

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1625		
2606		
2662		
2732		
2774		
2813		
2915		
2992		
3042	19	3.0
3068		
3070		
3118		
3167		
3192		
3199		
3206		
3212		
3214		
3217		
3267	31	5.0
3315		
3319		
3321		
3336	13	2.5
3347		
3353		
3354		
3356		
3394		
3401	29	5.0
3411	26	4.0
3413	19	6.0
3434		
3440		
3481	36	7.0
3486		
3503		0.0
3514	28	5.0
3531		0.0
3532		
3537		
3553		
3565		0.0
3575		

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
3581		0.0
3601		
3607		0.5
3615		
3625		
3633		0.0
3635		
3641		
3647		
3655		
3661		
3662		0.5
3664		
3665	4	0.5
3670		
3679	11	3.0
3689		0.0
3691		
3700	38	8.0
3706		
3709		
3719		1.0
3720	13	3.5
3723		
3731	26	5.5
3740		
3746		
3752	27	5.5
3765		0.0
3767		0.0
3774		
3782		
3791	0	0.0
3798		0.0
3800		
3804		
3808	39	6.5
3812		0.0
3813		0.0
3814		
3815	45	7.0
3822		
3823	28	4.5
3828		

## ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
3830	40	8.0
3833		0.0
3844	0	0.0
3848		0.0
3849		
3851	34	5.5
3852		0.0
3853	35	6.5
3855		
3856	31	5.5
3864		0.5
3873		
3874		
3878		
3883		
3884	0	0.0
3887		
3888		1.0
3895		
3902	19	3.5
3907		0.0
3914		0.0
3916		0.5
3917		
3918		
3919		
3921		
3926		0.0
3928	27	4.0
3937		0.5
3941		
3944	24	2.5
3945		
3947	12	2.0
3949		
3954	24	3.0
3959		0.0
3961	0	0.0
3965	6	0.5
3970	25	3.5
3971		0.5
3972	6	0.5
3983		
3985	29	4.5

## ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
3986	25	4.5
3988		0.0
3989	34	5.5
3990	6	1.5
3993	14	4.0
3996	15	4.0
3998	29	5.0
3999	26	3.5
4007	26	4.5
4009		
4013		0.0
4014		
4018		0.5
4019		
4020	31	6.0
4024		1.0
4033		
4040	28	4.5
4041		
4042		1.0
4043	16	3.5
4044		
4045	39	5.5
4046	50	8.5
4047	24	5.0
4048	21	3.0
4049	41	7.5
4050	13	3.0
4051	44	6.0
4052	35	6.0
4053		
4054	52	8.5
4055	45	7.0
4056	0	1.0
4057	21	4.0
4058	28	5.0
4059	28	4.5
4060	24	5.5
4061	16	3.5
4062	20	4.5
4063	22	4.0
4064	36	7.5
4065	24	4.5
4066	11	1.5

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
4067	8	1.0
4068	8	3.5
4069	24	3.0
4070	5	3.0
4071	23	3.5
4074	26	5.0
4075	51	9.0
4076	49	8.5
4077	44	8.5
4078	40	7.5
4079	11	2.5
4080	40	6.5
4081	40	7.0
4082	41	8.5
4083	34	6.0
4084		
4085		0.0
4086		
4087	53	9.0
4088	49	9.0
4089	22	5.0
4090	18	3.5
4091	42	8.0
4092	18	3.5
4093	51	8.5
4094	54	10.0
4095		
4096	8	1.0
4097	43	7.5
4098	0	1.5
4099		0.0
4100	17	3.5
4101	7	1.0
4102		1.0
4104	29	7.0
4105		
4106	10	1.5
4107	22	3.5
4108	50	8.0
4109	50	8.5
4110	8	1.0
4111	31	5.0
4112	49	8.5
4113	38	6.5

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
4114	20	3.0
4115	44	8.0
4116	30	6.0
4117	7	2.0
4118	26	5.5
4119	49	9.0
4120		
4121		
4122	28	6.0
4123	5	1.5
4124	53	9.0
4125	35	7.0
4126	27	5.5
4127		0.5
4128	39	5.5
4129	23	3.0
4131	45	6.0
4132	19	3.0
4133	21	2.5
4134	28	4.0
4135	18	5.0
4136	20	5.0
4137	49	9.0
4138	38	6.5
4139	31	5.5
4140		1.0
4141	43	9.0
4142	17	2.0
4143	55	10.0
4144		
4145	11	3.0
4146	21	5.5
4147	55	10.0
4148	14	3.0
4149	8	1.0
4150	13	1.5
4151	34	6.0
4152	46	8.5
4153		0.5
4154		
4155		0.5
4156		1.0
4157		1.0
4158	50	8.5

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
4159	37	7.0
4160	18	3.0
4161	20	4.0
4162	13	2.0
4163	21	4.0
4164		
4165	35	6.5
4166		
4167	11	3.0
4168	23	3.0
4169	47	9.0
4170	29	4.5
4171	44	6.5
4172	18	3.0
4173	33	5.5
4174	39	6.0
4175	25	4.5
4176	22	3.5
4177		
4178	31	5.5
4179		1.0
4180	47	8.5
4181	27	4.0
4182	40	8.0
4183		1.5
4184		0.5
4185		
4186		
4187		1.0
4188	54	9.5
4189		
4190	33	5.5
4191	38	6.0
4192	32	6.0
4193		
4194	20	5.0
4195		1.0
4196	29	5.0
4197		
4198		1.0
4199	54	9.5
4200		0.5
4201		
4202	5	2.0

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

1 Φεβ. 2013

ΑΜ	Βαθμός Τελικής Εξέτ. Άριστα = 55	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
4203		
4204	5	0.5
4205		
4206		
4207		