

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Électrique (GE)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (11 points) - Essay

- Définir les concepts fondamentaux de essay et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
- Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de essay :
 - Données : $x = 71.85$, $y = 9.40$, $z = 17$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 1,578,819 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de essay

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 : $x = 13.63$, $y = 6.96$, $z = 9$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,438,188 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

EXERCICE 3 (13 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 : $x = 68.92$, $y = 3.71$, $z = 34$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur commercial
- Budget : 2,618,956 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de reading

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun