

## Bài 55-56. ÔN TẬP : VẬT CHẤT VÀ NĂNG LƯỢNG

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

A	B
Hiện tượng / Ứng dụng	Tính chất của nước
Làm mái nhà dốc	Không có hình dạng nhất định
Pha nước muối	Có thể chảy lan ra mọi phía
Nước bị đổ chảy lênh láng ra sàn nhà	Có thể thấm qua một số vật
Quần áo bị ướt	Có thể hoà tan một số chất
Áo đi mưa	Chảy từ cao xuống thấp
	Không thấm qua một số vật

2. Tìm hiểu một nguồn nước nơi bạn ở. Viết 3 việc bạn có thể làm để bảo vệ nguồn nước.

- .....
- .....
- .....

3. 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.

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

4. Đánh dấu × vào  trước câu trả lời đúng.

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

- Khí ô-xi.  Khí các-bô-níc.
- Hơi nước  Khí ni-tơ.

b) Một vật có thể tạo ra bóng giống hệt hình dạng của nó bởi vì ánh sáng :

- Có thể bị phản xạ.
- Cần cho sự sống của sinh vật.
- Truyền theo đường thẳng.
- Có thể truyền qua một số vật.

5. Nêu 3 việc bạn có thể làm để bảo vệ bầu không khí :

.....

.....

.....

6. Một chiếc đồng hồ đang đổ 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.

.....

.....

.....

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

A	B
Người khoẻ mạnh	100°C
Người ốm bị sốt	39°C
Nhiệt độ trong phòng vào một ngày mát	0°C
Hơi nước đang sôi	1000°C
Nước đá đang tan	20°C
	37°C