

問 1. 粘膜上皮が重層扁平上皮でないのはどれか。

1. 齒肉
2. 咽頭
3. 結腸
4. 肛門管

問 2. 内胚葉から分化するのはどれか。

1. 乳腺
2. 脾臓
3. 平滑筋
4. 血液

問 3. 眼窩を構成しないのはどれか。

1. 篩骨
2. 頬骨
3. 鼻骨
4. 口蓋骨

問 4. 大腿骨粗線に付着しないのはどれか。

1. 外側広筋
2. 大腿二頭筋
3. 短内転筋
4. 大腿筋膜張筋

問 5. 側頭骨にあるのはどれか。

1. 錐体
2. トルコ鞍
3. 大翼
4. 鶲冠

問 6. 関節包により連結されている組み合わせ出ないのはどれか。

1. 鎖骨と胸骨
2. 橋骨下端と尺骨下端
3. 腸骨と仙骨
4. 腓骨下端と脛骨下端

問 7. 第 1 肋骨に起始するのはどれか。2 つ

1. 鎖骨下筋
2. 前斜角筋
3. 外肋間筋
4. 内肋間筋

問 8. 大腿の内転筋群雄うち坐骨神経に支配されるのはどれか。

1. 恥骨筋
2. 長内転筋
3. 大内転筋
4. 薄筋

問 9. 腱画をもつのはどれか。

1. 腹横筋
2. 腹直筋
3. 錐体筋
4. 大腰筋

問 10. 外側腋窩隙の下縁を形成するのはどれか。

1. 棘上筋
2. 棘下筋
3. 小円筋
4. 大円筋

問 11. 上腕骨外側上顆に起始するのはどれか。

1. 長母指外転筋
2. 示指伸筋
3. 小指伸筋
4. 腕橈骨筋

問 12. 内果の後方を通過しないのはどれか。

1. 後脛骨筋
2. 足底筋
3. 長母指屈筋
4. 長指屈筋

問 13. 心嚢を形成するのはどれか。

1. 心耳
2. 心内膜
3. 心外膜
4. 線維性心膜

問 14. 鎖骨下動脈の枝はどれか。

1. 肋頸動脈
2. 最上胸動脈
3. 胸肩峰動脈
4. 上腕深動脈

問 15. 食道の生理的狭窄部位はどれか。2つ

1. 大動脈弓との交叉部
2. 食道裂孔貫通部
3. 右主気管支との交叉部
4. 食道から胃への移行部

問 16. 小腸で正しいのはどれか。

1. 十二指腸は含まれない。
2. 線毛を有する。
3. 輪状ヒダがみられる。
4. 空腸は回腸よりも長い。

問 17. 肝臓の肝門を通過するのはどれか。

1. 中心静脈
2. 肝静脈
3. 肝管
4. 小葉間動脈

問 18. 馬蹄形なのはどれか。

1. 甲状腺
2. 気管
3. 喉頭蓋
4. 披裂軟骨

問 19. 左肺の区域数で正しいのはどれか。

1. 8
2. 9
3. 10
4. 11

問 20. エリスロポエチンを分泌するのはどれか。

1. 赤血球
2. 骨髄
3. 腎臓
4. 脾臓

問 21. 脂肪分解酵素を含むのはどれか。

1. 唾液
2. 胃液
3. 脾液
4. 胆汁

問 22. 十二指腸への胆汁の排出を促進させるのはどれか。

1. ガストリン
2. レニン
3. セクレチン
4. コレシストキニン

問 23. 下垂体前葉ホルモンはどれか。

1. オキシトシン
2. カルシトニン
3. ゴナドトロピン
4. パラソルモン

問 24. 子宮内膜の機能層を増殖させるホルモンはどれか。

1. エストロジエン
2. 黄体形成ホルモン
3. プロゲステロン
4. 卵胞刺激ホルモン

問 25. 小腸でのカルシウムイオン吸収促進に関与するのはどれか。2つ選べ。

1. カルシトニン
2. ソマトスタチン
3. パラソルモン
4. ビタミンD

問 26. シナプス伝達で正しいのはどれか。

1. γ -アミノ酪酸は興奮性伝達物質として働く。
2. シナプス間で両方向性に伝達される。
3. 繰り返しの伝達によっても疲労しにくい。
4. シナプス遅延という時間的遅れが生じる。

問 27. 錘内筋線維への遠心性線維はどれか。

1. Ia線維
2. II線維
3. A α 線維
4. A γ 線維

解答はコチラ

