

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗ

ΛΥΚΕΙΟ: \_\_\_\_\_

ΠΕΙΡΑΜΑ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΜΑΧ	ΒΑΘΜ
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ</b>		
Σωστή επιλογή οργάνων	4	
Χειρισμοί οργάνων	3	
Συναρμολόγηση συσκευής	6	
Σωστή και ασφαλής θέρμανση	4	
Συνεργασία	3	
Ασφάλεια (γυαλιά)	5	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>25</b>	
<i>Penalties: (θραύση οργάνων – ατύχημα)</i>	<i>-5</i>	
<b>ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ</b>		
1. Περιγραφή μεθόδου	25	
2. Τιμές δύο ζυγίσεων	4	
3. Υπολογισμοί	10	
4. Τιμή του $x$ Αν $x \in [1,86, 2,14]$	10	
Αν $x \in [1,80, 2,20]$ και $x \notin [1,86, 2,14]$	6	
<b>αν <math>x \notin [1,80, 2,20]</math></b>	<b>4</b>	
5. Υπολογισμός σφάλματος	5	
6. α. Περιγραφή μεθόδου για το μείγμα	16	
β. μαθηματικοί υπολογισμοί	5	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>75</b>	