

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 16) 解剖学

16~33

あ 16-16 弾性軟骨はどれか。

1. 肋軟骨
2. 耳介軟骨
3. 椎間円板
4. 気管軟骨



あ 16-17 仙骨において、他の椎骨の棘突起に相当するのはどれか。

1. 正中仙骨稜
2. 岬 角
3. 仙骨裂孔
4. 仙骨尖

あ 16-18 上腕骨にみられないのはどれか。

1. 関節窩
2. 肘頭窩
3. 結節間溝
4. 外側上顆

あ 16-19 下肢の骨について誤っている記述はどれか。

1. 大腿骨の後面に粗線がある。
2. 大腿骨と腓骨は関節をつくる。
3. 脛骨と腓骨は関節をつくる。
4. 脛骨には腓骨切痕がある。

あ 16-20 筋とその付着部との組合せで誤っているのはどれか。

1. 広背筋 —— 上腕骨
2. 前鋸筋 —— 肋 骨
3. 梨状筋 —— 仙 骨
4. 腓腹筋 —— 脛 骨

あ 16-21 上腕二頭筋について正しい記述はどれか。

1. 長頭は肩甲骨の関節下結節に起こる。
2. 短頭は肩甲骨の肩峰に起こる。
3. 橈骨粗面に停止する。
4. 尺骨神経に支配される。

あ 16-22 足を外反させる筋はどれか。

1. 前脛骨筋
2. 長腓骨筋
3. 長指屈筋
4. 長母指伸筋

あ 16-23 胃について正しい記述はどれか。

1. 食道から胃への入口を噴門とよぶ。
2. 下部を胃底とよぶ。
3. 主細胞は塩酸を分泌する。
4. パイエル板がみられる。

あ 16-24 気管および気管支について誤っている記述はどれか。

1. 気管は喉頭の下方に続く。
2. 気管の後方には食道がある。
3. 右気管支は垂直に近い傾斜をなす。
4. 左気管支は3本の葉気管支に分かれる。

あ 16-25 尿管について誤っている記述はどれか。

1. 長さは約 30cm である。
2. 尿は蠕動運動によって運ばれる。
3. 総腸骨動脈の後方を通る。
4. 粘膜は移行上皮からなる。

あ 16-26 心臓について正しい記述はどれか。

1. 房室結節は心室にある。
2. 前室間枝は右冠状動脈の枝である。
3. 肺動脈弁は大動脈弁の左前方に位置する。
4. 僧帽弁は3枚の弁尖からなる。

あ 16-27 腹腔動脈の枝でないのはどれか。

1. 左胃動脈
2. 空腸動脈
3. 総肝動脈
4. 脾動脈

あ 16-28 脳の静脈血の大部分が流入するのはどれか。

1. 顔面静脈
2. 外頸静脈
3. 内頸静脈
4. 鎖骨下静脈

あ 16-29 運動線維のみからなる神経はどれか。

1. 顔面神経
2. 下顎神経
3. 舌咽神経
4. 副神経

あ 16-30 末梢神経の走行について誤っている記述はどれか。

1. 筋皮神経は烏口腕筋を貫く。
2. 正中神経は円回内筋の二頭の間を通る。
3. 大腿神経は血管裂孔を通過する。
4. 総腓骨神経は腓骨頸に接する。

あ 16-31 橈骨神経が支配する筋はどれか。

1. 回外筋
2. 橈側手根屈筋
3. 長母指屈筋
4. 母指内転筋

あ 16-32 第12胸神経と第1腰神経から起こるのはどれか。

1. 腸骨下腹神経
2. 大腿神経
3. 閉鎖神経
4. 陰部神経

あ 16-33 正常において内部に空気が入らないのはどれか。

1. 外耳道
2. 鼓室
3. 耳管
4. 半規管