

【口腔组织病理学】

全部由浆液性腺泡组成，故属纯浆液腺的是

- A. 腮腺
- B. 下颌下腺
- C. 舌下腺
- D. 唇腺
- E. 腭腺

【正确答案】A

【答案解析】

腮腺全部由浆液性腺泡组成，故属纯浆液腺，但在新生儿的腮腺中可见少量黏液细胞。腮腺闰管长，有分支；分泌管多，染色浅。

【口腔组织病理学】

正常腮腺组织内淋巴结的髓质内出现导管以及腺泡样结构占

- A. 1%~5%
- B. 5%~10%
- C. 5%~15%
- D. 10%~15%
- E. 15%~20%

【正确答案】B

【答案解析】

正常腮腺组织内，经常出现小的淋巴结。其中，5%~10%淋巴结的髓质内出现导管以及腺泡样结构；有时淋巴结呈壳样包绕在腮腺腺叶外围。

【口腔解剖生理学】

正常情况，牙冠的大部分显露于口腔，其中龈缘上方的牙体部分被称为

- A. 临床牙冠
- B. 解剖牙冠
- C. 牙根
- D. 牙颈
- E. 釉质牙骨质界

【正确答案】A

【答案解析】

正常情况下，牙冠的大部分显露于口腔，其中龈缘上方的牙体部分被称为临床牙冠。

【口腔解剖生理学】

下列关于牙根说法错误的是

- A. 牙根是牙体被牙骨质覆盖的部分
- B. 也有解剖牙根与临床牙根之分
- C. 解剖牙根是指被牙骨质覆盖的部分
- D. 临床牙根是指口腔内见不到的牙体部分
- E. 是牙齿发挥咀嚼功能的主要部分

【正确答案】 E

【答案解析】

牙根: 牙体被牙骨质覆盖的部分, 牙根被埋于牙槽骨中, 是牙体的支持部分, 起稳固牙体的作用。牙根的尖端称为根尖, 在每个牙根尖处有根尖孔, 有牙髓的神经血管通过。