

BÀI 3: MẠNG CÓ DÂY VÀ MẠNG KHÔNG DÂY**CHỦ ĐỀ B: MẠNG MÁY TÍNH VÀ INTERNET****MÔN: TIN HỌC – CÁNH DIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Câu B11 trang 17 SBT Tin học lớp 6 - Cánh Diều**

Có những dự án khoa học nhằm mục đích cung cấp mạng Internet đến khắp nơi trên Trái Đất thông qua vệ tinh, chẳng hạn dự án Starlink. Trong các phương tiện truyền thông sau đây, những phương tiện nào là không thể sử dụng cho mục đích nêu trên? Hãy giải thích câu trả lời của em.

- 1) Sóng âm thanh.
- 2) Cáp quang.
- 3) Sóng Wifi.

Phương pháp:

Dựa vào kiến thức bài “Mạng có dây và mạng không dây” và vận dụng thực tế của bản thân.

Cách giải:

- 1) Sóng âm thanh không truyền được qua khoảng cách xa, dễ bị cản bởi các vật cản như núi, do vậy không thể sử dụng được.
- 2) Vệ tinh không đứng cố định mà bay trên quỹ đạo vòng quanh Trái Đất, do vậy không thể nối cáp xuống mặt đất.
- 3) Sóng Wifi chỉ hoạt động được trong phạm vi nhỏ như một tòa nhà, một cơ quan hay gia đình, do vậy không thể liên lạc được qua khoảng cách từ mặt đất tới vệ tinh.

Loigiaihay.com