

## UNIVERSITE DE YAOUNDE II

### Faculté des Sciences Economiques et de Gestion

Deuxième année de Licence (L2) 2010/2011

#### Examen de Comptabilité des Sociétés (Durée 3h)

Professeur Robert WANDA

#### Question de cours (2 ; 2) pts

1/ définir les concepts suivants

- a- soule à verser
- b- apport en industrie
- c- théorie de la mutation conditionnelle
- d- droit d'attribution

2/ schématiser les la répartition du résultat dans le cas d'un report à nouveau précédent créateur.

#### Exercice 1 (10pts)

Une société est créée le 17 juin 2007 entre trois actionnaires A, B et C qui se partagent équitablement le capital social.

L'actionnaire A apporte les éléments actifs et passifs suivants de son ancienne entreprise

- un immeuble bâti à Douala pour une valeur de 20 000 000f
- un véhicule de marque Toyota pour une valeur de 8 000 000f
- des marchandises restées en stock pour 3 000 000f
- du mobilier de bureau (tables et chaises roulantes) pour 2 000 000f
- une dette de son ancien fournisseur Jean pour 6 000 000f
- un effet à payer pour 1 000 000f

A la constitution la moitié du capital est appelée et libérée avec B qui a anticipé le quart de sa souscription. Le 02 mai 2009, le reste du capital est appelé et on constate à la date de sursis du 31 juin 2009 que tous les actionnaires sont en règle.

#### TAF :

1/ A a-t-il apporté un fonds de commerce ? (justifiez votre réponse) (1pt)

2/ Citer les éléments apportés par A et qui font partie du fonds de commerce (1pt)

3/ Passer les écritures relatives aux opérations de 2007.(4pts)

4/ Passer les écritures relatives aux opérations de 2009 ,(4pts)

les frais notariés s'élèvent à 800 000f et la valeur nominale de l'action est de 10 000f .(8pts)

1/2

**Exercice 2 (6pts)**

la société X et la société Y présentent leur bilan contenu dans le tableau suivant

Actif			Passif		
Libellés	X	Y	Libellés	X	Y
Immobilisations	2 100 000	1 200 000	Capital	2 000 000	1 000 000
Titres	250 000	300 000	Réserves	550 000	500 000
Stocks	350 000	300 000	Dettes	450 000	500 000
créances	250 000	160 000			
Disponibilités	50 000	40 000			
Total	3 000 000	2 000 000	Total	3 000 000	2 000 000

**Autres informations :**

Valeur nominale de X= 20000f ; nombre de titres de Y= 100

L'évaluation des autres éléments de X produit une plus value de 1 000 000f.

**TAF :** Déterminer la valeur intrinsèque de l'action de X et de l'action de Y en tenant <sup>Compte</sup> que les actions de ~~X~~ *ne concernent pas X non exclusivement celles de Y et inversement*

NB- En cas de décimales arrondir à l'entier inférieur  
(exemple : 10,5 = 10 ; 10,667= 10 ; 10,334 = 10)