

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8) 解剖学

16~38

あ8-16 上肢と器官との組合せで誤っているのはどれか。

1. 重層扁平上皮 ————— 皮膚
2. 移行上皮 ————— 尿管
3. 多列線毛円柱上皮 —— 小腸
4. 単層円柱上皮 ————— 胃



あ8-17 心筋について誤っているのはどれか。

1. 多核細胞である。
2. 横線がある。
3. 横紋がある。
4. 円柱形である。

あ8-18 骨とその形状との組合せで正しいのはどれか。

1. 肋骨 —— 長骨
2. 指骨 —— 短骨
3. 膝蓋骨 —— 扁平骨
4. 前頭骨 —— 含気骨

あ8-19 下顎骨について誤っている記述はどれか。

1. 筋突起には側頭筋が停止する。
2. 下顎管は歯槽と連絡する。
3. 関節突起は蝶形骨と関節をつくる。
4. オトガイ孔は下顎管の出口である。

あ8-20 関節円板を有するのはどれか。

1. 顎関節
2. 肩関節
3. 腕橈関節
4. 股関節

あ8-21 腓骨頭に停止する筋はどれか。

1. 薄筋
2. 縫工筋
3. 半腱様筋
4. 大腿二頭筋

あ 8-22 僧帽筋の上肢帯に対する作用でないのはどれか。

1. 内方へ引く。
2. 外方へ引く。
3. 引き上げる。
4. 引き下げる。

あ 8-23 肩甲上神経に支配される筋はどれか。

1. 三角筋
2. 棘下筋
3. 大円筋
4. 肩甲下筋

あ 8-24 鼻涙管が開口する鼻道はどれか。

1. 上鼻道
2. 中鼻道
3. 下鼻道
4. 総鼻道

あ 8-25 左右の主気管支について正しい記述はどれか。

1. 右側の傾斜は垂直に近い。
2. 右側は2本の葉気管支に分かれる。
3. 左側の方が短い。
4. 左側の方が太い。

あ 8-26 肝臓の肝門を通らないのはどれか。

1. 門 脈
2. 固有肝動脈
3. 肝 管
4. 肝静脈

あ 8-27 消化管の部位で間膜を持たないのはどれか。

1. 空 腸
2. 回 腸
3. 上行結腸
4. 横行結腸

あ 8-28 尿管の狭窄部について誤っているのはどれか。

1. 腎盂との移行部
2. 総腸骨動脈との交叉部
3. 射精管との交叉部
4. 膀胱への開口部

あ 8-29 幼児の卵巣に存在するのはどれか。

1. 卵 胞
2. 赤 体
3. 黄 体
4. 白 体

あ 8-30 内分泌腺について誤っている記述はどれか。

1. 下垂体はトルコ鞍のくぼみに乗っている。
2. 松果体は脳内に散在する。
3. 膵島は膵臓内に散在する。
4. 副腎は腎臓の上に接している。

あ 8-31 肺静脈が連絡する心臓の部位はどれか。

1. 右心房
2. 左心房
3. 右心室
4. 左心室

あ 8-32 外頸動脈の枝でないのはどれか。

1. 椎骨動脈
2. 舌動脈
3. 顎動脈
4. 顔面動脈

あ 8-33 加齢とともに脂肪組織に変化するリンパ器官はどれか。

1. 扁 桃
2. リンパ節
3. 脾 臓
4. 胸 腺

あ 8-34 聴覚中枢がある大脳の部位はどれか。

1. 側頭葉
2. 頭頂葉
3. 前頭葉
4. 後頭葉

あ 8-35 痛覚伝導路が通らない部位はどれか。

1. 脊髄側索
2. 大脳脚
3. 視 床
4. 内 包

あ 8-36 脊髄神経の数について誤っている組合せはどれか。

1. 頸神経 ——— 8 対
2. 胸神経 ——— 12 対
3. 腰神経 ——— 5 対
4. 仙骨神経 —— 4 対

あ 8-37 眼房水の産生部位はどれか。

1. 網 膜
2. 毛様体
3. 脈絡膜
4. 硝子体

あ 8-38 斜角筋隙の構成に関与しないのはどれか。

1. 前斜角筋
2. 中斜角筋
3. 後斜角筋
4. 第 1 肋骨