

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2013KO DEIALDIA**

*22/2013 EBAZPENA, urtarrilaren 22koa*

---

**INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK**

**KALIFIKAZIOA**

**DEITURAK**

**IZENA**

**NANa/AIZ**

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

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

2. Ordenagailu baten osagai fisikoez hitz egitean, aipatzen ari garena da ordenagailuaren:

- ☐ Mikroprozesadorea.
- ☐ Kalkulu orria.
- ☐ Hardwarea.
- ☐ Softwarea.

3. Sistema eragilea:

- ☐ Maila altuko programazio hizkuntza bat da.
- ☐ Ordenagailuaren softwarearen parte da.
- ☐ Maila baxuko programazio hizkuntza bat da.
- ☐ Ordenagailuaren hardwarearen parte da.

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2013KO DEIALDIA**

*22/2013 EBAZPENA, urtarrilaren 22koa*

---

**INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK**

4. Nola deitzen dira disko gogorrean akatsak dauden egiaztatzen duten programak?
- ☐ SCANDISK.
  - ☐ CONFIG.
  - ☐ BIOS.
  - ☐ ROM.
5. Ordenagailu pertsonala piztean, software hauetako zein exekutatzen da lehenengo?:
- ☐ BIOSa.
  - ☐ Testu prozesadoreak.
  - ☐ Sistema eragilea.
  - ☐ Datu-baseak.
6. Microsoft Windows duen PC erako mikroordenagailu batean, zer tekla joko erabili daiteke dokumentuak kopiatzeko?:
- ☐ Ctrl + C
  - ☐ Ctrl +V
  - ☐ Ctrl + Alt + Supr
  - ☐ Bat ere ez.
7. Artxiboak eta karpetak tokiz aldatu daitezke?:
- ☐ Karpetak bai, baina artxiboak ez.
  - ☐ Bai.
  - ☐ Artxiboak bai, baina karpetak ez.
  - ☐ Ez.

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2013KO DEIALDIA**

*22/2013 EBAZPENA, urtarrilaren 22koa*

---

**INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK**

8. Windows-en, posible da izen bereko bi karpeta egotea?:
- ☐ Bai, ez baldin badaude direktorio beretik esekita.
  - ☐ Soilik disko unitate desberdinetan badaude.
  - ☐ Bai, izena hutsunerik gabe idatzita badago.
  - ☐ Ez, inoiz ez.
9. C unitateko fitxategi bat ezabatzen dugunean, bada berreskuratzeko modurik?
- ☐ Ez, galdu egiten dugu.
  - ☐ Berreskuratu dezakegu Hasi/Konfigurazioa botoiaren bitartez.
  - ☐ Bai, arbeletik.
  - ☐ Bai, zakarrontzitik.
10. Karpeta baten barruan jarraian ez dauden objektu bat baino gehiago aukeratzeko tekla hau erabiltzen dugu:
- ☐ CTRL
  - ☐ ALT
  - ☐ MAYUS
  - ☐ ALTGR
11. Artxibo batek "doc" luzapena badu, pentsa dezakegu dela:
- ☐ PowerPoint-eko aurkezpen bat.
  - ☐ Interneterako aproposa den GIF formatuko grafiko bat.
  - ☐ Microsot Access-eko datu-base bat.
  - ☐ Microsoft Word-eko dokumentu bat.

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2013KO DEIALDIA**

*22/2013 EBAZPENA, urtarrilaren 22koa*

---

**INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK**

12. Word-en, dokumentuetan orrialde zenbakia jartzeko haxe egin behar da:
- ☐ Formatua menura joan eta "Orrialde zenbakiak" aukeratu.
  - ☐ Dagokion laukitxoaren gurutze batekin markatu "Hobespenetan".
  - ☐ Txertatu menura joan eta "Orrialde zenbakiak" aukeratu.
  - ☐ Eskuz egin behar da.
13. Word-en lanean ari garenean, zertarako erabili dezakegu orrialdearen aurrebista?:
- ☐ Dokumentua inprimatuko den moduan ikusteko.
  - ☐ Dokumentua inprimatuko den moduan ikusteko eta hortik behar diren aldaketak egiteko.
  - ☐ Inprimatu aurretik dokumentua jpg irudi bihurtzeko.
  - ☐ Inprimatu aurretik dokumentua pdf moduan ikusteko.
14. Word-eko zer aukerak balio du akats mekanografiko jakin batzuk prozesadorean testua idatzi ahala zuzentzeko?:
- ☐ Autotestuak.
  - ☐ Auto gramatikak.
  - ☐ Autozuzenketak.
  - ☐ Zuzenketa ortografikoak.
15. Microsoft Word-en, testua inprimatuko den moduan ikusi nahi badugu, "Ikusi" menuaren barruan haxe aukeratuko dugu:
- ☐ Web diseinua.
  - ☐ Inprimatze diseinua.
  - ☐ Arrunta.
  - ☐ Eskema.

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2013KO DEIALDIA**

*22/2013 EBAZPENA, urtarrilaren 22koa*

---

**INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK**

16. Microsoft Excel-ek erabiltzaileari aukera ematen dio kalkulu aritmetiko errazak egiteko zein funtzio matematiko aurreratuenak erabiltzeko, sarrera-datu batzuetatik abiatuta. Esan ezazu esaldi hauetako zein den egia:

- ☐ Excel orri batean kalkuluak automatikoak edo eskuz eginak izan daitezke; hemen zehaztu daiteke: Tresnak menua -> Aukerak -> Orokorra.
- ☐ Excel orri jakin bateko kalkuluak automatikoki birkalkulatzeko Alt + F9 tekla-konbinazioa erabiltzen da.
- ☐ Excel orri batean kalkuluak automatikoak dira besterik zehaztu ezean. Eskuz egitea nahi badugu dagokion aukera instalatu behar da, hona joanda: Tresnak menua -> Osagai osagarriak.
- ☐ Excel orri batean kalkuluak automatikoak edo eskuz eginak izan daitezke; hemen zehaztu daiteke: Tresnak menua -> Aukerak -> Kalkulatu.

17. Kalkulu orri batekin (Excel) lan egitean, formula hauetako zein da zuzena?:

- ☐ 11+26
- ☐ =A1+D4
- ☐ =B1:10
- ☐ =\$C5:C\$8

18. Askotan, Microsoft Excel-en beharrezkoa da barrutiek (rango) lan egitea. Zer da barruti bat?:

- ☐ Balio desberdineko edo berdineko datu multzo bat.
- ☐ Aukeratutako gelaxken multzoa.
- ☐ Errenkada edo zutabe bateko balio maximoaren eta minimoaren arteko diferentzia.
- ☐ Baldintza jakin bat betetzen duten balioak dituzten gelaxkak.

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2013KO DEIALDIA**

*22/2013 EBAZPENA, urtarrilaren 22koa*

---

**INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK**

19. Kalkulu orri batekin (Excel) lan egitean, gelaxka batean ##### ikurrak agertu zaizkigu; zer esan nahi dute?:

- ☐ Excel-ek abisu horren bidez adierazten digu gelaxka babestua dagoela.
- ☐ Excel-ek abisu horren bidez adierazten digu formula bat gaizki idatzi dugula.
- ☐ Excel-ek abisu horren bidez adierazten digu zenbakia ezin dela bistaratu zutabearen zabaleran kabitzen ez delako.
- ☐ Excel-ek abisu horren bidez adierazten digu gelaxka betea dagoela.

20. Kalkulu orri batekin (Excel) lan egitean, gelaxka batekiko erreferentzia sortu dugu \$B1 idatziz; zer erreferentzia mota da?:

- ☐ Absolutua.
- ☐ Mistoa.
- ☐ Laburtua.
- ☐ Erlatiboa.

21. Access-en formulario bat sortzeko:

- ☐ Datu-basearen leihoan klikatu behar da "Leihoa", "Berria" eta "Formularioa".
- ☐ Klikatu behar da "Formularioa", "Berria" eta gero aukeratzen da morroia (gaztelaniaz *asistente*).
- ☐ Klikatu behar da "Berria" eta gero "Formularioa".
- ☐ Datu-basearen leihoan klikatu behar da "Ikusi", gero "Formularioa" eta ondoren "Berria".

22. Hauetako zein da nabigatzaile bat?:

- ☐ Mozilla Firefox.
- ☐ Google Chrome.
- ☐ Internet Explorer.
- ☐ Denak zuzenak dira.

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2013KO DEIALDIA**

*22/2013 EBAZPENA, urtarrilaren 22koa*

---

**INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK**

23. Teknologia hauetako zein zaigu baliagarri haririk gabe nabigatzeko?:

- ☐ WIFI.
- ☐ ADSL.
- ☐ PLC.
- ☐ Gainerakoetako bat ere ez.

24. Gure posta elektronikoan jasotako spam bat da:

- ☐ Enpresa baten mezua.
- ☐ Bidalitako mezu bat berresten duen mezua.
- ☐ Zabor-posta edo mezu baztergarria.
- ☐ Itzulitako mezu bat.

25. Outlook Express-en, zer informazio sartzen da mezu berri baten goiburuko "CC" laukian?

- ☐ Mezuaren ezkutuko kopia jasoko duten hartzaileen helbide elektronikoa.
- ☐ Mezuaren bidaltzailearen helbide elektronikoa.
- ☐ Mezuari erantzutera behartuak dauden hartzaileen helbide elektronikoa.
- ☐ Mezuaren kopia jasoko duten hartzaileen helbide elektronikoa.