



QCM 1 : A propos des 5 facteurs permettant l'homéostasie, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Les matériaux de base sont les lipides, les glucides, les protides
- B) Les matériaux de base sont les lipides, les glucides, les protides, les sels minéraux et les vitamines
- C) On a besoin que notre patient se nourrisse, car s'il n'est pas nourri il sera performant au niveau articulaire et musculaire
- D) L'oxygène permet d'assurer le fonctionnement des métabolismes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des différentes notions, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) L'anatomie et la physiologie sont dissociables
- B) L'anatomie est l'étude de la fonction du corps
- C) La physiologie correspond à la l'étude de la structure du corps
- D) La physiologie renseigne sur la qualité des organes et leurs rapports
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des insertions, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le petit pectoral est dans la paroi postérieure
- B) Le sus clavier (= au dessous de la clavicule) va de la clavicule à la 1^{ère} côte
- C) Le grand pectoral est un muscle volumineux
- D) Le grand droit est essentiel dans les mouvements respiratoire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du kinésithérapeute et des pathologies, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Il n'existe aucun lien entre les maladies neuro musculaires et les pathologies respiratoires
- B) Le kinésithérapeute ne doit pas faire d'examen clinique complet, il n'est pas médecin
- C) Le kinésithérapeute doit faire des prises de périmètres, des mesures sur le patient, des mesures de mobilité et de la palpation
- D) Le kinésithérapeute ne réalise pas de palpation car il se doit de respecter l'intimité du patient
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'hypoxémie et des pratiques de ventilation, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) L'hypoxémie est responsable d'une vasodilatation pulmonaire hypoxique et d'une polyglobulie réactionnelle
- B) L'hypoxémie est responsable d'une vasoconstriction pulmonaire hypoxique
- C) L'hypoxémie est responsable d'une uniglobulie réactionnelle
- D) Toutes ces propositions au-dessus (ABC) correspondent à la réalisation pratique de l'assistance respiratoire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des phases de réentraînement de la RCV, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) La première phase est la phase de réentraînement
- B) La seconde phase est la phase d'entretien
- C) La troisième phase est la phase chronique
- D) La troisième phase sert à maintenir les constantes jusqu'à la fin de la vie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la pression systolique, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) La pression systolique est proportionnelle à l'intensité de l'effort
- B) La formule de la pression systolique est : $STT = FC \times TAS$
- C) La formule de la pression systolique est : $FC = STT \times TAS$
- D) La formule de la pression systolique est : $TAS = FC \times STT$
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des critères de réentraînement objectifs, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Fréquence cardiaque
- B) ECG
- C) Paleur
- D) Tension artérielle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la trachéotomie, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) La trachéotomie est un acte hospitalier
- B) La trachéotomie se fait toujours en 2^{ème} intention
- C) La trachéotomie se fait toujours en 1^{ère} intention
- D) La trachéotomie c'est un acte qui va rajouter une deuxième trachée au patient
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des objectifs médicaux de la RCV, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Augmenter la morbidité
- B) Refaire du sport de manière régulière dans le but de renouveler les fibres lésées
- C) Diminuer la morbidité
- D) Retrouver un rythme cardiaque régulier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des notions de contractions, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Les notions de contractions sont essentielles pour les rendements musculaires
- B) Les notions de contractions sont en étroites lien avec les différents renforcements musculaire
- C) Les notions de contractions sont importantes dans la notion de proprioception musculaire
- D) Les notions de contractions ont un impact important sur les techniques de kinésithérapie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de l'anatomie de base, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Dorsal signifie derrière
- B) Ventral signifie devant
- C) Proximal signifie vers la racine du membre
- D) Distal signifie vers l'extrémité du membre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos des diverses chaînes, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) L'exemple pour la chaîne fermée est le lancer de balle
- B) L'exemple pour la chaîne en série est le lancer de poids
- C) L'exemple pour la chaîne en série est le lancer de javelot
- D) La chaîne en parallèle est une chaîne d'accélération du mouvement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos de l'isocinétisme, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) La machine isocinétique permet de mesurer en fonction de la hauteur la force musculaire développée en fonction d'une résistance maximale ou non
- B) La machine isocinétique dépend de l'angulation du membre
- C) La machine isocinétique se met au niveau du membre supérieur uniquement
- D) La machine isocinétique se met au niveau du membre inférieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos du S2, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Les vidéos de 2P sont giga drôles, il aurait dû être humoriste
- B) Les schémas de Baqué omg, il est charismatique de ouuuffff
- C) Flex sur l'anatomie devant tes darons c'est stylax
- D) Les macdo post-eb c'est le meilleur moment du semestre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses