

佳兆业集团行测题

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、李某因诈骗罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑考验期满后，司法机关查获李某在缓刑考验期内，曾经伙同他人盗窃财物价值达3万元，对李某应当如何处理？（ ）

- A. 不撤销缓刑，以累犯从重处罚
- B. 撤销缓刑，以惯犯从重处罚
- C. 不撤销缓刑，以盗窃罪从重处罚
- D. 撤销缓刑，前后罪数罪并罚

【正确答案】

D

【答案解析】

《刑法》第七十七条第一款规定，被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第六十九条的规定，决定执行的刑罚。李某属于在缓刑考验期内又犯新罪，应撤销缓刑，前罪和后罪并罚。因此D项正确。

2、根据国家区域发展总体战略，统筹考虑海岛的区位条件、发展潜力和生态环境容量，我国决定重点开发三大海（群）岛。下列不属于此开发对象的海（群）岛是（ ）。

- A. 南海诸岛
- B. 福建平潭综合实验区
- C. 浙江舟山群岛新区
- D. 广东横琴岛

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《全国海洋经济发展“十二五”规划》指出，“根据国家区域发展总体战略，统筹考虑海岛的区位条件、发展潜力和生态环境容量，重点开发浙江舟山群岛新区、福建平潭综合实验区和广东横琴岛。”

3、下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是：

- A. 质子——卢瑟福
- B. 正电子——安德森
- C. 分子——汤姆逊
- D. 中子——查德威克

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，卢瑟福是英国著名物理学家，为原子核物理学之父。1918年，卢瑟福任卡文迪许实验室主任时，用 α 粒子轰击氮原子核，成功地证实原子的中心有个原子核，并在实验中发现了质子。

B项正确，正电子，又称阳电子、反电子、正子，基本粒子的一种，带正电荷，质量和电子相等，是电子的反粒子。最早是由狄拉克从理论上预言的。1932年8月2日，美国加州理工学院的安德森等人向全世界庄严宣告，他们发现了正电子。

C项错误，分子是由组成的原子按照一定的键合顺序和空间排列而结合在一起的整体，意大利化学家阿伏伽德罗最早提出比较确切的分子概念，1811年发表了分子学说。

D项正确，中子是组成原子核的核子之一，中子的概念是由英国物理学家欧内斯特·卢瑟福提出，1932年英国物理学家查德威克在 α 粒子轰击铍的实验中证实了中子的存在。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、下列属于行政公文格式必备要素的是（ ）。

- A. 附注
- B. 附件
- C. 签发人姓名
- D. 成文日期

【正确答案】

D

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由公文份数序号、秘密等级和保密期限、紧急程度、发文单位标识、发文字号、签发人、标题、主送单位、正文、附件说明、成文日期、印章、附注、主题词、抄送单位、印发单位和印发日期等要素组成。必须说明的是，并非所有的公文都要由这些要素组成，但其中的发文机关标识、发文字号、标题、主送机关、正文、成文日期、印章、主题词、印发机关和印发日期这9个要素是一般公文的固定组成部分，其他要素是否标注要视公文的具体情况而定。因此D项正确。

5、股票是一种有价证券，是股份公司在筹集资本时向出资人公开或私下发行的、用以证明出资人的股本身份和权利，并根据持有人所持有的股份数享有权益和承担义务的凭证。

下列关于股票的说法，错误的是（ ）。

- A. 股票代表着其持有人（股东）对股份公司的所有权
- B. 每一股同类型股票所代表的公司所有权是相等的，即“同股同权”
- C. 股票一般可以通过买卖方式有偿转让，股东与公司之间的关系是债权债务关系
- D. 在股票市场上，股票也是投资和投机的对象

【正确答案】

C

【答案解析】

股票是股份公司（包括有限公司和无限公司）在筹集资本时向出资人发行的股份凭证，代表其持有者（即股东）对股份公司的所有权。C项，股票一般可以通过买卖方式有偿转让，股东能通过股票转让收回其投资，但不能要求公司返还其出资。股东与公司之间的关系不是债权债务关系。股东是公司的所有者，以其出资额为限对公司负有限责任，承担风险，分享收益。

6、关于探测设备，下列说法错误的是：

- A. 热像仪可以在黑夜之中使用
- B. 声呐主要用于在陆地上及空中探测距离
- C. 雷达测距利用了无线电波沿直线传播的原理
- D. 地下金属探测仪器利用了电磁感应原理

【正确答案】

B

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/198062010006006076>