

2008年在职GCT逻辑每周一练（第六周）工程硕士考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c77_530739.htm

1. 东方日出，西方日落，社会是发展的，生物是进化的，都反映了不依人的意志为转移的客观规律。小王对此不以为然。他说，有的规律是可以改造的。人能改造一切，当然也能改造某些客观规律。比如价值规律不是乖乖地为精明的经营者服务了吗？人不是把肆虐的洪水制住而变害为利了吗？试问，以下哪项最为确切地提示了小王上述议论中的错误？

A. 他过高地估计了人的力量。 B. 他认为“人能改造一切”是武断的。 C. 他混淆了“运用”与“改造”这两个概念。 D. 洪水并没有都被彻底制服。 E. 价值规律若被改造就不叫价值规律了。

2. 一项对30名年龄在3岁的独生子女与30名同龄非独生的第一胎孩子的研究发现，这两组孩子日常行为能力非常相似，这种日常行为能力包括语言能力、对外界的反应能力，以及和同龄人、他们的家长及其他大人相处的能力等等。因此，独生子女与非独生子女的社会能力发展几乎一致。以下哪项，如果为真，最能削弱上述结论？

A. 进行对比的两组孩子是不同的地区的孩子。 B. 独生子女与母亲的接触时间多于非独生子女与母亲接触的时间。 C. 家长通常在第一胎孩子接近3岁时怀有他们的第二胎孩子。 D. 大部分参与此项目的研究者没有兄弟姐妹。 E. 独生子女与非独生子女与母亲的接触时间和与父亲接触的时间是各不相同的。

3. 农业中连续使用大剂量的杀虫剂会产生两种危害性很大的作用。第一，它经常会杀死农田中害虫的天敌；第二，它经常会使害虫产生抗药性，因为没被杀虫剂杀死的昆虫最

具有抗药性，而且它们得以存活下来继续繁衍后代。从上文中，我们可以推出以下哪项措施是解决上述问题的最好方法？

A.只使用化学性稳定的杀虫剂。 B.培育更高产的农作物抵消害虫造成的损失。 C.逐渐增加杀虫剂的使用量使没被杀死的害虫尽可能地减少。 D.每年闲置一些耕地使害虫因没有充足的食物而死亡。 E.周期性地使用不同种类的杀虫剂。

4. “净菜进万家”是目前“巧媳妇综合服务公司”正在大力开展的一项促销活动。他们在市场分析人员的建议下，选择了格物和致知这两所本城最著名的大学作为主攻方向。市场分析人员提交给他们的报告认为，格物和致知这两所大学，汇聚了众多国家宝贵的高级知识分子。提供洗净包好的“净菜”能够为他们节省大量的家务时间，更好地做好教学科研工作，因此会受到他们的欢迎。以下哪项，如果为真，能最为有力地对上述推论构成质疑？

A.净菜的价格只比一般市场上卖的蔬菜略高。 B.格物和致知这两所大学的大部分家庭都雇用了钟点工做各种家务，付给钟点工的报酬比买净菜所增加的开支还少一些。 C.对于净菜的卫生标准教师们还是信得过的，而且“巧媳妇”净菜还能提供上门送货服务。 D.净菜的花样品种比一般市场卖的蔬菜要少一些，恐怕不能满足格物和致知两所大学这么多老师的口味。 E.买净菜对很多格物和致知大学的老师来说还是一件新鲜事，恐怕要有一个适应过程。

5. 李娜心中的白马王子是高个子，相貌英俊，博士。她认识王威、吴刚、李强、刘大伟4位男士，其中有一位符合她所要求的全部条件。（1）4位男士中，有3个高个子，2名博士，1人长相英俊；（2）王威和吴刚都是博士；（3）刘大伟和李强身高相同；（4）李强和王威并非都是高个子。请问谁符

合李娜要求的全部条件? A.刘大伟 B.李强 C.吴刚 D.王威

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