THÁNG HAI NĂM 2025

Phân chia thời gian: Kỷ Neogen bao gồm hai đại chính là Miocen và Pliocen, mỗi đại đều chứng kiến những thay đổi đáng kể trong khí hậu, địa chất và sự sống trên Trái Đất.

Khí hậu và địa chất: Trong Kỷ Neogen, khí hậu trên Trái Đất đã trải qua những biến đổi lớn, từ ấm áp và ẩm ướt chuyển sang khí hậu lạnh hơn và khô hơn. Điều này đã tạo điều kiện cho sự phát triển của cỏ và rừng rậm nhiệt đới suy giảm.

THỨ HAI		THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY	CHỦ NHẬT
d Villagian - I was a second				Kỷ Neogen , kéo dài t <mark>ừ kh</mark> oảng 23 triệu đến 2,6 triệu năm trước, là một thời kỳ quan trọng trong lịch sử sinh học của Trái Đất, với sự phát triển mạnh mẽ của động vật có vú và sự xuất hiện của nhiều loài động vật hiện đại.			
						1	2
3		4	5	SIN			
	Neogen đã tạo vật ăn cỏ, bao	cỏ: Sự phát triển của thảm thự điều kiện cho sự tiến hóa của r gồm ngựa, voi, và nhiều loài họ	nhiều loài động Bovidae (như	6	7	8	9
	linh dương và bò). Loài ngựa, với sự phát triển của răng phù hợp cho việc nhai cỏ, đã trải qua sự tiến hóa đáng kể				14	15	
10		11	12	13	Chim: Nhiều loài chim hiện đại đã xuất hiện trong Kỷ Neogen, thích nghi với một loạt các môi trường sống từ rừng nhiệt đới đến sa mạc và thậm chí là các vùng nước. Sự đa dạng của		16
					chim chứng tỏ sự thích nghi n đang thay đổi.	ong lớn của chúng với thê giới	
17		18	19	20	21	22	23
24		25	26	27		Linh trưởng: Kỷ Neogen chứng kiến sự tiến hóa và phân nhánh của các loài linh trưởng, bao gồm cả sự xuất hiện của tổ tiên chung gần nhất của con người và tinh tinh. Điều này bao	
		Động vật có vú biển: Kỷ Neogen cũng là thời kỳ quan trọng cho sự phát triển của động vật có vú biển, bao gồm cá voi, hải mã, và hải cẩu. Các loài cá voi đã trở nên đa dạng về hình dạng và kích thước, từ cá voi lớn đến loài cá voi nhỏ hơn chuyên ăn cá và mực.				gồm loài Australopithecus, một trong những hóa thạch linh trưởng quan trọng nhất được liên kết với nguồn gốc của loài Homo.	