

CEPD 1989

ETUDE DE TEXTE : Les singes aveugles et l'éléphant blanc

Six singes aveugles s'en allaient en pèlerinage, portant des pancartes de soie jaune à clochettes d'or. Comme ils traversaient la forêt, ils rencontrèrent un éléphant blanc.

L'éléphant s'avancait avec bruit et majesté.

- Nous sommes, fit le plus vieux singe, six singes aveugles qui allons en pèlerinage.
- Je suis, dit l'éléphant, un éléphant.
- Comment est fait un éléphant ? Se demandèrent les six singes aveugles. ET ils entourèrent l'éléphant et le palpèrent.

Le singe, qui touchait la jambe, dit :

- Un éléphant est fait en forme de cylindre, comme un tronc de bambou
- Non, dit celui qui touchait le ventre, c'est comme un gros tonneau rugueux
- Un éléphant, dit celui qui touchait l'oreille, a des ailes de chauve-souris
- Non, dit celui qui touchait la défense, il a une longue coquille pointue
- Pas du tout, fit celui qui tenait la trompe : un éléphant est fait comme un serpent.
- Mes frères, conclut celui qui a touché à la queue, voulez-vous savoir une chose : un éléphant est fait comme une corde...

Ainsi portent de faux jugements ceux qui, s'arrêtant aux détails, ne peuvent discerner l'ensemble.

Fable chinoise, d'après DELIGNE et HELLE

QUESTIONS

I/ Vocabulaire

- 1/ Explique : une clochette – ils le palpèrent – porter de faux jugements
- 2/ Nomme un objet en forme de cylindre
- 3/ Donne quatre mots de la famille de blanc

II/ Grammaire

- 1/ « Ainsi portent de faux jugements ceux qui, s'arrêtant aux détails, ne peuvent discerner l'ensemble ».

Ecris cette phrase au futur, à l'imparfait, au passé simple et au passé composé de l'indicatif.

2/ « Et ils l'entourèrent l'éléphant et le palpèrent ». Ecris cette phrase en remplaçant 'l'éléphant' par 'la biche' et en mettant les verbes au passé composé de l'indicatif.

III/ Intelligence du texte

- 1/ Chacun des singes a-t-il su dire comment était un éléphant ? Pourquoi ?
- 2/ Que doit faire un singe aveugle pour savoir comment est un éléphant ?
- 3/ En s'aidant des détails observés par chacun des six singes, fais le portrait d'ensemble de l'éléphant.

DICTEE : L'union dans la famille

C'est un beau spectacle qu'une famille unie dans le travail. Un jour, je passais près d'un champ fraîchement labouré. C'était jeudi ; les enfants en congé, entouraient et aidaient leurs parents.

Le père et le fils creusaient dans le champ à ensemer, une longue ligne de trous. Derrière eux, la mère et la fille versaient dans chaque trou de beaux grains de maïs doré.

Puis un petit enfant de cinq ans allait et venait avec une corbeille de chaud fumier que son frère cadet venait de remplir, et suivant la coutume du pays, il étalait sur le sol le fumier fécondant.

QUESTIONS

- 1/ Donne le sens de : à ensemer – suivant la coutume du pays
- 2/ Quel est le contraire de : une famille unie ?
- 3/ Dans la phrase : « Le père et le fils.....ligne de trous ». Quel est le GN(COD)
- 4/ Recopie la phrase : « Puis un petit enfant...fécondant » en remplaçant 'un petit enfant' par 'deux petites filles' et en mettant les verbes au passé simple.

REDACTION

Vous venez de réussir au CEPD. Votre père pour vous faire plaisir se propose de vous acheter un vélo ou un poste radio. Que choisissez – vous ?

Dites les raisons qui vous ont poussé à faire ce choix.

CALCUL MENTAL

- 1/ A la LIMUSCO, un crayon à bille coûte 60 F. Quel est le prix de 15 crayons ?
- 2/ Je dois 425 F à un marchand ; pour payer, je lui donne 1.000 F. Combien doit-il me rendre ?
- 3/ Un jardin triangulaire a 50 m de base et 40 m de hauteur. Quelle est sa surface ?
- 4/ Un camion a parcouru 12 km en 10 min. Quelle est sa vitesse horaire ?
- 5/ Un réservoir d'eau mesure 5 m de long, 4 m de large et 2 m de hauteur. Quelle est sa capacité en litres ?

CALCUL RAPIDE

- 1/ Un automobiliste quitte Sokodé à 7h 45 min et arrive à Lomé à 11h 08 mn. Quelle est la durée du trajet ?
- 2/ Sur un plan à l'échelle de 1/150.000, la distance qui sépare deux villes est de 13,5 dm. Quelle est en km la distance réelle ?
- 3/ Calculer le rayon d'une cour circulaire de 188,40 cm de périmètre.
- 4/ Je dispose d'une somme de 200.000 F que je place à la CNCA au taux de 7% pendant 2 ans. Quel intérêt a-t-il rapporté ?
- 5/ Un champ de cacaoyer de 80,25 ares a été payé 140.000 F l'hectare. Quelle est sa valeur ?

PROBLEME

Un cultivateur achète un terrain rectangulaire qui, sur un plan cadastral à l'échelle de 1/2500, mesure 25,6 cm de périmètre.

- 1/ Quel est son périmètre réel ?
 - 2/ La longueur est le triple de la largeur. Quelles sont les dimensions ?
 - 3/ Ce terrain est acheté à 150 F le mètre carré. Le propriétaire l'entoure d'une clôture dont le prix total (pose comprise) est égal à 12,5% du prix d'achat total du terrain. Quel est le prix de revient du terrain ainsi clôturé ?
- Combien doit-il revendre l'are de ce terrain s'il veut gagner 600.000 F sur le prix de revient ?

EDUCATION CIVIQUE ET POLITIQUE

1/ Au Togo, de quels Ministères dépendent :

- Les lycées techniques ?
- Les écoles primaires ?
- Les préfets

2/ Citez trois pièces délivrées à l'état civil ou à la mairie.

3/ Quels sont les devoirs d'un bon citoyen ?

4/ Que font les députés à l'Assemblée Nationales ?

HISTOIRE-GEOGRAPHIE

Histoire

1/ Qui a inventé l'imprimerie ? Donne la date de cette invention.

2/ Donne le nom de deux souverains africains qui ont résisté à la colonisation européenne.

3/ Donne une conséquence de la première guerre mondiale au Togo.

Géographie

1/ Quel est le sommet le plus élevé d'Afrique ?

2/ Sur une carte du Togo, indique les ressources économiques suivantes : café, cacao, coton, phosphates.

EDUSIVIP

1/ Cite deux types de balances. Quelles sont les qualités d'une bonne balance ?

2/ Qu'est-ce qui est interdit à la future maman dans son alimentation et dans ses activités ?

3/ Pourquoi se fait-on vacciner ? Quand emploie-t-on le sérum ?

4/ Cite une plante qui se reproduit par bouture. Cite une plante qui se reproduit par semis.

5/ Fais le croquis de l'appareil respiratoire de l'homme et nomme ses différentes parties.