

口腔执业医师（含助理）笔试 16-20 年笔试真题

前言：

16-20 年真题，全部为考生回忆！ 推荐阅读！ 性价比极高！

本次合集的真题

是自 16 年机考开始实行之后搜集

全部为考生考后回忆

所以题干不一定完整

非完整题则全部是真题考点

但是大部分仍然是完全的原题

本次搜集为团队整理过往聊天记录

确保每一题都为真题

非网上普遍有的练习题

大家请知晓

考生对于真题的参考

是非常重要的

既能够了解过往考题的难度

也能弥补自己知识点的不足

16-20 年真题

1.细胞壁中脂类含量最多的细菌是： E

- A 白喉棒状杆菌
- B 淋病杂瑟菌
- C 金黄色葡萄球菌
- D 伤寒沙门菌
- E 结核分枝杆菌

2.一般情况含氟涂料应用的频率是： B

- A 5 次/年
- B 2 次/年
- C 4 次/年
- D 3 次/年
- E 1 次/年

3.下列不属于软腭肌的是： A

- A 腭降肌
- B 腭帆张肌
- C 腭咽肌
- D 腭帆提肌

E 腭舌肌

4.根据《突发公共卫生事件应急条例》，卫生行政部门应当对医疗机构采取责令改正，通报批评，给与警告处理的情形是：D

- A 未对突发事件开展流行病学调查
- B 未及时诊断不明原因的疾病
- C 未建立突发事件信息发布制度
- D 未履行突发事件报告职责
- E 未向社会发布突发事件信息

5.与药物性牙龈肥大有关系的药物是：A

- A 环孢素 A
- B 螺旋霉素
- C 多西环素
- D 阿莫西林
- E 甲硝唑

6.上颌第一磨牙麻醉的神经是：B

- A 鼻腭神经 腭前神经 腭后神经
- B 上牙槽后神经 上牙槽中神经 腭前神经
- C 上牙槽后神经 上牙槽中神经 鼻腭神经
- D 上牙槽后神经 上牙槽中神经 上牙槽前神经
- E 上牙槽中神经 鼻腭神经 腭前神经

7.根尖肉芽肿的上皮主要来源于：B

- A 缩余釉上皮
- B Malassez 上皮剩余
- C 牙龈上皮
- D 牙板上皮
- E 腺上皮

8.胆汁中胆汁酸盐在消化道的主要作用是：C

- A 促进蛋白质吸收
- B 促进核酸吸收
- C 促进脂质吸收
- D 促进矿物质吸收

9.腺样囊型癌的病理特点是：D

- A 实性型中肿瘤细胞无变性坏死
- B 肿瘤间质不伴有玻璃样变
- C 肿瘤局限有包膜
- D 肿瘤细胞可形成小管状或条索状结构
- E 肿瘤细胞发生明显钙化

10. 口腔流行病学作用的描述不正确的是：D
- A 研究疾病预防措施并评价其效果
 - B 监测口腔疾病流行趋势
 - C 了解人群口腔健康和疾病的分布状况
 - D 为口腔健康促进的实施提供保障
 - E 研究口腔疾病的病因
11. 面部的发育来自：D
- A 上颌突和球状突
 - B 侧腭突和球状突
 - C 侧腭突和侧鼻突
 - D 额鼻突和下颌突
 - E 侧腭突和上颌突
12. 氯己定和氟化亚锡联合用于控制菌斑时，正确的使用方法是：E
- A 应用氯己定后 15-20 分钟再用氟化亚锡
 - B 应用氯己定后 90 分钟再用氟化亚锡
 - C 应用氯己定后 5 分钟再用氟化亚锡
 - D 应用氯己定后 6-10 分钟再用氟化亚锡
 - E 应用氯己定后 30-60 分钟再用氟化亚锡
13. 可引起牙龈废用性萎缩的是：B
- A 牙冠轴面无突度
 - B 牙冠轴面突度过大
 - C 牙冠 HE 面副沟排溢道不明显
 - D 牙冠 HE 外展隙不明显
 - E 牙冠轴面突度过小
14. 牙周翻瓣术中 颊舌侧龈缘高度差别很大，应采用的缝合方式为：D
- A 冠向复位缝合
 - B 锚式缝合
 - C 水平褥式缝合
 - D 悬吊缝合
 - E 牙间间断缝合
15. 九岁半，乳 IV,V 缺失，采用的间隙保持器：可摘
乳 IV 缺失，乳 V 因根尖周病做根管治疗后，采用间隙保持器是：全冠丝圈
16. 做第一恒磨牙窝沟封闭：6-7 岁
17. 易患根面龋：老年人
18. 首次口腔检查是在：第一颗乳牙萌出后 6 个月内
19. 切道斜度：在前伸咬合运动过程中，下颌切牙运行轨迹与眶耳平面所成的角度称为切道斜度。
20. 髁道斜度：下颌在前伸咬合运动的过程中，髁突在关节窝内的运动轨迹与眶耳平面所成

的角度称为腭道斜度。

21.后退接触位至牙尖交错位：1mm

22.侧向咬合运动，向外侧运动幅度：3mm

23.龋均、患龋率、发病率

24.扁平苔藓：固有层淋巴细胞浸润带

25.慢性盘状红斑狼疮：角质栓，蝴蝶斑，血管周围淋巴细胞浸润，放射状条纹

26.无黏膜下层的是：舌背黏膜

27.味蕾最多：轮廓乳头

28.咀嚼黏膜：硬腭 牙龈

29.特殊黏膜：舌背黏膜

30.痛觉感受器：游离神经末梢

31.热觉感受器：鲁菲尼感受器(Ruffini)

32.冷觉感受器：克劳斯感受器(Krause)

33.近中沟：上4。近中舌沟：下4。远中舌沟：上6。

34.下牙咬合时，牙周组织所承受实际咀嚼力量称为：A

A.(牙合)力

B.咀嚼效率

C.咀嚼肌力

D.咀嚼周期

E.牙周潜力

35.口腔一般感觉的敏感性依次为：A

A.痛觉>压觉>冷觉>温觉

B.压觉>冷觉>温觉>痛觉

C.冷觉>温觉>痛觉>压觉

D.温觉>痛觉>压觉>冷觉

E.痛觉>温觉>冷觉>压觉

36.唾液的功能不包括：B【无吸收作用也没有提高发声的作用】

A.消化作用

B.吸收作用

C.溶酶作用

D.冲洗作用

E.排泄作用

37.在腮腺浅叶前缘由上到下依次为：D

A.面神经颞支面神经上颊支腮腺导管面神经下颊支

B.面神经颞支面神经上颊支腮腺导管面神经下颊支下颌缘支

C.面动脉面横动脉面神经颞支腮腺导管

D.面横动脉 面神经颞支 面神经上颊支 腮腺导管 面神经下颊支 面神经下颌缘支

E.面神经颞支面横动脉面神经上颊支腮腺导管面神经下颊支

38.牙周手术/翻瓣术中，最关键最常用的切口是：内斜切口

- 39.kappa 值 0.61 代表：可靠度优
40.与免疫相关的：朗格汉斯细胞
与压力触觉感受相关的：梅克尔细胞
41.排龈刀属于：高危器械
42.空气传播的：腺病毒
43.牙周膜纤维数量最多力量最强的是：斜行组
维持直立的主要纤维是：水平组
防止牙根向冠方移动的纤维是：根间组
44.牙周膜的主纤维：穿通纤维/沙比纤维【牙槽嵴组+水平组+斜行组+根尖组+根间组】

45.7 个月婴儿，医院出生，根据其免疫特点和传染病发生的情况，完成计划免疫和预防接种应不包括

- A.卡介苗
- B.乙型肝炎疫苗
- C.百白破三联针
- D.脊髓灰质炎糖丸
- E.麻疹减毒活疫苗

【答案】 E

【解析】 卡介苗：出生时

乙肝疫苗：出生时、一个月、6 个月

脊髓灰质炎疫苗：2 个月、3 个月、4 个月

百白破疫苗：3 个月、4 个月、5 个月

麻疹疫苗:8 个月;6-7 岁复种

本题除了麻疹疫苗为 7 个月后第 8 个月注射，其他均为 7 个月前接种完成。

46.检查某班 15 岁学生 50 名,其中患龋病者 10 人,龋失补牙数为: D=70,M=2,F=8 龋失补牙面数为: D=210,M=10,F=15,这班学生龋面均为

- A.0.8
- B.1.4
- C.1.6
- D.4.2
- E.4.7

【答案】 E

47.细菌内毒素的特征是

- A.只有革兰阴性细菌产生
- B.少数革兰阳性细菌产生
- C.细菌在生活状态下释放
- D.抗原性强
- E.不耐热

【答案】 A

【解析】 内毒素是革兰阴性菌的细胞壁成分，只能由革兰阴性菌产生。

48.腺泡细胞癌的病理学特征是

- A.肿瘤细胞含特征性嗜碱性颗粒
- B.由肿瘤上皮与黏液样、软骨样结构构成
- C.细胞形态学上的一致性与组织结构的多样性
- D.由含嗜酸性颗粒的柱状细胞和淋巴样组织构成
- E.由黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞构成

【答案】 A

49.咀嚼肌收缩所发挥的最大力是

- A.咀嚼压力
- B.咀嚼肌力
- C.最大(牙合)力
- D.(牙合)力
- E.牙周潜力

【答案】 B

【解析】咀嚼肌收缩所发挥的最大力是咀嚼肌力。咀嚼压力也叫(牙合)力，是咀嚼时牙齿实际承受的咀嚼力量;咀嚼肌力也叫咀嚼力，是指咀嚼肌收缩所能发挥的最大力;最大(牙合)力也叫牙周潜力，是指牙周组织能承受的最大力。故本题答案是 B。

50.日常咀嚼食物所需的力是

- A.10 ~ 20 kg
- B.5 ~ 20 kg
- C.20 ~ 30 kg
- D.3 ~ 30 kg
- E.30 ~ 40 kg

【答案】 D

- A.出生时，1 个月，3 个月
- B.出生时，1 个月，6 个月
- C.2 个月，3 个月，4 个月
- D.3 个月，4 个月，5 个月
- E.4 个月，5 个月，6 个月

51.1 岁内婴儿乙肝疫苗接种时间为：出生时、1 个月、6 个月

52.1 岁内婴儿百白破三联针疫苗接种时间为

【答案】 B D

53.可释放组胺引起哮喘反映的白细胞是

- A. 单核细胞
- B. 嗜酸性细胞
- C. 中性粒细胞
- D. 淋巴细胞
- E. 嗜碱性细胞

【答案】 E

口腔执业医师（含助理）笔试 16-20 年笔试真题

54.女, 28 岁, 腹痛, 发热, 呕吐 1 天。体查: T38.9°C.P120/分, 双肺呼吸音清, 未闻及干湿性啰音, 心率 120 次/分, 律齐。右下腹麦氏点压痛, 反跳痛(+). 血常规:Hb120g/L, WBC10.2×10⁹/L, NO.85.Plt202×10⁹/L。行阑尾切除术, 手术标本病理可见阑尾壁各层大量弥漫性浸润的细胞是

- A. 淋巴细胞
- B. 巨噬细胞
- C. 嗜碱性粒细胞
- D. 嗜酸性粒细胞
- E. 中性粒细胞

【答案】 E

55.首次接受口腔健康检查的人群应该是

- A. 婴儿
- B. 幼儿
- C. 学龄儿童
- D. 成年人
- E. 老年人

【答案】 A

56.革兰阳性菌和革兰阴性菌细胞壁的共同成分是: E

- A 磷壁算
- B 脂多糖
- C 脂蛋白
- D 脂质
- E 肽聚糖

57.牙刷柄的长度是 160~180mm

58.大医精诚论-孙思邈

2008 年共发生 200 例某病病人, 在 2008 年年初已知有 800 例病人, 年内因该病死亡 40 例, 年中人口数 1000 万, 如果该病的发生和因该病死亡的事件均匀分布在全年中,

59.则 2008 年该病的发病率(1/10 万)是: 新发病例/总人数=200/1000 万

- A.2.0
- B.8.0
- C.10.0
- D.1.6
- E.0.4

60.2008 年期间该病的患病率(1/10 万)是: D

新+旧病例/总人数=200+800 /1000 万

- A.0.4
- B.8.0
- C.1.6

D.10.0

E.2.0

61.2008 年期间该病的死亡率(1/10 万)是： E

死亡率=死亡人数/患病总人数=40/200+800

A.2.0

B.8.0

C.10.0

D.1.6

E.0.4

62. 侧腭杆到龈缘的距离应大于： 4mm

63. 舌杆上缘厚 1mm，下缘厚 2mm

64. 相同条件下桥体厚度减半，挠曲变量是原来的 8 倍

65. 相同条件下桥体长度增加一半，挠曲变量是原来的 8 倍

66. 远中孤立磨牙： 圈卡

67. 用于非缺隙侧后牙上的是： 联合卡环

68. 桩核牙本质肩领厚度是： 1mm

69. 后牙金属烤瓷冠牙体预备时?面降低的厚度应大于： 1.5mm

70. 金属烤瓷冠舌侧边缘最小宽度是： 0.5mm

71. 咬肌前缘对应的无牙颌解剖标志是： 远中颊角区

72. 可指导排列人工后牙的是： 磨牙后垫

73. 拔牙 3 周后，做固定义齿修复的时机： 9 周后

74. 颞下颌关节紊乱病

前间隙增宽，后间隙变窄，髁状突位置后移

A.鼻畸形整复术

B.腭裂整复术

C.牙槽突植骨术

D.正畸矫治器

E.唇裂整复术

76.双侧唇腭裂欲恢复牙弓形态和改善鼻畸形，采用： D

77.最可能导致双侧唇腭裂患者上颌骨发育不足的： B

78.全口义齿的前牙要排列成浅覆合，浅覆盖，是因为

A 美观

B 排牙方便

C 易于取得前伸合平衡

D 发音清晰

E 天然牙就是浅覆合，浅覆盖

【答案答案】 C

79.无牙颌牙槽嵴终身持续吸收，一般每年为

A 0.5mm

B 0.8mm

C 1 mm

D 1.2mm

E.5mm

【答案答案】 A

80.义齿固位力与卡环臂进入基牙倒凹的深度和倒凹的坡度有关，一般

- A 倒凹的深度应大于 1mm，倒凹的坡度应小于 10°
- B 倒凹的深度应大于 1mm，倒凹的坡度应小于 20°
- C.倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应小于 10°
- D 倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应小于 20°
- E 倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应大于 20°

答案答案】 E

81.乳牙在口内存留的时间最短是

- A.6 个月
- B.2~3 年
- C.5~6 年
- D.10 年

【正确答案】 C

82.易于为年幼儿童学习和掌握的刷牙方法是

- A.BASS 刷牙法
- B 水平颤动拂刷法
- C. Fones 刷牙法
- D. Smith 刷牙法
- E 改良 Smh 刷牙法

【正确答案】 C

83.口腔黏膜的热觉感受器为

- A.游离神经末梢
- B. Meckel 环形小体
- C 鲁菲尼小体
- D 克劳斯终球
- E 本体感受器

【正确答案】 C

84.口腔黏膜的冷觉感受器为

- A 本体感受器
- B. Meckel 环形小体
- C.克劳斯终球
- D 鲁非尼小体
- E 游离神经末梢

【正确答案】 C

85.能够发挥切割功能的颌位是

【正确答案】 D

- A.上 4
- B.上 5
- C.上 6
- D.下 4
- F.下 6

86.拔牙可用旋转力的

- A. 卜颌中切牙
- B. 下颌侧切牙
- C. 下颌尖牙
- D. 上颌侧切牙
- E. 上颌尖牙

【正确答案】 E

87.唾液的功能不包括

- A. 消化作用
- B. 收作
- C. 溶酶作用
- D. 冲洗作用
- E. 排泄作用

【正确答案】 B

88.咀嚼肌收缩所发挥的最大力是

- A. 咀嚼压力
- B. 咀嚼肌力
- C. 最大(牙合)力
- D. (牙合)力
- E. 牙周潜力

【正确答案】 B

89.下列关于乳牙、恒压区别的描述，正确的是

- A. 乳牙体积小，才冠早淡黄色
- B. 乳牙颈嵴不突出冠根不分明
- C. 下颌乳切才舌面边缘嵴比下颌恒切牙切显
- D. 乳磨牙的形态与相应的恒磨牙形态相似
- E. 乳磨牙根干短，根分叉小

【正确答案】 C

90.婴儿吮吸拇指或过使的橡皮奶头引起双侧翼钩处粘膜表面溃疡的是

- A. 自伤性溃瘍
- B. 衙疮性溃扬
- C. Bednar 溃瘍
- D. Riga-Fede 溃瘍
- E. 复发性阿弗他溃瘍

【正确答案】 C

91.牙龈因失去食物按摩废用萎缩是巾于

- A. 牙冠轴面凸度过大
- B. 牙冠轴面凸度过小学堂
- C. 牙冠轴面无凸度
- D. 牙冠合外展隙不明显
- E. 以上均不对

【正确答案】 A

92.在相同条件下如果固定桥桥体的厚度减半，则其挠曲变量变为

- A. 增加至原来的 4 倍

- B 增加至原来的 2 倍
- C 增加至原来的 6 倍
- D 增加至原来的 8 倍
- E 增加至原来的 9 倍

【正确答案】 D

93.检查某班 15 岁学生 50 名其中患龋病者 10 人龋失补牙数为: D=70, M=2, F=8, 龋失补牙面数为 D=210, M=10, F=15 这班学生龋面均为

- A.0.8
- B.1.4
- C.16
- D.4.2
- E.4.7

【正确答案】 E

94.腺泡细胞癌的病理学特征是

- A.肿瘤细胞含特征性嗜碱性颗粒
- B.由肿瘤上皮与黏液样、软骨样结构构成
- C.细胞形态学上的一致性与组织结构的多样
- D.由含嗜酸性颗粒的柱状细胞和淋巴样组织构成
- E.由黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞构成

【正确答案】 A

95 造成基托内存在大面积微小气泡的原因是 C

- A. 塑料调和时单体过多
- B. 塑料调和时单体过少
- C. 填塞塑料过早或不足
- D. 填塞塑料过晚
- E. 热处理升温过快

96 奶粉一天喂多少克: 婴儿奶粉 20g/ kg.d

97 什么时间段叫婴儿: 出生到 1 周岁

98-100

A.福代斯斑

B.牙源性囊肿

C.上皮剩余

D.侧支根管余

E.牙颈部牙本质敏感症

上皮根鞘在牙本质形成后让不断裂会引起 正确答案:E

上皮根鞘残留在牙周膜中称为 正确答案:C

上皮根鞘连续性破坏形成 正确答案:D

101.口腔颌面外科全身麻醉的特点是 C

- A. 麻醉恢复期较长
- B. 手术失血较少
- C. 麻醉与手术互相干扰
- D. 容易维持气道通畅
- E. 麻醉深度较浅

102.急性化脓性腮腺炎最常见的病原菌是 C

- A. 肺炎双球菌
- B. 大肠埃希菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 变形链球菌
- E. 厌氧菌

103.眶下神经阻滞麻醉，口外注射法进针方向为 【B】

- A. 下后外
- B. 上后外
- C. 下后内
- D. 上后内
- E. 上外

104.成釉细胞瘤的特征性 X 线片表现是 【B】

- A. 局部蜂窝样改变
- B. 多方低密度改变
- C. 病变内含牙
- D. 边界清楚
- E. 牙根斜行吸收

105.牙菌斑生物膜最早可用显示剂显色的时间是 【A】

- A. 菌斑形成 12 小时后
- B. 菌斑形成 9 天后
- C. 菌斑形成 10-30 天
- D. 菌斑形成 2 小时
- E. 获得性膜形成后数分钟

106. 眶下神经阻滞麻醉，口外注射法进针方向为 【B】

- A. 下后外
- B. 上后外
- C. 下后内

D.上后内

E.上外

107.成釉细胞瘤的特征性 X 线片表现是 【B】

A.局部蜂窝样改变

B.多方低密度改变

C.病变内含牙

D.边界清楚

E.牙根斜行吸收

108.牙菌斑生物膜最早可用显示剂显色的时间是 【A】

A.菌斑形成 12 小时后

B.菌斑形成 9 天后

C.菌斑形成 10-30 天

D.菌斑形成 2 小时

E.获得性膜形成后数分钟

109.

A 慢性红斑型念珠菌病

B 急性红斑型念珠菌病

C 急性假膜型念珠菌病

D 念珠菌性口炎

E 慢性肥厚性念珠菌病

1 佩戴全口义齿的患者容易罹患的疾病是 【A】

2 新生儿最容易罹患的是 【C】

110.男，36 岁下颌区渐进性膨胀 8 月余，无痛及麻木。检查面部不对称，6-8 颊侧膨隆，皮肤色正常，前庭沟丰满，触之有乒乓球感，X 线，多方低密度影像，局部蜂窝状改变，骨质菲薄

1 最可能的诊断是 【B】

A 牙源性颌骨囊肿

B 成釉细胞瘤

C 中央型颌骨血管瘤

D 中央型颌骨骨髓炎

E 牙源性角化囊肿

2 行局部穿刺，穿刺液可能是 【B】

A 蛋清样液体

B 褐色液体

C 淡黄色液体

D 白色角化物

E 草绿色液体

3 首选的治疗方法是 【B】

- A 下颌骨介入栓塞术
- B 下颌骨局部扩大切除术
- C 下颌骨节段性切除术
- D 开窗减压术
- E 局部刮除术

111.

- A 成釉细胞瘤
- B 牙源性角化囊肿
- C 牙瘤
- D 腺样囊性瘤
- E 粘液表皮样癌

- 1.属于成牙组织错构瘤和发育畸形的是 【C】
- 2.肿瘤细胞团块含有筛孔样结构的是 【D】

112. 男，65岁，全口牙列缺失，要求行修复治疗，检查：上下颌牙列缺失，下颌剩余牙牙槽嵴重度吸收，上颌剩余牙槽嵴中度吸收，制作全口义齿修复时，义齿咬合应达到 【C】

- A 侧方平衡牙合，前伸时后牙无接触
- B 侧方平衡牙合，前伸无平衡牙合
- C 前伸平衡牙合，侧方牙合为非工作侧有牙合接触
- D 前伸平衡牙合，侧方牙合为尖牙保护牙合
- E 前伸平衡牙合，侧方牙合为组牙功能牙合

- A 上颌结节。腭大孔
- B 下牙槽神经舌神经颊神经
- C 唇，腭浸润
- D 下牙槽神经，舌神经
- E 颊侧浸润，颞侧浸润，腭大孔麻醉

- 1 上颌前牙拔除应选择 【C】
- 2 下颌前磨牙和磨牙拔除应选择 【B】
- 3 上颌前磨牙拔除应选择 【E】

113.

- A 前伸牙合位
- B 牙尖交错位
- C 息止牙合位
- D 正中关系位
- E 正中牙合位

- 1 天然牙广泛紧密的接触称为 【B】
- 2 无牙牙合卷舌后舔，可使下颌处于 【D】
- 3 确定无牙牙合垂直距离通常采用 【C】

114.关于贝尔麻痹描述正确的是

- A.手术损伤的面神经
- B.耳部疾患波及了面神经
- C.创伤累及了面神经
- D.颅内病变侵犯了面神经
- E.不明原因的面神经病变

答案：E

115.融合牙的描述中错误的是

- A.恒牙多见额外牙和正常牙融合
- B.两个正常牙胚的牙釉质和牙骨质融合
- C.乳牙融合牙常伴发继承恒牙先天缺失
- D.乳牙列多见下颌乳中切牙和侧切牙融合
- E.乳、恒牙列均可以出现融合牙

答案 B，两个正常牙胚的牙釉质或牙本质融合在一起。

116.从拔牙创充满血液形成血凝块而封闭伤口的时间约为拔牙后

- A.20 分钟
- B.10 分钟
- C.5 分钟
- D.40 分钟
- E.60 分钟

答案：A

117.对偶三角瓣主要用于

- A.器官再造
- B.松解条索状瘢痕挛缩
- C.覆盖感染创面
- D.毛发再植
- E.整复原位组织缺损

答案：B

118.后牙金属烤瓷冠合面预备深度一般为

- A.1.0mm
- B.0.5mm
- C.2.5mm
- D.3.0mm
- E.2.0mm

答案：E

119.口腔颌面外科手术行全身麻醉是最常使用的是

- A.全凭静脉复合麻醉
- B.基础麻醉
- C.吸入麻醉
- D.静脉吸入复合麻醉
- E.静脉麻醉

答案：D

120.

- A.男，一岁，口腔内没有乳牙萌出,牙槽骨薄锐
- B.女，六岁，下颌乳中切牙松动，舌侧横中切牙切端萌出
- C.男，六岁，上颌第一前磨牙牙冠萌出
- D.男，六个月，下颌乳中切牙萌出
- E.女，五岁，上颌乳中切牙之间萌出一颗花蕾样牙

1 诊断为早萌病例的是 C

2 诊断为乳牙滞留病例的是 B

121.可用于鉴别扁平苔藓和慢性红斑狼疮的病理特征的是

- A.角质栓塞，血管周淋巴细胞浸润
- B.基底细胞液化变性，基底膜不清晰
- C.上皮下形成裂隙和小水疱
- D.棘层萎缩变薄，上皮钉突生长
- E.上皮表面过度角化，可发生糜烂或溃疡

答案：A

122.将颈部解剖学上分为前部（狭义的颈部）的是

- A 二腹肌
- B 胸骨舌骨肌
- C 斜方肌
- D 胸锁乳突肌
- E 紧阔肌

答案：C

123.关于坏死性唾液腺化生的病理变化，错误的是

- A.腺上皮异常增生
- B.溃疡周上皮呈假上皮瘤样增生
- C.腺小叶坏死，腺泡壁溶解消失，粘液外溢
- D.腺小叶被鳞状细胞团取代

E. 溃疡形成

答案：A

124. DOWN 综合征的特点为

- A. 性连锁遗传病
- B. 智力发育正常
- C. 手、足、肘有特征性皮损
- D. 牙周组织破坏只累计恒牙
- E. 牙周病变程度超过局部刺激物的量

答案：E

125. 男性，35 岁，主诉刷牙时牙龈出血，口腔有异味，双侧后牙及下前牙轻度松动，伴有咬合痛。影响正常进食求治。

1. 晚期可能出现的伴发症状

- A. 中度深度牙周袋
- B. 重度牙龈炎症
- C. 急性牙周脓肿
- D. 牙槽骨水平吸收
- E. 牙齿松动咬合痛 答案 C

126. 治疗的基本原则

- A. 控制菌斑+彻底清除牙石
- B. 控制菌斑+拔除松动牙
- C. 松牙固定术
- D. 牙周袋及根面药物处理
- E. 牙周外科手术+全身治疗 答案 A

127. 下述牙周疗效维持及预防的叙述中，正确的是

- A. 1~2 年进行一次复查，复诊
- B. 防治牙周炎 1~2 年做一次洁治
- C. 局部龈无炎症可以不拍 X 线片
- D. 牙周维护在治疗后的头 3 年最重要
- E. 患者复查时重点要检查全身情况 答案 D

128. 如果行牙周手术，改良翻瓣术的正确切口是

- A. 内斜切口+沟内切口+水平切口
- B. 水平切口+沟内切口
- C. 纵形切口+沟内切口
- D. 内斜切口+纵形切
- E. 信封梯切口+纵形切口 答案 A

129.女，28 岁。妊娠 3 个月。左下后牙疼痛 3 天现来就诊。检查见：口腔卫生较差，牙龈边缘龈红肿明显，上颌 6|和下颌 6|深龋洞，牙髓活力正常，下颌 7|深龋洞，髓腔开放，牙髓无活力，叩痛（++），余未见异常。

01.对该患者最佳的处理是

- A.通过应急治疗控制炎症及疼痛后于妊娠 4~6 个月时完成治疗
- B.口服药物控制炎症及疼痛后于妊娠 4~6 个月时完成治疗
- C.静脉给予药物控制炎症及疼痛后于 4~6 个月再完成治疗
- D.通过应急治疗控制炎症及疼痛后于产后再完成治疗
- E.行根管治疗术

答案：A

02.牙龈出血的处理方法是

- A.口腔卫生指导
- B.局部用药
- C.口服药物
- D.牙周基础治疗
- E.产后再完成牙周基础治疗

答案：A

03.对该患者的正确处理原则是

- A.尽早行充填治疗
- B.暂不处理，待产后再行根管治疗
- C.暂不处理，待妊娠 4~6 个月时完成治疗
- D.暂对症治疗，待产后行彻底治疗
- E.暂对症治疗，于妊娠 4~6 个月完成治疗

答案：E

130.

- A.内分泌失调
- B.舔唇不良习惯
- C.机体抵抗力下降
- D.残根残冠刺激
- E.消化不良

01.慢性唇炎病因是 B

02.创伤性溃疡的病因是 D

03.球菌性口炎常出现于 C

131.患者，男，28 岁，一天前出现疲乏不适，感觉上唇近口角区有痒痛不适，局部烧灼感，不久在这一区域出现成簇的数个小水疱，周围皮肤发红。今晨疱破后糜烂结浅黄色痂，口腔内未见病损。

01.最可能的诊断为 D

- A.天疱疮
- B.原发性疱疹性口炎
- C.疱疹样口疮
- D.复发性疱疹性口炎
- E.手-足-口病

02.病因 E

- A.柯萨奇 A4 型病毒
- B.HSV II 感染
- C.真菌感染
- D.柯萨奇 A16 型病毒
- E.HSV I 感染

03.本病的组织病理特点是 A

- A.病毒包涵体
- B.上皮下疱形成
- C.干酪样物质
- D.有致密淋巴细胞浸润带
- E.天疱疮细胞

134.

- A.牙源性角化囊性瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.成牙骨质细胞瘤
- D.牙源性钙化囊性瘤
- E.牙源性钙化上皮瘤

1. 细胞间常见特征性圆形嗜酸性均质物质、刚果红染色阳性的是 E
2. 可分为滤泡、丛状、棘皮瘤型和颗粒型的是 B
3. 衬里上皮和纤维囊壁内可见数量不等的造影细胞和钙化的是 D

135.种植体周围龈沟的深度应小于 B

- A.5mm
- B.3mm
- C.4mm
- D.2mm
- E.1mm

136.种植覆盖全口义齿的固位方式不包括 A

- A.冠外附着体
- B.球帽

- C.磁性附着体
- D.杆卡
- E.套筒冠

137. 女。70 岁。无牙颌。全口义齿修复过程中，确定颌位关系后采用外耳道触诊法检查时，感觉左侧髁突撞击明显，而右侧无感觉，如果该患者的颌位关系未重新确定，在试排牙时会出现 E

- A.垂直距离过低
- B.前牙覆盖过大
- C.右侧后牙覆盖大于左侧后牙
- D.前牙开牙合
- E.下颌义齿中线偏斜

- A. 刃状或羽状肩台
 - B. 宽 0.5~1mm 45°斜面
 - C. 1.0mm 宽，成直角或 135° 凹面的肩台
 - D 45°~60° 0.3mm 宽的小斜面
 - E.0.5~0.8mm 宽，呈浅凹形或圆角的肩台
- 2.金属嵌体的洞缘应预备成 B
- 3.铸造金属全冠颈部边缘应为 E

138.男，56 岁，1 周前出现上呼吸道感染，5 天前右侧下颌下区出现多个肿大淋巴结，3 天前右侧下颌下区开始肿痛，服用抗生素，但右侧下颌下区肿痛进一步加重，逐渐出现波动感

1. 该区域感染属于 B

- A. 牙源性感染
- B. 腺源性感染
- C. 损伤性感染
- D. 血行感染
- E. 医源性感染

2.目前感染的间隙是 B

- A.口底多间隙
- B.右侧下颌下间隙
- C.右侧舌下间隙
- D.右侧咽旁间隙
- E.右侧颌下间隙

3.判断脓肿形成首选的方法 D

- A.B 超
- B.CT
- C.MRI
- D.触诊
- E.血细胞分析

4.进一步发展，可能造成最危险的情况是 B

- A.高热
- B.窒息
- C.吞咽困难
- D.舌体运动困难
- E.开口困难

139.腺小叶内缺乏纤维结缔组织修复的唾液腺疾病是 C

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

2.诊断含牙囊肿的主要依据是 C

- A.囊腔内含牙
- B.X 线片显示透光区内见牙
- C.牙冠位于囊腔内，囊壁附着于牙颈部
- D.鳞状上皮衬里
- E.囊壁内有炎症细胞浸润

140.女，66 岁。发现舌根右侧肿物 4 个月。检查：舌根右侧可见浸润性肿物，直径 3cm，质地较硬，触痛明显。右侧颈深上可触及一直径 2cm 大淋巴结，质地较硬，活动度差。活检结果为鳞状细胞癌。其余检查未见明显异常。

1.临床 TNM 分期为 B

- A.T1N1M0
- B.T2N1M0
- C.T2N2M0
- D.T3N2M0
- E.T3N3M0

2.最佳治疗方案是 E

- A.手术治疗
- B.放射治疗
- C.化学治疗
- D.免疫治疗
- E.综合治疗

3.最常发生的远处转移部位是 C

- A.脑
- B.肝
- C.肺
- D.肾
- E.骨

141.

- A . 恒牙迟萌
- B . 恒牙早萌
- C . 融合牙
- D . 乳牙滞留
- E . 多生牙

- 1 . 前牙区牙瘤可能造成 **A**
- 2 . 两个正常牙胚的釉质或牙本质融合在一起形成 **C**

142.

- A . 原发性牙本质
- B . 继发性牙本质
- C . 反应性牙本质
- D . 刺激性牙本质
- E . 骨样牙本质

- 1 . 牙体持续受到外界较强刺激后，髓腔对应部位由牙髓分化的成牙本质细胞样细胞形成的牙为本质属于 **E**
- 2 . 快速形成的第三期牙本质基质中含有细胞，又被称为 **C**

143.关于牙体缺损的描述，错误的是 **C**

- A.影响咀嚼、发音和美观
- B.牙体硬组织外形和结构缺损
- C.造成牙形态、颜色、数目异常
- D.影响牙髓、牙周组织健康
- E.影响牙邻接和咬合

144.以下关于修复体粘接力和描述，正确的是 **B**

- A.修复体组织面抛光提高粘接力
- B.粘接面积越大粘接力越强
- C.水门汀过稠提高粘接力
- D.水门汀过稀提高粘接力
- E.水门汀厚度越厚粘接力越强

145、下列固定修复印模材中，精度最差的是 **D**

- A.聚醚橡胶
- B.加成型硅橡胶
- C.琼脂
- D.藻酸盐
- E.缩合型硅橡胶

146、对附着龈宽度描述正确的是 **B**

- A.龈缘至膜龈联合的距离
- B.龈沟底至膜龈联合的距离

- C. 龈缘至龈沟底的距离
- D. 龈沟底至釉牙骨质界的距离
- E. 保障牙周健康的附着龈宽度至少是 3mm

147. 儿童 4-5 岁时龋病好发于 **B**

- A. 乳磨牙的合面
- B. 乳磨牙的邻面
- C. 上颌乳前牙的邻面
- D. 上颌乳前牙的唇面
- E. 乳磨牙的颊面

148. 容易早期发生肺部转移的口腔颌面部肿瘤是 **E**

- A. 牙龈癌
- B. 舌癌
- C. 粘液表皮样癌
- D. 颊癌
- E. 腺样囊性癌

149. 牙周炎早期 X 线的表现是 **D**

- A. 牙槽骨硬化
- B. 牙根外吸收
- C. 牙槽骨楔状吸收
- D. 牙槽嵴顶骨硬板消失
- E. 牙周膜影像对称性增宽

150. 口腔颌面外科全身麻醉的特点是 **C**

- A. 麻醉恢复期较长
- B. 手术失血较少
- C. 麻醉与手术互相干扰
- D. 容易维持气道通畅
- E. 麻醉深度较浅

151. 急性化脓性腮腺炎最常见的病原菌是 **C**

- A. 肺炎双球菌
- B. 大肠埃希菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 变形链球菌
- E. 厌氧菌

152. 女，56 岁，因左侧舌癌行游离皮瓣修复术，术后应采取的措施中错误的是

- A. 常规给予止血药
- B. 给予肾上腺皮质激素
- C. 给予低分子右旋糖苷
- D. 三天内，头部严格制动

E.颈淋巴清扫术后，伤口避免加压包扎

答案：A，术后应抗血栓抗凝，而不给予止血药。

153.对双侧下颌体部骨折后骨折段移位，应描述为

- A.前段向下向后移位
- B.后段向下向后移位
- C.无明显移位
- D.双侧骨断都向上移位
- E.双侧骨断都向下移位

答案：A. 双侧下颌体部即双侧颞孔区骨折，前部因降颌肌群向下、内移动；后部因升颌肌群向上、前移位

154.治疗颌面部放线菌病的首选药物是

- A 氯霉素
- B 红霉素
- C 林可霉素
- D 克林霉素
- E 青霉素

答案 E

155.Y.V 成型术属于

- A 岛状皮瓣
- B 旋转皮瓣
- C 转移皮瓣
- D 滑行皮瓣
- E 隧道皮瓣

答案 D

156.关于贝尔麻痹描述正确的是

- A.手术损伤的面神经
- B.耳部疾患波及了面神经
- C.创伤累及了面神经
- D.颅内病变侵犯了面神经
- E.不明原因的面神经病变

答案：E

157.融合牙的描述中错误的是

- A.恒牙多见额外牙和正常牙融合

- B.两个正常牙胚的牙釉质和牙骨质融合
- C.乳牙融合牙常伴发继承恒牙先天缺失
- D.乳牙列多见下颌乳中切牙和侧切牙融合
- E.乳、恒牙列均可以出现融合牙

答案 B，两个正常牙胚的牙釉质或牙本质融合在一起。

158.从拔牙创充满血液形成血凝块而封闭伤口的时间约为拔牙后

- A.20 分钟
- B.10 分钟
- C.5 分钟
- D.40 分钟
- E.60 分钟

答案：A

159.对偶三角瓣主要用于

- A.器官再造
- B.松解条索状瘢痕挛缩
- C.覆盖感染创面
- D.毛发再植
- E.整复原位组织缺损

答案：B

160.儿童 4-5 岁时龋病好发于 B

- A.乳磨牙的合面
- B.乳磨牙的邻面
- C.上颌乳前牙的邻面
- D.上颌乳前牙的唇面
- E.乳磨牙的颊面

161.容易早期发生肺部转移的口腔颌面部肿瘤是 E

- A.牙龈癌
- B.舌癌
- C.粘液表皮样癌
- D.颊癌
- E.腺样囊性癌

162.牙周炎早期 X 线的表现是 D

- A.牙槽骨硬化
- B.牙根外吸收
- C.牙槽骨楔状吸收

- D.牙槽嵴顶骨硬板消失
- E.牙周膜影像对称性增宽

163.对钴铬合金描述正确的是

- A、抗腐蚀性好
- B、属于中熔合金
- C、属于低熔合金
- D、可用含氟的义齿清洁剂清洁
- E、软质的可用于卡环、基托

答案：A

解析：

钴铬合金性能概述：

- ①机械性能良好。
- ②比重小，质轻。
- ③熔点高，约为 1250~1450℃。
- ④化学性能稳定，抗腐蚀性强
但如浸在含氟的义齿清洗剂中，易被氟离子侵蚀。
- ⑤对机体无刺激性，可用作种植材料。
- ⑥铸造收缩大。

164.关于口腔铸造合金的描述中，正确的是

- A.高熔铸造合金的熔点在 1200C 以上
- B.铬基合金是指镍铬合金
- C.金合金按屈服强度和延伸率分为二型
- D.纯钛和钛合金容易铸造
- E.金合金属于中熔合金

答案：E

解析

中熔合金介绍：

(1) 金合金：是以金为主要成分的合金，具有良好的抗腐蚀性能和机械性能，熔点为 950~1050℃。因价格昂贵，不能推广。

(2) 铜基合金：主要含 50%左右的铜及 45%的锌。

性能：呈金黄色；熔点为 700~950℃；有一定的机械，硬度（布氏）为 56~164；铸造性能较好；化学稳定性较低，在口腔内可产生不同程度的腐蚀变色现象。

用途：可用于制作嵌体、冠、固定桥。

165. 有关牙酸蚀症，描述不正确的是 C

- A.用含氟牙膏刷牙可以预防

- B.一种多因素的疾病
- C.有细菌参与
- D.增强牙对酸的抵抗力可以预防
- E.慢性病理性的牙体硬组织丧失

166. 腭裂临床表现不包括 A

- A.卷舌音不清
- B.进食时乳汁从鼻孔溢出
- C.听力障碍
- D.上颌骨发育不足
- E.牙列紊乱和牙弓异常

167. 最易引起边缘性颌骨骨髓炎：C

- A.颞下间隙感染
- B.颞间隙感染
- C.咬肌间隙感染
- D.眶下间隙感染
- E.下颌下间隙感染

168. 最小号圆钻去腐 属于预防充填几型 A

- A.A 型
- B.B 型
- C.C 型
- D. I 型
- E. II 型