

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 20) 解剖学

16~33

あ 20-16 平滑筋線維について正しいのはどれか。

1. 筋原線維がない。
2. 紡錘形である。
3. 多核である。
4. 随意筋を構成する。



あ 20-17 鼻中隔を構成する骨はどれか。

1. 下鼻甲介
2. 頬 骨
3. 鋤 骨
4. 鼻 骨

あ 20-18 骨盤において分界線に関与しないのはどれか。

1. 坐 骨
2. 仙 骨
3. 恥 骨
4. 腸 骨

あ 20-19 腓骨について正しいのはどれか。

1. 下腿の内側に位置する。
2. 下端に靭帯結合がある。
3. 膝関節を構成する。
4. 含気骨に分類される。

あ 20-20 股関節の外転に関与する筋はどれか。

1. 大腿方形筋
2. 恥骨筋
3. 中殿筋
4. 腸腰筋

あ 20-21 下腿の筋で外果後方を通るのはどれか。

1. 前脛骨筋
2. 後脛骨筋
3. 長指屈筋
4. 長腓骨筋

あ 20-22 斜角筋隙を通過するのはどれか。

1. 横隔神経
2. 腕神経叢
3. 内頸動脈
4. 鎖骨下静脈

あ 20-23 内分泌系について正しい記述はどれか。

1. 上皮小体には傍濾胞細胞がある。
2. 下垂体前葉では門脈系が形成される。
3. 副腎皮質には5層の細胞配列が認められる。
4. セルトリ細胞は男性ホルモンを分泌する。

あ 20-24 横紋筋はどれか。

1. 幽門括約筋
2. オッディ括約筋
3. 膀胱括約筋
4. 外肛門括約筋

あ 20-25 消化管で弁があるのはどこか。

1. 噴門
2. 幽門
3. 十二指腸空腸曲
4. 回盲口

あ 20-26 動脈で小坐骨孔を通るのはどれか。

1. 上殿動脈
2. 下殿動脈
3. 内陰部動脈
4. 閉鎖動脈

あ 20-27 心臓の血管系について正しい記述はどれか。

1. 冠状動脈は上行大動脈から分枝する。
2. 左冠状動脈は後室間枝を分枝する。
3. 右冠状動脈は回旋枝を分枝する。
4. 冠状静脈洞は上大静脈に注ぐ。

あ 20-28 皮静脈の走行について正しい記述はどれか。

1. 橈側皮静脈は上腕二頭筋の内側を通る。
2. 尺側皮静脈は鎖骨胸筋三角を通る。
3. 大伏在静脈は内果の前方を通る。
4. 小伏在静脈は外果の前方を通る。

あ 20-29 脊髄について正しい記述はどれか。

1. 灰白質には神経線維束が多い。
2. 後角には運動神経細胞が集まっている。
3. 脊髄円錐は仙骨の高さにある。
4. 自律神経線維は前根を通る。

あ 20-30 脳神経について正しい記述はどれか。

1. 動眼神経は上眼窩裂を通る。
2. 顔面神経は舌下腺を貫く。
3. 迷走神経は後頸三角を通る。
4. 副神経は顎下三角を通る。

あ 20-31 左右の大腦半球を結ぶ線維群はどれか。

1. 大腦脚
2. 内 包
3. 脳 弓
4. 脳 梁

あ 20-32 胸郭について正しい記述はどれか。

1. 鎖骨は胸郭の構成に関与する。
2. 胸骨の頸切痕は対をなす。
3. 胸骨角には第4肋骨が連結する。
4. 胸郭下口は横隔膜の起始部となっている。

あ 20-33 眼球の構造について正しい記述はどれか。

1. 虹彩は水晶体の前面にある。
2. 毛様体は硝子体の厚みを調節している。
3. 眼球壁の外層は脈絡膜からなる。
4. 視神経乳頭は光に最も敏感な部分である。