## Tentti 23.4.2018

luennoitsija: Seppo Virtanen

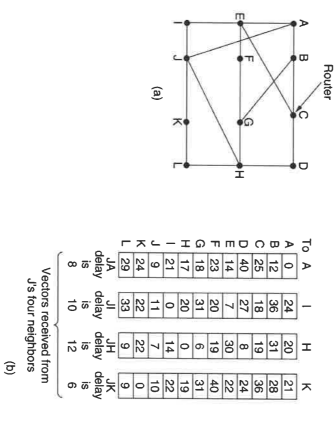
Tentissä EI tarvita erityisvälineitä (laskin, taulukko tms.)

saada viikkotehtävien pisteistä yhteensä vähintään 50,00 % tentin läpäisemisen lisäksi. Huom! Saadaksesi opintosuoritusmerkinnän tästä kurssista sinun on täytynyt

## Tietoverkkotekniikat 4 op

Tehtävät 2-4 seuraavalla sivulla.

- $\vdash$ Tarkastellaan etäisyysvektorireititystä kuvan 1 a) mukaisessa verkossa (A..L ovat reitittimiä).
- uusi reititystaulu näiden päivitysten perusteella. mitannut päivitysten alla mainitut viiveet kullekin reitittimelle. Määritä reitittimen J [4 p] Reititin J on saanut kuvassa 1 b) ilmoitetut päivitykset muilta reitittimiltä, ja
- <u>b</u> [2 p] Mitä reititin J tekee tämän reititystaulupäivityksen jälkeen käsiteltäväksi tulleelle paketille, joka on matkalla reitittimen C verkkoon? Miten pakettia käsitellään reitittimen J jälkeen?



Kuva 1: Kts. teht. 1.

- 2 Selosta lyhyesti seuraavat termit ja konseptit:
- a) Yhteydetön yhteys
- b) Postelin laki
- c) Laajakaistainen yhteys
- d) Hyvin tunnettu portti
- e) 802.11 MAC
- f) Kolmivaiheinen kättely
- ಬ [6 p] Vertaile IPv4:ää ja IPv6:tta (eroja ja yhtäläisyyksiä). Mitä etuja IPv6 tarjoaa verrattuna IPv4:ään? Miten voidaan toteuttaa siirtyminen IPv4:stä IPv6:een?
- 4 [6 p] Selosta OSI- ja TCP/IP -referenssimallit ja vertaa niitä toisiinsa. Selosta myös, millainen rooli näillä referenssimalleilla on käytännön verkkototeutuk-