Cal que totes les activitats o exercicis els feu amb programa cocodrile i després imprimiu la pantalla i ho traspasseu a un arxiu de text .Cal indicar el número de la pregunta.

El nom de l’arxiu ser NOM\_COGNOM\_COCO2

LLEGIU BÉ LES PREGUNTES.

1. (1p) Feu un circuit amb el programa cocodrile en el qual hi hagi un amperímetre, un voltímetre mal posat i una bombeta, pila i interruptor.
2. (1p) Feu un circuit amb el programa cocodrile en el qual hi hagi un amperímetre mal posat, un voltímetre i una bombeta, pila i interruptor.
3. (1p) Feu un circuit amb dos generadors en paral·lel i una bombeta. Poseu els instruments de mesura necessaris per poder mesurar voltatge i intensitat del circuit. Raoneu o expliqueu la col·locació dels instruments de mesura.
4. (1p) Feu un circuit de 3 resistències en sèrie de 10 Ω, 15 Ω, 25 Ω i una pila de 4.5 V. Indiqueu la mesura de voltatge i intensitat del circuit i de cada resistència.
5. (1p) Feu un circuit de 3 resistències en paral·lel de 10 Ω, 15 Ω, 25 Ω i una pila de 4.5 V. Indiqueu la mesura de voltatge i intensitat del circuit i de cada resistència.
6. (3p)Feu un circuit amb una bombeta que es pugui encendres des de 3 punts diferents.
7. (2p) Feu un circuit MIXT amb dues piles en sèrie on hi hagi dues resistències en paral·lel i a continuació una resistència en sèrie amb les anteriors. Poseu els aparells de mesura suficients per mesurar totes les intensitats i voltatges que siguin diferents.