

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Mécanique (GM)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (11 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 : $x = 53.31$, $y = 1.78$, $z = 38$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 1,716,712 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de reading

EXERCICE 2 (15 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 : $x = 90.11$, $y = 9.46$, $z = 42$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 1,395,079 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

EXERCICE 3 (15 points) - Essay

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

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

- Données : $x = 42.60$, $y = 8.14$, $z = 16$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,703,048 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de essay

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun