

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. 嵴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

金英杰 郝老师