

Γυμνάσιο Μ. Ευδρίου
Τάξη Β΄ Γυμνασίου
Επαναληπτικό μάθημα Χημείας 3

Γεια σας παιδιά!

Αυτό είναι το τελευταίο επαναληπτικό μάθημα διότι από δω και μετά θα κάνουμε μαθήματα και θα προχωρήσουμε την ύλη παρακάτω. Προσπαθήστε να απαντήσετε στις ερωτήσεις και θα σας ενημερώσω με καινούργιο email πότε πρέπει να μου τις στείλετε.

Αυτό το επαναληπτικό μάθημα αναφέρεται σε όλα τα υπόλοιπα που δεν έχουμε κάνει επανάληψη μέχρι στιγμής.

Τις απαντήσεις μπορείτε:

- α** Να τις γράψετε σε ένα έγγραφο Word, στην πρώτη σειρά του οποίου θα υπάρχει το ονοματεπώνυμό σας.
Να αποθηκεύσετε αυτό το έγγραφο και να το ονομάσετε XhmB3eponymosas.doc
Να μου το στείλετε με email στη διεύθυνση: adamosbeliokas@gmail.com όταν σας ειδοποιήσω.

ή

- β** Να τις γράψετε σε ένα κενό φύλλο χαρτί με στυλό ή μολύβι, στην πρώτη σειρά του οποίου θα υπάρχει το ονοματεπώνυμό σας.
Τα γράμματα να είναι ευδιάκριτα και με σκούρο χρώμα μελάνης.
Να φωτογραφήσετε αυτό το φύλλο με το κινητό σας.
Να μου το στείλετε με email στη διεύθυνση: adamosbeliokas@gmail.com όταν σας ειδοποιήσω.

Αν έχετε απορίες να επικοινωνήσετε μαζί μου με email.

Αδάμος Μπελιώκας

Επαναληπτικές ερωτήσεις

- 1 Ποιες χημικές ουσίες λέγονται σύνθετες και ποιες απλές;
- 2 Το νερό είναι σύνθετη ουσία η απλή; Να εξηγήσετε γιατί.
- 3 Τι είναι οι χημικές ενώσεις και τα χημικά στοιχεία; Να αναφέρετε από τρία παραδείγματα.
- 4 Να γράψετε στο τετράδιό σας τον εννοιολογικό χάρτη που βρίσκεται στη σελίδα 50 στην παράγραφο “Συνοψίζοντας” και να τον εμπλουτίσετε με τα τρία παραδείγματα που αναφέρατε προηγουμένως.
- 5 Να απαντήσετε στην άσκηση 2 της σελίδας 50.
- 6 Οι χημικές ουσίες έχουν δύο χαρακτηριστικές θερμοκρασίες. Να αναφέρετε ποιες είναι αυτές και ποια η τιμή τους ειδικά για το νερό.
- 7 Οι χημικές ουσίες ή τα μείγματα έχουν σταθερά σημεία ζέσεως και τήξεως; Πώς μπορούμε να εκμεταλλευτούμε αυτή τη διαφορά για να διακρίνουμε τις χημικές ουσίες από τα μείγματα;
- 8 Να μελετήσετε και να αντιγράψετε στο τετράδιό σας τον πίνακα 4 της σελίδας 52.
- 9 Να μελετήσετε και να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον εννοιολογικό χάρτη της σελίδας 53 που βρίσκεται στην παράγραφο “Συνοψίζοντας”.
- 10 Να απαντήσετε στην ερώτηση 1 της σελίδας 53.