

【口腔组织病理学】

以下关于新生儿腮腺的特点正确的是

- A. 属纯黏液腺
- B. 有少数混合腺泡
- C. 混合性腺, 以浆液腺腺泡为主
- D. 混合性腺, 以黏液性腺泡为主
- E. 腮腺中可见少量黏液细胞

【正确答案】E

【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。

【口腔组织病理学】

唾液腺中最大的腺体是

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

【正确答案】A

【答案解析】

腮腺是唾液腺中最大者。

【口腔解剖生理学】

解剖牙冠与牙根交界处的弧形曲线为

- A. 牙冠
- B. 牙根
- C. 牙颈
- D. 釉牙本质界
- E. 牙本质小管

【正确答案】C

【答案解析】

牙颈: 指解剖牙冠与牙根交界处的弧形曲线。

【口腔解剖生理学】

关于解剖牙冠的说法错误的是

- A. 牙体外层被釉质覆盖的部分称为解剖牙冠

- B. 解剖牙冠釉质全身矿化组织中最坚硬的牙体组织
- C. 解剖牙冠的釉质厚度都是相同的
- D. 恒切牙切缘釉质最厚厚度约 2.0mm
- E. 磨牙牙尖处釉质厚度约为 2.5mm

【正确答案】C

【答案解析】牙体外层被釉质覆盖的部分称为解剖牙冠，其表层釉质是高度钙化的最坚硬的牙体组织，也是全身矿化组织中最坚硬的。其厚度随着牙及牙部位的不同而异。恒切牙切缘釉质最厚约为 2.0mm，磨牙牙尖处的釉质最厚约为 2.5mm。

