

**ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2023**

10/2023 EBAZPENA, otsailaren 9koa

2023-05-24

**TEKNOLOGIA**

**1. EPAIMAHAIA**

**KALIFIKAZIOA**

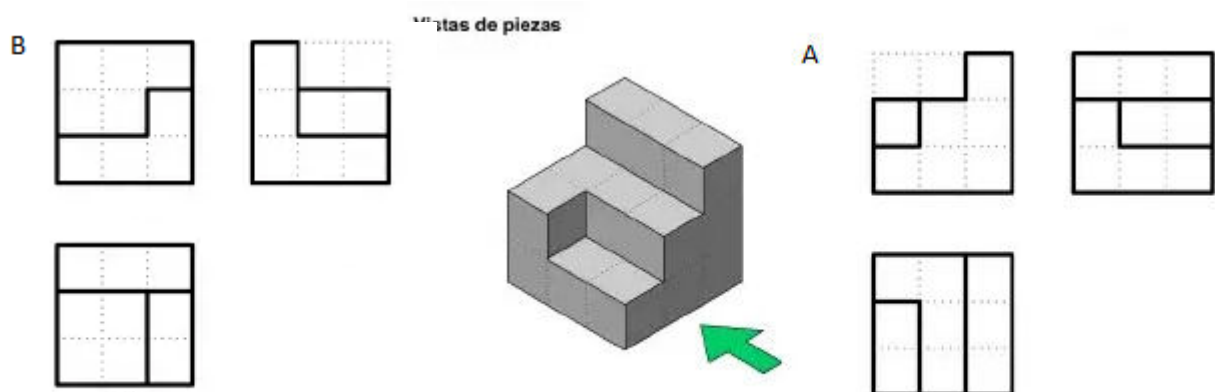
**DEITURAK** .....

**IZENA** .....

**NANa/AIZ** .....

**1. a) Bista hauetako zein dagokio piezari? A bistak edo B bistak? Adieraz ezazu letra zuzena X batekin..... 0,5 puntu**

**b) Bista zuzenen artean, ingura ezazu zirkulu batez planta 0,5 puntu**



**2. Etxebizitza bateko (220V) egongelan bi lanpara bereizi daude; bata 110W-ekoa eta bestea 55 W-ekoa.**

**a) Horietako bakoitzak zenbateko korrante elektrikoa (intentsitatea) kontsumitzen du? (0,5 puntu)**

**b) Zenbateko korrante elektrikoa (intentsitatea) kontsumituko dute biak batera pizten ditugunean? (0,5 puntu)**

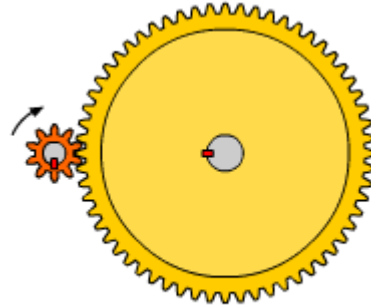
## ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2023

10/2023 EBAZPENA, otsailaren 9koa

2023-05-24

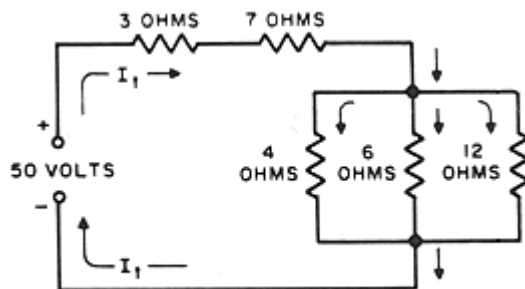
### TEKNOLOGIA

3. a) Kalkula ezazu transmisio honen amaierako abiadura, baldin eta badakigu 15 hortzeko engranajeak minutuko 1000 bira egiten dituela eta engranaje handiak 60 hortz dituela 0,5 puntu



- a) Nola egiten du bira engranaje handiak? Erloju-orratzen arabera edo erloju-orratzen kontra? 0,5 puntu

4. Kalkula ezazu ondoko multzo honi dagokion erresistentzia..... 1 puntu (0,25 puntu, seriean sortutako erresistentzia, 0,25 puntu, paraleloan, eta 0,5 gehiago, erresistentzia osoa)



5. Gaur egun merkatuan badira zenbait sistema eragile. Aukera hauetako zein daude horien artean? ..... 1 puntu

- ☐ Windows, Mac Os, Linux
- ☐ Office, Word, Excel
- ☐ Mother Board, Mouse, Teklatua
- ☐ Internet, Zerbitzaria, FTP konexioa