

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải vở bài tập Sinh học lớp 8 **Bài 12: Thực hành: Tập sơ cứu và băng bó cho người gãy xương** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

Giải VBT Sinh học lớp 8 Bài 12: Bài tập lí thuyết trang 31

Bài tập 1 (trang 31 VBT Sinh học 8): Hãy nêu những nguyên nhân gãy xương.

Trả lời:

Các nguyên nhân gãy xương: Tai nạn trong lao động, chạy nhảy, chơi thể thao, vi phạm an toàn giao thông, mang vác nặng, ngã...

Bài tập 2 (trang 31 VBT Sinh học 8): Vì sao nói khả năng gãy xương có liên quan đến lứa tuổi?

Trả lời:

Mỗi lứa tuổi khác nhau, xương lại có cấu tạo về thành phần khác nhau.

- Ở người lớn, lượng cốt giao giảm trong khi muối canxi lại nhiều, nên xương giòn, dễ gãy.
- Lứa tuổi thanh thiếu niên, lượng cốt giao nhiều, nên xương đàn hồi, dẻo dai, chắc khỏe hơn.

Bài tập 3 (trang 31 VBT Sinh học 8): Để bảo vệ xương, khi tham gia giao thông em cần lưu ý điều gì?

Trả lời:

Để bảo vệ xương, khi tham gia giao thông cần chú ý:

- Đội mũ bảo hiểm.
- Thực hiện đúng luật an toàn giao thông.
- Đi trên đường cần chú ý quan sát.

Bài tập 4 (trang 31 VBT Sinh học 8): Khi gặp người tai nạn gãy xương, có nên nắn tại chỗ xương gãy không? Vì sao?

Trả lời:

- Khi gặp người tai nạn gãy xương, không nên nắn tại chỗ xương gãy, vì:

Khi nắn có thể làm chỗ xương gãy đâm vào mạch máu, cơ, dây thần kinh, gây rách cơ, da; thậm chí có thể gây chết người do mất máu (không cầm máu được khi xương đâm vào mạch máu).

Giải vở bài tập Sinh học 8 Bài 12: Bài tập kỹ năng trang 32

Bài tập 1 (trang 32 VBT Sinh học 8): Khi gặp người tai nạn gãy xương, cần phải làm gì?

Trả lời:

Khi gặp người tai nạn gãy xương, cần phải:

- Đặt nạn nhân nằm yên.
- Dùng gạc hay khăn sạch nhẹ nhàng lau sạch vết thương.
- Tiến hành sơ cứu.

Bài tập 2 (trang 32 VBT Sinh học 8): Hãy trình bày cách sơ cứu người gãy tay.

Trả lời:

Cách sơ cứu và băng bó khi gặp người bị gãy tay:

- Phương pháp sơ cứu:
 - + Dùng một nẹp đỡ lấy cẳng tay, đồng thời lót trong nẹp bằng gạc hay vải sạch gấp dày ở các chỗ đầu xương.
 - + Buộc định vị ngay chỗ xương gãy bằng gạc.
- Băng bó cố định:
 - + Sau khi đã buộc định vị dùng băng y tế hoặc băng vải băng cho người bị thương.
 - + Băng cần quấn chặt.
 - + Với xương cẳng tay băng từ trong ra cổ tay, sau đó làm dây đeo cẳng tay vào cổ.

Bài tập 3 (trang 32 VBT Sinh học 8): Hãy trình bày cách sơ cứu người gãy chân.

Trả lời:

Cách sơ cứu và băng bó khi gặp người bị gãy chân:

- Phương pháp sơ cứu:

+ Đặt hai nẹp gỗ hay tre vào hai bên chỗ xương gãy, đồng thời lót trong nẹp bằng gạc hay vải sạch gấp dày ở các chỗ đầu xương.

+ Buộc định vị ở 2 chỗ đầu nẹp và 2 bên chỗ xương gãy.

- Băng bó cố định:

+ Băng từ cổ chân vào.

+ Nếu chỗ gãy là xương đùi thì phải dùng nẹp dài bằng chiều dài từ sườn đến gót chân và buộc cố định ở phần thân để đảm bảo cho chân bị gãy cố định không cử động.

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Sinh 8 **Bài 12: Thực hành: Tập sơ cứu và băng bó cho người gãy xương** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.