

BONZ-EL FORMATION

AF- JOUR 2

PARTIE II

1) La CPI a émis un mandat d'arrêt international contre le président Russe Vladimir POUTINE le :

- a) 15 mars 2023
- b) 17 mars 2023**
- c) 20 mars 2023
- d) 6 mars 2023

2) La TNT compte combien de chaînes ?

Réponse : 27

3) Le lancement de la Télévision Numérique Terrestre(TNT) a eu lieu le :

Réponse : 28 décembre 2017

4) Quel es le vrai nom de IRON Biby ?

- a) Cheik Hamed Assan SANOU
- b) Cheik Hamed AL- Assan TRAORE
- c) Cheik Hamed Al- Ossan sanou

d) Cheik Hamed Al- Assan SANOU

5) Choisissez le nom correct de l'actuel Premier ministre du Burkina Faso :

- a) Apolinaire Joakim de Tembela
- b) Appolinaire Joachim Kyélem de Tambèla**

c) Appolinaire Joachim de Kambéla

d) Apolinaire Joackim Kiélem de Tambèla

6) Quel a été le thème du FESPACO 2023 ?

a) « Cinéma d'Afrique et culture de la paix »

b) « Cinéma d'Afrique et de la diaspora, nouveau talents, nouveau défis »

c) « confronter notre mémoire et forger l'avenir d'un cinéma panafricain dans son essence, son économie et sa diversité »

d) « Mémoire et avenir des cinémas africains »

7) Combien de médailles a eu le Burkina Faso aux jeux spéciaux 2023

a) 17

b) 20

c) 5

d) 15

8) Quel est la date de naissance de Thomas SANKARA ?

Réponse : 21 décembre 1949

9) Quel est la partie politique de Hitler ?

a) la démocratie chrétienne

b) le parti national socialiste

c) le parti républicain

d) le parti progressiste

10) Complétez les progressions : 10/15- 10/55- 11/45- 12/45- 13/55-

...

a) 11/11

b) 12/15

c) 15/15

d) 12/12

11) Trouvez le nombre manquant dans cette logique : A2D5J2M3

a) O

b) R

c) P

d) Q

12) Complétez : AZ DW GT IR JQ PK ... ?

a) SH

b) HS

c) KH

d) HM

13) $\sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2}$ vaut:

a) $\sqrt{3} - 2$

b) $\sqrt{3} + 2$

c) $2 - \sqrt{3}$

d) $-\sqrt{3} - 2$

14) Quels sont les différentes formes de cybercriminalité ?

a) Fraude par Email et internet

b) L'usurpation d'identité

c) Le vol et la vente des données d'entreprise

d) le vol de coordonnées bancaires ou de données financières

15) Trouvez le nombre manquant 25 7 18 5 15 -10 9 ? 2

a) 6

b) 7

c) 5

d) 11

16) Trouvez la bonne phrase :

a) Un groupe d'enfants bruyant suivait le professeur

b) Un groupe d'enfants bruyants suivait le professeur

c) Toutes les phrase sont bonnes

d) Un groupe d'enfant bruyants suivaient le professeur

17) Soit (C) un cercle circonscrit en un triangle MNP tel que $M\hat{N}P = 83^\circ$ et $M\hat{P}N = 45^\circ$. On considère le point S de (C) n'appartenant pas à l'arc MP mais différent de celui de N. Alors $N\hat{S}P$ mesure :

a) **52°**

b) $41,5^\circ$

c) 45°

d) 53°

18) Soient deux lampes de tension d'usage 1,5 V chacune.

Comment les monter aux bornes d'un générateur de tension 1,5 V pour qu'elles fonctionnent normalement ?

a) en série

b) en dérivation

c) en parallèle

d) aucune des réponses

19) Soient $A(-1; 2)$ et $B(3; 1)$. Quelle est l'équation cartésienne de la médiatrice (Δ) du segment $[AB]$

a) (Δ): $4x + y - \frac{5}{2} = 0$

b) $(\Delta): 4x - y - \frac{5}{2} = 0$

c) $(\Delta): -4x - y - \frac{5}{2} = 0$

d) $(\Delta): -4x + y - \frac{5}{2} = 0$

20) Relève les faux synonymes : ?

a) **misère et mystère**

b) hideux et laid

c) courageux et intrépide

d) terminer et conclure

21) Quels sont les obstacles au développement du commerce intérieur des Etats ?

a) **le mauvais état des routes**

b) l'enclavement externe

c) la fraude douanière

d) **la concurrence des produits manufacturés étrangers**

22) Quels sont les deux plus longues fleuves d'Afrique ?

a) le Zambèze

b) **le Nil**

c) le Niger

d) **le Congo**

23) Quelle était la capitale du Liptako Gourma ?

a) Djibo

b) **Dori**

c) Pobe- Mengao

d) aucune bonne réponse

24) Quel est la date de dénonciation de l'accord d'assistance militaire technique Burkina Faso- France, par le Burkina Faso ?

- a) 26 février 2023
- b) 26 mars 2023
- c) 28 février 2023**
- d) 20 mars 2023

25) Quelle est la bonne graphie ?

- a) Elles se sont faites faire des chapeaux
- b) Elles se sont fait faire des chapeaux**
- c) Elles se sont faits faire des chapeaux
- d) Aucune bonne réponse

26) Pour un œil myope, l'image d'un objet éloigné se forme :

- a) En avant de la rétine**
- b) Sur la rétine
- c) En arrière de la rétine
- d) Sur la rétine

27) Pour faire la description d'une personne on utilise :

- a) le texte descriptif
- b) le portrait**
- c) le texte informatif
- d) le texte argumentatif

28) Date de suspension de France 24 au Burkina Faso

Réponse : 27 mars 2023

29) Date de suspension de RFI au Burkina Faso

Réponse : 03 décembre 2022

30) Quels sont les couleurs du drapeau de la Haute Volta ?

Réponse : Noir- Blanc- Rouge

31) Quel fleuve s'appelait Volta rouge ?

Réponse : le Nazinon

32) On veut par voie électrochimie recouvrir d'une couche d'argent d'épaisseur 0,1 mm une lame métallique rectangulaire de dimension 12cm sur 5 cm. Sachant que la masse volumique de l'argent est 10,5 kg/dm³, quel est la masse d'argent déposée ?

a) 0,63 g

b) 63 g

c) 6,3 g

d) 0,0063 kg

33) lorsque le fer réagit avec le dioxygène dans l'humidité, quel produit obtient-on ?

a) Le rouille

b) L'oxyde ferrique

c) L'oxyde magnétique de fer

d) Fe₂O₃

34) Le travail d'une force appliqué sur un solide en déplacement est « moteur » lorsque :

a) Le sens de cette force est le même que celui du déplacement

b) La force aide le solide à se déplacer

c) La force s'oppose au déplacement du solide

d) La force est perpendiculaire au déplacement

35) La pyramide des âges du Burkina Faso présente les caractéristiques suivantes :

a) sa base est effilée

b) son sommet est allongé

c) aucune bonne réponse

d) ses côtés se rétrécissent rapidement

36) Quel fleuve était appelé Volta blanche ?

Réponse : Le Nakambé

37) La formule dentaire d'un homme adulte pour une demie mâchoire supérieur à demie mâchoire inférieur est :

a) $2/2 I + 1/1C + 2/2PM + 3/3 M$

b) $2/2 I + 3/3C + 2/2PM + 1/1 M$

c) $2/3 I + 1/1C + 2/2PM + 1/1 M$

d) $2/2 I + 1/1C + 1/1PM + 3/3 M$

Commentaire : I= Incisive ; C= Canines ; PM= Prémolaire ; M=Molaire

38) La conquête des territoires de l'actuel Burkina Faso par les Français a commencé en quelle année ?

a) 1888

b) 1897

c) 1919

d) 1898

39) La ceinture scapulaire est composée de :

a) la clavicule et du cubitus

b) l'omoplate et de la clavicule

c) l'omoplate et du cubitus

d) la clavicule et de l'humérus

40) L'expression $\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - 3)^2}$ est égale à:

a) $2 - \sqrt{3}$

b) $-3\sqrt{3} - 2$

c) $-3\sqrt{3} + 3$

d) $-\sqrt{3} - 4$

41) Dans une phrase passive, le sujet du verbe :

a) conditionne l'action du verbe

b) fait l'action du verbe

c) amplifie l'action du verbe

d) subit l'action du verbe

42) Dans un os de 305 g, la masse de la substance minérale est de :

a) 101,66g

b) 152,5g

c) 203,32g

d) 76g

43) Dans le fonctionnement du moteur à piston où moteur à quatre temps, au cours de la compression,

a) les deux soupapes sont fermées

b) l'une des soupapes est fermée

c) le piston monte

d) le piston descend

44) Quel fleuve s'appelait Volta noire ?

Réponse : le Mouhoun

45) Constitue un impôt direct :

a) la TVA

b) L'impôt sur les sociétés

c) L'impôts sur les revenus

d) la taxe professionnelle

46) Combien de procédés emphatique existe- t- il ?

a) 1

b) 2

c) 3

d) 5

47) Bonne(s) orthographe(s) :

a) Kérozène

b) Hippopotame

c) Kyste

d) Spaciale

48) Soient $A(2; 5)$ et $C(-5; 3)$, les coordonnées de D symétrique à A par rapport à C sont :

a) $(-12 ; 1)$

b) $(12 ; -1)$

c) $(1 ; 12)$

d) $(-3/2 ; 4)$

49) « L'éducation est le logiciel de l'ordinateur central qui programme l'avenir des sociétés » est de :

a) Joseph Ki- ZERBO

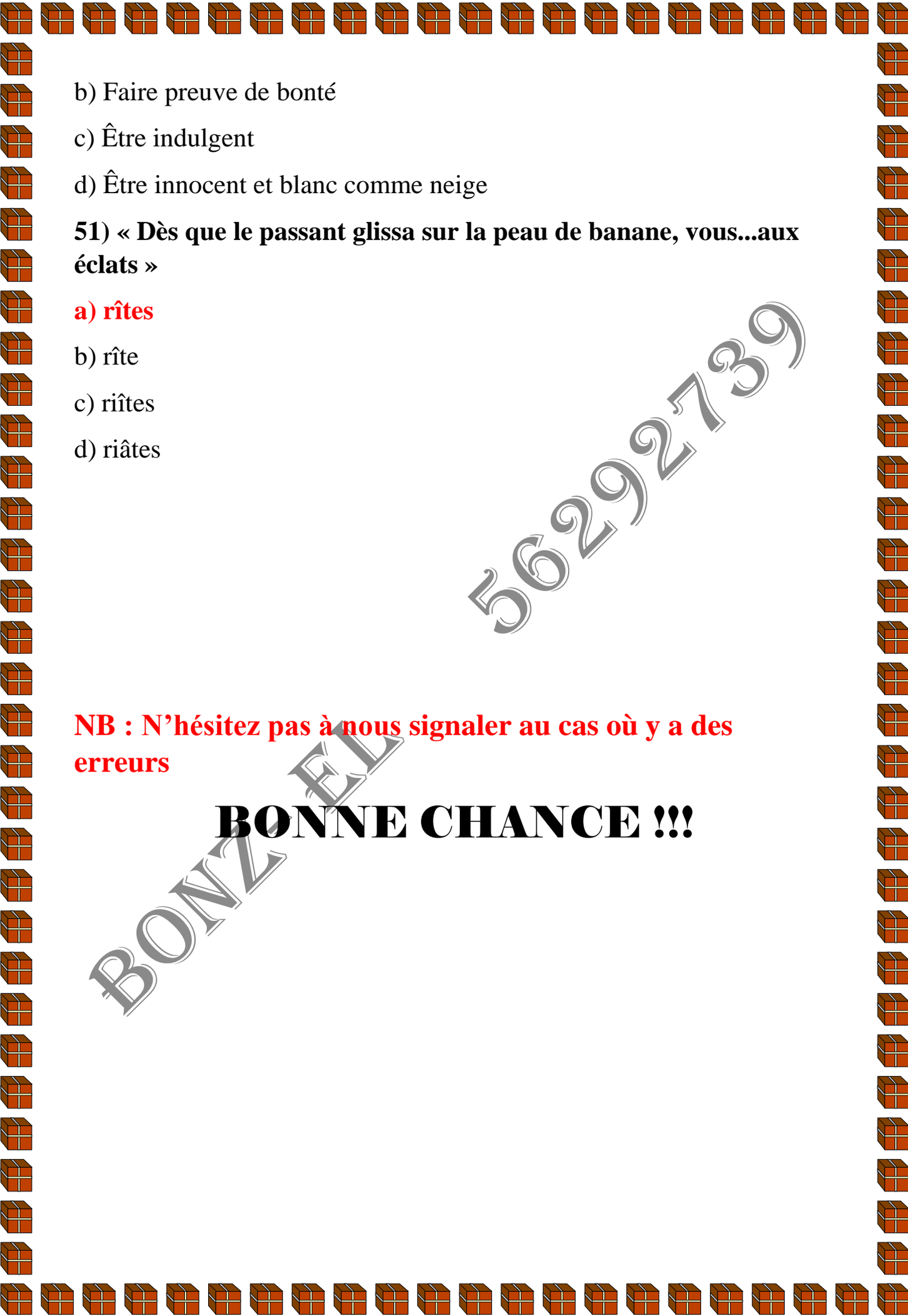
b) Abdou Diouf

c) Nelson Mandela

d) Jacques Chirac

50) « Faire chou blanc » signifie :

a) Rater son coup, subir un échec

- 
- b) Faire preuve de bonté
c) Être indulgent
d) Être innocent et blanc comme neige

51) « Dès que le passant glissa sur la peau de banane, vous...aux éclats »

- a) rîtes
b) rîte
c) riîtes
d) riâtes

56292739

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

BONNE CHANCE !!!

BONZEL