

考试备考资料

(习题试卷、考点)

血液检验技术复习题与答案

1、核圆形，居胞体中央，染色质呈块状，核仁消失，胞质呈嗜多色性，该特征符合（ ）（中）

- A、早幼红细胞
- B、原始红细胞
- C、晚幼红细胞
- D、中幼红细胞
- E、网织红细胞

答案：D

2、不属于蛋白 C 系统的蛋白质是（ ）（中）

- A、TM
- B、PC
- C、PS
- D、EPCR
- E、PZ

答案：E

3、关于类脂质沉积病下列哪项描述正确

A、为一组较多见的遗传性性疾病，由溶酶体中参与类脂代谢的酶不同程度缺乏引起

B、为一组较多见的继发性性疾病，由溶酶体中参与类脂代谢的酶不同程度缺乏引起

C、为一组较罕见的继发性性疾病，由溶酶体中参与类脂代谢的酶不同程度增多引起

D、为一组较罕见的遗传性性疾病，由溶酶体中参与类脂代谢的酶不同程度增多引起

E、为一组较罕见的遗传性性疾病，由溶酶体中参与类脂代谢的酶不同程度缺乏引起

答案：E

4、下列哪项符合尼曼一匹克细胞的细胞化学染色（ ）（中）

- A、POX 染色呈阳性
- B、SBB 染色呈阴性
- C、PAS 染色泡壁呈弱阳性
- D、ACP 染色呈阳性
- E、NAP 染色呈阴性

答案：C

5、对急性淋巴细胞性白血病的诊断有参考价值的细胞化学染色是() (中)

- A、非特异性酯酶染色和 NaF 抑制试验
- B、中性粒细胞碱性磷酸酶染色
- C、氯醋酸 AS-D 萘酚酯酶染色
- D、过氧化物酶染色
- E、糖原染色

答案: E

6、下列哪项不符合纤维蛋白原降解产物的有关理论 () (中)

- A、D-D 二聚体是交联纤维蛋白的降解产物
- B、纤维蛋白单体可自行聚合成肉眼可见的絮状物
- C、D-D 二聚体是原发性纤溶的有效指标
- D、FDP 各碎片仍具有与纤维蛋白原相同的抗原性
- E、FDP、D-D 二聚体是诊断 DIC 的重要指标

答案: C

7、血小板膜糖蛋白中数量最多的是 () (中)

- A、GPIa / IIa
- B、GPIIb/IIIa
- C、GPIc / IIa
- D、GPIb / IX
- E、GPIc / IIa

答案: B

8、临床实验室测定 β -TG 和 PF4 的常用方法是 () (易)

- A、ELISA 法
- B、PCR
- C、RIA
- D、免疫扩散法
- E、免疫电泳法

答案: A

9、下列哪项检查与 PNH 的诊断无关

- A、Ham 试验
- B、碱变性试验
- C、Rous 试验
- D、蔗糖溶血试验
- E、蛇毒因子溶血试验

答案: B

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/986210101242010105>