

**Düzxətli bərabərsürətli və dəyişənsürətli hərəkət.****Hərəkətin nisbilyi**

1	B	16	C	31	C	46	E	61	A	76	D	91	A	106	D	121	C	136	B	151	B	166	B
2	A	17	E	32	B	47	D	62	B	77	E	92	B	107	E	122	D	137	E	152	C	167	C
3	D	18	A	33	E	48	E	63	E	78	A	93	E	108	C	123	B	138	B	153	0	168	A
4	D	19	B	34	A	49	C	64	D	79	A	94	C	109	B	124	E	139	E	154	A	169	E
5	A	20	E	35	C	50	B	65	E	80	C	95	D	110	E	125	E	140	B	155	E	170	B
6	E	21	E	36	E	51	D	66	E	81	D	96	E	111	A	126	D	141	E	156	D	171	E
7	E	22	A	37	A	52	A	67	D	82	B	97	C	112	C	127	B	142	E	157	E	172	D
8	B	23	D	38	B	53	3	68	C	83	A	98	B	113	E	128	A	143	B	158	B	173	C
9	C	24	B	39	B,E	54	B	69	B	84	A	99	B	114	C	129	B	144	C	159	C	174	B
10	D	25	C	40	D	55	B	70	A	85	B	100	E	115	A	130	E	145	C	160	A	175	C
11	A	26	E	41	D	56	E	71	C	86	C	101	B	116	?	131	C	146	E	161	A	176	B
12	C	27	A	42	A	57	B	72	B	87	A	102	?	117	B	132	D	147	D	162	E	177	A
13	E	28	A	43	B	58	D	73	D	88	C	103	D	118	A	133	A	148	E	163	C	178	A
14	D	29	E	44	E	59	D	74	D	89	E	104	A,E	119	B	134	25	149	B	164	C	179	D
15	C	30	B	45	A	60	B	75	B	90	D	105	A	120	E	135	A	150	D	165	E	180	E
181	D	186	A	191	B																		
182	B	187	C	192	D																		
183	C	188	D	193	E																		
184	A	189	C	194	A																		
185	75	190	A																				

**Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkət**

1	C	11	B	21	A	31	C	41	A	51	B	61	A	71	C	81	D	91	B	101	E	111	B
2	A	12	B	22	600	32	D	42	E	52	C	62	D	72	E	82	C	92	E	102	E	112	E
3	D	13	C	23	C	33	D	43	C	53	C	63	B	73	A	83	C	93	E	103	A	113	D
4	E	14	E	24	E	34	A	44	A	54	A	64	C	74	E	84	C	94	C	104	B	114	C
5	C	15	E	25	D	35	C	45	C	55	A	65	E	75	B	85	B	95	1,5	105	D		
6	A	16	D	26	E	36	?	46	D	56	B	66	C	76	D	86	B	96	E	106	A		
7	B	17	C	27	B	37	B	47	B	57	A	67	B	77	E	87	D	97	E	107	E		
8	E	18	A	28	E	38	B	48	A	58	D	68	D	78	D	88	E	98	A	108	C		
9	B	19	B	29	A	39	A	49	E	59	E	69	A	79	A	89	D	99	B	109	D		
10	D	20	E	30	B	40	D	50		60	B	70	E	80	E	90	A	100	D	110	A		

**Nyutonun qanunları. Kütlə. Qüvvə**

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

**Ümumdünya cazibə qanunu. Ağırlıq qüvvəsi. Çəki. Birinci kosmik sürət**

1	E	21	C	41	C	61	E	81	B	101	E	121	D	141	C	161	C	181	D
2	A	22	D	42	D	62	D	82	D	102	A	122	A	142	E	162	A	182	?
3	D	23	E	43	D	63	A	83	E	103	D	123	B	143	C	163	?	183	A
4	B	24	D	44	E	64	B	84	?	104	C	124	D	144	C	164	D	184	?
5	C	25	A	45	A	65	B	85	B	105	E	125	E	145	E	165	C	185	C
6	D	26	C	46	C	66	C	86	E	106	?	126	?	146	A	166	B	186	?
7	B	27	B	47	B	67	E	87	C	107	E	127	A	147	D	167	A	187	A
8	D	28	E	48	D	68	E	88	C	108	D	128	E	148	B	168	C	188	?
9	A	29	A	49	E	69	A	89	E	109	E	129	D	149	A	169		189	C
10	E	30	D	50	A	70	C	90	C	110	C	130	B	150	E	170	E	190	D
11	C	31	B	51	D	71	D	91	D	111	A	131	E	151	D	171	B	191	E
12	E	32	E	52	C	72	B	92	C	112	B	132	D	152	B	172	B	192	B
13	A	33	A	53	E	73	E	93	E	113	C	133	C	153	C	173	D	193	A
14	D	34	B	54	E	74	E	94	A	114	B	134	E	154	D	174	C	194	C
15	E	35	C	55	E	75	A	95	D	115	E	135	D	155	E	175	E	195	E
16	E	36	D	56	D	76	C	96	E	116	D	136	B	156	E	176	E	196	D
17	E	37	A	57	A	77	D	97	D	117	A	137	C	157	A	177	D	197	D
18	C	38	E	58	A	78	E	98	A	118	B	138	E	158	C	178		198	C
19	D	39	E	59	C	79	B	99	E	119	C	139	A	159	B	179		199	E
20	A	40	B	60	B	80	C	100	C	120	E	140	A	160	E	180			

**Elastiklik qüvvəsi. Sürtünmə qüvvəsi.**

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

**Statikanın əsasları. Qüvvə momenti. Sadə mexanizmlər**

1	E	11	A	21	C	31	C	41	C	51	E	61	B	71	E	81	A	91	C
2	D	12	D	22	A	32	140	42	A	52	A	62	A	72	B	82	B	92	A
3		13	C	23	B	33	E	43	E	53	A	63	14	73	D	83	B	93	E
4	A	14	E	24	E	34	B	44	C	54	D	64	E	74	C	84	E	94	D
5	A	15	B	25	D	35	D	45	B	55	C	65	A	75	E	85	D	95	B
6	D	16	B	26	A	36	E	46	A	56	B	66	B	76	A	86	C	96	C
7	C	17	A	27	E	37	B	47	E	57	E	67	E	77	D	87	E		
8	E	18	E	28	C	38	A	48	3,6	58	A	68	A	78	?	88	C		
9	C	19	D	29	B	39	E	49	B	59	?	69	D	79	?	89	B		
10	E	20	D	30	D	40	D	50	65	60	D	70	C	80	E	90	A		

**İmpuls. Qüvvə impulsu. Mexaniki enerji, iş və güc. Saxlanma qanunları. Mexanizmin FİƏ**

1	C	16	A	31	D	46	E,D	61	A	76	E	91	A	106	E	121	E
2	D	17	D	32	A	47	A	62	E	77	D	92	E	107	A	122	B
3	E	18	E	33	E	48	B	63	?	78	D,A	93	D	108	E	123	C
4	B	19	B	34	B	49	?	64	C	79	A,B	94	C	109	D	124	A
5	A	20	?	35	C	50	E	65	A	80	C	95	B	110	A	125	D
6	C	21	C	36	C	51	C	66	E	81	D	96	E	111	E	126	EB
7	E	22	A	37	D	52	B	67	B	82	E	97	E	112	C	127	A
8	D	23	E	38	A	53	E	68	C	83	A	98	D	113	B	128	D
9	C	24	C	39	E	54	C	69	A	84	C	99	C	114	D		
10	B	25	B	40	C	55	A	70	D	85	C	100	A	115	E		
11	C	26	A	41	E,A	56	D	71	E	86	ED	101	E	116	D		
12	E	27	D	42	D	57	B	72	A	87	B	102	B	117	AE		
13	C	28	B	43	D	58	E	73	A	88	D	103	D	118	B		
14	E	29	E	44	B	59	D	74	B	89	D	104	C	119	CB		
15	A	30	C	45	C,E	60	E	75	C	90	C	105	B	120	?		

**Mexaniki rəqslər və dalğalar**

1	D	16	C	31	E	46	D	61	B	76	D	91	B	106	C	121	C	136	E	151	DE	166	C
2	E	17	D	32	B	47	C	62	D	77	A	92	?	107	D	122	E	137	B	152	E	167	E
3	A	18	E	33	E	48	C	63	C	78	E	93	A	108	?	123	D	138	EC	153	A	168	A
4	D	19	B	34	D	49	E	64	E	79	B	94	E	109	E	124	AB	139	D	154	E		
5	A	20	E	35	D	50	D	65	A	80	C	95	E	110	A	125	C	140	E	155	B		
6	B	21	D	36	C	51	A	66	D	81	DE	96	A	111	D	126		141	C	156	C		
7	C	22	B	37	B	52	D	67	B	82	E	97	D	112	C	127		142	D	157	D		
8	E	23	A	38	?	53	E	68	C	83	B	98	C	113	E	128		143	C	158	E		
9	B	24	C	39	B	54	C	69	D	84	A	99	?	114	BD	129	C	144	B	159	AC		
10	C	25	B	40	E	55	BC	70	DB	85	C	100	E	115	A	130	?	145	A	160	B		
11	E	26	EB	41	A	56	D	71	A	86	E	101	D	116	BA	131	E	146	C	161	D		
12	D	27	C	42	BD	57	A	72	E	87	B	102	A	117	E	132	D	147	C	162	?		
13	B	28	C	43	C	58	E	73	C	88	D	103	?	118	B	133	B	148	E	163	E		
14	A	29	E	44	E	59	E	74	BA	89	A	104	D	119	C	134	A	149	D	164	A		
15	C	30	B	45	D	60	C	75	D	90	E	105	A	120	A	135	C	150	A	165	B		

**Aero-hidrostatika. Aero-hidrodinamika**

1	D	6	E	11	E	16	D	21	E	26	E	31	B	36	A	41	D	46	B				
2	E	7	A	12	D	17	EC	22	A	27	E	32	C	37	C	42	C	47	D				
3	BE	8	AC	13	E	18	B	23	D?	28	C	33	D?	38	B	43	A	48	C?				
4	A	9	B	14	C	19	AC	24	EA	29	C	34	A	39	B	44	E?	49	E				
5	D	10	D	15	A	20	B	25	B	30	A	35	E	40	E	45	B	50	A				

**MKN-in əsasları. İdeal qaz qanunları.**

1	C	6	B	11	?B	16	B?	21	A	26	B	31	C	36	B	41	A	46	C	51	D	56	B
2	EA	7	E	12	D	17	D	22	CD	27	E	32	AB	37	D	42	A	47	E	52	C		
3	D	8	D	13	DE	18	C	23	A	28	D	33	E	38	C	43	A?	48	AD	53	E		
4	A	9	C	14	A	19	E	24	B	29	E	34	BC	39	C	44	B	49	B	54	C		
5	E	10	C	15	B?	20	E	25	D	30	C	35	B	40	E	45	D	50	D	55	A		



Elektrik tutumu. Kondensatorlar. Elektrik sahəsinin enerjisi

1	C	11	D	21	C	31	A	41	B	51	C	61	D	71	A	81	E
2	A	12	A	22	D	32	E	42	A	52	D	62	B	72	B	82	C
3	B	13	D	23	A	33	B	43	C	53	E	63	E	73	E	83	D
4	E	14	A	24	E	34	C	44	E	54	A	64	A	74	C	84	A
5	D	15	A	25	C	35	D	45	D	55	B	65	C	75	D	85	B
6	B	16	B	26	E	36	A	46	D	56	E	66	C	76	E	86	E
7	D	17	E	27	B	37	E	47	B	57	D	67	E	77	B		
8	A	18	E	28	A	38	C	48	C	58	C	68	B	78	A		
9	B	19	A	29	C	39	B	49	A	59	A	69	A	79	D		
10	C	20	D	30	D	40	D	50	A	60	B	70	D	80	D		

