

姓名： 科室： 得分：

一、单选题 1、caspase 的作用底物不包括

- A. 聚 ADP-核糖多聚酶
- B. 核纤层
- C. U1小核糖核蛋白 70kDa 蛋白
- D. 胞衬蛋白
- E. TN受体结合蛋白

2、组成睾丸精曲小管上皮的是

- A. 各级生精细胞
- B. 精子细胞和支持细胞
- C. 生精细胞和支持细胞
- D. 支持细胞
- E. 肌样细胞

3、确诊 AIDS 的最常用的方法是

- A. 分离培养病毒
- B. ELISA法
- C. 放射免疫法
- D. RT-PCR
- E. Western印迹

4、蛋白质在 280 nm处有最大的光吸收，主要是由于下列哪组结构引起的

- A. 组氨酸的咪唑基和酪氨酸的酚基
- B. 酪氨酸的酚基和色氨酸的吲哚环
- C. 酪氨酸的酚基和苯丙氨酸的苯环
- D. 色氨酸的吲哚环和苯丙氨酸的苯环
- E. 苯丙氨酸的苯环和组氨酸的咪唑基

5、具有自我更新能力的淋巴细胞是

- A. N~~κ~~细胞
- B. B~~κ~~细胞
- C. B~~κ~~细胞
- D. $\gamma\delta$ 细胞
- E. $\alpha\beta$ 细胞

6、子宫内膜由分泌期进入月经期的根本原因是

- A. 螺旋动脉破裂
- B. 月经黄体退化
- C. 雌激素水平下降
- D. 孕激素水平下降
- E. 排卵后未受精

7、对代谢性 H⁺的缓冲起主要作用的是

- A. 碳酸氢盐缓冲系统
- B. 血红蛋白缓冲系统
- C. 血浆蛋白缓冲系统
- D. 磷酸盐缓冲系统
- E. 氧合血红蛋白缓冲系统

8、血浆中主要结合运输磺胺类药物的蛋白质是

- A. 清蛋白
- B. 运铁蛋白
- C. 血红蛋白
- D. 铜蓝蛋白
- E. 脂蛋白

9、第 12 肋斜过

- A. 左肾后方上部
- B. 右肾后方上部
- C. 右肾后方中部

- D. 右肾后方下部
- E. 左肾后方下部

10、关于胸膜腔，不正确的是

- A. 胸膜腔位于胸腔内
- B. 胸膜腔左、右各一
- C. 胸膜腔内含少量浆液
- D. 胸膜腔内呈负压
- E. 壁层、脏层胸膜在肺尖处相互移行

11、关于奎尼丁的抗心律失常作用，下述哪种说法是错误的

- A. 降低心肌房室旁路的自律性
- B. 减慢传导，使单向阻滞打通
- C. 也可用于室性心律失常
- D. 可以引起尖端扭转性室性心律失常
- E. 延长 APD 和 ERP

12、下列哪一类的大肠埃希菌中含有 O157 : H7 这一血清型

- A. ETEC
- B. EPEC
- C. EIEC
- D. STEC
- E. EAEC

13、下列哪项属于门脉性肝硬化的病变特点

- A. 假小叶大小不等
- B. 假小叶大小相仿
- C. 炎细胞浸润明显
- D. 纤维间隔较宽
- E. 肝内散在多个大结节

14、下列不符合肾急性细胞型移植排斥反应特点的是

- A. 肾间质水肿
- B. 肾小管变性坏死
- C. 多发生于移植后 24 小时内
- D. 肾间质内可见大量 CD4+、CD8+T 细胞
- E. 可出现一定数量的巨噬细胞和浆细胞

15、容易发生痔的部位是

- A. 肛门外括约肌皮下部
- B. 肛梳
- C. 白线
- D. 肛直肠线
- E. 肛门外括约肌深部

16、与细胞水肿发生密切相关的细胞器有

- A. 高尔基体
- B. 滑面内质网
- C. 粗面内质网
- D. 线粒体
- E. 溶酶体

17、胆道完全阻塞时，尿液检验的发现为：

- A. 尿结合胆红素升高
- B. 尿游离胆红素升高
- C. 尿胆素原升高
- D. 尿胆素升高
- E. 粪胆素原升高

18、某药的 $t_{1/2}$ 是 12 小时，给药 1 克后血浆最高浓度为 4mg%，如果每 12 小时用药 1 克，多少时间后可达到 10mg%

- A. 1 天
- B. 3 天

- C. 6天
- D. 12小时
- E. 不可能

19、排卵一般发生在月经周期的

- A. 月经期
- B. 增生期
- C. 分泌期
- D. 第 16 天左右
- E. 第 14 天左右

20、糖皮质激素类药物可用于治疗

- A. 原发性血小板增多症
- B. 急性淋巴细胞白血病
- C. 慢性粒细胞白血病
- D. 真性红细胞增多症
- E. 骨质疏松

21、有机磷酸酯类急性中毒时，下列哪一项不是胆碱能神经突触的中毒症状

- A. 瞳孔缩小
- B. 泪腺、唾液腺等腺体分泌增加
- C. 恶心，腹泻
- D. 肌肉颤动
- E. 大小便失禁

22、过量最易引起心动过速、心室颤动的药物是

- A. 肾上腺素
- B. 麻黄碱
- C. 异丙肾上腺素
- D. 多巴胺
- E. 去甲肾上腺素

23、关于白细胞的描述哪项错误

- A. 比红细胞大
- B. 核圆形，染色质团块状
- C. 可做变形运动
- D. 具有吞噬功能
- E. 核可分 1~5 叶

24、血吸虫虫卵主要栓塞于

- A. 肺血管
- B. 下肢静脉
- C. 肝内门静脉分支
- D. 脑小血管内
- E. 脾窦内

25、对 TP53 而言，哪一项是错的

- A. TP53 能够阻滞细胞周期
- B. TP53 是一种细胞膜酪氨酸激酶
- C. TP53 被激活后可导致肿瘤的发生
- D. TP53 常常在 DNA 遭受损伤后被激活
- E. TP53 可诱导细胞凋亡

26、蛋白质分子中的 α 螺旋和 β 片层都属于

- A. 一级结构
- B. 二级结构
- C. 三级结构
- D. 域结构
- E. 四级结构

27、核酸杂交的基本原理是

- A. 变性与复性

- B. DNA复制
- C. 转录
- D. 翻译
- E. RNA剪切

28、无创产前基因检测的适用孕周是

- A. 9-13+6 周
- B. 11-13+6 周
- C. 9-20+6 周
- D. 15-20+6 周
- E. 9-28 周

29、与狂犬病发病的相关因素不包括：

- A. 咬伤部位是否末梢神经丰富，或严重咬伤，潜伏期短，易发病
- B. 伤口未处理或处理不当
- C. 未及时注射全程疫苗
- D. 咬人动物是否为温血动物
- E. 被咬者免疫功能低下或缺陷

30、CIN 合并哪型 HPV 感染时，恶变倾向较高

- A. 6 11 型
- B. 16 18、33 型
- C. 6 16 型
- D. 11 16 型
- E. 6 18 型

31、能引起沙眼的病原体是

- A. 沙眼生物型
- B. LGV生物型
- C. 生殖生物型
- D. 肺炎嗜衣原体
- E. 鹦鹉热嗜衣原体

32、1978年发表的有关生物学研究伦理的经典文献是

- A. 《贝尔蒙报告》
- B. 《吉汉宣言》
- C. 《夏威夷宣言》
- D. 《日内瓦协议法》
- E. 《迈蒙尼提斯祷文》

33、心脏表面标志说法正确的是

- A. 冠状沟分隔左、右心房
- B. 界沟分隔左、右心房
- C. 心右缘由右心房和右心室构成
- D. 心尖切迹位于心尖
- E. 室间沟深部为室间隔

34、胆汁溶菌试验常用于鉴别

- A. 破伤风梭菌与肉毒梭菌
- B. 肺炎链球菌与甲型溶血型链球菌
- C. 金黄色葡萄球菌与表皮葡萄球菌
- D. 淋病奈瑟菌与脑膜炎奈瑟菌
- E. 霍乱弧菌与肠炎沙门菌

35、我国黑热病的重要保虫宿主是

- A. 猫
- B. 犬
- C. 猪
- D. 家鼠
- E. 牛

36、关于蜗管的描述错误的是

- A. 水平断面呈三角形

- B. 蜗管外侧壁为蜗螺旋管内表面骨膜的增厚部分
- C. 介于骨螺旋板和蜗螺旋管外侧壁之间
- D. 位于蜗螺旋管内
- E. 蜗管顶端通蜗孔

37、意志品质是指在实践过程中所形成的比较明确、稳定的意志特点，但不包括

- A. 自觉性
- B. 果断性
- C. 坚韧性
- D. 独立性

38、当环境温度接近或高于皮肤温度时，机体散热的方式是

- A. 辐射散热
- B. 传导散热
- C. 对流散热
- D. 蒸发散热
- E. 以上均是

39、下列哪种物质可以被主动转移特异性体液免疫

- A. 抗体
- B. IL-2
- C. TNF
- D. 细胞
- E. IL-1

40、标准型 α 地中海贫血的基因型是

- A. $--/--$
- B. $--/-\alpha$
- C. $--/\alpha\alpha$ 或 $-\alpha/-\alpha$
- D. $-\alpha/\alpha\alpha$
- E. $\alpha\alpha/\alpha\alpha$

41、病原体或毒素**进入血循环**，无全身中毒症状的是

- A. 迁徙性**脓肿**
- B. 菌血症
- C. **脓毒血症**
- D. **败血症**
- E. 毒血症

42、排泄最慢、作用**最为持久**的强心苷是

- A. 地高辛
- B. 毛花苷 C
- C. **铃兰毒苷**
- D. 洋地黄毒苷
- E. 毒毛花苷 K

43、tRNA 氨基酸臂的特点是

- A. **5'端有羟基**
- B. **3'端有 CCA-OH 结构**
- C. 由九个碱基**对**组成
- D. **3'端有磷酸**
- E. 有帽子**结构**

44、影响气道阻力的主要因素是

- A. 气道的口径
- B. 气流的形式
- C. 气流的速度
- D. 气道的**长度**
- E. 气体的分子量

45、关于炎症的描述，下列**错误**的是

- A. 炎症的全身**反应**包括**发热**和**白细胞计数**升高
- B. 炎症的局部**表现**为**红、肿、热、痛**和功能障碍

- C. 炎症是白**细**胞吞噬和清除病原微生物的**反应**
- D. 变质是炎症的**损伤性过程**
- E. 渗出和增生是炎症的**抗损伤及修复过程**

46、可排除 HIV 感染的指标是

- A. 不在窗口期内、HIV 抗体**检测**阴性
- B. HIV**病毒载量检测**阴性
- C. CD4+**细胞**在正常**范围**内
- D. P24**抗原检测**阴性
- E. HIV**病毒分离培养**阴性

47、真核**细胞结构**基因的侧翼顺序为

- A. 外**显子**与内含子**接头**
- B. 启动子、内含子、**终止子**
- C. 启动子、**增强子**、**终止子**
- D. 非**编码区**
- E. 启动子、**增强子**、内含子

48、引起肺炎型（重症）的嗜肺**军团菌**（LP），以何种血清型多见

- A. LP1
- B. LP2
- C. LP3
- D. LP5
- E. LP7

49、主要引起眼**结膜炎**的嗜血杆菌是

- A. 埃及嗜血杆菌
- B. 流感嗜血杆菌
- C. 溶血嗜血杆菌
- D. 杜克嗜血杆菌
- E. 嗜沫嗜血杆菌

50、透明角质颗粒存在于表皮的

- A. 基底层
- B. 棘层
- C. 颗粒层
- D. 透明层
- E. 角质层

51、某些遗传病在代代相传的过程中，出现发病年龄逐代提前，临床表现逐代加重的特殊遗传现象，称为

- A. 突变
- B. 静态突变
- C. 基因组印记
- D. 早现
- E. 孟德尔遗传

52、下列关于低容量性高钠血症的叙述，哪项是错误的

- A. 失水 > 失钠，血清 Na⁺浓度 > 150 mmol/L
- B. 血浆渗透压 > 310 mmol/L
- C. 细胞外液量和细胞内液量均减少
- D. 细胞外液量减少，细胞内液量维持不变
- E. 又称为高渗性脱水

53、急性化脓性脑膜炎患者脑脊液检查结果下列哪项错误

- A. 大量中性粒细胞
- B. 蛋白增多
- C. 糖量增多
- D. 涂片找到病原体
- E. 脑脊液混浊

54、不参与 DNA 复制的酶是

- A. DNA 指导的 RNA 聚合酶

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/137112005045006063>