

2024年陕西渭南市专项医疗人才招聘笔试参考题库含答案详解

一、A1型题（每一道考试题下面有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、医德理论修养直接解决的矛盾是（ ）。

- A. 对医德善恶由不知到知，由知之不多到知之较多
- B. 有没有克服困难的医德意志
- C. 有没有坚定的医德信念
- D. 是否情愿去做合乎医德要求的事
- E. 医德知与行能否统一

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

2、能与类风湿因子特异性结合的物质是（ ）。

- A. 自身变性的IgA
- B. 自身变性的IgG
- C. 自身变性的IgM
- D. 自身变性的IgE
- E. 自身变性的IgD

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

3、感染性休克的常见病原体为（ ）。

- A. 革兰阴性细菌
- B. 革兰阳性细菌
- C. 病毒
- D. 支原体
- E. 钩端螺旋体

【正确答案】

A

【答案解析】

感染性休克的常见病原体。感染性休克的常见致病菌大部分为革兰阴性细菌，如肠杆菌科细菌（大肠埃希菌、克雷伯杆菌、肠杆菌等）；不发酵杆菌（假单胞菌属、不动杆菌属等）；脑膜炎奈瑟菌；类杆菌等。部分革兰阳性菌，如葡萄球菌、链球菌、肺炎链球菌、梭状芽胞杆菌等也可引起休克。某些病毒性疾病，如流行性出血热，其病程中也易发生休克。

4、关于淋病奈瑟菌正确的是（ ）。

- A. 女性感染者比男性更重
- B. 为G⁺菌
- C. 人是唯一宿主
- D. 淋病奈瑟菌不产生β-内酰胺酶
- E. 无垂直传播

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

5、以下关于糖尿病的叙述不正确的是（ ）。

- A. 是一组临床综合征
- B. 高血糖是本病的重要特征
- C. 胰岛素绝对缺乏是本病的主要改变
- D. 可引起糖、蛋白、脂肪等代谢紊乱症候群
- E. 晚期可导致多脏器功能衰竭

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

6、针对焦虑症下述哪种叙述是错误的？（ ）

- A. 焦虑症患者运动后血中乳酸较对照组高
- B. 焦虑症的发作者有遗传基础
- C. 焦虑症患者有去甲肾上腺素能活动增加
- D. 焦虑症的发生可能与5-羟色胺功能增高有关
- E. 焦虑症患者的发病与脑内病毒感染有关

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

7、癌性胸水具有下列哪项特点？（ ）

- A. 比重小于1.018
- B. 蛋白含量低于3g/dL
- C. 细胞总数不超过100/ μ L
- D. LDH含量高于血清
- E. 胸水蛋白/血清蛋白 <0.5

【正确答案】

D

【答案解析】

癌性胸水为渗出液，蛋白含量高，白细胞常超过 $500/\mu\text{L}$ ，比重大于1.018，胸水中可查到恶性肿瘤细胞。LDH广泛存在于人体各组织中，各组织或器官病变都可释放LDH至血液中，使其含量增高，一般恶性肿瘤患者亦可使血清中LDH含量增加，但只有肿瘤发展到相当阶段时才可能升高。在癌性胸、腹水，LDH的含量往往很高，故胸水中LDH含量高于血清常为癌性胸水的特点。ABCE四项，均为漏出液的特点。

	良性胸水	恶性胸水
胸水 LDH (U/L)	>200	>500
胸水 LDH/血清 LDH	<2.0	<3.0
腺苷脱氨酶 ADA (U/L)	>45	<45
胸水癌胚抗原 CEA ($\mu\text{g/L}$)	<20	>20 (伴血 CEA 增高)
肿瘤标志物		胸水 CEA 升高或胸水血清 CEA >1

8、下列哪种情况下最容易发生脑栓塞？（ ）

- A. 主动脉瓣狭窄合并心房颤动
- B. 肺动脉瓣狭窄合并心房颤动

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/747044015101006045>