

ANNALES CLASSEES : MASTICATION

QCM 1 : (2013) Chez le sujet denté, les paramètres affectés par l'augmentation de la dureté pendant la mastication d'un aliment de texture viscoélastique sont :

- A) La durée de la séquence
- B) Le nombre de cycle par séquence
- C) La fréquence de mastication
- D) L'activité électromyographique par cycle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : (2013) Le but de la mastication est de fabriquer un bol alimentaire :

- A) Cohésif
- B) Plastique
- C) Glissant
- D) Collant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : (2014) Chez le sujet édenté, les paramètres affectés par l'augmentation de la dureté pendant la mastication d'un aliment de texture viscoélastique sont :

- A) La durée de la séquence
- B) Le nombre de cycles par séquence
- C) La fréquence de mastication
- D) L'activité électromyographique par cycle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : (2014) Le but de la mastication est de fabriquer un bol alimentaire :

- A) cohésif
- B) Plastique
- C) Glissant
- D) Viscoélastique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : (2016) Quel(s) paramètre(s) de la mastication peut (peuvent) être affecté(s) par l'augmentation de la dureté d'un aliment de texture viscoélastique chez le sujet édenté ?

- A) La durée de la séquence
- B) Le nombre de cycle par séquence
- C) La fréquence de mastication
- D) L'activité électromyographique par cycle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

CORRECTION

QCM 1 : ABD p.3

- C) Faux
- E) Faux

QCM 2 : ABC p.1

- D) Faux
- E) Faux

QCM 3 : AB p.4

- C) Faux : la fréquence reste stable
- D) Faux : L'activité électromyographique par cycle est identique mais l'activité par séquence augmente avec la dureté
- E) Faux

QCM 4 : ABC p.1

- D) Faux : Au contraire !
- E) Faux

QCM 5 : AB p.4

- C) Faux : fréquence stable
- D) Faux : EMG par séquence
- E) Faux