

Biologie Cellulaire

QCM 1 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Il ne fait que les accélérer, il n'est pas magicien
- C) Faux : C'est l'inverse
- D) Faux
- E) Faux

QCM 2 : B

- A) Faux : Absurde
- B) Vrai :
- C) Faux : Traduction et transcription découplées
- D) Faux : Être unicellulaire eucaryote
- E) Faux :

QCM 3 : CD

- A) Faux : C'est le contraire
- B) Faux : Cf A)
- C) Vrai :
- D) Vrai :

QCM 4 : ABC

- A) Vrai :
- B) Vrai :
- C) Vrai :
- D) Faux : Reverse transcriptase
- E) Faux :

QCM 5 : E

- A) Faux : Mise au repos irréversible Cf cours
- B) Faux : Réversible Cf cours
- C) Faux : Non une cellule sénescence vit encore.
- D) Faux : Le cancer n'est pas physiologique et repose sur la division cellulaire anarchique
- E) Vrai :

QCM 6 : AC

- A) Vrai :
- B) Faux :
- C) Vrai : Si on ne fixe pas les cellules
- D) Faux :
- E) Faux :

QCM 7 : E

- A) Faux : De distinguer deux objet côte à côte
- B) Faux :
- C) Faux :
- D) Faux : C'est le contraste de phase ça
- E) Vrai :

QCM 8 : ABCD

- A) Vrai :
- B) Vrai :
- C) Vrai :
- D) Vrai :
- E) Faux :

QCM 9 : B

- A) Faux : N'importe quoi
- B) Vrai :
- C) Faux : C'est le flip ça
- D) Faux : absorbe dans le bleu émet dans le vert
- E) Faux :

QCM 10 : BCD

- A) Faux : Le FISH cible les acides nucléiques et certainement pas les protéines
- B) Vrai :
- C) Vrai :
- D) Vrai :
- E) Faux :

QCM 11 : ACDE

- A) Vrai :
- B) Faux : On le suggère mémère
- C) Vrai :
- D) Vrai :
- E) Vrai : cochon hein

QCM 12 : BCD

- A) Faux : Flux d'e-
- B) Vrai :
- C) Vrai :
- D) Vrai :
- E) Faux :

QCM 13 : C

- A) Faux: Ac couplé à une bille d'or
- B) Faux : Non on congèle l'échantillon... il ne ressuscitera pas ensuite
- C) Vrai :
- D) Faux : Permet de bien observer les membranes en premier lieu
- E) Faux :

QCM 14 : E

- A) Faux : Dimères de pyrimidine
- B) Faux : C'est TFIIH qui répare
- C) Faux : En l'absence de lésion il va se situer dans le nucléole
- D) Faux : XpC se colle aux lésions quand il y en a
- E) Vrai :

QCM 15 : AB

- A) Vrai :
- B) Vrai :
- C) Faux : pas l'oxygène
- D) Faux :
- E) Faux :