2024年山东圣翰财贸职业学院单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150 题)

- 1、江西的气候类型是()
- A、 热带季风气候
- B、温带季风气候
- C、亚热带季风气候
- D、 温带大陆性气候

【答案】:答案:C江西处于北回归线附近,属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸,太平洋东部,由于海陆热力性质差的影响,江西地区夏季吹来自海洋的东南风,冬季吹来自西伯利亚等地的西北风,二者轮流控制,季节性交替,形成了江西的亚热带季风气候。故选 C。

考点: 地理常识

- 2、"凑够一撮人就可以走了,和红绿灯无关"的"中国式过马路"现象引起了热议。对过马路闯红灯的行为认识正确的一项是()
- A、聪明灵活, 节省时间
- B、法不责众, 无可非议
- C、交通拥堵, 无可奈何
- D、不遵守交通规则, 违反社会公德

【答案】:答案:D

解析: 题文表述的行为是不遵守交通规则, 违反社会公德。故选 D。 考点

心理素质与社

3、以下关于金属加工的方法错误的是(

)

- A、利用手锯对金属进行加工时,推据加压,回拉不加压
- B、冲眼时冲尖对准划线的交点或划线
- C、一般都是用钢直尺来检查锉削平面的垂直度
- D、在推锉过程中,左手的施压由大变小,右手的施压要由小变大【答案】:答案:C

解析:检查锉削平面的垂直度应该选用角尺,而不是钢直尺。故选 C。 考点

通用技术

- 4、如今含糖饮料的危害已是人尽皆知,尤其是正在减重的人群,更是对含糖饮料()。因此,市面上推出了一些"无糖"饮料,但这些"无糖"饮料中有时会添加甜味剂来替代蔗糖,这可能刺激食欲,让人更渴望高糖食物,这与减肥的初衷()。选择最恰当的一项填入括号中
- A、 深恶痛绝 事与愿违
- B、 避之不及 背道而驰
- C、 讳莫如深 大相径庭
- D、 敬而远之 适得其反

【答案】:答案:B第一空的词形容"正在减重的人群"对于含糖饮料的态度,应该是逃避、不喜欢的态度。A 项,"深恶痛绝"形容极端厌恶,可以与之搭配;B 项,"避之不及"形容逃避还来不及,可以与之搭配;C、D 项,"讳莫如深"形容对于真相隐瞒的很深,"敬而远之"形容因为尊敬而疏远,均不符合文意,排除 C、D 项。第二空的词形容与实际愿望相反。A 项,"事与愿违"的意思是事情的发展与愿望相反,与"初衷"语义重复,排除 A 项; B 项,"背道而驰"符合题意,B 项正确。故选 B。

考点: 言语理解

- 5、考试中,同学们常常因过度紧张而没考出已有的水平,甚至很容易做的题目都会失误。这是说明()
- A、人不能有任何情绪

- B、不良情绪会影响人正常水平的发挥
- C、情绪是无法调控的
- D,

情绪都是消极的

【答案】:答案:BA项,人常见的四大情绪有喜怒哀惧,A项错误;B项,题干中说因为过度紧张的消极情绪而容易失误,没考出相应的水平,体现了不良情绪会影响人的正常发挥,B项正确;C项,情绪是可以调控的,C项错误;D项,情绪分为积极情绪和消极情绪,D项错误。故选B。

考点:心理素质与社

- 6、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

- 7、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

- 8、柳絮:杨花()
- A、 松子: 榆钱
- B、 月华: 幽兰

C、 芙蓉: 荷花

D,

菊花:银甲

【答案】:答案:C柳絮与杨花是同一事物的不同称谓,柳絮就是杨花; 芙蓉与荷花是同一事物的不同称谓,芙蓉就是荷花。故选 C。

考点: 类比推理

- 9、职业道德的"五个要求",既包含基础性的要求,也有较高的要求。其中,最基本的要求是()
- A、爱岗敬业
- B、诚实守信
- C、服务群众
- D、办事公道

【答案】: 答案:A

解析 爱岗敬业是职业道德的基础,是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选 A。

考点 职业道德与职

- 10、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

- 11、下列哪一位作家没写过"三部曲"()
- A、茅盾
- B、巴金
- C、高尔基
- D、老舍

【答案】:答案:D老舍没有写过"三部曲"。故选 D。

考点:人文常识

- 12、攻击:发动()
- A、 注释: 文档
- B、 前进: 勇敢
- C、 披荆: 斩棘
- D、 工作: 开展

【答案】:答案:D 攻击与发动之间是动宾结构关系,发动攻击;工作和 开展之间也是动宾结构关系,开展工作。故选 D。

考点: 类比推理

- 13、从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则是()
- A、真实、谨慎、勤奋
- B、 忠心、严谨、殷勤
- C、忠诚、审慎、勤勉
- D、诚信、审慎、勤快

【答案】:答案:C从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则包括:忠诚、审慎和勤勉。故选 C。

考点: 职业道德与职

- 14、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

- 15、()不是长江沿岸城市。
- A、宜昌
- B、南京
- C、九江

长沙

【答案】:答案:D长江沿岸城市有宜昌、南京、九江,长沙位于长江南部。故选 D。

考点: 地理常识

- 16、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、0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

- 17、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中,正确的是()
- A、 认为这很丢面子,尽量避免与顾客碰面
- B、 认为有损公司形象, 想办法冷处理
- C、 按照对方损失情况给予赔偿, 让顾客尽快离开
- D、 把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】:答案:D

解析 顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满,体验不好。当遇到这种事情,我们要安抚顾客情绪,耐心倾听顾客的建议,并以此为动力去改正不足。故选 D。

考点 职业道德与职

- 18、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

- 19、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

- 20、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

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

- 21、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

- 22、以下装置可以控制热能的是()
- A、 电视机的开关
- B、炉灶开关
- C、变色眼镜

- 【答案】:答案:B根据对能量控制装置的认识,电视机的开关控制电能,炉灶的开关控制热能,变色眼镜控制光能。知识点:科学常识
- 23、下列消费观中,比较科学的是()
- A、 只追求价廉, 不管实用性
- B、非名牌不买
- C、一味追求时髦
- D、 量入为出, 适度消费
- 【答案】:答案:DA 项,一味地追求价廉而不管物品的实用性,不属于科学的消费观,A 项错误;B 项,非名牌不买是一种虚荣的消费心理,不属于科学的消费观,B 项错误;C 项,一味追求时髦是一种盲目跟随

大众的消费心理,不属于科学的消费观,C项错误;D项,量入为出,适度消费,把消费控制在自己的经济承受能力之内,是一种健康、理性的消费心理,属于科学的消费观,D项正确。故选D.知识点:科学常识

24、近年出现的"淘宝体""QQ体""校园体"等,就像流行的衣服款式一样快速受到人们的模仿使用,已经引起了社会各界的关注。前些年只是网民热衷于造字、造词,而现在则是造句成为了风尚。不管是造字造词还是造句,网络语言都离不开随时随地发生的新闻热点,社会事件和个性突出,富于创造性的特征。这种看似平常简单,而又充满戏谑调侃意味的网络语言,能在当下赢得网民的好感,是具有其实用性基础的。文章接下来最有可能讲述的是()

- A、 网络语言对于传统文化的影响
- B、网络语言发展演变的过程
- C、 网络语言赢得好感的实用性基础
- D、人们热衷于使用网络语言

【答案】:答案:CA项,与话题不一致,无中生有,A项错误;B项,与话题不一致,无中生有,B项错误;C项,由文段最后重点谈论的话题"具有其实用性基础的"可知,接下来应该讲述"网络语言能赢得网民好感的实用性基础",C项正确;D项,所讲述的内容是文段开始提到的一方面,D项错误。故选C。

考点: 言语理解

25、蚊子用于获取猎物信息的主要器官是()

- A、复眼
- B、蚊翅
- C、蚊足
- D、触角

【答案】:答案:D昆虫的触角是重要的感觉器官,昆虫可以用触角进行通讯联络、寻觅异性、寻找食物和选择产卵场所等活动。故选 D。考点:生物常识

26、面对国际市场竞争态势越来越激烈的现状,我国要创办一批拥有著名品牌和自主知识产权、主业突出、核心能力强的大公司和企业集团。实行这一措施是为了()

- A、 提高国家核心竞争力
- B、增加国有经济成分

- C、拓宽产品的销售渠道
- D、改善人们的就业状况

【答案】:答案:A 题中举措主要是为了提高国家核心竞争力。故选 A

考点: 思想政治素质

27、职业道德产生于()

- A、 资本主义社会
- B、封建社会
- C、奴隶社会
- D、原始社会

【答案】:答案:C职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工,是原始职业分工的雏形,包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展,使人们在职业活动中发生各种各样的联系,为了调整不同职业内部、不同行业之间,以及每个从业人员之间的关系,便产生了职业道德。故选 C

考点:职业道德与职

28、有五支篮球队参加比赛,若采用单循环赛制,则共有()场比赛。

- A. 10
- B, 12
- C. 15
- D, 20

【答案】:答案:A若五支篮球队采用单循环赛制比赛,则共有场比赛。故选 A。

考点: 判断推理判断推理

29、哺乳动物是最高等的脊椎动物, 靠母体的乳腺分泌乳汁哺育初生幼体。下面哪种是哺乳动物?()

- A、牛
- B、 狗

- C、鸡
- D、 鹅

【答案】:答案:AB 哺乳和胎生是哺乳动物最显著的特征。知识点:生物常识

- 30、"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"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

- 31、由于缺乏准备,不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是()
- A、 快乐
- B、悲哀
- C、愤怒
- D、恐惧

【答案】: 答案:D

解析 由于缺乏准备,不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是恐惧。故选 D

考点 心理素质与社

- 32、资本家:工人()
- A、 地主: 佃户
- B、 教师: 学生
- C、 店员: 客户

父亲: 儿子

【答案】:答案:A资本家与工人之间是剥削关系,资本家剥削工人;地主与佃户之间也是剥削关系,地主剥削佃户。故选 A。

考点: 类比推理

- 33、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

- 34、书有许多种,有的明白晓畅,使人轻松愉悦;有的____,让人费解。而真正值得我们阅读的往往是那些可以"磨脑子"的书。"磨脑子"的书具有更加____的信息量和深刻的思想内涵,往往是前人思想的____,阅历的浓缩。填入画横线部分最恰当的一项是()
- A、 艰深晦涩 密集精华
- B、 味同嚼蜡 庞大结晶
- C、 咬文嚼字 高深积淀
- D、 深奥绵长 丰富沉积

【答案】:答案:A第一空的词语与"明白晓畅"是反义词。B, C项, "味同嚼蜡""咬文嚼字"与"明白晓畅"不构成反义词,B,C项错误;第三空,横线上的词与后文"阅历的浓缩"形成对应关系,应该同样表示浓缩、精炼的意思。A项, "精华"符合语境,A项正确;D项, "沉积"没有精炼的意思,D项错误。故选A。

考点: 言语理解

35、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

36、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户,县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证,但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低,以为卫生站是滥收费,于是集体向县政府上访,并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是()

- A、 县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、 这些个体户不应上访, 而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、 县卫生防疫站犯的错误是只重处罚, 不重教育
- D、 县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】:答案:B行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则,本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚,但不能一味为了处罚而处罚,针对群众不能理解的处罚行为,应当给予说明和教育,使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种方式,比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点: 法律常识

37、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

- 38、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

- 39、人类社会第一项伟大的技术发明是()
- A、发明弓箭等远距离杀伤武器
- B、钻木取火
- C、 发明打制石器
- D、制作陶器

【答案】:答案:B人类社会第一项伟大的技术发明是钻木取火。故选B。

考点:人文常识

- 40、高级编程出现在计算机的哪一个阶段?()
- A、第一阶段
- B、第二阶段
- C、第三阶段

第四阶段

【答案】:答案:B在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964年),这一时期的计算机在软件方面有了系统软件,提出了操作系统的概念,出现了高级语言。故选 B。

考点: 计算机信息技

- 41、世界上发行量最大的辞书是()
- A、《新华字典》
- B、《现代汉语辞典》
- C、《辞海》
- D、《大不列颠百科全书》

【答案】: 答案:A世界上发行量最大的辞书为《新华字典》。故选 A

考点:人文常识

- 42、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

- 43、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

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

44、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 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

45、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

- 46、在大数据时代,信息堪称核心资源。让信息创造更多价值,将给"一带一路"增添巨大动能,全方位的信息合作成为落实"一带一路"倡议的重要一环。下列选项,最能说明"信息合作"必要性的一项是()
- A、 围绕"一带一路", 众多海外企业界人士期待信息通途助力沟通合作、互利共赢
- B、 沿线国家对中国的贸易和投资政策、中国市场、中企"走出去" 等信息很感兴趣
- C、 沿线国家了解经济信息,投资者和规则制定者就能及时而准确地 做出判断并促进合作
- D、 中国海关总署已制定出台多项政策,推动形成全方位、立体化、 网络化的互联互通
- 【答案】:答案:C语段主要讲的是信息合作对落实"一带一路"倡议的作用,海外企业界人士的期待、沿线国家感兴 C、中国海关总署的措施,都不如"促进合作"更能说明对落实"一带一路"倡议所起到的直接作用。故选 C。

考点: 言语理解

47、花草:植物()

A、 森林: 家禽

B、 牛羊: 家畜

C、 环境: 田野

D、 初春: 严冬

【答案】: 答案:B

解析 花草和植物是种属关系,花草属于植物;牛羊和家畜也是种属关系,牛羊属于家畜。故选 B。

考点 类比推理

48、"知人知面不知心"主要告诫我们()

A、知人知面就行了

B、认识一个人的外表很容易

C、 认识一个人的外表就可以了

D,

不要轻信一些人的外表, 要透过其外表看其质

【答案】:答案:D"知人知面不知心"说明认识事物时要透过现象抓住事物的本质。故选 D。

考点: 思想政治素质

49、"人造美女"是最近非常抢眼的一个词。爱美之心人皆有之,丑小鸭变成白天鹅的梦想,通过整形美容手术就可以在短时间内成为现实,这对每一位爱美女性来说,都是一种诱惑。目前,整形美容已成为诸多爱美女性增加个人靓丽指数的时尚选择。与此同时,也有许多女性为此付出了惨痛的代价……作为文章的引言,该文章最有可能谈的是()

- A、 整形美容的方法、原理和效果
- B、整形美容受到众多女性的青睐
- C、整形美容给女性生活带来的变化
- D、 失败的整形美容所带来的痛苦

【答案】:答案:DA项,文中没有涉及,A项错误;B项,受到青睐是已经讲述过的内容,B项错误;C项,无中生有,C项错误;D项,文段指出了成功的美容给女性带来的变化,然后用表转折意味的词语讲"也有许多女性为此付出了惨痛的代价",显然是要对其负面的影响作出论述,D项正确。故选D。

考点: 言语理解

- 50、关于 PowerPoint 2010 中, 说法错误的是 ()
- A、 幻灯片可以手动播放也可以自动播放
- B、 幻灯片切换速度是一定的, 不可以更改
- C、 PowerPoint2010 中可以插入声音文件
- D、 在幻灯片母版中进行设置, 可以作用到文档中所有的幻灯片

【答案】:答案:B 幻灯片切换速度是可以自定义的。故选 B。

考点: 计算机信息技

- 51、下列哪一项没有违反诚实守信的要求?()
- A、保守企业秘密

- B、 派人打进竞争对手内部, 增强竞争优势
- C、 根据服务对象来决定是否遵守承诺

- D、凡有利于企业利益的行为都可以做
- 【答案】:答案:A保守企业秘密没有违反诚实守信的要求。故选 A。 考点:职业道德与职
- 52、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

- 53、《福尔摩斯探案集》是谁的作品?()
- A、柯南·道尔
- B、哈代
- C、托尔斯泰
- D、岛田庄司

【答案】:答案:A《福尔摩斯探案集》是英国作家柯南·道尔的作品。故选 A。

考点:人文常识

- 54、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

55、紫竹:植物学家()

A、金属: 铸工

B、铁锤: 石头

C、动物: 植物

D、蝴蝶: 昆虫学家

【答案】: 答案: D

解析: 紫竹与植物学家之间的关系是植物学家研究紫竹;蝴蝶与昆虫学家的关系是昆虫学家研究蝴蝶。故选 D。

考点

类比推理

56、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%

57、下列关于生物的描述不正确的是()

- A、 蚯蚓属于雌雄异体的动物
- B、梅花先开花后长叶子

- C、 娃娃鱼属于两栖动物
- D、 母鸡无需交配就可以下蛋

【答案】:答案:A 蚯蚓是雌雄同体的动物。故选 A。

考点: 生物常识

58、"人无信不立"这句话在个人的职业发展中是指()

- A、 坚守诚信是获得成功的关键
- B、 要求统治者要"仁民爱物"
- C、 无论为人还是做事都要"执事敬"
- D、 人无论做什么都要尽最大的努力

【答案】:答案:A"人无信不立"意思是一个人不讲信用,就不能立足于世,强调诚信的重要性。故选 A。

考点:职业道德与职

59、人的美,既包括外在美,又包括内在美。你认为能使自己变美的方式有()①浓妆艳抹,穿着追求时尚②加强体育锻炼使自己体魄健美③提高文化修养和品德修养④关注自己的仪表

- A, (1)(4)
- B, 12
- C. 123
- D. 234

【答案】:答案:D

解析: 青少年应追求外表美和心灵美的和谐统一。人的美,既包括外在美,又包括内在美,内在美对外在美有促进作用,②③④说法正确;①说法错误,这并不是真正的美,是虚荣的表现。故选 D。

考点

心理素质与社

60、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

- 61、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

- 62、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

- 63、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

解析 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

- 64、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

- 65、"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

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

- 66、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

67、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

- 68、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

69、某新建农庄有一项绿化工程,交给甲、乙、丙、丁4人合作完成。已知4人的工作效率之比为3:5:4:6,甲乙合作完成所需时间比丙丁合作多9天,则4人合作完成工程所需时间是()

A、20天

B、19天

C、18天

D、17天

【答案】:答案: A 设这项工程量为 x,甲乙合作的工作效率为 3+5=8, 丙丁合作工作效率为 4+6=10,则由题意,得,解得 x=360,甲、乙、 丙、丁四人合作的工作效率为 3+5+4+6=18,则四人合作完成工程所需 时间为 $360\div18=20$ (天)。故选 A。

考点: 判断推理判断推理

70、老王是甲企业(个人独资企业)的投资人,其应当对甲企业的债务 承担何种责任?()

A、 以出资额为限承担责任

B、以企业财产为限承担责任

C、以个人财产承担无限责任

D、以家庭财产承担无限责任

【答案】:答案:C个人独资企业指由一个自然人投资,财产为投资者个人所得,投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。故选 C。

考点: 思想政治素质

71、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()

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/188102037062006063