

**Ажиниёз номидаги Нукус Давлат педагогика институти
Информатика ва ахборот технологиялари кафедраси**

Х.Атаджанов

**ИНФОРМАТИКА ВА АХБОРОТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
ФАНИДАН ТЕСТ САВОЛЛАРИ**

**(Барча таълим йўналишларининг 1–
2 курс бакалаврлари учун
мўлжалланган)
(тарқатма материал)**

Нукус - 2015

Ушбу тест саволлари «Информатика ва ахборот технологиялари» фанидан тузилган бўлиб, унга тааллуқли барча мавзуларни қамраб олган. Бу тест саволлари кафедранинг лаборатория синфида жойлашган компьютерлари хотирасида сақланади. Тест саволларидан рейтинг назоратларини ўтказишда талабаларнинг билимини аниқлаш учун фойдаланилади. Шунингдек, талаба дарсдан бўш вақтларида ўзининг билимини мустақил текшириб кўриш мақсадида тест саволлари билан ишлаши мумкин.

**ИНФОРМАТИКА ВА АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
ТЕСТ САВОЛЛАРИ**

1-вариант

- 1. Интернетда қайси протокол асосий ҳисобланади?** А) TCP/IP, В) HTTP С) HTML D) TCP
- 2. Маълумотни 28 800 бит/сек тезлик билан узата оладиган модем икки саҳифа матнни (3 600 байт) қандай вақт бирлигида узата олади?** А) 1 минутда В) 1 соатда С) 1 кунда, D) 1 секундда
- 3. Модем нима?** А) Аналогли сигналларни дискрет сигналларга ўтказиб берувчи ва аксинча амал бажарувчи техник қурилма, В) Почта дастури С) Тармоқ протоколи D) Интернет сервери
- 4. Баннер сўзи нимани англатади?** А) Фойдаланувчилар орасида маълумот алмашиниш бирлигини В) Виртуал рекламани С) Тижорат рекламасини, D) Умумлашган фирма белгисини
- 5. TCP –интернет протоколи қандай вазифани бажаради?** А) Узатилиши керак бўлган маълумотларни тўплайди ва уларни керакли жойларга узатади. В) Маълумот узатилиш жараёнини назорат қилиб туради. С) Узатиладиган маълумот массивларини ўзгартиради ва уларни компьютер хотирасига ёзиб, сақлаш учун тахт қилиб қўяди, D) Узатилиши лозим бўлган маълумотларни хажми 1500 байтдан ошмайдиган бўлақларга бўлиб, уларни номерлаб, IP конвертларга солиб манзилга узатади
- 6. Ўнлик санок системасидаги 5 сони иккилик санок системасида қандай ёзилади?**
А) 110, В) 111, С) 011, D) 101
- 7. Чиқариш қурилмаси –бу** А) сканер В) Модем С) дисплей ва принтер, D) стриммер .
- 8. Киритиш қурилмаси нима?** А) стример В) клавиатура С) факсмодем D) дискета.
- 9. Компьютер дастурий таъминоти қайси гуруҳларга бўлинади?** А) системали ва датурлаш тиллари, В) Операцион тизимлар ва амалий масалаларни ечиш дастурлари туплами, В) дастурли ва алгоритмли С) математик ва дастурли
- 10. Бир Мегабайт нимага тенг?** А) 1000 Кбайтга В) 1024 Кбайтга С) 2²⁰ байтга D) 2²³ битга.
- 11. Маршрутизатор қандай ишни бажаради?** А) Фақат Электрон почта маълумотларнинг юборилиш маршрутини аниқлайди. В) Маълумотларни унинг адресига мос равишда қайси йуналишда юбориш мақсадга

мувофиклигини аниқлайди, C) Маълумот узатишни назорат қилиб туради, D) WWW нинг ишини техник жихатдан таъминлаб, маълумотларнинг йўналтирилишини белгилайди,

12. Интернет қачон ва қаерда вужудга келган? A) 1969 йили АКШ да, B) 1967 йили Англияда

C) 1790 йили Германияда, D) 1978 йили собик СССР да

13. Бажарилувчи файллар гуруҳини белгиланг.

A) .EXE,.COM,.BAT B) .DOC,.BAS,.EXE C) .TXT,.DOC,.BAS D) .BAS,.TXT,.NUL

14. Амалий программалар қайси система муҳитида ишлайди? A)

информацион системалар, B) операцион системалар, C)эксперт системалар, D)мулоқат системалар.

15.Ахборотларни ўлчов бирлиги нима? A) кг B) бит C) фут D) бар

16. Қайси саноқ системаси компьютернинг арифметик асосини ташкил этади? A) 16 лик саноқ системаси B) 8 лик саноқ системаси, C) 2 лик саноқ системаси, D) 3 лик саноқ системаси.

17. Компьютернинг арифметик-мантиқий қурилмаси нима?

A)процессор; B) модем; C)плоттер; D)дисплей;

18. Компьютер мультимедияси таркибига нима қиради?

A)CD-ROM ва овоз платаси, B) модем; C)плоттер; D)дисплей;

19. Компьютер монитори -бу A) алфавит-рақамли ва график маълумотларни чиқариш қурилмаси; B) график маълумотларни киритиш қурилмаси;

C) қағоз чиқарадиган қурилмаларга график маълумотларини узатиш қурилмаси; D) овоз маълумотларини киритиш-чиқариш қурилмаси;

20. Компьютер клавиатураси -бу A) график маълумотларни киритиш қурилмаси; B) алфавит-рақамли маълумотларни киритиш қурилмаси; C) алфавит-рақамли ва график маълумотларни чиқариш қурилмаси; D) исталган формада маълумотларни сақлаш қурилмаси;

21. Компьютер винчестери нима вазифани бажаради? A) Мантиқий амал бажаради; B) Қаттиқ диск бўлиб, маълумотларни сақлайди; C) Маълумотларни бошқа қурилмага узатади; D) Оператив хотирани ташкил қилиб, маълумотларни сақлайди.

22.Компьютернинг қайси тугмачаларини баравар босганда у қайта ишга тушади?

A)CTRL+L B)CTRL+DELETE C)ALT+F1, D)CTRL+ALT+DELETE

23.Файлларни архивлаштирганда қайси типдаги файллар энг кам зичлаштирилади?

A) TXT, DOC B) PAS, BAS C) EXE, BIN, D) PRG, DBF

24. Файл нима? A) аниқ бир номга ва маълум бир узунликка эга бўлган ихтиёрий символлар кетма-кетлиги , B) маълумотларни ўлчаш бирлиги, C) маълумотларни ўчириш буйруғи D) принтердан қағозга чиқарилган матн.

25. Компьютер тизимли дастури таъминотига кирувчи дастурни аниқланг

A) Word B) Excel C) Access D) Ms Dos

26. Корзина ёрлигининг вазифаси нима?

A) оператив хотира ҳақида маълумот олиш B) дисклар билан ишлаш ва дискларни танлаш C) ўчирилган файлларни вақтинча сақлаш D) фойдаланувчининг ишчи материаллари, яъни файлларини сақлаш.

27. Мой компьютер ёрлигининг вазифаси нима?

A) дисклар билан ишлаш, дискларни танлаш, ўчирилган файлларни тиклаш ва ҳ.к B) ўчирилган файлларни вақтинча сақлаш, C) фойдаланувчининг ишчи материаллари, яъни файллари ва папкаларини сақлаш, D) дисклар билан ишлаш, дискларни танлаш, оператив хотира ҳақида маълумот олиш ва ҳ.к..

28. CD-R ва CD-RW диск юритувчиларининг фарқи нимада?

A) CD-R диск юритувчиси маълумотларни ўқиш ва ёзишга, CD-RW эса маълумотларни ўқишга мўлжалланган

B) иккаласи ҳам фақат маълумотларни ўқишга мўлжалланган C) иккаласи ҳам фақат маълумотларни ёзишга мўлжалланган Windows OTда дискда папка ташкил қилиш қандай бажарилади, D) CD-R диск юритувчиси маълумотларни ўқишга, CD-RW эса маълумотларни ўқиш ва ёзишга мўлжалланган.

29. Дискни дефрагментация қилиш деганда нимани тушунасиз? A) дискни форматлашни B) дискни текширишни C) дискдаги файлларни бир жойга тўплаш ва уларни тартиблаш жараёнини, D) бундай тушунча йўқ

30. Қайси дастур компакт дискларга маълумотларни ёзишни таъминлайди?

A) FineReader B) Nero Express C) Scan Disk D) Звукозапись

31. Дисклар нима учун ишлатилади? A) барча жавоблар тўғри B) маълумотларни бир компьютердан иккинчисига ўтказиш учун C) маълумотларни сақлаш учун D) маълумотларни бир компьютердан иккинчисига ўтказиш ва маълумотларни сақлаш учун.

32. Scan Disk дастури қуйидаги қайси вазифа учун мўлжалланган? A) дискнинг физикавий базасини текшириш, B) дискдаги хатоликларни ва носозликларни тuzатиш, C) дискларни форматлаш, D) дискни ихчамлаш.

33. Дискни форматлашдан мақсад нима? A) дискдаги файлларни бир жойга йиғиш ва сиқиш B) фақат янги дискни ишга тайёрлаш C) фақат дискнинг бузилган жойини созлаш, D) янги дискни ишга тайёрлаш, тизимли дискни тайёрлаш, дискни тозалаш, винчестерни ишлатишга тайёрлаш

34. Дисклар қандай номланади? A) лотин алифбосининг ҳарфлари билан, B) кирилл алифбосининг ҳарфлари билан, C) рақамлар билан D) клавиатурадаги ихтиёрий символлар билан

35. Ахборотнинг ўлчов бирликлари тўғри кўрсатилган жавобни топинг?

А) бит, байт ва дюм, В) байт, килобайт, мегобайт, гигабайт С) миллиметр, дюм, бит D) тўғри жавоб йўқ

36. Интернетда электрон почта адреси берилган:

user_name@int.glasnet.uz Электрон адрес эгасининг номи нима? А) Int.glasnet.uz В) Glasnet.uz С) user_name D) Zu

37. Браузерлар (масалан, Microsoft Internet Explorer) нима? А) Web-саҳифаларни кўриш воситалари,

В Интернет серверлари С Антивирус дастурлари D Дастурлаш тиллари ва трансляторлар/

38. HTML (Hyper Text Markup Language) нима? А) Web- саҳифаларни яратадиган тил , В) Web- саҳифаларни кўриб чиқиш воситаси С)

Дастурлаш тиллари ва трансляторлар D) Интернет сервери.

39.Тармоқда Web- саҳифаларни ҳаракатлантириш учун қайси протокол ишлатилади?

А) www, В) ftp, С) dns, D) http

40. Тармоққа уланган ва ундан фойдаланувчиларга маълум доирадаги хизматларни кўрсатувчи компьютер қандай номланади? А) Тармоқ В)

Ишчи станция, С) Сервер, D) Банкомат

41. IP нима? А) Internet Protocol-тармоқлараро қайднома, В) Internet Protocol- шахсий қайднома С) Internet Protocol - коммуникацион функция

D) Internet Protocol - Информацион функция

42. Тармоқ топологиялари неча хил бўлади?

А) 2 хил, шина, юлдузсимон топологиялари В) Ҳалқасимон топология С) 4 хил, шина, юлдузсимон, ҳалқасимон, қавариқ топологиялари, D) 3 хил, шина, юлдузсимон, ҳалқасимон топологиялари

43.Тармоқ воситаларини бирлаштирувчи тугун-коммутицион қурилма номини кўрсатинг

А) Хаб В) Модем С) Процессор D)Адаптер

44. Интернет тармоғи нечанчи йилдан ўзининг тарихий номига эга бўлди?

А)1957 йилдан В) 1975 йилдан С) 1980 йилдан D) 1983 йилдан

45. Интернет қайси тармоқ турига киради? А) Локал В) Глобал, С) Минтақавий, D) Минтақавий-глобал

46. Ахборот қандай сифатларга эга бўлиши керак? А) узлуксиз ва узлукли В) ишончли, қимматли ва узлукли С) ишончли, қимматли ва узлуксиз, D) ишончли, қимматли ва тўлиқ

47. 1 Мегабайт неча килобайтни ташкил қилади?

А) 8 Кбайт В) 256 Кбайт С) 512 Кбайт, D) 1024 Кбайт

48. Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Компьютерлаштиришни янада ривожлантириш ва ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш тўғрисидаги» фармони қачон қабул қилинган?

A) 2002 йил 7 апрелда B) 2002 йил 30 майда C) 2001 йил 23 майда D) 2004 йил 29 апрелда

49. Web саҳифалар HTTP протоколининг қайси параметри ёрдамида WWW серверларига жойлатирилади? A) Post B) Head C) Get
D) Head ва Get/

50. DNS сервер(модул)лари нима ишни бажаради?

A) Доменларнинг даражаларини аниқлаш ва уларни бошқариш учун хизмат қилади B) Доменли маълумотларни сақлаш учун хизмат қилади C) Номларнинг домен системасини ишлашга мажбур қиладиган тизимдир,
D) Домен номларини IP адресларга айлантириб беришни амалга оширадиган махсус дастурлар тўплами .

1-вариант саволарнинг тўғри жавоблари

1	A	26	C
2.	D	27	D
3.	A	28	D
4	C	29	C
5	B	30	B
6	D	31	A
7	C	32	B
8	B	33	D
9	B	34	A
10	B	35	B
11	A	36	C
12	A	37	A
13	A	38	A
14	B	39	D
15	B	40	C
16	C	41	A
17	A	42	D
18	A	43	A
19	A	44	B
20	B	45	B
21	B	46	D
22	D	47	D
23	C	48	B
24	A	49	A
25	D	50	D

2-вариант

1. Power Point да асбоблар панелидаги қайчи расми туширилган тугма босилса нима содир бўлади

- A) саҳифа бўлинади
- B) олдиндан кирқилган матн қўйилади
- C) белгиланган матн қириқиб олинади
- D) хужжат тизилмаси ҳосил бўлади

2. Power Point да файлни хотирага ёзиб қўйиш қандай амалга оширилади?

- A) Файл, Open, [файл номи], ок
- B) Файл, Print, [файл номи], ок
- C) Файл, Insert, [файл номи], ок
- D) Файл, Save, [файл номи], ок.

3. Power Point да WordArt объект дастури нима вазифани бажаради?

- A) расм чизади
- B) график чизади
- C) матнларни хар хил кўринишда ифодалайди
- D) матннинг тўғрилигини текширади

4. Power Point қайси фирма томонидан ишлаб чиқилган?

- A) Microsoft
- B) SAMSUNG
- C) ADIDAS
- D) Intel

5. Power Point ёрдамида мавжуд файлни очиш қандай амалга оширилади?

- A) File, Open, [файл номи], ок
- B) File, Print, [файл номи], ок
- C) File, Insert, [файл номи], ок
- D) File, Save, [файл номи], ок.

6. Power Point да ALT +F4 тугмалари босилса нима содир бўлади?

- A) Олдинги ойнага ўтиш
- B) Кейинги ойнага ўтиш
- C) Файлдаги ўзгаришни сақлаш
- D) Муҳитдан чиқиш.

7. Power Point да Ctrl +S тугмалари босилса нима содир бўлади?

- A) Янги хужжат яратиш
- B) Файлни сақлаш
- C) Файлни очиш
- D) Файлни босмага чиқариш.

8. Power Point да Shift+F12 тугмалари бирга босилса нима содир бўлади?

- A) Файл очилади
- B) Файл ёпилади
- C) Файл сақланади
- D) Актив ойна ёпилади.

9. Power Point да асбоблар панелидаги қайчи расми туширилган тугма босилса нима содир бўлади

- A) саҳифа бўлинади
- B) олдиндан кирқилган матн қўйилади
- C) белгиланган матн қириқиб олинади

D) хужжат тизилмаси ҳосил бўлади

10. Power Point да қайси тугмалар босилса матннинг нусхаси олинган бўлаги зарур жойга қўйилади?

A) Ctrl+C B) Sift + Insert C) Ctrl+E D) Ctrl+V.

11. Power Point да хужжатнинг тўла матнини белгилаш учун қайси тугмалар босилади?

A) Ctrl+C B) Ctrl+B C) Sift+Insert D) Ctrl+A.

12. Power Point да Гипермуружаат матнини зарур жойга қўйиш учун қайси тугмалар босилади?

A) Alt+G B) Ctrl+V C) Sift+V D) Ctrl+C.

13. Power Point менюсининг “Вставка” банди ёрдамида қандай амал бажарилади?

A) жадвал чизиш B) Слайд ҳосил қилинади C) Арфографик хатоларни текшириш D) Ҳоҳлаган файлдан расм нусхасини олиш.

14. Power Point да Ctrl+O тугмаси қандай вазифани бажаради?

A) Файлни сақлайди B) Файлни очади C) Файлни ўчиради D) Файлдан нусха кўчиради.

15. Power Point да Ctrl+P тугмаси қандай вазифани бажаради?

A) Файлни текширади B) файлни босмага чиқаради C) Файлни ўчиради D) Файлдан нусха кўчиради.

16. Power Point да Ctrl+Z тугмаси қандай вазифани бажаради?

A) Файлдан нусха кўчиради B) бажарилган охириги амални бекор қилади C) Сатрни ўчиради D) Файлни белгилайди.

17. Power Point хотирага қандай юклатилади?

A) Ўзи автоматик равишда юклатилади B) Сичқонча иш столидаги Power Point ёрлиғи устига қўйилиб икки марта босилади C) Ctrl+P тугмаси босилади D) Ctrl+Z тугмаси босилади

18. Power Point да слайдларни тўла экранда намоиш қилиш қандай амалга оширишлади?

A) Правка, отменить ввод B) Shift+F5 C) Shift+Insert D) Shift+F4

19. Power Point да анимацияни созлаш қандай амалга оширилади?

A) Ctrl+F5 тугмалари орқали B) Shift +F5 тугмалари орқали C) Показ слайдов, настройка анимации D) Показ слайдов, смена слайдов

20. Power Point да белгиланган слайдни файлдан олиб ташлаш қандай амалга оширилади?

- A) Правка, Очистить слайд B) Файл, Закреть C) Файл, Отправить
D) Правка, Удалить слайд

21. Анимация нима?

A) экранда объектларнинг кўринишини формаси ва ўлчамлари, ҳамда жойлашишини мультипликацион кўринишда ўзгариши.

B) интернет хизматларидан бири. C) Web-саҳифа тури D) Web-саҳифалар тузишда ишлатиладиган саҳифаларга жойлаштирувчи дастурлаш тили.

22. Мультимедиа нима?

A) овозли ва видеоинформацияли маълумотли умумлашган дастур

B) Web саҳифани HTML тили форматига ўтказди

C) қоғоздаги маълумотни компьютер экранига тасвирий равишда кўчиради

D) интернетда маълумотларни излаб топиш имкониятига эга бўлган Web-саҳифа.

23. Фақат мультимедиа дастурлари кўрсатилган тўғри жавобни

кўрсатинг?

A) Windows Media, Windows Movie Maker, Nero Express B) Windows Media,

Adobe Photoshop, Windows Movie Maker, Звукозапись C) Windows 98,

Windows 2000, Windows XP, Windows NT D) Windows Media, Windows

Movie Maker, Звукозапись

24. Windows Media дастури нима учун мўлжалланган?

A) овоз ёзиш дастури B) овозли файллар ва видеофайлларни қайта ишловчи дастур

C) видеомонтаж воситалари имконини берувчи дастур D) барча жавоблар тўғри

25. Компьютер графикаси қандай турларга бўлинади?

A) Растрли, векторли ва фрактал графика B) Векторли ва фронтал графика

C) Тармоқли ва реляцион графика D) Растрли ва фрактал графика

26. Adobe Photoshop дастури нима учун мўлжалланган?

A) Фото тасвирларни қайта ишлайдиган дастур B) Матнли маълумотларни қайта ишлайдиган дастур C) Жадвалли маълумотларни қайта ишлайдиган дастур D) Интернет хизматини кўрсатувчи дастур

27. Adobe Photoshop дастурида графикали тасвирлар форматини кўрсатинг?

A) bmp, tiff, jpeg, gif ва ҳоказо B) exe, bat, com ва ҳоказо C) xls, doc, bmp, gif ва ҳоказо
D) bmp, tiff, exe, bat, com ва ҳоказо

28. Антивирус дастурларини кўрсатинг?

A) arj, rar, pkzip, pkunzip B) winrar, winzip, winarj C) drweb, adinf, Kaspersky
D) pak, lha

29. Компьютерда вирус пайдо бўлганлигини қандай аниқлаш мумкин?

A) аниқлаб бўлмайди B) интернет орқали хабар келади C) файл маълумотлари ўзгаради, экранга нотаниш белгилар чиқади, дискдаги маълумотлар ўчирилади ва ҳ.к. D) барча жавоблар тўғри

30. Компьютер вируси нима?

A) микроб B) махсус ёзилган дастур C) барча жавоблар тўғри D) матнли файл

31. Компьютер вируслари таъсир қилиши бўйича қандай турларга бўлинади?

A). хавфсиз, хавфли ва ўта хавфли B) резидентли ва норезидентли C) паразитли, репликаторли, кўринмас, Троян усулидаги D). тармоқли, файлли, юкланувчи ва файлли юкланувчи

32. Компьютер вируслари жойлашган муҳити бўйича қандай турларга бўлинади?

A) хавфсиз, хавфли ва ўта хавфли B) резидентли ва норезидентли C) паразитли, репликаторли, кўринмас, Троян усулидаги D) тармоқли, файлли, юкланувчи ва файлли юкланувчи

33. Компьютер вируслари жойлашган муҳити бўйича қандай турларга бўлинади?

А) хавфсиз, хавфли ва ўта хавфли В) резидентли ва норезидентли С) паразитли, репликаторли, кўринмас, Троян усулидаги D) тармоқли, файлли, юкланувчи ва файлли юкланувчи

34. Power Point дастури менюси тўғри кўрсатилган жавобни топинг?

- А) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно, Справка
- В) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Расположение, Окно, Справка
- С) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Показ слайдов, Окно, Справка
- D) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка

35. Power Point дастури нима учун мўлжалланган?

- А) матнли маълумотларни қайта ишлаш учун В) фото тасвирларни қайта ишлаш учун
- С) презентация ва слайдлар ташкил этиш учун D) интернет хизматини кўрсатиш учун

36. Page Maker дастури нима учун мўлжалланган?

- А) нашриёт тизими В) фото тасвирларни қайта ишлайдиган дастур С) жадвалли маълумотларни қайта ишлайдиган дастур D) интернет хизматини кўрсатувчи дастур

37. Page Maker дастурида файл кенгайтмасини аниқланг?

- А) doc B) pub C) wav D) xls

38. Сайт деганда нимани тушунасиз?

- А) Excel ишчи китобида тузилган файл В) WORD матн муҳарририда тузилган ҳужжатли файл С) POWER POINT тақдимот дастурида тузилган файл D) Интернетдаги битта номга эга бўлган саҳифани

39. HTML тили нима?

- А) Экранда объектларнинг кўринишини формаси ва ўлчамлари, ҳамда жойлашишини мультипликацион кўринишда ўзгариши. В) Интернет хизмати С) Web-саҳифа тури
- D) Web-саҳифалар тузишда ишлатиладиган гиперматнга асосланган дастурлаш тили

40. HTML тилида тег нима?

- А) < ва > белгилари орасига ёзиладиган символлар тўплами В) бундай тушунча йўқ

C) Html тилида тузилган дастур D) Web-саҳифа тури

41. Мультимедиа асосида глобал гиперматн ахборот тизими нима деб аталади?

A) электрон манзил B) World Wide Web(WWW) C) HTML D) Портал

42. HTMLдаги ҳужжат нечта қисмдан иборат?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

43. Қуйидаги дастурлардан қайси бири ёрдамида Web саҳифа тузиш мумкин?

A) FrontPage Express B) Chat C) Internet Explorer D) Reget

44. Электрон почта нима учун мўлжалланган?

A) интернетдаги маълумотларни қидириб топиш учун B) Web-саҳифа тузиш учун

C) махсус дастур бўлиб, унинг ёрдамида дунёнинг ихтиёрий жойидаги электрон манзилга маълумотни жўнатиш ва қабул қилиш мумкин

D) ихтиёрий турдаги алоқа хизмати

45. Браузер нима?

A) Internetда маълумотларни излаб топиш, кўриш ва қабул қилишни енгиллаштирувчи дастур B) электрон почта хизматини кўрсатувчи дастур

C) алоқа хизмати

D) амалий дастурлар мажмуаси

46. Internet Explorer дастури нима вазифани бажаради?

A) Internetни компьютерга созлаш учун B) Internetда маълумотларни излаб топиш, кўриш ва қабул қилиш учун C) Электрон почта хизматидан фойдаланиш учун

D) Электрон почтада манзил очиш учун

47. Интернетда WEB-саҳифани кўриш учун қайси дастур керак бўлади?

A) Матн муҳаррири B) График муҳаррири C) Браузер D) HTML-муҳаррири

48. PowerPoint дастурида слайдларни кўрсатиш қайси тугмача ёрдамида амалга оширилади.

A) F3 B) F4 C) F5 D) F7

49. PowerPoint дастурида овозни ёзиш қандай амалга оширилади.

A) Показ слайдов - Звукозапись B) Звукозапись- Показ слайдов

C) Сервис – Настройка запись D) Настройка- Сервис

50. Электрон китоб яратиш мухити қайси бирида тўғри келтирилган.

- A) HTML, JavaScript, FotoShop, Flash MX, Delphi
- B) WordPad, Word, PowerPoint, Flash MX, Delphi
- C) WordPad, Word, PowerPoint, Flash MX, Access
- D) WordPad, CorelDraw, PowerPoint, Flash MX, Access

2 - вариант саволарнинг тўғри жавоблари

1	C	26	A
2.	D	27	A
3.	C	28	C
4	A	29	C
5	A	30	B
6	D	31	A
7	B	32	A
8	C	33	A
9	C	34	A
10	B	35	C
11	D	36	D
12	A	37	B
13	D	38	D
14	B	39	D
15	B	40	A
16	B	41	B
17	B	42	A
18	B	43	A
19	C	44	C
20	D	45	A
21	A	46	B
22	A	47	C
23	B	48	C
24	D	49	C
25	A	50	A