

ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΠΥΡΗΝΕΣ-ΣΩΜΑΤΙΑ (ΑΚ. ΕΤΟΣ 2017-2018), [ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ]

A.M.	1^η ΠΡΟΟΔΟΣ	2^η ΠΡΟΟΔΟΣ	3^η ΠΡΟΟΔΟΣ	Μ.Ο. ΠΡΟΟΔΩΝ	ΣΠΙΤΙΚΟ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
4528	8(1,6)	4(1,6)	2,85(1,14)	4,34	0(+0)	4,5
4699	10(2)	9,75(3,9)	5,7(2,28)	8,18		8
4943	7,25(1,45)	6,5(2,6)	6,7(2,68)	6,73		6,5
5133	7(1,4)	5,5(2,2)	5,9(2,36)	5,96		6
5192	8,25(1,65)	8,5(3,4)	5,2(2,08)	7,13	2(+0,1)	7
5205	3(0,6)	5,25(2,1)	6,2(2,48)	5,18		5
5243	1(0,2)	-	-	0,2		0
5286	7(1,4)	6(2,4)	4,7(1,88)	5,68		5,5
5375	10,5(2,1)	10,5(4,2)	7,1(2,84)	8,52	8(+0,4)	9,5
5468	5,5(1,1)	8,5(3,4)	6,75(2,7)	7,2		7
5485	4,75(0,95)	8,25(3,3)	4,2(1,68)	5,93		6
5541	6(1,2)	3,75(1,5)	-	1,7		1,5
5575	3,5(0,7)	5,75(2,3)	5,4(2,16)	5,16		5
5627	4(0,8)	7,5(3)	5,3(2,12)	5,92		6
5662	6,25(1,25)	4(1,6)	5,85(2,34)	5,19	0(+0)	5
5673	5(1)	6(2,4)	6,2(2,48)	5,88	5(+0,25)	6
5709	6(1,2)	4,25(1,7)	5,6(2,24)	5,14		5
5723	9,25(1,85)	-	7(2,8)	4,65	4+6(+0,5)	5
5736	9(1,8)	2,75(1,1)	6,3(2,52)	5,42		5,5
5746	7,25(1,45)	6(2,4)	5,4(2,16)	6,01		6
5755	3,75(0,75)	3,5(1,4)	-	2,15		2
5761	4(0,8)	-	-	0,8		1
5765	3,5(0,7)	-	-	0,7		0,5
5766	4,5(0,9)	-	-	0,9		1
5803	4,5(0,9)	-	-	0,9		1
5805	7,5(1,5)	8,5(3,4)	5,4(2,16)	7,06		7

5813	7,5(1,5)	7,25(2,9)	4,9(1,96)	6,36		6,5
5814	4,75(0,95)	-	-	0,95		1
5817	6,5(1,3)	6,5(2,6)	4,25(1,7)	5,6		5,5
5822	7(1,4)	5(2)	7(2,8)	6,2	9(+0,45)	6,5
5836	5,5(1,1)	3,5(1,4)	6,1(2,44)	4,94		5
5862	8,25(1,65)	5,75(2,3)	6,3(2,52)	6,47		6,5
5877	6,25(1,25)	2,5(1)	-	2,25		2
1002364	1,5(0,3)	3,5(1,4)	5,7(2,28)	3,98		4
1018991	8,25(1,65)	10,5(4,2)	8,1(3,24)	9,09	2(+0,1)	9
1019008	5,75(1,15)	-	-	1,15		1
1019099	7,25(1,45)	4(1,6)	3,4(1,36)	4,41		4,5
1019394	4,5(0,9)	5(2)	7,2(2,88)	5,78		6
1019559	6,5(1,3)	6,5(2,6)	8(3,2)	7,1	2(+0,1)	7
1019998	7(1,4)	7(2,8)	4,9(1,96)	6,16		6
1020061	8,25(1,65)	3,25(1,3)	5,35(2,14)	5,09		5
1020191	8,75(1,75)	6(2,4)	8,05(3,22)	7,37		7,5
1020299	8(1,6)	4,5(1,8)	6,4(2,56)	6,96		7
1020378	4,5(0,9)	-	-	0,9		1
1020426	10,25(2,05)	8,75(3,5)	3,8(1,52)	7,07		7
1020635	6,25(1,25)	-	-	1,25		1
1020791	3,75(0,75)	-	-	0,75		1
1021046	6,5(1,3)	3(1,2)	3,55(1,42)	3,92		4
1021092	7(1,4)	8(3,2)	4,7(1,88)	6,48		6,5
1046013	7,75(1,55)	7,25(2,9)	5,7(2,28)	6,73		6,5
1046142	6(1,2)	-	5,35(2,14)	3,34		3,5
1048167	3,75(0,7)	-	-	0,7		1
1048411	5,5(1,1)	7(2,8)	5,55(2,22)	6,12	7,5(0,375)	6,5
1048525	2,75(0,55)	5,5(2,2)	-	2,75		3
1048539	9,5(1,9)	10,5(4,2)	-	6,1		6

1048543	8,5(1,7)	8,25(3,3)	4,4(1,76)	6,76		7
1048551	10,5(2,1)	9,5(3,8)	-	5,9		6
1048553	4(0,8)	-	-	0,8		1
1048554	8,5(1,7)	5(2)	5,35(2,14)	5,84		6
1048558	6(1,2)	5,5(2,2)	8,3(3,32)	6,72		6,5
1048559	8(1,6)	9,5(3,8)	7,7(3,08)	8,48		8,5
1048567	1,5(0,3)	-	-	0,3		0,5
1048575	10,5(2,1)	8,25(3,3)	7,3(2,92)	8,32		8,5
1048584	7(1,4)	5,25(2,1)	6,5(2,6)	6,1	4(+0,2)	6,5
1048585	4,75(0,95)	4,25(1,7)	6,65(2,66)	5,31		5,5
1048587	4,75(0,95)	4,5(1,8)	6,3(2,52)	5,27		5,5
1048590	5,5(1,1)	-	-	1,1		1
1048595	6,25(1,25)	-	-	1,25		1,5
1048600	7,5(1,5)	5(2)	6,6(2,64)	6,14		6
1048603	8,5(1,7)	8,75(3,5)	4,6(1,84)	7,04		7
1048606	5,5(1,1)	6,75(2,7)	3,5(1,4)	5,2		5
1048609	5,75(1,15)	3,5(1,4)	5,5(2,2)	4,75		5
1048617	7(1,4)	5,5(2,2)	6(2,4)	6		6
1048618	5,5(1,1)	5,5(2,2)	7,05(2,82)	6,12		6
1048620	9(1,8)	10(4)	7,9(3,16)	8,96		9
1048622	7,75(1,55)	8(3,2)	6,45(2,58)	7,33		7,5
1048637	9,25(1,85)	8,5(3,4)	8,1(3,24)	8,49		8,5
1048640	8,75(1,75)	6(2,4)	7,9(3,16)	7,31	3(+0,15)	7,5
1048644	8,5(1,7)	-	-	1,7		1,5
1048648	6,5(1,3)	7,5(3)	6,4(2,56)	6,86		7
1048654	10(2)	11(4,4)	6,4(2,56)	8,96		9
1048655	8,5(1,7)	9(3,6)	6,7(2,68)	7,98		8
1048666	5(1)	4(1,6)	6,2(2,48)	5,08		5
1048676	7,75(1,55)	9(3,6)	3,2(1,28)	6,43		6,5
1048677	9(1,8)	4,5(1,8)	7,85(3,14)	6,74		6,5
1048678	6,5(1,3)	6,5(2,6)	3,2(1,28)	5,18		5
1048680	4(0,8)	8,5(3,4)	4,7(1,88)	6,08	3(+0,15)	6

1048688	9(1,8)	8,5(3,4)	6,05(2,42)	7,62	6(+0,3)	8
1048689	6(1,2)	-	-	1,2		1
1048695	8,25(1,65)	6(2,4)	6,5(2,6)	6,65	3(+0,15)	7
1051165	6(1,2)	3,5(1,4)	5,85(2,34)	4,94		5
1051458	3(0,6)	-	-	0,6		0,5
1051943	7,25(1,45)	7,25(2,9)	4,5(1,8)	6,15	7(+0,35)	6,5
1055565	8,75(1,75)	-	-	1,75		2
1055567	5,5(1,1)	7(2,8)	6,6(2,64)	6,54	7,5(0,375)	7
1055568	7,25(1,45)	4(1,6)	-	3,05		3
1055570	5,25(1,05)	6,5(2,6)	6,35(2,54)	3,65	8,5(0,425)	6,5
1055571	9,5(1,9)	7(2,8)	7,2(2,88)	7,58	9,5(0,475)	8
1055576	8,5(1,7)	10,25(4,1)	8,1(3,24)	9,04		9
1055578	6(1,2)	4(1,6)	4,05(1,62)	4,42		4,5
1055579	6(1,2)	7(2,8)	5,35(2,14)	6,14		6
1055581	5,5(1,1)	8(3,2)	5,55(2,22)	6,52		6,5
1055583	8,5(1,7)	8,5(3,4)	7,3(2,92)	8,02		8
1055584	4,75(0,95)	8,75(3,5)	7,3(2,92)	7,37		7,5
1055585	5,75(1,15)	8,25(3,3)	4,9(1,96)	6,41		6,5
1055586	7,25(1,45)	9,75(3,9)	5,9(2,36)	7,71		7,5
1055587	6,25(1,25)	2,75(1,1)	-	2,35		2,5
1055588	10,5(2,1)	8,25(3,3)	4,95(1,98)	7,38		7,5
1055590	8(1,6)	8(3,2)	6,3(2,52)	7,32	2(+0,1)	7,5
1055591	9,25(1,85)	4,75(1,9)	6,1(2,44)	6,19		6
1055594	9,25(1,85)	9,5(3,8)	6,7(2,68)	8,33		8,5
1055595	4,75(0,95)	6,75(2,7)	7,65(3,06)	6,71		6,5
1055596	10,5(2,1)	8(3,2)	4,05(1,62)	6,92	4(+0,2)	7
1055600	8,25(1,65)	7,75(3,1)	5,3(2,12)	6,87		7
1055601	8,25(1,65)	9(3,6)	6,6(2,64)	7,89		8
1055602	9,5(1,9)	8,5(3,4)	5,9(2,36)	7,66	7(+0,35)	8
1055607	5(1)	5,5(2,2)	5,7(2,28)	5,48		5,5
1055608	9,5(1,9)	8,5(3,4)	7(2,8)	8,1		8
1055609	6(1,2)	6,75(2,7)	5,4(2,16)	6,06		6
1055610	6,25(1,25)	4,25(1,7)	4,9(1,96)	5,91		6
1055612	8,5(1,7)	9,5(3,8)	4(1,6)	7,1		7
1055614	9,25(1,85)	8(3,2)	8,6(3,44)	8,49	9,5(0,475)	9

1055615	5,5(1,1)	7,5(3)	6,25(2,5)	6,6		6,5
1055616	6,5(1,3)	5,25(2,1)	4,45(1,78)	5,18		5
1055617	6,75(1,35)	8,75(3,5)	6,6(2,64)	7,49		7,5
1055619	10,25(2,05)	8,75(3,5)	5,8(2,32)	7,87		8
1055620	9(1,8)	10(4)	7,8(3,12)	8,92	7(+0,35)	9,5
1055622	7,25(1,45)	-	-	1,45		1,5
1055625	7,25(1,45)	-	-	1,45		1,5
1055627	4,75(0,95)	-	-	0,95		1
1055628	6,25(1,25)	5,25(2,1)	5,45(2,18)	5,53		5,5
1055630	7,5(1,5)	6(2,4)	6,05(2,42)	6,32	4(+0,2)	6,5
1055631	8,25(1,65)	6,5(2,6)	7,6(3,04)	7,29		7,5
1055632	7,5(1,5)	6,5(2,6)	7,1(2,84)	6,94		7
1055637	8,75(1,75)	6,5(2,6)	6,65(2,66)	7,01		7
1055638	8(1,6)	-	-	1,6		1,5
1055640	8(1,6)	8(3,2)	5,05(2,02)	6,82	8,75(0,4375)	7,5
1055643	3,75(0,75)	-	-	0,75		1
1055645	7,75(1,55)	8,5(3,4)	5,55(2,22)	7,17		7
1055647	10(2)	10,5(4,2)	6,9(2,76)	8,96		9
1055648	9,5(1,9)	7,5(3)	7,4(2,96)	7,86		8
1055649	6,25(1,25)	-	-	1,25		1,5
1055650	3,5(0,7)	2(0,8)	4,65(1,86)	3,36		3,5
1055653	8,5(1,7)	5(2)	6(2,4)	6,1		6
1055655	10,25(2,05)	10,5(4,2)	5,65(2,26)	8,51		8,5
1055661	4(0,8)	3,75(1,5)	4,7(1,88)	4,21		4
1055664	10,5(2,1)	9,25(3,7)	7,5(3)	8,8	9(+0,45)	9
1055666	12(2,4)	10(4)	9,55(3,82)	10,22	5+9,75(0,7375)	10
1055667	8(1,6)	5,5(2,2)	6(2,4)	6,2		6
1055668	7,5(1,5)	4(1,6)	6,8(2,72)	5,82		6
1055670	10,5(2,1)	10,5(4,2)	7,2(2,88)	9,18	8(+0,4)	9,5
1055671	9,75(1,95)	9(3,6)	9,3(3,72)	9,27		9,5
1055672	9(1,8)	7(2,8)	7,4(2,96)	7,56		7,5
1055674	9(1,8)	10(4)	7,45(2,98)	8,78	9(+0,45)	9
1055675	10,5(2,1)	11,75(4,7)	8,8(3,52)	10,32		10
1055676	7(1,4)	6,25(2,5)	8,3(3,32)	7,22	4(0,2)	7,5
1055677	10,5(2,1)	8,5(3,4)	7,25(2,9)	8,4	8,75(0,4375)	9

1055678	9,5(1,9)	7(2,8)	6,9(2,76)	7,46		7,5
1055679	7,75(1,55)	5,5(2,2)	-	3,75		4
1055680	10,5(2,1)	8,5(3,4)	6,6(2,64)	8,14		8
1055681	7,5(1,5)	5,5(2,2)	7,7(3,08)	6,78		7
1055682	8,5(1,7)	9,5(3,8)	6,6(2,64)	8,15		8
1055683	6,25(1,25)	3,75(1,5)	6,2(2,48)	5,23		5
1055684	10,5(2,1)	10,75(4,3)	8,35(3,34)	9,64		9,5
1055685	5(1)	-	-	1		1
1055686	7,75(1,55)	7,75(3,1)	8(3,2)	7,85	7(+0,35)	8
1055688	9(1,8)	10(4)	7,8(3,12)	8,92		9
1055690	11,5(2,3)	11,5(4,6)	9,8(3,92)	10,82	10(+0,5)	10
1055691	7(1,4)	5(2)	8(3,2)	6,6		6,5
1055692	9,25(1,85)	4(1,6)	6,75(2,7)	6,15		6
1055693	8,25(1,65)	7,25(2,9)	5,65(2,26)	6,81	9,75(0,4875)	7,5
1055694	9(1,8)	5,5(2,2)	5,7(2,28)	6,28		6,5
1055695	8,25(1,65)	7(2,8)	5,9(2,36)	6,81		7
1055696	10(2)	9(3,6)	-	5,6	8,75(0,4375)	6
1055697	8(1,6)	9,5(3,8)	7,65(3,06)	8,46	9,75(0,4875)	9
1055701	4,75(0,95)	5,75(2,3)	5,4(2,16)	5,41		5,5
1055702	7,5(1,5)	-	4,85(1,94)	3,44		3,5
1055703	7,5(1,5)	6,25(2,5)	6,85(2,74)	6,74		6,5
1055704	7,25(1,45)	9(3,6)	-	5,05		5
1055708	7,75(1,55)	-	-	1,55		1,5
1055709	8,75(1,75)	10,25(4,1)	5,5(2,2)	8,05		8
1055711	4,5(0,9)	-	-	0,9		1
1055713	7,25(1,45)	5,25(2,1)	5,7(2,28)	5,83		6
1055714	10(2)	8(3,2)	7(2,8)	8		8
1055715	8,5(1,7)	-	-	1,7		1,5
1055716	8,75(1,75)	5,5(2,2)	7(2,8)	6,75		7
1055718	7(1,4)	5(2)	6,6(2,4)	5,8		6
1055719	7,5(1,5)	5,5(2,2)	4,9(1,96)	5,66		5,5
1055721	7(1,4)	7(2,8)	5,4(2,16)	6,36		6,5
1055722	8,75(1,75)	5(2)	5,3(2,12)	5,87		6
1055723	8,5(1,7)	-	-	1,7		1,5
1055724	8(1,6)	9,25(3,7)	5,6(2,24)	7,54		7,5

1055725	10(2)	7(2,8)	9(3,6)	8,4	5+9,5(0,725)	9
1055726	8,5(1,7)	8,5(3,4)	5,5(2,2)	7,3		7,5
1055727	6(1,2)	5,5(2,2)	5,5(2,2)	5,6		5,5
1055728	7,5(1,5)	5,75(2,3)	5,3(2,12)	5,92		6
1055729	5,5(1,1)	6,5(2,6)	6,5(2,6)	6,3		6,5
1055731	4,75(0,95)	4,25(1,7)	-	2,65		2,5
1055733	8,5(1,7)	8(3,2)	6(2,4)	7,3		7,5
1055738	10,25(2,05)	10(4)	5,65(2,26)	8,31		8,5
1056441	9,25(1,85)	6,75(2,7)	6,2(2,48)	7,03		7
1056449	8(1,6)	5,5(2,2)	6,65(2,66)	6,46		6,5
1056451	7(1,4)	5(2)	6,3(2,52)	5,92		6
1056453	5,25(1,05)	5(2)	-	2,05		2
1056724	6,75(1,35)	4(1,6)	4,6(1,84)	4,79		5
1057199	8,25(1,65)	5,5(2,2)	8,7(3,48)	7,33	8,25(0,4125)	7,5
1057627	9(1,8)	7,5(3)	6,5(2,6)	7,4	8+9,25(0,8625)	8,5
1057887	8,5(1,7)	7(2,8)	4,75(1,9)	6,4		6,5
1057890	6,5(1,3)	3,25(1,3)	-	2,6		2,5
1057891	9,75(1,95)	10,25(4,1)	6,95(2,78)	8,83		9
1057893	6(1,2)	7,5(3)	7(2,8)	7	4(+0,2)	7
1064580	9(1,8)	8,25(3,3)	5,9(2,36)	7,46	6(+0,3)	7,5
5866	-	3(1,2)	-	1,2		1
5867	-	3(1,2)	3,45(1,38)	2,58		2,5
1020412	-	4,5(1,8)	-	1,8		2
1048701	-	7,75(3,1)	8,2(3,28)	6,38		6,5
1048911	-	5,5(2,2)	-	2,2		2
1049924	-	6(2,4)	6,1(2,44)	4,84		5
1055730	-	2,5(1)	4,7(1,88)	2,88	3(+0,15)	3
1019223			4,9(1,96)	1,96	6(+0,3)	2
1019242			4,8(1,92)	1,92		2

Πάτρα 3/6/18, Α. Φ. Τερζής