

## KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ II ( PHÂN MÔN: ĐỊA LÍ 6)

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Mức độ đánh giá												Tổng			Tỉ lệ % điểm
			Trắc nghiệm khách quan									Tự luận						
			Nhiều lựa chọn			Đúng - sai			Trả lời ngắn									
			Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	
1	NƯỚC TRÊN TRÁI ĐẤT	Nội dung 1: Biển và đại dương. Một số đặc điểm của môi trường biển	1			2ý	2ý								3	2		12,5%
2	ĐẤT VÀ SINH VẬT TRÊN TRÁI ĐẤT	Nội dung 1: Lớp đất trên Trái Đất. Thành phần của đất	1												1			2,5%
		Nội dung 2: Các nhân tố hình thành đất										1				1		5%
		Nội dung 3: Một số nhóm đất điển hình ở các đới thiên nhiên trên Trái Đất	1												1			2,5
		Nội dung 4:									1						1	5%

		Sự sống trên hành tinh																
		Nội dung 5: Sự phân bố các đới thiên nhiên	1											1				2,5%
		Nội dung 6: Rừng nhiệt đới																
3	CON NGƯỜI VÀ THIÊN NHIÊN	Nội dung1: Dân số thế giới	1											1				2,5%
		Nội dung 2: Sự phân bố dân cư thế giới	1						1					1	1			7,5%
		Nội dung 3: Con người và thiên nhiên											1				1	10%
		Nội dung 4: Bảo vệ tự nhiên, khai thác thông minh các tài nguyên vì sự phát triển bền vững																
Tổng số câu			6			2 ý	2 ý			1	1		1	1	8	4	2	14
Tổng số điểm			1,5			0,5	0,5			0,5	0,5		0,5	1	2	1,5	1,5	5

Tỉ lệ %	15	10	10	15	20	15	15	50
---------	----	----	----	----	----	----	----	----

### BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ II (ĐỊA LÝ 6)

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Yêu cầu cần đạt (Đã được tách ra các chỉ báo và mức độ)	Số lượng chỉ báo			
				Trắc nghiệm			Tự luận
				Nhiều lựa chọn	Đúng-Sai	Trả lời ngắn	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	NƯỚC TRÊN TRÁI ĐẤT	Nội dung 1: Biển và đại dương. Một số đặc điểm của môi trường biển	<b>Biết:</b> – Xác định được trên bản đồ các đại dương thế giới. (NL1) – Trình bày được các hiện tượng sóng, thủy triều, dòng biển (khái niệm; nguyên nhân; hiện tượng thủy triều; phân bố các dòng biển nóng và lạnh trong đại dương thế giới) (NL1) <b>Vận dụng:</b> – Nêu được sự khác biệt về nhiệt độ và độ muối giữa vùng biển nhiệt đới và vùng biển ôn đới. ( NL3)	1	4		
		Nội dung 1: Lớp đất trên Trái Đất. Thành phần của đất	<b>Biết:</b> – Nêu được các tầng đất và các thành phần chính của đất. (NL1)	1			

2	ĐẤT VÀ SINH VẬT TRÊN TRÁI ĐẤT	Nội dung 2: Các nhân tố hình thành đất	<b>Hiểu:</b> – Trình bày được một số nhân tố hình thành đất. (NL2)				1
		Nội dung 3: Một số nhóm đất điển hình ở các đới thiên nhiên trên Trái Đất	<b>Biết:</b> – Kể được tên và xác định được trên bản đồ một số nhóm đất điển hình ở vùng nhiệt đới hoặc ở vùng ôn đới. (NL1)	1			
		Nội dung 4: Sự sống trên hành tinh	<b>Vận dụng</b> – Nêu được ví dụ về sự đa dạng của thế giới sinh vật ở lục địa và ở đại dương. (NL3)			1	
		Nội dung 5: Sự phân bố các đới thiên nhiên	<b>Biết:</b> – Xác định được trên bản đồ sự phân bố các đới thiên nhiên trên thế giới. (NL1)	1			
		Nội dung 6: Rừng nhiệt đới	<b>Hiểu:</b> – Trình bày được đặc điểm của rừng nhiệt đới. (NL2) <b>Vận dụng :</b> – Biết cách tìm hiểu môi trường tự nhiên qua tài liệu và tham quan địa phương. (NL3)				
3	CON NGƯỜI VÀ THIÊN NHIÊN	Nội dung 1: Dân số thế giới	<b>Biết:</b> – Xác định được trên bản đồ một số thành phố đông dân nhất thế giới. – Đọc được biểu đồ quy mô dân số thế giới (NL1)	1			
		Nội dung 2: Sự phân bố dân cư thế giới	<b>Biết:</b> – Trình bày được đặc điểm phân bố dân cư trên thế giới. (NL1) <b>Hiểu:</b>	1		1	

			– Giải thích được đặc điểm phân bố dân cư trên thế giới. (NL2)				
		Nội dung 3: Con người và thiên nhiên	<b>Vận dụng</b> – Nêu được các tác động của thiên nhiên lên hoạt động sản xuất và sinh hoạt của con người (tác động đến đời sống sinh hoạt của con người; tác động đến sản xuất).(NL3) – Trình bày được những tác động chủ yếu của loài người lên thiên nhiên Trái Đất (tác động tích cực; tác động tiêu cực). (NL3)				1
		Nội dung 4: Bảo vệ tự nhiên, khai thác thông minh các tài nguyên vì sự phát triển bền vững	<b>Vận dụng:</b> – Nêu được ý nghĩa của việc bảo vệ tự nhiên và khai thác thông minh các tài nguyên vì sự phát triển bền vững. Liên hệ thực tế địa phương. (NL3)				
	Số chủ đề	Số nội dung	Số chỉ báo	6	4	2	2

