

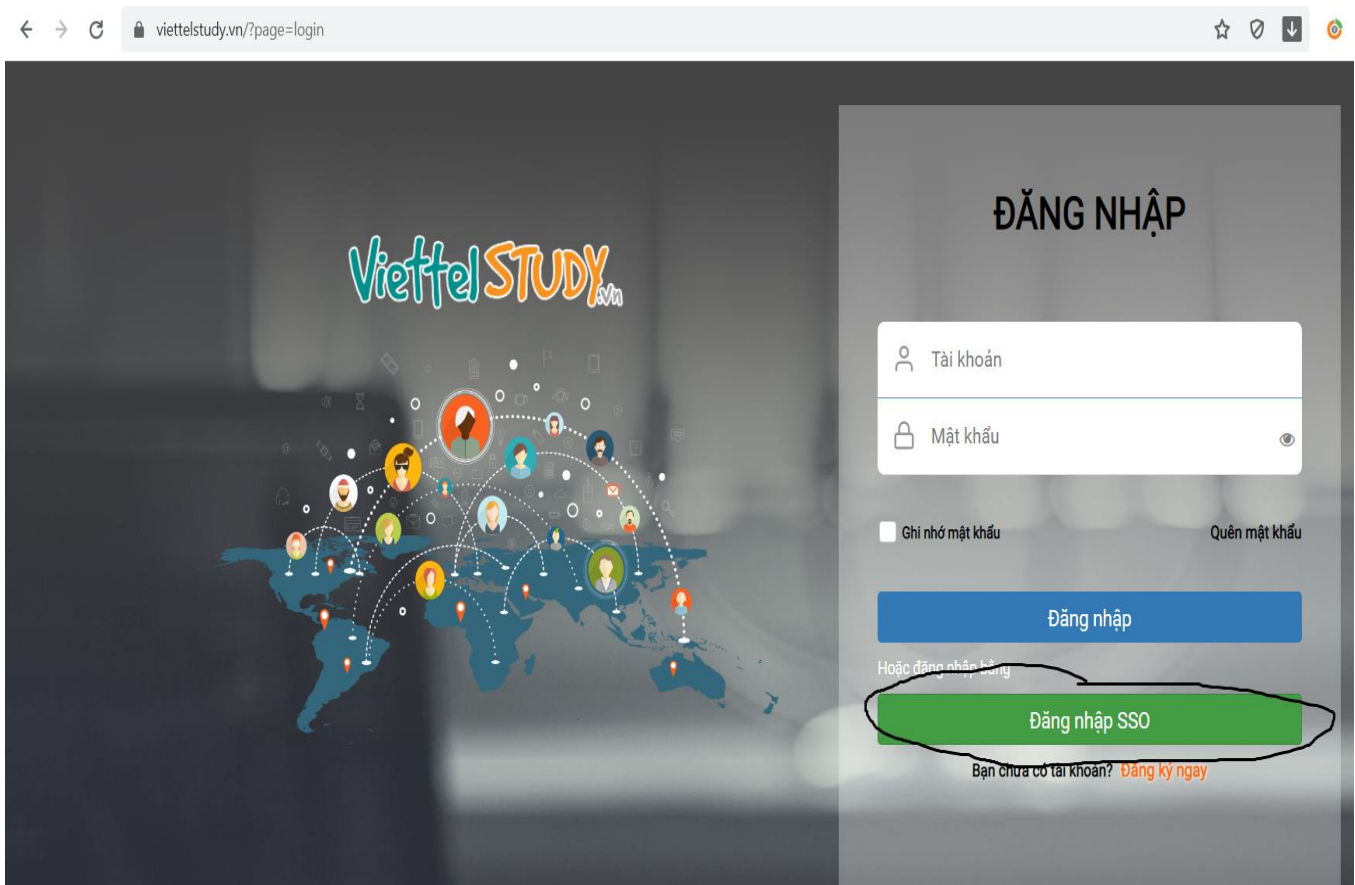
# HƯỚNG DẪN HỌC SINH THỰC HÀNH VIETTEL STUDY THCS – THPT LÊ LỢI 2020

## 1. Bước 1,2,3,4,5: ĐĂNG NHẬP

### - BƯỚC 1




### - BƯỚC 2



## - BƯỚC 3

Đăng nhập bằng tài khoản SSO  
trên hệ thống:




**MXH học tập - ViettelStudy**

[Hướng dẫn](#) [Quên mật khẩu?](#)

## - BƯỚC 4

Bạn đang đăng nhập bằng tài khoản SSO  
với tư cách Lê Hoài An trên hệ thống:













**MXH học tập - ViettelStudy**

[Thoát](#)

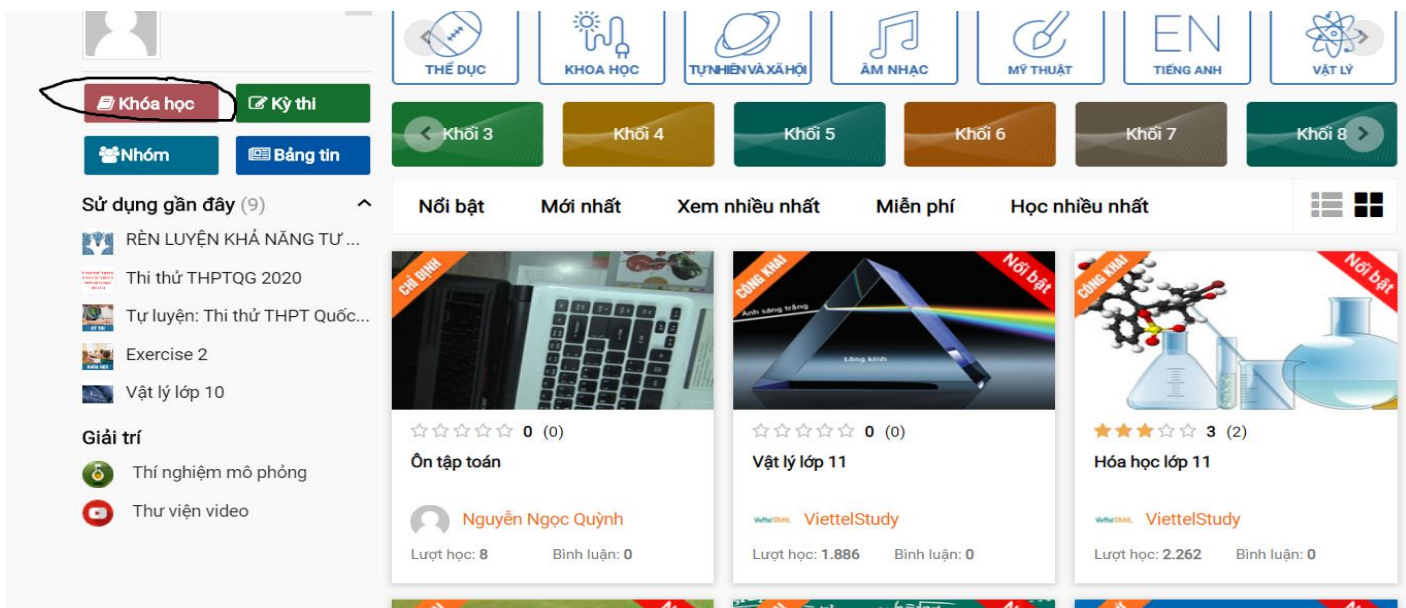
## - BƯỚC 5

Ứng dụng		Thông tin chung		Lịch sử	
Quản lý các ứng dụng đã SSO		Quản lý thông tin dùng để đăng nhập		Quản lý lịch sử	
 Phần mềm tập huấn giáo viên	<a href="#">Kết nối</a>	 Phần mềm Kiểm định chất lượng, QL thư viện, QL thiết bị	<a href="#">Kết nối</a>		
 Khảo thí - VITest	<a href="#">Kết nối</a>	 Tuyển sinh đầu cấp 2.0	<a href="#">Kết nối</a>		
 Cổng thông tin điện tử	<a href="#">Kết nối</a>	 MXH học tập - ViettelStudy	<a href="#">Kết nối</a>		
 Quản lý nhà trường - SMAS	<a href="#">Kết nối</a>	 CSDL ngành giáo dục 2.0	<a href="#">Kết nối</a>		
 Quản Lý Thu Chi Học Sinh	<a href="#">Kết nối</a>	 Tuyển sinh đầu cấp	<a href="#">Kết nối</a>		

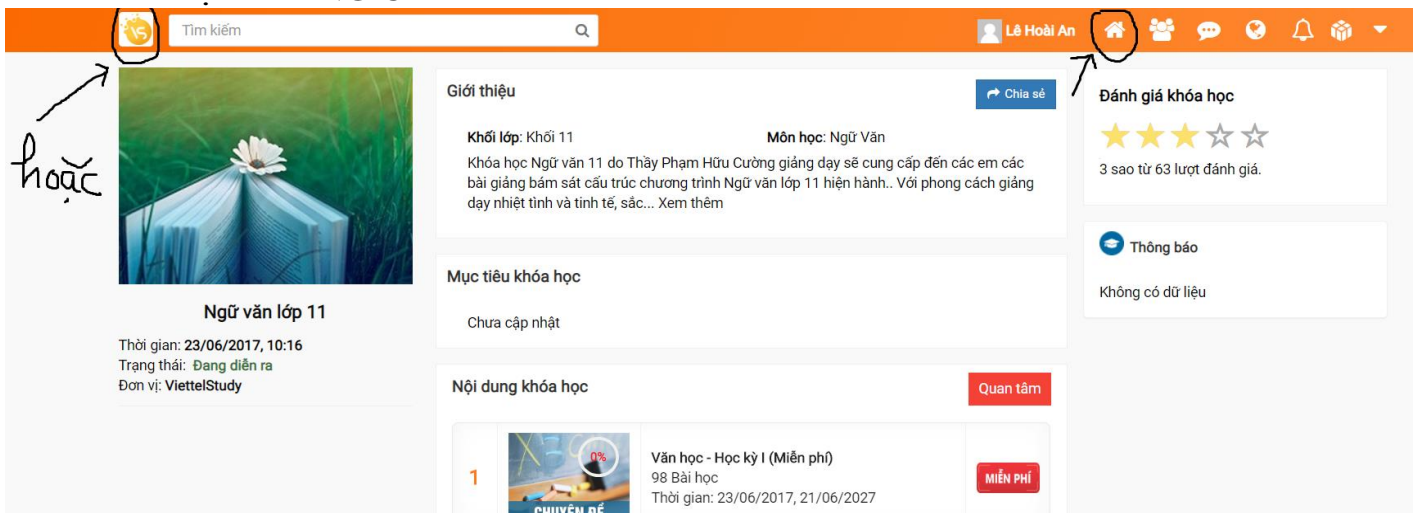
## 2. THAM GIA KHÓA HỌC

- Bấm vào khóa học và tìm đến khóa học mà giáo viên đã tạo cho học sinh để tham gia khóa học.

- Học sinh lưu ý thời gian diễn ra khóa học ( Bắt đầu .... Kết thúc) để không bỏ lỡ khóa học.



## - ĐỂ TRỞ LẠI TRANG CHỦ



### 3. THAM GIA KÌ THI

#### - Chọn “Kỳ thi”

Home page of ViettelStudy showing navigation tabs (THỂ DỤC, KHOA HỌC, TỰ NHIÊN VÀ XÃ HỘI, ÂM NHẠC, MỸ THUẬT, TIẾNG ANH, VẬT LÝ) and a sidebar with user profile (Lê Hoài An). The "Kỳ thi" button is circled in green. The main content area displays exam listings with filters (Nổi bật, Mới nhất, Xem nhiều nhất, Miễn phí, Thi nhiều nhất) and three exam cards titled "KỶ THI".

#### - Tìm và chọn Kỳ thi mà giáo viên đã tạo

Exam page for "KIỂM TRA VẬT LÝ 10, 11, 12" showing details (Khối lớp: Khối 10, Khối 11, Khối 12; Môn học: Vật lý; Kiểm tra 45 phút) and a list of exam content (Nội dung kỳ thi). The "ĐỀ THI" button is circled in blue. The "Đánh giá kỳ thi" (Exam rating) section shows a 3-star rating out of 4.



## VÍ DỤ 1: TRẮC NGHIỆM TRỰC TIẾP

### - Chọn kì thi cần tham gia

The screenshot shows the exam selection page. At the top, there is a search bar with 'Tìm kiếm' and a user profile 'Lê Hoài An'. Below the search bar, there is a banner for 'KỶ THI' (Exam) with a blue background and white text. To the right of the banner, there is a 'Giới thiệu' (Introduction) section with a 'Chia sẻ' (Share) button and a 'Mời tham gia' (Invite) button. The 'Giới thiệu' section contains the following information: 'Khối lớp: Khối 10, Khối 11, Khối 12', 'Môn học: Tin học', and 'kiểm tra thử các chức năng của bài thi'. Below the 'Giới thiệu' section, there is a 'Nội dung kỳ thi' (Exam Content) section with a 'Quan tâm' (Interested) button. The 'Nội dung kỳ thi' section contains a list of exams, with the first one being 'Đề thi 1: Đề thi trường THPT Nam Đông' (Exam 1: Nam Dong High School Exam). This exam is circled in red. It has 15 questions, a time limit of 20 minutes, and is 'MIỄN PHÍ' (Free). To the right of the 'Nội dung kỳ thi' section, there is a 'Đánh giá kỳ thi' (Exam Rating) section with a 2.7 star rating from 3 reviews. Below the 'Đánh giá kỳ thi' section, there is a 'Thông báo' (Notification) section with the text 'Không có dữ liệu' (No data).

### - Chọn "Làm bài"

The screenshot shows the exam details page. At the top, there is a search bar with 'Tìm kiếm' and a user profile 'Lê Hoài An'. Below the search bar, there is a banner for 'KỶ THI' (Exam) with a blue background and white text. To the right of the banner, there is a 'Đề thi trường THPT Nam Đông' (Nam Dong High School Exam) section with a 'ĐỀ THI' (Exam) button. The 'Đề thi trường THPT Nam Đông' section contains the following information: 'Số câu: 15 câu', 'Khối lớp: Tin học', 'Môn học: Tin học', and 'Thời gian: 17:16 20/04/2018 - 17:11 21/04/2020'. There is also a '20 phút' (20 minutes) timer icon. Below the 'Đề thi trường THPT Nam Đông' section, there is a 'Thảo luận (1)' (Discussion (1)) section with a comment from 'Ngô Văn Trung hay!' (Ngô Văn Trung is great!). Below the 'Thảo luận (1)' section, there is a 'Viết bình luận' (Write comment) input field. To the right of the 'Thảo luận (1)' section, there is a 'Làm bài' (Take Exam) button, which is circled in red. Below the 'Làm bài' button, there is a 'Đánh giá' (Rating) section with a 5 star rating from 2 reviews. Below the 'Đánh giá' section, there is a 'Thảo luận (1)' (Discussion (1)) section with a comment from 'Ngô Văn Trung hay!' (Ngô Văn Trung is great!). Below the 'Thảo luận (1)' section, there is a 'Viết bình luận' (Write comment) input field. Below the 'Viết bình luận' input field, there is a 'Bảng điểm' (Scoreboard) button and a 'Thành viên' (Members) button. Below the 'Bảng điểm' and 'Thành viên' buttons, there is a 'Nội dung chi tiết' (Detailed Content) section with a list of exams, with the first one being 'Đề thi trường THPT Nam Đ...' (Nam Dong High School Exam) with a 100% completion rate.

- Tích vào ô đáp án mình chọn

( Câu nào đã chọn thì hiện màu xanh, câu nào chưa làm hoặc bỏ sót hiện màu trắng)

1 9 : 3 5

Câu hỏi

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

NỘP BÀI



Chọn 1 câu trả lời đúng

- Hình D
- Hình C
- Hình A
- Hình B

2

Nhà Thanh có ao bèo 1.000m2, ngày hôm sau số lượng bèo sẽ nở gấp đôi ngày hôm trước, đến ngày thứ 18 thì bèo đã nở được nửa ao. Vậy đến ngày thứ bao nhiêu thì bèo sẽ nở đầy ao?

Đánh dấu

Chọn 1 câu trả lời đúng

- Ngày thứ 19
- Ngày thứ 42
- Ngày thứ 1
- Ngày thứ 36

3

John có 10 đôi tất. Nếu anh ta mất 7 chiếc tất riêng lẻ thì số đôi nhiều nhất mà anh ta còn lại là bao nhiêu?

Đánh dấu

Chọn 1 câu trả lời đúng

- 6
- 7
- 3
- 5

- Làm xong hết thì nộp bài

1 6 : 0 4

Câu hỏi

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

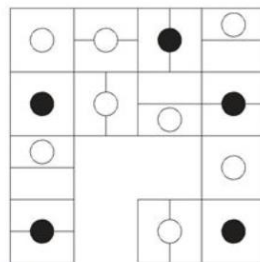
NỘP BÀI



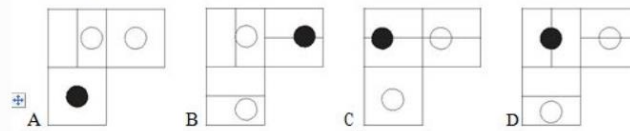
9

Cho hình

Đánh dấu



Hình còn thiếu là hình nào?



Chọn 1 câu trả lời đúng

- B
- C
- A
- D

- Bấm OK để xác nhận nộp bài

# Xác nhận nộp bài

Bạn có chắc chắn muốn nộp bài?

Hủy bỏ

OK

- Xem điểm và đáp án, hướng dẫn giải

15 Tìm kiếm

Kết quả

## 33.33 /100

Thời gian bắt đầu làm bài:	23:55:31, 12/03/2020
Thời gian nộp bài:	23:56:07, 12/03/2020
Tổng thời gian làm bài:	36 giây
Số câu đúng:	5/15 (33.33%)

Xem đáp án Xem lời giải

Về danh sách đề thi

Gợi ý bổ sung kiến thức

### Bài làm

1. Cho chuỗi số sau:

1, 101, 15, 4, 29, -93, 43, -190, ?

Tiếp theo chuỗi số trên là số nào?

## VÍ DỤ 2: TRẮC NGHIỆM GIÁN TIẾP QUA FILE ĐỀ PDF

### - Chọn kỳ thi cần tham gia

The screenshot shows the exam selection page. On the left, there is a banner for the 'ĐỀ THI THỬ THPTQG CHUẨN CẤU TRÚC 2020 MÔN HÓA HỌC (ĐỀ SỐ 2)'. Below it, details for the 'Thi thử THPTQG 2020' are provided, including the date (24/02/2020, 12:03) and the subject (Hóa học). The main content area is titled 'Giới thiệu' and lists the exam details: 'Khối lớp: Khối 10, Khối 11, Khối 12', 'Môn học: Hóa học', and 'Đề thi thử THPTQG lần 2, môn Hóa học năm học 2018-2019, Trường THPT Chuyên Sơn La.' Below this, the 'Nội dung kỳ thi' section shows 'Đề thi 1: Đề thi PDF' with '40 câu hỏi' and a 'MIỄN PHÍ' label. A 'Làm bài' button is visible in the top right corner of the exam details box.

### - Chọn "Làm bài"

The screenshot shows the exam preparation page. The banner on the left is the same as in the previous step. The main content area is titled 'Đề thi PDF' and shows the exam details: 'Số câu: 40 câu', 'Khối lớp: Hóa học', and 'Môn học: Hóa học'. A green circular timer icon indicates '50 phút'. A prominent orange 'Làm bài' button is circled in red. Below the button, there is a comment section with a 'Viết bình luận' input field.

### - Tích vào ô đáp án mình chọn

#### Đề thi: Đề thi PDF

The screenshot shows the exam questions and the answer grid. The questions are listed on the left, and the answer grid is on the right. The answer grid has columns for options A, B, C, and D. The selected answers are: 41: A, 42: B, 43: B, 44: B, 45: A, 46: A, 47: C, 48: A, 49: B, 50: C, 51: C, 52: C, 53: A.

**Questions:**

- Câu 41: Tripeptit tham gia phản ứng màu biure cho ra hợp chất có màu  
A. tím. B. đỏ. C. trắng. D. vàng.
- Câu 42: Kim loại nào sau đây có thể điều chế được bằng phản ứng nhiệt luyện?  
A. Na. B. Ca. C. Al. D. Fe.
- Câu 43: Etyl fomat là chất có mùi thơm, không độc, được dùng làm chất tạo hương trong công nghiệp thực phẩm. Etyl fomat có phân tử khối là  
A. 60. B. 68. C. 88. D. 74.
- Câu 44: Hợp chất nào sau đây là chất lỏng ở điều kiện thường?  
A. Tripalmitin. B. Tristearin. C. Triolein. D. Phenol.
- Câu 45: Khí X được dùng nhiều trong ngành sản xuất nước giải khát và bia rượu. Tuy nhiên, việc gia tăng nồng độ khí X trong không khí là một trong những nguyên nhân làm trái đất nóng lên. Khí X là  
A. N<sub>2</sub>. B. O<sub>2</sub>. C. H<sub>2</sub>. D. CO<sub>2</sub>.
- Câu 46: Kim loại Ag tan được trong dung dịch nào sau đây?  
A. BaCl<sub>2</sub>. B. HNO<sub>3</sub>. C. NaOH. D. HCl.
- Câu 47: Oxit nào sau đây là oxit lưỡng tính?  
A. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. B. CrO<sub>3</sub>. C. FeO. D. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
- Câu 48: Polime nào sau đây thuộc loại polime thiên nhiên?  
A. Polipropilen. B. Polistiren. C. Polietilen. D. Xenlulozơ.
- Câu 49: Natri hydrocarbonat được dùng trong công nghiệp dược phẩm (chế thuốc đau dạ dày,...) và trong công nghiệp thực phẩm (làm bột nở, bảo quản thực phẩm,...). Công thức của natri hydrocarbonat là  
A. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. B. KHCO<sub>3</sub>. C. NaHCO<sub>3</sub>. D. NaOH.
- Câu 50: Polisaccarit Y có trong thành phần của tinh bột và có cấu trúc mạch phân nhánh. Tên gọi của Y là  
A. glucozơ. B. amilozơ. C. saccarozơ. D. amilopectin.
- Câu 51: Trong các kim loại sau đây, kim loại có tính khử mạnh nhất là  
A. Fe. B. Mg. C. Ag. D. Cu.
- Câu 52: Kim loại nào sau đây thuộc nhóm IIA?  
A. Al. B. Fe. C. Na. D. Ca.

**Answer Grid:**

	A	B	C	D
41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
47	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
52	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
53	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



## - Làm xong hết thì nộp bài

### Đề thi: Đề thi PDF

Trang: 1 trên 4 Tự động chọn kích thước

**Câu 41:** Tripeptit tham gia phản ứng màu biure cho ra hợp chất có màu  
A. tím. B. đỏ. C. trắng. D. vàng.

**Câu 42:** Kim loại nào sau đây có thể điều chế được bằng phản ứng nhiệt luyện?  
A. Na. B. Ca. C. Al. D. Fe.

**Câu 43:** Etyl fomat là chất có mùi thơm, không độc, được dùng làm chất tạo hương trong công nghiệp thực phẩm. Etyl fomat có phân tử khối là  
A. 60. B. 68. C. 88. D. 74.

**Câu 44:** Hợp chất nào sau đây là chất lỏng ở điều kiện thường?  
A. Tripanmitin. B. Tristearin. C. Triolein. D. Phenol.

**Câu 45:** Khí X được dùng nhiều trong ngành sản xuất nước giải khát và bia rượu. Tuy nhiên, việc gia tăng nồng độ khí X trong không khí là một trong những nguyên nhân làm trái đất nóng lên. Khí X là  
A. N<sub>2</sub>. B. O<sub>2</sub>. C. H<sub>2</sub>. D. CO<sub>2</sub>.

**Câu 46:** Kim loại Ag tan được trong dung dịch nào sau đây?  
A. BaCl<sub>2</sub>. B. HNO<sub>3</sub>. C. NaOH. D. HCl.

**Câu 47:** Oxit nào sau đây là oxit lưỡng tính?  
A. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. B. CrO<sub>3</sub>. C. FeO. D. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

**Câu 48:** Polime nào sau đây thuộc loại polime thiên nhiên?  
A. Polipropilen. B. Polistiren. C. Polietilen. D. Xenlulozơ.

**Câu 49:** Natri hidrocarbonat được dùng trong công nghiệp dược phẩm (chế thuốc đau dạ dày,...) và trong công nghiệp thực phẩm (làm bột nở, bảo quản thực phẩm,...). Công thức của natri hidrocarbonat là

4 6 : 3 4

Nộp bài

#### CHỌN ĐÁP ÁN

- 41  A  B  C  D
- 42  A  B  C  D
- 43  A  B  C  D
- 44  A  B  C  D
- 45  A  B  C  D
- 46  A  B  C  D
- 47  A  B  C  D
- 48  A  B  C  D
- 49  A  B  C  D

- Bấm OK để xác nhận nộp bài (như VÍ DỤ 1)
- Xem điểm và đáp án, hướng dẫn giải (như VÍ DỤ 1)

**CHÚC CẢ NHÀ LÊ LỢI HOÀN THÀNH TỐT NHIỆM VỤ !**