

## 目 录

第一篇 考前寄语.....	2
第二篇 热点预测.....	3
经济篇.....	3
金融篇.....	8
保险篇.....	12
公基篇.....	18
时政篇.....	21
言语篇.....	22
数量篇.....	26
资料篇.....	29
判断篇.....	31

## 第一篇 考前寄语

自信

不要马马虎虎

不要三心二意

追求绝对的准确

追求相对的完美

就算一个字也要写好

才会真正的收获快乐

无论在什么时候

都要对自己充满信心

无论遇到任何羁绊

都要坚定向前

## 第二篇 热点预测

### 经济篇

#### 常考知识点一：弹性理论

一、需求的价格弹性	
<p><b>1.计算公式</b></p> $E_d = - \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P} = - \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \cdot \frac{P_1}{Q_1}$ <p><b>2.分类</b></p> <p>(1) 富有弹性: <math>1 &lt; e_d &lt; \infty</math></p> <p>(2) 缺乏弹性: <math>0 &lt; e_d &lt; 1</math></p> <p>(3) 单位弹性: <math>e_d = 1</math></p> <p>(4) 完全弹性: <math>e_d = \infty</math></p> <p>(5) 完全无弹性: <math>e_d = 0</math></p>	<p><b>3.需求价格弹性与总收益的关系</b></p> <p>(一) 富有弹性</p> <p>厂商收益 TR 与价格 P 成反方向变动</p> <p>(二) 缺乏弹性</p> <p>厂商收益 TR 与价格 P 成同方向变动</p> <p>(三) 单位弹性</p> <p>降价或涨价都不会影响厂商的销售收入</p>
二、供给价格弹性	
$e_s = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P}$	<p>(二) 影响供给价格弹性因素</p> <p>1.时间、生产周期长短</p> <p>2.用于生产某商品的投入品是否难以加入或者脱离某种特殊行业</p> <p>3.自然环境</p>
三、交叉价格弹性	
$E_d = \frac{\Delta Q_x/Q_x}{\Delta P_y/P_y} = \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_y} \cdot \frac{P_y}{Q_x}$	<p>(二) 应用: 判断商品之间的关系</p> <p>1.若 <math>e_{xy} &gt; 0</math>, 则这两种商品为替代品。</p> <p>2.若 <math>e_{xy} &lt; 0</math>, 则这两种商品为互补品。</p> <p>3.若 <math>e_{xy} = 0</math>, 则这两种商品为独立品。</p>
四、需求收入弹性	

$E_l = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta P}{P}} = \frac{\Delta Q}{\Delta I} \cdot \frac{I}{Q}$	<p>(二) 应用：商品的分类</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.若 <math>e_l &lt; 0</math>，则这种商品为低档品。</li><li>2.若 <math>0 &lt; e_l &lt; 1</math>，则这种商品为必需品。</li><li>3.若 <math>e_l &gt; 1</math>，则这种商品为奢侈品。</li></ol>
---	---

【单选】下列（ ）情况使总收益增加。

- A.价格上升，需求缺乏弹性
- B.价格下降，需求缺乏弹性
- C.价格上升，需求富有弹性
- D.价格下降，需求单位弹性

【答案】A。价格上升，如果商品的需求缺乏，销售量下降得慢，销售收入增加，故 A 项正确；如果商品的需求富有弹性，销售量下降得更快，销售收入减少，故 C 项错误；价格下降，如果是缺乏弹性，销售量提高的幅度不大，销售收入反而下降，故 B 项错误；如果是单位弹性，则价格下降或上升都不会引起销售收入发生变化，故 D 项错误。所以答案选 A。

### 常考知识点二：GDP 核算方法

#### 一、支出法

##### (一) 定义

用支出法核算 GDP，就是通过核算在一定时期内整个社会购买最终产品的总支出，即用最终产品的总卖价来计量 GDP。支出法对应的是社会的总需求。支出法也叫产品流动法、产品支出法、最终产品法。

##### (二) 支出法核算 GDP 的公式

GDP=居民消费+企业投资+政府购买+净出口

GDP=C+I+G+ (X-M)

(1) 居民个人的消费支出 (C)：是指购买耐用消费品、非耐用消费品和劳务的支出。建造住宅的支出则不包括在内。

(2) 投资 (I)：是指增加或更换资本资产 (包括厂房、住宅、机械设备及存货) 的支出。

(3) 政府购买支出 (G)：各级政府购买物品和劳务的支出。

政府购买支出=政府支出-政府转移支付-公债利息

(4) 净出口 (NX)

净出口=出口额 (X) -进口额 (M)

## 二、收入法

### 1.定义

收入法即用要素收入亦即企业生产成本核算 GDP。收入法对应的是社会的总供给。收入法也叫要素支付法、要素收入法。

### 2.收入法核算 GDP 的公式

$GDP = \text{工资} + \text{利息} + \text{利润} + \text{租金} + \text{企业间接税和企业转移支付} + \text{折旧} + \text{统计误差}$

注意：

- (1) 工资包括薪金、津贴、福利费、所得税和社会保险费。
- (2) 利息不包括政府公债利息及消费信贷利息。
- (3) 公司税前利润包括公司所得税、社会保险税、股东红利和未分配利润等。
- (4) 利润是最终产品卖价超过工资、利息、租金的余额。
- (5) 租金包括出租土地、房屋、专利、版权等收入。
- (6) 间接税、企业转移支付和折旧是企业成本，均应计入 GDP。

## 三、国民收入的基本公式

(一) 两部门经济及储蓄—投资恒等式

支出角度： $GDP = Y = C + I$

收入角度： $GDP = Y = C + S$

由于  $C + I = C + S$ ，得出  $I = S$ 。这就是储蓄—投资恒等式。

(二) 三部门经济的收入构成及储蓄—投资恒等式

支出角度： $GDP = Y = C + I + G$

收入角度： $GDP = Y = C + S + T$  ( $T = T_0 - Tr$ )

储蓄—投资恒等公式： $I = S + (T - G)$

(三) 四部门经济的收入构成及储蓄—投资恒等式

支出角度： $GDP=Y=C+I+G+(X-M)$

收入角度： $GDP=Y=C+S+T+Kr$

储蓄—投资恒等公式： $I=S+(T-G)+(M-X+Kr)$

【单选】用支出法核算 GDP 正确的公式是（ ）。

A.  $GDP=$ 消费支出+投资+政府购买+（出口-进口）

B.  $GDP=$ 消费支出+投资+政府购买+（出口-进口）+转移支付

C.  $GDP=$ 工资+利息+利润+租金+间接税和企业转移支付+折旧

D.  $GDP=$ 工资+利息+利润+租金+直接税和企业转移支付+折旧

【答案】A。用支出法核算 GDP 时， $GDP=C+I+G+X-M=$ 消费支出+投资+政府购买+（出口-进口），其中政府支出是不包含转移支付，故 A 项正确，B 项错误；用收入法核算时， $GDP=$ 工资+利息+利润+租金+间接税和企业转移支付+折旧，故 C 项是用收入法核算的，不符合题干，D 项错误。所以答案选 A。

### 常考知识点三：财政政策和货币政策

#### 一、财政政策

##### （一）含义

财政政策是指政府运用国家预算和税收等财政手段，通过国民收入的分配和再分配，来实现社会总供给和社会总需求平衡的一种经济政策。

##### （二）工具

国家财政由政府收入和支出两个方面构成：支出政策工具包括政府购买支出和转移支付；收入政策工具主要是税收。

##### （三）自动稳定器

自动稳定器指经济系统本身存在的一种减少各种干扰对国民收入冲击的机制，能够在经济繁荣时期自动抑制膨胀，在经济衰退时期自动减轻萧条，无需政府采取任何行动。

自动稳定器主要通过下述三项制度得到发挥：

1. 税收的自动变化

2. 政府支出的自动变化

3. 农产品价格维持制度



#### (四) 斟酌使用的财政政策和其效果

##### 1. 斟酌使用的财政政策

凯恩斯认为，当总需求水平过低时，政府应采取刺激需求的扩张性财政政策；当总需求水平过高时，政府应采取抑制总需求的紧缩性财政政策。

##### 2. 财政政策效果

当 LM 曲线不变时：

扩张性的财政政策导致 IS 曲线右移，产出  $y$  增加，利率  $r$  上升；

紧缩性的财政政策导致 IS 曲线左移，产出  $y$  减少，利率  $r$  降低。

#### (五) 挤出效应

挤出效应是指政府支出增加引起的私人消费或投资降低的效果。

政府支出增加—物价上涨—实际货币供给减少—用于投机目的的货币量 ( $M_2$ ) 减少—债券价格下跌—利率上升—私人投资和消费减少

### 二、货币政策

#### (一) 含义

货币政策是指中央银行通过控制货币供应量以及通过货币供应量来调节利率进而影响投资和整个经济以达到一定经济目标的行为。

#### (二) 工具

货币政策工具主要有法定存款准备金率、再贴现率、公开市场业务，又被称为“三大法宝”。

#### (三) 货币政策效果

当 IS 曲线不变时：

扩张性货币政策导致 LM 曲线向右移动，使利率下降，总产出增加；

紧缩性货币政策导致 LM 曲线向左移动，使利率上升，总产出减少。

### 三、财政政策与货币政策搭配

	财政政策（政府）		货币政策（央行）		
	财政收入	财政支出	调整 准备金率	调整 再贴现率	公开市场业务

扩张性政策 (萧条时期)	减收 (减税)	增支	降低	降低	购进政府债券
紧缩性政策 (繁荣时期)	增收 (增税)	减支	提高	提高	售出政府债券
财松货紧	当经济衰退但不严重时采用, 财政政策刺激总需求, 货币政策控制通胀				
货松财紧	当经济通胀但不严重时采用, 财政政策压缩总需求, 货币政策防止过度衰退				
运用原则	逆经济风向抉择				
具体运用	萧条时期采取扩张性的政策原则; 繁荣时期采取紧缩性的政策原则				

【单选】“挤出效应”发生于( )。

- A. 货币供给减少使利率提高, 挤出了对利率敏感的私人部门支出
- B. 私人部门增税, 减少了私人部门的可支配收入和支出
- C. 所得税的减少, 提高了利率, 挤出了对利率敏感的私人部门支出
- D. 政府支出减少, 引起消费支出下降

【答案】C。“挤出效应”是指由于国家投资的增加导致利率上升, 进而挤占了私人投资, 由此可知, C项最为符合。答案选C。“挤出效应”发生于财政政策下, 政府支出的增加使得利率提高, 而不是货币供给的减少, A选项错误。“挤出效应”并不是私人部门增税, 而是政府部门支出的增加, B选项错误。“挤出效应”是政府支出的增加而不是减少引起了消费支出的增加, D选项错误。所以答案选择C。

## 金融篇

### 常考知识点一：金融期权

#### 一、概念

金融期权实际上是一种契约, 它赋予合约的购买人在规定的期限内按约定价格买入或卖出一定数量的某种金融资产的权利。

#### 二、期权费

为了取得这一权利, 期权合约的买方必须向卖方支付的一定数额的费用。

#### 三、分类



1.按照买方权利的不同，期权合约可分为看涨期权和看跌期权两种类型

(1) 看涨期权的买方有权在某一确定的时间或确定的时间之内，以确定的价格购买相关资产。

(2) 看跌期权的买方则有权在某一确定时间或确定的时间之内，以确定的价格出售相关资产。

2.按标的物分类

外汇期权、利率期权、股指期货、股票期权

3.按履约时间分类

欧式期权、美式期权

#### 四、期权价值

期权价值主要由内涵价值和时间价值组成。

【单选】期权合约对于买方而言，其可能会出现的收益和损失情况为（ ）。

- A.收益有限，损失无限
- B.收益有限，损失也有限
- C.收益无限，损失有限
- D.收益无限，损失也无限

【答案】C。对于期权合约买方，随着市场价格向有利于买方的方向变动时，收益是无限增大的，但损失大小只会是期权费，所以损失有限，故 C 项正确，故 ABD 错误。所以答案选 C。

#### 常考知识点二：股票市场

股票是由股份有限公司签发的用以证明股东所持股份的凭证，股票是虚拟资本，所有权凭证。

##### 一、股票的特征

收益性、风险性、流通性、永久性、参与性。

##### 二、股票的种类

按股票权益不同：分为普通股票和优先股票。

1.普通股：投资收益随企业利润变动而变动的一种股份。其特点是：收益的不固定性；拥有对公司经营决策的发言权和表决权；优先认股权。

2.优先股：股份公司发行的优先于普通股分配红利和剩余财产并且领取固定股利的一种股票形式。其优先权体现在两个方面：一是优先获得固定红利的权利。二是优先获得公司剩余财产的清偿。但优先股没有选举权和被选举权，以及对公司重大经营决策无投票权。

### 三、股票发行监管制度

审批制、核准制、注册制

### 四、证券交易所

#### （一）著名的证券交易所

著名的证券交易所包括：香港证券交易所、伦敦证券交易所、东京证券交易所和纽约证券交易所等。

世界上最早成立的证券交易所：阿姆斯特丹证券交易所；目前，世界上规模最大的证券交易所：纽约证券交易所。

#### （二）我国的证券交易所

我国的证券交易所包括上海证券交易所和深圳证券交易所。

上海证券交易所的交易时间为每周一至周五。上午为前市，9:15至9:25为集合竞价时间，9:30-11:30为连续竞价时间；下午为后市，13:00-15:00为连续竞价时间。

深圳证券交易所采用竞价交易方式的，每个交易日的9:15至9:25为开盘集合竞价时间，9:30-11:30和13:00-14:57为连续竞价时间，14:57至15:00为收盘集合竞价时间。

【单选】目前我国证券交易所的连续竞价交易时间为每个交易日的（ ）。

A.10:00-16:00

B.9:00-12:00 和 13:00-17:00

C.8:00-12:00 和 13:00-18:00

D.9:30-11:30 和 13:00-15:00

【答案】D。上海证券交易所的交易时间为每周一至周五。上午为前市，9:15至9:25为集合竞价时间，9:30-11:30为连续竞价时间；下午为后市，13:00-15:00为连续竞价时间。深圳证券交易所采用竞价交易方式的，每个交易日的9:15至9:25为开盘集合竞价时间，

9:30-11:30 和 13:00-14:57 为连续竞价时间, 14:57 至 15:00 为收盘集合竞价时间。所以答案选 D。

### 常考知识点三：汇率决定理论

#### (一) 金本位制度

金本位下, 汇率的决定基础是铸币平价。

汇率以铸币平价为中心, 在黄金输送点为界限上下浮动。

铸币平价:  $1 \text{ 单位甲币} = \text{甲币含金量} \div \text{乙币含金量} = x \text{ 单位乙币}$

#### (二) 纸币本位制度

购买力平价理论: 汇率决定于两国货币购买力的比率。购买力是一国物价指数的倒数, 因此, 两国之间的货币汇率可由两国物价水平之比来表示。包括绝对购买力平价和相对购买力平价。

1. 绝对购买力平价:  $E = p_a / p_b$

E 为汇率, 表示 1 单位 B 国货币以 A 国货币表示的价格。

2. 相对购买力平价: 考虑通货膨胀因素。相对购买力平价说揭示了汇率长期变动的根本原因。

纸币贬值 =  $1 - \text{货币购买力} = 1 - 1 / \text{物价指数} = 1 - 1 / (1 + \text{物价指数变动率})$ 。物价指数以 1 为基数。

#### (三) 国际借贷说

国际借贷说基本思想是汇率决定于外汇的供求, 外汇供求又决定于国际借贷, 因此, 国际借贷是决定汇率的最主要因素。国际借贷又分为固定借贷和流动借贷, 只有流动借贷才对外汇供求产生影响。

#### (四) 汇兑心理说

汇兑心理说认为汇率决定于外汇的供求, 外汇的供求又决定于人对外汇的主观评价, 因此, 归根结底, 汇率决定于人对外汇的主观评价。

#### (五) 利率平价说

利率平价理论讨论的是远期汇率的决定，表明远期汇率由即期汇率和国内外利差决定，高利率货币远期贴水（相应地外汇升水），低利率货币远期升水（相应的外汇贴水），年升贴水率等于两国利差。

【单选】设伦敦外汇市场即期汇率为 1 英镑=1.4608 美元，3 个月美元远期外汇升水 0.51 美分，则 3 个月美元远期汇率为（ ）。

- A.1.4659
- B.1.9708
- C.1.4557
- D.0.9508

【答案】C。远期外汇升水 0.51 美分，即美元升值，因此 1 英镑兑换的美元变少了，即远期汇率=即期汇率-升水=1.4608-0.0051=1.4557 美元，故 C 项正确，ABD 错误。所以答案选 C。

## 保险篇

### 常考知识点一：保险的本质

#### 一、保险的定义

角度	含义
法律	(1) 保险是一种合同行为； (2) 保险双方的权利和义务在合同中约定； (3) 保险合同中所载明的风险必须符合特定的要求。
风险管理	保险是风险管理的一种方法，风险转移的一种机制。
经济	(1) 保险是一种经济行为，从需求和供给角度进行风险转移与风险分散； (2) 保险是一种金融行为，保险人通过收取保险费聚集大量资金，对这些资金进行运作，实际上在社会范围内起到了融通资金的作用； (3) 保险是一种分摊损失的财务安排，受损人实际获得的是全体投保人共同的经济支持。

#### (一) 保险的定义

保险是一种经济补偿制度。这一制度通过对有可能发生的不确定性事件的数理预测和收取保险费的方法，建立保险基金；以合同的形式，将风险从被保险人转移到保险人，由大多数人来分担少数人的损失。

这个定义有四个核心要点：

- 1.经济补偿是保险的本质特征；
- 2.经济补偿的基础是数理预测和合同关系；
- 3.经济补偿的费用来自于被保险人缴纳的保险费所形成的保险基金；
- 4.经济补偿的结果是风险的转移和损失的共同分担。

## （二）我国《保险法》第二条对保险的定义

“本法所称保险，是指投保人根据合同约定，向保险人支付保险费，保险人对于合同约定的可能发生的事故因其发生所造成的财产损失承担赔偿责任，或者当被保险人死亡、伤残、疾病或者达到合同约定的年龄、期限等条件时承担给付保险金责任的商业保险行为。”

【单选】保险可以从不同的角度进行理解，从风险管理的角度看，保险的含义是（ ）。

- A.保险是一种风险管理方法
- B.保险是一种财务安排
- C.保险是一种合同行为
- D.保险是一种补偿机制

【答案】A。从风险管理角度看，保险是风险管理的一种方法，或风险转移的一种机制，故 A 项正确；从经济角度看，保险是分摊意外损失、提供经济保障的一种财务安排，故 B 项错误；从法律角度看，保险是一种合同行为，故 C 项错误；保险是一种经济补偿制度，从经济角度，故 D 项错误。所以答案选 A。

## 常考知识点二：保险合同的主体

保险合同的主体是保险合同的参与者，是在保险合同中享有权利并承担义务以及协助保险合同的订立与履行的人，包括保险合同的当事人、关系人和辅助人。

### 一、保险合同的当事人

保险合同的当事人是指直接参与订立保险合同，并与保险合同发生直接的权利义务关系的人，包括保险人和投保人。

#### （一）保险人

保险人是指与投保人订立保险合同，并承担赔偿或者给付保险金责任的保险公司。在中国有股份有限公司和国有独资公司两种形式。保险人是法人，公民个人不能作为保险人。我国只允许公司法人经营保险业务。

## （二）投保人

投保人，又叫要保人，投保人是具有保险利益，向保险人申请订立保险合同，并负有交付保险费义务的人。投保人可以是法人也可以是自然人，但它必须具有行为能力，并对投保标的必须具有保险利益（在未经委托为他人的利益订立保险合同时，应将订约目的告知保险人，以便保险人核实其可保利益并作出承保选择）。

投保人需要具备三个条件：

- （1）具有完全的权利能力和行为能力。
- （2）对保险标的必须具有保险利益。
- （3）负有缴纳保险费的义务。

## 二、保险合同的关系人

保险合同的关系人，是指与保险合同发生间接的权利义务关系的人，他们对保险合同利益享有独立的请求权，包括被保险人、保单所有人和受益人。

### （一）被保险人

被保险人，是指根据保险合同，其财产利益或人身受保险合同保障，在保险事故发生后，享有保险金请求权的人。

被保险人必须在保险合同中作出明确规定，确定的方式如下：

- （1）在保险合同中明确列出被保险人的名字。被保险人可以是一个，也可以是多个，但均须列明。
- （2）以变更保险合同条款的方式确认被保险人。
- （3）采取订立多方面适用的保险条款确认被保险人。

### （二）保单所有人

保单所有人是指在保单签发之后，对保单拥有所有权的个人或企业。保单所有人的称谓主要适用于人寿保险合同的场合，保单所有人所拥有的权利通常包括以下几种：

1. 变更受益人；
2. 领取退保金；
3. 领取保单红利；
4. 以保单作为抵押进行借款；



- 5.在保单现金价值的限额内申请贷款;
- 6.放弃或出售保单的一项或多项权利;
- 7.指定新的所有人。

### (三) 受益人

受益人也叫保险金受领人，是指在保险事故发生后直接向保险人行使赔偿请求权的人。一般由被保险人指定。《中华人民共和国保险法》第六十条规定：“投保人指定受益人时须征得被保险人同意。”

#### 1.受益人的构成要件:

- (1) 受益人是享有赔偿请求权的人。
- (2) 受益人是由投保人或被保险人（或所有人）所约定的人。

#### 2.受益人的两种形式

- (1) 一种是不可撤销的受益人。即所有人只有在受益人同意时才可以更换受益人。
- (2) 另一种是可撤销的受益人。即所有人可以中途变换受益人，或撤销受益人的受益权。

受益人的撤销或变更不必征得保险人的同意，但必须通知保险人。

### 三、保险合同的辅助人

保险合同的辅助人，是指在保险合同的订立、履行过程中起着辅助作用的人，包括保险代理人、保险经纪人和保险公证人等。

【单选】有权指定人身保险受益人的是（ ）。

- A. 保险人
- B. 保险代理人
- C. 保险经纪人
- D. 被保险人

【答案】D。《保险法》第十八条规定，受益人是指人身保险合同中由被保险人或者投保人指定的享有保险金请求权的人，投保人、被保险人可以为受益人，故 D 项正确；保险人是指与投保人订立保险合同，并承担赔偿或者给付保险金责任的保险公司，保险人是法人，公民个人不能作为保险人，故 A 项错误；保险代理人是指根据保险人的委托，在保险人授

权范围内代为办理保险业务并向保险人收取代理手续费的人，一般可以是法人，也可以是自然人，故 B 项错误；保险经纪人是指基于投保人或被保险人的利益，为投保人与保险人订立保险合同提供中介服务，并获取佣金的中间人，故 C 项错误。所以答案选 D。

### 常考知识点三：再保险概述

#### 一、再保险的定义

再保险又称分保，是指保险人在原保险合同的基础上，通过订立合同将部分风险和责任转让给其他保险人承担，当发生保险责任范围内的损失时，从其他保险人处取得相应部分赔偿的一种保险业务。

我国《保险法》第二十八条规定：“保险人将其承担的保险业务，以分保形式部分转移给其他保险人的，为再保险。”再保险的实质是保险人将自己承担的风险和责任向其他保险人进行保险的行为。

#### 二、再保险的相关术语

##### 1. 风险单位

风险单位是指保险标的发生一次灾害事故可能造成的最大损失范围。

风险单位应根据不同的险别和保险标的来决定。风险单位划分的恰当与否，直接关系到再保险当事人双方的经济利益，甚至影响到被保险人的利益，因而是再保险实务中一个技术性很强的问题。

##### 2. 自留额与分保额

###### (1) 自留额

自留额是指分出公司根据偿付能力所确定承担的责任限额。

###### (2) 分保额

分保额是指经过分保由接受公司所承担的责任限额。

自留额与分保额可以以保额为基础计算，也可以以赔款为基础计算。计算基础不同，决定了再保险的方式不同。以保险金额为计算基础的分保方式属于比例再保险，以赔款金额为计算基础的分保方式属于非比例再保险。

#### 三、再保险的特征



### 1.再保险的固定性

主要体现在再保险业务活动总是发生在保险人之间。

### 2.再保险的独立性

#### (1) 再保险与原保险的联系

##### ①原保险是再保险的基础

从保险发展的历史逻辑上看,先有原保险,而后才有再保险。再保险的产生和发展,是基于原保险人分散风险的需要。再保险的保险责任、保险金额、保险期限等,都必须以原保险合同为基础,没有原保险就没有再保险。

##### ②再保险是原保险的进一步延伸和发展

保险人将自己所承保的一部分风险责任向再保险人分保,从而也将一部分风险责任转移给再保险人。再保险作为原保险的保险,是对原保险人所承保风险的进一步分散,原保险人通过再保险可以控制自己的保险责任,扩大承保能力,从而支持和促进了原保险的发展,

#### (2) 再保险与原保险的主要区别:

区别	再保险	原保险
合同主体	双方均为保险人	保险人与投保人(或被保险人)
保险标的	只能是原保险人承保被保险人的保险合同的保险责任的一部分	既可以是财产及其利益、责任和信用,也可以是人的生命与身体
合同性质	再保险合同全部属于补偿性质	财产保险合同属于补偿性质;人寿保险合同属于给付性质

### 3.再保险的合伙性

再保险合同的合伙经营性质具体表现为:

- (1) 再保险人获得原保险人支付的分保费,原保险人获得再保险人支付的分保佣金;
- (2) 原保险人发生赔款,再保险人将根据再保险合同约定分摊原保险人的赔款;
- (3) 原保险业务经营的盈亏由原保险人与再保险人共享或分担。

【多选】下列选项中,( )属于再保险的特征。

- A.固定性
- B.合伙性
- C.独立性
- D.保障性

【答案】ABC。再保险具有下列重要特征：①再保险的固定性；②再保险的独立性；③再保险的合伙性。故 D 项保障性不属于再保险的特征；而 ABC 均属于再保险的特征。题干选的是属于，所以答案选 ABC。

## 公基篇

### 常考知识点一：云计算

#### 一、云计算含义

云计算（cloud computing）是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常虚拟化的资源。

云是网络、互联网的一种比喻说法。过去在图中往往用云来表示电信网，后来也用来表示互联网和底层基础设施的抽象。

美国国家标准与技术研究院（NIST）定义：云计算是一种按使用量付费的模式，这种模式提供可用的、便捷的、按需的网络访问，进入可配置的计算资源共享池（资源包括网络，服务器，存储，应用软件，服务），这些资源能够被快速提供，只需投入很少的管理工作，或服务供应商进行很少的交互。

#### 二、云计算特点

##### 1.超大规模

“云”具有相当的规模，Google 云计算已经拥有 100 多万台服务器，Amazon、IBM、微软、Yahoo 等的“云”均拥有几十万台服务器。企业私有云一般拥有数百上千台服务器。“云”能赋予用户前所未有的计算能力。

##### 2.虚拟化

云计算支持用户在任意位置、使用各种终端获取应用服务。所请求的资源来自“云”，而不是固定的有形的实体。应用在“云”中某处运行，但实际上用户无需了解、也不用担心应用运行的具体位置。只需要一台笔记本或者一个手机，就可以通过网络服务来实现我们需要的一切，甚至包括超级计算这样的任务。

##### 3.高可靠性

“云”使用了数据多副本容错、计算节点同构可互换等措施来保障服务的高可靠性，使用云计算比使用本地计算机可靠。

##### 4.通用性



云计算不针对特定的应用，在“云”的支撑下可以构造出千变万化的应用，同一个“云”可以同时支撑不同的应用运行。

5.高可扩展性

“云”的规模可以动态伸缩，满足应用和用户规模增长的需要。

6.按需服务

“云”是一个庞大的资源池，你按需购买；云可以像自来水，电，煤气那样计费。

7.极其廉价

由于“云”的特殊容错措施可以采用极其廉价的节点来构成云，“云”的自动化集中式管理使大量企业无需负担日益高昂的数据中心管理成本，“云”的通用性使资源的利用率较之传统系统大幅提升，因此用户可以充分享受“云”的低成本优势，经常只要花费几百美元、几天时间就能完成以前需要数万美元、数月时间才能完成的任务。

8.潜在的危险性

云计算中的数据对于数据所有者以外的其他用户云计算用户是保密的，但是对于提供云计算的商业机构而言确实毫无秘密可言。

【单选】云计算的基础层和基础服务形式是（ ）。

- A.Naas
- B.Paas
- C.Iaas
- D.Saas

【答案】C。云计算主要有3种服务类型：IaaS 基础设施即服务、SaaS 软件即服务和面向广大互联网开发者的 PaaS（平台即服务）。因此本题选 C 项。

常考知识点二：地理

一、气象灾害

名称	相关知识
暴雨	定义：我国气象部门规定，24 小时降水量为 50 毫米或以上的雨称为“暴雨”。 国情：长江流域是暴雨、洪涝灾害的多发地区，两湖盆地和长江三角洲地区受灾尤为频繁。
热带气旋（台风）	定义：热带气旋是在热带海洋大气中形成的中心温度高、气压低的强烈涡旋的统称。热带气旋在北半球沿逆时针方向旋转，在南半球以顺时针旋转。 国情：我国沿海地区常年在夏秋季节受台风影响。 热带气旋只在地球的几个区域生成。如：东北太平洋、西北太平洋、西南太平洋、印度洋孟加拉湾附近、南印度洋、西北大西洋等热带、亚热带洋面生成。

沙尘暴	<p>定义：沙尘暴是沙暴和尘暴两者兼有的总称，是指强风把地面大量沙尘物质吹起并卷入空中，使空气特别混浊，水平能见度小于一千米的严重风沙天气现象。</p> <p>国情：我国西北地区由于独特的地理环境，是沙尘暴频繁发生的地区，主要发源地有古尔班通古特沙漠、塔克拉玛干沙漠、巴丹吉林沙漠、腾格里沙漠、乌兰布和沙漠和毛乌素沙漠等。</p>
雾霾	<p>霾：也称灰霾（烟雾）空气中的灰尘、硫酸、硝酸、有机碳氢化合物等粒子也能使大气混浊。将目标物的水平能见度在 1000—10000 米的这种现象称为霾。</p> <p>雾霾天气：是一种大气污染状态，雾霾是对大气中各种悬浮颗粒物含量超标的笼统表述，尤其是 PM2.5（空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物）被认为是造成雾霾天气的“元凶”。</p> <p>与雾的区别：在于水汽含量的大小：水汽含量达到 90% 以上的叫雾，水汽含量低于 80% 的叫霾。</p>
泥石流	<p>在山区或者其他沟谷深壑，地形险峻的地区，因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带有大量泥沙以及石块的特殊洪流。</p> <p>泥石流具有突然性以及流速快，流量大，物质容量大和破坏力强等特点。</p>
龙卷风	<p>大气中最强烈的涡旋的现象，常发生于夏季的雷雨天气时，尤以下午至傍晚最为多见，影响范围虽小，但破坏力极大。龙卷风中心空气十分稀薄，气压很低，与其外围空气的气压差特别大。</p>
厄尔尼诺	<p>太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常地持续变暖，使整个世界气候模式发生变化，造成一些地区干旱而另一些地区又降雨量过多的气候现象。海水水位上涨，并形成一股暖流向南流动。</p>
拉尼娜	<p>赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象（与厄尔尼诺现象正好相反），是热带海洋和大气共同作用的产物。</p>

【单选】“厄尔尼诺”的显著特征是指（ ）。

- A. 赤道太平洋东部和中部海域海水出现异常的增温
- B. 赤道太平洋区域出现异常炎热或异常寒冷的气候
- C. 地球南北极地区的气候出现异常的增温
- D. 地球海洋区域的海水水位明显上涨

【答案】A。厄尔尼诺（西班牙语：El Niño）又称圣婴现象。是秘鲁、厄瓜多尔一带的渔民用以称呼一种异常气候现象的名词。主要指太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常变暖，使整个世界气候模式发生变化。因此本题选 A。

## 时政篇

### 常考知识点一：中央经济工作会议

中央经济工作会议 2018 年 12 月 19 日至 21 日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席会议。

会议指出，宏观政策要强化逆周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，适时预调微调，稳定总需求；积极的财政政策要加力提效，实施更大规模的减税降费，较大幅度增加地方政府专项债券规模；稳健的货币政策要松紧适度，保持流动性合理充裕，改善货币政策传导机制，提高直接融资比重，解决好民营企业和小微企业融资难融资贵问题。结构性政策要强化体制机制建设，坚持向改革要动力，深化国资国企、财税金融、土地、市场准入、社会管理等领域改革，强化竞争政策的基础性地位，创造公平竞争的制度环境，鼓励中小企业加快成长。社会政策要强化兜底保障功能，实施就业优先政策，确保群众基本生活底线，寓管理于服务之中。

【多选】2018 年 12 月召开中央经济工作会议提出 2019 年货币政策主要包括( )。

- A. 稳健货币政策要松紧适度，保持流动性合理充裕
- B. 稳健货币政策保持中性，管住货币供给总闸门
- C. 提高直接融资比重
- D. 解决民营企业和小微企业融资难融资贵问题
- E. 积极货币政策要保持市场流动性合理充裕

【答案】ACD。会议指出，宏观政策要强化逆周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，适时预调微调，稳定总需求；积极的财政政策要加力提效，实施更大规模的减税降费，较大幅度增加地方政府专项债券规模；稳健的货币政策要松紧适度，保持流动性合理充裕，改善货币政策传导机制，提高直接融资比重，解决好民营企业和小微企业融资难融资贵问题。故答案选 ACD。

### 常考知识点二：外汇储备

7 月 28 日，国家外汇管理局公布《国家外汇管理局年报》，首次披露了外汇储备经营业绩、货币结构等数据，并介绍了外汇储备投资理念、风险管理、全球化经营平台等情况。

数据显示，2018 年，我国交易形成的储备资产增加 189 亿美元。其中，交易形成的外汇储备增加 182 亿美元。截至 2018 年末，我国外汇储备余额 30727 亿美元，较 2017 年末下降 672 亿美元，主要受汇率、价格等非交易价值变动影响。



国家外汇管理局新闻发言人、总经济师王春英表示,我国外汇储备始终以“安全、流动、保值增值”为经营目标,核心职能是维护国际收支平衡和汇率稳定、维护国家金融安全,实现了长期、稳健的经营收益,收益率在全球外汇储备管理机构中处于较好水平。

【单选】2019年7月28日,国家外汇管理局公布《国家外汇管理局年报(2018)》,首次披露了外汇储备经营业绩、货币结构等数据,并介绍了外汇储备投资理念、风险管理、全球化经营平台等情况。目前,我国黄金储备规模位居全球第六。我国已成为世界( )黄金生产国,同时也是黄金消费大国。

- A.第一大
- B.第二大
- C.第三大
- D.第四大

【答案】A。2019年7月28日,国家外汇管理局公布《国家外汇管理局年报(2018)》,首次披露了外汇储备经营业绩、货币结构等数据,并介绍了外汇储备投资理念、风险管理、全球化经营平台等情况。目前,我国黄金储备规模位居全球第六。我国已成为世界第一大黄金生产国,同时也是黄金消费大国。故答案选A。

## 言语篇

言语理解与表达部分的考试有三种题型:阅读理解、逻辑填空、语句表达。其中阅读理解部分包括片段阅读和篇章阅读两种考查方式,以片段阅读为主。逻辑填空部分的考查方式主要以成语辨析和实词辨析为主。语句表达部分考查内容涉及语句连贯、病句辨析等。

### 常考知识点一:主旨概括

#### (一) 解题思路

有主题句:同义替换、精简压缩;无主题句:归纳概括

#### (二) 解题技巧

- 1.微观切入:关联词语(转折关系、递进关系、因果关系、必要条件关系、并列关系)
- 2.宏观把握:行文脉络(总分总、总分、分总、分总分)

【单选】一份调查结果显示,有55%的人在等红灯或者堵车时偶尔看手机,这已成为马路安全又一新“隐患”和“公害”。一条由商场设置的“低头族专用通道”,以不同的颜色和边上其他道路进行区分,然后涂写着“低头族专用通道”的字样,无疑会对过往行人产生强烈的提示和

警示意义,对于更大范围地遏止“低头族”而言,这无疑也是一种贡献。更为关键的是,这条通道经过舆论发酵,被社会尤其是“低头族”治理的直接主管部门所关注,让他们感受到了社会对治理和遏止“低头族”的热切期待和需求程度,这对促进各地各相关部门进一步有效遏止“低头族”,具有不可小觑的推动力量。

这段文字的主旨是( )。

- A.为低头族专门开辟专用通道的做法并不可取
- B.低头族已经成为公共安全隐患,需要加以治理
- C.低头族通道促使相关部门采取治理措施
- D.治理低头族,人人有责

**【答案】 C。**文段第一句引出低头族成为新生公害。由此引出一些商场设置了“低头族专用通道”,其后提出这些通道的积极意义,在于警示他人、遏止低头族。然后通过“更为关键的是”来递进引出重点,即,可以被相关部门关注而采取措施。递进之后为重点,C项为重点的同义替换,答案为C。A项,文段提到开辟通道的意义,但未提到不可取。B项需加以治理,表述过于笼统。D项,文段重点是相关部门采取措施,而非人人有责。故本题应选C。

## 常考知识点二：细节理解

### (一) 解题思路

审清设问,从选项入手;与文段一一对应;排除干扰项

### (二) 解题技巧-设置错误选项的常用方法

- 1.偷换要素(偷换概念、偷换数量、偷换逻辑关系、偷换时态、偷换语气)
- 2.无中生有

**【单选】**对于身边大多数物品,比如一把椅子,无论如何放置,人类都可以轻易识别。然而脸却不同,当照片中出现两张正置的面孔,即使非常相似,我们也可以轻而易举地指出两张脸的差异。但如果面孔是倒置的,找出不同就有些困难,这种现象称为面孔识别效应。这是因为大脑有一个特定识别面孔的区域,当面部上下颠倒时,大脑会通过识别物体的通路来识别图像,而不再使用面孔识别通路。人们一直认为“面孔倒置效应”是哺乳类动物独有的,仅在灵长类生物与绵羊中被观测到。但最近一项发现表明日本田鱼似乎也有这种效应。日本田鱼,又称



青鳉鱼,生性喜欢社交,因此正确识别其他个体对它们来说非常重要。为了探究青鳉鱼对颠倒的面孔的识别能力,研究人员们使用棱镜对鱼的面孔进行垂直或水平翻转,测试雌鱼对各种翻转面孔的识别能力。令人惊讶的是,青鳉鱼也表现出“面孔倒置效应”,这项发现表明鱼与人类类似,可能有特定的加工面孔的脑机制。

根据上述信息,那种动物不太可能出现面孔识别效应? ( )

- A. 绵羊
- B. 鳄鱼
- C. 猴子
- D. 猩猩

【答案】B。由文段“人们一直认为“面孔倒置效应”是哺乳类动物独有的,仅在灵长类生物与绵羊中被观测到。”可知,哺乳类动物、灵长类动物和绵羊都会出现面孔识别效应。猴子和猩猩都属于灵长类哺乳动物,因此,A、C、D均有可能出现面孔识别效应。文段只是提到日本田鱼似乎也有这种效应,但鳄鱼并不属于此类,也不是哺乳类动物和灵长类动物,答案为B。

### 常考知识点三:逻辑填空

特点:根据选项的词义轻重、感情色彩、语体风格、词的搭配,选择与文段相匹配的词语。

【单选】除了交通代步,骑车更为人们( )的是其健身价值。作为一种户外有氧运动,骑车既增强了体质,又能促进人体内产生快乐素苯多酚,愉悦精神,陶冶情操。

- A. 喜闻乐见
- B. 赞不绝口
- C. 趋之若鹜
- D. 津津乐道

【答案】D。D项“津津乐道”体现了被人们喜欢而经常谈论的特点,符合文意。答案为D。A项“喜闻乐见”形容很受欢迎。但文段并非在说健身价值受欢迎。B项“赞不绝口”语义过重,C项“趋之若鹜”比喻许多人争着去追逐某些不好的事物,含贬义,不符合语境。故本题应选D。





#### 常考知识点四：语句排序题

##### （一）解题思路

- 1.选项入手，确定首句
- 2.结合选项，题干入手，把握特定句子间的关系
- 3.答案

##### （二）解题技巧

###### 1.确定首句

适合做首句:背景铺垫、观点援引、设问

不适合做首句:

补充类描述:当然、也、又

反面论证:否则、不然、如果不、如果没有……

指代类描述:这、那、这些、那些、此、彼……

因此、所以、总之、最终、终于等引导的结论类描述

###### 2.结合选项，把握特定句子之间的关系

关联词语衔接

话题一致

时间空间顺序

逻辑关系

【单选】将下列句子排序最连贯的一项是（ ）。

- (1) 一些单位更是在人才考核上唯帽子论,将科研资源乃至职称待遇与项目挂钩
- (2) 一些人把基金当奖金,把学术责任当学术成果
- (3) 长此以往,“东奔西跑拉关系”就会压倒“板凳要坐十年冷”,带偏科研方向,带坏学术风气

(4) 国家设立人才项目,旨在下好基础研究的先手棋,免除科研人员的后顾之忧。

- A. (2) (1) (3) (4)
- B. (2) (3) (4) (1)
- C. (4) (3) (1) (2)



D. (4) (2) (1) (3)

【答案】 D。首先判定首句，(4)句提到国家设立人才项目，(2)句再讲设立人才项目后出现的问题，应该先引出项目，再提出问题，(4)为首句，排除A、B两项。(2)和(1)都在说人才项目设立后出现的问题，(1)句“更”表示递进，所以应先(2)后(1)，排除C项。故本题应选D。

## 数量篇

数量关系主要考查报考者理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。常见的题型有：数字推理、数学运算等。

### 常考知识点一：数字推理—幂次数列

题型分类：常规幂次数列与幂次修正数列

解题思路：

常规幂次数列：

1. 优先确定幂次形式单一的数；
2. 优先确定底数。

幂次修正数列：

1. 优先确定修正项；
2. 优先确定大数

1—20 的平方										
$1^2$	$2^2$	$3^2$	$4^2$	$5^2$	$6^2$	$7^2$	$8^2$	$9^2$	$10^2$	
1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	
$11^2$	$12^2$	$13^2$	$14^2$	$15^2$	$16^2$	$17^2$	$18^2$	$19^2$	$20^2$	
121	144	169	196	225	256	<u>289</u>	324	361	400	
1—11 的立方										
$1^3$	$2^3$	$3^3$	$4^3$	$5^3$	$6^3$	$7^3$	$8^3$	$9^3$	$10^3$	$11^3$
1	8	27	64	125	216	<u>343</u>	512	729	1000	1331



【单选】0, 14, 78, 252, ( )

A.510

B.554

C.620

D.678

【答案】C。根据题干分析，数列规律为 $0=1^2-1$ ， $14=4^2-2$ ， $81=9^2-3$ ， $252=16^2-4$ ，底数差3，5，7，公差为2的等差数列，下一项为 $7+2=9$ ，即底数为 $16+9=25$ ；修正数列为-1，-2，-3，-4，即公差为-1的等差数列，下一项为 $-4-1=-5$ ，因此括号内为 $620=25^2-5$ ，C选项符合题意。A、B、D选项错误，故本题应选C。

### 常考知识点二：数字推理—多级数列

题型分类：“做商多级数列”与“做差多级数列”

解题思路：

做商数列：当数字之间倍数关系相对比较明显的时候，优先两两做商。

做差数列：最基础的多级数列，两两做差，做一次或两次看规律。

做积/和数列：两两相乘/加。

【单选】2, 6, 11, 17, 25, 36, 52, ( )

A.76

B.78

C.82

D.86

【答案】A。根据题干分析，数列两两做差得到二级数列4，5，6，8，11，16，二级数列两两做差得到三级数列1，1，2，3，5，（8），规律为前两项的和等于第三项，往上递推得到所求项为 $52+16+8=76$ ，A项正确，B、C、D选项不符合题意，故本题应选A项。

### 常考知识点三：数学运算—相遇追及问题

相遇追及问题主要考查两端（或单端）出发的单次（或多次）相遇（或追及）时，各个量之间的逻辑关系。

直线型相遇（背离）： $S=(v_1+v_2) \times t$

直线型追及： $S = (v_1 - v_2) \times t$ （大速度-小速度）

环形相遇： $S = (v_1 + v_2) \times t$

环形追及： $S = (v_1 - v_2) \times t$ （大速度-小速度）

环线型  $n$  次相遇，共同行走的距离 =  $n \times$  环线长度

两端出发  $n$  次相遇： $(2n - 1)S = (v_1 + v_2) \times t$

【单选】环形跑道长 400 米，老张、小王、小刘从同一地点出发，围绕跑道分别慢走、跑步和骑自行车。已知三人速度分别为 1 米/秒，3 米/秒和 6 米/秒。问小王第 3 次超越老张时，小刘已超越小王多少次？（ ）

- A. 3 次
- B. 4 次
- C. 5 次
- D. 6 次

【答案】B。小王和老张的速度差为 2 米/秒，小刘和小王的速度差为 3 米/秒，因此相同时间内小刘和小王的路程差为小王和老张路程差的 1.5 倍，因此当小王与老张的路程差为 3 个全程时，小刘与小王的路程差为  $3 \times 1.5 = 4.5$  个全程，因此，小刘超越小王 4 次，B 选项符合题意。A、C、D 选项错误，故本题应选 B。

#### 常考知识点四：数学运算—容斥原理

核心公式：

两集合公式：

总数 =  $A + B - AB +$  都不满足

三集合标准型公式

总数 =  $A + B + C - AB - AC - BC + ABC +$  都不满足

三集合非标准型公式

总数 =  $A + B + C -$  满足两个条件  $- 2ABC +$  都不满足

画图法：

出现“只满足一个条件”时需用画图法。原则如下：



(2) 有“都不”，即有框

(3) 由内而外标数字

【单选】某市对 52 种建筑防水卷材产品进行质量抽检，其中有 8 种产品的低温柔度不合格，10 种产品的可溶物含量不达标，9 种产品的接缝剪切性能不合格，同时两项不合格的有 7 种，有 1 种产品这三项都不合格。则三项全部合格的建筑防水卷材产品有多少种？（ ）

- A.37
- B.36
- C.35
- D.34

【答案】D。设全部合格产品有 x 种，根据三集合非标准型公式， $52=8+10+9-7-2+x$ ，解得  $x=34$ ，D 选项符合题意。A、B、C 选项错误，故本题应选 D。

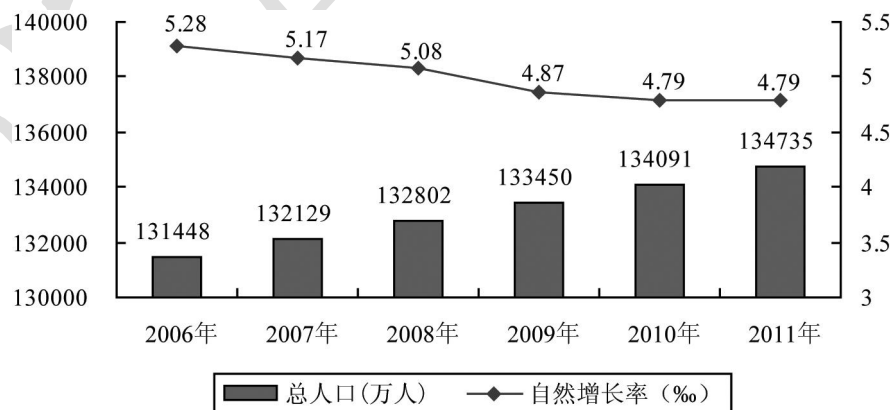
### 资料篇

资料分析主要测查报考者对各种形式的文字、图表等资料的综合理解与分析加工能力，这部分内容通常由统计性的图表、数字及文字材料构成。

#### 常考知识点一：简单计算

简单计算主要指读数后简单计算即可。

简单计算在每篇资料分析中几乎都有 1 题以上，题型简单，务必拿分。



【单选】与 2006 年相比，2011 年我国的人口自然增长率下降了多少个百分点？（ ）

- A.0.059
- B.0.049



C.0.59

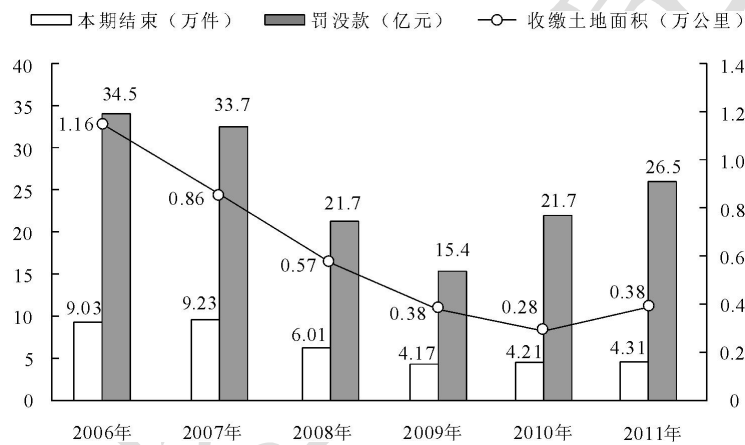
D.0.49

【答案】B。注意图中 2006 年人口自然增长率是 5.28‰，2011 年数据时 4.79‰，5.28‰-4.79‰=0.49‰，换算成百分点，应该是 0.049 个百分点，B 选项符合题意。A、C、D 选项错误，故本题应选 B。

常考知识点二：增长率相关

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期} - \text{增长量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$$

2006—2011 年我国违法用地案件查处情况



【单选】与 2006 年相比，2011 年全国收缴土地面积约减少了（ ）。

A.52%

B.110%

C.67%

D.205%

【答案】C。读图可知，2006 年收缴土地面积为 1.16，2011 年收缴土地面积为 0.38，则其增长率为  $(0.38 - 1.16) / 1.16 \approx -67.2\%$ ，因此与 2006 年相比，2011 年全国收缴土地面积约减少了 67%，C 选项符合题意。A、B、D 选项错误，故本题应选 C。

## 判断篇

判断推理主要测查报考者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等。常见的题型有：图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断等。

### 常考知识点一：分析推理

**题型特征：**给定一组对象，给出若干信息，进行信息匹配。

**解题方法：**排除法，确定法，最大信息法。

【单选】大学生小王参加研究生入学考试，一共考了四门科目，政治，英语，专业科目一，专业科目二。政治和专业科目一的成绩之和与另外两门科目的成绩之和相等。政治和专业科目二的成绩之和大于另外两门科目的成绩之和。专业科目一的成绩比政治和英语两门科目的成绩之和还高。

根据以上条件，小王四门科目的成绩从高到低依次是（ ）。

- A. 专业科目一、专业科目二、英语、政治
- B. 专业科目二、专业科目一、政治、英语
- C. 专业科目一、专业科目二、政治、英语
- D. 专业科目二、专业科目一、英语、政治

【答案】B。本题使用排除法。已知前提 1：政治+科目 1=英语+科目 2；前提 2：政治+科目 2>英语+科目 1；前提 3：科目 1>政治+英语。前提 1、2 左右分别相加可知：政治>英语，排除 A、D 项；鉴于政治>英语且前提 1 可知：科目 1<科目 2。所以答案选 B。

### 常考知识点二：论证-加强论证

**加强论证：**

(1) 加强论点：加强论点不仅仅是单纯的重复论点的意义，还可以用理论去解释论点的合理性。

(2) 加强论据：加强论据可以举例子和用数据证明。

(3) 加强论证方式：也称为搭桥，通过一句话把论据和论点建立联系，这句话要包含论据和论点的内容。

(4) 加强前提

【单选】经济学家指出，有人主张对居民的住房开征房产税，其目的是抑制过高的房价，或为地方政府开拓稳定的税源，或调节贫富差距。如果税收不是一门科学，如果税收没有自身运行的规律，那么，根据某些官员的意志而决定开征房产税就是可能的。房产税是财产税，只有我国的税务机关达到征收直接税和存量税的水平，才能开征房产税。

要从以上陈述推出“我国目前暂不能开征房产税”的结论，必须增加以下哪项陈述作为前提？（ ）

- A. 税收是一门科学，并且有自身运行的规律
- B. 开征房产税将面临评估房地产价值、区分不同性质的房产等难题
- C. 将房产税作为抑制过高房价的手段或作为地方政府的稳定税源都不是开征房产税的充足理由
- D. 我国税务机关目前只能征收间接税和以现金流为前提的税，不能征收直接税和存量税

【答案】D。本题属于加强支持类题目。由题干最后一句可知，如果开征房产税，则税务机关一定达到了征收直接税和存量税的水平。则其逆否命题也正确，即税务机关没有达到征收直接税和存量税的水平则不能开征房产税，故正确答案为D项。A、B、C项均不是必须增加的前提条件。所以答案选D。

### 常考知识点三：论证-削弱论证

#### 削弱论证：

- (1) 削弱论点：削弱论点：用理论反对论点。
- (2) 削弱论据：削弱论据：举反例和数据证明论点不成立。
- (3) 削弱论证方式：也称为拆桥，断开论据与论点之间的联系。
- (4) 削弱前提

【单选】对于前一段时间闹得沸沸扬扬的膨大剂事件，小张和老林有以下一番对话。

小张：巨大的草莓可能含有膨大剂，还是少吃为好。

老林：我们可以放心吃这些草莓，你看，含有膨大剂的西瓜都裂开了，而这些草莓却没有裂开，所以一定不含有膨大剂。

对老林的论证最有力的反驳是下列哪一项？（ ）

- A. 体积较小的草莓也可能含有膨大剂





- B.老林是一个逻辑混乱的人
- C.西瓜和草莓是非常类似的水果
- D.每种水果对膨大剂的反应可能不完全相同

【答案】D。本题是削弱反驳型逻辑论证。根据题意，最有力的反驳是切断两种水果之间的联系。即如果西瓜和草莓对膨大剂的反应有所不同，那么草莓虽然没有裂开，但仍可能含有膨大剂。故 D 项反驳最为有力。所以答案选 D。

**常考知识点四：图形推理-旋转**

**旋转：**是指图形绕着一个点按照某个方向转动一定角度。

一、题目特征：组成元素相同，图形的整体或者部分的方向不同。

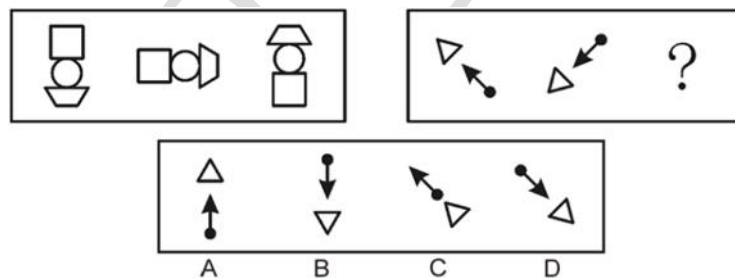
二、旋转的规律：

1.旋转的方向：顺时针和逆时针

2.旋转的度数：常考的角度有：30°、45°、60°、90°、120°、180°

【单选】从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

( )



【答案】D。本题考查动态变化中的旋转。左边一组的图形每次均逆时针旋转 90°，右边一组的图形每次均逆时针旋转 90°，所以答案选 D。

**常考知识点五：图形推理-遍历**

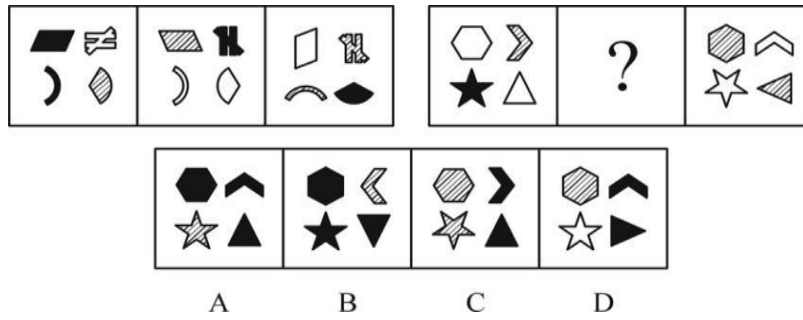
一、题目特征：

- 1. 每行（列）整体元素组成相同，排列组合次序不同；
- 2. 出题形式多为九宫格和两组式。

二、做题技巧：缺啥补啥

【单选】从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

( )



【答案】A。第一步，观察特征。组成元素相似，优先考虑样式。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。第一段图形中，每幅图形均由4种元素组成，且相同的图形阴影、空白、全黑均各出现一次，第二段应用该规律，问号处六边形需全黑，五角星需阴影，只有A项符合。所以答案选A。