

2023检验类考试临床医学检验技术（士）通关考试题库带答案解析

单选题（共 75 题）

1、患者男，24岁，突然起病，畏冷发热，体温常在39℃以上，同时或一天以后出现腹痛、腹泻。每天大便十余次。精神、食欲不振，恶心呕吐。最可能诊断的是（）。

A. 急性痢疾普通型

B. 慢性痢疾

C. 慢性痢疾急性发作型

D. 急性痢疾中毒型

E. 慢性痢疾迁延型

【答案】A

2、固缩性退变的主要形态学特点为

A. 有时形成裸核

B. 细胞边界不清

C. 整个细胞变小而皱缩变形

D. 中、底层细胞易发生固缩性退化

E. 胞质易出现液化空泡

【答案】C

3、瑞氏染液中的酸性染料是

A. 伊红

B. 亚甲蓝

C. 甲醇

D. 沙黄

E. 甘油

【答案】A

4、正常精子头部呈（）。

A. 正方形

B. 长方形

C. 椭圆形

D. 菱形

E. 不规则形

【答案】C

5、胸腔恶性积液最常见的疾病是

A. 乳腺癌

B. 原发性周围型肺癌

C. 胃肠癌

D. 卵巢癌

E. 肺癌

【答案】B

6、男，7岁，低热、关节疼痛、鼻出血1周。体检：颈部淋巴结肿大，肝、脾肋下1.0cm，胸骨压痛；血红蛋白70g/L，白细胞 $1.55 \times 10^9/L$

A. 再生障碍性贫血

B. 淋巴瘤

仁急性淋巴细胞白血病

»急性粒细胞白血病

E. 传染性单核细胞增多症

【答案】 C

7、下列方法中能提高免疫散射比浊法的灵敏度的是

A. 使用高强度光源

B. 加大微粒至检测器的距离

C. 使用波长更长的入射光

D. 加大浓度

E. 增加电压

【答案】 A

8、初次分离需提供 5%~10%CO

A. 脑膜炎奈瑟菌

B. 大肠埃希菌

C. 铜绿假单胞菌

D. 霍乱弧菌

E. 伤寒沙门菌

【答案】 A

9、红细胞丢失过多见于

A. 缺铁性贫血

8. 急性失血性贫血
- C. 新生儿溶血病
- D. 真性红细胞增多症
- E. 孕妇

【答案】B

10、不属于细胞因子的是

- A. IL
- B. IFN γ
- C. MCF
- D. PSA
- E. TNF

【答案】D

11、下列对沙门菌的叙述，正确的是（）。

- A. 革兰阴性杆菌，氧化酶（+），动力（+）
- B. 革兰阳性杆菌，氧化酶（-），动力（+）
- C. 革兰阴性杆菌，氧化酶（-），动力（-）
- D. 革兰阴性杆菌，氧化酶（-），动力（+）
- E. 革兰阳性杆菌，氧化酶（+），动力（-）

【答案】D

12、对慢性活动性肝炎有诊断意义是

- A. 抗甲状腺球蛋白微粒体抗体
- B. 抗乙酰胆碱受体抗体
- C. 抗平滑肌抗体
- D. 抗心肌抗体
- E. 抗线粒体抗体

【答案】C

13、人体内嘌呤核苷酸分解的终产物是（）。

- A. 尿素
- B. 尿酸
- C. 肌酸
- D. 肌酐
- E. 甘氨酸

【答案】B

14、vWF 的主要作用是

- A. 介导血小板的黏附作用
- B. 介导血小板的聚集作用
- C. 介导血小板的收缩作用
- D. 介导血小板的释放作用
- E. 下调 FVIII 的合成

【答案】A

15、关于乳糜尿错误的叙述是

- A. 乳糜液未经正常的淋巴道引流入血
- B. 乳糜液逆流至泌尿系淋巴管中
- C. 排出的乳糜尿易凝集
- D. 严重的乳糜尿静置后可分 4 层
- E. 如未发生球状结合，镜下不易见到乳糜微粒

【答案】D

16、琼脂糖凝胶电泳用 pH 值为 8.6 的巴比妥缓冲液可以把血清蛋白质分成五条区带，由正极向负极数起，它们的顺序是

- A. 白蛋白、 α_1
- B. 白蛋白、 α_2
- C. 白蛋白、 β -球蛋白、 α_2
- D. 白蛋白、 β -球蛋白、 α_2
- E. α_1

【答案】A

17、表达于祖细胞和各分化阶段的 B 细胞和激活的 T 细胞的免疫学标记是

- A. CD34
- B. CD117
- C. CD20
- D. HLA-DR
- E. CD33

【答案】D

18、宋内志贺菌（）

- A. 快速发酵乳糖
- B. 为 B 群
- C. 包括 10 型
- D. 培养中常出现扁平的粗糙型菌落
- E. 为 A 群

【答案】D

19、青壮年（20~30 岁）出现的肺气肿与哪项物质有关？（）

- A. 铜蓝蛋白
- B. α_1 -抗胰蛋白质
- C. α_1 -酸性糖蛋白
- D. 触珠蛋白
- E. 转铁蛋白

【答案】B

20、关于血沉意义的叙述，正确的是（）。

- A. 正常情况下红细胞下沉较快
- B. 红细胞增多，下沉加快
- C. 球蛋白增加可使血沉加快
- D. 卵磷脂可使血沉加快
- E. 血沉管倾斜使血沉减慢

【答案】C

21、正常血清补体含量最高的成分是（

- A. C1
- B. C2
- C. C3
- D. C4
- E. C5

【答案】C

22、钩体病的主要传染源是

- A. 室内褐家鼠
- B. 仔猪
- C. 黑线姬鼠
- D. 眼镜蛇
- E. 鸡

【答案】C

23、赤足下田耕种可能感染

- A. 旋毛虫
- B. 钩虫
- C. 蛲虫
- D. 华枝睾吸虫
- E. 丝虫

【答案】B

24、能将胆固醇从肝外组织转运至肝脏进行代谢的脂蛋白是

- A. CM
- B. VLDL
- C. LDL
- D. HDL
- E. Lp(a)

【答案】D

25、检测 HBsAg 最常用的实验室方法是()。

- A. 对流电泳法
- B. 免疫荧光法
- C. 酶联免疫法
- D. 固相放免法
- E. 分子生物学法

【答案】C

26、夏季从留取尿标本后到完成检验的时间应为

- A. 2 小时内
- B. 3 小时内
- C. 1 小时内
- D. 1.5 小时内
- E. 2.5 小时内

【答案】C

27、关于郭霍法则的说法错误的是

- A. 特殊的病原菌应在同一种疾病中查见，在健康者中不存在
- B. 该特殊病原菌能被分离培养得到纯种
- C. 自人工感染动物体内能新获得该病原菌纯培养
- D. 该纯培养物接种至易感动物，不引起病症
- E. 鉴定一种新病原体时有重要意义

【答案】D

28、脑脊液氯化物低于多少浓度时，有可能导致中枢抑制而呼吸停止

- A. 55mmol/L
- B. 65mmol/L
- C. 75mmol/L
- D. 85mmol/L
- E. 95mmol/L

【答案】D

29、生长激素的作用不包括

- A. 促进脑的发育
- B. 加速蛋白质的合成
- C. 促进肝糖原分解
- D. 促进软骨生长发育
- E. 对维持正常的性发育有重要作用 【答案】A

30、某高血脂患者抽取血标本做相关检查。其血清静置试验结果为透明，该患

者高脂血症分型属于（）。

- A. I 型高脂血症
- B. II 型高脂血症
- C. III 型高脂血症
- D. IV 型高脂血症
- E. V 型高脂血症

【答案】 B

31、《大医精诚》的作者是（）

- A. 孙思邈
- B. 李时珍
- C. 张仲景
- D. 林逋
- E. 刘完素

【答案】 A

32、EDTA-K

- A. 血小板功能检查
- B. 血沉
- C. 血细胞分析仪的测定
- D. 白细胞吞噬功能测定
- E. 凝血象检查 **【答案】** C

33、分泌型 IgA 由几个单体组成（）

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个
- E. 5 个

【答案】B

34、白细胞计数时，计数盘 4 个大方格共计数白细胞 80 个，则此标本白细胞计数为（）

- A. 2×10
- B. 4×10
- C. 6×10
- D. 8×10
- E. 16×10

【答案】B

35、血清钾的参考值为（）。

- A. $3 \sim 5 \text{mmol/L}$
- B. $3.5 \sim 5.5 \text{mmol/L}$
- C. $4 \sim 5.5 \text{mmol/L}$
- D. $4.5 \sim 6 \text{mmol/L}$
- E. $4 \sim 6 \text{mmol/L}$

【答案】B

36、正常前列腺液显微镜检查，卵磷脂小体应（）。

- A. 布满视野
- B. 长方形
- C. 成簇分布
- D. 无折光性
- E. 大小相等

【答案】A

37、营养性巨幼细胞性贫血主要是由于缺乏

- A. 叶酸、铁蛋白
- B. 铁蛋白、转铁蛋白
- C. 叶酸、维生素 B
- D. 维生素 B
- E. 叶酸、转铁蛋白

【答案】C

38、促进胰岛素的作用及调节血糖的是

- A. 铬
- B. 钴
- C. 铜
- D. 锌
- E. 硒

【答案】A

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/415332202034011104>