

問 1. 線維軟骨からなるのはどれか。

1. 肋軟骨
2. 鼻軟骨
3. 成長軟骨
4. 椎間円板

問 2. 最も数が多いのはどれか。

1. 単球
2. リンパ球
3. 好中球
4. 好酸球

問 3. 上橈尺関節において橈骨関節環状面と関節を作るのはどれか。

1. 橈骨切痕
2. 尺骨頭
3. 尺骨粗面
4. 鈎状突起

問 4. 関節包内靭帯があるのはどれか。

1. 肩関節
2. 肘関節
3. 股関節
4. 足関節

問 5. 顔面頭蓋を構成するのはどれか。

1. 上鼻甲介
2. 鋤骨
3. 前頭骨
4. 蝶形骨

問 6. 上顎骨に対して下顎骨を後方に動かすのはどれか。

1. 顎二腹筋
2. 顎舌骨筋
3. 胸鎖乳突筋
4. 側頭筋

問 7. 肩甲骨関節上結節から起始し橈骨粗面に停止するのはどれか。

1. 烏口腕筋
2. 上腕二頭筋
3. 上腕三頭筋
4. 上腕筋

問 8. 母指球筋のうち、尺骨神経に単独支配されるのはどれか。

1. 短母指外転筋
2. 短母指屈筋
3. 母指対立筋
4. 母指内転筋

問 9. 肋間動脈が通過する最も上の肋間隙はどれか。

1. 第 1 肋間隙
2. 第 3 肋間隙
3. 第 5 肋間隙
4. 第 7 肋間隙

問 10. 頸部の皮静脈はどれか。

1. 硬膜静脈洞
2. 腕頭静脈
3. 内頸静脈
4. 外頸静脈

問 11. 唾液腺で正しいのはどれか。

1. 大唾液腺はすべて顔面神経に支配される。
2. 耳下腺は純漿液腺である。
3. 顎下腺は口腔前庭に開口する。
4. 舌下腺の導管は 1 本である。

問 12. 肝臓を解剖学的に右葉と左葉に分けるのはどれか。

1. 肝門
2. 大静脈溝
3. 肝鎌状間膜
4. 無漿膜野

問 13. 対性の軟骨はどれか。

1. 甲状軟骨
2. 披裂軟骨
3. 喉頭蓋軟骨
4. 輪状軟骨

問 14. 縦隔の中部に存在するのはどれか。

1. 気管分岐部
2. 大動脈弓
3. 心臓
4. 食道

問 15. クロム親和性細胞からなるのはどれか。

1. 下垂体後葉
2. 上皮小体
3. 副腎髄質
4. ランゲルハンス島

問 16. 錐体路に含まれないのはどれか。

1. 大脳核
2. 内包
3. 大脳脚
4. 脊髄側索

問 17. 鼓膜張筋が付着するのはどれか。

1. 鼓膜
2. ツチ骨
3. キヌタ骨
4. アブミ骨

問 18. 血管損傷部でコラーゲンに結合するのはどれか。

1. 形質細胞
2. 血小板
3. フィブリン
4. ヘパリン

問 19. 胃液分泌を抑制するのはどれか。

1. 嗅覚による迷走神経活動の亢進
2. アミノ酸によるガストリン分泌
3. 食物による胃壁の伸展刺激
4. 十二指腸粘膜への胃酸の刺激

問 20. 成人の肝臓の機能で正しいのはどれか。

1. 抗体の生成
2. 赤血球の産生
3. 胆汁の濃縮
4. 尿素の生成

問 21. 脂肪酸から ATP 産生に関与しないのはどれか。

1. クエン酸回路
2. 電子伝達系
3. 解糖系
4. β 酸化

問 22. ステロイドホルモンはどれか。

1. オキシトシン
2. ゴナドトロピン
3. プロゲステロン
4. トリヨードサイロニン

問 23. アルドステロンの作用はどれか。

1. 酸素消費を促進させる。
2. 骨の再吸収を促進させる。
3. 細胞外液の Na^+ 量を増加させる。
4. 末梢血管の抵抗を増加させる。

問 24. 女性の性周期において排卵を誘発させるのはどれか。

1. エストロジェン
2. 黄体形成ホルモン
3. オキシトシン
4. プロゲステロン

問 25. 骨格筋と比べて心筋の特徴で正しいのはどれか。

1. 活動電位の持続時間が短い。
2. 主な収縮形態は強縮である。
3. 頻回の収縮で披露しやすい。
4. ホルモンによる調節を受ける。

解答はコチラ

