

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

ENPRESA EKONOMIA

KALIFIKAZIOA

ABIZENAK:

IZENA:

NAN / AIZ:

ATAL TEORIKOA: 2,5 PUNTU.

TEST.// ERRAN ZEIN DEN ERANTZUN ZUZENA: Erantzun zuzen bakoitzak 0,25 puntu balio ditu. Zuzena ez den erantzun bakoitzeko 0,1 puntu kenduko dira.

1. Enpresak dimentsio sozial garrantzizkoa dauka:

- a. Ondasun eta zerbitzuak produzitzeko unitate ekonomikoa delako.
- b. Herrialde bateko jarduera produktiboen batura delako.
- c. Enplegua sustatu eta aberastasuna sortzen duelako.

2. Schumpeter-entzat, enpresariari dagokion eginkizun nagusia, ondokoa da:

- a. Berrikuntzarena.
- b. Arriskua bere gain hartzea.
- c. Teknoegituraren parte hartzea, talde erabakiak hartzeko eskarmentua eta talentua duen taldea izanaren delarik.

3. E.T.E (Enpresa ttiki eta ertaina) baten ezaugarriei dagokionez, zein ez da egia:

- a. Bere merkatu zatia handia da eta bere jarduerak ez du herrialdean eraginik, ezta eskaria osoan ere.
- b. Normalean ez dira zuzendari profesionalak kontratatzen eta Jabeek beraiek zuzentzen dute enpresa.
- c. Erabakiak hartzeko autonomoak dira; merkatuak onartzen dituen mugen barruan egonik, kanpo kontrolarik aske daude.

4. Zenbait forma juridikotan, jabeek enpresak egin litzakeen zorren aurrean:

- a. Erantzunkizun mugagabea dute.
- b. Erantzunkizun mugatua dute.
- c. Bi aurreko erantzunak zuzenak dira.

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

-
- 5. Enpresaren kaudimena, enpresak ondokoa egiteko duen gaitasuna da:**
- a. Bere zorrak ordaintzeko.
 - b. Aktibo berrietan inbertitzeko.
 - c. Bere epe luzeko zorrak ordaintzeko.
- 6. Ondoko esaldietatik erran zein ez den zuzena:**
- a. Eraikuntzak, lurrak, mahaiak eta enpresak dituen bertze elementu batzuk, ondasunak dira.
 - b. Enpresak hirugarrenei zor diona, eskubideak dira.
 - c. Ondasun, eskubide eta betebeharren multzoak enpresaren ondarea osatzen dute.
- 7. Ondaren masa deitzen diogu:**
- a. Ondare elementu homogeneoen elkarteari.
 - b. Aktibo korrante ken pasibo korronteari.
 - c. Ondarea osatzen duten elementuen adierazpena egiteko kontabilitateak erabiltzen duen tresnei.
- 8. Erran zein den erantzun zuzena: Ardura mugatuko Elkarteak (S.L.):**
- a. Eratzeko beharrezkoa den kapital minimoa 3.005,06 €koa da.
 - b. Bazkide bakar batekin eratu daiteke.
 - c. Bi erantzunak zuzenak dira.
- 9. Enpresak duen kostu finkoa zati ekoiztutako kopurua egiten bada, emaitzari horrela deitzen zaio:**
- a. Bataz bertzeko kostu aldakorra.
 - b. Bataz bertzeko kostu totala edo osoa.
 - c. Bataz bertzeko kostu finkoa.
- 10. Ondoko gaietatik zeinek egiten dio erreferentzia aktiboari:**
- a. Egitura ekonomikoa.
 - b. Egitura finantzarioa.
 - c. Finantziazioa.

ATAL PRAKTIKOA: 7,5 PUNTU.

1.- NATURA S.L. landare mintegi bat da, eta bere jarduera Landereen salerosketa da. Enpresaren jarduera **2010eko abuztuaren 10ean** hasi zen, bazkideek egindako ekarpenekin. Ekarpene hauek 40.000€koak izan ziren. Diru kopuru hau, enpresaren izenean dagoen bankuko kontu korrante batean jarri dute. Honek, Natura, S.L. enpresaren jarduera hastea ahalbideratzen duelarik.

2010eko abuztuaren 10ean, NATURA enpresaren egoera-balantzea ondorengo zen:

GIZARTE ZIENTZIAK

Orrialdea: 2/18

- Berariazko zatiaren azken kalifikazioa aukeraturiko irakasgai bakoitzean ateratakoaren batez besteko aritmetikoa izanen da, bi dezimalekin.
 - Gutxienez 4 atara behar da berariazko zatian, zati komunarekin batez besteko aritmetikoa egin ahal izateko.
-

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

AKTIBOA		PASIBOA	
IBILGETUA	-	BALIABIDE PROPIOAK	40.000
IZAKINAK	-	Kapitala	40.000
BIHURGARRIA	-	Epe luzeko maileguak	-
ERABILGARRIA	40.000	Epe motzeko maileguak	-
Bankuak eta kreditu erakundeak	40.000		
AKTIBO GUZTIRA	40.000	PASIBO GUZTIRA	40.000

Landareen salerosketa-jarduera hasi ondoren, ekitaldi ekonomikoaren amaieran 2010eko abenduaren 31n, enpresak honako ondare-inbentarioa du:

- ⇒ Dirua esku-dirutan: 5.300€
- ⇒ Dirua kontu korranteetan 14.500 €
- ⇒ Landare izakinak:
 - 10 ud. Haritza landare 45 €/ud
 - 4 ud. Pago landare 35 €/ud
 - 2 ud. Udare landare 56 €/ud
 - 8 ud. Sagar landare 69 €/ud
- ⇒ Altzariak: 2400 €.
- ⇒ Bezero batek 1.500 € zor ditu landare ezberdinak erosteagatik.
- ⇒ Bezeroengandik jasotako letrak: 1.160 €.
- ⇒ Ekipu informatikoak: 2.300 €.
- ⇒ Hornitzaileekin zorrak: 1.014 €.
- ⇒ Epe motzeko mailegua: 1.200 €.

Enpresak diru sarreren eta gastuen laburpen bat egin du, eta hauek konparatzerakoan aurten, 6.200€ko mozkina egon dela kalkulatu du.

ESKATZEN DA: (4 puntu)

- a) 2010eko Abenduaren 31an enpresa honek izanen duen Egoera-balantzea egin ezazu.. (1,5 Puntu)

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

b) Enpresa honetan, ondare orekarik badago? Zergatik? (0,5 puntu)

c) Zenbat gehitzen du aktibo ez korronteak 2010eko abenduaren 31an? (0,25 puntu)

d) Zenbat gehitzen du aktibo korronteak 2010eko abenduaren 31an? (0,25 puntu)

e) Zenbat gehitzen du kapital iraunkorrak 2010eko abenduaren 31an? (0,25 puntu)

f) Zenbat gehitzen du pasibo korronteak 2010eko abenduaren 31an? (0,25 puntu)

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

g) Kalkula ezazu enpresa honen Maniobra Fondoaren balore honek, zer erran nahi du? (1 puntu)

2.- Enpresa batek bere ekoizpen prozesuan ondoko kostuak ditu:

- ⇒ Kostu finkoak: 30.000 €
- ⇒ Unitate bakoitzeko kostu aldakorra: 20 €/ud.

Informazio honetaz gain, produktuaren unitate bakoitzeko salmenta prezioa daukagu:

- ⇒ Unitate bakoitzaren salmenta prezioa: 50€/ud.

Informazio honekin ondorengo eskatzen da: (3,5 puntu)

a) Enpresaren errentagarritasun atalasea edo ataria kalkulatzeko (umbral de rentabilidad). (1 puntu)

b) Enpresaren kostu ezberdinen funtzioen eta sarrera funtzioaren adierazpen grafikoa egitea. (Grafiko bakar batean) (1 puntu).

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

c) Unitate bakoitzeko kostu aldakorra 30€/ud. izatera pasatzen bada, zer gertatuko da errentagarritasun atalasea edo atariarekin? (0,5 puntu)

d) Zein izanen zen enpresaren mozkina, 13.000 ud. saltzea lortzen badu hasierako salmenta prezio eta kostuekin ? (1 puntu)

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK
KALIFIKAZIOA

ABIZENAK:

IZENA:

NANa/AIZ:



GALDERAN BERTAN DAGOEN LEKUAN ERANTZUN.

1. Zenbaki-sistema binarioan, adierazpen hauetako zein dagokio 18 balio dezimalari?:

- ☐ 12
- ☐ 110110
- ☐ 10010
- ☐ 00011000

2. Periferiko multzo hauen artean, esan zeinetan diren guztiak sarrera-periferikoak:

- ☐ Inprimagailua, teklatura
- ☐ Teklatura, monitoreak
- ☐ Sagua, teklatura, eskanerra
- ☐ Barra-kodeen irakurgailua, inprimagailua

3. Ordenagailu baten memoria nagusiari honela ere deitzen zaio:

- ☐ Disko gogorra
- ☐ ROM memoria
- ☐ RAM memoria
- ☐ CPU-a

4. Ordenagailua sare lokal bati konektaturik badago, aukera hauetako zein EZ da zuzena?:

- ☐ Beste ekipo batzuetan sartzen ahal naiz
- ☐ Beste ordenagailu batzuri konektaturiko inprimagailuetan inprimatzen ahal dut
- ☐ Ezin ditut mezuak bidali ordenagailu batetik bestera
- ☐ Beste erabiltzaile batzuk nire ordenagailuan sartzen ahal dira

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

5. Mikroprozesadorearen osagaiak dira:

- ☐ Kontrol unitatea (UC) eta memoria nagusia
- ☐ Memoria nagusia eta disko gogorra
- ☐ Kontrol unitatea (UC) eta UAL-a
- ☐ UAL-a eta ROM memoria

Windows XP

6. Gehien erabiltzen ditugun programetan (adibidez, Word, Excel ...) azkarrago sartzeko ohikoa da:

- ☐ Mahaigainean (*escritorio*) programa bakoitzaren kopia bat izatea
- ☐ Mahaigainean programa bakoitzarentzat lasterbide bat izatea
- ☐ Programak mahaigainean instalatuta izatea
- ☐ Mahaigainean programa bakoitzari (Word, Excel...) dagokion .exe fitxategia izatea

7. Disko gogorrean erabiltzaileek:

- ☐ Ezin dituzte karpetak sortu
- ☐ Soilik Dokumentuen karpetaren (*Mis Documentos*) azpikarpetak sortzen dituzte
- ☐ Karpetak sortzen dituzte fitxategiak antolatzeke
- ☐ Soilik C:\-ren azpikarpetak sortzen dituzte

8. Artxibo bat baino gehiagorekin batera lan egin nahi bada, adibidez, zenbait artxibo karpeta batetik bestera kopiatzeko, azkarrena eta beraz egokiena da:

- ☐ Banan-banan kopiatzen joatea
- ☐ Bat baino gehiago aukeratzeko posibilitateetako bat erabiliz nahi ditudanak hartu eta prozesu bakarrean guztiak kopiatzea
- ☐ Gutxika kopiatzea, binan-binan
- ☐ Azkarragoa da lehenengo erdia kopiatzea eta gero beste erdia

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

9. Bada leiho bat, barruan hainbat aukera dituen (lasterbidea sortu, zabaldu, ezabatu, izena aldatu, artxibo bat konprimatu, antibirusarekin fitxategi bat eskaneatu...):

- ☐ Leiho hori C:\ karpetan gaudenean soilik agertzen da
- ☐ Leiho horri esker hainbat eragiketa egiten ahal dira, azkar eta eroso
- ☐ Leiho horren izena ez da "laster-menua" edo "testuinguru-menua"
- ☐ Leiho hori soilik mahaigainean (*escritorio*) gaudenean agertzen da.


10. Saguaren botoi nagusia:



- ☐ Beti ezkerrekoa da
- ☐ Beti eskuinekoa da
- ☐ Saguaren konfigurazioaren arabera da
- ☐ Saguaren kokapenaren arabera da

Word

11. Dokumentu batekin lanean ari bazara eta beste izen batekin grabatu bahi baduzu, hau egin behar duzu:

- ☐ Aukeratu: Artxiboa, Gorde (*Archivo, Guardar*)
- ☐  botoia klikatu
- ☐ Aukeratu: Artxiboa, Gorde honela (*Archivo, Guardar como*)
- ☐ Aukeratu: Artxiboa, Itxi (*Archivo, Cerrar*)

12. Demagun hainbat orrialdeko dokumentu bat dugula, adibidez 5. Dokumentu hori inprimatu eta beheko aldean orrialdeak zenbakituta agertzea nahi dugu, honela: 1.a 5 orrialdetik, 2.a 5 orrialdetik...Hori lortzeko modurik egokiena hau da:

- ☐ Orrialde bakoitzaren azken lerroan teklatu adierazpena, orrialde horri dagokion zenbakiarekin
- ☐ Orri-oinen (pie de página) autotestua txertatu: X.a Y orrialdetik
- ☐ Orri-oinen (pie de página) autotestua txertatu: X.a Y orrialdetik, eta konfiguratu orrialdearen zenbakia zenbaki erromatarretan ager dadin
- ☐ Orriaren goiburuan (encabezado) testu hau teklatu: X.a Y orrialdetik

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

13. Ondoko taulan,

	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala
15:00-16:00	Pala	Patinajea	Pala	Patinajea	Pala
16:00-17:00	Zesta-punta	Squasha	Zesta-punta	Squasha	Zesta-punta
17:00-17:30	Instalazioen garbiketa-lanak				
17:30-18:30	Gimnasia	Saskibaloia	Gimnasia	Saskibaloia	Gimnasia
18:30-19:30	Yoga	Folk-a	Pop-a	Kantua	Aretoko dantzak
					Yoga

“Folk-a|Pop-a” informazioa horrela sartzeko hau egin da:

- ☐ Beste lerro bat definitu da
- ☐ Batu gelaxkak (*Combinar celdas*) aukera erabili da
- ☐ Zatitu gelaxkak (*Dividir celdas*) aukera erabili da
- ☐ Taula testu bihurtu (*Convertir tabla en texto*) aukera erabili da

14. 6 orriko testu bat dugu, eta bertan “herri” hitza hainbatetan agertzen da. Eta hitz horren ordeztu, agertzen den guztietan, “udalerri” paratu nahi dugu. Zer egin behar dugu? zer da azkarrena eta egokiena?

- ☐ Joan orriz orri “herri” hitza bilatuz, eta horren ordeztu “udalerri” teklatu
- ☐ Itxi dokumentua eta berriz ere 6 orriak teklatu “herri” hitza beharrean “udalerri” paratuz
- ☐ Ordeztu (*Reemplazar*) aukera erabili, eta “herri” agertzen den guztietan horren ordeztu paratu “udalerri” prozesu bakarrean.
- ☐ Parrafoz parrafo joan saguarekin, “herri” non dagoen begiratu eta horren ordeztu “udalerri” paratuz

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

Excel

15. Excel liburu honetan,

Microsoft Excel - Libro1.xls					
	A	B	C	D	E
1					
2		Asteko diru-sarrerak (txartelak saltzeagatik)		Txartelaren prezioa	5
3					
4		Eguna	Saldutako	Eguneko diru-sarrerak (txartelak saltzeagatik)	
5			txartel kopurua		
6		mai-02	240		
7		mai-03	370		
8		mai-04	650		
9		mai-05	500		
10		mai-06	290		
11		mai-07	373		
12		mai-08	492		
13					
14		Osotara saldutako			
15		txartel kopurua			
16					

Zein espresio paratu behar da D6 gelaxkan, espresio hori D7:D12 barrutian (*rango*) kopiatzean balio zuzenak lortzeko?

- ☐ =C6*F2
- ☐ =\$C\$6*\$F\$2
- ☐ =C6*F&2
- ☐ =C6*F\$2

16. Aurreko adibidean, nahi badut aste horretan zehar saldu diren txartelen kopuru osoaren balioa kalkulatu eta agertzea C15 gelaxkan; aukera hauetako zein EZ DA ZUZENA?:


- ☐ C15en espresio hau paratuko dut: = SUMA(C6:C12)
- ☐ C15en kokatu eta gero Σ botoia erabiliko dut
- ☐ BATEZ BESTEKO (*PROMEDIO*) funtzioa erabiliko dut
- ☐ C15en espresio hau paratuko dut: = C6+C7+C8+C9+C10+C11+C12

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

17. Esan hauetako zein den erarik azkarrena eta egokiena zutabe batean 1etik 30erako balioak sartzeko:

- ☐ Balio guztiak tekleatzen joan behar dut
- ☐ 1 balioa paratu behar dut, eta beste balio guztiak lortzeko Editatu menuko (*menu Edición*) Kopiatu eta Itsatsi (*Copiar y Pegar*) erabiliko ditut
- ☐ 1 eta 2 balioak jartzen ahal ditut, eta horren ondoren, behar bezala erabiliko dut Berez bete (*Autollenado*) botoia 
- ☐ 1etik 15erako balioak paratu behar ditut, eta beste balio guztiak lortzeko Editatu menuko (*menu Edición*) Kopiatu eta Itsatsi (*Copiar y Pegar*) erabiliko ditut

18. Liburuaren gelaxka batean #¿NOMBRE? errore mezua agertzen da; esaldi hauetako zein EZ DA ZUZENA?:

- ☐ Horrek adierazten ahal du gaizki idatzi dugula funtzio baten izena
- ☐ Horrek adierazten ahal du gaizki idatzi dugula barruti (*rango*) baten izena
- ☐ Errore mezu honen esanahia #¡DIV/0! mezuaren esanahi bera da
- ☐ Horrek adierazten ahal du esistitzen ez den gelaxka baten helbidea idatzi dugula, hau da, liburuaren neurritik kanpo atera garela

[Access](#)

19. Datu hauek "Ikasleak" taulari dagozkio:

Ikasleak : Tabla							
	Id	Izena	Deitura	Herria	Nota	Bekaduna da	Tutoretza
	1	Enara	Segura	Lizarra	7	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2	Irati	Beroiz	Elizondo	9	<input type="checkbox"/>	
	3	Eñaut	Goñi	Oibar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4	Ekaitz	Ramirez	Altsasu	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5	Aitor	Teiletxea	Lodosa	3	<input type="checkbox"/>	
	6	Libe	Landa	Lizarra	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
	7	Amaia	Gartzia	Lizarra	2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	8	Maider	Gartzia	Oibar	8	<input type="checkbox"/>	
*	(Autonumérico)				0	<input type="checkbox"/>	

Ondoko aukeraketa-kontsulta (*consulta de selección*) egiten badugu, zein erregistro izanen dira aukeratuak?:

GIZARTE ZIENTZIAK

Orrialdea: 12/18

- Berariazko zatiaren azken kalifikazioa aukeraturiko irakasgai bakoitzean ateratakoaren batez besteko aritmetikoa izanen da, bi dezimalekin.
- Gutxienez 4 atera behar da berariazko zatian, zati komunarekin batez besteko aritmetikoa egin ahal izateko.

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

2-kontsulta : Consulta de selección

Ikasleak

Id
Izena
Deitura
Herria
Nota
Bekaduna da
Tutoretza

Campo:	Id	Izena	Herria	Nota
Tabla:	Ikasleak	Ikasleak	Ikasleak	Ikasleak
Orden:				
Mostrar:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criterios:			"Lizarra"	
o:				>=6

- ☐ 1 eta 6 *Id* zenbakia duten erregistroak
- ☐ 1, 2, 4, 6, 7 eta 8 *Id* zenbakia duten erregistroak
- ☐ 1, 2 eta 8 *Id* zenbakia duten erregistroak
- ☐ 1, 6 eta 7 *Id* zenbakia duten erregistroak

20. Aurreko adibideko "Ikasleak" taulan, "Tutoretza" eremuan (*campo*) tutoreak informazio asko gorde dezake ikasturtean zehar ikasleekin eta gurasoekin izandako bilerei buruz. Horretarako, "Tutoretza" eremua definitzerakoan, edukiari begira mota honetakoa dela zehaztu du:

- ☐ Testua
- ☐ Eguna/Ordua
- ☐ Memo
- ☐ Zenbakia

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

21. Begiratu berriz ere 19. ariketako taula. "Lizarra" jartzen duen tokian "Estella-Lizarra" paratu nahi badugu, hau da egokiena eta azkarrena:

- ☐ Erregistroz erregistro joatea eta "Herria" eremuaren balio berria tekletzea
- ☐ Eguneratze-konsulta (consulta de actualización) bat diseinatzea eta exekutatzeko.
- ☐ Aukeraketa-konsulta (consulta de selección) bat diseinatzea eta ondoren eremu horren edukia aldatzea
- ☐ Ezin da aldatu erregistroen edukia

22. Datu-base bateko datuen zerrendarik ahalik eta osoena inprimatzeko, aukera gehien ematen duen bidea da:

- ☐ Inprimakien (*formularios*) bidez egitea
- ☐ Eguneratze-konsulten (*consulta de actualización*) bidez egitea
- ☐ Txostenen (*informes*) bidez egitea
- ☐ Ezabatze-konsulten bidez (*consultas de eliminación*) egitea

Internet eta posta elektronikoa

23. Internetekin hau egiten ahal dugu:

- ☐ Artxiboak igo web orrien zerbitzari batera
- ☐ Txateatu
- ☐ Mezuak igorri eta jaso
- ☐ Aurrekoetatik bat bera ere ez da zuzena

24. Hauetako zein da nabigatzaile bat?:

- ☐ Terra
- ☐ Google
- ☐ Internet Explorer
- ☐ www.navarra.es

25. Hauetako zein ez da bilatzaile bat?:

- ☐ Google
- ☐ Altavista
- ☐ Pnte

☐ Terra

GIZARTE ZIENTZIAK

Orrialdea: 14/18

- Berariazko zatiaren azken kalifikazioa aukeraturiko irakasgai bakoitzean ateratakoaren batez besteko aritmetikoa izanen da, bi dezimalekin.
- Gutxienez 4 atara behar da berariazko zatian, zati komunarekin batez besteko aritmetikoa egin ahal izateko.

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

GEOGRAFIA
KALIFIKAZIOA

ABIZENAK:

IZENA:

NANa/AIZ:



1.- Definitu, ahal bezain labur, termino hauetako 6:

Antizikloia / Berotegi efektua / Latifundioa / Enpresa txiki eta ertainak / Ekosistema / Berezko hazkundera / Metropoli-area3 puntu.

2.- Aukeratu bi gai hauetako bat:

- a. **Energia iturriak Espainian.** Sintetikoki garatu gaia, alderdi hauek azalduz 3,5 puntu.
 - Definizioa eta energia iturri motak
 - Energia iturri nagusiak: jatorria, bilakaera, Espainiako ekoizpena, autohornikuntza eta helburua.
- b. **Garraioak eta komunikazioak.** Sintetikoki garatu gaia, alderdi hauek azalduz: 3,5 puntu.
 - Definizioa eta funtzioak.
 - Ezaugarri orokorrak eta/edo arazoak eta garraio politika.
 - Garraio mota ezberdinak: ezaugarriak eta Europar Batasunarekin integrazioa.

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

Hemen garatu aukeratutako gaia:

- Berariazko zatiaren azken kalifikazioa aukeraturiko irakasgai bakoitzean ateratakoaren batez besteko aritmetikoa izanen da, bi dezimalekin.
 - Gutxienez 4 atera behar da berariazko zatian, zati komunarekin batez besteko aritmetikoa egin ahal izateko.
-

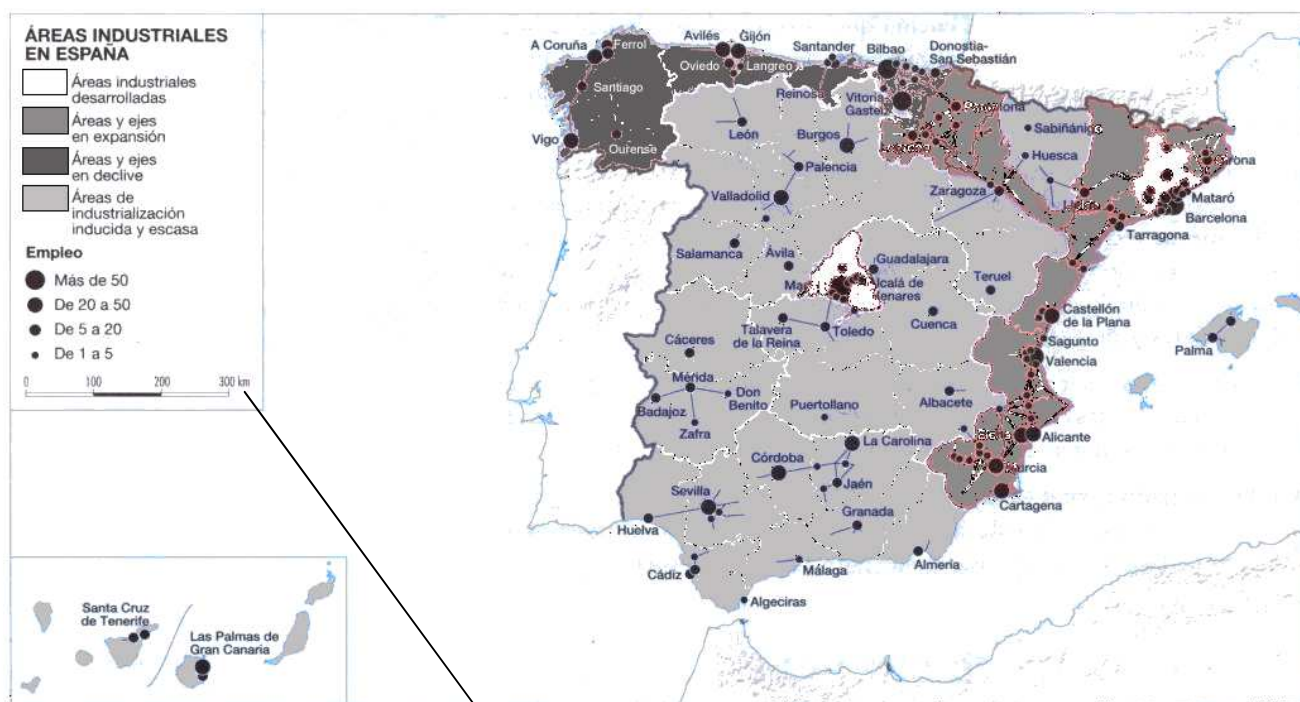
GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

3. Ariketa praktikoa: Hautatu bi aukera hauetako bat.

a. Mapa tematikoa: “Espainiako industria-guneak”



CASTELLANO	EUSKARA
ÁREAS INDUSTRIALES EN ESPAÑA	“ESPAINIAKO INDUSTRIA-GUNEAK”
Áreas industriales desarrolladas	Garaturiko industria-guneak
Áreas y ejes en expansión	Hedatzen ari diren gunek eta ardatzak
Áreas y ejes en declive	Gainbeheran dauden gunek eta ardatzak
Áreas de industrialización inducida y escasa	Industrializazio txikia eta indusitua duten gunek
Empleo	Enplegua
Más de 50	50 baino gehiago
De 20 a 50	20 eta 50 artean
De 5 a 20	5 eta 20 artean
De 1 a 5	1 eta 5 artean

Iruzkina idatzi, alderdi hauek azalduz: 3,5 puntu.

- Alderdi orokorrak: identifikatu iturri mota, fenomeno geografikoa, espazio geografikoa eta data eta, azkenik, iturria.
- Banaketaren ezaugarriak, fenomenoaren azalpena (zergatiak eta ondorioak) eta zein izan daitekeen etorkizuneko joera.

GIZARTE ZIENTZIAK

Orrialdea: 17/18

- Berariazko zatiaren azken kalifikazioa aukeraturiko irakasgai bakoitzean ateratakoaren batez besteko aritmetikoa izanen da, bi dezimalekin.
- Gutxienez 4 atera behar da berariazko zatian, zati komunarekin batez besteko aritmetikoa egin ahal izateko.

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA

GIZARTE ZIENTZIEN BERARIAZKO ZATIA
2011KO DEIALDIA

481/2010 EBAZPENA, abenduaren 13koa

b. Analizatu klimograma, alderdi hauek azalduz: 3,5 puntu.

	E	F	M	A	M	J	Ju	A	S	O	N	D	Guztira
T	20,8	17,4	17,5	18,2	19,2	20,4	22,4	24,2	24,7	24,1	22,7	20,5	18,4
Pmm	36	39,3	27,3	13,1	5,6	0,1	0,1	0,2	2,7	30,3	15,1	50,9	251

- Elementu ezberdinen analisia.
- Klimograma honi dagokion klimaren ezaugarriak.
- Klima mota hau Penintsula barruan non ematen den.