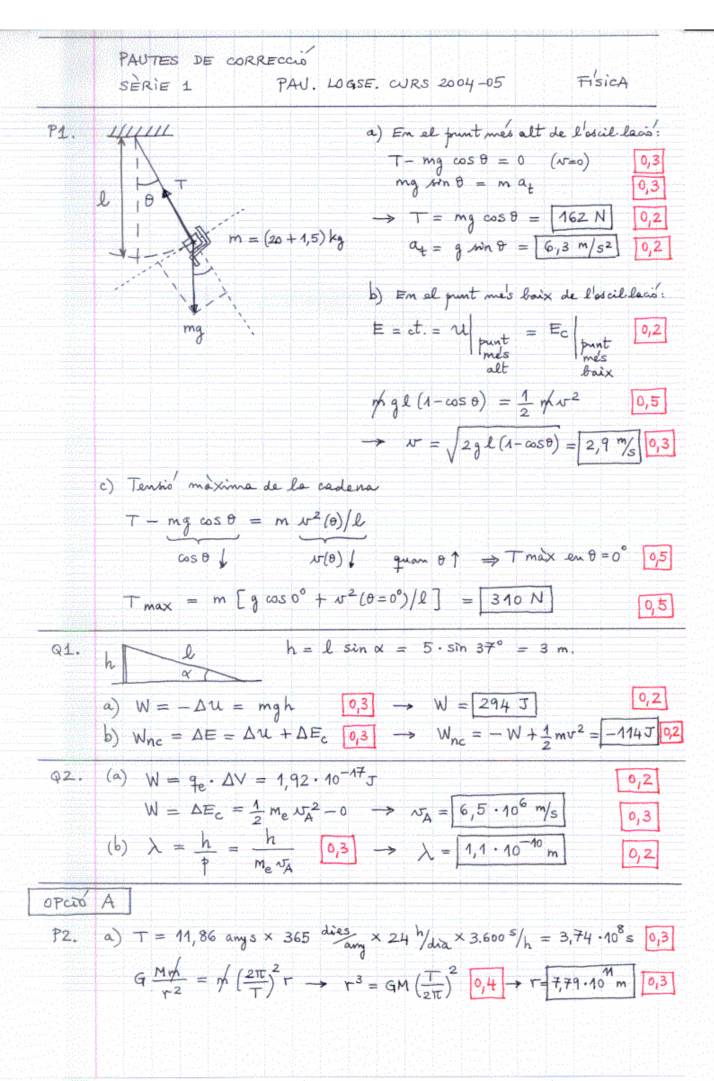


```
SERIE 4 (CONT.)
                       c) Per al MHS del suro:
                                        K = mw2
                                          E_{m} = \frac{1}{2} KA^{2} = \frac{1}{2} m\omega^{2} A^{2} = \frac{1}{2} m\omega^{2} A^{
                       · rue camp magnètic mi forme no pot comerar l'energià cinèti-
ca d'una particula carregada, perque'...
93.
                                           ... A B // N -> FB = 0 -> N = ctout
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0,3
                                             ··· & BX i -> Fair -> Wi=tout.
                                  un camp elèctric uni forme sempre camrà l'energia cinati-
ca d'una particula carregada, perque:
                                                               \vec{F} = q\vec{E} \neq 0 comma la component de \vec{v} en la direcció de \vec{E}.
                                                                                           0.3 \longrightarrow E = (6,62 \cdot 10^{-34}) \frac{3 \cdot 10^8}{5.5 \cdot 10^{-7}} = 3,6 \cdot 10^{-19} \text{J}
                                                                                            0,3 \rightarrow p = \frac{6,62 \cdot 10^{-34}}{5,5 \cdot 10^{-7}} = 1,2 \cdot 10^{-27} \text{ kg m/s}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0,2
       OPCTO B
                                                                                                             \overrightarrow{E} = k \frac{|4|}{r^2} \left( -mn\theta, -\omega s\theta \right) + k \frac{|4|}{r^2} \left( mn\theta, -\omega s\theta \right)
                                                                                                      = k \frac{|9|}{r^2} \left(0, -2\cos\theta\right) \quad \text{and} \quad \theta = 30^\circ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0,7
                                                                                                                    E = (0, -11.691) N/C |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0,3
                          b) W = q' \left( k \frac{q}{r} + k \frac{q}{r} \right) \left[ 07 \right] \rightarrow W = \left[ -2, 7 \cdot 10^{-2} \right]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0,3
                           e) u = q' V = q' (k + k + k + 1) 07 \rightarrow u = [-2,7.10^{-2}] [0,3]
                            1.c, 2.b, 3.c, 4.b, 5.b
  93.
                                                                                                                                                                                     Correcta: 0,2
                                                                                                                                                                                                                                                                       El total de
                                                                                                                                                                                                                                                                             Q3+Q4
                                                                                                                                                                                       Enflanc: 0
                                                                                                                                                                                                                                                                      entre oi 2
                                  1.c, 2.b, 3.c, 4.a, 5.c
   94.
                                                                                                                                                                                    Incorrecta: -0,1
                                                                                                                                                                                                                                                                         trunts (no
                                                                                                                                                                                                                                                                         puntua aous
                                                                                                                                                                                                                                                                          negatives)
```



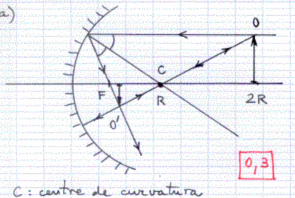
## SERIE 1 (CONT.)

b) 
$$w = \omega r = \left(\frac{2\pi}{T}\right) r$$

c) 
$$E = \frac{1}{2} \text{ m M}^2 - G \frac{\text{Mm}}{\text{r}} = -\frac{1}{2} G$$

$$0,7$$
  $\rightarrow$  E =  $-1,63 \cdot 10^{35} \text{ J}$ 

93.



C: centre de curvatura

F. focus

0 : objecte, 0 : imatge

La imatge es real, invertida

0: objecte, 0': imatge

La imatge es virtual, dreta i ampliada.

i reduida.

0,2

$$\lambda' = \frac{v}{v} = \frac{c/n}{c/\lambda} = \frac{\lambda}{n} \quad \boxed{0,7}$$

$$\rightarrow \lambda' = 3.3 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$
 0,3

## operd B

P2. (a) 
$$y = A \cos(\omega t - kx)$$

F: focus

$$w = \omega/k \qquad 0,3 \qquad \rightarrow \qquad w = \frac{1,5 \pi}{3 \pi} = \begin{bmatrix} 0,5 \text{ m/s} \end{bmatrix}$$

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} \qquad 0,2 \qquad \rightarrow \qquad \lambda = \frac{2\pi}{3\pi} = \begin{bmatrix} 0,67 \text{ m} \end{bmatrix}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \qquad 0.2 \qquad \Rightarrow \qquad T = \frac{2\pi}{1.5\pi} = \boxed{1.33 \text{ s}} \qquad 0.1$$

b) 
$$A = [0, 3 \text{ m}]$$
  $[0, 3]$ 

$$V_{\text{max}} = A \omega \quad [0, 4] \quad \rightarrow \quad V_{\text{max}} = [1, 4 \text{ m/s}] \quad [0, 3]$$

c) 
$$a(x,t) = \frac{d^2y}{dt^2} = -A\omega^2 \omega s (\omega t - kx) \left[0.6\right]$$

$$a(0,25 m, 1s) = 4,71 m/s^2$$
 0,4

El total de Q3+Q4 entre 0 i 2 puits (no

negatives)

1.b, 2.c, 3.b, 4.b, 5.c QH.

Incorrecta: -0,1 intuacions