

		ΠΕΜΠΤΗ - 29/10/2020							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - 30/10/2020							
α/α	Καθηγητής	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	
1	<b>ΒΟΥΡΔΑ</b> ΕΛΕΝΗ	A6 ΟΡΗ		G4 ΟΡΗ	G2 ΟΡΗ	A7 ΟΡΗ			G1 ΟΡΗ	G6 ΟΡΗ	G3 ΟΡΗ					
2	<b>ΜΑΤΙΑΚΗ</b> ΒΑΣΙΛΙΚΗ	G5 ΟΡΗ	G5 ΟΡΗ													
3	<b>ΤΣΟΜΠΑΣΙΔΟΥ</b> ΜΑΡΙΑ	A1 ΟΡΗ		B6 ΟΡΗ	B1 ΟΡΗ	A2 ΟΡΗ							B7 ΟΡΗ	B6 ΟΡΗ	B5 ΟΡΗ	
4	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ</b> ΣΠΥΡΙΔΟΥΔΑ			G5 ΕΛΕ	B7 ΚΕΙΜ	B5 ΓΛΟΣ	B1 ΙΣΤ				G6 ΕΛΕ	B6 ΓΛΟΣ	B6 ΚΕΙΜ	G4 ΕΛΕ		
5	<b>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ</b> ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ		B1 ΙΑΙ		B6 ΙΣΤ	B2 ΑΡΧ			B2 ΙΣΤ	B1 ΓΛΟΣ	A2 ΚΕΙΜ	B1 ΑΡΧ				
6	<b>ΚΑΜΠΑΚΑΚΗ</b> ΕΛΕΝΗ	B3 ΑΡΧ	A2 ΓΛΟΣ	A4 ΚΕΙΜ									G6 ΓΛΟΣ	B4 ΓΛΟΣ	G6 ΚΕΙΜ	
7	<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ</b> ΣΤΥΛΙΑΝΗ	B2 ΓΛΟΣ	B2 ΚΕΙΜ	B1 ΚΕΙΜ					A2 ΑΡΧ		G1 ΙΣΤ	B4 ΚΕΙΜ				
8	<b>ΣΟΡΟΠΛΙΔΟΥ</b> ΝΙΚΟΛΕΤΑ	A5 ΟΛΥΣ	A6 ΓΛΟΣ	A5 ΓΛΟΣ					A6 ΑΡΧ	A4 ΑΡΧ		A5 ΓΛΟΣ	A3 ΑΡΧ	A6 ΟΛΥΣ		
9	<b>ΤΑΚΕΤΖΙΔΟΥ</b> ΔΕΣΠΟΙΝΑ	G2 ΚΕΙΜ	B4 ΙΣΤ	B5 ΙΣΤ		G4 ΚΕΙΜ	B3 ΚΕΙΜ		B5 ΚΕΙΜ	B5 ΙΣΤ		G2 ΚΕΙΜ				
10	<b>ΤΣΑΚΙΡΙΔΟΥ</b> ΣΟΦΙΑ				G3 ΚΕΙΜ	G2 ΚΠΑ	G3 ΓΛΟΣ	G1 ΚΠΑ		G4 ΚΠΑ		G3 ΚΕΙΜ	G2 ΚΠΑ			
11	<b>ΤΣΙΟΥΤΡΑΣ</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	B4 ΙΑΙ	G4 ΓΛΟΣ	B4 ΑΡΧ	G5 ΑΡΧ				B6 ΑΡΧ		B6 ΙΑΙ	G4 ΑΡΧ	B4 ΙΑΙ			
12	<b>ΤΣΙΡΑΜΠΙΔΟΥ</b> ΑΓΓΕΛΙΚΗ	A3 ΚΕΙΜ	A1 ΓΛΟΣ		A7 ΓΛΟΣ	A3 ΟΛΥΣ			A3 ΟΛΥΣ	A1 ΓΛΟΣ	A3 ΚΕΙΜ					
13	<b>ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ</b> ΒΕΡΟΝΙΚΗ						G6 ΙΣΤ	B7 ΑΡΧ				A6 ΚΕΙΜ		G2 ΙΣΤ	B3 ΓΛΟΣ	
14	<b>ΤΣΟΥΜΑΡΗ</b> ΜΑΡΙΑ		B7 ΙΑΙ	G2 ΕΛΕ	B3 ΙΑΙ		B2 ΙΑΙ									
15	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> ΟΛΥΜΠΙΑ	A7 ΙΣΤ	A5 ΙΣΤ	A1 ΟΛΥΣ	A3 ΙΣΤ							A2 ΟΛΥΣ	A1 ΙΣΤ	A2 ΙΣΤ	A4 ΙΣΤ	
16	<b>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ</b> ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ		A7 ΜΑΘ		G4 ΜΑΘ	G3 ΜΑΘ	G2 ΜΑΘ		G2 ΜΑΘ	G3 ΜΑΘ	A6 ΜΑΘ		G4 ΜΑΘ	A7 ΜΑΘ	A5 ΦΥΣ	
17	<b>ΕΝΦΙΕΤΖΟΓΛΟΥ</b> ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ					B7 ΜΑΘ	A1 ΦΥΣ	B2 ΜΑΘ			B7 ΜΑΘ	B3 ΜΑΘ	B2 ΜΑΘ	B1 ΜΑΘ		
18	<b>ΜΑΓΑΛΙΟΥ</b> ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ			A2 ΜΑΘ	A4 ΜΑΘ		A5 ΜΑΘ	A1 ΜΑΘ	A4 ΜΑΘ	A5 ΜΑΘ		A3 ΜΑΘ	A2 ΜΑΘ			
19	<b>ΜΟΥΜΟΥΖΙΑ</b> ΘΕΟΔΩΡΑ				G1 ΜΑΘ	G6 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ	B6 ΜΑΘ		B4 ΦΥΣ	B4 ΜΑΘ		G1 ΜΑΘ	G6 ΜΑΘ		
20	<b>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ</b> ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ			Λ	Λ	Λ	G5 ΜΑΘ	G5 ΜΑΘ				G5 ΜΑΘ	G5 ΜΑΘ	B5 ΜΑΘ		
21	<b>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ</b> ΑΡΙΑΔΗ	B7 ΦΥΣ	G6 ΦΥΣ	G1 ΦΥΣ	B2 ΦΥΣ				B1 ΦΥΣ	B2 ΦΥΣ	B3 ΦΥΣ					
22	<b>ΚΑΤΖΙΚΑ</b> ΑΡΙΑΔΗ	B5 ΧΗΜ	B6 ΓΕΟ	B7 ΓΕΟ	B4 ΓΕΟ				G6 ΧΗΜ	B3 ΧΗΜ	B1 ΓΕΟ					
23	<b>ΝΙΚΗΤΑ</b> ΒΕΝΕΤΙΑ				B5 ΒΙΟ	B4 ΒΙΟ	G1 ΒΙΟ	G4 ΒΙΟ	A7 ΒΙΟ	A3 ΦΥΣ		B7 ΒΙΟ	G5 ΒΙΟ			
24	<b>ΨΑΡΡΑ</b> ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	G4 ΦΥΣ	G2 ΦΥΣ	B3 ΓΕΟ					B3 ΓΕΟ	A7 ΓΕΟ	A5 ΓΕΟ	A4 ΓΕΟ		B5 ΓΕΟ		
25	<b>ΧΑΡΑΧΟΥΣΟΥ</b> ΘΕΟΔΩΣΙΑ													B3 ΓΑΛ	B2 ΓΑΛ	A7 ΓΑΛ
26	<b>ΑΦΘΟΝΙΔΟΥ</b> ΚΑΘΗΜΕΝΤΙΝΗ	B1 ΑΓΓ	A3 ΑΓΓ	A7 ΑΓΓ	A6 ΑΓΓ				B7 ΑΓΓ	G2 ΑΓΓ		G6 ΑΓΓ	A7 ΑΓΓ	A4 ΑΓΓ		
27	<b>ΚΑΡΑΣΟΥΛΗ</b> ΑΣΠΑΣΙΑ															
28	<b>ΚΟΥΣΤΙΝΟΥΔΗ</b> ΑΝΝΑ			G3 ΑΓΓ	A1 ΑΓΓ	B3 ΑΓΓ			G3 ΑΓΓ	G1 ΑΓΓ	G4 ΑΓΓ	B2 ΑΓΓ				
29	<b>ΒΑΡΣΑΜΗ</b> ΕΛΕΝΗ				A2 ΓΕΡ	B1 ΓΕΡ		G6 ΓΕΡ	B4 ΓΕΡ	B7 ΓΕΡ	A1 ΓΕΡ					
30	<b>ΠΕΡΙΣΤΕΡΓΙΑΝΟΥ</b> ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ												A5 ΓΕΡ	A3 ΓΕΡ	A6 ΓΕΡ	
31	<b>ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ</b> ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	G3 ΚΑΛ	G1 ΚΑΛ	G6 ΚΑΛ		G5 ΚΑΛ			A5 ΚΑΛ	A6 ΚΑΛ	A7 ΚΑΛ					
32	<b>ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ</b> ΔΑΦΝΑΝΔΡΟΣ	A2 ΚΑΛ				A1 ΚΑΛ	A3 ΚΑΛ	A4 ΚΑΛ								
33	<b>ΑΝΔΡΕΟΥ</b> ΕΛΕΝΗ	G6 ΦΑ	A4 ΦΑ	A6 ΦΑ		B6 ΦΑ	B7 ΦΑ			B6 ΦΑ	B2 ΦΑ		A4 ΦΑ	A5 ΦΑ	B1 ΦΑ	
34	<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ</b> ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ		B3 ΦΑ	A3 ΦΑ		G1 ΦΑ	G4 ΦΑ	G3 ΦΑ	A1 ΦΑ	A2 ΦΑ		B5 ΦΑ	G3 ΦΑ			
35	<b>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ</b> ΠΑΛΑΤΟΥ ΑΝΔΡΟΝ	B61 ΤΕΧ	B51 ΤΕΧ		A51 ΤΕΧ	A42 ΤΕΧ		A32 ΤΕΧ			A41 ΤΕΧ	A11 ΤΕΧ				
36	<b>ΣΑΜΑΡΑ</b> ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	G12 ΤΕΧ	G31 ΤΕΧ	B22 ΤΕΧ					G42 ΤΕΧ	G52 ΤΕΧ	G21 ΤΕΧ		B11 ΤΕΧ	B32 ΤΕΧ		
37	<b>ΞΕΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ</b> ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ					A51 ΟΙΚ	A42 ΟΙΚ					A72 ΟΙΚ	A11 ΟΙΚ	A12 ΟΙΚ		
38	<b>ΣΚΟΥΦΑΚΗΣ</b> ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ				G6 ΜΟ		B6 ΜΟ	B4 ΜΟ				B5 ΜΟ	G1 ΜΟ			
39	<b>ΚΑΡΑΜΠΑΣΗ</b> ΟΛΓΑ	G11 ΠΛΗ	G32 ΠΛΗ		A52 ΠΛΗ	A52 ΠΛΗ			G41 ΠΛΗ	G51 ΠΛΗ	G22 ΠΛΗ		A62 ΠΛΗ			
40	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΔΟΥ</b> ΕΛΕΝΗ					A41 ΠΛΗ	A41 ΠΛΗ	A31 ΠΛΗ				A42 ΠΛΗ	A12 ΠΛΗ	A12 ΠΛΗ	A11 ΠΛΗ	
41	<b>ΣΤΟΥΜΠΟΥ</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	B62 ΠΛΗ	B52 ΠΛΗ	B21 ΠΛΗ			A71 ΠΛΗ					A71 ΠΛΗ	B12 ΠΛΗ	B31 ΠΛΗ		
42	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ</b>						A72 ΤΕΧ							A61 ΤΕΧ		

A4 ΑΠΟ 2Η ΩΡΑ

G5 ΑΠΟ 2Η ΩΡΑ