### 一公务员招录考试

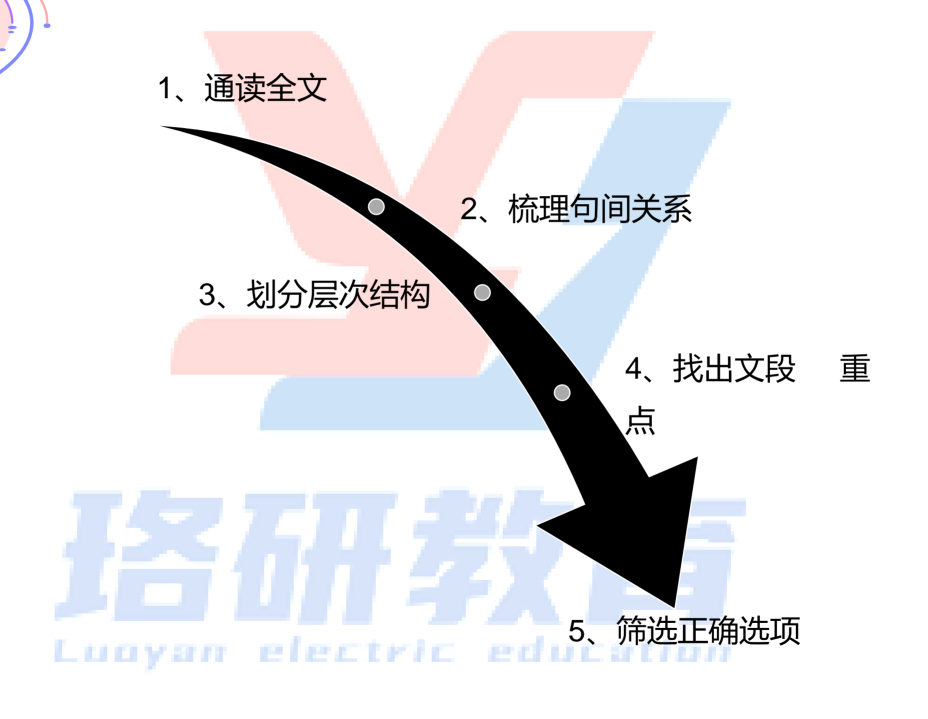
## 中心主旨是之并列结构







#### 解题思路





小盘等短微值



备得密照用



【例1】对于消费者来讲,传统零售业最大的弊端在于信息的不对称。而互联网可以将一件商品的真正定价变得透明,让每个人都知道商品的真正价格区间。传统制造业属于封闭式生产,由生产商决定商品品种、型号,生产者与消费者之间是割裂的。而互联网会让消费者全程参与到生产环节,由用户决定他们想要的商品。

#### 这段文字旨在说明:

- A.互联网将打破信息不对称的格局
- B.个性化定制是传统零售业的发展方向
- C.互联网会对传统行业进行渗透与改造
- D.互联网会对传统零售业和制造业产生影响

【例1】对于消费者来讲,**传统零售业**最大的弊端在于信息的不对称。而**互联网**可以将一件商品的真正定价变得透明,让每个人都知道商品的真正价格区间。传统制造业属于封闭式生产,由生产商决定商品品种、型号,生产者与消费者之间是割裂的。而**互联网**会让消费者全程参与到生产环节,由用户决定他们想要的商品。

这段文字旨在说明:

- A.互联网将打破信息不对称的格局
- B.个性化定制是传统零售业的发展方向
- C.互联网会对传统行业进行渗透与改造
- D. 互联网会对传统零售业和制造业产生影响

【例2】许多度假胜地,例如鼎鼎大名的夏威夷,完全是由火山喷发的熔岩堆积形成的,直到今天,夏威夷火山群的面积还在不断扩大。岩浆中含有大量微量元素,风化之后形成的土壤异常肥沃,造福了当地的百姓。火山岩干净且透水,火山区的水质一流,是众多天然矿泉水基地。此外,火山区还蕴藏着大量矿产,比如黄金、钻石等。在科学上,火山还是研究板块构造很好的载体,它是板块漂移学说最有利的证明之一。

#### 这段文字主要介绍:

A.板块漂移学说的研究思路

C.夏威夷成为旅游胜地的原因

B.火山岩与土壤、水质的关系

D.火山的经济、生活与科学价值



uoyan electric education



备号突短期

【例2】许多度假胜地,例如鼎鼎大名的夏威夷,完全是由火山喷发的熔岩堆积形成的,直到今天,夏威夷火山群的面积还在不断扩大。岩浆中含有大量微量元素,风化之后形成的土壤异常肥沃,造福了当地的百姓。火山岩干净且透水,火山区的水质一流,是众多天然矿泉水基地。此外,火山区还蕴藏着大量矿产,比如黄金、钻石等。在科学上,火山还是研究板块构造很好的载体,它是板块漂移学说最有利的证明之一。

#### 这段文字主要介绍:

A.板块漂移学说的研究思路

C.夏威夷成为旅游胜地的原因

B.火山岩与土壤、水质的关系

口.火山的经济、生活与科学价值

知识总结

各个层面从不同的角度并列叙述,呈现并列关系。

内容没有共性——概括全文,内容加和。



Luoyan electric education



备号密题

【例3】在欧洲,随着罗马帝国版图的扩大,拉丁语成了通用语言。但随着帝国衰亡,各民族借用拉丁语发展出自己的语言体系。此后,欧洲战事不断,语言也相互渗透。诺曼公爵征服英国后,法语成了宫廷贵族的语言,讲法语也成了地位和身份的象征,直到二十世纪初,法语以其词义准确、不致发生歧义仍然在欧洲国际会议中受到推崇,正式外交文本也基本上都采用法语。但进入现代工业社会后,随着英美国家的崛起,英语又逐渐变得强势。一战后,英语与法语同时成为欧洲国际会议的工作语言。到二战后,由于美国在全球霸主地位的确立,英语逐渐超越法语,成为外交场合最广泛使用的语言。

#### 这段文字意在说明:

- A.语言与政治之间存在着密切的联系
- B.拉丁语对欧洲语言产生深远影响
- C.现代外交场合的工作语言之争早已产生
- D.英语在国际舞台上的重要地位已无可替代

【例3】①在欧洲,随着罗马帝国版图的扩大,拉丁语成了通用语言。②但随着帝国衰亡,各民族借用拉丁语发展出自己的语言体系。③此后,欧洲战事不断,语言也相互渗透。④诺曼公爵征服英国后,法语成了宫廷贵族的语言,讲法语也成了地位和身份的象征,直到二十世纪初,法语以其词义准确、不致发生歧义仍然在欧洲国际会议中受到推崇,正式外交文本也基本上都采用法语。⑤但进入现代工业社会后,随着英美国家的崛起,英语又逐渐变得强势。⑥一战后,英语与法语同时成为欧洲国际会议的工作语言。⑦到二战后,由于美国在全球霸主地位的确立,英语逐渐超越法语,成为外交场合最广泛使用的语言。

#### 这段文字意在说明:

- A 语言与政治之间存在着密切的联系
  - B.拉丁语对欧洲语言产生深远影响
- C.现代外交场合的工作语言之争早已产生 LELEVIC
- D.英语在国际舞台上的重要地位已无可替代

【例4】1798年,英国航空科学家乔治·凯利设计出最早的直升飞行器并实践了飞行计划,其创意来自童年玩耍过的中国玩具"竹蜻蜓"。一百年后,"竹蜻蜓"加上达·芬奇直升飞行器的设计草图,又变幻成了俄国伊戈尔·西科斯基童年梦中的趣味飞行;当他的公司在1931年秋正式向泛美航空公司交付第一架S-42四发水上飞机的时候,西科斯基动情地说道:"现在大家看到的正是我30年前童年梦中的那个座舱……"

这段文字主要想传递的信息是:

- A.很多代表进步的产物萌生于童年的梦想
- B.科技发展的每一步都凝聚着人类的智慧
- C.许多看似平凡的事物却蕴藏了无限的奥秘
- D.儿时的想象力往往更为大胆, 更富有创造性

【例4】①1798年,英国航空科学家乔治·凯利设计出最早的直升飞行器并实践了飞行计划,其创意来自童年玩耍过的中国玩具"竹蜻蜓"。②一百年后,"竹蜻蜓"加上达·芬奇直升飞行器的设计草图,又变幻成了俄国伊戈尔·西科斯基童年梦中的趣味飞行;当他的公司在1931年秋正式向泛美航空公司交付第一架S-42四发水上飞机的时候,西科斯基动情地说道:"现在大家看到的正是我会会在这个方法,

是我30年前童年梦中的那个座舱……"

这段文字主要想传递的信息是:

A.很多代表进步的产物萌生于童年的梦想

B.科技发展的每一步都凝聚着人类的智慧

C.许多看似平凡的事物却蕴藏了无限的奥秘

D.儿时的想象力往往更为大胆, 更富有创造性

知识总结

各个层面从不同的角度并列叙述,呈现并列关系。

内容具有共性——概括全文, 抽取共性。



Luoyan electric education



备得緊照

#### 知识总结

主旨题——并列结构

行文布局分析:并列各层没有共同属性——概括全文,内容加和 (重点)

并列各层具有共同属性——概括全文, 抽取共性 (重点)

**标志** —— 1.标志词:此外、另外、与此同时、一方面...另一方面...

2.时间词

3.标点:分号

4.并列的句子 lectric education

【练习】练习普通树叶的宽与长之比,蝴蝶身长与双翅展开后的长度之比都接近0.618。人的肚脐是黄金分割的黄金点,肚脐上下的比值是0.618;人的膝盖至脚后跟与膝盖至肚脐之比为0.618; 咽喉至头顶与咽喉至肚脐之比恰好也是0.618。人在精神愉快时脑电波频率下限是8赫兹,而上限是12.9赫兹,上下限的比值接近0.618。

这段文字告诉我们的主要是:

A. 0.618是一个"奇妙"的数字

B.极致的美都有意无意地用上了黄金比例

C.最和谐,也是合乎美学的比率,是0.618

D.人类社会和自然界的很多现象都符合黄金比例

Luoyan electric education

