

**ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2019**

*31/2019 EBAZPENA, otsailaren 1ekoa*

21-05-2019

**TEKNOLOGIA**

**1. EPAIMAHAIA**

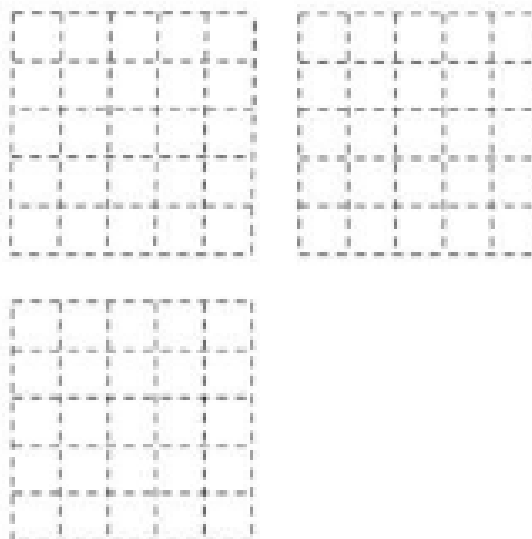
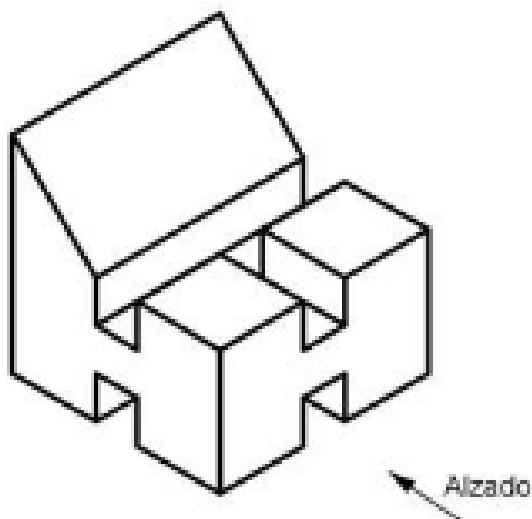
**KALIFIKAZIOA**

**DEITURAK** .....

**IZENA** .....

**NAN/AIZ** .....

**1. Marraz itzazu ondoko irudiaren aurretiko bista, goitiko bista eta alboko bista. (1 puntu)**



**ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2019**

*31/2019 EBAZPENA, otsailaren 1ekoa*

21-05-2019

**TEKNOLOGIA**

**2. Ezar ezazu gailu hauen izena bere definizioaren eskuinaldean: (1 puntu)**

**Modema      Eskanerra      Memoria      Prozesadorea      Webcama**

Irudiak mugimenduan hartzeko aukera ematen duen gailua.	
Programak exekutatzen dituen osagaia, ordenagailuaren "burmuina"	
Irudiak digitalizatzeko baliatzen den gailua	
Ordenagailuari datuak igorri eta jasotzeko telefono sarea baliatzen uzten dion gailua	
Lantzen ari diren programa eta datuak biltzeko ardura duen osagaia	

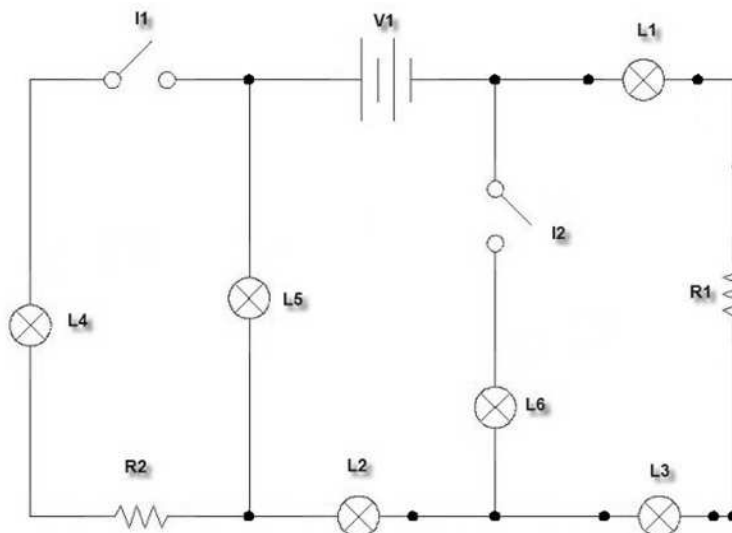
## ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2019

31/2019 EBAZPENA, otsailaren 1ekoa

21-05-2019

### TEKNOLOGIA

3. Beha ezazu arretaz ondoko zirkuitua eta erantzun planteaturiko galderei:



A. Adierazi "x" batez zer bonbilla piztuko diren aurreko zirkuituko etengailuetako bakarra ere sakatu gabe. (0.5 puntu)

L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>

B. Dakizun gisan, zirkuitu elektriko bateko osagai nagusiak hauek dira: sorgailuak, hargailuak, kontroleko elementuak eta eroaleak. Adierazi zirkuituko sinbolo hauetako bakoitzaren azpian zein osagairi dagozkion. (0.5 puntu)


## ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2019

31/2019 EBAZPENA, otsailaren 1ekoa

21-05-2019

### TEKNOLOGIA

4. Erreparatu arretaz ondoko irudiari. Sistema mekaniko bat da, sarrera bateko torloju amaigabe bat duena (amaigabekoaren buelta bakoitzeko, piñoiaren hortz batek egiten du aurrera) eta piñoi edo koroa bat duena. Kalkula ezazu 20 hortzeko piñoiaren abiadura, amaigabeko torlojuaren biratze abiadura 100 rpm-koa bada. (1 puntu)



**ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2019**

*31/2019 EBAZPENA, otsailaren 1ekoa*

21-05-2019

**TEKNOLOGIA**

**5. Ibilgailu bateko argien zirkuitua osatzen dute 12 V-ko bateria batek, etengailu batek eta paraleloan konektaturik dauden  $100\ \Omega$ -ko bi bonbilek. Hauxe eskatzen dizugu: (1 puntu)**

**A. Marraz ezazu zirkuitu elektrikoaren eskema. (0.5 puntu)**

**B. Zirkuituaren guztizko intentsitatea eta bonbila bakoitzetik pasatzen diren intentsitateetako bakoitza. (0.5 puntu)**