

模拟试题：GCT逻辑模拟试题（35）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__E6_A8_A1_E6_8B_9F_E8_AF_95_E9_c77_113317.htm 1 . 政府之间的包干

形式、收支基数以及上交数额和补助数额等，都是通过中央政府和地方政府谈判确定的，全国没有一个统一的标准，对各省的政策也不尽一致。而且，在包干体制实施过程中，还存在中央政府和地方政府之间相互挤占财政收入的问题，这样的包干体制事实上是包而不干，缺乏法制化的约束手段。

以下哪一项，从上述题干中推出最为恰当？(A)包干体制应该予以改善。(B)包干体制应该予以取消。(C)包干体制是有一些问题存在的。(D)包干体制随意性大，很不规范。来源：考试大2 . 广告：在许多投放市场的用于缓解鼻窦头痛的非处方药

中，深易司药每剂成本最低，并且每剂深易司药与别的药物中最有效的成分一样有效。因此，为了缓解鼻窦头痛，深易司药是最好的选择。以下哪一项，如果正确，最严重地削弱上述论点？(A)投放到市场中用于缓解鼻窦头痛的非处方药中，绝大多数药的每剂药效是相同的。(B)投放到市场中用于缓解鼻窦头痛的非处方药中，许多含有与深易司药相同的活性成分

。(C)患有经常性鼻窦头痛的人被强烈建议在买非处方药之前请教医生。(D)一种投放到市场中用于缓解感冒症状的非处方药的组成与深易司药完全一样，但每剂成本更低。来源：考试大3 . 大山中学所有骑自行车上学的学生都回家吃午饭，因此

，有些家在郊区的大山中学的学生不骑自行车上学。为使上述论证成立，以下哪项关于大山中学的断定是必须假设的？(A)骑自行车上学的学生家都不在郊区。(B)回家吃午饭的

学生都骑自行车上学。来源：考试大(C)家在郊区的学生都不回家吃午饭。(D)有些家在郊区的学生不回家吃午饭。

4. 专家们直到最近才相信：主要决定人的个性的因素是环境而不是基因。然而，一个新的研究指出，在一起抚养的同卵孪生子比在一起抚养的非同卵孪生子个性更相似。因此，研究得到：基因在决定性格方面起了重要的作用。下面哪一项，如果正确，最反对上面的研究结论？(A)在不同家庭抚养的同卵孪生子通常比在不同家庭抚养的非同卵孪生子性格更相似。(B)不管孪生子行为如何，父母倾向于采用导致他们具有相同的个性的方式对待同卵孪生子，但是对非同卵孪生子不是这样。(C)同卵孪生子和非同卵孪生子的父母都一直假定他们的孩子从婴儿期就有明确的个性特点。(D)随着时间的推移，亲生父母和他们的同卵孪生子在性格上的相似度超过了非亲生父母和他们的同卵孪生子的性格相似度。

5. 当爸爸、妈妈中只有一个人外出时，儿子可以留在家里。如果爸爸、妈妈都外出，必须找一个保姆，才可以把儿子留在家中。从上面的陈述中，可以推出下面哪项结论？(A)儿子在家时，爸爸也在家。(B)儿子在家时，爸爸不在家。(C)保姆不在家，儿子不会单独在家。来源：考试大(D)爸爸、妈妈都不在家，则儿子也不在家。来源：考试大

6. 恐龙专家：一些古生物学家声称鸟类是一群叫做厥姆恐龙的后裔。他们通过化石记录发现鸟类和大多数的恐龙相比，厥姆恐龙具有的特征与鸟类更为相似。但是，他们的论述存在致命的缺点——已发现的最早的鸟类的化石比最古老的已知厥姆恐龙的化石早几千万年。因此，古生物学家的声明是错误的。该恐龙专家的论述依赖于下面哪条假设？(A)具有相似的特征是不同类型的生物在进化

上相联系的标志。(B) 厥姆恐龙和鸟类可能会有共同的祖先。
来源：考试大(C) 厥姆恐龙化石和早期鸟类化石的知识是完整的。
(D) 已发现的化石揭示了鸟类和厥姆恐龙起源的相对日期。
7. 注意力是知识的窗户，没有它，知识的阳光就照射不进来。这是一位著名学者的经验之谈，它形象地说明：注意力高度集中，是学业上有所成就，科学上有所建树的必要条件。以下哪项，从上述题干中推出最为恰当？来源：考试大(A) 学习时一定要集中注意力。(B) 无论做什么事都应全神贯注、集中注意力。(C) 注意是一种心理品质。(D) 并不是每个人都能集中注意力。
8. 依据官方政府的记录，某地区的自杀率在1987年比1960年高17倍。自杀率急剧增加归因于社会变化的结果，因为某地区从一个捕鱼打猎的社会转变到了一个工业社会。下面哪一项，如果正确，最反对上面的结论？(A) 从一个捕鱼打猎的社会转变到一个工业社会，有时会导致社会犯罪率的急剧增加。(B) 即使在捕鱼打猎的社会，也有一些人选择自杀。(C) 按照政府记录，1987年某地区自杀的人大多为男性。(D) 1987年发生在某地区的大多数自杀事件被作为自杀上报到有关政府部门，而1960年大多数没有被上报。

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