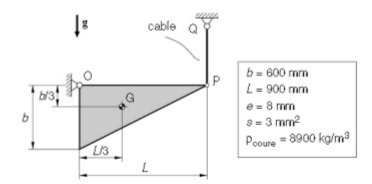
## Examen Tecnologia industrial 1r Batxillerat 2a Avaluació

1.	suporten el pes d'un objecte de massa 80 kg.  a. Barra de secció rectangular de dimensions 10 x 15 mm.  b. Tub de diàmetre D=50 mmm amb gruix e = 10 mm.  c. Tub de secció rectangular de dimensions 100 x 80 i gruix e = 5 mm.  d. Barra de diàmetre D = 10 mm.
2.	<ul> <li>(2 pts) Un cable d'acer de diàmetre D = 2 mm està suportant el pes d'un objecte de massa 2000 kg.</li> <li>a. Quin és el valor de la tensió normal σ que suporta el cable?</li> <li>b. Sabent que el límit elàstic d'aquest cable és σ = 5 MPa, quin comportament tindrà?</li> </ul>
3.	(1 pt) Una peça d'alumini d'una llargària L = 0,7 m experimenta un canvi de temperatura de 70 °C. Calculeu la longitud final sabent que el coeficient de dilatació lineal és $\alpha$ = 23,6 ·10 <sup>-60</sup> C <sup>-1</sup>
4.	(1 pt) Quin és el pes d'una barra de secció circular de diàmetre D = 10 mm i 2 metres de llargària? Suposeu que la densitat és $\rho$ = 5600 kg/m³.
5.	(1 pt) El rendiment d'una central hidroelèctrica que fa servir $10^6$ m³ d'aigua que cauen d'una altura de 20 metres en 24 hores, val $\eta$ = 0,35. Calculeu la potència útil que proporciona aquesta central.
6.	(1 pt) Comprem un electrodomèstic que té una potència de 5000 W. Quan es connecta a la xarxa, s'observa que consumeix 5700 W. Calculeu el seu rendiment.

## 7. (2,5 pts)



La placa de coure de la figura de gruix e = 8 mm està articulada al punt O i es manté en repòs mitjançant el cable PQ de secció nominal s = 3 mm<sup>2</sup>. Determineu:

a) La massa m de la placa. ( $\rho_{coure}$  = 8900 kg/m<sup>3</sup>) [0,5 punts]

b) La força T que fa el cable. [0,5 punts]

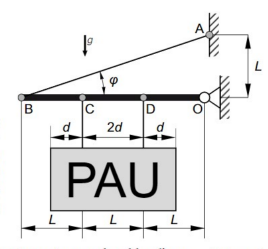
c) Les forces F, vertical i Fh horitzontal a l'articulació O. [1 punt]

d) La tensió normal o del cable per causa de la força que fa. [0,5 punts]

8.

[2,5 punts en total]

Un cartell rectangular i homogeni de massa m = 12 kg està subjecte a la barra BO mitjançant dos petits cables d'acer en els punts C i D. El tirant AB manté el sistema en equilibri. La barra està articulada amb la paret en el punt O, i les masses de tots els elements són negligibles, excepte la del cartell rectangular.



- a) Determineu les forces  $T_{\rm C}$  i  $T_{\rm D}$  a les quals estan sotmesos els cables d'acer.
- b) Dibuixeu el diagrama de cos lliure de la barra BO.

[0,5 punts]

[0,5 punts]

Determineu:

c) L'angle  $\varphi$ .

[0,5 punts]

[0,5 punts]

d) La força  $T_{\rm AB}$  a la qual està sotmès el tirant AB. e) Les forces horitzontal  $F_{\rm H}$  i vertical  $F_{\rm V}$  a l'articulació O.

[0,5 punts]