

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΧΗΜΕΙΑΣ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΕΝΙΑΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΔΕΕ*	Τετράδιο Εργασιών (ΥΑΠ) Σελίδες
ΜΕΙΓΜΑΤΑ	ΔΕΕ 4.1 – 4.6	35-47
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΔΕΕ 5.1 – 5.12	49-64
ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΔΕΕ 7.1 – 7.5	73-79
ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ΔΕΕ 8.1 – 8.8	81-87
ΑΤΟΜΑ – ΜΟΡΙΑ	ΔΕΕ 9.1 – 9.8	89-94
ΧΗΜΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ	ΔΕΕ 10.1 – 10.6	95-99
ΥΠΟΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΕΣ ΣΤΙΒΑΔΕΣ – ΣΘΕΝΟΣ – ΙΟΝΤΑ		
Δομή του ατόμου	ΔΕΕ 11.1.1 – 11.1.12	101-108
Ατομικός αριθμός – Μαζικός αριθμός	ΔΕΕ 11.2.1 – 11.2.6	109-114
Ηλεκτρονιακή δομή	ΔΕΕ 11.3.1 – 11.3.3	115-120
Σθένος – Ιόντα 1	ΔΕΕ 11.4.1 – 11.4.6	121-127

* Οι Δείκτες επιτυχίας Επαρκίας (ΔΕΕ) βρίσκονται στην ιστοσελίδα του υπουργείου παιδείας:
<https://chem.schools.ac.cy/index.php/el/chimeia/analytiko-programma>

Συμβουλές προς τους μαθητές:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συμπληρωμένες τις σελίδες 35-64 και 73-127 στο τετράδιο εργασιών.
- Να απαντήσετε στο δειγματικό και στα περσινά εξεταστικά δοκίμια αφού πρώτα μελετήσετε.
- Να μελετήσετε έγκαιρα και να σημειώνετε τυχόν απορίες, ώστε να τις συζητήσουμε πριν την εξέταση.
- Να χρησιμοποιείτε το λεξιλόγιο της χημείας στις απαντήσεις σας.
- Να απαντάτε με δομημένες προτάσεις όταν ζητούνται περιγραφές ή επεξηγήσεις.
- Να δίνετε σημασία στο ρήμα της οδηγίας του ερωτήματος, το οποίο σας καθοδηγεί π.χ. Να αντιστοιχήσε
- Να γίνετε αποτελεσματική διαχείριση του χρόνου της εξέτασης.

(Να προσέξετε τον χρόνο που αφιερώνετε σε κάθε άσκηση)

:TE...