



1/	CD	2/	ACD	3/	ABCD	4/	A	5/	BCD
6/	BC	7/	BCD	8/	BD	9/	AD	10/	ABCD
11/	BD	12/	BD	13/	BC	14/	ABCD	15/	ABCD
16/	ABD								

QCM 1 : CD

- A) Faux : elle dépend des conditions intérieurs (angoisse, état d'esprit)
- B) Faux : exemple de l'effet blouse blanches
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux :

QCM 2 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : il fait les deux mais on considère généralement qu'il est vasoconstricteur (précision hors cours du prof)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux :

QCM 3 : ABCD

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

QCM 4 : A

- A) Vrai
- B) Faux : ventricule gauche (texto cours)
- C) Faux : l'atrium droit
- D) Faux : systémique, la circulation pulmonaire c'est la petite circulation
- E) Faux :

QCM 5 : BCD

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

QCM 6 : BC

- A) Faux : IC vers EC
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Il faut manger salé sur le long terme
- E) Faux :

QCM 7 : BCD

- A) Faux : par le coeur
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux :

QCM 8 : BD

- A) Faux : en position couché la PA est la même partout
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le contraire

- D) Vrai
- E) Faux :

QCM 9 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : la majorité du sang ne se propage pas mais dilate les **grosses artères**
- C) Faux : en se dilatant
- D) Vrai
- E) Faux :

QCM 10 : ABCD

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

QCM 11 : BD

- A) Faux : il joue un rôle TRES important
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le SRAA qui agit sur la volémie, le baroréflexe agit sur le contenant (cœur et vaisseaux)
- D) Vrai
- E) Faux :

QCM 12 : BD

- A) Faux : le régime méditerranéen diminue les risques cardio vasculaires, donc il prévient l'HTA
- B) Vrai
- C) Faux : 30%
- D) Vrai
- E) Faux :

QCM 13 : BC

- A) Faux : ça dépend justement
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : 5g de sel
- E) Faux :

QCM 14 : ABCD

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

QCM 15 : ABCD

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

QCM 16 : ABD

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