

Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2006

Section: D

Branche: Sociétés Commerciales

Nom et prénom du candidat

1. La société anonyme en droit:

- a) définition et caractéristiques de la S.A.;
- b) définition et caractéristiques des actions.

(16 points)

2. Le bilan d'une société anonyme se présente comme suit:

ACTIF	BILAN		PASSIF
Frais d'établissement	250.000	Capital	20.000.000
Fonds de commerce	1.800.000	Réserves	3.200.000
Brevets	400.000	Provisions pour risques	400.000
Immeuble	18.000.000	Report à nouveau	50.000
Matériel	5.650.000	Résultat de l'exercice	1.200.000
Titres de participation	2.400.000	Emprunt-obligations	6.000.000
Stocks	2.800.000	Emprunt à court terme	1.350.000
Clients	150.000	Fournisseurs	250.000
Autres débiteurs	50.000	Charges à payer	100.000
Banque	800.000		
CCP	200.000		
Caisse	50.000		
Total	32.550.000	Total	32.550.000

a) Présentez ce bilan par grandes masses, sachant que:

- 5% des stocks constituent le stock-outil;
- le résultat de l'exercice sera mis en réserve pour 400.000 € et payé aux actionnaires pour 800.000 €;
- 150.000 € de provisions n'ont qu'un objet très général; le restant est relatif à des risques à long terme.

b) Calculez et commentez le fonds de roulement permanent et le fonds de roulement propre.

(12 points)

Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2006

Section: D

Branche: Sociétés Commerciales

Nom et prénom du candidat

3. Une S.A. au capital de 250.000.000 €, divisé en actions de 10.000 €, cotées en bourse 18.500 €, décide une augmentation de capital par incorporation de réserves: émission, au 1.3.2002, de 5000 actions gratuites de valeur nominale 10.000 €. Les frais de l'augmentation de capital de 320.000 € sont payés le 12.3.2002 par l'intermédiaire du compte en banque de la société.

a) Calculez la valeur théorique du droit d'attribution et montrez qu'elle permet de compenser le gain du nouvel actionnaire ainsi que la perte de l'ancien actionnaire.

b) Journalisez l'augmentation de capital.

(14 points)

4. Un emprunt obligataire de 3000 titres de valeur nominale 50.000 €, remboursable au pair en 8 ans, est émis le 1.10.2000 au prix d'émission de 98%, au taux d'intérêt de 6%.

L'émission est entièrement couverte et elle est réalisée par l'intermédiaire d'une banque qui demande une commission de 1% sur le prix d'émission; les frais divers se chiffrent à 120.000 €.

L'annuité constante qui correspond à un emprunt de 1 € remboursable en 8 ans, au taux d'intérêt de 6%, est de 0,161036.

Les primes de remboursement sont amorties par fractions égales sur toute la durée de l'emprunt; les frais sont amortis en 3 ans.

Journalisez:

a) l'émission de l'emprunt;

b) les opérations du service de l'emprunt au 31.12.2000;

c) les opérations du service de l'emprunt au 1.10.2001.

(18 points)