

执业助理模拟考题第三套（第二单元）及答案 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_15310.htm A1型题目(1-82题) 答案说明 每道试题由一个题干和五个备选答案组成。五个备选答案中只有一个是最佳答案，其余均不完全正确，要求选出正确的那个答案。

1 下列关于胃肠外补充营养的适应证中不包括：A: 高位小肠瘘 B: 恶性肿瘤化疗期呕吐 C: 大面积烧伤 D: 贫血 E: 坏死性胰腺炎

2 下列关于肿瘤细胞在组织化学方面变化的说法，正确的是：A: 脱氧核糖核酸（DNA）含量减少 B: 核糖核酸（RNA）含量增多 C: 骨肉瘤的细胞的碱性磷酸酶活性减弱 D: 肝癌细胞的脱氢酶活性减弱 E: 肺鳞状细胞癌细胞的脂酶活性随分化程度降低而增强

3 一般手术切口在第七天左右拆线的原因主要是：A: 肉芽组织已形成 B: 胶原纤维已产生 C: 表皮已再生 D: 炎症已消退 E: 伤口已愈合

4 肿瘤的分化程度低说明其：A: 异型性小 B: 生长缓慢 C: 不易转移 D: 对机体影响小 E: 恶性程度高

5 毛细血管内增生性肾小球肾炎的肉眼变化主要呈现：A: 大白肾 B: 大红肾 C: 颗粒性固缩肾 D: 瘢痕肾 E: 多囊肾

6 维持胸内负压的必要条件是：A: 呼气肌收缩 B: 胸廓扩张 C: 气道阻力减小 D: 胸膜腔密闭 E: 肺内压增大

7 促胰液素能促进腺分泌：A: 大量的水分和碳酸氢盐；而酶的含量却比较少 B: 少量的水分和碳酸氢盐，而酶的含量也比较少 C: 少量的水分和碳酸氢盐，但是酶的含量很丰富 D: 大量的水分，而碳酸氢盐和酶的含量却比较少 E: 大量的碳酸氢盐，水分和酶的含量也丰富

8 体内生成核糖的主要途径是：A: 糖酵解 B: 磷酸戊糖途径 C: 糖原合成 D: 糖原分解 E: 糖异生

9 下述为

血糖的主要去路，例外的是：A: 在细胞内氧化分解供能 B: 转变成非必需氨基酸、甘油三酯等非糖物质 C: 转变成糖皮质激素 D: 转变成其他单糖及衍生物 E: 在肝、肌肉等组织中合成糖原

10 营养充足的恢复期病人，常维持：A: 氮负平衡 B: 氮平衡 C: 氮正平衡 D: 氮总平衡 E: 以上全错

11 复制是指：A: 以DNA为模板合成DNA B: 以DNA为模板合成RNA C: 以RNA为模板合成DNA D: 以RNA为模板合成RNA E: 使DNA产生异构

12 DNA拓扑异构酶的作用是：A: 解开DNA双螺旋使其易于复制 B: 辨认复制起始点 C: 稳定双螺旋结构 D: 使DNA解链旋转时不致缠结 E: 使DNA产生异构

13 《执业医师法》规定，医师在执业活动中应履行的义务之一是：A: 在注册的执业范围内，选择合理的医疗、预防、保健方案 B: 从事医学研究、学术交流，参加专业学术团体 C: 参加专业培训，接受继续医学教育 D: 努力钻研业务，更新知识，提高专业水平 E: 获得工资报酬和津贴，享受国家规定的福利待遇

14 对医师的业务水平、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行政部门 C: 受县级以上人民政府卫生行政部门委托的机构或者组织 D: 医师所在地的医学会或者医师协会 E: 医师所工作的医疗、预防、保健机构

15 对甲类传染病接触者必须严格加以隔离，在指定点进行诊察，检验或治疗，称：A: 检疫 B: 留验 C: 医学观察 D: 治疗 E: 以上都不是

16 营养物质的吸收主要发生于：A: 食道 B: 胃 C: 小肠 D: 结肠 E: 直肠

17 论述梅子时引起唾液分泌是：A: 交感神经兴奋所致 B: 付交感神经兴奋所致 C: 第一信号系统的活动 D: 第二信号系统的活动 E: 非条件反射

18 关于临床科研实施中的道德要求的说法，不正确的是：A: 临床科研设计

要建立在坚实的业务知识和统计学知识的基础上 B: 要坚持科学的方法为指导，使之具有严格性，合理性和可行性 C: 要严格按照设计要求，实验步骤和操作规程进行实验，切实完成实验的数量和质量 D: 客观分析综合实验所得的各种数据，既不能主观臆造，也不可任意去除实验中的任何阴性反应 E: 有些科研课题的设计可以缺少对照组，可以不必遵循随机的原则 19 切断传播过程的措施不包括：A: 早期发现病人 B: 预防接种 C: 开展健康教育 D: 杀虫 E: 隔离病人 转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com