

执业助理模拟考题第二套（第三单元）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\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8A\\_A9\\_E7\\_c22\\_16292.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_16292.htm) 每一道考题下面有A

- 、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。
1. 急性腹膜炎发生休克的主要原因 A . 大量毒素吸收 B . 大量液体丢失于腹腔 C . 中毒性心肌炎 D . 毒素吸收和有效血容量减少 E . 进行呼吸窘迫综合征
  2. 下列哪一类型肺癌对放疗较敏感? A . 小细胞癌 B . 大细胞癌 C . 腺癌 D . 鳞癌 E . 以上都是
  3. 胆囊癌伴有胆囊结石的百分比是 A . 85%以上病例 B . 大约75%病例 C . 约25%-50%病例 D . 少于10%病例 E . 少见
  4. 下列哪项是特异性感染? A.疔 B.丹毒 C.气性坏疽 D.新生儿皮下坏疽 E.脓性指头炎
  5. 急性持续性腹痛，阵发性加剧并伴有休克，最大可能为 A.输尿管结石，肾绞痛 B.单纯性机械性肠梗阻 C.阑尾穿孔，腹膜炎 D.绞窄性肠梗阻 E.胆道蛔虫病
  6. 腹部平片中胆囊的阳性结石多为 A . 胆色素结石 B . 胆固醇结石 E . 混合性结石 D . 以上都是 E . 以上都不是
  7. 无痛性梗阻性黄疸伴胆囊增大最可能是 A . 硬化性胆管炎 B . 胆囊结石 C . 壶腹周围癌 D . 胆道蛔虫病 E . 十二指肠乳头炎
  8. 下列哪些情况应探查胆总管? A.阻塞性黄疸患者 B.胆石性胰腺炎患者 C.胆总管扩张 $>1.5\text{cm}$  D.胆囊内未及结石而临床检查提示有胆管结石 E.以上答案均正确
  9. 胆囊切除术中，胆总管探查的指征为 A . 胆总管扩张 B . 胆总管内扪及结石 C . 近期有黄疸史 D . 术中穿刺胆管抽出脓性胆汁、血性胆汁或胆汁内行泥沙伴胆色素颗粒 E . 以上都是
  10. 严重创伤时，全身代谢改变是 A.能量消耗增加 B.蛋白质大量分解 C.高糖血症，糖异

生加速 D.脂肪分解加速，血中游离脂肪酸增多 E.以上都是 11. 原发性腹膜炎与继发性腹膜炎的主要区别是 A. 患者发病年龄不同 B. 导致腹膜炎的病因不同 C. 有无腹膜刺激征 D. 腹腔有无原发病灶 E. 有无发热等全身症状 12. 幽门梗阻引起反复呕吐，最可能引起 A. 低氯高钾碱中毒 B. 低氯低钾酸中毒 C. 高钾酸中毒 D. 低氯低钾碱中毒 E. 低氯高钠碱中毒 13. Oddi括约肌主要阐述正确的为 A.调控胆汁分泌 B.调控胰液分泌 C.防止十二指肠液反流 D.围绕胆总管十二指肠壁内段和壶腹外层 E.上述都是 14. 下列哪项不是骨关节结核病灶消除术的指征? A. 明显死骨或较大脓肿不易吸收 B. 窦道流脓经久不愈 C. 全身中毒症状重，抗结核药物效果不佳，产生耐药 D. 脊柱结核合并截瘫 E. 单纯骨结核或滑膜结核药物治疗未能控制即将发展为全关节结核 15. 下列良性肿瘤的特点中，错误的是 A. 细胞分化程度高 B. 多呈膨胀性生长，不发生转移 C. 永不危及生命 D. 有包膜与周围组织明显界限 E. 少数可以恶变 16. 关于单纯骨软骨瘤的临床表现，下列哪项不符合? A.多见于年轻人 B.多发生于干骺端 C.生长年龄结束后肿瘤不停止生长 D.1%的病人可以恶化 E.单发性骨软骨瘤比多发性恶变机会少 17. 下列损伤易引起肾功能衰竭的是 A.肝破裂 B.多发性肋骨骨折 C.肾挫裂伤 D.挤压伤 E.以上均不是 18. 关于巨细胞瘤，下列哪项是错误的? A. 本肿瘤属潜在的恶性肿瘤 B. 多发于20-40岁青壮年 C. 膝关节的两骨端及桡骨远端最常见 D. 单纯刮除、植骨可有复发，最好作广泛整块切除 E. 病变多在骨干中段 19. 下列不属于低钾血症临床表现的是 A.腱反射减弱 B.肠鸣音亢进 C.心率增快 D.心电图示T波增宽，低平 E.U波出现 20. 男性，26岁，右侧腹股沟斜疝3年。应

首选哪种手术方式 A . 单纯疝囊高位结扎术 B . 佛格逊(Ferguson)法 C . 麦克凡(McVay)法 D . 巴西尼(Bassini)法 E . 疝成形术 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](http://www.100test.com)