

220-1

试卷标码:1602

将此标识码填涂在答题卡上指定位置

口腔执业助理医师资格考试 模拟试卷

(医学综合笔试部分)

报考类别:口腔执业助理医师

第一单元

考生姓名:_____

准考证号:_____

考场号:_____



考前全真模拟解密

金英杰国家医学考试研究中心 编

答题须知

1. 考生答题前应先检查试卷封面标示的考试类别和每页页角所标出的考试类别是否与本人准考证上的报考类别一致。

2. 在开始答题前,请再次核对自己在答题卡上填写的姓名、准考证号、报考类别、考试单元等是否完整无误。

3. 在开始答题前,请考生检查试卷有无缺损、重印、错印,发现上述情况应立即报告监考员。

4. 答题卡上的考生信息和答案的所有信息点,必须使用 2B 铅笔按答题卡上“注意事项”栏中的要求填涂,如需要作修改,应用橡皮将原涂黑的地方擦净。

5. 答题卡上“考场记录”一栏由监考员负责填写,考生不得自行填写。

6. 答题卡将采用计算机阅卷,请考生注意保持答题卡平整、干净。

7. 考试开始后半小时内,考生不得交卷离开考场。

8. 考试结束后,请把试卷和答题卡分别翻放在桌上,不得带出考场。

9. 监考员验收试卷和答题卡后,经监考员允许,考生方可离开考场。

10. 考生如违反监考员宣读的“考场指令”和本“答题须知”,其一切后果由本人承担。

第一单元

1. 下列有关白斑的描述, 不正确的是
- A. 白斑是一个临床病名
 - B. 白斑恶变潜能随上皮异常增生程度的增加而增大
 - C. 白斑上皮异常增生是指原位癌
 - D. 非均质型白斑比均质型白斑恶变风险高
 - E. 白斑上皮表面过度角化或过度不全角化
2. 上皮内形成微小脓肿的是
- A. 肉芽肿性唇炎
 - B. 念珠菌病
 - C. 天疱疮
 - D. 扁平苔藓
 - E. 慢性盘状红斑狼疮
3. 舍格伦综合症的病理表现不包括
- A. 淋巴细胞浸润
 - B. 小叶轮廓仍保留
 - C. 形成上皮岛
 - D. 病变常从小叶周边开始
 - E. 导管增生扩张
4. 胶原纤维排列与牙本质小管平行的牙本质是
- 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. 罩牙本质
5. 下列有关根尖肉芽肿的描述, 错误的是
- A. 多数无明显自觉症状
 - B. 表现为以增生为主的炎症反应, 有肉芽组织形成
 - C. 可见吞噬脂质的泡沫细胞
 - D. 可见胆固醇结晶裂隙
 - E. 不会见到增生的上皮
6. 牙本质龋的四层病理改变不含
- A. 脱矿层
 - B. 暗层
 - C. 坏死崩解层
 - D. 细菌侵入层
 - E. 透明层
7. 光镜下早期牙釉质龋未脱矿的磨片, 其病损四层结构由里向外分别是
- A. 透明层→暗层→病损体部→表层
 - B. 暗层→透明层→病损体部→表层
 - C. 暗层→病损体部→透明层→表层
 - D. 病损体部→透明层→暗层→表层
 - E. 病损体部→暗层→透明层→表层
8. 成人中最少见的颌骨骨髓炎感染途径是
- A. 牙槽脓肿
 - B. 冠周炎
 - C. 拔牙创感染
 - D. 血行感染
 - E. 牙周炎
9. 平滑面龋的病损形态是
- A. 烧瓶状, 口大底小
 - B. 烧瓶状, 口小底大
 - C. 三角形, 底位于釉质表面
 - D. 三角形, 底位于釉牙本质界(窝沟龋)
 - E. 浅碟状, 口大底浅
10. 牙骨质龋细菌侵入的主要通道是
- A. 生长线
 - B. 成牙骨质细胞突起
 - C. 牙骨质细胞陷窝
 - D. 穿通纤维
 - E. 牙骨质层板
11. 牙体长轴在牙弓中排列的近远中倾斜情况, 错误的是

A. 上颌中切牙、侧切牙、尖牙的牙冠都向近中倾斜,而且侧切牙最明显

B. 按照牙冠近中倾斜的程度排列,上颌第一前磨牙>上颌第二前磨牙>上颌第一磨牙

C. 上颌第二、第三磨牙的牙冠不倾斜

D. 下颌中切牙牙冠几乎不倾斜

E. 下颌第二、第三磨牙牙冠向近中倾斜

12. 前牙覆殆,正常的是

A. 上前牙盖过下前牙的唇面小于 1/2

B. 上前牙盖过下前牙的唇面小于 2/3

C. 上前牙不能完全盖过下前牙唇面

D. 上前牙与下前牙的切缘相对

E. 上前牙盖过下前牙的唇面在切 1/3 以内

13. 作为寻找腭大孔的标志的牙是

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

14. 在下颌习惯性开闭口运动,开口较大再闭口时,矢状面整个切点的轨迹呈

A. 圆形

B. 卵圆形

C. 三角形

D. “8”字形

E. 扇形

15. 翼内肌起始或附着的骨不包括

A. 颞骨

B. 蝶骨

C. 上颌骨

D. 下颌骨

E. 腭骨

16. 颞下颌关节盘的前伸部没有

A. 颞前附着

B. 下颌前附着

C. 翼外肌上头肌腱

D. 颞后附着

E. 以上都有附着

17. 下颌神经的分支不包括

A. 蝶腭神经

B. 颞深神经

C. 翼外肌神经

D. 咬肌神经

E. 颊神经

18. 下颌管走行规律是

A. 在下颌支内,行向正下方

B. 在下颌体内,该管行向前下

C. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间,距骨外板较内板近

D. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间,距下颌支前缘较后缘近

E. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间,距牙槽缘较下颌下缘为近

19. 不属于舌下区主要解剖结构的是

A. 舌下神经

B. 舌下动脉

C. 舌动脉

D. 舌神经

E. 舌下腺和下颌下腺深部

20. 面神经主干与乳突前缘的关系较为恒定,一般在

A. 乳突尖平面处,距皮肤 2~3 cm

B. 距乳突尖平面上方约 1 cm 处,距皮肤 3~4 cm

C. 距乳突尖平面下方约 1 cm 处,距皮肤 2~3 cm

D. 距乳突尖平面上方约 1 cm 处,距皮肤 2~3 cm

E. 距乳突尖平面下方约 1 cm 处,距皮肤 3~4 cm

21. 在舌腹左右伞襞与舌腹中线间的三角区内,由外向内排列的结构是

A. 舌深动脉、舌神经、舌深静脉

B. 舌神经、舌深动脉、舌深静脉

C. 舌深静脉、舌神经、舌深动脉

D. 舌深静脉、舌深动脉、舌神经

21. 舌神经、舌深静脉、舌深动脉
22. 颈动脉三角的境界是
- A. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌前腹, 下颌骨下缘
- B. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌前腹, 肩胛舌骨肌下腹
- C. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌前腹, 肩胛舌骨肌上腹
- D. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌后腹, 肩胛舌骨肌上腹
- E. 胸锁乳突肌后缘, 二腹肌前腹, 肩胛舌骨肌上腹
23. 正常每天唾液的分泌量是
- A. 1~1.5 L
- B. 1.5~2 L
- C. 2.5~3 L
- D. 3~3.5 L
- E. 以上都不对
24. 对酸味最敏感的部位是
- A. 舌尖
- B. 舌根
- C. 舌侧面
- D. 舌的各部
- E. 以上都不是
25. 口周围肌群上组不包括
- A. 降口角肌
- B. 提上唇肌
- C. 笑肌
- D. 颧肌
- E. 提口角肌
26. 下颌中切牙髓腔形态描述错误的是
- A. 唇舌径大于近远中径
- B. 根管分为窄而扁的单根管
- C. 分为唇舌两管者约占 20%
- D. 牙冠横剖面髓腔呈椭圆形
- E. 根管近远中径较窄
27. 下列论述错误的是
- A. 口角位于口裂两端, 正常位置相当于尖牙和第一前磨牙之间

- B. 唇红为上下唇的游离缘, 是皮肤黏膜的移行区
- C. 唇弓为全部唇红呈弓背状
- D. 唇红缘为唇红和皮肤的交界处
- E. 唇峰为唇弓最高点
28. 临床上进行根管治疗时, 根管和髓室分界最不清楚的牙是
- A. 上颌前磨牙
- B. 上颌磨牙
- C. 下颌磨牙
- D. 下颌前磨牙
- E. 上颌尖牙
29. 颞下颌关节关节盘最容易发生穿孔、破裂的部位是
- A. 前带
- B. 中间带
- C. 后带
- D. 双板区
- E. 颞前附着区
30. 翼颌间隙位于
- A. 眼眶前部的下方
- B. 颊肌与咬肌之间
- C. 下颌支与翼内肌之间
- D. 翼内肌、腮腺深叶与咽侧壁之间
- E. 眶尖的下方、颞下窝的内侧
31. 无咬合接触的是
- A. 正中位
- B. 息止颌位
- C. 正中关系
- D. 前伸颌位
- E. 下颌后退接触位
32. 边缘嵴的生理功能是
- A. 排溢食物的主要通道
- B. 有引导侧方运动的作用
- C. 将食物局限在面窝内
- D. 捣碎食物的主要工具
- E. 咀嚼时联合切削的作用
33. 关于牙刷的描述中错误的说法是
- A. 牙刷的刷头要适合口腔的大小

B.牙刷毛太硬容易损伤牙齿及牙龈
 C.刷毛排列合理,利于清除牙菌斑
 D.牙刷毛太软不能起到清洁牙面的作用

E.刷柄越长,刷牙效果越好

34.对菌斑的描述正确的是

A.无色,黏附于牙面

B.棕黄色团块,易于识别

C.浅黄色薄膜,能被水冲去

D.粉红色斑块,易于探查

E.与牙石相似,较硬

35.DMFT 中 F 是指

A.因龋而未做充填的牙数

B.因龋已做充填但同时伴有继发龋的牙数

C.因龋已做充填的牙数

D.因非龋疾病已做充填的牙数

E.因龋坏而需要做充填的牙数

36.下列答案是应用菌斑染色剂的目的,除了

A.作为显示牙面不洁程度的手段

B.作为检查牙面龋坏范围的手段

C.作为评价刷牙效果的手段

D.作为确定残留菌斑的手段

E.作为提高口腔清洁技术的手段

37.牙周病流行特征不包括

A.地区分布

B.时间分布

C.性别分布

D.年龄分布

E.细菌种群分布

38.关于牙膏摩擦剂的描述中不正确的说法是

A.摩擦剂是牙膏中含量最多的成分(为20%~60%)

B.摩擦剂可使牙面清洁、光滑、发亮

C.摩擦剂要有一定摩擦作用,但又不损伤牙组织

D.常用的摩擦剂有碳酸钙、磷酸氢钙、

氢氧化铝等

E.摩擦剂内含酸性物质,有利去污和磨光

39.抽样调查是

A.用目标人群来推断样本人群的患病情况

B.用观察单位来推断样本人群的患病情况

C.用总体人群来推断样本人群的患病情况

D.用样本人群来推断目标人群的患病情况

E.用目标人群来推断总体人群的患病情况

40.第二恒磨牙的最佳窝沟封闭年龄是

A.5~6岁

B.7~9岁

C.11~13岁

D.14~16岁

E.17~19岁

41.正常结合上皮的组织学特点是

A.无角化,有上皮钉突

B.无角化,无上皮钉突

C.正角化,有上皮钉突

D.不全角化,有上皮钉突

E.不全角化,无上皮钉突

42.不属于硬腭部软组织特点的是

A.黏膜下层前部无腺体

B.黏膜下层后部无腺体

C.两侧部黏骨膜较厚

D.中部黏骨膜缺乏弹性

E.骨膜与黏膜、黏膜下层附着紧密

43.上皮层中胞质内含嗜碱性透明角质颗粒的细胞是

A.角化层

B.颗粒层

C.棘层

D.基层

E.黑色素细胞

44. 复层鳞状上皮由表层向内的排列顺序为
- A. 颗粒层、角化层、棘层和基底层
 - B. 角化层、颗粒层、棘层和基底层
 - C. 颗粒层、棘层、角化层和基底层
 - D. 基底层、棘层、颗粒层和角化层
 - E. 基底层、角化层、棘层和颗粒层
45. 属纯黏液腺的小涎腺是
- A. 唇腺
 - B. 颊腺
 - C. 味腺
 - D. 磨牙后腺
 - E. 腭腺
46. 面部发育异常出现于
- A. 胚胎第三周至第四周
 - B. 胚胎第六周至第七周
 - C. 胚胎第九周
 - D. 胚胎第十周
 - E. 胚胎第六个月
47. 下列哪项是决定牙形状的重要因素
- A. 成釉器
 - B. 牙乳头
 - C. 牙囊
 - D. 外胚间充质
 - E. 牙板
48. 釉柱的直径平均为
- A. 4~6 μm
 - B. 2~3 μm
 - C. 7~9 μm
 - D. 0.5~1 μm
 - E. 10~12 μm
49. 唾液腺的排泄管
- A. 与闰管相延续
 - B. 又称纹管
 - C. 穿行于小叶间结缔组织中
 - D. 管壁由单层柱状上皮所组成
 - E. 为最细小的终末分支部分
50. 牙周炎中的早期病变, 不包括
- A. B 淋巴细胞不断增多
 - B. T 淋巴细胞浸润
 - C. 大量的中性粒细胞进入龈沟
 - D. 胶原变性
 - E. 结合上皮开始增生
51. 关于牙齿发育, 错误的是
- A. 牙胚由牙板及邻近的外胚间充质发育而来
 - B. 帽状期成釉器细胞分化为 3 层
 - C. 多根牙的形成是由上皮隔的发育所决定的
 - D. 最早形成的牙体组织为釉基质
 - E. 牙胚是在成釉器的帽状期形成的
52. 蛋白质的一级结构是指
- A. 肽链中某一区段氨基酸残基的相对空间位置
 - B. 多肽链中氨基酸的排列顺序
 - C. 整条多肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置
 - D. 主要靠肽键形成的结构
 - E. 多肽链的主链结构
53. 有关 DNA 双螺旋结构的叙述, 错误的是
- A. DNA 双螺旋是核酸二级结构的重要形式
 - B. DNA 双螺旋是由两条以脱氧核糖、磷酸做骨架的双链组成
 - C. DNA 双螺旋是以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋
 - D. 两股单链从 5' 到 3' 端走向在空间排列相同
 - E. 两碱基之间的氢键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键
54. 下列关于酶结构与功能的叙述, 正确的是
- A. 酶只在体内发挥作用
 - B. 酶的催化作用与温度无关
 - C. 酶能改变反应的平衡点
 - D. 酶能大大降低反应的活化能
 - E. 酶的催化作用不受调控

55.肌糖原分解不能直接补充血糖的原因是

- A.肌组织是贮存葡萄糖的器官
- B.肌组织缺乏葡萄糖激酶
- C.肌组织缺乏葡萄糖-6-磷酸酶
- D.肌组织缺乏磷酸酶
- E.肌糖原分解的产物是乳酸

56.不能经糖异生合成葡萄糖的物质是

- A.α-磷酸甘油
- B.丙酮酸
- C.乳酸
- D.乙酰 CoA
- E.生糖氨基酸

57.体内脂肪大量动员时,肝内生成的乙酰 CoA 主要生成

- A.胆固醇
- B.二氧化碳和水
- C.葡萄糖
- D.酮体
- E.草酰乙酸

58.下列关于酮体的描述错误的是

- A.酮体包括乙酰乙酸,β 羟丁酸和丙酮
- B.合成原料是丙酮酸氧化生成的乙酰 CoA

C.可以在肝的线粒体内生成

- D.酮体只能在肝外组织氧化
- E.酮体是肝输出能量的一种形式

59.嘌呤核苷酸与嘧啶核苷酸合成的共同原料是

- A.丙氨酸
- B.谷氨酸
- C.甘氨酸
- D.天冬酰胺
- E.天冬氨酸

60.下颌前牙若有双根管时,其双根管的排列方向一般是

- A.交叉向
- B.唇-舌向
- C.近-远中向

D.扭转

E.不明显规律

61.关于面神经麻痹的叙述,错误的是

- A.分为原发性和继发性两种
- B.贝尔麻痹指临床上不能肯定病因的、不伴有其他症状或体征的单纯性周围面神经麻痹

C.面神经损害如发生在茎乳孔外,一般不发生味觉、泪液、唾液等方面的变化

D.贝尔面瘫急性期不宜应用强的刺激疗法

E.预后主要取决于病情严重程度和治疗是否及时

62.膝状神经节受损的可通过下述何种检查确诊

- A.味觉检查
- B.听觉检查
- C.泪液检查
- D.有无面瘫
- E.唾液分泌功能

63.某心外科医生在实施一例先天性心脏病手术之前的晚上,在自己脑海中反复想象手术的过程、路径以及手术以外的应对措施等,这种思维方式是

- A.聚合思维
- B.形象思维
- C.发散思维
- D.抽象思维
- E.创造思维

64.患者,女,50岁。10年来因丈夫有外遇,夫妻感情不佳,总想离婚,但又舍不得孩子,又怕丢面子,来到心理咨询门诊,想问心理咨询师,离婚好还是不离婚好,此时心理咨询师最应注意采用的原则是

- A.回避原则
- B.中立原则
- C.耐心原则
- D.综合原则
- E.灵活原则

65. 下列不属于颌骨囊肿 X 线表现的是
- A. 多为圆形或椭圆形低密度影, 周围为白色阻射线包绕
 - B. 边界清晰
 - C. 可含有牙齿
 - D. 周边有虫蚀样破坏
 - E. 骨质可出现膨隆
66. 去除负压引流的指征是
- A. 术后 2 天
 - B. 24 小时内引流量不超过 60~70 mL
 - C. 术后 24 小时
 - D. 24 小时内引流量不超过 20~30 mL
 - E. 24 小时内引流量不超过 40~50 mL
67. 下列有关药物的副作用描述错误的是
- A. 为治疗剂量时所产生的药物反应
 - B. 为一种难以避免的药物反应
 - C. 为不太严重的药物反应
 - D. 为与治疗目的有关的药物反应
 - E. 为药物作用选择性低时所产生的反应
68. 临床上, 新斯的明禁用于
- A. 麻痹性肠梗阻
 - B. 机械性肠梗阻
 - C. 手术后尿潴留
 - D. 重症肌无力
 - E. 筒箭毒碱过量中毒
69. 新生儿出血首选
- A. 维生素 K
 - B. 维生素 B
 - C. 氨甲环酸
 - D. 二氢叶酸
 - E. 对氨基苯甲酸
70. 奥美拉唑抑制胃酸分泌的机制是
- A. 阻断 H_2 受体
 - B. 抑制胃壁细胞 H^+ 泵的功能
 - C. 阻断 M 受体
 - D. 阻断胃泌素受体
 - E. 直接抑制胃酸分泌
71. 有关糖皮质激素的叙述正确的是
- A. 小剂量抑制体液免疫, 大剂量抑制细胞免疫
 - B. 可直接中和细菌内毒素和细菌外毒素
 - C. 抑制胃酸分泌, 促进胃黏液分泌
 - D. 能兴奋中枢, 出现欣快、激动等, 甚至可诱发精神病
 - E. 能明显增加血液中性粒细胞数, 增强其游走吞噬功能
72. 窝沟封闭预防龋齿的非适应证是
- A. 深的窝沟
 - B. 患较多邻面龋
 - C. 对侧同名牙有龋
 - D. 釉质早期龋
 - E. 窝沟有可疑龋
73. 妇女妊娠期口腔保健内容不包括
- A. 口腔健康教育
 - B. 口腔卫生指导
 - C. 口腔健康检查
 - D. 定期产前检查
 - E. 产前口腔咨询
74. 大涎腺检查时注意事项不包括
- A. 采用两侧对比的方法
 - B. 注意导管口及分泌物的情况
 - C. 腮腺触诊以示指、中指、无名指 3 指平触
 - D. 下颌下腺、舌下腺触诊采用双手合诊法
 - E. 涎石症首选造影检查
75. 关于手术切口的叙述, 错误的是
- A. 切口方向尽量与皮纹方向一致
 - B. 切口应选择在较隐蔽部位和天然皱褶处
 - C. 切口应尽量与术区内重要解剖结构的行径相平行
 - D. 活检手术的切口力求与再次手术的切口一致
 - E. 肿瘤手术宜使用电刀, 而整复手术宜

使用光刀

76.髁状突颈部骨折后髁状突常被拉向前内方是由于患侧

- A.颞肌的作用
- B.咬肌的作用
- C.翼内肌的作用
- D.翼外肌的作用
- E.关节韧带的作用

77.高压蒸汽灭菌法消毒不适用于

- A.一般器械
- B.手术衣
- C.敷料
- D.剪刀
- E.橡胶物品

78.舌癌的远处转移最多见于

- A.脑部
- B.肺部
- C.肝部
- D.消化道
- E.骨组织

79.具有局部浸润性生长的肿瘤为

- A.海绵状血管瘤
- B.囊性水瘤
- C.牙龈瘤
- D.成釉细胞瘤
- E.蔓状血管瘤

80.脑脊液耳漏多见于

- A.LeFort I 型骨折
- B.LeFort II 型骨折
- C.LeFort III 型骨折
- D.颧骨骨折
- E.颧弓骨折

81.上牙槽后神经阻滞麻醉注射法,注射针与上颌牙的长轴成 40° ,进针方向为

- A.上后外
- B.上前内
- C.上后内
- D.上前外
- E.以上均不是

82.牙槽骨修整术的手术时间应选择在拔牙后

- A.1周
- B.2周
- C.3周
- D.6个月
- E.1~3个月

83.腭大孔麻醉时,有时可出现恶心、呕吐,其原因是

- A.注射区感染
- B.麻醉了腭小神经
- C.伤及腭大神经
- D.麻醉了鼻腭神经
- E.麻醉了上牙槽后神经

84.以下哪种措施对紧急呼吸道阻塞患者无意义

- A.人工呼吸
- B.气管切开
- C.环甲膜穿刺
- D.插入咽导管
- E.环甲膜切开

85.关于原发性三叉神经痛的描述,哪项是错误的

- A.疼痛为阵发性剧烈切割痛
- B.间歇期无症状
- C.有“扳机点”存在
- D.神经系统检查常有阳性体征
- E.多单侧发病

86.穿刺检查可抽出出不凝固血性液体的肿瘤是

- A.骨肉瘤
- B.神经纤维瘤
- C.神经鞘瘤
- D.血管内皮瘤
- E.成釉细胞瘤

87.患者,男,45岁。外伤后经X线摄片检查证实为上颌前部牙槽突骨折,伴牙龈撕裂。下列处理措施不必要的是

- A.缝合撕裂牙龈

- B.复位上颌牙槽突
C.单颌结扎固定
D.颌间结扎固定
E.调矜,避免上、下前牙早接触
- 88.一外伤昏迷病人准备转送,不应采用的措施是
- A.采取侧卧位
B.采取仰卧位
C.采取俯卧位,额部垫高
D.随时观察伤情变化,防止窒息和休克发生
E.疑有颈椎损伤的伤员,颈下应放置小枕,头部左、右两侧用小枕固定
- 89.有一颞下颌关节紊乱病患者,临床检查见中度张口受限,下颌前伸及偏向右侧时,左侧颞下颌关节区疼痛,下颌偏向左侧时无疼痛,左侧外耳道触诊髁状突后方无压痛,开口时颞点偏向左侧,考虑诊断为
- A.右侧翼外肌功能亢进
B.右侧翼外肌痉挛
C.左侧翼外肌功能亢进
D.左侧翼外肌痉挛
E.左侧关节盘后区损伤
- 90.患儿,男,5岁。先天Ⅲ度腭裂,于全身麻醉下接受腭裂修复术,为使发音和讲话接近正常,术后应
- A.进行语音训练
B.长期佩戴腭护板
C.调整饮食习惯
D.正畸矫治错殆牙
E.局部理疗
- 91.一因车祸受重伤的男子被送去医院急救,因没带押金,医生拒绝为患者办理住院手续,当患者家属拿来钱时,已错过了抢救最佳时机,患者死亡。本案例违背了患者权利的哪一点
- A.享有自主权
B.享有知情同意权
C.享有保密和隐私权

- D.享有基本的医疗权
E.享有参与治疗权

92.一位3岁病儿,患急性菌痢住进医院,经治疗本已好转,行将出院。其父母觉得小儿虚弱,要求输血。碍于情面,医生同意了。可护士为了快点交班,提议给予静脉推注输血。当时病儿哭闹,医护齐动手给他输血过程中,病儿突发心跳骤停死亡。此案例中医护人员的伦理过错是

- A.无知,无原则,违背了有利患者的原则
B.无知,无原则,违背了人道主义原则
C.曲解家属自主权,违反操作规程,违背了有利患者的原则
D.曲解家属自主权,违反操作规程,违背了不伤害患者的原则
E.曲解家属自主权,违反操作规程,违背了人道主义原则

93.患者,女,50岁。近口角处颊黏膜白色斑块近1年,不能擦去。组织学见上皮增生,内有中性粒细胞浸润和散在微脓肿,角化层有垂直于上皮的PAS阳性菌丝,结缔组织内慢性炎症细胞浸润。最可能的病理诊断是

- A.白斑
B.红斑
C.口腔结核性炎
D.念珠菌病
E.慢性盘状红斑狼疮

94.患者,女,28岁,下唇肿胀并有硬结,活检见镜下血管周围有类上皮细胞、淋巴细胞、浆细胞聚集成结节样。结节内偶见多核巨细胞,固有层水肿,并可见肥大细胞。本病应诊断为

- A.肉芽肿性唇炎
B.唇结核
C.腺性唇炎
D.扁平苔藓
E.血管神经性水肿

95.牙面可见白色不透明区不规则分布,不超过唇面的 25%,按 Dean 氟牙症分类记分为

- A.0.5
- B.1
- C.2
- D.3
- E.4

96.患者,男,13 岁。2 岁前生活在高氟区,2 岁后迁移至非高氟区,可能会出现氟牙症的牙是

- A.第一前磨牙
- B.第二前磨牙
- C.第一恒磨牙
- D.第二恒磨牙
- E.以上都不会

97.医院感染办公室检查临床科室器械消毒灭菌情况,问口腔领域首选的灭菌方法是哪种,李医生的回答是

- A.压力蒸汽灭菌
- B.环氧乙烷气体灭菌
- C.干热灭菌法
- D.氧化乙烯灭菌
- E.低温过氧化氢等离子灭菌

98.下列做法中不违背医学伦理学不伤害原则的是

- A.因急于手术抢救患者,未由家属或患者签手术同意书
- B.发生故意伤害
- C.造成本可避免的残疾
- D.造成本可避免的患者自杀
- E.造成本可避免的人格伤害

99.知觉是人脑对客观事物

- A.个别属性的反映
- B.整体属性的反映
- C.本质属性的反映
- D.特殊属性的反映
- E.发展属性的反映

100.一种比较持久微弱、具有渲染性的

情绪状态是

- A.心境
- B.激情
- C.心情
- D.热情
- E.应激

101.关于药物止血法的适应证,错误的是

- A.组织渗血
- B.小静脉出血
- C.小动脉出血
- D.知名动脉出血
- E.可全身及局部使用

102.不宜置引流的创口是

- A.可能发生感染的污染创口
- B.较浅小的无菌创口
- C.留有无效腔的创口
- D.止血不全的创口
- E.脓肿切开的创口

103.颊脂垫尖是下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志,在大张口时,此尖约相当于

- A.乙状切迹平面
- B.下颌孔平面上方 1 cm
- C.喙突平面
- D.外斜嵴平面
- E.下颌神经分出颊神经的平面

104.为造血系统疾病的患者拔牙时,错误的是

- A.贫血患者,血红蛋白在 60 mg/L 以上,可考虑拔牙
- B.急性白血病为拔牙禁忌证
- C.血友病患者拔牙,应补充凝血因子
- D.原发性血小板减少性紫癜急性型不可拔牙

E.慢性白血病拔牙时应与专科医师合作

105.干槽症的特征性表现为

- A.拔牙后 1~2 天有剧烈疼痛
- B.可向耳颞部、下颌下区或头顶部放射

- C.拔牙窝内空虚
D.拔牙窝内有血凝块
E.口腔内可有臭味
- 106.囊壁中含有皮肤附件结构的囊肿是
A.皮脂腺囊肿
B.皮样囊肿
C.表皮样囊肿
D.鳃裂囊肿
E.甲状舌管囊肿
- 107.口腔颌面部因炎症而引起的囊肿主要是
A.根尖周囊肿
B.鼻腭囊肿
C.角化囊肿
D.始基囊肿
E.含牙囊肿
- 108.关于慢性复发性腮腺炎的叙述,错误的是
A.成年人及儿童均可发生,但转归有显著不同
B.发生于儿童者极少自愈
C.压迫腺体可从导管流出“雪花样”唾液
D.全身症状不明显
E.涎腺造影表现类似于舍格伦综合征影像
- 109.单侧颞下颌关节强直患者可出现
A.颏点偏向健侧
B.颏点不偏
C.患侧面部狭长
D.健侧面部丰满
E.患侧面部丰满
- 110.患者,男,45岁。双眼睑下垂6~7天,渐加重,近一两天四肢活动无力,晨起轻,下午重,休息后减轻,活动后加重。诊断为重症肌无力。对该病人最好用哪种药物治疗
A.毛果芸香碱
B.毒扁豆碱

- C.新斯的明
D.阿托品
E.加兰他敏

111.患者,女,15岁。诊断为急性扁桃腺炎。青霉素皮试:(-)。但肌内注射青霉素后不足1分钟,患者即出现面色苍白、呼吸困难,血压下降。此时,应首选下列哪种药物抢救

- A.肾上腺素
B.去甲肾上腺素
C.苯海拉明
D.间羟胺
E.地塞米松

112.患者,38岁,因颌面部皮肤癌入院手术治疗。术中在做必要的组织切除后,出现创缘两侧厚薄不均,为尽量使缝合后皮肤平整,最适合的措施是

- A.采用外翻缝合
B.做环式(皮肤-皮下-皮肤)缝合
C.薄侧做附加切口调整后缝合
D.厚侧先做潜行分离调整缝合
E.缝合时组织在薄侧稍多而深些,厚侧稍少而浅些

113.给某患者拔除下颌智齿,用2%普鲁卡因2.5 mL做阻滞麻醉,重复一次后才获麻醉效。拔牙顺利。术后5 h患者仍感下唇麻木而复诊,其原因可能是

- A.注射药量过大
B.麻药浓度偏高
C.注射速度过快
D.神经损伤
E.麻药过敏

114.患者,男,50岁。拔除下颌第一磨牙后,新鲜血液充盈牙槽窝,但不能淹没牙根间隔,正确的处理是

- A.缝合拔牙创口
B.咬除根间隔
C.碘仿纱布覆盖
D.明胶海绵覆盖

E.任其吸收

115.口底囊肿囊腔内充满白色豆腐渣样物质,镜下见角化复层鳞状上皮衬里,囊壁内含有皮肤附属器。最可能的病理诊断是

- A.表皮样囊肿
- B.皮样囊肿
- C.鳃裂囊肿
- D.蛤蟆肿
- E.口底黏液囊肿

(116~119 题共用备选答案)

- A.远中阻生
- B.低位阻生
- C.第Ⅱ类阻生
- D.舌侧移位
- E.第Ⅰ类阻生

116.下颌支前缘与第二磨牙远中面之间间隙不大,不能容纳第三磨牙牙冠的近远中径

117.牙的最高部位低于第二磨牙的牙颈部

118.根据阻生智齿长轴与第二磨牙长轴的关系而进行分类的是

119.根据阻生智齿在牙列中的位置而进行分类的是

(120~121 题共用备选答案)

- A.颌内动脉
- B.颌外动脉
- C.颞浅动脉
- D.颈总动脉
- E.唇动脉

120.额部出血时可以压迫

121.头面部广泛严重出血可暂时压迫

(122~123 题共用备选答案)

- A.近中颊侧
- B.近中舌侧
- C.远中颊侧
- D.远中舌侧
- E.第五牙尖

122.上颌第一磨牙髓角最高处位于

123.下颌第二磨牙髓角最高处位于
(124~125 题共用备选答案)

- A.面神经
- B.颊神经
- C.舌神经
- D.腭小神经
- E.腭前神经

124.与腮腺多形性腺瘤手术关系最密切的神经是

125.与腭部多形性腺瘤手术关系最密切的神经是

(126~128 题共用备选答案)

- A.面横裂
- B.面斜裂
- C.单侧唇裂
- D.上唇正中裂
- E.下唇唇裂

126.上颌突与侧鼻突未联合会导致

127.上颌突与下颌突未联合会导致

128.两侧下颌突未联合会导致

(129~132 题共用备选答案)

A.纤维起于牙槽嵴顶,呈放射状向牙冠方向走行,止于牙颈部的牙骨质

B.自牙颈部牙骨质,向牙冠方向散开,广泛位于牙龈固有层中

C.自牙槽嵴向冠方牙龈固有层展开,止于游离龈中

D.起自根分叉处的牙根,至根分叉区牙骨质

E.自牙颈部的牙骨质,越过牙槽嵴骨膜,止于牙槽突骨密质的表面

129.龈牙组纤维

130.根间组纤维

131.牙骨膜组纤维

132.牙槽龈组纤维

(133~135 题共用备选答案)

- A.卵圆孔
- B.圆孔
- C.眶上裂

D.眶下孔

E.茎乳孔

133.下颌神经出颅的位置是

134.上颌神经出颅的位置是

135.面神经出颅的位置是

(136~139 题共用题干)

患者,男,发现右颌下区肿物 3 个月,临床检查见右颌下区表面皮肤正常,可触及肿物质软,无压痛,口腔内检查亦未见异常。手术中见囊腔内流出黏稠而略带黄色蛋清样液体。

136.该病最可能的诊断是

A.右侧颌下区软组织囊肿

B.右侧舌下腺囊肿

C.右侧颌下腺囊肿

D.右侧鳃裂囊肿

E.右侧颌下区囊性水瘤

137.术前对诊断最有帮助的检查是

A.颌下腺造影

B.舌下腺造影

C.CT 检查

D.囊肿穿刺检查

E.B 超检查

138.该病最适合的治疗方法是

A.穿刺抽出囊液,加压包扎

B.切除颌下腺,吸尽囊液,加压包扎

C.完整摘除囊壁,加压包扎

D.切除舌下腺及摘除囊壁

E.切除舌下腺,吸尽囊液,加压包扎

139.如术后出现右颌下区胀痛,进食时症状加重,最可能的原因是

A.右侧急性颌下腺炎

B.右侧急性颌下淋巴结炎

C.右侧颌下腺导管结石

D.舌下腺切除术中误扎右颌下腺导管

E.过敏反应

(140~142 题共用题干)

患者,男,21 岁。在某施工工地干活时不慎绊倒,造成右颊部贯通伤,出血较多。

140.此类创伤的治疗原则是

A.止血、止痛

B.抗感染及全身支持疗法

C.清创缝合时避免神经、血管损伤

D.减少畸形、恢复面型

E.尽量关闭创口,消灭创面

141.如果没有组织缺损或缺损较少,应采取的措施是

A.清创后将口腔黏膜、肌肉和皮肤分层缝合

B.清创后将口腔黏膜与皮肤相对缝合,消灭创面

C.清创后严密缝合皮肤与肌层,黏膜侧放引流物

D.清创后皮瓣转移,修复创口

E.清创后拉拢缝合创缘两侧

142.如果口腔黏膜无缺损,而皮肤缺损较多,应采取的措施是

A.口腔黏膜与皮肤相对缝合,消灭创面密缝合口腔黏膜,皮肤缺损行皮瓣转移

B.游离植皮

C.严密缝合口腔黏膜,设法拉拢缝合皮肤层

D.严密缝合口腔黏膜,后期转瓣修复

E.严密缝合口腔黏膜,皮肤做“Z”形切口缝合

(143~145 题共用题干)

患者,男,31 岁。上唇部肿胀疼痛 4 天伴发热 1 天。检查见上唇左侧肿胀明显,触痛波及左眶下,上唇表面皮肤充血,并有多数脓点。颌下淋巴结肿大,触痛,体温 39.1℃。

143.此患者最可能的诊断是

A.唇癌伴感染

B.唇痈伴蜂窝织炎

C.颌下淋巴结炎

D.左眶下间隙感染

E.上唇基底细胞癌

144.此部位感染的最常见致病菌为

- A. 大肠埃希菌
- B. 铜绿假单胞菌
- C. 肺炎双球菌
- D. 金黄色葡萄球菌
- E. 变形链球菌

145. 此疾病最易引发的并发症为

- A. 脑脓肿
- B. 肝脓肿
- C. 海面窦化脓性血栓静脉炎
- D. 败血症
- E. 脓毒血症

(146~150 题共用题干)

患者,男,26岁。因交通事故造成面部外伤而来诊。检查见耳、鼻出血,并证实有脑脊液鼻漏,面部两侧不对称,右侧眶下区肿胀,右下眼睑肿胀、淤血,右侧上颌骨下垂,后牙早接触。

146. 应选用的 X 线摄片检查是

- A. 华特位片
- B. 颧弓位片
- C. 上颌前部殆片
- D. 许勒位片
- E. 上颌正位体层片

147. 如 X 线片显示右侧上颌骨骨折,骨折线横过鼻根、眶部,经颧额缝达翼突。正确的诊断是

- A. Le Fort I 型骨折

- B. Le Fort II 型骨折

- C. Le Fort III 型骨折

- D. 鼻骨骨折

- E. 颧弓骨折

148. 如 X 线片显示右侧上颌骨骨折,骨折线自鼻额缝向两侧横过鼻梁、眶内侧壁、眶底,经颧上颌缝达翼突。正确的诊断是

- A. Le Fort I 型骨折

- B. Le Fort II 型骨折

- C. Le Fort III 型骨折

- D. 鼻骨骨折

- E. 颧弓骨折

149. 以下处理措施错误的是

- A. 抗生素滴鼻

- B. 鼻腔填塞止血

- C. 耳、鼻应经常消毒,保持干净

- D. 防止咳嗽和打喷嚏

- E. 应用抗生素预防感染

150. 对于该患者应采取的初步救治措施是

- A. 气管切开,输液

- B. 立即行切开复位内固定术

- C. 立即行颌间结扎,颅颌绷带固定

D. 消毒棉填塞鼻腔及外耳道,上颌骨暂时悬挂固定

E. 暂时做颅上颌固定,补液,对症处理并密切观察



参考答案及解析

1.【答案】C

2.【答案】B

【解析】A 选项主要表现为上皮下结缔组织内炎细胞浸润,血管周结节样聚集。C 选项主要表现为棘层松解和上皮内疱。D 选项主要表现为黏膜固有层有密集的淋巴细胞浸润。E 选项病理特点为血管周围有淋巴细胞浸润。B 选项念珠菌病常在上皮内形成微小脓肿,故选 B 诊断为镜下菌丝和孢子。

3.【答案】D

4.【答案】E

【解析】胶原纤维排列与牙本质小管平行的牙本质是罩牙本质。其他牙本质纤维的排列大部分与牙本质小管垂直而与牙表面平行。易误选 C。

5.【答案】E

【解析】根尖肉芽肿内有时可见增生的上皮交织成网状,这些上皮可能来源于 Malassez 上皮剩余、经瘻道口长入的口腔黏膜上皮或皮肤、牙周袋壁上皮、呼吸道上皮。

6.【答案】B

【解析】牙本质龋按病变的组织形态、脱矿程度、细菌侵入情况的不同,由深部向表面可分为透明层、脱矿层、细菌侵入层和坏死崩解层。

7.【答案】A

8.【答案】D

【解析】颌骨骨髓炎感染途径:主要为牙源性感染,如急性牙槽脓肿、冠周炎、拔牙创感染和牙周炎等;非牙源性感染包括严重口腔炎、颌骨附近软组织炎症的直接蔓延及外伤的直接感染;血源性感染少见,主要为婴幼儿。

9.【答案】C

【解析】平滑面龋的病损形态是三角形,底位于釉质表面

10.【答案】D

【解析】引起牙骨质龋的细菌常沿着穿通纤维的方向侵入,并沿着牙骨质生长线向四周扩散,使牙骨质脱矿,有机物分解。

11.【答案】C

12.【答案】E

13.【答案】C

14.【答案】D

15.【答案】A

16.【答案】D

17.【答案】A

18.【答案】D

19.【答案】C

20.【答案】D

21.【答案】C

22.【答案】D

23.【答案】A

24.【答案】C

25.【答案】A

26.【答案】C

27.【答案】C

28.【答案】E

29.【答案】D

30.【答案】C

31.【答案】B

32.【答案】C

33.【答案】E

【解析】此题考的是对合格牙刷的特点和作用的认知。答案比较容易区分,选项 A、B、C、D 都是肯定的。而刷柄的长度和宽度均应适中才能使握持方便、感觉舒适。

34.【答案】A

【解析】此题要求考生正确掌握菌斑的

概念和临床表现。菌斑的定义是一种细菌性生物膜,为基质包裹的互相黏附或黏附于牙面、牙间或修复体表面的软而未矿化的细菌性群体,不能被水冲去或漱掉。临床表现为透明无色,肉眼一般不易查见。棕黄色或浅黄色可以查见的是在菌斑的基础上形成的软垢。软垢钙化后就形成了牙结石。

35.【答案】C

【解析】此题要求考生掌握龋病指数的确切概念。“F”代表因龋充填的牙。选项 A 应该用“D”表示,选项 B 虽然已做充填,但牙齿上仍有龋齿存在,这种情况也应用“D”表示,选项 E 从字面的意思就可以知道龋齿还没有被充填,所以还是应该用“D”表示。而选项 D 不是龋齿,不能用 DMFT 表示。

36.【答案】B

【解析】此题要求考生了解菌斑染色剂的作用与用途。菌斑染色剂在临床上主要用于刷牙前后显示菌斑以评价刷牙效果。龋坏范围不需要用菌斑染色剂显示。正确答案应该是 B。选项 E 有一定的迷惑性,其实通过评价刷牙效果可以改进刷牙技术,间接提高刷牙效果。

37.【答案】E

【解析】此题要求考生知道牙周病的流行特征。牙周病的流行特征主要有地区分布、时间分布和人群分布。在人群分布中包括年龄和性别分布以及民族分布。显然细菌种群分布不在牙周疾病流行特征之列。

38.【答案】E

【解析】此题考核的是牙膏摩擦剂的作用和性质。牙膏摩擦剂的作用、性质和种类包括了 A、B、C 和 D 各项而没有 E。牙膏不可能利用酸性物质来增加摩擦剂的作用而使牙齿受到损害。

39.【答案】D

【解析】此题考核的是抽样调查的概念。随机抽取进行调查的人群为样本人群,样本人群的调查结果可以用来推断目标地区的

总体人群也就是目标人群的患病状况。选项 A、C、E 都是用目标人群或总体人群作为调查对象,选项 B 不是抽样调查的方法。

40.【答案】C

【解析】本题考查窝沟封闭的时间选择。窝沟封闭必须等到牙完全萌出后再进行,否则会影响牙齿的咬合导致关节疾病。故当 11 岁以后牙齿已完全萌出时封闭最佳。

41.【答案】B

【解析】①牙龈上皮:不全角化,上皮钉突多而细长,与深层组织牢固连接。②龈沟上皮:无角化,有上皮钉突,结缔组织内常有细胞浸润。③结合上皮:是牙龈上皮附着在牙表面的一条带状上皮,表面无角化,无上皮钉突,但受到刺激时可产生上皮钉突。

42.【答案】B

【解析】硬腭前部无腺体,黏膜两侧较厚而中间部较薄,缺乏弹性;硬腭部骨膜与黏膜、黏膜下层紧密附着,不易移动;硬腭后部的腺体与软腭的腺体连为一体,为纯黏液腺。

43.【答案】B

【解析】颗粒层一般由 2~3 层细胞组成,胞质内含嗜碱性透明角质颗粒,染色深,胞核浓缩,表面正角化时,此层明显;表面为不全角化时,此层可不明显。

44.【答案】B

【解析】复层鳞状上皮主要由角质细胞构成,从深层到表层依次分为:基底层、棘层、颗粒层和角化层。

45.【答案】E

46.【答案】B

47.【答案】B

48.【答案】A

49.【答案】C

50.【答案】C

51.【答案】D

52.【答案】B

【解析】本题考核蛋白质的结构。蛋白

质的一级结构是指蛋白质分子中从 N 端到 C 端的氨基酸残基的排列顺序;蛋白质的二级结构是指蛋白中分子中一段肽链的空间结构;蛋白质的三级结构是指蛋白中分子中整条肽链的全部氨基酸残基的空间结构;蛋白质的四级结构是指蛋白中分子中各亚基的空间排布。每一条具有完整的三级结构的多肽链称为蛋白质亚基。

53.【答案】D

【解析】DNA 双螺旋结构的特点。DNA 双螺旋结构是脱氧核糖核酸的二级结构, DNA 是右手螺旋的双链结构,两条多聚核苷酸链在空间的走向呈反向平行,主链的方向是从 5'到 3'端,随从链的方向与之相反。记忆:DNA 结构:双链、反向、平行、互补、配对。

54.【答案】D

【解析】本题考核酶的结构与功能。酶在体内可以促进机体新陈代谢,在体外用于疾病的诊断和治疗。酶的本质是蛋白质,蛋白质易受到酸碱、温度的影响变性而失去活性;酶能加快反应速度,但不能改变反应的平衡点;酶的催化作用受到代谢物、激素等多种因素的调控;酶能大大降低反应的活化能,提高反应速度。

55.【答案】C

【解析】本题考核糖原分解。体内多余的葡萄糖可以转化为糖原储存在肝细胞和肌细胞内,但是肌细胞内因缺乏分解糖原的酶葡萄糖-6-磷酸酶,故不能维持血糖的稳定。

56.【答案】D

【解析】本题考核糖异生的概念。糖异生指的是非糖化合物(乳酸、丙酮酸、甘油、生糖氨基酸等)转变为葡萄糖或糖原的过程。它是糖酵解的逆过程。乙酰 CoA 是糖、脂肪、蛋白质的共同的中间代谢产物,通过生物氧化生成 ATP、CO₂和 H₂O。

57.【答案】D

【解析】本题考核脂肪大量动员乙酰

CoA 的去路。正常情况下,血中酮体含量很少,在饥饿、高脂低糖膳食及糖尿病时,葡萄糖利用减少,脂肪动员加强,脂肪酸分解增多,乙酰-CoA 大量生成,继而生成酮体氧化功能。

58.【答案】B

【解析】本题考核酮体的特点。酮体是脂肪酸在肝中氧化的中间产物,包括丙酮、乙酰乙酸和 β-羟丁酸;肝内缺乏利用酮体的酶,故酮体是肝内合成,肝外利用,是心、脑的重要源物质,故酮体是肝输出能量的一种形式;当机体饥饿时,脂肪组织大量动员,活化的脂肪酸经 β 氧化生成乙酰 CoA,在肝脏的线粒体内合成酮体。

59.【答案】E

【解析】本题考核本题考核嘌呤和嘧啶的合成原料。嘌呤的合成有两条途径:①从头合成,主要原料为:甘氨酸、天冬氨酸、谷氨酰胺、CO₂、磷酸戊糖、一碳单位;②补救合成,游离的嘌呤碱基、磷酸核糖焦磷酸。嘧啶合成有两条途径:①从头合成,主要原料为天冬氨酸、谷氨酰胺、CO₂、磷酸戊糖;谷氨酰胺+HCO₃⁻合成氨基甲酰磷酸;②补救合成,嘧啶碱基和嘧啶核糖焦磷酸。

60.【答案】B

61.【答案】A

62.【答案】C

63.【答案】B

64.【答案】B

65.【答案】D

66.【答案】D

67.【答案】D

【解析】本题考核副作用的概念及特点。副作用是指药物在正常用法用量下引起的与治疗目的无关的效应,产生的主要原因是药物选择性低,是难以避免的。

68.【答案】B

【解析】本题考核新斯的明的禁忌证。新斯的明是抗胆碱酯酶药,对骨骼肌有较强

的兴奋作用,其禁忌证为:①机械性肠梗阻,它不但不能解除梗阻,而且会加重梗阻。②支气管哮喘和泌尿道梗阻,它可收缩支气管、输尿管平滑肌,加重疾病。

69.【答案】A

【解析】本题考核维生素 K 的临床应用。维生素 K 是促进凝血因子的合成起抗凝血的作用。常作为新生儿出血的首选药。

70.【答案】B

【解析】本题考核奥美拉唑的作用机制。奥美拉唑是质子泵抑制剂,通过抑制细胞膜上的氢泵来抑制胃酸的分泌。

71.【答案】D

【解析】本题考核糖皮质激素的药理作用。糖皮质激素的药理作用包括:①抗炎作用:在炎症早期可减轻渗出、水肿,从而改善红、肿、热、痛。在炎症后期防止粘连和瘢痕形成,减轻后遗症,并不是直接中和细菌内毒素和细菌外毒素;②免疫抑制与抗过敏作用:小剂量时可抑制细胞免疫,大剂量时才能抑制体液免疫;③抗休克,稳定溶酶体膜,抑制炎症因子的产生、扩张痉挛死亡血管、加强心脏收缩力;④其他作用:能刺激骨髓造血功能,使红细胞和血红蛋白含量增加,增加中性粒细胞数,但游走、吞噬、消化及糖酵解等功能被降低;中枢神经系统:能提高中枢神经系统的兴奋性,出现欣快、激动、失眠等,偶可诱发精神病。

72.【答案】B

【解析】考核知识点是窝沟封闭预防龋齿的非适应证。只有 B 是正确的,其他几项是窝沟封闭的适应证。

73.【答案】D

74.【答案】E

75.【答案】E

76.【答案】D

77.【答案】E

78.【答案】B

79.【答案】D

80.【答案】C

81.【答案】C

82.【答案】E

83.【答案】B

84.【答案】A

85.【答案】D

86.【答案】C

87.【答案】D

88.【答案】B

89.【答案】D

90.【答案】A

91.【答案】D

【解析】本题考核公民医疗权。公民医疗权包括:①患者有获得为治疗他的疾病所必需的医疗服务的权利;②患者有获得尊重人的医疗服务的权利;③患者有获得公正的医疗服务的权利;④患者有获得费用节省的医疗服务的权利。题干中医生的做法违反了患者的基本的医疗权。

92.【答案】D

【解析】考核医学伦理学的基本原则的理解与应用。在医务人员的整个医疗行为中,无论动机还是效果均要避免对病人造成伤害。该病例中,医务人员曲解家属自主权,违反操作规程,违背了不伤害患者的原则,给患者造成了严重伤害,导致患者死亡。

93.【答案】D

【解析】此题为口腔念珠菌病病理变化及鉴别诊断方面的考题。口腔念珠菌病有多种表现形式,常见的有急性假膜性、慢性增殖性和慢性萎缩性。病理变化较具特征性,有上皮增厚、表层中性粒细胞浸润和微脓肿形成、PAS 阳性;菌丝侵入上皮、固有层炎症细胞浸润。

94.【答案】A

95.【答案】B

【解析】本题考查 Dean 氟牙症分类标准。根据 Dean 氧牙症指数,很轻度记分为 1,可见小的似纸一样白色的不透明区不规

则地分布在牙齿上,但不超过唇面的 25%。

96.【答案】C

【解析】本题考查氟牙症的临床特点。患氟牙症牙数的多少取决于牙发育矿化时期在高氟区生活时间的长短,2 岁前生活在高氟区,在恒牙氟牙症可能表现在前牙和第一恒磨牙。

97.【答案】A

98.【答案】A

【解析】考核不伤害原则的特点。不伤害原则是指医务人员在整个医疗行为中,无论动机还是效果,均应避免对患者造成伤害。不伤害原则不是绝对的,有些诊疗护理手段。即使符合适应证,也会给患者带来躯体和心理上的伤害。抢救患者争分多秒,虽未征得家属或患者签手术同意书,但是不违背不伤害原则。

99.【答案】B

【解析】本题考核知觉的概念。感觉和知觉都是客观事物作用于感觉器官而被认知的初级阶段,感觉为人脑对客观事物个别属性的反映,知觉则是人脑对客观事物整体属性的反映。两者常合称为感知觉。

100.【答案】A

101.【答案】D

102.【答案】B

103.【答案】B

104.【答案】A

105.【答案】C

106.【答案】B

107.【答案】A

108.【答案】B

109.【答案】E

110.【答案】C

【解析】本题考核新斯的明的临床首选。由该病例可知患者为重症肌无力,应首选新斯的明治疗。

111.【答案】A

【解析】本题考核青霉素过敏首选药。

本题患者发生了青霉素过敏,青霉素过敏首选肾上腺素。

112.【答案】E

113.【答案】D

114.【答案】B

115.【答案】B

116.【答案】C

117.【答案】B

118.【答案】A

119.【答案】D

120.【答案】C

121.【答案】D

122.【答案】A

123.【答案】B

124.【答案】A

125.【答案】E

126.【答案】B

127.【答案】A

128.【答案】E

129.【答案】B

130.【答案】D

131.【答案】E

132.【答案】C

133.【答案】A

134.【答案】B

135.【答案】E

136.【答案】B

137.【答案】D

138.【答案】E

139.【答案】D

140.【答案】E

141.【答案】A

142.【答案】D

143.【答案】B

144.【答案】D

145.【答案】C

146.【答案】A

147.【答案】C

148.【答案】B

149.【答案】B

150.【答案】E

金英杰医学®
WWW.JINYINGJIE.COM



220-2

试卷标码:1602

将此标识码填涂在答题卡上指定位置

口腔执业助理医师资格考试 模拟试卷

(医学综合笔试部分)

报考类别:口腔执业助理医师

第二单元

考生姓名:_____

准考证号:_____

考场号:_____

答题须知

1.考生答题前应先检查试卷封面标示的考试类别和每页页角所标出的考试类别是否与本人准考证上的报考类别一致。

2.在开始答题前,请再次核对自己在答题卡上填写的姓名、准考证号、报考类别、考试单元等是否完整无误。

3.在开始答题前,请考生检查试卷有无缺损、重印、错印,发现上述情况应立即报告监考员。

4.答题卡上的考生信息和答案的所有信息点,必须使用2B铅笔按答题卡上“注意事项”栏中的要求填涂,如需要作修改,应用橡皮将原涂黑的地方擦净。

5.答题卡上“考场记录”一栏由监考员负责填写,考生不得自行填写。

6.答题卡将采用计算机阅卷,请考生注意保持答题卡平整、干净。

7.考试开始后半小时内,考生不得交卷离开考场。

8.考试结束后,请把试卷和答题卡分别翻放在桌上,不得带出考场。

9.监考员验收试卷和答题卡后,经监考员允许,考生方可离开考场。

10.考生如违反监考员宣读的“考场指令”和本“答题须知”,其一切后果由本人承担。

第二单元

1.义齿修复前,对口腔软组织的处理措施中不包括

- A.松软牙槽修整
- B.义齿性口炎治疗
- C.黏膜扁平苔癣治疗
- D.咀嚼肌功能训练
- E.唇系带修整

2.牙槽骨修整的最佳时间为拔牙后

- A.即刻修整
- B.1个月
- C.6个月
- D.3个月
- E.5个月

3.与正常牙冠轴面突度的生理意义无关的是

- A.维持牙颈部龈组织的张力
- B.维持牙弓形态,分散殆力
- C.保证食物正常排溢
- D.保证食物流对牙龈的生理刺激
- E.有利于提高自洁作用

4.预备嵌体洞缘斜面的目的中不包括

- A.增加嵌体的边缘密合性
- B.增强嵌体的耐摩擦性
- C.减少微漏
- D.预防釉质折断
- E.增加嵌体与边缘的封闭作用

5.牙列缺失后,下颌骨的改变中错误的是

- A.唇颊侧骨板较舌侧薄而疏松
- B.牙槽骨顺牙根方向吸收
- C.颌弓前段向下向前吸收
- D.颌弓后段向下向外吸收
- E.严重者下颌舌骨嵴可接近牙槽嵴顶

6.与牙槽嵴吸收速度和量无关的因素是

- A.骨质的疏密程度

B.颌弓的大小

C.缺牙的原因

D.全身健康状况

E.戴义齿的适合性

7.活髓牙修复体粘固后患牙长时间持续疼痛,最可能

- A.已发展为牙髓炎
- B.存在牙龈炎或牙周炎
- C.已发展为根尖周炎
- D.牙本质过敏
- E.已有继发龋,但未发展为牙髓炎

8.基牙临床牙根与固定义齿功能直接有关的是

- A.支持力
- B.连接强度
- C.固位力
- D.美观性
- E.舒适度

9.杆形卡环的特点是

- A.固位作用好,稳定作用也好
- B.固位作用差,稳定作用好
- C.固位作用好,稳定作用差
- D.固位作用差,稳定作用也差
- E.不确定

10.以下哪项不是固定义齿的优点

- A.固位作用好
- B.咀嚼效能高
- C.磨切牙体组织少
- D.近似真牙
- E.异物感小

11.全口义齿平衡殆的主要作用是

- A.与天然牙列咬合形式相区别
- B.防止咬颊、舌
- C.在下颌义齿做非正中殆滑动运动时,义齿稳定不移动

- D.提高咀嚼效率
E.增进义齿美观
- 12.与前伸殆平衡有关的主要因素哪项不对
- A.切道斜度
B.补偿曲度
C.开口度
D.牙尖功能面斜度
E.髁导斜度
- 13.全口义齿初戴,义齿唇颊侧边缘应是
- A.越厚越好,固位力强
B.越薄越好,舒适轻巧
C.让开唇、颊系带处
D.半圆形略越过唇颊沟
E.圆形离开唇颊沟
- 14.全口义齿戴入后,如果垂直距离过高可出现
- A.唇颊部软组织凹陷
B.颊部前突
C.咀嚼无力
D.咀嚼肌酸痛
E.面下部高度不足
- 15.全口义齿初戴,与义齿稳定无关的因素是
- A.良好的咬合关系
B.适当的基托伸展
C.理想的磨光面形态
D.合理的人工牙排列
E.具有平衡殆
- 16.戴全口义齿出现咬舌现象,需磨改
- A.上后牙舌尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面
B.上后牙舌尖颊斜面和下后牙舌尖颊斜面
C.上后牙颊尖颊斜面和下后牙颊尖颊斜面
D.上后牙颊尖舌斜面和下后牙颊尖颊斜面
E.上后牙颊尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面

- 斜面
- 17.下面关于前腭杆的描述正确的为
- A.位于腭皱襞处,厚约 0.5 mm,宽约 8 mm
B.位于上腭硬区,厚约 1.0 mm,宽约 6 mm
C.位于上腭硬区之后,厚约 1.5 mm,宽约 8 mm
D.位于腭皱襞之后上腭硬区之前,厚约 1.0 mm,宽约 8 mm
E.位于腭皱襞之后上腭硬区之前,厚约 1.5 mm,宽约 6 mm
- 18.下列不属于双面嵌体的是
- A.远中殆嵌体
B.颊殆嵌体
C.近中殆远中嵌体
D.舌殆嵌体
E.近中殆嵌体
- 19.与全冠咬合面形态设计无关的因素是
- A.牙周状态
B.固位因素
C.抗力因素
D.邻牙殆面形态
E.对颌牙牙髓状况
- 20.口腔单纯疱疹病毒感染常用的辅助诊断方法不包括
- A.基因诊断
B.涂片查找包涵体
C.电镜检查受损细胞
D.免疫学检查
E.组织活检
- 21.以下不属于复发性口疮类型的是
- A.疱疹样阿弗他溃疡
B.重型阿弗他溃疡
C.复发性坏死性黏膜腺周围炎
D.轻型阿弗他溃疡
E. Bednar 溃疡
- 22.口腔白斑病的病理改变不包括

- A. 过度角化或过度不全角化
B. 颗粒层明显,棘细胞层松解
C. 上皮钉突增大
D. 结缔组织中有炎细胞浸润
E. 可伴有上皮异常增生
23. 口腔白斑病的临床类型不包括
A. 皱纹纸状
B. 颗粒状
C. 斑纹状
D. 溃疡状
E. 疣状
24. 以下关于念珠菌性口角炎说法不正确的是
A. 念珠菌性口角炎常为双侧罹患
B. 常并发舌炎、唇炎、阴囊炎
C. 年长病人的口角炎多与患者垂直距离缩短有关
D. 儿童在寒冷的冬季常发生
E. 以湿白糜烂为特征
25. 口腔扁平苔藓的临床类型不包括
A. 条纹型
B. 斑块型
C. 糜烂型
D. 溃疡型
E. 萎缩型
26. 《执业医师法》规定对考核不合格的医师,卫生行政部门可以责令其暂停执业活动,并接受培训和继续医学教育,暂停期限是3个月至
A. 5个月
B. 6个月
C. 7个月
D. 8个月
E. 9个月
27. 根据国务院2002年9月1日施行的《医疗事故处理条例》的规定,不属于医疗事故的情况是
A. 医护人员在护理中违反诊疗护理规范造成患者人身损害的后果
B. 医疗过程中患者及其家属不配合诊疗导致不良后果
C. 医务人员因技术过失造成的医疗事故
D. 医务人员缺乏经验,在诊疗中违反规章造成患者一般性功能障碍
E. 药房等非临床科室过失导致的患者损害
28. 李某怀孕期间到医院进行产前检查,此时医生如果发现一些情况存在,就会提出终止妊娠的医学意见,这些情况中不包括
A. 李某有致畸物质接触史
B. 胎儿有严重缺陷
C. 胎儿患严重遗传性疾病
D. 李某患严重高血压,继续妊娠会危及其生命
E. 李某患严重糖尿病,继续妊娠会严重危害其健康
29. 以下有关玻璃离子体的论述中,正确的是
A. 又称玻璃离子粘固剂
B. 又称玻璃离子水门汀
C. 玻璃离子体可释放氟离子
D. 光固化型玻璃离子体具有化学固化和光固化双重固化机制
E. 以上说法均正确
30. 以下有关复合树脂的论述中,不恰当的是
A. 无机填料是决定复合树脂物理性能和临床应用的关键成分
B. 树脂基质是复合树脂的主要聚合成分
C. 最常用的树脂基质是丙烯酸酯类
D. 床上每层充填和固化的材料厚度不超过2mm
E. 化学固化复合树脂为目前主流的复合树脂
31. 以下有关聚羧酸锌粘固剂的论述中,不恰当的是

- A.对釉质和牙本质都有较大的粘着力
B.能刺激修复性牙本质的形成
C.可作为垫底材料
D.聚羧酸锌粘固剂在唾液中的溶解度大于磷酸锌粘固剂
E.对牙髓的刺激性较小
- 32.制备倒凹的目的主要是
A.有利于充填
B.有利于垫底
C.有利于放置盖髓剂
D.有利于获得良好的固位形
E.有利于获得良好的抗力形
- 33.右上第一磨牙龋损窝洞制备时,鸠尾峡宽度一般为
A.颊舌牙尖间距的 1/4
B.颊舌牙尖间距的 1/4~1/3
C.颊舌牙尖间距的 1/3~1/2
D.颊舌牙尖间距的 1/2~2/3
E.颊舌牙尖间距的 2/3~3/4
- 34.以下有关窝洞结构的论述中,错误的是
A.内壁与内壁相交处形成洞角
B.洞壁分为侧壁和髓壁
C.洞角分线角和点角
D.与牙体长轴平行的髓壁又称龈壁
E.髓壁是位于洞底覆盖牙髓的洞壁
- 35.若充填后上颌前牙牙齿咬物折裂,为冠根联合折,裂纹直达根尖,则应
A.备牙,全冠修复
B.使用氢氧化钙垫底充填
C.根管治疗
D.桩核冠修复
E.拔除牙齿
- 36.下列有关龋病药物疗法的叙述中,不正确的是
A.氟化物对软组织无腐蚀性
B.硝酸银一般只用于乳牙和后牙
C.75%氟化钠甘油糊剂是常用的氟化物
D.氟化物不使牙变色
E.硝酸银可用于牙颈部龋
- 37.对于窝沟浅龋,是由窝沟封闭技术衍生而来的预防方法是
A.非创伤性修复术
B.预防性树脂充填
C.“三明治技术”
D.银汞充填术
E.根管治疗术
- 38.左上尖牙殆面窝沟的龋损,黑色沉着区下方为龋白斑,可以诊断为
A.窝沟浅龋
B.窝沟中龋
C.窝沟深龋
D.牙本质敏感
E.牙髓炎
- 39.下列视诊的顺序描述正确的一项是
A.右上→左上→左下→右下
B.右上→左下→左上→右下
C.左上→右上→左下→右下
D.右上→右下→左下→左上
E.左上→右上→右下→左下
- 40.乳牙早萌的治疗措施不正确的是
A.极度松动的早萌乳牙应及时拔除
B.若引起创伤性溃疡,拔除早萌乳牙
C.改变喂养方式
D.溃疡处涂以甲紫
E.溃疡可待其自愈
- 41.常用于治疗乳牙环状龋且无腐蚀性的药物是
A.10%氟化钠
B.8%氟化亚锡
C.28%氟化氨银
D.2%氟化钼酸铵
E.硝酸银
- 42.乳牙根尖周病最主要的病源是
A.深龋
B.牙髓感染
C.外力损伤
D.药物使用不当

- E. 充填材料使用不当
43. 乳牙龋病好发牙是
- A. 下颌乳切牙
B. 下颌乳尖牙
C. 上颌乳尖牙
D. 上颌乳磨牙
E. 下颌乳磨牙
44. 乳牙根尖周病的临床表现不包括
- A. 早期症状明显
B. 急性期疼痛剧烈
C. 患牙松动
D. 反复肿胀
E. 叩痛
45. 起过几个月第一颗乳牙仍未萌出称为乳牙萌出过迟
- A. 6个月
B. 8个月
C. 10个月
D. 12个月
E. 14个月
46. 乳牙龋多见的好发牙面, 以下正确的是
- A. 上颌乳切牙近中面
B. 上颌第二乳磨牙近中面
C. 下颌第二乳磨牙远中面
D. 下颌乳尖牙舌面
E. 下颌第一乳磨牙近中面
47. 乳牙根尖周病不适宜的处理是
- A. 牙髓摘除术
B. 根管治疗术
C. 断髓术
D. 切开排脓
E. 抗菌药物的全身治疗
48. 四环素牙外脱色法一疗程共
- A. 1~2次
B. 2~4次
C. 5~8次
D. 6~10次
E. 10~12次
49. 慢性龈炎发病的主要原因是
- A. 食物嵌塞
B. 不良修复体
C. 口呼吸
D. 菌斑
E. 早接触
50. 口腔内牙石沉积最多的牙面是
- A. 上颌前牙的唇面
B. 上颌前牙的腭面
C. 下颌磨牙的舌面
D. 下颌前牙的舌面
E. 下颌前牙的唇面
51. 患龈炎时菌斑的变化如下, 除外
- A. 菌斑量增加
B. 革兰阳性球菌占优势
C. 菌斑内细菌组成改变
D. 菌斑内细胞比例变化
E. 菌斑内细菌数目增加
52. 牙周疾病的局部促进因素中除外
- A. 充填体悬突
B. 食物嵌塞
C. 创伤性殆力
D. 光敏树脂充填体
E. 未恢复接触的冠修复体
53. 造成食物垂直嵌塞的原因是
- A. 深覆殆
B. 充填物悬突
C. 牙龈增生
D. 殆面磨损不均
E. 单侧咀嚼
54. 目前较公认的重度牙周炎的高危因素之一是
- A. 饮酒
B. 吸烟
C. 嚼口香糖
D. 常饮甜饮料
E. 饮茶
55. 能产生白细胞毒素的牙周致病微生物是

- A. 牙龈卟啉单胞菌(Pg)
 B. 伴放线聚集杆菌(Aa)
 C. 具核梭杆菌(Fn)
 D. 福赛拟杆菌(Bf)
 E. 中间普氏菌(Pi)
56. 急性坏死性溃疡性龈炎的主要致病菌为
- A. 溶血性链球菌
 B. 白色念珠菌
 C. 变形链球菌
 D. 金黄色葡萄球菌
 E. 梭形杆菌及螺旋体
57. 用光滑尖探针应检查的项目中, 不包括
- A. 有无牙石
 B. 根面有无龋坏
 C. 有无釉珠
 D. 袋深
 E. 根分叉是否暴露
58. 对正态分布曲线的描述错误的是
- A. 正态分布曲线以均数为中心
 B. 正态分布曲线上下完全对称
 C. 正态分布曲线是左右完全对称的钟形曲线
 D. 正态分布曲线由两个参数固定
 E. 正态分布曲线在横轴均数上方所在处曲线为最高点
59. 某医师欲采用横断面调查研究的方法, 调查高血压病在人群中的分布情况, 选择最合适的指标为
- A. 病死率
 B. 发病率
 C. 死亡率
 D. 患病率
 E. 二代发病率
60. 分析胎儿不同出生体重和围产儿死亡率之间是否有关, 可以选用的统计方法是
- A. t 检验
 B. F 检验
 C. χ^2 检验
 D. 相关分析
 E. 秩和检验
61. 拔牙后全口义齿修复的最佳时间是
- A. 1 个月
 B. 2 个月
 C. 3 个月
 D. 4 个月
 E. 6 个月
62. 制取无牙颌印模时, 为提高全口义齿的固位和稳定, 下列正确的是
- A. 尽可能扩大印模面积
 B. 取功能性印模
 C. 不用使组织均匀受压
 D. 使用弹性小的印模材料
 E. 保持托盘一侧不动
63. 下列确定颌位关系的方法中, 哪项是可以客观观察下颌后退程度的方法
- A. 哥特式弓
 B. 卷舌后舔法
 C. 吞咽咬合法
 D. 后牙咬合法
 E. 面部外形观察法
64. 颌位关系的记录指的是
- A. 正确恢复颌间距离
 B. 正确恢复面下 1/3 距离
 C. 正确恢复面下 1/3 距离和髁突的生理后位
 D. 正确恢复面部的外形
 E. 纠正侧向咬合和下颌前伸习惯
65. 下列哪项不是临床上常用的确定垂直距离的方法
- A. 拔牙前记录
 B. 面部形态观察法
 C. 息止殆间隙法
 D. X 线投影测量
 E. 参照旧义齿法
66. 全口义齿人工前牙排列成浅覆殆、浅覆盖的原因是

- A.有助于发音
B.有助于美观
C.便于排列人工牙
D.模拟天然牙
E.便于取得前伸殆平衡
- 67.下列哪项不属于解剖式牙的特点
A.咀嚼效能高
B.美观效果好
C.适用于牙槽嵴高而宽者
D.侧向力小,有利于义齿稳定
E.牙尖斜度为 $30^{\circ} \sim 33^{\circ}$
- 68.上颌 Kennedy 第一类牙列缺损者可以采取单侧分别设计的病例是
A. $\underline{87} | 78$ 缺失
B. $\underline{876} | 45678$ 缺失
C. $\underline{87642} | 3678$ 缺失
D. $\underline{87} | 3678$ 缺失
E. $\underline{8765} | 78$ 缺失
- 69.属于特殊结构的固定桥是
A.半固定桥
B.双端固定桥
C.种植固定桥
D.单端固定桥
E.复合固定桥
- 70.调凹式就位道是指
A.两侧基牙长轴延长线的角平分线为就位道
B.通过模型的倾斜把倒凹集中在一侧,与殆力方向相一致的就位道,义齿垂直向就位
C.通过模型的倾斜把倒凹集中在一侧,与殆力方向不一致的就位道,义齿斜向就位
D.义齿就位道与基牙长轴相一致
E.义齿就位道与殆力方向相一致
- 71.上前牙 3/4 冠邻沟的方向为
A.与唇面切 1/3 平行
B.与唇面切 2/3 平行
C.与唇面龈 2/3 平行
D.与舌隆突平行
E.与牙长轴平行
- 72.关于桩核冠,正确的是
A.根径的 1/2
B.根径的 1/3
C.根径的 1/4
D.根径的 1/5
E.根径的 1/6
- 73.根管预备时,容易出现的错误中不包括
A.根管口预备成喇叭口状
B.根管长度预备不足
C.伤及邻牙牙根
D.根管壁有倒凹
E.根管壁侧穿
- 74.可摘局部义齿人工后牙颊舌径宽度小于天然牙的目的是
A.提高咀嚼效率
B.获得平衡
C.防止咬颊
D.减小支持组织负荷
E.增加固位
- 75.RPI 卡环采用近中殆支托的主要目的是
A.防止基托下沉
B.减少牙槽嵴受力
C.减少基牙所受扭力
D.增强义齿稳定
E.防止食物嵌塞
- 76.可摘局部义齿的禁忌证不包括
A.缺牙间隙过小
B.基牙呈锥形
C.生活不能自理的患者
D.口腔黏膜溃疡经久不愈
E.长期牙列缺损未曾修复者
- 77.单端固定桥的适应证,哪项是错误的
A.基牙牙周健康
B.基牙有良好的固位
C.缺隙小

- D. 殆力小
E. 缺隙大
78. 为取得固定义齿良好的稳固性应选择
- A. 冠内固位体
B. 冠外固位体
C. 固定连接体
D. 活动连接体
E. 坚实的桥体
79. 固定义齿的设计主要根据
- A. 患者对咀嚼功能的要求
B. 患者对美观性的要求
C. 患者对舒适度的要求
D. 基牙的牙周膜面积
E. 基牙的单根牙数目
80. 最可能采用单端固定桥设计的是
- A. 侧切牙缺失
B. 中切牙缺失
C. 第二后磨牙缺失
D. 第一前磨牙和后磨牙缺失
E. 全部后磨牙游离缺失
81. 牙体折断多见于上颌中切牙近中切角或切缘水平折断, 牙本质折断者可出现牙齿敏感症状, 有时近髓处透红、敏感, 此为牙折的何种类型
- A. 牙冠横折
B. 牙冠斜折
C. 牙冠纵折
D. 冠折未露髓
E. 冠折露髓
82. 关于完全脱位牙的叙述正确的是
- A. 在 1 小时内进行再植, 90% 可避免发生牙根吸收
B. 脱位在 2 小时以后再就诊, 牙周膜有可能重建
C. 年轻完全脱位的恒牙, 若拖延就诊时间, 也可以获得较好预后
D. 根尖发育完全的脱位牙, 及时复位 3~4 周后再进行根管治疗术
- E. 被污染的完全脱位牙, 可以进行干藏
83. 临床牙冠变短, 咬合面或者切缘低于正常牙的牙脱位类型为
- A. 脱出性脱位
B. 嵌入性脱位
C. 侧向性脱位
D. 牙齿完全脱位
E. 牙根外吸收
84. 下列哪项不是牙齿脱位后伴发的各种并发症
- A. 牙髓坏死
B. 牙髓腔变窄或消失
C. 牙根外吸收
D. 边缘性牙槽突吸收
E. 逆行性牙髓炎
85. 治疗牙本质过敏的药物不包括
- A. 30% 草酸钾溶液
B. 4% 硫酸镁溶液
C. 75% 氯化锶
D. 树脂类脱敏剂
E. 2% 碘酊
86. 正常情况下, 最易引起牙本质敏感症的釉牙骨质界结构为
- A. 少量牙骨质覆盖在牙釉质表面
B. 多量牙骨质覆盖在牙釉质表面
C. 牙釉质与牙骨质端端相接
D. 牙釉质与牙骨质分离
E. 以上都不是
87. 下列有关牙本质过敏症的叙述中, 不正确的是
- A. 发作迅速、疼痛尖锐
B. 发作时间短暂
C. 是一种独立的疾病
D. 刺激除去后疼痛立即消失
E. 以机械刺激最为显著
88. 牙髓病的分类中, 根据组织病理学的表现分类, 不包括
- A. 牙髓充血
B. 髓石

- C.生理性牙髓充血
D.慢性溃疡性牙髓炎
E.急性浆液性牙髓炎
- 89.细菌侵入髓腔感染牙髓的途径有两种,除了从冠部进入髓腔,另一种是
- A.从口腔黏膜入侵
B.从牙龈入侵
C.从牙周膜入侵
D.从牙槽骨入侵
E.从侧副根管入侵
- 90.细菌与牙髓的距离不同,对牙髓的影响也不同,下列说法正确的是
- A.当细菌距离牙髓 <1.1 mm,牙髓可发生明显的炎症
B.当细菌距离牙髓 <0.5 mm,牙髓可出现轻度炎症
C.当细菌距离牙髓 ≤ 0.2 mm,牙髓内可找到细菌
D.当细菌距离牙髓 <0.2 mm,牙髓可发生明显的炎症
E.当细菌距离牙髓 <1.1 mm,牙髓内可找到细菌
- 91.一患者 8765 | 5678 缺失。主诉可摘局部义齿修复后恶心、唾液多,其原因不可能是
- A.基托后缘伸展过度
B.基托后缘不密合
C.义齿不稳定,后缘翘动
D.患者初戴不适应
E.基托后缘过短
- 92.患者,女,担心使用牙签会使牙缝增宽,医生告诉她正确使用牙签的方法是
- A.轻轻置入龈沟底部,向龈方运动清洁
B.轻轻置入龈沟底部,向冠方运动清洁
C.置入牙间隙,轻轻上下运动清洁
D.置入牙间隙,轻轻左右运动清洁
E.视需要向各个方向运动清洁
- 93.患者,男,50岁,为桩冠修复。戴用1年发生桩冠折断,最可能的原因是根桩

- A.长度不够
B.过细
C.松动
D.与根管壁不密合
E.锥度过小
- 94.患者,男性,35岁。左上1冠折 $1/2$,已做完完善根管治疗,深覆殆。以下哪种修复方案较恰当
- A.成品桩桩冠
B.不锈钢弯制桩桩冠
C.金属桩核烤瓷冠
D.金属舌面烤瓷桩冠
E.金属桩塑料冠
- 95.患者,女性,30岁,主诉牙不美观数十年。检查发现为重度四环素牙,多数牙呈黄褐色且伴有牙冠发育不全。不考虑经济情况,最好的治疗方案是
- A.烤瓷全冠修复
B.漂白后全瓷冠修复
C.牙漂白
D.树脂修复
E.全瓷冠修复
- 96.患者,男性,65岁。右上2已行完善根管治疗,选择烤瓷全冠修复。唇侧边缘位置的最佳选择是
- A.龈上
B.平齐龈缘
C.龈沟底
D.龈下2 mm
E.龈下0.5 mm
- 97.患者,男,36岁,口腔多处溃疡1周,疼痛不能进食。检查:双颊、舌和口底可见小米粒大小的溃疡十余个,散在分布,周围黏膜充血发红。患者以往曾有多次类似发作病史。该患者最可能的诊断为
- A.疱疹性咽峡炎
B.疱疹性龈口炎
C.白塞病
D.带状疱疹

E. 疱疹样口疮

98. 患儿,男,8岁,活泼好动,身体健康,左颊黏膜颊脂垫处可见不规则溃疡,溃疡面较深,而疼痛不明显,最可能的诊断是

- A. 结核性溃疡
- B. 褥疮性溃疡
- C. 阿弗他溃疡
- D. 白塞病
- E. 自伤性溃疡

99. 患者,男,舌背黏膜反复溃烂,疼痛不适,下肢皮肤可见多角形的丘疹,呈紫红色,界限清楚,表面可见 Wickham 纹,指甲增厚,最可能的诊断是

- A. 扁平苔藓
- B. 萎缩性舌炎
- C. 盘状红斑狼疮
- D. 先天性角化病
- E. 瘢痕性类天疱疮

100. 男性患者,23岁,因牙齿折断前来就诊。查:牙体折断线累及牙冠与根部,斜行折裂多见,均与口腔相通,牙髓往往暴露,断片动度大,触痛明显。则可以诊断为以下哪种牙折

- A. 冠折
- B. 冠折露髓
- C. 根折
- D. 牙冠斜折
- E. 冠根联合折

101. 患儿,男,12岁。Ⅰ6 咬合面龋洞,备洞时意外露髓,针尖大小,临床处理应选择

- A. 直接盖髓术
- B. 间接盖髓术
- C. 活髓切断术
- D. 干髓术
- E. 根管治疗

102. 患者男,70岁。右上后牙咀嚼时敏感症状。检查见右上 6 颊面磨耗明显。叩(-),探诊敏感,冷诊(-),无松动。诊断为

- A. 浅龋

B. 中龋

- C. 牙本质过敏
- D. 逆行性牙髓炎
- E. 可复性牙髓炎

103. 男性,30岁。由于深龋引起急性根尖周炎在某院开髓治疗后,仍有剧烈疼痛,而且面部开始肿胀。检查见髓腔开放,开髓孔大,根管内无腐屑和渗出物,叩(+++),龈轻红肿,已服消炎药。分析原因最可能是

- A. 开髓孔过小
- B. 根管不通畅
- C. 有其他感染源
- D. 抗感染力不强
- E. 根尖孔不通畅

104. 某患者诊断为急性根尖周炎,要行根管治疗,开始1周症状明显缓解,后因工作忙未及时就诊,3个月期间换了3次 Fc,封药后症状加重。分析其原因,考虑主要是

- A. 感染没有控制
- B. 药效丧失
- C. 药物半抗原作用
- D. 机体抵抗力降低
- E. 化学性根尖周炎

105. 患者,男性,38岁。右上第二磨牙因龋致牙髓炎需行根管治疗。在根管治疗过程中的工作长度具体指

- A. 根管长度
- B. X线片上牙的长度
- C. 牙根实际长度
- D. 根管口到根尖部的长度
- E. 洞缘某点到根尖狭窄部的长度

106. 男,27岁。全口牙龈肿胀,检查:全口牙龈肥大突出,覆盖牙面 1/2,色粉红,触有弹性,探不出血。询问病史时,应重点了解

- A. 家族史
- B. 药物过敏史
- C. 癫痫病史
- D. 吸烟史

E. 消化系统疾病史

107. 男, 25 岁。咬苹果等物时出血 1 年。检查: 牙石(+), 全口牙的牙龈缘及乳头轻度暗红, 探诊出血, 探诊深度 3~4 mm, 但无附着丧失。最可能的诊断是

- A. 坏死性龈炎
- B. 慢性牙周炎
- C. 边缘性龈炎
- D. 侵袭性牙周炎
- E. 青春期龈炎

108. 男, 26 岁。前牙牙龈肿大 1 年。检查: 上下前牙牙龈肿大, 龈乳头呈球状, 质硬, 有弹性, 牙不松, 袋深 3~4 mm, 无附着丧失, 有慢性鼻炎, 有口呼吸习惯, 该病最可能的诊断为

- A. 青春期龈炎
- B. 肥大性龈炎
- C. 慢性龈炎
- D. 药物性龈炎
- E. 慢性牙周炎

109. 患儿, 女, 10 岁半, 左下颌第一乳磨牙远中邻殆面充填物完好, 松 II 度, 且牙冠透粉红色。最可能的诊断是

- A. 急性根尖周炎
- B. 慢性根尖周炎
- C. 牙髓变性
- D. 牙髓坏死
- E. 慢性牙髓炎

110. 患者, 男, 4 岁, 上颌前牙残根, 根尖从唇侧龈黏膜穿出。不正确的处理是

- A. 口服抗菌药物
- B. 拔出残根
- C. 瘻道上碘酚
- D. 做间隙保持器
- E. 定期复查

111. 男性, 49 岁, 发现右颊黏膜白色斑块 3 月, 临床检查右颊白色斑块表面光滑, 稍高出黏膜表面。你认为下列哪一项不是本病例的发病原因

- A. 唾液 pH 值偏高
- B. 吸烟
- C. 嗜酒
- D. 病损局部机械刺激因素
- E. 白色念珠菌感染

(112~114 题共用备选答案)

- A. 右上中切牙锥形牙
- B. 右上中切牙横行冠折, 达牙槽骨以下
- C. 右上中切牙切角小范围缺损
- D. 右上中切牙横行冠折, 达牙槽骨以上
- E. 右上中切牙近中邻面龋

112. 烤瓷熔附金属全冠适用于

113. 3/4 冠适用于

114. 桩核冠适用于

(115~117 题共用备选答案)

A. 64 | 235 缺失

B. 8765 | 1278 缺失

C. 678 缺失

D. 4321 | 1234, 87654 | 45678 缺失

E. 87654321 | 1234 缺失

115. 可以直接利用模型上余留牙确定殆关系的是

116. 需要用蜡殆记录确定颌位记录的是

117. 需要用殆堤确定正中颌位关系和中线的是

(118~120 题共用备选答案)

A. 菌状乳头充血、红肿

B. 镜面舌

C. 沟纹舌

D. 毛舌

E. 菱形舌炎

118. 菌状舌乳头炎的临床表现是

119. 常与地图舌并存的是

120. 临床表现为舌背乳头全部萎缩的是 (121~124 题共用备选答案)

A. 牙着色的颜色由棕黄色到黑灰色

B. 整个牙面呈现黄色和灰色, 分布均匀

C. 牙表面着色深, 严重者呈灰棕色、蓝

紫色

D.牙表面有明显的带状着色,颜色呈黄灰色或黑色

E.牙釉质表面上可有少量的浅沟、小凹点或细横纹

121.轻度四环素着色临床表现

122.中度四环素着色临床表现

123.重度四环素着色临床表现

124.极重度四环素着色临床表现

(125~126 题共用备选答案)

A.线性釉质龋

B.平滑面龋

C.静止性龋

D.浅龋

E.慢性龋

125.多数成年人发生的龋损呈现组织染色深,病变组织干燥,称为

126.乳上颌前牙釉质表面产生了呈新月形的龋损,称为

(127~129 题共用备选答案)

A.慢性龈缘炎

B.急性龈乳头炎

C.青春期龈炎

D.慢性牙周炎

E.伴糖尿病的牙周炎

127.病变较广泛,发病主要与大量菌斑堆积有关,有附着丧失的疾病是

128.发病主要与大量菌斑堆积有关,牙龈出血,无附着丧失的疾病是

129.病变较广泛,出血重,溢脓,易于发生牙周脓肿的疾病是

(130~133 题共用题干)

患者,男,30岁。2年前右上后牙疼痛,经治疗后痊愈。但充填物反复脱落。要求做相对永久的治疗。查:右上6叩(-),稳固。远中邻大面积龋,银汞充填,充填体完整。

130.除上述检查外,最需要做的检查是

A.血常规

B.取研究模型

C.X线牙片检查

D.X线全景片

E.牙冠高度

131.若经检查证实根尖有感染,首先应进行的最佳治疗是

A.牙髓干尸治疗

B.塑化治疗

C.根管充填

D.口服抗生素

E.调降低咬合

132.为长期保存该患牙,最佳的修复方法是

A.全冠

B.嵌体

C.成品桩+银汞充填

D.成品桩+树脂充填

E.铸造桩+树脂充填

133.若患者要求做全冠修复,应推荐生物学性能最佳的修复材料是

A.树脂

B.镍铬合金

C.钴铬合金

D.镍钛合金

E.金合金

(134~136 题共用题干)

患者上颌牙列缺损,下颌为天然牙列,曾做上颌可摘局部义齿修复,但义齿反复折断,此次要求重新修复。口腔检查上颌仅剩右上7,殆面低于平面约1mm,不松动;右下67过长高于平面,下颌牙均不松动,下颌弓宽于上颌弓,颌间距离正常。

134.在修复前准备时,不应采取的措施为

A.调下前牙切缘

B.拔除过长牙

C.调低过长牙

D.修整余牙外形,调过锐牙尖、牙嵴

E.形成良好的曲线

135. 在义齿设计时, 需特别注意不应

- A. 选择耐磨的瓷牙
- B. 增加基托的厚度
- C. 适当伸展基托范围, 分散力
- D. 将后牙排在牙槽嵴顶
- E. 将人工牙排成正常的覆盖

136. 为此患者推荐一个加强上颌义齿强度的最佳方案

- A. 将上颌基托加厚至 3~3.5 mm
- B. 在塑料托内包埋铸网
- C. 在基托内加铸杆
- D. 铸造上颌托
- E. 基托内加钢丝

(137~138 题共用题干)

一患者 876|5678 缺失, $\overline{4}$ 不松动, 无龋。牙槽嵴丰满, 铸造支架式义齿, $\overline{5}$ $\overline{4}$ 远中支托, 三臂卡固位体, 舌杆大连接体。义齿戴用 1 周后, 主诉基托压痛, 基牙咬合痛。口腔内检查发现: 舌系带根部小溃疡, 左侧下颌隆突处黏膜红肿, 叩痛(+), 义齿各部分密合, 咬合不高。

137. 系带根部有小溃疡的原因是

- A. 义齿下沉
- B. 舌杆未缓冲
- C. 舌杆位置过低
- D. 义齿摘戴困难
- E. 义齿前后翘动

138. 左侧下颌隆突压痛的处理方法是

- A. 调矜
- B. 义齿基托边缘磨除
- C. 义齿基托组织面相应处缓冲
- D. 义齿基托组织面重衬
- E. 调整卡环的固位力

(139~140 题共用题干)

患者男, 20 岁。下颌第一恒磨牙颊沟浅龋坏, 如对龋坏物质进行细菌培养。

139. 其中主要的致龋菌可能为

- A. 韦永菌

B. 轻链球菌

C. 奈瑟菌

D. 变形链球菌

E. 乳酸杆菌

140. 如此人的龋病未治疗, 发展为深龋, 再次对龋坏物质进行细菌培养, 发现有一种致龋菌的数量大量增加, 该细菌可能是

A. 韦永菌

B. 轻链球菌

C. 奈瑟菌

D. 变形链球菌

E. 乳酸杆菌

(141~143 题共用题干)

患者男, 60 岁。1 年来右侧上后牙痛, 痛多在傍晚发生, 并涉及右眶下部和颞部。患者数年前曾有头痛及流涕史。查 $\overline{56}$ 龋深, 叩痛(-), 叩痛(+).

141. 为明确诊断必须做的检查是

- A. 牙髓电活力测验
- B. 牙髓温度测验
- C. 耳鼻喉科会诊
- D. X 线片检查
- E. 松动度检查

142. 该患者主诉疾病最可能是

- A. 深龋
- B. 慢性鼻窦炎
- C. 急性牙髓炎
- D. 慢性牙髓炎
- E. 可复性牙髓炎

143. 治疗设计中最重要的是

- A. 垫底充填
- B. 根管治疗
- C. 盖髓治疗
- D. 拔除残根
- E. 耳鼻喉科就诊

(144~147 题共用题干)

患者, 男, 16 岁, 主诉摔伤上前牙 3 小时, 伤后自觉患牙松动, 疼痛。临床检查见 21 临床牙冠变短, 与对颌牙失去咬合, 未露

髓,牙齿动度约 2 mm,叩痛(+),X 线片检查未见患牙牙根连续性破坏。

144.该疾病应诊断为

- A.牙震荡
- B.部分牙脱位
- C.嵌入性牙脱位
- D.完全牙脱位
- E.牙折

145.对该病的治疗,正确的是

- A.即刻复位,固定
- B.根管治疗后复位,固定
- C.对症治疗,观察其自然萌出
- D.复位后 4 周,行根管治疗
- E.降低咬合,使患牙休息

146.根尖 1/3 处折断的患牙处理为

- A.固定并定期观察
- B.牙髓状况良好,可调矜,观察
- C.不治疗
- D.牙髓治疗
- E.定期观察

147.牙体冠折后,牙髓有活力,应在什么时间实施永久性修复

- A.12 小时之内
- B.24 小时之内
- C.2 周之内
- D.6~8 周

E.2 个月之后

(148~150 题共用题干)

患者,女,28 岁。牙龈刷牙出血 2 年。检查:全口牙石(+),牙龈缘轻度红,探诊出血,探诊深度为 2 mm,未见牙龈退缩。

148.最可能的诊断是

- A.边缘性龈炎
- B.妊娠期龈炎
- C.坏死性龈炎
- D.慢性牙周炎
- E.侵袭性牙周炎

149.此时对该患者的治疗方法应为

- A.洁治术
- B.刮治术
- C.根面平整
- D.口服替硝唑
- E.袋壁搔刮

150.如果 5 个月 after,该患者再来就诊时,牙龈出血明显,牙龈呈鲜红色,松软光亮,轻探易出血。此时应考虑到的最可能的诊断是

- A.边缘性龈炎
- B.妊娠期龈炎
- C.坏死性龈炎
- D.慢性牙周炎
- E.侵袭性牙周炎



参考答案及解析

1.【答案】D

【解析】修复前口腔软组织处理包括治疗口腔黏膜疾病唇颊舌系带的修整瘢痕组织的修整对松动软组织的修整。

2.【答案】B

3.【答案】C

【解析】与正常牙冠轴面突度的生理意义无关的是保证食物正常排溢。保证食物正常排溢的结构是殆面的发育沟。

4.【答案】B

【解析】预备嵌体洞缘斜面的目的中不包括增强嵌体的耐摩擦性。嵌体洞斜面的作用:增加边缘密合性,减少微漏,消除预备体的锐角,防止釉质折裂。嵌体的耐磨擦性与材料的选择有关。

5.【答案】A

【解析】下颌牙列缺失后,牙槽骨的吸收与缺失牙的时间原因及骨质致密程度有关。下颌牙槽骨沿牙根方向吸收,向下向外,逐渐变大,舌侧骨皮质薄而疏松。

6.【答案】B

【解析】牙槽嵴吸收相关的因素有:①骨质的疏密程度,疏松的较易吸收;②缺牙的原因也有关,如牙周病患者吸收的也相对快一些;③全身健康状况不佳也易吸收;④义齿如不是很适合牙槽嵴,会给牙槽嵴带来创伤,造成吸收速度加快。

7.【答案】A

【解析】当患牙为活髓牙进行修复,修复体在粘固时,由于消毒药物的刺激戴冠过程中的机械刺激冷刺激及粘固剂中游离酸刺激,可能会引起被修复的牙的暂时性疼痛,一般粘固后或数小时后疼痛可自行消失。若粘固后牙齿长时间持续疼痛,说明牙髓受激惹严重,造成牙髓炎的发生,由此应选选项 A。选项 B 的典型症状是牙龈出血牙齿松动;选项 C,牙齿多为叩痛明显;选项 D 牙

齿多为遇冷热刺激疼,无持续性疼痛,选项 E 不可能粘固后就发生继发龋。

8.【答案】A

【解析】基牙临床牙根与固定义齿功能直接有关的是支持力。

9.【答案】C

10.【答案】C

【解析】固定义齿与可摘局部义齿相比有固位作用好咀嚼效能高近似真牙异物感小等优点,但是其磨牙量较可摘局部义齿多。

11.【答案】C

12.【答案】C

13.【答案】C

14.【答案】D

15.【答案】B

16.【答案】A

17.【答案】D

18.【答案】C

19.【答案】E

20.【答案】E

21.【答案】E

22.【答案】B

23.【答案】C

【解析】口腔白斑病根据临床表现可分为均质型与非均质型两大类,均质型白斑可表现为斑块状、皱纹纸状等,非均质型白斑可表现为颗粒状、疣状及溃疡状而斑纹状白色病损。

24.【答案】B

25.【答案】D

【解析】口腔扁平苔藓病损表现为由小丘疹连成的线状白色灰色花纹,周围可充血、糜烂。根据病损形态可分为网状型、环状型、条纹型、斑块型、丘疹型、水疱型、糜烂型、萎缩型,而极少出现突破基底膜甚至浅肌层的溃疡性表现。

26.【答案】B

【解析】根据《中华人民共和国执业医师法》第三十一条,受县级以上人民政府卫生行政部门委托的机构或者组织应当按照医师执业标准,对医师的业务水平、工作成绩和职业道德状况进行定期考核。对考核不合格的医师,县级以上人民政府卫生行政部门可以责令其暂停执业活动3个月至6个月,并接受培训和继续医学教育,暂停执业活动期满,再次进行考核,如考核合格的,允许其继续执业;对考核还不合格的,由县级以上人民政府卫生行政部门注销注册,收回医师执业证书。

27.【答案】B

【解析】《医疗事故处理条例》规定,以下情形不属于医疗事故:①在紧急情况下抢救垂危患者生命而造成严重不良后果的;②在医疗活动中由于患者病情异常或者特殊体质的;③在现有科学技术条件下发生的无法预料或者不能防范的不良后果;④无过错输血感染造成严重不良后果的;⑤因患方原因延误诊疗导致不良后果的;⑥因不可抗力造成不良后果的。

28.【答案】A

【解析】《母婴保健法》第十八条:经产前诊断,有下列情形之一的,医师应当向夫妻双方说明情况,并提出终止妊娠的医学意见:①胎儿患严重遗传性疾病的;②胎儿有严重缺陷的;③因患严重疾病,继续妊娠可能危及孕妇生命安全或者严重危害孕妇健康的。A选项中所述曾经接触过致畸物质,但未具体说明接触时间、接触剂量以及后果,所以并非一定需要终止妊娠。

29.【答案】E

【解析】玻璃离子体又称玻璃离子粘固剂或玻璃离子水门汀,可用于修复体的粘固位、衬洞、垫底、暂封和直接充填修复。光固化型玻璃离子体具有化学固化和光固化双重固化机制。玻璃离子体的优点是具有良好的粘结性、生物相容性、释放氟离子和耐溶解性。

30.【答案】E

【解析】光固化复合树脂:为目前主流的复合树脂。树脂含光引发体系,包括光敏剂和促进剂。化学固化复合树脂:为早期产品。树脂为双组分剂型,分别含有氧化还原引发体系。将两组分调和后,氧化还原体系迅速产生自由基,引发聚合反应。化学固化复合树脂因操作时间不易控制,目前很少用于充填修复。

31.【答案】B

【解析】聚羧酸锌粘固粉的抗压强度为53.9~1.5 MPa,对釉质和牙本质都有较大的粘着力,对牙髓的刺激性较小,但不能刺激修复性牙本质的形成。聚羧酸锌粘固剂在唾液中的溶解度大于磷酸锌粘固剂,绝缘性能稍差。

32.【答案】D

【解析】倒凹固位:倒凹是一种机械固位,在洞底的侧髓线角或点角处平洞底向侧壁牙本质作出的潜入小凹,有时也可沿线角作固位沟。充填体突入倒凹或固位沟内,防止充填体从垂直方向脱位。

33.【答案】B

【解析】鸠尾峡的宽度一般在后牙为所在颊舌尖间距的1/4~1/3;鸠尾峡的位置应在轴髓线角的内侧。嵌体制备:鸠尾峡部的宽度一般不大于殆面的1/2。

34.【答案】A

【解析】洞侧壁与牙面相交形成的线角,即洞缘角或洞面角。内壁与内壁相交处,形成洞角。洞角分线角和点角。两壁相交构成线角,三壁相交构成点角。如舌轴龈点角,颊轴龈点角(颊壁,轴壁,龈壁构成的)。两壁相交构成线角,颊壁与髓壁构成的线脚叫颊髓线角。

35.【答案】E

【解析】充填修复后牙齿完全裂至髓室底,按照此情况只有拔除。

36.【答案】E

【解析】常用的氟化物有75%氟化钠甘油糊剂、8%氟化亚锡溶液、酸性磷酸氟化钠

(APF)溶液、含氟凝胶及含氟涂料等。氟化物对软组织无腐蚀性,不使牙变色,前后牙均可使用。硝酸银对软组织有强的腐蚀性,并使牙变黑,一般只用于乳牙和后牙,不可用于牙颈部龋。

37.【答案】B

【解析】预防性树脂充填术时窝沟龋的有效防止方法。预防性树脂充填术时窝沟封闭技术衍生而成的,该治疗技术采用窝沟封闭剂。

38.【答案】A

【解析】窝沟浅龋可表现为龋损部位色泽变黑,进一步仔细观察可发现黑色沉着区下方为龋白斑,呈白垩色改变。

39.【答案】A

【解析】视诊的方法:首先检查主诉部位,因为这是患者最关心的问题。然后再按一定顺序(如右上→左上→左下→右下)检查其他部位。

40.【答案】B

41.【答案】B

42.【答案】B

【解析】来自于牙髓的感染是乳牙根尖周病最主要的病源,其次是牙齿遭受外力损伤,以及牙髓治疗过程中药物或充填材料使用不当。

43.【答案】E

44.【答案】A

45.【答案】D

46.【答案】A

47.【答案】C

48.【答案】C

【解析】外脱色法:清洁牙面,用凡士林涂龈缘;将浸过30%过氧化氢液的吸药纸片贴敷于前牙唇面,与龈缘应留有少许距离;红外线或白炽灯照射10分钟;一疗程共5~8次。

49.【答案】D

【解析】慢性龈炎发病的主要原因是菌斑,其他均为促进因素。

50.【答案】D

【解析】口腔内牙石沉积最多的牙面是下颌前牙的舌面和上颌磨牙的颊面,与唾液腺导管开口相应处有关。

51.【答案】B

【解析】患龈炎时,龈缘附近一般有较多的菌斑堆积,菌斑中细菌量也较健康牙周时多,菌斑中G+球菌比例较健康时下降,而G-厌氧菌明显增多。

52.【答案】D

【解析】光敏树脂充填体是治疗龋病的充填材料,不是牙周疾病的局部促进因素。

53.【答案】D

【解析】造成食物垂直嵌塞有两大原因:咬合面磨损不均或邻接关系不良。

54.【答案】B

55.【答案】B

56.【答案】E

57.【答案】D

58.【答案】B

【解析】本题考核正态分布曲线的特点。正态分布曲线又名高斯分布,因形态也称钟型曲线,有以下特征:①正态曲线在横轴上方均数处最高。②正态分布以均数为中心,左右对称,而非上下对称。③正态分布有两个参数固定,即均数和标准差,均数决定曲线的位置,标准差决定曲线的形状。④正态曲线下面积的分布有一定规律。

59.【答案】D

【解析】本题考核疾病分布常用指标。①病死率是指一定时期内,患某病的全部患者中因该病死亡者所占的比例,即该病死亡人数/患该病人数,主要用于说明疾病的严重程度,也可用来反应医疗水平和诊断能力。②发病率是表示特定人群在一定时间内(一般为一年)发生某病新病例出现的频率。③患病率指某特定时间内总人口中某病新旧病例所占的比值,适用于病程长的慢性病或流行情况,患病率=新旧病例/平均人口数。④死亡率是指在一定时间内(一般为一年),某人群中死于某病(或死于所有原因)的频率。⑤继发率又称“二代发病率”,

指某传染病易感接触者中,在最短潜伏期最长潜伏期之间发病的人数占有易感人群者总数的百分率。

60.【答案】C

【解析】本题考核统计学假设检验方法的选择。 X^2 检验又称卡方检验。它是处理测试数据的一种常用方法,在分类变量资料的统计推断中的应用,包括:两个率或两个构成比比较的卡方检验;多个率或多个构成比的比较的卡方检验,以及分类资料的相关分析等。题干中说胎儿不同出生体重和围产儿死亡率之间是否有关,属于分类变量资料两个率的比较,故用 X^2 检验。

61.【答案】C

62.【答案】B

63.【答案】A

64.【答案】C

65.【答案】D

66.【答案】E

67.【答案】D

68.【答案】A

69.【答案】C

70.【答案】C

71.【答案】B

72.【答案】B

73.【答案】C

74.【答案】D

75.【答案】C

76.【答案】E

77.【答案】E

78.【答案】C

79.【答案】D

80.【答案】A

81.【答案】D

【解析】冠折未露髓:仅限于冠部釉质或釉质和牙本质折断,多见于上中切牙近中切角或切缘水平折断,偶见折断面涉及大部分唇面或舌面。牙本质折断者可出现牙齿敏感症状,有时可见近髓处透红、敏感。

82.【答案】D

【解析】完全脱位牙在 0.5 小时内进行

再植,90%患牙的可避免发生牙根吸收。如牙齿已落地污染,不能即刻复位,可将患牙置于患者的舌下或口腔前庭处,也可放在盛有牛奶、生理盐水或自来水的杯子内,切忌干藏。根尖发育完成的脱位牙,若就诊迅速或复位及时,应在术后 3~4 周再做根管治疗术。如果脱位在 2 小时以后再就诊者,牙髓和牙周膜内细胞已坏死,不可能期望牙周膜重建。年轻恒牙完全脱位,若就诊迅速或自行复位及时者,牙髓常能继续生存,不要贸然拔髓,一般疗效是良好的。

83.【答案】B

【解析】嵌入性脱位:牙齿向深部嵌入,临床牙冠变短,其咬合面或切缘低于正常牙。

84.【答案】E

【解析】牙齿脱位后,可以发生各种并发症:牙髓坏死;牙髓腔变窄或消失;牙根外吸收;边缘性牙槽突吸收。

85.【答案】E

【解析】治疗牙本质敏感的药物为氟化物、氯化锶、氨硝酸银、碘化银、树脂类脱敏剂以及其他药物:4%硫酸镁溶液、5%硝酸钾溶液、30%草酸钾溶液等。

86.【答案】D

【解析】釉牙骨质界釉质和牙骨质在牙颈部相连,其相连处有三种不同情况:约有 60%是牙骨质少许覆盖在釉质上;约 30%是釉质和牙骨质端端相连;还有 10%是两者不相连,该处牙本质暴露,而为牙龈所覆盖。在后一种情况下,一旦牙龈萎缩,暴露牙本质即容易发生牙本质过敏。

87.【答案】C

【解析】牙本质过敏症又称过敏性牙本质或牙本质过敏,是牙齿在受到外界刺激,如温度(冷、热)、化学物质(酸、甜)以及机械作用(摩擦或咬硬物)等所引起的酸、软、痛症状,其特点为发作迅速、疼痛尖锐、时间短暂。导致牙本质过敏的外界刺激可以是生理范围的刺激。牙本质过敏症不是一种独立的疾病,而是多种牙体疾病共有的

症状。

88.【答案】B

【解析】髓石是根据牙髓病的临床表现和治疗预后进行分类的。

89.【答案】E

【解析】细菌侵入髓腔感染牙髓的途径有两种：多数从冠方进入，也可经由根尖孔、牙根的侧副根管逆向进入髓腔。

90.【答案】C

【解析】细菌在未进入牙髓腔之前，其毒性产物就可通过牙本质小管引起牙髓的炎症反应。当牙本质内的细菌距牙髓 $<1.1\text{ mm}$ 时，牙髓可出现轻度炎症； $<0.5\text{ mm}$ 时，牙髓可发生明显的炎症； $\leq 0.2\text{ mm}$ 时，牙髓内可找到细菌。

91.【答案】E

92.【答案】B

93.【答案】B

94.【答案】D

95.【答案】B

96.【答案】E

97.【答案】E

98.【答案】E

99.【答案】A

100.【答案】E

【解析】冠根折：折断线累计牙冠和根部，以斜行冠根折多见，均与口腔相通，牙髓往往暴露，患牙断片动度大，触痛明显。此占牙齿外伤的一小部分。

101.【答案】A

102.【答案】C

【解析】牙本质过敏临床表现：①表现为激发痛。以机械刺激最为显著，其次为冷、酸、甜等，刺激除去后疼痛立即消失。②用探针尖在牙面上寻找一个或数个敏感点或敏感区，引起患者特殊的酸、软、痛症状。③敏感点多发现在咬合面釉牙本质界、牙本质暴露处或牙颈部釉牙骨质界处；可发现在一个或多个牙上。

103.【答案】E

【解析】题干说明患牙急性根尖周炎髓

腔已开放，开髓孔大、根管内无腐屑。服消炎药表明已加强了抗感染处理。病例未提示有其他感染源的可能；而患牙叩(+++)和龈轻红肿提示急性根尖周炎仍处于急性根尖周脓肿阶段，根管内无渗出物，因此，根尖孔不畅通使根尖部积聚的脓液得不到引流是最可能的原因。

104.【答案】C

【解析】甲醛甲酚(FC)杀菌能力最强，但由于这类药物挥发性强，有效作用时间短，毒副作用较大，可作为半抗原，与牙髓根尖周围组织的宿主蛋白结合，形成免疫原引起抗原免疫反应，国际上不推荐使用。故C项为其原因，而E项为其导致的结果。

105.【答案】E

106.【答案】C

【解析】本题全口牙龈肥大突出，覆盖牙面 $1/2$ ，色粉红，触有弹性，探不出血考虑的诊断是药物性牙龈增生，引起牙龈增生的药物有抗癫痫药苯妥英钠、治疗高血压的硝苯地平、免疫抑制剂环孢素。

107.【答案】C

【解析】牙石(+),全口牙的牙龈缘及乳头轻度暗红，探诊出血，探诊深度 $3\sim 4\text{ mm}$ ，但无附着丧失。最可能的诊断是边缘性龈炎。

108.【答案】B

109.【答案】C

110.【答案】D

111.【答案】A

112.【答案】A

113.【答案】C

114.【答案】D

115.【答案】A

116.【答案】B

117.【答案】E

118.【答案】A

119.【答案】C

120.【答案】B

121.【答案】B

122.【答案】A

123.【答案】D

124.【答案】C

125.【答案】E

【解析】慢性龋进展慢,龋坏组织染色深,呈黑褐色,病变组织较干脆,又称干性龋,多数成年人发生的龋菌属此类。

126.【答案】A

【解析】线性釉质龋是一种非典型性龋病损害,乳上颌釉质表面的新生带部位产生的龋病病损呈新月形,其后续牙对龋病的易感性也较强。

127.【答案】D

128.【答案】A

129.【答案】E

130.【答案】E

131.【答案】C

132.【答案】A

133.【答案】E

134.【答案】B

135.【答案】E

136.【答案】D

137.【答案】C

138.【答案】C

139.【答案】D

140.【答案】E

【解析】变形链球菌、放线菌和乳酸杆菌是致龋的三大菌种,因此排除 A、B、C。乳酸杆菌在深龋中大量存在,具有较强的发酵力,在加速龋病的发展中可能起主要作用。变形链球菌则黏附于釉质表面,是产酸脱矿引发龋病的主角,故 D 正确,E 错误。所以本题应选 D。

141.【答案】B

【解析】右上 56 龋深,叩痛阳性,可怀疑

有牙髓炎症,需要鉴别可逆性牙髓炎或者牙髓充血或者急性牙髓炎,所以需要做牙髓温度测验。

142.【答案】D

【解析】此患者疼痛持续 1 年,所以应该不是急性牙髓炎,应该为慢性牙髓炎,所以 D 正确,C 错误,深龋不会夜间痛,所以 A 错误;慢性鼻窦炎有流鼻涕,上颌窦区压痛,所以 B 错误;可复性牙髓炎没有自发疼痛,所以 E 不符合症状。

143.【答案】B

【解析】慢性牙髓炎需要进行彻底的根管治疗,去除感染,然后进行严密充填,预防再感染。盖髓治疗用于深龋未穿髓或深龋露髓孔比较小,垫底充填是在根管充填之后垫底充填,所以 A 不是最重要的设计,此患者牙冠完整,所以不需要拔除残根,不需要耳鼻喉科就诊

144.【答案】C

【解析】根据症状可确定为嵌入性牙脱位。

145.【答案】A

【解析】可在局麻下使患牙复位,固定。随诊观察。

146.【答案】B

【解析】根尖 1/3 处根折的患牙,如牙髓状况良好,可调矜后观察。

147.【答案】D

【解析】牙齿的永久性修复都应在受伤后 6~8 周进行修复。

148.【答案】A

149.【答案】A

150.【答案】B