

北京热力集团笔试内容题库

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、宣布国家或地方立法，行政及司法机关重要领导人的选举结果或任免事项用（ ）。

- ☐ A. 公告
- ☐ B. 通知
- ☐ C. 决定
- ☐ D. 批复

【正确答案】
A

【答案解析】
《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，对公告的使用表述为：“适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项”。其中包含两方面的内容：①向国内外宣布重要事项，公布依据政策、法令采取的重大行动等；②向国内外宣布法定事项，公布依据法律规定告知国内外的有关重要规定和重大行动等。如宣布某项法规或规章，宣布国家领导人选举结果。因此A项正确。

2、“四个全面”战略布局是以习近平同志为核心的党中央提出并形成的治国理政总方略，其中，（ ）是目标，是核心。

- ☐ A. 全面从严治党
- ☐ B. 全面深化改革
- ☐ C. 全面推进依法治国
- ☐ D. 全面建成小康社会

【正确答案】
D
【答案解析】

本题考查政治常识。

2015年2月2日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻十八届四中全会精神全面推进依法治国专题研讨班开班仪式讲话中集中论述了“四个全面”战略布局的逻辑关系。习近平总书记指出，全面建成小康社会是我们的战略目标，全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党是三大战略举措。

- A项错误，全面从严治党是全面建成小康社会的根本保证；
- B项错误，全面深化改革为全面建成小康社会提供不竭动力；
- C项错误，全面推进依法治国为全面建成小康社会提供法治保障；
- D项正确，全面建成小康社会是总揽全局的战略目标，是“四个全面”的核心。

故正确答案为D。

（备注：2020年党的十九届五中全会在北京胜利召开，会议审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。明确提出要“协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局”。）

3、“十四五”时期是我国生态文明建设的关键时期，下列关于这一时期重点任务和战略方向的说法不准确的是（ ）。

- ☐ A. 以降碳为重点战略方向
- ☐ B. 推动减污降碳协同增效
- ☐ C. 促进经济社会全面高速发展
- ☐ D. 实现生态环境质量改善由量变发展到质变

【正确答案】
C

『答案解析』

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，2021年4月30日，中共中央总书记习近平在十九届中共中央政治局第二十九次集体学习时强调：“十四五”时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。”

本题为选非题，故正确答案为C。

4、关于古代建筑元素，下列说法错误的是：

- ☐ A. 华表是宫殿、陵墓等大型建筑物前装饰用的巨大石柱
- ☐ B. 水榭是建于池边或水边的仿船型建筑
- ☐ C. 照壁是起遮挡、屏蔽作用的墙体
- ☐ D. 城阙是城门两旁的瞭望阁楼

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，华表是一种中国古代传统建筑形式，属于古代宫殿、陵墓等大型建筑物前面做装饰用的巨大石柱，相传华表是部落时代的一种图腾标志，古称桓表，富有深厚的中国传统文化内涵。

B项错误，水榭是指建于水边或水上的亭台，以供游客休息、观赏风景的中国传统式建筑。舫是仿照船的造型，在园林的水面上或水边建造起来的一种船型建筑物，供人们游玩设宴、观赏水景。

C项正确，照壁一般指影壁，是古代寺庙、宫殿、官府衙门和深宅大院前的一种建筑，即门外正对大门以作屏障的墙壁。

D项正确，城阙是指城门两旁的瞭望阁楼。比如《诗·郑风·子衿》：“挑兮达兮，在城阙兮。”中的“城阙”，即指的这种建筑。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、“电的用途虽广泛，可是它还有缺陷。摸碰危险不安全，可说喜忧各占半。”可见日常生活中，安全用电的重要性。下列做法中，不符合安全用电要求的是（ ）。

- ☐ A. 不用湿手触摸电器，不用湿布擦拭电器
- ☐ B. 保险丝熔断后，可用铜丝代替
- ☐ C. 发现有人触电后，用干燥的木棍等物将触电者与带电的电器分开，不用手去直接救人
- ☐ D. 检修或调换灯头，即使开关断开，也不用手直接触碰

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，电器线路上的保险丝（熔断器）是采用低熔点金属制作的，如果使用铜、铁等高熔点金属代替，一旦遇到漏电、短路或电路超负荷的情况，保险丝将不能及时熔断，也就无法达到保护电源线路和用电器具的目的，并可能导致电源线路和用电器具发热起火或被烧毁，进而引燃可燃物，甚至酿成火灾。因此保险丝熔断后不能采用铜丝或者铁丝代替。

6、在月球背面探测工作中，要实现月球背面和地球的正常通信，需要中继卫星“牵线搭桥”，如下图所示，中继卫星最适合运行的位置是：

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/435144141212011121>