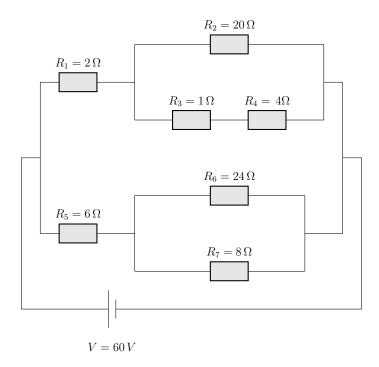
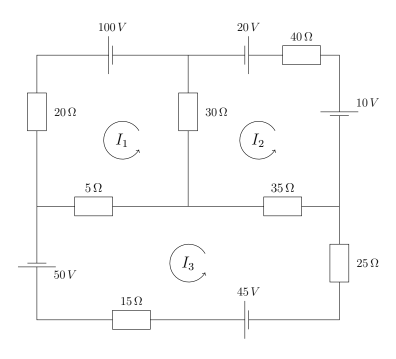
| 3a Avaluació Global Nom i cognoms: | Física | 1r Batxillerat Data: Qualificació: |
|--|--|--|
| | | Heu d'identificar clarament les respostes i els exercicis es dona entre parèntesis. |
| · - / | es iguals de 20Ω . Representeu le la una d'aquestes formes la resiste | es 10 formes diferents en què es poden ència equivalent. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (2 pts) Dues bombetes ten(a) Quina presenta una res | | 15V/80W i $230V/100W$. Es demana: |
| (b) Per quina passarà una | intensitat més gran quan estiguir | n connectades a la seva tensió nominal? |
| | | |

3. (5.5 pts) Calculeu la caiguda de tensió en cada resistència.

(Heu de mostrar clarament les associacions de resistències que aneu fent i etiquetar amb lletres les intensitats que circulin per cada branca.)



4. (5 pts) Al circuit de la figura, trobeu la caiguda de tensió a les resistències de 5Ω i 35Ω . Adopteu les intensitats de malla que es mostren.



- 5. Al llarg d'una trucada de tres minuts de duració, un telèfon mòbil emet radiació de $20\,cm$ de longitud d'ona, amb una potència de $2\,W$, (suposeu conegudes les dades $h=6,63\cdot 10^{-34}\,Js,\,c=3,00\cdot 10^8\,m/s,\,1eV=1,60\cdot 10^{-19}\,J$). Es demana:
 - (a) (1.5 pts) Calculeu l'energia d'un dels fotons d'aquesta radiació. Doneu el resultat en J i en eV.
 - (b) (1 pt) Calculeu el nombre total de fotons emesos al llarg de la trucada.

| 6. | (2 pts) Una certa radiació electromagnètica que es propaga en el buit té una longitud d'ona $\lambda=555nm$. Calculeu la seva freqüència i la longitud d'ona en l'interior del diamant, que té índex de refracció $n_d=2,4$. Suposeu coneguda la dada $c=3,00\cdot 10^8m/s$. |
|----|---|
| 7. | (2 pts) Un raig de llum que viatja per l'aire incideix amb un angle de 30° sobre una malaquita (un tipus de carbonat de coure que es fa servir en joieria) d'índex de refracció $n_m = 1, 8$. Es demana: (a) Trobeu l'angle de refracció. |
| | (b) Trobeu l'angle límit d'aquest mineral si suposem ara que la llum viatja des de dins de la malaquita cap enfora. |
| 8. | (2 pts) Dieu i representeu esquemàticament quin tipus de mirall s'ha de fer servir i en quina posició s'hauria de situar l'objecte si volem que la imatge sigui:(a) Real i més gran. |
| | (b) Virtual i més petita. |
| 9. | (3 pts) Considereu un sistema òptic compost format per dues lents amb característiques f'₁ = 15 cm, f'₂ = -15 cm, e = 60 cm. Suposem que tenim un objecte d'altura y = 5 cm situat a 25 cm a l'esquerra de la primera lent. Es demana: (a) Feu els càlculs necessaris (posició de la imatge, augment lateral) per tal de detallar les característiques de la imatge intermèdia d'aquest objecte. |
| | (b) Feu els càlculs necessaris (posició de la imatge, augment lateral) per tal de detallar les característiques de la imatge final d'aquest objecte. |