

EXAMEN BLANC D'ANATOMIE

PCEM1 – APEMK

1^{ère} partie

I. APPAREIL LOCOMOTEUR

1. Citez les différents types d'agencements des muscles. (6)

2. L'articulation costo vertébrale (Prenez l'exemple de la 8^{ème} côte). (7)

3. Le tendon lacunaire. (5)

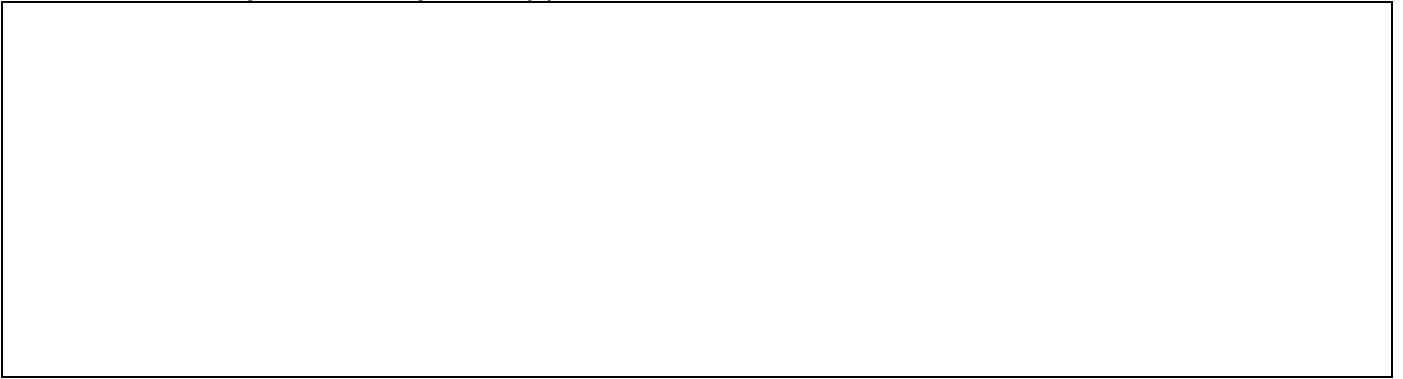
4. Citez les muscles mis en œuvre lors d'une rotation du tronc vers la gauche. (4)

5. Détaillez les insertions proximales du muscle psoas. (6)

6. L'artère vertébrale : origine, trajet ; terminaison. (8)

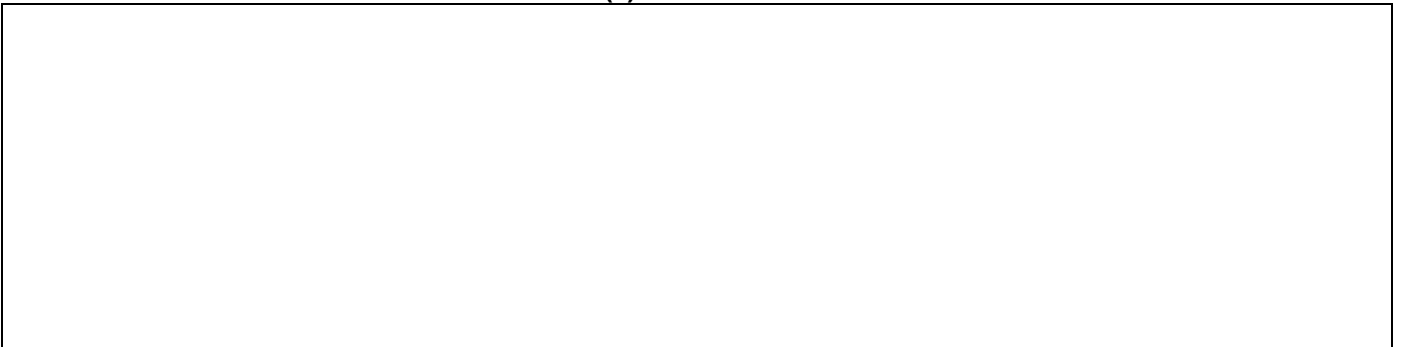
7. Constitution du triangle de Tillaux. (5)

8. Muscle dentelé postérieur supérieur. (5)

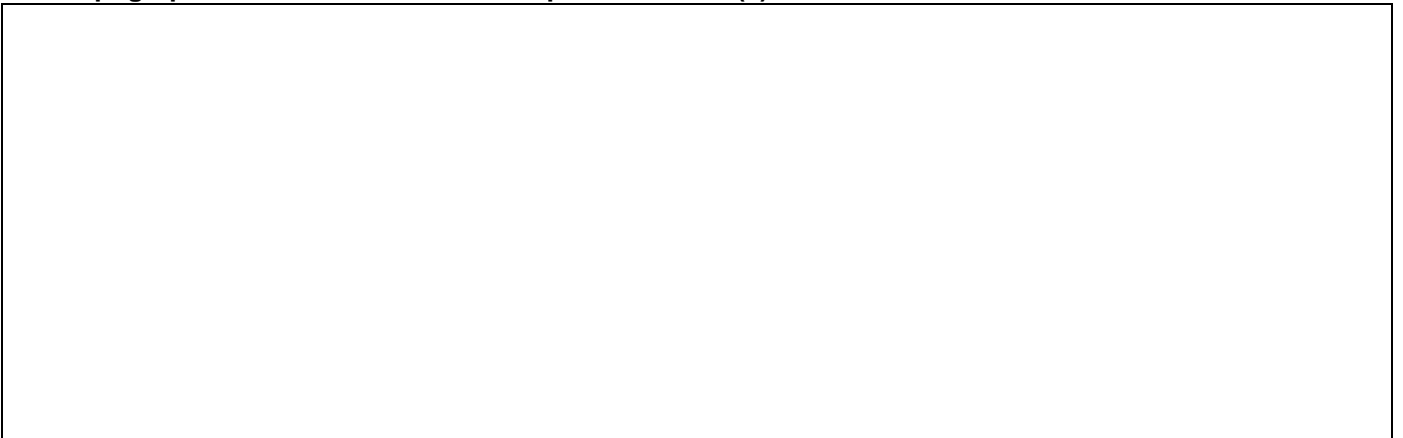


II. THORAX

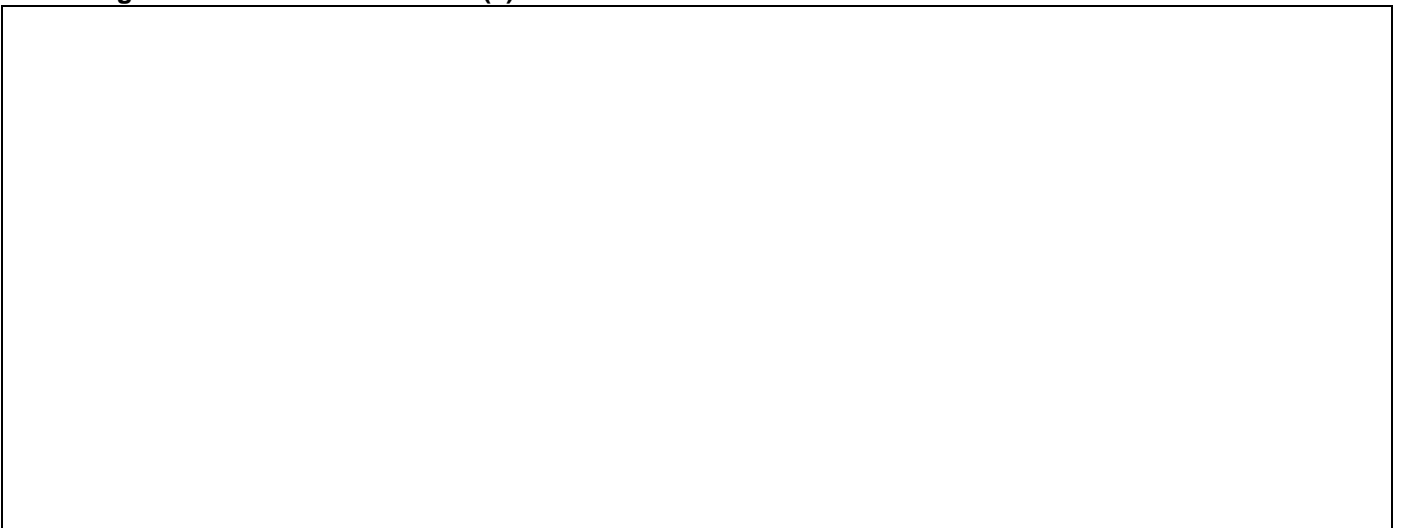
9. Excroissances internes du ventricule droit. (7)



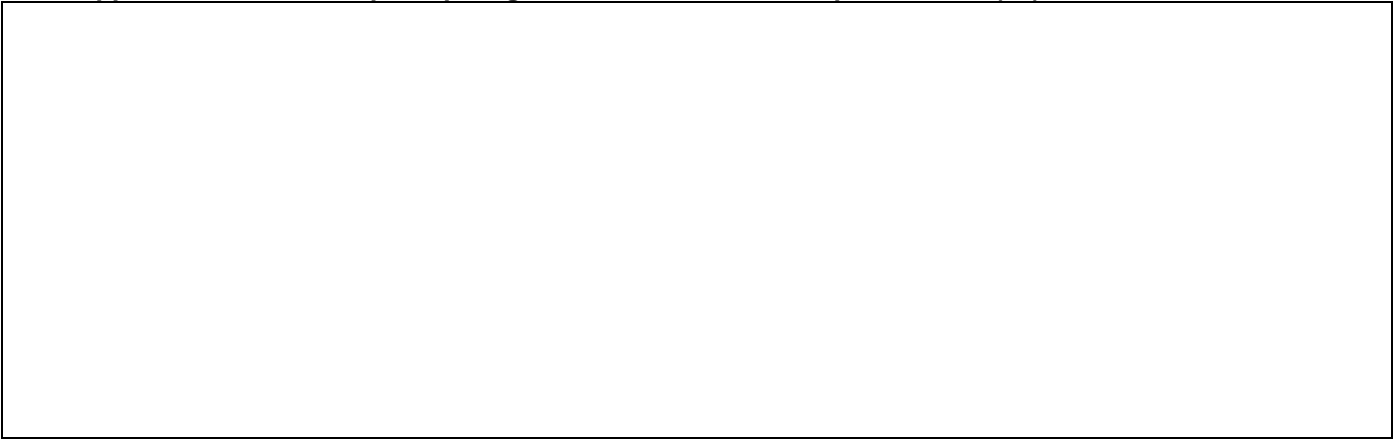
10. Topographie de la vascularisation du poumon droit. (6)



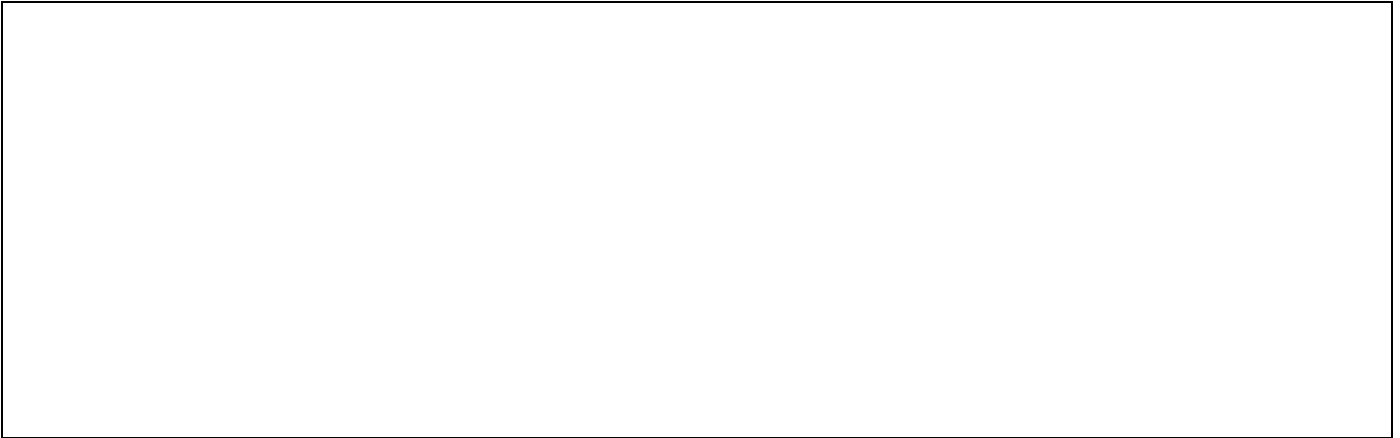
11. L'angle de bifurcation trachéale. (6)



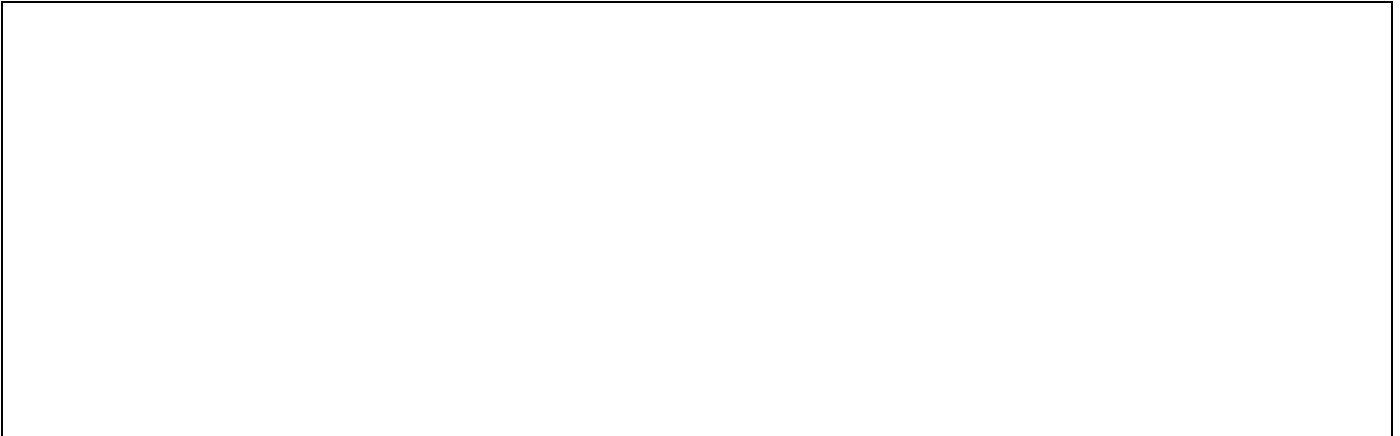
12. Rapports de la bronche principale gauche au niveau du hile pulmonaire. (11)



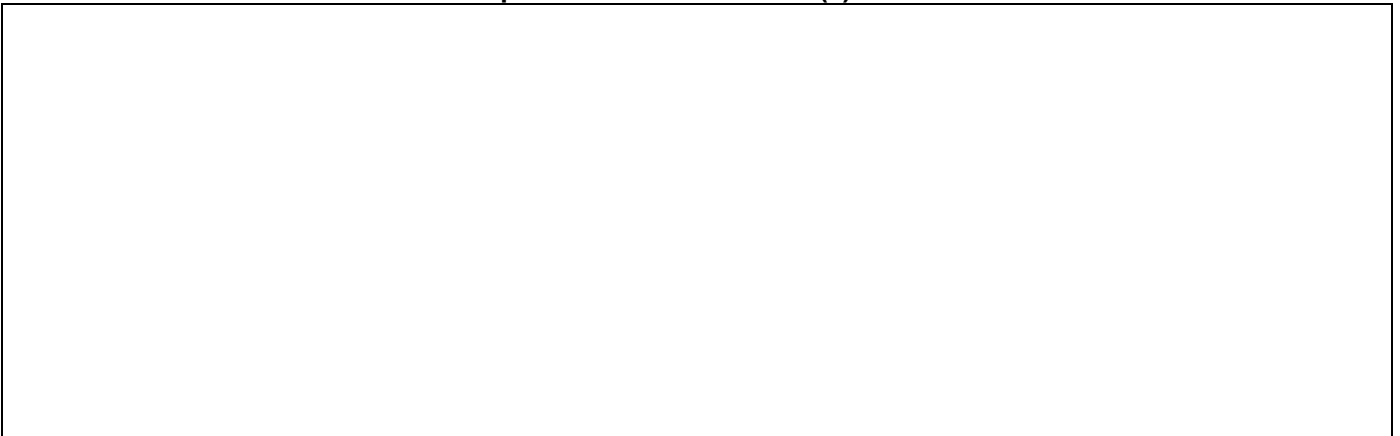
13. Trajet du sang dans les cavités cardiaques droites. (10)



14. Drainage lymphatique pulmonaire. (7)



15. Voies de dissémination métastatique des cancers du sein. (9)



16. Différenciez le sinus costo-diaphragmatique et le hiatus costo-diaphragmatique. (8)

17. Efférences des chaînes sympathiques latéro-vertébrales thoraciques. (8)

II^{ème} partie

I. OSTEOLOGIE DU CRANE

18. Citez les collatérales du nerf maxillaire (V₂) et leurs zones d'émergence. (7)

19. Les éléments articulaires limitant l'ouverture de la bouche. (4)

20. Citez les pathologies de l'articulation craniao-rachidienne. (7)

21. Contenu de la fissure orbitaire inférieure. (5)

22. Citez les os constituant la paroi extérieure des fosses nasales. (8)

23. Limites de l'orifice postérieur des fosses nasales. (5)

24. L'articulation entre l'os maxillaire et lacrymal (Décrire). (5)

25. Citez les foramens de la face postéro-inférieure de la pyramide pétreuse de l'os temporal. (4)

26. A quel risque expose la veine émissaire drainant la mastoïde ? (4)

II. ABDOMEN

27. Rapports postérieurs et latéraux du colon ascendant. (10).

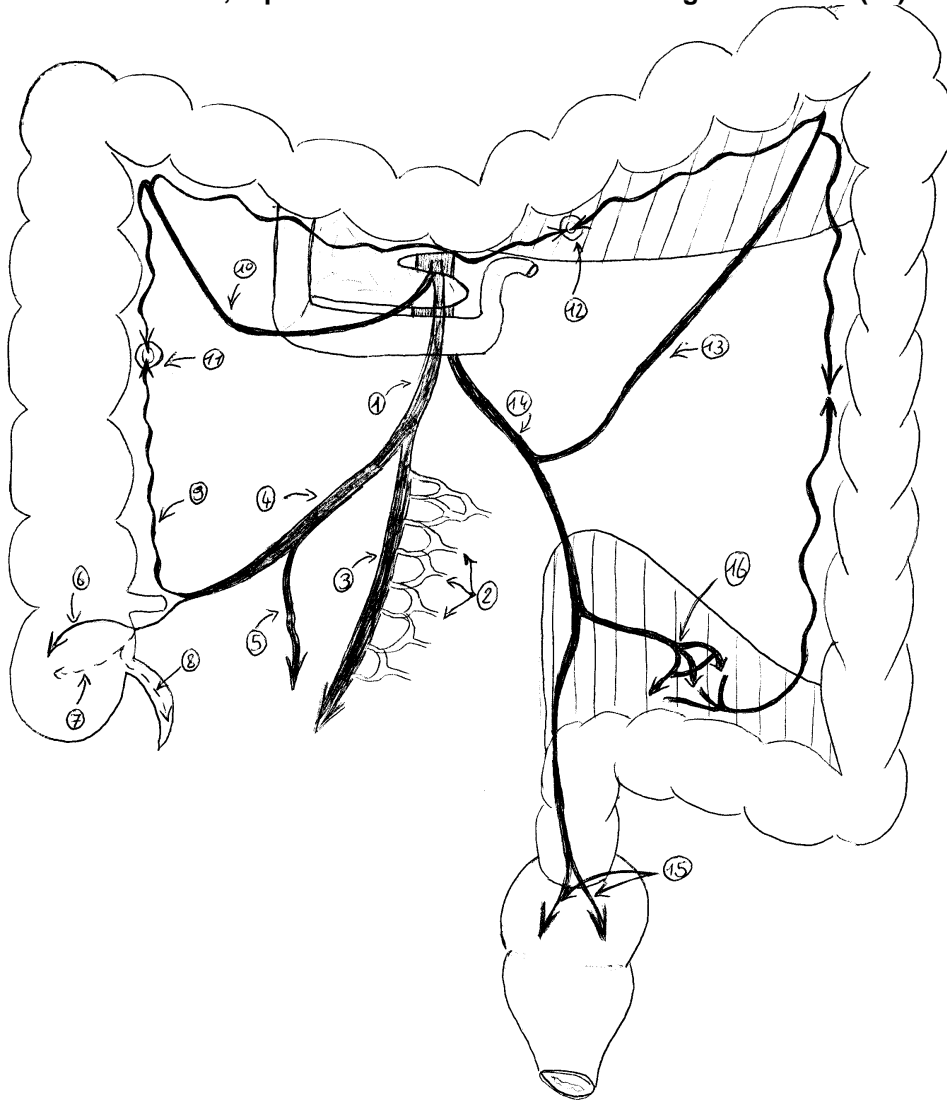
28. Territoires de vascularisation de l'artère mésentérique supérieure. (10)

29. L'artère splénique : origine, trajet et terminaison. (7)

30. Délimitation et contenu du hile hépatique. (7)

31. Citez les différentes régions constituant l'arrière cavité des épiploons. (6)

32. Légendez le schéma suivant, représentant la vascularisation du gros intestin. (15)



- | | |
|----------|-----------|
| 1. _____ | 9. _____ |
| 2. _____ | 10. _____ |
| 3. _____ | 11. _____ |
| 4. _____ | 12. _____ |
| 5. _____ | 13. _____ |
| 6. _____ | 14. _____ |
| 7. _____ | 15. _____ |
| 8. _____ | 16. _____ |

33. Rapports postérieurs de l'estomac. (sauf rapports nerveux) (10)

34. Le cercle artériel de la petite courbure. (6)

35. Rapports péritonéaux de la rate. (5)

36. La racine pariétale du mésentère : origine, trajet et terminaison.