

1

题型：A1

题目：

关于牙釉质，无釉柱的存在于：

- A.牙釉质的表面
- B.牙釉质的最内层
- C.牙本质的最外层
- D.牙本质的最内层
- E.近釉牙本质界和牙表面的釉质中

答案：E

解析：【解析】在近牙釉质牙本质界最先形成的牙釉质和多数乳牙及恒牙表层，20~100um看不到釉柱结构。近釉牙本质界处的无釉柱釉质，是成釉细胞在最初分泌釉质时，Tomes 突尚未形成；而外层是成釉细胞分泌活动停止以及 Tomes 突退缩所致。故选 E。

2-6

题型：B1

题目：

（1~5 题共用备选答案）

- A.釉丛
- B.釉梭
- C.釉板
- D.釉牙本质界
- E.釉质的生长线

1.由釉牙本质界伸向釉质的纺锤状结构是：

2.牙釉质中近釉牙本质界呈草丛状的结构是：

3.垂直于牙面的裂隙状结构是：

4.代表牙釉质周期性生长速率的是：

5.呈连续贝壳状的结构是：

答案：BACED

解析：釉梭是起始于釉牙本质界伸向釉质的纺锤状结构，形成于牙釉质发育的早期。在磨片上近釉牙本质界内的 1/3 的釉质中，类似草丛状的结构称为釉丛。釉板是片状、贯穿整个牙釉质厚度的结构缺陷，从牙釉质表面延伸至牙釉质的不同深度，可达釉牙本质界。釉牙本质界外形呈连续的贝壳状而不是一条直线，其凹面向着牙釉质。

7

题型：A1

题目：

关于托姆斯颗粒层，以下描述哪项不正确：

- A.位于牙根部
- B.位于牙冠部
- C.属于矿化不全
- D.不同的牙齿厚薄不一
- E.位于透明层的内侧

答案：B

解析：在牙纵磨片中见牙根部牙本质透明层内侧有一层颗粒状的未矿化区，称托姆斯颗粒层。有人认为是成牙本质细胞末端的膨大，或为牙本质小管末端形成的袢；也有人认为是小的球

间牙本质，或是真正的空隙。

8

题型：A1

题目：

关于管周牙本质，其描述不正确的是：

- A.矿化度比管间牙本质低
- B.横磨片中观察呈环形的透明带
- C.构成牙本质小管的壁
- D.胶原纤维比管间牙本质少
- E.近表面的管周牙本质比近髓端的要厚

答案：A

解析：在镜下观察牙本质的横磨片时，管周牙本质呈环形透明带，它构成牙本质小管的壁，其矿化程度比管间牙本质高，含胶原纤维极少，其厚度在近髓端约400nm，而在近釉质端则约为750nm。

9

题型：A1

题目：

关于牙髓，下列描述正确的是：

- A.没有营养功能
- B.属于致密的结缔组织
- C.没有修复和防御功能
- D.可以形成牙骨质
- E.可以形成牙本质

答案：E

解析：牙髓来自于外胚间充质层，属于疏松结缔组织。主要功能即形成牙本质、营养感觉防御修复。

10-14

题型：B1

题目：

- A.牙槽嵴组
- B.斜行组
- C.水平组
- D.根间组
- E.根尖组

- 1.数目最多、力量最强的一组纤维是：
- 2.呈放射状，具有固定根尖作用的纤维是：
- 3.呈水平方向维持牙齿直立的主要纤维是：
- 4.位于多根牙的根分叉处的纤维是：
- 5.起自牙颈部牙骨质向外下方止于牙槽嵴顶的纤维是：

答案：BECDA

解析：牙周膜中数目最多、力量最强的一组纤维是斜行组，起自牙骨质，以45°左右向牙槽嵴顶走行，止于牙槽骨。根尖组纤维起自根尖区牙骨质，呈放射状止于根尖周的牙槽骨。水平组纤维是维持牙直立的主要力量。根间组纤维只存在于多根牙，防止牙根向冠方移动。

15

题型：A1

题目：

关于种植体，其周围的软组织从结构和外观上，均与正常牙龈接近，以下与天然牙不同的是：

- A.种植体的长结合上皮不往根方移动
- B.厚度 0、2mm 左右
- C.种植体周围龈沟外表面被覆连续的沟上皮
- D.电镜下长结合上皮与种植体之间，基板和半桥粒不连接
- E.种植体的龈上皮都是角化上皮

答案：A

解析：种植体周围的软组织厚度约 2mm-数毫米。种植体周围龈沟内表面被覆连续的沟上皮，电镜下长结合上皮与种植体之间有基板和半桥粒的连接，种植体的龈上皮不全是角化上皮。

16-18

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.舌背
- B.舌腹
- C.颊黏膜
- D.硬腭
- E.唇红

1.属于咀嚼黏膜的是：

2.特殊黏膜为：

3.味蕾最多的是：

答案：DAA

解析：咀嚼黏膜包括硬腭和牙龈黏膜。特殊黏膜为舌背黏膜，其表面有很多小突起，呈舌乳头。味蕾主要分布于轮廓乳头，故味蕾最多的部位也是舌背。

19-22

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.舌下腺
- B.腮腺
- C.下颌下腺
- D.唇腺
- E.腭腺

1.大唾液腺，混合性腺以黏液性腺泡为主的是：

2.大唾液腺，混合性腺以浆液性腺泡为主的是：

3.大唾液腺，纯浆液性腺是：

4.小唾液腺，混合性腺以黏液性腺泡为主的是：

答案：ACBD

解析：三对大唾液腺分别是腮腺、下颌下腺、舌下腺。舌下腺为混合性腺，以黏液性腺泡为主；下颌下腺是混合性腺，以浆液性腺泡为主；腮腺由浆细胞组成，属于纯浆液腺。

23

题型：A1

题目：

胚胎发育第 24 天时，口凹由以下组成：

- A. 额鼻突和下颌突
- B. 额鼻突和上颌突
- C. 额鼻突和球状突
- D. 球状突和下颌突
- E. 球状突和上颌突

答案：B

解析：24 天时，下颌突向上形成两个上颌突，额鼻突尚未分化，即 24 天时，形成口凹的是额鼻突与上颌突。

24

题型：A1

题目：

由于致畸因子的存在，面部可能会出现畸形，那么面部畸形在胚胎发育第几周形成：

- A. 第 5-6 周
- B. 第 6-7 周
- C. 第 7-8 周
- D. 第 8-9 周
- E. 第 7-9 周

答案：B

解析：面部的发育开始于第三周，终止于第 8 周，胚胎第 6 周和第 7 周，各种致畸因子可形成面部畸形。

25-29

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A. 斜面裂
- B. 单侧唇裂
- C. 横面裂
- D. 腭裂
- E. 颌裂

1. 球状突与上颌突未联合或联合不全形成
2. 两个侧腭突未融合或融合不全形成
3. 上颌突与下颌突未联合或联合不全形成
4. 前腭突与上颌突未联合或联合不全形成
5. 上颌突与侧鼻突未联合或联合不全形成

答案：BDCEA

30-37

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A. 牙乳头
- B. 牙囊
- C. 成釉器

D.Malassez 上皮剩余

E.Serre 上皮剩余

- 1.形成牙釉质的是
- 2.形成牙本质的是
- 3.形成牙骨质的是
- 4.形成牙髓的是
- 5.形成牙周膜的是
- 6.形成固有牙槽骨的是
- 7.上皮根鞘的残余上皮是
- 8.存在于牙龈中的上皮岛或上皮珠是

答案：CABABBDE

解析：完整的牙胚由三部分组成，成釉器-形成牙釉质；牙乳头-形成牙髓和牙本质；牙囊-形成牙骨质、牙周膜和固有牙槽骨。Malassez 上皮剩余即牙周上皮剩余。

38-42

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.牙源性上皮
- B.中性粒细胞
- C.透明小体
- D.髓石
- E.牙周袋

- 1.与牙髓变性相关的是
- 2.与牙周病相关的是
- 3.与含牙囊肿相关的是
- 4.与牙髓脓肿相关的是
- 5.与根尖周囊肿相关的是

答案：DEABC

解析：牙髓变性包括-牙髓钙化、成牙本质细胞空泡变性、牙髓网状萎缩、牙髓纤维性变。牙周病的主要病理变化为牙周袋形成和牙槽骨吸收。含牙囊肿的纤维囊壁中可见牙源性上皮岛。中性粒细胞聚集形成脓肿。透明小体为弓形或环形的均质小体，可见于根尖周囊肿的上皮衬里和纤维囊。

43

题型：A2

题目：

患者，女，42岁。近年来上前牙牙龈肿胀，时有脓血溢出，自觉牙齿活动。检查见牙龈红肿，下中切牙及侧切牙Ⅱ度松动，根面有较多牙石，探诊牙周袋深度为5mm，袋内有少量脓液，应首先考虑：

- A.牙周创伤
- B.慢性牙龈炎
- C.牙周炎
- D.牙龈增生
- E.牙周萎缩

答案：C

解析：慢性龈炎常见于口腔卫生不良者，主要分为两种类型，炎症水肿型表现为龈缘红肿、光亮、松软、易出血，纤维增生型一般病程漫长，龈缘肿胀、坚实，呈炎症性增生。牙周在发展过程中可逐渐出现咀嚼无力、牙龈肿胀、出血、牙周袋溢脓、口臭、牙松动以及牙伸长倾斜、移位等，严重者可发生牙脱落。该患者有伴发症状，牙周溢脓，牙齿松动。

44-48

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.早期浸润癌

B.基层下疱

C.棘层增生

D.基底细胞液化

E.棘层松解

1.与良性黏膜类天疱疮相关的是

2.与白斑相关的是

3.与红斑相关的是

4.与扁平苔藓相关的是

5.与天疱疮相关的是

答案：BCADE

解析：红斑的病理变化为上皮萎缩、上皮异常增生、原位癌或早期浸润癌。扁平苔藓的病理诊断要点是：上皮钉突呈锯齿状、上皮基底细胞液化消失，上皮下淋巴细胞呈带状浸润。

49

题型：A1

题目：

关于慢性盘状红斑狼疮，其病理变化是：

A.上皮基底细胞液化

B.上皮表面角化，有角质栓塞

C.上皮下血管周围有类纤维蛋白沉积

D.上皮下血管扩张，可见玻璃样栓子

E.以上都是

答案：E

解析：慢盘的病理变化有上皮表面角化，可见角质栓塞；基底细胞液化变性；血管扩张，可见玻璃样血栓；血管周围有类纤维蛋白沉积；胶原纤维肿胀、变性、断裂。

50

题型：A1

题目：

关于艾滋病，与以下口腔表现不符：

A.念珠菌病

B.坏死性龈炎

C.毛状白斑

D.卡波西肉瘤

E.慢性盘状红斑狼疮

答案：E

解析：艾滋病的口腔表现为口腔念珠菌病，口腔毛状白斑，坏死性龈炎，HIV牙周炎，口腔

卡波西肉瘤，非霍奇金淋巴瘤。

51

题型：A1

题目：

关于急性化脓性颌骨骨髓炎，与以下哪项病理特征不符：

- A.骨吸收
- B.中性粒细胞浸润
- C.死骨形成
- D.新骨形成
- E.脓肿形成

答案：E

解析：新骨形成不是急性化脓性颌骨骨髓炎的病理特征。

52

题型：A1

题目：

鉴别巨细胞肉芽肿和结核性肉芽肿不同的要点是：

- A.有多核巨细胞
- B.多核巨细胞的细胞核呈马蹄状
- C.多核巨细胞的细胞核呈花环状
- D.无干酪样坏死
- E.以上都是

答案：D

解析：巨细胞肉芽肿无干酪样坏死。

53

题型：A1

题目：

唾液腺恶性多形性腺瘤区别于其他癌与肉瘤的病理要点是

- A.具有黏液样成分
- B.具有软骨样成分
- C.具有癌的成分
- D.具有肉瘤成分
- E.具有唾液腺多形性腺瘤成分

答案：E

解析：无

54

题型：A1

题目：

肿瘤细胞团块周边细胞主要呈栅栏状排列的涎腺肿瘤是

- A.腺淋巴瘤
- B.腺泡细胞癌
- C.多形性腺瘤
- D.嗜酸性腺瘤
- E.基底细胞腺瘤

答案：E

解析: 基底细胞腺瘤由肿瘤性上皮细胞和少量结缔组织构成。肿瘤细胞密集成团或呈条索状, 细胞为圆形、卵圆形或梭形, 胞质少, 呈嗜碱性, 核圆形、染色深, 核仁不明显。有时上皮团块的外周部位呈单层栅栏状排列, 颇似皮肤的基底细胞癌, 符合题目描述, 故选 E。

55-59

题型: B1

题目:

(1~5 题共用备选答案)

- A. 牙样小体
- B. 嗜碱性颗粒
- C. 影细胞
- D. 筛状结构
- E. 软骨样区域

1. 牙瘤
2. 唾液腺多形性腺瘤
3. 唾液腺腺样囊性癌
4. 牙源性钙化囊性瘤
5. 唾液腺腺泡细胞癌

答案: AEDCB

解析: 牙瘤是成牙组织的错构瘤或发育畸形, 分为混合型牙瘤和组合型牙瘤。组合型牙瘤是由许多牙样小体构成; 唾液腺多形性腺瘤病理变化: ①腺管样结构。②肌上皮结构。③黏液样组织④软骨样组织; 唾液腺腺样囊性癌由肿瘤性腺上皮细胞和肿瘤性肌上皮细胞构成, 排列成管状、筛状和实性巢等不同的形态结构; 影细胞是牙源性钙化囊性瘤的病理诊断要点。

60

题型: A1

题目:

萌出囊肿的囊壁中含有:

- A. 缩余釉上皮
- B. 柱状上皮
- C. 较大的神经和血管
- D. 皮肤附属器
- E. 甲状腺滤泡

答案: A

解析: 萌出囊肿是发生于覆盖在一个正在萌出的乳牙或恒牙牙冠表面的黏膜软组织内, 是发生于骨外软组织内的含牙囊肿, 衬里上皮具有缩余釉上皮特征。

61

题型: A1

题目:

鳃裂囊肿的病例特征是:

- A. 纤维囊壁中含有甲状腺样组织
- B. 纤维囊壁中含有皮肤附属器
- C. 纤维囊壁中不含皮肤附属器
- D. 纤维囊壁中含有淋巴样组织
- E. 纤维囊壁中含有较大的神经和血管

答案：D

解析：A 为甲状舌管囊肿；B 为皮样囊肿；C 为表皮样囊肿；E 为鼻腭管囊肿。

62-66

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.癌成分

B.结节状实性细胞巢

C.淀粉样物质

D.星网状层结构

E.双层导管结构

1.恶性多形性腺瘤

2.唾液腺多形性腺瘤

3.成釉细胞瘤

4.牙源性腺样瘤

5.牙源性钙化上皮瘤

答案：AEDBC

解析：恶性多形性腺瘤分为多形性腺瘤癌变、癌肉瘤、转移性多形性腺瘤三种类型。唾液腺多形性腺瘤病理变化：腺管样结构、肌上皮结构、黏液样组织、软骨样组织。

67

题型：A1

题目：

舌骨上肌群不包括：

A.二腹肌

B.翼外肌

C.下颌舌骨肌

D.颏舌骨肌

E.茎突舌骨肌

答案：B

解析：舌骨上肌群的作用：二腹肌牵拉颏部向后下。参与张口运动；下颌舌骨肌收缩时抬高口底，在闭口时，抬高口底可增加向上的压力，使之能压迫食物向后由口咽部进入喉咽部。下颌舌骨肌群也能降下颌骨。颏舌骨肌牵拉舌骨向前，当舌骨相对固定时也可降下颌骨。

68-72

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.穿过棘孔的动脉分支

B.穿过下颌孔的动脉分支

C.穿过眶下孔的动脉分支

D.穿过切牙孔的动脉分支

E.穿过蝶腭孔的动脉分支

1.蝶腭动脉是

2.腭降动脉是

3.眶下动脉是

4.下牙槽动脉是

5.脑膜中动脉是

答案：EDCBA

73-75

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.水平肌链

B.垂直肌链

C.姿态肌链

D.环形肌链

E.以上均不是

1.前端为口轮匝肌，两侧为颊肌,构成特点可充当口周括约肌

2.由腭帆张肌、腭帆提肌、腭舌肌、腭咽肌、腭垂肌组成

3.由连接头颈部的多组肌群构成,该肌链对头颈位置起支持和稳定作用

答案：CAE

76-80

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.唇红

B.人中

C.唇弓

D.唇峰

E.唇珠

1.唇弓两侧的最高点

2.上唇皮肤正中，由鼻小柱向下至唇红缘的纵行浅沟

3.上下唇的游离缘，即皮肤和黏膜的移行区

4.上唇正中唇红呈珠状向前下方突起

5.上唇的整个唇红缘，呈弓背状

答案：DBAEC

81

题型：A1

题目：

关于颈部的分区，错误的是：

A.颈后三角包括枕三角和锁骨上三角

B.颈部上界有下颌下缘、乳突尖、上颞线、枕外隆突

C.颈部以斜方肌为界，将颈部分为前后两部分及斜方肌覆盖的区域

D.颈前区包括颈下三角、下颌下三角、颈动脉三角、肌三角

E.颈侧区包括颈前和颈后三角

答案：E

解析：考查对颈部境界和分区的知识点，颈侧区包括胸锁乳突肌和颈后三角。

82-84

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.开闭口运动
- B.前后运动
- C.侧方运动
- D.边缘运动
- E.咀嚼运动

- 1.属于功能运动的是
- 2.髁道斜度与哪种运动有关
- 3.哪种运动属于下颔的非对称性运动

答案：EBC

85-88

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.葡萄糖-6-磷酸酶
- B.异柠檬酸脱氢酶
- C.磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶
- D.己糖激酶
- E.苹果酸脱氢酶

- 1.调节三羧酸循环的最重要的酶是
- 2.肝糖原可以补充血糖的原因是肝脏有
- 3.糖酵解中催化不可逆反应的酶有
- 4.糖异生途径的限速酶是

答案：BADC

解析：磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶是糖异生重要的限速酶，胰高血糖素可以诱导该酶的表达，而胰岛素可以降低该酶的表达。三羧酸循环的关键酶是柠檬酸合成酶、异柠檬酸脱氢酶和 α -酮戊二酸脱氢酶。葡萄糖-6-磷酸酶只存在于肝肾中，所以只有肝和肾可以补充血糖。

89-93

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.与冠状动脉粥样硬化的发生率呈负相关
- B.蛋白质含量最高
- C.运送外源性 TG
- D.运送内源性 Ch
- E.运送内源性 TG

- 1.VLDL
- 2.HDL
- 3.CM
- 4.LDL
5. HDL2

答案：ECDBA

解析：极低密度脂蛋白 VLDL 的主要功能时运输肝脏中合成的内源性甘油三酯。高密度脂蛋

白是动脉粥样硬化及冠心病的负因素，其保护作用的机制可能是促进外周细胞（包括动脉血管壁的平滑肌细胞、内皮细胞、动脉粥样硬化斑块处的巨噬细胞）内胆固醇的逆转运，促进胆固醇在肝内代谢转化及拮抗低密度脂蛋白的致动脉粥样硬化作用。

94-98

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A. DMFT
- B. dmft
- C. DMFS
- D. dmfs
- E. mean DMFT

1. 乳牙龋失补牙数
2. 乳牙龋失补牙面数
3. 恒牙龋失补牙数
4. 恒牙龋失补牙面数
5. 龋均

答案：BDACE

99

题型：A1

题目：

ART 的优点是：

- A. 操作简单易学
- B. 治疗效果彻底
- C. 仅用最简单的机械磨除，破坏组织少
- D. 充填效果好
- E. 充填体保留率高

答案：A

解析：ART 的优点只要求最少的洞型预备，最少的牙体损伤以保存完好的牙体组织。采用手动器械，不需要电源和昂贵的口腔设备，随身携带，方便易学。

100-104

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A. 临床观察
- B. 窝沟封闭
- C. 预防性树脂充填
- D. 非创伤性修复治疗
- E. 银汞充填

1. 8 岁儿童，下颌第一恒磨牙窝沟制，范围较大，深度达牙本质浅层
2. 8 岁儿童，下颌第一恒磨牙窝沟较深，无制，有色素沉着
3. 8 岁儿童，下颌第一恒磨牙窝沟浅，无制，有色素沉着
4. 8 岁儿童，下颌第一恒磨牙窝沟有可疑制，釉质混浊呈白垩色
5. 8 岁儿童，下颌第一恒磨牙窝沟龋，范围小，质地软

答案：EBACD

解析：临床上较浅的窝沟没有必要进行封闭，窝沟中有色素沉着没有影响牙齿健康时，只需要定期观察。预防性树脂充填适应证：①窝沟有瓣损能卡住探针。②深的点隙窝沟有患制倾向。③沟裂有早期制迹象，牙釉质浑浊或呈白垩色。④无邻面龋损。ART的适应证：适用于恒牙和乳牙的中、小制洞，能允许最小的挖器进入，无牙髓暴露，无可疑牙髓炎。

105

题型：A1

题目：

预防牙周疾病、提高宿主抵抗力的措施是：

- A.降低牙尖高度和斜度
- B.去除不良修复体
- C.补充维生素和钙磷等营养
- D.去除充填悬突
- E.治疗食物嵌塞

答案：C

解析：提高宿主抵抗力包括合理的营养，补充富含蛋白质、维生素ADC及钙磷物质，积极治疗和控制与牙周病发生有关的全身疾病，加强对高危人群的监测。

106-110

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A. CPI
- B. PLI
- C. OHI-S
- D. GI
- E. GBI

下列与英文指数缩写对应的是：

- 1.牙龈指数
- 2.简化口腔卫生指数
- 3.社区牙周指数
- 4.牙龈出血指数
- 5.菌斑指数

答案：DCAEB

解析：概念题。简化口腔卫生指数（OHI-S），包括简化软垢指数和简化牙石指数；菌斑指数（PLI）根据牙面菌斑的厚度而不是根据菌斑覆盖面积记分；牙龈指数（GI）检查牙龈颜色和质的改变以及出血倾向；牙龈出血指数（GBI）反映牙龈炎的活动状况；社区牙周指数（CPI）操作简单，重复性好，适合用于大规模的口腔流行病学调查。

111-115

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.刷牙
- B.牙线
- C.牙签

D.牙间隙刷

E.龈上洁治术

- 1.牙间隙增大时用于清洁邻面和根分叉区的是
- 2.能去除牙间隙的食物残渣和软垢，但不易去净菌斑的是
- 3.能去除龈上牙石和菌斑的是
- 4.机械性去除菌斑最常用的方法是
- 5.对去除颈部和根上面附着的菌斑最有效的是

答案：CBEAD

解析：如题记忆。

116-120

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.硝酸钾

B.焦磷酸盐

C.西吡氯铵

D.五倍子

E.氟化亚锡

- 1.属于含氟牙膏成分的是：
- 2.属于抑制菌斑牙膏成分的是：
- 3.属于抗牙本质过敏牙膏中成分的是：
- 4.属于增白牙膏成分的是：
- 5.属于中草药牙膏中成分的是：

答案：ECABD

解析：如题记忆。

121

题型：A1

题目：

下列因素中与口腔癌的发生发展不相关的是：

A. EB 病毒

B. 单纯疱疹病毒

C. 口腔卫生不良

D. 梅毒螺旋体

E. 人类免疫缺陷病毒

答案：E

解析：口腔癌的发生与多种因素有关，包括吸烟、嚼槟榔、饮酒等不良生活方式，光辐射等环境因素，口腔感染等生物因素有关。与 HIV 无关。

122-125

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.大众传媒

B.社区活动

C.小型讨论会

D.个别交谈

E.大型义诊

1.口腔社区座谈属于:

2.覆盖面最大,且能较快吸引公众注意力的是:

3.患者就医时的口腔宣教属于:

4.爱牙日到学校的宣传属于:

答案: CADB

126-129

题型: B1

题目:

(共用备选答案)

A.血链球菌

B.轻链球菌

C.变形链球菌

D.乳杆菌

E.放线菌

1.最早定居到获得性膜上的细菌是

2.深制洞中能大量分离到的细菌是

3.龈下菌群和根面龋中最常发现的细菌是

4.目前认为致解性最强的细菌是

答案: ADEC

130-132

题型: A3/A4

题目:

(共用题干)

某男性患者,43岁。主诉:左下后牙自发痛、咬合痛1周。检查36、37食物嵌塞,牙龈触痛,36远中龋达牙本质浅层,冷测(+),叩(+),牙周未见异常。

1.最可能的主诉是:

A.急性牙髓炎

B.中龋

C.慢性牙髓炎

D.慢性根尖炎

E.龈乳头炎

2.非主诉诊断是:

A.急性牙髓炎

B.中龋

C.慢性牙髓炎

D.慢性根尖炎

E.龈乳头炎

3.治疗方法为:

A.去除食物嵌塞冲洗上药

B.充填龋洞

C.调磨牙尖

D.去除食物嵌塞冲洗上药后充填窝洞

E.牙髓治疗

答案：EBD

解析：龈乳头炎可出现剧烈的自发痛，性质为持续性胀痛，检查时可见两邻牙间有食物嵌塞，龋坏达到牙本质浅层为中龋，不会引起自发痛。

133-135

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

A.12、22

B.11、16、21、26、31、32、36、41、42、46

C.34、35、44、45

D.11、13、16、21、23、26、31、32、33、36、41、42、43、46

E.14、15、17、24、25、27、34、35、37、44、45、47

1.牙釉质发育不全致病因素在1岁以内发病的牙位是：

2.梅毒牙好发牙位是：

3.畸形中央尖好发牙位是：

答案：DBC

解析：由于致病因素出现在牙发育期会导致牙釉质发育不全，故受累牙往往呈对称性。梅毒牙多见于乳牙牙列。因梅毒对组织损害最严重的时期，是在胚胎末期及出生后第一个月。畸形中央尖多见于下颌前磨牙，尤以第二前磨牙最多见，偶尔见于上颌前磨牙。

136-139

题型：A3/A4

题目：

（共用题干）

患者，男性，45岁。左下后牙冷热痛3周，自发痛3天。检查：左下后牙未见龋及根尖病变。左下第一磨牙颊侧根分叉病变D度，颊侧中央有一深达10mm的牙周袋，牙髓活力无反应。X线片：左下第一磨牙根分叉处可见以近根尖骨密度降低区。

1.最可能的诊断是

A.根分叉病变

B.急性根尖炎

C.牙周-牙髓联合病变

D.慢性根尖炎

E.he 创伤

2.可能的感染途径是

A.牙周袋内毒素刺激

B.根尖孔

C.根分叉处副根管

D.根尖1/3处的侧支根管

E.以上均可能

3.牙髓治疗最应选择

A.干髓术

B.根管治疗

C.塑化治疗

D.空管治疗

- E.以上均可以
- 4.下面的治疗方案中不正确的一项是
- A.牙髓治疗后立即牙周手术
 - B.调 he
 - C.牙周基础治疗
 - D.局部用药
 - E.同时治疗牙髓、牙周

答案：CEBA

解析：该患者左下后牙冷热刺激痛 3 周，自发痛 3 天，符合牙髓炎的诊断。同时检查见左下第一磨牙有深近根尖的牙周袋，根分叉病变 II 度，x 线片见根分叉区骨吸收已近根尖，又已排除龋源性疾病及根尖周病变。故该病为牙周-牙髓联合病变。该患者牙周病变严重，牙周袋深达根尖，且有 II 度根分叉病变，故其感染途径有：牙周袋内毒素通过牙本质小管感染、根尖 1/3 的侧支根管、根分叉区副根管、根尖孔。该患者牙周病变严重，牙周袋深达根尖，牙髓活力测验无反应，需采用根管治疗，以彻底消除并封闭牙周-牙髓之间的感染途径。该病需做牙周基础治疗：消除袋内感染、局部用药、调 he 等，牙髓活力检测无活力，同时需根管治疗、牙周基础治疗后观察，不必立即行牙周翻瓣术。若炎症未控制，必要时行牙周翻瓣术。

140-145

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A. 0、1%
- B. 0、5%
- C. 1%
- D. 2%
- E. 3%

- 1.用于消毒头皮部的碘酊浓度是：
- 2.用于消毒颌面、颈部的碘酊浓度为：
- 3.用于消毒口腔及创口的氯己定浓度为：
- 4.用于消毒皮肤的氯己定浓度为：
- 5.用于消毒口腔黏膜的碘酊浓度为：
- 6.用于消毒口腔及皮肤的颠覆含有效碘的浓度为：

答案：EDACB

解析：如题记忆。

146-150

题型：B1

题目：

（共用备选答案）

- A.化学性骨髓炎
- B.新生儿颌骨骨髓炎
- C.放射性颌骨骨髓炎
- D.慢性颌骨骨髓炎
- E.化脓性颌骨骨髓炎

- 1.由急性冠周炎或根尖周炎等原因引起的骨髓炎为

- 2.牙髓失活剂引起的是
- 3.由放射治疗引起的是
- 4.有口内或口外瘻管形成时称
- 5.好发于上颌骨的是

答案：AECBD

解析：放射治疗引起的骨髓炎称为放射性颌骨骨髓炎。慢性颌骨骨髓炎主要是口内及颌面部皮肤形成多个瘻孔。

关注金英杰医学教育公众号，回复更多备考福利！

