

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|------------|----|------------|----|------------|-----|------------|----|------------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|---|
| 1/ | BD | 2/ | AD | 3/ | AD | 4/ | AC | 5/ | BD | 6/ | AB | 7/ | ABC | 8/ | ABCD | 9/ | E |
| 10/ | BD | 11/ | D | 12/ | CD | 13/ | ABD | 14/ | D | 15/ | ACD | | | | | | |

QCM 1 : BD

- A) Faux : la dose à administrer dépend en partie de l'affinité
- B) Vrai
- C) Faux : remplacer sélectif par spécifique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : par phosphorylation et non par déphosphorylation
- C) Faux : la majorité des récepteurs protéiques sont des récepteurs membranaires
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : le ligand se fixe en extracellulaire
- C) Faux : le site catalytique de l'enzyme est au niveau intracellulaire
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : item inventé, il faut connaître le cours ! (Sowly)
- C) Vrai
- D) Faux : ce sont des ions sodium Na⁺
- E) Faux

QCM 5 : BD

- A) Faux : Les curares agissent sur les récepteurs à l'acétylcholine
- B) Vrai
- C) Faux : le passage d'ions Cl⁻ (chargé négativement) provoque une hyperpolarisation de la cellule et diminue l'excitabilité
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les sétrons vont inhiber le passage des ions sodium
- D) Faux : item inventé et hors sujet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : ABC

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

QCM 8 : ABCD

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

QCM 9 : E

- A) Faux : ce sont des monomères
- B) Faux : récepteur à 7 domaines TRANSmembranaire
- C) Faux : elle se situe sur la face interne de la membrane cellulaire
- D) Faux : La protéine Gt à pour effecteur la phosphodiesterase et pour second messenger le GMPc
- E) Vrai

QCM 10 : BD

- A) Faux, sur le système nerveux
- B) Vrai
- C) Faux, il s'agit d'un médicament agissant sur le coeur !
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : D

- A) Faux, Glaucome et mal des montagnes
- B) Faux, anticoagulants
- C) Faux, elle est ciblée dans le traitement de la maladie de Parkinson
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : CD

- A) Faux, il y a UN SEUL monomère composé de 3 zones
- B) Faux, il se trouve dans le cytoplasme et migre dans le noyau une fois le complexe ligand/récepteur assemblé
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux, par contre ils répriment la synthèse de phospholipase A2
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : D

- A) Faux, ce sont les anticorps neutralisants
- B) Faux, elle est impliquée dans certains processus immunologiques
- C) Faux, ils reproduisent les récepteurs du TNF
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux, ce sont des médicaments agissant sur les acides nucléiques (ADN)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

Go Go Go ! On se bouge, on avance et on n'abandonne jamais !! ☺

