

洞口县自来水公司高沙水厂招聘笔试题库2024

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、近年来，我国取得了一系列世界瞩目的科技成就，下列相关说法错误的是（ ）。

- A. 全球规模最大的综合孔径射电望远镜圆环阵太阳射电成像望远镜开启科学试观测
- B. 乙醇梭菌以氨气为原料发酵得到饲料蛋白质
- C. “拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十万亿电子伏特光子
- D. 全球首座第四代模块式高温气冷堆核电站正式投入商业运营

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，圆环阵太阳射电成像望远镜位于海拔3820米的四川省甘孜州稻城县，是目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜，也是国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”（子午工程二期）的标志性设备之一。

B项错误，经过多年研究攻关，我国在一碳生物合成方面取得重大突破性进展，国际上首次实现从一氧化碳到蛋白质的合成，并已经形成万吨级的工业生产能力和原料为一氧化碳而非氨气。

C项正确，高海拔宇宙线观测站（LHAASO），也被大家叫作“拉索”。它是目前世界上海拔最高、规模最大、灵敏度最强的伽马射线探测装置，位于四川省稻城县海拔4410米的海子山上，占地面积约1.36平方公里。约20亿年前，一颗比太阳重20多倍的“超级太阳”大质量恒星，燃烧完其核聚变燃料，瞬间坍缩引发巨大的爆炸火球，发出了一个持续几百秒的巨大“宇宙烟花”伽马射线暴。火球与星际物质碰撞产生的大量万亿电子伏特高能伽马光子穿过茫茫宇宙，径直飞向地球。“拉索”首次精确地观测了“后随爆炸”的完整过程，记录了万亿电子伏特伽马射线流量增强和衰减的整个阶段，实现了其他实验没有达到的高能量波段光变过程的教科书式的完整观测，对理论模型的精确检验提供了实验基础。

D项正确，日前，全球首座第四代核电站——山东荣成石岛湾高温气冷堆核电站通过168小时连续运行考验，正式投入商业运行。这标志着我国在第四代核电技术研发和应用领域达到世界领先水平。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、含有重要的国家秘密，泄露会使国家的安全与利益遭受严重损害的文件，属于（ ）。

- A. 秘密文件
- B. 绝密文件
- C. 机密文件
- D. 保密文件

《正确答案》

C

《答案解析》

国家秘密的密级分为“绝密”、“机密”、“秘密”三级。“绝密”是最重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受特别严重的损害；“机密”是重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受严重的损害；“秘密”是一般的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受损害。因此C项正确。

3、构成地壳的九十多种元素中含量最多的元素是（ ）。

- A. 氧元素
- B. 铝元素
- C. 铜元素
- D. 硅元素

《正确答案》

A

《答案解析》

地壳中元素含量从大到小的排序是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁、氢等。则含量最多的是氧元素。因此A项正确。

4、李某因盗窃罪被判外有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产，数额巨大，对李某应当：

- A. 维持缓刑，从重对新罪处罚
- B. 维持缓刑，对原罪和新罪合并处罚
- C. 撤销缓刑，从重对新罪处罚
- D. 撤销缓刑，对原罪和新罪合并处罚

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查法律常识。

D项正确，A项、B项、C项错误，根据《中华人民共和国刑法》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。”第二百六十四条规定：“盗窃公私财物，数额较大的，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。”《刑法》第六十九条是关于数罪并罚的规定。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产，数额巨大，构成盗窃罪，应当撤销缓刑，将李某的原罪和新罪数罪并罚。

故正确答案为D。

5、下列关于我国古代水利工程的说法，正确的是：

- A. 秦始皇下令修建灵渠的最初目的是为了灌溉田地，消除水患
- B. 都江堰由战国时期秦国太守李冰率众修建，元代时由于破损严重而被彻底废弃
- C. 春秋时期的强国郑国修建了郑国渠，灌溉了周边农田，提高了当地农业生产力
- D. 京杭大运河始建于春秋时期，经隋朝大幅度扩建、解放后大规模整修，目前仍在使用

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，秦始皇二十八年（公元前219年），秦始皇命监御史禄掌管军需供应，督率士兵、民夫在兴安境内湘江与漓江之间修建一条人工运河，运载粮饷。秦始皇三十三年（公元前214年），灵渠凿成，秦始皇迅速统一岭南。

B项错误，都江堰位于四川省成都市都江堰市城西，坐落在成都平原西部的岷江上，始建于秦昭王末年（约公元前256年～前251年），是蜀郡太守李冰父子在前人鳖灵开凿的基础上组织修建的大型水利工程，是全世界迄今为止，年代最久、唯一留存、仍在一直使用、以无坝引水为特征的宏大水利工程。

C项错误，郑国渠，于公元前246年（秦王政元年）由韩国水工郑国在秦国主持穿凿兴建，约十年后完工。是古代劳动人民修建的一项伟大工程，属于最早在关中建设的大型水利工程，位于今天的陕西省泾阳县西北25公里的泾河北岸。

D项正确，京杭大运河始建于春秋时期，是世界上里程最长、工程最大的古代运河，并且使用至今。春秋吴国为伐齐国而开凿邗沟，隋朝大幅度扩修并贯通至都城洛阳且连涿郡，元朝翻修时弃洛阳而取直至北京。解放后对运河进行了大规模整修，使其重新发挥航运、灌溉、防洪和排涝的多种作用。开凿到现在已有2500多年的历史。

故正确答案为D。

6、根据《宪法》，下列选项中，说法正确的是（ ）。

- A. 中科院院士孙家栋获得“共和国勋章”，这由全国人大决定，国务院授予
- B. 海南乐东黎族自治县人大制定的自治条例需报全国人大常委会批准后生效
- C. 某省人大制定的地方性法规与法律相抵触，全国人大常委会无权撤销
- D. 为提高城市化水平，某市欲撤销其下辖的某县将其设为区，需经该省人民政府批准

《正确答案》

C

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/488060016042006111>