

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2026

ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ

05/06/2026

ΘΕΜΑ Α

Το πρώτο θέμα κρίνεται προσιτό, με σαφείς και ξεκάθαρες διατυπώσεις, χωρίς σημεία που θα μπορούσαν να παραπλανήσουν τους υποψηφίους. Καλύπτει ευρύ φάσμα της θεωρίας και δεν αναμένονται ιδιαίτερες δυσκολίες στην επίλυσή του.

ΘΕΜΑ Β

Πρόκειται για ένα εκτενές θέμα με αυξημένες απαιτήσεις ως προς την τεκμηρίωση και την πληρότητα των απαντήσεων. Οι υποψήφιοι όφειλαν να διαβάσουν με ιδιαίτερη προσοχή τις εκφωνήσεις και η επιτυχής αντιμετώπισή του προϋπέθετε σαφή αιτιολόγηση και ολοκληρωμένη ανάπτυξη της σκέψης.

ΘΕΜΑ Γ

Ήταν το πιο απαιτητικό θέμα του διαγωνίσματος. Εστίαζε σε βάθος στην Οργανική Χημεία, απαιτώντας από τους υποψηφίους άριστη γνώση θεωρίας και καλές δεξιότητες επίλυσης ασκήσεων. Η σωστή διαχείριση του χρόνου και η διατήρηση της ψυχραιμίας ήταν καθοριστικοί παράγοντες για την επιτυχή αντιμετώπισή του.

ΘΕΜΑ Δ

Το τέταρτο θέμα κινήθηκε στο ύψος και τη φιλοσοφία των θεμάτων προηγούμενων ετών. Απαιτούσε συνδυαστική αξιοποίηση γνώσεων από διαφορετικά κεφάλαια της εξεταστέας ύλης, ελέγχοντας τόσο την κατανόηση των εννοιών όσο και την ικανότητα εφαρμογής τους. Υπήρχε αυξημένη πιθανότητα εμφάνισης αριθμητικών λαθών λόγω της έκτασης και των υπολογισμών που απαιτούνταν.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ

Τα φετινά θέματα της Χημείας χαρακτηρίζονται από καλή διαβάθμιση δυσκολίας και ευρεία κάλυψη της εξεταστέας ύλης. Απαιτούσαν ουσιαστική κατανόηση των χημικών εννοιών, κριτική σκέψη και ικανότητα συνδυασμού γνώσεων από διαφορετικά γνωστικά πεδία.