

# 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、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

解析 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

2、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
- C、在汽油机的压缩冲程中，汽缸内的温度升高
- D、用手来回弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

【答案】：答案:BA 项，通过做功改变了气体的内能，A 项错误；B 项，通过热传递改变了水的内能，B 项正确；C 项，通过做功改变了气体的内能，C 项错误；D 项，通过做功改变了铁丝的内能，D 项错误。故选 B

考点：物理常识

3、当人的愿望受到挫折后，通过想象自己达到了目的或获得了成就的方式属于心理防御机制的哪一种表现？（ ）

- A、补偿
- B、分离
- C、幻想
- D、

升华

【答案】：答案:C 幻想指虚而不实的思想，没有道理的想象，无根据的看法或信念，以理想或愿望为依据，对还没有实现的事物有所想象。故选 C。

考点：心理素质与社

4、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

5、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是( )

- A、遇到危险情况时，为了人民的生命和财产安全，从业人员要临危不惧，挺身而出，迎难而上
- B、临危不退是敬业精神的具体体现，也是岗位责任的本质要求
- C、在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法，讲求科学，不能盲目蛮干
- D、从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身，毫不顾忌，绝不后退

【答案】：答案:D

解析 临危不退意思是面临危险从容不迫，毫不退缩，能够挺身而出，迎难而上，但不是盲目的往前冲，要在保证自我安全的情况下，

去帮助、救助那些需要救助的人。故选 D。

考点 职业道德与职

6、我国濒临渤海、黄海、东海和南海，海域总面积达 473 多万平方公里，海洋资源极其丰富。海洋资源主要指（ ）

- A、 生物资源、矿产资源
- B、 化学资源、动力资源和生物资源
- C、 动力资源、矿产资源和生物资源
- D、 矿产资源、化学资源、生物资源和动力资源

【答案】：答案:D 海洋资源主要是指海洋中的矿产资源、化学资源、生物资源和动力资源。故选 D。

考点：环境污染与海

7、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

解析 《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

8、美好的记忆，相信没有人舍得删除。从有利于人们身心健康的方向出发，科学家对于删除记忆的研究，从使人\_\_\_\_\_痛苦开始。填入画横线部分最恰当的一项是(

- )
- A、逃离
  - B、忘却
  - C、摆脱
  - D、体验

**【答案】：**答案：B

解析：A项，“逃离”指的是从痛苦的处境中逃跑脱离，但是痛苦没有消失，无法与“删除记忆”对应，A项错误；B项，“忘却”是忘记的意思，“删除记忆”有忘记的效果，B项正确；C项，“摆脱”没有“忘却”贴切，C项错误；D项，“体验”与文意相悖，D项错误。故选B。

考点  
言语理解

- 9、只有硬件系统的计算机称为（ ）
- A、裸机
  - B、单片机
  - C、模拟机
  - D、微型机

**【答案】：**答案:A只有硬件系统的计算机称为“裸机”。故选A。

考点：计算机信息技

- 10、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

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—西北地区

B、 洪涝—东北地区

C、 春旱—华南地区

D、

伏旱—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、“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

13、李白曰：“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

14、吃不着的葡萄是酸的，得不到的东西是不好的，这种心理防卫方法，称为( )

- A、否认作用
- B、合理化作用

C、 投射作用

D、



幻想作用

【答案】：答案:B 合理化作用又称文饰作用，酸葡萄机制。这是指一个人遭受挫折，或者无法达到自己追求的目标，或者做错了事，举止不符合社会道德规范时，往往找一些原谅自己的理由来进行解释，尽管有些所谓的理由是不适当的，甚至在别人看来十分荒谬可笑，但本人却强调这些理由去说服自己，从而免除精神上的苦恼。故选 B。

考点：心理素质与社

15、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

16、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

17、当遇到同学间发生矛盾时，应（ ）

- A、 不予理会

B、冷眼旁观

C、劝阻他们

D、激化矛盾

【答案】：答案:C 出于文明礼貌应劝阻他们。故选 C。

考点：心理素质与社

18、已知小写字母的“

D、”的

A、S

C、II 码值为(64)H，则大写字母“E”的

A、S

C、II 码值为( )

A、 01000110

B、 01000101

C、 01000011

D、 01010011

【答案】：答案:B 大写字母的 ASCII 码值比小写字母小 32，“D”的 ASCII 码为(45)H,E 的 ASCII 码值=(46)H=(01000101)<sub>2</sub>。故选 B。

考点：计算机信息技

19、法对社会及其公众最基本、最直接的作用是( )

A、法的规范作用

B、法的社会作用

C、法的示范作用

D、法的管理作用

【答案】：答案：A

解析：法的作用是指法对人与人之间所形成的社会关系所发生的一种影响，它表明了国家权力的运行和国家意志的实现。法的作用可以分为规范作用和社会作用，其中法的规范作用是对社会及公众最基本、最直接的作用。故选 A。

考点

法律常识

20、潮汐能的能量源头是（ ）

- A、 太阳能
- B、 太阳和月球的引力
- C、 化学能
- D、 地球重力

【答案】：答案:B 潮汐能的能量源头是地球和月球的引力势能以及地球与太阳的引力势能。故选 B。

考点：环境污染与海

21、化学与人类生产、生活、科研密切相关，下列说法正确的是（ ）

- A、 “天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
- B、 向牛奶中加入果汁会产生沉淀，这是因为发生了酸碱中和反应
- C、 蒸馏“地沟油”可以获得汽油
- D、 增加炼铁高炉的高度可减少尾气中 C、O 的含量

【答案】：答案:AA 项，硅常用作太阳能板的材料，A 项正确；B 项，牛奶中含有蛋白质，加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀，不是发生了酸碱中和反应，B 项错误；C 项，地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯，蒸馏是一种物理过程，不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化，所以不能生成汽油，C 项错误；D 项，高炉煤气成分与高炉高度没有关系，高炉高度与高炉炉型有关系，增加高炉的高度不能降低 CO 的含量，D 项错误。故选 A。知识点：化学常识

22、男人:运动员(

)

- A、军人：警察
- B、商人：父亲
- C、学生：大学生
- D、女人：礼仪小姐

【答案】：答案：B

解析：男人与运动员之间是交叉关系，有的男人是运动员，有的运动员是男人；商人与父亲也是交叉关系，有的商人是父亲，有的父亲是商人。故选 B。

考点

类比推理

23、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

24、播种：收获（ ）

- A、撒网：捕鱼
- B、贫穷：饥饿
- C、春天：秋天
- D、生病：住院

【答案】：答案:A 播种和收获之间是目的关系，播种的目的是收获；撒网与捕鱼之间是目的关系，撒网的目的是捕鱼。故选 A。

考点：类比推理

25、学习科学技术知识，掌握科学基本方法，树立科学思想，弘扬科学精神，是加强（ ）

- A、科学文化修养的重要内容
- B、心理修养的重要内容
- C、政治修养的重要内容
- D、道德修养的重要内容

**【答案】：**答案：A

解析：科学思想和科学精神属于科学文化修养的重要内容。

知识点：

思想道德素质

26、回收站无法完成的操作是（ ）

- A、 还原文件
- B、 删除文件
- C、 压缩文件
- D、 剪切文件

【答案】：答案:C 回收站内的文件只能有还原、删除和剪切操作。故选 C。

考点：计算机信息技

27、中国与欧洲的第一次直接交往是（ ）

- A、 公元 97 年，甘英出使大秦
- B、 公元前 138 年，张骞出使西域
- C、 公元 166 年，大秦商人来到中国
- D、 班超出使西域

【答案】：答案:C 东汉桓帝延熹九年(公元 166 年)，大秦安敦王朝派出的使者到达东汉，向桓帝进献象牙、犀角、玳瑁等礼物，是中国与欧洲的第一次直接交往。故选 C。

考点：人文常识

28、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

29、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

30、 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:D Win+D 组合键表示回到桌面。故选 D。

考点: 计算机信息技

31、 下列有关阿骨打事迹的叙述不正确的是 ( )

A、 12 世纪初, 起兵抗辽, 取得胜利

B、 1115 年在会宁称帝, 国号金

C、 金朝建立初年, 创制了女真文字

D、 1115 年领兵俘天祚帝, 灭辽朝

【答案】： 答案:D

解析 阿骨打生于 1068 年, 1123 年灭辽, 1123 年病逝。故选 D。

考点 历史常识

32、 “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

33、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 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

34、下列叙述中，叙说天气的是（ ）

- A、 山前桃花山后雪
- B、 塔里木盆地终年干燥少雨
- C、 昆明四季如春
- D、 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

【答案】：答案:D ABC 描述的是某地多年的天气平均状况，属于气候，D 描述的短时间的天气变化，具有多变性。知识点：农林畜牧类

35、著名画作《蒙娜丽莎》的作者是（ ）

- A、 拉斐尔
- B、 达·芬奇
- C、 米开朗琪罗
- D、 乔托

【答案】：答案:B 《蒙娜丽莎》的作者是达·芬奇。故选 B。

考点：人文常识

36、对于法律事实分类正确的是( )

- A、法律事件法律后果
- B、法律后果法律责任
- C、法律事件法律行为
- D、法律行为法律制裁

【答案】：对于法律事实分类正确的是( )

- A. 法律事件法律后果
- B. 法律后果法律责任
- C. 法律事件法律行为
- D. 法律行为法律制裁

37、小赵所在的团队中包括消费者和供应者，这个团队的类型是( )

- A、自我管理型团队
- B、质量团队
- C、项目团队
- D、供销团队

【答案】：答案:D 包括消费者和供应者的团队属于供销团队。故选 D

。

考点：团队合作

38、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

39、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

40、在长征中，具有深远意义的转折会议是（ ）

A、 八七会议

B、 中共七大

C、 遵义会议

D、 中共八大

【答案】：答案:CA 项，“八七会议”发生在第一次国内革命战争以后，A 项错误;B 项，“中共七大”发生在 1945 年，为抗日战争的胜利奠定了基础，B 项错误;C 项，“遵义会议”是长征途中的转折点，C 项正

确;D项,“中共八大”发生在1956年,D项错误。故选C。

考点:历史常识

41、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

42、在公元 3 世纪时，罗马已开始陷入“现状无法忍受，未来也许更加可怕”的“经济、政治、智力和道德的总解体时期”，兵源日益\_\_\_\_\_，边防逐渐废弛。公元 375 年，匈奴西征迫使大批日耳曼人涌入罗马帝国，掀起了移民狂潮，这时已经\_\_\_\_\_的西罗马帝国无力挡住外族入侵。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、贫乏 自身难保
- B、削弱 日薄西山
- C、枯竭 风雨飘摇
- D、缩减 命悬一线

【答案】：答案:C 第一空形容“兵源”，第二空形容当时的西罗马帝国的状态。A 项，“贫乏”一般不能用来形容兵源，常与精神、资源搭配，A 项错误；B 项，兵源无法“削弱”，一般为兵力削弱、兵权削弱，B 项错误；C 项，“枯竭”可以与兵源搭配，“风雨飘摇”形容动荡不安的局势，可以用来形容当时的西罗马帝国，C 项正确；D 项，“缩减”无法与兵源搭配，一般为兵力缩减，D 项错误。故选 C。

考点：言语理解

43、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

44、下列说法正确的是（ ）

- A、 当事人协商一致，可以变更合同
- B、 依法成立的合同，自成立时生效
- C、 当事人在履行合同过程中，可以污染环境
- D、 当事人应当按照约定全面履行自己的义务

【答案】：答案:C《中华人民共和国民法典》第五百零九条规定，当事人在履行合同过程中，应当避免浪费资源、污染环境和破坏生态。故选 C。

考点：法律常识

45、计算机硬机系统由控制器、存储器、输入/输出设备和（ ）组成。

- A、 运算器
- B、 计数器
- C、 磁盘
- D、 光驱

【答案】：答案:A 计算机硬机系统由运算器、控制器、存储器和输入/输出设备所组成。故选 A。

考点：计算机信息技

46、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:C

解析 A 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

47、甲、乙、丙三员工共同修剪 6060 平方米草地，甲的修剪效率为 30 平方米/分钟，乙的修剪效率为 40 平方米/分钟，丙的修剪效率为 60 平方米/分钟。上午，甲 7 点 30 分开始修剪，乙 7 点 45 分开始修剪，丙 8 点 15 分开始修剪，他们同一时间完成工作，乙用了（ ）分钟。

- A、 57
- B、 58
- C、 59
- D、 60

【答案】：答案:A 设丙工作  $x$  分钟，则乙工作  $x+30$  分钟，甲工作  $x+45$  分钟，由题意，得  $30(x+45)+40(x+30)+60x=6060$ ，解得  $x=27$ ，则乙工作 57 分钟。故选 A。

考点：判断推理判断推理

48、工作报告主要有三种形式。下面不属于工作报告的形式的是（ ）

- A、 从中间到上下的形式
- B、 从上到下的形式
- C、 平级形式
- D、 从下到上的形式

【答案】：答案:B 工作报告主要有三种形式，从下到上的形式、平级



形式和从上到下的形式，不包括从中间到上下的形式。故选 B。

考点：团队合作

49、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是（ ）

- A、县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、县卫生防疫站犯的错误是只重处罚，不重教育
- D、县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】：答案:B 行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种方式，比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点：法律常识

50、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 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

51、李琳对小黄设计、制作的简易晾衣架进行评价。下列选项中不属于对晾衣架功能评价是（

)

- A、制作晾衣架比较费时
- B、衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子
- C、衣架可同时挂三件衣服
- D、可防风、不易吹落

【答案】：答案：A

解析：A项，制造晾衣架比较费时，是对产品设计过程的评价，A项正确；B项，衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子，是对产品功能的评价，B项错误；C项，衣架可同时挂三件衣服，是对产品功能的评价，C项错误；D项，可防风，不易吹落，是对产品功能的评价，D项错误。故选A。

考点

通用技术

52、“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

53、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

54、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 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

55、“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”。这句话充分说明（  
）

- A、幸福的生活，必然是道德的生活
- B、养成良好的道德，有助于发挥我们的潜能
- C、养成良好的道德，有助于我们塑造完美的人格
- D、

人离不开别人的帮助，良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

**【答案】**：答案:D 本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉，需要有人帮助他才能把事情办成办好；一个篱笆墙，需要有几根木桩帮它夯实或支撑，篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限，必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作，相互配合的重要性。故选 D。

考点：职业道德与职

56、通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力反映的是道德的（ ）

- A、 调节功能
- B、 辩论功能
- C、 激励功能
- D、 导向功能

**【答案】**：答案:A 道德的调节功能是指道德通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调社会关系和人际关系的功效与能力，这是道德最突出的社会功能。故选 A。

考点：职业道德与职

57、下列属于将内能转化为机械能的是（ ）

- A、 流星穿过大气层时发热发光
- B、 冬天嘴对着双手哈气
- C、 汽油机的做功冲程
- D、 不锈钢汤勺放在热汤中

**【答案】**：答案:C

解析 A 项，流星克服摩擦力做功，将机械能转化为内能，A 项错误；B 项，嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的，B 项错误；C 项，汽油机的做功冲程将内能转化为机械能，C 项正确；D 项，是通过热传递让汤勺变热的，D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

58、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

59、“人造美女”是最近非常抢眼的一个词。爱美之心人皆有之，丑小鸭变成白天鹅的梦想，通过整形美容手术就可以在短时间内成为现实，这对每一位爱美女性来说，都是一种诱惑。目前，整形美容已成为诸多爱美女性增加个人靓丽指数的时尚选择。与此同时，也有许多女性为此付出了惨痛的代价……作为文章的引言，该文章最有可能谈的是（ ）

- A、 整形美容的方法、原理和效果
- B、 整形美容受到众多女性的青睐
- C、 整形美容给女性生活带来的变化
- D、 失败的整形美容所带来的痛苦

【答案】： 答案:DA项，文中没有涉及，A项错误；B项，受到青睐是已经讲述过的内容，B项错误；C项，无中生有，C项错误；D项，文段指出了成功的美容给女性带来的变化，然后用表转折意味的词语讲“也有许多女性为此付出了惨痛的代价”，显然是要对其负面的影响作出论述，D项正确。故选D。

考点： 言语理解

60、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、 ①②③
- B、 ①③④
- C、 ②③④
- D、



①②④

【答案】：答案:C 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

61、“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

62、我国西北地区主要的地理特征是（ ）

- A、 平原和山地地形为主，黄土广布
- B、 高原和盆地地形为主，沙漠广布
- C、 山地和丘陵地形为主，森林广布
- D、 平原和盆地地形为主，黑土广布

【答案】：答案:B 我国西北地区的地形特征是“三山夹两盆”，因为深居内陆，降水稀少，所以形成了温带大陆性气候，因此沙漠广布。故选 B。

考点：地理常识

63、蚊子用于获取猎物信息的主要器官是（ ）

- A、 复眼
- B、 蚊翅

C、蚊足

D、

触角

【答案】：答案:D 昆虫的触角是重要的感觉器官，昆虫可以用触角进行通讯联络、寻觅异性、寻找食物和选择产卵场所等活动。故选 D。

考点：生物常识

64、世界四大洋中面积最大的是( )

- A、北冰洋
- B、印度洋
- C、太平洋
- D、大西洋

【答案】：答案：C

解析：太平洋约占地球面积的三分之一，是世界上面积最大的大洋。

知识点：

地理常识

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、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

67、下列关于生物的生殖、发育的叙述不正确的是（ ）

- A、 家蚕的完全变态发育过程是卵—幼虫—蛹—成虫
- B、 种子是被子植物个体发育的起点
- C、 藻类、苔藓、蕨类植物无种子，用孢子繁殖后代
- D、 人体内卵细胞完成受精作用的场所是输卵管

【答案】：答案:B 被子植物的个体发育是从受精卵开始的。故选 B。

考点：生物常识

68、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：A

解析：A 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，D 项错误。故选 A。

考点

化学常识

69、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

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/907130050120006100>