

# 南通邮政集团笔试题

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、下列哪一项不属于第一次工业革命时期的科学发现和成就？（ ）

- A. 血液循环学说
- B. 电磁感应现象
- C. 科学原子论
- D. 细胞学说

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，第一次工业革命是在18世纪60年代，以蒸汽机的发明为主要标志。血液循环学说是由英国学者哈维于17世纪创立的，这一学说推翻了在欧洲医学界长期占有统治地位的盖伦血液运动“潮汐说”，使生理学真正成为了一门独立的科学。

2、2015年，湖北省首次荣获“全国文明城市”称号的城市是：

- A. 宜昌
- B. 襄阳
- C. 咸宁
- D. 武汉

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2015年2月28日下午，全国精神文明建设工作表彰暨学雷锋志愿服务大会在京召开。会上，武汉市荣获第四届“全国文明城市”称号。

A项错误，2011年，宜昌成为湖北首个“全国文明城市”；2015年宜昌已经是第二次获得“全国文明城市”称号；2017年，宜昌市复查确认继续保留全国文明城市荣誉称号，喜获湖北省唯一全国文明城市三连冠称号；

B项错误，2015年襄阳没有荣获“全国文明城市”称号；

C项错误，2015年咸宁没有荣获“全国文明城市”称号；

D项正确，2015年武汉市首次荣获“全国文明城市”称号。

故正确答案为D。

3、“鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也。二者不可得兼，舍鱼而取熊掌者也。”体现的经济学常识是：

- A. 边际效用
- B. 机会成本
- C. 逆向选择
- D. 需求弹性

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查经济常识。

“鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也。二者不可得兼，舍鱼而取熊掌者也。”出自《孟子·告子上》，意为鱼，是我所想要的；熊掌，也是我所想要的。如果这两种东西不能同时都得到的话，那么我就只好放弃鱼而选取熊掌了。

A项错误，边际效用是指某种物品的消费量每增加一单位所增加的满足程度。边际效用递减规律是现代经济学发现的一个重要规律。它的基本内容是，在一定时间内，在其他商品的消费数量保持不变的条件下，消费者从某种物品连续增加的每一消费单位中所得到的效用增量是递减的，即边际效用是递减的。与题干表述无关。

B项正确，机会成本是指在经济决策过程中，因选取某一方案而放弃另一方案所付出的代价或丧失的潜在利益。选择了熊掌就得放弃鱼，体现的是机会成本。

C项错误，逆向选择是指市场交易的一方如果能够利用多于另一方的信息使自己受益而对方受损时，信息劣势的一方便难以顺利地做出买卖决策，于是价格便随之扭曲，并失去了平衡供求、促成交易的作用，进而导致市场效率的降低。与题干表述无关。

D项错误，需求弹性是指在一定时期内商品需求量的相对变动对于该商品价格的相对变动的反应程度。市场中需求弹性的大小，是由需求量在价格的一定程度的下跌时增加多少以及在价格的一定程度的上涨时减少的多少而决定的。与题干表述无关。

故正确答案为B。

4、应对物价上涨，可采取的措施是（ ）。

- A. 降低基准利率
- B. 扩大财政支出
- C. 提高存款准备金率
- D. 扩大财政赤字

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

为了应对物价上涨，政府一般会采取紧缩性货币政策，从而抑制消费增长，控制物价过快上涨，以达到控制通货膨胀的目的。ABD三项错误，“降低基准利率”、“扩大财政支出”、“扩大财政赤字”均会增加流通中货币的数量，导致通货膨胀，属于积极性货币政策。C项正确，“提高存款准备金率”即提高了各商业银行存入央行资金的比率，在一定程度上减少了银行的贷款数量，进而减少了流通中的货币数量，抑制通货膨胀，应对物价上涨。

5、下列有关化学方面的知识，表述不正确的一项是（ ）。

- A. 自然界中熔点最低的金属是汞
- B. 空气中含量最多的元素是氮
- C. 地壳中含量最多的元素是铝
- D. 电子层结构相同的离子，核电荷数越多，离子半径越小

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项，地壳中含量前五位的元素是氧、硅、铝、铁、钙，含量最多的金属元素是铝，而含量最多的元素是氧。

6、下列各项政策措施中，不属于财政政策手段的是（ ）。

- A. 发行国债
- B. 调控利率
- C. 财政补贴
- D. 转移支付

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

财政政策是指国家根据一定时期内政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政部财政支出与税收政策来调节总需求。财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。B项，调控利率是货币政策。

7、以下关于“世界之最”的说法，错误的一项是（ ）。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/667160006002006114>