

咸阳欣益泰实业有限公司招聘笔试题库2024

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、下列关于党的二十大报告内容表述正确的有几项：

- ①高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
- ②务必、，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争
- ③坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合；坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
- ④必须坚持人民至上，必须坚持自信自立，必须坚持守正创新，必须坚持问题导向，必须坚持系统观念，必须坚持胸怀天下

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

- ①正确，党的二十大报告中“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”部分指出：“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”
- ②正确，党的二十大报告中指出：“中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。全党同志务必、，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”
- ③正确，党的二十大报告中指出：“坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合……”“坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合……”
- ④正确，党的二十大报告中指出：“实践没有止境，理论创新也没有止境。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任……必须坚持人民至上……必须坚持自信自立……必须坚持守正创新……必须坚持问题导向……必须坚持系统观念……必须坚持胸怀天下……”

故正确答案为A。

2、干热岩是埋深数千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是：

- A. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源
- B. 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化
- C. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用
- D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

干热岩（HDR），也称增强型地热系统（EGS），或称工程型地热系统，是埋深数千米，内部不存在流体或仅有少量地下流体的高温岩体。

A项正确，2014年，我国青海地勘人员在青海共和盆地成功钻获温度高达 153°C 的干热岩。这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源。

B项错误，在干热岩利用过程中，注入并将低温水输入热储水库中，经过高温岩体加热这一过程并未发生能量转化，只发生热能的传递。

C项错误，干热岩发电技术属于新兴环保发电技术，该技术尚未成熟，该项中“普遍应用”表述错误。

D项错误，干热岩是指一种没有水或蒸汽的热岩体，主要是各种变质岩或结晶岩类岩体，属清洁能源，可用于地热发电。在干热岩地热发电系统中不排放废水、废物、废气，对环境基本没有影响。因此，干热岩发电技术可大幅降低温室效应和酸雨对环境的影响，且不受季节、气候制约。

故正确答案为A。

3、DNA双螺旋结构的发现极大地促进了人们对遗传的研究和理解。下列哪项技术须以该发现为基础？

- A. 用多倍体育种技术培育无籽西瓜
- B. 利用组织培养方法培育无病毒马铃薯
- C. 利用杂交技术培育抗倒伏水稻
- D. 通过基因工程培育抗虫棉植株

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

基因是染色体上具有控制生物性状的DNA片段，遗传信息蕴藏在DNA的脱氧核苷酸排列顺序中，基因是遗传信息的基本单位，是有功能的DNA片段，染色体是DNA的载体，DNA和蛋白质共同组成了染色体。

A项错误，多倍体育种是指利用人工诱变或自然变异等，通过细胞染色体组加倍获得多倍体育种材料，用以选育符合人们需要的优良品种。

B项错误，组织培养方法是将具有充分生命力的植物组织从植株上分离出来，在无菌条件下置于人工培养基上进行培养，使之保持成活状态并继续生长发育的科学研究方法和技术应用方法。

C项错误，通过杂交实验培育出抗倒伏水稻，运用的是杂交育种法。杂交育种是将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过对杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。杂交改变生物的遗传组成，不产生新的基因，和DNA双螺旋结构的发现没有关系。

D项正确，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因是遗传信息的基本单位，是DNA片段，DNA双螺旋结构的发现使人们清楚地了解遗传信息的构成和传递的途径，奠定了基因工程的基础。

故正确答案为D。

4、3月5日学雷锋日子，“学雷锋·文明实践我行动”主题活动启动仪式在北京首钢文馆举行。党的十八大以来，习近平总书记就学习弘扬雷锋精神多次作出重要指示：“雷锋是我们民族的脊梁”、“雷锋精神是永恒的，是社会主义核心价值观的生动体现”、“让雷锋精神落地生根”。强调“要从娃娃抓起，让雷锋精神在全社会蔚然成风，世世代代弘扬下去”。之所以要如此重视雷锋精神，是因为（ ）。

- A. 精神力量可以转化为物质力量
- B. 精神力量就是物质力量
- C. 精神力量可以代替物质力量
- D. 精神力量对社会历史发展起推动作用

《正确答案》

A

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/606120113054010201>