

# ➡ 公务员之路 从华图起步

# 2015 年山西省公务员考试

# 点睛冲刺班内部资料

主讲: 魏华刚

科目: 数量关系与资料分析

www.huatu.com

## 行测应试策略

	言语理解 与表达	数量关系	判断推理	常识	资料 分析
题型 分析		数学运算	图形推理 类比推理 定义判断 逻辑判断		
固定题量	35-40	10-15	35	20	15-20
参考时限	30-35	15 分钟	35 分钟	15 分钟	20-25

题型

主次

顺序

时间

分值

## 解题逻辑

## 【以选项为中心】

【例1】两个相同的瓶子装满酒精溶液,一个瓶子中酒精与水的体积比是3:1,另一个瓶子 中酒精与水的体积比是 4:1, 若把两瓶酒精溶液混合, 则混合后的酒精和水的体积之比是 多少?

A.31:9

B.7:2

C.31:40

D.20:11

【例2】某年级有4个班,不算甲班其余三个班的总人数是131人;不算丁班其余三个班的 总人数是 134 人; 乙、丙两班的总人数比甲、丁两班的总人数少 1 人,问这四个班共有多少 人?

A.177

B.176

C.266

D.265

【例 3】某公司去年有员工 830 人, 今年男员工人数比去年减少 6%, 女员工人数比去年增 加 5%, 员工总数比去年增加 3 人, 问今年男员工有多少人?

A.329

B.350

C.371

D.504

【例 4】2005 年第三产业合同外资与实际外资占外资总额的比重分别为?

A.23.6%与 25.2%

B.26.6%与19.0%

C.23.6%与19.0%

D.25.9%与33.6%

## 【四项基本原则】

【例1】编一本书的书页,用了270个数字(重复的也算,如页码115用了2个1和1个5 共3个数字),问这本书一共多少页?

A.117

B.126 C.127

D.189

【例2】某地劳动部门租用甲、乙两个教室开展农村实用人才培训。两教室均有5排座位, 甲教室每排可坐 10人,乙教室每排可坐 9人。两教室当月共举办该培训 27次,每次培训均 座无虚席, 当月培训 1290 人次。问甲教室当月共举办了多少次这项培训?

A.8

B.10

C.12

D.15

【例 3】甲乙两种食品共 100 千克, 现在甲食品降价 20%, 乙食品提价 20%, 调整后甲乙两 种食品售价均为每千克 9.6 元,总值比原来减少 140 元,请问甲食品有多少千克?

A.25 千克

B.45 千克

C.65 千克

D.75 千克

【例4】某城市居民用水价格为:每户每月不超过5吨的部分按4元/吨收取,超过5吨不超 过 10 吨的部分按 6 元/吨收取,超过 10 吨的部分按 8 元/吨收取。某户居民两个月共交水费 108 元,则该户居民这两个月用水总量最多为多少吨?

A.21

B 24

C.17.25

D.21.33

【例 5】4、23、68、101、(

A.128

B.119

C.74.75

D.70.25

## 核心题型预测

#### 题型1 星期日期问题

## 星期日期问题核心口诀:

一年就是一,闰日再加一。(闰日即2月29号)

#### 闰年判定法则:

- 1. 年份能够被4整除,但不能被100整除;
- 2. 年份能够被 400 整除。

(这两个条件满足其中任何一个就是闰年,如果两个都不满足则是平年)

【例1】某个月有5个星期三,并且第三个星期六是18号。请问以下不能确定的答案是?

A.这个月有 31 天

B.这个月最后一个星期日不是 28 号

C.这个月没有 5 个星期六

D.这个月有可能是闰年的 2 月份

【例2】根据国务院办公厅部分节假日安排的通知,某年8月份有22个工作日,那么当年 的 8 月 1 日可能是?

A.周一或周三 B.周三或周日 C.周一或周四 D.周四或周日

## 题型 2 工程问题

#### 工程问题提示:

在工程问题中,要注意特例法的应用,这里有一个重要的识别特征: 当题目中出现甲、 乙、丙交替工作现象时,要应用特例法,假设甲、乙、丙同时工作,找到将完成工程总量的 临界点,就可找出题目中所求量。

- 【例 1】完成某项工程, 甲单独工作需要 18 小时, 乙需要 24 小时, 丙需要 30 小时。现按 甲、乙、丙的顺序轮班工作,每人工作一小时换班。当工程完工时,乙总共干了多少小时? A. 8 小时 B. 7 小时 44 分 C. 7 小时 D.6 小时 48 分
- 【例2】一项工程由甲、乙、丙三个工程队共同完成需要15天,甲队与乙队的工作效率相 同, 丙队 3 天的工作量与乙队 4 天的工作量相当。三队同时开工 2 天后, 丙队被调往另一工 地, 甲、乙两队留下继续工作。那么, 开工 22 天以后, 这项工程:
  - A. 已经完工
  - B. 余下的量需甲乙两队共同工作1天
  - C. 余下的量需乙丙两队共同工作1天
  - D. 余下的量需甲乙丙三队共同工作1天

## 题型3 浓度、比例问题

#### 加权平均问题提示:

浓度问题的基本公式:浓度 = 溶质 | 溶质 | 溶质 | 溶质 + 溶剂 (一般是水)。

在浓度问题中, 当我们看到两种比例混合为总体比例时, 要注意"十字交叉法"的应用。

【例1】某班男生比女生人数多80%,一次考试后,全班平均成绩为75分,而女生的平均 分比男生的平均分高 20%,则此班女生的平均分是?

A. 84 分 B. 85 分 C. 86 分 D. 87 分

【例2】已知甲校学生数是乙校学生数的40%,甲校女生数是甲校学生数的30%,乙校男生 数是乙校学生数的 42%, 那么, 两校女生总数占两校学生总数的百分比是?

A. 40

B. 45% C. 48% D. 50%

#### 题型 4 排列组合问题

#### 核心概念:

加法原理:分类用加法 乘法原理:分类用加法 類:与顺序有关 组合:与顺序无关

排列公式: 
$$P_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} = n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times (n-m+1)$$

组合公式: 
$$C_n^m = \frac{n!}{(n-m)! \times m!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times (n-m+1)}{m \times (m-1) \times (m-2) \times \cdots \times 1}$$

【例1】某单位今年新进3个工作人员,可以分配到3个部门,但是每个部门至多只能接收 2个人,问共有几种不同的分配方案?

A. 12 B. 16 C. 24 D. 以上都不对

#### 题型 5 概率问题

## 概率问题核心公式:

单独概率= 満足条件的情况数 总的情况数

分步概率=满足条件的每个步骤概率之积

总体概率=满足条件的各种情况概率之和

【例 1】乒乓球比赛的规则是五局三胜制。甲、乙两球员的胜率分别是 60%与 40%。在一 次比赛中, 若甲先连胜了前两局, 则甲最后获胜的胜率?

A.为 60% B.在 81%~85%之间 C.在 86%~90%之间 D.在 91%以上

#### 题型 6 容斥原理

## 容斥原理核心公式:

- 1. 两个集合容斥:满足条件1的个数+满足条件2的个数-两个都满足的个数=总个数-两个都不满足的个数
- 2. 三个集合容斥: 如果是文字类的三个集合容斥题目,则用图示法解决; 如果是图形类的三个集合容斥题目,则用公式解决:  $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| |A \cap B| |B \cap C| |A \cap C| + |A \cap B|$   $\cap$  C|.
- 【例 1】图书室有 100 本书,借阅图书者需在图书上签字。已知这 100 本书中有甲、乙、丙签名的分别有 33、44 和 55 本,其中同时有甲、乙签名的图书为 29 本,同时有甲、丙签名的图书为 25 本,同时有乙、丙签名的图书为 36 本。问这批图书中最少有多少本没有被甲、乙、丙中的任何一人借阅过?

A. 19

B. 25

C. 33

D. 41

### 题型7 抽屉原理&构造类题目

#### 构造类问题核心提示:

当数学运算题目所提问题中出现"最多"、"最少"、"至少"等字眼时,往往是构造类和抽屉原理的考核,注意条件限制及最不利原则的应用。

【例 1】一学生在期末考试中 6 门课成绩的平均分为 92.5 分,且 6 门课的成绩是互不相同的整数,最高分是 99 分,最低分是 76 分,则按分数从高到低居第三的那门课至少得分为?

A.93

B.95

C.96

D.97

【例 2】 10 个箱子总重 100 公斤,且重量排在前三位的箱子总重不超过重量排在后三位的箱子总重的 1.5 倍。问最重的箱子重量最多是多少公斤?

A.200/11

B.500/23

C.20

D.25

## 题型8 几何问题

#### 几何问题相关公式:

处理三角形周长问题时要注意"三角形两边和大于第三边,两边差小于第三边。" 平面图形中,若周长相等,越接近圆,面积越大;若面积相等,越接近圆,周长越小。 立体图形中,表面积相等,越接近球,体积越大;若体积相等,越接近球,表面积越小。 在表面积问题中,无论是堆放正方体还是挖正方体,堆放或者挖一次都是多四个侧面。 在表面积问题中,考生要谨记"切一刀多两个面"。

【例 1】一个正方体形状的木块, 棱长为 1 米。若沿正方体的三个方向分别锯成 3 份、4 份和 5 份, 共得到大大小小的长方体 60 块, 这 60 块长方体的表面积的和是多少平方米?

A.18 B.24 C.30 D.36

## 题型9 经济利润问题

## 经济利润相关问题核心公式:

- 1. 总价=单价×销售量; 总利润=单件利润×销售量
- 2. 利润=售价-成本 利润率=利润/成本=(售价-成本)/成本

【例 1】一批商品按 50%的期望利润率定价,结果只卖了 70%的商品,剩下的打折出售,这 样所得的全部利润率是所期望的82%, 求打折商品打了几折后出售?

A.九折

B.八折

C.七折

D.六折

#### 题型 10 年龄问题

#### "年龄"问题核心公式:

- 一、每过 N 年,每个人都长 N 岁。(适用于简单列方程解答的年龄问题)。
- 二、两个人的年龄差在任何时候都是固定不变的。
- 三、直接代入法。
- 四、两个年龄之间的倍数关系是随着年份的递增而递减的。

【例1】 刘女士今年48岁,她说: "我有两个女儿,当妹妹长到姐姐现在的年龄时,姐妹 俩的年龄之和比我到那时的年龄还大2岁。"问姐姐今年多少岁?

A.23

B.24 C.25

D.不确定

【例2】今年,祖父的年龄是小明的年龄的6倍。几年后,祖父的年龄将是小明年龄的5倍。 又过几年以后,祖父的年龄将是小明年龄的4倍。祖父今年是多少岁?

A.72

B.68

C.66

D.59

## 资料分析

## 第一节 统计术语

◆基期(基础时期)、现期(现在时期)

如果研究"和 2006 年相比较, 2007 年的某量发生某种变化",则 年为基期, 年为现期;如果研究"和 2007 年 8 月相比较, 2007 年 9 月的某量发生某种变化",则 为基期, 为现期。

#### ◆百分点

n个百分点,即 n%即  $\frac{n}{100}$  (注意百分点不带百分号)

【例】某地去年汽车销售总额比前年增加了8%,今年汽车销售总额比去年增加了13%,则今年汽车销售总额增幅提高了多少个百分点?

【解】13%-8%=5%,增幅提高了5%,即提高了5个百分点。

【注】实际量之间的比较一般用"百分数"表示,需要先相减后再除以基期值(即增长率);增长率(或比例)之间的比较一般用"百分点"表示,只需要直接相减即可,不需要再除以基期值。

◆同比:与历史同期相比较

【注】同比实际是指与去年的同一时期相比较。例如:今年五月与去年五月相比较;今年第二季度与去年第二季度相比较;今年上半年与去年上半年相比较。

◇环比:现在统计周期和上一个统计周期相比较,包括日环比、月环比、年环比。

【注】环比实际上即指"与紧紧相邻的统计周期相比较"。

## 第二节 关键词阅读法

## 【材料一】"分段落主题型"文字材料

全年建设占用耕地 18.83 万公顷。灾毁耕地 1.79 万公顷。生态退耕 2.54 万公顷。因农业结构调整减少耕地 0.49 万公顷。土地整理复垦开发补充耕地 19.58 万公顷。当年净减少耕地 4.07 万公顷。

全年水资源总量 24690 亿立方米,比上年减少 2.5%;人均水资源 1873 立方米,减少 3.0%。全年平均降水量 608 毫米,增加 1.9%。年末全国大型水库蓄水总量 1869 亿立方米,比上年末多蓄水 52 亿立方米。全年总用水量 5760 亿立方米,比上年减少 0.6%。其中,生活用水增长 1.6%,工业用水增长 2.7%,农业用水减少 2.2%。万元国内生产总值用水量 253 立方米,比上年下降 10.8%。万元工业增加值用水量 139 立方米,下降 9.5%。人均用水量 437 立方米,下降 1.1%。

国土资源调查及地质勘查新发现大中型矿产地 208 处,其中,能源矿产地 50 处,金属矿产地 73 处,非金属矿产地 82 处,水气矿产地 3 处。有77 种矿产新增查明资源储量,其中,石油 12.1 亿吨,天然气 6974 亿立方米,原煤 406.2 亿吨。

全年完成造林作业面积 520 万公顷,完成造林成活面积 371 万公顷,其中人工造林完成 256 万公顷。林业重点工程造林成活面积 268 万公顷,占完成造林成活面积的 72.2%。全民义务植树 22.7 亿株。截至 2007 年底,自然保护区达到 2531 个,其中国家级自然保护区303 个,自然保护区面积 15188 万公顷,占国土面积的 15.0%。新增综合治理水土流失面积3.9 万平方公里,新增实施水土流失地区封育保护面积 3.3 万平方公里。

初步测算,全年能源消费总量 26.5 亿吨标准煤,比上年增长 7.8%。煤炭消费量 25.8 亿吨,增长 7.9%;原油消费量 3.4 亿吨,增长 6.3%;天然气消费量 673 亿立方米,增长 19.9%;电力消费量 32632 亿千瓦小时,增长 14.1%。主要原材料消费中,钢材 5.2 亿吨,增长 17.4%;精炼铜 399 万吨,增长 13.0%;电解铝 1112 万吨,增长 27.6%;乙烯 1048 万吨,增长 11.4%;水泥 13.3 亿吨,增长 10.5%。

## 【材料二】"孤立语段型"文字材料

2006年年末广义货币供应量(M2)余额为 40.3 万亿元,比上年末增长 16.7%;狭义货币供应量(M1)余额为 15.3 万亿元,增长 21.1%;流通中现金(M0)余额为 3.0 万亿元,增长 12.2%。年末全部金融机构本外币各项存款余额 40.1 万亿元,增长 15.2%;全部金融机构本外币各项贷款余额 27.8 万亿元,增长 16.4%。全年农村金融合作机构(农村信用社、农村合作银行、农村商业银行)人民币贷款余额 3.1 万亿元,比年初增加 5085 亿元。全部金融机构人民币消费贷款余额 3.3 万亿元,增加 8699 亿元。其中个人住房贷款余额 2.7 万亿元,增加 7147 亿元。全年企业通过证券市场发行、配售股票共筹集资金 8432 亿元,比上年增加 2838 亿元。其中,发行 A 股(包括增发及可转债)283 只,配股 7 只,筹集资金 7728 亿元,增加 5264 亿元;发行 H 股共 14 只,筹集资金 704 亿元,减少 2427 亿元。年末境内上市公司(A、B 股)数量由上年末的 1434 家增加到 1550 家,市价总值 327141 亿元,比上年末增长 265.9%。全年企业共发行债券 17084 亿元,比上年增加 3520 亿元。其中,金融债券 11913 亿元,增加 2308 亿元;企业(公司)债券 1821 亿元,增加 806 亿元;短期融资券 3349 亿元,增加 406 亿元。

【2006年年末广义货币供应量(M2)余额为 40.3 万亿元,比上年末增长 16.7%; 探义货币供应量(M1)余额为 15.3 万亿元,增长 21.1%; 流通中现金(M0)余额为 3.0 万亿元,增长 12.2%。年末全部金融机构本外币各项存款余额 40.1 万亿元,增长 15.2%;全部金融机构本外币各项贷款余额 27.8 万亿元,增长 16.4%。】【全年农村金融合作机构(农村信用社、农村合作银行、农村商业银行)人民币贷款余额 3.1 万亿元,比年初增加 5085 亿元。全部金融机构人民币消费贷款余额 3.3 万亿元,增加 8699 亿元。其中个人住房贷款余额 2.7 万亿元,增加 7147 亿元。】【全年企业通过证券市场发行、配售股票共筹集资金 8432 亿元,比上年增加 2838 亿元。其中,发行 A股(包括增发及可转债)283 只,配股 7 只,筹集资金 7728 亿元,增加 5264 亿元;发行 H股共 14 只,筹集资金 704 亿元,减少 2427 亿元。年末境内上市公司(A、B股)数量由上年末的 1434 家增加到 1550 家,市价总值 327141 亿元,比上年末增长 265.9%。】【全年企业共发行债券 17084 亿元,比上年增加 3520 亿元。其中,金融债券 11913 亿元,增加 2308 亿元;企业(公司)债券 1821 亿元,增加 806 亿元;短期融资券 3349 亿元,增加 406 亿元。】

#### 【材料三】表格材料

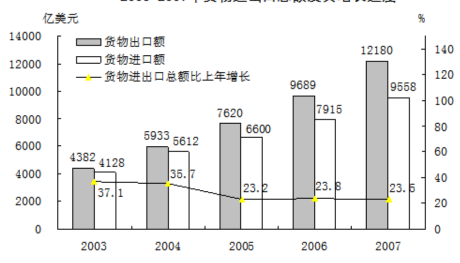
## 2007年我国对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度

单位: 亿美元

国家和地区	货物出口额	比上年增长%	货物进口额	比上年增长%
欧盟	2452	29.2	1110	22.4
美国	2327	14.4	694	17.2
中国香港	1844	18.8	128	18.9
日本	1021	11.4	1340	15.8
东盟	942	32.1	1084	21.0
韩国	561	26.1	1038	15.6
俄罗斯	285	79.9	197	12.1
印度	240	64.7	146	42.4
中国台湾	235	13.1	1010	16.0

## 【材料四】柱状图、趋势图材料

## 2003-2007年货物进出口总额及其增长速度



## 第三节 速算技巧

$$-, \frac{95733}{3624} \approx \frac{95733}{36} \approx 26.....$$

(三个细节:被除数保持不变、除数四舍五入取前两位、结果取前两位)

二、2008 年甲企业服装类的销售额是 2348.79 万元,占企业总销售额的比重是 46.3%,求 2008 年甲企业的总销售额是多少?

$$2348.\ 79 \div \frac{46.3}{100} = 2348.\ 79 \times \frac{100}{46.3} = \frac{2348.79}{46.3} \times 100 \approx \frac{2348.79}{46} \approx 51.....$$

三、2008年甲企业的销售额是2348.79万元,比2007年提高了49.3%,求2007年甲企业的

销售额是多少?

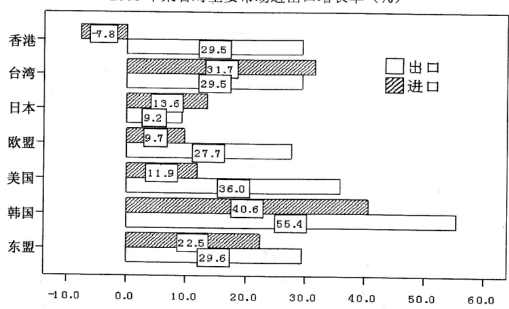
$$2348.79 \div (1+49.3\%) = 2348.79 \div \frac{149.3}{100} = 2348.79 \times \frac{100}{149.3} = \frac{2348.79}{149.3} \times 100 \approx \frac{2348.79}{15} \approx 15.....$$

四、2008 年甲企业的销售额是 2348. 79 万元, 比 2007 年下降了 23. 1%, 求 2007 年甲企业的销售额是多少?

2348. 79 ÷ (1-23. 1%) 
$$\approx$$
 2348. 79 ÷  $\frac{77}{100} = \frac{2348.79}{77} \times 100 = \frac{2348.79}{77} \approx 30...$ 

## 一、根据下列图表和文字资料回答问题。

2006 年某省全年进出口总额为 1391.5 亿美元,比上年增长 29.6%,其中进口 382.5 亿美元,增长 25.1%,出口 1009 亿美元,增长 31.4%。对主要市场的出口均保持较快增长,韩国和台湾成为 2006 年该省进口增长较快的国家和地区。



2006 年某省对主要市场进出口增长率 (%)

2006年全省新批外商直接投资项目 3583 个,比上年增加 187 个,合同外资和实际到位外资分别为 191 亿元和 88.9 亿美元,分别增长 18.5%和 15.1%。第三产业利用外资继续保持良好势头,合同外资 47.9 亿美元,实际外资 19.6 亿美元,分别增长 25.9%和 33.6%,分别占外资总额的 25.1%和 22.1%,比重分别提高 1.5 和 3.1 个百分点。

2006 年全年对外承包工程、对外劳务合作、对外设计咨询完成营业额 20.3 亿美元,比上年增长 15.8%。批准境外投资项目 425 个,总投资 3.9 亿美元,其中中方投资 3.0 亿美元,总投资和中方投资分别增长 99.6%和 79.1%。

111.2005 年该省全年进出口总额约为:

A. 1073.7 亿美元 B. 1103.4 亿美元 C. 1233.7 亿美元 D. 1266.6 亿美元

112.2006年该省对主要市场进口增长率最低与最高的国家和地区相差的百分点为:

A. 32.8

- B. 35.2
- C. 46.2
- D. 48.4

113.2005 年第三产业合同外资与实际外资占外资总额的比重分别为:

A. 23.6%与25.2%

- B. 26.6%与19.0%
- C. 23.6%与19.0%
- D. 25.9%与 33.6%

114.2006年该省对下列国家和地区的出口增长率与进口增长率的差值最大的是:

- A. 台湾
- B. 日本
- **C.** 欧盟
- D. 东盟

115. 下列说法都是错误的是:

- ①2006年该省全年出口总额为382.5亿美元
- ②韩国和台湾成为 2006 年该省进口增长较快的国家和地区
- ③2006 年全年对外承包工程、对外劳务合作、对外设计咨询完成营业额 23.0 亿美元
- A. (1)(2)
- B. 23
- C. (1)(3)
- D. (1)(2)(3)

## 二、根据下列文字资料回答问题。

2009年1-3月,全国完成房地产开发投资4880亿元,同比增长4.1%。其中,商品住宅 完成投资 3422 亿元, 同比增长 3.2%, 比 1-2 月提高 2.4 个百分点, 比去年同期回落 31.5 个

1-3 月,全国房地产开发企业房屋施工面积 17.87 亿平方米,同比增长 12.7%;房屋新 开工面积 2.01 亿平方米,同比下降 16.2%,降幅比 1-2 月扩大 1.4 个百分点;房屋竣工面积 9922 万平方米, 同比增长 26.3%, 增幅比 1-2 月回落 2.7 个百分点。其中, 住宅竣工面积 8117 万平方米, 增长 26.9%, 比 1-2 月回落 1.6 个百分点。

2009年1-4月,全国完成房地产开发投资7290亿元,同比增长4.9%。其中,商品住宅 完成投资 5114 亿元,同比增长 3.4%,比 1-3 月提高 0.2 个百分点,比去年同期回落 31.8 个 百分点。

1-4 月,全国房地产开发企业房屋施工面积 20.1 亿平方米,同比增长 12.4%;房屋新开 工面积 2.78 亿平方米, 同比下降 15.6%, 降幅比 1-3 月缩小 0.6 个百分点; 房屋竣工面积 1.32 亿平方米,同比增长 27.1%,增幅比 1-3 月提高 0.8 个百分点。其中,住宅竣工面积 1.09 亿 平方米,增长28.5%,比1-3月提高1.6个百分点。

116.2008年4月,全国完成房地产开发投资额为:

- A. 2262 亿元
- B. 2410 亿元
- C. 3122 亿元
- D. 3307 亿元

117.2009年1-4月,商品住宅完成投资占房地产开发的比重比前三月:

A. 高 2.01 个百分点 B. 高 1.01 个百分点 C. 高 0.12 个百分点 D. 高 0.03 个百分点 **118.** 2009 年 1-4 月,全国完成房地产开发投资额的增幅比 1-3 月:

A. 提高 3.1 个百分点

B. 提高 2.4 个百分点

C. 提高 0.8 个百分点

D. 提高 0.2 个百分点

**119.** 2007 年 1-4 月,全国商品住宅完成投资额为:

- A. 3658 亿元
- B. 3863 亿元
- C. 3909 亿元
- D. 4019 亿元

**120.** 2009 年 4 月,全国房屋新开工面积为:

- A. 2.78 亿平方米

- B. 2.01 亿平方米 C. 1.09 亿平方米 D. 0.77 亿平方米

## 三、根据下列文字资料回答问题。

2009 年以来,在灾后恢复重建和扩大内需的各项政策措施的作用下,四川交通运输业 投资呈现出快速增长的发展势头。1-4 月,全省交通运输业投资 255.74 亿元,同比增长 131.3%,增速较同期全社会投资快52.4个百分点,迎来了高速发展时期。

进入 2009 年后,全省交通运输业投资就一直保持高速增长,2 月完成投资 73.25 亿,增 长 87.54%; 一季度完成投资 169.2 亿元, 增长 130.93%; 到 4 月投资达 255.74 亿元, 同比 增长 131.3%, 较 2008 年全年高出 78.1 个百分点。随着总量的提升和增长速度的不断加快, 全省交通运输业投资占全社会投资的比重也不断上升,1-4月份占全社会投资比重达到8%, 创造了新高。

- **121.** 2008 年 1-4 月,四川省交通运输业投资额为:
  - A. 110.57 亿元 B. 128.5 亿元
- C. 133.68 亿元
- D. 169.2 亿元

- **122.** 2008 年 1-4 月,四川全省社会投资额为:
  - A. 1128.95 亿元 B. 1438.39 亿元 C. 1654.65 亿元
- D. 1786.35 亿元
- 123.2009年一季度,四川全省交通运输业投资比去年同期增长了:
  - A. 73.27 亿元
- B. 82.76 亿元
- C. 95.93 亿元
- D. 98.63 亿元
- 124.2008年4月,四川全省交通运输业投资额为:
  - A. 37.30 亿元
- B. 46.62 亿元 C. 51.52 亿元
- D. 73.25 亿元

- **125.** 2009 年 4 月,四川全省交通运输业投资为:
  - A. 73.25 亿元
- B. 86.54 亿元 C. 95.95 亿元
- D. 95.96 亿元

## 四、根据下列图表回答问题。

2004-2006 年 500 家最大外商投资企业总体经营情况表(单位:亿元)

年份	类别	企业数目	总资产	主营收入	增加值	出口额	利润额	所得税 和增值 税	就业 人数 (万 人)
	500家	500	21435.5	37064.6	7743.2	17490.7	1825.7	873.2	214.7
2006	非 500家	60016	55053.2	61418.9	17346.1	24469.0	3425.6	1975.5	1881.9
2005	500家	500	18982.8	30541.8	7041.6	13632.9	1662.6	747.6	190.9
2005	非 500家	55799	45167.7	48013.6	13410.8	19671.4	2478.2	1478.5	1719.9
2004	500家	500	15915.5	25840.3			1771.3	662.4	157.4
	非 500家	56636	39512.6	39302.3			2107.3	1172.8	1598.0

126. 2006年,我国境内500家最大外商投资企业主营业务占全部在华外商投资企业主营业

务收入的比重为:

A. 60.3%

B. 56.4%

C. 43.2% D. 37.6%

127.2006年, 我国境内 500 家最大外商投资企业就业人数比上年:

A. 减少了 283.9 万人 B. 减少了 162 万人 C. 增加了 33.5 万人 D. 增加了 23.8 万人

128. 2005年, 我国境内 500 家最大外商投资企业的利润额与其他外商投资企业利润额的比 例为:

A. 77.5:100

B. 71.8:100

C. 67.1:100

D. 60.9:100

129. 2004-2006年, 我国境内 500 家最大外商投资企业总资产规模分别比上年增长:

A. 17.1%, 9.5%

B. 6.7%, 12.9% C. 19.3%, 12.9% D. 60.3%, 60.3%

130. 从表中数据可看出, 2004-2006年, 我国境内 500 家最大外商投资企业:

A. 总资产规模逐年上升

B. 就业人数增长率逐年上升

C. 主营业务收入逐年下降

D. 利润额逐年上升

联系方式

个人邮箱: <a href="httweihuagang@163.com">httweihuagang@163.com</a> 个人微博: http://weibo.com/1757116055



# 公务员之路 从华图起步

# 2015年山西省公务员考试

# 点睛冲刺班内部资料

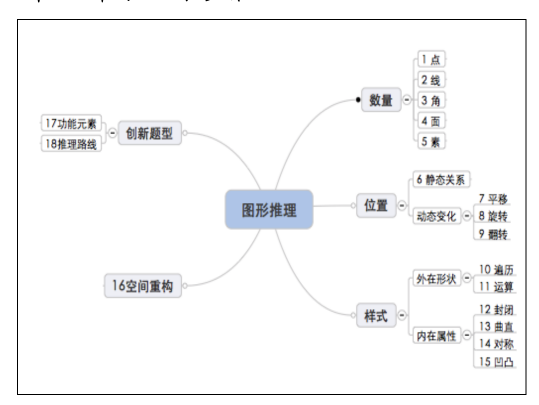
主讲:蔡金龙

科目: 判断推理

# 目录

第一部分	图形推理	17
第二部分	类比推理	37
第三部分	逻辑判断	40
第四部分	定义判断	48

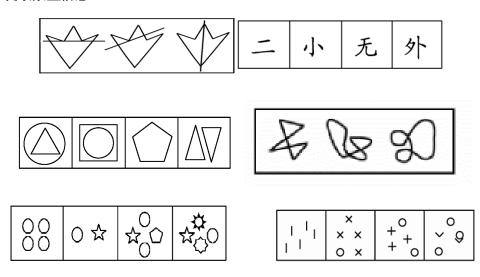
## 第一部分 图形推理



## 一、数量类

## 真题回顾

## 1.提取数量信息



## 2.确定数量规律

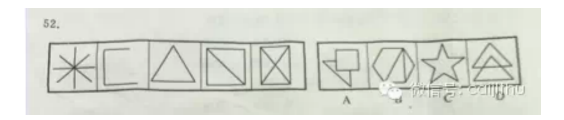
等差	等比	递推	对称	乱序	同余	计算

## 考点预测

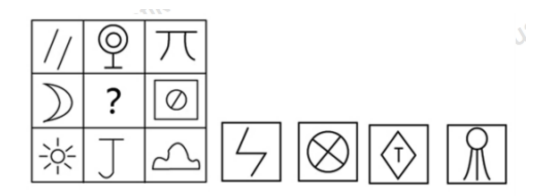
预测 1: 点线角面素的细分考查

第一组:

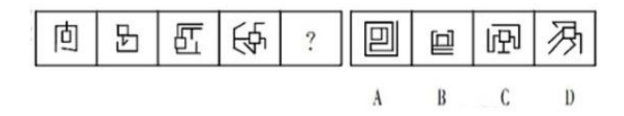
【例1】



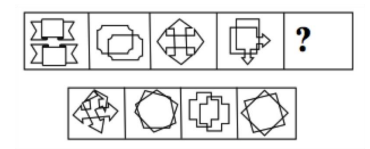
## 【例 2】



【例3】

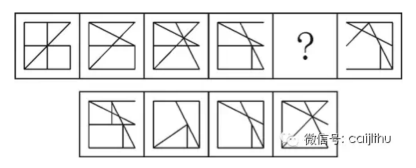


【例4】

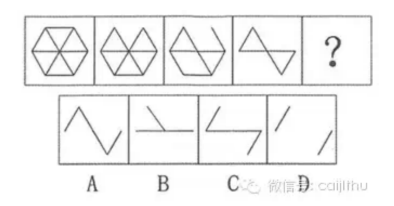


## 第二组:

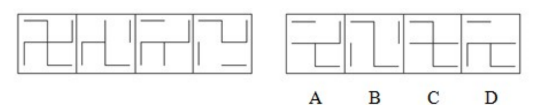
【例 5】2015-北京



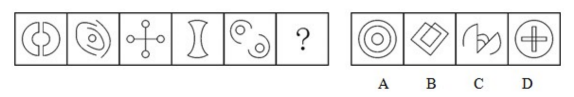
【例 6】2015-广东



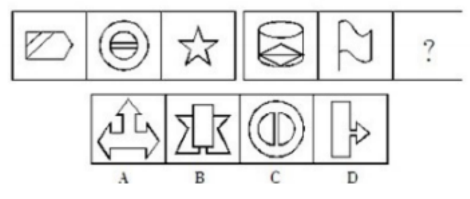
【例7】



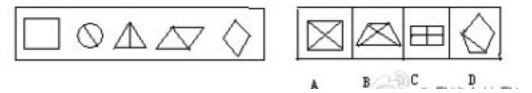
【例8】



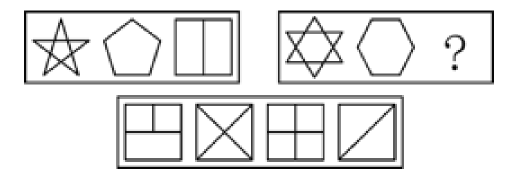
【例 9】



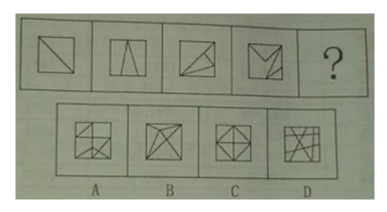
【例 10】



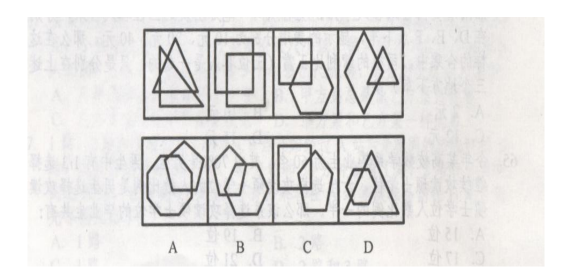
【例 11】



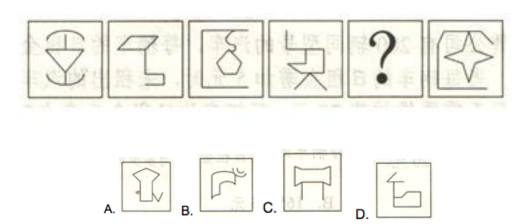
【例 12】



【例 13】

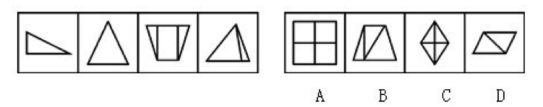


【例 14】



## 第三组:

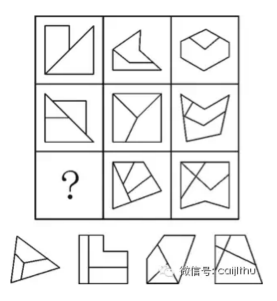
## 【例 15】



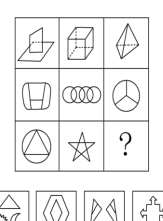
第四组:

【例 16】

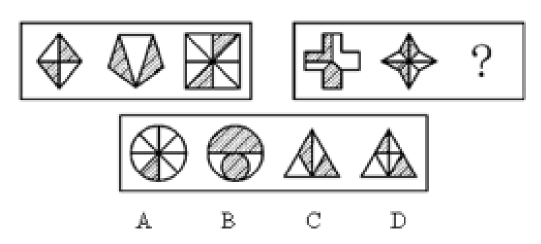
2015-北京



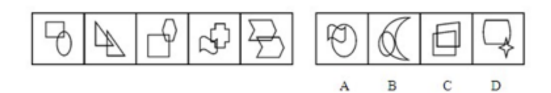
## 【例 17】



## 【例 18】

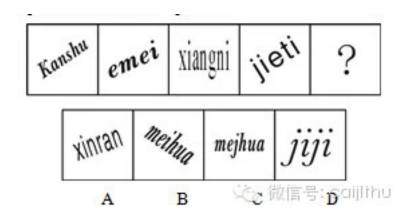


【例 19】



第六组:

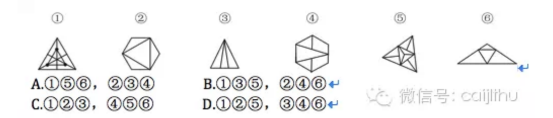
## 【例 20】



第七组:

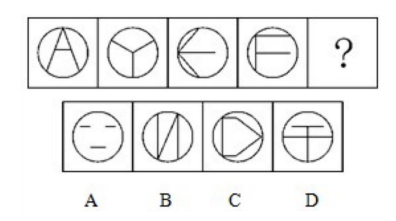
【例 21】

2015-国家

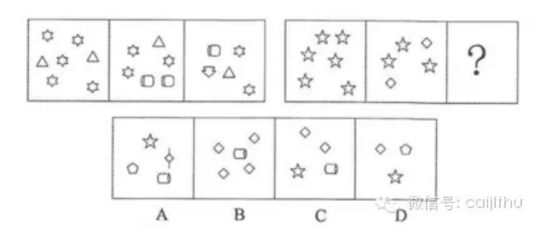


预测 2: 点线角面素的复合规律

【例1】

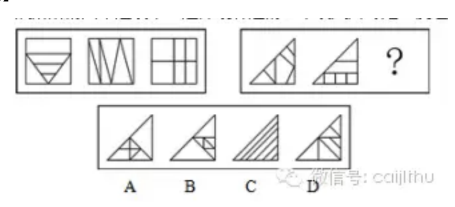


## 【例2】



## 预测 3: 点线角面素的复合规律

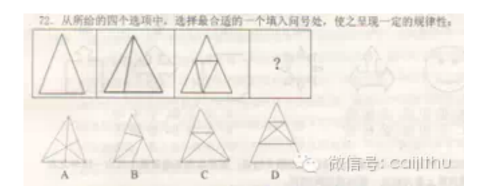
## 【例1】



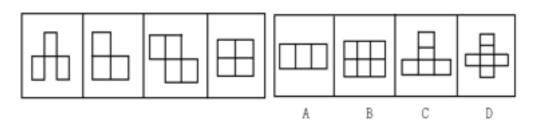
预测 4: 重叠三友一亲戚

【例1】

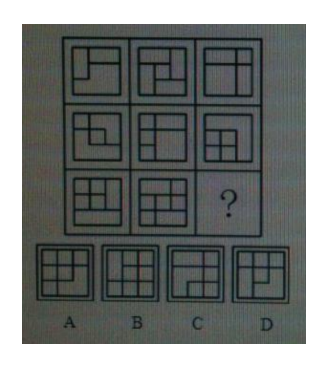
## 2015-天津



【例2】

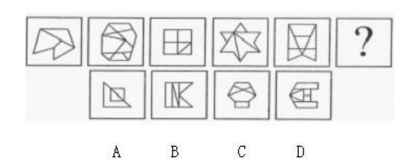


【例3】



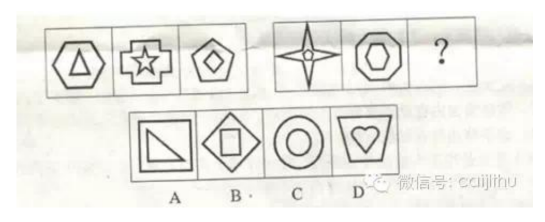
预测 5: 分组后运算

【例1】

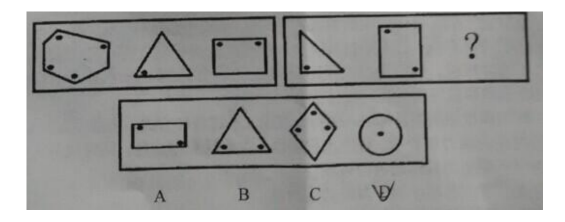


【例2】

2014-河北



【例3】



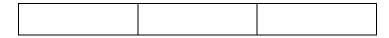
二、位置类

sx.huatu.com

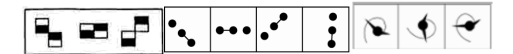
## 真题回顾

## 1.确定静态位置关系

相离	相交	相切



## 2.观察动态位置变化

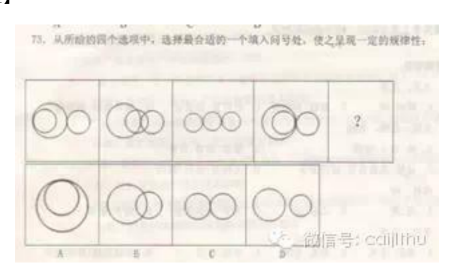


## 考点预测

预测 1: 静态位置关系

第一组:

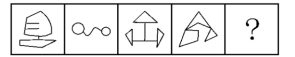
【例1】

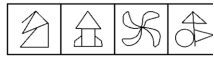


## 第二组:

## 【例1】

2012-国家-82.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 2】

2013-国家-83. 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. (1)2)(5), (3)(4)(6)
- C. 126, 345
- D. (1)(4)(5), (2)(3)(6)

## 【例3】

## 2013-河南-49

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成规律, 分类正 确的一项是:

① ② ③ ④







A.124, 356

B.125, 346

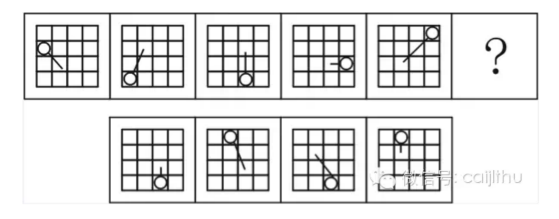
C.135, 246

D.136, 245

## 预测 2: 平移

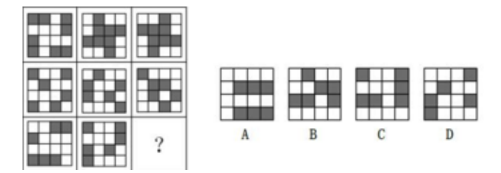
## 第一组:

## 【例1】

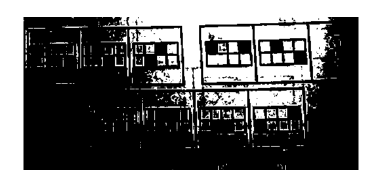


## 第二组

【例1】

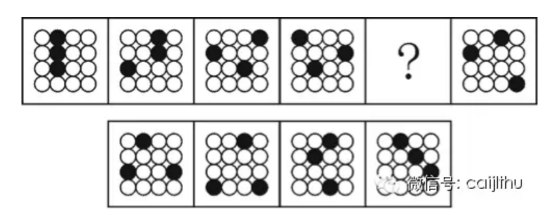


【例2】



【例3】

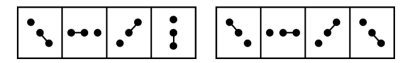
2015-北京



预测 3: 旋转

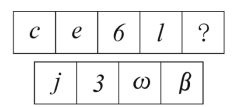
【例1】

2004-国家 B-52.



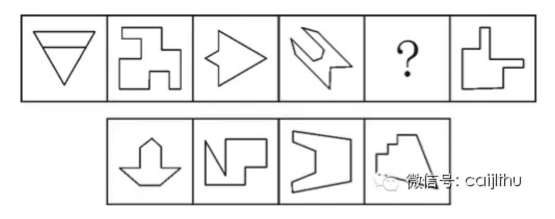
【例2】

71. 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】

2015-北京

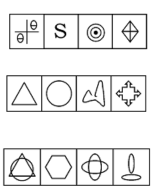


预测 4: 翻转(对称法与时针法)

## 三、样式类

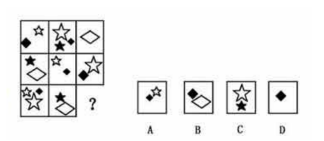
## 真题回顾

1.确定样式内在属性

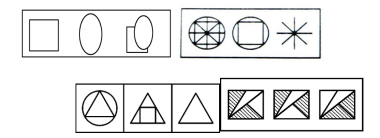


## 2.观察样式外在形状

## 2.1 先看样式遍历



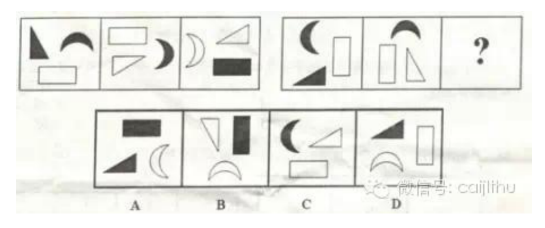
## 2.2 再看加減同异



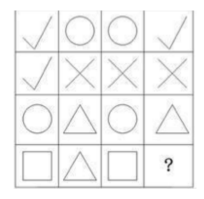
## 考点预测

预测1: 遍历

【例1】

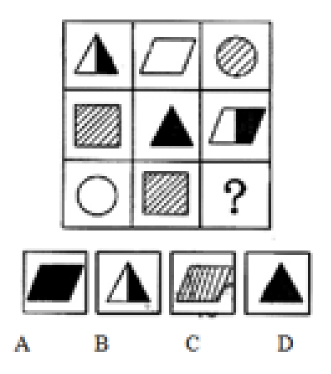


【例2】



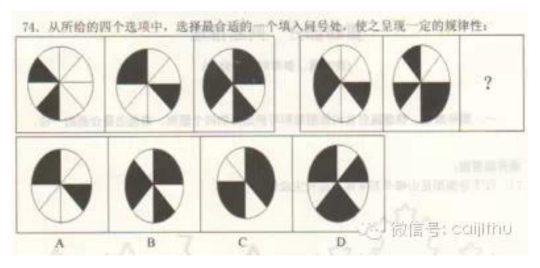


【例3】

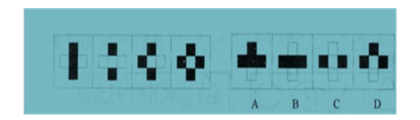


预测 2: 运算

【例1】



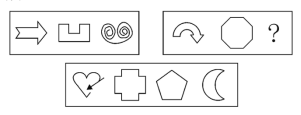
【例2】



## 预测 3: 属性

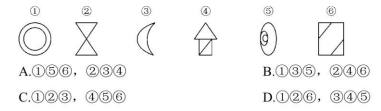
## 【例1】

2013-天津-73. 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。



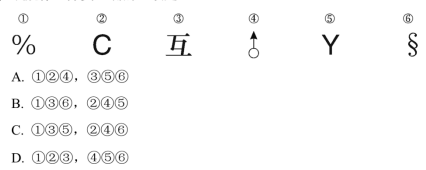
## 【例 2】

2012-国家-88.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:



## 【例3】

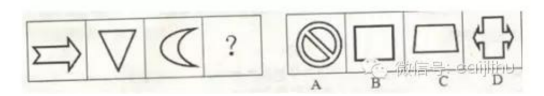
2013-国家-85. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



## 【例4】

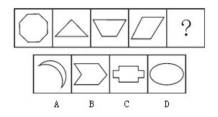


【例5】



【例 6】

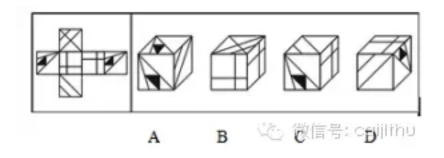
2012-江西-56



四、空间重构

## 考点冲刺

## 【例1】



五、图形创新

## 考点冲刺

## 预测 1: 标记

## 【例1】

2013-国家-82. 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:



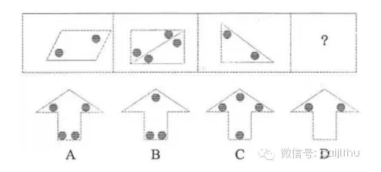






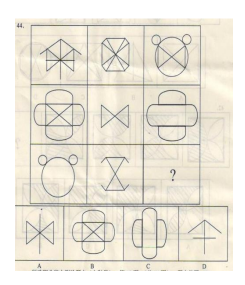
- A. 1056, 234
- B. 134, 256
- C. 124, 356
- D. 125, 346

## 【例 2】

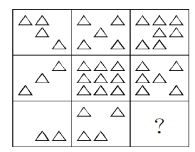


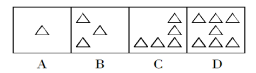
## 预测 2: 推理路线

## 【例1】

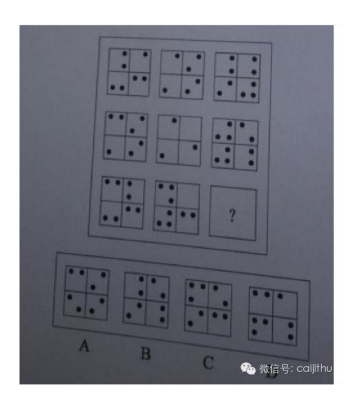


【例 2】

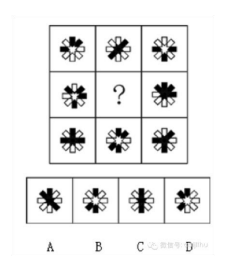




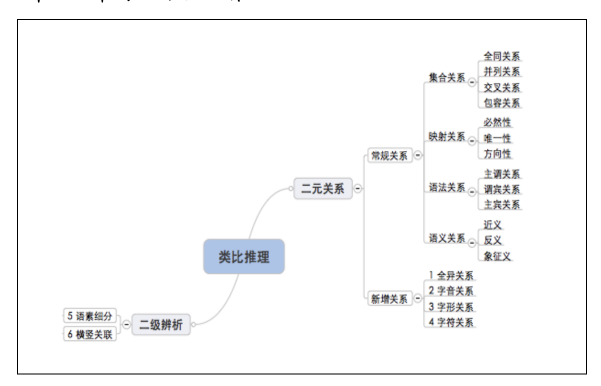
## 【例3】



## 【例4】



# 第二部分 类比推理



## 考点冲刺

#### 【例1】

实数: 木耳

A.长江:河流

B.硕士: 法官

C.黄山: 牛顿

D.燕雀:鸿鹄

#### 【例 2】

白羊: 黑羊

A. 高价: 价格

B. 蓝天: 春天

C. 周刊: 月刊

D.苏州: 徐州

#### 【例3】

人名币:美元:欧元

- A. 海鲜:海鸥:海滩
- B. 贵州: 杭州: 常州
- C. 兰花: 牡丹: 菊花
- C. 宽恕: 品性: 诚信

#### 【例4】

天真: 幼稚

- A 小偷: 强盗
- B 懵懂: 糊涂
- C 公正: 公平
- D 懦弱: 忍让

#### 【例 4】

非法: 非难

- A.非但: 非凡
- B.非礼: 非洲
- C.非议: 非分
- D.非诚勿扰: 非常完美

#### 【例 5】

澎湃: 蜿蜒

- A.犹豫: 彷徨
- B.踟蹰:浏览
- C.疯狂: 坎坷
- D.激荡: 逶迤

#### 【例 6】

尘: 伐

- A.信: 嵩
- B.眉: 鸟
- C.明:清
- D.让: 休

#### 【例7】

1223△**※**xxHG

- A.6779☆&ssHg
- B.3559&@ddMW
- C.8829@☆kkJY
- D.3112@&JjNH

#### 【例8】

- 鸳鸯:凤凰:雌雄()
- A.翡翠: 珊瑚: 红绿
- B.经纬: 阡陌: 纵横
- C.满月: 玄月: 盈缺
- D.锱铢: 分毫: 长短

#### 【例 9】

- 流芳百世:遗臭万年
- A.佳偶天成:夫唱妇随
- B.近朱者赤:近墨者黑
- C.富商大贾:小商小贩
- D.卧虎藏龙:藏污纳垢

#### 【例 10】

- 比赛:裁判
- A.歌唱: 指挥
- B.诉讼: 法官
- C.驾驶: 司机
- D.考试: 监考

#### 【例 11】

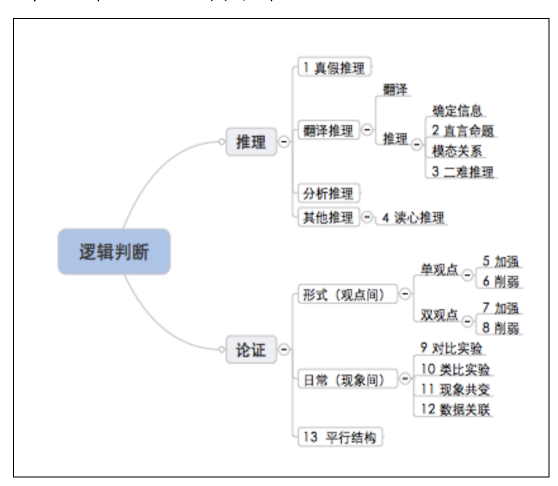
- 解释:理解
- A.分析:结论
- B.奉献:赞许
- C.拼搏:成功
- D.分享:满足

#### 【例 12】

泥土:煅烧:陶瓷

- A.泥炭:燃烧:热能
- B.玉石:雕刻:饰品
- C.学生:学习:人才
- D.粮食:发酵:白酒

# 第三部分 逻辑判断



# 一、推理

# ● 有真有假

全同矛盾	包容	反对
------	----	----

一真两者全假	一真其余全假	一真前假	有的必一真
一假两者全真	一假其余全真	一假前真	所有必一假

#### 【例 1】2015-北京-101

2014 年索契冬奥会的男子冰壶项目,甲队和乙队都进入了前八强,关于甲、乙两队是 否最终能够夺得奖牌,有如下断言。

- I.甲、乙两队至少有一队能夺得奖牌。
- Ⅱ.甲队不一定夺得奖牌。
- III.乙队夺得了奖牌。
- Ⅳ.甲队不可能夺不到奖牌。
- 已知以上断言有两句为真,两句为假,由此可以推知: ()
- A. 甲队夺得了奖牌, 乙队未夺得
- B.甲、乙两队都夺得了奖牌
- C.甲、乙两队都没夺得奖牌
- D.乙队夺得了奖牌, 甲队未夺得

#### 【例 2】

**小**丽买了一双漂亮的鞋子,她的同学都没有见过这双鞋了,于是大家就猜,小红说:"你买的鞋不会是红色的。"小彩说:"你买的鞋子不是黄的就是黑的。"小玲说:"你买的鞋子一定是黑色的。"这三个人的看法至少有一种是正确的,至少有一种是错误的。请问,小丽的鞋子到底是什么颜色的?

#### 【例 3】2015-广东

小张准备在下周去观看一场比赛,但他忘了具体是哪一天,便分别询问了

- 甲、乙、丙、丁和戊,他们五人的回答如下:
- 甲: 肯定是在双休日。
- 乙: 是周二、周四、周六的其中的一天。
- 丙: 就是周一。
- 丁:绝对是周一、周三、周五、周日的其中一天。
- 戊: 肯定是周五。
- 甲、乙、丙、丁和戊只有一个人说对了。那么比赛时间是()

A 周一

- B 周三
- C周五
- D 周六

#### ● 翻译推理

翻译		推理		
前推后    后推前		A->B	有的 A->B	

#### 【例 1】2015-天津

不可能所有的改革都会取得实效。如果上述命题是真的,那么,以下哪个命题必然是真的

- A 所以的改革都难以取得实效
- B.有的改革能够取得实效
- C.有的改革不能取得实效
- D.经济改革一般能够促进经济发展

#### 【例 2】2015-北京-95

2009 年法国航空公司一架客机失事。如果法国及其他多国没有采取积极的搜救行动,就不会尽早发现失事飞机的残骸。如果失事飞机设计公司提供技术支持并且派专家参与失事原因分析,那么关于失事事件的调查报告就会更客观。

- 以上陈述如果为真,以下哪项不可能为假?()
- A.或者法国及其他多国采取积极的搜救行动,或者不会尽早发现失事飞机的残骸
- B.除非失事飞机设计公司提供技术支持, 否则就不会尽早发现失事飞机的残骸
- C.如果法国及其他多国采取积极的搜救行动,就会尽早发现失事飞机的残骸
- D.如果失事飞机设计公司提供技术支持,那么关于失事事件的调查报告就会更客观

#### 【例3】

贪污犯都是爱财的,人人都是爱财的,所有的贪污犯都是目光短浅的,由此可见:()。

A. 人人都是贪污犯

- B. 有些爱财的是目光短浅的
- C. 目光短浅的都是贪污犯
- D. 爱财的都是贪污犯

#### 【例 4】

太阳风中的一部分带电粒子可以到达 M 星表面,将足够的能量传递给 M 星表面粒子,使后者脱离 M 星表面,逃逸到 M 星大气中。为了判定这些逃逸的粒子,科学家们通过三个实验获得了如下信息:

试验一:或者是 X 粒子,或者是 Y 粒子

试验二:或者不是Y粒子,或者不是Z粒子

试验三: 如果不是 Z 粒子, 就不是 Y 粒子

根据上述三个实验,以下哪项一定为真?

- A. 这种粒子是 X 粒子
- B. 这种粒子是 Y 粒子
- C. 这种粒子是 Z 粒子
- D. 这种粒子不是 X 粒子
- E. 这种粒子不是 Z 粒子

## ● 分析推理

1		

#### 【例1】

2015-北京-96.

幼儿园马老师和三个小朋友情情、可可和安安一起玩"猜一猜,我最棒"游戏,马老师对小朋友们说:"我把手中的红球、黄球和蓝球分别放在这个柜子的三个抽屉里,请你们猜一猜每只抽屉里放的是什么颜色的球?猜对了奖励小红花!"然后,她请小朋友们闭上眼睛,把三只球分别放在三个抽屉里,小朋友猜的情况如下:

情情说: "红球在最上层的抽屉, 黄球在中间抽屉。"

可可说: "红球在中间抽屉,蓝球在最上层的抽屉。"

安安说: "红球在最底层的抽屉,黄球在最上层的抽屉。"

老师告诉她们,每人都只猜对了一半。

请问:红球、黄球和蓝球各在哪一层抽屉里?()

A.红球在中间抽屉,黄球在最上层的抽屉,蓝球在最底层的抽屉

B.红球在中间抽屉,黄球在最底层的抽屉,蓝球在最上层的抽屉

C. 红球在最上层的抽屉, 黄球在最底层的抽屉, 蓝球在中间抽屉

D.红球在最底层的抽屉,黄球在中间抽屉,蓝球在最上层的抽屉

#### 【例 2】

ŀ						
	÷	水。	ø	(D+)	金+	42
	4	ø	木₽	P	43	Ę
	42	ø	ē	ø	÷.	ø
	ته	ē	4	木₽	÷	Ç
	÷	٥	土砂	÷	÷	ø

A. 火

B. 水

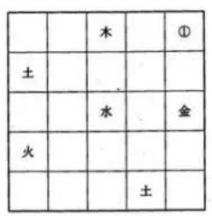
C. 木

D. ±

【例3】

心 微信号: caijlihu

在以下 5×5 矩阵中,每个小方格中可填入一个汉字,要求每行每列均含有金、木、水、火、 土 5 个汉字,不能重复也不能遗漏。根据已经给定的条件,矩阵中①所在方格中应填入的 汉字是



A. 金

B. 火

C. 水

D. ±

这 微信号: caillihu

## 二、论证

#### 【例 1】2015-国家-113.

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】2015-深圳

在一项社会调查中,调查者通过电话问大约 **1000** 名调查者家庭人数的问题。结果显示,被调查者的年龄越小,越不愿回答这样的问题,这说明,年龄越大的人比年龄较小的人更愿意告诉别人自己的家庭成员人数。以下哪项对能削弱上述论点?

- A、黎东不是被调查者,他在其他场合表示,不愿告诉别人自己目前的家庭成员人数。
- B、李木林是被调查者,愿意告诉别人自己目前的家庭成员人数。
- C、老胡是被调查者,愿意告诉别人自己目前的家庭成员人数,并在其他场合表示,自己年 轻时不愿告诉别人自己的家庭成员人数。
- D、小李是被调查者,不愿意告诉别人自己目前的家庭成员人数,并在其他场合表示,自己 的这种意愿不会随着年龄而改变。
- 【例 3】鸽子走路时,头部并不是有规律地前后移动,而是一直在往前伸。行走时,鸽子脖子往前一探,然后,头部保持静止,等待着身体和爪子跟进。有学者曾就鸽子走路时伸脖子的现象作出假设:在等待身体跟进的时候,暂时静止的头部有利于鸽子获得稳定的视野,看清周围的食物。

以下哪项如果为真,最能支持上述假设

- A. 鸽子行走时如果不伸脖子, 很难发现远处的食物。
- B. 步伐太大鸟类, 伸脖子的幅度远比步伐小的要大。
- C. 鸽子行走速度的变化,刺激内耳控制平衡的器官,导致伸脖子。
- D. 鸽子行走时一举翅一投足,都可能出现脖子和头部肌肉的自然发射,所以头部不断运动。
- E. 如果雏鸽步态受到限制,功能发育不够完善,那么,成年后鸽子的步伐变小,脖子伸缩幅度则会随之降低。

#### 【例 4】2015-北京-92

配方奶被坂崎肠杆菌污染主要有两个来源:一是奶粉本身就含有少量坂崎肠杆菌;二是通过周围的环境和被细菌污染的器具或者双手进入配方奶。因此,世界卫生组织建议用不低于 70 摄氏度的水来冲调婴儿的配方奶。

以下陈述如果为真,哪项是上述结论的前提?()

- A.婴幼儿腹泻的主要原因是坂崎肠杆菌
- B.70 摄氏度以上的水可杀死坂崎肠杆菌
- C.水温低于 70 度不会影响奶粉的营养
- D.绝大多数细菌无法在沸水中存活

#### 【例 5】2013-国家-108.

有研究表明,要成为男性至少需要拥有一条 Y 染色体,3 亿年前,男性特有的 Y 聚色体在产生之际含有 1438 个基因,但现有只剩下 45 个,按照这种速度,Y 染色体将在大约 1000 万年内消失殆尽。因此,随着 Y 染色体的消亡,人类也将走向消亡。

如果以下各项为真,最不能质疑上述论证的是()。

- A. 恒河猴 Y 染色体基因确定经历过早期高速的丧失过程,但在过去的 2500 万年内则未丢失任何一个基因
- B. 男性即使失去 Y 染色体也有可能继续生存下去,因为其他染色体有类似基因可以分担 Y 染色体的功能
- C. 人类进化过程中,可以找到单性繁殖或无性繁殖后代的方法,从而避免因基因缺失引发的繁殖风险
- D. Y 染色体存在独特的回文结构,该结构具有自我修复功能,可以保持丢失基因的信息,实现基因再生

#### 【例 6】

据总计,和去年相比,今年1月以来流感患者的数量有明显的下降。这得益于新型特效药的发明和投入使用。以下最能反驳上述结论的是()

- A. 2 月份为流感的高发期
- B. 流感患者很少到医院去治疗
- C. 流感病毒具有抗药性
- D. 新型特效药定价高, 患者使用少

#### 【例 6】2013-浙江 A-87.

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。下列哪些为真,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

#### 【例7】2015-天津.

数据资料表明: "不让一个孩子落后"法案实施后,四年级、八年级学生的英语阅读科目和数学科目平均得分确实明显提高了。因此,得出结论:这一教育改革法案在美国各地中小学取得了惊人的成就。以下哪项如果为真,对上述论证的质疑力度最弱:

- A 十二年级学生的英语阅读科目平均得分在同一时期出现了明显下降
- B 只关注英语阅读和数学成绩的变化,并把它作为评价教育改革成果的标志,这是很片面的
- C 改进教育体制确实很难,想要在这个带有极大惰性的庞大官僚体制上作一番改动,需要大量金钱、努力和时间
- D 四年级、八年级学生的英语阅读科目和数学科目平均得分从 20 世纪 90 年代开始就在逐年按基本相同的比例提高,这种状况早在法案通过前就出现了

#### 【例 8】2015-广东.

有调查显示,那些作息时间不同的夫妻,虽然每天相处的时间较少,但他们发生争吵的次数比作息时间基本相同的夫妻更多。因此,为了建立良好的夫妻关系,夫妻之间应当尽量有相同的作息时间。最能削弱上述论点的一项是()

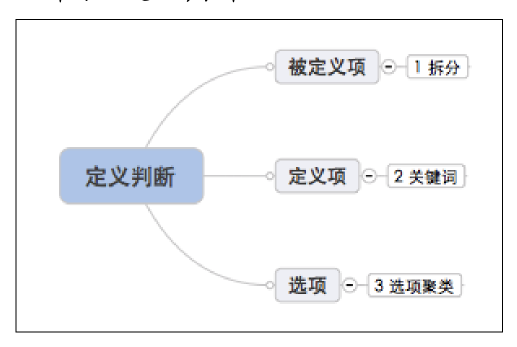
- A 夫妻产生矛盾后,往往以作息时间不同来表现不满
- B具有同事关系的夫妻更容易在工作上产生矛盾
- C作息时间不同的夫妻更容易产生矛盾
- D生活习惯不同是夫妻产生矛盾的主要原因

#### 【例 9】2015-广东

某项科学研究发现:经常使用左手能更好地锻炼右脑,使得人的形象思维能力增强,更利于促进创造性思维的发展。但事实证明:发明家中左撇子的比例并不高。因此,这个科学研究的结论不可信。以下最能削弱上述结论的是()

- A用右手也可以达到段落右脑的效果
- B用右手的人数大大超过用左手的人数
- C 发明创造主要依靠天赋, 而非后天锻炼
- D发明创造不依靠形象思维能力

# 第四部分 定义判断



#### 【例1】

行政诉讼是指公民、法人或其他组织认为行政机关、或法律、法规授权的组织的行政行为侵犯其合法权益时,依法向人民法院起诉,人民法院通过对被诉行政行为的合法性进行审查,从而解决特定范围内行政争议活动。行政诉讼第三人,指同提起诉讼的行政行为有利害关系,因而参加到他人正在进行的行政诉讼中的公民、法人和其他组织。

根据上述定义,下列对行政诉讼第三人的判断正确的是:

- A. 甲为了躲避乙而将丙碰伤, 丙将甲告上法庭, 则乙为行政诉讼第三人
- B. 某交警队因违法行政而成为被告,则该交警队队长为行政诉讼第三人
- C. 某饭店对卫生局的处罚决定不服提起诉讼,则饭店老板为行政诉讼第三人
- D. 甲将乙打伤, 但甲对公安局的处罚决定不服提起诉讼, 则乙为行政诉讼第三人
- 【例 2】睡眠者效应是指人们忘记信息源比忘记信息的内容更快。信息源是低可信性时,往往不能使人们在初始阶段恰当地估计信息的内容,但三个星期后,由于信息源本身的影响消失了,使得人们对信息的评价有可能上升的现象。以下符合睡眠者效应的是:
  - A 反动组织组织小孩子进行反动宣传,小孩子对其言听计从
  - B 在生活中, 专家的话比普通人的话更具有更大的可信度
  - C 名人广告开始有轰动效应, 随后却导致观众审美疲劳
  - D张三对同事的印象由难以相处到平易近人的改变
- 【例 3】当液体与固体接触时,液体的附着层将沿固体表面收缩。当接触角为钝角时,液体不润湿固体。这种现象称为液体不浸润现象。

根据上述定义,下列不属于不浸润现象的是()。

- A.水落在石蜡上, 散落成很多水滴
- B.水银不溶于水
- C.水银散落在地上,碎成很多颗粒
- D.夏季的雨后,柳叶、狗尾巴草上都沾满雨水,荷叶上却不沾水

新浪微博:@蔡金龙

微信公众号: caijlthu



# 公务员之路 从华图起步

# 2015年山西省公务员考试

# 点睛冲刺班内部资料

主讲: 周艳

科目: 言语理解与表达

# 逻辑填空之把握语义逻辑

1. 俄国的两位大作家,都情不自禁地对莎士比亚发表了自己的看法。屠格涅夫借批评哈
姆雷特,对莎剧 ,他的态度倒还像个绅士,总的来说还算温和。托尔斯泰就比较厉
害,他对莎士比亚进行了最猛烈的攻击,口诛笔伐,几乎把伟大的莎士比亚说得。
依次填入划横线部分最恰当的一项是()。
A. 不屑一顾 一无是处 B. 颇有微词 一无是处
C. 心怀不敬 体无完肤 D. 嗤之以鼻 一塌糊涂
2. "燕子来时新社,梨花落后清明",似乎应于某种召唤,万物此刻赶集似的奔赴一
场生命的盛宴。燕子与人之间就有这样一个约定,秋去春回,人们开始念叨它们时,耳边分
明响起那的声音,抬头一看,它们回来了,人们便有充分的信心进行农事活动。此
时,乌黑光滑的燕子多像天空的眼睛啊,它们的飞翔,利落地剪裁着春风。它们的
飞翔又不失,使得天空也有了神采。
依次填入划横线处最恰当的一项是()。
A. 熟悉 矫健轻盈 妩媚动人 B. 清脆 简洁明快 妩媚动人
C. 清亮 体态轻盈 优美可爱 D. 清亮 轻快活泼 优美可爱
3. 中国在全球奢侈品市场的地位已, 对其垂涎的各大奢侈品牌纷纷增资加码是
的举措。
填入划横线部分最恰当的一项是()。
A. 首屈一指 顺理成章 B. 举足轻重 理所当然
C. 今非昔比 天经地义 D. 无与伦比 水到渠成
4. 弗雷德·史密斯对快递服务市场精辟独到的分析以及他的努力、他的自信、他的非凡
的领导能力,他的不可多得的胆识,特别是他地把全部家产投到联邦快递公司的勇
气和冒险精神,征服了无数精明而狡猾的风险投资大师,征服了他们口袋里的9600万美元。
填入划横线部分最恰当的一项是()。
A. 义无反顾 B. 孤注一掷

C. 破釜沉舟

D. 铤而走险

# 技法一 关联词法

1. 虽然我国农村一对夫妇大多生育二胎以上,但几乎所有的年轻人都一拨一拨到城市打工。因此,年轻的高素质移民将不断对冲大城市老龄人口,使人口年龄相对下降或持平,大城市的活力就会保持下去。而在一些地方,老年人支撑农村,已显端倪,甚至可能成为常态。

这段文字主要说明()。

日本的偏僻农村就是前车之鉴。

- A. 中国的人口老龄化问题与日本同样严重
- B. 农村可能比大都市更早进入老龄化时代
- C. 人口状况直接决定一个地区的发展
- D. 人口流动将加剧城乡发展的不均衡性
- 2. 当今世界科学技术发展的不平衡,由于国与国、地区与地区、集团与集团之间的科技保密而显得更为突出。然而,科学技术的所有发明创造本应是全人类的财富,任何国家、集团或个人都不应该也不可能长期据为已有。

这段话主要支持了这样一个观点,即()。

- A. 应该向国外学习先进的科学技术
- B. 对科学的保密是有限的, 迟早都要泄漏出去
- C. 应该加强对科学技术的保密工作
- D. 科学技术是全人类的财富,不应该也不可能长期保密
- 3. 几乎每个大学生都能意识到"大家"所面临的就业困境与压力,但是却从来没有或不愿把这个困境当作自己的。按照心理学的阶段成熟理论,学生阶段其实处于一种被称为"责任延缓"的时期。在这一时期,学生们可以不去承担自己应该负有的社会义务,也不用过多考虑自己的独立责任。这样做有个好处是:可以保证学生以一种科学的态度、一种自由

sx.huatu.com

的心境去高效地学习。但是,现在的问题是:大学生还惯性地把自己定位于责任延缓状态,他们潜意识中的观点是:车到山前必有路、我的奋斗时间还多着呢、我一定会有非凡的未来······

下面与作者态度最为符合的是()。

- A. 车到山前必有路
- B. 今朝有酒今朝醉
- C. 凡事预则立,不预则废
- D. 我辈岂是蓬蒿人

4.

- ①同青年时代的乔布斯一样,我们每个人的心中都曾经藏着一个改变世界的理想
- ②我们按这个社会的理性法则修剪自己的枝丫,因为这样才能让成功——或者是不失败
- ——的可能性最大化
  - ③它只是人们对 20 世纪效率与理性主题的厌倦在 21 世纪的一场爆发
  - ④苹果的非典型性成功,并不一定代表某种新的方向
- ⑤但在绝大多数情况下,因为这样或那样的原因,我们或迟或早地选择了妥协,接受 了被世界改变的命运
- ⑥但是,在我们的心里,依然藏着一个乔布斯式的自我,追求完美,不随波逐流,但 却创造了潮流

对以上句子排序最连贯的一项是()。

- A. (1)(2)(5)(4)(3)(6)
- B. 431526
- C. 431625
- D. (1)(5)(4)(3)(2)(6)
- 5. 如果我们继续让市场决定命运,让政府在稀缺的石油和食品上互相,资源将会成为全球经济增长的瓶颈。但如果世界各国在研究、开发以及传播节能技术和可再生能源上进行,快速的经济增长就有可能成为现实。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 竞争 合作
- B. 制约 分工
- C. 争夺 支持
- D. 抵制 改革

- 6. 《功夫熊猫》的热映说明"中国元素"已不仅仅只是好莱坞电影中的 ,它甚至 已经成好莱坞电影导演的灵感来源,片中"功夫"和"熊猫"两个主要元素都来自中国文 化,而猴王、老虎、螳螂、毒蛇、丹顶鹤等五大高手更是把中国功夫中轻功演绎得。 。 填入横线部分最恰当的一项是()。
  - A. 点缀 惟妙惟肖 B. 卖点 栩栩如生
- - C. 陪衬 精妙绝伦 D. 题材 活灵活现

# 技法二 巧抓话题

1. 数学方法是西方科学中极其重要和不可或缺的方法。严谨和精确是科学精神的重要组成部 分, 而严谨和精确在很大程度上是由数学方法带来的。科学要求各种概念尽可能被定量且能 以一定的精确性加以检验。定律和定理的精确性体现在它的数学表达上。实验测定值与定律 和定理的数学推定值二者的符合或接近,是定律和定理得以成立的主要依据,也是定律和定 理令人信服的主要原因。长期以来形成的观念是:一门学科如果不能"数学化",就算不得 精确学科,或被认为是不成熟的学科。

对这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A. 数学化是衡量科研成果的标准
- B. 数学表达使定律和定理更精准
- C. 数学方法是使科学精准化的手段
- D. 数学的魅力在于严谨和精确
- 2. 儿童,特别是儿童中的幼儿,天生就是诗人。他们的诗人资质表现在对诗歌语言节 奏、韵律的敏感性上。幼儿不必通过头脑,只需使用耳朵就能感受到诗歌语言的魅力。2岁 到 5 岁被称为"诗的阶段":在这个阶段,诗歌作用于儿童的思考和感情,成为一种强有力 的教育手段,总之,

sx.huatu.com

填入横线处最恰当的是()

- A. 我们要保护孩子对诗歌与生俱来的敏感性
- B. 儿童对语言的节奏、韵律的敏感经常表现在他们日常生活中

- C. 诗歌能帮助孩子感知周围的世界, 促进孩子语言能力的形成
- D. 应抓住这一黄金期,对幼儿进行语言教育
- 3. 恩格斯指出,每一个阶级,甚至每一个行业,都各有各的道德。我们坚守职业道德,就是要把社会主义道德规范渗透和落实到工作和各式各样的职业活动中去。如今人们谈论道德修养,比较注意社会公德,即在社会公共生活中应当遵循的行为准则,诸如文明礼貌、助人为乐、爱护环境等,这是必要的。但与此同时,另一种道德修养即职业道德却往往被有的人所忽视,其实职业道德更是应当大力弘扬的。

文段接下来要论述的是()。

- A. 社会公德和职业道德的关系
- B. 职业道德的重要性
- C. 人们应该坚守职业道德
- D. 如何弘扬职业道德

## 技法三 表达倾向法

1. 对欧洲中世纪宗教神学的残酷统治怀有深深的愤慨的人们,往往把中世纪说成是漫漫 长夜和科学的空白时期,为后人描述了一段科学上惨淡苍白的历史。事实上,这样的描述也 不为过。然而人类总是要进步,无论多么黑暗的时代,它能禁锢人的手足,却无法阻止人们 的实践;它能砍下人的头颅,却无法取消人们的思考。

这段话显示在欧洲中世纪()。

- A. 科学发展一片空白
- B. 人们完全无法思考
- C. 科学仍然有所发展
- D. 每天都是漫漫长夜
- 2. 曾几何时,网络被视为只言片语的集散地、道听途说的原产地。这些对网络的陈旧认识,正在随着网络的发展而逐步被抛弃。今天,我国网民的数量已超过 1.5 亿,因特网全面渗入中国人的日常生活,网络文化产业正在赶上并超过传统文化产业的规模,网络文化变得日益丰富,网络理性的力量正在成为主流,对年轻一代的影响尤甚。那种忽视网络价值、贬

低网络影响的观点,在信息技术日益发展的今天,是违背历史唯物论的。

可以推知,作者对网络的态度是()。

A. 肯定

B. 否定

- C. 中立 D. 不清楚
- 3. 我并不想美化网络文学,但认为,如果要理解网络文学,必须先破除一个误区: 所谓欲望,就一定是低级欲望;所谓匮乏,就一定是无聊的匮乏。有些欲望和匮乏不仅是正当的,甚至是高尚的——有弱肉强食的现实法则不能包容的欲望,有小康社会的平庸生活不能满足的匮乏。

这段文字意在告诉人们()。

- A. 网络文学是不值得提倡的
- B. 人们应消除对网络文学存在的误解
- C. 网络文学虽然表达一些低级欲望和无聊匮乏, 但我们要给予包容
- D. 人们呼唤网络文学以满足低级欲望和无聊的匮乏
- 4. 虽然有些山寨产品的确能给某些消费者带来一定的价值,但总体来说,山寨文化的泛 滥与其说是对草根创新精神的标榜和昭彰,不如说是对中国知识产权意识尚不足的裸露与讽刺。对于百分之九十九的山寨厂商来说,他们的前途只有一个,就是被淘汰。更令人焦虑的是,他们有可能把原本走正道的正规军拖下水。如果我们必须相信未来即将成为全球第一经济大国的国家将充斥着以简单效仿、小偷小摸和强取豪夺为核心元素的山寨文明,那要么是我们喝大了,要么就是上帝他老人家不小心喝大了。

对这段文字理解不正确的一项是()。

- A. 山寨文化的泛滥暴露了国人知识产权意识的不足
- B. 绝大多数山寨产品生产者是没有发展前途的
- C. 一个经济大国不应充斥着山寨产品
- D. 对山寨产品应有一定限度的宽容,因为它给某些消费者带来了一定价值
- 5. 现在的标准化考试几乎都变成了考试组织方和应考方斗智斗勇的博弈游戏。考试的主办方\_\_\_\_。 用一个个小陷阱\_\_\_\_\_考生做错,考生则尽可能地搜集陷阱模式,境界是眼睛一扫题目,就知道对方腰里别的是什么暗器。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 千方百计 引诱
- B. 处心积虑 希望
- C. 费尽心机 导致
- D. 殚精竭虑 迫使

6. 在多元文化语境下,出现\_\_\_\_\_\_的情感价值取向实属正常现象,我们充分尊重个人的情感选择。但是,过度\_\_\_\_\_\_情感的极端自由、极端物欲,其实会给个人的幸福带来许多内伤。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 琳琅满目 渲染

B. 林林总总 鼓吹

C. 标新立异 强调

D. 纷繁芜杂 追逐

## 技法四 代词指代法

1. 人的静脉是一种非常独特的生理组织,即使是双胞胎也不具有相同的静脉形状,甚至一个人的左手和右手的静脉结构形状也不一样。许多静脉隐藏在皮肤下,使其极难伪造或篡改。通常情况下,静脉形状不会随着人的年龄增长而发生改变。基于静脉的这些特点,科学家开发出了静脉识别系统。在使用静脉识别系统时,人们只要将手指、腕关节、手掌或手背放在扫描器之上便可,相机用近红外线摄取图像,软件会根据静脉结构的形状和位置创造一个参照模式。

这段文字介绍了()。

- A. 身份识别技术的新进展
- B. 静脉识别系统的工作原理
- C. 人体静脉的生理组织结构
- D. 近红外线相机在身份识别系统中的应用
- 2. 只有敢于进行舆论监督的媒体才更有公信力和影响力。在互联网、手机等新技术条件下,一个地理位置上极为偏僻的地方发生的一件事,只要其本身具有足够的社会关注度,要不了多久,地球人都会知道。在这种情况下,主流媒体如果对一些不正常的现象、问题不揭露,对一些事件背后的隐性矛盾不分析,公众就不太会信任你,最终还会离开你。不断失去读者,主流媒体就会逐渐边缘化。而这,将直接导致党和政府的主张、意图、决策等不能有效地传递。

最恰当地概括了上文意思的一项是()。

A. 新技术条件下, 媒体的监督责任更加重大

- B. 不进行舆论监督的媒体会失去生命力
- C. 主流媒体必须取得大众的信任
- D. 主流媒体的舆论监督和政策宣传必须两者并重
- 3. 每个人的德性都与公共生活紧密相关,现代国家中的公民,是构成社会的基本分子,离不开公共生活。公共生活的重要部分之一,就是完全超越利已动机的公益慈善。事实上,追问人的本性,每个社会成员都有向善、为善的一面。与其说这是完成他的社会责任,不如说这会给他带来助人的喜悦和欢愉。这既是本性,也是权利。那种片面地将公益慈善视为社会精英特权或某些组织禁脔的思想,是无视人之本性的陋见,不利于公共伦理和公共道德的形成,是阻碍现代公民意识生成的绊脚石。

这段文字意在强调()。

- A. 德性与公共生活紧密相关
- B. 行善给人带来喜悦和欢愉
- C. 做善事是社会成员的权利
- D. 不正确的慈善观危害甚大

4.

- ①这种教育地位的提高是由经济发展而催生的,并非是因为教育自身的贡献或价值的充分彰显而实现的。
- ②换言之,它是被动的依附于经济活动的,其背后蕴含着淡化教育实体性地位,弱化教育相对独立性的危险。
  - ③教育经济注意思潮通过对人力资本生产价值的分析使教育的地位日益凸显。
  - ④而且,由于过分强调经济功能,教育规模扩大的同时,教育质量却难以得到保证。
  - ⑤不过,其背后也隐藏着一种忧患
  - ⑥教育经费和规模由此得到了前所未有的的增长和扩张,这是令人欣喜的。

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. (6)(5)(3)(2)(1)(4)
- B. (6)(3)(2)(5)(1)(4)
- C. 351624
- D. (3)(6)(5)(1)(2)(4)

## 强化提升练习

1. 由于竞选活动需要雇用工作人员、制作竞选标语和招贴画、布置演讲场地、发布广播 和电视广告等,因此花费高昂,这是近代民主政治的普遍现象。而在美国,总统选举从党内 初选到两党全国代表大会再到最后投票历时至少一年,选举费用更是。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 事随境迁
- B. 水涨船高
- C. 居高不下 D. 居高临下

2. 2014年6月23日,食品安全法修订草案将\_\_\_\_\_十二届全国人大常委会第九次会 议审议。国家食药监管总局官员介绍 , "重典治乱"成为本次修法的主导思想,将设立最 严格的程序 法律制度,建立最严格的法律责任制度,大幅提高企业违法成本,政府失 职将被 。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 递交 监视 训责
- B. 提交 监管 问责
- C. 提交 监管. 谴责
- D. 交付 监督 审问
- 3. 那么国产电影市场需不需要职业导演? 这是 的。一个健康的市场,应该以职业 导演打底,非职业导演。 。今年非职业导演崛起,说到底是电影市场在用一种艺高胆大 的方式洗牌。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 见仁见智 登堂入室
- B. 显而易见 精益求精
- C. 毋庸置疑 锦上添花
- D. 毋庸置疑 雪中送炭
- 4. 餐厅经理表示, 五一期间, 到后海游玩的市民和外地游客挺多。昨天餐厅从 11 点开 始就一直处于"客满"状态,前来购买外卖的市民更是,这让店里每天下午都难以打 烊,出现了就餐人群从午饭时间一直 到晚饭时间的火爆场面。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 川流不息 继续
- B. 源源不断 连续
- C. 络绎不绝 延续
- D. 连绵不断 陆续
- 5. 吴刚介绍,仔细品读《霍比特人》,诗歌也是不容错过的\_\_\_\_。无论是这本小说,还是后来的《魔戒》,托尔金在故事背景的穿插中,都有穿插诗歌的手法,这并非\_\_\_\_。"骨灰级"的托尔金迷,对这一点应

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 焦点 偶然 心知肚明
- B. 热点 偶尔 心驰神往
- C. 亮点 偶然 心领神会
- D. 焦点 偶尔 心领神会
- 6. 市区排水设施系统不能发挥作用,这个问题并不是仅出现在北京一地,而是中国很多城市的\_\_\_\_\_,这几年各地频繁上演的"海景房"就是一个佐证。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 硬伤
- B. 顽疾
- C. 通病
- D. 陋习

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 向往 迷惑 编织
- B. 向往 迷失 编造
- C. 神往 迷惑 编造
- D. 神往 迷失 编织
- 8. 与往年不同,今年的平板电视市场除了\_\_\_\_的充满热点与卖点外,还富有戏剧性——激光电视在第二季度的\_\_\_\_\_,为喧嚣的市场再添浓墨重彩的一笔。这也让许多业界观察者或多或少有些意外。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 自始至终 一鸣惊人
- B. 始终如一 一鸣惊人
- C. 一如既往 横空出世
- D. 自始至终 横空出世
- 9. 十八大之后,中国经济航船行进在"新常态"这片新海域上。尽管有风浪、有礁石,但依然交出了一份令世人的答卷,呈现出增长平稳、改革深入、结构优化、质量提升、民生改善的良好态势。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 瞩目
- B. 注目
- C. 炫目
- D. 侧目
- 10. 大凡\_\_\_\_\_的人内心都有点狂,但在中国这个以谦虚为美德的国度里,狂在表面的毕竟不多,且也多为俗世所不容。实际上,在儒家老祖宗那里,狂并非\_\_\_\_\_之事,相反倒还是一种甚为可贵的美德。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 自视其高 数祖忘典
- B. 自命不凡 大逆不道
- C. 养尊处优 难辞其咎
- D. 桀骜不羁 罪不可恕
- 11. 20 年前,万维网在蒂姆·伯纳斯-李的办公桌上诞生了。今天,万维网已经彻底颠覆了我们的生活方式,成为人类社会最的部分。但一些网络新贵,将互联网分割成一个个围墙花园,互不联通。这完全背离了科学家的初衷,万维网已经危险地偏离了航向。

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 必不可少 作茧自缚
- B. 无足轻重 闭门造车
- C. 不可或缺 画地为牢
- D. 聊胜于无 刻舟求剑
- 12. 希腊大力士薛西佛斯因触怒了神,被罚以一项的严惩:要他将一块巨石,从奥林帕斯山下推到山上。由于诅咒的力量,每当薛西佛斯将巨石推到山顶的刹那间,巨石会自动滚落到山下。这样,薛西佛斯永远重复着同样劳苦无望的命运而无法解脱。

填入划横线处最恰当的一项是()。

A. 不胜其苦 终而复始

B. 苦难深重 春去秋来

C. 永无止境 周而复始

- D. 一成不变 循环往复
- 13. 城市也像植物一样,不能\_\_\_\_\_,应顺应事物发展的规律。城市在今天,不仅意

山西华图 0351-2717333

味着要拥有摩天大厦和繁华市场,更应被看作是社会权利、历史文化最大限度的集中,它已成为文明的推手,将人类的文明经验不断演变为真实可感的。。

填入划横线处最恰当的一项是()。

A. 急于求成 标志

B. 按部就班 形象

C. 拔苗助长 符号

D. 循序渐进 典型

14. 孔子师先儒而有独创,集大成而有深造,尊古但不守旧,坚守却能应变,创新与包容的禀赋成就了儒学的\_\_\_\_。孔子以后,孟子、荀子以及汉代经学、唐代经学、两宋程朱理学、宋明陆王心学、清儒,以及现代新儒的加入,使儒家文明\_\_\_\_\_; 南北朝、元朝、清朝北方民族策马中原,促进了游牧文化与儒家文化的

填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 异彩纷呈 洋洋洒洒 融和
- B. 百花齐放 蔚然成风 溶合
- C. 博大精深 蔚为大观 融合
- D. 博学多才 汗牛充栋 结合
- 15. 建立科学合理适用的考核评价指标体系是做好考核的前提和基础。一些地方和部门按照分级分类要求,设计出不同的评价指标,提高了考核的针对性和可比性。湖南省将德、能、勤、绩、廉五方面内容分为指标和指标,既能统一标准,全省通用,又能因岗而异,解决了"一刀切"的问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 具体 抽象

B. 一般 特殊

C. 主要 次要

D. 共性 个性

16. 从高层决心和公众自觉方面看,大气污染治理的步伐不断加快。调整能源结构、产业转型升级,需要政府更有所作为,这是无可争议的重头。同时,作为每位公民却可做到少些抱怨,多些从自身做起,比如不放鞭炮、多乘坐公共交通等等。

作者通过这段文字主要想表达的是()。

- A. 每位公民在大气污染治理中都应承担相应责任
- B. 大气污染治理需要政府与每位公民的共同努力
- C. 政府在大气污染治理中应承担起最主要的责任
- D. 政府与公民都已经开始积极投身于大气污染治理中
- 17. 现代社会中对公共事务的探讨已经成为一种常态,与一般的"公共知识分子"和媒

体不同,智库对公共事务的参与应基于科学的分析和论证,而非情绪的宣泄和价值判断的争议。智库要尽可能从自己一手得到的材料和客观事实出发进行研究,完成对复杂资料的筛选和判断,建立持之以恒的预测分析系统。

作者通过这段文字主要想表达()。

- A. 智库是一个参与公共事务管理的专业机构
- B. 智库的运作具有相当高规格的要求
- C. 智库应该科学客观地参与对公共事务的探讨
- D. 智库对公共事务的探讨比一般的"公共知识分子"和媒体更深入
- 18. "土地代耕"是指一些不愿种地或者没能力种地的农民将土地委托给大户或专业合作社,由其代耕、代种。对农民而言,支付一定服务费用,保证自家土地不撂荒,还能增产增收;对代耕大户或合作社而言,收入主要靠代耕费及赚取农资差价等。在一些地区,农民"不想种又舍不得",在打工和务农之间两头忙,两头不得利。而"土地代耕"一方面有利于农业社会化服务组织培育发展,解决务工农民的后顾之忧,另一方面也为农业标准化、规范化经营降低成本、提高效益创造条件。

根据这段文字,对"土地代耕"理解准确的是()。

- A. 有助于彻底解决土地撂荒的问题
- B. 会增加农业生产成本
- C. 会显著降低农民务农的积极性
- D. 既便于农民外出打工又能增加收入
- 19. 对于雾霾天气,人们深受其害。殊不知,精神上也存在雾霾现象,如果不及时驱除,就会使心灵压抑灰暗,精神萎靡不振,思想浑浑噩噩,危害一点儿都不比雾霾天气小。现代社会,节奏快,压力大,矛盾多。这种精神的雾霾对个人生活和各项事业的害处多多。如何调适心情,驱散雾霾?一剂良方就是借助文艺的力量,以文"明"志、以文"养"心、以文"怡"情、以文"化"人。

对这段文字理解准确的一项是()。

- A. 借助文艺有助于驱散精神雾霾
- B. 精神雾霾比雾霾天气更难驱散
- C. 不良生活方式是导致精神雾霾出现的原因
- D. 精神雾霾对人们的危害比雾霾天气更大
- 20. "中央机关新录公务员超过八成来自普通家庭",正是公务员考试"阳光"之体现。

当前,还须让公务员考试更加阳光,需要有关部门进一步努力和探索,为招录优秀人才进公务员队伍提供平等机会。我国从 1993 年 10 月 1 日开始实施《国家公务员暂行条例》,2006 年 1 月 1 日开始实施《公务员法》,"凡进必考"逐渐成为公务员人才招录的主要途径,国家公务员考试吸引了大批高校毕业生及社会人士踊跃报考。可以说,是这些制度的保障与支撑,让公务员考试赢得了公众的新人。

依据文意筛选信息,要让公务员考试更加阳光的关键在于()。

- A. 提供平等机会
- B. "凡进必考"
- C. 依法招录
- D. 加强制度建设
- 21. "暴力美学"是一种在纯粹暴力趣味的追求中发展起来的美学,在电影艺术中,它主要发掘枪战、武打动作或其他一些血腥暴力场面的形式感。暴力美学竭力弱化艺术作品的教化功能,在影片中规避直接的道德评价,因此它是一种把美学选择和道德判断还给观众的电影观。由于图像时代的全面来临,暴力美学与现实世界呈现出越来越密切的关系,它或直接或间接地影响着人们的思想和行为,对美育造成了不少负面影响。暴力美学通过对暴力内容的美学化的处理 ,降低了作品的社会功能,宣扬人们内心潜藏的暴力倾向,放大了人们对血腥的本能嗜好。所以,尽管暴力影片在形式上眩目诱人,但它严重干扰了人的道德评价。

下面对"暴力美学"阐述不准确的一项是()。

- A. "暴力美学"是一种在纯粹暴力趣味的追求中发展起来的美学,放大了人们对血腥的本能嗜好,宣传人们内心潜藏的暴力倾向
- B. "暴力美学"在电影艺术中表现为暴力内容进行美学化处理,发掘眩目诱人的枪战、武打动作,呈现一些血腥暴力场面
- C. "暴力美学"与图像时代的发展相生相伴,广泛而深刻地影响着人们的思想和行为, 对美育造成严重的负面影响
- D. "暴力美学"竭力弱化艺术作品的教化功能,规避道德评价,降低了作品的社会功能, 把美学选择和道德判断直接还给观众
- 22. 要想终结烟草研究参评科技奖的荒唐,已经不能光靠民间组织、一些有良知的科学家或相关人士的呼吁和反对。根本上,我们需要打破既有的控烟体系,切实加大控烟力度,扭转财税对烟草行业依赖的现状。除此之外,我们还要完善科技类荣誉评选的设计,避免给"中式烟草"之类的"伪科学"留下可以钻营的空间。

最能准确复述文意的一项是()。

- A. 目前的控烟体系和控烟力量不足杜绝"中式烟草"参评科技奖
- B. 要探索阻止烟草研究参评科技奖的多种途径
- C. "中式烟草"参评科技奖是科技奖的耻辱
- D. 烟草研究参评科技奖是因为政府从烟草行业的税收中获利
- 23. 早在 20 世纪 90 年代中期,一些实践部门就逐步发现,在供给低保等复杂的社区保障服务时,仅凭单个部门的力量已经越来越不足以获得充分的信息了。进入 21 世纪以来,更多立足于民生的社区服务(如廉租房等)被推出,这些服务的实现日益依赖多个"条线"政府部门之间的协同。从这个意义上说,追求部门间的协同性是未来社区服务发展的重要趋势。

最能体现文段主旨的一项是()。

- A. 政府部门之间的协同性
- B. 未来的社区服务需要部门之间的协调与配合
- C. 社区服务的发展趋势
- D. 社区服务的实现依赖多个政府部门
- 24. 天气预报涉及到数学概念混沌理论,即在天气预报中出现极其微小的错误,在长期预报过程中会慢慢累积成大错。例如,据说一只蝴蝶今天在中国扇动翅膀,两周后会在美国堪萨斯州形成龙卷风。这种所谓的蝴蝶效应显然有些夸张,但它涉及的基本概念非常简单:即使是最微小的因素也可以改变长期天气预报的结果。大部分天气预报员认为,根本无法精确预报超过未来两周时间的天气情况。现在超过5天到7天的天气预报结果都有猜测的成份,经常预报错误。

本段话主要说明了()。

- A. 天气预报的蝴蝶效应是如何产生的
- B. 天气预报蝴蝶效应的定义
- C. 对很长时间内的天气情况进行预报非常困难
- D. 天气预报员在预报中的微小的错误会慢慢累积成大错
- 25. 网络以其海量的信息、实时更新的速度、双向互动的特点,极大的满足了人们的知情权。至于一个读者是否具有定力,是否能够在杂多的信息当中把握自己,不成为信息的奴隶,那完全取决于个人修养。在丰富的信息面前,就像在丰富的食物面前一样,是被撑死,还是练出去粗取精、去伪存真的功夫,全在个人努力。自己不争气,在什么载体下阅读结果

都是差不多的。

作者要表达的主要意思是()。

- A. 网络的出现没有使人类文明倒退
- B. 网络阅读并不比传统阅读差
- C. 网络阅读效果如何取决于读者的个人修养
- D. 当今人们阅读习惯和能力不如以前了
- 26. "民工荒"初现,舆论先解释为只是沿海部分地区的局部现象,或是由于金融危机造成经济形势变动的一时现象,又说是由于新生代农民工对工作待遇挑肥拣瘦所致,又说是由于在家乡创业的吸引力使农村青年返回老家。所有解释都有一定道理,但它掩盖了最根本的原因,即由于持续20年的低生育率造成出生人群的多年萎缩而使进入劳动年龄的人群不断减少。劳动力的短缺将首先表现在新进入劳动力市场的年轻劳动力的减少。

通过上述文字,作者想表达的观点是()。

- A. "民工荒"现象并不是一种局部或暂时的现象
- B. 新生代农民工对工作待遇挑肥拣瘦是"民工荒"原因之一
- C. 低生育率导致"民工荒"现象的必然出现
- D. 经济变动、新生代农民工态度和人口变化共同造成"民工荒"现象
- 27. 中央纪委监察部发出通知,要求党员领导干部在 2013 年元旦、春节期间,切实改进工作作风,加强廉洁自律。不仅整体要求,还规定了细节。比如: "严禁领导干部擅自驾驶公车"。 "严禁用公款搞相互走访、送礼、宴请等拜年服务"。但只靠规定力度有限,关键在于一切放在阳光下,让所有的公务支出、官员财产都置于纳税人的监督之下,才能达到真正的廉洁。

这段文字的关键词是()。

- A. 通知 廉洁
- B. 规定 廉洁
- C. 廉洁 节日
- D. 廉洁 监督
- 28. 红杉树是地球上仅存的红木科树种之一,美国红杉树公司有一片高大巨拨的红杉,躯干通体绛红,冠上枝桠通天遮日,根部直径达到8米。据说世界上最大的红杉树在澳大利亚,不幸其主干毁于雷电,最终定格在75.2米。树木的生长也是竞争的过程,在成长中尽快长高、长大就能争取到更多的阳光,根都粗壮之后,从地下获得的水分也会增加。所以,。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 大树的长成也需要天时、地利
- B. 没有竞争就没有生存,也就没有发展
- C. 万物生长靠太阳
- D. 能生存下来的是最能够适应变化的那种

29.

- ①没有甘油,只要到市面上买瓶润肤乳液就行,它的主要成分就含有甘油
- ②那些节俭或喜欢动手享受家庭乐趣的朋友,也可以自己动手制作家庭洗手液
- ③但是自制洗手液由于包装和密封条件不足,最好不要使用容易变质的牛奶或蜂蜜
- ④其次是加入甘油。甘油不要超过2%,以免杀菌成分的最终浓度失衡,使杀菌力下降
- ⑤为适合个人喜好,还可适当加入一些美容成分,比如芦荟原汁、橄榄油等
- ⑥家庭洗手液主要成分是药用酒精,做法是将酒精与冷开水以3:1 的比例调成75%的最 终浓度

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

- A. (6)(2)(3)(5)(4)(1)
- B. (2)(3)(5)(6)(4)(1)
- C. (2)(6)(4)(1)(5)(3)
- D. 6(5)(3)(4)(1)(2)
- 30. 名人故居不仅是一种特殊的文化符号,更是对名人精神与文化的延续和继承。故居的存在,为我们提供深远丰厚的历史记忆的同时,也为城市发展提供着源源不竭的文化动力。令人遗憾的是,由于城市的不断发展、房地产公司对利益的追逐、人们对名人故居保护意识不强等,故居的保护面临着很大的挑战。从梁林故居被"维修性拆除"到鲁迅故居的留与存……名人故居被拆除问题日趋增加,引起社会广泛关注。

上述文段的主要内容为()。

- A. 城市要发展, 应该加强对名人故居的管理
- B. 名人故居陆续被拆除现象逐渐引起社会多方关注
- C. 名人故居承载着文化内涵和历史价值
- D. 名人故居的保护令人堪忧
- 31. 一位哲人这样解释乐观与悲观: 譬如面对着桌子上的半杯水, 乐观主义者说这个杯子的一半是满的, 悲观主义者说这个杯子的一半是空的。显然, \_\_\_\_\_\_, 可使我们

在任何时候、任何条件下都不会失去信心与追求。一旦遇到困难,我们黯淡的心情也能够很快豁然开朗,从种种苦恼中自我解脱。

填入横线上最恰当的是()。

- A. 人与人的观察角度和思维方式是不同的
- B. 观察事物时善于选择生活中积极的一面
- C. 乐观主义比悲观主义更有利于人类进步
- D. 这两种理解有其合理性也有一些片面性

32.

- ①成长和成才所包含的意蕴要深刻和正面,也是多元化的
- ②真正意义上的成功,已经被狭隘的"成功学"所污染了,它所携带的那些正面力量就 因此被人们一并厌恶
- ③让青年不被庸俗的"成功学"左右,首先要釜底抽薪——我们不要总谈"成功",要 转化话语系统
  - ④对青年我们不建议过多使用"成功"这个词,而应更多地使用"成长"和"成才"
  - ⑤不要以为这是换汤不换药——话语系统其实就是一种药,话语系统的转化就是换药
  - ⑥作为意识形态的话语,对自我认知的影响很大

对上面句子排序最连贯的一项是()。

- A. (1)(4)(2)(3)(6)(5)
- B. (2)(1)(4)(3)(5)(6)
- C. 356241
- D. 4(1)2(3)6(5)
- 33. 宋、明、清三代,非进士出身者,基本上无法成为宰相,而许多炙手可热的官职,也规定不是进士出身者不许担任。能考上一个进士,已经殊为不易,更何况作为进士中第一名的状元了! 状元一旦出笼,便立刻进入国家的储才机构——翰林院,被作为未来的宰相加以重点培养,各种别人削尖了脑袋也谋不到的美差也会扑面而来,挡都挡不住。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

- A. 考取状元是成为宰相的必经之路
- B. 重要官职都由进士出身者担任
- C. 只有状元才能进入翰林院
- D. 状元在仕途上有更好的发展机会

34. 红细胞在幼年的时候是有细胞核的,直到核被排出去,才成长为能够输送养分和氧气的成熟红细胞。成熟的红细胞不像其他细胞中间有核是鼓的,它呈现一种中央薄周边厚的形态。正是这种形态让它具有较大的可塑性,能卷曲变形"挤过"直径小于它的毛细血管,之后再恢复原状。此外,这种形态也能使细胞的表面积增大,扩大与血浆之间的交换面积,提高气体交换效率。因此,要保证人造红细胞的活性,去核非常重要。

这段话的主旨是()。

A. 成熟红细胞的功能与特性

- B. 人造红细胞去核的原因
- C. 红细胞去核后才能发挥作用
- D. 人造红细胞的细胞核阻碍其活性

35. 少儿教育是哺育未来创新人才的摇篮。孩子们需要在好奇心的驱使下,用自己的感官去感知、体会和思索世界。这就需要给孩子们足够的时间和空间去充分发挥其爱玩的天性,去触摸、琢磨世界。如在德国,幼儿在3岁前就是尽情地玩,幼儿园的孩子只是做做游戏,玩玩适合其年龄发展的玩具等,除必要的语言交流外,不刻意灌输任何知识。3岁后的孩子会增加些彩绘鸡蛋壳、捏泥巴等手工,目的是启发孩子,使之感受用自己双手实现创造的乐趣。而在中国,"望子成龙"的观念将家长们的过分期待或未竟的理想强加于孩子。孩童爱玩的天性被剥夺,好奇心被摧残,创造力的萌芽被践踏。

这段文字谈论的核心问题是()。

- A. 在哺育未来创新人才方面少儿教育责无旁贷
- B. 我国少儿教育扼杀孩子创造力的现实困境
- C. 对我国少儿教育的忧虑
- D. 我国创新人才培养的首要障碍

#### 参考答案

1-5 CBCCC 6-10 CDCAB

11-15 CCCCD 16-20 BCDAD

21-25 CBBCC 26-30 CDBCD

31-35 BCDBB

# 华图教育山西分校调查问卷

#### 亲爱的山西华图学员:

您好!感谢您对华图教育的支持和信任!为了更好的提升我们的各项工作,特通过此调查表吸取大家的意见和建议。请您协助我们填写此调查表,感谢您的配合!

您目前状况	□学生 □已工作	您收入区	□0-3000	□3000-6000
【必填】		【必填】	□6000-10000	□10000以上
【必填】请问您	是通过哪种方式认识和了触	军山西华图的? (	□ 处打 √)	
□ 高校海报/讲	摔座 □书店图书/宣传品 □	华图官网 口华图	]官方微信/微博/QQ	□短信/电话回访
□ 网络论坛/则	5吧/信息平台/问答/文库	□百度360搜索引擎	擎 □网络/报纸/电视	見报导□ 亲友推荐
如果没有您的	选项,请填在到这里:			
	1西华图的前台招生接待工作	F满意度如何?(	□ 处打 √ )	
□满意 □一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
如禾心有具体 	意见,请填写到这里:			
【必填】您对山		 作人员和带班班主		何? (□ 处打 √)
	般□不满意		,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,
如果有哪些做	的不到位的地方,或希望	望增加哪些服务	,请填写到这里:	
	1西华图课后辅导和服务工作	<b>F满意度如何?(</b>	□ 处打 √)	
□ 满意 □一	, , , , , <u> </u>			
如果有哪些做 	的不到位的地方,或希望	<b>全</b> 增加哪些服务	,	
【必填】给您授	。 發课的老师中,您最欣赏和喜	享受的老师是哪一 <sup>。</sup>		
W At 1-b W & A Aboute		I. La des let write N. ( let	A. a. Sek kir da eke iri	
【必填】给您费 	<b>?</b> 课的老师中,您最不喜欢的	可老帅是哪一位/儿	位?请提出意见。	

#### 别急,还没完,背面还有请翻页^\_^

# 山西华图课堂调查表

尊敬的山西华图学员:

您好! 欢迎您参加 2014 年山西华图省考冲刺班。为了更好地开展以后的培训工作,为学员服务,请您协助我们填写此调查表(填写相应栏目并在分数栏目里打勾)。谢谢合作!

项目	<u>分数</u>	1分	2分	3分	4分	5分
教师姓名	任教科目	不满 意	一般	比较 满意	满意	非常满意
魏华刚	数量资料					
蔡金龙	判断推理					
周艳	言语理解					
欧艳	申论					
教室条件	上课地点是否方便 电教设备 语音设备 环境卫生					
工作人员	服务质量 专业规范					
建议:						