

2024四川宜宾高新公用事业服务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、（ ）是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。

- A. 科教兴国
- B. 改革开放
- C. 全面从严治党
- D. 依法治国

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，1995年5月6日，中共中央、国务院颁布了《关于加速科学技术进步的决定》，首次提出在全国实施科教兴国的战略。同月，为全面部署落实这一决定，中共中央、国务院在北京召开全国科学技术大会。江泽民在会上发表讲话指出：“科教兴国，是指全面落实科学技术是第一生产力的思想，坚持教育为本，把科技和教育摆在经济社会发展的重要位置，增强国家的科技实力及向现实生产力转化的能力，提高全民族的科技文化素质，把经济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，加速实现国家繁荣强盛。”1997年中共十五大进一步明确了将科教兴国战略作为我国经济发展的战略之一。

B项正确，2018年12月18日，庆祝改革开放40周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在大会上发表重要讲话。习近平总书记指出：“改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。”

C项错误，党的十九大报告指出：“坚持全面从严治党。勇于自我革命，从严管党治党，是我们党最鲜明的品格。”

D项错误，党的十九大报告指出：“全面依法治国是中国特色社会主义的本质要求和重要保障。”

故正确答案为B。

2、下列不同气候区和景观的对应错误的是：

- A. 热带草原气候——纺锤树
- B. 热带雨林气候——板状根
- C. 热带沙漠气候——海市蜃楼
- D. 亚热带季风气候——硬叶常绿林

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，热带草原气候全年气温高，年平均气温约 25°C ，且分明显干季和湿季，其自然景观为热带稀树草原。纺锤树是热带稀树草原上的典型植物，其主要生长在南美洲的巴西高原上，是一种身材高大、体形别致的树木。

B项正确，热带雨林气候主要分布在赤道两侧南北纬 10° 之间，终年高温多雨，季节分配均匀，无干早期。板状根是一种热带木本植物所特有的板状不定根，也是热带雨林气候下的一种特殊生态现象。

C项正确，热带沙漠气候分布在南北回归线至南北纬 30° 之间的大陆内部或大陆西岸，其特点为年平均气温高，年温差较大，日温差更大，降水稀少。海市蜃楼是一种光学幻景，是地球上物体反射的光经大气折射和全反射而形成的虚像。多发生于热带沙漠气候地区，夏天沙漠下层空气温度比上层高，密度比上层小，故当沙漠或石质地表热空气上升，使得光线发生折射作用，于是就产生了海市蜃楼。

D项错误，亚热带季风气候夏热冬温，四季分明，季风发达，主要分布在亚热带大陆东岸，纬度 25° - 35° 之间。硬叶常绿林是指在地中海气候下发育的一种常绿乔木或灌木植被类型。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种虚假环境
- B. 超级计算机是能够执行一般个人电脑无法处理的大数据量与高速运算的电脑，是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机
- C. 光纤通信是光导纤维通信的简称，原理是利用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式
- D. 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，改变生物原有的遗传特性，获得新品种的技术

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，虚拟现实技术（VR），又称虚拟实境或灵境技术，是20世纪发展起来的一项全新的实用技术。虚拟现实技术囊括计算机、电子信息、仿真技术，其基本实现方式是以计算机技术为主，利用并综合三维图形技术、多媒体技术、仿真技术、显示技术、伺服技术等多种高科技的最新发展成果，借助计算机等设备产生一个逼真的三维视觉、触觉、嗅觉等多种感官体验的虚拟世界，从而使处于虚拟世界中的人产生一种身临其境的感觉。从理论上讲，虚拟现实技术（VR）是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种模拟环境，使用户沉浸到该环境中。选项中“虚假环境”的表述错误。

B项正确，超级计算机，是指能够执行一般个人电脑无法处理的大量资料与高速运算的电脑。就超级计算机和普通计算机的组成而言，构成组件基本相同，但在性能和规模方面却有差异。超级计算机是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机，是国家科技发展水平和综合国力的重要标志。

C项正确，光纤即为光导纤维的简称，光纤通信是光导纤维通信的简称，光纤通信是以光波作为信息载体，用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式。可以把光纤通信看成是以光导纤维为传输媒介的“有线”光通信。

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。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、国际资本流动形式中（ ）有风险小、灵活性大等特点。

- A. 国际直接投资
- B. 国际证券投资
- C. 国际金融组织贷款
- D. 商业银行贷款

【正确答案】

B

【答案解析】

国际证券投资是数以亿万计的国际资金成为许多国家发展资金的主要来源，在国际资本流动形式中，有风险小、灵活性大等特点，因此B项正确。

5、关于我国地形对地理环境和人类活动影响的叙述，正确的是（ ）。

- A. 地势西高东低，有利于海洋上的水汽深入内陆形成较多降水，有利于农业生产
- B. 我国地形多种多样，有利于各种粮食作物生长，故为发展多种经济提供了有利条件
- C. 我国山区面积广大，草地面积较小，它为我国林业生产，提供了极为有利的条件
- D. 我国地势呈阶梯状分布，在阶梯分界附近，河流落差大，水流急，水能资源丰富

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，地势西高东低不利于夏季风深入，造成中西部降雨较少，缺水时有发生。B项错误，我国地形复杂多样，山地面积广大，适宜农业发展的平原面积有限。C项错误，我国山区面积广大，森林资源丰富，但地势复杂，交通不便，成为工农业旅游业等发展最大的障碍。D项正确，我国地势自西向东逐级降低，大江大河自西向东滚滚入海，水能资源丰富尤其地势阶梯分界附近，河流水位落差大，水能资源丰富。

6、关于我国平原，下列说法错误的是：

- A. 江汉平原是我国粮食商品率最高的商品粮生产基地
- B. 东北平原以肥沃的黑土著称，是我国面积最大的平原
- C. 河套平原是河流泥沙在低洼处不断沉积形成的冲积平原
- D. 成都平原有为该地农业发展做出巨大贡献的著名水利工程

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，粮食商品率是出售的粮食（商品粮）数量与粮食总产量之比，一般用百分数表示。东北地区是我国最大的、比较稳定的商品粮基地。江汉平原是被称之为“鱼米之乡”的长江中下游的组成部分，但并非是粮食商品率最高的地区。

B项正确，东北平原以肥沃的黑土著称，是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区，总面积约35万平方千米。

C项正确，河套平原位于中国内蒙古自治区和宁夏回族自治区境内，是在黄河及其支流的冲积下，河流泥沙在低洼处不断沉积，在黄河沿岸形成的冲积平原，位于几字形的黄河湾。

D项正确，都江堰位于四川省成都市都江堰市城西，坐落在成都平原西部的岷江上，是以无坝引水为特征的宏大水利工程，至今仍然为成都平原——西南地区重要的商品粮基地发挥着作用。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、根据《民法典》，下列婚姻不属于无效婚姻的是：

- A. 小陈和小宋的婚姻，二人共于1999年出生，于2019年结婚
- B. 25岁的小刘和45岁的老赵的婚姻
- C. 阿红和堂哥阿雷的婚姻
- D. 王二和已与妻子李四分居多年的张三的婚姻

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《民法典》第一千零五十一条规定：“有下列情形之一的，婚姻无效：（一）重婚；（二）有禁止结婚的亲属关系；（三）未到法定婚龄。”

A项属于，《民法典》第一千零四十七条规定：“结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。”题中，2019年小陈和小宋中的男方只有二十周岁，该婚姻无效。

B项不属于，小刘和老赵结婚不属于婚姻无效的情形。

C项属于，《民法典》第一千零四十八条规定：“直系血亲或者三代以内的旁系血亲禁止结婚。”题中，阿红和堂哥阿雷是三代以内的旁系血亲，该婚姻无效。

D项属于，张三虽然和李四分居多，但二人仍具有婚姻关系，王二和张三结婚构成重婚，该婚姻无效。

故正确答案为B。

8、按今年中央一号文件中明确的“持续加大财政用于‘三农’的支出”，“十二五”期间中央财政对“三农”的支持将在去年1万亿元的基础上逐年递增。而投入的方向除了重点加大对种粮农民的“四补贴”之外，新增补贴将向包括粮食在内的主要农产品重点大县、农业产业化龙头企业、种养大户和农民专业合作社倾斜。从政治常识角度，这体现了（ ）。

- A. 外因是事物发展不可忽视的条件
- B. 农业基础地位不可动摇
- C. 国家的经济职能
- D. 财政的作用

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，在社会主义市场经济体制下，国家管理经济的职能主要是进行经济调节、市场监管、社会管理和公共服务。经济调节主要运用经济手段和法律手段，同时通过制定规划和政策指导、发布信息以及规范市场准入，引导和调控经济运行。材料指出中央财政对“三农”的支持正是体现了国家的经济调节职能。

9、第十三届全国人民代表大会第五次会议上，《政府工作报告》指出，过去一年强化创新引领，稳定产业链供应链。据此，以下说法正确的是（ ）。

- ①加强国家实验室建设，推进重大科技项目实施
- ②改革完善中央财政科研经费管理，提高直接费用比例，扩大科研自主权
- ③强化知识产权保护
- ④开展重点产业强链补链行动
- ⑤传统产业数字化智能化改造加快，新兴产业保持良好发展势头

- A. ①②④⑤
- B. ①③④⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②③⑤

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

②错误，①③④⑤正确。《政府工作报告》在“一、2021年工作回顾”部分指出：“四是强化创新引领，稳定产业链供应链。加强国家实验室建设，推进重大科技项目实施。改革完善中央财政科研经费管理，提高间接费用比例，扩大科研自主权。延续实施研发费用加计扣除政策，将制造业企业研发费用加计扣除比例提高到100%。强化知识产权保护。开展重点产业强链补链行动。传统产业数字化智能化改造加快，新兴产业保持良好发展势头。”

故正确答案为B。

10、2012年7月18日，财政部和国务院南水北调办公室率先公布“三公”经费信息，“三公”经费公开已经成为政府信息公开的一项重要内容。下列

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/688117120060006051>