								1. l	For	net	ika								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	Α	D	C	C	E	D	Α	С	С	Α	D	Α	Α	В	D	Α	D	С	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	С	D	E	Α	*	С	D	Α	В	D	E	С	В	D	С	D	В	Е	Α
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	Α	D	С	В	В	D	*	В	Α	Α	Е	D	Α	С	D	D	Е	Α	Α
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	С	E	С	D	D	В	D	Α	С	В	С	В	D	С	D	D	С	Е	D
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	10
С	Α	Α	С	*	D	В	В	D	Ε	Ε	D	В	С	Ε	Ε	Α	Α	Ε	D
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
С	С	С	D	В	U	D	D	D	D	Е	U	С	Е	D	D	D	D	Ε	D
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
В	В	С	С	С	D	D	D	D	В	В	D	В	Ε	D	В	С	В	D	Α
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	16
Ε	В	D	C	Α	D	Α	В	В	С	D	В	Α	C	Ε	Α	С	В	D	Α
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176				
D	D	С	D	В	В	С	С	Α	D	С	Α	Α	D	Е	С		_		
		177					178			17	79	18	30		181		18	32	
1e,	2c,	3b,	4d,	5a			3,4,5			1	,3	1,2	2,5	1-	a; 2-c	c,d	2	,3	
18	33	18	34	18	35	18	36	18	37	18	38	18	39	19	90	19	91		
2,4	1,5	1,3	3,6	1	,3	2,4	4,5	1	,4	1	,2	2,4	4,5	2,3	3,4	2,3	3,5		
19	92	19	93	19	94	19	95	19	96	19	97	19	98			_		-	
1,2	2,3	1,3	3,5	3,4	1,5	1,2	2,3	1	,2	2	,3	2,3	,4,5						

					2	. 0	rfo	qra	afiy	/a.(Orf	oe	piy	a					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
E	Α	Е	Α	Α	D	U	Α	Α	В	Α	Е	Е	C	Α	D	Α	D	Α	Ε
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Α	В	Α	Е	U	D	Е	Α	U	D	В	D	D	Α	C	D	С	В	D	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	Α	Е	В	D	Е	В	Α	В	U	U	C	В	В	Е	В	С	U	U	В
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
В	С	D	В	В	Α	E	D	D	E	Α	D	В	В	C	D	В	U	C	D
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	E	В	U	В	В	С	Α	C	В	Α	В	C	С	В	Α	Α	U	Е	Α
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	13	L4	13	15	11	L 6	
D	В	E	Α	D	C	В	C	E	В	Α	Α	E	1,3	3,5	3,4	4,5	1,2	2,4	
1:	L7	11	L8	11	L9	12	20	12	21	12	22	12	23	12	24	12	25	12	26
1,2	2,3	2,	,3	1.	,4	1,4	4,5	2,3	3,4	2,3	3,4	2,4	1,5	1,3	3,5	1	,2	1	,2
12	27	2,3 1,4 128 129					13	30			13	31		13	32	13	33	13	34
1	,4	1,3	3,5	1,3	3,5	1	-a,b;	2-c,d,	,e	1	-a,d,e	e; 2-b	,C	1,2	2,6	1,4	4,5	3,4	4,5
13	35	13	36		13	37		13	38	13	39		14	10		14	11		
1	,3	2,	,3		1-b, 2	a,c,c	t	3	,4	3,2	,1,4		1-a,c;	2-b,c	t	1	,3		
	14	12		14	13	14	14	14	45	14	16	14	17	14	48	14	19	1!	50

1-b,c; 2	2-a,d	2,3,5	1,2	1,4	2,3,4	3,4	2,3,4	1,4,5	2,3,5
151	-				-		-		
2,4,5									

								3.	Le	ksi	ka								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α	С	E	Α	Α	D	Е	С	E	Α	С	Ε	С	D	Α	E	Α	С	С	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	E	В	D	D	D	Е	В	Α	Е	Е	Α	С	В	Α	В	Α	Е	Е	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
D	Α	Α	Ε	D	D	Α	В	В	С	С	Ε	С	C	D	U	Α	В	Α	Е
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
В	В	В	С	Α	В	С	Α	В	В	Е	D	E	Е	Е	В	Ε	Е	В	Α
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	С	D	D	D	E	C	D	D	С	Е	D	Α	Е	В	Α	Е	U	Е	D
101	102	103	3 104 105 106 1				108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
E	E	E	E	Α	D	E	Α	С	E	C	С	Α	Е	D	U	D	В	С	С
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
E	C	C	D	С	С	D	Е	С	E	Α	Α	Е	Е	D	D	U	U	В	Α
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	15	52	15	53	15	54	15	55	156
В	D	С	E	Α	В	Α	С	В	В	Α	2,1,4	1,5,3	2	,4	1-b;	2-a	1-a;	2-b	1
15	57	15	8	15	59	16	50	10	51	16	52	16	53	16	54	16	55	16	66
1,2	2,4	1,	,4	1	,5	1,2	2,5	1	,2	1	,4	1	,2	,	*	1.	,5	2	,4
16	57		16	58		16	59	17	70	17	71	17	72	17	73	17	74	17	75
2	,3	1	l-e; 2	-c; 3-	d	1,	,4	1	,3	1	,3	1,2	2,3	1	,3	2,3	3,5	1,3,5	i
													-						
17	76	17	77	17	78	17	79	18	30	18	31	18	32						

						4	1. S	öz	ya	rac	dic	ılığ	ı						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α	C	D	U	В	C	D	Α	D	В	D	Α	Α	В	С	В	Е	Α	В	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	В	D	C	C	D	Е	С	Α	С	В	Е	D	C	С	E	D	С	Е	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
E	В	C	Α	E	В	С	D	С	С	D	В	D	Α	D	В	D	Α	В	С
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
В	В	Е	D	E	Α	В	С	D	В	Α	С	D	Α	Α	В	D	D	D	В
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
D	Α	Е	С	D	Α	В	С	С	В	С	В	D	В	Е	В	С	В	В	Е
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
С	В	*	Α	*	*	E	Α	В	E	D	В	В	В	В	D	В	В	С	D
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
E	Α	Е	C	Α	С	Α	Α	С	E	С	Α	Α	D	С	Α	Е	В	D	В
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160

В	Α	D	D	В	В	С	D	В	В	Ε	В	D	В	Е	Е	Е	В	D	D
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
D	Е	D	Α	U	D	В	C	В	В	В	C	D	Α	U	Е	Α	D	В	D
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194		19	95			
Ε	C	С	С	C	D	D	С	С	С	Ε	С	В	С	1-	-b; 2-	c,d; 3	-е		
	19	96																•	
1-	-b,d;	2-c; 3	-a																

						5.	M	orf	olo	giy	/a.	İsi	m						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	Α	С	Α	В	E	С	D	Α	D	C	C	С	Α	E	Α	Α	Α	В	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	С	D	Α	Е	D	В	Е	U	С	Е	В	D	В	U	Α	Α	D	В	С
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	E	Α	С	D	D	В	D	В	С	D	U	Ε	U	Α	В	D	В	Α	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	В	Α	В	D	С	В	E	E	В	D	Ε	Е	С	С	Α	С	Е	В	Ε
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
E	С	С	В	Ε	В	D	Α	D	D	D	D	Е	С	Е	Е	С	Е	С	Α
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
E	D	Ε	D	В	D	D	В	D	E	D	D	D	D	С	Е	Е	С	D	D
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
D	D	D	D	D	D	С	D	Α	С	С	С	С	D	С	В	Α	С	D	Ε
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
С	Ε	Ε	В	С	Ε	С	В	С	E	В	В	Е	В	Е	Е	D	Е	С	D
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177		178	
С	В	D	С	E	D	D	D	E	D	C	Α	С	E	В	U	D		3,4	
17	78		17	79		18	30	18	31	18	32	18	33	18	34	18	35	18	36
3	,4		1-a,c;	2-b,c	ı	1,2	2,5	2	,3	2	,4	1	,3	1,2	2,5	3	,4	2	,4
18	37	18	38	18	39														
1,3	3,5	2,3	3,5	2,4	1,6														

								6	S. S	ifə	t								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	Α	С	D	С	В	Е	D	Α	Α	D	С	Е	C	D	C	D	Е	D	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	Α	В	D	D	Α	D	D	С	В	D	В	Е	C	В	D	В	С	С	Α
41	42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60																		
Ε																			
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
С	C	Α	D	Е	С	Α	С	D	E	D	D	В	Е	В	С	Α	В	С	D
81	82	83		8	4	8	5	8	6	8	7		8	8			8	9	
D	C	С		1	,2	1,4	4,5	3	,5	3	,4	1.	-b; 2-	a,c; 3	-е	1	L-c; 2-	-b; 3-	d
9	0																		

									7. \$	Say	7								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A A C D A C B D C E A A E D A E E B D 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40																		
21	22															39	40		
С	В	С	С	С	С	D	Α	В	В	D	D	В	Е	Е	D	Α	В	Е	Е
41	42	43	44	4	5	4	6	4	7	4	8	4	9	5	0				
В	Α	C	Α	1,3	3,4	1,4	,5,6	2,3	3,5	2	,4	1,3	3,4	2	,3				

								8.	θv	θZ	lik								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	D	В	D	D	Α	С	Α	В	В	С	С	D	E	С	В	С	D	В	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Α	D	Α	В	В	В	В	С	D	В	В	D	Α	В	Α	С	D	E	E	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	D	D	D	В	С	С	С	С	D	В	Ε	С	Α	D	D	Ε	D	С	Α
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	7	5	7	6	7	7
61	02	03	U -	00	00	0.	•	-				_			_	_		_	-

									9. Z	'ər	f								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	E	C	C	*	С	Е	Α	С	Α	Α	С	D	D	Е	С	Е	D	Е	Ε
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Α	В	D	U	E	В	C	В	В	Α	D	E	D	Е	В	D	D	D	С	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	C	U	U	E	E	D	E	C	D	С	С	В	U	D	С	U	Е	*	С
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77		78	
В	D	U	В	U	С	C	D	E	E	D	*	Ε	В	D	С	Е	1-b	, 2-d,	3-c
	79			80															
1-a,	d; 2-c	; 3-b	1-d,	2-c, 3	3-a,b														

								1	0.	Fei	I								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α	D	Α	Α	С	С	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	*	D	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	В	D	C	D	Α	D	В	E	В	D	Α	В	D	В	E	С	В	E	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Α	*	D	D	В	D	В	D	D	С	Ε	С	В	D	В	D	С	Α	D	В
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

D	С	D	D	С	D	Е	D	С	D	Α	Α	В	В	В	В	Ε	Ε	В	В
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	D	С	U	D	В	D	D	D	С	C	В	C	В	В	Е	U	D	D	Α
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
E	D	D	В	В	В	В	E	С	D	C	D	В	С	U	D	В	Е	Е	Α
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
E	Ε	Α	U	В	D	D	В	С	D	Ε	В	C	Α	Α	Α	D	U	Е	Α
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
D	D	В	В	E	E	D	D	E	С	C	В	D	Α	U	U	Α	U	Α	В
161	162	163		16	54	16	55	10	66	16	57	16	58	16	59	17	70	17	71
Е	Ε	Α		2.	,4	4,5	5,6	1	,2	1	,4	1	,4	1.	,5	2,1	,3,4	1-cd	,2ab
17	72	17	73	174 175		75	17	76	17	77	17	78	17	79		18	30		
1,3	3,4	1,4	4,5	3,1	,2,4	4,2	4,2,1,3		4,5	2,3	3,4	2	,4	1,	,3	1-8	a; 2-c,	,d; 3-l	b,e
	18	31		18	32	18	33		18	34		18	3 5	18	36				-
1-0	c,d; 2-	b,e; 3	3-a	1,	4	2,3	3,1	1	L-a,d;	2-b,c	;	2	,3	1,3	3,4				

								11	Q	oşı	ma								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α	В	Α	В	В	С	В	В	E	В	В	E	С	C	Е	В	Е	D	Α	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
E	D	D	*	E	D	Α	*	D	В	Α	В	В	C	Е	В	В	D	D	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	В	Е	C	В	С	С	E	С	D	С	С	Ε	Ε	D	С	С	D	С	D
61	62	63	64	65	66	6	7	68	69	70	71	72	73	74	7	5		76	
С	D	В	C	В	D	2,	2,4		D	Α	С	D	С	Е	2,3	3,5		2,3	
7	77 78 79								0										
1	1,3 1-a,c; 2-b, d,e 2,3,5 1,2								2,4										

							1	2.	Ba	ğla	yıc	i i							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	D	С	В	В	В	D	D	С	С	С	В	В	D	С	*	С	С	*	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
E	D	В	D	В	С	D	D	Α	D	С	В	E	D	Α	С	С	В	Α	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	E	В	D	E	С	E	С	С	D	С	С	Е	Е	D	С	Е	В	С	Ε
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	7	4		75			
D	D	В	В	D	D E C D				D	Е	В	*	1	,3	1-b	,e; 2-	a,d		
	7	6			7	7		7	8	7	9	8	0					_	
1-	b,e; 2	2-d, 3	s-a	1	L-e; 2	-d; 3-	С	1,2	2,4	2,4	4,5	1,2	2,5						

								1	3. €	€da	at								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	С	Α	В	Ε	Α	D	С	Е	Α	D	Α	D	В	В	Α	С	В	С	С

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	*	C	D	С	D	C	E	C	E	E	D	Е	D	U	Е	U	D	E	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ε	D	С	D	С	Е	D	Е	В	E	D	Ε	В	D	D	С	Е	В	С	D
61	62	63	64	65	66	67	68	6	9	7	0	7	1	7	2				
В	D	E	С	D	С	Е	D	1,4	,3,2	1,4	,3,2	2	,5	1,3	3,5				

						14	1. N	loc	lal	sö	z.	Nic	da						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	U	D	Е	D	В	D	Α	В	В	D	D	D	U	C	В	Α	E	С	Α
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
U	В	В	Е	В	Α	Α	В	D	E	Α	В	U	В	C	В	С	D	С	Α
41	42	43	4	4	4	5	4	6	4	=	=	=	-	=	-				
С	Е	D	4,2	,3,1	4	,5	2	,3	2,4	4,6									

						1	5 .	Mc	rfc	oloj	i te	hli	i						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α	С	Α	В	В	D	В	E	E	D	С	В	D	C	D	В	U	Α	Α	Α
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Α	Α	Α	Α	E	E	В	Α	E	Α	Ε	В	В	C	E	D	В	Е	Α	Α
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	Α	В	В	Α	Α	В	D	D	E	D	Α	В	В	C	Α	U	U	D	С
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
E	Α	С	Α	В	C	D	E	E	В	Α	D	В	D	D	В	D	U	В	D
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Α	С	С	Α	В	D	С	С	С	E	D	Ε	В	Е	Е	С	В	D	Ε	С
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Α	С	С	D	Е	С	D	Ε	D	С	В	С	D	D	D	D	В	C	D	Ε
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	
D	D	Е	Α	D	В	В	D	D	Α	В	D	D	D	D	С	Е	Е	Ε	
14	10	141 142			14	13	14	14	14	1 5	14	16	14	17		148			
2,	2,3 1 1-b; 2-c; 3-a					3-a,d	2	,3	3,4	1,5	2	,4	1,	,4	2,4	1, 5	1-e	; 2-c;	3-b
14	149 150 151						52	15	53	15	54								
3.4	3,4,5 1,3 2,3,4						,4	3	,4	3	,5								

						1	6. 8	Söz	bi	rlə	şm	ələ	ri						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	Α	Α	Α	В	D	D	В	В	D	E	В	В	D	C	E	D	С	С	Ε
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	E	В	Α	D	E	С	С	Α	D	С	В	В	E	В	С	E	С	С	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
D	D	С	E	В	С	D	Α	D	D	D	D	Е	Е	Е	В	В	С	Е	Ε
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

Α	Е	D	Α	D	D	С	В	В	D	Ε	Α	Е	С	D	В	D	С	В	D
81	8	2	8	3		8	4	-	8	5	8	6	8	7			88		
Α	2,3	3,5	2,3	3,5	1.	-c; 2-l	o; 3-a	,e	2	2	2,3	3,5	3	,4		1-a,d	; 2-b,	с; 3-е	
8	9																		

3,4,5

						17	.S	int	akt	ik	əla	qə	ər						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	Α	D	D E C E B D E B A C B E C D C B A												C				
21	22													40					
D	В	С	В	E	В	C	E	D	D	В	С	Α	D	С	В	В	E	Α	D
41	42	43	44	45	46	47	4	8	4	9	5	0							
E	D	D	D	С	Α	В	2,3	3,6	2,3	3,4	2	,4							

		18.	Cü	ml	əniı	n m	əq	səd	ə v	ə ir	ntoi	าลร	iya	gö	rə ı	าöv	ləri		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	В	Α	D	В	В	В	Α	D	Α	С	E	С	С	С	E	С	E	E	E
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
В	D	D	С	В	D	Е	В	С	D										

							19	9. E	3aş	üz	zvl	ər							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	В	Α	E	С	В	С	E	В	В	С	E	E	В	Α	Е	C	D	D	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	С	D	D	В	С	D	Α	С	С	D	В	В	В	E	С	E	E	E	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	С	В	Α	E	E	В	E	E	E	Α	В	С	Е	С	Е	D	Е	С	Ε
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	С	E	С	В	С	D	Α	Α	D	В	Е	Е	D	Е	В	D	Α	В	В
81	82	83	84	85	8	6	87		8	8	8	9	9	0	9	1	9	2	
В	D	В	Е	D	1	,4	2	,3	1,	,3	3,4	4,5	1,3	3,4	1,2	2,5	3,	,4	
9	3	9	4	9	5	9	6												
1,	1,4 2,3,4 1,4,5 1,2,3																		

					2	0. i	kir	nci	də	rəc	əli	üz	vle	r					
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 D D B A D E D E D E D C E D E A D D A D																		
D	D	В	Α	D	E	D	Е	D	E	D	С	Е	D	Е	Α	D	D	Α	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	D	D	U	В	С	D	C	С	С	В	В	U	E	D	D	Е	Α	С	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
E	E	С	C	С	E	С	D	D	В	D	D	В	В	Е	D	Е	E	С	С

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	D	Е	D	D	С	С	D	E	D	С	Ε	Α	Α	D	D	D	D	Е	В
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95					
С	C	С	Е	D	Е	Е	*	В	Ε	D	В	С	D	Α	1.				
9	7	9	8	9	9	10	00	10)1			-							
2,3	3,4	3,4	1,5	1,3	3,4	1,	,5	1	,4										

					21	. e	lav	/ ə .	Нә	mo	in	s ü	zvl	ər					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	D	В	С	В	С	С	E	D	Α	D	В	Α	С	D	Е	В	D	D	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	В	D	С	С	В	С	Α	Α	В	D	D	Α	С	В	D	В	В	С	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ε	Ε	D	С	С	D	E	E	E	E	Ε	С	Α	Α	С	С	С	В	Α	Α
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	7	1	7	2	7	3	7	4		
E	С	В	С	С	В	Α	E	D	В	1,4	4,5	1	,3	1	,4	2	,3		
	7	5																•'	
1	е; 2-	-b; 3-	d																

						22	2. X	(ita	b.	Ara	s	özl	ər						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	E D E C E D B C E E C B B D E C C															C	Ε		
21																40			
E	D	В	Е	С	С	D	С	D	D	В	D	Α	Α	В	В	D	C	C	С
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		5	1		5	2	5	3		
Α	В	C	С	В	Α	D	С	D	С	1-	-a; 2-c	d,e; 3	-b	2	,3	2,3	3,6		

			23	. S	ad	9 C	üm	lər	nin	şə	XS	e g	öre	n	övl	əri			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	D	Α	С	В	E	С	D	В	Α	С	В	С	D	D	D	D	С	D	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	С	E	Α	E	E	В	В	В	D	В	С	В	С	D	В	С	В	D	Α
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Α	В	E	Α	D	D	В	С	D	E	Е	С	D	С	С	Е	Е	D	Α	Ε
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
В	В	E	С	В	С	С	D	С	С	Е	Ε	Α	Α	С	Е	D	В	Ε	С
81	82	83	84	85	8	6	8	7	8	8	8	9	9	0					
E	С	E	С	Α	3,1	,4,2	2,4	4,5	1,3	3,4	2,1	,4,3	2	,4					

						24	. S	int	aksis.	Üı	mu	mi						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Α	С	D	Α	В	С	С	Е	С	1,4	4,5	Е	D	D	С	В	D	Е	С	D
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
В	D	В	В	E	В	C	C	D	Α	C	E	U	В	C	С	D	В	D	D
40	41	42	43	44	45	45 46 47 48			49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
D	Α	D	U	E	45 46 47 48 B C D D			D	D	В	В	Е	В	В	Α	D	Α	E	Α
6	0	6	1		62				6	3	6	4	6	5			66	-	
1,2	2,4	2,3	3,4	1-0	1-d; 2-e; 3-b; 4-c; 5-a				1	,5	2	,4	1	,4	; 3-c;	4-e; 5	5-d		

						2	25.	Sir	nta	ktil	< t€	hli							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	Α	Α	В	С	Е	В	В	С	Α	Е	В	В	Α	D	С	Е	D	Α	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	В	Е	D	Α	D	Α	D	Е	В	С	Α	В	Α	D	Α	Е	D	Α	С
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
E	Α	D	В	D	D	Α	С	E	Α	В	D	D	Е	В	Α	Е	C	С	Ε
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	Ε	Α	D	С	Α	D	Α	E	D	Α	Α	Α	С	В	Α	D	D	Е	В
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Α	D	С	В	Α	D	Α	В	E	C	D	Α	D	В	С	Α	Ε	В	U	Ε
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Α	D	Α	В	D	В	Α	Α	D	D	D	Α	В	Ε	D	В	Α	D	Α	Α
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
Е	С	В	Α	Α	В	D	Е	В	Α	D	D	В	С	Е	С	В	Α	Α	D
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150										
С	В	D	Ε	Α	С	D	Е	Α	Ε										

						2	6.	Du	rğι	ı iş	are	ələi	ri						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	С	Е	В	В	С	Α	D	D	D	С	D	D	В	В	Α	С	В	В	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	Α	В	В	Α	Α	Α	С	Α	Α	С	В	E	С	D	В	E	D	Α	Α
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
E	С	В	Е	Α	В	D	Α	D	E	Α	D	В	D	В	В	D	В	D	С
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
С	С	С	В	Α	C	D	С	C	D	D	U	U	C	Α	E	В	Α	U	С
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
D	В	В	Α	В	В	С	Α	С	D	В	В	Е	В	В	В	Е	D	Е	Α
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
E	В	С	U	D	Α	В	D	E	D	E	В	D	В	Ε	Α	D	Α	D	С
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
D	С	В	В	D	D	Α	Α	Ε	С	Α	В	D	С	В	D	Ε	В	Α	Α
141	142		14	13	·		14	14		14	45				•	•		•	_
E A 1-b; 2-a; 3-c 1-c; 2-b; 3-a								a	1,2	2,4									

					27.	Ta	be	siz	m	üəl	kke	b	cür	nle					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	Ε	Ε	С	D	С	Α	D	D	D	Е	D	В	D	Е	D	В	D	C	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ε	D	Ε	В	C	С	D	С	Α	D	Е	Ε	Ε	C	C	С	D	Α	D	D
41	42	43	44	45	46	47		4	8		4	9		5	0			51	
Α	D	Ε	Α	Е	В	Е	1.	-b,c; 2	2-a; 3	-d	2,3	3,4	1	L-e; 2	-c; 3-	b	1-c	; 2-e;	3-b
5	2		5	3	_		_						_						
2,	,3	1	-b; 2	-e; 3-	a														
2,	,3	1	-b; 2	-e; 3-	a														

					28	. T	ab	eli	mΰ	iək	kəl	b C	üm	lə					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
E	B B A C D E C B A C E B A D E C A D B																		
21																			
D	С	В	В	U	D	C	В	В	В	D	D	U	Α	C	Α	U	D	Α	Ε
41	42	43	44	45	46	47	48	49	5	0	5	1	5	2	5	3			
D	E	D	Α	E	D	С	В	D	2	,3	1,2	2,5	3	,4	1,	,5			

					29). V	as	itə	li, \	/as	itə	siz	ni	tq					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
E	C D C B C C E C D A B D A D B B															В	В	Α	Α
21																38	39	40	
D	С	U	В	В	С	D	D	В	С	С	D	D	Е	D	В	Α	D	Α	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		5	4			-	-
Α	D	В	Е	D	D	D	С	С	D	В	В	Α	1	L-c; 2-	-d; 3-l	b			

30. Dil. Yazı. Nitq mədəniyyəti																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
E	Α	D	C	В	С	Α	E	E	D	E	D	E	С	С	D	В	E	E	E
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	Α	В	D	E	E	В	С	D	В	С	С	С	E	Α	С	D	В	D	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Α	E	В	U	С	D	D	В	D	В	Е	Е	Ε	D	D	C	С	D	D	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
E	Α	D	В	D	Α	Α	D	D	В	С	С	В	В	D	С	Е	Е	Е	В
81	82	8	3	8	4		8	5			8	6			8	7			
D	В	1,4	1,5	1,2	,4,3	-	1-a; 2	-с; 3-	b	1	-a,b;	2-c; 3	-d	1	-c; 2-a	a; 3-b	,d		

	31. Üslubiyyat																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	Α	С	Α	С	E	E		E		С	В					Α	D	D	Α

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Α	С	U	D	В	D	C	D	С	С	D	Α	E	U	Е	В	Α	Α	В	Α
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	D	D	Е	С	D	В	E	D	С	В	В	С	Е	В	D	U	D	Α	С
61	62	63	6	4		6	5			6	6		6	7	6	8	6	9	_
Α	D	Е	3,2	1,2	` '	l-a; 2	-c; 3-	d	1.	-c,e; 2	2-b; 3	-d	1,2	2,3	1,2	2,3	2	,4	
7	0	7	1	7	2		7	3	-		7	4		7	5	7	6		
2,4	,3,1	1.	,3	1,3	3,4	1-c	;; 2-a;	3-d;	4-b		1-a; 2	-c; 3-l	b	2	,3	1.	,2		
	7	7			7	8			7	9								•	
1	-a,d;	2-b,c,	e		1-a,e	e; 2-d		1.	-b,c; 2	2-e; 3	-d								

					32	2. C	m	əli <u>y</u>	yaz	zi n	üm	ıür	ələ	əri					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	Α	С	D	Α	С	D	D	E	E	С	Α	E	Α	E	D	В	В	Α	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	В	Ε	Α	C	В	Α	D	D	E	Α	В	В	В	В	Α	Α	D	В	В
41	42	43		4	4		45		4	6		4	7	4	8	4	9	5	0
В	С	D	1	-е,; 2	-c; 3-	d	*		1-a;	2-b		1	,2	3,2	,4,1	1	,4	2,5,4	4,3,1

					3	3.	Mö	VZ	ula	rar	as	ıəl	aq	Э					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	Α	E	C	С	D	В	D	С	В	В	С	D	E	Α	D	C	В	С	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	D	В	В	С	D	В	С	D	D	В	D	С	D	В	C	В	D	D	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	С	В	C	В	С	D	E	E	D	Α	D	Ε	D	D	С	В	С	D	Е
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		7	3		7	4	7	5
D	С	Ε	D	E	E	E	В	D	Α	С	D		,	*		2	,3	2,3	3,4
7	6		7	7															
1	,3		1-b:	2-a,c															