

## Hướng dẫn đảo đề bằng phần mềm Mcmix

- Bước 1: Tạo đề thô theo mẫu sau, lưu ý sau mỗi câu phải có câu lệnh [**<br>**], đáp án đúng gạch chân ở dưới

Xác định số oxi hóa của brom trong các hợp chất sau: NaBr, KBrO<sub>3</sub>, HBrO, KBrO<sub>4</sub> lần lượt là

A. -1, +5, +1, +7.  
B. +1, +3, +2, +7.  
C. -1, +1, +3, +5.  
D. +1, -1, +3, +5.

[<br>]

Dãy nào được xếp đúng thứ tự tính axit và tính khử giảm dần?

B. HI, HBr, HCl, HF.  
A. HCl, HBr, HI, HF.  
C. HCl, HI, HBr, HF.  
D. HF, HCl, HBr, HI.

[<br>]

Hòa tan hoàn toàn 7,8 gam hỗn hợp X gồm Al và Mg trong dung dịch HCl dư thu được 8,96 lít khí H<sub>2</sub> (đktc) và dung dịch chứa m gam muối. Giá trị của m là

D. 36,2.  
A. 22,4.  
B. 28,4.  
C. 32,6.

[<br>]

Khi HCl khô khi gặp giấy quỳ tím ẩm thì làm quỳ tím

- Bước 2: Mở phần mềm Mcmix, chọn “thêm” bên trái màn hình.

MCMIX v2020.11A: Trên Đề Thi Trắc Nghiệm

Quản Lý Kỳ Thi - Môn Thi/Đề Thi Chuẩn

Kỳ thi đang xử lý: kiểm tra giữa kì hóa 11

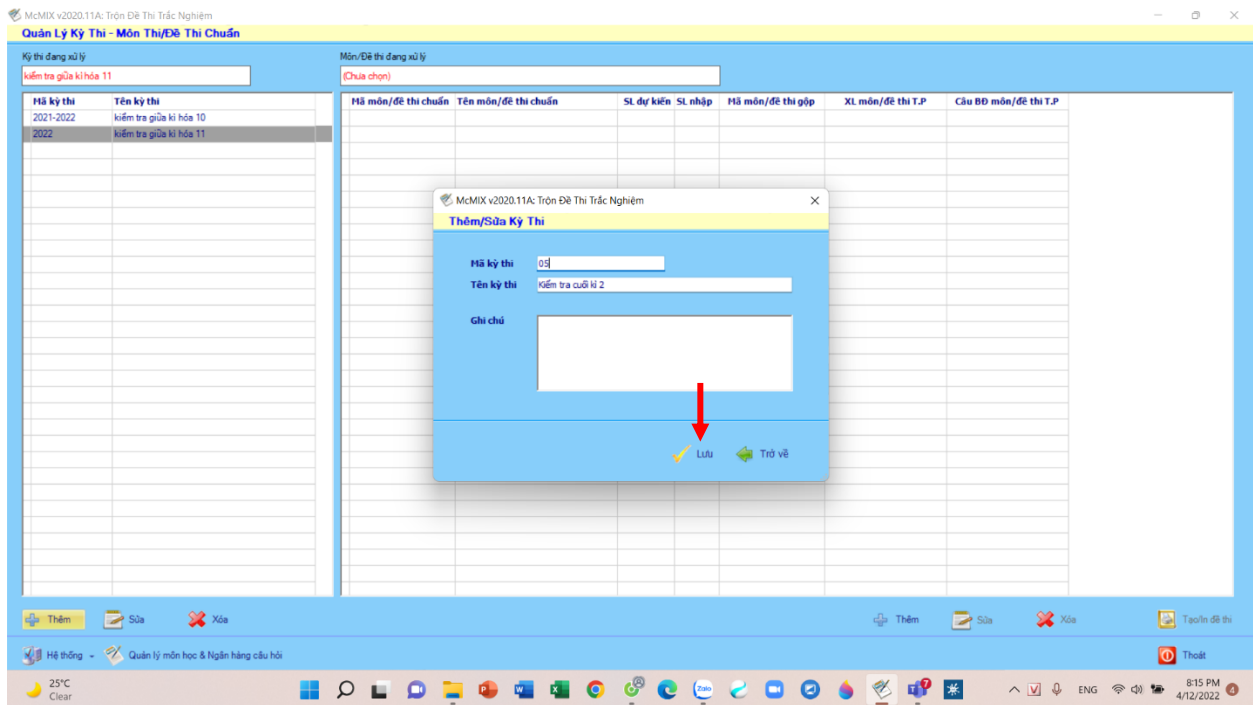
Môn/Đề thi đang xử lý: [Chọn]

Hà kỳ thi	Tên kỳ thi	Hà môn/đề thi chuẩn	Tên môn/đề thi chuẩn	SL dự kiến	SL nhập	Hà môn/đề thi góp	XL môn/đề thi T.P	Câu BD môn/đề thi T.P
2021-2022	kiểm tra giữa kì hóa 10							
2022	kiểm tra giữa kì hóa 11							

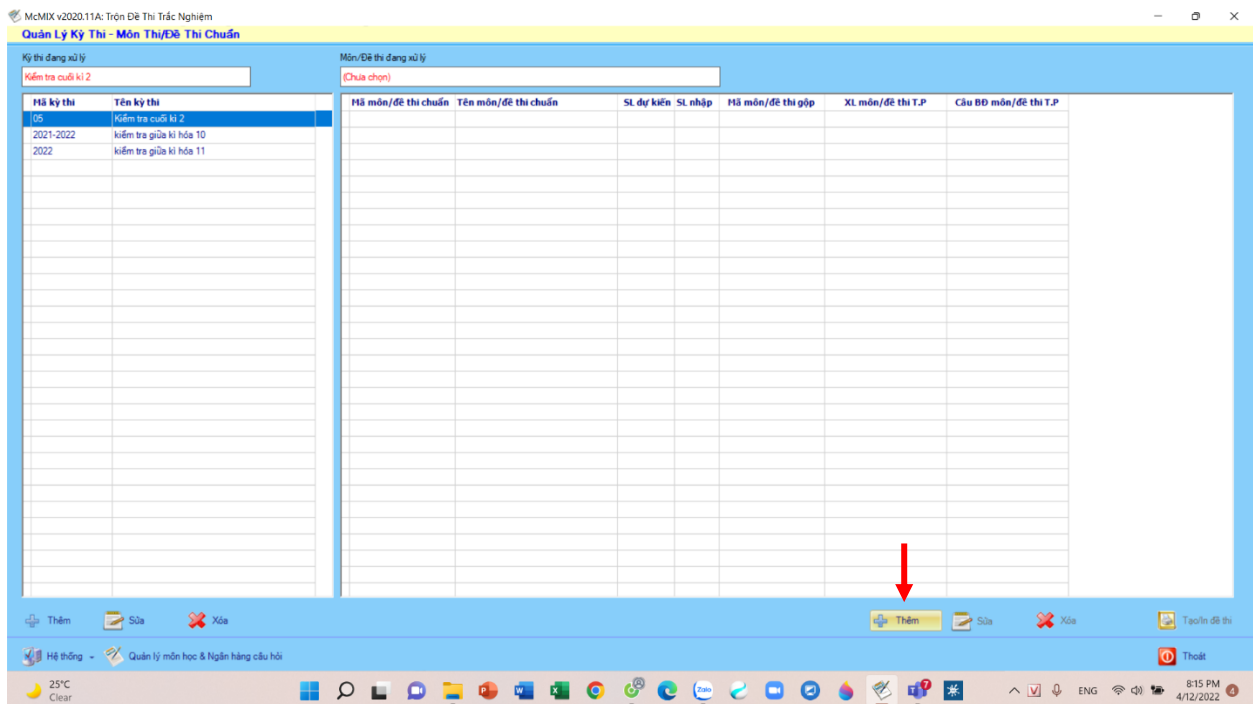
Thêm Sửa Xóa

Hệ thống Quản lý môn học & Ngân hàng câu hỏi Thoát

- Bước 3: Điền mã kỳ thi và tên kỳ thi vào (điền tùy ý thầy cô), sau đó ấn “lưu”

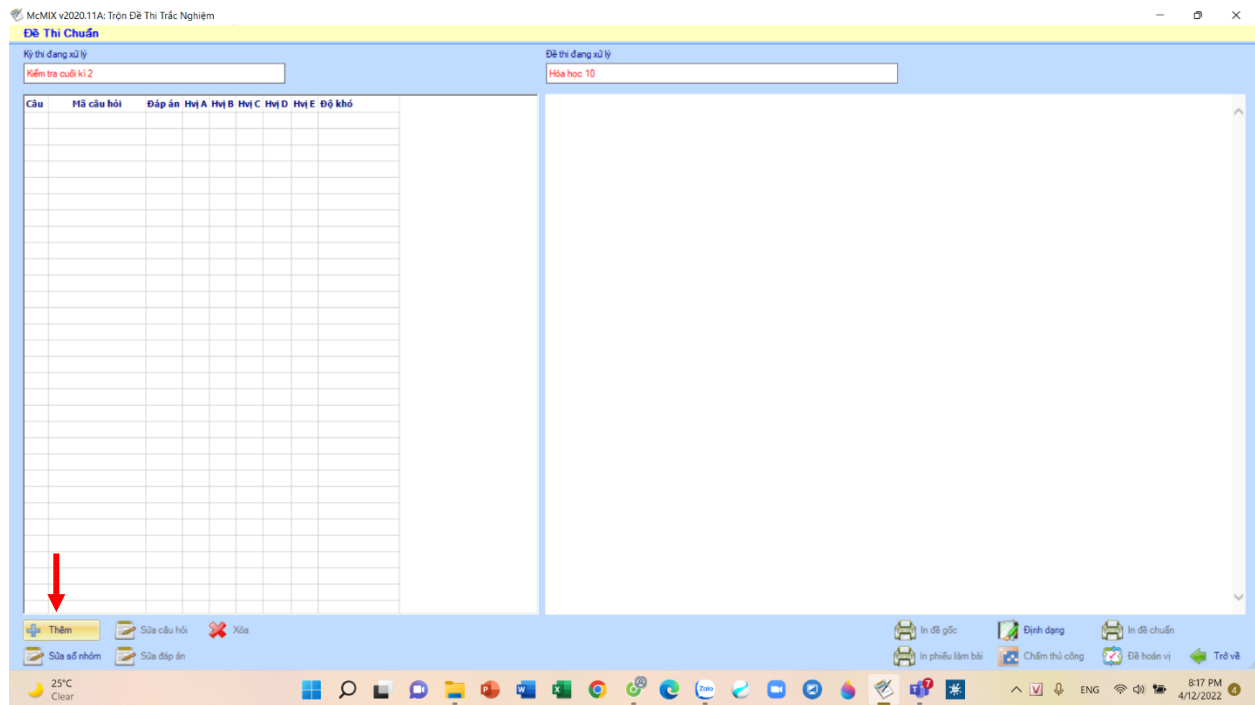


- Bước 4: Chọn “thêm” ở phía màn hình bên phải

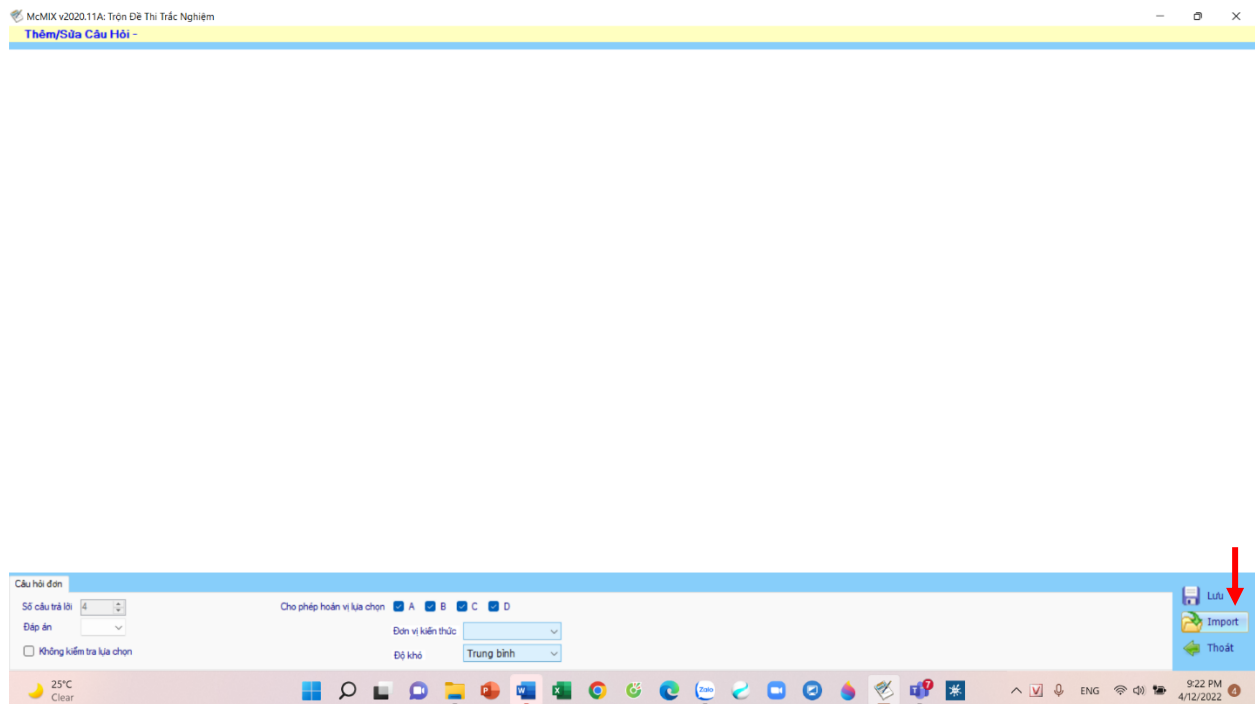




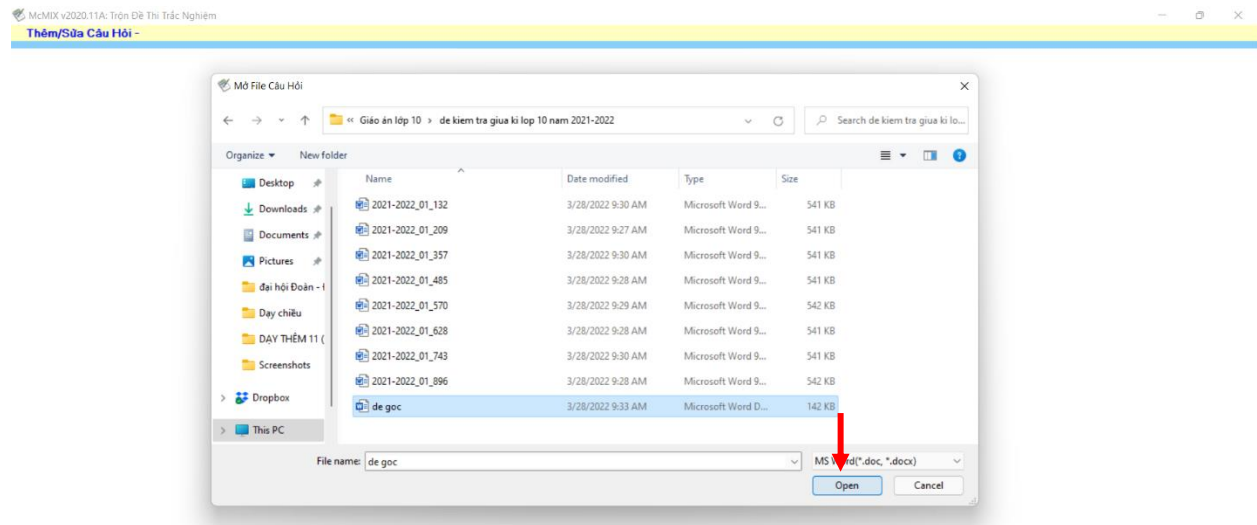
- Bước 7: Chọn nút “thêm ở góc bên phải màn hình



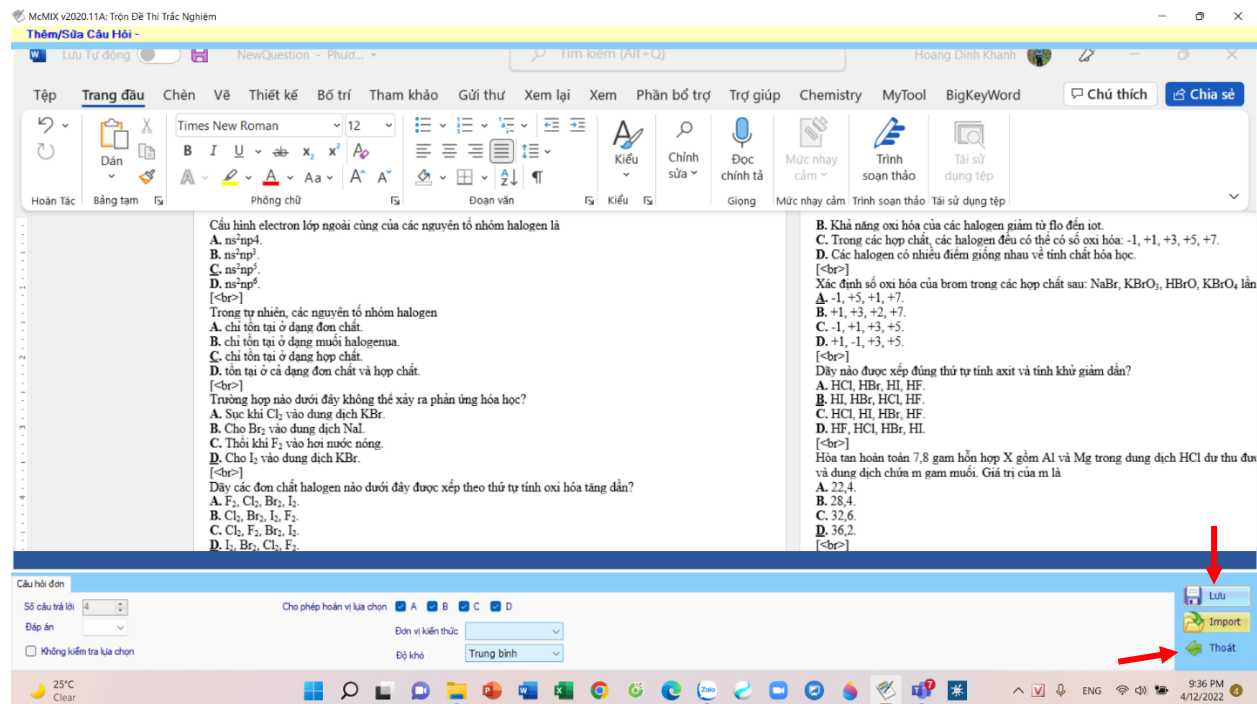
- Bước 8: Chọn nút “import”



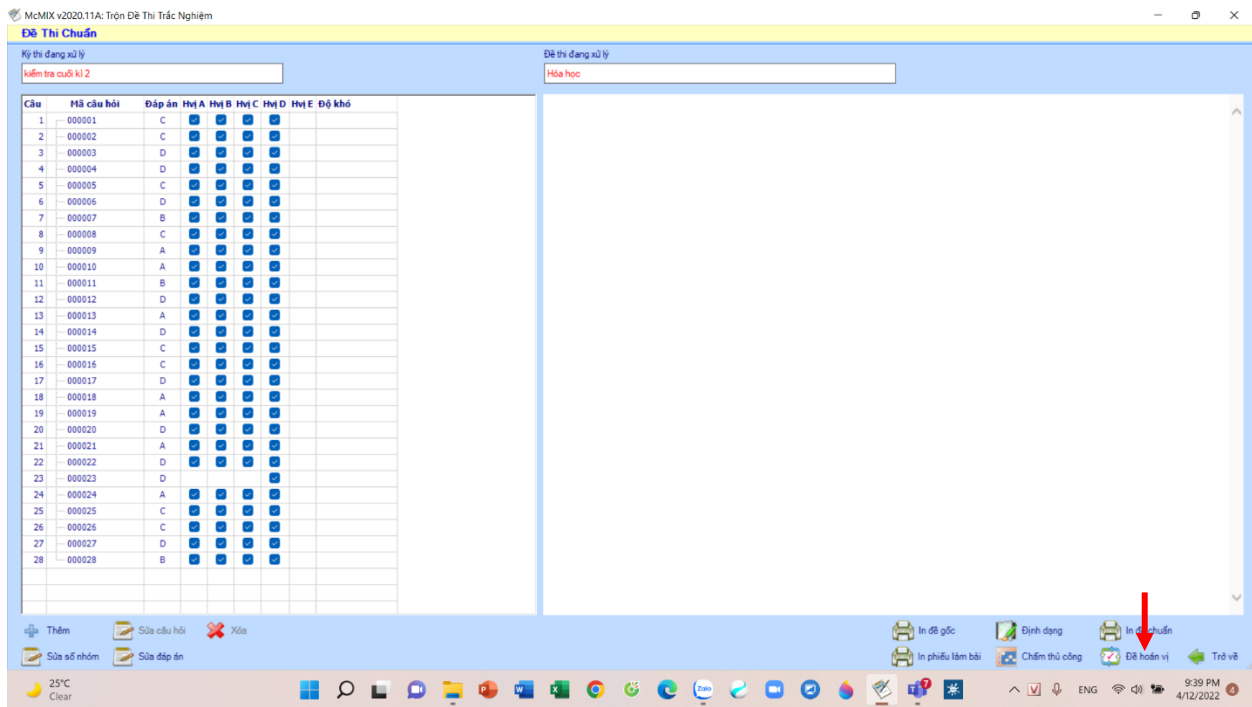
- Bước 9: Đến file đề thi đã soạn, chọn và ấn “open”



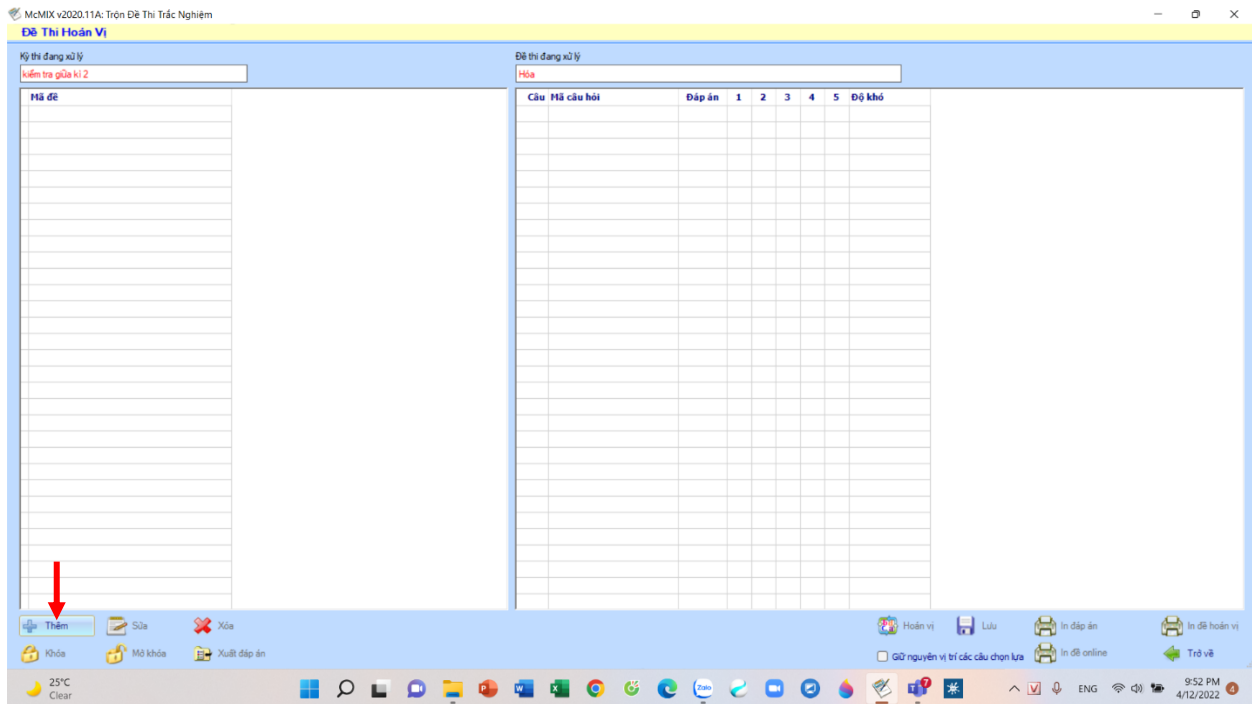
- Bước 10: Chọn nút “lưu”, sau khi máy chạy đề lưu xong, chọn “thoát”



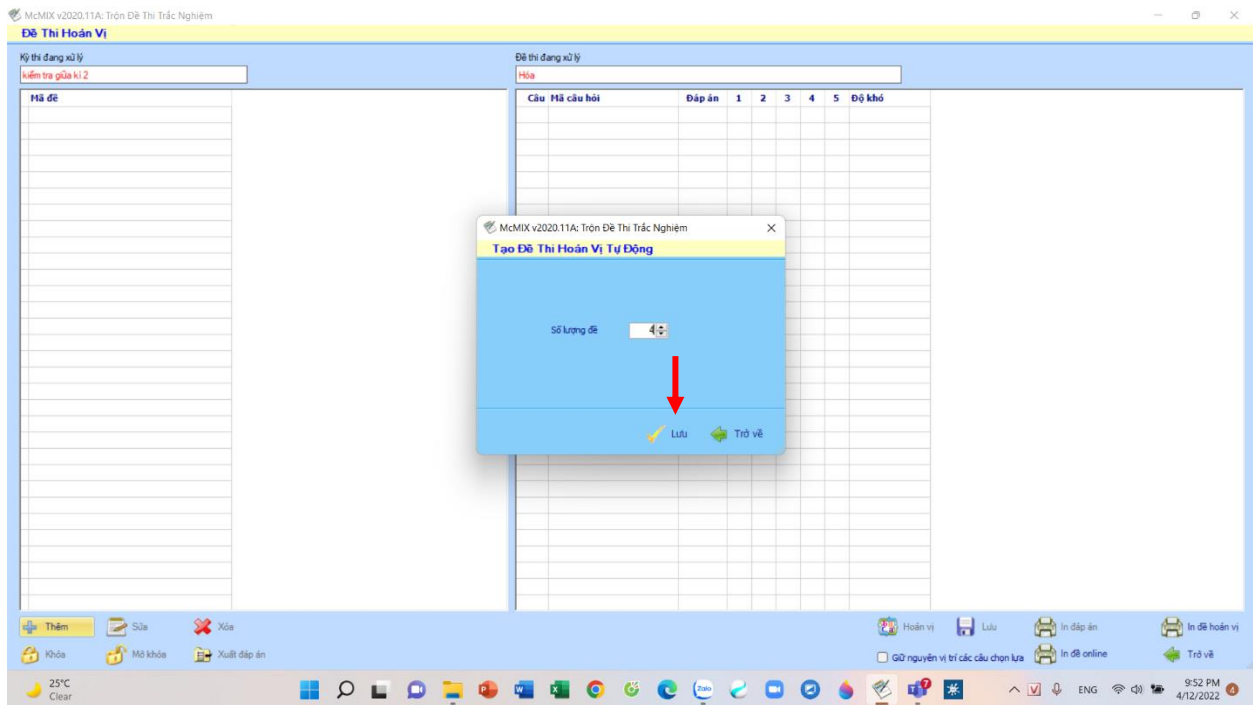
- Bước 11: Chọn nút “đề hoán vị”



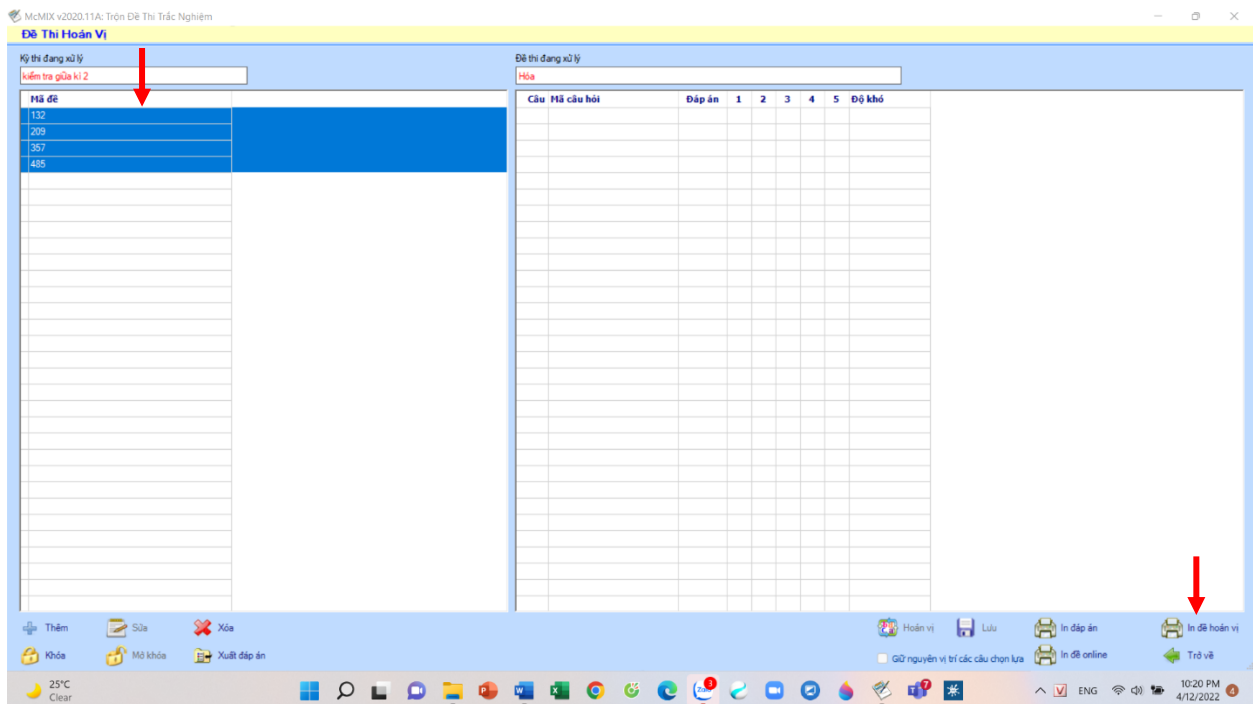
- Bước 12: Chọn nút “thêm” ở góc màn hình bên trái



- Bước 13: Chọn số lượng đề thi mà thầy cô muốn tạo, sau đó bấm “lưu”



- Bước 14: Chọn các mã đề phía bên trái, sau đó chọn nút “in đề hoán vị”



- Bước 15: Sau khi máy chạy xong, toàn bộ đề được lưu vào ổ D, thư mục Anh Quan, mục data, chọn nút “thoát”

The screenshot shows a web browser window displaying a chemistry exam interface. A dialog box is open in the center, indicating that the exam questions have been saved to a specific directory: `D:\AnhQuan\KcMix2\Data\05\05_01_xxxx.doc`. A red arrow points to the "Thoát" (Exit) button in the dialog box. The background shows the exam questions and diagrams.

**SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TRƯỜNG TRUNG HỌC PHỔ THÔNG**  
Mã đề thi: 485

**ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC KỲ**  
Tên môn: Hóa  
Thời gian làm bài: 30 phút;  
(28 câu trắc nghiệm)

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: ..... Mã số: .....

**Câu 1:** Chọn câu đúng trong các câu dưới đây?  
 A. Trong các ion halogenua, chỉ có ion Cl<sup>-</sup>.  
 B. Các ion F<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup> đều tạo kết tủa với ion Ag<sup>+</sup>.  
 C. Có thể nhận biết các ion F<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup> bằng dung dịch AgNO<sub>3</sub>.  
 D. Các ion Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup> đều cho kết tủa màu trắng với ion Ag<sup>+</sup>.

**Câu 2:** Hòa tan hoàn toàn 7,8 gam hỗn hợp X gồm Al và Mg trong dung dịch HCl dư thu được 8,96 lít khí H<sub>2</sub> (đktc) và dung dịch chứa m gam muối. Giá trị của m là  
 A. 22,4      B. 32,6      C. 28,4      D. 36,2.

**Câu 3:** Khi HCl khô khí gặp giấy quỳ tím ẩm thì làm quỳ tím  
 A. không có hiện tượng gì cả.      B. chuyển sang màu xanh.  
 C. chuyển sang không màu.      D. chuyển sang màu đỏ.

**Câu 4:** Clorua vôi, nước Gia-ven và nước clo thể hiện tính oxi hóa mạnh là do  
 A. chứa ion ClO<sup>-</sup> là gốc của axit có tính oxi hóa mạnh.  
 B. trong phân tử đều chứa cation của kim loại mạnh.  
 C. chứa ion Cl<sup>-</sup> là gốc của axit clohidric điện li mạnh.

**Câu 13:** Câu nào dưới đây không chính xác?  
 A. Trong các hợp chất, các halogen đều có thể có số oxi hóa: -1, +1, +3, +5, +7.  
 B. Các halogen có nhiều điểm giống nhau về tính chất hóa học.  
 C. Các halogen là những phi kim mạnh nhất trong mỗi chu kỳ.  
 D. Khả năng oxi hóa của các halogen giảm từ flo đến iot.

**Câu 14:** Trong các hình vẽ dưới đây, hình nào mô tả đúng nhất các thu khí HCl nghiệm?

**Câu 15:** Khi mở lọ đựng dung dịch HCl 37% trong không khí ẩm, thấy có khói  
 A. HCl đã tan trong nước đến mức bão hòa.  
 B. HCl phản ứng tạo thành H<sub>2</sub> và I<sub>2</sub>.  
 C. HCl bay hơi và hút hơi nước trong không khí tạo thành các hạt nhỏ đọng d

- Bước 16: Chọn nút “trở về” để tiếp tục in đáp án

The screenshot shows the same web browser window as above, but with a red arrow pointing to the "Trở về" (Back) button in the bottom right corner of the browser window.



- Bước 17: Chọn nút “xuất đáp án”, toàn bộ đáp án được lưu ở thư mục như đề thi

The screenshot shows the McMIX v2020.11A software interface. The window title is "McMIX v2020.11A: Tron DE Thi Trac Nghiem". The main interface is divided into two panes. The left pane, titled "Đề Thi Hoán Vj", shows a list of exam questions with a table containing the following data:

Mã đề
132
209
357
455

The right pane, titled "Đề thi đang xử lý", shows a table for processing questions. The table has the following columns: "Câu", "Mã câu hỏi", "Đáp án", "1", "2", "3", "4", "5", and "Độ khó". The table is currently empty.

At the bottom of the interface, there is a toolbar with various icons for actions such as "Thêm", "Sửa", "Xóa", "Khóa", "Mở khóa", "Xuất đáp án", "Hoán vị", "Lưu", "In đáp án", "In đề hoán vị", "Giữ nguyên vị trí các câu chọn lựa", "In đề online", and "Trở về". The system tray at the bottom shows the date and time as 10:31 PM on 4/12/2022, along with system icons for temperature (25°C Clear), network, and volume.