

2024年中国水利水电第十二工程局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、关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是：

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜纪录
- C. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，郭守敬望远镜（LAMOST）是一架由我国科学家自主创新设计、在技术上极具挑战性的大视场兼备大口径的新型光学天文望远镜，即“王-苏反射施密特望远镜”。作为国家重大科技基础设施之一，LAMOST在国际上首先发展了在一块镜面上同时实现几十块薄镜面的拼接和曲面形状的连续变化的主动光学技术，以及新的数千根光纤的快速定位技术，从而成为全球光学天文望远镜的一个里程碑。LAMOST在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。

B项错误，2020年11月10日，我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器，在马里亚纳海沟，成功坐底深度10909米，再创我国载人深潜的新纪录。“深海一号”有两种含义，（1）“深海一号”是中国首艘载人潜水器支持母船，2017年9月16日在武汉开工建设；（2）“深海一号”是由我国自主研发建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台。2021年6月25日，该平台正式投产，标志着中国从装备技术到勘探开发能力全面实现从300米到1500米超深水的跨越。

C项正确，中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内，是中国国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源可以探测微观物质结构，如散裂中子源优异的脉冲时间特性和高通量的超热中子有利于研究有机高分子体系中磁、热、电、光等物性与微观结构的关系等。

D项正确，天问一号任务成功是中国航天事业自主创新，跨越发展的标志性成就。在中国航天发展史上，天问一号任务实现了6个首次，一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、某中学准备开展一场以19世纪中期俄罗斯文化为背景的艺术节，下列不能入选的是（ ）。

- A. 柴可夫斯基的《天鹅湖》
- B. 列夫·托尔斯泰的《安娜·卡列尼娜》
- C. 高尔基的《母亲》
- D. 列宾的《伏尔加河上的纤夫》

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，高尔基是苏联无产阶级作家，《母亲》是一部长篇小说，于1906年发表于美国，反映的是19世纪晚期和20世纪早期的俄罗斯文化，不属于19世纪中期的文学作品。

3、关于病毒，下列说法错误的是：

- A. 利用寄主细胞中的物质和能量，以复制的方式进行繁殖
- B. 据寄生的寄主不同分为动物病毒、植物病毒、细菌病毒
- C. 多数耐寒不耐热且对抗生素不敏感，可用碘化物等灭活
- D. 含有一种或两种核酸：DNA或RNA，或两种核酸兼有

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，病毒是一种个体微小，结构简单，必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。病毒离开宿主细胞，就成了没有任何生命活动、也不能独立自我繁殖的化学物质。它的复制、转录、和转译都是在宿主细胞中进行，当它进入宿主细胞后，它就可以利用细胞中的物质和能量完成生命活动，按照它自己的核酸所包含的遗传信息产生和它一样的新一代病毒。

B项正确，根据病毒寄生的宿主细胞的不同，病毒分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒（噬菌体是侵袭细菌的病毒）。

C项正确，大多数病毒耐冷不耐热，对热不稳定。高温会使病毒的蛋白质变性。病毒对抗生素不敏感。碘能引起蛋白质变性（形成碘化蛋白质）而具有极强的杀菌力，能杀死细菌、霉菌、芽孢和病毒，碘化物（如碘酒、碘甘油等）可以杀灭病毒。

D项错误，病毒结构简单，只含一种核酸（DNA或RNA），从结构上还分为：单链RNA病毒，双链RNA病毒，单链DNA病毒和双链DNA病毒。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》提出，到2050年，乡村全面振兴，要全面实现的目标不包括：

- A. 农业强
- B. 农贸兴
- C. 农村美
- D. 农民富

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、C、D三项正确，B项错误，2018年5月31日，中共中央政治局召开会议，审议《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》。在“第六章 远景谋划”指出，“到2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。农业结构得到根本性改善，农民就业质量显著提高，相对贫困进一步缓解，共同富裕迈出坚实步伐；城乡基本公共服务均等化基本实现，城乡融合发展体制机制更加完善；乡风文明达到新高度，乡村治理体系更加完善；农村生态环境根本好转，生态宜居的美丽乡村基本实现。到2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。”

本题为选非题，故正确答案为B。

5、某日，甲通过“代刷好评”网页广告找到乙，二人合同约定，由乙以每单0.5元的价格为甲的网店“刷好评”，服务费按月结算。三个月后，当乙向甲催收共计13000元服务费时，甲仅向其转账3000元，并以网店销量不好为由，拒绝支付余款。关于该案，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 该合同损害了社会公共利益，属于无效合同
- B. “刷好评”行为属于法律规定的不正当竞争行为
- C. “刷好评”行为属于法律规定的虚假宣传行为
- D. 甲无权要求乙返还其已经支付的3000元

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、C三项正确，D项错误，根据《民法典》第一百五十三条规定：“违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为无效。但是，该强制性规定不导致该民事法律行为无效的除外。违背公序良俗的民事法律行为无效。”《反不正当竞争法》第八条规定：“经营者不得对其商品的性能、功能、质量、销售状况、用户评价、曾获荣誉等作虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者。经营者不得通过组织虚假交易等方式，帮助其他经营者进行虚假或者引人误解的商业宣传。”题中，一方面，“代刷好评”构成《反不正当竞争法》第八条规定的虚假宣传的不正当竞争行为；另一方面，甲乙关于“代刷好评”的合同因违反《反不正当竞争法》的强制性规定而无效。同时，“代刷好评”也损害了消费者的知情权，对消费者构成了欺诈，与其他商家之间构成了不正当竞争关系，甲乙之间的合同也损害了社会公共利益。故甲有权要求乙返还其已经支付的3000元。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 地壳中含量最多的金属——铜
- B. 内蒙古境内最大的湖泊——呼伦湖
- C. 最早发现X射线的科学家——伦琴
- D. 我国最大的内陆咸水湖——青海湖

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，地壳中含量最多的前五位元素是氧、硅、铝、铁、钙。其中，氧是非金属气态单质，硅是非金属固态单质，铝是地壳中含量最多的金属元素。

7、“一带一路”倡议提出6年来，已成为世界上规模最大的合作和发展平台，目前已有123个国家和29个国际组织签署了共建“一带一路”合作文件，“七国集团”成员国意大利表态参与“一带一路”建设。通过合作，东非有了第一条高速公路，马尔代夫有了第一座跨海大桥，肯尼亚的世纪工程蒙内铁路建成通车……大量事实证明，参与“一带一路”合作，加快了相关国家和地区发展进程，改善了沿线民生需求，开辟了互利共赢的前景。

从哲学角度看，这彰显出：

- A. 相互联系必然促进事物运动发展
- B. 事物多样性决定了联系的多样性
- C. 整个世界是相互联系统一整体
- D. 发展有前进性、上升性和永恒性

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治。

A项错误，选项本身说法过于绝对，事物之间的联系不一定都能促进事物的发展，只有那些符合事物发展规律的联系才能促进事物的发展。

B项错误，题干并未体现联系的多样性。

C项正确，众多国家参与“一带一路”合作，说明国家与国家之间是普遍联系的，整个世界是普遍联系统一整体，沿线国家利用联系的这一特点促进了本国的发展，改善了民生的需求。

D项错误，发展是具有前进性的运动，是事物由低级到高级、由简单到复杂、由无序到有序的上升运动，世界上的任何事物都处在发展之中，都有其产生、发展、灭亡的历史，世界是永恒发展的。选项说法正确，但是题干并未体现。

故正确答案为C。

8、2022年是中国共产党第二十次全国代表大会召开之年，同时也是（ ）召开一百周年。

- A. 中国共产党第一次全国代表大会
- B. 中国共产党第二次全国代表大会
- C. 中国共产党第三次全国代表大会
- D. 中国共产党第四次全国代表大会

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，中国共产党第一次全国代表大会于1921年召开，到2022年为一大召开一百零一周年。

B项正确，中国共产党第二次全国代表大会于1922年召开，到2022年为二大召开一百周年。

C项错误，中国共产党第三次全国代表大会于1923年召开，到2022年为三大召开九十九周年。

D项错误，中国共产党第四次全国代表大会于1925年召开，到2022年为四大召开九十七周年。

故正确答案为B。

9、根据我国相关法律规定，乡镇人民政府对村民委员会的工作进行：

- A. 决定
- B. 规定
- C. 指导
- D. 安排

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查宪法知识。

根据《村民委员会组织法》第五条规定：“乡、民族乡、镇的人民政府对村民委员会的工作给予指导、支持和帮助，但是不得干预依法属于村民自治范围内的事项。村民委员会协助乡、民族乡、镇的人民政府开展工作。”

故正确答案为C。

10、下列关于汽油的说法不正确的是：

- A. 汽油标号是实际汽油抗爆性与标准汽油抗爆性的比值
- B. 为了保护汽车发动机，应尽量选用高标号的汽油
- C. 汽油可以溶解油污等水无法溶解的物质，起到清洁油污的作用
- D. 汽油着火时应使用泡沫、干粉等灭火剂，不能用水灭火

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查生活常识。

A项正确，汽油标号是实际汽油抗爆性与标准汽油抗爆性的比值。标号越高，抗爆性能就越强。抗爆性就是指汽油在发动机中燃烧时抵抗爆震的能力，它是汽油燃烧性能的主要指标。爆震是汽油在发动机中燃烧不正常引起的；

B项错误，标准汽油是由异辛烷和正庚烷组成。并不是标号越高越好，要根据发动机压缩比合理选择汽油标号；

C项正确，根据相似相溶原理，两者都是有机物，汽油能溶解油污等水无法溶解的物质，起到清洁油污的作用；

D项正确，汽油着火适用泡沫或干粉灭火器灭火，也可用干沙灭火。千万不能用水灭火，因为汽油比水轻的多，火会在水的面上流动，扩大火势。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、公文的语言，从句型看经常使用的是（ ）。

- A. 无主句
- B. 主谓句
- C. 祈使句
- D. 感叹句

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，《党政机关公文处理工作条例》第三条规定，公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。为照顾行文的简洁，公文经常使用无主句这种特殊句型。

12、下列选项不属于“一着不慎，满盘皆输”“牵一发而动全身”“扬汤止沸，不如釜底抽薪”所体现的哲学观点的是（ ）。

- A. 事物是普遍联系的，我们要用联系的观点看问题
- B. 整体与部分是辩证统一的
- C. 主要矛盾处于支配地位，对事物的发展起决定作用，我们要集中力量解决主要矛盾
- D. 一切事物都是变化发展的，我们要坚持从实际出发

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/938077003034006034>