

2024年黑龙江伊春市事业单位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、关于质粒的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 存在于大多数细菌的胞质中
- B. 是双链的线性分子
- C. 大小约为数千个碱基对
- D. 易从一个细菌转移入另一个细菌
- E. 常带抗药基因

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2、在同种异型抗原间接识别过程中，受者T细胞识别的抗原（ ）。

- A. 供者APC上的MHC分子
- B. 受者APC上的MHC分子
- C. 供者移植物上的MHC分子
- D. 受者APC提呈来源于供者MHC的抗原肽
- E. 供者APC提呈来源于供者MHC的抗原肽

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

3、引起医院交叉感染最常见的细菌是（ ）。

- A. 结核杆菌
- B. 伤寒杆菌
- C. 耐药性金黄色葡萄球菌
- D. 乙型溶血性链球菌
- E. 变形杆菌

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

4、用来测量细菌大小的单位是（ ）。

- A. cm
- B. mm
- C. μm
- D. nm
- E. pm

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

5、骨髓中不出现幼红细胞的疾病是（ ）。

- A. 急性失血后贫血
- B. 溶血性贫血
- C. 骨髓纤维化
- D. 低增生性的白血病
- E. 再障

【正确答案】

E

【答案解析】

再生障碍性贫血三系血细胞极度降低，骨髓中无幼红细胞。

6、关于氨基酰-tRNA合成酶特点的叙述，正确的是（ ）。

- A. 催化反应需GTP
- B. 存在于细胞核中
- C. 对氨基酸、tRNA都有专一性
- D. 直接生成甲酰蛋氨酰-tRNA
- E. 只对氨基酸有绝对专一性

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

7、最直接联系核苷酸合成与糖代谢的物质是（ ）。

- A. 葡萄糖
- B. 6-磷酸葡萄糖
- C. 1-磷酸葡萄糖
- D. 1, 6-二磷酸葡萄糖
- E. 5-磷酸核糖

【正确答案】

E

【答案解析】

利用磷酸核糖（磷酸戊糖途径中产生）、氨基酸、一碳单位及CO₂等简单物质为原料，经过一系列酶促反应，合成嘌呤核苷酸，称为从头合成途径。

8、泌尿系肿瘤中最常见的是（ ）。

- A. 膀胱癌
- B. 肾盂癌
- C. 肾细胞癌
- D. 前列腺癌
- E. 输尿管癌

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

9、体内转运一碳单位的载体是（ ）。

- A. 维生素B₆
- B. 维生素B₁₂

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/267026054164006044>