



Correction DM 1 – INTRO. À LA PHYSIO'

1/	BCD	2/	D	3/	BD	4/	ABE	5/	ABD
6/	C	7/	A	8/	D	9/	BCD	10/	C

QCM 1 : BCD

- A) Faux : le métabolisme est une fonction d'intégrité
- B) Vrai : cours++
- C) Vrai : cours++
- D) Vrai : cours++
- E) Faux

QCM 2 : D

- A) Faux : cf.D
- B) Faux : cf.D
- C) Faux : cf.D
- D) Vrai : cours
- E) Faux : cf.D

QCM 3 : BD

- A) Faux : rôle du foie++
- B) Vrai
- C) Faux : au contraire !! Il définit également que **les maladies** sont le fait du **dérèglement fonctionnel normal** et que l'on peut donc **traiter en rétablissant l'homéostasie initiale**.
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : ABE

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

QCM 5 : ABD

- A) Vrai cours++
- B) Vrai cours++
- C) Faux : au contraire, cela reste très compliqué
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : C

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : c'est le milieu naturel qui sélectionne les individus dont les fonctions sont adaptées et qui permet la transmission de ce caractère dans les générations suivantes.
- D) Faux
- E) Faux (il faut svp...)

QCM 7 : A

- A) Vrai : ce sont les espèces qui s'adaptent à leur milieu (exemple du cou de la girafe qui s'est allongé à travers les générations pour lui permettre d'accéder aux branches les plus hautes des arbres)
- B) Faux
- C) Faux

- D) Faux
- E) Faux

QCM 8 : D

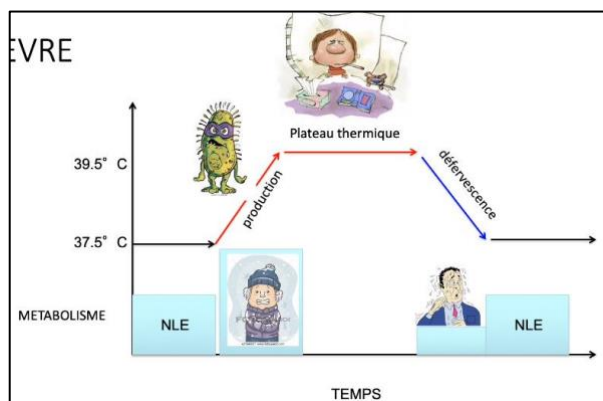
- A) Faux : la fonction thermorégulatrice n'est pas spécifique à un organe mais est partagée par plusieurs organes
- B) Faux : mécanisme de lutte contre le froid **CHAUD**
- C) Faux : hétéothermes = température interne transitoirement variable
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : BCD

- A) Faux : au contraire, elles sont réalisées quotidiennement
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : C

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



J'espère que ce DM vous aura plu, c'est un nouveau cours donc il n'y pas d'entraînements dessus dans les annatuts, c'est pourquoi je vous l'ai sorti et qu'un autre DM sortira dans le semestre, et en + de cela vous aurez les tutorats + examen blanc pour vous entrainer !