

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 26) 解剖学

16~26

あ 26-16 寛骨について正しいのはどれか。

1. 耳状面は腸骨の内側にある。
2. 恥骨結節は恥骨体の下方にある。
3. 坐骨棘に大腿骨頭靭帯が付着する。
4. 下前腸骨棘に鼠径靭帯が付着する。



あ 26-17 脳神経と通過する部位の組合せで正しいのはどれか。

1. 視神経 —— 上眼窩裂
2. 下顎神経 —— 正円孔
3. 顔面神経 —— 内耳孔
4. 舌下神経 —— 頸静脈孔

あ 26-18 筋と補助装置の組合せで正しいのはどれか。

1. 下斜筋 —— 滑 車
2. 三角筋 —— 滑液包
3. 長掌筋 —— 腱 鞘
4. 下腿三頭筋 —— 骨間膜

あ 26-19 下肢帯の筋と支配神経の組合せで正しいのはどれか。

1. 大殿筋 —— 下殿神経
2. 梨状筋 —— 上殿神経
3. 腸骨筋 —— 閉鎖神経
4. 大腿方形筋 —— 大腿神経

あ 26-20 内頸動脈の枝はどれか。

1. 顎動脈
2. 眼動脈
3. 舌動脈
4. 椎骨動脈

あ 26-21 胸管について正しいのはどれか。

1. 乳び槽から続く。
2. 大静脈孔を通過する。
3. 右上半身のリンパが集まる。
4. 右静脈角に注ぐ。

あ 26-22 胃について正しいのはどれか。

1. 噴門には括約筋がある。
2. 小弯は肝臓に接する。
3. 大弯には大網が付着する。
4. 最内層の筋は輪走筋である。

あ 26-23 腎臓について正しいのはどれか。

1. 腎皮質の突出は腎乳頭をつくる。
2. 糸球体は毛細血管が集まったものである。
3. 尿細管と集合管を合わせてネフロンという。
4. 傍糸球体細胞からエリスロポエチンが分泌される。

あ 26-24 交感神経節前ニューロンの細胞体があるのはどれか。

1. 前 角
2. 側 角
3. 側 索
4. 後 索

あ 26-25 皮膚領域と皮膚分節の組合せで正しいのはどれか。

1. 鎖 骨 ————— C2
2. 上腕内側 ——— Th1
3. 臍 ————— Th6
4. 腸骨稜 ————— S2

あ 26-26 嗅上皮の存在部位はどれか。

1. 鼻腔天井
2. 中鼻甲介
3. 鼻前庭
4. キーゼルバッハ部位