

## 定义判断有迹可寻

在考试中，有这样一类题目，它的答案就藏在题干中，但却很难拿到满分，在它身上小伙伴们总是有各种各样的问题，出现最多的问题就是时间不够用，8分钟没有办法将10道题完成，后面的题也就草草了事，所以如何能提高速度是关键之一。它就是判断推理中的定义判断，之所以会产生以上两个问题就是由于方法不对，事实上，定义判断方法性很强而且方法也简单，即我们做题时采用排除法来做题。

在定义判断中，题干会给出一个概念的定义，然后分别列出四种情况，要求报考者严格依据定义选出一个最符合或最不符合该定义的答案。通俗的讲就是一个符合性验证的过程，既然是一个验证的过程，那么验证后符合的选项即可留下，不符合的排除掉。可我们拿什么去验证呢？找准关键点就很重要了，我们这里叫做关键词。找到题干中的一个或几个关键词，我们可以将关键词与选项一一匹配，选项的关键词与题干的关键词不匹配的就一定不符合该定义，即可大胆排除。

哪些才是定义中的关键词呢？定义中的关键词是按照句子成份划分的，所以，一个定义一般包含这样几个部分，即主客体、定语、状语。所以我们在找关键词时也来找这些。如下题：

**【例1】**立体农业是指农作物复合群体在时空上的充分利用。根据不同作物的不同特性，如高秆与矮秆、富光与耐荫、早熟与晚熟、深根与浅根、豆科与禾本科，利用它们在生长过程中的时空差，合理地实行科学的间种、套种、混种、轮种等配套种植，形成多种作物、多层次、多时序的立体交叉种植结构。

根据上述定义，下列属于立体农业的是（ ）

A. 甲在自己的玉米地里种植大豆

- B. 乙在自己承包的鱼塘不但养鱼，还种植了很多莲藕
- C. 丙在南方某地区承包了十亩稻田，特意引种了高产的水稻新品种
- D. 丁前年承包了一座山，他在山上种植了大量苹果树，并在山上养殖了大量蜜蜂

【解析】题干定义中的主体是农作物复合群体，所以我们可以将这一关键词与选项进行匹配，这时，我们只需要查看四个选项主体是否与题干一致，不一致的可以排除，A 选项中玉米与大豆是农作物，且属于不同的两种，符合题干的主体，故选择 A 选项。而 B 选项鱼不是农作物；C 选项只有水稻，不叫复合；D 选项蜜蜂不是农作物。

【例 2】垂直绿化指的是利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化的一种方式，以期达在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

根据上述定义，下列涉及垂直绿化的是（ ）

- A. 爬山虎爬满了墙头和屋顶
- B. 松树林从山脚一直延伸到山顶
- C. 利用巴要草匍匐攀援的特性，人们在沙漠中逐渐开拓出一片绿洲
- D. 在丘陵地区，人们常使用飞机从空中播种的方式对山地进行绿化

【解析】题干定义中关键词是利用攀援植物，且为纵向方式。所以选项中的主体必须是攀援植物，故只有 A 选项中的爬山虎是攀援植物，其他选项全部排除。

定义判断这一模块并不难，关键在于考试中我们如何能快速找到题干的关键词以提高做题速度。将题干全部读完是不现实的，这时技巧就很重要了，赶快来华图，你要的都在这里。