

平安集团IQ测试题及答案

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、下列关于法律体系的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 法律体系由法律部门组成
- B. 我国社会主义法律体系尚不完备
- C. 中华法系也即我国的社会主义法律体系
- D. 法律体系是一国法律有机联系的统一体

【正确答案】

C

【答案解析】

中华法系开始形成于秦朝(公元前221年~公元前206年)，到隋唐时期（公元581年~公元618年）成熟。《唐律疏议》是中华法系完备的标志。清朝末年，在修律的过程中中华法系宣告解体，同时建立了中国近代法制的雏形。

2、下列关于民间借贷的说法，不正确的是（ ）。

- A. 民间借贷的利率可以适当高于银行的利率，但最高不得超过同类贷款利率的两倍
- B. 民间借贷是民间资本的一种投资渠道，是民间金融的一种形式
- C. 民间借贷是一种民事法律行为
- D. 民间借贷不得将利息计入本金计算复利，否则不受法律保护

【正确答案】

A

【答案解析】

《最高人民法院关于人民法院审理借贷案件的若干意见》第六条规定，民间借贷的利率可以适当高于银行的利率，但最高不得超过银行同类贷款利率的四倍。A项，不得超过同类贷款利率的两倍，说法错误。

3、下列关于中国近现代史上的事件表述不正确的是（ ）。

- A. 北洋水师是19世纪末中国建立的第一支近代海军舰队
- B. 第五次反“围剿”失败后，中国工农红军开始长征
- C. 中国人民解放军第二炮兵组建于20世纪60年代中期
- D. 日军在东北发动的“七七事变”标志着全面侵华战争的开始

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，“七七事变”的地点不是在东北，而是在华北的卢沟桥，又称“卢沟桥”事变。

4、下列关于人体内蛋白质的说法错误的是：

- A. 过量摄入蛋白质会对人体造成危害
- B. 蛋白质是占细胞干重第二多的物质
- C. 人体一切生命活动都离不开蛋白质
- D. 蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，虽然蛋白质对人体健康很重要，但是蛋白质不是吃得越多越好，摄入太多反而有害健康。人体是不储存蛋白质的，过多的蛋白质需要通过肾脏代谢排出体外，蛋白质摄入量的增加，会给肾脏带来更大的负担，进而损害肾脏。如果肾功能本身就受损，危害就更大了，同时也可能导致骨质疏松、血糖升高、脂肪堆积等。

B项错误，细胞鲜重中，含量最多的化合物是水，第二多的是蛋白质。细胞干重中，含量最多的化合物是蛋白质。

C项正确，蛋白质是组成人体一切细胞、组织的重要成分，机体所有重要的组成部分都需要有蛋白质的参与，是生命的物质基础和生命活动的主要承担者。在人体内蛋白质还具有调节、免疫、运输等作用。

D项正确，蛋白质是由氨基酸以“脱水缩合”的方式组成的多肽链经过盘曲折叠形成的具有一定空间结构的物质。蛋白质中一定含有碳、氢、氧、氮元素，也可能含有硫、磷等元素，各种蛋白质的含氮量很接近，平均为16%。在蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、中央财政将在今年四季度增发2023年国债10000亿元，今年拟安排使用5000亿元，结转明年使用5000亿元。以下关于此次增发国债的说法有误的是（ ）。

- A. 此次发行国债是一种财政政策
- B. 此次增发的国债全部通过转移支付方式安排给地方
- C. 此次增发国债无需经过全国人大常委会表决通过
- D. 此次增发国债将作为特别国债管理

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，国债是中央政府为筹集财政资金而发行的一种政府债券，是中央政府向投资者出具的、承诺在一定时期支付利息和到期偿还本金的债权债务凭证。发行国债属于财政政策。

B项正确，根据通过的相关决议，中央财政将在四季度增发2023年国债10000亿元，并全部通过转移支付方式安排给地方。

C项错误，2023年10月24日，十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了全国人大常委会关于批准国务院增发国债和2023年中央预算调整方案的决议。故此次增发国债需要经过全国人大常委会表决通过。

D项正确，此次增发国债将作为特别国债管理，本次特别国债的用途涉及“重点防洪治理工程、自然灾害应急能力提升工程、其他重点防洪工程、灌区建设改造和重点水土流失治理工程、城市排水防涝能力提升行动”等基础建设。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、2023年山东省政府工作报告指出，过去五年，山东坚定落实习近平总书记对山东工作的重要指示要求，锚定“走在前、开新局”，矢志推进强省建设，取得三大标志性成果。关于这三大标志性成果，下列表述正确的是：

- ①加快新旧动能转换取得重大成效
- ②推进乡村振兴战略获得实质性成果
- ③实施黄河重大国家战略获得重大进展
- ④绿色低碳高质量发展先行区实现重大突破

- A. ①③④
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①②③

【正确答案】

A

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/427002013162006036>