

Correction du medz' dm #2

1/	BCD	2/	D	3/	CD	4/	A	5/	CD
6/	ACD	7/	ABCD	8/	E	9/	E	10/	ABD
11/		12/		13/		14/		15/	
16/		17/		18/		19/		20/	
21/		22/		23/		24/		25/	
26/		27/		28/		29/		30/	
31/		32/		33/		34/		35/	
36/		37/		38/		39/		40/	

QCM 1 : BCD

- A) Faux : C'est RAD9 ça, RAD52 contrôle la réparation de l'ADN après irradiation lui.
- B) Vrai :
- C) Vrai :
- D) Vrai :
- E) Faux

QCM 2 : D

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

QCM 3 : CD

- A) Faux : Il est irréversible.
- B) Faux : C'est un gène de réplication.
- C) Vrai : Oui car le cycle cellulaire ne s'arrêtera pas de tourner, jusqu'à que mort suive...
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Successivement !!!! ;)
- C) Faux : C'est en phase G1
- D) Faux : E2F est réprimé par Rb
- E) Faux

QCM 5 : CD

- A) Faux : Au contraire, elle ira activer le cycle cellulaire.
- B) Faux : Non il en faut deux !
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : ACD

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

QCM 7 : ABCD

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

QCM 8 : E

- A) Faux : On inhibera MDM2.
- B) Faux : La voie des kinases effectrices sera activée, cela permettra l'activation de p53.
- C) Faux : MDM2 va faire sortir p53 du noyau, pour qu'elle soit polyubiquitiner dans le cytoplasme au niveau du protéasome.
- D) Faux : Plutôt une mutation inhibitrice où Rb sera absent.
- E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux : Elle n'en possède qu'une seule.
- B) Faux : Il y en a ! (Chez l'homme, pas de séquences consensus !!!)
- C) Faux :
- D) Faux : origine de réplication
- E) Vrai

QCM 10 : ABD

- A) Vrai :
- B) Vrai : Plus précisément à proximité des points d'ancrage à la matrice nucléaire.
- C) Faux : Elles en possèdent beaucoup.
- D) Faux : Elles le sont car les origines de réplication sont préférentiellement positionnées au voisinage des promoteurs.

E) VRAI : TU CROIS QUE T'ES LA POUR VENDRE DES CHIPS NON DE NON ?