



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
Territorio**

N.A.N.
D.N.I.

**Adina
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 / kontsumitzailea / deskonposatzailea
- 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