

8. Bộ môn khoa học nghiên cứu tên địa phương gọi là *địa danh học*. Vậy bộ môn khoa học nghiên cứu tên người gọi là gì ?

9. Hãy nêu một số thuật ngữ dùng trong toán học mà em biết.

10. Hãy cho biết các thuật ngữ dùng trong toán học thể hiện những đặc điểm nào của thuật ngữ nói chung.

Gợi ý làm bài

1. Vận dụng kiến thức đã học ở các môn học trong nhà trường để tìm thuật ngữ thích hợp với mỗi chỗ trống và cho biết mỗi thuật ngữ vừa tìm được thuộc lĩnh vực khoa học nào. Chẳng hạn : ***Lực*** là tác dụng đẩy, kéo của vật này lên vật khác (vật lí) ; ***Đường trung trực*** là đường thẳng vuông góc với một đoạn thẳng tại điểm giữa của đoạn ấy (toán học).

2. ***Điểm tựa*** là một thuật ngữ vật lí, có nghĩa là điểm cố định của một đòn bẩy, thông qua đó lực tác động được truyền tới lực cản. Em hãy xác định xem trong đoạn trích này, từ ***điểm tựa*** có được dùng theo nghĩa như vậy không.

3. So sánh nghĩa của từ ***hỗn hợp*** trong hai câu (a) và (b) với hai nghĩa đã nêu trong bài tập để biết được trong trường hợp nào từ này được dùng như một thuật ngữ và trong trường hợp nào được dùng theo nghĩa thông thường.

Em hãy dựa vào câu có từ ***hỗn hợp*** dùng theo nghĩa thông thường để đặt câu theo yêu cầu của bài tập.

4. Tiếng Việt gọi các động vật đó là ***cá voi, cá heo*** thì có nghĩa là theo cách hiểu thông thường của người Việt, cá là loài sống dưới nước bơi bằng vây nhưng không nhất thiết phải thở bằng mang.

5. Cần lưu ý : kinh tế học và quang học là hai lĩnh vực khoa học riêng biệt.

6. Trong sinh học, ***vi-rút*** có nghĩa là "một sinh vật cực nhỏ, đơn giản, chưa có cấu tạo tế bào, gây ra các bệnh truyền nhiễm".

Trong tin học, ***vi-rút*** có nghĩa là "một bộ mật mã xâm nhập vào chương trình máy tính nhằm gây ra lỗi, phá những thông tin được lưu trữ".

Theo em, nghĩa của ***vi-rút*** trong sinh học và ***vi-rút*** trong tin học có quan hệ với nhau hay không ? Qua đó có thể xác định đây có phải là hiện tượng đồng âm hay không ?

7. Có thể tra cứu tài liệu để biết ***chúng mộng du, chúng mất ngôn ngữ*** nghĩa là gì. So sánh với nghĩa của những cụm từ ***chúng đi lang thang trong đêm, chúng không nói được*** để tìm ra câu trả lời thích hợp.

Cần lưu ý là hầu hết các thuật ngữ trong tiếng Việt đều là từ vay mượn. Đặc biệt, các yếu tố Hán Việt có vai trò rất quan trọng trong việc cấu tạo thuật ngữ tiếng Việt.

8. Theo nguyên tắc, cấu tạo thuật ngữ phải bảo đảm tính hệ thống.

9. HS có thể nêu một số thuật ngữ dùng trong số học và hình học như : *số nguyên, số âm, số dương, số mũ, tam giác, tứ giác, hình bình hành, hình vuông, đường trung tuyến, góc vuông, góc nhọn, góc tù,...*

10. Các thuật ngữ dùng trong toán học có đặc điểm của thuật ngữ nói chung.