

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VII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 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、泌尿系统 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，而且要有健全的能力及能力。

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入肠道。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、主动脉搏患者、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。洗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 **3~5l** 的液体量。洗胃液重要为洁净清水，温度以不高于 **37°C** 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。导泻用 **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.胆汁 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.胆汁 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/877101024011006060>