

Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

N° de table :

Code
Code

Note :

Durée : 60 Mn

Noms et Signatures des correcteurs
1^{er} correcteur..... 2^e correcteur.....

I- MILIEU VIVANT (10pts)

1- La liste ci-dessous présente des éléments de l'appareil génital de l'homme. Relie chaque élément à son rôle dans l'organisme. (2pts)

- | | |
|-----------|---|
| Ovule | Produit des ovules à chaque cycle menstruel |
| Sperme | Cellule femelle de reproduction |
| Ovaire | Fabrique des cellules mâles |
| Testicule | Liquide contenant des cellules mâles |

2- Lors d'une révision des leçons de sciences sur les animaux herbivores, ton camarade par manque d'attention cite un intrus qui n'appartient pas à ce groupe. Entoure-le sur la liste.

La chèvre – La vache – Le chien – La jument – La girafe.

Quel est selon toi, le groupe de cet intrus ? (2pts)

3- Dans mon salon, il y a une plante à fleur. Je dois la sortir de temps en temps. Pourquoi ? (1 pt)

A quel moment ? (1pt)

4- Relève parmi les invertébrés suivants ceux qui vivent en société : mouches – abeilles – escargots – ver de terre – termites. (2pts)

5- La colonne A représente les groupes d'aliments et la colonne B représente les rôles des groupes d'aliments dans l'organisme. Fais correspondre chaque groupe d'aliments à son rôle par une flèche. (2 pts)

Colonne A

Lipides

Vitamines

Glucides

Protides

Colonne B

Assurent la croissance et l'entretien des organes du corps

Produisent l'énergie

Protègent l'organisme contre les maladies

Produisent de la chaleur dans le corps

II- EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT (10pts)

1- Réponds par vrai ou faux (2,5 pts)

Le feu de brousse protège le sol.....

Les arbres protègent le sol.....

La lumière est indispensable à la croissance des plantes

Les déchets des usines sont indispensables à la croissance des poissons.....

La déforestation met la vie quotidienne en danger.....

2- Que dois-je faire des ordures ménagères ?

Coche les bonnes réponses (2pts)

Les brûler Les jeter dans l'eau Les couvrir de terre Les trier

3- Voici ci-dessous les actions de l'homme d'un côté et les conséquences de l'autre. Relie chaque action de l'homme à sa conséquence (2pts)

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Utilisation des produits chimiques | 1. Déforestation |
| b) Abus d'insecticides | 2. Sécheresse et désertification |
| c) Feux de brousse | 3. Disparition des espèces végétales |
| d) Coupe des arbres | 4. endurcissement des sols |

4- Relie chaque type de sol au type de traitement qu'on doit lui administrer. (1,5 pts).

Sol très sec	drainage
Sol pauvre	irrigation
Sol marécageux	apport d'engrais

5- Comment appelle-t-on une zone où la chasse est interdite et les animaux protégés (2 pts).

III- HYGIENE PRATIQUE ET EDUCATION A LA SANTE (10pts)

1- Relie chaque maladie à son microbe (2pts).

Maladie du sommeil	Bacille de Koch
Le sida	Plasmodium
La tuberculose	Trypanosome
Le paludisme	VIH

2- Les qualités suivantes : Claire – inodore – fraîche – incolore – agréable se rapportent à une des propositions ci-après. Coche la bonne réponse. (1 pt)

Un aliment Une eau Un bon repas

3- Ton petit frère est malade. Il est fatigué et manque d'appétit.

Ta mère le conduit à l'hôpital et le médecin révèle qu'il s'agit d'une avitaminose. De retour à la maison, elle te demande de lui expliquer ce que c'est.

Tu vas structurer ton intervention à partir des réponses aux questions suivantes:

- a) Qu'est ce que l'avitaminose ? _____

- b) Quel est le rôle des vitamines dans l'organisme ? _____

- c) Dans quels aliments peut-on les trouver ? _____
_____ (3 pts).

4- A partir des éléments de cette liste, complète le tableau ci-dessous.

Sel de cuisine, calcium, canne à sucre, huile de soja, viande de bœuf, œufs, manioc, beurre (2 pts).

Protides	Glucides	Lipides	Sels minéraux

5- La boîte à pharmacie de l'école doit contenir : de l'alcool – du coton – de la limonade – du sparadrap – e l'ardoisine – de la Bétadine.

Barre les intrus. (2pts).

IV- TECHNOLOGIE (10pts)

1- Entoure les temps d'un moteur à explosion : bougie, rotation, essence, admission, soupape, chappement, compression, explosion (2pts).

2- Quel est le rôle d'une grille d'aération ?

.....
.....(1pt)

3- Répond par vrai ou faux.

L'aimant attire Le papier :..... Le verre :..... Le fer :..... Le cuivre :..... (2 pts)

4- Relie chaque objet à son type de lentille. (2 pts)

Une lampe

Lentille convergente

Un cristallin

Lentille divergente

5- Tire les conclusions qui s'imposent après les expériences scientifiques suivantes : (3 pts)

Objets	Constatations ou observations	Conclusion
Un caillou que l'on jette dans l'eau	Descend au fond de l'eau, on dit que le caillou « coule » dans l'eau.	
Un gros ballon gonflé d'air que l'on dispose sur l'eau	Le ballon reste sur l'eau, on dit qu'il « flotte » sur l'eau	
On amène le ballon au fond de l'eau on le gonfle d'air et on le laisse	Le ballon quitte le fond de l'eau pour la surface, on dit qu'il « remonte » à la surface	

V- SCIENCES AGRICOLES (10 pts)

1- Relie chaque culture à la technique agricole utilisée. (2 pts)

Arachide	Semis
Patate	Marcottage
Manguier	Greffage

2- Parmi les fertilisants ci-dessous, barre l'intrus. (1 pt)

L'engrais – le compost – l'engrais vert – le ciment – la cendre.

3- Mets une croix dans la bonne case. (1 pt)

Une terre arable est :

- Une terre en jachère
- Une terre aride
- Une terre bonne pour la culture

4- Que faut-il faire pour avoir une bonne semence ?(2 pts)

5- La greffe est l'alliage de 02 plantes vrai ou faux ?..... (2 pts)

6- Parmi les écosystèmes ci-dessous :

La forêt, le marigot, la bananeraie, l'étang piscicole, relève ceux qui sont créés par l'homme(2 pts)

Nom : _____ Prénom : _____
 Né(e) le : _____ à : _____
 N° de table : Code :
 Note : / 50 Code :
 Durée : 60 Mn
 Noms et Signatures des correcteurs
 1^{er} correcteur : _____ 2^e correcteur : _____

CONNAISSANCES GENERALES

1. Cette épreuve vise à évaluer tes connaissances en histoire, en géographie, en éducation civique et morale pour l'examen du Certificat d'Etudes Primaires.
2. Tu dois répondre à toutes les questions.
3. Commence par celles qui te paraissent faciles.
4. Ne regarde pas la copie de ton voisin.
5. Réponds sur l'espace réservé.

HISTOIRE (12,5 pts)

QUESTION 1 : 3pts = (3x1)

- a. Réponds par vrai ou faux. L'Afrique est le berceau de l'humanité :
 - b. Cite au moins deux vestiges découverts en Afrique
1. 2.

QUESTION 2 : 1,5 pt = (0,5x3)

Certains peuples ont donné naissance à de grandes civilisations au Proche Orient et autour de la mer Méditerranée. Dans la liste suivante, entoure ceux qui appartiennent au monde antique : les égyptiens – les américains – les arabes – les russes – les français – les grecs.

QUESTION 3 : 2 pts = (0,5x4)

Voici une liste d'inventions du moyen âge et une liste de nationalités d'inventeurs. Relie par un flèche l'invention à la nationalité de l'inventeur.

- | | |
|--------------------|-------------|
| - Poudre à Canon ● | ● Allemand |
| - Caravelle ● | ● Portugais |
| - Boussole ● | ● Chinois |
| - gouvernail ● | |

QUESTION 4 : 3 pts = (1x3)

Trois pays ont administré le Cameroun de 1884 à la veille de l'indépendance. Dans la liste qui suit, entoure les noms des pays concernés :

France – Portugal – Allemagne – Espagne – Grande Bretagne.

QUESTION 5 : 3 pts = (0,5x4) + 1 pt

Depuis son indépendance, le Cameroun a connu des événements importants sur le plan sociopolitique. Relie chaque événement à sa date.

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| L'indépendance du Cameroun ● | ● 1984 |
| République Fédérale du Cameroun ● | ● 1972 |
| République Unie du Cameroun ● | ● 1960 |
| République du Cameroun ● | ● 1961 |

- Encadrer la période pendant laquelle s'est déroulée la Première Guerre Mondiale entre les deux périodes suivantes : 1939 – 1945 ; 1914 – 1918

GEQGRAPHIE (12,5 pts)

QUESTION 1 : 5 pts = (0,25x10) + (0,25x10)

Le Cameroun compte 10 régions. Bouba veut faire le tableau suivant. Aide-le à compléter les régions et leurs chefs lieux, puis dans la troisième colonne donne le nom d'un département de chaque région.

N°	Région	Chef lieu	Département
1	Yaoundé
2	Extrême-Nord
3	Douala
4	Nord
5	Buea
6	Ouest
7	Ngaoundéré
8	Nord-Ouest
9	Bertoua
10	Sud

QUESTION 2 : 2pts = (0,25x8)

Vous avez étudié l'hydrographie du Cameroun. Voici une liste de noms des fleuves de notre pays. Place chacun dans la case qui correspond à son bassin dans le tableau suivant : Nyong – Dja – Bénoué – Logone – Kadei – Sanaga – Vina – Faro.

1. Bassin de l'atlantique	2. Bassin du Congo	3. Bassin du Niger	4. Bassin du Tchad

QUESTION 3 : 3 pts = (0,5x6)

Regroupe dans ce tableau des éléments du climat et des éléments du relief à partir de tes connaissances.

1. Eléments du climat	2. Eléments du relief
1.	1.
2.	2.
3.	3.

QUESTION 4 : 2,5 pts = (0,5x5)

Relie par une flèche chaque terme à sa définition :

EDUCATION MORALE (12,5 pts)

QUESTION 1 : 3 pts = (1x3)

Relie par une flèche chaque terme à sa définition.

- Fribalisme ● Le fait d'engager une personne investie d'un pouvoir à agir contre les devoirs de sa charge.
- Corruption ● Le rejet de toute personne qui n'est pas de sa tribu.
- Prostitution ● L'acte par lequel une personne consent à des rapports sexuels contre de l'argent

QUESTION 2 : 4 pts = (0,5x8)

Parmi les attitudes suivantes lesquelles permettent de maintenir la paix ou de la détruire : parler, négocier, refuser d'écouter, faire appel à un médiateur, chercher la bagarre, discuter, disputer.

Complète le tableau suivant :

Maintenir la paix	Détruire la paix

QUESTION 3 : 2,5 pts = (0,5x3) + 1.

Le premier jour de classe le maître vous a lu un texte comportant un ensemble de règles de conduite à observer à l'école.

- a. Quel nom donnes-tu à ce texte ?
- b. Sur ce texte, il est dit être propre c'est :
 - Cracher au sol
 - Ecrire sur les murs
 - Porter les habits propres
 - Balayer la classe
 - Uriner et faire les selles dans la nature
 - Bien se coiffer

Coche les bonnes réponses.

QUESTION 4 : 1,5 pt = (0,5x3)

Parmi les termes suivants, entoure ceux qu'un enfant bien élevé doit toujours utiliser.

Salaud – Merci – Imbécile - S'il vous plaît – Je m'en fous – Pardon

QUESTION 5 : 1,5 pt = (0,5x3)

Sali a ramassé un sac qui ne lui appartient pas dans la cour de l'école. Donne trois actions ou attitudes qu'il doit adopter pour paraître honnête :

- 1.....
- 2.....
- 3.....

- L'exode rural Le nombre d'habitants au km².
- Le taux de natalité Le nombre de décès pour 1000 habitants.
- Le taux de mortalité Le nombre de naissance pour 1000 habitants.
- L'accroissement naturel Le déplacement des populations des campagnes vers les villes.
- La densité de la population La différence entre le nombre de naissance et le nombre de décès.

EDUCATION CIVIQUE (12,5 pts)

QUESTION 1 : 4 pts = (1x4)

Dans notre pays chaque unité administrative est dirigée par une autorité. Complète le tableau suivant.

N°	Unité administrative	Autorité
1	Région
2	Département
3	Sous-préfet
4	Cameroun

QUESTION 2 : 3 pts = (3x1)

Chaque citoyen a droit à trois actes d'état civil. Complète.

1. L'acte de
2. L'acte de
3. L'acte de

QUESTION 3 : 2,5 pts = (0,5x5)

Chaque enfant doit bénéficier d'un certain nombre de service et d'attention pour son épanouissement. Dans liste qui suit, entoure 5 droits qui lui sont reconnus sur le plan international.

- Le droit d'avoir une famille.
- Le droit à l'éducation.
- Le droit à la liberté d'expression.
- Le droit à la bastonnade.
- Le droit à la nutrition.
- Le droit au travail forcé.
- Le droit à la santé.

QUESTION 4 : 3 pts = (1x3)

Tu vas à l'école à pied et tu dois traverser un grand carrefour qui a des feux de signalisation pour atteindre école. Relie chaque feu routier à sa consigne :

- Feu rouge Passage autorisé
- Feu vert Attention changement de signalisation
- Feu jaune Passage interdit

MATHEMATIQUES (PROBLEMES)

Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

N° de table :

Code
Code

Note :
Noms et Signatures des correcteurs
1^{er} correcteur..... 2^e correcteur.....

Durée : 60 mn

LE CANDIDAT TRAITERA LES CINQ PROBLEMES (10 PTS PAR PROBLEME)

1- Pour faire du pain, le boulanger Toto utilise 2 sacs de farine qui coûtent 22.500 Frs l'un. La cuisson se fait avec un four électrique qui a consommé 12 Kwatt pour 1000 pains. Il souhaite vendre tous ces pains à 125.000 Frs.

Aide-le à calculer le prix de vente d'un pain.

Quel sera son bénéfice, sachant que le prix du Kwatt est de 90 F Cfa ?

2- Pour se rendre à l'école, trois enfants empruntent ensemble chaque jour un taxi. L'école se trouve à 4 Kilomètres du quartier.

Quelle distance ces enfants parcourent-ils chaque jour ? En une semaine de 5 jours de classe ?

3- Voici les notes qu'un élève du cours moyen 2^e année a eu après une évaluation séquentielle.

Dictée & questions	Culture générale	Sciences et éducation à l'environnement	Anglais	Maths	Epreuves orales	Total	Moyenne
12	14	12	10		15	76	

Complète ce tableau à partir d'un calcul précis permettant de trouver :

- la note que cet élève a eue en mathématiques
- la moyenne qu'il a obtenue à cette évaluation.

4- Dans une école qui compte 520 élèves, le directeur décide d'installer une citerne d'eau de 3,9 mètres cubes. Sachant qu'un élève consomme en moyenne 1,5 litres d'eau par jour, calcule :

- la quantité d'eau consommée en moyenne chaque jour par les 520 élèves.
- Le nombre de jours qu'il convient pour que la citerne se vide complètement.

5- Ton papa veut clore votre jardin botanique rectangulaire. Il dit que le grillage seul prendra 126.000 frs pour la clôture. Sachant que le grillage utilisé coûte 525 F le mètre, dis à ton père la longueur du grillage nécessaire pour ses travaux. La largeur de votre champ est de 36m. a partir d'un calcul simple, trouve sa longueur et sa surface. Fais une bonne conversion pour exprimer cette aire en ares.

MINEDUB/S-DEXC SESSION 2010	CEETIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES	REPUBLIQUE DU CAMEROUN Paix-Travail-Patrie
--------------------------------	-------------------------------	---

Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

N° de table :

Code

Code

SESSION 2010

ANGLAIS
DUREE: 60 MINUTES

SECTION A: Grammar (10 marks)

1) **Instruction:** *Read the sentences below and complete them with correct verbs selected from those in the brackets.*

Example.

Sentence: Mary a girl. (are, am, is)

Answer: Mary is a girl

- a) Peter and Paul boys. (are, am, is)
- b) Tomorrow, will football.(play, played, playing)
- c) Every day, my father water. (drinks, drinking, drink)
- d) Yesterday, I the door (close, closes, closed)
- e) Mary is a nice song (sing, singing, sings)

2) **Instruction:** *Complete the sentences with the correct pronouns selected from the brackets*

Example:

Sentence: I will give books to my brother. (some, a, an)

Answer: I will give some books to my brother

- a) This is bag. (me, my, him)
- b) My sister is good girl. (he, him, a)
- c) I want to eat orange (a, him, an)

3) **Instruction:** *Complete the sentences with the correct prepositions selected from the brackets*

Example:

Sentence: I don't go school on Sundays. (from, in, to)

Answer: I don't go to school on Sundays

- a) The boys are coming the market (to, from, at)
- b) I am sitting a desk (in, on, into)

SECTION B: Vocabulary (10 marks)

1) Instruction: *Read the sentences below and complete them with correct words selected from those in the brackets.*

Example.

Sentence. I sleep on a (bed, road , pot)

Answer: I sleep on a bed.

- a) My mother cooks in a pot.(a tree, a ball, food)
- b) I kick the ball with my (hand, foot, eyes)
- c) Every day, Iwater (eat, beat, drink)
- d) A works in a hospital. (doctor, farmer, footballer)
- e) We will the classroom (cut, eat, sweep).

2) Instruction: *Write the opposites of the underlined words in the spaces.*

Example.

Sentence: The teacher asked me to go.

Answer: The teacher asked me to come

- a) The food is good
- b) Our school is large.
- c) I will give the money to my teacher..
- d) The pen is under the table
- e) We will stand near the car.....

SESSION 2010

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES

FRANCAIS

Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

N° de table :

Code

Code

Note : /20

Durée : 60 Mn

Noms et Signatures des correcteurs

1^{er} correcteur..... 2^e correcteur.....**ETUDE DE TEXTE****Une bête effrayante**

La peur me cloua sur place. Sur le pilier gauche, il y avait une bête. Je ne la distinguais pas nettement à cause de l'ombre.

Je voyais cependant sa masse sombre enroulée et deux yeux étincelants. La bête ne bougeait pas. Elle me regardait. Son col noir, immobile, dardait vers moi une tête rectangulaire. Elle paraissait de forte taille ; je n'avais jamais vu pareille bête. Il ne pouvait s'agir d'une bête de notre pays. Déroulée, elle couperait toute la largeur du chemin et au-delà.

L'effroi me pétrifia à dix pas de la porte, je n'osais pas m'élancer, sûr que je ne passerai pas !

Pris au piège, angoissé, je restai immobile, en face de ce monstre calme.

Henri Bosco

QUESTIONS**A- Compréhension (4 pts)**

1. De quelle bête parle-t-on dans le texte ?(1pt)

Justifie ta réponse par un détail relevé du texte.(1pt)

2. Souligne la réponse qui explique que l'enfant ne distingue pas nettement la bête. (1pt)

a. Il a peur ; b. Il fait sombre ; La bête est noire.

3. Relève dans le texte les détails qui montrent que l'enfant avait peur..... (1pt)

B- Grammaire (4 pts)

1. Relève dans le texte :

a. Une phrase simple : (0,5pt)

b. Une phrase formée de deux propositions juxtaposées : (1pt)

2. Donne la nature du mot souligné : Je voyais cependant sa masse sombre:.....(0,5pt)
3. Relève dans le texte
- Un article indéfini :..... (0,5pt)
 - Un adjectif numéral cardinal : (0,5pt)
 - Une préposition :..... (0,5pt)
4. Quelle est la fonction du mot « immobile » dans le deuxième paragraphe? (0,5pt)

C- Vocabulaire (4pts)

- Comment est composé le mot « immobile »?.....(1pt)
- Quel est le synonyme de « chemin » dans le deuxième paragraphe ?(1pt)
- Relie chaque mot à son antonyme par une flèche. (2 pts)

Chaud	Agité
Sombre	Courageux
Calme	Froid
Peureux	Clair

D- Conjugaison (4pts)

- Ecris au présent et au futur simple de l'indicatif la phrase suivante : « la peur me cloua sur place ». (1pt)
.....
.....
- Ecris les verbes « agir » et « venir » au participe présent : (2 pts)
 - Agir =
 - Venir =
- Mets le verbe au temps qui convient ;
Si je m'élançais, la bête (bondir)..... sûrement sur moi. (1pt)

E- Orthographe (4pts)

- Barre le mot mal écrit dans chaque paire (2 pts)
Illégal / Illégal – Violemment / Violamment – Immobile / Immobile – Couramment / Couremmant
- Complète la phrase suivante par « on a » ou « on n'a » (1pt)
Quand..... de l'argent,pas faim du tout.
- Ecris au pluriel les mots ci-après (1pt)
 - Un arc-en-ciel :
 - Un festival :

SESSION 2010

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES
MATHEMATIQUES (Calcul Rapide)

Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

N° de table

Code
Code

Note :

Durée : 10 mn

Noms et Signatures des correcteurs

1^{er} correcteur..... 2^e correcteur.....

CALCUL RAPIDE (1 point par question)

Le candidat portera sa réponse dans l'espace suivant chaque consigne.

1. Deux droites perpendiculaires ne se croisent jamais. Vrai ou faux ?.....
2. Pour ton anniversaire papa t'offre un pantalon qui coûte 10.000 frs pour acheter un pantalon. Combien vas-tu gagner si le marchand t'accorde une remise de 10% ?.....
3. Voici les mesures du potager de Samba: $L = 36$ m et $l = 11$ m. Parmi les réponses suivantes, entoure celle qui correspond à son aire : 398 mètres carrés ; 396 mètres carrés ; 375 mètres carrés.
4. Un entrepreneur dit que les travaux de réfection sont évalués à trois millions sept cent deux milles dix-huit. Ecris ce montant en chiffres
5. Maman dispose de 6250 frs et veut acheter la viande de bœuf. Sachant qu'un kg de viande sans os coûte 2500frs, trouve le poids de la viande qu'elle peut acheter avec ce montant.....
6. Pour aller à l'école, Etoua met 25 mn. A quelle heure doit-il partir de chez lui pour arriver à 7h 26 mn :.....
7. Ousmane fait des pas pour aller à l'école, il fait 1000 pas. Calcule la distance qu'il parcourt entre l'école et sa maison. Peux-tu trouver cette distance ? Pourquoi ?.....
8. Après une leçon de mathématiques portant sur les multiples de 9, votre maître donne la suite des nombres suivants : 18 ; 36. Montre-lui que tu as compris la leçon en écrivant le multiple de 9 qui vient immédiatement après chacun de ces nombres :
9. Ton oncle veut acheter un terrain. Il lit dans un journal les deux annonces A et B ci-dessous :

A

A vendre
Terrain de 850 mètres carrés
A 1000 frs le mètre carré

B

A vendre
Terrain de 850 mètres carrés
Prix : 964 000

Quel terrain est plus cher ?.....

10. Après une leçon portant sur les nombres décimaux, montre à ton maître que tu as bien compris la leçon en écrivant les nombres décimaux suivants sous forme de fractions décimales : 0,25 ; 0,75.....

Nom _____ Prénom _____
 Né(e) le _____ à _____

N° de table : Code

Note : _____ /20 code : _____
 Note éliminatoire : 00/20 Durée : 2h
 Coef : 1

Noms et signatures des correcteurs
 1^{er} correcteur..... 2^e correcteur.....

EPREUVE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

1- Pour transmettre une information, on a besoin des outils de communication. Complète le tableau ci-dessous avec 2 outils traditionnels et 2 outils modernes de communication. 4pts

N°	OUTILS TRADITIONNELS	OUTILS MODERNES
1		
2		

2- Écris ta réponse dans l'espace réservée.
 La radio et la télévision sont deux outils de communication.
 Quelle différence existe-il entre la radio et le poste téléviseur 2pts

.....

.....

3- (Mets un « x » dans la case correspondant à la bonne réponse)
 Pour écrire la phrase suivante : « Paul est têtu », je dois utiliser : 2pts

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> a) 13 touches du clavier différentes | <input checked="" type="checkbox"/> b) 9 touches du clavier différentes |
| <input type="checkbox"/> c) 10 touches du clavier différentes | <input checked="" type="checkbox"/> d) 12 touches du clavier différentes |

4- (Réponds par vrai ou faux en mettant un « x » dans la case correspondant à la bonne réponse) 4 pts

		Vrai	Faux
a	L'ordinateur doit être protégé contre l'eau, l'humidité, et la chaleur		
b	Il faut travailler toute la journée sur ordinateur sans repos		
c	Après la saisie, il faut sauvegarder son travail dans un périphérique de stockage interne ou externe		
d	Pour travailler sur un ordinateur il faut s'asseoir droit devant et à une distance d'au moins 50cm		

5- Titre : Souvenir de fête d'anniversaire

Ton oncle qui se trouve à Douala t'écrit pour te dire qu'il ne pourra plus assister à la fête d'anniversaire. Il aimerait néanmoins que tu lui gardes les souvenirs de cette fête en utilisant des outils TIC.

Consigne : Ecris la bonne réponse à l'espace réservé

1- Cite 2 outils qui pourront te permettre de garder des souvenirs de cette fête. _____ 2pts

2- Comment vas-tu utiliser chaque outil, pour garder les souvenirs de ta fête à ton oncle ? _____ 2pts

3- Comment vas-tu procéder pour les lui envoyer ? _____ 4pts

Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

N° de table :

Code

Code

Reading comprehension (20 marks). Time allowed: 60 minutes

Read the following passage and tick (✓) the correct answer.

Passage**Tantoh helps his mother**

Tantoh is a class four pupil. Everyday, he washes plates before going to school. After washing the plates, he bathes; eats breakfast before going to school. He comes back from school at 3 pm. Then, he sweeps the house and does his homework. On Saturdays, Tantoh goes to the farm with his mother. On the farm, he clears the grass. In the evening, Tantoh and his mother go home. They take home yams, oranges, tomatoes, and bananas. The family cooks the yams and eats. Tantoh's father is a happy man.

QUESTIONS**Example.**

Tantoh is a:

a) man;

b) class four pupil; ✓

c) doctor;

d) woman;

1) He comes back from school:

a) 1 pm;

b) 2 pm;

c) 3 pm;

d) 4 pm;

2) He sweeps the house and:

a) plays football;

b) reads;

c) does his homework;.

d) sleeps;

3) On Saturdays, Tantoh goes to:

a) school;

b) market;

c) village;

d) the farm;

4) On the farm he:

a) clears the grass;

b) eats;

c) sleeps;

d) sells yams;

5) Tantoh's father is a happy man because:

a) Tantoh is in class four;

b) Tantoh's mother sweeps the house;

c) Tantoh helps his mother;

DICTION (10marks) Time allowed: 30 minutes

CANDIDATE'S SCRIPT

Instructions to the candidate:

- a) Listen to the passage read to you.
- b) Write each missing word in the space provided

1. Onana is an intelligent
2. Good do their homework.
3. My plays
4. Odette'sis a
5. Tomorrow, I be school.

SESSION 2010

CERTIFICAT D'ETUDES PRIMAIRES

MATHEMATIQUES – (Exercices)

Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

N° de table :

Code

Code

Note :

Durée : 20 mn

Noms et Signatures des correcteurs

1^{er} correcteur..... 2^e correcteur.....

NB : LE CANDIDAT TRAITERA TOUS LES EXERCICES

1- Quarante deux élèves de votre classe se placent lors d'une séance d'éducation physique, l'un distant de l'autre de 2 m.

Calcule la distance entre le premier et le dernier.

.....
.....

2- Simo mesure 15 fois 5m³ d'eau pour les travaux de son chantier

A partir d'une bonne conversion, donne en litres la quantité d'eau utilisée.

.....

3- Votre concession familiale a 925 m² de surface et 37 m de longueur.

Trouve la largeur de cette concession à partir d'un calcul détaillé.

.....
.....

4- Mr Ottou veut acheter un téléviseur à ses enfants en cette fin d'année. Il avance 90 000 Frs soit 30% du prix du téléviseur.

Aide monsieur Ottou à trouver le prix réel du téléviseur. Sois précis ;

.....
.....

5- Ton camarade Ali, malgré les efforts de votre maître n'arrive toujours pas à calculer la surface trapézoïdale de votre jardin scolaire qui a pour dimensions :

Grande base : 82 m ; Petite base : la moitié de la grande base.

Aide Ali à bien calculer cette surface. Vas-y pas à pas en te référant à la formule de calcul de la surface d'un trapèze.....

.....
.....