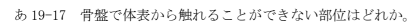
実施日	月	日 ()	科目	解剖学	学年	点数	
学部			番号		名前	正答率	%

t t t >> t	
(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 一 食 道
- 3. 多列線毛上皮 一 膀 胱
- 4. 単層円柱上皮 一 血 管



- 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 一 顔面動脈
- 2. 後頸三角 一 内頸静脈
- 3. 橈骨小窩 一 尺骨動脈
- 4. 大腿三角 一 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 一 上眼窩裂
- 2. 上顎骨 一 正円孔
- 3. 蝶形骨 頸静脈孔
- 4. 側頭骨 一 内耳孔

あ19-20 関節について正しい記述はどれか。

- 1. 正中環軸関節は楕円関節である。
- 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. 仙結節靱帯
- 2. 仙棘靭帯
- 3. 鼡径靭帯
- 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 一 肩甲下筋
- 2. 烏口腕筋 上腕二頭筋
- 3. 中殿筋 一 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 一 嚥下運動
- 2. 顔面神経 一 顔面の感覚
- 3. 舌咽神経 一 舌の運動
- 4. 迷走神経 一 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. 陰部神経は鼡径管を通る。

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