

24ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

	Δευτέρα										Τρίτη										Τετάρτη										Πέμπτη											
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7							
A1	ΦΥΣΑ	ΠΛΗΡΑ	ΑΡΧΑ	ΑΓΓΑ	ΝΕΑΑ	ΓΥΜΝΑ	ΒΙΟΑ	ΧΗΜΑ	ΠΟΛΠΑΙΑ	ΙΣΤΑ	ΑΓΓΑ	ΓΕΩΑ	ΑΡΧΑ	ΓΥΜΝΑ	ΙΣΤΑ	ΑΡΧΑ	ΕΚΘΑ	ΑΓΓΑ	ΒΙΟΑ	ΠΟΛΠΑΙΑ	ΑΡΧΑ	ΓΕΡΜΑ	ΘΡΗΣΑ	ΠΛΗΡΑ	ΑΝΑΑ	ΑΝΑΑ	ΦΥΣΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΘΡΗΣΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΧΗΜΑ	ΑΓΓΑ							
	ΕΚΘΑ	ΑΓΓΑ	ΠΛΗΡΑ	ΑΡΧΑ	ΙΣΤΑ	ΑΓΓΑ	ΓΕΩΑ	ΠΟΛΠΑΙΑ	ΑΓΓΑ	ΓΕΩΑ	ΑΡΧΑ	ΘΡΗΣΑ	ΑΓΓΑ	ΝΕΑΑ	ΑΓΓΑ	ΑΡΧΑ	ΝΕΑΑ	ΒΙΟΑ	ΧΗΜΑ	ΑΓΓΑ	ΑΡΧΑ	ΙΣΤΑ	ΘΡΗΣΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΓΥΜΝΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ						
A2	ΕΚΘΑ	ΑΓΓΑ	ΠΛΗΡΑ	ΑΡΧΑ	ΙΣΤΑ	ΑΓΓΑ	ΓΕΩΑ	ΠΟΛΠΑΙΑ	ΑΓΓΑ	ΓΕΩΑ	ΑΡΧΑ	ΘΡΗΣΑ	ΑΓΓΑ	ΝΕΑΑ	ΑΓΓΑ	ΑΡΧΑ	ΝΕΑΑ	ΒΙΟΑ	ΓΥΜΝΑ	ΦΥΣΑ	ΠΟΛΠΑΙΑ	ΧΗΜΑ	Α	ΑΡΧΑ	ΙΣΤΑ	ΘΡΗΣΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΓΥΜΝΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ							
	ΠΛΗΡΒ	ΑΡΧΟΠΒ	ΕΚΘΒ	ΑΡΧΟΠΒ	ΧΗΜΒ	ΑΡΧΒ	ΦΥΣΒ	ΑΓΓΒ	ΘΡΗΒ	ΑΓΓΒ	ΑΡΧΒ	ΓΥΜΝΒ	ΙΣΤΒ	ΑΓΓΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ						
B1	ΠΛΗΡΒ	ΑΡΧΟΠΒ	ΕΚΘΒ	ΑΡΧΟΠΒ	ΧΗΜΒ	ΑΡΧΒ	ΦΥΣΒ	ΑΓΓΒ	ΘΡΗΒ	ΑΓΓΒ	ΑΡΧΒ	ΓΥΜΝΒ	ΙΣΤΒ	ΑΓΓΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ	ΑΡΧΒ						
	ΑΓΓΒ	ΜΑΘΟΠΒ	ΑΓΓΒ	ΜΑΘΟΠΒ	ΦΥΣΒ	ΑΓΓΒ	ΜΑΘΒ	ΒΙΟΒ	ΓΕΩΒ	ΓΥΜΝΒ	ΑΓΓΒ	ΒΙΟΒ	ΓΥΜΝΒ	ΙΣΤΒ	ΦΥΣΒ	ΙΣΤΒ	ΘΡΗΒ	ΦΥΣΒ	ΒΙΟΒ	ΓΕΩΒ	ΓΥΜΝΒ	ΧΗΜΒ	ΙΣΤΒ	ΘΡΗΒ	ΝΕΑΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΦΥΣΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ						
B2	ΑΓΓΒ	ΜΑΘΟΠΒ	ΑΓΓΒ	ΜΑΘΟΠΒ	ΦΥΣΒ	ΑΓΓΒ	ΜΑΘΒ	ΒΙΟΒ	ΓΕΩΒ	ΓΥΜΝΒ	ΑΓΓΒ	ΒΙΟΒ	ΓΥΜΝΒ	ΙΣΤΒ	ΦΥΣΒ	ΙΣΤΒ	ΘΡΗΒ	ΦΥΣΒ	ΒΙΟΒ	ΓΕΩΒ	ΓΥΜΝΒ	ΧΗΜΒ	ΙΣΤΒ	ΘΡΗΒ	ΝΕΑΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΦΥΣΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ	ΑΓΓΒ						
	ΛΑΤΟΠ	ΙΣΤΟΠ	ΑΡΧΟΠ	ΜΑΘΟΠ	ΜΑΘΟΠ	ΦΥΣΟΠ	ΑΓΓΟΠ	ΜΑΘΟΠ	ΜΑΘΟΠ	ΒΙΟΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΚΗΝΟΠ	ΓΥΜΝΓ	ΘΡΗΓ	ΙΣΤΟΠ	ΑΓΓΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΙΣΤΟΠ	ΑΡΧΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΟΘΟΠ						
Γ1	ΕΚΘΓ	ΦΥΣΚΗΝΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΑΟΘΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΒΙΟΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΚΗΝΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΚΗΝΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ						
	ΑΟΘΟΠΓ	ΧΗΜΟΠ	ΒΙΟΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΒΙΟΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ							
Γ2	ΕΚΘΓ	ΦΥΣΚΗΝΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΚΗΝΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ							
	ΑΟΘΟΠΓ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΟΠ	ΧΗΜΟΠ	ΦΥΣΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ	ΑΕΠΟΠ							
Α ENT	ΕΚΘΑ					ΓΕΩΑ																																				
	ΑΓΓΒ					ΓΕΩΒ																																				
Β ENT																																										
Γ ENT	ΕΚΘΓ	ΕΚΘΓ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ	ΑΓΓΑ