

## GIẢI BÀI 5 TRANG 204 SÁCH GIÁO KHOA HÓA LỚP 12

### Đề bài

Khi nghiên cứu mẫu đất của một làng nghề tái chế chì, người ta xác định được hàm lượng chì trong bùn và trong đất như sau:

Thứ tự	Mẫu nghiên cứu	Hàm lượng $Pb^{2+}$ (ppm)
1	Mẫu bùn chứa nước thải ắc quy	2166,0
2	Mẫu đất nơi nấu chì	387,6
3	Mẫu đất giữa cánh đồng	125,4
4	Mẫu đất gần nơi nấu chì	2911,4

Hàm lượng chì lớn hơn 100 ppm là đất bị ô nhiễm. Trong số các mẫu đất nghiên cứu trên, mẫu đã bị ô nhiễm chì là:

- A. Mẫu 1, 4.
- B. Mẫu 2, 3.
- C. Mẫu 1, 2.
- D. Cả 4 mẫu.

### Đáp án

Ta thấy hàm lượng chì ở cả 4 mẫu đất đều lớn hơn 100ppm nên cả 4 mẫu đất trên đều bị ô nhiễm chì.

Đáp án **D**