

## Η αλκοόλη (αιθανόλη) και η επίδρασή της στον άνθρωπο. Αλκοτέστ. Φύλλο αξιολόγησης



Τάξη	Β' Λυκείου	Ονοματεπώνυμο	
Μάθημα	Χημεία Γενικής παιδείας		
Γνωστικό αντικείμενο:	Οργανική Χημεία		
Διδακτική ενότητα	Αλκοόλες	Τμήμα	
Απαιτούμενος χρόνος	30 λεπτά	Ημερομηνία	

### Ερωτήσεις

Αφού αξιοποιήσετε κατάλληλα το λογισμικό, επιλέξτε τη σωστή απάντηση στις παρακάτω ερωτήσεις χωρίς την βοήθεια του λογισμικού:

Ερώτηση	Απάντηση
Ο χημικός τύπος της αιθανόλης είναι:	$C_2H_6OH$
	$C_2H_3OH$
	$C_2H_5OH$
Η πυκνότητα της αιθανόλης είναι:	Μικρότερη του νερού.
	Μεγαλύτερη του νερού.
Η μεγαλύτερη ποσότητα αλκοόλης απορροφάται:	Στο στομάχι.
	Στο λεπτό έντερο.
	Στο παχύ έντερο.
Η μεγαλύτερη συγκέντρωση της αλκοόλης επιτυγχάνεται μετά από:	1 ώρα.
	90 λεπτά.
	2 ώρες.
Σε ανθρώπους με ίση σωματική μάζα η επίδραση της αλκοόλης είναι μεγαλύτερη σε αυτούς που έχουν στο σώμα τους:	Μικρή ποσότητα λίπους.
	Μεγάλη ποσότητα λίπους.
	Το λίπος δεν παίζει κανένα ρόλο.
Ένας άνθρωπος μπορεί να πέσει σε κώμα ή ακόμη και να πεθάνει σε συγκεντρώσεις αλκοόλης στο αίμα της τάξης των:	3,5 g / 100 mL
	0,035 g / 100 mL
	0,35 g / 100 mL

Η μείωση του επιπέδου της αλκοόλης γίνεται με τη βοήθεια:	Του συκωτιού.
	Των νεφρών.
	Της χολής.
Το άτομο στο οποίο μετά από κατανάλωση ποτών το επίπεδο αλκοόλης στο αίμα του μηδενίζεται στον μικρότερο χρόνο ...	Πίνει σπάνια.
	Πίνει αρκετά.
	Είναι αλκοολικός.
Γενικά, είναι «ανθεκτικότερος» στο αλκοόλ:	Ο άνδρας.
	Η γυναίκα.
	Το φύλο δεν παίζει κανένα ρόλο.
Ένας οδηγός μπορεί να οδηγεί νόμιμα όταν το επίπεδο αλκοόλης στο αίμα του είναι:	5 g/mL.
	0,5 g/mL.
	0,05 g/mL.
Για το επίπεδο αλκοόλης στο αίμα είναι βασικά υπεύθυνο:	Το είδος του ποτού.
	Η ποσότητα του ποτού.
	Το είδος και η ποσότητα του ποτού.
Το ποτό με την μεγαλύτερη περιεκτικότητα αλκοόλης είναι:	Το λικέρ.
	Το ρούμι.
	Το ούζο.