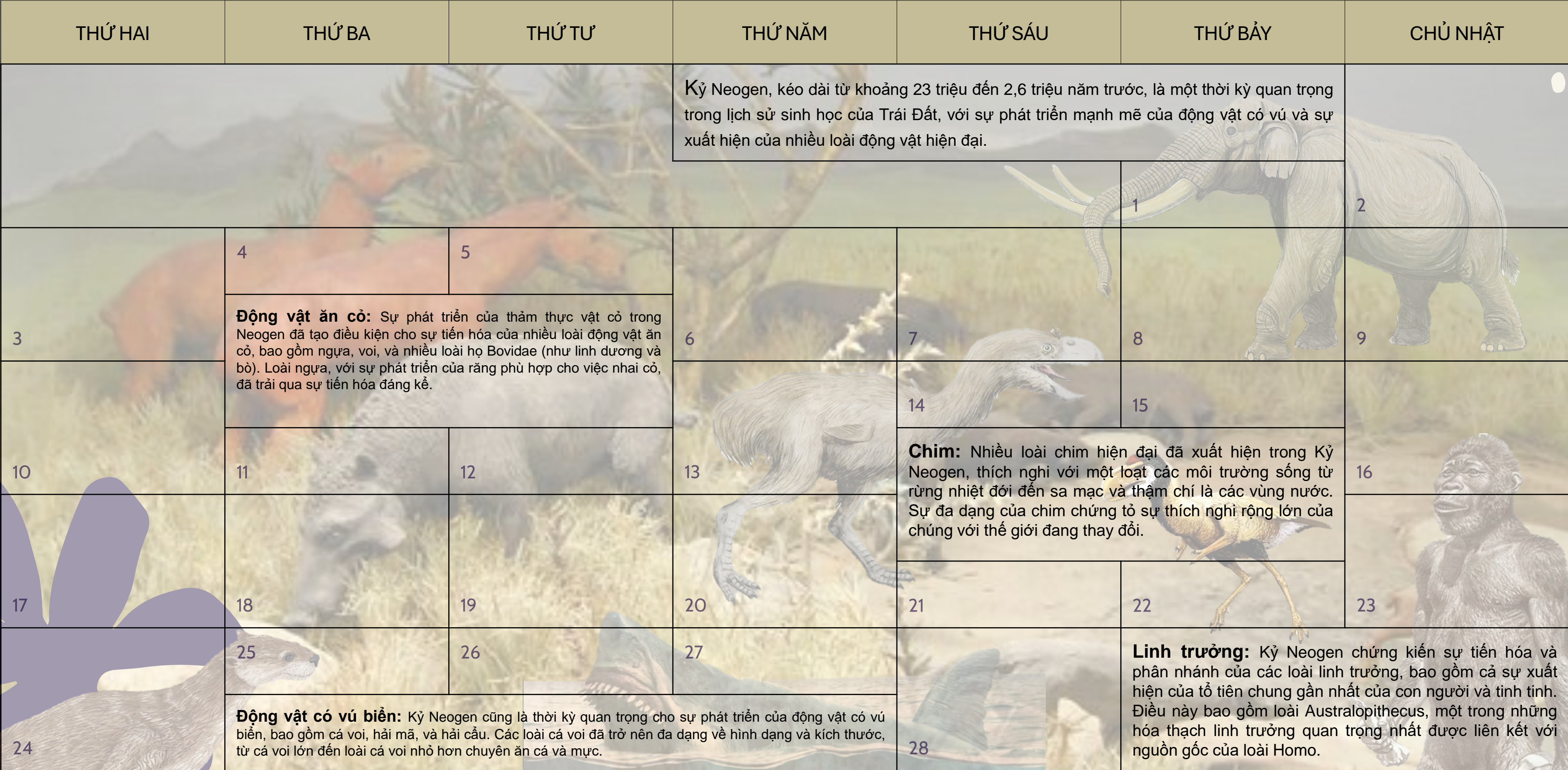
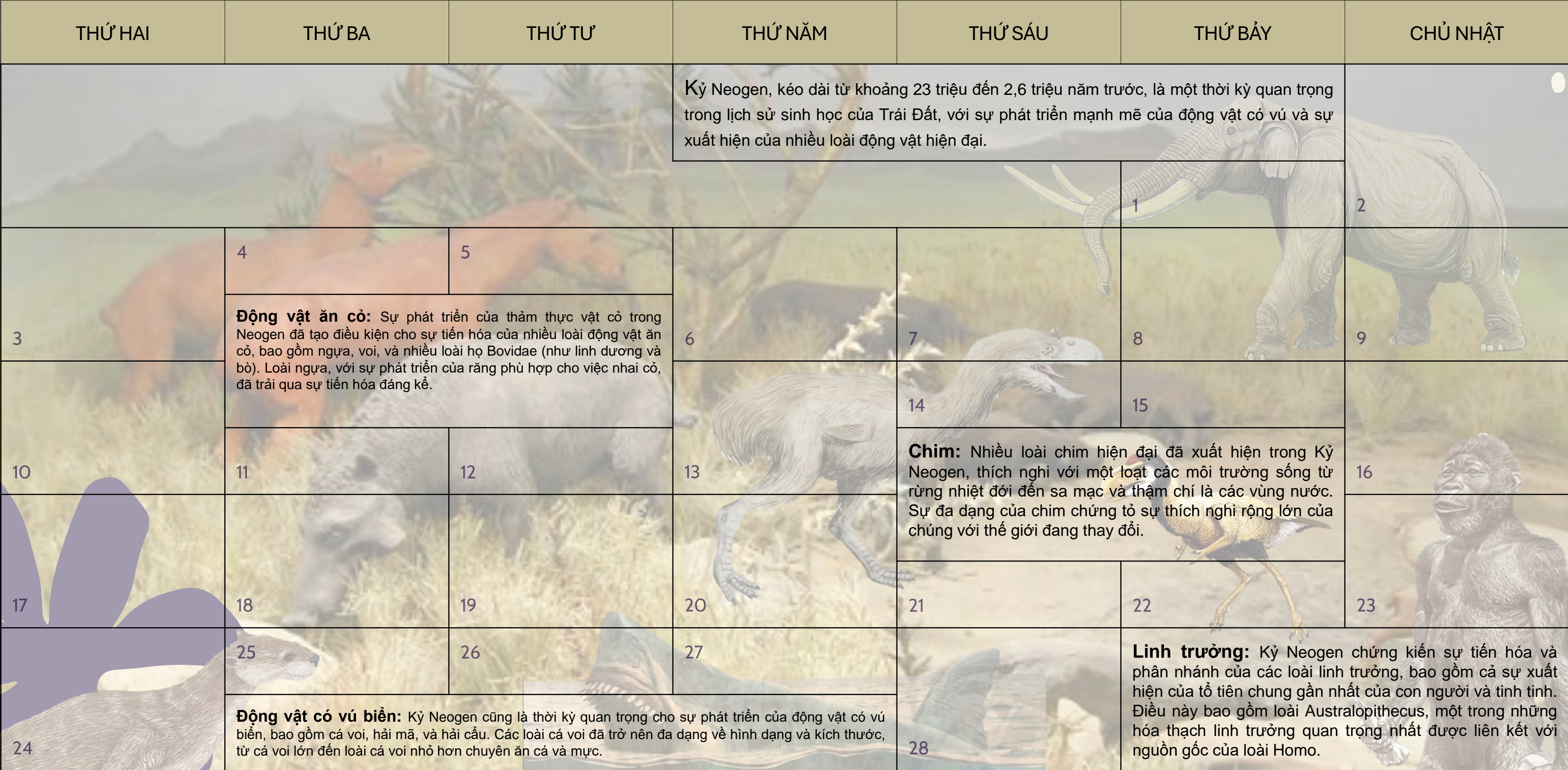




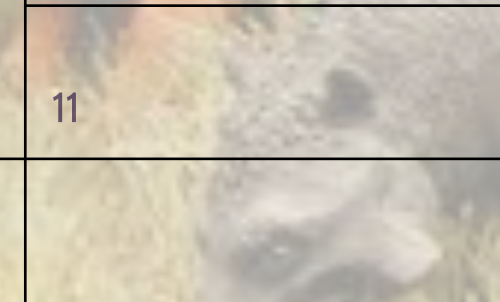
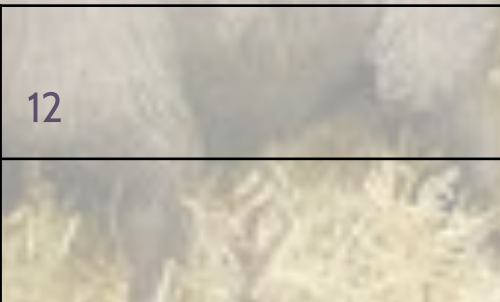

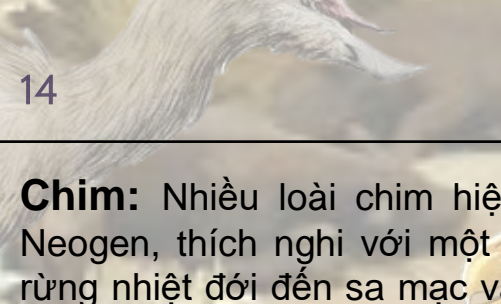
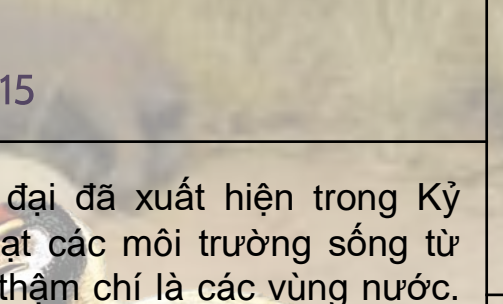

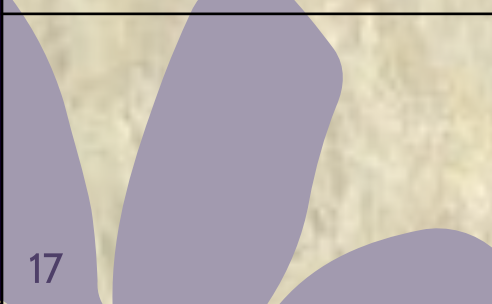



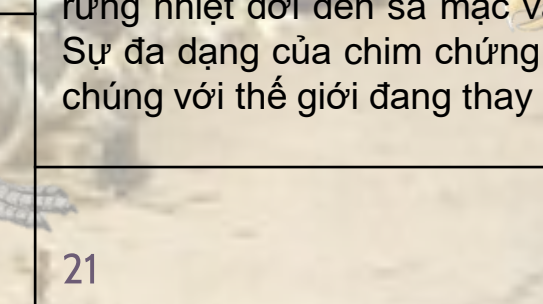


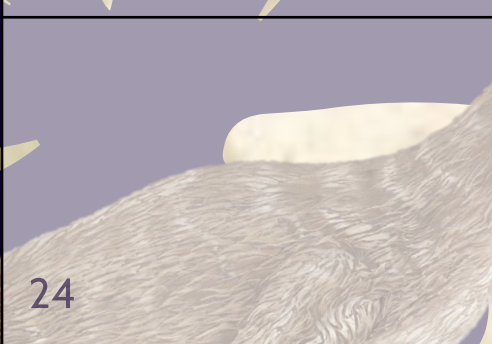

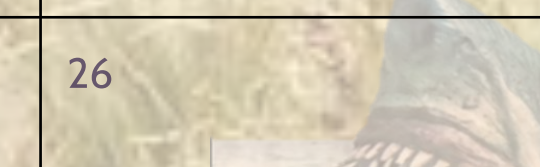
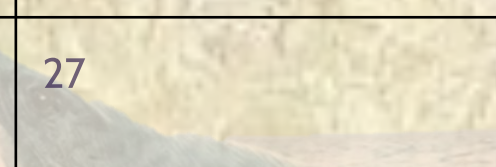
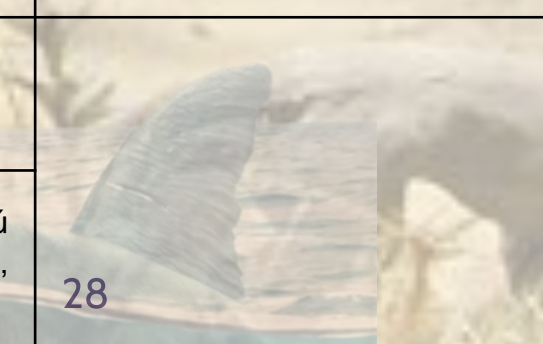


# THÁNG HAI NĂM 2025

**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	
						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.							
3		4		5		6 		7 		8 		9 	
		<b>Động vật ăn cỏ:</b> 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.											
10		11 		12 		13 		14 		15 		16 	
17 		18 		19 		20 		21 		22 		23 	
24 		25 		26 		27 		28 		<b>Linh trưởng:</b> 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 gồm loài Australopithecus, một trong những hóa thạch linh trưởng quan trọng nhất được liên kết với nguồn gốc của loài Homo.			
		<b>Động vật có vú biển:</b> 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.											