- I. Selectați varianta corectă.
- 1. O anumită gazdă trage concluzia că o rețea este congestionată, pe baza observației că: a. Anumite pachete așteaptă în buffer-ul unui router. b. Anumite pachete nu au fost confirmate în timp util. c. Gazda nu poate accesa mediul de comunicație. d. Gazda nu poate accesa poarta implicită.
- 2. Un mesaj SRR, transmis de procesul destinație după ce a primit fragmentele 1, 2, 4, 5, 6, 8 va conține: a. Numerele de fragment 3 și 7. b. Numărul de fragment 1. c. Numărul de fragment 8. d. Numerele de fragment 1, 2, 4, 5, 6, 8.
- 3. Numărul de port (socket) identifică: a. Un calculator conectat la o rețea. b. Un proces care se execută pe un calculator dintr-o rețea. c. Un protocol al nivelului aplicație. d. O interfață fizică a unui calculator. 4. Accesarea de către un utilizator a unei aplicații care se execută pe un calculator conectat la o rețea se realizează prin: a. Nivelul aplicație. b. Nivelul prezentare. c. Protocolul DNS. d. Sistemul de operare al gazdei.
- 5. In cadrul unei inregistrari dintr-un server de nume, dacă valoarea conținută este numele de domeniu pentru o gazdă care execută un server de nume, care știe cum să rezolve problema numelui, în interiorul domeniului specificat, tipul înregistrării respective este: a. A. b. NS. c. CNAME. d. MX.
- 6. În cadrul unei sesiuni de tip client/server în care autentificarea se face cu chei secrete, cheia de sesiune este stabilită de: a. Client. b. Server. c. Server de autentificare. d. Server de chei.
- 7 Prin care tip de mesaj DHCP se face confirmarea de la un server catre un client, conţinând parametri, inclusiv adresa IP: a.DHCPDISCOVER; b.DHCPOFFER; c. DHCPREQUEST; d. DHCPACK:
- 8 Care dintre componentele SSL se află deasupra nivelului transport: a. SSL Handshake; b. SSL ChangeCipher Spec Protocol; c. SSL Alert Protocol; d. SSL Record.
- 9. Pentru a furniza autentificare, integritate si caracter privat, tehnologia VPN foloseste:
- a. IPSec în modul transport ; b. SSL în modul transport; c. IPSec în modul tunel; d. SSL în modul tunel.
- 10. În cadrul autentificării cu chei publice, care dintre componente generează o valoare a timpului T, un timp de viață L și o nouă cheie de sesiune K:
- a. Partea care inițiază dialogul. b. Partea căreia i se cere să intre în dialog. c. Serverul de autentificare. d. Serverul de criptare și decriptare.
- 11. Cadrul de date este gestionat de nivelul:
- a. Legătură de date. b. Transport. c. Rețea. d. Aplicație.
- 12. Pachetul de date este gestionat de nivelul: a. Legătură de date. b. Transport. c. Retea.
- d. Aplicatie.
- 13. Segmentul de date este gestionat de nivelul: a. Legătură de date. b. Transport. c. Rețea.
- d. Aplicatie.
- 14. Fenomenul de coliziune apare atunci când: a. În același timp, două sau mai multe gazde trimit pachete de date către o gazdă. b. În același timp, două sau mai multe gazde trimit cadre de date pe mediul de comunicație al unei rețele locale. c. Bufferele routerelor sunt pline. d. Bufferele switch-urilor sunt pline.
- 15. Care dintre metodele de acces la mediul de comunicație nu este competițională: a. CSMA/CD b. CSMA/AC. c. Transfer de jeton. d. Token Ring.
- 16. Relativ la repetor, care dintre afirmații este adevărată: a. Determină transmiterea mai fiabilă a informației. b. Recunoaște adresa MAC. c. Este utilizat pentru a mări dimensiunea rețelei.
- d. Micșorează spațiul de coliziune.
- 17. Care formulare este corectă: a. Adresa MAC are 48 de biți și identifică o interfață a gazdei la reteaua locală. b. Adresa MAC are 8 octeti și face ca placa de retea să se afle la nivelul retea.
- c. Adresa MAC are 8 octeți și identifică o interfață a gazdei la rețeaua locală. d. Adresa MAC are 48 de biți și face ca placa de rețea să se afle la nivelul rețea.

- 18. Relativ la modelul OSI, sincronizarea proceselor care comunică și menținerea conexiunilor este responsabilitatea nivelului: a.Aplicație. b. Sesiune. c. Prezentare. d.Transport .
- 19.Relativ la figura următoare, care dintre protocoalele de rezoluție a adreselor va fi folosit, dacă gazda A1 dorește să transmită un pachet gazdei B1: a.TCP- ARP. b.Proxy-ARP. c.ARP.

Router2 Router3

A1 A2 A3 C1 C2

- 20. În cadrul adreselor de transmitere multiplă IPv6, după prefix urmează: a. Un câmp indicator de 4 biți, un câmp domeniu de 4 biți și un identificator de grup de 112 biți. b. Un câmp indicator de 4 biți, un câmp domeniu de 4 biți și un identificator de grup de 124 biți c. Un câmp indicator de 8 biți, un câmp domeniu de 8 biți și un identificator de grup de 112 biți. d. Un câmp indicator de 4 biți, un câmp domeniu de 8 biți și un identificator de grup de 112 biți.
- II. Se dă adresa IP 128.129.1.0.
- a. Carei clase îi aparține adresa dată? De ce tip este adresa?
- b. Care este adresa celei de a 2018-a gazde din această rețea?
- c. Determinați numărul minim de biți împrumutați pentru a se crea cel puțin 2018 subrețele și în fiecare să existe cel puțin 30 gazde.
- d. În conditiile punctului c, determinati adresa celei de-a 30 gazde din a 2018-a subretea.
- e. În condițiile punctului c, determinați adresa subrețelei căreia îi aparține adresa 128.129.20.18.
- III. Scrieți un șir de 35 de cifre binare.
- a. Scrieți biții de paritate bi-dimensionali.
- b. Determinați mesajul corespunzător șirului care se transmite pe rețea, dacă se folosește metoda CRC, cu polinomul X^3+x+1 .
- IV. Unei organizatii îi este alocat blocul de adrese definit de 128.129.20.18/25.
 - a. Determinați numărul de adrese alocat, prima și ultima adresă ale blocului.
 - b. Dacă blocul alocat se împarte în 3 subrețele, care conțin câte 64, 32, respectiv 32 de adrese, determinați masca, prima și ultima adresă ale fiecărei subrețele. Discuție.