

ETUDE DE TEXTE CM2 : La visite du grand-père

Ma famille habite à Lomé. Mais grand-père est resté au village. A l'occasion de l'inauguration de notre nouvelle maison, il décide de nous rendre visite. Une semaine avant la cérémonie, j'ai accompagné mon père à la gare routière pour l'accueillir. A la maison, ma mère, mes frères et sœurs nous attendaient ; leur accueil a été chaleureux. Après les salutations, grand-père est installé dans une chambre, à côté de la nôtre. Il est très joyeux de retrouver ses petits-enfants à Lomé dans cette nouvelle demeure.

Le jour de l'inauguration, les oncles, les tantes et d'autres convives arrivent et prennent place. Notre nouvelle maison est une belle villa. Grand-père est très émerveillé par ses chambres coquettes et son jardin splendide. Le moment venu, grand-père pria, bénit la maison et la fête commence. Au début, les gens ont visité toutes les pièces de la maison ensuite nous avons fait la réception et en fin, s'en est suivi la réjouissance jusqu'à l'après-midi.

Après l'inauguration, grand-père est resté avec nous pendant deux mois. Il nous raconte souvent des histoires de la famille et celles du village. Parfois, il nous pose des questions sur l'actualité.

Je suis content du séjour de grand-père. J'aimerais qu'il reste longtemps en ville afin de nous raconter toujours ses belles histoires.

QUESTIONS

I- J'UTILISE DES MOTS NOUVEAUX (6pts)

- 1) Relève dans le texte un mot synonyme de « maison ». Donne un synonyme de « convives ». (2pts)
- 2) Trouve un homonyme du mot père. (1pt)
- 3) Comment est formé le mot « chaleureux »? (1pt)
- 4) a-Trouve un mot de la même famille que : « famille » (1pt)
b-Trouve un antonyme de : « content » (1pt)

II- JE MANIPULE LES PHRASES 1 et 2 (8pts)

- 1) « Après l'inauguration, grand-père est resté avec nous pendant deux mois. » Réécris cette phrase de deux manières différentes en utilisant les mêmes mots. » (2pts)
- 2) « Grand-père est émerveillé par les chambres coquettes et le jardin splendide. » Ecris cette phrase à la voix active. (2pts)
- 3) « Le jour de l'inauguration, les oncles, les tantes et d'autres convives arrivent et prennent place. Relève dans cette phrase le GNS et remplace-le par le pronom personnel correspondant. (1pt)
- 4) « Au début, les gens ont visité toutes les pièces. »
a) Relève le verbe de cette phrase et donne son infinitif. (1pt)
b) Mets cette phrase aux temps simples de l'indicatif. (2pts)

III- JE COMPRENDS LE TEXTE (6pts)

- 1) Quels sont les personnages du texte ? (1pt)
- 2) Pourquoi grand-père est-il allé en ville ? (1pt)
- 3) Grand-père n'est pas heureux de retrouver ses petits-enfants. Vrai ou Faux ? Justifie ta réponse à travers un passage du texte. (2pts)
- 4) a- Que fit le grand-père avant que la fête ne commence ? (1pt)
b- Que fait grand père pendant les deux mois qu'il est resté avec les enfants ? (1pt)

Texte : Le village de savane

Le matin de très bonne heure, les cultivateurs, la houe sur l'épaule, partent au cœur de la brousse. Les femmes restent au village. Les grands garçons aident leur père dans les champs. Les filles vont au marigot où elles lavent les linges. Au retour à la maison, elles lavent la vaisselle.

Questions

1- Choisis la bonne réponse. (1pt)

« Au cœur de la brousse » veut dire :

a) au bord de la brousse, b) à la lisière de la brousse, c) au milieu de la brousse.

2- Donne un mot de la même famille que « matin » et utilise le mot trouvé dans une phrase (0,5+1pt)

3- « Les filles vont au marigot » Donne la structure de cette phrase (1,5pt)

4- « Les grands garçons aident leur père dans les champs. » Écris cette phrase au passé simple et au passé composé de l'indicatif. (2pts)

5- « Les filles lavent les linges. » Mets cette phrase à la forme passive. (2pts)

6- « Le matin de très bonne heure, les cultivateurs, partent au cœur de la brousse. » Réécris cette phrase de deux autres manières en utilisant les mêmes mots. (2pts)

DRE PLATEAUX OUEST

ANNEE SCOLAIRE 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL SESSION DES 19, 20 et 21 MAI 2026

EXERCICES ÉCRITS DE MATHÉMATIQUES

CM2 DURÉE : 50 min

EXERCICE 1

Pour visiter son verger, Monsieur Kossivi quitte sa maison en ville à 08 h 25 min et arrive dans le verger à 12h 00 min. Calcule la durée de son trajet. (4pts)

EXERCICE 2

Ta cousine, artiste peintre, veut confectionner l'enseigne d'un atelier. Pour réaliser la maquette, elle sollicite ton concours en te donnant les indications suivantes :

Construis une droite et marque deux points O et M sur cette droite. Marque un point N hors de cette droite.

Construis la droite parallèle à OM et passant par N. (4pts)

EXERCICE 3

A l'occasion des fêtes de fin d'année dans ton école et pour décorer l'allée principale qui mène à la place réservée à la fête, tes camarades ont disposé des 2 côtés de l'allée longue de 240 m des pots de fleurs distant de 30 m les uns des autres. Calcule le nombre de pots de fleurs disposés des deux côtés de l'allée sachant qu'il y a de pot à chaque extrémité. (4pts)

EXERCICE 4

Dans un centre d'écrit de l'examen du CEPD, 200 élèves ont composé et 180 élèves ont obtenu leur moyenne. Calcule le taux de réussite de ce centre d'écrit. (4pts)

EXERCICE 5

a) *Convertis puis calcule : (2pts)*

- $15 \text{ ha} + 55a = \dots a$

- $5 \text{ hl} + 150 \text{ dl} = \dots \text{ dm}^3$

b) *Pose et effectue : (2pts)*

- $45,0015 + 1285$

- $9/12 + 5/7 =$

DRE PLATEAUX OUEST

ANNÉE SCOLAIRE 2025-2026

CEPD BLANC SESSION DES 19, 20 et 21 MAI 2026

CALCUL MENTAL

CM2 DURÉE : 10 min

Écoute attentivement, calcule mentalement et écris les bonnes réponses.

1. Une famille a séjourné pendant 10 jours dans un hôtel et a payé 75000F. Combien cette famille a payé chaque jour ?
2. Une équipe de secouristes utilise 25,50 l de carburant chaque jour. Quelle est la quantité totale de carburant utilisée en 100 jours ?
3. Un menuisier fabrique des chaises à 4 pieds. Combien de pieds faut-il pour 30 chaises ?
4. Dans une salle de réunion d'une coopérative il y a 11 rangées de 72 chaises. Quel est le nombre total de chaise ?
5. Ta tante a acheté 20 kg de viande d'agouti et veut faire des tas de 0,5 kg à vendre. Combien de tas peut-elle en faire ?
6. Après le cours sur les angles et les triangles, la maîtresse de ta classe te demande de donner la mesure d'un angle dans un triangle équilatéral. Trouve la réponse.
7. Pour acheter du maïs à 1550F, papa donne un billet de 5000F. Combien lui rendra-t-on en guise de monnaie ?
8. Un employé de bureau quitte la maison à 6 h 45min. Il marche durant une demi-heure avant d'atteindre son bureau. Trouve l'heure de son arrivée au bureau.
9. Pour célébrer la fête du 1^{er} mai, le boucher vend la viande du bœuf à 3000 F le kilogramme. Combien maman payera pour 1,5 kilogramme de cette viande ?
10. Quelle fraction de la semaine représente 5 jours ?

NB : Chaque bonne réponse vaut 1pt.

CEPD BLANC REGIONAL SESSION DES 19, 20 et 21 MAI 2026

PROBLEME

Réfléchis et résous correctement ce problème afin de prouver à ta mère que tu maîtrises les mathématiques.

Monsieur Rigobert achète un terrain rectangulaire dont le périmètre est 960 m. La longueur de ce terrain est le triple de la largeur.

1- Monsieur Rigobert veut calculer les dimensions de son terrain mais n'y arrive pas, aide-le donc à calculer :

a- Le demi périmètre de son terrain (2pts)

b- La largeur et la longueur de ce terrain. (3x 2pts)

c- L'aire de ce terrain. (2pts)

2- Il a payé ce terrain à 9000F l'are. Sachant que 1'are correspond à 100 mètres carrés, aide-le à calculer le prix d'achat de ce terrain. (4pts)

3- Il décide de planter des orangers espacés de 5 m l'un de l'autre autour de ce terrain.

De combien d'orangers aurait-il besoin ? (2pts)

4- Il achète un oranger à 350F.

a- A combien lui revient le prix total des orangers ? (2pts)

b- A Combien s'élèvera sa dépense totale s'il paie la main d'œuvre à 45000F ? (2pts)

DRE PLATEAUX OUEST

ANNEE SCOLAIRE 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL SESSION DES 19, 20 et 21 MAI 2026

EDUCATION ARTISTIQUE ET CULTURELLE

DURÉE : 30 min

Tu as accompagné ton papa dans sa plantation de bananiers (bananeraie). Là, il te demande de l'aider à dessiner un bananier portant un régime de fruits. Fais bien le dessin.

Critères de notation

Production : le candidat a fait un dessin (2pts)

Pertinence de la production : le candidat a dessiné un bananier portant un régime de fruits.
(4pts)

Présentation : Propreté, couleurs, ombrage, arrangement, encadrement... (2pts)

Originalité et créativité : ajout de traits personnels, imagination... (2pts)

CEPD BLANC SESSION DES 19, 20 et 21 MAI 2026

SCIENCES ET TECHNOLOGIE

DURÉE : 30min

1) Ta sœur est enceinte de trois mois. Elle te demande des conseils pour bien prendre soin de sa santé et de celle de son bébé.

Donne à ta sœur deux conseils importants pour rester en bonne santé pendant sa grossesse et protéger son bébé. (2pts)

2) Tu as bien travaillé à l'école. Ta maman très contente te demande de proposer un menu équilibré pour le repas du soir.

a) Fais ta proposition. (1pt)

b) Ordonne selon l'ordre de passage, des aliments dans le tube digestif de l'homme : Estomac, intestin grêle, bouche, anus, gros intestin, œsophage. (1pt)

3) Ton petit frère de CM1 te présente un exercice sur les maladies et te demande de l'aider. Aide-le à classer les maladies suivantes dans le tableau ci-dessous : le tétanos, la gale, le paludisme, la tuberculose, l'amibiase, le goitre, le kwashiorkor. (2pts)

Maladies microbiennes	Maladies parasitaires	Maladies de carences

4) Ton père, à la veille du CEPD, te propose un exercice. Montre-lui que tu es prêt pour ton examen en reliant par un trait l'organe au déchet rejeté. (2pts)

Les organes

- Les poumons •
- Le gros intestin •
- Les reins •
- La peau •

les déchets rejetés

- les matières fécales
- l'urine
- La sueur
- le gaz carbonique

5) Amina entend parler du cycle de l'eau, mais elle ne sait pas ce que c'est.

Aide Amina à comprendre le cycle de l'eau en réalisant un schéma. (2pts)

DRE PLATEAUX OUEST

ANNEE SCOLAIRE 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL SESSION DES 19, 20 et 21 MAI 2026

SCIENCES HUMAINES

DUREE : 30 min

1. Dis à ton petit frère ce que te rappellent les dates suivantes dans l'histoire glorieuse du Togo :
 - a) le 5 juillet 1884 ; (0,5 pt)
 - b) le 27 août 1914 ; (0,5 pt)
 - c) le 6 mai 2024 ; (0,5 pt)
2. Beaucoup de noirs ont été arrachés à leurs familles et vendus comme esclaves.
 - a) Comment appelle-t-on ce trafic ? (0, 5pt)
 - b) En quelle année et par qui fut-il aboli ? (1pt)
3. Dans ton école il y a beaucoup de livres et c'est grâce à une invention du 15^e siècle qu'on peut aujourd'hui les avoir. (2pts)
 - a) De quelle invention s'agit-il ?
 - b) En quelle année cette invention a vu le jour et qui en fut l'auteur ?
4. Dans ton village il n'y a que des vieux et des vieilles. Les jeunes sont partis s'installer en ville (2pts).
 - a) Comment appelle-t-on ce phénomène ?
 - b) Cite deux conséquences de ce phénomène pour la ville d'accueil
5. Sur une carte du Togo, mentionne : (3pts)
 - Le plus haut sommet (0,5pt)
 - Le plus long fleuve (0,5pt)
 - Le chef-lieu de la région administrative dans laquelle se trouve ton école. (0,5pt)

NB : Contour de la carte (1pt)

Limites (0,5pt)

DRE PLATEAUX OUEST

ANNEE SCOLAIRE 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL SESSION DES 19, 20 et 21 MAI 2026

JE PRODUIS UN TEXTE

DURÉE : 60min

Le 1^{er} Juin de chaque année au Togo est la journée de l'arbre. Pour la protection de l'environnement, la politique de reboisement dans nos écoles « un élève un arbre » est pratiquée. Il est important de planter chacun au moins un arbre.

Comment tu te prépares pour la réussite de cette journée de l'arbre dans ton école ?

Quel arbre voudras-tu planter cette année ? Comment comptes-tu bien l'entretenir ? Donne les raisons de ton choix.

Les critères de notation :

Compétences linguistiques (CL) : 2pts

Idées et contenu (IC) : 2pts

Structure organisationnelle (SO) : 2pts

Présentation (P) ; 3pts

Originalité (O) : 1pt