

**DERRIGORREZKO BIGARREN HEZKUNTZAKO
GRADUDUN TITULURAKO PROBA LIBREAK**

Gizarte Zientzien esparrua

DATU PERTSONALAK

Deiturak..... Izena.....

NANa.....

Helbidea:

Kalea/plaza.....zk.....PK.....

Herria..... Probintzia..... Telefonoa.....

Deialdia: 2015eko maiatza



Nafarroako Gobernua
Hezkuntza Departamentua

PROPOSATURIKO ZAZPI GALDERETATIK BOST AUKERATU:

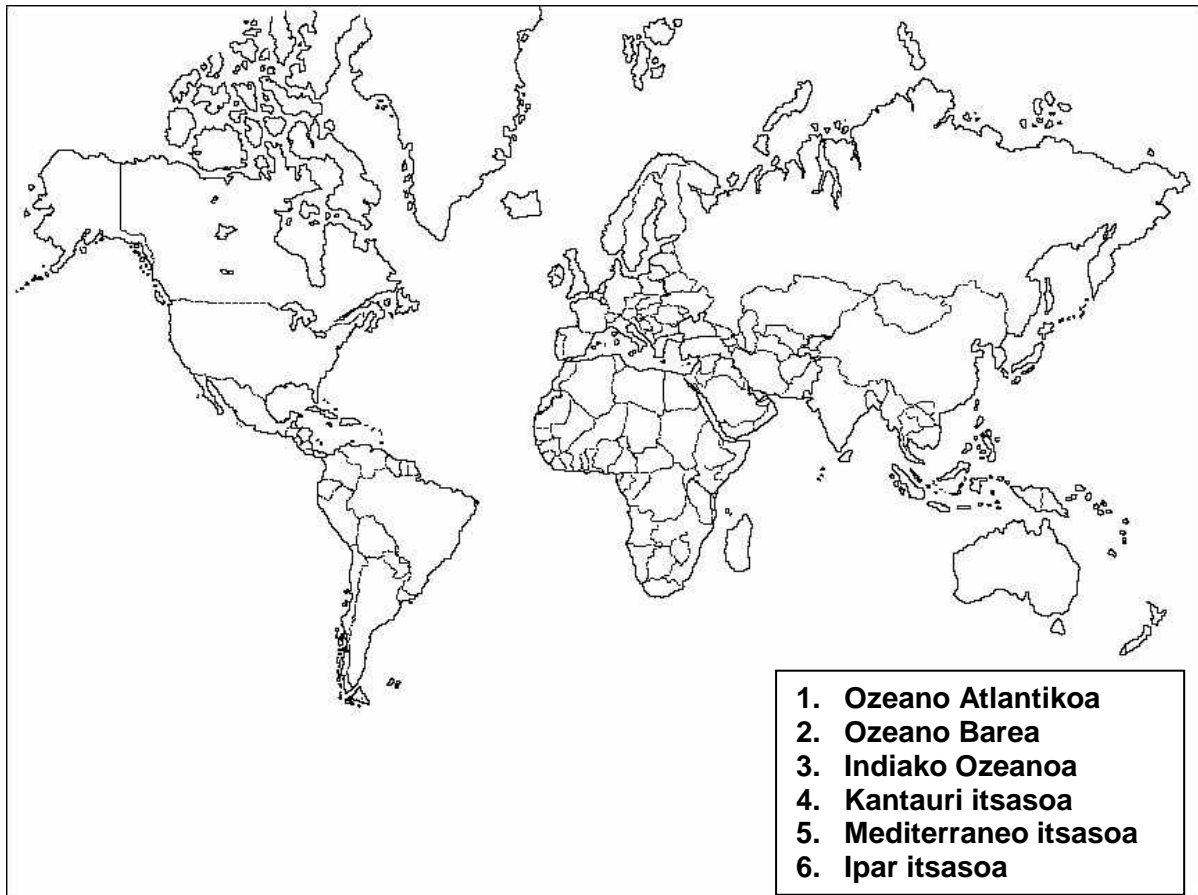
(Puntu 1 bakoitzeko)

1. Zeri deitzen zaio Antzinako Erregimena? Zer ezaugarri zituen politikaren, ekonomiaren eta gizartearen ikuspuntutik begiratuta?
2. Frantziako Iraultza kronologikoki kokatu. Haren aurrekariak azal itzazu. Zein talde sozial izan ziren iraultza horren protagonista?
3. Cadizko Gorteak eta 1812ko Espainiako Konstituzioa. Zein egoeratan zegoen Espainia une hartan?
4. Industria-iraultzan, funtsean, zer gertatu zen? Noiz eta non gertatu zen hasieran? Aipatu elementu nagusiak.
5. Zeintzuk izan ziren azken espainiar koloniak? Noiz galdu zituen Espainiak? Labur azaldu horrek ekarri zituen ondorioak.
6. Zer dira mugimendu faxistak? Noiz gertatu ziren? Zer ondorio eragin zituzten?
7. Aipatu II. Mundu Gerraren ondorioak. Zein izan zen sortu zen nazioarteko ordena berria?

PROPOSATURIKO ZAZPI GALDERETATIK BOST AUKERATU:

(Puntu 1 bakoitzeko)

1. Eragile ekonomikoak. Zeintzuk arduratzen dira ekonomiaren funtzionamenduan esku hartzeaz eta zer motatako jarduerak egiten ditu horietako bakoitzak?
2. Merkatuko nekazaritza. Zeintzuk dira munduan dauden merkatuko nekazaritza motak? Zer eremutan ematen da eta zertan datza bakoitza?
3. Industria: definizioa eta industria motak.
4. Merkataritza: definizioa eta motak. Nola jasotzen da herrialdeen arteko merkataritzaren balioa?
5. Migrazio mugimenduak: migrazio mugimenduen motak eta zergatiak.
6. Europar Batasuna. Zeintzuk dira haren helburuak eta erakunde nagusiak?
7. Koka itzazu mapan kontinenteak. Koka itzazu mapan laukian agertzen diren ozeanoak eta itsasoak: jar ezazu dagokion tokian haien ondoan ageri den zenbakia.



GIZARTE ZIENTZIEN ESPARRUKO PUNTUAZIOA, OSOTARA: 10 PUNTU