

DM n°7 : Épreuve Béta oxydation

Tutorat 2021-2022 : 4 QCMS – Durée : 5min



QCM 1 : A propos de la bêta oxydation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) produit 146 ATP
- B) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) produit 147 ATP
- C) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) produit 148 ATP
- D) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) produit 149 ATP
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la bêta oxydation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) a un rendement de 146 LHE
- B) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) a un rendement de 147 LHE
- C) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) a un rendement de 148 LHE
- D) L'oxydation de l'acide stéarique (18C) a un rendement de 149 LHE
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la bêta oxydation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 162 ATP
- B) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 163 ATP
- C) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 164 ATP
- D) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 165 ATP
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la bêta oxydation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 164 LHE
- B) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 165 LHE
- C) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 166 LHE
- D) L'oxydation de l'acide arachidique (20C) a un rendement de 167 LHE
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses