

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΔΕΕ*	Τετράδιο Εργασιών (ΥΑΠ) Σελίδες
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΔΕΕ 1.1 – 1.16	13-26
ΓΡΑΦΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ	ΔΕΕ 2.1 – 2.2	27-39
ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	ΔΕΕ 3.1 – 3.2	41-52
<b>ΟΞΕΑ – ΒΑΣΕΙΣ</b>		
Επίδραση οξέων με μέταλλα – Σειρά δραστηριότητας	ΔΕΕ 4.3.1 – 4.3.11	64-70
Επίδραση οξέων σε ανθρακικά άλατα	ΔΕΕ 4.4.1 – 4.4.6	71-76
Έννοια του pH	ΔΕΕ 4.6.1 – 4.6.9	81-88;
<b>ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ</b>		
Χημική αντίδραση της εξουδετέρωσης	ΔΕΕ 5.1.1 – 5.1.6	89-95 +99

\* 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 αντίστοιχες σελίδες 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 αντιστοιχήσετε
- Να γίνετε αποτελεσματική διαχείρισης του χρόνου της εξέτασης.

(Να προσέξετε τον χρόνο που αφιερώνετε σε κάθε άσκηση)



