

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 10) 解剖学

16~38

あ 10-16 筋組織で横線が見られるのはどれか。

1. 大腿二頭筋
2. 子宮筋
3. 幽門括約筋
4. 心筋



あ 10-17 外胚葉に由来するのはどれか。

1. 肝臓
2. 心臓
3. 喉頭
4. 脊髄

あ 10-18 三角筋胸筋溝を通過する血管はどれか。

1. 腋窩静脈
2. 上腕静脈
3. 尺側皮静脈
4. 橈側皮静脈

あ 10-19 鼠径靭帯と関係ないのはどれか。

1. 上前腸骨棘
2. 坐骨結節
3. 血管裂孔
4. 筋裂孔

あ 10-20 体表から触れる骨について誤っている記述はどれか。【解答 2つ】

1. 舌骨体は前頸部で触れる。
2. 尺骨頭は肘部で触れる。
3. 上後腸骨棘は腰部で触れる。
4. 大腿骨の内側顆は膝部で触れる。

あ 10-21 骨の特徴で誤っている記述はどれか。

1. 側頭骨には下顎窩がある。
2. 仙骨には耳状面がある。
3. 大腿骨には粗線がある。
4. 脛骨には外果がある。

あ 10-22 距腿関節を構成しないのはどれか。

1. 脛 骨
2. 腓 骨
3. 距 骨
4. 踵 骨

あ 10-23 椎骨の棘突起に付着しない筋はどれか。

1. 肩甲挙筋
2. 頭板状筋
3. 広背筋
4. 大菱形筋

あ 10-24 筋とその付着部との組合せで誤っているのはどれか。

1. 胸鎖乳突筋 —— 乳様突起
2. 小胸筋 —— 小結節
3. 中殿筋 —— 大転子
4. ヒラメ筋 —— 踵骨隆起

あ 10-25 肘関節の運動で上腕筋と拮抗する筋はどれか。

1. 上腕二頭筋
2. 上腕三頭筋
3. 腕橈骨筋
4. 烏口腕筋

あ 10-26 口腔について誤っている記述はどれか。

1. 歯根膜はセメント質の周囲にある。
2. 口腔粘膜上皮は重層扁平上皮である。
3. 軟口蓋は口蓋の前方にある。
4. 舌筋の一部は下顎骨から起こる。

あ 10-27 大腸にみられないのはどれか。

1. 半月ヒダ
2. 結腸ヒモ
3. 腸絨毛
4. 腹膜垂

あ 10-28 誤っている記述はどれか。

1. 鼻粘膜嗅部は鼻腔上部にある。
2. 耳管は咽頭鼻部に開く。
3. 鼻涙管は上鼻道に開く。
4. 上顎洞は中鼻道に開く。

あ 10-29 泌尿器について誤っている記述はどれか。

1. 腎乳頭は腎臓髄質にある。
2. 尿管は前立腺を貫く。
3. 膀胱括約筋は平滑筋である。
4. 尿道括約筋は横紋筋である。

あ 10-30 精巣の精細管の外に存在する細胞はどれか。

1. セルトリ細胞
2. 精祖細胞
3. 精子細胞
4. 間細胞

あ 10-31 副腎について正しい記述はどれか。

1. ランゲルハンス島を有する。
2. 腎臓の内部に散在する。
3. 皮質と髄質とがある。
4. リンパ性器官である。

あ 10-32 脳底部に血液を送り込む血管はどれか。

1. 眼動脈
2. 後頭動脈
3. 顔面動脈
4. 内頸動脈

あ 10-33 洞房結節の存在する部位はどれか。

1. 上大静脈の開口部付近
2. 大動脈弁の直下
3. 心室中隔の上部
4. 心房中隔の上部

あ 10-34 体表から拍動の触れない動脈はどれか。

1. 大腿動脈
2. 膝窩動脈
3. 腓骨動脈
4. 足背動脈

あ 10-35 顔面の感覚に関与する脳神経はどれか。

1. 滑車神経
2. 三叉神経
3. 顔面神経
4. 副神経

あ 10-36 頸神経叢から分枝する神経はどれか。

1. 横隔神経
2. 腋窩神経
3. 正中神経
4. 橈骨神経

あ 10-37 視床下部が存在する部位はどれか。

1. 大 脳
2. 中 脳
3. 小 脳
4. 間 脳

あ 10-38 眼球に入る光の量を調節しているのはどれか。

1. 角 膜
2. 虹 彩
3. 脈絡膜
4. 硝子体