

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3) 解剖学

16~38

あ 3-16 平滑筋からなるのはどれか。

1. 口輪筋
2. 咽頭収縮筋
3. 幽門括約筋
4. 外肛門括約筋



あ 3-17 臓器の位置について誤っている組合せはどれか。

1. 松果体 ———— 頭蓋腔
2. 肺 ————— 胸腔
3. 肝臓 ———— 腹腔
4. 腎臓 ———— 骨盤腔

あ 3-18 関節円板を有する関節はどれか。

1. 顎関節
2. 肩関節
3. 股関節
4. 膝関節

あ 3-19 眼窩の構成に関与しない骨はどれか。

1. 前頭骨
2. 側頭骨
3. 頬骨
4. 上顎骨

あ 3-20 上腕骨に停止する筋はどれか。

1. 僧帽筋
2. 広背筋
3. 肩甲挙筋
4. 大菱形筋

あ 3-21 肩関節の運動とそれに働く筋との組合せで正しいのはどれか。

1. 内 転 ———— 大胸筋
2. 外 転 ———— 肩甲下筋
3. 屈 曲 ———— 上腕三頭筋
4. 内 旋 ———— 棘下筋

あ 3-22 上腕二頭筋の支配神経はどれか。

1. 正中神経
2. 尺骨神経
3. 筋皮神経
4. 腋窩神経

あ 3-23 歯について正しい記述はどれか。

1. 永久歯は 20 本ある。
2. 臼歯の数は乳歯も永久歯も同じである。
3. 下顎歯の痛覚は舌下神経で伝えられる。
4. 主にカルシウムでつくられている。

あ 3-24 大腸について正しい記述はどれか。

1. 小腸との間に回盲弁がある。
2. 長さは約 3 メートルである。
3. 虫垂は下行結腸に付属する。
4. 結腸ヒモは S 状結腸にはない。

あ 3-25 口蓋によって口腔から隔てられる腔所はどれか。

1. 頭蓋腔
2. 鼻腔
3. 咽頭腔
4. 喉頭腔

あ 3-26 腎小体は腎臓のどの部位に分布するか。

1. 腎門
2. 腎杯
3. 皮質
4. 髄質

あ 3-27 泌尿生殖器に属する腺で女性に固有なのはどれか。

1. 尿道腺
2. 尿道球腺
3. 前立腺
4. 大前庭腺

あ 3-28 内分泌腺はどれか。

1. 乳腺
2. 汗腺
3. 甲状腺
4. 子宮腺

あ 3-29 右心房へ血液を送る血管はどれか。

1. 大動脈
2. 大静脈
3. 肺動脈
4. 肺静脈

あ 3-30 心臓について正しい記述はどれか。

1. 房室弁は半月弁である。
2. 右心房の壁は左心房の壁より厚い。
3. 心臓の下部は胸郭の右へ片寄る。
4. 冠状動脈は心臓を栄養する。

あ 3-31 脳神経と支配部位との組合せで誤っているのはどれか。

1. 滑車神経 ———— 外眼筋
2. 三叉神経 ———— 咀嚼筋
3. 顔面神経 ———— 顔面の皮膚
4. 迷走神経 ———— 声帯筋

あ 3-32 大腿神経が通る孔はどれか。

1. 梨状筋下孔
2. 小坐骨孔
3. 閉鎖孔
4. 筋裂孔

あ 3-33 錐体交叉がみられる部位はどれか。

1. 中 脳
2. 橋
3. 延 髄
4. 脊 髄

あ 3-34 眼球に入る光量を調節しているのはどれか。

1. 角 膜
2. 虹 彩
3. 水晶体
4. 硝子体

あ 3-35 聴覚に関係するのはどれか。

1. 卵形囊
2. 半規管
3. 蝸牛管
4. 前庭神経

あ 3-36 大腿三角の上辺を成すのはどれか。

1. 単径靭帯
2. 長内転筋
3. 腸骨筋
4. 縫工筋

あ 3-37 内側上腕二頭筋溝の深部を通るのはどれか。

1. 上腕動脈
2. 橈骨神経
3. 腋窩静脈
4. 筋皮神経

あ 3-38 外果の後方を通過するのはどれか。

1. 後脛骨筋腱
2. 脛骨神経
3. 深腓骨神経
4. 長腓骨筋腱