



LANGUE ET COMMUNICATION

CONTRÔLE DE LA COMPÉTENCE

EPREUVE DE REDACTION

Contexte

Un père décide de retirer sa fille de l'école car selon lui la femme doit se marier et s'occuper de sa famille.

Que penses-tu de la décision du père ?

Consigne :

Donne ton argumentation sur l'importance de la scolarisation des filles.



LANGUE ET COMMUNICATION

CONTRÔLE DE LA COMPÉTENCE

EPREUVE DE REDACTION

Contexte

Un père décide de retirer sa fille de l'école car selon lui la femme doit se marier et s'occuper de sa famille.

Que penses-tu de la décision du père ?

Consigne :

Donne ton argumentation sur l'importance de la scolarisation des filles.



LANGUE ET COMMUNICATION
EPREUVE DE DICTEE

Le grand griot

Abasourdi par cette tirade volubile et lyrique, je ne puis m'empêcher de me sentir tout à coup comme hissé au rang des grands. Le vieil homme, physionomiste et psychologue comme la plupart des griots, se rend vite compte que je ne suis pas insensible à son discours. Aussitôt, d'un preste mouvement il se relève et s'assoit en tailleur, et je ne sais comment sa guitare, accordée à l'avance, se trouve nichée dans le creux de ses jambes entrecroisées. Il se met à jouer et à chanter **saygalaaré**, un air national **peul** qui a le don de transporter tout Peul dans les rues.

Enivré par la magie du verbe du vieux malin, je ne suis plus moi-même.

Amadou Ampaté BA (Oui mon commandant. Mémoires, Tome II. 1994
page 9)



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

La vie recouvre son harmonie, quand l'aurore éclaire les humeurs en même temps que l'horizon. Soudain, une **piste** sans ronces ni fauves, se dégage de la nuit et s'ouvre, aussi accueillante qu'une page blanche.

Le lendemain dans ma chambre, je reçus la visite de l'infirmière du matin avec un sourire plus avenant qu'une **simple** exigence de politesse. La soignante s'en réjouit, m'interrogea de manière plus formelle quant à mon état de santé et m'annonça que plus rien ne me retenait dans l'établissement.

Soucieuse de ne pas faire pardonner **mon humeur** saline de la veille et me doutant bien que la dame avait tout appris par ses collègues, je lui racontai succinctement mon étrange balade terminée sur une civière.

Fatou DIOME

(Impossible de grandir. Flammarion, Roman, page 131))

QUESTIONS

I/Compréhension du texte

- 1/ a-Où se passe la scène racontée dans ce texte ?
b-Justifie ta réponse par deux éléments tirés du texte.
- 2/ A quels moments se passe la scène racontée ? Justifie ta réponse.

II/Contrôle des connaissances

Vocabulaire

- 3/ Trouve deux mots de la même famille que harmonie.
- 4/ Donne le sens des mots : aurore, étrange.
- 5/ Comment est formé le mot succinctement ?

Grammaire

- 6/ Fais l'analyse logique de la deuxième phrase du texte.
- 7/ Relève une phrase simple dans le texte.
- 8/ Donne la nature et la fonction des mots soulignés dans le texte.

Conjugaison

- 9/ « La soignante s'en réjouit et m'annonça que rien ne me retenait dans l'établissement ».
 - a- Précise le temps de chaque verbe conjugué.
 - b- Réécris ces verbes au conditionnel présent.



MATHÉMATIQUES
CONTRÔLE DES COMPÉTENCES
EPREUVE DE PROBLEME

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

Contexte

Dans le cadre du projet d'électrification rurale initiée par l'Etat du Sénégal, une entreprise doit installer des poteaux hautes tensions surmontés de 3 lignes électriques sur une piste reliant deux villages distants de 15 kilomètres.

Les poteaux seront installés à 150 mètres les uns les autres et un poteau sera implanté dans chaque village.

Pour réaliser ces travaux dans un délai d'un mois, l'entreprise doit recruter 15 manœuvres, 10 électriciens et 5 pointeurs.

Pour les salaires, l'entreprise prévoit de payer 2 800f par manœuvre et par journée de travail en plus d'une prime mensuelle de 16 000f, un électricien recevra 125 000f par quinzaine tandis qu'un pointeur aura un salaire égal au double de celui d'un manœuvre.

La ligne électrique est vendue à 250 000f le rouleau de 100 mètres. Les poteaux qui pèsent chacune 2 m³ et demie de masse valent 175 000f l'unité et seront acheminés dans le chantier par un camion dont la charge utile est 10,1 tonnes.

Consigne :

- 1- Trouve le nombre de poteaux implantés sur cette piste ;
 - 2- Trouve le montant global des salaires des employés ;
 - 3- Trouve le coût global des travaux ;
 - 4- Trouve le nombre de voyages faits par le camion pour transporter tous les poteaux.
- Fais le croquis de la piste avec les poteaux à l'échelle 1/300 000.

NB : Ton croquis ne comportera que 5 poteaux à titre illustratif.



MATHEMATIQUES
CONTROLE DES RESSOURCES
EPREUVE D'OPERATIONS

1°) Reproduis puis complète le tableau suivant :

Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
?	215	58	12
59040	?	461	32

oooo00000oooo

2°) La distance séparant deux villes est de 60 km. Quelle distance sépare ces deux villes sur une carte à l'échelle de 1/80 000 ?

oooo00000oooo

3°) La différence entre les $\frac{2}{7}$ et le $\frac{1}{3}$ d'une somme est de 300F. Trouve cette somme.

oooo00000oooo

4°) Pendant les vacances, Gnagna a grandi d'un 1,8 cm. Maintenant, elle dépasse de 20,8 cm le bas du tableau situé à 1,06 m du sol. Quelle était sa taille juste avant les vacances ?