

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES

2. Au Cameroun, le budget de l'Etat est voté par : (2 points)

- a) les Ministres.
- b) les fonctionnaires.
- c) le Président de la République.
- d) les députés.
- e) les chefs traditionnels.

Choisis la bonne réponse.**3. Un bon citoyen doit avoir les pièces officielles suivantes : (3 points)**.....
.....**4. Pour participer aux élections au Cameroun, il faut : (3 points)**

- a) être un homme.
- b) être un fonctionnaire.
- c) être gentil et riche.
- d) jouir de ses droits civiques.
- e) être de nationalité camerounaise.
- f) se faire inscrire sur une liste électorale.

Coche la ou les bonnes réponses.**5. L'ensemble des règles que doivent suivre les usagers de la route s'appelle :**

..... (2,5 points)

Noms

Prénoms

Né(e) le à

N° table Code Code NOTE / 50

Noms et signatures des correcteurs

Durée : 60 mn

Note éliminatoire : 5/50

EPREUVES DE CONNAISSANCES GENERALES

I. HISTOIRE. (12,5 points)

1. Chaque année, les musulmans se rendent à la Mecque. (3 points)

Comment appelle-t-on ce voyage ?

L'homme qui a effectué ce voyage revient avec le titre de

La femme qui a aussi fait ce voyage revient avec le titre de

2. La première guerre mondiale a duré ans, de à (2 points)**3. Relie la date à l'événement qui convient : (2 points)****Événement**

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| A | L'accession au pouvoir du Président Paul BIYA | Date
1 ^{er} octobre 1961 |
| B | Fête de la Jeunesse | 20 mai 1972 |
| C | Réunification du Cameroun | 06 novembre 1982 |

4. Quelles sont les couleurs et la devise du Cameroun ? (3 points).....
.....**5. Choisis l'époque à laquelle nous vivons actuellement. (2,5 points)**Le Moyen - Age L'âge de la pierre taillée Le 21^{ème} siècle L'âge de la pierre polie.

III. EDUCATION MORALE (12,5 points)

1. Classe chaque expression dans la colonne qui convient (2,5 points)

Bonjour Monsieur, parler très fort en public, Merci, saluer son ami, rire à haute voix en classe, interrompre celui qui parle, insulter, battre son camarade.

Signes de politesse	Signes d'impolitesse

2. SANDA ne dit jamais la vérité. Il traverse aussi la route en courant. (2 points) Quels qualificatifs peut-on lui donner ?

3. En l'absence du maître, que doit faire chaque élève ? (3 points)

.....
.....
.....

4. Que fais-tu quand tu causes du tort à un camarade ? (3 points)

.....
.....
.....

5. Lorsqu'un voleur est attrapé dans le quartier, il doit être : (2 points)

- a) amené au commissariat.
- b) battu à mort.
- c) conduit à la radio.
- d) conduit à la chefferie du quartier.

Choisis la ou les bonnes réponses.

II. GEOGRAPHIE. (12,5 points)

1. Choisis la bonne réponse : (2 points)

Un bassin hydrographique est :

- a) l'ensemble des inégalités du sol.
- b) l'ensemble des conditions atmosphériques.
- c) une région arrosée par un fleuve et ses affluents.

2. Que signifie C.E.M.A.C. ? Où se trouve son siège ? (2 points)

.....
.....
.....

3. Réponds par vrai ou faux. (2 points)

Vrai Faux

Le Cameroun est limité au Nord par le GABON.

Le Cameroun est situé en Asie.

Le cacao se cultive surtout dans le Sud du Cameroun.

Le Wouri se verse dans le Lac Tchad.

4. Dis à quoi sert un barrage hydroélectrique et cite deux barrages hydroélectriques que l'on trouve au Cameroun. (3,5 points)

.....
.....

5. Qu'appelle-t-on exode rural ? Enumère quelques-unes de ses conséquences. (3 points)

.....
.....

IV. EDUCATION CIVIQUE (12,5 points)

1. Quelle est la deuxième personnalité de l'Etat du Cameroun ? (2 points)

- Le Premier Ministre.
- Le Président de la Cour Suprême.
- Le Président de l'Assemblée Nationale.
- Le Président du Conseil Economique et Social.

Choisis la bonne réponse.

4. Retrouve parmi ces éléments ceux qui peuvent entrer dans la fabrication du compost.

(2 pts)

(2 pts)
Les plastiques - les feuilles d'arbre - les épluchures de bananes - les détritus - les tesson de bouteille.

5. Que faut-il faire pour améliorer les productions agricoles ? (2 pts)

V. EDUCATION A LA SANTE (10 pts)

1. Relie chaque maladie à son vecteur. (2 pts)

- Paludisme
- Maladie du sommeil
- SIDA
- Tuberculose
- Bacille de Koch
- trypanosome
- Plasmodium
- VIH

2. Quels organes peuvent être affectés par la consommation du tabac ? (2 pts)
Le cerveau, l'oreille, les poumons, le foie, la gorge.

3. Qu'est-ce qu'une avitaminose ? (2 pts)
Cite deux exemples d'avitaminose.

4. Que dois-tu faire en cas d'hémorragie causée par une blessure entre le pied et le cœur ? (2 pts)

5 . Quels conseils donneras-tu à un ami pour qu'il se préserve du SIDA ? (Deux conseils). (2 pts)

MINEDUB- SDEXC
SESSION 2008

REPUBLICUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES

Nom :
Prénoms :
Né(e) le : à

N° Table | | code

Note : | /50 | code

Noirs et signatures des correcteurs

1er correcteur :
2e correcteur :

Durée : 60 mn

EPREUVE DE :
SCIENCES, EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT ET A LA SANTE

I. SCIENCES D'OBSERVATION (10 pts)

1.- Relie chaque animal à son mode de locomotion.

Papillon
Serpent
Criquet
Poisson

(2 pts)

nage
saute
vole
rampe

2. Les invertébrés sont des animaux qui
Complète la phrase par la suite qui correspond. – respirent par les poumons – n'ont pas d'os – pondent des œufs (1 pt)

3. Siki doit passer la nuit dans une chambre ayant des plantes vertes rampantes sur les murs. La nuit, la chambre est complètement fermée. Quel risque court Siki ? Explique. (3 pts)

4. Coche la bonne réponse. . (2 pts)

La nidation est

- a) la ponte ovulaire
 - b) le trajet parcouru par l'œuf dans la trompe
 - c) la fixation de l'œuf dans l'utérus.)

III. TECHNOLOGIE (10 pts)

1. Entoure dans la liste qui suit les conducteurs d' électricité. (2 pts)

Bambou - Aluminium – Règle en plastique - Clou - Cuivre - Liège.

2. Sur certains appareils on peut lire « ON », « OF ». Donne la signification de ces deux mots. (2 pts)
-
.....

3. Pour puiser de l'eau dans son puits Loua se sert d'une poulie, d'une corde et d'un seau. Quels sont les mouvements que décrivent la poulie et la corde lorsque Loua puise l'eau ? (2 pts)
-
.....
.....
.....
.....

- 5- Classe les animaux suivants dans le tableau : criquet - requin - porc - ver de terre - (2 pts)

nutrition	Carnivore	herbivore	Omnivore
Respiration trachéenne			
pulmonaire			
branchiale			
cutanée			

II. EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT (10 pts)

1. En Afrique il y a souvent des feux de brousse. Quelles en sont les conséquences sur la faune et la flore ? (2 pts)
-
.....

2. Quelle différence fais-tu entre l'écosystème forestier et l'écosystème d'un champ de maïs ? (2 pts)
-
.....

3. Coche la case correspondant à la bonne réponse. (2 pts)

- Les moisissures se développent en milieu sec
- Les moisissures se développent en milieu humide.
- Les moisissures se développent dans les sols arides.

4. La pollution souille le milieu de vie . Vrai _____ ou Faux _____ (1pt)

5. Etablis une chaîne alimentaire avec les êtres vivants suivants. (3 pts)
Une chèvre, un homme, des feuilles de manioc, un tigre.
-
.....

4. Décris un montage en série et un montage en dérivation (2 pts)
-
.....
.....
.....

5. Barre l'intrus. (2 pts)

L'air est composé de : butane, azote, oxygène, néon, radon.

IV. SCIENCES AGRICOLES (10 pts)

1. Relève parmi les adjectifs suivants, ceux qui correspondent aux différents aspects des racines : tuberculeuse, stridente, fascicule, adventive, pivotante. (2 pts)
-
.....

2. Voici une liste de plantes. Entoure les céréales. (2 pts)
Blé - dattier - sorgho - manioc - maïs - cocotier

3. Qu'est-ce que la pisciculture ? (2 pts)
-
.....

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES

Nom :
Prénoms :
Né(e) le : à
.....

N° Table

code

Note : _____ /50

code

Noms et signatures des correcteurs

Durée : 60 mn

1er correcteur :

2e correcteur :

PROBLEMES DE MATHÉMATIQUES

1- Tu veux aider ton oncle à clôturer un champ rectangulaire de 180 m de long sur 82 m de large. Sachant que les piquets sont espacés de 4 m les uns des autres et que chaque piquet mesure 2,5 m, aide ton oncle à trouver le nombre de piquets total dont il aura besoin.

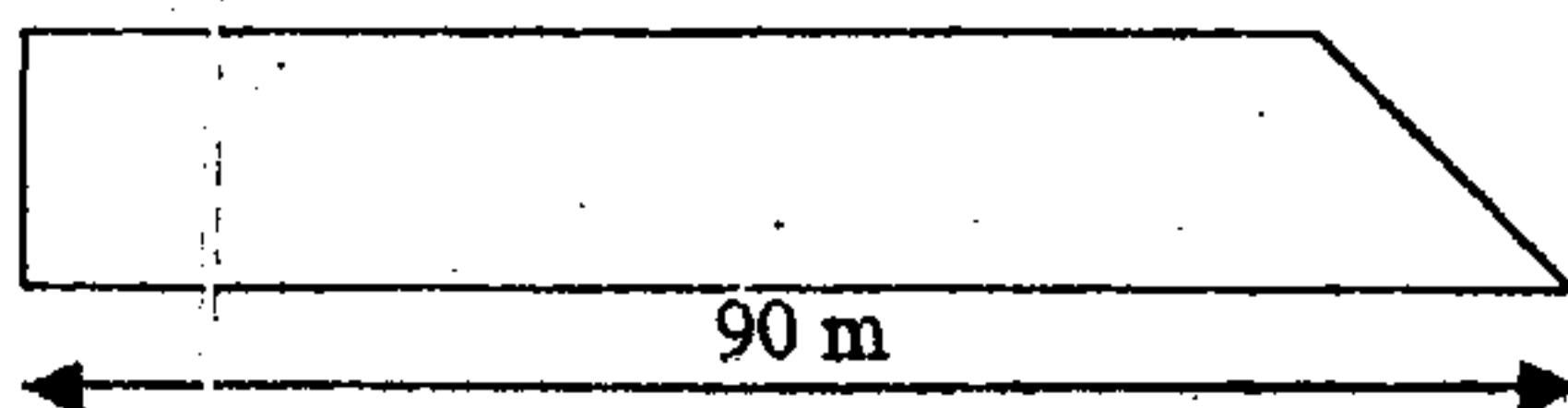
On aménage deux allées dans ce champ, une dans le sens de la longueur mesurant 2 m et l'autre dans le sens de la largeur mesurant 3 m ; que peux-tu calculer ? Donne la réponse ?

(10 pts)

2

2. Monsieur ADAMOU a fait le plein d'essence, soit 80 litres à raison de 495 F le litre avant d'effectuer le trajet de 288 km qui séparent deux villes. Arrivé à destination, il fait un nouveau plein d'essence et constate qu'il a consommé 42 litres d'essence. Sachant qu'il y a deux postes de péage sur le trajet où le conducteur doit payer 1000 F par poste et que Monsieur ADAMOU a fait un aller et retour, que peux-tu calculer ? (10 pts)

3. Un terrain est représenté par la figure ci-dessous :



- Nomme cette figure.

Sachant que la petite base mesure les $\frac{2}{3}$ de la grande base ; que la Hauteur mesure les $\frac{3}{4}$ de la petite base. Pose les 3 questions de ce problème et donne leurs solutions ? (10 pts)

- 4- Une table circulaire a 0,65 m de rayon ; Que peux-tu calculer ? Quelles données du problème permettraient de trouver le nombre de personnes qui peuvent s'asseoir autour de cette table ?

(10 pts)

5. Une employée de maison gagne un salaire annuel de 742 000 F. Elle dépense les $\frac{5}{7}$ et économise le reste. A combien s'élèvent ses économies annuelles ? Ayant avancé 150 000 F à la fin de l'année pour l'achat d'un congélateur, peut-elle avec ses économies, acheter un congélateur de 369 500 F après 3 ans de service ?

(10 pts)

MINEDUB – DEXC

SESSION 2008

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES

Nom :

Prénoms :

Né(e) le : à

N° Table

ANSWER

code

Notes

/30

/30

/10

/10

code

Noms et signatures des correcteurs

Durée : 45 mn

1er correcteur :

2e correcteur :

PRODUCTION D'ÉCRITS

SUJET : Pendant les grandes vacances tu as assisté à un grand match de (Handball, Football, Volleyball, Basketball, Lutte traditionnelle) dans ton village ou dans ton quartier. Raconte cet évènement.

N.B. : L'écriture est notée sur 10.

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES

Nom :
Prénoms :
Né(e) le : à

N° Table

code

Note : _____ /10

code

Noms et signatures des correcteurs

Durée : 20 m

1er correcteur :
2e correcteur :

EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

Réponds à toutes les questions.

1- Un cultivateur a livré 60 sacs de cacao de 72 kg chacun représentant 80 % de sa récolte. Pose deux questions et trouve leurs réponses ? (2 pts)

2- Tout autour d'une pelouse, on a planté 60 arbres distants de 2,50 m. Chaque arbre mesure environ 8 m de haut et pèse 120 kg. Que peux-tu calculer ? Donne la réponse ? (2 pts)

