

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5) 解剖学

16~38

あ 5-16 正しい記述はどれか。

1. 平滑筋細胞は多核細胞である。
2. 染色体は核に含まれる。
3. 神経細胞は分裂・増殖する。
4. 白血球は核をもたない。



あ 5-17 表皮はどの上皮に属するか。

1. 移行上皮
2. 単層円柱上皮
3. 多列上皮
4. 重層扁平上皮

あ 5-18 大泉門を囲む骨について正しい組合せはどれか。

1. 前頭骨と側頭骨
2. 前頭骨と頭頂骨
3. 頭頂骨と側頭骨
4. 頭頂骨と後頭骨

あ 5-19 関節半月をもつ関節はどれか。

1. 肩関節
2. 腕尺関節
3. 股関節
4. 膝関節

あ 5-20 肩甲骨に停止する筋はどれか。

1. 胸鎖乳突筋
2. 大胸筋
3. 前鋸筋
4. 鎖骨下筋

あ 5-21 上腕骨内側上顆から起始する筋はどれか。

1. 腕橈骨筋
2. 回外筋
3. 円回内筋
4. (総) 指伸筋

あ 5-22 筋とその作用との組合せで誤っているのはどれか。

1. 大腰筋 ————— 股関節の屈曲
2. 恥骨筋 ————— 股関節の伸展
3. 腓腹筋 ————— 足の底屈
4. 前脛骨筋 ————— 足の背屈

あ 5-23 男性生殖器について正しい記述はどれか。

1. 精子は精巣上体に蓄えられる。
2. 精管は単径靭帯の下を通る。
3. 前立腺は精管に開口する。
4. 陰茎には2本の海綿体が見られる。

あ 5-24 内分泌腺とその存在部位との組合せで誤っているのはどれか。

1. 下垂体 ————— トルコ鞍
2. 甲状腺 ————— 気管上部
3. 上皮小体 ————— 心臓前部
4. 副 腎 ————— 腎臓上部

あ 5-25 肺門を通らないのはどれか。

1. 気管支
2. 肺静脈
3. 気管支動脈
4. 胸 管

あ 5-26 歯槽骨と結合する歯の部位はどれか。

1. エナメル質
2. 象牙質
3. セメント質
4. 歯 髄

あ 5-27 腹膜後器官に属する消化管はどれか。

1. 胃
2. 十二指腸
3. 空 腸
4. 横行結腸

あ 5-28 泌尿器について誤っている記述はどれか。

1. 膀胱の筋層は横紋筋からなる。
2. 膀胱の上面は腹膜でおおわれる。
3. 尿管は膀胱壁を貫く。
4. 尿管は大腰筋の前を下行する。

あ 5-29 静脈の流れについて正しいのはどれか。

1. 外頸静脈 → 腕頭静脈
2. 脾静脈 → 下大静脈
3. 肝静脈 → 上大静脈
4. 大伏在静脈 → 大腿静脈

あ 5-30 心臓について正しい記述はどれか。

1. 心耳は心室の一部である。
2. 洞房結節は左心房にある。
3. 心尖は左第5肋間隙に位置する。
4. 心膜腔は粘液で満たされる。

あ 5-31 胎児循環に直接関与しないのはどれか。

1. 胎盤
2. 臍動脈
3. 門脈
4. 静脈管

あ 5-32 下殿神経に支配される筋はどれか。

1. 大殿筋
2. 中殿筋
3. 小殿筋
4. 大腿筋膜張筋

あ 5-33 後頭葉に局在する機能はどれか。

1. 嗅覚
2. 視覚
3. 聴覚
4. 味覚

あ 5-34 副交感神経線維を含む脳神経はどれか。

1. 視神経
2. 動眼神経
3. 滑車神経
4. 外転神経

あ 5-35 膝蓋腱反射の求心路に関与する神経はどれか。

1. 大腿神経
2. 閉鎖神経
3. 坐骨神経
4. 外側大腿皮神経

あ 5-36 視細胞があるのはどの部位か。

1. 角 膜
2. 強 膜
3. 脈絡膜
4. 網 膜

あ 5-37 皮下に直接触れない筋はどれか。

1. 三角筋
2. 大円筋
3. 棘上筋
4. 僧帽筋

あ 5-38 頸動脈三角の構成に関与しない筋はどれか。

1. 顎二腹筋
2. 肩甲挙筋
3. 肩甲舌骨筋
4. 胸鎖乳突筋