

10/	AB	2/	BCD	3/	D	4/	AC	5/	ABCD
6/	ABCD								

QCM 10 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : se trouvent à la surface des protéines
- D) Faux : ce sont des glycoprotéines composé en majorité de protéines (82-96%) et une petite partie glucidique (4-18%)
- E) Faux

QCM 11 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : ils représentent environ 60% de la protéine
- C) Faux : un ion de zinc est maintenu en position par 2 résidus cystéine et 2 résidus histidine
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les sous unités bêta sont transmembranaires, les alpha sont extracellulaires
- E) Faux

QCM 13 : ABC

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

QCM 14 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai : Forme polymérique = forme active = déphosphorylée
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : CD

- A) Faux : l'alpha-MSH = anorexigène = régulation négative sur la prise alimentaire
- B) Faux : les NPY avec les AgRP sont 2 puissants stimulants de la prise alimentaire, ils sont orexigènes
- C) Vrai
- D) Vrai : la ghréline est la seule hormone orexigène. Elle stimule la faim et la prise alimentaire
- E) Faux