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. □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, PaCO260 mmHg PaO240 mmHg [HCO3-]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-2Rγ 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. RNA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. 可变的表现度
- 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. CD**多**分子
- C. CD分子
- D. CD16分子
- E. CD1分子
- 45、下列哪项不是肾上腺素能 α 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	<b>停</b> 经后的第1天	,有多少受检者血 hCG	可出现显著升高
$TU_{\lambda}$	丁 <b>/工</b> /		- '']    <b>   がいい</b> /日 /

- 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%二醛
- C. 2%2.5%碘酒
- D. 0.1%型季铵盐
- 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: <a href="https://d.book118.com/89810200510">https://d.book118.com/89810200510</a>
<a href="mailto:5006055">5006055</a>