



**展鸿教育**  
ZHANHONG EDUCATION

# 国家公务员录用考试 行测捷径二十一条

# 目 录

常识判断	- 1 -
第一条 时事热点法	- 1 -
第二条 相对绝对法	- 1 -
第三条 第一印象法	- 2 -
数量关系	- 2 -
第四条 代入排除法	- 2 -
第五条 赋值法	- 3 -
第六条 整除特性法	- 3 -
第七条 常识经验法	- 3 -
第八条 十字交叉法	- 4 -
第九条 极端法	- 4 -
判断推理	- 5 -
第十条 橡皮法	- 5 -
第十一条 假设判断法	- 6 -
第十二条 本质辨析法	- 6 -
第十三条 关联定义排除法	- 7 -
第十四条 遣词造句法	- 7 -
第十五条 感情色彩辨析法	- 7 -
言语理解与表达	- 8 -
第十六条 词语辨析法	- 8 -
第十七条 习惯搭配法	- 9 -
第十八条 关键词句搜寻法	- 10 -
资料分析	- 11 -
第十九条 乘除转化法	- 11 -
第二十条 特征数字法	- 12 -
第二十一条 放缩法	- 12 -

## 常识判断

### 第一条 时事热点法

时事热点法主要针对时事新闻类题目，也适用于一些涉及更新的法律题。运用时事热点分析法时，对于比较耳熟能详的知识点，切忌犹豫涂改。**最热的优先选，年份越新的优先选。**

【例】《中华人民共和国宪法》（1982年）实施以来，先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是（ ）。

- A. 公民的合法的私有财产不受侵犯——1993年宪法修正案
- B. 农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004年宪法修正案
- C. 国家尊重和保障人权——1999年宪法修正案
- D. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——2018年宪法修正案

【秒题分析】四个选项中，D项2018年的最新，优先选。

【注】并非所有出现年份的试题都选最新年份，如果四个选项涉及的年份都距离考试年份有点久远，则不适用时事热点法。

### 第二条 相对绝对法

相对绝对法需要判断选项说法属于“相对”还是属于“绝对”，**说法相对的选项往往是正确的，说法绝对的选项基本是错误的。**绝对选项标志性词语：都、所有、一切、任何、完全、各个、一定、全部、不可能、必将、必须、只有……才、只要……就等。相对选项标志性词语：可能、也许、大概、通常、往往、一般、未必、是否等。

【例】截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是（ ）。

- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
- B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
- C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
- D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

【秒题分析】A项：“通常为”属于相对说法；B项：“只取决于”属于绝对说法；C项：“主要由”属于相对说法；D项：“远远超过”不属于绝对说法，或者说绝对的程度没有B项大。

题干要求选择“说法错误的”，则可直接选择绝对说法项，即B项。

【注】相对绝对法并非出现相关标志词就能适用，要结合题干选项。相对绝对法不适用于以下情况：①4个选项均为绝对说法或均为相对说法；②法律题慎用（法律条文用词相对严谨，可以就是可以，不可以就是不可以，因此容易出现“绝对说法”是正确项）。

### 第三条 第一印象法

某些题目，在读完题干和选项后，往往内心就有答案了，但仔细分析后却又无法笃定。此时，可先用其他方法进行判断，若仍无法确定，可选择第一印象的选项。这种方法存在一定风险，正确率却不低。

【例】下列与果树有关的说法正确的是（ ）。

- A. 富含氮的肥料可促进果实开花结果      B. 杏树是耐旱能力比较弱的树种  
C. 冬季不需要对果树进行病虫害防治      D. 嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【秒题分析】嫁接这种繁殖方式家喻户晓、非常常见，能保留植物优良性状，很适合果树。第一印象，直接选D项。

## 数量关系

### 第四条 代入排除法

数学运算中，某些题目直接计算较为复杂、花费时间较多，将选项代入却能迅速得出答案，此时宜用代入排除法。直接将选项代入题干，验证选项是否符合条件，以此选出正确选项或者排除错误选项。

#### 1. 选择性代入

先根据数的特性（奇偶性、整除特性、尾数特性、余数特性等）对选项进行筛选，然后再将选项代入排除；或者直接将选项代入题干，验证选项是否符合条件或者排除错误选项。

【例】某社区计划组织志愿者为社区内的独居老人提供服务。按已有志愿者的数量，如果每位志愿者服务10位老人，则有5位老人无人提供服务；如果再加2位志愿者，则每位志愿者最多服务8位老人就能为所有老人提供服务。那该社区最多有（ ）位独居老人。

- A. 50                                      B. 55                                      C. 60                                      D. 65

【秒题分析】根据“每位志愿者服务10人，则有5位老人无人提供服务”可知，总人数减去5后能被10整除，先排除A、C项。

验证B项，若为55人，则已有志愿者 $(55-5) \div 10 = 5$ 人，再加2位志愿者，每人平均服务 $55 \div (5+2) = 7 \dots 6$ ，满足最多服务8位老人就能为所有老人提供服务，当选。

#### 2. 直接代入

涉及数字的移动，或者数据较小、题干信息容易梳理时，可将选项逐一代入，验证是否符合题干信息，直到得出符合题意的选项。

【例】有一个五位数，左边的三位数比右边的两位数的4倍还多4，如果把右边两位数移到最前面，新的五位数比原来的2倍还多11122。则原来的五位数是（ ）。

- A. 18044                                      B. 24059                                      C. 27267                                      D. 30074

【秒题分析】涉及数字的移动，可将选项直接代入。原五位数左边的三位数比右边的两位数的4倍

还多4，四个选项代入均符合，无法排除。如果把右边两位数移到最前面，新的五位数比原来的2倍还多11122，代入A项， $(44180-11122) \div 2=16529 \neq 18044$ ，不符合，排除；代入B项， $(59240-11122) \div 2=24059$ ，符合题意。故本题选B。

### 第五条 赋值法

在工程问题、行程问题、经济问题中，为了简化计算，在不影响最终结果的前提下，通常会对某些未知量进行赋值，再推出其他相关量及最终结果。

【例】某工程队打算使用30台压路机完成某路段的施工任务，共需20天。施工10天后突发紧急情况需要停工4天，重新开工后每台压路机的工作效率提升10%。如果仍需在计划时间内完工，至少需要增派多少台提高工作效率后的压路机？（ ）

- A. 13                      B. 14                      C. 15                      D. 16

【秒题分析】赋值每台压路机原来每天的效率为1，则施工10天后剩余工作量为 $1 \times 30 \times (20-10)=300$ 。需要在 $20-10-4=6$ 天内完成，而每台压路机提升后的效率为1.1。第二步：设至少需增加x台提高工作效率后的压路机，根据题意有 $1.1 \times (30+x) \times 6=300$ ，解得 $x \approx 15.5$ ，即至少需要增派16台提高工作效率后的压路机。故本题选D。

### 第六条 整除特性法

整除是两个整数之间的一种关系，比如6能被3整除。在数学运算中，可以根据正确答案和题干中某个已知数据之间存在的这种关系快速排除不符合这种关系的选项，提高解题速度。

【例】一些员工在某工厂车间工作，如果有4名女员工离开车间，在剩余的员工中，女员工人数占 $\frac{5}{9}$ ；如果有4名男员工离开车间，在剩余的员工中，男员工人数占 $\frac{1}{3}$ 。原来在车间工作的员工共有（ ）名。

【秒题分析】根据“如果有4名女员工离开车间，在剩余的员工中，女员工人数占 $\frac{5}{9}$ ”可知，减少4人后，人数是9的倍数，即（总人数-4）是9的倍数。代入各个选项，只有B项符合， $40-4=36=4 \times 9$ 。

### 第七条 常识经验法

数量关系中的题目内容大部分与我们的生活息息相关，所以有些题目能够根据简单的生活常识来判断正确的选项。

【例】甲去北京出差，去时坐飞机，返回时坐高铁。若飞机的速度比高铁快3倍，且往返平均速度为480千米/小时，问甲乘坐的飞机速度为多少千米/小时？（ ）

- A. 720千米/小时                      B. 768千米/小时  
C. 960千米/小时                      D. 1200千米/小时

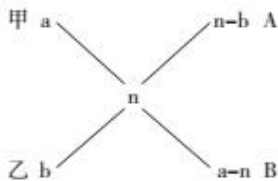
【秒题分析】数量关系中的题目都是符合生活实际的，经常坐高铁的人可能都知道，高铁正常运行

时的速度至少是每小时 250 公里以上，本题说飞机的速度是高铁的 4 倍，则飞机的速度为 1000 千米/小时以上，只有 D 项符合。

### 第八条 十字交叉法

十字交叉法是解决两组混合物平均量与组分的一种简便方法，最常应用在浓度问题上。凡可按  $M_1 \cdot n_1 + M_2 \cdot n_2 = M \cdot n$  计算的问题，均可按十字交叉法计算。其中，M 表示某混合物的量，n 表示混合物中某物质所占的份额， $M_1$ 、 $M_2$  则表示两组分对应的量， $n_1$ 、 $n_2$  表示两组分在各自组分中所占的份额。

十字交叉法多用于浓度问题，以浓度问题为例，对十字交叉法中各字母所代表的变量进行说明。十字交叉法的一般表示形式：

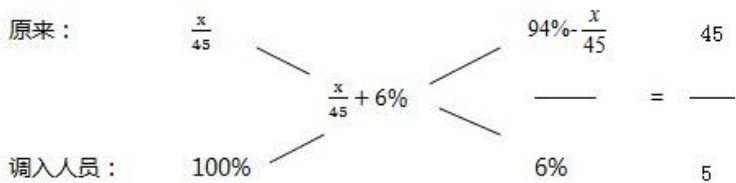


得到等式为  $\frac{n-b}{a-n} = \frac{A}{B}$ 。其中，a、b 分别为甲、乙溶液的浓度，A、B 分别为甲、乙溶液的质量，n 为甲、乙溶液混合后的浓度。

【例】某单位原有 45 名职工，从下级单位调入 5 名党员职工后，该单位的党员人数占总人数的比重上升了 6 个百分点。如果该单位又有 2 名职工入党，那么该单位现在的党员人数占总人数的比重为多少？（ ）

- A. 50%                      B. 40%                      C. 70%                      D. 60%

【秒题分析】利用十字交叉求解，假设原有党员 x 人，则原有党员的比重为  $\frac{x}{45}$ ，调入的 5 人都是党员，所以调入的党员比重为 100%，调入后比重变为  $(\frac{x}{45} + 6\%)$ 。利用十字交叉法可得：



解得  $x=18$ 。因此若又有 2 名职工入党，则该单位现在的党员人数占总人数的比例为  $(18+5+2) \div 50 \times 100\%=50\%$ 。故本题选 A。

### 第九条 极端法

极端法是指通过考虑极端（最差或最好）情况解决问题，一般用于解决含“最多”“最少”“最小”“最快”等关键词的问题，也适用于抽屉问题、鸡兔同笼问题等。熟练掌握极端法能够帮助考生快速找到思路，简化解题过程并优化计算步骤。

【例 1】某单位有 50 人，男女性别比为 3:2，其中有 15 人未入党，如从中任选 1 人，则此人为男

性党员的概率最大为多少？（ ）

- A.  $\frac{3}{5}$                       B.  $\frac{2}{3}$                       C.  $\frac{3}{4}$                       D.  $\frac{5}{7}$

【秒题分析】题干所求为“最大概率”。由“某单位有 50 人，男女性别比为 3:2”可知该单位共有男性 30 人，女性 20 人。要使从中任选 1 人为男性党员的概率最大，考虑极端情况，即未入党的 15 人均为女性，男性都为党员。因此从中任选一人，此人为男性党员的概率最大为  $\frac{C_{30}^1}{C_{50}^1} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$ 。故本题选 A。

【例 2】箱子里有大小相同的 3 种颜色玻璃珠各若干颗，每次从中摸出 3 颗为一组，问至少要摸出多少组，才能保证至少有 2 组玻璃珠的颜色组合是一样的？（ ）

- A. 11                      B. 15                      C. 18                      D. 21

【秒题分析】考虑最不利情况，即前面摸出的结果各不相同，则再摸一次无论摸出什么组合均可满足至少有 2 组玻璃珠的颜色组合是一样的。每次从箱子中摸出 3 颗玻璃珠，若摸出 3 个玻璃珠均为一种颜色，有 3 种情况；若摸出 3 个玻璃珠有两种颜色，共有  $C_3^2 \times 2 = 6$  种情况；若摸出的 3 个玻璃珠有三种颜色，有 1 种情况。因此，取出玻璃珠的颜色组合共有  $3+6+1=10$  种情况，则至少要摸出  $10+1=11$  组，才能保证至少有 2 组玻璃珠的颜色组合是一样的。故本题选 A。

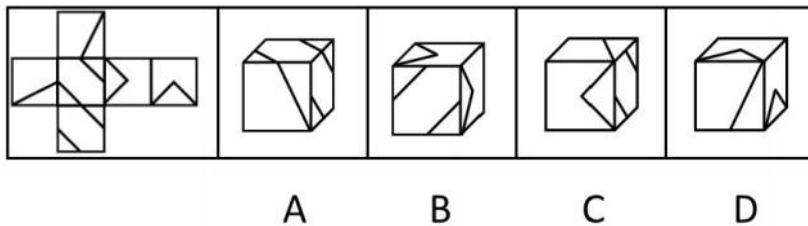
### 判断推理

#### 第十条 橡皮法

在图形推理的折纸盒中，如果所有的面都是相似的线条，建议用橡皮法。

所谓橡皮法，就是把橡皮当作题目中的纸盒子，对着展开图依次描出所有的面，然后与选项逐一对比，不一致的排除，一致的就是正确答案。

【例】左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成？（ ）



【秒题分析】此题展开图中各个面上的图形都是由线条构成，而且相同的面较多，这时候很难确定各选项中的三个面在展开图中到底是哪三个面。

拿一块长方体橡皮，选择任意一面先画出第二行最左边的面，然后按照一个方向旋转橡皮，依次画出第二行其他三个面。再找到没画的两个面（第一行和第三行），借助与其相邻的已经画出的面（第二行的左起第二个面），确定其在橡皮上的位置。最后将橡皮逐一与四个选项对比，只有 B 项符合。

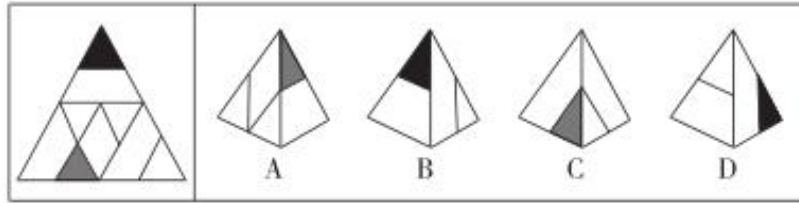
【注】作图中一定要注意，橡皮不能随意乱转，且画各个面上的图案时，需要结合公共边来确定面上图形的相对位置。



### 第十一条 假设判断法

假设选项图形中某一个面是正确的，以此为基准面，根据展开图判断其他面是否正确。

【例】左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成？（ ）



【秒题分析】观察展开图和选项各面，选取有明显特征（与其他面均不相同）且比较容易判断的面作为假设正确的面。本题每一面都不相同，因此可任意假设一面正确。假设选取的面正确，据此进行判断。A项，假设左面正确，则右面也正确。B项，假设左面正确，则右面空白小三角形应位于上顶角处，排除。C项，假设左面正确，则右面应为含有两个空白小三角形的面，排除。D项，假设左面正确，则右面应为含有灰色小三角形的面，排除。故本题选A。

### 第十二条 本质辨析法

对于难度较大的定义判断题，仅仅运用提取要点的方法可能无法判定选项，反而使考生在争议选项上浪费较多时间。在这种情况下，可以运用本质辨析法充分理解定义和选项，从而提高解题效率以及准确率。

运用本质辨析法解答定义判断题的基本思路如下：

- (1) 运用要点判定法，抓住定义中的各个要点，初步理解定义，从而排除明显不符合定义的选项；
- (2) 进一步挖掘定义和选项的本质，并据此辨析选项。

【例】生物学研究发现，成群的蚂蚁中，大部分蚂蚁很勤劳，寻找、搬运食物争先恐后，少数蚂蚁却东张西望不干活。当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，那些勤快的蚂蚁一筹莫展，“懒蚂蚁”则“挺身而出”，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义，下列属于懒蚂蚁效应的是（ ）。

- A. 通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题
- B. 在金融危机中，某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关
- C. 某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术
- D. 某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景

【秒题分析】“懒蚂蚁效应”的定义要点是：①东张西望不干活；②当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。根据要点无法排除选项，需要进一步挖掘定义和选项的本质，并据此辨析选项。①“东张西望不干活”指平时不专注做自己分内的工作；②“当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移”指出现问题或危机时，能够独辟蹊径，也可指创造性工作。A项未表明“攻克技术难题”是否是通信工程师的分内工作，且“工作时间自由”不意味着平时不干活，不符合①；B项也不符合①；C项“允许员工在上班时间钻研技术”说明



员工可在上班时间不做分内工作而进行创造性工作，符合①②；D项不符合①②。故本题选C。

【注】对于最终选出的选项，切忌用主观思维或记忆中的知识点再次进行辨析，否则很可能陷入误区。

### 第十三条 关联定义排除法

对于复合型定义判断，通常会给出符合其他关联定义的选项作为干扰项，因此可以通过排除这类选项快速解答。关联定义排除法适用于复合型定义判断。

关联定义排除法适用于复合型定义判断，其基本解题思路如下：

- (1) 确定题干考察的定义，提取其关联定义的定义要点；
- (2) 根据关联定义的定义要点排除选项。

【例】贫困的要素不仅包括物质和收入水平指标，还包括能力指标，即人类基本能力和权利的剥夺。权利贫困就是缺乏政治、经济、文化和社会基本人权的一种贫困状态。权利贫困是贫困的核心，物质贫困是贫困的具体表现，权利贫困是造成物质贫困的根本原因。

下列选项不属于权利贫困的是（ ）。

- 张某大学毕业在京成为“蚁族”一员，收入低下，蜗居城乡结合部多年
- 辛某房屋被强拆，致使一家人居无定所，其申诉上访过程中多次被拘留
- 李某在深圳私企打工多年，因工伤丧失劳动能力，却得不到任何赔偿
- 王某好心救人却被讹诈，因无证据证明无辜，被判令承担全部医疗费用

【秒题分析】“权利贫困”和“物质贫困”均属于“贫困”，两者是关联定义。本题要求选出“不属于权利贫困”的选项，那么选出属于“物质贫困”的选项即可。“物质贫困”是物质上的一种贫困状态，A项张某“收入低下”就属于物质贫困，其基本能力和权利并未被剥夺，因此不属于权利贫困。故本题选A。

### 第十四条 遣词造句法

遣词造句法，即对题干给出的几个词语进行造句，发现词语间隐含的逻辑关系，再把所造句子的结构套用于选项，合适的即为正确答案，常用于三词型题目中。

【例】风筝：箴刀：竹条

- 泥塑：黏土：颜料
- 绣品：绣针：绣线
- 糖人：蔗糖：竹签
- 漆器：描金：涂料

【秒题分析】题干遣词造句→用箴刀作用于竹条制作风筝→观察选项→B项：用绣针作用于绣线制作绣品→锁定B项。

### 第十五条 感情色彩辨析法

辨析词语是褒义、贬义还是中性，是积极还是消极，并通过对比选出与题干最相符的选项，同样需要辅助验证。

【例】后果：结果：成果

- A. 信心：信念：信仰                      B. 妄想：遐想：理想  
 C. 反动：反对：反思                      D. 思维：思想：思绪

【秒题分析】题干“后果”指最后的结果（多用在坏的方面），为贬义词；“结果”为中性词；“成果”常用于指工作或事业方面的成就，为褒义词。A项均为褒义词，排除。B项“妄想”指荒谬的想法，为贬义词；“遐想”为中性词；“理想”指对未来事物的想象或希望（多指有根据的、合理的），为褒义词，与题干相符。C项“反动”为贬义词，“反对”和“反思”为中性词，排除。D项均为中性词，排除。故本题选B。

## 言语理解与表达

### 第十六条 词语辨析法

词语的辨析主要可以分为词义轻重辨析法、感情色彩辨析法和语体色彩辨析法。

#### 1. 词义轻重辨析法

词义轻重辨析的解题方法主要针对逻辑填空中近义词的选择，并且以动词和形容词为主。动词用来表示动作或状态，那么，这种动作或状态必然存在轻重之分；形容词则用来表示人或事物的性质、状态、特征或属性，更具有轻重之别。

【例】近百年来，由于过度使用照明工具而导致光污染\_\_\_\_\_，全球很多城市已看不到银河和主要的星座，人与生物圈的夜间环境遭到日益严重的\_\_\_\_\_，天文科学观测也受到干扰，人类共同的星空资源正在逐渐“\_\_\_\_\_”。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 蔓生 侵袭 消解                      B. 蔓延 侵蚀 消亡  
 C. 浸溢 侵吞 消弭                      D. 漫卷 侵入 消散

【秒题分析】本题根据词义轻重辨析法解题。直接看第一空，“蔓生”指蔓延生长，“蔓延”指像蔓草一样延伸扩展，“浸溢”指泛滥，“漫卷”指遍卷、席卷，文段讲光污染导致夜间环境遭到日益严重的破坏，“日益”一词可知光污染是持续性扩展，A项“蔓生”含有“生长”之意，C项“浸溢”和D项“漫卷”词义均过重，直接锁定B项。验证后两空，“环境遭到侵蚀”符合搭配，“消亡”加引号，表示形势严峻，也符合实际。故本题选B。

#### 2. 感情色彩辨析法

感情色彩是指词语在反映客观事实时所传达出的态度和感情，通常分为褒义词、贬义词和中性词。带有喜爱、赞许意味的词语叫褒义词；带有憎恶、贬斥意味的词语叫贬义词；可以用在好的方面，也可以用在坏的方面，表达客观冷静的态度的词语叫中性词。

【例】在微信朋友圈这个编织细密的关系网里，你是一个可以被\_\_\_\_\_却又无法逃脱的小红点，

它以不断闪烁的方式，显示自己的存在。你是主动的，也是被动的，一旦创建微信号，就进入了这个令人\_\_\_\_\_的圈子。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鄙视 亢奋      B. 忽视 纠结      C. 轻视 沮丧      D. 蔑视 尴尬

【秒题分析】解析：本题根据感情色彩辨析法解题。根据文段内容，可知第一空作者并没有明显的感情色彩，只是在客观描述事实，由此可直接排除 A、C、D 三项，“鄙视”“轻视”和“蔑视”均带有贬义色彩。验证第二空，“纠结”指的是使陷入困惑或混乱状态，可形容人的复杂处境或内心思绪的纷乱状态，正好呼应前文“你是主动的，也是被动的”。故本题选 B。

► **登堂入室**：常被误用为贸然闯进别人家中，但该成语为褒义词，是指技艺、学问由浅入深，达到了高深的境界。

► **高谈阔论**：常被理解为豪迈高深的言论，但该成语为贬义词，泛指漫无边际地大发言论，有“脱离实际空泛谈论”的意思。

► **文不加点**：常把“点”错误地理解为标点，当成贬义词使用，但该成语为褒义词，形容文思敏捷，写作技巧高超。

► **危言危行**：常因望文生义错误地将其理解为危险的言论和行为，但该成语为褒义词，指说正直的话，做正直的事。

► **左右逢源**：该成语有两个意思，不同的意思下成语的感情色彩不同，现实情况里常因识记不全而造成误用。一是比喻做事得心应手，顺利无阻，属于褒义；二是比喻处事圆滑，属于贬义。

## 第十七条 习惯搭配法

习惯搭配法分为语法搭配法和固定搭配法。

### 1. 语法搭配法

语法搭配法是基于词性的语法特征，常考的有动宾结构、主谓结构、偏正短语、并列短语等，这是由汉语词汇的特点决定的，必须严格尊重各种语法结构，才能组织成一个合理、通顺的语句。

【例】多名全国人大代表提出议案，建议修订我国土地管理法，兼顾土地的资源与资产双重\_\_\_\_\_，坚持物权平等保护\_\_\_\_\_，提高\_\_\_\_\_补偿标准。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 特征 规定 征用      B. 要素 法案 征调  
C. 标准 措施 征集      D. 属性 原则 征收

【秒题分析】本题根据词语的语法搭配法解题。直接看第二空，前面的谓语是“坚持”，与之搭配最恰当的只有“原则”，锁定 D 项。验证其他两空，“双重属性”和“征收补偿标准”都是习惯表达。故本题选 D。

### 2. 固定搭配法

固定搭配法通常适用于题干中出现频率较高、为大众耳熟能详的语言片段，或者是社会上约定俗成

的惯用短语。这类固定短语，也可以称为“固定表达”。对词汇积累量较多的考生而言，运用此方法解答这种题目的速度是相当快的。

【例】在新一轮国际秩序的重构中，国际社会对中国寄予\_\_\_\_\_，我们不仅应该自觉地\_\_\_\_\_起区域乃至全球治理的责任，而且要善于提出中国方案，贡献中国智慧。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 热望 担当      B. 厚望 承担      C. 希望 承接      D. 期望 担任

【秒题分析】本题根据词语的固定搭配法解题。“寄予厚望”“承担责任”均是常见搭配。验证其他选项，A项“热望”无法与“寄予”搭配，C项“承接”和D项“担任”均无法与“责任”搭配。故本题选B。

- ▶改进：工作、方法、技术
- ▶弥补：缺陷、损失、不足
- ▶继承：传统、遗志、财产
- ▶履行：承诺、职责、条约
- ▶发扬：作风、传统、精神
- ▶维持：秩序、生活、关系

- 改善：关系、条件、生活
- 填补：空缺、亏空、缺额
- 秉承：理念、宗旨、原则
- 执行：任务、计划、命令
- 发挥：作用、威力、积极性
- 保持：联系、纪录、清洁

## 第十八条 关键词句搜寻法

关键词句搜寻法，强调的是对中心句以外用来表达文段主旨或意图的重点句子进行查找的方法。这类语句通常分为两大类，一类是由“专家认为”“学者建议”等引导的观点性语句；另一类是由连词引导的转折语句或假设语句。

### 1. 观点性语句

观点性语句除了一类可以直接作为主旨句外，还有一类会隐含在文字材料中作为意图、观点出现，考生若没有仔细分析，会抓不住论述中心。这类语句常借专家学者的看法含蓄地表达自己的观点，常出现的引导词有“专家认为”“研究人员建议”“专家建议”等。

【例】晨练是一种好习惯，但未必人人适合。从人的生理特点来看，早上6点左右，人体的血压开始升高，心率逐渐加快，上午10点左右达到峰值，如果有冠心病、高血压的人此时锻炼，尤其是进行剧烈运动，就有可能发生意外。清晨6点到8点，人体血小板的凝聚力明显增强，血液相对粘稠，这段时间运动可能会使心脑血管梗塞率增大。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 晨练总的来说还是弊大于利      B. 晨练不宜选在6至8点之间  
C. 晨练应尽可能避免剧烈运动      D. 晨练时间和强度要因人而异

【秒题分析】文段首句即中心句，讲晨练虽然是好习惯，但并非所有人都适合；后文通过人的生理特点来论证锻炼的时间段对不同的人影响不同。由此可知，文段主要是讲晨练时间和强度要因人而异。A项主观臆断，且说法过于绝对；B、C项均断章取义。故本题选D。

## 2. 关联性语句

关联性语句常见的有：转折语句、假设语句和递进语句。其中，转折语句是片段阅读文字材料中最常见的关键语句，由“而”“但是”“却”“然而”“可是”“尽管”“事实上”等连词引导；假设语句通过假设的方式，含蓄地提出自己的看法，由“如果”“即使”“假设”“退一步说”等连词引导；递进语句由“而且”“尤其”“甚至”等连词引导。对于转折和递进语句，考生应该重点分析转折后的内容；对于假设语句，则要重点分析假设的内容。

【例】老从来都是一件不经济的事，身体的脆弱，劳动能力的减退和丧失，或许人类自古就对老抱有本能恐惧。但在历史上，老人在其他领域的权威和作用，抵消了这种恐惧，维持着老人的社会地位。比如老人是知识和经济的传承者，共同体内矛盾的裁断者。这种非经济权力，使得老人成为社会价值的制定者，也因此获得对经济权力的支配。然而，现代社会让这一切都变化了，人们习得经验知识，裁断是非，不需要再依靠老者。

对这段文字的主要意思概括最恰当的是（ ）。

- A. 人们对变老怀有一种恐惧感
- B. 古代老人具有很多的非经济权力
- C. 老人在现代社会中的地位比以前低
- D. 随着社会的发展，老年人越来越不受欢迎

【秒题分析】文段首先谈论在历史上，老人具有一定的社会地位；后面通过“然而”进行转折引出关键句，阐述现代社会人们习得经验知识，裁断是非，不需要再依靠老者。由此可知，老人在现代社会的地位比以前低。故本题选 C。

## 资料分析

### 第十九条 乘除转化法

计算某一分式的具体数值时，如果除数的形式为  $(1 \pm a)$ ，其中  $|a| < 10\%$ ，且选项数值相差较大，则可以运用乘除转化法，将除法转化为乘法从而降低计算难度。乘除转化法的公式： $A = \frac{B}{1 \pm a} \approx B \times (1 \mp a)$ 。在公务员考试中，通常  $|a| < 10\%$  即可使用该条转化公式，事业单位考试中，选项差距可能不是很大，则通常当  $|a| < 8\%$  时也基本可使用该条转化公式。

【例】2021 年 1~8 月，我国进出口总值 24.78 万亿元人民币，同比增长 23.7%，比 2019 年同期增长 22.8%。其中，出口 13.56 万亿元，同比增长 23.2%，比 2019 年同期增长 23.8%；进口 11.22 万亿元，同比增长 24.4%，比 2019 年同期增长 21.8%。

8 月份，我国进出口总值 3.43 万亿元，同比增长 18.9%，环比增长 5%，比 2019 年同期增长 26.1%。其中，出口 1.9 万亿元，同比增长 15.7%，环比增长 4.9%，比 2019 年同期增长 28.6%；进口 1.53 万亿元，同比增长 23.1%，环比增长 5.1%，比 2019 年同期增长 23.1%。

2021 年上半年，我国进出口总值约为多少万亿元？（ ）

A. 18.1

B. 18.9

C. 19.3

D. 20.4

【秒题分析】所求为2021年上半年的进出口总值，题干给出的是2021年1~8月、8月的进出口总值以及8月的环比增长率，则所求可用2021年1~8月-8月-7月求解，列式为 $24.78-3.43-\frac{3.43}{1+5\%}=21.35-\frac{3.43}{1+5\%}$ 。用乘除转化法“ $3.43-3.4\times 5\%$ ”相较于直接除“ $3.43\div 1.05$ ”的计算量小一些， $3.43-3.4\times 5\%=3.43-0.17=3.26$ ，因此题干所求为 $21.35-3.26=18.09$ 万亿元，A项最接近。

## 第二十条 特征数字法

资料分析解题过程中常常会涉及百分数，而有些百分数具有一定的特征，即可以和分数进行约等，如 $33.3\%\approx\frac{1}{3}$ 。任何含有特征数字的列式都能应用特征数字秒杀法来简化计算。常见的特征数字有：

$50\%=\frac{1}{2}$	$33.3\%\approx\frac{1}{3}$	$25\%=\frac{1}{4}$	$20\%=\frac{1}{5}$	$16.7\%\approx\frac{1}{6}$
$14.3\%\approx\frac{1}{7}$	$12.5\%=\frac{1}{8}$	$11.1\%\approx\frac{1}{9}$	$9.1\%\approx\frac{1}{11}$	$8.3\%\approx\frac{1}{12}$
$7.7\%\approx\frac{1}{13}$	$7.1\%\approx\frac{1}{14}$	$6.7\%\approx\frac{1}{15}$		

特征数字秒杀法通常用于以下两种列式中：① $A\times a$ ；② $\frac{A}{1+a}\times a$ 。

【例】2020年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入12838亿元，同比增长12.5%，增速低于上年同期8.9个百分点。

2020年，互联网企业收入同比约增长了（ ）。

A. 1187亿元

B. 1309亿元

C. 1426亿元

D. 1605亿元

【秒题分析】所求为增长量，现期为12838亿元，同比增长率12.5%，列式为 $\frac{12838}{1+12.5\%}\times 12.5\%$ ， $12.5\%=\frac{1}{8}$ ，则原式可写成 $\frac{12838}{1+\frac{1}{8}}\times\frac{1}{8}=\frac{12838}{9}\approx 1426$ ，选择C项。

【注】当 $a=\frac{1}{n}$ 时， $\frac{A}{1+a}\times a$ 可写成 $\frac{A}{1+n}$ 。

## 第二十一条 放缩法

放缩法是指在计算过程中将某些复杂数据看成其附近的一个较为简便的数据来计算。放缩时，可通过以下规则来判断实际数值的变化趋势。

① $\frac{A}{B}$ ，A不变，B减小则 $\frac{A}{B}$ 增大，B增大则 $\frac{A}{B}$ 减小。



- ②  $\frac{A}{B}$ , B 不变, A 减小则  $\frac{A}{B}$  减小, A 增大则  $\frac{A}{B}$  增大。
- ③  $\frac{A}{B}$ , A 减小, B 增大, 则  $\frac{A}{B}$  减小; A 增大, B 减小, 则  $\frac{A}{B}$  增大。
- ④  $\frac{A}{B}$ , A 减小, B 减小, 则无法判断  $\frac{A}{B}$  增大或减小; A 增大, B 增大, 也无法判断  $\frac{A}{B}$  增大或减小。

【例】

2019 年一季度邮政行业业务状况及同比增速 (节选)

	一季度		3 月	
	数量	增速 (%)	数量	增速 (%)
.....				
其中: 函件 (万件)	62454.9	-20.3	23056.1	-23.1
包裹 (万件)	588.1	-12.3	188.9	-10.8
订销报纸 (万份)	419883.0	-2.5	148145.5	-1.7
订销杂志 (万份)	20005.9	-4.5	6980.0	-4.9
汇兑 (万笔)	498.9	-32.5	157.1	-32.1
.....				

2019 年 3 月, 订销报纸数量约是订销杂志数量的多少倍? ( )

- A. 21                      B. 22                      C. 23                      D. 24

【秒题分析】所求为现期比值, 分子数据为 148145.5 万份, 分母数据为 6980 万份, 列式为  $\frac{148145.5}{6980}$ ,

选项首位相同, 需要算出第二位, 数据较为复杂, 直接计算较复杂, 可考虑放缩法简单判断一下。  $\frac{148145.5}{6980}$

$< \frac{150000}{6900} = \frac{500}{23} < 22 = \frac{506}{23}$  (148145.5 看成 150000, 实际是 A 增大, 6980 看成 6900, 实际是 B 减少,

所以  $\frac{A}{B}$  增大), 只有 A 项符合。