



**QCM 1 : ABCD**

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

**QCM 2 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : elle clive les liaisons alpha (1→4). C'est l'enzyme débranchante qui clive les alpha (1→6) pour dérimifier le glycogène
- C) Vrai : c'est dû à la distance entre son site catalytique et son site de fixation
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : CD**

- A) Faux : un centre hydrophobe et une surface hydrophile sinon elles ne pourraient pas circuler dans le sang
- B) Faux : elles servent bien au transport des triglycérides venant de l'alimentation mais sont des lipoprotéines de très faible densité
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 4 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : elle a besoin de l'apo-CII
- D) Vrai : phrase à rallonge mais qui résume le processus
- E) Faux

**QCM 5 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : spécifique au foie, la néoglucogenèse ne se fait même pas dans le muscle
- D) Faux : c'est le cas au niveau du foie mais cette régulation ne se fait pas au niveau de la glycolyse musculaire
- E) Faux