

Μάθημα  
Ακαδ. Έτος  
Εξεταστική περίοδος

Φυσικοχημεία IV  
2019-2020  
**1η Πρόοδος**

26/11/2019

**Ονοματεπώνυμο**

**A.M.**

**Βαθμός 1ης  
προόδου**

	2240	0,7		
	2849	0,0		
	3147	0,9		
	3444	5,5		
	3477	3,8		
	3514	2,1		
	3571	7,2		
	3685	0,1		
	3718	1,5		
	3787	3,9		
	3803	6,6		
	1038314	3,8		
	1038316	7,5		
	1038355	3,2		
	1038369	4,0		
	1038372	6,0		
	1038382	5,7		
	1038388	2,3		
	1038393	4,9		
	1038402	4,7		
	1038421	2,4		
	1038457	1,4		
	1038459	8,1		
	1038471	7,4		
	1038477	2,5		
	1038498	8,5		
	1038506	8,1		
	1038513	6,8		
	1038515	5,7		
	1038538	4,5		
	1038541	6,1		
	1038543	8,2		
	1048105	0,0		
	1048705	3,4		
	1048713	6,3		
	1048721	2,7		
	1048722	0,0		
	1048725	0,0		
	1048726	4,7		
	1048738	3,3		
	1048741	0,9		
	1048753	3,7		
	1048759	3,8		
	1048764	3,0		
	1048767	8,2		
	1048770	5,8		

	1048779	<b>3,0</b>		
	1048788	<b>1,8</b>		
	1048797	<b>8,1</b>		
	1048798	<b>7,4</b>		
	1048800	<b>0,9</b>		
	1048806	<b>3,5</b>		
	1048809	<b>3,9</b>		
	1048812	<b>1,6</b>		
	1048814	<b>4,3</b>		
	1048817	<b>1,4</b>		
	1048822	<b>9,8</b>		
	1048823	<b>2,7</b>		
	1048826	<b>0,0</b>		
	1048831	<b>1,6</b>		
	1048836	<b>5,8</b>		
	1048840	<b>7,2</b>		
	1048855	<b>5,4</b>		
	1048857	<b>10,0</b>		
	1050613	<b>0,0</b>		
	1050615	<b>3,2</b>		
	1050621	<b>0,0</b>		
	1050673	<b>8,4</b>		
	1050831	<b>1,2</b>		
	1051470	<b>6,4</b>		
	1053355	<b>3,6</b>		
	1054170	<b>5,0</b>		
	1055651	<b>4,4</b>		
	1055754	<b>5,5</b>		
	1055756	<b>1,4</b>		
	1055761	<b>2,9</b>		
	1055769	<b>1,4</b>		
	1055771	<b>3,5</b>		
	1055779	<b>3,2</b>		
	1055785	<b>9,1</b>		
	1055791	<b>2,7</b>		
	1055797	<b>0,0</b>		
	1055802	<b>4,8</b>		
	1055808	<b>5,2</b>		
	1055809	<b>0,0</b>		
	1055814	<b>5,8</b>		
	1055815	<b>8,3</b>		
	1055821	<b>5,4</b>		
	1055823	<b>9,9</b>		
	1055830	<b>4,9</b>		
	1055833	<b>1,2</b>		
	1055837	<b>3,9</b>		
	1055862	<b>3,1</b>		
	1055875	<b>2,4</b>		
	1055876	<b>7,6</b>		
	1056484	<b>0,0</b>		
	1056728	<b>0,0</b>		
	1056738	<b>2,8</b>		
	1057128	<b>7,0</b>		
	1057138	<b>5,6</b>		
	1057631	<b>3,8</b>		
	1057750	<b>5,9</b>		
	1057903	<b>1,7</b>		

	1057904	2,8		
	1057905	7,5		
	1057907	2,5		
	1057909	5,2		
	1061174	2,9		
	1061175	3,2		
	1061176	5,0		
	1061178	7,4		
	1061180	3,1		
	1061181	1,1		
	1061183	0,7		
	1061187	0,3		
	1061188	5,1		
	1061193	3,5		
	1061204	8,6		
	1061205	1,2		
	1061207	2,3		
	1061209	0,9		
	1061213	7,8		
	1061215	6,6		
	1061221	0,0		
	1061227	9,8		
	1061228	3,4		
	1061229	7,2		
	1061237	3,7		
	1061241	3,4		
	1061248	5,9		
	1061250	5,5		
	1061254	1,0		
	1061259	5,7		
	1061264	7,5		
	1061266	0,6		
	1061273	3,8		
	1061277	0,7		
	1061281	3,3		
	1061284	5,0		
	1061288	4,7		
	1061290	0,0		
	1061294	0,0		
	1061297	2,0		
	1061301	0,0		
	1061305	1,0		
	1063135	0,5		
	1063142	1,2		
	1063473	4,4		
	1064162	1,6		
	1064165	0,9		
	1064170	1,3		
	1064173	2,8		
	1064174	7,7		
	1064177	2,0		
	1064179	0,0		

**Για την απαλλαγή από το τελικό διαγώνισμα μέσω προόδων απαιτείται μέσος όρος προόδων μεγαλύτερος ή ίσος του έξι.**

