

DM MK n°5 : Cardio-respi et Musculo

Tutorat 2022-2023 : 15 QCMS – Durée : 15min



QCM 1 : A propos du cartilage, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le cartilage va être nourri lorsque vous allez vous mouvoir
- B) Le cartilage est nourri en absorbant les molécules d'un liquide de l'environnement
- C) Le cartilage est nourri par les vaisseaux
- D) Le cartilage est nourri par imbibition
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des bases en anatomie, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) L'axe de la main passe par le 5^{ème} doigt
- B) L'axe du pied passe par le 1^{er} doigt
- C) Proximal signifie vers l'extrémité du membre
- D) Distal signifie vers la racine du membre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) La chaîne fermée est une chaîne de force
- B) La chaîne en série est lorsqu'on a le membre qui est en appui fixe quelque part
- C) La chaîne en parallèle est lorsque le membre n'est pas en appui
- D) Dans la chaîne d'accélération du mouvement, l'exemple est le lancer de javelot
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des courses et des réflexes, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Lors d'une trop grosse contraction on va déclencher le réflexe myotatique
- B) Les 2 réflexes permettent de lutter contre les déchirures
- C) Lors du réflexe myotatique, la moelle épinière va stimuler le motoneurone bêta
- D) Les courses musculaires permettent de définir l'effet de la course d'un muscle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des généralités, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le kinésithérapeute soigne par le mouvement
- B) L'anatomie est l'étude de la qualité des organes
- C) La physiologie est l'étude des propriétés des organes
- D) Les valeurs du kinésithérapeute sont : Respect, Bienveillance et Ethique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des constantes, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) La volémie est de 3 à 4 litres de sang
- B) Avec un pH à 7,3 on est en acidose
- C) Le rythme cardiaque est de 50 + ou - 10 pour l'adulte
- D) La SaO₂ doit être à 65 %
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des insertions, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le second plan de la paroi antérieure est pluri-articulaire
- B) Le grand droit va donner de la vitesse au diaphragme
- C) Le trapèze occipital va de C1 à T11 jusqu'à l'omoplate et la clavicule
- D) Le rhomboïde part des vertèbres C7 à T4 à l'omoplate
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du diaphragme et de la cage thoracique, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le diaphragme et le grand dorsal son innervé par le même nerf
- B) Il faut que la cage thoracique soit mobile et permettent des mouvements à l'ensemble de la structure
- C) Les mouvements de la cage thoracique permettent de faire fonctionner le diaphragme
- D) La paroi thoracique a une enveloppe ostéo-cartilagineuse, musculaire et a un rôle de protection et de respiration
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos du DTA, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le DTA est un muscle inspiratoire accessoire
- B) Il participe seulement à l'expiration et il est monogastrique
- C) Il favorise la mobilité et la stabilité
- D) La veine cave traverse le diaphragme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du DTA, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le DTA permet un mouvement des côtes en fonction de sa contraction
- B) Le DTA prend appui sur la partie abdominale de manière qu'on puisse inspirer et faire rentrer de l'air
- C) Les VAS sont composées des oreilles et du nez
- D) Les VAS sont composées de la trachée inf
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des EFR et de la plèvre, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Tout le corps médical doit connaître les EFR (kiné, médecin...) et les EFR permettent de quantifier les volumes
- B) Il reste toujours un petit peu d'air dans les poumons
- C) On ne peut pas vider totalement le corps de son air
- D) La plèvre est une séreuse avec un seul feuillet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de la plèvre et des épanchements, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le pneumothorax c'est la rétraction du poumon sur son hile (agrandissement du poumon)
- B) La cavité pleurale se trouve pas entre les 2 feuillets mais en dehors
- C) Le feuillet viscéral est accolé à la paroi thoracique
- D) Le chylothorax c'est du chyle dans le poumon, le chyle étant un liquide intestinal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos de l'IRC, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) L'IRC entraîne une hypoxie tissulaire
- B) Le rôle du kiné est d'augmenter cette hypoxie en augmentant l'apport en oxygène
- C) Il existe 4 types d'IRC
- D) Les différents types d'IRC ont des étiologies différentes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) BPCO
- B) Asthme à dyspnée continue
- C) Mucoviscidose
- D) Emphysème
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos de la st valentin, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Big date avec ton cours
- B) Un petit restau entre copines parce que men are trash
- C) Petite soirée Netflix and CHILL #vousjouezpasauuno
- D) Ton crush t'as pas dm pour te date
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses