Тест по физике для 7 класса

Тема: Трение в природе и технике (к §34)



i Civia. I	penile b i	рироде и технике (к 334)					
Nº1	Где ис	пользуют шариковые и роликовые подшипники?					
а		В автомобилях					
b	b.	В токарных станках					
С	c.	В велосипедах					
d	d.	В электродвигателях					
Nº2	Какой	Какой подшипник представлен на рисунке?					
а	a.						
b	b.	Роликовый					
С		Это не подшипник					
d		Среди ответов нет верного					
Nº3	Если т	Если трение вредно, то его стараются					
а	a.	а. Увеличить					
b	b.	b. Уменьшить					
С	c.	с. Не вмешиваются в ситуацию					
d	d.	Среди ответов нет верного					
Nº4	Если в	Если в механизме заменить подшипник скольжения шариковым или роликовым подшипником, то					
	сила т	сила трения					
а	a.	Слегка увеличится					
b	b.	Не изменится					
С	c.	Слегка уменьшится					
d	d.	Значительно уменьшится					
Nº5	Ребри	стые выступы на шинах автомобилей позволяют	в шинах автомобилей позволяют				
а	a.	Уменьшить трение					
b	b.	Увеличить трение	DE MI EIE W				
С	c.	Они к трению отношения не имеют					
d	d.	Среди ответов нет верного	637				
Nº6	Если т	Если трение полезно, то его стараются					
а	a.	Увеличить					
b	b.	Уменьшить					
С	c.	Не вмешиваются в ситуацию					
d	d.	Среди ответов нет верного					
Nº7	На фо	На фото показаны гусеницы, ползающие по краю листа. Как влияют					
	на сил	на силу трения те приспособления, которые позволяют гусеницам					
	держа	держаться на листе?					
а	a.	Уменьшают					
b	b.	Увеличивают					
С	c.	Не изменяют					
d	d.	Они не имеют никакого отношения к силе трения					
Nº8	214550	P FORORORALIV HTOGEL HOPE HO CHORE SHARE TROTTON L TOCK TOCK TO	YOM 2TO				
		Зимой в гололедицу, чтобы ноги не скользили, тротуары посыпают песком. Это					
a	a.	Увеличивает силу терния между подошвой обуви и льдом					
b	_	b. Уменьшает силу терния между подошвой обуви и льдомc. Это бесполезное занятие					
C							
d		d. Среди ответов нет верного					
Nº9		Человек взял какой-то предмет в руки. Что было бы в этой ситуации, если бы трение отсутствовало?					
a		а. Ничего бы не изменилось					
b	b.	- P-11 P					
С	C.	Предметы выскальзывали бы из рук					
d	d.	Среди ответов нет верного					

NI - 4 4		_		1		
Nº1() Ka		может быть трение в природе и технике?			
а		a.	Вредным			
b		b.	Полезным			
С		C.	Вопрос некорректный			
d		d.	Среди ответов нет верного			
Nº11	L N	одши	пники какого типа представлены на рисунке?			
а		a.	Это не подшипники			
b		b.	Скольжения			
С		c.	Качения			
d		d.	Среди ответов нет верного			
Nº12	2 H a	На каком явлении основано применение шариковых и роликовых подшипников?				
а		a.	Сила трения качения значительно больше силы трения скольжения			
b		b.	Сила трения качения значительно меньше силы трения скольжения			
С		c.	Сила трения покоя значительно меньше силы трения скольжения			
d		d.	Сила трения покоя значительно больше силы трения скольжения			
Nº13	3 Ka	акой	подшипник представлен на рисунке?			
а		a.	Шариковый			
b		b.	Роликовый			
С		c.	Это не подшипник			
d		d.	Среди ответов нет верного			
Nº14	1 Ka	Как называется подшипник, в котором вал при вращении скользит по поверхности вкладыша?				
а		a.	Подшипник скольжения			
b		b.	Подшипник качения			
С		c.	Такого подшипника не существует			
d		d.	Среди ответов нет верного			