硕士研究生逻辑推理能力测试模拟题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E7_A1_95_ E5_A3_AB_E7_A0_94_E7_c77_113248.htm 1.某学校有四名外国 专家,分别来自美国、加拿大、韩国和日本。他们分别在电 子、机械 和生物三个系工作,其中: 日本专家单独在机械 系; 韩国专家不在电子系; 美国专家和另外某个外国 专家同在某个系; 加拿大专家不和美国专家同在一个系。 以上条件可以推出美国专家所在的系为(A)电子(B)机 械系 (C) 生物系 (D) 电子系或生物系 2. 一项调查表明, 一些技术类期刊每一份杂志平均有5到6个读者。由此可以推 断,在《小说月报》10000订户的背后约有50000到60000个读 者。 上述估算的前提是: (A) 大多数《小说月报》的读者 都是该刊物的订户。(B)《小说月报》的读者与订户的比 例与文中提到的技术类期刊的读者与订户的比例相同。 (C) 技术类期刊的读者数与《小说月报》的读者数相近。 (D)大多数期刊订户都喜欢自己的杂志与同事亲友共享。3.业 余兼课是高校教师的实际收入的一个重要来源。某校的一项 统计表明,法律系教师的人均业余兼课的周时数是3.5,而会 计系则为1.8.因此,该校法律系教师的当前人均实际收入要高 于会计系。以下哪项为真,将削弱上述论证?。会计系教 师的兼课课时费一般要高于法律系。 。会计系教师中当兼 职会计的占35%;法律系教师中当兼职律师的占20%。 会计系教师中业余兼课的占48%;法律系教师中业余兼课的 只占20%。(A)仅和(B)仅(C)仅(D)仅 4.雄性园丁鸟构筑装饰精美的巢。同一种类的不同园丁鸟

群建筑的巢,具有不同的建筑和装饰风格。根据这一事实, 研究人员认为园丁鸟的建筑风格是一种后天习得的,而不是 先天遗传的特性。 以下哪项为真,则最有助于加强研究者的 结论?(A)通过对园丁鸟的广泛研究发现,它们的筑巢风 格中的共性多于差异。(B)年轻的雄性园丁鸟在开始筑巢 时是很笨拙的,很显然是花了许多年来观察年长者的巢,才 成为行家能手的。(C)有一种园丁鸟的巢缺少其他园丁鸟 的巢都具有的塔型和装饰风格。(D)园丁鸟只在新几内亚 和澳州被发现,很显然,两地之间的园丁鸟没什么联系。 5. 某班级承诺,只要全班同学都在承诺书上签字,那么,如果 全班有一人作弊,全班同学的考试成绩都以不及格计。校方 接受并实施了该班的这一承诺。结果班上还是有人作弊,但 班长的考试成绩是优秀。 以下哪项是从上述断定逻辑地得出 的结论?(A)全班有人没在承诺书上签字。(B)作弊的 就是班长本人。(C)全班多数人没有作弊。(D)全班没 有人在承诺书上签字。 6.在去年的滑雪季节,在人行道上行 走时被汽车撞伤的人数是在滑雪场滑雪时受伤者的两倍。因 此,在去年的滑雪季节,在滑雪场滑雪比在人行道上行走更 安全。 在评价上述论证时,下面哪一项是最有必要加以考虑 的?(A)在今年的滑雪季节,在滑雪场滑雪而受伤的人比 去年的滑雪季节受伤的人少的可能性。(B)在去年的滑雪 季节中,在人行道上行走的人数与在滑雪场滑雪的人数之比 。(C)在去年的滑雪季节中,有多少在滑雪场滑雪受伤者 过去在相似的事故中受过伤。(D)假如汽车驾驶员或滑雪 者更小心的话,有多少事故可能被避免。7.一篇论文指出, 在科学研究方面女性和男性一样有才能。女性的才能之所以

未被充分发挥出来,是因为社会期望她们在其他更多的方面表现出自己的能力。以下哪项是该论文的一个假设?(A)科学研究能力比其他方面的能力更重要。(B)科学研究能力不及其他方面能力重要。(C)妇女在总体上比男性更有才能。(D)妇女倾向于趋同社会对她们的期望。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