



**ĐỊNH HƯỚNG
CÁC BÀI THI QUỐC TẾ
IC3 GS6 SPARK, IC3 GS6,
MOS 2016, 2019**



MỤC LỤC

01 Các bài thi Quốc tế IC3 GS6 Spark

02 Các bài thi Quốc tế IC3 GS6

03 Các bài thi Quốc tế MOS 2016, 2019

BÀI THI QUỐC TẾ IC3 GS6 SPARK

Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

Cấp độ 1
(Lớp 3)

• Các khái niệm cơ bản và các thành phần thiết yếu

Cấp độ 2
(Lớp 4)

Kiến thức làm việc của các kỹ năng cốt lõi

Cấp độ 3
(Lớp 5)

Hiểu biết nâng cao về kiến thức kỹ thuật số

Nội dung

1. Khái niệm cơ bản về công nghệ
2. Quyền công dân số
3. Quản lý thông tin
4. Sáng tạo nội dung
5. Giao tiếp
6. Cộng tác
7. An toàn và bảo mật



Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

1	Cần bản về công nghệ	
	1.1	Định nghĩa thuật ngữ cơ bản liên quan đến công nghệ
	1.1.1	Định nghĩa thuật ngữ liên quan đến phần cứng (Phần cứng, máy tính, thiết bị, điện thoại di động)
	1.1.2	Định nghĩa thuật ngữ liên quan đến phần mềm (Applications, apps, programs)
	1.1.3	Định nghĩa thuật ngữ liên quan đến làm việc trên máy tính (Tập tin, thư mục, mã QR, đăng nhập, đăng xuất)
	1.2	Xác định phần cứng cơ bản
	1.2.1	Xác định thiết bị máy tính (Máy tính để bàn, máy tính xách tay, máy tính tất cả trong một, máy tính bảng, điện thoại thông minh)
	1.2.2	Xác định các thiết bị nhập tích hợp (Bàn di chuột, màn hình cảm ứng)
	1.2.3	Xác định các thiết bị ngoại vi (Chuột, bàn phím, micro, máy ảnh, tai nghe, tai nghe, loa, màn hình, máy in)
	1.3	Xác định các phương pháp thích hợp để bắt đầu và thoát khỏi các ứng dụng máy tính để bàn đã cài đặt (Lưu ý: KHÔNG phải ứng dụng máy tính bảng hoặc điện thoại thông minh)
	1.4	Mô tả các phương pháp sạc thiết bị di động và nghi thức thích hợp (Làm thế nào, khi nào và ở đâu để sạc thiết bị một cách an toàn)
	1.5	Thể hiện sự hiểu biết về các kết nối từ thiết bị đến internet
	1.4.1	Xác định phương thức kết nối máy tính để bàn với internet
	1.4.2	Xác định phương pháp kết nối máy tính xách tay với internet
	1.4.2	Xác định phương pháp kết nối điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng với internet

Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ



Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

IC3 GS6 Spark

Nội dung	Số câu hỏi	Thời gian (Phút)	Điểm đạt
Level 1	31	50	700/1000
Level 2	36	50	700/1000
Level 3	42	50	700/1000



- Cấp độ - Nội dung
- Nội dung bài thi
- Dạng bài thi
- Thời lượng
- Chứng chỉ

IC3 DIGITAL LITERACY CERTIFICATION

BÁO CÁO ĐIỂM THI

THÔNG TIN		BÀI THI	
Your name here 003 Viet Nam-IC3M (000000) 101 PUL, 1st Floor, The Sun Avenue Building, An Phu Khu City HCM 7100 000 hoangminh.hoang.ho@gmail.com		IC3 GSG Spark Level 1 Mã bài thi: 0000000000 Ngày: April 18, 2025 ID: 078168010049	
ĐIỂM SỐ			
Điểm yêu cầu	100	200	300
Điểm của bạn	100	200	300
PHÂN TÍCH TỶ LỆ PHẦN		YẾM CƯỚC CÙNG	
Phần tương tác với công nghệ	100%	Điểm yêu cầu	1000
Công việc kỹ thuật số	100%	Điểm của bạn	1000
Đánh giá thông tin	100%	KẾT QUẢ	
Tạo nội dung	75%	Đạt <input checked="" type="checkbox"/>	
Chức năng	100%		
Công việc	100%		
Điểm tổng số của bạn	100%		



BÀI THI QUỐC TẾ IC3 GS6

Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

Cấp độ 1
(Lớp 6)

• Các khái niệm cơ bản và các thành phần thiết yếu

Cấp độ 2
(Lớp 7)

Kiến thức làm việc của các kỹ năng cốt lõi

Cấp độ 3
(Lớp 8)

Hiểu biết nâng cao về kiến thức kỹ thuật số

Nội dung

1. Khái niệm cơ bản về công nghệ
2. Quyền công dân số
3. Quản lý thông tin
4. Sáng tạo nội dung
5. Giao tiếp
6. Cộng tác
7. An toàn và bảo mật

Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

1	CĂN BẢN VỀ CÔNG NGHỆ
1.1	Truy cập và điều hướng giữa các môi trường kỹ thuật số
1.1.1	Nhận biết các thuật ngữ và khái niệm về Hệ điều hành
1.1.2	Giải thích các chức năng cơ bản của trình duyệt web
1.1.3	Giải thích các quy trình và yêu cầu để truy cập vào môi trường kỹ thuật số
1.1.4	Giải thích các phương pháp điều hướng giữa các môi trường kỹ thuật số
1.2	Xác định các thiết bị kỹ thuật số và kết nối
1.2.1	Xác định thiết bị nhập
1.2.2	Xác định thiết bị xuất
1.2.3	Xác định cáp, đầu nối và kết nối
1.3	Giải thích các khái niệm phần mềm cơ bản
1.3.1	Giải thích các khái niệm ứng dụng phần mềm cơ bản
1.3.2	So sánh và đối chiếu phần mềm độc quyền và nguồn mở
1.3.3	Mô tả các quy trình cài đặt phần mềm từ các nguồn trực tuyến
1.4	Giải thích các khái niệm phần cứng cơ bản
1.4.1	Mô tả các khái niệm liên quan đến các thiết bị máy tính
1.4.2	Mô tả các khái niệm liên quan đến bộ nhớ
1.4.3	Mô tả các khái niệm liên quan đến lưu trữ dữ liệu
1.5	Giải thích các khái niệm hệ điều hành cơ bản
1.5.1	So sánh và tính năng tương phản của Hệ điều hành thiết bị di động
1.5.2	So sánh và tính năng tương phản của Hệ điều hành máy tính
1.6	Giải thích các khái niệm mạng cơ bản
1.6.1	Mô tả các khái niệm kết nối mạng
1.6.2	Mô tả các khái niệm kết nối trực tuyến
1.6.3	So sánh và tương phản các loại mạng và kết nối
1.6.4	Mô tả cơ sở hạ tầng mạng
1.6.5	Xác định xem một thiết bị có được kết nối không
1.6.6	Mô tả các kỹ thuật xử lý sự cố mạng cơ bản

Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ



Cấp độ - Nội dung

Nội dung bài thi

Dạng bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

IC3 GS6			
Nội dung	Số câu hỏi	Thời gian	Điểm đạt
Level 1	45	50	700/1000
Level 2	45	50	700/1000
Level 3	40	50	700/1000

- Cấp độ - Nội dung
- Nội dung bài thi
- Dạng bài thi
- Thời lượng
- Chứng chỉ



BÀI THI QUỐC TẾ MOS 2016/2019

Nội dung

Cấp độ bài thi

Nội dung bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

MOS
(Microsoft Office Specialist)
Là bài thi đánh giá kỹ năng tin học văn phòng.

Được sáng tạo bởi Microsoft và triển khai bởi Certiport (Hoa Kỳ).

Là chứng chỉ duy nhất xác nhận kỹ năng sử dụng phần mềm THVP Microsoft Office và do Microsoft trực tiếp cấp chứng chỉ.

MOS

Microsoft Office Specialist

MS Word

MS Excel

P.Point

MS Access

Outlook

Word
Specialist

Word
Expert

Excel
Specialist

Excel
Expert

Access
Specialist

Access
Expert
(2019)

Nội dung

Cấp độ bài thi

Nội dung bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

M O S 2 0 1 6

Nội dung

Cấp độ bài thi

Nội dung bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

1. Tạo và quản lý tài liệu
1.1. Tạo tài liệu
1.1.1. Tạo tài liệu trống
1.1.2. Tạo tài liệu trống bằng mẫu
1.1.3. Mở PDF trong Word để chỉnh sửa
1.1.4. Chèn văn bản từ tệp hoặc nguồn bên ngoài
1.2. Dẫn hướng qua tài liệu
1.2.1. Tìm kiếm văn bản
1.2.2. Chèn siêu kết nối
1.2.3. Tạo dấu trang
1.2.4. Di chuyển đến một vị trí hoặc đối tượng cụ thể trong tài liệu
1.3. Định dạng tài liệu
1.3.1. Sửa đổi thiết lập trang
1.3.2. Áp dụng chủ đề tài liệu
1.3.3. Áp dụng bộ kiểu tài liệu
1.3.4. Chèn đầu trang và chân trang
1.3.5. Chèn số trang
1.3.6. Định dạng các yếu tố nền trang
1.4. Tùy chỉnh các tùy chọn và dạng xem cho tài liệu
1.4.1. Thay đổi dạng xem tài liệu
1.4.2. Tùy chỉnh dạng xem bằng cách sử dụng thiết đặt thu phóng
1.4.3. Tùy chỉnh thanh công cụ Truy nhập Nhanh
1.4.4. Tách cửa sổ
1.4.5. Thêm thuộc tính tài liệu
1.4.6. Hiển thị hoặc ẩn các ký hiệu định dạng
1.5. In và lưu tài liệu
1.5.1. Sửa đổi cài đặt in
1.5.2. Lưu tài liệu ở các định dạng tệp thay thế
1.5.3. In toàn bộ hoặc một phần tài liệu
1.5.4. Kiểm tra tài liệu để tìm tài sản ẩn hoặc thông tin cá nhân
1.5.5. Kiểm tra tài liệu để tìm các vấn đề về trợ năng
1.5.6. Kiểm tra tài liệu để tìm các vấn đề tương thích

Nội dung

Cấp độ bài thi

Nội dung bài thi

Thời lượng

Chứng chỉ

Dạng bài thi	Số lượng Task trên mỗi Project	Thời lượng (Phút)	Điểm đạt
- Thực hành trên ứng dụng Desktop - Multi-Project (5-8 Projects)	1 – 6 Tasks	50	700/1000

MOS – MICROSOFT OFFICE SPECIALIST

- Nội dung
- Cấp độ bài thi
- Nội dung bài thi
- Thời lượng
- Chứng chỉ



MOS 2010

<https://www.youracclaim.com/earner/earned/badge>

IC3/MOS Gmetrix

IIG Learning



GMETRIX
Skills Management System

Username:

Password:

English



[Sign In](#)

[Forgot your password?](#)

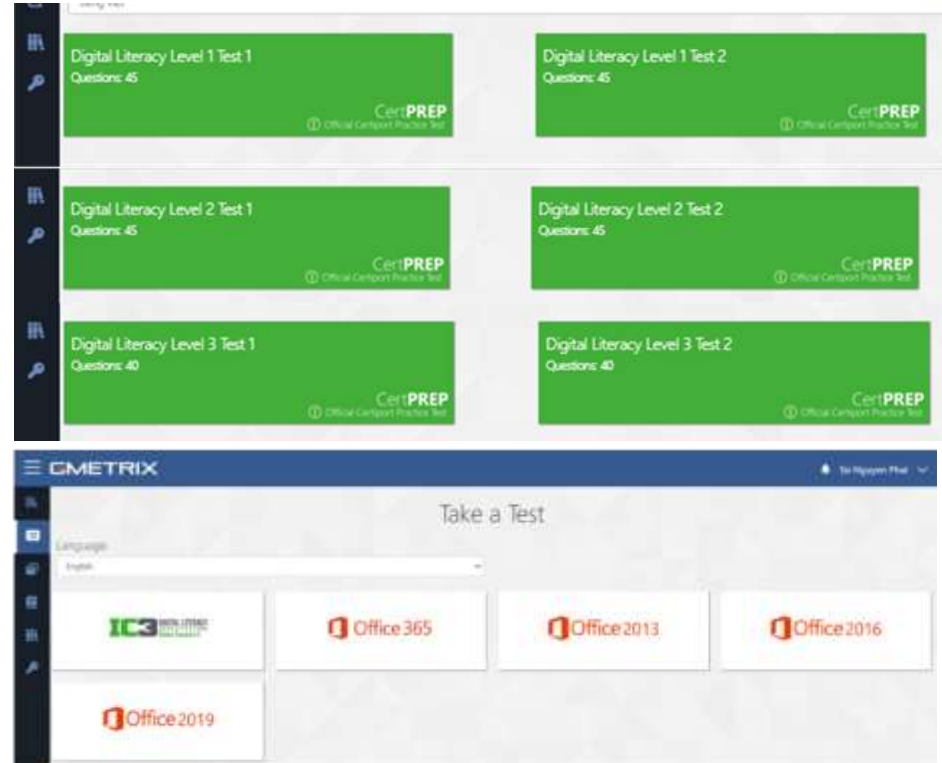
[No account? Sign up](#)

OR

Sign in with an existing provider.

[Go to Administrator Portal](#)



The screenshot shows the Gmetrix test interface. At the top, there are six test cards arranged in a 3x2 grid:

- Row 1: Digital Literacy Level 1 Test 1 (45 questions), Digital Literacy Level 1 Test 2 (45 questions)
- Row 2: Digital Literacy Level 2 Test 1 (45 questions), Digital Literacy Level 2 Test 2 (45 questions)
- Row 3: Digital Literacy Level 3 Test 1 (40 questions), Digital Literacy Level 3 Test 2 (40 questions)

Each card includes the 'CertPREP' logo and 'Official Certport Practice Test' text. Below the grid is a 'Take a Test' section with a language dropdown set to 'English'. At the bottom, there are five Office software test options: IC3, Office 365, Office 2013, Office 2016, and Office 2019.

IC3/MOS Gmetrix

IIG Learning



TIN HỌC

Kho đồ thi thử

GMETRIX - IC3 SPARK

 <p>Đề thi thử IC3 Spark - G54 (1 giờ TEST)</p> <p>5 (3)</p> <p>120.000đ</p> <p>Chọn chi tiết</p>	 <p>Đề thi thử IC3 Spark - G54 (1.5 giờ TEST)</p> <p>5 (3)</p> <p>200.000đ</p> <p>Chọn chi tiết</p>	 <p>Đề thi thử IC3 Spark - G56 (1 giờ TEST)</p> <p>5 (3)</p> <p>125.000đ</p> <p>Chọn chi tiết</p>	 <p>Đề thi thử IC3 Spark - G56 (1.5 giờ TEST)</p> <p>5 (3)</p> <p>200.000đ</p> <p>Chọn chi tiết</p>
--	--	---	--

IC3 G56 Level 1 Online

Unit 2: Các thiết bị nhập và thiết bị xuất cơ bản (1)

Progress: 0% / 1 / 100% / 200%

Unit 1: Các thiết bị nhập và thiết bị xuất cơ bản (1)

Unit 2: Các thiết bị nhập và thiết bị xuất cơ bản (1)

Unit 3: Thiết bị lưu trữ máy tính

Unit 4: Thiết bị và phần mềm máy tính

Unit 5: Thiết bị và hệ thống vận hành máy tính

IC3 GS6 SPARK



IC3 GS6



MOS 2016/2019





Xin chân thành cảm ơn!

 iigvietnam.com

 [iigvietnam](https://www.facebook.com/iigvietnam)

 info@iigvietnam.edu.vn

 1900 636 929