

口腔组织病理学模拟试题1

一、单选题（30分）

人型题（只有一个正确）

1、构成牙齿主体的是:

A. 釉质 B. 牙本质 C. 牙骨质 D. 牙髓 E. 牙周膜

2、绞釉是指釉柱

A近表面1/2较直，而内1/2弯曲 B近表面1/3较直，而内2/3弯曲

C近表面2/3较直，而内1/3弯曲 D近表面1/4较直，而内3/4弯曲

E近表面3/4较直，而内1/4弯曲

3、成牙本质细胞浆突的末端膨大形成的结构是:

A釉丛 B釉板 C釉梭 D釉柱 E施雷格线

4、生理情况下,牙齿发育完成以后形成的牙本质是:

A. 原发性牙本质 B. 继发性牙本质 C. 修复性牙本质

D. 球间牙本质 E. 透明牙本质

5、牙髓组织学上由牙本质向牙髓腔依次为:

A. 成牙本质细胞层、多细胞层、无细胞层、髓核

B. 多细胞层、成牙本质细胞层、无细胞层、髓核

C. 无细胞层、多细胞层、成牙本质细胞层、髓核

D. 成牙本质细胞层、无细胞层、多细胞层、髓核

E. 无细胞层、成牙本质细胞层、多细胞层、髓核

6、在骨吸收凹陷处常见的细胞是,

A,骨细胞 B. 成骨细胞 C. 破骨细胞 D. 巨噬细胞

E. 嗜中性白细胞

7. MALASSEZ氏上皮剩余是

A. 牙板的残留部分 B. 缩余釉上皮的残留部分

C. 上皮根鞘的残留部分

D. 成釉器的星网层和中间层细胞演变而成 E. 口腔

上皮伸入的部分

8、最先形成的牙体组织是,

A. 釉质 B. 牙本质 C. 牙骨质 D. 牙髓 E. 牙周膜

9、落射光角度改变釉质表面所形成的明暗带是

A. 施雷格板 B. 雷丘斯线 C. 新生线 D. 欧文线 E. 冯

埃布纳线 10、成釉细胞来自于

A. 内釉上皮 B. 外釉上皮 C. 釉小皮 D. 缩余釉上皮

E. 星网状层

11、胚胎发育至何时，颜面各部已初具人形

A. 胚胎第4周 B. 胚胎第8周 C. 胎儿第3个月

D. 胎儿第6个月 E. 胎儿第8个月 12、决定牙齿形状

的是

A. 成釉器 B. 牙乳头 C. 牙囊 D. 成釉细胞 E. 星网状层细胞

13、牙齿萌出后，不再具有生长和修复能力的是

A. 釉质 B. 牙本质 C. 牙骨质 D. 牙髓 E. 牙周膜

14、以浆液性腺泡形成的纯浆液性腺体

A. 腮腺 B. 味腺 C. 颌下腺 D. 舌下腺 E. 舌后腺

15、口腔粘膜上皮中没有，

A. 基底层 B. 棘层 C. 粒层 D. 透明层 E. 角化层

16、下颌骨体部的骨化中心位于

A. 下颌神经出颅处 B. 下牙槽神经与舌神经所形成的

夹角下方

C. 切牙神经和颏神经所形成的夹角下方 D. 切牙神经

的末端附近 E. 颏神经的末端附近 17、釉质平滑面

龋洞口大底小与什么有关

A. 釉板和釉丛 B. 生长线 C. 釉质表面积大 D. 釉梭

E. 釉柱排列方向

18、托姆斯颗粒层位于

A. 冠部罩牙本质内侧 B. 冠部髓周牙本质内侧

C. 根部髓周牙本质内侧

D. 根部透明层内侧 E. 根部牙骨质外侧 19、正常情况

下,牙龈沟的平均深度为

A, <2mm B. 0.5—3.0mm C. 3.1—4.0mm

D. 4.1—5.0mm E. >5.1mm

20、穿通纤维是

A. 牙髓中的纤维伸入牙本质中的部分 B. 牙周膜的

胶原纤维埋入牙骨质的部分

C. 牙周膜的胶原纤维埋入釉质中的部分 D. 牙周膜的

胶原纤维埋入牙槽骨的部分

E. 埋在牙骨质和牙槽骨中的胶原纤维 21、根尖肉芽

肿内的上皮主要来自

A. 缩余釉上皮 B. 牙板残余上皮 C. 牙周膜内的

上皮剩余

D. 成釉器的中间层上皮 E. 从瘻道口长入的口腔上

皮 22、患慢性涎腺炎时,下列哪项不存在

A. 腺泡萎缩、消失 B. 导管增生 C. 导管上皮呈

鳞状

上皮化生 D. 导管上皮增生形成肌上皮岛 E. 胶原纤维

增生

B型题（在A、B、C、D、E中任选一个）

A 成釉器 B 牙乳头 C 牙囊内层 D 牙囊中

间部分

E 牙囊外层

23、牙髓由什么发育而成 24、牙周膜由什么发育

而成 25、釉质由什么发育而成 26、牙本质由什么

发育而成 27、牙骨质由什么发育而成 A. 丝状乳

头 B.

菌状乳头 C. 轮廓乳头 D.

叶状乳头 E. 舌根淋巴组织 28、已经退化成几

条平行皱襞的乳头是 29、数量最多,通常没有味觉

功能的乳头是 30、通常只有7至9个,沿界沟分布

的乳头是 二、名词解释（10分） 1、球间牙本质

2、味蕾 3、融合 4、限制板 5、鳃弓 三、简答题 (50分) 1、简述面部发育的过程 (10分) 2、简述釉质平滑面龋的组织病理学改变 (10分) 3、简述急性牙髓炎的组织病理学改变 (10分) 4、从组织病理学角度叙述牙周炎的发展过程 (10分) 5、简述牙源性角化囊性瘤的组织病理学特点及术后复发的关系 (10分) 四、鉴别诊断 (10) 简述白斑的病理学改变, 如何与扁平苔癣和慢性盘状红斑狼疮相鉴别 (10分) **口腔组织病理学模拟试题2** 一、单选题 (30分) A型题 (只有一个正确) 1、构成牙齿主体的是: A. 釉质B.牙本质C.牙骨质D.牙髓E.牙周膜 2、无釉柱釉质是指: A. 近釉质牙本质界最先形成的釉质 B. 在新萌出牙表面的一层有机薄膜 C. 多数乳牙和恒牙表层约30微米厚的釉质 D. 近釉质牙骨质界最先形成的釉质 E. 规则性的釉柱排列方向改变产生的折光现象 3、成牙本质细胞浆突的末端膨大形成的结构是: A釉丛B釉板C釉梭D 釉柱E施雷格线 4、生理情况下, 牙齿发育完成以后形成的牙本质是: A. 原发性牙本质B. 继发性牙本质C. 修复性牙本质 D. 球间牙本质E. 透明牙本质 5、矿化程度最高的牙本质是 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. 托姆斯颗粒层 6、在骨吸收凹陷处常见的细胞是, A, 骨细胞B. 成骨细胞C. 破骨细胞D. 巨噬细胞E. 嗜中性白细胞 7、釉纹是指 A. 釉柱在牙颈部排列成水平状B. 釉柱向窝沟底集中C. 釉柱自釉牙本质界放射状贯穿釉质全层 D. 釉柱排列不完全成直线E. 在切缘牙尖处釉柱 绞绕弯曲更明显 8、最先形成的牙体组织是: A. 釉质 B. 牙本质C.牙骨质 D.牙髓E. 牙周膜 9、落射光角度改变釉质表面所形成的明暗带是 A.施雷格板B. 雷丘斯线C. 新生线D.欧文线E. 冯. 埃布纳线 10、通常说的“牙髓细胞”是指: A.成牙本质细胞B.成纤维细胞C. 组织细胞D.未分化的间充质细胞E.以上细胞都是 11、胚胎发育至何时, 颜面各部已初具人形 A. 胚胎第4周B. 胚胎第8周C. 胎儿第3个月 D. 胎儿第6个月E. 胎儿第8个月 12、不属于牙本质中的有机物是 A. III型胶原蛋白B. I型胶原蛋白C. 牙本质涎磷蛋白 D. 牙本质基质蛋白 E. 氨基多糖

13、牙齿萌出后, 不再具有生长和修复能力的是 A. 釉质B.牙本质 C. 牙骨质 D. 牙髓E. 牙周膜 14、以浆液性腺泡形成的纯浆液性腺体 A. 腮腺B.味腺 C. 颌下腺D. 舌下腺E. 舌后腺 15、口腔粘膜上皮中没有, A. 基底层B.棘层C. 粒层D. 透明层E. 角化层 16、下颌骨体部的骨化中心位于 A. 下颌神经出颅处B. 下牙槽神经与舌神经所形成的夹角下方 C. 切牙神经和颏神经所形成的夹角下方D. 切牙神经的末端附近E. 颏神经的末端附近 17、在牙周膜中哪种细胞可以增殖形成颌骨囊肿或牙源性肿瘤: A.成纤维细胞B. 未分化的间充质细胞C. 成骨细胞D. 马拉瑟上皮剩余E.破骨细胞 18、托姆斯颗粒层位于 A. 冠部罩牙本质内侧B. 冠部髓周牙本质内侧 C. 根部髓周牙本质内侧 D. 根部透明层内侧E.根部牙骨质外侧

19、口腔粘膜上皮中的角质形成细胞不包括:

- A.角化层细胞B.颗粒层细胞C.棘层细胞
- D.朗格汉斯细胞E.基底层细胞

20、穿通纤维是

- A.牙髓中的纤维伸入牙本质中的部分B.牙周膜的胶原纤维埋入牙骨质的部分
- C.牙周膜的胶原纤维埋入釉质中的部分D.牙周膜的胶原纤维埋入牙槽骨的部分
- E.埋在牙骨质和牙槽骨中的胶原纤维

21、口腔粘膜上皮中感觉触觉受体作用的细胞是:

- A.基底细胞B.棘细胞C.麦克尔细胞D.黑色素细胞

26、牙本质来自于

27、牙骨质来自于

28、牙本质龋最内层是

29、细菌侵入前,酸已扩散至该区引起脱矿的是

- A.脂肪变性层B.透明层
- C.脱矿层D.细菌侵入层E.坏死崩解层

30、变性的牙本质小管内钙盐沉积,管腔被封闭的是

A.脂肪变性层B.透明层

素细胞E.朗格汉斯细胞

22、患慢性涎腺炎时,下列哪项不存在

- A.腺泡萎缩、消失B.导管增生C.导管上皮呈鳞状上皮化生

D.导管上皮增生形成肌上皮岛E.胶原纤维增生

B型题(在A、B、C、D、E中任选一个)

A.成釉器 B.牙乳头 C.牙囊内层 D.牙囊中间部分

E.牙囊外层

23、牙髓来自于

24、牙周膜来自于

25、釉质来自于

二、名词解释(10分)

1、神经嵴

2、胶样小体 3、骨上袋

4、釉面横纹

5、菌斑

三、简答题(50分)

1、牙釉质平滑面龋的基本病理学改变(10分)

2、急性牙髓炎的病理学变化(7分)

3、牙周炎活动期病理改变(8分)

4、上皮异常增生组织学改变(10分)

5、口腔黏膜糜烂与溃疡的鉴别(6分)

6、口腔粘膜三种非角质形成细胞的分布及功能(9分)

四、鉴别诊断

牙源性角化囊性瘤与单囊性成釉细胞瘤的组织病理学鉴别(10分)

口腔组织病理学模拟试题3

一、单选题(30分)

人型题(只有一个正确) 1、矿化程度最高的牙本质是

- 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.托姆斯颗粒层

2、牙周膜中,数量最多,最强大的纤维是

- A.牙槽嵴组 B.水平组 C.斜行组 D.根尖组 E.根间组

3、釉质形成后,其表面的成釉器演变成

A.牙龈结合上皮

B.缩余釉上皮

C.釉小皮

D.上皮珠

E. Serre's 上皮剩余

4、生理情况下,牙齿发育完成以后形成的牙本质

是:

A.原发性牙本质B.继发性牙本质C.修复性牙本质

D.球间牙本质E.透明牙本质

5、预测口腔鳞状细胞癌侵袭性的标志不正确的是

A.角化程度

B.细胞的多形性

C.细胞分裂活性

D.细胞核的多形性

E.糜烂和溃疡形成

6、在骨吸收凹陷处常见的细胞是,

A.骨细胞B.成骨细胞C.破骨细胞D.巨噬细胞 E.嗜中性白细胞

7、Malassez氏上皮剩余是

A.牙板的残留部分B.缩余釉上皮的残留部分 C.上皮根鞘的残留部分

D.成釉器的星网层和中间层细胞演变而成E.

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/286052032214010122>