



## Correction du DM n°2 mésoblaste

1/	C	2/	CD	3/	AC	4/	BCD	5/	A
6/	ABCD	7/	C	8/	BD	9/	A	10/	AB

### **QCM 1 : C**

- A) Faux : de façon symétrique
- B) Faux : au niveau cranial c'est les somatomeres ++
- C) Vrai
- D) Faux : les plus ancien sont les plus antérieurs
- E) Faux

### **QCM 2 : CD**

- A) Faux : c'est une structure qui fait partie du sclérotome
- B) Faux : les ostéoblastes c'est ce qui donne les os
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 3 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : au contraire ils gardent leurs dispositions disposition métamérique
- C) Vrai
- D) Faux : la peau n'est pas constituée d'os donc pas d'osteoblaste dans le dermatome
- E) Faux

### **QCM 4 : BCD**

- A) Faux : c'est l'inverse : ils se condensent puis ils se segmentent
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 5 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : les extrémités latérales
- C) Faux : c'est le canal de Wolff qui émet le bourgeon urétéral
- D) Faux : le TUBULE mésonéphrotique
- E) Faux

### **QCM 6 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : canal mésonéphrotique = canal de Wolff
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 7 : C**

- A) Faux : il ne se métamérise pas +++
- B) Faux : le gradient est cranio-caudal
- C) Vrai
- D) Faux : les voies urinaire SUS-vésicales
- E) Faux

**QCM 8 : BD**

- A) Faux : c'est une coupe transversale
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le coelome interne anciennement externe qui s'est fait internaliser pendant la délimitation
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : l'épimere
- C) Faux : l'hypomere
- D) Faux : pas du tout c'est au niveau du myotome la donc pas de sclérotome ni de migration au niveau de la corde
- E) Faux

**QCM 10 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : pas les os iliaques non
- D) Faux : pas l'entièreté ; le nucleus pulposus vient de la corde
- E) Faux