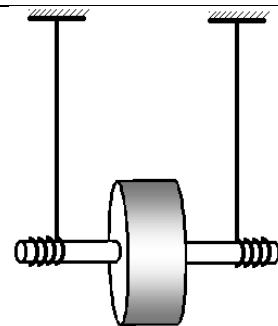




ценка

Баллов /11

7

№1		На рисунке показаны фазы падения шарика из точки А (верхнее положение) в точку С (нижнее положение). Какой энергией обладает шарик в точке В?	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C
a		a. Только потенциальной b. Только кинетической c. И потенциальной, и кинетической d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
b			
c			
d			
№2		Может ли энергия передаваться от одного тела к другому?	
a		a. Да b. Нет c. Это процесс ещё не изучен d. Среди ответов нет верного	
b			
c			
d			
№3		Спортсмен натянул тетиву лука. Какие превращения энергии произойдут в момент выстрела?	
a		a. Кинетическая энергия натянутой тетивы в кинетическую энергию стрелы b. Потенциальная энергия натянутой тетивы в кинетическую энергию стрелы c. Потенциальная энергия натянутой тетивы в потенциальную энергию стрелы d. Среди ответов нет верного	
b			
c			
d			
№4		На рисунке показаны фазы падения шарика из точки А (верхнее положение) в точку С (нижнее положение). Какой энергией обладает шарик в точке С за мгновение до удара?	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C
a		a. Только потенциальной b. Только кинетической c. И потенциальной, и кинетической d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
b			
c			
d			
№5		Какие превращения энергии из одного вида в другой происходят при падении воды водопада?	
a		a. Кинетическая энергия переходит в потенциальную b. Потенциальная энергия переходит в кинетическую c. Превращения энергии в данном случае не происходит d. Среди ответов нет верного	
b			
c			
d			
№6		Чьим именем назван маятник, изображённый на рисунке?	
a		a. Маятник Ньютона b. Маятник Эйнштейна c. Маятник Фуко d. Маятник Максвелла	
b			
c			
d			
№7		Какие превращения энергии из одного вида в другой происходят при бросании мяча вверх (первая половина полёта)?	
a		a. Кинетическая энергия переходит в потенциальную b. Потенциальная энергия переходит в кинетическую c. Превращения энергии в данном случае не происходит d. Среди ответов нет верного	
b			
c			
d			

<b>№8</b>	<b>Какие изменения энергии происходят в качающемся маятнике?</b>
a	a. Потенциальная энергия переходит в кинетическую
b	b. Кинетическая энергия переходит в потенциальную
c	c. Периодически потенциальная и кинетическая энергия переходят друг в друга
d	d. Среди ответов нет верного
<b>№9</b>	<b>С энергетической точки зрения явления природы обычно сопровождаются...</b>
a	a. Превращением одного вида энергии в другой
b	b. Неизменностью вида энергии
c	c. Вопрос некорректный
d	d. Среди ответов нет верного
<b>№10</b>	<b>Какие изменения происходят с энергией воды при её падении с плотины?</b>
a	a. Ни каких изменений не происходит
b	b. Кинетическая энергия переходит в потенциальную
c	c. Потенциальная энергия переходит в кинетическую
d	d. Среди ответов нет верного
<b>№11</b>	<b>На рисунке показаны фазы падения шарика из точки А (верхнее положение) в точку С (нижнее положение). Какой энергией обладает шарик в точке А?</b>
a	a. Только потенциальной
b	b. Только кинетической
c	c. И потенциальной, и кинетической
d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных

