

模拟试题：GCT逻辑模拟试题（32）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/161/2021_2022__E6_A8_A1_E6_8B_9F_E8_AF_95_E9_c77_161015.htm 26.

由于常规抗生素的使用可以产生能在抗生素环境下存活的抗生素，因此普遍认为人体内存在抗生素是由于人们使用处方抗生素，但是一些科学家相信人体内大多数抗生素是由人们吃下的已经被细菌感染的肉类而来的。以下哪一项论述，如果是正确的，将最显著地增强这些科学家的假想？(A)给牲畜喂的饲料中通常含有抗生素，这样畜牧业主可以提高他们牲畜的生长速度。

(B)大多数吃了已经被细菌感染的肉类而食物中毒的人，是用处方抗生素来医治。

(C)在城市人口中抗生素的发现率比在肉类质量相仿的乡村地区高得多。

(D)从来不使用处方抗生素的人是那些最不可能有抗生素的人。

27. 张医生说：“除非所有的疾病都必然有确定的诱因，否则有些疾病可能难以预防。”李医生说：“我不同意你的看法。”以下哪项断定，能准确表达李医生的看法？

(A)有些疾病必然没有确定的诱因，但所有的疾病都可能加以预防。

(B)所有的疾病都必然有确定的诱因，但有些疾病可能难以预防。

(C)有些疾病可能没有确定的诱因，但所有疾病都必然可以预防。

(D)所有的疾病都可能没有确定的诱因，但有些疾病可能加以预防。

来源：考试大28. 过度工作和压力不可避免地导致失眠症。森达公司的所有管理人员都有压力。尽管医生已经提出警告，但大多数的管理人员每周工作仍然超过60小时，而其余的管理人员每周仅工作40小时。只有每周工作超过40小时的员工才能得到一定的奖金。以上的陈述最强地支持下列哪项结论？

大多数得到一定奖金的森达公司管理人员患有失眠症。(B)森达公司员工的大部分奖金发给了管理人员。(C)森达公司管理人员比任何别的员工组更易患失眠症。(D)没有一位每周仅仅工作40小时的管理人员工作过度。来源：考试大29.，按照1980年的调查，所有大于16岁的美国公民中10%是文盲。因此，如果预测在2000年有2.5亿大于16岁的美国公民，则将有2500万大于16岁的美国公民是文盲。下面哪一项，如果正确，将削弱上面的结论?(A)在过去的20年中，高中毕业后未进入大学深造的学生比例稳步上升。(B)从1975年到1980年，文盲比例降低了39/6。来源：考试大(C)1980年调查时被调查的美国公民将也是2000年调查时的调查对象。(D)设计不合理的调查其结果是不准确的。来源：考试大30. 在检测比勒麻这种严重的疾病时，一个错误的阳性结果指出人们患比勒麻，实际上他们没有；一个错误的阴性结果指出人们没有患比勒麻，实际上他们患有。为更准确地检查比勒麻，医生应采用产生错误阳性结果比例最低的实验室测试手段。以下哪一项，如果是正确的，为以上建议提供了最有力的支持?(A)比勒麻病人接受的治疗没有损害性的副作用。(B)产生错误阳性结果比例最低的实验室测试手段与用来检测比勒麻的其他实验室手段一样会产生同样微小的副作用。(C)在医治比勒麻病时，尽可能早地开始治疗非常重要，因为即使一周的耽误也会导致病人失去生命。(D)所有检测比勒麻的实验室测试手段有相同的出现错误阴性结果的比例。31. 考古学家们已经发现了托特克人12世纪居住在现称为维拉克鲁斯地区的居民所制造的有轮子的陶瓷玩具。虽然还没有考古证明托特克人在玩具以外的物品上使用过轮子，但是一些考古学家

估计有轮的货车曾经被用来运送托特克人建造纪念建筑所需要的材料。下面哪一项，如果正确，最能支持考古学家们的估计？来源：考试大

(A)托特克人有时把器皿或其他有实际用途的装置的代表物结合到他们的玩具中去。(B)托特克人使用的任何有轮货车可能都是用木头制造的，和陶瓷不同，在维拉克鲁斯那样潮湿的气候下，木头会很快腐坏。(C)纪念墙壁上的雕刻显示，托特克人的有轮陶瓷玩具除了被儿童和成年人用来做装饰品和玩物外，有时也具有宗教用途。(D)在20世纪，世界上很多地区使用有轮货车，但这一时期在维拉克鲁斯以外的地区，有轮的玩具并不很常见。

32. 亚洲并非棕榈树的原产地，在这儿传统上用手工为棕榈树的花授粉，这种办法使棕榈果实产量非常低。当1980年将作为棕榈花的有效授粉者而被熟知的象鼻虫引进亚洲后，棕榈果实产量上升，在某些地区上升了50%，但在1984年急剧下降。以下哪一项，如果是正确的，将对1984年棕榈果实产量的下降提出最好的解释？

(A)在产量上升的同时需求下降，1980年到1984年之间，棕榈果实的价格持续下降。(B)进口树经常比本地树产量更大，因为进口树将它们的害虫与疾病留在它们本国的土地上。(C)产量的迅速提高耗尽了培育果实的雌花生长需要的营养物质。(D)在1980年到1984年之间，亚洲象鼻虫的数量保持在相同的水平上。

来源：考试大

33. 某些酶分子通过使环绕肺气管的肌肉细胞收缩来抵御有毒气体对肺部的损害。这能使肺部部分封闭起来。当这些酶分子被不必要的激活，并对某些无害的事物像花粉或家庭粉尘作出反应时，就出现了哮喘病。有一项计划是开发一种药物通过阻止上文所说的酶分子活动来防止哮喘病的发生。以下哪一项，如果是正确的，

将指出这项计划的最严重的缺陷?(A)研究人员仍不知身体是如何产生这种引发哮喘病的酶分子的。(B)研究人员仍不知是什么使一个人的酶分子比其他人的更易激活。(C)很多年内无法获得这样的药物，因为开发生产这种药物都需要很长的时间。(D)这样的药物无法区分由花粉和家庭粉尘引发的信息与有毒气体引发的信息。

34. 某州对在其辖区内购买的大部分商品征收7.9%的销售税，所以如果该税视为个人调节税，将对联邦个人调节税产生负面影响，即收入越低，收入中被征收的年税率就越高。以下哪项被作为假设前提，上文结论可以合理得出?(A)各个收入水平的人们在商品购买上的开支几乎是一致的。(B)联邦个人调节税有利于高收入的公民，但州销售税有利于低收入人的公民。(C)由于联邦个人调节税相对较低，年收入低的公民可以承受为他们收入中较大比例部分支付州销售税。(D)一个州的销售税越低，它越有利于在较富裕公民和社会的其他部分之间进行收入再分配。

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