

# 2023 检验类之临床医学检验技术（士）题库练习试 卷 B 卷附答案

## 单选题（共 75 题）

1、患者，女，28 岁，妊娠 30 周，平时有偏食习惯。外周血检查结果：RB：  
2.  $8 \times 10$

- A. 小细胞均一性
- B. 正常细胞均一性
- C. 小细胞非均一性
- D. 大细胞非均一性
- E. 大细胞均一性

【答案】 D

2、单克隆抗体是由下列何种细胞产生的

- A. 杂交瘤细胞
- B. T 细胞
- C. B 细胞
- D. 骨髓瘤细胞
- E. 脾细胞

【答案】 A

3、痰液检查恶性细胞下列哪项是错的（ ）

- A. 清晨痰液为好
- B. 尽量从气管深部咳出
- C. 可以在纤维支气管镜下直接取支气管液作涂片

D. 如果无痰，涎水也可

E. 痰液必须新鲜

【答案】 D

4、实际碳酸氢根代表

A. 未排除呼吸因素的代谢因素

B. 排除了呼吸因素的代谢因素

C. 未排除代谢因素的呼吸因素

D. 排除了代谢因素的呼吸因素

E. 代谢和呼吸因素的共同影响

【答案】 A

5、疟疾的典型发作呈（ ）

A. 周期发热，畏寒、出汗

B. 周期性畏寒、发热、出汗

C. 周期性寒战、发热、出汗退热

D. 发热、头痛、出汗

E. 寒战、发热及全身酸痛

【答案】 C

6、辅助诊断支原体肺炎的是

A. 外斐试验

B. 肥达试验

C. 冷凝集试验

- D. 抗链“O”试验
- E. 嗜异性凝集试验

【答案】 C

7、只能在淋巴细胞中增殖的病毒是

- A. HCMV
- B. HSV
- C. VZV
- D. EBV
- E. HBV

【答案】 D

8、唯一能减低血糖的激素是（ ）。

- A. 胰岛素
- B. 肾上腺素
- C. 生长激素
- D. 甲状腺素
- E. 胰高血糖素

【答案】 A

9、特种蛋白免疫分析仪是基于抗原-抗体反应原理，不溶性免疫复合物可使溶液浊度改变，再通过浊度检测标本中微量物质的分析方法。

- A. 抗体的非特异性交叉反应性
- B. 增浊剂浓度过低

C. 反应时间不合适

D. 仪器故障

E. 抗原过剩

【答案】 A

10、单纯小细胞性贫血 MCV、MCH、MCHC 的变化为

A. <正常、<正常、正常

B. <正常、正常、正常

C. 正常、<正常、正常

D. <正常、<正常、<正常

E. 正常、<正常、<正常

【答案】 A

11、微需氧菌培养的气体条件为

A. 15%O

B. 18%O

C. 8%O

D. 5%O

E. 4%O

【答案】 D

12、按形态学分类，正常细胞性贫血的 MCHC (%) 为

A. <31

B. 26~32

C. 31~35

D. >32

E. >35

**【答案】 C**

13、尿素产生于（ ）

A. 联合脱氨基作用

B. 肠肝循环

C. 鸟氨酸循环

D. 三羧酸循环

E. 脂肪酸的β氧化

**【答案】 C**

14、阻塞性黄疸

A. 黄褐色便

B. 柏油样便

C. 白陶土色便

D. 蛋花样便

E. 米泔样便

**【答案】 C**

15、蛋白质代谢的主要器官是（ ）

A. 肝脏

B. 胆囊

C. 消化道

D. 胰腺

E. 肾脏

【答案】 A

16、星形诺卡菌引起人的主要疾病是

A. 腹膜炎

B. 肺炎

C. 肠炎

D. 龋齿

E. 结膜炎

【答案】 B

17、1, 25-(OH)

A. 升高血钙、血磷

B. 降低血钙、血磷

C. 升高血钙，降低血磷

D. 升高血磷，降低血钙

E. 不参与血钙、血磷浓度的调节

【答案】 A

18、霍乱弧菌的最适 pH 是

A. 15.0

B. 8.5

C. 7.0

D. 6.5

E. 4.5

**【答案】 B**

19、自我复制能力最强的细胞是（ ）

A. 造血干细胞

B. 定向祖细胞

C. 前体细胞

D. 网织红细胞

E. 淋巴细胞

**【答案】 A**

20、某病原体能在细胞和鸡胚培养，能形成包涵体，可过过滤器，对抗生素不敏感，含一种核酸，它是

A. 衣原体

B. 支原体

C. 螺旋体

D. 病毒

E. 真菌

**【答案】 D**

21、贫血患者血片示红细胞大小不等、中心淡染；血清铁饱和度 16%。最可能的诊断是

A. 铁幼粒细胞贫血

- B. 缺铁性贫血
- C. 再生障碍性贫血
- D. 巨幼细胞贫血
- E. 自身免疫性溶血性贫血

【答案】 B

22、巧克力培养基是（ ）。

- A. 含有溶解血液的培养基
- B. 含有 5%巧克力的培养基
- C. 一种鉴别培养基
- D. 一种厌氧培养基
- E. 一种液体培养基

【答案】 A

23、关于瑞特染色的步骤下列哪项是正确的（ ）

- A. 血膜固定
- B. 加瑞特染液，冲洗，再加缓冲液，冲洗待干
- C. 加瑞特染液，立即再加等量缓冲液，待染一段时间后，倒去染液，冲洗待干
- D. 加瑞特染液作用一定时间，再加等量缓冲液染作用一定时间，倒去染液，冲洗待干
- E. A+B

【答案】 D

24、磷酸戊糖途径是在哪里进行的



- A. 胞浆
- B. 肝脏
- C. 线粒体
- D. 乳腺
- E. 肾脏

【答案】 A

25、影响钙磷代谢的激素是（ ）

- A. 雄激素
- B. 甲状旁腺素
- C. 肾上腺素
- D. 胰岛素
- E. 以上都是

【答案】 B

26、不稳定血红蛋白病的筛选试验是

- A. 异丙醇试验
- B. 自身溶血试验
- C. 冷热溶血试验
- D. 红细胞渗透脆性试验
- E. 高铁血红蛋白还原试验

【答案】 A

27、在器官移植中，HLA 配型最重要的是

- A. HLA-A
- B. HLA-DR
- C. HLA-DP
- D. HLA-C
- E. HLA-B

【答案】 B

28、下列哪项试验不是凝集反应

- A. 中和反应
- B. ABO 血型鉴定
- C. 免疫妊娠试验
- D. 快速血浆反应素环状卡片试验
- E. 肥达反应

【答案】 A

29、HLA-II 类分子包括

- A. HLA-AB 位点的抗原
- B. HLA-A. BC 位点的抗原
- C. HLA-DP、DQ、DR 位点的抗原
- D. HLA-A. DR、DQ 位点的抗原
- E. C2、C4、B 因子等

【答案】 C

30、多毛细胞白血病（HCL）特征性细胞化学染色为

- A. POX 阳性
- B. NAP 阳性
- C. SBB 阳性
- D. TRAP 阳性
- E. NAE 阳性

【答案】 D

31、Macchiavello 染色呈蓝色的病原体是

- A. 普氏立克次体
- B. 莫氏立克次体
- C. 恙虫病立克次体
- D. 贝纳柯克斯体
- E. 埃立克体

【答案】 C

32、细菌培养时，营养要求特殊的细菌是

- A. 霍乱弧菌
- B. 伤寒沙门菌
- C. 变形杆菌
- D. 结核分枝杆菌
- E. 痢疾志贺菌

【答案】 D

33、EHEC 的 Vero 细胞毒素与下列哪种细菌产生的毒素相似 ( )

- A. 伤寒沙门菌
- B. 小肠炎耶尔森菌
- C. 产毒性大肠埃希菌
- D. 痢疾志贺菌
- E. 霍乱弧菌

【答案】 D

34、双向扩散试验平板法中表明两个抗原部分相同

- A. 两条沉淀线相交叉
- B. 两条沉淀线相切
- C. 两条弧线不连接
- D. 无沉淀线
- E. 两条沉淀线平行

【答案】 B

35、患者慢性肾炎 5 年，近来出现衰弱无力，尿少，水肿较前加重，并有轻度贫血，血压 160/100mmHg。如果患者血清 BUN11.6mmol/L，Cr225pmol/L 提示患者肾功能处于

- A. 肾贮备能力丧失期
- B. 氮质血症期
- C. 肾衰竭期
- D. 尿毒症期
- E. 肾功能正常

【答案】 B

36、下列哪一种激素是升高血糖浓度最重要的激素

- A. 生长激素
- B. 胰岛素
- C. 肾上腺素
- D. 胰高血糖素
- E. 肾上腺皮质激素

【答案】 D

37、军团菌不具有下列哪种结构成分（ ）

- A. 荚膜
- B. 鞭毛
- C. 多糖
- D. 支链脂肪酸
- E. 细胞壁

【答案】 A

38、患者，女性，因尿路感染曾反复多次用抗生素治疗，近几天来高热不退，齿龈及皮下出血。血红蛋白 50g/L，红细胞  $1.8 \times 10^{12}$

- A. 急性再生障碍性贫血
- B. 粒细胞缺乏症
- C. 感染性贫血
- D. 急性淋巴细胞白血病
- E. 骨髓纤维化

【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/367022160020006045>