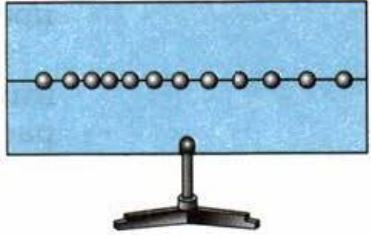


№1	Поперечные механические волны являются волнами ...	
a	а. Сжатия и разряжения	
b	b. Кручения	
c	с. Сдвига	
d	d. Среди ответов нет верного	
№2	В каких средах могут распространяться продольные волны?	
a	а. В твёрдых телах	
b	b. В жидкостях	
c	с. В газах	
d	d. Вопрос некорректный	
№3	Волна какого типа представлена на волновой машине?	
a	а. Поперечная	
b	b. Продольная	
c	с. Круговая	
d	d. Это не волна	
№4	В каких средах могут распространяться поперечные волны?	
a	а. В твёрдых телах	
b	b. В жидкостях	
c	с. В газах	
d	d. Вопрос некорректный	
№5	Волны, в которых колебания происходят вдоль направления их распространения, называются ...	
a	а. Поперечными	
b	b. Продольными	
c	с. Круговыми	
d	d. Такая ситуация невозможна	
№6	Упругие волны – это ...	
a	а. Механические возмущения, в упругой среде	
b	b. Механические возмущения, распространяющиеся в любой среде	
c	с. Механические возмущения, распространяющиеся в упругой среде	
d	d. Среди ответов нет верного	
№7	Продольные механические волны являются волнами ...	
a	а. Сжатия и разряжения	
b	b. Кручения	
c	с. Сдвига	
d	d. Среди ответов нет верного	
№8	В бегущей волне ...	
a	а. Происходит перенос энергии	
b	b. Не происходит перенос энергии	
c	с. Происходит перенос вещества	
d	d. Не происходит перенос вещества	
№9	Волны – это ...	
a	а. Возмущения, распространяющиеся в пространстве	
b	b. Возмущения, распространяющиеся в пространстве, удаляясь от места их возникновения	
c	с. Возмущения, распространяющиеся в пространстве, в районе места их возникновения	
d	d. Среди ответов нет верного	
№10	Волны, в которых колебания происходят перпендикулярно направлению их распространения, называются ...	
a	а. Поперечными	
b	b. Продольными	
c	с. Круговыми	
d	d. Такая ситуация невозможна	

№11	Волна какого типа представлена на волновой машине?	
a	a. Поперечная	
b	b. Продольная	
c	c. Круговая	
d	d. Это не волна	