

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS****HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO FROGA****JUNIO 2010 / 2010EKO EKAINA****GOI MAILAKO ZIKLOAK / CICLOS DE GRADO SUPERIOR****ARLO ESPEZIFIKOA / PARTE ESPECÍFICA****CIENCIAS DE LA TIERRA Y
DEL MEDIO AMBIENTE
LUR ETA INGURUMEN
ZIENTZIAK****Abizenak****Apellidos**

Izena**Nombre****Ordena Zkia.****Nº orden**

Lurraldea**N.A.N.****Adina****Territorio****D.N.I.****Edad**

Ikastetxea**Centro**

1. (1,5p) Bereizi ondoko kontzeptu hauek:

- Sistema irekiak / sistema itxiak.
- Baliabide berriztagarriak / baliabide ez-berriztagarriak
- Parke naturala / erreserba naturala / monumentu naturala

2. (1p) Defini itzazu hurrengo kontzeptu hauek:

• *Atmosfera*

• *Hidrosfera*

• *Geosfera*

• *Biosfera*

3. (2,5p) *Hondakinak:*

- Kontzeptua eta motak
- Hondakinen gestioa

4. (3p) *Atmosferaren kutsadura kimikoak eragiten dituen ingurumen-arazo handiak:*

- Euri azidoa: kontzeptua, kausak, efektuak eta har daitezkeen neurriak
- Ozono-geruzaren suntsipena: kontzeptua, kausak, efektuak eta har daitezkeen neurriak
- Negutegi-efektua: kontzeptua, kausak, efektuak eta har daitezkeen neurriak

5. (2p) *Ekosistemen dinamika: bereizi:*

- Biozenosia / biotopoa
- Ekoizlea / kontsumitzalea / deskonposatzalea
- Ekoizpen primarioa / ekoizpen sekundarioa
- Ekoizpen primario gordina / ekoizpen primario garbia

1. (1,5p) Diferencia los siguientes conceptos:

- Sistemas abiertos / sistemas cerrados.
- Recursos reciclables / recursos no reciclables
- Parque natural / reserva natural / monumento natural

2. (1p) Define los siguientes conceptos:

- Atmósfera

- Hidrosfera

- Geosfera

- Biosfera

3. (2,5p) Residuos:

- Concepto y tipos
- Gestión de los residuos

4. (3p) Los grandes problemas medioambientales derivados de la contaminación química de la atmósfera

- Lluvia ácida: concepto, causas, efectos y medidas que se pueden adoptar.
- Destrucción de la capa de ozono: concepto, causas, efectos y medidas que se pueden adoptar.
- Efecto invernadero: concepto, causas, efectos y medidas que se pueden adoptar.

5. (2p) Dinámica de los ecosistemas: Distingue:

- Biocenosis / biotopo
- Productor / consumidor / descomponedor
- Producción primaria / Producción secundaria
- Producción primaria bruta / Producción primaria neta