1. Транспорт протоколи (TCP/IP) нимани таъминлайди?

a) Компьютер қурилмаларидаги бўладиган жараёнларни тезлаштиришни таъминлайди.

b) Windows операцион тизимидаги тизимларни бир маромида ишлашни таъминлайди.

c) TCP/IP стек протоколи тўрт поғонали тузилишга эга бўлиб, ҳар бир поғонада ўзининг протоколлари мавжуд. Бу протокол орқали адреслашдан нафақат интернет тармоғи элементларини адреслашни амалга ошириш мумкин, балки локал тармоқда ҳам фойдаланувчиларга адреслар бериш мумкин. Адреслаш орқали тармоқ фойдаланувчилари бир-биридан фарқланади ва пакетлар аниқ белгиланган фойдаланувчига етиб бориши таъминлайди.

2. Қайси операцион тизим учун NTFS файл тизими асосий ҳисобланади?

1. Windows операцион тизим учун асосий ҳисобланади
2. Linux операцион тизим учун асосий ҳисобланади
3. Mac Os операцион тизим учун асосий ҳисобланади

3. Шахсий компьютер қурилмасининг шиналари нимани таъминлайди?

1. Компьютер электр токини тақсимланишини таъминлайди.
2. Компьютер элементлари ва қурилмалари ўзаро боғланишни таъминлайди.
3. Компьютер марказий процесорини совутишни таъминлайди.

4. Компьютернинг периферия қурилмаларини бошқаришга имкон берувчи дастурларнинг номи нима деб аталади?

1. операцион тизим деб аталади
2. локал тармоқ деб аталади
3. драйвер деб аталади

5. OSI (Open System Interconnection) модели ва TCP/IP протоколи неча поғонадан иборат?

a) 5 поғонадан иборат

b) 7 поғонадан иборат

c) 6 поғонадан иборат

6. Домен сўзи нимани англатади?

a) Тармоқдаги Фойдаланувчининг компьютер манзилини аниқлайдиган манзилнинг бир қисмини англатади.

b) антивирус дастурий таминотининг бир қисмини англатади.

c) Microsoft Word дастурий таминотининг бир қисмини англатади.

7. Компьютерлар маълумот алмашиш имконини берувчи аппарат ва дастурий воситалар мажмуаси номи нима деб аталади?

a) драйвер деб аталади

b)антивирус деб аталади

c) интерфейс деб аталади.

8. Операцион тизимнинг хусусиятлари қандай?

a) Компютер ресурслари ва ҳисоблаш жараёнларини бошқариш учун мўлжалланган дастурларнинг тўплами, шунингдек, Фойдаланувчининг компьютер билан ўзаро алоқасини ташкил қилиш.

b) Компьютер билан фойдаланувчилар ўртасида локал тармоқ алоқасини ташкил қилиш.

c) Компьютер переферик қурилмаларини бошқаради тахлил қилади.

9. Компьютернинг ишлаши (операцияларнинг тезлиги) нима билан боғлиқ?

a) Процессор тезлигига Оператив хотира миқдорига Қаттиқ диск ҳажми ва қаттиқ диск тезлигига Қаттиқ дискдаги бўш жой миқдорига ва файллар Дефрагментациясига боғлиқ.

b) Марказий процессорни совутиш тизимига электр қувват манбаига боғлиқ.

c) Қаттиқ диск қурилмасининг хажмига боғлиқ.

10. DHCP протоколи деганда нимани тушунасиз?

a) бу локал тармоқга уланган фойдаланувчиларни ip манзилларини қулда киритиш тизими хисобланади

b) Бу OSI модели бўйича дастур қатлами тугунининг динамик конфигурацияси учун протокол. Протокол IP протоколи 4- версиясини, шунингдек, янги 6 версиясини автоматик равишда созлаш имконини беради ва шу билан тармоқ конфигурацияси жараёнини осонлаштиради ва қўлда маълумотларни киритиш пайтида хатолар эҳтимолини бартараф етади.

с)Windows операцион тизимидаги кичик дастурий таминот.