

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 考前全真模拟卷(一) (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

金英杰医学教育研究院 编



扫描全能王 创建

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. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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



12. 鉴别右心衰竭与肝硬化的要点是
- 下肢水肿
 - 肝脏肿大
 - 肝颈静脉回流征阳性
 - 食欲减退、恶心、呕吐
 - 腹水形成
13. 在治疗失血性休克中补充血容量时,最佳的晶体液为
- 5%葡萄糖溶液
 - 5%葡萄糖盐水
 - 平衡盐溶液
 - 10%葡萄糖溶液
 - 4%苏打溶液
14. 预防无菌切口感染的主要措施为
- 皮下止血不用电烙
 - 血管结扎要用丝线
 - 严格无菌操作
 - 手术完毕用等渗盐水冲洗伤口
 - 切口放置引流物
15. 下列哪项不是深二度烧伤的特点
- 创面可有或无水疱
 - 创面痛觉迟钝
 - 有时可见树枝状栓塞血管
 - 如无感染,3~4周可愈合
 - 愈合后多留有增生性瘢痕
16. 判断烧伤创面深度的主要依据是
- 创面的肿胀程度
 - 创面有无水疱
 - 创面疼痛情况
 - 创面渗出情况
 - 创面残存上皮的有无和多少
17. 低钾血症病人,经补充钾治疗,病情仍无改善,应考虑有
- 低钠血症
 - 低磷血症
 - 高钙血症
 - 低镁血症
 - 低氯血症
18. 破伤风病程一般为
- 3~4周
 - 6~12周
 - 1~2月
 - 1周
 - 2周
19. 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
- 腺样囊性癌
 - 腺泡细胞癌
 - 黏液表皮样癌
 - 基底细胞腺癌
 - 嗜酸性腺癌
20. 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
- 舌深动脉、舌神经、舌深静脉
 - 舌神经、舌深动脉、舌深静脉
 - 舌深静脉、舌神经、舌深动脉
 - 舌深静脉、舌深动脉、舌神经
 - 舌神经、舌深静脉、舌深动脉
21. 以下哪项不是恶性肿瘤的特征
- 多呈浸润性生长
 - 常发生转移
 - 对机体影响大,常并发恶病质而死亡
 - 多对周围组织产生破坏,界限不清
 - 细胞多分化良好
22. 对腮腺的扪诊检查应选用
- 双手双合诊法
 - 双指双合诊法
 - 三指平触诊
 - 双指提拉式扪诊
 - 单指扪诊
23. 以下哪种不是癌前状态
- 白斑
 - 口腔扁平苔藓
 - 口腔黏膜下纤维性变
 - 盘状红斑狼疮
 - 着色性干皮病



24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

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 α 链和 β_{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. 血片中原始细胞比例
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.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
- 62.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
- 63.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
- 64.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
- 65.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
- 66.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
- 67.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
- 68.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
- 69.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
70. 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
71. 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 B₆
C. 利血平
D. 苯乙肼
E. 丙胺太林
72. 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
73. 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
74. 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
75. 奥美拉唑抑制胃酸分泌的机制是
A. 阻断 H₂ 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
76. 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. 能明显增加血液中中性粒细胞数, 增强其游走吞噬功能
77. 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
78. 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
79. 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. 罗红霉素
E. 长春新碱
80. 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
- 81.关于脂肪酸 β 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 NAD^+ 为受氢体
D.脂肪酸的活化是必要的步骤
E.每进行一次 β 氧化产生2分子乙酰CoA
- 82.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
- 83.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
- 84.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
- 85.3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
- 86.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
- 87.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
- 88.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
- 89.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
- 90.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
- 91.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
- 92.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
- 93.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
- 94.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
- 95.两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°~155°
B.140°~160°
C.145°~155°
D.145°~160°
E.150°~165°
- 96.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
- 97.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
- 98.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
- 99.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
- 100.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
- 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.腺牙源性囊肿
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.颞神经
- 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 36 h, 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 cmH₂O), 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%, 1 h 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 °C, 尿糖 3+~4+。今晚病人突发畏冷、发热, 达 41 °C。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

(118~119 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。

118. 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

119. 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

(120~125 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 550 mL/日。

120.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

121.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

122.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

123.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

124.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

125.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

(126~128 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。

126.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

127.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

128.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

(129~130 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 cmH₂O) 毛细血管充盈迟缓。血 pH 为 7.32。

129.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
- 130.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
- (131~135 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.下唇与颊部之间的横形凹陷称
E.两侧鼻前孔之间的隆嵴称
- 131.唇面沟
132.鼻面沟
133.颊唇沟
134.鼻小柱
135.鼻唇沟
- (136~137 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
- 136.上颌第一磨牙髓角最高处位于
137.下颌第二磨牙髓角最高处位于
- (138~139 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
- 138.属咀嚼黏膜
139.属特殊黏膜

(140~142 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

140.上颌突与侧鼻突未联合会导致

141.上颌突与下颌突未联合会导致

142.两侧下颌突未联合会导致

(143~147 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

143.数目最多,力量最强大的纤维,起悬吊牙齿作用的是

144.呈放射状,保护根尖孔的血管和神经的是

145.位于多根牙的根分叉之间,防止牙根向冠方移动的是

146.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

147.与牙弓的殆平面大致平行,维持牙直立的主要力量的是

(148~150 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

148.下颌神经出颅的位置是

149.上颌神经出颅的位置是

150.面神经出颅的位置是

本单元试卷到此结束

