

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2023
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (10 points) - Grammar

1. Définir les concepts fondamentaux de grammar et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de grammar :
 - Données : $x = 52.79$, $y = 2.26$, $z = 16$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 2,177,569 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de grammar

EXERCICE 2 (12 points) - Reading

1. Définir les concepts fondamentaux de reading et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de reading :
 - Données : $x = 61.19$, $y = 9.27$, $z = 20$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,341,315 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de reading

EXERCICE 3 (18 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 : $x = 78.44$, $y = 2.37$, $z = 19$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
 - Budget : 1,896,346 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de vocabulary
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2023

Baccalauréat Technique - République du Cameroun