

ΒΑΘΜΟΙ ΘΕΩΡΙΑΣ 2024

ΑΕΜ	Επώνυμο	Όνομα	Βαθμός ανάπτυξης (6 βαθμοί)	Πολλαπλής επιλογής (σωστές απαντήσεις στα 16)	Πολλαπλής επιλογής (4 βαθμοί)	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (QUIZ)	ΤΕΛΙΚΟ
7012			2	11	2,75	4,75	0,0	4,3
6525			ΘΕΩ5,5	9	2,25	7,75	0,0	7,0
6336					0	0	7,4	0,7
6957			0,7	8	2	2,7	9,3	3,4
6793			3,3	9	2,25	5,55	8,9	5,9
6843			3	13	3,25	6,25	0,0	5,6
6626					0	0	0,0	0,0
6634			0,7	11	2,75	3,45	0,0	3,1
6844					0	0	0,0	0,0
6006					0	0	0,0	0,0
6846			1,2	9	2,25	3,45	6,7	3,8
6629			0,3	9	2,25	2,55	0,0	2,3
6251					0	0	0,0	0,0
6630					0	0	0,0	0,0
6456			0,5	8	2	2,5	0,0	2,3
6631					0	0	0,0	0,0
6851			1,3	11	2,75	4,05	9,6	4,6
6635					0	0	10,0	1,0

6636					0	0		0,0	0,0
6852			2,5	13	3,25	5,75		9,3	6,1
6853					0	0		8,9	0,9
6449			0,8	9	2,25	3,05		0,0	2,7
6638					0	0		0,0	0,0
6261			1,5	11	2,75	4,25		0,0	3,8
6641			3,7	14	3,5	7,2		8,9	7,4
6263			0,3	7	1,75	2,05		0,0	1,8
6856					0	0		0,0	0,0
6643					0	0		0,0	0,0
6857			2,2	12	3	5,2		8,9	5,6
6858			2,2	11	2,75	4,95		10,0	5,5
6644					0	0		0,0	0,0
6859			4,1	11	2,75	6,85		9,6	7,1
6860			0,2	9	2,25	2,45		0,0	2,2
6266			6	10	2,5	8,5		0,0	7,7
6861			1,3	14	3,5	4,8		9,6	5,3
7027					0	0		0,0	0,0
6502			5,5	14	3,5	9		9,6	9,1
6862			6	16	4	10		10,0	10,0
7028			3	13	3,25	6,25		8,9	6,5
6863			5	11	2,75	7,75		8,9	7,9
6019			1,6	13	3,25	4,85		8,5	5,2
6274					0	0		0,0	0,0
6864			2,7	10	2,5	5,2		0,0	4,7
6865					0	0		0,0	0,0

6866			1,2	5	1,25	2,45		8,1	3,0
6867					0	0		0,0	0,0
6868			2,5	9	2,25	4,75		8,5	5,1
6276			2	7	1,75	3,75		0,0	3,4
6459					0	0		0,0	0,0
6869			2,7	10	2,5	5,2		8,5	5,5
6871			0,8	6	1,5	2,3		0,0	2,1
6872			0,3	10	2,5	2,8		9,3	3,4
6288			2,3	9	2,25	4,55		8,9	5,0
6873					0	0		0,0	0,0
6874			1,5	8	2	3,5		7,0	3,9
7032					0	0		0,0	0,0
6289					0	0		0,0	0,0
6875			1,2	10	2,5	3,7		7,8	4,1
7033			2	12	3	5		6,3	5,1
6657			2,7	14	3,5	6,2		5,6	6,1
6031			5,3	11	2,75	8,05		0,0	7,2
6878			2,6	10	2,5	5,1		0,0	4,6
6879			0,3	6	1,5	1,8		5,2	2,1
7054					0	0		0,0	0,0
6880			3,2	16	4	7,2		8,5	7,3
6881			0	5	1,25	1,25		0,0	1,1
6882			2	13	3,25	5,25		6,3	5,4
6300					0	0		0,0	0,0
6301			1,5	8	2	3,5		0,0	3,2
6661			2,5	8	2	4,5		8,1	4,9

7055					0	0		7,8	0,8
6883			3,5	5	1,25	4,75		7,8	5,1
6885			2,5	13	3,25	5,75		9,6	6,1
6886			4	9	2,25	6,25		8,1	6,4
6887			0,6	9	2,25	2,85		0,0	2,6
6888			2	10	2,5	4,5		6,5	4,7
6889			2,8	11	2,75	5,55		7,8	5,8
6891			4,5	11	2,75	7,25		9,3	7,5
6304					0	0		0,0	0,0
6893			3	11	2,75	5,75		8,5	6,0
6663					0	0		0,0	0,0
6896			3,5	16	4	7,5		7,8	7,5
6897			0,8	6	1,5	2,3		9,6	3,0
6309					0	0		10,0	1,0
7038					0	0		0,0	0,0
6047			2	12	3	5		0,0	4,5
6898			3	10	2,5	5,5		0,0	5,0
6677			3,8	10	2,5	6,3		9,3	6,6
6900			1	10	2,5	3,5		7,0	3,9
7040			0,3	7	1,75	2,05		9,3	2,8
6901			1,5	9	2,25	3,75		8,9	4,3
6681			3,7	6	1,5	5,2		9,3	5,6
6682			3	14	3,5	6,5		8,5	6,7
6904			2,6	10	2,5	5,1		9,6	5,6
6905			4,3	9	2,25	6,55		9,3	6,8
7041			4	7	1,75	5,75		6,3	5,8

6684					0	0		5,9	0,6
6907			2,5	11	2,75	5,25		0,0	4,7
6811			0,7	13	3,25	3,95		7,4	4,3
6524					0	0		0,0	0,0
6909			0,5	11	2,75	3,25		8,9	3,8
6686			4	14	3,5	7,5		8,1	7,6
7042					0	0		0,0	0,0
6910			4,5	13	3,25	7,75		8,5	7,8
6462					0	0		0,0	0,0
6064					0	0		0,0	0,0
6912					0	0		8,1	0,8
6689					0	0		0,0	0,0
6914			2,5	14	3,5	6		8,1	6,2
6915			3,5	14	3,5	7		9,6	7,3
6916			0,5	8	2	2,5		4,4	2,7
6917			0,5	5	1,25	1,75		8,1	2,4
6077					0	0		0,0	0,0
6918					0	0		0,0	0,0
7056					0	0		0,0	0,0
6828					0	0		0,0	0,0
6919			1,5	11	2,75	4,25		6,3	4,5
6920			1,4	9	2,25	3,65		8,1	4,1
6354					0	0		0,0	0,0
6921					0	0		0,0	0,0
7043			3	12	3	6		9,6	6,4
6922			2	11	2,75	4,75		6,3	4,9

6923					0	0		0,0	0,0
6833					0	0		0,0	0,0
6925			0,5	11	2,75	3,25		0,0	2,9
6926			4,7	9	2,25	6,95		9,3	7,2
6928			1,6	9	2,25	3,85		8,5	4,3
6929			0	7	1,75	1,75		0,0	1,6
6931					0	0		0,0	0,0
6603					0	0		0,0	0,0
6933			5,5	16	4	9,5		9,3	9,5
6712					0	0		0,0	0,0
6934					0	0		0,0	0,0
6366					0	0		0,0	0,0
6714					0	0		0,0	0,0
6935			3,5	10	2,5	6		7,8	6,2
6718					0	0		0,0	0,0
7057			3	13	3,25	6,25		5,6	6,2
6936			2,5	13	3,25	5,75		6,3	5,8
7058					0	0		0,0	0,0
6937			2,2	12	3	5,2		7,0	5,4
6938			3,5	12	3	6,5		9,3	6,8
6939			1,8	8	2	3,8		9,3	4,3
6724			0,5	11	2,75	3,25		0,0	2,9
6577			0,7	8	2	2,7		7,0	3,1
6942			1	8	2	3		8,9	3,6
6943			2	9	2,25	4,25		9,6	4,8
6944			0	5	1,25	1,25		0,0	1,1

6948			1	10	2,5	3,5		8,5	4,0
6127			2,6	7	1,75	4,35		0,0	3,9
6730					0	0		0,0	0,0
6391			3	15	3,75	6,75		0,0	6,1
6950			0,4	5	1,25	1,65		0,0	1,5
6732					0	0		0,0	0,0
6733			4	8	2	6		0,0	5,4
7059					0	0		0,0	0,0
7044			0	8	2	2		0,0	1,8
6951			3	13	3,25	6,25		8,9	6,5
6952			2,1	7	1,75	3,85		6,3	4,1
7045					0	0		0,0	0,0
6953					0	0		0,0	0,0
6954			0,3	7	1,75	2,05		4,4	2,3
6955			5	13	3,25	8,25		8,9	8,3
6956					0	0		0,0	0,0
6739					0	0		0,0	0,0
7011			0	7	1,75	1,75		9,3	2,5
6958			3	9	2,25	5,25		10,0	5,7
6405					0	0		0,0	0,0
7047			2	8	2	4		3,7	4,0
7060			3,2	8	2	5,2		6,7	5,3
6959			3,8	10	2,5	6,3		6,7	6,3
6962			0,7	3	0,75	1,45		9,6	2,3
6963			1	8	2	3		0,0	2,7
6965			1,8	10	2,5	4,3		7,4	4,6

6966			3	9	2,25	5,25		0,0	4,7
6967			1,6	9	2,25	3,85		5,6	4,0
6747									
6968			1,5	8	2	3,5		0,0	3,2
6751					0	0		0,0	0,0
6818					0	0		0,0	0,0
6971			2,2	8	2	4,2		8,9	4,7
6753					0	0		8,5	0,9
6972			0,7	10	2,5	3,2		0,0	2,9
6973			2	8	2	4		0,0	3,6
6974			0,8	6	1,5	2,3		0,0	2,1
6975			1,2	9	2,25	3,45		4,4	3,5
7061			6	16	4	10		8,9	9,9
6976			2,3	4	1	3,3		7,8	3,7
6977			2	9	2,25	4,25		9,3	4,8
6978			3,3	7	1,75	5,05		9,6	5,5
6979			1,7	7	1,75	3,45		9,6	4,1
7062			5	10	2,5	7,5		6,7	7,4
6981			4,3	13	3,25	7,55		8,5	7,6
6983			0,7	11	2,75	3,45		8,1	3,9
7049			3	12	3	6		4,1	5,8
6985			1	7	1,75	2,75		0,0	2,5
6986			3,5	10	2,5	6		8,1	6,2
6987			6	11	2,75	8,75		6,7	8,5
6180			0,7	6	1,5	2,2		0,0	2,0
6988					0	0		0,0	0,0

6182					0	0		0,0	0,0
7050					0	0		0,0	0,0
6990			3,5	13	3,25	6,75		9,6	7,0
6991			2,4	11	2,75	5,15		0,0	4,6
6771			1,8	9	2,25	4,05		7,0	4,3
6992			0,4	4	1	1,4		0,0	1,3
6993			3,5	9	2,25	5,75		4,8	5,7
6995			0,7	9	2,25	2,95		0,0	2,7
7063			2	12	3	5		0,0	4,5
6997			4	12	3	7		9,6	7,3
6441			3	12	3	6		0,0	5,4
6998			3	12	3	6		6,7	6,1
7051			2,5	13	3,25	5,75		8,9	6,1
7009			2	12	3	5		9,3	5,4
6999			1	9	2,25	3,25		9,6	3,9
7000					0	0		0,0	0,0
6241					0	0		0,0	0,0
7004			1,2	10	2,5	3,7		7,8	4,1
7005			1	10	2,5	3,5		10,0	4,2
7006					0	0		0,0	0,0
7007			0,2	8	2	2,2		9,6	2,9
7052			1,5	8	2	3,5		0,0	3,2