

**Bài 1 trang 40 VBT Khoa Học 4**

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

Lời giải:

<b>A</b> Cách làm sạch nước	<b>B</b> Kết quả
1. Lọc nước (bằng giấy lọc, bông; cát, xòì, xỉ than, than cùi)	a. Diệt một số vi khuẩn có hại nhưng thường làm nước mùi hắc.
2. Đun sôi	b. Loại bỏ các chất không tan trong nước.
3. Khử trùng bằng nước gia-ven hoặc ô-xi già	c. Phần lớn vi khuẩn bị chết

**Bài 2 trang 40 VBT Khoa Học 4**

Viết tác dụng của quy trình sản xuất của nước sạch của nhà máy vào bảng sau:

Lời giải:

**Các giai đoạn của dây chuyền sản xuất nước sạch Tác dụng**

1. Trạm bơm nước đợt một.	Bơm nước từ giếng lên
2. Dàn khử sắt và bể lắng	Khử kim loại có trong nước giếng
3. Bể lọc	Chứa nước đã được lọc
4. Sát trùng	Loại bỏ đa số vi khuẩn
5. Bể chứa	Chứa nước đã sát trùng
6. Trạm bơm đợt hai	Bơm nước sang các hộ gia đình

**Bài 3 trang 41 VBT Khoa Học 4**

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

Sản xuất nước máy đúng quy trình sẽ:

Lời giải:

- a) Chỉ khử được chất sắt có trong nước.
- b) Chỉ loại bỏ được các chất không tan trong nước.
- c) Chỉ diệt được một số vi khuẩn có hại trong nước.

d) Chỉ khử được chất sắt, diệt được một số vi khuẩn có hại và loại bỏ được các chất không tan trong nước.

Chọn d