

NỘI QUY PHÒNG THI

I. YÊU CẦU CHUNG VỀ THIẾT BỊ

Thí sinh **bắt buộc chuẩn bị đủ 02 thiết bị** để tham gia thi:

1. Thiết bị 1 - Thiết bị làm bài:

- Laptop hoặc máy tính có kết nối camera và micro; đảm bảo đúng thông số kỹ thuật sau:
 - + RAM 8 GB;
 - + Bộ xử lý tối thiểu core i5 (AMD Ryzen 5 series hoặc Chip MAC Apple M1);
 - + Hệ điều hành: Windows 8 hoặc MAC 10 trở lên.
- **Mục đích:** Đăng nhập hệ thống thi, làm bài thi. \Rightarrow khuyến khích sử dụng trình duyệt Google Chrome.
- **Yêu cầu:**
 - + Có camera và micro hoạt động ổn định.
 - + Chỉ mở DUY NHẤT 01 tab trình duyệt là hệ thống thi
 - + KHÔNG thu nhỏ, chuyển màn hình hay mở phần mềm khác trong suốt quá trình thi.

2. Thiết bị 2 - Thiết bị giám sát

- Là điện thoại, ipad,... có camera dùng để truy cập Zoom giám sát.
- Yêu cầu:
 - + Luôn bật camera và đặt cách vị trí chỗ ngồi của thí sinh từ 1.5 - 2 mét đảm bảo bao quát được khu vực xung quanh thí sinh;
 - + Đặt tên theo username;
 - + Tắt micro trong suốt quá trình thi.

II. QUY ĐỊNH TRONG QUÁ TRÌNH THI

1. Quy định về hệ thống:

- Chỉ được mở 01 tab duy nhất là hệ thống thi.
 - Hệ thống có cơ chế AI giám sát tự động (anti - cheating), ghi nhận vi phạm nếu thí sinh:
 - + Mở tab khác;
 - + Chuyển/thu nhỏ màn hình;
 - + Mở cửa sổ đè lên cửa sổ thi.
 - + AI không nhận diện được khuôn mặt của thí sinh trong suốt quá trình thi: tự ý rời khỏi chỗ ngồi hoặc làm việc riêng.
- \Rightarrow Quá 3 lần cảnh báo, thí sinh bị hủy bài thi.

2. Quy định về giám sát:


- Thí sinh phải luôn xuất hiện trên Camera; tắt Micro.
- Quy tắc cảnh báo: Quá 3 lần sẽ bị đình chỉ thi.

3. Quy định về quá trình thi:

- **Không gian ngồi thi:** yên tĩnh, thí sinh không trao đổi, không nhận hỗ trợ từ người ngoài.
- Được phép: sử dụng giấy nháp trắng, bút mực, bút chì, dụng cụ học tập: thước kẻ, compa, tẩy chì,... **KHÔNG SỬ DỤNG MÁY TÍNH CẦM TAY, TỬ ĐIỆN VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ KHÁC.**

⇒ Phát hiện có dấu hiệu gian lận sẽ bị đình chỉ thi.

4. Xử lý khi máy kết nối:

Nhấn biểu tượng  refresh button ở góc trái màn hình hoặc nút “F5” trên bàn phím để tải lại bài.

5. Kết thúc bài thi:

- Thí sinh phải nhấn **SUBMIT (Nộp bài)** trước khi thoát.
- BTC có quyền quyết định cuối cùng về kết quả.

III. HƯỚNG DẪN ĐĂNG NHẬP HỆ THỐNG THI.

Xem video hướng dẫn [tại đây](#)

Khắc phục sự cố Kiểm tra tính tương thích của hệ thống AI

Nếu thiết bị của thí sinh không tương thích với AI System Check, hoặc hình ảnh dưới đây xuất hiện trên màn hình máy tính.

Exam setup

Welcome to the system compatibility check!

AI Proctoring

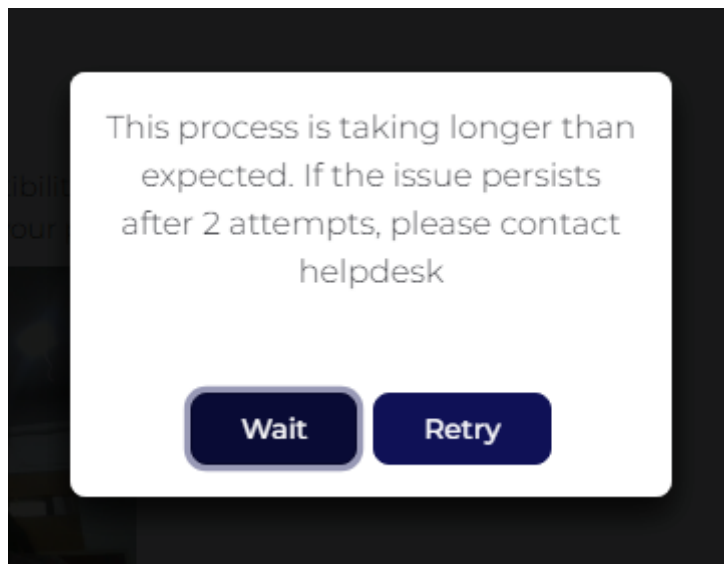


We are currently checking your device's compatibility with AI proctoring. This process may require 2-3 minutes. We appreciate your patience during the check.



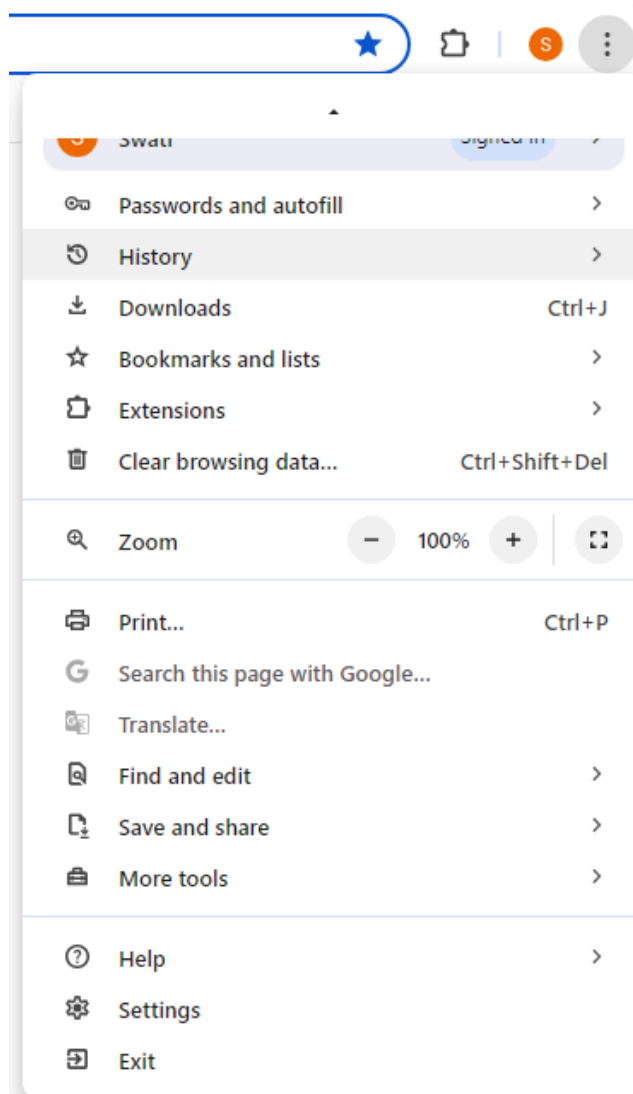
Troubleshooting Guide

- Verify that your device meets the following specifications:
- 8 GB RAM
- Minimum i5 or equivalent (AMD or MAC) processor
- Operating System: Windows 8 or mac 10 or later

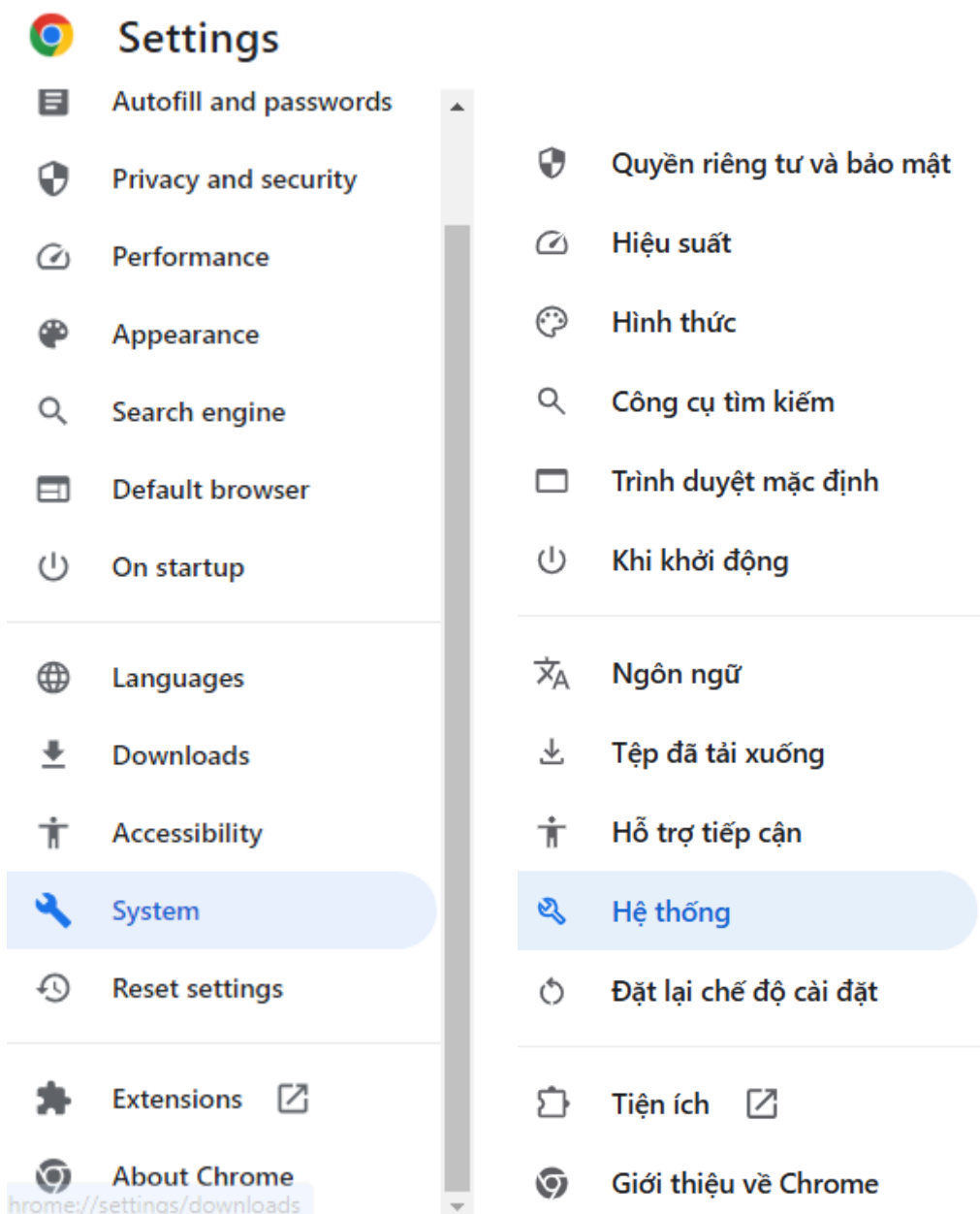


Vui lòng thực hiện theo các bước sau để đăng nhập vào thi

Bước 1: Đóng lại bài thi và chuyển đến phần **cài đặt (settings)** của trình duyệt Google Chrome

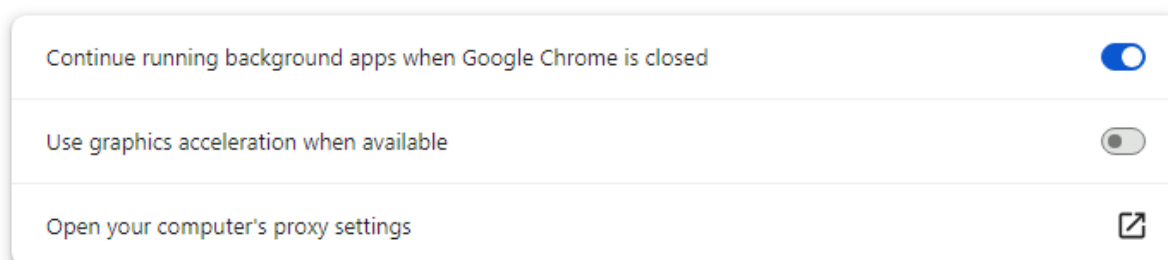


Bước 2: Sau khi ấn vào cài đặt "**Settings**," chọn mục hệ thống "**System**."

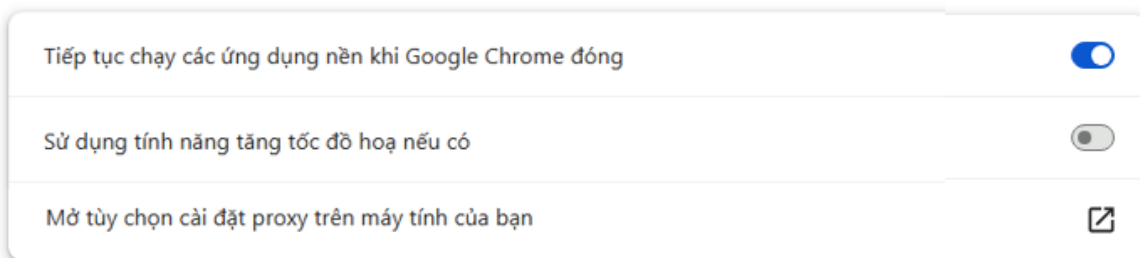


Bước 3: Bật Sử dụng tính năng tăng tốc đồ họa nếu có " **Use graphics acceleration when available** ", nút sẽ chuyển sang màu xanh

System

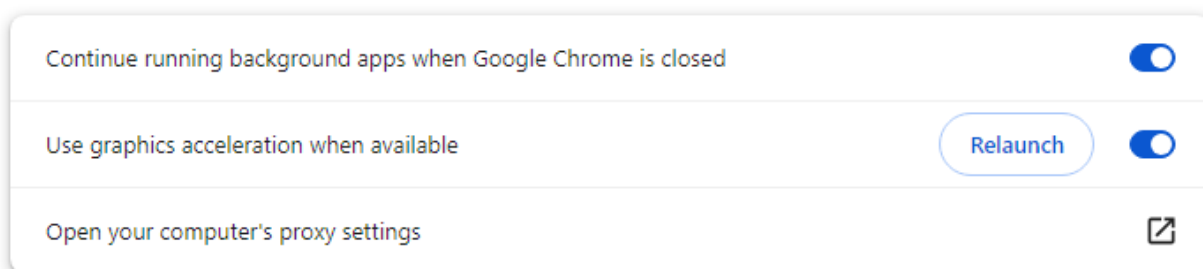


Hệ thống

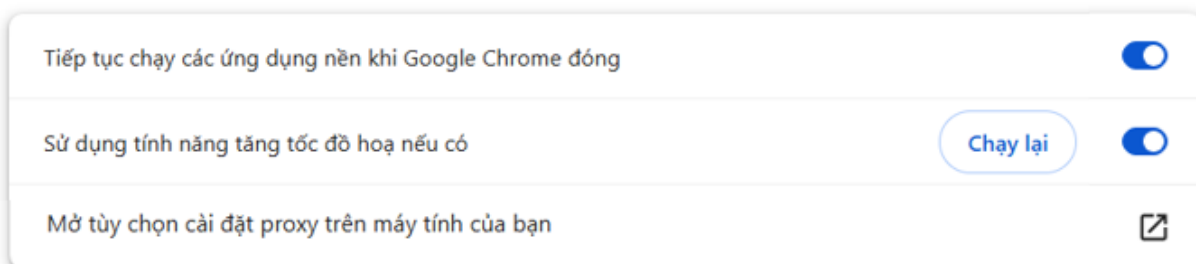


Bước 4: Nhấn vào "Relaunch" để khởi động lại trình duyệt Google Chrome

System



Hệ thống



Ngoài ra, thí sinh cũng có thể copy và dán URL sau vào trình duyệt Google Chrome”
chrome://settings/system

Sau đó, bật “Use graphics acceleration when available” và nhấn "Relaunch" Để khởi động lại.



Trình duyệt Chrome sẽ khởi động lại và đóng tất cả các tab. Sau đó, thí sinh được yêu cầu đăng nhập lại vào cổng thông tin thi và bắt đầu bài thi.

Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, vui lòng làm theo các bước sau:

Bước 1: Copy và dán URL bên vào trong trình duyệt Google Chrome
chrome://flags/#ignore-gpublocklist. Màn hình tương tự sẽ xuất hiện:

chrome://flags/#ignore-gpu-blocklist

Search flags [Reset all]

Enable benchmarking
Sets all features to a fixed state; that is, disables randomization for feature states. If '(Default Feature States)' is selected, sets all features to their default state. If '(Match Field Trial Testing Config)' is selected, sets all features to the state configured in the field trial testing config. This is used by developers and testers to diagnose whether an observed problem is caused by a non-default base:Feature configuration. This flag is automatically reset after 3 restarts and will be off from the 4th restart. On the 3rd restart, the flag will appear to be off but the effect is still active. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#enable-benchmarking](#) [Disabled]

Override software rendering list
Overrides the built-in software rendering list and enables GPU-acceleration on unsupported system configurations. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#ignore-gpu-blocklist](#) [Disabled]

Accelerated 2D canvas
Enables the use of the GPU to perform 2d canvas rendering instead of using software rendering. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#disable-accelerated-2d-canvas](#) [Enabled]

Select HW overlay strategies
Select strategies used to promote quads to HW overlays. Note that strategies other than Default may break playback of protected content. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#overlay-strategies](#) [Default]

Bước 2: Bật "**Override software rendering list**", được đánh dấu màu vàng trong hình bên dưới và ấn vào **Relaunch** để khởi động lại.

chrome://flags/#ignore-gpu-blocklist

Search flags [Reset all]

● **Override software rendering list**
Overrides the built-in software rendering list and enables GPU-acceleration on unsupported system configurations. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#ignore-gpu-blocklist](#) [Enabled]

Accelerated 2D canvas
Enables the use of the GPU to perform 2d canvas rendering instead of using software rendering. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#disable-accelerated-2d-canvas](#) [Enabled]

Select HW overlay strategies
Select strategies used to promote quads to HW overlays. Note that strategies other than Default may break playback of protected content. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#overlay-strategies](#) [Default]

Tint composited content
Tint contents composited using Viz with a shade of red to help debug and study overlay support. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#tint-composited-content](#) [Disabled]

Show overflow feedback
Shows overflow by color-coded elements based on if they have other elements down [Disabled]

Your changes will take effect the next time you relaunch Chrome. [Relaunch]

Trình duyệt Chrome sẽ khởi động lại và đóng tất cả các tab. Sau đó, thí sinh được yêu cầu đăng nhập lại vào cổng thông tin thi và bắt đầu bài thi.