

Sciences humaines

1.1. L'événement qui a fixé les frontières de l'Afrique est :

- A. La conférence de Paris
- B. La conférence de Berlin
- C. La conférence d'Addis-Abeba

1.2. Cet événement a eu lieu en :

- A. 1884-1885
- B. 1914-1918
- C. 1960-1961

1.3. Les participants étaient principalement :

- A. Les chefs africains
- B. Les pays asiatiques
- C. Les puissances européennes

1.4. Une cause de cet événement est :

- A. L'unité africaine
- B. La recherche de richesses en Afrique
- C. L'indépendance des colonies

2.1. Avant la colonisation, les principales activités des Togolais étaient :

- A. Industrie et informatique
- B. Agriculture et artisanat
- C. Banque et commerce moderne

2.2. Le commerce pratiqué avant la colonisation était :

- A. Commerce international moderne
- B. Le troc
- C. Commerce électronique

3.1. L'écriture des anciens Égyptiens s'appelle :

- A. Cursive
- B. Hiéroglyphes
- C. Scripte

3.2. L'expression « Égypte, don du Nil » signifie que :

- A. Le Nil détruit les cultures
- B. La vie dépend du fleuve Nil
- C. L'Égypte n'a pas de fleuve
- D. Le Nil est un désert

4.1. Le principal minerai exploité à Tabligbo est :

- A. Le fer
- B. Le calcaire
- C. Le diamant
- D. Le pétrole

4.2. Le phosphate est exploité dans la zone de :

- A. Tabligbo
- B. Bandjéli
- C. Hahotoé-Kpogamé

5.1. La Route Nationale n°1 relie :

- A. Lomé à Dapaong
- B. Lomé à Kara uniquement
- C. Tsévié à Kétau

5.2. Parmi ces villes, laquelle n'est pas traversée par la RN1 ?

- A. Sokodé
- B. Atakpamé
- C. Kara
- D. Aného

S. No. 1 G/B

Étude de texte : La mode d'aujourd'hui

Le monde évolue, la mode aussi. Aujourd'hui, dans notre société, les manières de s'habiller et de se coiffer ont beaucoup changé.

Autrefois, les vêtements ne laissaient pas voir les parties intimes du corps. Le boubou, le costume, le pantalon avec la chemise, la jupe, la robe en tissu traditionnel ou en bazin sont des tenues souvent amples. Quand bien même ils sont serrés ou cintrés, ils demeurent élégants.

De nos jours, on rencontre de plus en plus des tenues légères et ouvertes. Le pire est la nouvelle forme d'habillement avec le pantalon sur les fesses laissant apparaître les sous-vêtements. Des fois, c'est la petite chemise sur la jupe laissant voir le nombril.

On observe également des styles de coiffure tels que les cheveux teints de toutes les couleurs, des tresses qui descendent jusqu'au bassin. Dans notre école, le directeur exige de tous les élèves des coiffures et des tenues correctes.

Questions**I. J'utilise des mots nouveaux (6 points)**

1. En te basant sur le sens du texte, choisis la bonne réponse. Les tenues amples sont : (2 pts)
 - a) des tenues serrées
 - b) des tenues larges
 - c) des tenues courtes
2. Parmi les mots suivants, choisis deux mots de la même famille que : *habillement*. (2 pts)
 - a) habiller
 - b) habitable
 - d) habit
3. Choisis le contraire de *beaucoup*. (1 pt)
 - a) assez
 - b) peu
 - c) trop
4. Choisis le contraire de : *apparaître* (1 pt)
 - a) réapparaître
 - b) disparaître

II. Je manipule les phrases (8 points)

1. Parmi les mots suivants, choisis deux adjectifs qualificatifs du texte. (2 pts)
 - a) légères
 - b) ouvertes
 - c) école
 - d) directeur
2. Écris la dernière phrase du texte de deux manières différentes. (2 pts)
3. « De nos jours, on rencontre de plus en plus de tenues légères et ouvertes. »
Choisis la phrase correctement transformée. (2 pts)
 - a) On les rencontre de plus en plus.
 - b) On la rencontre de plus en plus.
 - c) On lui rencontre de plus en plus.
4. « Les vêtements ne laissent pas voir les parties intimes du corps. » (2 pts)
 - a) À quel temps et mode est conjugué le verbe de cette phrase ?
 - b) Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif puis au présent du conditionnel.

III. Compréhension du texte (6 points)

1. Autrefois, les vêtements étaient : (2 pts)
 - a) ouverts
 - b) amples
 - c) courts
2. Aujourd'hui, on observe : (2 pts)
 - a) seulement des coiffures traditionnelles
 - b) des coiffures de différentes couleurs
 - c) des cheveux coupés courts uniquement
3. Dans l'école, le directeur exige : (2 pts)
 - a) des vêtements de sport
 - b) des tenues correctes
 - c) des habits modernes

G / B

PREMIER CEPD BLANC 2025-2026

Dictée : Une journée bien remplie

Dans la famille de Tété, les enfants participent aux travaux ménagers.

Aujourd'hui, c'est samedi. Dès l'aube, Tété et sa sœur Ina sont déjà réveillés. Ils vont d'abord dans la salle de bain pour se laver le visage et se brosser les dents. Ensuite, ils balaièrent proprement la cour de la maison.

Après le petit déjeuner, ils puisent de l'eau pour faire la vaisselle et partent ensuite au marché. Le soir, ils aident maman à faire la cuisine. Ils font leur travail avec amour et leurs parents sont fiers d'eux.

NB : Un mot bien écrit vaut 0,25 point à concurrence de 40 mots bien écrits.

Chaque mot de la dictée ne sera noté qu'une seule fois.

Questions (À porter au tableau)

Choisis la bonne réponse

« Dès l'aube » signifie : (1 pt)

- a) le soir
- b) très tôt le matin
- c) à midi

Que signifie "fiers" dans « leurs parents sont fiers d'eux » ? (1 pt)

- a) Ils sont en colère contre eux
- b) Ils sont contents d'eux
- c) Ils sont fatigués d'eux

Comment est formé le mot « proprement » (1 pt)

Le repas que l'on prend le soir s'appelle : (1 pt)

- a) le petit déjeuner
- b) le déjeuner
- c) le dîner

Choisis la phrase qui a le même sens que « Le soir, ils aident maman à faire la cuisine. » (1 pt)

- a) Le soir, ils la aident à faire la cuisine.
- b) Le soir, ils l'aident à faire la cuisine.
- c) Le soir, ils lui aident à faire la cuisine.

« Ensuite, ils balaièrent proprement la cour de la maison. » Ecris cette phrase à la forme passive. (1 pt)

« Ils font leur travail et leurs parents sont fiers d'eux. »

- a) Relève les verbes de cette phrase et donne leur infinitif. (2 pts)
- b) Réécris cette phrase à l'imparfait et au passé simple de l'indicatif. (2 pts)

Arts plastiques

Sujet : Dessine un bouquet de fleurs dans un pot sur un support.

AB

SCIENCE ET TECHNOLOGIE (Durée : 30 minutes)

1. Mets dans l'ordre les organes du tube digestif.

- A. Bouche — Œsophage — Estomac — Intestin grêle — Gros intestin — Anus
- B. Estomac — Bouche — Intestin grêle — Anus — Gros intestin — Œsophage
- C. Bouche — Estomac — Œsophage — Gros intestin — Intestin grêle — Anus

2. Associe chaque renseignement à son instrument de mesure.

2.1. Température

- A. Thermomètre
- B. Pluviomètre
- C. Girouette

2.2. Direction du vent

- A. Thermomètre
- B. Girouette
- C. Pluviomètre

2.3. Quantité de pluie tombée

- A. Pluviomètre
- B. Thermomètre
- C. Anémomètre

2.4. Vitesse du vent

- A. Anémomètre
- B. Thermomètre
- C. Girouette

3. Choisis la maladie évitée pour chaque type d'hygiène.

3.1. Hygiène alimentaire

- A. Choléra
- B. Paludisme
- C. Rougeole
- D. Grippe

3.2. Hygiène corporelle et vestimentaire

- A. Gale
- B. Paludisme
- C. Choléra
- D. Tétanos

3.3. Hygiène du milieu

- A. Paludisme
- B. Carie dentaire
- C. Diarrhée
- D. Grippe

4. Allaitement

4.1. Le meilleur type d'allaitement est :

- A. Allaitement artificiel
- B. Allaitement mixte
- C. Allaitement maternel exclusif
- D. Allaitement au biberon

4.2. Une raison de ce choix est :

- A. Il coûte cher
- B. Il protège le bébé contre les maladies
- C. Il fatigue la mère
- D. Il empêche la croissance

5. Coupe d'une dent saine

ÉDUCATION SOCIALE (Durée : 30 minutes)

Choisis la ou les bonnes réponses.

1. Pour voter aux élections, il faut : (1 pt)

- a) Être âgé de 18 ans révolus
- b) Être élève
- c) Être marié
- d) Avoir la carte d'électeur

2. Pour un bébé qui est née le 28 janvier 2026, On peut lui faire : (1 pt)

- a) un acte de naissance
- b) un jugement supplétif
- c) seulement à l'hôpital
- d) par la mairie ou l'état civil
- e) à la justice

3) a. Définis ces sigles : MEN, DRE, IEPP (3 pts)

b. Donne le nom du ministre en charge du MEN. (1 pt)

4. Quel service intervient en cas d'incendie ? (0.5 pt)

- a) La police
- b) Les sapeurs-pompiers
- c) Les enseignants
- d) Les commerçants

5. Le dernier vers du deuxième couplet de l'hymne national du Togo est : (0.5 pt)

Des Nations dans la fraternité.

Togolais viens, bâtissons la cité.

Togo chéri, l'or de l'humanité.

6. Lis attentivement le texte ci-dessous. Complète les phrases en utilisant les mots proposés dans la liste. Attention, chaque mot ne doit être utilisé qu'une seule fois. (2 pts)

vert — trottoir — continu — gauche — rouge — chaussée — droite — discontinu

Dans la rue, les piétons marchent sur le _____ à _____ tandis que les véhicules roulent sur la _____ à _____.

Au feu tricolore, les véhicules passent lorsque le feu est _____ et s'arrêtent lorsqu'il est _____.

À bord de mon véhicule, je peux effectuer un dépassement lorsque le trait est _____ et je l'évite lorsque le trait est _____.

7. Dessine un panneau de sens giratoire. (1 pt)

Je produis un texte

Sujet

Dans ton milieu, les habitants coupent chaque jour des arbres pour fabriquer du charbon de bois sans les remplacer. Or, chaque année, les pluies deviennent de plus en plus rares. À l'occasion d'une séance de sensibilisation organisée dans ton école à l'intention des parents d'élèves, tu es choisi pour leur adresser un message.

Écris un texte pour expliquer aux parents pourquoi il ne faut plus couper les arbres de façon anarchique et ce qu'ils doivent faire pour protéger l'environnement.

G/S

PROBLÈME (Durée : 45 minutes)

Pour passer de bons moments de vacances, ton père achète une télévision dont le prix marqué est 120 000 francs CFA. N'ayant pas la totalité de la somme, il paie 40 000 francs à la commande et 34 000 francs à la livraison.

1. a) Combien ton père a-t-il déjà payé ? (3 pts)

b) Combien lui reste-t-il à payer ? (3pts)

Le vendeur lui dit que le reste sera augmenté de 6 % et payable en 6 mensualités égales.

2. a) Calcule le montant de l'augmentation. (2 pts)

b) Quel est le montant total à payer après augmentation ? (2 pts)

c) Combien ton père versera-t-il par mois ? (2 pts)

3. Calcule le prix de revient de la télévision. (2 pts)

Si ton père avait payé comptant, il aurait bénéficié d'une remise de 5 % sur le prix marqué.

4. a) Calcule le montant de la remise. (2 pts)

b) Combien aurait-il payé après remise ? (2 pts)

5. Quelle économie ton père aurait-il réalisée en adoptant le paiement comptant ? (2 pts)

CALCUL MENTAL (Durée : 10 minutes et 1 pt par question)

1 Pour payer une dette de 2 875 francs, je donne deux billets de 2 000 francs. Combien me rend-on ?

2 Un terrain rectangulaire mesure 100 mètres de long sur 65,5 mètres de large. Calcule son aire.

3 Le tiers des dépenses de Mama représente 8 000 francs. Quel est le montant total des dépenses ?

4 Écris la fraction qui correspond à cinq jours dans le mois d'avril.

5 J'achète 11 paquets d'enveloppes à 250 francs l'un. Combien dois-je payer ?

6 Un élève quitte sa maison à 6 h 35 min et arrive à l'école à 7 h 10 min. Quel temps a-t-il mis ?

7 Pour connaître le périmètre de son jardin, Ica fait 600 pas de 0,50 m chacun. Quel est alors le périmètre du jardin d'Ica ?

8 Une école compte 189 filles et 211 garçons. Quel est l'effectif total des élèves ?

9 Adoua a 13 ans cette année. En quelle année est-elle née ?

10 Deux articles coûtent respectivement 4 975 francs et 1 850 francs. Quel est le prix total des deux articles ?

MATHÉMATIQUES (Durée : 30 minutes)

Consigne :

Montre à ta maman que tu as bien compris tes leçons de mathématiques en effectuant correctement les opérations suivantes.

1. a) Calcule :

$$2170,15 + 4894 + 985 + 985,367$$

b) Convertis en mètres carrés et effectue :

$$5 \text{ hectares} + 6,7 \text{ décamètres carrés} = \dots \text{ m}^2$$

2. Le jardin de Papa mesure 240 mètres de périmètre.

Sachant que la largeur est la moitié de la longueur, aide Papa à déterminer l'aire de ce champ.

3. Papa a placé un capital de 60 000 francs à un taux de 3,5 %.

Calcule l'intérêt produit au bout de un an et demi.

4. Maman utilise le cinquième de son salaire pour le loyer et le tiers pour les provisions.

Quelle fraction de son salaire reste-t-il ?

5. Sur ta feuille, construis une droite (D), puis marque un point E en dehors de cette droite.

Construis ensuite une droite parallèle à (D) passant par le point E.

Combien de droites parallèles à (D) passant par le point E peux-tu construire ?

B