

ΑΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ					ΓΡΑΠΤΟ					
		Χρήση ογκομετρικών συσκευών (1)	Σωστή ακολουθία διαδικασιών	Ομαδικότητα εργασίας (2)	Οργάνωση πάγκου (3)	Μη ύπαρξη ατυχήματος	Υπολογισμός συγκ/ώσεων KI, H ₂ O ₂	Υπολογισμός ΔC και V Na ₂ S ₂ O ₃	Αξιολόγηση μετρήσεων χρόνου (4)	Υπολογισμοί ταχύτητας	Υπολογισμοί χ και γ	Εφαρμογή (5)
		20	10	10	5	5	6	8	10	6	10	10
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
ΚΡΙΤΗΡΙΑ												
(1) Χρήση πουάρ, ευθυγράμμιση οργάνων με το μάτι, γνώση επαπτόμενου υμένιου, έλεγχος αν τα ποτήρια τελικά έχουν συνολικά 100mL												
(2) Συμμετοχή όλων, καταμερισμός εργασιών, περαιώση της άσκησης, ομόνοια στις ομάδες												
(3) Τακτοποίηση υλικών, καθαριότητα πάγκου												
(4) Βαθμός σχετικότητας τιμών 1/t με αναμενόμενες (. Πλήρης: ±10% κλπ)												
(5) Μεταβάλλω Na ₂ S ₂ O ₃ (4 μ.) Υπολογισμός mL Na ₂ S ₂ O ₃ (4 μ.) Προσθήκη επιπλέον νερού (2 μ.)												