

実施日	月 日 ()	科目	解剖学	学年		点数	
学部		番号		名前		正答率	%

(あマ指 18) 解剖学

16~33

あ 18-16 外分泌腺においてホロクリン分泌するのはどれか。

1. 乳 腺
2. 脂 腺
3. 小汗腺
4. 大汗腺



あ 18-17 体表から触れる部位と骨との組合せで正しいのはどれか。

1. 乳様突起 — 後頭骨
2. 頸切痕 — 胸 骨
3. 肘 頭 — 橈 骨
4. 外 果 — 脛 骨

あ 18-18 手の骨において母指にみられないのはどれか。

1. 末節骨
2. 中節骨
3. 基節骨
4. 中手骨

あ 18-19 椎骨に付着しない靭帯はどれか。

1. 黄色靭帯
2. 後縦靭帯
3. 前十字靭帯
4. 翼状靭帯

あ 18-20 頭頸部の筋において脳神経に支配されるのはどれか。

1. 胸鎖乳突筋
2. 前斜角筋
3. 大後頭直筋
4. 頭板状筋

あ 18-21 筋とその支配神経との組合せで正しいのはどれか。

1. 内側直筋 — 滑車神経
2. 円回内筋 — 尺骨神経
3. 腹直筋 — 肋間神経
4. 前脛骨筋 — 浅腓骨神経

あ 18-22 背部の筋とその支配神経との組合せで正しいのはどれか。

1. 広背筋 — 肩甲背神経
2. 僧帽筋 — 長胸神経
3. 菱形筋 — 肩甲下神経
4. 上後鋸筋 — 肋間神経

あ 18-23 骨盤の筋で仙骨に付着するのはどれか。

1. 外閉鎖筋
2. 内閉鎖筋
3. 大腿方形筋
4. 梨状筋

あ 18-24 下腿の筋において閉鎖神経に支配されるのはどれか。

1. 内閉鎖筋
2. 薄筋
3. 半膜様筋
4. 縫工筋

あ 18-25 十二指腸について正しい記述はどれか。

1. 噴門に続く。
2. 後面は腹膜に覆われる。
3. 総胆管が開口する。
4. 門脈が前面を通過する。

あ 18-26 肝臓について正しい記述はどれか。

1. 横隔膜に接する。
2. 肝静脈は肝門を通過する。
3. 第9胸椎に接する。
4. 門脈は肝鎌状間膜を通過する。

あ 18-27 頭頸部の動脈において脳に分布するのはどれか。

1. 顔面動脈
2. 顎動脈
3. 浅側頭動脈
4. 椎骨動脈

あ 18-28 静脈において動脈に伴行しないのはどれか。

1. 内頸静脈
2. 上腕静脈
3. 大伏在静脈
4. 膝窩静脈

あ 18-29 リンパ系について正しい記述はどれか。

1. 胸管は多数の弁をもつ。
2. 胸管は右の静脈角に注ぐ。
3. 乳び槽は大動脈の前方にある。
4. 輸入リンパ管はリンパ節の門から入る。

あ 18-30 感覚伝導路において大脳皮質に達するまでに中継されるのはどれか。

1. 赤核
2. 視床
3. 視床下部
4. 被殻

あ 18-31 脳神経において副交感性の線維を含むのはどれか。

1. 動眼神経
2. 滑車神経
3. 眼神経
4. 外転神経

あ 18-32 上肢の神経において上腕骨内側上顆の後方を走行するのはどれか。

1. 筋皮神経
2. 正中神経
3. 尺骨神経
4. 橈骨神経

あ 18-33 耳について正しい記述はどれか。

1. キヌタ骨は鼓室にある。
2. 耳管は内耳と咽頭をつないでいる。
3. コルチ器は前庭階の中にある。
4. 鼓室階の内部は内リンパ液で満たされている。