



QCM 1 : A propos des généralités en neuroréducation, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La voie pyramidale peut être lésée lors d'un AVC
- B) La sélectivité utilise la voie extra-pyramidale
- C) Dans la commande motrice automatique le mouvement est conscientisé
- D) La voie descendante est celle de la voie lemniscale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la localisation des corpuscules, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le FNM est localisé partout
- B) L'OTG est dans le muscle
- C) Le TNL est dans la jonction myo-tendineuse
- D) Le Krauss est dans l'épiderme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'introduction à la musculosquelettique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les mobilisations actives sont à la base des apports biomécaniques physiologiques
- B) Les cycles compressions/décompressions permet de lutter contre l'arthrose
- C) Mon articulation n'est pas compressée quand je fais le poirier (sur les mains)
- D) Kinésithérapie signifie littéralement soigner par le mouvement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'introduction à la musculosquelettique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors du mouvement passif le patient participe de manière consciente
- B) Lors du mouvement passif il y a une participation musculaire
- C) Un mouvement pliométrique se compose d'une contraction concentrique puis excentrique
- D) Lancer une balle est un mouvement dit en chaîne fermée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des généralités sur le BM, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Quand on teste le réflexe coracoïdien on est sur C5 en niveau métamérique
- B) Quand on teste le réflexe bicipital on est sur C5 en niveau métamérique
- C) Quand on teste le réflexe tricipital on est sur C7 en niveau métamérique
- D) Quand on teste le réflexe ulno-pronateur on est sur C8 en niveau métamérique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des généralités sur le BM, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le score ASIA mesure l'handicap seulement moteur du BM
- B) Pour Parkinson on a 3 échelles d'évaluation : UPDRS, HY et Classification de Massachusetts Hospital
- C) UPDRS concerne la déambulation
- D) HY concerne l'autonomie du patient
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du cours présentiel en Neuroréducation, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les ateliers de travail à plusieurs fonctionnent que sur les pathologies périphériques
- B) Le système nerveux central est divisé en somatique et végétatif
- C) Les voies motrices sont centrifuges et les voies sensitives sont centripètes
- D) Pour performer un mouvement on doit privilégier la répétition analytique du muscle qu'il faut performer
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du cours présentiel en Neuroréducation, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La voie cortico-nucléaire est présente en dessous du métencéphale
- B) La voie cortico-nucléaire décusse à chaque niveau du mésencéphale
- C) La voie cortico-nucléaire est destinée aux nerfs viscéraux
- D) La voie cortico-spinale passe par la capsule externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos du cours présentiel en musculosquelettique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En testing on cherche à évaluer la force musculaire d'un patient handicapé
- B) La cotation 3 est une contraction perceptible sans déplacement du segment 1
- C) La cotation 5 est un déplacement qui s'effectue contre une résistance plus importante 4
- D) La cotation 2 est un déplacement qui peut s'effectuer contre une légère résistance 3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du cours présentiel en musculosquelettique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) En rééducation, on place l'excentrique après l'isométrique et le concentrique
- B) Ce sont souvent les glissements mineurs qui sont bloqués chez les patients
- C) Si mon patient fait une flexion de hanche l'axe pivot sera transversal
- D) Si mon patient fait une adduction de hanche (il ecarte la jambe) l'axe pivot sera sagittal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses