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.

sang kni nạu lạnh nơn và kho nơn. Điều này đã tạo điều kiện cho sự phát triển của có và rừng rạm nhiệt đời suy giam.							
THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY	CHỦ NHẬT	
			Kỷ Neogen, kéo dài từ khoảng 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.				
		The Bridge of				2	
	4	5					
3	Động vật ăn cỏ: Sự phát triển của thảm thực vật cỏ trong Neogen đã tạo điều kiện cho sự tiến hóa của nhiều loài động vật ăn cỏ, bao gồm ngựa, voi, và nhiều loài họ Bovidae (như 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.		6	7	8	9	8
The world				14	15	The state of the s	
10	11	12	13	Neogen, thích nghi với một	n đại đã xuất hiện trong Kỷ loạt các môi trường sống từ à thậm chí là các vùng nước.	16	W. 10
				Sự đa dạng của chim chứng tỏ sự thích nghì rộng lớn của chúng với thế giới đang thay đổi.			
17	18	19	20	21	22	23	Ž.
	25	26	27	LA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	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.		
24	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.			Diều này bao gồm loài Australopithecus, một trong hóa thạch linh trưởng quan trọng nhất được liên nguồn gốc của loài Homo.			