1. 红细胞在血管外破坏的主要场所是（ B ）？ Page 23

A）肾、肝

B） 脾、肝

C） 肾、脾

D）胸腺、骨髓

2. 把正常人的红细胞放入血沉增快人的血浆中，会出现下面哪种情况（D）?Page14

A. 不变

B. 先不变，后增快

C. 先不变，后减慢

D. 增快

3.红细胞沉降率增快的原因是（ A）？Page14

A. 血浆球蛋白含量增多

B. 血浆纤维蛋白原减少

C. 血浆白蛋白含量增多

D. 血细胞比容改变

4. 嗜碱性粒细胞不产生 ( C ) Page25

A. 嗜酸性粒细胞驱化因子A

B. 过敏性慢反应物质

C. 水解酶和过氧化物有酶

D. 组胺

5. 慢性少量失血引起的贫血是（B）？ Page 19

A. 再生障碍性贫血

B. 缺铁性贫血

C. 巨幼红细胞性贫血

D. 溶血性贫血

6. 下面哪项不是红细胞的生理特性（D）？ Page 12 14 16

A. 可塑变形性

B. 悬浮稳定性

C. 渗透脆性

D. 吞噬作用

7. 下列选项中，能有效刺激促红细胞生成素血浆含量增加的是（ A ）? Page 21

A. 缺O2

B. 再生障碍性贫血

C. 雌激素

D. CO2潴留

8. 衰老的血小板不在下列哪种组织中被吞噬（D） Page 32

A. 肝

B. 脾

C. 肺

D. 骨髓

9. 主要参与细胞免疫功能的白细胞是（ A ）？ 免疫

A．T淋巴细胞

B. B淋巴细胞

C. 单核细胞

D. 嗜碱性粒细胞

10. 主要参与体液免疫的白细胞是 （ B ）？ 免疫

A．T淋巴细胞

B. B淋巴细胞

C. 单核细胞

D. 嗜碱性粒细胞

11.红细胞所需的能量主要来自（D ）？ Page 17

A. 葡萄糖的有氧氧化

B. 糖异生

C. 糖原分解

D. 糖酵解

12. 非特异性免疫主要特点何者有误? ( D)

A. 无免疫记忆，作用时间短

B. 即刻作用到96小时内

C. 抗原识别谱较广

D. 由T细胞、B细胞与抗原提呈细胞组成

13. 关于血液中的炎症细胞的叙述，以下何者为非 ？（D）

A. 在免疫应答的效应阶段，常表现为炎症反应。

B. 炎症局部组织，除了淋巴细胞外，还有各种粒细胞、血小板的聚集和浸润，故称这些细胞为炎症细胞

C. 炎症细胞在清除异物抗原及导致免疫病理过程均具有重要作用

D. 白细胞在清除血循环免疫复合物方面可能起重要作用。

14. 血液中的免疫应答，何者为非？（B）

A. 免疫应答是指免疫活性细胞对抗原分子的识别自身活化（或失去活化潜能）、克隆扩增、分化及产生效应的全过程。

B. 抗体是启发免疫应答的始动因素。

C. 免疫应答三个阶段，感应阶段、反应阶段、效应阶段

D. 淋巴结、脾脏和粘膜等外周免疫器官是发生免疫应答的场所。