

执业

- 1、上+下颌突：横面裂
- 2、上颌突+侧鼻突：斜面裂
- 3、囊壁内衬假复层纤毛柱状上皮，外层囊壁为纤维结缔组织：甲状舌管囊肿
- 4、牙龈内囊肿是：
- 5、蛤蟆肿是什么层的上皮
- 6、梅克尔细胞在哪里？基层层
- 7、下颌哪个髓角高？近中舌尖髓角高
- 8、IgG、IgM 的特点

萌出囊肿

（共用备选答案）

- A 学龄前
 - B 学龄期
 - C 婴儿期
 - D 幼儿期
- 9、易发生意外的是
 - 10、容易营养障碍的是

（共用备选答案）

- A 上颌第一磨牙
 - B 上颌第二磨牙
 - C 下颌第一前磨牙
 - D 上颌第一前磨牙
 - E 下颌第二磨牙
11. 两相对三角嵴相连成
 12. 以下那个牙有横嵴

命中题

1、上颌突与下颌突未联合或联合不全形成（）

- A . 单侧唇裂
- B . 斜面裂
- C . 横面裂
- D . 腭裂
- E . 颌裂

答案:C

2、上颌突与侧鼻突未联合将形成（）

- A、唇裂
- B、颌裂
- C、腭裂
- D、横面裂

E、斜面裂

答案:E

3、关于甲状舌管囊肿，描述不正确的是（）。

- A . 是甲状腺舌导管残余上皮发生的囊肿
- B . 胚胎第 10 周时，甲状舌管不消失或发育异常而致
- C . 可发生在舌盲孔与甲状腺之间
- D . 内容物为清亮液体，可含胆固醇结晶
- E . 上皮衬里为假复层柱状上皮

答案： D

4、萌出囊肿的发生是由于（）

- A . 缩余釉上皮与牙釉质表面之间液体积聚而致
- B . 成釉器星网状退变，液体潴留
- C . 炎症刺激未萌牙冠部缩余釉上皮而致
- D . 未萌牙或萌出牙附近口腔黏膜异常增生种植而致
- E . 以上均是

答案： A

5、俗语称“蛤蟆肿”是指

- A. 黏液腺囊肿
- B. 舌下腺囊肿
- C. 皮样囊肿
- D. 表皮样囊肿
- E. 甲状舌管囊肿

【答案】B

6、梅克尔细胞(Merkelcell)

- A、位于上皮基底层，可能来自神经嵴或上皮细胞，可能起触觉受体的作用，与口腔黏膜感觉功能有关
- B、位于上皮深层，为一层立方或矮柱状的细胞，有分裂繁殖能力
- C、位于上皮基底层，来自于神经嵴细胞，胞浆有细长的突起
- D、位于上皮棘层及基底层，细胞呈树枝状，是一种抗原呈递细胞，与口腔黏膜免疫功能有关
- E、位于颗粒层的深部，呈多边形，由增生的基底细胞发育而来

【答案】A

- 7、下颌第一磨牙髓角的高度是
- A、近中舌侧髓角最高
 - B、近中颊侧髓角最高
 - C、远中舌侧髓角最高
 - D、远中颊侧髓角最高
 - E、四个髓角高度相同

正确答案:A

- 8、关于 IgG 的叙述，下列哪项是错误的（ ）

- A . 是一种球蛋白
- B . 能通过胎盘
- C . 血清中含量最多
- D . IgG₁、IgG₂、IgG₃的 Fc 段能与 SPA 结合
- E . 其作用与抗体完全一样

答案: E

- 9、下列关于 IgM 的特性的描述，正确的包括（ ）

- A、是分子量最大的 Ig，称为巨球蛋白
- B、无铰链区
- C、主要在血液中发挥抗感染作用
- D、是最早合成的 Ig
- E、激活补体的能力比 IgG 强

正确答案:A, B, C, D, E

- 10、最容易造成小儿发生意外事故的时期为（ ）。

- A . 新生儿期
- B . 婴儿期
- C . 幼儿期
- D . 学龄前期
- E . 学龄期

参考答案: C