

EPREUVE DE COMPTABILITE GENERALE, L1
EVALUATION DES CONNAISSANCES THEORIQUES (6PTS)

1. Définir : entreprise, bilan, journal, grand livre 1 pt
2. Quand dit-on qu'il y a bénéfice et perte ? 1pt
3. Citer trois conditions d'une bonne organisation comptable 1pt
4. Présenter schématiquement les jeux de compte 1.5pt
5. Quelle différence faites-vous entre un flux interne et un flux externe 0.5pt
6. Identifier le numéro de compte suivant : 61. 1pt

Exercice 1 (6pts)

Madame DEVA ouvre le premier janvier 2020 ouvre un commerce général avec les éléments suivants :

02/10	Achat de marchandise en espèce pour	100 000
04/10	Règlement du client par chèque bancaire pour	240 000
09/10	Acquisition d'un matériel de transport par chèque bancaire pour	2 400 000
11/10	Vente de marchandise à crédit pour	200 000
14/10	Règlement du fournisseur par chèque postal	850 000
16/10	Esso, exploitant de la société retire l'argent de la banque pour ses besoins personnels	800 000
19/10	Contracté un emprunt a la CBC	8 000 000
25/10	Vente d'un matériel de bureau par chèque bancaire	1 600 000
26/10	retiré de la banque pour approvisionner la caisse de l'entreprise	400 000
27/10	Versement a la banque CBC	480 000

28/10	Dépôts à ENFO, à titre d'avance de consommation d'électricité	80 000
29/10	Esso, l'exploitant apporte un matériel de transport valant	5 000 000

- Local commercial : 5 000 000
- Machines : 15 000 000
- Mobilier de bureau : 1 500 000
- Stock de marchandise : 3 000 000
- Argent en banque : 2 500 000
- Espèce en caisse : 500 000
- Emprunts bancaires : 12 000 000
- Fournisseurs : 3 500 000

TAF :

1. Présenter l'analyse du patrimoine (2pts)
2. Déterminer son patrimoine net (2pts)
3. Présenter, dans un tableau, le bilan d'ouverture (2pts)

Exercice 2 : (8pts)

Au cours du mois d'octobre 2018, l'entreprise « Esso » a effectué les opérations comptables suivantes :

Travail demandé

- 1- Faire l'analyse comptable par les schémas de flux et de ressources et emplois (6pts)
- 2- Préciser pour chaque opération le type de flux analysé (2pts)