

姓名： 科室： 得分：

一、单选题 1、蚋成虫口器类型为

- A. 刺吸式
- B. 舐吸式
- C. 咀嚼式
- D. 以上均是
- E. 以上均不是

2、作为抗原提呈细胞，B 细胞通过下列哪种分子提供 T 细胞活化的第二信号

- A. CD28
- B. CD40
- C. CD40L
- D. B7
- E. MHC 类分子

3、人类猴痘与下面哪种疾病相近

- A. 水痘
- B. 天花
- C. 红斑狼疮
- D. 麻疹
- E. 皮疹

4、具有 Vi 抗原的沙门菌是

- A. 伤寒沙门菌
- B. 甲型副伤寒沙门菌
- C. 乙型副伤寒沙门菌
- D. 鼠伤寒沙门菌
- E. 肠炎沙门菌

5、RET 自助表中的“D”代表的是

- A. 事件
- B. 情绪
- C. 信念
- D. 合理信念
- E. 效果

6、哪项不是静止期乳腺的结构特点

- A. 腺体不发达
- B. 仅有少量导管和腺泡
- C. 脂肪组织丰富
- D. 结缔组织丰富
- E. 若未妊娠，导管和腺泡则无变化

7、下列哪种细菌是最常见的化脓性球菌，是医院内交叉感染的重要来源。

- A. 肺炎链球菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 淋球菌
- D. A族溶血性链球菌
- E. 脑膜炎球菌

8、前列腺

- A. 是一对椭圆形器官
- B. 为一对囊袋形器官
- C. 包绕尿道球
- D. 直肠肛管指检时可触及
- E. 肥大时不会导致尿潴留

9、细胞免疫应答引起的炎症反应主要由

- A. Th细胞分泌的细胞因子引起
- B. Th细胞分泌的细胞因子引起
- C. Th细胞分泌的细胞因子引起

- D. Tr细胞分泌的细胞因子引起
- E. CT分泌的穿孔素引起

10、胃肠激素作用于靶细胞产生效应的方式有

- A. 内分泌方式
- B. 外分泌方式
- C. 自体分泌方式
- D. 旁分泌方式
- E. 以上皆是

11、炎症时不引起发热的因素是

- A. 白三烯 C4
- B. IL-1
- C. TNF
- D. IL-6
- E. 前列腺素

12、医德修养的根本途径和方法是

- A. 持之以恒
- B. 在医疗卫生保健实践中修养
- C. 有的放矢
- D. 学习医德理论知识
- E. 追求慎独

13、喉腔最狭窄的部位是

- A. 喉前庭
- B. 声门裂
- C. 喉中间腔
- D. 前庭裂
- E. 喉口

14、华支睾吸虫感染终宿主的阶段是

- A. 虫卵
- B. 尾蚴
- C. 囊蚴
- D. 雷蚴
- E. 毛蚴

15、不良反应不包括

- A. 副作用
- B. 变态反应
- C. 戒断效应
- D. 后遗效应
- E. 继发反应

16、观察幼儿鼓膜时须将耳廓拉向

- A. 前方
- B. 后下方
- C. 上方
- D. 后上方
- E. 前上方

17、关于II型肺泡细胞的结构，下列哪项是错误的

- A. 较小，圆形或立方形
- B. 数量较I型细胞多
- C. 散在于I型细胞之间
- D. 胞质着色浅，呈泡沫状
- E. 胞质内含许多吞饮小泡

18、属于预防性消毒的是

- A. 对H1N1型流感病例乘坐的飞机进行消毒
- B. H1N1型流感病例经治疗康复后对其所住的病房进行的消毒
- C. H1N1型流感病例住院治疗期间每天对其所住的病房进行的消毒

- D. 2003年 SARS 流行期间, 在未**发现 SARS** 的地区**卫生防疫机构也经常性地对公共场所进行消毒**以防止人群感染
- E. **对出现禽流感疫情的养殖场**所采取的消毒措施

19、肺**气肿**是指肺内残气增多, **持续扩张性病变**, 主要累及

- A. 气管和左、右支气管
- B. **终末细支气管**
- C. 呼吸性**细支气管及远端肺组织**
- D. 肺内**细小支气管**
- E. 局限于肺泡

20、下列关于**兴奋性毒性**的描述正确的是

- A. 由于抑制性**神经递质释放减少**所致
- B. 主要造成**急性损伤**
- C. 其特征是 Ca^{2+} 内流, Cl^{-} 外流
- D. 主要**损伤胶质细胞**
- E. 与 AMPA 受体、KA 受体、NMDA 受体**过度激活**有关

21、**纤维组织细胞瘤**的主要病变特点是

- A. 好发于**膝关节周围**
- B. 病灶可沿骨干**纵向生长**
- C. 成**纤维细胞和胶原纤维呈旋涡状或车辐状排列**
- D. **肿瘤中见多核巨细胞及泡沫细胞**
- E. **肿瘤中无新生骨形成**

22、下列哪种因素与**食欲缺乏**无关

- A. 全身性**应激反应**
- B. 内**脏感觉神经敏感性异常**
- C. 胃内容物**过多**
- D. **进食障碍**
- E. 胆**囊收缩素分泌增加**

23、下列表述最能全面反映伦理学概念内涵的是

- A. 研究职业道德现象的科学
- B. 研究政治道德现象的科学
- C. 研究道德现象的科学
- D. 研究婚姻家庭道德现象的科学
- E. 研究社会公德的科学

24、神经元传导神经冲动是通过

- A. 微管
- B. 神经膜
- C. 神经内膜
- D. 突触小泡
- E. 轴膜

25、急性弥漫性增生性肾小球肾炎引起高血压的机制是

- A. 钠、水潴留引起血容量增多
- B. 血管紧张素分泌增多
- C. 肾素分泌增多
- D. 动脉血管痉挛
- E. 血浆胶体渗透压降低

26、要求公共卫生工作树立“大卫生观”，应该面向社会大众，同时应该动员全社会参与到公共卫生中去的公共卫生的伦理原则是

- A. 预防为主原则
- B. 社会参与原则
- C. 效用最大原则
- D. 公平公正原则
- E. 尊重自主原则

27、我国班氏丝虫病的主要传播媒介为

- A. 中华按蚊和致倦库蚊
- B. 中华按蚊和嗜人按蚊
- C. 淡色库蚊和致倦库蚊
- D. 淡色库蚊和中华按蚊
- E. 致倦库蚊和嗜人按蚊

28、下列有关酶的叙述，哪一项是错误的？

- A. 酶有高度的特异性
- B. 酶有高度的催化效能
- C. 酶能催化热力学不可能进行的反应
- D. 酶本身也有代谢更新的性质
- E. 酶由活细胞产生，但在体外仍有催化效能

29、女性，38岁，左下腹发现包块2个月，手术中见左侧卵巢区有一囊性肿物，囊内充满毛发、油脂。该肿物最可能的诊断为

- A. 囊腺瘤
- B. 囊腺癌
- C. 成熟性囊性畸胎瘤
- D. 无性细胞瘤
- E. 未成熟性畸胎瘤

30、限制性内切酶的作用不包括

- A. 酶识别的是DNA回文序列，碱基的修饰不影响酶切反应
- B. 有些酶可识别不同序列，但酶切后产生相同配伍末端
- C. 酶切切点常不在同一位点，切割后多产生粘性末端
- D. 酶切DNA链的切点在同一位点，切割后产生平末端
- E. 酶识别位点的碱基一般为4~6个

31、关于婴幼儿大脑功能发展的描述，正确的是

- A. 出生1个月是婴儿脑电活动发展的重要阶段，脑电逐渐皮质化
- B. 约从3岁开始，内抑制开始发展起来，皮质对皮下的调控作用逐渐加强
- C. 12-36个月期间，婴儿脑电活动逐渐成熟

- D. 婴儿脑中的发展速度最快的是大脑额叶
- E. 婴儿的大脑具有巨大的可塑性和损伤的不可修复性

32、下列不与脑桥相连的神经是

- A. 三叉神经
- B. 展神经
- C. 面神经
- D. 动眼神经
- E. 前庭蜗神经

33、人们认为文化科学“不科学”，原因在于

- A. 文化科学本身就不是科学
- B. 文化科学的研究历史比较短暂
- C. 文化科学的研究对象不明确
- D. 文化科学的研究方法多为描述、思辨或者体验、隐喻
- E. 文化科学的研究深度不够

34、下列哪一项不是无芽胞厌氧菌感染的特点

- A. 分泌物恶臭
- B. 感染局部有气体产生
- C. 氨基糖苷类抗生素治疗通常无效
- D. 分泌物在紫外光下发出红色荧光
- E. 大多数为单纯厌氧菌感染

35、高钾血症是指血清钾高于

- A. 4.5 mmol/L
- B. 5.5 mmol/L
- C. 6.5 mmol/L
- D. 7.5 mmol/L
- E. 8.5 mmol/L

36、临床症状可引起霍乱样腹泻的大肠埃希菌是

- A. 肠产毒型大肠埃希菌 (ETEC)
- B. 肠致病型大肠埃希菌 (EPEC)
- C. 肠侵袭型大肠埃希菌 (EIEC)
- D. 肠出血型大肠埃希菌 (EHEC)
- E. 肠集聚型大肠埃希菌 (EAEC)

37、艾滋病最常见的传染途径是

- A. 哺乳、黏膜接触等方式感染婴儿
- B. 应用污染的针头进行静脉注射
- C. 输血及血制品的应用
- D. 性接触传播
- E. 母体病毒经胎盘感染胎儿

38、癔症发作最有效的治疗方法是

- A. 行为治疗
- B. 镇静药物
- C. 暗示治疗
- D. 抗精神病药
- E. 物理治疗

39、局部麻醉药加入微量肾上腺素的目的是

- A. 减少吸收中毒
- B. 缩短局麻时间
- C. 预防心脏抑制
- D. 预防低血压
- E. 舒张局部循环

40、亚急性甲状腺炎与甲状腺结核病的区别主要是

- A. 甲状腺肿大明显、有触痛
- B. 甲状腺滤泡的破坏程度不同
- C. 肉芽肿内无明显的类上皮细胞

- D. 肉芽肿内无干酪样坏死
- E. 滤泡间多灶性淋巴细胞浸润

41、金黄色葡萄球菌耐甲氧西林的生化机制主要是

- A. 通过主动外排泵增加甲氧西林排出
- B. 产生 β -内酰胺酶灭活甲氧西林
- C. 改变细胞膜的通透性, 阻止甲氧西林进入菌体内
- D. 产生新的青霉素结合蛋白 PBP2a
- E. 改变细胞壁合成途径

42、下列关于弗洛伊德潜意识理论的描述, 正确的是

- A. 人的心理活动分为意识-潜意识-前意识三个层次
- B. 意识、前意识是个体心理活动的有限外显部分
- C. 潜意识是被压抑到意识下面的、但可以从记忆中招回的部分
- D. 潜意识在正常心理功能中作用不大
- E. 潜意识决定了个体行为的真正原因和动机, 也决定了神经症的症状

43、过多的酸通过呼吸道排出, 可导致

- A. 代谢性酸中毒
- B. 代谢性碱中毒
- C. 呼吸性酸中毒
- D. 呼吸性碱中毒
- E. 代谢性酸中毒伴代谢性碱中毒

44、Southern 杂交通常是指

- A. DN~~A~~和 DNA 杂交
- B. RN~~A~~和 RNA 杂交
- C. DN~~A~~和 RNA 杂交
- D. 蛋白质和蛋白质杂交
- E. DN~~A~~和蛋白质杂交

45、HSV-1 潜伏感染时的存在部位是

- A. 口腔黏膜毛细血管内皮细胞
- B. 骶神经节
- C. 三叉神经节
- D. 疱疹复发部位神经末梢
- E. 疱疹复发部位局部淋巴结

46、帕金森病的产生是由于下列哪个递质系统受损所致

- A. 黑质-纹状体多巴胺能系统
- B. 脑干网状结构肌碱能系统
- C. 纹状体-黑质- γ 氨基丁酸能系统
- D. 中缝核 5-羟色胺能系统
- E. 蓝斑上部去甲肾上腺素能系统

47、早期肝癌是指癌结节

- A. 单个有包膜
- B. 单个且最大直径在 3 cm 以下，或 2 个癌结节的合计最大直径在 3 cm 以下
- C. 微小而多个
- D. 界限清楚
- E. 瘤体内无继发性改变

48、关于乳糜池的叙述，下列哪项正确

- A. 位于第 3 腰椎高度
- B. 由左、右腰干和肠干汇合而成
- C. 直接注入左静脉角
- D. 不是胸导管的起始部位
- E. 由左、右腰干和左、右肠干汇合而成

49、在医德规范体系中，居于核心与统帅地位的是

- A. 《日内瓦宣言》
- B. 《国际守则》
- C. 《纽伦堡法典》

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/916132040120010045>