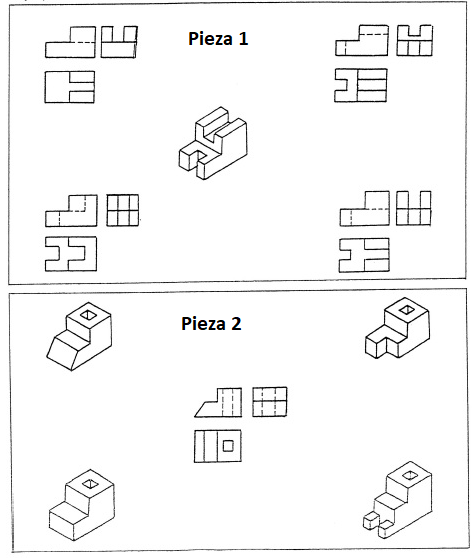
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. EPAIMAHAIA KALIFIKAZIOA** | | | |  | |
| **DEITURAK** | | |  |  |
| **IZENA** | |  | |  |
| **NANa/AIZ** |  | | |  |

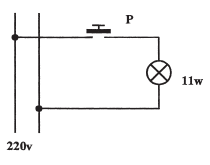
1. **Inguratu zirkulu batez erdiko irudiaren bista zuzenak………………………………………………………… Puntu bat**

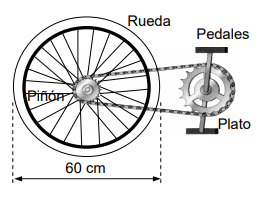
****

**2. Eskema elektriko hau hozkailu baten ateari dagokio. Atea irekitzean, “P” sakagailuak zirkuitua ixten du, eta 11 W-eko bonbilla pizten da, hozkailuaren barrualdea argitzeko.**

**a)** Zer intentsitate igarotzen da bonbillatik atea irekita dagoenean?...**0,5 puntu**

**b)** Zer intentsitate igarotzen da bonbillatik hozkailuaren atea itxita dagoenean?**................................................................................................. 0,5 puntu**



**3. Irudi honek bizikleta bat irudikatzen du. Platerak 50 hortz ditu, eta piñoiak, 20 hortz. Gurpilaren diametroa 60 cm-koa da. Txirrindulariak pedalei eragiten die minutuko 50 birako abiaduran. Kalkula ezazu:**

**a)** Zer abiaduratan egiten duen bira gurpilak, bira zati minututan…**0,5 puntu**

**b)** Zenbat metro egiten ditu bizikletak minutu batean? ……………**0,5 puntu.**

**4. Lotu gezien bidez ezkerreko zutabeko materialak eskuineko zutabeko talde egokiarekin (gerta daiteke talde berean material bat baino gehiago egotea)……………………Puntu bat**

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIALA** | **TALDEA** |
| • Burdinurtu grisa | • Zuraren deribatua |
| • Brontzea | • Aluminio aleazioa |
| • Letoia | • Material ferrikoa |
| • DMa | • Kobre eta eztainu aleazioa |
| • Okume xafla | • Kobre eta zink aleazioa |

**5. Lotu gezien bidez ezkerreko zutabeko baliabideak eskuineko zutabeko talde egokiarekin.** (*Bateren batek bi gezi izan ditzake*)**Puntu bat**



**Euskarara itzulitako terminoak**

Escáner - Eskanerra  
Navegador - Nabigatzailea  
Procesador de textos - Testu-prozesadorea  
Periférico - Periferikoa  
Buscador - Bilatzailea  
Diccionario online - Online hiztegia