

2020中国银行春季校园招聘 笔试考前30分



关注公众号

获取更多银行笔面资讯



好老师 好课程 好服务

目 录

第一篇 考前寄语.....	3
第二篇 行情纵览.....	4
第三篇 热点预测.....	5
经济篇.....	5
金融篇.....	10
会计篇.....	13
公基篇.....	17
时政篇.....	20
言语篇.....	21
数量篇.....	25
资料篇.....	28
判断篇.....	29
英语篇.....	33

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 行情纵览

中国银行是中国唯一一家持续经营超过百年的银行,也是中国全球化和综合化程度最高的银行,在中国内地及 57 个国家和地区为客户提供全面的金融服务。

(一) 发展历程

1912 年 2 月,经孙中山先生批准,中国银行正式成立。

1994 年,中国银行改为国有独资商业银行。

2004 年 8 月,中国银行股份有限公司挂牌成立。

2006 年 6 月、7 月,中国银行先后在香港联交所和上海证券交易所成功挂牌上市,成为国内首家“A+H”发行上市的中国商业银行。

(二) 企业文化

战略目标:建设新时代全球一流银行

核心价值观:担当 诚信 专业 创新 稳健 绩效

(三) 客服热线

95566

第三篇 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>1.计算公式</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>2.分类</p> <p>(1) 富有弹性: $1 < e_d < \infty$</p> <p>(2) 缺乏弹性: $0 < e_d < 1$</p> <p>(3) 单位弹性: $e_d = 1$</p> <p>(4) 完全弹性: $e_d = \infty$</p> <p>(5) 完全无弹性: $e_d = 0$</p>	<p>3.需求价格弹性与总收益的关系</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> <ol style="list-style-type: none"> 1.时间、生产周期长短 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 3.自然环境
三、交叉价格弹性	
$E_{xy} = \frac{\Delta Q_x/Q_x}{\Delta P_y/P_y} = \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_y} \cdot \frac{P_y}{Q_x}$	<p>(二) 应用: 判断商品之间的关系</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.若 $e_{xy} > 0$, 则这两种商品为替代品。 2.若 $e_{xy} < 0$, 则这两种商品为互补品。 3.若 $e_{xy} = 0$, 则这两种商品为独立品。
四、需求收入弹性	
$E_I = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta I}{I}} = \frac{\Delta Q}{\Delta I} \cdot \frac{I}{Q}$	<p>(二) 应用: 商品的分类</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.若 $e_I < 0$, 则这种商品为低档品。 2.若 $0 < e_I < 1$, 则这种商品为必需品。

3.若 $e_t > 1$, 则这种商品为奢侈品。

【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

$GDP = \text{居民消费} + \text{企业投资} + \text{政府购买} + \text{净出口}$

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

(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. $GDP = \text{消费支出} + \text{投资} + \text{政府购买} + (\text{出口} - \text{进口})$
- B. $GDP = \text{消费支出} + \text{投资} + \text{政府购买} + (\text{出口} - \text{进口}) + \text{转移支付}$
- C. $GDP = \text{工资} + \text{利息} + \text{利润} + \text{租金} + \text{间接税和企业转移支付} + \text{折旧}$
- D. $GDP = \text{工资} + \text{利息} + \text{利润} + \text{租金} + \text{直接税和企业转移支付} + \text{折旧}$

【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 单位甲币 = 甲币含金量 ÷ 乙币含金量 = x 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： $E=pa/pb$

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 - 货币购买力 = 1 - 1/物价指数 = 1 - 1/(1 + 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。

会计篇

常考知识点一：财务报表分析

一、短期偿债能力





(一) 营运资金

1. 营运资金为正, 说明企业财务状况稳定, 不能偿债的风险较小。
2. 营运资金为负, 企业部分非流动资产以流动负债作为资金来源, 不能偿债的风险很大。

(二) 流动比率

1. 流动比率越大通常短期偿债能力越强, 流动比率高不意味着短期偿债能力一定很强。
2. 一般情况下, 营业周期、流动资产中的应收账款和存货的周转速度是影响流动比率的主要因素。
3. 没有揭示流动资产的构成内容, 只能大致反映流动资产整体的变现能力。
4. 一般认为, 生产企业合理的最低流动比率是 2。

(三) 速动比率

1. 货币资金、交易性金融资产和各种应收款项, 可以在较短时间内变现, 称为速动资产; 另外的流动资产, 包括存货、预付款项、一年内到期的非流动资产和其他流动资产等, 属于非速动资产。
2. 影响速动比率可信性的重要因素是应收账款的变现能力。

(三) 现金比率

1. 现金比率最能反映企业直接偿付流动负债的能力。
2. 经验研究表明, 0.2 的现金比率就可以接受。
3. 现金比率过高, 影响企业盈利能力。

【多选】权益乘数为 4, 则 ()。

- A. 产权比率为 5
- B. 资产负债率为 1/4
- C. 产权比率为 3
- D. 资产负债率为 75%

【答案】CD。权益乘数=4，假设资产=4，权益=1，则负债=4-1=3，产权比率=负债/权益=3，资产负债率=负债/资产=3/4=75%。选项 CD 正确，排除 AB 选项。所以答案选 CD。

常考知识点二：商业银行记账方法

记账方法有单式记账法和复式记账法两类。银行会计核算既使用复式记账法又使用单式记账法。

一、单式记账法（银行会计）

记账符号：银行使用的单式记账法的记账符号为“收”“付”。

适用范围：使用表外科目核算时，运用单式记账法。

【例 1】某银行会计柜领用空白支票 50 本。

收：重要空白凭证—支票 50

【例 2】甲企业购买空白支票 1 本

付：重要空白凭证—支票 1

二、借贷记账法（银行会计）

适用范围：使用表内科目核算时，运用借贷复式记账法。

记账符号：以“借”“贷”为记账符号。

其他规定：同会计基础部分。

【例 3】A 贸易公司来行存入现金 4500 元。

借：库存现金 4500

贷：吸收存款—活期存款—A 贸易公司存款户 4500

【多选】农村合作金融机构的现行记账方法不包括（ ）。

A.借贷记账法

B.资金收付记账法

C.单式记账法

D.单一记账法

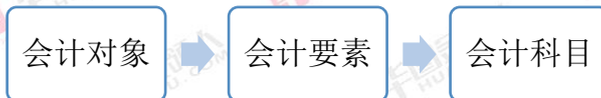
【答案】BD。本题考核农村金融机构的记账方法。目前我国企业、事业等单位统一使用借贷记账法，而记账方法又包括复式记账法和单式记账法，金融机构对表内业务采用复式记账法，对表外业务采用单式记账法。其中复式记账法又有借贷记账法、收付记账法和增

减记账法三种，目前统一使用借贷记账法，所以 B 选项不是现行记账方法，而 D 选项的说法不存在。所以答案选 BD。

常考知识点三：会计账户

一、会计账户的概念

- 1.对会计要素的具体内容进行分类核算的项目，称为会计科目。
- 2.账户是根据会计科目设置的，具有一定格式和结构，用于分类反映会计要素增减变动情况及其结果的载体。



3.会计科目与会计账户的关系

联系：两者口径一致、性质相同，会计科目是账户的名称，也是账户设置的依据，会计账户是会计科目的具体运用。

区别：会计科目仅仅是会计账户的名称，不存在结构；而账户具有一定的格式和结构。

二、会计科目的设置原则

(一) 合法性原则。为保证会计信息的可比性，所设置的会计科目应当符合国家统一的会计制度的规定。

(二) 相关性原则。会计科目的设置，应当为提供有关各方所需要的会计信息服务，满足对外报告和对内管理的要求。

(三) 实用性原则。在合法性的基础上，应根据单位自身特点，设置符合企业需要的会计科目。

【单选】每个单位设置会计科目都应当遵循相关性原则，相关性原则指（ ）。

- A.所设置的会计科目应当符合国家统一的会计制度的规定
- B.所设置的会计科目应当符合单位自身特点，满足单位实际需要
- C.所设置的会计科目应当为提供有关各方所需要的会计信息服务，满足对外报告和对内管理的要求
- D.所设置的会计科目应当满足编制财务会计报表的需要

【答案】C。会计科目设置原则包括：合法性、相关性和实用性。相关性是指会计科目的设置，应当为提供有关各方所需要的会计信息服务，满足对外报告和对内管理的要求，故

C 正确; 选项 A, 属于合法性原则; 选项 B, 属于实用性原则; 选项 D, 没有这种说法。所以答案选 C。

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	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。

（台 风）	<p>国情：我国沿海地区常年在夏秋季节受台风影响。</p> <p>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。</p>
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：全国森林资源管理工作会议

2019 年 12 月 9 日，记者今天从全国森林资源管理工作会议上了解到，目前，中国森林覆盖率已由上世纪 70 年代初的 12.7% 提高到 2018 年的 22.96%，森林面积达到 2.2 亿公顷，森林蓄积 175.6 亿立方米，面积和蓄积连续 30 多年保持“双增长”，成为全球森林资源增长最多的国家。

近年来中国不断加强森林资源保护管理，森林质量不断提升，生态功能持续改善，森林植被的总碳储量 89.8 亿吨，年涵养水源 6289.5 亿立方米，年固定土壤 87.48 亿吨。5 年来，中国加快推进林区改革，林区的森林资源实现持续恢复和稳定增长，累计减少森林蓄积消耗 3150 万立方米，职工收入较改革前人均增长 1.48 万元。目前，全国已有 21 个省（区、市）探索实行林长制，实现了生态得保护、林农得实惠的“双赢”。

【单选】2019 年 12 月 9 日，记者今天从全国森林资源管理工作会议上了解到，目前中国森林覆盖率已由上世纪 70 年代初的 12.7% 提高到 2018 年的（ ），森林面积达到 2.2 亿公顷，森林蓄积 175.6 亿立方米，面积和蓄积连续 30 多年保持“双增长”，成为全球森林资源增长最多的国家。

A.18%

B.22.96%

C.24.96%

D.17.96%

【答案】B。2019 年 12 月 9 日，记者今天从全国森林资源管理工作会议上了解到，目前，中国森林覆盖率已由上世纪 70 年代初的 12.7% 提高到 2018 年的 22.96%，森林面积达到 2.2 亿公顷，森林蓄积 175.6 亿立方米，面积和蓄积连续 30 多年保持“双增长”，成为全球森林资源增长最多的国家。所以答案选 B。

常考知识点二：农村人居环境整治大检查

2019年11月26日电，为深入贯彻习近平总书记关于改善农村人居环境的重要指示精神，国务院近日决定开展农村人居环境整治大检查。按照农村人居环境整治工作检查领导小组统一安排，从11月26日起，14个国务院检查组分赴14个省（市）进行实地检查。此次大检查坚持实事求是，坚持问题导向，围绕《农村人居环境整治三年行动方案》总体要求，聚焦农村厕所革命、农村生活污水治理、农村生活垃圾治理三个方面，重点检查各地工作中是否存在措施不力、推诿扯皮以及层层加码、搞“一刀切”、弄虚作假、形式主义、官僚主义、劳民伤财无效实施、脱离实际盲目推进、套取侵占项目资金等问题。对检查发现存在突出问题的地方单位及其工作人员，视情组织开展约谈、批评问责。

【多选】2019年11月26日消息，国务院近日决定开展农村人居环境整治大检查。此次大检查围绕《农村人居环境整治三年行动方案》总体要求，聚焦（ ）方面。

- A.农村厕所革命
- B.农村生活污水治理
- C.农村生活垃圾治理
- D.农村工业污水治理

【答案】ABC。2019年11月26日消息，国务院近日决定开展农村人居环境整治大检查。此次大检查围绕《农村人居环境整治三年行动方案》总体要求，聚焦农村厕所革命、农村生活污水治理、农村生活垃圾治理三个方面。所以答案选ABC。

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生“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。为了探究青幽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

数量关系主要测查报考者理解、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, 小刘与老王的路程差为 $3 \times 1.5 = 4.5$ 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

出现“只满足一个条件”时需用画图法。原则如下:

(1) 有“且”、“都”, 即有相交

(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。

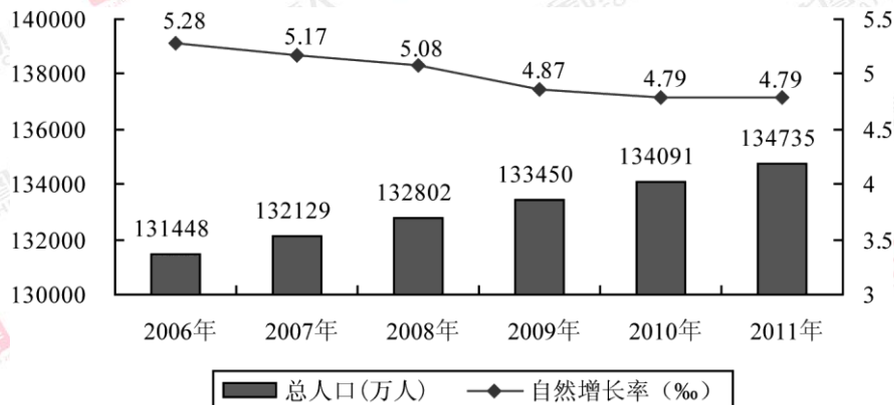
资料篇

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

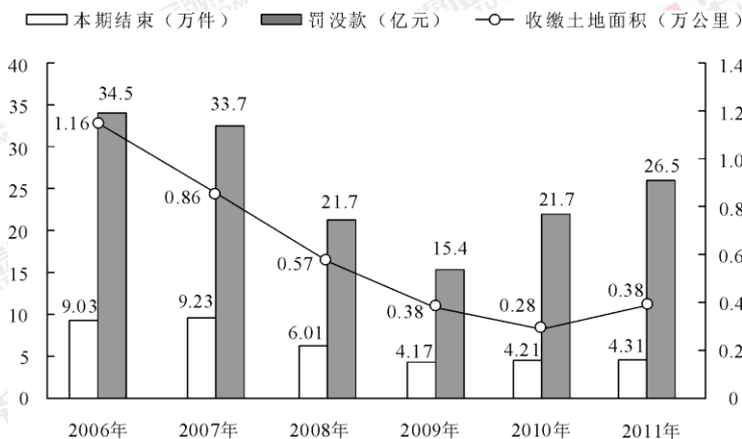
D.0.49

【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

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

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思, 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，小张和老林有以下几番对话。

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。

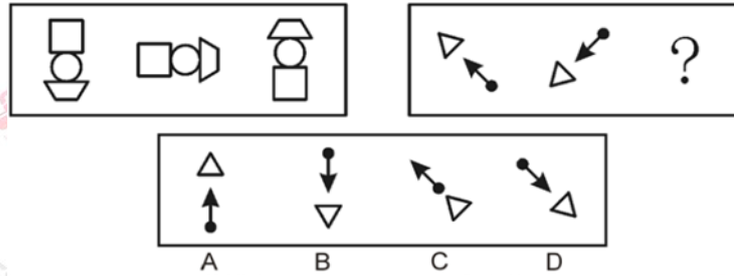
一、题目特征：组成元素相同，图形的整体或者部分的方向不同。

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

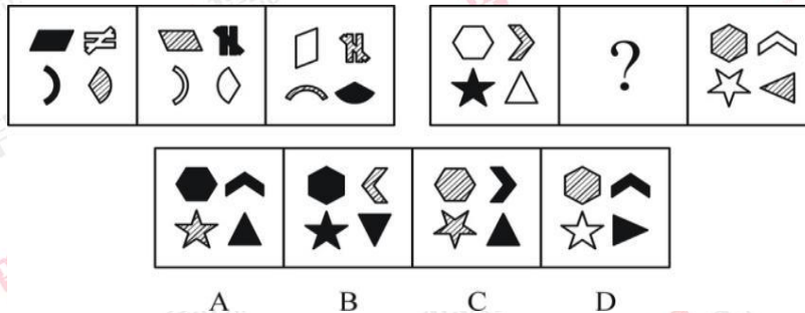
一、题目特征:

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。

英语篇

常考知识点一：词义辨析

词义的考查向来是银行招考英语的命题重点,主要考查考生对词义及其用法的掌握程度(以对动词和形容词的考察居多)。试题类型主要有两类:

第一类主要考查考生英语词汇的识记,四个选项的意思和“长相”差别比较大。这类题较为容易,考生只需根据题干所设的情境即可选出合适的选项。

第二类词汇题难度较大。题目给出的选项往往是一些“形同义不同”的词,如: valueless 和 priceless; revive 和 retrieve; release 和 recall 等; 或是一些意思十分相近但用法大不相同的近义词,如: agree to 和 agree with; receive 和 accept; accident 和 incident 等。做这类干扰项有一定迷惑性的题目时,考生不仅要准确把握题干设置的情境,还要知道备选词汇用法的差别。

【单选】The company is beefing up its employee benefits by raising hourly () and offering signing bonuses that range from a few hundred dollars to \$1,000, depending on the region.

A. salary

B. fare

C. income

D. pay

【答案】D。句意:公司正通过提高每小时工资和根据地区不同而定的几百美元到1000美元不等提高员工福利。salary 可以表示月薪或年薪工资; fare 是花销; pay 通常包含 income 和 salary 含义; income 代表月收入或年收入。根据句意可知 pay 合适,故正确答案是选项 D。

常考知识点二：阅读理解—细节题

一、细节题考察内容

细节题考察对文章某一处细节的理解,以及迅速定位的能力。

what、why、when、where、who、how

或者 What can be inferred from the article?等等

二、细节题解题策略

(一) 找关键词。

关键词有两种：一种是显性关键词，如包含大写字母的词(或词组)、人名、地名、时间、数字、生词等；一种是隐性关键词，主要指句子的主干内容，即句子的主体(即主语)和对象(即宾语)。

(二) 通过关键词回到原文定位。此时尤其要注意同义替换，常见为名词、名词词组、形容词等。

(三) 结合上下文语境分析。

【例】Such benefits are relatively new and unusual; only 4 percent of employers surveyed by the Society for Human Resource Management offer it. But its popularity is increasing, because it helps solve a growing concern for workers about their mounting debt. And it helps employers find and retain people when available workers are scarce. "Between a good economy and a different mindset about jobs, workers are harder to hold onto," says Kim Wylam, a manager of a company. "Millennial turnover is different than any other generation before and if I'm able to recruit somebody based off this benefit and the retain them for 12 or 24 months longer, then I'm getting a reward out of that," she says.

What does Kim wylam think of the loan repayment benefit? ()

- A. It needs to be made tax-free by the government
- B. It does not take moral issues into consideration
- C. It is expensive for a small business to offer.
- D. It helps a company to retain work

【答案】D。根据原文第三段"Between a good economy and a different mindset about jobs, workers are harder to hold onto," says Kim Wylam, a manager of a company. "Millennial turnover is different than any other generation before ...可以看出，他认为贷款付款的好处可以帮公司留住人才。选项中 ABC 项的内容文中都没提到，故正确答案是选项 D。

常考知识点三：阅读理解一含义题

(一) 考察内容

考察文章中某个词或句子的含义，常见问法如下：

What does the underlined word "____" in the first paragraph mean?

Which of the following is the closest in meaning to the underlined word?

The underlined word "____" most probably means ()?

(二) 解题策略

- 1.根据定义或解释猜测词义
- 2.根据情景逻辑
- 3.根据同近义词

【例】Vision depends on light entering the eye, a form of ocular intromission, if you will. But kids, even those in college, often express a belief in “extramission”. the idea that the eyes emit a form of invisible energy. To probe this perception, researchers at Princeton asked volunteers to look at a computer screen and gauge the angle at which a cardboard tube which was shown being slowly tilted on its side and would finally topple over. Now in some of the tests, they included an image of a young man watching the tube as it tilted toward him.

What does “extramission” (para. 2) refer to according to the passage? ()

- A. Serious loss of vision.
- B. A strong commitment.
- C. Some force from the eyes.
- D. Additional light entering the eyes.

【答案】C。根据原文: if you will. But kids, even those in college, often express a belief in “extramission”, the idea that the eyes emit a form of invisible energy.可知后面的从句解释了这个词,指的是从眼里放出的一种无形的力量。结合选项可知只有 C 项表达符合文意,故正确答案是选项 C。