# 2024年山东劳动职业技术学院单招综合素质考试题库

# 第一部分 单选题 (150 题)

1、甲堆煤重40吨,从甲堆运出四分之一到乙堆,则乙堆与甲堆的重
量比是8:50原来甲、乙两堆煤共有多少吨?()
A, 70
B, 78
C, 80
D, 88
【答案】:答案:B设乙堆煤重 x 吨,甲堆煤运出后还有 40×(1-
25%)=30(吨), 乙堆煤运进后有 x+10 吨, 则, 解得 x=38, 即原来甲堆
煤重 40 吨,则甲乙两堆煤共重 78 吨,故选 B.
考点: 判断推理判断推理
2、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
3、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"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

- 4、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

- 5、下列说法不正确的是()
- A、顾拜旦被誉为"现代奥林匹克之父"
- B、邓稼先被称为我国的"两弹元勋"
- C、林则徐是近代史上睁眼看世界的第一人
- D、关汉卿与马致远、郑光祖、汤显祖并称为"元曲四大家"

# 【答案】:答案:D

解析: "元曲四大家"分别是关汉卿、马致远、郑光祖、白朴,没有汤显祖。故选 D。

考点

人文常识

- 6、2 吨海鲜由福州运往三明,最佳的运输方式是()
- A、 铁路运输
- B、水路运输

C、公路运输

D,

航空运输

【答案】:答案:C货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况,选择运输方式。一般来说,容易死亡、变质的活物或鲜物,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,所以2吨海鲜由福州运往三明,最佳的运输方式是公路运输。故选 C。考点:通用技术

7、纳米陶瓷作为新材料应用广泛,它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点,下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是()

- A、切割金属的刀具
- B、 装烧碱的容器
- C、 乘坐公交用的 I
- C、卡
- D, "
- C、919"客机的外表涂层

【答案】:答案:CA项,纳米陶瓷耐磨损,硬度大,适合做切割金属的刀具,A项错误;B项,纳米陶瓷耐腐蚀,可以用来制造装烧碱的容器,B项错误;C项,纳米陶瓷完全无磁性,因此不能制造乘坐公交用的IC卡,C项正确;D项,纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透,可以作为"C919"客机的外表涂层,D项错误。故选C。

考点: 物理常识

- 8、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

- 9、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

- 10、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

- 11、马铃薯、草莓、芝麻和菜花等常见的农产品所对应的植物器官依次是()
- A、 根——种子——果实——茎
- B、 茎——种子——种子——花
- C、 根——花——果实——叶
- D、 茎——果实——种子——花
- 【答案】:答案:D 马铃薯的食用部分是地下块茎;草莓的食用部分是果实;芝麻的食用部分是种子;菜花的食用部分是花球。故选 D。

考点: 生物常识

12、飞行距离较远时,民航飞机一般适宜在(

- )飞行。
- A、散逸层
- B、对流层
- C、平流层
- D、中间层

### 【答案】:答案:C

解析: A 项, 散逸层是大气的最高层, 民航飞机无法达到这样的飞行高度, A 项错误; B 项, 对流层为大气的最低层, 有强烈的对流运动, 不适合飞机的长距离飞行, B 项错误; C 项, 平流层内的气流平稳, 适宜飞机长距离飞行, C 项正确; D 项, 中间层较高且有强烈的对流运动, 不适宜飞机飞行, D 项错误。故选 C。

知识点:

物理常识

- 13、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

- 14、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:A

解析 A 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

- 15、乘坐主人亲自驾驶的轿车,一般()为尊贵的位置。
- A、前排座
- B、后排左座
- C、后排右座
- D、后排中间

【答案】: 答案: A

解析:乘坐主人亲自驾驶的轿车,则副驾驶座为上座。故选 A。 考点

心理素质与社

- 16、居住权合同的条款不包括()
- A、住宅的位置
- B、当事人的姓名
- C、居住权期限
- D、当事人的财产

【答案】:答案:D《中华人民共和国民法典》第三百六十七条规定, 社立居住权,当事人应当采用书面合同形式订立居住权合同。居住权 合同一般包括下列条款:(一)当事人的姓名或者名称和住所;(二)住宅 的位置;(三)居住的条件和要求;(四)居住权期限;(五)解决争议的方法 。故选 D。

考点: 法律常识

- 17、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

- 18、"奏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

- 19、中国最大的小说集是()
- A、《世说新语》
- B、《聊斋志异》
- C、《太平广记》
- D、《说文解字》

【答案】:答案:C中国最大的小说集是《太平广记》。故选 C。

考点:人文常识

20、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

21、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

- 22、"金无足赤,人无完人"。这告诉我们( )
- A、 任何人都有缺点, 追求完美是不现实的
- B、 人不可能是十全十美的, 每个人都需要不断完善自己
- C、 不可能有十全十美的人, 所以我们不必完善自己的缺点
- D、 有缺点我也不怕, 因为"人无完人"

【答案】:答案:B"金无足赤,人无完人"指的是没有十全十美的事物,也指不能要求一个人没有一点缺点、错误。故选 B。

考点:心理素质与社

- 23、海啸作为一种猛烈的自然灾害,多发生在下列哪个国家或地区?()
- A、日本
- B、中东
- C、朝鲜
- D、俄罗斯

【答案】:答案:A 日本是海啸频发的国家。故选 A。

考点: 灾害专项题库

- 24、观众在观看比赛鼓掌喝彩时,错误的行为是()
- A、 对不喜欢的一方喝倒彩、辱骂或扔东西
- B、 比赛的紧要关头,不能因情绪激动而从座位上跳起来
- C、不论主队还是客队都应给予鼓掌加油
- D、 残奥会中, 有一些特殊的比赛, 观看时一定要保持安静

【答案】:答案: AA 项是不文明行为, B. C. D 三项均符合文明礼仪行为

。故选A。

考点:心理素质与社

- 25、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

- 26、在农业生产中,若长期使用某种杀虫剂,会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱,其最主要的原因是()
- A、 害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
- B、 杀虫剂造成害虫基因突变,产生了抗药性基因
- C、 抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D、 杀虫剂对害虫有选择作用, 使抗药性强的害虫被保留下来

【答案】:答案:DA项,害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫的耐药性而不是抗药性,A项错误;B项,基因突变是不定向的,并不是因为杀虫剂造成突变,B项错误;C项,因为变异是不定向的,所以害虫产生的后代不一定都具有很强的抗药性,C项错误;D项,抗药性更强的害虫会被保留下来,D项正确。故选D。

考点: 生物常识

- 27、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

28、"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

- 29、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

- 30、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

- 31、通过观察实验,美国人类学家霍尔博士把人与人交往空间划分成四种区域或距离:亲密距离、个人距离、社交距离和公共距离等。下列属于社交距离的一项是()
- A, 1.20m∼3.60m
- B, 0.46m-1.20m
- C,  $0.15m\sim0.46m$
- D, 3.60m<sup>7</sup>.60m

【答案】:答案:A 社交距离处于 210~360 厘米之间,表现为更加正式的交往关系,是会晤、谈判或公事上所采用的距离。故选 A。

考点:心理素质与社

- 32、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

- 33、"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

- 34、下列表述中,不正确的是()
- A、 在显微镜视野中看到一个"
- D、",那么在透明纸上写的是"p"
- B、 骆驼刺在地下的根远比地上部分长很多, 属于生物对环境的适应
- C、 植物体的结构层次: 细胞一组织-器官一系统一植物体
- D、 除病毒以外, 生物都是由细胞构成的

【答案】:答案:CA项,用显微镜观察装片时,目镜看到的是创像,A项正确;B项,荒漠中生活的骆驼刺,地下根比地上部分长许多,是为了吸收到荒漠深处的水分,B项正确;C项,植物体的结构层次:细胞一组织一器官一植物体,植物没有系统,C项错误,入选;D项,除病毒以外,生物都是由细胞构成的,D项正确。故选C。知识点:科学常识

- 35、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

- 36、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

- 37、字体之于()相当于德行之于()
- A、 字号, 教育
- B、楷书, 德性
- C、 行距, 行政
- D、 宋体, 廉洁

【答案】: 答案:D

解析 字体与宋体之间是包容关系,字体包含宋体;德行与廉洁之间也是包容关系,德行包含廉洁。故选 D。

考点 类比推理

- 38、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

39、下列说法错误的是()

- A、 小麦、粟米、玉米、大麦、高粱都属于草本植物
- B、 蜘蛛织网时一般都是由内向外织的
- C、 我国民间有"夜猫子进宅,无事不来"的俗语,这里的"夜猫子"是指晚上出没的猫
- D、 大多数植物夜间进行呼吸作用, 吸收氧气, 释放二氧化碳, 但仙人掌晚上还能释放氧气

【答案】:答案:CA项,所有重要的粮食都是草本植物,A项正确;B项,蜘蛛先在树枝、墙角等的四周固定一些丝,然后用少许丝在中心织成一个白点,再从中心向外,B项正确;C项,"夜猫子"是猫头鹰的别称,C项错误;D项,仙人掌的气孔白天关闭,夜晚开放,释放氧气,D项正确。故选C。

考点: 生物常识

40、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

```
41、( ) 已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。( ) A、 德才兼备、以才为先
```

- B、 德才兼备、以德为先
- C、 德才兼备、不分先后
- D、智体兼备、以智为先

【答案】:答案:B 德才兼备、以德为先已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。知识点: 财经类

- 42、"茕茕孑立,形影相吊"出自()
- A、《出师表》
- B、《答司马谏议书》
- C、《陈情表》
- D、《报刘一丈书》

【答案】:答案:C"茕茕孑立,形影相吊"出自李密的《陈情表》。故选 C。

考点:人文常识

- 43、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

44、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善,核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义,下列属于亲环境行为的是()

- A、植树造林
- B、低碳出行

C、 细水长流

D,

## 围海造田

### 【答案】: 答案:B

解析 A 项, 植树造林指新造或更新森林的生产活动, A 项错误; B 项, 低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式, 符合"减少或消除自身活动对环境的负面影响", B 项正确; C 项, 细水长流比喻节约使用财物或人力, C 项错误; D 项, 围海造田是人类对海洋空间的利用, 有可能侵占湿地甚至改变生态环境, D 项错误。故选 B。

考点 环境污染与海

45、家用电器: 洗衣机( )

- A、台式电脑: 笔记本
- B、游戏厅:游戏机
- C、交通工具: 大巴车
- D、北京大学: 中文系

### 【答案】:答案:C

解析:家用电器与洗衣机之间是包容关系中的属种关系,洗衣机属于家用电器;交通工具与大巴车之间也是属种关系,大巴车属于交通工具。

#### 知识点:

类比推理

46、2020年第四季度,全国进口药品每月平均金额为多少亿美元? ()

- A, 23.4
- B, 24
- C, 24.4
- D, 25

### 【答案】: 答案:A

解析. 20 年第四季度,全国进口药品金额总额为 18.4+24+27.8=70.2(),则每月平均金额为 70.2÷3=23.4()。故选 A。

考点 图形推理

47、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

48、小明上课迟到了,在要进教室的时候,他最恰当的做法是()

- A、 在教室门口安静地听老师讲课
- B、 从教室后门悄悄地进门入座, 以免影响老师上课
- C、 示意老师自己迟到, 在征得老师同意后推门而入, 快速入座听课
- D、 在教室门口停下脚步,解释迟到的原因

【答案】:答案:C小明上课迟到了,在要进教室的时候,他最恰当的做法是示意老师自己迟到,在征得老师同意后推门而入,快速入座听课。故选 C。

考点:心理素质与社

49、科学进步的过程从某种意义上说,就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价,但若就此止步不前,无异于\_\_\_。填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、 讳疾忌医
- B、舍本逐末
- C、一叶障目

D.

因噎废食

【答案】:答案:D由"无异于"可知,横线处的内容是表达"付出惨痛的代价,就此止步不前"的意思。A项,请疾忌医:怕人批评而掩饰自己的缺点和错误,与文意不符,A项错误;B项,舍本逐末:做事不注意根本,而只抓细微末节,文段没有涉及此内容,B项错误;C项,一叶障目:被局部或暂时的现象所迷惑,与文意不符,C项错误;D项,因噎废食:由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了,符合语段意思,D项正确。故选D。

考点: 言语理解

- 50、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

- 51、《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

- 52、下列不属于刑事处罚的是()
- A、罚金
- B、管制

C、拘留

D,

拘役

【答案】:答案:C我国《刑法》第三十二条规定:"刑罚分为主刑和附加刑。"第三十三条规定:"主刑的种类如下:(一)管制;(二)拘役;(三)有期徒刑;(四)无期徒刑;(五)死刑。"第三十四条规定:"附加刑的种类如下:(一)罚金;(二)剥夺政治权利;(三)没收财产。附加刑也可以独立适用。"第三十五条规定:"对于犯罪的外国人,可以独立适用或者附加适用驱逐出境。"拘留不属于刑事处罚。故选 C。

考点: 法律常识

53、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

解析:老舍没有写过"三部曲"。故选 D。

考点

人文常识

54、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

55、某种产品每箱 48 个。小李制作这种产品,第一天制作了1个,以后每天都比前一天多制作1个。x 天后总共制作了整数箱产品。问 x 的最小值在以下哪个范围里?()

- A、 不到 20
- B、 在 20~40 之间
- C、 在 41~60 之间
- D、超过60

【答案】: 答案: B 设 n 是正整数,则 x 天后制作了,即 x(1+x)=96n,x 和 (1+x) 必为一奇一偶,由于 96 的大于 1 的奇数因子只有

3,96=3×32,则x=32,n=11。故选B

考点: 判断推理判断推理

56、"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

57、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

- 58、有名句:①会当凌绝顶,一览众山小;②春风又绿江南岸;③大漠孤烟直,长河落日圆;④莫愁前路无知己,天下谁人不识君。与这四句相对应的诗词作者匹配正确的一项是()
- A、①李白②王安石③王维④陶渊明
- B、①杜甫②苏轼③杜牧④孟浩然
- C、 ①王维②苏轼③高适④李白
- D、①杜甫②王安石③王维④高适

### 【答案】: 答案:D

解析 "会当凌绝顶,一览众山小"出自杜甫的《望岳》; "春风又绿江南岸"出自王安石的《泊船瓜洲》; "大漠孤烟直,长 D 落日圆"出自王维的《使至塞上》; "莫愁前路无知己,天下谁人不识君"出自高适的《别董大》。故选 D。

考点 人文常识

- 59、下列不属于汉武帝时期实行的措施是()
- A、 颁布"推恩令"
- B、 鼓励推荐人才, 破格录用有才能的人
- C、 推行儒家教育, 在长安兴办太学
- D、 减轻田租, 把田租定为三十税一

【答案】:答案:D"三十税一"是汉景帝推行的,而不是汉武帝。故选 D。

考点: 历史常识

- 60、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善,核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义,下列属于亲环境行为的是()
- A、 植树造林
- B、低碳出行
- C、细水长流

D.

围海造田

【答案】:答案:BA项,植树造林指新造或更新森林的生产活动,A项错误;B项,低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式,符合"减少或消除自身活动对环境的负面影响",B项正确;C项,细水长流比喻节约使用财物或人力,C项错误;D项,围海造田是人类对海洋空间的利用,有可能侵占湿地甚至改变生态环境,D项错误。故选B。考点:环境污染与海

- 61、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, 不属于化学变化变化, D 项错误。故选 A。

考点: 化学常识

62、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

)

A、马致远: 文学家

B、司马迁: 诗人

C、吴承恩: 小说家

D、龚自珍: 史学家

【答案】: 答案: C

解析: 柳宗元与文学家之间是对应关系, 柳宗元的身份是文学家; 吴承恩与小说家的关系也是对应关系, 吴承恩是小说家。故选C。

考点

类比推理

64、上大学后,张明经常通过 QQ 聊天软件和远在家乡的父母"面对面"交流。QQ 聊天时,他们可以传递( )①文本②图片③声音④视频⑤动画

- A, (1)(2)(4)(5)
- B, (1)(3)(4)(5)
- C, (1)(2)(3)(4)(5)
- D, 2345

【答案】:答案:CQQ 是一款基于 Internet 即时通信软件,可实现各类信息的即时交流。知识点:计算机类

65、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

66、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,

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/448140031060006066