

(Dân trí) - Không quá khó để thi tốt nghiệp THPT môn Hóa học, theo cô giáo Nguyễn Bích Hà, giáo viên dạy Hóa học Trường THPT Chuyên Hà Nội - Amsterdam. Có nhiều cách khác nhau để ôn tập môn Hóa, điều này tùy vào cách học của học sinh và kiến thức mà học sinh có.

[>>> Thi tốt nghiệp THPT môn Lịch Sử: Học gì trước đó](#)

[>>> 5 bí quyết để thi tốt nghiệp THPT môn Tiếng Anh](#) Thí sinh thi tốt nghiệp THPT 2009.

Cô Nguyễn Bích Hà - người có kinh nghiệm giảng dạy nhiều năm và có nhiều học sinh thi giỏi cao ở các kỳ thi Quốc gia và Olympic quốc tế, thi tốt nghiệp tuyển thẳng trong kỳ thi THPT môn Hóa học - chia sẻ với học sinh về cách ôn tập và làm bài thi tốt nghiệp THPT môn Hóa học.

Cách ôn tập:

1. Học thuộc các kiến thức nghiệm thành thạo hay để khai thác (phân tích thành nghiệm; chứng minh được số dạng như thế nào; khai thác xuôi, ngược ra sao; có những kỹ năng để biết gì trong cách khai thác các thành nghiệm này; thành thạo số dạng trong những loại câu hỏi nào?..).

Đặc biệt phải nhớ học còn phải chú ý đến các quy tắc, quy luật để áp dụng (những quy tắc công vào nội bộ, quy tắc thế vào vòng thế...).

Đặc biệt câu hỏi để nhận dạng: chú ý mặt số thế thụ thể hay để số dạng như để nhận dạng trung bình, bề mặt để tính trong phản ứng oxi hóa - khử hay trong dung dịch; tăng giảm khi nhận...

Đi với phần câu hỏi mang tính chốt tái hiện kiến thức cần chú ý đến để chính xác các nội dung được sắp xếp.

2. Phân dạng các loại câu hỏi để nhận tính và để nhận dạng theo chế độ.

3. Khi học bài, nên đưa phần viết ra, phân tích xem câu hỏi này thuộc loại chế độ nào? Khai thác kiến thức gì? Kỹ năng gì? Sau một số lần rồi mới làm nhanh để không chế thời gian...

Cách làm bài:

Khi đọc câu hỏi phần để nhận dạng nhanh xem câu này thuộc loại nào? Cách xử lý thế nào? Nếu là câu bài tập thì có thuộc dạng quen thuộc không?

Phần kết hợp các đáp án vì nhiều trường hợp nhìn vào đáp án có thể để nhận dạng nhanh kết quả mà mình cần tìm.

Nếu gặp câu hỏi thì để rồi quay lại sau.

Chúc các em thành công!

Ông Trần Văn Nghĩa, Phó Chủ tịch Trung Quốc Khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục (Bộ GD-ĐT) chia sẻ

Hàng Hoàng (ghi)