

---

1 . 牙周组织和牙髓组织间最重要的解剖通道是 :

- A.根管侧支
- B.暴露的牙本质小管
- C.根尖孔
- D.髓室底副根管
- E.畸形舌侧沟

2 . 正确的乳牙萌出顺序是 :

- A. I、II、III、IV、V
- B. I、II、III、V、IV
- C. I、II、IV、III、V
- D. I、II、IV、V、III
- E. I、II、V、III、III

3 . 乳磨牙髓室底解剖特点是 :

- A.与恒牙厚度一致，侧支根管少
- B.较恒牙厚，侧支根管少
- C.较恒牙厚，侧支根管多
- D.较恒牙薄，侧支根管少
- E.较恒牙薄，侧支根管多

4 . 下颌第一前磨牙形态中哪一点是错误的 :

- A.可见近中面沟
- B.唇面五边形

---

C.颊尖明显大于舌尖

D.可见横嵴

E.牙冠舌倾

5. 不属于前磨牙特点的是：

A.咬合面的点隙及邻面均为龋齿好发部位

B.常作为判断颞孔位置的标志

C.常作为义齿修复的基牙

D.可能出现畸形中央尖

E.拔除可用旋转力

6. 对“牙尖”的解释哪一个是正确的：

A.釉质三角形隆起

B.釉质过分钙化所形成的小突起

C.牙冠上近似锥体形的显著隆起

D.两个斜面相交而成

E.两个轴面相交而成

7. 对三角嵴的解释哪一个是正确的：

A.两斜面相交而成

B.位于面，由牙尖的两斜面汇合而成

C.三个面相交而成

D.从牙尖顶伸向牙颈部的纵形隆起

E.两轴面相交而成

8. 牙的功能不包括：

- 
- A.切割食物的功能
  - B.捣碎和磨细食物
  - C.发音和言语功能
  - D.保持面部的协调美观
  - E.保持口腔清洁

9. 上颌中切牙牙冠唇面形态中哪一点是错误的：

- A.梯形
- B.切龈径小于近远中径
- C.近中切角似直角
- D.远中切角圆钝
- E.切 1/3 有两条发育沟

10. 根尖孔的位置多位于：

- A.根尖顶
- B.根尖唇侧
- C.根尖舌侧
- D.根尖近中侧
- E.根尖远中侧

11. 下颌第二乳磨牙和下颌第一恒磨牙形态近似位置彼此相邻，容易混淆，下列哪项不是第二乳磨牙的特点：

- A.牙冠短小，色白
- B.牙冠颈部明显缩小，颈嵴特突，牙冠由颈部向（牙合）方缩小
- C.近中颊尖、远中颊尖及远中尖的大小约相等

- D.第二乳磨牙的根干短，牙根向外张开
- E.近中颊尖、远中颊尖大小相等，远中尖最小
12. 髓腔形态的生理和病理变化中哪一点是错误的：
- A.髓腔的大小随着年龄的增长而不断缩小
- B.乳牙髓腔比恒牙大
- C.青少年的恒牙髓腔比老年者大
- D.髓室顶、髓角随着牙的不断磨耗而降低
- E.外伤、龋病对牙体的侵袭使髓腔缩小
13. 下列哪项不是乳牙牙髓腔的特点：
- A.髓腔大
- B.髓角高
- C.根管细
- D.根尖孔大
- E.髓壁薄
14. 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
15. 近中面存在发育沟的牙体是：
- A.上颌第一前磨牙
- B.上颌第二前磨牙
- C.下颌第一前磨牙

D.下颌第二前磨牙

E.上颌第一、第二前磨牙

16. 上颌尖牙的萌出时间是：

A.7 岁左右

B.8 岁左右

C.9 岁左右

D.11 岁左右

E.13 岁左右

17. 下颌第二前磨牙牙冠的形态为：

A.长方形

B.正方形

C.方圆形

D.斜方形

E.圆形

18. 对牙根的解释哪一项是正确的：

A.固定在牙槽窝内的部分

B.支持的部分

C.被牙骨质所包裹的牙体部分

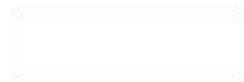
D.被牙本质所包裹的牙体部分

E.发挥咀嚼功能的部分

19. 人类的牙属于：

A.槽生牙

- B.侧生牙
- C.端生牙
- D.多牙列
- E.单牙列
20. 下颌磨牙髓室底距根分叉的距离约为：
- A. 1.0mm
- B. 2.0mm
- C. 3.0mm
- D. 4.0mm
- E. 5.0mm
21. 乳牙与恒牙的鉴别中，错误的是：
- A. 乳牙根分叉大
- B. 乳牙冠根分界明显
- C. 乳磨牙体积依次减小
- D. 乳牙颈嵴明显突出
- E. 乳牙体积小，色乳白
22. 外形高点位于中 1/3 处的是：
- A. 切牙唇侧
- B. 切牙舌侧
- C. 尖牙舌侧
- D. 磨牙舌侧
- E. 尖牙颊侧
23. 属于上颌中切牙特点的是：
- A. 近中切角为直角，远中切角为锐角



- B.舌窝浅，不明显
- C.牙冠由 3 个生长叶组成
- D.切嵴位于牙体长轴的唇侧
- E.近中面稍短，较圆突
24. 形态不同于任何恒牙的是：
- A.上颌乳尖牙
- B.下颌第一乳磨牙
- C.下颌第二乳磨牙
- D.上颌第一乳磨牙
- E.上颌第二乳磨牙
25. 牙的萌出时间是指牙冠：
- A.发育开始的时间
- B.钙化开始的时间
- C.完整形成的时间
- D.达到咬合的时间
- E.破龈而出的时间
26. 对结节的解释是：
- A.牙面上近似锥体形的隆起
- B.牙冠表面釉质的线状隆起
- C.牙冠部釉质过度钙化形成的小突起
- D.前牙舌面半月形釉质突起
- E.前牙切嵴舌侧的长条形水平隆起

27. 畸形中央尖最多发生于：

- A. 下颌第一前磨牙
- B. 下颌第二前磨牙
- C. 上颌第二前磨牙
- D. 上颌第一磨牙
- E. 下颌第一磨牙

28. 所谓“管间侧支”是指：

- A. 相邻根管间的交通支
- B. 根管的细小分支
- C. 垂直于主根管的分支
- D. 主根管分支贯穿牙本质和牙骨质达牙周膜
- E. 根管在根尖部分歧

29. 最早脱落的乳牙是：

- A. 上颌乳中切牙
- B. 下颌乳中切牙
- C. 上颌乳侧切牙
- D. 下颌乳侧切牙
- E. 上颌乳尖牙

30. “临床牙冠”是指：

- A. 暴露于口腔的牙体部分
- B. 被牙龈覆盖的牙体部分
- C. 发挥咀嚼功能的牙体部分



D.被牙本质所覆盖的牙体部分

E.被牙釉质所覆盖的牙体部分

31. 上颌第一磨牙有三个牙根，即：

A.近中根、远中根、舌根

B.颊根、近中舌根、远中舌根

C.近中根、远中颊根、远中舌根

D.近中颊根、近中舌根、远中根

E.近中颊根、远中颊根、舌根

32. 左侧上颌牙列包括第一恒磨牙、第二恒前磨牙、第一恒前磨牙、乳尖牙、恒侧切牙、恒中切牙，

采用国际牙科联合会系统记录牙位的方法应记录为：

A.36 , 65 , 34 , 63 , 32 , 31

B.16 , 15 , 44 , 43 , 12 , 11

C.26 , 25 , 54 , 53 , 22 , 21

D.26 , 25 , 24 , 63 , 22 , 21

E.16 , 25 , 14 , 43 , 12 , 11

33. 10 岁，男童。下颌一牙体的特点是颊面近似以近中缘为底的三角形；两颊尖之间有颊沟；颊颈嵴

近中部分最突出，呈明显的结节状；近中面近似以一以颈缘为底的三角形；咬合面近似为一以远中缘为底的三角形。该牙是：

A.下颌第一磨牙

B.下颌第二磨牙

C.下颌第三磨牙

D.下颌第一乳磨牙

E. 下颌第二乳磨牙

34. 下颌中切牙近远中切角为：

A. 近远中切角相似，均为锐角

B. 近中切角为近似直角，远中切角为一圆钝角

C. 近远中切角相似，均为钝角

D. 近中切角为锐角，远中切角为一圆钝角

E. 近远中切角相似，均为直角

35. 上颌中切牙近中切角：

A. 与远中切角相似

B. 近似直角

C. 为一圆钝角

D. 为一圆弧角

E. 为一锐角

36. 随着牙齿的演化，哺乳动物的牙齿应属于（助理不考）：

A. 单锥体牙

B. 同形牙

C. 多牙列

D. 端生牙

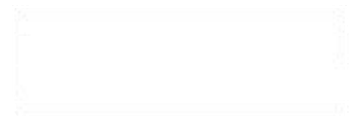
E. 异形牙

37. 符合牙演化特点的是（助理不考）：

A. 牙数由少到多

B. 牙根从无到有

- C.形态从复杂到简单
- D.从单牙列到多牙列
- E.生长部位从集中到分散
38. 动物在由低级向高级发展过程中的特点是（助理不考）：
- A.牙根数目减少
- B.牙根长度增加
- C.牙的分布由广泛至集中
- D.牙尖高度降低
- E.磨牙逐渐前移
39. 下列不是构成牙体软硬组织的是：
- A.牙釉质
- B.牙本质
- C.牙骨质
- D.牙髓
- E.牙龈
40. 按照牙体形态特点及功能特性，人类牙体可以分为：
- A.前牙和后牙
- B.上颌牙体与下颌牙体
- C.切牙、尖牙、前磨牙、磨牙
- D.乳牙与恒牙
- E.正常牙体与多生牙
41. 下列关于下颌前牙髓腔形态的相关描述中，不恰当的是：



- A. 下颌切牙髓腔呈窄长三角形
- B. 下颌切牙近切嵴部分的髓室最宽
- C. 下颌切牙颈部横剖面髓室的唇舌径大于近远中径
- D. 下颌切牙根中横剖面呈椭圆形或圆形
- E. 下颌切牙不会出现唇、舌向两根管
42. 以下不符合乳牙的髓腔形态特征的是：
- A. 髓室大
- B. 髓壁薄
- C. 髓角高
- D. 根管粗
- E. 根尖孔较小
43. 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. 解剖牙冠釉质是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
44. 不属于牙演化的特点的描述是：
- A. 牙附着于颌骨的方式为槽生牙至侧生牙，最后向端生牙演化
- B. 牙的数目由多变少
- C. 牙齿的形态由同形牙向异形牙演化
- D. 牙的替换次数由多牙列向双牙列演化

E.牙的分布由广泛至逐渐集中

45. 关于多牙列的说法错误的是：

A.槽生牙属于多牙列

B.端生牙或侧生牙属于多牙列

C.多牙列牙齿缺失以后可由后备牙补充

D.多牙列能够去旧更新，终生不止

E.大部分硬骨鱼类，爬行类为多牙列

46. 下列关于青少年与老年人恒牙髓腔的叙述中，不正确的是：

A.青少年恒牙的髓腔比老年者大

B.老年人的髓腔根管逐渐变细

C.青少年恒牙的髓腔髓室大

D.青少年恒牙的髓腔有继发性牙本质向心性沉积

E.青少年恒牙的髓腔根管粗

47. 动物由低等向高等发展过程中，牙齿的演化叙述正确的是：

A.牙数目由少变多

B.牙形由复杂异形变为单一同形

C.牙替换次数由双牙列变为多牙列

D.牙附着于颌骨的方式由端生牙变为侧生牙最后演化槽生牙

E.牙附着于颌骨的方式由侧生牙变为端生牙最后演化槽生牙

48. 正常情况，牙冠的大部分显露于口腔，其中龈缘上方的牙体部分被称为：

A.临床牙冠

B.解剖牙冠

- C.牙根
- D.牙颈
- E.釉牙骨质界
49. 关于上颌尖牙舌面的解剖特点说法正确的是：
- A.近中边缘嵴较远中边缘嵴短
- B.似唇面，但略小
- C.远中牙尖嵴短
- D.舌面隆突不明显
- E.近中牙尖嵴长
50. 关于部位记录法的说法错误的是：
- A.以“+”符号将牙弓分为上、下、左、右四区
- B.每区以阿拉伯数字 1~8 分别依次代表每区的中切牙至第三磨牙
- C.以罗马数字 I~V 分别依次代表每区的乳中切牙至第二乳磨牙
- D.牙位越远离中线，数字越小
- E.牙位越靠近中线，数字越小
51. 牙龈因失去食物按摩废用萎缩是由于：
- A.牙冠轴面凸度过大
- B.牙冠轴面凸度过小
- C.牙冠轴面无凸度
- D.牙冠（牙合）外展隙不明显
- E.牙冠（牙合）面副沟、排溢道不明显
52. 下列关于髓腔增龄变化的叙述中，不恰当的说法是：

- 
- A.乳牙的髓腔髓角高，根尖孔也大
- B.青少年恒牙的髓腔比老年者大
- C.老年人的髓腔根管粗、根尖孔大
- D.青少年恒牙的髓腔髓室大、髓角高
- E.老年人的髓腔随着年龄的增长体积逐渐缩小
53. 下颌第一磨牙的最小牙尖是哪一个尖：
- A.近中颊尖
- B.远中尖
- C.近中舌尖
- D.远中舌尖
- E.远中颊尖
54. 下列关于乳牙与恒牙的鉴别的相关叙述中，不正确的一项是：
- A.恒牙颈嵴突起不明显，乳牙颈嵴突起明显
- B.乳牙牙冠呈乳白色偏黄，恒牙牙冠呈乳白色偏青白
- C.恒牙牙冠颈部缩窄，形态上与牙根的分界不大明显
- D.乳牙牙冠颈嵴突出，冠根分明
- E.恒磨牙根分叉小，乳磨牙根分叉大
55. 以下有关恒牙髓腔的应用解剖叙述中，不正确的是：
- A.下颌切牙因根管较小，根管侧壁，厚约 1mm，根管治疗时应防止侧穿根管壁
- B.上颌前磨牙颊侧髓角较高，补牙备洞时应避免穿通颊侧髓角
- C.上颌前磨牙因髓室底较深，开髓时勿将暴露的髓角误认为是根管口

- D. 下颌磨牙牙冠向舌侧倾斜，应在（牙合）面正中央处开髓，尤其是偏向舌侧，可避免舌侧薄弱而折断
- E. 下颌第一磨牙远中舌侧根管细小弯曲，治疗时应加注意
56. 上颌前磨牙的髓室形态中哪项正确：
- A. 近远中径大于唇舌径
- B. 近远中径大于（牙合）龈径
- C. 近远中径大于颊舌径
- D. （牙合）龈径大于唇舌径
- E. 颊舌径大于近远中径
57. 以下关于端生牙的说法正确的是：
- A. 端生牙有牙根
- B. 端生牙凭借牙骨质附着于颌骨的边缘
- C. 端生牙易脱落
- D. 端生牙在爬行动物中常见
- E. 端生牙在哺乳动物中可见
58. 关于乳牙的萌出，下列说法错误的是：
- A. 乳牙胚从第2个月即发生
- B. 乳牙胚的钙化为胚胎5~6个月
- C. 婴儿出生约6个月乳牙开始萌出
- D. 至两岁半左右全部萌出
- E. 乳尖牙的萌出是在最后
59. 下列关于颈嵴的说法，正确的是：



- A. (牙合) 面两牙尖三角嵴斜形相连形成的嵴
- B.是前牙舌面窝的近远中边缘及后牙 (牙合) 面边缘的长条形釉质隆起
- C.相对牙尖的两条三角嵴, 横过 (牙合) 面相连形成的嵴
- D.是轴面上从牙尖顶端伸向牙颈的纵行隆起
- E.牙冠的唇、颊面上, 沿颈缘部位微突的釉质隆起

60. 关于上颌尖牙的解剖特点说法错误的是:

- A.尖牙牙根直且粗壮
- B.唇舌径大于近远中径
- C.根颈横切面呈卵圆三角形
- D.根长约为冠长的 2 倍
- E.牙尖略偏远中

61. 动物在由低级向高级发展过程中的特点是:

- A.牙根数目减少
- B.牙根长度增加
- C.牙体数目由多变少
- D.牙尖高度降低
- E.磨牙逐渐前移

62. 关于上颌第一乳磨牙的解剖特点说法, 错误的一项是:

- A.颊面的宽度大于长度, 近中缘长直, 远中缘短突, 颈部缩窄
- B.颊尖微突, 略偏近中
- C.邻面可见其 (牙合) 1/3 显著缩窄, 颊侧颈 1/3 处非常突出
- D. (牙合) 面形态似上颌前磨牙

- E.牙根细长，三根分叉大，根干较长
63. 下列关于双牙列的说法错误的是：
- A.牙齿在一生中只能够替换一次
  - B.分为乳牙列和恒牙列
  - C.主要是槽生牙
  - D.哺乳动物包括人类为双牙列
  - E.去旧更新，终生不止
64. 下颌侧切牙与上颌侧切牙的区别中哪点是错误的：
- A.下颌侧切牙唇面较平
  - B.下颌侧切牙边缘嵴较明显
  - C.上颌侧切牙唇面较圆
  - D.下颌侧切牙为扁根
  - E.邻面观上颌侧切牙的切嵴在牙体长轴的唇侧
65. 以下上颌前牙的髓腔形态的叙述中，正确的是：
- A.上颌前牙的髓腔唇舌剖面观呈梭形
  - B.上颌前牙的髓腔近远中剖面观呈三角形
  - C.上颌切牙根颈横剖面的髓腔呈圆三角形，唇侧比舌侧宽，与牙根外形基本一致
  - D.上颌尖牙髓腔为椭圆形，位于牙根的中央，唇舌径大于近远中径
  - E.以上均正确
66. 下列关于乳牙髓腔形态特点的叙述中，正确的是：
- A.髓室顶和髓角多位于牙冠中部
  - B.乳前牙髓腔与其牙冠外形相似

C.乳前牙髓腔根管多为单根管

D.乳前牙髓腔偶见下颌乳切牙根管分为唇、舌向2个根管

E.以上均正确

67. 关于上颌乳中切牙的解剖特点，下列叙述不正确的是：

A.牙冠短而宽，发育沟明显

B.舌面隆突、舌窝明显

C.单根扁而宽，根尖向唇侧弯曲

D.根长约为冠长的2倍

E.该牙的解剖标志是宽冠宽根

68. 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

69. 从牙尖顶端斜向近、远中的嵴，称为：

A.切嵴

B.边缘嵴

C.牙尖嵴

D.三角嵴

E.斜嵴

70. 牙冠表面细长形的釉质隆起称为：

- A.牙尖
- B.牙体长轴
- C.嵴
- D.沟
- E.窝

71. 下列关于切牙的应用解剖的说法，正确的是：

- A.下颌切牙唇面近颈部有牙石沉积
- B.上颌中切牙拔除时不能使用旋转力
- C.下颌切牙拔除时可以使用旋转力
- D.上颌侧切牙拔除时不可以使用旋转力
- E.上颌侧切牙外形常有变异或先天缺失

72. 上颌第一磨牙（牙合）面形态中哪一点是错误的：

- A.斜方形
- B.近中颊（牙合）角及远中舌（牙合）角是锐角
- C.可见斜嵴
- D.5条发育沟
- E.近中窝大于远中窝

73. 下列乳牙髓腔形态特点说法中，正确的是：

- A.乳磨牙通常有3个根管
- B.乳磨牙通常有4个根管
- C.乳磨牙通常有2个根管
- D.下颌第二乳磨牙一般为4个根管

E.上颌乳磨牙一般为2个根管

74. 恒牙中最早萌的“六龄牙”是：

A.上颌第一磨牙

B.下颌第一磨牙

C.上颌第一乳磨牙

D.下颌第二磨牙

E.下颌第二乳磨牙

75. 上颌尖牙牙冠唇面形态中正确的是：

A.圆五边形

B.唇轴嵴两侧各有一条发育沟

C.近中缘长，近中斜缘短

D.外形高点在颈 1/3 与中 1/3 交界处

E.以上均正确

76. 下颌第一前磨牙特有的解剖标志是：

A.斜嵴

B.横嵴

C.近中沟

D.远中沟

E.切嵴

77. 在两牙接触区周围均有向四周展开的呈V形的空隙，在龈方的空隙称为：

A.外展隙

B.邻间隙

C.楔状缺损

D.缺牙间隙

E.灵长间隙

78. 下颌尖牙形态中哪一点是错误的：

A.近中牙尖嵴较远中牙尖嵴短

B.唇面五边形

C.牙尖偏近中

D.舌轴嵴较上颌尖牙显著

E.发育沟不明显

79. 上颌第一双尖牙形态中哪一点是错误的：

A.可见近中沟

B.颊面五边形

C.颊尖偏近中

D.颊侧宽于舌侧

E. (牙合) 面六边形

80. 下列有关牙演化特点的描述中，不正确的一项是：

A.牙附着于颌骨的方式为端生牙至侧生牙，最后向槽生牙演化

B.牙的分布由广泛至逐渐集中于上、下颌骨

C.牙的替换次数由双牙列向多牙列演化

D.牙形由单一同形牙向复杂异形牙演化

E.牙数目由多变少

81. 第二乳磨牙与第一恒磨牙的区别要点中哪一点是错误的：



- A.第二乳磨牙的牙冠较小、色白
- B.第二乳磨牙的牙冠颈部明显缩小，颈嵴较突
- C.第二乳磨牙的牙冠（牙合）面尖窝清晰
- D.第二乳磨牙的近中颊尖、远中颊尖、远中尖大小约相等
- E.第二乳磨牙的牙根干短，牙根向外张开

82. 下列关于老年人髓腔解剖的叙述中，不恰当的一项是：

- A.髓腔明显变小
- B.牙髓的恢复能力强
- C.牙髓组织萎缩
- D.根管变细
- E.纤维成分显著增加而细胞成分减少

83. 关于切牙的临床应用解剖，下列说法错误的是：

- A.上颌切牙位于牙弓前部，易受创伤
- B.上颌切牙缺损后对发音和美观都有直接影响
- C.上颌切牙邻面接触区为龋病的好发部位
- D.只有上颌侧切牙邻面接触区为龋病的好发部位
- E.下颌切牙不易发生龋齿

84. 牙龈将会受食物直接撞击而受伤是由于：

- A.牙冠轴面凸度过大
- B.牙冠轴面凸度过小
- C.牙冠（牙合）外展隙不明显
- D.牙冠（牙合）面副沟、排溢道不明显

E.牙冠（牙合）楔状隙不明显

85. 上颌第一前磨牙的特有解剖标志是：

A.横嵴

B.斜嵴

C.近中沟

D.远中沟

E.切嵴

86. 下列说法中，正确的是：

A.恒前牙根尖可偏远中

B.乳前牙根尖可偏唇侧

C.恒磨牙根干较长，根分叉小

D.乳磨牙根干短，根分叉大

E.以上均正确

87. 上颌尖牙唇面外形高点的位置是：

A.颈缘处

B.舌隆突处

C.颈嵴处

D.中 1/3 处

E.中 1/3 与颈 1/3 交界处

88. 下列关于下颌磨牙髓腔形态的叙述中，正确的是：

A.近远中径 > 颊舌径 > 髓室高度

B.髓室底多见 3~4 个根管口



C.下颌磨牙的髓室呈矮立方形

D.下颌第三磨牙髓腔变异很大

E.以上均正确

89. 牙冠各轴面上最突出的部分为：

A.牙体长轴

B.接触区

C.外形高点

D.点角

E.线角

90. 牙体外层被釉质覆盖的部分称为牙冠，也称为：

A.临床牙冠

B.解剖牙冠

C.牙根

D.牙颈

E.釉牙骨质界

91. 切牙切端舌侧长条形的釉质隆起，称为：

A.边缘嵴

B.切嵴

C.牙尖嵴

D.三角嵴

E.斜嵴

92. 对轴嵴的解释哪一个是正确的：

- 
- A.牙釉质的长形线状隆起
- B.轴面与轴面相交所形成的长形线状隆起
- C.在唇、颊面上的长形线状隆起
- D.在轴面上，从牙尖顶端伸向牙颈部的纵形隆起
- E.（牙合）面与轴面相交的长形隆起
93. 关于上、下颌第二乳磨牙特点的叙述错误的是：
- A.第二乳磨牙根干短，牙根向外张开
- B.第二乳磨牙的牙冠由颈部向（牙合）方扩大
- C.第二乳磨牙的牙冠颈部明显缩小，颈嵴较突
- D.下颌第二乳磨牙的近中、远中颊尖及远中尖的大小约相等
- E.第二乳磨牙的牙冠短小，色乳白
94. 关于乳尖牙的解剖特点叙述正确的是：
- A.上颌乳尖牙唇面牙尖短小
- B.远中牙尖嵴长于近中牙尖嵴
- C.牙尖偏向近中
- D.牙尖偏移方向与恒尖牙相同
- E.单根细长并向唇侧弯曲
95. 以下关于槽生牙的说法错误的是：
- A.槽生牙有较完善的牙根
- B.槽生牙位于牙槽窝内
- C.槽生牙有血管神经末梢从根尖孔入髓腔
- D.槽生牙的动物为哺乳类动物

E.槽生牙可以在一生中不停地被替换

96. 下颌第二乳磨牙和下颌第一恒磨牙形态近似、位置彼此相邻。容易混淆，下列哪项不是第二乳磨牙的特点：

A.牙冠短小，色白

B.牙冠颈部明显缩小，颈嵴特别突处，牙冠由颈部向（牙合）方缩小

C.近中颊尖、远中颊尖及远中尖的大小约相等

D.第二乳磨牙的根干短，牙根向外张开

E.近中颊尖、远中颊尖大小相等，远中尖最小

97. 以下关于磨牙应用解剖的说法正确的是：

A.上下颌第一磨牙早期龋坏可以拔除，不用及时修复

B.混合牙列期拔牙时应注意鉴别第一磨牙与第一乳磨牙形态，以免误认

C.上颌磨牙断根在取出时容易将断根推入相邻颌面间隙中

D.下颌第三磨牙断根拔除时容易将断根推入下颌管

E.上颌第三磨牙是寻找腮腺导管口的标志，拔除时还要注意牙根数目、方向

98. Palmer 记录中乳牙以英语字母表示，其中 A 代表：

A.乳中切牙

B.乳侧切牙

C.乳尖牙

D.第一乳磨牙

E.第二乳磨牙

99. 楔状隙又称之为：

A.外展隙

B.邻间隙

C.楔状缺损

D.缺牙间隙

E.灵长间隙

100. 切牙中体积最大，近远中径最宽的牙齿是：

A.上颌中切牙

B.下颌侧切牙

C.上颌乳中切牙

D.下颌乳侧切牙

E.上颌尖牙

101. 根管横断面可呈 C 字形的牙齿为：

A.上颌第一磨牙

B.上颌第二磨牙

C.上颌第三磨牙

D.下颌第一磨牙

E.下颌第二磨牙

102. 下述牙冠轴面突度生理意义中正确的是：

A.正常的牙冠突度可促进血液循环

B.牙冠颈 1/3 的突度，还可起到扩展龈缘的作用

C.牙冠突度过小或无突度，牙龈将会受食物直接撞击而受伤

D.牙冠突度过大，牙龈会失去食物对其的按摩作用，可能产生废用性萎缩

E.以上均正确

103. 乳牙形态不同于恒牙的描述中，错误的是：

- A. 乳牙色泽呈乳黄色
- B. 乳牙冠根分明
- C. 乳牙相对自身牙体髓腔较大
- D. 乳前牙的牙冠相对较宽
- E. 乳牙牙冠呈乳白色偏青白

104. 牙齿萌出的生理特点哪项是错误的：

- A. 在一定时间内萌出
- B. 同颌同名牙左侧萌出早于右侧
- C. 下颌牙萌出早于上颌牙
- D. 男女同龄人萌出情况不相同
- E. 按一定顺序先后萌出

105. 关于上颌中切牙的解剖特点说法正确的是：

- A. 唇面的近远中径大于切颈径
- B. 舌面牙颈部有轴嵴
- C. 近中邻面接触区在切 1/3 距切角稍远
- D. 邻面观，切嵴位于牙体长轴的唇侧
- E. 牙根的舌侧宽于唇侧

106. 下列关于牙齿附着于颌骨的方式，下列说法错误的是：

- A. 端生牙为牙齿附着于颌骨的方式之一
- B. 槽生牙为牙齿附着于颌骨的方式之一
- C. 侧生牙为牙齿附着于颌骨的方式之一

D.侧生牙较端生牙牢固

E.端生牙不易脱落

107. 下列关于横嵴的说法正确的是：

A.从后牙牙尖顶端伸向（牙合）面中央的细长形釉质隆起

B.从牙尖顶端斜向近、远中的嵴

C.前牙舌面窝的近远中边缘及后牙（牙合）面边缘的长条形釉质隆起

D.牙冠表面细长形的釉质隆起

E.相对牙尖的两条三角嵴，横过（牙合）面相连形成的嵴

108. 关于上颌尖牙唇面特点叙述中错误的是：

A.唇轴嵴的位置在尖牙唇面中部由牙尖顶伸至牙颈 1/3 的突起

B.在唇轴嵴的两侧各有一条发育沟

C.唇面外形高点在中 1/3 与颈 1/3 交界处的唇轴嵴上

D.唇面外形高点在上 1/3 与中 1/3 交界处的唇轴嵴上

E.初萌时，近远中斜缘在牙尖相交形成的角度约为 90°

109. 关于尖牙的临床应用解剖的说法错误的是：

A.位于口角处，能够支撑口角

B.若缺失，则口角塌陷，对面容影响较大

C.发生龋齿机会多

D.留存时间最久的牙齿

E.口腔修复时多用作基牙

110. 关于舌轴嵴的说法正确的是：

A.舌轴嵴只存在于上颌尖牙

- B.上颌切牙也有舌轴嵴
- C.上颌尖牙有一条舌轴嵴
- D.上颌尖牙的近中舌窝较远中舌窝大
- E.下颌切牙舌窝被舌轴嵴分为两个舌窝
111. 在磨牙（牙合）面中尖、嵴、窝、沟、斜面最多的牙是：
- A.上颌第一磨牙
- B.下颌第一磨牙
- C.上颌第二磨牙
- D.下颌第二磨牙
- E.上颌第一乳磨牙
112. 上颌侧切牙与上颌中切牙的区别中哪一点是错误的：
- A.上颌侧切牙唇面较窄小、圆突
- B.上颌侧切牙舌窝窄而深
- C.上颌侧切牙切缘向远中舌侧的倾斜度较中切牙大
- D.上颌侧切牙近中切角似锐角
- E.上颌侧切牙根长与冠长相近
113. 下列关于乳牙与恒牙牙冠的叙述中，不正确的说法是：
- A.乳牙体积比同名恒牙要小
- B.乳磨牙体积以第一乳磨牙较小，而第二乳磨牙较大
- C.恒牙牙冠呈乳白色偏黄
- D.乳牙牙冠呈乳白色偏青白
- E.恒牙体积较大，磨牙体积以第二磨牙最大

114. 关于牙的组成，下列说法错误的是：

- A. 从牙体外部观察，每颗牙均由牙冠、牙根和牙颈三部分构成
- B. 从纵剖面观察，牙体的组织包括牙釉质、牙骨质、牙本质和牙髓四部分构成
- C. 牙冠是发挥咀嚼功能的主要部分
- D. 牙根是牙体的支持部分，起稳固牙体的作用
- E. 根尖孔仅是血管与牙周组织相连通的一种通道

115. 以下关于乳前牙的临床应用解剖说法错误的是：

- A. 体积小，牙冠短小，乳白色
- B. 颈嵴突出，冠根分明
- C. 宽冠窄根是乳前牙的特点
- D. 乳中切牙的解剖标志是宽冠宽根
- E. 上颌乳尖牙的牙尖偏向远中，与恒尖牙相同

116. 第三磨牙的形态特点中哪一点是错误的：

- A. 牙的形态、大小、位置变异很多
- B. 上颌第三磨牙与上颌第二磨牙相似
- C. (牙合) 面副沟多
- D. 根多合并成一锥形根
- E. 牙尖和边缘嵴明显

117. 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
118. 上颌恒牙萌出顺序哪一个是正确的：
- A. 12435678
- B. 12345678
- C. 61245387
- D. 61253478
- E. 61243578
119. 上颌第一磨牙的外形高点与接触区叙述不正确的是：
- A. 颊面外形高点位于颈 1/3 处
- B. 舌面外形高点位于舌中 1/3 处
- C. 邻面外形高点位于（牙合） 1/3 处
- D. 近中接触区位于（牙合） 1/3 与颊 1/3 交界处
- E. 近中接触区位于（牙合） 1/3 与颊 1/3、中 1/3 交界处
120. 有时在（牙合）面可见卡氏尖的牙齿是：
- A. 上颌第一磨牙
- B. 上颌第二磨牙
- C. 下颌第一磨牙
- D. 下颌第二磨牙
- E. 上颌第二前磨牙
121. 对边缘嵴的解释正确的一项是：
- A. 前牙舌面窝近远中边缘及后牙（牙合）面边缘的长条形釉质隆起
- B. 从牙尖顶端斜向近、远中的嵴
- C. 从后牙牙尖顶端伸向（牙合）面中央的细长形釉质隆起

- D.牙冠表面细长形的釉质隆起
- E.（牙合）面与轴面相交的长形隆起

122. 下列说法中，不恰当的一项是：

- A.恒牙颈嵴突起特别明显
- B.乳磨牙根干短，根分叉大
- C.乳牙牙冠颈嵴突出，冠根分明
- D.恒牙牙冠颈部缩窄，形态上与牙根的分界不大明显
- E.乳牙颈嵴突起明显

123. 关于上颌中切牙的说法错误的是：

- A.唇面近似梯形
- B.舌面中央凹陷舌窝
- C.近中邻面似三角形
- D.唇侧切嵴较圆突
- E.牙根为粗壮较直的单根

124. 牙源性腺样瘤的好发部位是：

- A.上颌尖牙区
- B.下颌尖牙区
- C.上颌双尖牙区
- D.下颌双尖牙区
- E.上颌磨牙区

125. 基底细胞痣综合征可表现以下异常除了：

- A.皮肤异常
- B.骨骼异常
- C.颌骨囊肿

- D.眼部异常
- E.涎腺囊肿
126. 可见包膜完整，组织学观察见玫瑰花样结构的肿瘤是：
- A.牙瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.牙源性腺样瘤
- E.良性成牙骨质细胞瘤
127. 影细胞可见于：
- A.成釉细胞瘤
- B.牙源性腺样瘤
- C.牙源性钙化囊性瘤
- D.牙源性钙化上皮瘤
- E.良性成牙骨质细胞瘤
128. 以下哪种病变中能够见到玫瑰花样结构：
- A.牙源性腺样瘤
- B.成釉细胞纤维瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.多形性腺瘤
- E.鳞状细胞癌
129. 以下不属于高分化鳞状细胞癌的病理变化是：
- A.具有细胞间桥
- B.角化少
- C.核分裂象少
- D.非典型核分裂极少
- E.细胞多形性不明显
130. 以下肿瘤中没有角质形成的是：
- A.鳞状细胞瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.牙源性角化囊性瘤

- D. 多形性腺瘤  
E. 腺样囊性癌
131. 以下病变属于混合性牙源性肿瘤的是：  
A. 牙源性钙化囊性瘤  
B. 成釉细胞瘤  
C. 牙源性腺样瘤  
D. 牙源性钙化上皮瘤  
E. 牙源性纤维瘤
132. 成釉细胞瘤有下列组织学分型，除了：  
A. 滤泡型  
B. 丛状型  
C. 梭形细胞型  
D. 基底细胞型  
E. 棘皮瘤型
133. 属于牙源性上皮和外间充质性良性肿瘤的是：  
A. 牙源性鳞状细胞瘤  
B. 牙成釉细胞瘤  
C. 牙源性钙化上皮瘤  
D. 牙源性透明细胞瘤  
E. 黏液瘤
134. 下列哪一项不属于一般型成釉细胞瘤的分类：  
A. 周边型  
B. 滤泡型  
C. 丛状型  
D. 颗粒细胞型  
E. 棘皮瘤型
135. 下列肿瘤中没有角质形成的是：  
A. 腺样囊性癌  
B. 鳞状细胞瘤  
C. 成釉细胞瘤

- D. 多形性腺瘤
- E. 牙源性角化囊性瘤
136. 在牙周膜中, 哪一种细胞能增殖成颌骨囊肿或牙源性肿瘤:
- A. 成纤维细胞
- B. 间质细胞
- C. 成骨细胞
- D. Malasses 上皮剩余
- E. 成牙骨质细胞
137. 下列哪项不是牙源性腺样瘤与含牙囊肿的区别点:
- A. 肿瘤上皮为结节状实性细胞巢, 可形成玫瑰花样结构
- B. 肿瘤上皮为立方或柱状细胞, 形成环状腺管样结构
- C. 由多边形嗜酸性鳞状细胞组成小结节
- D. 肿瘤为梁状或筛状
- E. 肿瘤腔内可含牙
138. 可见玫瑰花样结构的肿瘤是:
- A. 牙源性腺样瘤
- B. 牙源性钙化囊性瘤
- C. 牙源性钙化上皮瘤
- D. 良性成牙骨质瘤
- E. 成釉细胞纤维瘤
139. 以下可能是牙源性角化囊肿复发的原因, 除了:
- A. 手术难以完整摘除
- B. 衬里上皮生长活跃
- C. 囊肿部分区域癌变
- D. 囊壁内有卫星囊
- E. 口腔粘膜基底细胞增殖
140. 下列有关成釉细胞瘤的描述错误的是:
- A. 主要含成釉器样结构, 但无釉质或其他牙体硬组织形成
- B. 多发生于颌骨内, 但也可发生于骨外
- C. 组织结构和细胞形态变异较大, 可有多种表现

- D.滤泡型和丛状型是实性成釉细胞瘤最常见的组织学亚型
- E. 目前认为促结缔组织增生型成釉细胞瘤的治疗方法与单囊型成釉细胞瘤相同
141. 下列关于成釉细胞瘤的描述, 错误的是:
- A. 实性型成釉细胞瘤生长具有局部侵袭性, 易复发
  - B. 单囊型成釉细胞瘤临床表现和 X 线表现类似颌骨囊肿
  - C. 单囊型成釉细胞瘤伴囊腔内瘤结节增殖者生物学行为类似于实性型成釉细胞瘤
  - D. 成釉细胞瘤组织结构和细胞形态变异较大
  - E. 棘皮瘤型成釉细胞瘤肿瘤上皮岛内呈现广泛的鳞状化生
142. 下列病理学变化属于混合型牙瘤的是:
- A. 形成滤泡状上皮岛
  - B. 形成玫瑰花样结构
  - C. 出现大量影细胞和钙化灶
  - D. 由许多牙样结构组成
  - E. 牙体组织成分紊乱排列
143. 牙龈瘤的病变性质多属于:
- A. 良性肿瘤
  - B. 恶性肿瘤
  - C. 局限性慢性炎性增生
  - D. 发育畸形
  - E. 自身免疫性疾病
144. 以下病变中术后较易复发的是:
- A. Warthin 瘤
  - B. 含牙囊肿
  - C. 外周型成釉细胞瘤
  - D. 牙源性角化囊性瘤
  - E. 牙源性腺样瘤
145. 牙源性角化囊肿有以下病理改变, 除了:
- A. 复层鳞状上皮衬里
  - B. 基底细胞栅栏状排列
  - C. 表面不全角化

- D.腺上皮样分化
- E.伴卫星囊形成
146. Pindborg 瘤又称为:
- A.腺淋巴瘤
- B.嗜酸性腺瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.牙源性腺样瘤
- E.牙龈瘤
147. 不侵袭骨组织的成釉细胞瘤是:
- A.基底细胞型成釉细胞瘤
- B.角化成釉细胞瘤
- C.促结缔组织增生型成釉细胞瘤
- D.周边型成釉细胞瘤
- E.单囊型成釉细胞瘤
148. 牙源性钙化上皮瘤中的钙化物质来源于:
- A.淀粉样物质钙化
- B.肿瘤上皮细胞钙化
- C.上皮角化物质钙化
- D.纤维结缔组织钙化
- E.A+B
149. 能形成牙源性肿瘤的成牙组织包括:
- A.牙源性上皮
- B.牙源性间充质
- C.牙源性上皮和牙源性间充质共同发生
- D.A+B
- E.A+B+C
150. 男, 18 岁。右下颌角及升支处无痛性、渐进性颌骨膨大 8 年, X 线见多囊性骨损害, 有受累牙根吸收。病理检查见病变由孤立的上皮岛组成, 上皮岛的中心部细胞呈星形, 排列疏松, 其周边部围绕一层柱状细胞, 核远离基底膜呈栅栏状排列。最可能的病理诊断是:
- A.滤泡型成釉细胞瘤

- B.丛状型成釉细胞瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.牙源性腺样瘤
- E.牙源性鳞状细胞瘤

151. 男，20岁。无明显症状，拔除左侧第三磨牙时发现下颌升支部有一大的阴影。镜下可见囊肿衬里上皮为一薄层复层鳞状上皮，无上皮钉突，基底细胞层界限清楚，棘层较薄，衬里上皮表面常呈波状或皱褶状。病理诊断为：

- A.成釉细胞瘤
- B.含牙囊肿
- C.球状上颌囊肿
- D.牙源性钙化囊肿
- E.牙源性角化囊肿

152. 患者，女，20岁。自觉左下颌肿大3周，检查见左下颌磨牙区肿胀，X线片见边界清楚的放射透光区，其间见放射阻射性结节状钙化物，术后见肿物有完整包膜，内有一钙化团块，磨片检查发现为紊乱排列的牙体组织，相互混杂。应诊断为：

- A.组合性牙瘤
- B.混合性牙瘤
- C.成釉细胞瘤
- D.成釉细胞纤维瘤
- E.牙源性角化囊肿

153. 女，18岁，上颌尖牙区有一1cm×1cm大小的包块，X线片显示包块中有不透光的钙化颗粒。镜下可见4种结构：①肿瘤上皮组成的玫瑰花样结构。②腺管样结构由立方状细胞组成腺管样结构。③由多边形嗜酸性鳞状细胞组成的小结节。④肿瘤的周边部有筛状结构。病理诊断为：

- A.成釉细胞瘤
- B.牙源性腺样瘤
- C.含牙囊肿
- D.牙源性钙化上皮瘤
- E.牙源性钙化囊肿



154. 女，12岁，上颌右前磨牙区肿胀，X线见界限清楚的放射透光区，内含大小不等的钙化物质。病检见肿物呈囊性，内衬上皮部分类似缩余釉上皮，部分类似成釉细胞瘤灶性影细胞团块见于衬里上皮内或纤维囊壁内，部分影细胞可发生钙化。最可能的病理诊断是：
- A. 单囊型成釉细胞瘤
  - B. 牙源性钙化囊肿
  - C. 牙源性钙化上皮瘤
  - D. 牙源性角化囊肿
  - E. 牙源性腺样瘤
155. 男，42岁，右侧下颌升支部渐进性膨隆2年，无明显疼痛。镜下可见肿瘤性上皮形成大小不等的上皮岛或滤泡，形态类似成釉器，滤泡之间为疏松的结缔组织。病理诊断为：
- A. 成釉细胞瘤
  - B. 牙源性钙化囊肿
  - C. 牙源性角化囊肿
  - D. 牙源性钙化上皮瘤
  - E. 成釉细胞纤维瘤
156. 患者女，20岁，自觉左下颌肿大三周，检查见左下颌磨牙区肿胀，X线片见边界清楚的放射透光区，其间见放射阻射性结节状钙化物，术后见肿物有完整包膜，内有一钙化团块磨片检查发现为紊乱排列的牙体组织，相互混杂。应诊断为：
- A. 组合性牙瘤
  - B. 混合性牙瘤
  - C. 成釉细胞牙瘤
  - D. 成釉细胞纤维牙瘤
  - E. 牙成釉细胞牙瘤
157. 男，29岁，左下颌角渐进性颌骨膨大2年，X线见单囊性透射区，含有一牙冠。病检见病变主要为囊性肿物，内衬复层上皮，基底层细胞呈柱状，核深染呈栅栏状排列，远离基底膜，部分区域见上皮呈结节状增生，突入囊腔。最可能的病理诊断是：
- A. 丛状型成釉细胞瘤
  - B. 单囊型成釉细胞瘤
  - C. 牙源性钙化囊肿
  - D. 含牙囊肿

E.牙源性腺样瘤

158. 男, 38 岁, 下颌肿胀 2 年, 检查见左下颌角处膨隆, 压之有乒乓球样感, X 光检查可见下颌角处呈多房性阴影, 边界清楚, 内可见埋伏牙, 镜检见肿瘤由上皮团块组成, 上皮团块周边为整齐的立方状细胞, 核远离基底, 中心处细胞多角形排列疏松。应首先考虑为:

A. 成釉细胞瘤

B. 成釉细胞纤维瘤

C. 牙源性钙化上皮瘤

D. 牙瘤

E. 牙源性角化瘤

159. 男, 40 岁。左下颌磨牙区颌骨逐渐膨胀 1 年。X 线片显示下颌骨磨牙区有不规则透光区内含有大小不等的不透光团块。镜下可见肿瘤有多边形上皮细胞组成, 细胞间桥清晰, 上皮细胞排列成片状或岛状, 细胞之间可见圆形嗜酸性均质性物质。病理诊断为:

A. 成釉细胞瘤

B. 牙源性角化囊肿

C. 牙源性钙化上皮瘤

D. 成釉细胞纤维瘤

E. 牙源性腺样瘤

160. 男, 28 岁, 右下颌前磨牙区膨胀 1 年, X 线见不规则透射区并含大小不等的不透光区。病检见肿物呈实性, 肿瘤由多边形上皮细胞组成, 可见清楚的细胞间桥, 排列成片状或岛状, 肿瘤细胞核较大, 可表现多形性, 但核分裂罕见。肿瘤组织内见圆形嗜伊红均质物质, 并有同心圆形钙化。

最可能的病理诊断是:

A. 成釉细胞瘤

B. 牙源性钙化囊肿

C. 牙源性钙化上皮瘤

D. 牙源性角化囊肿

E. 牙源性腺样瘤

161. 男, 45 岁, 下颌骨升支部区无痛性肿大。镜下可见肿瘤上皮增殖成网状联结, 周边不是一层柱状细胞, 中心部细胞类似于星网层细胞。上皮岛内呈现广泛的鳞状化生, 可见角化珠的形成, 病理诊断为:

A. 牙源性腺样瘤

- B.牙源性鳞状细胞瘤
- C.成釉细胞瘤
- D.鳞状细胞癌
- E.以上都不是
162. 男，26岁，X线检查根尖周时发现下颌骨单囊性改变，可见下颌磨牙区一单囊性透光区，术后病理检查见肿物囊性，囊壁部分不光滑。镜下见大部分囊壁为牙源性囊肿样表现，局部囊腔内有成釉细胞瘤样增殖。应诊断为：
- A.牙源性黏液瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.单囊性成釉细胞瘤
- D.混合性牙瘤
- E.牙源性角化瘤
163. 女，13岁，右下颌磨牙区肿胀1年，X线见边界清楚的透射区，其中有大量大小不一的牙齿样钙化结构。镜下见每个牙齿样结构中牙体组织的排列方式类似于正常牙齿。病理诊断应为：
- A.巨大型牙骨质瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.混合性牙瘤
- D.组合性牙瘤
- E.成釉细胞纤维牙瘤
164. 恒牙的牙尖进入口腔后，牙根部分形成了：
- A.1/5
- B.2/5
- C.1/3
- D.3/4
- E.完全形成
165. 牙釉质表面的主要无机物是：
- A.铁和锌
- B.钙和磷

C.镁和钠

D.氟和氯

E.碳酸盐

166. 不属于多形性腺瘤中肌上皮细胞中的类型的是：

A.浆细胞样

B.梭形样

C.透明样

D.树枝样

E.上皮样

167. 牙本质磷蛋白说法正确的是：

A.约占所有非胶原有机成分 50%

B.与胶原纤维关系密切

C.利于牙本质的矿化

D.在牙本质矿化前沿分布

E.以上说法均正确

168. 坏死性唾液腺化生的病理表现描述正确的是：

A.溃疡周围表面上皮萎缩

B.腺小叶增生明显

C.黏液外溢形成黏液池

D.导管上皮纤维化

E.腺泡间质玻璃样变

169. 缩余釉上皮形成于：

- A.釉质形成时期
- B.牙本质形成时期
- C.牙根形成时期
- D.釉质发育完成后
- E.牙齿萌出时

170. 哈钦森牙是侵犯了哪颗牙齿：

- A.切牙
- B.尖牙
- C.第一前磨牙
- D.第一磨牙
- E.第二磨牙

171. 慢性复发性腮腺炎好发于：

- A.3~6岁儿童
- B.中年男性
- C.青春期男性
- D.青春期女性
- E.老年男性

172. 关于遗传性乳光牙本质的说法，以下叙述正确的是：

- A.釉质结构异常
- B.釉质容易脱落
- C.牙齿不易磨损
- D.病变龋坏多见

E. 牙齿磨损不显著

173. 在罩牙本质和透明层以内的牙本质称为：

A. 管周牙本质

B. 管间牙本质

C. 前期牙本质

D. 球间牙本质

E. 髓周牙本质

174. 基本病变为釉质基质沉积量减少，已形成的基质矿化正常，X线检查釉质与其下方的牙本质有良好的反差属于以下哪种分类：

A. 釉质形成不全

B. 釉质成熟不全

C. 釉质钙化不全

D. 遗传性乳光牙本质

E. 畸形中央尖

175. 牙本质非胶原蛋白的作用是：

A. 调节矿物质沉淀

B. 作为矿化抑制因子

C. 作为矿化启动因子

D. 作为矿化稳定因子

E. 以上说法均正确

176. 牙本质涎蛋白位于：

A. 管间牙本质

B.管周牙本质

C.前期牙本质

D.修复牙本质

E.球间牙本质

177. 嗜酸性腺瘤的临床特点表现为：

A.生长缓慢的痛性炎症肿块

B.生长快速的颌骨恶性肿瘤

C.生长缓慢的无痛炎性肿块

D.生长快速的无痛性脓肿

E.生长缓慢的无痛性肿块

178. 一般来说，釉质生长线代表釉质沉积的时间段约为：

A.7~8天

B.5~6天

C.6~8天

D.4~7天

E.5~10天

179. 下列细胞类型中不属于多形性腺瘤镜下肿瘤细胞类型的是：

A.腺上皮细胞

B.肌上皮细胞

C.泡沫细胞

D.黏液样组织

E.软骨样组织

180. 慢性唾液腺炎以哪种疾病多见：

- A.慢性化脓性唾液腺炎
- B.慢性复发性腮腺炎
- C.慢性硬化性下颌下腺炎
- D.流行性腮腺炎
- E.舍格伦综合征

181. 一般位于牙根的近冠方的  $\frac{1}{3}$ ，含有密集排列的胶原纤维，方向与根面垂直，基质为小的胶原纤维束的牙骨质为：

- A.无细胞无纤维牙骨质
- B.无细胞外源性纤维牙骨质
- C.有细胞固有纤维牙骨质
- D.无细胞固有纤维牙骨质
- E.有细胞混合性分层牙骨质

182. 下列哪项不是芮氏线与埃布纳线的区别的是：

- A.位于牙齿的位置不同
- B.代表牙齿硬组织的沉积性周期不同
- C.可观察到新生线
- D.两种生长线的朝向不同
- E.两种生长线的镜下表现不同

183. 结合上皮的组织来源为：

- A.缩余釉上皮
- B.Malassez 上皮剩余





C.上皮根鞘

D.牙乳头

E.牙囊

184. 肿瘤细胞排列成大小不等的上皮团，团块中心变性坏死，管状和筛孔状结构较少，此为腺样囊性癌的哪种分型：

A.腺性型

B.包膜型

C.管状型

D.黏液型

E.实性型

185. 有机物中胶原蛋白主要为：

A. I型胶原

B. II型胶原

C. III型胶原

D. IV型胶原

E. V型胶原

186. 在牙根形成过程中，上皮根鞘、牙乳头、牙囊由外向内的关系依次为：

A.上皮根鞘、牙乳头、牙囊

B.牙囊、牙乳头、上皮根鞘

C.牙乳头、上皮根鞘、牙囊

D.牙囊，上皮根鞘、牙乳头

E.上皮根鞘、牙囊、牙乳头

187. 以下结构由于釉柱成熟不全而成为龋病进展途径的结构是：

- A.牙本质小管
- B.窝沟
- C.釉板
- D.生长线
- E.牙周膜纤维

188. 关于慢性化脓性唾液腺炎的发病因素说法错误的一项：

- A.可由结石、异物、 瘢痕挛缩等堵塞导管所致
- B.可因放射线损伤后继发感染所致
- C.可由急性唾液涎腺炎转变而来
- D.长期口吹乐器容易引致逆行感染
- E.为自身免疫性疾病

189. 关于遗传性乳光牙本质的说法，以下叙述错误的是：

- A.萌出时，牙外形异常
- B.萌出时牙呈乳光的琥珀样外观
- C.随着萌出逐渐变成半透明
- D.最终牙体呈灰色或棕色
- E.伴有釉质上的淡蓝色反光

190. 牙板在乳牙胚生成后其远中端继续向远中生长，形成：

- A.恒磨牙牙胚
- B.Serre 上皮剩余
- C.缩余釉上皮

D.结合上皮

E.马拉瑟上皮剩余

191. 肿瘤内含有筛孔状囊样腔隙，与藕的断面相似；孔内充满嗜酸或嗜碱性黏液样物质，有基底膜样结构，属于腺样囊性癌的哪种分型：

A.腺性型

B.包膜型

C.管状型

D.黏液型

E.实性型

192. 腺淋巴瘤又称 Warthin 瘤，淋巴乳头状囊腺瘤。多数发生于：

A.腮腺和腮腺的淋巴结

B.下颌下腺

C.舌下腺

D.腭部小涎腺

E.唇腺

193. 当牙齿轻度脱矿时以下哪种结构较明显：

A.釉柱横纹

B.芮氏线

C.生长线

D.绞釉

E.釉牙本质界

194. 有关牙本质说法正确的是：

- 
- A.色白色、 没有弹性、硬度比釉质低、 比骨组织略高
  - B.色淡黄、 稍有弹性、硬度比釉质高、 比骨组织略低
  - C.色淡黄、 没有弹性、硬度比釉质低、 比骨组织略高
  - D.色淡黄、 稍有弹性、硬度比釉质低、 比骨组织略高
  - E.色白色、 没有弹性、硬度比釉质高、 比骨组织略低

195 . 残余的牙板上皮可成为牙源性上皮性肿瘤或囊肿的来源，也可能被重新激活形成：

- A.马牙
- B.上皮珠
- C.上皮根鞘
- D.多生牙
- E.异形牙

196 . 釉质中的有机物组成成分为：

- A.蛋白和多肽
- B.蛋白质和脂类
- C.蛋白质和糖类
- D.羟磷灰石和脂类
- E.碳磷灰石和糖类

197 . 牙髓细胞的来源为：

- A.成牙本质细胞
- B.成釉细胞
- C.牙囊
- D.牙乳头的未分化间充质细胞

---

E.成牙骨质细胞

198 . 构成牙体组织主体的结构是 :

A.牙髓

B.牙本质

C.牙骨质

D.牙釉质

E.以上都不是

199 . 牙骨质可以随着牙周膜纤维的改变和更替不断沉积 , 形成 :

A.继发性牙骨质

B.无细胞牙骨质

C.细胞牙骨质

D.新生牙骨质

E.继发性牙本质

200 . Warthin 瘤又称为 :

A.混合瘤

B.淋巴囊腺瘤

C.大嗜酸粒细胞腺瘤

D.基底细胞腺瘤

E.良性肌上皮瘤

201 . 若将釉质钙化不全的牙齿进行 X 线检查 , 则会发现其硬度与以下哪种组织相似 :

A.牙骨质

B.牙本质

C.牙髓

D.牙槽骨

E.牙周膜

202. 由母婴感染所致的先天性梅毒引起的桑葚牙，还可伴有：

A.牙面黄染

B.牙髓钙化

C.腭裂

D.牙本质发育障碍

E.先天牙缺失

203. 可以降低釉质行使功能时的剪切力，并且此处的釉质晶体和牙本质晶体混杂排列的结构是：

A.釉质牙骨质界

B.釉质牙本质界

C.牙本质牙骨质界

D.牙颈部

E.绞釉

204. 黏液表皮样癌最不容易发生的部位是：

A.腮腺

B.腭腺

C.磨牙后腺

D.颌骨

E.颊腺

205. 下列哪项不是涎腺多形性腺瘤的病理特征：

- 
- A. 肿瘤细胞的类型多样
- B. 组织结构比较复杂
- C. 腺上皮形成腺管样结构
- D. 黏液软骨样区域
- E. 骨样区域
206. 观察镜下牙本质的横剖磨片时，可见围绕成牙本质细胞突起的间质与其余部分不同，呈环形的透明带，称为：
- A. 管周牙本质
- B. 管间牙本质
- C. 球间牙本质
- D. 前期牙本质
- E. 原发性牙本质
207. 成釉器可以形成：
- A. 牙周膜
- B. 牙骨质
- C. 牙槽骨
- D. 牙釉质
- E. 牙本质
208. 下列牙齿变色属于内源性着色的是：
- A. 吸烟导致的烟斑
- B. 喝茶导致的牙齿染色
- C. 龋齿因为硝酸银处理而变黑

D.四环素导致的四环素牙

E.长时间未刷牙引起的“黄牙板”

209. 在临床正畸治疗错（牙合）畸形的基础，除了有牙槽骨的不断重塑和吸收，还有牙骨质的：

A.重塑

B.吸收

C.抗吸收

D.脱落

E.骨折

210. 腺泡细胞癌是唾液腺恶性上皮性肿瘤，多见于：

A.小唾液腺

B.舌下腺

C.下颌下腺

D.腮腺

E.腭腺

211. 下列疾病的病理表现中能够观察到含有嗜伊红颗粒的大嗜酸性粒细胞的是：

A.多形性腺瘤

B.沃辛瘤

C.恶性多形性腺瘤

D.腺泡细胞癌

E.黏液表皮样癌

212. 釉质中有机质占总重量的 1%，其中基质蛋白主要包括：

A.白蛋白和成釉蛋白



B.球蛋白和釉丛蛋白

C.白蛋白和釉丛蛋白

D.球蛋白和釉原蛋白

E.釉原蛋白和非釉原蛋白

213. 牙髓的增龄性变化中，牙髓血管中的变化中会出现：

A.胆固醇沉积

B.血管扩张

C.血管收缩

D.血栓形成

E.血管坏死

214. 四环素对人体的骨和牙齿有亲和性，所以牙齿磨片中的色素条带在紫外线下可显示：

A.明亮的绿色荧光

B.明亮的黄色荧光

C.明亮的紫色荧光

D.明亮的蓝色荧光

E.明亮的红色荧光

215. 嗜酸性腺瘤肉眼观察，其说法错误的是：

A.肿瘤为光滑的圆形或卵圆形

B.一般直径为 3~5cm

C.包膜完整，界限清楚

D.淡黄色或褐色的实性剖面

E.肿瘤实质是由无数小囊腔组成

216. 以下关于沃辛瘤的病理表现的说法错误的是：

- A. 质地柔软，囊性感
- B. 包膜完整，界限清楚
- C. 剖面暗红，囊内有黏液
- D. 囊腔结构，大小不一
- E. 内衬上皮单层细胞排列

217. 下列不属于牙本质的反应性改变的为：

- A. 修复牙本质
- B. 透明牙本质
- C. 罩牙本质
- D. 骨样牙本质
- E. 硬化牙本质

218. 牙釉质晶体形成时，最初形成的矿化物是：

- A. 氯化铅
- B. 碳酸盐
- C. 碳酸钠
- D. 氯化铁
- E. 碳磷灰石

219. 在纵向磨片中，观察到在牙尖部分的釉质生长线呈：

- A. 树丛形
- B. 环形
- C. 线形

D.直线形

E.水波形

220. 继发性牙本质不均匀分布，常见于牙齿的什么部位：

A.髓腔（髓室）内侧

B.冠部釉牙本质界

C.根部牙本质牙骨质界

D.根尖处牙本质牙骨质界

E.颈部的釉牙骨质界

221. 通过比较脱钙和不脱钙的牙本质小管直径，可知管周牙本质的厚度在近髓端和与近釉质端的厚度

分别为：

A.750nm , 400nm

B.450nm , 300nm

C.400nm , 750nm

D.800nm , 350nm

E.600nm , 450nm

222. 由成牙骨质细胞形成，常常修复牙骨质吸收或缺陷区和根折区，其中不含插入的 Sharpey 纤维的

牙骨质为：

A.无细胞无纤维牙骨质

B.无细胞外源性纤维牙骨质

C.有细胞固有纤维牙骨质

D.无细胞固有纤维牙骨质

E.有细胞混合性分层牙骨质

223. 除垫底材料以外，以下药物可以减小牙本质小管的渗透性的是：

- A. 草酸钾
- B. 磷酸
- C. 酒精
- D. 草酸
- E. 硝酸甘油

224. 下列哪项结构中牙本质小管方向稍呈水平，使其与牙发育期所形成的原发性牙本质之间常有一明显的分界线：

- A. 修复性牙本质
- B. 透明牙本质
- C. 死区
- D. 继发性牙本质
- E. 前期牙本质

225. 坏死性涎腺化生的病理改变不包括：

- A. 腺小叶坏死
- B. 上皮出现明显异形性
- C. 上皮呈假上皮瘤样增生
- D. 鳞状化生
- E. 鳞状细胞团块

226. 腺样囊性癌又称为：

- A. 多形性腺瘤癌变
- B. Warthin 瘤

C.圆柱瘤

D.腺淋巴瘤

E.淋巴乳头状囊腺瘤

227. 下列服用四环素后可导致乳牙变色的是：

A.胚胎29周之前

B.胚胎29周至胎儿出生

C.出生至8岁之间

D.8岁之后

E.以上均不正确

228. 下列组织来自上皮根鞘，遇到刺激可以形成牙源性囊肿或牙源性肿瘤的是：

A.结合上皮

B.釉小皮

C.马拉瑟上皮剩余

D.Serre 上皮剩余

E.上皮隔

229. 牙根形成的多少取决于：

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.上皮根鞘

E.上皮隔

230. 牙根发育过程中，由哪几部分构成根端复合体：

- A.成釉器、 牙乳头、 牙囊
- B.上皮根鞘、成釉细胞、 星网状层
- C.缩余釉上皮、 上皮隔、 牙乳头
- D.成牙骨质细胞、成纤维细胞、成牙本质细胞
- E.上皮根鞘、牙乳头、牙囊

231. 关于继发性牙本质的说法错误的是：

- A.其生成的时间是牙根发育完成以后
- B.埋伏牙没有继发性牙本质形成
- C.形成速率与咬合力有关
- D.形成速率较原发性低
- E.其中的牙本质小管弯曲更加不规则

232. 关于釉牙本质界处的小弧线的说法，正确的是：

- A.位于牙釉质
- B.位于牙本质
- C.凹面向着牙釉质
- D.凹面向着牙本质
- E.小凹线间的嵴在冠部不明显

233. 下列服用四环素后可导致恒牙变色的是：

- A.胚胎29周之前
- B.胚胎29周至胎儿出生
- C.出生至8岁之间
- D.8岁之后

E.以上均不正确

234. 四环素牙主要受累部位是：

A.牙髓

B.牙釉质

C.牙骨质

D.牙本质

E.釉牙本质界

235. 某疾病的病理表现为腺泡消失，而小叶轮廓存在；小叶内导管上皮增生，上皮-肌上皮岛形成；

腺泡内密集淋巴细胞浸润。此病为：

A.慢性复发性唾液腺炎

B.慢性化脓性腮腺炎

C.舍格伦综合征

D.坏死性唾液腺化生

E.腺样囊性癌

236. 牙髓内的神经在受到外界刺激后，其反应均表现为：

A.无感觉

B.热感

C.冷感

D.痛感

E.麻木感

237. 舍格伦综合征区别于其他涎腺慢性炎症的病理表现为：

A.从腺小叶中心淋巴细胞密集浸润

- B.腺小叶内导管形成上皮肌上皮岛
- C.腺小叶内腺泡全部消失，小叶轮廓仍保留，腺小叶缺乏纤维结缔组织
- D.腺小叶内导管增生扩张，形成囊腔或变性液化
- E.病变小叶与正常腺小叶有界限，但无被膜间隔
238. 舍格伦综合征区别于慢性涎腺炎的病理要点是：

- A.淋巴细胞浸润
- B.腺泡破坏
- C.小叶内导管增生
- D.小叶轮廓存在
- E.纤维组织增生

239. 下列哪项不是遗传性乳光牙本质的病理改变：

- A.牙本质小管数目减少
- B.牙本质中出现血管组织
- C.釉牙本质界呈直线
- D.牙釉质钙化不全
- E.牙髓呈急性炎症反应

240. 构成腺泡细胞癌的细胞中至少部分细胞含有：

- A.大量的嗜伊红颗粒
- B.大量的嗜碱性颗粒
- C.大量的病毒颗粒
- D.酶原颗粒
- E.少量的软骨样组织



241. 在牙体纵剖面观察到的组织中，呈半透明白色、高度钙化的组织是：

- A. 牙髓
- B. 牙本质
- C. 牙骨质
- D. 牙釉质
- E. 以上都不是

242. 四环素牙萌出时呈：

- A. 亮蓝色
- B. 亮黄色
- C. 乳白色
- D. 透明色
- E. 亮绿色

243. 关于釉质形成缺陷症中钙化不全型叙述不正确的是：

- A. 为釉质形成缺陷中最常见的类型
- B. 常染色体显性、常染色体隐性两种亚型
- C. 常染色体隐性型病变相对较轻
- D. X 线检查示釉质硬度与牙本质相似
- E. 釉基质形成正常但无明显的矿化

244. 缩余釉上皮的形成与下列的哪种细胞无关：

- A. 内釉上皮
- B. 外釉上皮
- C. 成釉细胞

D.中间层

E.成牙本质细胞

245. 由胞质内含大量特征鲜明的嗜伊红颗粒的上皮细胞构成的唾液腺良性肿瘤是：

A.多形性腺瘤

B.唾液腺结核

C.嗜酸性腺瘤

D.坏死性唾液腺化生

E.舍格伦综合征

246. 釉基质形成正常但无明显的矿化，分常染色体显性、常染色体隐性两种亚型为下列哪种类型：

A.釉质形成不全

B.釉质成熟不全

C.釉质钙化不全

D.遗传性乳光牙本质

E.畸形中央尖

247. 按照正常的生理状况，牙齿的牙本质增龄性变化生成的牙本质为：

A.原发性牙本质

B.继发性牙本质

C.前期牙本质

D.修复性牙本质

E.反应性牙本质

248. 下列关于成熟不全型釉质形成缺陷症的表现，除外的是：

A.釉质表面斑块状

B.釉质较正常硬

C.病变牙形态正常

D.可出现斑块状的白、黄、棕色变色不透光区

E.X 线检查釉质透光度与牙本质相似

249. 电镜观察，釉柱是由何种形状的晶体所组成：

A.正方形晶体

B.长方形晶体

C.圆柱形晶体

D.扁六棱形晶体

E.鱼鳞形晶体

250. 肿瘤细胞形成小管状或条索状结构；内层衬有导管细胞，外层为肌上皮细胞，此为腺样囊性癌的哪种分型：

A.腺性型

B.包膜型

C.管状型

D.黏液型

E.实性型

251. 形成牙骨质的结构是：

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.牙板

E.前庭板

252. 对于慢性化脓性唾液腺炎的临床表现描述正确的是：

- A.常见为双侧、 对称发病
- B.唾液腺弥漫性肿大， 酸胀感明显
- C.进食时减轻
- D.挤压患侧唾液腺， 导管口流出黏稠而有甜味的液体
- E.造影表现为主导管腊肠状改变， 末梢导管点状扩张

253. 当牙冠发育完成时， 牙根处的内釉上皮和外釉上皮在颈环处增生， 这些增生的双层细胞称为：

- A.Malassez 上皮剩余
- B.Serre 上皮剩余
- C.上皮隔
- D.上皮根鞘
- E.结合上皮

254. 下列哪种是釉质形成缺陷症的遗传类型：

- A.常染色体显性遗传
- B.常染色体隐性遗传
- C.X 性连锁显性遗传
- D.X 性连锁隐性遗传
- E.以上都是

255. 下列属于唾液腺良性肿瘤的是：

- A.急性唾液腺炎
- B.唾液腺结核

C.流行性腮腺炎

D.坏死性唾液腺化生

E.嗜酸性腺瘤

256. 在成釉器钟状期内釉上皮和星网状层之间出现 2~3 层细胞为：

A.外釉上皮层

B.中间层

C.成牙本质细胞层

D.成牙骨质细胞层

E.牙囊

257. 能够导致恒牙变成四环素牙的时间是：

A.胚胎 8 周

B.胚胎 29 周之前

C.胚胎 29 周至出生

D.出生之前

E.出生至 8 岁之前

258. 关于原发性牙本质，其中的说法错误的是：

A.透明层厚度为 10~15 $\mu$ m

B.胶原纤维排列与小管平行

C.胶原纤维与牙齿表面垂直

D.主要为 I 型胶原

E.位于透明层与髓周牙本质之内

259. 釉基质正常形成并开始矿化，但釉质晶体结构出现成熟障碍属于以下哪种分类的基本表现：

- A. 釉质形成不全
- B. 釉质成熟不全
- C. 釉质钙化不全
- D. 遗传性乳光牙本质
- E. 畸形中央尖

260. 若釉板的成因是由于釉柱成熟不足，则其中的哪种物质含量较高：

- A. 胶原纤维
- B. 釉原蛋白
- C. 钙化小球
- D. 非釉原蛋白
- E. 釉原蛋白酶

261. 正常生理情况下，牙骨质比牙槽骨具有更强的：

- A. 吸收能力
- B. 改建能力
- C. 重塑能力
- D. 抗吸收能力
- E. 抗骨折能力

262. 胶原纤维排列与牙本质小管平行，且与表面垂直，靠近冠部最先形成的牙本质是：

- A. 管周牙本质
- B. 罩牙本质
- C. 球间牙本质
- D. 修复性牙本质

E.骨样牙本质

263. 关于牙髓组织不正确的是：

A.是疏松的结缔组织

B.血管和神经非常丰富

C.牙髓神经有定位能力

D.有增龄性变化

E.随年龄的增长细胞成分减少

264. 发生钙化不全的牙齿随着日常磨耗，常磨至牙齿哪个部位：

A.近中 1/3

B.远中 1/3

C.近牙冠 1/3

D.牙冠中 1/3

E.牙颈部

265. 恒牙胚萌出时，在干燥的颅骨表面可以看到呈条索样的“引导管”，此  
有以下哪种上皮的  
的剩余成分：

A.牙板

B.口腔黏膜

C.呼吸道黏膜

D.消化道黏膜

E.体表皮肤

266. 成釉器基底部凹面形态已经确定，开始出现前后牙冠形态的是哪一时期：

A.牙乳头

- B.牙囊
- C.帽状期
- D.蕾状期
- E.钟状期

267. 有关牙髓细胞间质包括：

- A.基质
- B.纤维
- C.血管
- D.淋巴管
- E.以上均包括

268. 关于嗜酸性腺瘤的镜下表现说法正确的一项是：

- A.光镜观察，嗜酸性腺瘤细胞主要为大嗜碱性粒细胞
- B.明细胞胞质呈鲜明的嗜伊红染色，胞核浓缩，小而深染
- C.暗细胞胞核居中，椭圆形，空泡状，有一个或多个核仁，偶见双核
- D.近包膜处常见不等量淋巴细胞，但不形成滤泡
- E.肿瘤细胞磷钨酸苏木精（PTAH）染色阴性

269. 釉质中无机物占总重量的：

- A.94%~95%
- B.95%~96%
- C.96%~97%
- D.97%~98%
- E.99%

270. 上皮隔的形成是上皮根鞘向根尖孔处生长弯曲多少角度形成：



A.90°

B.60°

C.50°

D.45°

E.30°

271. 如果在牙根发育过程中，上皮根鞘的连续性遭到破坏或者上皮隔融合不全，会造成牙根出现：

A.侧支根管

B.管间吻合

C.根尖分歧

D.副根管

E.单双管型

272. 下列哪项不是舍格伦综合症的病理变化：

A.淋巴细胞灶状浸润

B.病变从小叶中心开始

C.小叶内腺泡全部消失

D.小叶内导管的导管上皮增生

E.小叶轮廓保留

273. 单根牙的形成中，下列哪项组织能够诱导牙髓细胞形成成牙本质细胞：

A.上皮隔

B.上皮根鞘

C.牙囊

D.牙乳头

E.内釉上皮

274. 以下哪种唾液腺肿瘤常浸润神经：

A.腺样囊性癌

B.Warthin 瘤

C.多形性腺瘤

D.淋巴乳头状囊腺瘤

E.腺淋巴瘤

275. 下列关于釉质形成缺陷症中局限性凹陷者的叙述不正确的是：

A.凹陷呈横向排列

B.缺陷周围为钙化不全

C.较大面积的缺陷

D.病变位于牙舌面中 1/3

E.切缘、咬合面常不累及

276. 下列疾病中取唇腺活检能够判定疾病的是：

A.慢性化脓性腮腺炎

B.多形性腺瘤

C.慢性硬化性唾液腺炎

D.舍格伦综合征

E.坏死性唾液腺化生

277. 牙髓增龄性变化，表现在牙髓细胞中，其叙述错误的是：

A.牙髓组织中的细胞成分减少

B.成牙本质细胞由扁平状变为高柱状

- C.成牙本质细胞凋亡
- D.成纤维细胞减少，纤维数量增多
- E.血管出现局部炎症反应
278. 低分化涎腺黏液表皮样癌与鳞状细胞癌的鉴别要点是：
- A.表皮样细胞
- B.黏液细胞
- C.中间细胞
- D.鳞状化生
- E.未分化细胞
279. 关于恒磨牙牙胚的发育特点描述正确的是：
- A.从胚胎第4周开始，到胚胎第8个月结束
- B.从胚胎第5周开始，到胚胎第4个月结束
- C.从胚胎第4个月开始，到胚胎第10个月结束
- D.从胚胎第4个月开始，到出生后1年结束
- E.从胚胎第4个月开始，到出生后第4年
280. 影响修复体与牙本质粘接的原因是以下哪一项：
- A.粘接材料的原因
- B.牙本质液的形成
- C.牙本质小管的结构松散
- D.封闭了牙本质小管
- E.牙本质湿性粘接
281. 涎腺黏液表皮样癌的细胞成分为：

A.黏液细胞、表皮样细胞和未分化细胞

B.表皮样细胞、中间细胞和未分化细胞

C.黏液细胞和表皮样细胞

D.黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞

E.表皮样细胞和中间细胞

282. 关于慢性化脓性唾液腺炎的病理表现说法错误的是：

A.导管扩张，导管内有炎症细胞浸润

B.导管周围及纤维间质中有淋巴细胞和浆细胞浸润

C.导管周围及纤维间质中形成淋巴滤泡

D.腺泡增生，扩大，纤维结缔组织减少

E.小叶内导管上皮增生，可见鳞状化生

283. 牙本质中按体积计算，无机物、有机物和水分的含量约：

A.30%、30%、40%

B.40%、40%、20%

C.50%、30%、20%

D.60%、30%、10%

E.70%、20%、10%

284. 随着年龄的增长，能够使髓腔逐渐减小的物质是：

A.继发性牙本质

B.继发性牙骨质

C.成牙骨质细胞

D.成牙本质细胞

E.成纤维细胞

285. 若观察脱矿切片时，能够发现成牙本质细胞突起周围呈现一个环形的空隙，则空隙的结构被称为：

A.管间牙本质

B.管周牙本质

C.球间牙本质

D.牙本质小管

E.成牙本质细胞突起

286. 慢性复发性腮腺炎的病理表现为：

A.小叶内导管上皮鳞状化生和纤维间质内淋巴滤泡生成

B.小叶内导管囊状扩张，淋巴滤泡形成，腺泡萎缩

C.导管周围纤维化，小叶间结缔组织增生

D.腺泡萎缩，结缔组织玻璃样变，导管上皮鳞状化生

E.流出的脓液样唾液镜下可见分枝状的菌丝

287. 构成釉质的基本结构是：

A.釉柱

B.釉梭

C.釉板

D.牙本质小管

E.釉丛

288. 根部牙本质的形成取决于：

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.上皮根鞘

E.上皮隔

289. 在牙齿萌出过程中，牙齿进入口腔之前，牙冠表面覆盖的结构是：

A.马拉瑟上皮剩余

B.牙龈上皮

C.Serre 上皮剩余

D.缩余釉上皮

E.釉小皮

290. 断裂的上皮根鞘如果遗留在牙周膜中，称为：

A.Serre 上皮剩余

B.马拉瑟上皮剩余

C.上皮隔

D.结合上皮

E.釉小皮

291. 婴儿刚出生不久在牙龈上可以观察到 Serre 上皮剩余，表现为针头大小的白色突起，称为：

A.上皮珠

B.角化珠

C.走马牙疳

D.成釉器

E.牙板

292. 关于釉柱的排列方向的临床意义，以下说法错误的是：

- A. 绞釉排列可增强抗剪切程度
- B. 治疗龋洞时，不能保留悬空釉柱
- C. 劈裂釉质时需要按照釉柱的排列方向进行
- D. 平滑面龋呈尖端向釉牙本质界的三角形
- E. 根面龋的形态与平滑面龋同为三角形

293 . 位于牙齿邻面或者窝沟底部的哪项结构被认为是龋病发展的有利通道：

- A. 芮氏线
- B. 欧文线
- C. 釉小皮
- D. 釉质横纹
- E. 釉板

294 . 慢性化脓性唾液腺炎多发生于唾液腺哪个部位：

- A. 腮腺和舌下腺
- B. 腮腺和下颌下腺
- C. 舌下腺和下颌下腺
- D. 舌下腺和唇腺
- E. 唇腺和腭腺

295 . 坏死性唾液腺化生的好发部位为：

- A. 唇腺
- B. 磨牙后腺
- C. 舌下腺
- D. 腭腺

E.腮腺

296. 在牙体与根尖周治疗后，能够重建牙体与牙周的连接关系的结构是以下哪一项：

A.牙本质

B.牙釉质

C.牙髓

D.牙周膜

E.牙骨质

297. 坏死性涎腺化生与黏液表皮样癌的鉴别要点是：

A.无腺小叶

B.无鳞状化生

C.无鳞状细胞团块

D.无黏液细胞

E.无表皮样细胞和中间细胞

298. 牙本质具有渗透性的生理基础是以下哪项：

A.球状牙本质

B.修复性牙本质

C.牙本质液

D.牙本质小管

E.釉牙本质界

299. 因感染导致恒磨牙的先天畸形，呈圆顶形，牙尖缩窄，咬合面直径小于牙颈部直径，咬合面及牙冠近咬合面 1/3 表面有许多颗粒状细小的釉质球团，为以下哪一项：

A.哈钦森切牙



B.氟牙症

C.牛牙症

D.特纳牙

E.桑葚状磨牙

300. 若深龋备洞达到牙本质，则牙本质切割面渗出的牙本质液的成分与下列哪项体液相似：

A.细胞液

B.血小板

C.血浆

D.胆固醇

E.胆汁