Trường THPT Gia Nghĩa Hướng dẫn học sinh đăng nhập và làm bài kiểm tra trực tuyến

1. Làm bài kiểm tra trên trình duyệt máy tính hoặc bằng trình duyệt web của các thiết bị thông minh.

+ **Bước 1:** Sử dụng trình duyệt web để đăng nhập vào trang <u>http://thptgianghiadno.lms.vnedu.vn/</u> (tốt nhất nên dùng trình duyệt google chrome)

+ Bước 2: Đăng nhập vào hệ thống (bấm vào đăng nhập bằng Tài khoản vnEdu)



Nhập tài khoản và mậu khẩu theo hình dưới đây để đăng nhập (tài khoản và mật khẩu đã được cấp qua số điện thoại liên lạc của phụ huynh. Chú ý: học sinh đăng nhập lần đầu nhớ đổi pass để đảm bảo tính bảo mật)

Đăng nhập	
200469:::الَوْنَاتَ Tài khoản ● •••••• Mật khẩu	
Đăng nhập	(Hướng dẫn đăng nhập qua QRCode)

+ Bước 3: Chọn cuộc thi/ chọn cuộc thi của tôi/ chọn bài thi đã được thông báo.



+ **Bước 4:** Click vào thi theo hình sau:

Kiểm Tra Giữa Kì L. Môn: Tin học 11		
	Vòng thi 1	
	Các câu hỏi sau được hỏi trong ngôn ngữ lập trình C++	
	 ② Thời gian làm bài: 45 phút ③ Thời gian thi: 15/11/2021 01:00 - 19/11/2021 15:00 ▲ Điều kiện tham gia: Phải nằm trong danh sách thí sinh 	
	Tham gia vòng thi	
Bước 5: Click vào làm bài theo hìr	ıh sau:	
🏶 Trang chủ 👌 Cuộc thi 👌 Kiểm Tra Giữa 🖡	íì I - Môn: Tin học 11 ≯ Vòng thi 1	🔍 Trương Thúy Hiền 🔻
Vòng thi 1 — Kiểm Tra Giữa Kì I - Mô ❷ 45 phút ► Tin học 巤 Mở từ 01:00 1 Các câu hỏi của bài kiểm tra được hỏi tron	o <mark>n: Tin học 11</mark> 5/11/2021 đến 15:00 19/11/2021 g ngôn ngữ lập trình C++	LÀM BÀI
່ອ Bạn đã làm bài thi này 0 lần		
Bạn chưa tham gia vòng thi này!		
Bước 6: Bấm theo hướng dẫn của Trang chủ > Cuộc thi > Kiếm Tra Giữa	cảnh báo (F11 và đồng ý): KII-Môn: Tin học 11 ≻ Vòng thị 1	Trương Thủy Hiền Y
Vòng thi 🔺 Cảnh báo		×
⊙ 45 phút	17.12 17.12 1 M do. 1 1 1 1	LÀM BÀI

45 phút		LÀM ĐÀI					
ác câu hỏ	CHÚ Ý: Đây là vòng thi yêu cầu phải làm bài thi ở chế độ toàn màn hình. Nếu bạn thoát chế độ toàn màn hình trong khi đang thi, bài thi của bạn sẽ bị khóa ngay lập tức.						
ා Bạn	Trong quá trình thi bạn không được phép mở các ứng dụng hay trình duyệt khác. Vui lòng bấm nút Đồng ý để xác nhận bắt đầu bài thi này. (Bấm F11 hoặc Fn+F11 trên Laptop Window, hoặc Control+Command+F trên Macbook						
Bạn chi	để vào chẽ độ toàn màn hình) Trên window:						
	Eur 11 12 10 14 15 18 17 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						
	отни Z X C V B N M с > 7 отни 9 3 2 3 нин ни с нин						
	The lot of the second s						

+ **Bước 7:** Tiến hành làm bài trả lời tất cả các câu hỏi trước khi bấm nộp bài thi (Chú ý: *Câu nào đã trả lời sẽ có màu xanh, chưa trả lời màu trắng*):



+ Bước 8: Tiến hành bấm nộp bài và đồng ý để kết thúc làm bài thi

	▲ Cảnh báo	×	00:34:08
Câu 18	Bạn chắc chắn muốn nộp bài thi này?		
Cho biết kết quả xuất ra màn hình của câu lệnh sau: cout<<(99	ula.	Dong ú	2 3 4 5 6 7 8
(Chỉ được chọn 1 đáp án)	itay	9 17	10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24
A. () 10		25	26 27 28 29 30
B. 0 5		Chú ý!	Thời gian được tính khi bạn bắt đầu làm bài thi.
C. ● 2 D. ○ 4		Hết th	ời gian quy định hệ thống sẽ tự động nộp bài.
			Nôp bài thi

+ Bước 9: Chờ cho hệ thống nộp xong bài thi. Kết thúc.

2. Làm bài thi bằng app của vnedu trên thiết bị thông minh

Ví dụ sau được thực hiện trên điện thoại có hệ điều hành Android

+ Bước 1: Tải app	vnEdu LMS và tiế	n hành cài đặt app trên đị	ện thoại thông minh
	Cano 2000	í 🗊 🗊 📶 🗐 100% 🛢 15:13	
	÷	۹ :	
		VNEdu LMS	
	2,3 ★ bài đánh giá z∞	J 3+ 25 MB Phù hợp cho 3 tuổi trở	
		Cài đặt	
	Về ứng dụng	ınày →	
	CHUYÊN BIỆT -	KHÁC BIỆT - HIỆU QUẢ	
	Giáo dục		

+ Bước 2: Đăng nhập vào LMS để làm bài thi như sau:

Nhập tài khoản và mậu khẩu theo hình đưới đây để đăng nhập (tài khoản và mật khẩu đã được cấp qua số điện thoại liên lạc của phụ huynh. Chú ý: học sinh đăng nhập lần đầu nhớ đổi pass để đảm bảo tính bảo mật)



+ **Bước 3:** Chọn cuộc thi theo hình dưới đây.



+ **Bước 4:** Tiến hành làm bài trả lời tất cả các câu hỏi trước khi bấm nộp bài thi (Chú ý: *Câu nào đã trả lời sẽ có màu xanh, chưa trả lời màu trắng)* sau khi làm xong bấm nộp bài thi.



+ **Bước 9:** Chờ cho hệ thống nộp xong bài thi. Kết thúc.



---THPT Gia Nghĩa---