



**C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL**

**B.P : 16 BENI**

**E-mail : [savanaschoolinter@gmail.com](mailto:savanaschoolinter@gmail.com), [info@savanaschool.org](mailto:info@savanaschool.org)**

**Site web : [www.savanaschool.org](http://www.savanaschool.org)**



**CAHIER D'ITEMS D'ÉVALUATION HEBDOMADAIRE**

**PERIODE DU** 15 AU 21 Mai 2020  
**CLASSE** : 7<sup>ème</sup> EB  
**NOM** : .....  
**POST-NOM** : .....  
**DATE DE REMISE** : Vendredi, 22/05/2020

## **FRANÇAIS**

- 1) Accordez le participe passé souligner si possible
  1. Les filles ont réussi
  2. Les maisons que nous avons vu
  3. Les culottes sont tombé
- 2) Corrigez les adjectifs ci-après soulignés
  1. Les filles sont très content et poli
  2. Joyeux, cette épouse aime les voisins
  3. Certain agents brutales volent toujours
- 3) Conjuguez le verbe ( ) au mode et temps demandés :
  1. Ils (être au PDP) malades
  2. Les filles et les garçons (avoir à l'Indicatif présent) Match
  3. Kavira et Kasoki (être à l'indicatif présent) en classe
- 4) Proposez dix phrases avec tout pronom, tout adverbe, tout nom et tout adjectif puis précisez
- 5) Quand est ce que tout est article ?
- 6) Précisez la nature de tout dans :
  - Tout passe et le tout revient au maitre
  - Tout lentement, il arrive
  - Toute prison, il ya des gardes.
- 7) Répondez à ces questions
  1. N'avons – nous pas la Zoologie (réponse affirmative)
  2. Est-ce que nous avons la géographie (réponse négative)
- 8) Rendez ces interrogations directes à indirectes
  - Est-ce tu viens ?
  - Que dites-vous
  - Qu'est ce que vous avez ?
- 9) Proposez une phrase ayant :
  - a) Le gérondif
  - b) Le participe présent
  - c) L'adjectif verbal

10) Dites si le mot souligné est adjectif verbal, gérondif ou participe présent.

- Tout un voyant l'arbre
- Voyant l'arbre, il fuit
- Il est charmant

## MATHEMATIQUES

---

11) Définissez les concepts suivants

- a) L'individu
- b) L'échantillon

12) Les notes à une interrogation de Mathématique cotée sur 10 sont :  
6,5,8,4,7,5,3,8,5,6

Calculez la fréquence de la modalité 8

13) Une enquête statistique est portée en 7<sup>ème</sup> année EB du C.S.S.S.I

- Que représente la population et les caractères pour cette enquête

14) Combien de types de caractère distingue-t-on ? citez – les

15) Dans un Zoo on compte 6 lions, 8 éléphants, 5 serpents, 7 singes et 4 gorilles.

- a. Calculer la fréquence des singes.

16) Au cours d'une interrogation de maths en 7<sup>ème</sup> voici les côtes obtenues par les élèves : 3 ;3 ;3 ;4 ;5 ;6 ;7 ;8 ;9 ;8 ;8 ;6 ;6 ;7 ;7 ;9 ;8 ;5 ;8 ;7

- a. Dresser le tableau brut

17) L'enseignant de 7<sup>ème</sup> Année de l'EB présente à ses élèves trois solides : le cube ; la pyramide et le parallélépipède. Il demande à ses élèves de :

- a. Calculer le volume du cube ayant 6 cm d'arrête.
- b. Dessiner ces mêmes pyramide et parallélépipède

18) Compléter le tableau de la proportionnalité et le coefficient :

2			3	9
	20	28		32

19) La répartition des billes en sachets, en boites, en paquets, en cartons et en sacs faite par les élèves de la 7<sup>ème</sup> année de l'EB du complexe scolaire Savana School à Beni dont l'écriture 10243 en base 5. L'enseignant demande à ses élèves de transformer 10243 (5) base (10)

20) Comparer ces décimaux :

- a. 0,56789 et 0,56798
- b. 2,01777 et 2,01677

21) Calculer ces opérations :

$$\left\{ -[2 + 3 + 3] - (-3 - 3 - 3) - 4 \right\}$$

22) Appliquer les propriétés de puissance

$$\frac{2^3}{2}$$

23) Calculer le ppcm et pgcd de:  $\frac{720}{900}$

24) Effectuer :  $\frac{2}{3} * \frac{3}{2} * \left(\frac{-5}{7}\right)$

## SVT (ANATOMIE)

---

- 25) Notre joueur YANIKE BOLASIE lors de la CAN 2019 trouve l'accident lors de la 8<sup>ème</sup> de final au niveau de son genou. Après consultation de son médecin spécialiste à chirurgie trouve qu'il est nécessaire que son genou soit intervenu en Inde.
- Quelles sont les différentes parties qui seront visibles lors de cette opération chirurgicale ?
  - De quel type d'articulation s'agit-il ?
  - Quels sont les autres types d'articulation rencontrés chez YANIKE plus les exemples
  - Comment appelle-t-on la jonction entre ses os ?
- 26) Dans une famille de 4 enfants, l'un a un squelette déformé selon les examens médicaux.
- Quels sont les facteurs qui peuvent être à la base de cette déformation ?
  - Comment peut-on entretenir son squelette
  - Que pouvaient être les principaux accidents de sa colonne vertébrale ?
  - Quels sont les principaux éléments minéraux de des os plus leurs rôles en souffrance c'est-à-dire non à la hauteur de leurs fonctions
- 27) Lors d'un accident de circulation au rond point du 30 juin, deux motos entrent en coalition portant chacune quatre personnes. Les deux conducteurs meurent sur le champ suite à l'hémorragie interne. Les autres sortent avec leurs os déformés.
- Quels sont les autres causes courantes des accidents des os.
  - Différenciez les types d'accident qui peuvent être enregistré chez les blaisées et cet accident de circulation.
  - Quels sont les moyens qui seront utilisés pour déterminer les types d'accidents chez les clients ?
  - Pendant cet événement, Quel sera le rôle des secouristes ou d'un élève de la 7<sup>ème</sup> EB ayant suivi correctement le cours d'Anatomie ?
- 28) Quand on pile du riz le membre supérieur tant à entourer le bras avec l'entre main. On sent le biceps grossir, durcir, et se déplacer vers le haut.
- Pourquoi le biceps se raccourcit
  - Qu'entendez-vous par biceps ?
  - Quel type de mouvement subit le biceps pendant cette action de piler
  - Quel mouvement se passe au niveau de la personne qui pile le riz surtout au sein de ses membres inférieurs ?

## GEOGRAPHIE

---

- 29) Définissez le concept Géographie
- 30) Comment peut-on s'orienter :
- Le jour ?
  - A tout moment ?
- 31) Quels sont les parallèles les plus importants du globe terrestre ?
- 32) Dans quel sens s'effectue la rotation de la terre ?
- 33) Définissez :
- L'univers :
  - Un astre :
  - Une galaxie :
  - Une planète :
  - Le système solaire :
  - La rotation :
  - La translation :
- 34) Pendant combien de temps s'effectuent la rotation et la translation de la terre ?
- 35) Qu'est-ce qu'un vent ?
- 36) Citez les désavantages ou inconvénients de l'excès de pluie ?

## HISTOIRE

---

- 37) Enumérez les éléments constitutifs d'une civilisation
- 38) Définissez la « géologie »
- 39) La géologie divise l'âge de la terre en 5 ères ou époques, citez-les
- 40) Quelle ère géologique correspond à l'apparition de l'homme sur la terre ?
- 41) Le type d'homme appelé « Néanderthalien fut signalé en Afrique dans 4 principaux pays, lesquels ?
- 42) Vrai ou faux, le néanderthalien reste l'ancêtre direct de l'homme actuel.
- 43) Que signifie « Home sapiens »
- 44) Par rapport aux origines et à l'évolution de l'homme, que dit :
- La bible
  - La science
- 45) Toutes les races viennent de la race noire ; à quel historien appartient cette phrase :
1. Hérodote
  2. Jean François Champollion
  3. Elias Emery Patrice Lumumba
  4. Amos Bukangali bin Nicolas
  5. Cheik Anta Diop

46) La mélanine peut être encore appelée :

1. La coloration ou pigmentation de la peau
2. Chlorophylle
3. Une kératine
4. La race blanche
5. La race noire

47) Généralement, le fer fut utilisé pour la 1<sup>ère</sup> fois par les peuples asiatiques nommés :

1. Mésopotamiens
2. Hittites
3. Phéniciens
4. Japonais
5. Chinois

48) Que fut le tout 1<sup>er</sup> grand centre métallurgique du fer en Afrique ?

49) Les Africains classent les périodes de l'histoire en 3, citez-les

50) Qu'est-ce qu'une :

- Date
- Chronologie
- Époque
- Un jour :
- Un semestre
- Un an.

51) Toute trace matérielle laissée par l'homme permettant à constituer les événements jadis s'appelle :

1. Information
2. Source d'information
3. Utilité de l'histoire
4. Objet de l'histoire
5. Une époque

52) La mosquée et pyramide doivent entrer dans quelle catégorie de sources ?

53) Pourquoi disons-nous que l'homme est un singe évolué ?

54) Encercler la fausse assertion ; l'Afrique est le berceau de l'humanité car :

1. Les ossements du 1<sup>er</sup> type d'homme furent trouvés en Afrique ;
2. L'industrie « pebble tools ou culture » fut découverte en Afrique
3. Toutes les étapes évolutives de l'homme ont été effectuées en Afrique ;
4. L'homo sapiens ne représente pas l'homme actuel

55) Donnez 3 avantages du feu par rapport à la protection.