

## PHỤ LỤC 1

### HƯỚNG DẪN HỌC SINH LỚP 6 THAM DỰ KỶ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG MÔN TIẾNG ANH

(Kèm theo công văn số 3112 /SGDDĐT-GDPT ngày 21/9/2020 của Sở GDĐT Hà Nội)

#### 1. Mục đích, yêu cầu

Hướng dẫn này dành cho học sinh khối 6 THCS truy cập và tham dự kỳ khảo sát môn Tiếng Anh khối 6 năm học 2020 – 2021 của Sở GDĐT Hà Nội vào 19h30 ngày 26/09/2020.

Mỗi học sinh sẽ được cung cấp tài khoản và mật khẩu 01 lần. Học sinh lưu ý về thông tin và tài khoản để tham dự kỳ khảo sát chất lượng đúng thời gian quy định.

#### 2. Quy trình thực hiện

##### 2.1. Đăng nhập

**Bước 1:** Mở trình duyệt web trên các thiết bị truy cập internet như máy tính, điện thoại,... (Khuyến khích sử dụng trên các trình duyệt Chrome, Cốc cốc, Firefox phiên bản cập nhật mới nhất).

**Bước 2:** Nhập địa chỉ <http://study.hanoi.edu.vn>

**Bước 3:** Chọn nút [Đăng nhập] và nhập đầy đủ thông tin về mã học sinh, mật khẩu và mã xác nhận.



The image shows a login interface for a system. At the top left is a logo with a padlock icon. The main heading is "ĐĂNG NHẬP HỆ THỐNG". Below it is the sub-heading "THÔNG TIN ĐĂNG NHẬP". There are four input fields: 1. A text field containing the number "31457896523" with a user icon on the right. 2. A password field with masked characters "....." and a key icon on the right. 3. A checkbox labeled "Lưu thông tin đăng nhập". 4. A CAPTCHA field containing the text "MDUU" and a refresh icon on the right. At the bottom is a large blue button with the text "ĐĂNG NHẬP".

**Bước 4:** Giao diện trang thi hiển thị như sau:

SỞ GD&ĐT THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
Hệ thống học và thi trực tuyến HanoiStudy

Đăng Nam Anh  
9A1 - THCS Giảng Võ

Kỳ thi luyện tập | Kỳ thi chính thức | Học trên truyền hình | Giới thiệu | Hướng dẫn | Tin tức | Gửi ý kiến

KỶ THI CỦA SỞ GD&ĐT | KỶ THI CỦA PHÒNG GD&ĐT | KỶ THI CỦA TRƯỜNG

**KỶ THI MỚI NHẤT**

Chọn môn học | Chọn chương

<b>Ôn tập Vật lí 9 - Chương 5: Ôn tập</b> Số lượng câu hỏi: 40 Thời gian làm bài: 60 phút Loại kỳ thi: Luyện tập <a href="#">Chi tiết</a>	<b>Ôn tập Vật lí 9 - Chương 4: Sự bảo toàn và chuyển hóa năng lượng</b> Số lượng câu hỏi: 40 Thời gian làm bài: 60 phút Loại kỳ thi: Luyện tập <a href="#">Chi tiết</a>	<b>Ôn tập Vật lí 9 - Chương 1: Điện học</b> Số lượng câu hỏi: 40 Thời gian làm bài: 60 phút Loại kỳ thi: Luyện tập <a href="#">Chi tiết</a>
<b>Ôn tập sinh học 9 - Chương 10 Bảo vệ môi trường</b> Số lượng câu hỏi: 25 Thời gian làm bài: 30 phút Loại kỳ thi: Luyện tập <a href="#">Chi tiết</a>	<b>Ôn tập sinh học 9 - Chương 9 Con người, dân số và môi trường</b> Số lượng câu hỏi: 25 Thời gian làm bài: 30 phút Loại kỳ thi: Luyện tập <a href="#">Chi tiết</a>	<b>Ôn tập sinh học 9 - Chương 8 Hệ sinh thái</b> Số lượng câu hỏi: 40 Thời gian làm bài: 60 phút Loại kỳ thi: Luyện tập <a href="#">Chi tiết</a>

**BÀI HỌC MỚI**

Chuyên đề 1: Mối quan hệ giữa li độ, vận tốc, gia tốc và lực trong dao động điều hoà  
23/05/2020

Ôn tập về truyện trung đại Truyện Kiều và các đoạn trích  
21/05/2020

Consolidation: Synonym & Antonym  
11/06/2020

Bài 1 : Khái niệm về mặt tròn xoay  
10/06/2020

Consolidation lesson1.Present

## 2.2. Làm bài và nộp bài

**Mô tả:** Mục này hướng dẫn học sinh cách thức làm bài và nộp bài khảo sát.

**Các bước thực hiện:**

**Bước 1:** Chọn Tab **Kỳ thi chính thức**, chọn kỳ khảo sát chất lượng và kích [**Chi tiết**]

SỞ GD&ĐT THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
Hệ thống thi trắc nghiệm trực tuyến

Kỳ thi luyện tập | **Kỳ thi chính thức** | Học trên truyền hình | Giới thiệu | Hướng dẫn | Tin tức

CẤP TIỂU HỌC | CẤP THCS | **CẤP THPT**

**KỶ THI MỚI NHẤT**

Chọn môn

**Kì khảo sát THCS 2020 - 2021 môn Tiếng Anh**

Số lượng câu hỏi: 40  
Thời gian làm bài: 45 phút  
Loại kỳ thi: Chính thức

[Chi tiết](#)

**Bước 2:** Giao diện hiển thị thông tin về kỳ khảo sát chất lượng, thời gian làm bài, kích nút **[LÀM BÀI]**

## Kì khảo sát THCS 2020 - 2021 môn Tiếng Anh

Thời gian bắt đầu kỳ thi: 26/09/2020 19:30  
Thời gian kết thúc kỳ thi: 26/09/2020 20:15  
Số lượng câu hỏi: 40  
Thời gian làm bài: 45 phút  
Loại kỳ thi: Chính thức

**LÀM BÀI**

**Bước 3:** Học sinh đọc các phần lưu ý trong quá trình thi và kích nút **[Bắt đầu làm bài]**

**Lưu ý:**

- Thời gian thi sẽ bắt đầu tính khi bạn chọn nút "Bắt đầu làm bài"
- Thời gian thi sẽ tính bằng thời gian thi + giải lao

**Các trường hợp thi sai luật:**

- Đăng nhập một tài khoản trên hai máy hoặc hai trình duyệt khác nhau và thi cùng một thời điểm
- Đang làm bài thi mà tải lại trang đề thi hoặc thoát ra không nộp bài
- Mở nhiều cửa sổ vào thi cùng một lúc

**Các trường hợp vi phạm sẽ bị hệ thống tự động thoát ra ngoài và tính một lần trượt vòng thi**

4 **Bắt đầu làm bài** Quay lại

**Bước 4:** Nhập mã ca thi được cung cấp và thực hiện **[Làm bài]**

### Yêu cầu hệ thống!

Nhập mã ca thi trước khi vào làm bài

aBr12345 **5**

**6** **Làm bài** Bỏ qua

### **Bước 5:** Chọn đáp án đúng cho từng câu hỏi

- Kích chọn các câu trả lời bằng hình thức trắc nghiệm, không nhất thiết phải trả lời tuần tự các câu trong đề thi (khuyến khích dùng chuột).

- Thí sinh được thay đổi phương án trả lời trước khi bấm nút nộp bài. Thí sinh nên theo dõi đồng hồ đếm ngược trên hệ thống để cân đối thời gian làm bài.

**Bước 6:** Sau khi hoàn thành bài khảo sát chất lượng, học sinh kích nút [**Nộp bài**] và chờ hệ thống ghi nhận kết quả bài khảo sát chất lượng.

### **2.3 Xử lý sự cố trong quá trình học sinh làm bài**

Trong quá trình thi, nếu phát hiện máy tính có sự cố kỹ thuật báo cáo ngay cho Giáo viên chủ nhiệm hoặc đầu mối hỗ trợ kỹ thuật của trường (kèm theo minh chứng bằng hình ảnh hoặc video) để được hướng dẫn xử lý.

- Học sinh đang làm bài bị mất kết nối Internet: Hệ thống sẽ hiển thị thông báo mất internet và tự động kết nối lại khi có mạng. Trong thời gian mất mạng, học sinh vẫn có thể làm bài bình thường.

- Khi nộp bài bị mất kết nối Internet: Hệ thống sẽ dành 1 khoảng thời gian 20s, nếu có mạng trong thời gian đó thì sẽ nộp bài thành công, nếu quá thời gian trên, học sinh liên hệ nhà trường hoặc Giáo viên chủ nhiệm để được thực hiện cho thi lại.

- Một số trường hợp khi nộp bài hiển thị giao diện đăng nhập, học sinh đăng nhập lại thì hệ thống sẽ nộp bài bình thường (Xảy ra ít).

- Đang làm bài, máy tính học sinh bị sập nguồn, thời gian làm bài HS vẫn chạy ngầm, học sinh khởi động lại máy tính và vào lại đúng kỳ thi để làm bài tiếp. Nếu sập nguồn quá thời gian thi thì học sinh liên hệ nhà trường hoặc Giáo viên chủ nhiệm để được thực hiện cho thi lại.

### **2.4. Một số lưu ý với thí sinh**

- Thời gian tính giờ làm bài sẽ bắt đầu tính khi thí sinh chọn nút “Bắt đầu làm bài” và tự động đếm ngược trên màn hình. Khi hết giờ làm bài, hệ thống sẽ tự động nộp bài và khóa giao diện làm bài.

- Các trường hợp thi sai luật: Đăng nhập một tài khoản trên hai máy hoặc hai trình duyệt khác nhau và thi cùng một thời điểm; Đang làm bài thi mà tải lại trang đề thi hoặc thoát ra không nộp bài; Mở nhiều cửa sổ vào thi cùng một lúc.

- Các trường hợp vi phạm sẽ bị hệ thống tự động thoát ra ngoài và tính một lần trượt vòng thi.

- Không được trao đổi, quay cốp hoặc sử dụng tài liệu trợ giúp, không truy cập vào các trang mạng xã hội kết nối, trao đổi với người khác nhằm gian lận, thay đổi kết quả thi.