

BONZ-EL FORMATION

AF- JOUR 4

PARTIE II

1) Un contrat administratif peut concerner :

- a) deux personnes publique
- b) une personne publique et une personne privée
- d) deux communes
- d) deux personnes privées sous certaines conditions

2) Signification du Sigle FITD :

- a) Festival du tourisme pour le développement
- b) aucune réponse
- c) festival interafricain de théâtre pour le développement
- d) festival international de théâtre pour le développement

3) Qui a écrit « Mes ailes pour demain » ?

- a) Frédéric Titinga Pacéré
- b) Wendguuda Emile Lalsaga
- c) Honoré Komboigo
- d) Bernadette Dao/ Sanou

4) Quels sont les pays de l'Afrique occidentale côtière humide ?

- a) Gambie
- b) Sierra Leone
- c) Cap-vert
- d) Guinée- Bissau

5) Quelle région abrite un musée de l'eau ?

a) Hauts- Bassins

b) Boucle du Mouhoun

c) Cascades

d) Plateau central

6) Quelle idéologie politique prône le professeur Laurent Kilachou Bado ?

a) Communautarisme africain

b) Conscientisme africain

c) Solidarisme africain

d) Grégarisme africain

7) Quelle est le plus grand barrage au Burkina ?

a) barrage de samandénie

b) barrage de Bagré

c) barrage de Kompienga

d) barrage de Ziga

8) Quelle est le plus grand pays en terme de superficie ?

a) Nigeria

b) Algérie

c) Mali

d) Tchad

9) On dit que la balance commerciale du Burkina Faso est déficitaire c'est-à-dire :

a) la situation financière des exportations est supérieure à celle des importations

b) le Burkina n'est pas en contact direct avec la mer

c) la situation financière des exportations est inférieure à celle des importations

d) aucune bonne réponse

10) L'animal le plus rapide :

a) lion

b) guépard

c) tigre

d) jaguar

11) Le mouvement des non-alignés compte combien de membres :

a) 100

b) 120

c) 140

d) 180

12) La loi budgétaire est :

a) une loi organique

b) une loi référendaire

c) une loi constitutionnelle

d) une loi exceptionnelle

13) La commune de Bobo Dioulasso compte combien d'arrondissement et de secteurs :

a) 5 arrondissements

b) 7 arrondissements

c) 33 secteurs

d) 35 secteurs

14) De la proclamation de l'indépendance en 1960 à nos jours, notre pays a connu la succession de quatre République. Parmi ces quatre, quelle a été la plus courte ?

a) 1^{ère} République

b) 2^{ème} République

c) 3^{ème} République

d) 4^{ème} République

15) Date d'inauguration de la statue de Thomas Sankara :

- a) 17 mai 2020
- b) 06 mars 2020
- c) 02 mars 2019**
- d) 12 mars 2019

16) Dans un système d'équations à deux inconnus combien y'a-t-il de méthodes de résolution ?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4**

17) Comment appelle-t-on des molécules ayant la même formule brute mais des formules développées différentes ?

- a) monomères
- b) isomères**
- c) polymères
- d) aucune bonne réponse

18) Combien de femmes compte gouvernement actuel de la transition ?

- a) 5
- b) 4**
- c) 7
- d) 3

19) Combien d'artistes burkinabè ont remporté le kundé d'or depuis sa création ?

- a) 18**
- b) 21
- c) 15
- d) 19

20) Année de création de BRICS :

- a) 2009
- b) 2010
- c) 2011**
- d) 2012

21) 7 9 16 41 66 ...completez la série

- a) 96
- b) 108
- c) 107**

22) « Il a été conduit à sa dernière demeure » Quelle est la figure de style ?

- a) métaphore
- b) euphémisme**
- c) chiasme
- d) hyperbole

23) « Famille, je vous hais ». A qui doit- on cette célèbre apostrophe ?

- a) Victor Hugo
- b) André Gide**
- c) Jean- Paul Sartre
- d) Coluche

24) « Concupiscent » et « chaste » sont :

- a) homonymes
- b) antonymes**
- c) paronymes
- d) paronymes

25) Un jour sidéral dure :

- a) 86000 secondes
- b) 86400 secondes

c) 86164 secondes

d) 855000 secondes

26) Un délit est :

a) une contravention

b) une infraction

c) un crime

d) une amende

27) Soit la fonction f définie par $f(x) = \frac{x^2+2x+3}{x+1}$. La courbe (cf) admet une asymptote oblique d'équation :

a) $y = -x+1$

b) $y = x+1$

c) $y = -x-1$

d) $y = x-1$

28) Soit (V_n) une suite arithmétique de raison $r = -5$ et $V_3 = 1$. La valeur du premier terme V_0 est :

a) 21

b) 16

c) 11

d) 15

29) Quelle est le plus grand pays du monde en terme de superficie ?

a) Chine

b) Irak

c) Russie

d) Nigeria

30) Quelle est la planète rouge ?

a) Mars

b) Mercure

c) Venus

d) Nepturme

31) Quelle est la monnaie de la chine ?

a) yen

b) won

c) yuan

d) dirham

32) Quelle est la langue la plus parlées en Afrique ?

a) Français

b) Anglais

c) Swahili

d) Wolof

33) Que vaut $e^{\ln 5} + e^{-\ln 3}$?

a) 5

b) -3

c) 2/3

d) 16/3

34) Pays dont le premier ministre a été assassiné le 8 Juillet 2022

a) Japon

b) Chine

c) Iran

d) Palestine

35) Parmi les pays qui devraient former la fédération du Mali, choisir l'intrus :

a) Burkina Faso

b) Sénégal

c) Mali

d) Togo

36) Nombre d'institutions de l'ONU :

a) 15

b) 17

c) 16

d) 18

37) Lequel de ces mots pas un hyponyme de « siège » ?

a) tabouret

b) oreiller

c) escabeau

d) Chaise

38) La symbiose est une association entre :

a) Un virus et son hôte

b) deux individus d'espèces différentes

c) un parasite et son hôte

d) deux individus de même espèce

39) La solution dans \mathbb{R} de $\cos(x + \pi) = 0$ est :

a) $0 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

b) $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

c) $\frac{-\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

d) $\frac{2\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

40) La dérivée de f' de f sur $]0; e[\cup]e; +\infty[$ par $f(x) = \frac{\ln x + 2}{\ln x - 1}$

a) $\frac{-3}{x(\ln x - 1)^2}$

b) $2\ln(x) - 1$

c) $\frac{3}{x(\ln x - 1)^2}$

d) $\frac{1}{x(\ln x - 1)^2}$

41) La cellule végétale contient

a) des ribosomes

b) un centrosome

d) un noyau

42) L'ensemble de définitions de f définie par : $f(x) = \frac{x-1}{2x+4}$ est :

a) $]-\infty; -2[\cup]-2; +\infty[$

b) $[1; 2]$

c) $]-\infty; -1[\cup]2; +\infty[$

d) $]1; 2[$

43) Date de prise du pouvoir du général Robert Guei

a) 24 décembre 2000

b) 26 décembre 2000

c) 24 décembre 1999

d) 26 décembre 1999

44) Date d'inauguration du palais de Kossyam

a) 2004

b) 2005

c) 2006

d) 2007

45) Combien de femmes comporte l'assemblée législative de la transition au Burkina ?

a) Onze femmes

b) Douze femmes

c) treize femmes

d) quatorze femmes

46) Au Burkina Faso, le discours sur la situation nationale est prononcé par :

a) le président de la transition

b) le président du Faso

c) le premier ministre

d) président du conseil constitutionnel

NB : N'hésitez pas à nous signaler au cas où y a des erreurs

BONNE CHANCE !!!