



**Τμήμα Οδοντιατρικής**  
**Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Πρακτικής Άσκησης**  
**Α' Κύκλος**  
**Ακαδ. έτος 2019-2020**

A/A	AEM	ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	Μ.Ο. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (Υ/Ε)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ [[ΣΜΑΘ Χ 0,5) + (ΜΟ Χ 2)]	ΜΟΡΙΑ
1	10641	9	7,79	Υ=59, Ε=10, Σ=69	$(69 \times 0,5) + (7,79 \times 2) = 34,5 + 15,58 = 50,08$	<b>50,08</b>
2	10591	9	7,76	Υ=59, Ε=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,76 \times 2) = 33,5 + 15,52 = 49,02$	<b>49,02</b>
3	10594	9	7,60	Υ=58, Ε=9, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,60 \times 2) = 33,5 + 15,2 = 48,7$	<b>48,70</b>
4	10605	9	7,27	Υ=58, Ε=10, Σ=68	$(68 \times 0,5) + (7,27 \times 2) = 34 + 14,54 = 48,54$	<b>48,54</b>
5	10624	9	7,24	Υ=58, Ε=9, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,24 \times 2) = 33,5 + 14,48 = 47,98$	<b>47,98</b>
6	10583	9	7,17	Υ=58, Ε=9, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,17 \times 2) = 33,5 + 14,34 = 47,84$	<b>47,84</b>
7	10580	9	7,02	Υ=59, Ε=8, Σ=67	$(67 \times 0,5) + (7,02 \times 2) = 33,5 + 14,04 = 47,54$	<b>47,54</b>
8	10680	9	7,18	Υ=57, Ε=9, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (7,18 \times 2) = 33 + 14,36 = 47,36$	<b>47,36</b>
9	10563	9	7,09	Υ=56, Ε=10, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (7,09 \times 2) = 33 + 14,04 = 47,04$	<b>47,04</b>
10	10636	9	6,78	Υ=57, Ε=9, Σ=66	$(66 \times 0,5) + (6,78 \times 2) = 33 + 13,9 = 46,9$	<b>46,90</b>
11	10635	9	6,95	Υ=56, Ε=9, Σ=65	$(65 \times 0,5) + (6,95 \times 2) = 32,5 + 13,9 = 46,4$	<b>46,40</b>
12	10608	9	7,02	Υ=52, Ε=12, Σ=64	$(64 \times 0,5) + (7,02 \times 2) = 32 + 14,04 = 46,04$	<b>46,04</b>
13	10639	9	7,73	Υ=52, Ε=8, Σ=60	$(60 \times 0,5) + (7,73 \times 2) = 30 + 15,46 = 45,46$	<b>45,46</b>
14	10610	9	6,49	Υ=54, Ε=10, Σ=64	$(64 \times 0,5) + (6,49 \times 2) = 32 + 12,98 = 44,98$	<b>44,98</b>

15	10606	9	8,18	$Y=47, E=10, \Sigma=57$	$(57 \times 0,5) + (8,18 \times 2) = 28,5 + 16,36 = 44,86$	<b>44,86</b>
16	10666	9	6,57	$Y=50, E=10, \Sigma=60$	$(60 \times 0,5) + (6,57 \times 2) = 30 + 13,14 = 43,14$	<b>43,14</b>
17	10588	9	6,71	$Y=51, E=8, \Sigma=59$	$(59 \times 0,5) + (6,71 \times 2) = 29,5 + 13,42 = 42,92$	<b>42,92</b>
18	10609	9	6,66	$Y=49, E=10, \Sigma=59$	$(59 \times 0,5) + (6,66 \times 2) = 29,5 + 13,32 = 42,82$	<b>42,82</b>
19	10346	9	7,00	$Y=43, E=8, \Sigma=51$	$(51 \times 0,5) + (7,00 \times 2) = 25,5 + 14,00 = 39,5$	<b>39,50</b>
20	10643	9	6,18	$Y=40, E=10, \Sigma=50$	$(50 \times 0,5) + (6,18 \times 2) = 25 + 12,36 = 37,36$	<b>37,36</b>
21	10593	9	6,25	$Y=41, E=8, \Sigma=49$	$(49 \times 0,5) + (6,25 \times 2) = 24,5 + 12,5 = 37,00$	<b>37,00</b>
22	10567	9	6,75	$Y=37, E=8, \Sigma=45$	$(45 \times 0,5) + (6,75 \times 2) = 22,5 + 13,05 = 36$	<b>36,00</b>
23	10372	11	8,24	$Y=67, E=14, \Sigma=81$	$(81 \times 0,5) + (8,24 \times 2) = 40,5 + 16,48 = 56,98$	<b>56,98</b>
24	10486	11	7,17	$Y=72, E=9, \Sigma=81$	$(81 \times 0,5) + (7,17 \times 2) = 40,5 + 14,34 = 54,84$	<b>54,84</b>
25	10556	11	6,72	$Y=70, E=12, \Sigma=82$	$(82 \times 0,5) + (6,72 \times 2) = 41 + 13,44 = 54,44$	<b>54,44</b>
26	10484	11	6,87	$Y=68, E=10, \Sigma=78$	$(78 \times 0,5) + (6,87 \times 2) = 39 + 13,74 = 52,74$	<b>52,74</b>