

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Mécanique (GM)	Session:	2020
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (8 points) - Grammar

- Définir les concepts fondamentaux de grammar et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de grammar :
 - Données : $x = 85.14$, $y = 6.91$, $z = 19$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 3,271,993 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de grammar

EXERCICE 2 (13 points) - Reading

- Définir les concepts fondamentaux de reading et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de reading :
 - Données : $x = 28.04$, $y = 9.48$, $z = 44$
 - Calculer et interpréter les résultats.

3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 1,228,439 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de reading

EXERCICE 3 (15 points) - Vocabulary

1. Définir les concepts fondamentaux de vocabulary et expliquer leur importance dans le contexte actuel.

2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de vocabulary :

- Données : $x = 44.63$, $y = 2.92$, $z = 6$
- Calculer et interpréter les résultats.

3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 1,145,581 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de vocabulary

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2020

Baccalauréat Technique - République du Cameroun