

# 2024 年 xx 学院职业倾向性测试题库

## 第一部分 单选题(100 题)

- 1、在 Internet 中，IP 地址是由（ ）表示的
- A、 四组十进制位数
  - B、 四组字符串
  - C、 二组二进制位数
  - D、 六组字符串

【答案】：答案:A 因特网中 IP 地址是由四组十进制码表示的。故选 AI。

考点：计算机信息技

- 2、出入有人控制的电梯，陪同者应（ ）
- A、 后进后出
  - B、 先进先出
  - C、 后进先出
  - D、 先进后出

【答案】：答案:D 陪同人员先进后出。故选 D。

考点：心理素质与社

- 3、近几年来，网络成为青少年学习、工作和生活中越来越重要的组成部分。互联网带来了方便和快捷，也带来了网络谣言、网络暴力等问题。在座谈会上，来自各行各业的青年代表结合各自经历进行了广泛交流。大家认为，要维护互联网健康的环境和良好的秩序，广大青少年网友担负着重要责任。对这段文字概括准确的是（ ）
- A、 互联网是把“双刃剑”，应慎重使用
  - B、 互联网与青年之间的关系密切
  - C、 广大青少年应该自觉承担起维护互联网环境的责任
  - D、

青少年应自觉抵制互联网带来的不良影响

【答案】：答案:C 文段首句指出网络对青少年很重要，紧接着又指出互联网给青少年带来的危害，最后通过“大家认为”引出主旨句，即广大青少年应该承担起维护互联网环境的责任。故选 C。

考点：言语理解

4、在我国社会主义市场经济条件下，社会主义道德以（ ）

- A、 集体主义为原则
- B、 享乐主义为原则
- C、 等价交换为原则
- D、 公平竞争为原则

【答案】：答案:A 在我国社会主义市场经济条件下，社会主义道德以集体主义为原则。故选 A。

考点：思想道德素质

5、当单元格中出现“#V

- A、 LUE!”时，说明（ ）
- A、 单元格格式错误
- B、 单元格列宽太小
- C、 函数表达错误
- D、 单元格行高太小

【答案】：答案:C 当函数的返回值发生错误时，单元格内容为“#VALUE!”。故选 C。

考点：计算机信息技

6、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

7、在与顾客的交流过程中，一般情况下，应关注( )

- A、顾客的需求
- B、交易最终能否成功
- C、引导顾客的思路或观念
- D、视情况而定

【答案】：答案：A

解析：在与顾客交流时，我们应关注顾客最真实的需求，不要盲目推荐，也不要急于成交。

知识点：

职业道德与职业能力测试

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: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

9、下列物理量最接近实际的是( )

- A、一个普通鸡蛋的质量约为 50g
- B、中学生的正常脉搏每秒钟约 70 次
- C、教室内课桌的高度约为 80
- D、m

黔渝高速列车的速度为 200m/s

【答案】：答案:AA 项，一个普通鸡蛋的质量约为 50g，符合实际，A 项正确；B 项，中学生的正常脉搏每分钟约 70 次，不是每秒钟 70 次，B 项错误；C 项，教室内课桌的高度约为 80cm，不是 80dm，C 项错误；D 项，高速列车的速度为 200km/h，不是 200m/s，D 项错误。故选 A。

考点：物理常识

10、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

11、同样炒一种菜，若在出锅前放碘盐，碘的食用率可达 62.3%，炸锅时放碘盐，碘的食用率仅为 18.7%，这个事例说明科学合理的流程对生活的意义（ ）

- A、 提高工作效率
- B、 提高生活质量
- C、 减少生活中的盲从
- D、 使生活更为安全

【答案】：答案:BA 项，炒菜放盐属于生活常识，A 项错误；B 项，科学合理的流程可以提高生活质量，B 项正确；C 项，科学与否并不是盲从，C 项错误；D 项，炒菜放盐不影响人的安全，D 项错误。故选 B。

考点：通用技术二、判断题

12、人才素质的灵魂是（ ）

- A、 德
- B、 智
- C、 体

D、 美

**【答案】**：答案:A 德是人才素质的灵魂。故选 A。

考点：职业道德与职

13、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  $m$  岁，乙处室平均年龄为  $n$  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

14、我国最大的盐场和渔场分别是（ ）

- A、 长芦盐场、渤海渔场
- B、 长芦盐场、舟山渔场
- C、 布袋盐场、舟山渔场
- D、 莺歌海盐场、渤海渔场

【答案】：答案:B 我国最大的盐场是长芦盐场，最大的渔场是舟山渔场。故选 B。

考点：环境污染与海

15、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

16、甲堆煤重 40 吨，从甲堆运出四分之一到乙堆，则乙堆与甲堆的重量比是 8:50 原来甲、乙两堆煤共有多少吨？（ ）

- A、 70
- B、 78
- C、 80
- D、 88

【答案】：答案:B 设乙堆煤重  $x$  吨，甲堆煤运出后还有  $40 \times (1 - 25\%) = 30$  (吨)，乙堆煤运进后有  $x + 10$  吨，则，解得  $x = 38$ ，即原来甲堆煤重 40 吨，则甲乙两堆煤共重 78 吨，故选 B。

考点：判断推理判断推理

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、谁能想到，那些在昨天还是土得掉渣儿的老旧的东西如今变成了一种时尚，被一些城里人收拾得如此精致。与老照片、旧电影、老爵士乐队那些发黄的记忆一起，土布衣衫、圆头布鞋、明清老式家具在



人们的生活里演绎着一股动人的怀旧情调，悄悄地感动着已经不那么容易被感动的现代人。这段文字的主旨是（ ）

A、 老旧的东西容易在人们的生活中成为时尚

- B、 现代人善于把土得掉渣儿的东西变成时尚
- C、 何种事物会成为时尚，取决于人的心理需求
- D、 老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚

【答案】： 答案:D 文段第一句讲了老旧之物在现代人眼里是一种时尚，后一句讲了老旧之物变成时尚的原因。A项，只提到了第一句，而没有概括第二句老旧之物称为时尚的原因，A项错误;B项，没有提到老旧之物，B项错误;C项，没有提到老旧之物，C项错误;D项，老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚，D项正确。故选D。

考点： 言语理解

19、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

20、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

21、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、 ①④⑤②③

B、 ⑤④③②①

C、 ②⑤③④①

D、 ①②③④⑤

【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

22、在我国东北，夏天晚上9点仍可看到太阳余晕，而冬天下午5点天就完全黑了下來，其主要原因是（ ）

A、 太阳直射点夏天在北半球，冬天在南半球，因此高纬度地区的白天冬短夏长

B、 太阳直射点夏天在南半球，冬天在北半球，因此高纬度地区的白天冬短夏长

C、 东北地区的夏天云层薄，冬天云层厚

D、

高纬度地区的冬季比夏季时间长

【答案】：答案:A夏至时，太阳直射点在北回归线上，北半球纬度越高的地区，日照时间越长；冬至时，太阳直射点在南回归线上，南半球纬度越高的地区，日照时间越长。我国位于北半球，太阳直射在北回归线上时，我国的日照时间长；太阳直射在南回归线上时，我国的日照时间短。东北属于我国纬度相对比较高的地区。故选A。

考点：地理常识

23、职业道德的“五个要求”，既包含基础性的要求，也有较高的要求。其中，最基本的要求是（ ）

- A、爱岗敬业
- B、诚实守信
- C、服务群众
- D、办事公道

【答案】：答案:A爱岗敬业是职业道德的基础，是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选A。

考点：职业道德与职

24、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

25、黄豆：蚕豆（      ）

A、 饰具：灯具

- B、 鲫鱼：鲸鱼
- C、 猴子：狮子
- D、 木瓜：西瓜

【答案】：答案:D 黄豆与蚕豆之间构成并列关系；木瓜与西瓜也是并列关系，同时也是植物。故选 D。

考点：类比推理

26、在大数据时代，信息堪称核心资源。让信息创造更多价值，将给“一带一路”增添巨大动能，全方位的信息合作成为落实“一带一路”倡议的重要一环。下列选项，最能说明“信息合作”必要性的一项是（ ）

- A、 围绕“一带一路”，众多海外企业界人士期待信息通途助力沟通合作、互利共赢
- B、 沿线国家对中国的贸易和投资政策、中国市场、中企“走出去”等信息很感兴趣
- C、 沿线国家了解经济信息，投资者和规则制定者就能及时而准确地做出判断并促进合作
- D、 中国海关总署已制定出台多项政策，推动形成全方位、立体化、网络化的互联互通

【答案】：答案:C 语段主要讲的是信息合作对落实“一带一路”倡议的作用，海外企业界人士的期待、沿线国家感兴 C、中国海关总署的措施，都不如“促进合作”更能说明对落实“一带一路”倡议所起到的直接作用。故选 C。

考点：言语理解

27、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

28、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

29、持直接故意心理态度的行为人对自己的行为及结果（ ）

- A、 明知并放任发生
- B、 已经预见并希望发生
- C、 明知并希望发生
- D、 已经预见并放任发生

【答案】：答案:C 直接故意，是指行为人明知自己的行为必然或者可能发生危害社会的结果，并希望这种结果发生的心理。故选 C。

考点：法律常识

30、王力、刘青、陈华、马玲四人代表单位参加比赛。赛后，王力说刘青会获奖，刘青说陈华会获奖，陈华、马玲都说自己不会获奖。如果四人的陈述只有一人错，那么谁一定获奖？（ ）

- A、 仅王力
- B、 仅刘青



C、 仅陈华

D、

仅刘青和陈华

【答案】：答案:B 刘青说陈华会获奖，陈华说自己不会获奖，则刘青和陈华两人的陈述必有一真一假，且四人的陈述只有一人错，则王力、马玲的陈述必为真，则刘青一定会获奖，马玲一定不会获奖。故选 B。

考点：判断推理判断推理

31、当一个人遇到一件愉快的事情时手舞足蹈，欢快的向别人诉说内心的体验，我们称这个人( )

- A、心理活动内在一致性
- B、人格相对稳定性
- C、心理活动主观世界和客观世界的统一
- D、心理活动协调性

【答案】：答案：A

解析：心理活动内在一致性，知、情、意之间保持协调。故选 A。

考点

心理素质与社

32、我们经常看到建筑工人在建筑物外墙操作前要围上尼龙网(布)，这体现了人机关系的( )目标。

- A、健康
- B、安全
- C、舒适
- D、高效

【答案】：答案:BA 项健康是指人在操作或使用产品的过程中，产品对人的健康不会造成不良的影响，A 项错误;B 项，安全是指人们 B 作和使用产品的过程中，产品对人的身体不构成生理上的伤害，尼龙网主要是为了保障工人的安全，B 项正确;C 项，舒适是指人在使用产品的过程中，人体能处于自然的状态，操作或使用的姿势能够在人们自然、正常的肢体活动范围之内，从而使人不致过早地产生疲劳，C 项错误;D 项，高效是指在设计中，应把 D 和机作为一个整体来考虑，合理或最优地分配人和机的功能，以促进二者的协调，提高人的工作效率，D

项错误。故选 B。

考点：通用技术

33、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

34、一个人进行思想、道德、科学文化、心理审美等自我修养所达到的实践水平或程度是( )

- A、 修养的境界
- B、 修养的途径
- C、 修养的目的
- D、 修养的内容

【答案】：答案：A

解析：人生修养的境界是指一个人进行思想、道德、科学文化、心理、审美等自我修养所达到的水平或程度。故选A。

考点

职业道德与职

35、《联合国宪章》规定的联合国宗旨，简单来说就是（ ）

- A、 调节国际争端，消除国家间的矛盾
- B、 维护国际和平与安全，促进国际合作与发展
- C、 维护各国主权平等，不干涉任何国家的内政
- D、

发挥安理会的主导作用，实行人道主义援助

【答案】：答案:BA项'联合国不可能消除国家之间的矛盾，A项错误;B项，联合国的宗旨主要是维护国际和平与安全，发展国际间以尊重各国人民平等权利及自治原则为基础的友好关系，B项正确;C项，维护各国主权平等，不干涉任何国家内政是联合国应遵循的原则，并不是宗旨，C项错误;D项，发挥安理会的主导作用，实行人道主义援助并不是联合国的宗旨，D项错误。故选B。

考点：思想政治素质

36、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

37、下列关于激光的表述错误的是（ ）

- A、眼科医生常使用激光技术进行近视矫正手术
- B、条码扫描器可以利用红外线或者激光进行扫描
- C、激光武器可全天候作战，不受大雾、大雪等天气的影响
- D、
- C、
- D、唱片利用激光束扫描，通过光电转换重现语言和音乐

【答案】：答案:CA项，近视矫正手术，就是切削眼睛角膜的中心位置，使人眼的焦距改变，从而治疗近视眼，A项正确;B项，条码扫描器可以利用激光或红外线进行扫描，B项正确;C项，激光武器的缺点是不能全天候作战，受限于大雾、大雪、大雨等天气的影响，C项错误;D项，激光束照射到唱片上，用光敏器件接收反射光，即可将光信号转换成电信号，经过处理形成立体声，输出语言和音乐，D项正确。故选

C。

考点：物理常识

38、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

39、群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段:通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多\_\_\_\_\_填入画横线处最恰当的是（ ）

- A、 整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B、 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C、 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D、 整个社区的免疫模式才能发生作用

【答案】：答案:A 由横线前一句的“接种的社区成员越多”可知，横线上的句子应该也包含“越……”。A项，整个社区就越能够避免疾病的爆发，A项正确；B项，句中并没有“越……”，无法与上句衔接，B项错误；C项，文段中没有提到“拒绝接种疫苗的人群”，而是“不能接种疫苗的人群”，C项错误；D项，句中并没有“越”，无法与上句衔接，D项错误。故选 A。

考点：言语理解全站正确率-25%

40、以下哪种情况属于不诚实劳动（ ）

- A、 出工不出力
- B、 炒股票

- C、 制造假冒伪劣产品
- D、 盗版

【答案】： 答案:ACD 炒股票属于正规投资。 知识点： 职业道德和职业社会能力

41、 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

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: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



43、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老舍没有写过“三部曲”。故选D。

考点：人文常识

44、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

45、下列物质中属于油脂的是（ ）

- A、花生油
- B、润滑油
- C、棉籽油
- D、牛奶

【答案】：答案:AC脂包括油和脂肪，油主要指植物油，花生油、棉籽油均属于植物油，因此花生油、棉籽油均属于油脂；润滑油为石油化工产品，不属于高级脂肪酸甘油酯；牛奶富含蛋白质，不属于油脂。知识点：化学常识

46、（

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/776104133045010121>

