医师三基考试试题及答案

【篇一: 医师三基试题及答案(一)】

- 一、选择题(每题2分,共20分)
- 1、有关脊柱生理弯曲的描述,对的的是()
- a. 胸曲前凸,腰曲后凸 b. 颈曲前凸,胸曲后凸 c. 颈曲前凸。胸曲前凸 d. 骶曲前凸,腰曲前凸 e. 颈曲后凸,胸曲前凸
- 2、有关脑脊液循环的描述,对的的是()
- a. 经第四脑室侧孔进入静脉 b. 经中脑水管入大脑大静脉 c. 经侧脑室脉络丛入静脉 d. 经蛛网膜粒入静脉 e. 经室间孔入第四脑室
- 3、细胞或组织具有对刺激产生动作电位的能力,称为()a.应激
- b. 兴奋 c. 反应性 d. 适应性 e. 兴奋性 4、凝血酶的作用重要是

()

- a. 使纤维蛋白原转变为纤维蛋白 b. 加速凝血酶原复合物的形成
- c. 加速因子Ⅷ复合物的形成 d. 激活因子Ⅷ e. 增进血小板汇集与释放
- 5、影响中心静脉压高下的原因是()
- a. 外周静脉压和静脉血液阻力 b. 心脏射血能力和外周阻力 c. 动脉血压和静脉血压 d. 心脏射血能力和静脉回心血量 e. 血管容量和循环血量 6、心交感神经末梢释放()
- a. 去甲肾上腺素 b. 血管紧张素 c. 肾上腺素 d. 乙酰胆碱
- e. 组胺 7、杀灭物体上病原微生物繁殖体的措施为()
- a. 无菌操作 b. 防腐 c. 无菌 d. 灭菌 e. 消毒 8、有关质粒的描述,错误的是()
- a. 可以从一种菌转移至另一种菌
- b. 是染色体以外的遗传物质,可以自主复制 c. 可自行丢失或人工处理清除 d. 质粒丢失后细菌即死亡 e. 带有遗传信息医 9、现代免疫的概念为()

- a. 机体清除损伤细胞的过程 b. 机体抗感染的过程 c. 机体识别和排除抗原性异物的过程 d. 机体抵御疾病的过程 e. 机体抗肿瘤的过程 10、抗组胺药的作用是()
- a、减少组胺的释放 b、破坏组胺 c、拮抗组胺 d、与组胺竞争某些受体 e、克制肥大细胞生成 二、多选题(每题 2 分,共 10 分) 1、细菌合成的产物有()
- a、热原质 b、毒素 c、抗生素 d、色素 e、维生素 2、下列哪项属于乙类传染病()
- a、鼠疫 b、流行性出血热 c、麻疹 d、流行性腮腺炎 e、梅毒 3、 急性肾衰竭少尿期代谢紊乱常体现为()
- a、氮质血症 b、代谢性酸中毒 c、水中毒 d、高钠血症 e、高钾血症 4、氧中毒患者重要损伤()
- a、沁尿系统 b、消化系统 c、呼吸系统 d、造血系统 e、中枢神经系统 5、内囊出血三偏征为()

- a、对侧偏麻 b、同侧偏麻 c、双眼同向性偏盲 d、同侧偏瘫 e、对侧偏瘫
- 三、是非题(每题2分,共20分)
- 1. 氨茶碱有直接兴奋心肌,增加心肌收缩力和心排血量的作用,还有扩张管状动脉、松弛支气管和利尿作用。()
- 2.用小剂量乙酰水杨酸治疗缺血性心脏病的机制是克制血小板 pg 合成酶,减少 txa2 生成。()
- 3.低钾血症时心电图最特性的变化是 t 波低平并出现 u 波, 其次 qrs 波群变窄, p_r 间期缩短。()
- **4.**安静呼吸时,每分钟进入肺泡参与气体互换的气体量称为每分钟 肺通气量。()
- **5.**非细胞型微生物体积微小,仅有原始核质,无核膜、核仁,细胞器很不完善,能通过除菌滤器。()

- 6、坏死一般分为凝固性坏死、液化性坏死和特殊类型的坏死。()
- 7、漏出液是指比重高于 1.018,蛋白质含量可达 30—50g/l 的水肿液。()
- 8、低钾血症时心肌兴奋性增加,传导性减低,收缩性增强。()
- 9、低渗性脱水时外周循环衰竭轻,常有脱水热。()
- 10、弛张热是指体温常在39度以上,24小时波动幅度超过1度。
- () 四、填空题(每空2分,共32分)
- 1、红细胞生成重要受体液调整,包括、、。
- 2、上消化道: 指十二指肠以上的消化管,包括、咽、、胃和。
- 3、洗胃术有、、剖腹胃造口洗胃术。 4、酸中毒时,h 十使脑组织中活性增强,引起中枢神

经系统有克制作用生成增多。

5.细胞凋亡是由体内外原因触发细胞内预存的 而导致的细胞死亡过程, 是与 不一样的另一种细胞死亡形式。

- 6.细菌素是某些细菌株产生的一类具有作用。 7.世界卫生组织 (who) 提出的"健康"的定义: "健康不仅是没有疾病,而且要有健全的 及 能力。
- 五、简答题(每题9分,共18分)1.试述脑死亡的诊断要点。
- 2.试述胃肠道毒物清除措施。
- 一、单项选择题 1、(b) 2、(d) 3、(e) 4、(a) 5、(d)
- 6、(a) 7、(e) 8、(d) 9、(c) 10、(d) 二、双选题
- 1、细菌合成的产物有(abcde) 2、下列哪项属于乙类传染病(bce)
- 3、急性肾衰竭少尿期代谢紊乱常体现为(abce) 4、氧中毒患者重要损伤(ce) 5、内囊出血三偏征为(ace)
- 1.脑死亡的诊断要点包括: ①深度昏迷(gcs 记分为 3 分); ②无自主呼吸; ③瞳孔散大固定; ④脑电图呈一直线; ⑤脑干反射消失。
- **2.**胃肠道毒物的清除措施如下: (1)催吐: 目前一般采用喝洁净清水加舌根

刺激措施催吐。每次喝水量 300-500ml 为宜,以免导致喝水量超过 胃的容积性舒张能力而导致毒物被冲人肠道。吐根糖浆具有很好的 催吐效果,但多数药房已不备药。阿扑吗啡副作用较多,目前已被 淘汰。昏迷患者、腐蚀性毒物中毒者、食管静脉曲张患者、主动脉 瘤患者、孕妇等均不能使用催吐措施。(2)洗胃:目前认为,一般经 口摄入毒物 6 小时之内仍应洗胃。冼胃时可向患者胃内注入清水 500ml 左右, 然后放出液体。洗胃应力争洗净, 直至洗出清澈、无 味的液体为止,一般需要 3~5I 的液体量。洗胃液重要为洁净清水, 温度以不高于 37℃为宜。(3)导泻和灌肠: 洗胃后或经口摄入超过 6 小时者可采用此法。导泄用 50% 硫酸镁溶液约 25g 或 10% 硫酸钠溶 液 15--30g

【篇二:临床医师三基考试试题】

xt>科室: 姓名: 分数:

- 一、单项选择题。(每题2分,共40分)
- 1、心肌的血液来自()

- a.胸主动脉的分支 b.主动脉弓的分支 c.左右冠状动脉
- d.胸廓内动脉 e.心包膈动脉
- 2、迷走神经为()
- a.内脏运动纤维支配全身平滑肌运动 b.内脏运动纤维支配全身腺体分泌活动 c.内脏运动纤维支配喉咙肌运动 d.内脏运动纤维支配心肌 e.内脏感觉纤维管理全身粘膜感觉
- 3、最重要的消化液是()
- a.唾液 b.胃液 c.胆液 d.胰液 e.肠液
- 4、心室肌的前负荷是指()
- a. 右心房压力 b. 射血期心室内压 c. 心室舒张末期压
- d.大动脉血压 e.等容收缩期心室内压
- 5、下述钾的生理功能中,哪项是错的()
- a.参与细胞内糖和蛋白质的代谢 b.高钾使神经肌肉兴奋性降低
- c.参与静息电位的形成 d.高钾克制心肌收缩

- e.维持细胞内的渗透压
- 6、对脂肪和蛋白质消化作用最强的消化液是()
- a.胃液 b.胆液 c.胰液 d.小肠液 e.唾液
- 7、病原菌侵入血液并在其中大量繁殖,导致机体严重损伤,引起严重的症状称为()
- a.毒血症 b.菌血症 c.败血症 d.脓毒血症 e.病毒血症
- 8、免疫系统包括()
- a.胸腺、骨髓 b.t 细胞、b 细胞 c.免疫器官、免疫细胞
- d.免疫器官、免疫分子
- **e**.免疫组织、免疫器官、免疫细胞、免疫分子
- 9、化验成果: hbsag(+)、hbeag(+)、抗- hbc(+)、抗 hbe(-)、抗- hb(-),该病人为()
- a.乙型肝炎病毒感染潜伏期 b.急性乙型肝炎 c.乙型肝炎恢复期 d.急性甲型肝炎 e.乙肝疫苗接种后的反应

10、杀灭细菌芽胞最有效的措施是() a.煮沸法 b.巴氏消毒法 c.高压蒸汽灭菌法 d.紫外线照射 e.90%乙醇 消毒 11、青霉素过敏性休克是属于() 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. 免疫耐受 12、注射破伤风抗毒素(tat)的作用是() a.中和白喉外毒素 b.中和破伤风外毒素 c.中和所有的外毒素 d.中和病毒 e.刺激人体产生抗毒素 13、被狂犬咬伤的伤口最佳采用() a.弱酸冲洗 b.20%肥皂水冲洗 c.过氧化氢溶液冲洗 d.食醋冲洗 e.90%乙醇冲洗 14、机体发热时常出现() a.低渗性脱水 b.等渗性脱水 c.高渗性脱水

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/87710102401 1006060