

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

## 定义

### 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

外延关系  
逻辑关系  
考点  
对应关系  
解题技巧

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：月亮和婵娟，三月和桃月，芙蓉和荷花，映山红和杜鹃花，伽蓝和寺庙

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

大概概念下就包含两个小概念

这两个小概念为矛盾关系

大概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

具备了这个条件，一定会导致某个后果

如：如果最后一场踢平，中国对就能小组出线

踢平→小组赛出线  
不踢平→不一定不能小组赛出线（踢胜的情况）

不具备这个条件，不一定不导致这个后果

不买房→别想娶我女儿

不具备这个条件，就一定不会产生某个后果

买了房→也不一定娶到我女儿（考虑工作、长相等其他因素）

具备了这个条件，不一定会导致这个后果

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

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

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

主谓关系  
名词+动词/形容词

如：教练赛前讲话，是为了激励队员

谓宾关系  
动词+名词

如：小偷偷窃

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：

词语之间

近反义关系  
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

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

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  
或然属性

糖→甜

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  
作品与作者、作品中任务、写作年代的对应关系

文学历史常识  
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

遇到找不到关系或难以确定答案时，比较哪一项所造的句子与题干最为接近

遣词造句法  
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

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