城投公司竞聘试题答案解析 1/51

城投公司竞聘试题答案解析

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、湖北省H县地处北纬。黄金产茶带,种茶史绵延千年,茶叶从西晋到明清,沿着茶马古道远销欧美。H县尊重和依托自己的地理、产业和历史文化优势,确定本县乡村振兴战略不仅是继承发展而且是创造性地继承发展茶产业,提出争创中国有机茶第一县的目标。如今,全县有机茶种植面积达40万亩,"H县有机茶"已成为响亮的市场品牌,H县成为全国茶叶全域有机示范县。

H县实践所遵循的哲学道理是:

- ①物质决定意识, 意识反作用于物质
- ②尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提
- ③意识都具有指导实践正确有效改造客观世界的作用
- ④只有充分发挥主观能动性,才能正确认识和利用客观规律
 - O A. 24
 - **B.** 234
 - C. 124
 - OD. 1234

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

- ①正确,物质决定意识,意识是客观存在在人脑中的映象,同时,意识又具有能动作用,湖北省H县地处北纬 30° 黄金产茶带,种茶史绵延千年,H县产茶并且依托优势,提出争创中国有机茶第一县的目标,如今全县有机茶种植面积达40万亩,体现了物质决定意识,意识对物质的反作用。
- ②④正确,意识对物质具有反作用,要求我们重视发挥主观能动性,一方面,尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提;另一方面,只有充分发挥主观能动性,才能正确认识和利用客观规律。"H县尊重和依托自己的地理、产业和历史文化优势,确定本县乡村振兴战略不仅是继承发展而且是创造性地继承发展茶产业"体现了尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提,"提出争创中国有机茶第一县的目标"体现了H县充分发挥主观能动性认识事物。
- ③错误,意识具有能动作用,正确的意识对客观事物的发展具有促进作用,错误的意识对事物的发展起阻碍作用。故错误的意识不可以指导实践正确有效改造客观世界。

综上, ①②④正确。

故正确答案为C。

- 2、中国近代史中曾发生过:①黄花岗起义;②南昌起义;③金田起义;④二次革命。按时间先后顺序排列正确的一项是()。
 - C A. 3142
 - **B.** 2341
 - C. 3421
 - OD. 2431

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

- ③金田起义发生于1851年1月11日,①黄花岗起义时间为1911年4月27日,②南昌起义时间为1927年8月1日,④二次革命发生时间为1913年。因此A项正确。
- 3、下列各项政策措施中,不属于财政政策手段的是()。
 - A. 发行国债
 - B. 调控利率

城投公司竞聘试题答案解析 2/51

- C. 财政补贴
- D. 转移支付

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

财政政策是指国家根据一定时期内政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则,通过财政部财政支出与税收政策来调节总需求。财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。B项,调控利率是货币政策。

- 4、根据宪法的规定,下列人选不是由选民直接选举产生的是()。
 - O A. 济南市人民代表大会代表刘某
 - OB. 菏泽市单县人民代表大会代表赵某
 - C. 青岛市市北区人民代表大会代表魏某
 - D. 淄博市张店区南定镇人民代表大会代表卫某

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

《宪法》第九十七条规定,省、直辖市、设区的市的人民代表大会代表由下一级的人民代表大会选举;县、不设区的市、市辖区、乡、民族乡、镇的人民代表大会代表由选民直接选举。因此,济南市人民代表大会的代表应由下一级人民代表大会代表间接选举产生。故正确答案为A。

- 5、甲经营一个农家小院,某日一伙人将小院整包下来,甲明知这伙人在利用信息网络实施犯罪,但考虑到收入不菲,仍为其提供互联网接入、支付结算等服务。甲的行为属于:
 - A. 违法但不构成犯罪
 - OB. 电信网络诈骗罪共犯
 - C. 非法利用网络信息罪
 - O D. 帮助信息网络犯罪活动罪

〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

本题考查法律常识。

D项正确,A、B、C三项错误,根据《刑法》第二百八十七条之二第一款规定:"明知他人利用信息网络实施犯罪,为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通讯传输等技术支持,或者提供广告推广、支付结算等帮助,情节严重的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金。"题中,甲明知这伙人在利用信息网络实施犯罪,仍为其提供互联网接入,支付结算等服务构成帮助信息网络犯罪活动罪。

故正确答案为D。

6、请开始答题:

关于《国家人口发展"十二五"规划》的内容,下列表述不正确的是()。

- A. "十二五"时期,我国人口发展的阶段性特征是人口增长势头增强
- B. "十二五"期间,我国城镇人口历史性超过农村人口,城镇化率超过50%
- C. "十二五"期间,我国人口总量目标是将人口年均自然增长率控制在7.2‰以内
- D. "十二五"期间,我国人口分布目标是限制开发区域内人口更多集聚在县城和中心镇

〖正确答案〗

Α

[答案解析]

A项错误,我国人口发展的阶段性特征是人口增长势头减弱,而不是增强。

- 7、下列关于我国公务员制度的表述,不正确的是()。
 - A. 根据《公务员法》,我国公务员职位类别划分为综合管理类、专业技术类和行政执法类等类别
 - B. 曾被开除公职的人员,不得录用为公务员

城投公司竞聘试题答案解析 3/51

- C. 工作年限满三十年的公务员,可以申请提前退休
- O. 对公务员考核的内容包括德、能、勤、绩、廉五个方面,重点考核思想品德与工作能力

〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

D项,《公务员法》第三十三条规定,对公务员的考核,按照管理权限,全面考察公务员的德、能、勤、绩、廉,重点考核工作实绩。

- 8、我国北斗卫星导航系统是继美国GPS、俄罗斯格洛纳斯、欧洲伽利略之后,全球第四大卫星导航系统。按照北斗卫星导航系统的"三步走"发展战略,下列错误的是()。
 - A. 我国先后在2000年10月31日到2003年5月25日发射了3颗"北斗"静止轨道试验导航卫星组成了"北斗"区域卫星导航系统
 - B. "十二五"前期完成发射12颗到14颗卫星任务,组成区域性、可以自主导航的定位系统
 - C. 2012年底左右形成覆盖亚太地区的服务能力
 - D. 2020年左右,我国将建成由30余颗卫星组成的北斗卫星导航系统,提供覆盖全球的高精度、高可靠的定位、导航和授时服务

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

C项,按照北斗卫星导航系统的"三步走"发展战略,到2012年底左右,北斗系统形成覆盖亚太大部分地区的服务能力,而非整个亚太地区。

- 9、下列我国科技成就,按照时间先后排序正确的是:
- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
- ②汉字激光照相排版系统研制成功
- ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
- ④超级计算机"天河一号"研制成功
- ⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通
 - **A**. 32415
 - **B.** 23541
 - C. 35241
 - OD. 24315

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

- ①2015年10月5日,我国科学家屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖,她也由此成为迄今为止第一位获得诺贝尔科学奖项的本土中国科学家。
- ②1975年5月,北京大学开始研制汉字激光照排系统,由王选教授等主持这项工作。1979年7月27日,科研人员用自己研制的照排系统,一次成版地输出一张由各种大小字体组成、版面布局复杂的八开报纸样纸,报头是"汉字信息处理"六个大字。这是首次用激光照排机输出的中文报纸版面。
- ③1973年,袁隆平成功培育出世界上第一个籼型杂交水稻,他也因此获得了"杂交水稻之父"的称号。
- ④"天河一号"是中国首台千兆次超级计算机。"天河一号"超级计算机从2008年开始研制,按两期工程实施:一期系统于2009年9月研制成功;二期系统于2010年8月在国家超级计算天津中心升级完成。
- ⑤2020年7月31日上午,北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式,宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

因此,按时间先后顺序排序应为32415。

故正确答案为A。

- 10、对被告人在第一审程序中未认罪认罚,在第二审程序中认罪认罚的案件,二审法院应当:
 - O A. 拒绝接受认罪认罚者
 - B. 接受认罪但不从宽
 - C. 确定从宽幅度与一审程序认罪认罚保持一致
 - O. 确定从宽幅度与一审程序认罪认罚有所区别

〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

本题考查法律常识。

D项正确, A、B、C三项错误, 《关于适用认罪认罚从宽制度的指导意见》"十、审判程序和人民法院的职责"中指出: "50.第二审程序中被告人认罪认罚案件的处理。被告人在第一审程序中未认罪认罚, 在第二审程序中认罪认罚的, 审理程序依照刑事诉讼法规定的第二审程序进行。第二审人民法院应当根据其认罪认罚的价值、作用决定是否从宽, 并依法作出裁判。确定从宽幅度时应当与第一审程序认罪认罚有所区别。"

故正确答案为D。

11、天然气水合物是分布于深海沉积物中,由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质。因其外观像冰而且遇火即可燃烧,所以 又被称作"可燃冰""固体瓦斯"或"气冰"。

下列关于"可燃冰"的说法,不正确的是()。

- A. 具有使用方便,燃烧值高,清洁无污染的特点
- B. 是一种新型高效能源,被誉为21世纪具有商业开发前景的战略资源
- C. 是一种稀缺能源,在我国蕴藏量极少
- O. 我国天然气水合物调查研究水平已步入世界先进行列

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

C项,据了解,全球天然气水合物的储量是现有天然气、石油储量的两倍,具有广阔的开发前景,美国、日本等国均已经在各自海域发现并开采出天然气水合物。据测算,我国南海天然气水合物的资源量为700亿吨油当量,约相当于我国目前陆上石油、天然气资源量总数的二分之一。

- 12、2021年4月27日,国务院常务会议上确定了知识产权领域"放管服"改革新举措。下列与之相关的说法错误的是:
 - A. 进一步压缩商标、专利审查周期,推行商标电子注册证
 - B. 提高知识产权质量,增加对商标和专利申请阶段的资助和奖励
 - C. 确保数据安全基础上,开放知识产权基础数据,助力企业研发创新
 - O. 加强知识产权全链条保护,依法打击违法违规代理和商标恶意注册行为

〖正确答案〗

В

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/86512102330
0011112