

# 精品学习资源复习备考宝典

——考前迅速提升——

(辅导资料、习题资源、知识点训练等)

# 输血师考试 2023 年真题预测考卷含答案解析

1.对于易燃、易爆、剧毒和有腐蚀性等危险品，应有安全可靠的存放场所。库存量及库存条件应符合相关规定，并对储存危险化学品编制化学品安全数据简表，简称为（ ）。

- A. MSDM
- B. MMDS
- C. MSDS
- D. SMSD
- E. MSDF

**【答案】：C**

**【解析】：**

MSDS 是化学品生产或销售企业按法律要求向客户提供的有关化学品特征的一份综合性法律文件。它提供化学品的理化参数、燃爆性能、对健康的危害、安全使用贮存、泄漏处置、急救措施以及有关的法律法规等十六项内容。

2.凝血因子中，不属于蛋白质的是（ ）。

- A. 凝血因子II
- B. 凝血因子III
- C. 凝血因子IV
- D. 凝血因子XII
- E. 凝血因子XIII

**【答案】：C**

**【解析】：**

肝脏合成绝大部分的凝血因子，因子IV为  $\text{Ca}^{2+}$ 离子，不在肝脏中合成。

3.某医院测得 1096 名飞行员红细胞数 ( $10^{12}/\text{L}$ )，经检验该资料服从正态分布，其均数值为 4.141，标准差为 0.428，求得的区间 ( $4.141 - 96 \times 0.428$ ,  $4.141 + 96 \times 0.428$ )，称为红细胞数的（ ）。

- A. 99%正常值范围
- B. 95%正常值范围
- C. 99%可信区间
- D. 95%可信区间

## E. 90%正常值范围

**【答案】：D**

**【解析】：**

正态分布  $z$  值取 96，代表 95%范围。而样本的 1096 名飞行员健康状况不详，故只能称为可信区间。如果飞行员均为健康人员且采用标准误，则可称为 95%正常值范围。

4. 已知父母的血型分别为 A 型和 AB 型，其子女血型不可能为（ ）。

- A. B
- B. AB
- C. A
- D. O
- E. 以上均不对

**【答案】：D**

5. 下列哪项是输血管理信息系统的组成？（ ）

- A. 硬件系统和管理系统
- B. 硬件系统和软件系统
- C. 管理系统和软件系统
- D. 辅助系统和控制系统
- E. 控制系统和软件系统

**【答案】：B**

6.DNA 连接酶催化的反应（ ）。

- A. -GTCCGC + CGAATG-
- B. -GGGG + CCCC-
- C. -GAATTC + CTTAAG-
- D. -AAAA + TTTT-
- E. 以上都不是

**【答案】：C**

7.管理评审主要是评价质量管理体系的（ ）。

- A. 适宜性、客观性、公正性及承诺兑现情况
- B. 适宜性、客观性、公正性及效率

- C. 客观性、充分性、公正性及有效性
- D. 适宜性、充分性、公正性及有效性
- E. 适宜性、充分性、有效性及效率

**【答案】**：E

**【解析】**：

管理评审是对质量管理体系的适宜性、充分性、有效性和效率进行定期的、系统的评价，以决定质量管理体系、质量方针和质量目标是否需要更改。

- 8.A. 抗原肽与模式识别受体结合
- B. 抗原肽与 MHC 分子结合
- C. 抗原肽-MHC 复合物与 TCR-CD3 复合体/辅助受体结合
- D. 协同刺激分子与其受体结合
- E. 细胞因子与其受体结合

(1)T 细胞活化的第一信号产生于 ( )。

**【答案】：C**

(2)T 细胞活化的第二信号产生于 ( )。

**【答案】：D**

**【解析】：**

T 细胞活化的第一信号产生于抗原肽-MHC 复合物与 TCR-CD3 复合体/辅助受体结合；T 细胞活化第二信号是共刺激信号，由 T 细胞和 APC 间共刺激分子的相互作用所启动。

9.关于静脉穿刺的描述，错误的是 ( )。

- A. 静脉穿刺应选择粗大、充盈饱满、弹性好、不易滑动的静脉
- B. 最清晰可见的静脉不一定是合适的
- C. 皮肤通过消毒可以做到无菌
- D. 皮肤上有许多种类型的微生物可导致污染
- E. 静脉穿刺针尖入静脉后须沿静脉方向前进 1cm 左右

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/105210341230011314>