

# 方法精讲-言语 4

(笔记)

主讲教师:郭熙

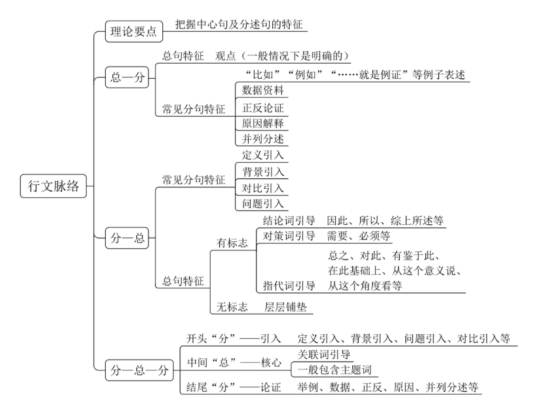
授课时间: 2024.08.03



粉笔公考·官方微信

#### 方法精讲一言语 4 (笔记)

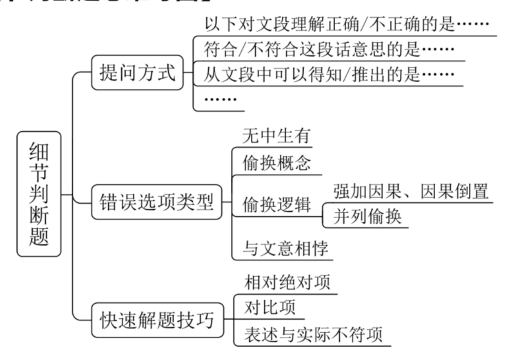
### 【行文脉络思维导图】



- 【注意】用课前几分钟,梳理上节课内容。行文脉络:即文章结构,分析行文脉络的目的是找中心句。
  - 1. 理论要点: 把握中心句和分述句特征。
  - 2. 常考总分、分总、分总分结构。
  - (1) 总分结构:
  - ①总句特征:观点、评价、对策(一般情况下是明确的)。
- ②分述句特征: "比如""例如""······就是例证"、人名、地名、作品、诗句、很多人的做法等例子表述、数据资料、正反论证、原因解释、并列分述。如前两行在交代背景,此时这部分非重点,中间部分是否为重点不确定,后面两行又进行举例子或原因分析,此时可以确定中间部分为重点。如果题目简单,可能只出现一种分述句,题目较难,结构复杂,可能会有几种分述句的组合。
  - (2) 分总结构:
  - ①常见分句特征: 定义引入、背景引入、对比引入、问题引入。

- ②总句特征:
- a. 有标志:结论词引导(因此、所以、综上所述等),对策词引导(需要、必须等),指代词引导(总之、对此、有鉴于此、在此基础上、从这个意义上、从这个角度看)。
  - b. 无标志: 层层铺垫, 得出结论。
- (3)分总分结构: 开头的"分"(定义引入、背景引入、对比引入、问题引入)是引入;中间的"总"(主题词引导)是核心,结尾的"分"(举例、数据、正反、原因、并列分述)是论证。做题时,把前和后非重点部分排除,剩下就是中心句。
  - (4) 总分总结构: 比较简单, 开头和结尾是中心句。
  - (5) 分分: 即并列结构。

### 【细节判断题思维导图】



#### 【注意】细节判断题: 国省考必考题型。

- 1. 看清提问方式,看清问"正确"还是"不正确",如果出现否定词"不正确/不符合/无法推出"可以圈画起来,提醒自己选错的。
  - 2. 做题顺序建议: 从文段和选项两个角度入手。

- (1) 文段角度:专业晦涩,可以从选项入手定位;如果文段通俗易懂,可以先看文段,再定位选项。
  - (2) 选项角度: 选项非常短或差异明显,可以先看选项,对应文段。
- 3. 易定位特征: 名字、数字、字母、标点符号(三字一号),如果没有这些信息,就定位选项围绕的核心名词。
- 4. 错误选项类型:无中生有、偷换概念、偷换逻辑(强加因果、因果倒置、并列偷换)、与文意相悖。
- 5. 快速解题技巧: 从选项设计入手, 选错的, 可以优先验证绝对项、对比项、 与实际不符项; 选对的, 优先验证相对温和的表述。

#### 第二章 语句表达

- 一、语句排序题
- 二、语句填空题
- 三、接语选择题

【注意】本节课进入语句表达题型:国考涉及三种题型,语句排序题(2-3 道,难度较高)、语句填空题(2-3 道)、接语选择题(1-3/4)。

第四次课学习重点内容:

- ①语句排序题的解题思维
- ②确定首句、捆绑集团、顺序、尾句的方法与应用
- ③语句填空题的解题思维和技巧

【注意】本节课学习重点内容:

- 1. 语句排序题的解题思维。
- 2. 确定首句、捆绑集团、顺序、尾句的方法与应用。
- 3. 语句填空题的解题思维和技巧。

第一节 语句排序题

#### 【提问方式】:

"将以下几个句子重新排列组合最连贯的是?"

### **Fb** 粉笔直播课

1 -		
2 -		
<b>3</b> –		
<b>4</b> -		
<b>⑤</b> –		
<b>6</b> –		

将以下几个句子重新排列组合最连贯的是:

A.142356

B.243165

C.231456

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

【注意】语句排序题:特征很明显,句子有6句话,选项打乱顺序排序,有的同学一上来先读句子,花费好几分钟自己排序,一看选项没有该项,接着又花费好几分钟进行排序,排完一看选项还是没有,此时情绪可能崩溃。选项一共有四种可能,故排除三项即可,也就是从选项入手,此时又有的同学直接把选项一一代入进行阅读,看哪项读起来顺口,该方法可能排除正确选项,这也是不对的,因为这几句话可能会来自不同段落,故读起来(语感)可能不通顺,这就要求我们需要依据句子之间逻辑做题。

#### 【理论要点】:

- 1. 根据选项提示对比后确定首句
- 2. 确定捆绑集团/确定顺序/确定尾句

#### 关于验证:

用1个点找到答案建议验证,且只验证你基本确定的答案;

用 2-4 个点找到答案,建议不验证。

#### 【注意】正确做题顺序:

1. 从选项入手,根据选项提示对比后确定首句,如四个选项,两个①两个③, 此时对比,看哪句适合作首句,如果①适合作首句,③不适合,排除 C、D 项, 再看①后接哪句;还可能设置为①①②③四句为首句,有的同学根据少数服从多数原则,认为①作首句,这是不对的,形式只是辅助,更多还要对比内容;还有

可能首句为①②③④,首句各不相同,四句话进行对比,如果能确定,直接锁定答案,如果无法确定,可以进行第二步。

- 2. 确定捆绑集团/确定顺序/确定尾句:没有先后顺序,根据题目线索选择使用。
  - (1) 捆绑集团:两句话挨在一起,如②⑤捆绑。
- (2) 确定顺序:如⑤通过笔试参加面试,⑥通过笔记,正常情况是先笔试再面试,即⑥⑤顺序。
- (3)确定尾句:如四个选项,尾句是①②,此时对比,看哪句话适合作尾句。
- 3. 关于验证: 用 1 个点找到答案建议验证,且只验证你基本确定的答案,验证的是前后逻辑是否连贯; 用 2-4 个点找到答案,建议不验证,如根据首句排除一个,根据捆绑排除另外两个,此时可以不验证。
  - 一、确定首句
  - (一) 下定义
  - ……就是/……是指/所谓……, 指的是
  - 举个小例:
  - ③科举是一个影响重大目利弊都十分显著的考试制度
- ⑤科举制度在使人们重视读书应举的同时,也造成了过分重视考试结果的功利主义价值观

#### 【注意】确定首句:

- 1. 下定义: ·······就是/·······是指/所谓······,指的是,如分享经济就是/是指; 所谓盲盒指的是······。不是看到下定义就一定作首句,形式是辅助,更多是对比 内容。
- 2. 上述例: ④"是"为下定义,引出科举是什么,⑤论述科举制度的影响,正常逻辑是先下定义引出话题,再阐述影响,即先③后⑤。
- 【例】(2022 国考)①海绵是一种最原始的多细胞动物,化石记录最早可追溯到寒武纪时期,至今已发展到一万多种

- ②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物
- ③目前,从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能,可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体,具有作为药物先导物的巨大潜力
- ④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素,将其衍生成抗肿瘤药物,用 于治疗转移性乳腺癌等癌症
- ⑤作为一种营固着生长的生物体,海绵极易被其他生物猎食,却能在残酷的 海洋环境中生存,可能依赖于独特的化学防御策略
- ⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的 先导化合物

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. (1)(5)(3)(6)(2)(4)
- B. (1)(3)(4)(2)(6)(5)
- C. (5)(1)(4)(6)(2)(3)
- D. (5)(3)(1)(4)(2)(6)
- 【解析】1. 对比选项,确定首句①⑤。①"是"表明在给"海绵"下定义,引出话题;⑤论述海绵的生存特性和防御策略,应先下定义引出话题,然后再围绕性质、策略论述,即①适合作首句,排除 C、D 项。
- ②出现"阿糖腺苷",⑥也出现"阿糖腺苷",可以判断②和⑥的先后顺序。 ②论述阿糖腺苷成功上市,⑥论述从海绵中分离得到阿糖腺苷,应先分离得到再 上市,故先⑥后②,锁定 A 项。【选 A】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 判断首句:下定义-①。
- 2. 逻辑顺序: "阿糖腺苷"⑥分离得到-②上市,先⑥后②。
- (二)背景引入

随着、近年来、在……大背景/环境下 举个小例:

- ①缺乏保护主体和保护动力是乡土文化地标面临消亡危机的重要原因
- ⑥随着城市化进程的加快,承载着乡愁记忆的乡土文化地标,正面临着被损毁、破坏甚至消失的危机。

#### 【注意】背景引入:

- 1. 标志词: 随着、近年来、在······大背景/环境下。不是看到这些标志词就 认为一定作首句,要对比内容来确定。
- 2. 上述例: ⑥"随着"为背景引入,引出乡土文化地标面临破坏甚至消失的 危机,在提出问题; ①分析原因,应先提出问题,再分析原因,故⑥更适合作首 句。
- 【例】(2023 浙江)①城镇化意味着对人口自由发展需求的满足,本质上要服务于人民
- ②据统计,2010年到2020年十年间,全国农村总流出人口中跨省进城人口增加2657万人,省内进城人口增长近1.12亿人
- ③事实上,近年来"人口回流促进区域内城市发展,城市发展进一步吸引人口回流"的循环互动在各地不断上演
- ④人口往哪里流动,城镇化的方向就应当往哪里延伸,随着人口省内流动日 益频繁,作为城乡融合的重要载体,县域的城镇化是大势所趋
  - ⑤这表明,省内城市务工成为近年来人口流动的趋势
- ⑥近年来,人口流动呈现出"跨省区人口流动趋缓、近域化流动趋势加强" 的新趋势

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. (1)(2)(3)(4)(6)(5)
- B. (2)(6)(5)(3)(1)(4)
- C. (4)(3)(6)(1)(2)(5)
- D. 625314

【解析】1. 对比选项,确定首句①②④⑥。①围绕城镇化论述;②列举统计数据,单纯看是可以的;④单纯看也是可以的;⑥"近年来"为背景提示,单纯看也适合作首句。对比②和⑥,⑥论述"跨省区人口流动趋缓、近域化流动趋势

加强",②的数据对⑥进行解释说明,故⑥在前,②在后,排除A、B项。

对比 C、D 项, C 项为⑥①②, D 项为⑥②, 故判断①, ①话题为城镇化, 与⑥②(跨省)的话题不一致, 因此不适合放在中间, 故排除 C 项, 锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 判断首句: 背景引入-⑥, 数据解释-②, ⑥在②前。
- 2. 对比选项: ⑥②相连。

#### (三) 非首句特征

指代不清的指代词:他/她/它/他们、这/那/此等 关联词后半部分:然而、所以、同时、也等 举例子:比如、例如、就像等 举个小例:

- ①"诗教"也因此逐渐成为社会伦理道德和文化建设的重要部分
- ②"诗教"在周代被广泛应用于现实生活
- ③比如祭祀、宴饮、举行射礼等场合都要歌《诗》

#### 【注意】非首句特征:不适合作首句,此方法可以排除选项。

- 1. 指代不清的指代词:他/她/它/他们、这/那/此等,前面没有指代对象,如她有一些任性,她还有一些嚣张,"她"不知道是谁,不适合作首句,正常应"有一个姑娘,她有……"。
  - 2. 关联词后半部分: 然而、所以、同时、也等。前面通常要有内容。
  - 3. 举例子: 比如、例如、就像等。应先提出观点,再举例说明。
  - 4. 上述例: ①"因此"为关联词后半部分,前面应有内容,不适合作首句:
- ③"比如"为举例子,前面应有观点,也不适合作首句,故②更适合作首句。

#### 【例 1】(2022 北京)下面 6 个句子的最佳顺序是:

①一方面,消费者可能不再只是消费食物本身,而是理念上的消费;另一方面,消费者可能持低价、重量不重质的消费观念

- ②在这个过程中,消费者对食物的控制权、认知权会很少,这是现在一些大 公司希望推动的食品体系
- ③由于我国农耕方式的多样性,部分人会回归这种传统农业种植方式,或者 寻求新型健康的有机农业发展方向
- ④未来,我们将面临两种食物生产方式。一种朝向更工业化的生态体系,从 生产加工到食品供应这一系列过程都由大公司操控
- ⑤与此同时,消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象
  - ⑥另一种是采用小规模、精致化的耕作方式
  - A. 426351
  - B. 325146
  - C. (4)(6)(5)(1)(3)(2)
  - D. (3)(5)(4)(6)(2)(1)

【解析】1. 对比选项,确定首句③④。③出现指代词"这种",指代不明,不适合作首句,排除 B、D 项。④引出两种食物生产方式,后面展开论述是可以的,④更适合作首句,继续看后文。

方法一:有的同学看到④"一种",⑥"另一种",就直接④⑥捆绑,从而错选 C 项,要注意,看到④"一种",⑥"另一种",只能确定④在前,⑥在后,具体能否相连,要对比内容。对比 A、C 项,A 项为④②⑥的顺序,C 项为④⑥②的顺序,读句子,④论述"这一系列过程",②论述"在这个过程中",且②"大公司"与④"大公司"对应,即②是在围绕④的"一种"情况介绍的,应先把第一种情况介绍完,再介绍另一种情况,故④②捆绑,排除 C 项,锁定 A 项。

方法二:⑥论述另一种是小规模、精致化的工作方式,③"这种传统农业种植方式"指的就是小规模、精致化的工作方式,故⑥③捆绑恰当,锁定 A 项。

方法三:⑤论述消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象,①"一方面······另一方面······"恰恰对⑤"两极分化"进行解释,⑤①捆绑恰当,锁定 A 项。【选 A】

【注意】本题的"坑"是"一种""另一种",只能确定它们的顺序,不能

确定捆绑,还有"比如""再比如",也是只能确定顺序。

- 【例 2】(2022 青海)①此外,在集成高铁强国先进成熟技术的基础上,中国建立了更加完善的创新体系和试验体系,因而新车型开发周期处于全球领先水平
  - ②速度是反映高铁综合技术水平最主要的指标
- ③在衡量高铁速度水平的四个指标中,除最高线路试验速度由法国保持外, 其余三项纪录均由中国创造
- ④例如,时速350公里中国标准动车组5年就完成项目立项到实际上线运营, 而西门子时速280公里高速动车组从技术招标到批量采购耗时近10年
- ⑤高铁已经成为中国极少数能够比肩国际技术前沿,甚至在部分领域引领全球技术发展的高技术复杂度产业

将以上5个句子重新排列,语序正确的是:

- A. 4)2(3)1)5)
- B. (2)(4)(3)(5)(1)
- (.(5)(2)(3)(1)(4)
- D. (3)(5)(1)(4)(2)
- 【解析】2. 对比选项,确定首句②③④⑤。④"例如"为举例子的标志,前面应有观点,不适合作首句,排除 A 项。②通过下定义方式引出速度的话题,③论述如何衡量速度,应先引出速度的话题,再论述衡量,故②应在③前,排除 D 项。

方法一:对比②和⑤,②论述速度是反映高铁的指标,⑤论述高铁,应先引出高铁的话题,再论述速度可以反映高铁的水平,故⑤应在②前,②在③前,锁定 C 项。

方法二: ④ "例如"在举例子,看论证哪句话,对比 B、C 项,B 项为②④ 衔接,C 项为①④衔接。④论述我国比外国快,①论述中国开发周期处于领先水平,故④对①进行论证,应①在④前,①④相连,锁定 C 项。【选 C】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 非首句特征: ④-例如,不适合做首句; ②-速度, ③-衡量高铁速度-先②后③。
  - 2. 逻辑顺序: 观点+解释说明-①④。
  - 二、确定捆绑集团
  - (一) 指代词捆绑

这、那、他、该、其/这些、它们

举个小例:

- ①甲午中日战争前后共举办 15 年,有七期毕业生
- ②最早兴办的新式军教育机构是 1885 年李鸿章干天津设立的武备学堂
- ③该学堂的设立本是中法战争的结果之一,目的是培养下级军士和军官
- A. (1)(2) B. (2)(3)

举个小例:

- ②它们会激活我们大脑中的恐惧回路,有时候我们会反击,有时候则逃跑
- ④新的研究发现了一种神经回路,它使大脑具有"删除"不良记忆的能力, 这项发现可能为焦虑症找到新的治疗方法
- ⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者,这些因素都会对我们的感 觉神经元发出电刺激
  - A. 42 B. 62

#### 【注意】确定捆绑集团:

- 1. 指代词捆绑:这、那、他、该(如该生,指这个学生)、其(如其中,指在这个当中)/这些、它们。同时"这些、它们"为复数,是多个指代对象。
- 2. 上述例 1, ③出现"该学堂", 为指代词, ①论述毕业生, ②论述武备学堂, 故③指代②, ②③捆绑, 锁定 B 项。
- 3. 上述例 2, ②出现"它们",指代多个对象,④论述"一种""它""这项",只有一个对象,故④②不能相连,⑥"这些因素"提及多个对象,故⑥② 捆绑更恰当,锁定 B 项。
- 4. 代词与指代的对象不一定紧紧挨在一起,做题时,应对比选项进行择优,如④出现"他",选项为②④和③④,看哪项衔接恰当。

- 【例 1】(2023 福建)①由于亮度与光的强度成正比,因此行星看起来比恒星更亮
- ②当我们仰望星空时,或许能分辨出哪一颗是恒星,哪一颗是行星——闪烁的是恒星,不闪烁的是行星
- ③有趣的是,行星并不发光,而是反射恒星的光,但是从地球上看时,行星 显得比恒星更亮
  - ④而我们看得到的行星距离地球相对较近,折射较少
- ⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关,因为行星离地球较近,所以 我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多
- ⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远,来自恒星的光经历多次折射,光速不断变化,因此产生了这种效果了

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. (2)(6)(4)(3)(5)(1)
- B. (2)(4)(6)(3)(1)(5)
- (3)(5)(1)(2)(6)(4)
- D. 3(1)(5)(2)(4)(6)

【解析】1. 对比选项,确定首句②③。③"有趣的是"相当于关联词的后半部分,正常应先介绍一种现象,再论述"有趣的是",故不适合作首句,排除 C、D 项。

对比 A、B 项,判断②之后接④还是⑥,⑥出现"这是因为",为指代词,论述"效果",②进行解释,论述恒星为什么恒星闪烁,故②⑥捆绑,锁定 A 项。【选 A】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 判断首句: ②-背景引入, ③-有趣的是, 不适合做首句。
- 2. 指代词捆绑: 这是因为-②⑥捆绑,⑥④捆绑。

- 【例 2】(2022 天津)①中国特色社会主义的辉煌成就充分证明,这条道路适合中国国情、符合中国特点、顺应时代发展要求,走得对、行得通
- ②在中华民族积贫积弱、任人宰割的时期,形形色色的主义和思潮都试过了,但都没能解决中国的前途和命运问题
- ③中国共产党带领中国人民立足中国国情,历尽千辛万苦、付出巨大牺牲进行艰难探索,独立自主走出了一条成功道路,从而使中国大踏步赶上了时代并开始引领时代
  - ④方向决定道路,道路决定命运
- ⑤只有这条道路才能发展中国、富强中国,才是通往民族复兴的康庄大道、 人间正道
- ⑥一个国家实行什么样的主义,关键要看这个主义能否解决这个国家面临的历史性课题

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. (3(1)(2)(6)(4)(5)
- B. 231465
- C. (6)(1)(4)(2)(3)(5)
- D. (4)(6)(2)(3)(1)(5)
- 【解析】2. 对比选项,确定首句②③④⑥。②出现"但",论述问题没有解决,围绕问题论述;③"走出一条成功道路"表明解决了问题,根据问题在前,解决问题在后的逻辑,③不适合作首句,排除 A 项。
- ④和⑥不好判断,此时从剩下句子找线索,①和⑤均出现"这条道路",观察选项,判断①前为③还是⑥,③论述成功道路,③①捆绑恰当,⑥论述主义,未提及道路,故⑥①无法捆绑,排除 C 项。

对比 B、D 项, 判断是⑥⑤还是①⑤, ⑤论述道路, ①出现道路, ⑥未提及道路, 故①⑤捆绑, 锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 首句逻辑顺序: ②-没能解决问题, ③-走出成功道路, ②在③前。
- 2. 指代词捆绑: ①-这条道路, ③-成功道路, ③①捆绑: ⑤-这条道路, ①

#### ⑤捆绑。

- 二、确定捆绑集团
- (二) 关联词捆绑
- ①配套出现(虽然……但是……)
- ②单独一个(但、甚至、同时,分析句子意思)举个小例:
- ①然而, 监管执法的覆盖面毕竟有限, 执法成本也相对较高
- ④要从根本上保障小投资者的利益,固然要有强有力的外部保护,而增强其 自我保护能力也同样重要
  - ⑤随着监管力度加强,很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚
  - A. (4)(1)
  - B. (5)(1)

【注意】关联词捆绑:关联词在文段中经常出现,可能成为解题线索。

- 1. 配套出现:如"虽然……但是",配套出现不一定直接相连,要对比选项进行把握,考查较少。
- 2. 单独一个:考频较高,如⑤"但是"表转折,说明前后意思相反,要构成转折,结合选项判断,选项为①⑤/②⑤,判断哪个句子能与⑤构成转折,又如⑥"甚至"表递进,程度加重,选项为③⑥/④⑥,判断哪个句子能与⑥构成递进,再如④"同时/也"表并列,选项为①④/②④,判断哪个句子能与④构成并列。
- 3. 例:①"然而"表转折,转折后论述监管执法不好,故转折前应论述监管非常好;⑤论述监管非常好,⑤①话题一致,且能构成相反,锁定 B 项。
- 【例 1】(2022 四川)①数码设备把每一个地点都变成了工位,把每一点时间都变成了工作时间
  - ②现代人就像转笼里的松鼠,在工作、消费的循环里疲于奔命,筋疲力尽
  - ③数码设备还把每一个地点都变成了商场,把每一点时间都变成了购物时间
  - ④互联网和智能手机让沟通即时高效,同时我们丧失了闲适

- ⑤过夫你可能有想不起要买什么的时刻, 现在不会了
- ⑥每一样内容里都植入了营销,别人购物发了朋友圈会启发你也想买,社交媒体上大 V 的"种草"会启发你也想买,还有各种各样的广告

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. (2)(3)(5)(6)(1)(4)
- B. (5)(3)(6)(1)(2)(4)
- C. (1)(2)(4)(3)(6)(5)
- D. (4)(1)(3)(5)(6)(2)

【解析】1. 对比选项,确定首句①②④⑤,首句各不相同,不易判断,寻找其他解题线索。①论述"数码设备把……工作时间";③"还"表并列,论述"数码设备还把……购物时间",①③通过句式一致表并列,对比选项,判断①③的顺序,①在③前,排除 A、B 项。

对比 C、D 项, C 项为①③中间插入了②④, D 项为①③相连, 判断②④能否插入①③中间, ②论述"现代人……筋疲力尽"; ④"互联网……丧失了闲适", ①③均围绕数码设备的作用论述, ②④与①③的话题无法衔接, 故排除 C 项, 锁定 D 项。

验证,④论述"互联网······丧失了闲适",①③均围绕数码设备带来的作用论述,①论述给工作带来的影响,③论述给消费带来的影响,⑤论述"过去······不会了",⑥论述"每一样内容里都植入了营销",如平时刷抖音或短视频时经常会有营销广告,让大家忍不住想买,②提及"工作"和"消费",对前文进行总结,故②可作尾句,锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 首句不好判断。
- 2. 关联词捆绑: ③-还, ①③捆绑。
- 3. 验证: ①-工作, ③⑤⑥-消费, ④-工作、消费的循环。

【例 2】(2022 江苏)①其背后的机制非常多样,其中一个可能的机制是, 丰富的生物多样性可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系

- ②然而,我们已经有许多证据充分表明,丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗于扰性
  - ③20 世纪后期以来,由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧
  - ④生物多样性保护成为热门研究和实践领域
  - ⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡,引发整个生态系统的破坏
- ⑥由于生物圈的复杂性,时至今日,生态学界还没有发现生物多样性和地球 生态系统稳定性之间存在什么简单的定律

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. (6)(3)(1)(2)(5)(4)
- B. 60(1)(5)(2)(3)(4)
- C. 346215
- D. (3)(5)(4)(6)(2)(1)

【解析】2. 对比选项,确定首句③⑥。首句不易判断,寻找其他线索。②"然而"表转折,前后语义相反,转折后论述"我们已经有许多……抗干扰性",故转折前应论述我们没有证据或没有发现生物多样性和生态系统的关系,对比选项,②前分别为①⑤⑥,⑥论述"时至今日……简单的定律",⑥②可构成转折,保留 C、D 项。①论述丰富的生物多样性可以维持稳定,因为彼此互相牵制,①②无法构成转折,排除 A 项。⑤论述"从而……生态系统的破坏",⑤②话题不一致,无法构成转折,排除 B 项。

方法一:对比 C、D 项,首句均为③,判断③后接④,还是接⑤,③④引出"生物多样性保护"的话题,③论述加剧,因为加剧,所以要保护,③④逻辑恰当;③后直接接⑤缺少内容,③⑤衔接不恰当,故排除 D 项,锁定 C 项。

方法二:⑤"从而"相当于结论词,更适合放在后面,①论述"丰富的生物多样性可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系",⑤论述正是生物之间相互牵制,从而不会让某类生物一家独大造成失衡,引发整个生态系统的破坏,故①⑤捆绑,锁定 C 项。【选 C】

#### 【注意】方法梳理:

1. 首句不好判断。

- 2. 关联词捆绑: 然而-⑥②捆绑。
- 3. 对比尾句: ⑤-从而, 先①后⑤。
- 【例 3】(2024 国考网友回忆版)①与以往依靠自身装甲抵御弹药不同,战车主动防护系统实施贴身或近距离防御且强调先敌主动出击、御"敌拳"于车体之外
- ②从第二次世界大战至今,装甲车辆尤其是坦克的性能和数量一直是影响陆战胜负的重要因素
- ③如果面对的是轻型反坦克武器的近距离突袭,主动防护系统甚至能使装甲车辆的生存概率提高 3~4 倍
- ④随着反坦克武器弹药的发展,装甲车辆仅靠自身装甲抗衡来袭弹药的时代 已渐渐远去
- ⑤有关测试资料显示,加装主动防护系统后,装甲车辆的生存概率可以提高 1 倍以上
- ⑥主动防护系统是通过雷达和光电等探测装置,感知并获取来袭弹药的运动轨迹和特征,然后由计算机控制对抗装置,有针对性地进行自卫

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. 241653
- B. (2)(4)(6)(1)(3)(5)
- C. (4)(6)(1)(2)(5)(3)
- D. (4)(1)(2)(3)(6)(5)

【解析】3. 对比选项,确定首句②④。②引出话题"坦克",论述坦克很重要;④论述反坦克武器,应先论述坦克,再论述反坦克,如先论述老郭,再论述反对老郭,故②在④前,排除 C、D 项。

方法一:对比 A、B 项,均为②④相连,寻找其他线索,③⑤均出现数字,③出现递进关联词"甚至",应先论述可以提高 1 倍以上,再论述甚至能提高 3-4 倍,程度加重,故⑤在③前,锁定 A 项。

方法二: ④论述"装甲车辆仅靠自身装甲抗衡来袭弹药的时代已渐渐远去"; ①论述"与以往依靠自身装甲抵御弹药不同",应先论述该时代远去了,再论述

与以往时代不同,使用战车主动防护系统,⑥围绕主动防护系统继续论述,故① 在⑥前,锁定 A 项。【选 A】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 对比首句: ②-坦克很重要, ④-反坦克, ②在④前。
- 2. 关联词捆绑: 甚至-⑤③捆绑。
- 三、确定顺序
- 1. 行文逻辑
- (1) 观点+解释说明
- 举个小例:
- 1. 我们班的同学腿都长
- 2. 比如张二狗就有 1.8 米大长腿

【注意】确定顺序: 在近两年的真题中经常考查, 因为文段提示不明显。

- 1. 行文逻辑: 即文段的行文脉络和结构,常考查"观点+解释说明"的结构,如一句话为观点,另一句话为解释说明,正常情况下,应观点在前,解释说明在后,类似"总-分"结构。
  - 2. 例: ①为观点, ②"比如"为举例说明, 故①在②前。
- 3. 解释说明:举例子、分析原因、列数据、正反论证、并列分述,解释说明的类型即分述句特征,中心理解题是基础,因为逻辑可以解题,非常重要。
- 【例 1】(2024 山东网友回忆版)①北斗系统及其高精度定位导航能力,如同水、电、气等公共服务一样融入基础设施、走进千家万户
- ②如今的北斗,已不仅仅是卫星导航系统,更是泛在、融合、智能的综合时 空服务体系
  - ③作为重要的时空基础设施, 北斗已成为贴近百姓生活的"大国重器"
- ④当前,北斗在国内导航地图领域已实现主用地位,北斗定位服务日均使用量超过 3600 亿次

⑤在大众应用方面,北斗已成为以智能手机、智能网联汽车等为代表的各类智能终端的"标配",地图软件车道级导航、红绿灯倒计时等新应用,让人们生活更便捷、更精彩

⑥在专业应用方面,北斗与一些行业深度融合,在精密控制、智能建造、数字孪生、智慧工厂领域形成了不少"十北斗"新业态

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. (4)(1)(5)(6)(3)(2)
- B. (4)(3)(1)(5)(6)(2)
- C. (3)(5)(6)(4)(1)(2)
- D. (3)(1)(6)(5)(4)(2)

【解析】1. 对比选项,确定首句③④。有同学看到④"当前"引导背景,直接排除 C、D 项。③引出话题"北斗",论述北斗是贴近百姓生活的"大国重器","生活"包括方方面面;④围绕导航地图领域论述,且出现数字,起到举例子、解释的作用。对比③④,③引出话题"北斗",可以作首句,④列举导航地图这一领域,为举例说明,按照行文逻辑,③在④前,排 A、B 项。

对比 C、D 项,判断③后接⑤,还是接①,③论述"作为重要······'大国重器'",①围绕基础设施的作用论述,即走进千家万户,贴近百姓的生活,③①话题一致;⑤论述在大众应用方面,③①均围绕北斗基础设施的作用论述,即围绕贴近百姓生活,走进千家万户展开论述,故③①相连更恰当;⑤论述大众应用的多个方面,提及"导航",④论述"北斗在国内导航······3600 亿次",④对⑤进行举例说明,故⑤④捆绑,锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】

- 1. 方法梳理:
- (1) 判断首句: ③-贴近百姓生活, ④-导航地图领域的应用, 先③后④。
- (2) 逻辑顺序: 观点+解释说明-③①、⑤④。
- 2. 若本题没有⑥句的干扰,正确率会更高,①②③④⑤均围绕大众应用贴近生活论述,⑥比较突兀,论述专业应用。本题难在出题人在选择 6 个句子时,正常情况下⑥后应有举例,先论述专业应用,再论述大众应用,出题时只保留了一

句,从而让大家感到纠结,本题需把握正确答案的逻辑,③引出话题"北斗",论述其是基础设施,贴近百姓的生活,④针对导航地图这一领域举例说明,故③在④前,排除 A、B 项。③①均强调北斗基础设施的作用,"走进千家万户"对应"贴近百姓生活",故③①捆绑,③①是为了引出话题"北斗",⑥⑤分别针对专业应用和大众应用展开论述,④围绕大众应用中的地图导航进行举例说明,②作尾句进行总结。

#### 三、确定顺序

- 1. 行文逻辑
- (2) 提出问题+回答问题/解决问题

举个小例:

- ②在遥远的古希腊城邦中,哲学是一种生活方式,而不是单纯的理论或者学问
- ⑥如果我们要理解"什么是哲学,哲学何为"的问题,需要追根溯源,回到哲学诞生之初

#### 【注意】行文逻辑:

- 1. 提出问题+回答问题/解决问题: 提出问题在前,回答/解决问题在后。
- 2. 例: 有同学认为②为下定义,认为②作首句,但要进行对比,⑥提出问题,②给出回答,故⑥在②前。
- 【例 2】(2023 辽宁)①一项针对陆生哺乳动物的新研究发现,与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比,美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害
- ②相比之下,小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下,可能会因食物迅速减少等因素出现种群急剧下降
- ③这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及将如何应对持续的气候变化,进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变
  - ④全球气候持续变暖,极端天气增多,动物们能否应对气候变化带来的威胁
  - ⑤大型长寿动物能够更好地应对长期干旱等条件,其生存、繁殖和养育后代

的能力受气候变化影响相对更小

⑥不过,当条件改善时,这些繁殖能力强的小型哺乳动物的种群数量可能会 快速反弹

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. (1)(6)(4)(2)(5)(3)
- B. (2)(4)(1)(3)(5)(6)
- C. (5)(4)(2)(1)(3)(6)
- D. (4)(1)(5)(2)(6)(3)

【解析】2. 对比选项,确定首句①②④⑤。②"相比之下"为关联词的后半部分,前应有内容才能进行对比,不适合作首,排除 B 项。

方法一:①为研究发现的结果;④通过"能否应对"提出问题;⑤论述"大型长寿动物能够更好地应对长期干旱等条件",对比①④⑤,④提出问题,①⑤对问题进行回答,应先提出问题,再给出回答或进行分析,故④作首句,锁定 D项。

方法二:②出现"相比之下",论述小型且短命的动物在长期干旱等极端条件下会出现种群的急速下降,故②前应论述大型长寿的动物能更好应对长期干旱的条件,受气候变化的影响相对较小,故⑤②捆绑,锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】

- 1. 方法梳理:
- (1) 判断首句: ②相比之下, ④提出问题, ②⑤回答问题。
- (2) 关联词捆绑: 相比之下, ⑤②捆绑。
- 2. 有同学看到①出现"新研究",③出现"这项研究",认为①③捆绑,不能只通过"研究"进行捆绑,④提出问题,①引出新的研究,⑤②⑥均属于新研究的内容,③可放在最后进行总结,需把握整体逻辑。
  - 三、确定顺序
  - 2. 日常逻辑
  - (1) 时间先后顺序

具体年份、朝代(唐宋元明清)、表示时间的词语(过去、现在、将来) 注意话题一致

(2) 逻辑先后顺序(行动、发展的脉络等)

从小处看……往大处说……

组成的舰队探索世界……探险队伍中增加了专业画师

【注意】日常逻辑: 即说话或写文章叙述的先后顺序。

- 1. 时间先后顺序:
- (1) 具体年份(如 2024年、2025年)、朝代(如唐宋元明清)。
- (2) 表示时间的词语: 如过去、现在、将来。
- (3)按照时间顺序排序时要保证话题一致,若话题不一致则不能只看朝代。 文段不会采用倒叙或插叙的方式,等大家考上后,付出多年的辛苦和努力,做出 了巨大的政绩,退休时写一部回忆录,就可以进行倒叙和插叙,语句排序题均选 用规范的文章,如果出现时间提示,且话题一致,通常为解题的线索。
  - 2. 逻辑先后顺序(行动、发展的先后脉络等):
- (1) 如"从小处看······往大处说······",正常情况下应按照从小往大的顺序展开,需重点把握"从"和"往"的顺序,应先"从",后"往",不可表述为"往大从小",可表述为"从小往大或从大往小","从"和"往"的顺序不能变。
- (2)如"组成的舰队探索世界······探险队伍中增加了专业画师",应先组队,再往队伍中加人,按照行动的先后论述,类似打团队作战的游戏,应先组队,再往队伍中加人。
- 【例1】(2023 国考)①历史时期的气候并非一成不变,气候的波动变化对文明演变产生了重要影响
- ②"锦江近西烟水绿,新雨山头荔枝熟",唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区有荔枝分布
- ③20 世纪 70 年代,著名学者竺可桢根据历史文献记载,首次重建了我国过去 5000 年的温度变化曲线
  - ④然而在现代人的认知中, 荔枝的生长区多位于南岭以南, 很多人对杨贵妃

能吃到荔枝表示怀疑

- ⑤重建的暖季温度与同区域公海孢粉量化的降水数据,为我国过去 5000 年 文明历史提供了更加完整的定量气候背景
- ⑥不久前,科学家利用现代地学研究手段,定量重建了我国北方过去 5000 年中高分辨率的暖季(4月至10月)温度变化序列

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. 3(5)6(1)2(4)
- B. (6)(3)(5)(4)(1)(2)
- C.(1)(6)(5)(2)(4)(3)
- D. (2)(4)(1)(3)(6)(5)

【解析】1. 对比选项,确定首句①②③⑥,首句各不相同。①可以作首句;②引用诗句,也可以作首句;③出现时间"20世纪70年代",论述首次重建温度变化曲线;⑥出现时间"不久前",论述定量重建暖季的变化序列,正常情况下应先论述首次重建,再论述又重建,故③在⑥前,排除 B、C 项。

对比 A、D 项,⑥论述定量重建暖季温度变化序列,⑤论述重建的暖季温度和降水数据提供了更加完整的定量气候背景,围绕⑥"暖季温度变化序列"展开论述,故⑥在⑤前,锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】方法梳理:

- 1.判断首句: 日常逻辑, ③在⑥之前。
- 2.对比选项: 356还是365, 先6后5。

【例2】(2022 山西)①因火焰的热量而变成气体

- ②因此, 烛芯就显得尤为重要
- ③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧
- ④液体的蜡会堆积在里面,并在烛芯中向上移动
- ⑤点燃烛芯后,蜡烛的上部会因受热而熔化成碗状
- ⑥蜡烛一般是由石蜡制成,但直接用火很难点燃固体蜡将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

【选C】

- A. (6)(5)(2)(4)(1)(3)
- B. (6)(5)(4)(1)(3)(2)
- C. (6)(2)(5)(4)(1)(3)
- D. 60(2)(5)(1)(3)(4)

【解析】2. 首句均为⑥,分析⑥后接②,还是接⑤。⑥通过转折指出问题,即很难用火直接点燃,接下来应论述通过什么方式点燃;②论述烛芯的作用即帮助我们点燃,能解决问题,应先有烛芯,才能点燃蜡烛,故⑥后接②,⑤围绕烛芯展开论述,排除 A、B 项。

对比 C、D 项,均为⑥②⑤,判断①③在前,还是④在前,⑤提及"碗状",论述蜡烛的上部熔化了,④"里面"非常形象,指碗的里面,即在碗的里面会有液体,⑤④衔接恰当;①③均论述变成气体,④论述液体,根据常识可知,蜡烛本来是固体,应先变成液体,最后变成气体,为正常的变化过程,故锁定 C 项。

【例 3】(2023 北京)①在众多化学元素当中,放射性元素因其神奇的特质, 令众多科学家痴迷

- ②相比核裂变,这种核聚变能源更加清洁安全
- ③比如放射性元素氚可与氚发生核聚变反应,产生大量能量
- ④再比如氡,作为一种天然放射性气体,无处不在,甚至包括我们居住的房间
  - ⑤这些元素往往字眼生僻,特别难念,但又与人们的生活息息相关
- ⑥科学家对放射性元素的研究不断加深,普通公众对这些元素的认知也要跟上脚步

将以上6个句子重新排序,最恰当的一项是:

- A. (6)(4)(3)(2)(1)(5)
- B. 602(1)53(4)
- C. (1)(3)(4)(5)(2)(6)
- D. (1)(5)(3)(2)(4)(6)

【解析】3. 对比选项,确定首句①⑥。①引出话题"放射性元素",可作首

句;⑥论述"科学家对······跟上脚步",正常情况下应先论述科学家痴迷、着迷,再论述研究不断加深,故①在⑥前,若⑥作首句,后文应围绕公众展开论述,但其他句子均未提及"公众",故⑥不适合作首句,排除 A、B 项。

方法一: ③出现"比如", ④出现"再比如", 很多同学认为③④捆绑, 错选 C 项, 看到③④只能判断③在④前, 需对比选项, D 项为③②④, ②"这种核聚变能源"为指代词, ③论述发生核聚变反应产生能量, ②"这种核聚变能源"指代③, 故③②捆绑, 围绕第一个例子展开论述,接着论述"再比如",锁定 D 项。

方法二:①引出"放射性元素",⑤论述"这些元素······息息相关",③② 为第一个例子,④为第二个例子,⑥进行总结,锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 判断首句: 日常逻辑-先①后⑥, 排除 A、B 项。
- 2. 逻辑顺序: 这种核聚变能源-③②捆绑。

四、确定尾句

总结性尾句、对策类尾句

因此、所以、看来、于是、这、应该、需要

【注意】确定尾句:总结性表述(因此、所以、看来、于是、这,相当于结论词)、对策表述(应该、必须、需要),并非看到结论和对策就一定作尾句,出题人可能会挖"坑",可先给出结论,再进行解释说明,也可能中间给出对策,再进行论证,对比尾句时要把握对比择优的思维。

- 【例1】(2024 国考网友回忆版)①当前,我国荒漠化、沙化土地治理呈现出"整体好转、改善加速"的良好态势,但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变
  - ②现实表明,我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻
- ③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区, 而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

- ④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害,制约着三北地区经济社会 发展,对中华民族的生存、发展构成挑战
- ⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步提高站位,增强使命感和紧迫感
  - ⑥这两年,受气候变化异常影响,我国北方沙尘天气次数有所增加将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:
  - A. (1)(3)(6)(5)(2)(4)
  - B. (2)(5)(6)(1)(4)(3)
  - C.(4)(1)(3)(2)(6)(5)
  - D. (3)(4)(1)(6)(2)(5)

【解析】1. 对比选项,确定首句①②③④,首句各不相同,不易判断。对比尾句③④⑤,③引出问题"荒漠化";④围绕荒漠化的危害展开论述;③④均论述问题,⑤为对策,故⑤更适合作尾句,排除 A、B 项。

方法一:对比③④,③引出话题"荒漠化";④阐述荒漠化的危害导致的严重后果,故③在④前,锁定 D 项。

方法二:对比 C、D 项,判断是②⑤,还是⑥⑤,②论述防沙治沙工作,⑤ 论述"我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性",⑥论述"北方沙尘天气次数有所增加",⑥⑤的衔接不如②⑤恰当,②⑤话题衔接更紧密,锁定 D 项。【选 D】

#### 【注意】方法梳理:

- 1. 对比尾句: ③④问题, ⑤对策, ⑤更适合做尾句。
- 2. 逻辑顺序: 先3后4, 先6后25。

#### 【例 2】(2023 浙江)

- ①建议从事童书出版的机构聘请心理学、教育学、出版学等相关领域专家共 同把关,为儿童读物筑牢安全防线
  - ②童书出版有必要设立严格门槛
  - ③童书出版需要认定资质、配备专业编辑,目前在这方面尚有欠缺

- ④我国现有专业少儿出版社 30 多家,随着市场需求增长,少儿出版的队伍 不断壮大
  - ⑤童书正在从原来的专业出版变为大众出版
  - ⑥目前全国 583 家出版社,参与少儿出版的已经超过 550 家 将以上 6 个句子重新排序,语序正确的一项是:
  - A. (3)(2)(1)(4)(6)(5)
  - B. 4065231
  - C. (5)(4)(3)(6)(1)(2)
  - D. 602(1)4)53

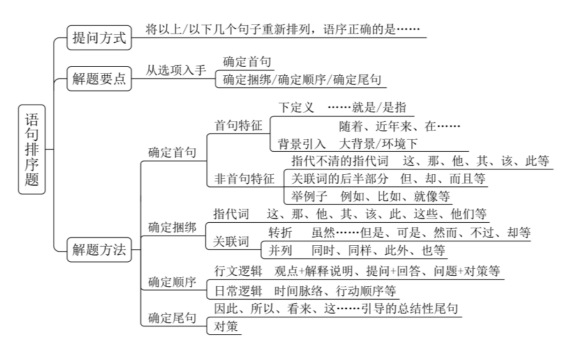
【解析】2. 对比选项,确定首句③④⑤⑥,首句各不相同。④阐述背景,提出少儿出版队伍不断壮大的观点;⑥为列数字,进行举例说明,故④在⑥前,排除 D 项。

对比尾句①②⑤,①"建议"引导对策,②"有必要"引导对策,⑤阐述现状,故⑤在①②前,不适合作尾句,排除 A 项。对比①②,②论述有必要设立严格的门槛,接下来应论述如何设立严格的门槛,①论述"建议从事·····安全防线",给出具体的做法,故②在①前,锁定 B 项。【选 B】

#### 【注意】

- 1. 方法梳理:
- (1) 判断首句: 观点+解释说明, 先④后⑥。
- (2) 尾句特征:①对策,适合放结尾。
- 2. ④⑤⑥均论述现状,①②③均为对策,③的前半部分论述对策,后半部分论述这方面有欠缺,接下来应论述进一步如何做,从整体的逻辑看,应先阐述现状,再给出对策,故④⑥⑤在②③①前,锁定 B 项。

#### 【语句排序题思维导图】



【注意】语句排序题:把握正确的解题思维,即从选项入手,先确定首句,若首句不易判断,可找捆绑、看顺序、比尾句,无论哪个角度都需要对比内容择优判断,对比思维很重要。

- 1. 确定首句:
- (1) 首句特征:下定义、背景引入。
- (2) 非首句特征: 指代不清的指代词、关联词的后半部分、举例子。
- 2. 确定捆绑:
  - (1) 指代词:这、那、他、其、该、此、这些、他们等。
- (2) 关联词:
- ①转折: 虽然……但是、可是、然而、不过、却等。
- ②并列:同时、同样、此外、也等。
- 3. 确定顺序:
  - (1) 行文逻辑: 观点+解释说明、提问+回答、问题+对策。
  - (2) 日常逻辑: 时间脉络、行动发展的先后顺序。
- 4. 确定尾句: 做题时需对比内容。
- (1) 因此、所以、看来、这……引导的总结性尾句。
- (2) 对策。
- 5. 语句排序题的思维比较简单,但考点比较多,很多同学跟着老师的思维走, 思路会非常清晰,自己做题就不清晰了,说明大家练得还不够,练习的前提为掌

握正确的思维和考点,很多同学第一遍听排序题会很吃力,听 2-3 遍后才能清晰 地把握整体的思路和考点,若觉得该题型比较难,理论部分可多听几遍,再结合 思维和考点针对性练习,这样才能循序渐进地提升。

#### 第二节 语句填空题

#### 【提问方式】

填入横线部分最恰当的一项是 ……

【注意】语句填空题:与中心理解题联系很紧密,如果大家将中心理解题把握得很到位,语句填空题就比较轻松。

- 1. 提问方式: 在文段中挖掉一个句子, 问填入横线部分最恰当的一项是……。
- 2. 有同学会把四个选项分别代入到横线处,看哪个读起来最通顺就选哪个选项,这样会导致两种结果,第一种结果是一上来就因为正确答案不符合语感而排除了正确答案,第二种结果是四个选项读起来都很通顺。大家要注意做语句填空题不能单纯靠感觉,更多的还是要把握内容和逻辑的前后衔接。

理论要点: 注重衔接得当

- 1. 横线为分句,优先注重句内的衔接。
- 2. 横线为完整语句, 注重句子之间的关联。

注意:话题一致

例: (2022 国考)\_\_\_\_\_\_\_\_\_,最能代表一个时代的风貌,最能引领一个时代的风气。……在欧洲文艺复兴运动中,……在我国发展史上,……...。

- A. 文艺是铸造灵魂的工程
- B. 文艺是时代前进的号角

【注意】理论要点:注重衔接得当。

- 1. 横线为分句,优先注重句内的衔接。
- 2. 横线为完整语句, 注重句子之间的关联。
- 3. 注意: 话题一致。话题就是文段围绕的主题。
- 4. 例: 横线出现在开头的前半部分,要优先考虑和后面分句的衔接,"最能代表……风气"强调和时代的联系,锁定 B 项。后文也在围绕文艺的发展开展论

述,依旧可以锁定B项。

理论要点:

- (一) 横线在结尾
- 1. 总结前文
- 2. 提出对策

【注意】横线在结尾:类似"分-总"结构。

- 1. 总结前文得出结论。
- 2. 提出对策: 前面提出问题, 尾句给出解决的对策。
- 3. 无论是哪一种情况,都要保证横线处与前文话题一致。

【例1】(2022 国考) 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而,锂丰度低,资源分布不均,约70%集中在南美洲,我国80%的锂资源依赖进口。另外,锂离子电池由于安全隐患,难以满足大规模储能的需求,鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧,人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族,具有很多相似的物理化学性质,且钠资源丰富,分布广泛、成本低廉,钠离子电池快速充放电时负极不易析钠,安全性高。因此,

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
- B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

【解析】1. 横线出现在结尾,横线前"因此"对前文做总结。首句引出锂离子电池的话题。"然而"表转折,转折之后论述锂离子电池有问题。"人们努力寻找……下一代电化学储能技术"论述我们要寻找下一代的电化学储能技术。"钠与锂位于同一主族……安全性高"论述钠离子电池非常有优势,能够解决前文锂离子电池的不足。结论应围绕钠离子电池论述,论述钠离子电池就是我们要找的下一代电化学储能技术,锁定 B 项。

C、D 项:未提及"钠离子电池",跑题,均排除。

A项: 纠结时可以利用反推法, 若当选, 前文应论述我国在能源上非常落后, 之后才能论述钠离子电池通过什么方式成为能源超车的新赛道, 而文段未提及"新赛道", 且"能源超车"不等于"新能源汽车", 话题不一致, 排除。【选 B】

【注意】有同学认为 A 项"或"表述温和,B 项"极具"表述绝对,因此锁定 A 项。这就是国考提升难度的地方,大家在做题时,不能只通过一个词语去判断,语句填空题要把握话题一致,前文强调两个话题,一个是锂离子电池不行,要找下一代电化学储能技术,后面论述钠离子电池特别好,因此结论中既要提及钠离子电池,还要提及下一代电化学储能技术,由此锁定 B 项。

【例 2】(2022 重庆)热水和冷水混在一起会变成温水。但是,温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递,这一原理称为"热力学第二定律"。如果用分子这一微观视角看这一定律,物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热,速度慢就会变冷。但是数量庞大的分子运动时,各个分子的运动速度不是固定的。说到底,温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此,如果能够从以各种速度运动的分子中,只筛选出运动速度快的分子,从理论上说,就应该能。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 从温水中单独提取出热水
- B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开
- D. 不通过传递就把热水变温

【解析】2. 横线出现在结尾,前面有"因此",横线前有分句,首先把握横线处与前面分句的衔接,横线处表示只筛选出运动速度快的分子带来的结果。首句论述热水和冷水混在一起会变成温水,"但是"表转折,转折后论述温水不会自发分成热水和冷水。接着论述分子运动速度快会变热,分子运动速度慢会变冷。"因此……分子"中"各种速度运动的分子"说明有快有慢,就是温水,"只筛

选出运动速度快的分子"指提取热水,锁定 A 项。

B 项: 前文转折之后强调"温水不会自发分成热水和冷水",选项"自发"与文意相悖,排除。

C、D 项: 尾句前半部分论述从温水中提取出热水,选项未体现,均排除。

#### 【选 A】

#### 【注意】若横线是句子的一部分,要考虑和前后分句的衔接。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 表达了古人对社与火的朴素情感
- B. 奠定了农业文明发展的民俗基础
- C. 产生了祭祀社与火的风俗
- D. 体现了古人土地为本的理念

【解析】3. 本题代表山东题目的难度,很多同学在 B、C 项中纠结,横线出现在尾句的中间,横线后"这"指代前文内容,要注意横线处与前后分句的衔接,横线处某事物后来逐渐演变成了民间的娱乐活动。开篇引出社火,"《礼记•祭法》载……故祀以为社"引用《礼记》中的内容,大家可能看不懂引用的内容,但要注意名称是"祭法","祭法""祀"引出祭祀的话题。尾句要对前文做总结,前文引出祭祀的话题,横线处要承接上文,且尾句"这逐渐演化成了……娱乐活动"论述演变成传统民间娱乐活动,只有 C 项"风俗"可以演变为民间的娱乐活动,锁定 C 项。

A项"情感"、B项"基础"、D项"理念"均无法演变成娱乐活动,排除。

#### 【选C】

#### 【注意】

- 1. 有同学认为"《礼记·祭法》"是举例子,就没看后面内容,即使大家没看,可以重点把握尾句,横线出现在尾句,且是一个分句,要注意横线处与前后分句的衔接,横线后"这"指代横线处,论述它逐渐演变成民间娱乐活动,横线处要与后文衔接,只有 C 项"祭祀社与火的风俗"可以逐渐演变为民间的娱乐活动,锁定 C 项。
- 2. 若 B 项当选,与后面分句之间差了一个环节,未提及通过什么演变成了民间娱乐活动, B 项表述不明确,选项落脚点在"基础"上。
- 3. 当横线在末尾,一方面要总结前文,前文引出祭祀的话题,后文要演变成 民间娱乐活动, C 项与前后文衔接最恰当。

#### 理论要点:

- (二) 横线在开头
- (1) 需对后文讲行概括
- (2) 话题引入、前期铺垫

举个小例: \_\_\_\_\_。首先,你的长相不符合我的审美;其次,你的身高不符合我的要求。

- A. 你是个好人
- B. 我们不能在一起

举个小例:\_\_\_\_\_。但是,我们不合适。首先,他的长相不符合我的审美:其次,他的身高不符合我的要求。

- A. 小郭是个好人
- B. 我和小郭不能在一起

【注意】横线在开头: 做题时需要先把握话题与后文衔接, 再考虑前后逻辑一致。

- 1. 开头可能是总括句, 后文进行解释说明: 需对后文进行概括。
- 2. 话题引入、前期铺垫。
- 3. 示例:

- (1) 后文"首先······其次······"是并列结构,在分述句前面要提出一个观点,锁定 B 项。若 A 项当选,后面少了转折内容。
  - (2) 横线后"但是"进行转折,横线处进行引入,锁定 A 项。
- 【例 4】(2023 福建)为什么\_\_\_\_\_\_?一个重要原因是,在中国经济发展中,地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励,由此也引发了一些地方的"一亩三分地"思维,政策取向更多考虑一地一域,而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯 GDP 思维惯性影响,地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐,通过或明或暗的方式予以保护,造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 地方保护主义难以根除
- B. 国内大循环仍存在堵点
- C. 有些地方产业的产能严重过剩
- D. 地方保护范围主要在商品领域
- 【解析】4. 横线在开头,引出问题,后文进行回答,前后话题要保持一致。 "一个重要的原因······通盘考虑"论述地方保护的思维,尾句依然围绕地方保护 主义论述,故横线处也要围绕"地方保护主义"的话题论述。
- B项: "国内大循环"虽然很高级,但国内大循环有从生产到流动到交换到消费的各个环节,不明确哪个环节出问题,"堵点"表述不明确,排除。
  - C项:未提及"地方保护主义",排除。
- D项: "商品领域"范围太窄, "地方保护主义"涉及商品、资金、技术等领域,排除。

A 项:填入恰当,当选。【选 A】

- 【注意】地方保护主义:在很多材料和文章当中经常出现,指地方只站在自己一亩三分地的思维,只考虑当地的情况,不考虑全国和其他地方,并且采取或明或暗的方式予以保护。
  - 【例 5】(2023 广东)农村生态文明建设,\_\_\_\_。一是必须加速由

高耗能、高污染的粗放型农业生产方式向清洁循环的集约型农业发展方式转变,加强农业科技研发与推广应用,建立全产业链绿色化农业发展模式。二是促进农业资源循环利用,积极推进农业清洁生产,提高禽畜养殖废弃物资源化利用。

以下句子填入画横线处,最恰当的是:

- A. 必须与美丽乡村建设紧密结合
- B. 必须大力推进绿色循环农业发展
- C. 必须充分利用科技研发促进农业生产
- D. 必须树立"绿水青山就是金山银山"的价值导向

【解析】5. 横线出现在开头。选项均是"必须……"。后文"一是……二是……" 是并列分述,故横线处内容要与后文话题一致。后文两方面均围绕农业展开论述, 且均强调以绿色循环的方式发展农业,锁定 B 项。

A项:未提及"农业",排除。

D项: "绿水青山就是金山银山"强调生态环境的经济价值,未提及"农业" "绿色循环",排除。

C项: "科技研发"只是发展绿色循环农业的一个小措施,表述片面,且未提及"绿色发展",排除。【选 B】

#### 理论要点:

(三)横线在中间

- 1. 注意与上下文的联系
- 2. 把握好主题词,保证文段话题一致

举个小例: (2021 国考) 戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项"老"技术,此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术,并发展出诸多成熟应用。因此,\_\_\_\_\_。但是以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口罩人脸识别"先天不足"的顾虑。

- B. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- D. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别

【注意】横线在中间:承上启下。最优的选项是既能承上,又能启下。做题要把握对比择优思维。

- 1. 注意与上下文的联系。
- 2. 把握好主题词,保证横线处与前后文话题一致。
- 3. 例: 横线在中间,横线前出现"因此",横线好出现"但是",说明横线与前后逻辑衔接很紧密。前文在论述好,横线处通过"因此"对前文总结,应体现这个技术很好,"但是"表转折,转折之后提到"以往的技术基础",说明横线处要提到"技术基础",对应 B 项,"该技术"指代"戴口罩等遮挡条件下的人脸识别"。D 项未提及"技术基础",且"人脸识别"范围扩大,文段为"戴口罩等遮挡条件下的人脸识别",排除。

【例 6】(2024 山东网友回忆版)近年来,从新能源汽车下乡到绿色智能家电下乡,一系列高品质工业品从"稀罕物"变成"必需品",有效提升了农民生活水平。多年经验告诉我们:工业品下乡绝不意味着"积压品下乡",更不能拿质次价廉的商品糊弄消费者,\_\_\_\_\_\_。比如,有的家电企业看到,一些地区的农民喜欢把洗衣机放在露天小院使用,于是重新设计洗衣机产品外壳,解决了下雨导致的生锈问题;有的企业专门推出能在较大电压波动范围内正常启动的冰箱,适应了部分农村地区的环境和条件。惠民生、增福祉是工业品下乡的政策初衷。牢牢把握这个基点,才能让"下乡"的动能更足、活力更强,真正提振消费、拉动内需。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 要深入调研农村消费群体, 了解其实际需求
- B. 高品质满足农村地区消费者实际需求才是硬道理
- C. 要统筹兼顾, 破解难题, 切实激发家电企业的积极性
- D. 充分发挥乡村消费市场的重要作用,用好工业品下乡政策

【解析】6. 本题出得很有水平。横线出现在中间,考虑和上下文的衔接。横线后"比如"在举例子,前文相当于是观点。后文的举例子在论述根据农民的实际需求去解决他们的问题。前文论述不能拿质次价廉的商品糊弄消费者,"质次价廉"指低质量的商品,故横线处要体现高质量。

C项: "统筹兼顾,破解难题"表述过于宽泛,"激发家电企业的积极性" 无法与后文衔接,排除。

D项:"政策"无法与后文衔接,排除。

对比 A、B 项: B 项 "高品质"与前文衔接非常恰当, "满足……需求"与后文衔接非常恰当, B 项当选; A 项无法体现"高品质",且"了解……需求"没有 B 项与后文衔接恰当, A 项排除。【选 B】

【例 7】(2023 黑龙江)从古至今,冬日浪漫总少不了冰雪的装扮。"\_\_\_\_\_\_"。雪后万物银装素裹的美妙景色令人陶醉。冰雪晶莹剔透、润泽万物的特质,也被借喻赞美人类纯洁、崇高的品质。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 白雪却嫌春色晚, 故穿庭树作飞花
- B. 燕山雪花大如席, 片片吹落轩辕台
- C. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开
- D. 三日柴门拥不开, 阶平庭满白皑皑

【解析】7. 本题代表真题的命题特点,选项给出四句诗,考查文学常识。真题中有可能这样考查,命题是紧紧跟着领导人走的,习总书记经常引用诗句、警句、名言。横线处要论述冬季,且前后文论述冬季的雪景很美妙,对冬季的雪景特积极的感情色彩。

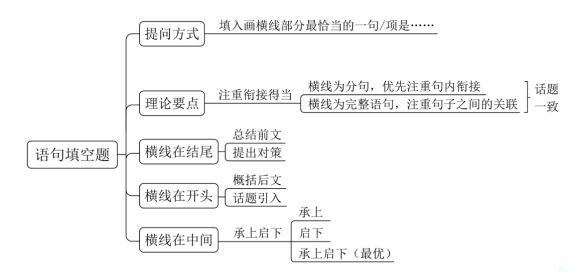
C项:出自唐·岑参《白雪歌送武判官归京》,意为雪花飘落树枝上,像一夜之间春风忽然吹来,千万棵梨树上,梨花竞相开放,用比喻的手法描述冬天的雪景很美,与前后文衔接恰当,当选。

A 项: 出自唐•韩愈《春雪》,意为白雪嫌弃春色来得太晚了,故意化作花 儿在庭院树间穿飞,描写春季,而文段论述的是冬天的雪景,排除。

B 项:出自唐·李白《北风行》,意为燕山的雪花很大,宛如一张张竹席,它们零零碎碎地撒落开来,飘荡在轩辕台上,轩辕台是古代打仗的地方,描述的是一位妇女的丈夫在边关打仗,战死沙场,感情色彩与文段不匹配,排除。

D项:出自唐·柳宗元《酬王二十舍人雪中见寄》,意为柴门多日紧闭不开,石阶上铺满了皑皑白雪,强调雪大得出不了门,未体现雪景美妙,感情色彩与文段不匹配,排除。【选 C】

#### 【语句填空题思维导图】



#### 【注意】语句填空题:

- 1. 提问方式:填入画横线部分最恰当的一句/项是……。
- 2. 理论要点: 注重衔接得当、话题一致。
- (1) 横线为分句,优先注重句内衔接。
- (2) 横线为完整语句,注重句子之间的关联。
- 3. 横线在结尾(分-总): 总结前文、提出对策。
- 4. 横线在开头: 概括后文、话题引入。
- 4. 横线在中间: 承上启下。
  - (1) 承上。
  - (2) 启下。
  - (3) 承上启下(最优)。

#### 出门考一考

- 1. (2020 联考)
- ①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧, 所需的关爱力度更大
- ②长此以往,势必会加重城市留守儿童问题
- ③当前,留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童
- ④但长期以来,城市留守儿童问题始终被边缘化
- ⑤从而给社会造成新的难题

⑥既无过多关注, 也无相应关爱措施

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. (3)(1)(4)(6)(2)(5)
- B. (3)(1)(2)(6)(4)(5)
- C. (1)(3)(4)(2)(5)(6)
- D. (1)(4)(3)(2)(6)(5)

【解析】练习 1. 对比选项,确定首句①③。③"当前"为背景引入,引出农村留守儿童的话题,①围绕农村留守儿童的情况展开论述,故③在前,①在后,排除 C、D 项。

方法一:判断①后衔接④还是②,①论述虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧,所需的关爱力度更大,④"但"表转折,论述城市留守儿童问题始终被边缘化,①④构成转折,锁定 A 项。②论述长此以往,势必会加重城市留守儿童问题,①②衔接不当,排除 B 项。

方法二: ④论述"长期以来", ②论述"长此以往", 故④在前, ②在后, 对应 A 项。【选 A】

#### 【注意】条条大路通罗马,通过⑥②⑤解题也可以。

2. (2022 青海)诺贝尔物理学奖得主亚当•里斯测得的哈勃常数为 74km/s/Mpc,比由欧洲航天局普朗克卫星测得的 67. 8km/s/Mpc 高出 9%,星系远离银河系的速度和星系与银河系的距离之间的比率大致恒定,这一比率被称为哈勃常数,该数值与宇宙的年龄直接相关——哈勃常数数值越大,宇宙的年龄就越小。如果我们接受哈勃常数为里斯所测得的值,其比之前测得的要高出 9%,那么由它测出的将是。

填入划横线处最恰当的一项是:

- A. 一个年轻约 10 亿年的宇宙
- B. 一个年老约 10 亿年的宇宙
- C. 一个扩大约 10 亿光年的宇宙
- D. 一个缩小约 10 亿光年的宇宙

### **予 粉笔直播课**

【解析】练习 2. 横线在末尾,横线前有分句。开篇引出哈勃常数,接着解释什么叫哈勃常数,前文论述哈勃常数数值越大,宇宙的年龄就越小,说明横线处应提及宇宙的年龄。

C、D项: "10 亿光年"不是年龄,而是距离,均排除。

文段论述哈勃常数数值越大,宇宙的年龄就越小,横线前论述比之前测得的要高出 9%,说明年龄变小,即变年轻,锁定 A 项。【选 A】

#### 【答案汇总】

下定义: A

背景引入: D

非首句特征 1-2: AC

指代词捆绑 1-2: AD

关联词捆绑 1-3: DCA

行文逻辑 1-2: DD

日常逻辑 1-3: DCD

确定尾句 1-2: DB

语句填空题 1-5: BACAB; 6-7: BC

## 遇见不一样的自己

Be your better self

