ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ ΣΑΒΒΑΤΟ 15 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΛ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΛ ΤΩΝ ΑΥΤΟΤΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ & ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ)

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

ΘΕΜΑ Α

- **Α1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
 - α. Οι διευθύνσεις IPv4 έχουν μήκος 64 bit.
 - β. Στην επικεφαλίδα ενός TCP τμήματος, ο Αφιθμός Σειφάς χρησιμεύει ώστε ο παφαλήπτης στο άλλο άκρο να τοποθετεί τα τμήματα στη σωστή σειφά.
 - γ. Οι ανθοώπινες φωνές στις κανονικές συνομιλίες μπορούν να μεταφερθούν στην περιοχή συχνοτήτων από 0 έως 3400 Hertz.
 - δ. Στο επίπεδο Μεταφοράς λειτουργεί το πρωτόκολλο διαχείρισης ομάδων διαδικτύου IGMP.
 - ε. Το χαρακτηριστικό γνώρισμα του Παγκόσμιου Ιστού είναι η μη γραμμική οργάνωση και αναζήτηση πληροφοριών.

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Α2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **Α** και δίπλα ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε, στ** της στήλης **B** που δίνει τη σωστή αντιστοίχηση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β	
1. Μέγεθος διεύθυνσης ΙΡν4	a. 8 bit	
2. Μέγεθος διεύθυνσης ελέγχου ποόσβασης στο μέσο(MAC)	β. 32 bit	
3. Μέγεθος πεδίου «Χοόνος Ζωής» του ΙΡ αυτοδύναμου πακέτου	γ. 1 bit	
4. Μέγεθος πεδίου DF του IP αυτοδύναμου πακέτου	δ. 16 bit	
5. Μέγεθος πεδίου «Άθοοισμα Ελέγχου» του ΙΡ αυτοδύναμου πακέτου	ε. 64 bit	
	στ. 48 bit	

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

Β1. Να περιγράψετε τους τρεις (3) τύπους εκχώρησης διευθύνσεων, τους οποίους καθορίζει το πρωτόκολλο δυναμικής διευθέτησης υπολογιστή DHCP.

Μονάδες 9

- **B2.** α) Τι είναι ένα Ασύρματο Σημείο Πρόσβασης (Access Point, AP); (μον. 2)
 - β) Με ποιες τφεις (3) μοφφές υλοποιείται ένα Ασύφματο Σημείο Πφόσβασης; (μον. 3)
 - γ) Να γράψετε δύο (2) λειτουργίες ενός Ασύρματου Σημείου Πρόσβασης. (μον. 2)

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

B3. Να γράψετε τρεις (3) από τις βασικές λειτουργίες που συναντώνται σε όλα τα προγράμματα φυλλομετρητών (browsers).

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Γ

Ένα ΙΡ αυτοδύναμο πακέτο (datagram) πρόκειται να διέλθει από δίκτυο Ethernet με MTU=800 bytes. Το πακέτο έχει μήκος 1800 bytes (μαζί με την επικεφαλίδα) και πεδία DF = 0, MF = 0.

- **Γ1.** Να εξηγήσετε τους λόγους για τους οποίους η διάσπαση του πακέτου:
 - α) Είναι απαραίτητη. (μον. 2)
 - β) Μπορεί να πραγματοποιηθεί. (μον. 2)

Μονάδες 4

Γ2. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παρακάτω πίνακα της διάσπασης του πακέτου, με όσες στήλες χρειάζονται, και να τον συμπληρώσετε. Δίνεται ότι το μήκος της επικεφαλίδας είναι το ελάχιστο.

	1° τμήμα	•••	•••
Μήκος επικεφαλίδας			
(λέξεις των 32 bit)			
Συνολικό μήκος (bytes)			
Μήκος δεδομένων (bytes)			
ΜΓ (σημαία)			
Σχετική θέση τμήματος			
(οκτάδες byte)			

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- **Γ3.** Ένα αυτοδύναμο πακέτο IPv4 διέρχεται από έναν δρομολογητή.
 - α) Τι συμβαίνει στο πεδίο της επικεφαλίδας "Χοόνος ζωής TTL";
 - β) Τι θα συμβεί, εάν το πακέτο στο πεδίο "TTL" έχει την τιμή μηδέν (0);

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται υπολογιστής με διεύθυνση ΙΡ 192.168.151.45/23.

Δ1. Να υπολογίσετε τη μάσκα του δικτύου στο οποίο ανήκει ο παραπάνω υπολογιστής σε δεκαδική μορφή.

Μονάδες 2

Δ2. Να υπολογίσετε την ΙΡ δικτύου στο οποίο ανήκει ο παραπάνω υπολογιστής.

Μονάδες 3

Δ3. Ποιος είναι ο συνολικός αριθμός υπολογιστών του συγκεκριμένου δικτύου;

Μονάδες 2

- **Δ4.** Το δίκτυο χωρίζεται σε τέσσερα ίσα υποδίκτυα. Να υπολογίσετε:
 - α) Τη μάσκα των υποδικτύων σε δεκαδική μορφή. (μον. 2)
 - β) Τις διευθύνσεις κάθε υποδικτύου. (μον. 8)
 - γ) Το πλήθος των υπολογιστών κάθε υποδικτύου. (μον. 2)

Μονάδες 12

Δ5. Για το πρώτο υποδίκτυο που θα δημιουργηθεί, να υπολογίσετε τη διεύθυνση εκπομπής, καθώς και τις διευθύνσεις του πρώτου και του τελευταίου υπολογιστή.

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
- 2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
- 3. Να απαντήσετε <u>στο τετράδιό σας</u> σε όλα τα θέματα, **μόνο** με μπλε ή μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
- **4.** Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 6. Ωρα δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ