2024 年贵州经贸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、在阅兵仪式中,检阅车在水平地面上匀速行驶。下列说法正确的是 ()
- A、 车和人的总重力与地面对车的支持力是一对相互作用力
- B、车对地面的压力与地面对车的支持力是一对平衡力
- C、 以行驶的检阅车为参照物, 路边站立的士兵是运动的
- D、 检阅车匀速行驶时, 牵引力大于车受到的阻力

【答案】:答案:CA 项车和人的总重力和地面对人的支持力是一对平衡力;B 项,车队地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C 以形式的检阅车为参照物,路边站立的士兵是运动的。故选 C。D 检阅车运动时牵引力等于受到的阻力

考点: 物理常识

- 2、穿越我国领土距离最长的纬线是()
- A、 北纬 200
- B、北纬300
- C、 北纬 400
- D、 北纬 500

【答案】:答案:C穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 4000 故选 C。 考点:地理常识

3、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。

言语理解

考点

- 4、坐落在吐鲁番盆地中央平原的 (),是新疆地区规模最大、延续时间最长、形制最复杂、影响最深远的一座名城。它奠基于公元前1世纪,是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。
- A、高昌故城
- B、楼兰故城
- C、交河故城
- D、北庭故城
- 【答案】:答案:A 高昌故城,位于新疆维吾尔自治区火焰山南麓木头沟河三角洲、吐鲁番市东面 40 多公里的三堡乡,总面积 200 万平方米,是西汉至元明时期吐鲁番盆地的中心城镇,也是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。故选 A。

考点: 地理常识

- 5、应急处置与救援,是应对突发事件工作的核心环节,应当坚持()的原则,开展工作。
- A、 先抢险、后避险, 先救人、再救物, 先救灾、再恢复
- B、 先避险、后抢险, 先救物、再救人, 先救灾、再恢复

C、 先避险、后抢险, 先救人、再救物, 先救灾、再恢复 D、

先避险、后抢险, 先救人、再救物, 先恢复、再救灾

- 【答案】:答案:C应急处置与救援的原则是,先自行有序避险、后组织安排抢险,先救人、其次再救物,先是救灾、最后再恢复生产生活。知识点:通用技术
- 6、下列关于自然灾害的说法正确的是()
- A、 泥石流具有突发性、流速快和破坏力强等特点,一般发生在具有特殊地形地貌的地区
- B、 台风是发生在太平洋西部海洋和南海海上的热带气旋, 台风眼内的风力是测定台风等级的依据
- C、 火山爆发是地球内能释放的一种形式, 地球上各地的火山分布在 陆地上, 分为死火山、活火山和休眠火山
- D、 地震多发生于地球板块的交界或地壳裂隙地带, 地震的烈度是地面受到的影响和破 坏程度, 震源越深, 烈度越大
- 【答案】: 答案: AA 项, 泥石流是指在山区或者其他沟谷深壑等特殊地形地貌的地区, 因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带大量泥沙以及石块的特殊洪流, A 项正确; B 项, 热带气旋按中心附近地面的最大风速来划分台风等级, B 项错误; C 项, 地球上的火山不仅分布在陆地上, 还分布在大洋底部, 被称为"海底火山", C 项错误; D 项, 同等条件下, 震源越浅, 震中距越短, 烈度一般就越高, D 项错误。故选 A。

考点: 灾害专项题库

7、中国最早的工艺百科全书是完成于 17 世纪 30 年代的《天工开物》 ,它的作者是()

- A、徐霞客
- B、沈括
- C、郦道元
- D、宋应星

【答案】:答案:D

解析:《天工开物》是宋应星的作品,全书收录了农业、手工业,诸如机械、砖瓦、陶瓷、硫磺、烛、纸、兵器、火药、纺织、染色、制盐、采煤、榨油等生产技术。故选 D。

考点

人文常识

- 8、"勿以恶小而为之,勿以善小而不为"语出《三国志》,这是谁说的()
- A、曹操
- B、诸葛亮
- C、周瑜
- D、刘备

【答案】:答案:D"勿以恶小而为之,勿以善小而不为"这句话出自《三国志·蜀志传》,是刘备去世前留给儿子刘禅遗诏中说的话。知识点:交通运输类

- 9、银行职员小高意识到客户在员工午饭时间排队、付款等待的时间太长,于是与团队成员讨论解决的方案,如"午饭时间额外雇佣一名出纳""改变员工午餐休息的时间"等。这属于团队决策中的()阶段。
- A、 提出多个解决方案
- B、获得信息
- C、建立选择标准
- D、作出决定

【答案】:答案:A材料中的行为属于团队决策中的提出多个解决方案

。故选A。

考点:团队合作

- 10、"苟活者在淡红的血色中,会依稀看见微茫的希望;真的猛士,将更奋然而前行。"对这句话的理解正确的一项是()
- A、 哪怕希望是微茫的, 真正的革命志士也会勇敢地前进
- B、 即使是苟且偷生的人, 也会从这流血事件中看到希望
- C、 苟活者不应该悲观, 因为有真的猛士在为希望战斗

D,

这句话十分恰当地评价了"三•一八"死难烈士对未来的意义

【答案】:答案:D 这句话意思是革命烈士的鲜血是不会白流的"总会给人们以希望,哪怕是模糊而微茫的希望;更会给革命者莫大的鼓舞,使他们更加勇敢地同敌人作斗争,这句话十分恰当地评价了"三•一八"死难烈士对未来的意义。故选 D。

考点: 言语理解

- 11、在和老师交往的过程中,下列哪种做法不合适?()
- A、上课有问题随时发问
- B、主动找老师谈心
- C、敲门征得同意后进办公室
- D、见面主动敬礼问好

【答案】: 答案: A

解析:见到老师主动问好、进老师办公室先敲门、在不同的场合选择不同的交往策略,这些都是礼貌待师的表现.老师属于长辈,上课有问题随时发问是不礼貌的体现。

知识点:

心理素质与社交礼仪

- 12、下列生活中的化学常识,说法正确的是()
- A、 方便的小包装食品已被广泛接受,为了防止月饼等高脂食品氧化变质,延长食品的保质期,在包装袋中常常放人生石灰
- B、 目前用的清洁燃料主要有两类: 一类是压缩天然气, 另一类是液化石油气, 它们属于碳氢化合物
- C、 福尔马林是一种良好的杀毒剂, 可用于消毒自来水
- D、 为了增强加酶洗衣粉的洗涤效果, 应先在 60 摄氏度以上的热水中溶解洗衣粉
- 【答案】:答案:BA项,生石灰没有抗氧化的作用,A项错误;B项,压缩天然气的主要成分是甲烷,液化石油气的主要成分是丙烷和丁烷的混合物,它们都属于碳氢化合物,B项正确;C项,福尔马林有毒,不能用于消毒自来水,C项错误;D项,酶在高温下易发生变性,用60摄

氏度以上的热水溶解洗衣粉会降低洗涤效果, D 项错误。故选 B。 考点: 化学常识

- 13、欣赏中国书法,意义存在于忘言之境。它的笔画,它的结构只有在不可言传的意境中体会其真味。在这种纯粹线条美与结构美的魔力的教养领悟中,中国人可有绝对自由贯注全神于形式美而无暇顾及其内容。对这一段文字主要意思的提炼,最准确的一项是()
- A、中国书法的忘言之境, 主要由笔画、线条等要件营造产生
- B、不能领悟中国书法纯粹的线条美与结构美就难获欣赏自由
- C、中国人欣赏书法多喜欢贯注全神于形式而无暇顾及其内容
- D、中国书法笔画、结构的真味,多在不可言传的意境中体会

【答案】: 答案: D

解析:第一句强调中国书法的美在于忘言之境。第二句指出中国书法的笔画、结构之美存在于不可言传的意境里。第三句是对第二句的具体解释。因此这段文字的中心句可以概括为"中国书法笔画、结构的真味,多在不可言传的意境中体会。"故选 D。

考点

言语理解

- 14、摄影师在野外环境中最不可能拍摄到的是()
- A、在阿拉伯半岛拍摄海豹
- B、在云南丽江拍摄成片的针叶林
- C、在青海拍摄成群的藏羚羊
- D、 在冰岛拍摄火山喷发

【答案】: 答案:A

解析 海豹主要分布在寒冷的两极海域及温带或热带海洋中。而阿拉伯半岛几乎整个半岛都是热带沙漠气候并有面积较大的无流区,在阿拉伯半岛拍摄海豹是不可能的。故选 A。

考点 地理常识

15、某单位有 2 个处室, 甲处室有 12 人, 乙处室有 20 人。现在将甲处室最年轻的 4 人调入乙处室,则乙处室的平均年龄增长了 1 岁, 甲处室的平均年龄增加了 3 岁。问在调动之前,两个处室的平均年龄相差()岁。

A. 10

- B. 12
- C. 14
- D, 16

【答案】:答案:B设甲处室平均年龄为优岁,乙处室平均年龄为九岁,从甲处室转出的最年轻的四个人年龄总和为 x 岁,解得 m-n=12,则两个处室的平均年龄相差 12 岁,故选 B。

考点: 判断推理判断推理

- 16、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

17、在长征中,具有深远意义的转折会议是()

- A、 八七会议
- B、中共七大
- C、遵义会议
- D、中共八大

【答案】:答案:CA项,"八七会议"发生在第一次国内革命战争以后,A项错误;B项,"中共七大"发生在1945年,为抗日战争的胜利奠定了基础,B项错误;C项,"遵义会议"是长征途中的转折点,C项正确;D项,"中共八大"发生在1956年,D项错误。故选C。

考点: 历史常识

- 18、甲方邻居携带 6 岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散,甲继续独自行猎,既不寻找小孩,也没返村告知小孩家人,径自回家。4 日后,林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于()
- A、故意杀人
- B、意外事件
- C、过失致人死亡
- D、不构成犯罪

【答案】: 答案: A

解析:《刑法》第十四条规定:"明知自己的行为会发生危害社会的结果,并且希望或者放任这种结果发生,因而构成犯罪的,是故意犯罪。"甲明知6岁的小孩在山林中丢失会有生命危险,而放任这种结果发生,他的行为属于故意犯罪。故选A。

考点

法律常识

- 19、张、王、赵三人中,有一位工程师、一位会计、一位教师,已知: (1) 王、赵的身高比工程师高; (2) 会计的身高比王矮。根据上述 条件,可以判断出这三个人的职业分别是()
- A、 张是教师, 王是工程师, 赵是会计
- B、 张是工程师, 王是教师, 赵是会计
- C、 张是工程师, 王是会计, 赵是教师
- D、 张是会计, 王是教师, 赵是 I 程师

【答案】: 答案:B

解析 王、赵的身高比工程师高,则工程师是张,A、D项排除;会计的身高比王矮,则会计是赵,C项排除,B项正确。故选B。

考点 判断推理

- 20、潮汐能的能量源头是()
- A、太阳能
- B、太阳和月球的引力
- C、化学能
- D.

地球重力

【答案】:答案:B潮汐能的能量源头是地球和月球的引力势能以及地球与太阳的引力势能。故选 B。

考点:环境污染与海

21、在 Ex

- C、el2010中,在单元格中输入"00110",但单元格显示的是"110",解决这一方法步骤为()
- A、 将单元格格式设置为数值
- B、将单元格格式设置为特殊
- C、 在单元格中输入'00110
- D、 将单元格格式设置为常规

【答案】:答案:C要输入纯数字符号00110,就是将单元格格式设置文本,一种通过菜单命令设置,另一种在输入数字前加符号'。故选 C

考点: 计算机信息技

- 22、"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
- 23、在社会各个领域迅速发展的今天,全球却面临着气候方面的危机——"温室效应",造成"温室效应"的主要原因是(

)

- A、人类大量砍伐树木
- B、工业生产当中的大量二氧化碳进入到大气层中
- C、全球植被面积减少
- D、人口增多

【答案】: 答案: B

解析:温室效应主要是由于现代工业过多地燃烧煤炭、石油和天然气,产生大量二氧化碳进入大气。故选 B。

考点

环境污染与海

- 24、下列关于激光的表述错误的是()
- A、 眼科医生常使用激光技术进行近视矫正手术
- B、条码扫描器可以利用红外线或者激光进行扫描
- C、 激光武器可全天候作战, 不受大雾、大雪等天气的影响

D.

С,

- D、唱片利用激光束扫描,通过光电转换重现语言和音乐
- 【答案】:答案:CA项,近视矫正手术,就是切削眼睛角膜的中心位置,使人眼的焦距改变,从而治疗近视眼,A项正确;B项,条码扫描器可以利用激光或红外线进行扫描,B项正确;C项,激光武器的缺点是不能全天候作战,受限于大雾、大雪、大雨等天气的影响,C项错误;D项,激光束照射到唱片上,用光敏器件接收反射光,即可将光信号转换成电信号,经过处理形成立体声,输出语言和音乐,D项正确。故选C。

考点: 物理常识

- 25、下列不是情绪健康的主要标志的是()
- A、情绪稳定
- B、情绪愉快
- C、经常开心
- D、喜乐无常

【答案】:答案:D喜怒无常是指一会儿高兴,一会儿发怒,形容人情绪变化不定。故选 D。 考点:心理素质与社

- 26、象棋的思想源于() A、《易经》
- B、《孙子兵法》
- C、《八卦》
- D、《道德经》

【答案】:答案:A象棋的思想起源于《易经》。故选 A。

考点:人文常识

- 27、在 PowerPoint 2010 中,新建幻灯片的默认版式为()
- A、空白
- B、文字加内容
- C、文字
- D、内容

【答案】:答案:B新建幻灯片默认是文字加内容版式,其他版式要自行设置。故选B。

考点: 计算机信息技

- 28、下列关于奉献的表述中,正确的是()
- A、 奉献是企业立足于社会的道德资本
- B、奉献是企业发展的政治资本
- C、奉献无法给企业带来经济利益
- D、奉献意味着自己吃亏

【答案】:答案:A奉献社会是职业道德的基本要求,属于道德范畴。 奉献精神是社会责任感的集中表现。奉献是一种态度,是一种行动, 也是一种信念,它无关回报,无关利益。故选 A。

考点: 职业道德与职

- 29、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

30、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

- 31、乘坐公共汽车时,人们应该遵守一定的乘坐礼仪,以保证乘车安全及车厢文明。下列选项中错误的一项是()
- A、遵守先下后上顺序
- B、遵守前门上车、后门下车规则
- C、为老弱病残孕让座
- D、站立在黄色区域

【答案】:答案:D

解析:公共汽车的黄色区域不能站人。故选 D。

考点

心理素质与社

32、按照既定的行为规范开展工作,体现了职业化三层次内容中的()

- A、 职业化素养
- B、职业化技能

- C、职业化行为规范
- D、职业道德

【答案】:答案:C按照既定的行为规范开展工作体现了职业化行为规范。故选 C。

考点:职业道德与职

- 33、下列物质中属于油脂的是()
- A、花生油
- B、润滑油
- C、棉籽油
- D、牛奶

【答案】:答案:AC 脂包括油和脂肪,油主要指植物油,花生油、棉籽油均属于植物油,因此花生油、棉籽油均属于油脂;润滑油为石油化工产品,不属于高级脂肪酸甘油醋;牛奶富含蛋白质,不属于油脂。知识点:化学常识

- 34、曾叫作"象牙海岸"的是非洲的()
- A、科纳迪瓦
- B、南非
- C、纳米比亚
- D、安哥拉

【答案】:答案:A 科特迪瓦共和国旧译"象牙海岸",因为当地盛产象牙而得名。知识点:教育类

35、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言:北风和南风比威力,看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮,想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服,结果行人为抵御寒冷侵袭,把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动,温暖和煦,行人觉得很暖和,便解开纽扣,脱掉了大衣,南风获胜。这个寓言意在告诉人们(

A、方法得当柔可克刚

- B、实践是检验真理的唯一标准
- C、具体问题具体分析

D、 工欲善其事, 必先利其器

【答案】:答案:A人们警惕北风,却对南风放松,可以看出同样的目标,但是不同的方法导致不同的结果。这则寓言告诉我们,如果方法得当会起到柔可克刚的效果。故选 A。

考点: 言语理解

36、半导体在我们的日常生活中有着广泛的应用,下列关于半导体的说法正确的是()

- A、麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B、 硅不是半导体材料
- C、 温度升高, 半导体的电阻会随之变高
- D, LE
- D、灯利用半导体将电能转化为光能

【答案】:答案:D半导体是指常温下导电性能介于导体和绝缘体之间的物体。A项,麦克斯韦预言了电磁波的存在,法拉第首次发现了半导体现象,A项错误;B项,锗和硅是最常用的半导体材料,B项错误;C项,温度升高,半导体的电阻会随之降低,导电率升高,C项错误;D项,LED灯即半导体发光二极管,是一种能够将电能转化为可见光的固态的半导体器件,它可以直接把电能转化为光能,D项正确。故选D。考点:物理常识

- 37、对按劳分配的分配方式理解不正确的是()
- A、 它是由我国现实的经济条件决定的
- B、 人们劳动的性质和特点, 是实行这一分配方式的直接原因
- C、 它是对不劳而获的剥削制度的根本否定
- D、 它是我国现有分配方式的全部

【答案】:答案:D按劳分配只是我国多种分配方式中的其中一种,并 非我国现有分配方式的全部。故选 D。

考点: 思想政治素质

38、精卫填海、卧薪尝胆体现的道德精神是()A、居安思危

- B、大公无私
- C、励志自强
- D、扶危济困

【答案】:答案:C"精卫填海"旧时比喻仇恨极深,立志报复。后比喻意志坚决,不畏艰难。卧薪尝胆意思是形容一个人忍辱负重,发愤图强。两者都体现了励志自强的道德精神。故选 C。

考点:职业道德与职

39、《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

- 40、下列物理量最接近实际的是()
- A、 一个普通鸡蛋的质量约为 509
- B、 中学生的正常脉搏每秒钟约70次
- C、 教室内课桌的高度约为80
- D, m
- D、 黔渝高速列车的速度为 200m/s

【答案】: 答案: AA 项, 一个普通鸡蛋的质量约为 509, 符合实际, A 项正确; B 项, 中学生的正常脉搏每分钟约 70 次, 不是每秒钟 70 次, B 项错误; C 项, 教室内课桌的高度约为 80Cm, 不是 80dm, C 项错误; D 项, 高速列车的速度为 200km7h, 不是 200m/s, D 项错误。故选 A。考点: 物理常识

- 41、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。

42、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为120千米/小时。返程时发现有÷的路段正在维修,且维修路段限速为60千米/小时。30分钟,则甲、乙两地距离为()千米。已知小张全程均按最高限速行驶,且返程用时比去程用时多

A. 150

考点: 法律常识

B、180

C, 200

D. 240

【答案】:答案:B设甲、乙两地距离为 x 千米,则,解得 x=180,甲、乙两地距离为 180 千米。故选 B。

考点: 判断推理判断推理

43、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

解析 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

- 44、①据此,洪堡提出了青藏高原"热岛效应"理论。②这不符合常理。
- ③早在18世纪末,德国科学家洪堡就发现,赤道附近的高山雪线,比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右。
- ④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多,甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多
- ⑤对流层大气的主要直接热源是地面,青藏高原由于下垫面大面积提升,相当于把"火炉"升高了
- ⑥由于赤道地区热量较高,高山雪线通常应该从赤道向两极递降,到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是()

- A, 623154
- B, 623541
- C. 315426
- D. 326154

【答案】: 答案: D

解析:观察选项,首先确定首句,首句在③⑥之中,⑥句中有"由于",是因果解释句,不适合做首句,故③为首句。②句中的"这不符合常理"中的"这"指代前一句中不合理的现象,只有③句中有不合理的现象,故③②捆绑。

知识点: 言语理解

- 45、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

46、我们经常看到建筑工人在建筑物外墙操作前要围上尼龙网(布), 这体现了人机关系的()目标。

- A、健康
- B、安全
- C、舒适
- D、高效

【答案】:答案:BA 项健康是指人在操作或使用产品的过程中,产品对人的健康不会造成不良的影响,A 项错误;B 项,安全是指人们 B 作和使用产品的过程中,产品对人的身体不构成生理上的伤害,尼龙网主要是为了保障工人的安全,B 项正确;C 项,舒适是指人在使用产品的过程中,人体能处于自然的状态,操作或使用的姿势能够在人们自然、正常的肢体活动范围之内,从而使人不致过早地产生疲劳,C 项错误;D 项,高效是指在设计中,应把 D 和机作为一个整体来考虑,合理或最优地分配人和机的功能,以促进二者的协调,提高人的工作效率,D 项错误。故选 B。

考点: 通用技术

- 47、公共汽车上设有特殊人群的座位,此设计遵循了设计基本原则的 ()
- A、创新性原则
- B、经济性原则
- C、可持续发展原则
- D、实用性原则

【答案】:答案:D公共汽车上设置特殊人群的座位为不同的人群提供差别化服务。故选 D

考点: 通用技术

48、海洋动物科学考察的结果显示:近十年来,许多海洋有壳类动物,如贝类、螺类和虾蟹类等,出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现象的主要原因是()

- A、 海洋有壳类动物面临食物短缺的困境, 经常出现营养不良
- B、外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C、海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D、二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】:答案:D全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大,海洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示,海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选 D。

考点:环境污染与海

- 49、以下不属于村民委员会职责的是()
- A、调解民间纠纷
- B、促进农村公共服务
- C、协助维护社会治安

D,

林木砍伐的罚没

【答案】:答案:D《中华人民共和国村民委员会组织法》第二条规定:"村民委员会是村民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织,实行民主选举、民主决策、民主管理、民主监督。村民委员会办理本村的公共事务和公益事业,调解民间纠纷,协助维护社会治安,向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。"林木砍伐的罚没不属于村民委员会的职责。故选 D。

考点: 法律常识

- 50、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: 生物常识

- 51、以下哪种情况属于不诚实劳动()
- A、出工不出力
- B、炒股票
- C、制造假冒伪劣产品
- D、 盗版

【答案】:答案:ACD 炒股票属于正规投资。知识点:职业道德和职业社会能力

52、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

- 53、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

54、在 Excel 2010 中, 运算符优先级最高的是()

- A、逻辑运算符
- B、引用运算符
- C、算术运算符
- D、关系运算符

【答案】:答案:B

解析:引用运算符〉算术运算符〉文本运算符〉比较运算符。故选 B。 考点

计算机信息技

55、事事有矛盾,时时有矛盾。这说的是()

- A、矛盾的特殊性
- B、主要矛盾
- C、矛盾的普遍性
- D、矛盾的主要方面

【答案】: 答案: C

解析: "事事有矛盾,时时有矛盾"说明了矛盾存在于一切事物中,并贯穿事物发展过程的始终,具有 普遍性。

知识点: 思想政治素质

- 56、张家村与李家村毗邻,李家村的用水取自流经张家村的小河,多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题,县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有,县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配,遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律,下列哪一说法是正确的?()
- A、张家村告得有理,因为水流属于村民集体所有,政府无权收归国有B、县政府的决定合法,因为水流属于国家所有,政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理,因为这条小河的河床属于张家村集体所有,这条 小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法,因为水流虽然属于张家村所有,但李家村人也 应享有喝水用水的权利,为解决李家村用水问题,政府可以将水流供 应统一调配
- 【答案】: 张家村与李家村毗邻,李家村的用水取自流经张家村的小河,多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题,县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有,县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配,遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律,下列哪一说法是正确的?()
- A、张家村告得有理,因为水流属于村民集体所有,政府无权收归国有B、县政府的决定合法,因为水流属于国家所有,政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理,因为这条小河的河床属于张家村集体所有,这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法,因为水流虽然属于张家村所有,但李家村人也 应享有喝水用水的权利,为解决李家村用水问题,政府可以将水流供 应统一调配
- 57、摄影师在野外环境中最不可能拍摄到的是()A、 在阿拉伯半岛拍摄海豹

- B、在云南丽江拍摄成片的针叶林
- C、在青海拍摄成群的藏羚羊
- D、在冰岛拍摄火山喷发

【答案】:答案: A 海豹主要分布在寒冷的两极海域及温带或热带海洋中。而阿拉伯半岛几乎整个半岛都是热带沙漠气候并有面积较大的无流区,在阿拉伯半岛拍摄海豹是不可能的。故选 A。

考点: 地理常识

58、父子两人在雪地上比赛走路,看谁走得又直又快。父亲看着终点,一步一个脚印,走得既直又快;儿子看着自己走的每一步,走一步回头看一直,结果又慢又弯曲。这段文字是要说明()

- A、 如果只盯着过程, 就会忘记目标
- B、 过于小心谨慎, 反倒会影响效果
- C、 我们不应该总是留恋过去, 而应具有长远的目光
- D、 丰富的人生阅历, 可以帮我们更完美地到达终点

【答案】:答案:A 这段文字阐述了父子二人不同的走路方式导致不同的比赛结果,隐喻明确行为的目标,更有助于实现目标;反之,则会比较艰难。故选 A。

考点: 言语理解

59、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:B

解析 A 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

- 60、下列诗句与其蕴含的地理知识对应不正确的一项是()
- A、人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开——自然带的垂直地带性
- B、忽如一夜春风来, 千树万树梨花开——快行冷锋
- C、城市尚余三伏热, 秋光先到野人家——城市热岛效应
- D、东边日出西边雨, 道是无晴却有晴——山坡两侧光照与热量的差异【答案】: 答案: D

解析: "东边日出西边雨,道是无晴却有晴"说的是对流雨。对流雨的特点是降水强度大、范围小、历时短等。故选 D。

考点

地理常识

- 61、谁能想到,那些在昨天还是土得掉渣儿的老旧的东西如今变成了一种时尚,被一些城里人收拾得如此精致。与老照片、旧电影、老爵士乐队那些发黄的记忆一起,土布衣衫、圆头布鞋、明清老式家具在人们的生活里演绎着一股动人的怀旧情调,悄悄地感动着已经不那么容易被感动的现代人。这段文字的主旨是()
- A、 老旧的东西容易在人们的生活中成为时尚
- B、现代人善于把土得掉渣儿的东西变成时尚
- C、 何种事物会成为时尚, 取决于人的心理需求
- D、 老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调, 因而成为时尚
- 【答案】:答案:D文段第一句讲了老旧之物在现代人眼里是一种时尚,后一句讲了老旧之物变成时尚的原因。A项,只提到了第一句,而没有概括第二句老旧之物称为时尚的原因,A项错误;B项,没有提到老旧之物,B项错误;C项,没有提到老旧之物,C项错误;D项,老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调,因而成为时尚,D项正确。故选D。考点:言语理解
- 62、肥皂有"软""硬"之分,这主要取决于()
- A、含油量
- B、含碱量
- C、含酸量

D.

含水量

【答案】:答案:B 肥皂的软、硬之分主要取决于肥皂的含碱量。故选B。

考点: 化学常识

- 63、在职业活动中,有的从业人员将享乐与劳动、奉献、创造对立起来,甚至为了追求个人享乐,不惜损害他人和社会的利益。这些人所持的理念属于()
- A、 极端个人主义的价值观
- B、拜金主义的价值观
- C、享乐主义的价值观
- D、 小团体主义的价值观

【答案】:答案:C享乐主义是一种庸俗腐朽的价值观,它认为人生的目的和意义在于追求物质享受和感官快乐。享乐主义的危害在于会导致人们只讲个人利益和生活享受,不讲劳动、奉献和创造,把享受与劳动、奉献、创造对立起来,甚至为了追求个人享乐,不惜损害他人和社会的利益。故选 C。

考点: 职业道德与职

- 64、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

65、关于运动和静止,下列说法正确的是(

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/657022164102006102