# 2024 年江西省鹰潭市高职单招职业适应性测试题库

#### 第一部分 单选题(150题)

- 1、黄豆:蚕豆()
- A、 饰具: 灯具
- B、 鲫鱼: 鲸鱼
- C、 猴子: 狮子
- D、 木瓜: 西瓜

【答案】:答案:D黄豆与蚕豆之间构成并列关系;木瓜与西瓜也是并列关系,同时也是植物。故选 D。

考点: 类比推理

- 2、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

- 3、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:判断推理判断推理

- 4、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

- 5、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

- 6、短跑运动员在上场比赛时,常常心里默念:"我是最棒的""我一 定能跑赢别人",这种调控情绪的方法是()
- A、幽默化解
- B、目标转移
- C、换位思考

D.

#### 自我暗示

【答案】:答案:D调控情绪的方法主要有注意力转移法、合理发泄法、理智控制法等等,运动员在心里鼓励自己,为自己加油,是在进行自我暗示,以保持轻松的情绪来参加比赛。故选 D。

- 7、关于道德,正确的说法是()
- A、 道德在职业活动中不起作用
- B、 道德在公共生活中几乎不起作用
- C、 道德威力巨大, 无坚不克
- D、 道德是调节社会关系的重要手段

【答案】:答案:D道德是社会意识形态之一,是人们共同生活及其行为的准则和规范。道德通过社会的或一定阶级的舆论对社会生活起约束作用,所以道德是调节社会关系的重要手段。故选 D。

考点:职业道德与职

考点: 心理素质与社

8、地球的外围是一层很厚的大气层,厚度大约在1000千米以上,但没有明显的界线。整个大气层随高度不同表现出不同的特点,分为对流层、平流层、中间层、电离层和散逸层。下列关于各层次大气层的说法正确的是(

)

A、中间层基本上没有水汽, 晴朗无云, 很少发生天气变化, 适于飞机 航行

- B、许多有趣的天文现象,如极光、流星等经常发生在电离层
- C、云、雨、雪、雹等主要的天气现象发生在对流层
- D、只有地球有电离层, 金星、火星和木星都没有电离层

#### 【答案】:答案:C

解析:对流层,是指最接近地球表面的一层大气,也是大气的最下层,密度最大,所包含的空气质量几乎占整个大气质量的75%,以及几乎所有的水蒸气及气溶胶。云、雨、雪、冰雹等天气现象都发生在对流层。故本题答案为C。

A项:中间层,是指自平流层顶到85千米之间的大气层。该层内因臭氧含量低,同时,能被氮、氧等直接吸收的太阳短波辐射已经大部分被上层大气所吸收,所以温度垂直递减率很大,对流运动强盛。不适于飞机航行。

B项: 电离层,是地球大气的一个电离区域。电离层受太阳高能辐射以及宇宙线的激励而电离的大气高层。极光发生在电离层。夜光云,流星发生在中间层。

D 项: 金星、火星和木星都有电离层。

知识点:

地理常识

- 9、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

- 10、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

11、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: 12、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 13、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 14、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

- 15、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

- 16、厂区绿化对环境保护的主要作用是()
- A、 降低噪声
- B、 吸收尘埃
- C、净化水源
- D、美化环境

【答案】:答案:A厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选 A。

考点:环境污染与海

- 17、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

18、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

- 19、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

20、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

- 21、国家图书馆所藏的《四库全书》是哪个版本? ( )
- A、 文津阁
- B、文渊阁
- C、文澜阁
- D、文溯阁

【答案】: 答案:A

解析 国家图书馆所藏的是文津阁本《四库全书》。故选 A。 考点 人文常识

22、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

- 23、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

- 24、下面哪一首曲目不属于声乐作品?()
- A、《春江花月夜》
- B、《十面埋代》
- C、《阳关三叠》
- D、《渔舟唱晚》

【答案】:答案:AA项,《春江花月夜》是张若虚写的一首诗,A项正确;B项,《十面埋伏》是以楚汉相争为题材的琵琶独奏曲,B项错误;C项,《阳关三叠》是一首古琴曲,C项错误;D项,《渔舟唱晚》是一首古筝曲,D项错误。故选A。

考点:人文常识

25、在日常生活中重心的位置是决定结构稳定性的一个重要因素,以下哪一种结构不是利用降低重心高度来实现其稳定状态的(

)

- A、电风扇的底座
- B、儿童陀螺玩具
- C、自行车的支撑架
- D、不倒翁玩具

【答案】: 答案: B

解析: A项, 电风扇的底座为了降低重心, 所以比较重, 以保持电风扇稳定性, A项正确; B项, 儿童陀螺玩具高速旋转时, 各方向离心力总和达到平衡, 因此陀螺可以处于暂时平衡状态, B项错误; C项, 自行车支架叉开, 是为了降低车的重心, C项正确; D项, 不倒翁不倒是因为重心低, D项正确。故选 B

考点

通用技术

26、猕猴桃果醋是利用醋酸杆菌的发酵作用制成的,醋酸杆菌是一种细菌,其细胞结构的主要特点是()

- A、 有叶绿体
- B、没有成形的细胞核
- C、没有细胞膜
- D、没有细胞质

【答案】:答案:B 醋酸杆菌属于细菌。细菌的基本结构有细胞壁、细胞膜、细胞质、DNA,有的细菌还有荚膜和鞭毛。但是没有成形的细胞核,也没有叶绿体。故选 B。

考点: 生物常识

27、下列对于诚实守信说法不正确的是()

A、 诚实守信就是要重承诺,信守诺言,忠实地履行自己应承担的义务

- B、诚实守信是市场经济的内在法则
- C、 诚实守信要敢于讲真话,坚持真理
- D、 诚实守信与市场经济的根本目的相矛盾

【答案】:答案:D诚实就是真实无欺,不说假话(善意谎言除外,对敌

人不说真话)。说老实话,办老实事,做老实人。守信就是讲求信用、实践诺言。社会主义市场经济的根本目标是达到共同富裕,诚实会升华人品,获得更多人的支持,取得更大的成功,两者并不矛盾。故选 D

考点:职业道德与职

- 28、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

- 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:BA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

31、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

32、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

- 33、道德认识形成的关键是()
- A、 道德信念的确立
- B、 道德知识的获得
- C、道德概念的获得
- D、道德意志的锻炼

【答案】:答案:A 道德认识形成的关键是道德信念的确立。故选 A。知识点:思想道德素养

34、《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

- 35、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

- 36、尊重、尊崇自己的职业和岗位,以恭敬和负责的态度对待自己的工作,做到工作专心,严肃认真,精益求精'尽职尽责,有强烈的职业责任感和职业义务感。以上描述的职业道德规范是()
- A、敬业
- B、诚信
- C、奉献
- D、公道

【答案】:答案:A题干描述的是敬业的含义。故选 A。

考点:职业道德与职

- 37、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

- 38、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

- 39、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

- 40、下列有关生活常识的表述中,正确的是()。
- A、 女性比男性更易患抑郁症
- B、水果榨汁喝会减少对水果中维生素
- C、的摄取
- C、 运动时脚扭伤肿了, 应该进行热水敷应急处理
- D、 打呵欠是一种深呼吸运动, 它会让人比平常更多的吸进氧气和排出二氧化碳
- 【答案】:答案:ABD据统计,患抑郁症的女性所占比例高于男性,A 正确。水果被榨成汁后,细胞被破坏,维C就会暴露在空气中发生氧 化作用,造成营养流失,B正确。人体通过哈欠的深呼吸运动使血液中 增加氧气,排出更多的二氧化碳,从而使人精力更加充沛,D正确。运 动时扭伤,在前24小时内要冷數,第二天再用热水泡脚或热敷,先用 热水是错误的。知识点:生活常识
- 41、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

- 42、雪中送炭:火上浇油()
- A、 家喻户晓: 默默无闻
- B、 凤毛麟角: 多如牛毛
- C、 胸有成竹: 不知所措
- D、 锦上添花: 落井下石

【答案】:答案:D雪中送炭是褒义词,火上浇油是贬义词,且两词互为反义词;锦上添花是褒义词,落井下石是贬义词,两词互为反义词。故选 D。

考点: 类比推理

- 43、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

44、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: C

解析: A 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。 $\mathbb{C}$ 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

45、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

46、开车斗气、胡乱变线、强行超车等"路怒症"是一种被称为间歇性、暴发性障碍( IED)的心理疾病。有研究发现,IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为,弓形虫感染有可能是导致包括"路怒症"在内的 IED 的罪魁祸首。以下哪项如果为真,无法支持研究者的观点?(

)

- A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险,也因此更容易被猫抓到
- B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激,易引发攻击 行为
- C、对弓形虫检测呈阳性的 IED 患者施以抗虫感染治疗之后,冲动行为减少
- D、弓形虫是猫身上的一种原生动物寄生虫,但猫是比较温顺的动物【答案】:答案:D

解析:由题意,得研究者的观点是弓形虫感染→IED。A项,弓形虫→更敢于冒险,加强验证,A项错误;B项,弓形虫→易引发攻击行为,加强验证,B项错误;C项,治疗弓形虫为阳性的 IED 患者→冲动行为减少,即弓形虫感染→IED,加强验证,C项错误;D项,弓形虫→猫温顺,无法支持研究者的观点,D项正确。故选 D。

考点

判断推理

判断推理

47、小强家的木质书桌桌面已经严重掉漆,而且有很多地方坑洼不平,他决定对桌面进行简单的维修。下列维修工序中最合理的是()

- A、 刨平一打磨一上漆
- B、上漆一打磨一刨平
- C、上漆一刨平一打磨
- D、 打磨一上漆一刨平

【答案】:答案:A木质桌面维修时首先要将其表面刨平,然后再进行打磨,最后再上漆。故选 A。

考点:通用技术

- 48、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

- 49、心理健康在社会交往中可表现为( )
- A、 经常与素不相识的人十分热情地交谈, 表现为十分兴奋的状态
- B、 对同事、好友无缘无故地表现为冷漠, 漠不关心
- C、有自己喜欢与不喜欢的人
- D、 接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】:答案:C

解析 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。

考点 心理素质与社

- 50、在与顾客的交流过程中,一般情况下,应关注()
- A、顾客的需求
- B、交易最终能否成功
- C、引导顾客的思路或观念
- D、视情况而定

【答案】:答案: A

解析: 在与顾客交流时, 我们应关注顾客最真实的需求, 不要盲目推荐, 也不要急于成交。

知识点:

职业道德与职业能力测试

- 51、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

52、人生既是一道选择题,又是一道判断题,这要求我们应该()

- A、 有明辨时非的能力,选择一条正确的人生道路
- B、 有审时度势, 抓住机遇的能力
- C、 在各种场合敢于表达自己观点的能力
- D、有一定的审美能力

#### 【答案】: 答案:A

解析 人生是一道选择题,说明人生需要作出选择;人生是一道判断题,说明我们应该在各种情境中要学会判断。这要求我应该有明辨是非的能力,选择一条正确的人生道路。故选 A。

考点 职业道德与职

53、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

54、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

55、日本、韩国、朝鲜等国家,传统的、普遍使用的一种礼节是()

- A、合十礼
- B、鞠躬礼
- C、拥抱礼
- D、接吻礼

【答案】: 答案: B

解析: 鞠躬礼是日本、韩国、朝鲜等国家, 传统的、普遍使用的一种礼节。故选 B。

考点

心理素质与社

56、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

57、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

58、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

59、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

- 60、化学与生产生活息息相关,下列说法错误的是()
- A、 桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料
- B、 蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡,降低农药的药性

- C、 印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产,这种化学腐蚀剂是氯化铁
- D、 点燃蜡烛的黑炭具有吸附性, 因此可点燃蜡烛去除烟味

【答案】:答案:B绝大多数农药都是偏酸性的,利用酸碱中和的原理,用碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面的农药,降低药性。故选 B。

考点: 化学常识

- 61、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

- 62、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

- 63、上周末,银川市的王师傅在家收到从昆明网购来的一箱新鲜荔枝,你认为送达这箱荔枝的最佳联运方式是( )
- A、铁路、公路运输
- B、内河、公路运输
- C、航空、公路运输
- D、航空、铁路运输

【答案】:答案:C人们出行大多希望尽快到达,所以远距离出行多乘飞机或者乘火车,近距离多乘汽车。货运根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况,选择运输方式。一般来说,贵重或急需的货物而数量又不大的,多由航空运送;容易死亡、变质的活物或鲜货,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;大而笨重的货物,远距离运输,尽可能利用水运或铁路运输。所以送达这箱荔枝的最佳联运方式是航空、公路运输。故选 C。

考点: 通用技术

- 64、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

- 65、以下关于自我管理型团队的说法错误的是()
- A、 真正独立自主
- B、由10~16人组成
- C、有权挑选团队成员

D.

几乎无权采取行动

【答案】:答案:D自我管理型团队通常由10--16人组成,他们承担着以前自己的上司所承担的一些责任。一般来说,他们的责任范围包括控制工作节奏、决定工作任务的分配、安排工间休息。彻底的自我管理型团队甚至可以挑选自己的成员,并让成员相互进行绩效评估。故选 D。

考点:团队合作

66、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

67、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

解析 爵可以说是最早的酒器,有三只脚。故选 A。

考点 人文常识

68、攻击:发动( )

A、 注释: 文档

B、 前进: 勇敢

C、 披荆: 斩棘

D,

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/957134102101006102