



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ "ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ" 2018 - ΣΤ' ΤΑΞΗ (β' φάση)**

19/05/2018

Όνομα και Επώνυμο: .....

Όνομα Πατέρα: ..... Όνομα Μητέρας: .....

Δημοτικό Σχολείο: ..... Τάξη/Τμήμα: .....

Οι απαντήσεις να γραφούν μόνο στις προβλεπόμενες γραμμές

**Θέμα 1ο**



Στη διπλανή φωτογραφία, που προέρχεται από μια παλιά κινηματογραφική ταινία, ο Ζήκος (ο «μπακαλόγατος») και ο κυρ Παντελής (το «αφεντικό» του) συνεργάζονται αρμονικά χρησιμοποιώντας ένα κανταράκι, συνηθισμένο στην εποχή τους (1960).

Με αφορμή την ταινία, οι μαθητές της ΣΤ' τάξης ενός σχολείου της Αργυρούπολης πειραματίζονται με δυναμόμετρα που έχουν στο σχολείο τους (βλ. εικόνα 1) ή που έχουν κατασκευάσει οι ίδιοι (βλ. εικόνες 2 και 3) με καθημερινά υλικά (ελατήριο, πιατάκι, σκοινί, μετροταινία).

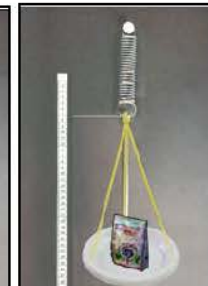
εικόνα 1



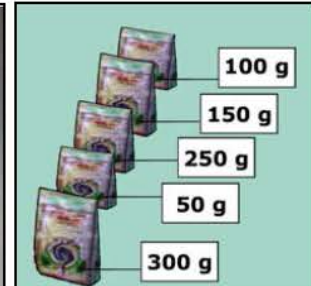
εικόνα 2



εικόνα 3



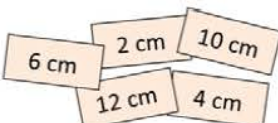
εικόνα 4



Οι μαθητές έχουν στη διάθεσή τους για μετρήσεις πέντε συσκευασίες τροφίμων (βλ. εικόνα 4) των οποίων οι μάζες αναγράφονται στις συσκευασίες.

Μετρούν και γράφουν σε ξεχωριστά χαρτάκια την επιμήκυνση του ελατηρίου, καθώς βάζουν στο πιατάκι μία μία τις συσκευασίες. Τα χαρτάκια όμως μπερδεύπηκαν.

Γράψε στον πίνακα τις μάζες των συσκευασιών κατά σειρά, από τη μικρότερη στη μεγαλύτερη και συμπλήρωσε τις αντίστοιχες (κατά τη γνώμη σου) τιμές των επιμηκύνσεων του ελατηρίου, μεταφέροντάς τες από τα χαρτάκια.

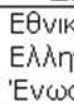


Υπολόγισε πόση θα είναι η επιμήκυνση του ελατηρίου, αν τοποθετήσουν στο πιατάκι:

a) μάζα 200 g : .....

β) μάζα 225 g : .....

μάζα	επιμήκυνση ελατηρίου
0 g	0 cm
..... g	..... cm
..... g	..... cm
..... g	..... cm
..... g	..... cm
..... g	..... cm



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ "ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ" 2018 - ΣΤ' ΤΑΞΗ (β' φάση)**

Υπολόγισε την τιμή μιας άγνωστης μάζας που θα πρέπει να τοποθετήσουν οι μαθητές στο πιατάκι του δυναμόμετρου για να προκαλέσει επιμήκυνση του ελατηρίου 18 cm.

.....

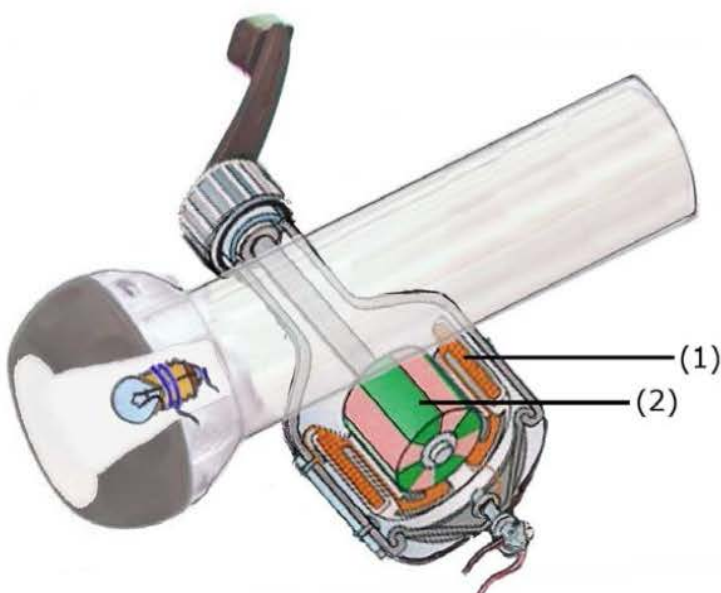
.....

Μπορείς να εξηγήσεις τη φράση «άλλο μάζα κι άλλο βάρος;» Είναι σταθερά ή αλλάζουν από τόπο σε τόπο;

.....

.....

**Θέμα 2ο**



Μαθητές τροποποίησαν ένα ηλεκτρικό φανάρι, αντικαθιστώντας με προσοχή τις ..... με ένα ..... όπως φαίνεται στη διπλανή εικόνα.

Τι πρέπει να κάνουν οι μαθητές για να λειτουργεί το φανάρι, δηλαδή να ανάψει το λαμπάκι;

.....

.....

Στην εικόνα όμως δεν έχουν σχεδιαστεί πλήρως μερικά εξαρτήματα. Σχεδίασε συμπληρώνοντας πάνω στην εικόνα ότι λείπει από αυτά.

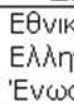
Ονόμασε τα εξαρτήματα (1) και (2) που φαίνονται στην εικόνα, αναφέροντας αν κινούνται ή όχι.

(1) .....

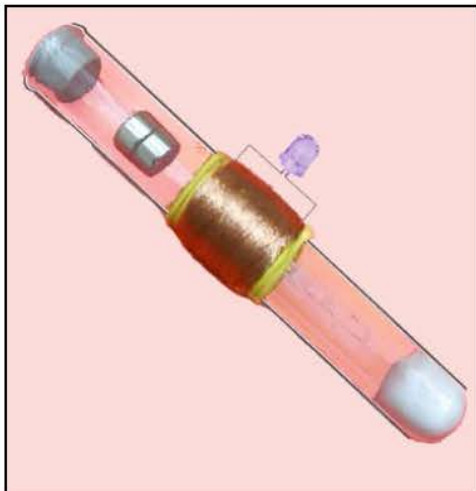
.....

(2) .....

.....



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ "ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ" 2018 - ΣΤ' ΤΑΞΗ (β' φάση)**



Άλλοι μαθητές τοποθέτησαν σε έναν γυάλινο σωλήνα, με πώμα στο ανοιχτό άκρο του και λίγο βαμβάκι στο κλειστό άκρο του, όποια εξαρτήματα χρειάζονταν για να κατασκευάσουν οι ίδιοι ένα ηλεκτρικό φανάρι, όπως φαίνεται στη διπλανή εικόνα.

Αφού παρατηρήσεις τα διάφορα εξαρτήματα που χρησιμοποίησαν, τι νομίζεις ότι πρέπει να κάνουν οι μαθητές για να λειτουργεί το φανάρι, δηλαδή να ανάψει το λαμπάκι;

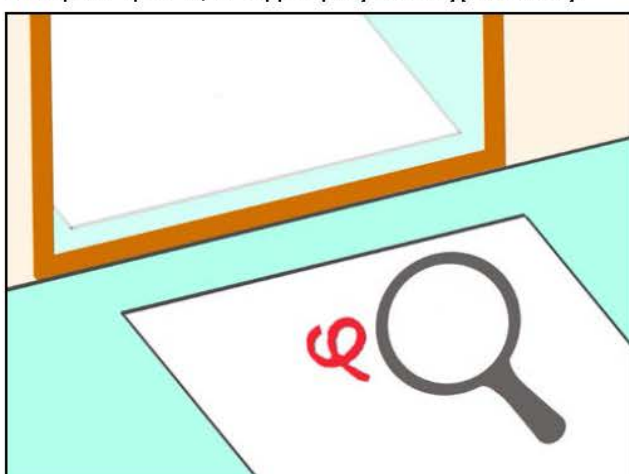
.....  
.....  
.....

Σε τι μοιάζουν και σε τι διαφέρουν τα δύο ηλεκτρικά φανάρια που κατασκεύασαν οι μαθητές;

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

### Θέμα 3ο

Απάντησε ή σχεδίασε στις παρακάτω ερωτήσεις, δίπλα στις αντίστοιχες εικόνες, εξηγώντας απαραίτητα ό,τι έγραψες και σχεδίασες.

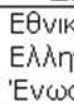


Στη διπλανή εικόνα φαίνεται το γράμμα φ γραμμένο σε ένα λευκό χαρτί, που είναι δίπλα σε έναν κατακόρυφο καθρέφτη. Συγχρόνως, οι μαθητές το βλέπουν μέσα από ένα συγκλίνοντα φακό.

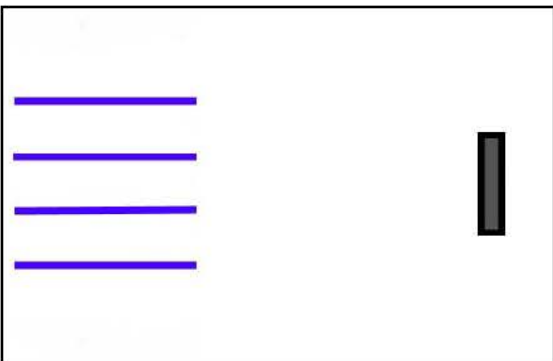
Σχεδίασε στη διπλανή εικόνα πώς βλέπουν οι μαθητές το γράμμα φ μέσα στον καθρέφτη.

Επίσης, σχεδίασε πώς βλέπουν οι μαθητές το γράμμα φ μέσα από τον συγκλίνοντα φακό.

Εξήγησε γιατί σχεδίασες το καθένα από τα δύο φ έτσι.



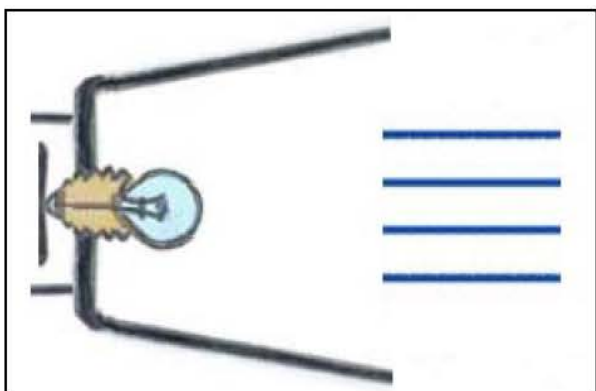
**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ "ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ" 2018 - ΣΤ' ΤΑΞΗ (β' φάση)**



Στη διπλανή εικόνα φαίνονται ηλιακές ακτίνες που κατευθύνονται σε μια μεταλλική πλάκα.

Σχεδίασε έναν φακό ανάμεσά τους ο οποίος μπορεί να θερμάνει τη μεταλλική πλάκα σε υψηλές θερμοκρασίες.

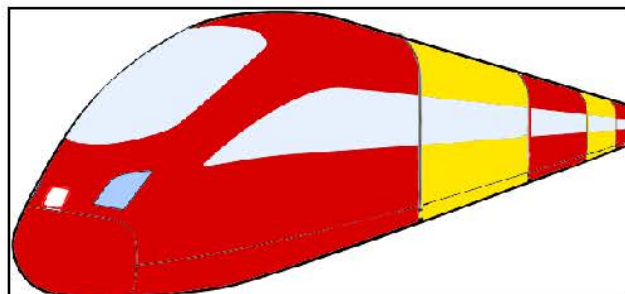
Ακόμη, σχεδίασε την πορεία των ηλιακών ακτίνων πριν, μέσα και μετά τον φακό, εξηγώντας απαραίτητα την πορεία τους και τη θέρμανση της πλάκας.



Στη διπλανή εικόνα φαίνονται φωτεινές ακτίνες που προέρχονται από το λαμπάκι. Σχεδίασε έναν φακό μετά το λαμπάκι, ώστε οι ακτίνες που φεύγουν από τον φακό να είναι παράλληλες, όπως αυτές που φαίνονται στην εικόνα.

Ακόμη, σχεδίασε την πορεία των φωτεινών ακτίνων από το λαμπάκι, μέχρι να συναντήσουν τις φωτεινές ακτίνες που φεύγουν από τον φακό.

Εξήγησε την πορεία των ακτίνων.



Δυο φίλοι διαφωνούν για ένα νέο, πολύ γρήγορο τρένο που είδαν. Ο ένας επιμένει ότι είναι δίχρωμο (όπως στη διπλανή εικόνα), ενώ ο άλλος επιμένει ότι έχει ένα χρώμα.  
Είναι δυνατόν να έχουν και οι δυο δίκιο;