2024 年湖南水利水电职业技术学院单招职业适应性测试试题库

第一部分 单选题(150题)

- 1、职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求,其核心是()
- A、 对职业道德和职业才能的重视
- B、职业化技能的培训
- C、职业化行为规范的遵守
- D、 职业道德的培养和内化

【答案】:答案:A职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求,其核心是对职业道德和职业才能的重视。故选 A。

考点:职业道德与职

2、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

- 3、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

4、甲、乙、丙是同学,他们的妹妹丁、戊、己也是同学。丁说:"我哥哥和乙都是学校篮球队队员,且他的身高是三人中最矮的。"戊说:"丙比己的哥哥高。"根据上述条件,可以推断三对兄妹的组合分别是(

)

- A、甲和丁, 乙和戊, 丙和己
- B、甲和己, 乙和丁, 丙和戊
- C、甲和戊, 乙和己, 丙和丁
- D、甲和丁, 乙和己, 丙和戊

【答案】: 答案: D

解析:丁的哥哥与乙是篮球队队员,且身高最矮,则丁的哥哥是甲或者丙,丙比已的哥哥高,则丙不是最矮的,则丁的哥哥是甲,己的哥哥是乙,戊的哥哥是丙。

知识点:

逻辑推理

- 5、我国古代的很多事物都有自己的雅称,我们常说的"润笔"指的是 ()
- A、文章、书画的稿费
- B、替人研磨墨汁
- C、为人作序
- D、给文章修改美化

【答案】:答案:A"润笔"是指拿毛笔泡水,使用毛笔时通常会先用水泡一泡,把笔毛泡开、泡软,这样毛笔较容易吸收墨汁,写字时会感觉比较圆润。后来"润笔"被泛指为请人家写文章、写字、作画的报酬。故选 A。

考点:人文常识

- 6、"触景生情"是()
- A、有意回忆
- B、 无意回忆
- C、间接回忆
- D、机械回忆

【答案】: 答案:B

解析 触景生情属于无意回忆。故选B。

考点 心理素质与社

7、计算机不能直接识别文本图像等信息,所有的信息在计算机中的存储形式都为()

A、 二进制

- B、八进制
- C、十进制
- D、十六进制

【答案】:答案: A 所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选 A。

考点: 计算机信息技

- 8、小张考上了高中,进入了一个完全陌生的集体;他非常紧张,不知道如何与新同学友好相处。按通常做法,下列最不恰当的一项是()
- A、主动与同学交流
- B、 参加集体活动, 少说多做
- C、 遇到困难时, 有时求助老同学
- D、 沉默寡言, 独往独行

【答案】: 答案:DA 项, 我们应主动与新同学交流沟通, 建立互信, 结识新朋友, 发展新友谊, A 项正确;B 项, 积极参加集体活动, 有利于尽快融入新的学习生活, B 项正确;C 项, 我们应主动去认识新同学, 学会适应新的初中生活, 遇到困难时, 有时求助老同学, C 项正确;D 项, 我们应主动与新同学沟通, 尽快走近新同学, 不能沉默寡言, 独往独行, D 项错误。故选 D。

考点:心理素质与社

- 9、发现了万有引力定律和光的色散"总结出运动三大定律,奠定了经典物理学基础的科学家是()
- A、哥白尼
- B、居里夫人
- C、牛顿
- D、爱因斯坦

【答案】:答案:C发现了万有引力定律和光的色散:总结出运动三大定律,奠定了经典物理学基础的科学家是牛顿。故选 C。

考点: 物理常识

- 10、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

- 11、获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是()
- A、《洪湖赤卫队》
- B、《红旗谱》
- C、《红色娘子军》
- D、《李双双》

【答案】:答案:C 获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是《红色娘子军》。故选 C。

考点:人文常识

- 12、关于衣物洗涤,下列说法不正确的是()
- A、 衣物上的油渍可用松香水、香蕉水、汽油等来清洁
- B、 把变黄的白色衣物浸泡在加有蓝靛的溶液里漂洗, 会洁白如新
- C、 处理羊毛类衣物上的污渍宜选用碱性洗涤剂
- D、 衣物沾上墨渍可将牙膏涂在墨渍部分揉搓, 然后用水漂洗

【答案】:答案:C碱会分解羊毛胱氨酸中的二硫基,使毛质受损,所以不能使用碱性洗涤剂清洗羊毛类衣物。故选 C。

考点: 化学常识

- 13、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

14、有甲、乙两个瓶子,甲瓶里装了 200 毫升清水,乙瓶里装了 200 毫升纯酒精。第一次把 20 毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶,第二次把甲瓶中 20 毫升溶液倒回乙瓶,此时甲瓶里含有纯酒精的量()乙瓶里含水的量。

- A、小于
- B、等于
- C、大于
- D、不能确定

【答案】: 答案: B

解析: 甲瓶里含有纯酒精的量为, 乙瓶里含水的量为, 则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选 B。

考点

判断推理

判断推理

15、如果 5+3=28,6+4=210,7+5=212,8+1=79, 那么 8+6=()

- A. 14
- B, 22
- C. 214
- D. 142

【答案】: 答案:C

解析 观察公式可得规律,5+3=28,2=5-3,8=5+3;6+4=210,2=6-4,10=6+4;7+5=212,2=7-5,12—7+5;8+1=79,7=8-1,9—8+1;8—6—2,8+6=14,则8+6—2140故选C。

考点 图形推理

- 16、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

17、关于光化学污染的说法错误的是()

- A、 光化学烟雾主要是大气中的碳氢化合物和氮氧化物等一次污染物, 在阳光的作用下发生光化学反应而生成的二次污染物
- B、 产生光化学污染的一次污染物主要来源于机动车尾气、工业燃烧排放、化学有机溶剂、汽油挥发、餐饮排放等
- C、 大面积植树造林,增加绿色植物,既能调节大气中的碳氧平衡, 又能达到净化空气的效果,也是防治光化学污染的有效方法之一
- D、 阳光越强烈, 光化学反应越快速、充分, 所以夏季是光化学污染的高发期, 北半球地区的冬春季不会发生光化学污染

【答案】: 答案:D

解析 光化学污染的关键因素之一是光,阳光越强烈,光化学反应越快速、充分,所以夏季是光化学污染的高发期。北半球部分地区冬春季由于受大气环流影响,导致平流层臭氧向对流层输送,臭氧值高,也会发生光化学污染。故选 D。

考点 化学常识

18、执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素,世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划____地得到落实,达到甚至超出预期目标。填入画横线部分最恰当的一项是()

A、 一丝不苟

- B、不遗余力
- C、分毫不差
- D、滴水不漏

【答案】:答案:C由"达到甚至超出预期目标"可知,优秀企业能让战略规划完全按计划进行并达到目标。A项,一丝不苟:做事十分认真、细致,一点儿也不马虎,没有体现完全按计划执行,A项错误;B项,不遗余力:毫无保留地使出全部力量,这里用于搭配"规划"不合适,B项错误;C项,分毫不差:没有一点儿差错,体现完全按计划执行,C项正确;D项,滴水不漏:说话、做事十分周密,没有漏洞,这里没有体现完全按计划执行,D项错误。故选 C。

考点: 言语理解

- 19、关于我国夏季气温分布的正确叙述是()
- A、 夏季气温最高的地方是我国纬度最低的曾母暗沙
- B、 漠河由于纬度高,是我国夏季气温最低的地方
- C、 我国大多数地方普遍高温, 南北温差不大
- D、我国夏季南北温差大

【答案】:答案:CA项,我国夏季气温最高的地方是新疆的吐鲁番盆地,A项错误;B项,我国夏季气温最低的地方是青藏高原,B项错误;C项,我国绝大多数地区处于中纬度,太阳高度角较大,太阳辐射强度大,越向高纬地区,太阳高度角变小,太阳辐射强度变小,但同时白昼时间越来越长,所以我国大多数地方普遍高温,南北温差不大,C项正确;D项,我国夏季南北温差不大,D项错误。故选C。

考点: 地理常识

20、绿洲: 荒漠 ()

A、 开放: 乐观

B、 白玉: 玉石

C、 翠柳: 黄花

D.

冷静: 慌张

【答案】:答案:C绿洲与荒漠是反义词的关系;冷静与慌张也是反义词的关系。故选 D。

考点: 类比推理

- 21、下列哪个选项跟题目选项性质类似, 巴金:《家》()
- A、鲁迅: 《祝福》
- B、《春》: 觉慧
- C、《白毛女》: 喜儿
- D、《闰土》: 绍兴

【答案】:答案:A 巴金是《家》的作者;鲁迅是《祝福》的作者。故选A。

考点: 类比推理

- 22、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

- 23、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

24、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

25、下列属于液化现象的是()

- A、 放在敞口瓶中的酒精挥发了
- B、冬天早晨玻璃窗上出现水雾
- C、冬天树枝上出现雾凇
- D、 从冰柜中取出的冰块很快化成了水

【答案】:答案:BA项,是汽化现象,A项错误;B项,室内温度高的水蒸气遇到温度低的玻璃,在其表面液化为小水珠,是液化现象,B项正确;C项,是水蒸气的凝华现象,C项错误;D项,是熔化现象,D项错误。故选B。

考点: 物理常识

26、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

27、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

28、我曾目睹一位朋友在网上购书,久久徘徊在五六本之间无法拿定主意(我保证不是因为经济困窘)。她头头是道地分析了每本书的优劣,细化到"如果我买了这本,好处是什么,遗憾是什么",等到全部讲完之后,手一摊,撇着嘴问我,"我到底买不买了?"作者要用购书的例子说明()

- A、 凡事预则立, 不预则废
- B、过度思考是行为的绊脚石
- C、思想付诸行动才有价值
- D、不必凡事三思而后行

【答案】: 答案:B

解析 文段讲述了这位朋友过于优柔寡断,在五六本书之间选择,最后怀疑需不需要买的事情,具有讽刺意味。A项,"凡事预则立,不预则废"是说做事要有准备,与文意无关,A项错误;B项,说明过度思考是行为的绊脚石,B项正确;C项,没有体现出过度思考带来的弊端,C项错误;D项,文段的意思是不要过度思考,而不是说"不要三思而后行",D项错误。故选B。

考点 言语理解

- 29、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

- 30、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

- 31、中国是世界上稀土资源最丰富的国家,素有"稀土王国"之称。下列关于稀土的表述错误的是()
- A、 我国是稀土资源储藏大国,也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B、 美国是稀土的主要使用国,目前中国出口的稀土数量占全球之首
- C、 稀土一般是以氧化物状态分离出来的, 稀土的得名是因为很稀少
- D、 近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降 【答案】:答案:B日本是稀土的主要使用国。故选 B。

考点: 地理常识

32、书法: 艺术 ()

A、 抢劫: 犯罪

B、 鲁迅: 周树人

C、 历史: 世界史

D,

权力: 金钱

【答案】:答案:A 书法与艺术之间是包容关系,并且书法是艺术的一种形式;抢劫与犯罪之间是包容关系,并且抢劫是犯罪的一种形式。故选 A。

考点: 类比推理

- 33、某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议,以每月7.5万元的承包费,从夜里10点到次日早上6点,为县城区提供有偿治安巡逻服务。"转包治安权"这一事件说明了()
- A、 因地制官地维护治安是政府的基本职责
- B、保安巡逻是治安防控的协助力量
- C、社会治安需要综合治理
- D、 某些行政执法部门缺乏法制观念, 滥用权力

【答案】:答案:D宪政社会,公民向政府支付赋税,就是为了"购买"包括警察在内的政府部门的公共安全与服务,如果这种安全与服务可以转包,警察存在的合法性便无存。即便是协议下的转包,承包方也不能获得执法权的主体资格。执法权是公民以立法的方式授予政府部门,在未取得公民同意的情况下不能转嫁给另一方,否则即是一种渎职。故选 D。

考点: 法律常识

- 34、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

- 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: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

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、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

38、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

- 39、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

- 40、做豆腐时,常用到盐卤,盐卤的电解质主要是()
- A、 铁离子镁离子
- B、钠离子铁离子
- C、铁离子碘离子
- D、钾离子钠离子

【答案】:答案:D 盐卤的主要成分是二氧化镁,其次是氯化钠、氯化钾等,还含有微量元素。故选 D。

考点: 化学常识

41、成语"手舞足蹈"最早见于(

)

- A、《诗经》
- B、《唐诗三百首》
- C、《孟子》
- D、《中庸》

【答案】:答案: A

解析: "手舞足蹈"最早见于《诗经》。故选 A。

考点

人文常识

- 42、①诸葛亮显示出卓越的军事才华②三顾茅庐 ③刘备拜诸葛亮为军师 ④赤壁之战大败曹军⑤提出三分天下战略 下列顺序正确的是()
- A, (1)(4)(5)(2)(3)
- B, 54321
- C, (2)(5)(3)(4)(1)
- D, (1)(2)(3)(4)(5)

【答案】: 答案:C

解析 根据原著可知,刘备先是"三顾茅庐"求见诸葛亮,接着诸葛亮对刘备提出了三分天下的战略,刘备拜诸 C 亮为军师。在之后的赤壁之战中,大败曹军,诸葛亮在此次战役中显示出了卓越的军事才华。故选 C。

考点 言语理解

- 43、关于诗句涉及的物候特征,下列对应错误的是()
- A、 不知近水花先发, 疑是经冬雪未销——水对温度的调节作用
- B、 羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关——冷锋过境产生的天气变化
- C、 春风疑不到天涯, 二月山城未见花——海拔对植物生长的影响

D.

南枝向暖北枝寒,一种春风有两般——光照对植物的影响

【答案】: 答案:B

解析 A 项,由于水的比热容大,升温和降温都比较慢,因此近水的地方夏季温度较低、冬季温度较高,体现了水对温度的调节作用,A 项正确;B 项,诗句中的"春风"是指夏季风,在气候学上,受夏季风影响明显的地区称为季风区,反之则称为非季风区。玉门关处于非季风区,所以"春风不度玉门关"。与冷锋过境无关,B 项错误;C 项,通常情况下,海拔越高,气温越低。而温度又是影响植物生长的重要因素,所以诗句体现了海拔对植物生长的影响,C 项正确;D 项,从地理角度看,是由于光照强度不同,南枝向阳,光照较强,温度较高;北枝背阳,光照较弱,温度较低。体现了光照对植物的影响,D 项正确。故选 B。

考点 地理常识

44、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

45、《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出,全面推进依法治国,总目标是()

- A、促进国家治理体系和治理能力现代化
- B、建成中国特色社会主义法治体系
- C、 建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家
- D、实现中华民族伟大复兴

【答案】:答案:C十八届四中全会提出,全面推进依法治国"总目标是建设中国特色社会主义

考点: 思想政治素质

- 46、"成也萧何,败也萧何"说的是谁的经历?()
- A、刘邦
- B、项羽
- C、韩信
- D、张良

【答案】:答案:C"成也萧何,败也萧何"说的是韩信,韩信因为萧何的推荐而做了大将军,最后也因为萧何而死。故选 C。

考点:人文常识

47、一个人的心理只要是健康的,他就有自知之明,就有可能_____地 了解自己,知道自己存在的价值,对自己的能力、性格和优缺点都能 做出 的评价。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、 透彻 恰如其分
- B、 如实 不偏不倚
- C、 客观 条分缕析
- D、 准确 鞭辟入里

【答案】:答案:A从第二空入手,A项,"恰如其分"指办事或说话正合分寸;B项,"不偏不倚"表示精准、中立或公正;C项,"条分缕析"形容分析得细密而有条理;D项,"鞭辟人里"形容能透彻说明问题,切中要害。文意是对自己做出正确的评价,因此"条分缕析""鞭辟入里"不合适,排除C、D项。第一空,"如实"与"透彻"相比,"透彻"更适合形容了解自己,排除B项。故选A。

考点: 言语理解

48、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。

考点:心理素质与社

- 49、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

- 50、下列关于地理常识的表述,不正确的是()
- A、 苏伊士运河沟通了地中海与红海
- B、 格陵兰岛是世界上最大的岛屿, 位于北美洲
- C、 地球仪上纬线圈的纬度越小, 长度越长
- D、 西藏是我国陆地邻国最多的省(自治区)

【答案】:答案:D新疆是我国面积最大、国境线最长、交界邻国最多的省(自治区)。故选 D。

考点: 地理常识

- 51、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

解析 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

52、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

- 53、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

54、中国是世界上稀土资源最丰富的国家,素有"稀土王国"之称。 下列关于稀土的表述错误的是()

- A、我国是稀土资源储藏大国,也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B、美国是稀土的主要使用国,目前中国出口的稀土数量占全球之首
- C、稀土一般是以氧化物状态分离出来的,稀土的得名是因为很稀少
- D、近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降

【答案】:答案:B

解析: 日本是稀土的主要使用国。故选 B。

考点

地理常识

55、你的好同事不慎把公司的手提电脑摔坏了,希望你为他保密,你会怎么做?()

- A、为他保密
- B、不知道怎么办

- C、劝他向公司说明情况
- D,

私下帮他把电脑修好

【答案】:答案:C若想人不知,除非己莫为,犯错不可怕,可怕的是没有承担错误的勇气,所以应该劝同事主动承担错误,向公司说明情况。故选 C。

考点:职业道德与职

56、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

57、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

- 58、下列哪一种物质的变化不属于化学反应?()
- A、 以石油为原料合成聚乙烯
- B、木炭燃烧获取热量

- C、葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒
- D、自来水加热变成水蒸气

【答案】:答案:D自来水加热变成水蒸气是汽化反应,属于物理变化,不是化学变化。故选 D。

考点: 化学常识

59、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:B

解析 A 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

- 60、智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能,这说明了智能手机有()
- A、多媒体功能
- B、数据库应用
- C、人工智能
- D、网络功能

【答案】: 答案: A

解析:智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能, 这说明了智能手机有多媒体功能。故选 A。

考点

计算机信息技

61、在计算机网络中,表示统一资源定位器的是()

Α、

- D, NS
- B, URL
- C, POP
- D, WWW

【答案】:答案:BB项,URL是统一资源定位器,B项正确;A项,DNS是计算机域名系统(DomainNameSystem)的缩写,它是由器和域名服务器组成,A项错误;C项,POP是入网点(PointOfPresence)的缩写,是访问企业网络内部的进入点,C项错误;D项,WWW是万维网(WorldWideWeb)的简称,是基于客户机/服务器方式的信息发现技术和超文本技术的综合,D项错误。故选B。知识点:计算机信息技术

62、李俊在某服装店挑选衣服,店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适,脱下风衣后准备离开,店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的()

- A、 财产安全权
- B、损害求偿权
- C、维护尊严权
- D、选择商品自主权

【答案】:答案:D《消费者权益保护法》第九条规定:"消费者享有自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者,自主选择商品品种或者服务方式,自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。"店主强迫李俊买下风衣的行为,侵犯了李俊自主选择商品的权利。故选 D。

考点: 法律常识

63、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

64、()不是长江沿岸城市。

- A、宜昌
- B、南京
- C、九江
- D、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

65、对于味同嚼蜡相当于深藏若虚对于。()

- A、 脍炙人口盛气凌人
- B、意味深长锋芒毕露
- C、百读不厌狐假虎威
- D、丰富多彩大象无形

【答案】:答案:B意味深长与味同嚼蜡是反义词;深藏若虚与锋芒毕露是反义词。故选 B。

考点: 类比推理

66、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, $\widehat{1}\widehat{4}$
- B. 12
- (1)(2)(3)
- D, (2)(3)(4)

【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

67、一切生命有机体都需要新陈代谢,否则生命就会停止。文明也是一样,如果长期自我封闭,必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短,才能保持旺盛的生命力。由此可以推出()

A、一种文明如果没有同其他文明交流互鉴,就不能保持旺盛的生命力 B、一种文明如果没有长期自我封闭,就不会走向衰落

- C、一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短,就能保持旺盛的生命活力
- D、一种文明如果没有保持旺盛的生命活力,它就没有同其他文明取长 补短

【答案】: 答案: A

解析:由题意,得文明长期自我封闭→走向衰败;保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴、取长补短。A项,保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴,A项正确;B项,走向衰败→文明长期自我封闭,B项错误;C项,同其他文明交流互鉴、取长补短→保持旺盛的生命活力,C项错误;D项,同其他文明取长补短一保持旺盛的生命活力,D项错误。故选 A。

考点 判断推理

68、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()

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/096233102042010130