

SỞ GD&ĐT TP ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG THPT ĐỖ ĐĂNG TUYẾN
TỔ: TOÁN - TIN

MA TRẬN, ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ II – MÔN: TIN HỌC 12
Năm học 2025 - 2026
ĐỊNH HƯỚNG ICT - THỜI GIAN: 45 PHÚT

TT	Chủ đề/ Chương	Nội dung/ Đơn vị kiến thức	Mức độ đánh giá									Tổng			Tỉ lệ % điểm
			TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN						TỰ LUẬN (TL)						
			Nhiều lựa chọn (NLC)			Đúng/ Sai (ĐS)									
			Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	
1	Chủ đề 4. Giải quyết vấn đề với sự trợ giúp của máy tính	Bài 17. Các mức ưu tiên của bộ chọn								4 ES2			4		10% 1.00đ
2	Chủ đề 5. Hướng nghiệp với tin học	Bài 20. Nhóm nghề quản trị trong ngành Công nghệ thông tin				2 (1a, 1b)	1 (1c)	1 (1d)				2	1	1	10% 1.00đ
3	Chủ đề 6. Máy tính và xã hội tri thức	Bài 22. Thực hành kết nối các thiết bị số	1 (1)		1 (2)							1		1	5% 0.5đ
4	Chủ đề 7. Ứng dụng tin học	Bài 23. Chuẩn bị xây dựng trang web	1 (3)	1 (4)	1 (5)	2 (2a, 2b)	1 (2c)	1 (2d)	4 ES1			7	2	2	27.5 % 2.75đ
		Bài 24. Xây dựng phần đầu trang web	2 (6, 7)	1 (8)	1 (9)	2 (3a, 3b)	1 (3c)	1 (3d)				4	2	2	20% 2.00đ
		Bài 25. Xây dựng phần thân và chân trang web		2 (10, 11)	1 (12)	2 (4a, 4b)	1 (4c)	1 (4d)			4 ES3	2	3	6	27.5 % 2.75đ
Tổng số lệnh hỏi			4	4	4	8	4	4	4	4	4	16	12	12	40
Tổng số điểm			1	1	1	2	1	1	1	1	1	4đ	3đ	3đ	10đ
Tỉ lệ %			30%			40%			30%			40%	30%	30 %	100 %

Tổ phó CM

Giáo viên ra đề

Trần Thị Thanh Thuý

Trần Thị Thanh Thuý

BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/ Đơn vị kiến thức	Mức độ đánh giá	Mức độ đánh giá		
				TNKQ		Tự luận
				NLC	ĐS	
1	Chủ đề 4. Giải quyết vấn đề với sự trợ giúp của máy tính	Bài 17. Các mức ưu tiên của bộ chọn	Thông hiểu: - Hiểu ý nghĩa của các định dạng CSS.			ES2 (4H)
2	Chủ đề 5. Hướng nghiệp với tin học	Bài 20. Nhóm nghề quản trị trong ngành Công nghệ thông tin	Nhận biết: - Biết nhiệm vụ của người làm nghề quản trị hệ thống và quản trị viên mạng trong ngành CNTT. Thông hiểu: - Hiểu các giải pháp làm việc hiệu quả liên quan nhiệm vụ của người làm nghề quản trị hệ thống và quản trị viên mạng trong ngành CNTT. Vận dụng: - Vận dụng được kiến thức liên quan để xử lí trong các tình huống cụ thể của người làm nghề quản trị trong ngành CNTT.		2B 1H 1VD	
3	Chủ đề 6. Máy tính và xã hội tri thức	Bài 22. Thực hành kết nối các thiết bị số	Nhận biết: - Nhận biết các ứng dụng cài đặt để kết nối các thiết bị thông minh trong nhà thông minh. Vận dụng: - Vận dụng kết nối các thiết bị thông minh cũng như ứng dụng thực tiễn các thiết bị thông minh để phát huy công dụng của chúng.	1B 1VD		
4	Chủ đề 7. Ứng dụng tin học	Bài 23. Chuẩn bị xây dựng trang web	Nhận biết: - Biết các thành phần có trong phần đầu, thân và chân trang web. - Biết các bước chuẩn bị để xây dựng trang web. Thông hiểu: - Hiểu các bước chuẩn bị để xây dựng trang web cũng như quy trình thực hiện các bước này Vận dụng: - Vận dụng được các bước chuẩn bị để xây dựng trang web cũng như quy trình thực hiện các bước này.	1B 1H 1VD	2B 1H 1VD	ES1 (4B)
		Bài 24. Xây dựng phần đầu trang web	Nhận biết: - Nhận biết các nút sử dụng trong quá trình tạo phần đầu trang web. - Biết các ứng dụng tạo trang web trực tuyến, không cần cài	2B 1H 1VD	2B 1H 1VD	

		<p>đặt trên máy tính.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết vị trí tệp được lưu tự động khi tạo ra từ phần mềm Google Sites. <p>Thông hiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu đặc điểm cũng như mục đích sử dụng của phần mềm tạo trang web trực tuyến Google Sites. <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được các nút điều chỉnh ánh sáng, xem trước trang web trước khi xuất bản và cách tạo các thành phần trong đầu trang vào tình huống cụ thể. 			
	Bài 25. Xây dựng phần thân và chân trang web	<p>Nhận biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết các thành phần có trong phần thân và chân trang web. <p>Thông hiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu đặc điểm khác nhau từng phần của trang web. - Hiểu cách thực hiện chèn các đối tượng vào phần thân và chân trang web <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được các h tạo các thành phần trong phần thân và chân trang để ứng dụng vào tình huống cụ thể. 	2H 1VD	2B 1H 1VD	ES3 (4V)
Tổng			<i>4 lệnh Biết</i> <i>4 lệnh Hiểu</i> <i>4 lệnh VD</i>	<i>8 lệnh Biết</i> <i>4 lệnh Hiểu</i> <i>4 lệnh VD</i>	<i>4 lệnh Biết</i> <i>4 lệnh Hiểu</i> <i>4 lệnh VD</i>
Tỉ lệ %			30%	40%	30%
Tỉ lệ chung			<i>Biết + Hiểu = 70%</i>		<i>VD = 30%</i>

Giáo viên ra đề

Giáo viên phản biện

Trần Thị Thanh Thuý