

@专属教育

考试复习专用

考试参考习题—系统复习

备考题库训练—习题强化

考前模拟测试—模拟演练

通关宝典梳理—真题体验

技巧提升冲刺—技能技巧

注：文本内容应以实际为准，下载前需仔细预览

@助你一战成名

安庆市大观区人民医院招聘试题及解析

说明：本题库收集历年及近期考试真题，全方位的整理归纳备考之用。

一、单项选择题（在下列每题四个选项中只有一个是最符合题意的，将其选出并把它的标号写在题后的括号内。错选、多选或未选均不得分。）

1、在医德评价中，我们要坚持动机与效果的辩证统一。在行为动机和效果均已明了的条件下，我们应重点考察（）。

- A、动机
- B、效果
- C、动机与效果的实际联系
- D、动机与效果谁占主导地位

【答案】A

【解析】在医德评价中坚持动机与效果的辩证统一论，要掌握好、运用好如下三个相互联系的观点：一是把动机与效果放在医德行为全过程中，既要看动机，又要看效果，综合考察两者实际联系；二是在行为整体中，尤其是较长时间里反复多次的行动中，重点考察效果；三是在行动动机和效果均已明了的条件下，重点考察动机。故选 A。

2、以下哪项为补体不具备的生物学作用（）。

- A、对免疫复合物的调理
- B、促进抗体的生成
- C、中性粒细胞的趋化
- D、细胞溶解及杀菌

【答案】B

【解析】补体具有溶细胞，溶菌；趋化作用，调理作用及中和病毒的作用，没有抗原性不能促进抗体生成。

3、形成低 Ag 耐受的细胞是（）。

- A、所有上述因素
- B、T 细胞和 B 细胞
- C、B 细胞
- D、T 细胞

【答案】D

【解析】考查要点：低 Ag 耐受。常见错误：选“T 细胞和 B 细胞”、“B 细胞”。通常 T 细胞耐受易于诱导，所需 Ag 量低，所以应选 T 细胞。B 细胞需高剂量 Ag。

4、大量出汗时尿量减少，主要是由于（）。

- A、交感神经兴奋，引起血管升压素分泌

- B、血容量减少，导致肾小球滤过减少
- C、血浆胶体渗透压升高，导致肾小球滤过减少
- D、血浆晶体渗透压升高，引起血管升压素分泌

【答案】D

【解析】大量出汗等情况可引起机体失水多于溶质丧失，使体液晶体渗透压升高，可刺激血管升压素的分泌，通过肾小管和集合管增加对水的重吸收，使尿量减少，尿液浓缩。

- 5、下列药物，（ ）为治疗过敏性休克首选药。

- A、肾上腺素
- B、多巴胺
- C、异丙肾上腺素
- D、酚妥拉明

【答案】A

【解析】肾上腺素激动 α 受体，收缩小动脉和毛细血管前括约肌，降低毛细血管的通透性；激动 β 受体可改善心功能，缓解支气管痉挛；减少过敏介质释放，扩张冠状动脉，迅速缓解过敏性休克的临床症状，为治疗过敏性休克的首选药。故选 A。

- 6、组织兴奋性高则（ ）。

- A、阈电位高
- B、阈值低
- C、反应性降低
- D、刺激性增加

【答案】B

【解析】刚能引起组织产生兴奋的最小刺激强度，称为阈值（刺激阈）。阈值反映兴奋性，两者成反比关系，即阈值越小，组织的兴奋性越高，反之兴奋性越低。故选 B。

- 7、结核分枝杆菌在适宜条件下分裂一次所需时间为（ ）。

- A、18h
- B、20min
- C、2h
- D、20h

【答案】A

【解析】结核分枝杆菌约 18 小时才分裂一次。

- 8、伤寒最常见热型为（ ）。

- A、弛张热
- B、波状热

C、稽留热

D、间歇热

【答案】B

【解析】波状热：体温逐渐上升达 39.0°C 或以上，数天后又逐渐下降至正常水平，持续数天后又逐渐升高，如此反复多次。常见于布氏杆菌病。故选 B。

9、发现鼠疫疑似病例后应以最快的通讯方式向当地疾控中心报告，报道的时限为（）。

A、2 小时内

B、4 小时内

C、6 小时内

D、12 小时内

【答案】A

【解析】考查传染病疫情报告时限。根据《突发公共卫生事件与传染病疫情监测信息报告管理办法》规定，发现鼠疫疑似病例后应以最快的通讯方式向当地疾控中心报告，报道的时限为 2 小时内。故选 A。

10、血浆蛋白的生理功能有（）。

A、运输功能

B、营养功能

C、调节酸碱平衡

D、凝血及防卫功能

【答案】ABCD

【解析】血浆蛋白的生理功能包括：①营养作用；②运输功能；③运输作用；④缓冲血浆中可能发生的酸碱变化，保持血液 pH 的稳定；⑤缓冲血浆中可能发生的酸碱变化，保持血液 pH 的稳定；⑥参与机体的免疫功能；⑦参与凝血和抗凝血功能；⑧生理性止血功能。故选 ABCD。

11、使脉压增大的情况是（）。

A、射血期延长

B、体循环平均压降低

C、外周阻力增大

D、大动脉的可扩张性减少

【答案】D

【解析】大动脉的可扩张性减少（例如大动脉硬化）时，对血压的缓冲作用下降，收缩压将增加而舒张压将降低，导致动脉脉搏压增大。

12、嘌呤核苷酸补救合成途径的底物是（）。

A、甘氨酸

B、谷氨酰胺

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/748140041015006141>