Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2007 Section: G Branche: SCIENCES SOCIALES	Numéro d'ordre du candidat
1 ^{ère} question: La socialisation (3+4+8)	
a) En quoi consiste le processus de socialisation	n ?
b) Montrez que l'individu est partie prenante de	e son apprentissage.
c) Expliquez que les agents de socialisation per concurrents. Donnez un exemple pour chaqu	
2 ^e question: Les groupes sociaux (4+8)	
a) Définissez le groupe restreint.	
b) Analysez les relations interindividuelles au s	sein du groupe restreint et le rôle du meneur.
3° question : L'école est un facteur de reprod	duction des inégalités (4+4+3)
Cette affirmation est expliquée de deux manièr	es différentes par les sociologues :
a) Expliquez ee qu'on entend par réseaux diffe	érents (Baudelot et Establet).
b) Expliquez ce qu'on entend par distance entre	e les cultures (Bourdieu et Passeron).
c) Montrez comment les catégories favorisées, populaires utilisent l'école.	les catégories moyennes et les catégories

Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2007

Section: G

Branche: SCIENCES SOCIALES

Numéro d'ordre du candidat	

4^e question: Droit: L'a.s.b.l. (2+5+3)

- 1) Quelle est d'après la loi du 21 avril 1928 la définition d'une association sans but lucratif?
- 2) Comment peut-elle être constituée et quelles sont les mentions qui doivent figurer dans les statuts ?
- 3) Quelles sont les conditions de publication et quelles autres démarches faut-il faire pour que l'a.s.b.l. puisse agir en justice ?

5° question : Exercice de statistique (4*3 =12)

Le relevé des notes d'examen en sciences sociales est le suivant :

Notes	Nombre d'élèves
[0-20]	20
[20-30]	46
[30-40]	80
[40-50]	54
50-60	30

- a) Calculez la moyenne.
- b) Calculez la variance et l'écart-type.
- c) Calculez la médiane.
- d) Calculez le pourcentage compris dans l'intervalle $[\bar{x} + \sigma; \bar{x} \sigma]$.