2024 年扬州中瑞酒店职业学院单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150题)

- 1, Win
- D、ows 窗口最小化时,说明了()
- A、程序被关闭
- B、程序被锁定
- C、程序进入了后台运行
- D、程序停止运行

【答案】:答案:C将Windows窗口最小化说明了程序进入后台运行,而不是停止或关闭。故选 C。

考点: 计算机信息技

- 2、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

- 3、在下列做法中,符合举止得体要求的是()
- A、态度谦卑
- B、感情热烈
- C、行为适度
- D,

举止随意

【答案】:答案:C举止得体形容一个人的姿态和行为得当,恰当,恰如其分。故选 C。

考点:职业道德与职

- 4、一个人进行思想、道德、科学文化、心理审美等自我修养所达到的实践水平或程度是()
- A、修养的境界
- B、修养的途径
- C、修养的目的
- D、修养的内容

【答案】: 答案: A

解析:人生修养的境界是指一个人进行思想、道德、科学文化、心理、审美等自我修养所达到的水平或程度。故选 A。

考点

职业道德与职

- 5、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

- 6、美国有一座工厂,工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作,总觉得车间里空气太少,因而顾虑重重,工作效率降低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾,这些绸巾不断飘动,暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了"心病",工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是()
- A、心理暗示对人的影响不大
- B、暗示愈含蓄,效果愈不好
- C、暗示有积极的意义,也有消极意义
- D、心理暗示对人都有积极的意义

【答案】:答案: C

解析:心理暗示是指人接受外界或他人的愿望、观念、情绪、判断、态度影响的心理特点。

知识点:

心理素质与社交礼仪

- 7、一篇题为《好习惯是孩子一生的财富》的文章指出,父母要教育孩子使用文明礼貌用语,如"您好""请""谢谢""对不起""请原谅"。同时,要注意培养孩子的文明举止,见人要热情打招呼,别人问话要先学会倾听,并有礼貌地回答,保持服装整洁,站有站相,坐有坐相。这篇文章使我们懂得了()
- A、 做文明有礼的人, 要语言文明、仪表端庄、举止文明
- B、 讲究礼仪可以创造出亿万物质财富,享用一生
- C、 文明有礼是人立身处世的前提
- D、文明有礼促进社会和谐
- 【答案】:答案:ACD 在社会生活中,礼主要体现在语言文明、仪表端庄、举止文明等方面,观点 A 正确,符合题意;文明有礼是人立身处世的前提,文明有礼使人更容易得到他人的尊重与认可,观点 C 正确,符合题意,文明有礼促进社会和谐,文明有礼是沟通人与人之间情感的桥梁,观点 D 正确,符合题意;讲究礼仪和创造物质财产之间没有必然的联系,观点 B 错误,排除。故选;ACD、知识点:文明礼貌社交礼仪

- 8、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—
- 一"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

- 9、《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是()
- A、 爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献
- B、 爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会
- C、 尊老爱幼、反对迷信、不随地吐痰、不乱扔垃圾
- D、 爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义

【答案】:答案:B《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。故选 B。

考点:职业道德与职

10、白羊: 黑羊 ()

A、 高价: 价格

B、 蓝天: 春天

C、 周刊: 月刊

D、 高楼: 大厦

【答案】:答案:C白羊与黑羊的关系是并列关系,白羊与黑羊都是羊类的一种;周刊与月刊也是并列的关系,周刊与月刊都是刊物的一种。故选 C。

考点: 类比推理

11、中国人理想中的"生命之美",不在于感官的愉悦或仕途的顺达,而在于追求超出外在现实的限制与束缚,获得内心的坦然与安适。

下列各句中,能够表现这种追求的一句是()A、 饭疏食饮水,曲肱而枕之,乐亦在其中矣

- B、 朝而往, 暮而归, 四时之景不同, 而乐亦无穷也
- C、 文武争驰, 君臣无事, 可以尽豫游之乐, 可以养松乔之寿
- D、 乱花渐欲迷人眼, 浅草才能没马蹄。最爱湖东行不足, 绿杨阴里 白沙堤

【答案】:答案:A

解析 A 项, 句意是有志向的君子, 不会总是为了自己的吃穿住而奔波,在贫困艰苦的情况下照样可以很快乐, 表明君子安贫乐道, 超越了现实的束缚, 和题干表述相符, A 项正确; B 项, 句意是一年四季, 每天早去晚归, 景致随季节变化也各有不同, 心情总是快乐, 表明乐趣可以从欣赏美景而来, 没有超越现实, 和题干表述不符, B 项错误; C 项, 句意是文臣武将都被重用, 国君和大臣没有大事烦忧, 可以尽享出游的快乐, 可以颐养像松、乔两位神仙的长寿, 表明无为而治, 和题干表述不符, C 项错误; D 项, 句意是西湖蓬勃盎然的春意让作者流连忘返, 表达了在西湖早春风光中无比喜悦的感受, 没有超越现实, 和题干表述不符, D 项错误。故选 A。

考点 言语理解

12、扦插:播种()

A、 分株: 嫁接

B、 授粉: 孤雌生殖

C、 剪枝: 分根

D、 克隆: 受精

【答案】: 答案:D

解析 扦插与播种之间是并列关系,扦插是无性繁殖,播种是有性繁殖;克隆和受精之间也是并到关系,克隆是无性繁殖,受精是有性繁殖。故选 D。

考点 类比推理

13、在计算机中,关于

C、PU的说法错误的是()

Α.

字长是

- C、PU 能够直接处理的二进制位数,字长越长表示
- C、PU处理功能越强

В.

C、PU是决定电脑的性能的唯一要素

С,

- C、PU是计算机硬件的核心
- D、运算器和控制器组成了

C, PU

【答案】:答案:B决定电脑性能的因素有CPU、主板、硬盘、显卡、内存等,CPU是决定电脑性能的主要因素而不是唯一因素。故选B。考点:计算机信息技

14、"一个篱笆三个桩,一个好汉三个帮"。这句话充分说明(

- A、 幸福的生活, 必然是道德的生活
- B、 养成良好的道德, 有助于发挥我们的潜能
- C、 养成良好的道德, 有助于我们塑造完美的人格
- D、 人离不开别人的帮助, 良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

【答案】:答案:D本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉,需要有人帮助他才能把事情办成办好;一个篱笆墙,需要有几根木桩帮它夯实或支撑,篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限,必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作,相互配合的重要性。故选 D。

考点: 职业道德与职

15、在校园里,下列符合规范的行为是()①在观看比赛时,看到同学比赛失利喝彩②上课预备铃响,迅速回到座位静候上课③在课间活动时,不作冲撞等幅度大的运动④不在校内骑车,自觉将自行车存放在指定的地点

A, (1)(2)(3)

- B, 134
- C. 234

D. 124

【答案】: 答案:C

解析 根据教材知识,文明礼仪的基本要求是语言文明、态度亲和、举止端庄,所以②③④都符合礼仪的要求;在观看比赛时,看到同学比赛失利喝彩,是对他人的不尊重,是不文明的表现,①项不符合礼仪的要求。故选 C。

考点 心理素质与社

- 16、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

- 17、下列属于将内能转化为机械能的是()
- A、流星穿过大气层时发热发光
- B、冬天嘴对着双手哈气
- C、汽油机的做功冲程
- D、不锈钢汤勺放在热汤中

【答案】: 答案:C

解析 A 项, 流星克服摩擦力做功, 将机械能转化为内能, A 项错误; B 项, 嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的, B 项错误; C 项, 汽油机的做功冲程将内能转化为机械能, C 项正确; D 项, 是通过热传递让汤勺变热的, D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

18、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

- 19、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

- 20、哲学的基本问题是()
- A、 唯物主义和唯心主义的根本分歧问题
- B、世界是什么
- C、 思维和存在的关系问题
- D、认识世界和改造世界的问题

【答案】:答案:C哲学的基本问题是物质和意识的关系问题,也可以说是思维与存在的关系问题。故选 C。

考点: 思想政治素质

- 21、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

- 22、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

- 23、提出"一切出自造物主之手的都是好的,一旦到了人的手里就变坏了"的教育家是()
- A、 康德
- B、卢梭
- C、孔子

D,

孟子

【答案】:答案:B在西方,第一个发现"儿童"的人是卢梭。并提出教育的任务应该是使儿童"归于自然"主张"一切出自造物主之手的都是好的,一旦到了人的手里就变坏了"。知识点:教育类

- 24、下列说法正确的是()
- A、 当事人协商一致, 可以变更合同
- B、 依法成立的合同, 自成立时生效
- C、 当事人在履行合同过程中, 可以污染环境
- D、 当事人应当按照约定全面履行自己的义务

【答案】:答案:C《中华人民共和国民法典》第五百零九条规定,当事人在履行合同过程中,应当避免浪费资源、污染环境和破坏生态。故选 C。

考点: 法律常识

25、交响乐是包含多个乐章的大型管弦乐曲,一般是为管弦乐团创作,通常由弦乐器、木管乐器、铜管乐器和打击乐器等各组乐器组成。有时也根据作曲、指挥的创作意图和具体要求,对乐器有所增减。在古典音乐时期,标准的交响乐团中,没有以下那种乐器?()

- A、大提琴
- B、 三角铁
- C、钢琴
- D、中提琴

【答案】:答案:C 交响乐队的编制一般来说分为五个器乐组:弦乐组、木管组、铜管组、打击乐组和色彩乐器组。弦乐组包括:小提琴、中提琴、大提琴、低音提琴。木管组包括:短笛、长笛、双簧管、英国管、单簧管、低音单簧管、大管、低音大管。铜管组包括:小号、圆号、长号、低音号。打击乐组包括:定音鼓、锣、镲、铃鼓、三角铁等。色彩乐器组包括:钢琴、竖琴、木琴、铝板钟琴等。选项A和选项D,大提琴和中提琴于弦乐组。选项B,三角体属于打击乐器组。选项C,钢琴属于色彩乐器组,但是在古典音乐时期,交响乐即管弦乐,不包括色彩乐器组,即不包括钢琴。知识点:教育类

- 26、下列作品《朝花夕拾》《子夜》《激流三部曲》《白洋淀纪事》与作者对应正确的一项是()
- A、 鲁迅、曹禺、茅盾、郭沫若
- B、鲁迅、茅盾、巴金、孙犁
- C、 郭沫若、曹禺、巴金、李健吾
- D、鲁迅、郭沫若、巴金、孙犁

【答案】:答案:B《朝花夕拾》的作者是鲁迅,《子夜》的作者是茅盾,《激流三部曲》的作者是巴金,《白洋淀纪事》的作者是孙犁。故选 B。

考点:人文常识

27、坚信自己和自己的力量是件大好事,尤其是建立在牢固的知识和 经验基础上的自信,但如果没有这一点,它就有变为高傲自大和无根 据地过分自恃的危险。这段话强调的是()

- A、人一定要有自信
- B、盲目自信是非常危险的
- C、没有知识和经验容易使人盲目自信
- D、 知识和经验对于增强人的自信心是非常重要的

【答案】:答案:B根据前后语境,这段话强调"这一点"所指的是"建立在牢固的知识和经验基础上的自信",没有"这一点",自信就有可能变成高傲自大和过分自恃,即盲目自信是非常危险的。故选B。考点:言语理解

- 28、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

- 29、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:A

解析 A 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

- 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、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项?()
- A、水中的手指变粗
- B、池水看起来比实际的浅
- C、只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
- D,

小明在宁静的湖边看见"云在水中飘"

【答案】: 答案:DA 项, 盛水的水杯中间厚、边缘薄, 就如同一个凸透镜, 对手指有放大作用, 使得水中部分的手指看上去变粗了, 体现了光的折射原理;B 项, 从池底反射的光线由水中进入空气时, 在水面上发生了折射, 由于水的折射率大于空气, 所以折射角大于入射角, 折射光线进入人眼, 人眼就会觉得池底的位置偏高, 看上去池子变浅了, 体现了光的折射原理;C 项, 瞄准鱼的下方才能叉到鱼, 体现了光的折射原理;D 项, 宁静的湖水能将云朵反射进小明的眼中, 体现了光的反射原理。故选 D。

考点: 物理常识

- 32、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

- 33、流行歌手:演员()
- A、 梳妆台: 化妆品
- B、 学校实验室试验员: 教辅人员
- C、羽毛: 鸟类
- D、 灯泡: 台灯

【答案】:答案:B流行歌手与演员之间是并列关系,两者都是艺人;学校实验室实验员与教辅人员之间也是并列关系,两者都是学校里没有从事教学工作的老师。故选 B。

考点: 类比推理

34、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

35、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

解析: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

36、身上着火时不能()

- A、飞速奔跑
- B、就地打滚
- C、脱下着火的衣服
- D、跳进水桶里

【答案】:答案:AA项,身上着火时不能飞速狂跑,这样会使得火焰得到更多的氧气,充分燃烧,适得其反,当选;B、D项,减少火焰的受氧面积,阻隔与氧气接触,从而快速熄火,排除;C项,是切断着火源,排除。知识点:生活常识

37、关于我国民族区域自治,下列说法不正确的是(

)

- A、民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会
- B、一个民族自治的地方,可以几个少数民族聚居区为基础建立
- C、民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- D、西藏自治区是最晚成立的民族自治区

【答案】: 答案: A

解析: 我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。

知识点:

思想政治素质

38、组成生态系统的角色包括非生物的物质和能量以及生产者、消费者和分解者。下列属于同一角色的是()

- A、空气、阳光、人类
- B、绿色植物、蓝藻
- C、蚯蚓、鱼类
- D、蜣螂、蘑菇、硝化细菌

【答案】: 答案:BA 项, 空气和阳光是非生物的物质和能量, 人类是消费者, A 项错误;B 项, 二者都是生产者, B 项正确;C 项, 蚯蚓是分解者, 鱼类是消费者, C 项错误;D 项, 蜣螂和蘑菇是分解者, 硝化细菌是生产者, D 项错误。故选 B。

考点:生物常识

- 39、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

- 40、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

- 41、下列气体既会造成酸雨,又可用作防腐剂的是()
- A、二氧化碳
- B、二氧化氮
- C、二氧化硫
- D、氮气

【答案】:答案:C酸雨通常指pH值小于5.6的酸性降水。A项,二氧化碳溶于水会导致水呈弱酸性,但不会导致酸雨,A项错误;BB项,二氧化氮会与大气中的水反应生成硝酸,形成硝酸型酸雨。二氧化氮有剧毒,不可以用作防腐剂,B项错误;C项,二氧化硫与大气中的水反应生成亚硫酸,亚硫酸又与大气中的氧气反应,生成硫酸,形成硫酸型酸雨。二氧化硫常被用作葡萄酒的防腐剂,C项正确;D项,氮气难溶于水,不会造成酸雨。氮气在常温下很难与其他物质发生反应,所以常被用作薯片等食品的防腐剂,D项错误。故选C

考点: 化学常识

- 42、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

- 43、根据宪法规定,我国的根本政治制度是()
- A、民主集中制
- B、人民代表大会制度
- C、按劳分配制度
- D、多党合作制度

【答案】: 答案:B 人民代表大会制度是我国的根本政治制度。故选 B

考点: 思想政治素质

- 44、唐朝文宗御封的"三绝"指的是李白的诗歌、张旭的草书和()
- A、 裴曼的剑舞
- B、公孙大娘的舞蹈
- C、吴道子的画
- D、韩愈的文章

【答案】: 答案:A

解析 唐文宗向全国诏书御封的"三绝"是李白的诗歌、裴曼的剑 舞和张旭的草书。故选 A。

考点 人文常识

- 45、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

- 46、打开 PowerPoint 2010, 默认的视图为())
- A、普通
- B、阅读
- C、幻灯片浏览
- D、备注页

【答案】:答案:A 打开 PowerPoint2010 默认视图为普通视图。故选 A

考点: 计算机信息技

47、美德:节俭()

- A、 出售: 零售
- B、 权力: 产权
- C、 城市: 市场
- D、广告: 宣传

【答案】:答案:A 美德与节俭之间是包容关系, 美德包含节俭;出售与零售之间是包容关系, 出售包含零售。故选 A。

考点: 类比推理

48、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

- 49、我国西北地区主要的地理特征是()
- A、 平原和山地地形为主, 黄土广布
- B、 高原和盆地地形为主, 沙漠广布
- C、 山地和丘陵地形为主, 森林广布
- D、 平原和盆地地形为主, 黑土广布

【答案】:答案:B 我国西北地区的地形特征是"三山夹两盆",因为深居内陆,降水稀少,所以形成了温带大陆性气候,因此沙漠广布。故选 B。

考点: 地理常识

50、乘扶梯时,应靠()侧站立,另一侧为有急事赶路的人空出通道。

- A、右
- B、左
- C、中
- D、任意

【答案】:答案:A乘扶梯时,应靠右侧站立,另一侧为有急事赶路的人空出通道。故选 A。

考点:心理素质与社

- 51、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

- 52、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
- 53、以下关于"爱岗"与"敬业"之间关系的说法中,正确的是()
- A、 虽然"爱岗"与"敬业"并非截然对立, 却是难以融合的
- B、"敬业"存在心中不必体现在"爱岗"上
- C、"爱岗"与"敬业"在职场生活中是辩证统一的
- D、"爱岗"不一定要"敬业",因为"敬业"是精神需求
- 【答案】:答案:C爱岗就是热爱自己的工作岗位,热爱本职工作;敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作,敬业可分为两个层次,即功利的层次和道德的层次。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范,是对人们工作态度的一种普遍要求。爱岗与敬业在职场生活中是辩证统一的。故选 C。

考点: 职业道德与职

- 54、"皮影戏"是我国的传统的民间艺术,演员只要在屏幕和灯光之间抖动如栓在"小兔"身上的细线,屏幕上就能出现生动活泼的小兔形象. 这是一种控制现象, 其控制对象与执行器是()
- A、细线、灯光
- B、"小兔"、屏幕
- C、"小兔"、细线
- D、灯光、屏幕
 - 【答案】:答案:C"皮影戏"控制系统的执行器是细线,被控对象是"小兔"。故选 C。

考点:通用技术

- 55、在下列选项中,不能提起行政复议的行为是()
- A、 某市公安车管部门发布了排气量1升以下的汽车不予上牌照的规定,并据此对吴某汽车不予上牌照的行为
- B、某乡政府发布通告劝导农民种植高产农作物的行为
- C、 城建部门将施工企业的资质由一级变更为二级的行为
- D、民政部门对王某成立社团的申请不予批准的行为

【答案】:答案:B 政府发布的只是一个通告,是行政指导行为,不在可提起行政复议的范围内。故选 B。

考点: 法律常识

56、有研究人员认为,人类脱发是营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养,毛囊就会萎缩,从而导致脱发。但是,有反对者认为,脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后,处于"假性死亡"状态,毛囊退化并萎缩,导致毛发停止生长,逐渐枯萎脱落。以下哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?()

- A、 毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B、 长期营养不足的人往往头发枯黄, 易脱发
- C、使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D、 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养, 从而导致脱发

【答案】:答案:A由题意,得有的研究人员认为,营养不均衡→脱发,反对者认为,毛囊受损→脱发。A项,脱发的根本原因在于营养不均衡,直接削弱反对者观点,A项正确;B项,长期营养不足→脱发,与题干话题不一致,B项错误;C项,洗发水造成毛囊损害,并未涉及毛囊受损与脱发之间关系,C项错误;D项,加强反对者的观点,D项错误。故选 A。

考点: 判断推理判断推理

57、①暑假计划回老家②学校举办夏令营③改变计划④回老家过春节 ⑤参加夏令营下列顺序正确的是()

- A. 13524
- B, (2)(3)(5)(1)(4)
- C, (1)(2)(3)(5)(4)

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

【答案】: 答案:C

解析 由选项可知,应该是暑假准备回老家,结果学校举办了夏令营,于是改变了计划,报名参加了学校的夏令营活动,然后决定寒假回老家过春节。故选 C。

考点 言语理解

58、黛玉葬花葬的是什么花?()

- A、杏花
- B、桃花
- C、梅花
- D、樱花

【答案】: 答案: B

解析: 在《红楼梦》中,黛玉共葬了两次花,第一次是桃花,第二次是凤仙、石榴一类的花。故选 B。

考点

人文常识

59、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

60、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 则乙的工号是()

- A, 13677
- B、22779
- C. 23677
- D、33477

【答案】: 答案: D

解析:

- 61、工作报告主要有三种形式。下面不属于工作报告的形式的是()
- A、从中间到上下的形式
- B、从上到下的形式
- C、平级形式
- D、从下到上的形式

【答案】: 答案: A

解析:工作报告主要有三种形式,从下到上的形式、平级形式和从上到下的形式,不包括从中间到上下的形式。故选 A。

考点

团队合作

62、古代历史上大力主张汉化并身体力行首改汉姓的一位君主是()

- A、 北魏孝文帝拓跋宏
- B、北周世宗柴荣
- C、清代康熙
- D,

清代乾隆

【答案】:答案:A 主张汉化并且身体力行首改汉姓的君主是北魏孝文帝。故选 A。

考点:人文常识

- 63、下列数据符合生活实际的是()
- A、八年级上册物理课本质量约为 2kg
- B、在标准大气压下, 水的沸点是 100℃
- C、真空中的光速约为 3×10?km/h
- D、体温计的刻度范围通常为0~100℃

【答案】: 答案: B

解析: A 项, 八年级上册物理课本的质量是 0.2kg 左右, A 项错误; B 项, 在标准大气压下, 沸水的温度是 100 °C, B 项正确; C 项, 光在真空中的传播速度最大,为 $3\times108m7s=3\times105km/s$, C 项错误; D 项, 体温计的测量范围一般为 $35\sim42$ °C, D 项错误。故选 B。

考点

物理常识

- 64、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

- 65、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

66、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

67、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

68、以下关于化学常识的说法,正确的是()

- A、 任何金属都能和氧发生反应生成金属氧化物
- B、 雷雨过后, 人们感到空气清新, 是因为闪电条件下生成臭氧所致
- C、浓硫酸和稀硫酸都具有脱水性

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/988136117006006063