2a Avaluació	Tecnologia industrial	2n Batxillerat
Corrent continu		Data:
Nom i cognoms:		Qualificació:

Instruccions: Feu els exercicis a l'espai que se us proporciona. Feu servir la cara posterior si necessiteu més espai, indiqueu-ho clarament en aquest cas. Heu d'identificar clarament les respostes i mostrar el procés per tal d'aconseguir la màxima puntuació. La puntuació dels exercicis es dona entre parèntesis.

1. Suposem que tenim dues bombetes incandescents B_1 , B_2 de característiques

$$B_1 \to 60 W; 220 V$$

$$B_2 \to 40 \, W; \ 220 \, V$$

respectivament. Es demana:

- (a) (1 pt) Calculeu el valor de la resistència elèctrica R_1 , R_2 que presenta cada bombeta.
- (b) (2 pts) Feu l'esquema de connexió i calculeu la potència P_1 , P_2 que dissipa cadascuna de les resistències quan es connecten en sèrie a una font d'alimentació V = 220 V.
- (c) (1.5 pts) Feu l'esquema de connexió i calculeu la intensitat que travessa cadascuna I_1 , I_2 quan es connecten en paral·lel a la mateixa font d'alimentació de l'apartat anterior.

2. Una bombeta incandescent de característiques $120W;\ 220V$ es connecta amb un cable de longitud $1m,$ secció $1mm^2$ i resistivitat $1,7\cdot 10^{-3}\Omega\cdot m$ a una font d'alimentació. Es demana:	
(a) (0,5 pts) Calculeu la resistència elèctrica del cable usat.	
(b) (0,5 pts) Calculeu la resistència associada a la bombeta.	
(c) (1,5 pts) Feu l'esquema de connexió i calculeu el valor que ha de tenir la font d'alimentació per tal que la bombeta quedi connectada a la seva tensió nominal.	

3. (1 pt) Una bateria de telefon mòbil té una capacitat de $9000\,mA\cdot h$. Es demana calcular quina durada pot oferir si sabem que el carregador li entrega una potència de $30\,W$ a una tensió $15\,V$.