CIA练习题(第二部分)(2)(一)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/86/2021\_2022\_CIA\_E7\_BB\_8 3\_E4\_B9\_A0\_E9\_c53\_86201.htm 301、 泊松分布的最佳表述是 人们用于: A、评估确定事件在给定时间或幅度内发生确定 次数的概率;B、评估所观察的事件至少在一个具体的时间 间隔内发生的概率(如,保险丝的寿命、发动机等的使用时 间); C、对30个样本以下的小样本进行测试并且假定潜在 的总体是正常的; D、测试实际数据与和理论上的分布之间 的适合的满意度。 答案:A 解析:答案A正确,泊松分布模 拟特定事件在一段时期内、或一个范围内发生的次数。当样 本量很大且所观察的事件乘以样本规模(即 =np)很小时 ,泊松分布更接近于贝努里分布,通常np 7、答案B不正确 ,指数分布用于评估所观察的事件至少在一个具体的时间间 隔内发生的概率(如,保险丝的寿命、发动机等的使用时间 );答案C不正确,在所检查的样本量小于30且假定潜在的 总体是正常的情况下,使用t-分布(又称学生的分布);答 案D不正确,卡方分布是用来测试在事实的数据和理论的分 布之间适合的满意度。302、在某大型计算机制造公司中, 各部门间是否一致遵守一项新的、但不受欢迎的采购指南引 起了很大关注。内部审计师按照采购百分比加以排序,并且 标明该部门所属的分公司。审计师对分公司A与分公司B中部 门平均等级的标准差进行t检验,以测试二者在遵守政策方面 有无差异,结果发现分公司A(部门较多)的平均等级明显 高(优)于分公司B、根据该分析可以得出以下结论: A、分 公司A更好地遵守了新政策; B、应当对各部门进行随机抽样 并重新进行计算分析;C、当接受检查各组的规模不一样时 , t检验无效; D、关于此类数据不适用t检验, 应当采用其他 方法进行分析。 答案:D解析:答案A不正确,在这种情况 下t检验是无效的;答案B不正确,内部审计师已经列出了全 部总体,不需要进行随机抽样并重新进行计算分析;答案C 不正确,t检验可用于规模不一致的各组。 答案D正确,T-分 布用于小样本测试,但方法上与正态分布相同。运用序数水 平数据来进行t检验是无效的。t检验可定义为是对参数统计的 应用。非参数统计(自由分布)应用于等级顺序问题,但具 体的分布不为人知。 303、 内部审计师对确定四个办公室的 女经理与男经理的比例是否有统计上的显著差异感兴趣,考 虑采用卡方检验。在此例中,相对于t检验,该测试的主要优 点是:A、卡方检验可运用通用的适用软件;B、卡方检验 既能测试关系又能测试强度; C、卡方检验能用于名义数据 D、卡方检验是一种参数检验,因而更为强大。答案: C 解 析:答案A不正确,测试软件广泛应用于t检验; 答案B不正 确,卡方分布检验不能测试关系和测试强度;答案C正确, 卡方检验是用来检验在事实数据和理论的分布之间适合的满 意度。换句话说就是,它是在将样本方差和总体方差进行比 较的基础上,来检验样本是否适合于总体。卡方检验很适合 运用名义数据。名义数据很简单地将一项与另一项区别开, 如男人和女人。如果n代表抽样项目的数量,那么,卡方统计 量(2)就是总体方差(2)除以样本方差(s2)与自由 度(n-1)的乘积,然后再将计算值与卡方表中的临界值进行 比较。答案D不正确,卡方分布检验是非参数的,不计算参 数的应用问题。 304、 在决策论中,那些能影响决策的结果

且无法控制的将来事件是:A、支付; B、自然状态; C、概 率; D、节点。 答案:B解析:答案A不正确,支付是对利润 或成本的结果度量;答案B正确,由于决策涉及风险,所以 期望值的概念提供了一个用于做出最佳决策的理性方法。通 过将每个支付同每个结果的概率相乘并将其结果相加就可以 得到选择的期望值。最佳选择的期望值最高。可能的结果通 常指的是自然状态。 答案C不正确,概率是自然状态发生的 可能性;答案D不正确,节点是决策树的连接点。305、公 司的管理层要求内部审计部门协助确定新的自动化系统是否 可执行,以及支持软件是由自己开发还是购买或是租用。这 将要求对备选方案的结果进行评价。该公司对这些选择方案 进行评价所使用的最有效的工具将是: A、比率分析 B、支 付表 C、排队论 D、决策树 答案:D 解析:答案A不正确, 比率分析只考虑所做出的决策的一部分。比率分析用于成本 和效率分析;答案B不正确,支付表在评估个人的决策时是 有用的;答案C不正确,排队论是使排队成本最小化的一种 方法。答案D正确,决策数是用一横向的数型结构图表示决 策中的各因素可取值、其概率及可能结果的决策分析工具。 图中任意可能结果的概率等于导致该结果的每一树枝上的各 项概率的乘积。决策树分析主要用于存在不确定性情况下的 管理决策。 根据以下信息回答306-307题。公司从某投资机会 获得收益(或损失)的概率列表如下: 利润前景 收益(损失 ) 额 概率 乐观的 \$10000 0、30 最有可能的 \$6000 0、55 悲观的 \$ (1000) 0、15 306、 预期的利润是: A、\$6000 B、\$6150 C \$6300 D、\$6450 答案: B 解析: 答案A不正确,\$6000是最可 能的利润;答案B正确,预期的利润等于可能支付额与其概

率的乘积的总和。预期的利润是\$6150,即[(\$10000×0、30 ) (\$6000×0、55)-(\$1000×0、15)]、答案C和D都不正 确,\$6300和\$6450是拒绝接纳的预期亏损。307、该公司在投 资于本项目前为事先知道三个投资方案(乐观的、悲观的或 是最可能的)中哪个能实际发生并愿意支付: A、\$0 B、\$150 C、\$300 D、\$550 答案:B解析:答案A不正确,计算完美信 息的期望值不考虑任何亏损;答案B正确,完美信息是指能 够知道并确定将会发生的未来的自然状况。完美信息的期望 值(EVPI)是没有完美信息的情况下得出的期望值与给定完 美信息条件下采取最佳行为所获得的收益之间的差额。后者 是\$6150、完美信息的期望值不考虑任何亏损。给出完美信息 ,如果期望到亏损,经济的理性的人将不会投资。所以,完 美信息的期望值是\$6300,即[(\$10000×0、30)(\$6000×0 、55)],并且完美信息的成本是\$150,即(\$6300-\$6150)。 答案C和D都不正确,完美信息的期望值(EVPI)是没有完美 信息的情况下得出的期望值与给定完美信息条件下采取最佳 行为所获得的收益之间的差额。308、内部审计师试图评价 销售循环中控制程序失控的潜在价值影响,涉及两个控制。 控制A失败的可能性是10%,控制B失败的可能性是5%、控制 程序是独立的,即一个控制程序的失败不会影响另一个程序 。在评价对公司的潜在暴露(风险)时,内部审计师确定控 制A失败的成本是\$10000,控制B失败的成本是\$25000,两者 同时失败的附加成本是\$200000、如果这些控制都不是很有效 ,公司的预计成本是: A、\$1000 B、\$32250 C、\$2250 D \$3250 答案:D 解析:答案A不正确,\$1000是同时失败的成 本;答案B不正确,\$32250是假定联合概率0、15而不是0

、005; 答案C不正确,\$2250忽略了同时失败的成本。答案D 正确,预期值等于可能结果与其相应概率乘积的和。而且, 独立事件同时发生的共同概率是其概率的乘积。因而,预计 成本是\$3250,即{(10%×\$10000)(5%×\$25000)[(10% ×5%)×\$200000]}、309、在回归分析中,以下哪个相关系 数代表了自变量和因变量间最强的相关关系: A、1、03; B 、-0、02; C、-0、89; D、0、75、答案: C解析:答案A不 正确,相关系数不可能取值为1、03;答案B不正确,-0、02 是一个非常弱的相关系数;答案C正确,因为相关系数的取 值范围在-1、0和1、0之间,-0、89代表了自变量和因变量间 十分强的相关关系;-1、0表示x和y之间反向的完全相关关系 ; 1、0表示x和y间正向完全的相关关系。 答案D不正确,0 、75距离最大值为0、25,而-0、89距离最小值为0、11、310 、 直接材料成本和产量之间的相关系数最接近于: A、-0 、75 B、0、50 C、0 D、1、00 答案:D 解析:答案A不正确, 负相关系数表明两个变量间的负关系; 答案B不正确,值0 、5表示直接材料成本和产量之间存在某些线性关系,但不是 很强;答案C不正确,零值表示直接材料成本和产量之间不 存在线性关系。答案D正确,相关系数是用来度量线性关系 的相关程度。它具有下列的特征:相关系数的大小是用来度 量独立程度。-1、0表示存在一种完全相反的线性关系;0表 示不存在线性关系;1、0表示存在一种直接的线性关系。因 此,相关系数1最能表明直接材料成本和产量之间存在的这种 直接的线性关系。 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