

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 22) 解剖学

16~33

あ 22-16 細胞において核の外に遺伝情報を伝えるのはどれか。



1. DNA
2. RNA
3. リボソーム
4. ミトコンドリア

あ 22-17 軟骨内骨化をするのはどれか。

1. 頭頂骨
2. 上顎骨
3. 鎖骨
4. 寛骨

あ 22-18 骨で岬角があるのはどれか。

1. 胸骨
2. 寛骨
3. 仙骨
4. 大腿骨

あ 22-19 関節とその種類との組合せで正しいのはどれか。

1. 顎関節 ————— 球関節
2. 上橈尺関節 —— 橈円関節
3. 指節間関節 —— 蝶番関節
4. 距腿関節 ————— 顆状関節

あ 22-20 橈骨神経に支配されるのはどれか。

1. 回外筋
2. 円回内筋
3. 方形回内筋
4. 母指対立筋

あ 22-21 前腕を回外させる作用のあるのはどれか。

1. 烏口腕筋
2. 上腕筋
3. 上腕二頭筋
4. 上腕三頭筋

あ 22-22 骨盤隔膜の主体をなすのはどれか。

1. 肛門挙筋
2. 外閉鎖筋
3. 内閉鎖筋
4. 梨状筋

あ 22-23 膝窩の上外側縁をなすのはどれか。

1. 半腱様筋
2. 大腿二頭筋
3. 大内転筋
4. 腓腹筋

あ 22-24 乳歯の数はどれか。

1. 10本
2. 16本
3. 20本
4. 32本

あ 22-25 胃酸を分泌する細胞はどれか。

1. G細胞
2. 主細胞
3. 副細胞
4. 壁細胞

あ 22-26 肺について正しいのはどれか。

1. 右肺は2葉に分かれる。
2. 区域気管支には軟骨がある。
3. 肺尖は鎖骨と同じ高さである。
4. 左右の肺の壁側胸膜に挟まれた領域を胸膜腔という。

あ 22-27 心臓について正しいのはどれか。

1. 三尖弁は乳頭筋により開く。
2. 中心臓静脈は前室間溝を走る。
3. 心内膜は重層扁平上皮からなる。
4. 刺激伝導系は特殊心筋よりなる。

あ 22-28 動脈とその分布先との組合せで正しいのはどれか。

1. 閉鎖動脈 —— 大腰筋
2. 上殿動脈 —— 中殿筋
3. 下殿動脈 —— 小殿筋
4. 大腿動脈 —— 大殿筋

あ 22-29 静脈について正しいのはどれか。

1. 腎静脈は門脈に注ぐ。
2. 肋間静脈は奇静脈に注ぐ。
3. 下大静脈は正中線より左にある。
4. 左腕頭静脈は腕頭動脈の後ろを横切る。

あ 22-30 脳梁を構成する線維はどれか。

1. 弓状線維
2. 交連線維
3. 投射線維
4. 連合線維

あ 22-31 三叉神経の枝はどれか。

1. 滑車上神経
2. 小後頭神経
3. 上喉頭神経
4. 大耳介神経

あ 22-32 脛骨神経の枝はどれか。

1. 伏在神経
2. 深腓骨神経
3. 外側足底神経
4. 内側足背皮神経

あ 22-33 内耳に存在するのはどれか。

1. アブミ骨筋
2. 鼓索神経
3. 鼓膜
4. 前庭