交投国企招聘笔试真题及答案 1/51

交投国企招聘笔试真题及答案

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、湿地被称之为()。
 - A. 地球之肺
 - B. 地球之肾
 - C. 地球之心
 - D. 地球之源

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

B项正确,湿地,与森林、海洋并列为全球三大生态系统类型,它是水陆相互作用形成的独特生态系统,具有季节或常年积水、生长或栖息喜湿动植物等基本特征,湿地能够净化环境,起到"排毒"、"解毒"的作用,又被人们喻为"地球之肾"。

- 2、党中央指出,在改革开放的历史进程中,要"把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来"。从哲学上讲符合:
 - A. 矛盾统一性和斗争性辩证关系原理
 - B. 矛盾的普遍性和特殊性辩证关系原理
 - C. 内因和外因辩证关系原理
 - D. 主要矛盾和非主要矛盾辩证关系原理

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

A项错误,同一性和斗争性是矛盾的两个基本属性。矛盾的同一性是指矛盾双方相互依赖、相互转化的性质和趋势。矛盾的斗争性是指矛盾双方相互分离、相互排斥的性质和趋势。斗争性是绝对、无条件的,同一性是相对、有条件的。双方在一定条件下可以相互转化。而本题当中"独立自主"与"全球化"并不属于同一性和斗争性的关系范畴。

B项错误,矛盾的普遍性即矛盾的共性,矛盾的特殊性即矛盾的个性。矛盾的普遍性和特殊性是辩证统一的关系。但是"独立自主"与"全球化"并不反映矛盾的普遍性与特殊性的辩证关系。

C项正确,内因是事物变化的根据,外因是事物变化的条件,外因通过内因起作用。要想实现改革又好又快发展,就要将坚持独立自主同参与经济全球化结合起来,其中坚持独立自主是强调内因的作用,积极参与经济全球化是强调外因的作用。

D项错误,唯物辩证法认为,在事物或过程的多种矛盾中,各种矛盾的地位和作用是不平衡的。在事物发展的任何阶段上,必有而且只有一种矛盾居于支配的地位,起着规定或影响其他矛盾的作用。这种矛盾就是主要矛盾,其他矛盾则是非主要矛盾。把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来并不是主次矛盾的关系。

故正确答案为C。

- 3、建设中国特色社会主义法治体系,要求坚持依法治国和以德治国相结合,实现法治和德治相辅相成、相得益彰。关于德治和法治的关系,下列理解正确的是:
 - A. 法律的实施要体现道德诉求, 法律的强制功能确保道德底线
 - B. 德治弘扬的是礼让精神,应尽量采用道德手段解决法律纷争
 - C. 将道德义务上升为法律义务,才能切实提升社会的道德素质
 - D. 道德是内心的法律,法律的有效实施总是依赖于道德的约束

〖正确答案〗

Α

交投国企招聘笔试真题及答案 2/51

〖答案解析〗

本题考查法律常识。

A项正确,法律和道德在社会治理中是密不可分的,社会主义法追求良法之治,法律中已包含了道德的标准,它对社会主义 道德具有积极的促进和保障作用,所以法律的实施要体现道德诉求。道德的调整范围比法律广,法律是最低限度的道德,法 律的强制功能确保道德底线。

B项错误,法与道德在功能上相辅相成,共同调整社会关系。法律调整与道德调整各具优势,且形成互补。所以,解决纷争既要使用法律手段,又要使用道德手段,因为法律与道德有其相应的适用范围,并非要尽量采用某一种手段解决纷争。

C项错误,法律是最低限度的道德,法律的调整范围相比较道德而言小。提升社会的道德素质可以靠教育、靠道德宣传等手段,并非通过将道德义务上升为法律义务,才能切实提升社会的道德素质。

D项错误,法律是靠国家强制力保证实施的,道德是靠舆论和自觉保障的。所以,法律的实施并非总是依赖于道德的约束。

故正确答案为A。

- **4、2022**年11月5日,《湿地公约》 第十四届缔约方大会在湖北武汉开幕,习近平总书记以视频方式出席并发表致辞,提出在()建立(),支持举办全球滨海论坛会议。
 - OA. 武汉,"国际水杉中心"
 - B. 文昌,"国际海桑中心"
 - C. 深圳,"国际红树林中心"
 - O D. 上海,"国际海滨木槿中心"

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

C项正确,A、B、D三项错误,2022年11月5日,习近平总书记以视频方式出席在湖北武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表致辞。习近平总书记在致辞中指出,中国将推动国际交流合作,保护4条途经中国的候鸟迁飞通道,在深圳建立"国际红树林中心",支持举办全球滨海论坛会议。

故正确答案为C。

- 5、截止2022年底,中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是:
 - A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
 - B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
 - C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
 - O. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项正确,由于风量不稳定,风力发电机输出的是13-25V交流电,经过充电器整流后给蓄电池充电,这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电,保证稳定使用。

B项错误,风力发电机只是给电瓶充电,而由电瓶把电能贮存起来,人们最终使用风力发电机的电功率的大小与电瓶大小有更密切的关系,而不只取决于发电机的功率。

C项正确,风力发电机组大体上可分风轮(包括尾舵)、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成,尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器,一般只有小型(包括家用型)才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架。

D项正确,风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算,全世界风能总量约1300亿千瓦,其中可利用的风能为200亿千瓦,比地球上可开发利用的水能总量还要多10倍,高达每年53万亿千瓦时。

本题为选非题,故正确答案为B。

6、习近平总书记在2022年世界经济论坛视频会议上发表演讲指出:"世界总是在矛盾运动中发展的,没有矛盾就没有世界。纵观历史,人类正是在战胜一次次考验中成长、在克服一场场危机中发展。我们要在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。"下列观点与这一论断最

交投国企招聘笔试真题及答案 3/51

接近的是:

- A. 德之所在, 天下归之; 义之所在, 天下赴之
- B. 天下之势,不盛则衰;天下之治,不进则退
- C. 欲知平直,则必准绳;欲知方圆,则必规矩
- D. 泰山之高,背而弗见;秋毫之末,视之可察

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

A项错误,"德之所在,天下归之;义之所在,天下赴之。"出自《六韬·文韬》。其含义为:为人之君而有仁德、行道义,天下人见此自然归心;义所在的地方,天下人就会赶赴归向那里。题干未强调仁德、道义的重要性,不符题意。

B项正确,"天下之势,不盛则衰;天下之治,不进则退。"出自吕祖谦《东莱博议》。其含义为:天下的形势不强盛就会走向衰落;国家的治理不寻求发展就会面临倒退。强调矛盾的观点。题干中习近平总书记强调世界发展因矛盾而推动向前,人类在克服危机中向前发展,符合题意。

C项错误,"欲知平直,则必准绳;欲知方圆,则必规矩。"出自《吕氏春秋·自知》。其含义为:想要知道物体平直与否,一定要依靠水准墨线来检测;想要知道物体方圆与否,必须借助圆规矩尺来测量。喻指做人做事要遵循一定的标准、规则。题干未强调实践的重要性,不符题意。

D项错误,"泰山之高,背而弗见;秋毫之末,视之可察。"出自《淮南子·说林训》。其含义为:雄伟高耸如泰山,若是背对着必然也看不见它;渺小细微如秋毫之末,只要仔细观察,也能看得清楚。题干中未强调此含义,不符题意。

故正确答案为B。

- 7、中国特色社会主义理论体系,是马克思主义中国化最新成果,包括:
- ①马列主义
- ②毛泽东思想
- ③邓小平理论
- ④"三个代表"重要思想
- ⑤科学发展观
 - **C** A. 123
 - **B.** 12345
 - **∩** C. 345
 - O D. 1234

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

中国共产党第十七次全国代表大会提出了中国特色社会主义理论体系的科学命题,明确指出:中国特色社会主义理论体系是包括邓小平理论、"三个代表"重要思想以及科学发展观等重大战略思想在内的科学理论体系。中国共产党第十八次全国代表大会删除了"等重大战略思想"这几个字,对这一命题做出新的表述:"中国特色社会主义理论体系,就是包括邓小平理论、"三个代表"重要思想以及科学发展观在内的科学理论体系,是对马克思列宁主义、毛泽东思想的坚持和发展"。党的十九大报告及经十九大修正后的《党章》中指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分。

③邓小平理论是中国特色社会主义理论体系的开拓和奠基之作,④"三个代表"重要思想是中国特色社会主义理论体系中承上启下的中间环节,⑤科学发展观等重大战略思想是中国特色社会主义理论体系的最新理论成果。该体系不仅是对①马列主义的继承和发展,也是对②毛泽东思想的继承和发展,但并不包括二者。因此,③④⑤正确。

故正确答案为C。

- 8、下列哪种强制措施不是刑事诉讼的强制措施? ()。
 - C A. 取保候审
 - B. 罚款

交投国企招聘笔试真题及答案 4/51

- C. 监视居住
- D. 逮捕

〖正确答案〗

R

〖答案解析〗

《刑事诉讼法》规定的五种强制措施为拘传、取保候审、监视居住、拘留和逮捕。

- 9、下列关于化石的说法正确的是:
 - A. 三叶虫化石是侏罗纪地层中的典型化石
 - B. 硅化木是树木埋入地下后形成的化石
 - C. 琥珀的硬度比和田玉大
 - D. 大多数化石是在侵入岩中被发现的

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项错误,三叶虫化石,古时称作燕子石,也叫蝙蝠石。三叶虫属古生节肢动物,属三叶虫纲,生于海底,其种类繁多,生于古生代的寒武纪,至奥陶纪最盛,消亡于二叠纪末期的二叠纪大灭绝事件。侏罗纪界于三叠纪和白垩纪之间,是恐龙的鼎盛时期。

B项正确,硅化木是真正的木化石,是几百万年或更早以前的树木被迅速埋入地下后,被地下水中的二氧化硅替换而成的树木 化石,它保留了树木的木质结构和纹理。

C项错误,琥珀,一种透明的生物化石,是松柏科、云实科、南洋杉科等植物的树脂化石。树脂滴落,掩埋在地下千万年,在压力和热力的作用下石化形成琥珀。其硬度比较低,一般莫氏硬度为2-3。和田玉属镁质大理岩与中酸性岩浆岩接触交代而形成的变质岩,内含透闪石、角闪石、阳起石等多矿物集合体,化学成分是含水的钙镁硅酸盐,莫氏硬度在6-6.5之间。

D项错误,沉积岩,又称为水成岩,是三种组成地球岩石圈的主要岩石之一(另外两种是岩浆岩和变质岩)。沉积岩保留了许多地球的历史信息,包括大多数古代动植物化石,沉积岩的层理也有地球气候环境变化的信息。侵入岩是指当上覆岩层压力减轻时,软流层中的岩浆就钻出,在地壳深处冷凝而形成的岩石。

故正确答案为B。

- 10、数字入诗具有特定的审美价值,历代文人赋诗时,常因妙用数字使诗文增色,下列诗句所含数字均确指实数的是()。
 - A. 秦塞重关一百二,汉家离宫三十六
 - B. 三十功名尘与土,八千里路云和月
 - C. 彼采萧兮, 一日不见, 如三秋兮
 - C D. 城阙辅三秦,风烟望五津

〖正确答案〗

D

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/76712204500 4006061