

2024 年重庆电子工程职业学院职业倾向性测试题

第一部分 单选题(150 题)

- 1、《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

- 2、职业道德产生于（ ）
- A、 资本主义社会
 - B、 封建社会
 - C、 奴隶社会
 - D、 原始社会

【答案】：答案:C 职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工，是原始职业分工的雏形，包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展，使人们在职业活动中发生各种各样的联系，为了调整不同职业内部、不同行业之间，以及每个从业人员之间的关系，便产生了职业道德。故选 C

考点：职业道德与职

- 3、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

4、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

5、下列物理量中，以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是（
）

A、 速度

- B、 密度
- C、 功率
- D、 压强

【答案】： 答案:D 以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选 D。

考点： 物理常识

6、 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

7、 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

8、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料，有时还要加入淀粉酶。下列说法错误的是（ ）

- A、 加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B、 淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C、 用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D、 淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】：答案:D 淀粉酶能催化淀粉的水解，但不能催化蛋白质的水解，蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选 D。

考点：生物常识

9、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

10、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

11、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

12、关于我国地理，下列表述正确的是（ ）

- A、 泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”
- B、 南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C、 西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D、 华北平原是我国面积最大的平原

【答案】：答案:BA 项，东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山被称为“五岳”，A 项错误；B 项，南海有四个群岛，分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，B 项正确；C 项，新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区，C 项错误；D 项，东北平原是我国最大的平原，D 项错误。故选 B。

考点：地理常识

13、“一问三不知”出自《左传》，说的是哪“三不知”？（ ）

- A、 天文、地理、文学
- B、 君王、父母、兄弟
- C、 孔子、孟子、老子
- D、 事情的开始、经过、结果

【答案】：答案:D “三不知”指的是不知道事情的开始、经过、结果。故选 D。

考点：人文常识

14、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

15、“娇客”是我国古代对什么人的称谓？（ ）

A、妻子

B、儿媳

C、女婿

D、尊贵的客人

【答案】：答案:C 我国古代将女婿称为“娇客”。故选 C。

考点：人文常识

16、“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是中国古典文学中的（ ）

A、《水浒传》和《聊斋志异》

B、《西游记》和《聊斋志异》

C、《儒林外史》和《三国演义》

D、《红楼梦》和《三国演义》

【答案】：答案: D

解析：“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选 D。

考点

人文常识

17、下列说法正确的是（

)

- A、被毒蛇咬伤手臂后，应首先扎住伤口处的近心端
- B、处方药和非处方药都必须在医生的指导下购买和使用
- C、被农药污染的食品一定要充分煮熟再食用
- D、进行人工呼吸的过程中，吹气者应始终捏紧被救者的鼻孔

【答案】：答案：A

解析：A项，确认自己被毒蛇咬伤后，不要惊慌奔跑，以免加速毒素吸收。用手帕、布带或绳索立即在伤口近心端3~5厘米处捆绑，以阻断静脉血和淋巴回流，但每隔20分钟松绑2~3分钟，以免肢体缺血坏死。经紧急救治后，应迅速到医院抢救，A项正确。B项，处方药必须凭执业医师或执业助理医师开具的处方才可以购买，非处方药不需要凭医师处方即可购买，B项错误；C项，被农药污染的食品煮熟后仍有污染，不能食用，C项错误；D项，进行人工呼吸时，每一次吹气停止后，救护者应立即松开捏鼻的手，如此反复进行，D项错误；

知识点：

灾害专项题库

18、9月30日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

- A、在北半球将向北移动
- B、在南半球将向北移动
- C、在北半球将向南移动
- D、在南半球将向南移动

【答案】：答案:D 春分时，太阳直射点在赤道，之后北移。夏至时，太阳直射点在北回归线上，之后南移。秋分时，太阳直射点在赤道，之后南移。冬至时，太阳直射点在南回归线上，之后北移 09月30日是在秋分后，太阳直射点在南半球，向南移。故选D。

考点：地理常识

19、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→保持旺盛的生命活力，D项错误。故选A。

考点

判断推理

20、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是（ ）

- A、臭氧
- B、氯气
- C、过氧化氢
- D、碘伏

【答案】：答案：B 氯气与水发生化学反应产生盐酸，所以自来水厂通常使用少量氯气来进行杀菌消毒。用臭氧的成本较高，使用较少。故选B。

考点：化学常识

21、五经博士是什么时候设立的？（ ）

- A、秦始皇
- B、汉武帝
- C、汉高祖
- D、光武帝

【答案】：答案:B 五经博士是汉武帝时设立的。故选 B。

考点：人文常识

22、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为 120 千米 / 小时。返程时发现有 $\frac{1}{3}$ 的路段正在维修，且维修路段限速为 60 千米 / 小时。30 分钟，则甲、乙两地距离为（

-) 千米。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多
- A、 150
 - B、 180
 - C、 200
 - D、 240

【答案】：答案:B

解析

23、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

24、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——“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

25、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？（ ）

- A、明适应
- B、暗适应
- C、色弱
- D、视觉后像

【答案】：答案:B 暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选 B。

考点：心理素质与社

26、“凑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

27、在 Ex

C、e12010 中，在单元格中输入“00110”，但单元格显示的是“110”，解决这一方法步骤为（ ）

- A、将单元格格式设置为数值
- B、将单元格格式设置为特殊
- C、在单元格中输入‘00110
- D、

将单元格格式设置为常规

【答案】：答案:C 要输入纯数字符号 00110，就是将单元格格式设置文本，一种通过菜单命令设置，另一种在输入数字前加符号 ‘。故选 C。

考点：计算机信息技

28、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

29、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

30、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

31、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

32、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

33、书有许多种，有的明白晓畅，使人轻松愉悦；有的____，让人费解。而真正值得我们阅读的往往是那些可以“磨脑子”的书。“磨脑子”的书具有更加____的信息量和深刻的思想内涵，往往是前人思想的____，阅历的浓缩。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、艰深晦涩 密集精华
- B、味同嚼蜡 庞大结晶
- C、咬文嚼字 高深积淀
- D、深奥绵长 丰富沉积

【答案】：答案:A 第一空的词语与“明白晓畅”是反义词。B，C项，“味同嚼蜡”“咬文嚼字”与“明白晓畅”不构成反义词，B,C项错误；第三空，横线上的词与后文“阅历的浓缩”形成对应关系，应该同样表示浓缩、精炼的意思。A项，“精华”符合语境，A项正确；D项，“沉积”没有精炼的意思，D项错误。故选A。

考点：言语理解

34、海洋动物科学考察的结果显示：近十年来，许多海洋有壳类动物，如贝类、螺类和虾蟹类等，出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现象的主要原因是（ ）

- A、海洋有壳类动物面临食物短缺的困境，经常出现营养不良
- B、外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C、海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D、二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】：答案:D 全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大，海洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示，海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选D。

考点：环境污染与海

35、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

36、下列关于声音的说法错误的是（ ）

- A、 声音是由物体振动产生的声波
- B、 声音在水中传播的速度比在空气中快
- C、 用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
- D、 接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】：答案:CA项，声音是由物体振动产生的声波，A项正确；B项，声音在水中的传播速度为1500m/s，在0℃时声音在空气中的传播速度为331m/s，15℃时传播速度为340m/s，25℃时传播速度为346m/s。所以D在水中的传播速度比在空气中快，B项正确；C项，用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声，C项错误；D项，音色是发声体的声音品质，由发声体本身的特征决定，是区别声音的重要标志，接听电话时主要是根据声音的音色来判断的，D项正确。故选C。

考点：物理常识

37、世界上面积最大的大洲和大洋是（ ）

- A、 欧洲和大西洋
- B、 大洋洲和北冰洋
- C、 亚洲和太平洋
- D、 非洲和太平洋

【答案】：答案:C世界上面积最大的大洲是亚洲，世界上面积最大的大洋是太平洋。故选C。

考点：环境污染与海

38、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:D

解析 A 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

39、关于运动和静止，下列说法正确的是()

- A、 加油机在空中给受油机加油时，它们是相对运动的
- B、 卡车和联合收割机收割庄稼时，它们是相对运动的
- C、 两辆赛车在赛道上行驶时，它们是相对静止的
- D、 “天宫一号”与“神舟八号”对接成功时，它们是相对静止的

【答案】：答案: D

解析：A 项，加油机在空中给受油机加油时，它们之间的位置没有发生改变，所以它们是相对静止的，A 项错误；B 项，卡车和联合收割机收割庄稼时，它们之间的位置没有发生改变，所以它们是相对静止的，B 项错误；两辆赛车在赛道上行驶时，它们相隔的距离会有改变，所以它们是相对运动的，C 项错误；D 项，“天宫一号”与“神舟八号”对接成功时，它们之间的位置没有发生改变，所以它们是相对静止的，D 项正确。故选 D。

考点

物理常识

40、智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是____的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不不断____。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、司空见惯 兼收并蓄
- B、人云亦云 推陈出新
- C、妇孺皆知 精益求精
- D、拾人牙慧 融会贯通

【答案】：答案：B

解析：第二空处，横线处的成语需要与“周虽旧邦，其命维新”构成对应，要体现创新之意。A项，兼收并蓄为不管哪方面的(多指不管好坏、有用无用等)全都接收进来、保存下来，体现不出创新之意，A项错误；B项，推陈出新意为去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展(多指继承文化遗产)，符合语境，B项正确；C项，精益求精意为(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，C项错误；D项，融会贯通意为把多方面的知识和道理融合而得到全面透彻的理解，不能体现出“创新”的意思，D项错误。将B项的“人云亦云”带入第一空验证，人云亦云意为人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，符合语境。故选B。

考点

言语理解

41、在 Win

D、ows7 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“
- C、trl+
- A、”
- C、单击第一个文件，按下“
- C、trl”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

42、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、暗示愈含蓄，效果愈不好
- B、心理暗示对人的影响不大
- C、心理暗示对人都有积极的意义
- D、暗示有积极的意义，也有消极的意义

【答案】：答案：D

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。故选 D。

考点

心理素质与社

43、用全部 156 个边长为 1 的小正方形，最多可以拼成 () 种形状不同的长方形。

- A、 4
- B、 5
- C、 6
- D、 7

【答案】：答案:C 长方形的面积为 $156=1\times 2\times 2\times 3\times 13$ ，则可以拼成 6 种形状不同的长方形，分别为长为 156，宽为 1，或者长为 78，宽为 2，或者长为 52，宽为 3，或者长为 39，宽为 4，或者长为 26，宽为 6，或者长为 13，宽为 12。故选 C。

考点：判断推理判断推理

44、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

45、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

46、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

47、资本家：工人（ ）

- A、 地主：佃户
- B、 教师：学生
- C、 店员：客户
- D、 父亲：儿子

【答案】：答案:A 资本家与工人之间是剥削关系，资本家剥削工人；地主与佃户之间也是剥削关系，地主剥削佃户。故选 A。

考点：类比推理

48、0， 1， 3， 7， 15， （ ）

- A、 20
- B、 21
- C、 25
- D、 31

【答案】：答案:D

解析 由题得，第 n 项的值为 $2^{n-1}-1$ ，则第 6 项的值为 $2^5-1=31$ 。

故选 D。

考点 判断推理

49、职业道德产生于(

-)
- A、资本主义社会
 - B、封建社会
 - C、奴隶社会
 - D、原始社会

【答案】：答案：C

解析：职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工，是原始职业分工的雏形，包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展，使人们在职业活动中发生各种各样的联系，为了调整不同职业内部、不同行业之间，以及每个从业人员之间的关系，便产生了职业道德。故选 C

考点

职业道德与职

50、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

51、“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

52、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

53、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

54、Ex

C、el的保存格式为（ ）

A、xls

B、

D、

B、

C、

C、SS

D、

D、o

C、

【答案】：答案: A Excel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

55、目前，海尔集团已经建立起一个具有国际竞争力的全球性设计、制造、营销和服务网络。这表明市场经济具有（ ）特征。

A、 开放性

B、 平等性

C、 法制性

D、 竞争性

【答案】：答案: A 海尔集团的全球化战略体现了市场经济的开放性。故选 A。

考点：思想政治素质

56、“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是中国古典文学中的（ ）

A、 《水浒传》和《聊斋志异》

B、 《西游记》和《聊斋志异》

C、 《儒林外史》和《三国演义》

D、 《红楼梦》和《三国演义》

【答案】：答案: D “字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选 D。

考点：人文常识

57、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

58、管制的期限为（ ）

- A、 三个月以内
- B、 三个月以上二年以下
- C、 二年以上
- D、 二年以上三年以下

【答案】：答案:B《中华人民共和国刑法》第三十八条规定，管制的期限，为三个月以上二年以下。故选 B。

考点：法律常识

59、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

60、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

61、下列企业排污行为，违背法律规定的是（ ）

- A、 某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税，不缴排污费
- B、 某石化企业取得排污许可证，只按照许可证的要求排放污染物
- C、 莱橡胶厂排污导致突发环境事件，未通报可能受到危害的居民
- D、 某家禽屠宰场属一般排污企业，未向社会公开其污染物的名称

【答案】：答案:C

解析 我国《环境保护法》第四十七条第三款规定：“企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。”某橡胶厂未通报可能受害的居民的居民的做法违反了该条规定。故选 C。

考点 环境污染与海

62、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

63、肥皂有“软”“硬”之分，这主要取决于（ ）

- A、 含油量
- B、 含碱量
- C、 含酸量
- D、

含水量

【答案】：答案:B 肥皂的软、硬之分主要取决于肥皂的含碱量。故选 B。

考点：化学常识

64、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

65、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

66、宋代诗人陈与义《襄邑道中》诗云：“飞花两岸照船红，百里榆堤半日风。卧看满天云不动，不知云与我俱东。”这说明了（ ）

- A、任何事物都处在运动变化之中
- B、任何事物都是绝对运动与相对静止的统一
- C、任何事物都只是相对静止的
- D、静止的事物是不可能存在的

【答案】：答案:B “满天云不动”体现了相对静止，“云与我俱东”体现了绝对运动，这首诗反映了任何事物都是绝对运动与相对静止的统一。故选 B。

考点：思想政治素质

67、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、LED 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

68、你认为下列哪种消费观比较科学？（ ）
A、 只追求价廉，不管实用性

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/875131141104011144>