



C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL

B.P : 16 BENI

E-mail : savanaschoolinter@gmail.com, info@savanaschool.org

Site web : www.savanaschool.org



CAHIER D'ITEMS D'EVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 21 AU 28 Janvier 2021

CLASSE : 3^{ème} CCL
NOM :
POST-NOM :
DATE DE REMISE : 28/01/2021

Consigne : utilisez les papiers différents pour différents cours

Branche: Français

Texte de Base : Monde magique, monde réel

1. Soit la phrase: "Je porte du lait à ma grand-mère qui est dans ce pot". Relevez la faute syntaxique qui se trouve dans la phrase ci-haut.
2. ... Ce monde n'est visible que parcequ'il est rationnel et visible. De quelle négation s'agit-elle dans cette phrase?
3. Que connaissez-vous de la naissance du mot: "Negritude" et de son utilisation première?
4. De qui est cette phrase : "pigment".
5. Soit la phrase : "Va je ne te hais point". Quelle figure de rhétorique, trouvez vous dans la phrase citée?
6. Soit la phrase : "Ce taxi brousse part d'ici dans cinq minutes". Quels sont les éléments qui facilitent la compréhension de la phrase donnée ?
7. Relevez les attributs du sujet et indiquez la nature de chacun d'eux dans les phrases suivantes :
 - a) Mon meilleur ami s'appelle Michel
 - b) Qu'as-tu ? Tu sembles triste
 - c) Souffrir n'est pas jouer
 - d) Le modèle le plus économique est celui-ci.
8. Par des exemples cohérents, parlez brièvement des verbes transitifs, intransitifs, perfectifs et imperfectifs.
9. Expliquez la valeur de mode retrouvé dans les phrases ci-entre:
 - a) Papa viendra demain
 - b) Papa souhaite que maman vienne demain
 - c) S'il pleuvait, maman ne viendrait pas
 - d) Viens me voir ce soir.
10. Justifiez l'accord du participe passé dans ces phrases:
 - a) Les potions que le médecin m'a prescrites
 - b) Le travail produit par les enseignants est soumis au public
 - c) Il n'a pas de diplôme requis pour occuper cette place
 - d) Nous n'avons pas fait toutes les pièces que nous avons voulu faire
 - e) Les femmes de la journée, je les ai vues travailler

Branche : Electricité

11. Trouvez la quantité des charges électriques en Coulomb d'intensité du courant électrique de 13,3A pendant une durée de 1min5sec
12. Un générateur électrique fourni 220V et 10,5A de courant. Quelle sera sa puissance en Watt?
13. Calculez la tension électrique qui sera fournie par un générateur électrique d'intensité électrique de 2,25A et de puissance maximale 540,31W.
14. Pour une source solaire dont le panneau solaire est de 100W et de tension électrique fournie qui est de 23V. Quel sera l'intensité maximale en Ampère qui sera fourni par ce panneau solaire lorsque le soleil est accablant.
15. Calculez le temps pendant lequel un générateur va fournir 535,4C et 15,14A