深圳烟草公司招聘考试试题

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、2023年山东省政府工作报告指出,过去五年,山东坚定落实习近平总书记对山东工作的重要指示要求,锚定"走在前、开新局",矢志推进强省建设,取得三大标志性成果。关于这三大标志性成果,下列表述正确的是:
- ①加快新旧动能转换取得重大成效
- ②推进乡村振兴战略获得实质性成果
- ③实施黄河重大国家战略获得重大进展
- ④绿色低碳高质量发展先行区实现重大突破
 - **A.** 134
 - **B**. 124
 - C. 234
 - O D. 123

〖正确答案〗

Δ

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

①③④正确,②错误,2023年山东省《政府工作报告》中"一、过去五年和2022年工作回顾"部分指出:"五年来,我们坚定落实习近平总书记对山东工作的重要指示要求,错定'走在前、开新局',矢志推进强省建设,取得三大标志性成果:一是实施黄河重大国家战略获得重大进展。二是加快新旧动能转换取得重大成效。三是绿色低碳高质量发展先行区实现重大突破。"

综上所述,表述正确的是①③④。

故正确答案为A。

- 2、温家宝总理在第二届中国—亚欧博览会开幕式暨中国—亚欧经济发展合作论坛上发表题为《再创丝绸之路新辉煌》的演讲。 下列关于"丝绸之路"的说法,不正确的是()。
 - O A. 西汉时由张骞出使西域而开辟,途经青海、西藏、中亚、西亚,并连接地中海各国
 - B. 通过这条路进行贸易的货物中,中国的丝绸最具代表性,"丝绸之路"也因此得名
 - C. 西汉时, "丝绸之路"的起点在长安, 即今天的西安市
 - D. "丝绸之路"不仅是商品贸易的重要通道,也是中外文化交流的渠道

『正确答案》

Α

〖答案解析〗

A项,"丝绸之路"是经由甘肃、新疆一带进入中亚的。

- 3、"大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善",这是我国古代()的治国理政理念。
 - A. 墨家
 - B. 儒家
 - C. 法家
 - D. 道家

〖正确答案〗

В

深圳烟草公司招聘考试试题 2/54

〖答案解析〗

本题考查人文常识。"大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善"是《大学》最开篇的一句话,意思是《大学》的宗旨,在于弘扬高尚的德行,在于关爱人民,在于达到最高境界的善。

A项错误,墨家是中国东周时期的哲学派别,主要思想主张是人与人之间平等的相爱(兼爱),反对侵略战争(非攻),推崇节约、反对铺张浪费(节用),重视继承前人的文化财富(明鬼),掌握自然规律(天志)等。

B项正确,儒家是起源于中国并同时影响及流传至其他周遭东亚地区国家的文化主流思想、哲理与宗教体系,思想核心包括仁、义、礼、智、信。题干中,"大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善"出自《大学》,而《大学》是一篇论述儒家修身齐家治国平天下思想的散文,因此这句话阐述的是我国古代儒家的治国理政理念。

C项错误,法家是中国历史上提倡以法制为核心思想的重要学派,以富国强兵为己任,主张思想是刑过不避大臣,赏善不遗匹夫。

D项错误,道家是中国先秦时期的一个思想派别,道家以"道"为核心,认为大道无为、主张道法自然,提出道生法、以雌守雄、刚柔并济等政治、经济、治国、军事策略,具有朴素的辩证法思想。

故正确答案为B。

- 4、下列典故中,除了哪一项,都和《孟子》有关?()
 - C A. 出类拔萃
 - B. 始作俑者
 - C. 见贤思齐
 - O D. 好为人师

〖正确答案〗

С

〖答案解析〗

C项, "见贤思齐"出自孔子的《论语·里仁》"见贤思齐焉, 见不贤而内自省也", 与《孟子》无关。

- 5、盗窃罪属于()。
 - C A. 故意和过失犯罪
 - B. 过失犯罪
 - C. 故意犯罪
 - O D. 故意或过失犯罪

〖正确答案〗

C

『答案解析》

C项,故意犯罪是指明知自己的行为会发生危害社会的结果,但是却希望或者放任这种结果发生。《刑法》第二百六十四条规定,盗窃罪是指以非法占有为目的,秘密窃取公私财物数额较大或者多次盗窃公私财物的行为。"以非法占有为目的"表明明知"非法占有"的结果而希望其发生,为故意犯罪。

- 6、任何科学理论都不能穷尽真理,而只能在实践中不断开辟认识真理的道路,这说明:
 - A. 真理具有绝对性
 - B. 真理具有相对性
 - C. 真理具有客观性 真理具有全面性

〖正确答案〗

R

深圳烟草公司招聘考试试题 3/54

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

A项错误,真理的绝对性是指人类的认识按其本性来说,能够正确认识无限发展着的物质世界,认识每前进一步就是对无限发展着的世界的一次接近,这是绝对的、无条件的。但这并不能说明和解释真理只能在实践中不断完善这一层意思。

B项正确,真理具有相对性是指人们在一定条件下对客观过程及其发展规律的正确认识总是有局限性的、不完全的。任何真理性的认识,都只是对该对象的一定程度和一定层次的近似正确的反映。因此,任何科学理论都不能穷尽真理,而只能在实践中不断开辟认识真理的道路。

C项错误,真理是人对客观事物及其规律的正确反映。真理的客观性就是真理的内容不依人的意识而转移,真理的客观性与题 干中所表达的意思无关。

D项错误,在同一领域真理只有一个,它是对一切客观事物的总的评价,因此真理具有全面性。这也与题干所述内容无关。

故正确答案为B。

- 7、公文的语言,从句型看经常使用的是()。
 - A. 无主句
 - B. 主谓句
 - C. 祈使句
 - D. 感叹句

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

A项正确,《党政机关公文处理工作条例》第三条规定,公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。为照顾行文的简洁,公文经常使用无主句这种特殊句型。

- 8、下列有关中国航天事业发展的说法正确的是:
 - A. 天舟五号货运飞船是我国进入空间站建造阶段的首发航天器
 - B. 神舟十五号航天员乘组的任务主要是完成中国空间站在轨组装建造工作
 - C. 梦天实验舱是中国空间站首个实验舱段,已于2022年7月与天和核心舱完成对接
 - D. 神舟十五号载人飞船由长征二号F运载火箭送入预定轨道,长征二号F运载火箭执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务

『正确答案》

D

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项错误,天舟四号货运飞船是我国进入空间站建造阶段的首发航天器,本次任务也是我国空间站建造阶段的首次发射任务,标志着我国空间站建造工程正式掀开大幕。

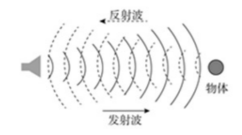
B项错误,神舟十五号飞行任务是中国载人航天工程2022年的第六次飞行任务,也是中国空间站建造阶段最后一次飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6个月,任务主要目的为:验证空间站支持乘组轮换能力,实现航天员乘组首次在轨轮换;开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试,进行空间科学实验与技术试验;进行空间站日常维护维修;验证空间站三舱组合体常态化运行模式。神舟十四号载人飞行任务是中国空间站建造阶段第二次飞行任务,也是该阶段首次载人飞行任务,航天员乘组在轨工作生活6个月,任务主要目的为:配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位,完成中国空间站在轨组装建造;完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试;开展空间科学实验与技术试验;进行日常维护维修等相关工作。

C项错误,问天实验舱是中国空间站的首个实验舱段,2022年7月24日搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭,在中国文昌航天发射场点火升空,发射取得成功。7月25日,问天实验舱成功对接于天和核心舱前向端口,神舟十四号航天员乘组成功开启舱门顺利进入问天实验舱。

D项正确,2022年11月29日,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十五号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功。长征二号F运载火箭,是我国目前唯一一型载人火箭,执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务,成功率100%,素有"神箭"美誉。

故正确答案为D。

9、下列哪种仪器,不以图中所示原理为基础:



- A. 电子导盲仪
- B. 甲醛检测仪
- C. 海底地貌探测仪
- D. B型超声诊断仪

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项正确,电子导盲器定向发射某种形式的能量波并以接收障碍物反射回波的方式来定位,与雷达控测飞机,声呐探测潜艇的原理相同,电子导盲器最终将环境障碍信息以某种视觉方式提供给盲人,常用的能量波有超声、激光、红外和微波,目前比较成熟的导盲器采用超声或激光原理。

B项错误,电子式甲醛检测仪的检测方法通常分为光电光度法和半导体式检测法。光电光度法利用甲醛跟浸有显色剂的试纸反应产生变色,变色程度不同导致反射光强度不一,把光强度转变为电信号即可提示甲醛浓度。半导体式检测法是利用半导体材料在一定温度下,电导率随着环境中气体成份的变化而变化的原理。

C项正确,海底地貌探测仪又称侧扫声纳,可以获得海底地貌声纳图像。侧扫声纳发射的脉冲回波,按返回时间的先后顺序记录,再经过成像处理便可得到图像。通过对声纳图像的判读和量测可以确定海底目标的概略位置和高度。

D项正确,B型超声诊断仪是根据脉冲回声原理制成的,由于动物机体的肌肉、脂肪、骨骼等不同组织间声阻值具有较大差异,当脉冲超声进入动物机体时,在体内遇到组织界面产生反射脉冲回声电信号,回声信号强,光点就亮,回声信号弱,光点就暗,从而形成灰度不同的生物体结构图像。

本题为选非题,故正确答案为B。

10、大力发展现代农产品加工业,要以"粮头食尾"、"农头工尾"为抓手,支持主产区依托县域形成农产品加工产业集群,尽可能把_____留在县域,改变农村卖原料、城市搞加工的格局。

- A. 价值链
- B. 产业链
- C. 创新链
- O D. 销售链

〖正确答案〗

В

〖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:"大力发展现代农产品加工业。以'粮头食尾'、'农头工尾'为抓手,支持主产区依托县域形成农产品加工产业集群,尽可能把产业链留在县域,改变农村卖原料、城市搞加工的格局。支持发展适合家庭农场和农民合作社经营的农产品初加工,支持县域发展农产品精深加工,建成一批农产品专业村镇和加工强县。"

故正确答案为B。

- 11、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
 - D. 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

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/11512113314
4011113