

公共卫生执业助理医师资格考试模拟试题(3) 中西医助理医师称考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/604/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_604684.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_604684.htm) 一、单选题[共100题

- , 每题1分, 总计100分] 1、下列溶液属于等渗溶液的是( )。 A . 0.1%NaCl B . 5%葡萄糖 C . 2%NaHCO<sub>3</sub> D . 25%葡萄糖 E . 9%NaCl 2、血浆胶体渗透压降低时可引起( )。 A . 组织液减少 B . 组织液增多 C . 尿少 D . 红细胞萎缩 E . 经细胞膨胀和破裂 3、血液凝固后所分离的淡黄色液体称为( )。 A . 血浆 B . 体液 C . 血清 D . 细胞外液 E . 细胞内液 4、消化作用最强的消化液是( )。 A . 唾液 B . 胃液 C . 胰液 D . 小肠液 E . 大肠液 5、成人每日通过皮肤不感蒸发量约为( )。 A . 200 ~ 400ml B . 400 ~ 600ml C . 600 ~ 800ml D . 800 ~ 1000ml E . 100ml 6、肾小球滤过率是指( )。 A . 每分钟每侧肾生成的原尿量 B . 每分钟两肾生成的滤液量 C . 每分钟每侧肾脏血浆滤过容量 D . 每分钟每侧肾脏生成肾量 E . 每分钟两侧肾生成终尿量 7、下列物质在体内彻底氧化, 按一分子计算净生成ATP最多的物质是( )。 A . 葡萄糖 B . 草酰乙酸 C . 1, 6二磷酸果糖 D . 3-磷酸甘油醛 E . 丙酮酸 8、丙酮酸氧化脱羧的场所是( )。 A . 胞液 B . 细胞核 C . 内质网 D . 微粒体 E . 线粒体 9、糖的有氧氧化从哪种物质开始进入线粒体的( )。 A . 3-磷酸甘油醛 B . 丙酮酸 C . 草酰乙酸 D . 乙酰CoA E . 柠檬酸 10、NADH氧化呼吸链中氧化-磷酸化偶联部位数( )。 A . 1 B . 2 C . 3 D . 4 E . 5 11、具有运输外源性脂肪的脂蛋白是( )。 A . CM B . VLDL C . LDL D . HDL E . 以上都不是 12、参加磷脂合成的核苷酸主要是(

)。 A . AMP B . GTP C . CTP D . UDPE . UMP 13、胆固醇在体内可以转化成下列物质，除外 ( )。 A . CO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O B . 肾上腺皮质激素 C . 性激素 D . 胆汁酸 E . 类固醇 14、丙氨酸氨基转移酶活性最高的器官是 ( )。 A . 心肌 B . 肾 C . 肝 D . 脑 E . 肺 15、转氨酶的辅酶是 ( )。 A . NAD B . CoA C . 叶酸 D . 磷酸吡哆醛 E . 生物素 16、丙氨酸氨基转移酶可将丙氨酸分子中氨基转给 ( )。 A . 丙二酸 B .  $\alpha$ -酮戊二酸 C . 天冬氨酸 D . 乙酰乙酸 E . 乳酸 17、合成DNA的原料是 ( )。 A . dAMPdGMPdCMPdTMP B . dATPdGTPdCTPdTTP C . dADPdGDPdCDPdTDP D . ATPGTPCTPTTP E . AMPGMPCMPTMP 18、蛋白质生物合成的直接模板是 ( )。 A . DNA B . mRNA C . rRNA D . tRNA E . hnRNA 19、强心甙加强心肌收缩力的作用机制是 ( )。 A . 激动心肌细胞膜上的  $\beta_1$ 受体 B . 增加心肌细胞骨Ca<sup>2+</sup>浓度 C . 增加心肌细胞内Na<sup>+</sup>浓度 D . 减少心肌细胞内K<sup>+</sup>浓度 E . 解除迷走神经对心脏的抑制 20、强心甙不能用于治疗 ( )。 A . 心房扑动 B . 心房颤动 C . 室上性心动过速 D . 室性心动过速 E . 慢性心功能不全 21、使用呋塞米一般不引起 ( )。 A . 高钙血症 B . 高尿酸血症 C . 高氮质血症 D . 低钾血症 E . 低钠血症 22、糖皮质激素长期大量使用，突然停药易发生 ( )。 A . 肾上腺皮质功能不全症状 B . 类肾上腺皮质功能亢进综合征 C . 感染 D . 胃十二指肠溃疡 E . 高血压 23、四格表资料X<sup>2</sup>检验应校正而未校正时会导致 ( )。 A . X<sup>2</sup>值增大，P值减少 B . X<sup>2</sup>值减少，P值减少 C . X<sup>2</sup>值增大，P值增大 D . X<sup>2</sup>值减少，P值增大 E . X<sup>2</sup>值、P值均不变 24、等级资料的比较宜用 ( )。 A . t检验 B . q检验 C . 四格

表X<sup>2</sup>检验 D . 秩和检验 E . F检验 25、绘制统计图的要求中，  
( ) 是错误的。 A . 标题说明主要内容，放的位置可自由设定 B . 横轴为研究对象 C . 纵轴为统计指标 D . 纵横两轴一般应顺序排列，注明单位 E . 纵轴一般从0开始 26、确定样本含量，正确的是 ( ) 。 A . 样本含量越大越好 B . 样本含量越小越好 C . 保证一定检验效能条件下尽量大 D . 保证一定检验效能条件下尽量小 E . 以上讲法均不合理 27、下列哪一项不是病因推断的标准 ( ) 。 A . 相对危险度较大 B . 因先于果 C . 致病因素与疾病一一对应 D . 致病因素的分布与疾病的分布一致 E . 生物学上言之成理 28、在建立病因假设的时候，所用的逻辑思维法则通常不包括下列哪一项 ( ) 。 A . 求同法 B . 求异法 C . 共变法 D . 排除法 E . 演绎法 29、流行病学中的“分布”中 ( ) 。 A . 一个经常变动的过程 B . 相对稳定的过程 C . 一个不受社会和自然条件影响的过程 D . 一个连续不断的过程 E . 一个仅受致病因子、人群特征影响的过程 30、在对病因不明疾病的研究中，描述性研究的主要用途是 ( ) 。 A . 早期发现病人 B . 早期诊断病人 C . 筛查各种高危病人 D . 概括和检验病因假说 E . 描述分布，提出病因假说 31、影响诊断试验的阳性结果的预测值的主要因素是 ( ) 。 A . 敏感度 B . 重复性 C . 受检人数 D . 可靠性 E . 患病率 32、病例对照研究中，使用新发病例的主要优点是 ( ) 。 A . 需要的样本量较小 B . 减少回忆偏性，并具代表性 C . 病例好募集 D . 对象容易配合 E . 以上均不是 33、在队列研究中，对关联强度进行统计学检验的无效假设是 ( ) 。 A . RR=0 B . RR=1 C . RR<1 E . RR>0 34、与病例对照研究相比，队列研究 ( ) 。 A . 更适合采取盲法 B . 对研究对

象进行了前瞻性的随访观察，因此无需矫正混杂因素 C．更适合用卡方检验进行统计分析 D．既可估计相对危险度，又可估计特异危险度 E．适用于暴露常见而疾病罕见的情况

35、评价疫苗接种效果的最关键指标是（）。A．接种副反应发生率 B．接种的安全性评价 C．接种的安全性和临床效果评价 D．接种的临床效果评价 E．接种的流行病学效果和免疫学评价

36、鼠类可以作为传染源引起（）。A．发疹病 B．疟疾 C．黄热病 D．流行性斑疹伤寒 E．钩端螺旋体病

37、体内有病原体生长，繁殖并能排出体外的人和动物被称为（）。A．媒介物 B．宿主 C．易感者 D．传染源 E．感染者

38、在传染病流行时，用以判断是否暴露于原发病例或其他传染源的时间是（）。A．该病的潜伏期 B．该病的流行期 C．该病的传染期 D．正常情况下急性症状持续的最长时间 E．接触人群中易感者的比例

39、病原体生存，生长和繁殖的自然场所被称为（）。A．媒介物 B．宿主 C．临床病例 D．传染源 E．污染物

40、下列哪项不是水平传播方式（）。A．空气传播 B．经水传播 C．产前期从母亲到后代之间的传播 D．经食物传播 E．经媒介节肢动物传播

41、下面哪一项不是预防接种的工作方式（）。A．按年龄接种 B．常年接种 C．按季度或年度接种 D．突击接种 E．应急接种

42、疫苗可产生哪一类免疫（）。A．自然自动免疫 B．自然被动免疫 C．人工自动免疫 D．人工被动免疫 E．非特异性抵抗力

43、下列哪一项不是使人群易感性升高的因素（）。A．易感人口的迁人 B．免疫人口的死亡 C．新生儿增加 D．预防接种 E．免疫人口免疫力的自然消退

44、高血压病的危险因素主要有（）。A．体重肥胖 B．运动过少 C．盐摄入不足 D

· A型血 E . 以上均对 45、环境卫生学的任务不包括哪个 ( ) 。 A . 农村环境卫生工作 B . 环境卫生监测 C . 环境卫生监督 D . 环境卫生专题调查 E . 制定环境卫生标准 46、下列哪个是人体对环境污染反应过程的正确说法 ( ) 。 A . 正常调节、代偿、失代偿都属于预防医学范畴 B . 政党调节与代偿属于预防医学范畴，失代偿属于临床医学范畴 C . 正常调节属于预防医学范畴，代偿与失代偿属于临床医学范畴 D . 正常调节、代偿、失代偿都属于临床医学范畴 E . 代偿阶段已处于疾病的早期，故属于临床医学范畴 47、大气污染的主要来源为 ( ) 。 A . 工业企业 B . 交通运输 C . 生活炉灶 D . 地面尘土飞扬 E . 意外事故排放 48、大气光化学反应产物中80%以上是 ( ) 。 A . 过氧乙酰硝酸酯 B . 过氧化氢 C . 臭氧 D . 醛类 E . 烃类 49、有关江河水系的采样要求和检测，哪个不正确 ( ) 。 A . 污染河段至少包括3采样断面 B . 布点根据江河宽度而定 C . 采样至少在丰水期、枯水期、平水期各采一次 D . 重金属在水质中不易检出，故底质监测没有必要 E . 可用生物监测方法评价水的污染状况 50、硫酸铝为常用的混凝剂，其操作液为10~20%，使用时 ( ) 。 A . 腐蚀性小，对水质无不良影响，水温低时形成絮凝体较松散 B . 腐蚀性小，对水质有影响，水温低时形成絮凝体较紧密 C . 腐蚀性大，对水质无不良影响，效果一般 D . 腐蚀性小，对水质有影响，水温低时形成絮凝体较松散 E . 腐蚀性大，对水质有影响，效果好 51、职业中毒的诊断原则包括 ( ) 。 A . 职业史、劳动卫生条件调查、症状和体征、实验室检查 B . 生产环境调查、症状和体征、实验室检查、X线和超声检查 C . 职业史、临床表现、实验室检查 D . 职业史、既往病史、劳动卫生条

件调查 E . 职业史、症状和体征、个人防护和个人卫生情况

52、以下有关急性放射病哪点是错误的 ( ) 。 A . 是一种全身性疾病 B . 可以分为 I 度和 II 度 C . 根据临床特点和基本病理改变可分为骨髓型、肠型、脑型 D . 是人体一次或短时间内次受到大剂量照射引起的 E . 是国家法定职业病

53、对肉、鱼类蛋白质叙述不正确的是 ( ) 。 A . 含量 10 ~ 20% B . 生物学价值很高 C . 含人体需要的各种必需氨基酸 D . 构成模式与合成人体蛋白和弹性蛋白 E . 肌肉蛋白质主要是胶原蛋白和弹性蛋白

54、每 40cm<sup>2</sup> 肌肉上检出囊尾蚴 5 个，该肉应 ( ) 。 A . 销毁 B . 工业用 C . 冷冻处理 D . 盐腌处理 E . 高温处理

55、患布氏杆菌病的牛所产的奶应作何处理 ( ) 。 A . 销毁 B . 发酵 C . 高温灭菌 D . 巴氏消毒 E . 喂饲其它禽畜

56、食物中毒诊断依据是 ( ) 。 A . 隔离病人 B . 现场消毒 C . 进行动物实验 D . 采样送检 E . 封存可疑食物

57、执业医师在执业活动中应履行下列义务，除了 ( ) 。 A . 遵守法律、法规，遵守技术规范 B . 遵守职业道德，尽职尽责为患者服务 C . 保护患者的隐私 D . 宣传卫生知识 E . 依法参与所在医疗机构的民主管理

58、《献血法》规定，国家实行 ( ) 。 A . 有偿献血制度 B . 无偿献血制度 C . 现在实行有偿献血，以后实行无偿献血制度 D . 以无偿献血为主，有偿献血为辅制度 E . 以有偿献血为主，无偿献血为辅制度

59、应进行交叉配血试验的情形是 ( ) 。 A . 输注成分血 B . 冰冻白细胞 C . 浓缩红细胞 D . 白细胞悬液 E . 洗涤白细胞

60、根据实际年龄、评价年龄和可达年龄，一般可将健康状况分为 ( ) 。 A . 健康型、亚健康型、疾病型 B . 健康型、自创危险因素型、历史危险因素型、少量危险型 C . 健康型、存在

危险型、极危险型 D . 健康型、不健康型 E . 以上均不是 61、在社区卫生服务中POMR是指 ( )。 A . 初级卫生保健 B . 社区卫生服务 C . 以问题为导向的医疗记录 D . 周期性健康检查记录 E . 以上均不是 62、医师应怎样全面看待健康与疾病 ( )。 A . 自然-人群-社会 B . 预防-心理-社会 C . 生物-心理-社会 D . 生物-心理-社会 E . 医学-心理-环境 63、心身疾病不包括 ( )。 A . 由心理社会因素引起 B . 由情绪引起 C . 有躯体生理变化 D . 伴有器质性变化 E . 有短暂心理生理反应 64、心身关系是 ( )。 A . 统一的关系 B . 平行的关系 C . 互不影响的关系 D . 可以分离的关系 E . 以上都不是 65、下列哪项不属于病人的权利 A . 积极配合医生治疗 B . 基本的医疗 C . 知情同意 D . 保守个人秘密和隐私 E . 自主或自我决定 66、多数中老年人认为合理饮食、参加体育锻炼很有必要，但不知道如何营养、运动没有场所，则应 ( )。 A . 重点考虑倾向因素 B . 重点考虑促成因素 C . 重点考虑强化因素 D . 重点考虑加强因素 E . 其他方面 67、在成瘾行为的形成过程中，在哪一阶段进行戒除，成瘾者会产生强烈的讥拒心理 ( )。 A . 诱导阶段 B . 形成阶段 C . 巩固阶段 D . 衰竭阶段 E . 以上都不是 68、在大学里开展控烟教育的最好办法是下列哪一项 ( )。 A . 厌恶疗法 B . 替代疗法 C . 创建无烟班组 D . 宣传活动 E . 咨询 69、骨骼肌兴奋-收缩偶联的关键离子是 ( )。 A . Na B . K C .  $Ca^{2+}$  D .  $Cl^{-}$  E . 有机负离子 70、最大呼气末，肺存有的气量的是 ( )。 A . 功能残气量 B . 残气量 C . 深吸气量 D . 补呼气量 E . 肺总容量 71、冰袋降温的主要原理是增加 ( )。 A . 对流散热 B . 传导散热 C . 辐射散热 D . 蒸发散热 E . 不感蒸发 72、由谷氨酸脱羧而来

( )。 A . -氨基丁酸 B . 组胺 C . 5-羟色胺 D . 牛磺酸 E . 多胺

73、 mRNA上的5' 端AUG是( )。 A . 码子 B . 反密码子 C . 起始密码 D . 终止密码 E . GTP

74、 频数集中于变量值大的一侧者称为( )。 A . 对称分布 B . 偏态分布 C . 正偏态分布 D . 负偏态分布 E . 分布不明

75、 双变量间数量依存变化的直线关系中，直线与纵轴的交点称为( )。 A . a B . b C . r D . rs E . 校正rs

76、 一些传染病，如菌痢在我国终年均可发病，但每至8~9月份，则出现一个发病高峰，此现象称( )。 A . 长期变动 B . 期波动 C . 季节性 D . 周期性 E . 聚集性

77、 疟疾的传播途径是( )。 A . 日常生活接触传播 B . 昆虫媒介传播 C . 直接接触传播 D . 空气传播 E . 以上都不是

78、 我国居住区大气中SO<sub>2</sub>的日平均最高容许浓度为( )。 A . 0.15mg/m<sup>3</sup> B . 0.15mg/m<sup>3</sup> C . 0.15mg/m<sup>3</sup> D . 0.15mg/m<sup>3</sup> E . 0.15mg/m<sup>3</sup>

79、 黑肢病的原因是( )。 A . 慢性砷中毒 B . 慢性氟中毒 C . 慢性镉中毒 D . 慢性甲基汞中毒 E . 严重碘缺乏

80、 主要受环境因素影响的是( )。 A . 先天性心脏病 B . 心脑血管疾病 C . 传染性疾病 D . 精神病 E . 意外死亡

81、 主要通过支配人类的行为生活方式来影响人群健康的是( )。 A . 智能文化 B . 规范文化 C . 思想文化 D . 交流文化 E . 亚文化

82、 认识的最初阶段是( )。 A . 感觉 B . 知觉 C . 记忆 D . 思维 E . 想象

83、 医务人员的道德义务是( )。 A . 具有独立作出诊断和治疗的权利以及特殊干涉权 B . 对病人义务和对社会义务的统一 C . 自主选择医院、医护人员 D . 保持和恢复健康，积极配合医疗，支持医学科学研究 E . 无条件接受人体实验

84、 有一带有耐青霉素基因的金黄色葡萄球菌中摄取核酸，可使另外不耐青霉素的细菌转变耐药，

此实验证明 ( )。 A . 蛋白质是遗传物质 B . mRNA是遗传物质 C . tRNA是遗传物质 D . rRNA是遗传物质 E . DNA是遗传物质

85、判断失代偿性代谢性酸中毒依据是 ( )。 A .  $\text{CO}_2\text{-CP}$  , pH B .  $\text{CO}_2\text{-CP}$  , pH不变 C .  $\text{CO}_2\text{-CP}$  , pH D .  $\text{CO}_2\text{-CP}$  , pH不变 E .  $\text{CO}_2\text{-CP}$  , pH

86、某高速公路巡逻统计,黑颜色的汽车发生交通事故是蓝色汽车的3倍,因此认为开黑色汽车的人发生交通事故的可能性大。对此,你认为 ( )。 A . 对 B . 不对,因为没有提供绝对数 C . 不对,因为没有设立对照 D . 不对,因为没有用率来反映问题 E . 不对,因为没有进行统计检验

87、患者杨某,女,演员,26岁。因右侧乳房有硬结到医院外科诊治,经活体组织检查确认为乳腺癌。医生建议:要尽早切除右侧乳房,并将实情告诉其父亲,取得患者和父亲的同意后,收入院,并及时施行手术。术中对左侧乳房做了活检。结果为乳腺良性肿瘤伴腺体增生,将来有癌变的可能,因此,在右侧乳房切除后,又做了左侧乳房切除术。医生行为如何选择,在道德上是最佳的 ( )。 A . 认真做好右侧乳房切除手术 B . 不必做左侧乳房组织活检,多此一举 C . 左侧乳房手术前应先告诉患者父亲,同意后再手术 D . 左侧乳房手术前应先告诉患者,同意后再手术 E . 左侧乳房手术前应告诉患者及父亲,知情同意后再手术

88、某班学生野餐后发生了一起由沙门菌导致的食物中毒爆发流行。为查明其传播因素,进行了病例对照研究,获得病例组和非病例组的野餐饮食史。结果表明:喝过冷饮的人中,82%吃过汉堡包的人中,未喝过冷饮的人中,53%吃过汉堡包。未喝过冷饮的人中,吃汉堡包的患病比值比是1.0.吃过汉堡包的人中,喝过冷饮的患病比值

比是8.3，未吃过汉堡包的人中，喝过冷饮的患病比值是8.6.病例组与对照组喝过冷饮的患病粗比值是8.4.你认为吃汉堡包（ ）。 A . 是影响研究冷饮与发病关系的混杂因子 B . 是引起食物中毒的独立病因，但不是混杂因子 C . 与喝冷饮的分布不相关 D . 既不是混杂因子也不是食物中毒的独立病因 E . 是中毒的可能原因

89、有人对500例胃癌患者进行流行病学调查，包括人口学资料、饮酒、吸烟、劳动强度，吃变硬或发霉的馒头、膳食中蔬菜和蛋白质的量以及情绪变化等，同时对条件与上述500例具有可比性的600名非胃癌患者（或健康人）进行同样项目的调查，以便进行结果比较在该项科研工作中使用了哪种流行病学研究方法（ ）。 A . 现况研究 B . 筛检 C . 病例对照研究 D . 队列研究 E . 流行病学实验

90、某项队列研究得出的相对危险度为1.5，95%的可信限为1.1~2.8，下列哪种说法不正确（ ）。 A . 该暴露因素是危险因素 B . 暴露组的发病危险是对照组的1.5倍 C . 暴露组的发病危险比对照组高 D . 暴露与疾病的关联为“正”关联 E . 归因危险度为50%

91、某妇女，因家里失火而表现出极度紧张、目瞪口呆、手足无措、头脑一片空白，此时她的情绪状态属于（ ）。 A . 激情 B . 心境 C . 应激 D . 抑郁 E . 兴奋

92、某研究者要调查某地成年人高血压的患病情况，实际测定1000人的血压，有高血压者18人。请指出总体是（ ）。 A . 该地测定的1000人 B . 该地测定的18人 C . 该地的所有人 D . 该地的所有成年人 E . 据此资料，尚不能肯定

93、Regienville是一个10万人的社区。1960年各种死因死亡者共100人。结核病300例，其中200例男性、100例女性。同年有60例因结核病死亡，其中50例为男性。结核病死亡率为（

)。 A . 60/10万 B . 300/10万 C . 200% D . 20% E . 所给资料不能计算

94、 一项乳腺癌筛检试验在400例经活检证实为乳腺癌的妇女及400名无乳腺癌的妇女中进行，试验结果100例病例及50例正常妇女试验了性。这个试验的误诊率为( )。 A .  $350/400=87.5\%$  B .  $300/400=75.0\%$  C .  $100/400=25.0\%$  D .  $100/300=33.3\%$  E .  $50/400=12.5\%$

95、 一项病例对照研究，探讨妊娠期母亲的各种暴露史与新生儿先天性畸形之间的联系。在调查时，那些生畸形孩子的母亲由于内疚常常隐瞒怀孕时的吸烟情况，而那些对照儿童的母亲，其报告就要准确一些。这可能带来( )。 A . 选择偏性 B . 礼貌偏性 C . 信息偏性 D . 混杂偏性 E . 住院偏性

96、 1970年至1974年，英国医生中每年的肺癌死亡率如下：重度吸烟者为160/10万，非吸烟者为8/10万，所有英国医生中为80/10万。假设肺癌死亡率可反映肺癌发病率。该人群中由于吸烟所致肺癌的人群特异危险度百分比(PAR%)是多少(以百分比表示)( )。 A.152 B.90 C.72 D.20 E.2

97、 患者吴某，男，67岁，工人。医院确认为晚期肝癌，为解除患者的痛苦收入院，给予支持疗法。甲医生查房，见患者逐渐出现昏迷，就告诉患者家属，“无救治的希望，继续治疗是浪费。”并让护士拔掉静脉输液，不久病人死亡。患者家庭以医生擅自让护士拔掉针头是见死不救而告上法庭。面对患者医生该如何选择最佳行为( )。 A . 对患者实施被动安乐死 B . 对患者实施主动安乐死 C . 让商人家属了解病人病情，劝导家属放弃治疗，最终以家属的意愿决定，是否放弃 D . 从人道出发，继续维持治疗 E . 不异一切代价进行抢救

98、 患者，童某，女，24岁。艾滋病患者，无职业，在两年中使5人感染艾滋病毒，当人们得知

这一消息后，都在谴责医生，不该为病保密，否则不会造成这样的社会后果。对该事件的评价错误的是（ ）。 A．患者应负道德责任及法律责任 B．患者的行为应受到社会舆论的谴责 C．这是伦理难题，医生是否为患者保密，都有利弊 D．医生把患者的病情上报有关部门是对的 E．这是患者的私生活问题，她的行为不该受到谴责 答案：1、 B2、 B3、 C4

、 C5、 C6、 B7、 C8、 E9、 B10、 C 11、 C12、 C13、 A14、 C15  
、 D16、 B17、 B18、 B19、 B20、 D 21、 B22、 A23、 A24、 D25  
、 E26、 D27、 C28、 E29、 C30、 E 31、 E32、 B33、 B34、 D35  
、 E36、 E37、 D38、 A39、 B40、 C 41、 A42、 C43、 D44、 A45  
、 E46、 B47、 A48、 C49、 D50、 A 51、 A52、 B53、 E54、 E55  
、 D56、 E57、 E58、 B59、 C60、 B 61、 C62、 C63、 E64、 A65  
、 A66、 C67、 C68、 C69、 C70、 B 71、 B72、 A73、 C74、 D75  
、 A76、 C77、 B78、 B79、 A80、 E 81、 B82、 A83、 B84、 E85  
、 A86、 D87、 E88、 D89、 C90、 E 91、 C92、 D93、 A94、 E95  
、 C96、 B97、 C98、 E 100Test 下载频道开通，各类考试题目  
直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)