@备考首选

通关无忧 轻松拿下考试

基础阶段—专业知识

☑ 刷题阶段—重点题库

// 冲刺阶段—押题点睛

考点覆盖—精编习题

万年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考,实际内容请认真预览本电子文本

基础(精讲)+冲刺(仿真)+督学(测评)+口诀(速记)+经典
一、A1
1. 慢性白血病原始细胞一般不超过
A. 10%
B. 15%
C. 20%
D. 25%
E. 30%
2. 新生儿男,出生5天。检查TSH36mU/L,应首先怀疑该新生儿患有
A. 原发性甲减
B. 先天性甲状腺功能低下
C. 甲状腺激素低抗综合征
D. TSH 分泌肿瘤
E. 异位 TSH 综合征
3. 肝脏在激素和维生素代谢中的作用不包括
A. 激素的灭活主要在肝脏进行
B. 灭活后的产物大部分随胆汁排泄
C. 肝硬化出现的肝掌是由于雌激素灭活降低所致
D. 肝脏可储存维生素 A、维生素 D、维生素 B 12

- A. IgG
- B. IgM
- C. IgA
- D. IgD
- E. IgE
- 5. 下列不是真核细胞型微生物特性的是

E. 维生素 D_a 在肝脏羟化成 25-维生素 D_a

- A. 有核膜、核仁和染色体
- B. 病原性真菌多产生有性孢子
- C. 有完整的细胞器和线粒体

- D. 有细胞壁
- E. 真菌繁殖方式有出芽方式
- 6. 属于低分子量肝素抗凝机制特点的是
- A. 对 FXa 的抑制活性相对增强
- B. 对 F X a 的抑制活性相对减弱
- C. 对 F II a 的抑制活性相对增强
- D. 可导致血小板数量减少
- E. 半寿期短
- 7. 以下情况中进行糖原染色时幼红细胞呈阳性反应的是
- A. 巨幼红细胞性贫血
- B. 溶血性贫血
- C. 再生障碍性贫血
- D. 缺铁性贫血
- E. 白血病
- 8. 血象中篮细胞增多见于
- A. 急性早幼粒细胞白血病
- B. 急性单核细胞白血病
- C. 急性红白血病
- D. 慢性粒细胞白血病
- E. 慢性淋巴细胞白血病
- 9. 与子宫内膜癌密切相关的标志物是
- A. CA19-9
- B. CA15-3
- C. CEA
- D. AFP
- E. CA125
- 10. 肺炎衣原体感染应取的标本检查是
- A. 眼结膜病灶刮片

- B. 腹股沟淋巴结脓液
- C. 痰液
- D. 血液
- E. 支气管肺泡灌洗液
- 11. 尿路感染最常见的病原菌是
- A. 大肠埃希菌
- B. 普通变形杆菌
- C. 铜绿假单胞菌
- D. 产酸克雷伯菌
- E. 产气肠杆菌
- 12. 染色血涂片中红细胞明显大小不等, 相差悬殊, 属于
- A. 大细胞性贫血
- B. 小细胞性贫血
- C. 巨幼细胞性贫血
- D. 双相性贫血
- E. 小细胞低色素性贫血
- 13. 粒细胞缺乏症患者发生感染时,外周血中性粒细胞明显的变化是
- A. 核左移
- B. 核右移
- C. 核浆发育不平衡
- D. 中毒颗粒
- E. 纺锤体
- 14. 迟缓发酵乳糖的细菌缺乏
- A. 半乳糖渗透酶
- B. 半乳糖苷渗透酶
- C. 半乳糖酶
- D. 半乳糖苷酶
- E. β-半乳糖苷酶

- 15. 电泳法分离血浆脂蛋白时,从正极-负极依次顺序的排列为
- A. CM, VLDL, LDL, HDL
- B. VLDL, LDL, HDL, CM
- C. LDL, HDL, VLDL, CM
- D. HDL, VLDL, LDL, CM
- E. HDL, LDL, VLDL, CM
- 16. 尿液干化学分析仪的检测原理
- A. 尿液中的化学成分与多联试带上的相应模块发生颜色变化,颜色深浅与尿中相应物质的浓度成正比,仪器将接收到的不同强度的光信号转化为相应的电信号
- B. 尿液中的化学成分与多联试带上的相应模块发生颜色变化,颜色深浅与尿中相应物质的浓度成正比,仪器将接收到的不同强度的电信号转化为相应的光信号
- C. 尿液中的固体成分与多联试带上的相应模块发生颜色变化,颜色深浅与尿中相应物质的浓度成正比,仪器将接收到的不同强度的光信号转化为相应的电信号
- D. 镜检影像分析原理
- E. 流式细胞术和电阻抗检测原理
- 17. 下列尿沉渣结果可能无临床意义的是
- A. 白细胞 4~5 个/HP
- B. 偶见磷酸钙结晶
- C. 多量透明管型
- D. 颗粒管型 1~2/低倍镜视野
- E. 红细胞管型 1~2/低倍镜视野
- 18. 细胞直方图出现双峰,底部变宽多见于
- A. 珠蛋白生成障碍性贫血
- B. 再生障碍性贫血
- C. 缺铁性贫血恢复期
- D. 难治性贫血
- E. 溶血性贫血
- 19. 血浆凝固酶试验阳性的是
- A. 肺炎球菌

- B. 表皮葡萄球菌
- C. 金黄葡萄球菌
- D. A 群链球菌
- E.B 群链球菌
- 20. 斑点金免疫渗滤试验的载体材料为
- A. 醋酸纤维素膜
- B. 尼龙膜
- C. 硝酸纤维素膜
- D. 滤纸
- E. 塑料膜
- 21. 流动式自动生化分析仪采用气泡来防止管道中的
- A. 样品干扰
- B. 试剂干扰
- C. 交叉污染
- D. 基底干扰
- E. 光源干扰
- 22. 绿色瘤最常见于哪一型白血病
- A. 急性淋巴细胞白血病
- B. 急性粒细胞白血病
- C. 急性巨核细胞白血病
- D. 急性单核细胞白血病
- E. 红白血病
- 23. 正常脑脊液中的主要蛋白质是
- A. 纤维蛋白原
- B. 球蛋白
- C. 清蛋白
- D. β ₂微球蛋白
- E. 血红蛋白

- 24. 瑞氏染色后, 红细胞胞质内出现形态不一的蓝色颗粒, 该细胞称为
- A. 网织红细胞
- B. 嗜碱性点彩红细胞
- C. 含染色质小体红细胞
- D. 嗜多色性红细胞
- E. 靶形红细胞
- 25. 下列属于沉淀反应的是
- A. 肥达试验
- B. 外斐试验
- C. 单向琼脂扩散试验
- D. Coombs 试验
- E.E 花环试验
- 26. 慢性膀胱炎尿气味是
- A. 新鲜尿液呈氨臭味
- B. 蒜臭味
- C. 腐烂苹果味
- D. 尿液有鼠臭味
- E. 尿液呈现粪便臭味
- 27. 急性白血病复发的实验室指标之一是骨髓涂片中
- A. 骨髓原粒 (原单、幼单、原淋) 大于 5%
- B. 骨髓原粒(原单、幼单、原淋)大于 20%
- C. 骨髓原粒 (原单、幼单、原淋) 大于 10%
- D. 骨髓原粒(原单、幼单、原淋)大于 15%
- E. 骨髓原粒 (原单、幼单、原淋) 大于 30%
- 28. 多发性骨髓瘤患者尿中具有的特征性蛋白是
- A. 白蛋白
- B. T-H 糖蛋白
- C. 免疫球蛋白
- D. 免疫球蛋白轻链

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/63811304111 0006075