

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ ΤΡΙΤΗ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΘΕΜΑ Α

A1. α. Σωστό, **β**. Λάθος, **γ**. Σωστό, **δ**. Σωστό, **ε**. Λάθος. **A2.** $1 - \alpha$, $2 - \beta$, $3 - \alpha$, $4 - \alpha$, $5 - \beta$.

ОЕМА В

Β1.α. Σχολικό βιβλίο σελίδα 68

Στο επίπεδο Διαδικτύου, εκτός από το βασικό πρωτόκολλο Διαδικτύου IP, λειτουργεί το πρωτόκολλο μηνυμάτων ελέγχου Διαδικτύου (Internet Control Message Protocol - ICMP) και το πρωτόκολλο διαχείρισης ομάδων Διαδικτύου (Internet Group Management Protocol - IGMP).

β. Σχολικό βιβλίο σελίδα 68

Το ICMP χρησιμοποιείται κυρίως για την αναφορά σφαλμάτων μετάδοση ερωτημάτων και αναμετάδοση (relaying) διαγνωστικών μηνυμάτων. Εξαίρεση αποτελούν οι εντολές ping και traceroute.

Το IGMP χρησιμοποιείται για την ομαδοποίηση υπολογιστών και αποστολή μηνυμάτων ταυτόχρονα σε όλους τους υπολογιστές της ομάδας (streaming).

Β2. Σχολικό βιβλίο σελίδα 177

Όλες οι υπηρεσίες στο Διαδίκτυο, όπως και πολλές εφαρμογές λογισμικού, στηρίζονται στο μοντέλο Πελάτη – Εξυπηρετητή. Σύμφωνα με αυτό το μοντέλο ο Εξυπηρετητής οργανώνει, διαχειρίζεται το αρχείο δεδομένων, δέχεται ερωτήματα και απαντά στο πρόγραμμα Πελάτης. Από την άλλη πλευρά το πρόγραμμα Πελάτης θέτει ερωτήματα στον Εξυπηρετητή και μπορεί να αποκωδικοποιεί τις απαντήσεις του Εξυπηρετητή. Το μοντέλο αυτό υλοποιείται με δύο ανεξάρτητα κομμάτια λογισμικού:





- Το πρόγραμμα του Εξυπηρετητή (Server) που εγκαθίσταται σε έναν (ή περισσότερους) υπολογιστή
- Το πρόγραμμα του Πελάτη (Client) που εγκαθίσταται σε πολλούς υπολογιστές
- Ο Server διαχειρίζεται τα δεδομένα, λαμβάνει ερωτήσεις από τους Clients και απαντά στα ερωτήματά τους.
- Ο Client κάνει ερωτήσεις στον Server και εμφανίζει τις απαντήσεις των ερωτημάτων.
- Β3. Σχολικό βιβλίο σελίδα 185
 - 1) http: Αναφέρεται στο πρωτόκολλο της υπηρεσίας που ανήκει η ιστοσελίδα.
 - 2) www: Δηλώνει ότι πρόκει<mark>ται για σε</mark>λίδα του Ιστού. Πολλές φορές μπορεί και να παραλείπεται.
 - 3) midedu.gov.gr: Είναι η διεύθυνση του Web Server.
 - 4) /epal/: Αναφέρεται σε φάκελο (directory) του Web Server.
 - 5) /books/: Αναφέρεται σε φάκελο που περιέχεται στον φακέλο (epal).
 - 6) diktya.pdf: Είναι το έγγραφο pdf που θέλουμε να προσπελάσουμε

ΘΕΜΑ Γ

C1. INT((MTU - IHL*4) / 8) = INT((1380 - 5*4) / 8) = 170

Γ2. n = 0, άρα 0* 170 = 0 n = 2, άρα 2*170 = 340

 Γ 3. DF = 0

Γ4. συνολικό μήκος πακέτου = 4*1360 + 20 = 5460 bytes

ΘΕΜΑ Δ

- **Δ1.** 11111111111111111111111111111100000 (255.255.255.224)
- **Δ2.** Από 192.168.5.192 έως 192.168.5.224
- **Δ3.** διεύθυνση δικτύου : 192.168.5.192 διεύθυνση εκπομπής : 192.168.5.224
- **Δ4.** 32 2 = 30 υπολογιστές στις διευθύνσεις από 192.168.5.193 έως 192.168.5.223

