

1ο ΕΠΑΛ ΜΟΙΡΩΝ

| | Δευτέρα | | | | | | | Τρίτη | | | | | | | Τετάρτη | | | | | | | Πέμπτη | | | | | | | Παρασκευή | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|---|-------|---|-------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|---|---|--------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|---|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|--|
| | 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 | | | | |
| B1 | Άλγ Αιθ.10 | Εισ Επιστ Η/Ψ Αιθ.10 | | | | | | | | | | | | | Φυσικ Αιθ.10 | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.10 | | Άλγ Αιθ.10 | | | | | | | | | | | | | | | Γεωμ Αιθ.10 | | | | | | |
| B2 | | Φυσικ Αιθ.11 | | Γυμν Πολλαπ λή | | | | | | | | | | | | Χημεί α Αιθ.11 | Άλγ Αιθ.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.11 | | | |
| B3 | Εισ Επιστ Η/Ψ Αιθ.12 | Γεωμ Αιθ.12 | Άλγ Αιθ.12 | | | | | | | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.12 | | | | | Άλγ Αιθ.12 | | | | | | | | Φυσικ Αιθ.12 | Χημεί α Αιθ.12 | | | | | | | | | Γυμν Πολλαπ λή | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.12 | | | | | |
| B4 | | | Φυσικ Αιθ.13 | Χημεί α Αιθ.13 | | | | | | Άλγ Αιθ.13 | | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.13 | Γεωμ Αιθ.13 | | | Άλγ Αιθ.13 | | | | | | | Γυμν Πολλαπ λή | | Εισ Επιστ Η/Ψ Αιθ.13 | | | | | | | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.13 | | | | | | | |
| B5 | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.14 | Άλγ Αιθ.14 | | | | | | | | Εισ Επιστ Η/Ψ Αιθ.14 | Χημεί α Αιθ.14 | | | | | Νέα ΕΛΛ. Β Αιθ.14 | Γεωμ Αιθ.14 | | | | | | Φυσικ Αιθ.14 | Γυμν Πολλαπ λή | | | | | | | | | | | | | Άλγ Αιθ.14 | | |
| Γ1 | Χημεί α Αιθ.17 | | | | | | | | | | | Άλγεβ Αιθ.17 | Νέα Ελληνι κά Αιθ.17 | | Εισ Επιστ Η/Ψ Αιθ.17 | Νέα Ελληνι κά Αιθ.17 | Γυμν Πολλαπ λή | | | | | | | Νέα Ελληνι κά Αιθ.17 | | Φυσικ ή Αιθ.17 | | | | | Γεωμε τρία Αιθ.17 | Άλγεβ ή Αιθ.17 | Φυσικ ή Αιθ.17 | | | | | | |
| Γ2 | Φυσικ ή Αιθ.6 | Νέα Ελληνι κά Αιθ.6 | Γυμν Πολλαπ λή | | | | | | | | Γεωμε τρία Αιθ.6 | Εισ Επιστ Η/Ψ Αιθ.6 | Άλγεβ Αιθ.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Χημεί α Αιθ.6 | Φυσικ ή Αιθ.6 | Άλγεβ Αιθ.6 | | Νέα Ελληνι κά Αιθ.6 | |
| Γ3 | | | Νέα Ελληνι κά Αιθ.5 | Φυσικ ή Αιθ.5 | | | | | | | Χημεί α Αιθ.5 | Άλγεβ Αιθ.5 | Γυμν Πολλαπ λή | | | | | | | | | | Γεωμε τρία Αιθ.5 | Νέα Ελληνι κά Αιθ.5 | | | | | | | | | Φυσικ ή Αιθ.5 | Νέα Ελληνι κά Αιθ.5 | | | | Άλγεβ Αιθ.5 | |
| Γ4 | | | | Άλγεβ Αιθ.4 | Νέα Ελληνι κά Αιθ.4 | Γεωμε τρία Αιθ.4 | | | | Εισ Επιστ Η/Ψ Αιθ.4 | | | | | | Χημεί α Αιθ.4 | Νέα Ελληνι κά Αιθ.4 | Φυσικ ή Αιθ.4 | Γυμν Πολλαπ λή | | | | | | | | Άλγεβ Αιθ.4 | | Νέα Ελληνι κά Αιθ.4 | | | | | | | Φυσικ ή Αιθ.4 | | | |