

# α1

αθ3

|     | 1                                      | 2                                  | 3                                   | 4                                  | 5                                 | 6                              | 7                           | 8                                    | 9 |
|-----|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| Δευ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΔ         | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ               | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | ΓΕΩΛ/ΓΕΩΓΡ α<br>γυμ<br><br>ΓΠ     | ΑΓΓΛΙΚΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΑ     | ΑΡΧΑΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΠ   | ΧΟΡΟΣ αε<br>ΣΚ / ΔΑ                  |   |
|     |  | KIN/ΦΟΣ αθ<br>αθ4<br>ΚΒ / ΝΣΤ      |                                     | ΜΟΥΣΙΚΗ αθ<br>ΠΚ / ΚΑ              |                                   |                                |                             | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>αθ<br>ΜΦ / ΜΔ          |   |
|     |  | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ αχ<br>ΤΔ / ΓΧ      | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ          | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ         |                                   |                                |                             | ΜΟΥΣΙΚΗ αχ<br>ΠΚ / ΚΑ                |   |
| Τρ  | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ                  | ΙΣΤΟΡΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΝ         | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α α γυμ<br><br>ΓΣ      | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ             | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΔ | ΓΑΛ/ΓΕΡ α<br>γυμν<br><br>ΒΑ | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>α γυμ<br><br>ΤΔ         |   |
|     | ΘΕΑΤΡΟΛΟΓ<br>ΙΑ αθ<br>ΜΠΑΡΟΥΝΗ ΦΑΙΗ    |                                    |                                     | EΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>αθ<br>ΖΓ / ΤΙ         | KIN/ΦΟΣ αθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ            |                                |                             |                                      |   |
|     | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ             |                                    |                                     | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ | EΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>αχ<br>ΑΑ / ΖΓ        |                                |                             |                                      |   |
| Τετ | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ                  | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | ΙΣ.ΤΕΧΝΗΣ<br>αε<br>ΑΛΜΠΑΜΠΑΔΑΜΑΝΤΙΑ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΔ     | ΘΕΑΤΡΟ αε<br>ΜΦ / ΗΘ2             | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>α γυμ<br><br>ΤΔ   | ΙΣΤΟΡΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΝ  | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>α γυμ<br><br>ΦΠ        |   |
|     | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ                   | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ               | ΑΓ.ΠΡΟΦ.ΛΟ<br>Γ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ       |                                    | ΘΕΑΤΡ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ αθ<br>ΣΚ / ΔΑ |                                |                             |                                      |   |
|     | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ     | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ  |                                    | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ αχ<br>ΤΔ / ΓΧ     |                                |                             |                                      |   |
| Πε  | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ α γυμ<br><br>αθ4<br>ΑΜ | ΓΛΩΣΣΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΣ          | ΙΣ.ΤΕΧΝΗΣ<br>αε<br>ΑΛΜΠΑΜΠΑΔΑΜΑΝΤΙΑ | ΑΓΓΛΙΚΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΑ         | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>α γυμ<br><br>ΦΠ     | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α α γυμ<br><br>ΓΣ | ΒΙΟΛΟΓΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΠ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ α γυμ<br><br>ΧΜ / ΓΔ |   |
|     |  |                                    | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>αθ<br>ΜΦ / ΜΔ         |                                    |                                   |                                |                             |                                      |   |
|     |  |                                    | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ          |                                    |                                   |                                |                             |                                      |   |
| Παρ | ΦΥΣΙΚΗ α<br>γυμ<br><br>ΦΙ              | ΑΡΧΑΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΠ          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΔ      | ΘΕΑΤΡΟ αε<br>ΜΦ / ΗΘ2              | ΜΟΥΣΙΚΗ αε<br>ΠΚ / ΚΑ             | ΓΑΛ/ΓΕΡ α<br>γυμν<br><br>ΒΑ    | ΓΛΩΣΣΑ α γυμ                | ΓΣ                                   |   |
|     |  |                                    |                                     | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ               | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ              |                                |                             |                                      |   |
|     |  |                                    |                                     | ΜΟΥΣΙΚΗ αχ<br>ΠΚ / ΚΑ              | ΘΕΑΤΡΟ αχ<br>ΜΦ / ΗΘ2             |                                |                             |                                      |   |

|     | 1                                   | 2                                  | 3                                   | 4                                  | 5                                    | 6                                | 7                               | 8                             | 9 |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Δευ | ΙΣΤΟΡΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΝ          | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ               | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | ΓΛΩΣΣΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΣ            | ΑΡΧΑΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΠ        | ΑΓΓΛΙΚΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΑ      | ΧΟΡΟΣ αε<br>ΣΚ / ΔΑ           |   |
|     |                                     | KIN/ΦΟΣ αθ<br>αθ4<br>ΚΒ / ΝΣΤ      |                                     | ΜΟΥΣΙΚΗ αθ<br>ΠΚ / ΚΑ              |                                      |                                  |                                 | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>αθ<br>ΜΦ / ΜΔ   |   |
|     |                                     | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ αχ<br>ΤΔ / ΓΧ      | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ          | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ         |                                      |                                  |                                 |                               |   |
| Τρ  | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ               | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΤ     | ΦΥΣΙΚΗ α<br>γυμ<br><br>ΦΙ           | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ                | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>α γυμ<br><br>ΦΠ    | ΒΙΟΛΟΓΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΠ     | ΓΕΩΛ/ΓΕΩΓΡ<br>α γυμ<br><br>ΧΙ |   |
|     | ΘΕΑΤΡΟΛΟΓ<br>ΙΑ αθ<br>ΜΠΑΡΟΥΝΗ ΦΑΙΗ |                                    |                                     | EΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>αθ<br>ΖΓ / ΤΙ         | KIN/ΦΟΣ αθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ               |                                  |                                 |                               |   |
|     | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ          |                                    |                                     | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ | EΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>αχ<br>ΑΑ / ΖΓ           |                                  |                                 |                               |   |
| Τετ | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ               | EIK.ΕΡΓ αε<br>ΑΠ / ΣΑ              | ΙΣ.ΤΕΧΝΗΣ<br>αε<br>ΑΛΜΠΑΜΠΑΔΑΜΑΝΤΙΑ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΤ     | ΘΕΑΤΡΟ αε<br>ΜΦ / ΗΘ2                | ΙΣΤΟΡΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΓΝ       | ΓΛΩΣΣΑ α γυμ                    |                               |   |
|     | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ                | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ               | ΑΓ.ΠΡΟΦ.ΛΟ<br>Γ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ       |                                    | ΘΕΑΤΡ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ αθ<br>ΣΚ / ΔΑ    |                                  |                                 |                               |   |
|     | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ  | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ αχ<br>ΒΜ / ΜΚ / Β/Λ  |                                    | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ αχ<br>ΤΔ / ΓΧ        |                                  |                                 |                               |   |
| Πε  | ΑΓΓΛΙΚΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΑ          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΤ     | ΙΣ.ΤΕΧΝΗΣ<br>αε<br>ΑΛΜΠΑΜΠΑΔΑΜΑΝΤΙΑ | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α α γυμ<br><br>ΓΣ     | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ α γυμ<br><br>ΧΜ / ΓΔ | ΓΑΛ/ΓΕΡ α<br>γυμν<br><br>ΒΑ / ΞΓ | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>α γυμ<br><br>ΤΔ    | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>α γυμ<br><br>ΦΠ |   |
|     |                                     |                                    | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>αθ<br>ΜΦ / ΜΔ         |                                    |                                      |                                  |                                 |                               |   |
|     |                                     |                                    | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>αχ<br>ΔΑ / ΣΒ          |                                    |                                      |                                  |                                 |                               |   |
| Παρ | ΓΑΛ/ΓΕΡ α<br>γυμν<br><br>ΒΑ / ΞΓ    | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α α γυμ<br><br>ΜΤ     | ΑΡΧΑΙΑ α<br>γυμ<br><br>ΦΠ           | ΘΕΑΤΡΟ αε<br>ΜΦ / ΗΘ2              | ΜΟΥΣΙΚΗ αε<br>ΠΚ / ΚΑ                | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α α γυμ<br><br>ΓΣ   | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ α γυμ<br><br>ΑΜ | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>α γυμ<br><br>ΤΔ  |   |
|     |                                     |                                    |                                     | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ               | ΥΠ.ΑΥΤ αθ<br>ΓΜ / ΚΕ                 |                                  |                                 |                               |   |
|     |                                     |                                    |                                     | ΜΟΥΣΙΚΗ αχ<br>ΠΚ / ΚΑ              | ΘΕΑΤΡΟ αχ<br>ΜΦ / ΗΘ2                |                                  |                                 |                               |   |

# β1

αθ1

|     | 1                              | 2                                   | 3                              | 4                                      | 5                                      | 6                                    | 7                              | 8                          | 9 |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| Δευ | ΓΕΩΛ/ΓΕΩΓ β<br>γυμ<br><br>ΓΠ   | ΙΣΤΟΡΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΓΣ          | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ.<br>β γυμ<br><br>ΓΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΔ         | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ                 | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ               | ΜΟΥΣΙΚΗ βε<br>ΠΚ / ΚΑ          | ΑΓΓΛΙΚΑ β<br>γυμ<br><br>ΦΑ |   |
|     |                                |                                     |                                |  | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>βθ ΜΦ / ΜΔ               | ΚΙΝ/ΦΟΣ βθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ               | ΑΓ.ΠΡΟΦ.ΛΟ<br>Γ βθ ΓΜ / ΚΕ     |                            |   |
|     |                                |                                     |                                |  | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ ΣΒ / ΔΑ                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ ΣΒ / ΔΑ              | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ ΜΚ / ΒΜ      |                            |   |
| Τρ  | ΑΓΓΛΙΚΑ β<br>γυμ<br><br>ΦΑ     | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ              | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ         | ΙΣΤ.ΤΕΧΝΗΣ<br>βε<br>ΓΙΑΝΝΙΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ΓΑΛΓΕΡ β<br>γυμ<br><br>αθ3 ΒΑ          | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ               | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ.<br>β γυμ<br><br>ΓΣ | ΑΡΧΑΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΠΔ  |   |
|     |                                | ΘΕΑΤΡΟΛΟΓ<br>ΙΑ βθ<br>ΜΠΑΡΟΥΤΗ ΦΑΙΗ | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>βθ ΓΜ / ΚΕ       | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>βθ ΓΜ / ΚΕ               |  | ΚΙΝ/ΦΟΣ βθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ               |                                |                            |   |
|     |                                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ ΣΒ / ΔΑ             | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ ΜΚ / ΒΜ      | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ βχ ΤΔ / ΓΧ             |  | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ ΜΚ / ΒΜ            |                                |                            |   |
| Τετ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΔ | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>β γυμ<br><br>ΤΔ        | ΑΡΧΑΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΠΔ      | ΦΥΣΙΚΗ β<br>γυμ<br><br>ΦΙ              | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ                 | ΓΛΩΣΣΑ β γυμ<br><br>ΦΠ               | ΒΙΟΛΟΓΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΓΠ    |                            |   |
|     |                                |                                     |                                |  | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>βθ ΓΜ / ΚΕ               |                                      |                                |                            |   |
|     |                                |                                     |                                |  | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ ΜΚ / ΒΜ              |                                      |                                |                            |   |
| Πε  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΔ | ΦΥΣΙΚΗ β<br>γυμ<br><br>ΦΙ           | ΙΣΤΟΡΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΓΣ     | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ                 | ΙΣΤ.ΤΕΧΝΗΣ<br>βε<br>ΓΙΑΝΝΙΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ β γυμ<br><br>ΧΜ / ΓΔ | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α β γυμ<br><br>ΦΠ | ΧΟΡΟΣ βε<br>ΚΔ / ΣΚ        |   |
|     |                                |                                     |                                | ΘΕΑΤ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ βθ ΓΣΚ / Β/Λ        | ΘΕΑΤ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ βθ ΓΣΚ / Β/Λ        |                                      |                                | ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>βθ ΑΑ / ΣΑ    |   |
|     |                                |                                     |                                | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ βχ ΤΔ / ΓΧ             | ΘΕΑΤΡΟ βχ<br>ΜΦ / ΗΘ2                  |                                      |                                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ ΣΒ / ΔΑ    |   |
| Παρ | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α β γυμ<br><br>ΦΠ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΔ      | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ         | ΧΗΜΕΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΦΙ              | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ β γυμ<br><br>ΑΜ        | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ               | ΓΑΛΓΕΡ β<br>γυμ<br><br>αθ3 ΒΑ  | ΘΕΑΤΡΟ βε<br>ΜΦ / ΗΘ2      |   |
|     |                                |                                     | ΚΙΝ/ΦΟΣ βθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ         |  |  | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>βθ ΜΦ / ΜΔ             |                                | ΜΟΥΣΙΚΗ βθ<br>ΠΚ / ΚΑ      |   |
|     |                                |                                     | ΜΟΥΣΙΚΗ βχ<br>ΠΚ / ΚΑ          |  |  | ΜΟΥΣΙΚΗ βχ<br>ΠΚ / ΚΑ                |                                | ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>βχ ΤΙ / ΖΓ    |   |

# β2

αθ2

|     | 1                              | 2                                   | 3                                    | 4                                      | 5                                      | 6                              | 7                               | 8                              | 9 |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| Δευ | ΙΣΤΟΡΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΓΣ     | ΑΡΧΑΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΠΔ           | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΤ       | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α β γυμ<br><br>ΦΠ         | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ                 | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ         | ΜΟΥΣΙΚΗ βε<br>ΠΚ / ΚΑ           | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ.<br>β γυμ<br><br>ΦΠ |   |
|     |                                |                                     |                                      |  | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>βθ<br>ΜΦ / ΜΔ            | ΚΙΝ/ΦΟΣ βθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ         | ΑΓ.ΠΡΟΦ.ΛΟ<br>Γ βθ<br>ΓΜ / ΚΕ   |                                |   |
|     |                                |                                     |                                      |  | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ<br>ΣΒ / ΔΑ             | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ<br>ΣΒ / ΔΑ     | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ<br>ΜΚ / ΒΜ    |                                |   |
| Τρ  | ΙΣΤΟΡΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΓΣ     | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ              | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ               | ΙΣΤ.ΤΕΧΝΗΣ<br>βε<br>ΓΙΑΝΝΙΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΤ         | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ         | ΓΛΩΣΣΑ β γυμ<br><br>ΦΠ          |                                |   |
|     |                                | ΘΕΑΤΡΟΛΟΓ<br>ΙΑ βθ<br>ΜΠΑΡΟΥΝΗ ΦΑΙΗ | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>βθ<br>ΓΜ / ΚΕ          | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>βθ<br>ΓΜ / ΚΕ            |  | ΚΙΝ/ΦΟΣ βθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ         |                                 |                                |   |
|     |                                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ<br>ΣΒ / ΔΑ          | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ<br>ΜΚ / ΒΜ         | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ βχ<br>ΤΔ / ΓΧ          |  | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ<br>ΜΚ / ΒΜ   |                                 |                                |   |
| Τετ | ΦΥΣΙΚΗ β<br>γυμ<br><br>ΦΙ      | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΤ      | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>β γυμ<br><br>ΤΔ         | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ.<br>β γυμ<br><br>ΦΠ         | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ                 | ΓΕΩΛ/ΓΕΩΓ β<br>γυμ<br><br>ΓΠ   | ΑΡΧΑΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΠΔ       | ΑΓΓΛΙΚΑ β<br>γυμ<br><br>ΦΑ     |   |
|     |                                |                                     |                                      |  | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>βθ<br>ΓΜ / ΚΕ            |                                |                                 |                                |   |
|     |                                |                                     |                                      |  | ΚΛΑΣ.ΧΟΡΟ<br>Σ βχ<br>ΜΚ / ΒΜ           |                                |                                 |                                |   |
| Πε  | ΦΥΣΙΚΗ β<br>γυμ<br><br>ΦΙ      | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ β γυμ<br><br>ΑΜ     | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ β γυμ<br><br>ΧΜ / ΓΔ | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ                 | ΙΣΤ.ΤΕΧΝΗΣ<br>βε<br>ΓΙΑΝΝΙΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α β γυμ<br><br>ΦΠ | ΓΑΛ/ΓΕΡ β<br>γυμ<br><br>ΒΑ / ΞΓ | ΧΟΡΟΣ βε<br>ΚΔ / ΣΚ            |   |
|     |                                |                                     |                                      | ΘΕΑΤ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ βθ<br>ΓΣΚ / Β/Λ     | ΘΕΑΤ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ βθ<br>ΓΣΚ / Β/Λ     |                                |                                 | ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>βθ<br>ΑΑ / ΣΑ     |   |
|     |                                |                                     |                                      | ΠΑΡΑΔ.ΧΟΡ<br>ΟΣ βχ<br>ΤΔ / ΓΧ          | ΘΕΑΤΡΟ βχ<br>ΜΦ / ΗΘ2                  |                                |                                 | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>βχ<br>ΣΒ / ΔΑ     |   |
| Παρ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α β γυμ<br><br>ΜΤ | ΓΑΛ/ΓΕΡ β<br>γυμ<br><br>αθ4 ΒΑ / ΞΓ | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ               | ΒΙΟΛΟΓΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΓΠ            | ΧΗΜΕΙΑ β<br>γυμ<br><br>ΦΙ              | ΕΙΚ.ΕΡΓ. βε<br>ΤΙ / ΑΑ         | ΑΓΓΛΙΚΑ β<br>γυμ<br><br>ΦΑ      | ΘΕΑΤΡΟ βε<br>ΜΦ / ΗΘ2          |   |
|     |                                |                                     | ΚΙΝ/ΦΟΣ βθ<br>ΚΒ / ΝΣΤ               |  |  | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ.<br>βθ<br>ΜΦ / ΜΔ    |                                 | ΜΟΥΣΙΚΗ βθ<br>ΠΚ / ΚΑ          |   |
|     |                                |                                     | ΜΟΥΣΙΚΗ βχ<br>ΠΚ / ΚΑ                |  |  | ΜΟΥΣΙΚΗ βχ<br>ΠΚ / ΚΑ          |                                 | ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>βχ<br>ΤΙ / ΖΓ     |   |

|     | 1                                    | 2                             | 3                              | 4                              | 5                              | 6                                      | 7                                   | 8                               | 9 |                            |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| Δευ | ΦΥΣΙΚΗ γ<br>γυμ<br><br>ΦΙ            | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>γ γυμ<br><br>ΓΝ | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>γ γυμ<br><br>ΤΔ   | ΑΡΧΑΙΑ γ γυμ<br><br>ΓΝ         | ΜΟΥΣΙΚΗ γε<br>ΠΚ / ΒΜ          | ΚΠΑ γ γυμ<br><br>ΜΦ                    | ΧΟΡΟΣ γε<br>ΚΔ / ΣΚ                 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΧΜ  |   |                            |
|     |                                      |                               |                                |                                | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΓΜ / ΚΕ          |  | ΘΕΑΤΡΟΛΟΓ<br>ΙΑ γθ<br>ΜΠΑΓΟΥΝΗ ΦΑΙΗ |                                 |   |                            |
|     |                                      |                               |                                |                                | ΠΑΡ.ΧΟΡ. γχ<br>ΤΔ / ΓΧ         |  | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ          |                                 |   |                            |
| Τρ  | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α γ γυμ<br><br>ΠΠ       | ΙΣΤΟΡΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΓΣ    | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΧΜ | ΦΥΣΙΚΗ γ<br>γυμ<br><br>ΦΙ      | ΒΙΟΛΟΓΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΓΠ    | ΙΣ.ΤΕΧ. γε<br>ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥ<br>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ | ΧΗΜΕΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΧΙ           | ΓΑΛΓΕΡ γ<br>γυμ<br><br>ΒΑ       |   |                            |
|     |                                      |                               |                                |                                |                                | ΑΓ.ΠΡΟΦ.ΛΟ<br>Γ γθ<br>ΓΜ / ΚΕ          |                                     |                                 |   | ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>ΥΧ<br>ΖΓ / ΣΑ |
|     |                                      |                               |                                |                                |                                | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ                  |                                     |                                 |   | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ<br>γθ<br>ΜΔ / ΜΦ |
| Τετ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ γ γυμ<br><br>ΧΜ / ΣΒ | ΓΛΩΣΣΑ γ γυμ<br><br>ΠΠ        |                                | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΧΜ | ΑΓΓΛΙΚΑ γ<br>γυμ<br><br>ΦΑ     | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ                  | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ               | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ           |   |                            |
|     |                                      |                               |                                |                                |                                | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ<br>γθ<br>ΜΔ / ΜΦ             | ΘΕΑΤ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ γθ<br>ΣΚ / ΔΑ    | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ<br>γθ<br>ΜΔ / ΜΦ      |   |                            |
|     |                                      |                               |                                |                                |                                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ             | ΘΕΑΤΡΟ γχ<br>ΜΦ / ΚΕ                | ΠΑΡ.ΧΟΡ. γχ<br>ΤΔ / ΓΧ          |   |                            |
| Πε  | ΙΣΤΟΡΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΓΣ           | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ         | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ          | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΜΦ / Η02         | ΓΑΛΓΕΡ γ<br>γυμ<br><br>α01 ΒΑ  | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>γ γυμ<br><br>ΤΔ           | ΑΡΧΑΙΑ γ γυμ<br><br>ΓΝ              | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>γ γυμ<br><br>ΓΝ   |   |                            |
|     |                                      | ΜΟΥΣΙΚΗ γθ<br>ΠΚ / ΒΜ         | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΓΜ / ΚΕ          | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΓΜ / ΚΕ          |                                |  |                                     |                                 |   |                            |
|     |                                      | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ    | ΜΟΥΣΙΚΗ γχ<br>ΠΚ / ΒΜ          | ΜΟΥΣΙΚΗ γχ<br>ΠΚ / ΒΜ          |                                |  |                                     |                                 |   |                            |
| Παρ | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α γ γυμ<br><br>ΠΠ       | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ         | ΑΓΓΛΙΚΑ γ<br>γυμ<br><br>ΦΑ     | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ          | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ          | ΙΣ.ΤΕΧ. γε<br>ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥ<br>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΧΜ      | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ γ γυμ<br><br>ΑΜ |   |                            |
|     |                                      | ΚΙΝ/ΦΟΣ γθ<br>ΝΣΤ / ΚΒ        |                                | ΚΙΝ/ΦΟΣ γθ<br>ΝΣΤ / ΚΒ         | ΚΙΝ/ΦΟΣ γθ<br>ΝΣΤ / ΚΒ         | ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>γθ<br>ΖΓ / ΓΧ             |                                     |                                 |   |                            |
|     |                                      | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ    |                                | ΚΛ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΑΛ / ΜΚ / ΠΔ | ΚΛ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΑΛ / ΜΚ / ΠΔ | ΚΛ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΑΛ / ΜΚ / ΠΔ         |                                     |                                 |   |                            |

|     | 1                              | 2                          | 3                               | 4                              | 5                              | 6   | 7  | 8                               | 9 |
|-----|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| Δευ | ΓΛΩΣΣΑ γ γυμ<br><br>ΤΣ         |                            | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>γ γυμ<br><br>ΓΝ   | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>γ γυμ<br><br>ΤΔ   | ΜΟΥΣΙΚΗ γε<br>ΠΚ / ΒΜ          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΠΝ            | ΧΟΡΟΣ γε<br>ΚΔ / ΣΚ                      | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ γ γυμ<br><br>ΑΜ |   |
|     |                                |                            |                                 |                                | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΓΜ / ΚΕ          |   | ΘΕΑΤΡΟΛΟΓ<br>ΙΑ γθ<br>ΜΠΑΡΟΚΚΗ ΦΑΙΗ      |                                 |   |
|     |                                |                            |                                 |                                | ΠΑΡ.ΧΟΡ. γχ<br>ΤΔ / ΓΧ         |   | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ               |                                 |   |
| Τρ  | ΑΡΧΑΙΑ γ γυμ<br><br>ΓΝ         | ΦΥΣΙΚΗ γ<br>γυμ<br><br>ΦΙ  | ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤ<br>γ γυμ<br><br>ΓΝ   | ΑΓΓΛΙΚΑ γ<br>γυμ<br><br>ΦΑ     | ΙΣΤΟΡΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΓΣ     | ΙΣ.ΤΕΧ. γε<br>ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΛΙΟΥ<br>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ | ΧΗΜΕΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΚΧ                | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α γ γυμ<br><br>ΤΣ  |   |
|     |                                |                            |                                 |                                |                                | ΑΓ.ΠΡΟΦ.ΛΟ<br>Γ γθ<br>ΓΜ / ΚΕ             |  |                                 |   |
|     |                                |                            |                                 |                                |                                | ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ<br>ΥΧ<br>ΖΓ / ΣΑ                |  |                                 |   |
| Τετ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΠΝ | ΑΡΧΑΙΑ γ γυμ<br><br>ΓΝ     | ΦΥΣΙΚΗ γ<br>γυμ<br><br>ΦΙ       | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α γ γυμ<br><br>ΤΣ | ΙΣΤΟΡΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΓΣ     | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ                     | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ                    | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ           |   |
|     |                                |                            |                                 |                                |                                | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ<br>γθ<br>ΜΔ / ΜΦ                | ΘΕΑΤ.ΚΙΝ.Χ<br>ΟΡΟΣ γθ<br>ΣΚ / ΔΑ         | ΕΡΓ.ΔΜ.ΓΡ<br>γθ<br>ΜΔ / ΜΦ      |   |
|     |                                |                            |                                 |                                |                                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ                | ΘΕΑΤΡΟ γχ<br>ΜΦ / ΚΕ                     | ΠΑΡ.ΧΟΡ. γχ<br>ΤΔ / ΓΧ          |   |
| Πε  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΠΝ | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ      | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ           | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΜΦ / ΗΘ2         | ΚΠΑ γ γυμ<br><br>ΜΤ            | ΒΙΟΛΟΓΙΑ γ<br>γυμ<br><br>ΓΠ               | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ γ γυμ<br><br>αθ5 ΔΑ / ΧΜ | ΓΑΛ/ΓΕΡ γ<br>γυμ<br><br>ΒΑ / ΞΓ |   |
|     |                                | ΜΟΥΣΙΚΗ γθ<br>ΠΚ / ΒΜ      | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΓΜ / ΚΕ           | ΥΠ.ΑΥΤ. γθ<br>ΓΜ / ΚΕ          |                                |   |  |                                 |   |
|     |                                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ | ΜΟΥΣΙΚΗ γχ<br>ΠΚ / ΒΜ           | ΜΟΥΣΙΚΗ γχ<br>ΠΚ / ΒΜ          |                                |   |  |                                 |   |
| Παρ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ<br>Α γ γυμ<br><br>ΠΝ | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ      | ΓΑΛ/ΓΕΡ γ<br>γυμ<br><br>ΒΑ / ΞΓ | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ          | ΕΙΚ.ΕΡΓ γε<br>ΓΧ / ΖΓ          | ΙΣ.ΤΕΧ. γε<br>ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΛΙΟΥ<br>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>γ γυμ<br><br>ΤΔ             | ΑΓΓΛΙΚΑ γ<br>γυμ<br><br>ΦΑ      |   |
|     |                                | ΚΙΝ/ΦΟΣ γθ<br>ΝΣΤ / ΚΒ     |                                 | ΚΙΝ/ΦΟΣ γθ<br>ΝΣΤ / ΚΒ         | ΚΙΝ/ΦΟΣ γθ<br>ΝΣΤ / ΚΒ         |   |  |                                 |   |
|     |                                | ΣΥΓ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΣΒ / ΔΑ |                                 | ΚΛ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΑΛ / ΜΚ / ΠΔ | ΚΛ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΑΛ / ΜΚ / ΠΔ | ΚΛ.ΧΟΡΟΣ<br>ΥΧ<br>ΑΛ / ΜΚ / ΠΔ            |  |                                 |   |

# A1

ΦΕ

|     | 1                            | 2                            | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8   | 9 |
|-----|------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|
| Δευ | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>Α ΛΥΚ<br><br>ΤΔ | ΙΣΤΟΡΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΠ   | ΓΛΩΣΣΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΔ                     | ΑΛΓΕΒΡΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΜΤ                     | ΙΣΤΟΡΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΠ                 | ΧΗΜΕΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΧΙ                  | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ Α ΛΥΚ<br><br>ΧΜ                 | ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΑΠ / ΣΑ</small>               |   |
|     |                              |                              |   |  |  |  |   | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>Αθ<br><small>ΓΜ / ΚΕ</small>              |   |
|     |                              |                              |   |  |  |  |   | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>          |   |
| Τρ  | ΦΥΣΙΚΗ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΙ    | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Α ΛΥΚ<br><br>ΜΔ | ΑΓΓΛΙΚΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΑ                    | ΓΛΩΣΣΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΔ                      | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ                  | ΧΗΜΕΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΧΙ                  | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΓΧ / ΑΑ</small>       | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΓΧ / ΑΑ</small>               |   |
|     |                              |                              |   |  |  |  | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙ<br>Α Αθ<br><small>ΚΒ / ΝΣΤ</small>    | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙ<br>Α Αθ<br><small>ΚΒ / ΝΣΤ</small>            |   |
|     |                              |                              |   |  |  |  | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>  | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>          |   |
| Τετ | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ    | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ    | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Αε<br><small>ΑΠ / ΤΙ</small>         | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Αε<br><small>ΑΠ / ΤΙ</small>          | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α Α ΛΥΚ<br><br>ΠΔ             | ΦΥΣΙΚΗ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΙ                  | ΑΓΓΛΙΚΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΑ                      | ΠΟΛ ΠΑΙΔ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΑΠ                             |   |
|     |                              |                              | ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓ<br>ΙΑ Αθ<br><small>ΣΚ / ΚΔ</small> | ΔΡΑΜ<br>ΚΕΙΜΕΝΟΥ Αθ<br><small>ΜΦ / ΗΘ2</small> |  |  |   |   |   |
|     |                              |                              | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>     | ΜΕΤΡΙΚΗ Αχ<br><small>ΒΜ / ΣΚ</small>           |  |  |   |   |   |
| Πε  | ΑΛΓΕΒΡΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΜΤ   | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΓΠ  | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Α ΛΥΚ<br><br>ΜΔ                  | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ                      | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Αε<br><small>ΑΠ / ΤΙ</small>      | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΓΧ / ΑΑ</small>  | ΙΣΤ ΤΕΧΝΗΣ<br>Αε<br><small>ΣΜΠΛΑΝΗ ΑΝΤΑ</small> | ΠΟΛ ΠΑΙΔ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΑΠ                             |   |
|     |                              |                              |   |  | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>Αθ<br><small>ΓΜ / ΚΕ</small> | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>Αθ<br><small>ΓΜ / ΚΕ</small> | ΟΡΘΟΦΩΝΙΑ<br>Αθ<br><small>ΒΜ / ΚΕ</small>       |   |   |
|     |                              |                              |   |  | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>  | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>  | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>       |   |   |
| Παρ | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΓΠ  | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ    | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α Α ΛΥΚ<br><br>ΠΔ                | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ Α ΛΥΚ<br><br>ΑΜ                | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ Α ΛΥΚ<br><br>ΧΜ            | ΑΛΓΕΒΡΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΜΤ                 | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙ<br>Α Αε<br><small>ΚΒ / ΤΙ</small>     | ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΑΠ / ΣΑ</small>               |   |
|     |                              |                              |   |  |  |  | ΔΡΑΜ<br>ΚΕΙΜΕΝΟΥ Αθ<br><small>ΜΦ / ΗΘ2</small>  | ΙΣΤ ΚΙΝΦΟΥ<br>Αθ<br><small>ΚΟΣΜΟΠΟΛΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</small> |   |
|     |                              |                              |   |  |  |  | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>  | ΜΕΤΡΙΚΗ Αχ<br><small>ΒΜ / ΣΚ</small>                    |   |

# A2

ΠΑ

|     | 1                               | 2                          | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8   | 9 |
|-----|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|---|---|---|
| Δευ | ΠΟΛ ΠΑΙΔ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΔ     | ΦΥΣΙΚΗ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΙ  | ΑΛΓΕΒΡΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΜΔ                    | ΓΛΩΣΣΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΔ                      | ΧΗΜΕΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΧΙ                  | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ Α ΛΥΚ<br><br>ΧΜ            | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙ<br>ΚΑ Α ΛΥΚ<br><br>ΑΜ                 | ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΑΠ / ΣΑ</small>             |   |
|     |                                 |                            |   |  |  |  |   | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>Αθ<br><small>ΓΜ / ΚΕ</small>            |   |
|     |                                 |                            |   |  |  |  |   | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>        |   |
| Τρ  | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ<br>ΚΗ Α ΛΥΚ<br><br>ΧΜ | ΑΓΓΛΙΚΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΑ | ΑΛΓΕΒΡΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΜΔ                    | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΓΠ                    | ΓΛΩΣΣΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΔ                  | ΠΟΛ ΠΑΙΔ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΔ                | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΓΧ / ΑΑ</small>       | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΓΧ / ΑΑ</small>             |   |
|     |                                 |                            |   |  |  |  | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙ<br>Α Αθ<br><small>ΚΒ / ΝΣΤ</small>    | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙ<br>Α Αθ<br><small>ΚΒ / ΝΣΤ</small>          |   |
|     |                                 |                            |   |  |  |  | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>  | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>        |   |
| Τετ | ΙΣΤΟΡΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΠ      | ΦΥΣΙΚΗ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΙ  | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Αε<br><small>ΑΠ / ΤΙ</small>         | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Αε<br><small>ΑΠ / ΤΙ</small>          | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Α ΛΥΚ<br><br>ΜΔ               | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α Α ΛΥΚ<br><br>ΠΔ             | ΧΗΜΕΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΧΙ                       | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙ<br>Α Α ΛΥΚ<br><br>ΠΔ                        |   |
|     |                                 |                            | ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓ<br>ΙΑ Αθ<br><small>ΣΚ / ΚΔ</small> | ΔΡΑΜ<br>ΚΕΙΜΕΝΟΥ Αθ<br><small>ΜΦ / ΗΘ2</small> |  |  |   |   |   |
|     |                                 |                            | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>     | ΜΕΤΡΙΚΗ Αχ<br><small>ΒΜ / ΣΚ</small>           |  |  |   |   |   |
| Πε  | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ       | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ  | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΓΠ                   | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Α ΛΥΚ<br><br>ΜΔ                   | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Αε<br><small>ΑΠ / ΤΙ</small>      | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΓΧ / ΑΑ</small>  | ΙΣΤ ΤΕΧΝΗΣ<br>Αε<br><small>ΣΜΠΛΑΝΗ ΑΝΤΑ</small> | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>Α ΛΥΚ<br><br>ΤΔ                          |   |
|     |                                 |                            |   |  | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>Αθ<br><small>ΓΜ / ΚΕ</small> | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>Αθ<br><small>ΓΜ / ΚΕ</small> | ΟΡΘΟΦΩΝΙΑ<br>Αθ<br><small>ΒΜ / ΚΕ</small>       |   |   |
|     |                                 |                            |   |  | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>  | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>  | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Αχ<br><small>ΣΒ / ΔΑ</small>       |   |   |
| Παρ | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ       | ΙΣΤΟΡΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΠΠ | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ                     | ΑΛΓΕΒΡΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΜΔ                     | ΑΡΧΑΙΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΤΣ                  | ΑΓΓΛΙΚΑ Α<br>ΛΥΚ<br><br>ΦΑ                 | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙ<br>Α Αε<br><small>ΚΒ / ΤΙ</small>     | ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ<br>Αε<br><small>ΑΠ / ΣΑ</small>             |   |
|     |                                 |                            |   |  |  |  | ΔΡΑΜ<br>ΚΕΙΜΕΝΟΥ Αθ<br><small>ΜΦ / ΗΘ2</small>  | ΙΣΤ ΚΙΝΦΟΥ<br>Αθ<br><small>ΚΟΣΜΟΠΟΛΙΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</small> |   |
|     |                                 |                            |   |  |  |  | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Αχ<br><small>ΒΜ / ΜΚ / ΒΜ</small>  | ΜΕΤΡΙΚΗ Αχ<br><small>ΒΜ / ΣΚ</small>                  |   |



# B1

πB1

|     | 1  | 2   | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8  | 9 |
|-----|--|---|---|--|--|---|---|--|---|
| Δευ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>Α ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br><sub>ΜΤ</sub> | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΜΤ</sub>     | ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟ<br>Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br><sub>ΦΙ</sub>   | ΑΡΧΑΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΤΣ</sub>                         | ΑΓΓΛΙΚΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΦΑ</sub>      | ΦΥΣΙΚΗ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΓΠ</sub>        | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>              | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>             |   |
|     | ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br><sub>ΠΠ</sub>          |   | ΛΑΤΙΝΙΚΑ<br>ΠΡΟ Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br><sub>ΠΠ</sub> |  |  |   | ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sub>ΚΒ / ΝΣΤ</sub>             | ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sub>ΚΒ / ΝΣΤ</sub>            |   |
|     |  |   | ΙΣΤ.ΤΕΧΝ Βχ <sub>ΤΖΑΜΠΑ ΙΩΑΝΝΑ</sub>                  |  |  |   | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ <sub>ΣΚΑΡΜΟΥΤΖΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sub>  |  |   |
| Τρ  | ΑΛΓΕΒΡΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΜΤ</sub>                        | ΙΣΤΟΡΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΠΠ</sub>       | ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ<br>Βε <sub>ΣΑ / ΑΠ</sub>                    | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>Α ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br><sub>ΜΤ</sub> | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ<br>Α Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΓΝ</sub> | ΧΗΜΕΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΚΧ</sub>        | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΤΔ</sub>         | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΓΠ</sub>         |   |
|     |  |   | ΙΣΤ. ΘΕΑΤΡ.<br>ΒΘ <sub>ΜΠΑΡΟΥΝΗ ΦΑΙΗ</sub>            | ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br><sub>ΠΠ</sub>          |  |   |   |  |   |
|     |  |   | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ <sub>ΣΚΑΡΜΟΥΤΖΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sub>        |  |  |   |   |  |   |
| Τετ | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΜΤ</sub>                      | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ<br>ΚΗ Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΧΜ</sub> | ΑΛΓΕΒΡΑ Β<br>ΛΥΚ                                      | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ<br>Α Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΓΝ</sub>                   | ΦΥΣΙΚΗ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΓΠ</sub>       | ΧΗΜΕΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΚΧ</sub>        | ΠΟΛΥΜΕΣΑ<br>Βε <sub>ΤΙ / ΧΜ</sub>               | ΙΣΤ.ΤΕΧΝ. Βε<br><sub>ΤΖΑΜΠΑ ΙΩΑΝΝΑ</sub>       |   |
|     |  |   |   |  |  |   | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ<br>Α ΒΘ <sub>ΓΑΛΑΤΣΙΔΟΥ ΜΑΡΑΙΑ</sub> | ΚΙΝΗΣΗ ΒΘ<br><sub>ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΑΝΝΑ</sub>          |   |
|     |  |   |   |  |  |   | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ <sub>ΣΚΑΡΜΟΥΤΖΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sub>  | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ <sub>ΣΚΑΡΜΟΥΤΖΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sub> |   |
| Πε  | ΙΣΤΟΡΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΠΠ</sub>                        | ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ<br>Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΠΠ</sub>     | ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟ<br>Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br><sub>ΦΙ</sub>   | ΑΛΓΕΒΡΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΜΤ</sub>                        | ΑΡΧΑΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΤΣ</sub>       | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ<br>Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΑΜ</sub>   | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Βε <sub>ΤΙ / ΑΠ</sub>                  | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Βε <sub>ΤΙ / ΑΠ</sub>                 |   |
|     |  |   | ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br><sub>ΠΠ</sub>   |  |  |   | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ<br>Α ΒΘ <sub>ΓΑΛΑΤΣΙΔΟΥ ΜΑΡΑΙΑ</sub> | ΦΩΝΗΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sub>ΒΜ / ΚΕ</sub>              |   |
|     |  |   |   |  |  |   | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Βχ <sub>ΠΔ / Β/Λ</sub>             | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Βχ <sub>ΠΔ / Β/Λ</sub>            |   |
| Παρ | ΓΛΩΣΣΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΓΝ</sub>                         | ΓΛΩΣΣΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΓΝ</sub>        | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Β<br>ΛΥΚ                                     | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>Α ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br><sub>ΜΤ</sub> | ΑΓΓΛΙΚΑ Β<br>ΛΥΚ<br><br><sub>ΦΑ</sub>      | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ<br>ΚΗ Β ΛΥΚ<br><br><sub>ΧΜ</sub> | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>              | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>             |   |
|     |  |   |   | ΛΑΤΙΝΙΚΑ<br>ΠΡΟ Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br><sub>ΠΠ</sub>        |  |   | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sub>ΓΜ / ΚΕ</sub>             | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sub>ΓΜ / ΚΕ</sub>            |   |
|     |  |   |   |  |  |   | ΜΕΤΡΙΚΗ Βχ <sub>ΠΚ / ΣΚ</sub>                   | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Βχ <sub>ΠΔ / Β/Λ</sub>            |   |

# B2

πB2

|     | 1   | 2                            | 3   | 4   | 5                            | 6                      | 7   | 8   | 9                                   |  |
|-----|---|------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Δευ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>Α ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br>πB1 MT | ΑΛΓΕΒΡΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΜΔ       | ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟ<br>Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br>πB1 ΦΙ      | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΓΠ                               | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ<br>ΚΗ Β ΛΥΚ<br>ΧΜ | ΙΣΤΟΡΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΠΠ | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>                | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>                |                                     |  |
|     | ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟ<br>Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br>ΠΠ              |                              | ΛΑΤΙΝΙΚΑ<br>ΠΡΟ Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br>πB2 ΠΠ    |   |                              |                        | ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sup>ΚΒ / ΝΣΤ</sup>               | ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sup>ΚΒ / ΝΣΤ</sup>               |                                     |  |
|     |   |                              |   |   |                              |                        | ΙΣΤ.ΤΕΧΝ Βχ<br><sup>ΤΖΑΜΠΑ ΙΩΑΝΝΑ</sup>           | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ<br><sup>ΣΚΑΡΜΟΡΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sup> |                                     |  |
| Τρ  | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Β ΛΥΚ<br>ΜΔ                              | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ<br>ΚΗ Β ΛΥΚ<br>ΧΜ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΚΗ<br>Βε <sup>ΣΑ / ΑΠ</sup>              | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>Α ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br>πB1 MT | ΦΥΣ.ΑΓΩΓΗ<br>Β ΛΥΚ<br>ΤΔ     | ΦΥΣΙΚΗ Β<br>ΛΥΚ<br>ΓΠ  | ΑΡΧΑΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΤΣ                             | ΧΗΜΕΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΚΧ                             |                                     |  |
|     |   |                              | ΙΣΤ. ΘΕΑΤΡ.<br>ΒΘ <sup>ΜΠΑΡΟΥΝΗ ΦΑΙΗ</sup>        | ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟ<br>Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br>ΠΠ              |                              |                        |   |   |                                     |  |
|     |   |                              | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ<br><sup>ΣΚΑΡΜΟΡΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sup> |   |                              |                        |   |   |                                     |  |
| Τετ | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ<br>Β ΛΥΚ<br>ΓΝ                             | ΑΛΓΕΒΡΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΜΔ       | ΑΡΧΑΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΤΣ                             | ΑΓΓΛΙΚΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΦΑ                                | ΧΗΜΕΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΚΧ        | ΑΓΓΛΙΚΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΦΑ | ΠΟΛΥΜΕΣΑ<br>Βε <sup>ΤΙ / ΧΜ</sup>                 | ΙΣΤ.ΤΕΧΝ. Βε<br><sup>ΤΖΑΜΠΑ ΙΩΑΝΝΑ</sup>          |                                     |  |
|     |   |                              |   |   |                              |                        | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ<br>Α ΒΘ <sup>ΓΑΛΑΤΣΙΔΟΥ ΜΑΡΑΙΑ</sup>   | ΚΙΝΗΣΗ ΒΘ<br><sup>ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΑΝΝΑ</sup>             |                                     |  |
|     |   |                              |   |   |                              |                        | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ<br><sup>ΣΚΑΡΜΟΡΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sup> | ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ<br>Βχ<br><sup>ΣΚΑΡΜΟΡΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</sup> |                                     |  |
| Πε  | ΦΥΣΙΚΗ Β<br>ΛΥΚ<br>ΓΠ                                 | ΑΛΓΕΒΡΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΜΔ       | ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟ<br>Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br>πB1 ΦΙ      | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ<br>Β ΛΥΚ<br>ΑΜ                            | ΓΛΩΣΣΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΓΝ        | ΓΛΩΣΣΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΓΝ  | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Βε<br><sup>ΤΙ / ΑΠ</sup>                 | ΓΛΥΠΤΙΚΗ Βε<br><sup>ΤΙ / ΑΠ</sup>                 |                                     |  |
|     |   |                              | ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟ<br>Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br>πB2 ΠΠ      |   |                              |                        |   | ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ<br>Α ΒΘ <sup>ΓΑΛΑΤΣΙΔΟΥ ΜΑΡΑΙΑ</sup>   | ΦΩΝΗΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sup>ΒΜ / ΚΕ</sup>   |  |
|     |   |                              |   |   |                              |                        |   | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Βχ <sup>ΠΔ / Β/Λ</sup>               | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Βχ <sup>ΠΔ / Β/Λ</sup> |  |
| Παρ | ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ<br>Β ΛΥΚ<br>ΜΔ                              | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΓΠ      | ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ<br>Β ΛΥΚ<br>ΓΝ                          | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>Α ΠΡΟ Β<br>ΛΥΚ <sup>ΒΘΤ</sup><br>πB1 MT | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ<br>Α Β ΛΥΚ<br>ΓΝ  | ΙΣΤΟΡΙΑ Β<br>ΛΥΚ<br>ΠΠ | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>                | ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ<br>Βε <sup>ΑΑ / ΓΧ</sup>                |                                     |  |
|     |   |                              |   | ΛΑΤΙΝΙΚΑ<br>ΠΡΟ Β ΛΥΚ <sup>ΒΘΡ</sup><br>ΠΠ            |                              |                        |   | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sup>ΓΜ / ΚΕ</sup>               | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ<br>ΒΘ <sup>ΓΜ / ΚΕ</sup> |  |
|     |   |                              |   |   |                              |                        |   | ΜΕΤΡΙΚΗ Βχ<br><sup>ΠΚ / ΣΚ</sup>                  | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ<br>Βχ <sup>ΠΔ / Β/Λ</sup> |  |