

## MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES L1

TOP SECRET P33

LIEN DU GROUPE TELEGRAM : <https://t.me/+s4AuslbSW084NDQ0>

QCD

1. Les pathologies tropicales contribuent au développement socio-économique des régions.

VRAI OU FAUX

2. La glossine et l'Anophèle femelle sont les vecteurs respectifs exclusifs dans la transmission trypanosomiasis et du paludisme humain.

VRAI OU FAUX

3. Le paludisme est une parasitose fébrile à transmission inter humaine par la piqûre de l'Anophèle femelle.

VRAI OU FAUX

4. L'homme est l'hôte définitif et réservoir du paludisme chez qui le cycle est asexué.

VRAI OU FAUX

6. La présence de Bacille de Koch dans les crachats affirme sans commentaire une tuberculose.

VRAI OU FAUX

7. La tuberculose pulmonaire est la seule forme de tuberculose en Côte d'Ivoire.

VRAI OU FAUX

8. Une infection est la réponse de l'organisme suite à la pénétration d'un germe pathogène en son sein.

VRAI OU FAUX

9. Le plasmodium falciparum est l'unique forme plasmodiale responsable du paludisme grave.

VRAI OU FAUX

10. Le cycle de Plasmodium est complexe et comporte trois étapes essentielles.

VRAI OU FAUX plutôt 2 étape essentiel page 5

11. La réalisation du TDR ou de la GE/FS doit être envisagée avant d'instituer le traitement antipaludique quelle que soit la forme clinique.

VRAI OU FAUX

12. Dans le traitement du paludisme, en première intention, le Dihydroartémisinine + pipéraquline (DHA + PPQ, 4mg/kg/jr de DHA + 18mg/kg/jr de PPQ pendant 03jr.

VRAI OU FAUX P9

13. En première intention dans le traitement du paludisme, en cas de prise biquotidienne, il faut observer un délai de 06H entre les deux prises.

VRAI OU FAUX 12heurs p9

14. Les bilharzioses ou schistosomes sont des affections parasitaires dues à des Trématodes, vers plats, à séparés, hématophages, vivants au stade larvaire dans le système circulatoire des mammifères et évoluant au stade adulte chez un mollusque d'eau douce.

VRAI OU FAUX p13

15. Le Schistosoma Intercalatum et guineensis provoquent une bilharziose intestinale avec complications hépatiques.

VRAI OU FAUX p14 plutôt rectale et génital

16. Le Schistosoma Mansoni est responsable de la bilharziose hépatosplénique.

VRAI OU FAUX P14

17. L'hôte intermédiaires de Schistosoma Japonicum est le Lithoglyphopsisaperta.

VRAI OU FAUX P14

18. La prophylaxie de la bilharziose repose sur le CCC.

VRAI OU FAUX p19

19. L'ascaridiose ou ascaridiase est une parasitose intestinale humaine, due à un nématode, Ascaris lumbricoïdes.

VRAI OU FAUX P21

20. L'Ascaris lumbricoïdes est un vers rond dont le mal fait 20 à 35 cm sur 3 à 6 mm pour la femelle et vit dans la grêle de l'homme. La femelle fécondée pond ses œufs à une température de 28 à 32 C'est le cycle dur 60 à 90 jours.

VRAI OU FAUX plutôt le jéjunum p21

21. La filariose est un ensemble de maladies causées par des parasites nommés filaires qui causent rarement la mort chez le sujet atteint mais toute fois lui causer une perte progressive de la vision et des abcès du pied ou de la jambe.

VRAI OU FAUX P74

22. Une infection chronique causée par le tréponème pallidum, transmise par contact sexuel et évoluant par phases successives entrecoupées de périodes de latence est la Syphilis vénérienne.

VRAI OU FAUX P64

23. La trypanosomiase humaine Africain (THA) ou maladie du sommeil est une maladie parasitaire à transmission vectorielle, dont la transmission à l'homme se fait par piqure d'un moustique appelé **Anophèle femelle**.

VRAI OU FAUX GLOSSINE P56

24. L'éruption varicelleuse se fait dans un ordre chronologique identique que la rougeole.

VRAI OU FAUX

25. L'éruption rougeoleuse prurigineuse à la phase d'état.

VRAI OU FAUX

26. L'éruption varicelleuse prurigineuse avec exacerbation est à la phase d'état.

VRAI OU FAUX P 141

27. Le morbillivirus reste dangereux de façon permanente sur des objets et les surfaces.

VRAI OU FAUX

28. La maladie rougeoleuse sévit sur un mode endémique dans les zone urbaine et endémo épidémique en zone rurale

VRAI OU FAUX

29. L'éruption varicelleuse a la différence de celle de la rougeole, se fait par poussée progressive chronologique.

VRAI OU FAUX P141

30. L'éruption varicelleuse à la différence de celle de la rougeole se fait en poussée multiples et disparaît.

VRAI OU FAUX P141

31. Le signe de koplick confirme sans discussion la rougeole, on dit qu'il est le signe **patronyme de la maladie**.

VRAI OU FAUX Pathognomique

32. La maturation des éruptions varicelleuses se fait comme suit macules rosées, puis vésicules, puis croûtes **trois jours**.

VRAI OU **FAUX** p 141 plutôt vers le 4eme jours

33. L'éruption varicelleuse se fait dans un ordre chronologique identique que la rougeole.

VRAI OU **FAUX**

36. Le morbillivirus reste dangereux de façon permanente sur des objets et les surfaces.

**VRAI** OU FAUX

37. La maladie rougeoleuse sévit sur un mode endémique dans les zones urbaine et endémo-épidémique en zone rurale

VRAI OU FAUX

40. Le signe de koplick confirme sans discussion la rougeole, on dit qu'il est le signe **patronyme** de la maladie.

VRAI OU **FAUX**

41. La maturation des éruptions varicelleuses se fait comme suit macules rosées, puis vésicules, puis croûtes trois jours.

VRAI OU **FAUX** 4 -ème jours

42. Les localisations des éruptions varicelleuses sont les suivantes : cuir chevelu, thorax, et **muqueuses**.

VRAI OU **FAUX** p141

43. Dans le traitement des maladies éruptives (rougeole, varicelle et zona) Il est fortement recommandé l'utilisation des talcs pommades aspirine pour leur efficacité dans l'accélération de la cicatrisation.

VRAI OU **FAUX** p144 NB

44. Il est déconseillé de laver à l'eau et au savon tout enfant rougeoleux et varicelleux.

**VRAI** OU FAUX

45. Le zona et la varicelle partage le même virus.

**VRAI** OU FAUX

44. Le zona en dehors de la localisation typique thoracique peut éventuellement se localiser au niveau de la tête, l'abdomen et des parties génitales.

VRAI OU FAUX

47. La persistance des douleurs après cicatrisation du zona est la complication redoutable.

VRAI OU FAUX

48. La génération du zona se fait habituellement chez le sujet immunodéprimé

VRAI OU FAUX

49. La grippe est une **maladie bactérienne** difficile à traiter.

VRAI OU FAUX maladie virale p133

50. Le réservoir de germe de la grippe est constitué dans l'environnement par la poussière.

VRAI OU FAUX p133 le réservoir de la grippe est l'homme malade

51. La parotidite ourlienne est une maladie immunisante.

VRAI OU FAUX La parotidite ourlienne signifie un oreillon

52. La maladie d'ourlé est à **localisation multiple**.

VRAI OU FAUX

53. La transmission de la grippe se fait par voie aérienne à travers les sécrétions rhino-pharyngées lors de la toux, la parole, l'éternuement d'un sujet malade

VRAI OU FAUX p133

54. La transmission de la grippe est directe interhumaine et **indirecte à travers l'eau de boisson**

VRAI OU FAUX p133 2.3

55. L'orchite ourlienne entraîne des stérilités masculines.

VRAI OU FAUX

56. L'herpès Zona est une maladie virale due à une manifestation de récurrence du virus de la varicelle.

VRAI OU FAUX p139

57. Le tétanos est une toxi infection **contagieuse** et **non immunisant**.

VRAI OU **FAUX**

58. Une mycose est une maladie causée par **un virus**.

VRAI OU **FAUX plutôt un champignon**

59. Le cholera est une maladie à déclaration obligatoire.

**VRAI** OU FAUX p 114

60. La perforation intestinale est une complication commune à la fièvre thyroïde et au choléra.

VRAI OU **FAUX**

61. L'agent vecteur de la trypanosomiase humaine Africaine (THA) est la glossine

**VRAI** OU FAUX P56

62. Dans l'évolution de la THA, la phase lymphatico-sanguine correspond à la multiplication des trypanosomes dans les tissus sous-cutanés, dans le système sanguin et lymphatique.

**VRAI** OU FAUX P5

63. Dans l'évolution de la THA, a la phase de polarisation cérébrale, on note que les Trypanosomes franchissent la barrière hémato-encéphalique et envahissent le système nerveux central (SNC).

**VRAI** OU FAUX P57 2.3

64. On regroupe sous le nom de filarioses un ensemble de maladies causées par des parasites nommes filaires.

**VRAI** OU FAUX P74

65. La filariose lymphatique résulte de l'infection par des **nématodes**(vers) parasites appartenant à la famille des Filarides

VRAI OU **FAUX** Dracunculose

66. La dracunculose est une filariose appelée aussi ver de Guinée

**VRAI** OU FAUX

67. L'onchocercose est une filariose appelée également cécité **des eaux**

VRAI OU **FAUX rivière et fleuve** 2.3 p77

68. Le vecteur qui est l'hôte intermédiaire dans l'Onchocercose est la similie

**VRAI** OU FAUX p77 2.3

69. Dans la période d'état de l'onchocercose les troubles oculaires tardifs sont curables

VRAI OU FAUX p78 4.2

70. En Côte d'Ivoire le traitement du paludisme n'est institué qu'après une confirmation biologique par TDR ou GE

VRAI OU FAUX p8 NB

71. Le Paludisme constitue la principale cause de morbidité en Afrique sub-saharienne

VRAI OU FAUX P4 II

72. L'homme malade est le vecteur du paludisme

VRAI OU FAUX l'anophèle femelle infesté

73. L'éléphantiasis est une filariose lymphatique

VRAI OU FAUX

74. Le Paludisme est une maladie immunisante

VRAI OU FAUX

75. Le Plasmodium falciparum représente plus de 80% des espèces plasmodiales responsables du paludisme en Côte d'Ivoire

VRAI OU FAUX

76. La période d'incubation du parasite de la dracunculose est d'environ un an, durant cette période la maladie est asymptomatique

VRAI OU FAUX p75

77. Le texte suivant décrit le cycle parasitaire des filarioses : La filaire femelle adulte qui vit en général dans le derme au contact de l'eau se rapproche de la peau par son extrémité utérine pour libérer les larves.

VRAI OU FAUX p75

78. Les larves expulsées par la femelle poursuivent leur développement une fois ingéré par le cyclops pour devenir infestant après 3 semaines d'évolution.

VRAI OU FAUX p75

79 - L'homme se contamine en buvant de l'eau contenant les cyclops qui vont être dissous par les sucs gastriques.

VRAI OU FAUX p75

80. Les vers adultes libères traversent la paroi du tube digestif pour atteindre les tissus.

VRAI OU FAUX p75

81. Après la fécondation avec la femelle, les vers mâles meurent

VRAI OU FAUX p75

82 Au contact de l'eau, les parasites mâles et femelles libèrent plusieurs milliers de larves ce qui permet d'assurer la reprise permanente du cycle

VRAI OU FAUX

83. Schistosoma Haematobium est l'agent pathogène de la bilharziose uro-génitale

VRAI OU FAUX p14 1.1

84-Schistosoma Mansoni provoque une bilharziose rectale et génitale

VRAI OU FAUX Schistosoma Intercalatum

85. Schistosoma Intercalatum et guineensis est responsable d'une bilharziose intestinale

VRAI OU FAUX Schistosoma Mansoni

86. Les Bilharzioses : Les hôtes intermédiaires indispensables à l'évolution et à la propagation de la maladie sont des mollusques d'eau douce spécifiques à chaque agent pathogène.

VRAI OU FAUX p14

87. Les signes cliniques des bilharzioses sont identiques à la phase d'incubation et d'invasion sauf a la période d'état

VRAI OU FAUX p17

88. La syphilis vénérienne est une infection chronique causée par le tréponème pallidum

VRAI OU FAUX p65

89. La syphilis vénérienne est transmise par contact non sexuel

VRAI OU FAUX p65

90. La syphilis vénérienne évolue par phases successives entrecoupées de périodes de latence

VRAI OU FAUX p65

91. Les localisations des éruptions varicelleuses sont les suivantes : cuir chevelu, thorax, et muqueuses.

VRAI OU FAUX

QCM

1- Parmi les espèces de paludisme responsables du paludisme humain, il y'a deux intrus

- A- Plasmodium knowlesi
- B- Plasmodium Malariae
- C- Plasmodium Gambiense
- D- Plasmodium Vivax
- E- Plasmodium Ovalé
- F- Plasmodium Falciparum

2- La toxicité d'un agent pyogène a l'organisme humain est : cocher la bonne réponse

- A. La substance exogène au corps humain mais sa présence dans ce corps humain engendre la fabrication par ce dernier des anticorps.
- B. La capacité de certains agents pyogènes à fabriquer de véritables poisons pour l'organisme humains et certains animaux.
- C. La propriété d'un agent pathogène à se multiplier afin de résister à sa destruction par les défenseurs de l'organisme vivant.
- D. C'est l'habitat, l'endroit où le germe contaminant réside.
- E. Aucune réponse n'est exacte.

3- Les maladies suivantes sont appelées maladies non transmissibles exceptées

- A. Tétanos de la femme enceinte
- B. Rougeole chez la femme enceinte
- C. Hypertension sur grossesse
- D. Diabète du sujet jeune
- E. Asthme

4- Les principaux types de maladies non transmissibles retenus par l'OMS sont les suivants sauf

- A- Les maladies cardiovasculaires
- B- Le diabète
- C- Les cancers
- D- Les maladies respiratoires chroniques
- E- La tuberculose pulmonaire

5- Les germes suivants sont actifs dans l'Installation progressive des maladies non transmissibles

- A- Staphylocoque dorée
- B- Pneumocoque
- C- Haemophilus influenzae
- D- Bacille de Koch
- E- Aucun de ces germes n'est actif dans la maladie non transmissible

6- Les définitions suivantes sont celles des maladies non transmissibles

- A- Maladies communicables entre personne en bonne santé apparentes
- B- Affections de longue durée, à évolution lente et progressive
- C- Affections non causées par un agent pathogène
- D- Affections semblables à certaines maladies infectieuses à transmission ciblée
- E- Toutes les réponses sont justes

7- Les facteurs suivants sont dits facteurs de risque du diabète

- A- Manque d'exercice
- B- Abus d'alcool
- C- Hérité
- D- Stress
- E- Pratique de sport

8- Le diabète est une maladie chronique causé par :

- A- Un trouble de l'assimilation, de l'utilisation et du stockage des sucre sans portes par l'alimentation.
- B- Un trouble traduit par un taux de glucose élevé dans le sang.
- C- Un manque ou un défaut d'utilisation d'une hormone appelée insuline.
- D- Toutes les propositions sont justes

9- Les types de diabète habituellement décrits sont les suivants

- A- Diabète insulino-dépendant : plus fréquent chez les enfants et caractérisé par un manque absolu d'insuline
- B- Diabète non insulino-dépendant : chez les adultes caractérisés par une résistance à l'insuline
- C- Diabète gestationnel : survient chez la femme seulement au cours de la grossesse
- D- Aucune réponse n'est juste

10- Vous voulez donner les Indications de la radiographie pulmonaire dans l'exploration de l'appareil respiratoire en cas de tuberculose (choisir la / les bonne (S) réponse(s) :

- A- A titre indicatif ou orientation
- B- A titre de confirmation du diagnostic
- C- A Titre de contrôle
- D- A titre de suspicion
- E- Toutes les réponses sont justes

11- Les règles du traitement de la tuberculose pulmonaire sont les suivants sauf un : p108

- A- On ne donne Jamais un seul médicament mais au moins deux
- B- Respecter les doses prescrites
- C- Traitement doit être régulier
- D- Traitement est long au moins (6) six mois.
- E- Faire prendre les comprimés impérativement en présence de l'infirmier

12- La tuberculose est une maladie à déclaration obligatoire parce qu'elle est

- A- Contagieuse
- B- Mortelle
- C- Entraîne des contaminations organiques multi localisées
- D- Le traitement est gratuit
- E- Toutes les réponses sont justes

13- En cas de suspicion de tuberculose pulmonaire les explorations suivantes sont envisagées sauf deux (2) :

- A- Trois prélèvements 3 jours consécutifs des expectorations matinales
- B- Le lavage broncho alvéolaire (LBA)
- C- Aspiration par fibroscopie bronchique si forte suspicion et expectorations négatives
- D- Ponction, exérèse ganglionnaire
- E- Ponction, biopsie pleurale

14- Les signes physiques suivants sont ceux observés dans une pneumonie aigue frontale

- A- Rougeur bilatérale des pommettes,
- B- Herpes naos-labial du au pneumocoque.
- C- Matité au niveau d'un héli-thorax.
- D- Râles crépitants au centre de la matité
- E- Rougeur uni latérale d'une pommette
- F- Toutes les réponses sont justes

15-Dans la pneumonie franche lobaire aigue les personnes pouvant être atteintes sont les suivantes :

- A- Les enfants,
- B- Les personnes âgées
- C- Personnes au système immunitaire défaillant
- D- Personnes malnutries
- E- Les familles pauvres et vivantes dans la promiscuité

16-La présence des conditions suivantes permet la survenue du

- A. Existence d'une porte d'entrée
- B. Notion d'une administration de SAT
- C. Absence d'une vaccination antitétanique efficace
- D. Contamination de la porte d'entrée
- E. Existence d'une toxicité du virus

17- L'examen de certitude de la fièvre typhoïde repose sur : PAGE 91

- A. Le sérodiagnostic de Widal et Felix"
- B. La coproculture
- C. L'hémoculture
- D. La biologie moléculaire
- E. Toutes les réponses sont justes

8- Le syndrome méningé est constitué : p100

- A- Des signes fonctionnels et des signes physiques
- B- Des signes de raideurs méningés
- C- Du trépied méningitique
- D- Des signes fonctionnels, des signes physiques et des signes objectifs
- E- Toutes les réponses sont justes

19- Les manifestations biologiques de la méningite purulente sont révélées par : Une seule proposition est juste p102

- A- L'examen cytologique et bactériologique
- B- L'examen cytologique bactériologique et chimique
- C- L'examen cytologique, bactériologique, chimique et immunologique

20- Une maladie Infectieuse est une maladie causée par :

- A- Un parasite
- B- Un virus
- C- Une bactérie
- D- Un champignon
- E- Toutes les réponses sont justes

21- Le réservoir de germes des maladies Infectieuses est : P84-85

- A- L'homme malade ou sain
- B- L'animal malade Ouain
- C- Le milieu naturel
- D- Toutes les réponses sont justes
- E- Impuissance sexuelle chez l'homme

22- Les produits contaminant dans les maladies Infectieuses sont : P85 2.4

- A- Les sécrétions digestives et bronchiques
- B- Les sécrétions urogénitales
- C- Le sang et dérivés
- D- La sueur
- E- Toutes les réponses sont justes

23- Les complications du diabète sont les suivantes

- A- Insuffisance rénale (l'urée augmentée)
- B- Gangrené des pieds

24- La tension artérielle est définie comme suit

- A- Pression de sang sur la paroi des artères
- B- Vitesse à laquelle le sang circule dans les artères
- C- L'élévation de la pression sanguine dans les artères
- D- La contraction et le relâchement du muscle cardiaque
- E- Toutes les réponses sont justes

25- Les facteurs de risque HTA sont les suivants

- A- Le tabagisme

- B- Le stress
- C- L'hérédité
- D- La sédentarité
- E- Toutes les réponses sont justes

26- La lutte efficace contre la trypanosomiase humaine Africaine (THA) est basée sur l'un des postulats suivants (lequel) ? P57

- A- Jamot
- B- Virginia Henderson

27- Dans la dracunculose, l'hôte intermédiaire est un crustacé appelé

- A. Corona tus
- B. Mollusque

28- Deux des postulats suivants, font l'efficacité de la lutte contre la Trypanosomiase humaine Africaine (THA) (lesquels ?). P57

- A- Surveillance active des populations à risque
- B- Réduction des populations du vecteur par la lutte anti vectorielle
- C- Déparasitage systématique des sujets à risque
- D- Mise en quarantaine des cas suspects.et cas confirmés

29- Les organes suivants sont les sites de manifestation des signes cliniques dans les Filarioses sauf un, lequel : P74

- A. La peau
- B. Le système lymphatique (ganglion)
- C. L'œil.
- D. Le foie

30- Les principales filarioses humaines sont : Cocher la ou les bonne(s)réponse(s) P74 INTRO

- A. La filariose lymphatique (wuchereriabancrofti).
- B. La filariose sous-cutanée ou base (Loa Loa),
- C. La dracunculose (dracunculus medinensis).
- D. L'onchocercose (onchocerca volvulus)
- E. Toutes les réponses sont justes

31- La filariose lymphatique est transmise par différents types de moustiques, sauf un lequel ? Les moustiques Culex, P79

- A. Les moustiques Anophèles,
- B. Les moustiques Aèdes
- C. Les Moustiques, mouches Tsé-Tsé ou glossine

32- Choisir vos actions de lutte contre les filarioses en tant qu'IDE : P76

- A. Isoler et traiter les maladies identifiées
- B. Instaurer une communication pour le changement de comportement avec les malades et les communautés
- C. Demander aux malades de tremper seulement que les pieds dans l'eau
- D. Construire des puits avec margelle
- E. Conseiller aux populations de boire que de l'eau minérale. PLUTOT POTABLE
- F. Apprendre aux populations les différents procédés de potabilisation de l'eau à domicile

33- La lutte anti vectorielle contre les filarioses consiste à : Cochez les deux bonnes réponses.

- A. Destruction des foyers de reproduction et des agents vecteurs
- B. Utilisation de la moustiquaire imprégnée a longue dure d'action
- C. Utilisation de piège a glossine
- D. Pulvérisation intra domiciliaire d'insecticide tel que la DDT

34- L'OMS a annoncé l'éradication de dracunculose en Côte d'Ivoirien : P76

- A- 2004
- B- 2014
- C- 1994
- D- 1984
- E- 1974

35- Parmi les populations suivantes il y a une cible éligible à la prophylaxie systématique contre le Paludisme en Côte sont (Cochez-la) P10

- A- La femme enceinte
- B- Les enfants
- C- Les hommes âgés
- D- Les immunodéprimés

36- L'éradication du paludisme est possible par : P12

- A. La lutte antivectorielle
- B. L'utilisation généralisée de la MILDA
- C. Hygiène et assainissement du cadre de vie

37- Lesquelles des maladies suivantes sont-elles causées par les tréponèmes ?

- A. La syphilis endémique vénérienne
- B. Le bejel
- C. La pinta ou carate
- D. La filariose

TOP SECRET