

# 【言语】拨开"行文脉络"的神秘面纱

主讲教师:明蕾

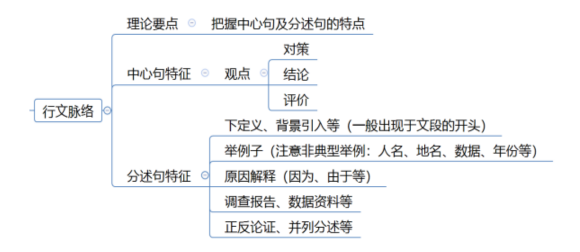
授课时间:2019.11.20



粉笔公考·官方微信

# 【言语】拨开"行文脉络"的神秘面纱(讲义)

# 第一节 文段脉络分析法



### 1. (2018广州)

肉食悖论指的是,一些人喜欢吃肉,但不能联想到提供肉的动物死去的场景。研究者发现,人们通过一种被称为"语言伪装"的方法,让有感觉的生灵与潜在的食物来源之间的关联变得更模糊,以此来消除这种认知失调。例如,我们提到肉时不直接说动物的名称,英语里把猪肉叫做 pork,牛肉叫做 beef,或者叫培根什么的。而 18 世纪的日本,由于当时的幕府禁止人们吃兽肉,偷吃肉的人以植物名称代指肉类,把马肉称为樱肉,把鹿肉称为红叶,把野猪肉称为牡丹。

这段文字主要说明:

- A. "语言伪装"是人类自欺欺人的表现
- B. 日本人对植物的热爱超过动物
- C. 文化因素是消解肉食悖论的关键
- D. "语言伪装"有助于克服认知失调

### 2. (2019 联考)

凡论问题, 皆要弄清文体的要素, 人们习惯上把议论文分为三个要素, 即论

点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说:"说明文以'说明白了'"为成功,而议论文却以'说服他人'为成功。"叶先生讲作文深入浅出,没有花架子,遵循作文构思、写作规律,是务本的做法,不同于后来者的舍本逐末,把雕虫小技说成作文的规律,把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要"说服他人",那么写作者首先就要明确这个"他人"是谁,这一点,便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了:

- A. 叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B. 论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C. 写议论文时,首先要明确论辩对象,即"对谁说"
- D. 说明文和议论文成功的关键分别是"说明白了""说服他人"

### 3. (2018 四川下)

数据显示,2017年我国集成电路进口额达2601亿美元,出口仅为669亿美元。为实现集成电路产业自主可控,必须攻克核心技术和关键设备欠缺的难关,尤其是产业链中的设计环节。无锡作为曾经的国家微电子产业南方基地,2017年集成电路设计业产值仅为79.2亿元,占总产值比例不足,而最合理的结构应该是设计、制造、封装测试等产业分别占比、和。如果把设计、制造、封测比作写书、印书和订书,书的质量关键还靠写书,但是整个行业都缺"写书人"。

这段文字意在强调:

- A 我国集成电路产业对外依赖状况严重
- B我国集成电路产业结构存在失衡现象
- C设计人才匮乏制约我国集成电路产业发展
- D实现我国集成电路产业自主可控势在必行

### 4. (2019 联考)

通过对海豚间通信联系的深入研究,科学家发现,齐普夫定律和信息论中的 熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后,应该 首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征,如果有某种特征,则证明其

# **Fb** 粉笔直播课

并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析,这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号,不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为的直线特征,而且拥有高阶熵值,那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
- B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
- D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度

### 5. (粉笔模考)

无论是靠"机遇"号传回的照片,还是"好奇"号采集的样本,无人着陆探测器对火星的探测大多停留在表面。"洞察"号则不像那些"前辈"一样到处漫游做"表面文章",它的目标更为"深沉"。它将保持静止状态,仔细研究火星内部的特性,包括火星内核的大小与构成、火星内部温度、地震活动等。之所以选择火星内部作为研究对象,是因为过去30亿年中,火星内部"搅动"比地球少得多,可能更好地保存了岩石行星"婴儿时期"的证据,探测它"内心"的奥秘有助于揭示太阳系行星的早期历史。

这段文字主要说明:

- A. 深入研究火星内部有助于了解太阳系的早期历史
- B. "洞察"号把火星内部作为研究对象的原因
- C. 不同火星无人着陆探测器对火星的研究各有偏重
- D. 火星内核的科学研究价值远远高于火星的表面

### 6. (2018 四川上)

英国一项研究发现,咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞,这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物,增加它们进食时的咀嚼次数,结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升,证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的

免疫细胞不同,口腔中的 Th17 免疫细胞的激活机制比较独特,不是因出现细菌被激活,而是通过咀嚼行为被激活,从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明:

- A. Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B. 口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C. 咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D. 适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

### 7. (2016 国家)

以往关于网络提速与降价的讨论中,舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入,聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响,使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角,即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中,宽带建设具有基础设施的意义,是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境,信息交流的效率会滞后,科技创新的成本会增加,信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明:

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的的基石
- B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

### 8. (粉笔模考)

此前对于"有意遗忘"的研究主要集中在定位前额皮层等大脑控制区域和海马体等长期记忆区域的"热区"活动。最新研究则集中在大脑的感觉和知觉区域尤其是腹颞皮层上。研究发现,有意遗忘某件事需要大脑感官和知觉区域的"适度"活动,这一活动的水平比记住同一件事要高,这就意味着需要更多的注意力。具体而言,想要遗忘这一主观意图首先增加了大脑记忆活动,当这种记忆活动达到"一定"水平时,随后发生的才是遗忘。

对这段文字概括最准确的是:

- A. 记忆力与大脑特定区域的活动有关
- B. "遗忘"对大脑感官和知觉活动要求更高
- C. 研究表明"有意遗忘"比记住更费脑力
- D. 人类的"遗忘"往往在"记忆"之后

### 9. (2019 四川下)

产学研合作一直是我国科技体制改革的核心议题之一。政府在涉及国家安全等重大技术领域内推动产学研合作责无旁贷,然而,在很多情况下产学研合作完全可以由社会力量组织完成。科技类社会组织既不属于层级制管理下的政府,又不是追逐利润的企业,这使得它能够专注于反映创新主体的诉求,形成区域创新体系内信息反馈的节点和网络,可以填补产学研资源供给方和需求方间的信息鸿沟,以一种更加灵活有效的方式协调各方利益,促进合作达成。因此,除了把产学研合作的动力留给市场之外,"留给社会"也是解决产学研合作动力问题的一种方式。

这段文字意在说明:

- A. 产学研合作动力不足源于社会力量参与度不够
- B. 应鼓励科技类社会组织参与到产学研合作中来
- C. 如何在科技体制改革的核心议题上获得新的突破
- D. 应发挥社会组织在解决产学研合作动力中的作用

### 10. (2019 辽宁)

黄河凌汛发生在冬季河水开始封冻和春季河水开始解冻时,因冰坝阻塞水流甚至带来洪灾的一种河流特有的水文现象。纬度差异是引起凌汛的主要原因。秋末冬初,北部河水首先封冻,南来的未结冰的水流受阻排泄不畅,于是抬高水位,引起凌汛。冬末南部的河水先解冻,而北部河面依然冰层很厚,上游大量的水流夹带冰凌一起下泄,不仅无法破坏下游的冰层,甚至浮冰还会增进冰层的加厚,极易形成冰坝或冰桥,阻塞水流、抬高水位,发生凌汛。如果凌汛与黄河春季的洪汛结合起来,将会产生更大的危害。因此要兴建许多大型的水利工程,防止凌

汛泛滥成灾。

对这段文字概括最为恰当的是:

- A. 黄河凌汛产生的原因
- B. 黄河凌汛是一种河流特有的水文现象
- C. 防止黄河凌汛泛滥成灾的必要性
- D. 黄河凌汛产生的危害

### 11. (2019 黑龙江)

新闻舆论的传播力就是把一个新闻内容在规定时间内有效地传播到应该接收的对象手上。传播力跟不上,新闻就失去了价值,就会成为旧闻。纸媒时代,传播手段依靠印刷来表达,依靠印刷品的物理移动形成传播,所以新闻的生产和配送是集中方式。互联网特别是移动互联网的兴起和飞速发展,新闻的生产正在从集中向分散转变,新闻配送速度则以比特的方式按光速传播。这种由技术变迁引发的"传播手段"的变化,要求科技传媒人必须不断研发新的新闻生产和新闻配送技术,方能满足传播力的需要。

这段文字意在说明:

- A. 互联网时代的科技传媒人要满足传播力的新要求
- B. 如今大众对新闻舆论传播力的要求越来越高
- C. 互联网时代要求有更高的传播力与其相匹配
- D. 新闻传播速度在互联网时代实现了升级

### 12. (2019 四川)

《中国诗词大会》这档节目真正实现了"有意义"与"有意思"的融合,人们不仅增长了知识,而且增进了感情。实际上,"诗词综艺热"的出现有着深刻的时代背景。正如语文教育专家所说,这一热点与当代国人强烈呼唤传统文化回归的时代背景紧密相连,是国人文化自信的体现。在文化自觉、文化自信的背景下,优秀传统文化依然有着自己的受众,其关键就在于有没有人去做传播工作,能不能创新传播形式,做到既有趣味又有内涵。

这段文字意在强调:

- A. "诗词综艺热"体现了传统文化的回归
- B. 当代国人的文化需求呈现出多元化的特点
- C. 中国文化自信有着深远的历史和现实意义
- D. 中国传统文化的传播方式需要加大创新力度

### 13. (粉笔模考)

对企业来说,各种污染预防措施能够在减少污染物产生量的同时带来巨大的综合收益。比如减少资源与能源的投入,降低生产经营成本,增加产出,增加产品附加值,提高企业的社会声誉等。即使没有政府的政策激励,有的企业也可能主动地进行污染预防技术创新。与此同时,污染治理不仅无法带来上述综合收益,反而会产生持续的治污设备运行成本。

对以上文字概括最恰当的是:

- A. 污染预防低成本及高收益的特点
- B. 污染预防技术推广应用的依据
- C. 污染预防与污染治理之间的差异
- D. 污染治理耗费高额成本的弊端

### 14. (2019 国考)

基础数学是一门对天赋要求极高的学科,它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说,是数学选择了它的追随者,而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科,这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间,总是在"灵感乍现"的时刻产生突破。因此,数学家实际上是一个极其冒险的职业,其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面,对具有数学才能的人来说,现代社会充满了机会的诱惑,金融、计算机、互联网,都是比数学研究更赚钱的行业。

### 这段文字意在:

- A. 解释数学家可遇不可求的现象
- B. 说明天赋对于数学研究的意义
- C. 探讨基础数学研究的本质规律

D. 强调基础数学发展面临的困境

### 15. (粉笔模考)

社会资本能保证就业信息的真实性,加快信息搜寻的速度,并具有信誉担保、 隐形保险等功能,从而能提高农民工在城市就业的概率。例如,如果个人能够获 得在外工作亲戚或朋友的帮助,则更可能选择外出打工并获得工资较高的非农工 作。社会资本也影响着他们的工资水平,家庭层面的社会网络能通过增强农民工 的流动性,使得他们跨越更远的距离,到达离经济增长"核心"地区更近的劳动 力市场,并在那里找到较高工资工作的几率更高。

这段文字主要说明了:

- A. 社会资本保证了农民工在城市的就业率
- B. 工资水平与劳动力市场的位置区域有关
- C. 农民工的就业与收入与自身能力正相关
- D. 社会资本影响农民工在城市的发展水平

# 【言语】拨开"行文脉络"的神秘面纱(笔记)

【说在课前】本节课是针对很多同学反映中心理解题做题慢所开设的专项课, 旨在帮助大家从宏观角度把握文段结构,从而把握文段中心句,在考试的时候加 分提速。

【解题思路】寻找中心句

有中心句-同义替换

无中心句-全面概括

【解题技巧】重点词语+行文脉络(三词两句)

三词: 关联词(转折/因果/必要条件/并列)

主题词

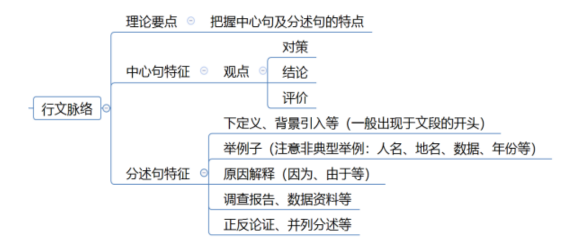
程度词

两句:中心句、分述句

### 【注意】

- 1. 解题思路:读文段,寻找中心句。
- (1) 有中心句, 进行同义替换。
- (2) 没有中心句,说明是"分分"的并列文段,要全面概括。
- 2. 解题技巧: 重点词语+行文脉络(三词两句)。
- (1) 三词:
- ①关联词:转折之前是铺垫,转<mark>折之后是</mark>重点;因果关系中结论是重点;必要条件关系中对策是重点;并列需要全面概括,不偏颇。
  - ②主题词是文段的核心话题、中心概念,主题词要在中心句中找。
- ③程度词起到语气加深、程度加重的作用,程度词加重的句子是重点,非重点不需要重点强调,强调的内容就是重点。
- (2)两句:中心句、分述句。本节课主要从宏观行文脉络的角度帮助大家 把握文段核心。一般课程都是先讲词语,本节课先讲"两句"。

### 第一节 文段脉络分析法



### 【注意】文段脉络分析法:

- 1. 理论要点: 把握中心句及分述句的特点。
- 2. 中心句特征: 是整个文段的观点,可以是对策、结论、评价。必要条件关系中对策是重点; 因果关系中结论是重点; 评价可以体现转折关系, 比如"很多人认为钱是万能的,但我认为······", 转折之后表达了"我"对前文的态度, 即对钱是否是万能的这件事所做的评价。所以转折可以体现评价的意思。对策代表的必要条件关系、结论代表的因果关系、评价代表的转折关系是之前讲到的关联词, 还有一个没有涉及到的关联词, 即并列。并列文段没有中心句, 要全面概括。
  - 3. 靠行文脉络解题, 重点是把握分述句特征。分述句特征:
- (1)下定义(起到话题引入作用,非重点)、<mark>背景引入等,一般出现于文段</mark>的开头,非重点,可以快速阅读。
- (2)举例子,不是只有出现"比如、例如"才是举例子,注意非典型举例 (人名、地名、数据、年份等)。比如"历史上很多仁人志士都是在与挫折的斗争中取得成绩的,接着论述司马迁、贝多芬是如何取得成绩的","司马迁、贝多芬。 都是人名,为举例子,如果选项为"司马迁、贝多芬是了不起的人",则不能选。再比如"近几年大学生的就业率在不断提高,2011年的时候是 XX%,2015年的时候是 XX%,现在是 XX%",百分比非重点,是为了证明大学生的就业率在提升。
  - (3) 原因解释(因为、由于、冒号、破折号等)是为了引出结论,非重点。

# **Fb** 粉筆直播课

- (4) 调查报告、数据资料等。经常会在写论文的时候用到,它们在论文中起到论证、支撑论点的作用,是论据,非重点,可以快速阅读。如果文段直接说"科学研究表明,……",后面的句子可能是观点,再比如"某权威机构调查显示,……",后面的句子可能是结论。报告中出现年份、数据非重点,但是如果出现在开头,"数据表明/显示"后面的内容可能是重点。
- (5) 正反论证即正说说,反说说,先说这么做会带来什么好处,再说不这么做会带来什么不好的结果,从正反两方面加强论证观点。并列分述即从多个角度论证一个观点,比如"我们要大力弘扬社会主义核心价值观",直接提出一个观点,接着论述弘扬社会主义核心价值观对国家如何好、对人民如何好、对公民个人如何好,后面的内容即并列分述,从三个方面讲了弘扬社会主义核心价值观的意义、效果。
- (6) 什么时候反面论证是重要的:如果文段是"提出问题-反面论证",则 反面论证提对策,很重要;如果文段为"提出观点-正反论证",则正反论证非重 点,可以快速阅读,反面论证是否为重点要根据行文脉络判断。
- (7) 并列是整个文段只有一个大并列,需要全面概括;并列分述指并列作为文段的一个的组成部分,是从多角度解释说明观点的。
  - (8) 分述句非重点,可以快速阅读。围绕分述句论述的选项不能选。

### Tip1:

①从读题的角度:

分述句部分可快速阅读(分述句里的关联词不重要)

②从选项排除的角度:

围绕分数句的选项是干扰项, 要排除

### 【注意】Tip1:

- 1. 从读题的角度: 分述句部分可快速阅读, 分述句里的任何关联词都不重要。
- 2. 从选项排除的角度: 围绕分述句的选项是干扰项, 要排除。

例 1、晨练是一种好习惯,但未必人人适合。原因是……。例如……。

例 2、此前关于"区块链"的研究……。最新研究结果则显示……。具体而

### **=**......

例 3、所谓"异种移植"就是······。例如······。"异种移植"一方面······,另一方面······。这些均······。

例 4、《史记》的生命力源于······。汉魏六朝是······。《史记》的生命力还来源于······。在日本······。

### 【注意】

- 1. 例 1: 晨练是一种好习惯,但未**必人人适合。原因是**……。例如……。为 "总-分"结构,"但"表转折,"原因是"解释原因,"例如"举例子。后文均非 重点。
- 2. 例 2: 此前关于"区块链"的研究······。最新研究结果则显示······。具体而言······。为"分-总-分"结构,"此前"(以前)不重要,"则"是现在的结论,"具体而言"指具体来说,是详细的解释说明,非重点,重点在中间部分。
- 3. 例 3. 所谓"异种移植"就是……。例如……。"异种移植"一方面……,另一方面……。这些均……。开头"就是"为下定义,引出"异种移植"的话题,非重点,"例如"举例子,非重点,"一方面……,另一方面……"为并列分述,非重点,"这些"为指代词,出现在结尾指代前文,相当于"因此"出现在结尾,文段为"分-总"结构。下定义只是为了引出话题,不重要。
- 4. 例 4:《史记》的生命力源于……。汉魏六朝是……。《史记》的生命力还来源于……。在日本……。文段为"分-分"的并列结构,"汉魏六朝"为具体朝代,举例子,"源于……,还源于……"句式一致表并列,"日本"也是举例子,文段为并列结构。删掉内容,只留下框架,脉络就比较好把握。
- 5. 如果例 4 改为 "《史记》的生命力源于……,但是……。汉魏六朝是……。《史记》的生命力还来源于……,但是……。在日本……",两个"但是"为并列关系,要全面概括,两个"但是"都是重点。如果例 3 改为"所谓'异种移植'就是……,但是……。例如……,但是……。"异种移植"一方面……,另一方面……。这些均……,但是……",是"分-总"结构,最后一个"但是"为重点,要在中心句中把握关联词。如果例 1 改为"晨练是一种好习惯,但未必人人适合。原因是……,但是……。例如……,但是……",则第一个"但是"为重点,文段为"总-分"结构。注意要把握中心句中的关联词。

# **Fb** 粉笔直播课

例 1、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。

例 2、区块链技术运行在一个完全 P2P 的网络里,它不归谁所有,也没人知道它在哪里运行,因此拥有绝佳的保密性和安全性。一个不需要中心化网络的加密通信信道,是急需认知重启的智能时代的技术利器。也许有人怀疑区块链的意义被夸大,比如在上层建筑领域可能无法应用。但它在法律甚至文化娱乐方面的使用都已经提上日程:比如公证人用于确认和核实契约及合约等法律文件上的签名,利用区块链技术,这些文件可以进行数字化保存,成为数字账本的一部分。也有公司希望将区块链技术应用于法律文件,提供"媒体文件的时间戳和指纹",由此消除现在对公证人橡皮图章的需求。

例 3、人工智能一旦变成现实,将带来截然相反的两种图景:一种是乐观的, 比如人工智能可以把人类从繁重的体力或脑力劳动中解放出来,变成无需工作的 自由发展的人;另一种则是悲观的,被剥夺了工作权利的人类将变得一文不值, 成为真正的"一无所有"者。究竟是悲观,还是乐观,关键在于人工智能能否带 来真正的社会革命,让大多数人或者代表大多数人的组织成为使用人工智能的主 体,而不再是被少数大企业所垄断。在这个意义上,人工智能也许会带来更大的 社会危机,但危机也意味着浴火重生的可能。

例 4、南京在历史上的名字变化或褒或贬,根本源头在于统治者的好恶。不惟南京,同样原因也引发了其他地名的变迁,宋廷平定方腊起义之后,深恨江南百姓造反,艺术修养最高的皇帝宋徽宗遂在地名上做文章:方腊的两个活动区域,歙州被改成徽州,取的是"徽"的本意"捆绑束缚"; 睦州则被改成严州,意思更是不言自明的。相比之下,朱元璋为避国号讳,取"海定则波宁"之义,将明州改成宁波,已是很"友好"了。

### 【注意】

1. 例 1: 为"总-分"结构,"比如"举例子,注意举的是身高的例子,后文都论述身高,说明后文都是例子。如果有三个选项论述身高,则全部排除,首句为重点。

2. 例 2: "但是"之后是重点,"因此"得出结论,如果"因此"之后是重点,则整个后文应该论述保密和安全,但是文段在转折之后论述的是使用,而非保密和安全。冒号进行解释说明,还是论述使用,观点不一致,说明转折之后引出新话题,为"分-总-分"结构,转折之后是重点,重点是使用。

- 3. 例 3: 为"分-总"结构,"这个意义"为指代词,指代上文。
- 4. 例 4: 文段为"分-分"<mark>的并列结构,"</mark>也"表示并列,"也"之后提到其他地名变迁,往后看,后文为其他地名变迁的具体例子,重点为"南京在······地名的变迁"。

粉笔提示: 做题一定要有圈画思维。

【注意】做题一定要<mark>有圈画思维</mark>。把重点内容画出来,重<mark>点内容重点看,非</mark>重点用括号画出来,可以略读。

### 1. (2018 广州)

肉食悖论指的是,一些人喜欢吃肉,但不能联想到提供肉的动物死去的场景。研究者发现,人们通过一种被称为"语言伪装"的方法,让有感觉的生灵与潜在的食物来源之间的关联变得更模糊,以此来消除这种认知失调。例如,我们提到肉时不直接说动物的名称,英语里把猪肉叫做 pork,牛肉叫做 beef,或者叫培根什么的。而 18 世纪的日本,由于当时的幕府禁止人们吃兽肉,偷吃肉的人以植物名称代指肉类,把马肉称为樱肉,把鹿肉称为红叶,把野猪肉称为牡丹。

这段文字主要说明:

- A. "语言伪装"是人类自欺欺人的表现
- B. 日本人对植物的热爱超过动物
- C. 文化因素是消解肉食悖论的关键
- D. "语言伪装"有助于克服认知失调

【解析】1. 首句"指的是"为下定义,引出"肉食悖论"的话题,"发现"

引导观点,"此"指代前文的用语言伪装消除认知失调,"例如"举例子,后文"日本"也是例子,文段为"分-总-分"结构,把握中间的那句话,强调语言伪装可以帮助我们消除认知失调,对应 D 项。

A 项:"自欺欺人"为消极、贬义的感情色彩,文段指出语言伪装可以消除 认知失调,是积极的,选项与文段感情色彩不符,排除。

B项:"日本人"为例子,非重点,排除。

C项:"文化因素"概念扩大,文段论述"语言伪装",排除。【选D】

【注意】分析清楚文段脉络, 题目就会比较简单。

### 2. (2019 联考)

凡论问题,皆要弄清文体的要素,人们习惯上把议论文分为三个要素,即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说:"说明文以'说明白了'为成功,而议论文却以'说服他人'为成功。"叶先生讲作文深入浅出,没有花架子,遵循作文构思、写作规律,是务本的做法,不同于后来者的舍本逐末,把雕虫小技说成作文的规律,把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要"说服他人",那么写作者首先就要明确这个"他人"是谁,这一点,便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了:

- A. 叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B. 论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C. 写议论文时, 首先要明确论辩对象, 即"对谁说"
- D. 说明文和议论文成功的关键分别是"说明白了""说服他人"

【解析】2. "而任何······首先······对象"中"首先"表程度加重,强调要明确辩论的对象。"叶圣陶·······千篇一律"为举例论证,非重点。"议论文·······首先就要明确······前奏"与首句意思相同,文段为"总-分-总"的结构,对应 C 项。

A项:"叶圣陶"为举例子,非重点,排除。

B项:对应首句,为话题引入,非重点,排除。

D项:对应举例子中叶圣陶先生的话"说明文以······'说服他人'为成功",

例子本身非重点,排除。【选C】

### 【注意】考场上无需排除 A、B、D 项, 只需选出 C 项即可。

### 3. (2018 四川下)

数据显示,2017年我国集成电路进口额达2601亿美元,出口仅为669亿美元。为实现集成电路产业自主可控,必须攻克核心技术和关键设备欠缺的难关,尤其是产业链中的设计环节。无锡作为曾经的国家微电子产业南方基地,2017年集成电路设计业产值仅为79.2亿元,占总产值比例不足10%,而最合理的结构应该是设计、制造、封装测试等产业分别占比30%、40%和30%。如果把设计、制造、封测比作写书、印书和订书,书的质量关键还靠写书,但是整个行业都缺"写书人"。

这段文字意在强调:

- A. 我国集成电路产业对外依赖状况严重
- B. 我国集成电路产业结构存在失衡现象
- C. 设计人才匮乏制约我国集成电路产业发展
- D. 实现我国集成电路产业自主可控势在必行

【解析】3. 首句给出很多数据,非重点。后文"尤其是"表语气加深,程度加重,强调"设计环节"。"无锡"为地名,举例子,非重点。尾句"写书"指设计,"但"表转折,转折之后"写书人"指设计者,文段为"分-总"的结构,尾句强调设计者的欠缺,对应 C 项。

A项:"对外依赖"对应首句,非重点,排除。

B项:"结构存在失衡"对应"最合理的结构",说明结构存在失衡,为举例子的内容,非重点,排除。

D项:如何实现,选项表述不明确,文段明确指出得靠设计人才实现,排除。 【选C】

### 4. (2019 联考)

通过对海豚间通信联系的深入研究,科学家发现,齐普夫定律和信息论中的

熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后,应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征,如果有某种特征,则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析,这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号,不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为的直线特征,而且拥有高阶熵值,那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
- B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
- D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度

【解析】4. 首句"科学家发现"有可能是重点。后文"首先……然后……复杂程度"为并列分述,非重点。"假设截获……地外文明"详细介绍如何利用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号服务,具体解释做法,非重点。文段为"总一分"结构,强调如何用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号服务,对应 B 项。

A 项:"极为相似"文段未提及,且对应首句观点之前的内容,非重点,排除。

- C项: 表述不明确, B项回答了 C项的问题, 排除。
- D项:"智慧程度"文段未提及,无中生有,排除。【选B】

【注意】尾句仍为解释说明,通过主题词"齐普夫""熵值定律"也可解题。

### 5. (粉笔模考)

无论是靠"机遇"号传回的照片,还是"好奇"号采集的样本,无人着陆探测器对火星的探测大多停留在表面。"洞察"号则不像那些"前辈"一样到处漫游做"表面文章",它的目标更为"深沉"。它将保持静止状态,仔细研究火星内部的特性,包括火星内核的大小与构成、火星内部温度、地震活动等。之所以选择火星内部作为研究对象,是因为过去30亿年中,火星内部"搅动"比地球少得多,可能更好地保存了岩石行星"婴儿时期"的证据,探测它"内心"的奥

秘有助于揭示太阳系行星的早期历史。

这段文字主要说明:

- A. 深入研究火星内部有助于了解太阳系的早期历史
- B. "洞察"号把火星内部作为研究对象的原因
- C. 不同火星无人着陆探测器对火星的研究各有偏重
- D. 火星内核的科学研究价值远远高于火星的表面

【解析】5. 文段主题词应为"洞察号",论述其主要研究火星内部。"之所以……"省略了主语"洞察号","是因为"解释原因,故后文非重点。文段重点论述洞察号为什么把火星内部作为研究对应,锁定 B 项。

A 项:对应尾句,原因解释非重点,排除。

C项: "不同火星无人着陆探测器"主题词范围扩大,文段主题词为"洞察号",排除。

D 项: 文段并未把内核价值和表面价值进行对比,选项属于无关对比,排除。

# 【选 B】

### 【注意】

- 1. 此题通过主题词"洞察号"可以直接锁定 B 项,因为其他选项均未提及主题词。
- 2. 考试中,出现"A比B""A高于B""利大于弊"等,作为错误选项的概率较高。一般情况下,只要文段没有对比,都是错的,慎选对比项。

### 【答案汇总】1-5: DCCBB

### 6. (2018 四川上)

英国一项研究发现,咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞,这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物,增加它们进食时的咀嚼次数,结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升,证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同,口腔中的 Th17 免疫细胞的激活机制比较独特,不是因出现细菌

被激活,而是通过咀嚼行为被激活,从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明:

- A. Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B. 口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C. 咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D. 适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

【解析】6. 此题较难。"研究发现"有可能是结论,"这种免疫细胞"指代"Th17",论述咀嚼行为能够激活 Th17,Th17 又能抵御真菌感染,提高口腔免疫力。"研究人员……的效果"为做实验的过程,非重点,只需要知道实验结果,可略读。"与皮肤……不是因为……而是通过咀嚼行为被激活"与首句观点相同,论述咀嚼行为激活 Th17,"从而"引导结论,"引发……免疫反应"即提高免疫力。故文段为"总-分-总"的结构,"Th17"起到搭桥的作用,故咀嚼行为最终提高的是免疫力,对应 D 项。

A 项可压缩为"Th17 是被咀嚼行为激活的",只对应首句"咀嚼行为……免疫细胞"; B 项中"口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞"即"Th17",仍然论述咀嚼行为能够激活 Th17, A、B 项表达的意思一致,均未提及"免疫力",排除。

C项:尾句"不是因······被激活"论述细菌无法激活,故不存在对比,选项属于无关对比,排除。【选 D】

### 【注意】此题难度较大,为考前拔高的题目。

### 7. (2016 国家)

以往关于网络提速与降价的讨论中,舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入,聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响,使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角,即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中,宽带建设具有基础设施的意义,是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境,信息交流的效率会滞后,科技创

新的成本会增加, 信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明:

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的的基石
- B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

【解析】7. 首句"以往"即以前,如前男友、前女友,非重点,可略读。"此次却……的进程"强调宽带服务对信息化进程很重要。后文通过正反论证强调宽带建设对于社会信息化很重要,对应 A 项,"基石"即基础,强调重要性。此题通过高频出现的主题词"宽带"也可锁定 A 项。

- B项:"以往"非重点,排除。
- C项:"运营商的服务质量"文段未提及,无中生有,排除。
- D 项:"信息交流效率"对应尾句,尾句论述了三个结果,"信息交流效率"只是没有好的宽带环境带来的消极结果中的一个,选项表述片面,排除。【选 A】

### 【注意】整个文段为"分-总-分"的结构。

### 8. (粉笔模考)

此前对于"有意遗忘"的研究主要集中在定位前额皮层等大脑控制区域和海马体等长期记忆区域的"热区"活动。最新研究则集中在大脑的感觉和知觉区域尤其是腹颞皮层上。研究发现,有意遗忘某件事需要大脑感官和知觉区域的"适度"活动,这一活动的水平比记住同一件事要高,这就意味着需要更多的注意力。具体而言,想要遗忘这一主观意图首先增加了大脑记忆活动,当这种记忆活动达到"一定"水平时,随后发生的才是遗忘。

对这段文字概括最准确的是:

- A. 记忆力与大脑特定区域的活动有关
- B. "遗忘"对大脑感官和知觉活动要求更高
- C. 研究表明"有意遗忘"比记住更费脑力
- D. 人类的"遗忘"往往在"记忆"之后

【解析】8. "此前"为以前的情况,非重点,可快速略读。"具体而言"表解释说明,展开论述,非重点,故文段的重点为前文"最新的研究则……注意力",强调"有意遗忘"比记住需要更多的注意力,锁定 C 项。

文段核心话题为"有意遗忘",指主观、刻意、故意遗忘,有时候越想忘记, 越是记得刻骨铭心,所以更费脑力。

B、D项:"遗忘"主题词扩大,排除。

A项:"记忆力"文段未提及,无中生有,排除。【选C】

### 【注意】

- 1. 文段为"分-总-分"的结构。
- 2. "研究发现""科学发现"之后,如果没有数据、年份、百分比等,一般都需要重点关注。

Tip2:

前文是各种铺垫

尾句引导词: ①结论词: 所以、因此、由此、使得、由此观之

- ②指代词:这、从这个角度说、这一切
- ③同义替换:换言之、换句话说

那么,尾句引导正确答案的概率非常高

【注意】前8题强化分述句的特征,此处强化"分-总"结构的题目。

- 1. 前文是各种铺垫。
- 2. 尾句进行引导, 引导词如下:
- (1) 结论词: 所以、因此、由此、使得、由此观之。
- (2) 指代词:这、从这个角度说、这一切。
- (3) 同义替换:前面说得太抽象,后面用"换言之、换句话说"。
- (4) 出现以上三种引导词,则尾句引导正确答案的概率非常高,前面应为句号。
- 3. 快速解题思维:但凡文段出现上述特征,确定为"分-总"结构后,应先 看尾句,能选出答案则直接选,看不出、纠结时,则从前文看。有的时候看得越

### 多,越容易选错,看一个答案反而不会造成干扰。

### 9 (2019 四川下)

产学研合作一直是我国科技体制改革的核心议题之一。政府在涉及国家安全等重大技术领域内推动产学研合作责无旁贷,然而,在很多情况下产学研合作完全可以由社会力量组织完成。科技类社会组织既不属于层级制管理下的政府,又不是追逐利润的企业,这使得它能够专注于反映创新主体的诉求,形成区域创新体系内信息反馈的节点和网络,可以填补产学研资源供给方和需求方间的信息鸿沟,以一种更加灵活有效的方式协调各方利益,促进合作达成。因此,除了把产学研合作的动力留给市场之外,"留给社会"也是解决产学研合作动力问题的一种方式。

这段文字意在说明:

- A. 产学研合作动力不足源于社会力量参与度不够
- B. 应鼓励科技类社会组织参与到产学研合作中来
- C. 如何在科技体制改革的核心议题上获得新的突破
- D. 应发挥社会组织在解决产学研合作动力中的作用

【解析】9. 本题为本月9日四川省考刚考查的题目,文段很长。"因此"出现在结尾,优先看尾句,尾句论述解决产学研合作可借助社会的力量,对应 D 项。若不放心,看前文。首句引出"产学研合作"的话题。"然而"表转折,后文为重点,论述社会力量。"科技类社会组织"为举例子,非重点。故文段强调社会组织、社会力量,锁定 D 项。

若不看前文,容易选 D 项,若看前文,容易选择 C 项。C 项为举例子部分、"因此"前的内容,排除。

B项: "科技类社会组织"对应举例子部分,排除。

A 项:"参与度不够"为问题表述,而尾句为对策,排除。【选 D】

### 【注意】

- 1. 文段论述产学研合作, C 项未提及这一核心话题/主题词。
- 2. "分-总"结构把握尾句即可锁定答案。

- 3. "也"表并列,"除了……留给市场"体现留给社会,锁定 D 项。
- 4. "科技"为举例子部分。

### 10 (2019 辽宁)

黄河凌汛发生在冬季河水开始封冻和春季河水开始解冻时,因冰坝阻塞水流甚至带来洪灾的一种河流特有的水文现象。纬度差异是引起凌汛的主要原因。秋末冬初,北部河水首先封冻,南来的未结冰的水流受阻排泄不畅,于是抬高水位,引起凌汛。冬末南部的河水先解冻,而北部河面依然冰层很厚,上游大量的水流夹带冰凌一起下泄,不仅无法破坏下游的冰层,甚至浮冰还会增进冰层的加厚,极易形成冰坝或冰桥,阻塞水流、抬高水位,发生凌汛。如果凌汛与黄河春季的洪汛结合起来,将会产生更大的危害。因此要兴建许多大型的水利工程,防止凌汛泛滥成灾。

对这段文字概括最为恰当的是:

- A. 黄河凌汛产生的原因
- B. 黄河凌汛是一种河流特有的水文现象
- C. 防止黄河凌汛泛滥成灾的必要性
- D. 黄河凌汛产生的危害

【解析】10. 本题为今年辽宁省考刚考查的题目。"因此"出现在结尾,重点看尾句,强调采取措施防止凌汛泛滥成灾,对应 C 项,"必要性"即非做不可。

A项:"原因"对应文段"因冰······凌汛",为"因此"前的内容,排除。

B 项对应文段首句, D 项对应文段尾句, 均为结论词"因此"前的内容, 排除。【洗 C】

### 【注意】

- 1. "分-总"结构中,80%-90%的题目仅看尾句即可做题,但有些难题,可能 单看尾句会纠结于两个选项,此时回到前文判断,不浪费时间。有的同学认为只 看尾句"掉坑"怎么办,其实看得太多也容易"掉坑",可能四个选项均有干扰 性。
  - 2. 中心句的内容与所占篇幅长短无关。

### 【答案汇总】6-10: DACDC

### 11 (2019 黑龙江)

新闻舆论的传播力就是把一个新闻内容在规定时间内有效地传播到应该接收的对象手上。传播力跟不上,新闻就失去了价值,就会成为旧闻。纸媒时代,传播手段依靠印刷来表达,依靠印刷品的物理移动形成传播,所以新闻的生产和配送是集中方式。互联网特别是移动互联网的兴起和飞速发展,新闻的生产正在从集中向分散转变,新闻配送速度则以比特的方式按光速传播。这种由技术变迁引发的"传播手段"的变化,要求科技传媒人必须不断研发新的新闻生产和新闻配送技术,方能满足传播力的需要。

这段文字意在说明:

- A. 互联网时代的科技传媒人要满足传播力的新要求
- B. 如今大众对新闻舆论传播力的要求越来越高
- C. 互联网时代要求有更高的传播力与其相匹配
- D. 新闻传播速度在互联网时代实现了升级

【解析】11. 本题为典型的"分-总"结构。尾句"这种"为指代词,前文论述"传播手段的变化"。"新闻舆论……旧闻"论述新闻传播力很重要。"互联网……传播"论述由集中转向分散,速度也变了。尾句的"这种"总结前文,从尾句把握核心话题,为文段重点,强调对科技传媒人提出要求,对应 A 项。

- B、C、D 项:均未提及"科技传媒人",排除。
- B项:"大众"文段未提及,无中生有,排除。
- C 项: 文段论述靠科技传媒人提高传播力,选项不符合文意,排除。
- D项:对应尾句的结论前,非重点,排除。【选 A】

### 12 (2019 四川)

《中国诗词大会》这档节目真正实现了"有意义"与"有意思"的融合,人们不仅增长了知识,而且增进了感情。实际上,"诗词综艺热"的出现有着深刻的时代背景。正如语文教育专家所说,这一热点与当代国人强烈呼唤传统文化回

归的时代背景紧密相连,是国人文化自信的体现。在文化自觉、文化自信的背景下,优秀传统文化依然有着自己的受众,其关键就在于有没有人去做传播工作,能不能创新传播形式,做到既有趣味又有内涵。

这段文字意在强调:

- A. "诗词综艺热"体现了传统文化的回归
- B. 当代国人的文化需求呈现出多元化的特点
- C. 中国文化自信有着深远的历史和现实意义
- D. 中国传统文化的传播方式需要加大创新力度

【解析】12. 首句论述《中国诗词大会》这一节目办得好。"实际上"表转折。 "正如……体现"为举例子,论述国人的文化自信提升了。"在文化……背景下" 说明前文为背景,非重点,重点为尾句,"关键"表程度加重,强调传播工作、 传播形式,主题词为"传播",对应 D 项。

A 项:"诗词综艺热"对应文段"'诗词综艺热'……时代背景……相连",对应尾句前的背景部分,排除。

- B项:"多元化"文段未提及,无中生有,排除。
- C项:"文化自信"对应背景部分,排除。【选 D】

### 【注意】

- 1. 有的同学认为"在······背景下"说明尾句为背景。尾句为背景引出的结论,背景仅为"文化自觉、文化自信",如"在就业难的背景下,考公务员是大势所趋"中"就业难"为背景。
  - 2. 主要把握"传播"这一主题词。

Tip3:

并列标志: 并列关联词或标点: 同时、此外、也/还:

句式一致表示的并列

无其他明显关联词, 分句意思相同

正确答案:全面概括不偏颇

干扰选项:针对其中一个方面的表述

【注意】前面的题目均为文段有中心句、有分述句,但并列文段没有中心句。

- 1. 呈现方式:
- (1) 并列关联词或标点:同时、此外、也、还。
- (2) 句式一致表示的并列。
- (3) 无其他明显关联词,但所有内容围绕同一方面/同一个中心展开,如先 论述菩提树的特征,再论述菩提树的佛教信仰,概括为"菩提树的特征和佛教信 仰"。
  - 2. 正确答案: 全面概括不偏颇。
  - 3. 干扰选项:针对其中一个方面的表述。
- 4. 如 A 项为并列的一个方面,B 项为并列的一个方面,C 项全面概括,D 项为概念混搭或无中生有,则选 C 项。

### 13(粉笔模考)

对企业来说,各种污染预防措施能够在减少污染物产生量的同时带来巨大的综合收益。比如减少资源与能源的投入,降低生产经营成本,增加产出,增加产品附加值,提高企业的社会声誉等。即使没有政府的政策激励,有的企业也可能主动地进行污染预防技术创新。与此同时,污染治理不仅无法带来上述综合收益,反而会产生持续的治污设备运行成本。

对以上文字概括最恰当的是:

- A. 污染预防低成本及高收益的特点
- B. 污染预防技术推广应用的依据
- C. 污染预防与污染治理之间的差异
- D. 污染治理耗费高额成本的弊端

【解析】13. 本题在题库的正确率很低,把握核心即可解题。前文论述污染 预防技术挺好,大家都会主动做。"与此同时"连接前后表并列。文段论述两个 话题,一为污染预防,二为污染治理,正确答案应全面概括,对应 C 项。

A、B 项仅提及"污染预防", D 项仅提及"污染治理", 均表述片面, 排除。

### 【选C】

### 【注意】把握脉络做题可变得"随意"。

### 14 (2019 国考)

基础数学是一门对天赋要求极高的学科,它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说,是数学选择了它的追随者,而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科,这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间,总是在"灵感乍现"的时刻产生突破。因此,数学家实际上是一个极其冒险的职业,其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面,对具有数学才能的人来说,现代社会充满了机会的诱惑,金融、计算机、互联网,都是比数学研究更赚钱的行业。

### 这段文字意在:

- A. 解释数学家可遇不可求的现象
- B. 说明天赋对于数学研究的意义
- C. 探讨基础数学研究的本质规律
- D. 强调基础数学发展面临的困境

【解析】14. 首句体现学数学要有天赋。"加之"连接前后表并列。"因此"基于上文进行总结,"数学家实际上······眷顾"对前文的两方面并列进行全面概括,"天赋"对应"加之"前,"灵感"对应"加之"后,故数学学得不好不怪大家,需要天赋和灵感。"另一方面"表并列。文段意在论述要想成为数学家很不容易,要有灵感、天赋,并抵御诱惑,对应 A 项。

B项: 仅提及"天赋", 表述片面, 排除。

C、D项: "基础数学"对应前文,文段重点论述"数学家",排除。【选 A】

【注意】本题不能只看"另一方面"后面,而应关注"因此"之后的内容。

### 15 (粉笔模考)

社会资本能保证就业信息的真实性,加快信息搜寻的速度,并具有信誉担保、 隐形保险等功能,从而能提<mark>高农民工在城市就业的概率</mark>。例如,如果个人能够获 得在外工作亲戚或朋友的帮助,则更可能选择外出打工并获得工资较高的非农工

作。社会资本也影响着他们的工资水平,家庭层面的社会网络能通过增强农民工的流动性,使得他们跨越更远的距离,到达离经济增长"核心"地区更近的劳动力市场,并在那里找到较高工资工作的几率更高。

这段文字主要说明了:

- A. 社会资本保证了农民工在城市的就业率
- B. 工资水平与劳动力市场的位置区域有关
- C. 农民工的就业与收入与自身能力正相关
- D. 社会资本影响农民工在城市的发展水平

【解析】15. "例如"为举例子。"社会资本······非农工作"论述社会资本能提高农民工的就业率。"也"连接前后表并列,尾句论述社会资本会影响工资水平。将影响就业率和工资水平全面概括,对应 D 项 "发展水平"。

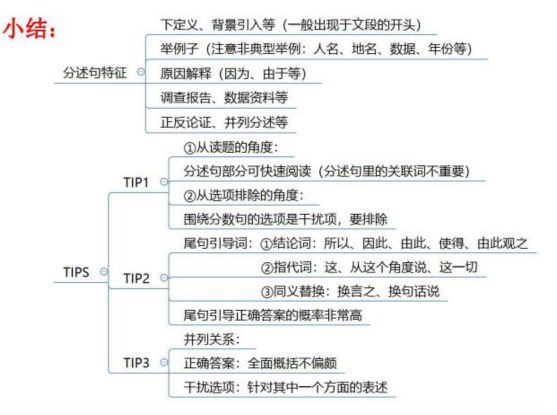
A 项仅提及"就业率"、B 项仅提及"工资水平",均表述片面,排除。

C项:文段论述就业、收入和社会资本有关,而非"自身能力",排除。【选D】

### 【注意】

- 1. 有的同学认为 D 项"发展水平"表述不明确。要树立对比择优的思维,如 A 项表述明确, B 项表述不明确, C、D 项均错误, 则选明确且正确的 A 项; 又如 B、C、D 项均错误, A 项不明确, 则选 A 项。即有明确的选项则选明确的, 没有明确的选项,"退而求其次"选不明确的。
- 2. 方法精讲课会讲解得很细,但最终上考场要快速解题,应保证在做对的基础上,速度也要快。

【答案汇总】11-15: ADCAD



### 【注意】

- 1. 分述句特征:
- (1) 下定义、背景引入等:一般出现于文段的开头。
- (2) 举例子: 注意非典型举例,如人名、地名、数据、年份等。
- (3) 原因解释:因为、由于等。
- (4) 调查报告、数据资料等。
- (5) 正反论证、并列分述等。
- 2. 提示:
- (1) TIP1:
- ①从读题的角度:分述句部分可快速阅读:分述句里的关联词不重要。
- ②从选项排除的角度: 围绕分述句的选项是干扰项, 要排除。
- (2) TIP2:
- ①尾句引导词: 先看尾句, 能选出则选, 选不出则看前文。
- a. 结论词: 所以、因此、由此、使得、由此观之。
- b. 指代词: 这、从这个角度说、这一切。
- c. 同义替换: 换言之、换句话说。
- ②尾句引导正确答案的概率非常高。

(3) TIP3:

①并列关系。

②正确答案:全面概括不偏颇。

③干扰选项:针对其中一个方面的表述。

【答案汇总】1-5: DCCBB; 6-10: DACDC; 11-15: ADCAD

# 遇见不一样的自己

Be your better self

