



	<b>c) 13 Avril 2023</b>	
16.	Les glandes endocrines : a) Possèdent des cellules de sécrétion b) Contrôlé par le cerveau	
17.	Qui est l'auteur « Devoir de Violence » YAMBO Oulologuen (1968)	
18.	Tous les êtres humains naissent libre et égaux en dignité et en droit b) Déclaration Universelle des droit de de l'homme	
19.	« La vie est définie comme l'ensemble des fonctions qui résistent à la mort » d) BICHAT	
20.	Les personnages Chimène et Rodrigue sont de quel tragédie d) Le Cid de Corneille	
21.	Que signifie agir avec « Parcimonie » b) Calcul et économie	
22.	Le vol est un : a) Un délit      b) contravention      c) Crime      d) Aucune bonne réponse	
23.	Que signifie « avoir du pignon sur rue » a) Avoir une réputation	
24.	La célébration des collaborations en bilatérale et la Chine c) 5 ans	
25.	Le siège de L'OPEP d) Vienne en Autriche	
26.	Pluriel de « robe marron » c) Des robes marron	
27.	Quelle est la bonne orthographe a) Demi-heure      b) Demie-heure      c) Demi heure	
28.	La loi est caractérisée par : b) Généralité	
29.	Les caractéristiques du vivant : a) L'individualité      b) l'organisme c) Dynamisme      d) Indivisibilité	
30.	La dissertation dialectique est composé de : b) Deux idée contradictoire	
31.	Date de célébration de la fête de reprise des collaborations Chine et Burkina d) 27 Avril 2023	
32.	Date de la reprise diplomatique Burkina et Corée du Nord b) 29 Mars 2023	
33.	Citez le brassage intra chromosomique a) C'est un échange de fragment chromosomique entre les chromosomes d'une même paire.	
34.	Soit $U_0 = 5$ , $U_4 = 80$ une suite géométrique Quelle est la raison de cette suite Formule $U_4 = U_0 \times q^4$ a) 2      b) -2,2      c) 4      d) -4,4	
35.	Soit une suite arithmétique de raison -5. Choisir la bonne réponse Réponse : $U_3 = U_7 + 20$	



56.	Quelle est la différence entre -1 et 1 a) 0      b) 1 <b>c) 2</b> d) -2	
57.	Le pays invité d'honneur du FESPACO 2023 <b>Réponse : Mali</b>	
58.	Le cycle de déroulement du FESPACO a) Triennal <b>b) Biennal</b> c) semestriel      d) Annuel	
59.	Quelle est la population de l'Afrique de l'Ouest en million d'habitant <b>a) 303</b> b) 400      c) 450      d) 500	
60.	Que signifie l'expression « agir avec parcimonie » a) Avec prudence et méfiance <b>b) Avec mesure et économie</b> c) Avec générosité et abondance      d) Avec paresse et négligence	
61.	Le royaume de Boussouma a été fondé dans les années a) 1630      b) 1730 <b>c) 1530</b> d) 1930	
62.	Le juge d'instruction <b>a) Est un magistrat instructeur</b> b) N'est pas un juge du siège c) N'est pas un juge du jugement	
63.	La restauration de l'intégrité physique du territoire dépend : <b>Réponse : toutes les couches sociales</b>	
64.	La peine de mort a été abolie au Burkina Faso en : a) 1992      b) 1993      c) 2000 <b>d) Autre réponse</b> <b>Bonne réponse : 31 Mai 2018</b>	
65.	Lorsqu'une entreprise obtient un pouvoir de marché, on dit qu'elle est : a) <b>Price maker</b> b) Price taker      c) obselette      d) Inutile	
66.	Dans la chronologie des présidents que le Burkina a connus, Yacouba Isaac est : a) 5 <sup>e</sup> b) 6 <sup>e</sup> <b>c) 7<sup>e</sup></b> d) 8 <sup>e</sup>	
67.	Cytologie est une science qui étudie : a) Tissus      b) Cytosol      c) cytokine <b>d) Cellule</b>	
68.	Soit l'équation différentielle suivante : $\frac{1}{2}y' + y = e^{-2x}$ et $U = axe^{-2x}$ . Quelle doit être la valeur de $a$ pour que $U$ soit solution de l'équation ? a) $a = 1$ <b>b) <math>a = 2</math></b> c) $a = -1$ d) Aucune réponse	
69.	Parmi les cours d'eau du Burkina, je coule de façon pérenne <b>Réponse : Mouhoun</b>	
70.	Fatou Zalmé est un personnage de quelle œuvre ? <b>Réponse : Carnet Secret d'une fille de joie</b>	
71.	Que signifie CIJ ? <b>Réponse : Cour Internationale de Justice</b>	
72.	Quelles sont les enveloppes protectrices de l'œil de l'intérieur vers l'extérieur <b>Réponse : Rétine – uvée – sclérotique</b>	

