

2024年鄂尔多斯准格尔旗高等级公路投资有限责任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、《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》中提出，“十四五”时期，推进100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设，鼓励有条件的省份全域推进“无废城市”建设。下列关于“无废城市”的理解正确的是：

- A. “无废城市”意味着城市没有固体废物产生
- B. “无废城市”旨在将固体废物环境影响降至最低
- C. “无废城市”将不再采用填埋的方式进行固体废物处理
- D. “无废城市”意味着固体废物能完全资源化利用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，《国务院办公厅关于印发“无废城市”建设试点工作方案的通知》在首段指出：“‘无废城市’是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。‘无废城市’并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是一种先进的城市管理理念，旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标，需要长期探索与实践。”

故正确答案为B。

2、下列属于20世纪人类科技成就的是（ ）。

- ①电话的发明
- ②发电机的问世
- ③世界上第一架飞机试飞成功
- ④电报的发明
- ⑤因特网的发明
- ⑥卫星的发明

- A. ①②③
- B. ①③⑥
- C. ④⑤⑥
- D. ③⑤⑥

【正确答案】

D

【答案解析】

①电话是由美国发明家贝尔于1876年发明的。②1866德国人西门子制成发电机，70年代实际可用的发电机问世，人类社会进入电气时代。③1903年12月17日，莱特兄弟的第一架飞机试飞成功。故该项属于20世纪人类的科技成就。④19世纪90年代意大利人马可尼试验无线电报获得成功，为信息的迅速传播提供了方便。⑤因特网，前身是美国国防部于1969年建立的阿帕网，1983年，正式将TCP/IP协议作为网络标准，之后全世界不断有新的网络按照这个标准加入因特网。故因特网属于20世纪人类的科技成就。⑥1957年10月4日，苏联成功发射了世界上第一个颗人造地球卫星。故卫星属于20世纪人类的科技成就。因此属于20世纪人类科技成就的是③⑤⑥，因此答案为D。

3、我国特高压输电技术诞生了“中国标准”，实现了“中国制造”和“中国引领”，是电力工业发展史上的重要里程碑，被中国生产力学会评选为中国生产力发展十大标志性成就之一，特高压输电技术是指交流（ ）千伏、直流（ ）千伏及以上电压等级的输电技术。

- A.
- 220。
- B.
- 500。

- C.
1000。
- D.
1000。

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

特高压输电技术是指交流1000千伏、直流 ± 800 千伏及以上电压等级的输电技术，与较低电压输电方式相比具有长距离、大容量、低损耗、节约土地资源的优势。我国第一条特高压输电工程于2009年1月6日正式投入运行，标志着我国电力输送技术达到世界领先水平，是我国能源革命的标志性技术成果和我国先进生产力发展的重大突破。

故正确答案为D。

4、2020年底我国区域性整体贫困得到解决，提前实现《联合国2030年可持续发展议程》减贫目标。下列关于我国在减贫事业获得的成就与其具体表现对应不正确的是：

- A. 贫困人口食物权得到稳定保障——实现农产品产量稳定增长，解决食物匮乏和营养不良问题，“不愁吃”问题基本解决
- B. 贫困人口饮水安全得到有力保障——实施农村饮水安全巩固提升工程，累计解决2889万贫困人口饮水安全问题，3.82亿农村人口受益
- C. 贫困地区义务教育得到充分保障——农村贫困家庭子女义务教育阶段辍学问题实现动态清零
- D. 贫困人口基本医疗得到有效保障——基本形成包括疾病预防控制、健康教育、妇幼保健、精神卫生防治等各种专业机构在内的公共卫生服务体系

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2021年《全面建成小康社会：中国人权事业发展的光辉篇章》白皮书在“二、消除绝对贫困实现基本生活水准权”中的“1.贫困人口食物权得到稳定保障”部分指出：“中国政府通过发展农业生产奠定免于饥饿的坚实基础。建设现代农业产业技术体系，提升农业综合生产能力，实现农产品产量稳定增长，解决食物匮乏和营养不良问题……贫困人口粮谷类食物摄入量稳定增加，‘不愁吃’问题基本解决，重点贫困群体健康营养状况明显改善，免于饥饿的基本权利得以切实保障。”

B项正确，2021年《全面建成小康社会：中国人权事业发展的光辉篇章》白皮书在“二、消除绝对贫困实现基本生活水准权”中的“2.贫困人口饮水安全得到有力保障”部分指出：“2005年以来，中国政府投入大量财政资金实施农村饮水安全工程，到2015年末共解决了5.2亿农村居民和4700多万农村学校师生的饮水安全问题。农村饮水安全问题基本得到解决。‘十三五’规划期间，又实施农村饮水安全巩固提升工程，累计解决2889万贫困人口饮水安全问题，3.82亿农村人口受益。贫困地区自来水普及率从2015年的70%提高到2020年的83%。各地通过实施水源置换、净化处理、易地搬迁等措施，累计解决952万农村人口饮水型氟超标问题。”

C项正确，2021年《全面建成小康社会：中国人权事业发展的光辉篇章》白皮书在“二、消除绝对贫困实现基本生活水准权”中的“3.贫困地区义务教育得到充分保障”部分指出：“全国每年约1.5亿城乡义务教育学生免除杂费并获得免费教科书，约2500万家庭经济困难学生获得生活补助，约1400万进城务工人员随迁子女实现相关教育经费可携带。农村贫困家庭子女义务教育阶段辍学问题实现动态清零，2020年贫困县九年义务教育巩固率达到94.8%。”

D项错误，2021年《全面建成小康社会：中国人权事业发展的光辉篇章》白皮书在“三、以发展促人权增进经济社会文化权利”中的“2.卫生健康服务公平可及”部分指出：“公共卫生服务体系基本形成。全国医疗卫生机构（包含医院、基层医疗机构、专业公共卫生机构）由1978年的17万个大幅增长到2020年的102.3万个。包括疾病预防控制、健康教育、妇幼保健、精神卫生防治、应急救治、采供血、卫生监督等各种专业机构在内的公共卫生服务体系基本形成。公共卫生服务范围不断扩大。城乡居民免费享受的基本公共卫生服务项目由2010年的9类扩展到2020年的12类，项目内容覆盖居民生命的全过程。”

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列人员有资格担任公司法定代表人的是：

- A. 张某，14周岁，已是3家公司的股东
- B. 薛某，因创业失败对外负债1000万，到期未清偿
- C. 周某，曾因犯贿赂罪被判处刑罚，执行期满刚过3年

- D. 李某，曾任投资咨询公司董事，该公司已经被责令关闭2年

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》第十二条规定：“有下列情形之一的，不得担任公司、非公司企业法人的法定代表人：（一）无民事行为能力或者限制民事行为能力；（二）因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序被判处有期徒刑，执行期满未逾5年，或者因犯罪被剥夺政治权利，执行期满未逾5年；（三）担任破产清算的公司、非公司企业法人的法定代表人、董事或者厂长、经理，对破产负有个人责任的，自破产清算完结之日起未逾3年；（四）担任因违法被吊销营业执照、责令关闭的公司、非公司企业法人的法定代表人，并负有个人责任的，自被吊销营业执照之日起未逾3年；（五）个人所负数额较大的债务到期未清偿；（六）法律、行政法规规定的其他情形。”

A项错误，张某属于限制民事行为能力人，不得担任公司法定代表人。

B项错误，薛某个人所负债务数额巨大且到期未清偿，不得担任公司法定代表人。

C项错误，周某因犯贿赂罪被判处有期徒刑，执行期满未逾5年，不得担任公司法定代表人。

D项正确，李某曾任被责令关闭公司的董事，并非法定代表人，且不负有个人责任，因此李某可以担任公司法定代表人。

故正确答案为D。

6、巩固和完善农村基本经营制度，要坚持_____基础性地位，赋予双层经营体制新的内涵。

- A. 企业经营
 B. 家庭经营
 C. 集体经营
 D. 合作经营

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

2019年中央一号文件《中共中央 国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》指出：“巩固和完善农村基本经营制度。坚持家庭经营基础性地位，赋予双层经营体制新的内涵。突出抓好家庭农场和农民合作社两类新型农业经营主体，启动家庭农场培育计划，开展农民合作社规范提升行动，深入推进示范合作社建设，建立健全支持家庭农场、农民合作社发展的政策体系和管理制度。”

故正确答案为B。

7、川藏铁路被称为“史上最难建”铁路，起到连接我国中西部地区的重要作用，以下不处在川藏铁路沿线的是：

- A. 雅安到林芝段
 B. 色季拉山隧道
 C. 大渡河特大桥
 D. 可可西里站

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

川藏铁路是中国境内一条连接四川省与西藏自治区的快速铁路，呈东西走向，东起四川省成都市，西至西藏自治区拉萨市。

A项正确，雅安至林芝段位于四川省、西藏自治区境内，是川藏铁路上的一段，线路起自四川雅安，终至西藏林芝。

B项正确，色季拉山隧道正洞全长37.9公里，位于川藏铁路沿线的林芝市巴宜区境内的色季拉山。

C项正确，川藏铁路大渡河特大桥是川藏铁路的控制性节点工程，是川藏铁路进藏第一桥，大桥采用悬索桥方案，横跨泸定大渡河峡谷。

D项错误，可可西里站是青藏铁路上的一座车站，位于楚玛尔河至五道梁间、可可西里自然保护区。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、从生物学角度来讲，下列骨髓配对移植成功概率最大的是：

选项	捐髓者	受捐者	备注
A	父亲	女儿	两人血型相同
B	丈夫	妻子	共同生活近50年，感情深厚，生活习惯一致
C	哥哥	妹妹	同父同母兄妹，年龄相差12岁
D	孙子	爷爷	爷爷曾为孙子捐出血液和部分肝脏

A. A

B. B

C. C

D. D

【正确答案】

C

【答案解析】

骨髓移植即造血干细胞移植，是指正常人的造血干细胞通过静脉输注到患者体内，重建患者的造血功能和免疫功能，达到治疗某些疾病的目的。

在移植过程中人类白细胞抗原（HLA），是决定移植排斥反应高低的重要因素。在进行骨髓和其它器官移植时，供者和受者之间人类白细胞抗原（HLA）相容程度越高，排斥反应的发生率就越低，移植成功率和移植器官长期存活率就越高；反之，就越容易发生排斥反应。

A项错误，骨髓配型是做HLA分型，和血型无关，且子女与父母之间只有一半HLA抗原相合的机会（因为染色体一半来自父亲、另一半来自母亲），不可能有完全相合的机会，医学上叫做半相合，通常不能相互移植。

B项错误，丈夫和妻子之间没有血缘关系，而人类非血缘关系的HLA型别中，相合几率是四百分之一到万分之一。

C项正确，理论上说，HLA配型完全相合在同卵（同基因）双生兄弟姐妹间最高为100%，在非同卵（异基因）双生或亲生兄弟姐妹间其次，为1/4。兄妹二人虽然年龄相差12岁，但由于同父同母，配对移植成功率相比其它三个选项是最高的。

D项错误，爷爷为孙子献血和肝脏只能说明血型一致以及肝脏匹配度高，并不能说明HLA配型相合度高。

故正确答案为C。

9、唐诗《小松》有云：“自小刺头深草里，而今渐觉出蓬蒿。时人不识凌云木，直待凌云始道高。”下列蕴含的哲理相似的是（ ）。

A. 静者静动，非不动也

B. 寄言持重者，微物莫全轻。

C. 天下之难持者莫如心，天下之易染者莫如欲

D. 多见者博，多闻者知，距谏者塞，专己者孤

【正确答案】

B

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/625201334124011134>