

CFEE 1992

Rédaction

Dans votre village, votre ville ou même dans votre pays, vous avez assisté à un événement important : une manifestation sportive, visite d'une personnalité, fête, etc.

Racontez et dites ce que vous avez senti.

Dictée

Sport et nation sont liés. L'un comme l'autre peuvent se satisfaire de victoires momentanées, Ni l'un, ni l'autre, ne peuvent compter sur la chance ou sur le hasard, pour être victorieux. C'est l'effort persévérant qui conditionne la victoire finale. Rien n'est jamais acquis. Le record du saut en hauteur, comme l'indépendance d'une nation, tout doit être mérité ; tout doit être conquis et reconquis. Chaque geste de l'athlète comme celui du citoyen doit être la préparation de l'idéal auquel il aspire. Et la victoire qui lui échappe aujourd'hui est à jamais perdue,

D'après Abdoulaye FOFANA (parole à la jeunesse.)

Questions

I.

a) Un sportif doit-il compter uniquement sur la chance ou sur le hasard pour gagner ? Justifiez votre réponse. .

b) Expliquer les mots soulignés :

- effort persévérant conditionne la victoire.

- victoires momentanées

II.

a) Nature et fonction des mots suivants :

- liés (sport et nation)
- idéal (préparation de l'idéal)

b) Analyse logique des phrases : « c'est l'effort persévérant qui conditionne la victoire » « Rien n'est jamais acquis ».

III-Mettre cette phrase au passé simple, au futur simple, à l'imparfait et au passé composé de l'Indicatif

Question de Cours

Histoire

Citez les grands empires de l'Afrique de l'ouest et nommez leur capitale respective.

Géographie

Quels sont les pays limitrophes du Sénégal ? Indiquez leurs capitales respectives.

Sciences

En jouant dans un terrain vague Ali se blesse au pied et perd beaucoup de sang. Quels sont les dangers qu'il court ? Que doit-il faire ?

Education civique

Comment est élu le Président de la République ? Quelle est la durée de son mandat ?

Calcul

Opérations

1) 1 t et 5 kg + 9 q et 5 kg = kg

2) 8 h - 5 h 45 mn 27 s =

3) $4,960 \times 8,06 =$

4) $378,936 : 68,4 =$

Problème

Une association sportive et culturelle d'un village possède un champ rectangulaire dont le périmètre mesure 840 m.

1°/ Sachant que la largeur représente les $\frac{3}{4}$ de la longueur, calculer les dimensions de ce champ.

2°/ Ce champ produit 9 quintaux d'arachide à l'hectare. Quel est le poids total de la récolte ?

3°/ L'arachide étant vendue à 80 f le kg, quelle somme a-t-on retirée de la vente ?

4°/ L'association dépense les $\frac{2}{3}$ de cette somme pour acheter du matériel agricole et du matériel sportif.

Elle place le reste de l'argent à la banque au taux de 5% et retire capital et intérêts réunis 111 456 f.

Calculer la durée du placement.