

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΕΝΙΑΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ  
ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

20 23 - 20 24

Α' ΤΑΞΗΣ ΤΕΣΕΚ

ΣΕΙΡΑ Α'

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Τετάρτη, 22 Μαΐου 2024

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών -ΤΕΜ2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ : is102

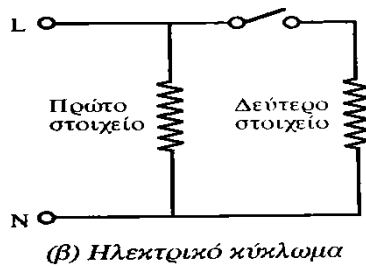
**ΛΥΣΕΙΣ**

**ΜΕΡΟΣ Α΄**: Αποτελείται από έξι (6) ερωτήσεις. Κάθε ορθή απάντηση βαθμολογείται με οκτώ (8) μονάδες.

1. γ (8)
2. Αγωγή, Μεταφορά, Ακτινοβολία.(8)
3. δ (8)
4. α (8)
5. α. 1. Διακόπτης. (1)  
2. κινητήρας. (1)  
3. φουγάρο. (1)  
4. φίλτρο. (1)  
5. λυχνία. (1)  
β. Οι αποσμητήρες χρησιμοποιούνται για να διώχνουν τις μυρωδιές, το μολυσμένο αέρα, τους ατμούς ή τους καπνούς. (3)
6. β (8)

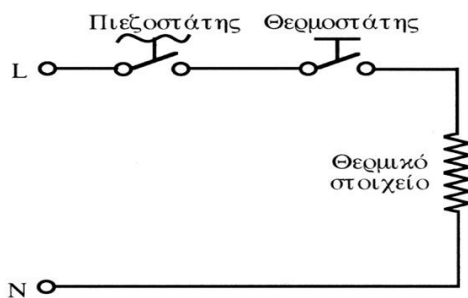
**ΜΕΡΟΣ Β΄:** Αποτελείται από τέσσερις (4) ερωτήσεις. Κάθε ορθή απάντηση βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες.

7. (10)



8. α. 1. πιεζοστάτης .(1)  
2. θερμοστάτης ασφάλειας.(1)  
3. θερμικό στοιχείο.(1)

β. (7)



9. α. 1. Στόμιο (1)  
2. κινητήρας (1)  
3. πτερύγια (1)  
4. σακούλα (1)  
5. σωλήνας (1)

β. 10 A (5)

10. α. κινητήρα με ψήκτρες (2)  
β. επαγωγικός κινητήρας (2)  
γ. κινητήρα με ψήκτρες (1)  
δ. επαγωγικός κινητήρας (1)  
ε. κινητήρα με ψήκτρες (1)  
ζ. επαγωγικός κινητήρας (1)  
θ. επαγωγικός κινητήρας (1)  
η. επαγωγικός κινητήρας (1)

**ΜΕΡΟΣ Γ΄:** Αποτελείται από μία (1) ερώτηση. Η ορθή απάντηση βαθμολογείται με δώδεκα (12) μονάδες.

11.

A/A	Βλάβες
1	α. δεν υπάρχει τάση (1) β. βλάβη στη φίσια (1)
2	α. Φράξιμο στο σωλήνα αναρρόφησης. (1) β. γεμάτη σακούλα. (1)
3	α. χαλασμένος διακόπτης (1) β. χαλασμένος κινητήρας (1)
4	α. κορεσμένο φίλτρο (1) β. χαλασμένα πτερύγια (1)
5	α. χαλασμένος διακόπτης (1) β. ανοικτό κύκλωμα (1)
6	α. βραχυκύκλωμα (1)
7	α. χαλασμένος διακόπτης (1)