

华电集团2023笔试题目

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、判断社会进步的最根本标准是（ ）。

- A. 生产力的发展
- B. 民主程度的提高
- C. 自然环境改变
- D. 社会秩序的稳定

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，生产力发展是社会发展的根本内容，是实现社会发展目标的根本条件，是社会发展的集中体现，是社会文明发展水平的根本标志，所以，生产力的发展是衡量社会进步与否的根本标准。

2、2018年10月23日，港珠澳大桥开通仪式在广东省珠海市举行。下列有关港珠澳大桥的说法中，错误的是（ ）。

- A. 由桥梁和一条海底沉管隧道两部分组成
- B. 是“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程
- C. 是我国桥梁建设史上技术最为复杂、建设标准最高的“超级工程”
- D. 拥有世界最长海底沉管隧道，是世界上总体跨度最长的跨海大桥

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，港珠澳大桥是集桥梁、人工岛、海底隧道三部分于一体的超大型跨海通道，表述错误，当选。B项，港珠澳大桥跨越伶仃洋，东接香港，西接珠海和澳门，是“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作建设的大型跨海交通工程。C项，港珠澳大桥是继三峡工程、青藏铁路之后，我国又一重大基础设施项目，也是中国桥梁建设史上技术最为复杂、环保要求最高、建设标准最高的“超级工程”。D项，港珠澳大桥拥有世界上最长的海底沉管隧道，总长5664米，是世界上总体跨度最长的跨海大桥，全长55公里。因此答案选A。

3、新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是：

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

- A. ①③④
- B. ②③⑤
- C. ①②④
- D. ②④⑤

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

- ①项正确，于敏，核物理学家，中国“氢弹之父”，生于河北省宁河县（今天津市宁河区）。他在我国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。此后长期领导核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题。对我国核武器进一步发展到国际先进水平做出了重要贡献。1982年于敏获国家自然科学奖一等奖。1985年、1987年和1989年三次获国家科技进步奖特等奖。1994年获求是基金杰出科学家奖。1999年被国家授予“两弹一星”功勋奖章。2019年9月17日，习近平总书记签署主席令，授予于敏“共和国勋章”。
- ②项正确，谢军，山西临汾人，中共党员，研究员，历任航天科技集团五院504所副所长、所长，北斗二号导航卫星总设计师。现任北斗三号工程副总设计师、北斗三号导航卫星首席总设计师，北斗卫星导航系统工程副总设计师。2020年12月，被国资委党委授予第五届“央企楷模”称号。2021年2月17日，谢军被评为“感动中国2020年度人物”。
- ③项错误，彭士禄是中国核潜艇第一任总设计师，中国工程院首批及资深院士，被誉为“中国核潜艇之父”。赵忠尧，主要从事核物理研究，特别是硬 γ 射线与物质相互作用等方面的研究，主持建成中国第一、二台质子静电加速器，为在国内建立核物理实验基地做出了重要贡献。
- ④项正确，顾诵芬，江苏苏州人，飞机设计专家，中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，是新中国飞机空气动力设计奠基人。2021年11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士获国家最高科学技术奖。
- ⑤项错误，顾方舟，我国著名病毒学家、脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者，被称为“中国脊髓灰质炎疫苗之父”。汤飞凡，著名微生物学家、病毒学家，沙眼衣原体的发现人之一，长期从事微生物学、病毒学和免疫学的研究。

综上所述，科学家与其成就对应关系正确的是①②④。

故正确答案为C。

4、某首饰店误将一枚银戒指当作铂金戒指卖给李某。首饰店的这一行为属于（ ）。

- A. 犯罪行为
- B. 无效民事行为
- C. 可变更、可撤销的民事行为
- D. 有效民事行为

【正确答案】

C

【答案解析】

《民法通则》第五十九条规定，下列民事行为，一方有权请求人民法院或者仲裁机关予以变更或者撤销：①行为人对行为内容有重大误解的；②显失公平的。文中中某首饰店误将一枚银戒指当做铂金戒指卖给李某的行为对于李某来说是显失公平的，且李某实际想购买一枚铂金戒指，但是因为对其不了解而误购了银戒指，李某可请求人民法院或者仲裁机构予以变更或者撤销。因此C项正确。

5、关于气象灾害，下列说法正确的是：

- A. 沙尘天气分为浮尘、扬沙、沙尘暴三类
- B. 台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主
- C. 在我国，暴雨的橙色预警信号为最高级预警信号
- D. 寒潮主要爆发于春末夏初季节，寒潮袭击时气温会急剧下降

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确：在气象图上，台风的等压线和等温线近似为一组同心圆，其中台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主，附近风平浪静，天气晴朗。

A项错误：沙尘天气是一种由于大风将地面沙尘吹（卷）起或被高空气流带到下游地区而造成的一种大气混浊现象。按照程度划分，沙尘天气分为：浮尘、扬尘、沙尘暴、强沙尘暴、特强沙尘暴五类。

C项错误：我国的暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示，其中红色预警信号为最高级预警信号。

D项错误：寒潮是指来自极地或寒带的寒冷空气像潮水一样大规模地向中、低纬度的侵袭活动。在我国，从9月到次年5月均可发生寒潮，主要爆发于初春时节，我国大部分地区都会受到影响。

故正确答案为B。

6、下列关于地理学知识，说法正确的是：

- A. 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B. 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地区
- C. 平流层是大气最底层且最主要的大气层
- D. 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，散逸层是地球大气的最外层，散逸层的大气极为稀薄，而太阳光强烈，导致散逸层温度可以达到非常高，但因为空气太稀薄，空气总量较少，所以没有储存多少热量。综上，散逸层空气稀薄，温度较高，但储存的热量较少。

B项错误，雷暴是热带和温带地区可见的局地性强对流天气，雷暴发生时可伴随有雷击、闪电、强风和强降水，例如雨或冰雹。雷暴可发生于春季和夏季，常见的例子是夏季午后，但也可能在冬季随暴风雪发生，被称为雷雪。

C项错误，大气层最底层为对流层，与人类关系最为密切。平流层位于对流层之上、中间层之下。平流层亦称同温层，是地球大气层里上热下冷的一层，此层被分成不同的温度层，其中高温层置于顶部，而低温层置于底部。

D项正确，1871年，英国科学家瑞利证明，一定范围内，短波光的散射比长波光要强得多，即短波光比长波光更容易被大气散射。蓝色光波长约为490-450nm，红色光波长约为700-620nm。地球大气散射蓝色光的能力比红色光强，这也是天空呈现蓝色的原因。

故正确答案为D。

7、目前，随着环境的不断恶化，生物多样性也在不断减少，生物多样性不断减少的主要原因不包括（ ）。

- A. 森林大面积采伐、火烧和农垦，草地遭受过度放牧和垦殖，导致生境的大量丧失
- B. 人口迅猛增加
- C. 工业化和城市化发展，占用了大面积土地，破坏了大量天然植被，并造成大面积污染
- D. 缺乏资金，无法快速治理恢复

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，生物多样性是指一定范围内多种多样活的有机体（动物、植物、微生物）有规律地结合所构成稳定的生态综合体。生物多样性不断减少的原因包括人口迅猛增加、生境的破碎化、环境污染、外来物种入侵等，缺乏资金并不是其减少的主要原因。

8、根据《农村人居环境整治提升五年行动方案（2021-2025年）》，改善农村人居环境是实施乡村振兴战略的重点任务，事关广大农民根本福祉，事关农民群众健康。以下选项不符合“推动村容村貌整体提升”要求的是：

- A. 加强传统村落和历史文化名村名镇保护
- B. 引导鼓励村民通过栽植果蔬、花木等开展庭院绿化
- C. 加快实现由政府全额支付农村生活垃圾处理等费用
- D. 开展农村生活垃圾分类与资源化利用示范县创建

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/055313211223011134>