

CONCOURS DIRECTS DES AUXILIAIRES DE SANTE EN BIOLOGIE MEDICALE (ABM)
EDITION 2022

RÉPONDRE AUX QUESTIONS Q1 À Q60 SUR LA GRILLE DE RÉPONSES EN PRÉCISANT LA VERSION

Q1- L'hymne national de la Côte d'Ivoire. Cochez la phrase correcte.

- A- fiers ivoiriens, le pays nous appelle
- B- frères ivoiriens, le pays nous appelle
- C- chers ivoiriens, le pays nous appelle

Q2- Les armoiries de la Côte d'Ivoire sont composées de 06 éléments : Cochez la bonne réponse

- A- Vrai
- B- Faux

Q3- L'OMS signifie: Cochez la bonne réponse

- A- Organisation Mondiale du Savoir
- B- Organisation Mondiale de la Santé
- C- Organisation Mondiale de la Sécurité

Q4- Le drapeau ivoirien a été créé le : Cochez la bonne réponse

- A- le 03 décembre 1959
- B- le 03 décembre 1949
- C- le 03 décembre 1969

Q5- Le ministre gouverneur de la région des montagnes est : Cochez la bonne réponse

- A- M. Konaté Sidiki
- B- M. Albert Flindé
- C- M. Mabri Toikeuse

Q6- La guerre du Biafra a eu lieu du 06 juillet 1967 au 15 janvier 1970 : Cochez la bonne réponse

- A- Vrai
- B- Faux

Q7- La monnaie du Royaume-Uni est : Cochez la bonne réponse

- A- le livre
- B- le rouble
- C- l'euro

Q8- L'organe le plus volumineux de l'organisme humain est : Cochez la bonne réponse

- A- l'estomac
- B- le poumon
- C- le foie

Q9- Le parlement de l'UA compte: Cochez la bonne réponse

- A- 120 sièges
- B- 115 sièges
- C- 130 sièges

Q10- L'exode rurale est : Cochez la bonne réponse.

- A- le mouvement des populations de la ville vers le village
- B- le mouvement des populations d'un pays vers un autre
- C- le mouvement des populations du village vers la ville

Soit le sujet (Q11-Q20) : « Un agent de santé excessivement attaché à son téléphone portable est un danger pour les usagers. » a dit un Directeur d'hôpital lors d'une réunion.*Étaye cette opinion dans un développement argumenté.***Q11 :** Ce sujet tel que présenté, ne comporte pas de consigne. Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
- B- Faux

Q12 : Dans ce sujet, le mot « excessivement » est un mot clé : Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
- B- Faux

Q13 : Dans ce sujet, le mot « danger » est un mot clé : Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q14 : Être « excessivement attaché à » signifie : Cochez la bonne réponse.

- A- Trop fixé sur...
B- Exagérément retourné sur

Q15 : L'idée suivante peut être utilisée comme argument : Le téléphone portable est un outil moderne que l'agent de santé doit utiliser dans le cadre du travail. Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q16 : L'idée suivante peut être utilisée comme exemple pour traiter ce sujet : Les jeux comme Tetris ou Game voiture sont si accrochants qu'on est indifférent à son entourage. Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q17 : Un usager est un patient : Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q18 : L'idée suivante peut être utilisée comme argument : Un agent de santé doit être lié à son téléphone car il a une famille et des parents qui peuvent l'appeler. Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q19 : L'état d'un malade peut s'aggraver si personne dans le centre de santé ne s'en occupe. Cette idée peut servir à traiter ce sujet : Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q20 : Le mot « danger » dans le contexte du sujet a pour synonyme le mot « risque ». Cochez la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q21 : le glucose est un aliment simple minéral. Choisis la réponse juste

- A- Vrai
B- Faux

Q22 : le marasme est une maladie nutritionnelle : Choisis la réponse juste

- A- Vrai
B- Faux

Q23 : La ration alimentaire est : Choisis la réponse juste.

- A- le nombre de calorie apporté à un individu par le repas complet.
B- le nombre de repas à consommer par un individu dans la journée pour se maintenir en bonne santé.
C- la quantité d'aliments à consommer chaque jour par un individu pour maintenir son poids.

Q24 : le groupe sanguin AB est appelé receveur universel car : Choisis la réponse juste

- A- les individus du groupe AB peuvent recevoir du sang des autres groupes,
B- les individus du groupe AB ne peuvent recevoir le sang d'aucun autre groupe sanguin,
C- tout individu quel que soit son groupe sanguin, peut recevoir le sang du groupe AB.

Q25 : Le stérilet est : Choisis la réponse juste

- A- Un spermicide qui tue les spermatozoïdes au fond du vagin,
B- Un moyen mécanique qui empêche l'implantation de l'œuf,

CONCOURS DIRECTS DES AUXILIAIRES DE SANTE EN BIOLOGIE MEDICALE (ABM)
EDITION 2022

RÉPONDRE AUX QUESTIONS Q1 À Q60 SUR LA GRILLE DE RÉPONSES EN PRÉCISANT LA VERSION

C- Un moyen de contraception exclusivement masculin.

Q26 : les maladies opportunistes sont responsables du déséquilibre du système immunitaire chez le sidéen. Choisis la réponse juste

- A- Vrai
B- Faux

Q27 : Pour éviter d'être contaminé par le VIH il faut éviter : Choisis la réponse juste

- A- l'utilisation de préservatif pendant tout acte sexuel
B- la réutilisation des objets coupants et piquants.
C- de serrer la main d'un séropositif

Q28 : Dans l'organisme, le VIH infecte un type de globules blancs appelé lymphocyte**B : Choisis la réponse juste**

- A- Vrai
B- Faux

Q29 : L'absorption est : Choisis la réponse juste

- A- la transformation des aliments complexes en aliments simples appelés nutriments,
B- la consommation régulière des aliments complexes,
C- Le passage des nutriments dans le sang au niveau de l'intestin grêle.

Q30: Le sérum s'obtient à partir de : Choisis la réponse juste

- A- la sédimentation du sang,
B- la coagulation du sang,
C- la vaporisation du sang.

Q31 : Pour éviter une grossesse précoce il faut mettre à jour son calendrier de vaccination. Choisis la réponse juste

- A- Vrai
B- Faux

Q32- Voici des définitions de tissu en SVT: choisis la bonne réponse : Choisis la réponse juste

- A- Ensemble des cellules qui jouent le même rôle
B- Plus petite unité fonctionnelle d'un être vivant
C- Est synonyme d'un organisme vivant

Q33 : La dengue est une maladie bactérienne transmise par Aedes egypti. Choisis la bonne réponse

- A- Vrai
B- Faux

Q34- Parmi les propriétés suivantes, choisis celles qui n'appartiennent pas au muscle.

- A- Élasticité
B- Contractilité
C- Synthèse glucidique
D- Conduction

Q35- Parmi ces vaccins, choisis ceux qui sont non obligatoires mais recommandés

- A- Poliomyélite
B- Rougeole
C- Grippe
D- Fièvre jaune
E- Covid-19
F- Dengue

Q36 : Les éléments figurés du sang sont :

- A- les globules rouges, les globules blancs et le plasma sanguin,
B- les granulocytes, les monocytes et le sérum,
C- les hématies, les leucocytes et les plaquettes sanguines.

Q37 : La COP15 est une conférence qui s'est tenue à Yamoussoukro en mai 2022. Choisis la bonne réponse

- A- Vrai
B- Faux

Q38 : Une grossesse précoce : Choisis la réponse juste

- A- se termine toujours par un accouchement avant terme.
- B- survient chez une adolescente dont la maturité sexuelle n'est pas achevée.
- C- survient chez une jeune fille de plus de 18 ans lors de son premier rapport sexuel avec un homme.

Q39 : Parmi ces éléments, choisis ceux qui appartiennent au cœur.

- A- Oreillettes
- B- Alvéoles
- C- Grande circulation
- D- Plèvre
- E- hypoderme

Q40 : Le SIDA est une maladie : Choisis la réponse juste

- A- évitable par la vaccination
- B- incurable
- C- opportuniste

Q41. La condition d'existence de l'expression littérale $F = \frac{x+1}{x(-2x+1)}$ est :

Choisis la bonne réponse.

- A. $x = 0$ et $x = \frac{1}{2}$
- B. $x \neq 0$ et $x \neq \frac{1}{2}$
- C. $x = 0$ ou $x = \frac{1}{2}$

Q42. Pour tout nombre réel x non nul, $x^5 \times x^{-5}$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. x^{-25}
- B. 0
- C. 1
- D. x^{25}

Q43. $(x - 2)(x + 3) \neq 0$ équivaut à : Choisis la bonne réponse.

- A. $x = 2$ et $x = -3$
- C. $x \neq 2$ et $x \neq -3$

- B. $x \neq 2$ ou $x \neq -3$

Q44. L'expression $\frac{-3x^2+x+1}{-3x}$ est : Choisis la bonne réponse.

- A. une fraction rationnelle
- B. un monôme
- C. un polynôme

Q45. m, n, p et q sont des nombres rationnels non nuls. $\frac{m}{n} = \frac{p}{q}$ équivaut à : Choisis la bonne réponse.

- A. $m \times n = p \times q$
- B. $m \times p = n \times q$
- C. $n \times p = m \times q$

Q46 : La racine carrée de 100 est égale à : Choisis la bonne réponse.

- A. $\sqrt{10}$
- B. 10
- C. 100

Q47 : Le nombre $\sqrt{(-25)^2}$ est égale à : Choisis la bonne réponse.

- A. n'existe pas
- B. -25
- C. 5
- D. 25

Q48 : $(\sqrt{7} + \sqrt{11})^2 + (\sqrt{7} - \sqrt{11})^2$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. 0
- B. 18
- C. 36
- D. $4\sqrt{77}$

Q49 : $(\sqrt{2022} - \sqrt{2021}) \times (\sqrt{2022} + \sqrt{2021})$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. -1
- B. 0
- C. 1

Q50 : L'expression $(5\sqrt{3})^2$ est égale à : Choisis la bonne réponse.

- A. $5\sqrt{3}$
- B. 15
- C. $25\sqrt{3}$
- D. 75

CONCOURS DIRECTS DES AUXILIAIRES DE SANTE EN BIOLOGIE MEDICALE (ABM)
EDITION 2022

RÉPONDRE AUX QUESTIONS Q1 À Q60 SUR LA GRILLE DE RÉPONSES EN PRÉCISANT LA VERSION

Q38 : Une grossesse précoce : Choisis la réponse juste

- A- se termine toujours par un accouchement avant terme.
 B- survient chez une adolescente dont la maturité sexuelle n'est pas achevée.
 C- survient chez une jeune fille de plus de 18 ans lors de son premier rapport sexuel avec un homme.

Q39 : Parmi ces éléments, choisis ceux qui appartiennent au cœur.

- A- Oreillettes
 B- Alvéoles
 C- Grande circulation
 D- Plèvre
 E- hypoderme

Q40 : Le SIDA est une maladie : Choisis la réponse juste

- A- évitable par la vaccination
 B- incurable
 C- opportuniste

Q41. La condition d'existence de l'expression littérale $F = \frac{x+1}{x(-2x+1)}$ est : Choisis la bonne réponse.

- A. $x = 0$ et $x = \frac{1}{2}$
 B. $x \neq 0$ et $x \neq \frac{1}{2}$
 C. $x = 0$ ou $x = \frac{1}{2}$

Q42. Pour tout nombre réel x non nul, $x^5 \times x^{-5}$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. x^{-25}
 B. 0
 C. 1
 D. x^{25}

Q43. $(x - 2)(x + 3) \neq 0$ équivaut à : Choisis la bonne réponse.

- A. $x = 2$ et $x = -3$
 B. $x \neq 2$ ou $x \neq -3$
 C. $x \neq 2$ et $x \neq -3$

Q44. L'expression $\frac{-3x^2+x+1}{-3x}$ est : Choisis la bonne réponse.

- A. une fraction rationnelle
 B. un monôme
 C. un polynôme

Q45. m, n, p et q sont des nombres rationnels non nuls. $\frac{m}{n} = \frac{p}{q}$ équivaut à : Choisis la bonne réponse.

- A. $m \times n = p \times q$
 B. $m \times p = n \times q$
 C. $n \times p = m \times q$

Q46 : La racine carrée de 100 est égale à : Choisis la bonne réponse.

- A. $\sqrt{10}$ B. 10 C. 100

Q47 : Le nombre $\sqrt{(-25)^2}$ est égale à : Choisis la bonne réponse.

- A. n'existe pas B. -25
 C. 5 D. 25

Q48 : $(\sqrt{7} + \sqrt{11})^2 + (\sqrt{7} - \sqrt{11})^2$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. 0 B. 18
 C. 36 D. $4\sqrt{77}$

Q49 : $(\sqrt{2022} - \sqrt{2021}) \times (\sqrt{2022} + \sqrt{2021})$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. -1 B. 0 C. 1

Q50 : L'expression $(5\sqrt{3})^2$ est égale à : Choisis la bonne réponse.

- A. $5\sqrt{3}$ B. 15
 C. $25\sqrt{3}$ D. 75

CONCOURS DIRECTS DES AUXILIAIRES DE SANTE EN BIOLOGIE MEDICALE (ABM)
EDITION 2022

RÉPONDRE AUX QUESTIONS Q1 À Q60 SUR LA GRILLE DE RÉPONSES EN PRÉCISANT LA VERSION

Q51. x est un nombre non nul, $\frac{3}{7}x^2 = \frac{3}{7}$ équivaut à $x = 1$: Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q52. L'écriture de $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}(1 - \frac{7}{2})$ sous la forme d'une fraction irréductible est : Choisis la bonne réponse.

- A. $-\frac{5}{21}$ B. $\frac{10}{21}$ C. $\frac{50}{21}$

Q53. La valeur de n pour laquelle $3^n \times 3^5 = 3^{10}$ est : Choisis la bonne réponse.

- A. 2 B. 3 C. 5

Q54. L'expression réduite de : $5x - (9x - 2)$ est : Choisis la bonne réponse.

- A. $-4x - 2$ B. $-4x + 2$ C. $5x - 7$

Q55. Le nombre $(3^{-2})^5 \times 3^{10}$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. 1 B. 3^2 C. $(-6)^5 \times 3^{10}$

Q56. Une série statistique regroupée en classes peut avoir plusieurs classes modales : Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q57. La médiane d'une série statistique ordonnée de 31 notes est la 16^{ème} note de cette série :

Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q58 : L'application affine h définie par $h(x) = \frac{1}{3}x - 2$ est : Choisis la bonne réponse.

- A- constante
B- croissante
C- décroissante

Q59 : La représentation graphique d'une application linéaire est : Choisis la bonne réponse.

- A- un cercle
B- un point
C- une droite

Q60 : Le couple $(-2; -3)$ est solution de l'équation : $-2x + 3y + 5 = 0$. Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Ablanian.com

Nos produits, vos solutions !

CONCOURS DIRECTS DES AUXILIAIRES DE SANTE EN BIOLOGIE MEDICALE (ABM)
EDITION 2022

VERSION D

RÉPONDRE AUX QUESTIONS Q1 À Q60 SUR LA GRILLE DE RÉPONSES EN PRÉCISANT LA VERSION

Q51. x est un nombre non nul, $\frac{3}{7}x^2 = \frac{3}{7}$ équivaut à $x = 1$: Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q52. L'écriture de $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}(1 - \frac{7}{2})$ sous la forme d'une fraction irréductible est : Choisis la bonne réponse.

- A. $-\frac{5}{21}$ B. $\frac{10}{21}$ C. $\frac{50}{21}$

Q53. La valeur de n pour laquelle $3^n \times 3^5 = 3^{10}$ est : Choisis la bonne réponse.

- A. 2 B. 3 C. 5

Q54. L'expression réduite de : $5x - (9x - 2)$ est : Choisis la bonne réponse.

- A. $-4x - 2$ B. $-4x + 2$ C. $5x - 7$

Q55. Le nombre $(3^{-2})^5 \times 3^{10}$ est égal à : Choisis la bonne réponse.

- A. 1 B. 3^2 C. $(-6)^5 \times 3^{10}$

Q56. Une série statistique regroupée en classes peut avoir plusieurs classes modales : Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q57. La médiane d'une série statistique ordonnée de 31 notes est la 16^{ème} note de cette série : Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

Q58 : L'application affine h définie par $h(x) = \frac{1}{3}x - 2$ est : Choisis la bonne réponse.

- A- constante
B- croissante
C- décroissante

Q59 : La représentation graphique d'une application linéaire est : Choisis la bonne réponse.

- A- un cercle
B- un point
C- une droite

Q60 : Le couple $(-2; -3)$ est solution de l'équation : $-2x + 3y + 5 = 0$. Choisis la bonne réponse.

- A- Vrai
B- Faux

B C

THA 2014

Pour répondre, veuillez cocher ou colorer les cases selon les modèles suivants :

TECHNICIENS D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

N° FIGHE DE TABLE :

	A	B	C	D	E	F
Q01	<input type="checkbox"/>					
Q02	<input type="checkbox"/>					
Q03	<input type="checkbox"/>					
Q04	<input type="checkbox"/>					
Q05	<input type="checkbox"/>					
Q06	<input type="checkbox"/>					
Q07	<input type="checkbox"/>					
Q08	<input type="checkbox"/>					
Q09	<input type="checkbox"/>					
Q10	<input type="checkbox"/>					

	A	B	C	D	E	F
Q21	<input type="checkbox"/>					
Q22	<input type="checkbox"/>					
Q23	<input type="checkbox"/>					
Q24	<input type="checkbox"/>					
Q25	<input type="checkbox"/>					
Q26	<input type="checkbox"/>					
Q27	<input type="checkbox"/>					
Q28	<input type="checkbox"/>					
Q29	<input type="checkbox"/>					
Q30	<input type="checkbox"/>					

	A	B	C	D	E
Q41	<input type="checkbox"/>				
Q42	<input type="checkbox"/>				
Q43	<input type="checkbox"/>				
Q44	<input type="checkbox"/>				
Q45	<input type="checkbox"/>				
Q46	<input type="checkbox"/>				
Q47	<input type="checkbox"/>				
Q48	<input type="checkbox"/>				
Q49	<input type="checkbox"/>				
Q50	<input type="checkbox"/>				

	A	B	C	D	E	F
Q31	<input type="checkbox"/>					
Q32	<input type="checkbox"/>					
Q33	<input type="checkbox"/>					
Q34	<input type="checkbox"/>					
Q35	<input type="checkbox"/>					
Q36	<input type="checkbox"/>					
Q37	<input type="checkbox"/>					
Q38	<input type="checkbox"/>					
Q39	<input type="checkbox"/>					
Q40	<input type="checkbox"/>					

	A	B	C	D	E	F
Q51	<input type="checkbox"/>					
Q52	<input type="checkbox"/>					
Q53	<input type="checkbox"/>					
Q54	<input type="checkbox"/>					
Q55	<input type="checkbox"/>					
Q56	<input type="checkbox"/>					
Q57	<input type="checkbox"/>					
Q58	<input type="checkbox"/>					
Q59	<input type="checkbox"/>					
Q60	<input type="checkbox"/>					

NOM : Prenom : N° DE TABLE : N° DE CONCOURS : CONCOURS : THA 2014

CANDIDAT :
.....N° FIGHE DE TABLE :
.....