

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 459

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ
1	47	26049564	K	K	K	K			K		K	K	K
2	73	26115224									K	K	K
3	83	26051298	K	K				K	K		K		K
4	131	26048429	K	K				K	K				K
5	187	26115225									K	K	K
6	295	26049735	K						K				
7	393	26049022	K	K							K		K
8	410	26051455	K						K				
9	590	26050517	K	K					K		K	K	K
10	817	26050662							K		K		
11	1011	26053433									K		
12	1118	26049608							K				
13	1249	26048290	K	K				K	K		K		K
14	1386	26051441				K		K	K				
15	1488	26116158									K		
16	1682	25114658									K		
17	1989	26115497									K		K
18	2037	26052434	K	K	K	K			K		K	K	K
19	2624	25049900	K	K	K	K			K		K	K	K
20	2656	25046670	K	K	K	K		K			K	K	K
21	2739	26048262	K	K	K			K	K		K	K	K
22	2896	26052722	K	K					K		K		
23	2988	26050576	K	K	K	K		K	K	K	K	K	K
24	2993	26049758						K			K		K
25	3062	26048313	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
26	3082	26050643	Κ	Κ				Κ	Κ				Κ
27	3151	26052832	Κ	Κ					Κ		Κ		Κ
28	3156	25045659							Κ		Κ		Κ
29	3177	26048291	Κ	Κ					Κ	Κ	Κ	Κ	Κ
30	3188	26053033	Κ	Κ					Κ		Κ		Κ
31	3245	26053514	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ
32	3351	26048886							Κ				
33	3442	25046925	Κ	Κ				Κ			Κ		Κ
34	3648	26052490	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ	Κ	Κ
35	3654	26054033									Κ		
36	3687	26054032									Κ		
37	3694	26049694							Κ		Κ	Κ	
38	3832	26049628	Κ	Κ		Κ		Κ	Κ		Κ	Κ	Κ
39	4027	26050397	Ε Π Α Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Η										
40	4060	26053447	Κ	Κ					Κ		Κ		Κ
41	4096	26053383	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ
42	4158	26048932	Ε Π Α Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Η										
43	4471	26052665	Κ						Κ		Κ		
44	4741	26048327	Κ						Κ		Κ		
45	4745	26049652	Κ	Κ				Κ			Κ	Κ	Κ
46	4936	26050405	Κ	Κ									
47	4984	26048180	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ
48	4996	26052619	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ	Κ	Κ
49	5480	26050435	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ
50	5850	26116841									Κ		Κ
51	5855	26116045									Κ		Κ

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ
52	5986	26115125									K	K	K
53	6098	26048503									A		A
54	6151	26048945							K				
55	6160	26050561	K	K	K	K			K	K	K	K	K
56	6304	26048186	K	K							K		K
57	6325	26054934	K	K				K	K		K		K
58	6358	26048378	K	K							K		K
59	6396	26048390	K	K				K	K		K	K	K
60	6425	26052498	K	K					K		K		
61	6433	26051478	K						K		K		
62	6552	26050521		K							K		K
63	6726	25047136	K	K	K	K		K	K	K	K	K	K
64	6765	26053145	K	K	K	K			K		K	K	K
65	6820	26049452							K				
66	6830	26051852	K	K	K	K		K	K		K	K	K
67	7030	26050498	K	K				K	K		K		K
68	7444	26050418		K	K			K	K		K		K
69	7456	26049355	K	K				K	K	K			K
70	7710	26049550	K	K	K						K	K	
71	7827	26050579	K	K				K	K		K		K
72	8033	25050824							K	K	K		
73	8416	26048529	K									K	K
74	8449	26050452						K	K	K	K		K
75	8530	26048227	K	K	K	K			K		K	K	K

K : Κατάλληλος -η , **A** : Ακατάλληλος -η