

**MA TRẬN, ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I, LỚP 10
NĂM HỌC 2024 - 2025**

1. Ma trận đề kiểm tra giữa kì I

TT	Chương/chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Mức độ nhận thức				Tổng % điểm
			Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao	
1	A. Sử dụng bản đồ (1,25 điểm)	Một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ	5 câu (DT1)				12,5%
2	B. Trái Đất (4,5 điểm)	B.1. Sự hình thành Trái Đất, vỏ Trái Đất và vật liệu cấu tạo vỏ Trái Đất. B.2. Hệ quả địa lí các chuyển động của Trái Đất	6 câu (DT1)	3 câu (DT2)	1 câu Tự luận (2 điểm)	1 câu (DT2)	45%
3	C. Thạch quyển (3,25 điểm)	C.1. Thạch quyển, thuyết kiến tạo mảng C.2. Nội lực và ngoại lực	5 câu (DT1)	3 câu (DT2) 1 câu Tự luận (1 điểm)		1 câu (DT2)	32,5%
4	D. Kỹ năng tính toán (1,0 điểm)	- Tính toán các dữ liệu liên quan đến một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ. - Hiểu được cách sử dụng bản đồ để vận dụng trong tình huống thực tế, tính được khoảng cách thực tế dựa trên tỉ lệ bản đồ.		2 câu DT3		2 câu DT3	10%
	Tổng hợp chung		40% (4,0 điểm)	30% (3,0 điểm)	20% (2,0 điểm)	10% (1,0 điểm)	100% (10 điểm)

BẢNG ĐẶC TẢ KỸ THUẬT ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ I NĂM HỌC 2024 - 2025

MÔN: ĐỊA LÍ 10 - THỜI GIAN LÀM BÀI: 45 PHÚT

TT	Nội dung kiến thức/kỹ năng	Đơn vị kiến thức/kỹ năng	Mức độ kiến thức/kỹ năng cần kiểm tra, đánh giá	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức			
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao
1	A. Sử dụng bản đồ	Một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ	Nhận biết: - Nhận biết một số phương pháp phổ biến để biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ và Atlas.	5 câu (DT1)			
2	B. Trái Đất	B.1. Sự hình thành Trái Đất, vỏ Trái Đất và vật liệu cấu tạo vỏ Trái Đất. B.2. Hệ quả địa lí các chuyển động của Trái Đất	Nhận biết: - Biết được nguồn gốc hình thành của Trái Đất, đặc điểm của vỏ Trái Đất, các vật liệu cấu tạo vỏ Trái Đất.	6 câu (DT1)			
			Thông hiểu: - Phân tích được các hệ quả chủ yếu của chuyển động Trái Đất.		3 câu (DT2)		
			Vận dụng: - Giải thích được hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất, vận dụng tính toán giờ trên Trái Đất.			1 câu tự luận	1 câu (DT2)
3	C. Thạch quyển	C.1. Thạch quyển, thuyết kiến tạo mảng C.2. Nội lực và ngoại lực	Nhận biết: - Nêu được khái niệm, cấu trúc của thạch quyển. - Biết được nội dung cơ bản của thuyết Kiến tạo mảng. - Trình bày được khái niệm về nội lực, ngoại lực. - Biết một số thiên tai do tác động của nội lực, ngoại lực gây ra. Thông hiểu: - Hiểu được tác động của nội lực, ngoại lực đến địa hình bề mặt Trái Đất. - Hiểu được mối quan hệ giữa nội lực và ngoại lực trong sự hình thành địa hình bề mặt Trái Đất.	5 câu (DT1)	1 câu tự luận		
					3 câu (DT2)		1 câu (DT2)

TT	Nội dung kiến thức/kĩ năng	Đơn vị kiến thức/kĩ năng	Mức độ kiến thức/kĩ năng cần kiểm tra, đánh giá	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức			
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao
			Vận dụng cao: - Giải thích được tác động của nội lực, ngoại lực đến sự hình thành địa hình Việt Nam.				
4	D. Kĩ năng tính toán	- Một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ . - Sử dụng bản đồ trong học tập và đời sống. Một số ứng dụng của GPS và bản đồ số trong đời sống.	Thông hiểu: Tính toán các dữ liệu liên quan đến một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ. Vận dụng cao: Hiểu được cách sử dụng bản đồ để vận dụng trong tình huống thực tế, tính được khoảng cách thực tế dựa trên tỉ lệ bản đồ.		2 câu (DT3)		2 câu (DT3)
Tỉ lệ % từng mức độ nhận thức			100%	40%	30%	20%	10%
Tỉ lệ chung			100%	70%		30%	

Ghi chú:

- Dạng thức 1: Trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. (DT1)
- Dạng thức 2: Trắc nghiệm đúng sai. (DT2)
- Dạng thức 3: Trắc nghiệm yêu cầu trả lời ngắn. (DT3)