

.....

.....

.....

.....»

Διαμόρφωση της υπόθεσης της έρευνας

3



«.....

.....»

Περιγραφή των ορίων – περιορισμών της έρευνας (όπου αναλύονται όλοι οι συντελεστές που τείνουν να περιορίσουν την αξιοπιστία της έρευνας όπως ο αριθμός των πειραμάτων, η χρονική διάρκεια της έρευνας και ο τρόπος ανάλυσης των πειραματικών αποτελεσμάτων)



4

«.....

.....

.....»

Πληροφοριακό υλικό / έννοιες-ορισμοί



5

«.....

.....

.....»

6

Σχεδιασμός πειραματικής διάταξης – αιτιολόγηση επιλογών



«.....»

Εκτέλεση και φωτογραφίες του πειράματος

7



Βήμα 1^ο :

.....

8

Κατάλογος υλικών- συσκευών- μηχανών-εργαλείων πειράματος και εκτίμησης κόστους της έρευνας

Δ/Α	Υλικό – συσκευή- εργαλείο- μηχανή	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΟΣΤΟΣ
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ			

Παρουσίαση δεδομένων –μετρήσεων

Διάταξη με 3 κουτιά αναψυκτικών + 3 λάμπες

Χρώμα ΚΟΥΤΙΟΥ
ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ

Μαύρο

Κίτρινο

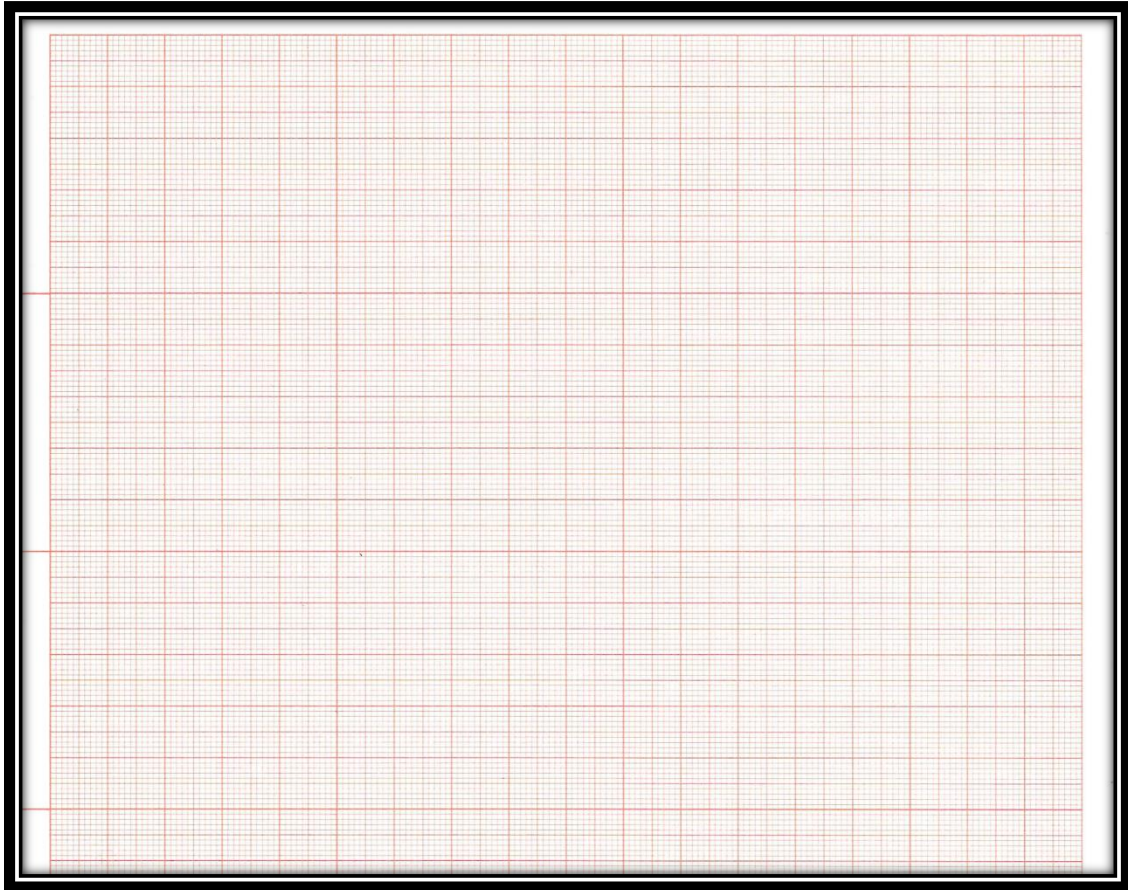
Μπλε

Ωρα

1η μέτρηση - <u>10.43</u>	17°C	14°C	15°C
2η μέτρηση - <u>10.48</u>	20°C	15°C	15°C
3η μέτρηση - <u>10.55</u>	22°C	17°C	17°C
4η μέτρηση - <u>11.11</u>	36°C	24°C	24°C
5η μέτρηση - <u>11.21</u>	41°C	26°C	28°C
6η μέτρηση - <u>11.31</u>	45°C	29°C	29°C
7η μέτρηση - <u>11.37</u>	47°C	29°C	31°C

9

10 Ανάλυση αποτελεσμάτων



Συμπεράσματα



11 «.....
.....
.....
.....
.....
.....»

Προτάσεις για συμπληρωματική έρευνα στο μέλλον από άλλους ερευνητές



12 1.....
.....
..... 2.....
.....
.....

3.
----	-------------------------

10. Συμπεράσματα:

.....
.....
.....

11. Λάθη που πρέπει να προσεχθούν σε μία πραγματική έρευνα.

.....
.....

12. Προτάσεις για περαιτέρω έρευνα το μέλλον

.....
.....
.....
.....