

Collège Saint François D'Assise

20, Rue 6, Ave Jean Paul II, Port- Au- Prince. Ouest

Tel : 3443-0204 / 4802-9060

NS1

Anatomie

Devoir

- 1- Indiquer dans l'ordre chronologique les différentes étapes qui ont permis le clonage de Dolly.
- 2- De quelle brebis Dolly tire-t-elle ses caractéristiques ?
- 3- De quoi est formée la chromatine ?
- 4- Au cours de quelle phase la plaque équatoriale est définitivement constituée ?
- 5- Distinguer l'unité qui forme l'appareil de Golgi.
- 6- Préciser le rôle des protides et donner en quatre (4) sources.
- 7- Présenter une classification simplifiée des lipides et donner en quatre (4) sources.
- 8- Quel est le facteur intrinsèque responsable de la division cellulaire
Donner le rôle des asters polaires.
- 9- En quoi consiste la réplication de l'ADN et à quelle phase du cycle cellulaire elle s'effectue ?

- 10-Un bébé qui vient de naitre a combien de chromosomes ?
- 11-Etablir une différence entre endocytose et exocytose.
- 12-Enumérer les traits caractéristiques du syndrome de Turner et syndrome de Down.
- 13-Pourquoi y a-t-il agglutination ?
- 14-Comment détermine-t-on un groupe sanguin ?
- 15-Qu'est-ce qu'une greffe ?
- 16- Qu'est-ce que le phénomène de rejet ?
- 17-Comment faciliter la réussite d'une greffe ?
- 18-Expliquer en quelques lignes les accidents pendant les transfusions.

« Bonne chance >>