

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 15) 解剖学

16~33

あ 15-16 線維軟骨からなるのはどれか。

1. 肋軟骨
2. 耳介軟骨
3. 関節軟骨
4. 関節半月



あ 15-17 鼠径管の壁を構成しないのはどれか。

1. 腸腰筋
2. 外腹斜筋
3. 内腹斜筋
4. 腹横筋

あ 15-18 蝶形骨にみられないのはどれか。

1. 視神経管
2. 上眼窩裂
3. 内耳孔
4. 卵円孔

あ 15-19 肘関節の構成に関与しないのはどれか。

1. 上腕骨小頭
2. 橈骨頭
3. 橈骨切痕
4. 尺骨頭

あ 15-20 踵骨隆起に停止しない筋はどれか。

1. 腓腹筋
2. ヒラメ筋
3. 足底筋
4. 後脛骨筋

あ 15-21 肩甲骨に停止する筋はどれか。

1. 前鋸筋
2. 肩甲下筋
3. 棘下筋
4. 大円筋

あ 15-22 息を吸う際に働く筋はどれか。

1. 腹直筋
2. 外肋間筋
3. 肋下筋
4. 下後鋸筋

あ 15-23 縦隔内に存在しない臓器はどれか。

1. 咽頭
2. 食道
3. 気管
4. 心臓

あ 15-24 結腸ヒモがみられるのはどれか。

1. 胃
2. 回腸
3. 盲腸
4. 直腸

あ 15-25 子宮について正しい記述はどれか。

1. 子宮は膀胱の前方に位置する。
2. 子宮円索は鼠径靭帯の下を通る。
3. 子宮体の表面の大部分は腹膜に覆われる。
4. 子宮筋層は横紋筋である。

あ 15-26 泌尿器系について正しい記述はどれか。

1. 右腎は左腎より高い位置にある。
2. 膀胱の筋層は横紋筋である。
3. 外尿道括約筋は随意筋である。
4. 尿管の粘膜は扁平上皮である。

あ 15-27 上肢の動脈について正しい記述はどれか。

1. 上腕動脈は正中神経と伴行する。
2. 橈骨動脈は腋窩動脈から分岐する。
3. 尺骨動脈は手根管を通る。
4. 尺骨動脈は深掌動脈弓の主体をなす。

あ 15-28 上大静脈に直接注ぐ静脈はどれか。

1. 門脈
2. 奇静脈
3. 肝静脈
4. 肺静脈

あ 15-29 副神経が支配する筋はどれか。

1. 僧帽筋
2. 広背筋
3. 菱形筋
4. 肩甲挙筋

あ 15-30 脊髄神経について誤っている組合せはどれか。

1. 頸神経 — 7 対
2. 胸神経 — 12 対
3. 腰神経 — 5 対
4. 仙骨神経 — 5 対

あ 15-31 灰白質でできているのはどれか。

1. 内 包
2. 視 床
3. 大脳脚
4. 脳 梁

あ 15-32 大脳の領野と脳葉との組合せで正しいのはどれか。

1. 体性感覚野 — 側頭葉
2. 嗅覚野 — 前頭葉
3. 視覚野 — 後頭葉
4. 聴覚野 — 頭頂葉

あ 15-33 杆状体細胞があるのはどれか。

1. 嗅粘膜
2. 網 膜
3. 味 蕾
4. 半規管