



1. On utilise la manœuvre de Faber (Patrick) pour évaluer les troubles de
 - (A) l'articulation de la hanche.
 - (B) l'articulation de la cheville.
 - (C) le tractus iliotibial.
 - (D) la colonne thoracique.

2. Le test des myotomes est effectué en utilisant
 - (A) une pression statique profonde.
 - (B) un effleurage superficiel.
 - (C) un mouvement articulaire passif.
 - (D) une contraction musculaire isométrique.

3. Le dermatome C5 est évalué en touchant
 - (A) la paume
 - (B) l'aisselle
 - (C) la face latérale du bras
 - (D) la face antérieure du cou

4. La mastite est une condition affectante
 - (A) les canaux lactifères.
 - (B) les follicules pileux.
 - (C) les glandes sébacées.
 - (D) les ganglions lymphatiques axillaires.

5. Le syndrome du piriforme est causé par une compression du nerf
 - (A) pudendal.
 - (B) sciatique.
 - (C) obturateur.
 - (D) fémoral.

6. Une lésion ligamentaire est appelée
- (A) élongation.
 - (B) entorse.
 - (C) fracture.
 - (D) contusion.
7. Le tissu osseux qui se forme dans un muscle à la suite d'un traumatisme porte le nom de
- (A) myosite ossifiante.
 - (B) hématome subdural.
 - (C) ecchymose subcutanée.
 - (D) ossification endochondrale.
8. Quelles cellules transportent l'oxygène dans l'organisme?
- (A) les leucocytes
 - (B) les thrombocytes
 - (C) les adipocytes
 - (D) les érythrocytes
9. Le ligament croisé antérieur limite quel mouvement ?
- (A) le déplacement antérieur du tibia par rapport au fémur
 - (B) le déplacement postérieur du tibia par rapport au fémur
 - (C) le déplacement médial de la rotule par rapport au fémur
 - (D) le déplacement latéral de la rotule par rapport au fémur
10. Lors de l'abduction passive de la jambe, quel muscle est étiré?
- (A) gracile
 - (B) semi-membraneux
 - (C) obturateur interne
 - (D) vaste intermédiaire

11. Que se passe-t-il quand une articulation est placée en position de congruence maximale?
- (A) les surfaces de l'articulation sont les plus congruentes l'une par rapport à l'autre
 - (B) les muscles qui traversent l'articulation sont étirés au maximum
 - (C) l'articulation est dans la position la moins stable et est prédisposé aux blessures
 - (D) les muscles et les structures ligamenteuses qui traversent l'articulation sont complètement relâchés
12. Les mouvements accessoires d'une articulation sont
- (A) des mouvements involontaires de l'articulation comme la rotation de la clavicule pendant la flexion de l'épaule.
 - (B) des mouvements volontaires d'une articulation comme l'abduction ou la rotation externe.
 - (C) des mouvements involontaires pour protéger l'articulation et fonctionnent pour resserrer la capsule et éviter les dislocations.
 - (D) des mouvements volontaires d'une articulation qui combinent des mouvements de plusieurs planes comme la circumduction.
13. Quel muscle met la scapula en protraction?
- (A) petit pectoral
 - (B) supra-épineux
 - (C) rhomboïdes
 - (D) subclavier
14. Les ligaments alaires limitent lequel des mouvements suivants au niveau de la colonne cervicale ?
- (A) la flexion
 - (B) la rotation
 - (C) l'extension
 - (D) la rétraction

15. Laquelle des structures suivantes s'articule avec l'atlas?
- (A) les facettes supérieures de C3
 - (B) les condyles occipitaux
 - (C) les processus styloïdes temporaux
 - (D) la protubérance occipitale externe
16. Lequel des ligaments suivants est attaché à la partie médiale de l'épicondyle latéral du fémur et aussi à la partie antérieure de la région intercondyloïde du tibia?
- (A) collatéral médial
 - (B) collatéral latéral
 - (C) croisé antérieur
 - (D) croisé postérieur
17. Les fibres musculaires cardiaques sont
- (A) involontaires et striées.
 - (B) volontaires et striées.
 - (C) involontaires et lisses.
 - (D) volontaires et lisses.
18. Pendant un traitement, un client révèle le nom d'un chiropraticien qui lui a infligé plusieurs fois de l'abus sexuel. Selon la Loi sur les professions de la santé réglementées (LPSR), le thérapeute doit
- (A) faire un rapport écrit à l'Ordre des massothérapeutes
 - (B) informer le chiropraticien que le client a divulgué l'abus.
 - (C) faire un rapport écrit à l'Ordre des chiropraticiens.
 - (D) informer le manager du chiropraticien de l'abus.
19. Une diminution de la vision dans un éclairage faible est associée à une carence en quelle vitamine ?
- (A) vitamine A
 - (B) vitamine B12
 - (C) vitamine C
 - (D) vitamine D3

20. L'utilisation à long terme de lequel des médicaments suivants est associée à une fragilité des tissus ?
- (A) des anticoagulantes
 - (B) des analgésiques narcotiques
 - (C) des corticostéroïdes
 - (D) des benzodiazépines
21. Pour laquelle des conditions suivantes recourt-on à des frictions?
- (A) migraine
 - (B) épicondylite latérale chronique
 - (C) douleur faciale due à la névralgie du trijumeau
 - (D) douleur articulaire due à la polyarthrite rhumatoïde
22. Lequel des exercices suivants présente le plus grand risque pour un patient présentant une diastasis des grands droits (diastasis recti) ?
- (A) squats avec écartement large des pieds
 - (B) pompes debout contre un mur
 - (C) flexions du tronc en position couchée sur le dos
 - (D) extensions alternées des jambes en position quadrupède
23. Laquelle des affections suivantes est caractérisée par un gonflement unilatéral du mollet, accompagné de rougeur et de douleur ?
- (A) Kyste de Baker
 - (B) Lymphœdème
 - (C) Varices
 - (D) Thrombose veineuse profonde
24. Lequel des patients suivants est le plus susceptible de développer des escarres (ulcères de pression) ?
- (A) patient alité avec une lésion de la moelle épinière
 - (B) patient athlétique ayant des antécédents d'utilisation d'AINS
 - (C) patient diabétique qui reste debout pendant de longues heures
 - (D) patient ayant des antécédents de troubles gastro-intestinaux

25. Un patient présente de la fièvre, des nausées et une douleur qui s'aggrave rapidement dans le quadrant inférieur droit de l'abdomen. Le thérapeute devrait orienter le patient pour une évaluation médicale en raison d'une suspicion de :
- (A) constipation chronique
 - (B) hernie hiatale
 - (C) diverticulose
 - (D) appendicite
26. Quelle activité d'autosoins à domicile est recommandée pour un patient présentant une scoliose en courbe en « C » ?
- (A) techniques d'étirement des muscles du côté concave de la courbure
 - (B) techniques de renforcement des muscles du côté concave de la courbure
 - (C) application de chaleur humide profonde sur les muscles du côté convexe de la courbure
 - (D) techniques d'étirement des muscles du côté convexe de la courbure

Key

1. A
2. D
3. C
4. A
5. B
6. B
7. A
8. D
9. A
10. A
11. A
12. A
13. A
14. B
15. B
16. C
17. A
18. C
19. A
20. C
21. B
22. C
23. D
24. A
25. D
26. A