# 2024 年青海建筑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、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
- 2、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

- 3、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, (1)(3)(4)
- C, 234
- D, (1)(2)(4)

【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

- 4、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

5、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

- 6、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

7、教师:教室()

A、 勇士: 枪支

B、 部队:战斗

C、 战场:战士

D、 士兵:军营

【答案】:答案:D 教师与教室之间是人与工作场所的关系;士兵与军营之间也是人与工作场所的关系。故选 D。

考点: 类比推理

8、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

- 9、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

- 10、人们遭遇不良情绪时,正确的处理方式为()
- A、压抑负面情绪
- B、吃大量的东西
- C、喝酒
- D、和朋友倾诉

【答案】: 答案: D

解析:喝酒、吃大量的东西和压抑负面情绪都不是正确的处理方式。当我们有了不良情绪时,可以选择和朋友倾诉。

知识点:

心理素质与社交礼仪

11、我国常见气象灾害与其发生地区的对应关系,正确的一项是()

- A、 洪涝一西北地区
- B、 洪涝一东北地区
- C、春旱一华南地区
- D、 伏旱一华北地区

【答案】: 答案:BA 项, 西北地区是中国最干旱的地区,由于没有大量的降水,不可能发生洪涝,A 项错误;B 项,东北地区靠海,东南暖湿气流和冷空气碰撞容易形成大的降雨,可能导致洪涝,B 项正确;C 项,华南地区没有春旱,华北地区有春旱,C 项错误;D 项,华北地区没有伏旱,只有华南地区才有伏旱,D 项错误。故选 B。

考点: 灾害专项题库

- 12、以下名窑,不属于宋代五大名窑的是()
- A、河北定窑
- B、宜兴紫砂窑
- C、河南钧窑
- D、河南汝窑

【答案】:答案:B宋代五大名窑分别是汝窑、官窑、哥窑、钧窑和定窑。故选 B。

考点:人文常识

- 13、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 14、下列变化过程中包含化学反应的有( 水垢的形成④高粱酿酒⑤舞台云雾的生成

) ①鬼火②光合作用③

- A, (2)(3)(4)(5)
- B, (1)(2)(4)(5)
- C, (1)(3)(4)(5)
- D, 1234

【答案】:答案:D判断一个反应是否为化学反应的依据是此反应是否有新物质产生。舞台云雾的生成是因为干冰升华吸收空气中大量的热,从而使空气中的水蒸气凝结成了水雾。这一过程中没有新物质生成,所以不属于化学反应。故选 D。

考点: 化学常识

15、团队学习是协同校正团队不合理的过程,是通过发展团队成员的整体搭配,开发团队能力识共享使团队智慧超过个人智慧的总和,从而创造团队成员真正想要、真心向往的结果团队学习的内容?()

A、 团队成员购买有关书籍学习

- B、团队领导者号召大家开头脑风暴会议
- C、 团队的领导者善于倾听大家的意见,并整理好发给团队成员
- D、团队的领导者号召大家为团队目标献计献策

【答案】:答案:A团队成员购买有关书籍学习不属于团队学习的内容。故选 A。

考点: 团队合作

16、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

17、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

- 18、下列说法正确的是()
- A、 散逸层空气稀薄, 温度和热量都非常高
- B、 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地方
- C、 平流层是大气层的最底层, 也是最主要的大气层
- D、 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

## 【答案】: 答案:D

解析 大气对光的散射是有规律的,波长较短的光容易被散射,波长较长的光不容易被散射。而蓝光的波长较短,所以大气对蓝光的散射较强,红光的波长较长,所以大气对红光的散射较弱。故选 D。

考点 地理常识

- 19、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

- 20、从我国历史和国情出发,社会主义职业道德建设要坚持的最根本的原则是()
- A、人道主义
- B、爱国主义
- C、社会主义
- D、集体主义
- 【答案】:答案:D《公民道德建设实施纲要》第11条指出,从我国历史和现实的国情出发,社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心,以集体主义为原则,以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求,以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公民道德建设中,应当把这些主要内容具体化、规范化,使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。故选D。知识点:思想道德素养
- 21、李教授受某单位邀请作一次学术报告,得劳务费 1760 元。按规定,一次性劳务费超过 800 元的部分需扣缴 20%的税,则李教授的税前劳务费是()元。
- A, 1900
- B、1950
- C, 2000
- D, 2200
- 【答案】: 答案:C 设李教授的售前劳务费是 x 元,则(x-800)×0.8+800=1760,解得 x=2000,即李教授的税前劳务费是 2000元
- 。故选C。

考点: 判断推理判断推理

- 22、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

- 23、西方一位资产阶级政治家曾说:"民主国家乃是这样的国家,在那里,主权的人民受自己制定的法律领导,自己去做可能做的一切事情。"这段话启示我们( )
- A、民主国家的法律都是人民自己制定的
- B、民主国家的法律是保护人民利益的法律
- C、 民主国家的法律保护法律制定者
- D、 民主国家的法律是人人享受平等的法律

【答案】:答案:BA项,题干的观点是"主权的人民受自己制定的法律领导",但并不意味着"民主国家的法律都是人民自己制定的",A项错误;C项,由"自己去做可能做的一切事情",可知民主国家的法律保护的是人民的利益,而不单纯是法律制定者的利益,C项错误;D项,马克思关于国家的观点告诉我们,只要有国家存在,就必然有阶级存在,就必然有统治阶级和被统治阶级的划分,即便是在民主国家,也不可能做到"人人享受平等的法律",D项错误。故选B。

考点: 法律常识

- 24、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

25、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

26、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

27、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

28、下列陈述不能增强挫折承受力的是()

- A、避免类似情境
- B、总结经验教训
- C、调节抱负水平
- D、建立和谐的人际关系

【答案】:答案: A

解析: A 项, 避免类似情境的做法不可取, 因为挫折在所难免, 避免类似情境的发生说明没有增强挫折承受力, 符合题意, A 项正确; B 项 : 总结经验教训有利于吸取教训, 增强挫折承受力, 不符合题意, B 项错误; C 项, 调节抱负水平有利于调整自身, 增强挫折承受力, 不符合题意, C 项错误; D 项, 建立和谐的人际关系, 有利于通过他人的帮助来增强承受力, 不符合题意, D 项错误。故选 A。

考点

心理素质与社

29、哺乳动物是最高等的脊椎动物, 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 物常识	
30、国家图书馆所藏的《四库全书》 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	
31、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"。故考点人文常识	
32、下列关于自然灾害的说法正确的A、 泥石流具有突发性、流速快和破特殊地形地貌的地区B、	7是(  ) 2坏力强等特点,一般发生在具有

台风是发生在太平洋西部海洋和南海海上的热带气旋,台风眼内的风力是测定台风等级的依据

- C、 火山爆发是地球内能释放的一种形式, 地球上各地的火山分布在 陆地上, 分为死火山、活火山和休眠火山
- D、 地震多发生于地球板块的交界或地壳裂隙地带, 地震的烈度是地面受到的影响和破 坏程度, 震源越深, 烈度越大
- 【答案】:答案:AA项,泥石流是指在山区或者其他沟谷深壑等特殊地形地貌的地区,因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带大量泥沙以及石块的特殊洪流,A项正确;B项,热带气旋按中心附近地面的最大风速来划分台风等级,B项错误;C项,地球上的火山不仅分布在陆地上,还分布在大洋底部,被称为"海底火山",C项错误;D项,同等条件下,震源越浅,震中距越短,烈度一般就越高,D项错误。故选A。

考点: 灾害专项题库

- 33、地球可视为一个大磁体,地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列现象或应用与地磁场无关的是()
- A、 北宋时期发明的指南针
- B、 鸽子识归巢, 候鸟辨迁途
- C、使用核磁共振断层成像装置诊断疾病
- D、 极光大多出现在南北极附近上空

【答案】:答案:CA项,指南针的磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动,并保持在磁子午线的切线方向上,磁针的北极指向地理的南极,A项错误;B项,鸽子、候鸟等动物能够"识归巢""辨迁途",是通过地球磁场、太阳及其他星体的位置来精准地辨别方向,B项错误;C项,核磁共振断层成像是断层成像的一种,它是通过外加梯度磁场检测发射出的电磁波,得知构成物体的原子核的位置和种类,据此绘制物体内部的结构图像,利用了外加磁场,而非地磁场,C项错误;D项,极光是南北极地区特有的一种大气发光现象,极光与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关,也与太阳喷发出来的高速带电粒子

流有关, D 项错误。故选 C。

考点:地理常识

- 34、《中共中央国务院关于全面推进集体林权制度改革的意见》规定: 在不改变林地用途的前提下,林地承包经营权人可依法对拥有的林地 承包经营权和林木所有权进行转包、出租、转让、入股、抵押或作为 出资、合作条件,对其承包的林地、林木依法开发利用。依上述方式 对林地经营权流转后获得的收入属于()收入。
- A、按劳分配
- B、福利性分配
- C、按劳动要素分配
- D、按生产要素分配

【答案】:答案:D以流转林地经营权和所有权参与分配,属于按生产要素分配。故选 D。

考点:思想政治素质

- 35、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

解析: 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

- 36、事故构成要素有人、物和()
- A、 工具
- B、设备
- C、环境

D.

【答案】:答案:C一个事故的基本构成要素有四点:人、物、自然环境和社会环境。知识点:法律常识

- 37、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

- 38、我国进行抗美援朝是在哪一年?()
- A、1949年
- B、1950年
- C、1951年
- D、1952年

【答案】:答案:B1950年10月,中国人民志愿军赴朝作战,拉开了抗美援朝战争的序幕。故选B。

考点: 历史常识

- 39、中国古代哲学中,有"阴阳八卦"的理论,这一理论出自()
- A、《尚书》
- B、《论语》
- C、《周易》
- D、《孟子》

【答案】:答案:C 卦源于中国古代对基本的宇宙生成、相应日月的地球自转(阴阳)关系、农业社会和人生哲学互相结合的观念。最原始资料来源为《周易》。知识点:历史常识

40、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

解析: 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

41、合金钢材料中,碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性,从 而影响钢的耐磨性。碳含量高则硬度高,韧性差;碳的含量低则硬度低 ,耐磨性差。这反映了系统的什么基本特性?( )

- A、相关性
- B、环境适应性
- C、动态性
- D、整体性

【答案】: 答案: A

解析:合金钢材料中,碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性,从而影响钢的耐磨性;碳含量高,则硬度高、韧性差;碳的含量低、则硬度低、耐磨性差。说明系统各部分相互影响,相互联系,相互作用彼此相关,体现相关性。故选 A。

考点

通用技术

- 42、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

#### 43、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

- 44、日本帝国主义全面侵华战争开始于()
- A、 九一八事变
- B、一二八事变
- C、七七事变
- D、八一三事变

【答案】:答案:C日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变),发生于1937年7月7日夜。故选C。

考点: 历史常识

45、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 46、截去三角形的一个角,剩余图形可能是() A、三角形 B、长方形 C、五边形 D、 圆 【答案】: 答案:A 解析 截去三角形的一个角可以得到三角形。故选 A。 考点 图形推理 47、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 48, Ex C、el的保存格式为() A, x1sВ, D, Β, С, C、SS D.

D, o

С,

【答案】:答案:AExcel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点: 计算机信息技

49、没有独特的视角,你看不出平淡中的神奇;没有敏锐的思维,你勾画不好故事的框架;没有勤快的双手,再多的灵感也只能昙花一现,再好的故事也只能付诸东流。这句话的主要意思是()

- A、 做好一件事情需要充分的先天条件
- B、实践是把思想变成现实的唯一途径
- C、社会需要脑力劳动和体力劳动的分工
- D、 做好事情. 观察、规划和实践缺一不可

【答案】:答案:B虽然三个"没有"是并列的,但单单强调不够,最终需要亲自实践才能把想法变成现实。故选 B

考点: 言语理解

- 50、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

51、李白日:"夫天地者,万物之逆旅也;光阴者,百代之过客也。

- ""逆旅"是指( )
- A、主人
- B、旅馆

C、 朋友

D,

阻碍

【答案】:答案:B"逆旅"指的是旅馆、客舍。故选 B。

考点:人文常识

- 52、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

- 53、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

54、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

55、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

56、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

D.

【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

57、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

58、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

- 59、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 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

- 60、在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是( )
- A、 情绪情感反应过于冷漠

- B、情绪情感反应过于强烈
- C、自卑
- D,

嫉妒

【答案】: 答案:B

解析 在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是情绪情感反应过于强烈。故选 B。

考点 心理素质与社

- 61、基因工程技术的发展基础不包括()
- A、分子生物学
- B、生物物理学
- C、生物化学
- D、生物心态学

【答案】:答案:D基因工程是在分子生物学、生物物理学、分子遗传学、生物化学等学科的研究成果基础上发展起来的。故选 D。

考点: 生物常识

- 62、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

63、殚精竭虑:鞠躬尽瘁(

)

A、绞尽脑汁: 有心无力

B、卧薪尝胆: 含辛茹苦

C、博闻强识: 孤陋寡闻

D、见微知著: 一叶知秋

【答案】: 答案: D

解析: 殚精竭虑与鞠躬尽瘁之间是同义词的关系, 都表示耗尽心力; 见 微知著与一叶知秋之间也是同义词的关系, 都表示看到一点苗头就能 知道事物的发展趋势。故选 D。

考点

类比推理

64、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

65、关于我国的湖泊,下列叙述正确的是()

A、 最大的淡水湖在江西

B、最大的咸水湖在西藏

C、海拔最高的湖在新疆

D、海拔最低的湖在四川

【答案】:答案:AA 项,我国最大的淡水湖泊是鄱阳湖,位于江西省的北部,A 项正确;B 项,我国最大的咸水湖是青海湖,位于青海省,B 项

错误; C 项, 我国海拔最高的湖是森里错湖, 同时也是世界上海拔最高的湖, 位于西藏, C 项错误; D 项, 我国海拔最低的湖是艾丁湖, 位于新疆吐鲁番, D 项错误。故选 A。

考点: 地理常识

66、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

- 67、下列法系中对世界法影响最大的是()
- A、印度法系
- B、中华法系
- C、大陆法系
- D、非洲法系

【答案】:答案:C大陆法系是以成文法为主要审判依据,法官据《法典》审判。目前世界上大部分国家审判都以《法典》为依据,因此对世界法影响最大的是大陆法系。故选 C。

考点: 法律常识

- 68、"一毛不拔"最早是孟子批评战国时期的谁用的词语?( )
- A、孔子
- B、杨朱
- C、老子
- D、墨子

【答案】:答案:B

解析: "一毛不拔"出自《孟子·尽心上》: "杨子取为我,拔一毛而利天下,不为也。"这说的是杨朱。故选 B。

考点

人文常识

69、下列现象中,通过热传递改变物体内能的是()

A、 打开啤酒瓶盖, 瓶口处的气体温度降低

# B、放进冰箱冷冻室的水变成冰块

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/606123103142010122