



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

QCM 6 (2017) : A propos du bol alimentaire :

- A) La texture du bol alimentaire doit être élastique.
- B) La granulométrie du bol alimentaire issu de la mastication peut être caractérisée par le D50.
- C) Le bol alimentaire doit être glissant, cohésif et élastique.
- D) Le bol alimentaire est manipulé par la langue et les joues au cours de la mastication.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

CORRECTION :

QCM 1 : ABD

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

QCM 2 : ABC

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

QCM 3 : AB

- 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

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Au contraire !
- E) Faux

QCM 5 : AB

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

QCM 6 : BD

- A) Faux : bol alimentaire plastique
- B) Vrai
- C) Faux : bol alimentaire plastique
- D) Vrai
- E) Faux