

IELTS Reading Sentence Completion

What is the difference between Gap Fill (gapped summary) and sentence completion?

Gap Fill tasks সাধারণত একটি প্যারাগ্রাফ এর Summary আকারে থাকে। Sentence completion tasks-এ আলাদা আলাদা Sentences থাকে।

Useful information about sentence completion questions:

Text থেকে তৈরি কিছু Paraphrased Sentences complete করতে হবে।

আপনাকে একটি Word Limit দেওয়া হবে।

প্রশ্নগুলি Text-এর মতো একই Order-এ দেওয়া থাকে।

EXPLANATION OF INSTRUCTIONS (QUESTION)

প্রশ্নে আপনাকে কয়টি শব্দ ব্যবহার করতে বলেছে তা দেখে নিন। যদি বলা থাকেঃ 'NO MORE THAN TWO WORDS', তবে আপনি এক বা দুই শব্দে লিখতে পারবেন। যদি বলা থাকেঃ 'NO MORE THAN THREE WORDS', তবে আপনি এক, দুই বা তিন শব্দে লিখতে পারবেন। মনে রাখবেন, কোন সংখ্যা যেমন ৩২, এবং কোন Hyphenated word (now-a-days)-কে একটি শব্দ হিসেবে গণনা হয়। মাঝেমাঝে প্রশ্নে বলা থাকে 'using words from the text' বা 'from the text'। এক্ষেত্রে, শুধুমাত্র Text-এ দেওয়া শব্দগুলি ব্যবহার করবেন এবং শব্দগুলি কোনরকম পরিবর্তন করবেন না। কিন্তু এটা প্রশ্নে বলা না থাকলে আপনি আপনার মতো শব্দ গুলো পরিবর্তন করতে পারবেন যতক্ষণ পর্যন্ত তার অর্থ একই থাকে।

STRATEGY FOR SENTENCE COMPLETION:

1. Instructions-গুলি খুব ভালোভাবে পড়বেন। দেখবেন প্রশ্নে আপনাকে কয়টি শব্দ ব্যবহার করতে বলেছে এবং প্রশ্নের মতো Exact same words ব্যবহার করতে বলেছে কিনা।
2. প্রথমে incomplete sentences -গুলি পড়বেন। Think about what word form can be used and try to predict the answer. Keywords নিয়েও ভাববেন এবং চিন্তা করবেন কিভাবে synonyms ব্যবহার করে বা paraphrasing করে সেগুলি প্রকাশ করা যায়।
3. Locate where the required information is in the reading text by scanning quickly.
4. Reading text-এর যেই অংশটি আপনি identify করবেন, সেটি আর ভালোভাবে পড়বেন তার অর্থ সঠিকভাবে বোঝার জন্য।
5. Grammatically সঠিকভাবে আপনার উত্তরটি sentence-এ বসানো যায় কি না তা যাচাই করবেন
6. Check the spelling.
7. Repeat step 2-6 for each sentence.



IELTS Reading Sentence Completion

Tips:

খোয়াল রাখবেন যেন আপনার উত্তর word limit exceed না করে।

Grammatically সঠিকভাবে আপনার উত্তরটি sentence-এ বসাবেন।

Focus on keywords / phrases

প্রশ্নের order দেখে সাহায্য নিতে পারেন। Answer for question 4 will be between answers for questions 3 and 5 in the text.

যদি Text-এ কোন নতুন শব্দ দেওয়া থাকে, তহলে ধরে নেওয়া যায় যে তার মধ্যে কোন উত্তর লুকানো আছে

Sample Questions with answers:

Key words have been marked and color coded same as the answers.
Hundreds of years ago in 1785 Dutch scientist Jan Ingenhousz was studying a strange phenomenon that he couldn't quite make sense of. Minute particles of coal dust were darting about on the surface of some alcohol in his lab.

About 50 years later, in 1827, the Scottish botanist Robert Brown described something curiously similar. He had his microscope trained on some pollen grains. Brown noticed that some of the grains released tiny particles – which would then move away from the pollen grain in a random jittery dance.

At first, Brown wondered if the particles were really some sort of unknown organism. He repeated the experiment with other substances like rock dust, which he knew wasn't alive, and saw the same strange motion again.

It would take almost another century for science to offer an explanation. Einstein came along and developed a mathematical formula that would predict this very particular type of movement – by then called Brownian motion, after Robert Brown.



IELTS Reading Sentence Completion

Einstein's theory was that the particles from the pollen grains were being moved around because they were constantly crashing into millions of tinier molecules of water – molecules that were made of atoms.

By 1908, observations backed with calculations had confirmed that atoms were real. Within about a decade, physicists would be able to go further. By pulling apart individual atoms they began to get a sense of their internal structure.

It might come as a surprise that atoms can be broken down – particularly since the very name atom derives from a Greek term “atomos”, which means “indivisible”. But physicists now know that atoms are not solid little balls. It's better to think of them as tiny electrical, “planetary” systems. They're typically made up of three main parts: protons, neutrons and electrons. Think of the protons and neutrons as together forming a “sun”, or nucleus, at the center of the system. The electrons orbit this nucleus, like planets.

Complete the sentences below using NO MORE THAN TWO WORDS

The type of random jittery movement of tiny particles is called Brownian motion.

Einstein explained the phenomenon of particles' strange motion by the fact that they were colliding with water molecules.

Nowadays, scientists consider atoms' structures similar to tiny planetary systems.

Electrons are parts that are circling around the nucleus.

