

UBND HUYỆN NÚI THÀNH
TRƯỜNG THCS LÊ LỢI

KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I
NĂM HỌC 2025-2026

BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ GIỮA HỌC KỲ I MÔN TIN HỌC 9

TT	Chủ đề/ Chương	Nội dung/ Đơn vị kiến thức	Yêu cầu cần đạt	Số câu hỏi ở mức độ đánh giá								
				Trắc nghiệm khách quan						Tự luận		
				Nhiều lựa chọn			Đúng - Sai					
				Biết	Hiểu	Vận dụng	Biết	Hiểu	Vận dụng	Biết	Hiểu	Vận dụng
1	Chủ đề 1. Máy tính và cộng đồng	Vai trò của máy tính trong đời sống	Biết - Nhận biết được các chức năng của máy tính - Nhận biết khái niệm thế giới kĩ thuật số và dữ liệu số. Hiểu vai trò của công nghệ thông tin trong việc xử lí, lưu trữ và truyền dữ liệu. Phân biệt được thiết bị kĩ thuật số và không phải thiết bị kĩ thuật số. - TL: Biết được một số ứng dụng của máy tính trong lĩnh vực giao thông và y tế Hiểu - Hiểu được ý nghĩa và tầm quan trọng lựa chọn nguồn thông tin đáng tin cậy trong môi trường số - Hiểu được vai trò của con người trong thế giới kĩ thuật số. Phân biệt được quan niệm đúng – sai về phạm vi và đối	Câu 1 (0,5đ)	Câu 2 (0,5đ)		Câu 7 (1đ)	Câu 8 (1đ)		Câu 1 (1đ)		

			tượng tham gia vào thế giới kỹ thuật số.								
	Chủ đề 2. Tổ chức lưu trữ, tìm kiếm và trao đổi thông tin	Đánh giá chất lượng thông tin trong giải quyết vấn đề	Biết - Biết rằng đánh giá thông tin giúp quyết định đúng đắn và hiệu quả. Hiểu - Kiểm tra khả năng hiểu và liên hệ kiến thức về ứng dụng của máy tính trong các lĩnh vực đời sống, đặc biệt là lĩnh vực y tế. - TL: Hiểu được nguyên nhân và rủi ro khi chia sẻ thông tin cá nhân trên mạng Vận dụng - Học sinh biết đối chiếu nhiều nguồn uy tín để xác minh thông tin khi có sự mâu thuẫn		Câu 3 (0,5đ)	Câu 4 (0,5đ)	Câu 9 (1đ)				Câu 2 (1đ)
	Chủ đề 3. Đạo đức, pháp luật và văn hoá trong môi trường số	Một số vấn đề pháp lý về sử dụng dịch vụ Internet	Biết - Nhận biết được hành vi vi phạm pháp luật khi sử dụng Internet Vận dụng - Vận dụng hiểu biết về quyền riêng tư và pháp luật trên Internet vào tình huống thực tế. - TL: Đánh giá khả năng vận dụng kiến thức để xử lý tình huống gặp link lạ trên mạng; Tác hại khi nghiện game	Câu 5 (0,5đ)		Câu 6 (0,5đ)			Câu 10 (1đ)		Câu 3 (1đ)
Tổng số câu				2	2	2	2	1	1	1	1

Tổng số điểm		3,0	4,0	30,
Tỉ lệ %		30	40	30