

# 联创世华·内部资料

## 2020 年公考笔试技巧讲练突破营讲义

### 行政职业能力测验

#### 目 录

行测综述 .....	2
第一部分 资料分析 .....	3
第二部分 判断推理 .....	20
第三部分 言语理解与表达 .....	51
第四部分 数量关系 .....	74

# 行测综述



联创世华

# 第一部分 资料分析

## 重点知识点梳理

### 一、增长的基本公式

增长量是指现期量与基期量之差，其中现期量高于基期量，用以表示具体量的绝对变化；增长率是增长量与基期量之比值，用以表示具体量的相对变化，又称增幅、增速。

1. 增长量 = 现期量 - 基期量
2. 增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \times 100\% = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$
3. 现期量 = 基期量  $\times (1 + \text{增长率})$
4. 基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$
5. 增长量 = 基期量  $\times$  增长率

题干中若出现“增长最多（少）”，是指“增长量最多（少）”；若出现“增长最快（慢）”，是指“增长率最高（低）”。

#### 【例题 1】

2016 年 1~3 月我国煤及褐煤进口情况

进出口	3 月		1~3 月		2015 年 1~3 月	
	量 (万吨)	额 (万元)	量 (万吨)	额 (万元)	量 (万吨)	额 (万元)
进口	1969	606065	4846	1499109	4904	1985165
出口	127	60027	279	132989	98	67074

2016 年 1~3 月我国煤及褐煤进口量约比去年同期：

- A. 下降 1%      B. 下降 8%      C. 增加 1%      D. 增加 8%

#### 【例题 2】

2011 年某省广电产业实际创收收入达 192.98 亿元，同比增 32.33%。从结构分析：广告收入 89.38 亿元，占总创收的 46.32%。有线网络收入 53.18 亿元，占总创收的 27.55%。其他创收收入 50.42 亿元，占总创收比重达 26.13%，同比增速达 51.12%。

2010 年广电产业其他创收收入约为多少亿元？

- A. 17      B. 33      C. 50      D. 68

#### 【例题 3】

2014 年，我国邮电业务快速增长。全年完成邮电业务总量 21846 亿元，比上年增长 19.0%。其中，邮政业务总量 3696 亿元，增长 35.6%。

我国 2013 年完成邮政业务总量约为（ ）亿元。

- A. 2726      B. 3570      C. 11273      D. 18360

若题目中已知现期为 A，增长率为 x%，则增长量有以下两种计算方法：

①

②

**【例题 4】**

中国汽车工业协会发布的 2009 年 4 月份中国汽车产销数据显示，在其他国家汽车销售进一步疲软的情况下，国内乘用车销量却持续上升，当月销量已达 83.1 万辆，比 3 月份增长 7.59%，同比增长 37.37%。

与上年同期相比，2009 年 4 月份乘用车销量约增长了多少万辆？

- A. 13.2                      B. 22.6                      C. 31.1                      D. 40.4

**【例题 5】**

2011 年我国期刊出口数量 252.89 万册，同比增长 29.83%。出口金额 573.44 万美元，同比增长 35.25%。

2011 年期刊出口数量比 2010 年多（ ）。

- A. 194.8 万册                      B. 149.5 万册                      C. 58.1 万册                      D. 19.3 万册

**【例题 6】**

2010 年全国增值税收入 21091.95 亿元，同比增长 14.1%，比上年同期增速加快了 11.4 个百分点。2010 年成品油、原油和煤炭行业增值税同比分别增长 73.2%、39.7%和 29.7%

2010 年全国增值税比 2009 年增长了约多少亿元？

- A. 2610                      B. 2608                      C. 2606                      D. 2604

**二、比重变化的判断**

示例：

	时间 1	时间 2
男生人数	A	$A \times (1+8\%)$
全校总数	B	$B \times (1+10\%)$
比重	$=A/B$	$\underline{\quad} A/B$

当男生人数的增长率等于全校总数的增长率时，比重不变；

当男生人数的增长率小于全校总数的增长率时，比重下降；

当男生人数的增长率大于全校总数的增长率时，比重上升。

**【例题 1】**

2011 年某省广电产业实际创收收入达 192.98 亿元，同比增 32.33%。从层级分析：省级收入 100.64 亿元，同比增长 54.07%。地市级收入 47.36 亿元，同比增长 13.82%。县级收入 44.98 亿元，同比增长 15.63%。

以下关于 2011 年该省广电产业的描述正确的是：（只判断 C 选项的正误）

- C. 县级收入占总收入比重比上年有所上升

**【例题 2】**

2011 年上半年，我国软件产业实现软件业务收入 8065 亿元，同比增长 29.3%，增速比去年同期高 0.2 个百分点。上半年，嵌入式系统软件实现收入 1443 亿元，同比增长 33.8%，增速比去年同期高 14.2 个百分点。软件产品和信息系统集成服务发展较为稳定，分别实现收入 2867 亿元和 1673 亿元，同比增长 28.2% 和 23.9%。IC 设计增长放缓，上半年实现收入 248 亿元，同比增长 13.7%，低于去年同期 20 个百分点以上。

2011 年上半年收入占整个软件产业的比重高于上年同期水平的是：

- A. 信息系统集成                      B. 嵌入式系统软件  
C. IC 设计                                  D. 软件产品

## 【例题 3】

表：2012 年国内生产总值初步核算数据

	绝对额（亿元）	比去年同期增长（%）
国内生产总值	519322	7.8
第一产业	52377	4.5
农林牧副渔	52377	4.5
第二产业	235319	8.1
工业	199860	7.9
建筑业	35459	9.3
第三产业	231626	8.1
交通运输、仓储和邮政业	24960	7.0
批发和零售业	50246	11.9
住宿和餐饮业	10434	7.8
金融业	28601	9.9
房地产业	29005	3.8
其他服务业	88380	7.3

2012 年，第三产业中占比较上年同期有所上升的行业有几个？

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

## 三、百分点

百分点：n 个百分点 —— 两个百分数分子作差得到的数据叫百分点

## 【例题 1】

2014 年 1-6 月，我国电子信息产品进出口总额 6045 亿美元，同比下降 6.9%。出口方面，一般贸易出口额 803 亿美元，增长 15.7%，所占比重达到 22.5%，比上年同期提高 4.2 个百分点；进口方面，一般贸易进口额 666 亿美元，同比增长 18.4%；

2014 年上半年，我国电子信息产品一般贸易出口额的增速比一般贸易进口额（ ）。

- A. 低 2.7 个百分点                      B. 高 2.7 个百分点  
C. 低 3.4 个百分点                      D. 高 3.4 个百分点

## 【例题 2】

2013 年，某省工业企业全年实现主营业务收入 37864 亿元、税金 1680 亿元、利润 2080 亿元，分别增长 19.1%、19.4%、26.4%，分别高出全国 7.9、8.4、14.2 个百分点。

2013 年全国工业企业的税金增速比利润增速：

- A. 低 1.2 个百分点                      B. 低 5.8 个百分点  
C. 高 7.0 个百分点                      D. 高 8.4 个百分点

## 【例题 3】

2011 年某省广电产业实际创收收入达 192.98 亿元，从层级分析：省级收入 100.64 亿元，同比增长 54.07%。地市级收入 47.36 亿元，同比增长 13.82%。县级收入 44.98 亿元，同比增长 15.63%。

2011 年省级收入占该省广电产业实际创收收入的比重比地市级高多少个百分点？

- A. 23                      B. 28                      C. 33                      D. 38

#### 四、百分数转化法

分子为1的分数与百分数的互化：

$$\frac{1}{2}=50\%; \frac{1}{3}=33.3\%; \frac{1}{4}=25\%; \frac{1}{5}=20\%; \frac{1}{6}=16.7\%; \frac{1}{7}=14.3\%,$$

$$\frac{1}{8}=12.5\%; \frac{1}{9}=11.1\%; \frac{1}{11}=9.1\%; \frac{1}{12}=8.3\%; \frac{1}{13}=7.7\%; \frac{1}{14}=7.1\%; \frac{1}{15}=6.7\%,$$

$$\frac{1}{16}=6.25\%; \frac{1}{17}=5.9\%; \frac{1}{18}=5.6\%; \frac{1}{19}=5.3\%; \frac{1}{20}=5.0\%; \frac{1}{25}=4.0\%.$$

##### 【例题 1】

据行业统计，2010年上半年成品油表观消费量 10963 万吨，同比增长 12.5%。其中，一、二季度分别增长 16.3%和 9.2%。

2010年上半年，全国成品油表观消费量同比增加了约多少万吨？

- A. 1009                  B. 1218                  C. 1370                  D. 1787

##### 【例题 2】

2011年上半年，我国软件产业实现软件业务收入 8065 亿元，同比增长 29.3%。其中嵌入式系统软件实现收入 1443 亿元，同比增长 33.8%，增速比去年同期高 14.2 个百分点。

2011年上半年嵌入式系统软件收入同比增长了多少亿元？

- A. 307                      B. 365                      C. 424                      D. 488

##### 【例题 3】

2010年 1~3 月，法国货物贸易进出口总额为 2734.4 亿美元，同比增长 13.4%。其中，出口 1264.7 亿美元，同比增长 14.5%；进口 1469.7 亿美元，同比增长 12.4%；逆差 205.0 亿美元，同比增长 1.0%。

2010年 1~3 月，法国货物贸易出口额比上年同期增长了约：

- A. 140 亿美元                  B. 120 亿美元                  C. 160 亿美元                  D. 180 亿美元

##### 【例题 4】

2012 某省规模以上工业增加值 10875 亿元，比上年增长 7.1%，年度增速从 1-2 月的 2.9%上升到 10-12 月的 10%以上。

与 2011 比，2012 年该省规模以上工业增加值增加了多少亿元？

- A.600                      B.720                      C.840                      D.960

##### 【例题 5】

表：2012 年国内生产总值初步核算数据

	绝对额（亿元）	比去年同期增长（%）
国内生产总值	519322	7.8
第一产业	52377	4.5
农林牧副渔	52377	4.5
第二产业	235319	8.1
工业	199860	7.9
建筑业	35459	9.3
第三产业	231626	8.1
交通运输、仓储和邮政业	24960	7.0
批发和零售业	50246	11.9
住宿和餐饮业	10434	7.8

金融业	28601	9.9
房地产业	29005	3.8
其他服务业	88380	7.3

2012 年国内生产总值比 2011 年增长 ( )。

- A. 51329 亿元
- B. 48052 亿元
- C. 431746 亿元
- D. 37576 亿元

### 技巧提升

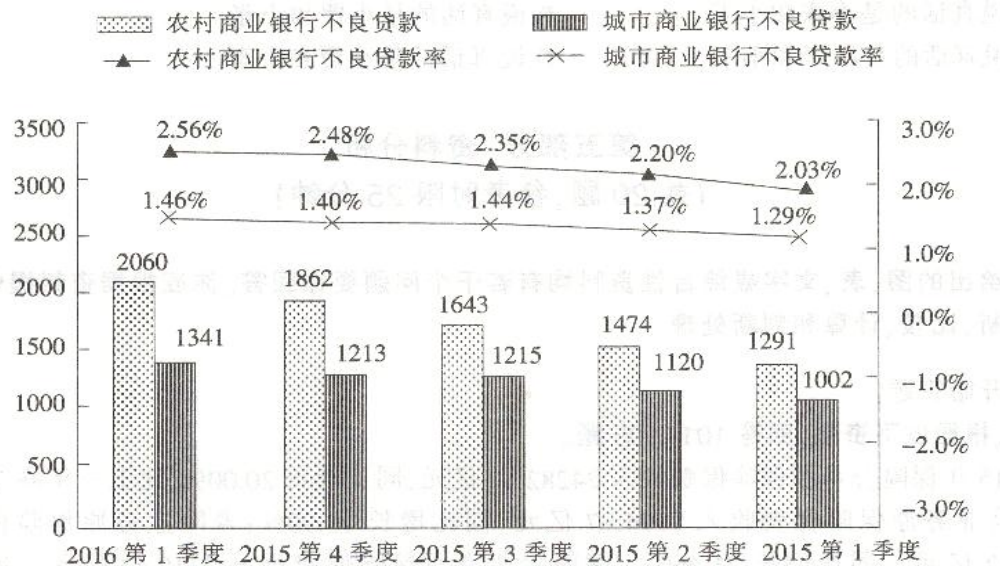
经典例题第一组：

【例题 1-1】

商业银行信用风险情况表 (单位：亿元)

时间 项目	2016 年 第 1 季度	2015 年 第 4 季度	2015 年 第 3 季度	2015 年 第 2 季度	2015 年 第 1 季度
正常类贷款	751471	719756	705664	690695	669789
关注类贷款	31953	28854	28130	26465	24826
不良贷款余额	13922	12745	11864	10919	9825

农村商业银行和城市商业银行不良贷款情况 (单位：亿元)



- 2016 年第 1 季度，商业银行不良贷款率约为：
  - A. 1.75%
  - B. 1.96%
  - C. 2.08%
  - D. 2.23%
- 2015 年城市商业银行全年不良贷款率约为：
  - A. 1.27%
  - B. 1.38%
  - C. 1.45%
  - D. 1.53%
- 2015 年第 2 季度至 2016 年第 1 季度，商业银行关注类贷款环比增长最快的是：
  - A. 2016 年第 1 季度
  - B. 2015 年第 4 季度
  - C. 2015 年第 3 季度
  - D. 2015 年第 2 季度
- 2016 年第 1 季度，商业银行正常类贷款同比增长约为：
  - A. 8.4%
  - B. 9.5%
  - C. 10.8%
  - D. 12.2%
- 关于 2015 年第 1 季度至 2016 年第 1 季度商业银行贷款情况，能够从上述资料中推出的是：
  - A. 城市商业银行不良贷款率高于农村商业银行
  - B. 2015 年第 2 季度农村商业银行贷款总额高于城市商业银行
  - C. 农村商业银行贷款总额持续增加
  - D. 城市商业银行不良贷款持续增加

## 【例题 1-2】

2011 年某省接待过夜游客总量再次实现突破，达到 3001.34 万人次，同比增长 16.0%，实现旅游收入 324.04 亿元，同比增长 25.8%。12 月份宾馆平均开房率为 74.02%。同比增长 0.06%；全年累计宾馆平均开房率为 62.37%。同比增长 2.0%。

该省 2011 年 12 月及全年接待过夜旅客人数

项目	12 月份(万人次)	同比增长 (%)	全年 (万人次)	同比增长 (%)
接待过夜旅游者总计	333.50	24.3	3001.34	16.0
(一) 过夜境内旅游者	322.96	23.5	2919.88	15.5
1. 旅游饭店接待过夜人次	235.27	18.32	2123.51	14.33
2. 社会旅馆接待过夜人次	87.69	39.8	796.37	20.0
(二) 过夜入境旅游者	10.54	56.1	81.46	22.8
1. 外国人	7.00	32.6	56.27	18.6
2. 香港同胞	1.40	60.9	13.62	20.2
3. 澳门同胞	0.13	160.0	1.13	43.0
4. 台湾同胞	2.01	265.5	10.54	54.8

该省 2011 年 12 月及全年接待过夜游客的旅游收入情况

项目	12 月份(亿元)	同比增长 (%)	全年 (亿元)	同比增长 (%)
接待过夜游客旅游总收入	33.94	37.6	324.04	25.8
1. 接待境内旅游者收入	30.83	36.5	299.47	27.1
2. 接待入境旅游者收入	3.11	49.5	24.57	11.6

- 2010 年该省接待过夜游客的旅游总收入约为 ( )。
  - 25 亿元
  - 258 亿元
  - 298 亿元
  - 408 亿元
- 下列 2011 年 1—11 月该省旅游统计数据中，同比增长速度大于全年的是 ( )。
  - 接待过夜境内旅游者收入
  - 宾馆平均开房率
  - 旅游饭店接待过夜的境内游客人数
  - 接待过夜入境旅游者人数
- 2011 年 12 月该省入境外国旅游者占全年入境外国旅游者的比重，较上年提高大约 ( ) 个百分点。
  - 1.3
  - 14.2
  - 25.6
  - 32.6
- 2011 年 12 月该省接待过夜游客中，境外游客每人的平均消费约为境内游客的 ( )。
  - 1 倍
  - 2 倍
  - 3 倍
  - 4 倍
- 能够从上述资料中推出的是 ( )。
  - 2011 年该省旅游饭店接待过夜游客人次超过社会旅馆的 3 倍
  - 2010 年 12 月该省过夜入境游客中台湾同胞人次多于香港同胞
  - 2011 年 12 月台湾同胞到该省过旅游人次高于前 11 个月的平均值
  - 2011 年到该省消费的游客中，境外游客消费增长速度高于境内游客

## 【例题 1-3】

2014 年，某地区生态移民人均可支配收入 5084 元，其中县内移民人均可支配收入 4933 元，县外移民人均可支配收入 5253 元，2014 年该地区生态移民人均可支配收入比农村居民人均可支配收入低 3326 元，



比该地区山区九县农村居民人均可支配收入低 1099 元。

**表 1 2014 年某地区生态移民与农村居民人均可支配收入状况**

单位：元

	生态移民	农村居民
工资性收入	3470	3391
经营净收入	692	3645
财产净收入	123	149
转移净收入	799	1225
总计	5084	8410

**表 2 2014 年某地区生态移民与农村居民人均生活消费支出情况**

单位：元

	生态移民	农村居民
食品烟酒	2033	2296
衣着	411	602
居住	939	1388
生活用品及服务	261	496
交通通信	526	961
教育文化娱乐	393	867
医疗保健	427	857
其他用品服务类	100	209
总计	5090	7676

- 2014 年，该地区生态移民中，县内移民与县外移民人数之比与以下哪一项最接近？  
A. 8 : 5                      B. 10 : 9                      C. 5 : 8                      D. 9 : 10
- 2014 年，该地区生态移民经营净收入占人均可支配收入的比重比农村居民低多少个百分点？  
A. 0.6                      B. 1.1                      C. 15.7                      D. 29.7
- 2014 年，该地区农村居民在食品烟酒、衣着、居住三项消费上支出约占总消费支出的：  
A. 49%                      B. 56%                      C. 67%                      D. 74%
- 2014 年该地区农村居民人均生活消费支出与生态移民人均生活消费支出金额相差在 300 元以上的有几项？  
A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
- 能够从上述资料推出的是：  
A. 2014 年该地区生态移民各项人均可支配收入均低于农村居民  
B. 2014 年该地区山区九县农村居民人均可支配收入在 4000 元左右  
C. 2014 年该地区生态移民人均交通通信支出占人均总生活消费支出的 10% 以上  
D. 2014 年该地区农村居民人均可支配收入比人均总生活消费支出高 1000 多元

**【例题 1-4】**

2013 年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为 7.9%、8.3%、和 12.9%。截止 2013 年 6 月，全国税收总收入完成 59260.61 亿元，同比增长 7.9%，较上年同期回落 1.9 个百分点。其中，国内增值税、企业所得税同比分别增长 6.6%和 14.2%，较上年同期增速分别回落 1.5 和 3.1 个百分点；房产税同比分别增长 11%，比上年同期增速回落 19.1 个百分点；进口货物增值税消费税和关税同比分别下降 17.1%和 16%，比上年同期增速分别回落 24.5 和 22.9 个百分点。

2013 年 1-6 月份全国主要税种收入表（单位：亿元）

税目	收入	比上年同期增收
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	-1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契税	1946.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关税	1212.1	-230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

1. 2012 年 1-6 月全国税收总收入：

A. 52973.28 亿元      B. 54921.79 亿元      C. 56938.68 亿元      D. 63942.19 亿元

2. 2013 年上半年，房产税、城镇土地使用税及契税等三项增收之和占全国税收增收比重为：

A. 1.2%      B. 6.2%      C. 11.2%      D. 16.2%

3. 2011 年 1-6 月全国关税收入约为：

A. 1300 亿元      B. 1350 亿元      C. 1380 亿元      D. 1540 亿元

4. 2013 年上半年与上年同期相比，下面四个税收中增速最快的税收是：

A. 企业所得税      B. 国内增值税  
C. 出口货物退增值税消费税      D. 契税

5. 下列说法与资料相符合的有几个：

①2013 年第一季度我国税收总收入同比增速低于 7.9%

②2013 年我国税收总收入预计可以达到 118520 亿元

③若 2013 年上半年进口货物增值税消费维持上年同期水平，那么，2013 年上半年我国税收总收入同比增长率将比 2012 年提高约 0.5 个百分点

④2013 年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和超过同期税收总收入的 50%

A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

**技巧提升一：混合平均问题**

例 1.

2013 年 1 ~ 8 月社会消费品零售总额主要数据

指标	8 月		1 ~ 8 月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
社会消费品零售总额	18886	13.4	148164	12.8
其中：限额以上企业（单位）消费品零售额	9490	11.5	73935	10.8
按经营地分				
城镇	16379	13.1	128193	12.6
乡村	2507	15.1	19971	14.5
按消费形态分				
餐饮收入	2125	9.7	15919	8.9
其中：限额以上企业（单位）餐饮收入	704	- 0.5	5107	- 1.9
商品零售	16761	13.8	132245	13.3
其中：限额以上企业（单位）商品零售	8787	12.5	68828	11.9

注：1、此表速度均为未扣除价格的名义增速；  
2、此表中部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

2013 年 1~7 月社会消费品零售总额同比增长（ ）。

- A. 12.7%                  B. 22.1%                  C. 23.1%                  D. 33.7%

例 2. 2013 年 3 月末，主要金融机构及小型农村金融机构，外资银行人民币房地产贷款余额 12.98 万亿元，同比增长 16.4%。地产开发贷款余额 1.04 万亿元，同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元，同比增长 12.3%。

2013 年 3 月末，房地产开发贷款余额同比增速约为：

- A. 12.3%                  B. 14.4%                  C. 19.3%                  D. 21.4%

例 3. 2011 年某省接待过夜游客总量再次实现突破，达到 3001.34 万人次，同比增长 16.0%，实现旅游收入 324.04 亿元，同比增长 25.8%。12 月份宾馆平均开房率为 74.02%。同比增长 0.06%；全年累计宾馆平均开房率为 62.37%。同比增长 2.0%。

该省 2011 年 12 月及全年接待过夜旅客人数

项目	12 月份(万 人次)	同比增长 (%)	全年 (万人次)	同比增长 (%)
接待过夜旅游者总计	333.50	24.3	3001.34	16.0
(一) 过夜境内旅游者	322.96	23.5	2919.88	15.5
1. 旅游饭店接待过夜人次	235.27	18.32	2123.51	14.33
2. 社会旅馆接待过夜人次	87.69	39.8	796.37	20.0
(二) 过夜入境旅游者	10.54	56.1	81.46	22.8
1. 外国人	7.00	32.6	56.27	18.6
2. 香港同胞	1.40	60.9	13.62	20.2
3. 澳门同胞	0.13	160.0	1.13	43.0
4. 台湾同胞	2.01	265.5	10.54	54.8

**该省 2011 年 12 月及全年接待过夜游客的旅游收入情况**

项目	12 月份(亿元)	同比增长 (%)	全年 (亿元)	同比增长 (%)
接待过夜游客旅游总收入	33.94	37.6	324.04	25.8
1.接待境内旅游者收入	30.83	36.5	299.47	27.1
2.接待入境旅游者收入	3.11	49.5	24.57	11.6

下列 2011 年 1—11 月该省旅游统计数据中，同比增长速度大于全年的是（ ）。

- A. 接待过夜境内旅游者收入
- B. 宾馆平均开房率
- C. 旅游饭店接待过夜的境内游客人数
- D. 接待过夜入境旅游者人数

例 4. 2014 年，某地区生态移民人均可支配收入 5084 元，其中县内移民人均可支配收入 4933 元，县外移民人均可支配收入 5253 元。

2014 年，该地区生态移民中，县内移民与县外移民人数之比与以下哪一项最接近？

- A. 8 : 5
- B. 10 : 9
- C. 5 : 8
- D. 9 : 10

**经典例题第二组：**

**【例题 2-1】**

2013 年，全国商品房销售面积 130551 万平方米，比上年增长 17.3%，增速比 1-11 月份回落 3.5 个百分点，比 2012 年提高 15.5 个百分点；其中，住宅销售面积增长 17.5%，办公楼销售面积增长 27.9%，商业营业用房销售面积增长 9.1%。商品房销售额 81428 亿元，增长 26.3%，增速比 1-11 月份回落 4.4 个百分点，比 2012 年提高 16.3 个百分点；其中，住宅销售额增长 26.6%，办公楼销售额增长 35.1%，商业营业用房销售额增长 18.3%。2013 年末，全国商品房待售面积 49295 万平方米，比 11 月末增加 2489 万平方米，比 2012 年末增加 12835 万平方米。其中，住宅待售面积比 11 月末增加 1696 万平方米，办公楼待售面积增加 156 万平方米，商业营业用房待售面积增加 346 万平方米。

**2013 年东中西部地区房地产销售情况**

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿元)	比上年增长 (%)
全国总计	130551	17.3	81428	26.3
东部地区	63476	19.3	49327	28.4
中部地区	35192	16.8	16525	26.9
西部地区	31883	14.1	15576	19.6

1. 2011 年全国商品房销售面积约为多少亿平方米？

- A. 8.4
- B. 9.2
- C. 9.8
- D. 10.9

2. 2013 年全国商品房单位面积的平均销售价格约比上年增长了（ ）。

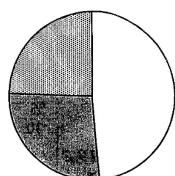
- A. 4.4%
- B. 7.7%
- C. 11.1%
- D. 15.5%

3. 与同年 11 月末相比，2013 年 12 月末全国住宅、办公楼和商业营业用房待售面积的增量之和约占商品房总待售面积增量的（ ）。

- A. 79%
- B. 88%
- C. 94%
- D. 100%

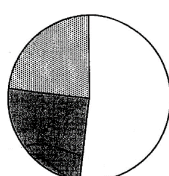
4. 以下哪张统计图准确地表示了 2013 年东部、中部和西部地区商品房销售面积占当年全国总销售面积的比重？（颜色深的为中部）

A.

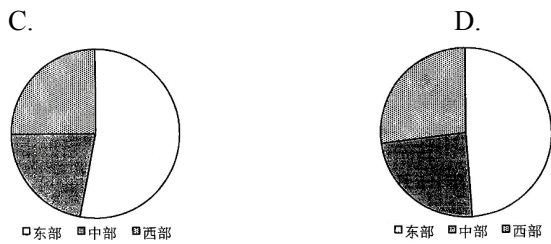


□东部 □中部 □西部

B.



□东部 □中部 □西部



5. 关于 2013 年房地产市场，能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 12 月当月全国商品房销售额同比增速超过 30%
  - B. 中部地区商品房销售单价超过 5000 元/平方米
  - C. 东部地区商品房销售额占全国比重低于上年
  - D. 平均每个月新增 1000 多万平方米待售商品房

【例题 2-2】

2014 年某区限额以上第三产业单位共 674 家，实际收入 1059.1 亿元，同比增长 4.5%；实现利润总额 13.5 亿元，同比增长 11.9%；从业人员达到 58631 人，同比下降 4.3%。

某区 2014 年限额以上第三产业单位按门类划分收入构成情况

	单位数 (家)	2014 年收 入(亿元)	2014 年收 入同比增 速(%)	2014 年上 半年收入同 比增速(%)
合计	674	1059.1	4.5	11.4
批发和零售业	291	893.4	8.8	16.1
交通运输、仓储和邮政业	38	13.5	-3.6	-3.3
住宿和餐饮业	50	4.9	-16.8	-18.4
信息传输、软件和信息技术服务业	7	4.7	-7.2	1.9
金融业	22	5.2	44.2	30.7
房地产业	35	31.6	-51.1	-41.4
租赁和商务服务业	63	21.1	-7.7	-10.2
科学研究和技术服务业	26	8.1	3.0	17.8
水利、环境和公共设施管理业	23	8.6	0.4	-9.0
居民服务、修理和其它服务业	7	1.9	3.6	-10.1
教育	69	23.3	16.5	2.3
卫生和社会工作	26	38.6	14.9	14.6
文化、体育和娱乐业	17	4.2	8.1	-2.8

1. 2014 年该区限额以上第三产业单位平均每名从业人员创造的利润比上年约
  - A. 下降了 7%
  - B. 下降了 17%
  - C. 上升了 7%
  - D. 上升了 17%
2. 如 2013 年该区限额以上金融业单位数量与 2014 年一样，则该区 2013 年平均每家限额以上金融业单位实现收入约多少亿元？
  - A. 0.16
  - B. 0.24
  - C. 0.39
  - D. 0.65
3. 表中所列各类限额以上第三产业单位中，按单位数从多到少排列，排在前三位的三个门类单位数之和约占到该区限额以上第三产业单位总数的：
  - A. 4.6%
  - B. 27%
  - C. 63%
  - D. 91%
4. 表中所列各类限额以上第三产业单位中，2014 年收入与 2013 年收入相比呈正增长，且 2014 年下

半年收入同比增速高于上半年的有几类？

- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8

5. 关于 2014 年该区限额以上第三产业单位，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2014 年该区限额以上第三产业单位整体利润率（利润/收入）较上年有所下降  
 B. 平均每家住宿和餐饮业单位收入不到 1000 万元  
 C. 2014 年收入降幅最大的门类平均每家单位收入超亿元  
 D. 卫生和社会工作类平均每家单位的收入为各门类中最高

### 技巧提升二：平均数的增长率的计算方法

例 1.

**2011 年我国规模以上电子信息制造业发展状况**

项目	单位	完成状况	同比增速 (%)
主营业务收入	亿元	74909	17.1
利润总额	亿元	3300	16.8
税金总额	亿元	1245	31
从业人员	万人	940	6.8
固定资产投资	亿元	8183	56
电子信息产品进出口总额	亿美元	11292	11.5
其中：出口额	亿美元	6612	11.9
进口额	亿美元	4680	11

2011 年，我国规模以上电子信息制造业人均创造利润约比上年增长？

- A. 9%                      B. 11%                      C. 15%                      D. 17%

例 2. 2013 年，全国商品房销售面积 130551 万平方米，比上年增长 17.3%。商品房销售额 81428 亿元，增长 26.3%。

2013 年全国商品房单位面积的平均销售价格约比上年增长了（ ）。

- A. 4.4%                      B. 7.7%                      C. 11.1%                      D. 15.5%

例 3. 2014 年，新登记注册外商投资企业 3.84 万户，同比增长 5.76%。投资总额 2763.31 亿美元，同比增长 15.0%；注册资本 1796.39 亿美元，同比增长 23.87%。

2014 年，新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长：

- A. 17%                      B. 12%                      C. 8%                      D. 4%

例 4. 2015 年 1-5 月，B 区规模以上文化创意产业完成收入 46.2 亿元，比上年同期增长 10.8%，比 1-4 月增幅收窄 0.8 个百分点，从业人员平均人数 1.3 万人，比上年同期下降 2.4%。

2015 年 1—5 月 B 区规模以上文化创意产业从业人员人均完成收入约比上年同期增长：

- A. 2.5%                      B. 8.4%                      C. 10.8%                      D. 13.4%

### 经典例题第三组：

#### 【例题 3-1】

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，其中人均工资性收入为 5421 元，同比增长 8.5%；人均家庭经营收入为 760 元，同比下降 0.6%；人均财产性收入为 1241 元，同比增长 28.7%；人均转移性收入为 1631 元，同比增长 10%。

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。

2014年1-5月A区农村居民人均生活消费支出情况

	1-5月(元)	同比增长(%)
生活消费支出	5081	9.9
1.食品消费支出	2250	4.8
2.衣着	472	8.6
3.居住	695	18.0
4.家庭设备、用品及服务	314	1.1
5.交通和通讯	491	22.9
6.文化娱乐用品及服务	305	4.5
7.医疗保健	416	22.3
8.其他商品和服务	138	21.9

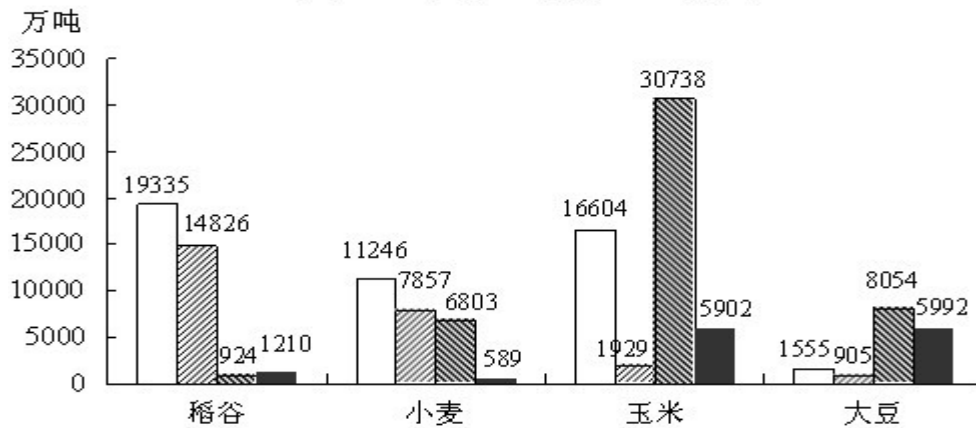
- 2013年1-5月A区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速( )。
  - 高0.4个百分点
  - 高2.1个百分点
  - 低1.3个百分点
  - 低1.7个百分点
- 2014年1-5月A区农村居民四项人均现金收入同比增量由高到低依次为( )。
  - 工资性收入、转移性收入、财产性收入、经营性收入
  - 财产性收入、转移性收入、工资性收入、经营性收入
  - 工资性收入、财产性收入、转移性收入、经营性收入
  - 经营性收入、工资性收入、转移性收入、财产性收入
- 一个支出水平与平均水平相当的A区农村居民三口之家,其2014年1-5月月均居住支出为多少元?
  - 139
  - 417
  - 695
  - 2085
- 2013年1-5月A区农村居民8类生活消费支出中,人均支出最多的三类是( )。
  - 家庭设备用品及服务、文化体育娱乐用品及服务、其他商品和服务
  - 交通和通讯、居住、食品消费
  - 交通和通讯、医疗保健、其他商品和服务
  - 食品消费、衣着、居住
- 下列关于2014年1-5月A区农村居民收入和支出情况的说法,正确的是( )。
  - 人均现金收入比人均消费性支出高4000多元
  - 人均食品消费支出超过生活消费支出的一半
  - 人均医疗保健支出同比增量高于人均衣着支出同比增量
  - 人均交通和通讯支出占消费性支出比重低于上年水平

## 【例题 3-2】

2008年世界稻谷总产量68501.3万吨,比2000年增长14.3%;小麦总产量68994.6万吨,比2000年增长17.8%;玉米总产量82271.0万吨,比2000年增长39.1%;大豆总产量23095.3万吨,比2000年增长43.2%。

### 2008年部分国家各种谷物产量

□ 中国    ▨ 印度    ▩ 美国    ■ 巴西



2008年与2000年相比各种谷物产量增长率(%)

国家	稻谷	小麦	玉米	大豆
中国	1.9	12.9	56.4	0.9
印度	16.3	2.9	60.2	71.4
美国	6.7	12.0	22.0	7.3
巴西	9.1	254.2	85.1	83.0

- 下列四种谷物中，2008年与2000年相比全世界增产量最多的是：  
A. 稻谷                      B. 小麦                      C. 玉米                      D. 大豆
- 将每个国家的四种谷物按2008年的产量分别排序，哪个国家产量排名第一的谷物与2000年相比产量增长率最高？  
A. 中国                      B. 美国                      C. 印度                      D. 巴西
- 2000年，中国稻谷产量占世界稻谷产量的比重约为：  
A. 20%                      B. 24%                      C. 28%                      D. 32%
- 2000年，表中所列四国玉米的最高产量约是最低产量的多少倍？  
A. 11                      B. 16                      C. 21                      D. 26
- 能够从上述资料中推出的是：  
A. 2008年，美国是世界最大的大豆产地  
B. 2008年，巴西玉米产量占世界总产量的比重比2000年略有下降  
C. 与2000年相比，2008年中国小麦产量增产900多亿吨  
D. 2008年，印度稻谷产量是其小麦产量的2倍以上

#### 技巧提升三：增长量的比较（比大小或计算倍数）

例1. 2008年世界稻谷总产量68501.3万吨，比2000年增长14.3%；小麦总产量68994.6万吨，比2000年增长17.8%；玉米总产量82271.0万吨，比2000年增长39.1%；大豆总产量23095.3万吨，比2000年增长43.2%。

下列四种谷物中，2008年与2000年相比全世界增产量最多的是：

- A. 稻谷                      B. 小麦                      C. 玉米                      D. 大豆

例2. 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，其中人均工资性收入为5421元，同比增长8.5%；人均家庭经营收入为760元，同比下降0.6%；人均财产性收入为1241元，同比增长28.7%；人均转移性收入为1631元，同比增长10%。



2014年1-5月A区农村居民四项人均现金收入同比增量由高到低依次为（ ）。

- A. 工资性收入、转移性收入、财产性收入、经营性收入
- B. 财产性收入、转移性收入、工资性收入、经营性收入
- C. 工资性收入、财产性收入、转移性收入、经营性收入
- D. 经营性收入、工资性收入、转移性收入、财产性收入

例3.

2010年主要农副产品产量

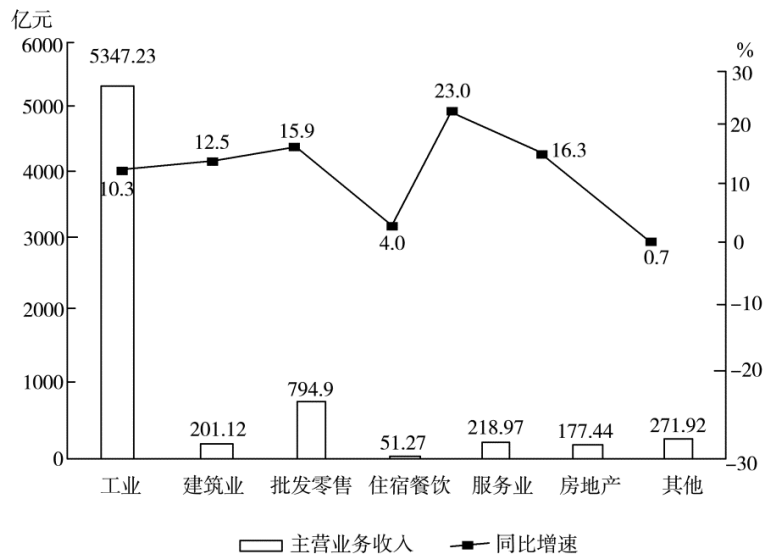
指标	产量(万吨)	比上年增长(%)
粮食	115.7	-7.3
蔬菜	303.0	-4.5
肉类	46.3	-2.0
禽蛋	15.1	-1.7
水产品	6.3	9.0
牛奶	64.1	-4.9
干鲜果品	85.4	-5.5

该市主要农副产品与上年相比，产量变化绝对值最小的是：

- A. 肉类
- B. 禽蛋
- C. 水产品
- D. 牛奶

例4.

2015年一季度某园区各类型企业主营业务收入及增速



2015年一季度，该省园区工业企业主营业务收入同比增量约是增速最快的企业类型的多少倍？

- A. 5
- B. 12
- C. 22
- D. 253

## 巩固练习

### 【巩固练习1】

2010年，全国城镇单位就业人员共34687万人，比上年增长1365万人；全国城镇单位就业人员平均工资36539元，比上年增长4295元。

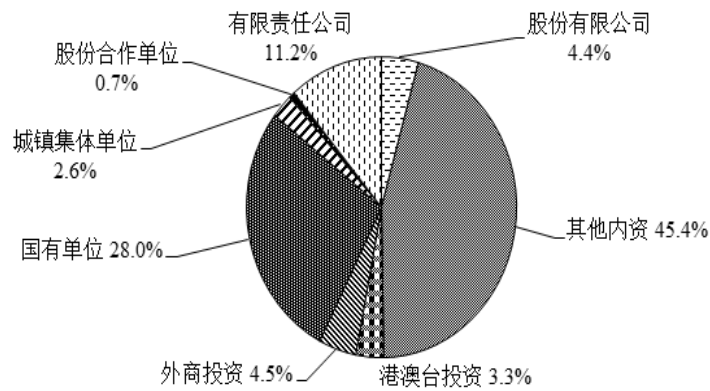


图1 按登记类型分 2010 年城镇单位就业人员分布

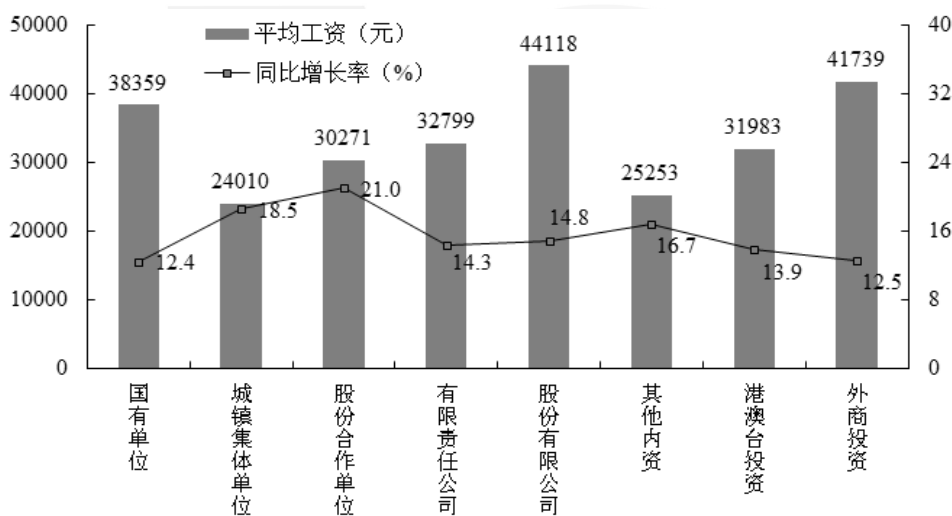


图2 按登记类型分 2010 年城镇单位平均工资情况

- 2010 年，以下哪种类型单位的工资总额最大？  
A. 外商投资企业      B. 股份有限公司      C. 有限责任公司      D. 国有单位
- 2010 年，就业人数超过 3000 万的单位类型有几个？  
A. 5      B. 4      C. 3      D. 2
- 以下哪种类型单位 2010 年平均工资增长额度最大？  
A. 股份有限公司      B. 港澳台投资企业  
C. 外商投资企业      D. 国有单位
- 若城镇集体单位就业人员维持 2010 年平均工资不变，就业人数增加到 2010 年的 10 倍，其他所有类型单位就业人数和平均工资不变，问新的全国城镇单位就业人员平均工资约为多少万元？  
A. 3.0      B. 3.4      C. 3.8      D. 4.2
- 以下关于 2010 年城镇单位就业人员平均工资状况描述正确的是：  
A. 年平均工资增长最快的是国有单位  
B. 城镇集体单位平均工资和增长率均最低  
C. 平均工资增长率超过 15% 的单位类型有 3 个  
D. 港澳台投资企业和外商投资企业的平均工资均超过全国平均水平

【巩固练习 2】

2012 年，F 省社会保险工作年度目标任务如下：城镇基本养老保险目标任务为 725.00 万人，城镇基本医疗保险目标任务为 1260.00 万人，失业保险目标任务为 428.50 万人，工伤保险目标任务为 504.00 万人，

生育保险目标任务为 453.00 万人。

**F省2012年各季度社会保险工作目标责任制完成情况（单位：万人）**

	一季度末完成	二季度末完成	三季度末完成	四季度末完成
城镇基本养老保险参保人数	698.44	716.30	727.66	755.48
城镇基本医疗保险参保人数	1252.18	1258.36	1259.94	1262.92
失业保险参保人数	428.55	437.22	438.57	459.12
工伤保险参保人数	490.84	506.39	514.71	540.53
生育保险参保人数	444.20	458.78	466.22	484.2

- 从 2012 年 3 月末到 12 月末，平均每个月新增工伤保险参保人数约多少万人？  
A. 4.5                      B. 5.5                      C. 6.5                      D. 7.5
- 与上季度末相比，2012 年三季度末新增参保人数最低的社会保险项目是：  
A. 城镇基本养老保险                      B. 城镇基本医疗保险  
C. 失业保险                      D. 生育保险
- 2012 年末与当年一季度末相比增速最快的社会保险项目，其目标任务约是增速最慢的社会保险项目的多少倍？  
A. 0.4                      B. 0.7                      C. 1.4                      D. 2.5
- 假设在每个季度内的各个月份中，各项保险新增参保人数相同，则城镇基本养老保险完成全年目标任务是在：  
A. 7 月                      B. 8 月                      C. 9 月                      D. 10 月
- 关于 F 省 2012 年各季度社会保险工作目标责任制完成情况，能够从资料中推出的是：  
A. 生育保险是第一个完成全年任务的社会保险项目  
B. 全年失业保险平均每月新增参保人数约为 2.5 万人  
C. 年末超额完成任务比例最高的是城镇基本养老保险  
D. 过半社会保险项目在上半年就已经完成了全年任务

联创世华

## 第二部分 判断推理

### 逻辑判断

#### （一）必然性推理

##### 1. 直言命题

知识点：

A 班所有人都是党员。      矛盾命题是：

A 班有的人是党员。      矛盾命题是：

A 班班长是党员。      矛盾命题是：

“有的（有些、某些）”的含义：

何种情况下求矛盾命题：

例 1. 通过调查得知，并非所有的食品店都有卫生许可证。如果上述调查的结论是真实的，则可以推出的是：

- A. 所有的食品店都没有卫生许可证
- B. 少数食品店没有卫生许可证
- C. 多数食品店有卫生许可证
- D. 有的食品店确实没有卫生许可证

例 2. 一位心理学专家说：所有醉驾者经过处罚后都能做到酒后不驾车。而一位行为学专家不同意这种说法。以下能准确表达后者观点的是（  ）。

- A. 醉驾者经过处罚后都不能做到酒后不驾车
- B. 有些醉驾者经过处罚后能做到酒后不驾车
- C. 有些醉驾者经过处罚后不能做到酒后不驾车
- D. 醉驾者经过处罚后有些能做到酒后不驾车，但有些做不到

例 3. 如果“我们班有的同学不会使用计算机”是一个真判断，下面不能确定其真假的是：

- A. 我们班至少有一个同学不会使用计算机
- B. 我们班所有的同学都会使用计算机
- C. 我们班有的同学会使用计算机
- D. 不会使用计算机的有些是我们班的同学

例 4. 在超市里有四个储物柜，打开柜子后发现，第一个柜子里写着：“所有的柜子里都装着购物袋”，第二个柜子里写着“本柜子里有购物礼品”，第三个柜子里写着“本柜子里没有食品”第四个柜子写着“有些柜子里没有购物袋”。

如果只有一个柜子里的描述是真是的，以下肯定为真的是（  ）。

- A. 所有的柜子里都有购物袋
- B. 所有的柜子里都没有购物袋
- C. 所有的柜子里都没有购物礼品
- D. 第三个柜子里有食品

例 5. 某省游泳队进行了为期一个月的高原集训，集训最后一日所有队员进行了一次队内测试，几位教练预测了一下队员的成绩：

张教练说：这次集训时间短，没人会达标

孙教练说：有队员会达标。

王教练说：省运会冠军或国家队队员可达标。

测试结束后，只有一位教练的预测是正确的。

由此可以推出：

- A. 没有人达标  
B. 全队都达标了  
C. 国家队队员未达标  
D. 省运会冠军达标

例 6. 一起盗窃案发生，经调查共有二人合伙作案。警察逮捕了甲、乙、丙、丁四名嫌疑人，罪犯必是其中二人。经询问，甲说：“丁是罪犯。”乙说：“甲是罪犯。”丙说：“我不是罪犯。”丁说：“我也不是罪犯。”

经调查，四人中二人说了假话，二人说了真话。则下列哪项可能为真？

- A. 甲、丁二人合伙作案  
B. 丙、丁二人合伙作案  
C. 甲、丙二人合伙作案  
D. 甲、乙二人合伙作案

例 7. 小王、小张、小李、小顾四位舍友预测某次考试的结果。

小王：我想这次大家都能过吧！

小张：怎么可能？你没看见我乌云密布吗？

小李：小顾肯定是没有问题的。

小顾：拜托！要是我没问题，大家就都没问题。

成绩公布后，证明四人中只有一个人的说法是错误的。说法错误的是：

- A. 小王  
B. 小张  
C. 小李  
D. 小顾

## 2. 复言命题

知识点：

小王既懂英语又懂法语。

矛盾命题是：

小王或者懂英语，或者懂法语。

矛盾命题是：

知识点：

只要 A 就 B，写成推理形式为：

只有 A 才 B，写成推理形式为：

考点：A=>B 等价于：

除非 A，否则 B，写成推理形式为：

例 1. 以下能驳倒“他既会弹钢琴，也会弹吉他”的有（ ）。

- ①他会弹吉他，但不会弹钢琴  
②他会弹钢琴，但不会弹吉他  
③他既不会弹钢琴也不会弹吉他  
④他或者不会弹钢琴或者不会弹吉他  
⑤如果他不会弹钢琴那么他也不会弹吉他

- A. 2 项  
B. 3 项  
C. 4 项  
D. 5 项

例 2. 杨硕不可能或者懂英语或者懂日语。下列与题干等值的命题是（ ）。

- A. 杨硕懂英语，不懂日语  
B. 杨硕不懂英语，但懂日语  
C. 杨硕既不懂英语，又不懂日语  
D. 杨硕既懂英语，又懂日语

例 3. 某个体户严重违反了经营条例，执法人员向他宣布：“或者罚款，或者停业”。他说：“我不同意”。

如果他坚持自己意见的话，以下哪项断定是他在逻辑上必须同意的？

- A. 罚款但不停业。  
B. 停业但不罚款。

- C. 既不罚款又不停业。
- D. 如果既不罚款又不停业办不到的话，就必须接受既罚款又停业。

例 4. 某个体户严重违反了经营条例，执法人员向他宣布：“要么罚款，要么停业，二者必居其一”。他说：“我不同意”。

如果他坚持自己意见的话，以下哪项断定是他在逻辑上必须同意的？

- A. 罚款但不停业
- B. 停业但不罚款
- C. 既不罚款又不停业
- D. 如果既不罚款又不停业办不到的话，就必须接受既罚款又停业

例 5. 小王、小张、小赵、小刘四人讨论比赛四强的甲、乙、丙、丁四个队伍哪个将获得冠军。

小王：“乙是冠军。”

小张：“冠军是丁或丙。”

小赵：“冠军是甲或丁。”

小刘：“甲和丙不是冠军。”

结果出来后，只有两个人的推断是正确的，冠军是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

例 6. 某公司招聘，甲乙丙丁四个人去参加面试，面试结束之后四人对结果进行预测如下：

甲说：“我们四个都能进公司”

乙说：“我不能进公司”

丙说：“乙和我都不能进公司”

丁说：“不会所有人都能进公司”

结果表明，只有俩个人的预测是正确的，这两个人是：

- A. 甲、丙
- B. 乙、丁
- C. 乙、丙
- D. 丙、丁

例 7. 从世界经济的发展历程来看，如果一国或者地区的经济保持着稳定的增长速度，大多数商品和服务的价格必然会随之上涨，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下降

例 8. 某单位计划组织工会活动，到附近的古镇游玩，需统计参加人数。小陈说：“如果天不下雨，我没有理由不去。”小王说：“1月1号是我孩子生日，我必须在家陪他；只要不定在这一天，我就不可能不去。”小刘说：“如果天下雨，我肯定不去。”小张说：“如果有人去，我肯定会去。”12月29号（星期二），工会的负责人通知说工会活动定在大后天，希望大家作好安排，而天气预报称这周之内不可能下雨。

由此可以推出：

- A. 小张会去，小刘不会去
- B. 小张会去，小王不会去
- C. 小陈、小刘和小张肯定都会去
- D. 小陈、小刘、小王和小张肯定都会去

例 9. 某国议员认为：“只要提高工人工资就会导致通货膨胀。如果发生通货膨胀，那么人民就会遭受损失。人民遭受损失，就会使政府失去人心。政府只有得人心，国家才能和谐稳定。”

根据该议员的观点，以下除了哪项，均可以推出？

- A. 只要提高工人工资，政府就会失去人心
- B. 如果发生通货膨胀，政府就会失去人心
- C. 提高工人工资，则政府得人心
- D. 国家和谐稳定与提高工人工资不能并存

例 10. 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

例 11. 一本小说要畅销，必须有可读性；一本小说，只有深刻触及社会的敏感点，才能有可读性；而一个作者如果不深入生活，他的作品就不可能深刻触及社会的敏感点。

以下哪项结论可以从题干的断定中推出？

- I. 一个畅销小说作者，不可能不深入生活。
  - II. 一本不触及社会敏感点的小说，不可能畅销。
  - III. 一本不具有可读性的小说的作者，一定没有深入生活。
- A. 只有 I
  - B. 只有 II
  - C. 只有 III
  - D. 只有 I 和 II
  - E. I、II、III

例 12. 在是否戒烟的问题上，总有些不算明智的人。除非他们戒烟成功，否则就不得不为其健康恶化承担所有后果。老李已有 20 年的烟龄，但他很怕失去健康的身体和美好的生活，不想因为自己的不明智而承担健康恶化的后果。

由此，可以推出（ ）。

- A. 老李请亲朋好友严格监督自己戒烟
- B. 老李若要实现自己的想法，必须成功戒烟
- C. 老李戒烟不能成功，因为他总是做不明智的选择
- D. 如果老李身体不好，一定是吸烟造成的

例 13. 要使中国足球走出亚洲，关键是要有科学的精神。如果没有科学的精神，物质激励再多，也不可能在世界强队面前有好的突破。

请指出下面选项中与上面画线部分含义不等值的命题？

- A. 只有发扬科学精神，才能取得好的突破
- B. 除非有科学的精神，否则他不能取得好的突破
- C. 只要有了科学的精神，就能有好的突破
- D. 如果取得了好的突破，一定树立了科学的精神

例 14. 只要不下雨，我就按时去。以下（ ）项正确地表达了上述断定？

- I. 如果我按时去，则一定没下雨
  - II. 如果我没按时去，则一定下雨
  - III. 除非不下雨，否则我按时去。
- A. III
  - B. II 和 III
  - C. II
  - D. I

例 15. 某个旅游团去西藏旅游，除拉萨市之外，还有 6 个城市或景区可供选择，E 市、F 市、G 湖、H 山、I 峰、J 湖。考虑时间、经费、高原环境、人员身体状况等因素：

- (1) G 湖和 J 湖中至少要去一处。
- (2) 如果不去 E 市或者不去 F 市，则不能去 G 湖游览。
- (3) 如果不去 E 市，也就不能去 H 山游览。
- (4) 只有越过 I 峰，才能到达 J 湖。

如果由于气候原因，这个团队不去 I 峰，以下哪项一定为真？

- A. 该旅行团去 E 市而不去 F 市游览
- B. 该旅行团去 E 市和 J 湖游览
- C. 该旅行团去 G 湖和 H 山游览

D. 该旅行团去 F 市和 G 湖游览

例 16. 某大型晚会的导演组在对节目进行终审时，有六个节目尚未确定是否通过，这六个节目分别是歌曲 A、歌曲 B、相声 C、相声 D、舞蹈 E 和魔术 F。综合考虑各种因素，导演组确定了如下方案：

- (1) 歌曲 A 和歌曲 B 至少要上一个；
- (2) 如果相声 C 不能通过或相声 D 不能通过，则歌曲 A 也不能通过；
- (3) 如果相声 C 不能通过，那么魔术 F 也不能通过；
- (4) 只有舞蹈 E 通过，歌曲 B 才能通过。

导演组最终确定舞蹈 E 不能通过。

由此可以推出：

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| A. 无法确定魔术 F 是否能通过  | B. 歌曲 A 不能通过 |
| C. 无法确定两个相声节目是否能通过 | D. 歌曲 B 能通过  |

### 3. 其他逻辑推理型

例 1. 张红、李聪、王敏，一个是江苏人，一个是浙江人，一个是广东人。浙江人比李聪年龄小，张红和浙江人不同岁，王敏的年龄比广东人大。根据上述断定，可以推出：

- A. 张红是江苏人，李聪是浙江人，王敏是广东人
- B. 张红是广东人，李聪是江苏人，王敏是浙江人
- C. 张红是浙江人，李聪是广东人，王敏是江苏人
- D. 张红是浙江人，李聪是江苏人，王敏是广东人

例 2. 某校的男子乒乓球队有张、李、赵、孙四名队员，他们来自中文系、数学系、体育系、计算机系。李比张高，赵最矮，中文系的队员比数学系的队员高，体育系的队员最高，计算机系的队员比孙高。

根据以上信息，可以推出：

- A. 张来自计算机系，李来自体育系，赵来自数学系，孙来自中文系
- B. 张来自计算机系，李来自体育系，赵来自中文系，孙来自数学系
- C. 张来自体育系，李来自数学系，赵来自计算机系，孙来自中文系
- D. 张来自中文系，李来自体育系，赵来自数学系，孙来自计算机系

例 3. 在下列 4×4 的正方形矩阵中，每个小方格可填入一个汉字，要求每行每列以及粗线框成的 4 个小正方形中均含有天、地、日、月 4 个汉字。

			月
	地	日	
		①	
天			

根据上述条件，方格①中应填入的汉字是：

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| A. 地 | B. 天 | C. 月 | D. 日 |
|------|------|------|------|

例 4. 某局办公室共有 10 个文件柜按序号一字排开。其中 1 个文件柜只放上级文件，2 个只放本局文件，3 个只放各处室材料，4 个只放基层单位材料。

1    2    3    4    5    6    7    8    9    10

要求：1 号和 10 号文件柜放各处室材料；两个放本局文件的文件柜连号；放基层单位材料的文件柜与放本局文件的文件柜不连号；放各处室材料的文件柜与放上级文件的文件柜不连号。

已知 4 号文件柜放本局文件，5 号文件柜放上级文件，由此可以推出：

- A. 6 号文件柜放各处室材料
- B. 7 号文件柜放各处室材料
- C. 2 号文件柜放基层单位材料



D. 9 号文件柜放基层单位材料

例 5. 大学毕业的张、王、李、赵 4 人应聘到了同一家大型公司，每人负责一项工作，其中一人做行政管理，一人做销售，一人做研发，另一人做安保。

已知：

- ①张不做行政管理，也不做安保；
- ②王不做行政管理，也不做研发；
- ③如果张没有做研发，那么赵也没有做行政管理；
- ④李不做行政管理，也不做安保；
- ⑤赵不做研发，也不做安保。

由此可以推出：

- A. 张做销售，李做研发
- B. 赵做研发，李做销售
- C. 李做销售，张做研发
- D. 李做研发，赵做安保

例 6. 教练在甲、乙、丙三人背上分别贴了三个数字，三人都能看到对方的数字，但是看不到自己的数字，甲、乙、丙背上的数字分别用 A、B、C 代替。甲说  $B > C$ ；乙说  $A < C$ ；丙说  $A < B$ ；教练说他们之中最多有一个人说了假话。

假如教练说的是假话，则甲、乙、丙数字大小顺序可能是：

- A.  $A > B > C$
- B.  $C > B > A$
- C.  $B > C > A$
- D.  $B > A > C$

例 7. 某单位员工除了基本工资之外，其收入很大一部分来源于绩效工资。在今年 4 月份，该单位第一项目组所有员工的绩效工资高于第二组员工的最高绩效工资，但是该单位本月绩效工资最高的员工并不在第一项目组。

由此可以推出：

- A. 该单位领导的绩效工资最高
- B. 该单位其他项目组有些员工的绩效工资没有第一、第二项目组平均的高
- C. 该单位有些员工既不属于第一项目组也不属于第二项目组
- D. 第二项目组的平均绩效工资低于单位的平均绩效工资

## (二) 可能性推理

### 1. 削弱型

例 1. 骨质疏松是一种骨钙质减少，骨脆性增加，易发骨折的疾病。现有的治疗手段比如使用雌激素或者降钙素有助于阻止进一步的骨质减少但不能增加骨头质量。氟化物被认为能增加骨质，给骨质疏松症患者注入氟化物会帮助他们的骨骼不容易折断。

以下哪项如果为真，能够削弱文中观点？

- A. 大多数患骨质疏松症的人没有意识到注入氟化物可以增加骨质
- B. 牙膏中常加入氟化物来起到坚固牙齿的作用
- C. 氟化物注入健康人的体内会导致较强的副作用
- D. 通过注入氟化物增加的骨质比正常的骨骼组织更加脆弱而缺少弹性

例 2. 噬菌体是一种病菌，它能够捕食细菌，目前随着医疗中植入技术的发展，越来越多的患者接受着诸如导尿管、心脏支架等医学植入装置，但随之也带来了细菌感染的风险，因此，一些研究人员认为如果噬菌体吸附在植入装置材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装置引发的感染。

以下哪项为真，最能削弱上述的结论？

- A. 对植入医学装置的患者，一般通过服用抗生素来防御细菌感染
- B. 有细菌的场所就可能存在相应噬菌体的存在，只是数量差异
- C. 噬菌体能够攻击治病细菌，但有时也有“捕食”有益的细菌
- D. 一些噬菌体进入机体后，无法适应体液环境，难以保持活性

例 3. 有经验的司机完全有能力并习惯以 120 公里的时速在高速公路上安全行驶，为了迅速提高道路

的使用效率，某条高速公路的最高时速限制由原来 100 公里转为 120 公里。

以下哪项如果为真，最能质疑上述主张？

- A. 统计表明，行车速度达 120 公里时事故发生率明显增加，反而影响高速公路使用效率
- B. 时速 120 公里对驾驶员的技术要求很高
- C. 时速达 120 公里时，汽车的油耗量明显增加，考虑到油价，多数司机不会高速行驶
- D. 虽然时速限制放宽到 120 公里，但在不少路段，很多司机对此速度有安全顾虑

例 4. 城市病指的是人口涌入大城市，导致其公共服务功能被过度消费，最终造成交通拥挤、住房紧张、空气污染等问题。有专家认为，当城市病严重到一定程度时，大城市的吸引力就会下降，人们不会再像从前一样向大城市集聚，城市病将会减轻，从而焕发新的活力。

如果以下各项为真，能够削弱上述观点的是：

- A. 我国已经进入城市病的爆发期，居民生活已受到影响
- B. 大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的
- C. 政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村
- D. 中小城市活力足，发展潜力大，对人们吸引力会很强

例 5. 在一项实验中，让 80 名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务，同时在她们头上放置电极，观察大脑活动，结果表明，焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂，更容易出错。实验者由此得出结论：女性焦虑影响完成任务的质量。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？

- A. 焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B. 女性焦虑时，大脑会受到种思绪的干扰而无法专注
- C. 女性焦虑容易引发强迫症，广泛性焦虑等心理问题
- D. 有研究显示，焦虑和大脑反应错误率是正相关的

例 6. 研究发现，试管婴儿的出生缺陷率约为 9%，自然受孕婴儿的出生缺陷率约为 6.6%。这两部分婴儿的眼部缺陷比例分别为 0.3%和 0.2%，心脏异常比例分别为 5%和 3%，生殖系统缺陷的比例分别为 1.5%和 1%。因而可以说明，试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高。

以下哪项如果为真，最能质疑该结论？

- A. 试管婴儿要经过体外受精和胚胎移植过程，人为操作都会加大受精卵受损的风险
- B. 选择试管婴儿技术的父母大都有生殖系统功能异常，这些异常会令此技术失败率增加
- C. 试管婴儿在体外受精阶段可以产生很多受精卵，只有最优质的才被拣选到母体进行孕育
- D. 试管婴儿的父母比自然受孕婴儿的父母年龄大很多，父母年龄越大，新生儿出生缺陷率越高

例 7. 对于高技术产业而言，每一次颠覆性发展总是伴随着创新的出现。没有创新很容易陷入自戕的危局，即使曾经享誉一时，也难逃厄运。比如柯达的破产，乐凯关闭胶片生产等等莫不是如此。因此没有创新，即使像柯达那么强大，最终还是被数码相机拉下马。因此，创新才是高技术产业发展的根本原因。

以下哪项如果为真，不能削弱这一论证？

- A. 创新若不能为消费者带来便利，也不会为市场所接受
- B. 世界知名品牌高技术产品的成功，再次印证着质量是产品生命线的道理
- C. 世界各国高技术产业的成功，无一不凝聚着技术人员的大胆创新
- D. 创新离不开技术的进步，而且技术的不断进步也带来了高技术产业的发展

例 8. 很多医学专家提出过量饮用咖啡对健康有害。为验证过量饮用咖啡对心脏的影响，研究人员选取了两组被试者。第一组被试者每天饮用 5 杯或 5 杯以上咖啡，第二组被试者从不饮用咖啡。一段时间后发现，第一组被试者中患心脏病的比例明显高于第二组被试者。因此，研究人员得出结论，过量饮用咖啡增加患心脏病的风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？

- A. 研究发现，每日饮用 2 杯咖啡的人心脏功能未受影响
- B. 在研究期间，第一组被试者每日的运动量大大小于第二组被试者
- C. 除影响心脏功能外，咖啡中所含的咖啡因还易引发焦虑症
- D. 第一组被试者中部分人每日饮用 10 杯咖啡

例 9. 研究显示，在 115 摄氏度下，将甜玉米分别加热 10 分钟、25 分钟和 50 分钟后发现，其抗自由基的活性分别升高了 22%、44%和 53%，因此，加热时间越长的玉米，抗衰老的作用越好。以下各项如果

为真，无法削弱上述结论的是：

- A. 加热 60 分钟后，玉米抗自由基的活性反而降低了
- B. 与甜玉米相比，糯玉米在加热相同时间后，其抗自由基的活性增高的幅度很小
- C. 甜玉米是玉米中比较少见的一种，不具有代表性
- D. 对于玉米来说，并非是抗自由基的活性越高，其抗衰老的作用越好

例 10. 在发展新兴产业的大背景下：某公司虽然在某产业长期处于领先地位，但上半年的生产数据显示，领先优势越来越小，在邀请专家进行企业诊断后，专家认为该公司领先优势缩小的原因在于公司虽然管理制度健全，但由于企业文化缺乏进取心，导致在好的政策环境下公司发展趋缓。

以下哪项如果为真，不能反驳专家的观点？

- A. 较沿海地区同类公司受益于健全的产业链，公司处于内地，其发展有所受限
- B. 发展趋缓的原因在于长期以来公司下半年的生产数据一般高于上半年
- C. 公司一直注重加强企业文化建设，形成了和谐的企业氛围
- D. 企业文化并不是一个公司的核心竞争力，关键问题在于新产品研发力度不够

例 11. 目前，人们通过在河流上筑坝建造水电站获得电能，但是地球上适合筑坝的地方为数不多，筑坝也会破坏生态环境。相比之下，海洋漫盖着 70% 的地球表面，海面上波涛滚滚，昼夜不息，蕴藏着巨大的能量，收集波浪能适合的海域广，生态环境破坏小。因此，收集波浪能用于发电将比在河流上筑坝发电更有优势。

以下哪项如果为真，不能质疑上述结论？

- A. 据估计，全世界可开发利用的波浪能达 2.5TW，目前一些小功率的波浪能设备已经推广应用于导航浮标、灯塔等
- B. 河流的流向较为稳定，而波浪是海水的缓慢运动，方向并不固定，在此条件下设立的发电机效率非常低。
- C. 不管是在海床上建搭来支撑发电，还是把发电机固定在海床上都要耗费巨资，成本比河流电站要昂贵得多
- D. 河水的水能易于收集，而深海地区及开阔洋面中的波浪能难以提取，可供利用的波浪能仅局限于靠近海岸的地方

## 2. 加强型

例 1. 碎片化时代人们的注意力很难持久。让用户在邮件页面停留更长时间已经成为了营销者不断努力的方向。随着富媒体化的逐步流行，邮件逐步从单一静态向动态转变，个性化邮件的特性也逐步凸显。GIF 制作简单，兼容性强，在邮件中可以增加视觉冲击力。因此，在邮件中插入 GIF 动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 如果针对特定用户群而制定个性化营销邮件，那么销售机会会增加 20%
- B. 过去没有插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件，也为很多企业带来了成功
- C. 上世纪 70 年代出生的人习惯于电子邮件的静态界面，不喜欢花里胡哨的东西
- D. 插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件，比普通发送的邮件给企业带来的收入多 18 倍

例 2. 在亚洲某国山区，二月份和三月份出生的新生儿体质普遍不如其他月份的新生儿好。当地医务工作人员经过调查后认为，导致这一现象的主要原因是冬季的食物比较匮乏，孕妇不能很好地补充营养从而导致了新生儿体质虚弱。

以下哪项如果为真，最能支持上述调查结论？

- A. 该山区中少数能为孕妇提供足够营养的富有家庭在冬天依然生下体质虚弱的婴儿
- B. 决定新生儿体质的时期是生产前半年的营养情况，而非当月的营养情况
- C. 该山区的孕妇普遍患有一种冬季发作的疾病，这会使得她们体质下降进而影响婴儿的健康
- D. 该山区为数不多的几种冬季食物中普遍缺乏某种微量元素，这恰是新生儿所急需的

例 3. 人们已经知道：如果果蝇体内的 w 基因发挥作用，雄性果蝇就不会向磁性果蝇求爱，转而追求同性。因此果蝇的同性恋行为被认为是由遗传因素决定的。最近，研究人员培养出 w 基因发挥作用的雄性果蝇，然后利用这种果蝇进行了实验。他们发现，果蝇的同性恋行为不仅受遗传因素影响，社会因素也发挥了很大的促进作用。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的发现？

- A. 如果这种雌性果蝇羽化为成虫后，只要进行一天以上的集体饲养，雄性果蝇就开始追逐其他雌性果蝇，显示出求爱行为；但如果这种果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，则不会出现此种行为
- B. 如果这种雄性果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，若干天后，果蝇就开始表现出对其他雄性果蝇的求爱行为；如果这种雄性果蝇羽化为成虫后是集体饲养的，则不会出现此种行为
- C. 如果这种雄性果蝇羽化为成虫后，只要进行一天以上的集体饲养，雄性果蝇就开始追逐其他雄性果蝇，显示出同性恋的求爱行为；但如果这种果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，则不会出现此种行为
- D. 如果这种雄性果蝇羽化后是一只只隔离饲养的，若干天后，果蝇就开始表现出对其他雌性果蝇的求爱行为；如果这种雄性果蝇羽化为成虫后是集体饲养的，则不会出现此种行为

例 4. 日前，研究人员发明了一种弹性超强的新材料，这种材料可以由 1 英寸被拉伸到 100 英寸以上，同时这一材料可以自行修复且能通过电压控制动作。因此研究者认为，利用该材料可以制成人工肌肉，替代人体肌肉，从而为那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？

- A. 该材料制成的人工肌肉在受到破坏或损伤后能立即启动修复机制，比正常肌肉的康复速度快
- B. 该材料在电刺激下会发生膨胀或收缩，具有良好的柔韧性，与正常肌肉十分接近
- C. 目前，该材料研制成的人工肌肉尚不能与人体神经很好的契合，无法实现精准抓取物体等动作
- D. 一般材料如果被破坏，需通过溶剂修复或热修复复原，而该材料在室温下就能自行恢复

例 5. 2 亿年前，在恐龙统治地球之时，一小撮夜行性的远古爬行动物在不知不觉中找到了一条生存策略，并最终走向了大脑的进化之路。科学家从与原始哺乳动物极其类似的远古爬行动物的头骨化石中得出结论，正是嗅觉的发展促进了远古爬行动物的大脑的进化。

以下哪项如果为真，最能支持以上结论？

- A. 许多早期哺乳动物由于自然选择进化出了更小的身体，而它们的脑却未能按比例缩小
- B. 研究人员分析了爬行动物犬齿龙类化石，其与早期哺乳动物摩根兽亲缘关系很近，但摩根兽的大脑比犬齿龙要大一半，其中管理嗅觉的区域明显增大
- C. 早期夜行性哺乳动物进化出更大的脑是为了促进它们的听觉，因为视觉在夜晚并不能起到很大的作用
- D. 研究表明，与现存哺乳动物关系最近的巨颅兽，其大脑容量和鼻腔所占空间都要比早期爬行动物大一些

例 6. 当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。因此，经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。

以下哪项如果为真，能够支持上述论证？

- A. 鸟类体内的皮质醇含量可能会因全球变暖而发生变化
- B. 一些鸟类更换栖息地后，体内的激素水平会提高
- C. 皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢
- D. 如果鸟类的羽毛变得稀疏，则它们一定处于长期的压力状态

例 7. 社会学研究表明：中等收入群体在政治上趋于理性，是支持政府的主要力量；在经济上是经济主体和稳定的消费群体；在文化上则是文化的投入者、消费者和创造者。因此中等收入者在一个国家所占比重越大，则这个国家和社会就越稳定。

以下那一项能最有力的支持上述观点？

- A. 按世界银行的标准推算，国家统计局将年收入在 6 万~50 万元之间的家庭列入中等收入家庭范畴
- B. 这个国家和社会不够稳定，那么中等收入者在该国家所占比重较低
- C. 合理的收入分配格局，应该是低收入者和高收入者占少数，中低收入者占多数的“两头小中间大”的橄榄型格局
- D. 目前我国中低收入者比重低，距离占多数的目标还有不少距离，为此，要从多方面给力

例 8. 某研究机构调查分析了 208 名有心痛和心律不齐等症状的病人，在开始接受手术治疗时通过问卷报告了自己对病情的看法，其中约 20% 的人非常担忧病情会恶化，有的人甚至还害怕因此死亡，其他人就没有那么多担忧。后来随访调查表明，那么术前严重担忧情绪的人术后半年复发率高于其他人。研究人员认为担忧情绪不利于心脏病的康复。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 有研究表明担忧情绪会抑制大脑前额叶皮层活动，使人更抑郁
- B. 研究人员发现那些有严重担忧情绪的人更关注自己的健康状况
- C. 那些有严重担忧情绪的人血液中含有加重心脏病风险的化学物质
- D. 担忧情绪对健康是一个潜在威胁，人导致癌症、糖尿病等多种疾病

例 9. 一项新的研究发现，短期摄入高脂食物有益心脏，研究人员在实验后期人工引发老鼠心脏缺血性伤害，类似人心脏病发作时的情况。他们发现，吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和“吃素”的老鼠轻 70%。研究人员认为这是由于短期摄入高脂食品可以使心脏肌肉获得更多能量，增强抵御伤害能力。他们认为，短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能。

以下哪项为真，最能支持题干的结论？

- A. 高脂食物中所含有的低密度脂蛋白胆固醇是人体所不可缺少的物质
- B. 高脂食物可以使人体获得进行新陈代谢等活动所必须的物质和能量
- C. 如果让老鼠“吃一天荤”后改“吃素”，它们心脏抵御伤害的能力比一开始就“吃素”的老鼠强
- D. 要想降低患心脏病风险，应注意饮食平衡，适当摄入脂肪和胆固醇

### 3. 结论型

例 1. 有研究发现，那些每天坐着看电视和工作总计达 10 小时的女性，与每天通常坐 8 小时的女性相比，患结肠癌的风险增加 8%，患子宫癌的风险增加 10%，而且无论研究对象在不坐时有多活跃，都不会影响这个结果。

由此可以推出：

- A. 缺乏运动可能是某些癌症的首要病因
- B. 久坐可能对女性健康造成不良的影响
- C. 工作之余的体育锻炼可以强身健体
- D. 上班族职业女性的身体健康状况堪忧

例 2. 人体所必须的一些营养素，如蛋白质、脂肪及钙、铁、锌等微量元素在水果中含量甚微，所以长期用水果当正餐，会引起蛋白质和铁的摄入不足，从而引起贫血、免疫功能降低等现象。

由本段文字可以推出（ ）。

- A. 正餐饮食就不会出现贫血、免疫功能降低等现象
- B. 人体需补充足够的蛋白质和铁
- C. 人体不能大量进食水果
- D. 水果的营养比不上粮食

例 3. 海豚是体型较小的鲸类，共有 62 种，分布于世界各大洋，海豚一般体长 1.2~10 米，体重 45~9000 千克，主要以小鱼、乌贼、虾、蟹为食。他们喜欢讨“集体”生活，少则几条，多则几百条，海豚是一种本领超群、聪明伶俐的海中哺乳动物。

根据以上陈述，可以得出以下哪项结论？

- A. 海豚是一种体型较小的哺乳动物
- B. 有些聪明的哺乳动物生活在海里
- C. 海洋中的哺乳动物至少有 62 类
- D. 海豚善解人意，能模仿人的动作

例 4. 快乐是非常个人的，也是非常主观的，它与物质、环境相关，但是更主要的是取决于一个人的心态。他人的快乐，未必是自己的快乐；自己的快乐，也未必是他人的快乐；将自己的快乐告诉别人，未必能带给他人带来快乐；别人将快乐告诉自己，也未必会给自己带来快乐。

根据以上陈述，能够得出以下哪项？

- A. 他人的快乐可能给自己带来快乐
- B. 自己的快乐可能是他人的快乐
- C. 他人的快乐可能不是自己的快乐
- D. 自己的快乐可能给他人带来快乐

例 5. 某水果店只有进货价低于正常价格时，才能以低于市场的价格卖水果而获利；除非 该水果店的销售量很大，否则，不能从果农那里购得低于正常价格的水果；要想有大的销售量，该水果店就要拥有特定品种水果的独家销售权，因为种种原因，该水果店没有得到特定品种水果的独家销售权。

由此可以推出：

- A. 该水果店的销售量很大
- B. 该水果店的进货价低于正价格
- C. 该水果店不能以低于市场的价格卖水果而获利
- D. 该水果店获利很少

### 4. 解释型和前提型

例 1. 有一段时间，电视机生产行业竞争激烈。由于电视机品牌众多，产品质量成为消费者考虑的首

要因素。某电视机生产厂家为了扩大市场份额，一方面加大研发力度，进一步提高了电视机产品的质量；另一方面在价格上作调整，适当降低了产品的价格。然而，调整之后的头三个月，其电视机产品的市场份额不但没有提高反而有所下降。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 消费者通常会考虑不同产品的价格差异，而非同一产品在不同时期的价格差异
- B. 一个家庭再次购买电视机产品时会首先考虑原来的品牌
- C. 消费者通常是通过价格来衡量电视机产品质量的
- D. 其他电视机生产厂家也调整了产品价格

例 2. 在整个 80 年代，孟加拉虎被猎杀的总数达到 3000 余头，珍贵的虎制品如虎皮衣和虎骨酒等经销世界各地，使捕猎者大获其利，此期间，孟加拉虎从 30000 余只下降到不足 20000 只，90 年代开始，孟加拉政府和周边国家的政府联手，采取了坚决的反偷猎措施，大批偷猎者被拘捕，许多偷猎团伙和窝点被摧毁。偷猎活动明显减少。但到 90 年代末，孟加拉虎的总数下降到不足 10000 头。

以下哪项如果为真，最有利于解释上述现象？

- A. 上述捕猎者被抓后处以的刑罚不够严厉，有的仅罚款了事
- B. 90 年代，虎制品的价格有了很大的上涨
- C. 中国东北虎的反偷猎的刑罚要相对严厉得多，但东北虎的数量同样呈下降趋势
- D. 90 年代，东南亚的大片森林被开发成农田，这是孟加拉虎的自然栖息地

例 3. 据某知名房产中介机构统计，2010 年 9 月份第二周全国十大城市的商品房成交量总体呈上涨趋势，并且与 8 月份第二周相比上周幅度更明显。如果没有其他因素抑制，按照这种趋势发展，9 月份或将创新政以来成交量最高水平，虽然现在还不能明确楼市完全回暖，但未来楼价调控的压力还是很大的。

下列最有可能是上述论证前提假设的是：

- A. 炒房者将大量资金投入楼市
- B. 国家对楼价的调控手段不足
- C. 消费者对房子的购买热情没有减退
- D. 楼市成交量的增长会带动楼价的上涨

例 4. 当人们在海洋游泳时，身体会释放一种看不见的电信号，科研人员根据这一情况研制了海洋隐形衣。该隐形衣通过屏蔽掉身体释放的电信号，使得鲨鱼等海洋动物无法发现人们的踪迹。这样，人们就可以近距离的接触并观察鲨鱼等各种海洋生物。

以下哪项是科研人员假设的前提？

- A. 有些海洋生物利用超声波进行信息交流、觅食、发现并躲避天敌
- B. 部分鱼类其视网膜中含有很多视锥细胞，能够敏锐地感受水中细微的光线变化
- C. 鲨鱼等海洋生物是凭借人体释放的电信号来发现人们的踪迹的
- D. 该隐形衣非常轻薄，对人们在水下的活动不会形成阻碍

例 5. 有研究显示，高果糖溶液会损伤小鼠神经元，导致学习能力受损。将小鼠分为两组，实验组每天喂食高果糖溶液来取代饮用水，对照组则同时喂食高果糖溶液和欧米伽脂肪酸。六周之后，训练两组小鼠走迷宫，对照组可以很容易学会，而实验组则非常难。因而可以认为，欧米伽脂肪酸能保护小鼠免受高果糖溶液的损伤。

以下哪项如果为真，是得出结论的前提？

- A. 高果糖溶液浸泡下的大脑神经元易出现萎缩
- B. 欧米伽脂肪酸可以增进小鼠记忆力
- C. 实验前两组小鼠学习走迷宫的能力不存在差异
- D. 实验中两组小鼠均接受了大量的走迷宫训练

例 6. 20 世纪 60 年代，加州大学伯克利分校进行了一系列关于小鼠认知能力的实验。在实验中，一组小鼠被放在摆满各种玩具、转轮和隧道的笼子里，另一组小鼠则在空无一物的笼子里长大。实验结果显示，前一组小鼠大脑的体积更大，认知能力也显著高于后一组。研究人员因此作出推论：充分的外界刺激可以改变大脑的结构和能力。

下列哪项为真，最能加强研究人员的推论？

- A. 实验中，前一组小鼠的食物营养更丰富
- B. 实验后，后一组小鼠的运动能力更强
- C. 后来，两组小鼠的平均寿命差不多
- D. 实验前，两组小鼠的个体差异不大

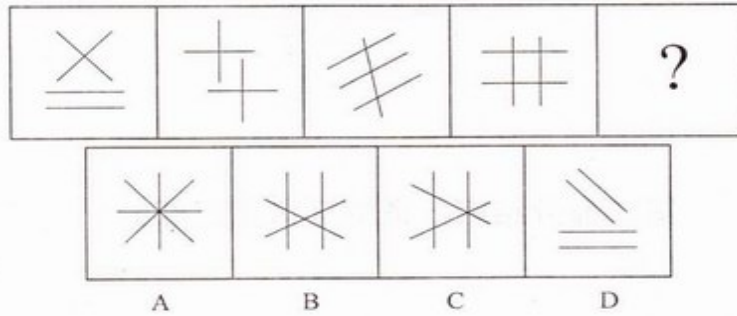
## 图形推理

### 一、常考规律梳理

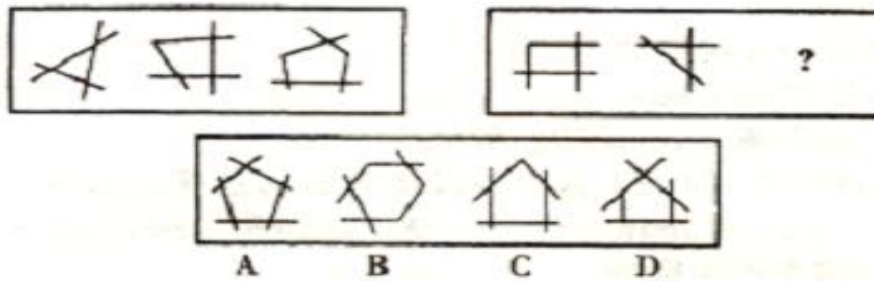
#### 1. 数量型

##### “点”的个数

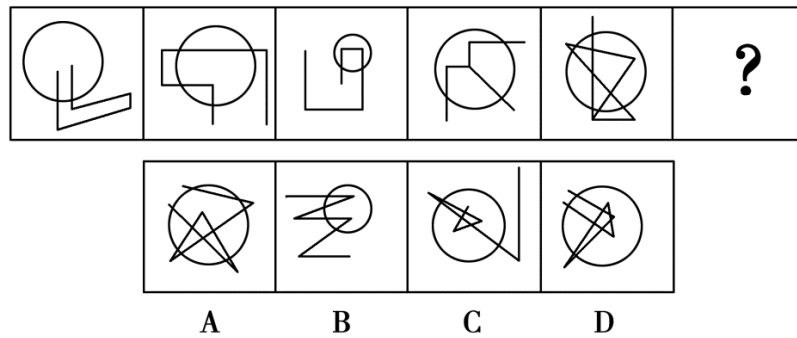
例 1. 正确选项为 ( )。



例 2. 正确选项为 ( )。

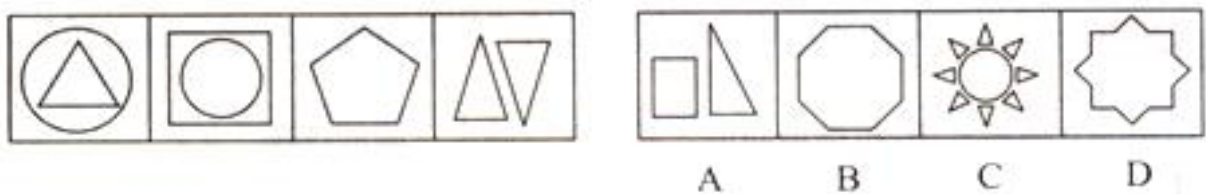


例 3. 正确选项为 ( )。

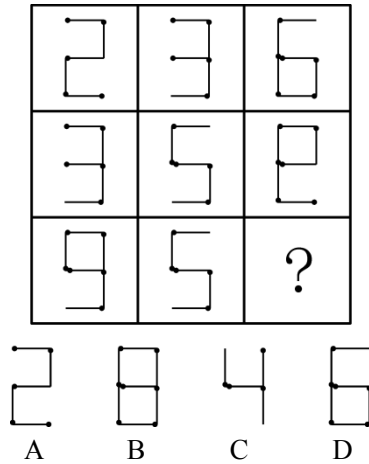


##### “线”的个数

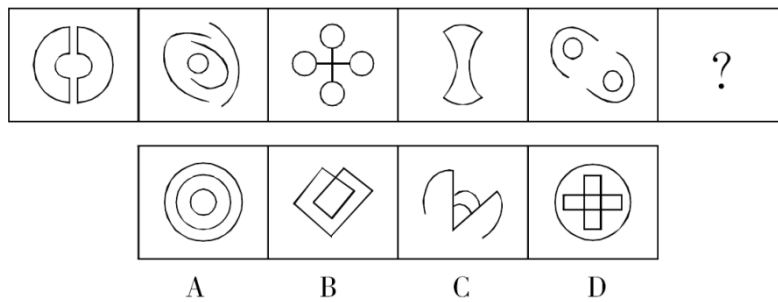
例 1. 正确选项为 ( )。



例 2. 正确选项为 ( )。



例 3. 正确选项为 ( )。

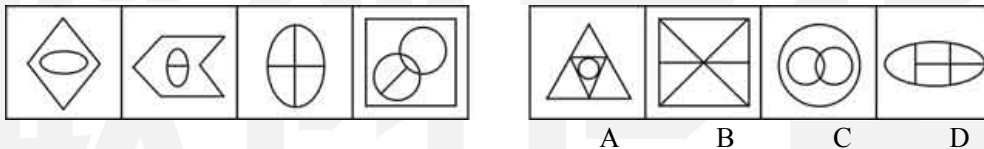


例 4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

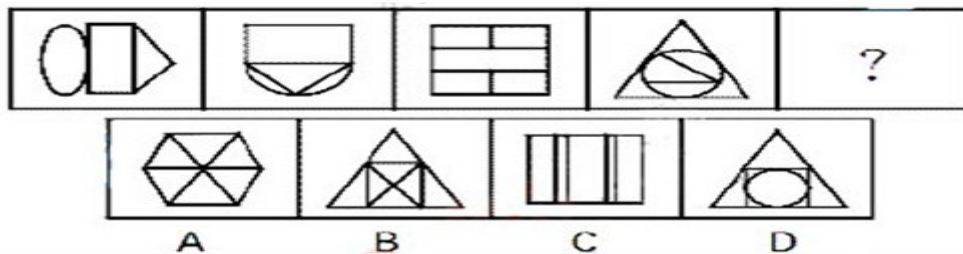


“封闭区间”个数

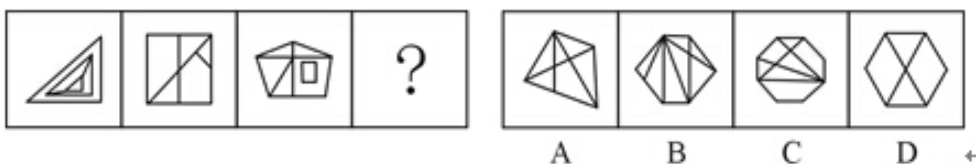
例 1. 正确选项为 ( )。



例 2. 正确选项为 ( )。

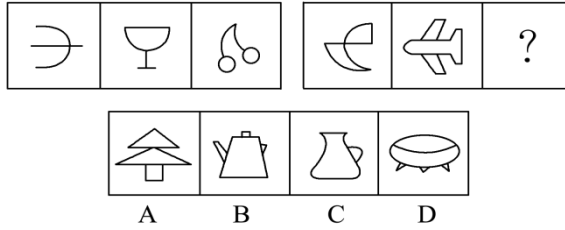


例 3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

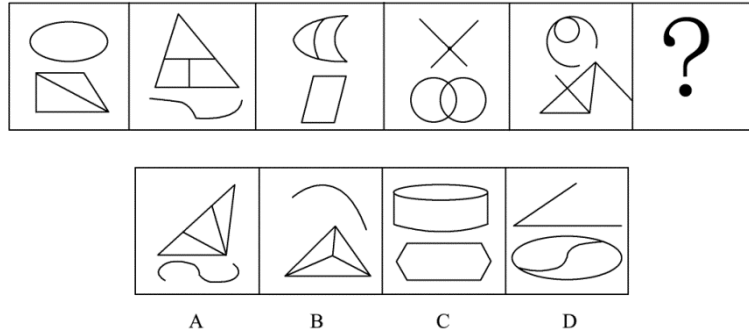




例 4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

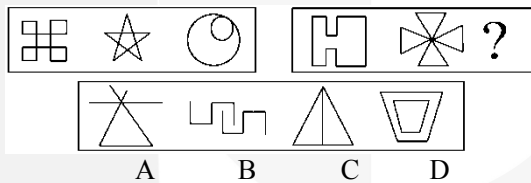


例 5. 正确选项为 ( )。

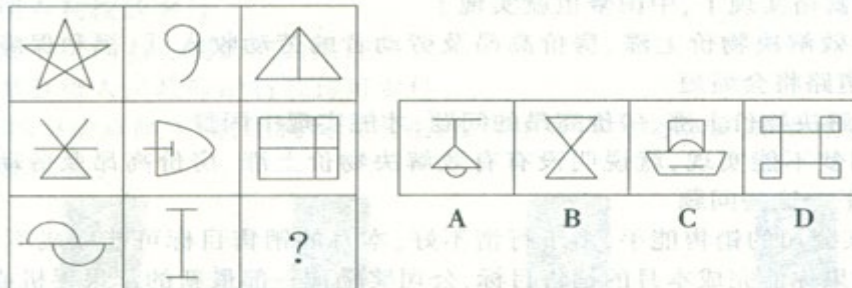


“笔画”数

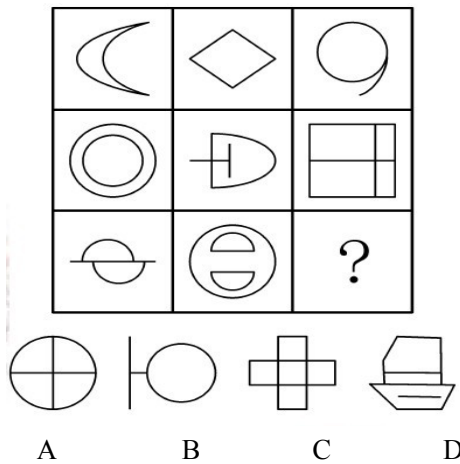
例 1. 正确选项为 ( )。



例 2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

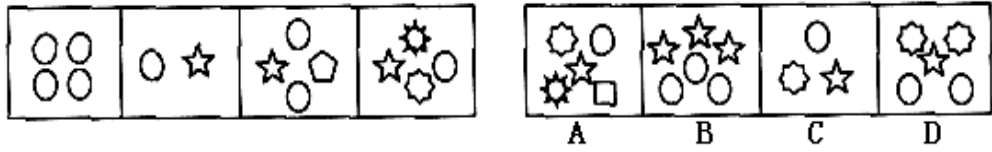


例 3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

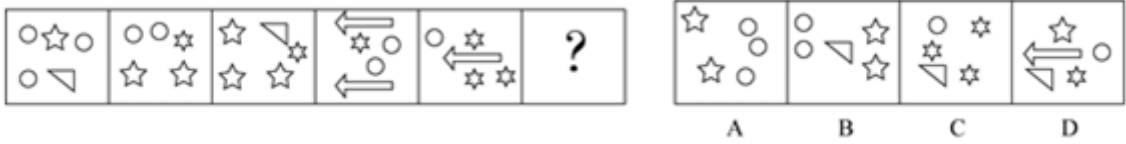


其它数量

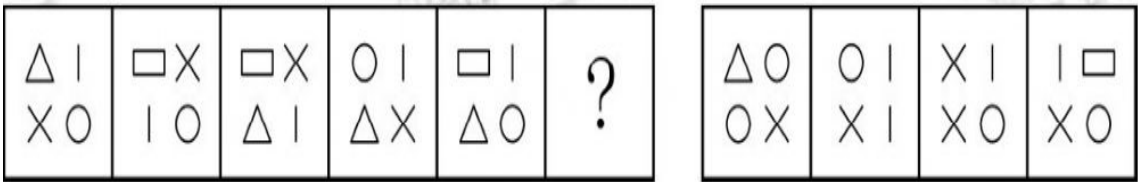
例 1. 正确选项为 ( )。



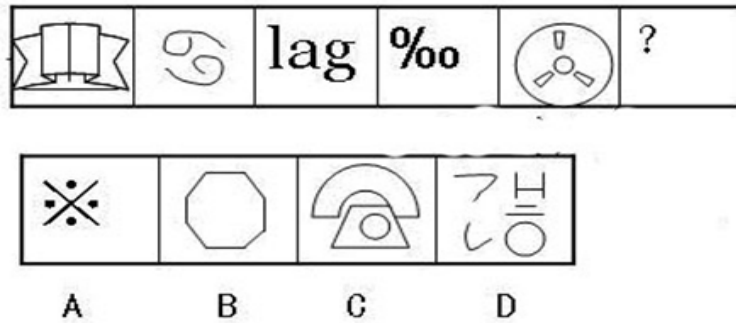
例 2. 正确选项为 ( )。



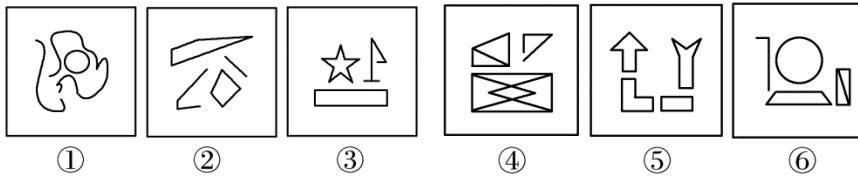
例 3. 正确选项为 ( )。



例 4. 正确选项为 ( )。



例 5. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

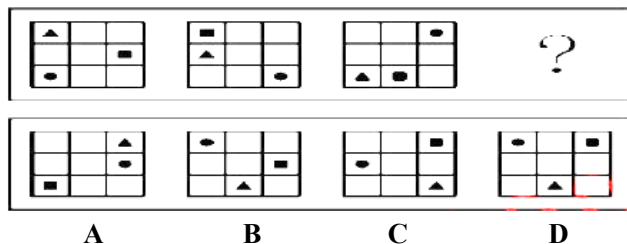


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

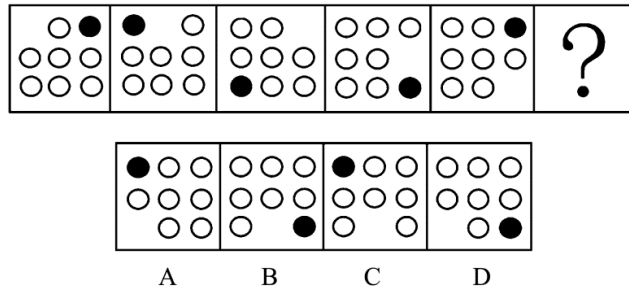
2. 位置型

图形移动

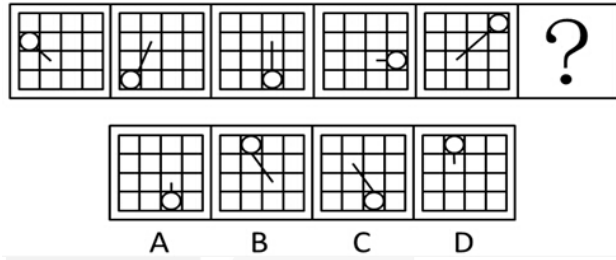
例 1. 正确选项为 ( )。



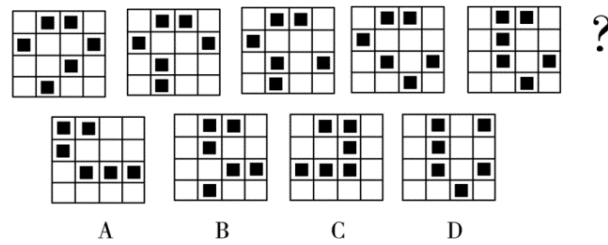
例 2. 正确选项为 ( )。



例 3. 正确选项为 ( )。

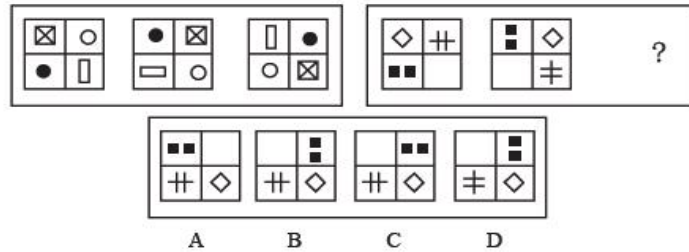


例 4. 正确选项为 ( )。

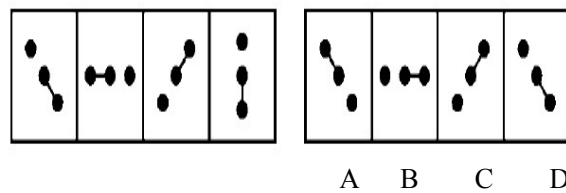


图形的旋转

例 1. 正确选项为 ( )。

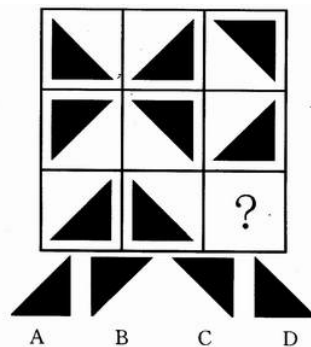


例 2. 正确选项为 ( )。

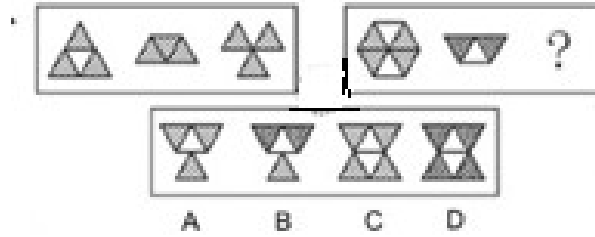


图形的翻转

例 1. 正确选项为 ( )。



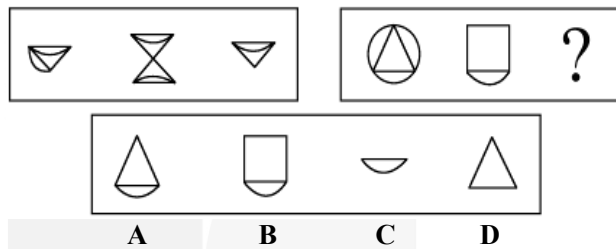
例 2. 正确选项为 ( )。



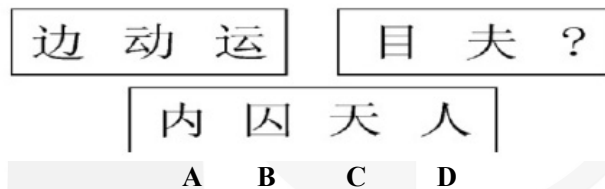
### 3、样式推理型

#### 存同/存异型

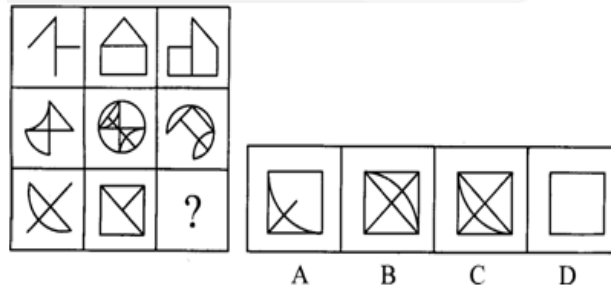
例 1. 正确选项为 ( )。



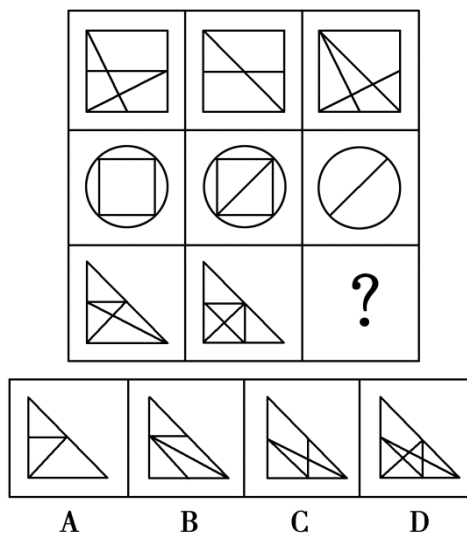
例 2. 正确选项为 ( )。



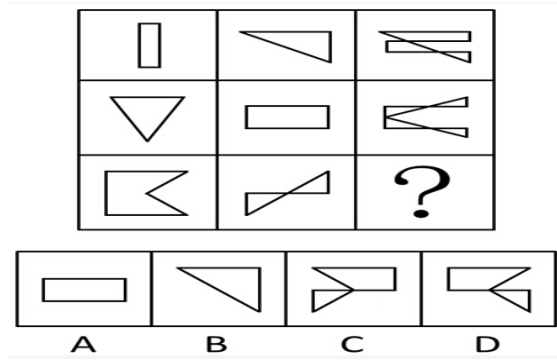
例 3. 正确选项为 ( )。



例 4. 正确选项为:

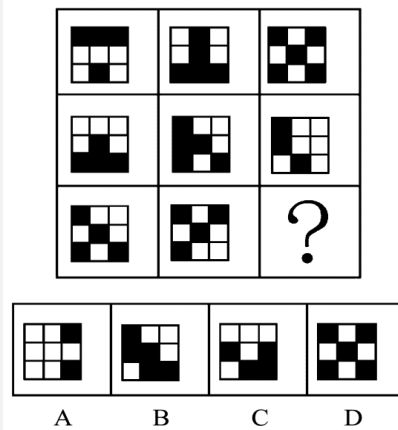


例 5. 正确选项为 ( )。

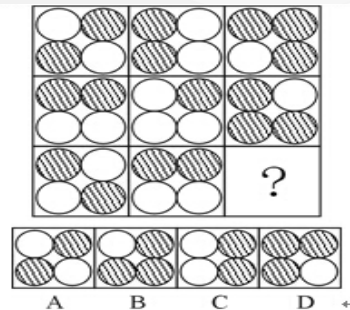


图形运算

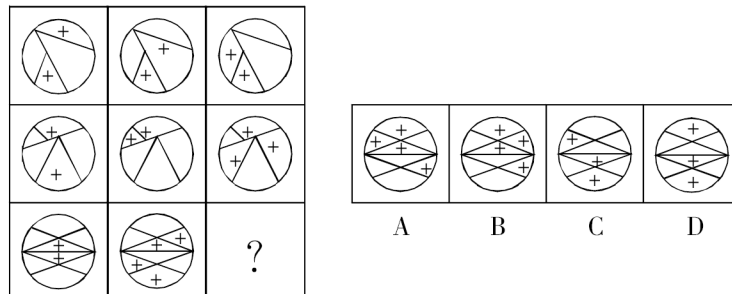
例 1. 正确选项为 ( )。



例 2. 正确选项为 ( )。



例 3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



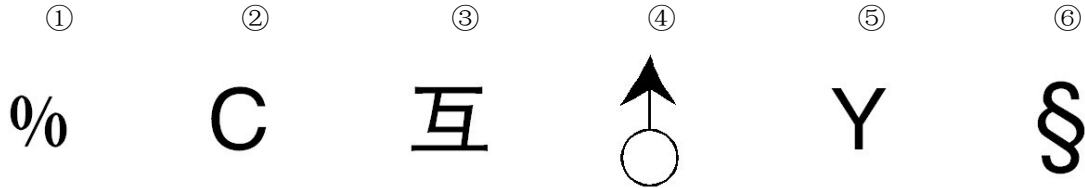
**图形对称 (\*\*\*)**

例 1. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

例 2. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是( )



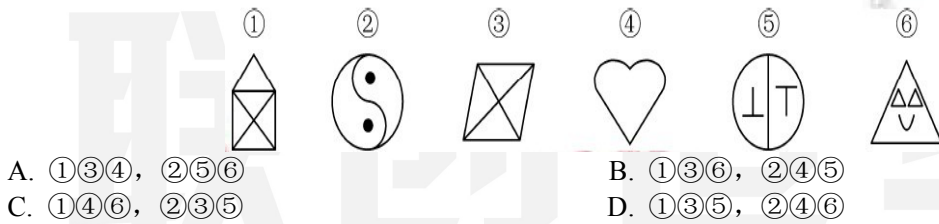
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①②③, ④⑤⑥

例 3. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征和规律，分类正确的一项是：



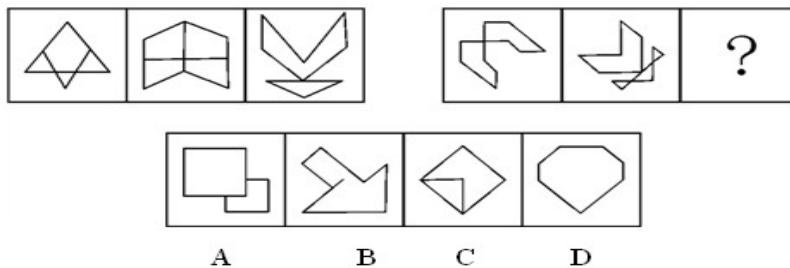
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①②③, ④⑤⑥

例 4. 正确选项为 ( )。

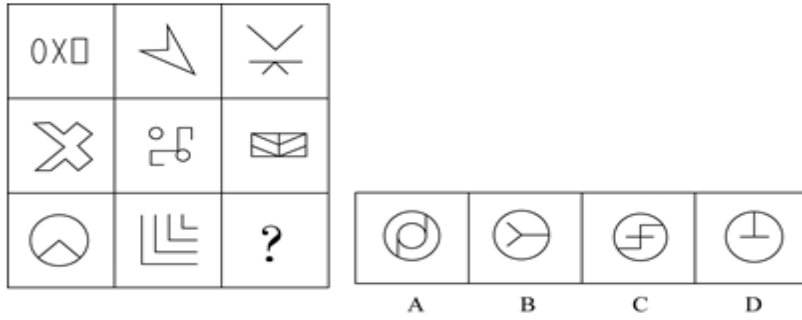


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①③⑤, ②④⑥

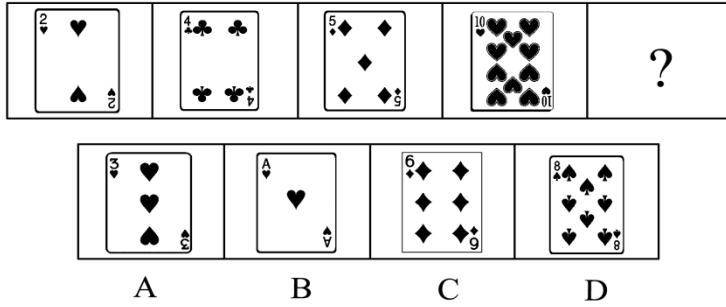
例 5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



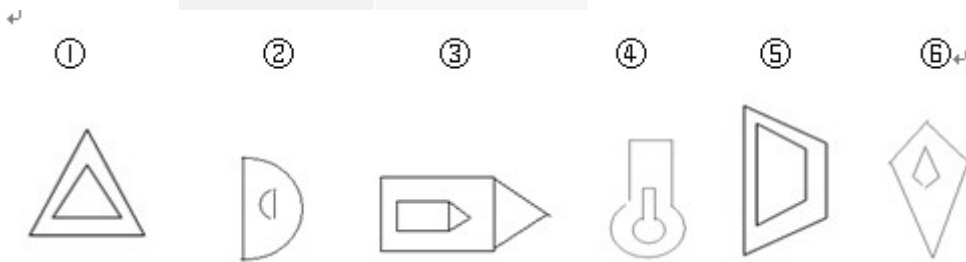
例 6. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



例 7. 正确选项为：

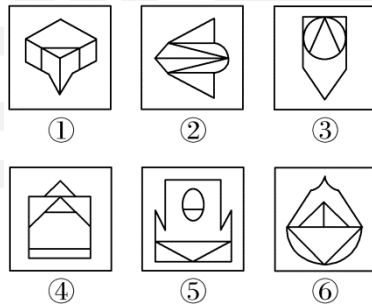


例 8. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

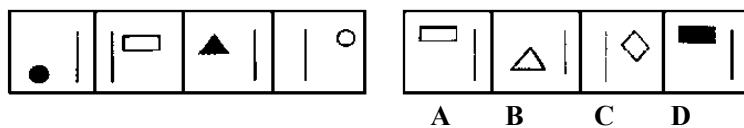
例 9. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



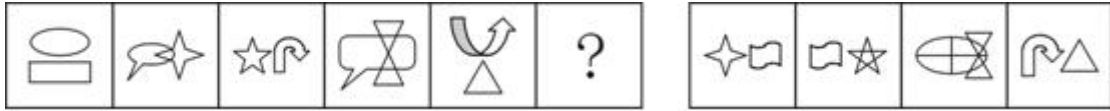
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

4、类比推理型

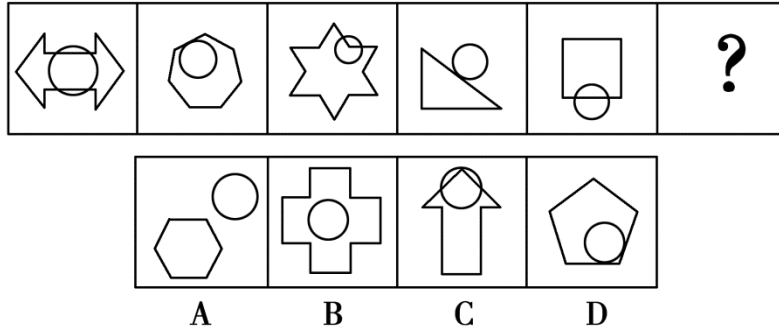
例 1. 正确选项为 ( )。



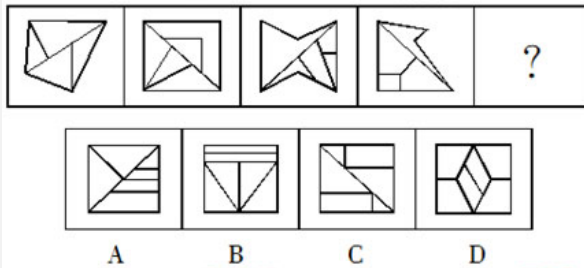
例 2. 正确选项为 ( )。



例 3. 正确选项为 ( )。



例 4. 正确选项为 ( )。



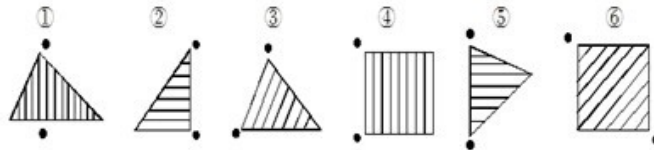
5、图形分类

例 1. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



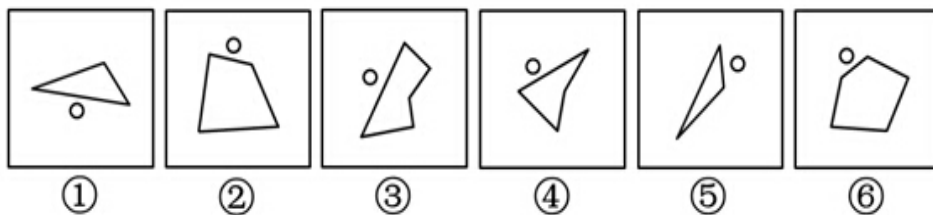
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③④, ②⑤⑥

例 2. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是( )



- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①②④, ③⑤⑥

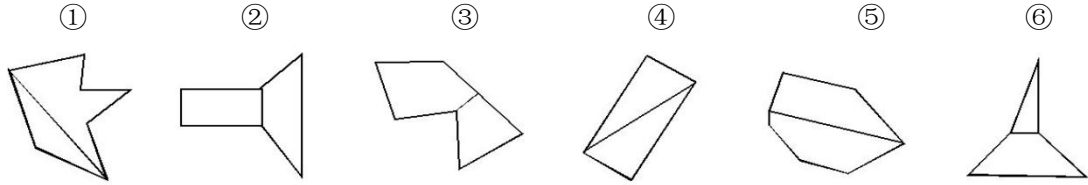
例 3. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是( )



- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

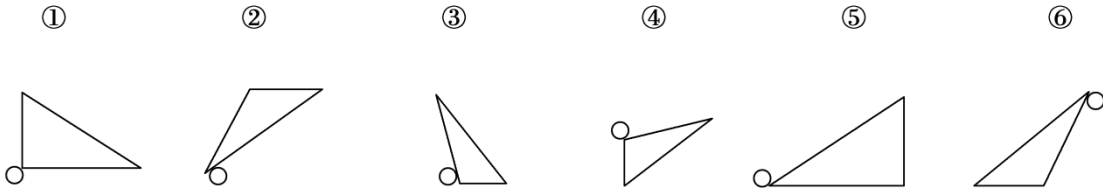


例 4. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是( )



- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑤, ②③⑥

例 5. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



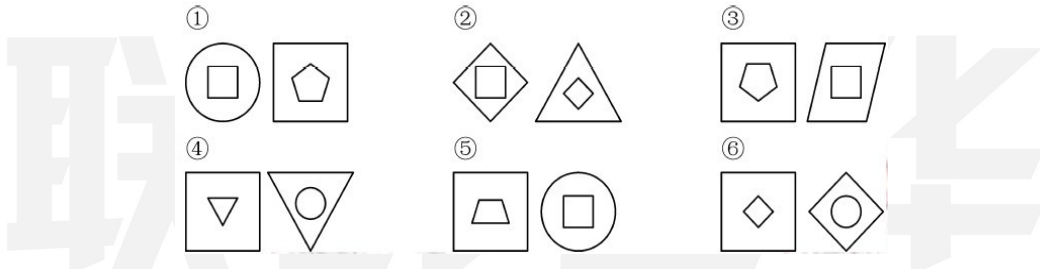
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

例 6. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



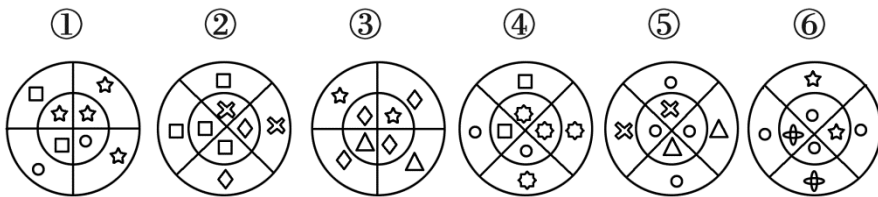
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①②④, ③⑤⑥

例 7. 把下面的六组图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



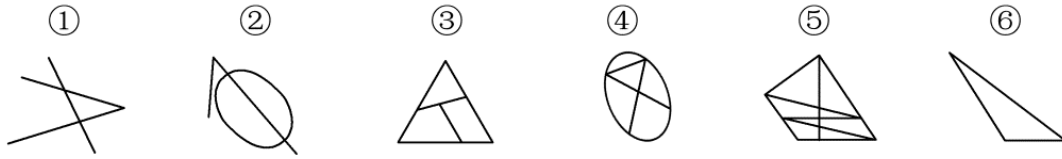
- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①②④, ③⑤⑥

例 8. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



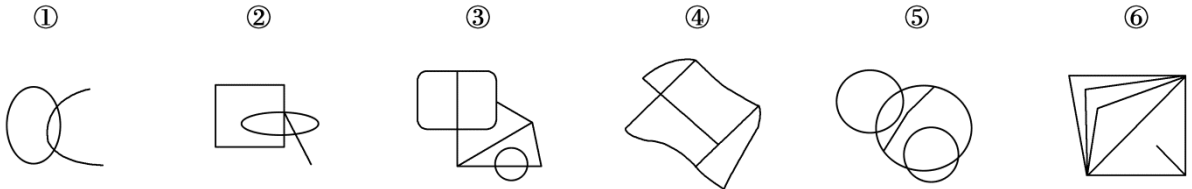
- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

例 9. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

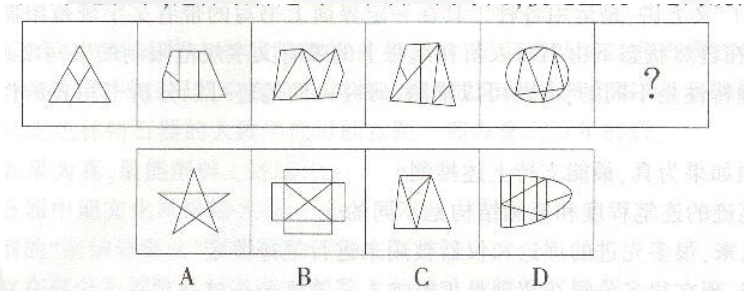
例 10. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



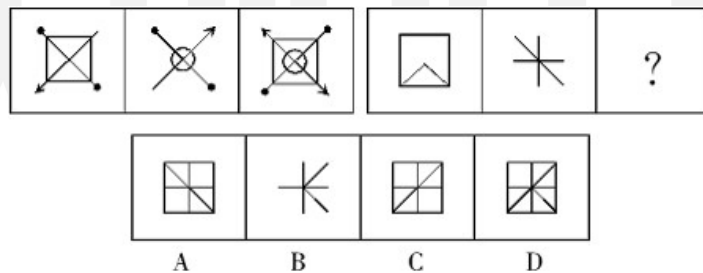
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

二、巩固练习

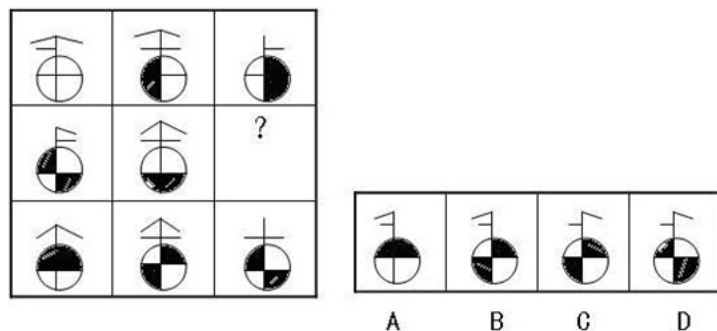
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



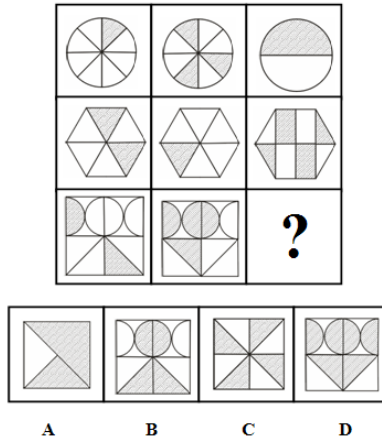
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



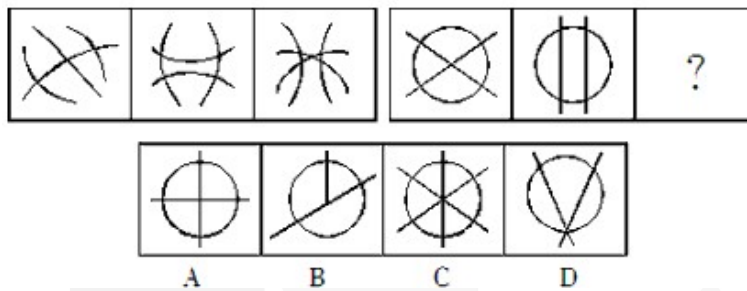
3. 从所给四个选项中，选中最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



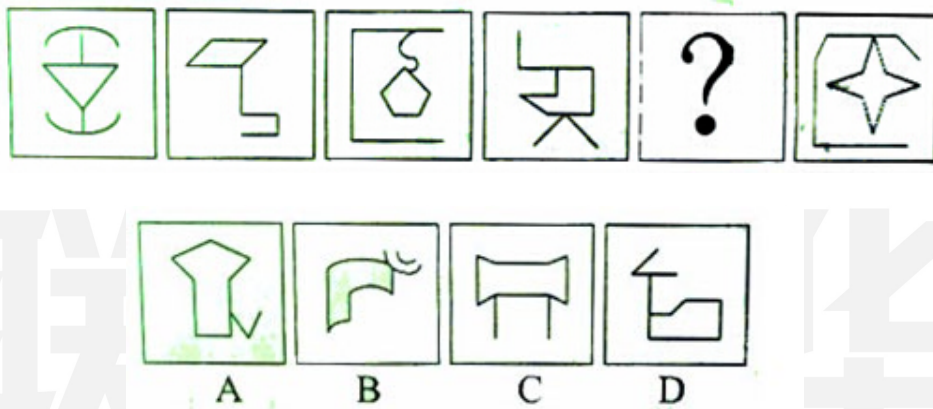
4. 观察给定的几个图，寻找它们的规律，问号处应该填入的图为：



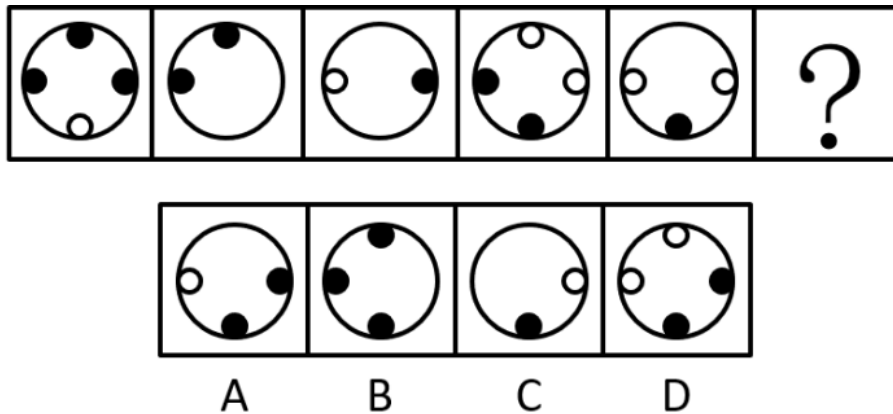
5. 在所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



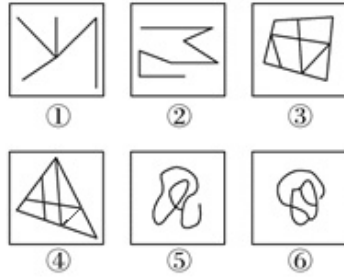
6. 在所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



7. 在所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

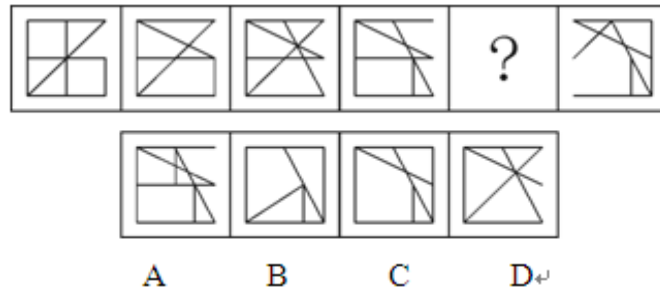


8. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

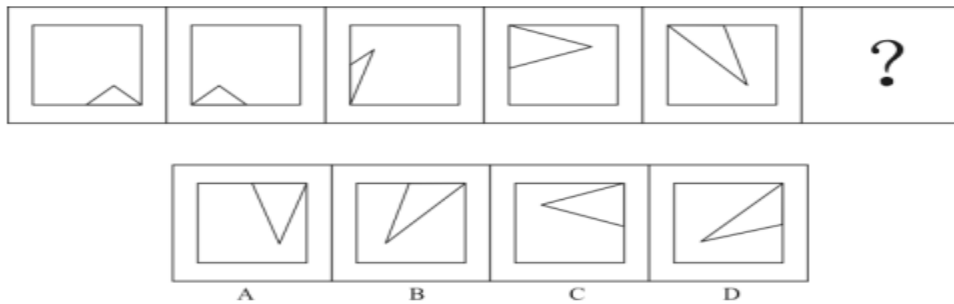


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

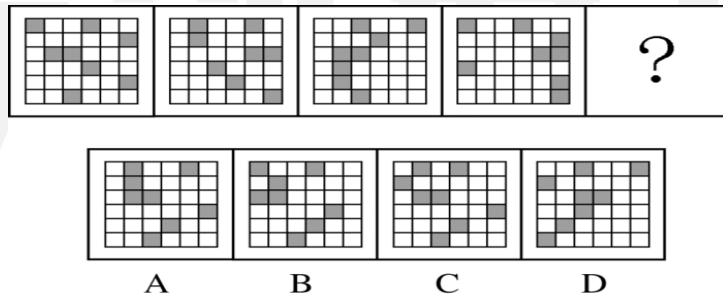
9. 在所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



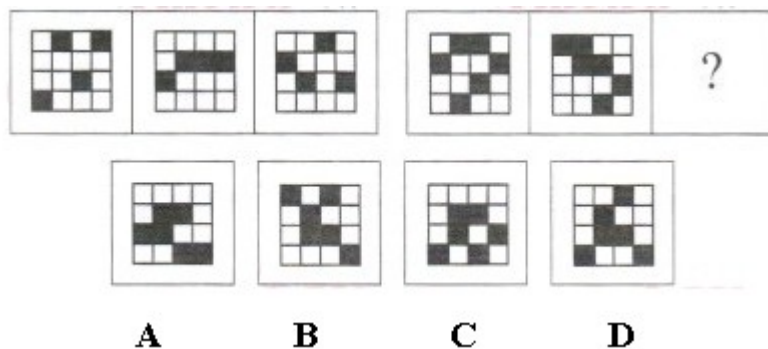
10. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



11. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



12. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



## 定义判断

### 1. 符合定义的题型

例 1. 职务侵占罪是指公司、企业或者其他单位的人员，利用职务上的便利，将本单位财物非法占为己有，数额较大的行为。

下列属于职务侵占罪的是：

- A. 王某是出租车司机，将乘客遗失在他车上价值 5000 元的物品占为己有
- B. 刘某是某建筑公司一工地的材料工人，负责工地模板等物品的调拨，几次私自将公司的建筑模板卖给一个过路的车主，共卖了 2 万元

C. 刘某是单位的保管员，一天他趁其他同事不注意的时候，将一个 200 元的录音机带回家给儿子用

D. 赵某是一大钢铁公司的会计师，为了增加公司的利润私自做假账，使公司偷税高达 200 万余元

例 2. 重大飞行事故罪是指航空人员违反规章制度，致使发生重大飞行事故，造成严重后果的行为。

根据定义，下列属于重大飞行事故罪的是：

- A. 逃犯甲用匕首胁迫飞机驾驶员在某村庄降落，结果致使大量村民死亡
- B. 某客机在滑行途中突遭暴风雨，驾驶员做出停止升空的决定，致使乘客滞留机场达 48 小时
- C. 驾驶员在和空姐聊天时，飞机偏离原定航线
- D. 驾驶员为提神，在驾驶室吸烟，结果使飞机着火

例 3. 思想库是指从事于力图影响公共政策的多学科研究的独立组织。

根据上述定义，以下属于思想库的是：

- A. M 研究所是 N 企业下属的一家研究机构，专门从事 N 企业战略发展方面的相关研究
- B. J 省语言研究所在方言研究方面独树一帜，产生不少科研成果，也获得不少科研奖项
- C. D 研究院是一家民间机构，专门从事气候政策方面的研究。旨在为国家气候政策制定与完善提供咨询报告
- D. 刘师爷是晚清绍兴师爷之一，任过几位清廷大员的幕僚，是当时有名的“智囊”人物

例 4. 合义务的择一举动是指虽然行为人实施了违法行为，造成了结果，但即使其遵守法律，也不能避免该结果的情形。

根据上述定义，下列属于合义务的择一举动的是：

- A. 甲驾车正常行驶，行人王某从人行道上猛然冲向甲，结果王某被撞伤
- B. 乙醉酒后驾车，行人王某同样喝醉了酒，从人行道上猛然冲向乙，结果王某被撞伤
- C. 丙驾车超速行驶，行人王某横穿马路，丙来不及刹车，将王某撞伤
- D. 丁驾车超载行驶，行人王某横穿马路，幸而丁紧急刹车，才没有撞到王某

例 5. 自我障碍策略指的是当人们预期自己会失败的时候，常常会提前设置一些障碍来阻扰自己获得成功，以作为解释失败的借口，这种行为被称为自我障碍策略。

根据上述定义，下列使用自我障碍策略的是：

- A. 小李的学习成绩一直是全班第一，但对马上来临的期末考试很没有把握，索性谎称自己生病了，以此来逃避期末考试
- B. 营销员张某的业绩出现下滑，经理找其谈话，张某解释这是因为最近一段时间自己神经衰弱，工作状态不佳导致的
- C. 小杨一路被荆斩棘，终于杀入全国网球总决赛。这时他突然担心决赛拿不到好名次，故意在训练中扭伤脚，带伤去参加比赛
- D. 中学时期一直是学习尖子生的小刘，高考发挥失常，只考上一所不起眼的大学，之后破罐子破摔，再也提不起学习的兴趣了

例 6. 党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。其中命令（令）适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。意见适用于对重要问题提出见解和处理办法。批复适用于答复下级机关请示事项。函适用于

不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

根据上述定义，下列选项中应添加批复的是：

- A. 《国务院办公厅关于黑龙江双鸭山经济开发区升级为国家级经济技术开发区的\_\_\_\_》
- B. 《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的\_\_\_\_》
- C. 《国务院关于在我国统一实行法定计量单位的\_\_\_\_》
- D. 《国务院关于同意设立陕西西成新区的\_\_\_\_》

例 7. 真理是指客观事物及其规律在人的意识中的正确反映。真理可以分为理性真理和事实真理两种。理性真理指的是具有普遍性和必然性的真理，其反面是不可能的；事实真理指的是具有偶然性的真理，其反面是可能的。

根据上述定义，下列属于理性真理的是：

- A. 月晕而风，础润而雨
- B. 如果 a 大于 b 且 b 大于 c，那么 a 大于 c
- C. 恩惠要一点点地施舍才具有最大效益
- D. 一个人如果违反了法律，就一定会受到法律的制裁

例 8. 传递关系指的是对任意的元素 A、B、C 来说，若元素 A 与元素 B 有某关系并且元素 B 与元素 C 有该关系，则元素 A 与元素 C 也有该关系。反传递关系指的是若元素 A 与元素 B 有某种关系并且元素 B 与元素 C 有该关系，但元素 A 与元素 C 没有该关系。

根据上述定义，下列关系属于传递关系的是：

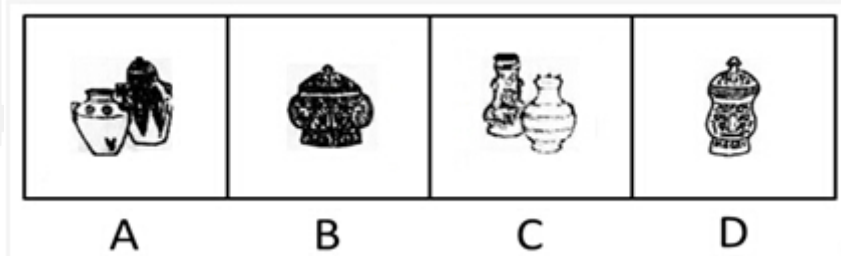
- A. 自然数中的大于关系
- B. 生活中的同学关系
- C. 家庭中的父子关系
- D. 食物链的天敌关系

例 9. 逻辑学家伯特兰·罗素有个你我他定理：我坚守原则，你不知变通，他冥顽不灵；我三思而行，你迟疑不决，他反应迟钝；我节俭，你小气，他嗜钱如命；我正在沉思，你在发呆，他整天浑浑噩噩。

根据上述定义，下列符合你我他定理的是：

- A. 我是活雷锋，你是好公仆，他是小官僚
- B. 我好学上进，你不学无术，他不耻下问
- C. 我光明磊落，你宅心仁厚，他故作聪明
- D. 我无所畏惧，你趾高气扬，他盛气凌人

例 10. 甌是古代的一种盛酒器和盛水器，亦可用于盛酱。流行于商代至战国。圆体，敛口无颈，广肩，大腹，圈足，带盖，亦有方形甌。根据上述描述下列器具中是甌的是：



## 2. 不符合定义的题型

例 1. 资本输出：是指资本家、资本家集团或资本主义国家政府为了获得高额利润或利息对国外进行投资或贷款。

根据以上的定义，下面哪个不属于资本输出？

- A. 购买国外的油田、矿井
- B. 金融危机期间，很多国内私人企业纷纷到国外并购外国公司
- C. 购买国外企业的有价证券及股票
- D. 向海外发行本国企业的股票和债券

例 2. 精确农业是指利用现代信息技术，获取农田小区作物和影响作物成长的环境因素实际存在的差

异性信息，分析原因，并采取有效调控措施的“处方农业”。

根据该定义，下列不属于精确农业的是：

- A. 根据病虫害情况来调节农药喷洒量
- B. 继续耕种那些已经板结的土地
- C. 根据土壤的需要及时补充肥料
- D. 自动调节拖拉机的耕种深度

例 3. 语句的示意功能是指通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求，目的在于要求别人按照语句表达的思想，做出或不做出某种行为。

根据上述定义，下列没有反映语句的示意功能的是：

- A. 全体学生请到操场集合
- B. 请您务必不要践踏草坪
- C. 禁止生产假冒伪劣产品
- D. 销售部现在应该在开会

例 4. 战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大的产业。

根据上述定义，下列不属于战略性新兴产业的是：

- A. 食品加工业
- B. 节能环保产业
- C. 信息产业
- D. 新材料产业

例 5. 价值的条件化过程是指个体的价值评价建立在他人评价的基础上，以他人的价值规范为标准，而非根据自身的满足感进行评价。

根据上述定义，下列不属于价值的条件化过程的是：

- A. 一个学生受到老师误解，虽然内心愤怒和委屈，但从小受教导应当尊重老师，认为即使受到误解，也不应该指责老师
- B. 一个男孩把玻璃杯摔地上，他觉得很好玩，其父母因此不满并教育他不能随意摔东西，为了让父母高兴，男孩学会不再摔东西
- C. 一个婴儿突然哭了，母亲听到后立刻给他换上干净清洁的纸尿裤，并给他喂奶，婴儿停止哭闹，不久后酣然入睡
- D. 一个身材适中的女孩，其男友认为她很胖，于是女孩开始每天通过节食的方式进行减肥，即使饿了也不多进食

例 6. 大气污染物分为一次污染物和二次污染物。从污染源排放到大气后，直接污染空气称一次污染物，主要有二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物、二氧化氮、颗粒物（飘尘、降尘、油烟等），氮气及含氧、氮、氯、硫有机化合物以及放射性物质等。二次污染物是由于阳光照射污染物、排入环境中的一次污染物在物理、化学因素或生物的作用下发生变化，或与环境中的其他物质发生反应所形成的物理、化学性状与一次污染物不同的新污染物。

根据上述定义，下列没有提及二次污染物的是：

- A. 火山爆发喷出的二氧化硫与大气中的氧结合会形成硫酸雾或硫酸盐气溶胶，引起环境酸化，后者还会通过直接或间接辐射强迫作用影响气候变化
- B. 颗粒物是漂浮在大气中的固体和液体微粒，颗粒物能散射和吸收阳光，使可见度降低，影响交通，增加汽车与航空事故
- C. 工业生产排放出的氮氧化物和乙醛会发生光化学反应生成过氧乙酰硫酸酯，该物质强烈刺激眼睛，会引起呼吸困难、心功能障碍和肺功能衰竭等一系列症状
- D. 汽车发动机排放的污染物中的氮氧化物和碳氢化合物，经阳光照射，在大气中形成光化学烟雾，对人类呼吸系统产生极大危害

例 7. 布利丹效应源于法国哲学家布利丹讲述的一个寓言故事：一头驴子外出觅食，发现两堆相距不远的草料。东边是一大堆干草料，西边是一小堆新鲜的嫩草。驴子很高兴，跑到大堆的干草料处，刚要吃，突然想到西边草料那么新鲜，肯定好吃，不去可能会被别的驴子吃掉。于是它就跑到嫩草堆前，刚要吃又

想，这堆草虽然很嫩，可别的驴子把那一堆干草料吃光的话自己就要饿肚子了，还是回去吃干草吧！就这样来来回回，这只可怜的驴子，最后饿死在草堆旁。

根据上述定义，下列不符合布利丹效应的是：

- A. 弈者举棋不定，终之拜矣
- B. 一山望着一山高
- C. 凡事预则立，不预则废
- D. 鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也

例 8. 外包是一种战略管理模式，是指企业为维持核心竞争能力，将非核心业务委托给外部的专业公司，以降低营运成本、提高顾客满意度。离岸外包是外包的一种形式，是指企业将某项业务委托给海外的某个服务提供商或者公司在海外的子公司。

根据上述定义，下列不属于外包的是：

- A. 某家企业的一个项目需要 5 名高级电子工程师，它请国内一家人力资源公司帮助招聘
- B. 美国某家公司的一个项目有大量文字资料需要转为电子文本，它请国内一家中国公司来完成
- C. 某公司承建中东某个国家的钢厂，工程的运输部分由这个公司的海外子公司--海运公司承担
- D. 某家建筑工程公司承建某学校的一座教学楼，该校委托另外一家公司进行教学楼的室内装修工作

## 类比推理

### （一）逻辑关系

例 1. 雕塑：绘画

- A. 政体：民主
- B. 政治：信仰
- C. 力学：光学
- D. 样本：范例

例 2. 茉莉花：水仙花：月季

- A. 荷花：莲花：水芙蓉
- B. 玫瑰：牡丹：富贵花
- C. 杜鹃花：映山红：菊花
- D. 梨花：桃花：桂花

例 3. 管乐器：笛

- A. 哺乳动物：鲸鱼
- B. 寒冬：大雪
- C. 国庆节：纪念日
- D. 中医：草药

例 4. 党员：干部：青年

- A. 化合反应：氧化反应：化学反应
- B. 芦苇：吊兰：鸢尾
- C. 处长：教授：博士
- D. 检察官：检察长：检察员

例 5. 书签对于（ ）相当于（ ）对于浏览器

- A. 阅读 网页
- B. 书本 收藏夹
- C. 记录 网页
- D. 书本 插件

例 6. 存折 对于（ ）相当于 栅栏 对于（ ）

- A. 储户 牛羊
- B. 存款 绿地
- C. 虚拟 实物
- D. 银行卡 围墙

例 7. 经济赤字：收入：开支

- A. 债务纠纷：还钱：借钱
- B. 优胜劣汰：适应：淘汰
- C. 销售利润：进价：售价
- D. 背信弃义：诺言：谎言

例 8. 春夏秋冬：四季

- A. 喜怒哀乐：情绪
- B. 赤橙黄绿：颜色
- C. 早中晚：一天
- D. 东南西北：四方

例 9. 白驹过隙：秒表

- A. 恩重如山：天平
- B. 一线希望：皮尺
- C. 风驰电掣：测速仪
- D. 一言九鼎：弹簧秤



例 10. 语言：德语

- A. 图书馆：书本  
C. 有理数：正分数

- B. 命题：概念  
D. 地球：卫星

## （二）常识关系

例 1. 负荆请罪：廉颇

- A. 围魏救赵：孙武  
C. 风声鹤唳：房玄龄

- B. 纸上谈兵：赵奢  
D. 退避三舍：重耳

例 2. 八卦：乾坤

- A. 九族：师生  
C. 五音：宫商

- B. 七情：情志  
D. 四书：五经

例 3. 中国：杭州

- A. 美国：匹兹堡  
C. 英国：瓦伦西亚

- B. 法国：法兰克福  
D. 阿联酋：沙特

例 4. 计算之于（ ）相当于实验之于（ ）

- A. 推理，逻辑  
C. 数学，化学

- B. 物理，天文  
D. 大脑，助手

例 5. 重力对于（ ）相当于（ ）对于昼夜交替

- A. 物体质量；月圆月缺  
C. 地球；月球

- B. 潮汐；地球公转  
D. 自由落体；地球自转

例 6. （ ）对于南宋相当于西游记对于（ ）

- A. 封神演义 南宋  
C. 说岳全传 唐朝

- B. 三侠五义 汉  
D. 水浒传 清朝

例 7. 移花接木：李园

- A. 桃园结义：刘秀  
C. 破釜沉舟：项羽

- B. 篝火狐鸣：张角  
D. 毛遂自荐：信陵君

## （三）语法关系

例 1. （ ）对于 美丽相当于春风满面 对于（ ）

- A. 楚楚动人 愉快  
C. 眉开眼笑 高兴

- B. 笑靥如花 兴奋  
D. 心地善良 滋润

例 2. （ ）对于熟练相当于敏捷对于（ ）

- A. 娴熟 灵敏  
C. 熟悉 迅速

- B. 操作 迅捷  
D. 谙熟 灵动

例 3. 教：学：教学

- A. 正：大：正大  
C. 买：卖：买卖

- B. 阴：暗：阴暗  
D. 好：坏：好坏

例 4. 生死：存亡

- A. 轻重：缓急  
C. 真伪：对错

- B. 亲疏：长幼  
D. 好坏：优劣

例 5. 寒：寒冷：寒舍

- A. 甘：甘甜：甘愿  
C. 肤：皮肤：肌肤

- B. 恨：仇恨：怨恨  
D. 讽：讽刺：讥讽

例 6. 精湛：手艺

- A. 关系：暧昧  
C. 温柔：抒情

- B. 差异：视野  
D. 深邃：思想

例 7. 解放：束缚

A. 犯罪：惩罚

C. 伶俐：笨拙

例 8. 树木：砍伐

A. 汽车：驾驶

C. 酵母：分解

例 9. 旗鼓相当：半斤八两

A. 如出一辙：大同小异

C. 势均力敌：平分秋色

例 10. 身无长物对于（ ）相当于（ ）对于认真

A. 贫穷 一丝不苟

C. 愉快 明察秋毫

B. 蜕变：堕落

D. 黎明：拂晓

B. 山泉：流淌

D. 石油：开采

B. 截然不同：天壤之别

D. 独占鳌头：大相径庭

B. 平庸 盘根问底

D. 低调 事半功倍



联创世华

## 第三部分 言语理解与表达

### 片段阅读

#### 一、核心技巧

##### 1、重视关联词

###### (1) 转折关系

###### 【典型格式】

强转折：“虽然……但是”“然而”“却”

弱转折：“其实”“实际上”“事实上”“只是”

###### 【总结】

转折复句重点在转折之后。

例 1. 风吹弯了路旁的树木，撕碎了店户的布幌，揭净了墙上的保单，遮昏了太阳，唱着，叫着，吼着，回荡着；忽然直驰，像惊狂了的大精灵，扯天扯地的疾走；忽然慌乱，四面八方地乱卷，像不知怎样好而决定乱撞的恶魔；忽然横扫，乘其不备的袭击着地上的一切，扭折了树枝，吹掀了屋瓦，撞断了电线；可是，祥子在那里看着；他刚从风里出来，风并没能把他怎样了！

这段文字意在强调：

- A. 环境之恶劣
- B. 生活之困苦
- C. 祥子之坚强
- D. 谋生之艰辛

例 2. 人文教育从表面上看，好像只是传授文史哲方面的知识，尤其是在现在的学科体制下，一切教育似乎都可以量化为客观知识和能力，如英语的等级考试。实际上人文教育是通过文史哲的学习，通过对人类千百年积累下来的成果的吸纳和认同，使学生有独立的人格意志，有丰富的想象力和创造性，有健全的判断能力和价值取向，有高尚的趣味和情操，有良好的修养和同情心，对个人、家庭、国家、天下有一种责任感，对人类的命运有一种担待。

这段话表达的主要观点是（ ）。

- A. 英语的等级考试是为大众所熟悉的一种人文教育
- B. 人文教育的主要内容是传授文史哲方面的知识
- C. 在目前的学科体制下，人文教育可以量化为客观知识和能力
- D. 人文教育的目的包括人性境界提升、人格塑造及个人与社会价值实现

例 3. 经常有人说，“顶花带刺”黄瓜要少吃，儿童吃了会引起性早熟。事实上，黄瓜的花基本是雌雄同株异花，可以不经过授粉、受精，结出“顶花带刺”的黄瓜。冬春季的“顶花带刺”黄瓜，除黄瓜自身特性外，有的是使用氯吡脞造成的。氯吡脞是国家允许在黄瓜上使用的植物性激素。冬春季黄瓜植株生长缓慢，雌花数量多，座果率低，因此，常常在开花当天用浓度约为 50 毫克/升的氯吡脞药液涂抹花柄，以增加产量。氯吡脞与动物激素在性质、作用机理等方面完全不同，它对包括人在内的动物是不产生作用的。

这段文字意在说明：

- A. 吃“顶花带刺”黄瓜不会引起性早熟
- B. “顶花带刺”黄瓜从生物机理上看是安全的
- C. 黄瓜“顶花带刺”存在两类不同的情况
- D. 氯吡脞是国家允许在黄瓜上使用的植物性激素

## (2) 递进关系

### 【典型格式】

不但……，而且……，不但……，而且……，甚至……

不但=不仅=不单=不独=不只=不光

甚至=更=特别=尤其=重要的是=关键的是=核心的是

### 【总结】

递进复句重点在递进之后。

例 1. 要想使中小股东的合法权益真正得到有效保护，完善投资者保护方面的立法并加强执法力度仅仅是其中的一方面，更重要的是，必须要在国有上市公司中尽快引入市值考核机制，将国有大股东利益与广大中小股东利益有机统一在一起。

这段文字表达的主要观点是：

- A. 必须保护中小股东的合法权益
- B. 必须尽快引入市值考核机制，有机统一大中小股东利益
- C. 在投资者保护方面，需要完善立法并加强执法力度
- D. 中小股东的合法权益根本得不到有效保护

例 2. 我是学桥梁的，大半辈子都和桥打交道。过去架设连在江河两岸的桥梁，现在看来，更重要的还是要架起科学与人民的桥梁，让千百万群众掌握技术。科学普及工作做好了，科学技术现代化才有基础。

这段话的主要观点是：

- A. 学桥梁的就应该多架桥
- B. 科普工作是十分重要的
- C. 人民需要更多的桥梁
- D. 科学技术也是桥梁

## (3) 因果关系

【典型格式】 因为……所以……；之所以……是因为……，导致，造成，使得，致使

### 【关联词语】

因为=由于

所以=因此=因而=可见=看来=故而=于是=总而言之=综上所述=概而言之

### 【总结】

因为……所以……：所以之后是重点

之所以……是因为……，通过倒装的形式来强调原因

因果不能倒置

例 1. 根据民事诉讼法规定的二审终审原则，任何案件证据要经过二次质证，并最终予以认证。检察院以新证据为由提出抗诉从而引发再审程序并最终定案容易导致有些当事人在一、二审中恶意隐瞒证据，在判决生效后拿出“杀手锏”向检察院申诉，通过再审从而达到最后的诉讼胜利，这是不道德、不公正的。因此，检察机关以发现新证据为由提起抗诉是不妥的。

这段文字的核心意思是：

- A. 任何案件证据都要经过二次质证
- B. 检察机关用发现新证据提起抗诉的规定是不妥的
- C. 民事诉讼法规定的二审终审原则，并最终得以认证
- D. 通过再审从而达到最后的诉讼胜利，这是不公正的

例 2. 现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求，因此，农业污染防治应作为现代

农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染，农业污染涉及面广而隐蔽性强，评估难度大，不适合建立惩罚型机制。同时，由于农民收入水平相对较低，不可能进行“污染收费”。所以说，必须建立激励型经济补偿机制，从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本（包括放弃发展机会的损失）进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是

- A. 农业污染防治是现代农业发展的重要任务
- B. 治理农业污染与工业污染的方法有所不同
- C. 转变农业发展模式是治理农业污染的前提
- D. 现代农业污染防治应树立激励补偿型理念

例 3. 自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同。他们向人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分，更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明：

- A. 我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B. 正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C. 不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D. 矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

#### (4) 并列关系

1、表示相关的几种情况并存。

【关联词语】

A、单用：又、同样、同时等，多用于后续分句中。

B、双用：也……，也……、又……，又……、既……，又……、一边……，一边……、有的……，有的……。

2、表示两种相反或相对的情况。

【关联词语】不是……而是……；有的……有的……

【表现形式】

1) 关联词语

2) 标点符号：顿号、分号、逗号（句式一致）

3) 表达并列内容的分句关系（隐性并列，藏于句中）

【总结】

并列复句没有侧重点，主旨题应概括全文，不可偏颇。局部信息一定是错误选项。

并列复句中无语序要求，分句间可以调整前后顺序。

注意分句间的并列关系，及标点符号的使用。

例 1. 一个强大的政府显然需要拥有多方面的硬实力，比如政府所拥有的财政能力、组织能力等。没有这些硬实力，政府就会成为一个软弱的政府，一旦出现宏观经济危机、市场问题、社会危机，就不可能有实力去解决。政府提升软实力就要提高政治权力的制度化，提升财政的公共性水平，加强社会管理等。提高自身的软实力，就可以更好地减少社会管理的阻力，降低社会管理的成本，提高社会管理的绩效。

这段文字意在说明：

- A. 政府的硬实力是一个国家发展的基础
- B. 软实力提升有助于提高硬实力的水平
- C. 经济发展是一个国家强大的基本保障

## D. 政府发展既需要硬实力也需要软实力

例 2. 1994 年到 1997 年 4 年时间，财政收入占 GDP 的比重仅 10% 多一点，到 2011 年接近 22%，如果考虑到土地出让和其他政府基金性收入，有专家估计政府收入占 GDP 的比重超过 30%。而同期，企业或者是资本收入占比也大幅度提高。一个佐证是，2002 年底，企业存款为 64298.47 亿元，低于当时的个人存款，而到 2011 年底，企业存款（央行新的统计科目为“单位存款”，口径相当）上升到 423086.61 亿元，增长了 5.58 倍，远超同期个人存款 2.68 倍的增幅。

通过这段文字，作者想表达的观点是（ ）。

- A. 收入越来越向政府和资本倾斜
- B. 政府应适当降低税收
- C. 我国经济增长的速度较快
- D. 政府收入过高会成为企业的负担

例 3. 普通树叶的宽与长之比，蝴蝶身长与双翅展开后的长度之比都接近 0.618。人的肚脐是黄金分割的黄金点，肚脐上下的比值是 0.618；人的膝盖至脚后跟与膝盖至肚脐之比为 0.618；咽喉至头顶与咽喉至肚脐之比恰好也是 0.618。人在精神愉快时脑电波频率下限是 8 赫兹，而上限是 12.9 赫兹，上下限的比值接近 0.618。

这段文字告诉我们的主要是：

- A. 0.618 是一个“奇妙”的数字
- B. 极致的美都有意无意地用上了黄金比例
- C. 最和谐，也是合乎美学的比率，是 0.618
- D. 人类社会和自然界的很多现象都符合黄金比例

### （5）必要条件关系

【典型格式】只有（有时省略）……，才……

只有=必须=需要=应该=应当=务必=除非=如何=怎样等

【转换格式】

只有 A，才 B=B 必须 A=不 A 则不 B

只有努力才能成功=要想成功必须努力=不努力则不会成功

注意：A 是 B 的必要条件（前提、基础、保证、保障）

【总结】

必要条件经常用来引导对策，常为文段的主题句。

当“只有”被省略时，可以从“才”入手，判断对策语句的所在

例 1. 每个企业都有自己的核心价值观，它是企业一切理念、制度和技术的价值基础。企业在重视财务、营销、技术的同时，更应重视员工。员工是企业的主人，是企业的根本，只有建立起以“重视员工”为核心价值观的企业文化，企业才能凝聚员工、创造个性，为自身的发展提供目标、方向和动力。

这段文字意在说明：

- A. 企业文化是企业发展的内在动力
- B. 建立企业核心价值观的途径
- C. 企业文化应以重视员工为中心
- D. 企业如何形成和加强自身的凝聚力

例 2. 海水温度升高导致珊瑚白化，正威胁着澳大利亚的大堡礁；冰川不断退化，加重了中国长江水资源短缺的危险，从海龟到老虎，从奇华华荒漠到亚马逊河，这些自然奇观都由于温度的升高而面临险境，虽然应对气候变暖的适应战略可以拯救部分自然奇观，但只有政府采取更严格的措施，减少温室气体的排

放，才能使其免遭毁灭的厄运。

对这段文字概括最恰当的是：

- A. 减少温室气体的排放，才能使其免遭毁灭的厄运。
- B. 全球变暖威胁着世界各国的自然奇观
- C. 政府对温室气体的排放必须采取严格措施
- D. 亟待制定气候变暖适应战略保护世界自然奇观

## 2、略过不重要的内容

### (1) 背景或者例子、数据等

例 1 德国电脑专家正在开发一种新系统，这种系统能利用视觉、语音和触摸技术收集一个人情绪状态的数据，并做出反应。例如，如果电脑感觉到用户情绪激动，它可能会自动让屏幕色彩变得柔和，关闭背景音乐，放大或缩小图形数据，甚至直接表示歉意。这种系统可在用户与电脑互动时感知他们的情感。

对这段话概括最准确的一句是（ ）。

- A. 新型电脑会收集人情绪状态的数据
- B. 新型电脑可与用户自由互动
- C. 新型电脑会感觉到用户情绪激动
- D. 能够感知用户情绪的新型电脑系统在研发中

例 2. 近年来，在经济发展前景不明和资金链吃紧的压力下，多数跨国公司基于实际的考虑，开始实行战略性收缩，以期回笼资金，抵御国际金融危机的冲击。与此同时，另一些跨国公司基于对未来的判断，提高了新兴市场和新兴产业在全球战略中的比重，抢占下一个繁荣的先机。例如自国际金融危机发生以来，某跨国公司在全球裁员数以千计的情况下，通过各种渠道向亚太地区提供了 7.4 亿欧元的资金发展新业务。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 跨国公司在应对金融危机时采取了不同策略
- B. 亚太地区已经成为全球经济体系中的一个重点
- C. 金融危机迫使很多跨国公司进行局部性的战略收缩
- D. 发展新兴市场和行业是经济复苏的一条捷径

例 3. 阅读危机与障碍在发达国家与欠发达国家均不同程度地存在着，并且呈现出比较一致的规律。一项关于“阅读危机”的调查报告表明，人们在逐渐远离书籍，而接近电视和电子媒体。还有一项题为“读还是不读”的研究报告指出：人们读书的时间越来越少了，而青少年是读书最少的人群。和过去的 20 年相比，家庭用于买书的经费减少了；阅读理解技能正在退化；阅读质量受读者的社会、文化、经济状况的影响越来越大。

对这段文字概括最准确的一项是：

- A. 关于阅读现状的研究引起各界的关注
- B. 全球范围内人们的阅读现状令人堪忧
- C. 青少年阅读能力和阅读兴趣普遍下降
- D. 电视和电子媒体对读书构成较大威胁

### (2) 反面论证

例 1. 作为整体，中国在上举举足轻重；但作为个人，不少中国人还觉得自己一无所有。国家之强和个人之弱使一些人心理失衡，觉得自己活得还是像在半殖民地时代受人家欺负的受害者。正因如此，我们更需要对自己生存状态有理性的认识，克服狭隘的“受害者情结”。否则，崛起的中国将难以担当与自己国际地位相称的责任。

这段话谈论的核心意思是：

- A. 中国急需提高国民的个体地位

- B. 中国人需要调整自己的心理状态
- C. 中国人为什么有“受害者情结”
- D. 崛起的中国要承担相应的国际责任

例 2. 纵然有一百个理由为职业“光环”褪色而辩解，更有一万个理由要求这个职业不能践踏底线。弃守底线，不管是搬出为了生存的经济理由，还是将良知的缺失归咎为体制的束缚，将一切推责给外部的环境，都是对职业伦理的戕害。

这段文字意在说明：

- A. 体制的束缚是职业伦理的主因
- B. 体制伦理受损一般源于职业“光环”的褪色
- C. 任何时候都不能突破职业道德底线
- D. 弃守底线者总会给自己找借口

例 3. 政府每出台一项经济政策，都会改变某些利益集团的收益预期。出于自利，这些利益集团总会试图通过各种行为选择，来抵消政策对他们造成的损失。此时如果政府果真因此而改变原有的政策，其结果不仅使政府出台的政策失效，更严重的是使政府的经济调控能力因丧失公信力而不断下降。

这段文字主要论述了：

- A. 政府制定经济政策遇到的阻力
- B. 政府要对其制定的政策持续贯彻
- C. 制定经济政策时必须考虑到的因素
- D. 政府对宏观经济的调控能力

### 3、分析选项

例 1. 我们的一些科普文章常常激不起公众的兴趣，原因之一便是枯燥。要把科普文章写得“郁郁乎文哉”，就需要作家的笔。科学的飞速发展，为文学写作提供了一座富矿。相信有眼光的文学家一旦领略科学题材的广阔富饶，便会陶醉在它的无限风光中乐而忘返。

这段文字谈论的是（ ）。

- A. 科普文章对作家的依赖
- B. 科学和文学的互相激励作用
- C. 科学和文学互相依赖的关系
- D. 科学发展为文学提供了丰富的素材

例 2. 在中国社会结构剧烈变化、利益高度分化的今天，不可否认，出现了各式各样的反差，甚至是“茅屋旁边忽然耸立起一座宫殿”式的强烈反差。在现阶段，一些负面情绪的滋生难以避免，比如焦躁疑惧、迷茫失落、愤青思维、拜金主义等。这些心态问题不能归咎为公众的“不宽容”、“不理性”、“不淡定”。但在“一切向钱看、向权看”之风渐起，不安全感、焦灼疑虑加重的情况下，如果一些媒体只出于传播考虑，率先放弃客观理性，采用“情绪表达”，去层层放大负面情绪和畸形价值观，那就是在放弃媒体责任，也是在破坏社会信心。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 负面情绪的滋生与泛滥是转型期社会的必然产物
- B. 媒体应尽量淡化负面信息，营造和谐的社会氛围
- C. 负面信息的大量传播会对社会信心产生不良影响
- D. 媒体不该偏好负面情绪表达，应承担起其社会责任

例 3. 片面强调“知识改变命运”的价值取向，使得理想、信念教育难以入脑入心。大学内外把大学歪曲成名利场，这种认识对高等教育造成了严重的误解和挤压。对此，高校要重建大学精神，整顿学风、校风。



更重要的是从小学、中学就要突破应试教育的偏向，培养有正确追求、人格健全的新人。

最符合这段话主旨的一项是：

- A. 为了爹娘，为了自己，拼了
- B. 目标清华当仁不让，理想北大美梦成真
- C. 教育改变命运，草根子弟翻身
- D. 得天下英才而育之，为中华崛起而读书

## 二、典型例题

1. 明恩溥在《中国人的素质》里所指出，中国政治家的生活和国事文件，好像卢梭的忏悔一样，充满着最崇高的情感和最卑鄙的行为。他杀了一万个人然后引述孟子的一段话，讲人的生命是神圣的。他把修河堤的钱装进自己的腰包，结果使全省惨遭洪水之害，然后他再悲叹耕者失其田。

上述句中表述的主要意思是（ ）。

- A. 中国人表里不一
- B. 中国人很虚伪
- C. 中国人喜欢引经据典
- D. 中国政治家很虚伪

2. 如果没有闪电，人类将失去一位勤劳的“清洁工”。闪电交作时，大气中的部分氧气被激发成臭氧，稀薄的臭氧不但不臭，而且能吸收大部分宇宙射线，使地球表面的生物免遭紫外线过量照射的危害。闪电过程中产生的高温，又可杀死大气中 90% 以上的细菌和微生物，从而使空气变得更加纯净且清新宜人。

这段文字主要介绍：

- A. 闪电形成的机制
- B. 宇宙射线对人类的危害
- C. 臭氧对人类的贡献
- D. 闪电对地球的保护作用

3. 写作事实上不但是为了向外发表，贡献社会，同时也是研究工作的最后阶段，而且是最重要、最严肃的阶段。不形成文章，根本就没有完成研究工作，学问也没有成熟。常有人说“某人学问极好，可惜不写作”，事实上，此话大有问题。某人可能学识丰富，也有见解，但不写作为文，他的学问就只停留在简单看法的阶段，没有经过严肃的思考与整理，就不可能真正是系统的、系统的。

这段文字主要强调了（ ）。

- A. 论文写作的重要性
- B. 科学研究的首要目的
- C. 研究工作的评价标准
- D. 知识与实践的内在联系

4. 在现代军事中，战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力，由常备军和后备力量两个部分组成，要确保这两支力量正常运转和发展，除了国民经济动员外，还需要一种无形力量的支持。这正是信息化战争中，新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有媒体的宣传，别人就不可能全面感受到你的“强大”，其威慑作用也会大打折扣。从海湾战争到伊拉克战争，美国都是借助媒体挥舞“威慑大棒”，战前就发动大规模的舆论攻势，使对方先失一局。可见，通过舆论战抢占话语权，先发制敌，形成对己有利的战争环境，有助于实现战略目标。

这段文字意在说明：

- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要
- B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段

- C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战
- D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带

5. “摇一摇交友”、“摇一摇找饭店”、“摇一摇 K 歌”等已成为智能手机时代人仰新的生活方式。然而，这“摇一摇”的过程中摇出来的地点往往与实际相差不少，少则几十米，多则上百米。这在建筑物密集分布的大城市往往给用户带来“找一找”的麻烦。随着互联网技术的发展，云计算或许能为这一问题提供解决方案。专家认为，云计算能提供定位精度校正服务，它与定位导航结合催生的位置服务，可使定位精度达到 1 米。作为信息行业的主旋律，云计算给人们的生活带来了意想不到的改变，它越来越深入地服务于各群体，甚至改变整个社会的消费形态。

这段文字主要说明的是：

- A. 信息行业引导生活方式转变
- B. 智能手机时代带来全新困惑
- C. 位置服务影响社会消费形态
- D. 云计算让精准定位成为可能

6. 年画作为民俗的一种具体表现形式，通过点、线、面、色等的巧妙组合，反映了民众的文化心理、审美观。在长期的生活实践中，民众的审美情趣以红为美，以大为美，以对称之美，以规范之美，都充分体现于年画艺术特色上。在农村，吉祥的含义包含着人们对美好生活的向往以及祝愿、期望、赞赏和歌颂的多种意思。

这段文字主要说的是（ ）

- A. 年画传达着我国民间的美学形态
- B. 年画体现出民众的审美情趣
- C. 年画是人们在长期生活中形成的一种美好心愿
- D. 年画反映了民众的文化心理和审美情趣

7. 为避免养老金制度面临破产之灾，英国政府主要从四方面改革这项制度：一是增加养老保险缴费。从 2011—2012 财政年度开始，雇员和雇主的缴纳比例将各上升 1%，合计为 25.8%。二是推迟退休年龄。无论男女领取养老金的年龄都将进一步提高。三是对职业养老金加以改革，规定第二支柱自愿职业养老金将自 2012 年 10 月起成为强制性的职业养老金，要求所有年收入 7475 英镑以上、年龄在 22 岁到法定退休年龄之间、没有参加任何职业养老金计划的劳动者都将“自动加入”职业养老金计划。四是成立了由政府资助的低成本的国家职业储蓄信托，储蓄信托具有超低的 0.3% 年管理费率，届时第三支柱的私人养老金、个人寿险会更多地和第二支柱融合，统一使用国家职业储蓄信托平台，从而构成英国养老金的主体。

英国政府养老金制度改革措施的实质是：

- A. 增加更多的养老金品种以供选择
- B. 统一使用国家职业储蓄信托平台
- C. 增强职业养老金制度的吸引力
- D. 增加养老金收入并节约

8. 气候变暖将使我国主要作物品种的布局发生变化，并影响到种植制度，种植界限北移西移的风险加大。据估算，到 2030 年前我国种植业产量在总体上因全球变暖可能会减少 5% 到 10% 左右，其中小麦、水稻和玉米三大作物均以减产为主。此外，全球变暖有利于农业病虫的越冬和繁殖，导致更严重的农业病虫与杂草危害。

这段文字意在说明：

- A. 我国应根据气候变暖趋势调整农业生产布局
- B. 气候变暖将影响我国农业生产布局
- C. 气候变暖将影响我国农业生产安全

## D. 气候变暖将有利于农业病虫害的发生

9. 在美国，学术界、工业界、主管部门和多数消费者倾向于认为用豆浆代替牛奶是一种更健康的选择。不过，绝大多数西方人很不喜欢豆味，所以美国的豆浆有一步去除或掩盖豆味的操作，而中国人就会觉得这样一点儿豆味也没有。对奶味的偏好和对豆味的排斥，是豆浆在西方不够受欢迎的主要原因。此外，豆浆在保存过程中比牛奶容易发生聚集下沉，这也给豆浆成为牛奶那样的方便食品带来了难度。保存难度高，加上市场需求量不是那么大，导致美国豆浆的价格远远高于牛奶。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 对比中国人和西方人对豆浆口味的不同喜好
- B. 剖析豆浆在美国市场上价格偏高的原因
- C. 探究豆浆在西方市场不受欢迎的根本原因
- D. 指出豆浆打入美国市场所必需的技术手段

**两种经典结构：****①对策出现在文段最后（分析问题+解决问题）**

10. 现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求，因此，农业污染防治应作为现代农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染，农业污染涉及面广而隐蔽性强，评估难度大，不适合建立惩罚型机制。同时，由于农民收入水平相对较低，不可能进行“污染收费”。所以说，必须建立激励型经济补偿机制，从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本（包括放弃发展机会的损失）进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 农业污染防治是现代农业发展的重要任务
- B. 治理农业污染与工业污染的方法有所不同
- C. 转变农业发展模式是治理农业污染的前提
- D. 现代农业污染防治应树立激励补偿型理念

11. 相对于政府公关，民间外交更具柔性，传播内容和载体更易于被接受，更能达到“润物细无声”的效果。当前，越来越多外国民众来华参观访问，中国越来越多的公民走出国门，网络媒体的发展也使普通公众更易影响舆论。因此要因势利导，通过新闻媒体、社区组织、民间社团等渠道，引导国内公众主动配合公共外交，积极传播中国的文化传统和价值理念，维护国家形象。

这段文字意在强调：

- A. 民间外交与政府公关的差别
- B. 民间外交在国际交往中的意义
- C. 应引导民间外交积极发挥作用
- D. 媒体应在国际交往中正确引导公众

12. 决定健康的因素是多样的，经济学家常使用健康生产函数来表示健康状况与投入要素（包括健康禀赋、医疗保健、生活方式、社会经济状况、环境等）之间的关系。其中，健康禀赋差异是先天的、不可避免的。从宏观上分析区域之间的健康差异要从收入、教育和医疗保健利用等方面的差异着眼。

这段文字意在强调：

- A. 人口健康禀赋差异是不可改变的
- B. 分析人口健康应着眼非先天因素
- C. 区域间存在不同的健康生产函数
- D. 投入要素决定了区域间健康差异

**②观点出现在文段开始（提出观点+解释说明）**

13. 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入人体后会进入支气管，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，对人体健康的伤害更大。

这段文字意在说明：

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

14. 审慎原则并不是不尊重科学，而是对科学应用的务实态度。科研成果的取得及其社会认可，往往代表着巨大的经济利益甚或科学家的终身成就，这就很难保证科学家不会放松科学原则要求而违规；科研成果的社会化往往与企业利益相连，企业逐利时难免会刻意隐瞒危害；由于科研的未知性因素和危险的发现难度及时间跨度过大，即使科学家和企业都秉承道德原则，也很难保证能发现科研成果的潜在危害。

这段文字强调：

- A. 对科学成果的应用应当秉承谨慎态度
- B. 科研成果应用的潜在危险无法预测
- C. 科学附带的经济效益腐化了科学精神
- D. 道德原则是科学研究首要遵循的原则

15. 收入分配是一系列社会政治经济政策及其相关制度的结果，因此，改革收入分配，其实质就是改革造成收入分配不公平的社会政治经济政策及其相关制度。收入分配改革，从严格意义而言，并非是“均贫富”的改革，而是使社会政治经济制度更加靠近公平、公正和正义的改革，是为全体社会成员提供更加平等发展机会的社会政治经济环境的改革。有了起码的社会公平、公正和正义，有了可以为社会成员提供平等发展机会的政治经济制度，才有可能形成一个合理的收入分配制度。

这段文字主要说明了：

- A. 收入分配改革的实质
- B. 收入分配改革的背景
- C. 什么是真正的社会公正
- D. 什么是合理的收入分配制度

16. 黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物，但却可能是地球生命的起源地。在模拟古代的海水中，黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构成（像海绵一样）。过去几十亿年里，被禁锢在这些空间里的化学物可能发生了复杂的反应，从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系统。黏土形成的水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用，直至发育出将活细胞包裹住的细胞膜为止。

这段文字意在说明：

- A. 黏土富含生命需要的营养物质
- B. 水凝胶对生化反应的保护作用
- C. 黏土在地球生命起源中的作用
- D. 地球生命也许最初发源于黏土

17. 对微生物进行科学研究，需要超出常规的研究思路与工具。说到工具，很多人肯定会首先想到显微镜。但显微镜只适合观察，如果要进行生化分析的话，琼脂的作用更加重要。如果你去过微生物实验室，

你会发现大家最常用的实验工具就是培养皿，里面铺着一层富含营养的琼脂。每一个细菌都能在琼脂表面单独长成一个肉眼可见的菌群。每个菌群里含有成千上万个完全一样的细菌，这在生物学术语里叫做一个“克隆”。因为琼脂是半固态的，细菌的位置被固定住了，无法在菌群之间自由往来，这就等于将一个细菌克隆并扩增到足够大的量，却没有遭受其他细菌的污染，只有这样，科学家们才能对其进行生化分析。

这段文字主要说明：

- A. 在微生物研究中显微镜的作用有限
- B. 琼脂在生化分析中发挥着重要作用
- C. “克隆”技术使生化分析更具操作性
- D. 在实验室里科学家是如何进行生化分析的

### 三、题型分类

#### 1、概括主旨型

例 1. 文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野；网络上自由、兼容和共享的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是：

- A. 大众化是未来文学发展的趋势
- B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
- C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权
- D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

例 2. “爱美之心，人皆有之”。通过整容可以立刻获得的外在美，能满足人们对“美”的急切愿望，为走进人群加深交往带来自信，这无可厚非，也是事实。但如果一味强调好看，而忽视了人品、学识、实力等方面的积累，只有外在美，没有内在美，就可能适得其反。对全社会来说，一旦相貌成了评价一个人的主要标准，对美丽的欣赏就变成了对“脸蛋”的纵容。那么，我们据此创造的将来，很可能不那么“美丽”。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 整容导致许多人一味强调外在美
- B. 整容能为人际交往带来良好自信
- C. 通过整容获得外在美是一种欺骗
- D. 美丽无罪但不应沉溺整容和外在

例 3. 研究所、实验室里新经济科研频频立项，成果迭出，而生产车间里关键设备、核心部件久攻不下，受制于人，传统制造提档升级动力不强、技术不够、人员不力，而创新模式、创新企业却难觅伙伴，应用无门，对于苦撑已久的传统制造业来说，新兴技术如水中月，中国向制造强国迈进的步伐更显艰难。

这段文字反映的主要问题是（ ）。

- A. 企业转型升级困难重重
- B. 传统制造与新兴技术割裂
- C. 中国制造发展步履维艰
- D. 创新技术成果转化运用率低

例 4. 事实上，延期偿债不仅无助于真正缓解地方政府债务风险，在大多数情况下反而是埋下了威力更为巨大的“定时炸弹”。一旦“借新还旧”成为地方政府的常规做法，后时更是不堪设想。有鉴于此，中央政府应及时采取强硬手段，制止地方政府继续大唱“拖字诀”；有关部委也应积极考虑借助资本市场消化地

方政府公共债务，以债务证券化等方式引入民间资本，化解债务风险；地方政府也应适当削减其经济建设职能，实现财权、事权对等，从根本上消除负债过度的生存土壤。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 强调中央政府在缓解地方政府债务风险上的指导作用
- B. 论述缓解地方政府债务风险的有效手段
- C. 分析限制地方政府延期偿债的原因
- D. 说明地方政府偿还债务的常规做法

例 5. 医学研究表明：季节的 0.618 大约在 7 月底或 8 月初，这个时候人体血液中淋巴细胞最多，能生成大量的抵抗各种微生物的淋巴因子，此时人的免疫力最强，极少患病。人的正常体温  $37^{\circ}\text{C}$  与 0.618 的乘积是  $22.8^{\circ}\text{C}$ ，而在这一环境温度中，人体的新陈代谢、生理节奏和生理机能都处于最佳状态。

这段文字告诉我们的是：

- A. 人体的感受过程与 0.618 有关
- B. 黄金比率也广泛地存在于自然界里
- C. 黄金比率是一个最和谐、也是合乎美学的比率
- D. 用 0.618 可以解释人为什么在  $22^{\circ}\text{C}$ - $24^{\circ}\text{C}$  的环境条件下感觉最舒服

例 6. 创新是引领发展的第一动力，必须把创新贯穿到发展全过程，以创新推动新旧动力转换，以创新破解“谁来种地，地怎么种，新农村谁来建”的难题，加快构建现代化农业生产经营体系和经济体系，着力打造农业农村发展新引擎。

这段文字主要阐明的观点是：

- A. 以创新破解难题
- B. 坚持创新发展，打造农业农村发展新引擎
- C. 加快构建现代农业经营体系和经济体系
- D. 以创新推动新旧动力转换

例 7. 领导干部加强学习，根本目的是要增强工作本领，提高解决实际问题的水平，“空谈误国，实干兴邦”，说的就是反对学习和工作中的“空对空”，战国赵括“纸上谈兵”，两晋学士“虚谈废务”的历史教训大家都要引以鉴戒，领导干部要发扬理论联系实际的马克思主义学风，带着问题学，拜人民为师，做到干中学，学中干，学以致用，用以促学，学用相长，千万不能夸夸其谈，限于“客里空”。

这段话作者的主要意思是：

- A. 学习的目的在于运用
- B. 要坚持正确的学习方法
- C. 避免学习中存在的误区
- D. 领导干部应如何加强学习

例 8. 雇主与雇员之间存在雇佣关系，但这不是人身依附关系，如果雇主要求雇员从事更长时间或更多范围的服务，而不给予报酬，就属于滥用权利。买卖关系双方一个愿买一个愿卖，本应是合法的，但如果买卖国家保护的珍稀动物或买卖他人财产、有争议财产，就是违反法律的行为。

对这段文字的概括准确的是：

- A. 权利主体之间的约定滥用权利，侵犯了国家利益
- B. 权利主体之间的约定滥用权利，侵犯了第三方利益
- C. 公民的权利与义务有其界限，超出就是被滥用的权利
- D. 滥用权利不仅意味着公权力的滥用，也有公民滥用权利

例 9. 美籍华裔物理学家李政道说“中国的算盘是世界上最古老的计算机”英国学者李约瑟也把算盘誉

为“中国第五大发明”。那么，算盘为何有如此魅力得到两位学者这样高的推崇呢？就是它以框梁档珠的简单结构，配以形象精妙的珠算口诀，解决了加减乘除乃至开方的计算问题。在没有计算机的年代里，它对推动社会经济发展发挥了不可估量的作用。

这段文字主要介绍了：

- A. 算盘的结构和原理
- B. 算盘受推崇的原因
- C. 算盘对社会经济的作用
- D. 算盘在科技史上的地位

## 2、分析推理型

例 1. 一提到“道德”，人们往往想到的是循循善诱的教化，春风化雨的熏陶，好像并不需要借助外在的强制力量。然而，善良是美好的，也是脆弱的。现实生活中，如果缺乏强有力的制度规范维护道德行为，惩戒失德行为，人们的行善愿望就可能被遏制，甚至扭转，就可能导致好人“流血又流泪，伤身又伤心”的现象。

这段文字作者要表达的是：

- A. 有法律制度做后盾，道德才有攀登高峰的信心和力量
- B. 生活中并不缺乏温暖和善意，只要我们用心汲取，终将汇成改变你我的温暖洪流
- C. 只有保护好见义勇为者，见死不救者才会越来越少
- D. 道德是一种教化和熏陶，不需要借助外在的强制力量

例 2. 金融资源不同于财政资源，财政注重的是贫困人口的福利性需求，而金融注重的是贫困人口的自我增值、自我发展。手机银行用户、存款双增长带来了一个完整的盈利逻辑，这标志着以往的“赔钱买卖”成了“有利可图”，福利性投入成了新的盈利增长点，这或许会从根本上扭转过去金融机构对农村地区的判断，加大金融资源投放。要解决农村基础金融服务的“最后一公里”，需要依靠科技手段，手机银行是一种有益的探索。

这段文字作者想要表达的观点是：

- A. 金融资源与财政资源注重点大相径庭
- B. 福利性投入将成为新的盈利增长点
- C. 手机银行或成破解农村金融困境新抓手
- D. 打通农村进出金融服务“最后一公里”刻不容缓

例 3. 传统的创新观念认为创新没有固定结构，不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要“跳出固有思维模式”，“尽情拓展思路，用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比”。我们则主张一种截然不同的方法：在众所周知的框架内思考，不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时，创造力才是最强的，通过对某个特定的创新任务进行界定，之后对其外延加以封闭，由此，我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明：

- A. 专注是提升创造力的重要影响因素
- B. 框架内的思维往往会更有助于创新
- C. 忽视规则和模式的观念不利于激发创造力
- D. 没有固定结构的创新会限制创新者的思维

例 4. 我国儿童电影发展的现实境况的确不容乐观：我国每年拍摄 40 到 50 部儿童电影。其中 1/10 质量比较好，但缺少专门的人员或机构进行市场宣传和推广，谈不上院线支持，更谈不上让中小学生知晓，所以能够上映的儿童电影少之又少，即使上映也难逃“影院一日游”。那是不是意味着儿童电影在中国已经穷途末路？数据表明，我国未成年人数已达 3.67 亿，这是一个庞大的受众群体。目前的家长多是 70 后、80 后，他们很多人有观影习惯和电影情结，而且随着生活水平的不断提高，看电影越来越成为人们重要的精神需求。因此，带着孩子去看电影也是流行趋势。

这段文字意在说明：

- A. 我国儿童电影发展现状十分惨淡
- B. 我国儿童电影市场其实大有可为
- C. 影片质量成为阻碍电影发展的主要因素
- D. 生活水平的提高有助于电影市场的拓展

例 5. 城镇化初、中期，美国奉行自由经济理论，市场机制起主要作用，联邦政府调控手段薄弱，导致过度郊区化，造成城镇发展规划结构性失衡、城市无序扩张蔓延、土地资源浪费严重、生态环境破坏等一系列问题。对此，在城镇化后期，美国政府逐步加大调控力度，通过立法和行政干预，加强了城市规划和产业规划布局，逐步重视环境保护，特别是上世纪 90 年代，美国政府提出的“精明增长”运动，对城镇化建设产生了深刻影响。

这段文字给我们的启示是：

- A. 政府要重视推进城镇与农村的均衡发展
- B. 生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题
- C. 城镇化建设与经济协调发展方能取得成效
- D. 政府应该对城镇化发展施行规划与干预

例 6. 中国的沙漠的确为世界的科学家提供了与火星环境最为相似的实验室。科学家们已经去过了地球上最为寒冷的南极洲，也去过了地球上最为干燥的智利阿塔卡马沙漠，但他们真正需要的是将这两者结合起来的极端环境。

这段文字意在说明：

- A. 中国沙漠为外星研究提供理想场所
- B. 中国沙漠比南极洲更适合进行生物研究
- C. 科学家为何选择中国沙漠作为研究对象
- D. 具有最极端的环境是中国沙漠主要特点

### 3、拟定标题型

例 1. 刚过去的 8 月，因多起女大学生遇害事件，被称为女大学生的“8 月劫”。媒体公开报道的案例有：重庆邮电大学女生高俞搭错车后，车主将其杀害；浙江金融职业学院女生王金芳在办事途中遇害；女大学生小金在济南被黑车司机绑架后惨遭虐待……进入 9 月，还发生了携万元现金返校的张琳琳失踪案，公安部打拐办主任已在微博确认张琳琳遭抢劫遇害。

最适合做上述文段标题的是：

- A. 女大学生的“8 月劫”
- B. 女大学生遇害的案例
- C. 女大学生遇害事件频发
- D. 女大学生要增强自我保护能力

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：

- 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. 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 4. 微软中国分公司在招聘员工时，出了一道这样的考题：有 12 个小球，其中只有一个质量与其他 11 个不同，如果只给你三次测试机会，在 30 分钟时间内，你怎样才能挑出这个球？绝大多数应聘者费尽了周折，在规定时间内也没琢磨出结果。之后，有一个青年依旧在考场里苦思冥想，几个钟头后，还在做着实验。考官发现后问，有结果了吗？青年摇头。最终，这个青年被公司录用。理由是：他的智力和能力都不够出色，但毅力可佳；一个成功的企业想可持续地发展，除了需要聪明才智外，不能缺少持之以恒的毅力，而此人身上体现的正是这种精神。

最适合做本段文字标题的是：

- A. 招聘难题
- B. 智商测试
- C. 微软招“笨人”
- D. 企业需要有恒心的青年

例 5. 研究者对大熊猫肠道内的微生物进行分析后发现，虽然原本食肉的熊猫为了适应食物稀缺的环境而在距今 240 万到 200 万年间转为以竹子为食，并为此进化出了强壮的颌骨，但它们却没有进化出更长的消化道或分泌特定消化酶的能力，从而无法有效地分解纤维素。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 口是腹非
- B. 竹子与熊猫
- C. 尚未完成的进化
- D. 适应环境还是改变自己

例 6. PM2.5 是一个字母词，至今还没有统一规范的中文名称。最近，全国科学技术名词审定委员会就 PM2.5 中文定名问题举行专家研讨会，部分专家建议采用“细颗粒物”的名称，也有专家提出可以采用“颗粒物 2.5”、“粒径 2.5 微米及以下颗粒物”等名称，还有专家提出为了公众理解和媒体使用方便，可以俗称为“烟尘”或“细飘尘”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 我国拟为“PM2.5”定中文名
- B. 专家建议称“PM2.5”为“细颗粒物”或“烟尘”
- C. 造成严重雾霾天气的“元凶”之一 PM2.5 现在已为广大公众所熟知
- D. 来自大气、环境、物理等领域的专家纷纷为 PM2.5 的中文名称“支招”

例 7. “在沙滩上，为什么跑不快呢？”弟子问。“为什么在沙滩上跑，却摔不伤呢？”大师反问。“因为有沙子的保护，软绵的沙子，起到了缓冲的作用。”弟子说。“现在，你该知道为什么在沙滩上跑不快的道理了吧？”大师说。可是，弟子仍未开悟。大师说：“天下哪有这样的好事，既跑得快，又没有摔伤的危险。”

最适合做这段文字标题的是：

- A. 让人跑不快的沙子
- B. 好事总是和坏事结伴而来的
- C. 骄人的成绩是伴随着风险的
- D. 让人羡慕的光环是伴随着隐患的

#### 4、意思衔接型

例 1. 诺贝尔文学奖得主埃利亚斯·卡内提的杰作《群众与权力》是一部分分析不同族群特征的最具影响力的著作。该著作从不同角度剖析群众的形象，首先是按国别、地缘、族群来展开，并去分析每个国家特殊的文化背景，由于作者没有从经济层面展开分析，在国别分析中范围仅限于欧洲，因此，本文尝试

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 从经济层面来谈谈欧洲族群特征研究对我国的启示
- B. 从文化层面来谈谈特殊文化背景对欧洲族群的影响
- C. 从文化层面来谈谈欧洲文化背景对日本族群的影响
- D. 从经济层面来谈谈中国和日本的族群特征及其启示

例 2. 所谓声誉，实际上是企业利益相关者对企业过去在市场交易中的表现的评价。声誉良好的企业，意味着在与利益相关者交易的历史中扮演着可以信赖的伙伴角色。个人或者组织选择自己的交易对象，                    。因此，那些有着良好信用记录的企业将更多的获得利益相关方的青睐。而且彼此的交易更倾向于继续发展下去，而不是“一锤子买卖”。

填入划横线部分最恰当的一句是：□

- A. 往往取决于企业在行业中的地位和影响力
- B. 是凭借自己或者他人的交易经验来进行判断的
- C. 需要考虑双方企业发展的实际需要
- D. 合作对象的知名度是其首要考虑的因素

例 3. 在校园里结缘的友谊之所以显得那么纯粹感人，                    ，只是单纯地悲伤与快乐，完全不在乎对方的家世背景，也不琢磨对方是否会成为日后的资源。这些在懵懂彷徨中一起走过的同学、老友都有一种神奇的力量，无论多久未见，只要相视一笑就会让人立刻回到过去，不设防，不计算，不演不装，以诚相待。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 是因为那个年龄未被成人世界的功利所裹挟
- B. 因而我们毫不怀疑真挚的友谊可以净化心灵
- C. 是因为那个时期建立起来的感情特别牢固
- D. 其实是我们都需要这样的情感回归和慰藉

例 4. 相关研究表明，                    ：由于气候变暖，中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了 1 至 2 个纬度；华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡，东北地区粮食产量显著提高，水稻面积和总产量迅速增加；喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物，除了利好消息，气候变化也有不利影响：各种极端天气事件增多，各种病虫害危害加重，都会导致农业减产。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
- B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
- D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多

例 5. 政府职能与成本问题一直备受争议，但这方面的研究似乎还处于一种观点与立场远未一致的状态，一个重要原因是研究视角与方法的局限。大体上看，这类研究有两条思路，一条是信守新古典经济学理论预设，认为市场可以有效解决经济社会发展中的问题，持“小政府”观点；另一条是信守政府干预主义理论预设，认为政府不时干预是市场能够健康运转的必要条件。笔者认为，要解决这种困境，必须有新的理论视野和新的研究方法，而新兴古典经济学理论就是其中之一。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. 新兴古典经济学的理论框架与研究方法
- B. 新理论视野对提高政府的行政效率有何帮助
- C. 新古典经济学理论预设的局限性
- D. 政府职能与成本之间矛盾难解的原因

例 6. 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 7. 许多年前，清华园中有几位著名的人物，号称“清华三菽”，他们都是著名的单身汉。其中有个哲学家叫金龙菽的，也就是金岳霖。

作者接下来最有可能主要介绍的是：

- A. 金龙菽的经历
- B. “清华三菽”的由来
- C. 单身汉的爱情
- D. 金龙菽的哲学思想

## 5、语句排序型

例 1.

①尽管海外屯田存有各种风险，但它能在一定程度上减轻为保障国内粮食供给而对耕地施加的压力。因此，我国也应积极探索海外屯田。

②印度也于 2008 年开始在巴拉圭、乌拉圭、巴西等国展开租田谈判。

③2007 年的粮食危机又引发了新一轮的“海外屯田潮”。

④日本最先开始海外屯田，它拥有超过国外农田面积三倍的 1200 万公顷海外农田。

⑤此外，一些企业，如摩根士丹利、英国 LandKom 公司、瑞士黑土农垦和阿尔帕科农业公司等也开始积极投资购买海外农田。

⑥在全球粮食危机和粮食贸易保护的背景下，大量国家加入了耕地海外扩张行列，将“海外屯田”作为确保粮食安全的重要战略。

⑦过去严重依赖粮食进口的沙特、阿曼等海湾国家在 2008 年组成海湾国家合作委员会，携手并战于海外屯田。

将以上 7 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥④③⑦②⑤
- B. ⑥④⑦⑤②③①
- C. ①⑥④⑦②③⑤
- D. ⑥④③⑦②⑤①

例 2.

①草原上大量的事例都证明这样的帝国都是昙花一现

②这些民族在历史上是一股巨大的力量

③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展

④世界上的游牧民族大都是生息在欧洲大草原上

⑤他们的历史重要性在于他们向东、向西运动时，对中国、波斯、印度和欧洲所产生的压力，

⑥他们的历史重要性主要不是在于他们所建立的帝国

A. ①④⑥⑤③②

B. ①⑥⑤④③②

C. ④②⑥①⑤③

D. ④①⑤⑥②③

例 3.

①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的，甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

②发动机可以说是工业的心脏

③因此，自主研发成为治愈中国工业“心脏病”最为现实的选择

④发动机制造水平上不去，是中国工业的“心脏病”

⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望

⑥从轮船、汽车、飞机到火箭，都离不开发动机

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②⑥④①⑤③

B. ⑥④②⑤①③

C. ①③⑤④⑥②

D. ④②⑥③①⑤

例 4.

①当地球撞进尘埃带时，从地球上看来，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落

②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光

④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失得无影无踪，而是留在彗星的轨道上继续公转

⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨

⑥这样形成的“尘埃带”，有些和地球的公转轨道交叉

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④②⑥③⑤①

B. ①④③⑥⑤②

C. ④⑥①③⑤②

D. ①③⑤②④⑥

例 5.

①因此，生态红线不能触碰，否则就会受到大自然的惩罚，影响人类社会的持续发展

②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破，导致生态系统衰退甚至崩溃的临界状态

③在生态红线面前，任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线，具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，是一个不断发展演进的系统

⑥生态红线一旦被突破，以后即使投入大量的人力、财力、物力，生态平衡也往往难以恢复原状。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②④⑤⑥①③

B. ②③④⑥⑤①

C. ⑤②①④③⑥

D. ⑤②④③⑥①

65.

①风格的形成也意味着艺术的成熟，风格越强烈，给人的印象越深刻

②但冰冻三尺非一日之寒，风格的形成不是一件容易的事，更不能刻意设计而得

③颜柳欧赵，苏黄米蔡，风格鲜明，流传千古

④它是个人漫长的艺术探索历程，有时甚至要付出一生的精力

⑤书法有个性，能形成自己的风格，几乎是每一位书法家的追求

⑥古人云：“学书初谓未及，中则过之，后乃通会，通会之际，人书俱老”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③⑤④②①⑥

B. ⑤③①②④⑥

C. ⑥⑤④③①②

D. ⑥③⑤①④②

例 5.

①周王室和春秋战国各国广泛实行谥号制度，后来秦始皇认为谥号有“子议父，臣议君”的嫌疑，就把它废除了。

②“谥者，行之迹也；号者，表之功也；车服者，位之章也。是以大行受大名，细行受细名。行出于己，名生于人。”帝王的谥号，由礼官议上；臣下的谥号，由朝廷赐予。

③西汉建立以后，又恢复了谥号制度。

④谥号是中国古代，帝王将相死后，人们给他们另起的称号，如“武”帝、“哀”公等。

⑤但是近代以来，王国维等根据金文考释得出结论，认为谥法应当形成于西周中期的恭王、懿王阶段，这一说法现在得到广泛认同。

⑥谥号制度的形成，传统说法是西周早期，即《逸周书·谥法解》中提到的“周公制谥”。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④②⑤⑥③①

B. ②④⑤⑥①③

C. ④②⑥⑤①③

D. ②④⑥⑤③①

## 逻辑填空

### 一、典型例题

例 1. 出版业要再现辉煌，不能过度把心思花在图书的包装上，而要重视“文本第一”的读者需求。因为任何包装都只是一种形式，要为内容服务。过度包装不仅违背可持续的发展思路，也人为地阻隔了文字进行有效传播的力量，这种\_\_\_\_\_效应带来的后果对并不景气的出版业而言，无疑是\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 极端 日暮途穷

B. 短视 雪上加霜

C. 消极 祸不单行

D. 连带 内外交困

例 2. 发展与壮大文化产业，既要盯着市场做文章，\_\_\_\_\_文化生产部门的自我生存能力，最大限度地让文化产品增值；又不能唯市场是从，一味\_\_\_\_\_市场低层次需求，让那些格调不高的文化产品大行其道。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 扩大 限制

B. 维护 满足

C. 提高 降低

D. 增强 迎合

例 3. 近现代西方科学与人文两种文化经历了融合、冲突和消解三个时期，反映到教育理念上也相应地经历了科学教育与人文教育的相互\_\_\_\_\_、越走越远和共同反思三个阶段。这一历史发展表明，过分强调科学文化和科学教育，必然导致对人文的\_\_\_\_\_；而过分强调人文文化和人文教育，也会带来对科学技术的漠视。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 渗透 排挤

B. 结合 无视

C. 渗透 轻视

D. 结合 限制

例 4. 有的人藐视一切他们弄不懂的事物，以\_\_\_\_\_来掩盖自己的\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 无畏 平庸

B. 愚昧 自负

C. 轻蔑 无知

D. 不屑 自卑

例 5. 食品安全不仅由食品药品监督管理部门负责，还涉及工商、卫生、农业、质量检验检疫等部门的职责，“九龙治水”极易造成“\_\_\_\_\_”，一项论责任要各方分担、利益却与其他部门无涉的工作，常常会由于缺少强力的调配、精确的协调和统一的部署，失去推动力。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 各自为政      B. 一盘散沙      C. 群龙无首      D. 敷衍了事

例 6. 生活中，每一秒都有无数种可能，任何瞬间一旦错过，就不会再重演，然而只有那些能够向我们\_\_\_\_\_足够有力信息和情绪的决定性瞬间才有记录的价值和意义。为了这样的瞬间摄影师需要付出很多，比如洞察这种瞬间的感知力，等待这种瞬间的\_\_\_\_\_和捕捉这种瞬间的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 传递    耐心    技巧      B. 展示    信心    素质  
C. 表达    决心    能力      D. 获取    恒心    灵感

例 7. 我们每一个人生来都是一样\_\_\_\_\_的，而且在我们的身上还随带着很多不好的东西。譬如我们每一个人都爱争强斗狠，但是又爱贪懒好闲，这便种下了\_\_\_\_\_的种子。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 善良    愚昧      B. 天真    好胜  
C. 聪明    狡猾      D. 平凡    堕落

例 8. 去世 100 年后，挪威最伟大的文学家\_\_\_\_\_是易卜生。他给挪威民族带来的荣誉，比别的任何挪威人都要多。然而，这个人生前从不\_\_\_\_\_自己是挪威人——他是他自己的祖国和上帝。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 已经    知道      B. 始终    认为  
C. 依然    承认      D. 公认    希望

## 二、分类精讲

### （一）实词辨析

例 1. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 饱和    突出      B. 充裕    明显  
C. 过剩    严峻      D. 流失    巨大

例 2. 信用卡从根本上改变了我们的花钱方式，当我们用现金买东西时，购买行为就涉及实际的损失——我们的钱包变空了，然而，信用卡却把交易行为\_\_\_\_\_化了，这样我们实际上就不容易感觉到花钱的消极面了，脑成像实验表明，刷卡真的会降低脑岛的活动水平，而脑岛是与消极情绪有关的脑区。信用卡的实质就是\_\_\_\_\_我们，让我们感觉不到付账的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 合理    麻痹      B. 抽象    麻醉  
C. 简单    迷惑      D. 概念    蒙蔽

例 3. 目前，社会上对种种迷信现象，笃信、盲从者不在少数，根源就在于思辨和理性的\_\_\_\_\_。在社会的进步和发展中，科学精神是消除各种\_\_\_\_\_、破除种种迷信的利器。科学精神的核心，就是不盲从、不迷信。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 失效 误解  
B. 匮乏 罪恶  
C. 缺失 愚昧  
D. 苍白 无知

例 4. 网络主权概念的提出，意味着国家行使主权去维护网络安全，但网络空间的特殊性决定了政府作用有限。政府决策者应关注如何在维护网络主权的同时\_\_\_\_\_互联网行业的健康发展，并且在维护网络主权与行业发展之间寻求恰当的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 保证 平衡  
B. 保护 转换  
C. 保障 立场  
D. 保持 时机

例 5. 如果全球变暖导致海平面大幅上升，和其他国家一样，中国将要\_\_\_\_\_被海水淹没地区的人口，特别是长江下游河段，或者建造大坝保护地处低洼地区的沿海城市，这些都需要巨大的花费。中国和其他国家面临的挑战是限制二氧化碳的排放，从而\_\_\_\_\_全球变暖所导致的最坏结果的发生，这在未来 20 年里更加重要。

- A. 转移 阻止  
B. 控制 避免  
C. 延缓 减少  
D. 安置 改变

例 6. 无论是古代的邮驿系统还是现代的邮政系统，书信从寄信人到收信人手中，都需要经过一个时间、空间的旅行，它的特点是慢。而这种慢又\_\_\_\_\_了人们的情感体验方式和书信体验方式。正是因为书信的\_\_\_\_\_，古人的时空感知才变得遥远而漫长，而等待、盼望、忐忑、焦虑等等，便成为这种时空观的产物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 成就 真实  
B. 培养 细腻  
C. 塑造 迟缓和  
D. 丰富 浪漫

例 7. 对于吸引人才，地方政府最应该做的，是营造一个适合人才流动、有利人才成长的环境与空间，而不是直接参与、甚至\_\_\_\_\_企业的人才录用过程。其实，自由、公平的竞争本身就是对人才最好的回报，足够的成长空间才是\_\_\_\_\_吸引人才、留住人才的沃土。

- A. 主导 长久  
B. 干预 直接  
C. 破坏 长期  
D. 影响 有效

例 8. 对大多数渴望成功的人而言，上学是个人素能提高的基石，除了极少数的人能\_\_\_\_\_创建自己的事业，大多数人都必须走一条相同的路：即在校园里学习历练，\_\_\_\_\_本身的综合素质来奠定未来走向成功的基础。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 直接 提升  
B. 生动 提高  
C. 独立 磨练  
D. 一手 练习

## （二）成语辨析

例 1. 在近代中国的历史上，各种思想呈现一种“你方唱罢我登场”的流动局面，似乎没有什么思想观念可以\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 脱颖而出  
B. 一以贯之  
C. 不绝如缕  
D. 鹤立鸡群

例 2. 由于对专业收藏知识的匮乏，许多人把仿品当真品收藏，造假卖假、恶意推高收藏品价格的现象\_\_\_\_\_，投机成风。此外，“买假不退”在收藏界已经是\_\_\_\_\_的规矩，卖家没有告知真伪的义务，因

此买家如不能分辨真伪买了假货，自认倒霉竟也似乎合乎行规，这更助长了制假卖假行为的泛滥。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 愈演愈烈      约定俗成      B. 方兴未艾      口口相传  
C. 如火如荼      心照不宣      D. 比比皆是      板上钉钉

例 3. 人生的奥妙就在于与人相处。和聪明的人在一起，你才会更加睿智；和优秀的人在一起，你才会\_\_\_\_\_。

- A. 一鸣惊人      B. 脱颖而出      C. 出人头地      D. 出类拔萃

例 4. 在职称评审过程中，各级评审组织几乎无法看到申报人的艺术实践能力，只能看到表格栏目里的论文和项目。在唯论文是重的标准下，音乐理论的教师还能体现一些真才实学，而表演艺术的教师则只能扬短避长，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 滥竽充数      B. 削足适履      C. 委曲求全      D. 弄虚作假

例 5. 执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素，世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划\_\_\_\_\_地得到落实，达到甚至超出预期目标。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一丝不苟      B. 不遗余力      C. 分毫不差      D. 滴水不漏

例 6. 互联网时代，热点事件层出不穷。“新闻”盖“旧闻”也符合传播规律。“热点”可以变“冷”，但涉事单位的问责处理机制要继续运转并发挥作用。如何运转需按照法律法规和制度运行，而不是根据公众关注度的高低、媒体参与热情的变化而“\_\_\_\_\_”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 随机应变      B. 急不择途      C. 顾此失彼      D. 八面玲珑

例 7. 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代价，但是若就此止步不前，无异于\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

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

例 8. 托尔斯泰创造了小说艺术的巅峰，他能把拿破仑进军俄国的战争史诗般场面驾驭自如、能把安娜的人性刻画得\_\_\_\_\_。像这样的大手笔再也没有了。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 惟妙惟肖      B. 妙笔生花      C. 入木三分      D. 鬼斧神工

### （三）实词和成语的辨析

例 1. 我们现在认为，严格意义上的地图应该仅仅是对某一片特定区域的\_\_\_\_\_记录，它必须严谨如卫星所拍摄到的照片一样。而过去，地图被认为是一种复杂的手工绘制作品，且有着各种不同的主观色彩，因为对于同一个地方而言，不同的地图表现出来的内容会\_\_\_\_\_。如今，人们加诸地图的主观性正在逐渐消失，人类随之失去的，也是地图蕴含着的重要的文化和历史信息。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 清晰      如出一辙      B. 真实      殊途同归  
C. 客观      千差万别      D. 全面      各有千秋

例 2. 扬善必须抑恶，扶正自应祛邪，一个健康、文明的社会当然不应让横行一方为非作歹的黑恶势



力逍遥法外，不应为毒害健康\_\_\_\_\_暴利的无良企业庇护，不应对权钱勾结贪婪摄取的腐败现象\_\_\_\_\_，不应让\_\_\_\_\_侵夺他人权益的缺德行为无所制约。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 获取 漠然置之 随意  
B. 获取 不闻不问 恣意  
C. 牟取 置之不理 任意  
D. 牟取 麻木不仁 肆意

例 3. 近年来志愿者活动\_\_\_\_\_，说明我国经济获得长足发展之后，已经有了推行志愿者运动的\_\_\_\_\_，尽管初始稚步，但既然开始了，且方向是正确的，总会逐渐成熟。

依次填入划线部分最恰当的是：

- A. 悄然兴起 条件  
B. 方兴未艾 机制  
C. 欣欣向荣 实力  
D. 如火如荼 资本

例 4. 在美国，除了在某些非常正式的场合，如总统宣读国情咨文等重要文件，一般官员在面对民众演讲时都会尽量表现得轻松、幽默、富有\_\_\_\_\_力。而相比之下，亚洲官员在公众面前则往往比较拘谨、\_\_\_\_\_。这无疑与东西方文化传统和国民性格差异有很大的关系。

填入横线部分最恰当的是：

- A. 亲和 不苟言笑  
B. 感染 正气凛然  
C. 煽动 一本正经  
D. 说服 道貌岸然

例 5. 名校办分校是近年来冒出来的新生事物，这项举措受到各方意见的\_\_\_\_\_：“名校连锁”是否\_\_\_\_\_，是否与义务教育均衡发展\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 质疑 有名无实 背道而驰  
B. 质询 名实不符 不谋而合  
C. 质疑 名存实亡 分道扬镳  
D. 质询 名不副实 南辕北辙

例 6. 评论文章若想可读，就要写活，既要\_\_\_\_\_，也要提出建议；既可从细微处议论，也可就大政方针发言。作为平面媒体，报纸要和网络竞争，追求\_\_\_\_\_显然不现实，只能在思想的深度上下功夫，用“综合性”的专栏言论来克服劣势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一针见血 关注度  
B. 高屋建瓴 发行量  
C. 针砭时弊 时效性  
D. 言之有物 世俗化

## 第四部分 数量关系

### 精练精讲

1. 甲、乙两种商品，其成本价共 100 元，如甲乙商品分别按 30% 和 20% 的利润定价，并以定价的 90% 出售，全部售出后共获得利润 14.3 元，则甲商品的成本价是（ ）。  
A. 55 元                      B. 60 元                      C. 70 元                      D. 98 元
2. 张先生比李先生大 8 岁，张先生的年龄是小王年龄的 3 倍，9 年前李先生的年龄是小王年龄的 4 倍。则几年后张先生的年龄是小王年龄的 2 倍？  
A. 10                              B. 13                              C. 16                              D. 19
3. 某球员的转会条款如下：基本转会费 2000 万欧元，每次出场加付 30 万欧元，若赛季结束球队获得第 1、2、3、4 名则分别加付 600 万、500 万、400 万、300 万欧元。已知赛季结束时，其转会球队总共与 19 支球队踢了 38 场比赛，该球员最终的转会费为 2900 万欧元，则该球员本赛季的出场次数有几种可能？  
A. 1 种                              B. 2 种                              C. 3 种                              D. 4 种
4. 工程队接到一项工程，投入 80 台挖掘机。如连续施工 30 天，每天工作 10 小时，正好按期完成。但施工过程中遭遇大暴雨，有 10 天时间无法施工。工期还剩 8 天时，工程队增派 70 台挖掘机并加班施工。问工程队若想按期完成，平均每天需多工作多少个小时？  
A. 2.5                              B. 3                                      C. 1.5                              D. 2
5. 某公司三名销售人员 2018 年的销售业绩如下：甲和乙的销售是丙的销售的 5 倍，甲和丙的销售是乙的销售的 3 倍，已知甲的销售是 84 万元，则乙的销售是多少？  
A. 30 万元                              B. 36 万元                              C. 60 万元                              D. 72 万元
6. 有红、黄、蓝三种颜色的木棍各若干根，所有木棍的长度都是整数厘米，且同一颜色的木棍长度也相同。已知用两红两黄、两红两蓝和两黄两蓝的木棍拼成的长方形，面积分别为 20、28 和 35 平方厘米。问蓝色木棍的长度是多少厘米？  
A. 8                                      B. 7                                      C. 5                                      D. 4
7. 小周买了五件价格不等的服装，总价为 2160 元。其中最贵的两件衣服总价与其余三件衣服的总价相当，而最便宜的两件衣服的总价比最贵的衣服高 100 元，比第二贵的衣服高 200 元。则第三贵的衣服价格是多少元？  
A. 300                                      B. 330                                      C. 360                                      D. 390
8. 小刘早上 8 点整出发匀速开车从 A 地前往 B 地，预计 10 点整到达。但出发不到 1 小时后汽车就发生了故障，小刘骑折叠自行车以汽车行驶速度的  $\frac{1}{4}$  前往 A、B 两地中点位置的维修站借来工具，并用 30 分钟修好了汽车，抵达 B 地时间为 11 点 50 分。则小刘汽车发生故障的时间是早上：  
A. 8 点 40 分                              B. 8 点 45 分                              C. 8 点 50 分                              D. 8 点 55 分
9. 某检修工作由李和王二人负责，两人如一同工作 4 天，剩下工作量李需要 6 天，或王需要 3 天完成。现李和王共同工作了 5 天，则剩下的工作李单独检修还多几天完成？  
A. 2                                      B. 3                                      C. 4                                      D. 5
10. 甲乙两人早上 10 点同时出发匀速向对方的工作单位行进，10 点 30 分两人相遇并继续以原速度前行。10 点 54 分甲到达乙的工作单位后，立刻原速返回自己单位。问甲返回自己单位时，乙已经到了甲的工作单位多长时间？

- A. 42 分                      B. 40 分 30 秒                      C. 43 分 30 秒                      D. 45 分

11. 王先生购买的医疗保险报销规定为：当年花费 1300 元（含）以内的部分全部自付，超出 1300 元部分自付 10%，其余部分由保险支付。王先生在 2018 年第一次到医院看病时，自己支付了 960 元，第二次看病自付了 520 元，则王先生第二次看病时医院共收费：

- A. 1800 元                      B. 1960 元                      C. 2140 元                      D. 2600 元

12. 某超市以每公斤 7 元的价格购入水果 200 公斤，并以每公斤 10 元的价格售出 150 公斤，剩下可出售的水果按 8 折甩卖一空。经计算，销售本批水果共获利 300 元。问这批水果的折损率是多少？

- A. 12.5%                      B. 15%                      C. 7.5%                      D. 10%

13. 某条道路安装了 60 盏功率相同的路灯，如将其中 24 盏的灯泡换为 200 瓦的节能灯泡，则所有路灯的耗电量将比之前节约 20%。如将所有灯的灯泡换为 150 瓦的节能灯泡，则耗电量能比之前节约多少？

- A. 62.5%                      B. 50%                      C. 75%                      D. 64%

14. 由于汛期暴雨某路段发生塌陷，要进行抢修，需在规定日期内完成，如果由甲工程队修，恰好按期完成；如果由乙工程队修，则要超过规定日期 3 天。如果两个工程队合作了 2 天，余下的部分由乙工程队单独做，正好在规定日期内完成。则规定日期的天数是：

- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7

15. 2013 年，某公司所销售的某种产品的数量与上年相比增加了 30%，而这种产品的单价比上一年度下降了 20%。如果 2012 年该公司此种产品的销售额为 300 万元，那么 2013 年该公司此种产品销售额与上年相比（    ）。

- A. 减少 6 万元                      B. 增加 6 万元                      C. 增加 12 万元                      D. 增加 40 万元

16. 现有 3 个箱子，依次放入 1、2、3 个球，然后将 3 个箱子随机编号为甲、乙、丙，接着在甲、乙、丙 3 个箱子里分别放入其箱内球数的 2、3、4 倍，两次共放了 22 个球，最终甲箱中的球比乙箱：

- A. 多 1 个                      B. 少 1 个                      C. 多 2 个                      D. 少 2 个

17. 1 路、2 路和 3 路公交车都是从 8 点开始经过 A 站后走相同的路线到达 B 站，之后分别是每 30 分钟、40 分钟和 50 分钟就有 1 路、2 路和 3 路车到达 A 站。在傍晚 17 点 05 分有位乘客在 A 站等候准备前往 B 站，他先等到几路车：

- A. 1 路                      B. 2 路                      C. 3 路                      D. 2 路和 3 路

18. A、B 两桶中共装有 108 公斤水。从 A 桶中取出  $\frac{1}{4}$  的水倒入 B 桶，再从 B 桶中取出  $\frac{1}{4}$  的水倒入 A 桶，此时两桶中水的重量刚好相等。那么 B 桶中原来有（    ）公斤水。

- A. 42                      B. 48                      C. 50                      D. 60

19. 现有七张扑克牌，其中红桃黑桃梅花各两张，方片一张。从里面随机抽出两张，这两张扑克牌花色不同的概率是多少？

- A.  $\frac{13}{15}$                       B.  $\frac{5}{21}$                       C.  $\frac{6}{7}$                       D.  $\frac{8}{21}$

20. 从 1、2、3、...、30 这 30 个数中，取出若干个数，使其中任意两个数的积都不能被 4 整除。问最多可取几个数？

- A. 14 个                      B. 15 个                      C. 16 个                      D. 17 个

## 技巧提升

### 一、分量和总量

例 1. 某企业前 5 个月的销售额为全年计划的  $\frac{3}{8}$ ，6 月的销售额为 600 万元，其上半年销售额占全年计划的  $\frac{5}{12}$ 。问其下半年平均每个月要实现多少万元的销售额才能完成全年的销售计划？

- A. 1600                      B. 1800                      C. 1200                      D. 1400

例 2. 钢铁厂某年总产量的  $\frac{1}{6}$  为型钢类， $\frac{1}{7}$  为钢板类，钢管类的产量正好是型钢和钢板产量之差的 14 倍，而钢丝的产量正好是钢管和型钢产量之和的一半，而其他产品共为 3 万吨。问该钢铁厂当年的产量为多少万吨？

- A. 48                              B. 42                              C. 36                              D. 28

例 3. 某公司三名销售人员 2018 年的销售业绩如下：甲和乙的销售是丙的销售额的 5 倍，甲和丙的销售额是乙的销售额的 3 倍，已知甲的销售额是 84 万元，则乙的销售额是多少？

- A. 30 万元                      B. 36 万元                      C. 60 万元                      D. 72 万元

例 4. 某研究团队开展小学生身体健康状况调查活动，需要从某市三所小学中抽取部分小学生组成研究样本，其中实验小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的五分之一，解放路小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的二分之一，精英小学抽取的人数为 180 人，那么三所小学合计抽取多少人？

- A. 540                              B. 480                              C. 360                              D. 280

例 5. 2017 年，A 省完成高铁客运量 17872 万人次，旅客周转量 474.64 亿人公里，同比分别增长 20.3% 和 18.1%。高铁客运量和旅客周转量分别占铁路旅客运输总量的 62.7% 和 54.3%，比重比上年分别提高 4.3 个和 3.9 个百分点。

2016 年，A 省高铁客运量约是普铁（除高铁外的铁路）客运量的多少倍？

- A. 1.4                              B. 1.7                              C. 0.8                              D. 1.1

### 二、比例问题与工程问题、行程问题的结合

例 1. 三名工人师傅张强、李辉和王充分别加工 200 个零件，他们同时开始工作，当李辉加工 200 个零件的任务全部完成时，张强才加工了 160 个，王充还有 48 个没有加工。当张强加工 200 个零件的任务全部完成时，王充还有多少个零件没有加工？

- A. 9                                      B. 10                                      C. 15                                      D. 25

例 2. 小张和小王 18:00 分别从甲、乙两地同时出发，沿相同道路匀速相向而行。18:20 小张到达丙地停留，18:40 两人在丙地碰面并均以出发时速度继续行进。18:50 小王到达甲地，问小张在几点到达乙地？

- A. 20:00                              B. 20:40                              C. 19:00                              D. 19:40

例 3. 甲乙两人早上 10 点同时出发匀速向对方的工作单位行进，10 点 30 分两人相遇并继续以原速度前行。10 点 54 分甲到达乙的工作单位后，立刻原速返回自己单位。问甲返回自己单位时，乙已经到了甲的工作单位多长时间？

- A. 42 分                              B. 40 分 30 秒                              C. 43 分 30 秒                              D. 45 分

例 4. 甲乙两辆车从 A 地驶往 90 公里外的 B 地，两车的速度比为 5:6。甲车于上午 10 点半出发，乙车于 10 点 40 分出发，最终乙车比甲车早 2 分钟达到乙地。问两车的时速相差多少千米/小时？

- A. 10                                      B. 12                                      C. 12.5                                      D. 15

例 5. 甲乙两辆清洁车执行东、西城间的公路清扫任务。甲车单独清扫需要 6 小时，乙车单独清扫需要 9 小时，两车同时从东、西城相向开出，相遇时甲车比乙车多清扫 15 千米。问东、西两城相距多少千米？

- A. 60 千米                              B. 75 千米                              C. 90 千米                              D. 135 千米

例 6. 两人分别从 A、B 两地同时出发，相向而行。甲的速度是 8 公里/小时，乙的速度是 5 公里/小时，甲乙两人相遇时，距离 A、B 两地的中点正好 1 公里，问当甲到达 B 地后，乙还需要多长时间才能到达 A

地？

- A. 39 分钟                  B. 31 分钟                  C. 22 分钟                  D. 14 分钟

### 三、比例式变动法

数学运算中，有很多题型是围绕三个量之间的关系在做文章。而这个三个量往往可以写成 $P=MN$ 的形式。

工程问题：

行程问题：

浓度问题：

这个式子反映的是三个量之间的正反比关系。从这个角度入手，往往可以更方便地得到题目的答案。

例 1. 将 40 千克浓度 16% 的溶液蒸发一部分水，化为 20% 的溶液。应去水多少千克？

- A. 8 千克                  B. 9 千克                  C. 10 千克                  D. 11 千克

从最近几年的出题情况看，这一方法在应对利润问题，尤其是利润问题中难度较大的题目时有很大作用。此时主要用到两个式子：

总价=单价×数量

售价=成本×(1+利润率)

例 2. 某公司计划采购一批电脑，正好赶上促销期，电脑打 9 折出售，同样的预算可以比平时多买 10 台电脑。问该公司的预算在平时能买多少台电脑？

- A. 60                  B. 70                  C. 80                  D. 90

例 3. 电影票原价若干元，现在每张降价 3 元出售，观众增加了一半，收入也增加了  $\frac{1}{5}$ ，一张电影票原来多少元？

- A. 4.5 元                  B. 7.5 元                  C. 12 元                  D. 15 元

例 4. 2010 年某种货物的进口价格是 15 元/公斤，2011 年该货物的进口量增加了一半，进口金额增加了 20%。问 2011 年该货物的进口价格是多少元/公斤？

- A. 10                  B. 12                  C. 18                  D. 24

例 5. 一商品的进价比上月低了 5%，但超市仍按上月售价销售，其利润率提高了 6 个百分点，则超市上月销售该商品的利润率为（ ）。

- A. 12%                  B. 13%                  C. 14%                  D. 15%

例 6. 商场里某商品成本上涨了 20%，售价只上涨了 10%，毛利率（利润/进货价）比以前的下降了 10 个百分点。问原来的毛利率是多少？

- A. 10%                  B. 20%                  C. 30%                  D. 40%