

Hemen kokatu beharreko hitzak

ez-organikoetatik	substantzia	heterotrofoa	animaliak	bakterio
ezaugarriak	energia	estimuluak	kanpo	orojaleak
argia	saprofitoak	gametoak	autotrofoa	konposatu
bakarrak	erantzunak	banakok	onddoek	emea
heterotrofoen	berdin	organikoak	sexuala	asexuala
antzeko	parasitoak	belarjaleak		

3.- Bizi funtzioak

• Nutrizioa:

- Organismoek _____ lortzeko burutzen dituzten prozesuak dira.
- Bi mota:
 - _____:
 - ZEINTZUK EGITEN DUTE?
 - Landareek, algek eta _____ batzuek.
 - Euren gorputza osatzen duten Konposatu _____ fabrikatzen dituzte substantzia _____. Energia ekarpen bat behar dute, ia beti _____ (fotosintesia).
 - _____:
 - ZEINTZUK EGITEN DUTE?
 - Animaliek, _____ eta mikroorganismo batzuek.
 - Ez dituzte _____ organikoak a _____ ez-organikoetatik elaboratzen, beste organismo batzuk jan behar dituzte.
 - Motak (jaten dutenaren arabera):
 - Landareak: _____
 - _____: Haragijaleak.
 - Bitarikoak: _____
 - Organismo hilak: _____
 - Organismo biziak, kalteak eraginez: _____
 - ELIKATZE KATEAK

- Izaki batzuk beste batzuetatik elikatzen dira.
 - Organismo autotrofoen eta organismo _____ artean dagoen erlazioa da.
- **Erlazioa:**
 - Izaki bizidunen _____ eta barne inguruneko aldaketak (_____) hautemateko eta _____ sortzeko.
- **Ugalketa:**
 - Izaki bizidunek euren _____ banako berriak sortzeko prozesua.
 - Izan daiteke:
 - Ugalketa _____:
 - Banako _____ esku hartzen du.
 - Ondorengoa gurasoaren _____ berdina.
 - Erdibiketaz egiten dute.
 - Ugalketa _____:
 - Bi _____ hartzen dute esku:
 - Bata _____ eta bestea arra.
 - Zelula bereziak: _____.
 - Ondorengoak: gurasoen _____ dituzte.