

PRODUCTION D'ECRITS**SUJET 1 :****Contexte :**

Dans le cadre du lancement de l'opération « ville propre » à Dakar, une journée de « set sétal » est organisée dans ton quartier.

Consigne : Raconte cette journée de nettoyage.

SUJET 2 :**Contexte :**

C'est la nuit, tout est calme dans ton quartier. Tout à coup, des cris s'élèvent .Qu'est-ce qui se passe ?

Consigne : Raconte.

SUJET 3 :

Tu as assisté à une grande cérémonie (baptême, mariage, anniversaire, communion...).

Consigne : Dis laquelle puis décris l'ambiance.

SUJET 4 :

Contexte : Tu as été à l'hôpital pour rendre visite à un parent ou à un ami malade.

Consigne : Dis ce que tu as vu et ressenti.

EDUCATION A LA SCIENCE ET A LA VIE SOCIALE**EXERCICE1 :**

Contexte : Les deux grandes périodes préhistoriques (le paléolithique et le néolithique) sont définies à partir des étapes de l'évolution de l'Homme et selon ses activités.

Consigne : Relie par une flèche, l'activité à la période à laquelle elle correspond.

Vivre de la chasse	.
Création de villages	.
Utilisation de la pierre taillée	.
Pratique de l'élevage	.
Vivre de la cueillette	.
Maîtrise du feu	.
Utilisation de la pierre polie	.

.	Le Paléolithique
.	Le Néolithique

EXERCICE2 :

Contexte : Voici les étapes du cycle de l'eau.

Pluie-évaporation-condensation-infiltration-ruisselement.

1-

2-

3-

4-

5-

Consigne : Remets-les en ordre.

EXERCICE 3 : Ton correspondant désire venir au Sénégal pour te rendre visite. Il veut avoir des informations sur ton pays avant de venir et t'envoie ce tableau pour que tu le remplisses et le lui retournes.

Consigne : Donne-lui les informations pour chaque domaine qui est dans le tableau qu'il t'a envoyé.

DOMAINES	INFORMATIONS
La superficie du Sénégal	
Les pays limitrophes du Sénégal	
Les pays frontaliers du Sénégal	
Les limites du Sénégal	
Les types de climats au Sénégal	
Les principaux fleuves au Sénégal	
3 principaux lacs au Sénégal	
Le lac qui alimente Dakar en eau potable	
3 types de sol au Sénégal	
4 principales ethnies du Sénégal	
Le nombre de régions au Sénégal	
Le nombre de départements au Sénégal	
Les 3 régions créées en 2008.	
Les régions du Sénégal qui comptent 4 départements	
2 cultures vivrières	
2 cultures industrielles	
2 cultures maraîchères	
2 cultures fruitières	

EXERCICE 4**Réponds aux questions.**

1-Qu'est-ce qu'un levier ?

2-A quoi sert un levier ?

3-A quoi reconnaît-on un levier ?

4-Cite 3 outils leviers.

5-A quoi sert la poulie ?

6-Quels travailleurs utilisent souvent la poulie ?

7-Cite 3 composants de la lampe torche et l'utilité de chacun d'eux.

8-Quels sont les périphériques de l'ordinateur ?

9-Qu'est-ce que l'atmosphère ?

10-Quelles sont les propriétés de l'air ?

11-De quoi est composé l'air ?

12-Qu'est-ce que l'air pollué (vicié) ?

13-Pourquoi dit-on que l'eau est un solvant ?

14-Que dit-on quand l'eau ne peut plus dissoudre le sucre ou le sel ?

15-Qu'est-ce qu'un soluté ?

EXERCICE 5 :**Contexte :** Voici une liste de corps purs, simples ou composés.

L'air - l'eau - le basalte (roche) la glace - la vapeur d'eau - le butane - le pétrole.

Consigne : Classe -les dans le tableau ci-dessous.

Corps solides	Corps liquides	Corps gazeux

RESOLUTION DE PROBLEMES :**Problème1 :**

Une institutrice veut confectionner des costumes pour ses élèves à l'occasion de la fête scolaire. Il lui faut 3,75 m de cotonnade par élève. La classe compte 32 élèves. Quelle est la longueur du tissu nécessaire ?

La cotonnade coûte 1415 f le mètre. Quel est le prix d'achat total de la cotonnade ?

Il faut en plus pour 15 000f de fourniture diverses. Quel est le prix de revient total des costumes ?

Problème2 :

Un commerçant reçoit des chemises au prix de 25 000f les 10. Il les revend 3 205 f pièce.

a) Quel est le bénéfice réalisé sur une chemise ?

b) Le commerçant a vendu 25 chemises. Quel bénéfice total a-t-il réalisé ?

c) Combien devrait-il vendre encore de chemises pour que ce bénéfice atteigne 21 150 f ?

Problème3 :

Contexte : Durant l'hivernage 2014, une école de brousse a exploité un champ de 525 m de long sur 475 m de large. Le directeur clôture le champ avec une quadruple rangée de fil de fer en laissant une ouverture de 4 m. Le mètre de fil de fer est acheté à 35 f, les frais d'entretien du champ s'élèvent à 145 000f.

A la récolte, l'école obtient 2,5 tonnes de mil. La récolte est mise dans des sacs de 50 kg. Vendus à 15 000f le sac. Le 20 octobre, le directeur convoque le bureau de la coopérative pour faire le bilan.

Quelle est la somme que le directeur doit déclarer après avoir enlevé les frais de la clôture et d'entretien ?

Problème 4 :**Contexte :**

Une commerçante a acheté 2 450 kg de pommes de terre en sacs de 50 kg. Elle paye 15 000 f de transport. Malheureusement, 130 kg de pommes de terre avariées ont dû être jetées. La commerçante revend le reste à 928 000f en faisant un bénéfice de 275 000 f.

Consignes :

1- Calcule le nombre de sacs achetés.

2- Calcule le prix d'achat d'un kg de pommes de terre.