









## EXERCICIS DE PENDENTS TECNOLOGIA 2ESO CURS 2021/2022

NOM \_\_\_\_\_ GRUP \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

1. Indica el nom i per a què s'utilitzen cadascuna de les següents ferramentes:

	Nom: _____ Serveix per a: _____		Nom: _____ Serveix per a: _____
	Nom: _____ Serveix per a: _____		Nom: _____ Serveix per a: _____
	Nom: _____ Serveix per a: _____		Nom: _____ Serveix per a: _____
	Nom: _____ Serveix per a: _____		Nom: _____ Serveix per a: _____

3. Qué és la tecnologia?

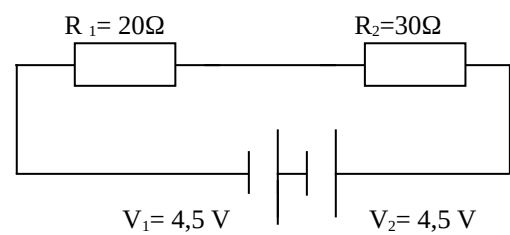
3. Cita i explica les fases del procés tecnològic.

4. Indica el tipus de palanca.



5. Es disposa d'un motor que gira a 3200 rpm, utilitzant un sistema de transmissió per engranatges que vol augmentar la velocitat de gir fins a 4900 rpm. Si la roda d'entrada té 23 dents, calcula el nombre de dents de la roda d'eixida.

6. En el circuit de la figura calcula:  
a) Intensitat per a cada resistència  
b) Voltatge per a cada resistència



7. Enumera els elements d'un circuit elèctric.

8. Enumera 3 propietats dels metalls.