

定义

给出一组相关的词，要求通过观察分析，在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词

基本原则

- 关系第一，技巧第二
- 前后顺序要一致
- 符合科学常识，主流价值的认同

选择与题干相同关系最多的

- 全同关系 外延完全相同
 - 音译词和中文 如：麦克风和话筒，胡同和巷子
 - 古称和今称 如：北平和北京，而立和三十岁
 - 谦称和敬称 如：犬子和令郎，家母和令堂
 - 俗称和雅称 如：月亮和嫦娥，三月和桃月，芙蓉和荷花，映山红和杜鹃花，伽蓝和寺庙
- 包含关系 一个概念的外延包含另一个概念的外延，即种属关系 如：人和中国人
- 交叉关系 两个概念的外延有相同又有不同的 如：中国人和青年，交叉部分为中国青年
- 全异关系 同属于一个大概念下的两个小概念的外延完全不同
 - 大概念下就包含两个小概念 这两个小概念为矛盾关系
 - 大概念下包含两个以上小概念 其中的任何两个小概念为反对关系

- 条件关系
 - 充分条件关系 具备了这个条件，一定会导致某个后果
 - 不具备这个条件，不一定不导致这个后果
 - 必要关系条件 不具备这个条件，就一定不会产生某个后果
 - 具备了这个条件，不一定会导致这个后果

这两个小概念同时也是并列关系

踢平→小组出线
不踢平→不一定不能小组出线（踢胜的情况）

如：不买房，休想娶我女儿
买了房→也不一定娶到我女儿（考虑工作、长相等其他因素）

- 逻辑关系
 - 因果关系 因为某个原因，导致某个结果 如：因为他很热情，所以人缘好
 - 充分条件关系是基于假设，因果关系是基于事实
 - 注意 因果关系和充分条件关系的区别
 - 可以描述成充分条件关系的两个词往往可以描述因果关系，但是可以描述因果关系的两个词不一定能描述成充分条件关系
 - 顺承关系 几个动作或者事件的发生具有一定的先后顺序，次序一般不能变换 如：起床、洗漱、吃饭、上学
 - 注意 具有顺承关系的词不具有因果关系
 - 目的关系 发出某种行为是为了某个目的 如：教练赛前讲话，是为了激励队员

做题时若发现题干词组有因果关系，而选项不止一项有因果关系时，题干往往还有充分条件关系

考点

- 语法关系
 - 主谓关系 名词+动词/形容词 如：小偷偷窃
 - 谓宾关系 动词+名词 如：偷窃钱包
 - 主宾关系 名词+名词 如：教师教材
 - 修饰关系 形容词+名词/动词 如：美丽的花朵
- 语义关系
 - 近反义关系 词语之间、成语之间、词语与成语之间
 - 近反义中的递进关系
 - 褒贬关系 意思相近的褒贬义词
 - 象征关系 根据事物之间的某种联系，借助具体的事物表现抽象的概念 如：玫瑰象征爱情

- 对应关系
 - 功能对应 事物与其功能、作用的对应
 - 组成对应 事物与其组成部分的对应，与种属关系不同
 - 加工对应 事物与其原材料的对应
 - 物理变化
 - 化学变化
 - 生活常识
 - 职业对应 某种职业与工作对象、工作工具、工作内容、工作制服、工作场所等的对应
 - 空间对应 事物与其位置，活动空间的对应
 - 静态
 - 动态
 - 属性对应 事物与其属性的对应
 - 必然属性 糖→甜
 - 或然属性 官员→清廉
 - 民俗对应 主要考察节日和与之相关民俗的对应
 - 地理常识 主要考查我国各省市、世界重要国家的地理位置关系，风景名胜
 - 书本常识
 - 文学历史常识 作品与作者、作品中任务、写作年代的对应关系
 - 经典诗句与作者、描写对象的对应关系
 - 成语典故与相关人物的对应关系
 - 科普常识 物理、化学、生物基础知识
 - 科技史的知识

类比推理

解题技巧

- 遣词造句法 遇到找不到关系或难以确定答案时，比较哪一选项所造的句子与题干最为接近
 - 所造的句子要合乎科学常识、主流价值认同、靠近所学的关系
- 对比词性法 比较哪一项与题干的词性最一致
- 纵向比较法 当横向比较找不到关系或难以确定答案时，可以纵向比较