Боғча номи: Мирзаобод тумани 8-ДМТТ

sana: **11.Феврал 2022-й; 3-4 ёш**ли болалар сони: **19;** КЕЙИНГИ ИШ КУНИ УЧУН ТАХМИНИЙ ТАОМНОМА!

HoH 50 1.583	Сутли манка	4 Đ	cyT	Сариёғ	шакар	Қуруқ чой	манка	рмишел	ртошка	пиёз	абзи	врам	злаги	лғом	гўшти	Іма	қ мева	сель	dиф	а қуруқ	Кўкат	Тухум	Буғдой уни	ўсимлик ёғи	Томат паста	ĸ
Бермишель шўрва суякли гушт кайнатмасида 3 3 18 40 15 20 15 15 35 15 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>'</th> <th></th> <th> - </th> <th></th> <th>Be</th> <th>Ka</th> <th>_</th> <th>ŭ</th> <th>ĸ</th> <th>Лаі</th> <th>n</th> <th>Мол</th> <th>ō</th> <th>қуру</th> <th>Кис</th> <th>Ke</th> <th>Дрож</th> <th>KŠ</th> <th>Ļ</th> <th>Буғд</th> <th>ўсимл</th> <th>Томал</th> <th>туз</th>		•		'		-		Be	Ka	_	ŭ	ĸ	Лаі	n	Мол	ō	қуру	Кис	Ke	Дрож	KŠ	Ļ	Буғд	ўсимл	Томал	туз
Бети Сарий÷ли нон 1,900 0.076 0.076 0.342			100	4	4		18			:																0.2
Вермишель шурва суякли гушт кайнатмасида 3 18 40 15 20 100 25 100 100 Мол гуштидан джаркоп 0.057 0.342 0.760 0.285	Capitos de la composition della composition dell		: ! 1 900	0.076	0.076	i i	0.342		;	: 	i i						i			i						0.004
Вермишель шўрва суякли гўшт кайнатмасида 3 18 40 15 20 100 25 Мол гўштидан джаркоп 0.057 0.342 0.760 0.285 0.380 0.190 0.475 0.475 Винегред 15 10 15 <t< th=""><td>Canyaceny Hou</td><th>-</th><td>1.500</td><td></td><td>10.070</td><td>! </td><td>0.542</td><td></td><td>!</td><td>!</td><td>! !</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.004</td></t<>	Canyaceny Hou	-	1.500		10.070	! 	0.542		!	!	! !			-			-									0.004
Вермишель шўрва суякли гўшт кайнатмасида 3 18 40 15 20 100 25 Мол гўштидан джаркоп 0.057 0.342 0.760 0.285 0.380 0.190 0.475 0.475 Винегред 15 10 15 <t< th=""><td>5 Сариетли нон</td><th></th><td>!</td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	5 Сариетли нон		!		\vdash	\vdash				:	:															
Вермишель шўрва суякли гўшт кайнатмасида 3 18 40 15 20 100 1900 1900 Мол гўштидан джаркоп 0.057 0.342 0.760 0.285 0.380 0.190 0.475		1	1	1	4					:	: :					: :	- :	5			A /					
Вермишель шўрва суякли гўшт кайнатмасида 3 18 40 15 20 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 <	Кисель		!																						1-4	
Вермишель шўрва суякли гўшт кайнатмасида 3 18 40 15 20 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 25 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 15 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10 10 15 10<	2-Нонушта Олма	1	1						1	 						100										
Умеря Суякли гўшт кайнатмасида 0.057 0.342 0.760 0.285 0.380 0.190 0.475 Мол гўштидан джаркоп 50 15 15 15 35 0.665 Винегред 15 10 10 15 0.285 0.190 0.285 Нон 50 0.285 0.190 0.190 0.285 0.285			! !							 						1.900	1									
кайнатмасида 0.057 0.342 0.760 0.285 0.380 0.190 0.475 0.475 Мол гўштидан джаркоп 50 15 15 15 35 0.665 Винегред 15 10 10 15 0.285 0.190 0.285 Нон 50 0.285 0.190 0.190 0.285 0.285 0.285				3				18	40	15	20			10	25										2	1
Джаркоп 0.950 0.285 0.285 0.665 Винегред 15 10 10 15 Нон 50 1.583 0.285 0.190 0.190 0.285				0.057				0.342	0.760	0.285	0.380			0.190	0.475					i					0.038	0.019
Джаркоп 0.950 0.285 0.285 0.285 0.665 Винегред 15 10 10 15 Нон 50 1.583 0.285 0.190 0.285	Мол гўштилан								50	15	15	15			35					į				6	2	1
Нон 50 1.583	ж аркоп	 	i 	†	1	i i			0.950	0 285	0 285	0.285			0.665					i				0.114	0.038	0.019
Нон 50 1.583	§ ——	+	! 	! 					-	0.203			15		0.003	-				+	2			2	0.030	0.5
Нон 50 1.583	🗲 📗 Винегред	1	-			- :															0.038			0.038		0.009
1.583		50									;					: :	- :			- :	-					-
	Нон	1.583								!	! !															
KVDVK MARA KAMOTU	Курук мера камоти		7.7		4			3 -									10			i						
0.076	Турук мева камоти	1		<u>i </u>		į į				<u> </u>	<u> </u>			i			0.190			i						
¥ 000000 10000 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	У Олмали пирог			3	4	<u> </u>				! !						30			25	1		6	25	l !		0.2
0.057 0.076 0.475 0.019	5			0.057	0.076	į į					; ;			i		0.570			0.475	0.019		2.533	0.475			0.004
90 4 0.2	Олмали пирог		90]	4	0.2					: :									i						
N Сутли ширин чой 1.710 1 0.076 0.004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сутли ширин чой		1.710	!	0.076	0.004				!	!															
1 та бола учун гр	1 та бола учун гр	90	190	15	+		18	18	105	30	45	25	15	10	60	130	10	5	25	1	2	6	25	8	4	2.9
Жами микдори 2.850 3.610 0.285 0.380 0.004 0.342 0.342 1.995 0.570 0.855 0.475 0.285 0.190 1.140 2.470 0.190 0.095 0.475 0.019	Жами микдори	2.850	3.610	0.285	0.380	0.004	0.342	0.342	1.995	0.570	0.855	0.475	0.285	0.190	1.140	2.470	0.190	0.095	0.475	0.019	0.038	2.533	0.475	0.152	0.076	0.055
ф Нархи	-	<u> </u>																								
		<u> </u>		<u>. </u>																į						
Жами харажат	 	<u>i</u>				, ,																				
а 1 та ходим учун гр 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 та ходим учун гр			-		-						$\overline{}$		-		-	$\overline{}$		$\overline{}$		0	0	0	0	0	0
	Жами миқдори	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Жами микдори и 0.000 и	Нархи	!	-	: 	! 	-				-	!															
Жами микдори 1 0.000	о г Суммалками	; 	:	·'					:	:				0												
Нархи Сумма жами	Х Жами уаражат	-								:	: :					-										
— жами харажат —	📗 жами харажат		1	•																						1
жами харажат Жами махсулот	Жами махсулот		!		!				!	!	!!			!!		! !			!	!					!	
ј жами харажат	жами харажат Жами махсулот оғирлиги Жами сарфланган		! !	<u> </u>	!					! !	: :			0		:;	i			;		1		! !		
жами харажат Жами махсулот оғирлиги Жами сарфланган	жами харажат Жами махсулот оғирлиги Жами сарфланган маблағ													0												