

2024年中国冶金地质总局二局(福建冶地恒元集团有限公司招聘 笔试参考题库附带答案详解

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、郑成功曾经说过：“台湾者，中国之土地也，久为贵国之所踞，今余既来索，则地当归我。”这句话中的“贵国”所指的国家是（ ）。

- A. 日本
- B. 葡萄牙
- C. 英国
- D. 荷兰

【正确答案】

D

【答案解析】

荷兰从1624年开始侵略台湾，到1642年基本霸占了整个台湾。1661年，为了建立抗清基地，郑成功率军收复台湾，并于1662年收复台湾全境。文段中的话是1661年4月26日，郑成功命使者以书信形式告诉荷兰侵略者的。因此D项正确。

2、下列属于我国在2012年取得的重大科技成果的是（ ）。

- A. “蛟龙”号成功下潜7062米，创我国载人深潜的纪录
- B. 我国首个超深水钻井平台“海洋石油981”交付使用
- C. 发射嫦娥二号探月卫星，采集月球表面的影像数据
- D. 神舟八号与天宫一号在太空成功实现首次交会对接

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，2012年6月27日，“蛟龙”号在7000米级海试第五次下潜试验中，最大下潜深度达到7062米，创我国载人深潜的纪录；BD两项错误，“海洋石油981”交付使用、神州八号与天宫一号的对接发生在2011年；C项错误，嫦娥二号是在2010年发射的。

3、大气中二氧化碳含量的逐年上升导致了什么现象？（ ）

- A. 雨岛效应
- B. 热岛效应
- C. 温室效应
- D. 臭氧层空洞

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，随着“森林”密度不断地增加，尤其一到盛夏，建筑物空调、汽车尾气更加重了热量的超常排放，使城市上空形成热气流，热气流越积越厚，最终导致降水形成，这种效应被称之为“雨岛效应”。B项错误，“热岛效应”是指一个地区的气温高于周围地区的现象。用两个代表性测点的气温差值（即热岛强度）表示。C项正确，大气能使太阳短波辐射到达地面，但地表向外放出的长波热辐射线却被大气吸收，这样就使地表与低层大气温度增高，因其作用类似于栽培农作物的温室，故名温室效应。D项错误，臭氧层空洞是大气平流层中臭氧浓度大量减少的空域。

4、在实施乡村振兴战略中要注意处理好的关系是：

- ①长期目标和短期目标的关系 ②总体谋划和久久为功的关系
- ③顶层设计和基层探索的关系 ④自身发展和协同发展的关系
- ⑤充分发挥市场决定性作用和更好发挥政府作用的关系
- ⑥增强群众获得感和适应发展阶段的关系

- A. ①③⑤⑥

- B. ②③④⑤
- C. ②③④⑥
- D. ①④⑤⑥

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治。

习近平总书记强调，在实施乡村振兴战略中要注意处理好以下关系：一是长期目标和短期目标的关系。要遵循乡村建设规律，坚持科学规划、注重质量、从容建设，一事情接着事情办，一年接着一年干，切忌贪大求快、刮风搞运动，防止走弯路、翻烧饼；二是顶层设计和基层探索的关系。党中央已经明确了乡村振兴的顶层设计，各地要制定符合自身实际的实施方案，科学把握乡村的差异性，因村制宜，发挥亿万农民的主体作用和首创精神，善于总结基层的实践创造。科学把握乡村的差异性，因村制宜，发挥亿万农民的主体作用和首创精神；三是充分发挥市场决定性作用和更好发挥政府作用的关系。要进一步解放思想，推进新一轮农村改革，发挥政府在规划引导、政策支持、市场监管、法治保障等方面的积极作用；四是增强群众获得感和适应发展阶段的关系。要围绕农民群众最关心最直接最现实的利益问题，加快补齐农村发展和民生短板，让亿万农民有更多实实在在的获得感、幸福感、安全感，同时要形成可持续发展的长效机制，坚持尽力而为、量力而行，不能提脱离实际的目标，更不能搞形式主义和“形象工程”。

故正确答案为A。

5、面对错综复杂的国际国内形势，我国必须保持一个较快的发展速度。就当前我国面临的情况来看，要保持较快的发展速度，必须依靠（ ）。

- A. 企业增加产品数量
- B. 国家增加对企业的投资
- C. 扩大生产规模
- D. 集约型的增长方式

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，集约型经济增长方式是指依靠生产要素质量和使用效率的提高，以及生产要素的优化组合，通过技术进步，提高劳动者素质和增加资金、设备、原材料的利用率等来实现经济增长的方式。当前我国要保持较快的经济增长速度，不能再依靠粗放型的增长方式，而只能依靠集约型的增长方式。ABC三项错误，增加产品数量、增加对企业的投资、扩大生产规模都属于粗放型经济增长方式，对一个国家的长远发展是不利的。

6、下列有关爱国精神和民族气节的诗词按其时间先后顺序排列正确的是：

- ①位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺
- ②苟利国家生死以，岂因祸福避趋之
- ③人生自古谁无死，留取丹心照汗青
- ④先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- ⑤保国者，其君其臣肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣

- A. ④①③⑤②
- B. ③④①②⑤
- C. ④②⑤③①
- D. ①②④⑤③

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①“位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺”出自南宋诗人陆游的《病起书怀》。此诗是作者被免官后于淳熙三年（1176年）在成都所作，表达了诗人的爱国情怀以及忧国忧民之心。

②“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”出自清代林则徐的《赴戍登程口占示家人》。1842年，林则徐被遣戍新疆伊犁，在西安与家人告别时作了此诗，表达了林则徐强烈的爱国之心。

③“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”出自南宋文天祥的《过零丁洋》。南宋末年，文天祥在潮州与元军作战时被俘，次年（1279年）途经零丁洋时写下了此诗，表达了诗人慷慨激昂的爱国热情和视死如归的高风亮节。

④“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”出自北宋范仲淹的《岳阳楼记》，是范仲淹应好友巴陵郡太守滕子京之请，于北宋庆历六年（1046年）为重修岳阳楼而创作的一篇散文。

⑤“保国者，其君其臣肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣”出自明末清初顾炎武的《日知录·正始》，后梁启超将其概括为“天下兴亡，匹夫有责”八个字。顾炎武是明末清初的杰出的思想家，与黄宗羲、王夫之并称为明末清初“三大启蒙思想家”。

故按其时间先后顺序排列正确的是④①③⑤②。

故正确答案为A。

7、下列关于我国传统乐器的说法错误的是：

- A. 笛是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器
- B. 唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的
- C. 埙是我国西北少数民族特有的吹奏乐器，形似笙而较大
- D. 葫芦丝是云南少数民族乐器，其起源可追溯到先秦时期

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，笛子属于管乐类，是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器，也是迄今为止发现的最古老的汉族乐器。

B项正确，唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的。不论尺寸长短或木管粗细，一律以全按（把所有的音孔都按上，也就是筒音）称为“本调”。

C项错误，埙是汉族特有的闭口吹奏乐器，音色朴拙，其起源与汉族先民的劳动生产活动有关，最初可能是先民们模仿鸟兽叫声而制作，用以诱捕猎物，后随社会进步而演化为单纯的乐器，在古代是用陶土烧制的一种吹奏乐器，圆形或椭圆形。

D项正确，葫芦丝，又称“葫芦箫”，是云南少数民族乐器，其历史较为悠久，其渊源可追溯到先秦时代。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、香蕉种子搭载科学试验卫星在太空遨游了18天后返回地面，经过精心选育，成为了早开花、早结果、抗病性强、皮薄肉嫩、口感香甜的“太空香蕉”。

下列选项中关于航天育种说法正确的是（ ）。

- A. 航天育种是21世纪初兴起的新技术，得到了飞速发展
- B. “太空香蕉”体现了转基因技术的巨大优势
- C. 航天育种能使我们获得一些可以缩短育种时间的优秀突变基因
- D. 太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，“太空香蕉”具有早开花等优点，即获得了一些可以缩短育种时间的优秀突变基因。A项错误，利用太空环境研究植物生长发育和遗传变异的工作始于20世纪60年代。B项错误，“太空香蕉”是在太空环境下诱导基因发生变异，而转基因技术是由人工方法来添加新的基因，二者含义不同。D项错误，基因变异的结果是多种多样的，出于不同需要会选择不同的变异种子来进行培育，不可能所有太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点。

9、下列关于三次科技革命的说法正确的是()。

- A. 分别以蒸汽机、电灯泡、电脑的发明和应用为主要标志
- B. 都起源于欧美, 都使生产力有了巨大的提高
- C. 依次把人类带入了电气化、机械化、信息化时代
- D. 都改变了世界格局, 确立了东方先进、西方落后的局面

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误, 第二次科技革命发生于19世纪中叶, 以电动机的发明为起点, 以电力的广泛应用为标志, 电灯泡是爱迪生在1877年开始对电产生光进行研究后才发明的。C项错误, 第一次科技革命使人类进入蒸汽机器时代, 第二次科技革命使人类进入电气时代。D项错误, 科技革命迅速提高了社会生产力, 逐步形成了资本主义世界市场, 使东方从属于西方。B项正确, 三次科技革命都起源于欧美, 都使生产力有了巨大的提高。

10、下列有关轨道交通的说法, 错误的是:

- A. 希腊是第一个拥有路轨运输的国家
- B. 法国的TGV(高速列车)是世界上首条高速铁路
- C. 我国的高速铁路运营里程目前居世界第一
- D. 京张铁路是中国人自行设计和建造的第一条干线铁路

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确, 希腊是第一个拥有路轨运输的国家, 至少两千年前已有马拉的车沿着轨道运行。1804年, 德里维斯克在英国威尔士发明了第一台能在铁轨上前进的蒸汽机车。第一台取得成功的蒸汽机车是史蒂芬森在1829年建造的火箭号。

B项错误, TGV是法国高速铁路系统的简称, 往来巴黎邻近及邻国的城市。TGV列车最早的原型是TGV001, TGV是继日本新干线之后的世界第二条商业运行的高速铁路系统。新干线是日本的高速铁路系统, 也是全世界第一个投入商业运营的高速铁路系统。

C项正确, 截至2018年底, 我国铁路里程达到13.1万公里, 其中高速铁路运营里程2.9万公里, 居世界第一; 公路总里程485万公里, 其中高速公路总里程超过14万公里, 居世界第一。截至2020年10月, 我国高铁运营里程及高速公路通车里程均居世界第一位。

D项正确, 京张铁路全长约200千米, 于1909年建成, 是中国首条不使用外国资金及人员, 完全由中国人自行筹资、勘测、设计、施工完成, 投入营运的铁路。京张铁路是中国人自行设计和建造的第一条铁路干线, 是中国人民和中国工程技术界的光荣, 也是中国近代史上中国人民反帝斗争的一个胜利。

本题为选非题, 故正确答案为B。

11、2021年8月, 在中非互联网发展与合作论坛上, 中国主动倡议与非方共同制定并实施()。

- A. 中非全面合作计划
- B. 中非命运共同体计划
- C. 中非贸易便利通畅计划
- D. 中非数字创新伙伴计划

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确, A、C、D三项错误, 2021年8月24日, 在中非互联网发展与合作论坛开幕式上, 外交部部长助理邓励宣布, 中方愿同非方共同制定和实施“中非数字创新伙伴计划”, 并就此提出六点建议, 包括: 加强数字基建, 打通经济社会发展的信息动脉; 发展数字经济, 推动数字技术和实体经济融合发展; 开展数字教育, 破解数字创新“人才瓶颈”; 提升数字包容性, 服务非洲普通民众; 共创数字安全, 提升数字治理能力; 搭建合作平台, 以交流促进数字进步。

故正确答案为D。

12、一日, 某小区突然下起“钞票雨”, 引发楼下居民的哄抢。经查, 楼上一居民精神病发作后意识失控, 将近万元现金从阳台上撒下。楼下居

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/367102026054006062>