

TT	Chương/ Chủ đề	Nội dung/ Đơn vị kiến thức	Mức độ đánh giá									Tổng			Tỉ lệ % điểm
			TNKQ nhiều LC			TNKQ Đúng - Sai			Tự luận						
			Biết	Hiểu	Vận dụng	Biết	Hiểu	Vận dụng	Biết	Hiểu	Vận dụng	Biết	Hiểu	Vận dụng	
1	CHỦ ĐỀ A: MÁY TÍNH VÀ XÃ HỘI TRI THỨC	Bài 1: Hệ điều hành	4 (1,2,3,4)									4			10 (1.0đ)
		Bài 2: Thực hành sử dụng hệ điều hành		1 (5)		2 (1ac)	1 (1b)	1 (1d)				2	2	1	12.5 (1.25đ)
		Bài 3: Phần mềm nguồn mở và phần mềm chạy trên Internet				4 (2ac 3ab)	2 (2b 3c)	2 (2d 3d)				4	2	2	20 (2.0đ)
		Bài 4: Bên trong máy tính								4 (ES1)	4 (ES2)	0	4	4	20 (2.0đ)
		Bài 5: Kết nối máy tính với các thiết bị số				2 (4ab)	1 (4c)	1 (4d)				2	1	1	10 (1.0đ)
2	CHỦ ĐỀ C: TỔ CHỨC, LƯU TRỮ VÀ TÌM KIẾM THÔNG TIN	Bài 6: Lưu trữ và chia sẻ tệp tin trên Internet									4 (ES3)	0	0	4	10 (1.0đ)
		Bài 7: Thực hành tìm kiếm thông tin trên Internet	2 (6,9)	2 (7,8)								2	2	0	10 (1.0đ)
		Bài 8: Thực hành nâng cao sử dụng thư điện tử và mạng xã hội	2 (10,11)	1 (12)								2	1	0	7.5 (0.75đ)
Tổng số lệnh hỏi			8	4		8	4	4		4	8	16	12	12	40
Tổng số điểm			2.0	1.0		2.0	1.0	1.0		1.0	2.0	4.0	3.0	3.0	10
Tỉ lệ %			30			40			30			40	30	30	100

BẢN ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I
MÔN: TIN HỌC LỚP 11 - ICT- THỜI GIAN LÀM BÀI: 45 PHÚT
NĂM HỌC 2025 – 2026

TT	Chương/ Chủ đề	Nội dung/ Đơn vị kiến thức	Mức độ đánh giá	Mức độ nhận thức		Tự luận
				TNKQ		
				MC (4-1)	YN (4-4)	ES
1	CHỦ ĐỀ A: MÁY TÍNH VÀ XÃ HỘI TRI THỨC	Bài 1: Hệ điều hành	Nhận biết - Biết các phiên bản và đánh dấu các mốc phát triển của hệ điều hành Windows (tên phiên bản, năm phát triển, đặc điểm nổi bật) - Đặc điểm hệ điều hành Linux, các biến thể của các biến thể. - Tên hệ điều hành trên máy tính, trên thiết bị di động.	4B		
		Bài 2: Thực hành sử dụng hệ điều hành	Nhận biết - Hợp mảnh được thực hiện trên đĩa từ. Thông hiểu - Hiểu về phần mềm tiện ích: khái niệm, cài đặt. - Hiểu các thao tác, giao diện giao tiếp với hệ điều hành, quản lí tệp. Vận dụng - Quan hệ giữa hệ điều hành, phần cứng và phần mềm ứng dụng. - Các thao tác để thực hiện hợp mảnh và kiểm tra lỗi.	1H	2B 1H 1V	
		Bài 3: Phần mềm nguồn mở và phần mềm chạy trên Internet	Nhận biết - Biết đặc điểm của phần mềm nguồn mở. - Ưu điểm của phần thương mại (phần mềm đặt hàng và phần mềm đóng gói), phần mềm nguồn mở? Thông hiểu - Hiểu được các đặc điểm của các phần mềm Vận dụng - Sử dụng được phần mềm trực tuyến trên Internet ví dụ Google docs, Google sheets - Thực hiện được công việc tải dữ liệu từ phần mềm trực tuyến về và mở xem.		4B 2H 2V	
		Bài 4: Bên trong máy tính	Vận dụng - Thực hiện được các phép toán logic với x, y cho trước. - Đổi được số ở hệ thập phân sang nhị phân - Thực hiện được phép cộng 2 số nhị phân.			4H 1V

		Bài 5: Kết nối máy tính với các thiết bị số	Nhận biết <ul style="list-style-type: none">- Biết các thông số và đơn vị của các thông số về màn hình, máy in.- Biết các loại máy in và tác dụng của từng loại Thông hiểu <ul style="list-style-type: none">- Hiểu về tần số quét, thời gian phản hồi.- Một máy tính có thể kết nối với nhiều máy in. Vận dụng <ul style="list-style-type: none">- Tác dụng của tần số quét.- Độ phân giải máy tính.		2B 1H 1V	
2	CHỦ ĐỀ C: TỔ CHỨC, LƯU TRỮ VÀ TÌM KIẾM THÔNG TIN	Bài 6: Lưu trữ và chia sẻ tệp tin trên Internet	Vận dụng <ul style="list-style-type: none">- Thực hiện được các bước để lưu trữ tệp tin/thư mục lên ổ đĩa trực tuyến.			1V
		Bài 7: Thực hành tìm kiếm thông tin trên Internet	Nhận biết: <ul style="list-style-type: none">- Nắm được kiến thức chung về tìm kiếm thông tin trên internet.- Các địa chỉ máy tìm kiếm phổ biến. Thông hiểu <ul style="list-style-type: none">- Thông tin tìm kiếm có được phân loại theo các loại: Chế độ AI, tắt cả, hình ảnh, video, mua sắm, tin tức...	2B 2H		
		Bài 8: Thực hành nâng cao sử dụng thư điện tử và mạng xã hội	Nhận biết: <ul style="list-style-type: none">- Biết đánh dấu và phân loại thư điện tử.- Lợi ích của việc đánh dấu và phân loại thư điện tử.- Cách thực hiện tạo nhãn và gán nhãn cho thư Thông hiểu <ul style="list-style-type: none">- Trẻ vị thành niên, khi đăng kí gmail có quy định gì không?- Có phải tất cả thư gửi đến đều phải đọc không?	2B 1H		
Tổng				8 lệnh B 4 lệnh H	8 lệnh B 4 lệnh H 4 lệnh V	4 lệnh H 8 lệnh V
Tỉ lệ %				16 B = 40%, 12 H = 30%, 12VD = 30%		
Tỉ lệ chung				B + H = 70%		VD= 30%

DUYỆT CỦA BGH

GIÁO VIÊN RA ĐỀ