

Tria una de les dues opcions, A o B. Cada pregunta val dos punts, a raó d'un punt cada apartat.

### OPCIÓ A

1. Un satèl·lit artificial es troba en una òrbita circular al voltant de la Terra a 1 000 km per damunt de la superfície. Sabent que  $R_T = 6\,370$  km i  $M_T = 5,98 \times 10^{24}$  kg, calculau:
  - a) La velocitat lineal del satèl·lit.
  - b) L'energia per unitat de massa que s'ha necessitat per posar el satèl·lit en aquesta òrbita des de la superfície terrestre.
2. Dues càrregues elèctriques de 2,4 nC i 1,2 nC es mantenen separades una distància  $d = 1,7$  cm.
  - a) En quin punt de la recta que uneix les càrregues s'anul·la el camp elèctric?
  - b) Quina energia cinètica màxima pot adquirir un protó que es deixa anar lliurement des del punt anterior?
3. Una partícula de massa  $m = 25,0$  g realitza un moviment harmònic simple per al qual se satisfà la relació  $a = -16x$ , on  $x$  indica l'elongació de la partícula en metres i  $a$  la seva acceleració en  $\text{m/s}^2$ . Sabent que l'amplitud és de 8,0 m, calculau:
  - a) La freqüència i el valor màxim de la velocitat.
  - b) L'energia mecànica total d'aquesta partícula mentre descriu aquest moviment.
4. Un raig de llum blanca incideix des de l'aire sobre una làmina de vidre formant un angle de  $30^\circ$  amb la perpendicular.
  - a) Quin angle formaran entre si, a l'interior del vidre, els raigs vermell i blau, components de la llum blanca, si els valors dels índexs de refracció del vidre per a aquests colors són  $n_v = 1,612$  i  $n_b = 1,671$ ?
  - b) Quins seran els valors de la freqüència i de la longitud d'ona corresponents a cada una d'aquestes radiacions en el vidre si les longituds d'ona en el buit són, respectivament,  $\lambda_{0v} = 656,3$  nm i  $\lambda_{0b} = 486,1$  nm?
5.
  - a) Explicau el concepte de *període de semidesintegració*.
  - b) El triti  $^3\text{H}$  s'utilitza per a la datació de vins. Té un període de semidesintegració de 12,33 anys. Calculau quant de temps ha estat envasat un vi si la seva activitat actual és un 10 % de la inicial.

## OPCIÓ B

1. a) A quina altitud per sobre de la superfície terrestre la intensitat del camp gravitatori és el 20 % del valor a la superfície?  
b) Quin període tindria un satèl·lit que orbitàs la Terra a l'altitud determinada a l'apartat anterior?

(Radi de la Terra  $R_T = 6\,370\text{ km}$ )

2. En un model simple de clorur sòdic podem considerar els ions  $\text{Cl}^-$  i  $\text{Na}^+$  com a càrregues puntuals de valors  $-1,6 \times 10^{-19}\text{ C}$  i  $1,6 \times 10^{-19}\text{ C}$ , respectivament. Aquestes càrregues es troben separades una distància  $d = 1,2 \times 10^{-10}\text{ m}$ . Calculau:  
a) La diferència de potencial entre els punts  $a$  i  $b$  situats tal com s'indica a la figura 1.  
b) L'energia necessària per dissociar el clorur sòdic segons aquest model.

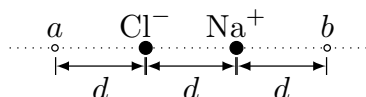


Figura 1: Esquema simple de NaCl i situació dels punts  $a$  i  $b$ .

3. En una regió de l'espai hi ha un camp magnètic uniforme  $\mathbf{B}$ . Amb l'ajuda d'un diagrama en el qual aparegui representat  $\mathbf{B}$ , indica la força (mòdul, direcció i sentit) que actua sobre una càrrega  $Q$  en els casos següents:  
a) La càrrega és positiva i es mou en la direcció del camp però en sentit contrari.  
b) La càrrega és negativa i es mou en direcció perpendicular a  $\mathbf{B}$ .
4. Una partícula de massa  $2,0\text{ kg}$  efectua un moviment harmònic simple d'amplitud  $1,0\text{ cm}$ . L'elongació i la velocitat de la partícula en l'instant inicial valen  $0,5\text{ cm}$  i  $1,0\text{ cm/s}$ , respectivament.  
a) Determinau la fase inicial i la freqüència d'aquest moviment.  
b) Calculau l'energia total del moviment, així com l'energia cinètica i l'energia potencial a l'instant  $t = 1,4\text{ s}$ .
5. Quan incideix llum de longitud d'ona  $\lambda = 621,5\text{ nm}$  sobre una fotocèl·lula, aquesta emet electrons amb una energia cinètica de  $0,14\text{ eV}$ . Calculau:  
a) El treball d'extracció de la fotocèl·lula.  
b) La freqüència l·lindar.  
(Constant de Planck  $h = 6,626 \times 10^{-34}\text{ Js} = 4,135 \times 10^{-15}\text{ eVs}$ )

Com a criteri general, les respostes s'han de justificar. Cada apartat de cada exercici té un punt com a puntuació màxima. El plantejament correcte de la resposta es puntuarà amb 0,5 punts. S'han de posar les unitats correctes a les solucions numèriques; si no són les correctes o no s'han posat, es restaran 0,25 punts. Les errades en els factors de les fórmules emprades també es penalitzaran amb 0,25 punts.

## OPCIÓ A

- Un satèl·lit artificial es troba en una òrbita circular al voltant de la Terra a 1 000 km per damunt de la superfície. Sabent que  $R_T = 6\,370$  km i  $M_T = 5,98 \times 10^{24}$  kg, calculau:

- La velocitat lineal del satèl·lit.
- L'energia per unitat de massa que s'ha necessitat per posar el satèl·lit en aquesta òrbita des de la superfície terrestre.

- 
- El radi de l'òrbita és  $r = R_T + 1\,000$  km  $= 7,37 \times 10^6$  m. De l'equació que resulta d'igualar les acceleracions centrípeta i gravitatòria podem aïllar  $v$ :

$$\frac{v^2}{r} = G \frac{M_T}{r^2} \quad \rightarrow \quad v = \sqrt{G \frac{M_T}{r}} = 7,36 \text{ km/s}$$

- Negligint l'energia cinètica deguda a la rotació de la Terra, l'energia d'un satèl·lit de massa  $m$  a la superfície terrestre és:

$$E_{sup} = E_p = -G \frac{M_T m}{R_T}$$

L'energia del satèl·lit en l'òrbita és:

$$E_{orb} = E_c + E_p = \frac{1}{2} m v^2 - G \frac{M_T m}{r} = \frac{1}{2} G \frac{M_T m}{r} - G \frac{M_T m}{r} = -\frac{1}{2} G \frac{M_T m}{r}$$

Per tant, l'increment d'energia  $\Delta E = E_{orb} - E_{sup}$  per unitat de massa serà:

$$\frac{\Delta E}{m} = G M_T \left( \frac{1}{R_T} - \frac{1}{2r} \right) = 3,56 \times 10^7 \text{ J/kg}$$

- 
- Dues càrregues elèctriques de 2,4 nC i 1,2 nC es mantenen separades una distància  $d = 1,7$  cm.

- En quin punt de la recta que uneix les càrregues s'anul·la el camp elèctric?
  - Quina energia cinètica màxima pot adquirir un protó que es deixa anar lliurement des del punt anterior?
-

- a) Anomenam les càrregues  $Q_1 = 2,4 \text{ nC}$  i  $Q_2 = 1,2 \text{ nC}$  i observam que  $Q_1 = 2 Q_2$ . El punt on s'anul·la el camp elèctric ha de ser un punt situat entre les dues càrregues: es trobarà a una distància  $x$  de  $Q_1$  i a una distància  $d - x$  de  $Q_2$ . La condició que els camps creats per  $Q_1$  i  $Q_2$  han de tenir el mateix mòdul implica:

$$k \frac{Q_1}{x^2} = k \frac{Q_2}{(d-x)^2} \rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{1}{(d-x)^2}$$

D'on resulta l'equació  $x^2 - 4dx + 2d^2 = 0$ , les solucions de la qual són  $x = (2 \pm \sqrt{2})d$ ; d'aquestes la solució admissible és:

$$x = (2 - \sqrt{2})d = 1,0 \text{ cm}$$

El punt on s'anul·la el camp es troba a 1,0 cm de  $Q_1$  i a 0,7 cm de  $Q_2$ .

- b) L'energia cinètica que es demana serà igual a l'energia potencial del protó en aquest punt. La càrrega elèctrica del protó és la càrrega elemental  $e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$ . L'energia potencial inicial del protó, i per tant l'energia cinètica màxima que pot assolir, és:

$$U = eV = e \left( k \frac{Q_1}{x} + k \frac{Q_2}{d-x} \right) = 3,7 \text{ keV} = 5,93 \times 10^{-16} \text{ J}$$

3. Una partícula de massa  $m = 25,0 \text{ g}$  realitza un moviment harmònic simple per al qual se satisfà la relació  $a = -16x$ , on  $x$  indica l'elongació de la partícula en metres i  $a$  la seva acceleració en  $\text{m/s}^2$ . Sabent que l'amplitud és de 8,0 m, calculau:

- a) La freqüència i el valor màxim de la velocitat.  
b) L'energia mecànica total d'aquesta partícula mentre descriu aquest moviment.

- a) En els moviments harmònics simples l'elongació, la velocitat i l'acceleració venen donades per:

$$x(t) = A \sin(\omega t + \delta) \rightarrow v(t) = A\omega \cos(\omega t + \delta) \rightarrow a(t) = -A\omega^2 \sin(\omega t + \delta)$$

De la condició  $a = -16x$  deduïm  $-A\omega^2 = -16A$ . Per tant  $\omega = 2\pi\nu = 4 \text{ s}^{-1}$  i la freqüència valdrà  $\nu = 0,64 \text{ Hz}$ . El valor màxim de la velocitat és  $v_{\max} = A\omega = 32 \text{ m/s}$ .

- b) L'energia mecànica total en tot moment és la suma de les energies cinètica i potencial,  $E_T = E_c + E_p$ . Per tant,  $E_T = E_{c,\max} = \frac{1}{2}m v_{\max}^2 = 12,8 \text{ J}$ , ja que quan  $v = v_{\max}$  l'energia potencial és zero.

4. Un raig de llum blanca incideix des de l'aire sobre una làmina de vidre formant un angle de  $30^\circ$  amb la perpendicular.

- Quin angle formaran entre si, a l'interior del vidre, els raigs vermell i blau, components de la llum blanca, si els valors dels índexs de refracció del vidre per a aquests colors són  $n_v = 1,612$  i  $n_b = 1,671$ ?
- Quins seran els valors de la freqüència i de la longitud d'ona corresponents a cada una d'aquestes radiacions en el vidre si les longituds d'ona en el buit són, respectivament,  $\lambda_{0v} = 656,3 \text{ nm}$  i  $\lambda_{0b} = 486,1 \text{ nm}$ ?

- D'acord amb la llei de Snell, l'angle  $\theta_r$  que formarà la llum refractada dins del vidre serà:

$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r \quad \rightarrow \quad \theta_r = \arcsin \left( \frac{\sin \theta_i}{n_i} \right)$$

La diferència entre els angles que formaran els raigs vermell i blau refractats dins del vidre serà:

$$\Delta\theta_r = \arcsin \left( \frac{\sin 30^\circ}{1,612} \right) - \arcsin \left( \frac{\sin 30^\circ}{1,671} \right) = 18,1^\circ - 17,4^\circ = 0,7^\circ$$

- Per a cada radiació se satisfà que  $c = \lambda\nu$  on  $c$  és la velocitat de la radiació,  $\lambda$  la longitud d'ona i  $\nu$  la freqüència. L'índex de refracció és  $n = c_0/c$ , on  $c_0$  és la velocitat de la radiació en el buit i  $c$  la velocitat de la radiació en aquest medi.  $c_0$  és la mateixa per a totes les radiacions electromagnètiques.

Les freqüències són pròpies de cada radiació i, per tant, les mateixes en tots els medis. Les freqüències de les radiacions vermella i blava són:

$$\begin{aligned} \nu_v &= \frac{c_0}{\lambda_{0,v}} = 457 \times 10^{12} \text{ Hz} \\ \nu_b &= \frac{c_0}{\lambda_{0,b}} = 617 \times 10^{12} \text{ Hz} \end{aligned}$$

La relació entre la longitud d'ona  $\lambda$  en un medi d'índex de refracció  $n$  i la longitud d'ona de la mateixa radiació en el buit  $\lambda_0$  és:

$$\lambda = \frac{c}{\nu} = \frac{c_0}{n\nu} = \frac{\lambda_0}{n}$$

Les longituds d'ona de les radiacions vermella i blava en el vidre seran:

$$\begin{aligned} \lambda_v &= \frac{\lambda_{0,v}}{n_v} = 407,1 \text{ nm} \\ \lambda_b &= \frac{\lambda_{0,b}}{n_b} = 290,9 \text{ nm} \end{aligned}$$

5. a) Explicau el concepte de *període de semidesintegració*.  
b) El triti  $^3\text{H}$  s'utilitza per a la datació de vins. Té un període de semidesintegració de 12,33 anys. Calculau quant de temps ha estat envasat un vi si la seva activitat actual és un 10 % de la inicial.

- a) Període de semidesintegració,  $t_{1/2}$ , és el temps que ha de passar per tal que l'activitat d'una mostra radioactiva es redueixi a la meitat.

La relació entre el període de semidesintegració i la constant de desintegració  $\lambda$  és:

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

- b) L'activitat d'una mostra radioactiva ve donada per:

$$A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$$

on  $A_0$  és l'activitat inicial.  $A(t)$  serà un 10 % de  $A_0$  quan  $e^{-\lambda t} = 0,1$ , d'on podem aïllar  $t$ :

$$-\lambda t = \ln 0,1 \quad \rightarrow \quad t = -\frac{\ln 0,1}{\lambda} = -t_{1/2} \frac{\ln 0,1}{\ln 2} = 40,96 \text{ anys.}$$

## OPCIÓ B

1. a) A quina altitud per sobre de la superfície terrestre la intensitat del camp gravitatori és el 20 % del valor a la superfície?
- b) Quin període tindria un satèl·lit que orbitàs la Terra a l'altitud determinada a l'apartat anterior?  
(Radi de la Terra  $R_T = 6\,370\text{ km}$ )

- a) Les intensitats del camp gravitatori a la superfície terrestre,  $g_0$ , i a una altitud  $h$ ,  $g$ , venen donades per:

$$g_0 = G \frac{M_T}{R_T^2} \quad g = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2}$$

La condició  $g = 0,2\,g_0$  ens determina l'altitud cercada. Imposant aquesta condició a  $g/g_0$  s'obté:

$$\frac{g}{g_0} = \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2} = \frac{1}{(1 + h/R_T)^2} = \frac{1}{5}$$

De la darrera igualtat podem aïllar  $h$ :

$$h = (\sqrt{5} - 1)R_T = 7\,870\text{ km}$$

- b) El període d'un satèl·lit que orbita amb aquest radi  $r = R_T + h = 14\,240\text{ km}$  és:

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

on  $v$  és la velocitat lineal del satèl·lit, que deduïm igualant les acceleracions gravitacional i centrípeta:

$$\frac{v^2}{r} = G \frac{M_T}{r^2} \quad \rightarrow \quad v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}} = \sqrt{\frac{g_0 R_T^2}{r}}$$

Substituint aquesta expressió a la del període obtenim:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{g_0 R_T^2}} = 1,69 \times 10^4\text{ s} = 4,7\text{ hores}$$

2. En un model simple de clorur sòdic podem considerar els ions  $\text{Cl}^-$  i  $\text{Na}^+$  com a càrregues puntuals de valors  $-1,6 \times 10^{-19}\text{ C}$  i  $1,6 \times 10^{-19}\text{ C}$ , respectivament. Aquestes càrregues es troben separades una distància  $d = 1,2 \times 10^{-10}\text{ m}$ . Calculau:
  - a) La diferència de potencial entre els punts  $a$  i  $b$  situats tal com s'indica a la figura 1.
  - b) L'energia necessària per dissociar el clorur sòdic segons aquest model.

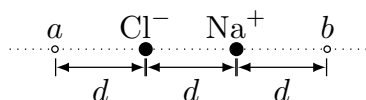


Figura 1: Esquema simple de NaCl i situació dels punts  $a$  i  $b$ .

- a) La càrrega elèctrica, en valor absolut, de cada un dels ions del clorur sòdic és la càrrega elemental  $e$ . El potencial en cada un dels punts  $a$  i  $b$  és:

$$V_a = V_{\text{Na}} + V_{\text{Cl}} = k \frac{e}{2d} - k \frac{e}{d} = -k \frac{e}{2d}$$

$$V_b = V_{\text{Na}} + V_{\text{Cl}} = k \frac{e}{d} - k \frac{e}{2d} = k \frac{e}{2d}$$

La diferència de potencial  $\Delta V_{ab} = V_a - V_b$  serà:

$$\Delta V_{ab} = V_a - V_b = -k \frac{e}{2d} - k \frac{e}{2d} = -k \frac{e}{d} = -12,0 \text{ V}$$

- b) Per dissociar el clorur sòdic s'ha d'aportar una energia  $E$  igual a l'energia potencial d'un dels ions deguda a l'altre ió,  $e V_i$ ,

$$E = -U = e V_i = e \cdot k \frac{e}{d} = 12,0 \text{ eV} = 1,9 \times 10^{-18} \text{ J.}$$

3. En una regió de l'espai hi ha un camp magnètic uniforme  $\mathbf{B}$ . Amb l'ajuda d'un diagrama en el qual aparegui representat  $\mathbf{B}$ , indica la força (mòdul, direcció i sentit) que actua sobre una càrrega  $Q$  en els casos següents:
- La càrrega és positiva i es mou en la direcció del camp però en sentit contrari.
  - La càrrega és negativa i es mou en direcció perpendicular a  $\mathbf{B}$ .

La força magnètica  $\mathbf{F}_m$  sobre una càrrega  $Q$  que es mou amb velocitat  $\mathbf{v}$  dins un camp magnètic  $\mathbf{B}$  és  $\mathbf{F}_m = Q \mathbf{v} \times \mathbf{B}$

- Si la velocitat i el camp magnètic tenen la mateixa direcció el seu producte vectorial és zero i, per tant,  $\mathbf{F}_m = 0$ .
- El mòdul de la força magnètica serà  $|\mathbf{F}_m| = F_m = QvB \sin \theta$ , on  $\theta$  és l'angle que formen  $\mathbf{v}$  i  $\mathbf{B}$ . Si  $\mathbf{v}$  i  $\mathbf{B}$  són perpendiculars,  $F_m = QvB$ .  
(Cal incloure figura amb indicació de la direcció i el sentit de la força per a  $Q < 0$ )



4. Una partícula de massa 2,0 kg efectua un moviment harmònic simple d'amplitud 1,0 cm. L'elongació i la velocitat de la partícula en l'instant inicial valen 0,5 cm i 1,0 cm/s, respectivament.
- Determinau la fase inicial i la freqüència d'aquest moviment.
  - Calculau l'energia total del moviment, així com l'energia cinètica i l'energia potencial a l'instant  $t = 1,4$  s.

- a) L'elongació i la velocitat per a un moviment harmònic simple venen donades per

$$x(t) = A \sin(\omega t + \varphi) \quad v(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$$

Imposant les condicions inicials obtenim:

$$x(0) = A \sin \varphi \rightarrow \varphi = \arcsin(x(0)/A) = \arcsin 0,5 = \pi/6 \text{ rad} = 30^\circ$$

$$v(0) = A\omega \cos \varphi \rightarrow \omega = \frac{v(0)}{A \cos(\pi/6)} = \frac{1}{\cos(\pi/6)} = 2/\sqrt{3} \text{ s}^{-1} = 1,15 \text{ s}^{-1}$$

La freqüència  $\nu$  serà

$$\nu = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{\pi\sqrt{3}} \text{ Hz} = 0,18 \text{ Hz}$$

- b) L'energia cinètica és  $E_c(t) = \frac{1}{2}m v^2(t)$ . A  $t = 1,4$  s serà:

$$E_c = \frac{1}{2}m A^2 \omega^2 \cos^2(\omega t + \varphi)$$

Substituint valors s'obté  $E_c = 3,88 \times 10^{-5} \text{ J}$ .

L'energia potencial  $E_p = \frac{1}{2}k x^2$  on  $k = \omega^2 m$  serà

$$E_p = \frac{1}{2}m A^2 \omega^2 \sin^2(\omega t + \varphi)$$

Substituint valors resulta  $E_p = 9,46 \times 10^{-5} \text{ J}$ .

Comprovam que l'energia total  $E_T = E_c + E_p = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = 1,33 \times 10^{-4} \text{ J}$  coincideix amb la suma dels resultats anteriors.

5. Quan incideix llum de longitud d'ona  $\lambda = 621,5 \text{ nm}$  sobre una fotocèl·lula, aquesta emet electrons amb una energia cinètica de  $0,14 \text{ eV}$ . Calculau:

- El treball d'extracció de la fotocèl·lula.
- La freqüència l·lindar.  
(Constant de Planck  $h = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J s} = 4,135 \times 10^{-15} \text{ eV s}$ )

- a) L'equació d'Einstein ens dona l'energia dels fotons incidents,  $E_f$ , en funció de la seva longitud d'ona  $\lambda$  o de la freqüència  $\nu$ :

$$E_f = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

El treball d'extracció,  $W_0$ , és la diferència entre l'energia dels fotons i l'energia cinètica dels electrons emesos,

$$W_0 = \frac{hc}{\lambda} - E_c = 1,86 \text{ eV} = 2,97 \times 10^{-19} \text{ J}$$

- b) La freqüència l·lindar,  $\nu_0$ , es correspon amb la dels fotons que tenen una energia igual al treball d'extracció. Per tant:

$$\nu_0 = \frac{W_0}{h} = 448,6 \times 10^{12} \text{ Hz}$$

Aquesta freqüència es correspon amb una longitud d'ona de  $668,3 \text{ nm}$ .