

2006年福建公务员考试行政职业能力测验真题（网友提供） - 公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E7_A6_8F_c26_25682.htm

演绎推理1.比如你自己，过去未尝不知道莫扎特的特色，但你对他并没有发生真正的共鸣；感之不深，自然爱之不切了；爱之不切，弹出来当然也不够味儿；而越是不够味儿，越是引不起你兴趣。如此下去，你对一个作家的了解当然无从深入。由引可以推出：A. 久只要深入地了解一个作家，就一定能与之产生共鸣、B. 感之愈深，自然爱之愈切C. 爱之愈切，弹出来当然也就够味儿、D. 弹出来越是够味儿，你就会越有兴趣

2.改革开放以来，中国净进口粮食占国内粮食生产的比重呈减少趋势，19781984年为3.2%，19851990年为1.2%，19911995年为0.4%。另外，中国在进口一些粮食的同时，还出口一些具有较高附加值的食品，因此：A. 中国的粮食生产还有很大的增长潜力、B. 将来中国可以大量出口粮食C. 种粮食可以获得很高的利润、D. 国际上所谓的“中国粮食威胁论”是毫无根据的

1. 用一台机床加工一批零件，2.4小时可加工这批零件的 $\frac{2}{5}$ ，照这样计算，加工这批零件还需几小时？A. 0.6 B. 2.4 C. 3 D. $\frac{18}{5}$

2. 最大的三位数加最小的一位数，得数是 A. 999 B. 1100 C. 1000 D. 1001

3. 甲乙两个队修一条路，乙队单独修10天完成，甲队每天修150公里，如果两队合修 $\frac{9}{2}$ 天可以修全路的 $\frac{3}{4}$ ，这条路全长多少公里？A. 1600 B. 1700 C. 1200 D. 2250

4. 英国伦敦大学的研究人员最近发现，人的耐力与体内的一种基因有很大的关系。如果人体内的这种基因按某种特定形式存在，人就容易在需要耐力的体育运动中取得好成绩

。该大学心血管遗传中心蒙哥马利博士领导的研究小组，是在对征服了高海拔山峰的登山运动员和在军训中表现出色的新征入伍的士兵进行DNA测试后得出上述结论的。据介绍，所有这些登山者，都是在没有携带氧气瓶等呼吸设备的情况下顺利地登上了海拔7000千米以上的高峰。而75名接受调查的新兵，都是在为期10的大强度军事训练中成功地坚持下来的。科学家的发现，这些体能素质超群者的ACE(血管紧张肽转换酶)基因的存在有某些共同特征。这种基因在人体内的存在有I和D两种形式，形式I使人体血液中的ACE数量较少，形式D能起相反的作用。每个人体内有两个这种基因，或是两个I，或是一个I一个D，或是两个D。科学家们通过研究证实，拥有至少一个I基因的人，其耐力比拥有两个D基因的人要强，研究人员推测说，I基因能增强肌肉细胞吸收氧或其他营养成分的能力，因而有助于增强人的耐力。研究者指出，由于运动能力还与敏捷性、手眼协调等许多其他因素有关，因此这一成果不一定能用于选拔和培养运动员。但如果进一步研究并证明I基因确实可以提高细胞的工作效率，那么可能为中风或心脏病患者找到一种新的治疗手段。

1. 对下面的词语解说正确的一项是：A. “一种基因”是以I形式存在的基因、B. “这种基因”指人体内的ACE基因、C. “特定形式”指被试者体内只有I基因没有D基因、D. “共同特征”是人体内部存在有I和D两种形式的基因

2. 从现有研究成果看，与被试者体能素质超群无必然关联的因素是：A. 人体血液甲AGE Bg双重 B. 人体内ACE基因存在的形式、C. 人体中I、D基因组合的方式 D. I、D基因与肌肉细胞的关系

3. 下列说法符合原文意思的一项是：A. 科学家对登山运动员和受

训士兵的DAN测试是为了证明他们的耐力，B．研究结果证实，I基因能增强人的耐力的依据是它能增强肌肉吸收氧和其他营养成分的能力、C．所有被试运动员和75名士兵体内的ACE基因都至少有一个以I的形式存在D．ACE基因的D形式的存在，是造成人的耐力低下的主要原因4．下列理解不准确的一项是：A．人的运动能力与体内的ACE基因的存在形式、敏捷性、手眼协调等有关、B．人体内拥有I基因不能作为选拔和培养运动员的惟一标准、C．人体内分别拥有I、ID、双D基因时，其耐力依次递减D．对ACE基因的深入研究，有可能对中风或心脏病的治疗提供帮助5．对文意概括准确的一项是：A．讨论了人的耐力维度 B．关于人的耐力与基因的关系 C．体能素质超群的原因的探讨 D．ACE的发现及功能

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