

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 ?
- b) Montrez que l'individu est partie prenante de son apprentissage.
- c) Expliquez que les agents de socialisation peuvent être complémentaires, hétérogènes ou concurrents. Donnez un exemple pour chaque cas.

2^e question : Les groupes sociaux (4+8)

- a) Définissez le groupe restreint.
- b) Analysez les relations interindividuelles au sein du groupe restreint et le rôle du meneur.

3^e question : L'école est un facteur de reproduction des inégalités (4+4+3)

Cette affirmation est expliquée de deux manières différentes par les sociologues :

- a) Expliquez ce qu'on entend par réseaux différents (Baudelot et Establet).
- b) Expliquez ce qu'on entend par distance entre les cultures (Bourdieu et Passeron).
- c) Montrez comment les catégories favorisées, les catégories moyennes et les catégories populaires utilisent l'école.

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^e 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 $[\bar{x} + \sigma ; \bar{x} - \sigma]$.