

# 重庆小康集团测评题库答案

## 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、日全食时，能看见的太阳大气层及相应的太阳活动是（ ）。

- ☐ A. 色球、耀斑
- ☐ B. 日冕、耀斑
- ☐ C. 色球、太阳风
- ☐ D. 日冕、太阳风

【正确答案】

A

【答案解析】

平时光球层太亮，它发出的光会掩盖来自其他部分的光线。在日全食时，光球被月球挡住，光球在里面一层，色球是最外一层，看到的当然是色球层，太阳风人眼是几乎看不到的，是一种辐射，只能看到耀斑这一太阳活动。因此A项正确。

2、2022年，我国新型基础设施建设（简称"新基建"）将进一步加快。下列属于"新基建"的是：

- ☐ A. 北煤南运
- ☐ B. 航空运输业
- ☐ C. 城际高速铁路
- ☐ D. 深水港建设

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，新基建是智慧经济时代贯彻新发展理念，吸收新科技革命成果，实现国家生态化、数字化、智能化、高速化、新旧动能转换与经济结构对称态，建立现代化经济体系的国家基本建设与基础设施建设。新基建主要包括5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网七大领域。

故正确答案为C。

3、根据《中华人民共和国生物安全法》，下列说法错误的是：

- ☐ A. 境外组织不得在我国从事中、高风险的生物技术研究、开发活动
- ☐ B. 任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种
- ☐ C. 对高致病性的病原微生物，一律不得从事相关实验活动
- ☐ D. 国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权

【正确答案】

C

## 『答案解析』

本题考查法律常识。

**A项正确**，根据《中华人民共和国生物安全法》第三十八条第一款规定：“从事高风险、中风险生物技术研究、开发活动，应当由在我国境内依法成立的法人组织进行，并依法取得批准或者进行备案。”

**B项正确**，根据《中华人民共和国生物安全法》第六十条第三款规定：“任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种。”

**C项错误**，根据《中华人民共和国生物安全法》第四十六条第一款规定：“高等级病原微生物实验室从事高致病性或者疑似高致病性病原微生物实验活动，应当经省级以上人民政府卫生健康或者农业农村主管部门批准，并将实验活动情况向批准部门报告。”

**D项正确**，根据《中华人民共和国生物安全法》第五十三条第二款规定：“国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权。”

本题为选非题，故正确答案为**C**。

4、联合行文时，主办机关应排在（ ）。

- ☐ A. 第一
- ☐ B. 第二
- ☐ C. 最后
- ☐ D. 不制定

## 『正确答案』

**A**

## 『答案解析』

**A项正确**，《党政机关公文格式》规定，联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独用主办机关名称，各联署机关名称一般应平行排列，并将牵头、主办机关排列在前。

5、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 $\alpha$ 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 $\alpha$ 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**。

6、有一种说法，叫作“整体不等于各个孤立部分的总和”。这句话从哲学上讲说明：

- ☐ A. 系统的功能性
- ☐ B. 系统的整体性
- ☐ C. 系统的层次性
- ☐ D. 系统的开放性

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/127050011111006051>