



GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA
2020ko DEIALDIA

26/2020 EBAZPENA, otsailaren 25ekoa

2020-06-23

INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK

EPAIMAHAIAREN ZK.: 4 - 5
KALIFIKAZIOA



DEITURAK

IZENA

NANa/

ANTa

Erantzun zuzen bakoitzagatik 0,4 puntu gehituko dira. Erantzun oker bakoitzagatik 0,1 puntu kenduko dira. Bi markatuz gero, galdera ez da puntuatuko

1.- Worden: taulekin lan egiten denean, gomaren ikonoak beste honek egiten duen funtzio bera egin dezake:

- a) Konbinatu gelaxkak
- b) Zatitu gelaxkak
- c) Taulen autoformatua
- d) Aurrekoetako bat ere ez

2.- Plug and play delakoak honi egiten dio erreferentzia:

- a) Ram memorian biltegitratzea exekutatzen ari diren atazak
- b) sistema informatiko batek duen gaitasuna gailuak (dispositiboak) automatikoki konfiguratzeke, haiek konektatzean
- c) driver-a edo kontrolatzailea egokitzea monitoreak ongi funtziona dezan
- d) aurreko guztiak

3.- Honi esker tamaina, paperaren orientazioa eta marjinak ezar daitezke, dokumentu baten orrialdeetarako:

- a) Ezarpenak (konfigurazioa)
- b) Neurketa
- c) Planeazioa
- d) Forma

4.- Excel-eko serie aritmetiko baten ezaugarriak ondokoak dira:

- a) Zenbakien sekuentzia guztiz ausazkoa da.
- b) Zenbaki batetik beste batera pasatzeko, beti finkoa den zenbaki bat gehitzen edo kentzen da.
- c) Zenbaki batetik beste batera pasatzeko, beti finkoa den zenbaki batez biderkatzen edo zatikatzen da.
- d) Bai b) eta bai c), biak baliozkoak dira.

5.- Zer da POP-UP leiho bat?

- a) Postako POP-3 protokoloan oinarritutako leiho bat.
- b) Leiho bat, zuk nahita irekitzen duzuna han dagoen informazioa ikusteko.
- c) Orrialde batzuetan nabigatzean, automatikoki ateratzen den leiho bat.
- d) Nabigatzaileak lanerako duen leiho arrunt bat.

6.- Programa bat exekutatzen duzunean, programa hori, exekutatu bitartean, hemen egoten da:

- a) Kurtsorearen hondarrezko erlojuan
- b) RAM memorian.
- c) Disko gogorreko swap area batean
- d) BIOSen

7.- Ordenagailu pertsonal batean, zer helbide ez da aldatzen, are ordenagailu hori beste sare batera mugitzen denean ere?

- a) IP helbidea
- b) Helbide logikoa
- c) MAC helbidea
- d) Atebide lehenetsiaren helbidea

8.- Nola deitzen da ordenagailu-sare bat, sarbide-puntutik hurbil dauden gailu (dispositibo) batzuk elkarrekin komunikatzeko dena?

- a) Sare pertsonala (PAN)
- b) Sare lokala (LAN)
- c) Metropoli-sarea (MAN)
- d) Area terminaleko sarea (TAN)

9.- Zer da Drive-By Download delako bat?

- a) Bulegoan erabiltzeko desegokia den programaren baten deskarga.
- b) Multimedia fitxategien deskarga (adibidez, musika, bideoak, argazkiak).
- c) Fitxategi batzuk kopiatzen dituzunean USB batetik ordenagailura edo alderantziz.
- d) Malware motaren baten deskargak, erabiltzaileak onespenez eman gabe eginak.

10.- Haren bidez bi ekipamendu (edo gehiago) elkarrekin edo Internetera konekta daitezke

- a) Plaka edo txartel nagusia
- b) Sare txartela
- c) Txartel grafikoa edo bideokoa
- d) wifi

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA
2020ko DEIALDIA

26/2020 EBAZPENA, otsailaren 25ekoa

2020-06-23

INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK

11.- Mbyte bat osatzeko behar den bit kopurua honako hau da:

- a) $1024 * 1024 * 8$
- b) $1024 * 1024 * 1024 * 8$
- c) $1024 * 8$
- d) Aurreko guztia faltsua da

12.- IPV4 helbideak honako hauez osaturik daude:

- a) 32 bit (4 byte).
- b) 48 bit (6 byte).
- c) 64 bit (8 byte).
- d) 128 bit (16 byte).

13.- Honela deitzen da Internetera konektatzen den edozein ordenagailuk erabili behar duen protokolo multzoa:

- a) TCP/IP.
- b) NETPET.
- c) ISOFIX.
- d) Telecable.

14.- Ondoko hauetatik, zein da bereziki fitxategien transferentziarako diseinatutako Interneteko protokoloa?

- a) SMTP.
- b) P2P.
- c) FTP.
- d) XTP.

15.- Teklatuko metodo laburtuak [CTRL][X]:

- a) Arbelaren edukia itsasten du
- b) Aukeratutako objektuak kopiaitzen ditu
- c) Aukeratutako objektuak ebakitzen ditu
- d) Aurrekoetako bat ere ez

16.- Jakinda IP helbideak lau zenbaki dezimal gisa irudikatzen direla, puntuen bidez bereizita, 0 eta 255 bitarteko balioekin, helbide hauetatik zein EZ da IP baliozkoa?

- a) 173.16.1.22
- b) 195.74.13.6
- c) 545.23.126.932
- d) 10.47.6.11

17.-Hauetatik zein EZ da irudi digitalen fitxategi-formatu bat?

- a) PCX.
- b) JPG.
- c) GIF.
- d) XML.

18.- Zer da url bat?

- a) baliabideen bilatzaile uniformeak/baliabideen identifikatzaile unibertsala
- b) transmisioaren kontroleko protokoloa/internet protokoloa
- c) domeinu-izenen sistema
- d) aurrekoetatik bat bera ere ez da zuzena

19.- Interneten, zein da dokumentu formaturik erabiliena inprimatzeko prest dagoen informazioa partekatzeko, egileak hala erabakita aldatu EZIN daitekeena?

- a) WPD (Word Perfect Document).
- b) DOC (Wordeko dokumentua).
- c) PDF (Portable Document Format).
- d) ODF (Open Document Format).

20.- Worden: Aukeratu dezakegun bulet (bineta) kopuru osoa zenbateko hauen artean dago:

- a) 5 eta 10 artean
- b) 11 eta 20 artean
- c) 21 eta 30 artean
- d) 30 baino gehiago

21.- Excelen: Serie lineal bat badut, eta lehen balioa 4 bada eta gehikuntza, berriz, 7, sortzen den serie edo segida honako hau da:

- a) 7, 11, 15, 19, 23...
- b) 4, 11, 18, 25, 32...
- c) 7, 14, 21, 28, 35...
- d) 4, 8, 12, 16, 24...

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
GIZARTE ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA
2020ko DEIALDIA

26/2020 EBAZPENA, otsailaren 25ekoa

2020-06-23

INFORMAZIOAREN ETA KOMUNIKAZIOAREN TEKNOLOGIAK

22.- Zer da URL helbidea?

- a) Web-orri bat dagoen zerbitzariari lotutako kodea.
- b) Sarera konektatuta dagoen beste ekipamendu batekin komunikazioa lortzeko behar den protokoloa.
- c) Interneteko web-orri baten identifikatzailea.
- d) Ekipamendu baten klabe-izena sare pribatu batean.

23.- Bilatu nahi badugu zer pertsonen duten izenaren hasieran v letra, nolakoa izanen da irizpidea?

- a) v^*
- b) v^*
- c) v^*
- d) Denak dira egokiak

24.- Excelen: Gelaxka batean " $((3+5)*2)^2$ " sartzen badugu, zer balio agertuko da?

- a) 32
- b) 256
- c) 16E2
- d) 23

25.- 1 Kb-ko memoria unitatearen baliokidea da:

- a) 1024 Mb.
- b) 1024 Tb.
- c) 1024 Gb.
- d) 1024 bytes.