第1页 宝丰集团入职考试题答案

宝丰集团入职考试题答案

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、宋朝是我国历史上商品经济、文化教育、科学创新高度繁荣的时代。下列选项中描述的景象,可能出现在宋朝的有几项?
- ①社会出现严重通货膨胀
- ②百姓用煤炭作燃料取暖做饭
- ③农民使用水力翻车进行田间灌溉
- ④士兵用火药制成的"震天雷"击退敌人
 - O A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - O D. 4

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

- ①正确,在宋朝初期,是以铜钱作为流通货币,而作为金属货币的铜钱带来的最大问题就是货币数量不足。在宋朝官府设立官方纸币发行机构以及制定相应的货币政策之后,开始大肆发行纸币,使货币的数量超出了正常的市场需求量,导致需求大于供给,纸币由此贬值,物价持续普遍上涨,就出现了通货膨胀。"社会出现严重通货膨胀"在宋朝有可能出现。
- ②正确,早在距今3500年前后,中国人就发现了煤炭,并且已经开采和利用。煤炭被大量用于生产和生活的记载是在汉代。当时还不叫煤炭,而是称作湮石、石涅、黑丹等。汉书有记载,"豫章出石,可燃为薪"。除了炼铁、烧饭,南北朝时期,还有记载表明,当时的人用煤炭来取暖。"百姓用煤炭作燃料取暖做饭"在宋朝有可能出现。
- ③正确,宋朝,人们对人力翻车加以改进,创造出畜力翻车和水转翻车。水转翻车与牛转翻车结构相似,只是在由牛来带动的卧齿轮轮轴的下端,安装一个水轮,置于水流湍急处,以水力转动翻车车水上岸。如果水势适当,则卧轮和水轮都可能省掉,把原来的立齿轮改制成可以受力的水轮,带动翻车轮轴转动提水。
- ④正确,据史料记载,"震天雷"是出现在北宋末年的一种火药武器,在南宋和蒙元时期的战事中得到了广泛的应用。根据实际使用需要的不同,"震天雷"可以被制造成各种形状,也可以选择人力投掷,或者是用投石机来发射。"士兵用火药制成的'震天雷'击退敌人"在宋朝有可能出现。

综上所述,可能出现在宋朝的有①②③④,共4项。

故正确答案为D。

- 2、新时代十年,我国实行更加积极主动的开放战略,形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局。以下不属于新时代十年对外开放领域成就的是()。
 - A. 加快推进海南自由贸易港建设
 - B. 推动共建"一带一路"
 - C. 货物贸易总额居世界第一
 - O D. 共建共治共享的制度进一步健全

『正确答案』

D

第2页 宝丰集团入职考试题答案

『答案解析』

本题考查政治常识。

A、B、C三项正确,党的二十大报告"一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革"部分指出,"我们实行更加积极主动的开放战略,构建面向全球的高标准自由贸易区网络,加快推进自由贸易试验区、海南自由贸易港建设,共建'一带一路'成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。我国成为一百四十多个国家和地区的主要贸易伙伴,货物贸易总额居世界第一,吸引外资和对外投资居世界前列,形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。"

D项错误,党的二十大报告"十一、推进国家安全体系和能力现代化,坚决维护国家安全和社会稳定"部分指出,"完善社会治理体系,健全共建共治共享的社会治理制度,提升社会治理效能,畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道,建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。"因此共建共治共享的制度进一步健全属于推进国家安全体系和能力现代化的成就。

本题为选非题,故正确答案为D。

- 3、下列有关生物科学的说法不正确的一项是()。
 - A. 啤酒、抗生素的生产是发酵工程的应用
 - B. 胰岛素是治疗糖尿病的特效药,只能从动物的胰腺中提取,产量低,而基因工程的应用打破了这一瓶颈
 - C. 多倍体育种、试管婴儿、单克隆抗体、克隆动物等都是细胞工程的研究内容
 - O. 用大豆生产大豆多肽和用水产蛋白生产降血压肽均属于微生物工程

『正确答案』

D

『答案解析』

D项,微生物工程是指采用现代工程技术手段,利用微生物的某些特定功能,为人类生产有用的产品,或直接把微生物应用于工业生产过程的一种技术。酶工程是将酶或者微生物细胞、动植物细胞、细胞器等在一定的生物反应装置中,利用酶所具有的生物催化功能,借助工程手段将相应的原料转化成有用物质并应用于社会生活的一门科学技术。在医学上运用酶解法用大豆生产大豆多肽和用水产蛋白生产降血压肽属于酶工程。

- 4、环渤海经济圈是"实现东部新跨越"战略方针中的重要区域,下列与之相关的说法错误的是:
 - A. 天津滨海新区是其重要组成部分
 - B. 该地区是我国重要的小麦和棉花产区
 - C. 该地区是我国的重工业和化学工业基地
 - D. 人口密度是影响其可持续发展的首要因素

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确,环渤海经济圈是指以辽东半岛、山东半岛、京津冀为主的环渤海滨海经济带,同时延伸辐射到山西、辽宁、山东以及内蒙古中东部。因此天津滨海新区是其重要组成部分。

B项正确,环渤海地区包括华北平原和辽河平原,是我国农业发达地区之一,这里是全国重要的小麦、杂粮、棉花、油料和水果生产基地;西部地区和内蒙古草原,是全国林、牧业基地之一。

C项正确,环渤海地区是中国最大的工业密集区,是中国的重工业和化学工业基地,有资源和市场的比较优势。

D项错误,影响环渤海经济圈可持续发展的首要因素是水资源短缺,主要因为环渤海经济圈为温带季风气候,年降水量少,雨季集中于夏季;春季气温回升,蒸发量大,春旱严重;工农业用水量大;人口密集,生活用水量大;水资源利用率低,浪费严重。

本题为选非题,故正确答案为D。

5、美国科学家罗伯特·莱夫科维茨因"G蛋白偶联受体研究"获得2012年诺贝尔化学奖。

关于蛋白质,下列说法正确的是()。

- OA. 蛋白质是人类主要的遗传物质,对人体的生命活动起着决定性作用
- B. 蛋白质失去的活性有时候是可以恢复的
- C. 食物所含蛋白质可以被人体直接吸收利用
- D. 蛋白质主要存在于动物体内,植物体内蛋白质含量很少

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/44700411600 4006062