

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
OFFICE DU BACCALAURÉAT

ÉPREUVE DE COMPTABILITÉ

Filière:	Logistique et Transport (LOG)	Session:	2022
Durée:	3 heures	Coefficient:	6
Matériel:	Calculatrices autorisées		

EXERCICE 1 (10 points) - Ratios

1. Définir les concepts fondamentaux de ratios et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de ratios :
 - Données : $x = 72.76$, $y = 9.77$, $z = 32$
 - Calculer et interpréter les résultats.
3. Analyser le cas pratique suivant et proposer une solution détaillée :
 - Contexte : Entreprise ABC, secteur services
 - Budget : 2,747,493 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de ratios

EXERCICE 2 (12 points) - Amortissements

1. Définir les concepts fondamentaux de amortissements et expliquer leur importance dans le contexte actuel.
2. Résoudre le problème suivant en appliquant les méthodes de amortissements :
 - Données : $x = 68.41$, $y = 5.29$, $z = 34$
 - Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
- Budget : 4,688,674 FCFA
- Objectif : Optimisation des processus de amortissements

EXERCICE 3 (13 points) - PCG

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

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

- Données : $x = 18.95$, $y = 9.76$, $z = 23$
- Calculer et interpréter les résultats.

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

- Contexte : Entreprise ABC, secteur industriel
 - Budget : 4,906,739 FCFA
 - Objectif : Optimisation des processus de pcg
-
-

FIN DE L'ÉPREUVE - SESSION 2022

Baccalauréat Technique - République du Cameroun