

P1. a) $G \frac{M_T m}{R^2} = m \frac{v^2}{R}$ 0,5 $\rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_T}{R}}$ 0,2

$$v = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 5,98 \cdot 10^{24}}{(6.400 + 800) \cdot 10^3}} = \boxed{7.443 \text{ m/s}} \quad \boxed{0,3}$$

b) $T = 2\pi R/v$ 0,6 $\rightarrow T = 6.078 \text{ s} = 1,688 \text{ hores.}$

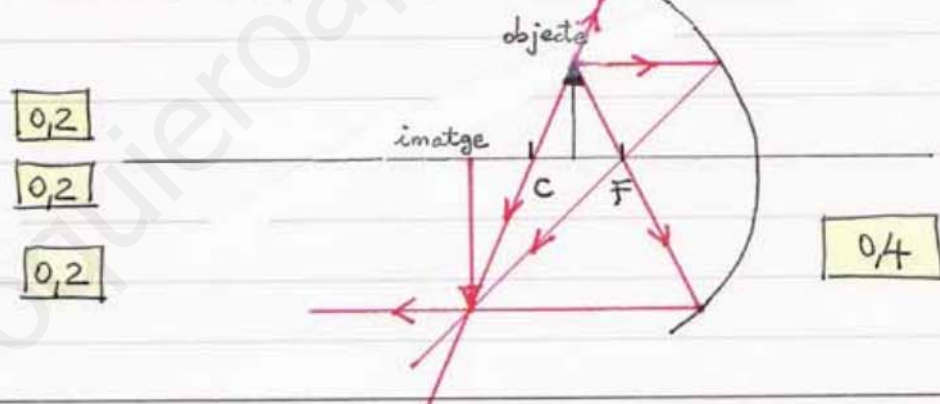
En 24 h, passa $24/1,688 \approx \boxed{14,21 \text{ vegades}}$ pel Pol Nord 0,4

c) $E_m = -\frac{1}{2} G \frac{M_T m}{R}$ 0,7 $\rightarrow E_m = \boxed{1,13 \cdot 10^{11} \text{ J}}$ 0,3

Q1. $qvB = mv^2/R$ 0,6 $\rightarrow q = \frac{mv}{BR} = \frac{1 \cdot 10^{-9} \cdot 100}{0,05 \cdot 0,2} = \boxed{1 \cdot 10^{-5} \text{ C}}$ 0,4

Q2. La imatge és:

- Real 0,2
- Invertida 0,2
- Més gran que l'objecte. 0,2



OPCIÓ A

P2. a) $y = 0,04 \cdot \sin 2\pi(t/2 - x/4)$ (en unitats de elsi) 0,2

$$\omega = dy/dt = 0,04 \cdot \pi \cdot \cos 2\pi(t/2 - x/4) \quad \boxed{0,4}$$

$$\omega(3 \text{ s}, 5 \text{ m}) = \boxed{0 \text{ m/s}} \quad \boxed{0,4}$$

b) $\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x$ 0,7 $\rightarrow \Delta\phi = \frac{2\pi}{4} (3-1) = \boxed{\pi \text{ rad}} \quad \boxed{0,3}$

Es troben en "oposició de fase".

c) Velocitat de propagació: $c = \lambda/T = 4 \text{ m}/2 \text{ s} = \boxed{2 \text{ m/s}} \quad \boxed{0,5}$

$$l = c \cdot \Delta t \rightarrow \Delta t = l/c = 10 \text{ m}/2 \text{ m/s} = \boxed{5 \text{ s}} \quad \boxed{0,5}$$

SÈRIE 2 (CONT.)

Q3. $n_1 \cdot \sin i = n_2 \cdot \sin r$

$n_1 = 1$ (aire)

0,2 0,1

0,2 0,1

$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} n_2 \text{ és el pendent de la recta}$

• $n_2 = \frac{0,75 - 0}{0,54 - 0} = \boxed{1,39}$ 0,3

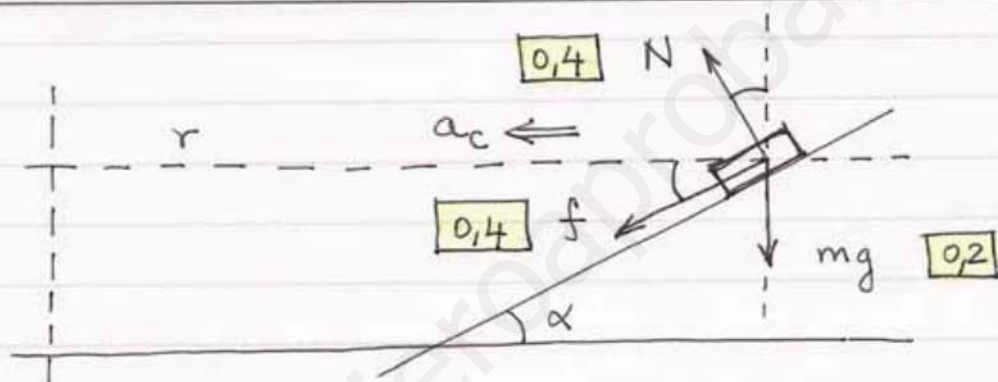
• $n_2 = c / v_2$ 0,2 $\rightarrow v_2 = c / n_2 = \boxed{2,16 \times 10^8 \text{ m/s}}$ 0,2

Q4. Força de Lorentz: $\vec{F} = q \vec{v} \times \vec{B}$ 0,2

- $\vec{v} \parallel \vec{B} \rightarrow \vec{F} = 0$ 0,2 $\rightarrow \vec{a} = 0$, MRU 0,2
- $\vec{v} \perp \vec{B} \rightarrow \vec{F} \perp \vec{v}$ 0,2 $\rightarrow \vec{a} = \vec{a}_c$, MCU 0,2

Opció B

P2. a)



Nota: f cap amunt també és correcte (aleshores, en calcular f, obtindrem un valor negatiu).

b) $v = 300 \text{ km/h} \cdot 1 \text{ h} / 3600 \text{ s} \cdot 1000 \text{ m} / 1 \text{ km} = 83,33 \text{ m/s}$ 0,1

$$\begin{aligned} N \cos \alpha - f \sin \alpha - mg &= 0 & \boxed{0,3} \\ N \sin \alpha + f \cos \alpha &= m \frac{v^2}{r} & \boxed{0,3} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

$$\rightarrow f = m \left(\frac{v^2}{r} \cos \alpha - g \sin \alpha \right) \quad \boxed{0,1} \rightarrow f = \boxed{2,63 \text{ N}} \quad \boxed{0,2}$$

c) $F_c = m \cdot a_c = m \frac{v^2}{r}$ 0,6 $\rightarrow F_c = \boxed{4,05 \text{ N}}$ 0,4

En la mateixa direcció i sentit que \vec{a}_c (horizontal i cap al centre del revolt):

- Q3. 1. c
2. c

- Q4. 1. c
2. b

Correcta: 0,5	El total de Q3 + Q4 entre 0 i 2 punts
En blanc: 0	
Incorrecta: -0,25	

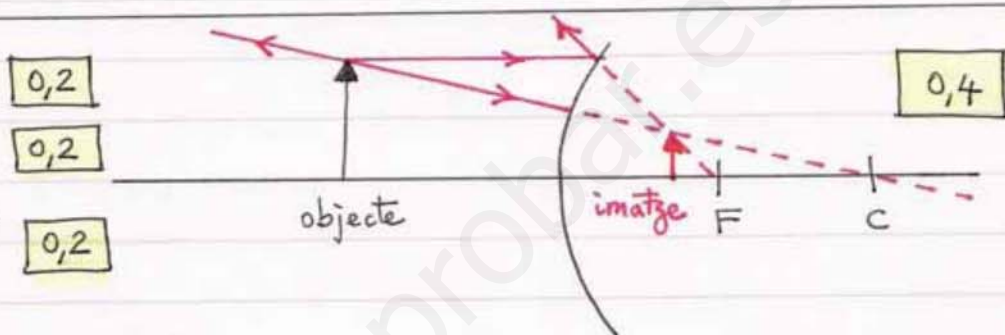
(no possem puntuacions negatives)

- P1. a) $T - Mg = 0$ [0,6] $\rightarrow M = T/g = 4,9/9,81 = [0,5 \text{ kg}]$ [0,4]
- b) $T \cos \alpha - mg = 0$ [0,6] $\rightarrow \cos \alpha = mg/T = 0,4$ [0,2]
 $\rightarrow \alpha = [66,4^\circ]$ [0,2]
- c) $T \sin \alpha = m\omega^2 R$ [0,6] $\rightarrow \omega = \sqrt{T \sin \alpha / mR} = 6,7 \text{ rad/s}$ [0,2]
 $\rightarrow T = 2\pi/\omega = [0,94 \text{ s}]$ [0,2]

Q1. • Virtual. [0,2]

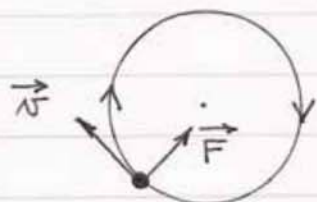
• Dreta. [0,2]

• Menys petita que l'objecte. [0,2]



Q2. a) $\vec{F} = q \vec{v} \times \vec{B}$ [0,2] amb $q < 0$

$\Rightarrow \vec{B} \otimes$ — perpendicular al pla del paper [0,2].
— amb sentit cap dins [0,2].



b)

$$q v B = m \omega^2 / R$$
 [0,2]

$$\rightarrow v = qBR/m = \frac{1,602 \cdot 10^{-19} \times 2,5 \cdot 10^{-3} \times 0,5}{9,109 \times 10^{-31}} = [2,20 \cdot 10^8 \text{ m/s}]$$
 [0,2]

Opció A

P2. a) $k = 2\pi/\lambda = \pi \rightarrow \lambda = 2m$ [0,3]

$$\omega = 2\pi/T = 4\pi \rightarrow T = 0,5 \text{ s}$$
 [0,3]

$$\left. \begin{array}{l} \omega = \frac{\lambda}{T} \\ \omega = \frac{4}{0,5} = 8 \text{ rad/s} \end{array} \right\} [0,4]$$

b) $|a_{\max}| = A\omega^2$ [0,6] $\rightarrow |a_{\max}| = 0,20 (4\pi)^2 = [31,6 \text{ m/s}^2]$ [0,4]

c) $y = -0,10 = 0,20 \cdot \cos \pi (4t - 0,05)$ [0,3]

$$a = -0,20 (4\pi)^2 \cos \pi (4t - 0,05)$$
 [0,3]

$$\rightarrow a = - (4\pi)^2 y = [+15,8 \text{ m/s}^2]$$

Sentit positiu de y
[0,4]

SÈRIE 1 (CONT.)

Q3.

- Entre 0 i 350 ms :

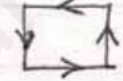
El moviment és uniformement accelerat (MUA) 0,3

$$\text{L'acceleració és aprox. } 1,0 \text{ m/s} / 350 \text{ ms} = 2,8 \text{ m/s}^2 \quad \boxed{0,2}$$

- Entre 350 i 900 ms :

El moviment és rectilini uniforme (MRU) 0,3

La velocitat és aprox. de 1 m/s 0,2

- Q4.
- El corrent induït s'oposa a la causa que l'ha creat (llei de Lenz).
 - Per tant \vec{B} induït ha de tenir sentit \odot a l'interior de l'espira.
 - Per la regla de la mà dreta, el sentit del corrent a l'espira ha de ser anti horari.  0,5

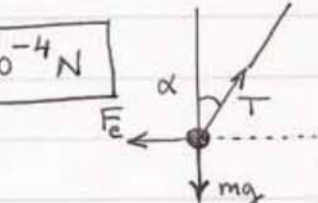
Opció B

P2. a) $T \sin \alpha - F_e = 0$

0,4

$$\sin \alpha = \frac{20/2}{50} = 0,2 \quad \boxed{0,2}$$

0,2

$$\left. \begin{array}{l} T = \frac{k q^2 / d^2}{\sin \alpha} \\ = 1,62 \cdot 10^{-4} \text{ N} \end{array} \right\} \quad \boxed{0,4}$$


b) $V = k \frac{q}{d/2} + k \frac{q}{d/2} \quad \boxed{0,6} \rightarrow V = 2160 \text{ V} \quad \boxed{0,4}$

c) $E = 2 k \frac{q}{l^2} \cos \alpha \quad \boxed{0,6}$

$$E = 2 \cdot 9 \cdot 10^9 \frac{(1,2 \cdot 10^{-8})}{(0,5)^2} \cos(11,54^\circ) = 846 \text{ N/C} \quad \boxed{0,2}$$

Direcció vertical i sentit cap amunt. 0,2

Q3.

1. b

2. c

Correcta:

0,5

En blanc:

0

Incorrecta:

-0,25

El total de Q3 + Q4

entre 0 i 2 punts

(no passem puntuacions negatives)

Q4.

1. c

2. b