

物理 単振動：ばね振り子の周期 穴埋め 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{(\underline{\hspace{1cm}}11\hspace{1cm})}$ 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期は 短くなる。
- 2 ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど周期は 長くなる。質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期は 短くなる。
- 3 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期は 短くなる。ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{(\underline{\hspace{1cm}}12\hspace{1cm})}$ 。
- 4 ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{(\underline{\hspace{1cm}}14\hspace{1cm})}$ 。ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{(\underline{\hspace{1cm}}15\hspace{1cm})}$ 。
- 5 ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど周期は 長くなる。ばね振り子の周期を決める基本量は質量 m 。
- 6 ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど周期は 長くなる。ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど周期は 長くなる。
- 7 ばね振り子の周期を決める基本量は質量 m 。ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{(\underline{\hspace{1cm}}16\hspace{1cm})}$ 。
- 8 ばね振り子の周期を決める基本量は質量 m 。ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{(\underline{\hspace{1cm}}17\hspace{1cm})}$ 。
- 9 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期は 短くなる。ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど周期は 長くなる。
- 10 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期は 短くなる。ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{(\underline{\hspace{1cm}}18\hspace{1cm})}$ 。

物理 単振動：ばね振り子の周期 穴埋め 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{\frac{11}{k}}$ 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど
こたえ： m/k 短く
- 2 ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど
こたえ： 長く 短く
- 3 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{\frac{12}{k}}$
こたえ： 短く m/k
- 4 ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{\frac{14}{k}}$ ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{\frac{15}{k}}$
こたえ： m/k m/k
- 5 ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど周期振り子の周期を決める基本量は質量
こたえ： 長く ばね定数 k
- 6 ばね定数が一定なら、質量 m が大きいほど周期定数が一定なる質量 m が大きいほど
こたえ： 長く 長く
- 7 ばね振り子の周期を決める基本量は質量 m ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{\frac{16}{k}}$
こたえ： ばね定数 k m/k
- 8 ばね振り子の周期を決める基本量は質量 m ばね振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{\frac{17}{k}}$
こたえ： ばね定数 k m/k
- 9 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期定数が一定なる。質量 m が大きいほど
こたえ： 短く 長く
- 10 質量が一定なら、ばね定数 k が大きいほど周期振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{\frac{18}{k}}$
こたえ： 短く m/k