

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 463

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ
1	21	26049248	K		K				K				
2	151	26049187	K	K				K	K		K	K	K
3	154	26048696	K	K					K		K		K
4	213	26116090									K	K	K
5	369	25115600									K	K	K
6	433	26051277	K	K				K	K		K		K
7	463	26050218						K					
8	726	25047771							K				
9	782	25048330	K	K					K		K		
10	877	26056043	K						K				
11	913	26050843	K					K					K
12	945	26050885	K	K				K			K		K
13	1069	25047817	K	K				K	K	K	K		K
14	1116	26051060		K					K		K		
15	1211	26116036									K	K	K
16	1500	26049182	K	K							K		K
17	1512	26050794	K	K	K	K		K	K	K	K	K	K
18	1738	26048749	K	K	K	K		K			K	K	K
19	1961	26049602	K	K				K	K		K		K
20	1977	26048726	K	K					K		K		K
21	2099	26048736									K		
22	2164	26050898						K	K				
23	2276	26048761						K	K	K			
24	2299	26051706				K		K			K		
25	2312	26048738							K	K	K		
26	2391	26049312	K	K				K	K		K		K

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΑ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ
27	2430	26048767	K	K				K	K		K		K
28	2484	26049558	K	K					K		K		K
29	2489	26050785	K					K			K		K
30	2598	24047034	K	K	K	K		K	K	K	K	K	K
31	2768	25116570	K	K									
32	2842	26048692	K	K				K	K		K		K
33	3039	26049523	K	K				K	K		K		K
34	3197	26048918							K				
35	3202	26048737							K		K		
36	3376	26053516	K	K					K		K		K
37	3435	26048723							K		K		
38	3611	26048621	K	K					K		K		K
39	3623	25056113	K	K				K	K		K		K
40	3859	26121244									K		
41	4059	26117408									K		K
42	4100	26054649							K		K		
43	4127	26050894	K	K					K		K	K	K
44	4143	25046787	K	K				K	K	K	K		K
45	4163	26051920	K	K				K			K		K
46	4349	26052534	K	K				K	K		K	K	K
47	4505	26050285	K	K							K		
48	4784	26115184									K		K
49	4956	26048656						K	K		K		K
50	5014	26048665	K	K							K	K	
51	5144	26052727	K	K				K	K		K		K
52	5244	26115314									K	K	K
53	5351	26116011									K		

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ
54	5561	26050334							Κ				
55	5608	25055349	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ			Κ	Κ	Κ
56	5659	26050989	Κ	Κ	Κ	Κ						Κ	Κ
57	5670	26115192									Κ	Κ	Κ
58	5779	26050040							Κ	Κ			
59	5793	26055259	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ
60	5796	26049651	Δ Ε Ν Π Ρ Ο Σ Η Λ Θ Ε										
61	6010	26052187	Α	Α					Α		Α		Α
62	6258	26116056									Κ	Κ	Κ
63	6431	26049336									Κ		
64	6496	26048652	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ	Κ		Κ	Κ	Κ
65	6597	26116956									Κ	Κ	Κ
66	6681	26115218									Κ	Κ	Κ
67	6859	23050411	Κ										
68	6993	25047389	Κ	Κ			Κ	Κ			Κ		Κ
69	7055	26049300	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ
70	7260	26049540	Κ	Κ							Κ		
71	7400	25050672							Κ				
72	7499	26048640	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ
73	7619	26050870	Κ						Κ		Κ		
74	7622	26049934	Κ						Κ		Κ	Κ	Κ
75	7788	26048704	Κ	Κ				Κ			Κ		Κ
76	8060	26052561	Α	Α				Α	Α		Α	Α	Α
77	8479	26115311									Κ	Κ	Κ
78	8489	26048684	Κ	Κ					Κ		Κ		

**Κ** : Κατάλληλος -η , **Α** : Ακατάλληλος -η