

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2024
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (11 points) - Vocabulary

- Définir les concepts fondamentaux de vocabulary et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de vocabulary :
 - Données : $x = 51.53$, $y = 7.10$, $z = 15$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 4,524,789 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de vocabulary

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 : $x = 20.51$, $y = 6.86$, $z = 25$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 2,759,027 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

EXERCICE 3 (12 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 : $x = 21.66$, $y = 8.88$, $z = 47$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 3,545,098 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de essay

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2024

Baccalauréat Technique - République du Cameroun