							for damage to forests.	
1."Ac	cid rain" has typically be	en used as a c	ollectiv	e term			for fertilization.	
							for pollution.	
2.Aci	id rain" has typically bee	n believed to	e caus	ed by emissions			O or sulfur dioxide.	
						of lea		
						of oi	l and gas.	
0 TTI		1 110	1 .	1 .		Ι.	. 10	
3. The extra acid could arise when NO or				with water			eate sulfuric or nitric acid.	
sulfur dioxide reacted				with oxygen with lead				
			Wil	in lead				
						rrith	the extra acid.	
4 Th	4. The expression acid rain has been associated						moderate acid.	
4. 111	ie expression acid rain na	is been associa	iieu				average acid.	
						witti	average acid.	
	The rain snow for an	nd miet	ha	ve become acid	because of pollution from	factorie	s and cars all over the world.	
5.	The rain, snow, fog, and mist h			ve become acid	because of politicol from	ractorie	s and cars an over the world.	
	771 1 '11' 1							
	The building and statu	es						
	The factories and the p	olants						
1. Th	e National Acid				iggest, longest and most ex) .	
Preci	pitation Assessment l	Program (NA	APAP)	the world's si	mallest, shortest and cheap	est.		
becar	ne			the world's b	iggest and cheapest.			
2. The National Acid Precipitation Assessment Program				gram (NAPAP)	spanned	most	of a decade.	
-				•			most of the century.	
							most of the month.	
						•		
3. T	he National Acid Pre	ecipitation i	nvolved	about 700 scie	ntists and cost one thousan	d dollar	S.	
	ssment Program (NAPA)		nvolved	about 700 scie	ntists and cost half a billion	n dollars	3.	
		i	nvolved	about 100 scie	ntists and cost half a billion	n dollars	3.	
4. Th	4. The trees were cultivated in relatively poor soil					in or	in order to maximize any negative effects of	
	•			h soil	the acid		d rain.	
			ave	erage soil		1		
5. Th	ne seedlings from three	of trees were expose			d to various concentration	ns of ac	eid rain over a period of almost three	
speci	es	of animals years.						
		of flowers						
nis is also why					А. Оказалось			
This is purely due to a change					В. Это свидетельствует о том, что			
What is mainly done					С. Что главным образом было сделано			
his is due to the fact					 D. Это произошло благодаря тому обстоятельству 			
hat is t					Е. Это произошло толь	ко благ	годаря изменению	
	rned out			F. Вот почему также и				
					,			
seed		Значительн	ый		Striking		Поразительный	
		Масличный рапс					Взаимоотношение	
		Азот	- F		1		Осадок	
age		Листва			Stand		Опадение листвы	
5-		Понятно					Старение	
					1		Лесопосадка, лесонасаждение	
st		засуха	ивый		To urge			
st		засуха Восприимч	ивый		To urge		выигрывать	
st		засуха Восприимч Ослаблять	ивый		To urge		выигрывать Подстегивать	
st		засуха Восприимч	ивый		To urge		выигрывать	
st		засуха Восприимч Ослаблять Мороз					выигрывать Подстегивать испытывать	
		засуха Восприимч Ослаблять			To detect		выигрывать Подстегивать	
predict		засуха Восприимч Ослаблять Мороз			To detect Precipitation		выигрывать Подстегивать испытывать	
oredict ce		засуха Восприимч Ослаблять Мороз Жесткий, ли			To detect Precipitation Moderate		выигрывать Подстегивать испытывать Выпадение осадков	
oredict ce cism		засуха Восприимч Ослаблять Мороз			To detect Precipitation Moderate Seedling		выигрывать Подстегивать испытывать	
oredict ce cism		засуха Восприимч Ослаблять Мороз Жесткий, ли			To detect Precipitation Moderate Seedling Decline		выигрывать Подстегивать испытывать Выпадение осадков	
oredict ce cism sow ertion		засуха Восприимч Ослаблять Мороз Жесткий, ли			To detect Precipitation Moderate Seedling Decline Deposition		выигрывать Подстегивать испытывать Выпадение осадков осадок	
oredict ce cism sow ertion		засуха Восприимч Ослаблять Мороз Жесткий, ли	отый	оствию.	To detect Precipitation Moderate Seedling Decline Deposition predominant		выигрывать Подстегивать испытывать Выпадение осадков	
oredict ce cism sow ertion span expose		засуха Восприимч Ослаблять Мороз Жесткий, ли	отый	іствию	To detect Precipitation Moderate Seedling Decline Deposition predominant Vast majority		выигрывать Подстегивать испытывать Выпадение осадков осадок	
oredict ce cism sow ertion		засуха Восприимч Ослаблять Мороз Жесткий, ли	отый	іствию	To detect Precipitation Moderate Seedling Decline Deposition predominant		Выигрывать Подстегивать испытывать Выпадение осадков осадок	