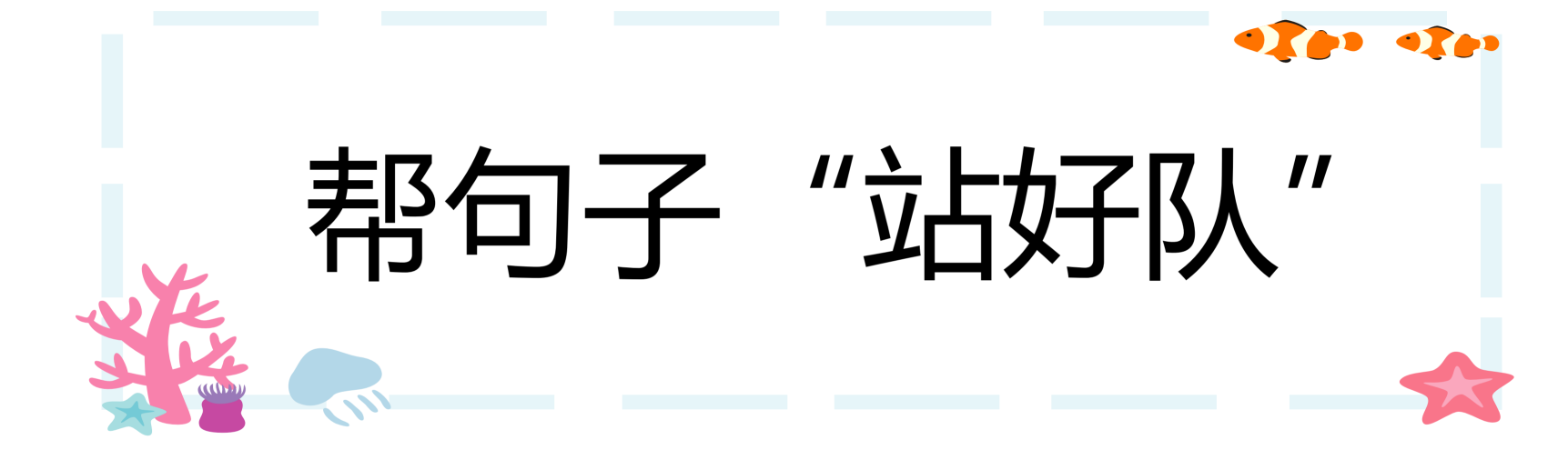
# 一公务员招录考试

# 台丁书丰庆美远





#### 【例1】①草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现

- ②这些民族在历史上是一股巨大的力量
- ③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展
- ④世界上的游牧民族大都生息在欧亚大草原上
- ⑤他们的历史重要性在于他们向东,向西流动时,对中国、波斯,印度和欧洲所产生的压力
- ⑥他们的历史重要性主要不在于他们所建立的帝国

将以上6个句子重新排列,排序正确的是:

A.146532

C.426153



.uoyan electric education



备得突短黑





#### 看首句, 定开头

#### 1.不能做开头的句子

- ①指代词(指代不明)
- ②关联词后件(然而;但是;事实上;因此;所以;而且)
- ③具体分析 (描述性的)
- ④总结词 (总之.....; 综上.....)

#### 2.更适合做开头的句子

- ①下定义的句子
- ②背景铺垫的句子
- ②提出观点的句子

#### 看标志, 定捆绑

#### 需要关注的标志词:

1.指代词: 这; 那; 其; 他们.....

2.关联词: 不但...... 而且.....; 如果.....那么......

3.顺序词:时间词;逻辑顺序词.....

4.同话题词:话题相同的句子,进行信息合并。

Luoyan electric education

5.总结词: 总之; 综上所述; 因此......

### 看行文, 做验证

#### 常见的行文结构顺序

- 1.提出问题→分析问题→解决问题
- 2.对象→特征
- 3.起因→经过→高潮→结果



小盘等组微值



备得緊無用

#### 【例1】①草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现

- ②这些民族在历史上是一股巨大的力量
- ③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展
- ④世界上的游牧民族大都生息在欧亚大草原上
- ⑤他们的历史重要性在于他们向东,向西流动时,对中国、波斯,印度和欧洲所产生的压力
- ⑥他们的历史重要性主要不在于他们所建立的帝国

将以上6个句子重新排列,排序正确的是:

A.146532

B.165342

C.426153

【例1】①草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现

- ②这些民族在历史上是一股巨大的力量
- ③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展
- ④世界上的游牧民族大都生息在欧亚大草原上
- ⑤他们的历史重要性在于他们向东,向西流动时,对中国、波斯,印度和欧洲所产生的压力
- ⑥他们的历史重要性主要不在于他们所建立的帝国
- 将以上6个句子重新排列,排序正确的是:

A<sub>1</sub>146532

426153

B.165342

【例2】①实际上,根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等,可以估算闪电(包括非发光区域在内的闪电)约粗1~40米

- ②最长的闪电甚至可以长达数百千米,这么长,这么细,怪不得我们常说"瘦成一道闪电"呢
- ③但是通过观测闪电的发光部分,可以判断其直径约为3~23厘米
- ④闪电发生时,常常呈现为明亮的闪电通路
- ⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看,闪电的能量集中区域不足5厘米,但闪电的长度变化较大,从数百米到数千米不等

将以上5个句子重新排列, 语序正确的是:

A.41352

C.53142

B.14325

【例2】①实际上,根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等,可以估算**闪电**(包括非发光区域在内的闪电)**约粗1~40米** 

- ②最长的闪电甚至可以长达数百千米,这么长,这么细,怪不得我们常说"瘦成一道闪电"呢
- ③但是通过观测闪电的发光部分,可以判断其直径约为3~23厘米
- ④闪电发生时,常常呈现为明亮的闪电通路
- ⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看,闪电的能量集中区域不足5厘米,但**闪电的长度变化**较大,从数百米到数千米不等

将以上5个句子重新排列, 语序正确的是:

441352

.(5)(3)(1)(4)(2)

B.14325

【例3】①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血,有先天遗传性的溶血性贫血,也有后天获得性的溶血性贫血

- ②失血包括急性失血和慢性失血
- ③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类
- ④当然, 贫血也可以是多因素叠加的结果
- ⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现
- ⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血,造血原料如铁、叶酸、维生素B

缺乏引起的营养性贫血,肿瘤细胞浸润骨髓等

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A.631254

C.6(1)(2)(5)(3)(4)

B.536124

【例3】①**红细胞破坏过多**是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血,有先天遗传性的溶血性贫血,也有后天获得性的溶血性贫血

- ②失血包括急性失血和慢性失血
- ③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类
- ④当然, 贫血也可以是多因素叠加的结果
- ⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现
- ⑥**红细胞生成不足或减少**包括大家熟悉的再生障碍性贫血,造血原料如铁、叶酸、维生素B

缺乏引起的营养性贫血,肿瘤细胞浸润骨髓等

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

Lugyan

A.631254

C.612534

B. 3 6 1 2 4

【例4】①1980年5月8日,第三届世界卫生组织大会庄严宣布,人类终于消灭了曾严重威胁 人类健康和生命的天花

- ②1798年,英国乡村医生琴纳在"人<u>痘"的基础上</u>发明了"牛痘",这很快被公认为是人类防治天花的最好方法
  - ③在牛痘发明150年后,世界上每年仍然有约5000万人得天花
  - ④如今,天花已成为唯一一种被人类消灭的传染病
  - ⑤遗憾的是种痘在很长时间内并没有得到大力推广
  - ⑥据说,当时英法交战,法国皇帝拿破仑就曾下令所有士兵必须接种牛痘 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A.256134

B.265314

C.426315

- 【例4】①**1980年5月8日**,第三届世界卫生组织大会庄严宣布,人类终于消灭了曾严重威胁 人类健康和生命的天花
- ②1798年,英国乡村医生琴纳在"人痘"的基础上发明了"牛痘",这很快被公认为是人类防治天花的最好方法
  - ③在牛痘发明150年后,世界上每年仍然有约5000万人得天花
  - ④如今, 天花已成为唯一一种被人类消灭的传染病
  - ⑤遗憾的是种痘在很长时间内并没有得到大力推广
  - ⑥据说,当时英法交战,法国皇帝拿破仑就曾下令所有士兵必须接种牛痘将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A.256134

C.426315

8.265314

【例5】①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的,甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

- ②发动机可以说是工业的心脏
- ③因此, 自主研发成为治愈中国工业"心脏病"最为现实的选择
- ④发动机制造水平上不去,是中国工业的"心脏病"
- ⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望
- ⑥从轮船、汽车、飞机到火箭,都离不开发动机

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A.264153

C.(1)(3)(5)(4)(6)(2)

B.642513

electric education

D.4)2)6)3)1)5)

【例5】①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的,甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

- ②发动机可以说是工业的心脏
- ③因此, 自主研发成为治愈中国工业"心脏病"最为现实的选择
- ④发动机制造水平上不去,是中国工业的"心脏病"
- ⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望
- ⑥从轮船、汽车、飞机到火箭,都离不开发动机

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A.264153

**(.**135462



B.642513

D.426315



Joyan electric education



备得發照開



# 句子排序题解题要点:

- 1.看首句,定开头
- 2.看标志, 定捆绑
- 3.看行文,做验证

Luoyan electric education

