

<p>+ Bệnh viện , trạm xá ở cạnh chợ có ô nhiễm tiếng ồn?</p> <p>** <u>Hoạt động 2</u> Tìm hiểu cách chống ô nhiễm tiếng ồn + GV yêu cầu HS đọc thông tin phần II trang 43 SGK và điền vào C₃ . + GV chọn kết quả 1 nhóm treo trước lớp , cả lớp cùng thảo luận để đi đến thống nhất .</p> <p>+ Nêu các biện pháp chống ô nhiễm tiếng ồn?</p> <p>+ Hãy nêu tên một số vật liệu thường dùng để ngăn chặn âm , làm cho âm truyền qua ít . + Nêu một số vật liệu phản xạ âm tốt được dùng cách âm? + Vật liệu cách âm là gì?</p> <p>+ Tại sao khi áp tai vào tường ta có thể nghe được tiếng cười nói ở phòng bên cạnh , còn khi không áp tai vào tường thì không nghe.</p> <p>**<u>Hoạt động 3:</u></p>	<p>- Hợp chợ ồn ào và kéo dài bệnh nhân cần yên tĩnh , vậy có ô nhiễm tiếng ồn.</p> <p>- HS thảo luận theo nhóm ghi kết quả vào bảng</p> <p>_ HS nêu các biện pháp chống ô nhiễm tiếng ồn.</p> <p>_ gạch , bê tông , gỗ</p> <p>_ kính , lá cây</p> <p>_ HS →</p> <p>_ Vì chất rắn truyền âm tốt.</p> <p>HS tự trả lời C5,C6</p>	<p><u>II/ Tìm hiểu biện pháp chống ô nhiễm tiếng ồn:</u></p> <p>* Để chống ô nhiễm tiếng ồn ta cần: - Tác động vào nguồn âm. - Phân tán âm trên đường truyền . - Ngăn chặn đường truyền âm .</p> <p>* Vật liệu cách âm là vật liệu được dùng để làm giảm tiếng ồn truyền đến tai như : gỗ , bê tông , gạch , kính , lá cây...</p> <p><u>III/ Vận dụng</u></p>
--	---	--

C5 : - Yêu cầu trong giờ làm việc tiếng ồn máy khoan phát ra không quá 80 dB, người thợ khoan cần dùng bông nút kín tai .

- Ngăn cách giữa lớp học và chợ bằng cách đóng cửa các phòng học hoặc chuyển chợ đi nơi khác .

C6: - Hãy chỉ ra trường hợp gây ô nhiễm tiếng ồn gần nơi em sống và đề ra một vài biện pháp chống sự ô nhiễm tiếng ồn đó (Tùy HS)

B. Nhiệm vụ của HS cần làm ở nhà:

- Đọc có thể em chưa biết.

- Các em làm bài tập vào vở: 15.1; 15.2; 15.3; 15.5; 15.7; 15.8 / tr 34,35 SBT (SBT đã gửi lên zalo nhóm)

- Các em có thể tìm hiểu thêm trên trang: loigiaihay.com