



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP.HỒ CHÍ MINH

## BÁCH KHOA E-LEARNING

[Trang của tôi](#) / [Khoá học](#) / [Video](#) / [Khoa Kỹ thuật Hóa học \(Faculty of Chemical Engineering\)](#) / [Kỹ Thuật Hóa Vô Cơ](#)

/ [Hóa đại cương \(CH1003\)\\_Video](#) / Chương 1. CẤU TẠO NGUYÊN TỬ / [Bài KIỂM TRA chương 1. CẤU TẠO NGUYÊN TỬ](#)

<b>Đã bắt đầu vào lúc</b>	Friday, 19 March 2021, 8:26 PM
<b>Tình trạng</b>	Đã hoàn thành
<b>Hoàn thành vào lúc</b>	Friday, 19 March 2021, 8:28 PM
<b>Thời gian thực hiện</b>	1 phút 38 giây

### Câu hỏi 1

Hoàn thành

Chấm điểm của 2,00

Các e được xếp vào nguyên tử nhiều e theo thứ tự:

Chọn một hoặc nhiều hơn:

- a. (n+l) giảm dần
- b. Khi (n+l) bằng nhau, xếp theo thứ tự n tăng dần.
- c. (n+l) tăng dần.
- d. Khi (n+l) bằng nhau, xếp theo thứ tự l tăng dần.

### Câu hỏi 2

Hoàn thành

Chấm điểm của 2,00

Mỗi AO chứa được tối đa bao nhiêu e?

Chọn một:

- a. 2e có spin cùng dấu.
- b. 3e
- c. Vô số e
- d. 2e có spin ngược dấu.