***«МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ»***

***№ ответа***

|  |  |
| --- | --- |
| ***1*** | ***МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ***  |
| ***2*** | ***МАЯТНИК*** |
| ***3*** | $$T=2π\sqrt{\frac{m}{k}}$$ |
| ***4*** | ***ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***5*** | ***ВЫНУЖДАЯЩАЯ СИЛА*** |
| ***6*** | ***ГАРМОНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***7*** | ***РЕЗОНАНС*** |
| ***8*** | $$T=\frac{1}{ν}$$ |
| ***9*** | ***КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ*** |
| ***10*** | ***СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***11*** | ***МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАЯТНИК*** |
| ***12*** | $$T=2π\sqrt{\frac{l}{g}}$$ |
| ***13*** | ***АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***14*** | ***ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |

***«МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ»***

***№ ответа***

|  |  |
| --- | --- |
| ***1*** | ***МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ***  |
| ***2*** | ***МАЯТНИК*** |
| ***3*** | $$T=2π\sqrt{\frac{m}{k}}$$ |
| ***4*** | ***ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***5*** | ***ВЫНУЖДАЯЩАЯ СИЛА*** |
| ***6*** | ***ГАРМОНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***7*** | ***РЕЗОНАНС*** |
| ***8*** | $$T=\frac{1}{ν}$$ |
| ***9*** | ***КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ*** |
| ***10*** | ***СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***11*** | ***МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАЯТНИК*** |
| ***12*** | $$T=2π\sqrt{\frac{l}{g}}$$ |
| ***13*** | ***АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***14*** | ***ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |

***«МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ»***

***№ ответа***

|  |  |
| --- | --- |
| ***1*** | ***МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ***  |
| ***2*** | ***МАЯТНИК*** |
| ***3*** | $$T=2π\sqrt{\frac{m}{k}}$$ |
| ***4*** | ***ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***5*** | ***ВЫНУЖДАЯЩАЯ СИЛА*** |
| ***6*** | ***ГАРМОНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***7*** | ***РЕЗОНАНС*** |
| ***8*** | $$T=\frac{1}{ν}$$ |
| ***9*** | ***КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ*** |
| ***10*** | ***СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***11*** | ***МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАЯТНИК*** |
| ***12*** | $$T=2π\sqrt{\frac{l}{g}}$$ |
| ***13*** | ***АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***14*** | ***ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |

***«МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ»***

***№ ответа***

|  |  |
| --- | --- |
| ***1*** | ***МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ***  |
| ***2*** | ***МАЯТНИК*** |
| ***3*** | $$T=2π\sqrt{\frac{m}{k}}$$ |
| ***4*** | ***ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***5*** | ***ВЫНУЖДАЯЩАЯ СИЛА*** |
| ***6*** | ***ГАРМОНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***7*** | ***РЕЗОНАНС*** |
| ***8*** | $$T=\frac{1}{ν}$$ |
| ***9*** | ***КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ*** |
| ***10*** | ***СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |
| ***11*** | ***МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАЯТНИК*** |
| ***12*** | $$T=2π\sqrt{\frac{l}{g}}$$ |
| ***13*** | ***АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЙ*** |
| ***14*** | ***ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ*** |