

# CAE Use of English Part 3 - Test 5:

## Exploring Deep-Sea Wonders

**Instructions:** Read the text below. Use the word given in capitals at the end of some of the lines to form a word that fits in the gap in the same line.

### Text:

The deep ocean remains one of the most (1) \_\_\_\_\_ (MYSTERY) places on Earth. Due to extreme pressure and darkness, (2) \_\_\_\_\_ (EXPLORE) is incredibly difficult. However, recent (3) \_\_\_\_\_ (SCIENCE) missions have used advanced robotics to reach the sea floor. These robots have captured (4) \_\_\_\_\_ (REMARK) images of creatures that thrive in harsh conditions. The (5) \_\_\_\_\_ (DISCOVER) of new species has challenged our previous (6) \_\_\_\_\_ (UNDERSTAND) of marine biology. Researchers are particularly interested in how these organisms survive without sunlight. The (7) \_\_\_\_\_ (CONSERVE) of these fragile ecosystems is now a top priority. Every new finding adds to the (8) \_\_\_\_\_ (RICH) of our knowledge about the planet.

## Đáp án:

Câu	Đáp án	Giải thích
1	mysterious	Đứng trước danh từ places cần một tính từ (bí ẩn).
2	exploration	Đóng vai trò chủ ngữ trong câu, cần một danh từ (sự thám hiểm).
3	scientific	Đứng trước danh từ missions cần một tính từ (thuộc khoa học).
4	remarkable	Đứng trước danh từ images cần một tính từ (đáng chú ý/xuất sắc).
5	discovery	Sau mạo từ the cần một danh từ (sự khám phá).
6	understanding	Sau tính từ sở hữu our cần danh từ (sự hiểu biết).
7	conservation	Sau mạo từ the cần danh từ (sự bảo tồn).
8	richness	Sau mạo từ the cần một danh từ (sự phong phú/giàu có).

## Dịch nghĩa:

Đại dương sâu thẳm vẫn là một trong những nơi **bí ẩn** nhất trên Trái đất. Do áp suất cực lớn và bóng tối, việc **thám hiểm** vô cùng khó khăn. Tuy nhiên, các sứ mệnh **khoa học** gần đây đã sử dụng robot tiên tiến để tiếp cận đáy biển. Những robot này đã ghi lại những hình ảnh **đáng chú ý** về các sinh vật phát triển mạnh trong điều kiện khắc nghiệt. Sự **khám phá** ra các loài mới đã thách thức sự **hiểu biết** trước đây của chúng ta về sinh học biển. Các nhà nghiên cứu đặc biệt quan tâm đến cách các sinh vật này tồn tại mà không cần ánh sáng mặt trời. Việc **bảo tồn** các hệ sinh thái mong manh này hiện là ưu tiên hàng đầu. Mỗi phát hiện mới đều làm tăng thêm sự **phong phú** của kiến thức chúng ta về hành tinh này.