

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 21) 解剖学

16~33

あ 21-16 細胞間の情報交換に関与するのはどれか。

1. 接着帯
2. タイト結合 (密着帯)
3. デスモゾーム (接着斑)
4. ギャップ結合 (細隙結合)



あ 21-17 上皮組織を構成する細胞はどれか。

1. 線維芽細胞
2. 脂肪細胞
3. 神経細胞
4. 腺細胞

あ 21-18 鼠径靭帯が付着するのはどれか。

1. 坐骨棘
2. 坐骨結節
3. 下前腸骨棘
4. 上前腸骨棘

あ 21-19 手根骨と足根骨の両方にみられる骨の名称はどれか。

1. 立方骨
2. 舟状骨
3. 三角骨
4. 月状骨

あ 21-20 小転子に停止するのはどれか。

1. 梨状筋
2. 腸腰筋
3. 大殿筋
4. 大腿方形筋

あ 21-21 足関節にある靭帯はどれか。

1. 黄色靭帯
2. 三角靭帯
3. 十字靭帯
4. 棘間靭帯

あ 21-22 脊柱起立筋に含まれるのはどれか。

1. 板状筋
2. 多裂筋
3. 頭半棘筋
4. 棘筋

あ 21-23 手の第2指の指背腱膜に停止するのはどれか。

1. 第1背側骨間筋
2. 第2背側骨間筋
3. 第2掌側骨間筋
4. 第2虫様筋

あ 21-24 下肢の上伸筋支帯の下を腱が通るのはどれか。

1. 長腓骨筋
2. 短腓骨筋
3. 第三腓骨筋
4. 長指屈筋

あ 21-25 消化管でパイエル板がみられるのはどれか。

1. 食道
2. 回腸
3. 盲腸
4. 直腸

あ 21-26 プロゲステロンを分泌するのはどれか。

1. 赤体
2. 白体
3. 黄体
4. 下垂体

あ 21-27 頭頸部の動脈で大後頭孔を通るのはどれか。

1. 顎動脈
2. 後頭動脈
3. 椎骨動脈
4. 内頸動脈

あ 21-28 下行大動脈の前を通るのはどれか。

1. 左腎静脈
2. 左精巣静脈
3. 下腸間膜静脈
4. 左上行腰静脈

あ 21-29 中枢神経と受容器・効果器との間で、2 個のニューロンから構成されるのはどれか。

1. 体性運動
2. 体性感覚
3. 内臓運動
4. 内臓感覚

あ 21-30 内包に分布する動脈はどれか。

1. 中大脳動脈
2. 中硬膜動脈
3. 脳底動脈
4. 後下小脳動脈

あ 21-31 舌の前の味覚をつかさどるのはどれか。

1. 三叉神経
2. 顔面神経
3. 舌咽神経
4. 迷走神経

あ 21-32 副交感神経の神経節で舌下腺への経路になっているのはどれか。

1. 顎下神経節
2. 耳神経節
3. 毛様体神経節
4. 翼口蓋神経節

あ 21-33 視覚器について正しい記述はどれか。

1. 角膜の知覚は眼神経が伝える。
2. 散瞳には動眼神経が関与する。
3. 下斜筋は滑車神経に支配される。
4. 上眼瞼挙筋は顔面神経に支配される。

<https://forms.office.com/r/kgTE6zMjDJ>