

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4) 解剖学

16~38

あ 4-16 細胞について正しい記述はどれか。

1. 細胞は分化することによって増殖する。
2. 染色体は細胞質に含まれる。
3. 生殖細胞は減数分裂を行う。
4. すべての細胞は1個の核を持つ。



あ 4-17 体表から触れる部分と骨との組合せで正しいのはどれか。

1. 肩 峰 ————— 肩甲骨
2. 乳様突起 ————— 後頭骨
3. 肘 頭 ————— 上腕骨
4. 内 果 ————— 腓 骨

あ 4-18 大腿骨と関節をつくらない骨はどれか。

1. 腸 骨
2. 膝蓋骨
3. 腓 骨
4. 脛 骨

あ 4-19 筋とその作用との組合せで誤っているのはどれか。

1. 腕橈骨筋 ————— 肘関節の屈曲
2. 上腕三頭筋 ————— 肘関節の伸展
3. 大腿二頭筋 ————— 膝関節の屈曲
4. 中殿筋 ————— 股関節の屈曲

あ 4-20 筋とその付着部との組合せで誤っているのはどれか。

1. 僧帽筋 ————— 鎖 骨
2. 外腹斜筋 ————— 肋 骨
3. 腰方形筋 ————— 腸骨稜
4. 大腿直筋 ————— 坐骨結節

あ 4-21 腋窩の後壁を形成する筋はどれか。

1. 大胸筋
2. 三角筋
3. 広背筋
4. 前鋸筋

あ 4-22 肺について誤っている記述はどれか。

1. 左肺は3葉に分かれる。
2. 肺尖は頸部に達する。
3. 心圧痕は両肺にある。
4. 肺底は横隔膜に接する。

あ 4-23 消化器について正しい記述はどれか。【解答なし】

1. 永久歯は28本である。
2. 胃の出口には幽門弁がある。
3. 肝臓は門脈によって栄養される。
4. 虫垂は小腸に属する。

あ 4-24 膵臓について正しい記述はどれか。

1. 骨盤腔に存在する。
2. 下腸間膜動脈で栄養される。
3. 膵管は十二指腸に開口する。
4. ランゲルハンス島は膵液を分泌する。

あ 4-25 泌尿器について誤っている記述はどれか。

1. 腎臓は腹膜後器官である。
2. 尿管は膀胱三角に開口する。
3. 男性では膀胱の後方に直腸がある。
4. 尿道は女性の方が長い。

あ 4-26 排卵時に卵が放出される場所はどこか。

1. 腹腔
2. 卵管腔
3. 子宮腔
4. 膣腔

あ 4-27 内分泌腺に属さないのはどれか。

1. 下垂体
2. 松果体
3. 網様体
4. 上皮小体

あ 4-28 集められたリンパ液が胸管を通らない部位はどれか。

1. 右上肢
2. 左上肢
3. 右下肢
4. 左下肢

あ 4-29 腹大動脈の枝でないのはどれか。

1. 腎動脈
2. 内腸骨動脈
3. 下腸間膜動脈
4. 卵巣動脈

あ 4-30 肺でガス交換を行った血液が流入する心臓の腔はどれか。

1. 右心房
2. 左心房
3. 右心室
4. 左心室

あ 4-31 脳神経とその支配との組合せで正しいのはどれか。

1. 三叉神経 ——— 歯の痛覚
2. 顔面神経 ——— 舌の運動
3. 舌咽神経 ——— 舌尖の味覚
4. 舌下神経 ——— 舌の痛覚

あ 4-32 上腕三頭筋の支配神経はどれか。

1. 橈骨神経
2. 尺骨神経
3. 正中神経
4. 筋皮神経

あ 4-33 自律神経系の中樞が存在する部位はどれか。

1. 大脳新皮質
2. 視床下部
3. 小脳皮質
4. 脊髓白質

あ 4-34 中耳に含まれるのはどれか。

1. 半規管
2. 蝸牛管
3. 前庭
4. 耳小骨

あ 4-35 皮脂腺が存在しない部位はどれか。

1. 頭部
2. 腋窩
3. 手掌
4. 背部

あ 4-36 縦隔について誤っている記述はどれか。

1. 左右の肺の間の空間である。
2. 後方には脊柱がある。
3. 縦隔には心臓がある。
4. 縦隔には肝臓がある。

あ 4-37 坐骨神経が通る孔はどれか。

1. 棘孔
2. 梨状筋下孔
3. 閉鎖孔
4. 筋裂孔

あ 4-38 胸骨角に付く肋軟骨はどれか。

1. 第1肋軟骨
2. 第2肋軟骨
3. 第3肋軟骨
4. 第5肋軟骨