

ΑΜ	Θεωρία	Εργ	Βαθμός
747	4	-	
963	2	5	
1067	4	6	5
1135	5	7	5
1140	4	7	5
1160	2	7	
1164	5	7	6
1179	5	7	6
1184	6	6	6
1192	5		
1202	3	9	
1203	5	7	5
1205	5	5	5
1222	5	7	6
1235	5	10	6
1319	4	7	5
1382	7	8	7
1385	4	7	5
1406	3	7	
1425	4	7	5
1435	7	7	7
1442	1	8	
1452	6	7	7
1473	6	6	6
1516	7	7	7
1521	8	10	8
1527	6	7	6
1528	5	8	6
1534	6	10	7
1535	6	8	7
1536	4	7	5
1537	7	9	8
1538	6	9	7
1540	1	7	
1543	7	9	8
1546	1	7	
1548	7	9	7
1549	5	8	6
1550	4	8	5
1553	4	7	5
1559	3	7	
1560	5	10	7
1561	7	8	7

**Διαδικασία βαθμολογίας**

Απόδοση στη Θεωρία -  $\Theta$  (70%)

$0 < \Theta < 100$ ,  $\Theta \in \mathbb{N}$

Βαθμός θεωρίας =  $\text{Int}[\Theta/10+0.5]$

Π.χ.  $\Theta=74.52 \Rightarrow$  Βαθμός = 7

Απόδοση στο Εργαστήριο -  $E$  (30%)

$0 < E < 100$ ,  $E \in \mathbb{N}$

Βαθμός εργαστηρίου =  $\text{Int}[E/10+0.5]$

Π.χ.  $E=55.72 \Rightarrow$  Βαθμός = 6

Σύνολο -  $T$

$T = 0.7 \times \Theta + 0.3 \times E$

Τελικός βαθμός =  $\text{Int}[T/10+0.5]$

Π.χ.  $\Theta=74.52$ ,  $E=55.72 \Rightarrow T=68.88$

Τελικός βαθμός = 7

Για να περάσετε, πρέπει  $M.O.(\Theta, E) \geq 45$

Επίσης πρέπει  $\Theta \geq 35$  και  $E \geq 35$

Αν έχετε βαθμό=4 ( $35 < \Theta < 45$  ή  $35 < E < 45$ )

Ο ψηλότερος τελικός βαθμός είναι 5

1562	8	9	8
1563	7	9	8
1564	7	8	8
1565	5	9	6
1566	3	7	
1571	0	9	
1575	6	8	6
1578	1	9	
1579	7	9	8
1580	6	9	7
1582	6	8	6
1583	6	8	7
1586	6	8	7
1588	5	9	6
1589	8	9	8
1590	4	8	5
1592	6	9	7
1593	8	9	8
1594	2	9	
1595	7	9	7
1600	6	8	7
1601	7	8	7
1602	6	6	6
1603	5	7	5
1605	2	6	
1606	5	8	6
1607	6	8	6
1608	7	8	8
1610	3	8	
1611	6	8	6
1613	4	8	5
1614	5	10	6
1615	5	9	6
1616	7	8	7
1617	5	8	6
1619	1	7	
1620	5	6	5
1621	4	8	5
1626	7	8	7
1627	5	7	6
1629	3	8	
1632	6	8	7
1633	7	9	8
1634	8	9	8

1638	4	8	5
1639	7	9	8
1640	6	8	7
1641	5	8	6
1642	9	9	9
1643	7	9	7
1645	4	8	5
1646	6	9	7
1649	6	9	7
1651	5	10	7
1653	4	8	5
1654	7	8	7
1656	4	8	5
1658	10	10	10
1659	7	8	7
1660	7	8	7
1668	1	8	
1669	5	8	6
1676	7	8	7

