## 抱佛脚第七次直播逻辑练习题

1. 圈养的动物是比野生动物更有意思的研究对象。因此,研究人员从研究圈养动物中能够比 从研究野生动物中学到更多的东西。

上面的论证依赖于下面哪一个假设?

- A. 研究人员从他们不感兴趣的研究对象那里学到的东西较少。
- B. 研究对象越有意思, 从研究该对象那里学到的东西通常就越多。
- C. 能够从研究对象那里学到的东西越多, 从事该研究通常就越有意思。
- D. 研究人员通常偏向于研究有意思的对象, 而不是无意思的对象。
- E. 研究野生动物的研究员都是很喜欢动物的人。
- 荷叶为多年水生草本植物莲的叶片,其化学成分主要有荷叶碱、柠檬酸、苹果酸、葡萄糖 酸、草酸、琥珀酸及其他抗有丝分裂的碱性成分。荷叶含有多种生物碱及黄铜苷类、荷叶 苷等成分,能有效降低胆固醇和甘油三酯,对高脂血症和肥胖病人有良效。荷叶的浸剂和 煎剂更可扩张血管,清热解暑,有降血压的作用。有专家指出,荷叶是减肥的良药。 以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?
  - A. 荷叶促讲肠胃蠕动, 清除体内宿便。
  - B. 荷叶茶是一种食品, 而非药类, 具有无毒、安全的优点。
  - C. 荷叶茶泡水后成了液态食物,在胃里很快被吸收,时间很短,浓度较高,刺激较大。
  - D. 服用荷叶制品后在人体肠壁上形成一层脂肪隔离膜,可以有效阻止脂肪的吸收。
  - E. 荷叶有清热解毒、生发清阳、除湿祛瘀、利尿通便的作用,还有健脾升阳的效果。
- 傍晚摘下的玫瑰,由于经历了整个白天的阳光照射,整个植株以光合作用效果为主,植株 体内的 CO₂被用掉, 所以浓度很低, 植株处于中性或者弱碱性的状态。而早晨摘的玫瑰, 由 于夜里没有阳光照射,整个植株以呼吸作用为主,植株体内 CO<sub>2</sub>浓度相对较高,整个植株几 乎处于弱酸性的状态。所以种花的店家一般建议下午摘花,下午摘下的玫瑰花比在上午摘 下的玫瑰花更持久, 枯萎的更慢。

以下哪个选项能够支持种花店家的建议?

- A. 隔夜花就不好卖了,种花的店家一般希望当天的花都能在下午卖出去。
- B. 不只是玫瑰花, 花店老板也建议百合和芍药等鲜花在下午的时间段采摘。

- C. 花中的花青素等色素在酸性环境会更快的遭到破坏,弱酸状态更容易导致花朵的腐 败。
- D. 干花的保存时间要比鲜花长很多,一般可以保存几周甚至几个月。
- E. 摘下的花如果放在营养液中,可以大幅度延长花朵的持续时间。