

DLS Ballet解剖学 入門編

パート1ー4 の答え

True OR False (各2点)

1. 大人の骨は皆絶対に206個です **E**
2. 肩関節（かたかんせつ）を作る骨は左右に2つずつあります **E**
3. 人間の体には球関節（きゅうかんせつ）が4つあります **I**
4. 球関節（きゅうかんせつ）は2方向にしか動きません **E**
5. 体肢骨格（たいしこっかく）とは背骨の事です **E**
6. 軸骨格（じくこっかく）とは軸足から骨盤までの事を指します **E**
7. 大腿骨（だいたいこつ）の事をfemurといいます **I**
8. 肩甲骨（けんこうこつ）の事をclavicleといいます **E**
9. 頭蓋骨（ずがいこつ）の事をskullといいます **I**
10. sacrumとは尾骨（びこつ）のことです **E**
11. 第一頸椎（だいいちけいつい）の事をAxisといいます **E**
12. 鎖骨（さこつ）はちょっと変わったS字のような形をしています **I**
13. T6とは胸椎6番目の事です **E**
14. 腸骨（ちょうこつ）は象の鼻になります **E**
15. Cervical vertebra は5つあります **E**
16. 胸骨（きょうこつ）は12個あります **E**
17. 肋骨（ろっこつ）は10ペアあり、胸椎のとなりにくっついています **E**
18. 椎間板（ついかんばん）とはオレオの黒い部分です **E**
19. クリオネのしっぽを横突起（おうとつき）といいます **E**
20. 胸骨と胸椎は運命共同体です **I**
21. 浮遊肋（ふゆうろく）は9つあります **E**

22. interとは間、という意味の英語です **I**
23. 坐骨（ざこつ）は骨盤の一部で、骨盤の前の三角形を作っています **F**
24. ASISとは恥骨結合の事です **F**
25. 腰椎（ようつい）をlumber vertebraといいます **I**
26. SIJとはスーパー愛さんジュニアの略です **F**
27. 剣状突起（けんじょうとつき）とは肩のでっばっている骨のことです **F**

Short Answer（各3点）

28. 背骨の動く方向を6つ上げましょう

- ① 屈曲 Flexion
- ② 伸展 Extension
- ③ 側屈右 Lateral Flextion (Right)
- ④ 側屈左 Lateral Flextion (Left)
- ⑤ 回旋右 Rotation (Right)
- ⑥ 回旋左 Rotation (Left)

29. AKAとはなにの略ですか？

As Known as（～とも言われる）

30. Cx、Tx、Lxとはどの部分の背中を指しているのかそれぞれ答えましょう

- Cx 頸椎 (Cervical Vertebra)
- Tx 胸椎 (Thoracic Vertebra)
- Lx 腰椎 (Lumbar Vertebrae)

31. 骨格の仕事を2つ上げましょう

- ① Support
- ② Protect

Long Answer (各5点)

32. 肋骨が開いているように見える理由を説明してください。

肋骨と骨盤との間のスペースがコントロールできず、肋骨の下側が前に押し出されてしまうため胸椎のカーブが正しく保たれていないと、そこについている肋骨の位置が変わってしまうため

33. C1とC2がエポールマンを助けてくれます。どうしてなのか、構造を説明してください

C2（軸椎）に頭蓋骨を乗せたC1（環椎）が乗ってその下の背骨に影響せず、自由に動くことができるから。

環椎が軸椎の上ののり、自由に動けるため、顔の方向が変わっても胴体に影響させることがないような構造になっているから。

点数

T or F	Short Answer	Long Answer
/54	/36	/10