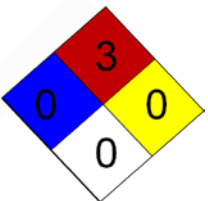


1	Γνωριμία με το εργαστήριο Επιστήμης Υλικών II	
	<u>Ερωτηματολόγιο (quizz)</u> Σημειώστε κυκλώνοντας τη σωστή απάντηση Διάρκεια: 10'	
	Όνοματεπώνυμο: Εξάμηνο:	
1	Θέλουμε να θερμάνουμε ένα διάλυμα σε ποτήρι ζέσεως στο εργαστήριο. Τι ΔΕΝ πρέπει να κάνουμε;	A Να χρησιμοποιήσουμε λύχνο Bunsen απευθείας στο ποτήρι ζέσεως
		B Να παρεμβάλλουμε πλέγμα αμιάντου μεταξύ του λύχνου Bunsen και του ποτηριού ζέσεως
		Γ Να χρησιμοποιήσουμε ηλεκτρική θερμαντική πλάκα
2	Έχει ξεσπάσει μια φωτιά από βραχυκύκλωμα (τύπου C). Θα τη σβήσετε με:	A Νερό
		B Με πυροσβεστική φιάλη CO ₂
		Γ Ρίχνοντας επάνω προστατευτική κουβέρτα
3	Έχει ξεσπάσει μια φωτιά από ανάφλεξη μεταλλικού μαγνησίου σε ένα απαγωγό (τύπου D). Θα τη σβήσετε με:	A Νερό
		B Με πυροσβεστική φιάλη CO ₂
		Γ Με κατάλληλους πυροσβεστικούς αφρούς (foams)
4	Σε ένα χώρο δεν διαθέτουμε πυροσβεστήρα. Θα χρησιμοποιήσουμε νερό ΜΟΝΟ στην περίπτωση:	A Φωτιάς από ανάφλεξη ξύλων (τύπου A).
		B Φωτιάς από βραχυκύκλωμα (τύπου C).
		Γ Φωτιάς από ανάφλεξη μεταλλικού μαγνησίου (τύπου D)
5	Σε ένα δοχείο έχει τοποθετηθεί μια ταμπέλα που δείχνει την επικινδυνότητα του υλικού. Τι σημαίνει:	
		A Είναι καθ' όλα ασφαλές
		B Ενέχει σημαντικό κίνδυνο φωτιάς
		Γ Είναι τοξικό