Física Model 2

Triau 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 $1\,000~\rm km$ per damunt de la superfície. Sabent que $R_{\rm T}=6\,370~\rm km$ i $M_{\rm T}=5.98\times10^{24}~\rm kg$, 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 $2.4~{\rm nC}$ i $1.2~{\rm nC}$ es mantenen separades una distància $d=1.7~{\rm cm}$.
 - 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 $m=25,0~{\rm g}$ realitza un moviment harmònic simple per al qual se satisfà la relació $a=-16\,x$, on x indica l'elongació de la partícula en metres i a la seva acceleració en ${\rm m/s^2}$. Sabent que l'amplitud és de $8,0~{\rm m}$, 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° 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, $\lambda_{0v}=656,3~{\rm nm}$ i $\lambda_{0b}=486,1~{\rm nm}$?
- 5. a) Explicau el concepte de període de semidesintegració.
 - b) El triti $^3{\rm H}$ s'utilitza per a la datació de vins. Té un període de semidesintegració de $12{,}33~{\rm anys}$. Calculau quant de temps ha estat envasat un vi si la seva activitat actual és un 10~% de la inicial.

Convocatòria 2017

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 $R_{\rm T} = 6370 \text{ km}$)

- 2. En un model simple de clorur sòdic podem considerar els ions Cl^- i Na^+ com a càrregues puntuals de valors -1.6×10^{-19} C i 1.6×10^{-19} C, respectivament. Aquestes càrregues es troben separades una distància $d=1.2\times 10^{-10}$ 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.

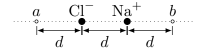


Figura 1: Esquema simple de NaCl i situació dels punts a i b.

- 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} , indicau 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 B.
- 4. Una partícula de massa $2.0~\mathrm{kg}$ efectua un moviment harmònic simple d'amplitud $1.0~\mathrm{cm}$. L'elongació i la velocitat de la partícula en l'instant inicial valen $0.5~\mathrm{cm}$ i $1.0~\mathrm{cm/s}$, 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 $t=1,4~{
 m s}.$
- 5. Quan incideix llum de longitud d'ona $\lambda=621,5~\mathrm{nm}$ sobre una fotocèl·lula, aquesta emet electrons amb una energia cinètica de $0.14~\mathrm{eV}$. Calculau:
 - a) El treball d'extracció de la fotocèl·lula.
 - b) La freqüència llindar.

(Constant de Planck $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J} \text{ s} = 4.135 \times 10^{-15} \text{ eV s}$)

Convocatòria 2017 2 / 2



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 puntua 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

- 1. Un satèl·lit artificial es troba en una òrbita circular al voltant de la Terra a $1\,000~{\rm km}$ per damunt de la superfície. Sabent que $R_{\rm T}=6\,370~{\rm km}$ i $M_{\rm T}=5.98\times10^{24}~{\rm kg}$, 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.
 - a) El radi de l'òrbita és $r=R_{\rm T}+1\,000~{\rm km}=7.37\times10^6~{\rm m}$. De l'equació que resulta d'igualar les acceleracions centrípeta i gravitatòria podem aïllar v:

$$\frac{v^2}{r} = G\frac{M_{\rm T}}{r^2} \rightarrow v = \sqrt{G\frac{M_{\rm T}}{r}} = 7.36 \text{ km/s}$$

b) Negligint l'energia cinètica deguda a la rotació de la Terra, l'energia d'un satel·lit de massa m a la superfície terrestre és:

$$E_{sup} = E_p = -G \frac{M_{\rm T} \, m}{R_{\rm T}}$$

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

$$E_{orb} = E_c + E_p = \frac{1}{2}mv^2 - G\frac{M_{\rm T}m}{r} = \frac{1}{2}G\frac{M_{\rm T}m}{r} - G\frac{M_{\rm T}m}{r} = -\frac{1}{2}G\frac{M_{\rm T}m}{r}$$

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

$$\frac{\Delta E}{m} = GM_{\rm T} \left(\frac{1}{R_{\rm T}} - \frac{1}{2r} \right) = 3.56 \times 10^7 \text{ J/kg}$$

- 2. Dues càrregues elèctriques de $2.4~{\rm nC}$ i $1.2~{\rm nC}$ es mantenen separades una distància $d=1.7~{\rm cm}$.
 - 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?

Convocatòria 2017

Física. Criteris i solucions

Model 2

a) Anomenam les càrregues $Q_1=2.4~{\rm nC}$ i $Q_2=1.2~{\rm nC}$ 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:

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

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 $e=1,60\times 10^{-19}~{\rm C.}$ 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 $m=25,0~{\rm g}$ realitza un moviment harmònic simple per al qual se satisfà la relació $a=-16\,x$, on x indica l'elongació de la partícula en metres i a la seva acceleració en ${\rm m/s^2}$. Sabent que l'amplitud és de $8,0~{\rm m}$, calculau:
 - a) La frequència 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:

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

De la condició $a=-16\,x$ deduïm $-A\omega^2=-16A$. Per tant $\omega=2\pi\nu=4~{\rm s}^{-1}$ i la freqüència valdrà $\nu=0.64~{\rm Hz}$. El valor màxim de la velocitat és $v_{max}=A\omega=32~{\rm m/s}$.

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, $E_T=E_{c,max}=\frac{1}{2}m\,v_{max}^2=12.8\,\mathrm{J}$, ja que quan $v=v_{max}$ l'energia potencial és zero.

Convocatòria 2017 2 / 8

Física. Criteris i solucions

Model 2

- 4. Un raig de llum blanca incideix des de l'aire sobre una làmina de vidre formant un angle de 30° 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, $\lambda_{0v}=656,3~{\rm nm}$ i $\lambda_{0b}=486,1~{\rm nm}$?
 - a) D'acord amb la llei de Snell, l'angle θ_r que formarà la llum refractada dins del vidre serà:

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

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

$$\Delta\theta_r = \arcsin\left(\frac{\sin 30^\circ}{1,612}\right) - \arcsin\left(\frac{\sin 30^\circ}{1,671}\right) = 18.1^\circ - 17.4^\circ = 0.7^\circ$$

b) Per a cada radiació se satisfà que $c=\lambda\nu$ on c és la velocitat de la radiació, λ la longitud d'ona i ν 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:

$$\begin{array}{ll} \nu_v = & \frac{c_0}{\lambda_{0,v}} = 457\!\times\!10^{12}~{\rm Hz} \\ \nu_b = & \frac{c_0}{\lambda_{0,b}} = 617\!\times\!10^{12}~{\rm Hz} \end{array}$$

La relació entre la longitud d'ona λ en un medi d'índex de refracció n i la longitud d'ona de la mateixa radiació en el buit λ_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:

$$\lambda_v = \frac{\lambda_{0,v}}{n_v} = 407,1 \text{ nm}$$

$$\lambda_b = \frac{\lambda_{0,b}}{n_b} = 290,9 \text{ nm}$$

Convocatòria 2017 3 / 8

Proves d'accés

Física. Criteris i solucions

Model 2

- 5. a) Explicau el concepte de període de semidesintegració.
 - b) El triti $^3{\rm H}$ s'utilitza per a la datació de vins. Té un període de semidesintegració de $12{,}33~{\rm anys}$. 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 λ 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:

$$-\lambda t = \ln 0.1 \quad \to \quad t = -\frac{\ln 0.1}{\lambda} = -t_{1/2} \frac{\ln 0.1}{\ln 2} = 40.96 \text{ anys.}$$

Convocatòria 2017 4 / 8

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 $R_{\rm T}=6\,370~{\rm km}$)

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

$$g_0 = G \frac{M_{\rm T}}{R_{\rm T}^2} \qquad g = G \frac{M_{\rm T}}{(R_{\rm T} + h)^2}$$

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

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

De la darrera igualtat podem aïllar h:

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

b) El període d'un satel·lit que orbita amb aquest radi $r=R_{\rm T}+h=14\,240~{\rm km}$ és:

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

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

$$\frac{v^2}{r} = G \frac{M_{\rm T}}{r^2} \quad \to \quad v = \sqrt{\frac{GM_{\rm T}}{r}} = \sqrt{\frac{g_0 R_{\rm T}^2}{r}}$$

Substituint aquesta expressió a la del període obtenim:

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

- 2. En un model simple de clorur sòdic podem considerar els ions ${\rm Cl^-}$ i ${\rm Na^+}$ com a càrregues puntuals de valors $-1.6\times 10^{-19}~{\rm C}$ i $1.6\times 10^{-19}~{\rm C}$, respectivament. Aquestes càrregues es troben separades una distància $d=1.2\times 10^{-10}~{\rm m}$. 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.

Convocatòria 2017 5 / 8



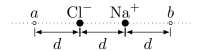


Figura 1: Esquema simple de NaCl i situació dels punts a i b.

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 ${\bf B}$. Amb l'ajuda d'un diagrama en el qual aparegui representat ${\bf B}$, indicau 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 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 $\mathbf{F}_m = Q \mathbf{v} \times \mathbf{B}$

- a) Si la velocitat i el camp magnètic tenen la mateixa direcció el seu producte vectorial és zero i, per tant, ${\bf F_m}=0$.
- b) El mòdul de la força magnètica serà $|\mathbf{F}_m| = F_m = QvB\sin\theta$, on θ 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)

Convocatòria 2017 6 / 8



- 4. Una partícula de massa $2.0~\mathrm{kg}$ efectua un moviment harmònic simple d'amplitud $1.0~\mathrm{cm}$. L'elongació i la velocitat de la partícula en l'instant inicial valen $0.5~\mathrm{cm}$ i $1.0~\mathrm{cm/s}$, 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 $t=1.4~{\rm s}.$
 - a) L'elongació i la velocitat per a un moviment harmònic simple venen donades per

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

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 ν 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:

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

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

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

Substituint valors resulta $E_p = 9.46\!\times\!10^{-5}~\mathrm{J}.$

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

Convocatòria 2017 7 / 8

Física. Criteris i solucions

Model 2

- 5. Quan incideix llum de longitud d'ona $\lambda=621,5~\mathrm{nm}$ sobre una fotocèl·lula, aquesta emet electrons amb una energia cinètica de $0.14~\mathrm{eV}$. Calculau:
 - a) El treball d'extracció de la fotocèl·lula.
 - b) La freqüència llindar. (Constant de Planck $h=6.626\times 10^{-34}~{\rm J\,s}=4.135\times 10^{-15}~{\rm eV\,s})$
 - a) L'equació d'Einstein ens dona l'energia dels fotons incidents, E_f , en funció de la seva longitud d'ona λ o de la freqüència ν :

$$E_f = h\nu = \frac{h\,c}{\lambda}$$

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

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

b) La freqüència llindar, ν_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 nm.

Convocatòria 2017 8 / 8