

## Тест аз фанни Шабакаҳои МЭҶ барои курсҳои 4, ихтисоси 40020100

@1.

Асоси интернетӣ ҳозирро ... ташкил менамояд.

\$A) ARPAnet; \$B) RAPANet; \$C) PARAnet; \$D) APRAnet; \$E) PAARnet;

@2)

Интиголи қиматҳо дар асоси ... ташкил шуда буд.

\$A) Протоколи Ethernet NC; \$B) Протоколи Интернет-IP; \$C)

Протоколи IN; \$D)) Протоколи LN; \$E) Протоколи PI;

@3)

Шабакаҳои муосир дар асоси принципи ... ташкил шудаанд.

\$A) ягона; \$B) дусатҳӣ; \$C) бисёрсатҳӣ; \$D) чорсатҳӣ; \$E) панхсатҳӣ;

@4.

Шабакаҳои ҳисоббарор ба ... намуд худо мекунад.

\$A) 1; \$B) 5; \$C) 4; \$D) 3; \$E) 2;

@5.

Шабакаҳои компютерӣ ... мешаванд.

\$A) локалӣ, арифметикӣ, мантиқӣ; \$B) арифметикӣ, регионалӣ, мантиқӣ;

\$C) мантиқӣ, арифметикӣ, глобалӣ; \$D) мантиқӣ, локалӣ, глобалӣ; \$E)

локалӣ регионалӣ, глобалӣ;

@6.

Шабакаҳои, ки дар дохили як бино ё қисми шаҳр амал менамояд, шабакаи ... меноманд.

\$A) локалӣ; \$B) глобалӣ; \$C) регионалӣ; \$D) глобалӣ-локалӣ;

\$E) регионалӣ-локалӣ;

@7.

Шабакаҳои, ки шабакаҳои локалиро муттаҳид месозад ва дар он одатан кабелҳои оптикӣ истифода мешаванд, шабакаи ... мебошад.

\$A) глобалӣ; \$B) регионалӣ; \$C) локалӣ; \$D) локалӣ-регионалӣ; \$E)

глобалӣ-регионалӣ;

@8.

Қидаҳои, ки аз рӯи онҳо элементҳои структуравии шабака маълумотхоро коркард намуда ирсол мекунад, ... номида мешавад.

\$A) стандартҳои шабакавӣ; \$B) моделҳои шабакавӣ; \$C) протоколи

шабакавӣ; \$D) қиматҳои шабакавӣ; \$E) кабелҳои шабакавӣ;

@9.

Моделҳои OSI функцияҳои шабакавиро ба ... сатҳ тақсим менамояд.

\$A) 3; \$B) 5; \$C) 8; \$D) 7; \$E) 13;

@10.

Барои ирсолоти иттилоот дар модели OSI ... намуди суроғаҳои истифода мешаванд.

\$A) 5; \$B) 8; \$C) 2; \$D) 4; \$E) 3;

@11.

Дар сатҳи физикӣ хусусиятҳои ... муайян карда мешаванд.

\$A) сигналҳои электрикӣ, шиддат, хусусиятҳои механикии кабелҳо,

лонаҳо; \$B) муқовимати ноқилҳо, суръати сигнал, тағйирёбии сигнали

электрикӣ; \$C) кодгузориҳои маълумот, асинхронии қиматҳо, шиддат;

\$D) хусусиятҳои механикии кабелҳо, ирсоли маълумот, лонаҳо;  
\$E) синхронизатсияи умуми битҳо, сигналҳои электрикӣ, шиддат;  
@12.

Ба топологияи шабакаҳо инҳо дохил мешаванд.

\$A) шинаи умумӣ, ахбороти кӯтоҳ, ахбороти дароз, ситора, ҳалқа;

\$B) шинаи умумӣ, ҳалқа, катак, алоқанок, ситора;

\$C) ҳалқа, ахбороти дароз, алоқанок, катак, шинаи умумӣ;

\$D) ахбороти кӯтоҳ, ахбороти дароз, ситора, ҳалқа, катак;

\$E) катак, ҳалқа, ахбороти кӯтоҳ, ситора, шинаи умумӣ;

@13.

Яке аз шабакаҳои маъмул, ки дар он шинаи умумӣ истифода шудааст-шабакаи ...мебошад.

\$A) Internet; \$B) OutLoocr; \$C) Ethernet; \$D) Internet Exploler; \$E) Brother;

@14.

Кадоме аз ин ду зерсатҳ, сатҳи каналиро ташкил менамояд.

\$A) сатҳи асинхронӣ, ирсоли дастрасшавии муҳит;

\$B) сатҳи синхрой, ирсоли алоқии мантикӣ;

\$C) суроғаи картаи шабакавӣ, идоракунии дастрасшавии муҳит (MAC);

\$D) MAC-идоракунии дастрасшавии муҳит, LLC-идоракунии алоқии мантикӣ;

\$E) синхронизатсияи кадрҳо, идоракунии алоқии мантикӣ (LLC);

@15.

Кадоме аз ин қоидаҳо протоколҳои сатҳи шабакавӣ мебошад.

\$A) Протоколҳои сатҳи шабакавӣ бо ахборотҳои дароз кор мекунад вале бо баробари он ҳосилнокии на онқадар баланди шабакаро таъмин менамояд;

\$B) Протоколҳои сатҳи шабакавӣ бо ахбороти кӯтоҳ кор мекунад, вале бо баробари он ҳосилнокии бениҳоят пасти шабакаро таъмин менамояд.;

\$C) Протоколҳои сатҳи шабакавӣ бо ахбороти дароз кор мекунад, вале бо баробари он ҳосилнокии пасти шабакаро таъмин менамояд;

\$D) ҳавоби дуруст нест;

\$E) Протоколҳои сатҳи шабакавӣ бо дейтаграммаҳо кор мекунад, вале бо баробари он, ҳосилнокии баланди шабакаро таъмин менамояд;

@16.

Дар сатҳи наглиёти байни системаҳо алоқии ... ташкил мешавад.

\$A) виртуалӣ; \$B) мобилӣ; \$C) техникӣ; \$D) мавҷӣ; \$E) ҳавоби дуруст нест;

@17.

Кадоме аз ин қоидаҳо ба сатҳи сеансӣ мутаалиқанд.

\$A) Сатҳи сеансӣ координатсияи мубодилаи маълумотҳоро байни системаҳо параллел иҷро менамояд ва чунин номида шудааст, ки зери он алоқа оғоз намешавад ва бе интиҳо аст; \$B) Сатҳи сеансӣ координатсияи мубодилаи маълумотҳоро байни системаҳо иҷро менамояд ва чунин номида шудааст, ки зери он алоқа оғоз мешавад ва ба интиҳо аст; \$C)

Дар сатҳи сеансӣ як система аз дигараш бо суръати баланд кор кунад, пас дар ин ҳолат координатсия талаб карда намешавад; \$D) Сатҳи сеансӣ

координатсияи мубодилаи маълумотхоро байни худ ичро менамояд ва дар ҳамин сатҳ алоқаи виртуалӣ ташкил менамоянд; \$E) Протоколи сатҳи сеансӣ бо ахбороти кӯтоҳ кор мекунад, вале ҳосилнокии хуб надорад;

@18.

Сатҳи пешниҳодӣ чист?

\$A) Сатҳи пешниҳодӣ сатҳи баландтарини идоракунандаи чараёни як система ба системаи дигар интиқол ёфтани маълумотҳо мебошад; \$B) Сатҳи пешниҳодӣ барои қабул намудани маълумотҳои хидматӣ истифода мешавад; \$C) Дар сатҳи пешниҳодӣ маълумот барои баровардан ба экран, чоп намудан, ба намуди ибтидоӣ овардан ва ғайра коркарда мешавад. Протоколҳои сатҳи пешниҳодӣ қисми системаи оператсионӣ ва барномаҳои амалӣ мебошанд; \$D) Дар сатҳи пешниҳодӣ синхронизатсияи кадрҳо амалӣ гашта, хатогиҳои интиқоли маълумотҳо назорат карда мешаванд; \$E) сатҳи пешниҳодӣ қабули ҳамаи маълумотҳо ва дурустии пайдарпаии бастахоро таъмин мекунад;

@19.

Сатҳи амалӣ чист?

\$A) Сатҳи амалӣ аз ҳама сатҳи баланд буда, дар он муоширати истифодабаранда бо шабака ташкил карда мешавад ва дархостҳои истифодабарандагонро барои хизматҳои ҳамчун ичро менамояд ва захираҳои дархостшударо дастрасшаванда менамояд ва шабакаро аз ҳар гуна вайронкорон ҳифз менамояд; \$B) Сатҳи амалӣ маҷмӯи дастрасшавиро бо хати алоқа дастгирӣ менамояд ва қабулу ирсоли маълумотҳои ахборотӣ ва хидматиро ичро менамояд ва аз рӯи пайдарпаии санчиши кадрҳо ё аз рӯи дарозии онҳо хатогиро меёбад; \$C) Барои қабул намудани маълумотҳои хидматӣ-сурӯға, барои муайян намудани маршрутизатсияи ахборот истифода мешавад, зеро маршрутизаторҳо дар сатҳи амалӣ кор мекунад; \$D) Дар сатҳи амалӣ ба бастаҳо иттилоотҳои илова мешаванд, ки барои ба охир расидани интиқол алоқаро дастгирӣ менамояд ва онҳоро протоколҳои телекоммуникатсионӣ истифода мебаранд; \$E) Дар шабакаҳои, ки сатҳи амалӣ доранд ба сифати ҷузъи марказӣ-консентатор хизмат менамояд ва аз як хати алоқа омадаро ба тамоми стансияҳои боқимондаи шабака паҳн менамояд;

@20.

Стандарти IEEE 802-стандарти коммуникатсияҳои шабакавӣ барои ҷузъҳои физикии шабака пешбинӣ шуда, сатҳҳои ...-ро васеъ мегардонад.

\$A) нақлиётӣ, физикӣ; \$B) физикӣ, каналӣ; \$C) амалӣ, физикӣ; \$D) пешниҳодӣ, физикӣ; \$E) шабакавӣ, физикӣ;

@21.

Протоколи SLIP дар сатҳи ... модели OSI амал мекунад.

\$A) амалии; \$B) нақлиётӣ; \$C) физикии; \$D) пешниҳодӣ; \$E) каналии;

@22.

Кадоми аз ин норасоӣҳо протоколи SLIP молик аст.

\$A) Ба сифати нақлиёт танҳо IP истифода намешавад, мувофиқовариҳои IP суроғахоро дастгирӣ менамояд, аутентификатсияро таъмин намекунад;  
\$B) Ба сифати нақлиёт танҳо IP истифода мешавад, Мувофиқовариҳои IP суроғахоро дастгирӣ менамояд, аутентификатсияро таъмин мекунад;  
\$C) Ба сифати нақлиёт танҳо IP истифода намешавад, мувофиқовариҳои IP суроғахоро дастгирӣ менамояд, аутентификатсияро таъмин намекунад;  
\$D) Ҳамчун IP- маршрутизатор истифода мешавад, мувофиқовариҳои IP- суроғахоро истифода менамояд, аутентификатсия мавҷуд аст;  
\$E) Ба сифати нақлиёт танҳо IP истифода мешавад, мувофиқовариҳои IP- суроғахоро дастгирӣ наменамояд, аутентификатсияро таъмин намекунад;  
@23.

PPP-протокол чанд ҷузъ дорад.

\$A) 5; \$B) 7; \$C) 3; \$D) 9; \$E) 2;

@24.

Протоколи X.25 мубодилаи қиматхоро дар кадом сатҳҳо тавсиф медиҳад.

\$A) физикӣ, амалӣ ва нағлиётӣ; \$B) физикӣ, пешниҳодӣ ва каналӣ; \$C) физикӣ, шабакавӣ ва сеансӣ; \$D) физикӣ, каналӣ ва шабакавӣ; \$E) физикӣ, амалӣ ва нағлиётӣ;

@25.

Шабакаи Frame Relay дар фосилаи суръати ... амал мекунад.

\$A) 56Кбит/с то 0,514Мбит/с; \$B) 56Кбит/с то 2,544Мбит/с; \$C) 56Кбит/с то 1,644Мбит/с; \$D) 56Кбит/с то 1,544Мбит/с; \$E) 56Кбит/с то 2,164Мбит/с;

@26.

Ҳати рақамии T1 технологияи ... интиқол мебошад.

\$A) панҷнуқтавӣ; \$B) дунуқтавӣ; \$C) шашнуқтавӣ; \$D) сенуқтавӣ; \$E) ҳаштнуқтавӣ;

@27.

Ҳати рақамии T1 аз чанд канали қобилияти интиқолӣ таркиб ёфтааст ва ҳар як канал он ба чанд Кбит/с баробар аст.

\$A) аз 24 канал ва 16Кбит/с \$B) аз 24канал 32Кбит/с ; \$C) аз 24 канал ва 64Кбит/с; \$D) аз 32 канал 24Кбит/с; \$E) аз 64 канал ва 24Кбит/с;

@28.

Қимати умумии интиқолии ҳати рақамии T1 чанд Мбит/с-ро ташкил мекунад.

\$A) 1 Мбит/с; \$B) 3,5 Мбит/с; \$C) 2 Мбит/с; \$D) 1,5 Мбит/с; \$E) 4 Мбит/с;

@29.

Ҳати T3 нисбатан чӣ гуна хат аст ва он тахминан ба чанд ҳати T1 мувофиқ меояд.

\$A) босуръат ва 21 хат; \$B) босуръат ва 28 хат; \$C) пастсуръат ва 35 хат; \$D) босуръат ва 28 хат; \$E) баландсуръат ва 45 хат;

@30.

Қобилияти интиқолии умумии ҳати T3 ба чанд баробар аст.

\$A) 4,4376 Мбит/с; \$B) 33,736 Мбит/с; \$C) 44,736 Мбит/с; \$D) 53,143 Мбит/с;

\$E) 64,776 Мбит/с;

@31.

АТМ-маълумот {оро дар шабакаи локалӣ ва глобалӣ бо кадом суръат ирсол менамояд.

\$A) 622 Мбит/с; \$B) 420 Мбит/с; \$C) 44,736 Мбит/с; \$D) 1,544 Мбит/с;

\$E) 64 Мбит/с;

@32.

АТМ-чӣ гуна технология ва протоколро истифода мебарад.

\$A) технологияи синхронии интиқол, протоколи телекоммуникатсионии бастаҳоро; \$B) технологияи асинхронии интиқол, протоколи

коммуникатсияи бастаҳоро; \$C) технологияи синхронии интиқол,

протоколи SLIP; \$D) технологияи асинхронии интиқол, протоколи X.25;

\$E) технологияи асинхронии интиқол; протоколи PPP;

@33.

Такроркунанда сигнали кабели шабакавино, ки дар масофаи зиёда аз ... метр суръат мегирад қувват медиҳад.

\$A) 30м; \$B) 60м; \$C) 100; \$D) 2000м; \$E) 1000м;

@34.

Дар як сегмент то чанд компютер буда метавонад.

\$A) 5м; \$B) 17м; \$C) 35; \$D) 70м; \$E) 50м;

@35.

Пайвастунак (МОСТ) чӣ гуна таҷҳизот ба шумор меравад.

\$A) Пайвастунак-ин таҷҳизоти сатҳи пешниҳоди қиматҳо буда, ду ё

зиёда шабакаҳои топологияи ягона ё гуногун доштара муттаҳид

менамояд; \$B) Пайвастунак нисбат ба маршрутизатор ё

такроркунанда бо протоколҳои сатҳи пастар кор мекунад; \$C)

Пайвастунак аз коммутатор бо хусусияти аз баста хонда тавонистани

суроғаи стансияи корӣ ё шабакаи локалӣ фарқ мекунад; \$D)

Пайвастунак DRAM мебошад; \$E) Пайвастунак SRAM мебошад;

@36.

Протоколҳои шабакавӣ имконият медиҳад, ки якчанд сегментҳо

тавассути ... пайваст карда шаванд.

\$A) коммутаторҳо, такроркунанда, кабелҳои коаксиалӣ ва модем; \$B)

пайвастунакҳо, кабелҳои оптикӣ, факс-модем ва коммутаторҳо; \$C)

такроркунада, пайвастунакҳо, коммутаторҳо ва маршрутизаторҳо; \$D)

кабелҳои оптикӣ, коаксиалӣ, такроркунанда ва маршрутизаторҳо; \$E)

пайвастунакҳо, кабелҳои коаксиалӣ, оптикӣ ва такроркунанда;

@37.

Миқдори сегментҳо дар таҷҳизотҳои шабакавӣ набояд аз ... зиёд бошад.

\$A) 10; \$B) 5; \$C) 4; \$D) 3; \$E) 13;

@38.

Моделҳои соддаи коммутаторҳо ... мебошад.

\$A) Такроркунанда; \$B) Пайвастунак; \$C) Маршрутизатор; \$D)

консентаторҳо (хаб); \$E) ҷавоби дуруст нест;

@39.

Маршрутизатор аз пайвастунак бо чӣ гуна хусусият тафовут мекунад.

\$A) Маршрутизатор аз пайвастунак бо хусусияти аз баста хонда тавонистани суроғаи стансияи корӣ ё шабакаи локалӣ фарқ мекунад; \$B) Маршрутизатор аз пайвастунак бо хусусияти маълумотҳои дар IP-суроға мавҷуд буда тафовут мекунад; \$C) Маршрутизатор аз пайвастунак бо ягон хусусият фарқ намекунад; \$D) Хусусияти фарқкунандаи маршрутизатор аз пайвастунак дар ирсоли маълумотҳо мебошад; \$E) Хусусиятҳои фарқкунандаи маршрутизатор аз пайвастунак танҳо дар шабакаи регионалӣ мушоҳида мешавад;

@40.

Модемҳо чанд хел мешаванд.

\$A) як хел; \$B) се хел; \$C) панҷ хел; \$D) ду хел; \$E) шаш хел;

@41.

Кадоме аз ин ду интерфейс, интерфейси стандартии физикии модемҳо мебошад.

\$A) интерфейси шабакавии интқоли маълумотҳо (RG-32), интерфейс бо хатҳои телефони RG-95; \$B) интерфейси пайдарпаи интқоли маълумотҳо (RS-232), интерфейс бо хати телефони RS-11; \$C) интерфейс бо лонаи телефони RS-64, интерфейс пайдарпаи ирсоли иттилоот (RG-232); \$D) интерфейс параллели интқоли маълумотҳо, интерфейс бо хати телефони RS-11; \$E) интерфейс пайдарпаи интқоли маълумот (RS-232), интерфейс параллели қабули маълумотҳо;

@42.

Аввалин ченаки суръати модем чӣ ном дошт.

\$A) бит/с ё бод; \$B) байт/с ё бод; \$C) Кб/с ё бод; \$D) Мб/с ё бод; \$E) Гб/с ё бод;

@43.

IP-суроға-ин ишораи рақамии ... разрядии нотакрори компютере, ки ба шабакаи протоколи байнишабакавии IP-ро истифодакунанда пайваस्त шудааст.

\$A) 8; \$B) 16; \$C) 32; \$D) 64; \$E) 128;

@44.

Кадоме аз қавсҳоро ҳамчун тегҳои забони HTML истифода мебаранд.

\$A) < ва >; \$B) < ва >; \$C) ( ва >; \$D) < ва ]; \$E) [ ва >;

@45.

IP-телефония чист?

\$A) IP-телефония-ин технологияест, ки барои қабул намудани иттилоот намоишгар, IP-протоколро истифода мебарад;

\$B) IP-телефония-ин технологияест, ки барои коркарди маълумот ва видео IP-протоколро истифода мебарад; \$C) IP-телефония ҳамчун технология мавҷуд нест; \$D) IP-телефония-ин технологияест, ки барои ирсол намудани иттилоот ва садо IP-протоколро истифода мебарад; \$E) Хостҳои IP-телефония байни худ бо каналҳои рақамии алоқа муттаҳид намешавад.

@46.

Интернет аввалин маротиба кай ва дар кучо пайдо шуд.

\$A) 2 январи соли 1969 дар ИМА; \$B) 5 январи соли 1972 дар ИМА; \$C) 1 феввали соли 1965 дар Англия; \$D) 1 март соли 1994 дар ИМА; \$E) 1 майи соли 1968 дар Япония;

@47.

Интернет чӣ гуна шабакаи компютери ро ифода мекунад.

\$A) Локалӣ; \$B) Регионалӣ; \$C) Глобалӣ; \$D) Локалӣ-Регионалӣ; \$E) Регионалӣ-Глобалӣ;

@48.

Адреси рақамӣ аз чанд адад иборат аст ва ҳар як адади он аз кадом адад калон буда наметавонад.

\$A) аз 3 адад, аз 256 хурд; \$B) аз 5 адад, аз 128 калон; \$C) аз 4 адад, аз 256 хурд; \$D) аз 2 адад, аз 256 хурд; \$E) аз 7 адад, аз 256 хурд;

@49.

Барои кушодани HTML-коди Web-саҳифа дар барномаи блокнот кадоме аз ин фармонҳо мувофиқи мақсад аст.

\$A) Правка→Найти→HTML; \$B) Вид→Просмотр HTML-кода; \$C) Файл→Открыть HTML; \$D) Вид→Открыть HTML; \$E) Файл→Просмотр HTML-кода;

@50.

Кадоме аз ин тегҳо барои чудо намудани танаи Web-саҳифа пешбинӣ шудааст.

\$A) <HTML>; \$B) <HEAD>; \$C) <TITMLE>; \$D) <BODY>; \$E) <IMG>;

@51.

Кабели коаксиалро асосан барои ирсоли чӣ гуна маълумотҳо истифода бурда мешавад?

\$A) барои ирсоли маълумотҳои маҳдудқитъа; \$B) барои ирсоли маълумотҳои васеъқитъа; \$C) барои ирсоли маълумотҳои рамзӣ; \$D) барои ирсоли маълумотҳои хаттӣ; \$E) барои ирсоли маълумотҳои овозӣ;

@52.

Суръати ирсоли маълумотҳо дар каблҳои коаксиалӣ ба чанд баробар аст?

\$A) аз 1 то 10 Кбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 50 Кбит/с; \$B) аз 1 то 10 Мбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 50 Мбит/с; \$C) аз 1 то 100 Кбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 50 Кбит/с; \$D) аз 1 то 10 Кбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 100 Кбит/с; \$E) аз 1 то 100 Мбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 500 Мбит/с;

@53.

Суръати ирсоли маълумотҳо дар кабели коаксиали васеъминтақа ба ... баробар аст?

\$A) 100 Мбит/с; \$B) 500 Мбит/с; \$C) 200 Мбит/с; \$D) 50 Мбит/с; \$E) 300 Мбит/с;

@54.

Ҳангоми ирсоли маълумотҳо дар кабели коаксиалии васеъминтақа, дар суръати хати асосӣ зиёда аз чӣ қадар масофа талаб карда мешавад?  
\$A) 2,5 км; \$B) 1,5 км; \$C) 3,5 км; \$D) 7,5 км; \$E) 10,5 км;

@55.

Ethernet-кабел, кабели коаксиалиро бо кадом муқовимати мавҷӣ зоҳир менамояд?

\$A) 10 Ом ; \$B) 50 Ом; \$C) 100 Ом; \$D) 500 Ом; \$E) 60 Ом;

@56.

Масофаи дастрасии максималиро дар Ethernet-кабел бе такроркунанда то кадом масофа зиёд кардан мумкин мебошад ва масофаи умумии шабакаҳои Ethernet чӣ қадар мебошанд?

\$A) то 100 м зиёд кардан мумкин мебошад ва масофаи умумии шабакаҳои Ethernet қариб 1000 м мебошанд; \$B) то 500 м зиёд кардан мумкин мебошад ва масофаи умумии шабакаҳои Ethernet қариб 3000 м мебошанд; \$C) то 200 м зиёд кардан мумкин мебошад ва масофаи умумии шабакаҳои Ethernet қариб 2000 м мебошанд; \$D) то 300 м зиёд кардан мумкин мебошад ва масофаи умумии шабакаҳои Ethernet қариб 3000 м мебошанд; \$E) то 400 м зиёд кардан мумкин мебошад ва масофаи умумии шабакаҳои Ethernet қариб 4000 м мебошанд;

@57.

Муқовимат ва суръати ирсоли маълумотҳо дар Chearpernet-кабел муқаррар намоед?

\$A) 10 Ом ва 50 миллион бит/с; \$B) 50 Ом ва 10 миллион бит/с; \$C) 50 Ом ва 100 миллион бит/с; \$D) 100 Ом ва 50 миллион бит/с; \$E) 10 Ом ва 100 миллион бит/с;

@58.

Масофаи байни ду стансияҳои кориро бе такроркунанда муайян намоед ва масофаи умумиро барои шабакаҳо бо кабели Chearpernet чӣ қадар ташкил карда метавонад?

\$A) масофаи байни ду стансияҳои корӣ максимум 200 м, вале масофа умумӣ барои шабакаҳо дар кабели Chearpernet қариб 1000 м; \$B) масофаи байни ду стансияҳои корӣ максимум 300 м, вале масофа умумӣ барои шабакаҳо дар кабели Chearpernet қариб 1000 м; \$C) масофаи байни ду стансияҳои корӣ максимум 400 м, вале масофа умумӣ барои шабакаҳо дар кабели Chearpernet қариб 2000 м; \$D) масофаи байни ду стансияҳои корӣ максимум 500 м, вале масофа умумӣ барои шабакаҳо дар кабели Chearpernet қариб 3000 м; \$E) масофаи байни ду стансияҳои корӣ максимум 600 м, вале масофа умумӣ барои шабакаҳо дар кабели Chearpernet қариб 4000 м;

@59.

Шабакаи кампусӣ (CAN) чӣ гуна шабакаро муттаҳид менамояд?



\$A) шабакаи дур ҷойгиршудаи локалиро; \$B) шабакаи наздик ҷойгиршудаи локалиро; \$C) шабакаи наздик ҷойгиршудаи минтақавиро; \$D) шабакаи дур ҷойгиршудаи минтақавиро; \$E) шабакаи наздик ҷойгиршудаи глобалиро;

@60.

FTR (File Transfer Protocol)-чӣ гуна протокол аст ва ба кадом сатҳ муталлиқ аст?

\$A) протоколи равонкунии файлҳо ва ба сатҳи каналӣ мутааллиқ аст; \$B) протоколи равонкунии файлҳо ва ба сатҳи амалӣ мутааллиқ аст; \$C) протоколи равонкунии файлҳо ва ба сатҳи пешниҳодӣ мутааллиқ аст; \$D) протоколи равонкунии файлҳо ва ба сатҳи физикӣ мутааллиқ аст; \$E) протоколи равонкунии файлҳо ва ба сатҳи сеансӣ мутааллиқ аст;

@6.

CMIP (Common Management Information Protocol)- ин протокол чиро мефаҳмонад?

\$A) идоракунии шабака дар стандарти OSI; \$B) идоракунии шабака дар стандарти ISO; \$C) идоракунии шабака дар стандарти IEEE; \$D) идоракунии шабака дар стандарти IEEE 802; \$E) Ҷавоби дуруст нест;

@62.

Протоколи SSL (Secure Socket Layer) чиро ифода мекунад ва ба кадом сатҳ тааллуқ дорад?

\$A) ирсоли маълумотҳои махфиро дар пайванди TCP/IP таъминкунанда ифода намуда ба сатҳи физикӣ тааллуқ дорад; \$B) ирсоли маълумотҳои махфиро дар пайванди TCP/IP таъминкунанда ифода намуда ба сатҳи пешниҳоди қиматҳо тааллуқ дорад; \$C) ирсоли маълумотҳои рамзиро дар пайванди TCP/IP таъминкунанда ифода намуда ба сатҳи пешниҳоди қиматҳо тааллуқ дорад; \$D) ирсоли маълумотҳои хатгиро дар пайванди TCP/IP таъминкунанда ифода намуда ба сатҳи каналӣ тааллуқ дорад; \$E) ирсоли маълумотҳои махфиро дар пайванди TCP/IP таъминкунанда ифода намуда ба сатҳи амалӣ тааллуқ дорад;

@63.

Мисоли сатҳи сеансиро муайян намоед?

\$A) FTAM (File Transfer Access and Management); \$B) Net BIOS (Network Basic Input/Output System); \$C) CMIP (Common Management Information Protocol) идоракунии шабака дар стандарти ISO; \$D) SNMP

(Simple NetWork Menegment Protocol) идоракунии шабака дар стандарти ғайри ISO; \$E) SSL (Secure Socket Layer);

@64.

APP (Address Resolution Protocol)-чиро ифода мекунад ва дар кадом сатҳ фаъолият мекунад?

\$A) дутарафа аз нав ташкил кардани суроғаҳои аппаратӣ ва шабакавиरो ифода намуда дар сатҳи амалӣ фаъолият мекунад; \$B) дутарафа аз нав ташкил кардани суроғаҳои аппаратӣ ва шабакавиरो ифода намуда дар сатҳи шабакавӣ фаъолият мекунад; \$C) дутарафа аз нав ташкил кардани суроғаҳои аппаратӣ ва програмавиरो ифода намуда дар сатҳи каналӣ фаъолият мекунад; \$D) дутарафа аз нав ташкил кардани суроғаҳои програмагӣ ва шабакавиरो ифода намуда дар сатҳи физикӣ фаъолият мекунад; \$E) дутарафа аз нав ташкил кардани суроғаҳои аппаратӣ ва шабакавиरो ифода намуда дар сатҳи сеансӣ фаъолият мекунад;

@65.

Сатҳи физикиро ба чанд зерсатҳ тақсим қаран мумкин аст?

\$A) ба ду зерсатҳ; \$B) ба чор зерсатҳ; \$C) ба се зерсатҳ; \$D) ба як зерсатҳ; \$E) ба ҳафт зерсатҳ;

@66.

Зерсатҳҳои физикӣ кадомҳоянд?

\$A) Net Work Dependent Interfece, Physical Medium Attachment, Attachment Unit Interface, Physical Layer Signa ling; \$B) Medium Dependent Interfece, Physical Medium Attachment, Attachment Unit Interface, Physical Layer Signa ling; \$C) Medium Dependent Interfece, Physical Medium Attachment, Attachment Unit Interface, Physical Layer Global ling; \$D) Medium Dependent Interfece, Physical Medium Attachment, Attachment Unit Interface, Physical Layer Signa ling; \$E) Medium Dependent Interfece, Physical Medium Wide, Attachment Unit Interface, Physical Layer Metropolitan;

@67.

Зерсатҳи PLS-чиро дарбар мегирад?

\$A) сигналҳо барои кабели оптикиро; \$B) сигналҳо барои кабели трансивери; \$C) сигналҳо барои кабели коаксиалиро; \$D) сигналҳо барои кабели чуфти печонро; \$E) сигналҳо барои кабели шишагӣ-нахиро;

@68.

Telnet-чиро имконият медиҳад?

\$A) компютерҳои шабакавино ба компютери наздик буда (дар ягон telnet-сервер кор мекунад) пайваст менамояд ва онро терминал (таҷҳизотҳои дахл-харҷ) ҷойгир карда мешавад, имконият медиҳад; \$B) компютерҳои шабакавино ба компютери дур буда (дар ягон telnet-сервер кор мекунад) пайваст менамояд ва онро терминал (таҷҳизотҳои дахл-харҷ) ҷойгир карда мешавад, имконият медиҳад; \$C) компютерҳои серверино ба компютери дур буда (дар ягон telnet-сервер кор мекунад) пайваст менамояд ва онро терминал (таҷҳизотҳои дахл-харҷ) ҷойгир карда мешавад, имконият медиҳад; \$D) компютерҳои серверино ба компютери наздик буда (дар ягон telnet-сервер кор мекунад) пайваст менамояд ва онро терминал (таҷҳизотҳои дахл-харҷ) ҷойгир карда мешавад, имконият медиҳад; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@69.

Чанд намуд хизматрасонии Интернет мавҷуд аст ва кадомҳо?

\$A) ду намуд ва мубодилаи файли ва почтаи электронӣ; \$B) се намуд ва мубодилаи файли, почтаи электрони ва мубодилаи гиперматнӣ; \$C) чор намуд ва мубодилаи файли, почтаи электронӣ, мубодилаи маълумотҳо ва мубодилаи гиперматнӣ; \$D) як намуд ва мубодилаи файли; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@70.

Суроғи ҳар як компютери ба Интернет пайвастшуда чанд битро дар бар мегирад?

\$A) 16 бит; \$B) 32 бит; \$C) 64 бит; \$D) 128 бит; \$E) 256 бит;

@71.

Компютерҳои ба шабака пайвастшуда чанд вазифаро иҷро карда метавонанд ва кадомҳо?

\$A) се вазифа, гуруҳи корӣ, стансияи корӣ ва сервер; \$B) ду вазифа, гуруҳи корӣ ва сервер; \$C) чор вазифа, гуруҳи корӣ, гуруҳи файли, стансияи корӣ ва сервер; \$D) ягон вазифаро; \$E) вазифаҳои бешуморро;

@72.

Компютерҳоро ба шабака бо кадом усулҳо пайваст кардан мумкин аст?

\$A) бо ҳамдигар ва ба воситаи гирреҳҳои шабакавӣ; \$B) бо якдигар ва ба воситаи гиреҳҳои алоқа; \$C) бо якдигар ва ба воситаи каналҳои шабакавӣ; \$D) бо ҳамдигар ва ба воситаи топологияи дарахтӣ; \$E) бо якдигар ва ба воситаи топологияи умумӣ;

@73.

Талаботи асосии стансияи корӣ-ин ... мебошад?

\$A) талабот ба зудамалкунӣ ва табодули хотираи доимӣ; \$B) талабот ба зудамалкунӣ ва табодули хотираи фаврӣ; \$C) талабот ба зудамалкунӣ ва табодули хотираи берунӣ; \$D) талабот ба зудамалкунӣ ва табодули хотираи динамикӣ; \$E) талабот ба зудамалкунӣ ва табодули хотираи статикӣ;

@74.

Кадоме аз ин бартарӣ, топологияи шабакавии “ситора”-ро ифода мекунад?

\$A) ҳангоми ёфтани коршоямӣ дар шабака осон аст; \$B) ҳангоми ёфтани корношоямӣ дар шабака осон аст; \$C) ҳангоми ёфтани корношоямӣ дар шабака душвор аст; \$D) ҳангоми ёфтани коршоямӣ дар шабака мураккаб аст; \$E) ҳангоми ёфтани хатогӣ дар шабака душвор аст;

@75.

Норасоии топологияи шабакавии “ситора”ро нишон диҳед?

\$A) пайвастшавӣ ҳама вақт устувор нест, зеро баромади гиреҳи марказӣ аз амалиёт мумкин аст ба қатънашавии алоқа биёрад; \$B) пайвастшавӣ на ҳама вақт устувор аст, зеро баромади гиреҳи марказӣ аз амалиёт мумкин аст ба қатъшавии алоқа биёрад; \$C) пайвастшавӣ доимо устувор нест, зеро даромади гиреҳи марказӣ аз амалиёт мумкин аст ба қатъшавии алоқа биёрад; \$D) пайвастшавӣ на ҳама вақт ғайриустувор аст, зеро даромади гиреҳи марказӣ аз амалиёт мумкин аст ба қатъшавии алоқа набиёрад; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@76.

Гиреҳи радиошунавонии рухсатдиҳии номҳои WINS-серверро муайян намоед.

\$A) Point-to-point; \$B) Broadcast node; \$C) mixed node; \$D) hybrid node; \$E) Address Node;

@77.

Гиреҳи нуқта- нуқтаи рухсатдиҳии номҳои WINS-серверро муқаррар намоед?

\$A) broad cast node; \$B) point-to-point node; \$C) Addressnode; \$E) hybered node;

@ 78.

Кадоме аз ин гиреҳҳо гиреҳи омехтаи рухсатдиҳии номҳои WINS-сервер ба шумор меравад.

\$A) hubred node; \$B) mixed node; \$C) Poin-to-Point node; \$D) Broadcast node; \$E) Address node;

@79.

Кадоме аз ин гиреҳҳои нишондодашуда, пайванди гиреҳи рухсатдиҳии номҳои WINS- серверро дарбар мегирад?

\$A) broadcast node; \$B) hybred node; \$C) Point-toPoint node; \$D) mixed node; \$E) Address node;

@ 80.

Равзанаи асосии рафаки WINS-ро ба чанд лавҳа ҷудо карда мешавад.

\$A) 3; \$B) 2; \$C) 5; \$D) 4; \$E) 7;

@ 81.

Информатсияҳои азназаргузаронии ситатистикаи сервер кадомҳоянд?

\$A) Stat, Time, server; \$B) Server Time Stat; \$C) Time Server Stat; \$D) Server Time Stat;

\$E) Time stat Server;

@ 82.

Кадоме аз ин маълумотҳои аз назаргузаронии ситатистикаи сервер маълумоти шумораи умумии дархостҳоро ифода менамояд?

\$A) last Manual Replication; \$B) Total Querisas; \$C) TastDeriodic Replication; \$D) Server Stat Time; \$E) Last Address Change;

@83.

Қайдкунии ягонаи маълумоти аз назаргузаронии ситатистикаи серверро муайян кунед?

\$A) Total Queries; \$B) Unique Registr tions; \$C) Total Registtions; \$D) Renewals; \$E) Records not Found;

@84.

Барои тағйирдиҳии ҷурькунии WINS-сервер кадоме аз ин ифодаҳо қобили қабул аст?

\$A) Тугмаи чапи сервае-Properties-General-ok; \$B) Тугмаи рост сервер-Properties-eneral-ok;

\$C) Тугмаи чапи сервер-General-Properties-ok; \$D) Тугма рости сервер-Intervals-General-ok; \$E) Тугмаи рости сервер-Intervals-Properties-ok;

@85.

Фосилаи хомӯшии ситатистикаи қайди суроғаҳо ва қайди ҷавобӣ чанд даққиқаро ташкил медиҳад.

\$A) 8; \$B) 10; \$C) 11; \$D) 9; \$E) 5;

@86.

Барои дигаркунии ситатистикаи WINS чанд қадамро иҷро кардан мумкин аст.

\$A) 7; \$B) 4; \$C) 6; \$D) 9; \$E) 8;

@87.

Қадами хомӯшии кӯҳнашавии танаффуси калон дар идоракунии қайдкуниҳо ё дигаркунии номҳои озодшуда чанд рӯзро дарбар мегирад.

\$A) 3-рӯз; \$B) 4-рӯз; \$C) 7-рӯз; \$D) 6-рӯз; \$E) 5-рӯз;

@88.

Параметрҳои кӯҳнашуда ва санчишҳои иҷораҳо кадомҳоянд?

\$A) қайдкунии ягона, қайдкунии гурӯҳҳо, шумора умуми дархостҳо; \$B) фосилаи барҳамдиҳӣ, фосилаи кӯҳнашавӣ, танаффуси калон, фосилаи санчишӣ; \$C) қайдкунии ягона, фосилаи санчишии шумораи умуми дархостҳо; \$D) фосилаи кӯҳнашавии танаффус, қайдкунии гурӯҳҳо; \$E) фосилаи санчишӣ, қайдкунии ягона, танаффуси калон;

@89.

Ҳодисаҳои WINS чихел ва дар кучо қайд карда мешавад?

\$A) ба таври дастӣ дар рӯзномаи қайдҳо; \$B) ба таври автоматӣ дар рӯзномаи системавӣ; \$C) ба таври механикӣ дар рӯзномаи ҳодисаҳо; \$D) батаври автоматӣ дар рӯзномаи ҳодисаҳо; \$E) ҷавоби дуруст нест.

@90.

Барои аз назаргузарони ё тағйирдиҳии рақами ҷорӣ тафсир чандто амалҳоро иҷро карда мешаванд?

\$A) 2; \$B) 5; \$C) 7; \$D) 3; \$E) 1;

@91.

Кадам параметрҳои ҷудокунии коркарди баставии қайди номҳоро медонед?

\$A) паст, миёна, баланд, асосӣ; \$B) суст, миёна, баланд, асосӣ; \$C) миёна, суст, ғайриасосӣ, баланд; \$D) баландтарин, ғайриасосӣ, паст; \$E) суст, паст, асосӣ, ва ғайриасосӣ;

@92.

Барои нигоҳдории параметрҳои WINS дар сатҳи фармонҳо кадом фармон дохил карда мешавад?

\$A) netsh Wins dump.txt; \$B) netsh WINS dump Winsconfig... dmp; \$C) netsh WINS dumpwinsconfig.dos; \$D) WINS netsh dump... dmp; \$E) Winsconfig netsh WINS... dos;

@ 93.

Усули истифода кардани функсияҳои DNS-сервер чандто типҳоро дарбар мегиранд.

\$A) 3; \$B) 4; \$C) 7; \$D) 6; \$E) 8;

@94.

Типи интегронии асосӣ кадом вазифаро иҷро менамояд.

\$A) Қисме аз маълумотҳои DNS-ро дар каталог нигоҳ медорад; \$B) Ҳамаи маълумотҳои DNS-ро дар каталог нигоҳ медорад; \$C) Ҳамаи маълумотҳои DNS-ро дар каталог нигоҳ намедорад; \$D) Ҷавоби дуруст нест; \$E) Қисме аз маълумотҳои DNS-ро дар каталог нигоҳ намедорад;

@95.  
Равзанаи асосии идоракунии DNS-серверҳоро ба чанд лавҳа ҷудо кардан мумкин аст.

\$A) 3; \$B) 2; \$C) 7; \$D) 6; \$E) 5;

@96.

Дар идоракунии сабтҳои DNS кадоме аз ин гиреҳо номи гиреҳо бо IP-суроға муқоиса мекунад.

\$A) CNAME; \$B) Address; \$C) mail exchange; \$D) name server; \$E) Pointer;

@97.

Греҳи сервери табодули почтавино барои домен муайян намоед.

\$A) CNAME; \$B) Mode exchange; \$C) Address; \$D) name server; \$E) pointer;

@98.

Барои иловакунии сабтҳои A ва PTR чандто қадамҳоро иҷро намудан мумкин аст.

\$A) 3; \$B) 64; \$C) 4; \$D) 7; \$E) 2;

@99.

Барои ҷурькунии типии мантақаҳо ва роҳи интегратсияҳо чанд қадам мавҷуд аст?

\$A) 3; \$B) 4; \$C) 2; \$D) 6; \$E) 7;

@100.

Санҷиши DNS-сервер кадом параметрҳоро дар бар мегирад.

\$A) дархости мураккаб ба DNS-серверро, дархости рекурсивӣ ба DNS-серверро; \$B) дархости оддӣ ба DNS-серверро, дархости рекурсивӣ ба DNS-серверро; \$C) дархости маълумотҳои рақамиро ба DNS-серверҳо, дархости маълумотҳои рекурсивиро ба DNS-серверҳо; \$D) дархости маълумотҳои аналогиро ба DNS-серверҳо, дархости маълумотҳои рекурсивиро ба DNS-сервер; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@101.

Шабакка чист?

\$A) таҷҳизоти махсус барои фиристодани иттилоот мебошад; \$B) ин гурӯҳи объектҳои хизматрасон барои манфиатҳои умум мебошад; \$C) пайвастшавии ду ва зиёда компютер бо мақсади додугирифтӣ маълумот; \$D) дастгоҳест, ки дар системаи алоқа барои қабул ва фиристондани маълумотҳо хизмат мерасонад; \$E) ин дастгоҳе, ки худ манбаи маълумот аст;

@102.

Намудҳои асосии шабакаҳои компютери аз ҷиҳати ҳаҷми он номбар кунед:

\$A) локалӣ, корпоративӣ ва ноҳиявӣ; \$B) локалӣ, регионалӣ ва глобалӣ; \$C) регионалӣ, глобалӣ ва умумичаҳонӣ; \$D) ситорашакл, доирашакл ва шинаи умумӣ; \$E) локалӣ, глобалӣ ва умумичаҳонӣ;

@103.

Интернет – ин:

\$A) таҷҳизотест, ки дар системаи алоқа барои қабул ва фиристондани маълумотҳо хизмат мерасонад; \$B) маҷмӯи қонуни қоидаҳои додугирифтӣ иттилоот мебошад;

\$C) дастгоҳе мебошад, ки барои ташкилкунӣ алоқаи байни ду компютер хизмат мекунад; \$D) системаи муттаҳидкардашудаи шабакаҳои компютери ҷаҳон мебошад, ки бо мақсади ниғаҳдорӣ ва додугирияти иттилоот сохта шудааст; \$E) шарте мебошад, ки ҳангоми фиристондани иттилоот тафтиш карда мешавад;

@104.

Модем чи хел дастгоҳ аст?

\$A) дастгоҳе мебошад, ки барои ташкилкунӣ алоқаи байни ду компютер хизмат мекунад; \$B) ин дастгоҳе, ки худ манбаи маълумот аст; \$C) ин иттилооти рақамӣ, ки фиристода мешавад; \$D) таҷҳизоти махсус барои фиристондани иттилоот мебошад;

\$E) дастгоҳест, ки дар системаи алоқа барои қабул ва фиристондани маълумотҳо хизмат мерасонад;

@105.

Модемҳо мешаванд:

\$A) дохилӣ ва берунӣ; \$B) горизонталӣ ва вертикалӣ; \$C) дастӣ ва планшетӣ;

\$D) матритсавӣ ва лазерӣ; \$E) графикӣ ва матнӣ;

@106.

Қадоми аз ин таҷҳизотҳои овардашуда барои пайвасшавӣ ба шабакаи Интернет истифода бурда мешавад?

\$A) сканер; \$B) модем; \$C) принтер; \$D) UPS; \$E) клавиатура;

@107.

Компютер сервери шабака номида мешавад, агар он:

\$A) дорои монитори аз дигар компютерҳои шабака калон бошад; \$B) хотираи ғаврии он аз дигар компютерҳои шабака калон бошад; \$C) ба диски магнитӣ худ дигар компютерҳои шабакаро дастрасӣ диҳад; \$D) аз ҳама зудкоркунанда ва дорои воситаҳои хизматрасонии шабакавӣ бошад; \$E) ба шабакаи интернет пайваст бошад;

@108.



Таҷҳизоти додугирифти иттилоот бо дигар компютерҳо ба воситаи шабакаи телефонӣ ..... мебошад.

\$A) телефон; \$B) ноқил; \$C) модем; \$D) шабака; \$E) компютер;  
@109.

Протоколи байнишабакавӣ – ин:

\$A) маҷмӯи қонуни қоидаҳои додугирифти иттилоот; \$B) барномаи махсусе, ки табдилдиҳандаи иттилоот ба ҳисоб меравад; \$C) шарте мебошад, ки ҳангоми фиристодани иттилоот тафтиш карда мешавад; \$D) дастгоҳе мебошад, ки барои ташкилкунии алоқаи байни ду компютер хизмат мекунад; \$E) гурӯҳи объектҳои хизматрасон барои манфиатҳои умум мебошад;

@110.

Web-сервер - ин:

\$A) протоколи интернет бо веб-саҳифаҳо мебошад; \$B) сервери интернет бо веб-саҳифаҳо мебошад; \$C) сервери асосии шабакаи локалӣ мебошад; \$D) сервери почтаи электронӣ мебошад; \$E) сервери асосии интернет мебошад;

@111.

Таърихи пайдоиши Интернет ба кадом сол рост меояд?

\$A) 1960; \$B) 1965; \$C) 1968; \$D) 1969; \$E) 1970;

@112.

Шабакаи Интернет аввалин маротиба дар кадом давлат пайдо шудааст.

\$A) Япония; \$B) Чин; \$C) Амрико; \$D) Германия; \$E) Англия;

@113.

Барнома барои кор ва ҷустуҷӯи иттилоот дар интернет – ин ..... мебошад:

\$A) архиватор; \$B) редактор; \$C) браузер; \$D) компилятор; \$E) интерпретатор;

@114.

Се компоненти асосии Интернетро ҷудо мекунанд:

\$A) таҷҳизотӣ, барномавӣ ва иттилоотӣ; \$B) локалӣ, регионалӣ ва глобалӣ;

\$C) доирашакл, ситорашакл ва шинаи умумӣ; \$D) протоколӣ, шабакавӣ ва серверӣ;

\$E) компютерӣ, мобилӣ ва операторӣ;

@115.

Интернет дар ҳолати умумӣ аз ....., ..... ва ..... иборат аст:

\$A) доирашакл, ситорашакл ва шинаи умумӣ; \$B) протоколӣ, шабакавӣ ва серверӣ;

\$C) браузерҳо, мизочон ва веб-саҳифаҳо; \$D) серверҳо, мизочон ва хатҳои алоқа;

\$E) локалӣ, регионалӣ ва глобалӣ;

@116.

IP-суроға – ин:

\$A) суроғаи веб-саҳифаҳо мебошад, ки дар ҳар сервер гузошта мешавад;  
\$B) суроғаи ягонаи рақамии компютер мебошад, ки ҳар як компютери дар шабака кор кунанда онро дорад; \$C) суроғаи корхонаҳо буда, дар шабака ҷойгир карда мешавад;

\$D) суроғае мебошад, ки ҳангоми сохтани почтаи электронӣ ба истифодабаранда дода мешавад; \$E) суроғаи системаҳои оператсионии ҳар як компютери ба шабакаҳои регионалӣ пайваस्तшаванда ба ҳисоб меравад;

@117.

Телефонҳои мобилӣ асосан ба воситаи кадом протокол ба интернет дастрасӣ меёбанд?

\$A) SMTP; \$B) FTP; \$C) POP3; \$D) WAP; \$E) HTTP;

@118.

Мафҳуми зеринро чӣ номидан мумкин аст?

“Муҳити таҷҳизотӣ ва физикие, ки бо он сигналҳои иттилоотӣ фиристода мешавад додугирифтӣ маълумотро байни манбаҳои иттилоотӣ ва қабулкунакҳои он таъмин менамояд”.

\$A) хатҳои алоқа; \$B) браузерҳо; \$C) компютерҳо; \$D) веб-сервер; \$E) протоколи интернет;

@119.

Шабакаи локалӣ чист?

\$A) ин мубодилаи ахборро байни иншоотҳо ё комплекси иншоотҳо ё корхонаву муассисаҳо таъмин менамояд; \$B) мубодилаи ахборро дар муҳити як шаҳр ё вилоят ташкил медиҳад; \$C) компютерҳоеро мутахид менамояд, ки дар гушаҳои гуногуни ҷаҳон ҷойгир шудаанд; \$D) ин барои гурӯҳи объектҳои хизматрасон барои манфиатҳои умум; \$E) ин компютери фардӣ мебошад, ки маълумотҳоро дар хотираи худ нигоҳ медорад;

@120.

Шабакаи минтақавӣ чист?

\$A) компютерҳоеро мутахид менамояд, ки дар гушаҳои гуногуни ҷаҳон ҷойгир шудаанд; \$B) ин компютери фардӣ мебошад, ки маълумотҳоро дар хотираи худ нигоҳ медорад; \$C) ин мубодилаи ахборро байни иншоотҳо ё комплекси иншоотҳо ё корхонаву муассисаҳо таъмин менамояд; \$D) мубодилаи ахборро дар муҳити як шаҳр ё вилоят ташкил медиҳад; \$E) ин барои гурӯҳи объектҳои хизматрасон барои манфиатҳои умум;

@121.

Шабакаи глобалӣ чист?

\$A) ин компютери фардие мебошад, ки маълумотхоро дар хотираи худ нигоҳ медорад;

\$B) компютерхоеро мутахид менамояд, ки дар гушаҳои гуногуни ҷаҳон ҷойгир шудаанд; \$C) ин барои гурӯҳи объектҳои хизматрасон барои манфиатҳои умум;

\$D) мубодилаи ахборро дар муҳити як шаҳр ё вилоят ташкил медиҳад;

\$E) ин мубодилаи ахборро байни иншоотҳо ё комплекси иншоотҳо ё корхонаву муассисаҳо таъмин менамояд;

@122.

Схемаи ҷойгиршавӣ ва пайваस्तшавии компютерҳо дар шабака – ин ..... мебошад:

\$A) топологияи шабакавӣ; \$B) протоколи шабакавӣ; \$C) таҷҳизотҳои шабакавӣ;

\$D) технологияҳои шабакавӣ; \$E) суроғаҳои шабакавӣ;

@123.

Функсияи асосии картаи шабакавӣ аз ..... иборат аст:

\$A) муайянкунии суроғайи компютерҳои шабака; \$B) истифодабарии

протоколҳои интернет; \$C) фиристодан ва қабули маълумот дар шабака;

\$D) барои ташкил намудани шабакаҳои локалии ҳаҷман калон; \$E)

муайян намудан ва ислоҳи хатоҳо дар шабака;

@124.

Маршрутизатор барои чӣ лозим аст?

\$A) барои истифодабарии протоколҳои шабакаи интернет; \$B) барои

ташкил намудани шабакаҳои локалии ҳаҷман калон; \$C) муайян

намудан ва ислоҳи хатоҳо дар шабака; \$D) муайянкунии суроғаҳо ва

ҳаҷми хотираи компютерҳои шабака;

\$E) фиристодан ва қабули маълумот дар шабакаи регионалӣ;

@125.

FTP чӣ гуна протокол аст?

\$A) протоколи додугирифти гиперматнҳо; \$B) протоколи почтаи электронӣ;

\$C) тарзи универсалии суроғавии захираҳо дар шабакаи Интернет; \$D)

протоколи додугирифти файлҳо; \$E) протоколи иҷозати дур;

@126.

URL- чист?

\$A) муайянкунандаи умумии манбаъ; \$B) муайянкунандаи додугирифти файлҳо;

\$C) муқарраркунандаи додугирифти гиперматнҳо; \$D)

муқарраркунандаи суроғайи почтаи электронӣ; \$E) функцияи асосии

системаҳои ҷустуҷӯӣ;

@127.

HTTP-чист?

\$A) тарзи универсалии суроғавии захираҳо дар шабакаи Интернет; \$B) протоколи додугирифти файлҳо; \$C) протоколи додугирифти гиперматнҳо; \$D) протоколи почтаи электронӣ; \$E) протоколи интернет;

@128.

Почтаи электронӣ чист?

\$A) технология ва хидмат барои интиқол ва қабули хабарҳои электронӣ дар байни истифодабарандагони шабакаи Интернет; \$B) тарзи универсалии суроғавии захираҳо дар шабакаи Интернет бо мақсади фиристодани хабарҳои электронӣ; \$C) мубодилаи ахборро дар муҳити як шаҳр ё вилоят ташкил медиҳад; \$D) дастгоҳест, ки дар системаи алоқа барои қабул ва фиристондани маълумотҳо хизмат мерасонад; \$E) таҷҳизоти махсус барои фиристодани иттилоот мебошад, ки дар шабакаи регионалӣ истифода мешавад;

@129.

Ширкатҳоеро, ки дастрасӣ ба шабакаи Интернетро ба истифодабарандагон таъмин менамоянд, чӣ меноманд?

\$A) интернет-проектҳо; \$B) интернет-технологияҳо; \$C) интернет-операторҳо;

\$D) интернет-браузерҳо; \$E) интернет-провайдерҳо;

@130.

Telnet ба кадом самти истифодабарии Интернет тааллуқ дорад?

\$A) Сохтани web саҳифаҳо; \$B) Почтаи электронӣ; \$C) Интиқоли файл аз як компютер ба компютери дигар; \$D) WWW; \$E) Дастёбии дур;

@131.

Ҳар як компютери ба шабакаи Интернет пайваस्तшуда:

\$A) интернет-суроғавии ягонаи 8-битаи худро дорад;

\$B) интернет-суроғавии ягонаи 16-битаи худро дорад;

\$C) интернет-суроғавии ягонаи 32-битаи худро дорад;

\$D) интернет-суроғавии ягонаи 64-битаи худро дорад;

\$E) интернет-суроғавии ягонаи 128-битаи худро дорад;

@132.

Диапозони Интернет-суроғавии муқарраршуда дорои ..... IP-суроғавии мебошад:

\$A) 1024; \$B) 400000000; \$C) 1048576; \$D) 123456789; \$E) 4294967296;

@133.

Дар системаи даҳӣ IP-суроғавии аз 4 адади байни ҳам бо аломати нуқта ҷудокардашуда дар диапозони ..... ҷойгирбуда, иборат аст:

\$A) 0 то 9; \$B) 0 то 255; \$C) 1 то 256; \$D) 0 то 168; \$E) 0 то 192;

@134.

Суроғай 192.168.37.127-ро дар системаи дуӣ муайян кунед:

\$A) 11000000.10101000.00100101.01111111;

\$B) 10101000.10101010.00001010.11000000;

\$C) 10000000.01000000.00010000.01111111;

\$D) 11111111.01111111.00001000.01010101;

\$E) 01010101.00111111.01011100.01111011;

@135.

IP-суроға ба чанд синф (гурӯҳ) ҷудо мешавад?

\$A) 3; \$B) 4; \$C) 5; \$D) 6; \$E) 7;

@136.

Синфи якуми IP-суроға дар кадом диапазон ҷойгир аст?

\$A) 1-32; \$B) 1-64; \$C) 1-126; \$D) 1-127; \$E) 1-128;

@137.

Синфи дуҷуми IP-суроға дар кадом диапазон ҷойгир аст?

\$A) 33-126; \$B) 65-127; \$C) 65-128; \$D) 127-191; \$E) 128-191;

@138.

Синфи сеҷуми IP-суроға дар кадом диапазон ҷойгир аст?

\$A) 127-225; \$B) 128-223; \$C) 192-223; \$D) 192-255; \$E) 192-256;

@139.

Синфи якуми IP-суроға, яъне синфи А барои кадом намуди шабакаҳо муқаррар шудааст?

\$A) барои шабакаҳои локалии дохили биноҳо;

\$B) барои шабакаҳои калонҳаҷми истифодаи умум;

\$C) барои шабакаҳои соҳаи маориф ва фанҳанг;

\$D) барои шабакаҳои корпоративии андозаи миёна;

\$E) барои шабакаҳои локалии корхонаҳои на он қадар калон;

@140.

Синфи дуҷуми IP-суроға, яъне синфи В барои кадом намуди шабакаҳо муқаррар шудааст?

\$A) барои шабакаҳои локалии дохили биноҳо;

\$B) барои шабакаҳои калонҳаҷми истифодаи умум;

\$C) барои шабакаҳои соҳаи маориф ва фанҳанг;

\$D) барои шабакаҳои корпоративии андозаи миёна;

\$E) барои шабакаҳои локалии корхонаҳои на он қадар калон;

@141.

Синфи сеҷуми IP-суроға, яъне синфи С барои кадом намуди шабакаҳо муқаррар шудааст?

\$A) барои шабакаҳои локалии дохили биноҳо;

\$B) барои шабакаҳои калонҳаҷми истифодаи умум;

\$C) барои шабакаҳои соҳаи маориф ва фанҳанг;

\$D) барои шабакаҳои корпоративии андозаи миёна;

\$E) барои шабакаҳои локалии корхонаҳои на он қадар калон;

@142.

Барои табдилдиҳии IP-суроғи рақами ба дастии рамзҳо ..... истифода мешавад:

\$A) DNS; \$B) TCP/IP; \$C) SMTP; \$D) ARP; \$E) HTTP;

@143.

Протоколи муайянкунии суроғҳо дар шабакаи Интернет чӣ ном дорад?

\$A) ARP; \$B) DNS; \$C) TCP/IP; \$D) HTTP; \$E) WAP;

@144.

Сервери почтавӣ чӣ гуна сервер аст ва чӣ корро иҷро мекунад?

\$A) ин компютере мебошад, ки барои додугирифтӣ иттилоот байни таҷҳизотҳо ва системаи ҳисоббарорӣ муқаррар шудааст; \$B) ин компютере мебошад, ки хабарро аз як компютер ба компютери дигар интиқол медиҳад; \$C) воситаи вобастакунии таҷҳизотҳои техникаи ҳисоббарор дар дараҷаи компонентҳои электронӣ мебошад;

\$D) воситаи интиқоли иттилоот ба воситаи шабакаҳои гуногун мебошад;

\$E) тарзи универсалии суроғавии захираҳо дар шабакаи Интернет бо мақсади фиристодани хабарҳои электронӣ;

@145.

Аз рӯйхати овардашуда IP-суроғаро интихоб кунед:

\$A) 34.89.45; \$B) 193.126.7.29; \$C) 1.256.34.21.0; \$D) 915.12.34.56; \$E) 256.0.0.0;

@146.

Мувофиқи ин протокол хабари фиристорадашаванда дар сервери фиристонанда ба пакетҳо тақсим карда шуда ва дар сервери қабулқунанда ба намуди аввала барқарор карда мешавад:

\$A) HTTP; \$B) FTP; \$C) TCP; \$D) SMTP; \$E) WAP;

@147.

Барои кор дар Интернет аз кадом барномаҳои дар поён овардашуда истифода кардан мумкин аст?

\$A) MS Word, MS Excel, MS PowerPoint; \$B) IE, WordPad, NotePad, Calculator, Paint;

\$C) CorelDraw, Adobe Reader, Download Master; \$D) Chrome, Opera, Photoshop, Fine Reader; \$E) IE, Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari;

@148.

Доменҳо чанд намуд мешаванд?

\$A) 2; \$B) 3; \$C) 4; \$D) 5; \$E) 6;

@149.

Система ҳуҷҷатҳои электронии шахси воқеӣ ё ташкилотҳо дар шабакаи Интернет зеро суроға .... номида мешавад:

\$A) почтаи электронӣ; \$B) шабакаи иҷтимоӣ; \$C) сайт; \$D) суроғи электронӣ;

\$E) гиперматн;

@150.

Коркарди маълумот дар шабакаҳои компютерӣ бо чанд усул метавонад, иҷро шавад?

\$A) 1; \$B) 2; \$C) 3; \$D) 4; \$E) 5;

@151.

Коркарди маълумот дар шабакаҳои компютерӣ бо кадом усул метавонад, иҷро шавад?

\$A) тақсимкардашуда ва марказонидашуда; \$B) фиристодашуда ва қабулкардашуда;

\$C) захиракардашуда, коркардшуда ва фиристодашуда; \$D) оддӣ, қайдшаванда, мутобиқшаванда; \$E) сабкардашуда, коркардшуда ва несткардашуда;

@152.

Ташкили якҷояамалкунӣ байни муштариёни шабакаи компютерӣ ..... номида мешавад.

\$A) компилятсия; \$B) маршрутизатсия; \$C) коммутатсия; \$D) интерпретатсия;

\$E) идентификация;

@153.

Мафҳуми зерин – раванди муайянкунии роҳи ҳаракати иттилоот дар шабакаҳои алоқа мебошад:

\$A) компилятсия; \$B) маршрутизатсия; \$C) коммутатсия; \$D) интерпретатсия;

\$E) идентификация;

@154.

Коммутатсияро дар шабака метавон бо усулҳои гуногун амалӣ кард, ки онҳоро ба ду гурӯҳ ҷудо кардан мумкин аст:

\$A) усулҳои коммутатсияи компилятсияшуда ва усулҳои коммутатсияи интерпретатсияшуда дар хотираи сервери асосӣ;

\$B) усулҳои коммутатсияи идентификацияшудаи маълумотҳои дар сервер ҷойгиршуда ва аз сервер фиристондашуда;

\$C) усулҳои коммутатсияи тақсимкардашуда ва усулҳои коммутатсияи маршрутизатсияи марказонидашуда;

\$D) усулҳои коммутатсияи бефосилаи нигоҳдории маълумот ва усулҳои коммутатсияи идентификацияшудаи маълумотҳои дар сервер ҷойгиршуда;

\$E) усулҳои коммутатсияи бефосилаи нигоҳдории маълумот ва усулҳои коммутатсия бо нигоҳдории маълумот дар гиреҳҳо (компютерҳо)-и фосилавӣ;

@155.

Маршрутизатсия – яке аз функцияҳои асосии шабакаҳои компютерӣ мебошад, ки

\$A) суръати додугирифти маълумотро дар шабака муътадил мегардонад;  
\$B) барои қисм-қисм фиристондани иттилоотҳои калонҳаҷм хизмат мерасонад;

\$C) самаранокии додагирифти маълумотро дар шабака муайян мекунад;  
\$D) барои нигоҳдории маълумоти гуногун дар сервер истифодамешавад;

\$E) ташкили якҷояамалкунӣ байни муштариёни шабакаи компютери ро иҷро мекунад;

@156.

Усулҳои маршрутизатсия ба чанд гурӯҳ ҷудо карда мешаванд?

\$A) 2; \$B) 3; \$C) 4; \$D) 5; \$E) 6;

@157.

Усулҳои маршрутизатсия ба кадом гурӯҳҳо ҷудо карда мешаванд?

\$A) тақсимкардашуда ва марказонидашуда; \$B) захиракардашуда, коркардшуда ва фиристодашуда; \$C) фиристодашуда ва қабулкардашуда; \$D) оддӣ, қайдшаванда, мутобиқшаванда; \$E) қабулшуда, сабкардашуда, коркардшуда ва несткардашуда;

@158.

Протоколи TCP/IP аз чанд сатҳ иборат аст?

\$A) 3; \$B) 4; \$C) 5; \$D) 6; \$E) 7;

@159.

Ин кадом сатҳи протоколи TCP/IP мебошад:

“Сатҳи интерфейси шабакавӣ – функсияҳои физикӣ ва каналии сатҳро дар модели OSI иҷро мекунад:

1) додугирифти маълумотро байни таҷҳизотҳо ва шабака идора мекунад.

2) маълумотҳоро байни таҷҳизотҳои як шабака маршрутизатсия мекунад.”

\$A) Сатри якум; \$B) Сатҳи дуюм; \$C) Сатҳи сеюм; \$D) Сатҳи чорум; \$E) Сатҳи панҷум;

@160.

Ин кадом сатҳи протоколи TCP/IP мебошад:

“Сатҳи амалӣ – ба сатҳи олии модели OSI (сатҳи 5-7) мувофиқат мекунад ва функсияҳои ба барномаҳои истифодабаранда (амалӣ) лозимиро таъмин мекунад. Масалан, пайвастшавии фосилавӣ ба компютер, интиқоли файлҳо ва ғ.”

\$A) Сатри якум; \$B) Сатҳи дуюм; \$C) Сатҳи сеюм; \$D) Сатҳи чорум; \$E) Сатҳи панҷум;

@161.

Ин кадом сатҳи протоколи TCP/IP мебошад:

“Сатҳи байнишабакавӣ – ба сатҳи шабакавии дар модели OSI мувофиқат мекунад:



1) додугирифти маълумотро байни таҷҳизотҳои дар шабакаҳои гуногун ҷойгиршуда, идора мекунад.

2) функцияи суроғазории шабакавино иҷро мекунад.”

\$A) Сатри якум; \$B) Сатҳи дуум; \$C) Сатҳи сеюм; \$D) Сатҳи чорум; \$E) Сатҳи панҷум;

@162.

Ин кадом сатҳи протоколи TCP/IP мебошад:

“Сатҳи нақлиётӣ – ба сатҳи нақлиётии модели OSI мувофиқат мекунад, алоқаи "end-to-end"-ро байни сарчашма ва қабулкунандаи маълумот таъмин мекунад.”

\$A) Сатри якум; \$B) Сатҳи дуум; \$C) Сатҳи сеюм; \$D) Сатҳи чорум; \$E) Сатҳи панҷум;

@163.

Мултимедиаи бисёркомпонентаро ба чанд гурӯҳ ҷудо намудан мумкин аст.

\$A) 2; \$B) 5; \$C) 9; \$D) 10; \$E) 3;

@164.

Компонентҳои мултимедиаи бисёркомпонента кадомҳоянд.

\$A) авдиоряд, видеоряд, иттилооти графикӣ; \$B) авдиоряд, видеоряд, иттилооти формулавӣ; \$C) авдиоряд, видеоряд, иттилооти овозӣ; \$D) авдиоряд, видеоряд, иттилооти рамзӣ; \$E) авдиоряд, видеоряд, иттилооти матнӣ;

@165.

Кадам намуди видеоериядро медонед.

\$A) сематикӣ ва динамикӣ; \$B) статикӣ ва сематикӣ; \$C) ғайрестатикӣ ва сематикӣ; \$D) сематикӣ ва ғайридинамикӣ; \$E) статикӣ ва динамикӣ;

@166.

Видеоряди статикӣ ...ро дар бар мегирад.

\$A) графика ва аудио; \$B) графика ва видео; \$C) аудио ва фото; \$D) видео ва фото; \$E) графика ва фото;

@167.

Аудиоряд кадом воҳидҳоро дар бар мегирад.

\$A) Ҷавоби дуруст нест; \$B) нуқта, музиқӣ ва этикеткаҳоро; \$C) нуқта, музиқӣ ва графикҳоро; \$D) нуқта, музиқӣ ва матнҳоро; \$E) нуқта, музиқӣ ва эффе́ктҳоро;

@168.

Типи видорияди динамикӣ кадомҳоянд.

\$A) видеои оддӣ, видеомонтаж ва аниматсия; \$B) видеои мураккаб, квазиаудио ва аниматсия; \$C) видеои оддӣ, квазиаудио ва аниматсия; \$D) видеои мураккаб, квазивидео ва аниматсия; \$E) видеои оддӣ, квазивидео ва аниматсия;

@169.

Намуди мултимедиааро муайян намоед.

\$A) чадвалӣ ва матнӣ; \$B) графикӣ ва матнӣ; \$C) графикӣ ва ғайрихаттӣ;  
\$D) чадвалӣ ва хаттӣ; \$E) хаттӣ ва ғайрихаттӣ;  
@170.

Кадоме аз ин мафҳумҳо васоити мултимедиявӣ шуда метавонад.

\$A) каталогҳо; \$B) чӯяндохҳо; \$C) протоколҳои шабакавӣ; \$D) хатҳои  
чӯдошуда; \$E) интернет;  
@171.

Аввалин сайт кай кушода шуд ва чӣ ном дошт.

\$A) соли 1992 ва Ethernet; \$B) соли 1997 ва Google; \$C) соли 1991 ва Yandex;  
\$D) соли 1994 ва Rambler; \$E) соли 1994 ва Yahoo;  
@122.

Системаи ҳусустуҷуии аввалин кай пайдо шудааст ва чӣ ном дошт.

\$A) соли 1992 ва Ethernet; \$B) соли 1991 ва Yandex; \$C) соли 1995 ва  
Yahoo; \$D) соли 1994 ва Web Rambler; \$E) соли 1994 ва Web Grawler;  
@173.

Системаи ҳусустуҷуии Yandex-ро кай эълон карда шуд.

\$A) 12 октябри соли 1992; \$B) 23 сентябри соли 1999; \$C) 25 сентябри  
1997; \$D) 10 октябри соли 1998; \$E) 23 сентябри соли 1997;  
@174.

Дар замони муосир чандто системаҳои байналхалқии асосӣ мавҷуданд ва  
кадомҳо.

\$A) 4 то ва Google, Yahoo, MSNSaerch, Yandex; \$B) 2 то ва Google, Yahoo;  
\$C) 5 то ва Google, Yahoo, MSNSaerch, Yandex, Rambler; \$D) 1 то ва  
Internet; \$E) 3 то ва Google, Yahoo, MSNSaerch;  
@175.

Компонентҳои асосии системаи ҳусустуҷуӣ кадомҳоянд.

\$A) Rambler, Yandex, Internet, Data Base, Search ingine results engine, Web  
Ethernet; \$B) Spider, Clawber, Internet, Data Base, Search ingine results  
engine, Web Ethernet; \$C) Rambler, Yandex, Indexer, Data Base, Search  
ingine results engine, Web Server; \$D) Sponder, Clavbeer, Index, Data Base,  
Search ingine results engine, Web Server; \$E) Spider, Clawber, Indexer, Data  
Base, Search ingine results engine, Web Server;  
@176.

Вазифаи Паукро муқаррар намоед.

\$A) ин каталогест, ки веб-саҳифаҳоро бо ҳамон усуле, ки барнома кор  
иҷро менамояд, гирифта медиҳад; \$B) ин файлеест, ки веб-саҳифаҳоро бо  
ҳамон усуле, ки дар пуша ҷой дода шудааст, гирифта медиҳад; \$C)  
Ҷавоби дуруст нест; \$D) ин баннерест, ки веб-сомонаҳоро бо ҳамон  
усуле, ки браузер истифода мебарад, гирифта медиҳад; \$E) ин  
барномаест, ки веб-саҳифаҳоро бо ҳамон усуле, ки браузер истифода  
мебарад, гирифта медиҳад;  
@177.

Вазифаи браузерро нишон диҳед.

\$A) танҳо маълумоти видеоии дар саҳифа бударо нишон медиҳад; \$B) фақат маълумоти аудиоии дар саҳифа бударо нишон медиҳад; \$C) фақат маълумотҳои матнии дар саҳифа бударо нишон медиҳад; \$D) танҳо маълумотҳои ба намуди баннер бударо нишон медиҳад; \$E) маълумоти дар саҳифа бударо нишон медиҳад;

@178.

Чиро индекси системаи чувстучӯӣ меноманд.

\$A) танҳо қиматҳои рамзиро; \$B) маълумотҳои матнӣ; \$C) маълумотҳои тасвириро; \$D) базаи системаҳои чувстучӯиро; \$E) базаи маълумотҳоро;

@179.

Намуди шабакаи беноқилро нишон диҳед.

\$A) WWAN, WLAN ва Wi-Fi; \$B) WWAN, WLAN ва Wi-Max; \$C) Wi-Fi, Wi-Max ва WPAN; \$D) WWAN, WLAN WPAN Wi-Fi, ва Wi-Max; \$E) WWAN, WLAN ва WPAN;

@180.

Диапазони кори шабакаҳои WLAN ва WPAN-ро муайян намоед.

\$A) 1,4 ва 5 ГГц; \$B) 3,4 ва 5 ГГц; \$C) 2,4 ва 6 ГГц; \$D) 3,4 ва 6 ГГц; \$E) 2,4 ва 5 ГГц;

@181.

Мансубияти диапазони шабакаҳои BWA (Broadband Wireless Access)-ро нишон диҳед.

\$A) аз 5 то 46 ГГц; \$B) аз 2 то 86 ГГц; \$C) аз 3 то 96 ГГц; \$D) аз 2 то 56 ГГц; \$E) аз 2 то 66 ГГц;

@182.

Асоси ташкили шабакаҳои беноқилро кадоме аз ин стандартҳо ташкил менамоянд.

\$A) IEEE 802.1a; \$B) IEEE 802.10; \$C) IEEE 802.16; \$D) IEEE 802; \$E) IEEE 802.11;

@183.

Маълумотҳои матниро кадоме аз ин серверҳо мансубанд.

\$A) ARPAnet; \$B) Unix; \$C) Linux; \$D) Windows; \$E) Gopher;

@184.

Кадоме аз ин протоколҳо барои қабул ва ирсали почтаи электронӣ хизмат менамояд.

\$A) FTP; \$B) TCP/IP; \$C) PPP; \$D) SLIP; \$E) SMTP;

@185.

Гиреҳи радиошунавонии рухсатдиҳии номҳои WINS-сервер кадоме аз инҳо башумор меравад.

\$ A) Point-to-point; B) Broadcast node; \$C) mixed node; \$D) hybrid node; \$E) Address Node;

@186.

Гиреҳи нуқта- нуқтаи рухсатдиҳии номҳои WINS-серверро нишон диҳед?

\$A) broad cast node; \$B) point-to-point node; \$C) Addressnode; \$E) hybrid node;

@ 187.

Гиреҳи омехтаи рухсатдиҳии номҳои WINS-сервер муқаррар намоед.  
\$A) hubred node; \$B) mixed node; \$C) Poin-to-Point node; \$D) Broadcast node; \$E) Address node;

@188.

Гиреҳҳое, ки дар зер нишондодашуда кадоме ба пайванди гиреҳи рухсатдиҳи нимҳои WINS- сервер мутааллиқ мебошад?

\$A) broadcast node; \$B) hybred node; \$C) Point-toPoint node; \$D) mixed node; \$E) Address node;

@ 189.

Равзанаи асосии рафаки WINS-ро аз чанд панел борат аст.

\$A) 3; \$B) 2; \$C) 5; \$D) 4; \$E) 7;

@ 190.

Маълумотҳои азназаргузаронии ситатистикаи серверро муайян намоед?

\$A) Stat, Time, server; \$B) Server Time Stat; \$C) Time Server Stat; \$D) Server Stat; \$E) Time stat Server;

@ 191.

Маълумоти шумораи умумии дархостҳоро ифодакунандаи маълумотҳои азназаргузаронии статистикаи серверро нишон диҳед.

\$A) last Manual Replication; \$B) Total Querisas; \$C) TastDeriodic Replication; \$D) Server Stat Time; \$E) Last Address Change;

@192.

Ягонақайди маълумоти аз назаргузаронии ситатистикаи серверро муқарар намоед?

\$A) Total Queries; \$B) Unique Registr tions; \$C) Total Registtions; \$D) Renewals; \$E) Records not Found;

@193.

Барои тағйирдиҳии ҷурькунии WINS-сервер кадоме аз ин фармонҳо ҷоиз аст?

\$A) Тугмаи чапи сервар-Properties-General-ok; \$B) Тугмаи рост сервер-Properties-eneral-ok;

\$C) Тугмаи чапи сервер-General-Properties-ok; \$D) Тугма рости сервер-Intervals-General-ok; \$E) Тугмаи рости сервер-Intervals-Properties-ok;

@194.

Фосилаи хомӯшии ситатистикаи қайди суроғаҳо ва қайди ҷавобӣ ба чанд баробар аст.

\$A) 8дақ; \$B) 10дақ; \$C) 11дақ; \$D) 9дақ; \$E) 5дақ;

@195.

Қадами дигаркунии ситатистикаи WINS чанд аст.

\$A) 7; \$B) 4; \$C) 6; \$D) 9; \$E) 8;

@196.

Кадоме аз ин тегҳо барои ҷудо намудани танаи Web-саҳифа пешбинӣ шудааст.

\$A) <HTML>; \$B) <HEAD>; \$C) <TITMLE>; \$D) <BODY>; \$E) <IMG>;

@197.

Кабели коаксиалро асосан барои ирсоли чӣ гуна маълумотҳо истифода бурда мешавад?

\$A) барои ирсоли маълумотҳои маҳдудқитъа; \$B) барои ирсоли маълумотҳои васеъқитъа; \$C) барои ирсоли маълумотҳои рамзӣ; \$D) барои ирсоли маълумотҳои хаттӣ; \$E) барои ирсоли маълумотҳои овозӣ;

@198.

Суръати ирсоли маълумотҳо дар каблҳои коаксиалӣ ба чанд баробар аст?

\$A) аз 1 то 10 Кбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 50 Кбит/с; \$B) аз 1 то 10 Мбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 50 Мбит/с; \$C) аз 1 то 100 Кбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 50 Кбит/с; \$D) аз 1 то 10 Кбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 100 Кбит/с; \$E) аз 1 то 100 Мбит/с ва ҳатто дар баъзе ҳолатҳо то 500 Мбит/с;

@199.

Суръати ирсоли маълумотҳо дар кабели коаксиалии васеъминтақа ба ... баробар аст?

\$A) 100 Мбит/с; \$B) 500 Мбит/с; \$C) 200 Мбит/с; \$D) 50 Мбит/с; \$E) 300 Мбит/с;

@200.

Ҳангоми ирсоли маълумотҳо дар кабели коаксиалии васеъминтақа, дар суръати хати асосӣ зиёда аз чӣ қадар масофа талаб карда мешавад?

\$A) 2,5 км; \$B) 1,5 км; \$C) 3,5 км; \$D) 7,5 км; \$E) 10,5 км;

@201.

Чанд типи ҳуҷҷуми массивӣ мавҷуд аст.

\$A) 2; \$B) 9; \$C) 4; \$D) 7; \$E) 6;

@202.

Кадам намудҳои ҳуҷҷумҳоро медонед.

\$A) ҳуҷҷуми пасививӣ ва активӣ; \$B) ҳуҷҷуми массивӣ ва активӣ; \$C) ҳуҷҷуми массивӣ ва пасивӣ; \$D) ҳуҷҷуми массивӣ ва ғайри активӣ; \$E) ҳуҷҷуми пасививӣ ва ғайри насивӣ;

@203.

Ҳосил кардани муҳтавои маълумотҳои шабакавӣ ба кадом типи ҳуҷҷум мансуб аст.

\$A) бе типи ҳуҷҷуми насив; \$B) бе типи ҳуҷҷуми массивӣ \$C) ба типи ҳуҷҷуми активӣ \$D) бетипи ҳуҷҷуми ғайри активӣ; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@204.

”Таҳлили трафикаи шабакавӣ” мансуб ба кадом типи ҳуҷҷум мебошад.

\$A) бе типи ҳуҷҷуми насив; \$B) бе типи ҳуҷҷуми массивӣ \$C) ба типи ҳуҷҷуми активӣ \$D) бетипи ҳуҷҷуми ғайри активӣ; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@205.

Суҳбати телефонӣ, почтаи электронӣ, файли равон кардашуда мисоли кадоме аз ин типҳои ҳуми буда метавонанд.

\$A) бе типҳои ҳуҷуми насив; \$B) бе типҳои ҳуҷуми массивӣ \$C) ба типҳои ҳуҷуми активӣ \$D) бетипҳои ҳуҷуми ғайри активӣ; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@206.

Ҳуҷумҳои, ки барои муаяҷуни хеле муракабанд ва муҳтавои маълумотҳои онро тағир дода намешавад, чӣ гуна ҳуҷум мебошанд.

\$A) Ҳуҷуми пасивӣ; \$B) ҳуҷуми телефонӣ; \$C) ҳуҷумҳои почтаи электронӣ \$D) ҳуҷумҳои массивӣ; \$E) ҳуҷумҳои дастгоҳӣ;

@207.

Маскарадинг, табдилдиҳии маълумотҳои шабакавӣ, рад кардани хизматрасонӣ ва зиёдҳосилкунӣ ба кадом типҳои ҳуҷумкунӣҳо таъалуқ дорад.

\$A) активӣ; \$B) ғайри массивӣ; \$C) насивӣ; \$D) телефонӣ; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@208.

Кадоме аз ин параметрҳо ба мадели бехатарии шабакавӣ таъалуқ дорад.

\$A) параметри дохили ва берунӣ; \$B) параметри шабакавӣ ва берунӣ; \$C) параметри дохили ва шабакавӣ; \$D) параметри шабакавӣ, дохили ва беруни; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@209.

Параметри дохили мадели бехатарии шабакавӣ чиро ифода менамояд.

\$A) ба параметри мазкур танҳо компютерҳои истифодабаранда ҷойгир карда мешавад, ки ба шабака IP-суроғаҳои ғайри қайдшуда дохил мешаванд; \$B) ба параметри мазкур на фақат компютерҳои истифодабаранда балки тамоми мафҳумҳои шабакавӣ дохил мешаванд; \$C) ба параметри мазкур танҳо компютерҳои истифодабаранда ҷойгир карда мешаванд, ки ба шабака IP-суроғаҳои қайдшуда дохил мешаванд; \$D) ба параметри мазкур танҳо компютерҳои истифодабаранда ҷойгир карда мешаванд, ки ба шабака IP- ниқоби шабакавӣ дохил мешаванд; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@210.

Таркиби параметри дохилии мадели шабакавино муқарар намоед.

\$A) сервери корхона маршрутизаторҳои ҳудудӣ, роҳи таъмин шаванда ба шабакаҳои беруна; \$B) сервери корхона компютерҳои ҳудудӣ, роҳи таъмин шаванда ба шабакаҳои беруна; \$C) сервери корхона маршрутизаторҳои ҳудудӣ, роҳи таъмин шаванда ба шабакаҳои дохила; \$D) ) сервери корхона компютерҳои ҳудудӣ, роҳи таъмин шаванда ба

шабакаҳои дохила; \$E) сервери корхона, комуникатсияи бастаҳо роҳи таъминшаванда ба шабакаҳои дохилию беруни;  
@211.

Параметри берунаи мадели бехатарии шабакавӣ чӣро дар бар мегирад.  
\$A) компютери параметри мазкур IP-шабакаи суроғаҳои қайдшударо муқарари дар бар мегирад; \$B) компютери параметри мазкур IP-ниқоби шабакавӣ суроғаҳои қайдшударо муқарари дар бар мегирад; \$C) компютери параметри мазкур IP-шабакаи суроғаҳои ғайри қайдшударо муқарари дар бар мегирад;; \$D) компютери параметри мазкур IP-ниқоби шабакавӣ суроғаҳои ғайри қайдшударо муқарари дар бар мегирад; \$E) компютери параметри мазкур IP-зерниқоби шабакавии суроғаҳои вобастаро дар бар мегиранд;  
@212.

Ба механизҳои байни шабакавӣ кадоме аз инҳо мансубанд.  
\$A) экранҳои байни шабакавӣ; \$B) суроғаҳои байни шабакавӣ; \$C) ниқоби шабакавӣ; \$D) DNS-серверҳо; \$E) сервери шабакавӣ;  
@213.

Ба механизмҳои шабакавӣ кадоме аз инҳо таалуқ доранд.  
\$A) системаи транслятсияшудаи суроғаҳо ва бандарҳо; \$B) системаи компилятсияшудаи суроғаҳо ва бандарҳо;  
\$C) системаи интерполятсияшудаи суроғаҳо ва бандарҳо;  
\$D) системаи қайдшудаи суроғаҳо ва бандарҳо;  
\$E) системаи таҳрезишудаи суроғаҳо ва бандарҳо;  
@214.

Ба механизми шабакавӣ яке аз инҳо таалуқ дорад муайян кунед.  
\$A) системаи бо зурӣ муайянкунандаи ҳуҷум; \$B) системаи бо зурӣ компилятсияшудаи ҳуҷум; \$C) системаи бо зурӣ интерполятсияшудаи ҳуҷум; \$D) системаи бо зурӣ таҳрези шудаи ҳуҷум; \$E) системаи бо зурӣ қайд шудаи ҳуҷум;;  
@215.

Ба механизмҳои шабакавӣ, яке аз инҳо мансуб мебошад муқарар намоед.  
\$A) системаҳои нақббанди шуда; \$B) системаҳои суроғибандишуда;  
\$C) системаи коркардшаванда; \$D) системаи интерполятсия шуда;  
\$E) системаи таҳрезишуда;  
@216.

Параметри берунии мадели бехатарии шабакавӣ кадомҳоянд.  
\$A) экрани байни шабакавӣ, системаи транслятсияшудаи суроғаҳо ва бандарҳо, системаи бо зурӣ муайянкунии ҳуҷум, системаи нақббанди;  
\$B) экрани байни шабакавӣ, системаи компилятсия шудаи суроғаҳо ва бандарҳо, системаи бо зурӣ муайяншудаи ҳуҷуми системаҳои нақббанди

шуда; \$C) экрани байни шабакавӣ серверҳо, ситемаи шабакавӣ  
транслятсияшудаи суроғаҳо ва бандарҳо системаҳои бо зурӣ  
муайяншудаи ҳуҷум, системаи нақббанди шуда; \$D) ситемаи шабакавии  
тахрезишуда, системаи компилятсияшудаи суроғаҳо ва  
шабакаҳо, системаи но муайяни ҳуҷум, системаи нақббандишуда; \$E)  
ҷавоби дуруст нест;

@217.

Алгоритми кори системаҳои рамзбандии стандарти аз чанд қадам  
иборат аст.

\$A) 5; \$B) 7; \$C) 4; \$D) 2; \$E) 12;

@218.

Яке аз қадамҳои алгоритми рамзбандии стандарти, ки "Маълумотҳо ва  
додашудаҳои асли, ки роҳи додашудаи алгоритмро идора мекунад,  
кадоме аз ин вариантҳо мебошад".

\$A) матни кушода; \$B) матни пушида; \$C) матни ибтидоӣ; \$D) матни  
интиҳои; \$E) матни муайян ва но муайян;

@219.

Алгоритми рамзбандӣ чиро ифода менамояд.

\$A) ин алгоритмest, ки гузаришҳо ва тағирдиҳии мухталифро зери матни  
ибтидоӣ иҷро менамояд; \$B) ин алгоритмest, ки гузаришҳо ва  
тағирдиҳии мухталифро зери матни интиҳои иҷро менамояд;; \$C) ин  
алгоритмest, ки тағирдиҳии калидҳои мухталифро зери матни кушода  
иҷро менамояд; \$D) ) ин алгоритмest, ки тағирдиҳии калидҳои  
мухталифро зери матни пушида иҷро менамояд; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@220.

Вазифаи комутаторҳои муосирро нишон диҳед.

\$A) комутаторҳои муосиро муқарар кардани компютерҳои мушахас ё  
IP-суроғаро имконият медиҳад, яъне ҳар кадоме аз онҳо ҷуркунии  
маълумотҳои коммутаторҳо бо Web ё Telnet -интерфейс ё бо ёрии  
протоколи SNMP мансуб мебошад; \$B) комутаторҳои муосиро муайян  
кардани компютерҳои мушахас ё IP-ниқобро имконият медиҳад ,яъне  
онҳо ҷуркунии маълумотҳои такроркунандаро ба протоколи SLIP-  
мансуб мебошанд; \$C) комутаторҳои муосиро муайян кардани  
компютерҳои мушахас ё IP-суроғаҳо имконият медиҳанд яъне ҳар  
кадоме аз онҳо ҷуркунии маълумотҳои маршрутизаторро бо Web ё Telnet-  
интерфейс ё бо ёрии протоколи SNMP мансуб мебошанд; \$D) ҷавоби  
дуруст нест; \$E) комутаторҳои муосир муқарар кардани компютерҳои  
шабакаи локалии ё IP-зерниқоби шабакавиро имконият медиҳанд. яъне бо  
серверҳои почтавӣ тавассути протоколи SNMP маршрутизаторҳо интиқол  
медишад ;



@221.

Вазифаи филтратсияи MAC- суроғоро нишон диҳед.

\$A) пас аз ҳосилкуни баста коммутаторука ҳамчун қабулқунанда ва ирсолқунандаи ҳарду суроғаи аппарати ро ҳисоб мекунад; \$B) пас аз ҳосил куни маршрутизатор ҳамчун қабулқунанда ва ирсолқунандаи ҳар ду суроғаи аппарати ро ҳисоб мекунад; \$C) пас аз ҳосилкунии маълумот коммутатор ҳамчун қабулқунанда ва ирсолқунандаи ҳарду суроғаи програмаги ро ҳисоб кунад; \$D) пас аз ҳосилкунии баста маршрутизатор ҳамчун қабулқунанда ва ирсолқунандаи ҳарду суроғаи програмаги ро ҳисоб кунад; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@222.

Вазифаи асосии технологияи филтратсияҳои IP-MAC-Binding.

\$A) вазифаи асосии технологияи мазкур - ин маҳдуд кардани роҳ ба коммутатори шумораи компютерҳои муайян шуда мебошад; \$B) вазифаи асосии технологияи мазкур - ин маҳдуд кардани роҳ ба маршрутизатори шумораи компютерҳои муайяншуда мебошад; \$C) вазифаи асосии технологияи мазкур - ин маҳдуд кардани роҳ ба мадели шумораи компютерҳои муайяншуда мебошад; \$D) вазифаи асосии технологияи мазкур - ин маҳдуд кардани роҳ ба таҷҳизоти шабакавӣ шумораи компютерҳои муайяншуда мебошад; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@223.

Руйхатҳои назоратӣ (Access Control Lists) -чиротаъмин менамояд.

\$A) руйхатҳои роҳи назоратӣ маҳдуд ҷойгиршавии трафикаро бо ёрии коммутатор таъмин менамояд; \$B) руйхатҳои роҳи назоратӣ маҳдуд ҷойгиршавии трафикаро бо ёрии маршрутизатор таъмин менамояд; \$C) руйхатҳои роҳи назоратӣ васеъҷойгир шавии трафикаро бо ёрии коммутаторҳо таъмин менамояд; \$D) руйхатҳои роҳи назоратӣ васеъҷойгир шавии трафикаро бо ёрии маршрутизатор таъмин менамояд таъмин менамояд; \$E) руйхатҳои роҳи назоратӣ васеъҷойгир шавии трафикаро бо ёрии таҷҳизоти ғайри шабакавӣ таъмин менамоянд таъмин менамояд таъмин менамояд;

@224.

Технологияи ҳақиқи Access Control Lists дар таҷҳизоти шабакавӣ (коммутатор) чанто сатҳи пуррабаҳоидиҳои \_\_\_\_\_ бастаҳоро иҷро менамояд.

\$A) 3; \$B) 5; \$C) 4; \$D) 7; \$E) 10;

@225.

Қабули бастаҳо ё радкунии қабул ба аломатҳои муайяншуда... асосианд.

\$A) IP ва MAC- суроғаҳои манбаъ ва қабулкунаанда, рақами VLAN, рақами бандари TCP ё UDP; типи ICMP- маълумот; \$B) IP ва MAC- суроғаҳои таҷҳизот, рақами VMAN, рақами бандари TCP ё UDP, типи IMGP-маълумот; \$C) IP ва MAC- суроғаҳои бандар, рақами бандар TCP ё LDP, типи IGMP- маълумот; \$D) IP ва MAC- суроғаи ниқоби шабакавӣ рақами VMAN ,рақами, бандари FTP ё TCP ё LDP,типи IGMP- маълумот ; \$E) ҷавоби дуруст нест;  
@226.

Нақши таҷҳизотро (мизоҷ-клиент) муайян кунед.

A) мизоҷ ин стансияи корӣ,ки роҳ ба шабакаҳои локали хизматрасонии коммутаторро бо медорад ва ба дархостҳои коммутатор ҷавоб медиҳад; \$B) мизоҷ - ин сервери корӣ,ки роҳ ба шабакаҳои локалӣ хизматрасонии коммутаторро бо медорад ва ба дархости коммутатор ҷавоб медиҳад; \$C) мизоҷ - ин стансияи корӣ ки роҳ ба шабакаҳои регионалӣ хизматрасонии маршрутизаторро бо медорад ва ба дархостҳои маршрутизатор ҷавоб медиҳад; \$D) мизоҷ - ин стансияи корӣ ки роҳ ба шабакаҳои регионалӣ хизматрасонии маршрутизаторро бо медорад ва ба дархостҳои маршрутизатор ҷавоб медиҳад; \$E) мизоҷ ин –ҳам сервер ва ҳам стансияи корӣ,ки роҳ ба шабакаҳои компютерӣ хизматрасонии таҷҳизотро боз медорад ва ба дархости таҷҳизот ҷавоб медиҳад;  
@227.

Нақши сервери аутентификацияро муайян кунед.

\$A) сервери аутентификацияҳо аутентификацияи ҳақиқи мизоҷро ҳақиқӣ будани мизоҷ ва информатсия коммутаторро санчида, имконият додан ё надодани роҳи мизоҷро ба шабакаҳои локалӣ иҷро менамояд; \$B) сервери аутентификацияҳо аутентификацияи ҳақиқи мизоҷро ҳақиқӣ будани мизоҷ ва информатсия маршрутизаторро санчида, имконият додан ё надодани роҳи мизоҷро ба шабакаҳои локалӣ иҷро менамояд; \$C) сервери аутентификацияҳо аутентификацияи ҳақиқи мизоҷро ҳақиқи будани мизоҷ ва таҷҳизоти ғайри шабакавиро санчида имконият додан ё надодани роҳи мизоҷро ба шабакаҳои локалӣ иҷро менамояд \$D) сервери аутентификацияҳо аутентификацияи ҳақиқи мизоҷро ҳақиқи будани мизоҷ ва информатсияи коммутаторро санчида , имконият додан ё надодани роҳи мизоҷро ба шабакаҳои регионали иҷро менамояд; \$E) сервери аутентификацияҳо аутентификацияи ҳақиқи мизоҷро ҳақиқи будани мизоҷ ва информатсияи коммутаторро санчида , имконият додан ё надодани мизоҷро ба шабакаҳои глобалӣ иҷро менамояд; ;  
@228.

Нақши коммутаторо муайян намоед.

\$A) коммутатор дастрасии физикиро ба шабакаҳо дар ҳолати аутентификатсияҳои мизоч асоснок шударо идора менамояд; \$B) коммутатор дастрасии мантиқиро ба шабакаҳо дар ҳолати аутентификатсияҳои мизоч асоснок шударо идора менамояд; \$C) коммутатор дастрасии сатҳи шабакавиرو ба шабакаҳо дар ҳолати аутентификатсияҳои мизоч асоснокшударо идора менамояд; \$E) ҷавоби дуруст нест;  
@229.

Вазифаи MAC-Based VLANs-ро нишон диҳед.

\$A) Типи додасудайи шабакаҳои виртуали таҷҳизотро дар асоси MAC-сурӯғаҳои он гуруҳбанди менамояд; \$B) типии додасудайи шабакаҳои локалии таҷҳизотро дар асоси IP-сурӯғайи он гуруҳбанди менамояд; \$C) типии додасудайи шабакаҳои регионаалии таҷҳизотро дар асоси IP-ниқоби шабакавии он гуруҳбанди менамояд; \$D) Типии додасудайи шабакаҳои глабалиро таҷҳизотро дар асоси MAC-ниқоби шабакаии он гуруҳбанди менамояд; \$E) ягон вазифаро муайян намекунам;  
@230.

Port-based VLANs-кадоме аз ин вазифаҳоро дар бар мегирад.

\$A) Таҷҳизотро башабааҳои виртуалӣ дар асоси бандарҳои коммутатор пайваст менамояд, ки ҳар кадоме аз онҳо физики пайваст шудаанд; \$B) Таҷҳизотро дар асоси бандарҳои маршрутизатор пайваст менамояд, ки ҳар кадоме аз онҳо физики пайваст шудаанд; \$C) Таҷҳизотро ба шабакаҳои виртуалӣ дар асоси бандарҳои таҷҳизоти шабакавии пайваст менамояд, ки ҳар кадоме аз онҳо физики пайваст шудаанд; \$D) таҷҳизотро ба шабакаии глабалӣ дар асоси маршрутизатор пайваст менамояд, ки ҳар кадоме аз онҳо физики пайваст шудаанд; \$E) ҷавоби дуруст нест;  
@231.

Барои ҷуркунии VLAN 802.10 чанд тағирёбандаи калиди ҷой дорад.

\$A) 2; \$B) 7; \$C) 4; \$D) 6; \$E) 3;  
@232.

Бехатарии механизмҳои шабакаҳои беноқили Wi-Fi муосир кадомҳоянд.

\$A) аутентификатсия, рамзбандӣ ва механизмҳои иловаги; \$B) авторизатсия рамзкушоӣ ва механизмҳои шабакавий; \$C) аутентификатсия, авторизатсия ва механизмҳои рамзкушоӣ; \$D) авторизатсия, рамзбандӣ ва механизмҳои ғайри шабакавий; \$E) дорой ягон хел беҳатарии механизмҳо намебошад;  
@233.

Вобастагии аутентификатсияи бо MAC-сурӯғаро муайян намоед.

\$A) мизоч→нуқтаи дастрас→сервер; \$B) нуқтаи дастрас→сервер→мизоч; \$C) сервер→мизоч; \$D) мизоч→нуқтаи дастрас; \$E) нуқтаи дастрас→сервер;

@234.Экрани байни шабакавӣ-чиро ифода менамояд.

\$A) экрани байни шабакавӣ-ин маҷмуи муҳити программавӣ ё аппаратӣ, ки иҷро кардани маҷмуи қоида, шарти муайяншудаи тай кардани бастаоро байни шабакаҳо имконият медиҳад; \$B) экрани байни шабакавӣ- ин маҷмуи утилитҳо ва драйверҳо, ки иҷро кардани маҷмуи барнома, шарти муайяншудаи тай кардани бастаҳоро байни шабакаҳо имконият медиҳад; \$C) экрани байни шабакавӣ- ин маҷмуи муҳити файлҳо ва программаҳо,ки иҷро кардани маҷмуи таҷҳизот, шарти муайян тай кардани бастаҳоро байни дастгоҳҳо имоният медиҳад; \$D) ҳамаи қоидаҳои шабакаро байни таҷҳизотҳо барномаҳо ва файлҳои шабакавӣ ба танзим медарорад; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@235.

Экрани байнишабакавӣ кадом муҳитро дар бар мегирад.

\$A) филтри бастаҳо, филтри қолаб тарасиятори суроғаҳо, шлюзи нақлиётӣ прокси-сервер; \$B) филтри суроғамҳо филтри заменҳо, шлюзи шабакавӣ шлюзи замимаро; \$C) филтри бастҳо, филтри суроғаҳо, шлюзи таҷҳизотӣ прокси сервер; \$D) филтри барномаҳо, филтри ҳолат, филтри бастаҳо, суроғай бастаҳо, суроғаҳои доменҳоро; \$E) ҷавоб мувофиқ нест;

@236.

Network Address Translation(NAT) кадом вазифаҳоро муайян менамояд.

\$A) суроғай манбаъро ба суроғай маршрутизатор иваз менамояд; \$B) суроғай қабулшударо ба суроғай маршрутизатор иваз менамояд; \$C) суроғай манбаъро ба суроғай коммутатор иваз менамояд; \$D) суроғай қабулшударо ба суроғай коммутатор иваз менамояд; \$E) суроғай шабакаро ба суроғай коммутатор иваз менамояд;

@237.

Static Address Translation(SAT) кадоме аз вазифаҳоро иҷро менамояд.

\$A) суроғай манбаъ ё якчанд суроғай қабулқунандаро иваз менамояд; \$B) суроғай маршрутизатор ё якчанд суроғай қабулқунандаро иваз мекунад; \$C) суроғай манмаъ ё якчанд суроғай коммутаторро иваз менамояд; \$D) суроғай таҷҳизот ё якчанд суроғай манбаъро иваз менамояд; \$E) ҳамаи суроғай манбаъро иваз менамояд;

@238.

Кадам типҳои SAT-ро медонед.

\$A) sourceo SAT, Destination SAT; \$B) select SAT, Desmal SAT; \$C) static SAT, Dinamis SAT; \$D) sourceo SAT Dinamis SAT; \$E) static SAT, Destation SAT;

@239.

Қисми экранҳои байни шабакавӣ технологияи... мебошад.

\$A) прокси -серверҳо; \$B) радиус- серверҳо; \$C) мизоч- серверҳо; \$D) фокс -серверҳо; \$E) патаҳои электронӣ;

@240.

Прокси серверҳо ба ... мансубанд.

\$A) сатҳи амалии экранҳои байни шабакавӣ; \$B) сатҳи нақлиётии экранҳои байни шабакавӣ; \$C) сатҳи пешниҳодҳои экранҳои байни шабакавӣ; \$D) сатҳи каналии экранҳои байни шабакавӣ; \$E) сатҳи физикийи экранҳои байни шабакавӣ;

@241.

Чанд то функцияҳои прокси -серверҳоро медонед.

\$A) 7; \$B) 4; \$C) 9; \$D) 6; \$E) 10;

@242.

Прокси- серверҳо чантоянд.

\$A) 5; \$B) 7; \$C) 3; \$D) 2; \$E) 6;

@243.

Кадам намуди прокси -серверҳоро медонед.

\$A) HTTP-прокси, FTP- прокси, HTTPS- прокси, Mapping –прокси, Soeks -прокси; \$B) HTTP-прокси, HTTPS-прокси, Mapping –прокси, Socs-прокси; \$C) FTP- прокси, HTTPS-прокси, Soeks -прокси; \$D) FTP-прокси, Mapping –прокси; \$E) HTTP-прокси, FTP- прокси, HTTPS-прокси, Mapping –прокси, Socks-прокси, TCP/IP- прокси;

@244.

Кадам функцияҳо ба системаи ба зурӣ муайянкунӣ мансуб аст.

\$A) гузариш ба муайянкунӣ, системаи ҳифзкунанда, сохтори системаи ба зурӣ муайянкунанда, манбаи маълумотҳо, вақти таҳлил, тавсифи реаксия; \$B); \$C); \$D); \$E);

@245.

Системаи нақббандиро кадоме аз ин протоколҳо тавсиф медиҳад.

\$A) протоколи PPPoE; \$B) протоколи SLIP; \$C) протоколи FTP; \$D) протоколи 25x; \$E) протоколи PADI;

@246.

Раванди насбнамои PPPo-пайвастишавӣ аз чанд марҳила иборат аст.

\$A) аз 2 марҳила; \$B) аз 3 марҳила; \$C) аз 1 марҳила; \$D) аз 5 марҳила; \$E) аз 7 марҳила;

@247.

”Ба таври автоматӣ чудокунии IP-суроғаҳои истифода баранда” афзалияти кадом протокол ба шумор меравад.

\$A) PPPoE; \$B) PPPoV; \$C) PPPoL; \$D) PPPoN; \$E) POPiPov;

@248.

Чанд намудҳои PPPoE-маълумотҳо мавҷуд мебошад.

\$A) 5; \$B) 7; \$C) 6; \$D) 10; \$E) 9;

@249.

Active.Discovery Initiation кадом намуди маълумотҳоро идора менамояд.

\$A) ибтидои кофтукови сервери мизоч; \$B) интиқоли кофтукови сервери мизоч; \$C) ибтидои кофтукови провайдери таҷҳизот; \$D) интиҳои кофтуков провайдери таҷҳизот; \$E) ҷавоби мувофиқ нест;

@250.

Active Discovery Request-чи гуна маълумот ба шумор меравад

\$A) дархос мизоч ба номи пайвастшавӣ; \$B) тасдиқи насби сеанс; \$C) ба андозаи расми пайвастшавӣ; \$D) пурсиши мизоч оид ба ибтидои сервер; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@251.

Функсияҳои протоколи PPP чандтоянд

\$A) 7; \$B) 4; \$C) 12; \$D) 9; \$E) 2;

@252.

Яке аз функсияҳои протоколи PPP-ро ошкор намоед.

\$A) идоракунии сатҳи шабакави пролтоколи IP-суроғаҳо; \$B) хоричкунии сатҳи шабакави пролтоколи IP-суроғаҳо; \$C) насбкунии сатҳи шабакави пролтоколи IP-суроғаҳо; \$D) тағирдиҳии сатҳи шабакави пролтоколи IP-суроғаҳо; \$E) ҷавобҳои зикрѐфта ҳамашон қобили қабуланд;

@253.

Агар функсияҳои протоколи PPP-ро донед,пас аз байни вариантҳои ҷавоб дурустфшро муайян намоед.

\$A) шаклбандии асинхронии васинхронии бастаи маълумотҳо; \$B) санҷиши сатҳи протоколи нуқта ба нуқта; \$C) пурсиши дараахтҳои протоколи PPP; \$D) ҷудокунии сатҳи каналӣ ва маълумотҳо PPP; \$E) кодиронии маълумотҳо дар сатҳи нақлиёти;

@254.

Функсияи протоколи PPP-ро пурра намоед ... ҳангоми ирсоли маълумотҳои.

\$A) муайянкунии хатоги; \$B) мувофиқкунии параметрҳо; \$C) шаклбандии канали алоқа; \$D) мултиплексиронии протоколҳо; \$E) муайянкунии бастаҳо;

@255.

Функсияи 3-юми протоколи PPP-ро муайян намоед.

\$A) мултиплексиронии протоколҳо сатҳи шабакавӣ; \$B) муайянкунии хатоги протоколҳои сатҳи шабакавӣ; \$C) мувофиқкунонии параметрҳои

протоколҳои сатҳи шабакавӣ; \$D) муайянкунии бастаҳои протоколҳои сатҳи шабакавӣ; \$E) ҷавоби дуруст нест;  
@256.

Қимати типи фармони GET-request-ро ошкор намоед.  
\$A) 0; \$B) 1; \$C) 3; \$D) 4; \$E) 27;  
@257.

Фармони GET-request-чиро ифода менамояд.  
\$A) гирифтани қимати тағйирёбандаи муайяншуда ё информатсияхоро оиди ба ҳолати элементи шабакавӣ \$B) гирифтани қимати параметри муайяншуда ё маълумот доир ба ҳолати шабака; \$C) гирифтани қимати тағйирёбандаи муайяншуда ё информатсия оид ба ҳолати шабака; \$D) ҷавоби мувофиқ нест; \$E) тағйир додани қимати мусбӣ ё маълумот оид ба протоколҳо;  
@258.

Фармони GET BulkRequest- чиро дар бар мегирад.  
\$A) дархости аз нав ишорашудаи ҳазми маълумотҳои калон; \$B) дархости аз нав ишорашудаи ҳазми маълумотҳои маълумотҳои хурд; \$C) ирсоли маълумотҳои ҳаҷмашон калон; \$D) ирсоли маълумотҳои ҳаҷмашон хурд; \$E) ҷавоби мувофиқ вучуд надорад;  
@259.

Барои гирифтани қимати тағйирёбандаи муайянкунанда ё информатсия оид ба ҳолати шабакавӣ кадоме аз ин фармонҳоро истифода кардан ҷои аз аст.

\$A) GET-request; \$B) GET-next-request; \$C) SET-request; \$D) SET-next-request; \$E) SET-requests;  
@ 260.

Барои гирифтани қимати тағйирёбандаи идентификатори мантиқии номи дарахтии онро саҳҳе, ғайри доништашаванда кадоме аз ин фармонҳо қобили қабул аст.

\$A) GET-next-request; \$B) GET-request; \$C) SET-next-request; \$D) SET-request; \$E) GET- SET-request;  
@261.

Фармони аз худ кардани қимати тағйирёбандаи мувофиқро муқаррар намоед.

\$A) SET-request; \$B) SET- GET-request; \$C) GET- SET-request; \$D) GET-request; \$E) SET-next-request;

@262. Фармони ҷавоб ба ҳодисаи объекти шабакавӣ ё ба ҳолати тағйирдиҳиро муқаррар намоед.

\$A) TRAP; \$B) GET Bulk Request; \$C) SET- request; \$D) GET-TRAP; \$E) SET-TERAP;  
@263.

Ин фармон (GET Bulk Request)-чиро тавсиф медиҳад.

\$A) ирсoли дархoсти ҳaҷми кaлoни маълoмoтҳo; \$B) ирсoли дархoсти ҳaҷми хурди маълoмoтҳo; \$C) қaбули дархoсти ҳaҷми кaлoни маълoмoтҳo; \$D) қaбули дархoсти ҳaҷми хурди маълoмoтҳo; \$E) тартиби дархoсти маълoмoтҳoи гунoгуни тpaфикaрo;

@264.

SNMP-мaълoмoтpo мaнтиқaн бa чaнд қисм ҷудoр кaрдaн мумкин aст.

\$A) 3; \$B) 7; \$C) 2; \$D) 4; \$E) 6;

@265.

Бaрoи прaтaкoли SNMPV3 қимaти мaйдoн бa .... Бaрoбaр aст.

\$A) 3; \$B) 6; \$C) 4; \$D) 1; \$E) 0;

@266.

Диапaзoни қимaти мaйдoни msgID-po нишoн дихeд.

\$A) аз 0 тo  $(2^{31}-1)$ ; \$B) аз 0 тo  $2^{31}$ ; \$C) аз 0 тo  $(2^{31}+1)$ ; \$D) аз 0 тo  $(2^{16}-1)$ ; \$E) аз 0 тo  $(2^{16}+1)$ ;

@267.

Мaйдoни msgMaxsize-чирo ифoдa мeкунaд вa қимaти дaпaзoни oн бa чaнд бaрoбaр aст.

\$A) aндoзaи мaксимaлии маълoмoтҳoи oктeтaҳo, қимaти дaпaзoн бa  $484-(2^{31}-1)$  бaрoбaр aст; \$B) aндoзaи мaксимaлии маълoмoти тpиaдaҳo, қимaти дaпaзoн бa  $484-(2^{31}-1)$  бaрoбaр aст; \$C) aндoзaи мaксимaлии маълoмoтҳoи тeтpaдaҳo, қимaти дaпaзoн бa  $4847-(2^{37}-1)$  бaрoбaр aст; \$D) aндoзaи мaксимaлии маълoмoтҳoи тpиaрaҳo, қимaти дaпaзoн бa  $384-(2^{31}-1)$  бaрoбaр aст; \$E) aндoзaи мaксимaлии маълoмoтҳoи шaбaкaви, қимaти дaпaзoн бa  $484-(2^{31}-31)$  бaрoбaр aст;

@268.

Вaзифaи мaйдoни msgflags-po муaйян нaмoeд.

\$A) сaтpи якбaйтaрo нигoҳo мeдoрaд; \$B) сaтpи дубaйтaрo нигoҳ мeдoрaд; \$C) сaтpи ҳaштбaйтaрo нигoҳ мeдoрaд; \$D) сaтpи хoлиpo нигoҳ мeдoрaд; \$E) сaфи мaчмӯpo нигoҳ мeдoрaд;

@269.

Мaйдoни msgFlags-po чaнд флaги бaйтҳoи хурдpo дaрбaр мeгирaд.

\$A) 3; \$B) 2; \$C) 5; \$D) 4; \$E) 6;

@270.

Қимaти дaпaзoни мaйдoни msgSecurityModel-po муaйян нaмoeд.

\$A) аз 0 тo  $(2^{31}-1)$ ; \$B) аз 0 тo  $(2^{31}+1)$ ; \$C) аз 0 тo  $(2^{31}-2)$ ; \$D) аз 0 тo  $(2^{31}+2)$ ; \$E) аз 0 тo  $(2^4-1)$ ;

@271.

Мaйдoни «Get IP From» чaнд усули имкoнпaзир ҳoсил кaрдaни IP-чуркунирo муқaррaр мeнaмoeд.

\$A) 3; \$B) 7; \$C) 6; \$D) 2; \$E) 1;

@272.

Мeнюи «Port Contiguration» аз чaнд шoхa ибoрaт aст.



\$A) 3; \$B) 4; \$C) 6; \$D) 1; \$E) 2;

@273.

«Port Settings» ба кадоме аз ин меню таалуқ дорад.

\$A) port Configuration; \$B) Port Administration; \$C) Port Filter; \$D) Port State; \$E) Port Connection;

@274.

Қадвали nat тимсоли асосиро оид ба ... истифода мебарад.

\$A) табдилдиҳии суроғаҳои шабакавӣ; \$B) табдилдиҳии ниқоби шабакавӣ; \$C) табдилдиҳии протоколи шабакавӣ; \$D) табдилдиҳии диапазони шабака; \$E) ҷавоби комилан дуруст мавҷуд нест;

@275.

Қадвали mangle барои ба вучуд овардани ... истифода мебаранд.

\$A) тағйирдиҳии унвонии бастаҳо; \$B) тағйирдиҳии ирсоли бастаҳо; \$C) табдилдиҳии бастаҳои шабакавӣ; \$D) табдилдиҳии қабули бастаҳо; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@276.

Барои илова ё таҳрири сабтҳои омории қадвали кадом аз ин параметрҳо пешбинӣ шудааст.

\$A) VLAN ID MAS-Address, port; \$B) VMAN ID, MAS-Mask, port; \$C) VLAN ID, MAC-Mask, Port; \$D) VLAN ID, VMAN ID, VMANID, Port; \$E) VLAN ID, VMAN ID, MAC-Mask;

@277.

Диапазони қимати вақти максималии ҳаёти пайвастунак (мост) дар майдони «Bridge Max Age»-и менюи «sanning Tree» ба чанд баробар аст.

\$A) аз 6 то 40 сония; \$B) аз 6 то 20 сония; \$C) аз 6 то 60 сония; \$D) 6 то 56 сония; \$E) аз 6 то 45 сония;

@278.

Майдони «Get IP From» чанд усули имконпазир ҳосил кардани IP-чуркуниро муқаррар менамояд.

\$A) 3; \$B) 7; \$C) 6; \$D) 2; \$E) 1;

@279.

Менюи «Port Contiguration» аз чанд шоха иборат аст.

\$A) 3; \$B) 4; \$C) 6; \$D) 1; \$E) 2;

@300.

Қимати хомӯшии вақти максималии ҳаёти пайвастунак (МОСТ) ба чанд баробар аст.

\$A) ба 20 сония; \$B) ба 30 сония; \$C) ба 50 сония; \$D) ба 40 сония \$E) ба 15 сония;

@301.

Қимати диапазон ва қимати хомӯшии майдони «Bridge Hello Time» менюи «Spanning Tree» ба чанд баробар буда метавонад.

\$A) қимати диапазон аз 1 то 10 сония, қимати хомӯшӣ ба 2 сония; \$B) қимати диапазон аз 1 то 25 сония, қимати хомӯшӣ ба 4 сония; \$C) қимати диапазон аз 1 то 30 сония, қимати хомӯшӣ ба 6 сония; \$D) қимати диапазон

аз 1 то 35 сония, қимати хомӯшӣ ба 10 сония; \$E) қимати диапазон аз 1 то 15 сония, қимати хомӯшӣ ба 1 сония;

@302.

Майдони «Bridge Forward Delay» чиро шарҳ медиҳад.

\$A) ҳолати фаъоли ҳайяли гузаришро шарҳ медиҳад; \$B) ҳолати ғайрифъоли ҳайяли гузаришро шарҳ медиҳад; \$C) ҳолати фаъоли ирсоли маълумотро шарҳ медиҳад; \$D) ҳолати ғайрифъоли ирсоли маълумотро шарҳ медиҳад; \$E) ҳолати фаъоли қабули маълумотхоро шарҳ медиҳад;

@303.

Майдони «From/To»-и протоколи STP чиро тавсиф медиҳад.

\$A) параметрҳои ягонаи ҳар кадом гуруҳи андарҳои насбшударо муайян мекунад; \$B) параметрҳои ягонаи ҳар кадом гуруҳи протоколҳои насбшударо муайян мекунад; \$C) параметрҳои ягонаи ҳар кадом гуруҳи хостҳои насбшударо муайян мекунад; \$D) параметрҳои ягонаи ҳар кадом гуруҳи бастаҳои насбшударо муайян мекунад; \$E) ҳамаи параметрҳои шабакаро муайян мекунад;

@304.

Майдони «Cost»-и протоколи STP чиро муайян мекунад.

\$A) арзиши ирсоли маълумотхоро бо ёрии бандар; \$B) арзиши қабули маълумотхоро бо ёрии бандар; \$C) арзиши дархости маълумотхоро бо ёрии бандар; \$D) арзиши ирсоли маълумотхоро бо ёрии баста; \$E) арзиши қабули маълумотхоро бо ёрии баста;

@305.

Майдони «Priority»-и протоколи STP чиро муайян менамояд.

\$A) афзалияти бандарро; \$B) норасоии бандарро; \$C) афзалияти протоколро; \$D) норасоии протоколро; \$E) афзалият ва норасоии бандар ва протоколро;

@306.

Менюи «Port Security» барои чӣ пешбинӣ шудааст.

\$A) барои бехатар чуркунии сатҳи бандари индивидуалӣ; \$B) барои бехатар насбкунии сатҳи бандари индивидуалӣ; \$C) барои бехатар чуркунии сатҳи бастаи индивидуалӣ; \$D) барои бехатар насбкунии сатҳи бастаи индивидуалӣ; \$E) барои бехатар насб ва чуркунии сатҳи баста ва бандари индивидуалӣ;

@307.

Менюи «Port Lock Entries» бо кадом мақсад пешбинӣ гардидааст.

\$A) барои хоричкунии сабти чадвалҳои коммуникатсияҳо пас аз муҳосирашавии он; \$B) барои дохилкунии сабти чадвалҳои коммуникатсияҳо пас аз муҳосирашавии он; \$C) барои аз назар гузаронии сабти чадвалҳои коммуникатсияҳо пас аз муҳосирашавии он; \$D) барои мукамалнамоии сабти чадвалҳои коммуникатсияҳо пас аз муҳосирашавии он; \$E) барои насби сабти чадвалҳои коммуникатсияҳо ҳангоми муҳосирашавии он;

@308.

Майдони Auth PAE State-ро шарҳ диҳед.

\$A) ҳолати бандари коммутаторро дар чорчӯбаи процедураҳои аутентификация мизоль нишон медиҳад; \$B) ҳолати қимати бастаи коммутаторро дар чорчӯбаи процедураҳои аутентификация мизоль нишон медиҳад; \$C) ҳолати бандари маршрутизаторро дар чорчӯбаи процедураҳои аутентификация мизоль нишон медиҳад; \$D) ҳолати қимати бандари маршрутизаторро дар чорчӯбаи процедураҳои аутентификация мизоль нишон медиҳад; \$E) ҳамаи ҷавобҳои зикр гардидаи вариантҳо комилан дурустанд;

@309.

Агар қиматҳои қабулнамуаи майдони Auth PAE State –ро донед, пас яке аз он қиматро нишон диҳед.

\$A) Held; \$B) ForceHeld; \$C) Unauth Held; \$D) RADIUS Held; \$E) Both Held;

@310.

Ҳолати бандари коммутаторро дар чорчӯбаи процедураҳои аутентификацияҳои мамлакатҳои серверии RADIUS кадоме аз ин майдонҳо нишон медиҳад.

\$A) Backend State; \$B) Auth PAE State; \$C) Open Dir; \$D) Port Status; \$E) Port State;

@311.

Типи назорати трафикро кадоме аз ин майдонҳо инъикос менамояд.

\$A) Open Dir; \$B) Port State; \$C) Auth PAE State; \$D) Held; \$E) Force Held;

@312.

Ҳолати Authorized ё Unauthorized-ро кадоме аз ин майдонҳо инъикос менамояд.

\$A) Port Status; \$B) Port Stating; \$C) Port State; \$D) Port Static; \$E) Port dynamic;

@313.

Менюи «Forwarding» чиро тавсиф медиҳад.

\$A) барои ҷуркунии ҷадвалҳои оморӣ ирсолкунии коммутаторро тавсиф медиҳад; \$B) барои насбкунии ҷадвалҳои оморӣ ирсолкунии коммутаторро тавсиф медиҳад; \$C) барои хориҷкунии ҷадвалҳои оморӣ ирсолкунии коммутаторро тавсиф медиҳад; \$D) барои дохилкунии ҷадвалҳои оморӣ ирсолкунии коммутаторро тавсиф медиҳад; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@314.

Қадам объектҳои ҳоси экрани байнишабакавиро медонед.

\$A) тип, номи рамз, қимат; \$B) тип, IP-суроға, қимат; \$C) тип, номи рамз, IP-суроға; \$D) тип, SSL-таснифот, қимат; \$E) тип, SSL-таснифот, IP-суроға;

@315.

Типи объектҳои экрани байнишабакавӣ кадоме аз ин вариантҳо ҳисобидан мумкин аст.

\$A) IP-суроға, Ethernet-суроға, SSL-таснифот, алгоритми рамзбандӣ ва ғайра; \$B) IP-суроға, Internet-суроға, SSL-таснифот, алгоритми рамзбандӣ ва ғайра; \$C) TCP/IP-суроға, Ethernet-протокол, SSL-таснифот, алгоритми рамзбандӣ

ва ғайра; \$D) IP-протокол, Internet-протокол, SSL-таснифот, алгоритми рамзбандӣ ва ғайра; \$E) ҷавоби дуруст вучуд надорад;

@316.

Ќуркунии интерфeyси шабакавӣ чанд марҳаларо дар бар мегирад.

\$A) 2; \$B) 5; \$C) 6; \$D) 4; \$E) 3;

@317.

Барои табдили мавқеъи суроғай муайяншудаи IP унвонии баста кадоме аз ин амалро истифода карда мешавад.

\$A) амали DNAT; \$B) амали DROP; \$C) амали LOG; \$D) амали MARK; \$E) амали MASQUERADE;

@318.

Барои қайдкунии бастаҳои алоҳидаи ҳодиса кадоме аз ин фармонҳоро истифода бурдан мумкин аст.

\$A) амали LOG; \$B) амали DROP; \$C) амали MARK; \$D) амали DNAT; \$E) амали REDIRECT;

@319.

Барои гузоштани нишона оид ба бастаҳои муайяншуда кадоме аз ин амалҳоро истифода кардан қобили қабул аст.

\$A) амали MARK; \$B) амали LOG; \$C) амали DROP; \$D) амали DNAT; \$E) амали SNAT;

@320.

Барои табдилдиҳи суроғаҳои шабакавӣ кадоме аз амалҳои зеринро илро намудан лозим аст.

\$A) амали SNAT; \$B) амали DNAT; \$C) амали DROP; \$D) амали MARK; \$E) амали LOG;

@321.

Ҳамчун қоида оид ба ҳолатҳои техникӣ амалеро нишон диҳед, ки қобили қабул бошад.

\$A) REJECT; \$B) OUTPUT; \$C) FORWARD; \$D) INPUT; \$E) OBJECT;

@322.

Ин калид «--to-Source» барои кадоме аз ин амалҳо истифода бурда мешавад.

\$A) барои амали SNAT; \$B) барои амали DNAT; \$C) барои амали POSTROUTING; \$D) барои амали REDIRECT; \$E) барои амали NETWORK;

@323.

Речаҳои асосии коркарди системаи Snort кадоме аз ин вариантҳо ба шумор меравад.

\$A) таҳлилгари бастаҳо, қайдкунандаи бастаҳо ва системаи шабакавии зуран муайяншуда; \$B) татбиқгари бастаҳо, таҳқиқгари бастаҳо ва системаи шабакавии зуран муайяншуда; \$C) бастаҳои муайяншуда, бастаҳои номуайяншуда; \$D) қайдкунандаи бастаҳо, бастаҳои номуайяншуда; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@ 324.

Шохаҳои менюи «SNTP Setting» кадомҳоянд.

\$A) Time Setting, Time Zone and DST; \$B) Time Siple, Time Zone and DST; \$C) Time NetWork, Time Zone and DST; \$D) Time Protocol, Time Zone and DST; \$E) Time Setting, Time Siple;

@325.

Равзанаи шохаи «Time Settings» аз чанд қисм баробар аст.

\$A) аз 3 қисм; \$B) аз 5 қисм; \$C) аз 2 қисм; \$D) аз ягон қисм; \$E) аз 7 қисм;

@326.

Қисми «Time Settings» аз кадом майдонҳо иборат аст.

\$A) Current Time, Time Source; \$B) Current Time, Time SNTP State; \$C) Time Source, SNTP State; \$D) Current Time, Time Source, SNTP State; \$E) Month, Year, Day;

@327.

Вақти љориро кадоме аз ин майдонҳо инъикос менамояд.

\$A) Current Time; \$B) Time Source; \$C) STP State; \$D) SNTP Primary Server; \$E) Day State;

@328.

Шохаҳои менюи «SMTP Service»-ро муайян кунед.

\$A) SMTP Service Settings, SMTP Service; \$B) SNTP Service Settings, SNTP Service; \$C) SLIP Service Settings, SLIP Service; \$D) PPP Service Settings, PPP Service; \$E) FTP Service Settings, FTP Service;

@329.

Менюи «IGMP Snooping» чиро имконият медиҳад.

\$A) ташхис кардани дархостҳо ва ҳисоботҳои коммутаторро; \$B) таҳлил кардани дархостҳо ва ҳисоботҳои коммутаторро; \$C) татбиқ кардани дархостҳо ва ҳисоботҳои коммутаторро; \$D) тағйир додани дархостҳо ва ҳисоботҳои коммутаторро; \$E) чур кардани дархостҳо ва ҳисоботҳои коммутаторро;

@330.

Менюи «Bandwidth»-ро барои чӣ истифода бурда мешавад.

\$A) барои насби зудии ирсоли маълумотҳои ҳар як бандари коммутатор; \$B) барои насби зудии ирсоли маълумотҳои ҳар як бандари маршрутизатор; \$C) барои насби зудии қабули маълумотҳои ҳар як бандари коммутатор; \$D) барои насби зудии қабули маълумотҳои ҳар як бандари маршрутизатор; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@331.

Менюи «IP Interface Settings» барои чӣ пешбинӣ шудааст.

\$A) барои ба шакли муайян даровардани IP-интерфейсҳои бандарҳои коммутатор; \$B) барои ба шакли муайян даровардани IP-интерфейсҳои бандарҳои маршрутизатор; \$C) барои ба шакли муайян даровардани IP-интерфейсҳои талъҳизотҳои шабакавӣ; \$D) барои ба шакли муайян даровардани IP-интерфейсҳои бандарҳои коннекторҳо; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@332.

Менюи «RIP» чиро имконият медиҳад.

\$A) чур кардани протоколи маршрутизатсияҳои RIP-ро; \$B) чур кардани бандарҳои маршрутизатсияҳои RIP-ро; \$C) чур кардани бастаҳои маршрутизатсияҳои RIP-ро; \$D) насб кардани бандарҳои маршрутизатсияҳои RIP-ро; \$E) насб кардани бастаҳои маршрутизатсияҳои RIP-ро;

@333.

Зерқисмҳои менюи «RIP»-ро нишон диҳед.

\$A) RIP Global Settings, RIP Interface Settings; \$B) RIP Region Settings, RIP Interface Settings; \$C) RIP Local Settings, RIP Interface Settings; \$D) RIP Global Settings, RIP Local Settings; \$E) RIP Global Settings, RIP Region Settings;

@334.

Агар параметрҳои протоколи RIP-ро донед, пас дар яке аз вариантҳои лавоб яке аз параметрҳои протоколи мазкур оварда шудааст, онро муайян намоед.

\$A) TX Mode; \$B) TV Mode; \$C) NT Mode; \$D) Get Mode; \$E) Set Mode;

@335.

Параметри RX Mode чиро муайян менамояд ва барои ҷи истифода бурда мешавад.

\$A) тафсири протоколи RIP-ро муайян намуда, барои лӯдокуни ва таҳлили бастаҳои қабулшудаи RIP истифода бурда мешавад; \$B) тафсири бастаи RIP-ро муайян намуда, барои лӯдокуни ва тарғиби пӯшаҳои қабулшудаи RIP истифода бурда мешавад; \$C) тафсири протоколи RIP-ро муайян намуда, барои лӯдокуни ва таҳлили бастаҳои ирсолшудаи RIP истифода бурда мешавад; \$D) тафсири пӯшаи RIP-ро муайян намуда, барои лӯдокуни ва тарғиби бастаҳои RIP истифода бурда мешавад; \$E) ҷавоби дуруст нест;

@336.

Агар оид ба менюи «OSPF» маълумот дошта бошед, пас яке аз матни мувофиқи вариантҳоро интихоб намоед.

\$A) менюи мазкур чур кардани протоколи маршрутизатсияҳои OSPF-ро имконият медиҳад ва аз шаш то зерқисмҳо иборат аст;

\$B) менюи мазкур чур кардани протоколи маршрутизатсияҳои OSPF-ро имконият медиҳад ва аз якчанд то зерқисмҳо иборат аст;

\$C) менюи мазкур чур кардани протоколи маршрутизатсияҳои OSPF-ро имконият медиҳад ва аз панҷ то зерқисмҳо иборат аст;

\$D) менюи мазкур чур кардани протоколи маршрутизатсияҳои OSPF-ро имконият медиҳад ва аз ду то зерқисмҳо иборат аст;

\$E) менюи мазкур чур кардани протоколи маршрутизатсияҳои OSPF-ро имконият медиҳад ва аз се то зерқисмҳо иборат аст;

@337.

Менюи «DHCP/Boot Relay» аз чанд шоха иборат аст.

\$A) аз 2-шоха;

\$B) аз 4-шоха;

\$C) аз 3-шоха;

\$D) аз 5-шоха;

\$E) аз 1-шоха;

@338.

Менюи «IP Multicast Routing setting» дар сатҳи маршрутизатор чур кардани кадом протоколҳоро имконият медиҳад.

- \$A) IGMP, DVMRP, PIM-DM;
- \$B) IGMP, FTP, PIM-DM;
- \$C) IGMP, TCP/IP, PIM-DM;
- \$D) IGMP, DVMRP, FTP;
- \$E) IGMP, DVMRP, TCP/IP;

@339.

Фармони –A,- append чиро тавсиф медиҳад.

- \$A) ба охири занҷири муайяншуда қоидаи навро илова менамояд;
- \$B) аз охири занҷири муайяншуда қоидаи навро хориҷ менамояд;
- \$C) ба охири занҷири муайяншуда қоидаи навро таҳлил менамояд;
- \$D) аз охири занҷири муайяншуда қоидаи навро таҳлил намуда, хориҷ менамояд;
- \$E) ҷавоби комилан мувофиқ мавҷуд нест;

@340.

Фармони –R,--replace-ро шарҳ диҳед.

- \$A) ин фармон як қоидаро ба дигараш иваз менамояд;
- \$B) ин фармон яке аз қоидаро хориҷ менамояд;
- \$C) ин фармон яке аз қоидаро илова менамояд;
- \$D) ин фармон яке аз қоидаро дохил менамояд;
- \$E) ин фармон ҳамаи қоидаҳои ҷойдоштаро ба тартиб медарорад;

@341.

Вазифаи фармони –F, --flush-ро муқаррар намоед.

- \$A) аз занҷири муайяншуда хориҷ намудани тамоми қоида;
- \$B) ба занҷири муайяншуда илова намудани тамоми қоида;
- \$C) ба занҷири муайяншуда дохил кардани яке аз қоида;
- \$D) аз занҷири муайяншуда дохил кардани яке аз қоида;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳои зикршуда дурустанд;

@342.

Фармони –Z,--zero-ро шарҳ диҳед.

- \$A) бекоркунии тамоми ҳисобкунакҳои занҷири муайяншуда;
- \$B) муаянкунии тамоми ҳисобкунакҳои занҷири бекоршуда;
- \$C) ба сифр табдилдиҳии тамоми ҳисобкунакҳои занҷири муайяншуда;
- \$D) ба сифр табдил додани тамоми ҳисобкунакҳои занҷири бекоршуда;
- \$E) ҷавоби дуруст ҷой надорад;

@343.

Ин фармони –N,--new chain чиро тавсиф медиҳад.

- \$A) занҷири навро бо номи муайяншуда дар ҷадвали муқаррарӣ ташкил менамояд;
- \$B) занҷири бастаҳоро бо номи муайяншуда дар ҷадвали муқаррарӣ ташкил менамояд;
- \$C) занҷири бандарҳоро бо номи муайяншуда дар ҷадвали муқаррарӣ ташкил менамояд;
- \$D) занҷири протоколҳоро бо номи муайяншуда дар ҷадвали муқаррарӣ ташкил менамояд;
- \$E) ҷавобҳои зикршуда дурустанд;

@344.

Сиёсати хомӯшонаро оид ба занҷири муайяншуда кадоме аз ин фармонҳо муқаррар менамояд.

\$A) –P,--Policy;

\$B) –F,--Policy;

\$C) –S,--Policy;

\$D) H,--Police;

\$E) G,--Policy;

@345.

Кадоме аз ин фармонҳо номгузорию занҷирҳои истифодабарандаро иҷро менамояд.

\$A) –E,--Rename-chain;

\$B) –P,--rename-chain;

\$C) –F,--rename-chain;

\$D) –G,--rename-chain;

\$E) –S,--rename-chain;

@346.

Руйхати фармони дастрасро бо ёрии кадоме аз ин фармонҳо аз назар гузаронидан мумкин аст.

\$A) iptables-h;

\$B) iptables-g;

\$C) iptables-k;

\$D) iptables-t;

\$E) iptables-s;

@347.

Кадоме аз ин амалҳо калиди иловагиро соҳиб намебошад.

\$A) амали ACCEPT;

\$B) амали DNAT;

\$C) амали LOG;

\$D) амали MARK;

\$E) амали REJECT;

@348.

Опсияи дастрас содиршудаи gw-чиро дар бар мегирад.

\$A) рухсат додани сабт ба системаи фаили содиршударо;

\$B) рухсат додани қайди маълумотҳо ба системаи файли содиршуда;

\$C) рухсат додани маълумотҳои шабакавиرو ба системаи файли содиршуда;

\$D) бе кор кардани сабт аз системаи файли содиршуда;

\$E) ҷавоби дуруст нест;

@349.

Кадоме аз ин вариантҳо ба системаи файли шабакавӣ ҳисобидан лозим аст.

\$A) NFS;

\$B) GFS;

\$C) NGS;

\$D) FGS;



\$E) NNFS;

@350.

Кадеме аз ин топологияҳо ба топологияи маъмули ҷаҳонӣ тааллуқ дорад.

\$A) ситорашакл;

\$B) ҳалқанок;

\$C) доирашакл;

\$D) катакӣ;

\$E) алоқанок;