



Correction du DM pré-CCB du 20.11.2020

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

QCM 1 : AD

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

QCM 2 : CD

- A) Faux : c'est fonction **hydroxyle** du carbone 3' et fonction **acide** du groupe phosphate
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : ABCD

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

QCM 4 : BD

- A) Faux : A, B ou Z
- B) Vrai
- C) Faux +++
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : AB

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

QCM 6 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : lysine et arginine sont des acides aminés **basiques**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABCD

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

QCM 8 : ACD

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

QCM 9 : D

- A) Faux : c'est le contraire
- B) Faux : **ARN** matrice +++++
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : il en est riche
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : ABC

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

QCM 12 : D

- A) Faux : chez les **procaryotes**
- B) Faux : il est **transcrit** en polycistron
- C) Faux : il n'y a pas de séquences régulatrices spécifiques
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : elles sont transmises à la descendance
- D) Faux : position **fermée**
- E) Faux :

QCM 14 : CD

- A) Faux : c'est en **absence** de fer
- B) Faux : en 5'
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : A

- A) Vrai
- B) Faux : plusieurs codons donnent le même acide aminé
- C) Faux : l'ARN 28s forme les liaisons peptidiques
- D) Faux : **pas** pour la sélénocystéine
- E) Faux

QCM 16 : CD

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

QCM 17 : B

- A) Faux : hétérozygote
- B) Vrai
- C) Faux : **toutes** ses filles sont conductrices
- D) Faux : l'item est vrai mais ce n'est pas une transmission de type mendelienne ;)
- E) Faux

QCM 18 : ABC

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