

2023检验类考试临床医学检验技术（师）自我检测测试卷 B卷含答案

单选题（共 75 题）

1、白喉杆菌的特点

- A. 25° C 有动力，37° C 无动力
- B. 菌体一端或两端膨大，有异染颗粒
- C. 革兰染色阴性或阳性，着色不均
- D. 大部分菌株在三糖铁培养基上产硫化氢
- E. 革兰阳性大杆菌，竹节状排列

【答案】B

2、大学生，22 岁，因发热、荨麻疹、关节痛和关节炎前来就诊。检查时，未发现任何病因，症状自动消退。几周后复诊时有恶心、呕吐、头痛、厌食、萎靡不振、发热、强烈的瘙痒感和右上腹部疼痛。检查发现肝大及黄疸。患者自述尿液颜色变深，粪便已变成黏土色。验血报告血清中转氨酶、胆红素和总丙种 Y-球蛋白升高，且 HBsAg、HBeAg 和抗-HBc 阳性，抗-HBs 和抗-HBe 及抗-HAV 阴性。

- A. 输血中的受血者
- B. 饮了未经氯气消毒过的水
- C. 新生儿
- D. 静脉注射药物者
- E. 接受放射治疗者

【答案】D

3、被称为亲细胞抗体的免疫球蛋白是

- A. IgE
- B. IgG

- C. Ig
- D. IgM
- E. IgA

【答案】A

4、属于小细胞均一性贫血的是

- A. 轻型珠蛋白生成障碍性疾病
- B. 铁粒幼细胞性贫血
- C. 急性失血性贫血
- D. 再生障碍性贫血
- E. 缺铁性贫血

【答案】A

5、单克隆抗体技术在疾病诊断和治疗以及生命科学研究中具有广泛的应用。下列关于单克隆抗体的叙述，错误的是

- A. 特异性强、灵敏度高
- B. 与抗癌药物结合可制成“生物导弹”
- C. 体外培养 B 淋巴细胞可大量分泌单克隆抗体
- D. 由效应 B 细胞与骨髓瘤细胞融合而成的杂交瘤细胞分泌
- E. 生物活性专一

【答案】C

6、感染细胞后能在核内形成包涵体的病毒是

- A. HSV

- B. EBV
- C. HCMV
- D. VZV
- E. 狂犬病毒

【答案】C

7、内、外源性凝血系统形成凝血活酶时，都需要的因子是

- A. 因子 IX
- B. 因子 X
- C. 因子 I
- D. 因子 V
- E. 因子 III

【答案】B

8、IV型超敏反应根据发病机制，又可称为

- A. 速发型超敏反应
- B. 迟发型超敏反应
- C. 细胞毒型超敏反应
- D. VI型超敏反应
- E. 免疫复合物型超敏反应

【答案】B

9、流感嗜血杆菌常规检测

- A. 乳酸脱氢酶
- B. 琥珀酸脱氢酶
- C. p 内酰胺酶
- D. 耐热核酸酶
- E. 丙氨酸脱氢酶

【答案】C

10、葡萄球菌和链球菌的鉴别可用

- A. 氧化酶试验
- B. 触酶试验
- C. 葡萄糖分解试验
- D. 麦芽糖分解试验
- E. DNA 酶试验

【答案】B

11、感染甲肝病毒的主要传播途径为（）。

- A. 输血
- B. 粪-口
- C. 注射
- D. 昆虫媒介
- E. 母婴垂直传播

【答案】B

12、说明有血管内溶血

- A. Ham 试验阳性
- B. 血间接胆红素阳性，尿胆原、粪胆原增加
- C. 尿含铁血黄素阳性
- D. Coombs 试验阳性
- E. 网织红细胞数增多

【答案】C

13、下列哪项对骨髓增生异常综合征（MDS）是正确的

- A. 细胞形态有病态造血改变可诊断 MDS
- B. 出现环形铁粒幼红细胞，即可诊断 MDS（RARS 型）
- C. 骨髓中原始粒细胞 $\geq 20\%$ ，可诊断 MDS（RAEB-T 型）
- D. RAEB-T 型 MDS 可作为早期白血病对待
- E. 贫血时间较长可诊断为 MDS

【答案】C

14、制备蛋白质抗原时破坏组织细胞最简便的方法是

- A. 自溶法
- B. 酶处理法
- C. 超声破碎法
- D. 反复冻融法
- E. 表面活性剂处理法

【答案】D

15、持续性白细胞降低常见于

- A. 恶性肿瘤晚期
- B. 严寒的刺激
- C. 再生障碍性贫血
- D. 伤寒或副伤寒
- E. 缺铁性贫血

【答案】C

16、白喉棒状杆菌获得产生白喉毒素的能力是通过

- A. 局限性转导
- B. 普遍性转导
- C. 接合
- D. 溶原性转换
- E. 转化

【答案】D

17、III型超敏反应性疾病中引起组织损伤作用最强的细胞是

- A. T细胞
- B. 中性粒细胞
- C. 血小板
- D. 淋巴细胞
- E. 单核细胞

【答案】B

18、患儿，男，6岁，发热、咽痛、咳嗽一周。体检：体温 39℃，咽部充血，扁桃体红肿，颌下淋巴结肿大、压痛。外周血检查结果：Hb 110g/L, RBC 4.0×10^{12}

- A. 预后不良
- B. 预后良好
- C. 机体抵抗力好
- D. 骨髓造血功能旺盛
- E. 中性粒细胞成熟障碍

【答案】A

19、造血干细胞具有高度自我更新能力和多向分化能力，它来源于

- A. 骨髓间质干细胞
- B. 神经干细胞
- C. 胚胎干细胞
- D. 肝干细胞
- E. 肠上皮干细胞

【答案】C

20、正常人血浆中钙、磷浓度乘积是（ ）。

- A. 40~50mg/dL
- B. 45~50mg/dL
- C. 30~35mg/dL
- D. 35~40mg/dL
- E. 没有固定关系

【答案】D

21、补体活性片段中过敏毒素作用最强的是

A. C3a

B. C4a

C. C5a

D. C4b

E. C3b

【答案】A

22、手足口病的主要病原体是 A 组柯萨奇病毒以及肠道病毒的

A. EV68 型

B. EV69 型

C. EV70 型

D. EV71 型

E. EV72

【答案】D

23、与巨幼红细胞性贫血检查结果特点不符的是

A. $MCV > 92 \text{ fl}$

B. $MCH > 31 \text{ pg}$

C. RDW

D. $MCHC 320 \sim 360 \text{ g/L}$

E. 中性粒细胞分叶核增多

【答案】C

24、MRSA 对 β -内酰胺类抗菌药物产生耐药的主要机制是

- A. 产生 β -内酰胺酶
- B. 低亲和力青霉素结合蛋白
- C. DNA 解旋酶改变
- D. 产生钝化酶
- E. 核糖体改变

【答案】B

25、原核细胞型微生物的结构特点是

- A. 无核膜核仁
- B. 有核膜核仁
- C. 有完整细胞器
- D. 能通过细菌滤器
- E. 以上都不是

【答案】A

26、阻塞性黄疸

- A. 白陶土样便
- B. 柏油样便
- C. 粘液、脓血便
- D. 米泔样便
- E. 稀糊状便

【答案】A

27、造血干细胞特征性表面标志为

- A. CD8
- B. CD34
- C. CD4
- D. CD22
- E. CD16

【答案】B

28、血糖检测多采用即时检测技术是因为

- A. 价格便宜
- B. 可以在家自测
- C. 技术较为成熟
- D. 检测时间较短，可以快速得到检测结果
- E. 对检测结果要求不高

【答案】B

29、甲状旁腺功能低下

- A. 血钙降低血磷升高
- B. 血钙增高
- C. 血钙和血磷同时降低
- D. 血磷增高
- E. 血钙增高，血磷降低

【答案】A

30、反映肾小管近曲小管功能损伤最灵敏的蛋白是

- A. α_2 微球蛋白
- B. 本周蛋白
- C. T-H 蛋白
- D. IgG
- E. Alb

【答案】A

31、长期酗酒者，血清中哪种酶最易升高

- A. ALT
- B. GGT
- C. ALP
- D. LD
- E. AST

【答案】B

32、精神紧张可导致

- A. 病理性高血糖
- B. 生理性高血糖
- C. 1 型糖尿病
- D. 2 型糖尿病
- E. 低血糖 【答案】B

33、下列哪组纠正试验可以诊断血友病

- A. 正常血清能纠正，硫酸钡吸附血浆不能纠正
- B. 正常血清和正常新鲜血浆都能纠正
- C. 正常新鲜血浆能纠正
- D. 硫酸钡吸附血浆能纠正，正常血清不能纠正
- E. 正常血清和硫酸钡吸附血浆都能纠正

【答案】D

34、目前我国生产的血液分析仪多属于

- A. 光电型
- B. 电容型
- C. 激光型
- D. 电阻型
- E. 细胞化学染色型

【答案】D

35、纤溶酶原激活物抑制因子()

- A. 参与纤溶抑制过程
- B. 参与凝集过程
- C. 参与止血过程
- D. 参与抗凝过程
- E. 参与纤溶激活过程 **【答案】A**

36、T 和 B 淋巴细胞在接触抗原后增殖的主要场所是（）。

- A. 肝和淋巴结
- B. 脾和淋巴结
- C. 骨髓和淋巴结
- D. 脾
- E. 骨髓

【答案】B

37、不属于红细胞异常内容物的是

- A. Auer 小体
- B. Cabot 环
- C. Howell-Jolly 小体
- D. 嗜碱性点彩
- E. 变性珠蛋白小体

【答案】A

38、外周血中有核红细胞增加最明显的疾病是

- A. 珠蛋白生成障碍性疾病
- B. 急性溶血性贫血
- C. 巨幼细胞贫血
- D. 缺铁性贫血
- E. 尿毒症

【答案】B

39、乳糜尿检验常用染色方法是（ ）。

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/448112015022006036>