

DM n°2 : Mercredi Kiné (MK)

Tutorat 2023-2024 : 10 QCMS – Durée : 10 min



QCM 1 : À propos des articulations, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

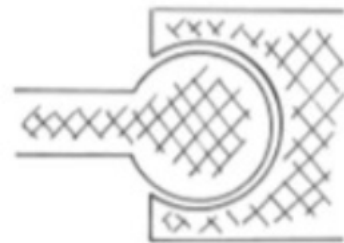
- A) L'épaule a 7 articulations
- B) L'épaule a 6 articulations
- C) L'épaule a 5 articulations
- D) L'épaule a 13 articulations
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos du cartilage articulaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il est innervé
- B) Il n'est pas vascularisé
- C) Il n'est pas innervé
- D) Il est vascularisé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de la photo ci-contre, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est congruent et concordant
- B) C'est concordant mais pas congruent
- C) C'est congruent mais pas concordant
- D) C'est ni congruent ni concordant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 4 : À propos de la contraction statique, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il n'existe que l'isométrie pour ce mode de contraction
- B) Les fibres ne restent pas à la même longueur
- C) L'exemple serait le squat
- D) Les insertions se rapprochent
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos de la machine isocinétique, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il ne se met qu'au niveau du membre inférieur
- B) La vitesse varie
- C) La résistance ne s'adapte pas
- D) On mesure la force musculaire en fonction de l'angulation et d'une résistance
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des corpuscules empruntant la voie LEMNISCALE, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On peut citer TNL
- B) On peut citer FNM
- C) On peut citer OTG
- D) On peut citer Meissner
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des corpuscules, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) OTG est recruté lors du reflexe myotatique
- B) FNM est recruté lors que reflexe myotatique et reflexe myotatique inverse
- C) Pacini a une structure en épi
- D) Merkel n'a pas une grande précision
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des performances de marche, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le MAS est le moins global
- B) Le Timed Up and Go (TUG) évalue les transferts tailleurs/à genoux notamment
- C) On retrouve le FAT (Foot Action Test) pour tester les performances de marche
- D) L'objectif n°1 pour tout patient neurologique ou AVC est de retrouver l'autonomie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des corpuscules dans la sensibilité discriminative, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La kinesthésie utilise la voie vertebro-cerebelleuse et les fibres A beta
- B) La stathéssthésie utilise les fibres A delta
- C) La kinesthésie utilise la voie spino-cerebelleuse et les fibres A delta
- D) La stathéssthésie utilise les fibres C
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de l'équilibre dynamique, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le MAS est utilisé que pour l'équilibre
- B) MAS évalue les passages de DD à sur le côté sain, d'allongé à assis sur le côté du lit, d'assis à debout
- C) Le MAS évalue aussi l'équilibre assis
- D) BERG évalue la transférabilité dans une approche non-fonctionnelle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses