

IELTS Reading

Matching Sentence Endings

এই ধরনের প্রশ্নের ক্ষেত্রে আপনাকে অসম্পূর্ণ বাক্যগুলির একটি তালিকা এবং সম্ভাব্য ending-এর অন্য একটি তালিকা দেওয়া হবে। আপনার কাজটি হলো reading text-এর উপর ভিত্তি করে সঠিক ending-এর সাথে incomplete sentences-গুলো মেলানো।

Strategy

1. প্রশ্নটি মনোযোগ সহকারে পড়ুন।
2. প্রথমে অসম্পূর্ণ বাক্যগুলো পড়ুন। এখনও ending-গুলোর দিকে তাকাবেন না। সেগুলির অর্থ কী তা বোঝার চেষ্টা করুন এবং কোনও keyword, especially নাম, স্থান বা তারিখ হাইলাইট করুন।
3. Predict what the endings might be before looking at them. কী ধরনের শব্দ (ক্রিয়াপদ, বিশেষ্য, বিশেষণ) বাক্যটিকে ব্যাকরণগতভাবে সঠিক করে তোলে তা ভেবে দেখুন।
4. Look at the endings but not in too much detail. কোনও সুস্পষ্ট উত্তর আছে কিনা তা দেখার চেষ্টা করুন।
5. Eliminate endings that definitely cannot match. ব্যাকরণ, collocations, এবং অর্থ সম্পর্কে চিন্তা করুন।
6. Match the endings you think might be correct. প্রয়োজনে দুটি বা তিনটি options লিখুন।
7. প্রতিটি অসম্পূর্ণ বাক্যের জন্য reading text-টির সঠিক অংশটি বের করুন। প্রতিশব্দ এবং paraphrases নিয়ে সাবধান থাকবেন।
8. Understand the meaning of that part of the text and choose the correct answer.



IELTS Reading

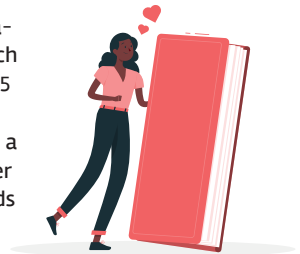
Tips:

- The answers are in the same order in the text as they are in the questions.
- Try to predict how each sentence will end before you look at the endings.
- Endings বা text দেখার আগে অসম্পূর্ণ বাক্য দিয়ে শুরু করুন। প্রয়োজনের চেয়ে বেশি endings রয়েছে, সুতরাং এগুলির সমস্ত details-এ দেখলে সময় নষ্ট হয়।
- প্রতিশব্দ এবং paraphrasing সম্পর্কে চিন্তা করুন যা পরীক্ষক ঠিক একই শব্দের পরিবর্তে ব্যবহার করতে পারে।
- কীওয়ার্ড হাইলাইট করার সময়, স্থানের নাম বা তারিখ সহ যে কোনও নাম হাইলাইট করা ভাল। এগুলি reading text-এ সাধারণত সন্ধান করা সহজ।
- শুধু শব্দের সাথে মেলাবেন না। Make sure the meaning in the reading text matches.
- প্রথম প্রশ্নের জন্য বেশি সময় ব্যয় করুন কারণ এটি সবচেয়ে কঠিন। প্রথম প্রশ্নের জন্য আপনার কাছে প্রচুর options রয়েছে এবং উত্তরটি বের করতে আপনার আরও সময় লাগবে। শেষ প্রশ্নে আপনাকে অনেক কম সময় নিতে হবে কারণ আপনার কাছে কম options রয়েছে।

Sample question with answers:

A US space capsule that could help get humans to Mars is about to make its maiden flight. Orion will be launched on a Delta rocket out of Cape Canaveral in Florida on a short journey above the Earth to test key technologies. The conical vessel is reminiscent of the Apollo command ships that took men to the Moon in the 1960s and 1970s, but bigger and with cutting-edge systems. Given that this is a first outing, there will be no people aboard.

Nonetheless, the US space agency describes the demonstration as a major event. Nasa has a window in which to launch Orion of about two-and-a-half hours, which began at 07:05 local time (12:05 GMT). The launch preparations had to be stopped shortly before the opening of the window because a boat strayed into the eastern part of the launch range. After that, the countdown had to be held because of strong winds and a technical issue.



IELTS Reading

Orion is being developed alongside a powerful new rocket that will have its own debut in 2017 or 2018. Together, they will form the core capabilities needed to send humans beyond the International Space Station to destinations such as the Red Planet. For Thursday's flight, the Delta IV-Heavy rocket-currently the beefiest launcher in the world -is being used as a stand-in. It will send Orion twice around the globe, throwing the ship up to an altitude of almost 6,000km (3,600 miles). This will set up a fast fall back to earth, with a re-entry speed into the atmosphere close to 30,000km/h (20,000mph)-near what would be expected of a capsule coming back from the Moon. It should give engineers the opportunity to check the performance of Orion's critical heat shield, which is likely to experience temperatures in excess of 2000°C (4000°F). They will also watch how the parachutes deploy as they gently lower the capsule into Pacific waters off Mexico's Baja California Peninsula.

Question 1-5

1. The first ever flight of Orion is aimed to
 2. Although the shape of Orion is similar to previous ships, it
 3. A new rocket is also being developed which.....
 4. The rocket which will be used as a replacement will
 5. As temperatures reach extreme levels on re-entry, this maiden flight will.....
- A. send Orion twice around the world.
 - B. has state-of-the-art technology.
 - C. test the critical heat shield.
 - D. check Orion's performance.
 - E. test the most important technology.
 - F. will have its first voyage in a few years.
 - G. help humans get to Mars.



Answers:

- 1 – E: The first-ever flight to Orion is aimed to test the most important technology.
- 2 – B: Although the space of Orion is similar to previous ships, it has state-of-the-art technology.
- 3 – F: A new rocket is also being developed which will have its first voyage in a few years.
- 4 – A: The rocket which will be used as a replacement will send Orion twice around the world.
- 5 – C: As temperatures reach extreme levels on re-entry, this maiden flight will test the critical heat shield.