2024年山西国际商务职业学院单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150题)

- 1、截去三角形的一个角,剩余图形可能是() A、 三角形
- B、长方形
- C、五边形
- D、 圆

【答案】: 答案:A

解析 截去三角形的一个角可以得到三角形。故选 A。

考点 图形推理

- 2、在Windows7中,若想选择多个连续的文件,应该如何选择()
- A、 单击第一个文件,按住"Shift"键,再点击要选择的最后一个文件
- B、 按下快捷键 "ctrI+A、"
- C、 单击第一个文件, 按下 "ctrl"键, 再点击要选择的最后一个文件
- D、按住鼠标左键拖拉矩形框选中

【答案】:答案:AShift+鼠标左键可以选择连续的多个文件。故选 A。 考点:计算机信息技

- 3、学校举行升国旗仪式时,你应肃立,如果旁边的人找你交谈,最适宜的行为是()
- A、与他交谈
- B、不予理会
- C、及时制止

D.

肢体交流

【答案】:答案:C升国旗时应肃立站好。升国旗是庄重严肃的事情,能表达我们对祖国和人们的爱。如果有人说话,我们不但不能和他交谈,还要及时制止。故选 C。

考点:心理素质与社

- 4、法对社会及其公众最基本、最直接的作用是()
- A、法的规范作用
- B、法的社会作用
- C、法的示范作用
- D、法的管理作用

【答案】: 答案: A

解析:法的作用是指法对人与人之间所形成的社会关系所发生的一种影响,它表明了国家权力的运行和国家意志的实现。法的作用可以分为规范作用和社会作用,其中法的规范作用是对社会及公众最基本、最直接的作用。故选 A。

考点

法律常识

- 5、下列变化属于化学变化的是()
- A、石块被雕成石狮
- B、海水蒸发得到食盐
- C、铁生锈
- D、自行车轮胎受热爆炸

【答案】:答案:C

解析: 化学变化伴随着新物质的生成。石块被雕成石狮、海水蒸发得到食盐和自行车轮胎受热爆炸的过程中都没有新物质生成,属于物理变化。铁生锈的过程中有新物质生成,属于化学变化。故选 C。

考点

化学常识

- 6、2 吨海鲜由福州运往三明,最佳的运输方式是()
- A、 铁路运输

- B、水路运输
- C、公路运输
- D、航空运输

【答案】:答案:C货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况,选择运输方式。一般来说,容易死亡、变质的活物或鲜物,短程可由公路运送,远程而又数量大的可用铁路上的专用车,所以2吨海鲜由福州运往三明,最佳的运输方式是公路运输。故选 C。考点:通用技术

- 7、当遇到同学间发生矛盾时,应()
- A、不予理会
- B、冷眼旁观
- C、劝阻他们
- D、激化矛盾

【答案】:答案:C出于文明礼貌应劝阻他们。故选 C。

考点:心理素质与社

- 8、下列与生物灾害有关的说法错误的是()
- A、 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区
- B、稻飞虱的天敌有蜘蛛和青蛙
- C、 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
- D、 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

【答案】:答案:A 蝗虫分布于全世界的热带、温带的草地和沙漠地区。在我国,飞蝗有东亚飞蝗、亚洲飞蝗和西藏飞蝗3种,两湖地区不是我国蝗灾最严重的地区。故选A。

考点: 灾害专项题库

9、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和 危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是() A、 遇到危险情况时,为了人民的生命和财产安全,从业人员要临危 不惧,挺身而出,迎难而上

B、 临危不退是敬业精神的具体体现, 也是岗位责任的本质要求

- C、 在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法, 讲求科学, 不能盲目蛮干
- D、 从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身,毫不顾忌,绝不后退
- 【答案】:答案:D 临危不退意思是面临危险从容不迫,毫不退缩,能够挺身而出,迎难而上,但不是盲目的往前冲,要在保证自我安全的情况下,去帮助、救助那些需要救助的人。故选 D。 考点:职业道德与职
- 10、不要试图给你的生命增加时间,而是要给你的时间以生命。这句话意在强调()
- A、 延长生命的企图是徒劳的
- B、生命的长短不受人的控制
- C、应该赋予每一分钟以价值
- D、生命与时间都是有价值的
- 【答案】:答案:C根据"而是要给你的时间以生命"可知,我们应该让时间变得有价值,即应该赋予每一分钟以价值。故选 C。

考点: 言语理解

- 11、互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果,____。互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划,也没有目光远大的首席执行官来指导其发展,而是一群科研人员怀着非商业想法发展一套技术协议,把数据从一地转移到另一地,然后与每个人分享数据。填入画横线部分最恰当的一项是()
- A、 但需要具有创新能力的第三方支持才能生存和发展下去
- B、 而在起步阶段是一个高度实验性项目, 可以说是平民技术
- C、 最初被定位为开放性技术, 在内容和盈利方面都缺乏计划

D.

几乎是在偶然中产生的,与主流行业的发展模式完全不同

【答案】:答案:B"互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果……"是这段文字的中心,因此后面的内容都是围绕这句话展开的,根据"互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划,也没有目光远大的首席执行官来指导其发展"可知,横线处句意应是:互联网在诞生时只是一个很平民化的实验项目。故选 B。

考点: 言语理解

- 12、自然污染物指由于天然原因造成的环境污染物,与人工污染物相对。自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。下列不属于自然污染物的是()
- A、 森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳
- B、 大雾天气造成能见度下降, 再加上地面焚烧秸秆, 导致雾霾天气持续很久
- C、 一万三千年前一场持续1小时的太空彗星雹暴袭击地球, 严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期
- D、 堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染, 火山灰借助北风穿越蒙古, 进入我国上空

【答案】: 答案:B

解析 焚烧秸秆是人为的,不符合自然污染物的定义。故选 B。

考点 环境污染与海

- 13、当一个人遇到一件愉快的事情时手舞足蹈,欢快的向别人诉说内心的体验,我们称这个人()
- A、心理活动内在一致性
- B、人格相对稳定性
- C、心理活动主观世界和客观世界的统一
- D、心理活动协调性

【答案】: 答案: A

解析:心理活动内在一致性,知、情、意之间保持协调。故选 A。 考点

心理素质与社

14、作为曾经的媒介大亨,报纸的影响力已经____,互联网、手机的普及让现代人获取信息的方式发生了_____的变化,报纸媒介的阅读群体日益萎缩,新媒体留给报纸媒体的发展空间已经越来越小。填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A、 每况愈下, 日以月殊
- B、 今不如昔, 日新月异
- C、 烟消云散, 惊天动地
- D、 今非昔比, 翻天覆地

【答案】:答案:D分析文意可知,报纸如今的影响力已经减弱了,横线上应该填形容影响力减小的词。A、C项,"每况愈下"不能形容影响力,"烟消云散"的程度太重了,文意只是影响力减弱,排除A、C项。第二空,B项,"日新月异"一般指信息发展的速度,语境没有变化速度快的意思,B项错误,D项正确。故选D。

考点: 言语理解

- 15、"法律面前人人平等"主要是指()
- A、 公民在守法和适用法律上一律平等
- B、 法律规定每个人享有的权利是平等的
- C、 法律规定每个人的义务是平等的
- D、 违反了法律规定, 法律对每个人的处罚是平等的

【答案】:答案: A 法律确认和保护公民在享有权利和承担义务时处于平等的地位,不允许任何人有超越法律之上的特权,"法律面前人人平等"表示任何人不论其身份地位为何,在法律面前皆平等,不会因为其身份地位而有差别待遇。平等包括守法的平等、司法适用的平等。故选 A。

考点: 思想政治素质

- 16、"王水"又称"王酸",是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体,它是由()组成的混合物。
- A、浓硫酸和浓硝酸
- B、浓盐酸和浓硝酸
- C、浓氨酸和浓硫酸
- D、浓盐酸和浓硫酸

【答案】:答案:B"王水"又称"王酸",是浓盐酸和浓硝酸组成的

混合物。故选 B。 考点: 化学常识 17、在长期的生产活动中,我国北方农民总结出"白露早,寒露迟,秋分种麦正当时"的农谚。

- A、 人可以认识和利用规律
- B、人可以创造规律
- C、规律具有条件性
- D、 规律具有主观性

【答案】: 答案:A

解析 A 项, 材料中人们总结出"白露早, 寒露迟, 秋分种麦正当时"这一农谚, 体现了人可以认识和利用规律, A 项正确; B 项, 人不可以创造规律, 这违背了规律的客观性, B 项错误; C 项, 规律存在和发生作用有一定的条件性, 但规律没有条件性, C 项错误; D 项, 规律具有客观性, D 项错误。故选 A。

考点 思想政治素质

18、1863年1月10日,世界上第一条地铁在伦敦正式建成并投入运营,这标志着城市快速轨道交通在世界上诞生。当年,伦敦已是国际知名大都市,大量移民的涌入,使充斥着马车、汽车和行人的街道拥堵不堪。当时的国王十字火车站每天运载成千上万居住在郊区但在城里工作的市民,由于伦敦市中心不通火车,这些市民为了上班不得不想尽各种办法。为此,伦敦政府决定向市民广泛征求改善交通的意见。就在这时,一名叫查尔斯·皮尔逊的律师决定将"让火车人地"的大胆设想提交给政府。作者接下来最有可能讲述的是()

- A、 皮尔逊如何产生"让火车人地"的设想
- B、"让火车入地"的设想是如何被采纳的
- C、 皮尔逊的设想给世界带来的巨大影响

D,

地铁发明以来是如何演变, 如何改进的

【答案】:答案:AA 项,文段结尾是查尔斯·皮尔逊将"让火车入地"的设想提交各政府。按照正常的行文顺序,接下来作者应该详细介绍"让火车入地"这个设想,A 项正确;B 项,不是文段接下来阐述的重点,B 项错误;C 项,内容不衔接,应该是先介绍如何"让火车人地"的设想,之后再阐述影响,C 项错误;D 项,内容不衔接,应该是先介绍如何"让火车人地"的设想,之后再阐述如何改进,D 项错误。故选A。

考点: 言语理解

- 19、生活中,最环保的电池是()
- A、可充电电池
- B、镍镉电池
- C、干电池
- D、水银电池

【答案】:答案:A在日常生活中,使用可充电电池最为环保。故选 A。知识点:科学常识

20、海啸:灾难()

A、 地震: 重建

B、 团圆: 幸福

C、 飓风: 痛苦

D、 洪水: 损失

【答案】:答案:B海啸与灾难之间是属性关系,海啸就是一种灾难;团圆与幸福也是属性关系,团圆就是一种幸福。故选B。

考点: 类比推理

21、高架桥 12:00--14:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 少 20%, 9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00 三个时间段的平均每分钟车流量比 9:00~11:00 多 10%。问 17:00~19:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 多 (

A, 20%

В, 30%

C, 40%

D,

50%

【答案】: 答案:D 设 9: $00\sim11$: 00 每分钟车流量为 x,则 12: $00\sim14$: 00 每分钟车流量为 0.8x, 9: $00\sim11$: 00、12: $00\sim14$: 00、17: $00\sim19$: 00 三个时间段的平均每分钟车流量为 1.1x,则 17: $00\sim19$: 00 每分钟车流量为 1.5x,即 17: $00\sim19$: 00 每分钟车流量比 9: $00\sim11$: 00 多 50%。 故选 D。

考点: 判断推理判断推理全站正确率-20%

- 22、西方一位资产阶级政治家曾说:"民主国家乃是这样的国家,在那里,主权的人民受自己制定的法律领导,自己去做可能做的一切事情。"这段话启示我们()
- A、 民主国家的法律都是人民自己制定的
- B、民主国家的法律是保护人民利益的法律
- C、 民主国家的法律保护法律制定者
- D、民主国家的法律是人人享受平等的法律

【答案】:答案:BA 项,题干的观点是"主权的人民受自己制定的法律领导",但并不意味着"民主国家的法律都是人民自己制定的",A 项错误;C 项,由"自己去做可能做的一切事情",可知民主国家的法律保护的是人民的利益,而不单纯是法律制定者的利益,C 项错误;D 项,马克思关于国家的观点告诉我们,只要有国家存在,就必然有阶级存在,就必然有统治阶级和被统治阶级的划分,即便是在民主国家,也不可能做到"人人享受平等的法律",D 项错误。故选 B。

考点: 法律常识

- 23、出入有人控制的电梯, 陪同者应()
- A、后进后出
- B、先进先出
- C、后进先出
- D、先进后出

【答案】:答案:D陪同人员先进后出。故选 D。

考点:心理素质与社

24、有研究者认为,女性在知识背景和智力因素上与男性并无差异,而其在沟通能力和亲和力上有着天然优势。信息时代,女性管理者往往更易于被团队成员所认同,更适合营造企业的凝聚力和发挥员工的积极性。这段文字,理解不准确的是()

- A、 女性在智力上和男性无生理差异
- B、 女性善于处理各种人事关系
- C、女性适合做管理工作
- D、 信息时代更适合发挥女性的优势

【答案】:答案:A智力因素无差异,不等同于智力上无生理差异,因此无法从文段中推出女性在智力上和男性有无生理差别。故选 A。考点:言语理解

- 25、在农业生产中,若长期使用某种杀虫剂,会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱,其最主要的原因是()
- A、 害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
- B、 杀虫剂造成害虫基因突变,产生了抗药性基因
- C、 抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D、 杀虫剂对害虫有选择作用, 使抗药性强的害虫被保留下来

【答案】:答案:DA项,害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫的耐药性而不是抗药性,A项错误;B项,基因突变是不定向的,并不是因为杀虫剂造成突变,B项错误;C项,因为变异是不定向的,所以害虫产生的后代不一定都具有很强的抗药性,C项错误;D项,抗药性更强的害虫会被保留下来,D项正确。故选D。

考点: 生物常识

26、某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境,一侧每隔3棵银杏树种1棵梧桐树,另一侧每隔4棵梧桐树种1棵银杏树,最终两侧各种植了35棵树,问最多栽种了(

)棵银杏树。

- A, 34
- В、35
- C, 36
- D, 37

【答案】: 答案: A

解析:一侧每隔3棵银杏树种1棵梧桐树, 共栽种35棵, 银杏树最多的种法是按照"银杏、银杏、银杏、梧桐·····"顺序循环, 此时银杏树共有27棵, 另一侧每隔4棵梧桐树种1棵银杏树, 可栽种7棵银杏树, 则两侧最多栽种34棵银杏树。故选A。

考点

判断推理

判断推理

27、唐代人有称"诗圣"的杜甫和称"诗仙"的李白等,人称"诗"的是()

- A、白居易
- B、王维
- C、刘禹锡
- D、李商隐

【答案】: 答案: A

解析:"诗魔"是指白居易,白居易写诗非常刻苦,正如他自己所说:"酒狂又引诗魔发,日午悲吟到日西。"过分的诵读和书写,竞到了口舌生疮、手指成胝的地步,所以人称"诗魔"。故选 A。

考点

人文常识

28、中国最大的小说集是()

- A、《世说新语》
- B、《聊斋志异》
- C、《太平广记》
- D、《说文解字》

【答案】:答案:C中国最大的小说集是《太平广记》。故选 C。 考点:人文常识

- 29、下列法律谚语与其蕴含的法学理论对应正确的是()
- A、 法无明文授权不得为: 人的权利根源于法条
- B、 在法律面前人人平等: 人的自由不能被剥夺
- C、 迟到的正义不是正义: 效率是法的价值目标

D,

民若不告则官必不究:诉权只能由个人行使

【答案】:答案:CA项,人的权利根源于人的自然属性和社会属性,而"法无明文授权不得为"是指权力部门的行为应当严格按照法律的规定进行,A项错误;B项,"在法律面前人人平等"是指在法律面前,每个人的地位是一B的,与自由是否被剥夺无关,而人在触犯法律的情况下是可以被剥夺自由的,如有期徒刑、死刑等刑罚,B项错误;C项,"迟到的正义"说明在事件发生的当下,法律没有达到应有的维护正义的作用,导致了事件发生当时的不正义,强调效率的重要性,C项正确;D项,"民不告则官不究"主要是针对民事诉讼和刑事诉讼中的自诉案件,诉权也可由检察院行使,D项错误。故选C。

考点: 法律常识

30、下列著名京剧表演艺术家中,擅长扮演武生,有"活武松"之称的是()

- A、梅兰芳
- B、程砚秋
- C、张君秋
- D、盖叫天

【答案】: 答案:D

解析 A 项,梅兰芳被誉为"四大名旦"之首,擅长旦角,A 项错误;B 项,程砚秋是"四大名旦"之一,擅长旦角,B 项错误;C 项,张君秋擅长旦角,C 项错误;D 项,盖叫天擅长演武生,有"江南活武松"的美誉,D 项正确。故选 D。

考点 人文常识

- 31、机会就像一扇迅速旋转的转门,那个空档转到你面前时,你必须迅速挤进去。这段话意在强调()
- A、 机会来去无踪
- B、 机不可失, 时不再来
- C、 人要审时度势, 随机应变

D.

机会瞬息万变,万变不离其宗

【答案】: 答案:B 这段文字强调机会稍纵即逝。A 项, 强调机会难以捕捉,与题意不符, A 项错误;B 项, 强调机会难得,需要及时抓住,与题意相符, B 项正确;C 项, 强调随机应变,与题意不符, C 项错误;D 项,强调机会的规律性,与题意不符,D 项错误。故选 B。

考点: 言语理解

32、高粱、玉米等植物的种子经发酵、蒸馏就可以得到一种绿色能源物质,这种物质是()

- A、氢气
- B、甲烷
- C、酒精
- D、乙炔

【答案】: 答案: C

解析: 高粱、玉米等植物种子的主要成分是淀粉,淀粉属于多糖,其经发酵、蒸馏后可以得到酒精。酒精燃烧生成二氧化碳和水,对环境无影响,所以被称为"绿色能源"。故选 C。

考点

环境污染与海

- 33、海洋环境污染的特点是()
- A、 污染量大, 但种类单一
- B、容易治理
- C、 污染危害大, 但即时性强
- D、 海水流动性强, 污染容易扩散

【答案】:答案:D由于海水流动性强,所以海洋污染容易扩散。故选D。

考点:环境污染与海

34、某调查小组对部分生物进行了归类,他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类,把丹顶鹤、蝙蝠和麻雀归为一类,把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一类,这样归类的依据最可能是()

- A、生活环境
- B、 肢体形态
- C、运动速度

D、繁殖方式

【答案】: 答案:B

解析 胡狼、棕熊和狮子都是四足,有脊椎,体表有毛;丹顶鹤、蝙蝠和麻雀都是双足,有翅膀;黄鳝、蚯蚓和蛇都是长条状无足的爬行动物。由此可知,是按照动物的肢体形态进行划分的。故选 B。 考点 生物常识

35、我国最大的盐场和渔场分别是()

- A、长芦盐场、渤海渔场
- B、长芦盐场、舟山渔场
- C、布袋盐场、舟山渔场
- D、 莺歌海盐场、渤海渔场

【答案】:答案:B 我国最大的盐场是长芦盐场,最大的渔场是舟山渔场。故选 B。

考点:环境污染与海

36、以下关于 PM2. 5 的说法错误的一项是()

A、 PM2.5 的主要来源是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物

- B、 与较粗的大气颗粒物相比, PM2.5 粒径小, 含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远
- C、 PM2.5 主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害,老人、小孩以及心肺疾病患者是 PM2.5 污染的敏感人群
- D、 空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度, 不过相对粗颗粒物, PM2.5 由于颗粒细小, 对空气能见度的影响较弱

【答案】: 答案:D

解析 PM2.5 是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物,也称细颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分,但它对空气质量和能见度等有重要的影响。故选 D。

考点 环境污染与海

37、已知小写字母的" D、"的 A, S C、II 码值为(64)H,则大写字母"E"的 A, S C、II 码值为() A, 01000110 B 01000101 C, 01000011 D, 01010011 【答案】:答案:B大写字母的 ASCII 码值比小写字母小 32, "D"的 ASCII 码为(45)H,E的 ASCII 码值=(46)H=(01000101)2。故选 B。 考点: 计算机信息技 38、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了,她最好采用哪种连接方式进行 修补?() A、焊接 B、榫接 C、胶接 D、铆接 【答案】:答案:AB、C项属于非金属连接方式,D项铆接不具有足够 的强度。故选A。 考点: 通用技术 39、人们因胃酸分泌过多而食用的"抗酸剂"的主要成分可能是() A、 氢氧化亚铁 B、碳酸氢钠 C、碳酸锂 D,

氢氧化钾

【答案】:答案:B因胃酸分泌过多而食用的"抗酸剂"的主要成分为碳酸氢钠。故选 B。

考点: 化学常识

- 40、经济全球化是一柄"双刃剑",既给发展中国家提供了发展的机遇,又对发展中国家构成了严峻的挑战。对此,正确的态度是()
- A、 抓住机遇, 积极参与, 趋利避害
- B、 加快区域经济合作, 减少与其他发达国家或地区的往来
- C、 抓住机遇, 回避风险
- D、不与发达国家进行经济往来

【答案】: 答案: AA 项, 面对经济全球化, 作为发展中国家的我们应该采取的正确态度是抓住机遇, 积极参与, 趋利避害, 防范风险, 勇敢地迎接挑战, A 项正确; B 项, 加强区域经济合作是必要的, 减少与其他国家和地区的往来是错误的, B 项错误; C 项, 回避风险是不可能的, 只能防范风险, C 项错误; D 项, 经济全球化需要与各国进行经济往来, D 项错误。故选 A。

考点: 思想政治素质

- 41、你正在法定假日,公司却要求你马上返回以处理紧急事务,你会()
- A、由于没有休完法定假期, 委婉拒绝公司的要求
- B、服从命令, 马上返回
- C、想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法
- D、向公司说明情况,问问公司能够付多少加班费

【答案】: 答案: B

解析:在法定假期,公司因紧急事务要求返回,说明此事重要且紧急,所以应该服从命令,马上返回。故选 B。

考点

职业道德与职

42、电热水壶的底部,一般制成凹凸不平的形状,这样设计是为了()

- A、增大受热面积
- B、减小底部变形
- C、美观
- D、制造方便

【答案】:答案:B 电热水壶的底部一般制成凹凸不平的形状,是为了提高强度,减小底部变形。故选 B。

考点: 通用技术

- 43、全球气候变暖的主要原因是人类生产、生活活动中排放了大量的 ()
- A、二氧化硫
- B、一氧化碳
- C、二氧化碳
- D、二氧化氮

【答案】: 答案:C

解析 全球变暖的主要原因是人类在近一个世纪以来,大量使用矿物燃料,排放大量的 C。2 等多种温室气体。故选 C。

考点 环境污染与海

44、绿洲:荒漠()

A、 开放: 乐观

B、 白玉: 玉石

C、 翠柳: 黄花

D、 冷静: 慌张

【答案】:答案: C 绿洲与荒漠是反义词的关系;冷静与慌张也是反义词的关系。故选 D。

考点: 类比推理

45、随着电子技术的发展,特别是电子计算机技术的发展,各种行业以电子计算机技术为基础,实现自动化控制技术为目的的设计层出不

- 穷,这说明()
- A、 技术发展为设计创新提供了条件

- B、设计是技术发展的基础
- C、技术的发展离不开设计
- D、 新的技术产品、新的工艺往往都由设计开始

【答案】:答案: A 题文的表述说明技术发展为设计创新提供了条件。故选 A。

考点:通用技术

46、下列说法不正确的是()

- A、顾拜旦被誉为"现代奥林匹克之父"
- B、邓稼先被称为我国的"两弹元勋"
- C、林则徐是近代史上睁眼看世界的第一人
- D、关汉卿与马致远、郑光祖、汤显祖并称为"元曲四大家"

【答案】: 答案: D

解析: "元曲四大家"分别是关汉卿、马致远、郑光祖、白朴,没有汤显祖。故选 D。

考点

人文常识

47、20世纪70年代末,美国弗吉尼亚州北部的威林格突遭酸雨袭击, 三天之内全城树木脱叶,花草枯萎,呈现一片灰白色。该事件凸显了 人类在发展中面临的()

- A、资源问题
- B、毒品问题
- C、环境问题
- D、战争问题

【答案】:答案:C酸雨属于环境问题。故选 C。

考点:环境污染与海

48、成语"手舞足蹈"最早见于(

)

- A、《诗经》
- B、《唐诗三百首》
- C、《孟子》
- D、《中庸》

【答案】:答案: A

解析: "手舞足蹈"最早见于《诗经》。故选 A。

考点

人文常识

49, 0, 1, 3, 7, 15, ()

- A, 20
- B. 21
- C, 25
- D. 31

【答案】: 答案:D

解析 由题得,第 n 项的值为 2n-1-1,则第 6 项的值为 25-1=31。 故选 D。

考点 判断推理

- 50、有些人思考问题时以自我为中心。根本听不见别人的建议,阻碍了思维的创新,主要是由()造成的。
- A、经验型障碍
- B、自我中心型障碍
- C、书本型思维障碍
- D、 从众型思维障碍

【答案】:答案:B自我中心型障碍的主要表现是以自我为中心,不听他人建议,从而阻碍了思维的创新。知识点:心理素质

- 51、二十四孝故事在民间广泛流传,以下属于二十四孝成语故事的有
- A、鹿乳奉亲

- B、 缘木求鱼
- C、芦衣顺母
- D,

扼虎救父

【答案】:答案:ACD二十四孝包含孝感动天、戏彩娱亲、鹿乳奉亲、百里负米、啮指痛心、芦衣顺母、亲尝汤药、拾葚异器、埋儿奉母、卖身葬父、刻木事亲、涌泉跃鲤、怀橘遗亲、扇枕温衾、行佣供母、闻雷泣墓、哭竹生笋、卧冰求鲤、扼虎救父、恣蚊饱血、尝粪忧心、乳姑不怠、涤亲溺器、弃官寻母,ACD符合题意。B项,缘木求鱼,比喻行事的方向、方法不对,必将无所收获,不属于二十四孝成语故事,B项错误。故选 ACD。知识点:思想道德素养

- 52、下列关于地理常识的表述,不正确的是()
- A、 苏伊士运河沟通了地中海与红海
- B、 格陵兰岛是世界上最大的岛屿, 位于北美洲
- C、 地球仪上纬线圈的纬度越小, 长度越长
- D、 西藏是我国陆地邻国最多的省(自治区)

【答案】:答案:D新疆是我国面积最大、国境线最长、交界邻国最多的省(自治区)。故选 D。

考点: 地理常识

- 53、下列关于温度、热量和内能的说法,正确的是()
- A、 物体的温度升高, 一定是吸收了热量
- B、 当物体的内能增加时, 温度一定会升高
- C、 在质量相同的前提下, 温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D、 当物体的内能减小时, 一定是放出了热量

【答案】: 答案: CA 项, 温度升高可能是吸收了热量, 也可能是外界对它做了功, A 项错误; B 项, 物体的内能增加, 温度可能升高, 也可能不变, B 项错误; C 项, 温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关, 因此在质量相同, 比热容不确定的前提下, 温度升高得多的物体吸收的热量不一定多, C 项正确; D 项, 当物体的内能减小时, 可能是放出了热量, 也可能是对外界做了功, D 项错误。故选 C。

考点: 物理常识

54、有甲、乙两个瓶子,甲瓶里装了200毫升清水,乙瓶里装了200毫升纯酒精。第一次把20毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶,第二次把甲瓶中20毫升溶液倒回乙瓶,此时甲瓶里含有纯酒精的量(

-)乙瓶里含水的量。
- A、小于
- B、等于
- C、大于
- D、不能确定

【答案】: 答案: B

解析: 甲瓶里含有纯酒精的量为, 乙瓶里含水的量为, 则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选 B。

考点

判断推理

判断推理

55、下列不属于"十三经"的是()

- A、《周易》
- B、《尚书》
- C、《史记》
- D、《尔雅》

【答案】:答案:C"十三经"分别是《诗经》《尚书》《周礼》《仪礼》《礼记》《易经》《左传》《公羊传》《谷梁传》《论语》《尔雅》《孝经》《孟子》,其中没有《史记》。故选 C。

考点:人文常识

56、下列选项中,哪一个既是一种职业精神,又是职业活动的灵魂,还是从业人员的安身立命之本。(.)

- A、敬业
- B、节约
- C、纪律
- D、公道

【答案】: 答案:A

解析 敬业是一种职业精神,也是职业活动的灵魂。故选 A。

考点 职业道德与职

- 57、在西藏空气稀薄,水在70℃开始沸腾,其原因是()
- A、西藏人节能
- B、西藏地势高气压低
- C、西藏地势低气压大
- D、西藏气候炎热

【答案】:答案:B气压越高,水的沸点也越高,气压越低,水的沸点也越低,标准大气压下水的沸点是 100℃,而西藏的海拔大多在 3000~4000m 以上,小于标准大气压知识点:地理常识

58、如果 5+3=28,6+4=210,7+5=212,8+1=79, 那么 8+6=()

- A. 14
- B, 22
- C, 214
- D. 142

【答案】: 答案:C

解析 观察公式可得规律,5+3=28,2=5-3,8=5+3;6+4=210,2=6-4,10=6+4;7+5=212,2=7-5,12—7+5;8+1=79,7=8-1,9—8+1;8—6—2,8+6=14,则8+6—2140故选C。

考点 图形推理

- 59、我国刑法规定,已满16周岁的人犯罪应当负刑事责任。小周今年15岁,却多次参加了抢劫,他是否应该负刑事责任()
- A、 应负刑事责任
- B、不负刑事责任只进行治安处罚
- C、 到 16 岁时再判刑
- D、不负刑事责任只进行管教
- 【答案】:答案:A刑法第十七条规定,已满十四周岁不满十六周岁的人,犯抢劫等8种罪的,应当负刑事责任。知识点:法律常识
- 60、下列废品如果没有被分类回收,对环境造成危害最大的是(

)

- A、废纸
- B、废电池
- C、泡沫塑料
- D、废玻璃

【答案】:答案:B

解析: 对环境危害最大的是废电池。故选 B。

考点

环境污染与海

- 61、人在欢乐时手舞足蹈、捧腹大笑,悲痛时捶头顿足,这是()
- A、声调表情
- B、身段表情
- C、面部表情
- D、 激情表情

【答案】: 答案: B 情绪发生时,身体各部分呈现的姿态称为身段表情。故选 B。

考点:心理素质与社

- 62、我国下列省级行政区中,受寒潮影响较小的是()
- A、 内蒙古、吉林、辽宁、黑龙江
- B、西藏、云南、广东、海南
- C、甘肃、陕西、山西、山东
- D、宁夏、新疆、河南、湖北

【答案】:答案:B青藏高原和云贵高原等地因为地势高,所以不易受到寒潮影响。因为寒潮发源地是北冰洋地区和西伯利亚北部地区,所以我国北部受寒潮影响大,南部逐渐减弱,云南、广东、海南这些省份在南部,受寒潮影响较小。故选 B。

考点: 地理常识

- 63、下列哪一项操作不可能打开任务管理器()
- A、 按
- C、trI+Shift+Es
- C、组合键

- B、按Win+r打开运行,输入t
- A、skmgr 回车
- C、 在任务栏单击鼠标右键, 启动任务管理器
- D、按Win+
- D、组合键

【答案】:答案:DWin+D组合键表示回到桌面。故选D。

考点: 计算机信息技

- 64、化学在保证人类的生存并不断提高人类的生活质量方面起着重要作用。下列活动和化学无关的是()
- A、 生产化肥, 以增加粮食产量
- B、 合成药物, 以保障人体健康
- C、 开发新材料, 以改善人类的生存条件
- D、开发智学网
- A、PP,以方便学生了解学习情况

【答案】: 答案:D 开发智学网 APP, 以方便学生了解学习情况,与化学无关。故选 D。

考点: 化学常识

- 65、中国与欧洲的第一次直接交往是()
- A、 公元 97 年, 甘英出使大秦
- B、 公元前138年,张骞出使西域
- C、 公元 166 年, 大秦商人来到中国
- D、班超出使西域

【答案】:答案:C东汉桓帝延熹九年(公元166年),大秦安敦王朝派出的使者到达东汉,向桓帝进献象牙、犀角、玳瑁等礼物,是中国与欧洲的第一次直接交往。故选 C。

考点:人文常识

66、小赵所在的团队中包括消费者和供应者,这个团队的类型是()

A、自我管理型团队

- B、质量团队
- C、项目团队
- D、供销团队

【答案】: 答案:D包括消费者和供应者的团队属于供销团队。故选 D

考点:团队合作

67、下列物质的性质和用途对应关系错误的是()

- A、 石墨很软, 可用于制造铅笔芯
- B、 碳纳米管的机械强度高, 可用作电极材料
- C、 金刚石硬度大, 可用于裁玻璃
- D、 干冰易升华吸热, 可用于人工降雨

【答案】: 答案:B

解析 A 项, 石墨质软且呈深灰色, 可以用于制造铅笔芯. A 项正确; B 项, 是否可作电极材料与机械强度无关, B 项错误; C 项, 金刚石是天然存在的硬度最高的物质, 可用于裁玻璃, C 项正确; D 项, 干冰升华的同时吸收大量的热, 可用于人工降雨, D 项正确。故选 B。

考点 物理常识

- 68、生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的()
- A、 静态平衡系统
- B、动态平衡系统
- C、平衡态平衡系统
- D、固态平衡系统

【答案】:答案:B生态系统指在自然界的一定空间内,生物与环境构成的统一整体,在这个统一整体中,生物与环境之间相互影响、相互制约,并在一定时期内处与相对稳定的动态平衡状态。故选 B。

考点: 生物常识

69、某工厂的工号为5位数字,甲、乙两个工人的工号五位数字连乘之积都等于1764,但是甲的工号五位连加之和比乙的大40则乙的工号

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/877034151010006102