2024 年西安航空职业技术学院单招职业技能测试题库

第一部分 单选题(150 题)

- 1、人们在养鱼时喜欢在鱼缸里放一些水草,原因是()
- A、 水草会释放氧气, 吸收二氧化碳, 使鱼得到足够的氧气
- B、水草可以装饰鱼缸
- C、 水草具有分解鱼的排泄物和净化水质的作用
- D、 水草给鱼提供了休息和嬉戏的场所

【答案】:答案:A 水草能够吸收鱼呼出的二氧化碳,并释放出鱼所需要的氧气。故选 A。

考点: 牛物常识

- 2、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
- 3、"春江潮水连海平,海上明月共潮生。"关于海水涨落,下列说法不正确的是()
- A、 地球对海水的引力最大, 它使海水有涨有落
- B、海水的涨落受太阳、地球和月球引力的影响
- C、 由于距离地球遥远, 太阳对海水的引力没有月球大

D,

太阳、月球和地球处在一条线上时,潮汐的潮差最大

【答案】:答案:A地球引力只会使海水永恒地依附在地球表面上,而海水的涨落是因为受到地球、月球和太阳这三股力量的综合影响。故选 A。

考点:地理常识

- 4、《三国演义》中有一个"诸葛亮三气周瑜"的故事,因为不能控制自己的情绪,周瑜最后竟被活活气死了。这个故事告诉我们()
- A、 要学会避免产生任何情绪
- B、情绪是不能调节和控制的
- C、人们在消极情绪面前是无能为力的
- D、消极情绪有害身心健康

【答案】:答案:D情绪有积极情绪和消极情绪,积极情绪给人以积极的影响,消极情绪有消极影响。故选 D。

考点:心理素质与社

- 5、计算机硬机系统由控制器、存储器、输入/输出设备和()组成。
- A、运算器
- B、计数器
- C、磁盘
- D、光驱

【答案】:答案:A 计算机硬机系统由运算器、控制器、存储器和输入/输出设备所组成。故选 A。

考点: 计算机信息技

- 6、宋代诗人陈与义《襄邑道中》诗云:"飞花两岸照船红,百里榆堤半日风。卧看满天云不动,不知云与我俱东。"这说明了()
- A、 任何事物都处在运动变化之中
- B、任何事物都是绝对运动与相对静止的统一
- C、任何事物都只是相对静止的

D.

静止的事物是不可能存在的

【答案】:答案:B"满天云不动"体现了相对静止,"云与我俱东"体现了绝对运动,这首诗反映了任何事物都是绝对运动与相对静止的统一。故选 B。

考点:思想政治素质

- 7、关于诗句涉及的物候特征,下列对应错误的是()
- A、不知近水花先发, 疑是经冬雪未销——水对温度的调节作用
- B、羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关——冷锋过境产生的天气变化
- C、春风疑不到天涯,二月山城未见花——海拔对植物生长的影响
- D、南枝向暖北枝寒,一种春风有两般——光照对植物的影响

【答案】: 答案: B

解析: A 项,由于水的比热容大,升温和降温都比较慢,因此近水的地方夏季温度较低、冬季温度较高,体现了水对温度的调节作用,A 项正确;B 项,诗句中的"春风"是指夏季风,在气候学上,受夏季风影响明显的地区称为季风区,反之则称为非季风区。玉门关处于非季风区,所以"春风不度玉门关"。与冷锋过境无关,B 项错误;C 项,通常情况下,海拔越高,气温越低。而温度又是影响植物生长的重要因素,所以诗句体现了海拔对植物生长的影响,C 项正确;D 项,从地理角度看,是由于光照强度不同,南枝向阳,光照较强,温度较高;北枝背阳,光照较弱,温度较低。体现了光照对植物的影响,D 项正确。故选B。

考点

地理常识

8、"字字看来都是血,十年辛苦不寻常"和"文不甚深,言不甚俗" 分别讲的是中国古典文学中的()

- A、《水浒传》和《聊斋志异》
- B、《西游记》和《聊斋志异》
- C、《儒林外史》和《三国演义》
- D、《红楼梦》和《三国演义》

【答案】: 答案: D

解析: "字字看来都是血,十年辛苦不寻常"和"文不甚深,言不甚俗"分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选 D。

考点

人文常识

- 9、下列控制系统中,不属于闭环控制系统的是()
- A、 抽水马桶水箱的自动控制系统
- B、加热炉的温度自动控制系统
- C、红外线自动门控制
- D、 学校供水水箱的水位自动控制系统

【答案】:答案:CB项,水箱水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内,属于闭环控制系统,A项错;B项,温度自动控制系统的控制目标是维持加热炉内的温度在设定温度范围内,属于闭环控制系统,B项错误;C项,自动门控制的控制目标是控制门的开关,不存在反馈环节,C项正确;D项,水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内,属于闭环控制系统,D项错误。故选C考点:通用技术全站正确率-200%

10、随着世界多极化、经济全球化的深入发展,全球治理问题成为又一个重要的国际话题。世界各国面临多个需要携手解决的问题,治理需求上升,然而大国间由于嫌隙不断,协调能力变弱。过去作为全球问题主要解决者的欧美国家,自身问题重重,显得有心无力。在这种局面下,世界期待中国有所作为。这段文字意在说明(

)

- A、全球治理问题, 国国有责
- B、全球治理问题, 欧美国家心有余而力不足
- C、全球治理问题,中国正在走进世界舞台中央
- D、全球治理问题, 亟需解决

【答案】: 答案: C

解析:文段一开始介绍了"世界面临多个需要携手解决的问题",然后介绍了"欧美国家有心无力"的现状,引出文段主旨:世界期待中国有所作为。A项,文段强调的是中国的作为,不是"国国有责",A项错误;B项,欧美国家的现状不是重点,B项错误;C项,全球治理问题,中国正在走进世界舞台中央,C项正确;D项,全球治理问题是需要解决的问题所在,重点在中国的作用,D项错误。故选 C。

考点

言语理解

- 11、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

- 12、"俭以养德"指的是()
- A、 注意节约
- B、俭朴生活能培养人的情操
- C、俭朴是治国的法宝
- D、俭朴是持家之本

【答案】:答案:B"俭以养德"出自诸葛亮的《诫子书》,意思是说

节俭有助于养成质朴勤劳的德操。故选 B。

考点:职业道德与职

- 13、在通电话时,如果电话中断了,依照惯例,应由()再拨打一次。()
- A、发话人
- B、受话人
- C、两人都可以
- D、不用再拨打

【答案】:答案:A在通电话时,如果电话中断了,依照惯例,应由发话人立即再拨打一次。知识点:文明礼貌社交礼仪

14、下列哪一个成语可以看出情义最为深重?()

A、 莫逆之交

- B、金兰之交
- C、 刎颈之交
- D、点头之交

【答案】:答案:CA项,莫逆之交指非常要好或情投意合的朋友,A项错误;B项,金兰之交指像金石般坚固的交情,B项错误;C项,刎颈之交比喻可以同生死、共患难的朋友,C项正确;D项,点头之交指交情甚浅,见了面只不过点点头而已,D项错误。故选C。

考点:人文常识

15、没有独特的视角,你看不出平淡中的神奇;没有敏锐的思维,你勾画不好故事的框架;没有勤快的双手,再多的灵感也只能昙花一现,再好的故事也只能付诸东流。这句话的主要意思是()

- A、 做好一件事情需要充分的先天条件
- B、实践是把思想变成现实的唯一途径
- C、社会需要脑力劳动和体力劳动的分工
- D、 做好事情. 观察、规划和实践缺一不可

【答案】:答案:B虽然三个"没有"是并列的,但单单强调不够,最终需要亲自实践才能把想法变成现实。故选 B

考点: 言语理解

16、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧,所需的关爱力度更大。 ②长此以往,势必会加重城市留守儿童问题。③当前,留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童。 ④但长期以来,城市留守儿童问题始终被边缘化。 ⑤从而给社会造成新的难题。 ⑥既无过多关注,也无相应的关爱措施。 将以上6个句子重新排列,语序正确的是()

A, 314625

B. 312645

C. 134256

D, (1)(4)(3)(2)(6)(5)

【答案】:答案:A

解析

先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述,③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题,再展开具体论述的原则,③句在①句之前,且③句是首句,C,D项错误。①句中有"虽然",后面应接转折词,④中出现转折词"但",故①④排在一起,根据排除法,A项正确。故选A。

考点 言语理解

- 17、在康熙四十七年爆发的火山群是()
- A、 阿什库勒火山群
- B、大屯火山群
- C、五大连池火山群
- D、龙岗火山群

【答案】:答案:C在康熙四十七年爆发的火山群是五大连池火山群。故选 C。

考点: 灾害专项题库

- 18、南方地区天然的高产土壤是()
- A、 红壤
- B、 紫色土
- C、水稻土
- D、黑土

【答案】:答案:BA项,红壤是我国南方主要的低产土壤,A项错误;B项,紫色土是我国南方天然的高产土壤,B项正确;C项,水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤,C项错误;D项,黑土是我国北方的天然高产土壤,D项错误。故选B。

考点: 地理常识

- 19、北京时间10点时,新疆乌鲁木齐的学生才开始早读,其原因是()
- A、乌鲁木齐在北京的东面
- B、乌鲁木齐的纬度位置偏高

- C、 乌鲁木齐在北京的西面
- D,

乌鲁木齐的纬度位置偏低

【答案】:答案:C因为乌鲁木齐在北京的西面,所以地方时比北京要晚。故选 C。

考点: 地理常识

- 20、地球自转一圈的时间是一天,地球半径约为6371千米,毛泽东诗词"坐地日行八万里"是有科学依据的,人可以随着地球自转而运动,那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人?()
- A、阿富汗
- B、南非
- C、新加坡
- D、挪威

【答案】:答案:C八万里指赤道周长,因此只需寻找离赤道最近的国家。阿富汗在北纬 29°36′到北纬 38°46′。南非在南纬 33°5′左右。新加坡在北纬 1°左右。挪威在北纬 57°到 70°。由此可知,新加坡是离赤道最近的国家。故选 C。

考点: 地理常识

- 21、在 Internet 中, IP 地址是由()表示的
- A、四组十进制位数
- B、四组字符串
- C、二组二进制位数
- D、 六组字符串

【答案】:答案:A 因特网中 IP 地址是由四组十进制码表示的。故选AI。

考点: 计算机信息技

- 22、计算机不能直接识别文本图像等信息,所有的信息在计算机中的存储形式都为()
- A、二进制
- B、八进制

C、十进制

D,

十六进制

【答案】:答案: A 所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选 A。

考点: 计算机信息技

23、浮尘天气期间,下列做法正确的是()①打开窗户,让空气流通,以吹散尘土②沙尘天气尽量减少出行

A、城市建筑工地提前做好防风降尘工作④通过人工降雨的方式驱散浮尘

- A, (1)(2)
- B, 23
- C, (1)(4)
- D, 34

【答案】:答案:B 浮尘天气严重影响生产和生活,在浮尘天气期间,若打开窗户会导致室内的空气质量下降,①错误;通过人工降雨的方式驱散浮尘,工作量太大,不可行,④错误。故选 B。

考点: 灾害专项题库

- 24、关于海洋环境,下列说法错误的是()
- A、 海洋是地球上水循环的起点
- B、 海洋水温在垂直方向上, 上层和下层截然不同
- C、 波浪、潮汐和海流等都是海水运动的形式
- D、 海洋可以分成四种地形区域: 大陆架、大陆坡、大洋盆地和大洋 高原

【答案】: 答案:D

解析 A 项,海洋是地球上水循环的起点,海水受热蒸发,水蒸气升到空中,再被气流带到陆地上来,使陆地上有降水和径流。陆地上有了水,生物才得到发展,A 项正确;B 项,海洋水温在垂直方向上,上层和下层截然不同,B 项正确;C 项,波浪、潮汐和海流等都是海水的运动形式,C 项正确;D 项,海洋根据水深、海底坡度和海底沉积物等分成四种地形区域:大陆架、大陆坡、大洋盆地和海沟,D 项错误。故选

 $\mathrm{D}_{\,\circ}$

考点 环境污染与海

- 25、下列俗语从物质变化的角度分析,主要体现化学变化的是()
- A、 留得青山在, 不怕没柴烧
- B、酒香不怕巷子深
- C、 冰冻三尺, 非一日之寒
- D、 天上钩钩云, 地上雨淋淋

【答案】:答案: AA 项, 烧柴过程中会产生二氧化碳和水等新物质, 属于化学变化, A 项正确; B 项, 体现的是分子扩散的现象, 不属于化学变化, B 项错误; C 项, 体现的是水结冰的凝固现象, 不属于化学变化, C 项错误; D 项, 体现的是水蒸气变成水滴的液化现象, 不属于化学变化, D 项错误。故选 A。

考点: 化学常识

26、在房间空调温度控制系统中,下列情况不属于影响其温度控制的干扰因素的是()

- A、有人走进房间
- B、打开房间窗户
- C、房间里在烧开水
- D、房间里的闹钟铃响

【答案】: 答案: D

解析: A. B. C 项均是影响温度控制的干扰因素; D 项不是干扰因素。故选 D。

考点

通用技术

27、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:DA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

28、女职工生育享受不少于()天的产假。

- A、 三十
- B、六十
- C、九十
- D、一百

【答案】:答案:C《中华人民共和国劳动法》第六十二条规定,女职工生育享受不少于九十天的产假。故选 C。

考点: 法律常识

29、从我国历史和国情出发,社会主义职业道德建设要坚持的最根本的原则是()

- A、人道主义
- B、爱国主义
- C、社会主义
- D、集体主义

【答案】:答案:D《公民道德建设实施纲要》第11条指出,从我国历史和现实的国情出发,社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心,以集体主义为原则,以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求,以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公民道德建设中,应当把这些主要内容具体化、规范化,使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。故选 D。知识点:思想道德素养

- 30、在我国社会主义市场经济条件下,社会主义道德以()
- A、集体主义为原则
- B、享乐主义为原则

C、等价交换为原则

D,

公平竞争为原则

【答案】:答案:A 在我国社会主义市场经济条件下,社会主义道德以集体主义为原则。故选 A。

考点: 思想道德素质

- 31、医务人员的处事原则是()的原则。
- A、爱岗敬业
- B、平等尊重
- C、患者第一
- D、人际沟通

【答案】:答案:C

解析: 患者第一是医务人员的处事原则。故选 C。

考点

职业道德与职

- 32、关于衣物洗涤,下列说法不正确的是()
- A、 衣物上的油渍可用松香水、香蕉水、汽油等来清洁
- B、 把变黄的白色衣物浸泡在加有蓝靛的溶液里漂洗, 会洁白如新
- C、 处理羊毛类衣物上的污渍宜选用碱性洗涤剂
- D、 衣物沾上墨渍可将牙膏涂在墨渍部分揉搓, 然后用水漂洗

【答案】:答案:C 碱会分解羊毛胱氨酸中的二硫基,使毛质受损,所以不能使用碱性洗涤剂清洗羊毛类衣物。故选 C。

考点: 化学常识

- 33、群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段:通过免疫社区里足够多的人,有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力,中断感染链,从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是,这个模式要真正起作用,社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为"阈值"),群体免疫才会生效。接种的社区成员越多 填入画横线处最恰当的是()
- A、 整个社区就越能够避免疾病的爆发

- B、才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C、 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群

D、 整个社区的免疫模式才能发生作用

【答案】:答案:A由横线前一句的"接种的社区成员越多"可知,横线上的句子应该也包含"越……"。A项,整个社区就越能够避免疾病的爆发,A项正确;B项,句中没有"越……",无法与上句衔接,B项错误;C项,文段中没有提到"拒绝接种疫苗的人群",而是"不能接种疫苗的人群",C项错误;D项,句中没有"越",无法与上句衔接,D项错误。故选A。

考点: 言语理解全站正确率-25%

- 34、关于我国地理,下列表述正确的是()
- A、 泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为"五岳"
- B、南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C、 西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D、 华北平原是我国面积最大的平原

【答案】:答案:BA项,东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山被称为"五岳",A项错误;B项,南海有四个群岛,分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛,B项正确;C项,新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区,C项错误;D项,东北平原是我国最大的平原,D项错误。故选B。

考点: 地理常识

- 35、酒精灯燃烧的火焰分为外焰、内焰和焰心,下列说法不正确的是 ()
- A、外焰燃烧最充分
- B、内焰最明亮
- C、外焰一般呈蓝色
- D、 焰心的温度最高

【答案】:答案:D酒精灯外焰的温度最高,焰心的温度最低。故选 D

考点: 化学常识

- 36、下列关于海啸的说法正确的是()
- A、海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比
- B、海啸产生的原理与潮汐相似,只是破坏程度更大
- C、海上船只听到海啸预警后应该立即返回港湾躲避
- D、海啸是由水下地震造成的海面恶浪现象

【答案】: 答案: A

解析: A 项,海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比,A 项正确;B 项,潮汐是由月亮或太阳的引力引起的.海啸是由水下地震、火山爆发等引起的,B 项错误;C 项,海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险,所以海上船只听到海啸预警后应该避免返回港湾,C 项错误;D 项,海啸是由水下地震、火山爆发或水下塌陷和滑坡等大地活动造成的海面恶浪,并伴随巨响,D 项错误。故选 A。

考点

环境污染与海

- 37、下列企业排污行为,违背法律规定的是()
- A、 某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税, 不缴排污费
- B、 某石化企业取得排污许可证,只按照许可证的要求排放污染物
- C、 莱橡胶厂排污导致突发环境事件,未通报可能受到危害的居民
- D、 某家禽屠宰场属一般排污企业, 未向社会公开其污染物的名称

【答案】:答案:C 我国《环境保护法》第四十七条第三款规定:"企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案,报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时,企业事业单位应当立即采取措施处理,及时通报可能受到危害的单位和居民,并向环境保护主管部门和有关部门报告。"某橡胶厂未通报可能受害的居民的做法违反了该条规定。故选 C。

考点:环境污染与海

- 38、病虫害一直以来都是森林最危险的敌人之一,每年在中国造成的直接经济损失达到数十亿元,对生态环境的破坏更是难以估量。科学家发现,经常爆发病虫害的森林大多是一些()
- A、以阴生树种为主的次生林

- B、以阳生树种为主的次生林
- C、种群简单、树种单一的人工林
- D、 种群复杂、种类繁多的自然林

【答案】:答案:C病虫害为病害和虫害的并称,种群简单、树种单一的人工林更容易暴发病虫害。故选 C

考点: 灾害专项题库

- 39、在下列鲁迅的作品中,哪一篇不是用第一人称写的?()
- A、《社戏》
- B、《故乡》
- C、《风波》
- D、《祝福》

【答案】:答案:C《风波》是用第三人称写的。故选 C。

考点:人文常识

- 40、《劳动法》规定,用人单位安排劳动者每月的加班时间不得超过()小时。
- A, +
- B、二十四
- C、三十六
- D、四十八

【答案】:答案:C《劳动法》第四十一条规定: "用人单位由于生产经营需要,经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间,一般每日不得超过一小时;因特殊原因需要延长工作时间的,在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。"故选 C。

考点: 法律常识

41、爵是一种典礼时用的酒器,那么爵有几只脚?()

A、 三只脚

- B、两只脚
- C、四只脚

- D、五只脚
 - 【答案】:答案:A 爵可以说是最早的酒器,有三只脚。故选 A。

考点:人文常识

- 42、你认为贫血的人体内有可能缺乏的无机盐是()
- A、 镁
- B、 锌
- C、铁
- D、 钙

【答案】:答案:C血液中红细胞的数量过少或血红蛋白的含量过低叫做贫血。铁是构成血红蛋白的一种成分,人体缺铁会使血红蛋白的合成发生障碍,从而使人体内血红蛋白的含量过低,导致贫血。知识点:交通运输类

- 43、茶杯: 杯盖: 杯底()
- A、 树林: 树梢: 树根
- B、 文章: 文件: 标题
- C、 苹果: 果核: 果皮
- D、 茶叶: 春茶: 秋茶

【答案】:答案:C题干中的关系是后两项是第一项的一部分,杯盖、 杯底是茶杯的一部分;果核、果皮是苹果的一部分。故选 C。

考点: 类比推理

- 44、下列与果树有关的说法正确的是()
- A、 富含氮的肥料可以促使果树开花结果
- B、 杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C、 冬季不需要对果树进行病虫防治

D,

嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【答案】: 答案:DA 项, 富含氮的肥料可以促使果树枝叶长得繁茂, 富含磷的肥料可以促进幼苗发育和花的开放, 使果实、种子提早成熟, A 项错误;B 项, 杏树的特点是扎根较深, 喜光、耐旱、抗寒、抗风, B 项错误;C 项, 冬季是果树病虫潜伏越冬的时期, 做好冬季病虫害防治工作, 可以有效控制次年病虫害的发生, C 项错误;D 项, 嫁接是一种常用的果树繁殖方式, D 项正确。故选 D。

考点: 生物常识

45、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

46、小明的父亲因地制宜采取了"麦、棉、瓜、红薯"的套种模式,在正常天气条件下,按照套种的技术要领操作,夏季可收小麦 350-400 千克/亩,红薯 2500 千克/亩,无籽西瓜 5000 千克/亩,秋季产籽棉 225 千克/亩,平均每亩收入超过 3000 元,比原先提高了近五成。这是运用了()

- A、系统优化
- B、系统分析
- C、系统设计
- D、技术创新

【答案】:答案:A运用了系统优化提高了经济效益。故选 A。 考点:通用技术

47、职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求,其核心是()

A、对职业道德和职业才能的重视

- B、职业化技能的培训
- C、职业化行为规范的遵守
- D、 职业道德的培养和内化

【答案】:答案: A 职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求, 其核心是对职业道德和职业才能的重视。故选 A。

考点: 职业道德与职

48、防火墙:隔离网()

- A、暖气片: 电热毯
- B、手表: 罗盘
- C、存储器: 计算器
- D、孔明灯: 节能灯

【答案】: 答案: A

解析: 防火墙与隔离网都有隔离的作用, 两者之间是属性相同的关系; 暖气片与电热毯都有取暖的功能, 同样是属性相同的关系。故选 A。 考点

类比推理

- 49、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是()
- A、 臭氧
- B、氯气
- C、过氧化氢
- D、碘伏

【答案】:答案:B 氯气与水发生化学反应产生盐酸,所以自来水厂通常使用少量氯气来进行杀菌消毒。用臭氧的成本较高,使用较少。故选 B。

考点: 化学常识

50、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

- 51、下列哪部作品是笛福的小说?()
- A、《鲁滨逊漂流记》
- B、《巴黎圣母院》
- C、《人间喜剧》
- D、《复活》

【答案】:答案: AA 项,《鲁滨逊漂流记》是笛福的小说,A 项正确;B 项,《巴黎圣母院》是雨果的作品,B 项错误;C 项,《人间喜剧》是巴尔扎克的作品,C 项错误;D 项,《复活》是列夫•托尔斯泰的作品,D 项错误。故选 A。

考点:人文常识

- 52、在图书馆阅览时应有的文明行为是()
- A、 安静阅读、不高声喧哗
- B、接听手机
- C、 躲在角落里吸烟
- D、与熟人窃窃私语

【答案】:答案: AB. C. D 三项皆是不文明行为,只有 A 项符合题意。故 选 A。

考点:心理素质与社

53、地球可视为一个大磁体,地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列现象或应用与地磁场无关的是()

- A、北宋时期发明的指南针
- B、 鸽子识归巢, 候鸟辨迁途
- C、使用核磁共振断层成像装置诊断疾病
- D、 极光大多出现在南北极附近上空

【答案】:答案:CA项,指南针的磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动,并保持在磁子午线的切线方向上,磁针的北极指向地理的南极,A项错误;B项,鸽子、候鸟等动物能够"识归巢""辨迁途",是通过地球磁场、太阳及其他星体的位置来精准地辨别方向,B项错误;C项,核磁共振断层成像是断层成像的一种,它是通过外加梯度磁场检测发射出的电磁波,得知构成物体的原子核的位置和种类,据此绘制物体内部的结构图像,利用了外加磁场,而非地磁场,C项错误;D项,极光是南北极地区特有的一种大气发光现象,极光与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关,也与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关,D项错误。故选C。

考点: 地理常识

54、事故构成要素有人、物和()

- A、 工具
- B、设备
- C、环境

D.

【答案】:答案:C一个事故的基本构成要素有四点:人、物、自然环境和社会环境。知识点:法律常识

55、与法律相比, 道德在调控人与人、人与社会以及人与自然之间的 各种关系时, 它的 ()

- A、 时效性差
- B、作用力弱
- C、操作性强
- D、调整范围大

【答案】:答案:D道德的调整范围比法律更广。故选 D。

考点: 思想道德素质

- 56、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌,那么大洋板块与大陆板块碰撞,可能形成的地形地貌是()
- A、海岭和裂谷
- B、岛弧和裂谷
- C、岛弧和海沟
- D、海岭和海沟

【答案】:答案:C大洋板块与大陆板块碰撞,大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉,大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选 C

考点: 地理常识

57、下列关于汽车安全驾驶的规定和解释,对应错误的是()

- A、 严禁车辆超速——减小惯性, 防止急刹车时造成车祸
- B、 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成危害
- C、 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏和减小惯性
- D、 同车道行驶的机动车, 后车应当与前车保持一定的安全距离—— 防止急刹车时由于惯性造成车祸

【答案】:答案:AA项,"严禁车辆超速"是为了减小动能,防止急刹车停下来的时间变长,A项错误;B项,当高速行驶中的汽车急刹车时,司机和乘客会因为惯性继续前进,容易撞到挡风玻璃,而安全带的拉力会有效地保护人体,防止惯性造成的伤害,B项正确;C项,当汽车超载时,一方面它的总质量过大,惯性就过大,急刹车后滑行的距离过大,容易产生交通事故。另一方面它对地面的压力过大,对地面的压强也过大,而路面受到的压强过大会损坏路面。因此,"严禁超载"是为了减少汽车对路面的破坏和减小惯性,C项正确;D项,刹车后,汽车由于惯性继续前进,所以应当保持一定的安全距离,D项正确。故选 A。

考点: 物理常识

58、"和为贵"是中华民族的传统美德,采用调解的方法解决纠纷, 有利于社会和谐。调解可以在诉讼程序外进行,也可以在诉讼程序内 进行,诉讼中调解是指()

- A、人民调解
- B、行政调解
- C、诉讼调解
- D、仲裁调解

【答案】:答案:C在中国,调解主要有四种形式:诉讼调解(法院在诉讼过程中的调解)、行政调解(行政机关在执法过程中的调解)、仲裁调解(仲裁机关在仲裁过程中的调解)和人民调解(群众性组织即人民调解委员会的调解)。知识点:法律常识

59、下列选项中,准确反映"天时不如地利,地利不如人和"的具体要求的是()

- A、互助协作
- B、爱岗敬业
- C、遵纪守法
- D、诚实守信

【答案】:答案: A

解析: "天时不如地利,地利不如人和"这句话的意思是有利于作战的天气、时令,比不上有利于作战的地理形势,有利于作战的地理形势,比不上作战中的人心所向、内部团结。故选 A。

考点

职业道德与职

- 60、标志着中国完全陷入半殖民地半封建社会深渊的条约是()
- A、《南京条约》
- B、《天津条约》
- C、《北京条约》

D.

《辛丑条约》

【答案】:答案:DA项,《南京条约》的签订标志着第一次鸦片战争的结束,A项错误;B项,《天津条约》是与英、法、俄、美在第二次鸦片战争时签订的不平等条约,B项错误;C项《北京条约》进一步加深了中国的半殖民地半封建程度,C项错误;D项,《辛丑条约》的签订,标志着我国完全陷入了半殖民地半封建社会,D项正确。故选D。考点:历史常识

- 61、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:C

解析 A 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

- 62、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是()
- A、 继承一切传统道德
- B、培养良好的道德品质
- C、 随心所欲地选择道德行为
- D、 靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】:答案:B培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选B。知识点:思想道德素养

63、化学与人类生产、生活、科研密切相关,下列说法正确的是()

- A、"天宫二号"载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
- B、 向牛奶中加入果汁会产生沉淀, 这是因为发生了酸碱中和反应
- C、 蒸馏"地沟油"可以获得汽油

D,

增加炼铁高炉的高度可减少尾气中

C、O的含量

【答案】:答案:AA项,硅常用作太阳能板的材料,A项正确;B项,牛奶中含有蛋白质,加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀,不是发生了酸碱中和反应,B项错误;C项,地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯,蒸馏是一种物理过程,不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化,所以不能生成汽油,C项错误;D项,高炉煤气成分与高炉高度没有关系,高炉高度与高炉炉型有关系,增加高炉的高度不能降低CO的含量,D项错误。故选A。知识点:化学常识

- 64、()是一个国家和民族发展的不竭动力,也是一个现代人应该 具备的素质。
- A、合作精神
- B、创业精神
- C、团队精神
- D、创新精神

【答案】: 答案: D

解析:创新精神是一个国家和民族发展的不竭动力,也是一个现代人应该具备的素质,只有具有创新精神,我们才能在未来的发展中不断开辟新的天地。

知识点:

思想道德素质

- 65、关于分子动理论的描述,下列说法错误的是()
- A、 物体里含有的分子数是很多的
- B、 白色衣物染上污垢很难洗掉
- C、 温度越高, 分子运动越快, 在0℃时分子运动就停止了
- D、分子间的引力和斥力是同时存在的
- 【答案】: 答案:CA 项, 物体里含有的分子数是很多的, A 项正确;B 项, 污垢的分子体积很小, 分子数很多, 所以白色衣物染上污垢很难洗掉, B 项正确;C 项, 在。℃时, 分子仍在运动, C 项错误;D 项, 分子间的引力和斥力是同时存在的, D 项正确。故选 C。

考点: 物理常识

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/296021031242010130