



**Τμήμα Οδοντιατρικής**  
**Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Πρακτικής Άσκησης**  
**Α' Κύκλος**  
**Ακαδ. έτος 2020-2021**

A/A	ΑΕΜ	ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	Μ.Ο. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (Υ/Ε)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ [(ΣΜΑΘ Χ 0,5) + (ΜΟ Χ 2)]	ΜΟΡΙΑ
1	10728	9	8,43	Υ=60, Ε=29, Σ=89	$(89 \times 0,5) + (8,43 \times 2) = 44,5 + 16,86 = 61,36$	<b>61,36</b>
2	10776	9	7,77	Υ=60, Ε=16, Σ=76	$(76 \times 0,5) + (7,77 \times 2) = 38 + 15,54 = 53,54$	<b>53,54</b>
3	10759	9	7,32	Υ=60, Ε=12, Σ=72	$(72 \times 0,5) + (7,32 \times 2) = 36 + 14,64 = 50,64$	<b>50,64</b>
4	10709	9	7,17	Υ=60, Ε=12, Σ=72	$(72 \times 0,5) + (7,17 \times 2) = 36 + 14,34 = 50,34$	<b>50,34</b>
5	10733	9	7,58	Υ=59, Ε=10, Σ=69	$(69 \times 0,5) + (7,58 \times 2) = 34,5 + 15,16 = 49,66$	<b>49,66</b>
6	10749	9	7,58	Υ=59, Ε=10, Σ=69	$(69 \times 0,5) + (7,58 \times 2) = 34,5 + 15,16 = 49,66$	<b>49,66</b>
7	10774	9	7,21	Υ=58, Ε=12, Σ=70	$(70 \times 0,5) + (7,21 \times 2) = 35 + 14,42 = 49,42$	<b>49,42</b>
8	10779	9	7,15	Υ=59, Ε=11, Σ=70	$(70 \times 0,5) + (7,15 \times 2) = 35 + 14,3 = 49,3$	<b>49,3</b>
9	10758	9	7,9	Υ=59, Ε=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,9 \times 2) = 33,5 + 15,8 = 49,3$	<b>49,3</b>
10	10691	9	7,89	Υ=59, Ε=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,89 \times 2) = 33,5 + 15,78 = 49,28$	<b>49,28</b>
11	10714	9	7,26	Υ=59, Ε=10, Σ=69	$(69 \times 0,5) + (7,26 \times 2) = 34,5 + 14,52 = 49,02$	<b>49,02</b>
12	10782	9	7,18	Υ=58, Ε=11, Σ=69	$(69 \times 0,5) + (7,18 \times 2) = 34,5 + 14,36 = 49,02$	<b>49,02</b>
13	10723	9	7,21	Υ=60, Ε=9, Σ=69	$(69 \times 0,5) + (7,21 \times 2) = 34,5 + 14,42 = 48,92$	<b>48,92</b>
14	10663	9	7,62	Υ=59, Ε=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,62 \times 2) = 33,5 + 15,24 = 48,74$	<b>48,74</b>

15	10713	9	7,3	Y=59, E=9, Σ=8	$(68 \times 0,5) + (7,30 \times 2) = 34 + 14,6 = 48,6$	48,6
16	10769	9	7,38	Y=57, E=10, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,38 \times 2) = 33,5 + 14,76 = 48,26$	48,26
17	10754	9	7,26	Y=59, E=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,26 \times 2) = 33,5 + 14,52 = 48,02$	48,02
18	10740	9	7,44	Y=58, E=8, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (7,44 \times 2) = 33 + 14,88 = 47,88$	47,88
19	10736	9	7,12	Y=59, E=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,12 \times 2) = 33,5 + 14,24 = 47,74$	47,74
20	10799	9	7,28	Y=57, E=9, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (7,28 \times 2) = 33 + 14,56 = 47,56$	47,56
21	10783	9	7,18	Y=57, E=9, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (7,18 \times 2) = 33 + 14,36 = 47,36$	47,36
22	10784	9	6,8	Y=59, E=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (6,80 \times 2) = 33,5 + 13,60 = 47,10$	47,1
23	10719	9	6,76	Y=57, E=10, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (6,76 \times 2) = 33,5 + 13,52 = 47,02$	47,02
24	10742	9	6,8	Y=58, E=8, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (6,80 \times 2) = 33 + 13,6 = 46,6$	46,6
25	10731	9	6,43	Y=59, E=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (6,43 \times 2) = 33,5 + 12,86 = 46,36$	46,36
26	10704	9	6,96	Y=55, E=9, Σ=64	$(64 \times 0,5) + (6,96 \times 2) = 32 + 13,92 = 45,92$	45,92
27	10746	9	6,62	Y=56, E=9, Σ=65	$(65 \times 0,5) + (6,62 \times 2) = 32,5 + 13,24 = 45,76$	45,76
28	10803	9	6,78	Y=55, E=9, Σ=64	$(64 \times 0,5) + (6,78 \times 2) = 32 + 13,56 = 45,56$	45,56
29	10696	9	6,71	Y=55, E=9, Σ=64	$(64 \times 0,5) + (6,71 \times 2) = 32 + 13,42 = 45,42$	45,42
30	10763	9	6,51	Y=53, E=9, Σ=62	$(62 \times 0,5) + (6,51 \times 2) = 31 + 13,02 = 44,02$	44,02
31	10730	9	6,71	Y=51, E=6, Σ=57	$(57 \times 0,5) + (6,71 \times 2) = 28,5 + 13,42 = 41,92$	41,92
32	10694	9	6,58	Y=46, E=10, Σ=56	$(56 \times 0,5) + (6,58 \times 2) = 28 + 13,16 = 41,16$	41,16
33	10805	9	6,55	Y=46, E=7, Σ=53	$(53 \times 0,5) + (6,55 \times 2) = 26,5 + 13,1 = 39,6$	39,6
34	10648	9	6,77	Y=37, E=7, Σ=44	$(44 \times 0,5) + (6,77 \times 2) = 22 + 13,54 = 35,54$	35,54

35	10675	11	7,71	Y=70, E=10, Σ=80	$(80 \times 0,5) + (7,71 \times 2) = 40 + 15,42 = 55,42$	55,42
36	10590	11	7,32	Y=71, E=9, Σ=80	$(80 \times 0,5) + (7,32 \times 2) = 40 + 14,64 = 54,64$	54,64
37	10622	11	7,01	Y=70, E=11, Σ=81	$(81 \times 0,5) + (7,01 \times 2) = 40,5 + 14,02 = 54,52$	54,52
38	10659	11	7,36	Y=69, E=10, Σ=79	$(79 \times 0,5) + (7,36 \times 2) = 39,5 + 14,72 = 54,22$	54,22
39	10672	11	6,66	Y=68, E=12, Σ=80	$(80 \times 0,5) + (6,66 \times 2) = 40 + 13,32 = 53,32$	53,32
40	10644	11	6,69	Y=62, E=10, Σ=72	$(72 \times 0,5) + (6,69 \times 2) = 36 + 13,38 = 49,38$	49,38
41	10604	11	7,49	Y=62, E=4, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (7,49 \times 2) = 33 + 14,98 = 47,98$	47,98
42	10651	11	7,03	Y=51, E=8, Σ=59	$(59 \times 0,5) + (7,03 \times 2) = 29,5 + 14,06 = 43,56$	43,56
43	10461	13	6,64	Y=64, E=9, Σ=73	$(73 \times 0,5) + (6,64 \times 2) = 36,5 + 13,28 = 49,78$	49,78
44	10516	13	6,74	Y=61, E=11, Σ=72	$(72 \times 0,5) + (6,74 \times 2) = 36 + 13,48 = 49,48$	49,48
45	10413	15	6,77	Y=48, E=8, Σ=56	$(56 \times 0,5) + (6,77 \times 2) = 28 + 13,54 = 41,54$	41,54