## Nom

- 1. Marca les afirmacions correctes. És possible que cap afirmació o que més d'una sigui correcta.
  - Cada afirmació correcta marcada dóna 0,43 punts.
  - Cada afirmació incorrecta marcada resta 0,43 punts.
- a) L'energia potencial d'un objecte depèn de la seva velocitat i la seva massa.
- b) Una central tèrmica, un aerogenerador i una central hidroelèctrica tenen en comú que es transmet energia mecànica a un generador que produeix electricitat. ok
- c) Els panells fotovoltaics disposen d'una superfície absorbidora que transforma la radiació solar en calor i la transmet als tubs.
- d) Un conjunt de cel·les fotovoltaiques interconnectades formen el col·lector solar tèrmic.
- e) L'aigua d'un riu transforma la seva energia potencial en cinètica. ok
- f) En les centrals elèctriques tèrmiques i nuclears s'utilitza aigua en estat líquid per impulsar les turbines.
- g) Un cotxo que puja una muntanya augmenta la seva energia potencial. ok
- h) L'energia mecànica s'aprofita en les centrals elèctriques per produir vapor a alta temperatura.
- i) L'energia cinètica d'un objecte està donada per una diferència d'alçada i la seva massa.
- j) Parlem de biomassa quan s'aprofita matèria orgànica per produir energia tèrmica. ok
- k) Per treure aigua d'un pou, li aportem energia potencial. ok
- l) L'energia química dels combustibles fòssils es transforma en energia tèrmica i llum en cremar-los. ok

Paulino Posada pàg. 1 de 4

- m) En els materials conductors de l'electricitat, els nuclis dels àtoms es mouen lliurement entre els electrons fixos.
- n) Els col·lectors solars tèrmics s'utilitzen per produir aigua calenta sanitària i donar suport al sistema de calefacció. ok

(3 punts)

2. Un vaixell creuer de 30 000 tones (1 tona = 1000 kg), redueix la seva velocitat de 40 km/h a 20 km/h.

Calcula en quant ha reduït la seva energia cinètica.

$$30\ 000\ tones = 30\ 000\ 000\ kg$$

$$20 \ km/h = 5,56 \ \frac{m}{s}$$

$$E_{cin} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 30\,0000\,000\,kg \cdot (5,56\frac{m}{s})^2 = 463704000\,J = 463704\,kJ$$

3. Quants minuts ha de generar energia un aerogenerador de 800 kW de potència nominal, per produir 30 kWh?

$$E=P \cdot t \rightarrow t = \frac{E}{P} = \frac{30 \, kWh}{800 \, kW} = \frac{108\,000\,000\,Ws}{800\,000\,W} = 135 \, s = 2,25 \, min$$

- 4. Un ascensor puja una càrrega de 120 kg una alçada de 25 m en 2 minuts.
  - a) Calcula l'energia potencial que guanya la càrrega.

$$E_{pot} = m \cdot g \cdot h = 120 \, kg \cdot 9.81 \frac{m}{s^2} \cdot 25 \, m = 29430 \, J$$

b) Calcula la potència del motor de l'ascensor.

$$P = \frac{E}{t} = \frac{29430 \, J}{120 \, \text{s}} = 245,25 \, W$$

Paulino Posada pàg. 2 de 4

5. Explica què són tensió, corrent i resistència elèctrica. Indica com es calcula cada una d'elles en funció de les altres dues.

La tensió és la força (diferencia de potencial) que actua damunt la càrrega i fa que es mogui.  $U=R\cdot I$ 

El corrent elèctric és, en el cas d'un conductor metàl·lic, el corrent d'electrons

que es mou a causa de la tensió aplicada al conductor.  $I = \frac{U}{R}$ 

La resistència que un material oposa al pas del corrent elèctric, s'anomena

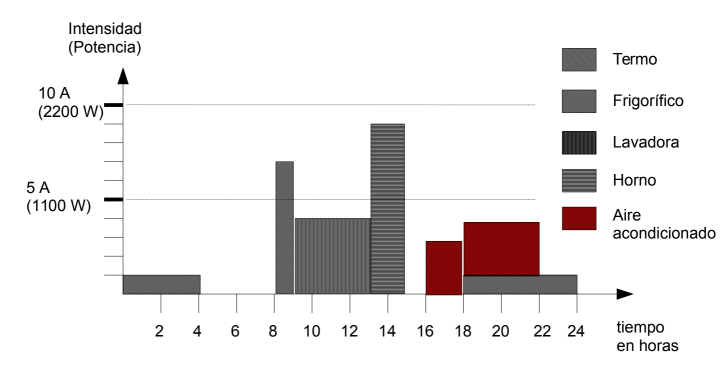
resistència elèctrica.  $R = \frac{U}{I}$ 

Paulino Posada pàg. 3 de 4

6. Utilitzant el gràfic, indica la potència i l'energia consumida per cada electrodomèstic.

Si el preu del kWh és de 22 cèntims, quants s'ha de pagar per l'energia consumida durant les 24h representades en el gràfic?

(3 punts)



Electrodomèstic	Potencia en W	Hores de funcionament	Energia en Wh
Termo	1540	1	1540
Frigorífic	220	10	2200
Rentadora	880	4	3520
Forn	1980	2	3960
Aire condicinat	660	6	3960
		Suma	15180

Paulino Posada pàg. 4 de 4