

《2013护理学（中级）》

图书基本信息

书名：《2013护理学（中级）》

13位ISBN编号：9787509161746

10位ISBN编号：7509161746

出版时间：2012-10

出版社：人民军医出版社

作者：邹志英 编

页数：413

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2013护理学（中级）》

内容概要

章节摘录

- 一、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。并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。
- 1.属于特异性感染的是
 - A.金黄色葡萄球菌感染
 - B.大肠埃希菌感染
 - C.铜绿假单胞菌感染
 - D.乙型溶血性链球菌感染
 - E.破伤风芽胞梭菌感染
 - 2.卵巢恶性肿瘤中临床上最常见的是
 - A.卵巢囊肿
 - B.颗粒细胞癌
 - C.畸胎瘤
 - D.黏液性囊腺癌
 - E.浆液性囊腺癌
 - 3.现在绒毛膜癌的病死率已由90%下降至
 - A.60%
 - B.45%
 - C.30%
 - D.20%
 - E.10%
 - 4.急性血源性骨髓炎好发于小儿长骨干骺端的原因是
 - A.干骺端有丰富的淋巴网
 - B.干骺端血流丰富而缓慢
 - C.干骺端骨质较疏松
 - D.外伤后此处毛细血管网易出血
 - E.干骺端有丰富的毛细血管网和淋巴网
 - 5.预示着女性生殖功能成熟的征象是
 - A.月经初潮
 - B.规律的月经
 - C.子宫体增大明显
 - D.规律排卵
 - E.乳房发育明显
 - 6.女性生命中可发育成熟的卵泡数目是
 - A.200个或以下
 - B.200-300个
 - C.300-400个
 - D.400-500个
 - E.500个以上
 - 7.判断膀胱破裂的最佳方法是
 - A.排泄性尿路造影
 - B.耻骨上膀胱穿刺
 - C.膀胱造影
 - D.腹部X线平片
 - E.导尿试验
 - 8.由下丘脑分泌且可调节月经周期的激素是
 - A.LH（促黄体生成素）
 - B.Prolectin（泌乳素）
 - C.HCG（人类绒毛膜促性腺激素）
 - D.FSH（促卵泡刺激素）
 - E.Gn-RH（促性腺激素释放激素）
 - 9.心肺复苏后，最常见的继发性病理改变是
 - A.心肌缺氧性损伤
 - B.肺透明膜形成
 - C.脑缺氧性损伤
 - D.急性胃黏膜糜烂
 - E.肾小管上皮细胞大量坏死
 - 10.女性幼年期的年龄范围是从出生后4周到
 - A.3岁
 - B.8岁
 - C.10岁
 - D.12岁
 - E.16岁
 - 11.诊断外伤性血气胸最简便可靠的依据是
 - A.病人出现呼吸困难及低血容量症状
 - B.胸腔穿刺抽出血液和气体
 - C.X线检查患侧大片密度增高阴影
 - D.叩诊患侧为浊音，呼吸音减弱
 - E.胸部超声探查见有液平面
 - 12.肺癌组织大多起源于
 - A.肺毛细淋巴管
 - B.肺间质
 - C.肺小血管上皮
 - D.支气管黏膜上皮
 - E.支气管软骨
 - 13.临床上输卵管妊娠的复发率大概为
 - A.5%
 - B.6%
 - C.8%
 - D.9%
 - E.10%
 - 14.颅内压的正常范围是
 - A.0.4~0.6 kPa（40~60mmH₂O）
 - B.0.7~2.0 kPa（70~200mmH₂O）
 - C.2.1~2.8 kPa（210~280mmH₂O）
 - D.2.8~3.6 kPa（280~360mmH₂O）
 - E.3.7~4.6 kPa（370~460mmH₂O）
 - 15.膀胱癌最常见的发病因素是
 - A.吸烟
 - B.高盐饮食
 - C.长期服用降压药
 - D.长期尿失禁
 - E.急性泌尿系感染
 - 16.属于高渗性脱水病理生理特点的是
 - A.失钠>失水
 - B.失水>失钠
 - C.失水=失钾
 - D.失钾失钾
 - 17.在引起产褥感染的病原体中临床最常见的是
 - A.葡萄球菌
 - B.衣原体
 - C.支原体
 - D.苍白螺旋体
 - E.厌氧菌

《2013护理学（中级）》

编辑推荐

《2013年度卫生专业技术资格考试：2013护理学（中级）模拟试卷及解析（试卷袋）》包含：

1. 护理学（中级）模拟试卷及解析（5套卷）
2. 内科护理学（中级）模拟试卷及解析（2套卷）
3. 外科护理学（中级）模拟试卷及解析（2套卷）
4. 妇产科护理学（中级）模拟试卷及解析（2套卷）
5. 儿科护理学（中级）模拟试卷及解析（2套卷）

精彩短评

1、考试题记

《2013护理学（中级）》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com