

# 2024 年 xx 学院职业倾向性测试题库

## 第一部分 单选题(100 题)

1、白羊:黑羊 ( )

- A、 高价: 价格
- B、 蓝天: 春天
- C、 周刊: 月刊
- D、 高楼: 大厦

【答案】：答案:C 白羊与黑羊的关系是并列关系，白羊与黑羊都是羊类的一种；周刊与月刊也是并列的关系，周刊与月刊都是刊物的一种。故选 C。

考点：类比推理

2、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

解析：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

3、人们因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分可能是 ( )

- A、 氢氧化亚铁
- B、 碳酸氢钠
- C、 碳酸锂

D、 氢氧化钾

【答案】：答案:B 因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分为碳酸氢钠。故选 B。

考点：化学常识

4、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

5、有些人思考问题时以自我为中心。根本听不见别人的建议，阻碍了思维的创新，主要是由（ ）造成的。

A、 经验型障碍

B、 自我中心型障碍

C、 书本型思维障碍

D、 从众型思维障碍

【答案】：答案:B 自我中心型障碍的主要表现是以自我为中心，不听他人建议，从而阻碍了思维的创新。知识点：心理素质

6、下列哪一项的说法与热胀冷缩无关？（ ）

A、 夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧

B、 往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温

C、 把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳

D、

冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量温水预热杯子

**【答案】**：答案:BA项，夏天如果电线绷得太紧，金属具有热胀冷缩的特性，到冬天时电线就会“缩短”，导致电线崩断，体现了热胀冷缩的原理，A项错误；B项，经过实验证明，把开水灌到离瓶口三厘米处，比灌满可多保温5--7小时。如果把热水瓶灌得太满，热水和瓶塞直接接触，热量便会以较快的速度向外部散失，没有体现热胀冷缩的原理，B项正确；C项，把煮熟的鸡蛋放入冷水中，内蛋壳膜和蛋清膜因为遇冷收缩的程度不同，会形成一定的空隙，使鸡蛋壳更容易被剥掉，体现了热胀冷缩的原理，C项错误；D项，冬天先将温水倒入杯中，将杯子“预热”一下，再倒入开水，杯子的内外层就不会有太大的温度差，防止杯子损坏，体现了热胀冷缩的原理，D项错误。故选B。

考点：物理常识

7、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

8、（ ）是对“人为什么活着”这一人生根本问题的认识和回答，是人生观的核心，在人生实践中具有重要的作用。

- A、 人生目的
- B、 人生态度
- C、 人生价值

D、 人生是非

**【答案】：**答案:AA项，人生目的是对人活着的反思，A项正确；B项，人生态度决定着人积极还是消极地生活，B项错误；C项，人生价值是使人生有理想、有意义的一种生活方式，C项错误；D项，人生是非是人生对与错的评价方式，D项错误。知识点：职业道德和职业社会能力

9、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，“鞭辟入里”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

10、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

11、下列控制系统中，不属于闭环控制系统的是（ ）

- A、抽水马桶水箱的自动控制系统
- B、加热炉的温度自动控制系统
- C、红外线自动门控制
- D、学校供水水箱的水位自动控制系统

【答案】：答案:CB项，水箱水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，A项错；B项，温度自动控制系统的控制目标是维持加热炉内的温度在设定温度范围内，属于闭环控制系统，B项错误；C项，自动门控制的控制目标是控制门的开关，不存在反馈环节，C项正确；D项，水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，D项错误。故选C

考点：通用技术全站正确率-200%

12、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

13、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：A

解析：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 A。

考点

团队合作

14、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

15、“王水”又称“王酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，它是由（ ）组成的混合物。

- A、 浓硫酸和浓硝酸
- B、 浓盐酸和浓硝酸
- C、 浓氨酸和浓硫酸
- D、 浓盐酸和浓硫酸

【答案】：答案:B “王水”又称“王酸”，是浓盐酸和浓硝酸组成的混合物。故选 B。

考点：化学常识

16、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

17、我国灾害性天气种类繁多，地区的差异性较大。下列属于降水异常造成的农业气象灾害的是（ ）

- A、 寒潮
- B、 龙卷风
- C、 冰雹
- D、 台风

**【答案】**：答案:C 降水异常引起的气象灾害包括干旱、洪涝和湿害、连阴雨、冰雪灾害、冰雹。温度异常引起的气象灾害包括冷害、冻害、霜冻、热害。气流异常引起的气象灾害包括大风、台风、龙卷风、雷暴大风。故选 C。

考点：灾害专项题库

18、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

19、对于违法犯罪行为的制裁和惩罚，体现了法律的（

)

- A、评价作用
- B、教育作用
- C、强制作用
- D、指导作用

【答案】：答案：C

解析：法律的强制作用是指法律能运用国家强制力制裁违法和犯罪，保障自己得以实施的作用，强调的是制裁与惩罚。故选C。

考点

思想政治素质

20、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

21、人们因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分可能是（ ）

- A、氢氧化亚铁
- B、碳酸氢钠
- C、碳酸锂
- D、氢氧化钾

【答案】：答案：B

解析：因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分为碳酸氢钠。故选B。

考点

化学常识

22、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

23、下列不是情绪健康的主要标志的是（ ）

- A、情绪稳定
- B、情绪愉快
- C、经常开心
- D、喜乐无常

**【答案】**：答案:D喜怒无常是指一会儿高兴，一会儿发怒，形容人情绪变化不定。故选D。

考点：心理素质与社

24、《史记》中列有《五帝本纪》，这五帝指的是（ ）

- A、黄帝、炎帝、帝喾、尧和舜
- B、黄帝、蚩尤、颛顼、帝喾和舜
- C、黄帝、颛顼、帝喾、尧和舜
- D、黄帝、炎帝、颛顼、尧和舜

**【答案】**：答案:C“五帝”指的是黄帝、颛顼、帝喾、尧、舜。故选C。

考点：人文常识

25、攻击:发动( )

A、注释:文档

B、前进:勇敢

C、 披荆：斩棘

D、 工作：开展

【答案】：答案:D 攻击与发动之间是动宾结构关系，发动攻击；工作和开展之间也是动宾结构关系，开展工作。故选 D。

考点：类比推理

26、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

27、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、 心理暗示对人的影响不大

B、 暗示愈含蓄，效果愈不好

C、 暗示有积极的意义，也有消极意义

D、 心理暗示对人都有积极的意义

【答案】：答案：C

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。

知识点：

心理素质与社交礼仪



28、刘总的项目团队非常重视利益相关者对于公司决策和执行过程的影响，那么，利益相关者指的是（ ）

- A、 能够使企业增加利益的人和团队
- B、 使企业利益减少的人和团队
- C、 影响企业目标的实现或者受企业实现目标过程影响的个人或者团队
- D、 来自外部的、与企业有利益关系的人和团队

【答案】：答案:C “冲破壁垒和阻碍”打破了旧的模式，克服了思维的片面性、封闭性和保守性，从多方面开拓自己的思路，属于创造性决策。故选 C。

考点：团队合作

29、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

解析 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

30、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 IC 卡
- D、

“

C、“C919”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

31、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

32、计算机系统由计算机软件系统和（ ）组成。

- A、计算机硬件系统
- B、主机
- C、操作系统
- D、显示器

【答案】：答案:A计算机系统是由计算机硬件系统和计算机软件系统组成。故选A。

考点：计算机信息技

33、《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

34、下图应为亚洲东部哪个月的气压和风向图? ( )

- A、 一月
- B、 四月
- C、 七月
- D、 十一月

【答案】：答案:C从图中可以看出，风从低纬海洋吹向陆地。一般对于亚洲东岸而言，冬季风从高纬陆地吹向海洋，而夏季风则从低纬海洋吹向陆地。所以图中季节应为夏季，七月属于夏季。故选C。

考点：地理常识

35、“法律面前人人平等”主要是指 ( )

- A、 公民在守法和适用法律上一律平等
- B、 法律规定每个人享有的权利是平等的
- C、 法律规定每个人的义务是平等的
- D、 违反了法律规定，法律对每个人的处罚是平等的

【答案】：答案:A法律确认和保护公民在享有权利和承担义务时处于平等的地位，不允许任何人有超越法律之上的特权，“法律面前人人平等”表示任何人不论其身份地位为何，在法律面前皆平等，不会因为其身份地位而有差别待遇。平等包括守法的平等、司法适用的平等。故选A。

考点：思想政治素质

36、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

37、关于海洋环境，下列说法错误的是（ ）

- A、 海洋是地球上水循环的起点
- B、 海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同
- C、 波浪、潮汐和海流等都是海水运动的形式
- D、 海洋可以分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和大洋高原

【答案】： 答案:D

解析 A 项，海洋是地球上水循环的起点，海水受热蒸发，水蒸气升到空中，再被气流带到陆地上来，使陆地上有降水和径流。陆地上有了水，生物才得到发展，A 项正确；B 项，海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同，B 项正确；C 项，波浪、潮汐和海流等都是海水的运动形式，C 项正确；D 项，海洋根据水深、海底坡度和海底沉积物等分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和海沟，D 项错误。故选 D。

考点 环境污染与海

38、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

39、王某在大街上遛狗。张某故意挑逗狗，之后跑掉，结果狗将路过的孙某咬伤，并继续追赶孙某。王某为阻止狗继续伤人，在狗不听使唤的情况下，用木棍将狗的腿打断。对此，下列表述正确的是（ ）

- A、 孙某可以向张某或王某要求赔偿

- B、孙某只能向王某要求赔偿
- C、孙某要求王某承担赔偿责任，必须证明王某存在过错
- D、王某不能要求张某赔偿狗受伤的损失

【答案】：答案:A《侵权责任法》第八十三条规定：“因第三人的过错致使动物造成他人损害的，被侵权人可以向动物饲养人或者管理人请求赔偿，也可以向第三人请求赔偿。动物饲养人或者管理人赔偿后，有权向第三人追偿。”所以孙某可以向张某或王某要求赔偿。故选 A。

考点：法律常识

40、黛玉葬花葬的是什么花?( )

- A、杏花
- B、桃花
- C、梅花
- D、樱花

【答案】：答案：B

解析：在《红楼梦》中，黛玉共葬了两次花，第一次是桃花，第二次是凤仙、石榴一类的花。故选 B。

考点

人文常识

41、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

42、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍( IED)的心理疾病。有研究发现，IED患者弓形虫检测呈阳性的比例是非IED组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的IED的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点?( )

A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到

B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为

C、对弓形虫检测呈阳性的IED患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少

D、弓形虫是猫身上的一种原动物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

**【答案】：**答案：D

解析：由题意，得研究者的观点是弓形虫感染→IED。A项，弓形虫→更敢于冒险，加强验证，A项错误；B项，弓形虫→易引发攻击行为，加强验证，B项错误；C项，治疗弓形虫为阳性的IED患者→冲动行为减少，即弓形虫感染→IED，加强验证，C项错误；D项，弓形虫→猫温顺，无法支持研究者的观点，D项正确。故选D。

考点

判断推理

判断推理

43、“清明上河图”描述的城市是当今的( )

A、洛阳

B、南京

C、开封

D、杭州

**【答案】：**答案：C名画《清明上河图》描绘的是北宋的都城汴京即现在的开封。知识点：地理常识

44、“你无法改变天气，却可以改变心情；你无法控制别人，但能够掌握自己。”这句话告诉我们的道理是( )



- A、 要有积极向上的生活态度
- B、 要学会正确认识与评价自己
- C、 要善于调节和控制情绪
- D、 要有广泛的兴趣爱好

【答案】：答案:C 面对同样的事情，采取的态度不同，人们产生的情绪表现也不相同。在生活中，我们可以通过改变自己的态度来调节自己的情绪。题文中这句话告诉我们要学会调节和控制自己的情绪。故选 C。

考点：心理素质与社

45、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

46、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

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/906212132142010121>