

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

- A) Le plan transversal a un axe horizontal
- B) Le plan frontal a un axe horizontal
- C) Le plan sagittal a un axe vertical
- D) Le plan frontal a un axe vertical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos des articulations, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Plus une articulation est mobile plus elle est stable
- B) Plus une articulation est mobile moins elle est stable
- C) Moins une articulation est mobile plus elle est stable
- D) Moins une articulation est mobile moins elle est stable
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de la congruence et de la concordance, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

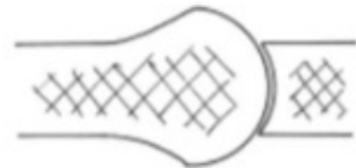
- A) La déformation du cartilage de degré majeur est un roulement
- B) La déformation du cartilage d'un degré mineur est un glissement
- C) La congruence et la concordance c'est la même chose
- D) La déformation du cartilage de degré mineur est un roulement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos du vocabulaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Crânial c'est vers la tête
- B) Proximal c'est vers la racine du membre
- C) Dorsal c'est derrière
- D) Médian c'est l'axe du corps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : 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 6 : À propos du reflexe myotatique, indiquez-la(les) proposition(s)

- A) Le reflexe myotatique est une contraction volontaire
- B) Il fait intervenir des fuseaux neuromusculaires sensible au raccourcissement des fibres
- C) Ces fuseaux envoient des messages nerveux électriques jusqu'à la moelle osseuse
- D) Il y a mise en jeu du motoneurone alpha
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos des courses musculaires, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Quand on est en concentrique on peut passer d'une course moyenne à externe
- B) Quand on est en excentrique on peut passer d'une course interne à moyenne
- C) Les courses musculaires permettent de définir l'effet de la course d'un muscle
- D) Dans le mode concentrique on rapproche les insertions
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'équilibre dynamique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il correspond aux changements de position (retournements, passages couchés-assis et assis-couchés, assis-debout ...)
- B) Il existe 5 échelles
- C) Le Trunk Control Test évalue le passage de couché à assis et de debout à assis
- D) EPA évalue seulement la position debout
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des corpuscules à conduction rapide, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

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

QCM 10 : A propos des corpuscules, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) TNL permet la nociception
- B) Pacini reconnaît les vibrations au-delà de 256 Hz
- C) Krauss est sensible au froid
- D) Si je cherche mes clés dans ma poche c'est mon corpuscule de Merkel qui me permettra de reconnaître sa forme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses