

# Hướng dẫn sử dụng eBIB Teachers



**Các bước thực hiện biên soạn câu hỏi TNKQ:**

## **a) Cách 1: Biên soạn trên Microsoft Word (FILE .DOCX)**

Biên soạn trên Word theo mẫu (.docx)

Cài đặt phần mềm eBIB Teachers

Import câu hỏi vào eBIB Teachers từ file câu hỏi .docx

Biên tập, hiệu chỉnh câu hỏi trắc nghiệm trên phần mềm

Sử dụng tính năng nâng cao: Tạo đề, trộn đề, in đề, ...

## **b) Cách 2: Biên soạn trực tiếp trên phần mềm**

Cài đặt phần mềm eBIB Teachers

Sử dụng tính năng "Tạo câu hỏi mới" của phần mềm

Biên tập, hiệu chỉnh câu hỏi trắc nghiệm trên phần mềm

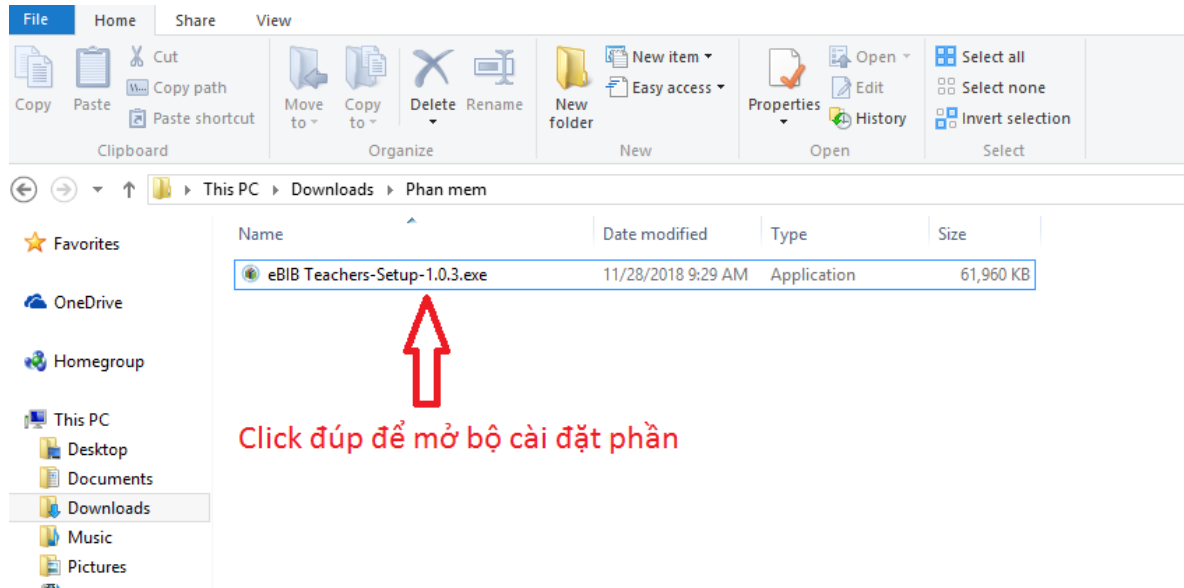
Sử dụng tính năng nâng cao: Tạo đề, trộn đề, in đề, ...

# 1. Cài đặt phần mềm

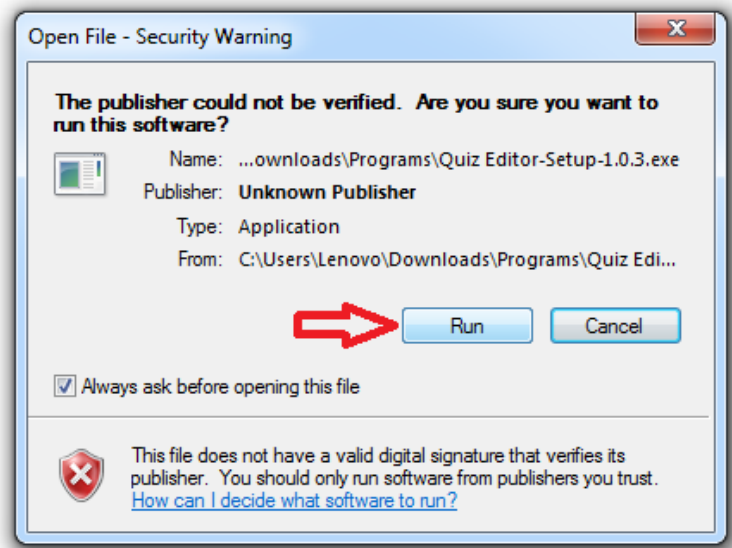
Quý thầy/cô tải bộ cài đặt phần mềm eBIB Teachers tại địa chỉ:

<http://apps.truonghocketnoi.edu.vn/>

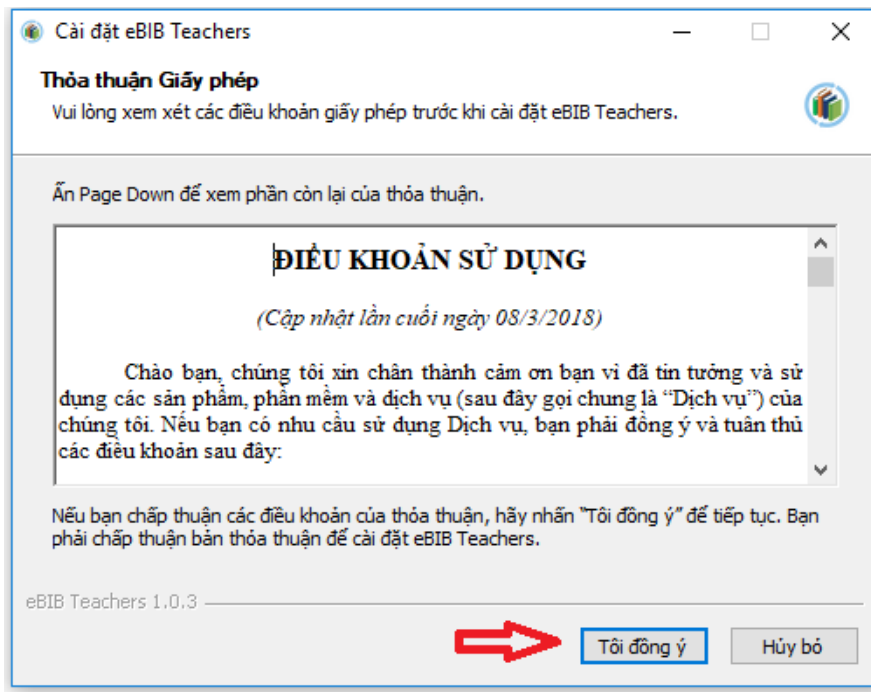
Sau khi tải bộ cài đặt, quý thầy/cô click đúp chuột vào tệp tin vừa tải để mở bộ cài đặt:



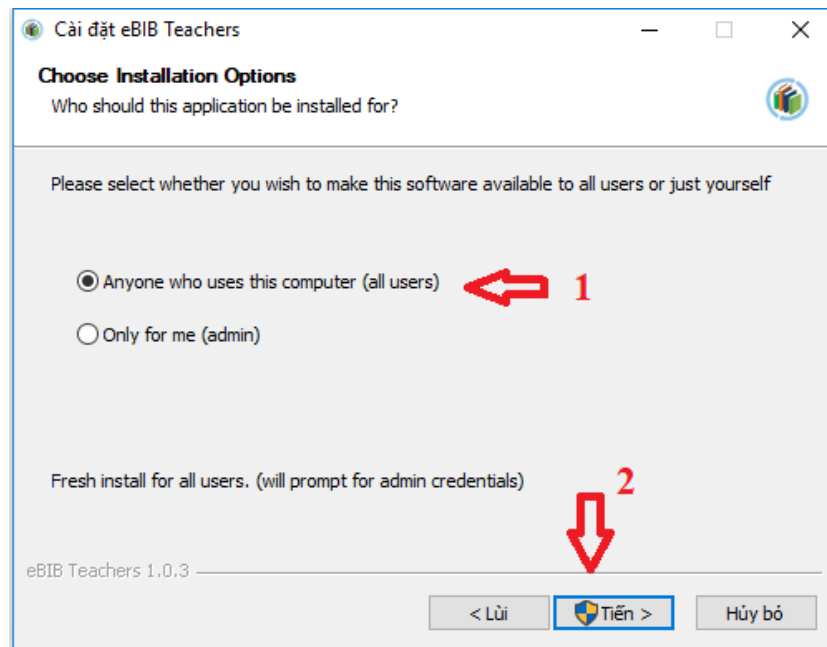
Sau khi mở bộ cài đặt, một hộp thoại sẽ hiện lên như hình dưới đây. Quý thầy/cô nhấn chọn nút “**Run**”:



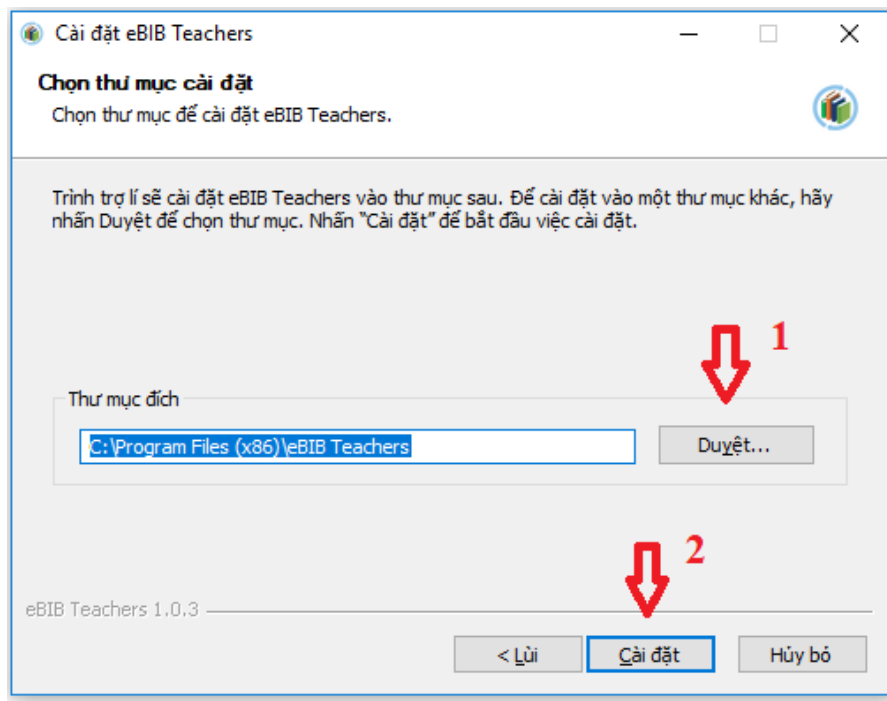
Tiếp theo, quý thầy/cô đọc các điều khoản và ấn “**Tôi đồng ý**” với các điều khoản của phần mềm.



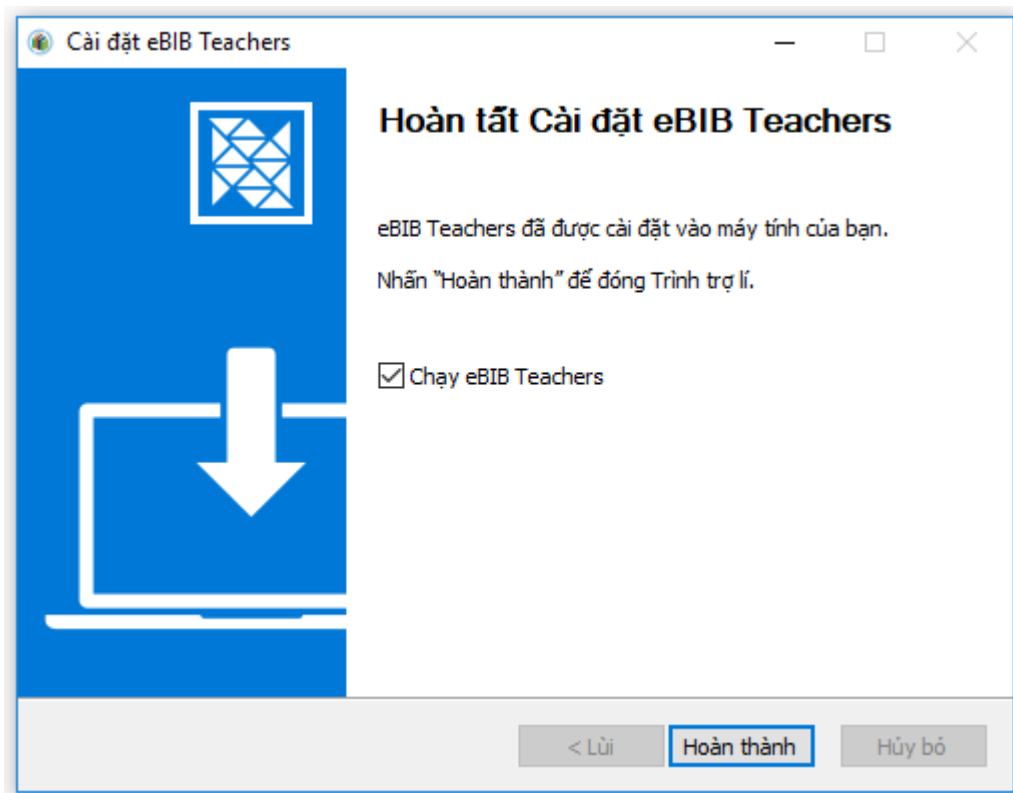
Hộp thoại cài đặt sẽ thay đổi như hình dưới. Hãy lựa chọn cài đặt phần mềm cho mọi tài khoản trên máy tính cá nhân của quý thầy/cô (1) và ấn nút “**Tiến**” (2)



Tiếp đến, quý thầy/cô có thể lựa chọn thư mục cài đặt phần mềm bằng cách chọn nút “**Duyệt**” (nên để mặc định), sau đó ấn nút “**Cài đặt**” để bắt đầu tiến hành cài đặt phần mềm.



Quý thầy/cô vui lòng đợi trong giây lát cho đến khi phần mềm cài đặt xong, hộp thoại sẽ hiển thị như hình dưới.



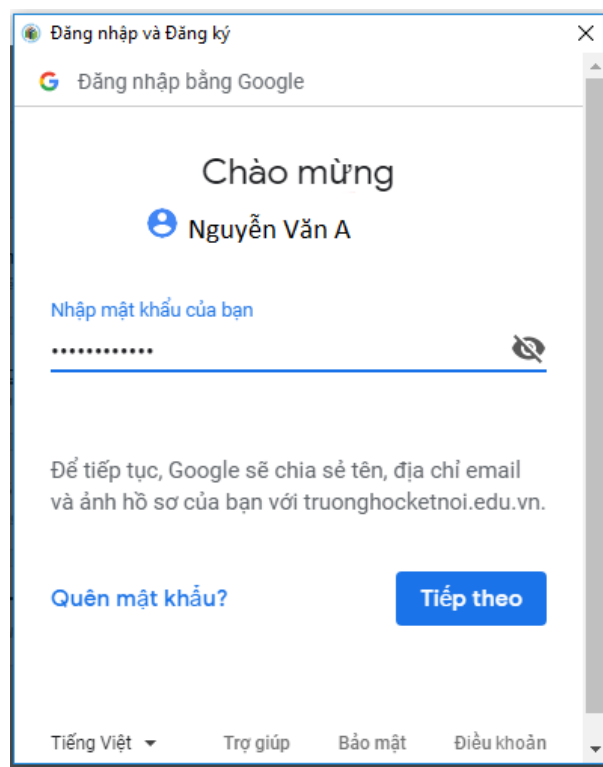
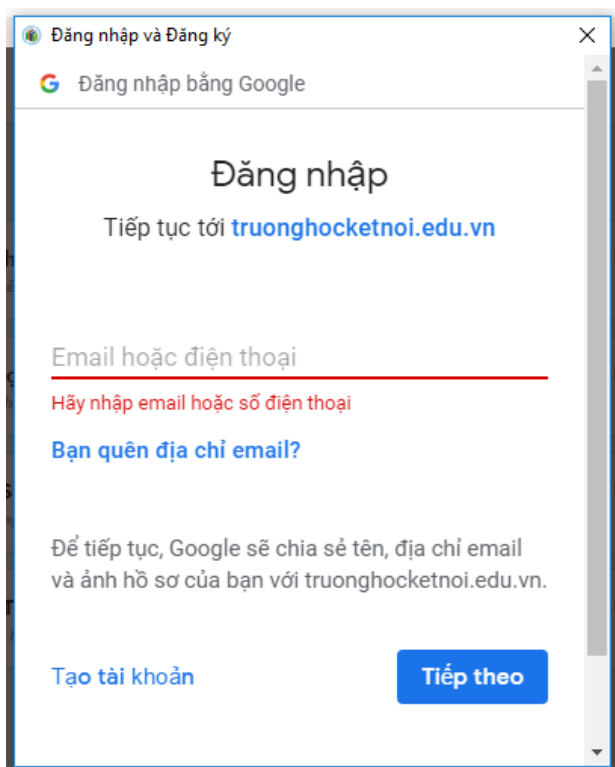
Chọn nút “**Hoàn thành**” để bắt đầu chạy phần mềm.

## 2. Đăng nhập

Để sử dụng các tính năng của hệ thống, quý thầy/cô cần đăng nhập thông qua Gmail hoặc Facebook.

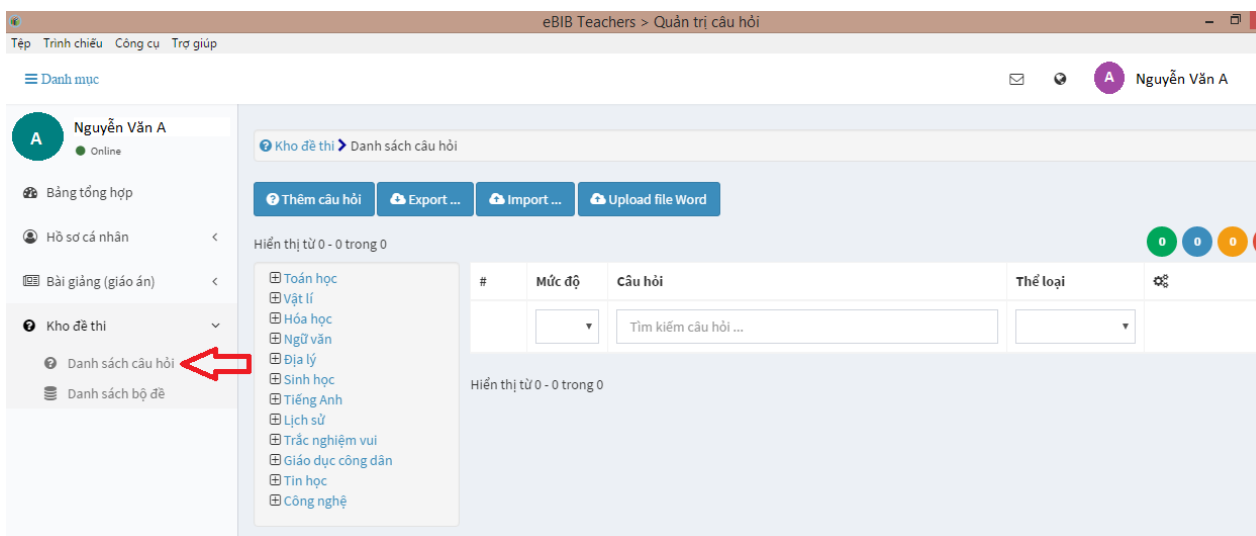


Ví dụ: Chọn “**Sử dụng tài khoản Gmail**”, một hộp thoại sẽ xuất hiện. Quý thầy/cô nhập địa chỉ Gmail cá nhân và ấn nút “**Tiếp theo**”, sau đó tiếp tục nhập mật khẩu và nhấn “**Tiếp theo**”.

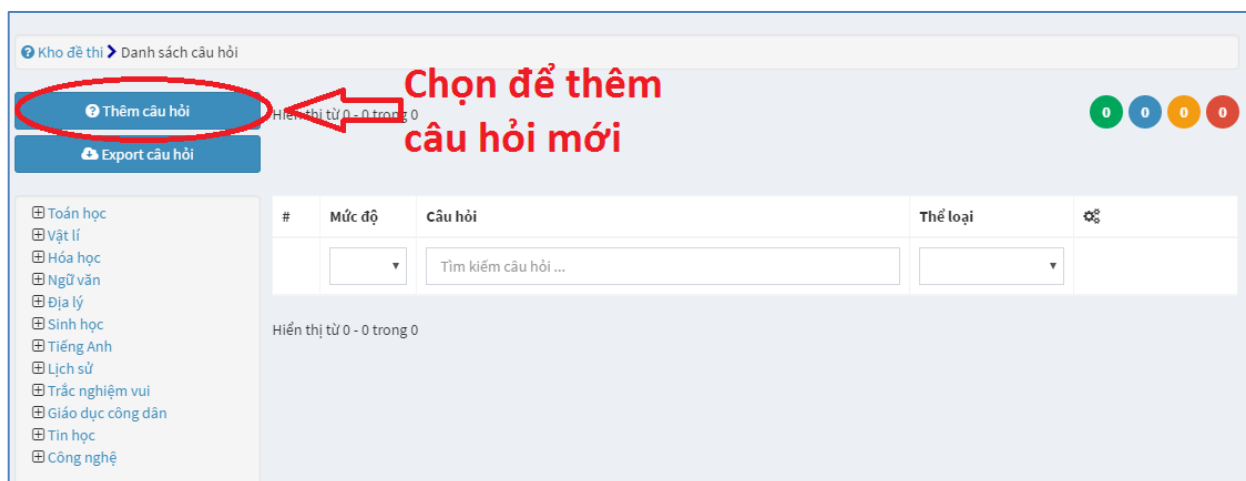


### 3. Soạn câu hỏi

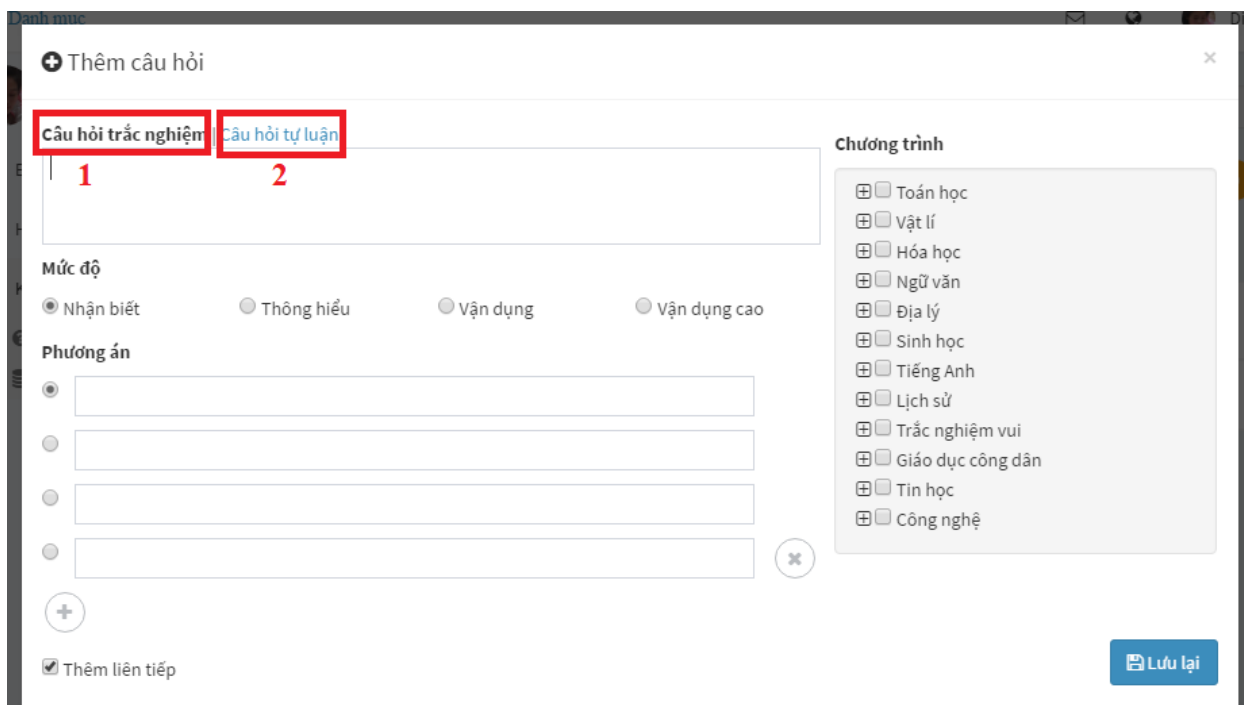
**Bước 1:** Để mở không gian soạn thảo câu hỏi, quý thầy/cô chọn lần lượt các mục “**Danh mục**” > “**Kho đề thi**” > “**Danh sách câu hỏi**” như hình dưới đây:



**Bước 2:** Trong danh sách câu hỏi, chọn “**Thêm câu hỏi**” để thêm câu hỏi mới.



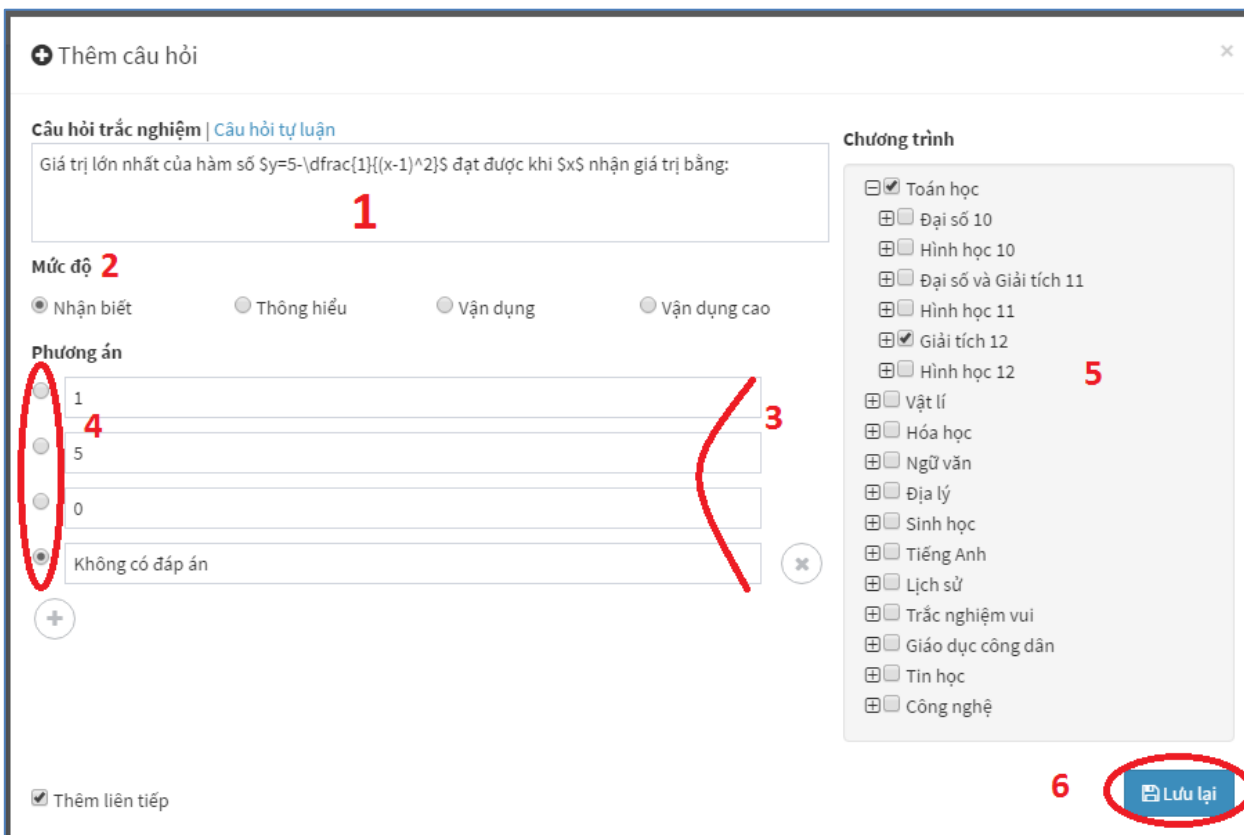
**Bước 3:** Sau khi hoàn thành Bước 2, màn hình sẽ hiển thị không gian soạn thảo câu hỏi mới như hình dưới đây:



(1) – Chọn để soạn câu hỏi trắc nghiệm.

(2) – Chọn để soạn câu hỏi tự luận

### a) Soạn câu hỏi trắc nghiệm



Quý thầy/cô hãy nhập các nội dung cơ bản cho một câu hỏi của mình bao gồm:

- (1) – Nội dung câu hỏi.
- (2) – Chọn mức độ cho câu hỏi: Nhận biết/ Thông hiểu/ Vận dụng/ Vận dụng cao
- (3) – Nhập nội dung các phương án cho câu hỏi đó
- (4) - Chọn đáp án đúng tương ứng với câu hỏi.
- (5) - Chọn môn học và vị trí trong chương trình tương ứng
- (6) – Lưu lại câu hỏi vừa tạo: Sau khi nhập các thông tin cơ bản cho câu hỏi, quý thầy/cô ấn nút “**Lưu lại**” để xác nhận tạo câu hỏi mới.

**b) Soạn câu hỏi Tự luận:** Chọn tiêu đề “Câu hỏi tự luận”. Khi đó màn hình hiển thị:

- (1) – Nội dung câu hỏi.
- (2) – Chọn mức độ cho câu hỏi: Hãy chọn mức độ phù hợp với câu hỏi.
- (3) – Nhập nội dung lời giải cho câu hỏi đó: Nội dung lời giải chỉ Giáo viên xem được
- (4) - Chọn môn học tương ứng

Sau khi nhập các thông tin cơ bản cho câu hỏi, quý thầy/cô ấn nút “**Lưu lại**” để xác nhận tạo câu hỏi mới.

**Bước 4:** Câu hỏi sau khi tạo sẽ được lưu lại trong “**Kho đề thi**” > “**Danh sách câu hỏi**”. Nội dung một câu hỏi trong “**Danh sách câu hỏi**” hiển thị như hình dưới đây:



eBIB Teachers > Quản trị câu hỏi

Nguyễn Văn A

Kho đề thi > Danh sách câu hỏi

Thêm câu hỏi Export ... Import ... Upload file Word

Hiện thị từ 51 - 60 trong 65

15 31 9 2

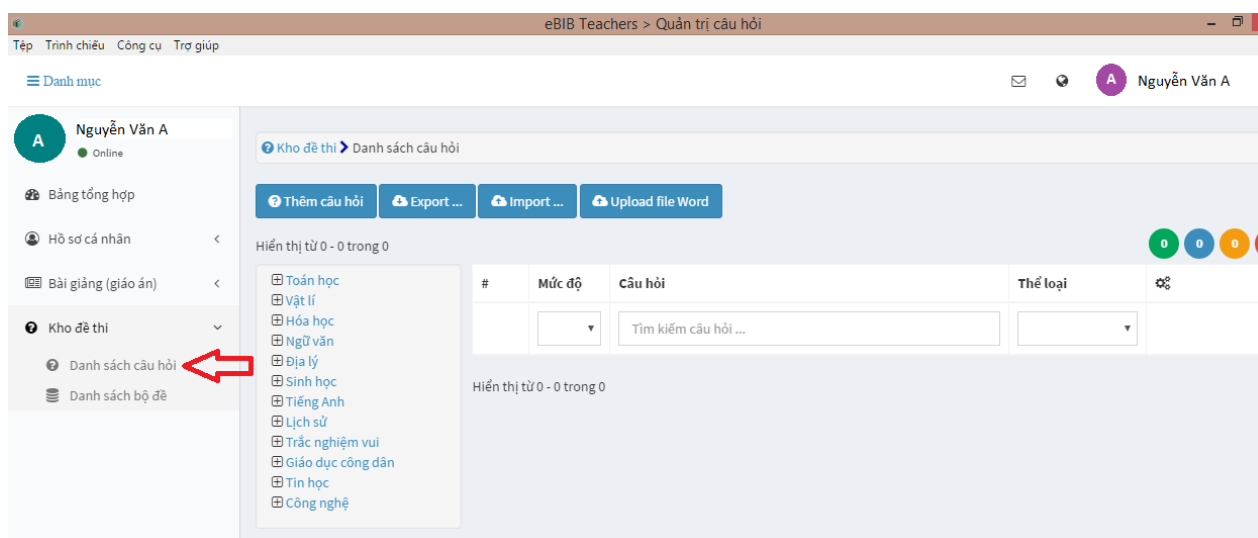
#	Mức độ	Câu hỏi	Thể loại	
	1	Tìm kiếm câu hỏi ...	3	
51	Thông hiểu	Khi so sánh xenlulozơ và tinh bột, phát biểu nào sau đây không đúng? Hóa học Hóa học 12 Chương 2: Cacbohidrat	Trắc nghiệm	4 5 6
52	Thông hiểu	Cho các phát biểu sau đây: 1. Saccarozơ được coi là một đoạn mạch của tinh bột. 2. Tinh bột và xenlulozơ đều là polisaccarit, chỉ khác nhau về cấu tạo của gốc glucosơ. 3. Khi thủy phân đến cùng saccarozơ, tinh bột và xenlulozơ đều chỉ cho một monosaccarit. 4. Khi thủy phân đến cùng saccarozơ, tinh bột và	Trắc nghiệm	

Tại đây, quý thầy/cô có thể sử dụng các nút công cụ đối với từng câu hỏi:

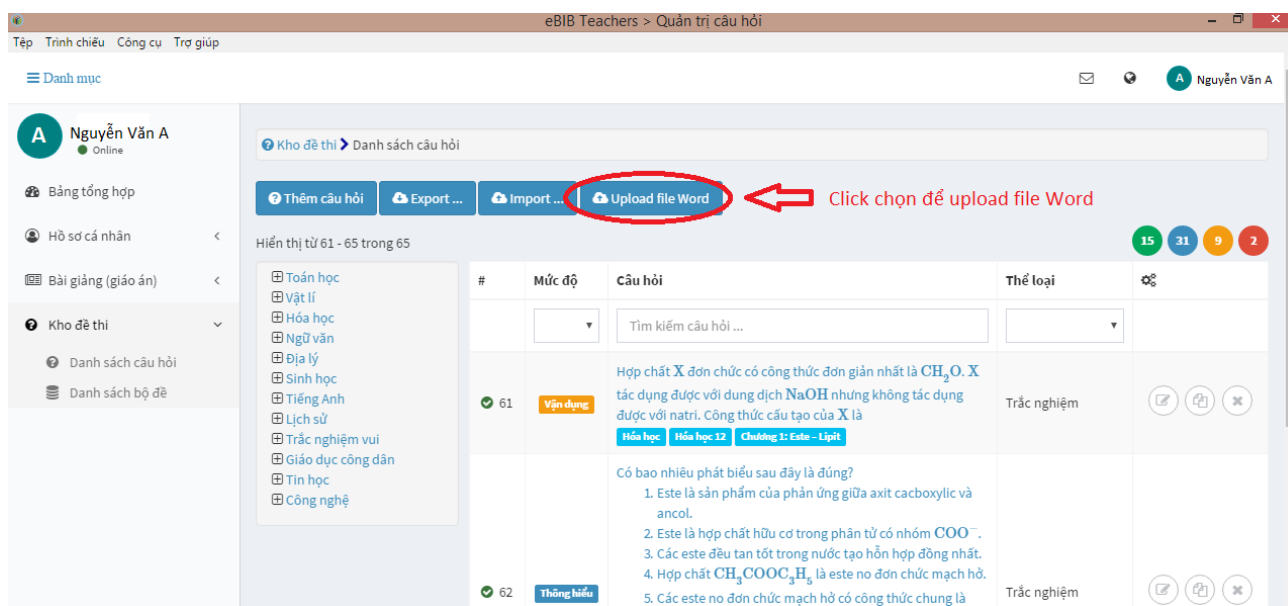
- (1) – Lọc mức độ câu hỏi thuộc: Nhận biết/Thông hiểu/Vận dụng/Vận dụng cao.
- (2) – Tìm kiếm câu hỏi: Nhập một số từ có trong câu hỏi để tìm
- (3) – Lọc thể loại câu hỏi: Tự luận/Trắc nghiệm.
- (4) – Chỉnh sửa nội dung, phương án/mức độ của câu hỏi.
- (5) – Sao chép câu hỏi.
- (6) – Xóa câu hỏi.

## 4. Upload file Word

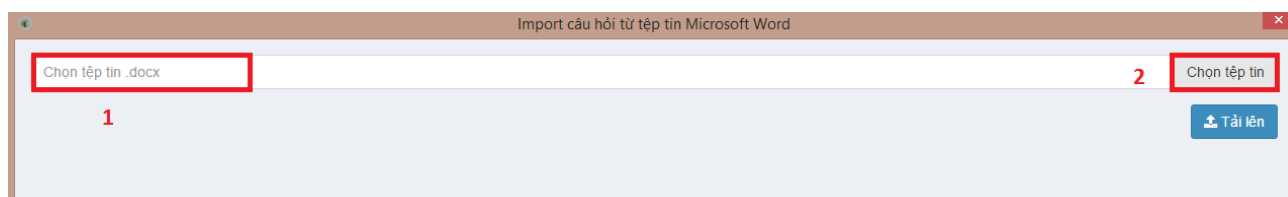
**Bước 1:** Quý thầy/cô chọn lần lượt các mục “**Danh mục**” > “**Kho đề thi**” > “**Danh sách câu hỏi**” như hình dưới đây:



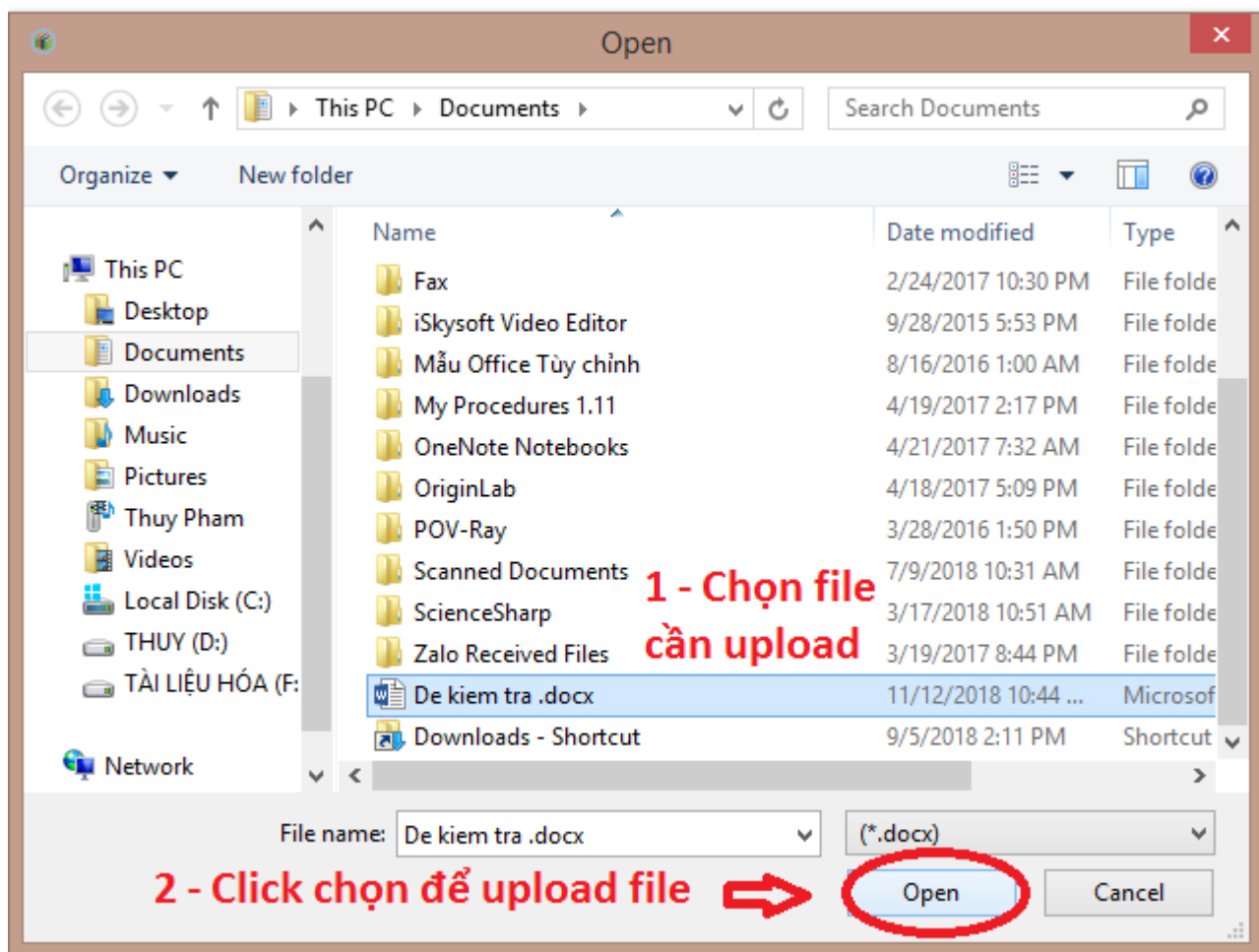
**Bước 2:** Trong danh sách câu hỏi, chọn “**Upload file Word**” như hình dưới đây:



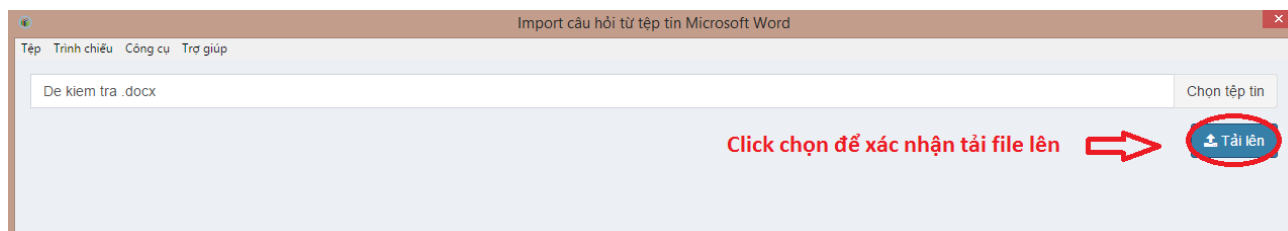
**Bước 3:** Sau khi hoàn thành bước 2, phần mềm hiển thị như sau, Quý thầy/cô chuột vào vị trí (1) “**Chọn tệp tin.docx**” hoặc (2) “**Chọn tệp tin**”:



**Bước 4:** Khi hộp thoại Open mở ra, quý thầy/cô tìm đến thư mục chứa và chọn file Word (file có đuôi “.docx” đã được soạn theo mẫu) và nhấn **“Open”**:



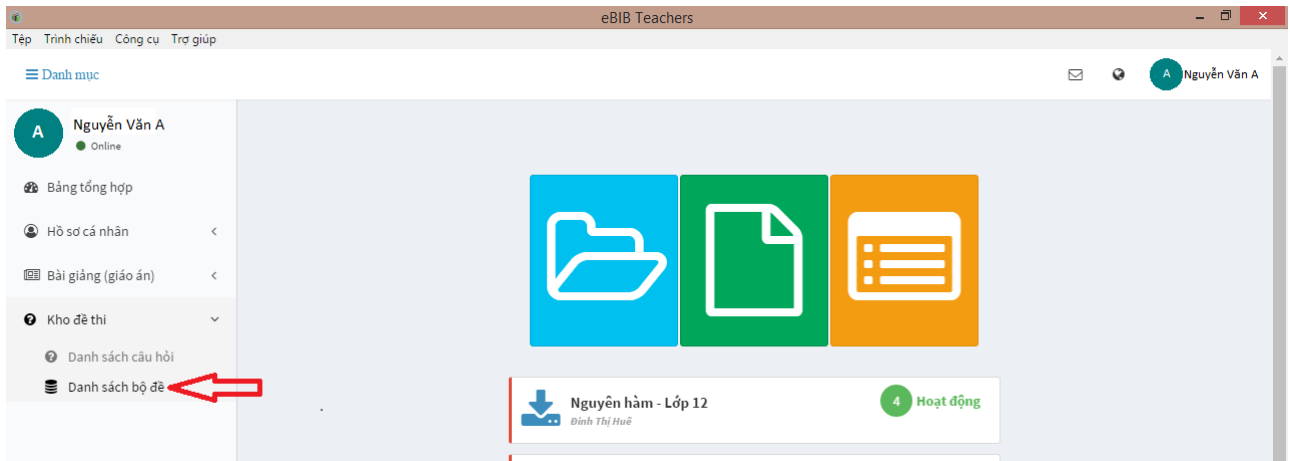
Sau đó, quý thầy/cô nhấn chọn **“Tải lên”** để xác nhận tải file lên như hình sau:



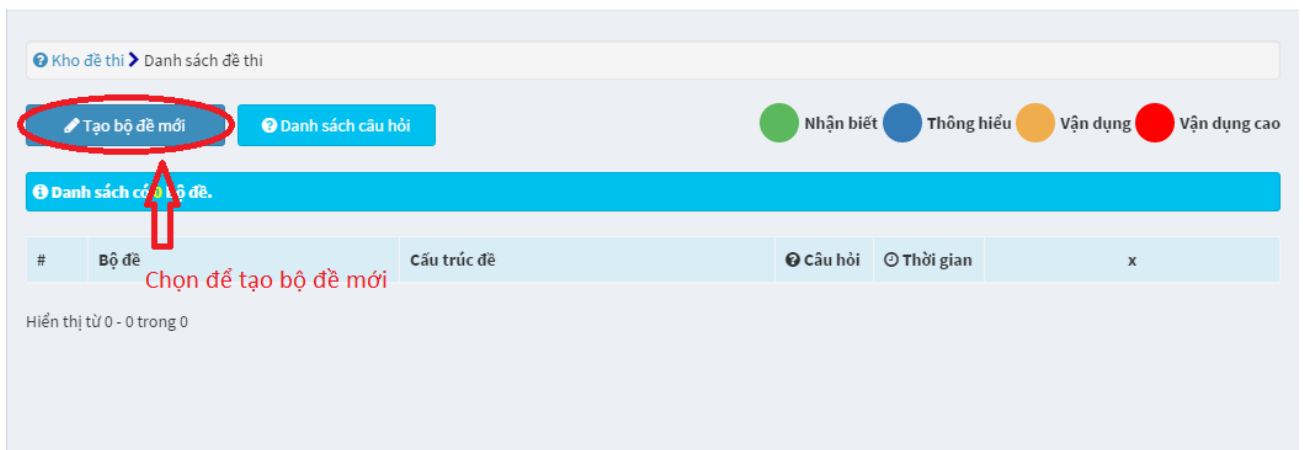
**Bước 5:** Quý thầy/cô kéo xuống cuối trang và nhấn **“Lưu lại”** để lưu các câu hỏi trong file Word vào Danh sách câu hỏi trong Kho đề thi.

## 5. Tạo bộ đề

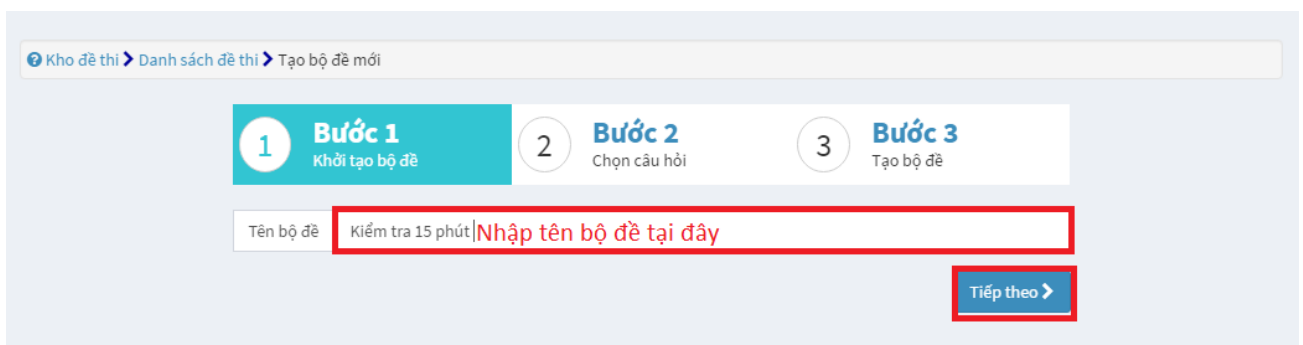
**Bước 1:** Để mở không gian tạo bộ đề, quý thầy/cô chọn lần lượt các mục “**Danh mục**” > “**Kho đề thi**” > “**Danh sách bộ đề**” như hình dưới đây:



Trong danh sách bộ đề, chọn “**Tạo bộ đề mới**”.



**Bước 2:** Sau khi hoàn thành bước 1, phần mềm sẽ chuyển sang bước 2 như hình sau đây:



Quý thầy/cô nhập tên bộ đề và nhấn “**Tiếp theo**” để chuyển sang bước Chọn câu hỏi.



Tại bước Chọn câu hỏi này, quý thầy/cô có thể chọn:

- “Thêm mới”** để nhập câu hỏi mới vào bộ đề. Cách nhập câu hỏi tương tự hướng dẫn soạn câu hỏi ở trên.
- “Chọn câu hỏi”** để lấy các câu hỏi có sẵn từ Danh sách câu hỏi trong Kho đề thi.

Khi nhấn “Chọn câu hỏi”, màn hình hiển thị các câu hỏi trong kho đề thi như sau:

Kho đề thi

#	Mức độ	Câu hỏi	Thể loại	
	1	Tìm kiếm câu hỏi ... 2	3	
61	Vận dụng	Hợp chất X đơn chức có công thức đơn giản nhất là $\text{CH}_2\text{O}$ . X tác dụng được với dung dịch NaOH nhưng không tác dụng được với natri. Công thức cấu tạo của X là <a href="#">Hóa học</a> <a href="#">Hóa học 12</a> <a href="#">Chương 1: Este - Lipit</a>	Trắc nghiệm	5 +
62	Thông hiểu	Có bao nhiêu phát biểu sau đây là đúng? 1. Este là sản phẩm của phản ứng giữa axit cacboxylic và ancol. 2. Este là hợp chất hữu cơ trong phân tử có nhóm $\text{COO}^-$ . 3. Các este đều tan tốt trong nước tạo hỗn hợp đồng nhất. 4. Hợp chất $\text{CH}_3\text{COOC}_3\text{H}_5$ là este no đơn chức mạch hở. 5. Các este no đơn chức mạch hở có công thức chung là $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (với $n \geq 2$ ). 6. So với các axit cacboxylic cùng khối lượng mol phân tử hoặc cùng số nguyên tử cacbon trong phân tử, este có nhiệt độ sôi và độ tan trong nước cao hơn.	Trắc nghiệm	+

Tại đây, các thầy cô có thể sử dụng các công cụ sau:

- Lọc mức độ câu hỏi thuộc: Nhận biết/Thông hiểu/Vận dụng/Vận dụng cao.
- Tìm kiếm câu hỏi: Nhập một số từ có trong câu hỏi để tìm
- Lọc thể loại câu hỏi: Tự luận/Trắc nghiệm.
- Lọc câu hỏi theo môn/chương trình: Môn/Lớp/Chương
- Chọn câu hỏi vào bộ đề.

Để xem thêm các câu hỏi khác, quý thầy cô có thể kéo xuống cuối trang và chọn trang câu hỏi khác. Khi đã chọn xong các câu hỏi vào bộ đề, nhấn chọn “**Đóng lại**” để ngừng chọn câu hỏi.

59	Thông hiểu	<p>Chất béo có những đặc điểm nào chung nào trong những đặc điểm sau đây?</p> <p>(1) là chất lỏng;                  (2) là chất rắn;                  (3) là chất lỏng hoặc chất rắn;                  (4) không tan trong nước;                  (5) tan tốt trong dung dịch kiềm;                  (6) nặng hơn nước;                  (7) có trong thành phần chính của dầu thực vật, mỡ động vật.</p> <p>Hóa học   Hóa học 12   Chương 1: Este – Lipit</p>	Trắc nghiệm	+
60	Vận dụng	<p>Cho một lượng tristearin vào bát sứ đựng dung dịch NaOH rồi đun nóng hỗn hợp. Sau một thời gian, để nguội hỗn hợp thì thu được chất lỏng đồng nhất. Thêm một lượng dung dịch NaCl bão hòa vào hỗn hợp, khuấy nhẹ sau đó giữ yên hỗn hợp, thấy có lớp chất rắn màu trắng nhẹ nổi lên trên. Phát biểu nào sau đây là đúng?</p> <p>Hóa học   Hóa học 12   Chương 1: Este – Lipit</p>	Trắc nghiệm	+

Hiện thị từ 51 - 60 trong 65



← Chọn để hiển thị các trang câu hỏi khác

Ngừng chọn câu hỏi



Đóng lại

**Bước 3:** Sau khi hoàn thành bước 2, quý thầy/cô có thể xem lại danh sách các câu hỏi đã chọn và tiến hành chỉnh sửa/xóa các câu hỏi trong bộ đề như sau:

Kho đề thi > Danh sách đề thi > Tạo bộ đề mới

**1** **Bước 1**  
Khởi tạo bộ đề

**2** **Bước 2**  
Chọn câu hỏi

**3** **Bước 3**  
Tạo bộ đề

**Thông hiểu**

Có bao nhiêu phát biểu sau đây là đúng?

- Este là sản phẩm của phản ứng giữa axit cacboxylic và ancol.
- Este là hợp chất hữu cơ trong phân tử có nhóm  $\text{COO}^-$ .
- Các este đều tan tốt trong nước tạo hỗn hợp đồng nhất.
- Hợp chất  $\text{CH}_3\text{COOC}_3\text{H}_7$  là este no đơn chức mạch hở.
- Các este no đơn chức mạch hở có công thức chung là  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$  (với  $n \geq 2$ ).
- So với các axit cacboxylic cùng khối lượng mol phân tử hoặc cùng số nguyên tử cacbon trong phân tử, este có nhiệt độ sôi và độ tan trong nước cao hơn.

Hiển thị rút gọn

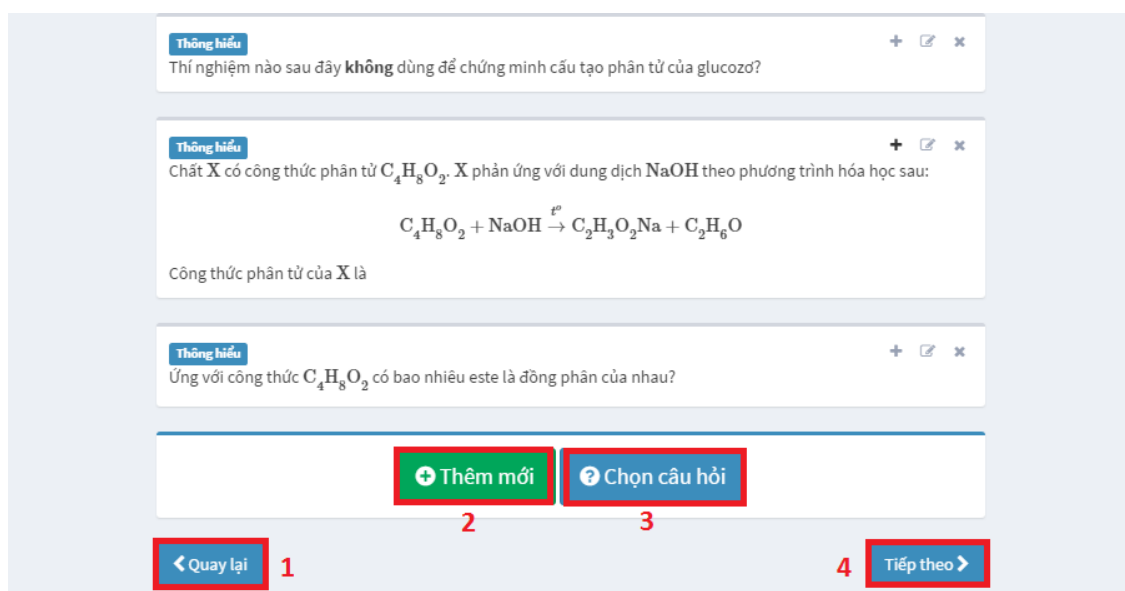
Chỉnh sửa câu hỏi

Xóa khỏi bộ đề

(A) 2.

**(B) 3.**

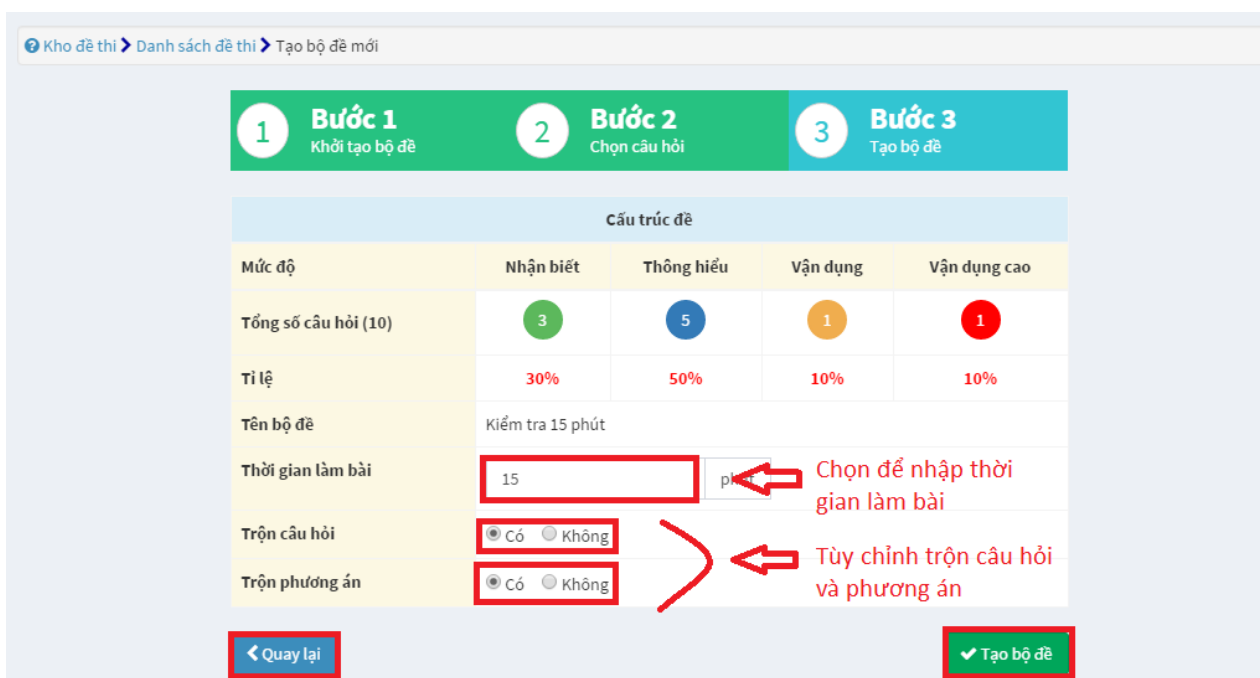
Sau khi xem và điều chỉnh các câu hỏi đã chọn, quý thầy/cô kéo xuống cuối trang như hình dưới đây:



Tại đây, quý thầy/cô có thể:

- (1) – Quay lại bước 1: Sửa tên bộ đề
- (2) – Bổ sung câu hỏi vào bộ đề bằng cách nhập câu hỏi mới
- (3) – Bổ sung câu hỏi vào bộ đề bằng cách chọn các câu hỏi từ Danh sách câu hỏi trong Kho đề thi
- (4) – Kết thúc chọn câu hỏi và chuyển sang bước tiếp theo.

**Bước 4:** Sau khi chọn “Tiếp theo”, phần mềm chuyển đến bước Tạo bộ đề như sau:



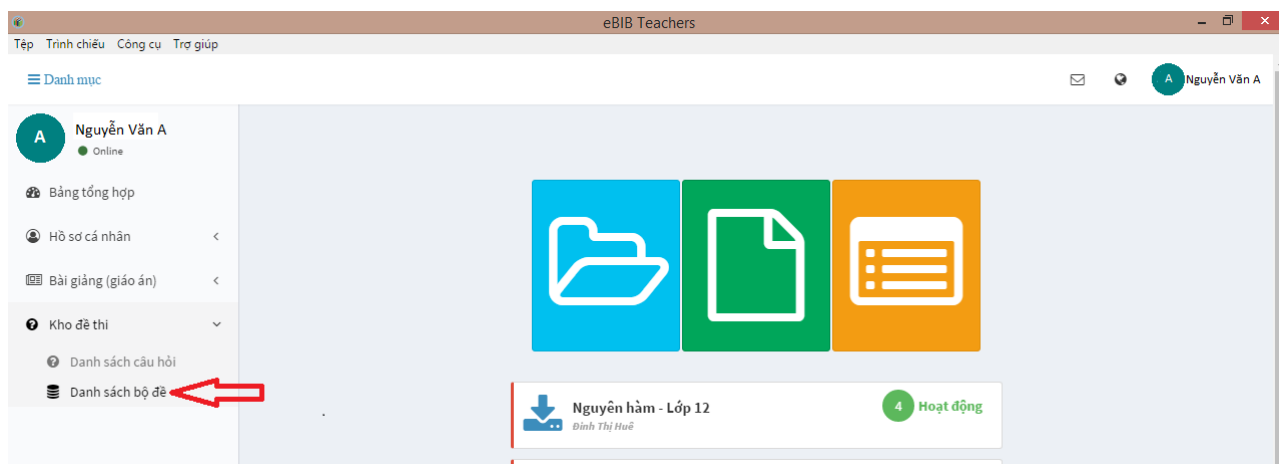
Tại đây, quý thầy/ cô có thể:

- Nhập thời gian làm bài
- Tùy chỉnh trộn câu hỏi và phương án
- Nhấn **“Quay lại”** để chỉnh sửa tên bộ đề và các câu hỏi.
- Nhấn **“Tạo bộ đề”** để xác nhận hoàn thành bộ đề.

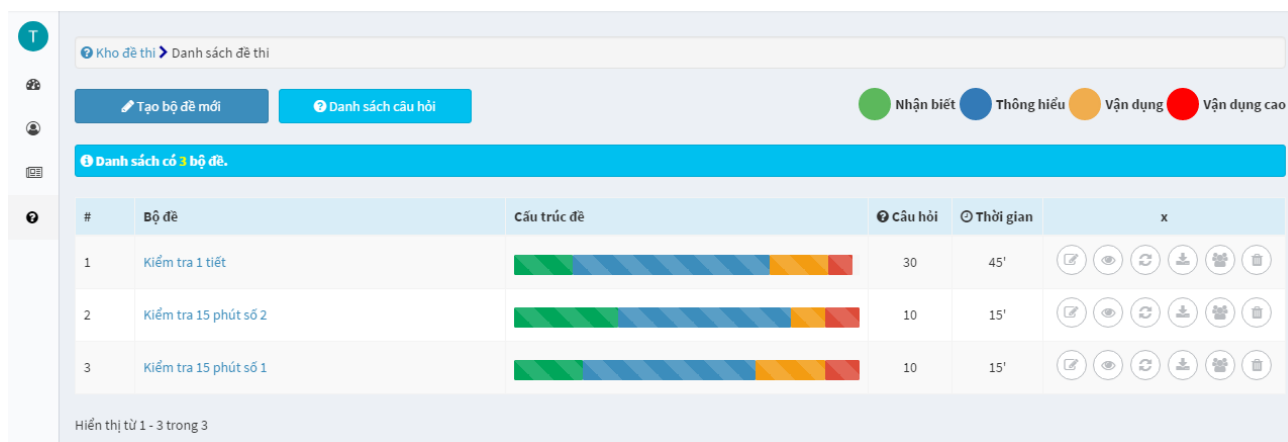


## 6. Trộn đề và in ấn

**Bước 1:** Để mở không gian tạo bộ đề, quý thầy/cô chọn lần lượt các mục “**Danh mục**” > “**Kho đề thi**” > “**Danh sách bộ đề**” như hình dưới đây:



**Bước 2:** Phần mềm hiển thị danh sách các bộ đề như sau:



Trên thanh công cụ đối với mỗi bộ đề, quý thầy/cô có thể sử dụng các công cụ sau:



**1 2 3 4 5 6**

(1) – Sửa bộ đề

(2) – Xem thử bộ đề

(3) – Trộn đề

(4) – Đóng gói bộ đề

(5) – Thống kê kết quả người học

(6) – Xóa bộ đề.



**Bước 3:** Để xem thử bộ đề, quý thầy/cô nhấn chọn nút , màn hình sẽ hiển thị như sau:

Kho đề thi > Danh sách đề thi > Kiểm tra 15 phút số 2

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO .....  
TRƯỜNG .....  
★★★★★

ĐỀ KIỂM TRA  
KIỂM TRA 15 PHÚT SỐ 2  
Thời gian làm bài: 15 phút  
Mã đề: 001

(Đề thi gồm có 10 câu hỏi)

Họ và tên: \_\_\_\_\_ Lớp: \_\_\_\_\_ SBD: \_\_\_\_\_

**Câu 1.** Cho một lượng tristearin vào bát sứ đựng dung dịch NaOH rồi đun nóng hỗn hợp. Sau một thời gian, để nguội hỗn hợp thì thu được chất lỏng đồng nhất. Thêm một lượng dung dịch NaCl bão hòa vào hỗn hợp, khuấy nhẹ sau đó giữ yên hỗn hợp, thấy có lớp chất rắn màu trắng nhẹ nổi lên trên.  
Phát biểu nào sau đây là đúng?  
A. Lớp chất rắn màu trắng là NaCl bị tách khỏi dung dịch.

Quý thầy/cô nhập các thông tin cần thiết khác trên đề (Sở GD&ĐT.../ Trường...). Nhấn vào từng câu hỏi để có phương án nếu cần thiết như sau:

Ví dụ: Cách có phương án và kết quả

D. Phản ứng xảy ra trong thí nghiệm

**Câu 2.** Chất béo có những đặc điểm nào chung nào trong những đặc điểm sau đây? (1) là lỏng; (2) là chất rắn; (3) là chất lỏng hoặc chất rắn; (4) không tan trong nước; (5) tan tốt trong dung dịch kiềm; (6) nặng hơn nước; (7) có trong thành phần chính của dầu thực vật, mỡ động vật.

- A. (1), (4), (5), (7).
- B. (1), (4), (6), (7).
- C. (3), (4), (6), (7).
- D. (3), (4), (5), (7).

Click chọn để có phương án

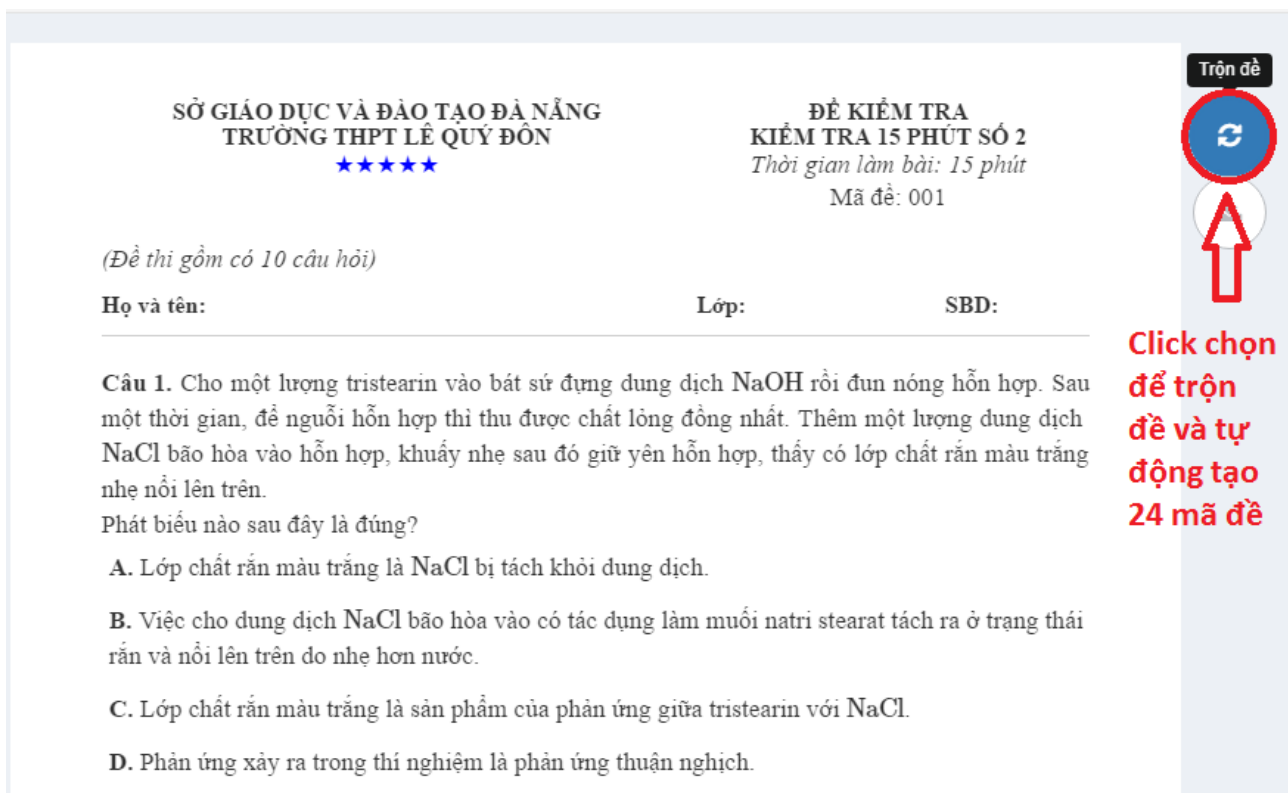
D. Phản ứng xảy ra trong thí nghiệm

**Câu 2.** Chất béo có những đặc điểm nào chung nào trong những đặc điểm sau đây? (1) là lỏng; (2) là chất rắn; (3) là chất lỏng hoặc chất rắn; (4) không tan trong nước; (5) tan tốt trong dung dịch kiềm; (6) nặng hơn nước; (7) có trong thành phần chính của dầu thực vật, mỡ động vật.

- A. (1), (4), (5), (7).
- B. (1), (4), (6), (7).
- C. (3), (4), (6), (7).
- D. (3), (4), (5), (7).

Kết quả

Bước 4: Quý thầy/cô nhấn Trộn đề  để phần mềm tự động trộn ra 24 mã đề:



SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐÀ NẴNG  
TRƯỜNG THPT LÊ QUÝ ĐÓN  
★★★★★

ĐỀ KIỂM TRA  
KIỂM TRA 15 PHÚT SỐ 2  
Thời gian làm bài: 15 phút  
Mã đề: 001

(Đề thi gồm có 10 câu hỏi)

Họ và tên: \_\_\_\_\_ Lớp: \_\_\_\_\_ SBD: \_\_\_\_\_

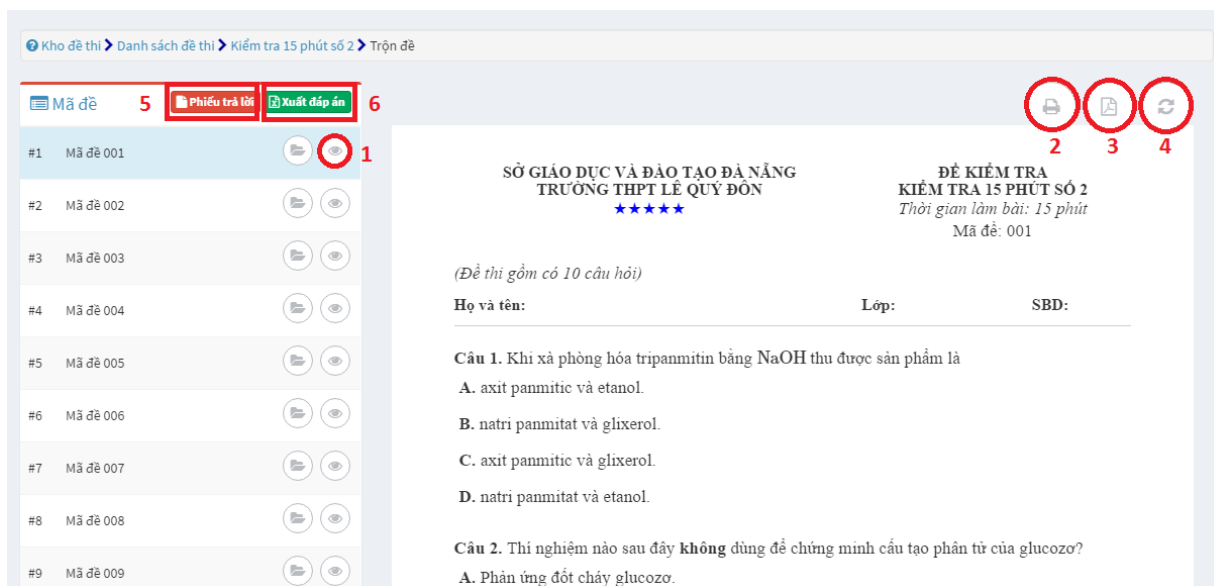
**Câu 1.** Cho một lượng tristearin vào bát sứ đựng dung dịch NaOH rồi đun nóng hỗn hợp. Sau một thời gian, để nguội hỗn hợp thì thu được chất lỏng đồng nhất. Thêm một lượng dung dịch NaCl bão hòa vào hỗn hợp, khuấy nhẹ sau đó giữ yên hỗn hợp, thấy có lớp chất rắn màu trắng nhẹ nổi lên trên.  
Phát biểu nào sau đây là đúng?

A. Lớp chất rắn màu trắng là NaCl bị tách khỏi dung dịch.  
B. Việc cho dung dịch NaCl bão hòa vào có tác dụng làm muối natri stearat tách ra ở trạng thái rắn và nổi lên trên do nhẹ hơn nước.  
C. Lớp chất rắn màu trắng là sản phẩm của phản ứng giữa tristearin với NaCl.  
D. Phản ứng xảy ra trong thí nghiệm là phản ứng thuận nghịch.

Trộn đề

Click chọn để trộn đề và tự động tạo 24 mã đề

Bước 5: Phần mềm hiển thị các mã đề như sau:



Kho đề thi > Danh sách đề thi > Kiểm tra 15 phút số 2 > Trộn đề

Mã đề 5 **Phiếu trả lời** **Xuất đáp án** 6

#1 Mã đề 001 1

#2 Mã đề 002

#3 Mã đề 003

#4 Mã đề 004

#5 Mã đề 005

#6 Mã đề 006

#7 Mã đề 007

#8 Mã đề 008

#9 Mã đề 009

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐÀ NẴNG  
TRƯỜNG THPT LÊ QUÝ ĐÓN  
★★★★★

ĐỀ KIỂM TRA  
KIỂM TRA 15 PHÚT SỐ 2  
Thời gian làm bài: 15 phút  
Mã đề: 001

(Đề thi gồm có 10 câu hỏi)

Họ và tên: \_\_\_\_\_ Lớp: \_\_\_\_\_ SBD: \_\_\_\_\_

**Câu 1.** Khi xà phòng hóa tripanmitin bằng NaOH thu được sản phẩm là

A. axit panmitic và etanol.  
B. natri panmitat và glixerol.  
C. axit panmitic và glixerol.  
D. natri panmitat và etanol.

**Câu 2.** Thí nghiệm nào sau đây **không** dùng để chứng minh cấu tạo phân tử của glucozo?

A. Phản ứng đốt cháy glucozo.

2 3 4

Ở đây, quý thầy/cô có thể sử dụng những công cụ sau:

(1) – Xem mã đề

- (2) – In mã đề
- (3) – Xuất bộ đề dưới dạng file pdf
- (4) – Tiến hành trộn lại (tạo 24 mã đề khác).
- (5) – Xem và in phiếu trả lời trắc nghiệm
- (6) – Xem và in đáp án của tất cả các mã đề.