

**Bài 1 trang 73 VBT Khoa Học 4**

Nối ô chữ ở cột A với ô chữ ở cột B cho phù hợp.

**Lời giải:**

<b>A</b> Hiện tượng/ ứng dụng	<b>B</b> Tính chất của nước
1. Làm mái nhà dột	a. Không có hình dạng nhất định
2. Pha nước muối	b. Có thể lan ra mọi phía
3. Nước bị đổ chảy lênh láng ra sàn nhà	c. Có thể thấm qua một số vật
4. Quần áo bị ướt	d. Có thể hòa tan một số chất
5. Áo đi mưa	e. Chảy từ cao xuống thấp
	g. Không thấm qua một số vật

**Bài 2 trang 73 VBT Khoa Học 4**

Tìm hiểu một nguồn nước nơi bạn ở. Viết ba việc bạn có thể làm để bảo vệ nguồn nước.

**Lời giải:**

- Tiết kiệm nước khi không sử dụng.
- Vận động tuyên truyền mọi người giữ vệ sinh, bảo vệ nguồn nước.
- Dọn dẹp, vệ sinh sạch sẽ xung quanh nguồn nước

**Bài 3 trang 74 VBT Khoa Học 4**

Viết không hoặc có vào cột tương ứng trong bảng dưới đây cho phù hợp với tính chất của nước ở các thể khác nhau.

**Lời giải:**

	Nước ở thể lỏng	Nước ở thể khí	Nước ở thể rắn
Có mùi không?	không	không	không
Có vị không?	không	không	không
Có nhìn thấy bằng mắt thường không?	có	không	có
Có hình dạng nhất định không?	không	không	có

**Bài 4 trang 74 VBT Khoa Học 4**

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

Thành phần trong không khí quan trọng nhất đối với hoạt động hô hấp của con người là:

- a) Khí ô-xi
- b) Khí các-bô-níc
- c) Hơi nước
- d) Khí ni-tơ

**Lời giải:**

Chọn a) Khí ô-xi

**Bài 5 trang 74 VBT Khoa Học 4**

Nêu ba việc bạn có thể làm để bảo vệ bầu không khí

**Lời giải:**

- Giữ vệ sinh môi trường xung quanh.
- Không xả rác ra môi trường
- Trồng cây xanh.

**Bài 6 trang 74 VBT Khoa Học 4**

Một chiếc đồng hồ đang đồ chuông được cho vào một túi ni lông rồi buộc kín lại. Bạn có nghe thấy tiếng kêu nữa không? Hãy giải thích vì sao bạn lại nghĩ như vậy?

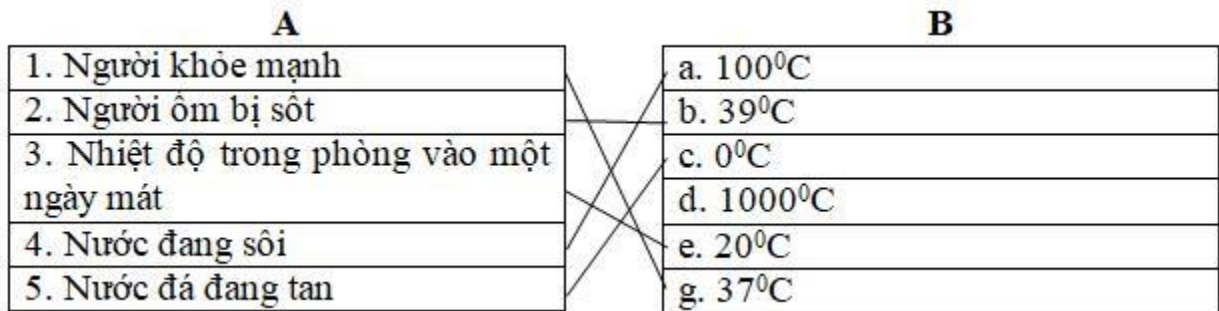
**Lời giải:**

- Vẫn nghe thấy được tiếng chuông do âm thanh truyền qua chất rắn, lỏng và khí. Tuy nhiên nếu rút hết không khí trong túi ra thì âm thanh sẽ không truyền đi được trong môi trường chân không.

**Bài 7 trang 75 VBT Khoa Học 4**

Nối ô chữ ở cột A với ô chữ ở cột B cho phù hợp.

**Lời giải:**



### Bài 8 trang 75 VBT Khoa Học 4

Hãy quan sát các cánh cửa: cửa gỗ đặc, cửa kính, cửa chớp (hình vẽ) hãy nêu bốn nhận xét của em về đặc điểm và tác dụng của mỗi loại cánh cửa này.

#### Lời giải:

- Cửa gỗ đặc:

- Gỗ dày, đặc
- Kín
- Cách âm
- Cách nhiệt tốt.

- Cửa kính:

- Kính trong suốt
- Quan sát được
- Dễ truyền nhiệt
- Thẩm mỹ tốt

- Cửa chớp

- Gỗ dày
- Thoáng hơn gỗ đặc
- Cách nhiệt, âm tốt
- Không có tính thẩm mỹ