

Hướng dẫn sử dụng eBIB Teachers PRO

I. Giới thiệu và cài đặt eBIB Teachers PRO

1. Link tải Phần mềm eBIB Teachers PRO cho Windows và MacBook

Link: <https://thuvienhoclieu.vn/apps/software/download#download>

2. Giới thiệu Phần mềm eBIB Teachers PRO

Youtube: <https://youtu.be/tLeOkpvYw6E>

3. Hướng dẫn download và cài đặt eBIB Teachers Pro trên Windows

Youtube: <https://youtu.be/TqkWr4hKD1Y>

4. Hướng dẫn Download và cài đặt eBIB Teachers PRO trên MacBook

Youtube: <https://youtu.be/hEEsBMjYkyM>

5. Hướng dẫn import đề thi từ file word vào phần mềm

Youtube Playlists:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL5OTIwD2sSsNsOOMJ3-_SOdex0tyCdWQo

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5OTIwD2sSsPoo57hRWFy16FIPZy7jcCs>

6. eBIB Teachers PRO - Hướng dẫn Import và trộn đề thi

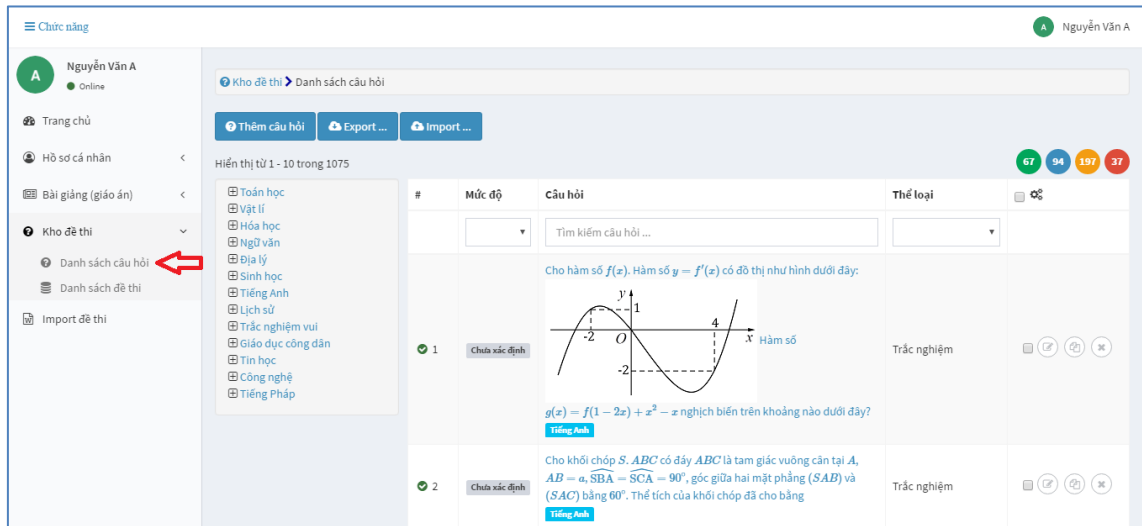
Youtube: <https://youtu.be/Njwfpqia03w>



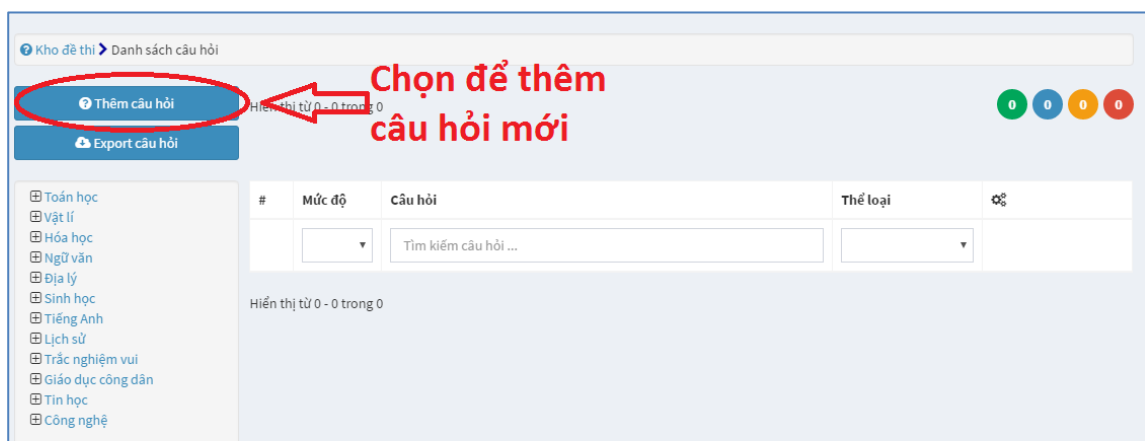
(Quét mã để Download eBIB Teachers PRO)

II. Hướng dẫn Soạn câu hỏi trên phần mềm

1. **Bước 1:** Để mở không gian soạn thảo câu hỏi, quý thầy/cô chọn lần lượt các mục:



2. **Bước 2:** Thao tác thêm câu hỏi mới:



3. **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
- (3) – Chọn để soạn câu hỏi phức hợp

a) Soạn câu hỏi trắc nghiệm

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, 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.

(4) - Chọn môn học tương ứng

Sau khi nhập các thông tin, ấn nút “**Lưu lại**” để xác nhận tạo câu hỏi mới.

c) Soạn câu hỏi phức hợp

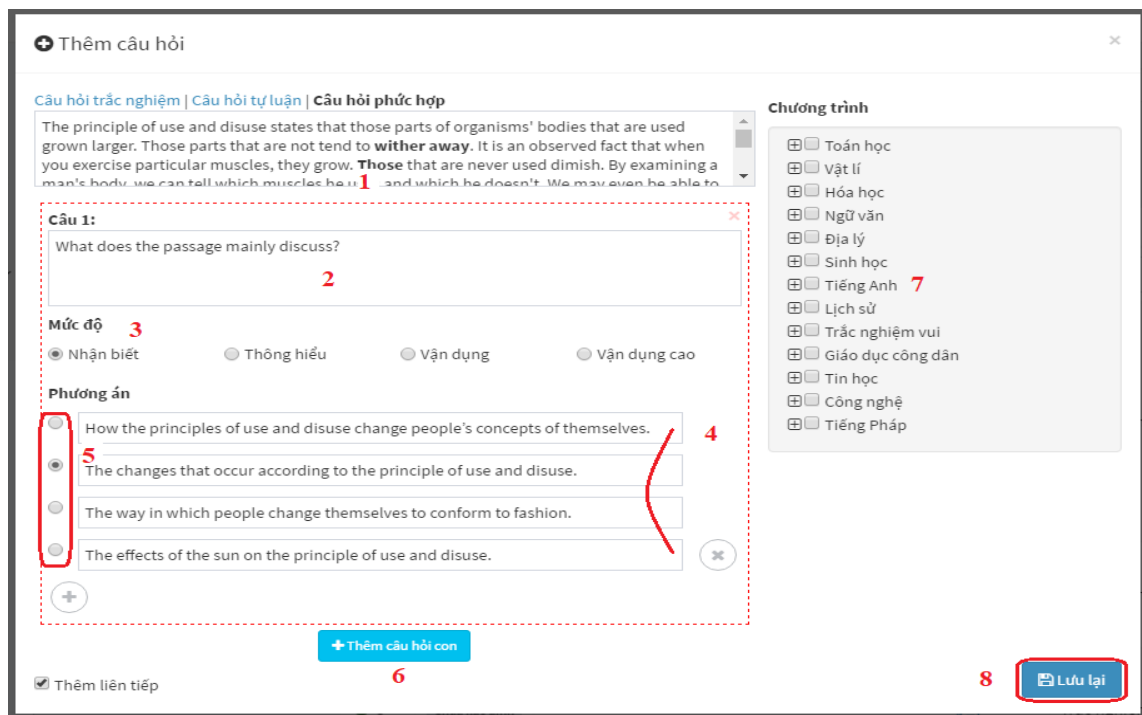
Nhập các nội dung cơ bản cho một câu hỏi của mình bao gồm:

(1) – Nội dung đoạn văn của câu hỏi phức hợp.

(2) – Nội dung câu hỏi 1.

(3) – Chọn mức độ cho câu hỏi 1: Nhận biết/ Thông hiểu/ Vận dụng/ Vận dụng cao

(4) – Nhập nội dung các phương án cho câu hỏi đó



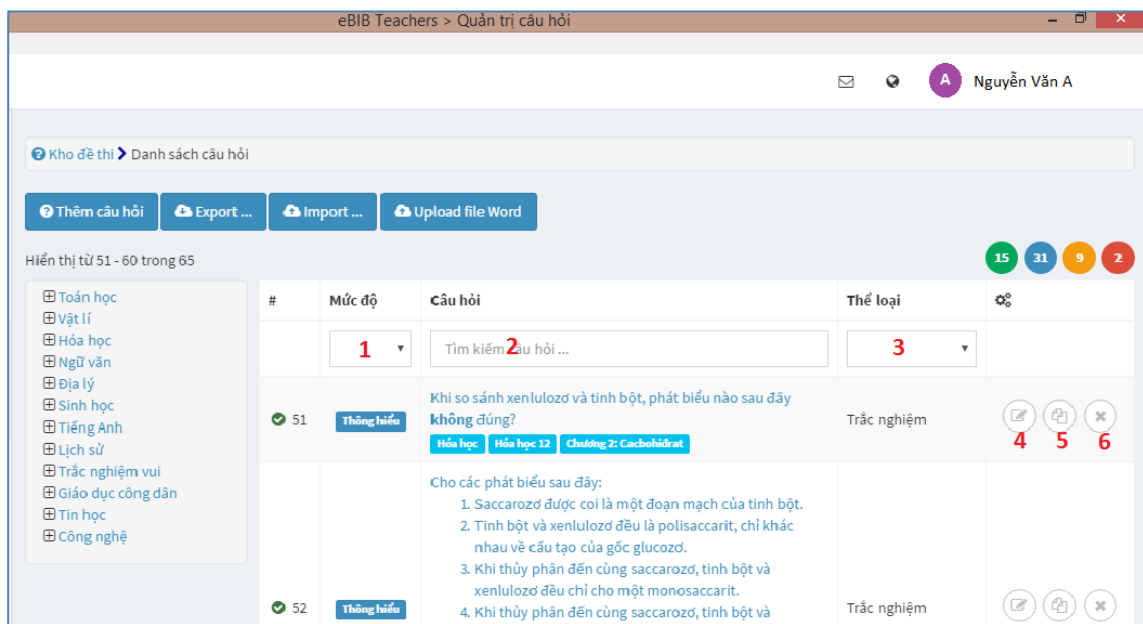
(5) - Chọn đáp án đúng tương ứng với câu hỏi.

(6) – Thêm câu hỏi 2, 3, ... cho câu phức hợp

(7) - Chọn môn học và vị trí trong chương trình tương ứng

(8) – Lưu lại câu hỏi vừa tạo: Sau khi nhập các thông tin cơ bản cho câu hỏi, 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:

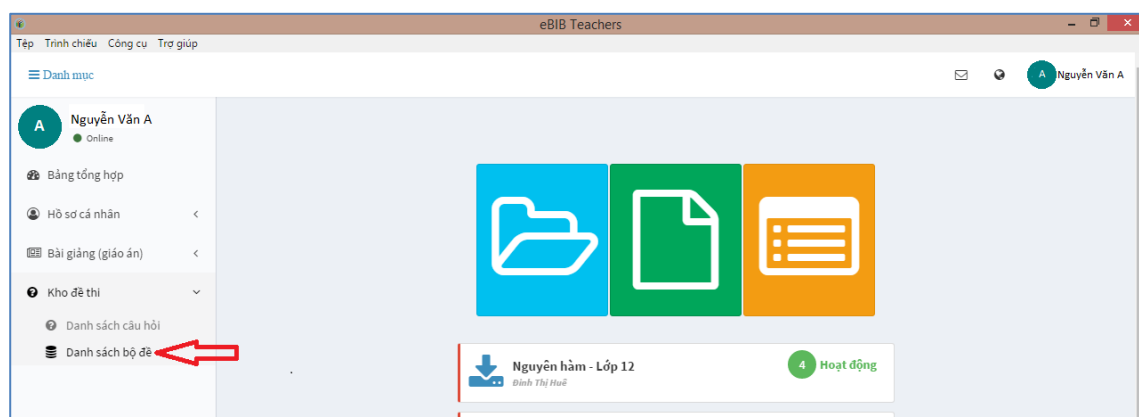


Tại đây, có thể sử dụng các nút công cụ đối với từng câu hỏi:

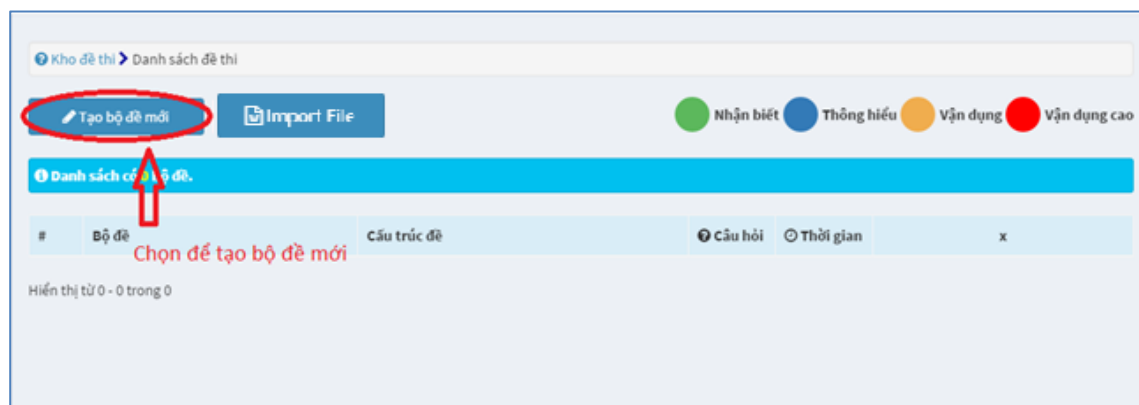
- (1) – Lọc mức độ câu hỏi thuộc: Nhận biết/Thông hiểu/Vận dụng/Vận dụng cao.
- (2) – Tìm kiếm câu hỏi: Nhập một số từ có trong câu hỏi để tìm
- (3) – Lọc thể loại câu hỏi: Tự luận/Trắc nghiệm/Phức hợp.
- (4) – Chỉnh sửa nội dung, phương án/mức độ của câu hỏi.
- (5) – Sao chép câu hỏi.
- (6) – Xóa câu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

III. Hướng dẫn tạo bộ đề trên phần mềm

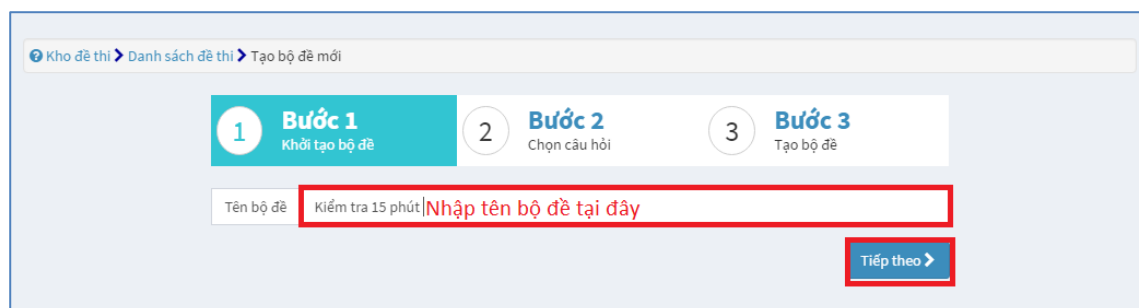
1. **Bước 1:** Để mở không gian tạo bộ đề, thực hiện thao tác sau đây:



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



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



Nhập tên bộ đề và nhấn “**Tiếp theo**” để chuyển sang bước “**Chọn câu hỏi**”.



Tại bước “Chọn câu hỏi” này, có thể chọn:

a) “Câu hỏi mới” để nhập câu hỏi mới vào bộ đề. Cách nhập câu hỏi tương tự hướng dẫn soạn câu hỏi ở trên.

b) “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:

#	Mức độ	Câu hỏi	Thể loại
	1	Tìm kiếm câu hỏi ...	3
61	Vận dụng	Hợp chất X đơn chức có công thức đơn giản nhất là CH_2O . X tác dụng được với dung dịch NaOH nhưng không tác dụng được với natri. Công thức cấu tạo của X là	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 COO^- . 3. Các este đều tan tốt trong nước tạo hỗn hợp đồng nhất. 4. Hợp chất $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ 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 carbon trong phân tử, este có nhiệt độ sôi và độ tan trong nước cao hơn.	Trắc nghiệm

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

- (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) – Lọc câu hỏi theo môn/chương trình: Môn/Lớp/Chương
- (5) – Chọn câu hỏi vào bộ đề.

Để xem thêm các câu hỏi khác, 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 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

< 1 2 3 4 5 **6** 7 >

Chọn để hiển thị các trang câu hỏi khác

Ngừng chọn câu hỏi

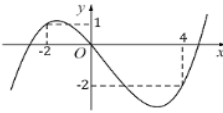
Đóng lại

3. Bước 3: Sau khi hoàn thành **Bước 2**, 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:

PHÂN ĐOẠN 1 Tách Phân đoạn Chìm lại Trộn câu hỏi Trộn phương án Mở rộng

ex: Đọc đoạn văn và trả lời các câu hỏi từ câu {from} đến câu {to} ({total} câu hỏi).

Câu hỏi: 1:
Cho hàm số $f(x)$. Hàm số $y = f'(x)$ có đồ thị như hình dưới đây:



Hàm số $g(x) = f(1 - 2x) + x^2 - x$ nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

A $(1; \frac{3}{2})$.

B $(0; \frac{1}{2})$.

C $(-2; -1)$.

D $(2; 3)$.

Hiển thị rút gọn Chỉnh sửa câu hỏi Xóa khỏi bộ đề

⬅️ Câu hỏi mới Chọn câu hỏi

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

Câu hỏi 48: Chưa xác định Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và thỏa mãn $xf(x^2) + f(1-x^2) = -x^{10} + x^6 - 2x, \forall x \in \mathbb{R}$. Khi đó $\int_{0-1} f(x)dx$ bằng

Câu hỏi 49: Chưa xác định Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại $A, AB = a, \widehat{SBA} = \widehat{SCA} = 90^\circ$, góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (θAC) bằng

Câu hỏi 50: Chưa xác định Cho hàm số $f(x)$. Hàm số $y = f'(x)$ có đồ thị như hình dưới đây: Hàm số $g(x) = f(1 - 2x) + x^2 - x$ nghịch biến trên khoảng nào dưới đây...

⬅️ Câu hỏi mới Chọn câu hỏi

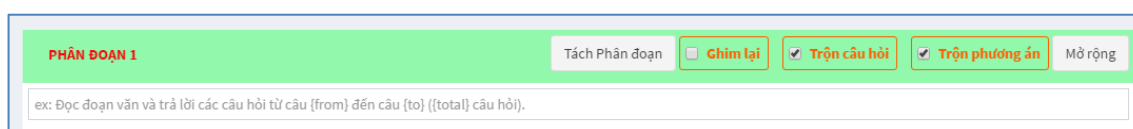
➡️ Thêm nhóm câu hỏi 2 3 4

⬅️ Quay lại 1 5 Tiếp theo ➡️

Tại đây, có thể:

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

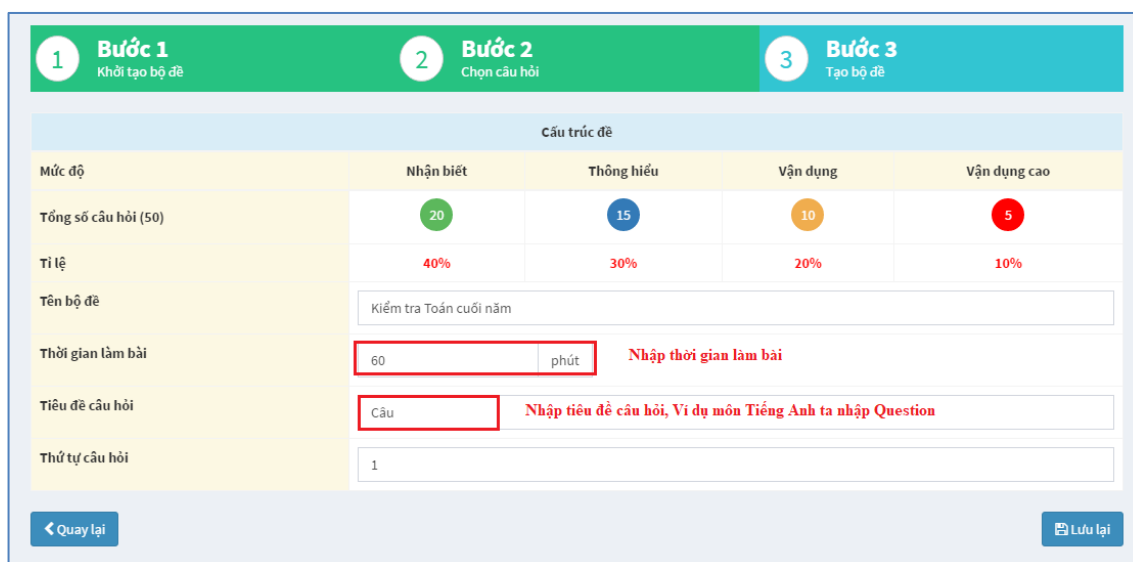
4. Bước 4: Cấu hình phân đoạn



Tại đây, có thể:

- (1) Nhập nội dung cho phân đoạn
- (2) Tùy chọn **Trộn câu hỏi**, **Trộn phương án** cho các câu hỏi trong phân đoạn
- (3) **Mở rộng/Thu gọn** phân đoạn để dễ quan sát cấu trúc đề
- (4) **Ghim lại** để cố định phân đoạn luôn ở vị trí cố định khi trộn đề

5. Bước 5: Sau khi chọn “Tiếp theo”, phần mềm chuyển đến “Tạo bộ đề” như sau:



Mức độ	Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao
Tổng số câu hỏi (50)	20	15	10	5
Tỉ lệ	40%	30%	20%	10%

Tại đây, có thể:

- (1) Nhập thời gian làm bài
- (2) Tùy chỉnh tiêu đề câu hỏi. Ví dụ môn Tiếng Anh ta nhập **Question**
- (3) Nhấn “**Quay lại**” để chỉnh sửa tên bộ đề và các câu hỏi.
- (4) Nhấn “**Lưu lại**” để xác nhận hoàn thành bộ đề.

IV. Hướng dẫn Import đề có sẵn từ tệp word(.docx)

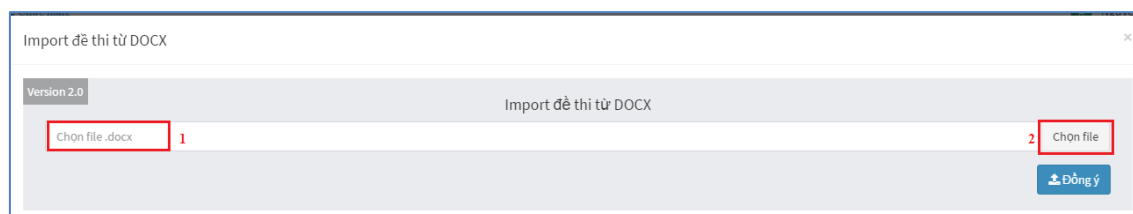
1. **Bước 1:** Để mở không gian tạo bộ đề, thao tác như sau:



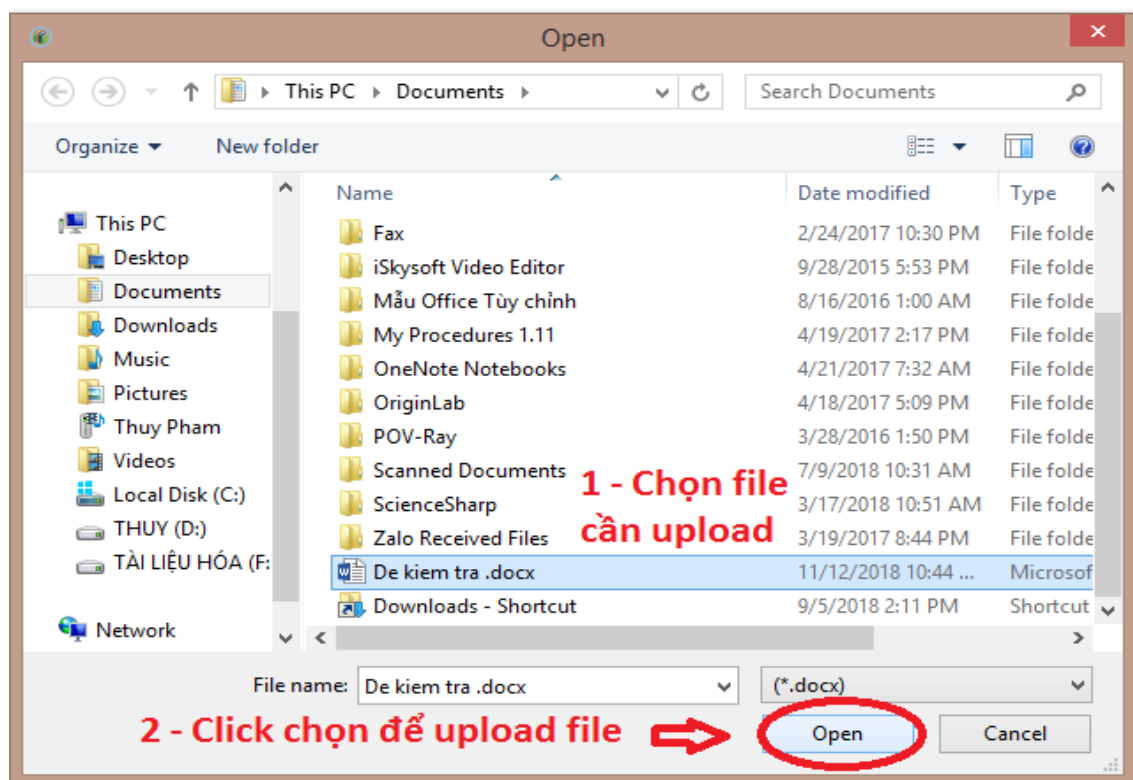
hoặc



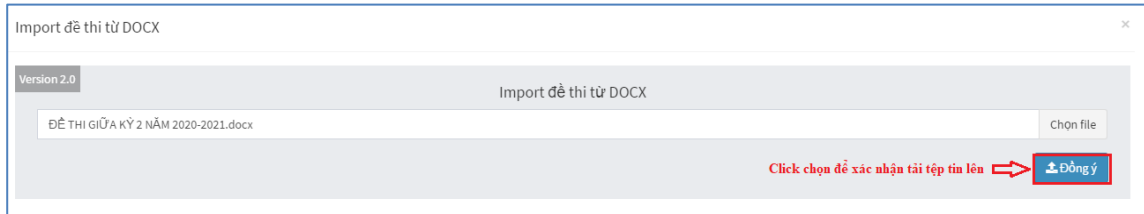
2. **Bước 2:** Khi màn hình hiển thị như sau, ấn chuột vào vị trí (1) “**Chọn tệp tin.docx**” hoặc (2) “**Chọn tệp tin**”:



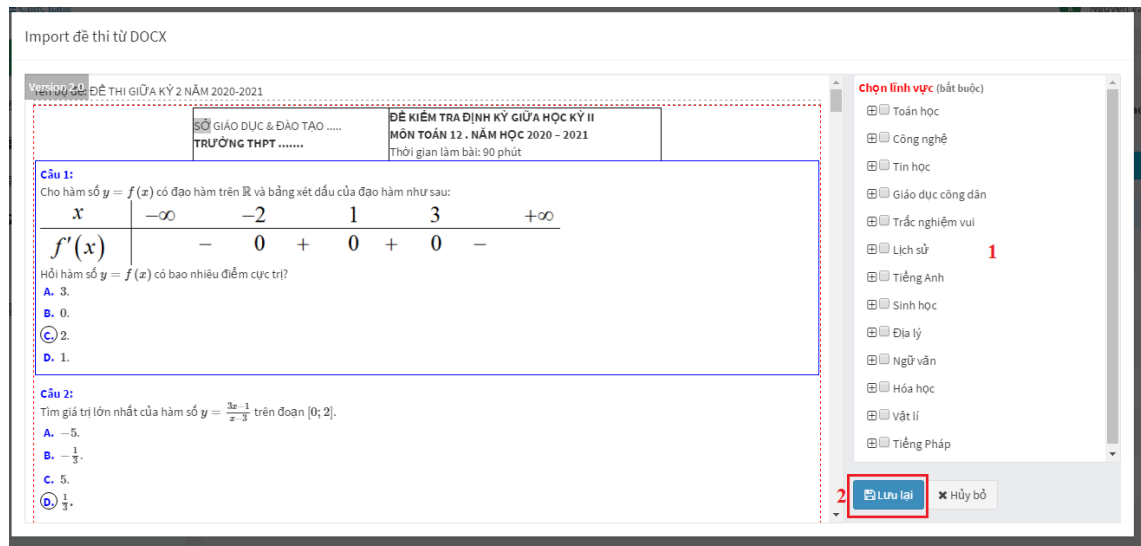
3. **Bước 3:** Khi hộp thoại Open mở ra, tìm đến thư mục chứa và chọn file Word (file có đuôi “.docx” đã được soạn theo mẫu) và nhấn “**Open**”:



Sau đó, chọn “Đồng ý” để xác nhận tải file lên như hình sau:



Phần mềm sẽ tiến hành xử lý tệp tin và hiển thị khung xác nhận nội dung đề thi như sau:



Kiểm tra nội dung bộ đề (Phần chứa câu hỏi, phương án được nhận diện sẽ có màu xanh da trời) sau đó “Chọn lĩnh vực” và bấm “Lưu lại” để lưu bộ đề vào phần mềm.