

## **MATCHING HEADINGS**

Matching Headings - এ সাধারণত একটা রিডিং টেক্সট দেওয়া থাকে যেটার প্যারাগ্রাফ গুলো নাম্বার করে দেওয়া থাকে। প্রশ্নে কিছু এক লাইনের হেডিং টাইপ সেন্টেন্স থাকে। আপনার কাজ হলো কোন প্যারাগ্রাফের জন্য কোন হেডিং appropriate সেটা খজে বের করা।

### STRATEGY FOR MATCHING HEADINGS

Step 1: একটি General understanding-এর জন্য দ্রুত text-টি পড়ন।

Step 2: প্রতিটি শিরোনাম সাবধানে পড়ন

Step 3: Passage-টি আবার দেখুন এঁবং সেই Paragraph-টি শনাক্ত করার চেষ্টা করুন যার বিষয়বস্ত্র শিরোনামের সাথে মেলে।

Step 4: প্রতিটি শিরোনামের জন্য Step 2-3 আবার follow করুন।

### TIPS FOR MATCHING HEADINGS

- একে অপরের সাথে আলাদা বা অনুরূপ শিরোনামগুলোতে মনোযোগ দিন
- সম্ভাব্য শিরোনামগুলির Key words প্যারাফ্রেসিংয়ে সময় ব্যয় করুন
- অনচ্ছেদে মূল ধারণা এবং অতিরিক্ত তথ্যের মধ্যে পার্থক্য করুন
- শিরোনামে অনুচ্ছেদের মূল ধারণা থাকা উচিত
- শব্দের সাথে মিল দেখার চেষ্টা করবেন না
- সবগুলো শিরোনাম ব্যবহৃত না ও হতে পারে
- আপনার উত্তরটি একটি সংখ্যা হবে (উদাহরণস্বরূপ, i বা vi) বা letter হবে ,
  শব্দগুলি বা পুরো বাক্যটি লিখবেন না
- প্রতিটি অনচ্ছেদের জন্য কেবল একটি শিরোনাম হতে পারে

### Sample Question and answers:

- A) A greenhouse is a house made entirely of glass: both walls and roof are glass. One of the main purposes of a greenhouse is to grow tomatoes, flowers and other plants that might struggle to grow outside. A greenhouse stays warm inside, even during winter. Sunlight shines in and warms the plants and air inside. But the heat is trapped by the glass and cannot escape. So, during the daylight hours, it gets warmer and warmer inside a greenhouse, and stays quite warm at night too.
- B) The Earth experiences a similar thing to a greenhouse. Gases in the atmosphere such as carbon dioxide do what the roof of a greenhouse does. During the day, the Sun shines through the atmosphere. Earth's surface warms up in the sunlight. At night, Earth's surface cools, releasing the heat back into the air. But some of the heat is trapped by the greenhouse gases in the atmosphere. That is what keeps our Earth a warm and comfortable 59 degrees Fahrenheit, on average.





### **MATCHING HEADINGS**

- C) However, gas molecules, called greenhouse gases, that absorb thermal infrared radiation, and are in significant enough quantity, can force and alter the climate system. Carbon dioxide (CO2) and other greenhouse gases act like a blanket, absorbing IR radiation and preventing it from escaping into outer space. The greenhouse effect, combined with increasing levels of greenhouse gases, produces global warming, which is expected to have profound implications.
- D) Many scientists agree that the damage to the Earth's atmosphere and climate is past the point of no return or that the damage is near the point of no return. In Josef Werne's opinion, an associate professor at the department of geology & planetary science at the University of Pittsburgh told Live Science, we have three options. Firstly, to do nothing and live with the consequences. Secondly, to adapt to the changing climate (which includes things like rising sea level and related flooding). Thirdly, mitigate the impact of climate change by aggressively enacting policies that actually reduce the concentration of CO2 in the atmosphere.

Choose the correct heading (i-ix) for paragraphs A, B, C and D in the passage below.

- i. Temperatures on Earth
- ii. The Greenhouse
- iii. Creating Global Warming
- iv. Use of a Greenhouse
- v. Our Choices
- vi. Greenhouse Gases
- vii. Earth's Atmosphere
- viii. Reversing the Damage
- ix. Effects of Carbon Dioxide



#### Answers

### A = ii

#### Explanation:

প্রথম অনুচ্ছেদে গ্রীনহাউস কী এবং এটি কীভাবে কাজ করে তা ব্যাখ্যা করে। প্রথম অনুচ্ছেদে গ্রীনহাউস ব্যবহার সম্পর্কে তথ্য দেওয়া হয়েছে, যেমন, Plantation(iv), তবে এটি অনচ্ছেদের

লক্ষ্য নয়। গ্রিনহাউস ব্যবহার সম্পর্কে তথ্য অতিরিক্ত তথ্য।

- অনচ্ছেদটি আসলে ব্যাখ্যা করে
- ক) গ্ৰীন হাউস কি
- খ) এর কী ব্যবহার রযেছে এবং
- গ) কীভাবে এটি দিনে এবং রাতে কাজ করে অনচ্ছেদটি গ্রিনহাউসের একটি ওভারভিউ দেয়।



# **MATCHING HEADINGS**

B = i

Explanation:

দ্বিতীয় অনুচ্ছেদে পৃথিবীর তাপমাত্রার পরিবর্তন গুলো ব্যাখ্যা করে এবং এটি একটি গ্রিন হাউজের সাথে তুলনা করে।

C = iii

Explanation:

অনুচ্ছেদের উদ্দেশ্য হল কীভাবে গ্লোবাল ওয়ার্মিং তৈরি হয় তা ব্যাখ্যা করা। এই অনুচ্ছেদটি ব্যাখ্যা করে যে কীভাবে গ্রিনহাউস গ্যাসগুলি গ্লোবাল ওয়ার্মিং এর কারণ হতে পারে। গ্রিনহাউস গ্যাস (vi) সম্পর্কে অবশ্যই অনেক তথ্য রয়েছে, তবে এর উদ্দেশ্য হচ্ছে বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ঘটনা কীভাবে ঘটে তা ব্যাখ্যা করা। অনুচ্ছেদের লক্ষ্য যদি গ্যাসগুলি সম্পর্কে হতো, তবে এটিতে গ্যাসগুলি সম্পর্কে আরও বেশি তথ্য থাকা উচিত ছিল। কার্বন ডাই অক্সাইড (ix) সম্পর্কিত তথ্য কেবল অতিরিক্ত তথ্য।

D = v

Explanation:

প্রথম বাক্যে গ্লোবাল ওয়ার্মিং এর প্রভাবগুলি পরিবর্তন করতে খুব দেরি হবে কি না তা নিয়ে বিতর্ক উন্মোচন করা হয়েছে। অনুচ্ছেদের লক্ষ্যটি হচ্ছে, বিশেষজ্ঞের মতে উল্লেখ করা তিনটি অপশন কে আমাদের কাছে উল্লেখ করা। কেবলমাত্র option three ক্ষতি বিপরীত করার বিষয়ে (viii)। তবে এটি পুরো অনুচ্ছেদের লক্ষ্য নয়।

