問1. 消化管壁について正しいのはどれか。

- 1. 消化管の筋層は骨格筋組織より構成される。
- 2. 筋層の間に存在する神経叢をマイスネル神経叢という。
- 3. アウエルバッハ神経叢は粘膜下層に存在する。
- 4. 消化管外壁は漿膜により覆われる。

問2. 口腔について正しいのはどれか。

- 1. 歯列弓より内側部を口腔前庭と呼ぶ。
- 2. 有郭乳頭は分界線の前に一列に並ぶ。
- 3. 舌は平滑筋により構成される。
- 4. 口蓋とは口腔と咽頭を分ける。

問3. 正しいのはどれか。

- 1. 歯髄の周囲を覆うのは象牙質である。
- 2. 歯冠の周囲はセメント質に覆われる。
- 3. 唾液腺は副交感神経のみ分布する。
- 4. 唾液アミラーゼはタンパク質を分解する。

問4. 食道の起始で正しいのはどれか。

- 1. 第3頚椎
- 2. 第6頚椎
- 3. 第2胸椎
- 4. 第5胸椎

問5. 食道について正しいのはどれか。

- 1. 食道の上部 1/3 部は平滑筋である。
- 2. 粘膜は単層円柱上皮である。
- 3. 嚥下運動には迷走神経と舌咽神経が関与する。
- 4. 食道には4か所の生理的狭窄部位が存在する。

問 6. 胃の筋層の順番で正しいのはどれか。(内→外側)

- 1. 縦走筋→輪走筋→斜走筋
- 2. 輪走筋→斜走筋→縦走筋
- 3. 斜走筋→縦走筋→輪走筋
- 4. 斜走筋→輪走筋→縦走筋

問7. 胃液のpHで正しいのはどれか。

- 1. $1 \sim 2$
- 2. $4 \sim 5$
- 3. $7 \sim 9$
- 4. 10~12

問8. 幽門の高さで正しいのはどれか。

- 1. 第6胸椎
- 2. 第 10 胸椎
- 3. 第1腰椎
- 4. 第4腰椎

問9. 胃の大弯側に分布するのはどれか。

- 1. 左胃動脈
- 2. 右胃動脈
- 3. 短胃動脈
- 4. 左胃大網動脈

間10. 十二指腸について正しいのはどれか。

- 1. 腹膜に全周を覆われる。
- 2. 十二指腸上部は腸絨毛に覆われる。
- 3. 大十二指腸乳頭には膵管のみが開口する。
- 4. オッディ括約筋は迷走神経や交感神経が支配する。

問11. 小腸壁の杯細胞が分泌するのはどれか。

- 1. セクレチン
- 2. コレシストキニン
- 3. 粘液
- 4. ガストリン

問12. ブルンネル腺が存在するのはどれか。

- 1. 胃
- 2. 食道
- 3. 十二指腸
- 4. 回腸

問13. 小腸について正しいのはどれか。

- 1. 上皮は単層円柱上皮である。
- 2. 筋層は内側が縦走筋、外側が輪走筋である
- 3. 空腸には集合リンパ小節 (パイエル板) が存在する。
- 4. 分節運動は主に輪走筋によって行われる。

問14. 小腸内における消化でないのはどれか。

- 1. ペプシンによるタンパク質の分解
- 2. マルターゼによるマルトースの分解
- 3. リパーゼによる脂肪の分解
- 4. キモトリプシンによるタンパク質の分解

問15. 胆汁について正しいのはどれか。

- 1. 無色透明に液体である。
- 2. 脂肪を乳化させる作用をもつ。
- 3. 胆嚢から1日に500mlほど分泌される。
- 4. 小腸内に放出されたのち、ほとんどは排泄される。

問16. 結腸ヒモを構成するのはどれか。

- 1. 輪走筋
- 2. 縦走筋
- 3. 大腸粘膜
- 4. 漿膜

問17. 大腸について正しいのはどれか。

- 1. 大腸液は酸性である。
- 2. 大腸運動は交感神経により促進する。
- 3. S 状結腸は腸間膜に覆われる。
- 4. 虫垂は下行結腸の一部である。

問 18. 膵臓について正しいのはどれか。

- 1. 膵島は脾臓と接する。
- 2. ランゲルハンス島からは外分泌液が放出される。
- 3. 腹膜に覆われる。
- 4. 第1~2腰椎と同じ高さに存在する。

間19. 膵外分泌液の分泌を促進させるのはどれか。

- 1. ガストリン
- 2. セクレチン
- 3. ソマトスタチン
- 4. グルカゴン

問20. 肝臓について正しいのはどれか。

- 1. 右葉より左葉の方が大きい。
- 2. 肝鎌状間膜によって右葉と左葉に分けられる。
- 3. 方形葉と尾状葉は左葉に属する。
- 4. 左季肋部に位置する。

問21. 胆汁が通過するのはどれか。

- 1. 小葉間胆管
- 2. 小葉間動脈
- 3. 小葉間静脈
- 4. 門脈

問22. 唾液腺で正しいのはどれか。

- 1. 舌下腺は純漿液腺である。
- 2. 顎下腺は舌咽神経支配される。
- 3. 耳下腺は口腔前庭に開口する。
- 4. 口蓋腺は内分泌腺である。

問23. 胃酸を分泌するのはどれか。

- 1. 胃の主細胞
- 2. 膵島のβ細胞
- 3. 胃の壁細胞
- 4. 膵島のα細胞

間24. 結腸で正しいのはどれか。

- 1. 輪状ヒダがある。
- 2. 小網の付着部位がある。
- 3. 内腸骨動脈の枝が分布する。
- 4. 結腸曲は左が右よりも高い。

問 25. 誤っているのはどれか。

- 1. 回腸と盲腸の間には弁がある。
- 2. 盲腸には2本の結腸ヒモがある。
- 3. 虫垂は盲腸から突出する。
- 4. 横行結腸には大網が付着する。

問26. 肝臓について正しいのはどれか。

- 1. 肝静脈は肝門から出る。
- 2. 肝鎌状間膜は方形葉の右側に位置する。
- 3. 胎生期の静脈管は臍静脈血を下大静脈に導く。
- 4. 中心静脈は小葉間静脈へ注ぐ。

間27. 口腔内器官について誤っているのはどれか。

- 1. 顎下腺管は口腔前庭に開口する。
- 2. 口腔粘膜上皮は重層扁平上皮である。
 - 3. 小臼歯は乳臼歯に代わって生える。
 - 4. 舌乳頭は分界溝の前方にある。

○解答はコチラ

