

临床检验选择题题库（含参考答案）

一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1、与红细胞中血红蛋白异常有关的是

- A、镰形红细胞
- B、口形红细胞
- C、球形红细胞
- D、椭圆形红细胞
- E、缙钱状红细胞

正确答案：A

2、尿液中细胞、管型的保存，常用哪种防腐剂：

- A、冰乙酸
- B、浓盐酸
- C、麝香草酚
- D、甲醛
- E、甲苯

正确答案：C

3、一般肠炎患者的粪便细胞常为

- A、镜下满视野红细胞
- B、镜下脓球满视野
- C、白细胞小于 15/HP
- D、镜下满视野白细胞
- E、红细胞、白细胞可见

正确答案：C

4、RDW 主要用于评估

- A、血红蛋白浓度
- B、红细胞大小悬殊程度
- C、红细胞数量
- D、网织红细胞幼稚程度
- E、血细胞比容

正确答案：B

5、当患者排尿困难且尿标本需要做尿培养时常采用设什么

- A、晨尿
- B、随机尿
- C、中段尿

D、3 小时尿

E、导管尿

正确答案：E

6、不属于技术误差的是

A、每次充液后细胞在计数室内分布不完全相同

B、采血部位不当

C、血液发生凝固

D、充液不当

E、稀释倍数不准

正确答案：A

7、关于浆膜腔漏出液的形成，下列哪项是正确的：

A、血管内外液体交换失去平衡，回流液多于生成的组织液

B、水钠潴留使细胞内液增多是其原因之一

C、血管胶体渗透压主要取决于球蛋白的浓度

D、血管内压力降低

E、淋巴回流受阻

正确答案：E

8、尿红细胞形态检查最适宜标本为

A、首次晨尿

B、24 小时尿

C、12 小时尿

D、随机尿

E、3 小时尿

正确答案：A

9、白陶土粪便可见于

A、下消化道出血

B、粪卟啉增多

C、胆道阻塞

D、有胆绿素

E、有胆红素

正确答案：C

10、恶性肿瘤所致积液：

A、两者均降低

B、LDH 降低，溶菌酶增高

- C、两者均增高
- D、LDH 增高，溶菌酶降低
- E、两者均正常

正确答案：D

11、剧烈运动引起中性粒细胞暂时增加的主要原因是

- A、白细胞破坏减少
- B、白细胞生成增多
- C、血管收缩
- D、体内白细胞重新分配
- E、骨髓刺激

正确答案：D

12、痛风患者的关节腔积液中可发现

- A、胆固醇结晶
- B、草酸钙结晶
- C、磷酸盐结晶
- D、尿酸盐结晶
- E、焦磷酸钙结晶

正确答案：D

13、对白细胞显微镜计数法的方法学评价，错误的是

- A、重复性和准确性均较好
- B、是白细胞计数的常用方法
- C、在严格规范条件下可用于血液分析仪校准
- D、简单易行，不需要昂贵仪器
- E、适合基础单位选用

正确答案：A

14、关于中性粒细胞生理性日间变化，错误的是

- A、在安静和休息是，WBC 数较低
- B、活动和进食后较高
- C、早晨较高
- D、下午较高
- E、一日之内最高值和最低值之间可相差一倍

正确答案：C

15、霍乱：

- A、米泔样便

B、白陶土色便

C、绿色稀便

D、黄褐色便

E、柏油样便

正确答案：A

16、不影响血细胞在计数室内分布的因素是

A、反复冲液

B、稀释不准确

C、充液后盖片有移动

D、计数池不干净

E、有气泡出现

正确答案：B

17、过敏性反应、变态反应性疾病尿液中增多的细胞为

A、L

B、N

C、M

D、E

E、B

正确答案：D

18、用于鉴别含铁血黄素颗粒的染色是

A、苏丹3染色呈阳性

B、SM染色

C、过氧化物酶染色呈阳性

D、普鲁士蓝反应

E、瑞氏染色

正确答案：D

19、放射线损伤引起白细胞中哪类细胞的形态和数量改变最为明显：

A、中性粒细胞

B、单核细胞

C、淋巴细胞

D、嗜酸性粒细胞

E、嗜碱性粒细胞

正确答案：C

20、白细胞形态检查中描述正确的是：

- A、瑞氏染色和吉氏染色不能混合染色
- B、毒性指数=有中毒颗粒的中性粒细胞数/所计数的白细胞数
- C、正常血涂片常见到浆细胞和退化变性的白细胞
- D、仪器法和手工法能提供白细胞形态改变的直接信息
- E、吉姆萨染色法对细胞核、寄生虫着色效果好，胞质和中性粒细胞着色较差

正确答案：E

21、中性粒细胞胞核与胞质发育不平衡的表现：

- A、核小体
- B、空泡
- C、染色质小体
- D、中毒颗粒
- E、棒状小体

正确答案：A

22、使用尿分析仪检测尿糖的方法

- A、酸碱指示剂法
- B、还原法
- C、重氮反应法
- D、葡萄糖氧化酶-过氧化物酶法
- E、偶氮反应法

正确答案：D

23、关于白蛋白的叙述错误的是？

- A、正常时白蛋白占总蛋白的 40%到 60%。
- B、是血浆中含量最多的蛋白质。
- C、由肝细胞合成。
- D、有广泛的载体功能。
- E、严重脱水时血清白蛋白减低。

正确答案：E

24、原尿中与血浆相差较大的成分为：

- A、氨基酸
- B、尿素
- C、尿酸
- D、葡萄糖
- E、蛋白质

正确答案：E

25、关节腔积液中，不能见到下列哪种细胞：

- A、脓细胞
- B、幼稚细胞
- C、狼疮细胞
- D、Reiter 细胞
- E、类风湿细胞

正确答案：B

26、尿酮体是指

- A、丙酮
- B、 β -羟丁酸
- C、 β -羟丁酸，乙酰乙酸，丙酮酸
- D、 β -羟丁酸，乙酰乙酸，丙酮
- E、乙酰乙酸

正确答案：D

27、结核性胸腔积液：

- A、LDH 增高，溶菌酶降低
- B、LDH 降低，溶菌酶增高
- C、两者均增高
- D、两者均降低
- E、两者均正常

正确答案：C

28、尿中生理性结晶有：

- A、马尿酸结晶
- B、胆固醇结晶
- C、胆红素结晶
- D、酪氨酸结晶
- E、含铁血黄素

正确答案：A

29、影响尿液颜色的因素有

- A、尿量
- B、PH 值
- C、尿卟啉
- D、亚硝酸盐

E、尿胆原

正确答案：E

30、溶血性黄疸时,尿胆红素呈

A、正常或稍增加

B、增多

C、强阳性

D、阴性

E、轻度增多

正确答案：D

31、瑞氏染色中的起溶解作用的有机溶剂是

A、甲醇

B、乙二醇

C、甲苯

D、氯仿

E、无水酒精

正确答案：A

32、管型的基质主要是

A、黏蛋白

B、 α 2 球蛋白

C、T-H 蛋白

D、 α 1 球蛋白

E、核蛋白

正确答案：C

33、新鲜尿中出现大量尿酸铵结晶见于：

A、膀胱炎

B、尿毒症

C、尿道炎

D、肾盂肾炎

E、肾小球肾炎

正确答案：A

34、常有血栓形成危险的血小板计数大于

A、 $60 \times 10^9/L$

B、 $300 \times 10^9/L$

C、 $400 \times 10^9/L$

D、 $1000 \times 10^9/L$

E、 $100 \times 10^9/L$

正确答案：D

35、尿液标本从采集到检测的时间不超过。

A、一小时。

B、1.5 小时。

C、两小时。

D、三小时。

E、2.5 小时。

正确答案：C

36、不属于血管壁止血功能的是

A、凝血系统激活

B、收缩反应增强

C、血小板激活

D、局部血黏度增高

E、纤溶系统激活

正确答案：E

37、干化学尿蛋白试带只适用于检测

A、黏蛋白

B、清蛋白

C、球蛋白

D、糖蛋白

E、核蛋白

正确答案：B

38、少精子症是指精子数少于

A、 $120 \times 10^9/L$

B、 $100 \times 10^9/L$

C、 $80 \times 10^9/L$

D、 $50 \times 10^9/L$

E、 $15 \times 10^9/L$

正确答案：E

39、成人多尿是指 24 小时尿量大于

A、1000ml

B、1500ml

C、400ml

D、100ml

E、2500ml

正确答案：E

40、漏出液的病因不包括

A、充血性心力衰竭

B、胆汁刺激

C、重度营养不良

D、肿瘤压迫

E、重症贫血

正确答案：B

41、具有毛玻璃样微混特点的脑脊液是以下哪类疾病患者

A、病毒性脑膜炎

B、乙型脑炎

C、新型隐球菌性脑膜炎

D、化脓性脑膜炎

E、结核性脑膜炎

正确答案：E

42、红细胞沉降率测定所用的抗凝剂为：

A、EDTA-K₂

B、枸橼酸钠

C、肝素

D、双草酸钠

E、草酸胺

正确答案：B

43、蛋白尿是指24小时尿中蛋白超过

A、150毫克

B、300毫克

C、两百毫克

D、250毫克

E、100毫克

正确答案：A

44、正常精液，极少见到

A、白细胞

- B、上皮细胞
- C、精母细胞和精子细胞
- D、精子
- E、红细胞

正确答案：E

45、精液中提供精子活动能量的主要来源是

- A、蔗糖
- B、果糖
- C、葡萄糖
- D、糖原
- E、麦芽糖

正确答案：B

46、患儿男，七岁，患化脓性扁桃体炎症外周血白细胞计数为 $14.0 \times 10^9/L$ ，患者白细胞分类增多的细胞是

- A、单核细胞
- B、嗜碱性粒细胞
- C、淋巴细胞
- D、是酸性粒细胞
- E、中性粒细胞

正确答案：E

47、偶见于正常人浓缩尿中的管型是：

- A、白细胞管型
- B、红细胞管型
- C、肾上皮细胞管型
- D、粗颗粒管型
- E、透明管型

正确答案：E

48、正常情况下，肾小球滤过膜只允许相对分子量小于多少的小分子物质通过：

- A、1.5万
- B、2万
- C、5千
- D、1万
- E、2.5万

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/778076077053007002>