

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

临床检验技术模拟试题及答案

1、引起淋巴细胞数量增多的疾病是

- A、百日咳，肾移植术后，结核
- B、结核，百日咳，应用肾上腺皮质激素
- C、肾移植术后，结核，接触射线
- D、接触射线，应用肾上腺皮质激素，结核
- E、化脓性感染

答案：A

2、Rh 血型不合所引起的新生儿溶血病，导致该疾病的抗体是

- A、抗 E
- B、抗 e
- C、抗 D
- D、抗 C
- E、抗 c

答案：C

3、阴道分泌物涂片中含中等量阴道杆菌和上皮细胞，白细胞数 5~15/HP，
清洁度为

- A、I 度
- B、II 度
- C、III 度
- D、IV 度
- E、V 度

答案：B

4、造成急慢性红细胞丢失的原因包括

- A、严重呕吐
- B、消化性溃疡、痔疮
- C、多汗
- D、肺纤维化
- E、严重腹泻

答案：B

5、关于浆膜腔积液细胞分类意义的叙述，不正确的是

- A、慢性疾病，如结核、梅毒等引起的积液以淋巴细胞为主
- B、以中性粒细胞为主，常见于淋巴液回流受阻所致的积液
- C、以中性分叶核粒细胞为主，常见于化脓性渗出液
- D、结核性浆膜炎在早期的积液中亦可见中性分叶核粒细胞增多

E、变态反应所致的渗出液中常见嗜酸性粒细胞增多

答案：B

6、阴道分泌物的检查不包括

A、阴道清洁度检查

B、寄生虫检查

C、真菌检查

D、pH 值检查

E、虫卵检查

答案：E

7、HbF 的结构是

A、 $\alpha 2\beta 2$

B、 $\alpha 2\gamma 2$

C、 $\alpha 2\delta 2$

D、 $\alpha 2\varepsilon 2$

E、以上都不是

答案：B

8、精子的生成部位在

A、睾丸

B、附睾

C、精囊

D、输精管

E、前列腺

答案：A

9、瑞氏染液中碱性染料是

A、苏木精

B、伊红

C、乙醇

D、甲醇

E、亚甲蓝

答案：E

10、尿液细胞学检查中最常见的恶性肿瘤为

A、非上皮性肿瘤

B、鳞癌

C、腺癌

D、肾细胞癌

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/485321342101011141>