

問 1. 消化管の構造で正しいのはどれか。

1. 粘膜下層は密性結合組織である。
2. 粘膜下層はアウエルバッハ神経叢が存在する。
3. 胃や腸の筋層は横紋筋である。
4. アウエルバッハ神経叢は腸管の運動を制御する。

問 2. 唾液腺について正しいのはどれか。

1. 耳下腺は最大の唾液腺で、固有口腔に開口する。
2. 耳下腺は混合腺である。
3. 舌下腺・顎下腺は顔面神経支配である。
4. 舌下腺・顎下腺は舌下小丘に開口し、純漿液腺である。

問 3. 永久歯の総数 32 本のうち、大臼歯は何本か。

1. 6 本
2. 9 本
3. 12 本
4. 16 本

問 4. 咽頭部について正しいのはどれか。

1. 咽頭鼻部に耳管咽頭口が開口する。
2. 咽頭筋は顔面神経に支配される。
3. 咽頭喉頭部は甲状軟骨の上部で食道に変わる。
4. 咽頭喉頭部の下部の周囲に存在する扁桃をリンパ咽頭輪（ワルダイエル咽頭輪）と呼ぶ。

問 5. 食道について正しいのはどれか。

1. 筋層は平滑筋のみである。
2. 腹大動脈の枝に支配される。
3. 横隔膜を貫通後、胃の幽門につながる。
4. 気管分岐する部位では食道が狭窄する。

問 6. 胃の構造で正しいのはどれか。

1. 胃の上部を胃尖と呼ぶ。
2. 幽門括約筋は輪走筋が発達したものである。
3. 胃の筋層は輪走筋と縦走筋の 2 層である。
4. 上皮は単層立方上皮である。

問 7. 十二指腸のうち、輪状ヒダを欠くのはどれか。

1. 上部
2. 下行部
3. 水平部
4. 上行部

問 8. 集合リンパ小節（パイエル板）が存在するのはどれか。

1. 十二指腸
2. 空腸
3. 回腸
4. 盲腸

問 9. 大腸について正しいのはどれか。

1. 盲腸と上行結腸の間にはバウヒン弁が存在する。
2. 結腸ヒモは輪走筋により構成される。
3. 肛門管の上皮は重層扁平上皮である。
4. 内肛門括約筋は横紋筋である。

問 10. 肝臓について正しいのはどれか。

1. 左季肋部に存在する。
2. 中腔性臓器である。
3. 左葉が大きく肝臓の約 4/5 を占める。
4. 胃や十二指腸と接する。

問 11. 肝門を通過するもので誤りはどれか。

1. 門脈
2. 固有肝動脈
3. 肝静脈
4. 肝管

問 12. 胆嚢三角(カロー三角)の構成で誤りはどれか。

1. 総胆管
2. 総肝管
3. 胆嚢管
4. 肝臓下面

問 13. 膵臓について正しいのはどれか。

1. 膵臓は腹膜に覆われる。
2. 膵尾部は十二指腸に囲まれる。
3. 膵島は膵尾部に多く存在する。
4. 膵島には外分泌性細胞群が存在する。

解答はコチラ→

