

姓名：                      科室：                      得分：

一、单选题 1、关于胚胎期接触 Ag 所致的免疫耐受描述有误的是

- A. 是 1945 年 Burnet 首先报道
- B. 是不成熟的 T 及 B 淋巴细胞接触 Ag
- C. 只形成对所接触 Ag 的免疫耐受
- D. 原则上这种免疫耐受长期持续
- E. 是相应 T 及 B 细胞克隆被消除

2、外侧鼻突形成

- A. 正中腭突
- B. 鼻梁和鼻尖
- C. 外侧腭突
- D. 鼻翼
- E. 鼻中隔

3、睾丸表面覆有一层浆膜，被称为

- A. 睾丸白膜
- B. 睾丸纵隔
- C. 肉膜
- D. 睾丸网
- E. 鞘膜脏层

4、栖息习性为半家栖型的蚊有

- A. 嗜人按蚊
- B. 淡色库蚊
- C. 大劣按蚊
- D. 中华按蚊
- E. 白纹伊蚊

5、若患者体内既含男性性腺，又含女性性腺，则为

- A. 男性
- B. 真两性畸形
- C. 女性
- D. 假两性畸形
- E. 性腺发育不全

6、关于 A 群乙型溶血型链球菌，下列哪项是错误的

- A. 是链球菌属中致病力最强的
- B. 感染容易扩散
- C. 可引起超敏反应性疾病
- D. 营养要求不高，可在营养琼脂培养基上生长
- E. 对青霉素敏感

7、不属于潜意识活动产品的是

- A. 梦
- B. 口误
- C. 动作失误
- D. 力比多
- E. 神经症症状

8、寄生虫病流行的四个特点是

- A. 自然疫源性，季节性，传染性，阶段性
- B. 多发性，自然疫源性，传染性，连续性
- C. 散发性，连续性，传染性，季节性
- D. 地方性，阶段性，传染性，自然疫源性
- E. 地方性，季节性，传染性，自然疫源性

9、蛛网膜粒是

- A. 是软脑膜突入上矢状窦形成的
- B. 是脑蛛网膜突入上矢状窦形成的
- C. 与脑脊液的形成有关

- D. 主要位于海绵窦附近
- E. 是静脉血进入脑脊液的通道

10、常用离散趋势指标不包括

- A. 方差
- B. 极差
- C. 标准差
- D. P50
- E. 四位数间距

11、冠状动脉粥样硬化最常累及的冠状血管是

- A. 右冠状动脉主干
- B. 左冠状动脉旋支
- C. 左冠状动脉主干
- D. 右冠状动脉后降支
- E. 左冠状动脉前降支

12、冲击疗法的应用人群可以是

- A. 老人
- B. 儿童
- C. 精神分裂症患者
- D. 恐高症患者
- E. 心理脆弱者

13、对犬复孔绦虫病的描述，哪个是不正确的是

- A. 虫体可损伤宿主的肠黏膜
- B. 虫体吸取营养引起宿主生长发育受阻
- C. 虫体可分泌毒素引起宿主中毒
- D. 可堵塞宿主肠腔引起腹痛甚至肠穿孔
- E. 犬复孔绦虫只感染犬，不感染猫

14、临床上常用于诊断流行性乙型脑炎的方法是

- A. 脑脊液中分离病毒
- B. 测定补体结合抗体
- C. 测定中和抗体
- D. 测定特异性 IgM 抗体
- E. 测定病毒核酸

15、既降低 LDL 也降低 HDL 的是

- A. 普罗布考
- B. 烟酸
- C. 塞伐他汀
- D. 考来替泊
- E. 非诺贝特

16、肠球菌一般不会引起下列哪种疾病

- A. 膀胱炎
- B. 肾盂肾炎
- C. 败血症
- D. 心内膜炎
- E. 急性肾小球肾炎

17、关于贵要静脉的描述错误的是

- A. 起于手背静脉网的尺侧
- B. 在肘窝处与肘正中静脉汇合
- C. 注入锁骨下静脉
- D. 沿肱二头肌内侧沟上行
- E. 位置表浅恒定，常在此静脉插管或穿刺等

18、患者男，35岁，右下肢不慎被粉碎机撕裂伤1个月余，现明显肿胀、疼痛加剧、有捻发音，急诊入院。伤口处皮肤坏死发黑，有脓性分泌物渗出伴异味，该患者有可能是下列哪种细菌感染

- A. 大肠埃希菌

- B. 产气肠杆菌
- C. 产气荚膜梭菌
- D. 亲水气单胞菌
- E. 金黄色葡萄球菌

19、某患者既往健康，因急性肺水肿入院，血液检查：pH7.02，PaCO<sub>2</sub>60 mmHg PaO<sub>2</sub>40 mmHg [HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>]15 mmol/L 属下列哪一类酸碱失调？

- A. 急性呼吸性酸中毒
- B. 代谢性酸中毒
- C. 慢性呼吸性酸中毒
- D. 低氧血症
- E. 急性呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒

20、在冷冻切片中最易与乳腺浸润性癌混淆的是

- A. 腺病瘤
- B. 盲管性腺病
- C. 单纯性腺病
- D. 纤维性腺病
- E. 硬化性腺病

21、药物的排泄途径不包括

- A. 汗腺
- B. 肾脏
- C. 胆汁
- D. 肺
- E. 肝脏

22、艾里克森认为，青年期的主要发展任务是

- A. 获得自主感，克服羞怯和疑虑，体验意志的实现
- B. 获得主动感，克服内疚感，体验目的的实现
- C. 获得勤奋感，克服自卑感，体验能力的实现
- D. 建立自我同一感，防止同一感的混乱，体验忠实的实现

E. 获得完善感，避免失望和厌倦感，体验智慧的实现

23、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

24、肠热症发病 1 周内，检出伤寒杆菌最高阳性率的方法是

- A. 血培养
- B. 尿培养
- C. 粪便培养
- D. 痰培养
- E. 胆汁培养

25、人类最多见的真菌病是

- A. 体癣
- B. 甲癣
- C. 头癣
- D. 手足癣
- E. 花斑癣

26、可在眼睛寄生并引起眼部病变的寄生虫有

- A. 弓形虫和猪囊虫
- B. 弓形虫和血吸虫
- C. 弓形虫和丝虫
- D. 弓形虫和钩虫
- E. 弓形虫和旋毛虫

27、关于 XSCID，下列哪项是错误的

- A. 为性染色体遗传缺陷
- B. 发病机制为 IL-2R $\gamma$  链基因缺陷
- C. 外周血 T 细胞减少
- D. 细胞数可正常但缺乏功能
- E. 血清 Ig 水平正常

28、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

29、红外光谱解析分子结构的主要参数是：（）

- A. 波数
- B. 偶合常数
- C. 质荷比
- D. 化学位移值

30、真核生物的 TATA 盒是

- A. DNA合成的起始位点
- B. RN聚合酶与 DNA 模板稳定结合处
- C. RN聚合酶的活性中心
- D. 翻译起始点
- E. 转录起始点

31、维生素 B1 参与构成的辅酶是

- A. 辅酶 I 和 II
- B. 黄素辅酶
- C. 辅酶 A
- D. 硫胺素焦磷酸酯

32、遗传筛查的目的不包括

- A. 为遗传咨询提供依据
- B. 避免遗传病患儿或生育缺陷患儿出生
- C. 早期干预
- D. 早期治疗
- E. 确诊遗传病

33、引起内源性肝性脑病的原发病主要为

- A. 肝癌
- B. 肝硬化
- C. 胆红素脑病
- D. 急性重型肝炎
- E. 以上都不是

34、能引起食物中毒的是

- A. 透明质酸酶阳性
- B. 血浆凝固酶阳性
- C. 溶纤维蛋白酶阳性
- D. 肠毒素
- E. 溶血毒素

35、关于疾病下列哪项描述最为确切

- A. 疾病即指身体不舒服
- B. 疾病是机体在一定病因的损害下，因自稳调节紊乱而发生的异常生命活动
- C. 疾病就是不健康
- D. 疾病是机体对内环境的协调障碍
- E. 细胞是生命的基本单位，疾病是细胞受损的表现

36、2型DM的遗传特性是

- A. 遗传异质性很强的多基因遗传病



- B. 单基因遗传病
- C. 染色体病
- D. 连锁显性遗传病
- E. 母系遗传病

37、以下哪项不属于继发性高尿酸血症的原因

- A. 高嘌呤饮食
- B. 肾脏疾病
- C. 血液病
- D. 嘌呤代谢紊乱
- E. 恶性肿瘤化疗和放疗后

38、以下哪个术语是指具有相同基因型的不同个体表型有差异

- A. 降低的外显率
- B. 可变的表达度
- C. 不完全外显
- D. 共显性
- E. 等位基因异质性

39、肛管齿状线以上的描述错误的是

- A. 受内脏神经支配
- B. 淋巴注入腹股沟淋巴结
- C. 经直肠上、下静脉回流静脉血
- D. 被覆黏膜
- E. 由直肠上、下动脉供血

40、糖皮质激素类药物与蛋白质代谢相关的不良反应是

- A. 骨质疏松
- B. 高血压
- C. 精神失常
- D. 多毛
- E. 向心性肥胖

41、硬化性肾小球肾炎的肾小球变化主要是

- A. 肾小球纤维化，玻璃样变性
- B. 肾小球周围纤维化，肾球囊壁增厚
- C. 入球小动脉玻璃样变性，肾小球萎缩
- D. 肾小球毛细血管内皮增生，肾小球缺血
- E. 肾小球球囊脏层上皮细胞明显增生

42、肾小球滤过率是指

- A. 每分钟每侧肾生成的超滤液量
- B. 每分钟两肾生成的超滤液量
- C. 每分钟每侧肾脏血浆滤过容量
- D. 每分钟每侧肾脏生成终尿量
- E. 每分钟两侧肾生成终尿量

43、全规模细胞培养的生物反应器的容积多为

- A. ~~2000~~ 3000L
- B. ~~3000~~ 4000L
- C. ~~4000~~ 5000L
- D. ~~5000~~ 20000L

44、HIV 入侵 T 细胞的主要门户是

- A. CD3分子
- B. CD8分子
- C. CD4分子
- D. CD16分子
- E. CD19分子

45、下列哪项不是肾上腺素能  $\alpha$  受体活化产生的效应

- A. 有孕子宫平滑肌收缩
- B. 小肠平滑肌舒张

- C. 支气管平滑肌舒张
- D. 血管平滑肌收缩
- E. 虹膜辐射状肌收缩

46、停经后的第1天，有多少受检者血hCG可出现显著升高

- A. 0
- B. 0
- C. 0
- D. 1
- E. 1

47、可产生持久免疫力的疾病是

- A. 白喉
- B. 心肌炎
- C. 肉毒中毒
- D. 气性坏疽
- E. 急性肾小球肾炎

48、常用于内窥镜消毒的消毒剂是

- A. 70%~75%乙醇
- B. 2%戊二醛
- C. 2%~2.5%碘酒
- D. 0.1%季铵盐
- E. 2%溴红

49、以下不属于枕三角内的结构是

- A. 副神经
- B. 胸长神经
- C. 肩胛上神经
- D. 肩胛背神经
- E. 喉返神经

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/898102005105006055>