BẢNG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC (ĐÁP ÁN BÀI TẬP TỰ LUYỆN) Giáo viên: VŨ KHẮC NGOC

Các bài tập trong tài liệu này được biên soạn kèm theo bài giảng "Bảng hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hóa học" thuộc Khóa học LTĐH KIT-1: Môn Hóa học (Thầy Vũ Khắc Ngọc) tại website Hocmai.vn để giúp các Bạn kiểm tra, củng cố lại các kiến thức được giáo viên truyền đạt trong bài giảng tương ứng. Để sử dụng hiệu quả, Bạn cần học trước bài giảng "Bảng hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hóa học" sau đó làm đầy đủ các bài tập trong tài liệu này.

Dạng 1: Lý thuyết về bảng hệ thống tuần hoàn

1. A	2. D	3. D	4. B	5. C	6. C	7. B	8. D	9. B	10. B
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Dạng 2: Xác định nguyên tố và vị trí của nguyên tố

1. B	2. B	3. B	4. D	5. C	6. D	7. B
8. B	9. D	10. B	11. C	12. A	13. A	14. B

Dạng 3: Xác định công thức của các hợp chất

I 1 A	1 7 D	2 (
I I. A	1 Z. D	1.0. C	
1.11	1	0.0	

Dạng 4: Sự biến đổi tuần hoàn của các tính chất

1. D	2. A	3. A	4. A	5. A	6. A	7. C	8. C
9. C	10. D	11. B	12. C	13. D	14. C	15. D	16. D
17. C	18. A	19. A	20. B	21. C	22. C	23. B	

Giáo viên: Vũ Khắc Ngọc

Nguồn: Hocmai.vn