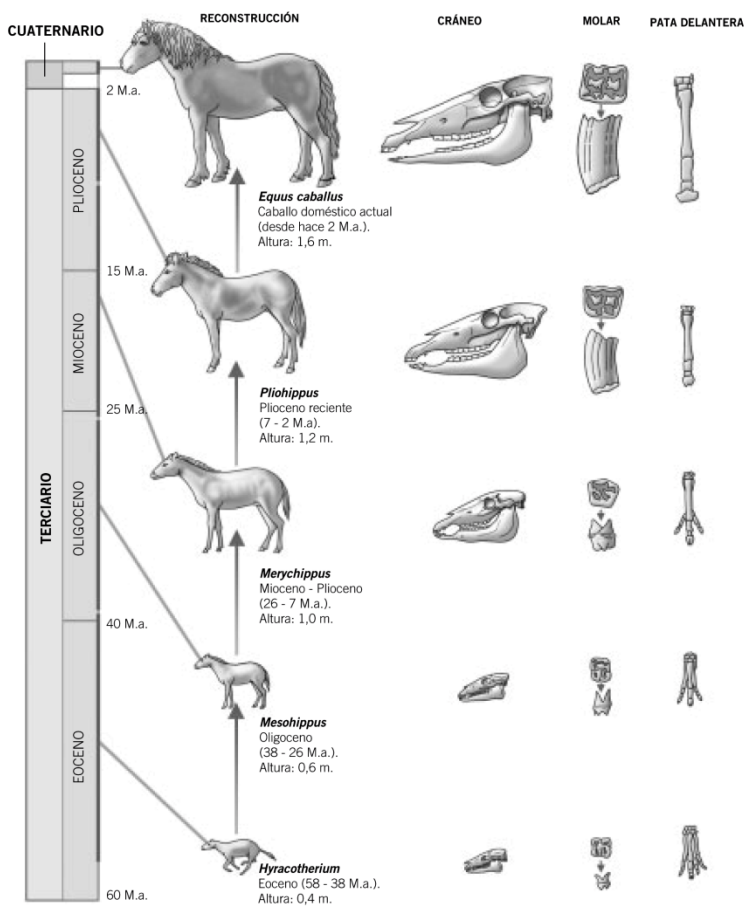


2- Según la serie filogenética que se representa a continuación, el ancestro del caballo actual sería un animal del tamaño parecido a un perro, que vivía en bosques tropicales. Los restos fósiles han podido reconstruir la historia evolutiva del caballo, cuyos ejemplares salvajes viven en las praderas.



a) ¿Qué relación existe entre el aumento del tamaño del animal y el cambio de hábitat?

b) ¿Cómo se ha averiguado que *Hyracotherium* se alimentaba de hojas de los árboles?

c) ¿A qué se debe la reducción del número de dedos: a la atrofia por falta de uso o a alguna mutación?

d) Pinta de color el metacarpiano del tercer dedo. ¿Tiene alguna relación su transformación con la adaptación a la carrera?

e) Explica brevemente la filogenia del caballo.

3- Los textos que siguen pertenecen uno a Darwin y otro a Lamarck.

Texto 1

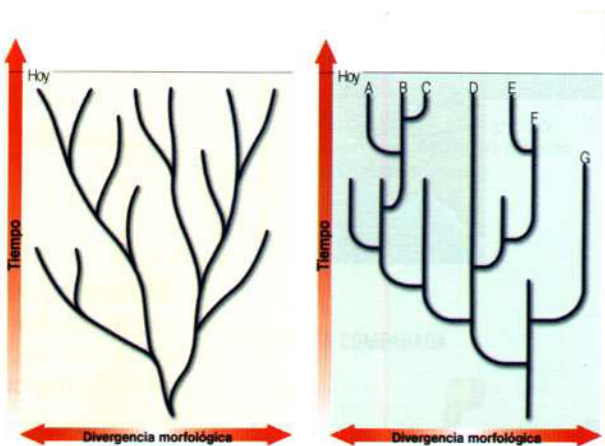
“En todo animal que no ha finalizado su desarrollo, el uso más frecuente y sostenido de un órgano cualquiera lo fortalece poco a poco, lo desarrolla, lo agranda y le da una potencia proporcional a la duración de este uso, mientras que la falta constante de uso de tal órgano lo debilita sensiblemente, lo deteriora, reduce progresivamente sus facultades y acaba por hacerlo desaparecer”.

Texto 2

“Cualquiera que pueda ser la causa determinante de toda diferencia ligera acaecida entre un descendiente y su ascendiente -causa que siempre debe existir-, tiene su origen en la acumulación constante, mediante la selección natural, de las diferencias de conformación más ventajosas y útiles que sean las más esenciales para la prosperidad de cada especie”.

a) Indica cuál corresponde a cada autor y justifica debidamente tu respuesta.

b) Un tenista como Rafael Nadal tiene el brazo izquierdo más desarrollado tras muchos años de carrera ¿Por qué su posible descendencia no tendrá ese brazo hipertrofiado como pudiese afirmar Lamarck?



c) El neodarwinismo actual es una teoría gradualista mientras que el del equilibrio puntuado se considera saltacionista. Indica cuál de estos árboles corresponde a cada teoría.

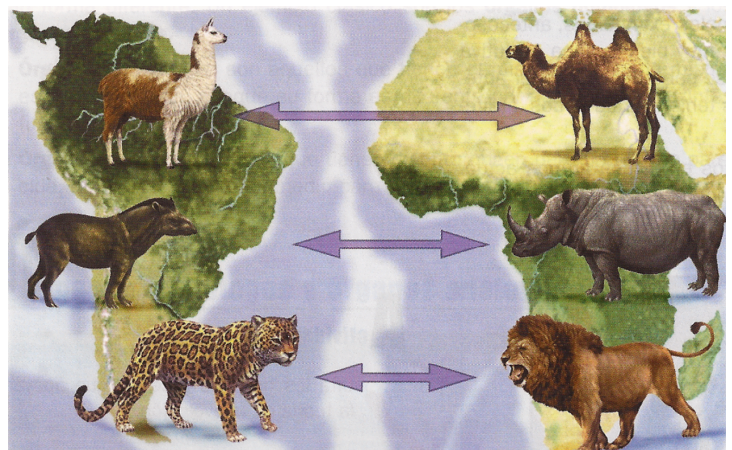
d) De las especies señaladas con letras, indica:

La especie que ha sido estable durante más tiempo _____

La especie con más parentesco con la especie B _____

Las especies extintas _____

e) Explica la razón de las afinidades que se observan entre las faunas de África y Suramérica.



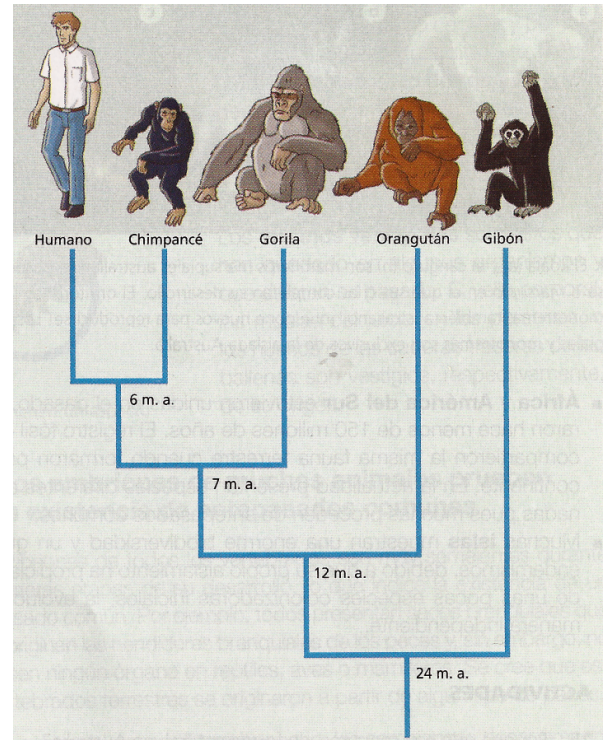
4- El árbol filogenético de los primates antropoides se ha realizado comparando las secuencias de ADN de sus componentes:

- a) ¿Cuál es la especie que más difiere de la humana?

- b) ¿Cuál es la especie más próxima a la especie humana y hace cuánto tiempo se separaron las dos líneas evolutivas?

- c) ¿En qué momento vivía el ancestro común a todos los antropoides?

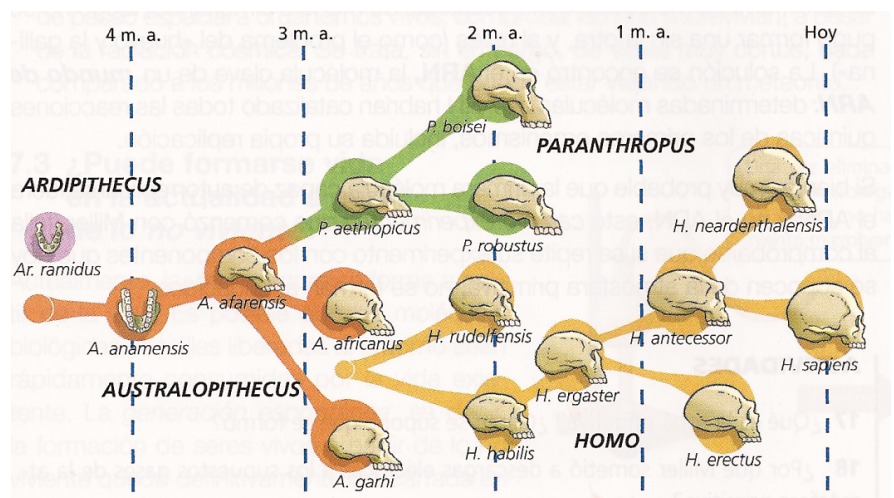
- d) Razona a qué especie están más próximos los chimpancés: a los humanos o los gorilas.



- e) ¿Es correcto decir que los humanos han evolucionado de los chimpancés?
- f) Indica cuál de las cinco especies reseñadas no es selvática y explica las consecuencias de este hecho.
- g) ¿Cómo se han calculado los tiempos que aparecen en el árbol filogenético?

5- El árbol filogenético de los homínidos que se muestra al lado se ha obtenido a partir de los restos fósiles que se han ido analizando.

- a) Señala las diferencias entre el género *Homo* y el *Australopithecus*.



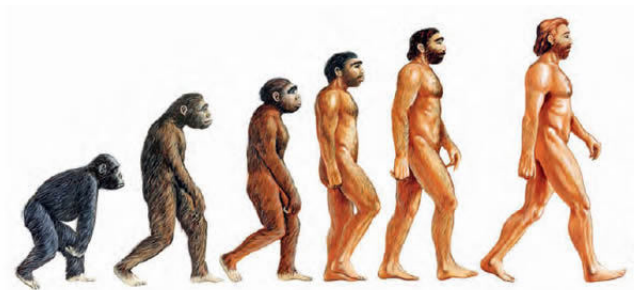
b) ¿Qué ventajas y también que inconvenientes supuso el bipedismo? ¿Qué relación tiene esto con el cambio climático generado al abrirse el valle del Rift en África?

c) Indica la especie del primer homínido que:

- 1) Salió de África _____
- 2) Enterró a los muertos _____
- 3) Controló el fuego _____
- 4) Comió carne _____
- 5) Fue bípedo _____
- 6) Se hizo artista _____

d) Documentate y señala las características del linaje extinto de los Parántropos.

e) Indica por qué es conceptualmente errónea la siguiente ilustración de la evolución de nuestra especie:



6- Los homínidos comenzaron a comer carne hace unos dos millones de años. Sin embargo, carecen de las muelas carníceras y los colmillos de los mamíferos carnívoros.

a) Explica la causa de este cambio de dieta y señala las consecuencias de este hecho.

b) ¿Cómo pudieron alimentarse de carne sin tener una dentición apropiada?