

Cellule Pédagogique de Pédiatrie
Institut National de Formation des Agents de Santé



Coordination

Prof Soumahoro OULAI, Prof Vincent Kouadio ASSE



PEDIATRIE

Exercices & Corrigés

- ✓ **419 QCM, 330 QCD, 30 QROC**
- ✓ ***Démarche de soins Infirmiers appliquée à une étude de cas***

LICENCE 3

2020-2021

Ont participé à la rédaction de l'ouvrage :

Professeur Soumahoro OULAI

Professeur Honoraire de Pédiatrie à l'Université Félix Houphouët BOIGNY-Abidjan
Ex Chef de file de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

Professeur Vincent Kouadio ASSE

Professeur Titulaire de Pédiatrie à l'Université Alassane OUATTARA- Bouaké
Chef de file de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

Dr Richard AZAGOH-KOUADIO

Professeur agrégé de Pédiatrie à l'Université Felix Houphouët Boigny-Abidjan
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

Dr Roland Kossonou Yao YEBOUA

Maître-assistant Chef de Clinique /Université Alassane OUATTARA-Bouaké
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

Dr Kouassi Christian YAO

Maitre-assistant Chef de Clinique /Université Alassane OUATTARA-Bouaké
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

SAKO Affissata épouse BIN

Sage-Femme spécialiste, option Puériculture
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

KAMBO née DOHO Dohou Marie

Sage-Femme spécialiste, option Puériculture
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

KASSI Anotchi épouse ADJAFI

Sage-Femme spécialiste, option Puériculture
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

NIAGNE Florence

Sage-Femme spécialiste, option Surveillant
Unité de Soins
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

OULAI Simone épouse DJA BI

Sage-Femme spécialiste, option Surveillant
Unité de Soins
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

N'GORAN épouse KOGO Loukou

Thérèse
Sage-Femme spécialiste, option Puériculture
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

KOUASSI Amelan Léontine épouse

KOFFI
Sage-Femme spécialiste, option Puériculture
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

AMIAN née AMOAKON Abran Sewa

Viviane
Sage-Femme spécialiste, option Puériculture
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

GBELI Ahou

Sage-Femme spécialiste option Santé publique
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

YEO Gneninfoli

Infirmier spécialiste, option Ophtalmologie
Membre de la Cellule pédagogique de Pédiatrie de l'INFAS

AVANT PROPOS

L'enseignement de la pédiatrie à l'INFAS est conduit conjointement par les enseignants des UFR Sciences médicales et ceux de l'INFAS, sous la supervision d'un professeur titulaire de Pédiatrie nommé par arrêté ministériel. L'enseignement se déroule sur les trois années du cycle Licence.

La dernière année est consacrée à la révision des principales notions enseignées sous forme d'enseignement dirigé et vise comme but de préparer le futur agent de santé à prendre en charge efficacement l'enfant et sa famille dans la communauté.

Le présent guide, fruit de la réflexion des enseignants de la cellule pédagogique de pédiatrie se présente sous forme d'exercices d'application centrés sur les notions importantes de la pédiatrie abordés lors des enseignements magistraux en Licence 1 et 2.

L'objectif général est de renforcer les acquis des apprenants en termes de savoir, savoir-faire et savoir être. Nous recommandons aux apprenants de bien lire les exposés dispensés en présentiel avant de traiter les exercices proposés dans le présent guide organisé en deux grandes parties.

La première partie est consacrée aux évaluations formulées sous formes de Questions à choix multiples (QCM), Questions à Choix Double (QCD), Questions à réponses ouvertes courtes (QROC), Etude de Cas. La seconde propose les clés de correction des différentes évaluations. Ce guide est un outil de travail qui se veut perfectible et pourrait être adapté avec l'usage.

Professeur ASSE Kouadio Vincent
Chef de file de la cellule pédagogique de
pédiatrie

SOMMAIRE

	Pages
Partie 1 : EVALUATIONS.....	4
A. QCM.....	5
B. QCD.....	46
C. QROC.....	71
D. Diagnostic Infirmier et planification des soins appliqués à une étude de cas ..	77
Partie 2 : CLES DE CORRECTION.....	79
A. QCM.....	80
B. QCD.....	121
C. QROC.....	144
D. Diagnostic Infirmier et planification des soins appliqués à une étude de cas..	150

Partie 1 : EVALUATIONS

A. QUESTIONS A CHOIX MULTIPLES (QCM)

- *une réponse juste : 1 point,*
- *une réponse fausse : 0 point*
- *aucune réponse : 0 point*

1. Le nourrisson GH émet les sons « da-da-da » et se tient debout avec appui. Je conclus que GH a les acquisitions psychomotrices d'un enfant de :

A	12 mois
B	9 mois
C	8 mois
D	6 mois

Cocher la bonne affirmation

2. Je reçois un nourrisson qui pèse 10,5 kg. Il est né à 3,5kg et correctement alimenté depuis la naissance. Ce nourrisson est âgé de :

A	12 mois
B	14 mois
C	16 mois
D	10 mois

Cocher la bonne affirmation

3. Le nouveau-né PQ est né à terme. A une minute de vie, il est bleu de partout, tout mou et ne pleure pas. La respiration est régulière et le cœur bat à 110 pulsations par minutes. La mère est très inquiète. Le score de vitalité de PQ est coté à :

A	3
B	2
C	5
D	4

Cocher la bonne affirmation

4. Le germe du tétanos ombilical s'appelle

A	<i>Clostridium tetani</i>
B	<i>Clostridium difficile</i>
C	<i>Clostridium botulinum</i>
D	<i>Clostridium perfringens</i>

Cocher la bonne affirmation

5. CF monte l'escalier en se tenant à la rampe. Il tape le pied dans le ballon et imite les tâches ménagères de l'adulte. CF a les performances psychomotrices d'un enfant de :

A	12 mois
B	16 mois
C	15 mois
D	18 mois

Cocher la bonne affirmation

KL, sexe féminin, copie un carré. Fait de la bicyclette sans roue latérale et connaît les couleurs et raconte des petites histoires. KL a les performances psychomotrices d'un enfant de :

A	3 ans
B	4 ans
C	6 ans
D	2 ans

Cocher la bonne affirmation

7. Parmi les actes de soins au nouveau-né suivants, un seul fait partie du rôle délégué de l'agent de santé. Quel est cet acte ?

A	Placer le bébé dans la couveuse
B	Prendre la température du bébé
C	Accompagner le bébé en diététique
D	Administrer la vitamine K1 en IM

Cocher la réponse juste à la question posée

8. Le nouveau-né JH est malade. Je l'accompagne en radiologie pour sa radiographie du thorax. Cet acte de soins figure dans mes rôles :

A	Propres
B	Délégués
C	Collaboration
D	Conseils et prévention

Cocher la bonne affirmation

9. KY est né le 16 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné du beurre de karité depuis la naissance. Le 21 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une fièvre et des pleurs. Le 22 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 38°C et la fréquence cardiaque de 159 pulsations par minutes. Le médecin vous informe que KY a un tétanos. La période d'incubation de la maladie de KY a duré :

A	6 jours
B	3 jours
C	4 jours
D	5 jours

Cocher la bonne affirmation

10. BJ est né le 18 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné du beurre de karité depuis la naissance. Le 21 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une fièvre, une agitation et des pleurs. Le 23 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 38°C et la fréquence cardiaque de 159 pulsations par minutes. Le médecin vous informe que BJ a un tétanos. La période d'invasion de la maladie de BJ a duré :

A	2 jours
B	3 jours
C	1 jour
D	4 jours

Cocher la bonne affirmation

11. KY est né le 16 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné du beurre de karité depuis la naissance. Le 21 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une fièvre et des pleurs. Le 22 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 38°C et la fréquence cardiaque de 159 pulsations par minutes. Le médecin vous informe que KY a un tétanos. Le score de gravité de la maladie de KY est :

A	5
B	4
C	3
D	6

Cocher la bonne affirmation

12. PH est âgé de 8 ans. Il a une croissance normale. Le poids idéal théorique de PH est :

A	24 kg
B	20 kg
C	22 kg
D	26 kg

Cocher la bonne affirmation

13. Le poids théorique d'un enfant de 9 ans correctement nourri depuis la naissance est de :

A	16 kg
B	18 kg
C	20 kg
D	26 kg

Cocher la bonne affirmation

14. ZM est né à terme avec une surface corporelle de 0,25m². Il est correctement nourri. A 36 mois, la surface corporelle de ZM est :

A	0,50 m ²
B	0,75 m ²
C	0,85 m ²
D	0,60 m ²

Cocher la bonne affirmation

15. Les signes suivants témoignent d'une immaturité du nouveau-né sauf un. Quel est ce signe ?

A	Lanugo au dos
B	Vernix caseosa sur le corps
C	Nodule mammaire <4mm
D	Cartilage du lobule de l'oreille

Cocher la réponse juste à la question posée

16. L'âge gestationnel du moyen prématuré est !

A]33-35[semaines d'aménorrhée
B]33-35[semaines d'aménorrhée
C]33-35[semaines d'aménorrhée
D]33-35[semaines d'aménorrhée

Cocher la bonne réponse

17. La principale cause de détresse respiratoire du nouveau-né prématuré est :

A	Infection pulmonaire bactérienne
B	Maladie des membranes hyalines
C	Retard de résorption du liquide pulmonaire
D	Inhalation du liquide amniotique

Cocher la bonne affirmation

18. Le poids théorique d'un enfant de 5 ans correctement nourri depuis la naissance est de :

A	16 kg
B	18 kg
C	20 kg
D	22 kg

Cocher la bonne affirmation

19. A 6 mois, le nourrisson :

A	A peur de l'étranger
B	Porte l'objet à la bouche
C	Fait bravo et au revoir
D	Saisie l'objet entre pouce et index

Cocher la bonne affirmation

20. Les bilans sanguins suivants vu au cours sont recommandés pendant la grossesse sauf un. *Quel est ce bilan ?*

- | | |
|---|---------------------------------|
| A | Sérologie de la toxoplasmose |
| B | Sérologie de l'hépatite B |
| C | Electrophorèse de l'hémoglobine |
| D | Sérologie de la syphilis |

Cocher la bonne affirmation

21. Le nouveau-né normal a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | 37 et 41 semaines +6jours |
| B | 37 et 42 semaines +6jours |
| C | 37 et 40 semaines +6jours |
| D | 37 et 39 semaines + 6 jours |

Cocher la bonne affirmation

22. Le nouveau-né normal double son poids de naissance a :

- | | |
|---|--------|
| A | 2 mois |
| B | 4 mois |
| C | 3 mois |
| D | 6 mois |

Cocher la bonne affirmation

23. L'enfant né à terme et correctement nourri double sa taille de naissance à :

- | | |
|---|-------|
| A | 3 ans |
| B | 5ans |
| C | 4 ans |
| D | 2 ans |

Cocher la bonne affirmation

24. L'enfant né à terme et correctement nourri triple son poids à :

- | | |
|---|---------|
| A | 16 mois |
| B | 14 mois |
| C | 15 mois |
| D | 12 mois |

Cocher la bonne affirmation

25. L'enfant né à terme avec une surface corporelle de 0,2 m² et correctement nourri double sa surface corporelle à :

- | | |
|---|---------|
| A | 8 mois |
| B | 9 mois |
| C | 12 mois |
| D | 11 mois |

Cocher la bonne affirmation

26. L'enfant à terme avec un bon développement psychomoteur a comme acquisition à 3 mois :

- | | |
|---|---------------------|
| A | Sourire aux anges |
| B | quadri flexion |
| C | Tient droit la tête |
| D | Reflexe de grasping |

Cocher la bonne affirmation

27. Un nourrisson de 9 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | Sourire réponse |
| B | Reflexes archaïques |
| C | Tient droit la tête |
| D | Fait bravo et au revoir |

Cocher la bonne affirmation

28. Un nourrisson de 12 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice

- | | |
|---|------------------------|
| A | Monte un escalier seul |
| B | Marche 4 pattes |
| C | Sourire réponse |
| D | Dit papa maman |

Cocher la bonne affirmation

29. La principale complication immédiate de la diarrhée aiguë du nourrisson est la

- | | |
|---|----------------|
| A | Dysenterie |
| B | déshydratation |
| C | Dénutrition |
| D | Septicémie |

Cocher la bonne affirmation

30. Le tube digestif conserve sa capacité d'absorption au cours de la diarrhée dans

- | | |
|---|------------|
| A | 30% à 40% |
| B | 35% à 45% |
| C | 50% à 70% |
| D | 80 % à 90% |

Cocher la bonne affirmation

31. Tous les facteurs liés à l'environnement ci-après favorisent la diarrhée sauf un. *Quel est ce facteur ?*

- | | |
|---|----------------------------|
| A | Substitut de lait maternel |
| B | Sevrage précoce |
| C | Pauvreté |
| D | Retard à la consultation |

Cocher la réponse juste à la question posée

32. Le plan de traitement des signes évidents de déshydratation est le :

- | | |
|---|--------|
| A | Plan D |
| B | Plan C |
| C | Plan B |
| D | Plan A |

Cocher la bonne affirmation

33. Les critères suivants permettent de décider de la sortie d'hospitalisation du prématuré sauf un. Quel est ce critère ?

- | | |
|---|---|
| A | Prise de poids régulière |
| B | Fréquence cardiaque à 110 battement/min |
| C | Succion et déglutition normale |
| D | Fréquence respiratoire 75 cycles/min |

Cocher la réponse juste à la question posée

34. En 2016, la population ivoirienne était estimée à 23 740 424 habitants. La proportion d'enfant de 0-14 ans était estimée a :

- | | |
|---|-----|
| A | 38% |
| B | 36% |
| C | 37% |
| D | 35% |

Cocher la bonne réponse

35. La principale complication métabolique du nouveau-né prématuré est :

- | | |
|---|----------------|
| A | hyponatrémie |
| B | hypokaliémie |
| C | Hypomagnésémie |
| D | hypoglycémie |

Cocher la bonne réponse

36. Le grand prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | [28-32] semaines d'aménorrhée |
| B |]28-33[semaines d'aménorrhée |
| C | [28-32[semaines d'aménorrhée |
| D |]28-33] semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

37. Le rythme de consultation préventive chez le nourrisson est de :

- | | |
|---|------------------------------|
| A | 1 consultation chaque 3 mois |
| B | 1 consultation chaque 6 mois |
| C | 1 consultation chaque 2 mois |
| D | 1 consultation chaque mois |

Cocher la bonne réponse

38. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission par jour depuis moins de 14 jours d'au moins :

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | 4 selles molles et liquides |
| B | 3 selles molles et liquides |
| C | 6 selles molles et liquides |
| D | 5 selles molles et liquides |

Cocher la bonne affirmation

39. La fièvre est dite modérée si la température corporelle est comprise entre :

- | | |
|---|-------------------|
| A | 37°5-38°5 Celsius |
| B | 38°5-40° Celsius |
| C | 40°-41° Celsius |
| D | 36°5-37°5 Celsius |

Cocher la bonne affirmation

40. En 2016, le taux de mortalité infantile en Côte d'Ivoire était de :

- | | |
|---|-----------------|
| A | 47,2 pour mille |
| B | 57,2 pour mille |
| C | 37,2 pour mille |
| D | 67,2 pour mille |

Cocher la bonne affirmation

41. En Côte d'Ivoire, la principale cause de d'hospitalisation et décès du nouveau-né est :

- | | |
|---|---------------------|
| A | infection néonatale |
| B | paludisme néonatal |
| C | anémie néonatale |
| D | ictère néonatal |

Cocher la bonne affirmation

42. BN, 6 mois, sexe masculin, fièvre à 38°9 Celsius. BN tolère la fièvre si :

- | | |
|---|-----------------|
| A | visage vultueux |
| B | cri plaintif |
| C | teint grisâtre |
| D | geignement |

Cocher la bonne affirmation

43. Le principal agent pathogène de la diarrhée aiguë bactérienne est :

- | | |
|---|------------------|
| A | Shiguelle |
| B | Escherichia coli |
| C | Salmonelle |
| D | Rotavirus |

Cocher la bonne affirmation

44. Le nouveau-né au sein prend en moyenne

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 30 à 40 grammes par jour |
| B | 10 à 20 grammes par jour |
| C | 20 à 25 grammes par jour |
| D | 25 à 30 grammes par jour |

Cocher la bonne affirmation

45. Comparé au lait de vache, le lait maternel est plus riche en :

A	Protéine
B	Sodium
C	Cholestérol
D	potassium

Cocher la bonne affirmation

46. L'âge recommandé par l'OMS pour débiter le sevrage du nourrisson est :

A	12 mois
B	18 mois
C	6 mois
D	8 mois

Cocher la bonne affirmation

47. Dans la phénylcétonurie, le taux de phénylalanine dans le sang est supérieur à :

A	55 mg/100 ml
B	35 mg/100 ml
C	45 mg/100 ml
D	25 mg/100 ml

Cocher la bonne affirmation

48. L'adolescent est un enfant dont l'âge est compris entre :

A	13 et 17 ans
B	13 et 18 ans
C	13 et 19 ans
D	13 et 20 ans

Cocher la bonne affirmation

49. PQ, fille, 5mois, diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratations. PQ :

A	boit avec avidité
D	a les yeux très enfoncés
C	est somnolent
D	a la fontanelle très enfoncée

Cocher la bonne réponse

50. Le petit prématuré a un âge gestationnel compris entre :

A]35-36[semaines d'aménorrhée
B]35-36[semaines d'aménorrhée
C]35-36[semaines d'aménorrhée
D]35-36[semaines d'aménorrhée

Cocher la bonne affirmation

51. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par le Shiguelle sont :

A	pâteuses sans glaires ni sang
B	liquides avec des selles
C	liquides sans selles
D	pâteuses avec des glaires et du sang

Cocher la bonne affirmation

52. Le principal germe de la diarrhée aiguë du nourrisson est :

A	Shiguelle
B	Enterovirus
C	Escherichia coli
D	Rotavirus

Cocher la bonne affirmation

53. GG né à terme eutrophique, J2 de vie, 3 kilogrammes, ictère intense, apport liquidien sous photothérapie est 276 ml. Je déduis que l'apport hydrique journalier de GG à J2 est :

A	90ml/kg/j
B	80ml/kg/j
C	60ml/kg/j
D	70ml/kg/j

Cocher la bonne affirmation

54. KM, garçon, 10 mois, 8kg signes évidents de déshydratation. J'administre à KM durant les 4 premières heures de réhydratation :

A	700 ml de SRO
B	600 ml de SRO
C	500 ml de SRO
D	800 ml de SRO

Cocher la bonne affirmation

55. PM, garçon, 7 mois, 6 kg, signes sévères de déshydratation. J'administre durant la première phase du traitement :

A	180 ml de soluté
B	160 ml de soluté
C	170 ml de soluté
D	190 ml de soluté

Cocher la bonne affirmation

56. Un enfant qui émet au moins trois selles molles ou liquide par 24 heures depuis 12 jours présente une :

A	diarrhée chronique
B	diarrhée persistante
C	diarrhée subaiguë
D	Diarrhée aiguë

Cocher la bonne affirmation

57. Les données de dépendance de VB sont : fièvre à 39°Celsius, peau crouteuse et sale, culotte déchirée et puant. Le besoin prioritaire de VB est :

- | | |
|---|--|
| A | Manger et boire |
| B | Eviter le danger |
| C | Être propre, soigné et protégé ses téguments et phanères |
| D | Maintenir sa température dans les limites de la normale |

Cocher la bonne affirmation

58. Les données de dépendance de CY âge de 7 mois sont: amaigrissement, allaitement exclusif, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de CY est :

- | | |
|---|---|
| A | Dénutrition relié à un manque de force physique |
| B | malnutrition relié à un manque de force physique |
| C | Apport insuffisant de nutriment relié à un manque de force physique |
| D | Marasme relié à un manque de force physique |

Cocher la bonne affirmation

59. La tranche d'âge du groupe enfant est compris entre :

- | | |
|---|---------------------|
| A | 29 jours et 23 mois |
| B | 24 mois et 60 mois |
| C | 61 mois et 144 mois |
| D | 1 et 25 mois |

Cocher la bonne affirmation

60. La photo ci-après est celle d'un nouveau-né de mère diabétique au sein à J5 de vie présentant un écoulement blanchâtre laiteux au niveau de la vulve. Ce nouveau-né a une crise génitale provoquée par l'hormone :



- | | |
|---|--------------|
| A | Ocytocine |
| B | Progestérone |
| C | Prolactine |
| D | Estrogène |

Cocher la bonne affirmation

61. Les causes suivantes sont responsables de vomissements chroniques ou habituels sauf une. Quelle est cette cause ?

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | psychogène |
| B | Occlusion intestinale |
| C | Sténose hypertrophique du pylore |
| D | erreur diététique |

Cocher la réponse juste à la question posée

62. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | nodule mammaire en dessous de 3 mm |
| B | température rectale 35°5 Celsius |
| C | fréquence respiratoire 55 cycles/min |
| D | Fréquence cardiaque 80 battements/min |

Cocher la bonne affirmation

63. La malformation de la paroi abdominale antérieure de ce nouveau-né hypotrophe indiquée par la flèche noire s'appelle :



- | | |
|---|------------------|
| A | laparochisis |
| B | hernie ombilical |
| C | omphalocèle |
| D | kyste du cordon |

64. Pour traiter le syndrome extrapyramidal provoqué par l'antiémétisant, j'administre du Diazépam à la dose de :

- | | |
|---|-----------|
| A | 0,5 mg/kg |
| B | 1 mg/kg |
| C | 1,5 mg/kg |
| D | 2 mg/kg |

Cocher la bonne affirmation

65. Le nouveau-né normal a :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | un lobule de l'oreille ourlée |
| B | un poids de 2400g |
| C | une fontanelle bombée |
| D | un nodule mammaire de 2 mm |

Cocher la bonne affirmation

66. La photo ci-après d'un nouveau-né montre les organes génitaux externes et une substance collante verdâtre voire noirâtre provenant de l'anus. Comment appelle t'on cette substance ?



- | | |
|---|-----------|
| A | Melaena |
| B | Méconium |
| C | Colostrum |
| D | Amnios |

Cocher la réponse juste à la question posée

67. La maturation correspond à :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | augmentation du volume des tissus |
| B | augmentation de la taille des tissus |
| C | perfectionnement des tissus |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

68. L'infection bactérienne précoce du nouveau-né survient entre :

- | | |
|---|-------------------|
| A | J0 et J7 de vie |
| B | J7 et J14 de vie |
| C | J14 et J21 de vie |
| D | J21 et J28 de vie |

Cocher la bonne réponse

69. On parle de retard d'éruption dentaire à partir de :

- | | |
|---|---------|
| A | 15 mois |
| B | 18 mois |
| C | 12 mois |
| D | 16 mois |

Cocher la bonne affirmation

70. La principale complication respiratoire du nouveau-né prématuré est :

- | | |
|---|--|
| A | Maladie des membranes hyalines |
| B | Infection pulmonaire |
| C | Inhalation du liquide amniotique |
| D | Retard de résorption du liquide pulmonaire |

Cocher la bonne affirmation

71. Le nouveau-né prématuré présentant une détresse respiratoire à un débit d'oxygène de :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | 0,5 à 1 litre / minute |
| B | 0,5 à 2 litres / minute |
| C | 0,5 à 3 litres / minute |
| D | 0,5 à 4 litres / minute |

Cocher la bonne affirmation

72. Le nouveau-né hypotrophe dysharmonieux a :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | Taille et PC normaux, Poids augmenté |
| B | Taille et poids normaux, PC augmenté |
| C | Taille et poids diminué, PC augmenté |
| D | Taille et PC normaux, poids diminué |

Cocher la bonne affirmation

73. Le poids de naissance du nouveau-né normal est compris entre

- | | |
|---|----------------|
| A | 2500g et 3500g |
| B | 2500g et 3700g |
| C | 2500g et 3800g |
| D | 2500g et 4000g |

Cocher la bonne affirmation

74. Le temps de recoloration cutanée du nouveau-né normal est inférieur ou égal à :

- | | |
|---|------------|
| A | 3 secondes |
| B | 4 secondes |
| C | 5 secondes |
| D | 6 secondes |

Cocher la bonne affirmation

75. Les complications suivantes s'observent chez le fœtus de mère diabétique sauf une. Quelle est cette complication ?

- | | |
|---|-------------------------------|
| a | Hypoglycémie in utéro |
| b | Hyperinsulinisme in utéro |
| c | retard de croissance in utéro |
| d | mort du fœtus in utéro |

Cocher la réponse juste à la question posée

76. La photo ci-après montre le crâne d'un nouveau-né vue d'en haut. La zone indiquée par la flèche s'appelle :



- | | |
|---|-------------|
| A | frontanelle |
| B | fontanelle |
| C | vertex |
| D | occiput |

Cocher la bonne affirmation

77. L'ictère apparaît chez le nouveau-né lorsque le taux de bilirubine circulant est supérieur à :

- | | |
|---|-----------|
| A | 30 µmol/l |
| B | 40 µmol/l |
| C | 60 µmol/l |
| D | 50 µmol/l |

Cocher la bonne affirmation

78. Les signes suivants sont ceux de l'ictère nucléaire au stade de début sauf un. Quel est ce signe ?

- | | |
|---|---------------------------|
| A | léthargie |
| B | reflexes primaires vifs |
| C | cri faible et aigu |
| D | reflexes primaires absent |

Cocher la bonne affirmation

79. La proportion des nouveau-nés prématuré développant un ictère après la naissance est de :

- | | |
|---|------|
| A | 100% |
| B | 90% |
| C | 80% |
| D | 70% |

Cocher la bonne affirmation

80. Pour prévenir la maladie hémorragique du nouveau-né j'administre de la Vitamine K1 à la dose de :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | 5 mg en intramusculaire |
| B | 5 mg en intraveineuse |
| C | 5 mg en intradermique |
| D | 5 mg en sous cutané |

Cocher la bonne affirmation

81. DF est sous photothérapie, je protège

- | | |
|---|-----------------|
| A | yeux + sexes |
| B | oreilles + nez |
| C | paume + fesses |
| D | oreille + seins |

Cocher la bonne affirmation

82. Le Céphalématome est une collection sanguine bien limitée siégeant :

- | | |
|---|-------------------|
| A | Sous le périoste |
| B | Sous l'arachnoïde |
| C | Sous la peau |
| D | Sous les méninges |

Cocher la bonne affirmation

83. Pour affirmer le diagnostic de la maladie hémorragique du nouveau-né, je collabore avec le médecin pour la réalisation de :

- | | |
|---|---------------------|
| A | transaminases |
| B | hémogramme |
| C | temps de quick |
| D | taux des plaquettes |

Cocher la bonne affirmation

84. DF, garçon, né à terme eutrophique, J5 de vie, ictère intense, besoin hydrique à J5 (100ml/kg/j), poids à J5 (3500g), sous photothérapie. La quantité de soluté à administré est :

- | | |
|---|--------|
| A | 365 ml |
| B | 395ml |
| C | 385 ml |
| D | 375 ml |

Cocher la bonne affirmation

85. La distance séparant le pôle supérieur de la couveuse et l'appareil de photothérapie est :

- | | |
|---|-------|
| A | 35 cm |
| B | 45 cm |
| C | 55 cm |
| D | 65 cm |

Cocher la bonne affirmation

86. L'antibiotique probabiliste de première intention prescrit par le médecin pour traiter l'infection bactérienne tardive du nouveau-né est :

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Amoxiciline + aminoside |
| B | Ampiciline + aminoside |
| C | ceftriaxone + aminoside |
| D | Azythromicine + aminoside |

Cocher la bonne affirmation

87. Les paramètres suivants sont surveillés chez le nouveau-né sous photothérapie sauf un. Quel est ce paramètre ?

- | | |
|---|------------------------|
| A | Etat de la température |
| B | Etat de l'hydratation |
| C | Etat de la respiration |
| D | Etat des yeux |

Cocher la réponse juste à la question posée

88. QT, né à terme, fille, 5 minutes de vie, respiration absente, coloration bleuâtre généralisée, corps tout mou, le cœur bat à 83 battements par minute, ne pleure pas. Le score de vitalité de QT est :

- | | |
|---|---|
| A | 3 |
| B | 8 |
| C | 1 |
| D | 4 |

Cocher la bonne affirmation

89. La décision de la réanimation du nouveau-né QT de la question précédente est prise sur :

- | | |
|---|---|
| A | respiration + pleur + mou |
| B | coloration + fréquence respiratoire + pleur |
| C | fréquence cardiaque + pleur + mou |
| D | coloration + fréquence cardiaque + mou |

Cocher la bonne affirmation

90. BM, né à terme, 30 minutes de vie. On l'entend gémir à distance. Le thorax est immobile pendant la respiration. Il a un tirage intercostal modéré, un entonnoir xyphoïdien très marqué et un battement des ailes du nez modéré. BM a une détresse respiratoire :

- | | |
|---|---------|
| A | légère |
| B | Modérée |
| C | Intense |
| D | Sévère |

Cocher la bonne affirmation

91. VT, né à terme, 10 minutes de vie. Le thorax est immobile pendant la respiration. On l'entend gémir à distance. Il a un tirage intercostal modéré, un entonnoir xyphoïdien très marqué et un battement des ailes du nez très marquée. VT a un score de Silverman de :

A	6
B	5
C	8
D	7

Cocher la bonne affirmation

92. Dans la paralysie du plexus brachial le membre supérieur est collé au corps en :

A	Adduction + main en pronation
B	Abduction + main en pronation
C	Adduction + main en supination
D	Abduction + main en supination

Cocher la bonne affirmation

93. Le nourrisson CL tenue sur la cuisse de sa mère sautille et tend les bras pour être pris. Je conclus que CL a les acquisitions psychomotrices d'un enfant de :

A	3 mois
B	6 mois
C	8 mois
D	9 mois

Cocher la bonne affirmation

94. Je reçois un nourrisson de 12 mois pesant 12 kg. Il est correctement alimenté depuis la naissance. Le poids de naissance était :

A	2500 grammes
B	2800 grammes
C	3500 grammes
D	4000 grammes

Cocher la bonne affirmation

95. PW, 4 mois souffre d'une diarrhée aiguë sans signes de déshydratation. Le traitement approprié est :

A	Plan A + Zinc 5mg + conseils
B	Plan A + Zinc 10 mg + conseils
C	Plan A + Zinc 15mg + conseils
D	Plan A + Zinc 20 mg + conseils

Cocher la bonne affirmation

96. Le germe du tétanos ombilical s'appelle :

A	Bacille de Nicolaiër
B	Bacille de Hansen
C	Bacille de Guérin
D	Bacille de Calmette

Cocher la bonne affirmation

97. Le nouveau-né PQ est né à terme. A cinq minute de vie, il est tout mou, a des extrémités bleutées et ne pleure pas. La respiration est irrégulière et le cœur bat à 88 pulsations par minutes. La mère est très inquiète. Le score de vitalité de PQ est coté à :

A	4
B	5
C	2
D	3

Cocher la bonne affirmation

98. PM monte l'escalier en se tenant à la rampe. Il tape le pied dans le ballon et imite les tâches ménagères de l'adulte. PM a les performances psychomotrices d'un enfant de :

A	18 mois
B	15 mois
C	12 mois
D	24 mois

Cocher la bonne affirmation

99. Tous les conseils suivants sont donnés dans la stratégie PCIMEN lorsque l'enfant n'est pas hospitalisé sauf un. Quel est ce conseil?

A	Alimentation de l'enfant
B	Santé de la mère
C	Quand revenir à l'hôpital
D	Vaccination de l'enfant

Cocher la bonne affirmation

100. OB, sexe féminin, copie un carré. Elle fait de la bicyclette sans roue latérale, connaît les couleurs et raconte des petites histoires. OB a les performances psychomotrices d'un enfant de

A	3 ans
B	4 ans
C	6 ans
D	2 ans

Cocher la bonne affirmation

101. Parmi les actes de soins à l'enfant suivants, un seul fait partie du rôle de collaboration de l'agent de santé. *Quel est cet acte ?*

A	Placer une perfusion de sérum glucose
B	Prendre les constantes de l'enfant
C	Accompagner l'enfant au laboratoire
D	Prélever du sang pour le laboratoire

Cocher la réponse juste à la question posée

102. Le nourrisson VB est malnutri. Je l'accompagne en diététique pour la réhabilitation nutritionnelle. *Cet acte de soins figure dans mes rôles :*

A	Délégués
B	Conseils et prévention
C	Propres
D	Collaboration

Cocher la bonne affirmation

103. CN est âgé de 9 ans. Il a une croissance normale. Le poids idéal théorique de CN est

A	27 kg
B	28 kg
C	29 kg
D	26 kg

Cocher la bonne affirmation

104. A 9 mois, le nourrisson :

A	A peur de l'étranger
B	Retire un objet dans une boîte
C	Marche avec appui
D	Pointe du doigt

Cocher la bonne affirmation

105. QF est né le 10 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné avec du beurre de karité depuis la naissance. Le 18 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une agitation et des pleurs incessants. Le 21 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 37°C et la fréquence cardiaque de 110 pulsations par minute. Le médecin vous informe que QF a un tétanos. *La période d'incubation de la maladie de QF a duré :*

A	8 jours
B	6 jours
C	7 jours
D	9 jours

Cocher la bonne affirmation

106. L'oxygéné administré à un débit élevé au prématuré en détresse respiratoire entraîne :

A	une destruction de la cornée
B	une destruction du cristallin
C	une destruction de la conjonctive
D	Une destruction de la rétine

Cocher la bonne réponse

107. QF est né le 10 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné avec du beurre de karité depuis la naissance. Le 18 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une agitation et des pleurs incessants. Le 21 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 37°C et la fréquence cardiaque de 110 pulsations par minute. Le médecin vous informe que QF a un tétanos. *La période d'invasion de la maladie de QF a duré :*

A	6 jours
B	3 jours
C	5 jours
D	4 jours

Cocher la bonne affirmation

108. QF est né le 10 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné avec du beurre de karité depuis la naissance. Le 18 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une agitation et des pleurs incessants. Le 21 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 37°C et la fréquence cardiaque de 110 pulsations par minute. Le médecin vous informe que QF a un tétanos. *La gravité du tétanos de QF :*

A	Sévère
B	Frustre
C	Modérée
D	Grave

Cocher la bonne affirmation

109. SJ est né à terme avec une surface corporelle de 0,20m². Il est correctement nourri. A 9 mois, la surface corporelle de SJ est :

A	0,60 m ²
B	0,40 m ²
C	0,30 m ²
D	0,80 m ²

Cocher la bonne affirmation

110. Les signes suivants témoignent d'une maturité du nouveau-né sauf un. *Quel est ce signe ?*

A	Strie plantaire au tiers antérieur
B	Testicules dans la bourse striée
c	Nodule du sein à 5 mm
d	Cartilage du lobule de l'oreille

Cocher la réponse juste à la question posée

111. La principale cause de détresse respiratoire du nouveau-né prématuré est :

A	Infection pulmonaire bactérienne
B	Maladie des membranes hyalines
C	Retard de résorption du liquide pulmonaire
D	Inhalation du liquide amniotique

Cocher la bonne affirmation

112. La principale complication métabolique du prématuré est:

A	Hypokaliémie
B	Hypocalcémie
C	Hyponatrémie
D	Hypoglycémie

Cocher la bonne affirmation

113. A 9 mois, le nourrisson :

A	A peur de l'étranger
B	Retire un objet dans une boîte
C	Marche avec appui
D	Pointe du doigt

Cocher la bonne affirmation

114. Les bilans sanguins suivants vu au cours sont recommandés pendant la grossesse sauf un. *Quel est ce bilan ?*

A	Sérologie de la toxoplasmose
B	Sérologie de l'hépatite B
C	Electrophorèse de l'hémoglobine
D	Sérologie de la syphilis

Cocher la bonne affirmation

115. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin, GB a une crise d'asthme. *La réalité personnelle de GB comprend :*

A	3 variables
B	6 variables
C	5 variables
D	4 variables

Cocher la bonne affirmation

116. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin, GB a une crise d'asthme. *Le diagnostic infirmier de GB au niveau respiratoire est*

A	Perturbation des échanges gazeux liée à un manque de connaissance
B	Perturbation des échanges gazeux liée à un manque de volonté
C	Dégagement inefficace des voies respiratoires relié à un manque de connaissance
D	Dégagement inefficace des voies respiratoires relié à un manque de volonté

Cocher la bonne affirmation

117. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin, GB a une crise d'asthme. *Le besoin fondamental non satisfait prioritaire de GB est :*

A	apprendre
B	éviter le danger
C	boire et manger
D	respirer

Cocher la bonne affirmation

118. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin DF a une crise d'asthme. *L'objectif de soins de DF au plan respiratoire est*

A	Ramener la fréquence respiratoire à 16 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins
B	Ramener la fréquence respiratoire à 25 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins
C	Ramener la fréquence respiratoire à 35 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins
D	Ramener la fréquence respiratoire à 30 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins

Cocher la bonne affirmation

119. Pour rechercher les facteurs favorisant de la maladie chez l'enfant je m'appuie sur :

- | | |
|---|--------------------------|
| A | le triangle pédiatrique |
| B | le losange pédiatrique |
| C | la pyramide pédiatrique |
| D | le rectangle pédiatrique |

Cocher la bonne affirmation

120. Les trois prophylaxies que la femme réalise pendant la grossesse sont :

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | anémie + VIH+ tétanos |
| B | anémie + VIH+ paludisme |
| C | anémie + paludisme+ tétanos |
| D | anémie + tétanos + syphilis |

Cocher la bonne affirmation

121. Le nourrisson KL présente un retard psychomoteur et sa sueur dégage une odeur de souris. Je l'adresse au médecin pour suspicion de :

- | | |
|---|-----------------|
| A | Glycogénose |
| B | phénylcétonurie |
| C | fructosémie |
| D | galactosémie |

Cocher la bonne affirmation

122. SF, 5 min de vie. Il geint et fléchi ses extrémités. La coloration est rose avec des extrémités bleutées. Il présente des pauses plus ou moins prolongées lors de la respiration et le cœur bat à 76 pulsations par minute. SF a:

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | une souffrance cérébrale modérée |
| B | une souffrance cérébrale sévère |
| C | une souffrance cérébrale légère |
| D | Absence de souffrance cérébrale |

Cocher la bonne affirmation

123. L'ictère apparaît chez le nouveau-né lorsque le taux de bilirubine circulant est supérieur :

- | | |
|---|---------------|
| A | 30 micromol/L |
| B | 40 micromol/L |
| C | 50 micromol/L |
| D | 60 micromol/L |

Cocher la bonne affirmation

124. Parmi les signes listés ci-après un seul est retrouvé à la phase d'état de l'ictère nucléaire du nouveau-né. Quel est ce signe ?

- | | |
|---|----------------------------|
| A | Reflexes primaires vifs |
| B | Reflexes primaires absents |
| C | Hyperexcitabilité au bruit |
| D | Cri faible et aigu |

Cocher réponse juste à la question posée

125. Pour réaliser la photothérapie sans danger chez le nouveau-né, la distance séparant l'appareil de photothérapie et le pôle supérieur de la couveuse est de :

- | | |
|---|-------|
| A | 65 cm |
| B | 55 cm |
| C | 45 cm |
| D | 35 cm |

Cocher la bonne affirmation

126. Une mère du groupe rhésus négatif qui accouche un enfant du groupe Rhésus positif doit recevoir du sérum anti D dans un délai maximum de :

- | | |
|---|-----------|
| A | 24 heures |
| B | 36 heures |
| C | 48 heures |
| D | 72 heures |

Cocher la bonne affirmation

127. L'enfant né à terme avec une surface corporelle de 0,2 m² et correctement nourri triple sa surface corporelle à :

- | | |
|---|---------|
| A | 36 mois |
| B | 24 mois |
| C | 18 mois |
| D | 12 mois |

Cocher la bonne affirmation

128. Le principal germe de l'infection bactérienne néonatale précoce est :

- | | |
|---|------------------------|
| A | Streptocoque B |
| B | Staphylocoque dorée |
| C | Haemophilus influenzae |
| D | pneumocoque |

Cocher la bonne affirmation

129. La proportion de nouveau-né normal atteint d'ictère est compris entre :

- | | |
|---|-----------|
| A | 30 et 40% |
| B | 20 et 30% |
| C | 10 et 20% |
| D | 50 à 70% |

Cocher la bonne affirmation

130. Pour éviter la déshydratation, du nouveau-né sous photothérapie, l'apport hydrique journalier est augmenté de :

- | | |
|---|----------|
| A | 20 à 25% |
| B | 15 à 20% |
| C | 10 à 15% |
| D | 5 à 10% |

Cocher la bonne affirmation

131. L'ictère nucléaire est provoqué par la fixation sur les noyaux gris centraux du cerveau de:

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | la bilirubine libre seule |
| B | la bilirubine conjuguée seule |
| C | l'albumine seule |
| D | les trois à la fois |

Cocher la bonne affirmation

132. La bi-antibiotique de choix pour traiter l'infection bactérienne néonatale précoce est

- | | |
|---|--------------------------|
| A | Ceftriaxone + aminoside |
| B | Cefixime + aminoside |
| C | Cefotaxime + aminoside |
| D | Amoxicilline + aminoside |

Cocher la bonne affirmation

133. Tous les facteurs liés à l'environnement ci-après favorisent la diarrhée sauf un. Quel est ce facteur ?

- | | |
|---|----------------------------|
| A | Substitut de lait maternel |
| B | Sevrage précoce |
| C | Pauvreté |
| D | Retard à la consultation |

Cocher la réponse juste à la question posée

134. Le plan de traitement des signes évidents de déshydratation est le :

- | | |
|---|--------|
| A | Plan D |
| B | Plan C |
| C | Plan B |
| D | Plan A |

Cocher la bonne affirmation

135. KP est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à Sokaha. Le nombre de données de dépendance de KP est de :

- | | |
|---|---|
| A | 2 |
| B | 3 |
| C | 4 |
| D | 5 |

Cocher la bonne affirmation

136. KP est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à Sokaha. Le nombre de données d'indépendance de KP est de :

- | | |
|---|---|
| A | 2 |
| B | 3 |
| C | 4 |
| D | 5 |

Cocher la bonne affirmation

137. KP est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à Sokaha. KP a :

- | | |
|---|---|
| A | Plus de données de dépendance que de données d'indépendance |
| B | Plus de données de d'indépendance que de dépendance |
| C | Autant de données de dépendance que de données d'indépendance |
| D | Aucunes données à l'analyse |

Cocher la bonne affirmation

138. KP est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à Sokaha. L'interprétation des données de KP met en lumière un problème de :

- | | |
|---|--|
| A | perturbation des échanges gazeux |
| B | dégagement inefficace des voies respiratoires |
| C | dissémination de l'agent infectieux dans l'organisme |
| D | Perturbation hémodynamique |

Cocher la bonne affirmation

139. Dame GG est très inquiète car son enfant à 13 mois n'a pas encore de dents. Je parle de retard de dentition à partir de :

- | | |
|---|---------|
| A | 12 mois |
| B | 13 mois |
| C | 13 mois |
| D | 15 mois |

Cocher la bonne affirmation

140. TB, J10 de vie, pleurs et refus de téter apparue entre J4 et J7 de vie puis depuis J8 trismus, paroxysme, contracture, température 37°8C, Fréquence cardiaque 120 battements / min. TB est né à l'hôpital en bonne santé. Soins traditionnels du cordon ombilical. Mère non vaccinée contre le tétanos. Le score pronostic de Dakar de TB.

- | | |
|---|---|
| A | 3 |
| B | 2 |
| C | 4 |
| D | 1 |

Cocher la bonne affirmation

141. La forme de la fontanelle antérieure ressemble à un :

- | | |
|---|-----------|
| A | Triangle |
| B | Losange |
| C | Rectangle |
| D | Cercle |

Cocher la bonne affirmation

142. Le grand prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A |]28-32[semaines d'aménorrhée |
| B |]28-32[semaines d'aménorrhée |
| C |]28-33[semaines d'aménorrhée |
| D |]28-33[semaine d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

143. Le prématuré est un enfant né viable et dont l'âge gestationnel est en dessous de

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 36 semaines d'aménorrhée |
| B | 37 semaines d'aménorrhée |
| C | 35 semaines d'aménorrhée |
| D | 38 semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

144. Parmi la liste de mots suivants cochez celui qui n'est pas associé à l'embryogenèse.

- | | |
|---|------------|
| A | Monoblaste |
| B | Ectoblaste |
| C | Endoblaste |
| D | Mésoblaste |

Cocher la bonne affirmation

145. Un enfant qui émet au moins trois selles molles par 24 heures depuis 15 jours présente une :

- | | |
|---|----------------------|
| A | Diarrhée aiguë |
| B | Diarrhée persistante |
| C | Diarrhée chronique |
| D | Diarrhée subaiguë |

Cocher la bonne affirmation

146. GH, 1 min de vie, bleu de partout, tout mou, respiration irrégulière, aucun cri, pouls à 75 battements par minute. Le score de vitalité à 1 minute de vie est :

- | | |
|---|---|
| A | 1 |
| B | 2 |
| C | 0 |
| D | 5 |

Cocher la bonne affirmation

147. A l'âge de 19 mois, l'enfant est capable de

- | | |
|---|---|
| A | Monter et descendre un escalier seul |
| B | Copier un triangle |
| C | Reconnaître les différentes couleurs |
| D | Imiter les tâches ménagères de l'adulte |

Cocher la bonne affirmation

148. GB est âgé de 8 ans. A l'âge de 4 ans son poids était de 16 kg. Le poids idéal théorique de GB à 8 ans est :

- | | |
|---|-------|
| A | 21 kg |
| B | 22 kg |
| C | 23 kg |
| D | 24 kg |

Cocher la bonne affirmation

149. Durant la phase d'invasion du tétanos, le nouveau-né présente

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A | Fièvre, refus de téter, agitation |
| B | Aucun signes clinique |
| C | Fièvre, paroxysme, agitation |
| D | Fièvre, trismus, contracture |

Cocher la bonne affirmation

150. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | Peau fine luisante avec lanugo |
| B | température rectale 35°5 Celsius |
| C | fréquence respiratoire 55 cycles/min |
| D | Fréquence cardiaque 85 battements/min |

Cocher la bonne affirmation

151. Le nourrisson de trois mois nourri au lait maternel exclusif a comme acquisition psychomotrice :

- | | |
|---|--|
| A | Suit du regard dans les deux direction |
| B | Porte l'objet à la bouche |
| C | Emet les sons (da-da-da...) |
| D | Sourire aux anges |

Cocher la bonne affirmation

152. A l'âge de 7 mois, le nourrisson

- | | |
|---|------------------------------|
| A | Attrape ses pieds |
| B | Tire un objet par la ficelle |
| C | A peur de l'étranger |
| D | émet les sons (da-da-da..) |

Cocher la bonne affirmation

153. Pour traiter le syndrome extrapyramidal provoqué par l'antiémétisant, j'administre :

- | | |
|---|----------------------|
| A | Diazépam 0,5 mg/kg/j |
| B | Diazépam 0,5 g/kg/j |
| C | Diazépam 0,5 cc/kg/j |
| D | Diazépam 0,5 ml/kg/j |

Cocher la bonne affirmation

154. A l'âge de 10 mois, le nourrisson est capable de :

- | | |
|---|--------------------------|
| A | Dire papa et maman |
| B | Faire bravo et au revoir |
| C | Marcher sans appui |
| D | Pointer du doigt |

Cocher la bonne affirmation

155. Un enfant de 3 ans est capable de

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | Reconnaître les couleurs |
| B | monter et descendre seul un escalier |
| C | dessiner un carré |
| D | Reconnaître sa gauche et sa droite |

Cocher la bonne affirmation

156. Le principal trait caractérisant le groupe d'âge « enfant préscolaire » est :

- | | |
|---|-------------|
| A | Curiosité |
| B | Turbulence |
| C | Insouciance |
| D | Amusement |

Cocher la bonne affirmation

157. Le nourrisson CN est âgé de 5 mois. Il a une diarrhée aiguë faite de selles glaireuses et sanglantes. Le mécanisme en cause est :

- | | |
|---|---------|
| A | Toxine |
| B | Invasif |
| C | Mixte |
| D | Inconnu |

Cocher la bonne réponse

158. Les causes suivantes sont responsables de vomissements aigus sauf une. *Quelle est cette cause ?*

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | Psychogène |
| B | Occlusion intestinale |
| C | Sténose hypertrophique du pylore |
| D | Atrésie de l'œsophage |

Cocher la réponse juste à la question posée

159. Pour décider de la sortie d'hospitalisation du prématuré, je m'assure que la fréquence respiratoire est comprise entre :

- | | |
|---|------------------------|
| A | 50 et 60 cycles/minute |
| B | 60 et 70 cycles/minute |
| C | 30 et 40 cycles/minute |
| D | 25 et 30 cycles/minute |

Cocher la bonne affirmation

160. KL, 5 min de vie, bleu de partout, tout mou, respiration irrégulière, cri faible, pouls à 80 battements par minute. KL est :

- | | |
|---|---------------------------------|
| A | Mort-né |
| B | Etat de mort apparent |
| C | Souffrance cérébrale modérée |
| D | Absence de souffrance cérébrale |

Cocher la bonne affirmation

161. La principale complication métabolique du nouveau-né de mère diabétique est :

- | | |
|---|--------------|
| A | Hypoglycémie |
| B | Hyponatrémie |
| C | Hypokaliémie |
| D | Hypocalcémie |

Cocher la bonne réponse

162. QP est âgé de 12 mois et pèse 10,5kg kilogrammes. Son poids de naissance était de :

- | | |
|---|-------|
| A | 3500g |
| B | 3250g |
| C | 3000g |
| D | 3400g |

Cocher la bonne affirmation

163. En 2016, le taux de mortalité infantile en Côte d'Ivoire était de :

- | | |
|---|--------|
| A | 57,2 ‰ |
| B | 47,2 ‰ |
| C | 37,2 ‰ |
| D | 67,2 ‰ |

Cocher la bonne affirmation

164. En Côte d'Ivoire, la première cause de d'hospitalisation et décès du nourrisson est :

- | | |
|---|---------------------|
| A | Pneumonie |
| B | Paludisme grave |
| C | Diarrhée aiguë |
| D | Méningite purulente |

Cocher la bonne affirmation

165. MK est âgé de 4 ans et mesure 96 cm. Il n'a eu aucun problème de croissance. Sa taille de naissance était de :

- | | |
|---|-------|
| A | 50 cm |
| B | 46 cm |
| C | 49 cm |
| D | 48 cm |

Cocher la bonne affirmation

166. Le nouveau-né normal a :

- | | |
|---|------------------------------------|
| A | Strie plantaire > 2/3 antérieur |
| B | un poids de naissance 2450g |
| C | une fontanelle antérieure déprimée |
| D | un nodule mammaire de 3 mm |

Cocher la bonne affirmation

167. La principale cause bactérienne de la diarrhée aiguë du nourrisson est :

- | | |
|---|---------------|
| A | Salmonelle |
| B | Shiguelle |
| C | Klebsielle |
| D | Staphylocoque |

Cocher la bonne affirmation

168. Le paroxysme du tétanos néonatal apparaît à :

- | | |
|---|-----------------------|
| A | la phase d'invasion |
| B | la phase d'incubation |
| C | la phase d'état |
| D | Toutes les phases |

Cocher la bonne affirmation

169. La capacité d'absorption et de sécrétion du tube digestif est maintenue au cours de la diarrhée aiguë dans :

- | | |
|---|--------|
| A | 25-35% |
| B | 35-40% |
| C | 40-45% |
| D | 50-70% |

Cocher la bonne affirmation

170. Le moyen prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A |]33-35[semaines d'aménorrhée |
| B |]33-35[semaines d'aménorrhée |
| C |]33-35] semaines d'aménorrhée |
| D |]33-35] semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

171. La prise en charge intégrée des maladies de l'enfant et du nouveau-né a pour but de :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | Améliorer le système sanitaire |
| B | Améliorer le cadre de vie de l'enfant |
| C | Améliorer le système éducatif |
| D | Améliorer le confort de l'enfant |

Cocher la bonne affirmation

172. L'adolescent est un enfant dont l'âge est compris entre :

- | | |
|---|--------------|
| A | 13 et 17 ans |
| B | 13 et 18 ans |
| C | 13 et 19 ans |
| D | 13 et 20 ans |

Cocher la bonne affirmation

173. En Côte d'Ivoire, les prophylaxies recommandées à la femme enceinte sont :

- | | |
|---|------------------------------|
| A | paludisme + anémie + VIH |
| B | paludisme+ anémie + rubéole |
| C | paludisme+ anémie + syphilis |
| D | paludisme + anémie+ tétanos |

Cocher la bonne affirmation

174. La peau du nouveau-né prématuré est :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | Rouge brun lisse, luisante + lanugo |
| B | Rouge brun ferme, luisante + lanugo |
| C | Rouge brun lisse, mate + lanugo |
| D | Rouge brun ferme, mate +lanugo |

Cocher la bonne affirmation

175. La photo suivante illustre une anomalie de développement chez un nouveau-né de mère diabétique. Cette anomalie s'appelle :



- | | |
|---|------------------|
| A | Laparoschisis |
| B | Anencéphalie |
| C | Myéломéningocèle |
| D | Omphalocèle |

Cocher la bonne affirmation

176. Dans la stratégie PCIMEN, pour classer l'enfant les couleurs utilisées sont

- | | |
|---|--------------------|
| A | Rose, vert, orange |
| B | Rose, jaune, vert |
| C | Rose, jaune, rouge |
| D | Rose, vert, rouge |

Cocher la bonne affirmation

177. Les causes suivantes sont responsables de vomissements chronique ou habituel sauf une. Quelle est cette cause ?

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | Psychogène |
| B | Occlusion intestinale |
| C | Sténose hypertrophique du pylore |
| D | erreur diététique |

Cocher la réponse juste à la question posée

178. Les critères suivants permettent de décider de de sortie d'hospitalisation du prématuré sauf un. Quel est ce critère ?

A	Prise de poids régulière
B	Fréquence cardiaque à 80 battements/min
C	Succion et déglutition normale
D	Fréquence respiratoire 56 cycles/min

Cocher la réponse juste à la question posée

179. Un nourrisson de 9 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice :

A	Sourire réponse
B	Reflexes archaïques
C	Tient droit la tête
D	Fait bravo et au revoir

Cocher la bonne affirmation

180. Un nourrisson de 12 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice :

A	Monte un escalier seul
B	Marche 4 pattes
C	Sourire réponse
D	Dit papa maman

Cocher la bonne affirmation

181. La principale complication immédiate de la diarrhée aiguë du nourrisson est la

A	mort subite
B	déshydratation
C	dénutrition
D	septicémie

Cocher la bonne affirmation

182. Le tube digestif conserve sa capacité d'absorption au cours de la diarrhée dans :

A	20% à 50%
B	30% à 60%
C	50% à 70%
D	40 % à 80%

Cocher la bonne affirmation

183. Tous les facteurs liés à l'environnement ci-après favorisent la diarrhée sauf un. Quel est ce facteur ?

A	Substitut de lait maternel
B	Sevrage précoce
C	Pauvreté
D	Retard à la consultation

Cocher la réponse juste à la question posée

184. Le plan de traitement des signes sévères de déshydratation est le :

A	Plan D
B	Plan C
C	Plan B
D	Plan A

Cocher la bonne affirmation

185. Le nouveau-né prématuré a un âge gestationnel compris entre :

A	22 et 35 semaines +6jours
B	22 et 34 semaines +6jours
C	22 et 33 semaines +6jours
D	22 et 36 semaines + 6 jours

Cocher la bonne affirmation

186. Le nouveau-né normal double sa surface corporelle de naissance à :

A	12 mois
B	6 mois
C	3 mois
D	9 mois

Cocher la bonne affirmation

187. L'enfant né à terme et correctement nourri triple son poids de naissance à :

A	1 an
B	2 ans
C	3 ans
D	4 ans

Cocher la bonne affirmation

188. L'enfant né à terme et correctement nourri triple sa surface corporelle à :

A	16 mois
B	24 mois
C	18 mois
D	36 mois

Cocher la bonne affirmation

189. L'âge d'un enfant né à terme qui fait les quatre pattes et manifeste de la peur à un visage non familier est estimé à :

A	7 mois
B	6 mois
C	8 mois
D	9 mois

Cocher la bonne affirmation

190. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est :

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Ombilicale |
| B | Injection intramusculaire |
| C | Excision |
| D | Circoncision |

Cocher la bonne affirmation

191. Le trismus se manifeste chez le nouveau-né souffrant du tétanos par une impossibilité :

- | | |
|---|----------------------|
| A | d'ouvrir la main |
| B | d'évacuer les urines |
| C | d'évacuer les selles |
| D | d'ouvrir la bouche |

Cocher la bonne affirmation

192. BN présente un tétanos néonatal. L'incubation a duré 1 jour, la porte d'entrée est ombilicale. BN a des contractures et paroxysmes. La température est de 37°6 Celsius. La fréquence cardiaque est de 160 battements par minute. Le tétanos de BN est :

- | | |
|---|---------|
| A | frustre |
| B | modéré |
| C | grave |
| D | léger |

Cocher la bonne affirmation

193. L'infection bactérienne précoce du nouveau-né survient entre

- | | |
|---|-------------------|
| A | J0 et J7 de vie |
| B | J7 et J14 de vie |
| C | J14 et J21 de vie |
| D | J21 et J28 de vie |

Cocher la bonne réponse

194. KL, 6 mois, sexe masculin, fièvre à 40°Celsius.

Il tolère sa fièvre si BN a :

- | | |
|---|--------------------|
| A | Extrémités chaudes |
| B | extrémités froides |
| C | teint grisâtre |
| D | Geignement |

Cocher la bonne affirmation

195. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri double son poids de naissance à :

- | | |
|---|---------|
| A | 24 mois |
| B | 9 mois |
| C | 12 mois |
| D | 3 mois |

Cocher la bonne affirmation

196. L'âge recommandé par l'OMS pour initier le sevrage du nourrisson est

- | | |
|---|---------|
| A | 24 mois |
| B | 18 mois |
| C | 16 mois |
| D | 6 mois |

Cocher la bonne affirmation

197. L'enfant à terme, eutrophique, nourri au sein exclusivement a comme acquisition à l'âge de 3 mois :

- | | |
|---|--|
| A | reflexes archaïques présents |
| B | Dirige son regard dans les deux directions |
| C | peur de l'étranger |
| D | S'assoit seul |

Cocher la bonne affirmation

198. Le poids idéal théorique de l'enfant de 1 an avec un poids de naissance de 3500g est:

- | | |
|---|---------|
| A | 9,5 kg |
| B | 10,5kg |
| C | 11,5 kg |
| D | 8,5 kg |

Cocher la bonne affirmation

199. La fièvre élevée désigne l'élévation de la température corporelle prise par voie rectale, le matin à distance des repas, compris entre :

- | | |
|---|-------------------|
| A | 37°5-38°5 Celsius |
| B | 38°5-40° Celsius |
| C | 40°-41° Celsius |
| D | 36°5-37°5 Celsius |

Cocher la bonne affirmation

200. Le syndrome extrapyramidal survenant après administration d'un antiémétisant pour des vomissements se traite par administration de :

- | | |
|---|-------------|
| A | Valium® |
| B | Motilium® |
| C | Debridat® |
| D | Artesunate® |

Cocher la bonne affirmation

201. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission par 24 heures depuis moins de 14 jours d'au moins :

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | 2 selles molles et liquides |
| B | 3 selles molles et liquides |
| C | 4 selles molles et liquides |
| D | 5 selles molles et liquides |

Cocher la bonne affirmation

202. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par le vibriion cholérique sont :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | Pâteuses sans glaires ni sang |
| B | liquides avec des selles |
| C | Liquides sans selles |
| D | pâteuses avec des glaires et du sang |

Cocher la bonne affirmation

203. Le principal germe de la diarrhée aiguë virale du nourrisson est

- | | |
|---|-------------|
| A | Coronavirus |
| B | Enterovirus |
| C | Rhinovirus |
| D | Rotavirus |

Cocher la bonne affirmation

204. DF est sous photothérapie, je protège

- | | |
|---|-----------------|
| A | yeux + sexes |
| B | oreilles + nez |
| C | paume + fesses |
| D | oreille + seins |

Cocher la bonne affirmation

205. PG, sexe féminin, 6 mois, 6kg signes évidents de déshydratation. Je lui administre durant les 4 premières heures de prise en charge

- | | |
|---|---------------|
| A | 450 ml de SRO |
| B | 350 ml de SRO |
| C | 550 ml de SRO |
| D | 650 ml de SRO |

Cocher la bonne affirmation

206. GH, fille, 11 mois, 10kg signes sévères de déshydratation. J'administre durant les 5 heures suivant la 1^{ère} heure de traitement :

- | | |
|---|------------------|
| A | 500 ml de soluté |
| B | 750 ml de soluté |
| C | 700 ml de soluté |
| D | 650ml de soluté |

Cocher la bonne affirmation

207. PK, fille, né à terme eutrophique, J1 de vie, ictère intense, besoin hydrique à J1 (70ml/kg/j), poids à J1 (3000g), sous photothérapie. La quantité de soluté à administré est :

- | | |
|---|--------|
| A | 242 ml |
| B | 245 ml |
| C | 250 ml |
| D | 252 ml |

Cocher la bonne affirmation

208. La distance séparant le pôle supérieur de la couveuse et l'appareil de photothérapie est :

- | | |
|---|-------|
| A | 35 cm |
| B | 45 cm |
| C | 55 cm |
| D | 65 cm |

Cocher la bonne affirmation

209. L'enzyme déficitaire de la phénylcétonurie est :

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Phénylalanine oxydase |
| B | Phénylalanine hydroxylase |
| C | Phénylalanine reductase |
| D | Phénylalanine synthetase |

Cocher la bonne affirmation

210. Le nouveau-né présentant une phénylcétonurie, son taux de phénylalanine dans le sang est supérieur à :

- | | |
|---|--------------|
| A | 25 mg/100 ml |
| B | 25 mg/90 ml |
| C | 25 mg/80 ml |
| D | 25 mg/50 ml |

Cocher la bonne affirmation

211. Dans le kwashiorkor, l'enfant :

- | | |
|---|------------------|
| A | est apathique |
| B | aime jouer |
| C | réclame à manger |
| D | est constipé |

Cocher la bonne affirmation

212. **PM**, fille, 3 mois, réside à Daloa, présente durant la saison pluvieuse, narine très encombrée, respiration bruyante, **PM** nourri au sein uniquement. Conditions de vie défavorable, fréquence respiratoire 60 cycles/minute, Poids 6kg (Poids de naissance 3kg), température 37°C, diagnostic du médecin bronchiolite. *PM présente :*

A	7 données indépendances + 5 données dépendance
B	7 données indépendances + 8 données dépendance
C	7 données indépendances + 6 données dépendance
D	7 données indépendances + 7 données dépendance

Cocher la bonne affirmation

213. **MY**, garçon, 12 mois, réside à Bouaké, présente durant la saison pluvieuse, toux sèche, geignement. Parents analphabètes de Conditions de vie très modeste. **MY** prend le sein et le repas familial. **MY** a : fréquence respiratoire 60 cycles/minute, Poids 9 kg (Poids de naissance 3 kg), température 37°C. Selon le médecin, **MY** a une bronchiolite. *MY a pour diagnostic infirmier :*

A	perturbation des échanges gazeux liée à un manque de force physique
B	dégagement inefficace des voies respiratoires liée à un manque de force physique
C	perturbation des échanges gazeux liée à un manque de connaissance
D	Bronchiolite liée à un manque de force physique

Cocher la bonne affirmation

214. Pour l'objectif de soins, **MY** sera capable de :

A	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (18-25 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.
B	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (30-40 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.
C	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (50-60 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.
D	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (60-70 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.

Cocher la bonne affirmation

215. Le nouveau-né **JM** est né à terme et présente un ictère intense à bilirubine libre à J3. A J3 de vie, **JM** pèse 2800g et sa ration de base en eau est de 90 ml/kg/j. *Sous photothérapie le volume journalier de soluté à administrer est :*

A	295 ml
B	285 ml
C	290 ml
D	285 ml

Cocher la bonne affirmation

216. L'infection bactérienne tardive du nouveau-né survient entre :

A	J7 et J28 de vie
B	J7 et J21 de vie
C	J7 et J14 de vie
D	J7 et J30 de vie

Cocher la bonne réponse

217. **KL**, 6 mois, sexe masculin, fièvre à 40°Celsius. *Il tolère sa fièvre si **KL** a :*

A	extrémités froides
B	Visage vultueux
C	teint grisâtre
D	Geignement

Cocher la bonne affirmation

218. En présence d'un nourrisson qui dégage une odeur de souris associée à un retard du développement psychomoteur, je suspecte une :

A	fructosémie
B	galactosémie
C	phénylcétonurie
D	glycogénose

Cocher la bonne affirmation

219. Le nourrisson **BH** pèse 10kg et présente des signes sévères de déshydratation. *Je le réhydrate durant la première heure avec :*

A	300 ml de Ringer lactate
B	500 ml de Ringer lactate
C	700 ml de Ringer lactate
D	750 ml de Ringer lactate

Cocher la bonne affirmation

220. Le principal facteur favorisant de l'infection post natale du nouveau-né est

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | Mains sales de la mère |
| B | Infection urinaire de la mère |
| C | Infection vulvovaginales de la mère |
| D | Rupture prématuré des membranes |

Cocher la bonne affirmation

221. Je reçois un nourrisson de 10 mois présentant une diarrhée aiguë sans signes de déshydratation. En plus du soluté de réhydratation je lui donne à boire du zinc à la dose journalière de :

- | | |
|---|-------|
| A | 20 mg |
| B | 5 mg |
| C | 15 mg |
| D | 10 mg |

Cocher la bonne affirmation

222. Le principal germe de l'infection materno-fœtale est :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | Staphylocoque dorée |
| B | <i>Haemophilus influenzae</i> |
| C | Streptocoque A |
| D | Streptocoque B |

Cocher la bonne affirmation

223. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. L'asthme de BN est :

- | | |
|---|--------------|
| A | intermittent |
| B | moyen |
| C | léger |
| D | sévère |

Cocher la bonne affirmation

224. KV est âgé de 4 ans. Il mesure 98 cm. Je déduis que sa taille de naissance était de :

- | | |
|---|-------|
| A | 51 cm |
| B | 50 cm |
| C | 48 cm |
| D | 49 cm |

Cocher la bonne affirmation

225. A 6 mois, le nourrisson :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | A peur de l'étranger |
| B | Porte l'objet à la bouche |
| C | Fait bravo et au revoir |
| D | Saisie l'objet entre pouce et index |

Cocher la bonne affirmation

226. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. Le diagnostic infirmier de BN est :

- | | |
|---|---|
| A | perturbation des échanges gazeux liée à un manque de force physique |
| B | Asthme relié à un manque de volonté |
| C | perturbation des échanges gazeux liée à un manque de connaissance |
| D | perturbation des échanges gazeux liée à un manque de volonté |

Cocher la bonne affirmation

227. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. L'exploration de la réalité personnelle de BN comprend :

A	8 variables
B	9 variables
C	11 variables
D	12 variables

Cocher la bonne affirmation

228. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. Les variables de l'exploration de la réalité personnelle de BN favorable pour la santé sont au nombre de

A	3
B	4
C	5
D	6

Cocher la bonne affirmation

229. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri double sa surface corporelle à :

A	24 mois
B	9 mois
C	12 mois
D	3 mois

Cocher la bonne affirmation

230. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. Les variables de l'exploration de la réalité personnelle de BN défavorable pour la santé sont au nombre de

A	5
B	8
C	7
D	9

Cocher la bonne affirmation

231. La fontanelle postérieure de l'enfant se ferme à :

A	18 mois
B	3 mois
C	5 mois
D	6 mois

Cocher la bonne affirmation

232. On parle de retard d'éruption dentaire à partir de :

A	12 mois
B	18 mois
C	15 mois
D	16 mois

Cocher la bonne affirmation

233. La forme de la fontanelle antérieure de l'enfant est :

A	Rectangle
B	Carré
C	Losange
D	Cercle

Cocher la bonne affirmation

234. La fontanelle antérieure de l'enfant est une :

A	zone anatomique au niveau de la tête
B	maladie sous la peau de la tête
C	maladie au milieu de la tête
D	Aucune des trois propositions

Cocher la bonne affirmation

235. Le grand prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A |]28-32[semaines d'aménorrhée |
| B |]28-32[semaines d'aménorrhée |
| C |]28-33[semaines d'aménorrhée |
| D |]28-33[semaine d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

236. La période de l'embryogenèse qui suit la nidation s'étend de

- | | |
|---|------------------|
| A | Jour 8 à Jour 60 |
| B | Jour 8 à Jour 70 |
| C | Jour 8 à Jour 80 |
| D | Jour 8 à Jour 90 |

Cocher la bonne affirmation

237. Les facteurs suivants régissent la croissance de l'enfant sauf un. Quel est ce facteur ?

- | | |
|---|--------------|
| A | Hérédité |
| B | Hormone |
| C | Hygiène |
| D | Alimentation |

Cocher la réponse juste à la question posée

238. Un enfant qui émet au moins trois selles molles par 24 heures depuis 15 jours présente une :

- | | |
|---|----------------------|
| A | diarrhée aiguë |
| B | diarrhée persistante |
| C | diarrhée chronique |
| D | Diarrhée subaiguë |

Cocher la bonne affirmation

239. La maturation correspond à :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | augmentation du volume des tissus |
| B | augmentation de la taille des tissus |
| C | perfectionnement des tissus |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

240. Pour apprécier la maturation l'agent de santé utilise :

- | | |
|---|------------------------------|
| A | Poids et taille |
| B | Poids et périmètre brachial |
| C | Poids et périmètre crânien |
| D | Eruption dents et fontanelle |

Cocher la bonne affirmation

241. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

- | | |
|---|--|
| A | nodule mammaire < 3 mm |
| B | température rectale 35°5 Celsius |
| C | fréquence respiratoire 70 cycles/min |
| D | Fréquence cardiaque 120 battements/min |

Cocher la bonne affirmation

242. L'analyse de la courbe de poids d'un enfant de 6 mois allaité exclusivement depuis la naissance montre :

- | | |
|---|-----------------------|
| A | ascension brutale |
| B | régression régulière |
| C | stagnation constante |
| D | ascension progressive |

Cocher la bonne affirmation

243. A l'âge de 7 mois, le nourrisson

- | | |
|---|------------------------------|
| A | Attrape ses pieds |
| B | Tire un objet par la ficelle |
| C | A peur de l'étranger |
| D | émet les sons (da-da-da..) |

Cocher la bonne affirmation

244. Pour traiter le syndrome extrapyramidal provoqué par l'antiémétisant, j'administre

- | | |
|---|--------------|
| A | Diazépam |
| B | Dompéridone |
| C | Trimebutine |
| D | Amoxicilline |

Cocher la bonne affirmation

245. A l'âge de 9 mois, l'enfant est capable de :

- | | |
|---|--------------------------|
| A | marcher avec appui |
| B | dire papa et maman |
| C | faire bravo et au revoir |
| D | pointer du doigt |

Cocher la bonne affirmation

246. A l'âge de 18 mois, l'enfant est capable de

- | | |
|---|---|
| A | monter et descendre un escalier seul |
| B | imiter les tâches ménagères de l'adulte |
| C | reconnaitre les différentes couleurs |
| D | copier un carré sur un support |

Cocher la bonne affirmation

247. Un enfant de 3 ans est capable de

- | | |
|---|---|
| A | faire de la bicyclette sans roue latérale |
| B | monter et descendre un escalier |
| C | dessiner un triangle |
| D | reconnaître sa droite et sa gauche |

Cocher la bonne affirmation

248. La principale complication métabolique du nouveau-né prématuré est

- | | |
|---|--------------|
| A | hypoglycémie |
| B | hyponatrémie |
| C | hypomnésie |
| D | hypocalcémie |

Cocher la bonne réponse

249. Le trait distinctif du groupe d'âge nouveau-né est :

- | | |
|---|----------|
| A | Fragile |
| B | Souple |
| C | Innocent |
| D | Mou |

Cocher la bonne affirmation

250. KL est âgé de 5 mois et présente une diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratations.

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | KL boit normalement |
| D | KL a les yeux très enfoncés |
| C | KL est agité |
| D | KL a les lèvres très sèches |

Cocher la bonne réponse

251. Les causes suivantes sont responsables de vomissements aigus sauf une. Quelle est cette cause ?

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | atrésie de l'œsophage |
| B | Occlusion intestinale |
| C | Sténose hypertrophique du pylore |
| D | erreur diététique |

Cocher la réponse juste à la question posée

252. Pour décider de la sortie d'hospitalisation du prématuré, je m'assure que la fréquence cardiaque est comprise entre

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | 140 et 100 battements/minutes |
| B | 80 et 100 battements/minutes |
| C | 90 et 100 battements/minutes |
| D | 70 et 100 battements/minutes |

Cocher la bonne réponse

253. En 2016, la population ivoirienne était estimée à 23 740 424 Habitants. La proportion d'enfant de 0-14 ans était estimée a :

- | | |
|---|-----|
| A | 36% |
| B | 38% |
| C | 37% |
| D | 35% |

Cocher la bonne réponse

254. Le moyen prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | [33-35] semaines d'aménorrhée |
| B |]33-35[semaines d'aménorrhée |
| C | [33-35[semaines d'aménorrhée |
| D |]33-35] semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

255. LM est âgé de 12 mois et pèse 9 kilogrammes. Son poids de naissance était de :

- | | |
|---|-------|
| A | 3250g |
| B | 3150g |
| C | 3000g |
| D | 3100g |

Cocher la bonne affirmation

256. En 2016, le taux de mortalité infantile en Côte d'Ivoire était de

- | | |
|---|-----------------|
| A | 57,2 pour mille |
| B | 47,2 pour mille |
| C | 37,2 pour mille |
| D | 67,2 pour mille |

Cocher la bonne affirmation

257. En Côte d'Ivoire, la principale cause de d'hospitalisation et décès du nouveau-né est :

- | | |
|---|---------------------|
| A | infection néonatale |
| B | paludisme néonatal |
| C | anémie néonatale |
| D | ictère néonatal |

Cocher la bonne affirmation

258. CL est âgé de 4 ans et mesure 100 cm. Il n'a eu aucun problème de croissance. Sa taille de naissance était de :

- | | |
|---|-------|
| A | 51 cm |
| B | 50 cm |
| C | 49 cm |
| D | 48 cm |

Cocher la bonne affirmation

259. Le nouveau-né normal a :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | un lobule de l'oreille ourlée |
| B | un poids de 2400g |
| C | une fontanelle bombée |
| D | un nodule mammaire de 2 mm |

Cocher la bonne affirmation

260. Le mécanisme de la diarrhée aiguë à shiguelle est le mécanisme :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | Invasif |
| B | Toxinique |
| C | mixte (Invasif + toxinique) |
| D | aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

261. Le principal agent pathogène de la diarrhée aiguë bactérienne est :

- | | |
|---|------------------|
| A | Shiguelle |
| B | Escherichia coli |
| C | Salmonelle |
| D | Staphylocoque |

Cocher la bonne affirmation

262. La capacité d'absorption et de sécrétion du tube digestif est maintenue au cours de la diarrhée aiguë dans ::

- | | |
|---|--------|
| A | 25-35% |
| B | 35-40% |
| C | 40-45% |
| D | 50-70% |

Cocher la bonne affirmation

263. La prise en charge intégrée des maladies de l'enfant et du nouveau-né a pour but de

- | | |
|---|---|
| A | Améliorer la compétence du personnel |
| B | Améliorer le confort de l'enfant |
| C | Améliorer le confort des parents |
| D | Améliorer le cadre de vie communautaire |

Cocher la bonne affirmation

264. L'adolescent est un enfant dont l'âge est compris entre :

- | | |
|---|--------------|
| A | 13 et 17 ans |
| B | 13 et 18 ans |
| C | 13 et 19 ans |
| D | 13 et 20 ans |

Cocher la bonne affirmation

265. En Côte d'Ivoire, les prophylaxies recommandées à la femme enceinte sont :

- | | |
|---|------------------------------------|
| A | paludisme + anémie + tétanos |
| B | syphilis+ toxoplasmose + rubéole |
| C | Vih+ infection génitale+ méningite |
| D | Hépatite + coqueluche+ diphtérie |

Cocher la bonne affirmation

266. Dans la stratégie PCIMEN, les conseils suivants sont donnés à la mère dont l'enfant n'est pas hospitalisé sauf un. Quel est ce conseil ?

- | | |
|---|----------------------------|
| A | l'alimentation de l'enfant |
| B | le quand revenir |
| C | la vaccination de l'enfant |
| D | l'hygiène de l'enfant |

Cocher la réponse juste à la question posée

267. Sur l'ensemble des cas de tétanos recensés, le tétanos néonatal représente :

- | | |
|---|-------------|
| A | 65% des cas |
| B | 70% des cas |
| C | 80% des cas |
| D | 75% des cas |

Cocher la bonne affirmation

268. Selon l'OMS, sur l'ensemble de tétanos recensé dans le monde, le tétanos néonatal représente :

- | | |
|---|-----|
| A | 60% |
| B | 80% |
| C | 70% |
| D | 90% |

Cocher la bonne affirmation

269. Le pic de survenue du tétanos néonatal se situe entre

- | | |
|---|-----------|
| A | J6 et J8 |
| B | J3 et J6 |
| C | J8 et J14 |
| D | J2 et J4 |

Cocher la bonne affirmation

270. BN présente un tétanos néonatal. L'incubation et l'invasion ont duré 8 et 3 jours respectivement. La porte d'entrée est ombilicale. BN présente un fond de contracture sans paroxysme. Sa température est de 37°6, le teint est cyanosé et la fréquence cardiaque est de 125 battements par minute. Le tétanos de BN est :

A	Frustré
B	Modéré
C	Grave
D	très grave

Cocher la bonne affirmation

271. BH est à 5 minutes de vie. Il a une flexion des extrémités des membres, une respiration régulière, une cyanose des extrémités, une fréquence cardiaque à 103 battements/minute et un cri vigoureux. Le score d'APGAR de BH est :

A	6
B	7
C	8
D	9

Cocher la bonne affirmation

272. Le bilan prénatal comprend les examens suivants sauf un. Quel est cet examen ?

A	Hémogramme
B	Glycémie
C	Groupes sanguins
D	Electrophorèse des protéines

Cocher la réponse juste à la question posée

273. Durant la phase d'incubation du tétanos ombilical le nouveau-né présente :

A	un refus de téter
B	une fièvre
C	une agitation
D	Aucune des trois propositions

Cocher la bonne affirmation

274. Les signes suivants sont présents au stade d'état du tétanos néonatal sauf un. Quel est ce signe ?

A	Contracture
B	Spasme
C	Trismus
D	Hypotonie

Cocher la réponse juste à la question posée ?

275. L'excès d'éléments figurés du sang du nouveau-né hypotrophe s'appelle :

A	Polyglobulie
B	Thrombocytose
C	Macrocytose
D	Monocytose

Cocher la bonne affirmation

276. Le petit prématuré a un âge gestationnel compris entre :

A	[35-37] semaines d'aménorrhée
B	[34-37] semaines d'aménorrhée
C	[33-37] semaines d'aménorrhée
D	[35-36] semaines d'aménorrhée

Cocher la bonne affirmation

277. La période de l'embryogenèse qui suit la nidation s'étend de :

A	Jour 8 à Jour 90
B	Jour 8 à Jour 80
C	Jour 8 à Jour 70
D	Jour 8 à Jour 60

Cocher la bonne affirmation

278. Parmi les documents suivants, un seul est consulté lors de l'examen du nouveau-né en salle de naissance. Quel est ce document ?

A	résultat échographie
B	partogramme
C	registre d'accouchement
D	carnet de santé mère enfant

Cocher la réponse juste à la question posée

279. Un enfant qui émet moins de deux selles molles par 24 heures depuis 5 jours présente une :

A	diarrhée aiguë
B	diarrhée persistante
C	diarrhée chronique
D	Aucune des trois propositions

Cocher la bonne affirmation

280. La multiplication et perfectionnement des structures et des fonctions au cours de l'évolution vers l'état adulte correspond à la

A	croissance somatique
B	croissance quantitative
C	croissance
D	maturation

Cocher la bonne affirmation

281. Un enfant né à terme avec un poids normal et correctement nourri a à 4 ans un poids de :

- | | |
|---|------|
| A | 14kg |
| B | 16kg |
| C | 18kg |
| D | 15kg |

Cocher la bonne affirmation

282. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

- | | |
|---|--|
| A | nodule mammaire < 3 mm |
| B | température rectale 35°5 Celsius |
| C | fréquence respiratoire 70 cycles/min |
| D | Fréquence cardiaque 120 battements/min |

Cocher la bonne affirmation

283. L'analyse de la courbe de poids d'un enfant de 6 mois allaité exclusivement depuis la naissance montre :

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | ascension avec risque d'obésité |
| B | régression avec risque d'obésité |
| C | stagnation avec risque d'obésité |
| D | aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

284. A l'âge de 6 mois, un nourrisson est capable de

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | tirer un objet par la ficelle |
| B | peur de l'étranger |
| C | porter un objet à la bouche |
| D | émettre des sons (da da da..) |

Cocher la bonne affirmation

285. Avant d'examiner le nouveau-né il faut s'assurer que :

- | | |
|---|----------------------------|
| A | la salle est bien éclairée |
| B | l'environnement est calme |
| C | les mains ont été lavées |
| D | le nouveau-né est habillé |

Cocher la mauvaise affirmation

286. Un enfant de 3 ans est capable de :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | dessiner un bonhomme têtard |
| B | monter et descendre un escalier |
| C | dire son nom et son sexe |
| D | reconnaître les différentes couleurs |

Cocher la bonne affirmation

287. Le nourrisson est un enfant dont l'âge est compris entre

- | | |
|---|--------------|
| A | 1 et 22 mois |
| B | 1 et 23 mois |
| C | 1 et 24 mois |
| D | 1 et 25 mois |

Cocher la bonne affirmation

288. HV est âgé de 5 mois et présente une diarrhée aiguë avec signes sévères de déshydratation. Chez HV :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | le pli cutané s'efface très lentement |
| D | les yeux sont enfoncés |
| C | la fontanelle antérieure est enfoncée |
| D | les lèvres sont sèches |

Cocher la bonne réponse

289. BH est né prématuré. Il est hospitalisé en néonatalogie. Pour décider de la sortie d'hospitalisation je m'assure que la fréquence cardiaque est comprise entre

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | 100 et 120 battements/minutes |
| B | 80 et 100 battements/minutes |
| C | 90 et 100 battements/minutes |
| D | 70 et 100 battements/minutes |

Cocher la bonne réponse

290. La principale complication métabolique du nouveau-né prématuré est

- | | |
|---|--------------|
| a | hypoglycémie |
| b | hyponatrémie |
| c | hypomnésie |
| d | hypocalcémie |

Cocher la bonne réponse

291. PL est né prématuré avec un poids de 1500g. Il rattrape son retard de poids entre

- | | |
|---|--------------|
| A | 3 et 6 mois |
| B | 1 et 3 mois |
| C | 6 et 9 mois |
| D | 9 et 12 mois |

Cocher la bonne réponse

292. Les maladies listées ci-après sont les maladies cibles de la stratégie PCIMEN sauf une. *Quelle est cette maladie?*

- | | |
|---|--------------|
| A | varicelle |
| B | pneumonie |
| C | paludisme |
| D | malnutrition |

Cocher la réponse juste à la question posée

293. Dans la stratégie PCIMEN, on utilise trois couleurs pour classer l'enfant. Ces couleurs sont :

- | | |
|---|-----------------------|
| A | Vert - bleu - rouge |
| B | Vert - orange - rouge |
| C | Vert - jaune - rose |
| D | Vert - rose - rouge |

Cocher bonne affirmation

294. Les actes ci-après sont réalisés dans la stratégie PCIMEN lorsque l'enfant doit être hospitalisé sauf un. *Quel est cet acte ?*

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A | expliquer la raison du transfert |
| B | dissiper les craintes des parents |
| C | résoudre les problèmes |
| D | donner la date du prochain rendez |

Cocher la réponse juste à la question posée

295. Les conseils ci-après sont donnés à la mère dans la stratégie PCIMEN lorsque l'enfant n'est pas hospitalisé sauf un. *Quel est ce conseil?*

- | | |
|---|------------------------------|
| A | la vaccination de l'enfant |
| B | la santé de la mère |
| C | le quand revenir à l'hôpital |
| D | l'alimentation de l'enfant |

Cocher la réponse juste à la question posée

296. Les soins suivant relève des soins propres de l'agent de santé sauf un. *Quel est ce soin ?*

- | | |
|---|---------------------------------|
| A | nettoyer l'enfant |
| B | administrer un anti diarrhéique |
| C | réhydrater l'enfant |
| D | aider à alimenter l'enfant |

Cocher la réponse juste à la question posée

297. KG a des vomissements répétés depuis 24 heures. Il est conscient et boit avec avidité. Les yeux sont très enfoncés et le pli cutané abdominal s'efface très lentement. KG a :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | absence de signes de déshydratation |
| B | signes évidents de déshydratation |
| C | signes sévères de déshydratation |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

298. HU a 6 jours de vie. Il souffre d'un tétanos. Le score pronostic de Dakar est 2. HU a un tétanos

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | modéré |
| B | Frustré |
| C | Grave |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

299. Les complications suivantes sont fréquentes chez le nouveau-né souffrant du tétanos sauf une. *Quelle est cette complication ?*

- | | |
|---|---------------------------|
| A | hémorragie cérébrale |
| B | arrêt cardio-respiratoire |
| C | escarre de décubitus |
| D | détresse respiratoire |

Cocher la réponse juste à la question posée

300. Les besoins suivants sont indiqués en priorité chez le nouveau-né souffrant du tétanos sauf un. *Quel est ce besoin ?*

- | | |
|---|---------------|
| A | Alimentation |
| B | Hygiène |
| C | développement |
| D | Surveillance |

Cocher la réponse juste à la question posée

301. Chez un nourrisson qui vomit, l'agent de santé craint dans l'immédiat :

- | | |
|---|------------------------------|
| A | la mort par déshydratation |
| B | la mort par infection sévère |
| C | la mort par dénutrition |
| D | la mort par fausse route |

Cocher la mauvaise affirmation

302. Les diagnostics listés ci-après sont les diagnostics différentiels du vomissement sauf un. Quel est ce diagnostic ?

- | | |
|---|--------------|
| A | réurgitation |
| B | vomique |
| C | mérycisme |
| D | contracture |

Cocher la réponse juste à la question posée

303. Le germe responsable du tétanos néonatal est :

- | | |
|---|--------------------------------|
| A | <i>Clostridium perfringens</i> |
| B | <i>Clostridium tetani</i> |
| C | <i>Clostridium botulinum</i> |
| D | <i>Clostridium difficile</i> |

Cocher la bonne affirmation

304. Les signes suivants peuvent simuler une contracture au cours du tétanos néonatal sauf un. Quel est ce signe ?

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A | Convulsions |
| B | spasme en sanglot |
| C | crise de tétanie par hypocalcémie |
| D | Trémulation |

Cocher la réponse juste à la question posée

305. QJ est né à terme avec une taille de 50 cm. Il est correctement nourri. Sa taille à 4 ans est de :

- | | |
|---|--------|
| A | 80 cm |
| B | 90 cm |
| C | 100 cm |
| D | 110 cm |

Cocher la bonne affirmation

306. L'âge moyen de la fermeture de la fontanelle antérieure du nourrisson est de :

- | | |
|---|---------|
| A | 15 mois |
| B | 18 mois |
| C | 17 mois |
| D | 16 mois |

Cocher la bonne affirmation

307. BN, 12 mois, sexe masculin, fièvre à 39°Celsius. Il tolère sa fièvre si BN a :

- | | |
|---|---|
| A | temps de recoloration cutané à 4 secondes |
| B | extrémités froides |
| C | teint grisâtre |
| D | visage vultueux |

Cocher la bonne affirmation

308. L'infection bactérienne post-natale du nouveau-né survient entre

- | | |
|---|------------------|
| A | J0 et J2 de vie |
| B | J2 et J3 de vie |
| C | J3 et J7 de vie |
| D | J8 et J28 de vie |

Cocher la bonne réponse

309. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri triple son poids de naissance à :

- | | |
|---|---------|
| A | 9 mois |
| B | 3 mois |
| C | 12 mois |
| D | 24 mois |

Cocher la bonne affirmation

310. L'âge recommandé par l'OMS pour sevrer définitivement le nourrisson est :

- | | |
|---|---------|
| A | 24 mois |
| B | 18 mois |
| C | 16 mois |
| D | 14 mois |

Cocher la bonne affirmation

311. L'enfant à terme, eutrophique, nourri au sein exclusivement a comme acquisition à l'âge de 3 mois :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | reflexes archaïques présents |
| B | maintien de la tête dans l'axe |
| C | peur de l'étranger |
| D | reconnais le visage familial (mère) |

Cocher la bonne affirmation

312. Le poids idéal théorique de l'enfant à quatre ans est de :

- | | |
|---|-------|
| A | 12 kg |
| B | 18 kg |
| C | 16 kg |
| D | 14 kg |

Cocher la bonne affirmation

313. La fièvre désigne l'élévation de la température corporelle prise par voie rectale, le matin à distance des repas, supérieur à :

- | | |
|---|--------------|
| A | 37°5 Celsius |
| B | 38° Celsius |
| C | 38°5 Celsius |
| D | 37°8 Celsius |

Cocher la bonne affirmation

314. Le syndrome extrapyramidal survenant après administration d'un antiémétisant pour des vomissements se traite par administration de Diazépam à la dose de :

- | | |
|---|-----------|
| A | 0,5 mg/kg |
| B | 1 mg/kg |
| C | 1,5 mg/kg |
| D | 2 mg/kg |

Cocher la bonne affirmation

315. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission d'au moins trois selles molles ou liquide par 24h et évoluant depuis moins de :

- | | |
|---|----------|
| A | 30 jours |
| B | 21 jours |
| C | 7 jours |
| D | 14 jours |

Cocher la bonne affirmation

316. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par vibrion cholérique sont :

- | | |
|---|--------------------------|
| A | liquides sans selles |
| B | liquides avec des selles |
| C | glaireuses avec du sang |
| D | glaireuses sans sang |

Cocher la bonne affirmation

317. Le principal germe de la diarrhée aiguë du nourrisson est :

- | | |
|---|------------------|
| A | Escherichia coli |
| B | Salmonelle |
| C | Shiguelle |
| D | Rotavirus |

Cocher la bonne affirmation

318. La maladie métabolique est due à un déficit en :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | héréditaire en enzyme |
| B | héréditaire en vitamine |
| C | héréditaire en calcium |
| D | héréditaire en zinc |

Cocher la bonne affirmation

319. GF, sexe féminin, 24 mois, 13kg signes évidents de déshydratation. Je lui administre durant les 4 premières heures de prise en charge :

- | | |
|---|---------------|
| A | 750 ml de SRO |
| B | 950 ml de SRO |
| C | 875 ml de SRO |
| D | 975 ml de SRO |

Cocher la bonne affirmation

320. BQ, sexe masculin, 6 mois, 6kg signes sévères de déshydratation. Je lui administre durant la première heure de prise en charge :

- | | |
|---|------------------|
| A | 250 ml de soluté |
| B | 180 ml de soluté |
| C | 160 ml de soluté |
| D | 200 ml de soluté |

Cocher la bonne affirmation

321. DF, garçon, J0 de vie, présente une difficulté respiratoire avec : tirage intercostal modéré, entonnoir xyphoïdien absent, respiration synchrone, geignement audible au stéthoscope, battement des ailes du nez absent. Le score de silverman de DF est de :

- | | |
|---|---|
| A | 4 |
| B | 6 |
| C | 3 |
| D | 2 |

Cocher la bonne affirmation

322. A 5 minutes de vie, nouveau-né PM avait une cyanose des extrémités, une fréquence cardiaque à 110 battements par minute, un cri vigoureux, une flexion des extrémités et une respiration régulière synchrone. Le score d'APGAR de DF est :

- | | |
|---|----|
| A | 6 |
| B | 8 |
| C | 9 |
| D | 10 |

Cocher la bonne affirmation

323. La maladie métabolique se classe en :

- | | |
|---|-----------|
| A | 5 groupes |
| B | 6 groupes |
| C | 3 groupes |
| D | 4 groupes |

Cocher la bonne affirmation

324. CB, garçon, 3 mois, réside à Bhkro présente respiration rapide, tirage intercostal modéré, geignement. Nourri au sein + une bouillie fluide de maïs. Mère institutrice, condition de vie favorable, fréquence respiratoire 50 cycles/minute, Poids 3kg (Poids de naissance 2750 g), pli cutané de dénutrition. CB présente :

A	5 données indépendances + 8 données dépendance
B	8 données indépendances + 5 données dépendance
C	6 données indépendances + 7 données dépendance
D	7 données indépendances + 6 données dépendance

Cocher la bonne affirmation

325. L'enfant CB de la question précédente a pour diagnostic infirmier :

A	malnutrition liée à un manque de force physique
B	malnutrition liée à un manque de connaissance
C	apport insuffisant de nutriment relié à un manque de force physique
D	apport insuffisant de nutriment relié à un manque de connaissance

Cocher la bonne affirmation

326. BN, 12 mois, sexe masculin, fièvre à 39°Celsius. Il tolère sa fièvre si BN a

A	temps de recoloration cutané à 6 secondes
B	extrémités froides
C	teint grisâtre
D	visage vultueux

Cocher la bonne affirmation

327. L'infection bactérienne post-natale du nouveau-né survient entre

A	J0 et J2 de vie
B	J2 et J3 de vie
C	J3 et J7 de vie
D	J8 et J28 de vie

Cocher la bonne réponse

328. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri triple son poids de naissance à :

A	9 mois
B	3 mois
C	12 mois
D	24 mois

Cocher la bonne affirmation

329. L'âge recommandé par l'OMS pour sevrer définitivement le nourrisson est

A	24 mois
B	18 mois
C	16 mois
D	14 mois

Cocher la bonne affirmation

330. L'enfant à terme, eutrophique, nourri au sein exclusivement a comme acquisition à l'âge de 3 mois :

A	reflexes archaïques présents
B	maintien de la tête dans l'axe
C	peur de l'étranger
D	reconnais le visage familial (mère)

Cocher la

bonne affirmation

331. Le poids idéal théorique de l'enfant à quatre ans est de :

A	12 kg
B	18 kg
C	16 kg
D	14 kg

Cocher la

bonne affirmation

332. La fièvre désigne l'élévation de la température corporelle prise par voie rectale, le soir à distance des repas, supérieur à :

A	37°5 Celsius
B	38° Celsius
C	38°5 Celsius
D	37°8 Celsius

Cocher la bonne affirmation

333. Le principal germe de la diarrhée aiguë du nourrisson est

A	Escherichia coli
B	Salmonelle
C	Shiguelle
D	Rotavirus

Cocher la bonne affirmation

334. Le syndrome extrapyramidal survenant après administration d'un antiémétisant pour des vomissements se traite par administration de Diazépam à la dose de

A	0,5 mg/kg
B	1 mg/kg
C	1,5 mg/kg
D	2 mg/kg

Cocher la bonne affirmation

335. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission d'au moins trois selles molles ou liquide par 24h et évoluant depuis moins de

- | | |
|---|----------|
| A | 30 jours |
| B | 21 jours |
| C | 7 jours |
| D | 14 jours |

Cocher la bonne affirmation

336. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par vibrion cholérique sont ;

- | | |
|---|--------------------------|
| A | liquides sans selles |
| B | liquides avec des selles |
| C | glaireuses avec du sang |
| D | glaireuses sans sang |

Cocher la bonne affirmation

337. GF, sexe féminin, 24 mois, 13kg signes évidents de déshydratation. Je lui administre durant les 4 premières heures de prise en charge :

- | | |
|---|---------------|
| A | 750 ml de SRO |
| B | 950 ml de SRO |
| C | 875 ml de SRO |
| D | 975 ml de SRO |

Cocher la bonne affirmation

338. BQ, sexe masculin, 6 mois, 6kg signes sévères de déshydratation. Je lui administre durant la première heure de prise en charge :

- | | |
|---|------------------|
| A | 250 ml de soluté |
| B | 180 ml de soluté |
| C | 160 ml de soluté |
| D | 200 ml de soluté |

Cocher la bonne affirmation

339. DF, garçon, J0 de vie, présente une difficulté respiratoire avec : tirage intercostal modéré, entonnoir xyphoïdien absent, respiration synchronisée, geignement audible au stéthoscope, battement des ailes du nez absent. Le score de silverman de DF est de :

- | | |
|---|---|
| A | 4 |
| B | 6 |
| C | 3 |
| D | 2 |

Cocher la bonne affirmation

340. A 5 minutes de vie, nouveau-né PM avait une cyanose des extrémités, une fréquence cardiaque à 110 battements par minute, un cri vigoureux, une flexion des extrémités et une respiration régulière synchronisée. Le score d'APGAR de DF est :

- | | |
|---|----|
| A | 6 |
| B | 8 |
| C | 9 |
| D | 10 |

Cocher la bonne affirmation

341. La maladie métabolique est due à un déficit en :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | héréditaire en enzyme |
| B | héréditaire en vitamine |
| C | héréditaire en calcium |
| D | héréditaire en zinc |

Cocher la bonne affirmation

342. La maladie métabolique se classe en

- | | |
|---|-----------|
| A | 5 groupes |
| B | 6 groupes |
| C | 3 groupes |
| D | 4 groupes |

Cocher la bonne affirmation

343. CB, garçon, 3 mois, réside à Bhkro présente respiration rapide, tirage intercostal modéré, geignement. Nourri au sein + une bouillie fluide de maïs. Mère institutrice, condition de vie favorable, fréquence respiratoire 50 cycles/minute, Poids 3kg (Poids de naissance 2750 g), pli cutané de dénutrition. CB présente :

- | | |
|---|--|
| A | 5 données indépendances + 8 données dépendance |
| B | 8 données indépendances + 5 données dépendance |
| C | 6 données indépendances + 7 données dépendance |
| D | 7 données indépendances + 6 données dépendance |

Cocher la bonne affirmation

344. CB, garçon, 3 mois, réside à Bhkro présente respiration rapide, tirage intercostal modéré, geignement. Nourri au sein + une bouillie fluide de maïs. Mère institutrice, condition de vie favorable, fréquence respiratoire 50 cycles/minute, Poids 3kg (Poids de naissance 2750 g), pli cutané de dénutrition. Le diagnostic infirmier de CB est :

- | | |
|---|---|
| A | malnutrition liée à un manque de force physique |
| B | malnutrition liée à un manque de connaissance |
| C | apport insuffisant de nutriment lié à un manque de force physique |
| D | apport insuffisant de nutriment lié à un manque de connaissance |

Cocher la bonne affirmation

345. Une mère vous informe lors d'un conseil nutritionnel que son nourrisson de 20 mois sevré depuis une semaine sort d'une rougeole. En outre, qu'elle ne lui donne pas les œufs pour ne pas qu'il soit un voleur une fois grand. A l'examen le nourrisson présente un trouble du comportement alimentaire, des ulcérations cutanées et un œdème. Il ne semble pas amaigri. La maladie de ce nourrisson s'appelle :

- | | |
|---|--------------------|
| A | marasme |
| B | dermatose |
| C | kwashiorkor |
| D | anorexie infantile |

Cochez la bonne affirmation

346. L'élévation de la température corporelle prise par voie rectale le matin à jeun comprise entre 37,5° et 38,5° correspond à une fièvre :

- | | |
|---|---------|
| A | légère |
| B | modérée |
| C | majeure |
| D | élevée |

Cochez la bonne affirmation

347. Les complications suivantes s'observent au cours de la fièvre aiguë chez le nourrisson sauf une. Quelle est cette complication ?

- | | |
|---|----------------------|
| A | Dénutrition |
| B | Déshydratation |
| C | Convulsion |
| D | hyperthermie majeure |

Cochez la réponse juste à la question posée

348. Les états morbides suivants favorisent la survenue de convulsions chez l'enfant sauf un. Lequel ?

- | | |
|---|---------------------|
| A | asphyxie périnatale |
| B | méningite purulente |
| C | anorexie infantile |
| D | ictère nucléaire |

Cochez la réponse juste à la question posée

349. Pour traiter le paludisme grave neurologique, l'antipaludique le plus efficace recommandé en première intention par le Programme National de Lutte contre le paludisme en Côte d'Ivoire est :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | l'artémether injectable |
| B | la quinine injectable |
| C | l'artesunate injectable |
| D | l'amodiquine injectable |

Cochez la bonne affirmation

350. La première cause d'anémie aiguë de l'enfant de moins de 5 ans en Côte d'Ivoire est :

- | | |
|---|--------------------|
| A | la carence en fer |
| B | la leucémie aiguë |
| C | la pneumonie |
| D | le paludisme grave |

Cochez la bonne affirmation

351. Les facteurs étiologiques suivants sont ceux de la malnutrition carentielle sauf un. Quel est ce facteur ?

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | rougeole |
| B | rubéole |
| C | interdit alimentaire (totems) |
| D | pauvreté |

Cochez la réponse juste à la question posée

352. Au cours du marasme, le nourrisson présente :

- | | |
|---|------------------------|
| A | des cheveux roux |
| B | un visage vieillot |
| C | des œdèmes |
| D | une ulcération cutanée |

Cochez la bonne affirmation

353. Les trois principaux germes de la méningite purulente rencontrés entre 75% et 80% des cas en Côte d'Ivoire sont :

- | | |
|---|--|
| A | Escherichia coli+ Streptocoque B+ Pneumocoque |
| B | Staphylocoque + Shiguelle + Haemophilus influenzae |
| C | Salmonelle+ Pneumocoque + Méningocoque |
| D | Haemophilus influenzae+ Pneumocoque + Méningocoque |

Cochez la bonne affirmation

354. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. Le nombre de variables de données de dépendance est de

- | | |
|---|-------------|
| A | 7 variables |
| B | 8 variables |
| C | 5 variables |
| D | 6 variables |

Cochez la bonne affirmation

355. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g) Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé. Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. L'interprétation des données de DF révèle comme problème :

A	apport de nutriment en excès
B	apport de nutriment insuffisant
C	digestion des nutriments insuffisante
D	absorption des nutriments en excès

Cocher la bonne affirmation

356. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g) Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé. Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. Le diagnostic infirmier de DF est :

A	apport de nutriment en excès relié à un manque de force physique
B	apport de nutriment insuffisant relié à un manque de force physique
C	digestion des nutriments insuffisante reliée à un manque de force physique
D	absorption des nutriments en excès reliée à un manque de force physique

Cocher la bonne affirmation

357. La mère allaitante, doit boire en dehors de l'eau contenue dans les repas

A	2, 5 à 3 litres d'eau par jour
B	0,5 à 1,5 litres d'eau par jour
C	3 à 4 litres d'eau par jour
D	1 à 1,5 litre d'eau par jour

Cocher la bonne affirmation

358. Durant l'intervalle de temps ou la kinésithérapie n'est pas encore débutée chez le nouveau-né avec paralysie du plexus brachial, je conseille la mère de :

A	Porter l'habit au nouveau-né en commençant par le membre sein
B	Mettre le membre au repos en position fonctionnelle
C	Oter l'habit du nouveau-né en commençant par le membre malade
D	Masser en tirant légèrement sur le membre malade lors du bain

Cocher la bonne affirmation

359. Pour traiter la fracture de la clavicule du nouveau-né, je prescris:

A	conseil+ immobilisation plâtrée + antibiotique
B	conseils + immobilisation plâtrée + paracétamol
C	conseils + pas d'immobilisation plâtrée + paracétamol
D	pas de conseil + immobilisation plâtrée + paracétamol

Cocher la bonne affirmation

360. Les trois principaux germes de la méningite purulente du nourrisson sont

A	Pneumocoque + staphylocoque+ méningocoque
B	Pneumocoque + staphylocoque+ Haemophilus influenzae
C	pneumocoque + méningocoque + Haemophilus influenzae
D	pneumocoque + salmonelle + Haemophilus influenzae

Cocher la bonne affirmation

361. Les critères suivants favorisent le déclin de l'allaitement exclusif sauf un. Quel ce facteur ?

A	Activité de travail de bureau de la mère
B	manque de soutien psychologique
C	retard de la montée laiteuse de la mère
D	abandonner l'enfant à la mère 24h/j

Cocher la réponse juste à la question posée

362. FK, 18 mois et mange bien le repas familial. Son poids est normal. L'agent de santé conseille à la mère de sevrer FK. Mon avis sur ce conseil donné à la mère:

A	le conseil est pertinent
B	je ne sais pas
C	Je suis sans avis
D	le conseil est non pertinent

Cocher la bonne affirmation

363. ZM est né à terme, eutrophique. Il est âgé de 7 mois. La mère a suffisamment (beaucoup) de lait dans les seins et allaite exclusivement ZM. Je déduis que l'apport de nutriments de ZM est

A	Insuffisant
B	Insuffisant
C	je ne sais pas
D	Je suis sans avis

Cocher la bonne affirmation

364. KL, né à terme, 5^e minute de vie, ne pleure pas, tout flasque, coloration bleutée généralisée, ne respire pas, fréquence cardiaque 75 battements/min. KL a un score de vitalité de :

A	5
B	1
C	3
D	2

Cocher la bonne affirmation

365. FD, né à terme, 20 minute de vie, respiration rapide synchronisée. Tirage sus sternal intense, geignement audible à distance, entonnoir xyphoïdien modéré. Battement des ailes du nez intense. FD a une détresse respiratoire :

A	légère
B	modérée
C	intense
D	sévère

Cocher la bonne affirmation

366. Le nouveau-né de mère diabétique macrosome est mis au sein dans

A	l'heure après accouchement
B	2 heures après accouchement
C	3 heures après accouchement
D	4 heures après accouchement

Cocher la bonne affirmation

367. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. DF présente dans sa réalité personnelle :

A	5 variables
B	6 variables
C	4 variables
D	7 variables

Cocher la bonne affirmation

368. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. Le nombre de variables favorables la réalité personnelle de DF est de

A	4 variables
B	1 variables
C	2 variables
D	0 variables

Cocher la bonne affirmation

369. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. La somme des variables de données d'indépendance et de dépendance de DF est de

A	10 variables
B	11 variables
C	12 variables
D	13 variables

Cocher la bonne affirmation

370. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. Le nombre de variables de données d'indépendance est de

A	6 variables
B	5 variables
C	3 variables
D	4 variables

Cocher la bonne affirmation

371. Les maladies métaboliques sont des maladies héréditaires. L'incidence oscille entre :

A	1/8000 et 1/100000
B	1/800 et 1/1000000
C	1/80 et 1/100000
D	1/8000 et 1/10000

Cocher la bonne affirmation

372. L'enzyme qui permet la transformation de la phénylalanine en tyrosine et empêche la survenue de la phénylcétonurie s'appelle :

A	phénylcétonurie hydroxylase
B	tyrosine hydroxylase
C	phénylalanine hydroxylase
D	phénylcétonurie

Cocher la bonne affirmation

373. Pour traiter la méningite purulente du nourrisson de plus de trois mois le médecin prescrit par voie injectable

A	amoxicilline + aminoside
B	ceftriaxone + aminoside
C	cefotaxime + aminoside
D	amoxicilline

Cocher la bonne affirmation

374. Le test de Guthrie réalisé en période néonatale permet de dépister précocement :

- | | |
|---|--------------------------|
| A | galactosémie congénitale |
| B | intolérance au fructose |
| C | phénylcétonurie |
| D | drépanocytose |

Cocher la bonne affirmation

375. Les soins des yeux se font chez l'enfant avec du sérum

- | | |
|---|----------------------|
| A | salé isotonique |
| B | salé hypertonique |
| C | glucose isotonique |
| D | glucose hypertonique |

Cocher la bonne affirmation

376. LJ a une fièvre à 39°C et grelotte. Il se trouve dans une pièce avec un climatiseur réglé à 17°C.

Pour les soins de LJ :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | donner à boire à LJ |
| B | maintenir fermes portes et fenêtres |
| C | couvrir LJ de la tête au pied |
| D | éteindre le climatiseur |

Cocher la bonne affirmation

377. Pour réaliser le mélange I (un) de l'Institut National de la Santé Publique (INSP), je prends :

- | | |
|---|--|
| A | 6 volumes de lait+ 2 volume de sucre +2 volume d'huile |
| B | 6 volumes de lait+ 1 volume de sucre +2 volume d'huile |
| C | 6 volumes de lait+ 2 volume de sucre +1 volume d'huile |
| D | 6 volumes de lait+ 1 volume de sucre +1 volume d'huile |

Cocher la bonne affirmation

378. Pour réaliser le mélange II (deux) de l'Institut National de la Santé Publique (INSP), je prends :

- | | |
|---|---|
| A | 5 volumes de lait+ 2 volume de sucre +2 volume d'huile+ 2 volume de farine |
| B | 5 volumes de lait+ 1 volume de sucre +2 volume d'huile+ 1 volume de farine |
| C | 5 volumes de lait+ 2 volume de sucre +1 volume d'huile + 2 volume de farine |
| D | 6 volumes de lait+ 1 volume de sucre +1 volume d'huile+2 volume de farine |

Cocher la bonne affirmation

379. Pour préparer le lait thérapeutique prêt à l'emploi F75, je dilue le sachet avec :

- | | |
|---|-----------------|
| A | 1 litre d'eau |
| B | 2 litres d'eau |
| C | 1,5 litre d'eau |
| D | 3 litres d'eau |

Cocher la bonne affirmation

380. Le nourrisson BN, 8 mois, souffre d'une diarrhée aiguë. Je lui administre par voie orale du zinc à la dose de

- | | |
|---|-------|
| A | 5 mg |
| B | 10 mg |
| C | 15 mg |
| D | 20 mg |

Cocher la bonne affirmation

381. Un nourrisson correctement nourri avec une croissance normale triple sa surface corporelle a :

- | | |
|---|---------|
| A | 36 mois |
| B | 6 mois |
| C | 9 mois |
| D | 3 mois |

Cocher la bonne affirmation

382. Les moyens physiques suivants sont utilisés pour traiter la fièvre de l'enfant. Le moyen physique dont l'efficacité est prouvée et recommandée est

- | | |
|---|----------------------|
| A | Bain d'eau froide |
| B | Ventiler l'enfant |
| C | Enveloppement humide |
| D | Déshabiller l'enfant |

Cocher la bonne affirmation

383. HJ est âgé de 16 mois et pèse 10 kg. Il a une diarrhée avec signes sévères de déshydratation. La quantité de soluté de réhydratation par voie parentérale à perfuser sur 3 heures de temps après la période de traitement initial est

- | | |
|---|--------|
| A | 300 ml |
| B | 700 ml |
| C | 500 ml |
| D | 600 ml |

Cocher la bonne affirmation

384. La succion du mamelon lors de la tétée provoque chez la mère :

A	Une production accrue de lait
B	Une douleur vive du mamelon
C	Un relâchement du muscle utérin
D	Une crise génitale

Cocher la bonne affirmation

385. La mise au sein après l'accouchement est dite précoce lorsqu'elle survient

A	Avant l'heure de vie
B	Avant 1 heure 30 de vie
C	Avant deux heures de vie
D	Avant 24 heures de vie

Cocher la bonne affirmation

386. Une mère allaitante a besoin de boire au moins

A	1 litre d'eau
B	2 litres d'eau
C	3 litres d'eau
D	4 litre d'eau

Cocher la bonne affirmation

387. Pour garantir la santé de la mère et du nourrisson en Côte d'Ivoire, le programme national de nutrition recommande de débiter le sevrage du nourrisson à partir de :

A	Six mois
B	Un an
C	Un an et demi
D	Deux ans

Cocher la bonne affirmation

388. Parmi les propositions suivantes cocher celle qui contient tous les gestes de la bonne pratique de la réanimation néonatale en salle de naissance

A	Agir avec rapidité, douceur, Sang-froid
B	Agir avec asepsie, sang-froid, précipitation
C	Agir avec vitesse, normo thermie, brutalité
D	Agir avec sang-froid, Précipitation, Asepsie

Cocher la bonne affirmation

389. Le nourrisson BC présente une diarrhée aiguë avec signes sévères de déshydratation. Il est pris en charge à l'hôpital pendant au moins

A	4 heures
B	6 heures
C	12 heures
D	24 heures

Cocher la bonne affirmation

390. La règle d'Appert utilisé pour déterminer la ration journalière du nourrisson nourri avec une formule infantile est valable jusqu'à ce que le nourrisson atteigne

A	6 kg
B	8 kg
C	10 kg
D	12 kg

Cocher la bonne affirmation

391. Le pansement du cordon ombilical frais est réalisé pendant les

A	2 premiers jours de vie
B	3 premiers jours de vie
C	4 premiers jours de vie
D	5 premiers jours de vie

Cocher la bonne affirmation

392. Le premier germe de l'infection bactérienne précoce encore appelée materno-fœtale est

A	Streptocoque A
B	Escherichia coli
C	Streptocoque B
D	Streptocoque D

Cocher la bonne affirmation

393. L'alimentation à la tulipe est contre indiquée chez le nouveau-né si ce dernier présente :

A	Une difficulté respiratoire
B	Une pâleur des téguments
C	Une diarrhée aiguë
D	Un ictère franc

Cocher la bonne affirmation

394. La couleur du lait de transition est

A	Jaune bleuté
B	Jaune or
C	Jaune foncé
D	Jaune orangé

Cocher la bonne affirmation

395. On appelle lait pré-terme, le lait produit par la mère qui a accouché à la

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 34e semaine d'aménorrhée |
| B | 36e semaine d'aménorrhée |
| C | 33e semaine d'aménorrhée |
| D | 32e semaine d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

396. Le pansement du cordon ombilical sec est réalisé à partir du :

- | | |
|---|----------------------------|
| A | 2 ^e jour de vie |
| B | 3 ^e jour de vie |
| C | 4 ^e jour de vie |
| D | 5 ^e jour de vie |

397. Parmi les signes suivants, le signe clinique fréquemment observé dans la forme classique de l'avitaminose K du nouveau-né est :

- | | |
|---|---------------|
| A | Purpura |
| B | Hématémèse |
| C | Pétéchie |
| D | Gingivorragie |

Cocher la bonne affirmation

398. LP est âgé de 8 mois et pèse 10 kg. Il a une diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratation. La quantité de SRO à administrer durant les quatre premières heures est

- | | |
|---|---------|
| A | 1500 ml |
| B | 1000 ml |
| C | 500 ml |
| D | 750 ml |

Cocher la bonne affirmation

399. Les phases successives de production du lait maternel après un accouchement normal sont au nombre de :

- | | |
|---|--------|
| A | cinq |
| B | quatre |
| C | trois |
| D | deux |

Cocher la bonne affirmation

400. La mise au sein après l'accouchement est dite précoce lorsqu'elle survient

- | | |
|---|---------------------------------|
| A | Avant la première heure de vie |
| B | Avant la deuxième heure de vie |
| C | Avant la troisième heure de vie |
| D | Avant la sixième heure de vie |

Cocher la bonne affirmation

401. La succion du mamelon de la mère par le nouveau-né dans l'heure qui suit l'accouchement

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | A un effet contraceptif chez la mère |
| B | Favorise la montée laiteuse |
| C | Favorise l'espacement de naissance |
| D | Favorise le cancer du sein |

Cocher la bonne affirmation

402. KL est né avec un poids de 3300g et allaité exclusivement. A l'âge de 3 mois, KP aura un poids de

- | | |
|---|--------|
| A | 4600 g |
| B | 6600g |
| C | 5500g |
| D | 6000g |

Cocher la bonne affirmation

403. La bonne position de l'enfant au sein est faite lorsque :

- | | |
|---|--|
| A | Le dos de l'enfant repose sur le bras de la mère et la nuque dans le pli du coude |
| B | Le bras de l'enfant est bien serré sous les aisselles de la mère et les fesses dans la paume |
| C | Le ventre de l'enfant fait face et en contact avec celui de la mère |
| D | La bouche de l'enfant effleure le mamelon de la mère |

Cocher la bonne affirmation

404. Le mélange II de l'INSP d'Adjamé utilisé pour la réhabilitation nutritionnelle du nourrisson malnutri est composé de

- | | |
|---|------------------------------|
| A | Lait+ huile + sucre |
| B | Lait+ sucre+ farine |
| C | Lait + farine + huile |
| D | Lait + huile + sucre+ farine |

Cocher la bonne affirmation

405. La nouvelle performance psychomotrice attendue chez le nourrisson de 12 mois dans les affirmations suivantes est

- | | |
|---|--------------------------|
| A | Marcher à 4 pattes |
| B | Dire « papa- maman » |
| C | Marche à reculons |
| D | Fait « bravo- aurevoir » |

Cocher la bonne affirmation

406. Le nourrisson BH a 11 mois. Il a un paludisme simple avec une anémie modérée. L'anémie de BH occasionnée par le paludisme est due à une :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | Hémolyse |
| B | Hémorragie |
| C | Hémodilution |
| D | Insuffisance médullaire |

Cocher la bonne affirmation

407. KL est né le 20 avril 2020. Le 29 avril 2020 il est amené d'urgence en pédiatrie pour une fièvre et une détresse respiratoire. Le médecin diagnostique une infection bactérienne. L'infection de KL est une infection

- | | |
|---|------------|
| A | Postnatale |
| B | Précoce |
| C | Prénatale |
| D | Périnatale |

Cocher la bonne affirmation

408. BC, 12 mois, est oublié dans une voiture exposée au soleil. Lorsqu'il est découvert il est trempé de sueur, la température est chiffrée à 39° Celsius. Il ne frissonne pas. Pour traiter BC, je le sors de la voiture ensuite

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | Je lui fais un bain d'eau froide |
| B | Je le couvre avec un linge mouillé |
| C | Je lui administre du paracétamol |
| D | Je le place dans une pièce climatisée |

Cocher la bonne affirmation

409. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vie avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui fait partie de la réalité personnelle de VB

- | | |
|---|--------------------------|
| A | Vie à Pkaha |
| B | Est âgé 6 mois |
| C | Au sein exclusif |
| D | Régurgite plusieurs fois |

Cocher la bonne affirmation

410. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vie avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui correspond au diagnostic médical.

- | | |
|---|-------------|
| A | Régurgite |
| B | non vacciné |
| C | Reflux |
| D | Non vacciné |

Cocher la bonne affirmation

411. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vie avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui correspond à une donnée de dépendance de VB

- | | |
|---|------------------|
| A | Au sein exclusif |
| B | Reflux |
| C | Vie à Pkaha |
| D | le nom VB |

Cocher la bonne affirmation

412. Le nouveau-né de FX est de sexe masculin. Je recherche lors de son examen clinique en salle de naissance une cryptorchidie au niveau :

- | | |
|---|-------------|
| A | Des yeux |
| B | Des fesses |
| C | Des doigts |
| D | Des bourses |

Cocher la bonne affirmation

413. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vit avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui correspond au problème infirmier de VB.

- | | |
|---|------------------------------|
| A | Excès d'apport de nutriment |
| B | Défaut d'apport de nutriment |
| C | Défaut d'hygiène et propreté |
| D | Malnutrition débutante |

Cocher la bonne affirmation

414. Le nourrisson GH est âgé de 10 mois et souffre d'une diarrhée aiguë avec des signes sévères de déshydratation. Dans les propositions suivantes cocher le signe qui correspond au mieux à l'état clinique de GH

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | GH boit avec avidité |
| B | GH est incapable de boire |
| C | GH s'agite dans tous les sens |
| D | GH a une fontanelle normo tendue |

Cocher la bonne affirmation

415. VB est né avec un poids de 3500g et correctement nourrit depuis la naissance. Le poids de VB à 8 ans est de :

- | | |
|---|----------|
| A | 22 000 g |
| B | 24 000 g |
| C | 20 000 g |
| D | 18 000 g |

Cocher la bonne affirmation

416. GV est âgé de 10 mois et pèse 10 kg. Il a une déshydratation sévère. La dose de Ringer lactate que j'administre en 5 heures de temps par voie parentérale après la première heure de réhydratation est

- | | |
|---|---------|
| A | 750 ml |
| B | 1000 ml |
| C | 700 ml |
| D | 1500 ml |

Cocher la bonne affirmation

417. Au cours de l'examen du nouveau-né en salle de naissance, je recherche la bosse séro-sanguine au niveau

- | | |
|---|--------------|
| A | De la tête |
| B | Du cou |
| C | Du thorax |
| D | De l'abdomen |

418. Le nourrisson FG est âgé de 9 mois. Il est correctement nourri et la croissance est normale. Il mesure 76 cm. Son périmètre crânien est de :

- | | |
|---|-------|
| A | 28 cm |
| B | 38 cm |
| C | 58 cm |
| D | 48 cm |

419. Parmi les propositions d'association de signes suivants, l'association qui comporte le moins de signes d'accès palustre simple est

- | | |
|---|--|
| A | Prostration + peau brûlante + Ictère |
| B | Frissons + collapsus + Splénomégalie |
| C | Fièvre à 41°C, Céphalées + Courbatures |
| D | Diarrhée + Claquement des dents + Sueurs |

B. QUESTIONS A CHOIX DOUBLE (QCD)

- *une réponse juste : 1 point,*
- *une réponse fausse : -1 point*
- *aucune réponse : 0 point*

1. Le nouveau-né hypotrophe a un poids de naissance compris entre 2500g et 4000g

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

2. Dans la stratégie PCIMEN, le code de couleur utilisé pour les enfants traités à domicile est la couleur verte

A	Vrai
B	Faux

3. La première selle du nouveau-né s'appelle le méconium

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

4. Le nourrisson est un enfant dont l'âge est compris entre 1 mois et 23 mois :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

5. Durant la période d'invasion du tétanos ombilical, le nouveau-né a des contractures.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

6. Une femme enceinte informe la sage-femme traitante que son argent ne suffit pas pour réaliser la totalité du bilan prénatal. Dans cette situation, le bilan biologique est prioritaire sur le bilan radiologique.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

7. Le nourrisson de 6 mois est capable faire les 4 pattes encore appelée marche quadrette

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

8. Le *spina bifida* est favorisé par le non-respect de la prophylaxie contre le tétanos

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

9. A 3 mois, le nourrisson est capable de s'asseoir

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

10. L'hypoglycémie est la principale complication métabolique du nouveau-né prématuré.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

11. La contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'état du tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

12. La principale complication respiratoire du prématuré est l'infection

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

13. La maladie des membranes hyalines est due à un défaut de sécrétion de surfactant par les cellules pulmonaires

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

14. Les nouveau-nés à terme eutrophique reçoit en prophylaxie de la vitamine K1 en IV

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

15. Le tétanos ombilical représente 80% de l'ensemble des tétanos enregistré dans le monde

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

16. Le nouveau-né normal a une coloration rose

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

17. La forme de la fontanelle antérieure ressemble à un cercle

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

18. La fréquence respiratoire normale du nouveau-né à terme est comprise entre 50 et 60 cycles par minute

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

19. La fréquence cardiaque normale du nouveau-né est comprise entre 100 et 120 pulsations par minute

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

20. On parle de retard de maturation dentaire chez un nourrisson si ce dernier n'a aucune dent dans la bouche à partir de 15 mois

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

21. Le débit d'oxygène du nouveau-né prématuré pour prévenir une lésion grave de la rétine est comprise entre 0,5 et 1 litre par minute.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

22. Un enfant classé avec le code de couleur jaune signifie que l'enfant est traité au centre de santé

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

23. Le nouveau-né souffrant du tétanos est isolé du bruit

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

24. L'asthme est la première maladie inflammatoire aiguë des bronches de l'enfant entre 10 et 14 ans

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

25. L'asthme sévère est caractérisé par une crise par semaine

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

26. L'incidence de la maladie métabolique oscille entre 1/8000 et 1/100000

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

27. La maladie métabolique est transmise sous un mode autosomique dominant

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

28. Le paludisme est la principale cause de l'anémie par carence martiale

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

29. L'anémie par carence martiale se traite avec de l'acide folique

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

30. La méningite de l'enfant dont l'âge est supérieur à 3 mois se traite avec une bi-antibiothérapie

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

31. Pour identifier l'espèce plasmodiale au cours du paludisme, l'agent de santé réalise une goutte épaisse

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

32. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée sans signes de déshydratation à domicile

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

33. La vomique correspond à une expectoration brutale par la bouche de pus ou de sérosité provenant des voies respiratoires

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

34. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est incapable de boire :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

35. Le Kwashiorkor se traite avec les laits thérapeutiques F75 et F100 associés à des mesures adjuvantes

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

36. La sérologie rougeole fait partie du bilan prénatal recommandé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

37. Pour traiter le paludisme grave, la dose de d'artémether injectable recommandée le premier jour du traitement est de 3,2 mg/kg en intramusculaire

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

38. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de 5 mois reçoit, en plus de la réhydratation et l'alimentation, un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

39. La convulsion est des complications de la fièvre de l'enfant

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

40. Au cours de la diarrhée aiguë le tube digestif conserve en partie la capacité d'absorption et de digestion des nutriments

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

41. Pour connaître la densité parasitaire au cours du paludisme, l'agent de santé réalise un frottis sanguin

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

42. Les trois principaux germes responsables de la méningite purulente de l'enfant en Côte d'Ivoire sont Staphylocoque, Pneumocoque et Méningocoque

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

43. La durée du traitement du paludisme grave avec l'artésunate injectable est de 7 jours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

44. La maladie métabolique est un groupe hétérogène de maladie ayant en commun un déficit héréditaire en enzyme

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

45. Dans l'anorexie du nourrisson la peur de l'étranger est dévié sur la nourriture

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

46. Pour traiter le paludisme grave, la dose de sel de Quinine recommandée est de 30 mg/kg/j en perfusion

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

47. Chez l'enfant, l'asthme touche plus les garçons que les filles

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

48. Le nourrisson allaité au sein a des selles de couleur jaune - or aspect œuf brouillé

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

49. Le plan C de traitement de la diarrhée est indiqué pour les signes sévères de déshydratation

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

50. Les maladies métaboliques sont classées en trois groupes

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

51. La principale cause de détresse respiratoire du prématuré né par voie basse est le retard de résorption du liquide pulmonaire

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

52. Chez le nouveau-né prématuré la striation de la plante du pied est au deux tiers antérieurs

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

53. L'électrophorèse des protéines fait partie du bilan biologique réalisé pendant la grossesse

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

54. Le nourrisson qui présente une fontanelle bregmatique déprimée ou enfoncée au cours de la diarrhée aiguë est déshydraté

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

55. Le terme normal d'un nouveau-né se situe entre 37 et 36 semaines + 6 jours d'aménorrhée

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

56. Le mécanisme de la diarrhée aiguë à vibron cholérique est le mécanisme invasif

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

57. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est ombilicale

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

58. En Côte d'Ivoire, les trois prophylaxies recommandées chez la femme enceinte sont le paludisme, l'anémie et le tétanos

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

59. Selon l'organisation mondiale de la santé, sur l'ensemble des cas de tétanos recensés dans le monde le tétanos néonatal représente 50% des cas

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

60. Le vernix caséosa et le lanugo sont des signes qui témoignent d'une maturité du nouveau-né

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

61. Le nourrisson présentant une diarrhée aiguë sans signe déshydratation boit avec avidité :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

62. La diète imposée à l'enfant lors de la diarrhée est un facteur de gravité de la diarrhée aiguë

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

63. La toxine du vibron cholérique provoque la destruction de l'entérocyte lors de la diarrhée

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

64. Durant la période d'incubation du tétanos néonatal, le nouveau-né présente un refus de téter et une fièvre

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

65. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est la voie intramusculaire

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

66. Le nouveau-né d'une mère correctement vaccinée pendant la grossesse et né à domicile risque le tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

67. Le trismus, la contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'état du tétanos néonatal,

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

68. Le nouveau-né macrosome à un poids supérieur ou égal à 3600g

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

69. La principale complication métabolique du prématuré est l'hypomagnésémie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

70. Le petit prématuré sans signes de danger est pris en charge en unité de néonatalogie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

71. L'hypothermie est une complication grave chez le prématuré

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

72. La fausse route est une complication des vomissements

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

73. La goutte épaisse et la radiographie du thorax sont réalisées chez le nourrisson vomisseur pour apprécier le retentissement des vomissements

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

74. L'invagination intestinale est une cause de vomissements aigus du nourrisson

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

75. L'erreur diététique est une cause de vomissements aigus du nourrisson

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

76. Le syndrome extrapyramidal survenue chez l'enfant après administration de l'antiémétisant se traite avec un antibiotique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

77. Le vaccin antitétanique s'administre à la femme enceinte non vaccinée plusieurs fois au cours de la grossesse

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

78. L'examen du nouveau-né en salle de naissance a pour but de s'assurer que le nouveau-né est normal et a une bonne vitalité

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

79. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est capable de boire :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

80. Le nouveau-né normal à une coloration rose

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

81. L'électrophorèse des protéines fait partie du bilan prénatal recommandé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

82. Le nourrisson allaité au sein a des selles jaune or aspect œuf brouillé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

83. Le plan A de traitement de la diarrhée est indiqué pour les signes évidents de déshydratation

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

84. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de 12 mois reçoit en plus de la réhydratation et l'alimentation un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

85. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée sans signes de déshydratation est traité pendant les 4 premières heures au centre de santé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

86. La vomique correspond à une expectoration brutale par la bouche de pus ou de sérosité provenant des voies digestives

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

87. L'ictère nucléaire est une complication de la méningite purulente du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

88. Au cours de la diarrhée aiguë le tube digestif conserve en partie la capacité d'absorption et de digestion des nutriments

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

89. L'asthme est la première maladie inflammatoire chronique des bronches de l'enfant entre 10 et 14 ans

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

90. L'enfant asthmatique est dispensé de sport à l'école

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

91. La drépanocytose est une cause d'anémie du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

92. L'anémie par carence martiale se traite avec de l'acide folique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

93. La maladie hémorragique du nouveau-né est due à une carence en vitamine K1

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

94. Le test de Guthrie est réalisé pour faire le diagnostic de la maladie hémorragique du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

95. Durant la période d'incubation du tétanos néonatal, le nouveau-né présente des signes cliniques

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

96. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est la voie ombilicale

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

97. L'hyperglycémie est la principale complication du nouveau-né macrosome né de mère diabétique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

98. Le trismus, la contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'invasion du tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

99. Le nouveau-né macrosome a un poids supérieur ou égal à 4000g

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

100. La principale complication respiratoire du prématuré est l'inhalation du liquide amniotique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

101. Le petit prématuré sans signes de danger est pris en charge en unité de néonatalogie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

102. Tous les nouveau-nés prématurés présentent un ictère en période néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

103. Pour traiter le paludisme grave, la dose de Quinine base recommandée est de 24 mg/kg/j en perfusion

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

104. Le massage favorise la guérison du céphalématome du nouveau-né

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

105. Le nourrisson qui présente une fontanelle bregmatique enfoncée au cours de la diarrhée aiguë a une déshydratation sévère

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

106. L'impétigo est une dermatose bactérienne

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

107. L'hypoglycémie est la principale complication métabolique du fœtus macrosome de mère diabétique

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

108. La prévalence de l'intoxication est plus élevée dans la tranche d'âge de 0 à 5 ans que celle de 6 à 10 ans

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

109. La maladie hémorragique du nouveau-né est favorisée par la race noire et la pratique de l'allaitement exclusif

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

110. Le mécanisme de la diarrhée aiguë à vibron cholérique est le mécanisme toxinique

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

111. La principale cause de détresse respiratoire du prématuré né par voie basse est le retard de résorption du liquide pulmonaire

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

112. Le test de Guthrie se réalise au 3^e jour de vie du nouveau-né. Ce test est anormal si le taux de phénylalanine est supérieur à 25mg/100ml

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

113. En Côte d'Ivoire, les trois prophylaxies recommandées chez la femme enceinte sont le paludisme, l'anémie et le VIH

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

114. Chez le nouveau-né prématuré la striation de la plante du pied est en dessous du tiers antérieur

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

115. L'électrophorèse de l'hémoglobine fait partie du bilan biologique réalisé pendant la grossesse

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

116. La phénylcétonurie est causée par le déficit en phénylalanine hydroxylase

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

117. Le vernix caséosa et le lanugo sont des signes qui témoignent d'une maturité du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

118. Dans la paralysie du plexus brachial le membre supérieur est collé au corps et la main est en supination

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

119. L'anémie par carence martiale se traite avec de l'acide folique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

120. Pour traiter l'asthme aux urgences de pédiatrie, l'agent de santé réalise des soins délégués en administrant une nébulisation de salbutamol solution à 0,5% à la posologie de 0,03 ml/kg

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

121. Pour réanimer le nouveau-né en salle de naissance j'utilise le score d'APGAR

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

122. La dose de sel de quinine pour traiter le paludisme grave de l'enfant est 30 mg/kg/j en trois perfusions

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

123. Le paludisme est la principale cause de l'anémie par carence martiale de l'enfant

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

124. La durée du traitement du paludisme grave avec l'artésunate injectable est de 9 jours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

125. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est incapable de boire :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

126. Le nouveau-né normal à une coloration rouge sombre

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

127. L'électrophorèse de l'hémoglobine fait partie du bilan prénatal recommandé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

128. Le nourrisson allaité qui émet 3 à 4 selles par jour souffre d'une diarrhée aiguë

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

129. Le plan C de traitement de la diarrhée indiqué pour les signes évidents de déshydratation

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

130. Le nourrisson de moins de 24 mois atteint de diarrhée aiguë reçoit après chaque selle molle 50 à 100 ml de soluté de réhydratation

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

131. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de moins de 6 mois reçoit en plus de la réhydratation et l'alimentation un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

132. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée avec signe évident de déshydratation est traité pendant les 4 premières heures au centre de santé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

133. La vomique correspond à une expectoration brutale par la bouche de pus ou de sérosité provenant de l'estomac

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

134. Le mérycisme équivaut à une rumination et traduit un trouble psychoaffectif chez l'enfant

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

135. La régurgitation est l'émission par la bouche d'une petite quantité de liquide gastrique prédigéré accompagnant un rot

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

136. La déglutition d'air pendant la tétée protège contre les vomissements

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

137. Le stress et le manque d'affection favorisent les vomissements du nourrisson

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

138. Les antibiotiques font parties des causes de vomissements aigus du nourrisson

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

139. L'épaississement et le fractionnement du repas sont utilisés pour traiter le reflux gastro-œsophagien

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

140. Le syndrome extrapyramidal qui survient chez l'enfant après administration de l'antiémétisant se traite avec du diazépam

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

141. Durant la période d'incubation du tétanos néonatal, le nouveau-né présente des signes cliniques

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

142. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est la voie ombilicale

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

143. L'hyperglycémie est la principale complication du nouveau-né macrosome né de mère diabétique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

144. Le trismus, la contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'invasion du tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

145. Le nouveau-né macrosome à un poids supérieur ou égal à 4000g

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

146. La principale complication respiratoire du prématuré est l'inhalation du liquide amniotique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

147. Le petit prématuré sans signes de danger est pris en charge en unité de néonatalogie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

148. Tous les nouveau-nés prématurés présentent un ictère en période néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

149. Pour traiter le paludisme grave, la dose de Quinine base recommandée est de 24 mg/kg/j en perfusion

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

150. Le massage favorise la guérison du céphalématome du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

151. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est capable de boire :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

152. Le nouveau-né normal à une coloration rose

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

153. L'électrophorèse des protéines fait partie du bilan prénatal recommandé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

154. Le nourrisson allaité au sein a des selles jaune or aspect œuf brouillé

a	B
Vrai	Faux

155. Le plan A de traitement de la diarrhée est indiqué pour les signes évidents de déshydratation

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

156. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de 14 mois reçoit en plus de la réhydratation et l'alimentation un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

157. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée sans signes de déshydratation est traité pendant les 4 premières heures au centre de santé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

158. La vomique est un signe de maladie des voies respiratoires

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

159. L'ictère nucléaire est une complication de la méningite purulente du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

160. Au cours de la diarrhée aiguë le tube digestif conserve en partie la capacité d'absorption et de digestion des nutriments

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

161. L'asthme est la première maladie inflammatoire chronique des bronches de l'enfant entre 10 et 14 ans

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

162. L'enfant asthmatique est dispensé de sport à l'école

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

163. La drépanocytose est une cause d'anémie du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

164. L'anémie par carence martiale se traite avec du fer et de la vitamine C

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

165. La maladie hémorragique du nouveau-né est due à une carence en vitamine K1

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

166. Dame HG a réalisé sa prophylaxie antitétanique recommandée. Elle accouche d'un garçon à domicile. Le cordon ombilical est sectionné par un couteau de cuisine, ligaturé avec un fil de tresse puis soigné avec des feuilles de *Kalanchoe pinata* «Akpolais n'gblí». Le nouveau-né risque le tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

167. Chez le nouveau-né prématuré en détresse respiratoire le débit d'oxygène est compris entre 0,5 et 11/min :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

168. L'inhalation du liquide amniotique est la première cause de détresse respiratoire du prématuré :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

169. La fécondation a lieu au tiers externe de la trompe de la femme

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

170. L'urée et la créatinine sanguines font partie du bilan prénatal recommandé vu au cours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

171. Le nouveau-né prématuré de 35-36 semaines d'aménorrhée sans signe de danger est pris en charge à domicile

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

172. L'intervalle de poids de naissance normal du nouveau-né est compris entre 2500 et 3500 gramme

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

173. Le nouveau-né qui présente une fontanelle large isolée est un nouveau-né malade qu'il faut prendre en charge

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

174. La crise génitale du nouveau-né est provoquée par la prolactine

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

175. Le méconium est le nom donné aux premières selles du nouveau-né

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

176. Nouveau-né CLW, Jour 6 de vie. Il a un tétanos néonatal avec un score pronostic de Dakar à 3. Le tétanos de CLW est grave.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

177. Le *Clostridium tetani*, agent pathogène du tétanos, est un germe anaérobie

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

178. La maladie des membranes hyalines du prématuré est provoquée par l'insuffisance de sécrétion pulmonaire du surfactant.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

179. Le manque de cohésion familiale favorise les vomissements du nourrisson.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

180. La diète imposée au nourrisson lors de la diarrhée aiguë est un facteur de gravité de la diarrhée aiguë.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

181. La vomique est le rejet par la bouche de pus et sérosité provenant des voies digestives au décours d'une toux.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

182. L'erreur diététique est une cause habituelle des vomissements du nourrisson.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

183. Le syndrome extrapyramidal fait partie des effets indésirables des antiémétiques.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

184. Nourrisson HB, 8 mois, 8kg, signes sévères de déshydratation. HB reçoit 240 ml de soluté durant la première heure de réhydratation parentérale.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

185. Nouveau-né CLW, Jour 6 de vie. Il a un tétanos néonatal avec un score pronostic de Dakar à 3. Le tétanos de CLW est grave.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

186. Le *Clostridium tetani*, agent pathogène du tétanos, est un germe anaérobie

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

187. Le test de Guthrie est réalisé pour faire le diagnostic de la maladie métabolique du nouveau-né

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

188. Le nouveau-né souffrant du tétanos supporte le bruit

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

189. Le débit d'oxygène du nouveau-né prématuré pour prévenir une lésion grave de la rétine est comprise entre 1 et 1,5 litre par minute.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

190. A 7 mois, le nourrisson est capable de faire bravo, et au revoir

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

191. L'hypoglycémie est la principale complication métabolique du nouveau-né macrosome post terme sans signe de post maturité.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

192. La contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'invasion du tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

193. Le nouveau-né eutrophique a un poids en dessous de 2500 grammes

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

194. La principale complication respiratoire du prématuré est le retard de résorption du liquide pulmonaire

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

195. La maladie des membranes hyalines est due à un défaut de sécrétion de surfactant par les cellules pulmonaires

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

196. Les nouveau-nés à terme eutrophique reçoit de la vitamine K1 en IM

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

197. Le tétanos ombilical représente 80% de l'ensemble des tétanos enregistré dans le monde

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

198. Le nouveau-né normal a une coloration rose

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

199. Dans la stratégie PCIMEN, le code de couleur utilisé pour les enfants traités à domicile est la couleur jaune

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

200. Un enfant classer avec le code de couleur rose signifie que l'enfant ne peut pas être traité au centre de santé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

201. La fréquence respiratoire normale du nouveau-né à terme est comprise entre 35 et 60 cycles par minute

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

202. La fréquence cardiaque normale du nouveau-né est comprise entre 100 et 120 pulsations par minute

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

203. On parle de retard de maturation dentaire chez un nourrisson si ce dernier n'a aucune dent dans la bouche à partir de 12 mois

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

204. La forme de la fontanelle antérieure ressemble à un losange

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

205. La première selle du nouveau-né s'appelle le méconium

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

206. Le nourrisson de 3 mois est capable de tenir sa tête dans l'axe

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

207. Le prématuré a une peau luisante, fine et recouverte d'un enduit blanchâtre appelé vernix caséosa et de coloration rouge brun

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

208. Le nourrisson est un enfant dont l'âge est compris entre 1 mois et 23 mois :

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

209. Durant la période d'invasion du tétanos ombilical, le nouveau-né a des paroxysmes.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

210. Une femme enceinte informe la sage-femme traitante que son argent ne suffit pas pour réaliser la totalité du bilan prénatal. Dans cette situation, l'échographie devient prioritaire sur le bilan biologique.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

211. Le nourrisson de 3 mois est capable de tenir sa tête dans l'axe

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

212. Le *spina bifida* est favorisé par le non-respect de la prophylaxie contre le paludisme

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

213. L'enfant triple sa surface corporelle à 36 mois

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

214. Le nouveau-né JH est malade. Je l'accompagne en radiologie pour sa radiographie du thorax. Cet acte de soins figure dans mes rôles propres

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

215. VB est né à terme avec une surface corporelle de 0,20m². A sa dernière visite la surface corporelle de VB de 0,60. Je déduis que VB est âgé de 3 ans

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

216. GB né à terme eutrophique, J2 de vie, 3 kilogrammes, ictère intense, apport liquidien sous photothérapie est 276 ml. Je déduis que l'apport hydrique journalier de GB à J2 est de 90 ml /kg/j

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

217. QX, garçon, 10 mois, 8kg signes évidents de déshydratation. J'administre 600 ml de SRO à QX durant les 4 premières heures de réhydratation

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

218. JK, garçon, 7 mois, 6 kg signes sévères de déshydratation. J'administre 170 ml de soluté durant la première de traitement

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | faux |

Cocher la bonne affirmation

219. Un enfant qui émet au moins trois selles molles ou liquide par 24 heures depuis 12 jours présente une diarrhée persistante

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

220. Les données de dépendance de PW âgé de 7 ans sont : fièvre à 39° Celsius, peau crouteuse et sale, culotte déchirée et puant. Le besoin prioritaire de PW est de maintenir sa température dans les limites de la normale dans un délai de 1 heure après l'administration des soins

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

221. La tranche d'âge du groupe enfant est compris entre 61 et 144 mois

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

222. Les données de dépendance de GK âgé de 5mois sont: Mère analphabète et ménagère. Elle ne va pas aux séances de démonstration diététique. GK est amaigri, allaitement prépondérant, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de GK est : apport insuffisant de nutriments relié à un manque de connaissance.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

223. Les données de dépendance de GK âgé de 5mois sont: Mère analphabète et ménagère. Elle ne va pas aux séances de démonstration diététique. GK est amaigri, allaitement prépondérant, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de GK est : apport insuffisant de nutriments relié à un manque de volonté

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

224. Les données de dépendance de GK âgé de 5mois sont: Mère analphabète et ménagère. Elle ne va pas aux séances de démonstration diététique. GK est amaigri, allaitement prépondérant, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de GK est : apport insuffisant de nutriments relié à un manque de force physique

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

225. Dans la stratégie PCIMEN, le code de couleur utilisé pour les enfants traités au centre de santé est la couleur rose

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

226. La fontanelle postérieure ou petite fontanelle se ferme normalement entre 2 et 4 mois.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

227. Sur tout le crâne d'un nouveau-né, il existe six fontanelle

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

228. La température corporelle du nouveau-né normal prise par voie rectale à distance des repas est comprise entre 36°5 et 37°5 Celsius

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

229. Le nouveau-né normal perd 5 à 10% de son poids de naissance entre le 3^e et le 5^e jour de vie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

230. La bosse séro-sanguine observée chez le nouveau-né est bénigne et ne nécessite aucun traitement

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

231. La bosse séro-sanguine apparaît deux jours après la naissance

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

232. La méthode d'élevage dénommée « maman kangourou » est réservée exclusivement aux prématurés

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

233. Pour sortir de l'incubateur, un grand prématuré doit avoir atteint un poids minimum de 1 600 à 1 800 g

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

234. Selon l'OMS, un bébé est prématuré s'il naît avant la 37^e semaine de gestation et pèse au moins 500 grammes

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

235. La maladie hémorragique du nouveau-né, dans sa forme classique, se manifeste surtout par des hémorragies digestives

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

236. La maladie hémorragique du nouveau-né, dans sa forme classique, débute sur le plan clinique entre le 2^e et le 5^e jour de vie dans la majorité des cas

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

237. Chez le nouveau-né, la vitamine K provient du lait et de la synthèse bactérienne digestive

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

238. La maladie hémorragique du nouveau-né se présente sous 3 formes: classique, précoce, tardive.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

239. La prévention de l'avitaminose K est faite avec 1 mg /kg de la vitamine K1® en IM ou 2 mg/kg per os.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

240. Le nouveau-né de 3 500 g qui saigne par maladie hémorragique doit recevoir 10 mg de vitamine K1 par voie intraveineuse lente.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

241. Une infection bactérienne, post-natale se manifeste cliniquement avant la 72^e heure de vie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

242. Une infection bactérienne, post-natale se manifeste cliniquement avant la 72^e heure de vie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

243. La présence d'une omphalite, d'une méningite et d'une pneumonie chez un même nouveau-né est en faveur du diagnostic de septicémie.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

244. La numération formule sanguine (NFS) ou hémogramme permet au médecin de confirmer le diagnostic d'une infection bactérienne du nouveau-né

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

245. Tout nouveau-né pesant 4 500 g à la naissance est un nouveau-né post-terme

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

246. La période d'incubation du tétanos est marquée chez le nouveau-né par des pleurs incessants et le refus de téter

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

247. Tout nouveau-né dont la mère a reçu deux doses du vaccin anti tétanique pendant la grossesse est protégé contre le tétanos

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

248. Une gestante reçoit deux doses du vaccin anti tétanique. La deuxième dose est faite une semaine avant l'accouchement. Le nouveau-né d'une telle mère est protégé contre le tétanos

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

249. Un nourrisson qui a reçu le sérum antitétanique à la naissance n'a plus besoin d'être vacciné contre le tétanos.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

250. Chez un nouveau-né, un score-pronostic (Dakar) égal à 6 est synonyme de tétanos grave

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

251. Le sérum antitétanique fait à la naissance protège le nouveau-né contre le tétanos pendant trois semaines en moyenne.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

252. Un nouveau-né guéri du tétanos est immunisé contre cette maladie

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

253. La méningite purulente de l'enfant est une infection aiguë des enveloppes du cerveau causée par un virus

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

254. L'obnubilation est un signe du paludisme grave

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

255. La durée du traitement d'un accès palustre simple par l'Artésunate-Amodiaquine est de quatre jours consécutifs.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

256. Si vous prenez la température par voie axillaire, il faut ajouter 0,5°C pour retrouver l'équivalent d'une prise rectale

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

257. Au cours du traitement de la MPE, le lait F100 est utilisé à la phase de récupération du déficit pondéral.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

258. Un nourrisson âgé de plus de six mois présentant une malnutrition protéino-énergétique (MPE) aiguë modérée est pris en charge dans une Unité de nutrition thérapeutique ambulatoire.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

259. En présence d'un enfant qui convulse, il faut lui injecter du diazépam en intraveineuse à la posologie de 0,5 – 1 mg/kg/jour

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

260. L'otite moyenne aiguë est une infection respiratoire aiguë haute.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

261. Dans l'angine bactérienne la gorge est rouge

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

262. Dans la définition de l'OMS, l'hyperthermie est un signe clinique du paludisme grave.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

263. Au cours du jeu, l'installation brutale d'une toux et une respiration sifflante chez un enfant en bonne santé fait évoquer le diagnostic de crise d'asthme.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

264. La douleur abdominale est une manifestation atypique de la pneumonie aiguë

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

265. Dans la définition de l'OMS, l'hyperthermie est un signe clinique du paludisme grave.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

266. La dysenterie est caractérisée par des selles fréquentes et aqueuses mêlées de sang, de mucus ou de glaires.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

267. Après chaque selle molle, un enfant de 25 mois faisant de la diarrhée sans déshydratation doit recevoir 50 – 100 ml de SRO.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

268. L'accès palustre simple est une cause d'anémie du nourrisson.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

269. L'assainissement est un moyen de lutte contre les piqûres infestantes d'anophèle femelle

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

270. Le marasme survient plus tôt entre 6 mois et 12 mois

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

271. Un enfant obèse est un enfant malnutri

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

272. Un énanthème est une tache rouge qui s'observe sur les muqueuses

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

273. L'éviction scolaire est à proscrire chez un enfant galeux

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

274. Chez un nourrisson diarrhéique, la dépression de la fontanelle antérieure est un signe de déshydratation

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

275. La prise de l'acide acétylé salicylique (Aspirine®) déclenche une crise d'asthme chez un enfant génétiquement prédisposé.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

276. Les hospitalisations pour infections respiratoires aiguës sont dues à la pneumonie moins de 70 à 80% des cas

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

277. La maladie provoquée par une infection du parenchyme pulmonaire s'appelle laryngite.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

278. GK, sexe masculin, 12 mois, présente une rhinopharyngite. Il est très encombré et l'écoulement nasal est clair. Pour le traiter je prescris un antibiotique par voie orale et un décongestionnant des narines type éphédrine.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

279. Dans l'otite moyenne aiguë, l'inflammation concerne à la fois l'oreille moyenne et l'oreille externe.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

280. L'a méningite et la mastoïdite sont des complications de l'otite moyenne aiguë

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

281. Acheminer au laboratoire le liquide de ponction pleurale du nourrisson KL suspect d'une staphylococcie pleuropulmonaire est un rôle délégué de l'agent de santé

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

282. La staphylococcie pleuropulmonaire survient dans la majorité des cas chez le l'enfant entre 0 et 2 ans.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

283. La staphylococcie pleuropulmonaire se traite avec un seul antibiotique bactéricide type Ceftriaxone.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

284. Le bronchospasme et l'hypersécrétion bronchique font partie des anomalies qui concourent à expliquer les signes cliniques de l'asthme

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

285. La déformation thoracique est une complication à long terme de l'enfant asthmatique

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

286. La mise en pouponnière favorise l'anorexie du nourrisson

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

287. La rougeole est le boulevard par lequel survient la malnutrition carencielle

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

288. QB, 19 mois, éveillé, Périmètre brachial <115 mm, Z score < -3, œdèmes bilatéraux. QB présente une malnutrition aiguë sévère avec complication

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

289. DH, 19 mois, éveillé, Périmètre brachial <115 mm, Z score < -3, œdèmes bilatéraux. QB est pris en charge dans une unité de nutrition thérapeutique

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

290. L'intoxication aiguë de l'enfant à lieu hors de la maison dans 95% des cas

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

291. FG, sexe féminin, 18 mois a une diarrhée aiguë sans signe de déshydratation. Je lui donne à boire après chaque selle molle 100 à 200 ml de soluté de réhydratation

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

292. Le soluté de réhydratation à osmolarité réduite de l'OMS que l'agent de santé donne à boire à l'enfant lors de la diarrhée aiguë a une osmolarité de 255 mmol/litre

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

293. CF est âgé de 10 mois et pèse 10 kg. Il présente une diarrhée aiguë avec signes sévères de réhydratation. L'agent de santé le réhydrate par voie intraveineuse durant la première heure de réhydratation avec 300 ml de sérum glucosé 10%

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

294. BK, 3 ans, 10 kg, 3 épisodes de convulsions en 24 heures. Il reçoit à chaque épisode de convulsions 5mg de diazépam par voie intrarctale

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

295. LP, 4 ans, sexe féminin, 16kg, a une anémie sévère décompensée. Le médecin prescrit pour la transfusion 480 ml de sang total. Le débit de la transfusion est de 30 gouttes/min

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

296. La première cause d'anémie normocytaire normochrome de l'enfant est le paludisme

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

297. L'alimentation avec les substituts de lait maternel (lait infantile) et la grossesse multiple favorisent l'anémie chez l'enfant

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

298. Le colostrum, 1^{er} lait de couleur jaunâtre, produit par la mère est riche en protéine et en facteurs de croissance

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

299. Le nourrisson à l'allaitement exclusif reçoit du jus en sirop.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

300. MT, 2 ans, 10 kg, température 39°5 Celsius, extrémité froide. MP tolère sa fièvre.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

301. L'œdème pulmonaire et l'hémoglobinurie sont des signes de gravité du paludisme de l'enfant

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

302. La bronchiolite s'observe chez l'enfant entre 0 et 2 ans.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

303. Le principal agent pathogène de la bronchiolite aiguë du nourrisson est le virus respiratoire syncytial

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

304. Les maladies métaboliques sont un groupe hétérogène de maladies ayant en commun un déficit enzymatique. Elle se classe en trois groupes

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

305. En Côte d'Ivoire, l'obésité, une forme clinique de malnutrition, se rencontre chez les enfants de parents économiquement favorisés

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

306. Pour préparer le lait thérapeutique F75, je dilue le sachet de lait dans 2 litres d'eau.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

307. Une fois dilué, le lait thérapeutique F75 prêt à l'emploi fourni 75 kcal pour 100 ml de solution

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

308. BV, 9 mois, 10 kg est hospitalisé pour un paludisme grave dans sa forme anémique. L'agent de santé lui administre en intra musculaire 32 mg d'arthémether durant les 24 premières heures.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

309. CW a un Kwashiorkor compliqué. Je le traite dans un centre de supplémentation durant les 4 premiers jours de traitement.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

310. Les quatre principales complications de la malnutrition aiguë sévère sont l'infection la déshydratation, l'hypoglycémie et l'anémie sévère

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

311. Le tétanos néonatal est une maladie infectieuse provoquée par un virus

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

312. Le Spina bifida est une maladie congénitale.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

313. L'enveloppement humide est recommandé pour traiter la fièvre de l'enfant

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

314. Le lait maternel est insuffisant pour couvrir les besoins nutritionnels du nourrisson à 7 mois

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

315. Le méconium représente les premières selle du nouveau-né.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

316. Lait thérapeutique F100 est utilisé pour nourrir le nouveau-né prématuré

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

317. La carie dentaire est favorisée par l'hygiène buccodentaire suffisante

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

318. Le lait maternel de transition est moins lourd et riche en sucre comparé au lait mature

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

319. Le sein est constitué de deux parties : glandes et tissus conjonctif de soutien

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

320. La dose de vitamine K1 recommandée pour prévenir l'avitaminose K1 du nouveau-né normal est de 5 mg en IM

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

321. Après la naissance, le nouveau-né normal au sein perd 10% du poids corporel au 3^e jour de vie.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

322. PK est admis aux urgences de pédiatrie pour une anémie à 8g/dl associée à une goutte épaisse positive. Je conclus que PK à un paludisme grave

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

323. Nourrisson CG robert, 10 mois est amené par sa mère inquiète en consultation pour difficulté respiratoire et toux. Il pèse 8 kg. Le médecin diagnostique une pneumonie. Dans ma démarche de soins, je classe le poids (7kg) et nourrisson dans la réalité personnelle de CG

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

324. Le carnet de santé mère-enfant est couvert par le secret médical.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

325. Avant de gaver un nouveau-né, je vérifie le résidu gastrique.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

326. FT est âgé de 6 mois. Il émet 8 selles molles par jour depuis 5 jours. FT est incapable de boire et léthargique. Je conclus que FT a des signes sévères de déshydratation

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

327. Pour prendre la taille d'un enfant âgé de 4 ans j'utilise une toise verticale.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

328. La diversification est l'action de nourrir un enfant avec un aliment autre que le lait de mère.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

329. L'ocytocine favorise l'éjection du lait maternel des seins

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

330. Le gavage est une prescription médicale

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

**C. QUESTIONS A REPONSES
OUVERTES COURTES
(QROC)**

1. QH est âgé de 12 mois et conscient. Il a une fièvre chiffrée à 39°5C et pèse 10 kg. Pour ramener la température corporelle de QH entre 36° et 37°5 je prescris comme :

a) Moyens physiques recommandés

.....
.....
.....

b) Médicament prioritaire

- Nom de la molécule.....
- Voie d'administration.....
- Quantité à donner toutes les 4heures.....

2. Le médecin diagnostique chez le nourrisson AZ une infection respiratoire aiguë.

a) Citer trois formes étiologiques d'infection respiratoire aiguë haute

.....
.....

b) Citer trois formes étiologiques d'infection respiratoire aiguë basse

.....
.....

3. Un nourrisson de 10 mois est reçu en consultation par un infirmier dans un centre de santé pour refus des repas, fièvre. A l'examen physique du nourrisson, l'agent de santé constate que le nourrisson pleure et porte constamment la main à son oreille gauche. La température est égale à 38°5C.

a) Citer la maladie la plus probable que le médecin va retenir chez ce nourrisson ?

.....

b) Justifier la réponse de la question précédente à partir d'information relever dans le texte

.....
.....
.....

c) Pour la maladie probable retenue par le médecin citer les trois principaux germes bactériens en causes

.....
.....
.....
.....

d) Citer trois complications infectieuses immédiates de cette maladie ?

.....
.....

e) Enumérer les rôles de soins propres, les rôles de soins de conseils et préventions de l'agent de santé lors de la prise en charge de ce nourrisson.

- Rôles de soins propres

.....
.....
.....
.....

- Rôles de soins de conseils et prévention

.....
.....
.....
.....
.....

4. Donner la définition de la diarrhée aiguë de l'enfant ?

.....
.....
.....

5. Citer 6 causes (3 bactériennes, 3 virales) de la diarrhée aiguë du nourrisson

a) 3 causes bactériennes

.....
.....

b) 3 causes virales

.....
.....

6. Citer deux causes non infectieuses de la diarrhée aiguë du nourrisson ?

.....

7. Décrire les rôles propres, de conseils et préventions de l'agent de santé dans la prise en charge de l'enfant diarrhéique ?

a) Rôles propres

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

c) Citer trois complications de la dermite du siège étendue surinfectée non traitée
.....
.....
.....

d) Enumérer les moyens du traitement de la dermite du siège surinfectée de KM
.....
.....
.....
.....
.....

15. Citer les 4 groupes de nouveau-né prématuré puis indiquer pour chaque groupe la fourchette d'âge gestationnel correspondante

.....
.....
.....
.....

16. La cause de la prématurité est soit spontanée soit induite (provoquée) par une décision médicale.

a) Enumérer 4 raisons ou causes pouvant amener l'agent de santé à provoquer un accouchement prématuré

.....
.....
.....

b) Enumérer 4 causes spontanées d'accouchement prématuré

.....
.....
.....

17. Quelle est la principale raison pour laquelle le débit d'oxygène administré au nouveau-né prématuré est limité entre 0,5 et 1 litre/min ?

.....
.....

18. Enumérer les principales complications ou problèmes du nouveau-né prématuré

.....
.....
.....
.....
.....

19. Vous recevez un nouveau-né prématuré pesant entre 2000g et 2400 avec un teint rose sans détresse respiratoire. Il a 20 minutes de vie et n'a pas encore reçu de soins.

a) Quels soins curatifs proposez-vous à ce nouveau-né ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b) Quels conseils donnez-vous à la mère de ce nouveau-né ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

20. JK est né prématuré et hospitalisé depuis la naissance. Le médecin décide de sa sortie d'hospitalisation. Sur quels critères se base le médecin pour décider de la sortie d'hospitalisation du nouveau-né JK

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**D. DIAGNOSTIC INFIRMIER ET
PLANIFICATION DES SOINS
APPLIQUES A UNE ETUDE DE CAS**

ENONCE

Thermalys est un petit garçon de 18 mois résidant à Kdougou avec ses deux parents. La mère est une institutrice et a pour numéro de téléphone 0025PM02. Elle vous amène en urgence au centre de santé urbain son fils qui présente une fièvre chiffrée à 39°5° Celsius évoluant depuis 12 heures de temps. Thermalys est jusque-là en bonne santé apparente et correctement vacciné. Il ne dort pas sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide et pèse 11 kg (poids de naissance 3000 grammes). Le reste de votre examen révèle que Thermalys a un faciès froissé, réclame à boire sans cesse et les extrémités sont froides avec un temps de recoloration cutanée supérieur à 6 secondes. Le test de diagnostic rapide du paludisme que vous réalisez au lit du malade revient positif. Ce résultat est confirmé par le médecin de permanence.

Travail à faire

1. Comment faites-vous la démarche diagnostique de l'enfant Thermalys ?
2. Comment formulez-vous votre diagnostic infirmier de l'enfant Thermalys ?
3. Quels sont les besoins fondamentaux non satisfaits de l'enfant Thermalys ? Justifiez votre réponse.
4. Quel plan de soins proposez-vous pour le besoin fondamental non satisfait prioritaire identifié?

**CLES DE CORRECTION DES
EXERCICES PROPOSEES**

A. CLE DE CORRECTION DES QCM

1. Le nourrisson GH émet les sons « da-da » et se tient debout avec appui. Je conclus que GH a les acquisitions psychomotrices d'un enfant de :

- | | |
|---|---------|
| A | 12 mois |
| B | 9 mois |
| C | 8 mois |
| D | 6 mois |

Cocher la bonne affirmation

2. Je reçois un nourrisson qui pèse 10,5 kg. Il est né à 3,5kg et correctement alimenté depuis la naissance. Ce nourrisson est âgé de :

- | | |
|---|---------|
| A | 12 mois |
| B | 14 mois |
| C | 16 mois |
| D | 10 mois |

Cocher la bonne affirmation

3. Le nouveau-né PQ est né à terme. A une minute de vie, il est bleu de partout, tout mou et ne pleure pas. La respiration est régulière et le cœur bat à 110 pulsations par minutes. La mère est très inquiète. Le score de vitalité de PQ est coté à :

- | | |
|---|---|
| A | 3 |
| B | 2 |
| C | 5 |
| D | 4 |

Cocher la bonne affirmation

4. Le germe du tétanos ombilical s'appelle

- | | |
|---|--------------------------------|
| A | <i>Clostridium tetani</i> |
| B | <i>Clostridium difficile</i> |
| C | <i>Clostridium botulinum</i> |
| D | <i>Clostridium perfringens</i> |

Cocher la bonne affirmation

5. CF monte l'escalier en se tenant à la rampe. Il tape le pied dans le ballon et imite les tâches ménagères de l'adulte. CF a les performances psychomotrices d'un enfant de :

- | | |
|---|---------|
| A | 12 mois |
| B | 16 mois |
| C | 15 mois |
| D | 18 mois |

Cocher la bonne affirmation

6. KL, sexe féminin, copie un carré. Fait de la bicyclette sans roue latérale et connaît les couleurs et raconte des petites histoires. KL a les performances psychomotrices d'un enfant de :

- | | |
|---|-------|
| A | 3 ans |
| B | 4 ans |
| C | 6 ans |
| D | 2 ans |

Cocher la bonne affirmation

7. Parmi les actes de soins au nouveau-né suivants, un seul fait partie du rôle délégué de l'agent de santé. Quel est cet acte ?

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A | Placer le bébé dans la couveuse |
| B | Prendre la température du bébé |
| C | Accompagner le bébé en diététique |
| D | Administrer la vitamine K1 en IM |

Cocher la réponse juste à la question posée

8. Le nouveau-né JH est malade. Je l'accompagne en radiologie pour sa radiographie du thorax. Cet acte de soins figure dans mes rôles :

- | | |
|---|------------------------|
| A | Propres |
| B | Délégués |
| C | Collaboration |
| D | Conseils et prévention |

Cocher la bonne affirmation

9. KY est né le 16 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné du beurre de karité depuis la naissance. Le 21 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une fièvre et des pleurs. Le 22 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 38°C et la fréquence cardiaque de 159 pulsations par minutes. Le médecin vous informe que KY a un tétanos. La période d'incubation de la maladie de KY a duré :

- | | |
|---|---------|
| A | 6 jours |
| B | 3 jours |
| C | 4 jours |
| D | 5 jours |

Cocher la bonne affirmation

10. BJ est né le 18 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné du beurre de karité depuis la naissance. Le 21 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une fièvre, une agitation et des pleurs. Le 23 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 38°C et la fréquence cardiaque de 159 pulsations par minutes. Le médecin vous informe que BJ a un tétanos. *La période d'invasion de la maladie de BJ a duré :*

- | | |
|---|---------|
| A | 2 jours |
| B | 3 jours |
| C | 1 jour |
| D | 4 jours |

Cocher la bonne affirmation

11. KY est né le 16 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné du beurre de karité depuis la naissance. Le 21 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une fièvre et des pleurs. Le 22 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 38°C et la fréquence cardiaque de 159 pulsations par minutes. Le médecin vous informe que KY a un tétanos. *Le score de gravité de la maladie de KY est :*

- | | |
|---|---|
| A | 5 |
| B | 4 |
| C | 3 |
| D | 6 |

Cocher la bonne affirmation

12. PH est âgé de 8 ans. Il a une croissance normale. Le poids idéal théorique de PH est :

- | | |
|---|-------|
| A | 24 kg |
| B | 20 kg |
| C | 22 kg |
| D | 26 kg |

Cocher la bonne affirmation

13. Le poids théorique d'un enfant de 9 ans correctement nourri depuis la naissance est de :

- | | |
|---|-------|
| A | 16 kg |
| B | 18 kg |
| C | 20 kg |
| D | 26 kg |

Cocher la bonne affirmation

14. ZM est né à terme avec une surface corporelle de 0,25m². Il est correctement nourri. A 36 mois, la surface corporelle de ZM est :

- | | |
|---|---------------------|
| A | 0,50 m ² |
| B | 0,75 m ² |
| C | 0,85 m ² |
| D | 0,60 m ² |

Cocher la bonne affirmation

15. Les signes suivants témoignent d'une immaturité du nouveau-né sauf un. Quel est ce signe ?

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | Lanugo au dos |
| B | Vernix caseosa sur le corps |
| C | Nodule mammaire <4mm |
| D | Cartilage du lobule de l'oreille |

Cocher la réponse juste à la question posée

16. L'âge gestationnel du moyen prématuré est !

- | | |
|---|-------------------------------|
| A |]33-35] semaines d'aménorrhée |
| B |]33-35[semaines d'aménorrhée |
| C | [33-35] semaines d'aménorrhée |
| D | [33-35[semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne réponse

17. La principale cause de détresse respiratoire du nouveau-né prématuré est :

- | | |
|---|--|
| A | Infection pulmonaire bactérienne |
| B | Maladie des membranes hyalines |
| C | Retard de résorption du liquide pulmonaire |
| D | Inhalation du liquide amniotique |

Cocher la bonne affirmation

18. Le poids théorique d'un enfant de 5 ans correctement nourri depuis la naissance est de :

- | | |
|---|-------|
| A | 16 kg |
| B | 18 kg |
| C | 20 kg |
| D | 22 kg |

Cocher la bonne affirmation

19. A 6 mois, le nourrisson :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | A peur de l'étranger |
| B | Porte l'objet à la bouche |
| C | Fait bravo et au revoir |
| D | Saisie l'objet entre pouce et index |

Cocher la bonne affirmation

20. Les bilans sanguins suivants vu au cours sont recommandés pendant la grossesse sauf un. *Quel est ce bilan ?*

- | | |
|---|---------------------------------|
| A | Sérologie de la toxoplasmose |
| B | Sérologie de l'hépatite B |
| C | Electrophorèse de l'hémoglobine |
| D | Sérologie de la syphilis |

Cocher la bonne affirmation

21. Le nouveau-né normal a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | 37 et 41 semaines +6jours |
| B | 37 et 42 semaines +6jours |
| C | 37 et 40 semaines +6jours |
| D | 37 et 39 semaines + 6 jours |

Cocher la bonne affirmation

22. Le nouveau-né normal double son poids de naissance a :

- | | |
|---|--------|
| A | 2 mois |
| B | 4 mois |
| C | 3 mois |
| D | 6 mois |

Cocher la bonne affirmation

23. L'enfant né à terme et correctement nourri double sa taille de naissance à :

- | | |
|---|-------|
| A | 3 ans |
| B | 5ans |
| C | 4 ans |
| D | 2 ans |

Cocher la bonne affirmation

24. L'enfant né à terme et correctement nourri triple son poids à :

- | | |
|---|---------|
| A | 16 mois |
| B | 14 mois |
| C | 15 mois |
| D | 12 mois |

Cocher la bonne affirmation

25. L'enfant né à terme avec une surface corporelle de 0,2 m² et correctement nourri double sa surface corporelle à :

- | | |
|---|---------|
| A | 8 mois |
| B | 9 mois |
| C | 12 mois |
| D | 11 mois |

Cocher la bonne affirmation

26. L'enfant à terme avec un bon développement psychomoteur a comme acquisition à 3 mois :

- | | |
|---|---------------------|
| A | Sourire aux anges |
| B | quadri flexion |
| C | Tient droit la tête |
| D | Reflexe de grasping |

Cocher la bonne affirmation

27. Un nourrisson de 9 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | Sourire réponse |
| B | Reflexes archaïques |
| C | Tient droit la tête |
| D | Fait bravo et au revoir |

Cocher la bonne affirmation

28. Un nourrisson de 12 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice

- | | |
|---|------------------------|
| A | Monte un escalier seul |
| B | Marche 4 pattes |
| C | Sourire réponse |
| D | Dit papa maman |

Cocher la bonne affirmation

29. La principale complication immédiate de la diarrhée aiguë du nourrisson est la

- | | |
|---|----------------|
| A | Dysenterie |
| B | déshydratation |
| C | Dénutrition |
| D | Septicémie |

Cocher la bonne affirmation

30. Le tube digestif conserve sa capacité d'absorption au cours de la diarrhée dans

A	30% à 40%
B	35% à 45%
C	50% à 70%
D	80 % à 90%

Cocher la bonne affirmation

31. Tous les facteurs liés à l'environnement ci-après favorisent la diarrhée sauf un. *Quel est ce facteur ?*

A	Substitut de lait maternel
B	Sevrage précoce
C	Pauvreté
D	Retard à la consultation

Cocher la réponse juste à la question posée

32. Le plan de traitement des signes évidents de déshydratation est le :

A	Plan D
B	Plan C
C	Plan B
D	Plan A

Cocher la bonne affirmation

33. Les critères suivants permettent de décider de la sortie d'hospitalisation du prématuré sauf un. *Quel est ce critère ?*

A	Prise de poids régulière
B	Fréquence cardiaque à 110 battement/min
C	Succion et déglutition normale
D	Fréquence respiratoire 75 cycles/min

Cocher la réponse juste à la question posée

34. En 2016, la population ivoirienne était estimée à 23 740 424 habitants. La proportion d'enfant de 0-14 ans était estimée à :

A	38%
B	36%
C	37%
D	35%

Cocher la bonne réponse

35. La principale complication métabolique du nouveau-né prématuré est :

A	hyponatrémie
B	hypokaliémie
C	Hypomagnésémie
D	hypoglycémie

Cocher la bonne réponse

36. Le grand prématuré a un âge gestationnel compris entre :

A]28-32[semaines d'aménorrhée
B]28-33[semaines d'aménorrhée
C]28-32[semaines d'aménorrhée
D]28-33[semaines d'aménorrhée

Cocher la bonne affirmation

37. Le rythme de consultation préventive chez le nourrisson est de :

A	1 consultation chaque 3 mois
B	1 consultation chaque 6 mois
C	1 consultation chaque 2 mois
D	1 consultation chaque mois

Cocher la bonne réponse

38. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission par jour depuis moins de 14 jours d'au moins :

A	4 selles molles et liquides
B	3 selles molles et liquides
C	6 selles molles et liquides
D	5 selles molles et liquides

Cocher la bonne affirmation

39. La fièvre est dite modérée si la température corporelle est comprise entre :

A	37°5-38°5 Celsius
B	38°5-40° Celsius
C	40°-41° Celsius
D	36°5-37°5 Celsius

Cocher la bonne affirmation

40. En 2016, le taux de mortalité infantile en Côte d'Ivoire était de :

A	47,2%
B	57,2%
C	37,2%
D	67,2%

Cocher la bonne affirmation

41. En Côte d'Ivoire, la principale cause de d'hospitalisation et décès du nouveau-né est :

A	infection néonatale
B	paludisme néonatal
C	anémie néonatale
D	ictère néonatal

Cocher la bonne affirmation

42. BN, 6 mois, sexe masculin, fièvre à 38°9 Celsius. BN tolère la fièvre si :

A	visage vultueux
B	cri plaintif
C	teint grisâtre
D	geignement

Cocher la bonne affirmation

43. Le principal agent pathogène de la diarrhée aiguë bactérienne est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Shiguelle |
| <input type="checkbox"/> | B | Escherichia coli |
| <input type="checkbox"/> | C | Salmonelle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | Rotavirus |

Cocher la bonne affirmation

44. Le nouveau-né au sein prend en moyenne

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | 30 à 40 grammes par jour |
| <input type="checkbox"/> | B | 10 à 20 grammes par jour |
| <input type="checkbox"/> | C | 20 à 25 grammes par jour |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | 25 à 30 grammes par jour |

Cocher la bonne affirmation

45. Comparé au lait de vache, le lait maternel est plus riche en :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> | A | protéine |
| <input type="checkbox"/> | B | sodium |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | cholestérol |
| <input type="checkbox"/> | D | potassium |

Cocher la bonne affirmation

46. L'âge recommandé par l'OMS pour débiter le sevrage du nourrisson est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | A | 12 mois |
| <input type="checkbox"/> | B | 18 mois |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 6 mois |
| <input type="checkbox"/> | D | 8 mois |

Cocher la bonne affirmation

47. Dans la phénylcétonurie, le taux de phénylalanine dans le sang est supérieur à :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | A | 55 mg/100 ml |
| <input type="checkbox"/> | B | 35 mg/100 ml |
| <input type="checkbox"/> | C | 45 mg/100 ml |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | 25 mg/100 ml |

Cocher la bonne affirmation

48. L'adolescent est un enfant dont l'âge est compris entre :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | A | 13 et 17 ans |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | 13 et 18 ans |
| <input type="checkbox"/> | C | 13 et 19 ans |
| <input type="checkbox"/> | D | 13 et 20 ans |

Cocher la bonne affirmation

49. PQ, fille, 5mois, diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratation. PQ :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | boit avec avidité |
| <input type="checkbox"/> | D | a les yeux très enfoncés |
| <input type="checkbox"/> | C | est somnolent |
| <input type="checkbox"/> | D | a la fontanelle très enfoncée |

Cocher la bonne réponse

50. Le petit prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A |]35-36[semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | B |]35-36[semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | C |]35-36[semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | D |]35-36[semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

51. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par le Shiguelle sont :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | pâteuses sans glaires ni sang |
| <input type="checkbox"/> | B | liquides avec des selles |
| <input type="checkbox"/> | C | liquides sans selles |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | pâteuses avec des glaires et du sang |

Cocher la bonne affirmation

52. Le principal germe de la diarrhée aiguë du nourrisson est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Shiguelle |
| <input type="checkbox"/> | B | Enterovirus |
| <input type="checkbox"/> | C | Escherichia coli |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | Rotavirus |

Cocher la bonne affirmation

53. GG né à terme eutrophique, J2 de vie, 3 kilogrammes, ictère intense, apport liquidien sous photothérapie est 276 ml. Je déduis que l'apport hydrique journalier de GG à J2 est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A | 90ml/kg/j |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | 80ml/kg/j |
| <input type="checkbox"/> | C | 60ml/kg/j |
| <input type="checkbox"/> | D | 70ml/kg/j |

Cocher la bonne affirmation

54. KM, garçon, 10 mois, 8kg signes évidents de déshydratation. J'administre à KM durant les 4 premières heures de réhydratation :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> | A | 700 ml de SRO |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | 600 ml de SRO |
| <input type="checkbox"/> | C | 500 ml de SRO |
| <input type="checkbox"/> | D | 800 ml de SRO |

Cocher la bonne affirmation

55. PM, garçon, 7 mois, 6 kg, signes sévères de déshydratation. J'administre durant la première phase du traitement :

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | 180 ml de soluté |
| <input type="checkbox"/> | B | 160 ml de soluté |
| <input type="checkbox"/> | C | 170 ml de soluté |
| <input type="checkbox"/> | D | 190 ml de soluté |

Cocher la bonne affirmation

56. Un enfant qui émet au moins trois selles molles ou liquide par 24 heures depuis 12 jours présente une :

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | diarrhée chronique |
| <input type="checkbox"/> | B | diarrhée persistante |
| <input type="checkbox"/> | C | diarrhée subaiguë |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | Diarrhée aiguë |

Cocher la bonne affirmation

57. Les données de dépendance de VB sont : fièvre à 39°Celsius, peau crouteuse et sale, culotte déchirée et puant. Le besoin prioritaire de VB est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | A | Manger et boire |
| <input type="checkbox"/> | B | Eviter le danger |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | Être propre, soigné et protégé ses téguments et phanères |
| <input type="checkbox"/> | D | Maintenir sa température dans les limites de la normale |

Cocher la bonne affirmation

58. Les données de dépendance de CY âge de 7 mois sont: amaigrissement, allaitement exclusif, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de CY est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | A | Dénutrition relié à un manque de force physique |
| <input type="checkbox"/> | B | malnutrition relié à un manque de force physique |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | Apport insuffisant de nutriment relié à un manque de force physique |
| <input type="checkbox"/> | D | Marasme relié à un manque de force physique |

Cocher la bonne affirmation

59. La tranche d'âge du groupe enfant est compris entre :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | 29 jours et 23 mois |
| <input type="checkbox"/> | B | 24 mois et 60 mois |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 61 mois et 144 mois |
| <input type="checkbox"/> | D | 1 et 25 mois |

Cocher la bonne affirmation

60. La photo ci-après est celle d'un nouveau-né de mère diabétique au sein à J5 de vie présentant un écoulement blanchâtre laiteux au niveau de la vulve. Ce nouveau-né a une crise génitale provoquée par l'hormone :



- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Ocytocine |
| <input type="checkbox"/> | B | Progestérone |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | Prolactine |
| <input type="checkbox"/> | D | Œstrogène |

Cocher la bonne affirmation

61. Les causes suivantes sont responsables de vomissements chroniques ou habituels sauf une. Quelle est cette cause ?

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | psychogène |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | Occlusion intestinale |
| <input type="checkbox"/> | C | Sténose hypertrophique du pylore |
| <input type="checkbox"/> | D | erreur diététique |

Cocher la réponse juste à la question posée

62. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | nodule mammaire en dessous de 3 mm |
| <input type="checkbox"/> | B | température rectale 35°5 Celsius |
| <input type="checkbox"/> | C | fréquence respiratoire 55 cycles/min |
| <input type="checkbox"/> | D | Fréquence cardiaque 80 battements/min |

Cocher la bonne affirmation

63. La malformation de la paroi abdominale antérieure de ce nouveau-né hypotrophe indiquée par la flèche noire s'appelle :



- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | laparochisis |
| <input type="checkbox"/> | B | hernie ombilical |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | omphalocèle |
| <input type="checkbox"/> | D | kyste du cordon |

64. Pour traiter le syndrome extrapyramidal provoqué par l'antiémétisant, j'administre du Diazépam à la dose de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A | 0,5 mg/kg |
| <input type="checkbox"/> | B | 1 mg/kg |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 1,5 mg/kg |
| <input type="checkbox"/> | D | 2 mg/kg |

Cocher la bonne affirmation

65. Le nouveau-né normal a :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | un lobule de l'oreille ourlée |
| <input type="checkbox"/> | B | un poids de 2400g |
| <input type="checkbox"/> | C | une fontanelle bombée |
| <input type="checkbox"/> | D | un nodule mammaire de 2 mm |

Cocher la bonne affirmation

66. La photo ci-après d'un nouveau-né montre les organes génitaux externes et une substance collante verdâtre voire noirâtre provenant de l'anus. Comment appelle t'on cette substance ?



- | | |
|---|-----------|
| A | Melaena |
| B | Méconium |
| C | Colostrum |
| D | Amnios |

Cocher la réponse juste à la question posée

67. La maturation correspond à :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | augmentation du volume des tissus |
| B | augmentation de la taille des tissus |
| C | perfectionnement des tissus |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

68. L'infection bactérienne précoce du nouveau-né survient entre :

- | | |
|---|-------------------|
| A | J0 et J7 de vie |
| B | J7 et J14 de vie |
| C | J14 et J21 de vie |
| D | J21 et J28 de vie |

Cocher la bonne réponse

69. On parle de retard d'éruption dentaire à partir de :

- | | |
|---|---------|
| A | 15 mois |
| B | 18 mois |
| C | 12mois |
| D | 16 mois |

Cocher la bonne affirmation

70. La principale complication respiratoire du nouveau-né prématuré est :

- | | |
|---|--|
| A | Maladie des membranes hyalines |
| B | Infection pulmonaire |
| C | Inhalation du liquide amniotique |
| D | Retard de résorption du liquide pulmonaire |

Cocher la bonne affirmation

71. Le nouveau-né prématuré présentant une détresse respiratoire à un débit d'oxygène de :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | 0,5 à 1 litre / minute |
| B | 0,5 à 2 litres / minute |
| C | 0,5 à 3 litres / minute |
| D | 0,5 à 4 litres / minute |

Cocher la bonne affirmation

72. Le nouveau-né hypotrophe dysharmonieux a :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | Taille et PC normaux, Poids augmenté |
| B | Taille et poids normaux, PC augmenté |
| C | Taille et poids diminué, PC augmenté |
| D | Taille et PC normaux, poids diminué |

Cocher la bonne affirmation

73. Le poids de naissance du nouveau-né normal est compris entre

- | | |
|---|----------------|
| A | 2500g et 3500g |
| B | 2500g et 3700g |
| C | 2500g et 3800g |
| D | 2500g et 4000g |

Cocher la bonne affirmation

74. Le temps de recoloration cutanée du nouveau-né normal est inférieur ou égal à :

- | | |
|---|------------|
| A | 3 secondes |
| B | 4 secondes |
| C | 5secondes |
| D | 6 secondes |

Cocher la bonne affirmation

75. Les complications suivantes s'observent chez le fœtus de mère diabétique sauf une. Quelle est cette complication ?

- | | |
|---|-------------------------------|
| a | Hypoglycémie in utéro |
| b | Hyperinsulinisme in utéro |
| c | retard de croissance in utéro |
| d | mort du fœtus in utéro |

Cocher la réponse juste à la question posée

76. La photo ci- après montre le crâne d'un nouveau-né vue d'en haut. La zone indiquée par la flèche s'appelle :



- | | |
|---|-------------|
| A | frontanelle |
| B | fontanelle |
| C | vertex |
| D | occiput |

Cocher la bonne affirmation

77. L'ictère apparaît chez le nouveau-né lorsque le taux de bilirubine circulant est supérieur à :

- | | |
|---|-----------|
| A | 30 µmol/l |
| B | 40 µmol/l |
| C | 60 µmol/l |
| D | 50 µmol/l |

Cocher la bonne affirmation

78. Les signes suivants sont ceux de l'ictère nucléaire au stade de début sauf un. *Quel est ce signe ?*

- | | |
|---|---------------------------|
| A | léthargie |
| B | reflexes primaires vifs |
| C | cri faible et aigu |
| D | reflexes primaires absent |

Cocher la bonne affirmation

79. La proportion des nouveau-nés prématuré développant un ictère après la naissance est de :

- | | |
|---|------|
| A | 100% |
| B | 90% |
| C | 80% |
| D | 70% |

Cocher la bonne affirmation

80. Pour prévenir la maladie hémorragique du nouveau-né j'administre de la Vitamine K1 à la dose de :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | 5 mg en intramusculaire |
| B | 5 mg en intraveineuse |
| C | 5 mg en intradermique |
| D | 5 mg en sous cutané |

Cocher la bonne affirmation

81. DF est sous photothérapie, je protège

- | | |
|---|-----------------|
| A | yeux + sexes |
| B | oreilles + nez |
| C | paume + fesses |
| D | oreille + seins |

Cocher la bonne affirmation

82. Le Céphalématome est une collection sanguine bien limitée siégeant :

- | | |
|---|-------------------|
| A | Sous le périoste |
| B | Sous l'arachnoïde |
| C | Sous la peau |
| D | Sous les méninges |

Cocher la bonne affirmation

83. Pour affirmer le diagnostic de la maladie hémorragique du nouveau-né, je collabore avec le médecin pour la réalisation de :

- | | |
|---|---------------------|
| A | transaminases |
| B | hémogramme |
| C | temps de quick |
| D | taux des plaquettes |

Cocher la bonne affirmation

84. DF, garçon, né à terme eutrophique, J5 de vie, ictère intense, besoin hydrique à J5 (100ml/kg/j), poids à J5 (3500g), sous photothérapie. La quantité de soluté à administré est :

- | | |
|---|--------|
| A | 365 ml |
| B | 395ml |
| C | 385 ml |
| D | 375 ml |

Cocher la bonne affirmation

85. La distance séparant le pôle supérieur de la couveuse et l'appareil de photothérapie est :

- | | |
|---|-------|
| A | 35 cm |
| B | 45 cm |
| C | 55 cm |
| D | 65 cm |

Cocher la bonne affirmation

86. L'antibiotique probabiliste de première intention prescrit par le médecin pour traiter l'infection bactérienne tardive du nouveau-né est :

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Amoxiciline + aminoside |
| B | Ampiciline + aminoside |
| C | ceftriaxone + aminoside |
| D | Azythromicine + aminoside |

Cocher la bonne affirmation

87. Les paramètres suivants sont surveillés chez le nouveau-né sous photothérapie sauf un. *Quel est ce paramètre ?*

- | | |
|---|------------------------|
| A | Etat de la température |
| B | Etat de l'hydratation |
| C | Etat de la respiration |
| D | Etat des yeux |

Cocher la réponse juste à la question posée

88. QT, né à terme, fille, 5 minutes de vie, respiration absente, coloration bleuâtre généralisée, corps tout mou, le cœur bat à 83 battements par minute, ne pleure pas. *Le score de vitalité de QT est :*

- | | |
|---|---|
| A | 3 |
| B | 8 |
| C | 1 |
| D | 4 |

Cocher la bonne affirmation

89. La décision de la réanimation du nouveau-né QT de la question précédente est prise sur :

- | | |
|---|---|
| A | respiration + pleur + mou |
| B | coloration + fréquence respiratoire + pleur |
| C | fréquence cardiaque + pleur + mou |
| D | coloration + fréquence cardiaque + mou |

Cocher la bonne affirmation

90. BM, né à terme, 30 minutes de vie. On l'entend gémir à distance. Le thorax est immobile pendant la respiration. Il a un tirage intercostal modéré, un entonnoir xyphoïdien très marqué et un battement des ailes du nez modéré. BM a une détresse respiratoire :

- | | |
|---|---------|
| A | légère |
| B | Modérée |
| C | Intense |
| D | Sévère |

Cocher la bonne affirmation

91. VT, né à terme, 10 minutes de vie. Le thorax est immobile pendant la respiration. On l'entend gémir à distance. Il a un tirage intercostal modéré, un entonnoir xyphoïdien très marqué et un battement des ailes du nez très marquée. VT a un score de Silverman de :

- | | |
|---|---|
| A | 6 |
| B | 5 |
| C | 8 |
| D | 7 |

Cocher la bonne affirmation

92. Dans la paralysie du plexus brachial le membre supérieur est collé au corps en :

- | | |
|---|--------------------------------|
| A | Adduction + main en pronation |
| B | Abduction + main en pronation |
| C | Adduction + main en supination |
| D | Abduction + main en supination |

Cocher la bonne affirmation

93. Le nourrisson CL tenue sur la cuisse de sa mère sautille et tend les bras pour être pris. Je conclus que CL a les acquisitions psychomotrices d'un enfant de :

- | | |
|---|--------|
| A | 3 mois |
| B | 6 mois |
| C | 8 mois |
| D | 9 mois |

Cocher la bonne affirmation

94. Je reçois un nourrisson de 12 mois pesant 12 kg. Il est correctement alimenté depuis la naissance.

Le poids de naissance était :

- | | |
|---|--------------|
| A | 2500 grammes |
| B | 2800 grammes |
| C | 3500 grammes |
| D | 4000 grammes |

Cocher la bonne affirmation

95. PW, 4 mois souffre d'une diarrhée aiguë sans signes de déshydratation. Le traitement approprié est :

- Cocher la bonne affirmation
- | | |
|---|--------------------------------|
| A | Plan A + Zinc 5mg + conseils |
| B | Plan A + Zinc 10 mg + conseils |
| C | Plan A + Zinc 15mg + conseils |
| D | Plan A + Zinc 20 mg + conseils |

affirmation

96. Le germe du tétanos ombilical s'appelle :

- | | |
|---|----------------------|
| A | Bacille de Nicolaïer |
| B | Bacille de Hansen |
| C | Bacille de Guérin |
| D | Bacille de Calmette |

Cocher la bonne affirmation

97. Le nouveau-né PQ est né à terme. A cinq minute de vie, il est tout mou, a des extrémités bleutées et ne pleure pas. La respiration est irrégulière et le cœur bat à 88 pulsations par minutes. La mère est très inquiète. Le score de vitalité de PQ est coté à :

- | | |
|---|---|
| A | 4 |
| B | 5 |
| C | 2 |
| D | 3 |

Cocher la bonne affirmation

98. PM monte l'escalier en se tenant à la rampe. Il tape le pied dans le ballon et imite les tâches ménagères de l'adulte. PM a les performances psychomotrices d'un enfant de :

- | | |
|---|---------|
| A | 18 mois |
| B | 15 mois |
| C | 12 mois |
| D | 24 mois |

Cocher la bonne affirmation

99. Tous les conseils suivants sont donnés dans la stratégie PCIMEN lorsque l'enfant n'est pas hospitalisé sauf un. Quel est ce conseil?

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Alimentation de l'enfant |
| B | Santé de la mère |
| C | Quand revenir à l'hôpital |
| D | Vaccination de l'enfant |

Cocher la bonne affirmation

100. OB, sexe féminin, copie un carré. Elle fait de la bicyclette sans roue latérale, connaît les couleurs et raconte des petites histoires. OB a les performances psychomotrices d'un enfant de

A	3 ans
B	4 ans
C	6 ans
D	2 ans

Cocher la bonne affirmation

101. Parmi les actes de soins à l'enfant suivants, un seul fait partie du rôle de collaboration de l'agent de santé. Quel est cet acte ?

A	Placer une perfusion de sérum glucose
B	Prendre les constantes de l'enfant
C	Accompagner l'enfant au laboratoire
D	Prélever du sang pour le laboratoire

Cocher la réponse juste à la question posée

102. Le nourrisson VB est malnutri. Je l'accompagne en diététique pour la réhabilitation nutritionnelle. Cet acte de soins figure dans mes rôles :

A	Délégués
B	Conseils et prévention
C	Propres
D	Collaboration

Cocher la bonne affirmation

103. CN est âgé de 9 ans. Il a une croissance normale. Le poids idéal théorique de CN est

A	27 kg
B	28 kg
C	29 kg
D	26 kg

Cocher la bonne affirmation

104. A 9 mois, le nourrisson :

A	A peur de l'étranger
B	Retire un objet dans une boîte
C	Marche avec appui
D	Pointe du doigt

Cocher la bonne affirmation

105. QF est né le 10 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné avec du beurre de karité depuis la naissance. Le 18 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une agitation et des pleurs incessants. Le 21 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 37°C et la fréquence cardiaque de 110 pulsations par minute. Le

médecin vous informe que QF a un tétanos. La période d'incubation de la maladie de QF a duré :

A	8 jours
B	6 jours
C	7 jours
D	9 jours

Cocher la bonne affirmation

106. L'oxygène administré à un débit élevé au prématuré en détresse respiratoire entraîne :

A	une destruction de la cornée
B	une destruction du cristallin
C	une destruction de la conjonctive
D	Une destruction de la rétine

Cocher la bonne réponse

107. QF est né le 10 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné avec du beurre de karité depuis la naissance. Le 18 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une agitation et des pleurs incessants. Le 21 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 37°C et la fréquence cardiaque de 110 pulsations par minute. Le médecin vous informe que QF a un tétanos. La période d'invasion de la maladie de QF a duré :

A	6 jours
B	3 jours
C	5 jours
D	4 jours

Cocher la bonne affirmation

108. QF est né le 10 avril 2019 en bonne santé. Le cordon ombilical est soigné avec du beurre de karité depuis la naissance. Le 18 avril 2019, il a présenté brutalement un refus de téter, une agitation et des pleurs incessants. Le 21 avril 2019, son état s'est aggravé avec la survenue de contracture, trismus et paroxysmes. La température était de 37°C et la fréquence cardiaque de 110 pulsations par minute. Le médecin vous informe que QF a un tétanos. La gravité du tétanos de QF :

A	Sévère
B	Frustré
C	Modérée
D	Grave

Cocher la bonne affirmation

109. SJ est né à terme avec une surface corporelle de 0,20m². Il est correctement nourri. A 9 mois, la surface corporelle de SJ est :

- | | |
|---|---------------------|
| A | 0,60 m ² |
| B | 0,40 m ² |
| C | 0,30 m ² |
| D | 0,80 m ² |

Cocher la bonne affirmation

110. Les signes suivants témoignent d'une maturité du nouveau-né sauf un. *Quel est ce signe ?*

- | | |
|---|------------------------------------|
| A | Strie plantaire au tiers antérieur |
| B | Testicules dans la bourse striée |
| c | Nodule du sein à 5 mm |
| d | Cartilage du lobule de l'oreille |

Cocher la réponse juste à la question posée

111. La principale cause de détresse respiratoire du nouveau-né prématuré est :

- | | |
|---|--|
| A | Infection pulmonaire bactérienne |
| B | Maladie des membranes hyalines |
| C | Retard de résorption du liquide pulmonaire |
| D | Inhalation du liquide amniotique |

Cocher la bonne affirmation

112. La principale complication métabolique du prématuré est:

- | | |
|---|--------------|
| A | Hypokaliémie |
| B | Hypocalcémie |
| C | Hyponatrémie |
| D | Hypoglycémie |

Cocher la bonne affirmation

113. A 9 mois, le nourrisson :

- | | |
|---|--------------------------------|
| A | A peur de l'étranger |
| B | Retire un objet dans une boîte |
| C | Marche avec appui |
| D | Pointe du doigt |

Cocher la bonne affirmation

114. Les bilans sanguins suivants vu au cours sont recommandés pendant la grossesse sauf un. *Quel est ce bilan ?*

- | | |
|---|---------------------------------|
| A | Sérologie de la toxoplasmose |
| B | Sérologie de l'hépatite B |
| C | Electrophorèse de l'hémoglobine |
| D | Sérologie de la syphilis |

Cocher la bonne affirmation

115. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin, GB a une crise d'asthme. *La réalité personnelle de GB comprend :*

- | | |
|---|-------------|
| A | 3 variables |
| B | 6 variables |
| C | 5 variables |
| D | 4 variables |

Cocher la bonne affirmation

116. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin, GB a une crise d'asthme. *Le diagnostic infirmier de GB au niveau respiratoire est*

- | | |
|---|---|
| A | Perturbation des échanges gazeux liée à un manque de connaissance |
| B | Perturbation des échanges gazeux liée à un manque de volonté |
| C | Dégagement inefficace des voies respiratoires relié à un manque de connaissance |
| D | Dégagement inefficace des voies respiratoires relié à un manque de volonté |

Cocher la bonne affirmation

117. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin, GB a une crise d'asthme. *Le besoin fondamental non satisfait prioritaire de GB est :*

- | | |
|---|------------------|
| A | apprendre |
| B | éviter le danger |
| C | boire et manger |
| D | respirer |

Cocher la bonne affirmation

118. GB, 15 ans, vie à Kikro en classe de seconde et allergique au cacahuète. Il présente en pleine saison d'harmattan une toux, respiration difficile et sifflante. GB est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il ne suit pas les conseils du médecin traitant et mange souvent les cacahuètes. Selon le médecin DF a une crise d'asthme. L'objectif de soins de DF au plan respiratoire est

A	Ramener la fréquence respiratoire à 16 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins
B	Ramener la fréquence respiratoire à 25 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins
C	Ramener la fréquence respiratoire à 35 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins
D	Ramener la fréquence respiratoire à 30 cycles par minute dans délai de 1 heure après administration des soins

Cocher la bonne affirmation

119. Pour rechercher les facteurs favorisants de la maladie chez l'enfant je m'appuie sur :

A	le triangle pédiatrique
B	le losange pédiatrique
C	la pyramide pédiatrique
D	le rectangle pédiatrique

Cocher la bonne affirmation

120. Les trois prophylaxies que la femme réalise pendant la grossesse sont :

A	anémie + VIH+ tétanos
B	anémie + VIH+ paludisme
C	anémie + paludisme+ tétanos
D	anémie + tétanos + syphilis

Cocher la bonne affirmation

121. Le nourrisson KL présente un retard psychomoteur et sa sueur dégage une odeur de souris. Je l'adresse au médecin pour suspicion de :

A	Glycogénose
B	phénylcétonurie
C	fructosémie
D	galactosémie

Cocher la bonne affirmation

122. SF, 5 min de vie. Il geint et fléchi ses extrémités. La coloration est rose avec des extrémités bleutées. Il présente des pauses plus ou moins prolongées lors de la respiration et le cœur bat à 76 pulsations par minute. SF a :

A	une souffrance cérébrale modérée
B	une souffrance cérébrale sévère
C	une souffrance cérébrale légère
D	Absence de souffrance cérébrale

Cocher la bonne affirmation

123. L'ictère apparaît chez le nouveau-né lorsque le taux de bilirubine circulant est supérieur :

A	30 micromol/L
B	40 micromol/L
C	50 micromol/L
D	60 micromol/L

Cocher la bonne affirmation

124. Parmi les signes listés ci-après un seul est retrouvé à la phase d'état de l'ictère nucléaire du nouveau-né. Quel est ce signe ?

A	Reflexes primaires vifs
B	Reflexes primaires absents
C	Hyperexcitabilité au bruit
D	Cri faible et aigu

Cocher réponse juste à la question posée

125. Pour réaliser la photothérapie sans danger chez le nouveau-né, la distance séparant l'appareil de photothérapie et le pôle supérieur de la couveuse est de :

A	65 cm
B	55 cm
C	45 cm
D	35 cm

Cocher la bonne affirmation

126. Une mère du groupe rhésus négatif qui accouche un enfant du groupe Rhésus positif doit recevoir du sérum anti D dans un délai maximum de :

A	24 heures
B	36 heures
C	48 heures
D	72 heures

Cocher la bonne affirmation

127. L'enfant né à terme avec une surface corporelle de 0,2 m² et correctement nourri triple sa surface corporelle à :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | 36 mois |
| <input type="checkbox"/> | B | 24 mois |
| <input type="checkbox"/> | C | 18 mois |
| <input type="checkbox"/> | D | 12 mois |

Cocher la bonne affirmation

128. Le principal germe de l'infection bactérienne néonatale précoce est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | Streptocoque B |
| <input type="checkbox"/> | B | Staphylocoque dorée |
| <input type="checkbox"/> | C | Haemophilus influenzae |
| <input type="checkbox"/> | D | pneumocoque |

Cocher la bonne affirmation

129. La proportion de nouveau-né normal atteint d'ictère est comprise entre :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | 30 et 40% |
| <input type="checkbox"/> | B | 20 et 30% |
| <input type="checkbox"/> | C | 10 et 20% |
| <input type="checkbox"/> | D | 50 à 70% |

Cocher la bonne affirmation

130. Pour éviter la déshydratation, du nouveau-né sous photothérapie, l'apport hydrique journalier est augmenté de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------|
| <input type="checkbox"/> | A | 20 à 25% |
| <input type="checkbox"/> | B | 15 à 20% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 10 à 15% |
| <input type="checkbox"/> | D | 5 à 10% |

Cocher la bonne affirmation

131. L'ictère nucléaire est provoqué par la fixation sur les noyaux gris centraux du cerveau de :

- | | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | la bilirubine libre seule |
| <input type="checkbox"/> | B | la bilirubine conjuguée seule |
| <input type="checkbox"/> | C | l'albumine seule |
| <input type="checkbox"/> | D | les trois à la fois |

Cocher la bonne affirmation

132. La bi-antibiotique de choix pour traiter l'infection bactérienne néonatale précoce est

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Ceftriaxone + aminoside |
| <input type="checkbox"/> | B | Cefixime + aminoside |
| <input type="checkbox"/> | C | Cefotaxime + aminoside |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | Amoxicilline + aminoside |

Cocher la bonne affirmation

133. Tous les facteurs liés à l'environnement ci-après favorisent la diarrhée sauf un. Quel est ce facteur ?

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Substitut de lait maternel |
| <input type="checkbox"/> | B | Sevrage précoce |
| <input type="checkbox"/> | C | Pauvreté |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | Retard à la consultation |

Cocher la réponse juste à la question posée

134. Le plan de traitement des signes évidents de déshydratation est le :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | A | Plan D |
| <input type="checkbox"/> | B | Plan C |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | Plan B |
| <input type="checkbox"/> | D | Plan A |

Cocher la bonne affirmation

135. KP est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à Sokaha. Le nombre de données de dépendance de KP est de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | A | 2 |
| <input type="checkbox"/> | B | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 4 |
| <input type="checkbox"/> | D | 5 |

Cocher la bonne affirmation

136. KP est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à Sokaha. Le nombre de données d'indépendance de KP est de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | A | 2 |
| <input type="checkbox"/> | B | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 4 |
| <input type="checkbox"/> | D | 5 |

Cocher la bonne affirmation

137. KP est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à Sokaha. KP a :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | A | Plus de données de dépendance que de données d'indépendance |
| <input type="checkbox"/> | B | Plus de données de d'indépendance que de dépendance |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | Autant de données de dépendance que de données d'indépendance |
| <input type="checkbox"/> | D | Aucunes données à l'analyse |

Cocher la bonne affirmation

138. **KP** est un petit garçon de 18 mois admis aux urgences pédiatrique pour toux et respiration sifflante. Il souffre d'une bronchiolite. Il réside à **Sokaha**. L'interprétation des données de **KP** met en lumière un problème de :

- | | |
|---|--|
| A | perturbation des échanges gazeux |
| B | dégagement inefficace des voies respiratoires |
| C | dissémination de l'agent infectieux dans l'organisme |
| D | Perturbation hémodynamique |

Cocher la bonne affirmation

139. Dame **GG** est très inquiète car son enfant à 13 mois n'a pas encore de dents. Je parle de retard de dentition à partir de :

- | | |
|---|---------|
| A | 12 mois |
| B | 13 mois |
| C | 13 mois |
| D | 15 mois |

Cocher la bonne affirmation

140. **TB**, **J10** de vie, pleurs et refus de téter apparue entre **J4** et **J7** de vie puis depuis **J8** trismus, paroxysme, contracture, température 37°8C, Fréquence cardiaque 120 battements / min. **TB** est né à l'hôpital en bonne santé. Soins traditionnels du cordon ombilical. Mère non vaccinée contre le tétanos. Le score pronostic de **Dakar** de **TB**.

- | | |
|---|---|
| A | 3 |
| B | 2 |
| C | 4 |
| D | 1 |

Cocher la bonne affirmation

141. La forme de la fontanelle antérieure ressemble à un :

- | | |
|---|-----------|
| A | Triangle |
| B | Losange |
| C | Rectangle |
| D | Cercle |

Cocher la bonne affirmation

142. Le grand prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | [28-32] semaines d'aménorrhée |
| B |]28-32[semaines d'aménorrhée |
| C |]28-33[semaines d'aménorrhée |
| D |]28-33] semaine d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

143. Le prématuré est un enfant né viable et dont l'âge gestationnel est en dessous de

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 36 semaines d'aménorrhée |
| B | 37 semaines d'aménorrhée |
| C | 35 semaines d'aménorrhée |
| D | 38 semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

144. Parmi la liste de mots suivants cochez celui qui n'est pas associé à l'embryogenèse.

- | | |
|---|------------|
| A | Monoblaste |
| B | Ectoblaste |
| C | Endoblaste |
| D | Mésoblaste |

Cocher la bonne affirmation

145. Un enfant qui émet au moins trois selles molles par 24 heures depuis 15 jours présente une :

- | | |
|---|----------------------|
| A | Diarrhée aiguë |
| B | Diarrhée persistante |
| C | Diarrhée chronique |
| D | Diarrhée subaiguë |

Cocher la bonne affirmation

146. **GH**, 1 min de vie, bleu de partout, tout mou, respiration irrégulière, aucun cri, pouls à 75 battements par minute. Le score de vitalité à 1 minute de vie est :

- | | |
|---|---|
| A | 1 |
| B | 2 |
| C | 0 |
| D | 5 |

Cocher la bonne affirmation

147. A l'âge de 19 mois, l'enfant est capable de

- | | |
|---|---|
| A | Monter et descendre un escalier seul |
| B | Copier un triangle |
| C | Reconnaître les différentes couleurs |
| D | Imiter les tâches ménagères de l'adulte |

Cocher la bonne affirmation

148. **GB** est âgé de 8 ans. A l'âge de 4 ans son poids était de 16 kg. Le poids idéal théorique de **GB** à 8 ans est :

- | | |
|---|-------|
| A | 21 kg |
| B | 22 kg |
| C | 23 kg |
| D | 24 kg |

Cocher la bonne affirmation

149. Durant la phase d'invasion du tétanos, le nouveau-né présente

- | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Fièvre, refus de téter, agitation |
| <input type="checkbox"/> | B | Aucun signes clinique |
| <input type="checkbox"/> | C | Fièvre, paroxysme, agitation |
| <input type="checkbox"/> | D | Fièvre, trismus, contracture |

Cocher la bonne affirmation

150. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Peau fine luisante avec lanugo |
| <input type="checkbox"/> | B | température rectale 35°5 Celsius |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | fréquence respiratoire 55 cycles/min |
| <input type="checkbox"/> | D | Fréquence cardiaque 85 battements/min |

Cocher la bonne affirmation

151. Le nourrisson de trois mois nourri au lait maternel exclusif a comme acquisition psychomotrice :

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | A | Suit du regard dans les deux direction |
| <input type="checkbox"/> | B | Porte l'objet à la bouche |
| <input type="checkbox"/> | C | Emet les sons (da-da-da...) |
| <input type="checkbox"/> | D | Sourire aux anges |

Cocher la bonne affirmation

152. A l'âge de 7 mois, le nourrisson

- | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Attrape ses pieds |
| <input type="checkbox"/> | B | Tire un objet par la ficelle |
| <input type="checkbox"/> | C | A peur de l'étranger |
| <input type="checkbox"/> | D | émet les sons (da-da-da..) |

Cocher la bonne affirmation

153. Pour traiter le syndrome extrapyramidal provoqué par l'antiémétisant, j'administre :

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Diazépam 0,5 mg/kg/j |
| <input type="checkbox"/> | B | Diazépam 0,5 g/kg/j |
| <input type="checkbox"/> | C | Diazépam 0,5 cc/kg/j |
| <input type="checkbox"/> | D | Diazépam 0,5 ml/kg/j |

Cocher la bonne affirmation

154. A l'âge de 10 mois, le nourrisson est capable de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Dire papa et maman |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | Faire bravo et au revoir |
| <input type="checkbox"/> | C | Marcher sans appui |
| <input type="checkbox"/> | D | Pointer du doigt |

Cocher la bonne affirmation

155. Un enfant de 3 ans est capable de

- | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Reconnaître les couleurs |
| <input type="checkbox"/> | B | monter et descendre seul un escalier |
| <input type="checkbox"/> | C | dessiner un carré |
| <input type="checkbox"/> | D | Reconnaître sa gauche et sa droite |

Cocher la bonne affirmation

156. Le principal trait caractérisant le groupe d'âge « enfant préscolaire » est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Curiosité |
| <input type="checkbox"/> | B | Turbulence |
| <input type="checkbox"/> | C | Insouciance |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | Amusement |

Cocher la bonne affirmation

157. Le nourrisson CN est âgé de 5 mois. Il a une diarrhée aiguë faite de selles glaireuses et sanglantes. Le mécanisme en cause est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | A | Toxine |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | Invasif |
| <input type="checkbox"/> | C | Mixte |
| <input type="checkbox"/> | D | Inconnu |

Cocher la bonne réponse

158. Les causes suivantes sont responsables de vomissements aigus sauf une. Quelle est cette cause ?

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Psychogène |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | Occlusion intestinale |
| <input type="checkbox"/> | C | Sténose hypertrophique du pylore |
| <input type="checkbox"/> | D | Atrésie de l'œsophage |

Cocher la réponse juste à la question posée

159. Pour décider de la sortie d'hospitalisation du prématuré, je m'assure que la fréquence respiratoire est comprise entre :

- | | | |
|--------------------------|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | 50 et 60 cycles/minute |
| <input type="checkbox"/> | B | 60 et 70 cycles/minute |
| <input type="checkbox"/> | C | 30 et 40 cycles/minute |
| <input type="checkbox"/> | D | 25 et 30 cycles/minute |

Cocher la bonne affirmation

160. KL, 5 min de vie, bleu de partout, tout mou, respiration irrégulière, cri faible, pouls à 80 battements par minute. KL est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Mort-né |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | Etat de mort apparent |
| <input type="checkbox"/> | C | Souffrance cérébrale modérée |
| <input type="checkbox"/> | D | Absence de souffrance cérébrale |

Cocher la bonne affirmation

161. La principale complication métabolique du nouveau-né de mère diabétique est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | Hypoglycémie |
| <input type="checkbox"/> | B | Hyponatrémie |
| <input type="checkbox"/> | C | Hypokaliémie |
| <input type="checkbox"/> | D | Hypocalcémie |

Cocher la bonne réponse

162. QP est âgé de 12 mois et pèse 10,5kg kilogrammes. Son poids de naissance était de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | 3500g |
| <input type="checkbox"/> | B | 3250g |
| <input type="checkbox"/> | C | 3000g |
| <input type="checkbox"/> | D | 3400g |

Cocher la bonne affirmation

163. En 2016, le taux de mortalité infantile en Côte d'Ivoire était de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | 57,2 ‰ |
| <input type="checkbox"/> | B | 47,2 ‰ |
| <input type="checkbox"/> | C | 37,2 ‰ |
| <input type="checkbox"/> | D | 67,2 ‰ |

Cocher la bonne affirmation

164. En Côte d'Ivoire, la première cause de d'hospitalisation et décès du nourrisson est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Pneumonie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | Paludisme grave |
| <input type="checkbox"/> | C | Diarrhée aiguë |
| <input type="checkbox"/> | D | Méningite purulente |

Cocher la bonne affirmation

165. MK est âgé de 4 ans et mesure 96 cm. Il n'a eu aucun problème de croissance. Sa taille de naissance était de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | A | 50 cm |
| <input type="checkbox"/> | B | 46 cm |
| <input type="checkbox"/> | C | 49 cm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | 48 cm |

Cocher la bonne affirmation

166. Le nouveau-né normal a :

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | Strie plantaire > 2/3 antérieur |
| <input type="checkbox"/> | B | un poids de naissance 2450g |
| <input type="checkbox"/> | C | une fontanelle antérieure déprimée |
| <input type="checkbox"/> | D | un nodule mammaire de 3 mm |

Cocher la bonne affirmation

167. La principale cause bactérienne de la diarrhée aiguë du nourrisson est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Salmonelle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | Shiguelle |
| <input type="checkbox"/> | C | Klebsielle |
| <input type="checkbox"/> | D | Staphylocoque |

Cocher la bonne affirmation

168. Le paroxysme du tétanos néonatal apparaît à :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | la phase d'invasion |
| <input type="checkbox"/> | B | la phase d'incubation |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | la phase d'état |
| <input type="checkbox"/> | D | Toutes les phases |

Cocher la bonne affirmation

169. La capacité d'absorption et de sécrétion du tube digestif est maintenue au cours de la diarrhée aiguë dans :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | A | 25-35% |
| <input type="checkbox"/> | B | 35-40% |
| <input type="checkbox"/> | C | 40-45% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | 50-70% |

Cocher la bonne affirmation

170. Le moyen prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | [33-35] semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | B |]33-35[semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | C | [33-35] semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | D |]33-35[semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

171. La prise en charge intégrée des maladies de l'enfant et du nouveau-né a pour but de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | Améliorer le système sanitaire |
| <input type="checkbox"/> | B | Améliorer le cadre de vie de l'enfant |
| <input type="checkbox"/> | C | Améliorer le système éducatif |
| <input type="checkbox"/> | D | Améliorer le confort de l'enfant |

Cocher la bonne affirmation

172. L'adolescent est un enfant dont l'âge est compris entre :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | A | 13 et 17 ans |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | 13 et 18 ans |
| <input type="checkbox"/> | C | 13 et 19 ans |
| <input type="checkbox"/> | D | 13 et 20 ans |

Cocher la bonne affirmation

173. En Côte d'Ivoire, les prophylaxies recommandées à la femme enceinte sont :

- A paludisme + anémie + VIH
- B paludisme+ anémie + rubéole
- C paludisme+ anémie + syphilis
- D paludisme + anémie+ tétanos

Cocher la bonne affirmation

174. La peau du nouveau-né prématuré est :

- A Rouge brun lisse, luisante + lanugo
- B Rouge brun ferme, luisante + lanugo
- C Rouge brun lisse, mate + lanugo
- D Rouge brun ferme, mate +lanugo

Cocher la bonne affirmation

175. La photo suivante illustre une anomalie de développement chez un nouveau-né de mère diabétique. Cette anomalie s'appelle :



- A Laparoschisis
- B Anencéphalie
- C Myéломéningocèle
- D Omphalocèle

Cocher la bonne affirmation

176. Dans la stratégie PCIMEN, pour classer l'enfant les couleurs utilisées sont

- A Rose, vert, orange
- B Rose, jaune, vert
- C Rose, jaune, rouge
- D Rose, vert, rouge

Cocher la bonne affirmation

177. Les causes suivantes sont responsables de vomissements chronique ou habituel sauf une. Quelle est cette cause ?

- A Psychogène
- B Occlusion intestinale
- C Sténose hypertrophique du pylore
- D erreur diététique

Cocher la réponse juste à la question posée

178. Les critères suivants permettent de décider de de sortie d'hospitalisation du prématuré sauf un. Quel est ce critère ?

- A Prise de poids régulière
- B Fréquence cardiaque à 80 battements/min
- C Succion et déglutition normale
- D Fréquence respiratoire 56 cycles/min

Cocher la réponse juste à la question posée

179. Un nourrisson de 9 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice :

- A Sourire réponse
- B Reflexes archaïques
- C Tient droit la tête
- D Fait bravo et au revoir

Cocher la bonne affirmation

180. Un nourrisson de 12 mois né à terme et correctement nourri a comme acquisition psychomotrice :

- A Monte un escalier seul
- B Marche 4 pattes
- C Sourire réponse
- D Dit papa maman

Cocher la bonne affirmation

181. La principale complication immédiate de la diarrhée aiguë du nourrisson est la

- A mort subite
- B déshydratation
- C dénutrition
- D septicémie

Cocher la bonne affirmation

182. Le tube digestif conserve sa capacité d'absorption au cours de la diarrhée dans :

- A 20% à 50%
- B 30% à 60%
- C 50% à 70%
- D 40 % à 80%

Cocher la bonne affirmation

183. Tous les facteurs liés à l'environnement ci-après favorisent la diarrhée sauf un. Quel est ce facteur ?

- A Substitut de lait maternel
- B Sevrage précoce
- C Pauvreté
- D Retard à la consultation

Cocher la réponse juste à la question posée

184. Le plan de traitement des signes sévères de déshydratation est le :

- A Plan D
- B Plan C
- C Plan B
- D Plan A

Cocher la bonne affirmation

185. Le nouveau-né prématuré a un âge gestationnel compris entre :

A	22 et 35 semaines +6jours
B	22 et 34 semaines +6jours
C	22 et 33 semaines +6jours
D	22 et 36 semaines + 6 jours

Cocher la bonne affirmation

186. Le nouveau-né normal double sa surface corporelle de naissance à :

A	12 mois
B	6 mois
C	3 mois
D	9 mois

Cocher la bonne affirmation

187. L'enfant né à terme et correctement nourri triple son poids de naissance à :

A	1 an
B	2 ans
C	3 ans
D	4 ans

Cocher la bonne affirmation

188. L'enfant né à terme et correctement nourri triple sa surface corporelle à :

A	16 mois
B	24 mois
C	18 mois
D	36 mois

Cocher la bonne affirmation

189. L'âge d'un enfant né à terme qui fait les quatre pattes et manifeste de la peur à un visage non familier est estimé à :

A	7 mois
B	6 mois
C	8 mois
D	9 mois

Cocher la bonne affirmation

190. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est :

A	Ombilicale
B	Injection intramusculaire
C	Excision
D	Circoncision

Cocher la bonne affirmation

191. Le trismus se manifeste chez le nouveau-né souffrant du tétanos par une impossibilité :

A	d'ouvrir la main
B	d'évacuer les urines
C	d'évacuer les selles
D	d'ouvrir la bouche

Cocher la bonne affirmation

192. BN présente un tétanos néonatal. L'incubation a duré 1 jour, la porte d'entrée est ombilicale. BN a des contractures et paroxysmes. La température est de 37°C Celsius. La fréquence cardiaque est de 160 battements par minute. Le tétanos de BN est :

A	frustré
B	modéré
C	grave
D	léger

Cocher la bonne affirmation

193. L'infection bactérienne précoce du nouveau-né survient entre

A	J0 et J7 de vie
B	J7 et J14 de vie
C	J14 et J21 de vie
D	J21 et J28 de vie

Cocher la bonne réponse

194. KL, 6 mois, sexe masculin, fièvre à 40°C Celsius. Il tolère sa fièvre si BN a :

A	Extrémités chaudes
B	extrémités froides
C	teint grisâtre
D	Geignement

Cocher la bonne affirmation

195. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri double son poids de naissance à :

A	24 mois
B	9 mois
C	12 mois
D	3 mois

Cocher la bonne affirmation

196. L'âge recommandé par l'OMS pour initier le sevrage du nourrisson est

A	24 mois
B	18 mois
C	16 mois
D	6 mois

Cocher la bonne affirmation

197. L'enfant à terme, eutrophique, nourri au sein exclusivement a comme acquisition à l'âge de 3 mois :

- | | |
|----------|--|
| A | reflexes archaïques présents |
| B | Dirige son regard dans les deux directions |
| C | peur de l'étranger |
| D | S'assoit seul |

Cocher la bonne affirmation

198. Le poids idéal théorique de l'enfant de 1 an avec un poids de naissance de 3500g est:

- | | |
|----------|---------|
| A | 9,5 kg |
| B | 10,5kg |
| C | 11,5 kg |
| D | 8,5 kg |

Cocher la bonne affirmation

199. La fièvre élevée désigne l'élévation de la température corporelle prise par voie rectale, le matin à distance des repas, compris entre :

- | | |
|----------|-------------------|
| A | 37°5-38°5 Celsius |
| B | 38°5-40° Celsius |
| C | 40°-41° Celsius |
| D | 36°5-37°5 Celsius |

Cocher la bonne affirmation

200. Le syndrome extrapyramidal survenant après administration d'un antiémétisant pour des vomissements se traite par administration de :

- | | |
|----------|-------------|
| A | Valium® |
| B | Motilium® |
| C | Debridat® |
| D | Artesunate® |

Cocher la bonne affirmation

201. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission par 24 heures depuis moins de 14 jours d'au moins :

- | | |
|----------|-----------------------------|
| A | 2 selles molles et liquides |
| B | 3 selles molles et liquides |
| C | 4 selles molles et liquides |
| D | 5 selles molles et liquides |

Cocher la bonne affirmation

202. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par le vibron cholérique sont :

- | | |
|----------|--------------------------------------|
| A | Pâteuses sans glaires ni sang |
| B | liquides avec des selles |
| C | Liquides sans selles |
| D | pâteuses avec des glaires et du sang |

Cocher la bonne affirmation

203. Le principal germe de la diarrhée aiguë virale du nourrisson est

- | | | |
|----------|-------------|-------------|
| A | Coronavirus | |
| 9,5 kg | B | Enterovirus |
| 10,5kg | C | Rhinovirus |
| 11,5 kg | D | Rotavirus |
| 8,5 kg | | |
- Cocher la bonne affirmation*

204. DF est sous photothérapie, je protège

- | | |
|----------|-----------------|
| A | yeux + sexes |
| B | oreilles + nez |
| C | paume + fesses |
| D | oreille + seins |

Cocher la bonne affirmation

205. PG, sexe féminin, 6 mois, 6kg signes évidents de déshydratation. Je lui administre durant les 4 premières heures de prise en charge

- | | |
|----------|---------------|
| A | 450 ml de SRO |
| B | 350 ml de SRO |
| C | 550 ml de SRO |
| D | 650 ml de SRO |

Cocher la bonne affirmation

206. GH, fille, 11 mois, 10kg signes sévères de déshydratation. J'administre durant les 5 heures suivant la 1^{ère} heure de traitement :

- | | |
|----------|------------------|
| A | 500 ml de soluté |
| B | 750 ml de soluté |
| C | 700 ml de soluté |
| D | 650ml de soluté |

Cocher la bonne affirmation

207. PK, fille, né à terme eutrophique, J1 de vie, ictère intense, besoin hydrique à J1 (70ml/kg/j), poids à J1 (3000g), sous photothérapie. La quantité de soluté à administré est :

- | | |
|----------|--------|
| A | 242 ml |
| B | 245 ml |
| C | 250 ml |
| D | 252 ml |

Cocher la bonne affirmation

208. La distance séparant le pôle supérieur de la couveuse et l'appareil de photothérapie est :

- | | |
|----------|-------|
| A | 35 cm |
| B | 45 cm |
| C | 55 cm |
| D | 65 cm |

Cocher la bonne affirmation

209. L'enzyme déficitaire de la phénylcétonurie est :

A	Phénylalanine oxydase
B	Phénylalanine hydroxylase
C	Phénylalanine reductase
D	Phénylalanine synthetase

Cocher la bonne affirmation

210. Le nouveau-né présentant une phénylcétonurie, son taux de phénylalanine dans le sang est supérieur à :

A	25 mg/100 ml
B	25 mg/90 ml
C	25 mg/80 ml
D	25 mg/50 ml

Cocher la bonne affirmation

211. Dans le kwashiorkor, l'enfant :

A	est apathique
B	aime jouer
C	réclame à manger
D	est constipé

Cocher la bonne affirmation

212. PM, fille, 3 mois, réside à Daloa, présente durant la saison pluvieuse, narine très encombrée, respiration bruyante, PM nourri au sein uniquement. Conditions de vie défavorable, fréquence respiratoire 60 cycles/minute, Poids 6kg (Poids de naissance 3kg), température 37°C, diagnostic du médecin bronchiolite. PM présente :

A	7 données indépendances + 5 données dépendance
B	7 données indépendances + 8 données dépendance
C	7 données indépendances + 6 données dépendance
D	7 données indépendances + 7 données dépendance

Cocher la bonne affirmation

213. MY, garçon, 12 mois, réside à Bouaké, présente durant la saison pluvieuse, toux sèche, geignement. Parents analphabètes de Conditions de vie très modeste. MY prend le sein et le repas familial. MY a : fréquence respiratoire 60 cycles/minute, Poids 9 kg (Poids de naissance 3 kg), température 37°C. Selon le médecin, MY a une bronchiolite. MY a pour diagnostic infirmier :

A	perturbation des échanges gazeux liée à un manque de force physique
B	dégagement inefficace des voies respiratoires liée à un manque de force physique
C	perturbation des échanges gazeux liée à un manque de connaissance
D	Bronchiolite liée à un manque de force physique

Cocher la bonne affirmation

214. Pour l'objectif de soins, MY sera capable de :

A	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (18-25 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.
B	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (30-40 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.
C	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (50-60 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.
D	Maintenir sa fréquence respiratoire dans les limite de la normale (60-70 cycles/min) dans un délai de 1h après les soins.

Cocher la bonne affirmation

215. Le nouveau-né JM est né à terme et présente un ictère intense à bilirubine libre à J3. A J3 de vie, JM pèse 2800g et sa ration de base en eau est de 90 ml/kg/j. Sous photothérapie le volume journalier de soluté à administrer est :

A	295 ml
B	285 ml
C	290 ml
D	285 ml

Cocher la bonne affirmation

216. L'infection bactérienne tardive du nouveau-né survient entre :

A	J7 et J28 de vie
B	J7 et J21 de vie
C	J7 et J14 de vie
D	J7 et J30 de vie

Cocher la bonne réponse

217. KL, 6 mois, sexe masculin, fièvre à 40°Celsius. Il tolère sa fièvre si KL a :

- | | |
|---|--------------------|
| A | extrémités froides |
| B | Visage vultueux |
| C | teint grisâtre |
| D | geignement |

Cocher la bonne affirmation

218. En présence d'un nourrisson qui dégage une odeur de souris associée à un retard du développement psychomoteur, je suspecte une :

- | | |
|---|-----------------|
| A | fructosémie |
| B | galactosémie |
| C | phénylcétonurie |
| D | glycogénose |

Cocher la bonne affirmation

219. Le nourrisson BH pèse 10kg et présente des signes sévères de déshydratation. Je le réhydrate durant la première heure avec :

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 300 ml de Ringer lactate |
| B | 500 ml de Ringer lactate |
| C | 700 ml de Ringer lactate |
| D | 750 ml de Ringer lactate |

Cocher la bonne affirmation

220. Le principal facteur favorisant de l'infection post natale du nouveau-né est

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | Mains sales de la mère |
| B | Infection urinaire de la mère |
| C | Infection vulvovaginales de la mère |
| D | Rupture prématuré des membranes |

Cocher la bonne affirmation

221. Je reçois un nourrisson de 10 mois présentant une diarrhée aiguë sans signes de déshydratation. En plus du soluté de réhydratation je lui donne à boire du zinc à la dose journalière de :

- | | |
|---|-------|
| A | 20 mg |
| B | 5 mg |
| C | 15 mg |
| D | 10 mg |

Cocher la bonne affirmation

222. Le principal germe de l'infection materno-fœtale est :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | Staphylocoque dorée |
| B | <i>Haemophilus influenzae</i> |
| C | Streptocoque A |
| D | Streptocoque B |

Cocher la bonne affirmation

223. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°C, diagnostic du médecin : Asthme. L'asthme de BN est :

- | | |
|---|--------------|
| A | intermittent |
| B | moyen |
| C | léger |
| D | sévère |

Cocher la bonne affirmation

224. KV est âgé de 4 ans. Il mesure 98 cm. Je déduis que sa taille de naissance était de :

- | | |
|---|-------|
| A | 51 cm |
| B | 50 cm |
| C | 48 cm |
| D | 49 cm |

Cocher la bonne affirmation

225. A 6 mois, le nourrisson :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | A peur de l'étranger |
| B | Porte l'objet à la bouche |
| C | Fait bravo et au revoir |
| D | Saisie l'objet entre pouce et index |

Cocher la bonne affirmation

226. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. *Le diagnostic infirmier de BN est :*

A	perturbation des échanges gazeux reliée à un manque de force physique
B	Asthme relié à un manque de volonté
C	perturbation des échanges gazeux reliée à un manque de connaissance
D	perturbation des échanges gazeux reliée à un manque de volonté

Cocher la bonne affirmation

227. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. *L'exploration de la réalité personnelle de BN comprend :*

A	8 variables
B	9 variables
C	11 variables
D	12 variables

Cocher la bonne affirmation

228. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. *Les variables de l'exploration de la réalité personnelle de BN favorable pour la santé sont au nombre de*

A	3
B	4
C	5
D	6

Cocher la bonne affirmation

229. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri double sa surface corporelle à :

A	24 mois
B	9 mois
C	12 mois
D	3 mois

Cocher la bonne affirmation

230. BN, 14 ans, asthmatique connu, vit à Daloa. Il a eu plusieurs entretiens avec le médecin traitant et est dans un programme d'éducation thérapeutique. Il oublie souvent de prendre ses médicaments contre l'asthme et dors avec son chat préféré « miaou ». BN est amené par ses parents aux urgences car présente en pleine saison d'harmattan une toux quinteuse, et une respiration difficile et sifflante. BN est à sa 2^e crise de respiration difficile en sifflante en moins d'une semaine. Condition de vie défavorable, fréquence respiratoire 45 cycles/minute, Poids 50kg (Poids de naissance 3kg), température 37°2C, diagnostic du médecin : Asthme. *Les variables de l'exploration de la réalité personnelle de BN défavorable pour la santé sont au nombre de*

A	5
B	8
C	7
D	9

Cocher la bonne affirmation

231. La fontanelle postérieure de l'enfant se ferme à :

A	18 mois
B	3 mois
C	5 mois
D	6 mois

Cocher la bonne affirmation

232. On parle de retard d'éruption dentaire à partir de :

A	12 mois
B	18 mois
C	15 mois
D	16 mois

Cocher la bonne affirmation

233. La forme de la fontanelle antérieure de l'enfant est :

A	Rectangle
B	Carré
C	Losange
D	Cercle

Cocher la bonne affirmation

234. La fontanelle antérieure de l'enfant est une :

A	zone anatomique au niveau de la tête
B	maladie sous la peau de la tête
C	maladie au milieu de la tête
D	Aucune des trois propositions

Cocher la bonne affirmation

235. Le grand prématuré a un âge gestationnel compris entre :

A	[28-32] semaines d'aménorrhée
B]28-32[semaines d'aménorrhée
C	[28-33[semaines d'aménorrhée
D]28-33[semaine d'aménorrhée

Cocher la bonne affirmation

236. La période de l'embryogenèse qui suit la nidation s'étend de

A	Jour 8 à Jour 60
B	Jour 8 à Jour 70
C	Jour 8 à Jour 80
D	Jour 8 à Jour 90

Cocher la bonne affirmation

237. Les facteurs suivants régissent la croissance de l'enfant sauf un. Quel est ce facteur ?

A	Hérédité
B	Hormone
C	Hygiène
D	Alimentation

Cocher la réponse juste à la question posée

238. Un enfant qui émet au moins trois selles molles par 24 heures depuis 15 jours présente une :

A	diarrhée aiguë
B	diarrhée persistante
C	diarrhée chronique
D	Diarrhée subaiguë

Cocher la bonne affirmation

239. La maturation correspond à :

A	augmentation du volume des tissus
B	augmentation de la taille des tissus
C	perfectionnement des tissus
D	Aucune des trois propositions

Cocher la bonne affirmation

240. Pour apprécier la maturation l'agent de santé utilise :

A	Poids et taille
B	Poids et périmètre brachial
C	Poids et périmètre crânien
D	Eruption dents et fontanelle

Cocher la bonne affirmation

241. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

A	nodule mammaire < 3 mm
B	température rectale 35°5 Celsius
C	fréquence respiratoire 70 cycles/min
D	Fréquence cardiaque 120 battements/min

Cocher la bonne affirmation

242. L'analyse de la courbe de poids d'un enfant de 6 mois allaité exclusivement depuis la naissance montre :

A	ascension brutale
B	régression régulière
C	stagnation constante
D	ascension progressive

Cocher la bonne affirmation

243. A l'âge de 7 mois, le nourrisson

- | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Attrape ses pieds |
| <input type="checkbox"/> | B | Tire un objet par la ficelle |
| <input type="checkbox"/> | C | A peur de l'étranger |
| <input type="checkbox"/> | D | émet les sons (da-da-da..) |

Cocher la bonne affirmation

244. Pour traiter le syndrome extrapyramidal provoqué par l'antiémétisant, j'administre

- | | | |
|--------------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | A | Diazépam |
| <input type="checkbox"/> | B | Dompéridone |
| <input type="checkbox"/> | C | Trimebutine |
| <input type="checkbox"/> | D | Amoxicilline |

Cocher la bonne affirmation

245. A l'âge de 9 mois, l'enfant est capable de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | marcher avec appui |
| <input type="checkbox"/> | B | dire papa et maman |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | faire bravo et au revoir |
| <input type="checkbox"/> | D | pointer du doigt |

Cocher la bonne affirmation

246. A l'âge de 18 mois, l'enfant est capable de

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | A | monter et descendre un escalier seul |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | imiter les tâches ménagères de l'adulte |
| <input type="checkbox"/> | C | reconnaître les différentes couleurs |
| <input type="checkbox"/> | D | copier un carré sur un support |

Cocher la bonne affirmation

247. Un enfant de 3 ans est capable de

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | A | faire de la bicyclette sans roue latérale |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | monter et descendre un escalier |
| <input type="checkbox"/> | C | dessiner un triangle |
| <input type="checkbox"/> | D | reconnaître sa droite et sa gauche |

Cocher la bonne affirmation

248. La principale complication métabolique du nouveau-né prématuré est

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | hypoglycémie |
| <input type="checkbox"/> | B | hyponatrémie |
| <input type="checkbox"/> | C | hypomnésie |
| <input type="checkbox"/> | D | hypocalcémie |

Cocher la bonne réponse

249. Le trait distinctif du groupe d'âge nouveau-né est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | Fragile |
| <input type="checkbox"/> | B | Souple |
| <input type="checkbox"/> | C | Innocent |
| <input type="checkbox"/> | D | Mou |

Cocher la bonne affirmation

250. KL est âgé de 5 mois et présente une diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratation.

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | KL boit normalement |
| <input type="checkbox"/> | D | KL a les yeux très enfoncés |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | KL est agité |
| <input type="checkbox"/> | D | KL a les lèvres très sèches |

Cocher la bonne réponse

251. Les causes suivantes sont responsables de vomissements aigus sauf une. Quelle est cette cause ?

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | atrésie de l'œsophage |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | Occlusion intestinale |
| <input type="checkbox"/> | C | Sténose hypertrophique du pylore |
| <input type="checkbox"/> | D | erreur diététique |

Cocher la réponse juste à la question posée

252. Pour décider de la sortie d'hospitalisation du prématuré, je m'assure que la fréquence cardiaque est comprise entre

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | 140 et 100 battements/minutes |
| <input type="checkbox"/> | B | 80 et 100 battements/minutes |
| <input type="checkbox"/> | C | 90 et 100 battements/minutes |
| <input type="checkbox"/> | D | 70 et 100 battements/minutes |

Cocher la bonne réponse

253. En 2016, la population ivoirienne était estimée à 23 740 424 Habitants. La proportion d'enfant de 0-14 ans était estimée a :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----|
| <input type="checkbox"/> | A | 36% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | 38% |
| <input type="checkbox"/> | C | 37% |
| <input type="checkbox"/> | D | 35% |

Cocher la bonne réponse

254. Le moyen prématuré a un âge gestationnel compris entre :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | [33-35] semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | B |]33-35[semaines d'aménorrhée |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | [33-35[semaines d'aménorrhée |
| <input type="checkbox"/> | D |]33-35] semaines d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

255. LM est âgé de 12 mois et pèse 9 kilogrammes. Son poids de naissance était de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | A | 3250g |
| <input type="checkbox"/> | B | 3150g |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 3000g |
| <input type="checkbox"/> | D | 3100g |

Cocher la bonne affirmation

256. En 2016, le taux de mortalité infantile en Côte d'Ivoire était de

<input checked="" type="checkbox"/>	A	57,2 pour mille
<input type="checkbox"/>	B	47,2 pour mille
<input type="checkbox"/>	C	37,2 pour mille
<input type="checkbox"/>	D	67,2 pour mille

Cocher la bonne affirmation

257. En Côte d'Ivoire, la principale cause de d'hospitalisation et décès du nouveau-né est :

<input checked="" type="checkbox"/>	A	infection néonatale
<input type="checkbox"/>	B	paludisme néonatal
<input type="checkbox"/>	C	anémie néonatale
<input type="checkbox"/>	D	ictère néonatal

Cocher la bonne affirmation

258. CL est âgé de 4 ans et mesure 100 cm. Il n'a eu aucun problème de croissance. Sa taille de naissance était de :

<input type="checkbox"/>	A	51 cm
<input checked="" type="checkbox"/>	B	50 cm
<input type="checkbox"/>	C	49 cm
<input type="checkbox"/>	D	48 cm

Cocher la bonne affirmation

259. Le nouveau-né normal a :

<input type="checkbox"/>	A	un lobule de l'oreille ourlée
<input type="checkbox"/>	B	un poids de 2400g
<input type="checkbox"/>	C	une fontanelle bombée
<input type="checkbox"/>	D	un nodule mammaire de 2 mm

Cocher la bonne affirmation

260. Le mécanisme de la diarrhée aiguë à shiguelle est le mécanisme :

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Invasif
<input type="checkbox"/>	B	Toxinique
<input type="checkbox"/>	C	mixte (Invasif + toxinique)
<input type="checkbox"/>	D	aucune des trois propositions

Cocher la bonne affirmation

261. Le principal agent pathogène de la diarrhée aiguë bactérienne est :

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Shiguelle
<input type="checkbox"/>	B	Escherichia coli
<input type="checkbox"/>	C	Salmonelle
<input type="checkbox"/>	D	Staphylocoque

Cocher la bonne affirmation

262. La capacité d'absorption et de sécrétion du tube digestif est maintenue au cours de la diarrhée aiguë dans ::

<input type="checkbox"/>	A	25-35%
<input type="checkbox"/>	B	35-40%
<input type="checkbox"/>	C	40-45%
<input checked="" type="checkbox"/>	D	50-70%

Cocher la bonne affirmation

263. La prise en charge intégrée des maladies de l'enfant et du nouveau-né a pour but de

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Améliorer la compétence du personnel
<input type="checkbox"/>	B	Améliorer le confort de l'enfant
<input type="checkbox"/>	C	Améliorer le confort des parents
<input type="checkbox"/>	D	Améliorer le cadre de vie communautaire

Cocher la bonne affirmation

264. L'adolescent est un enfant dont l'âge est compris entre :

<input type="checkbox"/>	A	13 et 17 ans
<input checked="" type="checkbox"/>	B	13 et 18 ans
<input type="checkbox"/>	C	13 et 19 ans
<input type="checkbox"/>	D	13 et 20 ans

Cocher la bonne affirmation

265. En Côte d'Ivoire, les prophylaxies recommandées à la femme enceinte sont :

<input checked="" type="checkbox"/>	A	paludisme + anémie + tétanos
<input type="checkbox"/>	B	syphilis + toxoplasmose + rubéole
<input type="checkbox"/>	C	Vih+ infection génitale + méningite
<input type="checkbox"/>	D	Hépatite + coqueluche + diphtérie

Cocher la bonne affirmation

266. Dans la stratégie PCIMEN, les conseils suivants sont donnés à la mère dont l'enfant n'est pas hospitalisé sauf un. Quel est ce conseil ?

<input type="checkbox"/>	A	l'alimentation de l'enfant
<input type="checkbox"/>	B	le quand revenir
<input checked="" type="checkbox"/>	C	la vaccination de l'enfant
<input type="checkbox"/>	D	l'hygiène de l'enfant

Cocher la réponse juste à la question posée

267. Sur l'ensemble des cas de tétanos recensés, le tétanos néonatal représente :

<input type="checkbox"/>	A	65% des cas
<input type="checkbox"/>	B	70% des cas
<input checked="" type="checkbox"/>	C	80% des cas
<input type="checkbox"/>	D	75% des cas

Cocher la bonne affirmation

268. Selon l'OMS, sur l'ensemble de tétanos recensé dans le monde, le tétanos néonatal représente :

A	60%
B	80%
C	70%
D	90%

Cocher la bonne affirmation

269. Le pic de survenue du tétanos néonatal se situe entre

A	J6 et J8
B	J3 et J6
C	J8 et J14
D	J2 et J4

Cocher la bonne affirmation

270. BN présente un tétanos néonatal. L'incubation et l'invasion ont duré 8 et 3 jours respectivement. La porte d'entrée est ombilicale. BN présente un fond de contracture sans paroxysme. Sa température est de 37°6, le teint est cyanosé et la fréquence cardiaque est de 125 battements par minute. Le tétanos de BN est :

A	Frustré
B	Modéré
C	Grave
D	très grave

Cocher la bonne affirmation

271. BH est à 5 minutes de vie. Il a une flexion des extrémités des membres, une respiration régulière, une cyanose des extrémités, une fréquence cardiaque à 103 battements/minute et un cri vigoureux. Le score d'APGAR de BH est :

A	6
B	7
C	8
D	9

Cocher la bonne affirmation

272. Le bilan prénatal comprend les examens suivants sauf un. Quel est cet examen ?

A	Hémogramme
B	Glycémie
C	Groupes sanguins
D	Electrophorèse des protéines

Cocher la réponse juste à la question posée

273. Durant la phase d'incubation du tétanos ombilical le nouveau-né présente :

A	un refus de téter
B	une fièvre
C	une agitation
D	Aucune des trois propositions

Cocher la bonne affirmation

274. Les signes suivants sont présents au stade d'état du tétanos néonatal sauf un. Quel est ce signe ?

A	contracture
B	spasme
C	trismus
D	Hypotonie

Cocher la réponse juste à la question posée ?

275. L'excès d'éléments figurés du sang du nouveau-né hypotrophe s'appelle :

A	Polyglobulie
B	Thrombocytose
C	Macrocytose
D	Monocytose

Cocher la bonne affirmation

276. Le petit prématuré a un âge gestationnel compris entre :

A	[35-37] semaines d'aménorrhée
B	[34-37] semaines d'aménorrhée
C	[33-37] semaines d'aménorrhée
D	[35-36] semaines d'aménorrhée

Cocher la bonne affirmation

277. La période de l'embryogenèse qui suit la nidation s'étend de :

A	Jour 8 à Jour 90
B	Jour 8 à Jour 80
C	Jour 8 à Jour 70
D	Jour 8 à Jour 60

Cocher la bonne affirmation

278. Parmi les documents suivants, un seul est consulté lors de l'examen du nouveau-né en salle de naissance. Quel est ce document ?

A	résultat échographie
B	partogramme
C	registre d'accouchement
D	carnet de santé mère enfant

Cocher la réponse juste à la question posée

279. Un enfant qui émet moins de deux selles molles par 24 heures depuis 5 jours présente une :

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | diarrhée aiguë |
| B | diarrhée persistante |
| C | diarrhée chronique |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

280. La multiplication et perfectionnement des structures et des fonctions au cours de l'évolution vers l'état adulte correspond à la

- | | |
|---|-------------------------|
| A | croissance somatique |
| B | croissance quantitative |
| C | croissance |
| D | maturation |

Cocher la bonne affirmation

281. Un enfant né à terme avec un poids normal et correctement nourri a à 4 ans un poids de :

- | | |
|---|------|
| A | 14kg |
| B | 16kg |
| C | 18kg |
| D | 15kg |

Cocher la bonne affirmation

282. Le nouveau-né de sexe masculin normal a :

- | | |
|---|--|
| A | nodule mammaire < 3 mm |
| B | température rectale 35°5 Celsius |
| C | fréquence respiratoire 70 cycles/min |
| D | Fréquence cardiaque 120 battements/min |

Cocher la bonne affirmation

283. L'analyse de la courbe de poids d'un enfant de 6 mois allaité exclusivement depuis la naissance montre :

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | ascension avec risque d'obésité |
| B | régression avec risque d'obésité |
| C | stagnation avec risque d'obésité |
| D | aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

284. A l'âge de 6 mois, un nourrisson est capable de

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | tirer un objet par la ficelle |
| B | peur de l'étranger |
| C | porter un objet à la bouche |
| D | émettre des sons (da da da..) |

Cocher la bonne affirmation

285. Avant d'examiner le nouveau-né il faut s'assurer que :

- | | |
|---|----------------------------|
| A | la salle est bien éclairée |
| B | l'environnement est calme |
| C | les mains ont été lavées |
| D | le nouveau-né est habillé |

Cocher la mauvaise affirmation

286. Un enfant de 3 ans est capable de :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | dessiner un bonhomme têtard |
| B | monter et descendre un escalier |
| C | dire son nom et son sexe |
| D | reconnaître les différentes couleurs |

Cocher la bonne affirmation

287. Le nourrisson est un enfant dont l'âge est compris entre

- | | |
|---|--------------|
| A | 1 et 22 mois |
| B | 1 et 23 mois |
| C | 1 et 24 mois |
| D | 1 et 25 mois |

Cocher la bonne affirmation

288. HV est âgé de 5 mois et présente une diarrhée aiguë avec signes sévères de déshydratation. Chez HV :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | le pli cutané s'efface très lentement |
| D | les yeux sont enfoncés |
| C | la fontanelle antérieure est enfoncée |
| D | les lèvres sont sèches |

Cocher la bonne réponse

289. BH est né prématuré. Il est hospitalisé en néonatalogie. Pour décider de la sortie d'hospitalisation je m'assure que la fréquence cardiaque est comprise entre

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | 100 et 120 battements/minutes |
| B | 80 et 100 battements/minutes |
| C | 90 et 100 battements/minutes |
| D | 70 et 100 battements/minutes |

Cocher la bonne réponse

290. La principale complication métabolique du nouveau-né prématuré est

- | | |
|---|--------------|
| A | hypoglycémie |
| B | hyponatrémie |
| C | hypomnésie |
| D | hypocalcémie |

Cocher la bonne réponse

291. PL est né prématuré avec un poids de 1500g. Il rattrape son retard de poids entre

- | | |
|---|--------------|
| A | 3 et 6 mois |
| B | 1 et 3 mois |
| C | 6 et 9 mois |
| D | 9 et 12 mois |

Cocher la bonne réponse

292. Les maladies listées ci-après sont les maladies cibles de la stratégie PCIMEN sauf une. *Quelle est cette maladie?*

- | | |
|---|--------------|
| A | varicelle |
| B | pneumonie |
| C | paludisme |
| D | malnutrition |

Cocher la réponse juste à la question posée

293. Dans la stratégie PCIMEN, on utilise trois couleurs pour classer l'enfant. Ces couleurs sont :

- | | |
|---|-----------------------|
| A | Vert - bleu - rouge |
| B | Vert - orange - rouge |
| C | Vert - jaune - rose |
| D | Vert - rose - rouge |

Cocher bonne affirmation

294. Les actes ci-après sont réalisés dans la stratégie PCIMEN lorsque l'enfant doit être hospitalisé sauf un. *Quel est cet acte ?*

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A | expliquer la raison du transfert |
| B | dissiper les craintes des parents |
| C | résoudre les problèmes |
| D | donner la date du prochain rendez |

Cocher la réponse juste à la question posée

295. Les conseils ci-après sont donnés à la mère dans la stratégie PCIMEN lorsque l'enfant n'est pas hospitalisé sauf un. *Quel est ce conseil?*

- | | |
|---|------------------------------|
| A | la vaccination de l'enfant |
| B | la santé de la mère |
| C | le quand revenir à l'hôpital |
| D | l'alimentation de l'enfant |

Cocher la réponse juste à la question posée

296. Les soins suivant relève des soins propres de l'agent de santé sauf un. *Quel est ce soin ?*

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | nettoyer l'enfant |
| B | administrer un anti diarrhémique |
| C | réhydrater l'enfant |
| D | aider à alimenter l'enfant |

Cocher la réponse juste à la question posée

297. KG a des vomissements répétés depuis 24 heures. Il est conscient et boit avec avidité. Les yeux sont très enfoncés et le pli cutané abdominal s'efface très lentement. KG a :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | absence de signes de déshydratation |
| B | signes évidents de déshydratation |
| C | signes sévères de déshydratation |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

298. HU a 6 jours de vie. Il souffre d'un tétanos. Le score pronostic de Dakar est 2. HU a un tétanos

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | modéré |
| B | Frustre |
| C | Grave |
| D | Aucune des trois propositions |

Cocher la bonne affirmation

299. Les complications suivantes sont fréquentes chez le nouveau-né souffrant du tétanos sauf une. *Quelle est cette complication ?*

- | | |
|---|---------------------------|
| A | hémorragie cérébrale |
| B | arrêt cardio-respiratoire |
| C | escarre de décubitus |
| D | détresse respiratoire |

Cocher la réponse juste à la question posée

300. Les besoins suivant sont indiqués en priorité chez le du nouveau-né souffrant du tétanos sauf un. *Quel est ce besoin ?*

- | | |
|---|---------------|
| A | alimentation |
| B | hygiène |
| C | développement |
| D | surveillance |

Cocher la mauvaise affirmation

301. Chez un nourrisson qui vomit, l'agent de santé craint dans l'immédiat :

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | la mort par déshydratation |
| <input type="checkbox"/> | B | la mort par infection sévère |
| <input type="checkbox"/> | C | la mort par dénutrition |
| <input type="checkbox"/> | D | la mort par fausse route |

Cocher la mauvaise affirmation

302. Les diagnostics listés ci-après sont les diagnostics différentiels du vomissement sauf un. *Quel est ce diagnostic ?*

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | A | réurgitation |
| <input type="checkbox"/> | B | vomique |
| <input type="checkbox"/> | C | mérycisme |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | contracture |

Cocher la réponse juste à la question posée

303. Le germe responsable du tétanos néonatal est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | <i>Clostridium perfringens</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | <i>Clostridium tetani</i> |
| <input type="checkbox"/> | C | <i>Clostridium botulinum</i> |
| <input type="checkbox"/> | D | <i>Clostridium difficile</i> |

Cocher la bonne affirmation

304. Les signes suivants peuvent simuler une contracture au cours du tétanos néonatal sauf un. *Quel est ce signe ?*

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | convulsions |
| <input type="checkbox"/> | B | spasme en sanglot |
| <input type="checkbox"/> | C | crise de tétanie par hypocalcémie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | trémulation |

Cocher la réponse juste à la question posée

305. QJ est né à terme avec une taille de 50 cm. Il est correctement nourri. Sa taille à 4 ans est de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | A | 80 cm |
| <input type="checkbox"/> | B | 90 cm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 100 cm |
| <input type="checkbox"/> | D | 110 cm |

Cocher la bonne affirmation

306. L'âge moyen de la fermeture de la fontanelle antérieure du nourrisson est de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | A | 15 mois |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | 18 mois |
| <input type="checkbox"/> | C | 17 mois |
| <input type="checkbox"/> | D | 16 mois |

Cocher la bonne affirmation

307. BN, 12 mois, sexe masculin, fièvre à 39°Celsius. Il tolère sa fièvre si BN a :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | A | temps de recoloration cutané à 4 secondes |
| <input type="checkbox"/> | B | extrémités froides |
| <input type="checkbox"/> | C | teint grisâtre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | visage vultueux |

Cocher la bonne affirmation

308. L'infection bactérienne post-natale du nouveau-né survient entre

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | J0 et J2 de vie |
| <input type="checkbox"/> | B | J2 et J3 de vie |
| <input type="checkbox"/> | C | J3 et J7 de vie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D | J8 et J28 de vie |

Cocher la bonne réponse

309. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri triple son poids de naissance à :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | A | 9 mois |
| <input type="checkbox"/> | B | 3 mois |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 12 mois |
| <input type="checkbox"/> | D | 24 mois |

Cocher la bonne affirmation

310. L'âge recommandé par l'OMS pour sevrer définitivement le nourrisson est :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A | 24 mois |
| <input type="checkbox"/> | B | 18 mois |
| <input type="checkbox"/> | C | 16 mois |
| <input type="checkbox"/> | D | 14 mois |

Cocher la bonne affirmation

311. L'enfant à terme, eutrophique, nourri au sein exclusivement a comme acquisition à l'âge de 3 mois :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A | reflexes archaïques présents |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | maintien de la tête dans l'axe |
| <input type="checkbox"/> | C | peur de l'étranger |
| <input type="checkbox"/> | D | reconnais le visage familial (mère) |

Cocher la bonne affirmation

312. Le poids idéal théorique de l'enfant à quatre ans est de :

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | A | 12 kg |
| <input type="checkbox"/> | B | 18 kg |
| <input checked="" type="checkbox"/> | C | 16 kg |
| <input type="checkbox"/> | D | 14 kg |

Cocher la bonne affirmation

313. La fièvre désigne l'élévation de la température corporelle prise par voie rectale, le matin à distance des repas, supérieur à :

- | | |
|---|--------------|
| A | 37°5 Celsius |
| B | 38° Celsius |
| C | 38°5 Celsius |
| D | 37°8 Celsius |

Cocher la bonne affirmation

314. Le syndrome extrapyramidal survenant après administration d'un antiémétisant pour des vomissements se traite par administration de Diazépam à la dose de :

- | | |
|---|-----------|
| A | 0,5 mg/kg |
| B | 1 mg/kg |
| C | 1,5 mg/kg |
| D | 2 mg/kg |

Cocher la bonne affirmation

315. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission d'au moins trois selles molles ou liquide par 24h et évoluant depuis moins de :

- | | |
|---|----------|
| A | 30 jours |
| B | 21 jours |
| C | 7 jours |
| D | 14 jours |

Cocher la bonne affirmation

316. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par vibron cholérique sont :

- | | |
|---|--------------------------|
| A | liquides sans selles |
| B | liquides avec des selles |
| C | glaireuses avec du sang |
| D | glaireuses sans sang |

Cocher la bonne affirmation

317. Le principal germe de la diarrhée aiguë du nourrisson est :

- | | |
|---|------------------|
| A | Escherichia coli |
| B | Salmonelle |
| C | Shiguella |
| D | Rotavirus |

Cocher la bonne affirmation

318. La maladie métabolique est due à un déficit en :

- | | |
|---|----------------------------|
| A | héréditaire en enzyme |
| B | héréditaire en vitamine K1 |
| C | héréditaire en calcium |
| D | héréditaire en zinc |

Cocher la bonne affirmation

319. GF, sexe féminin, 24 mois, 13kg signes évidents de déshydratation. Je lui administre durant les 4 premières heures de prise en charge :

- | | |
|---|---------------|
| A | 750 ml de SRO |
| B | 950 ml de SRO |
| C | 875 ml de SRO |
| D | 975 ml de SRO |

Cocher la bonne affirmation

320. BQ, sexe masculin, 6 mois, 6kg signes sévères de déshydratation. Je lui administre durant la première heure de prise en charge :

- | | |
|---|------------------|
| A | 250 ml de soluté |
| B | 180 ml de soluté |
| C | 160 ml de soluté |
| D | 200 ml de soluté |

Cocher la bonne affirmation

321. DF, garçon, J0 de vie, présente une difficulté respiratoire avec : tirage intercostal modéré, entonnoir xyphoïdien absent, respiration synchronisée, geignement audible au stéthoscope, battement des ailes du nez absent. Le score de Silverman de DF est de :

- | | |
|---|---|
| A | 4 |
| B | 6 |
| C | 3 |
| D | 2 |

Cocher la bonne affirmation

322. A 5 minutes de vie, nouveau-né PM avait une cyanose des extrémités, une fréquence cardiaque à 110 battements par minute, un cri vigoureux, une flexion des extrémités et une respiration régulière synchronisée. Le score d'APGAR de DF est :

- | | |
|---|----|
| A | 6 |
| B | 8 |
| C | 9 |
| D | 10 |

Cocher la bonne affirmation

323. La maladie métabolique se classe en :

- | | |
|---|-----------|
| A | 5 groupes |
| B | 6 groupes |
| C | 3 groupes |
| D | 4 groupes |

Cocher la bonne affirmation

324. CB, garçon, 3 mois, réside à Bhkro présente respiration rapide, tirage intercostal modéré, geignement. Nourri au sein + une bouillie fluide de maïs. Mère institutrice, condition de vie favorable, fréquence respiratoire 50 cycles/minute, Poids 3kg (Poids de naissance 2750 g), pli cutané de dénutrition. CB présente :

A	5 données indépendances + 8 données dépendance
B	8 données indépendances + 5 données dépendance
C	6 données indépendances + 7 données dépendance
D	7 données indépendances + 6 données dépendance

Cocher la bonne affirmation

325. L'enfant CB de la question précédente a pour diagnostic infirmier :

A	malnutrition liée à un manque de force physique
B	malnutrition liée à un manque de connaissance
C	apport insuffisant de nutriment relié à un manque de force physique
D	apport insuffisant de nutriment relié à un manque de connaissance

Cocher la bonne affirmation

326. BN, 12 mois, sexe masculin, fièvre à 39°Celsius. Il tolère sa fièvre si BN a

A	temps de recoloration cutané à 6 secondes
B	extrémités froides
C	teint grisâtre
D	visage vultueux

Cocher la bonne affirmation

327. L'infection bactérienne post-natale du nouveau-né survient entre

A	J0 et J2 de vie
B	J2 et J3 de vie
C	J3 et J7 de vie
D	J8 et J28 de vie

Cocher la bonne réponse

328. L'enfant né à terme eutrophique, allaité et correctement nourri triple son poids de naissance à :

A	9 mois
B	3 mois
C	12 mois
D	24 mois

Cocher la bonne affirmation

329. L'âge recommandé par l'OMS pour sevrer définitivement le nourrisson est

A	24 mois
B	18 mois
C	16 mois
D	14 mois

Cocher la bonne affirmation

330. L'enfant à terme, eutrophique, nourri au sein exclusivement a comme acquisition à l'âge de 3 mois :

A	reflexes archaïques présents
B	maintien de la tête dans l'axe
C	peur de l'étranger
D	reconnais le visage familial (mère)

Cocher

la bonne affirmation

331. Le poids idéal théorique de l'enfant à quatre ans est de :

A	12 kg
B	18 kg
C	16 kg
D	14 kg

Cocher la bonne affirmation

332. La fièvre désigne l'élévation de la température corporelle prise par voie rectale, le soir à distance des repas, supérieur à :

A	37°5 Celsius
B	38° Celsius
C	38°5 Celsius
D	37°8 Celsius

Cocher la bonne affirmation

333. Le principal germe de la diarrhée aiguë du nourrisson est

A	Escherichia coli
B	Salmonelle
C	Shiguelle
D	Rotavirus

Cocher la bonne affirmation

334. Le syndrome extrapyramidal survenant après administration d'un antiémétisant pour des vomissements se traite par administration de Diazépam à la dose de

A	0,5 mg/kg
B	1 mg/kg
C	1,5 mg/kg
D	2 mg/kg

Cocher la bonne affirmation

335. La diarrhée aiguë du nourrisson est définie par l'émission d'au moins trois selles molles ou liquide par 24h et évoluant depuis moins de

- | | |
|---|----------|
| A | 30 jours |
| B | 21 jours |
| C | 7 jours |
| D | 14 jours |

Cocher la bonne affirmation

336. Les selles de la diarrhée aiguë provoquée par vibrion cholérique sont ;

- | | |
|---|--------------------------|
| A | liquides sans selles |
| B | liquides avec des selles |
| C | glaireuses avec du sang |
| D | glaireuses sans sang |

Cocher la bonne affirmation

337. GF, sexe féminin, 24 mois, 13kg signes évidents de déshydratation. Je lui administre durant les 4 premières heures de prise en charge :

- | | |
|---|---------------|
| A | 750 ml de SRO |
| B | 950 ml de SRO |
| C | 875 ml de SRO |
| D | 975 ml de SRO |

Cocher la bonne affirmation

338. BQ, sexe masculin, 6 mois, 6kg signes sévères de déshydratation. Je lui administre durant la première heure de prise en charge :

- | | |
|---|------------------|
| A | 250 ml de soluté |
| B | 180 ml de soluté |
| C | 160 ml de soluté |
| D | 200 ml de soluté |

Cocher la bonne affirmation

339. DF, garçon, J0 de vie, présente une difficulté respiratoire avec : tirage intercostal modéré, entonnoir xyphoïdien absent, respiration synchrone, geignement audible au stéthoscope, battement des ailes du nez absent. Le score de silverman de DF est de :

- | | |
|---|---|
| A | 4 |
| B | 6 |
| C | 3 |
| D | 2 |

Cocher la bonne affirmation

340. A 5 minutes de vie, nouveau-né DF avait une cyanose des extrémités, une fréquence cardiaque à 110 battements par minute, un cri vigoureux, une flexion des extrémités et une respiration régulière synchrone. Le score d'APGAR de DF est :

- | | |
|---|----|
| A | 6 |
| B | 8 |
| C | 9 |
| D | 10 |

Cocher la bonne affirmation

341. La maladie métabolique est due à un déficit en :

- | | |
|---|-------------------------|
| A | héréditaire en enzyme |
| B | héréditaire en vitamine |
| C | héréditaire en calcium |
| D | héréditaire en zinc |

Cocher la bonne affirmation

342. La maladie métabolique se classe en

- | | |
|---|-----------|
| A | 5 groupes |
| B | 6 groupes |
| C | 3 groupes |
| D | 4 groupes |

Cocher la bonne affirmation

343. CB, garçon, 3 mois, réside à Bhkro présente respiration rapide, tirage intercostal modéré, geignement. Nourri au sein + une bouillie fluide de maïs. Mère institutrice, condition de vie favorable, fréquence respiratoire 50 cycles/minute, Poids 3kg (Poids de naissance 2750 g), pli cutané de dénutrition. CB présente :

- | | |
|---|--|
| A | 5 données indépendances + 8 données dépendance |
| B | 8 données indépendances + 5 données dépendance |
| C | 6 données indépendances + 7 données dépendance |
| D | 7 données indépendances + 6 données dépendance |

Cocher la bonne affirmation

344. L'enfant CB de la question précédente a pour diagnostic infirmier :

- | | |
|---|---|
| A | malnutrition reliée à un manque de force physique |
| B | malnutrition reliée à un manque de connaissance |
| C | apport insuffisant de nutriment relié à un manque de force physique |
| D | apport insuffisant de nutriment relié à un manque de connaissance |

Cocher la bonne affirmation

345. Une mère vous informe lors d'un conseil nutritionnel que son nourrisson de 20 mois sevré depuis une semaine sort d'une rougeole. En outre, qu'elle ne lui donne pas les œufs pour ne pas qu'il soit un voleur une fois grand. A l'examen le nourrisson présente un trouble du comportement alimentaire, des ulcérations cutanées et un œdème. Il ne semble pas amaigri. La maladie de ce nourrisson s'appelle :

A	marasme
B	dermatose
C	kwashiorkor
D	anorexie infantile

Cochez la bonne affirmation

346. L'élévation de la température corporelle prise par voie rectale le matin à jeun comprise entre 37,5° et 38,5° correspond à une fièvre :

A	légère
B	modérée
C	majeure
D	élevée

Cochez la bonne affirmation

347. Les complications suivantes s'observent au cours de la fièvre aiguë chez le nourrisson sauf une. Quelle est cette complication ?

A	dénutrition
B	déshydratation
C	convulsion
D	hyperthermie majeure

Cochez la réponse juste à la question posée

348. Les états morbides suivants favorisent la survenue de convulsion chez l'enfant sauf un. Lequel ?

A	asphyxie périnatale
B	méningite purulente
C	anorexie infantile
D	ictère nucléaire

Cochez la réponse juste à la question posée

349. Pour traiter le paludisme grave neurologique, l'antipaludique le plus efficace recommandé en première intention par le Programme National de Lutte contre le paludisme en Côte d'Ivoire est :

A	l'artémether injectable
B	la quinine injectable
C	l'artesunate injectable
D	l'amodiquine injectable

Cochez la bonne affirmation

350. La première cause d'anémie aiguë de l'enfant de moins de 5 ans en Côte d'Ivoire est :

A	la carence en fer
B	la leucémie aiguë
C	la pneumonie
D	le paludisme grave

Cochez la bonne affirmation

351. Les facteurs étiologiques suivants sont ceux de la malnutrition carentielle sauf un. Quel est ce facteur ?

A	rougeole
B	rubéole
C	interdit alimentaire (totems)
D	pauvreté

Cochez la réponse juste à la question posée

352. Au cours du marasme, le nourrisson présente :

A	des cheveux roux
B	un visage vieillot
C	des œdèmes
D	une ulcération cutanée

Cochez la bonne affirmation

353. Les trois principaux germes de la méningite purulente rencontrés entre 75% et 80% des cas en Côte d'Ivoire sont :

A	Escherichia coli+ Streptocoque B+ Pneumocoque
B	Staphylocoque + Shiguelle + Haemophilus influenzae
C	Salmonelle+ Pneumocoque + Méningocoque
D	Haemophilus influenzae+ Pneumocoque + Méningocoque

Cochez la bonne affirmation

354. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé. **Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère.** Le nombre de variables de données de dépendance est de

A	7 variables
B	8 variables
C	5 variables
D	6 variables

Cocher la bonne affirmation

355. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé. **Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère.** L'interprétation des données de DF révèle comme problème :

A	apport de nutriment en excès
B	apport de nutriment insuffisant
C	digestion des nutriments insuffisante
D	absorption des nutriments en excès

Cocher la bonne affirmation

356. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé. **Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère.** Le diagnostic infirmier de DF est :

A	apport de nutriment en excès relié à un manque de force physique
B	apport de nutriment insuffisant relié à un manque de force physique
C	digestion des nutriments insuffisante reliée à un manque de force physique
D	absorption des nutriments en excès reliée à un manque de force physique

Cocher la bonne affirmation

357. La mère allaitante, doit boire en dehors de l'eau contenue dans les repas

A	2, 5 à 3 litres d'eau par jour
B	0,5 à 1,5 litres d'eau par jour
C	3 à 4 litres d'eau par jour
D	1 à 1,5 litre d'eau par jour

Cocher la bonne affirmation

358. Durant l'intervalle de temps ou la kinésithérapie n'est pas encore débutée chez le nouveau-né avec paralysie du plexus brachial, je conseille la mère de :

A	Porter l'habit au nouveau-né en commençant par le membre sein
B	Mettre le membre au repos en position fonctionnelle
C	Oter l'habit du nouveau-né en commençant par le membre malade
D	Masser en tirant légèrement sur le membre malade lors du bain

Cocher la bonne affirmation

359. Pour traiter la fracture de la clavicule du nouveau-né, je prescris:

A	conseil+ immobilisation plâtrée + antibiotique
B	conseils + immobilisation plâtrée + paracétamol
C	conseils + pas d'immobilisation plâtrée + paracétamol
D	pas de conseil + immobilisation plâtrée + paracétamol

Cocher la bonne affirmation

360. Les trois principaux germes de la méningite purulente du nourrisson sont

A	Pneumocoque + staphylocoque+ méningocoque
B	Pneumocoque + staphylocoque+ Haemophilus influenzae
C	pneumocoque + méningocoque + Haemophilus influenzae
D	pneumocoque + salmonelle + Haemophilus influenzae

Cocher la bonne affirmation

361. Les critères suivants favorisent le déclin de l'allaitement exclusif sauf un. Quel ce facteur ?

A	Activité de travail de bureau de la mère
B	manque de soutien psychologique
C	retard de la montée laiteuse de la mère
D	abandonner l'enfant à la mère 24h/j

Cocher la réponse juste à la question posée

362. FK, 18 mois et mange bien le repas familial. Son poids est normal. L'agent de santé conseille à la mère de sevrer FK. Mon avis sur ce conseil donné à la mère:

A	le conseil est pertinent
B	je ne sais pas
C	Je suis sans avis
D	le conseil est non pertinent

Cocher la bonne affirmation

363. ZM est né à terme, eutrophique. Il est âgé de 7 mois. La mère a suffisamment (beaucoup) de lait dans les seins et allaite exclusivement ZM. Je déduis que l'apport de nutriments de ZM est

A	Insuffisant
B	Insuffisant
C	je ne sais pas
D	Je suis sans avis

Cocher la bonne affirmation

364. KL, né à terme, 5^e minute de vie, ne pleure pas, tout flasque, coloration bleutée généralisée, ne respire pas, fréquence cardiaque 75 battements/min. KL a un score de vitalité de :

A	5
B	1
C	3
D	2

Cocher la bonne affirmation

365. FD, né à terme, 20 minute de vie, respiration rapide synchrone. Tirage sus sternal intense, géignement audible à distance, entonnoir xyphoïdien modéré. Battement des ailes du nez intense. FD a une détresse respiratoire :

A	légère
B	modérée
C	intense
D	sévère

Cocher la bonne affirmation

366. Le nouveau-né de mère diabétique macrosome est mis au sein dans

A	l'heure après accouchement
B	2 heures après accouchement
C	3 heures après accouchement
D	4 heures après accouchement

Cocher la bonne affirmation

367. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. DF présente dans sa réalité personnelle :

A	5 variables
B	6 variables
C	4 variables
D	7 variables

Cocher la bonne affirmation

368. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. Le nombre de variables favorables la réalité personnelle de DF est de

A	4 variables
B	1 variables
C	2 variables
D	0 variables

Cocher la bonne affirmation

369. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. La somme des variables de données d'indépendance et de dépendance de DF est de

A	10 variables
B	11 variables
C	12 variables
D	13 variables

Cocher la bonne affirmation

370. DF, 4 mois, fille, vie à Manfla. Il est à l'allaitement prépondérant. Condition de vie modeste et hypo galactorrhée maternelle. DF est amaigri, poids 3850g (Poids de naissance 3000g). Les selles sont jaune-or d'aspect œuf brouillé Diagnostic du médecin : Dénutrition sévère. Le nombre de variables de données d'indépendance est de

A	6 variables
B	5 variables
C	3 variables
D	4 variables

Cocher la bonne affirmation

371. Les maladies métaboliques sont des maladies héréditaires. L'incidence oscille entre :

A	1/8000 et 1/100000
B	1/800 et 1/1000000
C	1/80 et 1/100000
D	1/8000 et 1/10000

Cocher la bonne affirmation

372. L'enzyme qui permet la transformation de la phénylalanine en tyrosine et empêche la survenue de la phénylcétonurie s'appelle :

A	phénylcétonurie hydroxylase
B	tyrosine hydroxylase
C	phénylalanine hydroxylase
D	phénylcétonurie

Cocher la bonne affirmation

373. Pour traiter la méningite purulente du nourrisson de plus de trois mois le médecin prescrit par voie injectable

A	amoxicilline + aminoside
B	ceftriaxone + aminoside
C	cefotaxime + aminoside
D	amoxicilline

Cocher la bonne affirmation

374. Le test de Guthrie réalisé en période néonatale permet de dépister précocement :

A	galactosémie congénitale
B	intolérance au fructose
C	phénylcétonurie
D	drépanocytose

Cocher la bonne affirmation

375. Les soins des yeux se font chez l'enfant avec du sérum

A	salé isotonique
B	salé hypertonique
C	glucose isotonique
D	glucose hypertonique

Cocher la bonne affirmation

376. LJ a une fièvre à 39°C et grelotte. Il se trouve dans une pièce avec un climatiseur réglé à 17°C.

Pour les soins de LJ :

A	donner à boire à LJ
B	maintenir fermer portes et fenêtres
C	couvrir LJ de la tête au pied
D	éteindre le climatiseur

Cocher la bonne affirmation

377. Pour réaliser le mélange I (un) de l'Institut National de la Santé Publique (INSP), je prends :

A	6 volumes de lait+ 2 volume de sucre +2 volume d'huile
B	6 volumes de lait+ 1 volume de sucre +2 volume d'huile
C	6 volumes de lait+ 2 volume de sucre +1 volume d'huile
D	6 volumes de lait+ 1 volume de sucre +1 volume d'huile

Cocher la bonne affirmation

378. Pour réaliser le mélange II (deux) de l'Institut National de la Santé Publique (INSP), je prends :

A	5 volumes de lait+ 2 volume de sucre +2 volume d'huile+ 2 volume de farine
B	5 volumes de lait+ 1 volume de sucre +2 volume d'huile+ 1 volume de farine
C	5 volumes de lait+ 2 volume de sucre +1 volume d'huile + 2 volume de farine
D	6 volumes de lait+ 1 volume de sucre +1 volume d'huile+2 volume de farine

Cocher la bonne affirmation

379. Pour préparer le lait thérapeutique prêt à l'emploi F75, je dilue le sachet avec :

A	1 litre d'eau
B	2 litres d'eau
C	1,5 litre d'eau
D	3 litres d'eau

Cocher la bonne affirmation

380. Le nourrisson BN, 8 mois, souffre d'une diarrhée aiguë. Je lui administre par voie orale du zinc à la dose de

A	5 mg
B	10 mg
C	15 mg
D	20 mg

Cocher la bonne affirmation

381. Un nourrisson correctement nourri avec une croissance normale triple sa surface corporelle a :

A	36 mois
B	6 mois
C	9 mois
D	3 mois

Cocher la bonne affirmation

382. Les moyens physiques suivants sont utilisés pour traiter la fièvre de l'enfant. Le moyen physique dont l'efficacité est prouvée et recommandée est

- | | |
|---|----------------------|
| A | Bain d'eau froide |
| B | Ventiler l'enfant |
| C | Enveloppement humide |
| D | Déshabiller l'enfant |

Cocher la bonne affirmation

383. HJ est âgé de 16 mois et pèse 10 kg. Il a une diarrhée avec signes sévères de déshydratation. La quantité de soluté de réhydratation par voie parentérale à perfuser sur 3 heures de temps après la période de traitement initial est

- | | |
|---|--------|
| A | 300 ml |
| B | 700 ml |
| C | 500 ml |
| D | 600 ml |

Cocher la bonne affirmation

384. La succion du mamelon lors de la tétée provoque chez la mère :

- | | |
|---|---------------------------------|
| A | Une production accrue de lait |
| B | Une douleur vive du mamelon |
| C | Un relâchement du muscle utérin |
| D | Une crise génitale |

Cocher la bonne affirmation

385. La mise au sein après l'accouchement est dite précoce lorsqu'elle survient

- | | |
|---|--|
| A | Avant la 1 ^{ère} heure de vie |
| B | Avant 1 heure 30 de vie |
| C | Avant deux heures de vie |
| D | Avant 24 heures de vie |

Cocher la bonne affirmation

386. Une mère allaitante a besoin de boire au moins

- | | |
|---|------------------|
| A | 1 litre d'eau |
| B | 1,5 litres d'eau |
| C | 3 litres d'eau |
| D | 4 litre d'eau |

Cocher la bonne affirmation

387. Pour garantir la santé de la mère et du nourrisson en Côte d'Ivoire, le programme national de nutrition recommande de débiter le sevrage du nourrisson à partir de :

- | | |
|---|---------------|
| A | Six mois |
| B | Un an |
| C | Un an et demi |
| D | Deux ans |

Cocher la bonne affirmation

388. Parmi les propositions suivantes cocher celle qui contient tous les gestes de la bonne pratique de la réanimation néonatale en salle de naissance

- | | |
|---|--|
| A | Agir avec rapidité, douceur, Sang-froid |
| B | Agir avec asepsie, sang-froid, précipitation |
| C | Agir avec vitesse, normo thermie, brutalité |
| D | Agir avec sang-froid, Précipitation, Asepsie |

Cocher la bonne affirmation

389. Le nourrisson BC présente une diarrhée aiguë avec signes sévères de déshydratation. Il est pris en charge à l'hôpital pendant au moins

- | | |
|---|-----------|
| A | 4 heures |
| B | 6 heures |
| C | 12 heures |
| D | 24 heures |

Cocher la bonne affirmation

390. La règle d'Appert utilisé pour déterminer la ration journalière du nourrisson nourri avec une formule infantile est valable jusqu'à ce que le nourrisson atteigne

- | | |
|---|-------|
| A | 6 kg |
| B | 8 kg |
| C | 10 kg |
| D | 12 kg |

Cocher la bonne affirmation

391. Le pansement du cordon ombilical frais est réalisé pendant les

- | | |
|---|-------------------------|
| A | 2 premiers jours de vie |
| B | 3 premiers jours de vie |
| C | 4 premiers jours de vie |
| D | 5 premiers jours de vie |

Cocher la bonne affirmation

392. Le premier germe de l'infection bactérienne précoce encore appelée materno-fœtale est

- | | |
|---|------------------|
| A | Streptocoque A |
| B | Escherichia coli |
| C | Streptocoque B |
| D | Streptocoque D |

Cocher la bonne affirmation

393. L'alimentation à la tulipe est contre indiquée chez le nouveau-né si ce dernier présente :

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | Une difficulté respiratoire |
| B | Une pâleur des téguments |
| C | Une diarrhée aiguë |
| D | Un ictère franc |

Cocher la bonne affirmation

394. La couleur du lait de transition est

- | | |
|---|--------------|
| A | Jaune bleuté |
| B | Jaune or |
| C | Jaune foncé |
| D | Jaune orangé |

Cocher la bonne affirmation

395. On appelle lait pré-terme, le lait produit par la mère qui a accouché à la

- | | |
|---|--------------------------|
| A | 34e semaine d'aménorrhée |
| B | 36e semaine d'aménorrhée |
| C | 33e semaine d'aménorrhée |
| D | 32e semaine d'aménorrhée |

Cocher la bonne affirmation

396. Le pansement du cordon ombilical sec est réalisé à partir du :

- | | |
|---|----------------------------|
| A | 2 ^e jour de vie |
| B | 3 ^e jour de vie |
| C | 4 ^e jour de vie |
| D | 5 ^e jour de vie |

Cocher la bonne affirmation

397. Parmi les signes suivants, le signe clinique fréquemment observé dans la forme classique de l'avitaminose K du nouveau-né est :

- | | |
|---|---------------|
| A | Purpura |
| B | Hématémèse |
| C | Pétéchie |
| D | Gingivorragie |

Cocher la bonne affirmation

398. LP est âgé de 8 mois et pèse 10 kg. Il a une diarrhée aiguë avec signes évidents de déshydratation. La quantité de SRO à administrer durant les quatre premières heures est

- | | |
|---|---------|
| A | 1500 ml |
| B | 1000 ml |
| C | 500 ml |
| D | 750 ml |

Cocher la bonne affirmation

399. Les phases successives de production du lait maternel après un accouchement normal sont au nombre de :

- | | |
|---|--------|
| A | cinq |
| B | quatre |
| C | trois |
| D | deux |

Cocher la bonne affirmation

400. La mise au sein après l'accouchement est dite précoce lorsqu'elle survient

- | | |
|---|-----------------------|
| A | Avant 3 heure de vie |
| B | Avant 2 heures de vie |
| C | Avant 1 heure de vie |
| D | Avant 4 heures de vie |

Cocher la bonne affirmation

401. La succion du mamelon de la mère par le nouveau-né dans l'heure qui suit l'accouchement

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | A un effet contraceptif chez la mère |
| B | Favorise la montée laiteuse |
| C | Favorise l'espacement de naissance |
| D | Favorise le cancer du sein |

Cocher la bonne affirmation

402. KL est né avec un poids de 3300g et allaité exclusivement. A l'âge de 3 mois, KP aura un poids de

- | | |
|---|--------|
| A | 4600 g |
| B | 6600g |
| C | 5500g |
| D | 6000g |

Cocher la bonne affirmation

403. La bonne position de l'enfant au sein est faite lorsque :

- | | |
|---|--|
| A | Le ventre de l'enfant fait face et en contact avec celui de la mère |
| B | Le bras de l'enfant est bien serré sous les aisselles de la mère et les fesses dans la paume |
| C | Le dos de l'enfant repose sur le bras de la mère et la nuque dans le pli du coude |
| D | La bouche de l'enfant effleure le mamelon de la mère |

Cocher la bonne affirmation

404. Le mélange I de l'INSP d'Adjamé utilisé pour la réhabilitation nutritionnelle du nourrisson malnutri est composé de

- | | |
|---|------------------------------|
| A | Lait+ huile + sucre |
| B | Lait+ sucre+ farine |
| C | Lait + farine + huile |
| D | Lait + huile + sucre+ farine |

Cocher la bonne affirmation

405. La nouvelle performance psychomotrice attendue chez le nourrisson de 12 mois dans les affirmations suivantes est

- | | |
|---|--------------------------|
| A | Marcher à 4 pattes |
| B | Fait « bravo- aurevoir » |
| C | Marche à reculons |
| D | Dire « papa- maman » |

Cocher la bonne affirmation

406. Le nourrisson BH a 11 mois. Il a un paludisme simple avec une anémie modérée. L'anémie de BH occasionnée par le paludisme est due à une

- | | |
|---|-------------------------|
| A | hémolyse |
| B | hémorragie |
| C | hémodilution |
| D | Insuffisance médullaire |

Cocher la bonne affirmation

407. KL est né le 20 avril 2020. Le 22 avril 2020 il est amené d'urgence en pédiatrie pour une fièvre et une détresse respiratoire. Le médecin diagnostique une infection bactérienne. L'infection de KL est une infection

- | | |
|---|------------|
| A | Postnatale |
| B | Précoce |
| C | Prénatale |
| D | Périnatale |

Cocher la bonne affirmation

408. BC, 12 mois, est oublié dans une voiture exposée au soleil. Lorsqu'il est découvert il est trempé de sueur, la température est chiffrée à 39° Celsius. Il ne frissonne pas. Pour traiter BC, je le sors de la voiture ensuite

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A | Je lui fais un bain d'eau froide |
| B | Je le couvre avec un linge mouillé |
| C | Je lui administre du paracétamol |
| D | Je le place dans une pièce climatisée |

Cocher la bonne affirmation

409. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vie avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui fait partie de la réalité personnelle de VB

- | | |
|---|--------------------------|
| A | Vie à Pkaha |
| B | Est âgé 6 mois |
| C | Au sein exclusif |
| D | Régurgite plusieurs fois |

Cocher la bonne affirmation

410. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vie avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui correspond au diagnostic médical.

- | | |
|---|-------------|
| A | Régurgite |
| B | non vacciné |
| C | Reflux |
| D | Non vacciné |

Cocher la bonne affirmation

411. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vie avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui correspond à une donnée de dépendance de VB

- | | |
|---|------------------|
| A | Au sein exclusif |
| B | Reflux |
| C | Vie à Pkaha |
| D | le nom VB |

Cocher la bonne affirmation

412. Le nouveau-né de FX est de sexe masculin. Je recherche lors de son examen clinique en salle de naissance une cryptorchidie au niveau :

- | | |
|---|-------------|
| A | Des yeux |
| B | Des fesses |
| C | Des doigts |
| D | Des bourses |

Cocher la bonne affirmation

413. Le nourrisson VB est âgé de 6 mois et vie avec sa mère à Pkaha. Il est au sein exclusif et non vacciné. La mère ne fait pas roter VB après les tétées et il régurgite plusieurs fois dans la journée. Le médecin pense à un reflux. Dans les propositions suivantes cocher celle qui correspond au problème infirmier de VB.

- | | |
|---|------------------------------|
| A | Excès d'apport de nutriment |
| B | Défaut d'apport de nutriment |
| C | Défaut d'hygiène et propreté |
| D | Malnutrition débutante |

414. Le nourrisson GH est âgé de 10 mois et souffre d'une diarrhée aiguë avec des signes sévères de déshydratation. Dans les propositions suivantes cocher le signe qui correspond au mieux à l'état clinique de GH

- | | |
|---|----------------------------------|
| A | GH boit avec avidité |
| B | GH est incapable de boire |
| C | GH s'agite dans tous les sens |
| D | GH a une fontanelle normo tendue |

415. VB est né avec un de 3500g et correctement nourrit depuis la naissance. Le poids de VB a 8 ans est de :

- | | |
|---|----------|
| A | 22 000 g |
| B | 24 000 g |
| C | 20 000 g |
| D | 18 000 g |

416. GV est âgé de 10 mois et pèse 10 kg. Il a une déshydratation sévère. La dose de Ringer lactate que j'administre en 5 heures de temps par voie parentérale après la première heure de réhydratation est

- | | |
|---|---------|
| A | 750 ml |
| B | 1000 ml |
| C | 700 ml |
| D | 1500 ml |

Cocher la bonne affirmation

417. Au cours de l'examen du nouveau-né en salle de naissance, je recherche la bosse séro-sanguine au niveau

- | | |
|---|--------------|
| A | De la tête |
| B | Du cou |
| C | Du thorax |
| D | De l'abdomen |

Cocher la bonne affirmation

418. Le nourrisson FG est âgé de 9 mois. Il est correctement nourri et la croissance est normale. Il mesure 76 cm. Son périmètre crânien est de :

- | | |
|---|-------|
| A | 28 cm |
| B | 38 cm |
| C | 58 cm |
| D | 48 cm |

Cocher la bonne affirmation

419. Parmi les propositions d'association de signes suivants, l'association qui comporte plus de signes de paludisme grave est

- | | |
|---|--|
| A | Prostration + peau brûlante + Ictère |
| B | Frissons + collapsus+ Splénomégalie |
| C | Fièvre à 41°C, Céphalées + Courbatures |
| D | Diarrhée + Claquement des dents + Sueurs |

Cocher la bonne affirmation

B. CLE DE CORRECTION DES QCD

1. Le nouveau-né hypotrophe a un poids de naissance compris entre 2500g et 4000g

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

2. Dans la stratégie PCIMEN, le code de couleur utilisé pour les enfants traités à domicile est la couleur verte

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

3. La première selle du nouveau-né s'appelle le méconium

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

4. Le nourrisson est un enfant dont l'âge est compris entre 1 mois et 23 mois :

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

5. Durant la période d'invasion du tétanos ombilical, le nouveau-né a des contractures.

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

6. Une femme enceinte informe la sage-femme traitante que son argent ne suffit pas pour réaliser la totalité du bilan prénatal. Dans cette situation, le bilan biologique est prioritaire sur le bilan radiologique.

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

7. Le nourrisson de 6 mois est capable faire les 4 pattes

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

8. Le *spina bifida* est favorisé par le non-respect de la prophylaxie contre le tétanos

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

9. A 3 mois, le nourrisson est capable de s'asseoir

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

10. L'hypoglycémie est la principale complication métabolique du nouveau-né prématuré.

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

11. La contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'état du tétanos néonatal

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

12. La principale complication respiratoire du prématuré est l'infection

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

13. La maladie des membranes hyalines est due à un défaut de sécrétion de surfactant par les cellules pulmonaires

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

14. Les nouveau-nés à terme eutrophique reçoit en prophylaxie de la vitamine K1 en IV

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

15. Le tétanos ombilical représente 80% de l'ensemble des tétanos enregistré dans le monde

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

16. Le nouveau-né normal a une coloration rose

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

17. La forme de la fontanelle antérieure ressemble à un cercle

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

18. La fréquence respiratoire normale du nouveau-né à terme est comprise entre 40 et 60 cycles par minute

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

19. La fréquence cardiaque normale du nouveau-né est comprise entre 100 et 120 pulsations par minute

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

20. On parle de retard de maturation dentaire chez un nourrisson si ce dernier n'a aucune dent dans la bouche à partir de 15 mois

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

21. Le débit d'oxygène du nouveau-né prématuré pour prévenir une lésion grave de la rétine est comprise entre 0,5 et 1 litre par minute.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

22. Un enfant classé avec le code de couleur jaune signifie que l'enfant est traité au centre de santé

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

23. Le nouveau-né souffrant du tétanos est isolé du bruit

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

24. L'asthme est la première maladie inflammatoire aiguë des bronches de l'enfant entre 10 et 14 ans

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

25. L'asthme sévère est caractérisé par une crise par semaine

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

26. L'incidence de la maladie métabolique oscille entre 1/8000 et 1/100000

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

27. La maladie métabolique est transmise sous un mode autosomique dominant

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

28. Le paludisme est la principale cause de l'anémie par carence martiale

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

29. L'anémie par carence martiale se traite avec de l'acide folique

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

30. La méningite de l'enfant dont l'âge est supérieur à 3 mois se traite avec une bi-antibiothérapie

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

31. Pour identifier l'espèce plasmodiale au cours du paludisme, l'agent de santé réalise une goutte épaisse

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

32. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée sans signes de déshydratation est traité à domicile

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

33. La vomique correspond à une expectoration brutale par la bouche de pus ou de sérosité provenant des voies respiratoires

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

34. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est incapable de boire :

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

35. Le Kwashiorkor se traite avec les laits thérapeutiques F75 et F100 associés à des mesures adjuvantes

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

36. La sérologie rougeole fait partie du bilan prénatal recommandé

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

37. Pour traiter le paludisme grave, la dose de d'artémether injectable recommandée le premier jour du traitement est de 3,2 mg/kg en intramusculaire

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

38. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de 5 mois reçoit, en plus de la réhydratation et l'alimentation, un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

39. La convulsion fait partie des complications de la fièvre de l'enfant

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

40. Au cours de la diarrhée aiguë le tube digestif conserve en partie la capacité d'absorption et de digestion des nutriments

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

41. Pour connaître la densité parasitaire au cours du paludisme, l'agent de santé réalise un frottis sanguin

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

42. Les trois principaux germes responsables de la méningite purulente de l'enfant en Côte d'Ivoire sont Staphylocoque, Pneumocoque et Méningocoque

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

43. La durée du traitement du paludisme grave avec l'artésunate injectable est de 7 jours

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

44. La maladie métabolique est un groupe hétérogène de maladie ayant en commun un déficit héréditaire en enzyme

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

45. Dans l'anorexie du nourrisson la peur de l'étranger est dévié sur la nourriture

<input checked="" type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

46. Pour traiter le paludisme grave, la dose de sel de Quinine recommandée est de 30 mg/kg/j en perfusion

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

47. Chez l'enfant, l'asthme touche plus les garçons que les filles

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

48. Le nourrisson allaité au sein a des selles de couleur jaune - or aspect œuf brouillé

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

49. Le plan C de traitement de la diarrhée est indiqué pour les signes sévères de déshydratation

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

50. Les maladies métaboliques sont classées en trois groupes

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

51. La principale cause de détresse respiratoire du prématuré né par voie basse est le retard de résorption du liquide pulmonaire

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

52. Chez le nouveau-né prématuré la striation de la plante du pied est au deux tiers antérieurs

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

53. L'électrophorèse des protéines fait partie du bilan biologique réalisé pendant la grossesse

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

54. Le nourrisson qui présente une fontanelle bregmatique déprimée ou enfoncée au cours de la diarrhée aiguë est déshydraté

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

55. Le terme normal d'un nouveau-né se situe entre 37 et 40 semaines + 6 jours d'aménorrhée

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

56. Le mécanisme de la diarrhée aiguë à vibron cholérique est le mécanisme invasif

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

57. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est ombilicale

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

58. En Côte d'Ivoire, les trois prophylaxies recommandées chez la femme enceinte sont le paludisme, l'anémie et le tétanos

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

59. Selon l'organisation mondiale de la santé, sur l'ensemble des cas de tétanos recensés dans le monde le tétanos néonatal représente 50% des cas

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

60. Le vernix caséosa et le lanugo sont des signes qui témoignent d'une maturité du nouveau-né

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

61. Le nourrisson présentant une diarrhée aiguë sans signe de déshydratation boit avec avidité :

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

62. La diète imposée à l'enfant lors de la diarrhée est un facteur de gravité de la diarrhée aiguë

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

63. La toxine du vibron cholérique provoque la destruction de l'entérocyte lors de la diarrhée

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

64. Durant la période d'incubation du tétanos néonatal, le nouveau-né présente un refus de téter et une fièvre

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

65. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est la voie intramusculaire

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

66. Le nouveau-né d'une mère correctement vaccinée pendant la grossesse et né à domicile risque le tétanos néonatal

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

67. Le trismus, la contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'état du tétanos néonatal,

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

68. Le nouveau-né macrosome a un poids supérieur ou égal à 3600g

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

69. La principale complication métabolique du prématuré est l'hypomagnésémie

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

70. Le petit prématuré sans signes de danger est pris en charge en unité de néonatalogie

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

71. L'hypothermie est une complication grave chez le prématuré

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

72. La fausse route est une complication des vomissements

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

73. La goutte épaisse et la radiographie du thorax sont réalisées chez le nourrisson vomisseur pour apprécier le retentissement des vomissements

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

74. L'invagination intestinale est une cause de vomissements aigus du nourrisson

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

75. L'erreur diététique est une cause de vomissements aigus du nourrisson

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

76. Le syndrome extrapyramidal survenue chez l'enfant après administration de l'antiémétisant se traite avec un antibiotique

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

77. Le vaccin antitétanique s'administre à la femme enceinte non vaccinée plusieurs fois au cours de la grossesse

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

78. L'examen du nouveau-né en salle de naissance a pour but de s'assurer que le nouveau-né est normal et a une bonne vitalité

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

79. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est capable de boire :

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

80. Le nouveau-né normal à une coloration rose

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

81. L'électrophorèse des protéines fait partie du bilan prénatal recommandé

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

82. Le nourrisson allaité au sein a des selles jaune or aspect œuf brouillé

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

83. Le plan A de traitement de la diarrhée est indiqué pour les signes évidents de déshydratation

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

84. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de 12 mois reçoit en plus de la réhydratation et l'alimentation un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

85. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée sans signes de déshydratation est traité pendant les 4 premières heures au centre de santé

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

86. La vomique correspond à une expectoration brutale par la bouche de pus ou de sérosité provenant des voies digestives

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

87. L'ictère nucléaire est une complication de la méningite purulente du nouveau-né

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

88. Au cours de la diarrhée aiguë le tube digestif conserve en partie la capacité d'absorption et de digestion des nutriments

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

89. L'asthme est la première maladie inflammatoire chronique des bronches de l'enfant entre 10 et 14 ans

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

90. L'enfant asthmatique est dispensé de sport à l'école

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

91. La drépanocytose est une cause d'anémie du nouveau-né

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

92. L'anémie par carence martiale se traite avec de l'acide folique

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

93. La maladie hémorragique du nouveau-né est due à une carence en vitamine K1

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

94. Le test de Guthrie est réalisé pour faire le diagnostic de la maladie hémorragique du nouveau-né

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

95. Durant la période d'incubation du tétanos néonatal, le nouveau-né présente des signes cliniques

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

96. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est la voie ombilicale

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

97. L'hyperglycémie est la principale complication du nouveau-né macrosome né de mère diabétique

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

98. Le trismus, la contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'invasion du tétanos néonatal

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

99. Le nouveau-né macrosome a un poids supérieur ou égal à 4000g

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

100. La principale complication respiratoire du prématuré est l'inhalation du liquide amniotique

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

101. Le petit prématuré sans signes de danger est pris en charge en unité de néonatalogie

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

102. Tous les nouveau-nés prématurés présentent un ictère en période néonatal

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

103. Pour traiter le paludisme grave, la dose de Quinine base recommandée est de 24 mg/kg/j en perfusion

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

104. Le massage favorise la guérison du céphalématome du nouveau-né

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

105. Le nourrisson qui présente une fontanelle bregmatique enfoncée au cours de la diarrhée aiguë a une déshydratation sévère

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

106. L'impétigo est une dermatose bactérienne

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

107. L'hypoglycémie est la principale complication métabolique du fœtus macrosome de mère diabétique

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

108. La prévalence de l'intoxication est plus élevée dans la tranche d'âge de 0 à 5 ans que celle de 6 à 10 ans

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

109. La maladie hémorragique du nouveau-né est favorisée par la race noire et la pratique de l'allaitement exclusif

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

110. Le mécanisme de la diarrhée aiguë à vibron cholérique est le mécanisme toxinique

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

111. La principale cause de détresse respiratoire du prématuré né par voie basse est le retard de résorption du liquide pulmonaire

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

112. Le test de Guthrie se réalise au 3^e jour de vie du nouveau-né. Ce test est anormal si le taux de phénylalanine est supérieur à 25mg/100ml

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

113. En Côte d'Ivoire, les trois prophylaxies recommandées chez la femme enceinte sont le paludisme, l'anémie et le VIH

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

114. Chez le nouveau-né prématuré la striation de la plante du pied est en dessous du tiers antérieur

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

115. L'électrophorèse de l'hémoglobine fait partie du bilan biologique réalisé pendant la grossesse

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

116. La phénylcétonurie est causée par le déficit en phénylalanine hydroxylase

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

117. Le vernix caséosa et le lanugo sont des signes qui témoignent d'une maturité du nouveau-né

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

118. Dans la paralysie du plexus brachial le membre supérieur est collé au corps et la main est en supination

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

119. L'anémie par carence martiale se traite avec de l'acide folique

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

120. Pour traiter l'asthme aux urgences de pédiatrie, l'agent de santé réalise des soins délégués en administrant une nébulisation de salbutamol solution à 0,5% à la posologie de 0,03 ml/kg

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

121. Pour réanimer le nouveau-né en salle de naissance j'utilise le score d'APGAR

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

122. La dose de sel de quinine pour traiter le paludisme grave de l'enfant est 30 mg/kg/j en trois perfusions

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

123. Le paludisme est la principale cause de l'anémie par carence martiale de l'enfant

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

124. La durée du traitement du paludisme grave avec l'artésunate injectable est de 9 jours

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

125. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est incapable de boire :

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

126. Le nouveau-né normal à une coloration rouge sombre

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

127. L'électrophorèse de l'hémoglobine fait partie du bilan prénatal recommandé

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

128. Le nourrisson allaité qui émet 3 à 4 selles par jour souffre d'une diarrhée aiguë

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

129. Le plan C de traitement de la diarrhée est indiqué pour les signes évidents de déshydratation

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

130. Le nourrisson de moins de 24 mois atteint de diarrhée aiguë reçoit après chaque selle molle 50 à 100 ml de soluté de réhydratation

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

131. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de moins de 6 mois reçoit en plus de la réhydratation et l'alimentation un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

132. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée avec signe évident de déshydratation est traité pendant les 4 premières heures au centre de santé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

133. La vomique correspond à une expectoration brutale par la bouche de pus ou de sérosité provenant de l'estomac

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

134. Le mérycisme équivaut à une rumination et traduit un trouble psychoaffectif chez l'enfant

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

135. La régurgitation est l'émission par la bouche d'une petite quantité de liquide gastrique prédigéré accompagnant un rot

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

136. La déglutition d'air pendant la tétée protège contre les vomissements

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

137. Le stress et le manque d'affection favorisent les vomissements du nourrisson

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

138. Les antibiotiques font parties des causes de vomissements aigus du nourrisson

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

139. L'épaississement et le fractionnement du repas sont utilisés pour traiter le reflux gastro-œsophagien

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

140. Le syndrome extrapyramidal qui survient chez l'enfant après administration de l'antiémétisant se traite avec du diazépam

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

141. Durant la période d'incubation du tétanos néonatal, le nouveau-né présente des signes cliniques

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

142. La principale porte d'entrée du tétanos néonatal est la voie ombilicale

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

143. L'hyperglycémie est la principale complication du nouveau-né macrosome né de mère diabétique

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

144. Le trismus, la contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'invasion du tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

145. Le nouveau-né macrosome à un poids supérieur ou égal à 4000g

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

146. La principale complication respiratoire du prématuré est l'inhalation du liquide amniotique

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

147. Le petit prématuré sans signes de danger est pris en charge en unité de néonatalogie

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

148. Tous les nouveau-nés prématurés présentent un ictère en période néonatal

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

149. Pour traiter le paludisme grave, la dose de Quinine base recommandée est de 24 mg/kg/j en perfusion

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

150. Le massage favorise la guérison du céphalématome du nouveau-né

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

151. Le nourrisson présentant une déshydratation sévère est capable de boire :

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

152. Le nouveau-né normal à une coloration rose

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

153. L'électrophorèse des protéines fait partie du bilan prénatal recommandé

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

154. Le nourrisson allaité au sein a des selles jaune or aspect œuf brouillé

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

155. Le plan A de traitement de la diarrhée est indiqué pour les signes évidents de déshydratation

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

156. Lors de la diarrhée aiguë, le nourrisson de 14 mois reçoit en plus de la réhydratation et l'alimentation un comprimé de Zinc dosé à 20 mg par jour pendant 10 jours

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

157. Le nourrisson souffrant d'une diarrhée sans signes de déshydratation est traité pendant les 4 premières heures au centre de santé

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

158. La vomique est un signe de maladie des voies respiratoires

<input type="checkbox"/> A	Vrai
<input type="checkbox"/> B	Faux

Cocher la bonne affirmation

159. L'ictère nucléaire est une complication de la méningite purulente du nouveau-né

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

160. Au cours de la diarrhée aiguë le tube digestif conserve en partie la capacité d'absorption et de digestion des nutriments

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

161. L'asthme est la première maladie inflammatoire chronique des bronches de l'enfant entre 10 et 14 ans

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

162. L'enfant asthmatique est dispensé de sport à l'école

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

163. La drépanocytose est une cause d'anémie du nouveau-né

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

164. L'anémie par carence martiale se traite avec du fer et de la vitamine C

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

165. La maladie hémorragique du nouveau-né est due à une carence en vitamine K1

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

166. Dame HG a réalisé sa prophylaxie antitétanique recommandée. Elle accouche d'un garçon à domicile. Le cordon ombilical est sectionné par un couteau de cuisine, ligaturé avec un fil de tresse puis soigné avec des feuilles de *Kalanchoe pinata* «Akpolais n'gbli». Le nouveau-né risque le tétanos néonatal

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

167. Chez le nouveau-né prématuré en détresse respiratoire le débit d'oxygène est compris entre 0,5 et 11/min :

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

168. L'inhalation du liquide amniotique est la première cause de détresse respiratoire du prématuré :

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

169. La fécondation a lieu au tiers externe de la trompe de la femme

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

170. L'urée et la créatinine sanguines font partie du bilan prénatal recommandé vu au cours

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

171. Le nouveau-né prématuré de 35-36 semaines d'aménorrhée sans signe de danger est pris en charge à domicile

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

172. L'intervalle de poids de naissance normal du nouveau-né est compris entre 2500 et 3500 gramme

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

173. Le nouveau-né qui présente une fontanelle large isolée est un nouveau-né malade qu'il faut prendre en charge

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

174. La crise génitale du nouveau-né est provoquée par la prolactine

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

175. Le méconium est le nom donné aux premières selles du nouveau-né

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

176. Nouveau-né CLW, Jour 6 de vie. Il a un tétanos néonatal avec un score pronostic de Dakar à 3. Le tétanos de CLW est grave.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

177. Le *Clostridium tetani*, agent pathogène du tétanos, est un germe anaérobie

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

178. La maladie des membranes hyalines du prématuré est provoquée par l'insuffisance de sécrétion pulmonaire du surfactant.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

179. Le manque de cohésion familiale favorise les vomissements du nourrisson.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

180. La diète imposée au nourrisson lors de la diarrhée aiguë est un facteur de gravité de la diarrhée aiguë.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

181. La vomique est le rejet par la bouche de pus et sérosité provenant des voies digestives au décours d'une toux.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

182. L'erreur diététique est une cause habituelle des vomissements du nourrisson.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

183. Le syndrome extrapyramidal fait partie des effets indésirables des antiémétiques.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

184. Nourrisson HB, 8 mois, 8kg, signes sévères de déshydratation. HB reçoit 240 ml de soluté durant la première heure de réhydratation parentérale.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

185. Nouveau-né CLW, Jour 6 de vie. Il a un tétanos néonatal avec un score pronostic de Dakar à 3. Le tétanos de CLW est grave.

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

186. Le *Clostridium tetani*, agent pathogène du tétanos, est un germe anaérobie

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

187. Le test de Guthrie est réalisé pour faire le diagnostic de la maladie métabolique du nouveau-né

- | | |
|---|------|
| A | Vrai |
| B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

188. Le nouveau-né souffrant du tétanos supporte le bruit

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

189. Le débit d'oxygène du nouveau-né prématuré pour prévenir une lésion grave de la rétine est comprise entre 1 et 1,5 litre par minute.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

190. A 7 mois, le nourrisson est capable de faire bravo, et au revoir

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

191. L'hypoglycémie est la principale complication métabolique du nouveau-né macrosome post terme sans signe de post maturité.

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

192. La contracture et le paroxysme sont des signes de la période d'invasion du tétanos néonatal

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

193. Le nouveau-né eutrophique a un poids en dessous de 2500 grammes

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

194. La principale complication respiratoire du prématuré est le retard de résorption du liquide pulmonaire

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

195. La maladie des membranes hyalines est due à un défaut de sécrétion de surfactant par les cellules pulmonaires

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

196. Les nouveau-nés à terme eutrophique reçoit de la vitamine K1 en IM

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

197. Le tétanos ombilical représente 80% de l'ensemble des tétanos enregistré dans le monde

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

198. Le nouveau-né normal a une coloration rose

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

199. Dans la stratégie PCIMEN, le code de couleur utilisé pour les enfants traités à domicile est la couleur jaune

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

200. Un enfant classer avec le code de couleur rose signifie que l'enfant ne peut pas être traité au centre de santé

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

201. La fréquence respiratoire normale du nouveau-né à terme est comprise entre 35 et 60 cycles par minute

A	Vrai
B	Faux

Cocher la bonne affirmation

202. La fréquence cardiaque normale du nouveau-né est comprise entre 100 et 120 pulsations par minute

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

203. On parle de retard de maturation dentaire chez un nourrisson si ce dernier n'a aucune dent dans la bouche à partir de 12 mois

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

204. La forme de la fontanelle antérieure ressemble à un losange

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

205. La première selle du nouveau-né s'appelle le méconium

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

206. Le nourrisson de 3 mois est capable de tenir sa tête dans l'axe

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

207. Le prématuré a une peau luisante, fine et recouverte d'un enduit blanchâtre appelé vernix caséosa et de coloration rouge brun

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

208. Le nourrisson est un enfant dont l'âge est compris entre 1 mois et 23 mois :

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

209. Durant la période d'invasion du tétanos ombilical, le nouveau-né a des paroxysmes.

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

210. Une femme enceinte informe la sage-femme traitante que son argent ne suffit pas pour réaliser la totalité du bilan prénatal. Dans cette situation, l'échographie devient prioritaire sur le bilan biologique.

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

211. Le nourrisson de 3 mois est capable de tenir sa tête dans l'axe

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

212. Le *spina bifida* est favorisé par le non-respect de la prophylaxie contre le paludisme

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

213. L'enfant triple sa surface corporelle à 36 mois

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

214. Le nouveau-né JH est malade. Je l'accompagne en radiologie pour sa radiographie du thorax. Cet acte de soins figure dans mes rôles propres

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

215. VB est né à terme avec une surface corporelle de 0,20m². A sa dernière visite la surface corporelle de VB de 0,60. Je déduis que VB est âgé de 3 ans

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

216. GB né à terme eutrophique, J2 de vie, 3 kilogrammes, ictère intense, apport liquidien sous photothérapie est 276 ml. Je déduis que l'apport hydrique journalier de GB à J2 est de 90 ml /kg/j

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

217. QX, garçon, 10 mois, 8kg signes évidents de déshydratation. J'administre 600 ml de SRO à QX durant les 4 premières heures de réhydratation

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

218. JK, garçon, 7 mois, 6 kg signes sévères de déshydratation. J'administre 170 ml de soluté durant la première de traitement

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | faux |

Cocher la bonne affirmation

219. Un enfant qui émet au moins trois selles molles ou liquide par 24 heures depuis 12 jours présente une diarrhée persistante

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

220. Les données de dépendance de PW âgé de 7 ans sont : fièvre à 39° Celsius, peau crouteuse et sale, culotte déchirée et puant. Le besoin prioritaire de PW est de maintenir sa température dans les limites de la normale dans un délai de 1 heure après l'administration des soins

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

221. La tranche d'âge du groupe enfant est compris entre 61 et 144 mois

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

222. Les données de dépendance de GK âgé de 5 mois sont: Mère analphabète et ménagère. Elle ne va pas aux séances de démonstration diététique. GK est amaigri, allaitement prépondérant, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de GK est : apport insuffisant de nutriments relié à un manque de connaissance.

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

223. Les données de dépendance de GK âgé de 5 mois sont: Mère analphabète et ménagère. Elle ne va pas aux séances de démonstration diététique. GK est amaigri, allaitement prépondérant, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de GK est : apport insuffisant de nutriments relié à un manque de volonté

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

224. Les données de dépendance de GK âgé de 5 mois sont: Mère analphabète et ménagère. Elle ne va pas aux séances de démonstration diététique. GK est amaigri, allaitement prépondérant, mauvais positionnement au sein. Le diagnostic infirmier de GK est : apport insuffisant de nutriments relié à un manque de force physique

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

225. Dans la stratégie PCIMEN, le code de couleur utilisé pour les enfants traités au centre de santé est la couleur rose

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

226. La fontanelle postérieure ou petite fontanelle se ferme normalement entre 2 et 4 mois.

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

227. Sur tout le crâne d'un nouveau-né, il existe six fontanelle

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | A | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | B | Faux |

Cocher la bonne affirmation

228. La température corporelle du nouveau-né normal prise par voie rectale à distance des repas est comprise entre 36°5 et 37°5 Celsius

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

229. Le nouveau-né normal perd 5 à 10% de son poids de naissance entre le 3^e et le 5^e jour de vie

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

230. La bosse séro-sanguine observée chez le nouveau-né est bénigne et ne nécessite aucun traitement

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

231. La bosse séro-sanguine apparaît deux jours après la naissance

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

232. La méthode d'élevage dénommée « maman kangourou » est réservée exclusivement aux prématurés

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

233. Pour sortir de l'incubateur, un grand prématuré doit avoir atteint un poids minimum de 1 600 à 1 800 g

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

234. Selon l'OMS, un bébé est prématuré s'il naît avant la 37^e semaine de gestation et pèse au moins 500 grammes

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

235. La maladie hémorragique du nouveau-né, dans sa forme classique, se manifeste surtout par des hémorragies digestives

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

236. La maladie hémorragique du nouveau-né, dans sa forme classique, débute sur le plan clinique entre le 2^e et le 5^e jour de vie dans la majorité des cas

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

237. Chez le nouveau-né, la vitamine K provient du lait et de la synthèse bactérienne digestive

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

238. La maladie hémorragique du nouveau-né se présente sous 3 formes : classique, précoce, tardive.

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

239. La prévention de l'avitaminose K est faite avec 1 mg /kg de la vitamine K1® en IM ou 2 mg/kg per os.

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

240. Le nouveau-né de 3 500 g qui saigne par maladie hémorragique doit recevoir 10 mg de vitamine K1 par voie intraveineuse lente.

<input type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

241. Une infection bactérienne, post-natale se manifeste cliniquement avant la 72^e heure de vie

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

242. Une infection bactérienne, post-natale se manifeste cliniquement avant la 72^e heure de vie

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

243. La présence d'une omphalite, d'une méningite et d'une pneumonie chez un même nouveau-né est en faveur du diagnostic de septicémie.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

244. La numération formule sanguine (NFS) ou hémogramme permet au médecin de confirmer le diagnostic d'une infection bactérienne du nouveau-né

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

245. Tout nouveau-né pesant 4 500 g à la naissance est un nouveau-né post-terme

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

246. La période d'incubation du tétanos est marquée chez le nouveau-né par des pleurs incessants et le refus de téter

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

247. Tout nouveau-né dont la mère a reçu deux doses du vaccin anti tétanique pendant la grossesse est protégé contre le tétanos

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

248. Une gestante reçoit deux doses du vaccin anti tétanique. La deuxième dose est faite une semaine avant l'accouchement. Le nouveau-né d'une telle mère est protégé contre le tétanos

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

249. Un nourrisson qui a reçu le sérum antitétanique à la naissance n'a plus besoin d'être vacciné contre le tétanos.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

250. Chez un nouveau-né, un score-pronostic (Dakar) égal à 6 est synonyme de tétanos grave

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

251. Le sérum antitétanique fait à la naissance protège le nouveau-né contre le tétanos pendant trois semaines en moyenne.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

252. Un nouveau-né guéri du tétanos est immunisé contre cette maladie

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

253. La méningite purulente de l'enfant est une infection aiguë des enveloppes du cerveau causé par un virus

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

254. L'obnubilation est un signe du paludisme grave

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

255. La durée du traitement d'un accès palustre simple par l'Artésunate-Amodiaquine est de quatre jours consécutifs.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

256. Si vous prenez la température par voie axillaire, il faut ajouter 0,5°C pour retrouver l'équivalent d'une prise rectale

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

257. Au cours du traitement de la MPE, le lait F100 est utilisé à la phase de récupération du déficit pondéral.

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

258. Un nourrisson âgé de plus de six mois présentant une malnutrition protéino-énergétique (MPE) aiguë modérée est pris en charge dans une Unité de nutrition thérapeutique ambulatoire.

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

259. En présence d'un enfant qui convulse, il faut lui injecter du diazépam en intraveineuse à la posologie de 0,5 – 1 mg/kg/jour

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

260. L'otite moyenne aiguë est une infection respiratoire aiguë haute.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

261. Dans l'angine bactérienne la gorge est rouge

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

262. Dans la définition de l'OMS, l'hyperthermie est un signe clinique du paludisme grave.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

263. Au cours du jeu, l'installation brutale d'une toux et une respiration sifflante chez un enfant en bonne santé fait évoquer le diagnostic de crise d'asthme.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

264. La douleur abdominale est une manifestation clinique atypique de la pneumonie aiguë

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Vrai
<input type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

265. Dans la définition de l'OMS, l'hyperthermie est un signe clinique du paludisme grave.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

266. La dysenterie est caractérisée par des selles fréquentes et acqueuses mêlées de sang, de mucus ou de glaires.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

267. Après chaque selle molle, un enfant de 25 mois faisant de la diarrhée sans déshydratation doit recevoir 50 – 100 ml de SRO.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

268. L'accès palustre simple est une cause d'anémie du nourrisson.

<input type="checkbox"/>	A	Vrai
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Faux

Cocher la bonne affirmation

269. L'assainissement est un moyen de lutte contre les piqûres infestantes d'anophèle femelle

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

270. Le marasme survient plus tôt entre 6 mois et 12 mois

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

271. Un enfant obèse est un enfant malnutri

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

272. Un énanthème est une tache rouge qui s'observe sur les muqueuses

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

273. L'éviction scolaire est à proscrire chez un enfant galeux

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

274. Chez un nourrisson diarrhéique, la dépression de la fontanelle antérieure est un signe de déshydratation

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

275. La prise de l'acide acétylé salicylique (Aspirine®) déclenche une crise d'asthme chez un enfant génétiquement prédisposé.

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

276. Les hospitalisations pour infections respiratoires aiguës sont dues à la pneumonie dans 70 à 80% des cas

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

277. La maladie provoquée par une infection du parenchyme pulmonaire s'appelle laryngite.

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

278. GK, sexe masculin, 12 mois, présente une rhinopharyngite. Il est très encombré et l'écoulement nasal est clair. Pour le traiter je prescris un antibiotique par voie orale et un décongestionnant des narines type éphédrine.

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

279. Dans l'otite moyenne aiguë, l'inflammation concerne à la fois l'oreille moyenne et l'oreille externe.

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

280. L'a méningite et la mastoïdite sont des complications de l'otite moyenne aiguë

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

281. Acheminer au laboratoire le liquide de ponction pleurale du nourrisson KL suspect d'une staphylococcie pleuropulmonaire est un rôle délégué de l'agent de santé

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

282. La staphylococcie pleuropulmonaire survient dans la majorité des cas chez l'enfant entre 0 et 2 ans.

<input checked="" type="checkbox"/>	Vrai
<input type="checkbox"/>	Faux

Cocher la bonne affirmation

283. La staphylococcie pleuropulmonaire se traite avec un seul antibiotique bactéricide type Ceftriaxone.

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

284. Le bronchospasme et l'hypersécrétion bronchique font partie des anomalies qui concourent à expliquer les signes cliniques de l'asthme

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

285. La déformation thoracique est une complication à long terme de l'enfant asthmatique

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

286. La mise en pouponnière favorise l'anorexie du nourrisson

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

287. La rougeole est le boulevard par lequel survient la malnutrition carencielle

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

288. QB, 19 mois, éveillé, Périmètre brachial <115 mm, Z score < -3, œdèmes bilatéraux. QB présente une malnutrition aiguë sévère avec complication

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

289. DH, 19 mois, éveillé, Périmètre brachial <115 mm, Z score < -3, œdèmes bilatéraux. QB est pris en charge dans une unité de nutrition thérapeutique

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

290. L'intoxication aiguë de l'enfant à lieu hors de la maison dans 95% des cas

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

291. FG, sexe féminin, 18 mois a une diarrhée aiguë sans signe de déshydratation. Je lui donne à boire après chaque selle molle 100 à 200 ml de soluté de réhydratation

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

292. Le soluté de réhydratation à osmolarité réduite de l'OMS que l'agent de santé donne à boire à l'enfant lors de la diarrhée aiguë a une osmolarité de 255 mmol/litre

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

293. CF est âgé de 10 mois et pèse 10 kg. Il présente une diarrhée aiguë avec signes sévères de réhydratation. L'agent de santé le réhydrate par voie intraveineuse durant la première heure de réhydratation avec 300 ml de sérum glucosé 10%

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

294. BK, 3 ans, 10 kg, 3 épisodes de convulsions en 24 heures. Il reçoit à chaque épisode de convulsions 5mg de diazépam par voie intraréctale

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

295. LP, 4 ans, sexe féminin, 16kg, a une anémie sévère décompensée. Le médecin prescrit pour la transfusion 480 ml de sang total en 4 heures. Le débit de la transfusion est de 30 gouttes/min

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

296. La première cause d'anémie normocytaire normochrome de l'enfant est le paludisme

- A Vrai
 B Faux

Cocher la bonne affirmation

297. L'alimentation avec les substituts de lait maternel (lait infantile) et la grossesse multiple favorisent l'anémie chez l'enfant

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

298. Le colostrum, 1^{er} lait de couleur jaunâtre, produit par la mère est riche en protéine et en facteurs de croissance

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

299. Le nourrisson à l'allaitement exclusif reçoit du jus en sirop.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

300. MT, 2 ans, 10 kg, température 39°5 Celsius, extrémité froide. MP tolère sa fièvre.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

301. L'œdème pulmonaire et l'hémoglobinurie sont des signes de gravité du paludisme de l'enfant

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

302. La bronchiolite s'observe chez l'enfant entre 0 et 2 ans.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

303. Le principal agent pathogène de la bronchiolite aiguë du nourrisson est le virus respiratoire syncytial

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

304. Les maladies métaboliques sont un groupe hétérogène de maladies ayant en commun un déficit enzymatique. Elle se classe en trois groupes

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

305. En Côte d'Ivoire, l'obésité, une forme clinique de malnutrition, se rencontre chez les enfants de parents économiquement favorisés

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

306. Pour préparer le lait thérapeutique F75, je dilue le sachet de lait dans 2 litres d'eau.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

307. Une fois dilué, le lait thérapeutique F75 prêt à l'emploi fournit 75 kcal pour 100 ml de solution

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

308. BV, 9 mois, 10 kg est hospitalisé pour un paludisme grave dans sa forme anémique. L'agent de santé lui administre en intra musculaire 32 mg d'arthémether durant les 24 premières heures.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

309. CW a un Kwashiorkor compliqué. Je le traite dans un centre de supplémentation durant les 4 premiers jours de traitement.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

310. Les quatre principales complications de la malnutrition aiguë sévère sont l'infection, la déshydratation, l'hypoglycémie et l'anémie sévère

- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Vrai |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faux |

Cocher la bonne affirmation

**D. CLE DE CORRECTION
DES QUESTIONS A
REponses OUVERTES
COURTES (QROC)**

1. QH est âgé de 12 mois et conscient. Il a une fièvre chiffrée à 39°C et pèse 10 kg. Pour ramener la température corporelle de QH entre 36° et 37° je prescris comme :

a) **Moyens physiques recommandés**

- Déshabiller l'enfant
- Eviter de couvrir l'enfant
- Aérer la pièce
- Faire boire à l'enfant le plus souvent possible

b) **Médicament prioritaire**

- Nom de la molécule : paracétamol
- Voie d'administration : VO, IM, IV
- Quantité à donner toutes les 4 heures : 15 mg/kg.
La dose totale sur 24 heures est de 60 mg/kg/jour

2. Le médecin diagnostique chez le nourrisson AZ une infection respiratoire aiguë.

a) **Citer trois formes étiologiques d'infection respiratoire aiguë haute**

- Rhinopharyngite
- Otite moyenne aiguë
- Angine

b) **Citer trois formes étiologiques d'infection respiratoire aiguë basse**

- Bronchite
- Bronchiolite
- Pneumonie

3. Un nourrisson de 10 mois est reçu en consultation par un infirmier dans un centre de santé pour refus des repas, fièvre. A l'examen physique du nourrisson, l'agent de santé constate que le nourrisson pleure et porte constamment la main à son oreille gauche. La température est égale à 38°C.

a) **Citer la maladie la plus probable que le médecin va retenir chez ce nourrisson ?**

- Otite moyenne aiguë

b) **Justifier la réponse de la question précédente à partir d'information relever dans le texte**

- Age 10 mois
- Refus des repas,
- Fièvre à 38°C
- Pleure et porte constamment la main à son oreille gauche.

c) **Pour la maladie probable retenue par le médecin citer les trois principaux germes bactériens en causes**

- Pneumocoque
- Haemophilus influenzae
- Moraxella catarrhalis

d) **Citer trois complications infectieuses immédiates de cette maladie ?**

- Abscès du cerveau,
- Hématome sous dural,
- Paralyse des nerfs crâniens

e) **Enumérer les rôles de soins propres, les rôles de soins de conseils et préventions de l'agent de santé lors de la prise en charge de ce nourrisson.**

- Rôles de soins propres

ESPC

- Organiser la référence de l'enfant

Hôpital référence

- Accueil et installation de l'enfant et parents en position confortable et sécurisante
- Réunir le matériel de PL
- Placer le dispositif d'aspiration et d'oxygénation
- Aspirer l'enfant s'il est encombré
- Surveillance : température, fréquence respiratoire, fréquence cardiaque, tension artérielle

- Rôles de soins de conseils et prévention

Enfant sain

- Faire vacciner les enfants
- Suivre les recommandations des agents de santé sur l'alimentation de l'enfant
- Assurer l'hygiène corporelle et vestimentaire des enfants
- Amener l'enfant à l'hôpital dès l'apparition des premiers signes de maladie.

Enfant souffrant de méningite

- Suivre les prescriptions du personnel de santé
- Ne pas faire d'automédication à l'hôpital
- Ne pas forcer l'enfant à manger ni donner à manger sans avis du personnel de santé
- Ne pas manipuler les dispositifs médicaux utilisés pour traiter l'enfant.

4. **Donner la définition de la diarrhée aiguë de l'enfant ?**

- La diarrhée aiguë est l'émission d'au moins 3 selles molles ou liquide par 24 heures évoluant depuis moins de 14 jours

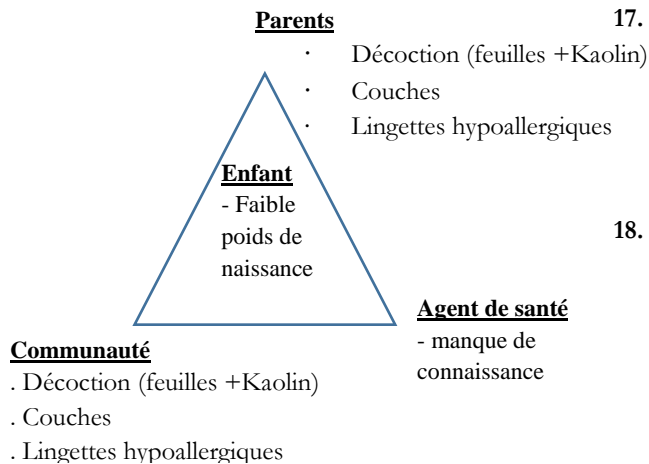
5. **Citer 9 causes (4 bactériennes, 5 virales) de la diarrhée aiguë du nourrisson**

a) **3 causes bactériennes**

- Shiguella +++
 - Salmonelle
 - Escherichia coli
 - Vibrio cholérique
- b) 3 causes virales**
- Rotavirus +++
 - Entérovirus
 - Calicivirus
 - Adénovirus
 - Astrovirus
- 6. Citer deux causes non infectieuses de la diarrhée aiguë du nourrisson ?**
- Médicaments (Antibiotique, antianémique (fer))
 - Erreur diététique
- 7. Décrire les rôles propres, de conseils et préventions de l'agent de santé dans la prise en charge de l'enfant diarrhéique ?**
- a) Rôles propres**
- Accueil et installation de l'enfant et sa famille en position confortable et sécurisante
 - Nettoyer l'enfant
 - Aider à alimenter l'enfant
 - Préparer la solution de réhydratation et conduire la réhydratation (Plan A, B, C)
 - Surveillance...
- b) Rôles de conseils et prévention**
- Conseils diététiques,
 - Conseils sur l'hygiène,
 - Conseils sur la protection
- 8. Citer chez le nourrisson vomisseur 8 causes de vomissements (4 aigus, 4 habituels ou chroniques)**
- a) 4 causes de vomissements aigus**
- Occlusion
 - Atrésie de l'œsophage
 - Infection (exemples : paludisme, pneumonie, otite, infection néonatale...)
 - Invagination intestinale aiguë
- b) 4 causes de vomissements habituels ou chroniques**
- Erreur diététique
 - Reflux gastro œsophagien
 - Sténose hypertrophique du pylore
 - Vomissement psychogène
- 9. Enumérer trois complications des vomissements chez le nourrisson.**
- Déshydratation
 - Dénutrition
 - Fausse route pouvant entraîner la mort de l'enfant
- 10. Citer les trois groupes de facteurs qui régissent la croissance de l'enfant**
- Génétiques
 - Hormonaux
 - Environnements (alimentation, psychologique...)
- 11. Citer 5 facteurs de l'environnement favorisant l'anorexie du nourrisson**
- Mère anxieuse et rigide
 - Relation conflictuelle entre la mère et l'enfant
 - Maladies infectieuses aiguës
 - Début précoce ou tardif de la diversification
 - Hospitalisation récente
 - Mise brutale en nourrice
- 12. WV a 8 mois. Il recrache la nourriture et refuse de manger par manque d'appétit.**
- a) Comment appelle t'on la maladie de WV ?**
- Anorexie du nourrisson
- b) Quelle est l'hypothèse de la pathogénie de la maladie de WV ?**
- L'angoisse de l'étranger ou la peur de l'étranger est déplacée sur la nourriture
 -
- c) Citer deux examens de laboratoire prescrits par le médecin pour apprécier le retentissement de la maladie de WV ?**
- Hémogramme
 - Ionogramme sanguin
- 13. WV a 8 mois. Il recrache la nourriture et refuse de manger par manque d'appétit. Citer 5 rôles propres de l'agent de santé**
- Accueil et installation dans une position confortable et sécurisante de la mère et l'enfant
 - Aider la mère à nourrir son enfant
 - Nettoyer ou faire nettoyer l'enfant si nécessaire
 - Être doux avec l'enfant et éviter de le brutaliser
 - Surveiller l'enfant
- 14. KM, sexe féminin, a 10 jours de vie. Elle est née avec un faible poids de naissance. Pour la faire grossir, la grande mère enduit la peau fragile de KM d'une décoction à base de feuilles et Kaolin. KM porte des couches et le siège est essuyé par des lingettes hypoallergiques à chaque émission de selle. Elle présente une dermite du siège étendue surinfectée avec aspect d'une lettre de l'alphabet. L'agent de santé qualifie de banal cette lésion dermatologique fréquente et ne prescrit pas de traitement.**
- a) De quelle lettre de l'alphabet fait-on allusion dans le texte ?**

- Lettre W

- b) Reproduire le triangle pédiatrique et indiquer les facteurs favorisant de la dermite du siège présents dans le texte pouvant être attribuer à chaque acteur du triangle



- c) Citer trois complications de la dermite du siège étendue surinfectée non traitée

- Septicémie
- Dénutrition
- Déshydratation

- d) Enumérer les moyens du traitement de la dermite du siège surinfectée de KM

- Soins habituels du nouveau-né
- CCC sur l'hygiène corporelle
- Eosine aqueuse sur le siège
- Antimycosique sur le siège
- Pas d'antibiotique

15. Citer les 4 groupes de nouveau-né prématuré puis indiquer pour chaque groupe la fourchette d'âge gestationnel correspondante

- Petit prématuré [35-37]
- Moyen prématuré [33-35]
- Grand prématuré [28-33]
- Très grand prématuré [22-28]

16. La cause de la prématurité est soit spontanée soit induite (provoquée) par une décision médicale.

- a) Enumérer 4 raisons ou causes pouvant amener l'agent de santé à provoquer un accouchement prématuré

- Eclampsie
- Souffrance fœtale aiguë
- Paludisme grave
- Placenta prævia hémorragique
- Hématome retro placentaire

- b) Enumérer 4 causes spontanées d'accouchement prématuré

- Grossesse multiple
- Paludisme
- Infection urinaire
- Hypertension artérielle
- Diabète

17. Quelle est la principale raison pour laquelle le débit d'oxygène administré au nouveau-né prématuré est limité entre 0,5 et 1 litre/min ?

- Eviter la cécité par le remaniement fibreux de la rétine (encore appelée fibroplasie rétro-lentale)

18. Enumérer les principales complications ou problèmes du nouveau-né prématuré

- Respiratoire (maladie des membranes hyalines)
- Digestive (entérocolite)
- Hématologique (anémie)
- Neurologique (souffrance cérébrale par hémorragie intravasculaire ou par leuco malacie périventriculaire)
- Métabolique (ictère)

19. Vous recevez un nouveau-né prématuré pesant entre 2000g et 2400 avec un teint rose sans détresse respiratoire. Il a 20 minutes de vie et n'a pas encore reçu de soins.

- a) Quels soins proposez-vous à ce nouveau-né ?

Entre 20 et 60 minutes de vie

- J'explique à la mère l'importance de l'allaitement
- J'aide la mère à mettre le nouveau-né aux seins
- Je contrôle de la température de l'enfant à minute 30, minute 45 et minute 60 de vie.
- Je réchauffe l'enfant sur le ventre de la mère en contact peau à peau

Entre 60 et 90 minutes de vie

- Soins prophylactiques
 - 1mg de Vitamine K1 en IM
 - Pansement ombilical à la chlorhexidine
 - Collyre antiseptique dans les yeux
- J'examine le nouveau-né
- Je continue de réchauffer le nouveau-né sur le ventre de la mère
- Je surveille le nouveau-né

- b) Quels conseils donnez-vous à la mère de ce nouveau-né ?

- Bien couvrir le nouveau-né pour ne pas qu'il prenne froid
- Donner à téter régulièrement au nouveau-né
- Ne pas appliquer de médicaments ou décoctions traditionnelles sur le cordon ombilical
- Ne pas appliquer sur le corps de l'enfant des décoctions ou du Kaolin sur l'enfant pour le faire grossir

- Ne pas manipuler le cordon ombilical
- Faire le pansement ombilical avec de la chlorhexidine
- Se laver les mains avant tous soins de l'enfant
- Laver régulièrement les habits du nouveau-né

20. JK est né prématuré et hospitalisé depuis la naissance. Le médecin décide de la sortie d'hospitalisation. Sur quels critères se base le médecin pour décider de la sortie d'hospitalisation du nouveau-né JK ?

- Une bonne succion
- Une prise de poids régulière
- Une température corporelle normale (36° - 37°5 celsius)
- Une absence de trouble urinaire et digestif (le nouveau-né urine normalement, fait ses selles sans difficulté et ne vomit pas)
- Une respiration normale (FR comprise entre 40 et 60 cycles par minute)
- Une fréquence cardiaque normale (FC comprise entre 100 et 160 battements par minutes)

21. Citer les critères d'un bon positionnement aux seins

- Le dos de l'enfant repose sur l'avant-bras de la mère et sa nuque sur le coude
- Le ventre de l'enfant fait face et en contact avec celui de la mère
- La bouche du nouveau-né est au contact du mamelon

22. Citer les critères d'une bonne prise de seins

- La bouche de l'enfant est grandement ouverte et prend largement l'aréole
- Le menton touche le sein
- La lèvre inférieure est éversée et l'aréole peu visible en haut

23. Enumérer les critères d'une tétée efficace

- Une succion lente, profonde entrecoupée de pause
- Et on entend l'enfant déglutir le lait maternel

24. Citer les quatre (4) principales causes de décès du nouveau-né, de l'enfant âgé de 1 mois à 5 ans, de l'enfant âgé de plus de 5 ans.

a) 4 principales causes de décès du nouveau-né

- Infection bactérienne néonatale
- Prématurité
- Souffrance cérébrale (asphyxie périnatale)
- Détresse respiratoire néonatale

b) 4 principales causes de décès de l'enfant de 1 mois à 5 ans

- Paludisme
- Pneumonie

- Méningite purulente
- Diarrhée aiguë

c) 4 principales causes de décès de l'enfant entre 6 et 15 ans

- Paludisme
- Accidents (domestiques, voie publique)
- Méningite purulente
- Infection VIH/sida

25. Citer les trois (3) anomalies majeures impliquées dans la pathogénie de l'asthme.

- Bronchospasme ou bronchoconstriction
- Inflammation
- Hypersécrétion

26. GB, 13 ans, en classe de 5^e, est asthmatique connu. Depuis 6 mois, il présente régulièrement des crises. GB fait en moyenne trois (3) crises de difficulté respiratoire sifflante par semaine de sorte qu'il n'arrive pas à suivre correctement les cours.

a) Comment classez-vous la maladie asthmatique de GB ? Justifier votre réponse à partir des informations du texte

- La maladie asthmatique de GB est sévère
 - Justification à partir des informations du texte :
GB fait en moyenne trois (3) crises par semaine de difficulté respiratoire sifflante et n'arrive pas à suivre correctement les cours.

b) Quels conseils pourriez-vous donner aux parents et à GB pour prévenir la survenue des crises de difficulté respiratoire sifflante ?

- Suivre le traitement prescrit par le médecin
- Rechercher avec le médecin les facteurs favorisants
- Si les facteurs sont connus dire à GB de les éviter
- Incrire GB dans le programme d'éducation thérapeutique
- Demander à GB de faire régulièrement du sport en particulier de la natation
- Ne pas demander au médecin d'établir à GB un certificat de dispense d'éducation physique

27. TH souffre d'une malnutrition aiguë carentielle.

a) Citer les principaux facteurs étiologiques de la malnutrition aiguë carentielle de TH

- Tranche d'âge compris entre 6 et 36 mois

- Mauvaise conduite de l'alimentation de l'enfant (*sevrage précoce ou tardif, alimentation avec des substitut de lait maternel...*)
- Infection (*rougeole, diarrhée aiguë, paludisme, parasitoses intestinales...*)
- Conditions défavorables de l'environnement [interdits alimentaires, familles précaires (*immigrés, célibataire, divorcés...*), grossesses rapprochées, pauvreté, inaccessibilité des protéines animales, cataclysme (*guerre, sécheresse, tremblement de terre, inondation...*), absence de sécurité alimentaire]

b) Quels sont les signes cliniques que l'agent de santé retrouverait chez TH à l'observation attentive s'il souffrait de Kwashiorkor?

- Au niveau du caractère
 - hostile,
 - pleurnichard et grognon,
 - adynamique et indifférent,
- Au niveau cutanéomuqueux
 - Bouffissure du visage avec aspect arrondi du visage ;
 - Œdèmes :
 - Œdèmes localisés au visage ou au dos du pied (= une croix) ;
 - Œdèmes au dos du pied remontant sur la jambe donnant l'aspect dit en chaussette (= deux croix)
 - Œdèmes généralisés (= trois croix)
 - Troubles de la pigmentation cutanée avec une coexistence de zone d'hypo et d'hyperpigmentation
 - Ulcérations et desquamations cutanées pouvant donner l'aspect d'un grand brûlé
 - Stomatite, glossite et fissuration anale
 - Altération des cheveux : initialement sec, fin et cassant puis roux et au stade très avancé.

c) Quels sont les signes que l'agent de santé retrouverait chez TH s'il souffrait d'un marasme à la phase d'état ?

- Retard pondéral marqué < 60% du poids idéal théorique,
- Fonte graisseuse et musculaire, faciès de vieillard avec
- Regard vif
- Peau fine sans œdème, ni éruption, ni troubles de la pigmentation
- Alopécie par chute des cheveux
- Extrémités proéminentes
- Appétit conservé

d) Citer les principales complications que TH pourrait avoir s'il n'est pas correctement pris en charge.

- Déshydratation
- Hypoglycémie
- Infection (pulmonaire et digestive surtout)

- Anémie

28. QB, 2 ans, fille est traitée pour un paludisme grave neurologique. Elle guérit mais présente des séquelles neurosensorielles.

Citez les principales séquelles neurologiques du paludisme grave neurologique.

- Surdité
- Aphasie
- Paralyse
- Troubles du tonus
- Difficulté scolaire et d'insertion sociale

29. QK, sexe féminin, 2 ans, en bonne santé apparente, est retrouvée par le frère aîné agonisant à 12h dans la salle de bain après avoir bu accidentellement du savon liquide entreposé à même le sol vers la baignoire dans une bouteille de Coca Cola®. La mère de QK était dans la cuisine s'occupant du repas de midi.

a) De quelle maladie souffre QK ?

- QK souffre d'une intoxication aiguë accidentelle

b) Citer les principaux facteurs étiologiques de la maladie de QK et présents dans le texte

- Age : 2ans
- Sexe : féminin
- Type d'intoxication : accidentelle (93%)
- Nature : savon liquide
- Voie d'administration : voie orale
- Heure de l'intoxication : 12 heures
- Lieu de l'intoxication : domicile dans la salle de bain

c) Citer les principaux facteurs favorisants de la maladie de QK et présents dans le texte

- Age : 2 ans
- Toxique déposée à portée de main de l'enfant
- Conservation d'un toxique dans un flacon servant à l'alimentation
- Mère occupée dans la cuisine (manque de surveillance de l'enfant)

30. BZ, 10 de vie, sexe masculin, présente un retard de croissance intra utérin (hypotrophie) harmonieuse. Il n'a pas de signe de danger et l'agent de santé décide de le traiter à la maison.

Quel traitement proposez-vous aux parents ?

- Mettre le nouveau-né au chaud
- Ne pas appliquer de médicament traditionnel à base de kaolin ou d'argile sur le corps
- Ne pas manipuler le cordon ombilical

- Ne pas faire les soins du cordon ombilical avec les médicaments traditionnels
- Faire les soins du cordon ombilical avec la Chlorhexidine
- Solution de vitamine par voie orale
- Solution contenant du fer par voie orale à partir du 8^e jour de vie
- Comprimé d'acide folique par voie orale
- CCC sur les signes de danger (*fièvre, hypothermie, convulsions, modification de comportement, ictère ...*)
- Rendez-vous (indiqué au parent la date du rendez)

C. CLE DE CORRECTION DE L'ETUDE DE CAS

- **THEME ABORDE**

Trouble de la thermorégulation notamment l'hyperthermie.

- **ENONCÉ (voir page 54)**

Travail à faire

1. Comment faites-vous la démarche diagnostique de l'enfant Thermalys ?
2. Comment formulez-vous votre diagnostic infirmier de l'enfant Thermalys ?
3. Quels sont tous les besoins fondamentaux non satisfaits de l'enfant Thermalys ? Justifiez votre réponse.
4. Quel plan de soins proposez-vous pour le ou les besoins fondamentaux non satisfaits identifiés ?

1. Comment faites-vous la démarche diagnostique de l'enfant Thermalys ?

La réponse de cette question comprend deux parties :

- la collecte des données
- l'analyse et l'interprétation des données.

A. COLLECTE DES DONNÉES

a) Identification

- Nom et prénoms : Thermalys +
- Sexe : Masculin +
- Age : 18 mois +
- Lieu d'habitation et contact téléphonique : Kdougou ; Tél : 0025PM02 +

b) Diagnostic médical: paludisme -

c) Signes de la maladie

- Fièvre à 39°5 Celsius -

d) Exploration de la réalité personnelle de l'enfant

- Nourrisson-
- Correctement vacciné +
- Ne dort pas sous moustiquaire imprégnée d'insecticide (MILDA)-
- Poids 11 kg +
- Faciès froissé -
- Réclame à boire sans cesse -
- Extrémités froides -
- Temps de recoloration cutanée supérieur à 6 secondes -

B. ANALYSE ET INTERPRÉTATION DES DONNÉES

a) Analyse

Éléments d'indépendance (bon éléments)

- Nom et prénoms : Thermalys +
- Sexe : Masculin +
- Age : 18 mois +
- Lieu d'habitation et contact téléphonique : Kdougou ; Tél : 0025PM02 +
- Correctement vacciné +
- Poids 11 kg +

Éléments de dépendance (mauvais éléments)

- Paludisme -
- Fièvre à 39°5 Celsius-
- Nourrisson-
- Ne dort pas sous moustiquaire imprégnée d'insecticide (MILDA)-
- Faciès froissé -
- Réclame à boire sans cesse -
- Extrémités froides -
- Temps de recoloration cutanée supérieur à 6 secondes -

b) Interprétation

- Il y a plus de données de dépendance (8 données) que de données d'indépendance (6 données). Thermalys est malade. Sa santé doit être restaurée.
- Les données de dépendance mettent en lumière que Thermalys a trois problèmes :
 - *une immaturité physique et psychique (nourrisson).*
 - *un trouble de la thermorégulation révélée par l'hyperthermie (T=39°5 Celsius)*
 - *un déficit liquidien du corps*

2. Comment formulez-vous votre diagnostic infirmier de l'enfant Thermalys ?

Le diagnostic infirmier est une équation.

Diagnostic infirmier = Problèmes identifiés reliés à une source de difficulté

Problèmes de l'enfant Thermalys		Sources de difficulté de l'enfant Thermalys
<p>Immaturité physique et neuropsychique</p> <p>Trouble de la thermorégulation (Hyperthermie = 39°5 Celsius)</p> <p>Déficit du volume liquidien du corps (réclame à boire sans cesse, extrémité froide, temps de recoloration cutanée supérieure à 6 secondes)</p>	<p>Reliés à</p>	<p>Manque de force physique (<i>nourrisson, centre de thermorégulation immature</i>)</p> <p>Manque de volonté</p> <p>Manque de connaissance</p>

3. Quel sont les besoins fondamentaux non satisfaits de l'enfant Thermalys ? Justifiez votre réponse.

a) **Maintenir la température corporelle dans les limites de la normale**

- Justification :
Température : 39°5 Celsius

b) **Manger et boire**

- Justification :
Réclame à boire sans cesse, extrémité froide, temps de recoloration cutanée supérieur à 6 secondes.

« Le fait que thermalys réclame à boire sans cesse signifie qu'il a soif. La soif est un signe de déshydratation intracellulaire. L'extrémité froide et le temps de recoloration cutané supérieur à 6 secondes témoignent d'une mauvaise perfusion tissulaire périphérique et rendent compte d'une déshydratation extracellulaire ».

besoin fondamental non satisfait prioritaire identifié?

Le besoin prioritaire est le besoin de maintenir la température corporelle dans les limites de la normale.

Justification : En commençant les soins par ce besoin, nous traitons dans le même temps le déficit d'apport liquidien. Dans les activités de soins pour maintenir la température dans les limites de la normale, on offre à boire à l'enfant. Si on commence les soins par le besoin de manger et boire, cela n'impacte pas la normalisation de la température.

Le plan de soins de l'enfant Thermalys comporte deux parties :

- l'identification de la fiche de soins
- et le tableau de bord des activités de soins.

a) **Identification de la fiche de soins**

- Date : non précisé
- Hôpital : non précisé
- Service : non précisé
- Chambre : non précisé
- Numéro du lit : non précisé
- Nom et prénoms : Thermalys
- Sexe : masculin
- Age : 18 mois,
- Poids : 11 kg
- Diagnostic médical : paludisme

- Diagnostic infirmier : Trouble de la régulation thermique (hyperthermie) relié au manque de force physique (nourrisson, centre de régulation thermique immature)
- Responsable des soins : IDE/SF

b) Tableau de bord des activités de soins

Besoins	Justificatif	Objectif	Interventions	Evaluation
Maintenir la température dans les limites de la normale	Le nourrisson Thermalys a une hyperthermie (T°39°5C)	Thermalys doit être capable de ramener sa température corporelle prise par voie rectale dans les limites de la normale (36-37°5C) dans un délai de 1 heure minutes près les soins	<p>Rôles propres</p> <ul style="list-style-type: none"> · Accueillir en priorité l'enfant et sa famille · Installer l'enfant dans une position de sécurité dans salle avec une température ambiante entre 20 et 25° C · dévêtir l'enfant · offrir à boire de l'eau à l'enfant · éventer l'enfant · Surveiller l'enfant (T°, FR, FC, poids) <p>Rôles délégués</p> <ul style="list-style-type: none"> · administrer le traitement prescrit par le médecin (paracétamol, antipaludique, ...) · Prélever du sang pour les examens de laboratoire (hémogramme, GE/FS....) · Surveiller l'enfant <p>Rôles de collaboration</p> <ul style="list-style-type: none"> · Acheminer les prélèvements au laboratoire · Récupérer le résultat des examens biologiques (NFS, GE/FS....) <p>Conseils & prévention</p> <ul style="list-style-type: none"> · Donner à boire à l'enfant · Faire dormir Thermalys sous MILDA 	<p><u>10 minutes</u> Thermalys est accueilli, installé en bonne position dans une salle avec une température adéquate confortable et dévêtu</p> <p><u>30 minutes</u> Thermalys est dévêtu, éventé et a bu de l'eau.</p> <p><u>45 minutes</u> Les prélèvements sanguins sont effectués et déposé au laboratoire. Les premiers soins médicamenteux sont administrés</p> <p><u>60 minutes</u> Thermalys a reçu les soins et la température est revenue dans les limites de la normale entre 36° et 37°5 Celsius</p>

CONCLUSION

Synthèse

Ce plan de soins porte sur un problème trouble de la thermorégulation (hyperthermie) chez un nourrisson de 18 mois atteint de paludisme. Le problème est survenu parce que le nourrisson ne dormait pas sous la moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action.

Perspectives

Pour qu'un tel problème ne se reproduise dans l'avenir, l'agent de santé doit conseiller la mère à faire dormir Thermalys sous la moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action.

PEDIATRIE

Exercices et Corrigés

OUVRAGE

L'ouvrage est le fruit de la réflexion des enseignants de la cellule pédagogique de Pédiatrie de l'Institut National de Formation des Agents de la Santé. Il se présente sous forme d'exercices d'application centrés sur les points clés de la pédiatrie abordés lors des enseignements magistraux et dirigés en Licence 1, 2 et 3 à l'Institut National de Formation des Agents de Santé de Côte d'Ivoire. L'objectif général de l'ouvrage est de renforcer les acquis des apprenants en termes de savoir, savoir-faire et savoir être. Nous recommandons aux lecteurs de bien lire les exposés dispensés en présentiel avant de traiter les exercices proposés dans le présent guide organisé en deux grandes parties. La première partie est consacrée aux évaluations formulées sous formes de Questions à choix multiples (QCM), Questions à Choix Double (QCD), Question à réponse ouverte courte (QROC), Etude de Cas. La seconde partie du document propose des clés de correction des différentes évaluations. Ce guide est un outil de travail qui se veut perfectible et pourrait être adapté avec l'usage.

PUBLIC CIBLE

- Étudiants en Sciences Infirmières
- Infirmiers et sages-femmes
- Personnes désireuses de renforcer ses acquis en soins infirmiers pédiatriques

AUTEURS

L'ouvrage est un ouvrage collectif rédigé par la cellule pédagogique de pédiatrie de l'Institut National de Formation des Agents de Santé avec pour chef de file le Professeur ASSE Kouadio Vincent, professeur titulaire de Pédiatrie à l'Université Alassane Ouattara (Bouaké-Côte d'Ivoire)