

## 口腔解剖生理学---牙体一般概念试卷 1

1. 牙冠钙化不全的沟称为（ E ）

- A. 发育沟
- B. 副沟
- C. 窝
- D. 点隙
- E. 裂

2. 所谓“解剖牙冠”的论述，下列哪个观点是正确的（ E ）

- A. 显露于口腔的部分
- B. 牙体发挥咀嚼功能的部分
- C. 牙龈缘以上的部分
- D. 牙骨质覆盖的部分
- E. 牙釉质覆盖的部分

3. 下列关于解剖牙冠的论述哪项是正确的（ D ）

- A. 牙齿埋于牙槽窝内的牙体部分
- B. 牙齿显露于口腔内的牙冠部分
- C. 牙齿埋于牙龈内的牙体部分
- D. 以牙颈为界的牙冠部分
- E. 由牙骨质覆盖的牙体部分

4. 下列不是构成牙体软硬组织的是（ E ）

- A. 牙釉质
- B. 牙本质

C.牙骨质

D.牙髓

E.牙龈

5.应用"牙体三等分"概念，上颌中切牙近中切角可表示为（ B ）

A.近中 1 / 3

B.近中切 1 / 3

C.切 1 / 3

D.中 1 / 3

E.近中合 1 / 3

6.牙体外形高点是指（ D ）

A.牙尖最突出的部位

B.舌隆突最突出的部位

C.牙颈部最突出的部位

D.各轴面最突出的部位

E.切缘最突出的部位

7.同时具备撕裂和捣碎食物功能的牙是（ C ）

A.切牙

B.尖牙

C.前磨牙

D.磨牙

E.以上都是

8.根据形态与功能特点，恒牙可分为（ E ）

- A. 切牙、尖牙、磨牙
- B. 同形牙、异形牙
- C. 前牙、后牙
- D. 单根牙、双根牙、多根牙
- E. 切牙、尖牙、前磨牙、磨牙

9. 磨牙的近中面、颊面与合面相交处称为（ D ）

- A. 颊合线角
- B. 颊合点角
- C. 近颊合线角
- D. 近颊合点角
- E. 近中颊面角

10. 指出下列牙齿萌出的生理特点哪一个是正确的（ A ）

- A. 在一定时间内，按一定顺序先后萌出
- B. 同颌同名牙左侧萌出早于右侧
- C. 上颌早于下颌
- D. 男女同龄人萌出情况相同
- E. 以上均正确

11. 牙冠舌面及合面上不规则的凹陷称为（ E ）

- A. 发育沟
- B. 副沟
- C. 裂
- D. 点隙

E. 窝

12. 舌隆突的位于（ C ）

- A. 切牙的舌面
- B. 上颌第一磨牙的舌面
- C. 位于前牙舌面颈 1/3 处
- D. 切牙和尖牙颈部的隆起
- E. 牙釉质的长形隆起

13. 以下对“嵴”的描述哪项是错误的（ A ）

- A. 峴为切缘长条形的牙釉质隆起
- B. 轴嵴为轴面上从牙尖顶分别伸向牙颈的纵形隆起
- C. 牙尖嵴为从牙尖顶分别斜向近、远中的嵴
- D. 位于后牙颊面的轴嵴称为颊轴嵴
- E. 三角嵴为牙合面牙尖两斜面汇合成的细长形釉质隆起

14. 牙齿发育过程中萌出是指（ E ）

- A. 牙胚破牙龈而出的现象
- B. 从外胚叶产生造釉器时开始
- C. 从牙胚形成牙滤泡时开始
- D. 从牙胚钙化发育时开始
- E. 从牙冠出牙龈到咬合接触的全过程

15. 位于牙冠轴面及合面，介于牙尖和嵴之间或窝的底部细长凹陷部分，略似山涧溪流的标志称为（ C ）

A. 窝

B.点隙

C.沟

D.斜面

E.舌隆突

16.牙体应用术语中"中线"是指 ( B )

A.穿过两上颌中切牙之间的一条假想线

B.平分颅面部为左右两等分的一条假想线

C.穿过两眼之间的一条假想线

D.平分颅面部为两等分的一条假想线

E.将牙弓分成两等分的一条假想线

17.颈嵴是 ( D )

A.牙冠唇面沿颈缘部位的细长形釉质隆起

B.牙冠颊面沿颈缘部位的细长形釉质隆起

C.牙冠舌面沿颈缘部位的细长形釉质隆起

D.牙冠唇、颊面沿颈缘部位的细长形釉质隆起

E.牙冠唇、舌、颊面沿颈缘部位的细长形釉质隆起

18 关于三角嵴的解释正确的是 ( C )

A.在轴面上，从牙尖顶端伸向牙颈部的纵形隆起

B.位于后牙的牙合面与轴面相交处

C.位于牙合面，由牙尖的两斜面相遇而成，从牙尖的尖顶到牙合面中央

D.相对牙尖的两三角嵴相连，且横过牙合面

E.牙合面的两三角嵴斜行相连

品英杰 郝老师