

第一单元

A1 型题

答题说明

每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 与宫颈上皮内瘤变Ⅲ级发病关系最密切的是

- A. HIV
- B. HPV
- C. HCV
- D. HBV
- E. HSV

2. 诊断肺结核最可靠的依据是

A. 临床症状表现有结核中毒症状及明显的呼吸道局部症状

B. 胸片示:锁骨上下浸润性病灶及空洞形成

- C. 痰中找到结核菌
- D. PPD 试验强阳性
- E. 结核抗体阳性

3. 消化性溃疡最常发生在

- A. 十二指肠球部
- B. 胃大弯窦部
- C. 胃小弯侧幽门部
- D. 胃体和胃底交界处
- E. 十二指肠下段

4. 骨结核坏死物质排除形成的病理变化

- A. 空洞
- B. 溃疡
- C. 窦道
- D. 瘘管
- E. 糜烂

5. 肾炎时,肾小球毛细血管管壁增厚呈车轨状或分层状见于

- A. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎
- B. 系膜增生性肾小球肾炎
- C. 新月体性肾小球肾炎
- D. 硬化性肾小球肾炎
- E. 膜增生性肾小球肾炎

6. 下列关于流行性乙型脑炎的病理改变的叙述,错误的是

- A. 神经细胞变性,坏死
- B. 蛛网膜下腔有脓性渗出物
- C. 软化灶
- D. 血管套形成
- E. 胶质细胞增生

7. 下列属于原位癌的是

- A. 隐性肺癌
- B. 子宫颈早期浸润癌
- C. 早期肺癌
- D. 小肝癌

E. 局限于末梢导管腺泡内的乳腺小叶癌

8. 急性普通型肝炎镜下肝细胞坏死的主要形式是

- A. 亚大块坏死
- B. 大块坏死
- C. 碎片状坏死
- D. 点状坏死
- E. 桥接坏死

9. 宫颈癌的主要播散方式

- A. 淋巴转移和种植
- B. 直接蔓延和淋巴转移



配套名师高清视频

- C.直接蔓延和种植
 D.血行转移和淋巴转移
 E.血行转移
- 10.对鉴别胃良恶性溃疡最有意义的检查是
- A.幽门螺杆菌检测
 B.胃黏膜活组织病理检查
 C.胃液分析
 D.上消化道 X 线钡剂造影
 E.粪隐血试验
- 11.下列按照假药论处的是
- A.超过有效期的药品
 B.更改有效期的药品
 C.药品成分的含量不符合国家药品标准的药品
 D.所注明的适应症超出规定范围的药品
 E.未注明有效期的药品
- 12.急诊处方的用药日数一般不得超过
- A.5 日
 B.3 日
 C.7 日
 D.2 日
 E.1 日
- 13.医师张某给一患者开具了处方,患者取药时,药剂师指出该处方不符合相关规定不予调配其理由是
- A.该处方使用了药品通用名称
 B.该处方注明了 5 天有效期
 C.该处方同时开具了中成药和西药
 D.该处方开具了 5 种药物
 E.该处方开具了 7 天药物用量
- 14.可授予特殊使用级抗菌的药物处方权的医务人员是
- A.副主任医师
 B.主治医师
 C.住院医师
 D.乡村医生
 E.实习医生
- 15.下列关于细胞静息电位的描述,不正确的是
- A.细胞在静息状态时处于外正内负的状态
 B.静息电位与膜两侧 Na^+ 、 K^+ 泵的活动有关
 C.静息状态下,细胞膜对 K^+ 通透性增高
 D.细胞膜处于极化状态
 E.静息电位主要是由 K^+ 外流形成的
- 16.影响神经纤维动作电位幅度的主要因素是
- A.刺激强度及刺激时间
 B.锋电位
 C.阈电位水平
 D.细胞内、外的 Na^+ 浓度差
 E.神经纤维的长度
- 17.下列关于骨骼肌神经-肌接头处兴奋传递特点的描述,不正确的是
- A.有时间延搁
 B.化学传递
 C.单向传递
 D.易受药物的影响
 E.神经兴奋后肌肉不一定收缩
- 18.关于钠泵生理作用的描述,不正确的是
- A.钠泵活动使膜内钠、钾离子均匀分布
 B.将钠离子移出膜外,将钾离子移入膜内
 C.建立势能储备,为某些营养物质吸收创造条件
 D.细胞外高钠离子可维持细胞内外正常渗透压
 E.细胞内高钾离子保证许多细胞代谢反应进行
- 19.某人血浆中含有抗 A、抗 B 凝集素,则此人的血型可能是
- A. A_1 型
 B. B 型
 C. AB 型

- D. A₂B 型
E. O 型
20. 构成血浆胶体渗透压的主要成分是
A. 氯化钾
B. 氯化钠
C. 碳酸氢钾
D. 钙离子
E. 白蛋白
21. 心室肌有效不应期的长短主要取决于
A. 动作电位 0 期去极的速度
B. 动作电位 1 期的长短
C. 动作电位 2 期的长短
D. 动作电位 3 期的长短
E. 阈电位水平的高低
22. 抗结核药物中, 可引起血尿酸增高的药物是
A. 吡嗪酰胺
B. 异烟肼
C. 链霉素
D. 乙胺丁醇
E. 利福平
23. 比较不同个体之间的心泵功能, 宜选用的评定标准是
A. 每搏输出量
B. 每分输出量
C. 射血分数
D. 心指数
E. 心脏做功量
24. 高血压病人, 心功能评价指标增高的是
A. 每搏输出量
B. 射血分数
C. 心指数
D. 射血量
E. 心脏做功量
25. 心动周期中左心室容积最大的时期是
A. 快速射血期末
B. 快速充盈期末
C. 减慢充盈期末
D. 减慢射血期末
E. 房缩期末
26. 引起左室后负荷增高的主要因素是
A. 体循环高压
B. 肺循环高压
C. 回心血量增加
D. 主动脉瓣关闭不全
E. 红细胞比容增大
27. 缺乏会导致眼暗适应能力减弱的是
A. 维生素 E
B. 维生素 A
C. 维生素 D
D. 维生素 C
E. 维生素 K
28. 维持蛋白质分子中 α -螺旋和 β -折叠中的化学键
A. 肽键
B. 离子键
C. 二硫键
D. 氢键
E. 疏水键
29. 蛋白质的一级结构是指
A. 肽链中某一区段氨基酸残基的相对空间位置
B. 多肽链中氨基酸的排列顺序
C. 整条多肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置
D. 主要靠肽键形成的结构
E. 多肽链的主链结构
30. 变性蛋白质的主要特点是
A. 不易被蛋白酶水解
B. 分子量降低
C. 溶解性增加
D. 生物学活性降低
E. 共价键被破坏
31. 维系 DNA 双链间碱基配对的化学键是



配套名师高清视频

- A. 氢键
 B. 磷酸二酯键
 C. 肽键
 D. 疏水键
 E. 糖苷键
32. 有关 DNA 双螺旋结构的叙述, 错误的是
- A. DNA 双螺旋是核酸二级结构的重要形式
 B. DNA 双螺旋是由两条以脱氧核糖、磷酸做骨架的双链组成
 C. DNA 双螺旋是以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋
 D. 两股单链从 5' 到 3' 端走向在空间排列相同
 E. 两碱基之间的氢键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键
33. 摄入过多容易引起中毒的是
- A. 维生素 B₁
 B. 维生素 B₂
 C. 维生素 C
 D. 维生素 B₁₂
 E. 维生素 D
34. 饥饿时能通过分解代谢产生酮体的物质
- A. 糖原
 B. 葡萄糖
 C. 蛋白质
 D. 氨基酸
 E. 脂肪
35. 关于 mRNA 结构的叙述, 正确的是
- A. 5' 端有多聚腺苷酸帽子结构
 B. 链的二级结构为单链卷曲和单链螺旋
 C. 3' 端有甲基化鸟嘌呤尾巴结构
 D. 链的局部可形成双链结构
 E. 以上都正确
36. 下列哪种核酸的二级结构具有“三叶草”型
- A. mRNA
 B. 质粒 DNA
 C. tRNA
 D. 线粒体 DNA
 E. rRNA
37. 下列关于酶结构与功能的叙述, 正确的是
- A. 酶只在体内发挥作用
 B. 酶的催化作用与温度无关
 C. 酶能改变反应的平衡点
 D. 酶能大大降低反应的活化能
 E. 酶的催化作用不受调控
38. 在底物足量时, 生理条件下决定酶促反应速度的是
- A. 酶含量
 B. 钠离子浓度
 C. 温度
 D. 酸碱度
 E. 辅酶含量
39. 吗啡的适应证为
- A. 心源性哮喘
 B. 感染性腹泻
 C. 分娩止痛
 D. 颅脑外伤止痛
 E. 支气管哮喘
40. 治疗癫痫持续状态的首选药是
- A. 苯妥英钠
 B. 地西洋
 C. 丙戊酸钠
 D. 苯巴比妥
 E. 乙琥胺
41. 能防止或逆转血管增厚和心肌肥大的抗高血压药是
- A. 利尿药
 B. β 受体阻滞剂
 C. 钙拮抗剂
 D. α_1 受体阻滞剂
 E. 血管紧张素 II 转化酶抑制剂
42. 喹诺酮类抗菌药不宜用于儿童的原

因是

- A. 可能损伤软骨,可引起关节痛
- B. 抑制骨髓造血功能
- C. 胃肠反应严重
- D. 影响牙齿发育
- E. 损伤肝脏

43. 异烟肼的抗菌作用特点是

- A. 对静止期结核无抑菌作用
- B. 对其他细菌也有效
- C. 与其他同类药间有交叉耐药性
- D. 单用不易产生耐药性
- E. 对细胞内的结核杆菌也有杀菌作用

44. 用于抢救急性左心衰的措施是

- A. 服速效救心丸
- B. 静脉注射利尿剂
- C. 静脉滴注葡萄糖液
- D. 静脉滴注生理盐水
- E. 服丹参滴丸

45. 治月经过多所致贫血的主要药物

- A. 铁剂
- B. 泼尼松
- C. 叶酸
- D. 维生素 B
- E. 维生素 K

46. 磺胺药的抗菌机制是

- A. 抑制转肽酶
- B. 抑制二氢叶酸还原酶
- C. 抑制二氢叶酸合成酶
- D. 抑制 DNA 回旋酶
- E. 抑制 RNA 多聚酶

47. 药物的副作用是指

A. 治疗量时出现的与用药目的无关的作用

B. 用量过大或用药时间过长出现的有害作用

C. 继发于治疗作用之后出现的二种不良后果

D. 与用药剂量无关的一种病理性免疫反应

E. 停药后血药浓度降至阈浓度以下时出现的生物效应

48. 毛果芸香碱的临床用途不包括

- A. 闭角型青光眼
- B. 开角型青光眼
- C. 解救毒蕈类中毒
- D. 解救阿托品中毒
- E. 虹膜炎



配套名师高清视频

49. 阿司匹林引起胃肠道反应的主要原因

因是

- A. 直接抑制胃黏液分泌
- B. 抑制胃黏膜合成前列腺素
- C. 促使胃酸分泌增加
- D. 促使胃蛋白酶分泌增加
- E. 刺激延脑催吐化学感受区

50. 胰岛素的药理作用不包括

- A. 促进糖原合成
- B. 促进糖原异生
- C. 促进蛋白质合成
- D. 抑制脂肪分解
- E. 促进 K^+ 进入细胞

51. 医学伦理学是

- A. 研究人与人之间关系的科学
- B. 研究人与社会之间关系的科学
- C. 研究医疗人际关系的学科
- D. 研究科学道德或科学哲学的学科
- E. 研究医务人员的医德意识和医德活动的科学

52. 医德与医术的关系是

A. 医术最重要的,有了精湛医术必然有高尚医德

B. 医德最重要的,有了高尚医德必然有精湛医术

C. 医德与医术没有关系,医德高尚的不一定是医术精湛的

D. 医德与医术密不可分,医学道德以医学技术为依托,医学技术以医学道德为指导

E. 医德与医术没有关系,医术精湛的不一定是医德高尚的

- 53.适用于慢性患者的医患模式为
- 共同参与型
 - 指导-合作型
 - 主动-被动型
 - 平等-互补型
 - 共同协商型
- 54.以下不属于突发公共卫生事件的是
- 某食堂发生有死亡病例的食物中毒
 - 某城市严重大气污染造成居民肺癌死亡率上升
 - 某城市发生甲肝暴发流行
 - 某研究所发生烈性传染病菌株丢失
 - 某核电站发生核泄漏
- 55.在下列临终关怀的提法中,正确的是
- 临终关怀应以所有住院患者为服务对象
 - 临终关怀应以提高临终患者的生存质量为宗旨
 - 临终关怀应以延长患者的生存时间为目的
 - 临终关怀面向的仅仅是临终患者个体
 - 临终关怀应以治疗疾病为主要服务内容
- 56.医学模式转变对医务人员提出的要求是
- 改变传统的医德观念
 - 建立新的医际关系
 - 加大继续教育的力度
 - 建立新的医患模式
 - 改变传统的问诊方式
- 57.用均数和标准差可全面描述其分布特征的是哪种分布的定量资料
- 对数正态分布
 - 正偏态分布
 - 对称分布
 - 任何分布
 - 负偏态分布
- 58.切断传播途径的措施不包括
- 早期发现患者
 - 杀虫
 - 开展健康教育
 - 预防接种
 - 隔离患者
- 59.在驾驶员、接线员、银行出纳员等人群中,高血压的患病率增加,此病属于
- 工作有关疾病
 - 职业病
 - 职业特征
 - 工伤
 - 非职业性疾病
- 60.某地区欲找出对患者的生命威胁最大的疾病,以便制订防治对策,需要计算和评价的统计指标为
- 某病患构成比
 - 某病患率
 - 某病死亡率
 - 某病病死率
 - 某病发病率
- 61.可使人群易感性升高的因素是,除了
- 新生儿增加
 - 隐性感染发生后
 - 易感人口的迁入
 - 免疫人口免疫力的自然消退
 - 免疫人口的迁出或死亡,使人群易感性升高
- 62.流行病学研究中,证明假设最可靠的方法是
- 病例对照研究
 - 现况调查
 - 实验流行病学
 - 抽样调查
 - 队列研究
- 63.流行病学区别其他学科最显著的特点是
- 预防为主原则
 - 对比原则
 - 代表性原则