

行政能力演绎推理分阶梯突破和解析（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/463/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A1\\_8C\\_E6\\_94\\_BF\\_E8\\_83\\_BD\\_E5\\_c26\\_463603.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_463603.htm)（七）1.一些人会用简单的加法机计算，一些人会用复杂的计算机计算。用计算机比用加法机可以在更短的时间内完成更多的计算。假设用这两种机器的价钱相同，那么，使用计算机的人一般来说要比使用加法机的人每小时挣钱多。以下哪项是使上述论证的结论合乎逻辑的假设？（ ）

A. 一般说来，会计是根据他们所作的计算数量以及他们所挣的钱数的不同而有区别的  
B. 一个会计花在工作上的时间越多，挣的钱越多  
C. 一个会计完成的计算量越多，挣的钱越多  
D. 一个会计进行的计算越准确，每小时的要价就越高

2.地球和月球相比，有许多共同属性，如它们都属太阳系星体，都是球形的，都有自转和公转等。既然地球上生物存在，因此，月球上也很可能有生物存在。

以下哪项如果为真，则最能削弱上述推论的可靠性？（ ）  
A. 地球和月球大小不同  
B. 月球上同一地点温度变化极大，白天可以上升到128℃，晚上又降至零下180℃  
C. 月球距地球很远，不可能有生物存在  
D. 地球和月球生成时间不同

3.W-12是一种严重危害谷物生长的病毒，每年要造成谷物的大量减产。科学家们发现，把一种从W-12中提取的基因，植入易受其感染的谷物基因中，可以使该谷物产生对W-12的抗体，从而大大减少损失。以下各项，如果为真，都能加强上述结论，除了（ ）。  
A. 经验证明，在同一块土地上相继种植两种谷物，如果第一种谷物不易感染某种病毒，则第二种谷物通常也如此  
B. 植物通过基因变异获得对某种病毒的抗体的同时，会改

变其某些生长特性C. 植物通过基因变异获得的抗体会传给后代D. 植物通过基因变异获得对某种病毒的抗体的同时，会增加对其他某些病毒的抵抗力4. 据世界卫生组织1995年调查报告显示，70%的肺癌患者有吸烟史，其中有80%的人吸烟的历史多于10年。这说明吸烟会增加人们患肺癌的危险。以下哪项最能支持上述论断？（ ）

A. 1950~1970年期间男性吸烟者人数增加较快，女性吸烟者也有增加

B. 虽然各国对吸烟有害进行大力宣传，但自50年代以来，吸烟者所占的比例还是呈明显上升的趋势。到90年代，成人吸烟者达到成人数的50%

C. 没有吸烟史或戒烟时间超过五年的人数在1995年超过了人口总数的40%

D. 1995年未成年吸烟者的人数也在增加，成为一个令人挠头的社会问题

5. 新华大学在北戴河设有疗养院，每年夏季接待该校的教职工。去年夏季该疗养院的入住率，即全部床位的使用率为87%，来此疗养的教职工占全校教职工的比例为10%。今年夏季来此疗养的教职工占全校教职工的比例下降至8%，但入住率却上升至92%。以下各项如果为真，都有助于解释上述看来矛盾的数据，除了（ ）。

A. 今年该校新成立了理学院，教职工总数比去年有较大增长

B. 经过去年冬季的改建，该疗养院的各项设施的质量明显提高，大大增加了对外疗养的吸引力

C. 今年该疗养院的客房总数不变，但单人间的比例由原来的5%提高至10%；双人间由原来的40%提高到60%

D. 该疗养院去年的部分客房，今年改为足疗保健室或棋牌娱乐室

6. 近十年来，海达冰箱厂通过不断引进先进设备和技术，使得劳动生产率大为提高，即在单位时间里，较少的工人生产了较多的产品。以下哪项如果为真，一定能支持上述结论？（ ）

. 和1991年相比，2000年海达冰

箱厂的年利润增加了一倍，工人增加了10%。 .和1991年相比，2000年海达冰箱厂的年产量增加了一倍，工人增加了100人。 .和1991年相比，2000年海达冰箱厂的年产量增加了一倍，工人增加了10%。 A. 只有 B. 只有 C. 只有 D. 只有

和 7. 东坡市有关部门策划了一项“全市理想生活小区排列名次”的评选活动。方法是，选择十项指标，内容涉及小区硬件设施（住房质量、配套设施等）、环境卫生、绿化程度、治安状况、交通方便程度等。每项指标按实际质量或数量的高低，评以从1~10分之间某一分值，然后求得这十个分值的平均数，并根据其高低排出名次。以下各项都是上述策划具有可行性所必须假设的，除了（ ）。 A. 各项指标的重要性基本是均等的 B. 各项指标的测定，是可以较为准确地量化的 C. 各项指标测定数据所反映的状况，具有较长时间的稳定性 D. 若把指标内容作相应修改，则这种评选方法具有一般性，例如，可用于评“全市重点中学排列名次” 8. 尽管对于备

办酒宴机构的卫生检查程序要比普通餐厅的检查程序严格得多，在报到市卫生主管部门的食品中毒案件中，还是来自酒宴服务的比来自普通餐厅的多。以下哪个选项为真，最能够

解释题干中表面上的矛盾现象？（ ） A. 人们不大可能在吃一顿饭和随之而来的疾病之间建立关联，除非该疾病影响到一个相互联系的群体 B. 备办酒宴的机构清楚地知道他们将有多少人服务，因此比普通餐厅更不可能有剩余食物，后者是食品中毒的一个主要来源 C. 许多餐厅在提供备办酒宴服务的同时，也提供个人餐饮服务 D. 上报的在酒宴中发生食品中毒案件的数目，与备办酒宴者和顾客常去场所的服务无关 9. 一般人总会这样认为，既然人工智能这门新兴学科以模拟人的思

想为研究对象，那么人工智能应该模拟人的智力活动。殊不知，人工智能其实并没有模仿人的思想，而是利用人的思想构造一个“模型”，然后通过大量数据，使“模型”接受和模拟人的思想行为，以此来达到人类所需要的智能。人工智能技术是基于对人类思维的复制，从而实现对人类活动的模拟，它不能代替人类的思想，更不能替代人的主观能动性。正因如此，

维为目标。那么，就应该深入地研究人思维的生理机制和心理机制。其实，这种看法很可能误导这门新兴学科。如果说，飞机发明的最早灵感可能是来自于鸟的飞行原理的话，那么，现代飞机从发明、设计、制造到不断改进，没有哪一项是基于对鸟的研究之上的。题干是用类比的方法来论证自己的观点。以下哪项是题干中所做的类比？（ ）

. 把对人思维的模拟，比作对鸟的飞行的模拟。  
. 把人工智能的研究，比作飞机的设计制造。  
. 把飞机的飞行，比作鸟的飞行。

A. 只有  
B. 只有  
C. 只有  
D. 只有 和

10. 许多影视放映场所为了增加其票房收入，把一些并不包含有关限制内容的影视片也标以“少儿不宜”。他们这样做是因为确信以下哪项断定？（ ）

. 成年观众在数量上要大大超过少儿观众。  
. “少儿不宜”的影视片对成年人无害。  
. 成年人普遍对标明“少儿不宜”的影视片感兴趣。

A. 仅  
B. 仅  
C. 仅  
D. 仅 、

11. 爱尔兰有大片泥煤蕴藏量丰富的湿地。环境保护主义者一直反对在湿地区域采煤。他们的理由是开采泥煤会破坏爱尔兰湿地的生态平衡，其直接严重后果是会污染水源。然而，这一担心是站不住脚的。据近50年的相关统计，从未发现过因采煤而污染水源的报告。以下哪项，如果为真，最能加强题干的论证？（ ）

A. 在爱尔兰的湿地采煤已有200年的历史，其间从未因此造成水源污染  
B. 在爱尔兰，采煤湿地的生态环境和未采煤湿地没有实质性的不同  
C. 在爱尔兰，采煤湿地的生态环境和未开采前没有实质性的不同  
D. 爱尔兰具备足够的科技水平和财政支持来治理污染，保护生态

12. 最近公布的一项国家特别咨询委员会的调查报告声明：在选择了大量的研究对象进行对比实验后，发现在名人家族

中才能出众者是普通人家族中才能出众者人数的23倍，因此我们可以得出可信度很高的结论，人的素质主要是由遗传决定的。以下哪项如果为真，则最能削弱上述结论？（ ）

A. 美国心理学界普遍有这样的认识：一两的遗传胜过一吨的教育。而事实也确实如此

B. “家无三代兴”，才能再出众也避免不了兴衰轮回的历史规律

C. 普通人家族中才能出众的表现方式与名人家族中不同，需要另外的衡量规则

D. 一个人的才能培养、后天接受教育的程度，与他的成长环境之间有很强的正相关性

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)