

Consignes :Pour la lecture

Lire attentivement tout le texte. Lire chaque phrase entièrement, puis la dicter pas à pas.

Relire tout le texte à la fin. Laisser 45 mn aux candidats pour répondre aux questions.

DICTIONNAIRE (20 pts)

Ô Cameroun ! Berceau de nos ancêtres !
Va, debout et jaloux de ta liberté.
Comme un soleil, ton drapeau fier doit être,
Un symbole ardent de foi et d'unité.
Que tous tes enfants du Nord au Sud,
De l'Est à l'Ouest, soient tout amour.
Te servir, que ce soit leur seul but.
Pour remplir leur devoir toujours.

Chère patrie, terre chérie,
Tu es notre seul et vrai bonheur.
Notre joie et notre vie,
À toi l'amour et le grand honneur.

II- QUESTIONS (20 pts)

A/ COMPRÉHENSION DU TEXTE /4 pts

Après avoir lu la dictée, réfléchis, puis réponds aux questions suivantes :

- 1- Propose un titre à cette dictée : **Ô Cameroun, berceau de nos ancêtres !** (0,5 pt)
- 2- Que représente ce texte ? **Ce texte représente l'hymne national du Cameroun/Chant de ralliement.** (0,5 pt)
3. Que représentent le Nord, le Sud, l'Est et l'Ouest dans le texte ? *** les quatre coins du pays, * le triangle national, *les quatre points cardinaux quadrillant le pays** (1 pt)
- 4- À quoi renvoie l'expression « berceau de nos ancêtres » ?
***Appel aux valeurs de la nation, *Convocation de la patrie** (1 pt)
- 5- Donne deux facteurs qui peuvent freiner l'unité du Cameroun ou lui nuire
*** Tribalisme, * Favoritisme, *Sécession, * Haine...** (1 pt)

B/ Grammaire /4 pts

1. Relève dans la dictée :
 - a) Un adjectif qualificatif : *** Jaloux, * Fier, * Ardent, * Chérie...** (0,25 pt)
 - b) Un adjectif possessif : *** Ton, * Notre** (0,25 pt)
 - c) Une conjonction de coordination : *** Et** (0,25 pt)
 - d) Un adverbe : *** Toujours** (0,25 pt)
2. Fais l'analyse grammaticale des mots soulignés dans le texte.
Ardent : **Adjectif qualificatif, masculin singulier, épithète de symbole** (0,5 pt)
enfants : **Nom commun, masculin pluriel, sujet de soient (verbe être, conjugué à la 3^e personne du pluriel, au subjonctif présent)** (0,5 pt)
3. À quel type appartient la phrase suivante « Tu es notre seul et vrai bonheur. » ? : **Phrase déclarative ou phrase affirmative** (0,5 pt)
4. Écris à nouveau cette phrase à la forme interrogative : **Es-tu notre seul et vrai bonheur ?** (0,5 pt)
5. Écris la même phrase à la forme impérative : **Sois notre seul et vrai bonheur** (1 pt)

C/ VOCABULAIRE /4 pts

1. Explique les mots suivants :
Unité : **Unité se dit de ce qui est un, une chose qui est une, donc indivisible** (0,5 pt)
Ancêtres : **Un ancêtre peut être, soit le père ou la mère, soit le père ou la mère d'un parent. Il s'agit généralement d'un ascendant issu d'un même clan ou d'une même tribu** (0,5 pt)
2. Donne deux mots du champ lexical de « terre » : *** Terrain, * Terrestre, * Enterrement, Terrasse, *Territoire** (1X0,5 = 1 pt)
3. Donne un synonyme à chacun des noms suivants :
Bonheur : *** Allégresse, * Contentement, * Joie, * Euphorie, * Prospérité** (0,5 pt)
Honneur : *** Estime, * Fierté, * Grâce, * Privilège, * Gloire** (0,5 pt)
4. Donne un antonyme à chacun des mêmes mots :
Bonheur : *** Malheur, * Douleur, * Peine, * Chagrin, * Détresse** (0,25 pt)
Honneur : *** Déshonneur, * Infamie, * Abjection** (0,25 pt)

5. Les paronymes sont des mots qui se ressemblent du fait de leur prononciation. Donne un paronyme à chacun des mots suivants :

Foi : * **Foie**, * **Fois**, * **Foix** (0,25 pt)

Toi : **Toit** (0,25 pt)

D/ ORTHOGRAPHE /4 pts

1. Complète avec **euil – ailles – eil – ail**.

Papa rentre souvent après le coucher du soleil. On lui ouvre le portail. Il s'assoit sur son fauteuil préféré. Il est heureux de ces retrouvailles en famille. (1 pt)

2. Donne le pluriel des mots suivants :

a) Cheval : **Chevaux** (0,25 pt)

b) Festival : **Festivals** (0,25 pt)

c) Canal : **Canaux** (0,25 pt)

d) Animal : **Animaux** (0,25 pt)

3. Complète la phrase suivante en utilisant : **là - las - l'a - la**.

Quand la cloche sonne la fin des classes, tous les élèves sont las. ONANA prend son sac là où il l'a gardé et range ses affaires. (0,25 X 4= 1 pt)

4. Accorde le participe passé des verbes entre parenthèses

a) Les drapeaux sont cousus (coudre) par le tailleur ou la couturière. (0,25 pt)

b) La devise que nous avons lue (lire) est celle du Cameroun. (0,25 pt)

5. Complète les pointillés par les mots (son, sont).

a) Les élèves sont en retard à l'école (0,25 pt)

b) TALLA et son camarade AMADOU sont en classe (0,25 pt)

E/ Conjugaison /4 pts

Soit la phrase suivante : « Les études d'AMADOU étaient couronnées de succès ».

1. Relève le verbe conjugué dans cette phrase : **couronnées** (1 pt)

2. Donne son groupe : **1^{er} groupe** et son infinitif : **Couronner** (0,5 X2 pt)

3. Complète la phrase ci-dessous en conjuguant le verbe « s'acheter » au temps qui convient : Quand je serai riche, je **m'achèterai** une belle voiture. (1 pt)

4. Relève dans la dictée, un verbe d'action : **Va** (0,5 pt)

5. Conjugue le verbe « s'en aller » au présent de l'impératif, ainsi qu'il suit :

a) Deuxième personne du singulier : **Va-t'en** (0,25 pt)

b) Deuxième personne du pluriel : **Allez-vous-en** (0,25 pt)

CORRECTION CALCUL RAPIDE

1. L'école primaire de Minkama compte 600 élèves au total. 240 sont des garçons. Détermine le nombre de filles (2pts)

$$600 - 240 = 360 \text{ filles}$$

2. Ta maitresse te présente des nombres ci-après et te demande de les écrire en chiffres ou en lettres : (1 + 1 = 2pts)

Quatre millions cinq cent mille dix = 4 500 010

8 148 480 = huit millions cent quarante-huit mille quatre cent quatre vingt

3. Voici une série de fractions : $\frac{2}{7}$; $\frac{5}{7}$; $\frac{3}{7}$; $\frac{6}{7}$

Ecris la plus grande fraction : $\frac{6}{7}$ (2pts)

4. Mballa habite le village LOUM. Pour se rendre à l'école, il parcourt chaque matin 2 km à pieds et fait 45min de marche. A quelle heure doit-il partir de la maison pour arriver à l'école à 7h30 ? (2pts)

$$7\text{h}30\text{min} - 45 \text{ min} = 6\text{h}45 \text{ min}$$

5. Le voisin du quartier dispose un bidon de 120 litres d'huile de palme à vendre. Détermine le nombre de bouteilles de 75 cl qu'il peut remplir (1ptx2=2pts)

$$120 \text{ l} = 1200 \text{ cl}$$

Le nombre de bouteilles est : $1200 \text{ cl} / 75 \text{ cl} = 16 \text{ bouteilles}$

6. Au concours d'entrée en 6^e, ton amie a obtenu les notes suivantes : $\frac{14}{20}$; $\frac{15}{20}$; $\frac{15}{20}$
Calcule sa moyenne (2pts)

$$\frac{14 + 15 + 15}{3} = 14,66 / 20$$

7. L'oncle Bouba a épargné 400 000 F dans l'amicale de son quartier. Le taux d'intérêt mensuel est de 5%.

Détermine son revenu en fin d'année (1ptx2=2pts)

Les intérêts mensuels valent : $400\,000\text{F} \times \frac{5}{100} = 20\,000 \text{ F}$

L'intérêt en fin d'année est : $20\,000 \text{ F} \times 12 = 240\,000 \text{ F}$

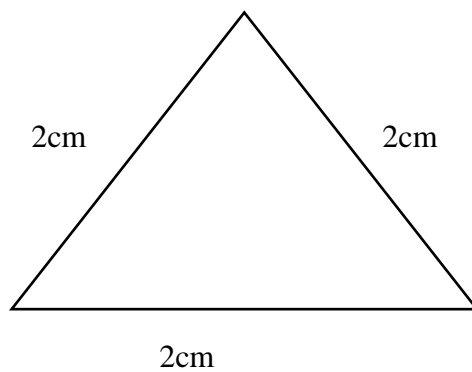
8. Ta maison est bâtie sur un terrain rectangulaire de 42m de large. La longueur est le double de la largeur.

Calcule la longuer et la surface de ce terrain (1ptx2=2pts)

$$\text{Longueur} = 42 \text{ m} \times 2 = 84 \text{ m}$$

$$\text{Surface} = 42 \text{ m} \times 84 \text{ m} = 3\,528 \text{ m}^2$$

9. Sers-toi de tes instruments de mesure pour tracer un triangle équilatéral de 2cm de côté (2pts)



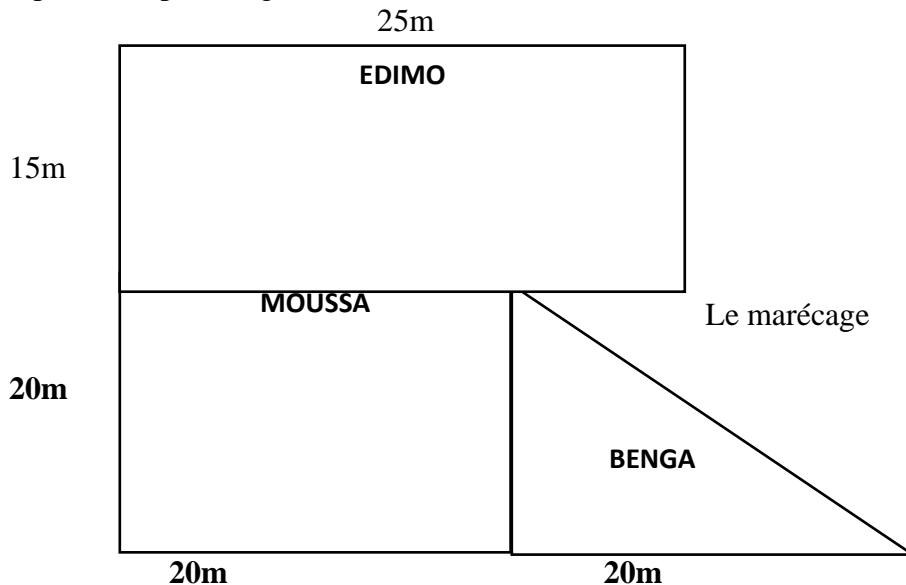
10. Observe bien le triangle équilatéral que tu viens de tracer. Que peux-tu dire de ses côtés ?

Les trois côtés du triangle équilatéral sont égaux.

(2pts)

Problème 1/10pts

Le père Mbarga pour vendre son terrain fait des morcellements pour **EDENE**, **MBIAM** et **BENGA** représentés par la figure ci-dessous



1. Donne le nom de la figure géométrique de chaque terrain

Le terrain de EDIMO est **un rectangle**

(O,5 pt)

Le terrain de MOUSSA est **un carré**

(O,5 pt)

Le terrain de BENGA est **un triangle**

(O,5 pt)

Le terrain de MOUSSA associé à celui de BENGA est **un trapèze**

(O,5 pt)

2. Aide le père Mbarga à déterminer la surface du terrain de MBIAM associé à celui de BENGA en m² ; puis en ares (3pts)

$$S = (GB + PB) \times h/2$$

$$S = (20 + 20 + 20) \times 20/2 = 600 \text{ m}^2$$

$$\text{Je convertis en ares : } 1a = 100 \text{ m}^2 \text{ d'où } 600 \text{ m}^2 = 6 \text{ ares}$$

3. Supposons qu'il a acheté 600 m² de ce terrain à raison de 15 000 f le m², calcule le prix d'achat de cette parcelle

$$\text{Prix d'achat} = 15\,000 \text{ F} \times 600 \text{ m}^2 = 9\,000\,000 \text{ F}$$

(3pts)

4. Le père Mbarga dépense 10% du prix d'achat de la parcelle pour le morcellement. Détermine la somme à remettre au géomètre pour le morcellement du terrain

$$\text{Somme à remettre au géomètre : } 9\,000\,000 \text{ F} \times 10\% = 900\,000 \text{ F}$$

(1pt)

5. Calcule le prix de revient de cette parcelle

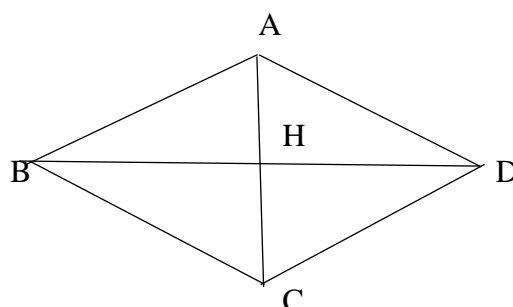
$$\text{Prix de revient de la parcelle : } 9\,000\,000 \text{ F} + 900\,000 \text{ F} = 9\,900\,000 \text{ F}$$

(1pt)

Problème 2/10pts

En te servant d'un compas, d'une règle graduée et d'une équerre,

1. Trace un triangle BCD identique à BAD ayant en commun le côté BD (2pts)



2. Place le point H milieu de BD (2pts)
3. Trace une droite A C passant par le point H perpendiculaire à BD (2pts)
4. Donne le nom des triangles obtenus :
les triangles obtenus sont des triangles rectangles (2pts)
 Justifie ta réponse : **parce qu'ils ont des angles droits** (1pt)
5. Nomme le quadrilatère BADC : **le quadrilatère BADC est un losange** (1pt)

Problème 3/10pts

La veille de la rentrée scolaire Mme Moukala donne 195 500 F à ses 3 enfants pour l'achat des fournitures scolaires. Chaque enfant recevra la somme correspondante à l'achat de ses fournitures. MOUSSA prendra 35 000 F de plus que sa sœur BENTI ; ONGUENE aura 25 000 F de plus que la somme de MOUSSA

1. Représente le graphique correspondant à chaque part dans l'espace réservé ci-dessous

Le graphique : (2,5pts)

BENTI

_____ **35000F**

MOUSSA

_____ **35000F** _____ **25000F**

ONGUENE

2. En te servant de ce graphique, trouve la somme qui revient à chaque enfant pour l'achat de ses fournitures scolaires

J'enlève le surplus : $195\,500\text{F} - (35\,000\text{F} + 35\,000\text{F} + 25\,000\text{F}) = 100\,500\text{F}$ (1,5pts)

Je trouve la part de chacun :

- **BENTI : $100\,500\text{F} / 3 = 33\,500$**
F (2pts)

- **MOUSSA : $33\,500\text{F} + 35\,000\text{F}$**
= $68\,500\text{F}$ (2pts)

- **ONGUENE : $33\,500\text{F} + 35\,000$**
F + $25\,000\text{F} = 93\,500\text{F}$ (2pts)

Problème 4/10pts

Ta maman veut acheter une voiture qui coûte 4 500 000f. Pour les papiers exigibles, elle contacte un assureur qui lui demande en plus de 120 000 F par an, 1,5% de la valeur du véhicule pour le risque vol et 2,5% pour le risque accidents.

1. Détermine ce que ta maman payera auprès de l'assureur pour :

Le risque vol : $4\,500\,000\text{F} \times 1,5\% = 67\,500\text{F}$ (2,5pts)

Le risque accidents : $4\,500\,000\text{F} \times 2,5\% = 112\,500\text{F}$ (2,5pts)

2. Calcule la somme totale annuelle à verser à l'assureur

$67\,500\text{F} + 112\,500\text{F} + 120\,000\text{F} = 300\,000\text{F}$ (2,5pts)

3. Calcule l'impôt supplémentaire correspondant à 15% du montant que l'assureur perçoit par an

Impôts = $300\,000\text{F} \times 15\% = 45\,000\text{F}$ (2,5pts)

Problème 5 /10pts

Pendant la semaine culturelle de la fête de la jeunesse, les élèves de ta classe ont pratiqué des exercices sportifs suivants : Handball, Volleyball et Basketball.

L'ensemble H, représente les élèves ayant joué au handball ;

L'ensemble V, les élèves ayant joué au volleyball ;

L'ensemble B, les élèves ayant joué au basketball.

Handball= Bernard, Elie, François, Divine, Dimitri, Sophie, Kevin

Volleyball= Sophie, Annie, François, Adèle, Kevin

Football= Eugénie, François, Adèle, Marc, Valéry, Dimitri, Patrick, Sophie ; Jean ; Paul ; Ivan.

En te servant de la première lettre de chaque nom en minuscule,

1. Ecris en extension l'ensemble des joueurs de chaque équipe

$$H = \{b, e, f, d, s, k\}$$

(1pt)

$$V = \{s, a, f, k\}$$

(1pt)

$$F = \{e, f, a, m, v, d, p, s, j, i\}$$

(1pt)

2. Détermine les ensembles suivants en extension

(0,5pt x5 = 2,5pts)

$$H \cup F = \{b, e, f, d, s, k, a, m, v, p, j, i\}$$

$$F \cup V = \{e, f, a, m, v, d, p, s, j, i, k\}$$

$$H \cup V = \{b, e, f, d, s, k, a\}$$

$$H \cap F = \{s, f, e, d\}$$

$$F \cap V = \{s, a, f\}$$

$$V \cap H = \{s, f, k\}$$

3. Détermine le cardinal de chaque ensemble

(0, 5 x 3= 1,5pts)

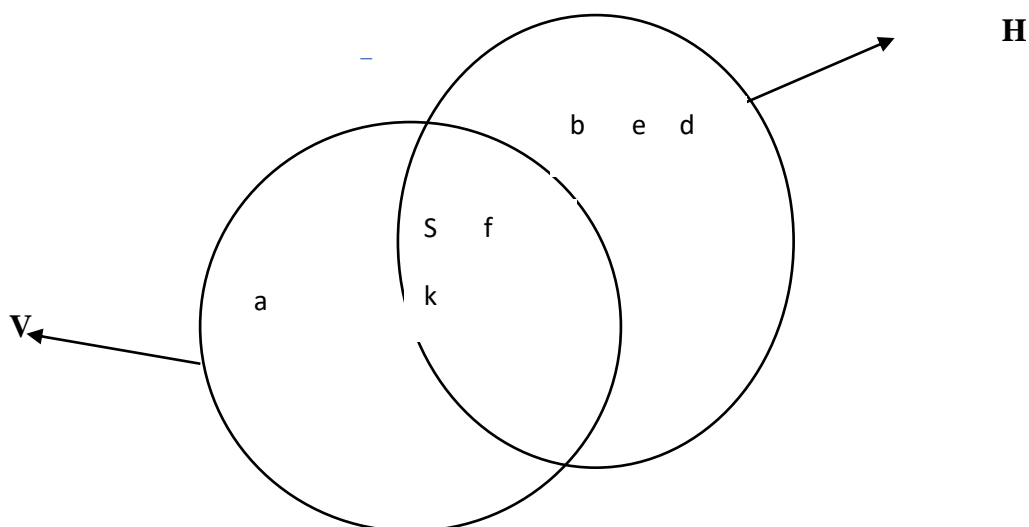
$$\text{Card}(H) = 6$$

$$\text{Card}(F) = 10$$

$$\text{Card}(V) = 4$$

4. Représente ces ensembles dans un diagramme de Venn

(1 x 3= 3pts)



CORRECTION TIC CEP BLANC-SESSION 2025

SECTION A : ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE DE TRAVAIL (8 PTS)

1- Melik : Tam-Tam, Flûte ou tout autre outil traditionnel
Nkolmvak : Téléviseur, Téléphone ou tout autre outil moderne

2- ENIAC - 1946

3-

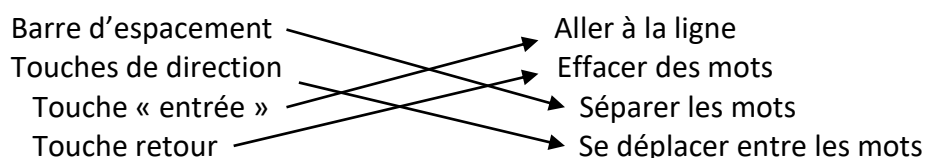
Périphériques de stockage interne	Périphérique de stockage externe
- RAM	- Clé USB
- Disque dur	- CD-ROM

SECTION B : PRODUCTION AVEC LES OUTILS (7 PTS)

1. Pour la fête de fin d'année dans ton école, ton camarade ONANA est choisi pour saisir le programme **(1x2=2pts)**

- a) Microsoft Office Word ou Word, Microsoft Office Publisher ou Publisher, etc ..
- b) Un logiciel d'application

2.



3. Sauvegarder - Stockage

SECTION C : INTERNET ET COMMUNICATION (7PTS)

1-

- a) L'adresse saisie contient une erreur qui empêche le message d'être envoyé **(1pt)**
- b) Il manque le symbole @ (**aerobase**) entre le "a" de olivia et le "h" de yahoo **(2pts)**
- c) olivia@yahoo.fr **(1pt)**

2- Connexion - Village - Communiquer **(1x3=3pts)**

SECTION C : SANTE, SECURITE ET ETHIQUE (8PTS)

1-

- a) L'ordinateur est infecté par un ou des virus. **(2pts)**
- b) Installer un antivirus dans l'ordinateur, Scanner l'ordinateur pour éliminer/supprimer les virus, Refaire le système d'exploitation, etc ... **(1x2=2pts)**

2- Les oreilles **(1pt)**, les yeux **(1pt)**

3-

- a) Oui, son père a eu raison de le punir **(1pt)**
- a) AMINA ne doit pas lire les messages de ses parents ou de toute autre personne sans avoir obtenu une autorisation au préalable car il doit respecter la vie privée des autres. **(1pt)**

CORRIGE SCIENCES

A. SCIENCES D'OBSERVATION (10 pts)

1. **le cœur**: appareil circulatoire; **Les poumons**: appareil respiratoire, **les reins**: appareil excréteur;. (1.5pt)
2. Le cœur pompe le sang dans tout le corps ; Les poumons rejettent le gaz carbonique(CO₂) à l'extérieur et permettent la respiration ; Les reins filtrent le sang et les rejettent l'urine. (1.5pt)
3. La plante va mourir parce qu'elle ne reçoit la lumière solaire pour faire la photosynthèse. (2.5pts).
4. La date probable des prochaines règles : 01/02 Juin ... ; de l'ovulation 18/19 mai.... (2,5pts)
5. Elle peut concevoir, attraper une IST.(1pt x2=2pts)

B. TECHNOLOGIE (10 pts)

1. C'est le vent qui est de l'air en déplacement qui fait bouger les feuilles. Il est invisible. **2 pts**.
2. C'est le phénomène de la condensation qui est le passage de la vapeur d'eau à l'état liquide sous l'effet de la chaleur. (2pts)
3. Dessiner un circuit électrique en ressortant le générateur, l'interrupteur, l'ampoule, les fils. Veuillez sur la position de l'interrupteur et de la lampe (qui doit être éteinte). (2pts)
4. Deux précautions: ne pas repasser pieds nus; ne pas manipuler le courant avec les mains mouillées ; ne pas débrancher les appareils pendant qu'on est au téléphone etc.. (2pts)
5. La lampe solaire. Elle est économique et rechargeable en ville ou en campagne par le soleil qui est partout. (2pts)

C. EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT (10 pts)

1. Un écosystème est l'ensemble formé par un être vivant et son milieu de vie. (1pt).
2. Les arbres respirent et font la photosynthèse. Au cours de ce dernier phénomène, ils purifient l'air en absorbant le CO₂ et en rejetant l'oxygène indispensable à la vie. (2pts)
3. Les feux de brousse, le braconnage, la pêche, la déforestation etc.(3pts)
4. **La faune**: c'est l'ensemble des espèces animales. **La flore** c'est l'ensemble des espèces qui constituent une végétation. (1.5 pt x 2 =3pts)
5. Le parc national de waza, Le parc national de Mozogo, Le parc national de Bouba ndjida, ... (1pt)

SCIENCES AGRICOLES (10 pts)

1. **Elevage des porcs** : la porciculture ; **élevage des lapins** : cuniculture ; **élevage des escargots** : héliciculture. **1.5 pt**
2. Quatre choses à faire: choix de l'espèce; construction de l'habitat; nutrition; entretien (2pts)

3. Trois choses à faire pour obtenir un bon rendement : choisir des semences de qualité-Bien labourer le sol avant de semer-Entretenir le champ en désherbant, en répandant du compost, en arrosant, en binant. **3 pts**
4. Mode de reproduction du maïs: par semis. **(1.5pt)**.
5. Le sorgho, le mil, les arachides, le haricot **2 pts**

D. EDUCATION A LA SANTE ET HYGIENE PRATIQUE (10 pts)

1. L'hygiène est l'ensemble des règles qu'il faut connaître et appliquer pour être en santé. **(1pt)**.
2. Le paludisme avec l'anophèle femelle comme vecteur. La maladie du sommeil avec la glossine ou mouche tsé-tsé. **3 pts**
3. Port du masque ; se laver régulièrement les mains avec de l'eau propre et du savon, éternuer dans le coude, aérer les pièces le plus possible. **(0,5 pt x 4 = 2 pts)**
4. Un virus. **(1pt)**.
5. Deux avantages: peu coûteux, protège l'enfant contre les maladies, diminution du risque de cancer du sein. **(1.5x 2 = 3 pts)**

Subject: Anglais

MARKING GUIDE

A. Dictation (10 Marks)

1. Language is an essential tool for communication
2. She puts the food on the table.
3. The sun is hot today.
4. Mary ate rice and beans yesterday.
5. I wish to buy some fruits.

B. READING COMPREHENSION (20 Marks)

B.1 (10 marks)

1. c
2. a
3. a
4. c
5. b

B.2 (10 marks)

1. a
2. c
3. a
4. a
5. b

C. GRAMMAR AND VOCABULARY (20 marks)

C.1 GRAMMAR (10 marks)

- 1) How
- 2) An
- 3) Because

- 4) Works
- 5) Him
- 6) Washed
- 7) Taller
- 8) Eyes
- 9) Dancing
- 10) On

C.2 VOCABULARY (10 marks)

- Bucket
 -
 - Cutlass
- 
- Goat 3 marks

b) Uncle (2 marks)

c) (5 marks)

Clean

Cold

Empty

Close

Ugly

D. ORALS

1. Reading aloud (4 marks)

Award marks for the ability to:

- Read aloud; (1mark)
- Read aloud fluently; (1mark)
- Observe different punctuation marks; (1mark)
- Pronounce words correctly; (1mark)

2. Conversation (6 marks)

Behaviour; (2 marks)

Respect of grammatical rules in speech; (2 marks)

Content and correctness of responses. (2 marks)

CEP BLANC- SESSION 2025
CORRIGE EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

ACTIVITES ATHLETIQUES (7 pts)

1-Les jambes et les bras (2 pts)

2-Lorsqu'il franchit la barre horizontale sans la faire tomber (2 pts)

3- Boulet engin bois javelot marteau (1 pt)

4- Course d'endurance – vitesse : 70 à 100 m (1 pt)

Course de vitesse : 60 m (1 pt)

B-SPORTS COLLECTIFS (11 pts)

1-Handball, gymnastique, football, lancer de poids, basketball, volleyball (2 pts)

2- -Le goût de l'effort ☐

-Le sens de l'autodéfense ☐

-L'esprit de fair-play ☒ (2 pts)

3-Le terrain de football a deux goals aux extrémités ; il est plus grand que celui du volleyball qui est séparé par un filet au milieu. (2 pts)

4-FENASSCO : Fédération Nationale des Sports Scolaires (2 pts)

5-On relèvera 3 parmi les 5 proposés ci-dessous: (3 pts)

-Récupérer le ballon

-Réceptionner le ballon

-Gêner la progression de l'adversaire

-Pratiquer les règles du jeu

-Se placer, se déplacer et se replacer

C- TECHNIQUES ELEMENTAIRES D'AUTO-DEFENSE (2 pts)

1- (2 pts)

-La technique de blocage d'un coup par la main ☒

-La fuite ☐

-Le lancer des pierres ☐

-Les feintes ☒

-La fronde ☐