

## 临床检验基础考试试题及参考答案

1、脓性浑浊痰常见的疾病是( )

- A、肺水肿
- B、支气管哮喘
- C、肺脓肿
- D、支气管扩张
- E、早期肺炎

答案：C

2、化脓性感染所致的浆膜腔积液呈( )

- A、红色
- B、黄色
- C、绿色
- D、草黄色
- E、白色

答案：E

3、引起尿液 pH 升高的疾病是( )。

- A、低钾性碱中毒
- B、呼吸性碱中毒
- C、糖尿病
- D、慢性肾小球肾炎
- E、白血病

答案：B

4、下列哪种方法不是尿蛋白定量方法( )。

- A、沉淀法
- B、比浊法
- C、比色法
- D、薄层层析
- E、染料结合法

答案：D

5、新生儿做血细胞计数时,常用的采血部位是( )。

- A、足跟
- B、颈外静脉
- C、环指无名指
- D、肘前静脉
- E、耳垂

答案：A

6、在碱性尿液中,磷酸盐、碳酸盐结晶多呈何种颜色( )。

- A、红色
- B、粉红色
- C、土黄色
- D、灰白色
- E、草绿色

答案：D

7、Rh 血型抗原性最强的是( )。

- A、D
- B、E
- C、C
- D、c
- E、e

答案：B

8、当白细胞高于多少时,会影响血红蛋白比色测定的结果( )。

- A、 $20.0 \times 10^9/L$
- B、 $30.0 \times 10^9/L$
- C、 $40.0 \times 10^9/L$
- D、 $50.0 \times 10^9/L$
- E、 $100.0 \times 10^9/L$

答案：B

9、关于本周蛋白的叙述,错误的是( )。

- A、为游离免疫球蛋白轻链
- B、能通过肾小球滤过膜
- C、加热至  $40 \sim 60^\circ\text{C}$  凝固,温度升至  $90 \sim 100^\circ\text{C}$  又溶解
- D、热沉淀-溶解法操作简便、灵敏度高
- E、蛋白电泳法的本周蛋白含量较低时,需预先浓缩  $10 \sim 50$  倍

答案：D

10、结核性积液早期,以何种细胞增多为主( )

- A、中性粒细胞增多
- B、浆细胞增多
- C、间皮细胞增多
- D、嗜酸性粒细胞增多
- E、淋巴细胞增多

答案：A

11、关于瑞特染色后单核细胞形态的叙述,错误的是( )。

- A、直径 15~20  $\mu\text{m}$ , 为外周血中最大的细胞
- B、细胞核大, 呈不规则圆形、肾形或马蹄形
- C、细胞质内有细小尘土样嗜天青颗粒
- D、染色质粗糙致密, 排列均匀
- E、胞质量多染灰蓝色或淡粉红色

答案：D

12、尿酮体试验有助于早期诊断的疾病是( )。

- A、低血糖
- B、糖尿病酮症酸中毒
- C、肾上腺皮质功能亢进症
- D、乳酸中毒
- E、高血糖高渗性糖尿病昏迷

答案：B

13、混合型营养性缺乏性贫血常表现为( )

- A、小细胞不均一性贫血
- B、大细胞不均一性贫血
- C、正细胞不均一性贫血
- D、小细胞均一性贫血
- E、正细胞均一性贫血

答案：C

14、关于管型形成的叙述, 错误的是( )。

- A、蛋白质在肾小管内形成的圆柱形聚体
- B、有可供交替使用的肾单位
- C、尿浓缩与管型形成有关
- D、尿蛋白质和 T-H 蛋白是管型形成的基质
- E、尿液碱化与管型形成有关

答案：E

15、关于尿血红蛋白检测的叙述, 错误的是( )。

- A、标本应新鲜
- B、3%过氧化氢浓度必须准确
- C、应设立阳性对照
- D、为防止假阴性, 可将尿液煮沸 2min
- E、试带要干燥、避光保存

答案：D

16、伊红染色活精子率的参考范围为( )。

- A、 $\geq 55\%$
- B、 $\geq 60\%$
- C、 $\geq 65\%$
- D、 $\geq 70\%$
- E、 $\geq 75\%$

答案：E

17、保证加热乙酸法结果可靠的操作要点是( )。

- A、尿量多少与送检时间
- B、控制加酸量和盐类浓度
- C、加热温度和时间
- D、尿液浑浊的控制和处理
- E、结果判读时间和背景

答案：B

18、下列哪项关于线索细胞的描述不正确( )。

- A、属于阴道鳞状上皮细胞
- B、可通过直接涂片法检查到
- C、上皮细胞核清晰可见
- D、上皮细胞边缘不整齐并趋于溶解
- E、表面附有大量加德纳杆菌和其他短小杆菌

答案：C

19、尿毒症引起的心包积液呈( )

- A、红色
- B、黄色
- C、绿色
- D、草黄色
- E、白色

答案：D

20、关于尿血红蛋白测定化学法评价的叙述, 错误的是( )。

- A、操作简便, 特异性较低
- B、常用的方法有邻联苯甲胺法、氨基比林法
- C、尿液中混入铁盐、硝酸、碘化物可致假阳性
- D、尿液中含有过氧化物酶时可致假阴性
- E、试剂稳定性差

答案：D

21、关于 hCG 组成的叙述, 正确的是( )。

- A、由 3 个独立的非共价键相连的肽链组成的糖蛋白激素
- B、单个亚基具有生物学活性
- C、hCG  $\alpha$  亚基抗体能与 FSH、LH 的  $\alpha$  亚基发生交叉反应
- D、hCG  $\beta$  无生物学和免疫学的特异性
- E、血清 hCG 浓度低于尿液

答案：C

22、在瑞特或吉姆萨染色血涂片中, 部分白血病细胞的胞质中出现紫红色细杆状物, 长  $1\sim 6\ \mu\text{m}$ , 1 条或数条, 这种物质称为( )。

- A、豪焦小体
- B、卡波环
- C、Dohle 小体
- D、棒状小体
- E、Russell 小体

答案：D

23、阴道清洁度检查结果 II 度时, 可见( )。

- A、白脓细胞  $5\sim 15$  个/HP
- B、杆菌++++
- C、上皮细胞一
- D、杂菌++
- E、淋巴细胞

答案：A

24、巨幼细胞性贫血的病因是( )。

- A、脱氧核糖核酸合成障碍
- B、珠蛋白合成障碍
- C、红细胞膜的缺陷
- D、造血功能障碍
- E、红细胞被血清中抗体或补体所影响

答案：A

25、关于尿液酸碱度的描述中, 哪项是错误的( )。

- A、机体进餐后, pH 会呈一过性增高
- B、正常人新鲜尿液多呈弱酸性
- C、多食蔬菜或素食的人, pH 多呈酸性
- D、肾小管酸中毒病人尿液多呈碱性

E、低血钾性碱中毒病人尿液多呈酸性

答案：C

26、关于尿蛋白磺基水杨酸法反应原理的叙述, 正确的是( )。

A、磺基水杨酸是蛋白结合染料, 能与蛋白质结合产生颜色

B、在酸性环境下, 蛋白质变性而沉淀

C、在蛋白质等电点时易于沉淀

D、酸根与蛋白质结合形成不溶性盐而沉淀

E、滴酸后立即振荡, 易于沉淀形成

答案：D

27、ABO 遗传基因位于第几号染色体上( )。

A、第 1 号

B、第 5 号

C、第 9 号

D、第 11 号

E、第 19 号

答案：C

28、新鲜尿液具有强烈的氨味, 可能的原因是( )。

A、肾结石

B、慢性肾盂肾炎

C、急性肾炎

D、膀胱炎

E、尿道炎

答案：D

29、关于尿液肌红蛋白的叙述, 错误的是( )。

A、主要用于鉴别肌肉是否发生损伤

B、镜检无红细胞, 但隐血试验阳性

C、硫酸铵法的特异性和灵敏度高

D、单克隆抗体免疫法是最敏感、特异的方法

E、肌红蛋白具有过氧化物酶样活性, 能用尿隐血试验方法检出

答案：C

30、具有多色性效果, 色彩鲜艳多样的染色方法为( )。

A、瑞特染色

B、吉姆萨染色

C、巴氏染色

D、苏木精-伊红染色

E、湖蓝染色

答案：C

31、缺铁性贫血病人经药物治疗后，外周血网织红细胞达到高峰时间为( )。

A、1~2d

B、3~5d

C、7~10d

D、10~15d

E、15~30d

答案：C

32、下述计算公式，错误的是( )。

A、手工法  $MCV = HCT / RBC$

B、手工法  $HCT = \text{压紧的红细胞高度} / \text{全血高度}$

C、手工法  $MCH = Hb / HCT$

D、手工法  $MCHC = Hb / HCT$

E、仪器法  $HCT = \text{红细胞计数} \times \text{红细胞平均体积}$

答案：C

33、关于 Dohle 小体成因的叙述，正确的是( )。

A、是一种特殊的小红细胞

B、血小板的形态变异

C、中性粒细胞胞质毒性变

D、异型淋巴细胞

E、吞噬小体

答案：C

34、尿蛋白试带对尿中哪种蛋白质最敏感( )。

A、肌红蛋白

B、清蛋白

C、球蛋白

D、黏蛋白

E、血红蛋白

答案：B

35、痰液理学检查内容不包括( )。

A、痰量

B、颜色

C、气味

D、性状

E、细胞

答案：E

36、红细胞体积分布宽度的英文缩写是( )。

A、HDW

B、PDW

C、RDW

D、HDW<sub>r</sub>

E、RDW<sub>r</sub>

答案：C

37、慢性腹膜透析引起的腹腔积液,以何种细胞增多为主( )

A、中性粒细胞增多

B、浆细胞增多

C、间皮细胞增多

D、嗜酸性粒细胞增多

E、淋巴细胞增多

答案：D

38、铜绿假单胞菌感染所致的浆膜腔积液呈( )

A、红色

B、黄色

C、绿色

D、草黄色

E、白色

答案：C

39、可避免黄体生成素干扰的hCG检测方法是( )。

A、 $\alpha$ -hCG单克隆抗体免疫测定法

B、 $\beta$ -hCG单克隆抗体免疫测定法

C、胶乳凝集抑制试验

D、胶乳凝集抑制稀释试验

E、胶乳凝集抑制浓缩试验

答案：B

40、ABO血型检测的临床意义不包括( )。

A、输血

B、新生儿溶血病

C、器官移植

D、亲子鉴定

E、用于血液病的诊断

答案：E

41、提示出现肾实质病变的细胞是( )。

A、红细胞

B、白细胞

C、鳞状上皮细胞

D、变移上皮细胞

E、肾小管上皮细胞

答案：E

42、正常外周血中性粒细胞分叶多为( )。

A、2叶

B、3叶

C、4叶

D、5叶

E、6叶

答案：B

43、正常妊娠早期羊水呈( )

A、黄绿色

B、脓性浑浊

C、金黄色

D、无色透明

E、黄色

答案：D

44、表明肾小球疾病和肾单位有出血的管型是( )。

A、透明管型

B、颗粒管型

C、红细胞管型

D、白细胞管型

E、蜡样管型

答案：C

45、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、百日咳、严重化脓性感染、淋巴细胞性白血病

答案：A

46、铅中毒病人,外周血涂片易见( )。

A、嗜碱性点彩红细胞

B、染色质小体

C、棘细胞

D、镰状红细胞

E、小红细胞

答案：A

47、下列哪项不是脑脊液中葡萄糖含量的决定因素( )。

A、血糖浓度

B、糖的分解速度

C、脉络膜的渗透性

D、血-脑屏障的通透性

E、乳糖的分解速度

答案：E

48、渗出液采集后,已形成凝块的主要原因为( )。

A、采集后与空气接触发生凝固

B、pH改变是蛋白质发生沉淀

C、细胞过多相互粘连

D、纤溶酶的作用

E、由于凝血因子 I 和凝血酶的共同作用

答案：E

49、某贫血病人的 MCV ↓、MCH ↓、MCHC 正常,属于( )。

A、大细胞性贫血

B、正常细胞性贫血

C、单纯小细胞性贫血

D、小细胞低色素性贫血

E、小细胞高色素性贫血

答案：C

50、关于外周血淋巴细胞增多定义的叙述,错误的是( )。

A、成人 $>4 \times 10^9/L$

B、4岁以上儿童 $>7.2 \times 10^9/L$

C、4岁以下儿童 $>9 \times 10^9/L$

D、老人 $>6 \times 10^9/L$

E、女性 $>4 \times 10^9/L$

答案：D

51、不与硝普钠发生化学反应的一组物质是( )。

- A、葡萄糖、丙酮
- B、葡萄糖、 $\beta$  一羟丁酸
- C、丙酮、 $\beta$  一羟丁酸
- D、丙酮、乙酰乙酸
- E、乙酰乙酸、葡萄糖

答案：B

52、有关夏科一莱登结晶, 不正确的是( )。

- A、两端锐利的无色菱形结晶体
- B、折光性强
- C、在新鲜咳出的痰液中容易发现
- D、在阿米巴痢疾及过敏性肠炎的粪便中容易发现
- E、支气管哮喘和肺吸虫病病人痰中常见

答案：C

53、魏氏血沉法成年女性的参考范围(mm/h)为( )。

- A、 $0 \sim 5$
- B、 $0 \sim 10$
- C、 $0 \sim 15$
- D、 $0 \sim 20$
- E、 $5 \sim 15$

答案：D

54、混入较多精囊液时, 前列腺液理学程查为( )

- A、呈乳白色稀薄
- B、显著减少甚至无液可采
- C、pH可增高
- D、pH为 $6.3 \sim 6.5$
- E、呈红色

答案：C

55、不会引起血沉加快的疾病是( )。

- A、败血症
- B、系统性红斑狼疮
- C、严重贫血
- D、良性肿瘤

E、急性心肌梗死

答案：D

56、痔疮病人的大便性状常为( )

A、溏便

B、鲜血便

C、脓血便

D、柏油样便

E、米泔样便

答案：B

57、尿标本采集后,一般应在多长时间内送检( )。

A、30min 内

B、1h 内

C、1.5h 内

D、2h 内

E、2.5h 内

答案：D

58、在女性生殖器中,易发生腺癌和鳞癌的部位是( )。

A、卵巢

B、外阴

C、阴道

D、子宫颈

E、子宫内膜

答案：D

59、粒细胞减低症是指中性粒细胞数量低于( )。

A、 $3.0 \times 10^9/L$

B、 $1.7 \times 10^9/L$

C、 $1.5 \times 10^9/L$

D、 $1.2 \times 10^9/L$

E、 $1.0 \times 10^9/L$

答案：C

60、正常情况下,原尿与血浆含量不同的成分是( )。

A、钠的含量

B、蛋白质的含量

C、葡萄糖的含量

D、尿素的含量

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/645103232320011110>