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。

- 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

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. 網樣体
- 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<u>枝でない</u>のはどれか。 1. 腎動脈 2. 内腸骨動脈 3. 下腸間膜動脈

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

4. 卵巢動脈

- 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 自律神経系の中枢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. 脊髄白質

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
- 4. 背 部

あ 4-36 縦隔について<u>誤っている</u>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