

120-1

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. 以下哪项不是恶性肿瘤的特征
  - A. 多呈浸润性生长
  - B. 常发生转移
  - C. 对机体影响大, 常并发恶病质而死亡
  - D. 多对周围组织产生破坏, 界限不清
  - E. 细胞多分化良好
2. 对腮腺的扪诊检查应选用
  - A. 双手双合诊法
  - B. 双指双合诊法
  - C. 三指平触诊
  - D. 双指提拉式扪诊
  - E. 单指扪诊
3. 以下哪种不是癌前状态
  - A. 白斑
  - B. 口腔扁平苔藓
  - C. 口腔黏膜下纤维性变
  - D. 盘状红斑狼疮
  - E. 着色性干皮病
4. 对整复手术缝合的边距和针距的要求范围是
  - A. 边距 2~3 mm, 针距 3~5 mm
  - B. 边距 2~3 mm, 针距 4~6 mm
  - C. 边距 4~5 mm, 针距 4~6 mm
  - D. 边距 4~5 mm, 针距 6~7 mm
  - E. 边距 5~6 mm, 针距 6~7 mm
5. 行牙齿拔除术时, 对患者体位描述错误的是
  - A. 多采用坐位
  - B. 头后仰, 使张口时上颌牙的殆平面与地平面成 45°角
  - C. 拔除上颌牙时, 手术椅的高度大约为上颌与术者的肩部在同一水平
  - D. 拔除下颌牙时, 应使患者在张口时, 上颌的殆平面与地平面平行, 下颌与术者的肘关节在同一高度或更低
  - E. 术者一般应位于患者的右前方, 拔下前牙时应立于患者的右后方
6. 以下何种情况不属于拔牙适应证
  - A. 恶性肿瘤放射治疗前口内的残根
  - B. 因囊肿或良性肿瘤波及不能保留或治疗的牙齿
  - C. 上磨牙近中、殆颊面大面积龋坏, 达龈下 2 mm
  - D. 滞留乳牙无松动而恒牙先天缺失
  - E. 位于骨折线上的牙继发感染, 影响骨折愈合
7. 属于临界瘤的是
  - A. 牙龈瘤
  - B. 血管瘤
  - C. 脂肪瘤
  - D. 淋巴管瘤
  - E. 成釉细胞瘤
8. 化疗药物最严重的不良反应是
  - A. 恶心呕吐
  - B. 厌食
  - C. 皮肤瘙痒
  - D. 骨髓抑制
  - E. 脱发
9. 口腔颌面部因炎症而引起的囊肿主要是
  - A. 根尖囊肿
  - B. 黏液囊肿
  - C. 舌下囊肿
  - D. 始基囊肿
  - E. 牙龈囊肿
10. 下列哪种血管病变可扪到静脉石
  - A. 葡萄酒斑状毛细血管瘤
  - B. 杨梅样毛细血管瘤
  - C. 血管痣
  - D. 海绵状血管瘤

- E. 蔓状血管瘤
11. 关于脂肪酸  $\beta$  氧化的叙述错误的是
- A. 酶存在于线粒体中  
B. 不发生脱水反应  
C. 需要 FAD 及  $\text{NAD}^+$  为受氢体  
D. 脂肪酸的活化是必要的步骤  
E. 每进行一次  $\beta$  氧化产生 2 分子乙酰 CoA
12. 不参加尿素循环的氨基酸是
- A. 赖氨酸  
B. 精氨酸  
C. 鸟氨酸  
D. 天冬氨酸  
E. 精氨酸代琥珀酸
13. 将骨骼肌中生成的氨转运至肝的主要氨基酸是
- A. 亮氨酸  
B. 缬氨酸  
C. 甘氨酸  
D. 脯氨酸  
E. 丙氨酸
14. 关于抑癌基因的正确叙述是
- A. 其产物具有抑制细胞增殖的能力  
B. 与癌基因的表达无关  
C. 肿瘤细胞出现时才表达  
D. 不存在于人类正常细胞  
E. 缺失与细胞的增殖和分化有关的因子
15. 3 个颊尖大小相等的牙是
- A. 上颌第一乳磨牙  
B. 上颌第二乳磨牙  
C. 下颌第一乳磨牙  
D. 下颌第二乳磨牙  
E. 以上都不是
16. 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
17. 尖牙保护殆与组牙功能殆的主要区别在于
- A. 正中殆时的接触状态  
B. 正中关系时的接触状态  
C. 前伸运动时的接触状态  
D. 侧方运动时工作侧的接触状态  
E. 侧方运动时非工作侧的接触状态
18. 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
19. 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
20. 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
21. 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

22. 牙龈因失去食物的按摩而软弱无力,引起牙龈萎缩,其原因是
- A. 牙冠形态无凸度
  - B. 牙冠形态凸度过小
  - C. 牙冠形态凸度过大
  - D. 牙冠形态凸度正常
  - E. 以上都错
23. 进行眶下孔阻滞麻醉的神经是
- A. 眶神经
  - B. 眶上神经
  - C. 眶下神经
  - D. 上牙槽后神经
  - E. 以上都不是
24. 上牙槽后神经阻滞麻醉的重要标志是
- A. 上颌结节
  - B. 颧牙槽嵴
  - C. 牙槽孔
  - D. 尖牙窝
  - E. 颊棘
25. 两侧髁突长轴的延长线相交于枕骨大孔前缘所成的角度,大多数为
- A.  $135^{\circ} \sim 155^{\circ}$
  - B.  $140^{\circ} \sim 160^{\circ}$
  - C.  $145^{\circ} \sim 155^{\circ}$
  - D.  $145^{\circ} \sim 160^{\circ}$
  - E.  $150^{\circ} \sim 165^{\circ}$
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. HIV 与感染细胞膜上 CD4 分子结合的病毒刺突是
- A. gp120
  - B. gp41
  - C. p24
  - D. p17
  - E. gp160

33.原发性重症联合免疫缺陷病所涉及的细胞是

- A.单核巨噬细胞
- B.粒细胞
- C.B细胞与T细胞
- D.T细胞与NK细胞
- E.肥大细胞

34.关于HLA-Ⅱ类抗原分子,描述正确的是

- A.呈递外源性抗原
- B.可与CD8分子结合
- C.由 $\alpha$ 链和 $\beta_{2m}$ 链组成
- D.由HLA-A、B、C等基因编码
- E.分布在所有有核细胞的表面

35.HLA-I类抗原不在下列哪一种细胞表面表达

- A.淋巴细胞
- B.成熟红细胞
- C.巨噬细胞
- D.网织红细胞
- E.粒细胞

36.新生儿先天性胸腺缺陷将导致

- A.严重细胞免疫和体液免疫缺陷
- B.细胞免疫正常
- C.体液免疫正常
- D.影响体液免疫
- E.只影响细胞免疫

37.细菌细胞壁的特有成分是

- A.肽聚糖
- B.外膜
- C.脂蛋白
- D.脂多糖
- E.类脂

38.细菌内毒素的描述,错误的是

- A.由革兰阴性菌裂解产生
- B.毒性较弱且无特异性
- C.化学成分为脂多糖
- D.耐热,160℃,2~4小时才被破坏
- E.抗原性强,经甲醛处理可制成类毒素

39.下列哪种病原体是引起婴儿腹泻最常见的病原

- A.志贺菌
- B.伤寒沙门菌
- C.新型肠道病毒70型
- D.大肠埃希菌O157:H7型
- E.轮状病毒

40.关于噬菌体生物活性叙述错误的是

- A.能通过细菌滤器
- B.不具有抗原性
- C.主要成分是核酸和蛋白质
- D.必须在活菌内寄生
- E.具有严格的宿主特异性

41.下列引起牙周脓肿最常见的病原菌是

- A.甲型溶血性链球菌
- B.类白喉杆菌
- C.铜绿假单胞菌
- D.无芽胞厌氧菌
- E.白色念珠菌

42.不能通过垂直传播的病原体为

- A.艾滋病病毒(HIV)
- B.乙型肝炎病毒(HBV)
- C.梅毒螺旋体
- D.流行性乙型脑炎病毒
- E.风疹病毒

43.对病毒生物学性状的描述,不正确的是

- A.测量大小的单位为纳米
- B.含有DNA和RNA两种核酸
- C.以复制方式增殖
- D.必须寄生于活细胞内
- E.属于非细胞型微生物

44.与幽门螺杆菌感染密切相关的疾病是

- A.溃疡性结肠炎
- B.急性阑尾炎
- C.慢性胆囊炎
- D.十二指肠溃疡

- E.急性胆囊炎
- 45.慢性阻塞性肺气肿最主要的症状是
- A.慢性咳嗽
- B.晨起咳痰量多
- C.逐渐加重的呼吸困难
- D.发作性喘息
- E.常继发肺部感染
- 46.区别急性与慢性白血病的主要依据
- A.病程长短
- B.血白细胞增加程度
- C.有无肝脾淋巴结肿大
- D.血片中原细胞比例
- E.骨髓幼稚细胞的成熟程度
- 47.蛛网膜下腔出血最常见的病因是
- A.脑外伤
- B.出血性疾病
- C.抗凝治疗
- D.脑血管畸形
- E.腰椎穿刺损伤
- 48.急性糜烂性胃炎出血的特点通常是
- A.呈喷射状呕血
- B.出血量大,且不易止血
- C.多为呕血,很少黑便
- D.多为鲜血便
- E.间歇性出血,量一般不太大
- 49.唇裂是由于以下哪两种突起不能联合形成的
- A.球状突和上颌突
- B.上颌突和下颌突
- C.球状突和中鼻突
- D.侧鼻突和中鼻突
- E.上颌突和侧鼻突
- 50.牙乳头起源于
- A.外胚间充质
- B.口腔外胚层
- C.轴旁中胚层
- D.侧板中胚叶
- E.以上都不是
- 51.下列结构中,与牙齿周期性生长无关的是
- A.芮氏线
- B.冯埃布纳线
- C.欧文线
- D.牙面平行线
- E.施雷格线
- 52.钟状期的成釉器有几层细胞构成
- A.2
- B.3
- C.4
- D.5
- E.6
- 53.下列哪种黏膜属于咀嚼黏膜
- A.硬腭
- B.唇
- C.颊黏膜
- D.口底黏膜
- E.舌背黏膜
- 54.釉梭多见于
- A.乳牙和第一恒磨牙
- B.牙尖部
- C.乳牙牙尖部
- D.新生线周围
- E.釉质牙本质界
- 55.根尖周脓肿最不常见的排脓方式是
- A.颊侧牙龈排脓
- B.经龋洞排脓
- C.舌腭侧牙龈排脓
- D.牙周袋排脓
- E.唇侧牙龈排脓
- 56.关于牙髓神经的描述,不正确的是
- A.牙髓内的神经很丰富
- B.血管自根尖孔进入牙髓
- C.神经末梢可进入牙本质小管
- D.多数是有髓神经
- E.其反应为痛觉和区分冷、热感受
- 57.Weil层又称
- A.多细胞层
- B.无细胞层

- C.髓核  
D.成牙本质细胞层  
E.成纤维细胞层
- 58.因磨损、酸蚀或龋等较重的刺激,使成牙本质细胞突起变性、分解,小管内充满空气,形成
- A.修复性牙本质  
B.第三期牙本质  
C.透明牙本质  
D.反应性牙本质  
E.死区
- 59.牙周膜中的细胞成分不包括
- A.成纤维细胞  
B.成骨细胞和破骨细胞  
C.牙骨质细胞  
D.上皮剩余细胞  
E.成牙本质细胞
- 60.牙周膜中主纤维束不包括
- A.根间组  
B.水平组  
C.斜形组  
D.牙骨膜组  
E.牙槽嵴组
- 61.牙周膜最薄处位于
- A.牙根颈 1/3  
B.牙根中 1/3  
C.牙根尖 1/3  
D.根尖处  
E.以上均错
- 62.关于牙槽骨生物学特性的叙述,不正确的是
- A.可由于不断新生而影响牙齿发育  
B.受到外界的压力,可表现为吸收  
C.具有高度的可塑性  
D.随牙齿的萌出而不断改建  
E.较牙骨质更容易吸收
- 63.釉质中的主要蛋白质有
- A.釉原蛋白  
B.非釉原蛋白
- C.蛋白酶  
D.以上全是  
E.以上全不是
- 64.关于固有牙槽骨的叙述,不正确的是
- A.又称筛状板  
B.在组织学上属于密质骨  
C.在 X 线上表现为围绕牙周膜外侧的透射影  
D.近牙周膜表面称束状骨  
E.近牙髓侧由哈弗斯系统构成
- 65.以下说法错误的是
- A.托姆斯颗粒层位于透明层内侧  
B.前期牙本质位于矿化牙本质内侧  
C.罩牙本质位于冠部牙本质最外层  
D.透明层位于根部牙本质最外侧  
E.髓周牙本质位于托姆斯颗粒层外侧
- 66.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
- 67.穿通纤维存在于
- A.釉质  
B.牙本质  
C.牙骨质  
D.骨小梁  
E.骨松质
- 68.牙周膜中数目最多、力量最强大的是
- A.牙槽嵴组  
B.水平组  
C.斜行组  
D.根尖组  
E.根间组
- 69.牙周膜中可以转化为其他细胞成分的细胞是
- A.成纤维细胞  
B.上皮剩余  
C.成骨细胞

- D.成牙骨质细胞  
E.间充质细胞
- 70.不属于硬腭部软组织特点的是  
A.黏膜下层前部无腺体  
B.黏膜下层后部无腭腺  
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
- 71.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.基底层  
E.黑色素细胞
- 72.鉴别右心衰竭与肝硬化的要点是  
A.下肢水肿  
B.肝脏肿大  
C.肝颈静脉回流征阳性  
D.食欲减退、恶心、呕吐  
E.腹水形成
- 73.在治疗失血性休克中补充血容量时,最佳的晶体液为  
A.5%葡萄糖溶液  
B.5%葡萄糖盐水  
C.平衡盐溶液  
D.10%葡萄糖溶液  
E.4%苏打溶液
- 74.预防无菌切口感染的主要措施为  
A.皮下止血不用电烙  
B.血管结扎要用丝线  
C.严格无菌操作  
D.手术完毕用等渗盐水冲洗伤口  
E.切口放置引流物
- 75.下列哪项不是深二度烧伤的特点  
A.创面可有或无水疱  
B.创面痛觉迟钝  
C.有时可见树枝状栓塞血管  
D.如无感染,3~4周可愈合  
E.愈合后多留有增生性瘢痕
- 76.判断烧伤创面深度的主要依据是  
A.创面的肿胀程度  
B.创面有无水疱  
C.创面疼痛情况  
D.创面渗出情况  
E.创面残存上皮的有无和多少
- 77.低钾血症病人,经补充钾治疗,病情仍无改善,应考虑有  
A.低钠血症  
B.低谢性酸中毒  
C.高钙血症  
D.低镁血症  
E.低氯血症
- 78.破伤风病程一般为  
A.3~4周  
B.6~12周  
C.1~2月  
D.1周  
E.2周
- 79.女,60岁。右腮腺肿物3年,伴疼痛。肿物外形不规则,侵犯周围组织镜下见肿瘤细胞胞质微嗜碱性,PAS染色阳性。该肿瘤的病理诊断应为  
A.腺样囊性癌  
B.腺泡细胞癌  
C.黏液表皮样癌  
D.基底细胞腺癌  
E.嗜酸性腺癌
- 80.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  
E.舌神经、舌深静脉、舌深动脉
- 81.腮腺床的结构是  
A.第IX~XII对脑神经  
B.颈内动脉、颈内静脉与第IX~XI对脑

神经

C.颈外动脉、颈内动脉、颈内静脉与第IX~XI对脑神经

D.茎突与茎突诸肌、颈内动脉、颈内静脉与第IX~XII对脑神经

E.茎突与茎突诸肌、颈外动脉、颈内动脉、颈内静脉、第IX~XII对脑神经

82.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

83.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

84.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

85.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

86.受体激动剂的特点是

A.与受体有亲和力,有内在活性

B.与受体有亲和力,无内在活性

C.与受体无亲和力,有内在活性

D.与受体有亲和力,有弱的内在活性

E.与受体有弱亲和力,有强的内在活性

87.易透过血脑屏障的药物具有特点为

A.与血浆蛋白结合率高

B.分子量大

C.极性大

D.脂溶性高

E.脂溶性低

88.下列有关按一级动力学消除的药物特点描述正确的是

A.药物的半衰期与剂量有关

B.为绝大多数药物的消除方式

C.单位时间内实际消除的药量递增

D.单位时间内实际消除的药量不变

E.体内药物经2~3个 $t_{1/2}$ 后,可基本清除干净

89.使用过量氯丙嗪的精神病患者,在使用肾上腺素后,主要表现为

A.升压

B.降压

C.血压不变

D.心率不变

E.心率减慢

90.氯丙嗪对何种原因所致呕吐无效

A.急性胃肠炎

B.放射病

C.恶性肿瘤

D.药物

E.晕动病

91.增加左旋多巴抗帕金森氏病疗效,减少不良反应的药物是

A.卡比多巴

B.维生素B<sub>6</sub>

C.利血平

D.苯乙肼

E.丙胺太林

92.产妇临产前2~4小时内不宜使用的药物是

- A. 哌替啶  
B. 丙磺舒  
C. 阿司匹林  
D. 喷他佐辛  
E. 布洛芬
93. 下列哪种药物能防止和逆转慢性心功能不全的心室肥厚并能降低病死率
- A. 地高辛  
B. 米力农  
C. 氢氯噻嗪  
D. 硝普钠  
E. 卡托普利
94. 变异型心绞痛患者首选药物是
- A. 胺碘酮  
B. ACEI  
C. 利多卡因  
D. 硝苯地平  
E. 普萘洛尔
95. 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
96. 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
97. 对铜绿假单胞菌作用最强的氨基糖苷类抗生素是
- A. 卡那霉素  
B. 庆大霉素  
C. 阿米卡星  
D. 妥布霉素  
E. 链霉素
98. 关于抗疟药, 下列哪项叙述是正确的
- A. 氯喹对肠内阿米巴痢疾有效  
B. 氯喹可根治间日疟  
C. 青蒿素治疗疟疾最大缺点是复发率高  
D. 伯氨喹可用作疟疾病因性预防  
E. 乙胺嘧啶能引起急性溶血性贫血
99. 干扰转录过程和阻止 RNA 合成的药物抗癌药物的是
- A. 卡铂  
B. 环磷酰胺  
C. 氟尿嘧啶  
D. 柔红霉素  
E. 长春新碱
100. 中枢含 T 细胞最高的部位是
- A. 脾脏  
B. 扁桃体  
C. 胸腺  
D. 骨髓  
E. 肝脏
101. 女, 18 岁。右上颌骨肿物 1 年。手术切除标本为囊性, 剖开见囊壁附着于牙颈部的牙冠, 发育不完整的牙根位于囊壁外。囊壁上皮薄, 含 2~3 层细胞。病理诊断是
- A. 腺源性囊肿  
B. 含牙囊肿  
C. 成人龈囊肿  
D. 牙源性角化囊肿  
E. 根尖周囊肿
102. 女, 14 岁上颌尖牙区肿物。肉眼标本检查见完整包膜, 切面囊、实性, 内含牙齿 1 颗。最可能的诊断是
- A. 成釉细胞瘤  
B. 牙源性鳞状细胞瘤  
C. 牙源性腺样瘤  
D. 牙源性钙化上皮瘤  
E. 牙源性钙化囊性瘤

103.患者,左下8垂直低位阻生拟拔除。在拔除过程中,最可能受损伤的神经是

- A. 颊神经
- B. 颊神经
- C. 舌神经
- D. 下牙槽神经
- E. 下颌神经

104.患者,女,46岁。诉口干伴关节疼痛。行口腔检查时欲寻找腮腺导管开口,与之相对的牙是

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 上颌第二磨牙
- D. 上颌第一磨牙
- E. 下颌第二磨牙

105.患者,男,78岁。在戴用全口义齿1周后诉左侧后牙经常咬腮。最可能的原因是

- A. 左侧后牙覆盖过大
- B. 左侧后牙覆盖过小
- C. 左侧后牙工作侧干扰
- D. 左侧后牙平衡侧干扰
- E. 以上都不是

106.老年患者,常于夜间发作哮喘,伴频繁咳嗽,咳出泡沫痰,有时带血性,双肺底闻湿性啰音。以下哪一种疾病可能性大

- A. 心源性哮喘
- B. 支气管哮喘
- C. 过敏性肺炎
- D. 肺癌
- E. 喘息型支气管炎

107.女性,28岁,烦渴多尿1年,不规律用胰岛素治疗,纳差、呕吐3天。体检:T36.2℃,呼吸深大有异味。血糖22 mmol/L,尿糖(+++),酮体(+++)。最可能的诊断为

- A. 急性肠炎+代谢性酸中毒
- B. 代谢性碱中毒
- C. 乳酸酸中毒
- D. 糖尿病酮症酸中毒

E. 非酮症高渗性糖尿病昏迷

108.某患者,因支气管哮喘住院治疗10余天,今晨突感左上胸短暂刺痛,逐渐感呼吸困难,不能平卧。心率120次/分,律不齐,左肺呼吸音减弱,此患者首先考虑并发下列何种情况 A.支气管哮喘急性发作

- B. 心绞痛
- C. 自发性气胸
- D. 肺不张
- E. 急性心力衰竭

109.患者,男,59岁血压140/95 mmHg,他的血压属于

- A. 正常血压范围
- B. 临界高血压
- C. 1级高血压
- D. 2级高血压
- E. 3级高血压

110.女,16岁。近3天双下肢伸侧出现紫癜,分批出现两侧对称、颜色鲜红,伴腹痛及关节痛,血小板 $160 \times 10^9/L$ ,WBC $10 \times 10^9/L$ ,Hb100 g/L,凝血时间正常,应首先考虑

- A. 过敏性紫癜
- B. 特发性血小板减少性紫癜
- C. 急性白血病
- D. 再生障碍性贫血
- E. 血友病

111.患者,男,72岁。晨起发现左侧肢体不能活动,急来医院诊断为脑血栓形成,下列处理错误的是

- A. 降颅压,治疗脑水肿
- B. 抗凝治疗
- C. 保持呼吸道通畅
- D. 自由基清除剂
- E. 静脉滴注止血药物

112.男性患者,38岁,诊断为慢性肠梗阻,10d来每天呕吐大量胃液,每天给其输液为:10%葡萄糖溶液3000 mL,5%葡萄糖盐水500 mL。患者出现精神错乱、共济失调、躁动、昏迷。应考虑为

- A.高渗性非酮性昏迷
- B.肺水肿
- C.水中毒
- D.低钾血症
- E.低钙血症

113.男性,42岁,患重型急性胰腺炎,并发休克36h,经抗休克治疗后行胰腺和其周围坏死组织清除、腹腔引流术。术后心率106次/min,血压12.8/8 kPa(96/60 mmHg),中心静脉压0.98 kPa(10 cmH<sub>2</sub>O),呼吸22次/min,动脉血氧分压11.5 kPa(66 mmHg),尿量每小时少于20 mL,尿比重1.002。考虑病人已发生

- A.心功能不全
- B.肺功能衰竭
- C.肾功能衰竭
- D.血容量不足
- E.体内抗利尿激素分泌过多

114.女性,农民,烧伤总面积达70%,1h后送入当地卫生院并准备转上级医院治疗,当地卫生院在做医疗处理时应首先考虑

- A.清创后包扎创面转送
- B.准备饮料路上服用
- C.联系运输工具,尽快转院
- D.建立可靠输液途径,准备输液
- E.肌内注射镇痛药

115.患者,男,23岁,面部烫伤浅。肿胀明显2天,入院后最主要应观察

- A.神志
- B.呼吸
- C.脉搏
- D.尿量
- E.饮食状况

116.17岁男性,外伤性高流量肠外瘘,接受肠外营养3周,肠外+肠内营养已1周,近3天体温波动在37.1~37.3℃,尿糖3<sup>+</sup>~4<sup>+</sup>。今晚病人突发畏冷、发热,达41℃。查体:BP:120/80 mmHg,神清,颈部锁骨下静脉导管周围皮肤稍红,腹部平坦,无明显触压痛,肠鸣音无亢进。该病人最大可能为

- A.肠间感染
- B.膈下感染
- C.静脉导管感染
- D.真菌感染
- E.输液反应

117.患者,男,34岁。因房屋倒塌压在上半身30分钟,呼吸困难。体格检查见患者神志清,血压18/14 kPa,脉搏100次/分,呼吸30次/分,两眼结膜充血,颈静脉怒张,前胸皮肤瘀斑,腹软,无压痛,尿常规正常。最可能的诊断是

- A.早期创伤性休克
- B.创伤性窒息
- C.挤压综合征
- D.皮肤损伤
- E.眼外伤

(118~122题共用备选答案)

- A.鼻外侧之长形凹陷称
- B.上唇和颊部间的斜行凹陷称
- C.鼻面沟和唇面沟合称
- D.下唇与额部之间的横形凹陷称
- E.两侧鼻前孔之间的隆嵴称

118.唇面沟

119.鼻面沟

120.颏唇沟

121.鼻小柱

122.鼻唇沟

(123~124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

123.上颌第一磨牙髓角最高处位于

124.下颌第二磨牙髓角最高处位于

(125~126题共用备选答案)

- A.牙龈黏膜
- B.舌腹黏膜
- C.口底黏膜

D.舌背黏膜

E.颊黏膜

125.属咀嚼黏膜

126.属特殊黏膜

(127~129 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

127.上颌突与侧鼻突未联合会导致

128.上颌突与下颌突未联合会导致

129.两侧下颌突未联合会导致

(130~134 题共用备选答案)

A.牙槽嵴组

B.水平组

C.斜行组

D.根间组

E.根尖组

130.数目最多,力量最强大的纤维,起悬吊牙齿作用的是

131.呈放射状,保护根尖孔的血管和神经的是

132.位于多根牙的根分叉之间,防止牙根向冠方移动的是

133.起自牙槽嵴顶,呈放射状向牙冠方向走行,将牙向牙槽窝内牵引的是

134.与牙弓的殆平面大致平行,维持牙直立的主要力量的是

(135~137 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

135.下颌神经出颅的位置是

136.上颌神经出颅的位置是

137.面神经出颅的位置是

(138~139 共用题干)

女,22岁,劳力性心悸气促1年,昨晚2时突起呼吸困难,不能平卧,咳吐大量粉红色泡沫痰。查体:唇发绀,心尖区触及舒张期震颤,心尖区闻舒张期隆隆样杂音,第一心音增强,肺部布满大量哮鸣音及湿性啰音。

138.该病人的诊断为

A.二尖瓣狭窄急性左室功能衰竭

B.二尖瓣狭窄肺部感染

C.二尖瓣关闭不全伴心力衰竭

D.二尖瓣脱垂伴心力衰竭

E.二尖瓣狭窄急性肺水肿

139.该患者咳出大量粉红色泡沫痰的原因是

A.左心室衰竭

B.右心室衰竭

C.左心房衰竭

D.右心房衰竭

E.全心衰竭

(140~145 题共用题干)

男性,41岁,患肝硬化5年。5天来畏寒发热,体温38℃左右,全腹痛,腹部明显膨隆,尿量550mL/日。

140.住院后经检查有以下体征,其中哪项对诊断最有帮助

A.蜘蛛痣及肝掌

B.腹壁静脉曲张

C.脾肿大

D.全腹压痛及反跳痛

E.腹部移动性浊音阳性

141.上述病例,最可能的诊断是

A.肝肾综合征

B.并发结核性腹膜炎

C.自发性腹膜炎

D.Budd-Chiari 综合征

E.肝癌

142.尽快治疗,应先做何种检查

A.肝、肾功能

- B.血常规及血培养  
C.腹水培养加药敏试验  
D.腹水常规及涂片染色  
E.腹部 B 超
- 143.为进一步治疗,下列何种措施最为重要
- A.严格控制水、钠摄入  
B.应用有效抗生素  
C.联合应用利尿或加大利尿剂用量  
D.抽腹水  
E.输血浆或白蛋白
- 144.住院期间,查到全血细胞减少主要原因
- A.脾功能亢进,血细胞破坏增加  
B.胃肠道淤血致营养吸收障碍  
C.血容量增加,血液稀释  
D.细菌感染,毒素作用  
E.消化道出血及皮肤黏膜出血
- 145.若该患者于住院期间出现肝肾综合征,下列哪项不是其特征性改变
- A.少尿或无尿  
B.尿钠低  
C.氮质血症  
D.稀释性低血钠  
E.尿检查有大量管型
- (146~148 题共用题干)
- 女性,30 岁,背部肿块、伴红、肿、疼痛 3 d,寒战,发热,体温达 39℃,查体:背部肿物 3 cm×5 cm,触之有波动感。
- 146.当病灶已做局部引流和全身应用抗生素后,仍有寒战、高热,最合适的治疗措施是
- A.联合应用抗生素,并加大剂量  
B.尽快明确细菌种类和药敏试验  
C.寻找有无其他感染病灶

- D.使用抗真菌药物治疗  
E.加用肾上腺皮质激素
- 147.为了提高病人血培养的阳性率,最好的抽血时间是
- A.发热开始时  
B.寒战开始时  
C.发热最高峰时  
D.寒战结束时  
E.预计寒战发热前
- 148.根据临床表现,该患者有脓血症征象,其主要特点是
- A.寒战后,尚热呈稽留热  
B.白细胞计数  $30 \times 10^9 / L$   
C.休克出现早  
D.肝、肾功能损害  
E.转移性脓肿
- (149~150 题共用题干)
- 男性,25 岁,双下肢挤压伤,神志尚清楚,表情淡漠,口渴明显,面色苍白,皮肤湿冷,脉搏 112 次/min,血压 12/9.33 kPa (90/70 mmHg),中心静脉压 0.39 kPa(4 cmH<sub>2</sub>O)毛细血管充盈迟缓。血 pH 为 7.32。
- 149.病人处于何种情况
- A.未发生休克  
B.休克代偿期  
C.中度休克  
D.重度休克  
E.虚脱
- 150.应采取下列哪项措施最为有效
- A.应用收缩血管药物  
B.充分补给液体  
C.纠正酸中毒  
D.给予强心药物  
E.应用扩张血管药物

本单元试卷到此结束

## 参考答案及解析

1.【答案】E

【解析】分化良好是良性肿瘤的特征。

2.【答案】C

3.【答案】A

【解析】白斑属于癌前病变。

4.【答案】A

【解析】皮肤缝合进针点离创缘的距离和缝合间隔密度应以保持创缘接触贴合而无裂隙为原则,具体要求因手术性质和部位而有所不同。一般整复手术以缝合边距 2~3 mm,针距 3~5 mm,颈部手术缝合边距 3 mm,针距 5 mm 为宜。而组织极易撕裂的舌组织缝合时,边距和针距均应增至 5 mm 以上。

5.【答案】D

6.【答案】D

7.【答案】E

8.【答案】D

9.【答案】A

10.【答案】D

11.【答案】E

12.【答案】A

【解析】本题考核尿素循环。尿素循环也称鸟氨酸循环,氨基酸代谢脱下的  $\text{NH}_3$  在肝内通过鸟氨酸循环形成尿素,是体内氨的主要去路。鸟氨酸循环主要经历 5 个步骤:①在肝细胞线粒体中  $\text{NH}_3$ 、 $\text{CO}_2$ 、ATP 缩合成氨基甲酰磷酸;②在氨基甲酰磷酸与鸟氨酸反应生成瓜氨酸;③瓜氨酸与天冬氨酸反应生成精氨酸代琥珀酸;④精氨酸代琥珀酸裂解呈精氨酸和延胡索酸;⑤精氨酸水解释放尿素再次生成鸟氨酸,鸟氨酸再次参与第二步生成瓜氨酸。

13.【答案】E

【解析】本题考核骨骼肌中氨基酸的代谢途径。肌肉中的氨以无毒的丙氨酸形式

运输到肝,丙氨酸脱下的氨在肝合成尿素,脱氨后形成的丙酮酸异生成葡萄糖经血液循环运回肌肉。

14.【答案】A

【解析】本题考核抑癌基因。抑癌基因存在于正常细胞中,与癌基因的表达相关,肿瘤细胞不出现时也表达,其产物可限制细胞的生长。目前已知抑癌基因有 10 余种,如 APC、RB、p53、NF-1、BRCA-1、BRCA-2 等。

15.【答案】D

16.【答案】B

17.【答案】D

18.【答案】C

19.【答案】E

20.【答案】C

21.【答案】D

22.【答案】C

23.【答案】C

24.【答案】A

25.【答案】D

26.【答案】A

27.【答案】D

28.【答案】A

29.【答案】D

30.【答案】C

31.【答案】D

32.【答案】A

【解析】本题考核艾滋病毒感染的病毒刺突。HIV 与感染细胞膜上 CD4 分子结合的病毒刺突是 gp120。

33.【答案】C

【解析】本题考核原发性重症联合免疫缺陷病。原发性重症联合免疫缺陷病是 T 细胞和 B 细胞自骨髓干细胞发育障碍引起的联合免疫缺陷病,导致患者反复出现病

毒、细菌、真菌的感染。

34.【答案】A

【解析】本题考查 HLA-Ⅱ 类抗原分子的编码的基因、结构、功能及其分布。HLA-Ⅱ 类抗原分子由 HLA-DP、DQ、DR 等基因编码；分子结构由  $\alpha$  链和  $\beta$  链组成；能呈递外源性抗原而与 CD4+T 细胞的 CD4 分子结合；主要分布于 B、巨噬细胞和其他抗原提呈细胞和某些活化的 T 细胞表面等。

35.【答案】B

【解析】本题考查 HLA I 类抗原的表达。HLA-I 类抗原在所有有核细胞表面表达。成熟红细胞无细胞核。

36.【答案】A

【解析】本题考查免疫器官的缺陷导致的疾病。胸腺是 T 细胞分化、成熟的场所，参与对外周免疫器官和免疫细胞的调节。若胸腺腺体发育缺陷，会导致细胞免疫缺陷和体液免疫缺陷，如 DiGeorge 综合征。

37.【答案】A

【解析】本题考查细菌细胞壁的特有成分。细胞壁为包绕细胞膜周围的膜状结构，主要成分为肽聚糖。肽聚糖也称粘肽或胞壁质，为细胞壁特有成分。

38.【答案】E

【解析】本题考查内毒素的特点。细菌内毒素的特点：①是由 G-菌产生的；②由菌体死亡裂解释放；③主要成分为脂多糖；④毒性作用较弱、易引起发热、休克等全身反应；⑤抗原性弱，甲醛处理不形成类毒素。⑥较稳定，耐热，160℃，2~4 小时被破坏。

39.【答案】E

【解析】本题考查轮状病毒引起的腹泻。轮状病毒呈轮状，是 6 月~2 岁婴幼儿腹泻最重要的病原体。

40.【答案】B

【解析】本题考查噬菌体的概念和生物学性状。噬菌体是感染细菌、真菌、螺旋体、支原体等微生物的病毒，无细胞结构，主要

由蛋白质和核酸组成，噬菌体具有病毒的生物学性状，只能在活的细胞内以复制方式繁殖，具有抗原性和抵抗力的特点；因其分子小（可通过滤菌器），结构简单，增殖速度快、又易于培养，故主要用于基因工程和分子生物学研究。

41.【答案】D

【解析】本题考查无芽胞厌氧菌引起的疾病。无芽胞厌氧菌单一或混合感染，是引起坏死性溃疡性牙龈炎、牙周炎、坏疽性口腔炎等的主要病因。

42.【答案】D

【解析】本题考查垂直传播的病原体。垂直传播为经母体的胎盘或围生期经产道等将病原体传染给胎儿或新生儿，称为先天性感染。能通过垂直传播的病原体有艾滋病病毒、乙型肝炎病毒、风疹病毒、梅毒螺旋体等。流行性乙型脑炎病毒属于黄病毒属病毒，为只能经蚊子叮咬传播的虫媒传播（属于水平传播）病毒。

43.【答案】B

【解析】本题考查病毒的生物学性状。病毒属于非细胞型微生物，必须寄生于活细胞内才能复制。其结构中仅含有 DNA 或 RNA 一种核酸。其形体最小，测量大小的单位为 nm。

44.【答案】D

【解析】十二指肠溃疡患者幽门螺杆菌的检出率为 90%，远高于其他疾病。已确认，幽门螺杆菌是消化性溃疡的重要病因。

45.【答案】C

【解析】本病发展缓慢，以慢性支气管炎为基础者，常在多年咳嗽、咳痰的症状下逐渐出现呼吸困难。早期仅在劳动、上楼、登山或快步行走时感气急，以后发展到走平路时，甚至静息时也感气急。气短、呼吸困难是慢性阻塞性肺气肿的标志性症状。

46.【答案】E

【解析】急性白血病：起病急，病情发展快，自然病程一般少于 6 个月，骨髓中原始

细胞一般在 30% 以上;慢性白血病:起病缓慢,自然病程在 1 年以上,骨髓原始细胞一般在 2% 以内,比较成熟的白细胞占大多数。区别急性与慢性白血病主要依据是骨髓幼稚细胞的成熟程度。

47.【答案】D

【解析】蛛网膜下腔出血病因以先天性脑动脉瘤,脑血管畸形和动脉硬化为多见。少见病因有脑肿瘤、脑动脉炎、血液病、抗凝治疗后等。

48.【答案】E

【解析】急性糜烂出血性胃炎以上消化道出血为主要表现,有呕血和(或)黑便,出血量一般不大,常呈间歇性,可自止。

49.【答案】A

50.【答案】A

51.【答案】E

【解析】釉质的生长线又称为芮氏线,釉质生长线是釉质周期性的生长速率改变所形成的间歇线,其宽度和间距因发育状况变化而不等,可排除 A。牙本质生长线又称冯埃布纳线,是一些与牙本质小管垂直的间歇线纹,表示牙本质的发育和形成速率是周期性变化的,因此可排除 B。牙本质生长线有节律性的间隔即为每天牙本质沉积的厚度,如发育期间受到影响,形成加重的生长线,称为欧文线,可排除 C。牙面平行线又称釉面横纹,是指釉质表面呈平行排列并与牙长轴垂直的浅凹线纹,这是牙呈节律性发育的现象,也是釉质生长线到达牙表面的部位,可排除 D。施雷格线是由于规则性的釉柱排列方向改变而产生的折光现象。

52.【答案】C

【解析】钟状期:帽状期成釉器不断增大,基底部的凹陷加深,形似吊钟,称为钟状期成釉器。此期凹陷面的形态已确定,在前牙为切牙牙冠的形态;在后牙为磨牙牙冠的形态。此期成釉器的细胞分化为四层:内釉上皮、星网状层、外釉上皮、中间层。

53.【答案】A

54.【答案】B

55.【答案】C

56.【答案】E

【解析】牙髓内的神经很丰富,伴同血管自根尖孔进入牙髓,并逐渐分成很多更细的分支。最后的神经末梢进入成牙本质细胞层,止于牙髓牙本质交界处的成牙本质细胞突起之间或牙本质小管内。牙髓内的神经大多数是有髓神经,传导痛觉,而不能区分冷、热、压力及化学变化等不同感受。

57.【答案】B

【解析】(由外向内)成纤维细胞在髓腔内分布不均,在牙冠部成牙本质内侧区域内缺乏成纤维细胞,而有丰富的神经细胞称为魏尔(Weil)层或乏细胞层,在其内侧为多细胞层,再向内为髓核。

58.【答案】E

【解析】修复性牙本质也称为第三期牙本质或反应性牙本质。当釉质表面遭受破坏时,使其牙本质暴露,成牙本质细胞受到不同程度的刺激,并有部分变性,牙髓深层未分化细胞可移向该处取代而分化为成牙本质细胞,与尚有功能的成牙本质细胞一起分泌牙本质基质,继而矿化,形成修复性牙本质。排除 A、B、D。死区:因磨损、酸蚀或龋等较重的刺激,使小管内的成牙本质细胞突起逐渐变性、分解、小管内充满空气所致。在透射光显微镜下观察时呈黑色。多见于狭窄的髓角,其近髓端可见修复性牙本质。

59.【答案】E

60.【答案】D

【解析】牙周膜主纤维束包括牙槽嵴组、水平组、斜形组、根尖组和根间组。

61.【答案】B

【解析】牙周膜的正常厚度为 0.15 ~ 0.38 mm,在根中 1/3 最薄。

62.【答案】A

【解析】牙槽骨为适应内、外环境的变化,在一生中不断发生改建。实际上牙槽骨的改建在牙冠发育完成、牙开始萌出时就开

始了,D正确。牙槽骨在受压的情况下发生吸收,在受到牵拉时新生,B正确。牙槽骨是高度可塑性组织,也是人体骨最活跃的部分,C正确。牙骨质在使骨吸收的压力下不易吸收,因此可允许牙在正畸治疗中进行移动,E正确。一般情况下牙槽骨的吸收与新生保持动态平衡,故A错误。

63.【答案】D

64.【答案】C

【解析】固有牙槽骨位于牙槽窝内壁,包绕牙根并与牙周膜相邻。它是一层多孔的骨板,又称筛状板,在X线片上表现为围绕牙周膜外侧的一条白色阻射影,称硬骨板。组织学上固有牙槽骨属于密质骨。在靠近牙周膜的表面,由平行骨板和来自牙周膜的穿通纤维构成。骨板的排列方向与牙槽窝内壁平行,而与穿通纤维垂直,这种骨板称为束状骨。

65.【答案】E

【解析】在罩牙本质和透明层内侧的牙本质又称髓周牙本质。托姆斯颗粒层是根部牙本质接近牙骨质处的一层颗粒状未矿化区。

66.【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。

67.【答案】C

68.【答案】C

【解析】牙周膜主纤维分为牙槽嵴组、水平组、斜行组、根尖组、根间组,其中斜行组是牙周膜中数量最多、力量最强大的一组纤维。除牙颈部和根尖区外,都是其分布区域。

69.【答案】E

【解析】牙周膜的细胞由成纤维细胞、上皮剩余、成骨细胞、成牙骨质细胞和未分化

的间充质细胞组成。未分化的间充质细胞是牙周膜中新生细胞的来源。这些细胞可以进一步分化成为成纤维细胞、成骨细胞和成牙骨质细胞。

70.【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,故B错误。

71.【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。

72.【答案】C

【解析】食欲减退、恶心、呕吐、下肢水肿、肝脏肿大和腹水形成在右心衰竭与肝硬化时均可出现。肝颈静脉回流征阳性是右心衰的特征性体征。

73.【答案】C

74.【答案】C

75.【答案】C

76.【答案】E

77.【答案】E

78.【答案】D

79.【答案】A

80.【答案】C

81.【答案】D

82.【答案】D

83.【答案】A

84.【答案】C

85.【答案】A

86.【答案】A

【解析】本题考核受体激动剂的特点。药物与受体结合必须具备2个条件:①亲和力;②内在活性。激动剂是指与药物既有亲和力,又有内在活性,能与受体结合,并使之激活而产生效应。

87.【答案】D

【解析】本题考核透过血脑屏障的药物

具有特点。具有三个特点:①分子量小;②脂溶性大;③游离状态的药物。

88.【答案】C

【解析】本题考核一级消除动力学的特点。一级消除动力学:也称等比消除,是指药物按恒定比例消除,在单位时间内消除量与血浆药物浓度成正比;绝大多数的药物都是一级消除,药物半衰期恒定,与药物浓度和剂量无关。药物大约经过5个半衰期可达到稳态血药浓度,经历5个半衰期可在体内基本消除干净。

89.【答案】B

【解析】本题考核氯丙嗪抗精神病过量后使用肾上腺素的表现。氯丙嗪具有 $\alpha$ 阻断作用,能使肾上腺素升压作用翻转为降压。

90.【答案】E

【解析】本题考核氯丙嗪的止吐作用。氯丙嗪为抗精神病药物,但具有较强的镇吐作用,除对前庭刺激引起的晕动症呕吐无效外,对于其他呕吐均有效。

91.【答案】A

【解析】本题考核卡比多巴抗帕金森的机制。卡比多巴仅能抑制外周多巴胺脱羧酶的活性,从而减少多巴胺在外周组织中的生成,提高脑内多巴胺的浓度;卡比多巴不易通过血脑屏障,这样既能提高左旋多巴的疗效,又能减轻其外周的副作用,但卡比多巴自身不具有抗帕金森的作用。

92.【答案】A

【解析】本题考核哌替啶的临床应用。哌替啶阿片类受体激动剂,与吗啡作用相同,有轻微的兴奋作用,但不影响产程,故可以用于分娩之痛,因新生儿对哌替啶呼吸抑制作用较为敏感,故在产妇临产前2~4小时内不宜使用。

93.【答案】E

【解析】本题考核卡托普利作用机制。血管紧张素II和醛固酮促进心肌细胞增生,胶原含量增加、心肌间质纤维化,是导致心

室重构的主要因素。卡托普利属于血管紧张素转换酶抑制剂,抑制血管紧张素酶-II,从而抑制血管紧张的合成,舒张血管降低血压;同时可减少醛固酮的生成。故当血管紧张素II和醛固酮生成减少,可防止和逆转心肌或血管的重构,改善心功能。

94.【答案】D

【解析】本题考核变异型心绞痛临床首选药。变异型心绞痛临床首选药为硝苯地平。

95.【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。

96.【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。

97.【答案】D

【解析】本题考核铜绿假单胞菌的敏感抗生素。铜绿假单胞菌感染首选药为:氨基糖苷类妥布霉素,它的抗铜绿假单胞菌的作用是庆大霉素的2~5倍。三代头孢、喹诺酮类(儿童禁忌)也有较强的抗铜绿假单胞菌的作用。

98.【答案】C

【解析】本题考核抗疟药的药理作用。氯喹能杀灭红细胞内期的间日疟、三日疟及

敏感的恶性疟疾,能迅速控制症状,对恶性疟疾有根治作用,主要用于控制疟疾的急性发作和根治恶性疟疾,也可用于甲硝唑治疗无效或有禁忌的肠外阿米巴肝炎或肝脓肿,因其具有免疫抑制的作用,故大剂量也可以用于治理类风湿性关节炎、SLE等;乙胺嘧啶常用于疟疾的病理性预防;葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏者服用伯氨喹可引起急性溶血性贫血;青蒿素对红细胞内期疟原虫有强大的杀灭作用,有首关效应,复发率较高,临床用于控制间日疟和恶性疟疾的症状。

99.【答案】D

【解析】本题考核抗肿瘤药物的分类。干扰转录过程和阻止RNA合成的抗癌药物包括:多柔比星、柔红霉素。

100.【答案】C

【解析】本题考核中枢免疫器官的免疫细胞。中枢免疫器官是免疫细胞发生、发育、分化和成熟的场所,包括人类的骨髓、胸腺,禽类特有的法氏囊;其中骨髓是各类血细胞和免疫细胞发生的场所,是B细胞和NK细胞分化成熟的场所,是体液免疫应答的场所;胸腺是T细胞分化发育成熟的场所,具有免疫调节作用参与自身耐受的建立与维持。胸腺是T细胞分化、发育、成熟的场所;具有免疫调节作用。

101.【答案】B

【解析】含牙囊肿囊壁附着于牙颈部。镜下的特点是上皮薄,有2~3层细胞,类似于缩余釉上皮。

102.【答案】C

【解析】牙源性腺样瘤在临床和病理学表现上是牙源性肿瘤中较有特点的肿瘤。一般发生在上颌前牙区,年龄多在15岁以下。肿瘤多有完整包膜。

103.【答案】D

104.【答案】C

105.【答案】B

106.【答案】A

【解析】心源性哮喘与支气管哮喘临床

表现有时难以区分,但前者常发生于夜间平卧时,白色浆液性泡沫痰、痰中血丝为其特点,可资鉴别。

107.【答案】D

【解析】糖尿病酮症酸中毒的临床表现:早期呈糖尿病症状加重,随后出现食欲减退、恶心、呕吐、腹痛、呼吸深大、呼气中有烂苹果味。随着病情进一步发展,出现明显失水,尿量减少,血压下降,意识模糊,嗜睡以至昏迷。实验室检查尿糖、尿酮体均强阳性。

108.【答案】C

【解析】患者突然发病,胸部刺痛,呼吸困难,左肺呼吸音减弱,考虑并发气胸。

109.【答案】C

110.【答案】A

【解析】过敏性紫癜的特点:紫癜以双下肢及臀部多见,对称分布,大小不等,分批出现,常可高出皮肤表面,可伴有荨麻疹,可有轻微痒感。可伴有关节痛、腹痛、腰痛、血尿、黑便等。患者临床症状与上述表现符合,实验室检查血小板、凝血时间正常,考虑为过敏性紫癜。

111.【答案】E

【解析】脑血栓治疗目的在于防止血栓扩展和新血栓形成,改善局部脑血流、保护梗死灶周围存活的脑细胞,降低病残程度和预防复发。在以上原则基础上,保持呼吸道通畅、降颅压治疗脑水肿、抗凝治疗及自由基清除剂均可酌情应用。

112.【答案】C

113.【答案】C

114.【答案】D

115.【答案】B

116.【答案】C

117.【答案】B

118.【答案】B

119.【答案】A

120.【答案】D

121.【答案】E

122.【答案】C

123.【答案】A

124.【答案】B

125.【答案】A

126.【答案】D

127.【答案】B

128.【答案】A

129.【答案】E

130.【答案】C

131.【答案】E

132.【答案】D

133.【答案】A

134.【答案】B

135.【答案】A

136.【答案】B

137.【答案】E

138.【答案】E

【解析】患者有大量粉红色泡沫痰,肺部布满大量哮鸣音及湿性啰音,提示有急性肺水肿发作;唇绀,心尖区闻舒张期隆隆样杂音,触及舒张期震颤,提示存在二尖瓣狭窄。

139.【答案】C

【解析】二尖瓣狭窄引起的是一种较为特殊的心衰:左心房压力升高、功能衰竭,导致急性肺水肿;而左心室收缩功能无明显减退。

140.【答案】D

【解析】肝硬化患者出现发热、腹痛、腹水量在短期内增加,应高度怀疑并发自发性腹膜炎,此时应腹膜刺激征的出现对诊断帮

助最大。可腹穿抽取腹水送检以明确诊断

141.【答案】C

【解析】肝硬化患者出现发热、腹痛、腹水量在短期内增加,有腹膜刺激征,考虑并发自发性腹膜炎。

142.【答案】D

【解析】行腹水常规检查以明确是否有腹水感染,腹水浓缩涂片染色可快速确定致病菌以指导抗生素治疗。腹水培养加药敏敏感性、特异性强,但结果报告时间较长。

143.【答案】B

【解析】应尽快针对特定致病菌进行有效抗生素治疗。

144.【答案】A

【解析】失代偿期肝硬化患者全血细胞减少的主要原因为脾功能亢进,导致血细胞破坏增加。

145.【答案】E

【解析】肝硬化失代偿期,尤其是合并顽固性腹水,且未获得恰当治疗时,血容量减少,肾供血不足,可出现肝肾综合征。表现为少尿或无尿、氮质血症、稀释性低钠血症与低尿钠,肾无器质性病变,故又称功能性肾衰竭。

146.【答案】C

147.【答案】E

148.【答案】E

149.【答案】C

150.【答案】B



120-1

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. 消毒窝洞理想的药物应该是
  - A. 消毒力弱、刺激性小、不损伤深层牙髓活力
  - B. 刺激性小、渗透性小、向深层组织侵袭
  - C. 刺激性大、消毒力强、足以杀灭细菌
  - D. 消毒力强、刺激性小、渗透性小、不使牙体组织变色
  - E. 消毒力适中、刺激性小、渗透性小、不使牙体组织变色
2. 深龋备洞时, 下列哪项措施是错误的
  - A. 底平壁直的盒状洞形
  - B. 原则上应去净腐质
  - C. 保护牙髓组织
  - D. 正确判断牙髓组织状态是关键
  - E. 尽量保留健康牙体组织
3. 以下哪项不是复合树脂充填时洞壁制成斜面的目的
  - A. 增大酸蚀面积
  - B. 增强复合树脂抗力
  - C. 边缘封闭, 防止微渗漏
  - D. 减少聚合收缩产生的釉质裂纹
  - E. 美观
4. 患者女, 25 岁。从小生活在晋西地区, 牙齿发黄而求治。检查发现全口牙均有白垩色到褐色斑, 个别牙有釉质实质性缺损, 探缺损处质硬。最可能的诊断是
  - A. 四环素牙
  - B. 氟牙症
  - C. 釉质发育不全
  - D. 牙本质发育不全
  - E. 特纳牙
5. 关于萌出异常的描述, 错误的是
  - A. 早萌多见于上颌乳切牙
  - B. 恒牙早萌多见于乳牙早脱所致
  - C. 个别乳牙迟萌可能与外伤或感染有关
  - D. 恒牙萌出困难, 常见于上颌切牙
  - E. 乳牙很少有异位或萌出困难
6. 牙脱位后可以发生各种并发症, 除外
  - A. 牙髓坏死
  - B. 髓腔变窄或消失
  - C. 牙根外吸收
  - D. 边缘性牙槽突吸收
  - E. 颞下颌关节紊乱病
7. 长期吸雪茄烟和烟斗的人易发生
  - A. 牙龈癌
  - B. 舌癌
  - C. 颊黏膜癌
  - D. 腭癌
  - E. 唇癌
8. 髓腔预备的要求如下, 除外的是
  - A. 揭净髓室顶
  - B. 尽量扩大根管口
  - C. 磨除牙本质突起
  - D. 按牙位正确开髓
  - E. 洞壁与根管连成一线
9. 咬合创伤导致患牙牙髓坏死的因素是
  - A. 物理因素
  - B. 化学因素
  - C. 局部感染
  - D. 免疫作用
  - E. 遗传因素
10. 可复性牙髓炎临床表现的特点是
  - A. 患牙有深龋洞
  - B. 冷水入洞后痛
  - C. 有阵发性自发痛
  - D. 热测引起迟缓痛
  - E. 冷测一过性敏感
11. 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
- 12.关于急性坏死性溃疡性龈炎的特点,以下描述正确的是
- 很少发生在成年人群
  - 发病急,以龈乳头和龈缘的坏死为特征性损害
  - 病变常见于上后牙区
  - 一般不伴有疼痛
  - 早期出现牙齿的明显松动
- 13.牙周组织破坏程度与局部刺激物的量不成比例的是
- 慢性牙周炎
  - 增生性龈炎
  - 边缘性龈炎
  - 牙周脓肿
  - 侵袭性牙周炎
- 14.急性坏死性溃疡性龈炎,龈沟内数量增加的厌氧菌是
- 梭形芽孢杆菌与螺旋体
  - 梭形杆菌与螺杆菌
  - 梭形杆菌与螺旋体
  - 具核梭形杆菌与螺杆菌
  - 梭形芽孢杆菌与螺杆菌
- 15.若不及时治疗,有可能发展成走马牙疳的龈炎是
- 急性龈乳头炎
  - 疱疹性龈口炎
  - 急性坏死性溃疡性龈口炎
  - 慢性边缘性龈炎
  - 白血病
- 16.慢性牙周炎的临床特点为
- 发病年龄小
  - 病程进展缓慢
  - 菌斑牙石少
  - 牙龈无炎症表现
  - 早期表现为牙齿松动
- 17.关于慢性牙周炎哪一项不正确
- 可有牙龈的炎症表现
  - 不发生于青少年与儿童
  - 有牙槽骨吸收
  - 探诊可发现有附着丧失
  - 晚期牙齿出现松动
- 18.患病率只有百万分之一到百万分之四,同时伴有牙周病损和皮损的疾病是
- Down 综合征
  - 伴 1 型糖尿病的牙周炎
  - 掌跖角化-牙周破坏综合征
  - 牙龈纤维瘤病
  - 侵袭性牙周炎
- 19.Papillon-Lefevre 综合征一般不涉及
- 手掌
  - 足底
  - 膝盖
  - 躯干
  - 牙周组织
- 20.根分叉病变的主要病因是
- 咬合创伤
  - 根柱过长
  - 龋病
  - 磨牙症
  - 菌斑
- 21.牙周脓肿的临床特点中不包括
- 有牙周炎病史
  - 有深牙周袋
  - 牙龈呈椭圆形隆起,波动感
  - 伴明显的牙齿松动
  - 脓肿局限于龈乳头及龈缘
- 22.发生于种植体周软组织的炎症性损害称为
- 种植体周围炎
  - 种植体炎
  - 种植体周黏膜炎
  - 种植体周围炎
  - 种植体周膜炎
- 23.关于种植体周围炎的治疗不正确的是
- 2%氯己定局部冲洗或含漱
  - 联合应用抗生素
  - 翻瓣手术
  - 手用传统金属洁治器彻底清洁
  - 引导性骨再生术
- 24.下列对龈袋的描述中错误的是
- 牙龈肿胀增生

- B. 龈沟可达 3 mm 或更深  
C. 上皮附着在水平釉牙骨质界  
D. 出现结缔组织附着水平降低  
E. 龈袋可能溢脓
25. 用有刻度的牙周探针探测牙周袋的注意点, 不包括  
A. 支点应稳  
B. 探测力量应掌握恰当  
C. 探测角度要垂直  
D. 探测位置和角度要恰当  
E. 按顺序探测
26. 对牙周兼性厌氧菌及微需氧菌感染无效的是  
A. 四环素  
B. 二甲胺四环素  
C. 螺旋霉素  
D. 洗必泰  
E. 甲硝唑
27. 牙周基础治疗后, 牙龈肥大增生仍未消退, 适用的手术治疗方法为  
A. 翻瓣术  
B. 牙龈切除术  
C. 袋壁刮治术  
D. 植骨术  
E. 引导性牙周组织再生术
28. 龈下刮治操作中, 刮治器入袋时工作面与根面的交角应为  
A.  $0^{\circ}$   
B.  $30^{\circ}$   
C.  $45^{\circ}$   
D.  $80^{\circ}$   
E.  $90^{\circ}$
29. 超声洁牙操作中错误的是  
A. 开动电源后先调节功率旋钮  
B. 对厚而硬的牙石用大功率  
C. 细小牙石及烟斑用小功率  
D. 将工作头停留在一点上振动  
E. 工作头以短垂直水平动作洁治牙石
30. 种植体周围炎的治疗措施是  
A. 彻底去除菌斑  
B. 控制感染  
C. 消除种植体骨袋  
D. 制止骨丧失  
E. 以上均是
31. 融合牙临床表现不正确的是  
A. 冠根完全融合  
B. 冠部融合, 根部分离  
C. 冠部分离, 根部融合  
D. 乳牙列融合多发生在双侧  
E. 乳牙列融合牙比恒牙列多
32. 以涂药方法治疗龋病主要适用于  
A. 龋蚀面广泛的浅龋  
B. 乳磨牙颊面龋  
C. 乳磨牙颊面龋  
D. 深龋  
E. 乳前牙唇面龋
33. 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
34. 氢氧化钙覆盖窝洞底, 使脱矿牙本质再矿化需要多长时间  
A. 1 周  
B. 2 周  
C. 4 周  
D. 8 周  
E. 10~12 周
35. 了解近 3 年某城市居民的拔牙原因最宜采用  
A. 历史常规资料分析  
B. 病例对照研究  
C. 群组研究  
D. 流行病学实验研究  
E. 横断面调查
36. 恒牙一般在牙根形成多少时萌出  
A. 1/2  
B. 2/3  
C. 4/5  
D. 3/4

- E.完全
- 37.治疗年轻恒牙的操作中不妥当的是
- A.考虑年轻恒牙的形态、组织结构和生理特点
- B.宜用金刚砂车针高速切削,减少牙质发生裂纹
- C.用龋蚀显示液
- D.挖匙去除深部软化牙本质,避免不必要的露髓
- E.选用对牙髓无刺激的材料垫底
- 38.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
- 39.乳牙早萌的临床表现不正确的是
- A.多见于下颌中切牙及上颌切牙
- B.诞生牙多数是正常牙,少数是多生牙
- C.牙根尚未发育或发育很少
- D.无牙槽骨支持
- E.松动
- 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.细胞性牙骨质的沉积以补偿牙冠的磨损发生于
- A.牙颈部
- B.牙冠 1/3
- C.牙根中 1/3
- D.牙根尖 1/3
- E.牙髓腔
- 42.常见的手用不锈钢根管切削器械为
- A.Protaper
- B.R 型锉
- C.K 型锉
- D.机用根管锉
- E.根管冲洗针
- 43.K 型根管器械的横截面是
- A.圆形
- B.三角形
- C.水滴形
- D.椭圆形
- E.不规则形
- 44.10 号标准化扩孔钻和锉的尖端直径和刃部末端直径为
- A.0.01 mm 和 0.40 mm
- B.0.10 mm 和 0.42 mm
- C.0.15 mm 和 0.32 mm
- D.0.15 mm 和 0.47 mm
- E.0.10 mm 和 0.32 mm
- 45.自酸蚀粘接系统最主要的临床应用特点是
- A.免酸蚀
- B.免冲洗
- C.二步法操作
- D.分瓶包装
- E.需保持界面湿润
- 46.黏结剂对牙本质的固位作用不包括
- A.微机械嵌合
- B.化合键
- C.分子间引力
- D.氢键
- E.压缩结合
- 47.氟牙症色素位置较浅,轻中度着色病变在釉质外层的
- A.1/4~1/3 处
- B.1/2~2/3 处
- C.1/3~1/2 处
- D.2/3~3/4 处
- E.1/4~3/4 处
- 48.牙本质自酸蚀粘接的方式是
- A.固位洞形
- B.化学结合
- C.粘接剂吸附
- D.微机械锁合
- E.混合层形成
- 49.临床诊断牙本质敏感症的可靠方法是
- A.用冰棒在正常牙面进行牙髓活力冷

测验

- B. 牙髓活力热测验  
C. 牙髓电活力测验  
D. 探针划探裸露的牙本质  
E. 拍摄平行投照根尖片
50. 牙面获得性膜形成后,最初附着于牙面的细菌主要是
- A. 黏性放线菌  
B. 变异链球菌  
C. 唾液链球菌  
D. 血链球菌  
E. 轻链球菌
51. 根尖诱导成形术复查时间为治疗后
- A. 1 周  
B. 2 周  
C. 1 个月  
D. 1.5~2 个月  
E. 3~6 个月
52. 下列发育异常的牙是由两个正常的牙胚融合而成的是
- A. 融合牙  
B. 双生牙  
C. 结合牙  
D. 多生牙  
E. 牙中牙
53. 当细菌侵入牙本质,牙本质的厚度为多少时,牙髓内可找到细菌
- A. 2 mm  
B. 1.1 mm  
C. 0.3 mm  
D. 0.2 mm  
E. 0.1 mm
54. 塑化液导入根管后,不需观察,覆盖根管口的材料是
- A. 氧化锌丁香油粘固剂  
B. 磷酸锌粘固剂  
C. 氢氧化钙糊剂  
D. 碘仿糊剂  
E. 无特殊要求
55. 随着龋病的发生,牙菌斑中细菌比例可以不断发生变化,下列叙述正确的是

- A. 变异链球菌不断增加  
B. 血链球菌不断增加  
C. 放线菌不断减少  
D. 乳杆菌不断增加  
E. 酵母菌不断减少
56. 菌斑成熟的关键成分是
- A. 葡糖醛酸  
B. 蔗糖  
C. 葡聚糖  
D. 果糖  
E. 葡糖基转移酶
57. 有关牙内陷治疗方法说法中,正确的是
- A. 早期应按深龋处理  
B. 预后不佳者应予拔除  
C. 必要时可拔除患牙再修复  
D. 牙髓、牙周同时发病者行根管治疗术同时行牙周病手术治疗  
E. 以上说法均正确
58. 关于牙震荡的临床表现的,下列说法错误的是
- A. 患牙微酸痛感  
B. 患牙可对于冷刺激一过性敏感  
C. 牙冠完整,通常不伴有牙体组织的缺损  
D. 大幅松动,患牙有移位  
E. 叩痛(±)~(+)
59. 下列不属于楔状缺损特点的是
- A. 缺损程度由浅到深,可出现不同的并发症  
B. 楔状缺损不随年龄的增长而变化  
C. 缺损边缘整齐,表面坚硬而光滑  
D. 典型楔状缺损,由两个平面相交而成  
E. 最早发生的是牙本质过敏症
60. X 线片根尖周透射区包括多个未治疗牙时确诊病源牙的主要依据是患牙
- A. 有无龋洞  
B. 是否有牙周疾病  
C. 牙髓有无活力  
D. 有无窦道  
E. 有无叩痛
61. 活髓切断术不适用于
- A. 前牙深龋

- B.后牙深龋  
C.部分冠髓牙髓炎  
D.牙髓坏死  
E.前牙外伤性冠折露髓
- 62.下列哪一项不是恒磨牙早萌的特点  
A.先行的乳磨牙根尖周病变  
B.先行的乳磨牙过早脱落  
C.乳磨牙根尖周病变造成恒磨牙牙胚周围牙槽骨破坏  
D.恒牙发育过快  
E.松动
- 63.乳牙根尖周病不适宜的处理是  
A.牙髓摘除术  
B.根管治存术  
C.活髓切断术  
D.切开排脓  
E.抗菌药物的全身治疗
- 64.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
- 65.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
- 66.疱疹性龈口炎多见于  
A.6个月~2岁婴幼儿  
B.学龄前儿童  
C.青少年  
D.中年人  
E.老年人
- 67.下列药物中不常用于单纯疱疹病毒感染  
A.阿昔洛韦  
B.利巴韦林  
C.聚肌胞  
D.泼尼松  
E.胸腺素
- 68.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
- 69.以下关于新生儿鹅口疮描述不正确的是  
A.多在出生后2~8日内发生  
B.散在的色白如雪的柔软小斑点,如针头大小  
C.白色斑片遍布整个舌背  
D.白色斑片甚至可分布于软腭及咽部  
E.斑片附着十分紧密,不可擦掉
- 70.以下与口腔扁平苔藓发病原因无关的是  
A.精神创伤  
B.内分泌因素  
C.微循环障碍  
D.病毒感染  
E.真菌感染
- 71.牙骨质龋属于  
A.慢性龋  
B.浅龋  
C.中龋  
D.深龋  
E.隐匿龋
- 72.牙发育早期,由牙乳头局部增生并向成釉器突起所导致的成釉器形态分化异常的牙齿疾病是  
A.畸形舌侧窝  
B.牙内陷  
C.畸形中央尖  
D.牙中牙  
E.畸形根面沟
- 73.确定残髓炎的可靠方法是  
A.电活力测验  
B.化学测验  
C.温度测验

- D.探查根管深部  
E.探查牙周袋
- 74.根尖狭窄部一般距牙齿根尖的距离为  
A.0 mm  
B.0.1~0.2 mm  
C.0.3~0.4 mm  
D.0.5~2.0 mm  
E.2.0~3.0 mm
- 75.有效检查早期邻面龋的方法是  
A.视诊  
B.叩诊  
C.探诊  
D.透照  
E.咬合翼片
- 76.对外伤未露髓患牙的牙髓活力进行测试的时间应在  
A.即刻  
B.2周后  
C.4周后  
D.6~8周后  
E.3个月后
- 77.慢性闭锁性牙髓炎的临床表现不包括  
A.曾有不定时自发隐痛  
B.热测引起迟缓痛  
C.洞内探及穿髓孔  
D.叩诊多有不适感  
E.有过自发痛病史
- 78.防治恒牙早萌的重要环节是  
A.配戴阻萌器  
B.控制乳牙根尖周围炎症  
C.若对颌牙缺失,应防止早萌牙过长  
D.局部涂氟,预防龋齿  
E.固定松动的早萌恒牙
- 79.有关盖髓剂应具备的性质,不正确的是  
A.能促进牙髓组织再修复能力  
B.有较好的组织相容性  
C.对牙髓组织无毒性、无渗透性  
D.有杀菌或抑菌作用  
E.有消炎作用,药效持久稳定
- 80.蔗糖致龋的必要条件是  
A.菌斑存在  
B.多次食用  
C.黏附牙面  
D.加工精细  
E.溶解于水
- 81.怀疑左下第一磨牙有可复性牙髓炎,进行牙髓活力测验时,应先检查的牙是  
A.左下第一磨牙  
B.左下第二磨牙  
C.右下第一磨牙  
D.右下第二磨牙  
E.左下第一前磨牙
- 82.根尖诱导成形术进行永久充填的指征不包括  
A.瘘管闭合  
B.患牙无明显松动和疼痛  
C.牙根继续发育  
D.根尖有明显硬组织形成  
E.根尖透射区缩小
- 83.四环素牙的发病机制中,下列错误的是  
A.四环素能与牙组织形成稳固的复合物  
B.着色与四环素族药物本身的颜色无关  
C.四环素牙可在紫外线下变色  
D.四环素可通胎盘引起乳牙着色  
E.四环素牙着色主要在牙本质
- 84.菌斑的形成过程中,形成细菌聚集的基础是  
A.葡糖醛酸  
B.蔗糖  
C.葡聚糖  
D.果糖  
E.葡糖基转移酶
- 85.髓腔一侧形成较多的第三期牙本质的龋病为  
A.急性龋  
B.平滑面龋  
C.静止性龋  
D.浅龋  
E.慢性龋
- 86.关于牙震荡治疗的顺序说法不正确

的是

A. 受伤后 1、3、6、12 个月应进行定期复查

B. 牙冠不变色, 牙髓活力测试正常需行根管治疗

C. 牙髓坏死的情况时, 可以进行根管治疗术

D. 年轻恒牙牙髓活力可在受伤后 1 年内才丧失

E. 患牙在必要时应该降低咬合减轻负担

87. 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 2 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

88. 创伤性牙隐裂治疗上应首先

A. 开髓失活

B. 全冠修复

C. 备洞充填

D. 调整咬合

E. 拔除患牙

89. 引起牙髓活力电测验假阴性的原因不包括

A. 测试前使用过麻醉剂

B. 根尖尚未形成的牙齿

C. 刚受过外伤的牙齿

D. 干髓治疗的牙齿

E. 根管内过度钙化的牙齿

90. 慢性根尖周炎主要的病变类型为

A. 致密性骨炎

B. 根尖周肉芽肿

C. 根尖脓肿

D. 根尖囊肿

E. 有瘘型根尖脓肿

91. 以下关于慢性唇炎的临床表现, 描述

不正确的是

A. 常累及上、下唇部, 唇部可见针头大小小结节

B. 唇红可见黄白色或褐色脱屑、脱皮

C. 有局部干胀、发痒、刺痛或灼痛感

D. 唇红糜烂剥脱

E. 有炎性渗出物, 形成黄色痂皮, 或出血后凝结为血痂

92. 激素类口腔制剂不能用于哪种口腔黏膜病的治疗

A. 复发性口腔溃疡

B. 扁平苔藓

C. 多形性红斑

D. 类天疱疮

E. 口腔念珠菌病

93. 以下关于复发性阿弗他溃疡治疗最合理的

A. 寻找与发病有关的全身及局部因素加以治疗

B. 口腔黏膜局部消炎止痛药物治疗

C. 口服肾上腺皮质激素

D. 使用免疫增强药物

E. 腐蚀性药物局部烧灼

94. 口腔念珠菌病病损区涂片检查可见

A. 假菌丝和芽生孢子

B. 梭状杆菌和螺旋体

C. 包涵体

D. 大量细菌及白细胞

E. 分枝杆菌

95. 腺周口疮与癌性溃疡的区别不包括

A. 好发年龄不同

B. 好发部位不同

C. 溃疡大小不同

D. 是否具有自限性

E. 全身情况不同

96. 男性患者, 23 岁, 因牙齿折断前来就诊。查: 牙体折断线累计牙冠与根部, 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
- 97.患者,男,45岁,教师。因进食时牙酸疼。检查4|4牙龈萎缩、无龋、牙颈部楔状缺损、口腔环境良好。每日刷牙2次,造成楔状缺损的原因中,不必考虑
- A.刷牙方法不正确  
B.牙刷毛太硬  
C.刷牙用力过大  
D.喜进甜食  
E.牙膏中磨擦剂粗糙
- 98.患者,男,30岁,右面部放射性疼痛3天。鉴别是否为牙源性疼痛具有价值的检查手段是
- A.拍摄曲面体层片  
B.叩诊和牙髓电活力检查  
C.选择性麻醉  
D.问诊和探诊  
E.牙齿松动度检查
- 99.男,17岁。半年前上前牙外伤冠折露髓未治,现因唇侧牙龈肿包就诊。医师应做的最重要的检查是
- A.叩诊  
B.松动度  
C.X线片  
D.温度测试  
E.牙周袋探诊
- 100.男,25岁。自述牙齿从小就有花斑,而且同村居民也有类似表现。检查见全口牙釉面均可见不同程度的散在黄褐色及白垩状斑,探牙面光滑而硬,无实质性缺损。该患者的牙病应诊断为
- A.猛性龋  
B.氟牙症  
C.静止龋  
D.四环素牙  
E.釉质发育不全
- 101.女,28岁。右上后牙遇热水痛3天,咬物不用此侧咀嚼3个月。检查见黑色充填物边缘继发龋达牙本质深层,探诊不敏感,叩痛(+).热测迟缓痛,并持续数十余秒。该患牙诊断应是
- A.深龋  
B.继发龋  
C.慢性牙髓炎  
D.可复性牙髓炎  
E.牙本质过敏症
- 102.女,45岁。主诉左下后牙食物嵌塞痛。检查:左下第二磨牙温度测验,患牙感觉疼痛且持续一段时间。温度测验的记录应为
- A.敏感  
B.疼痛  
C.(+)  
D.(++)  
E.阳性
- 103.男,46岁。左上后牙咬物不适数月,冷刺激敏感、无自发痛。检查发现左上第一磨牙牙尖高陡,见裂纹越过斜嵴达远中边缘,叩痛(-),冷测正常,冰棒置于颊面一过性敏感。治疗方法不包括
- A.暂不处理,定期复查  
B.调整咬合  
C.根管治疗  
D.全冠修复  
E.粘接裂纹
- 104.患者,女,14岁。畸形中央尖折断,颊侧瘻管,叩(+),X线示根尖孔呈喇叭口状。治疗方案应选择
- A.根尖诱导成形术,每隔3~6个月复查1次,至X线观察到根尖有明显硬组织形成后,改做根管充填  
B.根尖诱导成形术,每隔12个月复查1次,至X线观察到根尖有明显硬组织形成后,改做根管充填  
C.盖髓术,每隔3~6个月复查1次,直至钙桥形成  
D.盖髓术,不需复查  
E.直接行根管治疗术,每隔半年复查1次,连续观察3年

105.患者,女,25岁。因牙面斑点要求进行前牙美观治疗,自诉从牙齿萌出后,牙面即有黄色斑块检查:全口牙均可见不同程度散在黄褐色及白垩状斑。该患牙最可能诊断为

- A.釉质发育不全症
- B.氟牙症
- C.四环素牙
- D.浅龋
- E.遗传性乳光牙本质

106.患者,男,56岁,来院看牙。自述在化工厂工作。口腔卫生良好,几乎没有牙垢,自称每天刷3次牙齿,每次4分钟。因工厂停工,患者没有上班。爱吃甜食,爱喝碳酸饮料。口腔局部检查无异常,无充填物,除了6和6有牙尖半圆形缺损外。缺损表面光滑,牙本质已露出,但无冷热刺激痛和叩痛,牙体颜色无异常咬合基本正常,双侧组牙平衡合。牙龈轻度萎缩。X线片无异常患者和缺损的主要原因是

- A.龋坏
- B.酸蚀
- C.刷牙损伤
- D.自然磨耗
- E.外伤

107.男,19岁。牙龈增生数年。有癫痫病史。检查见全口牙牙龈增生,覆盖牙面1/3左右,牙龈质地坚韧,仅龈缘处略红。考虑该病最可能的诊断为

- A.牙龈纤维瘤病
- B.药物性牙龈增生
- C.边缘性龈炎
- D.坏死性龈炎
- E.侵袭性牙周炎

108.患者,男,31岁。左下后牙自发性肿痛,吮吮时易出血。自诉5天前曾用牙签剔牙。口腔检查:牙间乳头红肿,有明显探触痛,易出血。牙体无龋坏和非龋性疾病。叩诊(+),无松动,未探及牙周袋。可能的诊断是

- A.急性牙髓炎

- B.慢性牙髓炎急性发作
- C.急性根尖炎
- D.急性牙龈乳头炎
- E.三叉神经痛

109.男,45岁,刷牙时牙龈出血10年,检查见牙石(++),菌斑最多,牙龈红肿明显,探诊出血,袋深普遍4~6mm,附着丧失普遍2~4mm,X线片示牙槽骨有水平吸收。最可能的诊断是

- A.坏死性龈炎
- B.边缘性龈炎
- C.增生性龈炎
- D.慢性牙周炎
- E.侵袭性牙周炎

110.女,19岁。上前牙松动一年。检查:下前牙舌侧龈上牙石(+),其余牙未见龈上牙石,但有菌斑存在,上中切牙探诊深度7mm,松动I度,探诊后出血;下颌第一磨牙近中探诊深度6mm,其他牙探诊深度仅3~4mm。该患者最可能的诊断是

- A.青春期龈炎
- B.广泛性侵袭性牙周炎
- C.边缘性龈炎
- D.局限性侵袭性牙周炎
- E.白血病时的牙周病损

111.男,30岁。下前牙牙龈处有瘻管口,通向根尖区,探诊深度5mm,牙齿松动I度,X线片显示有典型的烧瓶形病变,根尖区阴影与牙槽骨吸收相连。最可能的诊断是

- A.慢性牙周炎
- B.根尖周炎
- C.牙周脓肿
- D.根折
- E.牙周牙髓联合病变

112.患者,女,45岁。右下后牙颊侧牙龈肿胀、疼痛3天。检查:右下第一、二磨牙间颊侧牙龈呈卵圆形膨隆,有波动感,右下第一磨牙松动I度,诊断为急性牙周脓肿。若与牙槽脓肿鉴别诊断,不必要的一项检查是

- A. 牙髓活力
- B. 牙周袋的存在
- C. X 线片
- D. 是否有龈下牙石
- E. 叩痛程度

113. 患者, 女, 7 岁, 下颌第一恒磨牙做过窝沟封闭, 但半年后做口腔检查时发现封闭剂脱落, 少有的可能原因是

- A. 儿童唾液丰富, 隔湿困难
- B. 牙面有牙石
- C. 局部清洁不彻底
- D. 光固化时间不足
- E. 恒磨牙半萌出而致窝沟难以干燥

114. 患者, 女, 8 岁, 因右下后牙食物嵌塞引起疼痛而就诊, 检查发现: 探 (+) 松 (-)。叩诊检查不正确的是

- A. 垂直叩
- B. 侧面叩
- C. 先叩患牙, 再叩正常邻牙
- D. 叩时用力要轻

E. 患儿对疼痛诉说不清时, 观察患儿眼神及表情

115. 患者, 男, 3 岁, 左上颌乳中切牙因外伤致牙齿嵌入牙槽窝, 最恰当的处理是

- A. 若牙冠偏向唇侧, 拔除乳牙
- B. 拉出嵌入的乳牙复位
- C. 复位后固定
- D. 拔出后再植
- E. 不处理

116. 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

117. 患者, 女, 71 岁, 无烟酒嗜好, 口腔内未进行义齿修复, 舌腹区域出现大面积白

色损害, 边界清楚, 表面粗糙, 但触之柔软, 无明显疼痛, 最可能的诊断是

- A. 疣状白斑
- B. 颗粒状白斑
- C. 非均质性白斑
- D. 斑块状白斑
- E. 皱纸状白斑

118. 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

(119~122 题共用备选答案)

- A. 直接盖髓术
- B. 间接盖髓术
- C. 牙髓切断术
- D. 牙髓开放
- E. 安抚治疗

119. 不可复性牙髓炎剧烈疼痛时应急处理

120. 深龋引起的可复性牙髓炎, 牙髓活力测试正常, X 线显示根尖周组织正常的恒牙

121. 根尖孔未形成, 因外伤露髓的年轻恒牙

122. 深龋备洞极敏感

(123~124 题共用备选答案)

- A. 干髓术
- B.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  活髓切断术
- C. FC 切髓术
- D. 根管治疗术
- E. 根尖诱导成形术

123. 上颌中切牙(年轻恒牙)冠 2/3 横折 4 小时, 牙髓暴露。治疗方案是

124. 为控制牙髓感染和炎症, 利用药物使牙髓组织成为非感染性无害物质, 根尖部牙髓仍可保持活力的治疗方法是

(125~127 题共用备选答案)

- A. 窝洞的点线角太锐
- B. 洞的边缘制备于深窝沟处
- C. 银汞合金修复体厚度不够
- D. 悬突
- E. 垫底材料选择不当

125. 牙体折裂可能是由于

126. 龋齿一次性充填后的激发痛可能是

由于

127. 充填物折断可能是由于

(128~130 题共用备选答案)

- A. G 钻
- B. 镍钛根管锉
- C. 拔髓针
- D. 光滑髓针
- E. 侧压充填器

128. 用于拔髓的器械是

129. 用于成形根管的器械是

130. 用于根管充填的器械是

(131~132 题共用备选答案)

- A. 龈乳头坏死
- B. 呈反波浪状
- C. 龈乳头扁圆形肥大、有蒂
- D. 呈桑葚状
- E. 增生牙龈覆盖全部牙冠

131. 妊娠性龈炎表现是

132. 牙龈纤维瘤增生表现是

(133~135 题共用备选答案)

- A. 牙龈切除术
- B. 翻瓣术
- C. 分根术
- D. 冠延长术
- E. 断根术

133. I 度根分叉病变应选择的手术

134. 牙周检查治疗后牙龈仍增生肥大应选择的手术

135. 牙折达龈下, 影响修复, 应选择的手术

(136~138 题共用题干)

男, 40 岁。1 周来左后牙咬物不适, 冷水引起疼痛。近 2 日来夜间痛剧烈, 影响睡

眠, 并引起半侧头、面部痛。初步检查: 左侧上下第一、第二磨牙均有邻面和咬合面龋洞, 牙间龈乳头充血、探痛。

136. 根据患者疼痛的性质, 患牙最可能的疾病是

- A. 牙龈乳头炎
- B. 急性牙髓炎
- C. 急性根尖周炎
- D. 三叉神经痛
- E. 急性上颌窦炎

137. 为确定患牙, 必须进行的一项检查是

- A. 探诊
- B. 叩诊
- C. 麻醉测验
- D. 温度测验
- E. X 线片检查

138. 当日有效的处理是

- A. 开髓开放
- B. 开髓拔髓
- C. 直接盖髓
- D. 间接盖髓
- E. 龋洞充填

(139~144 题共用题干)

女, 40 岁。上前牙牙冠变色 10 年。左上尖牙牙冠呈棕褐色, 切端重度磨损, 叩痛(±), 不松动。

139. 为明确诊断进一步重要的检查是

- A. 扪诊
- B. 咬诊
- C. 牙周检查
- D. 牙髓活力测试
- E. 咬合关系检查

140. X 线片检查见左上尖牙根管内充填物距根尖 2.5 mm, 根尖周有约 0.5 mm×1 mm X 线透射区, 边缘整齐。根管充填的质量描述

- A. 恰填
- B. 欠填
- C. 超填
- D. 不满意
- E. 充填不致密

141. 左上尖牙的诊断最可能是
- A. 重度磨损
  - B. 牙髓坏死
  - C. 慢性牙髓炎
  - D. 慢性根尖周囊肿
  - E. 慢性根尖周肉芽肿
142. 与左上尖牙牙髓感染有关的因素最可能是
- A. 外伤
  - B. 磨损
  - C. 楔状缺损
  - D. 隐裂
  - E. 牙周疾病
143. 确定与左上尖牙疾病有关因素的检查还应包括
- A. 扪诊
  - B. 咬诊
  - C. 光纤透照检查
  - D. 咬合关系检查
  - E. 牙周检查
144. 该患者的治疗设计不包括
- A. 取出左上尖牙根管充填物
  - B. 调整咬合
  - C. 根管治疗
  - D. 冠修复
  - E. 根尖切除
- (145~147 题共用题干)
- 女, 28 岁, 近 4 个月来全口牙龈逐渐肿大, 刷牙时牙龈易出血, 偶有牙龈自动出血史。
145. 若患者妊娠 6 个月, 诊断为妊娠期龈炎, 临床上最可能表现为
- A. 牙龈疼痛、恶臭
  - B. 牙齿松动
  - C. 牙龈为纤维性增大
  - D. 牙龈色鲜红、光亮
  - E. 牙龈坏死
146. 若患者未妊娠, 怀疑为白血病在口

腔的表现, 确认的方法为

- A. 活检
- B. 脱落细胞涂片
- C. 白细胞吞噬功能
- D. 白细胞趋化功能
- E. 查血象

147. 若诊断为白血病, 在口腔还会表现为

- A. 牙龈苍白、松软脆弱
- B. 牙龈色鲜红、光亮, 质软
- C. 牙龈呈波动感
- D. 牙龈表面有伪膜
- E. 牙龈表面有疱疹

(148~150 题共用题干)

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 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 个月后, 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

本单元试卷到此结束

## 参考答案及解析

1.【答案】D

2.【答案】A

3.【答案】B

4.【答案】B

【解析】全口牙白垩色到褐色斑,个别牙釉质实质性缺损,探缺损处质硬,生活在晋西高氟地区,所以诊断为氟牙症,B正确。四环素牙、釉质发育不全无探缺损处质硬,所以A、C错误。牙本质发育不全的牙多半透明或乳光色。牙齿易磨耗而极平,所以D错误。特纳牙涉及个别牙,而不是全口牙,所以E错误。

5.【答案】A

6.【答案】E

7.【答案】E

8.【答案】B

【解析】揭净髓室顶有助于术者能够看清髓室底、定位根管口,不选A;磨除牙本质突起有助于形成良好的固位形,不选C;不同牙位髓腔解剖特点不同,应按不同牙位正确开髓,不选D。髓腔预备中,要求形成良好的便利形,使进入根管的直线通路通畅,同时还要做到尽量保留健康的牙体组织,因此不能过多扩大根管口

9.【答案】A

10.【答案】E

【解析】可复性牙髓炎即牙髓充血,表现为冷热酸甜刺激痛,温度测验一过性敏感。

11.【答案】D

12.【答案】B

【解析】急性坏死性溃疡性龈炎常发生于青壮年,以男性吸烟者多见,发病急,以龈乳头和龈缘的坏死为特征性损害,病变常见于下前牙,疼痛明显,患处牙龈极易出血,并伴有全身症状,不会出现明显的牙齿松动。

13.【答案】E

【解析】牙周组织破坏程度与局部刺激物的量不成比例的是侵袭性牙周炎,表现为牙周组织发生快速进展的附着丧失伴牙槽骨吸收,其破坏与局部菌斑刺激量不成正比。

14.【答案】C

【解析】急性坏死性溃疡性龈炎的主要致病菌是梭形杆菌与螺旋体。

15.【答案】C

【解析】急性坏死性溃疡性龈口炎患者在抵抗力极度低下,同时感染产气荚膜杆菌时,可使面颊部组织迅速坏死,甚至穿孔,发生走马牙疳。

16.【答案】B

【解析】成人慢性牙周炎具有病变进展缓慢,存在相对稳定的病变静止期。

17.【答案】B

【解析】慢性牙周炎可发生于任何年龄,但大多数患者为35岁以上,随着年龄的增长,患病率和疾病的炎症程度也增加,但也偶可发生于青少年和儿童,

18.【答案】C

【解析】掌跖角化-牙周破坏综合征表现为手掌和脚掌部位的皮肤过度角化和脱屑,牙周组织严重破坏,发病率为百万分之一到百万分之四。

19.【答案】D

【解析】Papillon-Lefevre综合征即掌跖角化-牙周破坏综合征,出现手掌、足底、膝部及肘部局限性的过度角化和牙周严重破坏,病变不累及躯干。

20.【答案】E

【解析】菌斑微生物仍为主要病因。

21.【答案】E

【解析】牙周脓肿是牙周炎的伴发症状,有深牙周袋,牙龈呈椭圆形隆起,脓肿后期扪诊有波动感,有牙周炎后期的表现,牙齿松动,牙周脓肿的脓肿部位局限在牙周袋壁,牙龈脓肿的脓肿局限在龈乳头及龈缘。

22.【答案】C

【解析】发生于种植体周软组织的炎症性损害称为种植体周黏膜炎。种植体周围黏膜炎表现为软组织的炎症和水肿,通常不表现为周围骨丧失。

23.【答案】D

24.【答案】D

【解析】龈袋一旦发生附着水平丧失,即为牙周袋。

25.【答案】C

26.【答案】E

【解析】对牙周兼性厌氧菌及微需氧菌感染无效的是甲硝唑。甲硝唑对专性厌氧菌具有杀菌作用。

27.【答案】B

【解析】牙周基础治疗后,牙龈肥大增生仍未消退,适用的手术治疗方法为牙龈切除术。此为牙龈切除术适应证之一。

28.【答案】A

【解析】刮治器入袋时,工作面应与根面平行( $0^\circ$ )。

29.【答案】D

【解析】超声洁牙禁止将工作头停留在一点上振动,以免损伤牙面。

30.【答案】E

31.【答案】D

32.【答案】A

33.【答案】D

34.【答案】E

35.【答案】A

36.【答案】B

37.【答案】B

38.【答案】A

39.【答案】A

40.【答案】B

41.【答案】D

42.【答案】C

【解析】手用不锈钢根管切削器械器械:主要是 K 型和 H 型器械以及它们的改良产品。

43.【答案】B

【解析】K 型根管器械(1915 年由 Kerr 公司制造而命名):是使用最广泛的根管切削器械,是由截面为方形或三角形的不锈钢丝拧制而成。

44.【答案】B

【解析】尖端直径为号数除以 100,末端直径为尖端直径+0.32 mm。

45.【答案】B

【解析】与酸蚀-冲洗技术相比,自酸蚀粘接技术酸蚀与预处理作用同时进行,免去冲洗步骤。

46.【答案】E

【解析】黏结剂与牙本质之间借助于微机械嵌合,化学键、分子间引力,氢键等结合。

47.【答案】A

【解析】氟牙症色素位置较浅,而且又属于外源性染色——为锰或铁的化合物,轻中度着色病变在釉质外层的  $1/4 \sim 1/3$  处,色素在釉质外层最深,向内层逐渐变浅或不染色。

48.【答案】E

【解析】自酸蚀粘接系统是通过使牙本质表面脱矿、改性,保留玷污层并渗透进入脱矿牙本质中的胶原纤维网内形成混合层而实现粘接的,故答案选 E。

49.【答案】D

【解析】牙本质敏感症的发病机制是外界刺激通过暴露的牙本质小管刺激牙髓牙本质复合体中的神经末梢,使患牙表现为对机械刺激和冷、酸、甜刺激的接触性敏感。在临床检查时,用探针划探牙面,可准确找

到牙本质裸露部位上的敏感点或敏感区,从而提供可靠的诊断依据。

50.【答案】D

51.【答案】E

【解析】根尖诱导成形术针对于不能保存活髓的年轻恒牙,根管内导入氢氧化钙可以诱导根尖发育成形,每3~6个月复查一次。当X线片显示根尖延长或钙化组织沉积并将根端闭合后,可进行常规根管充填。

52.【答案】A

【解析】融合牙是由两个正常牙胚的牙釉质或牙本质融合在一起而成的。

53.【答案】D

54.【答案】B

【解析】如果患牙塑化后需观察或需分次治疗,则可先暂封窝洞,2周后复诊再行垫底和充填;如果患牙塑化后不需观察,则用于棉球擦干髓腔,用磷酸锌水门汀垫底,永充材料充填窝洞。

55.【答案】D

【解析】龋活跃者口腔中的乳杆菌数量很大,随着龋病严重程度加重,乳杆菌数量亦随之增加。

56.【答案】C

【解析】菌斑成熟的关键成分是葡聚糖在细菌与牙面,细菌与细菌之间起桥梁作用,促进细菌对牙面获得膜的黏附和细菌间的集聚。

57.【答案】E

【解析】对牙内陷的治疗,应视其牙髓是否遭受感染而定。①早期应按深龋处理,将空腔内软化组织去净并形成洞形,按间接盖髓术处理。②若已出现牙髓和牙周疾病,则根据牙髓状态、牙根发育情况和牙周组织受累情况,选择进一步处理的方法。凡导致牙髓、牙周同时发病者,应在行根管治疗术的同时行牙周病手术治疗。③若牙齿外形也有异常,必要时可拔除患牙再修复。若裂沟已达根尖部,由于相互交通造成牙周组织广

泛破坏,则预后不佳,应予拔除。

58.【答案】D

【解析】牙震荡临床表现有:患牙轻微酸痛感,可有对于冷刺激一过性敏感症状;牙冠完整,通常不伴牙体组织的缺损;轻微松动或不松动,无移位;垂直向或水平向叩痛(±)~(+).

59.【答案】B

【解析】楔状缺损临床表现:

①典型楔状缺损,由两个平面相交而成,少数的缺损则呈卵圆形。缺损边缘整齐,表面坚硬而光滑,一般均为牙组织本色。

②好发于上下颌尖牙、前磨牙和第一磨牙,尤其是第一前磨牙,位于牙弓弧度最突出处,一般有牙龈退缩。

③缺损程度由浅到深,可出现不同的并发症。最早发生的是牙本质过敏症。随着缺损深度增加,可出现相应的牙髓疾病和根尖周疾病。缺损过多可导致牙冠折断。

④随年龄增长,楔状缺损有增加的趋势,年龄愈大,楔状缺损愈严重。

60.【答案】C

【解析】根尖周透射区代表根尖周的慢性炎症性疾病,通常患牙的牙髓活力已经丧失。只有牙髓坏死,炎性物质波及根尖周,才出现根尖周的病变。

61.【答案】D

62.【答案】D

63.【答案】C

64.【答案】E

65.【答案】B

66.【答案】A

67.【答案】D

68.【答案】C

69.【答案】E

70.【答案】E

71.【答案】B

【解析】根据病变侵入深度分类,牙骨质龋为浅龋。

72.【答案】C

【解析】畸形中央尖是成釉器形态分化异常所致,表现为牙尖异常突起,发生在牙发育的早期阶段。而畸形舌侧窝、畸形根面沟、牙中牙均是牙内陷的各种表现,其发病机制主要是成釉器过度卷叠。故正确答案是C。

73.【答案】D

【解析】残髓炎的诊断要点是:①有牙髓治疗史;②具有牙髓炎疼痛的特点;③探查根管深部有探痛。因此正确答案应该是D。

74.【答案】D

【解析】根据离体牙测量资料,根尖狭窄部距牙齿根尖距离为0.5~2.0 mm。这个距离是口腔医生测量工作长度时的参考数据。

75.【答案】E

【解析】早期邻面龋有效的检查方法是拍摄咬合翼片,可明确显示邻面龋脱矿的透射区。透照法需要特殊的器械,临床不作常规应用。

76.【答案】D

【解析】牙冠外伤6~8周后,外伤牙的牙髓状态才能最终确定。

77.【答案】C

【解析】慢性闭锁性牙髓炎未露髓,不会探及到穿髓孔。

78.【答案】B

79.【答案】C

【解析】盖髓剂的物理性能要求:①有促进牙髓组织的修复再生能力。②对牙髓组织无毒性和无刺激性。③有较强的杀菌或抑菌作用。④有较强的渗透作用。⑤有消炎作用。⑥药效稳定,持久。⑦便于操作。故正确选项为C。

80.【答案】A

81.【答案】C

【解析】牙髓活力测验对照牙常常选择同颌对侧同名牙。

82.【答案】B

【解析】当X线片显示根尖周病变愈合、牙根继续发育并形成,或根管内探查根尖端有钙化物沉积时可进行常规根管治疗。

83.【答案】B

【解析】四环素牙可因药物种类,药量和用药年龄的不同而呈现出不同的颜色和深度。四环素牙对光敏感,可在紫外线或阳光下变色。四环素可通过胎盘引起乳牙着色。四环素在牙本质的沉积比在牙釉质中高4倍。四环素分子有螯合性质,可与牙组织形成稳固的四环素正磷酸盐复合物。

84.【答案】E

【解析】菌斑的基质由细菌利用蔗糖合成葡聚糖而成,而一些细菌表面结合的葡糖基转移酶(GTF)对葡聚糖有很强的亲和力,从而形成细菌集聚的基础。

85.【答案】E

【解析】慢性龋由于病程缓慢,有充足的时间刺激牙髓牙本质复合体在髓腔一侧形成较多的第三期牙本质,可以起到保护牙髓的作用。

86.【答案】B

【解析】牙震荡的治疗原则:①1~2周内应使患牙休息,必要时降低咬合以减轻患牙的咬合力负担;②受伤后1、3、6、12个月应进行定期复查。观察1年后,若牙冠不变色,牙髓活力测试正常,可不进行处理;若有牙髓坏死迹象时,应进一步作根管治疗术。必须记住,在年轻恒牙,其活力可在受伤1年后才丧失。

87.【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。

88.【答案】D

【解析】对因治疗:调磨创伤性咬合力,调磨过陡的牙尖;均衡全口咬合力的负担;诊治其他部位的牙齿疾病,修复缺失牙等。

89.【答案】D

【解析】引起假阳性反应的原因:

①探头或电极接触了大面积的金属修复体或牙龈,使电流流向了牙周组织。

②未充分隔湿或干燥受试牙,以至电流泄漏至牙周组织。

③液化性坏死的牙髓有可能传导电流至根尖周,当电流调节到最大刻度时,患者可能有轻微反应。

④患者过度紧张和焦虑,以致在探头刚接触牙面或被问知感受时即示意有反应。

引起假阴性反应的原因:

①患者事前用过镇痛剂、麻醉剂或酒精饮料等,使之不能正常的感知电刺激。

②探头或电极未能有效的接触釉质,以致妨碍了电流到达牙髓。

③根尖尚未发育完全的新萌出牙,其牙髓通常对电刺激无反应。

④根管内过度钙化的牙,其牙髓对电流刺激通常无反应,常见于一些老年患牙。

⑤刚受过外伤的患牙可能对电刺激无反应。

90.【答案】B

【解析】根尖周组织发生慢性炎症性变化,病损中分化出的破骨细胞将邻近牙槽骨和牙骨质吸收破坏,骨质破坏的区域由炎症肉芽组织取代。肉芽组织中含有大量慢性炎症细胞和成纤维细胞,慢性炎症细胞可消灭侵入根尖周组织的细菌和毒素,成纤维细胞则可增殖形成纤维组织,并以纤维被膜的方式包绕病变区域,限制炎症扩散到深部组织。这种以炎症性肉芽组织形成为主要病理变化的慢性根尖周炎即为根尖周肉芽肿,它是慢性根尖周炎的主要病变类型。

91.【答案】A

92.【答案】E

93.【答案】A

94.【答案】A

95.【答案】C

96.【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。

97.【答案】D

98.【答案】B

【解析】患者右面部放射性疼痛 3 天,可能为急性牙髓炎的表现,为进一步确诊需要检查牙髓活力。

99.【答案】C

【解析】患者半年前上前牙外伤冠折露髓未治,现因唇侧牙龈肿包就诊,考虑最大的可能性是患慢性根尖周炎,可以确诊的检查项目是 X 线片检查。

100.【答案】B

【解析】患者全口牙齿自幼就有黄褐色及白垩状斑,同村居民也有类似表现,提示患者患有地区性的牙齿发育异常性的疾病,应考虑为氟牙症;而题干未提供幼时的疾病和用药史,不应考虑四环素牙和釉质发育不全症;探牙面光滑而硬,无实质性缺损可与猛性龋鉴别。

101.【答案】C

【解析】题干提示“龋洞达牙本质深居,探诊不敏感”和“热测迟缓痛,并持续数十秒”提示患牙已有牙髓炎症状,可以排除 A、B 和 E 选项。而且题干中并未提及有自发性痛,且叩痛(+),表明牙髓炎为慢性。

102.【答案】A

【解析】本牙髓活力温度测验结果是患牙与患者本人正常牙的牙髓对照后的结果,具体表示法为“正常、敏感、迟缺、无反应”四级记录结果。因此正确答案为 A。

103.【答案】A

【解析】题干中“咬物不适,牙尖高陡,裂纹越过斜嵴达远中边缘”提示患牙诊断为牙隐裂,“冷测正常,冰棒置于颊面一过性敏感”说明裂线达到牙本质深层,可能累及牙髓。这种情况应做牙髓治疗。因牙髓病治疗过程中牙体硬组织会进一步削弱,为了防止裂线的加深,治疗前应降合,治疗期间可粘接裂纹,治疗完毕要及时冠修复。

104.【答案】A

105.【答案】A

【解析】全口牙均可见不同程度散在黄褐色及白垩状斑,未提及地区,饮水等因素,排除氟牙症。未提及牙本质染色及相关服药史,排斥四环素牙。

106.【答案】B

【解析】化工厂工作,提示为酸蚀症。其余表述都是干扰项。

107.【答案】B

【解析】抗癫痫史,服用治疗癫痫病的药物,伴牙龈增生,最可能为药物性牙龈增生。

108.【答案】D

【解析】自发疼痛,牙间乳头红肿、易出血,可知牙龈乳头发生炎症,牙体无龋坏和非龋性疾病,排除牙髓和根尖周病变,三叉神经痛的疼痛有扳机点。

109.【答案】D

【解析】中度牙周袋伴附着丧失,结合发病年龄,口腔卫生状况,可明确诊断为慢性牙周炎。

110.【答案】D

111.【答案】E

【解析】X 线片显示有典型的烧瓶形病变,根尖区阴影与牙槽骨吸收相连。最可能的诊断是牙周牙髓联合病变。

112.【答案】D

【解析】牙周脓肿与牙槽脓肿的鉴别点有感染来源、牙体情况、牙髓活力、脓肿部位、疼痛程度、牙松动度、叩痛、X 线表现以及病程几方面区别,是否有龈下牙石不能加以区别。

113.【答案】D

114.【答案】C

【解析】叩诊检查用力要轻,可先叩正常牙,在患儿未注意时再叩患牙,这样才可得到较确切的反应。

115.【答案】A

116.【答案】E

117.【答案】E

118.【答案】E

119.【答案】D

120.【答案】B

121.【答案】A

122.【答案】E

123.【答案】E

124.【答案】C

125.【答案】A

126.【答案】E

127.【答案】C

128.【答案】C

129.【答案】B

130.【答案】E

131.【答案】C

132.【答案】E

133.【答案】B

134.【答案】A

135.【答案】D

136.【答案】B

137.【答案】D

138.【答案】B

【解析】题干中“近 2 日来,夜间痛剧烈,影响睡眠,并引起半侧头、面部痛”,提示患者疼痛的性质为“自发性痛、夜间痛、放散性痛”,均是急性牙髓炎疼痛的特点,因此患牙

最可能的诊断是急性牙髓炎,正确答案是 B。初步检查见左侧上下第一第二磨牙均有邻面和咬合面龋洞,温度测验则是确定急性牙髓炎患牙必须进行的一项检查。因此正确答案是 D。由于患牙诊断为急性牙髓炎,当日有效的处理必然是开髓拔髓。

139.【答案】D

【解析】题干中信息提示患牙牙冠呈棕褐色,切端重度磨损,叩痛(±),因此可能存在牙髓和根尖周疾病,首选应确定牙髓活力。故答案是 D。根据提示:X 线片检查见管内充填物距根尖部 2.5 mm,根管充填的质量描述应为“欠填”。因此正确答案是 B。X 线片检查见左上 3 根尖周有约 0.5 mm×1 mm X 线透射区,边缘整齐,最可能的诊断应是慢性根尖周肉芽肿。因此正确答案是 E。根据题干中的检查:“左上 3 牙冠棕褐变色,切端重度磨损”,考虑与其牙髓感染有关的因素最可能是磨损,而非其他。因此正确答案是 B。根据上题答案与其牙髓感染有关的因素最可能是磨损,则确定与左上 3 疾病有关因素的检查就还应该包括咬合关系检查。因此正确答案是 D。该患者的治疗设计应包括对左上 3 取根管充填物、调整咬合、根管治

疗和冠修复,非根尖切除术的适应证。

140.【答案】B

141.【答案】E

142.【答案】B

143.【答案】D

144.【答案】E

145.【答案】D

146.【答案】E

147.【答案】A

【解析】妊娠性龈炎发生于个别牙或全口牙龈,以前牙区为重,龈缘和牙间乳头呈鲜红色或暗红色,松软光亮,触之易出血。白血病牙龈病损时,常由于病变白细胞大量浸润致牙龈苍白、脆弱。血象检查发现白细胞数目或形态异常可予以初步诊断。

148.【答案】A

149.【答案】A

150.【答案】B【解析】患者牙龈出血,检查口腔卫生状况差,牙龈缘红,探诊出血,无附着丧失和牙槽骨吸收表现,诊断为边缘性龈炎。边缘性龈炎主要的治疗是龈上洁治术,治疗后可恢复正常,5 个月后再出现的症状和表现比原来的重,有促进因素存在,符合妊娠期龈炎的表现。



120-1

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:口腔执业医师

第三单元

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。

## 第三单元

1. 腐败坏死性口底蜂窝织炎广泛切开引流的目的是不包括

- A. 预防呼吸困难发生
- B. 改变厌氧环境
- C. 促进毒素排出体外
- D. 达到充分引流
- E. 消除皮下气肿

2. 关于婴幼儿化脓性颌骨骨髓炎的病因, 错误的是

- A. 脐带感染
- B. 人工喂养奶嘴创伤
- C. 中耳炎
- D. 局部皮肤疖肿
- E. 败血症

3. 瘻孔中排出颗粒状死骨的颌骨骨髓炎是

- A. 中央性颌骨骨髓炎急性期
- B. 中央性颌骨骨髓炎慢性期
- C. 边缘性颌骨骨髓炎增生型
- D. 边缘性颌骨骨髓炎溶解破坏型
- E. 新生儿颌骨骨髓炎

4. 颌面部创伤后抗休克治疗措施不包括

- A. 安静、止痛
- B. 降低颅内压
- C. 维持血压
- D. 补液
- E. 止血

5. 一外伤昏迷病员准备后送, 不应采用的措施是

- A. 采取俯卧位
- B. 采取侧卧位
- C. 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

6. 以下癌前病变, 癌变几率最大的是

A. 疣

B. 慢性溃疡

C. 白斑

D. 红斑

E. 扁平苔藓

7. 以下肿瘤具有恶性倾向的是

- A. 乳头状瘤
- B. 血管瘤
- C. 纤维瘤
- D. 牙龈瘤
- E. 淋巴管瘤

8. 急性化脓性腮腺炎的主要病因是

- A. 腮腺导管结石
- B. 严重的全身疾病如脓毒血症、急性传染病、腹部大手术等
- C. 腮腺外伤
- D. 口腔溃疡
- E. 牙槽脓肿

9. 急性化脓性腮腺炎多发于哪个年龄段

- A. 婴幼儿
- B. 儿童
- C. 青年人
- D. 成年人
- E. 老年人

10. 急性化脓性腮腺炎的切开引流指征

不包括

- A. 局部有跳痛及压痛
- B. 局部有明显的凹陷性水肿
- C. 腮腺导管口有脓液排出
- D. 穿刺可抽出脓液
- E. 腮腺区红肿发热

11. 眶下间隙脓肿首选的治疗方法是

- A. 从口外切开引流
- B. 拔除病源牙
- C. 从口内切开引流
- D. 病源牙行根管开放引流
- E. 局部理疗

12. 以下关于海绵状血管瘤的叙述哪项是错误的

- A. 表浅肿瘤呈现蓝色或紫色
- B. 扪之柔软, 可被压缩
- C. 有时可扪到静脉石
- D. 扪诊有震颤感, 听诊有吹风样杂音
- E. 体位移动试验阳性

13. 最容易发生恶变的色素痣是

- A. 雀斑样色素痣
- B. 复合痣
- C. 交界痣
- D. 皮内痣
- E. 毛痣

14. 慢性阻塞性腮腺炎挤压腮腺时导管口分泌情况是

- A. 胶冻样分泌物
- B. 为黄稠脓性分泌物
- C. 分泌物清亮
- D. 为雪花样或黏稠的蛋清样唾液
- E. 脓血性分泌物

15. 慢性阻塞性腮腺炎腮腺造影的 X 线表现特点是

- A. 腮腺腺体有破坏而出现碘油池
- B. 导管系统无明显变化
- C. 分支导管呈抱球状表现
- D. 主导管扩张不整呈腊肠样变
- E. 末梢导管呈点状、球状扩张

16. 脓肿或死腔的引流物的去除应根据

- A. 放置 24~48 小时后
- B. 引流物放置的深浅
- C. 24 小时内引流量未超过 20~30 mL
- D. 脓液及渗出液完全消除
- E. 引流物为异物, 应尽早拔除

17. 下列关于绷带功效的说法中, 哪一项是错误的

- A. 保护术区和创部, 防止继发感染
- B. 止血或减轻水肿
- C. 防止或减轻骨折错位
- D. 遮挡创口, 减少对病员的不良刺激
- E. 保温、止痛、固定敷料

18. 关于绷带包扎的注意事项, 哪一项是

不正确的

A. 包扎颌下区及颈部时, 应注意保持呼吸道畅通

B. 腮腺区包扎不应有压力, 以免发生面神经损伤

C. 所施压力适度, 防止组织受压发生坏死

D. 脓肿切开引流后, 首先应加压包扎

E. 骨折复位后, 包扎时应注意防止错位

19. 氯己定液皮肤消毒浓度为

- A. 0.1%
- B. 0.2%
- C. 0.3%
- D. 0.5%
- E. 1%

20. 口腔内缝线打结应打

- A. 单重结
- B. 二重结
- C. 三重结
- D. 四重结
- E. 五重结

21. 对放射线不敏感的肿瘤是

- A. 未分化癌
- B. 恶性淋巴瘤
- C. 鳞状细胞癌
- D. 恶性淋巴上皮癌
- E. 骨肉瘤

22. 用下列哪种消毒剂浸泡的器械使用前需用灭菌蒸馏水冲洗

- A. 乙醇
- B. 戊二醛
- C. 碘伏
- D. 福尔马林
- E. 含氯消毒剂

23. 囊肿属于

- A. 肿瘤
- B. 非真性肿瘤
- C. 肿瘤液化
- D. 含液体的肿瘤
- E. 体液在体内的异常存积

24. 正常张口度的简易测量

- A.检查者食、中、无名指三指末节的宽度  
B.检查者食、中、无名指三指中节的宽度  
C.被检查者食、中、无名指三指末节的宽度  
D.被检查者食、中、无名指三指中节的宽度  
E.被检查者除拇指外的任意三指宽度
- 25.张口度是指  
A.上、下唇之间的距离  
B.上、下前牙的切缘之间的距离  
C.上、下中切牙的切缘之间的距离  
D.上、下切牙之间的距离  
E.上、下颌骨之间的距离
- 26.骨纤维异常增殖症常见的典型 X 线表现是  
A.呈日光放射状排列的骨刺  
B.大小不等的圆形齿状阴影  
C.不规则骨质破坏  
D.单囊状阴影  
E.毛玻璃样阴影
- 27.不符合面部疔特点的是  
A.相邻多个毛囊的急性化脓性炎症  
B.好发于上唇  
C.常伴有剧烈疼痛  
D.一旦出现头痛、恶心、呕吐等症状,或病情危重  
E.女性多于男性
- 28.游离皮片移植皮片越厚,则  
A.越容易成活  
B.越能耐受摩擦  
C.色泽变化越大  
D.收缩越大  
E.质地越脆
- 29.属于子宫内膜分泌期中期的是  
A.腺上皮细胞呈立方形或低柱状  
B.腺上皮细胞核下开始出现含糖原小泡  
C.内膜腺体开口面向宫腔,有糖原等分泌物溢出

- D.见到顶浆分泌  
E.在月经周期第 15~19 日
- 30.关于女性性激素的合成与分泌正确的是  
A.孕烯醇酮激素是雌激素和雄激素的前体物质  
B.雌酮是雌二醇的前身  
C.雄激素主要来源于卵巢间质  
D.排卵后黄体只分泌孕激素  
E.排卵前卵泡内膜细胞分泌雌激素和少量孕激素
- 31.宫颈癌的 FIGO 临床分期正确的是  
A.IB 期靠肉眼判断极难诊断  
B.癌侵及主韧带一部分时属于 II A 期  
C.癌扩展至盆壁时属于 III B 期  
D.癌使肾功能丧失时属于 IV 期  
E.膀胱黏膜有癌浸润属于 IV B 期
- 32.在我国,1 岁内小儿需完成的基础计划免疫中,不包括下列中哪项  
A.卡介苗  
B.脊髓灰质炎疫苗  
C.麻疹疫苗  
D.百日咳-白喉-破伤风混合疫苗  
E.乙型脑炎疫苗
- 33.关于预防接种的初种时间,哪项是正确的  
A.2 个月时开始接种脊髓灰质炎疫苗  
B.2 个月后接种卡介苗  
C.4~5 个月时接种麻疹疫苗  
D.6~8 个月时接种乙型脑炎疫苗  
E.1 岁后开始接种百白破混合疫苗
- 34.对 1~2 个月婴儿以下哪项不宜作为辅食  
A.鲜果汁  
B.青菜汁  
C.米汤  
D.代乳粉  
E.蛋黄
- 35.患维生素 D 缺乏性佝偻病的 9~10 个月婴儿多见的骨骼改变是  
A.颅骨软化

- B.肋骨串珠  
C.方颅  
D.鸡胸  
E.肋隔沟
- 36.皮肤结节性红斑,疱疹性结膜炎,多发性一过性关节炎,颈淋巴结肿大,常见于
- A.风湿热  
B.传染性单核细胞增多症  
C.类风湿关节炎  
D.原发性肺结核  
E.川崎病
- 37.提出治疗过程要信任和依靠来访者自身的潜力,而不是依靠治疗师的指导性工作的心理学派观点是
- A.精神分析  
B.行为主义  
C.人本主义  
D.认知心理  
E.折中主义
- 38.思维的重要特征是
- A.分析性和综合性  
B.间接性和概括性  
C.抽象性和创造性  
D.深刻性和全面性  
E.上升性和决策性
- 39.按照心身医学的观点,下列中属于心身疾病的是
- A.精神分裂症  
B.抑郁症  
C.消化性溃疡  
D.大叶性肺炎  
E.精神发育迟滞
- 40.心理评估的常用方法,不包括
- A.观察法  
B.会谈法  
C.前瞻法  
D.作品分析法  
E.心理测验法
- 41.在印度丛林有个狼抚养的孩子,他们与狼共同生活7年,发现之后将其带回人类,10年后,他们还是不会人类的语言,只有一些简单的表达,但是他还是能够听懂狼的语言,这件事说明
- A.人类的自制力存在关键期  
B.儿童时期对人的发展很重要  
C.人的语言与智力发展存在关键期  
D.人格发展存在关键期  
E.人接受一种语言后很难改变
- 42.男性,22岁,大学生。经常表现出尊师爱校,助人为乐的行为,不仅在学习上帮助同学,而且在生活上也照顾他人,并积极组织班集体的集体活动,这种一贯的行为方式属于性格的
- A.态度特征  
B.理智特征  
C.意志特征  
D.情绪特征  
E.行为特征
- 43.在下列各项中,能反映医学本质特征的是
- A.人才  
B.技术  
C.设备  
D.管理  
E.道德
- 44.最能反映医患关系性质的是医务人员与患者之间的
- A.信托关系  
B.陌生人之间的关系  
C.主动-被动关系  
D.类似父(母)子间的关系  
E.商品关系
- 45.世界上第一个安乐死合法化的国家是
- A.澳大利  
B.挪威  
C.比利时  
D.新西兰  
E.荷兰
- 46.对患有不治之症且濒临死亡而又极度痛苦的患者,停止采用人工干预方式抢救而缩短患者痛苦的死亡过程称为

- A. 医生助死  
B. 积极安乐死  
C. 消极安乐死  
D. 自愿安乐死  
E. 非自愿安乐死
47. 下列说法符合我国人类辅助生殖技术伦理原则的是  
A. 对已婚女性可以实施商业性代孕技术  
B. 对离异单身女性可以实施商业性代孕技术  
C. 对任何女性都不得实施代孕技术  
D. 对自愿的单身女性可以实施代孕技术  
E. 对已婚女性可以实施亲属间的代孕技术
48. 一名糖尿病患者, 足部有严重溃疡, 经治疗病情未减轻, 并且有发生败血症的危险。根据会诊意见, 主管医生在征得患者同意的前提下, 对患者实施了截肢术。术后, 患者情况良好。这种处置符合  
A. 公益原则  
B. 公正原则  
C. 有利原则  
D. 不伤害原则  
E. 经济价值原则
49. 在疾病三级预防中, 做好早期发现、早期诊断、早期治疗的“三早”预防工作在  
A. 第一级预防  
B. 第二级预防  
C. 第三级预防  
D. 第一级预防和第二级预防  
E. 第二级预防和第三级预防
50. 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
51. 普鲁卡因不适合  
A. 表面麻醉  
B. 阻滞麻醉  
C. 局部麻醉  
D. 静脉麻醉  
E. 椎管麻醉
52. 哪个乳牙过早缺失影响最大  
A. 第二乳磨牙  
B. 乳尖牙  
C. 第一乳磨牙  
D. 第三乳磨牙  
E. 乳切牙
53. 不能使用旋转力拔除的牙是  
A. 下切牙  
B. 上中切牙  
C. 下前磨牙  
D. 下尖牙  
E. 上尖牙
54. 治疗三叉神经痛首选  
A. 卡马西平  
B. 苯妥英钠  
C. 布洛芬  
D. 氯丙嗪  
E. 阿托品
55. 口腔颌面颈部大手术术后引流常用  
A. 片状引流  
B. 纱条引流  
C. 管状引流  
D. 正压引流  
E. 负压引流
56. 皮样囊肿好发于  
A. 眼睑  
B. 额  
C. 鼻  
D. 耳下  
E. 口底颊部
57. 中央有一小黑色素点是  
A. 腺样囊肿  
B. 黑痣  
C. 表皮样囊肿  
D. 皮样囊肿

- E. 皮脂腺囊肿
58. 开口末的弹响是
- A. 翼内肌减弱  
B. 翼外肌痉挛  
C. 下颌关节亢进  
D. 翼外肌亢进  
E. 翼内肌亢进
59. 属于癌前病变的是
- A. 苔藓  
B. 糜烂  
C. 出血  
D. 溃疡  
E. 白斑
60. 双侧唇裂修复的时间为
- A. 1~3 月  
B. 3~6 月  
C. 6~12 月  
D. 1~2 岁  
E. 2~3 岁
61. 颞下颌关节结构紊乱的常见 X 线表现是
- A. 关节上间隙增宽  
B. 关节后间隙变窄  
C. 髁突有磨损破坏  
D. 关节窝形态异常  
E. 关节上腔造影可见造影剂进入关节下腔
62. 口腔颌面部创伤引起的阻塞性窒息原因中不包括
- A. 咽喉部血凝块  
B. 吸入血液或呕吐物  
C. 颈部粉碎性骨折致舌后坠  
D. 组织水肿压迫呼吸道  
E. 上颌骨横断骨折致组织移位
63. 最易发生牙槽突骨折的部位是
- A. 上颌前牙区  
B. 下颌前牙区  
C. 上颌后牙区  
D. 下颌后牙区  
E. 上颌结节区
64. 单侧唇裂整复手术最合适的年龄为
- A. 出生后即可  
B. 1~2 个月  
C. 3~6 个月  
D. 7~10 个月  
E. 11~12 个月
65. 颌面部绷带最常使用的是
- A. 石膏绷带  
B. 卷带  
C. 弹力绷带  
D. 四头带  
E. 三角巾
66. 缝合面颈部皮肤, 进针时针尖与皮肤的关系
- A. 针尖与皮肤呈 15°角  
B. 针尖与皮肤呈 30°角  
C. 切口两侧进针间距大于皮下间距  
D. 切口两侧进针间距小于皮下间距  
E. 以上都不是
67. 皮肤创口缝合后过度外翻是因为
- A. 进针点距创缘过远  
B. 两侧进针深度不一致  
C. 皮肤切口两侧进针间距大于皮下间距  
D. 皮肤切口两侧进针间距小于皮下间距  
E. 打结过紧
68. 关于颈部淋巴结检查, 哪一项是错误的
- A. 患者应取坐位  
B. 检查者应站在其右侧  
C. 患者头稍低, 略偏向被检查侧  
D. 淋巴结触诊仅对浅表淋巴结有意义  
E. 检查者按一定顺序, 由浅入深, 滑动触诊
69. 上颌骨高位骨折出现脑脊液耳漏时, 应考虑颅脑损伤是
- A. 脑挫裂伤  
B. 脑震荡  
C. 硬膜外血肿  
D. 颅前窝骨折  
E. 颅中窝骨折
70. 颌骨骨折的治愈标准是

- A.骨性愈合  
B.纤维性愈合  
C.骨折线上的牙齿不松动  
D.恢复原有咬合关系  
E.无感染发生
- 71.牙拔除后至少多长时间,拔牙创内形成凝血块而将创口封闭
- A.5分钟  
B.10分钟  
C.15分钟  
D.30分钟  
E.45分钟
- 72.行气管切开时,切口不宜低于第5气管软骨环,否则易
- A.伤及气管后壁  
B.引起喉狭窄  
C.损伤食管  
D.损伤无名动脉  
E.损伤呼吸道通畅
- 73.通常不会发生恶变的是
- A.囊性水瘤  
B.鳃裂囊肿  
C.角化囊肿  
D.皮脂腺囊肿  
E.甲状舌管瘘
- 74.可用于血管瘤硬化治疗的是
- A.环磷酰胺  
B.甲氨蝶呤  
C.平阳霉素  
D.长春新碱  
E.紫杉醇
- 75.痣样基底细胞癌综合征的临床表现不包括
- A.多发性角化囊肿  
B.皮肤基底细胞痣(癌)  
C.分叉肋,颅骨异常  
D.小脑镰钙化  
E.眶距缩窄
- 76.与混合瘤的临床表现不符合的是
- A.可发生于任何年龄,以30~50岁多见  
B.一般呈圆形或椭圆形肿块  
C.肿瘤质地硬,呈结节状  
D.肿瘤生长缓慢,可伴有明显疼痛  
E.混合瘤常发生于腮腺
- 77.对<sup>99m</sup>锝核素扫描有特殊诊断意义的肿瘤是
- A.多形性腺瘤  
B.黏液表皮样癌  
C.腺样囊性癌  
D.腺泡细胞癌  
E.沃辛瘤
- 78.患者仅出现面瘫+味觉丧失+涎腺分泌障碍,面神经的损害可能位于
- A.茎乳孔以外  
B.鼓索与镫骨肌神经节之间  
C.镫骨肌与膝状神经节之间  
D.膝状神经节  
E.脑桥与膝状神经节之间
- 79.三叉神经功能检查项目中不包括
- A.三叉神经分布区皮肤与黏膜的触、温、痛觉  
B.角膜反射  
C.腭反射  
D.施墨试验  
E.咀嚼肌运动功能检查
- 80.治疗颞下颌关节强直引起的开口困难可选用
- A.局部封闭  
B.开口练习  
C.理疗  
D.关节镜手术  
E.开放手术
- 81.上颌骨骨折后,骨折片移位,主要取决于
- A.骨折的类型和损伤力量的大小  
B.咀嚼肌肉的牵引作用  
C.骨折片上的牙是否存在  
D.骨折的部位  
E.患者的年龄和性别
- 82.易发生骨折的面骨为
- A.颧骨  
B.颧弓

- C. 上颌骨  
D. 下颌骨  
E. 腭骨
83. 颞部双发骨折时, 下列何种描述是错误的
- A. 正中骨折端多因降颌肌群的作用而向下后方移位  
B. 双侧骨折段多向中线移位  
C. 常发生下颌牙弓缩窄  
D. 常发生呼吸困难和窒息, 其主要原因是伴发的牙龈和口底软组织创伤引起口底血肿, 进而导致舌后坠  
E. 常引起咬合关系紊乱
84. 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
85. 下颌骨体部骨折固定的时间应为
- A. 3 周  
B. 4 周  
C. 2 个月  
D. 3 个月  
E. 半年
86. 描述上颌骨血供特点及临床意义哪项是错误的
- A. 血运较下颌骨丰富  
B. 抗感染能力强  
C. 骨折愈合较下颌骨迅速  
D. 具有单源性血供特点  
E. 外伤后出血较多
87. 最易并发颅脑损伤的颌骨骨折是
- A. LeFort I 型骨折  
B. LeFort II 型骨折  
C. LeFort III 型骨折  
D. 髁状突骨折  
E. 下颌骨正中骨折
88. 颌骨骨折伴发脑脊液鼻漏时不应
- A. 应用抗生素  
B. 局部保持清洁  
C. 进行鼻腔冲洗, 协助引流  
D. 观察脑脊液量及色泽  
E. 脑脊液停止一定时间后处理颅骨骨折
89. 唇、舌、耳、鼻及眼睑断裂伤, 离体组织尚完好, 应尽量将离体组织缝回原处, 但一般不宜超过
- A. 1 h  
B. 2 h  
C. 4 h  
D. 6 h  
E. 8 h
90. 在我国最好发的口腔颌面部恶性肿瘤是
- A. 上颌窦癌  
B. 腭癌  
C. 舌癌  
D. 牙龈癌  
E. 颊癌
91. 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
92. 要想了解某种疾病在某一地区的危害情况, 最初进行现况调查时, 宜选用下列何种方法
- A. 个案调查  
B. 抽样调查  
C. 普查  
D. 典型病例调整  
E. 住院病例调查
93. 在一种分析性研究中, 计算了 RR, 可说明暴露因素与发病的关联程度, 该指标为
- A. 发病率  
B. 发病密度  
C. 归因危险度  
D. 患病率

- E.相对危险度
- 94.未经有关部门批准,医师擅自开办诊所,卫生行政部门可采取的措施不包括
- A.没收违法所得  
B.责令赔偿患者损失  
C.没收药品、器械  
D.吊销执业证书  
E.取缔
- 95.《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
- 96.因抢救危急患者,未能及时书写病历的有关医务人员应当在抢救结束后规定的时限内据实补记病历,该时限要求是
- A.6小时内  
B.6小时  
C.8小时  
D.10小时  
E.12小时
- 97.《医疗事故处理条例》规定患者在发生医疗纠纷的时候可以封存和复印病历,下列资料中哪项属于可以封存但不能复印的病历资料
- A.会诊记录  
B.门诊病历  
C.手术及麻醉记录单  
D.病理报告单  
E.化验报告单
- 98.《医疗事故处理条例》规定,造成患者中度残疾,器官组织损伤,导致严重功能障碍的,属于几级医疗事故
- A.一级甲等  
B.一级乙等  
C.二级  
D.三级

- E.四级
- 99.关于医师出现下列情形医疗机构可取消其处方权,说法错误的是
- A.抗菌药物考核不合格的  
B.限制处方权后,仍出现超常处方且无正当理由的  
C.未按照规定开具抗菌药物处方,造成严重后果的  
D.开具抗菌药物处方未获得良好临床效果的  
E.未按照规定使用抗菌药物,造成严重后果的
- 100.患者,女,65岁,右上第一恒磨牙残根,高血压病8年余,未规律用药,测血压160/110 mmHg。正确的处理方法是
- A.内科治疗高血压后再考虑拔除右上第一恒磨牙  
B.2%普鲁卡因加肾上腺素局麻下拔除右上第一恒磨牙  
C.2%利多卡因局麻下拔除右上第一恒磨牙  
D.口服安定半小时后拔除右上第一恒磨牙  
E.口服复方降压片半小时后拔除右上第一恒磨牙
- 101.男性,70岁。诉全口余留牙松动求治。患者无明显的全身系统性疾病。口腔检查:全口余留牙左下1,右下12345,松动I°~II°,拟一次拔除。正确的拔牙顺序是
- A.先拔除左下1  
B.先拔除右下1  
C.先拔除右下3  
D.先拔除右下4  
E.从右下5开始由右向左顺序拔除
- 102.男,35岁。拔除下6时,于牙颈部折断,断面平齐牙槽嵴此时。应采取的取根方法为
- A.翻瓣凿骨取根  
B.用丁字挺取根  
C.分根后取根  
D.用根钳取根

E.用牙挺取根

103.男,20岁。右下颌中位水平阻生第三磨牙拔除术后4h,伤口仍出血。否认全身疾病史。分析出血原因。不包括

- A.未完全缝合软组织切口
- B.损伤下牙槽动脉
- C.牙槽骨内小血管破裂
- D.拔牙创感染后出血
- E.患者未遵医嘱

104.患者,男,23岁,右下后牙肿痛一周,张口困难,进食吞咽时疼痛2天。检查:右下第三磨牙萌出不全,近中阻生,远中牙龈龈瓣红肿,翼下颌皱襞处黏膜水肿,下颌支后缘内侧有轻度肿胀,深压痛,中度张口受限(一横指)。可能的诊断是

- A.下颌第三磨牙急性冠周炎引起的颊间隙感染
- B.下颌第三磨牙急性冠周炎引起的舌下间隙感染
- C.下颌第三磨牙急性冠周炎引起的咽旁间隙感染
- D.下颌第三磨牙急性冠周炎引起的翼下颌间隙感染
- E.下颌第三磨牙急性冠周炎引起的下颌下间隙感染

105.患者,男,35岁,右下颌骨急性中央性骨髓炎,松动牙周溢脓,下列治疗方法错误的是

- A.全身使用足量有效的抗生素
- B.尽量保留患牙及其余松动牙
- C.形成骨膜下脓肿后应尽早切开
- D.引流不畅时可去除部分骨外板
- E.营养支持

106.患者,男,41岁,右侧面部有瘻管,并排出浅黄色的黏稠脓液,患区皮肤呈紫红色,有不同程度的疼痛,确诊为放线菌病,此时何种治疗最佳

- A.高压氧加口服碘化钾
- B.抗生素治疗,首选青霉素
- C.抗生素治疗加免疫治疗
- D.脓肿形成后切开引流

E.病灶切除术

107.男性患者,65岁。经涎腺专家门诊以“右多形性腺瘤”收入院。以下所述及哪项与此诊断无关

- A.患者有20年大量吸烟史
- B.肿物增大缓慢
- C.右侧腮腺表面均可触及结节状,质硬肿物
- D.肿物活动度较好
- E.该肿瘤女性发病率高于男性

108.患者,男,40岁。两侧腮腺反复肿胀疼痛1年,肿胀与进食有关。检查:两侧腮腺稍肿大,能打出肿大的腮腺轮廓,轻微压痛,导管口稍红,挤压腮腺导管口流出混浊“雪花样”唾液。为明确诊断,应做的辅助检查是

- A.腮腺导管探诊
- B.B型超声波检查
- C.腮腺造影
- D.唇腺活检
- E.实验室检查

109.25岁,孕34周,1周前开始有些乏力,食欲差,3天前病情加重,伴呕吐,巩膜发黄,神志欠清而入院,血压135/90 mmHg,ALT 454 U/L,总胆红素177 μmol/L,尿蛋白(-)。最可能的诊断是

- A.妊娠肝内胆汁淤积症
- B.妊娠合并重症肝炎
- C.妊娠期高血压疾病性肝损害
- D.妊娠期急性脂肪肝
- E.药物性肝损害

110.29岁,初孕妇,妊娠37周,有妊娠期糖尿病,胎心率140次/分,产前监护胎儿监护无刺激实验(NST)无反应型,首先采用的处理措施是

- A.做OCT
- B.行B型超声生物物理评分
- C.人工破膜了解羊水性状
- D.立即剖宫产
- E.3日后复查NST

111.患儿,1岁,因食欲差,母乳少,以米

糊、稀饭喂养,未添加其他辅食,诊断为营养不良 I 度。最先出现的症状是

- A. 身高低于正常
- B. 体重不增
- C. 皮肤干燥
- D. 皮下脂肪减少
- E. 肌张力低下

112. 女婴,8 个月,诊断为中度营养不良。开始供给热量每日应为

- A. 250 kJ/kg(60 kcal/kg)
- B. 300 kJ/kg(70 kcal/kg)
- C. 340 kJ/kg(80 kcal/kg)
- D. 375 kJ/kg(90 kcal/kg)
- E. 420 kJ/kg(100 kcal/kg)

113. 某单位职工,男性,48 岁,平时和同事相处甚难,某同事想让其就诊心理咨询,但该职工坚决反对,心理医师也不主张这样的人来门诊治疗,是因为心理治疗的性质有

- A. 学习性
- B. 自主性
- C. 实效性
- D. 应用性
- E. 操作性

114. 在为一名强迫症患者的治疗中,医生鼓励患者回忆从童年起所遭受的精神创伤与挫折,帮助他重新认识,建立起现实性的健康心理,这种疗法是

- A. 梦的分析
- B. 移情
- C. 自由联想
- D. 系统脱敏
- E. 自我调节

115. 某生参加高考前数月产生严重焦虑,来到咨询室后,该生讲述了其内心的恐惧与担心,治疗师只是认真地倾听,不做指令性指导,这种心理疗法的理论属于

- A. 精神分析理论
- B. 认知理论
- C. 人本主义理论
- D. 心理生理理论
- E. 行为理论

116. 患者,男,34 岁。因患不育症到某医院泌尿科诊治。为使医生更加了解病情,患者将自己曾有过不检点的性行为告诉了医生,希望医生能结合病史确定不育症的原因。然而,该医生不知出于何种动机,将此话传播到患者妻子的耳中,致使患者妻子不能谅解丈夫而离婚,以致发生患者始终不能谅解医生的纠纷案。从医生伦理学的角度分析,在该纠纷中医生违背了下列医德范畴

- A. 权利
- B. 情感
- C. 良心
- D. 保密
- E. 荣誉

117. 患者,女,26 岁。因右侧乳腺癌行右侧乳房全切和周围淋巴结廓清术。术中经检查证实,病人左侧乳房有腺瘤,伴有腺体增生活跃,在未征求患者及家属意见的情况下,医生又切除了患者的左侧乳房。那么,医生违背了患者的

- A. 基本医疗权
- B. 监督自己医疗权利的实现
- C. 知情同意权
- D. 保密和隐私权
- E. 平等医疗权

118. 某患者要做腰穿检查,患者有恐惧感,从医德要求考虑,临床医生应向患者做的主要工作是

- A. 要征得患者知情同意
- B. 告其做腰穿的必要性,嘱患者配合
- C. 告其做腰穿时应注意的事项
- D. 因诊断需要,先动员,后检查
- E. 动员家属做患者思想工作

119. 2003 年检查某班 13 岁学生 50 名,其中患龋病者 30 名,2 年后再对这 50 名学生检查,发现其中 10 名学生有新的龋损,则这班学生 2 年的龋病发病率为

- A. 20%
- B. 30%
- C. 40%
- D. 50%

E.60%

120.某幼儿园大班 11 名 6 岁儿童接受百白破疫苗注射后,其抗体滴度分别是 1:20,1:20,1:20,1:40,1:40,1:80,1:80,1:160,1:160,1:320,1:640,描述其抗体滴度的集中趋势的指标应选用

- A.标准差
- B.极差
- C.算术平均数
- D.几何平均数
- E.四分位间距

121.某医院抽样调查得 100 名健康人血清,求得平均数为 4.800,标准差为 0.7 920,求其标准误为

- A.0.0 792
- B.0.7 920
- C.0.0 079
- D.0.048
- E.7.92

122.医疗保健人员未按规定报告传染病疫情,造成传染病传播、流行或者其他严重后果,尚未构成犯罪的,由卫生行政部门给予的行政处分是

- A.警告、记过或记大过
- B.记过、记大过或降级
- C.记大过、降级或撤职
- D.降级、撤职或开除
- E.撤职、开除或拘留

123.关于下列抗菌药处方权的授予,正确的说法是

- A.具有中级以上专业技术职务任职资格的医师,才可授予特殊使用级抗菌药物处方权
- B.具有中级以上专业技术职务任职资格的医师,才可授予限制使用级抗菌药物处方权
- C.具有高级以上专业技术职务任职资格的医师,才可授予限制使用级抗菌药物处方权
- D.具有初级以上专业技术职务任职资格的医师,才可授予限制使用级抗菌药物处方权
- E.具有初级以上专业技术职务任职资格的医师,才可授予特殊使用级抗菌药物处方权

124.公民临床用血时,交付用于血液的

费用不包括

- A.血液采集费用
- B.血液购买费用
- C.血液储存费用
- D.血液分离费用
- E.血液检验费用

(125~129 共用备选答案)

- A.0.1%
- B.0.5%
- C.1%
- D.2%
- E.3%

125.用于消毒头皮部的碘酊浓度为

126.用于消毒颌面、颈部的碘酊浓度为

127.用于消毒口腔黏膜的碘酊浓度为

128.用于消毒皮肤的氯己定浓度为

129.用于消毒口腔及创口的氯己定浓度为

(130~133 题共用备选答案)

A.大块肌束采用的止血缝扎法是  
B.临床上止血效果最明显、最可靠的方法是

C.有心血管疾病的病人禁用的止血方法  
D.口腔腔室内出血及颈静脉破裂出血不能缝合结扎时可用

E.全身给予止血敏属于

130.阻断止血法

131.贯穿缝合法

132.碘仿纱条填塞压迫止血

133.降压止血

(134~137 题共用备选答案)

A.3 个月

B.4 个月

C.6 个月

D.7 个月

E.6 至 9 个月

134.上颌窦提升术后二期种植手术间隔时间为

135.上颌前牙区种植骨结合时间通常至少为

136.下颌前牙区种植骨结合时间通常至

少为

137. 缺牙区植骨后种植骨结合时间至

少为

(138~139 题共用备选答案)

- A. 无菌创口
- B. 延期愈合创口
- C. 感染创口
- D. I 期愈合创口
- E. 污染创口

138. 未经细菌侵入的创口

139. 早期灼伤和某些化学性损伤已及时  
处理者

(140~144 题共用备选答案)

- A. 张口受限
  - B. 眶下区弥漫性水肿
  - C. 颌下三角区的红肿
  - D. 颌下、口底广泛水肿
  - E. 以下颌角为中心的红肿
140. 眶下间隙感染主要表现为
141. 口底蜂窝织炎主要表现为
142. 颌下间隙感染主要表现为
143. 翼下颌间隙感染主要表现为
144. 咬肌间隙感染肿胀区域主要为

(145~147 共用题干)

患者,女,26 岁。因为左下颌角区渐进性膨隆 5 个月余就诊。专科检查面部不对称,触诊有乒乓球样感觉。临床初步诊断为左下颌骨牙源性角化囊性瘤。

145. 不出现的临床症状是

- A. 舌侧膨隆明显
- B. 囊肿内牙松动、移位
- C. 穿刺检查为黄白色油脂样物
- D. 左下颌第一磨牙缺失
- E. 同侧下唇麻木

146. X 线片特征为

- A. 边缘整齐的透光影像

B. 含牙的透光影像

C. 不含牙的透光影像

D. 沿下颌骨长轴发展的透光影像

E. 囊肿边缘呈分叶状或切迹状

147. 其治疗方案一般是

- A. 行下颌骨部分切除,钛板修复
- B. 行下颌骨部分切除,髁骨修复
- C. 行下颌骨部分切除,腓骨修复
- D. 仅行下颌骨部分切除
- E. 手术刮除,骨创烧灼或冷冻处理

(148~150 题共用题干)

男,63 岁。右舌缘疼痛不适 3 个月。体检见右舌缘中部有一溃疡,3 cm×3 cm 大小,质地偏硬,深部有一浸润块,伸舌时偏向同侧。右颈上部触及 1 cm×1 cm 大小淋巴结,质中偏硬、活动、无压痛,边界清。临床考虑为鳞状细胞癌。

148. 最适宜的活检方法是

- A. 切取活检
- B. 切除活检
- C. 吸取活检
- D. 冰冻活检
- E. 细针穿刺细胞学活检

149. 对鳞状细胞癌首选的化疗药物是

- A. 长春新碱
- B. 氮芥
- C. 平阳霉素
- D. 环磷酰胺
- E. 氟尿嘧啶

150. 若发生远处转移。最常见的转移部

位为

- A. 脑
- B. 骨
- C. 肝
- D. 肾
- E. 肺

本单元试卷到此结束

## 参考答案及解析

1.【答案】E

2.【答案】C

3.【答案】E

4.【答案】B

【解析】休克患者本身血压就呈下降趋势,治疗不能再降低颅内压了。

5.【答案】B

【解析】昏迷患者应采用俯卧位,额部垫高,使口鼻悬空,有利于唾液外流和防止舌后缀。

6.【答案】D

7.【答案】A

8.【答案】B

【解析】急性化脓性腮腺炎多发生在长期住院或免疫力低下的病人。

9.【答案】E

10.【答案】E

【解析】与其他切开引流指症相似,单凭红肿发热不符合切开引流指症。

11.【答案】C

【解析】海绵状血管瘤就是静脉畸形,D是动静脉畸形的特点。

12.【答案】D

13.【答案】C

【解析】恶性黑色素瘤多来自交界痣。

14.【答案】D

【解析】慢性阻塞性腮腺炎导管口轻微红肿,挤压腮腺可从导管口流出浑浊的雪花样或黏稠的蛋清样唾液。

15.【答案】D

【解析】慢性复发性腮腺炎和慢性阻塞性腮腺炎造影的X线表现区分是前者主要表现为末梢导管的点球状扩张及排空迟缓,而后者主要表现为主导管的扩张不整呈腊肠样变。

16.【答案】D

17.【答案】D

18.【答案】B

【解析】腮腺区创口的包扎应施以一定压力并应赋予弹性,以免发生涎瘘。

19.【答案】D

【解析】氯己定消毒,皮肤为0.5%,口腔内及创口消毒为0.1%。

20.【答案】C

【解析】口腔内三重结。

21.【答案】E

【解析】对放疗敏感的肿瘤有恶性淋巴瘤、浆细胞肉瘤、未分化癌、尤文肉瘤、淋巴上皮癌等。对放射性中度敏感的肿瘤是鳞状细胞癌及基底细胞癌。对放射线不敏感的肿瘤有骨肉瘤、纤维肉瘤、肌肉瘤、脂肪肉瘤、腺癌、恶性黑色素瘤等。

22.【答案】D

23.【答案】E

24.【答案】C

【解析】检查张口度以上下中切牙切缘之间的距离为准,正常人张口度约为自身食指、中指、无名指三指末节的宽度,平均3.7 cm。

25.【答案】C

26.【答案】E

【解析】分清骨化性纤维瘤与骨纤维异常增殖症的X线区别。

27.【答案】E

【解析】疔好发于唇部,上唇多于下唇,男性多于女性,伴有剧烈疼痛,多数毛囊、皮脂腺及周围组织的急性炎症。

28.【答案】B

【解析】游离皮片移植皮片越厚越不易存活,越耐摩擦,色泽变化小,收缩越小。

29.【答案】D

【解析】子宫内膜周期的分泌期中期,腺体内的分泌上皮细胞顶端胞膜破裂,细胞内的糖原排入腺腔称顶浆分泌。腺上皮细胞呈立方或低柱状为增生期早期内膜表现;腺上皮细胞核下开始出现含糖原小泡,称核下空泡,此为分泌期早期的组织学特征;内膜腺体开口面向宫腔,有糖原等分泌物溢出为分泌期晚期内膜表现;如月经周期为28日,分泌期中期在月经周期第20~23日。

30.【答案】A

【解析】雄烯二酮是雌二醇和雌酮的前体物质,而雌酮和雌二醇可相互转化;女性的雄激素主要来自肾上腺;排卵后黄体能同时分泌雌激素和孕激素;排卵前卵泡内膜细胞除分泌雌激素外,还分泌少量雄激素,不分泌孕激素,但成熟卵泡的颗粒细胞在LH峰的作用下开始分泌少量孕酮。

31.【答案】C

【解析】IB期靠肉眼有时能诊断;癌侵及主韧带一部分为II B期;癌使肾功能丧失属于III B;膀胱黏膜有癌浸润属IV A期。

32.【答案】E

【解析】我国1岁内小儿需完成的基础计划免疫包括卡介苗、乙肝疫苗、脊髓灰质炎疫苗、百日咳-白喉-破伤风混合疫苗、麻疹疫苗。

33.【答案】A

【解析】疫苗初种时间是:出生时:卡介苗、乙肝疫苗;2个月:脊髓灰质炎疫苗;3个月:百白破混合疫苗;8个月:麻疹疫苗。

34.【答案】E

35.【答案】C

36.【答案】E

37.【答案】C

【解析】考核医学心理学主要理论。人本主义学派强调“患者中心疗法”要求对来访者无条件的进行积极关注,反对采取生硬和强制态度对待患者,主张医师要真诚关注

自己的感情,通过认真的“听”达到真正的理解,在真诚和谐关系中启发患者运用自我指导能力促进本身内在的健康成长。题中强调患者的自身潜力,属于人本主义的观点。

38.【答案】B

【解析】考核思维的概念与特征。思维是人脑间接地概括地对客观事物的反应。间接性和概括性是思维过程的主要特征。①思维的概括性是指在大量感性材料的基础上,把一类事物共同的特征和规律抽取出来加以概括。②思维的间接性是指人们借助于一定的媒介和知识经验对客观事物进行间接的认识。

39.【答案】C

【解析】本题考核心身疾病的诊断。消化性溃疡是身心疾病,因为应激会导致消化性溃疡的发生,而精神分裂症、抑郁症、精神发育迟滞仅为心理疾病而无躯体障碍,大叶性肺炎仅有躯体障碍。

40.【答案】C

【解析】考核心理评估的几种常用方法。心理评估的常用方法有调查法、观察法、会谈法、作品分析法、心理测验法。

41.【答案】C

【解析】本题考核儿童智力发展时间。①语言发育最关键时期1~3岁(幼儿期);②人格发展最关键时期3~7岁;③智力发展最关键时期7岁前。

42.【答案】A

【解析】考核性格的特征。性格的特征包括态度特征、情绪特征、理智特征、意志特征。态度特征主要表现为对各种社会关系的处理上,其中对社会、集体或他人的态度上起主导作用。意志特征是个体对自己行为自觉调整和控制的水平特点,意识特征的个体差异表现在意识品质的自觉性、果断性、坚决性和自制力四个方面。例中表现的

43.【答案】E

【解析】考核医学的本质特征。医学伦理学是运用一般伦理学原则解决医疗卫生实践和医学发展过程中的医学道德问题和医学道德现象的学科,故本质特征就是道德。

44.【答案】A

【解析】考核医患关系。医患关系实质是一种信托关系,即在医疗活动中,医患双方都因为和必须遵守一定的道德原则和规范。

45.【答案】E

【解析】考核安乐死合法化的国家。荷兰是世界上第一个安乐死合法化的国家,比利时是第二个在合法化的国家,安乐死在我国尚未合法化的,只能做临终关怀。

46.【答案】C

【解析】考核安乐死的概念和类型的理解。①积极的(主动的)安乐死,指采取促使患者死亡的措施,结束其生命,如当患者无法忍受疾病终末期的折磨时。②消极的(被动的)安乐死,即对抢救中的患者如垂危患者不给予或撤除治疗措施,任其死亡。

47.【答案】C

【解析】考核人类辅助生殖技术伦理原则。①医务人员有义务告知受者通过人类辅助生殖技术出生的后代与自然受孕分娩的后代享有同样的法律权利和义务,包括后代的继承权、受教育权、赡养父母的义务、父母离异时对孩子监护权的裁定等;②医务人员有义务告知接受人类辅助生殖技术治疗的夫妇,他们通过对该技术出生的孩子(包括对有出生缺陷的孩子)负有伦理、道德和法律上的权利和义务;③如果有证据表明实施人类辅助生殖技术将会对后代产生严重的生理、心理和社会损害,医务人员有义务停止该技术的实施;④医务人员不得对近亲间及任何不符合伦理、道德原则的精子 and 卵子实施人类辅助生殖技术;⑤医务人员不得实施代孕技术;⑥医务人员不得实施胚胎赠

送助孕技术;⑦在尚未解决人卵胞浆移植和人卵核移植技术安全性问题之前,医务人员不得实施以治疗不育为目的的人卵胞浆移植和人卵核移植技术;⑧同一供者的精子、卵子最多只能使5名妇女受孕;⑨医务人员不得实施以生育为目的的嵌合体胚胎技术。

48.【答案】C

【解析】考核医学伦理学的基本原则的理解。有利原则是指医务人员的诊治行为以保护患者的利益、促进患者健康、增进其幸福为目的。患者虽然截肢,但是是以患者的健康和利益为目的,

49.【答案】B

【解析】本题考核三级预防策略。①一级预防:病因预防(病因明确的疾病:传染病、职业病)。②二级预防:三早(早发现、早诊断、早治疗)(多指病因不太明确的或多病因:肿瘤)。③三级预防:防伤残、促康复、预防并发症(病因不明的疾病)。

50.【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。

51.【答案】A

【解析】普鲁卡因穿透力弱,不适合表面麻醉。

52.【答案】A

【解析】第二乳磨牙过早缺失影响最大。乳尖牙早失造成恒尖牙异位萌出,常见唇侧萌出。

53.【答案】A

【解析】能使用旋转力拔除的牙齿通常需要先先将牙齿摇松,再略施加旋转力将其拔出,可施加旋转力的牙齿有:11、12、13、21、

22、23、33、34、35、43、44、45(上中切牙、上侧切牙、上尖牙,下尖牙、下前磨牙)排除法即可选择 A。

54.【答案】A

55.【答案】E

【解析】口腔颌面外科常用的引流物有以下几种:片状引流、纱条引流、管状引流、负压引流。其中负压引流优点较多,具有较强的引流作用,而且不需加压包扎伤口,患者感觉舒适;因创口内是负压,组织间贴合紧密,利于创口愈合,也不易继发感染。

56.【答案】E

【解析】皮样或表皮样囊肿多见于儿童及青年,皮样囊肿好发于口底、颌下,表皮样囊肿好发于眼睑、额、鼻、眶外侧、耳下等部位。

57.【答案】E

【解析】皮脂腺囊肿常见于皮脂腺丰富的颜面部,小的如豆,大则可至小柑橘样。囊肿呈圆形,位于皮内,并向皮肤表面突出,囊壁与皮肤紧密黏连,中央可有一小黑色素点。临床上可以根据这个主要特征与表皮样囊肿作鉴别。灰白色凝乳状、有臭味的内容物偶可流出。

58.【答案】D

【解析】开口末的弹响是翼外肌亢进的典型突出表现。

59.【答案】E

【解析】从正常组织到发生癌变的中间阶段称为癌前病变。白斑属于癌前病变,但白斑不一定就会癌变。

60.【答案】C

【解析】唇裂修复的时间为:单侧 3~6 个月,体重 5~6 kg 以上;双侧 6~12 个月。腭裂修复的时间为 12~18 个月。

61.【答案】B

【解析】X 线片可见关节后间隙变窄,前间隙变宽。

62.【答案】B

【解析】阻塞性窒息原因包括异物阻塞咽喉部、组织移位和肿胀与血肿。吸入血液或呕吐物窒息属于吸入性窒息。

63.【答案】A

【解析】牙槽突骨折常是外力直接作用牙槽突所致,多见于上颌前部。

64.【答案】C

65.【答案】B

【解析】颌面部最常用绷带为卷带(普通绷带)。

66.【答案】E

【解析】针尖与皮肤呈 90°角。

67.【答案】D

【解析】道理同掐大腿,两手指离得越近,掐的越深,掐住的肉越往外鼓,呈外翻趋势。

68.【答案】D

【解析】可检查颈深、浅淋巴结。

69.【答案】E

【解析】耳漏:颅中窝;鼻漏:颅前窝;禁止作耳道与鼻腔填塞与冲洗,以减少引起颅内感染的可能。

70.【答案】D

71.【答案】C

【解析】拔牙创出血和凝血块形成(15 min~30 min)。

72.【答案】D

73.【答案】A

【解析】囊性水瘤为淋巴管畸形,不属于肿瘤,不会恶变。

74.【答案】C

【解析】常用的硬化剂为 5% 鱼肝油酸钠、平阳霉素、无水乙醇。

75.【答案】E

【解析】多发性角化囊肿同时伴发皮肤基底细胞痣(或基底细胞癌),分叉肋、眶距增宽、颅骨异常、小脑镰钙化等症状时,称为“痣样基底细胞癌综合征”或“多发性基底细胞痣综合征”。

## 76.【答案】D

【解析】多形性腺瘤又名混合瘤,是唾液腺肿瘤中最常见者,属临界瘤。好发部位大唾液腺:腮腺。小唾液腺者,以腭部为最常见。年龄、性别 30~50 岁为多见,女性多于男性,多形性腺瘤生长缓慢,常无自觉症状,病史较长。肿瘤界限清楚,质地中等,扪诊呈结节状,一般可活动,硬腭处可不活动,肿瘤长大后除表现畸形外,一般不引起功能障碍;突然出现生长加速,并伴有疼痛、面神经麻痹等症状时,应考虑恶变。

## 77.【答案】E

【解析】沃辛瘤又名腺淋巴瘤,绝大多数肿瘤位于腮腺后下极,可有消长史,<sup>99m</sup>Tc 核素显像呈“热结节”。

## 78.【答案】B

【解析】茎乳孔以外:面瘫(同侧);鼓索与镫骨肌神经节之间:面瘫+味觉丧失+唾液腺分泌障碍(同侧);镫骨肌与膝状神经节之间:面瘫+味觉丧失+唾液腺分泌障碍+听觉改变(同侧);膝状神经节:面瘫+味觉丧失+唾液腺、泪腺分泌障碍+听觉改变(同侧);脑桥与膝状神经节之间:除面瘫外,感觉与分泌功能障碍一般均较轻(同侧);核性损害:面瘫+轻度感觉与分泌障碍,但是发生对侧偏瘫;累及皮质延髓束:发生对侧偏瘫。

## 79.【答案】D

【解析】施墨试验用于检测泪腺分泌功能。

## 80.【答案】E

【解析】颞下颌关节强直分为真性关节强直和假性关节强直两类。前者是因关节内纤维性或骨性粘连引起,也称关节内强直;后者是因软组织损伤产生的瘢痕限制下颌运动造成的,也称颌间挛缩。颞下颌关节强直一般采用手术治疗。

## 81.【答案】A

【解析】上颌骨较为固定,骨折片移位的主要原因是骨折的类型和损伤力量的大小。

## 82.【答案】D

【解析】下颌骨占据面下 1/3 及两侧面中 1/3 的一部分,位置突出,易遭受损伤而导致骨折发生率高。

## 83.【答案】D

【解析】引起窒息的原因是由于降颌肌群牵引正中骨折段向后下移动继发舌体的后坠。

## 84.【答案】D

【解析】根据肌肉附着和牵拉方向选择。

## 85.【答案】B

【解析】单纯颌间固定,下颌骨一般固定 4~6 周,上颌骨 3~4 周。

## 86.【答案】D

【解析】上颌骨血供丰富。

## 87.【答案】C

【解析】LeFort III 型骨折为上颌骨高位骨折或颅面分离骨折,易伴有颅底骨折或颅脑损伤,出现耳、鼻出血或脑脊液漏。

## 88.【答案】C

【解析】颌骨骨折伴发脑脊液鼻漏进行鼻腔冲洗,协助引流易引发颅内感染。

## 89.【答案】D

【解析】游离的组织一般不应离体超过 6 h。

## 90.【答案】C

【解析】舌癌是我国口腔最常见的恶性肿瘤。

## 91.【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所有易感人群者总数的百分率。

92.【答案】B

【解析】本题考核流行病学调查方法。要了解某种疾病在某地区的危害现况,首选采取抽样调查方法,以便推测对整个地区的危害现状。这种方法较为经济和有效。故正确答案为B。

93.【答案】E

【解析】本题考核相对危险度(RR)。相对危险度:是反映暴露因素与发病(死亡)有无关联的指标。 $RR > 1$ ,暴露因素与疾病有正关联; $RR = 1$ ,与疾病无关联; $RR < 1$ ,有负关联。

94.【答案】B

【解析】根据《执业医师法》第三十九条:未经批准擅自开办医疗机构行医,或者非医师行医的,由县级以上人民政府卫生行政部门予以取缔,没收其违法所得及其药品、器械,并处十万元以下的罚款;对医师吊销其执业证书;给患者造成损害的,依法承担赔偿责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。本题没有涉及造成损害,

95.【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。

96.【答案】A

【解析】因抢救危急患者未能及时书写病历的有关医务人员应当在抢救结束后6小时内据实补记病历,并加以注明。

97.【答案】A

【解析】《医疗事故管理条例》规定:①客观病历资料可复印:如仪器、化验单,门诊病例等复印病历时可按规定收取工本费;②主观病历资料绝对不可复印包括:病程记录、死亡病例讨论记录、疑难病例讨论记录、上级医师查房记录、会诊意见等。复印病历时可按规定收取工本费。

98.【答案】C

【解析】《医疗事故处理条例》规定,根据对患者人身造成的损害程度,将医疗事故分为四级。一级系指造成患者死亡或重度残疾、植物人状态;二级系指造成患者中度残疾、器官组织损伤导致严重功能障碍;三级系指造成患者轻度残疾、器官组织损伤导致一般功能障碍;四级系指造成患者明显人身损害的其他后果的医疗事故。

99.【答案】D

【解析】《抗菌药物临床应用管理办法》规定:①抗菌药物考核不合格的;②限制处方权后,仍出现超常处方且无正当理由的;③未按照规定开具抗菌药物处方,造成严重后果的;④开具处方牟取不正当利益的;⑤医师处方和药师处方调剂资格取消后,在6个月内不得恢复处方权和药物调剂资格。

100.【答案】A

【解析】高血压患者血压低于24/13.3 kPa(180/100 mmHg)时方可拔牙,否则应经内科治疗高血压后再考虑拔牙。

101.【答案】E

【解析】由内向外,利于操作,也防止感染。

102.【答案】C

【解析】断面平齐牙槽嵴,牙钳夹不住,多根牙先分根再取根。

103.【答案】D

【解析】拔牙术后4h仍出血,根据时间排出感染后出血。

104.【答案】D

【解析】根据现病史和口腔检查可以很容易判定急性智齿冠周炎,“翼下颌皱襞处黏膜水肿,下颌支后缘内侧有轻度肿胀,深压痛,中度张口受限(一横指)”根据部位和症状考虑为翼下颌间隙感染。

105.【答案】B

【解析】急性中央性骨髓炎的外科治疗应及早拔除病灶牙及相邻的松动牙,使脓液从拔牙窝内排出。

106.【答案】E

【解析】ABCDE选项均为放线菌病的治疗方法。该题患者症状重,可考虑病灶切除术。

107.【答案】A

【解析】A与腺淋巴瘤有关。

108.【答案】C

【解析】根据题述患者的病史、症状、体征,考虑为慢性阻塞性腮腺炎,行腮腺造影检查可明确诊断。腮腺造影对腮腺炎症有重要的诊断价值。

109.【答案】B

【解析】重型肝炎表现为急性肝炎的症状明显加重,总胆红素超过171 μmol/L,出现肝性脑病。

110.【答案】B

【解析】NST无反应型,需进一步行B型超声检查以确定胎儿宫内情况。

111.【答案】B

112.【答案】A

113.【答案】B

【解析】考核心理治疗的性质。心理治疗与一般的医学治疗有许多不同,其中病人的自主性是一个重要区别。尽管该职工可

能存在着一定的心理问题,需要心理咨询,但如果他自己并不认可自己存在心理问题,即便来咨询也会有很强的抵触情绪,对咨询效果也会带来很大的负面影响,因此没有自主性的人是不宜作心理咨询和治疗的。

114.【答案】C

【解析】考核自由联想的概念。自由联想要求受治疗者讲出他所有的想法;正在想什么,包括突然出现的念头,完全不考虑是否有逻辑关系,是否合乎道德伦理,是否有意义或恰当。在自由联想时,要以患者为主,医生不要随意打断,只做适当的引导即可。一般来说,医生往往鼓励患者回忆从童年起所遭遇到的一切经历或精神创伤与挫折,从中发现那些与病情有关的心理因素。自由联想法的最终目的,是发掘患者压抑在潜意识内的致病情结或矛盾冲突,把他们带到意识域,使患者对此有所领悟,并重新建立现实性的健康心理。

115.【答案】C

【解析】本题考核人本主义的治疗。美国心理学家罗杰斯提出,人本主义的治疗的特点:以“患者为中心”的疗法,将医患关系视为为改变和成长的最重要的治疗因素。此案例患者因高考而焦虑,心理医师一患者为中心,只是认真地倾听,不做指令性指导,是遵循人本主义的理论。

116.【答案】D

【解析】本题考核医师的道德义务。医疗活动中的保密是指医务人员保守在为患者诊治疾病的医疗活动中获得的医疗秘密,它通常包括患者及其家庭隐私、独特的体征或畸形、患者不愿让别人知晓的病情以及不良诊断和预后等任何患者不想让他人知道的事情。该医生违背了保密原则,

117.【答案】C

【解析】本题考核医学伦理学的基本原则的理解。知情同意权:患者有权知晓自己的病情,并可以对医务人员所采取的防治医

疗措施决定取舍;知情同意权是由知情、理解、同意三个要素所构成的。医生切除患者腺瘤的行为对患者是有利的,但却违背了患者的知情同意权。

118.【答案】A

【解析】考核辅助检查对临床医生的道德要求。医师在做辅助检查时应征得患者知情同意、尽职尽责。有些患者对某些检查,如腰穿、骨穿、内镜等,因惧怕痛苦而拒绝检查,只要这些检查是必要的,医生应尽职尽责地向患者解释和规劝,以便尽早确定诊断和进行治疗,不能听其自然而不负责任,也不能强制检查而剥夺患者的自主权。

119.【答案】A

【解析】本题考核发病率的计算。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,即发病率=新病例数/暴露人口数=10/50。

120.【答案】D

【解析】本题考核几何均数的理解和应用。几何平均数常用来反映一组含多个数量级的数据的集中位置,适用于等级资料,尤其是原始资料的对数呈正态分布的计量资料,如抗体滴度、细菌计数、药物平均效价等。

121.【答案】A

【解析】本题考核标准误的计算。标准误是样本均数的标准差,标准误=标准差/根号n(n代表样本含量)。

122.【答案】D

【解析】《传染病防治法》规定未按照规定报告传染病疫情,或者隐瞒、谎报、缓报传染病疫情的,造成传染病传播、流行或者其他严重后果的,对负有责任的主管人员和其他直接责任人员,依法给予降级、撤职、开除的处分。

123.【答案】B

【解析】《抗菌药物临床应用管理办法》规定:(1)非限制使用级:长期临床应用证明

安全、有效,对细菌耐药性影响较小,价格相对较低的抗菌药物;非限普通医师均可开具。(2)限制使用级:长期临床应用证明安全、有效,耐药性影响较大,或价格相对较高,必须中级职称以上才可开具。(3)特殊使用级,具有以下情形之一的抗菌药物:①具有明显或者严重不良反应,不宜随意使用的药物;②需要严格控制使用,避免细菌过快产生耐药的抗菌药物;③疗效、安全性方面的临床资料较少;④价格昂贵,如:四代头孢等,特殊使用级必须高级职称以上医师开具。

124.【答案】B

【解析】根据《中华人民共和国献血法》第十四条,公民临床用血时只交付用于血液的采集、储存、分离、检验等费用;具体收费标准由国务院卫生行政部门会同国务院价格主管部门制定。无偿献血者临床需要用血时,免交前款规定的费用;无偿献血者的配偶和直系亲属临床需要用血时,可以按照省、市、自治区、直辖市人民政府的规定免交或者减交前款规定的费用。不包括血液购买费用。

125.【答案】E

126.【答案】D

127.【答案】C

128.【答案】B

129.【答案】A

【解析】此题要牢记不同浓度的碘酊所应用的部位。用于消毒头皮部的碘酊浓度为3%,用于消毒颌面、颈部的碘酊浓度为2%,用于消毒口腔黏膜的碘酊浓度为1%,用于消毒皮肤的氯己定浓度为0.5%,用于消毒口腔及创口的氯己定浓度为0.1%。

130.【答案】B

131.【答案】A

132.【答案】D

133.【答案】C

【解析】止血→压迫止血(碘仿纱条填塞

压迫止血)→结扎止血(阻断止血法、贯穿缝合合法)→药物止血(降压止血)。

134.【答案】E

【解析】上颌窦提升术后二期种植手术间隔时间为6至9个月。

135.【答案】B

【解析】上颌4个月,下颌3个月。

136.【答案】A

【解析】上颌4个月,下颌3个月。

137.【答案】E

【解析】缺牙区植骨后种植骨结合时间至少为6至9个月。

138.【答案】A

【解析】没有细菌侵入的创口属于无菌创口。

139.【答案】A

【解析】该种情况也属于无菌创口。

140.【答案】B

141.【答案】D

142.【答案】C

143.【答案】A

144.【答案】E

145.【答案】E

【解析】牙源性角化囊性瘤一般不会损伤下牙槽神经,因此不会出现下唇麻木。

146.【答案】D

147.【答案】E

【解析】下颌骨牙源性角化囊性瘤没有浸润生长的生物学特性,不需要同时去除周围组织。

148.【答案】A

【解析】诊断的金标准就是切取活检。

149.【答案】C

【解析】鳞状细胞癌首选的化疗药物是平阳霉素。

150.【答案】E

【解析】最常见的远处转移部位为肺。



120-1

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:口腔执业医师

第四单元

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。

## 第四单元

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.关于修复前外科处理的内容下列哪项是错误的

- A.重度伸长牙的处理
- B.骨性隆突修整术
- C.前庭沟加深术
- D.牙槽嵴重建术
- E.牙槽嵴修整术

4.修复前需要进行的口腔检查除外

- A.口腔外部检查
- B.口腔内的检查
- C.X线检查
- D.制取模型检查
- E.细菌培养

5.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,分散𪙇力
- 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

6.预备嵌体边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

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.延伸卡环除固位外,还具有

- A.夹板固定作用
- B.防止食物嵌塞作用
- C.保护孤立牙作用
- D.减轻𪙇力作用
- E.美观

10.隙卡沟底不能预备楔形,且不能破坏相邻牙的接触点的目的是

- A.少磨牙
- B.有利于隙卡弯制
- C.防止食物嵌塞
- D.方便义齿摘戴
- E.避免对基牙产生楔力

11.不属于覆𪙇、覆盖生理意义的是

- A.便于咀嚼运动时保持𪙇接触关系
- B.减少侧方运动时𪙇干扰
- C.有利于提高咀嚼效能

- D.保护唇颊侧软组织  
E.保护舌的边缘
- 12.设计修复体龈缘的位置时不必考虑
- A.患牙的形态  
B.修复体的固位  
C.患牙的牙周状况  
D.患者的口腔卫生状况  
E.咬合力的大小
- 13.牙体修复预备过程中适当的预防性扩展的主要目的是
- A.自洁和防止继发龋  
B.提供良好的固位形和抗力形  
C.去除龋坏牙体组织  
D.增进修复体的美学效果  
E.促进牙周组织的健康
- 14.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
- 15.铸造金属全冠颈部肩台的宽度通常为
- A.0.3~0.4 mm  
B.0.5~0.8 mm  
C.0.9~1.0 mm  
D.1.1~1.2 mm  
E.1.3~1.5 mm
- 16.金属烤瓷冠的制作,错误的说法是
- A.全冠舌侧颈缘全用金属  
B.金瓷结合处应避免咬合功能区  
C.金瓷结合处呈斜面搭接  
D.瓷覆盖区底层冠厚度至少 0.5 mm  
E.瓷覆盖区瓷层空间不超过 2 mm
- 17.对烤瓷合金的性能要求,不正确的是
- A.弹性模量低  
B.机械强度高  
C.铸造性能好  
D.收缩变形小  
E.湿润性好
- 18.固定义齿连接体的截面积不小于
- A.1 mm<sup>2</sup>  
B.2 mm<sup>2</sup>  
C.3 mm<sup>2</sup>  
D.4 mm<sup>2</sup>  
E.5 mm<sup>2</sup>
- 19.当一侧基牙明显倾斜时应当选择
- A.双端固定桥  
B.半固定桥  
C.单端固定桥  
D.复合固定桥  
E.特殊固定桥
- 20.关于陶瓷材料的性能描述错误的是
- A.硬度接近或超过牙釉质  
B.耐磨性差  
C.化学性能相当稳定  
D.生物性能良好  
E.美观性能优越
- 21.属于固定桥冠内固位体的是
- A.金属全冠  
B.烤瓷全冠  
C.3/4 冠  
D.针型固位高嵌体  
E.桩冠
- 22.钴铬合金可用于以下目的,除了
- A.制作固定义齿  
B.制作活动义齿基托  
C.用作焊媒  
D.制作卡环  
E.制作种植修复体
- 23.制作金属烤瓷修复体时,若烤瓷的热膨胀系数大于金属的热膨胀系数,在烧结冷却过程中,可产生下述哪种不良后果
- A.瓷层剥脱  
B.瓷层龟裂、破碎  
C.瓷层出现气泡  
D.瓷层颜色变灰暗  
E.金属变形

- 24.按植入体的手术分期设计可将金属种植体分为
- A.根上种植体和根内种植体
  - B.一段式种植体和二段式种植体
  - C.高熔种植体和低熔种植体
  - D.叶状种植体
  - E.钉、针型种植体
- 25.固位力最差的是
- A.金属全冠
  - B.甲冠
  - C.3/4冠
  - D.嵌体
  - E.烤瓷全冠
- 26.修复体的固位力与下列哪种因素无关
- A.修复体与制备牙的密合度
  - B.粘结面的粗糙度
  - C.粘固剂的厚度
  - D.制备牙轴面聚合度
  - E.制备牙的松动度
- 27.与普通桩冠相比,桩核冠的优点为
- A.固位力强
  - B.做固定桥固位体时易形成共同就位道
  - C.制作方便
  - D.可用于咬合紧时
  - E.强度高
- 28.WHO确定的龋病诊断标准是
- A.釉质上的白斑
  - B.釉质上的着色不平坦区
  - C.探针可插入着色窝沟,底部不发软
  - D.探诊窝沟底部发软,釉质有潜在损害或沟壁软化
  - E.釉质上硬的凹陷
- 29.WHO提出2010年全球口腔健康目标与促进措施是在
- A.1991年
  - B.1992年
  - C.1993年
  - D.1994年
  - E.1995年
- 30.WHO牙周状况评价标准中划为“低等”的牙石检出平均区段数是
- A.0-1.5
  - B.1.6-2.5
  - C.2.6-3.5
  - D.3.6-4.5
  - E.4.6-6.0
- 31.巴斯刷牙法又称为
- A.水平颤动法
  - B.旋转刷牙法
  - C.圆弧刷牙法
  - D.横刷法
  - E.竖刷法
- 32.不能清除牙菌斑的方法是
- A.用牙签
  - B.用牙线
  - C.用牙刷
  - D.用水漱口
  - E.用邻间刷
- 33.不能清洁牙齿邻面菌斑的口腔保健用具是
- A.牙间隙刷
  - B.牙签
  - C.牙间冲洗器
  - D.牙线
  - E.橡胶按摩器
- 34.不用于防龋的蔗糖代用品是
- A.山梨醇
  - B.木糖醇
  - C.甜菊糖
  - D.果糖
  - E.甘露醇
- 35.不属于窝沟封闭适应证的是
- A.对侧同名牙有患龋倾向
  - B.对侧同名牙有龋
  - C.已充填完好的牙
  - D.牙面窝沟可疑龋

- E. 牙面窝沟较深
36. 不属于预防性树脂充填适应证的是
- A. 窝沟有龋, 能卡住探针
- B. 深的窝沟有患龋倾向
- C. 窝沟有早期龋迹象
- D. 对侧牙有患龋倾向
- E. 无邻面龋损
37. 残疾人最主要的口腔疾病是
- A. 牙齿缺失
- B. 咀嚼和吞咽困难
- C. 颌面外伤
- D. 语言功能障碍
- E. 龋病和牙周病
38. 普鲁卡因皮内过敏试验阴性的标准是
- A. 局部红晕直径 < 3 cm
- B. 局部红晕直径 < 2.5 cm
- C. 局部红晕直径 < 2 cm
- D. 局部红晕直径 < 1.5 cm
- E. 局部红晕直径 < 1 cm
39. 描述性口腔流行病学最常用的研究方法是
- A. 横断面调查
- B. 纵向调查
- C. 常规资料分析
- D. 疾病监测
- E. 群组研究
40. 能防止牙膏接触空气而硬化并使剂型保持稳定的是
- A. 摩擦剂
- B. 洁净剂
- C. 胶粘剂
- D. 润湿剂
- E. 防腐剂
41. 请您为成年人推荐一种有效的清除牙龈缘附近及龈沟内菌斑的刷牙方法
- A. 水平刷牙法
- B. 旋转刷牙法
- C. 巴斯刷牙法
- D. 改良的 Stillman 刷牙法
- E. Fones 刷牙法
42. 龋病发病率是指
- A. 在一定时期内, 人群中患龋病的频率
- B. 在一定时期内, 某人群新发生龋病的频率
- C. 人群中新发生龋齿占全部龋齿的百分率
- D. 在一定时期内, 某患龋人群中新发生龋病的频率
- E. 人群中龋齿占龋、失、补的比例
43. 人类口腔正常菌群中的主要致龋菌不包括
- A. 变形链球菌
- B. 黏性放线菌
- C. 内氏放线菌
- D. 乳杆菌
- E. 梭形菌
44. 刷牙时每次牙刷设置的牙位最佳范围一般占
- A. 1 颗牙
- B. 1~2 颗牙
- C. 2~3 颗牙
- D. 3~4 颗牙
- E. 4~5 颗牙
45. 随机抽样调查是
- 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
46. 为预防氟斑牙及龋齿, 我国现行饮用水中氟化物的卫生标准是
- A. < 0.05 mg/L

- B. <0.1 mg/L  
C. <0.5 mg/L  
D. <1.0 mg/L  
E. <5.0 mg/L
47. 窝沟封闭操作方法不需要  
A. 清洁牙面  
B. 酸蚀  
C. 冲洗、干燥  
D. 粘结剂  
E. 涂布封闭剂, 光照
78. 关于牙刷的刷头, 不恰当的是  
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. 儿童、老年人或牙周疾病患者宜选用刷毛较软的牙刷  
D. 牙刷毛太软不能起到清洁牙面的作用  
E. 猪鬃毛牙刷较尼龙丝牙刷好
49. 机械性控制菌斑最常用的方法是  
A. 早晚刷牙  
B. 使用牙线  
C. 药物含漱  
D. 牙周洁治  
E. 使用牙签
50. 检测致龋菌时 MSBB 法结果判断为 (+) 是  
A. 无菌落附着  
B. 菌落为 20 个以下  
C. 菌落为 20~100 个  
D. 菌落 >100 个  
E. 龋活性显著
51. 健康促进中起主导作用的是  
A. 公众  
B. 牙防指导组  
C. 主要行政领导  
D. 口腔医务工作者  
E. 口腔医学院校教师
52. 进行窝沟封闭时为达到理想的粘结效果, 乳牙酸蚀时间是  
A. 10 秒  
B. 30 秒  
C. 60 秒  
D. 2 分钟  
E. 5 分钟
53. 具有公共卫生特征的全身氟防龋措施是  
A. 自来水氟化  
B. 含氟牙膏  
C. 牛奶氟化  
D. 氟片  
E. 氟滴剂
54. 口腔癌是世界上 10 种最常见的癌症之一, 在我国最常见的 3 种依次是  
A. 颊癌, 牙龈癌, 腭癌  
B. 牙龈癌, 颊癌, 腭癌  
C. 舌癌, 牙龈癌, 颊癌  
D. 舌癌, 颊癌, 牙龈癌  
E. 舌癌, 牙龈癌, 口底癌
55. 口腔操作中感染传播依赖的因素是  
A. 免疫状态  
B. 治疗措施  
C. 营养状况  
D. 易感宿主  
E. 激素水平
56. 口腔疾病的分布与地区、城乡、年龄等有关, 下列说法错误的是  
A. 在我国城市唇腭裂的发生率高于农村  
B. 口腔癌在全世界都有发生, 以东南亚地区发病率最高  
C. 一般认为饮水氟含量以 0.7~1.0 mg/L 为适宜浓度  
D. 错颌畸形的患病率在恒牙期最高  
E. 牙周病患病情况与地区经济状况有一定的关系, 农村高于城市
57. 口腔健康调查时普查的应查率是  
A. 55%~60%  
B. 65%~70%

- C.75%~80%  
D.85%~90%  
E.>95%
- 58.牙周疾病的二级预防包括  
A.健康教育  
B.牙周洁治  
C.有效刷牙  
D.合理饮食  
E.重建功能
- 59.牙周疾病的二级预防不包括  
A.口腔健康教育和指导  
B.专业性洁治  
C.去除菌斑牙石  
D.牙周洁治  
E.根面平整
- 60.牙周疾病预防除了控制菌斑还应该  
A.认真刷牙  
B.使用牙线  
C.药物含漱  
D.牙周洁治  
E.治疗食物嵌塞
- 61.一般来说,人体氟的主要来源是  
A.空气  
B.食物  
C.饮水  
D.水果  
E.蔬菜
- 62.患者,女,60岁。上、下颌牙列缺失。对该患者颌面部的检查不包括  
A.上唇的长度  
B.面部的比例  
C.张口习惯  
D.侧面面型  
E.颌间距离
- 63.患者,女,72岁。戴全口义齿数周,由于疼痛前来求治。检查发现全口义齿固位良好,而患者无准确定位疼痛点,口腔黏膜也未见明显压痛点。分析最有可能的原因是  
A.边缘过长  
B.垂直距离过小  
C.正中殆时殆接触不良  
D.没有达到前伸殆平衡  
E.牙槽嵴上有骨尖
- 64.一无牙颌患者,牙槽嵴低平,戴义齿后主诉咬合痛,检查时未发现黏膜有明显改变。合适的处理方法是  
A.基托组织面缓冲  
B.基托边缘磨短  
C.加大后牙牙尖斜度  
D.选磨调殆  
E.检查戴用,逐渐适应
- 65.患者,女,83岁。牙列缺失,牙槽嵴狭窄,全口义齿修复后咀嚼效率低,其原因不可能是  
A.牙槽嵴狭窄,固位较差  
B.垂直距离过低  
C.咬合接触少  
D.年龄过大  
E.人工牙过小
- 66.一无牙颌患者,全口义齿戴用10年。主诉使用旧义齿咀嚼无力,要求重新修复。检查发现:牙槽低平,黏膜红肿,旧义齿固位差,人工牙磨耗严重。最好的处理方法是  
A.取印模,重新修复  
B.调殆  
C.重衬  
D.基托组织面缓冲  
E.停戴旧义齿一段时间后重新制作
- 67.患者,男,30岁。左上2近中切角缺损,牙冠变色,已做根管治疗,无不适症状,X线片未见异常,患者咬合关系正常。最佳修复设计方案为  
A.嵌体  
B.塑料全冠  
C.烤瓷冠  
D.金属塑料联合全冠  
E.铸造全冠

68.患者,男,65岁。于半年前因全口牙缺失而做全口义齿的修复治疗,现在使用过程中觉得义齿不稳定,但咀嚼效能和面部形态均较好,要求修理,处置方式为

- A.修改基托边缘
- B.调殆
- C.重做
- D.重衬
- E.修整牙槽骨

69.患者下颌后牙活动义齿修复3年,右下12松动Ⅲ度,对其下颔的处理应该是

A.说服患者拔除右下12后重新设计制作下颔义齿

B.对右下12进行牙周治疗后仍用原义齿

C.对右下12进行牙周治疗后在下前牙区设计牙周夹板重新制作义齿

- D.对进行牙周治疗后制作套筒冠义齿
- E.暂不处理

70.患者,男,16岁。左下67缺失,左下8未萌,以下设计合理的是

- A.左下45单端桥修复左下67
- B.左下345单端桥修左下67
- C.左下2345单端桥修复左下67
- D.左下12345单端桥修左下67
- E.活动义齿修复

71.固定桥若有中间基牙,此基牙的固位体不应选择

- A.烤瓷熔附金属全冠修复
- B.嵌体
- C.铸造全冠
- D.开面冠
- E.3/4冠

72.在以下关于全冠咬合面的描述中不准确的是

- A.必须恢复原有的殆面大小与形态
- B.应与邻牙殆面形态相协调
- C.应与对颌牙殆面形态相协调
- D.殆力方向接近牙齿长轴

E.无早接触

73.固定桥基牙临床冠根比的最低限度为

- A.1:1
- B.1:2
- C.1:3
- D.2:3
- E.3:2

74.关于固定桥特点的描述,错误的是

- A.基牙的数量由缺牙间隙大小决定
- B.殆力主要由基牙承担
- C.基牙牙根必须有足够的支持力
- D.基牙牙冠固位形必须有良好的固位力

E.可以正确恢复缺失牙殆面的解剖形态

75.对于选作固定义齿基牙的死髓牙必须进行的处理是

- A.完善的根管治疗
- B.采用桩核冠固位体
- C.增加基牙,分散殆力
- D.减小牙体预备量以增加基牙抗力
- E.采用可动连接体以缓冲殆力

76.下列措施中不能减小固定桥桥体所受殆力的是

- A.减小桥体颊舌径
- B.增加桥体牙尖斜度
- C.加深桥体殆面窝沟
- D.扩大桥体与固位体间的外展隙
- E.消除桥体早接触及殆干扰

77.殆支托具有以下作用,除了

- A.支持作用
- B.做间接固位体
- C.防止食物嵌塞
- D.防止殆向脱位的作用
- E.恢复咬合接触

78.下列哪些患者不适合进行可摘局部义齿修复

- A.恶性肿瘤患者

- B. 癫痫患者  
 C. 颞下颌关节紊乱病患者  
 D. 牙周病患者  
 E. 冠心病患者
79. 关于可摘局部义齿基托伸展的范围, 下列哪项是错误的
- A. 应与天然牙轴面的非倒凹区轻轻接触  
 B. 上颌远中游离者应伸至翼颌切迹, 远中颊角应覆盖上颌结节  
 C. 下颌远中游离者应覆盖磨牙后垫 1/3~1/2  
 D. 基托应尽量伸展以获得良好的封闭和固位效果  
 E. 尽量减小基托范围, 使患者感到轻巧、舒适、美观
80. 下列对可摘局部义齿间接固位体的作用的描述中不正确的是
- A. 辅助固位作用, 间接防止义齿脱位  
 B. 对抗侧向力, 防止义齿摆动  
 C. 平衡作用, 防止义齿旋转  
 D. 支持作用, 防止义齿下沉  
 E. 稳定作用, 防止义齿翘起
81. 人工解剖式牙牙尖斜度为
- A.  $0^{\circ}$  或  $3^{\circ}$   
 B.  $10^{\circ}$  或  $13^{\circ}$   
 C.  $20^{\circ}$  或  $23^{\circ}$   
 D.  $30^{\circ}$  或  $33^{\circ}$   
 E.  $40^{\circ}$  或  $43^{\circ}$
82. 前腭杆的前缘应
- A. 位于上前牙舌隆突上  
 B. 离开上前牙舌侧龈缘 6 mm  
 C. 离开上前牙舌侧龈缘 3 mm  
 D. 位于上前牙舌侧龈缘附近  
 E. 离开上前牙舌侧龈缘 10 mm 以上
83. 上颌基托的哪个部分适宜做薄, 以减少发音影响
- A. 前腭 2/3 部分  
 B. 前腭 1/2 部分  
 C. 前腭 1/3 部分  
 D. 后腭 2/3 部分  
 E. 后腭 1/3 部分
84. 上颌义齿远中游离端基托的颊侧应
- A. 覆盖整个上颌结节  
 B. 覆盖上颌结节的 2/3  
 C. 覆盖上颌结节的 1/2  
 D. 覆盖上颌结节的 1/3  
 E. 让开上颌结节
85. 下面关于黏膜支持式义齿的描述, 正确的是
- A. 殆力通过卡环传导到基牙上  
 B. 殆力通过基托传导到黏膜和牙槽骨上  
 C. 殆力通过支托传导到黏膜和牙槽骨上  
 D. 殆力通过基托传导到基牙上  
 E. 殆力通过殆支托传导到基牙上
86. 可摘局部义齿基托组织面不作缓冲的部位是
- A. 上颌结节颊侧  
 B. 上颌硬区  
 C. 下颌隆突  
 D. 磨牙后垫  
 E. 内斜嵴
87. 制锁角是指
- A. 义齿部件与余留牙之间的夹角  
 B. 义齿就位道与基牙长轴之间的夹角  
 C. 义齿就位道与脱位道的方向之间所形成的夹角  
 D. 义齿就位道与基牙邻面间的夹角  
 E. 义齿脱位道与基牙长轴之间的夹角
88. 多数上前牙缺失用活动义齿修复, 在排牙时不正确的提法是
- A. 人工牙的颜色应与相邻天然牙协调  
 B. 中线应与下颌前牙中线一致  
 C. 人工牙的颈缘线与相邻天然牙的颈缘线在同一水平  
 D. 人工牙的大小应与患者面形协调  
 E. 人工牙的排列应与颌弓形状相适应

89. 牙槽嵴修整术适用于
- A. 口腔内瘢痕组织
  - B. 牙槽嵴表面的松动软组织
  - C. 唇舌系带附着过高
  - D. 拔牙后造成的骨尖或者骨突起
  - E. 以上均适合
90. 一般拔牙后多长时间可考虑固定义齿修复
- A. 1 个月
  - B. 2 个月
  - C. 3 个月
  - D. 4 个月
  - E. 6 个月
91. 影响基牙数量的确定因素是
- A. 牙周健康程度
  - B. 殆力大小
  - C. 缺牙间隙大小
  - D. 固定桥类型
  - E. 以上都是
92. 下列关于烤瓷熔附金属全冠的说法, 正确的是
- A. 制作工艺较简单
  - B. 瓷层韧性好
  - C. 牙体切割量较少
  - D. 不需要专门的设备和材料
  - E. 兼具金属的强度和瓷的美观
93. 一般情况下可摘局部义齿的固位力主要是
- A. 卡环与基牙间的卡抱力
  - B. 吸附力
  - C. 间接固位体的平衡力
  - D. 大气压力
  - E. 义齿本身的重力
94. 适合采用半固定桥修复的是
- A. 基牙松动
  - B. 游离缺失
  - C. 咬合过紧
  - D. 基牙倾斜
  - E. 牙槽嵴过低
95. 下面不是义齿就位困难原因的是
- A. 基托进入倒凹区
  - B. 卡环臂尖进入倒凹区
  - C. 卡环体进入倒凹区
  - D. 支托位置不当
  - E. 义齿变形
96. 下列关于部分冠的说法, 错误的是
- A. 前牙 3/4 冠覆盖舌面及近、远中邻面
  - B. 后牙 4/5 冠覆盖舌面, 近、远中邻面和一般拔牙后多面
  - C. 部分冠比全冠更符合保存修复原则
  - D. 部分冠的试戴与粘固的过程与要求同嵌体
  - E. 部分冠不可作为固定桥的固位体
97. 下列关于预成桩的优点, 说法错误的是
- A. 减少患者就诊次数
  - B. 根据根管选用预成桩核
  - C. 预成桩横切面是椭圆形
  - D. 牙体预备和取印模可在一次就诊完成
  - E. 预成桩主要依靠粘结力固位
98. 一般情况下固定桥最理想的固位体是
- A. 全冠
  - B. 部分冠
  - C. 多面嵌体
  - D. 桩冠
  - E. 高嵌体
99. 下列不属于烤瓷熔附金属全冠禁忌证的是
- A. 不宜做正畸治疗的扭转患牙
  - B. 未经治疗的牙髓腔宽大的患牙
  - C. 深覆殆、咬合紧, 无足够备牙空间的患牙
  - D. 严重错位的患牙
  - E. 患者不配合治疗
100. 在设计双端固定桥时, 若一端基牙的牙周条件较差, 应考虑

A.在牙周条件较差的一端用固位力较强的固位体

B.在牙周条件较差的一侧多增加一个基牙

C.在牙周条件较差的一端适当减少固位体的固位力

D.选用机械强度略低的材料制作固定桥

E.增加桥体咬合面积

101.患者,男。左上 25 缺失,固定义齿修复最佳设计方案为

A.左上 1 单端桥修复左上 2,左上 6 单端修复左上 5

B.左上 1 左上 3 双端固定桥修复左上 2,左上 46 双端固定桥修复左上 5

C.左上 346 为基牙的复合固定桥

D.左上 1346 为基牙的复合固定桥

E.以上设计均不合理

102.患者,25 岁。 $\overline{21|1}$  缺失,间隙正常,要求固定修复,则最佳设计为

A.  $\overline{3|2}$  作基牙的双端固定桥

B.  $\overline{3|23}$  作基牙的双端固定桥

C.右上 3 作基牙单端修复,右上 21,左上 2 作基牙单端修复左上 1

D.右上 3 作基牙单端修复,右上 21,左上 23 作基牙单端修复左上 1

E.  $\overline{43|23}$  作基牙的双端固定桥

103.患者,女,50 岁。右上颌第一磨牙残留颊侧壁,右上颌第二磨牙重度磨损,有过敏痛,较佳的治疗方案是

A.右上颌第一磨牙根管治疗后全冠修复,右上第二磨牙殆面激光脱敏

B.右上颌第一、二磨牙根管治疗后分别全冠修复

C.右上第一磨牙根管治疗,打桩,右上颌第二磨牙垫底充填后与第一磨牙联冠修复

D.右上颌第一、二磨牙根管治疗后,右上第一磨牙全冠修复

E.右上颌第一磨牙根管治疗后 3/4 冠修复,右上第二磨牙殆面激光脱敏

104.女,25 岁,经检查全口无龋齿,如果对她推荐龋病预防措施,不合适的措施是

A.使用氟化物

B.营养摄取计划

C.口腔健康教育

D.定期口腔健康检查

E.预防性充填

105.女,26 岁。妊娠 8 个月,前来口腔诊所进行产前咨询教育时,牙医给她提供的建议不包括

A.清洁婴儿口腔的方法

B.婴儿出生后半年内,拍摄 X 线片检查牙胚的情况

C.婴儿第一颗牙齿萌出到萌出后半年之内,进行口腔检查

D.清洁婴儿牙齿的方法

E.不要让婴儿含着甜饮料入睡

106.为了解 12 岁学生患龋情况,某市准备开展一次口腔健康调查,从既往资料中,已知该市 12 岁学生恒牙患龋率为 50%,要求抽样误差为 10%,需要调查的人数为

A.300

B.350

C.370

D.400

E.440

107.为了解小学生龋病的自然变化情况,研究人员制订了一项为期 6 年的研究计划,每年对学生进行一次口腔健康检查。该研究方法属于

A.现况调查

B.群组研究

C.常规资料分析

D.纵向研究

E.现场实验

108.为了探讨龋齿的危险因素,对 7~13 岁儿童共 800 名进行了可疑危险因素问

卷调查,调查结果经统计学分析,发现 85% 有龋齿的儿童均喜吃糖果等甜食。因此,调查者认为糖果和甜食是儿童龋齿的危险因素。此结论

- A. 正确
- B. 不正确,样本代表性不够
- C. 不正确,缺少对照组
- D. 不正确,年龄未标化
- E. 不正确,没有考虑分母

109. 为了在短时间内了解某市人群口腔健康状况,并估计在该人群中开展口腔保健工作所需的人力、物力,检查有代表性指数年龄组(5、12、15、35~44、65~74 岁)人群的调查方法为

- A. 预调查
- B. 试点调查
- C. 捷径调查
- D. 普查
- E. 抽样调查

(110~112 题共用备选答案)

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

110. 冠桩的长度一般为根长的

111. 固定桥的基牙牙槽骨吸收不能超过根长的

112. 可保留的牙齿其牙槽骨吸收不能超过根长的

(113~116 题共用备选答案)

- A. 1 mm
- B. 1.5 mm
- C. 2 mm
- D. 2.5 mm
- E. 3 mm

113. 牙体预备时应尽量保证的牙本质肩领为

114. 金属烤瓷固定桥桥体支架应留的瓷

层厚度为

115. 金属烤瓷固定桥桥体金属龈端与牙槽嵴黏膜之间至少为瓷层留有的间隙是

116. 悬空式桥体与牙槽嵴黏膜之间应留有的间隙为

(117~118 题共用备选答案)

- A. 3~4 年
- B. 5~6 年
- C. 7~8 年
- D. 9~10 年
- E. 10 年以上

117. 全口义齿使用多久后应修改、重衬

118. 一副全口义齿的使用寿命应是

(119~122 题共用备选答案)

- A. 盖嵴式桥体
- B. 悬空式桥体
- C. 船底式桥体
- D. 接触式桥体
- E. 改良式桥体

119. 与牙槽嵴黏膜不接触以自洁的桥体类型是

120. 上颌牙固定桥修复而牙槽嵴吸收较多者选择

121. 对牙槽嵴黏膜有按摩作用的桥体类型是

122. 可以防止食物进入龈端,自洁作用好,感觉舒适的桥体设计类型是

(123~125 题共用备选答案)

A. 近缺牙区的倒凹区小,非倒凹区大,而远缺牙区的倒凹区大,非倒凹区小

B. 近缺牙区的倒凹区大,非倒凹区小

C. 倒凹区与非倒凹区均大

D. 倒凹区均大,非倒凹区均小

E. 倒凹区均小,非倒凹区均大

123. I 型观测线

124. II 型观测线

125. III 型观测线

(126~127 题共用备选答案)

A. 单臂卡环

- B. 双臂卡环  
C. 间隙卡环  
D. I 杆卡环  
E. T 形卡环
126. 具有支持作用的卡环是
127. 与基牙接触面积最小的卡环是 (128~131 题共用备选答案)
- A. 选择性偏倚  
B. 无应答偏倚  
C. 信息偏倚  
D. 回忆偏倚  
E. 报告偏倚
128. 有时调查对象对询问的问题不愿意真实回答,使结果产生误差称
129. 在调查过程中样本人群的选择不是按照抽样设计的方案进行,而是随意选择,使调查结果与总体人群患病情况之间产生的误差称
130. 在随机抽样时,属于样本人群中的受检者,由于主观或客观原因未能接受检查,如超过抽样人数的 30% 可产生不准确的结果,这种误差称
131. 在询问疾病的既往史和危险因素时,调查对象常常因时间久远难以准确回忆,使回答不准确产生的误差 (132~133 题共用备选答案)
- A. 含氟牙膏  
B. 氟饮水  
C. 氟盐  
D. 氟片  
E. 氟滴剂
132. 1 岁以下儿童最适宜选择的氟防龋措施是
133. 较易推广的氟防龋措施是 (134~135 题共用备选答案)
- A. OHI-S  
B. DMFT  
C. DMFS  
D. CFI  
E. CPI
134. 评价口腔卫生状况的指数是
135. 表示氟牙症流行严重程度的指数是 (136~140 题共用题干)
- 患者,女,48 岁。76|67 缺失数年,下颌无牙列缺损,左下 7 殆面大面积银汞充填物,伸长超出平面 4 mm,牙齿松动度(-),叩诊(-)。
136. 修复前,下列诊治手段不需要的是
- A. 根管治疗术  
B. 牙周洁治术  
C. 根尖刮治术  
D. 截冠术  
E. X 线片观察
137. 如果条件合适,最理想的修复方案是
- A. 牙种植术  
B. 固定义齿修复  
C. 可摘局部义齿修复  
D. 固定可摘联合修复  
E. 暂不修复
138. 若采用可摘局部义齿修复此类缺损,与 Kennedy 第三类缺损修复的相同点是
- A. 支持方式  
B. 印模方式  
C. 直接固位体  
D. 间接固位体  
E. 基托材料
139. 可摘局部义齿修复后出现哪种问题应该重衬
- A. 基牙、软组织疼痛  
B. 义齿人工牙咬颊、咬舌  
C. 食物嵌塞、发音障碍  
D. 义齿摘戴困难  
E. 接触丧失、义齿翘动
140. 可摘局部义齿戴入后,不用检查
- A. 咬合是否平衡  
B. 义齿有无翘动  
C. 唇齿音是否改变  
D. 基托伸展是否适中  
E. 卡环支托是否到位

(141~145 题共用题干)

患者,男。3 年前行全口修复,使用 1 年后,一颗人工牙完整脱落,同时发现吃食物费力,咬合恶心,出现疼痛,要求诊治。

141.人工牙完整脱落的原因不包括

- A.人工牙盖嵴部粘蜡未去净
- B.人工牙盖嵴部未磨粗糙
- C.人工牙盖嵴部未用单体膨胀
- D.人工牙盖嵴部有分离剂
- E.人工牙大小不合适

142.出现疼痛的原因是

- A.牙槽嵴骨尖
- B.咬合力过大
- C.黏膜有炎症
- D.咬合不平衡
- E.牙槽嵴吸收致基托边缘过长

143.咀嚼费力的原因是

- A.患者年龄增加
- B.咬合面磨损
- C.咬合不平衡
- D.咬合疼痛
- E.选用的为塑料牙

144.出现恶心感的原因是

- A.基托边缘过长
- B.患者年龄过大
- C.基托过厚
- D.垂直距离降低
- E.后牙磨损,前牙早接触致基托后缘与

黏膜间出现间隙

145.应如何处理

- A.修复脱落的人工牙
- B.调殆
- C.修整基托边缘
- D.重衬
- E.返工重做

(146~150 题共用题干)

患者,男,88 岁。戴用全口义齿 2 周后复诊,自述义齿易松动。

146.询问病史时,最重要的是应了解患者

- A.每天戴义齿多长时间
- B.什么情况下义齿松动
- C.过去是否曾戴过义齿
- D.是否能够吃饭和喝汤
- E.是否有偏侧咀嚼习惯

147.首先应做的检查是

- A.正中关系是否正确
- B.垂直距离是否正常
- C.义齿的固位力如何
- D.让患者进食,看有无疼痛
- E.重新制作义齿

148.若患者说明在大张口或打哈欠时义齿易松动,可能的原因是

- A.义齿边缘过度伸展
- B.义齿排列不整齐
- C.义齿咬合不平衡
- D.正中关系不正确
- E.患者未适应义齿

149.进食时义齿容易松动,可能的原因是

- A.义齿边缘过度伸展
- B.系带处缓冲不足
- C.垂直距离恢复过低
- D.义齿磨光面抛光不足
- E.咬合不平衡

150.修改后,患者仍然坚持要求重衬,以下哪种情况需重衬处理

- A.正中关系不正确
- B.垂直距离过低
- C.义齿咬合不平衡
- D.义齿边缘封闭差,不密合
- E.患者要求

本单元试卷到此结束

## 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】A

【解析】修复前外科处理内容唇舌系带的矫正术,瘢痕或松动软组织的切除修整术,牙槽嵴修整术,骨性隆突修整术,前庭沟加深术,牙槽嵴重建术。而重度伸长牙的处理是咬合调整与选磨中的一项。

4.【答案】E

【解析】口腔修复前需要做的临床检查包括如下几个方面,临床一般检查包括口内及口外检查,X线检查,模型检查,咀嚼功能检查几个方面,

5.【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颊面的发育沟。

6.【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。嵌体的耐摩擦性与材料的选择有关。故本题答案是 B

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,由此应选答案 A。答案 B 的典型症状是牙龈出血牙齿

松动;答案 C,牙齿多为叩痛明显;答案 D 牙齿多为遇冷热刺激疼,无持续性疼痛,答案 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。易误选 E。

9.【答案】A

【解析】延伸卡环是从缺隙起,将卡环固位臂延伸到第二个牙齿的倒凹区,以获得固位和夹板固位作用,答案为 A。

10.【答案】E

【解析】隙卡沟底要与卡环丝的圆形一致而不是楔形,以免使相邻两牙遭受侧向挤压力而移位,颊舌外展隙的转角处应圆钝,以利卡环的弯制。应尽量利用天然牙间隙以少磨牙体组织,必要时可磨对颌牙牙尖以便获得足够的间隙。

11.【答案】B

12.【答案】E

13.【答案】A

14.【答案】C

15.【答案】B

16.【答案】C

17.【答案】A

18.【答案】D

19.【答案】B

20.【答案】B

21.【答案】D

22.【答案】C

23.【答案】B

24.【答案】B

25.【答案】D

26.【答案】E

27.【答案】B

28.【答案】D

【解析】此题是考察考生对龋病诊断标准和鉴别诊断的掌握程度。龋病的临床表现主要是牙的窝沟点隙和光滑面的病损有底部软化,釉质潜在损害或沟壁软化。除了龋病,任何牙体硬组织病损都没有软化问题,因此,正确答案是 D。仅有颜色或形态的改变不能诊断为龋,必须有色形质三方面的改变,特别是质软才能诊断为龋。其他备选答案属于牙体非龋疾病或症状。

29.【答案】D

【解析】WHO 提出 2010 年全球口腔健康目标与促进措施是在 1994 年。

30.【答案】B

【解析】WHO 牙周状况评价标准中划为“低等”的牙石检出平均区段数是 1.6~2.5。

31.【答案】A

【解析】Bass 刷牙法又称水平颤动法或龈沟法。

32.【答案】D

【解析】漱口不能去除牙表面附着的菌斑。

33.【答案】C

34.【答案】D

【解析】果糖与蔗糖一样均有致龋作用。易误选 B。

35.【答案】B

【解析】不属于窝沟封闭适应证的是对侧同名牙有龋。其他均属于窝沟封闭的适应证。故本题答案是 B(该项“不属于”),而 A、C、D、E 项为“属于”的范围。

36.【答案】D

【解析】对侧牙有患龋倾向属于窝沟封闭适应证。故本题答案是 D(该项“不属于”)。

37.【答案】E

【解析】残疾人主要的口腔疾病是龋病和牙周病,其他还包括先天性缺陷、颌面外伤等。

38.【答案】E

39.【答案】A

【解析】描述性口腔流行病学最常用的研究方法是横断面调查。横断面研究、纵向调查和常规资料分析均属于口腔描述性流行病学范畴,其中又以横断面调查最为常用。易误选 B。

40.【答案】D

【解析】润湿剂占牙膏组成的 20%~40%,其作用是保持湿润,防止接触空气而硬化,并使剂型保持稳定。易误选 A。

41.【答案】C

【解析】巴斯刷牙法又称水平颤动法或龈沟法,可有效清除龈缘附近及龈沟内的菌斑。

42.【答案】B

【解析】此题以记忆为主,要求考生明确区分患病率和发病率的概念。龋病发病率是指在一定时期内,某人群新发生龋病的频率。而龋病患病率是指在一定时期内,某人群患龋病的频率。近 1/3 的考生混淆了二者的概念。选 D 的考生可能忽略了“某患龋人群”的“患龋”二字,既然患龋就不能称为新发生龋。

43.【答案】E

【解析】此题是以理解和记忆为主,要求考生明确致龋菌的分类和作用。变链菌,放线菌和乳杆菌是致龋的三大菌种。显然备选答案中只有 E(梭形菌)不是口腔内主要致龋菌。答案应该是 E。

44.【答案】C

【解析】刷牙时每次牙刷设置的牙位最佳范围一般占 2~3 颗牙。每次刷牙动作的范围应与刷头长度基本一致。数据要牢记。

45.【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。答 E 的考生是错误地将目标人群作为样本人

群了。

46.【答案】D

【解析】为了达到最佳的防龋效果,同时不产生其他的副作用,推荐饮用水适宜的氟浓度在 0.7~1.0 mg/L。数据要牢记。

47.【答案】D

【解析】要求考生正确掌握窝沟封闭的临床操作步骤和所需材料。窝沟封闭的操作步骤为清洁牙面,酸蚀,冲洗干燥,涂布封闭剂,固化和检查。所需材料有酸蚀剂和封闭剂。粘结剂常用于正畸,口外等釉质和托槽粘结等项,窝沟封闭不需要粘结剂。

48.【答案】E

【解析】考的是对保健牙刷的特点和作用的认知。答案比较容易区分。猪鬃毛牙刷因为其理化性能不如聚酯尼龙丝牙刷,而且不易干燥易于病菌滋生,现在已经基本被淘汰了。

49.【答案】A

【解析】早晚有效刷牙是机械性控制菌斑最常用的方法。

50.【答案】B

【解析】MSBB 为一种试管附着方法,用于变形链球菌的检测。当试管壁上附着菌落数在 20 个以下时,结果以(+)表示。

51.【答案】D

52.【答案】C

【解析】进行窝沟封闭时为达到理想的粘结效果,乳牙酸蚀时间是 60 秒。乳牙矿化程度低,酸蚀时间要适当延长。数据要牢记。

53.【答案】A

【解析】具有公共卫生特征的全身氟防龋措施是自来水氟化。自来水氟化是一种有效、安全、经济、可行的全身防龋措施,具有典型的公共卫生特征。易误选 D。

54.【答案】D

【解析】我国常见的前 3 位口腔癌依次为舌癌、颊癌(包括唇癌)和牙龈癌。易误

选 A。

55.【答案】D

【解析】口腔操作中感染传播依赖以下四个因素,分别为感染源、传染媒介、传播途径和易感宿主。易误选 A。

56.【答案】A

【解析】我国唇腭裂发生率农村高于城市。故本题答案是 A(该题的叙述是错误的),而 B、C、D、E 的叙述正确。

57.【答案】E

【解析】普查的应查率应在 95%以上,漏查率太高会使结果正确性差。数据要牢记。

58.【答案】B

【解析】牙周疾病的二级预防包括牙周洁治。牙周疾病的二级预防是指通过检查早期发现病变,早期正确诊断,并进行早期治疗。

59.【答案】A

【解析】此题以记忆为主,考的是三级牙周疾病预防的概念。一级预防主要是口腔健康教育和指导,以清除菌斑和其他有害刺激为目的。二级预防包括牙周疾病临床常用治疗方法。三级预防以恢复和重建功能为主(复杂手术治疗)。显然 A 不属于二级预防的范畴。约 2%的考生选择 E 为正确答案,原因可能是将 E(根面平整)归入了三级预防的范畴。

60.【答案】E

【解析】牙周疾病预防除了控制菌斑还应该治疗食物嵌塞。

61.【答案】C

【解析】一般来说,人体氟的主要来源是饮水。约占摄入总量的 65%。

62.【答案】E

63.【答案】C

64.【答案】D

65.【答案】D

66.【答案】E

67.【答案】C

- 68.【答案】D  
69.【答案】A  
70.【答案】E  
71.【答案】B  
72.【答案】A  
73.【答案】A  
74.【答案】A  
75.【答案】A  
76.【答案】B  
77.【答案】D  
78.【答案】B  
79.【答案】D  
80.【答案】A  
81.【答案】D  
82.【答案】B  
83.【答案】C  
84.【答案】A  
85.【答案】B  
86.【答案】D  
87.【答案】C  
88.【答案】B  
89.【答案】D  
90.【答案】C  
91.【答案】E  
92.【答案】E  
93.【答案】A  
94.【答案】D  
95.【答案】B  
96.【答案】E  
97.【答案】A  
98.【答案】A  
99.【答案】A  
100.【答案】B  
101.【答案】B  
102.【答案】B  
103.【答案】C  
104.【答案】E

【解析】考的是对龋病一级预防概念的理解。5个备选项都属于一级预防的范畴，

但是只有预防性充填是针对早期龋(初期龋)而言的。由于受检者全口无龋，A、B、C和D都是适宜的措施。

105.【答案】B

【解析】妊娠8个月，前来口腔诊所进行产前咨询教育时，牙医给她提供的建议不包括婴儿出生后半年内，拍摄X线片检查牙胚的情况。其余均为婴幼儿口腔保健内容。故本题答案是B，而A、C、D、E项为“包括”的范围。

106.【答案】D

【解析】现况调查样本含量计算公式为  $N = K(1-P)/P$ 。当抽样误差为10%时， $K = 400$ ；本例  $P = 0.5$ ，计算可得  $N = 400$ 。数据要牢记。

107.【答案】D

【解析】纵向研究属于描述性口腔流行病学范畴，主要是研究疾病或某种状况在人群中随时间推移的自然动态变化。

108.【答案】C

【解析】无对照组，无法计算OR值。

109.【答案】C

【解析】为WHO推荐的一种调查方法，其目的是为了在较短时间内了解某群体的口腔健康状况。

110.【答案】C

111.【答案】B

112.【答案】C

113.【答案】B

114.【答案】B

115.【答案】A

116.【答案】E

117.【答案】A

118.【答案】C

119.【答案】B

120.【答案】A

121.【答案】D

122.【答案】E

123.【答案】A

- 124.【答案】B
- 125.【答案】D
- 126.【答案】C
- 127.【答案】D
- 128.【答案】E
- 129.【答案】A
- 130.【答案】B
- 131.【答案】D
- 132.【答案】E
- 133.【答案】B
- 134.【答案】A
- 135.【答案】D
- 136.【答案】C
- 137.【答案】A

- 138.【答案】C
- 139.【答案】E
- 140.【答案】C
- 141.【答案】E
- 142.【答案】E
- 143.【答案】B
- 144.【答案】E
- 145.【答案】E
- 146.【答案】B
- 147.【答案】C
- 148.【答案】A
- 149.【答案】E
- 150.【答案】D

