

مباراة الدخول 2020- 2021

مسابقة في مادة الفيزياء

عدد الصفحات: 2

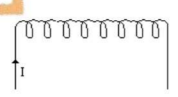
المدة: ٥٤ دقيقة

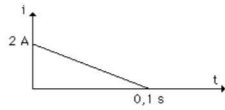
Pour chaque question, encercler la bonne réponse (une seule réponse est correcte):

- \text{\tinx}{\text{\texi}\tinz{\text{\text{\text{\text{\tiliex{\tiin}\tint{\tiintet{\text{\texi}\text{\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\tex{
- a. La variation de son énergie cinétique est $\Delta E_C = 4000 \text{ J}$.
- **b.** La variation de son énergie potentielle de pesanteur est l'opposée de la variation de son énergie cinétique $\Delta E_P = -\Delta E_C$.
- c. La variation de son énergie mécanique est $\Delta E_m = -8.10^3 \text{ J}.$
- \checkmark . Un patineur de masse M = 70 kg est immobile au centre d'une patinoire. On lui lance un ballon de masse m = 2 kg et de vitesse v = 10 m/s. Lorsque le patineur l'attrape, l'ensemble patineur-ballon se met en mouvement, supposé sans frottement. La vitesse de l'ensemble patineur-ballon après la collision est:
- **a.** V = 0.28 m/s
- **b.** V = 10 m/s
- c. V = 3.6 m/s
- ". Un oscillateur élastique horizontal possède les caractéristiques suivantes:

Constante de raideur k = 10 N/m, masse m = 400 g, vitesse maximale $V_{max} = 0.5$ m/s. Tous les frottements sont négligés. Son amplitude (en cm) est:

- **a.** A = 10 cm
- **b.** A = 20 cm
- **c.** A = 5 cm
- 4. Le flux inducteur à travers une surface varie selon l'équation: $\varphi = -5t^2 + 20t 5$. La f.e.m. induite à t = 2 s est:
- $\mathbf{a} \cdot \mathbf{e} = 0 \text{ V}$
- **b.** e = 8 V
- **c.** e = 0.8 V
- 5. Une bobine d'inductance L = 30 mH, parcourue par un courant qui varie selon le graphique suivant:

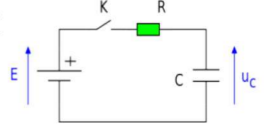




La force électromotrice induite qui apparait aux bornes de la bobine est:

- **a.** e = 0.6 V
- **b.** e = -0.6 V
- **c.** e = 0.06 V

6. On charge un condensateur de capacité $C=1000~\mu F$ par une source de tension continue E=10~V à travers un conducteur ohmique de résistance $R=10~k\Omega.$ On ferme l'interrupteur K à t=0. La tension u_c aux bornes du condensateur à t=10~s est:



a.
$$u_c = 3 \text{ V}$$

b.
$$u_c = 6.3 \text{ V}$$

c.
$$u_c = 10 \text{ V}$$

7. Un circuit est alimenté par un G.B.F. qui maintient entre ses bornes une tension alternative sinusoïdale $u = 10\sqrt{2} \sin{(100\pi t + \pi/4)}$, (u en V et t en s). L'intensité instantanée est $i = 20\sqrt{2} \sin{(100\pi t)}$ (i en A et t en s). La puissance moyenne consommée par le circuit est:

a.
$$P = 100 W$$

b.
$$P = 200 W$$

c.
$$P = 100\sqrt{2} \text{ W}$$

8. Un circuit RLC est alimenté par un G.B.F. qui maintient entre ses bornes une tension alternative sinusoïdale u. L'intensité du courant passe par un maximum pour une fréquence de résonance de 1000 Hz Sachant que la capacité du condensateur est $10 \mu F(Prendre \pi^2 = 10)$, l'inductance L de la bobine est:

a.
$$L = 10 \text{ mH}$$

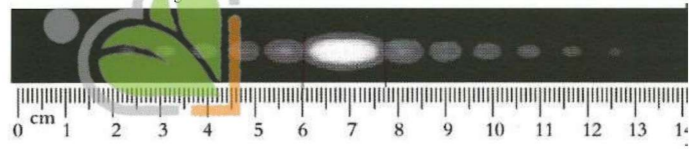
b.
$$L = 25 \text{ mH}$$

c.
$$L = 2.5 \text{ mH}$$

9. Quand la lumière passe d'un milieu à un autre d'indice de réfraction différent :

- a. La fréquence de la lumière est modifiée.
- **b.** La longueur d'onde de la lumière est modifiée.
- c. La couleur de la lumière est modifiée.

10. La figure de diffraction ci-dessous est obtenue en éclairant une fente par un laser de longueur d'onde $\lambda = 632$ nm. Cette figure est visualisée sur un écran situé à D = 70 cm de cette fente.



La largeur de cette fente est:

a. a = 26
$$\mu$$
m

b.
$$a = 34 \mu m$$

c.
$$a = 52 \mu m$$