

## 口腔解剖生理学---牙体一般概念试卷 2

19. 对点隙的解释哪一个是错误的（ ）

- A. 为 3 条发育沟汇合处所成的点形凹陷
- B. 为 3 条以上发育沟汇合处所成的点形凹陷
- C. 为龋病的好发病部位
- D. 齐质钙化不良而形成的凹陷
- E. 点隙处釉质未完全连接

20. 牙萌出的时间是指哪一個时间（ ）

- A. 牙出龈的时间
- B. 牙冠完全萌出的时间
- C. 牙达到咬合接触的时间
- D. 牙冠在隐窝中开始移动的时间
- E. 牙冠萌出 2 / 3 的时间

21. 切嵴的位置处于（ ）

- A. 切缘的舌侧
- 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

22. 以下对牙根所下定义哪个是正确的（ ）

- A. 牙体固定在牙槽窝内的一部分
- B. 对牙体起支持作用的部分

C.被牙骨质所覆盖的牙体部分

D.被牙本质所覆盖的牙体部分

E.被牙周膜包裹的牙体部分

23.以下对牙颈曲线的描述哪个是错误的（ ）

A.牙颈线在牙冠各轴面均呈弧形曲线

B.颈曲线在唇颊面成凸向合缘方的弧线

C.颈曲线在近中面呈凸向合线方的弧线

D.颈曲线在远中面呈凸向合缘方的弧线

E.颈曲线在舌面呈凸向根方的弧线

24.对牙体长轴应解释为（ ）

A.通过牙体中心的一条假想轴

B.通过牙冠与牙根中心的一条假想轴

C.通过牙冠中心的一条假想轴

D.通过牙根中心的一条假想轴

E.贯穿冠、根的一条假想轴

25.牙冠的"发育沟"是指（ ）

A.牙齿生长发育时，两生长叶相连所形成的浅沟

B.牙齿发育时所形成的沟

C.钙化不全的缺陷部分

D.牙冠合面上的浅沟

E.牙冠上细长凹陷的部分

26.三角嵴是由（ ）

- A.位于牙合面的，两个牙尖上的斜面相交而成
- B.位于牙合面的，一个牙尖的两个斜面相交而成
- C.牙冠的两个轴面相交而成
- D.牙冠的三个面相交而成
- E.由牙尖顶伸向牙颈部的纵行隆起构成

27.下列对横嵴的解释哪一个是正确的（ ）

- A.牙冠上的两嵴横向相连
- B.相对牙尖的两三角嵴横过牙合面相连
- C.牙合面两三角嵴相连而成
- D.在牙体的上颊舌相连的嵴
- E.牙釉质上的长形线状隆起

28.对点隙的解释哪一个是正确的（ ）

- A.龋病的好发部位
- B.牙冠上不规则的凹陷部位
- C.副沟相交而成凹陷部位
- D.三个或三个以上发育沟相交处的凹陷
- E.钙化不良而形成的凹陷

29.牙冠的斜面是指（ ）

- A.组成嵴的各个面
- B.组成牙尖的各个面
- C.构成轴嵴的各个面
- D.构成边缘嵴的各个面

E. 牙冠上斜行的面

30. 牙冠上的"结节"是指（ ）

- A. 牙冠某部牙釉质过分钙化所形成的小突起
- B. 牙釉质的半月形隆起
- C. 牙釉质在唇颊面的纵形隆起
- D. 牙釉质在唇颊面的横行隆起
- E. 牙釉质近似锥形体的显著隆起

31. 轴嵴的概念是指（ ）

- A. 牙釉质的长形线状隆起
- B. 两轴面相交形成的长形线状隆起
- C. 在唇颊面上的长形线状隆起
- D. 轴面上由牙尖顶伸向牙颈部的纵行隆起
- E. 合面与轴面相交的长形隆起

32. 关于生长叶的说法正确的是（ ）

- A. 为牙发育的钙化中心
- B. 所有的牙都是由同一生长叶发育而成
- C. 所有的牙都是由二个生长叶发育而成
- D. 两生长叶之间的浅沟称之为副沟
- E. 上说法都不正确

33. 牙萌出的生理特点描述不正确的是（ ）

- A. 按一定先后顺序
- B. 在一定时间内

- C. 左右成对称同时萌出
- D. 下颌牙略早于同名上颌牙
- E. 上下同名牙同时萌出

34. 沿龈牙合方向将牙冠颊面三等份可分成（ ）

- A. 颊 1 / 3、中 1 / 3、舌 1 / 3
- B. 颈 1 / 3、中 1 / 3、根尖 1 / 3
- C. 近中 1 / 3、中 1 / 3、远中 1 / 3
- D. 牙合 1 / 3、中 1 / 3、颈 1 / 3
- E. 颊 1 / 3、中 1 / 3、合 1 / 3

35. 轴面上从牙尖顶端伸向牙颈的纵行隆起，称为（ ）

- A. 三角嵴
- B. 斜嵴
- C. 切嵴
- D. 轴嵴
- E. 颈嵴

36. 裂隙的定义（ ）

- A. 龋病的好发部位
- B. 副沟相交而成凹陷部位
- C. 牙冠上不规则的凹陷部位
- D. 三条或三条以上发育沟相交处的凹陷
- E. 钙化不良而形成的凹陷

37. 右侧下颌第二前磨牙依照国际牙科联合会系统记录牙位的方法应

该记录为（ ）

A.15

B.20

C.25

D.35

E.45

金英杰 郝老师