

EVALUATION FORMATIVE ANATOMIE- PHYSIOLOGIE/ TOUS LES APPAREILS INFAS 31 JUILLET 2022 (13H00 - 17H00) + CORRECTION LUNDI 01er AOUT DE 20H30 -22H30

 72cerveaublanc@gmail.com (non partagé) [Changer de compte](#)



***Obligatoire**

RENSEIGNEMENT

E-mail

Votre réponse

NOM (En Majuscule) *

Votre réponse

Groupe de présence au cours magistral *

A

B

C

D

E



FILIÈRE DE FORMATION *

- IDE
- SFDE
- MTC
- TIM
- PGP
- THA
- TBM
- MKINE
- AUXI S.
- Autre :

ANTENNE DE FORMATION INFAS

- ABIDJAN
- ABOISSO
- ABENGOUROU
- DALOA
- BOUAKE
- KORHOGO

PRÉNOM (En Majuscule) *

Votre réponse



NIVEAU DE FORMATION *

- L 1
- L 2
- L 3

MATRICULE *

Votre réponse

NOM DE L'ENSEIGNANT RESPONSABLE DE PROMOTION

9-L'ordre des niveaux d'organisation structurale du niveau le plus simple au niveau *
le plus complexe. est le suivant:

- des organes- des systèmes- cellule- atome-1issu- molécule
- atome- . cellule- . tissu_ - organes- système. -appareil
- atome-cellule - tissulaire - organes. _ appareil - systèmes
- appareil - système - organes - tissu - cellule _atome.

Les cordages tendineux ne sont pas sensible à l'infection par le Streptococcoque *

- A
- B



Les tuniques du cœur sont de dehors en dedans sont *

- Pericarde - endocarde - Myocarde
- Pericarde - Myocarde - Endocarde
- Endocarde - Myocarde - Pericarde

La paroi des artères est depourvue de valvules *

- A
- B

Le sphincter externe de la vessie est sous le contrôle de la volonté *

- A
- B

6-La substance fondamentale est plus importante dans le tissu conjonctif dense *

- A
- B

Le nœud sinusal représente le pace maker du cœur

- A
- B



La partie centrale des reins est la substance médullaire

- vrai
- Faux

Parmi les éléments suivants , trois sont transportés par l'appareil circulatoire , *
lesquels

- Les urines
- Les anticorps
- Le liquide cephalo rachidien
- Les nutriments
- Les Globules

L'urée et la créatinine ne doivent pas être filtrer par le rein *

- A
- B

La graisse peri-renale est située au dessus de la capsule du rein *

- A
- B

Articulation cartilagineuse est une articulation très mobile *

- A
- B



La salivare est assurée par la langue *

- A
- B

La cryptorchidie doit être diagnostiquée au plus tard à 20 ans pour toute personne *

- A
- B

La révolution cardiaque se fait en trois temps *

- A
- B

Comment s'appelle le muscle qui forme la plus grande partie du volume de la fesse? *

- vaste externe
- oblique externe
- gastrocnémien
- grand fessier

La diurèse normale est comprise entre 1,5 l - 2 l *

- A
- B



Le muscle deltoïde est un muscle abducteur *

- A
- B

Le nerf olfactif est le 1er nerf crânien *

- B
- A

Le frein de la langue est située à la supérieur de la langue *

- A
- B

Les sinus de la face ont pour rôle de filtrer l'air afin que cela parvienne aux voies respiratoires *

- A
- B

L'absence d'odorat est l'anosmie *

- A
- B



Les prémolaires sont au nombre de deux chez l'enfant *

A

B

Le pouls est l'expression clinique du passage de sang dans les veines *

A

B

*

A

B

L'humeur acquise est produite dans la chambre postérieure de la cavité antérieure de l'œil *

A

B

Les choanes du pharynx cachent les amygdales

A

B

Option 3



La dilatation de la pupille est la mudéjars *

A

B

La structure des vaisseaux de dedans en dehors sont : *

Intima - Média- adventice

Intima - adventice - média

Média- adventice - intima

8. Il existe 5 grandes familles de tissu *

A

B

La gastrite est sécrétée au cours du stress *

A

B

La denture de l'enfant est estimée à 20 dents *

A

B



Les cônes permettent d'assurer une vision globale *

A

B

L'anurie est une absence totale d'urine *

A

B

Le thymus est une glande présente uniquement chez l'enfant

A

B

VEUILLEZ APPRÉCIER CETTE ÉVALUATION SUR 5

1

2

3

4

5

Les spermatocytes sont formés par les cellules de sertoli *

A

B



La cellule procaryote ne contient pas de : *

- a) Des ribosomes
- b) Des centrosomes
- c) Des centromères
- d) Un noyau
- e) Des lysosomes

Le scrotum est infecté en cas d'hydrocèle *

- A
- B

Paralysie obstétricale du plexus brachial est un excès d'étirement du plexus lombaire *

- A
- B

La révolution respiratoire se fait en trois temps *

- A
- B

Les dents de lait sont des dents transitoires qui tombent à l'âge de 6 ans *

- A
- B



Lo lobule de l'oreille est encore appelé petit oreille *

- A
- B

Les poumons sont situés dans le médiastin postérieur *

- A
- B

La glycémie normale est comprise entre 0,7 - 1,26 *

- A
- B

L'enveloppe méninges est disposé de dehors en dedans

- Pie mère - dure mère- arachnoïde
- Arachnoïde- dure mère- pie mère
- Dure mère- arachnoïde - pie mère

L'os propre du nez est situé derrière la muqueuse pituitaire *

- A
- B



La vessie présente trois orifices au niveau de sa base

- A
- B

La rotule ou là patella est l'os principal de l'extension de la jambe est située à la *
partie postérieur du genou

- A
- B

L'enfant a 8 dents par hemi- arcades *

- A
- B

L'HCl produit la gastrine *

- A
- B

L'hématome est l'émission du sang en dehors de l'urine normal *

- A
- B



Les sels biliaires favorisent la digestion des vitamines liposolubles *

A

B

Le triceps brachial est situé à la face postérieure du bras *

A

B

L'hématurie totale est une atteinte du rein sûrement *

A

B

La ceinture pelvienne est constituée de 2 os coxaux et du sacrum *

A

B

Le canal éjaculateur est l'union du conduit épидидymaire et le canal séminal *

A

B



Concernant les affirmations concernant les glandes endocrines deux propositions sont justes

*

- La calcitonine lutte contre l'hypocalcémie
- Les glandes parathyroïdes sont situées juste derrière les glandes thyroïde
- L'iode joue un rôle important dans la formation des hormones thyroïdiennes
- Les parathormones agissent sur le calcium en diminuant le taux
- Triiodo tyrosine utilise 4 molécules d'iode pour sa formation

*

- Dure mère- arachnoïde - pie mère
- Pie mère- arachnoïde
- Dure mère- pie mère- arachnoïde

Toutes les fibres nerveuses sont myélinisées

- A
- B

Le thymus est une glande présente uniquement chez l'enfant

- A
- B



La vascularisation artérielle du cœur est assurée par les veines coronaires *

A

B

La paupière présente 2 parties (partie externe et interne) *

A

B

Parmi les éléments suivants , trois sont transportés par l'appareil circulatoire ,
lesquels *

Les urines

Les anticorps

Le liquide cephalo rachidien

Les nutriments

Les Globules

Parmi les propositions suivantes, cocher celle ou celles qui se rapporte(nt) à la
cellule nerveuse : *

 Plexus choroïde

 Axone

 Épidural

 Thalamus

 Dendrite



Le fémur est l'os de la cuisse *

- A
- B

La dent de sagesse correspond à la 3eme molaire chez l'adulte *

- A
- B

L'enveloppe méninges est disposé de dehors en dedans

- Pie mère - dure mère- arachnoïde
- Arachnoïde- dure mère- pie mère
- Dure mère- arachnoïde - pie mère

L'aldostérone facilite la réabsorption de sodium dans le sang *

- A
- B

La partie tubulaire du néphron est l'organe principal de la filtration du rein *

- A
- B



Le calibre de l'urètre féminin est plus grand que celui du sujet masculin *

- A
- B

Les reins sont des organes extrapéritonéaux

- vrai
- Faux

La partie centrale des reins est la substance médullaire

- vrai
- Faux

L'influx nerveux se propage du soma vers l'axone. *

- A
- B

 Cette question est obligatoire.

L'encéphale est constitué de 3 des éléments ci-dessous , lesquels *

- Les nerfs rachidiens
- Le cerveau
- Cervelet
- Nerfs crâniens
- Tronc cérébral



L'appendice est un organe lymphoïde située dans ma fosse iliaque gauche *

- A
- B

Les os du poignets sont les os du tarse *

- A
- B

La réduction du calibre de la pupille est le myosis *

- A
- B

ESPACE DE SUGGESTION PERSONNALISE: SI VOUS DEVEZ DIRE UNE CHOSE A YAYA KAMISSOKO DANS LE BUT AMÉLIORER VOTRE APPRENTISSAGE? MERCI DE RESTEZ BREF SVP !! Merci *

Votre réponse

Les reins sont des organes extrapéritonéaux

- vrai
- Faux



L'artère pulmonaire est plus en sang artérielle *

A

B

La clavicule relie le sternum à la scapulaire *

A

B

Le pericarde fibreux est en rapport avec les poumons *

A

B

L'influx nerveux se propage du soma vers l'axone. *

A

B

Le canal déférent est plus long que le conduit épendymaire *

A

B



La tension artérielle gauche est plus fiable que celle du bras droit *

- A
- B

La cellule procaryote ne contient pas un des éléments suivants, lequel *

- a) Des ribosomes
- b) Des centrosomes
- c) Des centromères
- d) Un noyau
- e) Des lysosomes

Le tibia est l'os externe de la jambe *

- A
- B

La cage thoracique est limitée par: cochez les propositions juste *

- En avant le sternum
- En arrière les côtes
- En bas le diaphragme
- En arrière le rachis thoracique



La voie ascendante est appelées voués afférentes ou voies sensibles *

A

B

L'entorse est un excès d'étirement ligamentaire sans perte de contact osseux *

A

B

Le côlon ascendant présente l'appendice au niveau du caecum *

A

B

La suture est une articulation fibreuse *

A

B

Le tibia est l'os externe de la jambe *

A

B



L'organe d'accommodation est la cornée *

A

B

Les gamètes féminins sont les ovaires *

A

B

Le triceps sural est le muscle de la cuisse *

A

B

Le Lobe frontal est riche en cellules visuelles *

A

B

12- l'apoptose ou mort cellule est un phénomène physiologique * *

A

B



Les reins sont des organes extrapéritonéaux

- vrai
- Faux

Les cavités sinusiennes doivent contenir du pus normalement *

- A
- B

La valve mitrale séparé la cavité auriculaire droite du ventricule droit *

- A
- B

Le prématuré a plus de surfactant que Le nouveau né à terme *

- A
- B

Parmi les propositions suivantes, cocher celle ou celles qui se rapporte(nt) à la cellule nerveuse :

-  Plexus choroïde
-  Axone
-  Épidural
-  Thalamus
-  Dendrite



L'ile on est la portion de l'intestin responsable de l'absorption *

A

B

La maladie hémorroïdaire est une affection qui touche les artères anales *

A

B

L'urine est plus concentrée en vas de production importante d'hormone anti-diurétique *

A

B

La partie périphérique des reins est la substance centrale

Vrai

Faux



Redonner à chaque élément sa fonction en reliant la lettre et le chiffre correspondant :

	1. Diriger le sens de la division cellulaire	2. Récupérer les protéines sécrétées par les ribosomes	3. Fournir de l'énergie aux cellules	4. Synthétiser les molécules de protéines	5. Stocker et distribuer les protéines	6. Détruire les substance envahissant la cellule
A. Ribosome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. Réticulum endoplasmique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. Appareil de Golgi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. Mitochondries	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E. Lysosome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F. Centrioles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Les logements sont des structures d'adaptations *

A

B

L'aldosterone facilite la réabsorption de sodium dans le sang *

A

B



L'artère pulmonaire est plus en sang artérielle *

A

B

L'erythropoietine produite par le rein influence la quantité de résine *

A

B

Le chyme est le produit fini suite au brassage du bol alimentaire par l'estomac *

A

B

La langue est chargée de la propulsion des aliments au cours de la déglutition *

A

B

L'injection sous cutanée se fait en suivant un angle de 25 degré *

B

A



La tension artérielle gauche est plus fiable que celle du bras droit *

- A
- B

La luxation est un excès d'étirement ligament sans perte de contact *

- A
- B

La para adenolymphite mesenterique est plus fréquente chez l'adulte *

- A
- B

L'unité morphologique et fonctionnelle du système nerveux est l'axone *

- A
- B

Parmi ces éléments concernant le spermatozoïde, trois l'appartiennent lesquels *

- La tête
- La pièce intermédiaire
- Le flagelle
- Ectopie
- Cryptorchidie



De quel système font partie la moelle épinière et le cerveau?

- système nerveux central
- système nerveux périphérique
- système nerveux dorsal
- système nerveux autonome

La diastole correspond à la phase de contraction du cœur *

- A
- B

La moelle épinière fait suite au bulbe rachidien et se termine à la 1ère vertèbre lombaire *

- A
- B

Les veines caves se terminent dans atrium droit *

- A
- B

Une polypnée est une augmentation de la fréquence respiratoire *

- A
- B



Les veines pulmonaires en contact avec l'atrium droit draine du sang riche en oxygène *

A

B

Les testostérones sont des hormones féminines *

V

F

12. Les quatre types fondamentaux de tissus sont :

a) Le tissu épithélial, le tissu embryonnaire, le sang, le tissu nerveux.

b) Le sang, le tissu conjonctif, le tissu musculaire, le tissu nerveux.

c) Le tissu conjonctif, le tissu épithélial, le tissu musculaire, le tissu nerveux.

d) Le tissu stratifié, le tissu musculaire, le tissu strié, le tissu nerveux.

e) Le tissu épithélial, le tissu conjonctif, le tissu musculaire, le tissu membraneux.

Le prématuré a plus de surfactant que Le nouveau né à terme *

A

B



Les prostatites touchent le plus souvent les sujets jeunes qui portent les préservatifs au cours des rapports sexuels *

A

B

14-Une amitose est une mitose indirecte *

A

B

L'ocytocine est produite en petite quantité au cours du travail *

A

B

La fixation de l'oxygène à l'hémoglobine dépend de la quantité de CO₂ dans le sang *

A

B



Parmi les propositions suivantes, cocher celle qui désigne la séreuse qui entoure tous les organes digestifs :

- 🏠 La plèvre
- 🏠 La séreuse abdominale
- 🏠 La vaginale
- 🏠 Le péritoine

Le côlon ascendant présente l'appendice au niveau du caecum *

- A
- B

Dans Le nanisme harmonieux, il n'y pas de production d'hormone de croissance *

- A
- B

Les muscles de la Mimique sont situés au niveau de la face

- A
- B

La prostate est située au dessus de la vessie *

- A
- B



L'acetylcholine est le neuromediateur du nerf parasymphathique *

A

B

La tige pituitaire est une glande endocrinienne périphérique *

A

B

3. Les muqueuses : *

a) Sont formées de trois feuillets.

b) Se trouvent dans les cavités du corps qui s'ouvrent sur l'extérieur.

c) Sont situées à l'extrémité des os.

d) Tapissent la cavité thoracique..

e) Peuvent produire du liquide synovial

Les veines pulmonaires en contact avec l'atrium droit drainent du sang riche en oxygène *

A

B



Le garrot lors du prélèvement du sang veineux doit être placé en dessous du site *
de prélèvement

A

B

Le tronc cérébral est insensible à l'injection intra veineuse de benzodiazepine *

A

B

La créatinine ne doit pas normalement traverser la barrière glomérulaire *

A

B

Le corps vitré est situé dans la cavité antérieure de l'œil *

A

B

Le cœur est situé dans le médiastin postérieur *

A

B



Dans Le nanisme harmonieux, il n'y pas de production d'hormone de croissance *

A

B

Le fémur est l'os de la cuisse *

A

B

Le muscle ilio-psoas est un rapport important de l'appendice vermiforme *

A

B

La prise d'anti - nflammatoire non stéroïdes de longue durée n'a pas dinfluence *
sur la sécrétion de la gastrine

A

B

L'adrénaline est produite par les glandes surrénales *

A

B



5- Le tissu musculaire lisse fonctionne sous le contrôle de la volonté *

- A
- B

Les veines pulmonaires en contact avec l'atrium droit draine du sang riche en oxygène *

- A
- B

La renine est produite par la prostate *

- V
- F

11. L'intérieur du nez est tapissé : *

- a) D'une muqueuse.
- b) De tissu musculaire lisse.
- c) D'une membrane synoviale.
- d) D'épithélium stratifié pavimenteux kératinisé..
- e) D'une séreuse

La cochlée est l'organe de l'audition de l'oreille *

- A
- B



L'enveloppe méninges est disposé de dehors en dedans

- Pie mère - dure mère- arachnoïde
- Arachnoïde- dure mère- pie mère
- Dure mère- arachnoïde - pie mère

L'oreille interne est en contact avec le pharynx par la trompe d'Eustache *

- A
- B

Paralysie obstétricale du plexus brachial est un excès d'étirement du plexus lombaire *

- A
- B

L'ocytocine est produite par l'anté- hypophyse *

- A
- B

Le poil sort à côté de l'orifice de la glande sudoripare *

- A
- B



Les muscles ischio jambiers sont les muscles extenseurs de la jambe *

A

B

Au cours du passage de l'air dans le pharynx, la luette est sur élevée *

A

B

La verge pend en avant des bourses *

A

B

L'appareil digestif débuté de l'anus pour se terminer dans la bouche *

A

B

La myologie est la science sui étudié les os *

V

F



Le garrot lors du prélèvement du sang veineux doit être placé en dessous du site *
de prélèvement

A

B

La prostate est située au-dessus de la vessie

A

B

Le haut appareil urinaire est formé de la vessie, du rein et de l'uretère *

A

B

Les testostérone sont des hormones féminines *

V

F

Les nerfs crâniens sont au nombre de 13 *

A

B



Les cellules Bêta de l'îlot de langerhans produisent du glucagon *

A

B

4-La substance fondamentale est plus importante dans le tissu conjonctif dense

A

B

Le bassinnet est situé dans la partie médullaire du rein *

A

B

L'artère pulmonaire est plus en sang artérielle *

A

B

L'occipital est le centre de réception du nerf auditif *

A

B



Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion peuvent entraîner une hyperkaliémie si on les prend sur une courte durée *

- A
- B

La luxation est plus fréquente au niveau de l'articulation coxo-fémorale qu'au niveau de l'articulation scapulo-humérale *

- A
- B

Une tension artérielle systolique à 130 mmHg traduit une hypertension artérielle *

- A
- B

Les vaisseaux lymphatiques transportent de la lymphe riche en cellules lymphoïdes *

- A
- B

Les enveloppes de l'œil de l'extérieur vers l'intérieur sont *

- Sclérotique - choroïde - rétine
- Rétine - choroïde - sclérotique
- Sclérotique - rétine - choroïde



Le cervelet est un est responsable de la coordination des activités motrices conscientes *

A

B

L'arthrose est un excès de production de liquide synovial *

A

B

Ganglion de troisièr se voit au niveau du creux sus clavier gauche *

A

B

Une lésion de type brûlure du derme peut être à l'origine d'un phlyctène *

A

B

La langue est innervé par le nerf crânien VIII *

A

B



Parmi les propositions suivantes, cocher celles qui correspondent aux fonctions ^{*} de la membrane qui entoure la cellule :

- 🧪 Barrière protectrice entre le milieu intra- et extracellulaire.
- 🧪 Barrière protectrice contre les microbes.
- 🧪 Mobilité des cellules.
- 🧪 Cohésion cellulaire par reconnaissance des cellules entre elles.
- 🧪 Reconnaissance des substances (hormones, enzymes, etc.) grâce à ses récepteurs membranaires

De quel système font partie la moelle épinière et le cerveau?

- système nerveux central
- système nerveux périphérique
- système nerveux dorsal
- système nerveux autonome

Les enveloppes méningées sont disposés de dehors en dedans ^{*}

- Dure mère- arachnoïde - pie mère
- Pie mère- arachnoïde
- Dure mère- pie mère- arachnoïde

La glande thyroïde est glande endocriniens centrale ^{*}

- A
- B



L'orifice d'entrée du bol alimentaire dans l'estomac est le pylore *

- A
- B

Parmi les propositions suivantes, cocher celle ou celles qui se rapporte(nt) à la cellule nerveuse :

-  Plexus choroïde
-  Axone
-  Épidural
-  Thalamus
-  Dendrite

De profils, la colonne vertébrale est verticale *

- A
- B

Le nerf rachidien sort de la colonne vertébrale par le trou de conjugaison *

- A
- B

Le prématuré a plus de surfactant que Le nouveau né à terme *

- A
- B



L'émission du sang par la bouche est l'épistaxis *

A

B

L'oreille est là l'organe de l'équilibre et l'audition *

A

B

7- une glande endocrine déverse son produit de sécrétion dans le sang * *

A

B

L'apex du cœur est situé du côté droit du cœur *

A

B

La dernière numéro 43 correspond à la canine inférieur droite chez l'enfant *

A

B



L'encéphale est constitué de 3 des éléments ci-dessous , lesquels *

- Les nerfs rachidiens
- Le cerveau
- Cervelet
- Nerfs crâniens
- Tronc cérébral

Parmis, les vitamines suivantes , trois sont liposolubles , lesquelles *

- A
- C
- D
- I
- K

Le poumon droit est plus bas situé que le poumon gauche *

- A
- B

La plèvre pariétal est superficiel *

- A
- B



Le haut appareil urinaire est formé de la vessie , du rein et de l'uretère *

A

B

Le néphron est l'unité morphologique et fonctionnelle du rein

A

B

L'innervation cardiaque assurée par le nerf parasympathique conduit à une tachycardie *

A

B

La perte de la courbure de la cornée peut entraîner l'astigmatisme *

A

B

La graisse peri-renale est située au dessus de la capsule du rein *

A

B



1. Si le liquide extracellulaire contient une plus grande concentration de solutés que d'eau dans la cellule, le milieu est dit :

*

- a) Isotonique.
- d) Cytotonique.
- b) Hypertonique.
- e) Épitonique.
- c) Hypotonique.

Les nerfs crâniens sont au nombre de 13 *

- A
- B

Le bassinet est situé dans la partie médullaire du rein *

- A
- B

La diurese normale est comprise entre 1,5 l - 2l *

- A
- B

La sécrétion prostatique n'est pas importante dans la constitution du sperme *

- A
- B



L'asthme est une dyspnée inspiratoire *

- A
- B
- Le liquide céphalo rachidien

Parmi les propositions suivantes, cocher les éléments indispensables au fonctionnement cellulaire : *

-  L'oxygène
-  Le gaz carbonique
-  Les vitamines
-  L'eau
-  Les nutriments
-  Le soleil
-  La thermorégulation

Le diaphragme est le muscle expirateur principal *

- A
- B

La réduction du calibre de la pupille est le myosis *

- A
- B



CONTACT WHATSAPP où TELEGRAM *

Votre réponse

La succession des bronches se fait comme suit *

- Bronche - Bronchioles - bronches segmentaires
- Bronche - bronches segmentaires - bronchiole
- Bronchiques- bronches- bronches segmentaires

Les testostérone sont des hormones féminines *

- V
- F

Le triceps sural est le muscle de la cuisse *

- A
- B

Quels sont les éléments qui vont constituer le sperme normal *

- Les spermatozoïdes
- Les urines
- Le liquide seminale
- Le liquide prostatique
- Les testicules



Parmi les éléments suivants cochez ceux qui constituent le tissu conjonctif *

- Cellules
- b) Glycogène
- Membrane plasmique
- Tissus
- Substance fondamentale

Le sébum produit de la sueur *

- V
- F

La renine est produite par la prostate *

- V
- F

L'enuresie est une perte involontaire d'urine au cours de la marche *

- A
- B



L'appareil circulatoire est composés de 2 des appareils suivant lesquels *

- Appareil sanguin
- Appareil endocrinien
- Appareil Lymphatique
- Appareil Urinaire
- Appareil Respiratoire
- Appareil Digestif

L'electrocardiogramme renseigne sur l'activité chimique du cœur *

- A
- B

La fréquence respiratoire normale chez l'adulte est comprise entre 35 - 45 cycles *
par minute

- A
- B

La valve mitrale séparé la cavité auriculaire droite du ventricule droit *

- A
- B



Concernant les tissus, on peut dire : *

- a) Qu'ils sont toujours constitués de cellules jointives
- b) Qu'ils sont composés uniquement de la matrice extracellulaire
- c) Que ce sont des ensembles coopératifs de plusieurs cellules
- d) Que différents tissus composent un organe
- e) Qu'ils consistent en des feuillets cellulaires tapissant les cavités du corps

La partie tubulaire du néphron est l'organe principal de la filtration du rein *

- A
- B

Le taux maximum de l'oestrogène est détecté par l'hypophyse avant stimulation des FSH-LH pour l'ovulation *

- A
- B

La PRL est inhibé par l'ocytocine *

- A
- B

Le ganglion de troisier traduit une chance de guérir pour le patient *

- A
- B



L'appareil locomoteur est la science qui étudie la station immobile *

A

B

La glande parotide déverse les sécrétions salivaires au niveau de la cavité buccale par la 2eme molaire supérieur gauche et droite *

A

B

La corne antérieur de la moelle épinière est épaisse *

A

B

Les cordages tendineux ne sont pas sensible à l'infection par le Streptococcoque *

A

B

Les muscles abdominaux sont essentiels au cours de l'inspiration *

A

B



La dysphasie est une douleur ressentit à la gorge suite à la déglutition difficile *

A

B

La partie centrale des reins est la substance médullaire

vrai

Faux

Chaque rein contient un million de néphrons

vrai

Faux

L'urée et la créatinine ne doivent pas être filtrer par le rein *

A

B

La peau représente 60% du poids du corps *

A

B



Laldosterone favorise la réabsorption de sodium *

B

A

On distingue 4 types d'articulations *

A

B

Le Hocquet est une contraction spasmodique du muscle sterno clinique mastoïdien *

A

B

Les aliments complexes sont digérés directement dans le sang sans subir de transformation *

A

B

Les muscles oculomoteurs sont au nombre de sept *

A

B



L'odynophagie est une douleur ressentie à la déglutition *

A

B

L'hormone adénocorticotrope est l'usage produite tôt le matin par la glande surrénale *

A

B

L'hypermétropie est l'incapacité de voir de loin *

A

B

Le nerf facial a une branche qui est implantée dans une paroi du tympan *

A

B

Le rythme de fonctionnement du nœud d'Aschoff-Tawara est de 40 battements par min *

A

B



Tête osseuse est formée de 4 parties *

A

B

Parmis, les vitamines suivantes , trois sont liposolubles , lesquelles *

A

C

D

I

K

Les épidermes stockent les spermatozoïdes entre 2 ejaculats *

A

B

La pointe de la langue est responsable de la perception du goût sucré *

A

B

L'urètre est un conduit qui draine les urines des reins à la vessie *

A

B



La voûte crânienne est la partie supérieur du crâne osseux *

A

B

Massif facial inférieur est formé d'une seule pièce osseuse *

A

B

La muqueuse pituitaire est la 2 ème paire de nerf crânien *

A

B

Le poumon est composé de deux lobes *

A

B

La moelle épinière fait suite au bulbe rachidien et se termine à la 1ère vertèbre lombaire *

A

B



Le coeur est situé dans le médiastin postérieur *

A

B

La salmonellose infecté le jeune au cours de la fièvre typhoïde *

A

B

La glande thyroïde est glande endocriniens centrale *

A

B

L'ante-hypophyse contient 6 cellules stimulations de glandes périphériques *

A

B

L'unité morphologique et fonctionnelle du système nerveux est l'axone *

A

B



Les amygdales sont en contact avec les intestins par l'intermédiaire des vaisseaux lymphatique *

A

B

Le prépuce est excès de peau qui entoure le corps de la verge *

A

B

Le nerf rachidien sort de la colonne vertébrale par le trou de conjugaison *

A

B

Parmi les propositions suivantes, cocher celle qui correspond à l'unité morphologique de la cellule nerveuse : *

 Plexus choroïde

Neurone

 Épidural

 Thalamus

 Dendrite



Les muscles de la Mimique sont situés au niveau de la face

A

B

L'ADH agit au niveau du tube contourné proximal du tubule renal *

A

B

Le cérumen est dangereux pour l'oreille *

A

B

L'hypophyse est formée de trois parties *

A

B

La partie postérieure de la langue est sous le contrôle de la volonté *

A

B



Les trois portions de l'intestin grêle sont *

- Jejunum - ileon - le côlon
- Duodénum- jejunum - ileon
- Ileon - appendice - duodénum

.9. Où trouve-t-on du tissu musculaire lisse ? *

- a) Dans le cœur.
- d) Dans les disques intervertébraux.
- b) Fixé aux os.
- e) Dans les parois des organes creux.
- c) Dans les articulations.

Les muscles de la Mimique sont situés au niveau de la face

- A
- B

Le cartilage se régénère après destruction *

- A
- B



Les molaires sont responsable du brièveté des aliments *

- V
- F

L'innervation du cœur se fait de trois manières *

- A
- B

Le milieu de la cellule est hypotonique quand on a soif *

- A
- B

13-L'unité morphologique et fonctionnelle du muscle est le neurone *

- A
- B

Le nœud sinusal représente le pace maker du cœur

- A
- B



Le pericarde fibreux est en rapport avec les poumons *

- A
- B

Les trois portions de l'intestin grêle sont *

- Jejunum - ileon - le côlon
- Duodénum- jejunum - ileon
- Ileon - appendice - duodénum

L'urètre masculin est plus court que l'urètre féminin *

- A
- B

Parmi les propositions suivantes, cocher celle ou celles qui se rapporte(nt) à la cellule nerveuse :

-  Plexus choroïde
-  Axone
-  Épidural
-  Thalamus
-  Dendrite



Le pouls est l'expression clinique du passage de sang dans les veines *

- A
- B

On distingue 4 types d'articulations *

- A
- B

La glande parotide est dépourvue de amylase salivaire *

- A
- B

La régulation de la fréquence respiratoire et cardiaque sont sous le contrôle de l'appareil digestif *

- A
- B

Parmi les propositions suivantes, cocher celle ou celles qui se rapporte(nt) à la cellule nerveuse :

-  Plexus choroïde
-  Axone
-  Épidural
-  Thalamus
-  Dendrite



[Retour](#)

Envoyer

[Effacer le formulaire](#)

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google. [Signaler un cas d'utilisation abusive](#) - [Conditions d'utilisation](#) - [Règles de confidentialité](#)

Google Forms

