

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 19)解剖学

16~33

あ 19-16 上皮と器官との組合せで正しいのはどれか。

1. 移行上皮 — 胃
2. 重層扁平上皮 — 食道
3. 多列線毛上皮 — 膀胱
4. 単層円柱上皮 — 血管



あ 19-17 骨盤で体表から触れることができない部位はどれか。

1. 上前腸骨棘
2. 恥骨結節
3. 坐骨結節
4. 弓状線

あ 19-18 体表区分とその区分内を通る血管との組合せで正しいのはどれか。

1. 顎下三角 — 顔面動脈
2. 後頸三角 — 内頸静脈
3. 橈骨小窩 — 尺骨動脈
4. 大腿三角 — 小伏在静脈

あ 19-19 頭蓋の骨と骨にある穴との組合せで正しいのはどれか。

1. 前頭骨 — 上眼窩裂
2. 上顎骨 — 正円孔
3. 蝶形骨 — 頸静脈孔
4. 側頭骨 — 内耳孔

あ 19-20 関節について正しい記述はどれか。

1. 正中環軸関節は橢円関節である。
2. 肩関節は関節円板を有する。
3. 肘関節は3つの関節からなる。
4. 膝関節には三角靭帯がある。

あ 19-21 尺骨に停止する筋はどれか。

1. 上腕二頭筋
2. 上腕三頭筋
3. 腕橈骨筋
4. 長掌筋

あ 19-22 下肢の靭帯について大殿筋の起始となるのはどれか。

1. 仙結節靭帯
2. 仙棘靭帯
3. 単径靭帯
4. 膝蓋靭帯

あ 19-23 主動筋と拮抗筋との組合せで正しいのはどれか。

1. 棘下筋 — 肩甲下筋
2. 烏口腕筋 — 上腕二頭筋
3. 中殿筋 — 小殿筋
4. 腓腹筋 — ヒラメ筋

あ 19-24 胃について正しい記述はどれか。

1. 噴門には括約筋がある。
2. 胃底は横隔膜の直下にある。
3. 大網は小弯と肝臓の間にある。
4. 上腸間膜動脈によって栄養される。

あ 19-25 泌尿器系について正しい記述はどれか。

1. 糸球体は動脈によって形成される。
2. 尿管は腹大動脈の前方を通る。
3. 膀胱は前立腺の下方にある。
4. 女性の尿道は膣に開口する。

あ 19-26 男性泌尿生殖器について直腸から触れることのできるのはどれか。

1. 精巣上体
2. 射精管
3. 膀胱
4. 前立腺

あ 19-27 頸部・胸部の動脈について正しい記述はどれか。

1. 右総頸動脈は大動脈弓から起こる。
2. 左鎖骨下動脈は腕頭動脈から起こる。
3. 椎骨動脈は鎖骨下動脈から起こる。
4. 内胸動脈は腋窩動脈から起こる。

あ 19-28 静脈について下大静脈に注ぐのはどれか。

1. 食道静脈
2. 奇静脈
3. 肝静脈
4. 脾静脈

あ 19-29 脳室系について正しい記述はどれか。

1. 室間孔は側脳室と第4脳室を連結している。
2. 第3脳室は間脳に挟まれている。
3. 中脳水道はクモ膜下腔へと通じている。
4. 脳脊髄液は脈絡叢で吸収される。

あ 19-30 脳神経とその機能との組合せで正しいのはどれか。

1. 上顎神経 — 嚥下運動
2. 顔面神経 — 顔面の感覚
3. 舌咽神経 — 舌の運動
4. 迷走神経 — 発声

あ 19-31 下肢の筋で仙骨神経叢から起こる神経に支配されるのはどれか。

1. 薄筋
2. 恥骨筋
3. 腸腰筋
4. 中殿筋

あ 19-32 末梢神経の走行について正しい記述はどれか。

1. 正中神経は烏口腕筋を貫く。
2. 橈骨神経は手根管を通る。
3. 大腿神経は筋裂孔を通る。
4. 陰部神経は単径管を通る。

あ 19-33 皮膚腺で毛包に開口するのはどれか。【解答2つ】

1. アポクリン汗腺
2. エクリン汗腺
3. 脂腺
4. 乳腺