

IELTS Academic Reading Diagram Labeling Questions

سوال برجسب زدن (لیبل زدن) نمودار ری‌دینگ آکادمیک آیلتس از شما می‌خواهد که با مراجعه به توضیحات قسمت، برجسب‌های یک نمودار را تکمیل کنید. در اینجا باید پاراگراف را بخوانید سپس به دنبال جاهای خالی نمودار بگردید و با مراجعه به پاراگراف آنها را به درستی پر کنید.

دستورالعمل‌ها در مورد تعداد کلمات یا اعدادی که می‌توانید استفاده کنید، واضح است. به عنوان مثال، "فقط دو کلمه" یا "نه بیشتر از سه کلمه" و غیره. اگر آنها دو عدد بخواهند و شما سه عدد بنویسید، نمره را از دست خواهید داد. و به یاد داشته باشید که پاسخ‌ها نیازی به ترتیب ندارند.

نکات کلیدی برای پاسخ دادن به این نوع سوالات:

- برای خواندن نمودار زمان زیادی نگذارید.
- به دنبال کلمات کلیدی در عنوان (در صورت وجود) و روی برجسب‌ها باشید.
- سوالات را با دقت بخوانید.
- اگر نمودار پیچیده به نظر می‌رسد وحشت نکنید.

Example for diagram labelling

Answer 1 - 5 questions which are based on the following reading passage.

A Simple Chemical Experiment to produce hydrogen

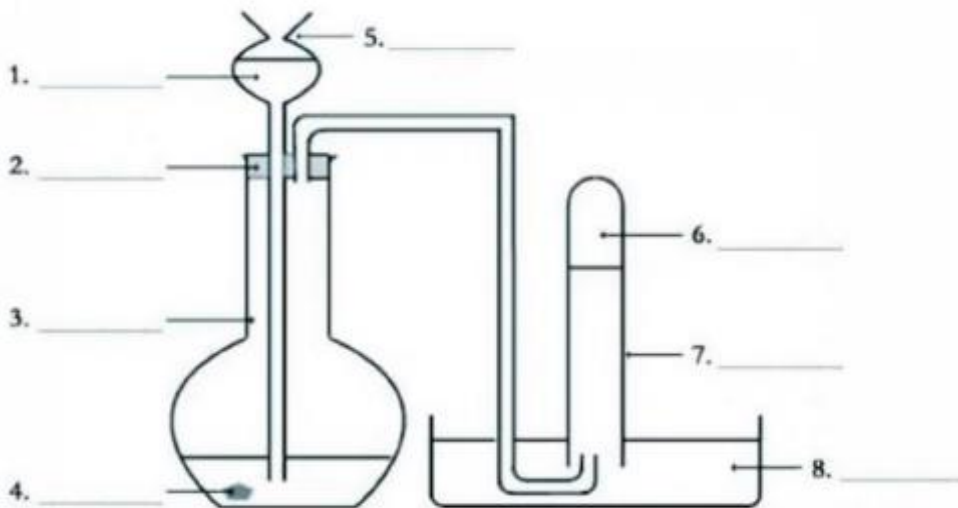
Simple laboratory equipment can be used to produce hydrogen. A thistle funnel, cork, glass dish, graduated glass cylinder, test tube, glass pipe, zinc, tap water, and hydrochloric acid are all that are required. To begin, 5ml of tap water is combined with around 1gm of zinc in a 50ml graduated glass cylinder. A cork, a thistle funnel, and a glass pipe are placed on top of the glass cylinder. The cylinder is connected to a glass dish by a glass pipe. The dish is filled with enough tap water to cover the top of the pipe, which is then covered with a water-filled test tube. It's critical to check that the end of the funnel is below the tap water before pouring 5 mL of hydrochloric acid into it. When the hydrochloric acid is added, it soon comes into touch with the tap water, causing a chemical reaction to occur. The hydrogen gas is released and begins to flow into the test tube through the pipe. The hydrogen displaces the water, resulting in a pure hydrogen gas test tube. The acid solution is neutralized and can be thrown down the sink after adding baking soda to the cylinder.

Question 1-8

The diagram show hydrogen is made using a simple laboratory

Label the diagram

Choose **NO MORE THAN ONE WORD** from the passage to answer



Answers:

1. 5ml hydrochloric acid
2. Cork
3. 50 ml graduated cylinder/50ml glass cylinder
4. 1gm of zinc
5. Thistle funnel
6. Hydrogen gas
7. Test tube
8. Tap water