1. (a) Calculem directament l'energia d'un fotó com

$$E = hf = h\frac{c}{\lambda} = 6,63 \cdot 10^{-34} \cdot \frac{3 \cdot 10^8}{550 \cdot 10^{-9}} = 3,616 \cdot 10^{-19} J$$

ara

$$3,616 \cdot 10^{-19} J \cdot \frac{1 \, eV}{1,60 \cdot 10^{-19} J} = 2,26 \, eV$$

(b) L'energia total val

$$E = P \cdot t = 2,00 \cdot 10^{-3} \cdot 20 \cdot 60 = 2,4 J$$

llavors el nombre de fotons serà

fotons =
$$\frac{2,4 \,\text{X}}{3,616 \cdot 10^{-19} \,\text{X}} = 6,64 \cdot 10^{18} \,\text{fotons}$$

2. La longitud d'ona que correspon a l'energia donada es pot calcular a partir de

$$E = h \frac{c}{\lambda}$$

llavors

$$\lambda = h \frac{c}{E} = 6,63 \cdot 10^{-34} \cdot \frac{3 \cdot 10^8}{4.7 \cdot 10^{-19}} = 4,23 \cdot 10^{-7} \, m = 423 \, nm$$

com que sabem que la longitud d'ona és inversament proporcional a la freqüència, i que l'energia és proporcional a aquesta darrera, és clar que qualsevol longitud d'ona *igual o més petita* que la que hem calculat podrà provocar danys a les molècules. La resposta correcta és la **b**).

3. La freqüència d'aquesta radiació val

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \cdot 10^8}{5 \cdot 10^{-7}} = 6 \cdot 10^{14} \, Hz$$

per una altra banda, l'índex de refracció del medi ens proporciona informació sobre la velocitat de la llum en ell

$$n = \frac{c}{v} \to v = \frac{c}{n} = \frac{3 \cdot 10^8}{1.5} = 2 \cdot 10^8 \, m/s$$

llavors, la longitud d'ona en el medi valdrà

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{2 \cdot 10^8}{6 \cdot 10^{14}} = 3,33 \cdot 10^{-7} \, m$$



- 4. Veure l'exercici resolt 6 del tema de La llum. Com a referència, l'angle de refracció val $\theta_2=21,47^\circ$ i la distància demanada $d=0,62\,cm$.
- 5. (a) Per calcular l'angle limit o crític (θ_c) fem servir

$$n_v \sin \theta_c = n_a \sin 90^\circ$$

d'on

$$\theta_c = \arcsin\frac{n_a}{n_v} = \arcsin\left(\frac{1}{1,6}\right) = 38,68^{\circ}$$

(b) Ara la llei d'Snell de la refracció s'escriu (es poden fer servir altres subíndexos)

$$n_v \sin \theta_v = n_a \sin \theta_a$$

fent servir les dades de l'enunciat

$$1,6\sin 30^{\circ} = 1\sin \theta_a$$

i l'angle de refracció val

$$\theta_a = \arcsin\left(\frac{1, 6 \cdot \sin 30^{\circ}}{1}\right) = 53, 13^{\circ}$$

(c) i. "La velocitat de la llum groga augmenta". És **certa**, al passar del vidre a l'aire la velocitat augmenta, ja que en el buit sempre és més gran que a qualsevol altre medi.



ii. "L'energia dels fotons d'aquesta llum augmenta". És **falsa**, ja vam comentar que la freqüència de la llum no canvia en el procés de refracció i com E=hf, tampoc ho fa l'energia.



iii. "La longitud d'ona d'aquesta llum canvia". És **certa**, vam veure que a partir de la relació

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

i sabent que la velocitat canvia i la freqüència no, la longitud d'ona ha de canviar necessàriament al passar d'un medi a un altre amb índexos de refracció diferents.

