

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE ANGLAIS

Filière:	Génie Civil (GC)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (10 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 : $x = 48.78$, $y = 3.29$, $z = 26$
 - Calculer et interpréter les résultats.
- Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 3,726,831 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de vocabulary

EXERCICE 2 (14 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 : $x = 11.83$, $y = 9.08$, $z = 17$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur services
- Budget : 3,921,165 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de essay

EXERCICE 3 (14 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 : $x = 63.11$, $y = 8.89$, $z = 24$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 3,572,316 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de grammar

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun