

2 0 2 3 执 业 医 师 考 试

黑白卷

2023年

医师资格考试专用

第一单元

A1 型题

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

- 蛋白质二级结构是指分子中
 - 氨基酸的排列顺序
 - 每一氨基酸侧链的空间构象
 - 局部主链的空间构象
 - 亚基间相对的空间位置
 - 每一原子的相对空间位置
- 核酸中核苷酸之间的连接方式是
 - 2', 3'-磷酸二酯键
 - 3', 5'-磷酸二酯键
 - 2', 5'-磷酸二酯键
 - 糖苷键
 - 肽键
- 下列不是 K_m 值意义的是
 - K_m 值是酶的特征性物理常数，可用于鉴定不同的酶
 - K_m 值可以表示酶与底物之间的亲和力，值越小，亲和力越大
 - K_m 值可以预见系列反应中哪一步是限速反应
 - 用 K_m 值可以选择酶的最适底物
 - 比较 K_m 值可以估计不同酶反应速度
- 在尿素合成中，需要 ATP 的反应是
 - 精氨酸—鸟氨酸+尿素+ α -酮戊二酸
 - 草酰乙酸+谷氨酸→天冬氨酸
 - 瓜氨酸+天冬氨酸→精氨酸代琥珀酸
 - 延胡索酸→苹果酸
 - 以上四种反应都不需要 ATP
- 体内转运一碳单位的载体是
 - 叶酸
 - 维生素 B_{12}
 - 四氢叶酸
 - S-腺苷蛋氨酸
 - 生物素
- 原核生物识别转录起始点的是
 - ρ 因子
 - 核心酶
 - 聚合酶 α 亚基
 - σ 因子
 - DNA B 蛋白
- 下列关于 G 蛋白的叙述，错误的是
 - 由 α 、 β 、 γ 三种亚基组成
 - GDP 与 α 、 β 、 γ 三聚体结合是没有活性的形式
 - α 亚基可催化 GTP 水解为 GDP
 - α -GTP 为活性形式
 - 位于线粒体内膜
- 在重组 DNA 技术中，不常使用的酶是
 - 限制性核酸内切酶
 - DNA 聚合酶
 - DNA 连接酶
 - 反转录酶
 - DNA 解链酶
- 可能是癌基因表达产物的是
 - TATA 盒
 - 增强子结合蛋白
 - 操纵子
 - 酪氨酸蛋白激酶
 - RNA 聚合酶 II
- 治疗房室传导阻滞的药物是
 - 肾上腺素
 - 去甲肾上腺素
 - 异丙肾上腺素
 - 阿拉明
 - 普萘洛尔
- 苯妥英钠不宜用于
 - 癫痫大发作
 - 癫痫持续状态
 - 癫痫小发作
 - 局限性发作
 - 抗心律失常
- ACEI 类药物治疗慢性心功能不全并降低其死亡率的根本作用是
 - 扩张血管, 减轻心脏负荷
 - 减慢心率, 降低耗氧
 - 逆转左心室肥大
 - 改善血流动力学
 - 改善左室射血功能
- 不宜与肌松药合用的药物是
 - 氨苄西林
 - 米诺环素
 - 庆大霉素
 - 四环素
 - 环丙沙星
- 噬菌体属于
 - 原核细胞型微生物
 - 支原体
 - 真核细胞型微生物
 - 非细胞型微生物
 - 螺旋体
- 下列病毒中，通过神经播散引起全身感染的是
 - 巨细胞病毒
 - EB 病毒
 - 单纯疱疹病毒
 - 狂犬病毒
 - 人类免疫缺陷病毒
- 某患者食欲不振、乏力，血清学检查为：抗 HAVIgG(+), 抗 HBcIgM(+), HBsAg(+). 可诊断为
 - 甲型肝炎患者
 - 乙型肝炎患者
 - 甲型肝炎并发乙型肝炎
 - 乙型肝炎并发甲型肝炎
 - 丁型肝炎患者
- 具有免疫记忆的细胞有
 - APC

- B. NK 细胞
C. B 细胞
D. 肥大细胞
E. 中性粒细胞
18. 免疫球蛋白分成五类的依据是
A. VL 抗原特异性的不同
B. VH 抗原特异性的不同
C. CL 抗原特异性的不同
D. CH 抗原特异性的不同
E. CH 及 CL 抗原特异性的不同
19. 关于补体的叙述, 下列正确的是
A. 补体是一组以活性酶的形式存在的蛋白质
B. 补体激活的整个过程都涉及酶促反应
C. 补体在固有免疫和适应性免疫中都发挥作用
D. 补体对热不敏感
E. 补体激活的经典途径在感染早期发挥着十分重要的作用
20. 关于 T 细胞介导的细胞免疫的说法, 下列错误的是
A. 由 TD 抗原引起
B. 抗原肽:MHC 分子复合物与 TCR 结合产生第一信号
C. CD3 分子传递第二信号
D. TCR 识别抗原受 MHC 分子限制
E. 需抗原呈递细胞参与
21. 在恒牙萌出过程中, 第一恒磨牙钙化时间是
A. 胚胎 4 个月
B. 新生儿期
C. 出生 4~6 个月
D. 出生 16~18 个月
E. 出生 24 个月
22. 上颌第一磨牙斜嵴的组成是
A. 近中颊尖三角嵴和远中舌尖三角嵴相连形成
B. 近中舌尖三角嵴和远中颊尖三角嵴相连形成
C. 近、远中舌尖三角嵴相连形成
D. 近、远中颊尖三角嵴相连形成
E. 近中舌尖和近中颊尖三角嵴相连形成
23. 下颌第一磨牙接近牙冠中 1/3 的髓角是
A. 近中髓角
B. 远中髓角
C. 舌侧髓角
D. 颊侧髓角
E. 近颊髓角
24. 牙冠唇颊、舌面凸度的位置是
A. 前牙唇舌面在颈 1/3, 后牙舌面在中 1/3
B. 前牙唇面在颈 1/3, 后牙颊面在中 1/3
C. 前牙唇面在中 1/3, 后牙颊面在颈 1/3
D. 唇颊面在中 1/3, 舌面在颈 1/3
E. 前牙唇面在颈 1/3, 后牙颊、舌面在中 1/3
25. 覆盖的定义是
A. 牙尖交错牙合时, 上下前牙发生重叠的关系
B. 牙尖交错牙合时, 上颌牙盖过下颌牙的水平距离
C. 牙尖交错牙合时, 上颌牙盖过下颌牙的垂直距离
D. 前伸牙合位时, 下前牙缘超过上前牙切缘的水平距离
E. 下颌前伸时, 上下前牙切缘相对时下颌运动的距离
26. 对下颌姿势位的描述, 错误的是
A. 当口腔不咀嚼、不吞咽、不说话时, 上、下牙列(牙弓)自然分开, 下颌所处的位置
B. 正常条件下, 下颌姿势位是一个相对稳定的位置
C. 升颌肌处于休息状态
D. 息止牙合间隙一般为 1~4mm
E. 生理意义是牙齿可避免非咀嚼性磨损
27. 恒牙中, 牙合力最大的牙和最小的牙通常是
A. 第一磨牙最大, 侧切牙最小
B. 第二磨牙最大, 中切牙最小
C. 第二磨牙最大, 侧切牙最小
D. 尖牙最大, 侧切牙最小
E. 以上都不是
28. 对牙齿排列的描述, 错误的是
A. 左右两侧相互对称并与面部外形协同
B. 牙齿在牙列中都有一定的倾斜
C. 牙弓的动态一般可分为方圆形、卵圆形及尖圆形三种
D. 上、下颌的后牙都向颊侧倾斜
E. 以上都不正确
29. 离上颌窦底壁最近的牙根是
A. 上颌第一前磨牙
B. 上颌第二前磨牙
C. 上颌第一磨牙
D. 上颌第二磨牙
E. 上颌第三磨牙
30. 在下颌骨内斜线的上方, 颞棘两侧的凹陷, 其结构名称是
A. 二腹肌窝
B. 舌下腺窝
C. 下颌下腺窝
D. 关节翼肌窝
E. 以上都不是
31. 不属于下颌骨内侧面的解剖结构是
A. 上、下颞棘
B. 颞结节
C. 下颌小舌
D. 舌下腺窝
E. 下颌下腺窝
32. 通过蝶骨卵圆孔的是
A. 上颌神经
B. 下颌神经
C. 滑车神经
D. 动眼神经
E. 展神经
33. TMJ 盘由胶原纤维和粗大的弹性纤维组成的结构是
A. 颞前附着
B. 下颌前附着
C. 颞后附着
D. 下颌后附着
E. 以上都不是
34. 颞下颌关节的功能区是
A. 关节结节后斜面与髁突前斜面
B. 关节结节前斜面与髁突前斜面

- C. 关节窝顶与髁突后斜面
D. 关节窝顶与髁突前斜面
E. 关节结节后斜面与髁突横嵴
35. 腮腺导管的开口，位于哪个牙冠颊面相对的颊黏膜上
A. 上颌第一前磨牙
B. 上颌第二前磨牙
C. 上颌第一磨牙
D. 上颌第二磨牙
E. 上颌第三磨牙
36. 下列关于颈总动脉的描述，错误的是
A. 为口腔颌面部血液供应的主要来源
B. 在舌骨水平分为颈内动脉和颈外动脉
C. 左侧颈总动脉起自主动脉弓
D. 右侧颈总动脉起自无名动脉
E. 左侧颈总动脉比右侧长
37. 不属于面神经分支的是
A. 鼓索支
B. 颧神经
C. 颈支
D. 下颌缘支
E. 岩大神经
38. 拔除 717 的最佳麻醉方法是
A. 颊、腭侧局部浸润
B. 颊侧近中局部浸润加上颌结节麻醉，腭侧行腭大孔麻醉
C. 颊侧行上颌结节阻滞麻醉，腭侧行局部浸润
D. 颊侧行上颌结节阻滞麻醉，腭侧行腭大孔麻醉
E. 颊侧行眶下孔阻滞麻醉，腭侧行腭大孔麻醉
39. 颈内静脉
A. 在颈静脉孔处续于横窦
B. 位于颈内动脉与颈总动脉背侧
C. 在锁骨后方与锁骨下静脉汇合成无名静脉
D. 回流头面部所有的静脉血
E. 属支多在舌骨大角附近汇入
40. 翼下颌皱襞
A. 是上颌结节后内方与磨牙后垫后方之间的黏膜皱襞
B. 深面有蝶下颌韧带
C. 是麻醉上牙槽神经的标志
D. 是麻醉舌神经的标志
E. 是咽后间隙切口的标志
41. 颈部鉴别颈外动脉与颈内动脉的描述中，正确的是
A. 颈外动脉初在颈内动脉的前内侧，继而转至颈内动脉的前外侧
B. 颈外动脉无分支，颈内动脉有分支
C. 颈外动脉初在颈内动脉的后外侧，继而转至颈内动脉的后内侧
D. 暂时阻断颈内动脉，则触不到颞浅动脉或者面动脉的搏动
E. 颈外动脉较颈内动脉粗
42. 翼腭间隙向下通口腔的途径是
A. 眶下裂
B. 蝶腭孔
C. 翼腭管
D. 圆孔
E. 翼上颌裂
43. 翼点的组成不包括
A. 额骨
B. 颞骨
C. 蝶骨
D. 顶骨
E. 枕骨
44. 基本味觉中舌尖最敏感的是
A. 酸
B. 甜
C. 苦
D. 咸
E. 辣
45. 以下对“嵴”的描述，错误的是
A. 嵴为切缘长条形的釉质隆起
B. 轴嵴为轴面上从牙尖顶分别伸向牙颈的纵形隆起
C. 牙尖嵴为从牙尖顶分别斜向近、远中的嵴
D. 位于后牙颊面的轴嵴称为颊轴嵴
E. 三角嵴为牙合面牙尖两斜面汇合成的细长形釉质隆起
46. 牙冠舌面及牙合面上不规则的凹陷称为
A. 发育沟
B. 副沟
C. 裂
D. 点隙
E. 窝
47. 一个咀嚼周期所需平均时间及其咬合接触时间和正中牙齿接触时间分别约为
A. 0.875 秒, 0.2 秒, 0.1~0.15 秒
B. 0.875 秒, 0.1~0.15 秒, 0.2 秒
C. 0.975 秒, 0.2 秒, 0.1~0.15 秒
D. 0.975 秒, 0.1~0.15 秒, 0.2 秒
E. 0.875 秒, 0.1 秒, 0.15~0.2 秒
48. 恒牙中发育最早的牙是
A. 中切牙
B. 侧切牙
C. 尖牙
D. 第一前磨牙
E. 第一磨牙
49. 面部发育畸形发生的主要时期是在
A. 胚胎第 3 周至第 4 周
B. 胚胎第 5 周至第 6 周
C. 胚胎第 6 周至第 7 周
D. 胚胎第 9 周
E. 胚胎第 10 周
50. 内层无釉柱釉质的成因可能是
A. 成釉细胞尚未形成
B. Tomesprocesses 退变所致
C. 成釉细胞分泌障碍
D. 晶体长轴的改变
E. Tomesprocesses 尚未形成

51. 牙槽嵴纤维分布于
- A. 牙体的四周
 - B. 牙体的近远中侧
 - C. 牙体的唇侧
 - D. 牙体的唇舌侧
 - E. 牙体舌侧
52. 角化鳞状上皮中, 由 2~3 层扁平细胞组成, 细胞质内含嗜碱性透明角质颗粒, 表面为正角化时, 此层明显; 表面为不全角化时, 此层不明显, 该层是
- A. 基底层
 - B. 棘层
 - C. 粒层
 - D. 角化层
 - E. 中间层
53. 下列不符合牙本质龋特点的是
- A. 存在有机质的分解
 - B. 脱矿层牙本质小管形态破坏严重
 - C. 沿牙本质小管细菌侵入
 - D. 最先侵入的细菌可能是厌氧菌
 - E. 牙髓牙本质复合体的防御性反应可形成修复性牙本质
54. 细菌脂多糖在牙周病损中的作用错误的是
- A. 主要损伤牙周组织的细胞成分
 - B. 抑制成纤维细胞的生长
 - C. 促进骨组织的吸收
 - D. 抑制吞噬细胞释放溶酶体, 促进炎症反应
 - E. 检测牙周病损中细菌作用的一项标志
55. 下列不是汉-许-克病表现的是
- A. 牙齿松动脱落
 - B. 突眼
 - C. 颅骨病变
 - D. 眶距过宽
 - E. 尿崩症
56. 鳃裂囊肿发生于肩胛舌骨肌以上者多为第几鳃裂来源
- A. 第一
 - B. 第二
 - C. 第三
 - D. 第四
 - E. 第五
57. 艾滋病患者的口腔表现不包括
- A. 念珠菌病
 - B. 牙周炎
 - C. Kaposi 肉瘤
 - D. 韦格纳肉芽肿
 - E. 非霍奇金淋巴瘤
58. 以下为良性黏膜类天疱疮的病理特点, 除了
- A. 形成基底层下疱
 - B. 有时可发生上皮全层剥脱
 - C. 组织愈合后形成瘢痕
 - D. 上皮内出现棘层松解
 - E. 固有层有大量淋巴细胞浸润
59. 关于疣状癌, 以下错误的是
- A. 呈乳头状突起
 - B. 可形成角化栓
 - C. 基底膜较完整
 - D. 生长缓慢、无局部侵袭性
 - E. 一般不转移
60. 下列肿瘤的组织发生最可能来自导管上皮细胞的是
- A. 基底细胞腺瘤
 - B. 嗜酸性腺瘤
 - C. 管状腺瘤
 - D. Warthin 瘤
 - E. 肌上皮瘤
61. 促结缔组织增生型成釉细胞瘤多见于
- A. 颌骨前部
 - B. 前磨牙-磨牙区
 - C. 下颌磨牙区
 - D. 上颌磨牙区
 - E. 下颌升支区
62. 牙本质形成早期, 在牙髓边缘聚集成粗大的纤维束称
- A. 穿通纤维
 - B. 沙比纤维 (Sharpey fiber)
 - C. 科尔夫纤维 (Korff fiber)
 - D. Oxytalan 纤维
 - E. 主纤维
63. 关于牙髓的神经, 错误的是
- A. 牙髓内神经很丰富
 - B. 大多数是无髓神经
 - C. 靠近多细胞层的神经纤维形成网状, 称为神经壁层
 - D. 神经轴突止于成牙本质细胞突起之间或牙本质小管内
 - E. 在受到外界刺激后, 牙髓神经常反应为痛觉
64. 关于牙骨质, 错误的是
- A. 组织学结构与密质骨相似
 - B. 牙骨质细胞有许多细长的细胞质突起
 - C. 无细胞牙骨质一般紧贴牙本质表面
 - D. 细胞牙骨质常位于牙颈部
 - E. 牙骨质内的纤维主要是成牙骨质细胞产生的胶原纤维
65. Oxytalan 纤维
- A. 是一种耐碱纤维
 - B. 邻近牙骨质处数量多
 - C. 与牙体长轴垂直排列
 - D. 不附着于血管
 - E. 类似于胶原纤维
66. 关于结合上皮, 错误的是
- A. 是无角化的鳞状上皮
 - B. 无上皮钉突
 - C. 以半桥粒方式与牙面连接
 - D. 以龈沟底向根尖方向逐渐变薄
 - E. 与牙面结合紧密, 位置恒定
67. 唾液中的有机物主要是
- A. 角蛋白
 - B. 黏蛋白

- C. 白蛋白
D. 球蛋白
E. 糖蛋白
68. 俗称“马牙子”的是
A. 缩余釉上皮
B. 剩余导管上皮
C. 根鞘上皮
D. “马氏”上皮
E. 牙板上皮剩余
69. 婴幼儿急性化脓性颌骨骨髓炎常发生于
A. 出生后1周内
B. 出生后2~3周内
C. 出生后半年内
D. 出生后1年内
E. 出生后3年内
70. 下列可为急性化脓性颌骨骨髓炎的病理表现,除了
A. 骨髓明显充血
B. 骨髓炎症性水肿
C. 骨髓大量淋巴细胞、浆细胞浸润
D. 骨髓腔形成脓肿
E. 死骨
71. 颌骨肉芽肿性炎症不包括
A. 结核
B. 梅毒
C. 嗜酸性淋巴肉芽肿
D. 放线菌病
E. 中心性巨细胞肉芽肿
72. 关于放射性骨坏死的临床病理表现,错误的是
A. 间断性疼痛
B. 继发细菌感染
C. 骨松质变化较重
D. 病理性骨折
E. 瘻管形成
73. 组织细胞增生症在电镜下见细胞质内Birbeck颗粒,提示病变细胞为
A. 组织细胞
B. Langerhans细胞
C. 嗜酸性粒细胞
D. 泡沫细胞
E. 肥大细胞
74. 关于早期釉质龋暗层,错误的说法是
A. 孔隙容积约为2%~4%
B. 孔隙大小不一
C. 较小空隙是由直接脱矿产生
D. 同时存在脱矿与再矿化
E. 可见于85%~90%的早期龋中
75. 关于牙本质龋细菌侵入层,错误的说法是
A. 早期乳杆菌侵入为主
B. 随后以产酸菌和蛋白溶解菌为主
C. 小管周围可发生再矿化
D. 管周牙本质保持完整
E. 一般一个牙本质小管中为一种细菌

A2型题

每一道考试题都是以一个小案例出现的,其下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

76. 两位老人在大雪封门后用炉子取暖时,出现急性的精神状态改变,感觉疲劳、恶心,唇色鲜红,可能是一氧化碳中毒,除了形成碳氧血红蛋白以外,一氧化碳中毒的机制还包括酶活性抑制,受影响的酶主要是

- A. NADPH脱氢酶
B. 辅酶Q还原酶
C. 细胞色素C还原酶
D. 琥珀酸脱氢酶
E. 细胞色素C氧化酶

77. 一新生儿被诊断为苯丙酮尿症,除了严格控制苯丙氨酸的摄入量外,下列哪种非必需氨基酸的摄入是必要的

- A. 甘氨酸
B. 天冬氨酸
C. 丙氨酸
D. 丝氨酸
E. 酪氨酸

78. 镰刀形红细胞贫血病患者Hb分子中氨基酸替换的种类和位置是

- A. β 链第六位Glu—Val
B. β 链第六位Val—Glu
C. α 链第六位Glu—Val
D. α 链第六位Val—Glu
E. 以上都不是

79. 由一组结构基因加上其上游的启动子和操纵基因组成的结构称为

- A. 增强子
B. 启动子
C. 操纵子
D. 衰减子
E. 转座子

80. 患者,女,52岁。表现为潮热、情绪波动,易怒,已经停经;血液检查显示雌激素和孕激素水平不稳定,诊断为更年期综合征。雌激素属于类固醇激素,其受体为

- A. G蛋白偶联受体
B. 与细胞质中蛋白激酶偶联受体
C. 含鸟苷酸环化酶结构受体
D. 含酪氨酸激酶结构受体
E. 细胞质内受体

81. 世界上第一个基因治疗成功的患者先天缺乏

- A. 次黄嘌呤-鸟嘌呤磷酸核糖转移酶
B. 苯丙氨酸羟化酶
C. 酪氨酸酶
D. 嘌呤核苷磷酸化酶
E. 腺苷脱氨酶

82. 细胞核内p53基因失活最可能发生的变化是

- A. 细胞不能进入细胞周期
B. 细胞发生恶性转化
C. 细胞发生凋亡
D. 细胞生长速度减慢

E. 细胞获得凋亡潜能

83. 血液中有有机物包括蛋白质、非蛋白质类含氮化合物、糖类和脂类等，其中NPN的主要成分是

- A. 尿素
- B. 尿酸
- C. 肌酸
- D. 胺
- E. 氨基酸

84. 患者，女，12岁。突发突止的意识障碍，脑电图诊断为失神性发作（小发作），应首选

- A. 苯妥英钠
- B. 苯巴比妥
- C. 地西洋
- D. 卡马西平
- E. 乙琥胺

85. 患者，男，57岁。高血压合并糖尿病，降压药不宜选用

- A. 卡托普利
- B. 氢氯噻嗪
- C. 普萘洛尔
- D. 哌唑嗪
- E. 胍乙啶

86. 关于支原体的生物学性状，下述错误的是

- A. 无细胞壁
- B. 多形态性
- C. 能通过滤菌器
- D. 有独特的生活周期
- E. 可用人工培养基培养

87. 口服横胺类药物出现过敏性粒细胞减少症最可能的原因是

- A. I型超敏反应
- B. II型超敏反应
- C. III型超敏反应
- D. IV型超敏反应
- E. 以上都不是

88. 艾滋病患者常具有机会性感染和肿瘤发生率增高的特点。可以评价患者细胞免疫功能的指标是

- A. CD2+/CD4+
- B. CD3+/CD4+
- C. CD2+/CD8+
- D. CD4+/CD8+
- E. CD3+/CD8+

89. 患者，男，70岁。全口无牙颌。初戴义齿时发现前伸时¹⁵颊尖与¹⁶近中颊尖有干扰。应该选择调磨

- A. ¹⁵颊尖及其近中斜面
- B. ¹⁵颊尖及其远中斜面
- C. ¹⁶近中颊尖及其近中斜面
- D. ¹⁶近中颊尖及其远中斜面
- E. ¹⁵颊尖及其远中斜面和¹⁶近中颊尖及其近中斜面

90. 患儿，2岁。左侧完全性腭裂，行腭裂修复术。术后如果出现瘻口，最常见的部位在

- A. 腭雍垂根部
- B. 硬腭前部
- C. 牙槽嵴部
- D. 硬、软腭交界处
- E. 软腭中部

91. 患者，¹⁸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

92. 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

93. 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. 左侧后牙工作侧牙合干扰
- D. 左侧后牙平衡侧牙合干扰
- E. 以上都不是

94. 患者，男。因右侧腮腺腺淋巴瘤行右腮腺肿瘤及部分腺体切除术，术后3天发现患者不能鼓气，口角歪斜，其余无异常。可能原因是术中损伤了

- A. 面神经颞支和下颌缘支
- B. 面神经总干
- C. 面神经颊支与颧支
- D. 面神经颞支与颧支
- E. 面神经上下颊支

95. 某患者上颌第三磨牙废用伸长，经常咬颊，欲拔除。在行上牙槽后神经阻滞麻醉时，正确的进针点为

- A. 上颌第一磨牙远中颊侧前庭沟处
- B. 上颌第三磨牙远中前庭沟底
- C. 上颌第二磨牙远中颊侧前庭沟处
- D. 上颌第二磨牙腭侧龈缘与腭中线连线的中外1/3处
- E. 翼下颌韧带中点外3~4mm处

96. 临床上应注意根尖距离上颌窦最近的牙是

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 上颌第一磨牙
- D. 上颌第二磨牙
- E. 上颌第三磨牙

97. 患者，男。因外伤导致颌面部严重骨折，并出现呼吸困难。最可能引起此症状的骨折是

- A. 髁突颈部骨折
- B. 颧弓骨折

- C. 喙突骨折
D. 下颌角线性骨折
E. 下颌正中区粉碎性骨折
98. 某患者拔除上颌第一磨牙时, 需麻醉
A. 上牙槽后神经、腭前神经
B. 上牙槽后神经、腭前神经、上牙槽中神经
C. 上牙槽后神经、上牙槽中神经
D. 上牙槽中神经、腭前神经
E. 上牙槽后神经、上牙槽中神经、鼻腭神经
99. 某患者出现左侧鼻唇沟平坦、口角下垂, 鼓腮漏气, 但两侧额纹对称, 其原因可能为
A. 左面神经颞支、颧支、颊支受累
B. 左面神经颞支、颊支、下颌缘支受累
C. 左侧上颌神经、面神经颊支、下颌缘支受累
D. 左侧面神经核下瘫
E. 右侧面神经核上瘫
100. 颌间结扎的患者用吸管进流食, 流食主要经哪种途径自口腔前庭进入固有口腔
A. 牙间隙
B. 牙合间隙
C. 舌下间隙
D. 翼下颌皱襞与最后磨牙之间的间隙
E. A+B
101. 患儿, 男, 2岁。左侧完全性唇裂, 拟行腭裂修复术, 术中凿断翼钩的目的是
A. 松弛腭帆张肌的张力
B. 松弛腭帆提肌的张力
C. 松弛咽上缩肌的张力
D. 松弛腭舌肌的张力
E. 松弛腭咽肌的张力
102. 患者, 女, 43岁。晨起刷牙时发现右侧口角漏水, 即刻照镜子发现右口角下垂, 右眼不能闭合, 即来就诊。门诊检查发现除上述表现外, 右侧舌前2/3味觉迟钝, 同侧舌、颊及口底黏膜较对侧均显无光泽、干燥, 听力检查右侧明显较对侧差。Schirmer 试验双侧泪液分泌均正常、对称。该患者面神经损害发生的部位可能在
A. 膝状神经节
B. 脑桥与膝状神经节之间
C. 镫骨肌与膝状神经节之间
D. 鼓索与镫骨肌神经节之间
E. 茎乳孔以外
103. 一患者面部刀砍伤, 临床检查发现同侧眼睑闭合困难。考虑面神经受损的部位是
A. 颞支
B. 颧支
C. 颊支
D. 下颌缘支
E. 颈支
104. 一额颞部外伤出血的患者, 为了暂时止血, 行压迫止血的合理部位是
A. 耳屏前区域
B. 颈动脉三角区
C. 颈外动脉走行区
D. 下颌下缘与咬肌附着前缘交界处
E. 下颌角区
105. 患者, 男, 17岁。因左上第三磨牙颊向高位阻生, 要求拔除。拔该牙时应麻醉的神经是同侧的
A. 上牙槽后神经+鼻腭神经
B. 上牙槽中神经+腭前神经
C. 上牙槽后神经+腭前神经
D. 上牙槽后神经+腭后神经
E. 上牙槽中神经+上牙槽后神经+腭前神经
106. 某一患者因外伤导致双侧髁突颈部骨折, 其临床特点中错误的是
A. 前牙开牙合、后牙早接触
B. 下牙合侧方运动正常
C. 双侧耳屏前区肿胀
D. 颊部皮肤可能裂伤
E. 下颌无法前伸
107. 口腔保健咨询时, 对于第二恒磨牙窝沟封闭的适宜时间正确的是
A. 6~7岁
B. 7~8岁
C. 8~9岁
D. 9~11岁
E. 11~13岁
108. 疼痛不明显+进食时易出血或有轻微疼痛。镜下见增生的炎性肉芽组织充填于龋洞中, 表面为炎渗出物和坏死组织被覆, 深层为新生的毛细血管、成纤维细胞和散在的淋巴细胞、浆细胞、巨噬细胞、中性粒细胞浸润。这是
A. 急性牙髓炎
B. 牙髓纤维性变
C. 慢性闭锁性牙髓炎
D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
E. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
109. 患者, 女, 48岁。口底黏膜白色斑块6个月。活检标本见黏膜上皮角化层增厚, 棘层增生, 粒层内透明角质颗粒明显, 固有层有慢性炎症细胞浸润。病理诊断为
A. 黏膜下纤维化
B. 扁平苔藓
C. 上皮异常增生
D. 单纯过度角化
E. 假上皮瘤性增生
110. 患者, 男, 42岁。发现腭部包块半年, 伴有明显疼痛。肉眼观察肿物与周围组织无明显界限。镜下见瘤细胞包括腔上皮细胞和肌上皮细胞, 结构上以瘤细胞排列成筛状结构为主, 此外肿瘤细胞可构成管状、实性小条索或团块, 并可见瘤细胞小条索浸润神经。上述所见最符合的诊断是
A. 肌上皮癌
B. 腺样囊性癌
C. 多形性低度恶性腺癌
D. 恶性混合瘤
E. 上皮肌上皮癌
111. 受累牙萌出时呈亮黄色, 暴露于光线后呈灰色或棕

色。磨片上，见牙本质生长线有黄色的色素条带，紫外线下条带显示为黄色荧光。该疾病是

- A. 氟牙症
- B. 四环素牙
- C. 牙本质结构不良
- D. 先天性梅毒牙
- E. 遗传性乳光牙本质

112. 患者因右下颌磨牙突发剧烈疼痛就诊，疼痛呈放射性，不能定位。镜下见龋损下方牙髓血管扩张充血，血管通透性增力n，液体渗出，组织水肿，沿血管壁周围大量中性粒细胞浸润。该疾病是

- A. 牙髓充血
- B. 急性化脓性牙髓炎
- C. 急性牙髓炎
- D. 牙髓网状萎缩
- E. 牙髓坏死

113. 患牙可见较深的龋洞，牙冠变色，牙髓呈黑绿色外观，散发恶臭气味。镜下见牙髓结构消失，牙髓细胞核固缩碎裂，整个牙髓呈无结构的红染颗粒。细菌检查见腐败菌感染。该疾病是

- A. 牙髓钙化
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 成牙本质细胞空泡变性
- D. 牙髓纤维性变
- E. 牙髓坏疽

114. 患者，男，67岁。腮腺无痛性肿块，界清、活动，肿瘤切面实性。镜下见肿瘤细胞形态一致，细胞体积较小，呈片状或条索状、核深染，团片周边部细胞呈单层柱状排列，基底膜增厚，PAS阳性。最可能的诊断是

- A. 基底细胞腺瘤
- B. 管状腺瘤
- C. 多形性腺瘤
- D. 肌上皮瘤
- E. 多形性低度恶性腺瘤

115. 下唇囊肿直径约0.5cm，镜下见囊肿无衬里上皮，由炎性肉芽组织和结缔组织包绕，其中见大量泡沫细胞。最可能的病理诊断是

- A. 潴留性黏液囊肿
- B. 外渗性黏液囊肿
- C. 鳃裂囊肿
- D. 鼻唇囊肿
- E. 表皮样囊肿

116. 患者，女，12岁。右上颌尖牙区肿胀半年，X线见边界清楚的透射区并有不透光的钙化区。病理检查肿物呈实性，肿瘤细胞排列成腺管状结构或实性团，并可见玫瑰花样结构。最可能的病理诊断是

- A. 成釉细胞瘤
- B. 牙源性钙化囊性瘤
- C. 牙源性钙化上皮瘤
- D. 牙源性角化囊肿
- E. 牙源性腺样瘤

117. 患者，男，30岁。口底肿胀，肉眼观囊腔内充满豆腐渣样物质，镜下见角化复层扁平上皮衬里，囊壁内未

见皮肤附属器。最可能的病理诊断是

- A. 表皮样囊肿
- B. 皮样囊肿
- C. 牙源性角化囊性瘤
- D. 皮脂腺囊肿
- E. 皮脂腺腺瘤

118. 患者3年前鼻咽癌手术后放疗半年。近来感觉上颌骨深部持续性剧痛，开口受限，牙龈和周围软组织蜂窝织炎，瘻管形成，口臭明显。病检为：骨组织变性坏死，骨破坏加重区层板骨结构消失断裂，骨细胞大部分消失，形成死骨。该病理诊断为

- A. 急性化脓性骨髓炎
- B. 慢性化脓性骨髓炎
- C. 慢性局灶性硬化性骨髓炎
- D. 根尖周脓肿
- E. 放射性骨髓炎

119. 患者，男，24岁。上颌表现为无痛性的骨膨胀，颜面部不对称，上下牙咬合错位。X线见病变骨区阻射性降低，呈磨砂玻璃样改变，病变区与周围正常骨界限不明显。肉眼见病变部位骨髓腔被灰白色结缔组织代替，镜下见疏松的细胞性纤维组织代替了正常骨组织，形成了形态不一的编织骨骨小梁，类似O、C、V、W等英文字母形态。该病理诊断可能为

- A. 骨纤维结构不良
- B. 慢性化脓性骨髓炎
- C. 慢性局灶性硬化性骨髓炎
- D. 根尖周脓肿
- E. 放射性骨髓炎

120. 某疾病的镜下表现为：牙周袋壁上皮周围的炎症明显减少，在牙周袋与牙槽骨之间可见大量新生的纤维结缔组织伴少量慢性炎细胞浸润，根面被吸收的牙骨质出现新生现象。该疾病可能是

- A. 静止期牙周炎
- B. 活动期牙周炎
- C. 牙周变性
- D. 牙周萎缩
- E. 牙周创伤

121. 某种唇炎，镜下表现为：上皮下结缔组织内弥漫性或灶性炎症细胞浸润，血管周围为上皮样细胞、淋巴细胞及浆细胞呈结节样聚集，有时结节内有多核巨细胞，结节中心无干酪样坏死。据此可诊断为

- A. 腺性唇炎
- B. 肉芽肿性唇炎
- C. 接触性唇炎
- D. 剥脱性唇炎
- E. 浆细胞性唇炎

122. 镜下见牙髓血管扩张充血，血管通透性增加，液体渗出，组织水肿，沿血管壁周围有纤维蛋白渗出，炎症进一步加重可见中性粒细胞广泛浸润至整个牙髓组织，形成多处小脓肿。以上所述可诊断为

- A. 成牙本质细胞空泡性变
- B. 牙髓纤维样变
- C. 化脓性牙髓炎

- D. 牙髓网状萎缩
- E. 牙髓钙化

123. 患者, 男, 35 岁。上颌肿物发现半个月, 面部变形明显, 且口内多个牙松动, X 线像片表现为虫蛀状, 边界不清。镜下观瘤细胞形态一致, 中等大小, 核分裂象多见, 并易见吞噬细胞反应。瘤细胞 CD20 表达阳性, S-100 表达阴性。最可能的病理诊断是

- A. 莱特勒-西韦病
- B. 恶性淋巴瘤
- C. 汉-许-克病
- D. 嗜酸性肉芽肿
- E. 原发性骨肉瘤

B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在考试前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(124~127 题共用备选答案)

- A. 单顺反子
- B. 多顺反子
- C. 内含子与外显子相间排列
- D. RNA, pol II

E. $\alpha\alpha_2\beta\beta'$

- 124. 原核基因的转录产物多为
 - 125. 真核基因的转录产物为
 - 126. 原核生物的 RNA 聚合酶为
 - 127. 真核生物的 RNA 聚合酶为
- (128~129 题共用备选答案)

- A. 肾上腺素
- B. 去甲肾上腺素
- C. 异丙肾上腺素
- D. 酚妥拉明
- E. 多巴胺

128. 既可以激动受体又可以促使递质释放的药物是

129. 治疗房室传导阻滞可选用

(130~131 题共用备选答案)

- A. 普氏立克次体
- B. 斑疹伤寒立克次体
- C. 恙虫病立克次体
- D. 贝纳柯克斯体
- E. 汉塞巴通体

130. 地方性斑疹伤寒的病原体是

131. 流行性斑疹伤寒的病原体是

(132~133 题共用备选答案)

- A. 外周免疫器官
- B. 肝脏
- C. 骨髓
- D. 法式囊
- E. 胸腺

132. 人体内各种免疫细胞的发源地是

133. 淋巴细胞接受抗原刺激后增殖、分化并发生免疫应

答的部位是

(134~135 题共用备选答案)

- A. 三叉神经
- B. 舌下神经
- C. 舌咽神经
- D. 面神经
- E. 迷走神经

134. 支配舌前 2/3 味觉的神经是

135. 支配舌后 1/3 味觉的神经是

(136~140 题共用备选答案)

- A. 穿过棘孔的动脉分支
- B. 穿过下颌孔的动脉分支
- C. 穿过眶下孔的动脉分支
- D. 穿过切牙孔的动脉分支
- E. 穿过蝶腭孔的动脉分支

136. 蝶腭动脉是

137. 腭降动脉是

138. 眶下动脉是

139. 下牙槽动脉是

140. 脑膜中动脉是

(141~145 题共用备选答案)

- A. 腮腺
- B. 下颌下腺
- C. 舌下腺
- D. 唇腺
- E. 腭腺

141. 纯浆液性腺泡的大唾液腺是

142. 小唾液腺, 混合腺, 以黏液性腺泡为主的是

143. 大唾液腺, 混合腺, 以浆液性腺泡为主的是

144. 小唾液腺, 纯黏液腺是

145. 大唾液腺, 混合腺, 以黏液性腺泡为主的是

(146~150 题共用备选答案)

- A. 白斑
- B. 天疱疮
- C. 类天疱疮
- D. 单纯疱疹
- E. 扁平苔藓

146. 棘束层内疱常见于

147. 棘层下疱常见于

148. 基底细胞液化变性常见于

149. 上皮异常增生常见于

150. 网状变性常见于

第二单元

A1 型题

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. Muler 化学细菌学说的优点是

- A. 解释了龋病的特异性部位
- B. 解释了龋病为何从牙平滑面开始
- C. 提出了牙菌斑附着的概念

- D. 提出了局部细菌酶活性的概念
E. 提出了口腔微生物发酵产酸的作用
2. 上颌第一磨牙各面易患龋病的顺序为
A. 牙合面, 近中面, 腭面, 颊面, 远中面
B. 牙合面, 腭面, 近中面, 颊面, 远中面
C. 牙合面, 颊面, 腭面, 近中面, 远中面
D. 牙合面, 近中面, 颊面, 腭面, 远中面
E. 牙合面, 远中面, 近中面, 颊面, 腭面
3. 获得性膜功能不包括
A. 修复或保护釉质表面
B. 为釉质提供有选择的渗透性
C. 影响特异性口腔微生物牙面的附着
D. 作为菌斑微生物的底物和营养
E. 是牙齿防御系统的组成部分
4. 诊断深龋时的注意事项错误的是
A. 问自觉症状及其时间
B. 探龋洞的深度和感觉
C. 叩诊是否有异常反应
D. 探清楚穿髓孔的有无
E. 温度测验必须进入龋洞
5. 根据龋坏部位的分类不包括
A. 原发龋和继发龋
B. 咬合面龋和邻面龋
C. 颈部龋和根面龋
D. 釉质龋和牙本质龋
E. 窝沟龋和平滑面龋
6. 局部用药治疗龋病的适应证为
A. 小而浅的乳牙龋
B. 大而浅的乳牙龋
C. 大而深的乳牙龋
D. 乳前牙邻面浅龋
E. 乳磨牙邻面龋
7. 目前认为人类主要致龋菌是
A. 乳酸杆菌
B. 唾液链球菌
C. 血链球菌
D. 变异链球菌
E. 轻链球菌
8. 鉴别深龋和牙髓炎时, 用小冰棒做温度测验应避免
A. 隔离唾液
B. 干燥牙面
C. 先测上牙
D. 冰水入洞
E. 选对照牙
9. 四环素牙着色程度与以下因素无关的是
A. 用药方式
B. 用药剂量
C. 用药次数
D. 用药种类
E. 用药时间
10. 釉质发育不全与浅龋的区别为
A. 患者无症状
B. 色素沉着斑
C. 探诊粗糙感
D. 病损硬而光滑
E. 釉质表面缺损
11. 牙齿纵折后最明显的症状是
A. 牙伸长感
B. 咀嚼痛
C. 牙周袋溢脓
D. 冷刺激痛
E. 热刺激痛
12. 关于酸蚀症, 正确的是
A. 多见于喜食酸性食物者
B. 仅有牙本质感觉过敏症状
C. 由于酸雾或酸酞作用于牙齿而造成
D. 无牙体实质缺损
E. 可引起楔状缺损
13. 逆行性牙髓炎的诊断要点包括
A. 有牙髓治疗史
B. 长期牙周炎病史
C. 无自觉症状
D. X线片显示髓腔内有局限性不规则的膨大区域
E. X线片显示髓腔内有阻射的钙化物
14. 引起根尖周病的免疫因素不包括
A. 根管内的细菌及其毒素
B. 坏死牙髓及分解产物
C. 变性牙髓
D. 酸类根管治疗药物
E. 激素类药物
15. 下列根尖周病治疗原则中, 不正确的是
A. 彻底清除根管系统中的感染
B. 阻止根管内感染进入根尖周区
C. 严密堵塞根管, 调动根尖周组织修复能力
D. 防止再感染
E. 彻底清除主根管和根管壁中的感染物
16. 活髓切断术的原理是利用牙髓组织的哪项功能
A. 免疫功能
B. 形成牙本质功能
C. 感觉功能
D. 营养功能
E. 以上各项均是
17. 不能用于根尖诱导成形术的根管糊剂的是
A. 抗生素糊剂
B. 碘仿糊剂
C. 牙胶糊剂
D. 氧化锌丁香油酚糊剂
E. 氢氧化钙糊剂
18. 根管充填的目的是
A. 严密封闭主根管及侧支根管, 防止再感染
B. 提高牙齿防御能力
C. 防止根折
D. 防止牙齿变色
E. 使根尖病变愈合
19. 根管充填时紧密的充填材料应位于
A. 根尖(root apex)

- B. 根尖孔 (apical foramen)
C. 根尖牙骨质牙本质交界
D. 根尖分歧 (apical ramification)
E. 以上均不是
20. 以下属于开髓器械的有
A. 长柄球钻
B. G 钻
C. P 钻
D. Endo-Z 钻
E. K 型扩孔钻
21. 具有牙髓失活功能的药物是
A. 甲醛甲酚
B. 樟脑酚
C. 多聚甲醛
D. 对苯二酚
E. 丁卡因
22. 不属于根尖切除术的适应证的是
A. 根尖周囊肿
B. 根尖周病变广泛
C. 牙髓牙周联合病
D. 根管内治疗器械折断出根尖孔
E. 根管充填完善而根尖周病变久治不愈
23. 无痛技术的局部麻醉方法主要包括
A. 局部浸润麻醉和阻滞麻醉
B. 局部浸润麻醉和牙周膜内注射
C. 阻滞麻醉和牙髓内注射
D. 牙周膜内注射和牙髓内注射
E. 牙周膜内注射和骨内注射
24. 关于妊娠期龈炎的治疗原则, 说法不正确的是
A. 去除局部刺激因素是关键
B. 无需治疗, 分娩后牙龈炎症会自行消退
C. 对于过度增生的牙龈可以行手术切除
D. 治疗完成后定期复查
E. 自我口腔卫生维护很重要
25. 下列关于白血病牙龈病损的临床表现, 描述正确的是
A. 牙龈有明显的出血倾向
B. 牙龈肿胀
C. 严重时出现口腔黏膜坏死或牙痛
D. 有时伴有发热、局部淋巴结肿大
E. 以上都是
26. 下列关于白血病牙龈病损的治疗原则, 说法错误的是
A. 牙周治疗以保守治疗为主
B. 出血时局部可用压迫或药物止血
C. 肿大的牙龈可进行手术或活组织检查
D. 急性白血病可以做轻柔牙周洁治
E. 可用 3% 过氧化氢液清洗龈缘, 消除炎症
27. 下列不是药物性牙龈增生发病特点的是
A. 牙龈增生常发生于全口牙龈
B. 前牙区较重
C. 无牙区的牙龈增生更加严重
D. 拔牙后增生的牙龈组织可以自行消退
E. 增生的牙龈表面可呈分叶状或桑葚状
28. 下列不是遗传性牙龈纤维瘤临床特点的是
A. 患者一定有家族史
B. 牙龈增生以上颌磨牙腭侧最为严重
C. 牙龈增生广泛
D. 可累及全口的龈缘、龈乳头和附着龈, 甚至膜龈联合处
E. 一般开始于恒牙萌出后
29. 一般来说, 下列牙龈增生最为严重的疾病是
A. 青春性牙龈炎
B. 妊娠性龈炎
C. 遗传性牙龈纤维瘤
D. 增生性牙龈炎
E. 药物性牙龈增生
30. 下面不是 ANUG 主要致病微生物的是
A. 梭形杆菌
B. 中型螺旋体
C. 大型螺旋体
D. 伴放线放线杆菌
E. 中间普氏菌
31. 下面关于 ANUG 的组织病理学表现, 说法正确的是
A. 主要表现为牙龈的非特异性急性坏死性炎症
B. 病变的表层为坏死区
C. 坏死区下方为结缔组织区
D. 病变的最里层为慢性炎症浸润区
E. 以上都是
32. 牙龈瘤的诊断不正确的是
A. 常发生于中、青年人
B. 多见于唇、颊侧和舌、腭侧的牙龈乳头
C. 肿块呈圆球形或椭圆形, 大小不一
D. 可伴有牙槽骨吸收及牙周膜间隙增宽
E. 累及的牙齿可能松动或移位
33. 关于牙龈瘤和牙龈癌的鉴别诊断, 关键依据是
A. 伴有牙槽骨吸收及牙周膜间隙增宽
B. 多见于唇、颊侧的牙龈乳头
C. 牙龈表面溃疡, 易出血
D. 组织病理学确诊
E. 累及的牙齿可能松动或移位
34. 下列关于急性龈乳头炎, 说法错误的是
A. 局限于个别牙间乳头的急性非特异性炎症
B. 不恰当地使用牙签剔牙, 过尖食物的刺伤可引起
C. 牙菌斑是其直接病因
D. 牙间乳头发红肿胀
E. 牙间乳头探痛, 易出血
35. 急性多发性龈脓肿多发生于
A. 春季
B. 夏季
C. 秋季
D. 春、秋季
E. 夏、秋季
36. 对于牙周病患者, 清除菌斑的重点为
A. 龈沟附近
B. 邻间隙

- C. 牙的左侧面
D. 牙的右侧面
E. 龈沟附近和邻间隙
37. 如欲刮治磨牙和前磨牙的远中面, 最好选用哪一种 Gracey 匙形器
A. #7/8
B. #5/6
C. #11/12
D. #13/14
E. #9/10
38. 一般的刷牙方法能清除牙面菌斑的百分比为
A. 65%
B. 70%
C. 75%
D. 80%
E. 85%
39. 下列不属于牙周塞治剂主要作用的是
A. 保护作用
B. 抗菌消炎作用
C. 止血作用
D. 止痛作用
E. 固定作用
40. 使用斧形切龈刀作牙龈切除术时, 刀刃应距所测标记线即牙周袋底的根方距离为
A. 1~2mm
B. 2~3mm
C. 3~4mm
D. 2mm
E. 3mm
41. 截根术前必须进行
A. 根管治疗
B. 牙髓活力测定
C. 牙龈切除
D. 口服消炎药物
E. 局部用药
42. 根分叉区病变发生频率最低的牙位是
A. 下颌第一磨牙
B. 上颌第一磨牙
C. 上颌前磨牙
D. 上颌第二磨牙
E. 下颌第二磨牙
43. 关于多生牙的拔除, 不正确的是
A. 萌出的多生牙应及时拔除
B. 埋藏的多生牙如果不产生病理变化, 可以不处理
C. 切牙牙根发育完成后再拔除多生牙
D. 若多生牙存在造成正常切牙牙根吸收, 可拔除多生牙
E. 拔牙前一般应先拍 X 线片
44. 不同年龄阶段之乳牙龋病的发生部位有明显特点, 正确的是
A. 1~2 岁, 主要发生于上、下颌乳前牙唇面
B. 1~2 岁, 主要发生于上、下颌乳前牙邻面
C. 3~4 岁, 多发的是乳磨牙牙合面窝沟
D. 3~4 岁, 多发的是乳磨牙牙合面邻面
E. 4~5 岁时, 好发于乳磨牙牙合面
45. 嵌体修复乳牙窝洞的优点, 不正确的是
A. 很好地恢复牙的解剖形态
B. 牙体制备时去除的牙质较充填法少
C. 恢复理想的牙间接触点
D. 修复体保持率高
E. 修复后继发龋少
46. 氟化物涂布牙齿在不同年龄涂布重点不同, 正确的是
A. 1 岁时氟化物应用有效抑制下颌乳前牙龋
B. 2 岁左右儿童涂布药物对乳磨牙有保护作用
C. 3 岁时涂布药物对控制上颌乳前牙有积极作用
D. 4~5 岁儿童涂布药物增强第一恒磨牙抗酸性
E. 6 岁儿童涂布药物增强第二恒磨牙抗酸性
47. 下列不会引起病理性根吸收的是
A. 乳牙牙髓炎
B. 乳牙根尖周炎症
C. 牙外伤
D. 活髓切断术、盖髓术治疗
E. 牙萌出
48. 哪种类型年轻恒牙根端形态治疗较为困难
A. A 型
B. B 型
C. C 型
D. D 型
E. 以上都不是
49. 根尖诱导成形术后每隔多长时间复查一次
A. 1~3 个月
B. 3~6 个月
C. 6~9 个月
D. 9~12 个月
E. 12 个月
50. 以下疾病愈合后一般不留瘢痕的是
A. 腺周口疮
B. 带状疱疹
C. 口腔黏膜纤维性变
D. 白塞病中的生殖器溃疡
E. 褥疮性溃疡
51. 对根尖敞开、牙根未发育完全的死髓牙, 应采用
A. 盖髓术
B. 牙髓切断术
C. 牙髓摘除术
D. 根尖诱导成形术
E. 根管治疗术
52. 患病后可以完全免疫, 很少复发的疾病是
A. 单纯疱疹
B. 带状疱疹
C. 口腔念珠菌病
D. 口腔扁平苔藓
E. 复发性阿弗他溃疡
53. 球菌性口炎的致病菌不包括
A. 草绿色链球菌
B. 肺炎双球菌

- C. 溶血性链球菌
D. 金黄色葡萄球菌
E. 变异链球菌
54. 口腔念珠菌病通常不会发生于
A. 长期使用广谱抗生素
B. 长期使用免疫抑制剂
C. 患有慢性消耗性疾病
D. 长期精神紧张
E. 白色念珠菌本身毒力增强
55. 以下疾病中不属于口腔变态反应性疾病的是
A. 血管神经性水肿
B. 接触性口炎
C. 药物性口炎
D. 斯-约综合征
E. Riga-Fede 病
56. 以下各类口腔黏膜疾病中, 发病率最高的是
A. 感染性疾病
B. 斑纹类疾病
C. 自身免疫性疾病
D. 唇舌疾病
E. 溃疡类疾病
57. 溃疡反复发作, 病损表面覆盖黄色假膜, 周边有充血红晕带, 中央凹陷, 灼痛明显, 且溃疡大而深, 状似“弹坑”。最可能的诊断是
A. 手-足-口病
B. 轻型复发性口疮
C. 疱疹样复发性口疮
D. 重型复发性口疮
E. 口-眼-生殖器三联症
58. 用手指轻推外表正常的皮肤或黏膜即可迅速形成水疱, 或使原有的水疱在皮肤上移动; 在口腔内, 用舌添及黏膜, 可使外观正常的黏膜表层脱去或撕去, 这些现象称为
A. 针刺反应阳性
B. 揭皮试验阳性
C. Nikolsky 征阳性
D. Murphy 征阳性
E. 巴宾斯基征阳性
59. 口腔扁平苔藓与白斑组织病理学表现的区别不包括
A. 角化层厚度
B. 颗粒细胞、棘细胞层厚度
C. 基底细胞液化变性
D. 上皮细胞内角质栓形成
E. 炎症细胞浸润部位、分布及组成
60. 引起口角炎的因素不包括
A. 营养不良
B. 细菌感染
C. 真菌感染
D. 创伤
E. 寒冷刺激
61. 二期梅毒的诊断标准不包括
A. 有不洁性交史或下疳史, 病程 2 年以内
B. 多种皮疹伴全身淋巴结肿大和早期流感症状
C. 实验室检查时黏膜损害处能找到梅毒螺旋体
D. 梅毒血清学试验强阳性
E. 梅毒黏膜白斑
62. 以下关于艾滋病传播途径的说法, 不正确的是
A. 主要为性接触传染
B. 可以通过血液传播
C. 可以通过母婴传播
D. 器官移植也可以引起传播
E. 同患者握手可以引起传播
63. 缺铁性贫血的口腔表征为
A. 口腔黏膜苍白, 以唇、舌、龈明显
B. 丝状乳头增生呈毛发状
C. 口腔黏膜苍白, 出现瘀点、瘀斑或血肿
D. 牙龈增生、肥大
E. 牙龈自发性出血
64. 潮式呼吸的特点是
A. 由浅快到深慢, 再由深慢到浅快
B. 由深慢到深快, 再由深快到深慢
C. 由浅慢到浅快, 再由浅快到浅慢
D. 由深快到深慢, 再由深慢到深快
E. 由浅慢到深快, 再由深快到浅慢
65. 发热伴出血疹可见于以下疾病, 除了
A. 伤寒
B. 斑疹伤寒
C. 流行性脑脊髓膜炎
D. 麻疹
E. 败血症
66. 下列改变最符合溶血性黄疸的是
A. 血清游离胆红素增加, 尿胆原增加
B. 血清游离胆红素增加, 尿胆原减少
C. 血清结合胆红素增加, 尿胆原增加
D. 血清结合胆红素增加, 尿胆原减少
E. 血清结合胆红素增加, 尿胆红素增加
67. 淋巴细胞增多的诊断标准为
A. $>4.0 \times 10^9/L$
B. $>3.0 \times 10^9/L$
C. $>2.0 \times 10^9/L$
D. $>1.0 \times 10^9/L$
E. $>0.5 \times 10^9/L$
68. 血小板增多常见于
A. 淋巴细胞白血病
B. 严重呕吐
C. 慢性粒细胞性白血病
D. 糖尿病酮症酸中毒
E. 脑梗死
69. 慢性支气管炎典型病变中没有
A. 黏膜上皮鳞化
B. 支气管腺体和杯状细胞增生
C. 支气管内有多量泡沫细胞
D. 支气管壁有炎性细胞浸润
E. 黏膜下平滑肌断裂、萎缩
70. 慢性阻塞性肺疾病肺气肿的体征, 下列不正确的是
A. 呼气相延长, 呼气相哮鸣音

- B. 呼吸音减低
- C. 心音遥远
- D. 胸膜摩擦音
- E. 桶状胸

71. 关于速发性哮喘反应, 不正确的是

- A. 6 小时左右发病
- B. 平滑肌收缩
- C. B 细胞合成特异性 IgE
- D. 有肥大细胞脱颗粒
- E. 有 T 细胞参与

72. 肝硬化患者肝功能减退的临床表现不包括

- A. 牙龈出血
- B. 脾大
- C. 黄疸
- D. 水肿
- E. 肝掌

73. 特发性血小板减少性紫癜的首选治疗为

- A. 抗纤溶药物
- B. 免疫抑制剂
- C. 糖皮质激素
- D. 脾切除
- E. 氨肽素

A2 型题

每一道考试题都是以一个小案例出现的, 其下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

74. 患者上前牙龋充填后 3 天, 出现自发痛、咬合痛。检查: 远中充填体, 叩诊(++), 松动 I 度, 牙龈轻微红肿, 冷热测无反应。该牙 3 天前处理中的问题最可能是

- A. 牙髓情况误判
- B. 材料选择不当
- C. 充填时未垫底
- D. 洞形制备不当
- E. 腐质没有去尽

75. 患者, 女, 22 岁。上前牙之间有点状发黑。无自发痛和冷、热刺激痛。口腔检查: 近中邻面点状黑斑, 表面粗糙, 叩诊(一), 探诊(一)。最可能的诊断是

- A. 浅龋
- B. 中龋
- C. 深龋
- D. 静止龋
- E. 继发龋

76. 患者因左下后牙遇甜食痛求诊。检查: 远中邻面龋, 探敏感, 冷热测同对照牙; 颊面色素沉着, 可卡住探针, 冷测同对照牙。诊断为

- A. 中龋, 浅龋
- B. 中龋
- C. 深龋, 中龋
- D. 深龋, 浅龋
- E. 以上诊断均不正确

77. 患者, 34 岁。因右侧下后牙反复肿痛就诊。检查: 无龋, 牙合面磨损可见牙本质暴露, 探诊(一), 叩诊(+). X 线示根尖透射影, 根尖孔呈喇叭口状。造成该

牙症状的原因可能为

- A. 磨损
- B. 牙隐裂
- C. 畸形中央尖
- D. 牙合创伤
- E. 釉质发育不全

78. 患者因楔状缺损, 复合树脂充填后, 冷热刺激疼痛, 不敢咬合。检查: 复合树脂充填, 冷测疼痛, 去除后可缓解; 叩诊(+), 冷热测疼痛明显, 去除后持续一段时间。的处理原则应为

- A. 不治疗, 观察
- B. 脱敏治疗
- C. 去除旧充填体, 重新充填
- D. 去除旧充填体, 氧化锌丁香油糊剂安抚
- E. 根管治疗

79. 患者因楔状缺损, 复合树脂充填后一直冷热刺激痛, 复诊。检查: 颊面复合树脂充填物, 叩诊(一), 冷测疼痛, 去除刺激可缓解。该患者的处理应为

- A. 观察
- B. 脱敏
- C. 去除旧充填体, 复合树脂重新充填
- D. 去除旧充填体, 氧化锌丁香油糊剂安抚
- E. 牙髓治疗

80. 实习医生准备为患者进行牙髓活力电测验, 但其带教老师却否定了他的建议, 原因可能为

- A. 患者年龄大
- B. 患者为女性
- C. 患者年龄小
- D. 患者经济状况差
- E. 患者带有心脏起搏器

81. 患者, 女, 37 岁。因 3 天来右上后牙肿痛就诊, 查右上第一前磨牙龋深及髓, 无探痛, III 度松动, 叩诊(+++), 龈红肿, 有波动感, 右面颊部轻度水肿, 体温 38°C。诊断最可能为

- A. 慢性根尖周脓肿
- B. 急性牙槽脓肿
- C. 急性蜂窝织炎
- D. 急性化脓性牙髓炎
- E. 急性颌骨骨髓炎

82. 患者, 男, 33 岁。外伤 4 个月后就诊。检查: 牙冠完整, 无明显变色, 松动 I 度, 叩诊(++), 牙髓活力测定阴性。X 线示根尖周 0.4mmX0.3mm 透光区, 边界不清, 根尖 1/4 折断。此时宜采用的治疗方案是

- A. 根管充填治疗
- B. 抗感染治疗
- C. 根尖切除术
- D. 断根摘除术并根管倒充填
- E. 拔除

83. 小张是口腔专业学生, 开始临床实习不久, 今天小张接诊的患者需要进行左下第一磨牙的根管治疗。为了预防根管器械误吸或误吞, 操作过程中小张应

- A. 集中注意力
- B. 预先告知患者极力配合

- C. 根管治疗器械拴保险绳或使用橡皮障
D. 患者体位合适
E. 包括以上各项
84. 患者,女,37岁。因左上面颊部肿胀1日就诊。检查:左上面颊肿胀,口内检查发现左上颊黏膜转折处红肿,压痛,无波动感。近中邻牙合面龋,探痛(一),叩痛(+++),温度诊(一)。应采取的应急处理为
A. 开髓引流+切开排脓
B. 开髓引流+消炎止痛
C. 切开排脓+消炎止痛
D. 开髓引流+切开排脓+消炎止痛
E. 消炎止痛
85. 患者,女,26岁。主诉:近1年来,咀嚼硬物或刷牙时牙龈出血。若诊断为慢性龈炎,应该不会出现的表现是
A. 牙龈炎症一般局限于游离龈和龈乳头
B. 严重时波及附着龈
C. 炎症以前牙区为主,也可波及全口牙
D. 牙龈松软光亮
E. 牙龈炎症以上前牙区最为显著
86. 患者,女,27岁。主诉近2个月全口牙龈增生,影响进食,有牙龈自发性出血史。其最不可能的诊断是
A. 妊娠期龈炎
B. 艾滋病
C. 牙龈纤维瘤病
D. 维生素C缺乏症
E. 白血病
87. 患者,男,26岁。右上后牙突然自发性疼痛3天,否认咬硬物史。临床检查:未见龋齿及深牙周袋,X线片牙体未见异常。如果诊断为急性龈乳头炎,口腔检查最可能的发现是
A. 牙隐裂
B. 牙龈表面溃疡
C. 牙龈乳头坏死
D. 牙龈乳头充血水肿
E. 龈裂
88. 患者,女,30岁。主诉:牙龈自发性出血、疼痛4天,并伴有低热。临床检查时查及患者有明显的腐败性口臭。该患者最可能的诊断是
A. 疱疹性龈口炎
B. 急性坏死性溃疡性龈炎
C. 慢性牙周炎
D. 慢性龈缘炎
E. 增生性龈炎
89. 患者3天前左上磨牙颊侧牙龈突然肿起,接诊医生诊断为急性牙周脓肿。脓肿可触及波动感,如需在脓肿表面切开引流,则切口是
A. 与牙龈缘平行的水平切口
B. 与牙龈缘垂直的纵向切口,但不破坏龈缘连续性
C. 与牙龈缘垂直的纵向切口,直至龈缘
D. 与牙龈缘平行的水平切口,直至龈乳头
E. 以上都不对
90. 一患者,经医生诊断为III度根分叉病变,则治疗方

- 案应不包括
A. 半牙切除术
B. 结缔组织移植术
C. 分根术
D. 隧道成形术
E. 翻瓣术
91. 患者,男,24岁。因刷牙出血1年多,全口牙齿松动半年余,于2006年3月10日来我院就诊。患者1年多以来时常出现刷牙出血现象,半年来自觉全口牙齿均有松动。询问病史时需询问
A. 家族史
B. 吸烟史
C. 系统疾病史
D. 口腔卫生习惯
E. 以上都需要
92. 患者,男,21岁。因牙齿松动半年就诊。无全身疾病,无青霉素过敏史。接诊医生诊断为广泛性侵袭性牙周炎,经牙周系统治疗后,复查的间隔期开始应为
A. 每2~3个月1次
B. 每2~4个月1次
C. 每1~2个月1次
D. 每3~4个月1次
E. 每3~6个月1次
93. 患者,男,8岁。右上颌前磨牙萌出,颊尖釉质发育不全,之前乳磨牙曾严重破坏,未做治疗,过早脱落,X线检查根部刚开始发育,根管粗大。不可能的诊断是
A. 釉质发育不全
B. 乳牙早失
C. 恒牙早萌
D. 乳牙根尖周炎
E. Turner牙
94. 患儿,女,10岁。左上颌中切牙因外伤致牙折,检查时发现,冠部已完全脱落,根管口暴露,位于龈下。X线检查近冠1/3处根折。不恰当的处理是
A. 根尖诱导成形术
B. 拔除残留牙根
C. 活动式间隙保持器
D. 根部覆盖活动义齿
E. 待成年后拔出该牙根
95. 患儿,男,9岁。左上第二磨牙因患根尖周炎而行根管治疗,充填后2天即发生疼痛,不可能的原因是
A. 残髓未去净
B. 制备洞形时机械切削、振动
C. 充填体过高
D. 根尖周组织对根尖糊剂的反应
E. 充填体悬突
96. 患者,男,69岁。右侧面部及口唇出现群集分布的水疱,伴有剧痛,下列治疗不当的是
A. 抗病毒治疗
B. 免疫增强治疗
C. 首选肾上腺皮质激素
D. 抗感染治疗
E. 局部消炎止痛

97. 患儿, 男, 10 岁。上、下唇内侧黏膜、舌腹黏膜及软腭黏膜可见散在分布的小圆形溃疡, 数目多达几十个, 似“满天星”, 最可能的诊断是

- A. 带状疱疹
- B. 原发性疱疹性口炎
- C. 轻型口疮性溃疡
- D. 重型口疮性溃疡
- E. 疱疹样溃疡

98. 患者, 男, 30 岁。舌面侧缘均可见灰白色斑块, 表面呈毛茸状, 不能被擦去, CD4+T 淋巴细胞计数 $< 0.2 \times 10^9/L$ 。应考虑

- A. HIV 感染
- B. HPV 感染
- C. 疣状白斑
- D. 斑块状白斑
- E. 口腔念珠菌感染

99. 目前对 AIDS 的治疗包括以下几个方面除了

- A. 抗病毒治疗
- B. 使用肾上腺皮质激素
- C. 增强免疫功能
- D. 结核性溃疡针对机会性感染和肿瘤进行治疗
- E. 提供健康和心理咨询, 给予人文关怀

100. 患者, 男, 72 岁。有慢性支气管炎、阻塞性肺气肿病史 20 年。胸闷、气短加重 1 周, 血气检查: pH7.29, PaCO₂278mmHg, PaO₂58mmHg, HCO₃⁻32mmol/L, BE5mmol/L。据此结果该患者酸碱失衡的类型最可能是

- A. 失代偿性呼吸性碱中毒
- B. 代谢性酸中毒
- C. 失代偿性呼吸性酸中毒
- D. 代偿性呼吸性酸中毒
- E. 代偿性呼吸性碱中毒

101. 患者, 女, 16 岁。心慌、多汗、手颤 2 个月。无明显突眼, 甲状腺 I 度弥漫性肿大。血游离 T₃、T₄ 增高, TSH 降低。肝、肾功能正常, 血 WBC6.8×10⁹/L。诊为甲亢。既往无甲亢病史。治疗选择

- A. 放射性核素 131I 治疗
- B. 甲状腺部分切除术
- C. 抗甲状腺药物治疗
- D. 抗甲状腺药物治疗后手术治疗
- E. 抗甲状腺药物治疗后放射性核素 131I 治疗

102. 患者, 男, 68 岁。近 2 周来多饮, 多尿, 食欲减退, 精神差, 软弱无力。今晨被发现神志不清而就诊。血压 80/60mmHg, 血糖 38.1mmol/L, 尿糖(++++) , 尿酮体(±)。最可能的诊断是

- A. 脑出血
- B. 脑血栓形成
- C. 糖尿病酮症酸中毒昏迷
- D. 高渗性非酮症性糖尿病昏迷
- E. 乳酸性酸中毒昏迷

103. 患者, 男, 36 岁。慢性肾炎多年。近来出现恶心, 呕吐, 呼吸深而快。血尿素氮 20mmol/L(55mg/dl), 血肌肝 450 μmol/L(5mg/dl), 血 pH7.25, 血 [HCO₃⁻]20mmol/L。该患者肾功能处于

- A. 正常期
- B. 代偿期
- C. 失代偿期
- D. 衰竭期
- E. 终末期

104. 患者, 女, 35 岁。明显的黄疸和瘙痒 1 个月余, 伴轻度乏力和食欲减退。血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 轻度异常, AKP、GGT、血清胆固醇均明显升高。应考虑为

- A. 黄疸型肝炎
- B. 瘀胆型肝炎
- C. 原发性肝癌
- D. 钩端螺旋体病
- E. 胆汁型肝炎

B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在考试前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(105~109 题共用备选答案)

- A. 意外露髓
- B. 充填体脱落
- C. 继发龋
- D. 乳牙内吸收
- E. 充填体过高

105. 充填后咀嚼时疼痛

106. 直接盖髓术的适应证是

107. 制备洞形过浅, 没有足够的固位形, 易发生

108. 制备洞形时, 感染的软化牙本质未去净, 预防性扩展不够, 易导致

109. 充填后并发牙髓炎而疼痛, 最可能的原因是

(110~112 题共用备选答案)

- A. 牙菌斑
- B. 服用药物
- C. 内分泌导致的激素变化
- D. 遗传因素
- E. 全身疾病

下列疾病的直接病因是

110. 慢性龈缘炎

111. 增生性龈炎

112. 妊娠期龈炎

(113~114 题共用备选答案)

- A. Down 综合征
- B. 掌跖角化-牙周破坏综合征
- C. 白细胞功能异常
- D. 艾滋病
- E. 坏死性溃疡性牙周炎

113. 病毒感染性疾病是

114. Mongolism 是指

(115~116 题共用备选答案)

- A. 奶瓶龋
- B. 少年龋
- C. 猖獗龋

- D. 环状龋
- E. 忽视性龋

115. 乳前牙唇面、邻面龋较快发展成围绕牙冠的广泛性龋的是

116. 突然发生大范围、快速的龋蚀,很快发生牙髓感染,下颌乳前牙也受到龋蚀侵及的是。

(117~118 题共用备选答案)

- A. 水肿、血尿、高血压
- B. 血尿、贫血、肾衰竭
- C. 发作性肉眼血尿, 无水肿与高血症
- D. 水肿、蛋白尿、高血脂、低蛋白血症
- E. 水肿、血尿、蛋白尿、高血压

117. 急性肾小球肾炎表现为

118. 肾病综合征表现为

(119~121 题共用备选答案)

- A. anti-HEV 阳性
- B. 抗核抗体(ANA)阳性
- C. anti-HCV 阳性
- D. HBsAg 阳性
- E. anti-HAVIgM 阳性

119. 甲型肝炎患者, 血清学检查表现为

120. 乙型肝炎患者, 血清学检查表现为

121. 丙型肝炎患者, 血清学检查表现为

A3/A4 型题

以下提供若干个案例, 每个案例下设若干道考试题。请根据案例所提供的信息, 在每一道考试题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(122~125 题共用题干)

患者, 女, 30 岁。1 个月来右侧上后牙食物嵌塞, 嵌塞后引起疼痛不能咀嚼食物, 要求治疗。检查: 探远中邻面龈探酸, 去腐质后未探及穿髓孔, 叩诊(一), 冷测同对照牙, 探远中龈乳头出血。

122. 该患牙应诊断为

- A. 中龋
- B. 深龋
- C. 慢性牙髓炎
- D. 急性牙髓炎
- E. 慢性根尖周炎

123. 其治疗应选用

- A. 磨除法
- B. 再矿化法
- C. 药物治疗
- D. 垫底后充填
- E. 安抚后充填

124. 充填材料不能选用

- A. 复合体
- B. 复合树脂
- C. 银汞合金
- D. 磷酸锌黏固剂
- E. 玻璃离子黏固剂

125. 该患牙制备的窝洞为

- A. I 类洞

- B. II 类洞
- C. III 类洞
- D. IV 类洞
- E. V 类洞

(126~128 题共用题干)

患者, 男, 41 岁。左侧后牙遇冷热刺激疼 5 个月, 近 1 周来出现自发性痛, 昨夜疼痛加重, 但不能确定患牙位置。

126. 检查时最可能发现

- A. 叩痛(++)
- B. 牙龈红肿
- C. 深龋, 温度测验引起剧痛
- D. 中龋, 温度测验引起剧痛
- E. 磨耗严重

127. 诊断应该为

- A. 中龋
- B. 深龋
- C. 慢性牙髓炎急性发作
- D. 慢性牙髓炎
- E. 急性牙髓炎

128. 主诉牙进行温度测验的结果为

- A. 无反应
- B. (+)
- C. 出现疼痛, 但刺激去除后即刻消失
- D. 出现疼痛, 刺激去除后持续一段时间
- E. 短暂的轻度或中度不适

(129~132 题共用题干)

患者, 女, 38 岁。3 个月来右侧后牙咬物不适, 喝热水有时引起疼痛。近 3 日来, 夜痛影响睡眠, 并引起半侧耳后部痛, 服止痛片无效。检查时见右下第一、二磨牙均有充填体, 叩痛(+).

129. 应进行的主要检查是

- A. 叩诊
- B. 探诊
- C. 扪诊
- D. 温度测验
- E. X 线检查

130. 主诉牙应考虑的诊断是

- A. 急性牙髓炎
- B. 急性根尖周炎
- C. 慢性牙髓炎
- D. 慢性根尖周炎急性发作
- E. 慢性牙髓炎急性发作

131. 应考虑鉴别诊断不包括

- A. 慢性牙髓炎
- B. 三叉神经痛
- C. 急性根尖周炎
- D. 急性中耳炎
- E. 急性上颌窦炎

132. 对主诉牙的第一次处理最好应是

- A. 开髓、封失活剂
- B. 局部封闭、观察
- C. 服消炎、止痛药

- D. 针灸并服中草药
- E. 一次性根管治疗

(133~135 题共用题干)

患者,女,26岁。主诉:近半年来全口牙龈逐渐肿大,刷牙易出血,有自发性出血史。

133.为了鉴别诊断,此患者采集病史时,应注意询问

- A. 家族史
- B. 近来全身状况
- C. 乙型肝炎病史
- D. 长期用药史
- E. 以上都需要

134.确诊前不需要做的检查是

- A. 牙龈色、形、质
- B. 牙周探诊
- C. 血常规
- D. 白细胞的趋化功能
- E. 不良修复体

135.若诊断为妊娠期龈炎,临床检查最可能的发现是

- A. 牙龈鲜红,表面呈分叶状,无疼痛
- B. 牙龈疼痛,出血,有恶臭
- C. 牙龈出血及牙齿松动
- D. 化脓,恶臭和牙龈疼痛
- E. 牙龈乳头出现溃疡

(136~139 题共用题干)

患者,男,因牙龈出血半年就诊。

136.如该患者为4岁儿童,全口乳牙松动,首先应警惕的疾病是

- A. 心肌炎
- B. 掌跖角化-牙周破坏综合征
- C. 糖尿病
- D. 艾滋病
- E. 急性肾炎

137.如该患者为32岁。临床检查见全口牙牙龈缘处有明显的鲜红的宽约3mm的红边,在附着龈上呈瘀斑状,极易出血。则应警惕的疾病是

- A. 掌跖角化-牙周破坏综合征
- B. Down 综合征
- C. 艾滋病
- D. 急性肾炎
- E. 糖尿病

138.若诊断为急性坏死性溃疡性牙周炎,下列哪一项不是该患者应出现的体征

- A. 牙龈增生
- B. 牙龈乳头和龈缘坏死
- C. 晨起时枕头上有血迹
- D. 口腔腐败性恶臭
- E. 下颌下淋巴结肿大

139.如果该患者左下第一磨牙为种植体修复,该种植牙的探诊深度为5mm,有脓液溢出,最佳的治疗方法是

- A. Gracey 刮治器清除种植牙周围的菌斑、牙石即可
- B. 选择合适的器械清除种植牙周围的菌斑、牙石外,还应使用氯己定治疗
- C. 必须先进行机械治疗和应用氯己定,并全身大剂量使

用抗生素

- D. 牙龈切除
- E. 引导性骨再生术治疗

(140~143 题共用题干)

患者,男,38岁。每日吸烟2包十余年。3个月前发现舌右侧缘中份发白,并有不适,进食时尤为明显。体检见一处白色斑块,形状不规则,大小约2cm×1cm,颜色均一,呈小颗粒状突起于黏膜表面,触之仍较柔软,口腔内其余黏膜未见明显异常。

140.结合上述临床表现,最可能的诊断是

- A. 白色角化病
- B. 口腔扁平苔藓
- C. 白色念珠菌病
- D. 均质型白斑
- E. 非均质型白斑

141.作出临床诊断以后,还需要首先进行的辅助检查是

- A. 直接涂片检查
- B. 念珠菌培养
- C. 免疫荧光检查
- D. 组织活检
- E. 血常规检查

142.以下疾病中不需要与该病相鉴别的是

- A. 白色水肿
- B. 白色海绵状痣
- C. 迷脂症
- D. 梅毒
- E. 淋病

143.如取舌右侧缘组织活检,出现以下哪种病理表现应该引起重视

- A. 上皮过度正角化
- B. 上皮异常增生
- C. 基底细胞液化变性
- D. 固有层淋巴细胞带状浸润
- E. PAS 染色见菌丝和孢子

(144~147 题共用题干)

患者,女,45岁。右侧颊黏膜一蓝黑色肿块1个月。查体:右侧颊部有一直径约1.5cm的蓝黑色圆形肿块,表面有破溃,右下颌下淋巴结肿大。

144.该病的诊断最可能是

- A. 色素痣
- B. 黏膜黑斑
- C. 黑棘皮病
- D. 恶性黑色素瘤
- E. 多发性神经纤维瘤

145.该病最常由以下哪种情况转变而来

- A. 皮内痣
- B. 交界痣
- C. 混合痣
- D. 黑斑
- E. 红斑

146.诊断该病的主要依据是

- A. X线片
- B. 涂片检查

- C. 切取活检
- D. 临床表现
- E. 血液检查

147. 该病应采取的主要治疗手段是

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

(148~150 题共用题干)

患儿,女,10岁。阵发性腹痛,黑便2天,双下肢散在出血点,双膝关节肿胀,腹软,双下腹压痛。白细胞 $12.5 \times 10^9/L$,血小板 $200 \times 10^9/L$,血红蛋白 $110g/L$;尿常规:蛋白质(+),红细胞(+),颗粒管型 $0 \sim 3/HP$ 。

148. 诊断可能是

- A. 急性阑尾炎
- B. 肠套叠
- C. 风湿性关节炎
- D. 过敏性紫癜
- E. 急性肾小球肾炎

149. 不常见的病因是

- A. 细菌病毒
- B. 食物,如鱼、牛奶
- C. 某些药物
- D. 寒冷因素
- E. 放射性物质

150. 首选治疗措施是

- A. 急诊手术
- B. 肾上腺皮质激素
- C. 抗生素
- D. 氯苯那敏
- E. 雷尼替丁

- B. 第三磨牙萌出情况
- C. 第三磨牙阻生方向
- D. 儿童第三磨牙牙胚发育情况
- E. 下颌下腺导管结石情况

4. 干热灭菌法消毒时温度和时间是

- A. $160^\circ C$ 持续120分钟
- B. $170^\circ C$ 持续120分钟
- C. $180^\circ C$ 持续120分钟
- D. $190^\circ C$ 持续120分钟
- E. $190^\circ C$ 持续90分钟

5. 口腔颌面一般检查不包括

- A. 口腔检查
- B. 颌面部检查
- C. 咽部检查
- D. 颞下颌关节检查
- E. 唾液腺检查

6. 眶下神经阻滞麻醉的麻醉区不包括

- A. 眶下区
- B. 上唇
- C. 上颌前牙
- D. 上颌前磨牙
- E. 上颌第一磨牙近中和远中颊根

7. 牙根进入颞下间隙不能取出而需再次手术的最佳时间是

- A. 拔牙后2周
- B. 拔牙后3周
- C. 拔牙后4周
- D. 拔牙后5周
- E. 拔牙后6周

8. 拔除右侧下颌垂直阻生牙时,医生应站在

- A. 患者右前方
- B. 患者左前方
- C. 患者右后方
- D. 患者左后方
- E. 以上均可

9. 可以准确显示关节间隙和关节结构形态的投照方法是

- A. 颞下颌关节侧斜位片
- B. 下颌骨升支切线位片
- C. 矫治颞下颌关节侧斜位片
- D. 下颌骨开口后前位片
- E. 下颌骨后前位片

10. 婴幼儿化脓性颌骨骨髓炎多见于

- A. 下颌骨
- B. 上颌骨
- C. 颞骨
- D. 颧骨
- E. 鼻骨

11. 颜面部疖、痈最常见的致病菌为

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 白色葡萄球菌
- C. 溶血性链球菌
- D. 厌氧性链球菌

第三单元

A1 型题

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 用肥皂液刷洗手和臂时浸泡范围应在肘部以上

- A. 5cm
- B. 6cm
- C. 7cm
- D. 8cm
- E. 10cm

2. 最适合用牛角钳拔除的牙齿是

- A. 上颌第一磨牙
- B. 有三个根的下颌第一磨牙
- C. 有两个根的下颌磨牙
- D. 牙冠破坏较大或有较大充填物的下颌磨牙
- E. C+D

3. 上下颌第三磨牙口外投照片可观察的项目不包括

- A. 第三磨牙的形态

- E. 铜绿假单胞菌
12. 颌面部“危险三角区”内的静脉
- A. 粗大
B. 无瓣膜
C. 有瓣膜
D. 与进入颅内的动脉吻合
E. 形成静脉丛与颅内静脉相通
13. 拔牙后注意事项中错误的是
- A. 拔牙当日可刷牙或漱口
B. 拔牙后 30 分钟可吐掉压迫止血用的棉球
C. 不宜反复吸吮创口
D. 拔牙当日进软食
E. 拔牙当日进食不宜过热
14. 确诊脓肿形成的最可靠依据是
- A. 血培养
B. 穿刺
C. 触诊
D. 测体温
E. 透视
15. 下列不是舍格伦综合征临床表现的是
- A. 眼干, 泪腺肿大
B. 口干
C. 唾液腺肿大
D. 视力下降
E. 类风湿关节炎
16. 上颌神经属于
- A. 运动神经
B. 交感神经
C. 副交感神经
D. 混合性神经
E. 感觉神经
17. 双侧上颌骨横断骨折或颅颌分离的骨折常用
- A. 单颌牙弓夹板固定
B. 切开复位, 骨间固定
C. 带钩牙弓夹板颌间固定
D. 黏片颌间固定
E. 颅颌固定
18. 口角炎的治疗原则为
- A. 局部激素治疗, 全身抗生素治疗
B. 全身激素治疗, 局部抗生素治疗
C. 局部激素治疗, 口服维生素
D. 全身激素治疗, 局部维生素外用
E. 根据不同的病因选择抗菌、抗真菌或补充营养的治疗
19. 上颌骨横断骨折的固定方法是
- A. 单颌固定
B. 颌间固定
C. 颅颌固定
D. 颅颌固定+颌间固定
E. 颅颌固定+单颌固定
20. 单颌固定不具备的优点是
- A. 可行张口运动
B. 对进食、语言功能影响较小
C. 便于保持口腔卫生
D. 固定坚实可靠
E. 具有一定功能活动, 有利于改善局部血液循环
21. 对口腔颌面部外伤吸入性窒息的急救措施是
- A. 气管切开
B. 清除口腔内分泌物
C. 将舌牵出口外
D. 低卧
E. 经口或鼻气管插管
22. 容易早期发生肺部转移的口腔颌面部肿瘤是
- A. 牙龈癌
B. 舌癌
C. 黏液表皮样癌
D. 颊癌
E. 腺样囊性癌
23. 发生黏液性病变时可穿刺出不凝固血性液体的肿瘤是
- A. 神经纤维瘤
B. 神经鞘瘤
C. 骨肉瘤
D. 成釉细胞瘤
E. 血管内皮瘤
24. 成釉细胞瘤被认为“临界瘤”的原因是
- A. 有局部浸润性
B. 易远处转移
C. 易感染
D. 易出血
E. 易恶变
25. 颌骨良性肿瘤的主要 X 线表现为
- A. 骨质破坏
B. 有骨膜反应
C. 边界清晰
D. 有空腔形成
E. 有虫蚀样破坏
26. 易被误诊为下颌下腺囊肿的是
- A. 黏液囊肿
B. 舌下腺囊肿单纯型
C. 舌下腺囊肿口外型
D. 舌下腺囊肿哑铃型
E. 口底皮样囊肿
27. 淋巴管瘤好发部位不包括
- A. 腭部
B. 舌部
C. 颊部
D. 唇部
E. 颈部
28. 以基底细胞癌多见的癌症是
- A. 唇癌
B. 皮肤癌
C. 口底癌
D. 腭癌
E. 颊黏膜癌
29. 舌根的淋巴管汇入
- A. 下颌下淋巴结

- B. 颞下淋巴结
C. 颈浅淋巴结
D. 颈深上淋巴结
E. 腮腺淋巴结
30. 恶性黑色素瘤多来源于
A. 皮内痣
B. 交界痣
C. 复合痣
D. 毛痣
E. 雀斑
31. 半月神经节射频控温热术, 温度应升至
A. 75~85℃
B. 70~75℃
C. 60~70℃
D. 75~90℃
E. 50~60℃
32. 整复手术的目的是
A. 恢复外形与功能
B. 预防心理疾病
C. 恢复功能
D. 提高生存质量
E. 恢复外形
33. 不属于口腔颌面部后天畸形和缺损的病因的是
A. 肿瘤
B. 结核
C. 交通事故
D. 颌骨发育畸形
E. 放射性骨坏死
34. 唾液腺造影检查的禁忌证是
A. 慢性腮腺炎
B. 腮腺恶性肿瘤
C. 阴性涎石病
D. 腮腺良性肥大
E. 急性化脓性腮腺炎
35. 关于显微血管外科, 错误的是
A. 指外径在 3mm 以上的血管外科手术
B. 指外径在 3mm 以下的血管外科手术
C. 可使手术得到简化
D. 大型缺损可一次修复成功
E. 在感染区、放射区可同期组织移植
36. 显微血管外科手术后室温最好保持在
A. 10℃左右
B. 15℃左右
C. 20℃左右
D. 25℃左右
E. 30℃左右
37. 关于皮片移植的生理变化, 错误的是
A. 18 小时后, 创面毛细血管与皮片毛细血管吻合建立血液循环
B. 术后 8 天已有足够的血供
C. 术后 2 年神经末梢开始生长
D. 48~72 小时后皮片已基本成活
E. 皮片移植后数分钟, 创面毛细血管扩张, 血浆渗出维持皮片存活
38. 一个患有胃癌的患者在气管内插管麻醉下行胃大部切除术, 术后当晚出现以耳垂为中心的肿胀, 耳垂上抬, 周围皮肤发红、水肿伴张口受限。可能是
A. 甲状腺危象
B. 气管塌陷
C. 急性化脓性腮腺炎
D. 颞下颌关节病
E. 败血症
39. 下列临床症状最符合腺样囊性癌的是
A. 肿瘤易沿神经扩散, 常具有疼痛、面瘫等神经症状
B. 男女比例约为 6:1
C. 有消长史
D. 与吸烟明显相关
E. 表面光滑, 边界清楚
40. 涎石病时沿腮腺导管挤压腺体, 见有脓性分泌物流出的部位是
A. 颊脂垫尖处
B. 翼下颌皱襞与颊脂垫尖之间
C. 颊部黏膜的下 1/3 处
D. 平对下颌第二磨牙冠部的颊黏膜上
E. 平对上颌第二磨牙冠部的颊黏膜上
41. 下列哪项是舌下腺囊肿口外型的临床表现
A. 下颌下区出现质地柔软的实性包块
B. 患者有明显的口干症状
C. 下颌下区常出现与进食有关的反复肿痛
D. 口内外双合诊可触及实性硬结
E. 下颌下区出现囊性包块, 穿刺可抽出蛋清样黏稠液体
42. 不属于颞下颌关节复发性脱位的病因为
A. 翼外肌功能痉挛
B. 关节韧带、关节囊松弛
C. 老年人、慢性长期消耗性疾病、肌张力失常
D. 翼外肌功能亢进
E. 急性前脱位未适当治疗
43. 关节强直手术前, 必须明确以下几项诊断, 才能制订正确的手术计划, 其中错误的是
A. 确定是关节内强直、关节外强直或混合性强直
B. 确定强直的性质是纤维性还是骨性
C. 确定强直是单侧或双侧
D. 确定病变的部位和范围
E. 确定是何种原因引起的强直
44. 关于颞下颌关节紊乱病, 叙述错误的是
A. 是一组疾病的总称, 多发于 20~30 岁的青壮年
B. 多因素理论被多数学者认同
C. 临床上三大主要症状为: 下颌运动异常、自发性疼痛、弹响和杂音
D. 本病有自限性, 一般不发生关节强直
E. 以保守治疗为主, 遵循一个合理的合乎逻辑的治疗程序
45. 一患者张口、咀嚼食物时, 右侧关节区深部疼痛, 口内上颌结节后上方有压痛; 张口中度受限, 被动张口度可大于自然开口度; 张口型偏向右侧。最可能的诊断是
A. 右侧翼外肌充血

- B. 右侧颞下颌关节紊乱病的炎性疾病类
C. 右侧不可复性关节盘前移位
D. 右侧翼外肌痉挛
E. 左侧翼外肌亢进
46. 唇裂的治疗是
A. 以手术治疗为主
B. Millard 法和 Tennison 法各有优缺点
C. 往往需要二期修复鼻、唇畸形
D. 多学科序列治疗
E. 以上都是
47. 腭裂手术法中不包括
A. 蓝氏法
B. 双瓣后推法
C. 单瓣法
D. 岛状瓣法
E. Abbe 瓣法
48. 单侧唇裂整复术中旋转推进法定点中较灵活的点是
A. 3 点
B. 7 点
C. 5 点
D. 6 点
E. 8 点
49. 腭裂整复术中凿断翼钩是为了松弛哪块肌肉的张力
A. 舌腭肌
B. 腭帆张肌
C. 腭帆提肌
D. 咽上缩肌
E. 咽腭肌
50. 不属于腮腺腺样囊性癌的生长方式的是
A. 血行转移
B. 直接侵犯邻近组织
C. 区域淋巴转移
D. 沿血管、神经束生长
E. 侵犯面神经
51. 关于颞下颌关节内强直的临床表现, 下列说法错误的是
A. 关节内强直主要症状是进行性开口困难或完全不能开口
B. 单侧关节内强直, 面部两侧不对称, 颞部偏向健侧
C. 下颌角前切迹明显凹陷, 下颌角显著向下突出
D. 关节内强直侧, 髁突活动减弱或消失
E. 双侧关节内强直易出现小颌畸形面容, 在幼儿易引起阻塞性睡眠呼吸暂停综合征
52. 某患者有关节弹响史, 近日弹响消失, 发生疼痛, 开口轻度受限。关节造影, 开口可见造影存留前囊内, 最符合上述关节症状的诊断是
A. 可复性关节盘前移位
B. 不可复性关节盘前移位
C. 翼外肌痉挛
D. 关节滑膜炎
E. 关节盘穿孔
53. 颞下颌关节张口初、闭口末弹响, 最有可能发生在下列哪种关节病
A. 可复性盘前移位
B. 不可复性盘前移位
C. 骨关节炎
D. 翼外肌功能亢进
E. 关节盘穿孔
54. 下列最易致低钾血症的是
A. 大量出汗
B. 严重肠痿
C. 大面积烧伤
D. 感染性休克
E. 大量输血
55. 幽门梗阻所致持续呕吐可造成
A. 低氯高钾性碱中毒
B. 缺钾性酸中毒
C. 低氯低钾性酸中毒
D. 低氯高钠性碱中毒
E. 低氯低钾性碱中毒
56. 成分输血的优点不包括
A. 减轻输注全血所致的血液循环负担
B. 减少各种免疫抗体的产生
C. 减少传染肝炎的机会
D. 减少肺梗死的发生率
E. 节约用血, 避免浪费
57. 有效循环血量一般不依赖
A. 充足的血容量
B. 通畅的微循环
C. 有效的心排出量
D. 良好的周围血管张力
E. 正常的心功能
58. 破伤风最先出现的症状是
A. 苦笑面容
B. 颈项强直
C. 张口困难
D. 角弓反张
E. 手足抽搐
59. 因钝物打击所致皮肤、软组织撕裂, 伤口周围组织有明显挫伤, 应属
A. 挤压伤
B. 冲击伤
C. 撕脱伤
D. 撕裂伤
E. 多处伤
60. 用九分法计算成人烧伤面积, 下列错误的是
A. 头颈部 9%
B. 双上肢 18%
C. 躯干 27%
D. 两臀部 9%
E. 双下肢 41%
61. 在全国通用的烧伤补液公式中, 下列正确的是
A. 面积是 I、II、III 度烧伤面积之和。
B. 胶体液首选是全血
C. 第一个 8 小时应输人总量的 1/3
D. 基础水分量是 2500ml

- E. 胶体液和电解质溶液的比例是 0.5:1, 重者 1:1
62. 受理执业医师注册申请的机构是
- A. 户籍所在地卫生计生行政部门
B. 所在地县级以上卫生计生行政部门
C. 国务院卫生计生行政部门
D. 执业机构所在地卫生计生行政部门
E. 省级卫生计生行政部门
63. 医师的业务水平、工作成绩和职业道德状况, 依法享有定期考核权的单位是
- A. 县级以上人民政府
B. 县级以上人民政府卫生计生行政部门
C. 受县级以上人民政府卫生计生行政部门委托的机构或者组织
D. 医师所在地医学会或者医师协会
E. 医师所工作的医疗、预防、保健机构
64. 疑似输血引起不良后果, 需要对血液进行封存保留的, 医疗机构应通知到场的是
- A. 提供该血液的采供血机构的人员
B. 医疗机构输血科(库)负责人
C. 所在地卫生行政部门工作人员
D. 患者或其家属的委托人
E. 医患双方共同指定的公证人
65. 有关传染病防治法适用的对象正确的是
- A. 我国的一切个人
B. 我国的一切单位
C. 我国的一切个人和一切单位
D. 我国境内的一切单位和一切个人
E. 我国境内的一切个人和我国的一切单位
66. 根据我国的《献血法》, 有关医疗机构采血说法正确的是
- A. 医疗机构是提供临床用血的唯一机构
B. 医疗机构是非营利性的唯一采血机构
C. 为保证应急用血, 医疗机构可临时采集血液, 但应遵守献血法的有关规定
D. 医疗机构向公民采集血液, 须报经县级以上人民政府卫生行政部门备案
E. 经国务院卫生行政部门批准后医疗机构可设立采血点向公民采集血液
67. 下列行为符合交叉配血技术规范的是
- A. 受血者配血试验的血标本必须是输血前 7 天之内的
B. 急诊抢救时输血科应检查患者 Rh(D) 血型
C. 遇到交叉配血不合的情况时必须作抗体筛选试验
D. 有输血史的患者需要输血时不必作抗体筛选试验
E. 交叉配血试验必须由两人互相核对
68. 经典精神分析疗法常用的技术是
- A. 识别负性自动想法
B. 暴露疗法
C. 自由联想
D. 逐步接近法
E. 自我管理法
69. 中年人心理卫生的重点是
- A. 处理心理矛盾, 保持心理健康
B. 形成正确世界观的社会行为
C. 培养自我意识
D. 修炼人格
E. 以上都正确
70. 合理化机制是为摆脱痛苦而给自己找理由, 是最常见的一种防御机制, 表现为
- A. 酸葡萄机制
B. 眼不见为净
C. 鸵鸟策略
D. 此地无银三百两
E. 做“白日梦”
71. 心理应激概念的核心概念强调
- A. 生理反应
B. 心理反应
C. 生理刺激物
D. 心理刺激物
E. 适应和应对“过程”
72. 根据韦氏智力测验结果, 个体智商在多少以上叫极优秀, 智商小于多少为智力缺损
- A. 120, 84
B. 120, 70
C. 120, 54
D. 130, 84
E. 130, 70
73. 在患者中心疗法中, 设身处地地理解和分享患者内心世界的感情是指
- A. 无条件积极尊重
B. 通情
C. 真诚
D. 一致性
E. 接纳
74. 在心理治疗工作中, 治疗对象有伤害他人的情况时, 应该采取的措施是
- A. 继续治疗, 无其他措施
B. 治疗, 同时录像取证
C. 继续遵守保密原则
D. 向有关部门报告
E. 治疗者加强自我保护, 继续治疗
75. 提出“生物医学逐渐演变为生物、心理、社会医学是医学发展的必然”这一观点的是
- A. 希波克拉底
B. 恩格尔
C. 帕兹瓦尔
D. 胡弗兰德
E. 皮内尔
76. 医德良心对每个医务人员有
- A. 教育作用
B. 反省作用
C. 评价作用
D. 动力作用
E. 激励作用
77. 在人体试验中, 下列做法不合乎伦理的是
- A. 参加试验因意外损伤者有权获得公平的赔偿
B. 死亡者家属有权获得赔偿

- C. 可预见的不良反应不在赔偿之列
 - D. 研究者应将有关信息向伦理委员会提供以供审查, 如果来不及报告, 可以补审
 - E. 试验进行中的有关信息需向伦理委员会报告
78. 基因诊断和基因治疗中争论最激烈的伦理难题是
- A. 胎儿的生命质量和父母选择权的矛盾
 - B. 人类遗传物质的纯洁性、神圣性是否受到了亵渎
 - C. 对个体和人类社会是否安全
 - D. 是否会造成医疗费用的猛增
 - E. 生殖细胞的基因治疗是否可行

A2 型题

每一道考试题都是以一个小案例出现的, 其下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

79. 患者, 男, 70 岁。因余留牙影响义齿修复要求拔除。患者曾患过脑栓塞, 长期服用阿司匹林。为防止拔牙术后出血应查

- A. X 线片
- B. 血常规
- C. 血小板计数
- D. 凝血酶原时间
- E. 心电图

80. 患者, 女, 46 岁。行下牙槽神经阻滞麻醉后出现晕厥, 下列处理方法错误的是

- A. 针刺人中穴
- B. 氧气吸入
- C. 静脉注射高渗葡萄糖
- D. 不需特殊处理
- E. 松解衣领, 保持呼吸通畅

81. 患者, 女, 19 岁。右下颌后牙出现肿痛和轻微张口困难 3 天。口腔检查: 右下第三磨牙萌出不全, 龈瓣红肿覆盖大半牙冠, 龈袋内有脓液溢出。右下第一、二磨牙颊侧牙龈缘红肿。拟诊断为

- A. 右下第三磨牙急性冠周炎
- B. 右下第二磨牙急性牙周炎
- C. 右下第二磨牙急性根尖周炎
- D. 右下第一磨牙急性牙周炎
- E. 右下第一磨牙急性根尖周炎

82. 患者, 男, 48 岁。3 天前出现左上前牙持续剧烈跳痛, 昨日疼痛缓解, 但自下睑至下唇鼻旁颧部肿胀明显, 皮肤红、热。此时应诊断为

- A. 急性上颌窦炎
- B. 眶下间隙感染
- C. 上颌骨中央性骨髓炎
- D. 上唇疖
- E. 眶下淋巴结炎

83. 患者, 男, 20 岁。左下后牙肿痛 7 天。张口困难, 咀嚼食物及吞咽时疼痛 2 天。口腔检查: 左下第三磨牙萌出不全, 前倾阻生, 远中牙龈瓣红肿; 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; 张口受限(两横指)。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翼下颌间隙感染

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

84. 患者, 男, 60 岁。因牙龈癌术后放疗造成左下颌骨放射性骨坏死并继发感染, 伴剧烈疼痛, 局部反复肿胀。对此患者的治疗, 下列方法错误的是

- A. 局部冲洗, 保持引流通畅
- B. 全身抗生素治疗
- C. 理疗
- D. 高压氧
- E. 可在死骨外正常骨内切除死骨

85. 患者, 男, 30 岁。医源性右翼下颌间隙脓肿, 切开引流出大量灰白色稀薄腐臭脓液, 此感染的病原菌是

- A. 大肠杆菌
- B. 变异链球菌
- C. 结核杆菌
- D. 肺炎双球菌
- E. 混合性感染

86. 一面颊部切割伤患者因伤后很长时间才就诊, 出血较多, 有休克症状时, 应采用的根本措施是

- A. 安静
- B. 补充血容量
- C. 镇静
- D. 清创缝合
- E. 防止感染

87. 一患者因颈部粉碎性骨折导致舌后坠, 引起窒息, 最合理的急救方法是

- A. 牵舌至口外
- B. 经口、鼻腔进行气管插管
- C. 固定下颌骨骨折
- D. 托下颌角向前
- E. 牵舌至口外, 并托下颌角向前

88. 患者, 男, 21 岁。7 岁开始左面颊肿胀畸形, 表面皮肤可见咖啡色斑。检查见左右面部不对称, 左面颊可扪及多发性结节, 质软, 皮肤松弛下垂; 面部、胸部与背部可见大片棕褐色色素斑。最可能的诊断是

- A. 淋巴管瘤
- B. 血管瘤
- C. 神经鞘瘤
- D. 神经纤维瘤
- E. 脂肪瘤

89. 患者, 女, 16 岁。右侧下颌骨逐渐膨大 8 年, 近来增大速度减慢。检查见下颌骨体部弥漫性膨大, 但以颊侧更明显, 质硬。X 线片示右下颌骨体部呈磨砂玻璃样, 与骨皮质相移行。术后标本病理检查发现纤维组织代替正常骨组织, 其中有较多的纤细骨小梁。诊断为

- A. 牙骨质纤维瘤
- B. 骨化性纤维瘤
- C. 骨纤维异常增殖症
- D. 巨颌症
- E. 牙源性纤维瘤

90. 患者, 男, 30 岁。右下颌骨体膨大 3 年, 检查见右

下颌骨体有一 2cmX2cmX2cm 的肿块。X 线片示透明囊性阴影，呈多房性，房室大小不一致，阴影边缘呈切迹状。最可能的诊断是

- A. 牙源性角化囊肿
- B. 成釉细胞瘤
- C. 牙源性黏液瘤
- D. 牙源性钙化囊肿
- E. 牙源性纤维瘤

91. 患者，男，23 岁。下唇正中撕裂伤后形成楔状缺损，其范围约为下唇的 1/5。以下处理原则中不正确的是

- A. “Z”字成形术
- B. 直接拉拢缝合
- C. 采用上唇组织瓣转移修复下唇缺损
- D. 应用抗生素
- E. 注射 TAT

92. 患者，女，31 岁。因左面部巨大毛痣，行毛痣切除植皮术，术后更换敷料的时间是

- A. 术后 3~5 天
- B. 术后 6 周
- C. 术后 8~10 天
- D. 术后 3 周
- E. 术后 2 个月

93. 患者，男，55 岁。要求拔除左上后牙残根。投照左上颌第二磨牙根尖片后，腭侧根与上颌窦底影像重叠，可根据下列哪种征象判断牙根是否位于上颌窦内

- A. 上颌窦是否过大
- B. 上颌窦底是否突入牙根之间
- C. 垂直角度是否过大
- D. 牙周膜及骨硬板是否连续
- E. 根尖周是否密度减低

94. 患儿，男，6 岁。双侧腮腺反复肿大 2 年，临床检查怀疑为儿童复发性腮腺炎。关于儿童复发性腮腺炎的唾液腺造影表现，下列说法错误的是

- A. 多数主导管无改变
- B. 副腺体末梢导管扩张
- C. 临床痊愈后仍可有末梢导管扩张
- D. 主导管可有扩张
- E. 病变可累及下颌下腺

95. 一患者张口、咀嚼食物时，右侧关节区深部疼痛，口内上颌结节后上方有压痛；张口中度受限，被动张口度可大于自然开口度，张口型偏向右侧。最可能的诊断是

- A. 右侧翼外肌亢进
- B. 右侧颞下颌关节紊乱病的炎性疾病类
- C. 右侧不可复性关节盘前移位
- D. 右侧翼外肌痉挛
- E. 左侧翼外肌亢进

96. 患儿，男，1 岁。出生时发现双侧唇裂伴右侧完全性腭裂，为该患儿制订的序列治疗方案应包括

- A. 唇、腭裂隙的关闭
- B. 重建良好的腭咽闭合功能
- C. 纠正牙、颌畸形，以改善其容貌及咬合
- D. 语音训练及精神心理治疗
- E. 以上全对

97. 患者，女，45 岁。近 1 年来出现左侧腮腺肿大，口内黏膜灼热感，吞咽食物困难，饮水增多，眼干。查口内黏膜干燥，舌乳头萎缩，口内大量残根残冠。腮腺造影显示唾液腺末梢导管扩张，排空功能减退。最可能的诊断是

- A. 慢性复发性腮腺炎
- B. 腮腺混合瘤
- C. 舍格伦综合征
- D. 腮腺黏液表皮样癌
- E. 以上均不对

98. 某患者右侧颞下颌关节开口初发出单音清脆弹响，开口型先偏向右侧，弹响发生后又回到中线。关节检查关节区压痛，张口度为 3.5cm。X 线见关节后间隙变窄，前间隙变宽。此患者的诊断应该是

- A. 右侧可复性关节盘前移位
- B. 右侧滑膜炎
- C. 右侧翼外肌痉挛
- D. 左侧翼外肌功能亢进
- E. 右侧关节盘穿孔

99. 患者，男，60 岁。发现左侧腮腺区无痛性肿物 3 个月余。临床检查：肿物 2cmX3cmX2cm，质中等，活动度可，无波动感，无压痛，面部表情活动正常。若对此患者进行明确诊断，以下检查不宜进行的是

- A. 细针吸取细胞学检查
- B. CT 或 MRI
- C. 唾液腺造影
- D. 切取活检术
- E. B 超

100. 颞下颌关节内强直，X 线检查骨粘连范围较广，下颌切迹变得狭小或已消失。最适宜的截骨手术方式是

- A. 髁突顶截骨 0.5cm
- B. 在髁突颈平面以上截骨 1~1.5cm
- C. 在下颌切迹以下，下颌孔平面以上截骨 1~1.5cm
- D. 在下颌孔平面以下截骨 1~1.5cm
- E. 在下颌角处截骨 1~1.5cm

101. 患儿，5 岁。双侧腮腺肿胀，发热，检查尿淀粉酶增高。最可能的诊断是

- A. 慢性化脓性腮腺炎
- B. 舍格伦综合征
- C. 腮腺多形性腺瘤
- D. 流行性腮腺炎
- E. 急性化脓性腮腺炎

102. 患者，男，28 岁。无意中发现甲状腺肿块 15 天，近 3 天来似有增大。991m 钼扫描示“冷结节”，碘甲状腺扫描示冷结节处有放射性浓聚，甲状腺 B 超结果为实质性肿块。最可能的诊断是

- A. 单纯性甲状腺肿
- B. 青春期甲状腺肿
- C. 甲状腺腺瘤并囊内出血
- D. 结节性甲状腺肿
- E. 甲状腺癌

103. 用“知足者常乐”心态维持心理平衡，属于哪种防御机制

- A. 理智化
- B. 合理化
- C. 隔离
- D. 转移
- E. 潜抑

104. 某患者单独进入百货商场购物时, 就会感到胸闷、出冷汗, 所以一直回避这些场所。心理治疗师详尽了解了患者焦虑的场合和回避的程度, 训练患者学习放松技术, 制定了一张等级表进行分级暴露, 这种治疗方法为

- A. 快速暴露法
- B. 厌恶疗法
- C. 示范法
- D. 系统脱敏法
- E. 消退法

B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在考试前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(105~107 题共用备选答案)

- A. 麻药注射入腮腺内
- B. 针尖刺入过深
- C. 针尖刺入过前
- D. 针尖刺入过后
- E. 麻药注射入血管内

105. 下牙槽神经阻滞麻醉时发生面瘫的原因是

106. 下牙槽神经阻滞麻醉时发生烦躁不安、多话思睡、循环衰竭等现象, 可能是

107. 腭前神经阻滞麻醉时出现恶心或呕吐, 可能是由于

(108~111 题共用备选答案)

- A. 暂时制动
- B. 牙间结扎
- C. 颌间结扎
- D. 切开复位内固定术
- E. 暂不处理, 随访

108. 移位明显的骨折, 不能手法复位的, 需要

109. 没有移位的骨折, 需要

110. 移仅不明显的骨折, 需要

111. 牙槽骨骨折, 可行

(112~114 题共用备选答案)

- A. 颞下颌颌节区及其周围疼痛, 一般为非剧痛的钝痛
- B. 关节区可见红肿, 压痛明显, 后牙上下不能对牙合, 稍用力即可引起关节区剧痛
- C. 颞下颌颌节区及其周围疼痛, 常伴有全身游走性、多发性关节炎, 晚期可发生关节强直
- D. 吞咽时咽部疼痛和感觉异常
- E. 阵发性点击样剧烈疼痛

112. 颞下颌颌节紊乱病可出现

113. 急性化脓性颞下颌颌关节炎可出现

114. 类风湿颞下颌颌关节炎可出现

(115~117 题共用备选答案)

- A. 面横裂

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

115. 上颌突与侧鼻突未融合会导致

116. 上颌突与下颌突未融合会导致

117. 两侧下颌突未联合会导致

(118~120 题共用备选答案)

- A. 一级甲等医疗事故
- B. 一级乙等医疗事故
- C. 二级甲等医疗事故
- D. 二级乙等医疗事故
- E. 不属于医疗事故

118. 医务人员在医疗活动中违反诊疗护理常规, 过失造成患者死亡的属于

119. 医务人员在医疗活动中违反诊疗护理常规, 过失造成患者器官严重畸形的属于

120. 医务人员在医疗活动中因不可抗力给患者造成不良后果的属于

A3/A4 型题

以下提供若干个案例, 每个案例下设若干道考试题。请根据案例所提供的信息, 在每一道考试题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(121~122 题共用题干)

患者, 女, 24 岁。拟拔除下颌第三磨牙。注射局麻药后患者出现烦躁不安、谵妄、呼吸急促、抽搐、发绀, 随即出现意识不清, 脉细而弱, 血压下降。

121. 上述症状可能诊断为

- A. 癔症
- B. 晕厥
- C. 过敏
- D. 中毒反应
- E. 肾上腺素反应

122. 针对上述情况, 下列治疗错误的是

- A. 吸氧
- B. 补液
- C. 输血
- D. 抗惊厥
- E. 应用激素

(123~125 题共用题干)

患者, 男, 24 岁。上唇部肿胀疼痛 3 天伴全身发热。检查: 体温 37.5°C, 上唇肿胀明显, 可见多个脓头。

123. 此部位感染最常见的致病菌为

- A. 铜绿假单胞菌
- B. 大肠杆菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 变异链球菌
- E. 白念珠菌 (白假丝酵母菌)

124. 此部位感染易引发海绵窦化脓性血栓性静脉炎的主要原因为

- A. 血运丰富
- B. 面静脉无静脉瓣

- C. 上唇运动较多
- D. 细菌毒力强
- E. 局部皮脂腺丰富

125. 此患者局部处理的正确方法为

- A. 挤出脓头
- B. 切开引流
- C. 红外线理疗
- D. 药物湿敷
- E. 局部热敷

(126~129 题共用题干)

一患者因车祸伤及颅面部，有一过性昏迷病史。急诊检查发现面中份凹陷，眶周淤血，咬合错乱，后牙早接触，前牙开牙合。

应首先做的辅助检查是

- A. 头颅 CT
- B. 上颌骨华特位片
- C. 颧弓位片
- D. 上颌咬合片
- E. 鼻颧位片

127. 根据临床检查，对面骨骨折的诊断可能是

- A. LeFort I 型骨折
- B. LeFort II 型骨折
- C. LeFort III 型骨折
- D. 上颌骨纵形骨折
- E. 颧骨颧弓骨折

128. 在检查过程中发现患者出现呼吸困难，可能的原因是

- A. 患者出现休克症状
- B. 口内异物堵塞咽喉部
- C. 血液、唾液等误吸入气管、支气管
- D. 上颌骨向下移位，推软腭向后，缩小咽腔
- E. 迷走神经损伤

129. 出现呼吸困难时，紧急处理措施是

- A. 手法复位，用压舌板等吊起下移的上颌骨
- B. 颌间栓结
- C. 颌间栓结+颅颌固定
- D. 手术切开复位、固定
- E. 气管切开

(130~132 题共用题干)

一颌面外伤患者，经检查发现外耳道流血性液体，渐转清亮液体。

130. 该液体很可能是

- A. 脑脊液
- B. 血液
- C. 组织渗出液
- D. 外耳道分泌物
- E. 其他

131. 对下述哪类脑损伤有诊断意义

- A. 脑震荡
- B. 硬脑膜外血肿
- C. 颅中窝骨折
- D. 颅前窝骨折
- E. 脑挫裂伤

132. 对该患者的处理，错误的是

- A. 用碘仿纱条填塞外耳道
- B. 姿势引流
- C. 抗炎治疗，预防感染
- D. 保持外耳道通畅、干净
- E. 先保守治疗

(133~136 题共用题干)

患者，男，68 岁。右下牙龈癌，拟行颌颈联合根治术加胸大肌、肋骨复合组织瓣修复术。

133. 该骨肌皮瓣血供来源于

- A. 胸背动脉
- B. 胸肩峰动脉
- C. 颈横动脉
- D. 肋间动脉
- E. 胸廓内动脉

134. 该块骨肌皮瓣所带的肋骨源于

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

135. 该骨肌皮瓣转移修复后，应主要注意观察的是

- A. 伤口渗血
- B. 水肿
- C. 血液循环
- D. 质地
- E. 感觉

136. 如组织瓣出现血管危象，应采取的措施是

- A. 继续观察
- B. 静脉滴注低分子右旋糖酐
- C. 及时手术探查
- D. 头部制动
- E. 补足血容量

(137~138 题共用题干)

一患者因左侧鼻咽癌行局部放射治疗，放疗 1 年后患者出现张口受限，张口度只有 1 横指，该患者以张口受限而就诊。

137. 该患者的诊断可考虑为

- A. 左侧颞下颌关节纤维性强直
- B. 左侧颞下颌关节骨性强直
- C. 左侧颞下颌关节外强直
- D. 左侧颞下颌关节混合性强直
- E. 双侧颞下颌关节骨性强直

138. 该患者的治疗可考虑为

- A. 加强张口训练，必要时手术松解挛缩的肌肉
- B. 左侧髁突高位切除
- C. 左侧颞下颌关节成形术
- D. 左侧翼外肌封闭治疗
- E. 配戴调牙合位型牙合垫

(139~141 题共用题干)

患儿，2 个月。患儿足月剖宫产，出生后就发现上唇左侧一裂隙，出生后患儿喂养情况一般。临床检查见患儿左侧上唇一裂隙，裂隙至上唇皮肤，鼻底未见裂开，口

内牙槽突及腭部未见裂开。

139. 该患儿的诊断是

- A. 左侧 I 度唇裂
- B. 左侧 II 度唇裂
- C. 左侧 III 度唇裂
- D. 左侧完全性唇裂
- E. 混合性唇裂

140. 这种疾病的手术时机一般在出生后

- A. 1 个月
- B. 6~9 个月
- C. 3~6 个月
- D. 1 岁
- E. 2 岁

141. 这种患儿术前术后的护理不正确的是

- A. 术前 3 天开始练习汤匙喂养
- B. 术后患儿清醒后即可母乳喂养
- C. 术前 4~6 小时开始禁食水
- D. 术后可使用唇弓减张
- E. 术后患儿完全清醒后 4 小时可以少量流汁, 汤匙喂养 (142~144 题共用题干)

患者, 男, 25 岁。背部刀伤, 伤口流血 2 小时。查体: 神志尚清楚, 诉口渴, 皮肤苍白, 稍冷, 脉搏 110 次/分, 血压 90/70mmHg, 脉压小, 表浅静脉塌陷, 尿少。

142. 此患者的休克程度属于

- A. 中度
- B. 轻度
- C. 重度
- D. 晚期
- E. 代偿期

143. 估计此患者失血量约占全身血容量的

- A. <20%
- B. 20%
- C. 20%~40%
- D. 40%左右
- E. 50%左右

144. 应采取的措施是

- A. 门诊观察
- B. 胸部 X 线片
- C. 全血细胞计数
- D. 收住院手术治疗
- E. 输血

(145~147 题共用题干)

患者, 男, 30 岁。右侧甲状腺单发结节, 质硬, 生长迅速, 近 1 周伴声音嘶哑, ECT 示右甲状腺冷结节。

145. 为明确诊断, 下列检查最有意义的是

- A. 确切的体检
- B. 颈部 X 线片
- C. 穿刺细胞学检查
- D. 甲状腺 B 超
- E. 甲状腺 CT

146. 如未能确诊, 拟行手术, 应采用的术式是

- A. 结节切除术
- B. 患侧腺体全切

C. 颈部淋巴结清除术

D. 患侧腺体大部切除加冷冻切片检查

E. 患侧全切, 峡部切除, 对侧大部切除

147. 如病理报告为甲状腺乳头状癌, 又无远处转移表现, 应采用的术式是

- A. 患侧全切加颈淋巴结清除
- B. 患侧全切, 峡部切除, 对侧大部切除
- C. 双侧甲状腺全部切除
- D. 患侧腺体大部切除, 峡部切除
- E. 患侧腺体大部切除加颈淋巴结清除

(148~150 题共用题干)

患者, 女, 25 岁。尿频、尿急、尿痛, 血尿伴发热 39°C 一天入院; 无呕吐, 无腰痛; 尿蛋白(+), 红细胞 30~40 个/HP, 白细胞满视野。

148. 患者最可能的诊断为

- A. 急性膀胱炎
- B. 急性肾盂肾炎
- C. 急性肾小球肾炎
- D. 肾结核
- E. 急性间质性肾炎

149. 最适宜的进一步诊断方法是

- A. 肾功能检查
- B. 尿细胞学检查
- C. 尿比重和尿渗透压检查
- D. 尿细菌学检查
- E. 尿路影像学检查

150. 对本例患者最重要的治疗是

- A. 抗菌药物
- B. 饮水
- C. 中西药联合应用
- D. 碱化尿液
- E. 卧床休息

第四单元

A1 型题

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 以下不是常用的咀嚼功能检查方法为

- A. 牙合力检查
- B. 咀嚼效能检测
- C. 颞下颌关节检查
- D. 下颌运动轨迹检查
- E. 肌电图检查

2. 对重度伸长牙的处理原则不正确的是

- A. 为保存健康牙, 应避免磨除健康牙体组织
- B. 对修复治疗有妨碍时可调磨
- C. 对下颌运动有妨碍时可调磨
- D. 可拔除无对颌的第三磨牙
- E. 严重者可可行根管治疗后截冠修复

3. 关于口腔检查的顺序, 以下错误的是

- A. 先整体后局部

- B. 先内后外
C. 先一般后特殊
D. 先上后下
E. 先左后右
4. 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
5. 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
6. 垂直牙体牙根裂常发生在使用桩核修复的牙齿。使用哪一类桩核修复后, 垂直牙体牙根裂的可能性最大
A. 有螺纹的圆柱形桩核
B. 有螺纹的圆锥形桩核
C. 无螺纹的圆柱形桩核
D. 无螺纹的圆锥形桩核
E. 以上无差异
7. 影响基牙数量的确定因素是
A. 牙周健康程度
B. 牙合力大小
C. 缺牙间隙大小
D. 固定桥类型
E. 以上都是
8. 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
9. 前牙 3/4 冠金属不是最厚的地方是
A. 颈缘
B. 近中轴沟
C. 远中轴沟
D. 舌面
E. 切缘沟
10. 固定义齿与牙体缺损修复对基牙要求的主要差别在于
A. 牙冠有足够的固位形
B. 牙根粗长稳固
C. 要求活髓
D. 牙周组织健康
E. 基牙的轴向位置基本正常, 有共同就位道
11. 非金属全冠不包括
A. 复合树脂全冠
B. 玻璃陶瓷全冠
C. 烤瓷全冠
D. 锤造全冠
E. 硬质树脂全冠
12. 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
13. 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、远中邻面和牙合面
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
14. 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
15. 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
16. 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. 深覆牙合、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
17. 前牙 3/4 冠牙体预备
A. 唇壁长度为舌壁长度的 2 倍
B. 唇、舌两壁之交角小于 90°
C. 均必须做切沟
D. 轴沟位于邻面中份
E. 以上均不对
18. 前牙 3/4 冠邻面预备时, 下列描述错误的是
A. 冠覆盖区内应无倒凹
B. 在唇舌向与邻面外形一致
C. 近远中面在切龈方向上平行
D. 两邻面向长轴稍聚合 $2^\circ \sim 5^\circ$
E. 唇侧边界止于接触区
19. 钴铬合金全冠抛光所用抛光剂是
A. 氧化铁
B. 氧化铬
C. 硼砂
D. 浮石
E. 石膏
20. 金合金全冠抛光所用抛光剂是
A. 氧化铁
B. 氧化铬
C. 硼砂

- D. 浮石
E. 石膏
21. 对牙髓刺激性小的粘固剂是
A. 自凝塑料
B. 热凝塑料
C. 磷酸锌粘固剂
D. 玻璃离子粘固剂
E. 环氧树脂粘固剂
22. 临床上在灌注石膏模型后多久可利用模型制作修复体
A. 2 小时
B. 4 小时
C. 12 小时
D. 24 小时
E. 48 小时
23. 以下属于可逆性弹性印模材的是
A. 藻酸盐
B. 硅橡胶
C. 琼脂
D. 印模膏
E. 印模石膏
24. 印模膏一般的软化温度是
A. 80℃
B. 60℃
C. 70℃
D. 20℃
E. 50℃
25. 上颌磨牙进行全冠修复时, 为避免食物嵌塞, 应具有的观念是
A. 生物力学
B. 生物材料学
C. 动态
D. 静态
E. 形态学
26. 关于复合固定桥, 下列错误的是
A. 含有两个以上基牙
B. 基牙数目多而分散, 获得共同就位道较难
C. 由两种或三种基本类型的固定桥组合
D. 常含有 4 个或 4 个以上的牙单位
E. 当承受抬力时, 各个基牙的受力反应基本一致
27. 牙列缺损会引起的不良影响是
A. 咀嚼功能减退
B. 发音功能障碍
C. 美观差
D. 颞下颌关节紊乱病
E. 以上均是
28. 增加基牙数目的主要作用是
A 分散牙合力
B. 使两端基牙承受的牙合力相同
C. 可将单端固定桥改为双端固定桥
D. 使两端基牙数目相同
E. 增加桥体跨度
29. 以下关于固定桥连接体的说法, 错误的是
A. 是固定桥结构中的应力集中区
B. 为增加强度连接体应向龈端延伸至龈缘处
C. 分为固定连接体和活动连接体
D. 连接体的外形应圆钝
E. 增加连接体的牙合龈厚度可增加强度
30. 固定修复体戴用一段时间后出现过敏性疼痛, 其原因除了
A. 继发龋
B. 牙龈退缩
C. 修复体不密合、松动
D. 粘固剂刺激
E. 粘固剂溶解
31. 烤瓷熔附金属全冠边缘为烤瓷者, 牙体颈缘应预备成
A. 羽状
B. 凹槽状
C. 直角斜面形
D. 135° 凹面或直角
E. 以上颈缘预备形均可
32. 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. 3/4 冠
C. 铸造全冠
D. 开面冠
E. 嵌体
33. 磨除基牙牙体组织最少的固定桥是
A. 双端固定桥
B. 单端固定桥
C. 半固定桥
D. 粘结固定桥
E. 固定-可摘联合桥
34. 前牙固定桥最好的固位体设计是
A. 开面冠
B. 全瓷冠
C. 3/4 冠
D. 金瓷冠
E. 邻切嵌体
35. 半固定桥的活动连接体的栓体位于
A. 固位体
B. 桥体
C. 固定连接体
D. 基牙
E. 以上都不是
36. 以下各类材料制作的桥体最光滑的是
A. 塑料桥体
B. 铸造金属桥体
C. 锤造金属桥体
D. 表面上釉的烤瓷桥体
E. 高贵金属桥体
37. 下列与圆锥型套筒冠固位力大小关系最密切的是
A. 内外冠密合度
B. 内冠垂直高度
C. 内冠表面粗糙度

- D. 内冠的聚合度
E. 固位体材料
38. 活髓牙全冠粘固后很快出现过敏性疼痛, 其主要原因除了
A. 预备体表面过分吹干
B. 粘固剂刺激
C. 腐质未去净
D. 消毒剂刺激
E. 冠试戴时刺激
39. 不是固定桥修复后引起龈炎原因的是
A. 食物嵌塞
B. 桥体轴面外形不良
C. 牙合力过大
D. 多余的粘固剂
E. 光洁度差, 边缘粗糙
40. 固定桥龈上边缘的缺点是
A. 容易造成菌斑附着
B. 边缘不易密合
C. 易产生继发龋
D. 在前牙区不美观
E. 易形成肩台
41. 下列方法不能增强固定桥固位的是
A. 修复体与预备体的接触面密合
B. 增大修复体与预备体的接触面积
C. 减少牙合向聚合度
D. 适当增加预备体表面的粗糙度
E. 设计羽状边缘
42. 以下关于储金球的说法, 错误的是
A. 可避免铸件缩孔
B. 直径略大于铸件蜡型最厚处
C. 补偿铸金冷却后体积的收缩
D. 位置距蜡型 1mm
E. 应在铸圈温度中心区
43. 复合固定桥的优越性有
A. 增加了抗力臂的长度
B. 增加了对抗杠杆力的作用
C. 加强了固定桥的稳定性
D. A+B
E. A+B+C
44. 当义齿基托组织面黏附有不易去除的石膏时, 可将义齿浸泡在
A. 清水
B. 酒精
C. 30%枸橼酸钠溶液
D. 过氧化氢溶液
E. 次氯酸钠溶液
45. 牙列缺损最常见的病因为
A. 龋病、牙周病
B. 牙及牙槽骨外伤
C. 颌骨骨髓炎
D. 颌面部肿瘤和发育障碍
E. 心脏病
46. 牙列缺损的影响不包括
A. 咀嚼功能减退
B. 牙周组织病变
C. 龋坏
D. 发音功能障碍
E. 影响美观
47. 卡环主要起固位作用的是
A. 卡环体
B. 卡环臂
C. 卡环尖
D. 聆支托
E. 连接体
48. 影响牙槽嵴吸收的全身因素有
A. 全身健康状况差
B. 骨质疏松
C. 营养不良
D. 高龄
E. 以上都是
49. 全口义齿初戴, 侧方牙合选磨, 通常应调整
A. 上尖牙
B. 上前牙
C. 下尖牙
D. 下前牙
E. 上后牙
50. 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
51. 关于间接重衬的说法, 正确的是
A. 可用于义齿基托边缘的加强
B. 重衬面积较大时使用
C. 对自凝塑料过敏者使用
D. 可以使用弹性印模材放入义齿组织面取模
E. 以上均正确
52. 关于自凝软衬材料重衬的说法, 错误的是
A. 无刺激性, 可在口腔内直接重衬
B. 刃状牙槽嵴和黏膜较厚的患者适用
C. 能增加义齿的固位, 消除压痛和其他不适, 提高咀嚼效能
D. 软衬材料如有不适可及时添加
E. 待软衬材料在口内凝固定形后方可取出
53. 影响牙周疾病流变的因素不包括
A. 口腔卫生状况
B. 吸烟
C. 长期服用避孕药
D. 饮酒
E. 牙菌斑
54. Kappa 值可靠度优的范围是
A. 0.4~0.5
B. 0.51~0.6
C. 0.61~0.8
D. 0.51~0.7

E. 0.71~0.8

55. 目前世界龋病分布的特点可能与之有关的因素是

- A. 糖的摄人量和频率
- B. 生活水平和饮食习惯
- C. 口腔预防保健措施
- D. 氟化物防龋措施
- E. 口腔科医师数量

56. 口腔流行病学研究方法没有

- A. 描述性研究
- B. 历史资料分析
- C. 横断面调查
- D. 现况调查
- E. 计算机统计

57. 主要与获得性膜黏蛋白中富脯氨酸结合, 阻止细菌附着的物质是

- A. 五倍子
- B. 茶多酚
- C. 甲壳素类
- D. 氯己定
- E. 酶类

58. 去除龈下菌斑与牙结石属于社区牙周保健中的

- A. 基本急诊保健
- B. 一级水平
- C. 二级水平
- D. 三级水平
- E. 四级水平

59. 下面关于菌斑的描述不正确的是

- A. 菌斑是无色、柔软的物质
- B. 肉眼不易辨认菌斑的存在
- C. 菌斑显示剂可使菌斑染色
- D. 菌斑是牙周病的主要病因刺激物
- E. 菌斑会在去除至少 12 小时后在牙面重新形成

60. 以下方法没有去除菌斑作用的是

- A. 漱口
- B. 刷牙
- C. 牙签
- D. 牙线
- E. 洁治

61. 口腔医务人员感染乙肝病毒的概率是普通人的

- A. 1 倍
- B. 2 倍
- C. 5 倍
- D. 10 倍
- E. 25 倍

62. 控制空气飞沫传播的方法不包括

- A. 医务人员操作时应戴口罩
- B. 患者治疗前漱口
- C. 洁牙员操作时戴面罩
- D. 诊室安装抽风机
- E. 开大高速手机和洁牙机的出水量

63. 下列属于低效水平消毒剂的是

- A. 次氯酸钠
- B. 戊二醛

C. 酚类

D. 碘伏

E. 酒精

64. WHO 推荐杀灭乙肝病毒污染物的消毒剂戊二醛的浓度是

- A. 0.2%
- B. 0.5%
- C. 1.0%
- D. 2.0%
- E. 3%

65. 酚类消毒剂配制频率为

- A. 随用随配
- B. 每天配制
- C. 每 2 天配制
- D. 每 3 天配制
- E. 每周配制

66. 口腔健康促进不包括

- A. 调整自来水含氟浓度
- B. 采用糖的代用品
- C. 保证措施实施的条例、制度与法律
- D. 专业人员协助领导合理分配资源
- E. 宣传口腔健康知识

67. 健康促进中起主导作用的是

- A. 公众
- B. 卫生计生行政部门
- C. 主要行政领导
- D. 口腔医务工作者
- E. 学校教师

68. 窝沟龋比平滑面龋发展迅速, 其最主要原因是

- A. 窝沟底部釉质比平滑面含氟少
- B. 窝沟底部釉质较平滑面薄
- C. 窝沟底部解剖形态较平滑面有利于细菌聚集
- D. 窝沟底部的食物残渣较平滑面多
- E. 沟口的有机填塞物造成

69. 第二恒磨牙窝沟封闭的适宜年龄是

- A. 6~7 岁
- B. 7~9 岁
- C. 9~11 岁
- D. 11~13 岁
- E. 13~15 岁

70. 不能添加到含氟牙膏中的氟化物是

- A. 氟化亚锡
- B. 氟化铵
- C. 氟化钠
- D. 氟硅酸钠
- E. 单氟磷酸钠

71. 人体最主要的氟来源是

- A. 饮水
- B. 食物
- C. 空气
- D. 氟化牙膏
- E. 含氟维生素

72. 正常人每千克体重每天适宜摄氟量的范围是

- A. 0.01~0.02mg
- B. 0.05~0.07mg
- C. 0.09~0.11mg
- D. 0.11~0.13mg
- E. 0.16~0.20mg

73. 被人体吸收最快的含氟物质是

- A. 氟化牛奶
- B. 氟化饮水
- C. 蔬菜
- D. 水果
- E. 海产鱼

74. 口腔健康调查的工作步骤不包括

- A. 收集资料
- B. 整理资料
- C. 统计资料
- D. 分析资料
- E. 上报结果

A2 型题

每一道考试题都是以一个小案例出现的,其下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

75. 患者,男,50岁。全口牙列缺失,牙槽嵴高度中等,上颌散在骨尖,左侧上颌结节略大,颌间距离正常。修复前应做的处理是

- A. 行牙槽骨重建术
- B. 去骨尖
- C. 行唇颊沟加深术
- D. 上颌结节修整术
- E. 牙周洁治

76. 某患者口腔黏膜对义齿基托材料过敏,应优先推荐的修复方法是

- A. 全口义齿
- B. 覆盖义齿
- C. 种植义齿
- D. 套筒冠义齿
- E. 暂不修复

77. 在一颗有银汞 MOD 充填的^{4|}与一颗有同样大小树脂

MOD 充填的^{4|}的对比下,哪一颗牙累及牙尖折裂后,比较利于修复

- A. 有银汞 MOD 充填的^{4|}
- B. 有树脂 MOD 充填的^{4|}
- C. 都一样
- D. 都不利于修复
- E. 上都不对

78. 患者,上前牙残根,进行完善的根管治疗后要进行桩冠修复,在根管预备完毕、完成蜡型至最后粘固前,患者的根管应

- A. 放 95%乙醇棉球,以氧化锌粘固剂暂封
- B. 放生理盐水棉球,以氧化锌粘固剂暂封
- C. 放 75%乙醇棉球,以氧化锌粘固剂暂封
- D. 放干棉球,以氧化锌粘固剂暂封

E. 放 FC 棉球,以氧化锌粘固剂暂封

79. 某患者,^{2|}的近中邻面浅龋,且该牙牙冠短小,切端较厚。在 3/4 冠修复中为增加固位作用和加强阻挡舌向脱位作用,除邻沟外可考虑预备

- A. 切沟
- B. 轴壁保持平行
- C. 轴壁龈端的肩台
- D. 两邻面保持聚合度 2°~5°
- E. 舌侧制成两个斜面

80. 某患者,^{2|}锥形牙,与邻牙之间有约 1mm 间隙,可选择的修复方法,除了

- A. 树脂贴面
- B. 瓷贴面
- C. 金属烤瓷冠
- D. 全瓷冠
- E. 3/4 冠

81. 某患者,^{6|}大面积银汞充填,要求修复治疗。检查:MOD 大面积银汞充填体,牙冠剩余牙组织少,仅残留颊舌薄壁,无松动、无叩痛,已行完善根管治疗。最佳的治疗方案是

- A. 嵌体
- B. 高嵌体
- C. 铸造金属全冠
- D. 烤瓷全冠
- E. 桩核加全冠

82. 某患者,右上中切牙牙冠 3/4 缺损,无叩痛、无松动,牙龈无红肿,X 线示该牙已经过完善的根管治疗,根尖无阴影。最适合的治疗方案是

- A. 嵌体
- B. 3/4 冠
- C. 开面冠
- D. 桩核+全冠
- E. 全冠

83. 患者,^{6|}缺失,^{7|}单端桥,诉修复后基牙出现疼痛,X 线片检查牙周膜增宽。应做的处理是

- A. 调牙合
- B. 口服消炎药
- C. 局部上药
- D. 拆除固定桥,重新设计修复方案
- E. 不做任何处理

84. 患者,^{5|}缺失,行固定桥修复后,诉该侧后牙出现

食物嵌塞痛。检查发现^{6|}与^{7|}间见大量嵌塞的食物,牙线通过无阻力,牙龈红肿。最佳的处理是

- A. 局部冲洗上药
- B. 口服消炎药
- C. 拆除固定桥,重新制作
- D. 调牙合
- E. 牙周洁治

85. 患者,^{6|}缺失,^{75|}双端固定桥修复,诉义齿出现

破损, 检查: $\overline{6}$ 桥体与 $\overline{5}$ 固位体之间的连接体折断。

此时应采取的措施是

- A. 调磨对颌牙
- B. 调磨 $\overline{65}$
- C. 拆除固定桥, 重新制作
- D. 口内用光固化树脂将桥体与固位体重新连接
- E. 不做任何处理

86. 患者, $\overline{45}$ 缺失, 间隙正常, 余牙健康, 固定义齿最佳设计为

- A. $\overline{3}$ 单端桥修复 $\overline{4}$, $\overline{6}$ 单端桥修复 $\overline{5}$
- B. $\overline{23}$ 单端桥修复 $\overline{4}$, $\overline{6}$ 单端桥修复 $\overline{5}$
- C. $\overline{6}$ 单端桥修复
- D. $\overline{23}$ 单端桥修复
- E. $\overline{36}$ 双端固定桥修复

87. 患者, 12 岁。 $\overline{1}$ 缺失, 余牙正常, 适合采用的固定修复方法为

- A. 双端固定桥
- B. 单端固定桥
- C. 种植义齿
- D. 粘结桥
- E. 暂不修复

88. 患者, 女, 60 岁。 $\overline{765}$ 缺失, 行可摘局部义齿修复 1 周后觉得义齿人工牙咬颊黏膜。下面说法不正确的是

- A. 人工牙过于偏向颊侧
- B. 牙合平面过高
- C. 上下颌覆盖不够
- D. 颊部组织因为长期缺牙变肥厚
- E. 可加厚颊侧基托以撑开颊侧组织

89. 患者, 男。 $\overline{7+7}$ 缺失, 行可摘局部义齿修复 3 个月后感咀嚼效率差。下面说法不正确的是

- A. 恢复的垂直距离过高或过低
- B. 人工牙牙合面过大
- C. 义齿咬合恢复不良
- D. 人工牙低牙合
- E. 基牙少或牙周情况差、牙槽嵴低平, 牙槽嵴黏膜薄

90. 患者, 女, 35 岁。 $\overline{52+2}$ 缺失, 行可摘局部义齿修复 1 年后牙合支托折断。下列说法正确的是

- A. 应先检查支托间隙
- B. 不用检查, 建议患者重新修复
- C. 若支托间隙不够, 只能建议患者重做
- D. 若无法备出支托间隙, 也不能调磨对颌牙
- E. 重新预备支托间隙后可不对义齿做任何处理, 直接取模后重新制作牙合支托

91. 患者, 男, 38 岁。 $\overline{653+36}$ 缺失, 行可摘局部义齿修复 2 年后, 基托折裂。下列说法正确的是

- A. 不用检查, 和患者解释修理效果不佳, 建议重做
- B. 首先应仔细查找折裂原因
- C. 若检查义齿仅为裂缝而未折断, 需对接后直接在义齿组织面灌注石膏后进行修理
- D. 基托折断如无残缺, 则不需要对接
- E. 若基托折断伴有较大的缺损不能对接复位, 则在基托组织面直接灌石膏, 待其凝固后, 在基托磨光面磨去一层, 放置加强丝, 最后用自凝塑料或热凝塑料加以修补

92. 患者, 女, 35 岁。 $\overline{6}$ 缺失, $\overline{6}$ 伸长, 牙合龈间隙 3mm。下列处理较适当的是

- A. 义齿支架和支托整体铸造
- B. 义齿用铸造金属面
- C. 义齿牙合面和支托整体铸造
- D. $\overline{6}$ 牙髓根管治疗后磨改
- E. 不治疗

93. 患者, 男。 $\overline{654}$ 缺失, 余留牙情况良好, 可摘局部义齿的支点线应设计为

- A. 斜线式
- B. 直线式
- C. 横线式
- D. 平面式
- E. 纵线式

94. 患者, 男, 62 岁。因颞下颌关节弹响来就诊。使用全口义齿 10 年, 义齿人工牙牙合面磨耗严重, 面容苍老。正确的处理方法是

- A. 不予处理
- B. 重新制作全口义齿升高咬合, 观察颞下颌关节症状
- C. 重衬义齿
- D. 升高人工牙牙合面
- E. 按照旧义齿的垂直距离制作新义齿

95. 患儿, 男, 11 岁。检查发现左下第二磨牙已经萌出, 窝沟较深。医生立即对左下第二磨牙进行窝沟封闭, 光固化灯照射距离离牙尖 2mm, 照射 20~40 秒后冥现封闭剂未硬固, 最可能的原因是

- A. 窝沟太深
- B. 酸蚀后未冲洗干净
- C. 照射时间太短
- D. 照射距离离牙尖过远
- E. 未吹干牙面就涂布封闭剂

96. 患者, 男, 18 岁。上中切牙唇面出现明显的白垩色改变, 经医生询问病史后发现该患者曾经居住高氟区, 医生诊断为氟牙症。按照 TF 分类原则计分为

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 6

97. 某儿童, 12 岁。6 岁前生活在低氟区, 6 岁后迁人高氟区, 可能出现氟牙症的牙是

- A. 第一恒磨牙
- B. 第二恒磨牙

- C. 第一前磨牙
 - D. 第二前磨牙
 - E. 不会出现氟牙症
98. 在实施学校氟水漱口项目时, 项目小组负责人指出该项目的实施同时有赖于口腔健康教育与口腔健康促进, 两者的关系是
- A. 相互独立的两个方面
 - B. 教育在先, 促进在后
 - C. 有机结合, 相辅相成
 - D. 促进在先, 教育在后
 - E. 密不可分, 有机结合
99. 我国艾滋病的发病处在上升阶段, 口腔科诊疗过程中不是主要的传播渠道, 它的主要传播途径是
- A. 经呼吸道
 - B. 经性传播
 - C. 经消化道
 - D. 经皮肤
 - E. 共用生活用具
100. 一患者有牙龈出血症状 2 周余, 用药物牙膏认真刷牙后不见好转, 此时应如何做为好
- A. 停止刷牙
 - B. 使用含漱液
 - C. 到医院口腔科进行检查治疗
 - D. 换一种药物牙膏再试一试
 - E. 口服维生素 C

B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在考试前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(101~108 题共用备选答案)

- A. 0.1mm
 - B. 0.2mm
 - C. 0.3mm
 - D. 0.5mm
 - E. 1.0mm
101. 铸造金属全冠牙合面磨除的厚度最少为
102. 金瓷冠的基底冠厚度至少为
103. 金瓷冠不透明瓷厚度一般为
104. 3/4 冠邻轴沟的深度一般为
105. 钉洞固位形的直径一般为
106. 瓷全冠的肩台宽度为
107. 铸造金属全冠凹形边缘的宽度为
108. 金瓷冠金属舌侧龈边缘的宽度一般为
- (109~113 题共用备选答案)
- A. 基牙继发龋
 - B. 牙周咬合创伤
 - C. 牙本质敏感
 - D. 邻接点恢复不良
 - E. 早接触
109. 固定桥在戴入过程中出现疼痛, 最可能的原因是
110. 固定桥粘固一段时期后出现冷热刺激痛, 最可能的

原因是

- 111. 固定桥粘固后短期内出现咬合疼痛, 最可能的原因是
 - 112. 固定桥使用一段时期后出现咬合疼痛, 最可能的原因是
 - 113. 固定桥使用后出现食物嵌塞, 最可能的原因是
- (114~115 题共用备选答案)
- A. 牙合翼片
 - B. 下颌后部咬合片
 - C. 下颌横断咬合片
 - D. 下颌骨后前位片
 - E. 根尖处

下列病变应当选择的检查方法是

- 114. 邻面龋
 - 115. 下颌下腺导管阳性结石
- (116~119 题共用备选答案)
- A. 空气传播
 - B. 接触传播
 - C. 血液传播
 - D. 蚊虫叮咬传播
 - E. 消化道传播
- 116. 梅毒通过
 - 117. 流感通过
 - 118. 结核病通过
 - 119. 艾滋病通过

A3/A4 型题

以下提供若干个案例, 每个案例下设若干道考试题。请根据案例所提供的信息, 在每一道考试题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(120~123 题共用题干)

患者, 男, 48 岁。实习医生接诊后检查发现, $\overline{6}^{\text{MOD}}$ 缺损, 牙合面可见银汞充填物。牙合龈距离较短, 深覆牙合。X 线示 $\overline{6}$ 为活髓牙。

120. 该实习医生拟行全冠修复, 但老师建议嵌体修复, 主要原因是
- A. 活髓牙
 - B. MOD 缺损
 - C. 深覆牙合
 - D. 牙合龈距离短
 - E. 实习医生接诊
121. 在行牙体预备后, 进行取模时, 最宜选用的材料是
- A. 藻酸盐
 - B. 琼脂
 - C. 硅橡胶
 - D. 聚醚橡胶
 - E. 印模膏
122. 带教老师建议备牙后行临时冠修复, 原因是
- A. 牙合龈距离短
 - B. 深覆牙合
 - C. MOD 缺损
 - D. 护髓

E. 防止充填物脱落

123. 患者戴牙后 1 个月出现疼痛。可能的原因是

- A. 粘结剂的过敏性疼痛
- B. 继发龋
- C. 牙髓炎
- D. 根尖周炎
- E. 牙合创伤

(124~132 题共用题干)

一患者 $\overline{6}$ 大面积银汞合金充填, 远中食物嵌塞, 要求固定修复。

124. 问诊时要了解的问题, 除了

- A. 此牙牙体缺损的原因
- B. 以前治疗的情况
- C. 治疗的效果如何
- D. 患者的要求
- E. 为什么要用银汞合金充填

125. 为了确定修复方案, 要检查的主要内容, 除了

- A. 缺损情况
- B. 口腔黏膜情况
- C. 咬合状态
- D. 牙髓治疗情况
- E. 邻接触点情况

126. 食物嵌塞的可能原因是

- A. 邻接触不良
- B. 牙合平面与邻牙不一致
- C. 邻面充填物有悬突
- D. 牙合面外形不良
- E. 包括以上各项

127. 决定此牙修复设计的因素, 除了

- A. 缺损大小
- B. 牙髓情况
- C. 患者要求
- D. 患者职业
- E. 咬合情况

128. 如果此牙为死髓牙, 牙冠缺损 3/4, 未行根管治疗, 根长大, 牙槽骨良好。则最佳的治疗方案为

- A. 根管治疗后全冠修复
- B. 根管治疗后桩核+全冠修复
- C. 根管治疗后银汞充填+全冠修复
- D. 根管治疗后嵌体修复
- E. 高嵌体修复

129. 如果此牙需要桩冠修复, 则最可能利用的根管是

- A. 近中颊根管
- B. 远中根管
- C. 近中舌根管
- D. 以上都是
- E. 以上都不是

130. 与铸造桩核相比, 纤维桩加树脂核的主要优点是

- A. 强度高
- B. 残冠应力分布好
- C. 操作简单
- D. 固位好

E. 生物相容性好

131. 如果此牙牙髓健康, 近中牙合远中银汞合金充填, 颊舌侧剩余牙冠硬组织较薄弱, 牙冠牙合龈距短, 最佳的治疗设计是

- A. 铸造全冠修复
- B. 嵌体冠修复
- C. 去髓后桩冠修复
- D. 3/4 冠修复
- E. 金属烤瓷冠修复

132. 为防止冠戴入后仍食物嵌塞, 应采取的措施, 除了

- A. 恢复正确的邻接关系
- B. 牙合平面与邻牙一致
- C. 去除对颌充填式牙尖
- D. 减轻牙合接触
- E. 加大外展隙

(133~135 题共用题干)

患者, 男, 62 岁。 $\overline{8765}$ 缺失, 活动义齿修复, $\overline{4}$ RPI

卡环, $\overline{4}$ 近中牙合支托, $\overline{6}$ 三臂卡。义齿戴用 1 周后, 主诉义齿游离端压痛、咀嚼不适。口腔内检查发现: 义齿各部分均密合, 固位及稳定性好, 咬合无高点, 基托伸展不影响软组织活动, 缺牙区黏膜无明显压痛点、红肿或溃疡。

133. 此下颌牙列缺损的类型是

- A. Kennedy 第一类
- B. Kennedy 第二类
- C. Kennedy 第三类
- D. Kennedy 第四类
- E. Kennedy 第一类第一亚类

134. 造成义齿压痛的原因是

- A. 卡环固位力差
- B. 基托下沉
- C. 基托翘动
- D. 牙槽嵴负担过重
- E. 使用不当

135. 处理方法是

- A. 基托组织面重衬
- B. 人工牙减径或减数
- C. 增加右下尖牙舌支托
- D. A+B+C
- E. B+C

(136~138 题共用题干)

患者, 男, 59 岁。 $\overline{8765}$ $\overline{5678}$ 缺失, 舌侧前部牙槽骨为斜坡型, 口底深, 上颌牙正常。

136. 如果采用舌杆做大连接体, 连接体与舌侧黏膜的关系是

- A. 轻轻接触
- B. 密切接触
- C. 离开黏膜 0.3~0.4mm
- D. 离开黏膜 0.5~1.0mm
- E. 进入软组织倒凹

137. 为了减小 $\overline{4}$ 所受的扭力, 防止义齿翘动, 使基牙

和牙槽嵴合理分担负荷，可采取以下措施，除了

- A. 取解剖式印模
- B. 扩大游离端基托伸展范围
- C. 减小人工牙的颊、舌径
- D. 减小人工牙的近、远中径或减数
- E. 设计近中牙合支托

138. 此患者需如何确定颌位关系

- A. 在石膏模型上利用余留牙直接确定
- B. 用蜡牙合堤记录确定
- C. 用蜡牙合堤确定水平及垂直关系
- D. 用面部外形观察法确定
- E. 医师经验法

(139~141 题共用题干)

患者，女，52 岁。6|56 缺失，余留牙有不同程度的牙周炎。

139. 该患者牙列缺损属于

- A. Kennedy 第二类第一亚类
- B. Kennedy 第二类第二亚类
- C. Kennedy 第三类第一亚类
- D. Kennedy 第四类第二亚类
- E. Kennedy 第三类第二亚类

140. 该患者局部可摘义齿的大连接体最好采用

- A. 宽腭杆
- B. 厚腭杆
- C. 马蹄形腭板
- D. 全腭板
- E. 以上都不是

141. 该患者可不需要采用的印模种类是

- A. 一次印模
- B. 解剖式印模
- C. 开口式印模
- D. 选择性压力印模
- E. 分层印模

(142~144 题共用题干)

患者，男，55 岁。口腔检查时探及 76 有龈下牙石，且探诊出血，6 牙周袋深度大于 6.0mm；1 探诊无出血及牙石；67 探诊出血，有龈上牙石，6 牙周袋深度约 4.5mm；67 探诊有出血及牙石，6 牙周袋深度约 4mm；1 探诊出血但无牙石，76 探诊出血有牙石，其余牙的牙周袋深度均小于 3.5mm。

142. 该患者 CPI 的记分为

- A.

4	0	3
2	1	3
- B.

3	0	4
3	1	2
- C.

4	0	3
2	1	2
- D.

3	0	4
2	1	2

4	1	3
2	0	3

E.

143. 该患者右下区段治疗需要的类型是

- A. 不需治疗
- B. 需口腔卫生指导
- C. 需洁治
- D. 需口腔卫生指导+洁治
- E. 需口腔卫生指导+洁治+复杂牙周治疗

144. 经牙周系统治疗后，医生嘱该患者每隔多久来进行牙周维护治疗

- A. 1 个月
- B. 3 个月
- C. 6 个月
- D. 12 个月
- E. 24 个月

(145~150 题共用题干)

李老师带领一组实习生到某市郊区县进行口腔健康调查，大家认真讨论了调查方案和步骤方法，就下面的各个环节提出了具体措施。

145. 在采用哪种调查方法上，大家一致同意用

- A. 普查
- B. 抽样调查
- C. 预调查
- D. 捷径调查
- E. 社会调查

146. 对于用哪个年龄组代表幼儿、学生和老年人，李老师的意见是采用 WHO 的标准，即

- A. 3 岁、10 岁和 70 岁
- B. 4 岁、9 岁和 65 岁
- C. 5 岁、12 岁和 65~74 岁
- D. 5 岁、15 岁和 60~65 岁
- E. 5 岁、18 岁和 65~74 岁

147. 学生的调查项目为口腔常见病和多发病

- A. 龋齿和牙龈炎
- B. 龋齿和牙周炎
- C. 牙外伤和牙周病
- D. 龋齿和牙列不齐
- E. 牙外伤和龋齿

148. 调查指数和标准采用

- A. DMFT 和 CPI
- B. DMFS 和 CPI
- C. DMFT 和 OHI-S
- D. dmft 和 OHI-S
- E. CPITN 和 OHI-S

149. 需要了解人群口腔卫生知识和行为习惯，他们采取了

- A. 菌斑染色
- B. 识别保健牙刷
- C. 问卷调查
- D. 现场考试
- E. 个别提问

150. 在调查龋齿患病状况时，他们分头收集了各调查点的

金英杰医考殿堂

- A. 人数
- B. 收入情况
- C. 氟牙症资料
- D. 饮水氟资料
- E. 土地面积