



www.hezurren-egia.eus

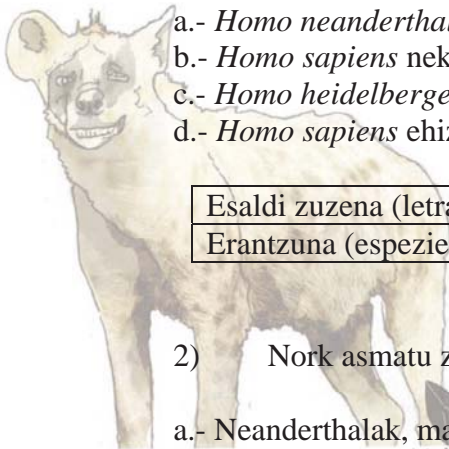
GALDERAK



Urola bailaran

1) Zein giza-espezie bizi izan zen Urolan Behe Paleolitoan zehar?

- a.- *Homo neanderthalensis* gizakia, mamutekin batera bizi izan zena.
- b.- *Homo sapiens* nekazaria, trikuharriak eraiki zituena.
- c.- *Homo heidelbergensis* gizakia, elefante eta fauna epelarekin batera bizi izan zena.
- d.- *Homo sapiens* ehiztaria, kobetako margoen egilea.



Esaldi zuzena (letra):	
Erantzuna (espezia):	<i>Homo</i>

2) Nork asmatu zituen gazta eta artilezko jantziak?

- a.- Neanderthalak, mamuten eta errinozero-iletsuen ileak ehunduz.
- b.- *Homo sapiens* nekazariak, ardia gure lurraldera ekarri ondoren.
- c.- Heidelbergensis gizakiak, hotzari aurre egiteko.
- d.- Sapiens ehiztariak.

Esaldi zuzena (letra):	
Erantzuna (espezia):	<i>Homo</i>

3) Zenbat giza-espezie bizi izan ziren Izotz Aroan zehar?

- a.- Bi: *Homo neanderthalensis* aurrena, eta ondoren *Homo sapiens* ehiztaria.
- b.- Hiru espezie: *Homo sapiens*, *neanderthalensis* eta *heidelbergensis*.
- c.- *Homo sapiens* nekazaria.
- d.- Bat ere ez.

Esaldi zuzena (letra):	
Erantzuna (espezia):	<i>Homo</i>

Hezurren egia eskuorria irakurri eta galdeketa erantzun. Erantzun zuzena aukera ezazu ematen diren aukeren artean, eskuorriaz baliatuz. Esaldi hauen artean bakarra da egiazkoa.





www.hezurren-egia.eus

GALDERAK

Urola bailaran

4) Gaitasunak eta espezieak erlazionatu. Aukerak:

- a.- *Homo heidelbergensis*.
- b.- *Homo neanderthalensis*.
- c.- *Homo sapiens* ehiztaria.
- d.- *Homo sapiens* nekazaria.



Asmakizunak	Gizakia (letra)
Harrizko bifazak	
Jostoratzak	
Sinismen eta egutegi astronomikoak	
Metala urtzea	
Txakurra etxekotzea	
Harrizko puntaz lantzak armatzea	
Sua erabiltzea	
Hildakoak lurperatzea	
Nekazaritza eta abeltzaintza	
Arrantzarako arpoiak egitea	
Azkonak jaurtitzeko bultzagailua	
Egurrezko lantzak	
Zeramika ontziak	
Sua piztea	
Kobetako hormetan margotzea	

5) Ezabatu esaldi okerrak:

- a.- Eboluzioa pertsona batek bizitzan zehar jasaten duen aldaketa da.
- b.- Indibiduo batek mutazioa jasanez gero espezie berria bilakatzen da.
- c.- Ingurugiroaren baldintzetara ez egokitzeak espeziearen suntsipena dakar.
- d.- Mutazioa indibiduotik talde mailara ez bada zabaltzen espezieak ez du eboluzionatzen.

