



№1	<b>Метеорологи для предсказания погоды измеряют ...</b>		
a		a. Температуру	
b		b. Атмосферное давление	
c		c. Скорость ветра	
d		d. Массу электрона	
№2	<b>Цена деления прибора – это величина, соответствующая ...</b>		
a		a. Расстоянию между любыми двумя делениями	
b		b. Расстоянию между двумя делениями, обозначенными цифрами	
c		c. Расстоянию между любыми двумя ближайшими делениями	
d		d. Среди ответов нет верного	
№3	<b>Под каким номером на фото секундомера обозначена шкала?</b>		
a		a. 1	
b		b. 2	
c		c. 3	
d		d. 4	
№4	<b>Врачи при обследовании пациента измеряют ...</b>		
a		a. Артериальное давление	
b		b. Температуру тела	
c		c. Пульс (частоту сердцебиений)	
d		d. Вес тела	
№5	<b>Что означает приставка КИЛО?</b>		
a		a. 10	
b		b. 100	
c		c. 1000	
d		d. 10 000	
№6	<b>Что означает приставка САНТИ?</b>		
a		a. 0,1	
b		b. 0,01	
c		c. 0,001	
d		d. 0,0001	
№7	<b>Для каждой физической величины ...</b>		
a		a. Приняты свои единицы	
b		b. Применяются общие единицы	
c		c. Не приняты никакие единицы	
d		d. Среди ответов нет верного	
№8	<b>В каких единицах в СИ измеряется длина?</b>		
a		a. В миллиметрах	
b		b. В сантиметрах	
c		c. В метрах	
d		d. В километрах	
№9	<b>Что можно сделать с физической величиной?</b>		
a		a. Ничего	
b		b. Измерить	
c		c. Такого понятия не существует	
d		d. Среди ответов нет верного	
№10	<b>В каких единицах в СИ измеряется время?</b>		
a		a. В минутах	
b		b. В секундах	
c		c. В часах	
d		d. В сутках	

№11	<b>Что из представленного ниже является физической величиной?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	а. Скорость
b	<input type="checkbox"/>	б. Высота
c	<input type="checkbox"/>	с. Масса
d	<input type="checkbox"/>	д. Время
№12	<b>В каких единицах в СИ измеряется масса?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	а. В граммах
b	<input type="checkbox"/>	б. В килограммах
c	<input type="checkbox"/>	с. В тоннах
d	<input type="checkbox"/>	д. В пудах
№13	<b>Измерить физическую величину означает ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	а. Сравнить её с однородной величиной
b	<input type="checkbox"/>	б. Сравнить её с однородной величиной, принятой за единицу
c	<input type="checkbox"/>	с. Термин неверный, физическую величину измерить невозможно
d	<input type="checkbox"/>	д. Среди ответов нет верного