

姓名： 科室： 得分：

一、单选题 1、急性肾小球肾炎主要与下列哪种病原体感染有关？

- A. 肺炎球菌
- B. 寄生虫
- C. 病毒
- D. 链球菌
- E. 葡萄球菌

2、胃泌素的生理作用中，哪项是错的

- A. 刺激胃黏膜细胞增殖
- B. 刺激胃黏膜细胞分泌盐酸与胃蛋白酶原
- C. 刺激胃窦与肠运动
- D. 刺激胰液、胆汁分泌
- E. 刺激幽门括约肌收缩

3、急性心肌梗死时，最先恢复正常的酶是

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

4、对抗疟药伯氨喹敏感者为

- A. 无过氧化氢酶症患者
- B. 异烟肼慢失活者
- C. G6PD缺乏患者
- D. BCH基因变异型患者
- E. 恶性高热患者

5、临床上关注的心理特点及相关因素不包括

- A. 人格特点
- B. 应对方式
- C. 躯体情况
- D. 情绪状态

6、可引起溶血性尿毒综合征的大肠埃希菌是

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

7、已知某医院 2003 年全年住院患者总数为 20 000 例，该年上报的医院感染病例数为 30 例，漏报医院感染病例数为 20 例，所有医院感染病例中当年新发生的病例数为 40 例，该医院 2003 年的医院感染患病率为

- A. 0
- B. 0
- C. 0
- D. 0
- E. 0

8、以下哪项属于家庭治疗师的临床思维

- A. 注重单向干预个体
- B. 系统思维
- C. 缺陷取向
- D. 病理取向

9、通常不能用来评估溶栓疗效的指标是

- A. CK
- B. LD
- C. cTnT
- D. CK-MB
- E. cTnI

10、This toxin causes flaccid paralysis by preventing the release of acetylcholine at the neuromuscular junction but it does not affect the central nervous system.

- A. Cholera enterotoxin(霍乱肠毒素)
- B. Tetanospasmin(破伤风痉挛毒素)
- C. Botulinum toxin(肉毒毒素)
- D. Diphtheria toxin(白喉毒素)
- E. Shiga toxin(志贺毒素)

11、吸烟产生成瘾的主要原因是

- A. 亚硝酸
- B. 苯酚
- C. 尼古丁
- D. 苯并葱
- E. 苯并芘

12、关于子宫颈正确的描述是

- A. 是子宫下端短而狭细的部分
- B. 颈之下端在坐骨棘平面下方
- C. 部分突入阴道，此部在妊娠期可延长7~11 cm
- D. 内部的腔称子宫颈管，呈梭形
- E. 以上都错

13、百日咳鲍特菌在鲍-金培养基上生长的菌落颜色为

- A. 白色
- B. 褐色
- C. 银灰色
- D. 红色
- E. 黑色

14、除了 HBV 感染，下列哪种病毒感染可增加原发性肝癌的危险性：

- A. HAV
- B. HCV
- C. HDV
- D. HEV
- E. HHV-8

15、小脑来源于

- A. 端脑
- B. 间脑
- C. 中脑
- D. 后脑
- E. 末脑

16、下列哪种细胞是介导适应性细胞免疫的主要细胞

- A. 髓细胞
- B. 粒细胞
- C. 肥大细胞
- D. 浆细胞
- E. 树突状细胞

17、TF 启动凝血系统的选择通路是指

- A. ~~VIII~~活化形成 FIXa-VIIIa-Ca²⁺-PL
- B. ~~FV~~活化形成 FXa-Va-Ca²⁺-PL
- C. ~~FX~~活化形成 FXa-Va-Ca²⁺-PL
- D. ~~FIX~~活化形成 FIXa-VIIIa-Ca²⁺-PL
- E. ~~XI~~活化形成 FXIa

18、青霉素可以引起哪些类型超敏反应

- A. I、II型超敏反应
- B. I、II、III型超敏反应
- C. II、IV型超敏反应
- D. I、II、III、IV型超敏反应
- E. I、II、IV型超敏反应

19、有关“细菌毒素性超抗原”的叙述，哪一项是错误的：

- A. 不需经过抗原提呈细胞的处理，即可与 MHC II 类分子结合
- B. 能直接激活 T 细胞增殖
- C. 不能诱发强烈的初次免疫应答
- D. 具有毒性作用
- E. 可引起自身免疫病

20、不属于癌前病变的疾病是

- A. 黏膜白斑病
- B. 子宫颈糜烂
- C. 乳腺纤维腺瘤
- D. 结肠多发性息肉
- E. 慢性萎缩性胃炎

21、关于肺吸虫卵的描述，哪项是正确的

- A. 卵壳厚薄均匀
- B. 卵壳薄
- C. 无卵盖
- D. 卵壳厚薄不匀，后端常增厚
- E. 卵壳厚而均匀

22、关于葡萄胎的叙述，下列哪项是错误的

- A. 肉眼呈葡萄状物
- B. 绒毛间质血管丰富
- C. 滋养层细胞不同程度增生
- D. 不易转移
- E. 分为部分及完全性葡萄胎

23、下列哪一种细胞不表达 HLA- I 类抗原

- A. 淋巴细胞

- B. 淋巴细胞
- C. 成熟的红细胞
- D. 上皮细胞
- E. 中性粒细胞

24、正常成人男性血液中红细胞的正常值是

- A. $(4.0\sim 5.5) \times 10^{12}/L$
- B. $(3.5\sim 5.0) \times 10^{12}/L$
- C. $(4.0\sim 5.0) \times 10^{12}/L$
- D. $(3.5\sim 5.5) \times 10^{12}/L$
- E. $(4.5\sim 5.5) \times 10^{12}/L$

25、在临床上常可导致孕妇流产或胎儿畸形的寄生虫是

- A. 疟原虫
- B. 弓形虫
- C. 卡氏肺孢子虫
- D. 隐孢子虫
- E. 蓝氏贾第鞭毛虫

26、人们对医疗行为进行道德价值判断是通过

- A. 医德活动
- B. 医德教育
- C. 医德修养
- D. 医德评价
- E. 医德境界

27、引起普通感冒的最主要病原体是

- A. 流感病毒
- B. 副流感病毒
- C. 腺病毒
- D. 鼻病毒
- E. 呼吸道合胞病毒

28、大多数哺乳动物和人类，精子必须在雌性生殖道内停留一段时间方能获得使卵子受精的能力，这种现象称为

- A. 受精
- B. 着床
- C. 顶体反应
- D. 精子获能
- E. 精子去获能

29、在我国，华支睾吸虫的第一、第二中间宿主分别是

- A. 拟钉螺/石蟹
- B. 钉螺/淡水鱼
- C. 豆螺/螯蛄
- D. 椎实螺，淡水虾
- E. 沼螺，淡水鱼

30、密质骨的结构呈

- A. 板层状
- B. 条索状
- C. 均质状
- D. 团块状
- E. 网络状

31、在下列情况下，病理诊断应该冠以“符合为”、“考虑为”的是

- A. 疾病名称或病变性质不能完全肯定
- B. 病变性质和疾病名称都明确的病理诊断
- C. 病变典型，但病变部位不明确
- D. 不足以诊断某种疾病，只能进行病变形态描述
- E. 组织小无法诊断

32、毛细血管中具有分化能力的细胞是

- A. 内皮细胞
- B. 平滑肌细胞
- C. 成纤维细胞
- D. 周细胞
- E. 以上都不是

33、溶酶体中所包含的作用底物是来自于细胞自身的各种组分，或者衰老、残损和破碎的细胞器，称为

- A. 初级溶酶体
- B. 自噬溶酶体
- C. 异噬溶酶体
- D. 残留小体
- E. 终末溶酶体

34、某患者，喝牛奶后出现食物中毒症状，取剩余牛奶经 4℃ 冷增菌后分离鉴定，该菌为革兰阳性小杆菌，25℃ 动力阳性、37℃ 无动力、CAMP 试验阳性，触酶阳性，耐盐、耐碱、耐胆汁，据此判断最可能的细菌是

- A. 群链球菌
- B. 鼠伤寒沙门菌
- C. 产单核细胞李斯特菌
- D. 蜡样芽胞杆菌
- E. 金黄色葡萄球菌

35、有关线粒体通透性转换孔（PT 孔）描述错误的是

- A. PT 孔为高电导性非选择性通道
- B. BCl₂ 可使 PT 孔不可逆开放
- C. 线粒体 PT 孔的不可逆开放可致使 Smac 释放入细胞质
- D. 线粒体 PT 孔的不可逆开放可致使细胞色素 C 释放入细胞质
- E. 线粒体 PT 孔的不可逆开放可致使凋亡诱导因子释放入细胞质

36、下列哪一受体不是 Glu 受体

- A. NMDA 受体

- B. AMP受体
- C. KA受体
- D. GABA受体
- E. mGluRs

37、Bruton 病的发病机制是

- A. γ 链基因缺陷
- B. PNI基因缺陷
- C. ADA基因缺陷
- D. WAS基因缺陷
- E. Btk基因缺陷

38、主要用于抗炎治疗的药物

- A. 拉米夫定
- B. 糖皮质激素
- C. 利巴韦林
- D. 干扰素
- E. 阿昔洛韦

39、下列对甲状腺解剖特点的描述，不正确的是

- A. 位于甲状软骨下方、气管两旁，由两侧叶和峡部构成
- B. 甲状腺悬韧带将甲状腺悬吊于环状软骨上，可随吞咽上下活动
- C. 甲状腺上下动脉间及其分支与咽喉部、气管、食管动脉的分支有广泛的吻合、沟通
- D. 甲状腺外层被膜为固有被膜，包绕并固定甲状腺于气管和环状软骨上
- E. 甲状腺两叶由上、下动脉供血，再由上、中、下静脉汇入颈内静脉与无名静脉

40、以下疾病中，与 EI 光照射相关的是

- A. 老年疣
- B. 老年角化病
- C. 角化棘皮瘤
- D. 鲍温病
- E. 色素痣

41、皮肤电反应，测量的是全身最大的器官——皮肤的电阻，其原理主要是交感兴奋导致汗腺活动增加，进而引起电阻的增加，因此，它可用于哪些方面的评估

- A. 焦虑水平
- B. 紧张水平
- C. 测谎仪
- D. 以上均是

42、槟榔肝是指肝脏发生了

- A. 硬化
- B. 慢性炎症
- C. 脂肪沉积
- D. 慢性淤血
- E. 亚急性红色、黄色萎缩

43、低钾血症对心肌功能的损害可表现有

- A. 窦性心动过速
- B. 期前收缩
- C. 阵发性心动过速
- D. 对洋地黄类药物毒性的敏感性增高
- E. 以上都是

44、某群体经典型苯丙酮尿症的群体发病率为 1/10000，一对表型正常的姨表兄妹婚配，他们后代罹患苯丙酮尿症的风险是

- A. 1/100
- B. 1/200
- C. 1/400
- D. 1/800
- E. 1/160

45、“异常行为是由于不适当的学习所造成的”观点属于

- A. 认知论的观点
- B. 特质论观点
- C. 交互作用观点
- D. 行为主义观点
- E. 人本主义观点

46、哪项与 Th2 辅助无关

- A. 浆细胞产生
- B. 抗体生成
- C. C3 调理吞噬
- D. 抗体调理吞噬
- E. ADCC

47、下列有关肉芽组织的叙述，不正确的是

- A. 其内含大量新生的毛细血管和成纤维细胞
- B. 其常伴有炎性水肿及数量不等的炎性细胞
- C. 其最后被大量纤维组织所取代
- D. 其老化时胶原和血管均呈增多
- E. 肉芽组织是不完全修复的必要环节

48、治疗高胆固醇血症的首选药物是

- A. 低分子肝素
- B. 氯贝丁酯
- C. 烟酸
- D. 洛伐他汀
- E. 苯扎贝特

49、有生食鱼肉习惯的人易感染哪种寄生虫

- A. 日本血吸虫
- B. 麦地那龙线虫
- C. 异尖线虫
- D. 美丽筒线虫

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/865112220113011140>