1a Avaluació	Tecnologia industrial	2n Batxillerat
Principis de màquines.	Termodinàmica bàsica	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. Un prototip de motocicleta elèctrica integra el motor directament a la roda del darrere. En les condicions d'estudi, circulant per un terreny horitzontal i a una velocitat constant, el fabricant assegura que el motor subministra $P_{mot} = 15 \, kW$ i un parell $\Gamma = 150 \, Nm$ i té una autonomia màxima $s_{max} = 200 \, km$. El diàmetre dels pneumàtics és $d = 630 \, mm$, i s'estima que el motor té un rendiment $\eta_{mot} = 0, 9$. La motocicleta utilitza bateries ideals. En aquestes condicions determineu.
 - (a) (1 pt) La velocitat angular de la roda motriu ω_{roda} i la velocitat d'avanç v de la motocicleta.
 - (b) (1 pt) El temps màxim de funcionament t_{max} i l'energia subministrada pel motor t_{subm} .
 - (c) (0,5 pts) L'energia que caldria tenir emmagatzemada a les bateries.
- 2. (1 pt) Un automòbil emet 157,8 g de CO_2 per cada kilòmetre recorregut en vies interurbanes. Setmanalment gasta un dipòsit de 60 L de gasoil en aquests recorreguts i té un consum mitjà de $5,6 L/(100 \, km)$. Quina és la petjada de carboni que deixarà a l'atmosfera en una setmana?
- 3. (1 pt) Un complex poliesportiu té un consum tèrmic de 382, 8 MWh anuals, que es cobreixen inicialment amb una caldera que utilitza gas natural (de poder calorífic 11, $79 \, kWh/m^3$). El factor d'emissió del gas natural és de $2, 15 \, kg \, CO_2/m^3$. Es decideix fer una instal·lació d'energia solar tèrmica per a l'obtenció d'aigua calenta sanitària i per a la climatització de la piscina coberta que representa una producció de $79 \, MWh/any$. Quin és l'estalvi d'emissions anuals que generarà el complex poliesportiu?

- 4. El cicle de funcionament d'una rentadora es pot dividir bàsicament en tres fases: rentada, esbandida i centrifugació. La primera fase concentra el consum d'energia més elevat perquè escalfa l'aigua mitjançant una resistència. En un programa estàndard de 1,5 h de durada, en els primers 30 min (fase de rentada) la potència mitjana consumida és P₁ = 2000 W mentre que les fases d'esbandida i centrifugació consumeixen, de mitjana, P₂ = 250 W. La rentadora es connecta a la xarxa a una tensió U = 230 V. S'ha contractat una tarifa amb discriminació horària que determina el preu del KWh segons la franja horària en que es consumeix l'electricitat de forma que a les hores vall el preu és de 0,216 951 €/(KWh), mentre que a les hores punta és de 0,342 930 €/(KWh). Es considera que s'utilitza el programa estàndard n = 10 vegades al mes. Determineu
 - (a) (0,5 pts) L'energia consumida en un cicle de funcionament E_{cons} .
 - (b) (0,5 pts) El percentatge d'energia consumida en la fase de rentada c_r .
 - (c) (1 pt) El cost de posar una rentadora en hores punta c_{punta} i en hores vall c_{vall} .
 - (d) (0,5 pts) L'estalvi anual e_a que s'obtindrà si la rentadora es posa sempre en hores vall respecte al cost de posar-la sempre en hores punta.
- 5. (1 pt) S'utilitzen 500 g de carbó de poder calorífic 23, 6 MJ/kg per a escalfar 100 L d'aigua. Quin increment de temperatura es produirà? La calor específica de l'aigua és $c_e = 4, 18 J/(g °C)$.
- 6. (1 pt) Quina potència necessita una cafetera per a escalfar $75 \, mL$ d'aigua que es troba a temperatura ambient $(T_a = 21 \, {}^{\circ}C)$ fins a $88 \, {}^{\circ}C$ en $20 \, s$? La calor específica de l'aigua és $c_e = 4$, $18 \, J/(g \, {}^{\circ}C)$.
- 7. (1 pt) El motor d'una motocicleta desenvolupa una potència efectiva màxima de $7,8\,kW$ a $7750\,min^{-1}$. Quin parell subministra en aquest moment?