



**LANGUE ET COMMUNICATION**

**CONTRÔLE DE LA COMPÉTENCE**  
**ÉPREUVE DE RÉDACTION**

**Contexte**

Pour préparer la journée annuelle de « Sét Setal » décrétée par le gouvernement, des activités de sensibilisation et de mobilisation ont été menées dans votre quartier ou dans votre ville avec les autorités.

Vous avez participé aux activités en tant que responsable des jeunes.

**Consigne :**

Dites quelles sont les activités qui ont été menées et comment elles ont été déroulées le jour du « Sét Setal » ?



LANGUE ET COMMUNICATION  
ÉPREUVE DE DICTÉE

**Le jeune laboureur**

Droits comme un rayon de soleil, volumineux, propres, impeccables, ses sillons attirèrent l'attention de tous les observateurs qui admiraient ses mouvements souples, précis et l'art spécial avec lequel il disposait ses tranches de terres. Il glissait rapidement vers le but, afin de doubler le groupe des aînés...

Les aînés se mirent à piocher en désordre, firent des sillons tellement défectueux que les anciens durent arrêter quelques instants le travail pour leur faire des remontrances.

Nazi BONI (Crépuscule des temps anciens Edition Présence Africaine)





LANGUE ET COMMUNICATION  
CONTRÔLE DES RESSOURCES  
EPREUVE DE TEXTE SUIVI DE QUESTIONS

**Consigne :** Lis le texte suivant et réponds aux questions qui te sont posées

**TEXTE**

Le voleur

Arrivé devant le portail, il tira sur le battant qui gringa et pénétra. Rien ne bougeait, il faisait nuit encore. Introduisant la clé dans la serrure, il ouvrit la porte et pénétra dans le salon. Laissant la porte ouverte comme il allait faire jour, il se dirigea vers la chambre. Il faisait maintenant du bruit en marchant, se raclant la gorge et traînant les pieds, dans le but évident d'amener ses proches à se lever pour accomplir la prière. Il était sur le seuil de la chambre quand il se figea. Son ouïe acérée avait perçu son frôlement. Il se retourna d'un bloc. Une silhouette portant sur le dos une espèce de baluchon se déplaçait précautionneusement en direction de la sortie. Laissant tomber le chapelet, Sally-Assos, d'un bond fulgurant, s'élançant en criant :

« Au voleur ! Au voleur ! ».

**Boubacar DIALLO**

(La source enchantée. Société africaine d'édition et de communication)

**QUESTIONS**

**I/Compréhension du texte**

- 1/ Qui est le personnage principal du texte ?
- 2/ Quel type de texte as-tu lu ?
- 3/ Pourquoi il se figea sur le seuil de la chambre?

**II/Contrôle des connaissances**

**Vocabulaire**

- 4/ Décompose le mot « précautionneusement ».
- 5/ Donne le contraire de « se figea »

**Grammaire**

- 6/ « Il se dirigea vers la chambre ».

Transforme la phrase en phrase interrrogative.

- 7/ Analyse les mots soulignés dans le texte.

- 8/ Analyse la quatrième phrase du texte « Laissant la porte ouverte.....chambre ».

**Conjugaison**

- 9/ Comment conjugue-t-on un verbe au conditionnel passé 1<sup>ère</sup> forme.

« Son ouïe acérée avait perçu un frôlement »

Mets cette phrase au présent de l'indicatif, à l'imparfait et au passé simple de l'indicatif et au passé antérieur.

CONCOURS D'ENTREE EN 6ème  
AUX ECOLES MILITAIRES PREPARATOIRES

CEEMP /20/O  
Durée 30mn



**MATHEMATIQUES**  
CONTROLE DES RESSOURCES  
EPREUVE D'OPERATIONS

1°)  $6 \dots 2 \dots 2 \dots 7 \dots 1 = 3$

Quels signes permettent de résoudre ces opérations ?

ooooOooooOoooo

2°) Un homme d'affaire a vendu les  $\frac{3}{6}$  de son terrain à son ami puis les  $\frac{2}{5}$  à son cousin.  
Quelle fraction simplifiée du terrain correspond à la partie non vendue.

ooooOooooOoooo

3°) Dans une classe, les filles représentent les  $\frac{3}{5}$  de l'effectif total. Après avoir fait l'appel, le maître constate que seules 27 filles ont répondu présentes.  
Combien de filles se sont absentées ce jour là si les garçons de la classe sont au nombre de 20 ?

ooooOooooOoooo

4°) Calcule le nombre de savons cubiques de 8 cm d'arête qu'on peut mettre dans une caisse de forme parallélépipédique de 48 cm de long, 32 cm de large et 24 cm de haut.





MATHÉMATIQUES  
CONTRÔLE DES COMPÉTENCES  
EPREUVE DE PROBLEME

NB : LE CANDIDAT DOIT FAIRE FIGURER TOUTES OPERATIONS SUR LA COPIE

Contexte

A deux mois de la Tabaski, votre oncle emprunte à la banque agricole la somme de 3.500.000F au taux de 6% pendant 1 an 6 mois pour faire une vente de moutons.

Il prend le dixième de son capital pour la nourriture des animaux et leur transport de Tamba à Dakar et, avec le reste, il achète des moutons à 50 000F l'un.

Pour entretenir les moutons, il dispose de 314m de clôture qu'il compte installer à son gré. Il veut que le bétail ait la plus grande surface possible pour une bonne croissance. Il hésite entre un carré, un rectangle dont la largeur mesure 43m de moins que la longueur, et un cercle. Un bassin de 20m<sup>3</sup> de capacité est aménagé dans l'enclos pour l'alimentation en eau des animaux.

La distance entre Tamba et Dakar est de 485km. Le véhicule a quitté <sup>Tamba</sup>~~Dakar~~ à 14h 45mn et a roulé à la vitesse moyenne horaire de 75 km/h. Deux arrêts d'un 1/4h et d'une demi-heure ont été enregistrés. Malheureusement, après 235km de route, deux moutons sont morts et le reste est vendu à 80 000F l'un.

Consigne :

- 1- Fais le croquis de l'enclos ;
- 2-Trouve l'heure d'arrivée à Dakar ;
- 3- Calcule le bénéfice réalisé.