

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι 2016-2017

ΑΜ	1η Πρόοδος	2η Πρόοδος	3η Πρόοδος
4227			
4250		5	
4315	10		
4777	2	16	
4778	4		
4779	9	0	14
4780	20	0	0
4781	12	12	20
4783	17	16	0
4784	4	0	
4786	20	0	19
4788	18	14	0
4789	15	20	20
4790	7	12	0
4793	8	10	0
4794	15	20	18
4795	3	1	
4797	7	0	0
4798	16	0	10
4800	5		
4801	5	4	
4802	10	10	0
4803	12	8	10
4804	9	5	
4806	12	0	0
4808	5	2	0
4809	19	20	20
4810	16	20	20
4811	13	13	20
4812	17		
4813	19	20	20
4814	19	20	0
4815	11		
4816	16	4	4
4817	9	20	5
4818	15	0	10
4820	3	0	
4821	5	4	20
4822	11	5	0
4823	20	20	20
4825	4	0	
4826	6	17	20
4827	0		
4828	11	2	0
4829	20	19	10
4830	8	16	10
4831	18	16	20

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι 2016-2017

ΑΜ	1η Πρόοδος	2η Πρόοδος	3η Πρόοδος
4832	11	15	10
4833	14	10	10
4835	7	0	
4836	19	10	12
4837	13	20	10
4838	0	0	
4840	8	20	20
4842	18	10	8
4843	17	7	10
4844	13	20	20
4845	20	19	20
4846	19	20	10
4848	10	10	0
4849	14	10	8
4850	5	4	
4851	13	0	0
4852	20	20	20
4853	4	8	0
4854	9	0	
4855	9	3	20
4856	14	7	10
4857	2	0	0
4858	16	20	0
4859	20	10	20
4860	19	20	20
4861	17	0	0
4863	18	20	10
4864	15	10	5
4865	14	20	10
4866	7	10	0
4868	15	4	0
4869	16	20	20
4871	17	19	20
4872	19	18	20
4873	11	0	10
4874	17	0	
4875	19	20	18
4876	7		0
4877	13	0	10
4878	8	4	0
4879	13	20	20
4880	11	2	0
4881	13	10	20
4883	14	0	0
4884	19	9	20
4885	17	17	10
4886	12	17	10

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι 2016-2017

ΑΜ	1η Πρόοδος	2η Πρόοδος	3η Πρόοδος
4888	18	13	2
4889	11	0	
4890	19	14	20
4892	8	20	10
4893	8	0	
4894	10	20	20
4895	5	4	5
4896	18	4	10
4898	11	20	
4899	15	0	20
4900	17	20	0
4901	18	18	15
4902	10	20	18
4903	11		
4904	11	10	20
4905	13	11	5
4906	12	20	10
4907	5	20	0
4909	6	0	18
4910	8		
4911	12	10	0
4912	3	0	
4913	8	20	10
4914	17	20	18
4915	5	10	20
4916	2	0	0
4917	19	14	0
4918	19	20	20
4920	3		
4921	18	16	20
4922	5	0	
4923	11	4	20
4925	5	0	
4926	12	13	10
4927	10	14	10
4928	18	10	0
4929	8	0	10
4931	13	20	20
4932	19	20	20
4933	10	10	0
4934	15	10	10
4935	11	0	
4939	11	6	0
4940	0	4	
4941	3	0	0
4942	2	0	
4943	19	20	10

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι 2016-2017

ΑΜ	1η Πρόοδος	2η Πρόοδος	3η Πρόοδος
4944	2	0	0
4945	4	3	
4946	8	10	0
4947	8	0	0