

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1) 解剖学

16~38

あ 1-16 筋組織で構成されるのはどれか。

1. 脈絡膜
2. 白 膜
3. 腹 膜
4. 横隔膜



あ 1-17 骨とその骨の部分との組合せで誤っているのはどれか。

1. 側頭骨 ——— 下顎窩
2. 鎖 骨 ——— 肩 峰
3. 尺 骨 ——— 肘 頭
4. 脛 骨 ——— 内 果

あ 1-18 筋とその起始または停止との組合せで誤っているのはどれか。

1. 僧帽筋 ——— 肩甲棘
2. 腰方形筋 ——— 腸骨稜
3. 上腕三頭筋 ——— 肘 頭
4. 大殿筋 ——— 大転子

あ 1-19 肩関節の内転に関与しない筋はどれか。

1. 大胸筋
2. 上腕筋
3. 広背筋
4. 大円筋

あ 1-20 深腓骨神経に支配される筋はどれか。

1. 前脛骨筋
2. 腓腹筋
3. ひらめ筋
4. 長腓骨筋

あ 1-21 筋とその支配神経との組合せで正しいのはどれか。

1. 大腿神経 ——— 大腿四頭筋
2. 閉鎖神経 ——— 大腿二頭筋
3. 下殿神経 ——— 下腿三頭筋
4. 坐骨神経 ——— 大殿筋

あ 1-22 腸間膜をもつのはどれか。

1. 上行結腸
2. 空腸
3. 十二指腸
4. 直腸

あ 1-23 誤っている配列はどれか。

1. 咽頭 → 食道 → 胃
2. 盲腸 → 上行結腸 → 横行結腸
3. 空腸 → 回腸 → 十二指腸
4. 下行結腸 → S状結腸 → 直腸

あ 1-24 吸気の通路の配列で誤っているのはどれか。

1. 鼻腔 → 咽頭 → 喉頭
2. 喉頭 → 気管 → 主気管支
3. 気管 → 声門 → 葉気管支
4. 細気管支 → 肺胞管 → 肺胞

あ 1-25 右腎臓に接する器官はどれか。

1. 胃
2. 脾臓
3. 十二指腸
4. 膵臓

あ 1-26 正しいのはどれか。

1. 尿管は腎盤（腎盂）と膀胱とを連絡している。
2. 左右の尿管の膀胱への開口部を内尿道口とよぶ。
3. 膀胱括約筋は骨格筋性の随意筋である。
4. 腎杯から膀胱へかけての粘膜上皮は重層扁平上皮である。

あ 1-27 正しいのはどれか。

1. 精子は精巣中で完成される。
2. 卵子の染色体数は 46 である。
3. 原始卵胞は卵巣髄質に認められる。
4. 受精は子宮腔でなされる。

あ 1-28 内分泌腺と外分泌腺をともに含むのはどれか。

1. 松果体
2. 膵臓
3. 副腎
4. 上皮小体

あ 1-29 正しい組合せはどれか。

1. 洞房結節 —— 右心房
2. 僧帽弁 —— 三尖弁
3. 肺静脈 —— 半月弁
4. 房室結節 —— 心室中隔

あ 1-30 胸大動脈の直接枝はどれか。

1. 内胸動脈
2. 腋窩動脈
3. 肋間動脈
4. 椎骨動脈

あ 1-31 正しいのはどれか。

1. 眼動脈は外頸動脈の枝である。
2. 浅側頭動脈は内頸動脈の枝である。
3. 右総頸動脈は直接、大動脈弓から起こる。
4. 総頸動脈の拍動は頸動脈三角の部位で触れる。

あ 1-32 胸部や腹部にまで分布する脳神経はどれか。

1. 三叉神経
2. 舌咽神経
3. 迷走神経
4. 副神経

あ 1-33 正しいのはどれか。

1. 大脳皮質の視覚野は頭頂葉にある。
2. 視床は間脳の一部である。
3. 前頭葉と側頭葉は中心溝で区切られる。
4. 第4脳室は間脳の中にある。

あ 1-34 腕神経叢の枝で上腕骨の後方を回る神経はどれか。

1. 筋皮神経
2. 正中神経
3. 尺骨神経
4. 橈骨神経

あ 1-35 爪を形成する組織はどれか。

1. 表皮
2. 真皮
3. 末節骨
4. 皮下組織

あ 1-36 内耳に属するのはどれか。

1. 鼓 膜
2. 蝸 牛
3. 耳小骨
4. 耳 管

あ 1-37 縦隔を通過しないのはどれか。

1. 胸 管
2. 食 道
3. 迷走神経
4. 肋間神経

あ 1-38 正しいのはどれか。

1. 臍静脈は成人では肝円索となっている。
2. 臍帯には2本の静脈と1本の動脈とが走行している。
3. 胎児の血流は胎盤の絨毛で母体の血流と交通する。
4. 胎児の肺静脈は動脈管によって大動脈と交通する。