

1/	A	2/	C	3/	C	4/	ABC	5/	E
6/	A	7/	D	8/	AB	9/	A	10/	BD
11/		12/		13/		14/		15/	
16/		17/		18/		19/		20/	

QCM 1 : A

- A) Vrai
- B) Faux, il ne permet pas de voir les molécules mais les cellules et organites
- C) Faux
- D) Les parenthèses sont inversées
- E) Faux, elle est encore trop petite :)

QCM 2 : C

- A) Faux, elle nécessite un échantillon non fixé
- B) Faux pour être observé il faut qu'il soit fixé
- C) Vrai il va rigidifier l'échantillon et le rendre plus facile à couper
- D) Faux, la congélation est réalisée dans 3 cas, la cryoconservation et la tumorothèque c'est la même chose
- E) Faux

QCM 3 : C

- A) Faux, toluidine :p
- B) Faux Elle doit être rapide
- C) Vrai
- D) Faux, Elle dépend du volume ou de la taille, pas du poids
- E) Faux

QCM 4 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux ils ont un indice de réfraction différent
- E) Faux

QCM 5 : D

- A) Faux non en paraffine
- B) Faux c'est avant*
- C) Faux topographique et spécial
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : A

- A) Vrai
- B) Faux ils colorent les noyaux
- C) Faux ils colorent le cytoplasme
- D) Faux, texto cours
- E) Faux

QCM 7 : D

- A) Faux uniquement le collagène 1
- B) Faux ça c'est verhoeff
- C) Faux il le colore
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux il n'est pas spécifique de l'AG recherché mais de L'AC primaire

- D) Faux c'est quand L'AC secondaire lie l'AC primaire
E) Faux

QCM 9 : A

- A) Vrai
B) Faux
C) Faux
D) Faux attention à la négation
E) Faux

QCM 10 : BD

- A) Faux ils utilisent des électrons
B) Vrai
C) Faux elle est plus résistante
D) Vrai
E) Faux