Examen Física 2n Batxillerat 3a avaluació

1.

El $^{14}_{6}$ C es produeix a l'atmosfera per l'acció dels raigs còsmics. Aquest isòtop és inestable i va decaient a $^{14}_{7}$ N mitjançant un procés de desintegració β , amb un període de semidesintegració de 5 730 anys. La proporció de 14 C respecte al 12 C que hi ha a l'atmosfera és constant al llarg del temps. Els éssers vius assimilen el CO $_{2}$ de l'atmosfera sense distingir si es tracta de 12 C o de 14 C, i ho fan en la proporció en què aquests isòtops es troben de manera natural a l'atmosfera. Quan moren, els éssers deixen d'assimilar CO $_{2}$ i, a partir d'aquest moment, la quantitat de 14 C va decaient.

a) Escriviu la reacció que correspon al decaïment del ¹⁴C a ¹⁴N. Incloeu-hi, si escau, els antineutrins.

[1,25 punts]

b) Si una mostra d'una fusta utilitzada en un sarcòfag presenta una proporció de ¹⁴C de només el 58 % respecte a la proporció que hi ha a l'atmosfera, trobeu quina és l'antiguitat del sarcòfag.

[1,25 punts]

2.

Tenim una fotocèl·lula en la qual el càtode és fet d'un material alcalí que només pot emetre electrons per efecte fotoelèctric si els fotons tenen una energia superior a 1,20 eV. Enviem sobre el càtode un feix de fotons format per 10⁷ fotons/s d'una longitud d'ona de llum verda de 500 nm.

a) Quina energia cinètica tindran els electrons arrancats del càtode per aquesta llum verda?

[1,25 punts]

b) Si en lloc de 10⁷ fotons/s sobre el càtode hi enviem un feix 10 vegades més intens (10⁸ fotons/s), quins canvis es produiran en l'emissió dels electrons? Justifiqueu la resposta.

[1,25 punts]

DADES: $1 \text{ eV} = 1,602 \times 10^{-19} \text{ J}.$ $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}.$ $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J s}.$

3. (2.5 pts)

Quan s'il·lumina una superfície metàl·lica amb una radiació ultraviolada λ = 300 nm, el metall emet electrons amb una energia cinètica tan gran que, per a frenar-los (anullar el corrent), cal aplicar-hi un potencial de frenada d'1,04 V.

- a) Calculeu l'energia dels fotons incidents i el treball d'extracció (o funció de treball) d'aquest metall.
- b) A partir del balanç d'energia de l'efecte fotoelèctric, trobeu l'expressió de la velocitat màxima dels fotoelectrons emesos en funció de la massa dels electrons (m), la constant de Planck, la velocitat de la llum, la longitud d'ona de la llum incident i el treball d'extracció (W_a).

```
DADES: 1 \text{ eV} = 1,602 \times 10^{-19} \text{ J}.

c = 3,00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}.

h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J s}.
```

4. (2.5 pts)

El poloni, ²¹⁰Po, és un emissor natural de partícules α.

- a) Escriviu la reacció de desintegració del ²¹⁰Po sabent que quan es desintegra genera un isòtop del plom (Pb).
- b) Sabent que el període de semidesintegració del ²¹⁰Po és de 138 dies, quina quantitat de ²¹⁰Po queda en una mostra de 10,0 g després de 69 dies des de l'inici de l'activitat?

DADES: Nombre atòmic del poloni, Z(Po) = 84.