

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 23) 解剖学

16~26

あ 23-16 ダウン症において異常があるのはどれか。



1. 13 番常染色体
2. 18 番常染色体
3. 21 番常染色体
4. 22 番常染色体

あ 23-17 手根骨で屈筋支帯が付着するのはどれか。

1. 月状骨
2. 舟状骨
3. 小菱形骨
4. 有頭骨

あ 23-18 消化管においてアウエルバッハ神経叢があるのはどれか。

1. 粘膜上皮と粘膜筋板の間
2. 粘膜筋板と輪走筋層の間
3. 輪走筋層と縦走筋層の間
4. 縦走筋層と漿膜の間

あ 23-19 大腿三角の一辺を形成する筋はどれか。

1. 恥骨筋
2. 長内転筋
3. 大内転筋
4. 内側広筋

あ 23-20 気管が始まる高さはどれか。

1. 第 1 頸椎
2. 第 3 頸椎
3. 第 6 頸椎
4. 第 1 胸椎

あ 23-21 胎児循環で肝鎌状間膜内を通るのはどれか。

1. 肝静脈
2. 臍静脈
3. 静脈管
4. 門 脈

あ 23-22 内分泌腺の特徴はどれか。

1. 導管がみられる。
2. ホルモンを分泌する。
3. 分泌腺は標的器官に隣接する。
4. 神経性調節より速やかに作用する。

あ 23-23 小円筋と同じ神経に支配される筋はどれか。

1. 棘下筋
2. 肩甲下筋
3. 三角筋
4. 大円筋

あ 23-24 大網について正しいのはどれか。

1. 上腸間膜動脈が通る。
2. 横行結腸に付着する。
3. 後方に網嚢が広がる。
4. 総胆管が通る。

あ 23-25 皮膚の痛覚の伝導路に関係するのはどれか。

1. 脊髓前角
2. 後索核
3. 内側毛帯
4. 視床

あ 23-26 副交感神経線維を含む神経はどれか。

1. 動眼神経
2. 滑車神経
3. 外転神経
4. 副神経