
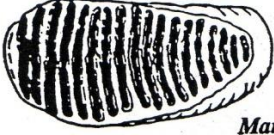
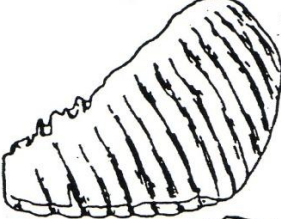
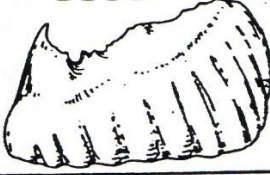
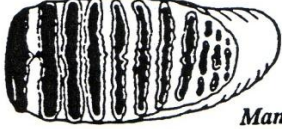
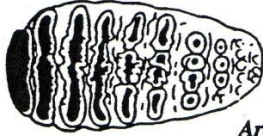














A. Εξέλιξη & Σημασία Προβοσκιδωτών

Α. ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΟ		 <p><i>Mammonteus primigenius</i></p>
Κ. ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΟ	 	 <p><i>Mammonteus trogontherii</i></p>  <p><i>Archidiskodon</i></p>
ΠΛΕΙΟΚΑΙΝΟ	 	 <p><i>Anancus</i></p>  <p><i>Bunolophodon longirostris</i></p>
ΜΕΙΟΚΑΙΝΟ		 <p><i>Bunolophodon angustidens</i></p>
ΟΛΙΓΟΚΑΙΝΟ	 	 <p><i>Phiomia</i></p>  <p><i>Palaeomastodon</i></p>
ΗΩΚΑΙΝΟ		 <p><i>Moeritherium</i></p>

Βασικές εξελικτικές τάσεις:

1



2



3



4



5



6

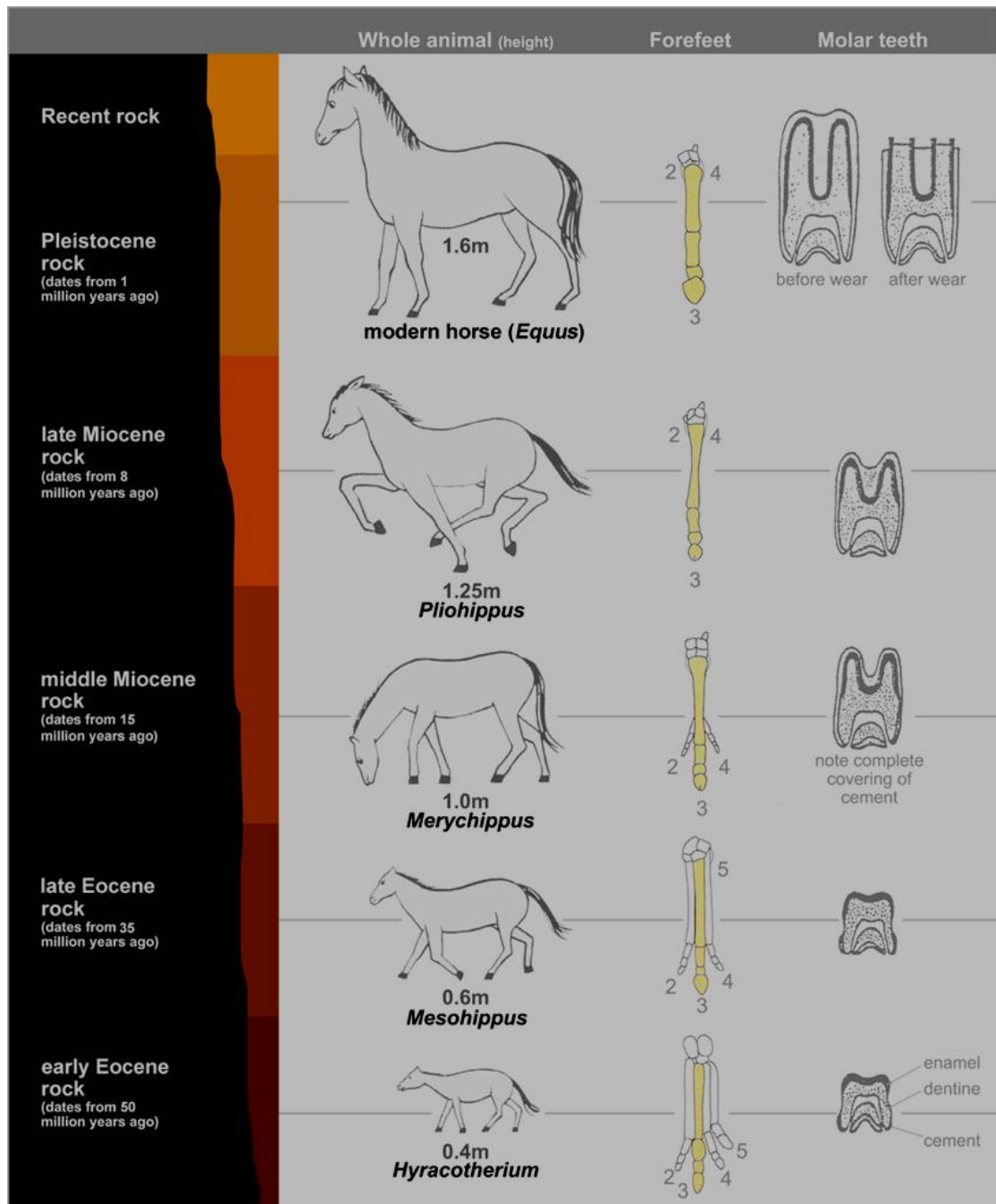


7



	τοποθέτηση	Ηλικία
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Β. Εξέλιξη & Σημασία Ιπποειδών



Βασικές Εξελικτικές Τάσεις:

Blank area for notes or additional information.

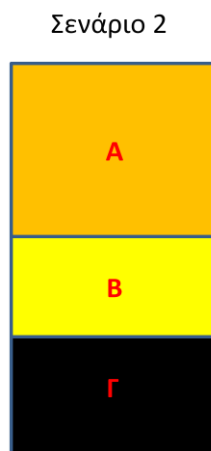
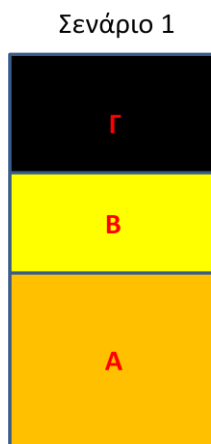


Ποιο παλαιογεωγραφικό συμπέρασμα προκύπτει από τους τρεις αυτούς χάρτες της γεωγραφικής εξάπλωσης των ιπποειδών? Ποιοι γεωλογικοί παράγοντες/ διεργασίες μπορούν να αποδώσουν αυτή την παλαιογεωγραφία

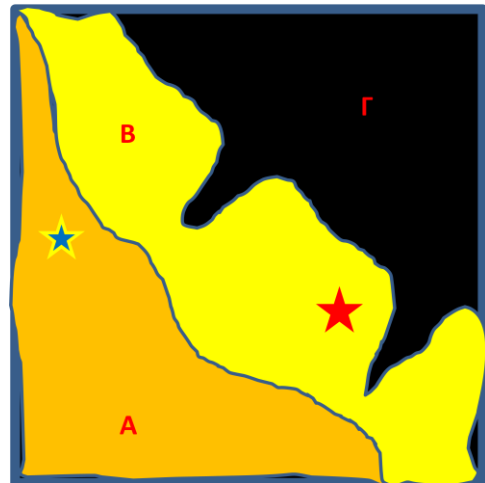


Απάντηση:

Με βάση το χάρτη και τα απολιθώματα ποιο Στρωματογραφικό σενάριο είναι σωστό?



★ Hipparion
★ Equus



Απάντηση:

