

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 12) 解剖学

16~38

あ 12-16 線維軟骨を有するのはどれか。

1. 耳介軟骨
2. 肋軟骨
3. 椎間円板
4. 関節軟骨



あ 12-17 末梢神経の髄鞘を形成するのはどれか。

1. 神経節細胞
2. 星状膠細胞
3. シュワン細胞
4. 線維芽細胞

あ 12-18 側頭骨にみられるのはどれか。

1. 乳様突起
2. 翼状突起
3. 筋突起
4. 齒槽突起

あ 12-19 橈骨にみられるのはどれか。

1. 滑車切痕
2. 尺骨切痕
3. 鈎状突起
4. 橈骨切痕

あ 12-20 関節半月がみられるのはどれか。

1. 顎関節
2. 肩関節
3. 股関節
4. 膝関節

あ 12-21 頸動脈三角を構成しないのはどれか。

1. 顎二腹筋
2. 胸鎖乳突筋
3. 茎突舌骨筋
4. 肩甲舌骨筋

あ 12-22 安静吸気時に働くのはどれか。

1. 外肋間筋
2. 胸横筋
3. 肋下筋
4. 内肋間筋

あ 12-23 腱が足根管を通らないのはどれか。

1. 長母指屈筋
2. 長指屈筋
3. 後脛骨筋
4. 下腿三頭筋

あ 12-24 筋裂孔を通るのはどれか。

1. 大腿神経
2. 大腿動脈
3. 大腿静脈
4. 恥骨筋

あ 12-25 小腸にあつて大腸にないのはどれか。

1. 輪走筋
2. 縦走筋
3. 輪状ヒダ
4. 腸間膜

あ 12-26 総胆管が開口する部位はどれか。

1. 噴門
2. 幽門
3. 十二指腸
4. 空腸

あ 12-27 パイエル板がみられるのはどれか。

1. 回腸
2. 直腸
3. 膀胱
4. 脾臓

あ 12-28 呼吸器について誤っている記述はどれか。

1. 右肺は3葉からなる。
2. 左気管支は右気管支より太い。
3. 肺表面は臓側胸膜で覆われる。
4. 胸膜腔は陰圧である。

あ 12-29 腎臓について誤っている記述はどれか。

1. 腹膜後器官である。
2. 右腎は左腎より高い位置にある。
3. 皮質と髄質が区別される。
4. 脂肪組織に囲まれる。

あ 12-30 通常、卵子が受精する部位はどれか。

1. 腹膜腔内
2. 卵管内
3. 子宮内
4. 膣内

あ 12-31 腹大動脈から直接分岐するのはどれか。

1. 卵巣動脈
2. 子宮動脈
3. 臍動脈
4. 上直腸動脈

あ 12-32 下腿と大腿の内側部から血液を集め、大腿静脈に注ぐのはどれか。

1. 外腸骨静脈
2. 膝窩静脈
3. 大伏在静脈
4. 小伏在静脈

あ 12-33 成人の脊髄で誤っている記述はどれか。

1. 下端は第1～2腰椎の高さで終わる。
2. 中心部は灰白質からなる。
3. 前角には運動神経細胞がある。
4. 後角には自律神経細胞がある。

あ 12-34 間脳にみられないのはどれか。

1. 視床
2. 視蓋
3. 視床下部
4. 内側膝状体

あ 12-35 頸神経叢から出るのはどれか。

1. 正中神経
2. 尺骨神経
3. 橈骨神経
4. 横隔神経

あ 12-36 錐体路の経路でないのはどれか。

1. 内 包
2. 中脳の赤核
3. 延髄の錐体
4. 脊髄の側索

あ 12-37 皮膚に脂腺がない部位はどれか。

1. 項 部
2. 腋 窩
3. 腰 部
4. 足 底

あ 12-38 コルチ器があるのはどれか。

1. 卵形囊
2. 半規管
3. 蝸牛管
4. 耳 管