

模拟试题：GCT逻辑模拟试题（26）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/184/2021\\_2022\\_\\_E6\\_A8\\_A1\\_E6\\_8B\\_9F\\_E8\\_AF\\_95\\_E9\\_c77\\_184226.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/184/2021_2022__E6_A8_A1_E6_8B_9F_E8_AF_95_E9_c77_184226.htm)

26．如果一个儿童体重与身高的比值超过本地区80%的儿童的水平，就称其为肥胖儿。根据历年的调查结果，15年来，临江市的肥胖儿的数量一直在稳定增长。如果上述断定为真，则以下哪项也必定为真？

（A）临江市每一个肥胖儿的体重都超过全市儿童的平均体重。（B）临江市的非肥胖儿的数量15年来不断增长。（C）临江市每一个肥胖儿的体重与身高的比值都超过全市儿童的平均值。（D）15年来，临江市的儿童体育锻炼越来越不足。

27．全国各地的电话公司目前开始为消费者提供电子接线员系统，然而，在近期内，人工接线员并不会因此减少。以下除哪项外，其他各项均有助于解释上述现象？

（A）需要接线员帮助的电话数量剧增。（B）新的电子接线员的接拨电话效率两倍于人工接线员。（C）尽管已经过测试，新的电子接线员系统要全面发挥功能还需要进一步调整。来源：www.examda.com

（D）如果在目前的合同期内解雇人工接线员，有关方面将负法律的责任。

28．对基础研究投入大量经费似乎作用不大，因为直接对生产起作用的是应用型技术。但是，应用技术发展需要基础理论研究作后盾。今天，纯理论研究可能暂时看不出有什么用处，但不能肯定它将来也不会带来巨大效益。以下哪项是上述论证所必须假设的？

（A）发展应用型技术比搞纯理论研究见效快、效益高。（B）纯理论研究耗时耗资，看不出有什么用处。（C）发现一种新的现象与开发出它的实际用途之间存在时滞。

(D) 发展应用型新技术容易，搞纯理论研究难。29. 据《计算机》杂志评论员分析，新一代的巨星微机比目前市场上的其他品牌微机质量更高、速度更快、价格更低。因此，它会很快在市场上建立起自己的销售优势。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证，除了：(A) 许多微机零售商已经经销一种或数种低价位微机，它们并不想改变推出新的品牌。

(B) 除了巨星微机，又将有一种优质、快速、低价位的微机新品牌推出。(C) 巨星微机所瞄准的个人或公司客户对微机的需求已基本饱和。(D) 巨星微机可以与其他厂家生产的高价位微机联网。

30. 一则公益广告劝告人们，酒后不要开车，直到你感到安全驾驶的时候才开。然而，在医院进行的一项研究中，酒后立即被询问的对象往往低估了他们恢复驾驶能力所需要的时间。这个结果表明，在驾驶前饮酒的人很难遵循这个广告的劝告。以下哪项如果为真，最强地增强了上述结论？(A) 对许多人来说，如果他们计划饮酒的话，他们会事先安排不饮酒的人开车送他们回家。(B) 医院中被研究的对象估计他们的能力，通常比其他饮酒的人更保守。(C) 一些不得不开车回家的人就不饮酒。(D) 一般的人，对公益的警觉比医院研究对象的警觉高。

31. 东升商城公关部职工的平均工资是营业部职工的2倍，因此，公关部职工比营业部职工普遍有较高的收入。以下哪项如果是真的，将最能削弱上述论证？(A) 公关部职工的人均周实际工作时数要超过营业部职工的50%。(B) 按可比因素计算，公关部职工为商城创造的人均价值是营业部职工的近10倍。

(C) 公关部职工中最高工资与最低工资间的差距要远大于营业部职工。(D) 公关部职工的人数只是营业部职工

的10%。32. 地球村是由一批环保主义者志愿组成的社会团体。《拯救地球》是地球村出版的宣传环保主义的一份刊物，此外，地球村还资助了许多环保项目。据统计，上个月《拯救地球》的订户又增加了2 000个，地球村的发言人据此宣布，上个月又有2 000人加入了环保主义者的阵营。以下哪项是地球村发言人的推断所必须假设的？（A）所有上个月的《拯救地球》的新订户在此前都不是环保主义者。（B）所有地球村的环保主义者都订阅了《拯救地球》。来源

：[www.examda.com](http://www.examda.com)（C）每个《拯救地球》的订阅者都支持地球村的环保项目。（D）有的《拯救地球》的订阅者并不是环保主义者。33. 张教授：毕加索的每幅画都是杰作。李研究员：不对。有几幅达维和特莱克劳斯的绘画杰作也陈列在巴黎罗浮宫。李研究员显然认为张教授话中包含了以下哪项断定？（A）只有毕加索的画才是杰作。（B）只有毕加索的绘画杰作才陈列在罗浮宫。（C）达维和特莱克劳斯的绘画称不上杰作。（D）罗浮宫中陈列的画都是杰作。34. 以前有几项研究表明，食用巧克力会增加食用者患心脏病的可能性。而一项最新的、更为可靠的研究得出的结论为：食用巧克力与心脏病发病率无关。估计这项研究成果公布之后，巧克力的消费量将会大大增加。上述推论基于以下哪项假设？（A）现在许多人不吃巧克力完全是因为他们相信巧克力会诱发心脏病。（B）现在许多人吃巧克力是因为他们没听过巧克力会导致心脏病的说法。（C）大量食用巧克力的人中，并不是有很高的比例患心脏病。（D）人们从来也不相信进食巧克力会更容易患心脏病的说法。35. 据国际卫生与保健组织1999年年会“通讯与健康”公布的调查报告显示

，68%的脑癌患者都有经常使用移动电话的历史。这充分说明，经常使用移动电话将会极大地增加一个人患脑癌的可能性。以下哪项如果为真，将最严重地削弱上述结论？(A)有经常使用移动电话的历史的人在1990年到1999年超过世界总人口的65%。(B)在1999年全世界经常使用移动电话的人数比1998年增加了68%。(C)使用普通电话与移动电话通话者同样有导致脑癌的危险。(D)没有使用过移动电话的人数在90年代超过世界总人口的50%。

3640 把九位教授G、H、I、J、K、L、M、N和O分成三个专家组，每组由三位教授组成，每位教授在三个组中只出现一次。分组应符合以下条件：I与N在同一组；K与L在同一组；O与J不在同一组；M在第二组；H与J或M在一组。

36. 以下哪项不可能真？(A) I在第二组。(B) H在第三组。(C) O在第三组。(D) J在第一组并且H在第三组。

37. 以下哪项不可能是第三组的成员组合？(A) K、L、O (B) K、L、J (C) G、H、J (D) G、J、I

38. 以下哪位教授不能和K在同一组？(A) G (B) I (C) J (D) M

39. 如果J和K在第三组，那么哪位必然在第二组？(A) G (B) H (C) I (D) L

40. 如果N和M在同一组并且H在第一组，那么以下哪项中的成员必然在第三组？(A) I、J (B) J、L (C) L、G、K (D) L、K、O

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)