

《中心理解题错误选项设置》

言语理解与表达



主讲人:曾舟



正确选项设置			
有主旨句错误选	项设置		

【例题 1】(2019 河北)"晒"与"炫"之间并没有明确的界限,往往只是一步之遥。如果说有人晒孩子生活中的点点滴滴,比如一个可爱的动作,一句逗人发笑的话,还只是一种对孩子成长的纪念的话,那么晒孩子的成绩单、考试名次、各种竞赛奖状,就成了一种"炫"。为什么"晒娃"能够赢得祝福,而高调"炫娃"却往往让人反感呢?除了高调炫耀自己所拥有的东西会招致厌恶是大家的一种普遍心理之外,"炫娃"还会给朋友圈的亲朋好友带来很多意外的伤害。比如,你的孩子这次期末考试成绩优秀,被评为"三好学生"等等,如果你在朋友圈晒出孩子的成绩和奖状,并且把其视为自己教育的成功,而对于朋友圈里其他人来说,可能他们的孩子考试成绩不佳,也没有得到什么表彰和奖励,你的"晒娃"就会让他们充满了挫败感。

下列表述最符合作者意图的是:

- A.过度"晒娃"弊大于利
- B.在朋友圈里"晒娃"就是"炫"
- C.晒自己的娃, 与其他人无关
- D. "晒娃"要注意其他人的感受

【例题 2】(2019 江苏 A)在照相技术诞生以前,那些已经损坏消失或因种种原因无法收藏的文物,就是依靠墨拓进入研究者的视域的。而且许多文物需要妥善收藏与精心保护,不能反复触碰,通过墨拓,研究者既可以取得研究所需的材料,又能避免多次接触文物,使文物遭受污染或损坏。现代照相技术

十分发达,但是细节上的呈现仍然不如墨拓直观清晰。墨拓可以将石刻、古器 物上的文字和图案清晰的显现在纸上,供研究者利用。

这段文字主要说明的是:

- A. 墨拓在文物保存文献研究方面比照相技术更为优越
- B. 研究者利用墨拓研究石刻与古器物已具有悠久历史
- C. 墨拓对于研究历史文献与保存文物具有重要的价值
- D. 墨拓与照相技术在文献研究保护方面具有不同价值

【例题 3】(2019 江苏 B)当前,人们往往简单地将"积极老龄化"理解为"老有所为",但其真正含义远超过后者。通常,我国"老有所为"的主体主要是老干部、老专业科技人才、老知识分子等,但他们只是老年人中的一部分。"积极老龄化"是面向全体老年人群体的,不仅老干部、老知识分子要"积极老龄化",普通老人也要"积极老龄化"。"老有所为"着重强调老年人"参与"的一面,"积极老龄化"还强调"健康"和"保障"以及三者之间有机统一和结合,参与社会仅是"积极老龄化"的一个方面。

这段文字意在阐明:

- A. "积极老龄化"比"老有所为"内涵更丰富
- B. "老有所为"和"积极老龄化"的主体不同
- C. "老有所为"比"积极老龄化"更重视参与
- D. "积极老龄化"概念长期被误读的根本原因

【例题 4】(2018 吉林乙)我的阅读经验告诉我,对经济学不见得要学到特别精深的程度,但是了解它的一些基本思维方法,无疑是一种改造自己世界观的最好武器。我们读一点经济学,接受了它的思维方法,就可以把自己从那种日常直觉中拯救出来,我们的世界立即焕然一新。

这段文字表达的主要观点是:

- A. 经济学可以帮助我们纠正日常生活中产生的错觉
- B. 对于经济学, 非专业人士懂一点它的皮毛就可以
- C. 经济学的基本思维方法可以改造一个人的世界观
- D. 学习经济学,第一步应该掌握它的基本思维方法

【例题 5】(2018 国考)自然资源核算的对象,主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家,会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要,但其市场化程度也非常高。然而,森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的"产品",如粮食、木材和水产等,只是其贡献的一部分,



更重要的还是其提供的生态服务,如承载生态系统、维护生物多样性等,所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明:

- A.我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B.正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C.不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D.矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

【例题 6】(2018 江苏 A)量化历史研究的一部分工作,就是找到合适的量来反映过去。比如身高数据恰好可以在历史研究,尤其是经济史研究中承担起这样的角色。在个体层面影响身高的因素有很多。在社会层面,平均身高和个体青少年时期的生活水平有很密切的关联。身高会在一定年龄定型,直到老年时期都不会发生太大的变化。身高相当于"冻结"了过去的社会经济状况,虽然没有琥珀定住虫子那么精确,但已弥足珍贵。

作者通过这段文字主要想说明的是:

- A. 社会经济状况对人体身高有何影响
- B. 经济史研究可以参考人的身体数据
- C. 量化历史研究如何选取恰当的参量
- D. 身高数据"冻结"了社会经济状况

【例题 7】(2019 江西)大数据是科学决策的重要工具,是高精度对未来进行预测的手段,数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是,人类的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃,而过于依赖大数据的预测和推理,放弃人际沟通过程,必然产生人际沟通的弱化,进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调:

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志

无主旨句错误选项设置

【例题 1】(2018 北京一36)设计高度约为 1007 米的王国塔将于 2018 年落成,该塔将成为世界最高建筑。事实上,王国塔最初的设计高度是 1500 米,自降近 500 米的原因是什么呢?主因就是风。工程师威廉·勒迈苏尔指出,当地面上人们感觉清风拂面时,500 米高处其实已是狂风呼啸。1978 年,纽约刚刚立起 278.9 米高的花旗集团中心大楼,正出自勒迈苏尔之手。一位建筑系学生向他提了一个问题:楼这么高,有没有可能被风吹倒呢?勒迈苏尔惊出一身冷汗,突然意识到,自己在设计时只考虑了垂直风向,45 度风向的影响被抛之脑后!工作人员只得在半夜偷偷加班,焊上防风支撑板,并且将这个秘密保守了 20 年。

这段文字意在说明:

- A.建筑高度受制于风
- B.勒迈苏尔的无心之过
- C.世界最高建筑将超一千米
- D.花旗集团中心大楼的独特之处

【例题 2】(2 0 1 1 上海 B)首先,如果一个国家经济水平不够的话,高速铁路不但修建起来很困难,而且在今后的运营管理及维护中,控制成本、实现盈利也将存在难度。这也是高速铁路在德国、日本、法国等发达国家起步比较早、发展比较好的一个原因。其次,高速铁路的研发体现出一个国家整个产业链的研发水平。而且,伴随着高速铁路的建设,将带来整个高速铁路产业链的整体发展,从而形成集设计、施工、制造、运营管理于一体的成套先进技术。

以上这段话主要说明了:

- A.高速铁路是社会经济发展到一定阶段的产物,体现了国家的整体实力
- B.高速铁路首先在发达国家发展起来,这是经济发展的必然性
- C.高速铁路的建设将带来社会产业链的整体发展,形成成套先进技术
- D.高速铁路的修建很困难, 其维护和运营也很困难
- 【例题 3】(2019 吉林甲)权威检测机构的检测结果显示,节能灯的紫外线辐射的总能量只占节能灯释放总能量的 6%,即15瓦节能灯的紫外线功率



仅为 0.0 9 瓦,而且节能灯里的长波紫外线不会穿透人体的真皮层。一般来说,只要符合标准的合格节能灯,都能把紫外线辐射量控制在安全范围内。此外,一个节能灯中仅有几毫克汞被封在灯里面,只有在一个很小的密闭环境下,几百个灯同时碎掉,汞全被一个人吸入才有可能对人造成危害。这种事件发生的概率几乎为零。

对文段的主要观点概括最准确的一项是:

- A.权威机构关于节能灯安全的检测结论可信
- B.人体的真皮层对紫外线具有自我隔离能力
- C.正常情况下的节能灯不会对人体造成伤害
- D.使用我国生产的节能灯,不必担心安全问题

参考答案:

有主旨句错误选项设置: DCACA CC

无主旨句错误选项设置:AAC





华图在线app 随时免费刷题



关注新浪微博 获取最新资讯与备考干货