

Correction du DM n° 1 : Tissu circulant

1/	BC	2/	BCD	3/	Α	4/	AB	5/	ABCD
6/	С	7/	Е	8/	В	9/	ABCD	10/	ACD
11/		12/		13/		14/		15/	

QCM 1: BC

- A) Faux : C'est dans la rate , la moelle osseuse et le foie
- B) <u>Vrai</u>
- C) Vrai
- D) Faux: 6 type de globine et 4 sous unités ++
- E) Faux

QCM 2: BCD

- A) Faux: 13g/dL et 12 g/dL, retenez les valeurs c'est importants pour les années à venir
- B) Vra
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3: AD

- A) Vrai
- B) Faux : Azurophiles ont des enzymes (mémo parce que les deux mots ont le sons z)
- C) Faux: C'est les neutrophiles
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4: AB

- A) <u>Vrai</u>
- B) <u>Vrai</u>
- C) Faux :
- D) Faux : les deux sont faux parce que c'est phagolysosome et lysosome sorry 😊
- E) Faux

QCM 5: ABCD

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

QCM 6: C

- A) Faux : bilobé et grand nombre de granulations
- B) Faux: wtf cest CFU Eo
- C) Vrai
- D) Faux: en transit dans le sang ++
- E) Faux

QCM 7: E

- A) Faux: immature dans la CS et mature dans les tissus
- B) Faux: ils peuvent phagocyter comme les PNN
- C) Faux : les PNN ne sont pas des cellules présentatrices d'Ag
- D) Faux : c'est la même cellule ++ monocyte dans le sang et macrophage dans tissu
- E) Vrai

QCM 8: B

- A) Faux : PNE : Défense antiparasitaire et antitumorale
- C) <u>Faux</u>: PNB : Allergie et inflammation et PNE : Défense antiparasitaire et antitumorale D) <u>Faux</u>
- E)

QCM 9 : ABCD

- A) <u>Vrai</u>
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

QCM 10: ACD

- A) <u>Vrai</u>
- B) Faux: Les rc des LT (TCR) vont maturer grâce a des cellules dendritiques dans le thymus
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)