

第一篇 言语理解与表达

第一章 逻辑填空

一、概述

(一) 逻辑填空考什么

1. 材料-语境
2. 词语-辨析

(二) 逻辑填空怎么做——解题思路

先语境再词语

二、语境概述

语境即语言环境，它包括言语因素，也包括非言语因素。上下文、时间、空间、情景、对象、话语前提等与词语使用有关的都是语境因素。

语境示例： 富足 美好

在很多人的思想中这个世界是贫乏的而不是_____的，他们经常为错失良机而捶胸顿足，或死命抓住一笔买卖不放，因为在他们看来，那是唯一的机会。事实上，如果你有所准备的话，机会和买卖就会出现在你一生中的每一天每一时刻。

第一节 上下文关系分类

一、解释关系

(一) 概念

上下文呈现解释说明关系

例 1： 企业在创建成立之后，成长是一个必经的过程，如果过分追求速度的增长，无异于拔苗助长。

例 2： 人常常会犯先入为主的毛病，对一个人第一印象好时，就会爱屋及乌；对一个人第一印象不好时，就会全盘否定。

(二) 标志词

标点： 破折号 冒号

总结词： 可见、总之、正是

指代词： 这、那、此、这些、这样、它、他

同义互换词： 或者说，也就说、即、类似于、就像、举例来说、无异于
特殊情况： 解释关系无判定标志的情况下，需关注空前空后句找到呼应点。

(三) 应用

概括理解句/段义；

找呼应点的互解词。

例 1： 科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价。但若就此止步不前，无异于_____。

填入划横线最恰当的一项是：

- A. 讳疾忌医
- B. 舍本逐末
- C. 一叶障目
- D. 因噎废食

【解题步骤】

1. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
2. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 2： 如果孩子只能在美术课上画画，往往会变得很_____：他们总是用同一系列颜色表现同一类主题，画中充斥着令人担忧的“现实主义”，毫无_____可言

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 固执 灵气
- B. 刻板 新意
- C. 保守 创新
- D. 单调 理想

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 3： 早在几千年前，人类已开始利用酵母来制作发酵产品。最早在市场上销售的产品是酵母泥，它的发酵速度快，但_____和使用不便，产品的商业化受到了一定的_____。从销售酵母泥算起，酵母制造工业已有 200 余年的历史了。酵母现已成为世界上研究最多的微生物之一，是当今生物技术产品研究开发的_____。 依次填入划横线部分最恰当的一项是 0。

- A. 保存 影响 支柱
- B. 运输 限制 热点
- C. 销售 阻碍 关键

D. 制作 干扰 难点**【解题步骤】**

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

二、反对关系**(一) 概念**

上下文呈相反或者相对的关系

例 1： 反腐也许在短期内对某些行业、消费数据有一定影响，但应该看到反腐释放的经济发展空间。这不是代价，而是利好。

例 2： 现代的高考和古代的科举有很大的不同。但金榜题名和名落孙山的心情应该是古今相通的吧

(二) 标志词

1. 转折词： 但、却、则、实际上、然而、但是
2. 对照词： 不是……而是、并非……而是、相较于、不同于、过去……现在、打破……建立
3. 否定词： 不、并非

(三) 应用

找呼应点的反义词或者背离词

背离词即词语所描述的方向趋势不一致

例 4： 我独不解中国人何以于旧的状况那么_____，于较新的机运是那么疾首蹙额；于已成之局那么委曲求全，于初兴之事就那么_____。

填入横线部分最恰当的一项是()。

- A. 安常处顺 评头品足
- B. 心平气和 评头品足
- C. 心平气和 求全责备
- D. 安常处顺 求全责备

【解题步骤】

1. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
2. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 5： 残酷的现实里，人生如意事有一二就不错了，一个人的成熟在于当他的个人意愿不能表达，或能够表达但不可能如意时，能够_____地对待，而不_____。

填入括号部分最准确的一项是：

- A、若无其事 任劳任怨
- B、忍气吞声 自怨自艾

C、息事宁人 怨声载道 D、心平气和 怨天尤人

【解题步骤】

1. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
2. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 6： 思想实验，哲学家或科学家们常常用它来论证一些让人感到_____的理念或假说，主要用于哲学或理论物理学等较为抽象的学科，因为这类实验往往难以在现实世界中开展。这些实验看似_____，其间却蕴含着很多“剪不断、理还乱”的哲理。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 神秘 独立 B. 迷惑 简单
C. 新颖 清晰 D. 玄奥 系统

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

三、递推关系**(一) 含义**

上下文为递进或因果、假设、顺承、条件等推断关系

例 1： 在做新闻报道时，应时时坚守“客观、公正、真实”的报道原则，真实记录新闻，并将新闻信息客观传递给受众，杜绝为了名利而有意歪曲新闻事实，甚至编造新闻，给国家、社会和民众带来负面影响。

例 2： 有些人常常因为忧虑过度，而导致自己精神失常； 有些人却因为麻木不仁，造成自己对任何事情都无动于衷。

例 3： 如果能让优秀人才在其最佳年龄段发挥作用，那么会事半功倍； 如果等到人才老了才想起作用，那么就会事倍功半。

(二) 标志词

1. 递进词： 甚至、而且、何况、还、更
2. 因果词： 因为、所以、因而、结果、由于
3. 假设词： 如果……就，即使……也
4. 条件词： 只有……才
5. 顺承词： 然后、于是、后来、继而、接着

(三) 应用

递进： 选择呼应点的近义词、一致词，与呼应点有程度差异。
一致词指意义上关联性不强，感情倾向、结构词性上一致的词语。

因果等：推断句义

例 7：目前，我国不少大城市已处于超载状态，“城市病”严重，而人口还在不断_____，许多中小城市和小城镇发展缓慢，甚至出现_____，对农民工失去吸引力。面对这一现状和城镇化所带来的巨大压力，城市群的发展被寄予厚望。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A . 增加、 空置
- B . 迁移、 停滞
- C . 涌入、 萎缩
- D . 流动、 退化

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 8： 持之以恒的精神固然可贵，但如果我们所坚持，所固守的是_____甚至错误的，那坚持到底的结果只能是一错再错，人生允许_____，敢于放弃不切实际的理想，也是一种生存智慧。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消极 无功而返
- B. 盲目 知错就改
- C. 反面 偃旗息鼓
- D. 偏颇 改弦易辙

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 9： 皮影戏在我国流传地域广阔，在长期的_____过程中，其音乐唱腔的风格与韵律都_____了各自地方戏曲、曲艺、民间小调的精华，从而形成了_____的流派。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 演变、融汇、标新立异
- B. 演化、吸收、异彩纷呈
- C. 传承、借鉴、家喻户晓
- D. 积淀、汲取、风格迥异

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 10： 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的线索，比如平板是用来推的，旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到____体现，用户一看便知如何操作，无须借助任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要用图解、标志和说明书来____操作方法，这个设计就是____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

- A. 全面 呈现 粗糙
- B. 有效 指导 落伍
- C. 充分 解释 失败
- D. 合理 演示 笨拙

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

四、联合关系

(一) 概念

文段从形式上为并列，文意上可以呈现出相近或相反的表达。

例 1： 面对当前复杂多变的经济形势，我们必须坚定信心，有信心才有勇气，有信心才有力量。沾沾自喜、盲目乐观只会让我们痛失机遇； 悲观失望、自怨自艾更会使我们徘徊不前。

例 2： 人生如画，或色彩斑斓，或无光暗淡，关键是看你用什么色彩去渲染。多点激情少点懒散，多点积极少点悲观，定能绘制出一片锦绣河山。

例 3： 改革是破旧立新的革命，面临的阻力既有既定秩序的排斥，也有新生事物不确定性的干扰，改革的对错成败必须要经过一定时间的检验才能知晓，如果一有压力就搁置，就放弃，改革举措很可能会半途而废，或者变样走形。

(二) 标志词

1. 并列词： 一方面……另一方面 、既……也 、又、和、与、并、以及、也
2. 选择词： 或者，或，要么……要么
3. 标点符号： 顿号、分号
4. 句式： 并列的词句

(三) 应用

例 11： 发展经济并没有错，有效利用文化资源带动当地社会发展也是很好的尝试。

但倘若不论真伪，抑或不顾文化自身的形态，_____、强行落地，旅游未必能够发展起来，反而可能_____。它所反映出来的，恰恰是对文化缺乏认识，对建设缺乏创新的“啃古”心态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 牵强附会 劳民伤财 B. 曲意逢迎 适得其反
C. 偷梁换柱 进退维谷 D. 附庸风雅 无所适从

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词
3. 请在题目中勾画出横线处所填词语的呼应点

例 12： 正如党的十七大报告所总结的“改革开放不是一蹴而就的”， 改革开放不是一次轻松浪漫的旅行，而是一次决定中华民族历史命运的伟大远航，它有_____的时刻，也时常充满惊涛骇浪。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 风平浪静
B. 细雨和风
C. 风起云涌
D. 大风大浪

【解题步骤】

1. 本题的解题突破口在第几空
2. 请在题目中勾画出解答此题所用逻辑关系的标志词

【例题答案】

1-5 DBBCD 6-10 BCDBC 11-12 DA

第二章 片段阅读

第一节 主旨观点题

一、行文脉络分析

行文脉络是作者谋篇布局的思路，在分析行文脉络时，需要从宏观到微观，整体上把握全文。具体分析时考生应当分析句义、分析句间关系及句子作用

例 1： 唯分数论的家长拿到成绩单时，最重要的是比排名，而不是分析孩子学习的得失。因此

一旦结果低于期望，他们就将失落和压力统统转移到孩子身上。“差生”不应该是一个考试失利的孩子，而是那个功利心满满的家长。

例 2：业内人士指出，限定最大客流量的方式对于景区环境的保护和游客旅游体验的提升均有积极意义。然而，由于缺乏权威的指标体系和测算方法，当前多以历史最大安全接待量作为限定客流量的判断标准，科学性和有效性均有待提高。专家指出，应从制度上明确景区承载量和游客人数的计算标准，在分类研究的基础上，双向构建景区最大承载量测算模型。

二、行文脉络类型

因果文段 转折文段 总分文段 分总文段 总分总文段 并列文段

顺承文段

（一）因果文段

因果文段在形式上表现为分析-结论/对策、分析-事实，标志词表现为因此，因而，所以，故等。

文段重点需要分情况：分析-结论/对策，重点在结论和对策；

分析-事实，重点在事实产生的原因。

例 1：在地震面前，科学还是大有作为的。通过对地震波的研究，人们发现地震波包括纵波和横波，前者传播速度更快，但破坏力较小，而后者则相反。因此，人们通过地震监测台网，监测到传播速度更快的地震波纵波，向监测中心发出信号，监测中心即可通过客户端用电波向公众和重点设施发出警报。也就是说，地震警报是无线电波和地震横波的一场“赛跑”，在地震横波尚未到达时，给人们以警示。

这段文字意在说明：

- A. 地震波横波的监测难度高于纵波
- B. 地震警报系统的精度和速度亟待提高
- C. 无线电波技术的发展是实现震前预测的前提条件
- D. 科学利用两种地震波的时间差可以发出有效的地震警报

例 2：纵观各国货币发展历史，货币国际化虽然给所在国带来一定风险，但却远远低于带来的好处。从老百姓的角度看，本国货币的国际化程度高，就意味着在出国旅游、消费、留学的过程中，可以较为便利地用本币支付，不必经过繁琐的汇兑程序。从政府的角度看，国际货币发行国可通过发行本国货币为国际赤字融资，相当于对别的国家征收了“铸币税”，其中的好处不言而喻。因此，许多国家的货币都“争先恐后”地走向国际化。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 揭示出使货币国际化的原因
- B. 说明实现货币国际化的结果
- C. 提醒货币国际化潜藏的危险
- D. 剖析货币国际化的现实途径

（二）转折文段

转折文段是指话题转换或者话题的具体角度或方向的转变。标志词为：但是，然而，可是，不过，事实上等。转折文段转换后的内容更重要，但有些文段虽有转折词，但同时又有并列或递进的意思，此时需要综合概括前后信息。

例 3：在漫长的传统农业社会，人类一直无法摆脱生产的不足和基础物资的匮乏，而且社会总财富相比较恒定，财富主要依靠有限的自然资源来供给。这就意味着，国际关系更多地是围绕获取有限的自然资源展开的。然而，现代工商业的发展、科学技术的进步使得社会财富总量得到了爆炸式的增长，世界各国越来越认识到，共同建立一个公正合理的世界秩序是实现大家利益的最佳途径。

这段文字意在说明：

- A. 社会财富获取方式的变化对国际关系产生深刻影响
- B. 社会总财富的增长主要依赖对自然资源的利用
- C. 国际关系与自然资源之间存在紧密的联系
- D. 人类正逐渐摆脱自然资源供给的束缚

例 4：减少医疗矛盾纠纷，重建和谐医患关系，很多人开出了不同“药方”，比如改变以药养医制度、建立医德档案、确保病人就诊时间、加强医院安保力量。毫无疑问，这些“药方”不同程度地会促进医患矛盾的缓解，但要从根本上修复医患关系的裂痕，最重要的是重塑两个群体之间的信任关系。而信任往往是从最基本的沟通开始的，无论患者还是医生，首先要认识到医患关系不是交易，必须扭转将看病当成消费的观念。

这段文字主要说明了（ ）

- A. 重建和谐医患关系的各种“药方”
- B. 从根本上修复医患关系的方法
- C. 产生医疗矛盾纠纷的根本原因
- D. 信任是修复医患关系的第一步

（三）总分文段

总分文段行文按照：提出观点——给出结论/举例论证（数据、比如）/事实阐述（过程、表现）/原因分析（由于、原因是）/影响分析（有助于）。

例 5：过去一段时间，随着粮食价格的暴涨，某些国家的公司开始悄然在世界各地投资农场，收购农田。表面上，这些购买行为是为了土地，其深层目的是为了水。因为土地是与用水权联系在一起的。在大多数国家，水基本上是所属土地的一个“免费赠品”，但随着水资源的日益稀缺，水却越来越有可能成为土地交易中最有价值的一部分。

这段文字意在说明：

- A. 水是所属土地的“免费赠品”
- B. 抢购土地的实质是对水资源的争夺
- C. 粮价暴涨引发土地产权的投资热
- D. 用水权与土地权相分离成为趋势

例 6：由细颗粒物造成的灰霾天气对人体健康的危害甚至要比沙尘暴更大。粒径 10 微米以上的

颗粒物，会被挡在人的鼻子外面；粒径在 2.5 微米至 10 微米之间的颗粒物，能够进入上呼吸道，但部分可通过痰液等排出体外，另外也会被鼻腔内部的绒毛阻挡，对人体健康危害相对较小；而粒径在 2.5 微米以下的细颗粒物吸人人体会直接进入支气管，干扰肺部的气体交换，引发包括哮喘、支气管炎和心血管病等方面的疾病。这些颗粒还会进入血液，其中的有害气体、重金属等溶解在血液中，对健康的伤害更大。

这段文字意在说明：

- A. 不同粒径的颗粒物对人体健康的影响
- B. 灾害天气中各种尺寸颗粒物的致病机理
- C. 重金属等会溶解于血液中危及人体健康
- D. 灰霾天气中的细颗粒物对人体健康伤害大

（四）分总文段

分总文段的脉络为：事实介绍（社会现象，特点过程）、问题分析（负面问题，原因危害）、实验介绍（科学试验，社会调查）、背景介绍（时间、政治、经济）、引出话题（下定义）——对策、结论、评价。

例 7：全球最大的人力资源服务机构之一——美世(Mercer)公司近日发布的《2012 年全球生活成本调查》称，东京是全球生活成本最高的城市，中国香港名列第 9 位，中国内地的上海和北京分别名列第 16 位和第 17 位；纽约是美国生活成本最高的城市，但排列在全球第 33 位。美世公布的“生活成本”，特指政府机构和跨国公司派驻海外人员在各个城市的生活成本。这与通常讲的居民生活成本不是一回事。混淆两种不同的“生活成本”，不仅无助于科学比较，而且容易导致情绪化倾向。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 上海、北京的生活成本未高过纽约
- B. 混淆“生活成本”概念造成了曲解
- C. 不同国家城市的生活成本不可比较
- D. 我国大城市居民生活成本并不很高

例 8：征服地中海世界以后，财富的增多、经济结构的变化和外来思想的涌入，使罗马人开始感到茫然失措，价值追求呈现出光怪陆离的景象，绝大多数罗马人抛弃了传统的社会美德，奉行快乐主义哲学，崇拜金钱，贪图安逸，沉溺美食与色相，罗马民族在人生价值取向上与传统美德渐行渐远，罗马帝国形成后，罗马人引以为豪的传统美德荡然无存，道德的解体导致了罗马帝国的衰亡。

上述文字的主要观点是 0。

- A. 罗马人征服地中海世界后，开始抛弃传统社会美德
- B. 道德决定了一个民族的兴衰
- C. 道德沦丧导致了罗马帝国的衰亡
- D. 罗马民族曾经拥有传统美德

（五）总分总文段

行文脉络为：提出观点/结论——分析论证——重申观点/结论

例 9：在利益多元、信息网络高度发达的今天，政府的施政离不开公众参与。闭门造车、我行我素，很容易跟公众产生分歧，并不得不面对来自社会舆论、维稳考量甚至上级机关的压力。公众还往往因为对决策缺乏预知和了解而对政府产生不信任感，影响政府公信力。从这个意义上，引入公众参与是政府在施政过程中的必要选择。

这段文字意在说明：

- A. 如何维护公众的知情权
- B. 公众参与政府施政的必要性
- C. 如何保证政府执政的有效性
- D. 政府决策过程透明化的重要性

（六）并列文段

并列文段的行文一般是：事实 1…事实 2…事实 3；观点 1…观点 2…观点 3

标志词为：分号；（材料整体只有一句话）、并列词：同时，一方面……另一方面

这种文段的主旨是：对于不同角度论证共同中心的，归纳各分句共同属性；对于描述同一事物不同方面的，内容上要加以概括。

例 10：当下中国流行歌曲的歌词创作往往是风格化的定制，纯粹的辞藻堆砌，缺乏意义和体验的明确指向，与当代诗语言的追求相悖。如果说当代诗力求使因滥用而失去功能的语言回到原初，那么很多流行歌曲则加速播散着滥用对语言的消融。古典音乐情况同样不容乐观。不久前听一部当代著名作曲家创作的关于孙中山生平的交响声乐作品，宏大饱满的音乐之下，唱词的薄弱显得十分突出。它的脚本仅是孙中山语录摘编。

这段文字体现的观点是：

- A. 当下中国音乐面临着构思和风格等诸多限制
- B. 当下中国音乐创作过程中的文学性严重缺失
- C. 当下中国音乐创作过程缺乏明确的意义指向
- D. 今后中国音乐应该在文学中挖掘发展的空间

（七）顺承文段

文段脉络遵循时间维度的发展顺序或者事物的逻辑发展顺序。对于这样的文段，主旨需要归纳概括。

例 11：金鱼实际上是一类人工驯养的鲫鱼。大约 2000 年以前，中国的古人就开始养殖银鲫。作为食物和观赏鱼。随着时间的推移，基因突变和人工选择使银鲫身上出现了橙、红、黄等颜色，改变了其沉闷乏味的形象，也造就了我们今天看到的多姿多彩的金鱼。17 世纪的时候，金鱼传到欧洲，并于 19 世纪 50 年代传到美国。这段话主要介绍了（）

- A. 金鱼的演进
- B. 金鱼的特点

C. 金鱼的用途 D. 金鱼的养殖

【例题答案】

1-5 DAABB 6-10 DBCBB 11. A

第二节 标题添加题型

标题添加题型的解题步骤为通读材料，把握体裁—分析行文，把握主旨—综合比较，确定答案。

文段体裁可以分为：

应用文（新闻）：突出何事、何人，凸显报道价值

散文：概括主旨，突出意境

记叙文：概括主旨（偏启示）

议论文：突出观点

说明文：概括说明对象及其特征

例 1： 纵观世界，新的垃圾处理时代正在到来。前不久，俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体，并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理，使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”，令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣，让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣，从而将垃圾处理工艺提高到一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 垃圾： 放错地方的资源
- B. 科技： 垃圾处理的关键
- C. 风力： 新时代的“机器人”
- D. 无害化： 垃圾处理的未来

例 2： 我磕磕绊绊地走在村庄里，似乎仅仅听到了自己的脚步声和喘息。两堵泥墙的夹缝偶尔闪出一条窄窄的小巷，光滑的石板路笔直地伸入纵深之后一折绕走了。巷子尽头的泥墙有一扇小小的石窗，窗内乌黑一片。沿途遇见了若干倒塌的院落，阳光之下芳草萋萋，几堵孤立的残墙缄默不语，两扇开始朽烂的门板黯然歪倒在地。随行的朋友从路上捡起一根竹条，说下一个路口的几条狗十分凶悍。话音未落，一群大大小小的黄狗雄赳赳地冲出来，拥挤在路口伸长脖子狂吠，仿佛他们才是这些房子的真正主人。

这段文字最合适的标题是 0。

- A. 宁静的村庄
- B. 落寞的村庄
- C. 孤独的村庄

D. 原始的村庄

例 3: 据悉, 寿山石雕作品“春声赋”将在上海世博会福建馆展出。“春声赋”为传统的花鸟题材, 一凤一凰与五十六只形态各异的小鸟或栖或飞, 环绕在一棵不老松身边, 形成众鸟朝凤的欢乐图景, 寓意中国五十六个民族团结和睦与新中国繁荣富强。它是用整块名贵高山鸡母窝石历时五年雕刻而成, 是福建省寿山石雕最重要的优秀作品之一, 价值约一亿三千万人民币。这是寿山石首次参展世博会, 将向全球展示寿山石文化的深刻内涵和艺术成就, 对提高寿山石在全球范围内的知名度和影响力有着积极的意义。

最适合这则新闻报道的标题是 ()。

- A. 寿山石借力世博会再上新台阶
- B. 寿山石雕“春声赋”将参展世博会
- C. 寿山石雕“春声赋”价值过亿
- D. 世博会首现寿山石雕“春声赋”

【例题参考答案】

1-3 BBD

第三节 承接叙述题

承接叙述题解题的关键在于尾句。

- ①尾句提出新话题——解释分析该话题
- ②尾句提出新概念——解释概念含义
- ③尾句提出新问题——分析/解决问题

例 1: 丑是一种文化现象, 被文化所规定。文化世界以多种方式呈现, 其中之一是感性形象。美学就是从感性形象方面去把握文化的。从美学角度看, 美是高于正常的理想形象, 丑是低于正常的畸形形象。一旦确立了正常的标准, 美与丑随之产生出来。俯仰历史, 具体的正常、美、丑不断地被建构起来, 又不断地被解构消逝。虽然具体的正常、美、丑不断变化且呈现多样性。但在不同之中又有共同的规定。

这段文字接下来最有可能讲:

- A. 文化视野中的丑
- B. 丑在美学中的定位
- C. 不同时期丑的共同点
- D. 丑在美学体系中的转换

例 2: 在美国的电影院线, 无论是重磅大片, 还是低成本制作, 票价都是相同的。这看上去并不

符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出，任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同，这一现象形成于上世纪 70 年代。不仅电影业如此，体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区，机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益，但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）

- A. 不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B. 美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C. 电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D. 体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

例 3：童话故事《木偶奇遇记》中，木偶人匹诺曹一撒谎，鼻子就会变长，谎话显而易见。现实生活中，虽然说谎话时我们的鼻子不会变长，但我们身体确实也会产生一些细微的生理变化，有的通过肉眼就可以观察到，有的则要通过精密的测谎仪器才测试出来。日前，美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪，通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 眼球测谎仪如何识别撒谎
- B. 眼球测谎仪市场前景广阔
- C. 目前市场上测谎仪的种类
- D. 眼球测谎仪未来发展趋势

【例题答案】 CBA

第三章 言语综合练习

1. 有研究表明，生物达灭绝在历史上发生过二十几次，大约每 2600 万年发生一次，似乎具有_____。对于物种大灭绝的发生是否真的如此频繁和有规律，还有争议。但即便是最_____得孤寂，也认为至少有 5 次物种大灭绝是非常明显的。

- A. 必然性 乐观
- B. 规律性 简单
- C. 突发性 粗略
- D. 周期性 保守

2. 19 世纪的西方建筑师大多满足于把钢铁作为一种_____手段应用于当时流行的古典式或哥特式建筑。很久以后，建筑师才_____了古典和哥特模式，充分发挥了钢铁构架结构的各种潜能。

- A. 次要 放弃
- B. 补充 摆脱

C. 主要 超越

D. 典型 淘汰

3. 根据历史上的真人真事进行文艺创作时，为了使人物表现的更为_____，可以对人物进行符合本身和时代背景的“适当”创作，但是大的历史事实、人物命运、主要矛盾、重要事件都必须符合历史，不能对历史人物的“人生层面”进行_____和歪曲。

A. 完整 杜撰

B. 真是 虚构

C. 形象 改编

D. 丰满 臆造

4. 坐在餐桌前，举箸享用食物，我们早已司空见惯，却浑然不知盘中美餐在全球范围内_____的利害关系。现代社会高度分工，我们远离春耕秋收，只有食品价格飙升的时候，粮食生产才会引起我们关注。去年，粮价一路攀升，为我们的长期_____敲响了警钟。

A. 盘根错节 漠然

B. 纷繁芜杂 冷淡

C. 扑朔迷离 无视

D. 眼花缭乱 疏忽

5. 无论当下的生活多么衣食无忧，中国人还是爱假想将来可能遇到的_____，即使这些真正发生的机率接近于零。这只能从中国人_____的传统心理方面进行解释。

A. 灾难 任劳任怨

B. 困难 克勤克俭

C. 变故 未雨绸缪

D. 麻烦 居安思危

6. 战争文化研究运用了多种学科、多种理论和多种研究方法来解释战争与社会文化之间的互动关系，远比运用单一学科解释要_____得多，可以修正过去一些错误或存在_____的观点，也可以对历史进行另外一种角度的解释或观察。

A. 合理 偏差

B. 科学 误会

C. 深刻 误差

D. 客观 分歧

7. 事后控制不如事中控制，事中控制不如事前控制，可惜大多数事业经营者均未能_____到这一点，等到错误的决策造成了重大的损失才如梦方醒，结果往往是请来了名气很大的“空降兵”也_____。

A. 意识 于事无补

B. 体会 无力回天

C. 观察 无济于事

D. 认识 一事无成

8. 亚洲有中印两个人口大国，然而人口的庞大却与人才是否_____没有必然关系。人才供应缺口在一些国际化的行业中尤为_____，例如金融从业人员、工程研发人员等在全亚洲都供不应求。

A. 饱和 突出

B. 充裕 明显

C. 过剩 严峻

D. 流失 巨大

9. 全方位开发风险保障产品，仅靠保险业自身的_____还不够。因为这类产品往往保

险面广、赔付金额多，巨大的经营风险令保险公司难以承受，大面积开发和经营这类产品显得_____。

- A. 条件 前途未卜
B. 努力 力不从心
C. 资源 得不偿失
D. 积累 捉襟见肘

10. 当我们在谈论创意的时候，大多会认为这没有什么规律可循，或者说，创意应该是_____的。我们会说：如果给创意制定一个框架的话，可能会束缚创意，让创意变成_____的工匠活。

- A. 天马行空 按部就班
B. 稍纵即逝 循规蹈矩
C. 自由自在 循序渐进
D. 标新立异 熟能生巧

11. 古希腊和古代中国相似的经验知识曾产生了相似的理论洞察力，比如亚里士多德和《墨经》对杠杆原理的认识。但是，古希腊的初始力学理论很快发展成理论知识的综合体，而中国墨家的力学传统在战国之后就中断了。不擅长观察、认识物体运动并形成系统的理论，这是中国古代科学传统中一个明显的“软肋”。相比之下，中国人在解决实际问题方面的建树更加突出。

这段文字意在说明：

- A. 中国古代科学发展的特点
B. 中国古代科学传统中断的原因
C. 古代中国对于力学最初的研究不逊于古希腊
D. 力学理论的不完备是中国古代科学研究的弱点

12. 人口密度是单位面积土地上居住的人口数，它是表示世界各地人口的密集程度的指标。但人口密度只反映人口与土地面积的一般数量关系，不能体现单位面积土地上的人口成分，也不能体现人口与实际供养他的土地面积的关系。为了弥补这些缺陷，出现了一些新的补充性密度指标，如生理密度、农业密度等，而以面积计算的人口密度称为人口的数学密度。

这段文字意在说明：

- A. 人口密度含义演变的原因
B. 补充性密度指标的产生过程
C. 人口密度的具体表现形式
D. 土地面积和人口成分的关系

13. 当年韩愈被贬到潮州做刺史，虽然只有8个月的时间，却不怕费力，大力兴办州学，捐出所有的俸银，用作办学费用，并积极推广唐朝的普通话，“以正音为潮人海”。8个月后，韩愈就调离了潮州，几乎没有什么“政绩”可言，然而他给潮州留下了巨大的精

神财富。到南宋时，潮州已是文化名城，有了“海滨邹鲁”的美誉。

这段文字意在说明：

- A. 语言规范化是一项长期的工作
- B. 潮州成为历史文化名城的原因
- C. 文化建设对城市有深刻的影响
- D. 评价官员不应只看短期的政绩

14. 现代社会中，人们是在相对统一的时间里交往活动，这有利于节约社会成本，提高社会效率，推动社会发展。但全社会的“步调一致”容易导致交通的堵塞，由此引发的一系列社会问题不容忽视。从另一方面来看，人们的需要、社会发展的需求，又对作息时间提出了不同的要求。但作息时间不统一，也会给人们的交往、社会的发展带来一定障碍。

这段文字意在说明：

- A. 作息时间应在统一与差异中寻找平衡
- B. 小问题可能会引起社会发展中的大矛盾
- C. 调整作息时间是解决交通堵塞的有效措施
- D. 作息时间需随着人们生活习惯的改变而调整

15. 毫无疑问，电视节目主持人是当今社会颇具影响力的人群之一。借助大众传媒的影响，主持人成为公众人物。他们的角色因此不同于普通人，而是集社会角色、媒介角色及个人角色于一体的特殊角色。选择了这一职业，不仅仅意味着选择了鲜花和掌声，财富和荣耀，更意味着选择了媒体和社会必然赋予他们的责任。

这段文字意在强调：

- A. 大众传媒的发展使主持人具备特殊的影响力
- B. 主持人作为公众人物发挥着特殊的社会作用
- C. 职业的特殊性决定了主持人所应肩负的责任
- D. 主持人应借助传媒的影响扩大其社会影响力

16. 一位著名企业家从百折不挠的拼搏经历中总结出了“冰淇淋哲学”，即卖冰淇淋必须从冬天开始，因为冬天顾客少，会逼迫你降低成本，改善服务。如果能在冬天生存，就再也不会害怕夏天的竞争。

根据本段文字，“冰淇淋哲学”主要强调了：

- A. 逆境对培养企业的竞争力非常重要
- B. 选择一个好的时机，企业就成功了一半
- C. 企业在创业阶段难免会遇到很多困难

D. 企业应注重降低成本，提高服务质量

17. 对一项科学工作的评价不能简单地归结为一个数字的大小，任何数字都不能取代同行评议及对该工作科学意义的具体分析和历史检验。然而，不好的评价指标有可能误导评审人员，导致错误的结果；而好的评价指标可以提供更准确的信息，使相应的评审更加客观和公正。

这段文字意在强调，对科学工作的评价：

- A. 应该是主观评价和客观评价的统一
- B. 关键在于建立科学的评价指标体系
- C. 不应以数字结论作为主要参考依据
- D. 需要综合考虑多种因素才能实现公正

18. 近年来全球油价持续上涨，随着各国原油生产能力的日益提高，全球原油储备资源日趋紧张。据分析人士预测，这一上涨趋势绝不会在短期内逆转。受此影响，尽管汽车已逐渐成为人们不可缺少的日常交通工具，但越来越多的人决定暂缓买车或者开始暂停用车。照此看来，整个汽车销售市场的经营风险在相当长一段时间里有增无减。

这段文字的主旨是：

- A. 预测未来石油行业的发展趋势
- B. 说明汽车销售业的经营风险将会增加
- C. 探讨能源行业与交通运输行业存在的联系
- D. 认为能源行业将逐渐影响人们的出行方式

19. 色盲也能成为天文学家么？事实上，天文学家日常所分析的照片多数都是黑白的，我们在杂志和其他彩色印刷品上看到的五彩缤纷的天文照片，其实也是通过把多张望远镜拍摄的不同波段的黑白照片加工合成而来的。而且这些波段未必都在人类可见光的范围内，所以即使对于视力正常的人来说，这些图片也并非天体真正的颜色。

下列说法与文意相符的是：

- A. 天文学家需要辨别可见光的颜色
- B. 彩色的天文照片科学价值相对较低
- C. 天文图片是靠不同波段的彩色照片合成而来
- D. 视力正常的人也不能完全识别天体本来的颜色

20. 体育竞技掺入越来越多的经济利益，会驱使一些人走向极端。虽然目前运动员的自然能力仍占主导，但是如果有一天科技手段足以超越自然赋予的力量，运动员在日常不需要严格训练，而是通过仪器、手术来增强体质，这与驾驶着摩托车去参加百米竞赛是否还有本质区别？这不仅是抛给体育界的问题，也将成为科学的两难。

“这不仅是抛给体育界的问题”中的“这”指的是：

- A. 通过仪器、手术来增强体质
- B. 科技手段的作用超过运动员的自然能力
- C. 让运动员的自然能力占据主导地位
- D. 体育竞技在经济利益驱使下走向极端

21. 在与自然灾害的抗争中，人类仍然有很长的路要走。现实固然必须正视，但普通民众是否就无可作为呢？在灾害预测还无法做到完全精确的今天，每一个人该如何保护上天赋予我们的宝贵生命，如何在灾难降临的那一刻做出最及时而智慧的选择，该如何自救、救人，避免或减少悲剧的发生？这些事情，其实都可以通过社会教育和自我教育来完成。

这段文字意在强调：

- A. 人类与自然灾害的抗争是一个漫长的过程
- B. 在自然灾难面前人的首要任务是保护生命
- C. 灾难来临时的及时而智慧的选择非常重要
- D. 教育可以在自然灾害中保护更多宝贵的生命

22. 许多跨国企业在进入中国市场时，都试图推行本土化的传播策略和营销方案，都期望得到中国消费者的关注和认同，在广告中运用“中国元素”就是一种体现。这本是值得肯定的，但这种运用要与人们的文化习惯和感情倾向相一致，如果仅仅在技术上简单地模仿和运用，缺乏文化上真正的尊重和理解，再美的“元素”也只会开出“恶之花”。

这段文字意在说明：

- A. 不同国家的消费者会有不同的审美取向
- B. 在广告中使用“中国元素”要适可而止
- C. 在广告中彰显文化特色是重要的营销策略
- D. 理解文化内涵是“中国元素”成功运用的前提

23. 英国银行协会每年都组织一个培训班，帮助银行职员识别假钞。在培训期间，学员们一张假钞也摸不到，训练时用的都是真钞，上课时讲的都是真钞的特点。专家们解释说，学员们通过反复接触真钞，手指、眼睛都习惯了真钞的感觉，以后在工作中一旦遇到假钞，就会感到特别不习惯。虽然他们对假钞的特征一无所知，但潜意识告诉他们：

“这不是真钞！”据统计，接受了这种培训的职员，对假钞的识别能力要强得多。

这段文字意在说明：

- A. 潜意识是在不断的重复中获得的
- B. 当信息缺失的时候更需要依赖直觉

- C. 强化正确的信息有助于提高鉴别力
- D. 接触过多的错误信息有可能干扰人们的判断

24. 长期以来，人们对工业的文化内涵没有认识，文物保护的理念相对落后。事实上，每项工业遗产都在一定程度上代表了当时社会生产力的最高发展水平，推动了社会的发展进步。近代工业遗产更是如同一种超越时代的文化载体和现代设计思想的容器，凝结着社会经济、产业和工程技术等方面的历史信息。有些工业遗产，甚至代表了一个城市最基本的东西，见证着城市发展的历史。

对这段文字概括最为准确的是：

- A. 文物保护理念应适应生产力发展
- B. 文化研究应以工业遗产为突破口
- C. 工业遗产记录了城市发展的历史
- D. 工业遗产是具有文化价值的文物

25. 影响一个地区长期或某段时期气候变化的原因，是众多而复杂的，人们至今还无法确切说明各种因素对气候变化的影响程度。但是可以断言：即使人类社会发展到今天，从总体讲，自然因素仍然是影响气候的主导因素。人类活动至今仍然不足以影响地区性气候的基本属性，更不足以引起冰期或间冰期等巨大的气候变化。

这段文字意在说明：

- A. 一个地区的气候是多种因素共同作用的结果
- B. 地区性气候的基本属性主要取决于自然因素
- C. 人类活动不足以对一个地区的气候产生影响
- D. 人类对气候影响因素的了解与分析还不足够

26. 如果发现一个好产品或者一个大市场，就应该立即跟进；在跟进中发现现有产品的缺陷，然后通过创新弥补缺陷，超越对手，实现后来者居上。当然，创新的目标是创造，而不是简单模仿。因此，创造性模仿者需要通过对他人创意的了解，重新组合、改良而产生具有不同功能与价值的新东西。事实上，所有的产品，除了第一代是原创的，以后的进步都是通过创造性模仿来实现的。

这段文字旨在说明：

- A. 创造性模仿是改良产品的主要途径
- B. 通过不断的改善就能得到新的产品
- C. 创新来源于对现有产品缺陷的弥补
- D. 大部分产品都是通过模仿来完成的

27. 越来越多的人成了互联网追新潮的盲从者，他们生怕自己惯用的虚拟身份在某个网络社区被别人抢先占据。这种场面似乎与 1999 年前后免费电子邮箱热潮有些相似，当时的统计显示，每个互联网用户平均注册了 8.6 个电子邮箱。可到 2005 年，这些邮箱只有 18% 还在使用，每个互联网自然人平均使用的电子邮箱仅为 1.73 个。同样，只有少数社区注册者将成为存活下来的网络自然人。每个人有限的精力和时间，决定了未来网络社区的天花板高度。

这段文字意在说明：

- A. 同时在多个网络社区注册是没有必要的
- B. 盲目追逐新潮会耗费大量的精力和时间
- C. 网络社区应吸取免费电子邮箱热潮的教训
- D. 对未来网络社区规模的估计不宜盲目乐观

28. 城市好比一个巨大的海绵，劳动力就像城乡之间流动的水，当经济处于上行期，经济扩张会吸纳更多的劳动力；当经济处于下行期，经济衰退又将这些劳动力挤回了农村。正是中国城乡二元结构所引发的海绵效应，在此次金融危机中发挥着就业缓冲器的作用。但这种海绵效应是不可持续的，因为中国的一个基本国情就是农业剩余劳动力要向城市进行转移。

这段文字意在说明：

- A. 经济衰退影响了中国的城市化进程
- B. 城乡二元结构减弱了经济衰退的影响
- C. 不能过分依赖海绵效应的就业缓冲作用
- D. 农村劳动力不应成为经济衰退中的牺牲品

29. 中国消费者对轿车的了解和要求已经有了很大的变化，他们的价值观念以及对汽车理解的变化都会左右其购车意向。在对多个购车指标的调查中，我们发现，大家不再强调某个单一指标，但安全性能依然是消费者购买轿车最关心的指标，关注程度在我们的调查中占 8.6%；其次关注的是轿车的操控性能；第三是质量耐久性能；然后是外观造型、舒适程度、品牌口碑、形象、动力性能以及二手车价值等，即使是排在后边的关于品牌的指标比重也达到了 8.1%。

下列说法与文意相符的是：

- A. 消费者对汽车安全性能的关注度没有变化
- B. 中国消费者对轿车的价值观念差异并不大
- C. 轿车主流消费群的构成发生了较大变化
- D. 消费者对轿车品牌的关注度呈下降趋势

【参考答案】

1. D. [解析] 这是一道实词辨析题。根据题干，“大约每 2600 万年发生一次”可以对应“规律性”和“周期性”，因此，可以排除 A、C 项，再根据“至少有 5 次物种大灭绝”对应“保守估计”，又可以排除 B 项，所以选择 D 选项。
2. B. [解析] 这是一道实词辨析题。题干分为两部分，从“很久以后……才充分发挥了钢铁构架结构的各种潜能”可推知前文 19 世纪时不是“主要”或“典型”手段，排除 C、D。“放弃”一般指主观方面，而“摆脱”有种客观意味，是被动中寻求主动，而后面提到发挥其本身潜能，所以选“摆脱”，所以选择 B 选项。
3. D. [解析] 这是一道实词辨析题。题干提到对人物进行“适当”创作，在此意味着合理的加工，所以是人物更丰满的有血有肉的。“完整”是不片面，“真实”是不虚假，不合意思。第二个空从色彩上看应是个贬义词，和歪曲构成并列，“臆造”是无根据的创造，合适，而改编是个中性词，所以选择 D 选项。
4. A. [解析] 这是一道普通的实词加成语的结合考察题。从搭配的角度排除有“眼花缭乱”的 D 项，前三个都有关系混乱复杂的意思，第二个空格考了个照应，“浑然不知”形容完全没有觉察到，照应后面的漠然或无视。“漠然”是看到却没引起重视的意思，而材料前边也谈到食品价格飙升的时候才引起注意，可见只是不重视。“无视”指根本没看到，后一空格选“漠然”。所以选择 A 选项。
5. C. [解析] 这是一道典型的普通实词和成语相结合的辨析题。根据文段的前后语言的关系可以推知，首先根据“这些真正发生的机率接近于零”可知是人们在事情发生前做准备或有所知晓，所以根据成语的理解则“未雨绸缪”或“居安思危”符合语境，排除 A、B，再辨析“变故”和“麻烦”，根据文段中主体是中国人的概念，与之搭配的需要语意和范围比较广的实词“变故”，而“麻烦”偏狭窄可排除。所以选择 C 选项。
6. A. [解析] 这是一道实词辨析题。此题的突破口是第二个空，可从搭配范围的角度来考虑：第二个空前有一个动词“修正”，而“误会”、“分歧”不能与之搭配，所以 B、D 排除；“偏差”和“误差”相比较，能与“误差”搭配的动词，可以是“不能避免”、“缩小”等，而不能是“修正”，所以 C 也排除，所以选择 A 选项。
7. A. [解析] 这是一道实词辨析题。对比四个选项，容易排除选项 D；此题的突破口是第一个空，可从前后照应和搭配范围的角度来考虑。“经营者”与“决策”中存在的风险或隐患之间不能用“观察”和“体会”，所以 B、C 排除，所以选择 A 选项。
8. B. [解析] 这是一道实词辨析题。首句提到中国和印度都是人口大国，后面出现的空白很明显与“庞大”构成照应，所以前三个都可以构成这种照应，但 A “饱和”和 C

“过剩”都有超过必要限度的意思，所以与题干意思有悖，所以只能选“充裕”，所以选择 B 选项。

9. B. [解析] 这是一道典型的普通实词和成语相结合的辨析题。根据文段中“自身”表明仅指主观因素，所以排除 A、C 项，再根据成语的意思进行分析，“捉襟见肘”比喻十分穷困不符合语境，“力不从心”表示心里想做，可是力量够不上，符合语境，所以选择 B 选项。

10. A. [解析] 这是一道典型的成语辨析题。根据文段中“大多数会认为这没有什么规律可循”，那么后面应该也指无规律之意，所以根据语境排除 B、D 选项，选项 C “自由自在”不能与“创意”搭配，所以选择 A 选项。

11. A. [解析] 这是一道典型的意图推断题。B、C、D 三项都是对全文的断章取义，概括不全面。事实上，从全文看来，作者是本着客观的态度，从正反两面讲中国古代科学发展的特点的。所以选择 A 选项。

12. A. [解析] 这是一道典型的意图推断题。从“人口密度”到“人口的数学密度”，其实是“人口密度”这一概念从粗划分到细划分的演变过程。B 项所表达意思是对原文的断章取义，所以首先排除。C 项所提的“具体表现形式”在原文中根本没有提到，排除该项。D 项偷换概念，是对作者意图的曲解。所以选择 A 选项。

13. C. [解析] 这是一道典型的意图推断题。文段讲了“韩愈造福潮州”的故事，其实是想告诉我们这样一个道理：文化建设对城市有深刻的影响，即 C 项所述内容。而 B、D 项都是就全文讲原文，A 项只是就原文中“推广唐朝的普通话”所作的一个推断，显然片面了。所以选择 C 选项。

14. A. [解析] 这是一道典型的意图推断题，所以要把握作者说话的意图。片段从结构上看可分为并列的两层意思，前半部分强调了时间的统一会引发一系列问题，后半部分提到时间不统一也会给人们的交往和社会的发展带来一定障碍。所以综合来看，是强调在统一与协调中达到平衡，所以选择 A 选项。

15. C. [解析] 这是一道意图推断题。片段的主体是在谈节目主持人，后面用一个递进复句强调选择这一职业意味着选择和媒体及社会责任必然赋予他们的责任。所以强调的是递进之后的这层意思，所以选择 C 选项。

16. A. [解析] 这是一道主旨概括题，主要提到“冰激淋”哲学，片段的意思是在强调冰激凌必须在冬天开始，因为冬天是卖冰激淋的困难和逆境时期，如果能在逆境中生存就不会害怕夏天的竞争，所以主要强调了逆境对培养企业竞争力的重要性，所以选择 A 选项。

17. B. [解析] 这是一道意图推断题，把握文段，文段首句给出了评价指标的内容，后面的由“然而”表示转折的关联词引出文段的重点即评价指标的重要性。把握文段作者意在强调建立科学评价标准的重要性。所以排除 A、C、D，所以选择 B 选项。
18. B. [解析] 这是一道主旨概括题，把握文段，整个文段由“照此看来”可以看出材料主体是汽车销售业，文段前部分从石油能源等角度分析汽车销售市场经营风险增加的可能性原因，文段最后一句引出结果即汽车销售市场经营风险增加，所以选择 B 选项。
19. D. [解析] 这是一道细节判断题，分别把 A、B、C、D 选项代入原文，A 项与天文家日常分析的图片大多数都是黑白的不符，B 项文中未提及，C 项与原文的不同波段的黑白照片加工合成不符，所以选择 D 选项。
20. B. [解析] 此题是典型的代词指代题。对比一下原文可排除显性错误选项 C 和 D，选项 A 对应的是“这与摩托车……”中的“这”。“这不仅仅是……”中的“这”位于段尾，应是对“但是”之后内容的概括，所以选择 B 选项。
21. D. [解析] 这是一道意图推断题。作者的观点隐含在“但是”转折后的设问句引出的三个并列句“该如何”中。选项 A 是转折前的事实陈述，要排除；选项 B 错在“首要任务”，原文中体现不出来；选项 C 是三个“该如何”中的其中一个方面，比较片面，所以排除；相比较而言，三个“该如何”的内容中都体现出了对生命的关注，所以选择 D 选项。
22. D. [解析] 这是一道意图推断题，解答可借鉴主旨概括题中的“转折”关联词语来确定作者的观点及态度倾向。选项 A 容易排除；B 错在“适可而止”；C 中强调的重点与原文中作者的观点及态度倾向：集中在“但”转折后的一个假设“如果”引导的论句中“缺乏文化上真正的尊重和理解，再美的……”不同，所以 C 排除，所以选择 D 选项。
23. C. [解析] 这是一道典型的意图推断题。文段没有讲“潜意识”和“直觉”，显然，A、B 项偷换概念，首先排除。D 项提到“接触过多的错误信息”所产生的结果在文段中是没有出现的，明显推理过度。所以选择 C 选项。
24. D. [解析] 这是一道典型的主旨概括题。A 项的外延太大，与文段主要意思相脱离，首先排除。B 项显然曲解了原文意思，而且有偷换概念之嫌，排除。C 项断章取义，对全文意思概括不全，排除。所以选择 D 选项。
25. B. [解析] 这是一道典型的意图推断题。A 项偷换概念，所表达意思与原文相左，首先排除。C 项断章取义，对全文意思概括不全，排除。D 项不是文段所表达的主要意思，而只是默认一个不重要的事实，排除。所以选择 B 选项。
26. A. [解析] 这是一道主旨概括题。从行文脉络上来看，这是一个总—分—总的结构，

首句即提出创新能够改良产品，超越对手，之后进行进一步的解释说明，结尾用“事实上”一句做出总结，指出几乎所有的产品都是通过创造性模仿来实现的。所以选择 A 选项。

27. C. [解析] 这是一道意图推断题。文段首先提出了人们对互联网追新潮的盲从的现象，接着用电子邮箱的注册和使用情况对这种现象进行论证，即人们虽然争相免费注册电子邮箱，但事实上的使用率并不高，很多人是盲从潮流。由此可以推出作者的意图在于告诫网络社区应该吸取免费注册电子邮箱热潮的教训。A、B 都是文中的字面之意，D 是未来网络社区可能产生的结果，不是作者的最终意图，为干扰项。C 项体现了作者的呼吁和意图，所以选择 C 选项。

28. C. [解析] 这是一道意图推断题。文段主要分析了中国城乡二元结构在金融危机中的就业缓冲器的作用是如何发挥的。最后一句中“但”字的转折继而指出“这种海绵效应的不可持续”，原因是农村剩余劳动力向城市转移是中国的一个基本国情。由此可以推断，作者认为并不能过分依赖海绵效应的就业缓冲作用。A、D 两项文段中并未提及，B 项不是作者论述的意图所在，所以选择 C 选项。

29. A. [解析] 这是一道细节判断题。B 项中消费者对轿车价值观念的差异性究竟有多大文段中并没有具体的呈现；C 项中轿车主流消费群体没有在文段中提到；D 项中消费者对轿车品牌的关注度只是影响消费者购车意向的指标之一，并没有显示是否呈下降趋势；A 项由“但安全性能依然是消费者购买轿车最关心的指标”一句可以得出。所以选择 A 选项。



第二篇 判断推理

第一章 形式逻辑

第一节 直言命题

直言命题是一种简单命题，它是学好后面内容的基础。复合命题是由多个直言命题构成的命题，直言命题没有学好，会影响整个形式逻辑的学习。

一、直言命题的含义

直言命题是判定对象具有或者不具有某种性质的命题。

例如： 中国是最大的发展中国家。有些手机不是苹果生产的。

二、直言命题的分类

根据直言命题量项和联项的不同，可以把直言命题以下分为六种：

全称肯定命题： 所有 S 是 P；

全称否定命题： 所有 S 不是 P；

特称肯定命题： 有些 S 是 P；

特称否定命题： 有些 S 不是 P；

单称肯定命题： 某个 S 是 P；

单称否定命题： 某个 S 不是 P。

三、直言命题间的对当关系

（一） 矛盾关系

矛盾关系是指一个事物可以分为 A 和 B 两部分，并且 A 和 B 不相交。

寻找一个命题的矛盾，就是在这个命题前加“并非”。

例如： 这件衣服是白色的，矛盾就是这件衣服并非白色的。这里要注意，白色的衣服矛盾不是黑色的衣服。因为在颜色这个论域里面，颜色不止黑色和白色这两个部分，还有黄色、紫色等其他颜色。

在直言命题中，“所有”与“有些”是矛盾关系，“是”与“不是”是矛盾关系。例如： 所有学生都及格的矛盾是有些学生不及格。

（二） 推出关系

直言命题之间的推出关系是一定推出的关系，即知道 S 的存在就一定可以推出 P 的存在。

结合直言命题的类型，我们很容易总结出来这样两条结论：“所有是 \rightarrow 有些是”、“所有是 \rightarrow 某个是”。“ \rightarrow ”读作推出。

例如，当我们知道“所有学生都吃早饭了”，那么我们一定可以推出“有些学生吃早饭了”，还可以一定推出“某某同学吃早饭了”。

【思考】“有些是→某个是”还是“某个是→有些是”？有些是→有些不是？逻辑里的“有些”和日常生活中的“有些”有什么区别？

(三) 上反对关系

上反对关系指两个命题是相互对立，不能同真，必有一假，但是却不能包含所有情况。用图表示如下：



如果 A、B 分别代表一个命题，那么 A 和 B 之间就是上反对关系。

在直言命题中，所有是与所有非是上反对关系，例如：所有的学生都是男生与所有的学生都不是男生。同学们可以想一想为什么。

(四) 下反对关系

所谓下反对关系，是指 A 和 B 两个命题包含所有情况，它们也可以同时发生，这时候就说明 A 和 B 之间是互为下反对关系。其推理性质为若一个为假，则另一个必为真；若一个为真，则另一个真假不定。简而言之，就是互为下反对关系的两个命题至少有一个为真。

在直言命题中其代表式为“有些…是…”和“有些…非…”。

【例题】

1. 张三到某店买巧克力，店主令他看四个箱子，每个箱子上都写了句话。

第一个箱子：“所有的箱子中都有荔枝。”；

第二个箱子：“本箱中有苹果”；

第三个箱子：“本箱中没有巧克力”；

第四个箱子：“有些箱子中没有荔枝”。

店主对张三说：“四句话中只有一句真话，您看巧克力在哪个箱子里？”请替张三选择一个正确答案（）

- A. 巧克力在第一个箱子里
- B. 巧克力在第二个箱子里
- C. 巧克力在第三个箱子里

D. 巧克力在第四个箱子里

【思路点拨】 四个箱子上贴的字条分别是三条直言命题。 第一个箱子：“所有的箱子中都有荔枝。” 第二个箱子：“本箱中有苹果”； 第三个箱子：“本箱中没有巧克力”； 第四个箱子：“有些箱子中没有荔枝”。

由直言命题的关系可知： 第一个箱子上的话与第四个箱子上的话为矛盾关系，必有一真一假，即第一个箱子的字条和第四个箱子的字条所写内容必有一真一假； 又由于“四句话中只有一句真话”， 可推知第二个箱子和第三个箱子字条所写内容必为假； 则根据第三个箱子上字条所写的“本箱中没有巧克力”为假可轻松推断出第三个箱子中必有巧克力。

【引申】

作答此类试题，一旦抓住一对矛盾关系，问题往往就能迎刃而解。同时还要熟悉对成矛盾关系的各对命题中语言描述的相互转化。即所有 p 是 q 的矛盾是有些 p 不是 q ，所有 p 是 q 等价于并非有些 p 不是 q 。同学们可以自己先写写其他直言命题之间的转化。

矛盾类的真假话问题，解题思路概括起来就是“一找二绕三返回”。 第一步寻找矛盾，第二步绕开矛盾看其他条件，第三步返回题干确定选项。

第二节 假言命题

假言命题在整个的形式逻辑中所占的比重最大，考察的频率也最高。

一、假言命题概述

(一) 含义

假言命题是判定事物之间条件关系的复合命题，又称为条件命题。其在前的支命题叫做前件，在后的支命题叫做后件。

(二) 条件关系分类

事物之间的条件关系分为：充分不必要条件、必要不充分条件、充要条件。

1. 充分条件。事物A的发生必然导致事物B的发生； 事物A不发生，事物B未必不发生，这种情况下A就是B的充分条件。可以简称为“有它就行”。

2. 必要条件。没有事物A的发生，必然没有事物B的发生； 有事物A的发生未必有

事物 B 的发生，这种情况下 A 就是 B 的必要条件。可以简称为“没它不行”。

3. 充要条件。事物 A 发生，必然导致事物 B 发生；事物 A 不发生，则事物 B 也不发生，这时 A 就是 B 的充要条件。

二、假言命题的分类

根据支命题间条件的不同可以分为三种：充分条件假言命题、必要条件假言命题和充分必要条件假言命题。

（一）充分条件假言命题

1. 含义

充分条件假言命题是陈述某一事物情况是另一件事物情况的充分条件的假言命题，即由 A 这个条件就能得出 B 结论；但没有这个条件却不一定得不出这个结论。

2. 连接词

充分条件的假言命题的连接词还有：

如果……那么……；只要……就……

一……就……；若……则……

（二）必要条件假言命题

1. 含义

必要条件假言命题是陈述某一事物情况是另一件事物情况的必要条件的假言命题。所谓“C 是 D 的必要条件”含义就是：“C 是 D 的必需但不充足的条件，C 与其他条件一起才能得到 D，没有 C 就一定得不到 D”。

2. 连接词

只有 A 才 B。

只有……才……是必要条件假言命题最常用的联结词。

其他常用的还有：

不……不……；除非……否则不……；

没有……没有……

三、假言命题逻辑形式

如果能够从原文中读出 A 是 B 的充分条件，那么就可以写成 $A \rightarrow B$ 的逻辑形式。如果能从原文中读出 A 是 B 的必要条件，那么就可以写成 $B \rightarrow A$ 的逻辑形式。

这个形式就是 A（充分） \rightarrow B（必要）

四、假言命题的真假值

p	q	$P \rightarrow q$
T	T	T
F	T	T
F	F	T
T	F	F

假言命题的真假值为：前假假言真；后真假言真。

五、假言命题的考点

(一) 根据连接词写出推理关系

1. 前件推后件

如果 p 那么 q； 只要 p 就 q； 若 p 则 q $p \rightarrow q$

例： 如果不想在吃鱼时被鱼刺卡住，就不要吃鱼。

下面哪一句话所表达的意思与上面这句话的意思不同？

- A. 如果吃鱼，就要准备在吃鱼时被鱼刺卡住。
- B. 只有不吃鱼，才能避免在吃鱼时被鱼刺卡住。
- C. 若吃鱼时被鱼刺卡住，说明吃了鱼。
- D. 除非想在吃鱼时被鱼刺卡住，否则就不要吃鱼

【解析】

题干是如果 p 那么 q 的充分假言命题连接词，是前推后的形式，即 $p \rightarrow q$ 。

所以题干的推理是不想卡住 \rightarrow 不吃鱼。

C 项的推理形式为卡住 \rightarrow 吃鱼。与题干的推理形式不一致，故选 C。

2. 后件推前件

只有 p，才 q $q \rightarrow p$

例： 只有认识错误，才能改正错误。

以下诸项都准确表达了上述断定的含义，除了：

- A. 如果不认识错误，那么不能改正错误。

上岸】

B. 如果改正错误，说明已经认识了错误。



- C. 认识错误，是改正错误的必不可少的条件。
- D. 只要认识错误，就一定改正错误。

【解析】

题干的推理形式是后件推前件，即改正错误→认识错误。

D 项的推理形式为认识错误→改正错误，形式不一致，故 D 当选。

3. 除非 p，否则 q $p \rightarrow q$

除非不把理论当作教条，否则就会束缚思想。

以下各项都表达了与题干相同的含义，除了：

- A. 如果不把理论当作教条，就不会束缚思想。
- B. 如果把理论当作教条，就会束缚思想。
- C. 只有束缚思想，才会把理论当作教条。
- D. 只有不把理论当作教条，才不会束缚思想。

【解析】

题干的推理形式为：当作教条→束缚思想

A 项的形式为不当作教条→不束缚思想。推理形式与题干不一致，当选。

4. 必要被推出

题干中包含“必须、前提、基础、不可或缺”等表示必要条件的词语，此时必要条件被推出。

题干中表明 A 是 B 的基础/前提，此时 A 就是 B 的必要条件，逻辑形式可以写成 $B \rightarrow A$ 。

5. 没有明显的标志词

在题干中没有明显的关键词时，我们通常把题干理解为前件→后件。

例如：一个人在某个领域有多年的工作经历时，他往往会成为这个领域的专家。
一个人在某个领域工作多年→会成为该领域的专家。

(二) 假言命题的推理规则

假言命题的推理规则可以概括为四句话：

肯前必肯后 否后必否前
否前不否后 肯后不肯前

如果两个命题中一个命题的条件和结论分别是另一个命题的结论和条件的否定，则这两个命题称互为逆否命题。原命题和逆否命题为等价命题，如果原命题成立，逆否命

题成立。

原命题为： 若 A，则 B；

逆否命题为： 若非 B，则非 A

即 $A \rightarrow B \Leftrightarrow \text{非} B \rightarrow \text{非} A$ 。

例： 从世界经济的发展历程来看，如果一国或地区的经济保持着稳定的增长速度，大多数商品价格必然随之上涨，只要这种涨幅始终在一个较小的区间内就不会对经济造成负面影响。

由此可以推出，在一定时期内：

- A. 如果大多数商品价格上涨，说明该国经济正在稳定增长
- B. 如果大多数商品价格涨幅过大，对该国经济必然有负面影响
- C. 如果大多数商品价格不上涨，说明该国经济没有保持稳定增长
- D. 如果经济发展水平下降，该国的大多数商品价格也会降低

【解析】 此题考查的是假言命题的推理，题干的逻辑关系为：

① 一国或地区的经济保持着稳定的增长速度 \rightarrow 大多数商品和服务的价格必然随之上涨；

② 涨幅始终在一个较小的区间内 \rightarrow 不会对经济造成负面影响。

A 项根据关系①肯定后件不能肯定前件，错误；B 项根据关系②否定前件不能否定后件，错误；C 项是关系①的逆否命题，正确；D 项根据关系①否定前件不能否定后件，错误。故答案选 C。

（三）假言命题的矛盾

通过前面的学习，我们知道，不管是哪种假言命题，它都可以写成 $A \rightarrow B$ 的形式。其中，充分条件在箭头的左侧，必要条件在箭头的右侧，即充分推必要。

由于假言命题是一种假设的命题，命题假定的情况是还没有发生的事情，只是前件和后件存在条件关系。因此，要得出假言命题为假，就需要用已发生的事实前去反驳，不能用一种假设去反驳另外一种假设。在这个意义上，假言命题的矛盾一定是一个联言命题，而不是假言命题。

因此， $A \rightarrow B$ 的矛盾为 A 且非 B。即前件为真，而且后件为假。

因为假言命题 $A \rightarrow B$ 表达的意思是 A 发生，B 就一定发生，那它的矛盾就是 A 发生了，但 B 没有发生。

【注意】 $A \rightarrow B$ 的矛盾不可以写成 $A \rightarrow \text{非} B$ 。

例： 父亲对儿子说：“你只有努力学习，才能考上重点大学。”

后来发生的情况是：

I 儿子努力了，没有考上重点大学。

II 儿子没努力，考上了重点大学

III 儿子没努力，没有考上重点大学。

IV 儿子努力了，考上了重点大学。

发生哪几种情况时，父亲说的话没有错误？

- A. 仅 IV B. 仅 III 和 IV C. 仅 II、IV
D. 仅 I、III 和 IV E. 仅 II 和 III

【解析】

根据题意，题干的推理形式为考上重点 \rightarrow 努力学习。父亲的矛盾为考上了重点大学，而且没有努力学习。假言命题只要不发生矛盾，就是真的，因此在选项中排除掉矛盾，剩下的都可以说明父亲的话为真，通过对比发现，II 是题干的矛盾，因此排除。答案为 D。

(四) 假言命题的连锁推理

所谓假言命题连锁推理，即几个假言命题的推理。几个假言命题要想构成连锁推理需满足以下两个条件：(1) 几个命题的性质必须完全相同。(2) 前一个假言命题的后件必须与后一个假言命题的前件相同。

如果 A，那么 B； 如果 B，那么 C； 如果 C，那么 D。根据假言命题的推理关系，这就构成了一个连锁推理，结果就是 A 推出 D。即 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ ，则 $A \rightarrow D$ 。

例： 在由发展中国家向经济发达国家前进的过程中，大量资本支持是必不可少的条件，而高储蓄率是获得大量资本的必要条件。就目前来说，中国正处于经济起飞时期，因此，储蓄率高是当前经济发展中的一种正常而合理的现象。

由此可以推出：

- A. 有了大量的资本支持，就可以实现由发展中国家向发达国家的跨越
B. 有了高储蓄率，就可以获得大量的资本支持
C. 如果没有获得大量的资本支持，说明储蓄率不高
D. 如果没有高储蓄率，就不能实现向发达国家的转变

【解析】

题干逻辑关系如下：

向经济发达国家前进 \rightarrow 大量资本支持 \rightarrow 高储蓄率。

根据充分条件假言命题的有效推理规则，肯定后件不能肯定前件，因此 A 项和 B 项错误； 否定前件不能否定后件，C 项错误。否定后件就能否定前件，所以，根据

题干的推出关系可知，没有高储蓄率→没有大量资本支持； 没有大量资本支持→不能向经济发达国家前进。

第二章 论证逻辑

第一节 论证基础

一、论证逻辑论证要素

一个论证逻辑包括**论据（前提）、论证、论点（结论）**。

论据。论据是指用来支持结论的证据，包括数据、研究报告、事实现象等，它回答的问题是“结论为什么成立”。

结论。结论是指题干主张并需要加以证明的观点。

论证。论证是指从论据到结论的过程，论证过程是抽象的思维过程，在题干中不呈现。

二、找结论

在做论证逻辑削弱和加强题型过程中，迅速的定位题干的结论非常重要我们只有迅速的定位了题干的结论才能进行相应的削弱和加强。

论证逻辑，虽然看上去和片段阅读长得很像，但本质是逻辑题。因此，做此类题不能靠语感，要靠分析。那么我们解论证逻辑的第一步就是要找到他们内部的逻辑关系。

三、找论据

论据也就是得出某个结论的事实依据，一般情况下是一些事实依据，所以题干中一些客观的事实多数时候都是论据。常见的能够引出这些论据的为一些实验，原因等。

四、找结论的方法

（一） 关联词提示法

结论是带有总结性和推论性质，所以一般都由总结性和表达因果的关联词引导。如“由此可知”、“可见”、“因此”“所以”等。

例： 近日，研究人员在对实验鼠的神经回路进行分析中，发现导致特发性震颤的致病基因。研究人员分析了行走时下半身出现强烈震颤症状的实验鼠的基因及其中枢神经系统，发现实验鼠的“Teneur in-4”基因出现变异，导致神经细胞的轴突外没有形成髓

鞘。神经类似电线，轴突相当于电线中的导线，而髓鞘如同覆盖在导线外的绝缘层。研究人员认为，实验鼠是由于髓鞘没有正常形成，导致神经回路“短路”，才出现震颤症状。**研究人员据此得出结论**，人类发生这种震颤的原因也是相同的。

（二）观点引导词法

一般而言，论据都是客观的事实依据，而结论是在客观事实的基础上得到的主观型推论，所以一般是主观观点，所以也常由一些观点引导词引导。如“专家据此认为”、“得出的观点是”等。

例：小女孩喜欢洋娃娃，小男孩更爱玩具汽车，这是天生本能反应还是后天环境影响下的选择？在一项实验中，研究人员观察了3至8个月大的婴儿对玩具的喜好，发现女婴盯着粉色洋娃娃看的时间明显长于玩具卡车，而男婴关注蓝色卡车的时间更多。**研究者认为**婴儿对玩具的不同偏好或许是由性别基因决定的。

（三）看尾句，偶看首句

结论一般都会在论证充分表达之后得出的总结性观点，因此一般都在尾句出现。偶尔会首先给出结论，再进行充分论证，即在首句出现。

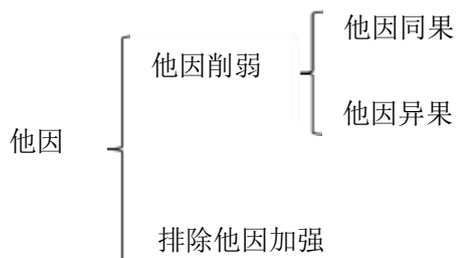
例：**有专家认为，全球经济正缓慢复苏。**其主要证据是，美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。

第二节 削弱加强角度

一、他因

他因角度包括他因削弱和排除他因加强。

他因削弱又包括他因同果和他因异果。



例1：某品牌手机制造商去年分发了100万份降价促销手机，其中一个版本的降价促销手册上有个大大的“情怀”标签，其他版本则没有这个标签。收到带有“情怀”标签降价促销手册的消费者比

收到其他版本手册的消费者的购买量平均要多 50%。因此，“情怀”标签确实收到了重要的促销作用。

下面哪项如果正确，能最有力地来反驳上述结论

- A. 某手机只向上过其创始人创办的培训学校的粉丝们派发“情怀”标签促销手机。
- B. 由于该手机开箱不合格率高，不论消费者得到的是哪种促销手册，他们购买和退货的速度都基本相同。
- C. 促销结束后，该手机公司的销售额大量减少了。
- D. 该手机公司派发的降价促销手册中，有“情怀”标签的版本是没有“情怀”标签版本的 3 倍。

例 2： 有一项对 500 名 25-35 岁女性进行的科学实验，设置两个实验组，第一组实验者长期服用阿司匹林，第二组实验者没有服用阿司匹林。结果发现，长期服用阿司匹林者眼角比不服用阿司匹林者眼角出现皱纹要晚，而且皮肤光滑柔嫩。这一实验表明，阿司匹林有可能成为一种廉价有效的防皱、保青春的药物。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 两组被实验者的眼角皮肤在实验前是相当的
- B. 两组被实验者的人数相等
- C. 第一组被实验者服用的阿司匹林的量较大
- D. 阿司匹林是人工合成的

例 3： 甲校学生的英语考试成绩总比乙校学生的英语考试成绩好，因此，甲校的英语教学方法比乙校好。

除了以下哪项外，其余各项若真都会削弱上述结论

- A. 甲校英语考试题总比乙校的容易。
- B. 甲校学生的英语基础比乙校学生好。
- C. 乙校的英语教师比甲校教师工作更勤奋。
- D. 乙校学生英语课的学时比甲校少。

二、因果倒置

因果倒置的削弱有两种情况，一是原因和结果颠倒，二是原因和结果发生的时间颠倒。因果颠倒是最强削弱。

因果倒置的加强就是确保因果不倒置。

例 4： 某保险公司近来的一项研究表明： 那些在舒适工作环境里工作的人比在不舒适工作环境里工作的人的生产效率要高 25%。这表明， 日益改善的工作环境可以提高工人的生产率。

以下哪个假设是对以上因果联系最严重的挑战：

- A. 平均来说， 生产率低的员工每天在工作场所的时间比生产效率高的员工要少
- B. 舒适的环境比不舒适的环境更能激励员工努力工作

- C. 舒适的工作环境通常是对生产率高的员工的酬劳
- D. 工作环境对工作效率的影响机制目前还不明确

三、前提法

前提法的加强和假设类似，当题干结论和前提有明显跳跃时，考察的角度多是前提法的加强，前提法的加强也称之为“搭桥”。

前提法的削弱是“拆桥”

例 5： 陈先生： 北欧人具有一种特别明显的乐观精神。这种精神体现为日常生活态度，也体现为理解自然、社会和人生的哲学理念。北欧人的人均寿命历来是最高的，这正是导致他们具备乐观精神的重要原因。

贾女士： 你的说法难以成立。因为你的理解最多只能说明，北欧的老年人为何具备乐观精神。

以下哪项如果为真，最能加强陈先生的观点并削弱贾女士的反驳？ 〇。

- A. 人均寿命是影响社会需求和生产的重要因素，经济发展水平是影响社会情绪的重要因素
- B. 北非的一些国家人均寿命不高，但并不缺乏乐观的民族精神
- C. 医学研究表明，乐观精神有利于长寿
- D. 经济发展水平是影响人的寿命及其情绪的决定因素

例 6： 某些种类的海豚利用回声定位来发现猎物： 它们发射出“滴答”的声音，然后接收水域中远处物体反射的回音。海洋生物学家推测这些滴答声可能有另一个作用： 海豚用异常高频的滴答声使猎物的感官超负荷，从而击晕近距离的猎物。

以下哪项如果为真，最能对上述推测构成质疑

- A. 海豚用回声定位不仅能发现远距离的猎物，而且能发现中距离的猎物
- B. 作为一种发现猎物的讯号，海豚发出的滴答声，是它的猎物的感官所不能感知的，只有海豚能够感知从而定位。
- C. 海豚发出的高频讯号即使能击晕它们的猎物，这种效果也是很短暂的。
- D. 蝙蝠发出的声波不仅能击晕它们的猎物，而且这种声波能对猎物形成特殊刺激，从而有助于蝙蝠捕获它的猎物。

四、例证法

例证法是通过举例的方式进行加强和削弱。举正例是加强，举反例是削弱。

加强是有因有果，无因无果。

削弱是有因无果、无因有果。有因无果的力度要大于无因有果。

例 7： 一个部落或种族在历史的发展中灭绝了，但它的文字会留传下来。“亚里洛”就是这样一种文字。考古学家是在内陆发现这种文字的。经研究“亚里洛”中没有表示“海”的文字，但有表

示“冬天”、“雪”和“狼”等的文字。因此，专家们推测，使用“亚里洛”文字的部落或种族在历史上生活在远离海洋的寒冷地带。

以下哪项如果为真，最能削弱上述专家的推测()

- A. “亚里洛”中没有表示“云”的文字。
- B. “亚里洛”中没有表示“山”的文字。
- C. “亚里洛”中有表示“热”的文字。
- D. 蒙古语中有表示“海”的文字，尽管古代蒙古人从没有见过海。

例 8： 美国黑人患高血压的比美国白人高两倍。把西方化的非洲黑人和非洲白人相比，情况也是如此。研究者们假设，西方化的黑人之所以会患高血压，是两个原因相互作用的结果，一个原因是西方食品含盐量高，另一个原因是黑人遗传基因中对于缺盐环境的适应机制。

以下哪项如果是真的，最能支持研究者的假设

- A. 当代西方化非洲黑人塞内加尔人和冈比亚人后裔的血压通常不高，塞内加尔和冈比亚历史上一直不缺盐。
- B. 非洲某些地区的不同寻常高盐摄入是危害居民健康的严重问题。
- C. 考虑到保健，大多数非洲白人也注意控制盐的摄入量。
- D. 西非约鲁巴人的血压通常不高，约鲁巴人有史以来一直居住在远离海盐的内陆，并远离非洲撒哈拉盐矿。

五、直接削弱/加强结论

例 9： 现在许多人很少在深夜 11 点以前安然入睡，他们未必都在熬夜用功，大多是在玩手机或看电视，其结果就是晚睡，第二天就会头晕脑涨、哈欠连天。不少人常常对此感到后悔，但一到晚上他们多半还会这么做。有专家就此指出，人们似乎从晚睡中得到了快乐，但这种快乐其实隐藏着某种烦恼。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的结论？

- A. 晨昏交替，生活周而复始，安然入睡是对当天生活的满足和对明天生活的期待。而晚睡者只想活在当下，活出精彩。
- B. 晚睡者具有积极的人生态度。他们认为，当天的事须当天完成，哪怕晚睡也在所不惜。
- C. 大多数习惯晚睡的人白天无精打采，但一到深夜就感觉自己精力充沛，不做点有意义的事情就觉得十分可惜。
- D. 晚睡其实是一种表面难以察觉的、对“正常生活”的抵抗，它提醒人们现在的“正常生活”存在着某种令人不满的问题。

岸】

【例题答案】

1-5 AACCA 6-9 BAAD

第三章 类比推理

第一节 逻辑关系

(一) 全同关系

例： 西安事变： 双十二事变

- A. 公共管理： 大家管理 B. 教育： 说教
C. 合同： 契约 D. 值日： 值夜

(二) 全异关系

例： 男人： 女人

- A. 黑： 白 B. 左： 右
C. 高： 矮 D. 生： 死

(三) 包含关系

例： 黄金： 金属

- A. 食品： 饼干 B. 头： 身体
C. 手： 食指 D. 馒头： 食物

(四) 交叉关系

例： 党员： 青年

(五) 条件关系

例： 下雨： 地湿

(六) 因果关系

例： 老龄化： 二胎生育

(七) 顺承关系

例： 起床： 穿衣： 洗漱

第二节 言语关系

岸】

(一) 词语含义

【例】繁华：车水马龙



岸】

(二) 近义关系

【例】囫囵吞枣： 不求甚解

(三) 反义关系

【例】一丝不苟： 三心二意

(四) 动宾关系

【例】购买： 年货

(五) 主谓关系

【例】风吹： 雨打

(六) 偏正关系

【例】商品： 琳琅满目

(七) 象征关系

【例】鸽子： 和平



第三节 常识关系

岸】

(一) 功能关系

【例】手机：通信

(二) 组成关系

【例】轮胎：汽车

(三) 职业关系

【例】医生：治病



岸】

(四) 加工关系

【例】面粉： 面包

(五) 引导关系

【例】铁路： 火车

(六) 特征关系

【例】钻石： 坚硬

(七) 配套关系

【例】牙膏： 牙刷

第三篇 资料分析

第一节 速算技巧

引例： $78966/3521 \approx ()$

- A. 17. 6 B. 22. 4
C. 25. 2 D. 32. 8

一、计算型

【知识点】 计算型：

1. 截谁及如何截： 什么是截位？ 截位就是四舍五入保留几位。

(1) 一步除法： 建议只截分母。如 $6789/1282$ 和 $3686/(1+26\%)$ ， 只有一个除号。

①如引例 $78966/35$ ， 首位商 2， 排除 A、D 项， 次位商 2， 最后 22 开头，



上岸】

对应B项。

②如 $6789/1282$ ，分母截三位，四舍五入后变为 128；分母截两位，四舍五入后变为 13。

(2) 多步除法：建议分子、分母都截。

如 $(71925/36281) \div (12282/47920)$ 。

2. 截几位：看选项差距（找最接近的选项之间的差距）。

(1) 选项差距大（四舍五入截两位）。

①首位不同。

例 1：A. 11、B. 21、C. 31、D. 41。选项首位分别为 1、2、3、4，首位不同，选项差距大。

②首位相同，次位差（第二位的差）大于首位。

例 2：A. 11、B. 21、C. 25、D. 41。次位指的是第二位，看最接近的选项是B、C项（首位都是2），次位差 $5-1=4 >$ 首位2，选项差距大，截两位。

(1) 选项差距小（四舍五入截三位）：首位相同且次位差小于等于首位。

①例3：A. 11、B. 21、C. 23、D. 41。最接近的是B、C项，次位差 $3-1=2 =$ 首位 2，选项差距小，截三位。

②例4：A. 21、B. 22、C. 25、D. 29。最接近的是21和22，次位差 $2-1=1 <$ 首位 2，选项差距小，截三位。

2. 有的选项是 29 和30，选项很接近，保险起见截三位。如果选项是 223 和 227，此时建议精算，这样的题目比较少，还可以用化除为乘解题。

例1. $13863/2162 \approx ()$ 。

上岸】

A. 4.78 B. 6.41

C. 3.22 D. 5.82

例2. $59260.61 / (1+7.9\%) \approx ()$

A. 52973.28 B. 54921.79

C. 56938.68 D. 63942.19

例3. $13.39 / (41.61-13.39) \approx ()$

A. 15% B. 20%

C. 32% D. 47%

例4. $71182 / (71182+64222) \approx ()$

A. 47.5% B. 50.5%

C. 52.5% D. 56.5%

补例. (2017 国考) $71774/3658 \div (12482/4760) \approx ()$

A. 2 B. 4.5

C. 7.5 D. 11

例5. $1319/1645 * [(1+76.4\%) / (1+1.67\%)] \approx ()$

A. 53% B. 66%

C. 80% D. 91%

例6. $453.8/1.88588 \div 12 \approx ()$

A. 20 B. 36

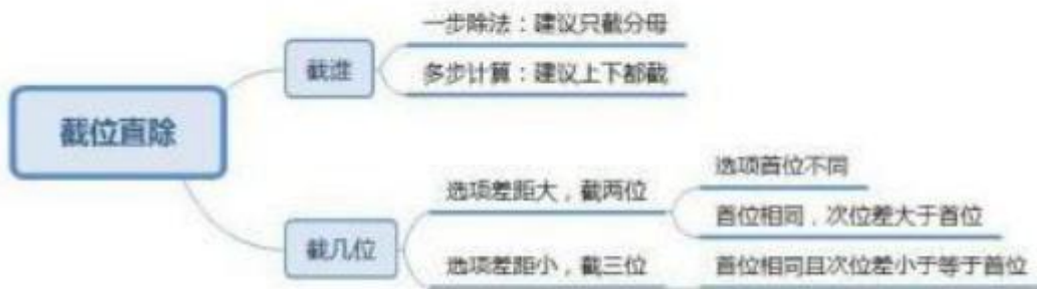
C. 180 D. 240

上岸】

例7. $116.5 \div 120000 / 16\% \approx ()$

- A. 0.61% B. 1.56%
 C. 0.06% D. 0.16%

计算型小结



考官常挖坑点：选项存在约10倍、100倍等倍数关系时，**保留量级**进行截位。

量级就是量的级别，即几位数，几十、几百、几千即为量级。



上岸】

二、比较型

【知识点】 比较型：

1. 分数比较： 一大一小直接看： 多个分数进行比较，如果一个分数， 它的分子大， 同时分母小， 则这个分数大； 比如 $8/5$ 和 $7/6$ 比较，分子 $8 > 7$ ，分母 $5 < 6$ ，所以 $8/5 > 7/6$ 。同理如果一个分数，它的分子小，同时分母大，则这个分数小。

2. 同大同小比速度：

(1) 竖着直接除。

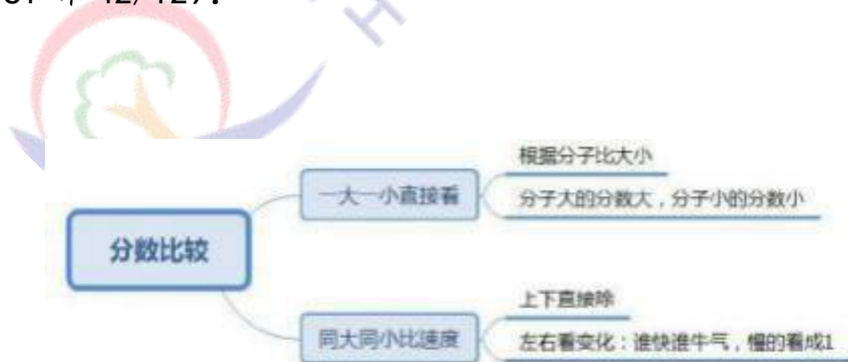
(2) 横着看速度 (即倍数)： 倍数大速度大， 谁快谁牛气， 慢的看成 1。

(3) 横竖哪个好看看哪个 (倍数关系明显)。

(4) 补例： 比较大小

① $61/21$ 和 $129/42$ ：

② $21/61$ 和 $42/129$ ：



第二节 快速找数

【注意】快速找数，怎么样找的快，怎么样找的准。往往有些同学，如果数都找不准，做题的时候就有可能做错。

【知识点】材料类型：

1. 文字材料：纯文字类型材料，比较难。要做标记。在考试的时候，在联考和江西，资料分析一般考一篇纯文字材料。
2. 表格材料。
3. 图形材料：柱状图、趋势图、饼状图。
4. 综合材料：有文字有表格，但文字不多，表格不复杂。包含有文字、表格、图形的材料，就是综合材料。



资料一：

（2018 联考）2017 年第一季度，某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元，比上年同期增长 5.9%，高于上年同期 0.2 个百分点。具体情况如下：

岸】

该省种植业增加值 119.21 亿元，比上年同期增长 8.2%。其中蔬菜种植面积 358.80 万亩，比上年同期增加 18.23 万亩，蔬菜产量 471.42 万吨，增长 7.5%；茶叶种植面积 679.53 万亩，比上年同期增加 19.79 万亩，茶叶产量 2.30 万吨，增长 19.4%。

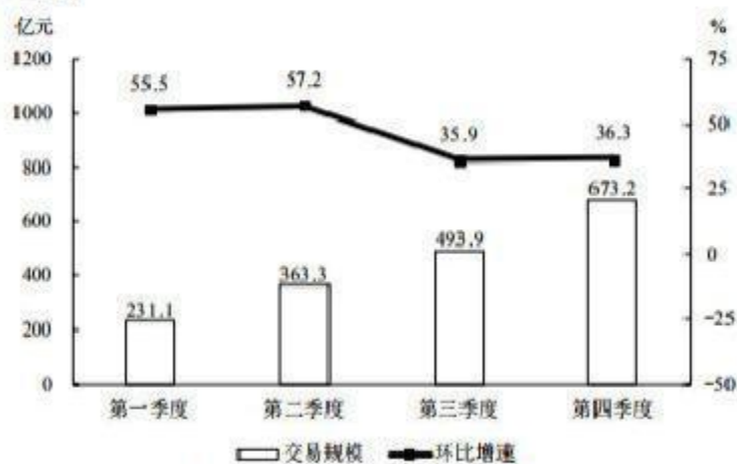
该省林业增加值 34.84 亿元，比上年同期增长 8.3%。

该省畜牧业增加值 176.64 亿元，比上年同期增长 4.2%，增速比上年同期加快 2.1 个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降 9.8% 转为增长 3.1%，出栏增速由上年同期的下降 3.2% 转为增长 3.3%；猪牛羊禽肉产量 67.80 万吨，比上年同期增长 3.1%；禽蛋产量 5.33 万吨，增长 1.0%；牛奶产量 1.40 万吨，增长 6.1%。

该省渔业增加值 9.22 亿元，比上年同期增长 4.5%。全省水产品产量 7.68 万吨，比上年同期增长 4.7%，其中，养殖水产品产量 7.3 万吨，增长 4.7%。

该省农林牧渔服务业增加值 21.87 亿元，比上年同期增长 3.8%。

资料二：
(2018 国考)



2016 年中国在线餐饮外卖市场交易规模及环比增速

上岸】

资料三：
(2018 山东)

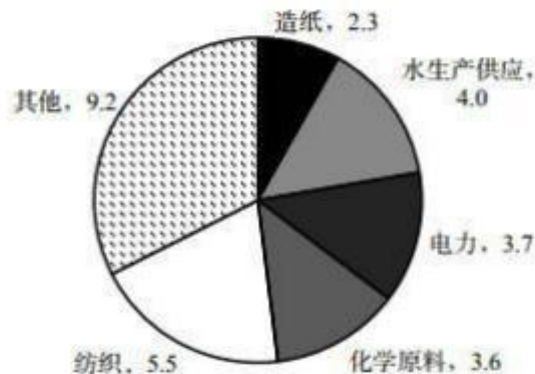


图1 2016年规模以上工业用新水量行业结构(单位:亿立方米)
(注:“其他”为用新水量不足2亿立方米所有行业用新水量之和)

资料四:

(2018 联考) 2017 年上半年, 全国居民人均可支配收入12932 元, 比上年同期名义增长 8.8%, 其中, 城镇居民人均可支配收入 18332 元, 增长 8.1% (以下如无特别说明, 均为同比名义增长); 农村居民人均可支配收 入 6562 元, 增长 8.5%。

按收入来源分, 2017 年上半年, 全国居民人均工资性收入 7435 元, 增长8.6%, 占全国居民人均可支配收入的比重为 57.5%; 人均经营净收入 2117 元, 增长 5.9%, 占全国居民人均可支配收入的比重为 16.4%; 人均财产净收入 1056 元, 增长 9.6%,

占全国居民人均可支配收入的比重为 8.2%; 人均转移净收入2324 元, 增长11.9%, 占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

指标	水平（元）	增长率（%）
全国居民人均消费支出	8834	7.6
按消费类别分：		
食品烟酒	2678	5.6
衣着	668	2.4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6.5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10
医疗保健	718	11.9
其他用品和服务	236	11.9



第三节 基期与现期

【知识点】 基期与现期：

作为对比参照的时期称为基期， 对应的量称为基期量； 而相对于基期的为现期， 所对应的量称为现期量。 时间靠近前的是基期， 时间靠后的就是现期。如果没有出现时间，“比”之后的为基期。比如小明比小红高 10cm，小红是基期，她的身高对应基期量，小明的身高对应现期量。

【知识点】 增长量和增长率：

1. 增长量用来表述基期量与现期量变化的绝对量。
2. 增长率用来表述基期量与现期量变化的相对量。
3. 示例：

(1) 2016 年小刘每月零花钱为 100 元，2017 年小刘每月零花钱为 150 元。则小刘 2017 年每月零花钱比 2016 年增长了 50 元。
 $50=150-100$ ，增长量=现期量-基期量。

(2) 2017 年每月零花钱比 2016 年增长了 50%。增长率 (rate) 一般用 r 表示。 $r=(\text{现期量}-\text{基期量})/\text{基期量}=(150-100)/100=50\%$

(3) 无论是增长量还是增长率，都是有正有负的。正的表示增长， 负的表示下降。

4. 基本公式：

(1) 现期量=基期量+增长量； 基期量 $\times(1+r)$ =现期量， $100\times(1+50\%)=150$ 。

(2) 基期量=现期量-增长量， 基期量=现期量/ $(1+r)$

上岸】
一、基期量

【知识点】 基期量分为普通基期量计算和比较。

普通基期量计算：

1. 题型识别：给现期量，求前面某个时期的量。给2016年，求2015年。

2. 考查形式：

(1) 给现期量和增长量：基期量=现期量-增长量。

(2) 给现期量和增长率（考查多，每年基本会考到）：基期量=现期量 / (1+r)。

3. 速算技巧：

(1) $|r| > 5\%$ ：截位直除。

(2) $|r| \leq 5\%$ （选项差距小）：化除为乘。

【知识点】 同比与环比（同比看年，环比看尾）：

1. 同比：与历史同期相比较，往往指去年同期。

2. 环比：环比实际上是指“与紧紧相邻的上个统计周期（上一个最小单位）相比较”，包括日环比（最小单位是天）、月环比（最小单位是月）、年环比（最小单位是年）等。

时间	同比增长	环比增长
2017年	与2016年相比	与2016年相比
2017年6月	与2016年6月相比	与2017年5月相比
2017年6月18日	与2016年6月18日相比	与2017年6月17日相比
2017年第一季度	与2016年第一季度相比	与2016年第四季度相比

上岸】

3.例子:



(1) 时间： 2017 年，同比： 与 2016 年相比； 环比： 与 2016 年相比。

(2) 时间： 2017 年 6 月，同比： 与 2016 年 6 月相比； 环比： 与 2017 年 5 月相比。

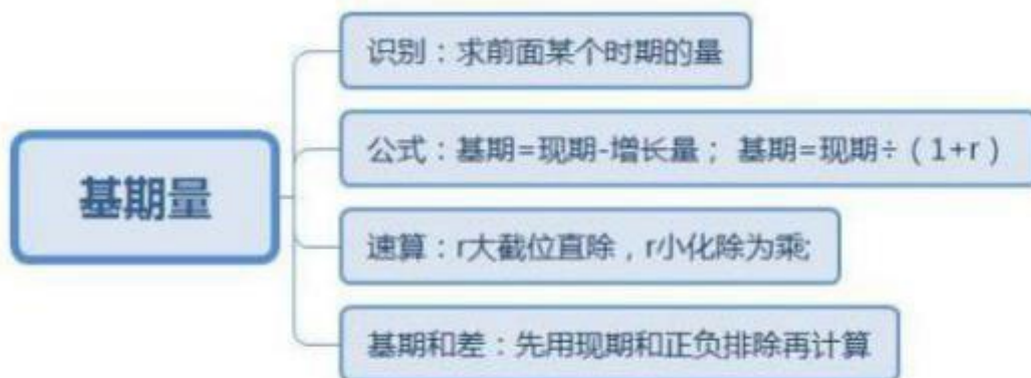
(3) 时间： 2017 年 6 月 18 日，同比： 与 2016 年 6 月 18 日相比；
环比： 与 2017 年 6 月 17 日比较。

(4) 时间： 2017 年第一季度， 同比： 与 2016 年第一季度相比； 环
比： 与 2016 年第四季度相比。

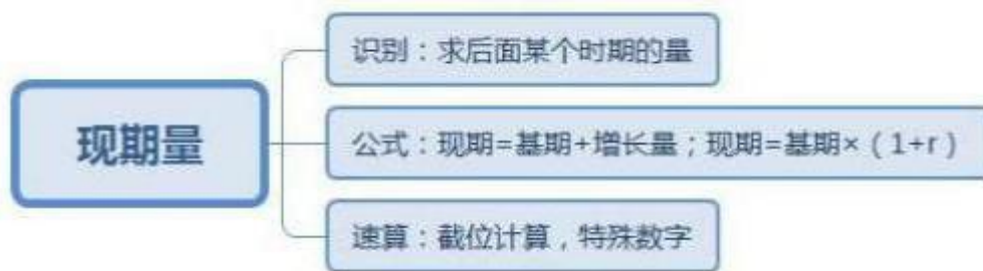
(5) 例如： 2017 年比去年增长了 8%，以年为单位的时候，同比和
环比是一样的。

【知识点】 普通基期量比较：

1. 本质： 分数比较。现期/ (1+r) =基期，“现期/ (1+r)”是一个分数。
2. 方法： 找最大， 找分子大分母小的数， 分数大， 没有的话再横着比或者竖着比； 找最小， 找分子小分母大的数， 分数小， 没有的话再横着比或者竖着比。



上岸】



第四节 增长率

基本术语：

1. 增长率：

增长率表述基期量与现期量变化的相对量。增长率又称增速、增幅或者增长幅度、增值率等，增长率为负时表示下降，下降率也可直接写成负的增长率。

2. 百分数与百分点：

百分数用来反映量之间的比例关系。

百分点用来反映百分数的变化

3. 增长率与倍数：

增长率指比基数多出的比率，倍数指两数的直接比值。

若 A 是 B 的 n 倍，则 $n=r+1$ (r 指 A 与 B 相比的增长率)。

4. 成数与翻番：

成数：几成相当于十分之几。

翻番：翻一番为原来的 2 倍；翻两番为原来的 4 倍；依此类推，翻 n 番为原来的 2^n 倍

5. 增幅、降幅与变化幅度：

增幅一般就是指增长率，有正有负。

降幅指下降的幅度，降幅比较大小时，前提必须为下降。

变化幅度指增长或下降的绝对比率，变化幅度比较大小时用增幅（降幅）的绝对值。

【注意】 增长率：



岸】

1. 普通增长率（难度不大）
2. 特殊增长率（难度较高）

- (1) 间隔增长率。
- (2) 年均增长率。
- (3) 混合增长率。

一、普通增长率

【知识点】 普通增长率计算：

1. 识别： 增长（下降） +%、成、倍。
2. 形式：
 - (1) 给百分点： 直接加减。
 - (2) 无百分点： $r = \text{增长量} / \text{基期量}$ 。 求增长率的时候， 除的是“基期量”而不是“现期量”。

抽样调查数据显示，2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均现金收入 9053 元， 同比增长 10.3%， 增速较去年同期提高 0.4 个百分点。

2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均消费性支出 5081 元， 同比增长 9.9%， 增速较去年同期下降 1.7 个百分点。

二、间隔增长率

1. 题型识别： 中间隔一年， 求增长率。
2. 公式： $r = r_1 + r_2 + r_1 * r_2$ 。

三、年均增长率

1. 题型识别： (1) 年均增长（增速） 最快/排序， 为年均增长率的比较。
(2) 年均增长率为 r_n ， 为年均增长率的计算。在联考、 吉林、 山西， 考查比较类的较多， 计算类的较少（几乎不考， 考起来很复杂）。



2. 示例：某企业 2010 年的收入为 100 亿元，2015 年的收入为 200 亿元，则该企业 2010 年至 2015 年收入的年均增长率为多少？

3. 年均增长率的比较：

(1) 公式：基期量 $\times(1+r)^n$ = 现期量 $\rightarrow(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ (n 为现期和基期的年份差)。

(2) 比较技巧：如果 n 相同，直接比较“现期量/基期量”。若 r 年大，则 n 大，则 $(1+r)^n$ 大，即现期量/基期量就大；反之，若现期量

/基期量大，可以推出 r 年大，n 就大。

4. 年均增长类（年均增长量/年均增长率）问题年份差的确定：

(1) 一般情况（除江苏外）：2011 年~2015 年。基期为 2011 年，现期为 2015 年，年份差 $n=2015-2011=4$ 。

(2) 江苏省考：2011 年~2015 年，基期为 2010 年，现期为 2015 年，年份差 $n=2015-2010=5$ （基期往前推一年）

(3) 五年规划（全国都一样），，，，，，十二五期间：基期为 2010 年，现期为 2015 年，年份差为 5（基期往前推一年）。5 年是一个整体，在比较的时候，总是和上一个五年末期来比，2011~2015 年，2015 年是和 2010 年末期相比

四、混合增长率

【知识点】 混合增长率：

1. 题型识别：部分增速与整体增速之间的关系。比如已知房产的增长率 r_1 和地产的增长率 r_2 ，求房地产的增长率，知道两个部分的增长率，求整体的增长率，考的是混合增长率。又比如已知进口的增长率 r_1 和进出口的增长率 r_3 ，求出口的增长率，知道一个部分增速和整体增速，

岸】

求另一个部分的增速。

2. 常见的考法： 房产、地产→房地产； 进口、出口→进出口； 城镇、农村→全国； 上半年、下半年→全年； 税收、其他→财政总收入。

(1) 居中但不中（整体增长率介于部分增长率之间）

①例： 某地区 2016 年上半年 GDP 的同比增速为 8%，2016 年下半年 GDP 的同比增速为 12%。问： 该地区 2016 年全年的 GDP 同比增速范围为？

②答： 知道部分增长率， 求整体增长率， 整体增长率介于部分增长率之间， 则答案在 8%至12%之间。和溶液类似， 如果觉得不好理解， 可以用溶液做类比， 比如浓度为 8%的溶液和浓度为 12%的溶液混合， 混合后的溶液浓度在 8%至12%之间。“正中”是 $(8\%+12\%) / 2=10\%$ ， 一般情况下， 不正好是 10%， “不中”是因为上半年和下半年的基数是现实生活中的真实数据， 很难相等， 因此一般不是正好居中。

(2) 偏向基期较大的（一般用现期量近似代替基期量比较）：

①例： 某地区 2016 年上半年 GDP 为 800 亿元， 同比增速为 8%， 2016 年下半年GDP 为 1200 亿元， 同比增速为 12%。
问： 该地区 2016 年全年的GDP 同比增速约为？

A. 7.2% C. 8.7%

C. 10.4% D. 13.1%

②答： 根据居中但不中， 可知答案在 8%到 12%之间， 排除 A、D 项。偏向基期较大的， 比如 100kg 浓度为 10%的溶液和 1kg 浓度为 50% 的溶液混合， 混合后的溶液浓度偏向 10%， 因为浓度为 10%的溶液更多。10%和50%的正中为 $(10\%+50\%) / 2=30\%$ ， 偏向 10%， 则混合后的浓度在 10%



上岸】

至30%之间。同理，本题 8%和12%的正中为 10%，



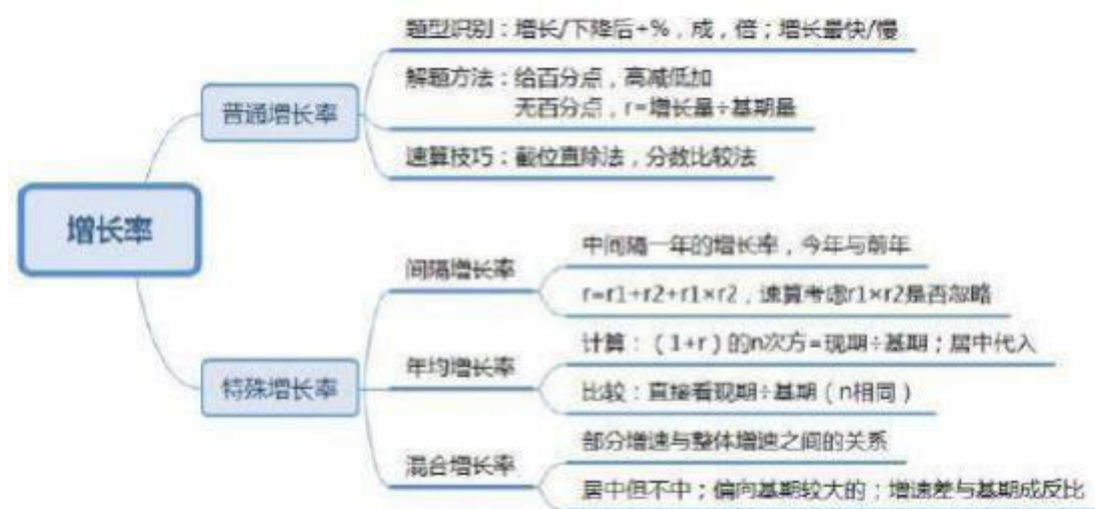
岸】

严格意义上看基期量，上半年的基期量为 $800 / (1+8\%)$ ，下半年的基期量为 $1200 / (1+12\%)$ ，因为 $1200 / (1+12\%) > 800 / (1+8\%)$ ，因此答案在 10% 到 12%，C 项正确。严格意义上是偏向基期较大的，看基期，但做题的时候，绝大部分题目基期大的，现期也大，则一般用现期量近似代替基期量比较，本题下半年的 GDP（1200 亿元）更多，则偏向 12%，答案在 10%~12% 之间，只有 C 项符合。

【知识点】 线段法：

1. 距离与量成反比。
2. 引例：浓度为 10% 的 A 溶液 m 克与浓度为 20% 的 B 溶液 n 克进行混合，混合后的浓度为 14%，求 m: n?
3. 如果懂杠杆，也可以辅助来理解，动力*动力臂=阻力*阻力臂，动力/阻力=阻力臂/动力臂，成反比。

调查数据显示，受访者 2013 年人均网购次数为 19.4 次。此外，女性受访者人均网购次数为 21.1 次，比男性受访者高出 3.8 次。



2015 年全年有 1838.4 万人次困难群众受益，同比增长 8.5%，增长率较上一年下降 27.5 个百分点。

第五节 增长量

增长量用来表述基期量与现期量变化的绝对量， 增长率则表述两者变化的相对量。年均增长量=（现期量 - 基期量） / 年份差。

一、计算

【知识点】 增长量计算：

1. 题型识别： 增长+具体单位（人/元/吨）。

2. 公式： 增长量=现期量- 基期量=基期量*r=现期量/（1+r） *r。

（1） 现期量=基期量*（1+r,）所以增长量=现期量- 基期量=基期量*（1+r） -基期量=基期量*r。

（2） 基期量=现期量/（1+r,）所以增长量=基期量*r=现期量/（1+r） *r。

3. 考查形式：

（1） 给现期量、 基期量： 增长量=现期量- 基期量。比较简单， 考得比较少。

（2） 给现期量、 r： 增长量=现期量/（1+r） *r。

第六节 比重

基本术语：

比重指部分在总体中所占的比率，有时也用贡献率、利润率等表述方式。

增长贡献率指部分增量在总体增量中所占的比例。

资料分析中的利润率特指利润在收入中的占比。

【注意】 比重分为现期比重、基期比重（求过去、） 现期比重和基期比重比

较，即两期比重问题。

一、现期比重

【知识点】 现期比重： 比重指部分在总体中占的比率。比如 100 人女生 60 人，则女生占比是 60%。

1. 题型识别： 问题时间与材料时间一致，占/比重。

2. 公式： 比重=部分/总体。

3. 考查形式：

(1) 已知部分和总体，求比重： 部分/总体=比重。

(2) 已知部分和比重，求总体： 部分/比重=总体。

(3) 已知总体和比重，求部分： 总体*比重=部分。现期比重的考法是文字游戏，看给了什么，找关系即可。

4. 比重的特殊表述形式：

增长贡献率： 指的是部分增长量在总体增长量中所占的比例。示例： 2017 年某地区 GDP 增长了 100 亿元，第一产业 GDP 增长了 12 亿元， 则第

岸】



一产业对于总体的增长贡献率为多少，指为总体贡献了多少，第一产业贡献了12，则第一产业增长贡献率= $12/100=12\%$ 。

利润率：资料分析中的利润率指的是利润在收入中的占比。数量关系中，利润率=利润/成本；资料分析中，利润率=利润/收入。因为数量关系中考查的利润率是成本利润率，资料分析中考查是收入利润。



二、基期比重

【知识点】 基期比重：

1. 题型识别： 问题时间在材料之前，占，比重。
2. 示例： 2017 年小麦产量为 A 万吨， 同比增长率为 a， 2017 年粮食产量为 B 万吨， 同比增长率为 b， 则 2016 年小麦产量占粮食产量的比重为多少？
3. 公式： $A/B * [(1+b) / (1+a)]$ 。A： 分子（部分的现期），a： 分子（部分） 的增长率； B： 分母（总体的现期） b： 分母（总体） 的增长率。

4. 速算：

(1) 截位直除。

(2) 先算现期比重 A/B ，再看 $(1+b) / (1+a)$ 大于 1 或小于 1，结合选项排除答案，一些难题需要计算 $(1+b) / (1+a)$ 的首位。

三、两期比重——升降

【知识点】 两期比重比较——升降：

1. 题型识别： 两个年份，一个比重。
2. 示例： 2017 年小麦产量为 A 万吨， 同比增长率为 a， 2017 年粮食产量为 B 万吨， 同比增长率为 b， 则 2017 年小麦产量占粮食产量的比重相对于去年上升还是下降？
3. 公式： 现期比重- 基期比重= $A/B - A/B * [(1+b) / (1+a)] = A/B * [(a-b) / (1+a)]$ 。
4. 升降判定： A/B 是现期比重，一定是正值； 即使增长率下降，也不会全部下降完，即 $a > -100%$ ，则 $1+a > 0$ ，只要看 $a-b$ 的正负。

上岸】

- (1) $a > b$, 比重上升。
- (2) $a < b$, 比重下降。
- (3) $a = b$, 比重不变。
- (4) a : 分子(部分) 的增长率, b : 分母(总体) 的增长率。
- (5) 注: 比较时带着正负号进行比较。比如 $a = -1%$, $b = -5%$, 则 $a > b$, 比重上升。

小结: 1. 现期平均:

- (1) 识别: 问题时间与材料一致+平均(均/每/单位)。
- (2) 公式: 平均数=总数/个数, 后面/前面。
- (3) 技巧: 截位直除法; 削峰填谷。

2. 基期平均:

- (1) 识别: 问题时间在材料前+平均(均/每/单位)。
- (2) 公式: $A / (1+a) \div [B / (1+b)] = A/B * [(1+b) / (1+a)]$ 。
- (3) 速算: ①截位直除; ②先计算现期平均, 再判断大小。

3. 两期平均:

- (1) 识别: 题干中涉及两个时间+平均(均/每/单位)。
- (2) 升降判断: 看分子、分母增长率, 分子大则升, 小则降。
- (3) 平均数增长率: ①先找出分子增速 a 和分母增速 b ; ②代入公式: $(a-b) / (1+b)$ 。

第一节 代入排除法

例1 (2018江西) 一家三口，妈妈比儿子大26岁，爸爸比儿子大33岁。1995年，一家三口的年龄之和为62。那么，2018年儿子、妈妈和爸爸的年龄分别是

- 0。
- A. 23, 51, 57 B. 24, 50, 57
C. 25, 51, 57 D. 26, 52, 58

例2 (2018浙江) 某电商网站推出免息分期购物活动，购买某件商品的消费者第一个月只用支付总金额的一半加10元，第二个月支付剩余金额的一半加20元，第三个月支付剩余金额的一半加30元，第四个月付清剩余未支付的10元。问这件商品的价格为多少元？

- ()
- A. 400 B. 410
C. 420 D. 460

例3 (2017广东) 在公司年会表演中，有甲、乙、丙、丁四个部门的员工参演。已知甲、乙两部门共有16名员工参演，乙、丙两部门共有20名员工参演，丙、丁两部门共有34名员工参演。且各部门参演人数从少到多的顺序为：甲<乙<丙<丁。由此可知，丁部门有多少人参演？

- ()
- A. 16 B. 20
C. 23 D. 25

思维导图



第二节 数字特性法

一、奇偶特性

例1 (2017辽宁) 母亲现在的年龄个位数跟十位数对调再减10岁就是儿子的年龄，再过3年母亲的年龄就是儿子年龄的2倍，则母亲现在的年龄是()。

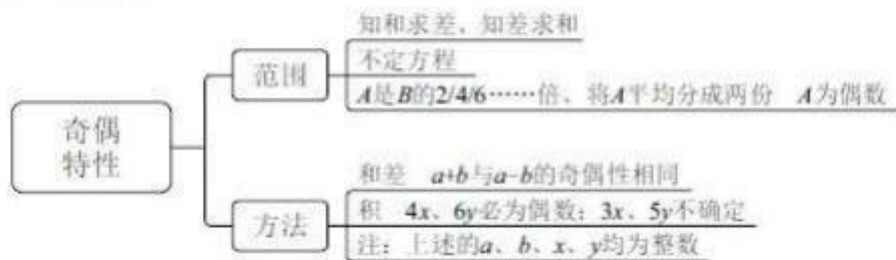
- A. 53 B. 52
C. 43 D. 42

例2 (2016国考) 某出版社新招了10名英文、法文和日文方向的外文编辑，其中既会英文又会日文的小李是唯一掌握一种以上外语的人。在这10人中，会法文的比会英文的多4人，是会日文人数的两倍。问只会英文的有几人?()

- A. 2 B. 0
C. 3 D. 1

二、倍数特性

思维导图



例1 (2018吉林) 一位女士为了寻找曾经帮助她的司机，向新闻媒体提供了她记得的车牌信息。女士看到的车牌号为“吉 AC****”，最后一位是字母，其他三位全是奇数，且数字逐渐变大，那么符合要求的车牌有()。

- A. 380个 B. 260个
C. 180个 D. 460个

例2 (2017江西) 某公司研发出了一款新产品，当每件新产品的售价为3000元时，恰好能售出15万件。若新产品的售价每增加200元时，就要少售出1万件。如果该公司仅售出12万件新产品，那么该公司新产品的销售总额为()。

岸】

- A. 4.72亿元 B. 4.46亿元
C. 4.64亿元 D. 4.32亿



上岸】

例3（2016深圳） 两箱同样多的蛋黄派分别分发给两队志愿者做早餐，分给甲队



上岸】

每人6块缺8块，分给乙队每人7块剩6块，已知甲队比乙队多6人，则一箱蛋黄派有（ ）块。

- A. 120
B. 160
C. 180
D. 240

例4 (2017联考) 某地举办铁人三项比赛，全程为51.5千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为3:80:20。小陈在这三个项目花费的时间之比为3:8:4，比赛中他长跑的平均速度是15千米/小时，且两次换项共耗时4分钟，那么他完成比赛共耗时多少？（ ）

- A. 2小时14分
B. 2小时24分
C. 2小时34分
D. 2小时44分

例5 (2016北京) 某单位原拥有中级及以上职称的职工占职工总数的62.5%。现又有2名职工评上中级职称，之后该单位拥有中级及以上职称的人数占总人数的7/11。则该单位原来有多少名职称在中级以下的职工？（ ）

- A. 68
B. 66
C. 64
D. 60

例6 (2017新疆) 甲乙两个班各有30多名学生，甲班男女生比为5:6，乙班男女生比为5:4，问甲、乙两班男生总数比女生总数（ ）。

- A. 多1人
B. 少1人
C. 多2人
D. 少2人

思维导图

