

\$\$\$1 Информатиканың басты ұғымы

\$Сақпарат

\$Алгоритм

\$Объект

\$Жылдамдық

\$\$\$2 Ақпарат дегеніміз не?

\$Белгілі бір нәрсе туралы таңбалар мен сигналдар түрінде берілетін мағлұматтар

\$Сандар мен әріптер

\$Дәлдік және сенімділік

\$Бағдаршамның жарығы

\$\$\$3 Ақпараттың негізгі қасиеттері -

\$Дәлдігі, толықтығы, бағалылығы, қажеттілігі, анықтылығы және түсініктілігі

\$Маңыздылығы, жылдамдығы, қажеттілігі

\$Жылдамдығы, маңыздылығы, анықтылығы және түсініктілігі

\$Анықтылығы және түсініктілігі

\$\$\$4 Ақпараттық процесс деген не?

\$Ақпаратты беру, сақтау және өңдеу процестері

\$ЭЕМ-ға ақпараттарды енгізу процесі

\$Ақпараттың көлемін анықтау

\$Ақпараттың сапасын анықтау

\$\$\$5 Коммуникация-

\$Ақпаратты тасымалдап жеткізу әдістері мен механизмдерін және оларды жазып жинақтап жеткізу құрылғыларын қамтитын жалпы ұғым

\$Ақпараттың көлемін анықтау

\$Ақпараттың сапасын анықтау

\$ Белгілі бір нәрсе туралы таңбалар мен сигналдар түрінде берілетін мағлұматтар

\$\$\$6 XXI ғасырда білім беруде тұтынушыларды қанағаттандыру үшін қандай міндеттерді шешуге болады:

\$Оқу процесіне АКТ мүмкіндіктерін қолдану

\$Білім сапасын арттыру

\$Компьютерлік жүйені ендіру

\$Білім сапасын көтеру мүмкін емес

\$\$\$7 Алғашқы компьютер қай жылы шықты?

\$1946 ж.

\$1931 ж.

\$1917 ж.

\$1985 ж.

\$\$\$8 Ақпаратты тасымалдауға арналған құрылғы –

\$CD-дискілер, Flash-жады, дискеталар

\$Мониторлар, желілік кабельдер

\$CD-ROM

\$Пернетақталар, колонкалар

\$\$\$9 Ақпаратты берілу формасы бойынша мына түрлерге бөлуге болады:

\$Мәтіндік, графикалық, символдық

\$Ғылыми, басқару, өндірістік

\$Әлеуметтік, экономикалық, техникалық

\$Математикалық, медициналық, биологиялық

\$\$\$10 Ақпаратты өңдеудейтін құрылғы –

\$Процессор

\$Жады

\$Пернетақта

\$Тышқан

\$\$\$11 Біртұтас ақпараттық білімдік кеңістік қандай технологиямен байланысты?

\$Телекоммуникация

\$Интернет

\$Коммуникативтік

\$Корпоративтік

\$\$\$12 *Бас әріптерді тұрақты теретін жоғарғы регистрді іске қосатын пернені көрсетіңіз:*

\$\$Caps Lock

\$Esc

\$\$Shift

\$Tab

\$\$\$13 Microsoft Windows ортасында қатар орналасқан файлдарды белгілеу үшін қай пернені басып тұру керек:

\$\$Shift

\$Ctrl

\$Alt

\$Tab

\$\$\$14 Байт - ол

\$\$Сегіз биттен тұратын тізбек

\$Оперативті есте сақтау құрылғысында әріптің кодын өзгертетін құрал

\$0 немесе 1 бейнеленетін информация көлемін өлшейтін бірлік

\$ Сегіз санның тізбегі

\$\$\$15 *Ақпараттық процесстің құрылымы келесі тізбекпен сипатталады:*

\$\$Жинау, өңдеу, сақтау, іздеу, тарату

\$Іздеу, жазу

\$шығару, жазу

\$Жинау, өңдеу

\$\$\$16 *Арифметикалық-логикалық амалдарды орындайтын құрылғы:*

\$\$Микропроцессор

\$Дисплей

\$Пернелік тақта

\$Тышқан

\$\$\$17 *ASCII дегеніміз не?*

\$\$Бүкіләлемдік символдарды кодтау жүйесі

\$Шифрлеу құрамы

\$Әріптік символдарды шифрлеудің құрамы

\$Санау жүйесі

\$\$\$18 *Есептеу техникасында қандай кодтау кестесі басшылыққа алынады?*

\$\$ASCII

\$WORD

\$Жанама код

\$Суреттік код

\$\$\$19 *Жадының ұяшығында сақталатын екілік жүйенің саны қалай аталады:*

\$\$Бит

\$Байт

\$Гбайт

\$Мбайт

\$\$\$20 *Кез-келген бір символ компьютерде қанша орын алады?*

\$\$1 байт

\$8 байт

\$1 Кбайт

\$16 бит

\$\$\$21 *Компьютермен өңделетін ақпарат кодталады:*

\$\$Тек қана 0 және 1 көмегімен

\$Кәдімгі цифрлар көмегімен

\$Тек символдар көмегімен

\$Символдар мен цифрлар көмегімен

\$\$\$22 *Деректер(Мәліметтер) бұл –*

\$\$Өңдеуге ыңғайлы түрінде берілген ақпарат

\$Құбылыстардың нақты бейнеленуі

\$Анықталған ақпарат

\$Кез-келген ақпарат

\$\$\$23 Ақпарат өлшемінің ең кіші бірлігі:

\$\$Бит

\$Байт

\$Файл

\$Программа

\$\$\$24 Байт дегеніміз –

\$\$Сегіз биттен тұратын тізбек

\$ОСҚ(ОЗУ)-дағы цифрлардың комбинациясы

\$1 немесе 2 арқылы өрнектелінетін ақпарат бірліктерінің саны

\$Төрт сегіздік цифрлардың комбинациясы

\$\$\$25 Байтта нөлмен бірге қанша түрлі ондық санды жазуға болады:

\$\$256

\$8

\$1024

\$99999

\$\$\$26 Бір Килобайт неге тең?

\$\$1024 байтқа

\$1000 байтқа

\$8 битке

\$1024 Мбайтқа

\$\$\$27 Санды атау және жазу әдістерінің жиынтығы қалай аталады:

\$\$Санау жүйесі

\$Кодтау жүйесі

\$Сандық заңдылық

\$Жетекшілік

\$\$\$28 Бір мегабайт:

\$\$1024 Кб сәйкес келеді

\$256 байтқа сәйкес келеді

\$1024 байтқа сәйкес келеді

\$2000 Кб сәйкес келеді

\$\$\$29 Бір Гигабайт неге тең?

\$\$1024Мбайт (2^{10} Мбайт)

\$1000 Кбайт

\$1024000 Мбайт

\$1000000 Кбайт

\$\$\$30 5 Терабайт тең:

\$\$5120 Гбайт

\$1024 Гбайт

\$40 байт

\$256 Гбайт

\$\$\$31 Осу реті дұрыс па?

\$1 бит, 1 байт, 1Кбайт, 1Мбайт, 1 Гбайт, 1 Тбайт, 1 Пбайт, 1 Эбайт, 1 Збайт, 1 Ибайт

\$1 бит, 1Мбайт, 1Кбайт, 1Гбайт, 1 байт, 1 Тбайт,

\$1 бит, 1 байт, 1Мбайт, 1Кбайт, 1 Гбайт, 1 Збайт, 1 Ибайт

\$1 бит, 1 байт, 1Кбайт, 1Гбайт, 1Мбайт, 1 Збайт

\$\$\$32 1 Ибайт неге тең ?

\$\$ 1024 Збайт = 2^{80} байт = 10^{24} ;

\$1024 Тбайт = 2^{50} байт = 10^{15} ;

\$ 1024 Пбайт = 2^{60} байт = 10^{18} ;

\$1024 Эбайт = 2^{70} байт = 10^{21} ;

\$\$\$33 1 Збайт неге тең ?

\$\$ 1024 Эбайт = 2^{70} байт = 10^{21} ;

\$1024 Тбайт = 2^{50} байт = 10^{15} ;

\$ 1024 Пбайт = 2^{60} байт = 10^{18} ;

\$ 1024 Кбайт = 2^{20} байт = 10^6 ;

\$\$\$34 5 Эбайт неге тең ?

\$\$ 5120 Пбайт;

\$3024 Пбайт;

\$ 1024 Пбайт;

\$ 1024 Кбайт;

\$\$\$35 Компьютер жұмысы мына санау жүйесіне негізделген:

\$\$Екілік

\$Ондық

\$Кез-келген

\$Он алтылық

\$\$\$36 Сандарды кескіндеу тәсіліне қарай санау жүйесі мына топтарға жіктелінеді:

\$\$Позициялық және позициялық емес

\$Арабтық, римдік

\$Латындық, гректік

\$Разрядтық тор мен берілген қатар түріне

\$\$\$37 Санау жүйесінің негізі дегеніміз –

\$\$Кез-келген санау жүйесінде қолданылатын цифрлардың саны

\$Қолданылатын биттер саны

\$Символдар қоры

\$0-ден басталатын сандар

\$\$\$38 Сандарды сегіздік сандар жүйесінде беру үшін қандай цифрлар қолданылады?

\$\$0-7

\$1-8

\$0-F

\$0-8

\$\$\$39 Сандарды он алтылық сандар жүйесінде беру үшін қандай цифрлар мен әріптер қолданылады:

\$\$ $0 \div 9$ дейінгі цифрлар және $A \div F$ дейінгі әріптер

\$тек $0 \div 15$ цифрлар

\$тек $A \div Q$ дейінгі әріптер

\$ $1 \div 9$ дейінгі цифрлар және $A \div H$ дейінгі әріптер

\$\$\$40 Компьютердің негізгі бөліктері:

\$\$Жүйелік блок, монитор, клавиатура

\$Монитор, принтер, сканер

\$Жады, ризограф, желілік адаптер

\$Стример, модем, плоттер

\$\$\$41 «Cash», кэш-жады қай тілдің сөзі?

\$\$АҚШ

\$Француз

\$Орыс

\$Қытай

\$\$\$42 Есептеу техникасында арифмометрді ойлап тапқан ғалым -

\$\$неміс ғалымы, математик Готфрид Вильгельм Лейбниц

\$француз физигі, математик, инженер Блез Паскаль

\$ағылшын математигі, инженер Чарльз Бэббидж

\$американ математигі Джон фон Нейман

\$\$\$43 Қазіргі компьютерлер қандай ғалымның принципі бойынша құрастырылған?

\$\$Джон Фон Нейман

\$Говард Эйкен

\$Вильгельм Лейбниц

\$Блез Паскаль

\$\$\$44 Дербес компьютерлердің пайда болуының себепкері:

\$\$Радиолампарлар

\$Видеоадаптерлер

\$Транзисторлар

\$Микропроцессорлар
\$\$\$45 Ақпараттық кеңістікте жарнама үшін қандай құралды қолдану жеткілікті?
\$\$Веб –сайт
\$Электрондық пошта
\$Электрондық сайт
\$Корпоративтік сайт
\$\$\$46 Сервер -
\$\$сыртқы жады көлемі өте үлкен, жұмыс өнімділігі жоғары компьютер
\$үлкен интегралдық схемалар
\$электрощамдар
\$транзисторлар
\$\$\$47 Цифрлық формат
\$\$Екілік форматта мәліметтерді түрлендіру (1 және 0)*
\$Бейнені 1 секунд ішінде бейнелеп көрсететін кадрлар саны
\$Радиостанцияға орнатылатын сандар мәні
\$DVD дискісінің үзінділер бөлігі
\$\$\$48 Компьютерлік графика, дыбыс, фотография, бейне, мәтін және т.б. ақпараттарды қолданушыға дейін жеткізуге арналған құрал:
\$\$Мультимедиа
\$CD-ROM.
\$Лазерлік ойнатқыш.
\$Модем.
\$\$\$49 Процессордың өте жылдам істейтін шағын көлемді жадысы қалай аталады?
\$\$Кэш-жады
\$Стандартты жады
\$Кеңейтілген жады
\$Қосымша жады
\$\$\$50 Кэш-қатты дискінің қосымша жады неге арналған:
\$\$Тұрақты зердені тез жұмыс істетуге
\$Тұрақты зерденің көлемін ұлғайтуға
\$Қатты дискінің көлемін ұлғайтуға
\$Қатты дискідегі мәліметтерге жетуді тездетуге
\$\$\$51 Микропроцессор құрамы:
\$\$Басқару құрылғысы мен арифметикалық-логикалық құрылғыларынан тұрады
\$Енгізу құрылғысынан тұрады
\$Шығару құрылғысынан тұрады
\$Монитордан, тышқаннан, қатты дискіден тұрады
\$\$\$52 Жедел жады (ОЗУ) дегеніміз –
\$\$Оперативтік сақтау құрылғысы
\$Негізгі жады
\$Сыртқы сақтау құрылғысы
\$Негізгі құрылғы
\$\$\$53 Компьютердің жедел жадысы (ОЗУ) неге арналған:
\$\$Кез-келген программа жүктелгенде оқуға және сақтауға программаның жұмысы біткен соң өшіріліп, оның орнына басқа программа жүктеп жұмыс істеуге арналған
\$Драйверлер сақтауға арналған
\$Ақпаратты ұзақ мерзімге сақтауға арналған
\$Мәтіндік файлдарды ұзақ мерзімге сақтауға арналған
\$\$\$54 Процессор разрядтылығы – бұл
\$\$Бір тактіде өз регистрлерінде қанша деректер битін қабылдап және өңдейтіндігін көрсетеді
\$Тактілік жиілік
\$Процессордың мөлшерін кішірейтуге бағытталған, сонымен бірге процессордың жылу бөлігішігін төмендететін шиналар саны
\$Қарапайым амалдар санын көрсететін өлшемдер жүйесі
\$\$\$55 Процессордың негізгі қасиеті – бұл
\$\$1 секундта орындалатын қарапайым іс-әрекеттер (командалар)

\$Сыртқы жадының көлемі
\$Процестерді ұйымдастыру
\$Қолданылатын сыйымдылық
\$\$\$56 *Процессорда операциялар орындайтын жылдамдық*
\$\$Тактілік жиілік
\$Жедел жады
\$Процессордың разрядталуы
\$Кэш-жад өлшемі
\$\$\$57 *Компьютердің жұмыс өнімділігін қандай негізгі факторлар анықтайды:*
\$\$Разрядтылық және микропроцессордың тактілі жиілігі
\$Микропроцессордың разряды және видеоадаптердің мүмкін болатын түстерінің саны
\$Бейне зерде көлемі, микропроцессордың тактілі жиілігі
\$Бейне адаптердің мүмкіндік қабілеті
\$\$\$58 *Мультимедиа дегеніміз –*
\$\$Дыбыс, графика, анимацияны, текст қолдана отырып, динамикалық түрдегі бейнелер мен дыбыстық мәліметтер алу мүмкіндігін беретін арнайы жабдық
\$Компьютерлер арасында байланысты жүзеге асыру
\$Тек Windows жүйесінде жұмыс істейтін, дыбыстық және тексттік файлдар құруға арналған арнайы жабдық
\$Windows жүйесінде жұмыс істейтін, дыбыстық және тексттік файлдар құруға арналған арнайы жабдық
\$\$\$59 *Мультимедия құрылғысына не жатады?*
\$\$Дыбыстық карта, видеокарта, динамиктер
\$Принтер, сканер, дыбыстық карта
\$Монитор, принтер, плоттер
\$сканер, монитор, тышқан
\$\$\$60 Бейнені 1 секунд ішінде бейнелеп көрсететін кадрлар саны
\$\$Кадрлар жылдамдығы
\$Диапазон.
\$Жіберу жылдамдығы
\$Файл.
\$\$\$61 *RAM немесе жедел есте сақтау құрылғысы (ОЗУ) дегеніміз –*
\$\$Компьютер өшірілгенде берілгендері өшірілетін сыртқы жады
\$Информацияны тұрақты сақтауға арналған арнайы жады
\$Информацияны тұрақты сақтауға арналған сыртқы жады
\$Берілгендерді уақытша сақтайтын ішкі жады
\$\$\$62 *ROM немесе тұрақты есте сақтау құрылғысы (ПЗУ) дегеніміз –*
\$\$Ақпаратты тұрақты сақтау үшін арналған арнайы жады
\$Компьютер өшірілгенде берілгендері өшірілетін жады
\$Ақпаратты тұрақты сақтау үшін арналған сыртқы жады
\$Берілгендерді уақытша сақтау үшін арналған ішкі жады
\$\$\$63 *Интерфейс дегеніміз –*
\$\$Программалық жабдық пен жұмыс істейтін адам арасындағы сұқбат жүргізу шарттары мен келісім шарттары
\$Ортақ қасиетіне орай белгілі бір атауға біріктірілген файлдар жиыны
\$Объектілер мен басқару элементтері бейнеленетін графиктік орта
\$Магниттік тасымалдаушыда файл түрінде сақталып, әрбір адамның командасы бойынша компьютер жадына жүктеліп, орындауға арналған машина тіліндегі нұсқаулар жиыны
\$\$\$64 *Экранда бейненің, дыбыстың, мәтіннің, әуеннің және анимациялық мәліметтердің аралас толық бейнеленуі:*
\$\$Мультимедиа
\$Бағдарламалау
\$Форматтау
\$Дефрагментация
\$\$\$65 *Процессорға ілетін желдеткіш қалай аталады ?*
\$\$Куллер

\$Қорғаныс
\$Регистрлік жад
\$Драйвер
\$\$\$66 CD-ROM дегеніміз:
\$Иілгіш дискідегі мәліметтерді оқуға арналған құрылғы
\$Қатты дискіден мәліметтерді оқуға арналған құрылғы
\$Компакт дискілердегі мәліметтерді оқуға арналған құрылғы
\$Компакт дискіден мәліметтерді оқымайтын құрылғы
\$\$\$67 NumLock пернесінің қызметі:
\$\$сандарды теру пернелерін қосу/ажырату
\$Әріптерді теру пернелерін қосу/ажырату
\$Символдарды теру пернелерін қосу/ажырату
\$Үлкен әріптер теру режимін қосу
\$\$\$68 Модемнің негізгі сипаттамасы ?
\$1 секунд ішінде берілетін бит саны
\$Байтпен берілетін ақпарат көлемі
\$1 секунд ішінде орындалатын командалар саны
\$Қуаттылығы бойынша
\$\$\$69 Windows операциялық жүйесіне жатпайтын объектіні таңдаңыз?
\$\$Процессор
\$Рабочий стол
\$Панель задач
\$Папка
\$\$\$70 Қолданбалы программаларға жататындар:
\$\$MS Word, MS Excel, MS Access, MS Power Point
\$AVP, Doctor Web
\$Windows, MSDOS
\$Defrag, AVP, RAR
\$\$\$71 "mp3" кеңейтілуімен берілген файл:
\$\$Дыбыс
\$Бейне
\$Дыбыс және бейне
\$Статистикалық сурет
\$\$\$72 Дыбыстық мәліметтерді сақтау үшін қолданылатын формат қалай аталады?
\$\$MIDI.
\$FTP
\$WAIS
\$WWW – бүкіләлемдік өрмекші
\$\$\$73 CD жазу құрылғысы
\$\$Біреселі жазу мүмкіндігі бар компакт-дискіге файлдарды жазу үшін қолданылатын құрылғы.
\$Файлдағы деректер құрылымы және оны ұйымдастыру
\$Файлдарды көшіріп, оны ауыстырып, өшіруге негізделген компакт- дискінің типі.
\$Цифрлық мәліметтерді сақтауға негізделген оптикалық есте сақтау құрылғысы.
\$\$\$74 Ақпараттық технология қандай мағына білдіреді?
\$\$компьютерлік технология көмегімен ақпараттық процестерді (ақпаратты жинау, беру, өңдеу, тарату және сақтау) өңдеу
\$монитор, процессор, пернетақта, тышқан және т.б құрылғылардан тұратын технология
\$компьютер
\$мультимедиялық проектор, интерактивтік тақта
\$\$\$75 Операциялық жүйе –
\$\$Тұтынушы мен ЭЕМ-ды байланыстыратын арнайы программалар тобы
\$Мәліметтерді тасымалдауға арналған ЭЕМ құрылғысы
\$Автоматтандырылған жұмыс орны
\$Дискінің белгілі бір атаумен аталған мәліметтерді сақтау аумағы
\$\$\$76 Операциялық жүйелерге келесі бағдаламаларды жатқызуға болады...
\$\$ Windows XP, Windows 7/8/10

\$Qbasic , Kobo1, PL/1

\$Excel 7.0, Access, FoxPro

\$ PowerPoint, Word, Paint

\$\$\$77 *Файлдың аты неден тұрады:*

\$Екі бөліктен тұрады: файл аты және оның кеңейтілуінен

\$Құжатыңыздың бірінші сөзінен тұрады

\$77 символдан кем кез-келген сөзден

\$Алфавиттің бастапқы әріптерінен

\$\$\$78 *Құжаттың типін анықтау:*

\$Құжат - файлдың кеңейтілуі арқылы

\$Құжаттың көлемі арқылы

\$Құжаттың қатты дискідегі орны арқылы

\$Windows жүйесінде сурет түрінде берілген қандайда да бір файл

\$\$\$79 Бағдарламалар жұмыс істемей қалғанда қандай клавишаларды басу керек?

\$\$ Ctrl+Alt+Del

\$ Alt +Tab

\$ Ctrl+F4

\$ Ctrl+Alt

\$\$\$80 Файлды бірден корзинаға жибермей қалай өшіруге болады?

\$\$\$Shift+Del клавишалары арқылы

\$клавишалары арқылы

\$Ctrl+Del клавишалары арқылы

\$Ctrl+F4 клавишалары арқылы

\$\$\$81 Enter клавишасының қызметі?

\$\$ енгізу клавишасы

\$ алып тастау клавиша

\$ өшіру клавишасы

\$ көшіру клавишасы

\$\$\$82 Esc клавишасының қызметі?

\$\$орындалатын команданы алып тастау клавишасы

\$енгізу клавишасы

\$өшіру клавишасы

\$көшіру клавишасы

\$\$\$83 *Құжатты Корзинаға жибермей жоюдың “Жылдам” орындау тәсілі:*

\$\$\$SHIFT+DEL

\$DEL

\$ALT+TAB

\$CTRL+ESC

\$\$\$84 *Құжатты сақтау тәсілі:*

\$\$CTRL+S

\$DEL

\$ALT+TAB

\$\$SHIFT+DEL

\$\$\$85 *Компьютерлік вирус дегеніміз - ол*

\$\$Программа

\$Құрылғы

\$Операциялық жүйе

\$Алгоритмдік тіл

\$\$\$86 *Компьютерлік вирустарды іздеп және емдейтін программалар*

\$\$AVP, DrWeb

\$ZIP, ScanDisk

\$Defrag, RAR

\$WORD, EXCEL

\$\$\$87 *Компьютерлік вирустар бүлдіру тәсілдеріне қарай бөлінеді:*

\$\$Резидентті және резидентті емес

\$Жүктемелі және желілік

\$Қауіпті және қауіпсіз
\$Зиянды және зиянсыз
\$\$\$88 *Dr Web программасы неге арналған*
\$\$Компьютерді вирусқа тексеріп және оларды жоюға
\$Файлдар мен бумалармен жұмыс істеуге
\$Дербес компьютерді тексеруге және параметрлерін баптауға
\$Файлдарды архивтеуге және архивтен шығаруға
\$\$\$89 *Компьютерлік вирустар орналасып алған орындарына қарай қандай топтарға бөлінеді:*
\$\$Желілік, файлдық, жүктелінетін
\$Резидентті, резидентті емес
\$Зиянсыз, қауіпсіз, қауіпті, жұқпалы
\$Студентті, компаньон, құжаттар
\$\$\$90 *Антивирустық программалар - бұл*
\$\$Компьютерлік вирустарды анықтайтын және емдейтін программалар
\$Архиватор программалары
\$Файлдық менеджер
\$Сканерлейтін және енгізетін программалар
\$\$\$91 *Резиденттік компьютерлік вирустар:*
\$\$Оперативтік жадыға көшіріліп, біраз уақыттан кейін іске қосылады
\$Вируспен зақымданудан сақтайды
\$Оперативтік жадыға жазылмай, зақымдалған программаны қосқанда шығады
\$Файлдарды архивке орналастырады
\$\$\$92 *Компьютерлік вирустан қорғау жабдығы*
\$\$Антивирустық программалар
\$Кестелік процессор
\$Программа драйвері
\$Мультимедиялық программалар
\$\$\$93 *Жасырын вирустың іс-әрекеті:*
\$\$Жүктелу секторына вирус жұқтырады
\$Операциялық жүйеге көрінбейді
\$Өзінің көшірмесін желілік компьютерге жазады
\$Операциялық жүйеге хабарласуды өзіне бағындырады
\$\$\$94 *Вирустарға қарсы бағдарламалар:*
\$\$DrWeb, AVP
\$ACCESS
\$Doctor
\$PP, DrWeb
\$\$\$95 *Архивтеу дегеніміз - ол*
\$\$Файлдар мен папкаларды қысу
\$Дискінің мазмұнын вирусқа тексеру
\$Файлдарды жою
\$Мәліметтер базасын құрастыру
\$\$\$96 *arj.exe, rar.exe, pk.zip файлдарының қызметі*
\$\$Файлдарды архивтеу
\$Алгоритмді құрастыру
\$Программалау
\$Компьютерді вирусқа тексеру
\$\$\$97 *Архивтік файлдың кеңейтілуі*
\$\$arj
\$.exe
\$.dat
\$.xls
\$\$\$98 *Windows ортасында қолданылатын архиваторлар*
\$\$WinRAR, WinZIP
\$AIDS, ScanDisk
\$Defrag, AVP

\$Excel, Access

\$\$\$99 *Windows ортасындағы архивтелген файлдардың кеңейтілуі*

\$\$ARJ, ZIP, RAR

\$TXT

\$BMP

\$EXE

\$\$\$100 *Rar программасы неге арналған?*

\$\$Файлдарды архивтеуге және архивтен шығаруға

\$Дербес компьютерді тексеруге және параметрлерін баптауға

\$Графикалық бейнелерді құруға, өңдеуге және баспаға шығаруға

\$Компьютерді вирускқа тексеріп және оларды жоюға

\$\$\$101 *Қандай перненің көмегімен Word редакторында курсорды қатар басына көшіреміз?*

\$\$Home

\$End

\$PageUp

\$PageDown

\$\$\$102 *Word құжаттында колонтикул дегеніміз –*

\$\$Қайталанатын информациядан тұратын беттің жоғарғы немесе төменгі жағында орналасқан қосымша қатар

\$Үлкен көлемді құжаттың бірінші беті

\$Үлкен көлемді құжаттың соңғы беті

\$Символдың биіктігін өлшейтін бірлік

\$\$\$103 *Мәтіндік файлдың кеңейтілуі?*

\$\$*.docx

\$\$*.exe

\$\$*.bmp

\$\$*.com

\$\$\$104 *Word редакторында парақ нөмірін қою қосымша арқылы іске асады?*

\$\$Вставка

\$Правка

\$Таблица

\$Терезе

\$\$\$105 *Word редакторында бір файлдан екінші файлга өту менюі:*

\$\$Вид

\$Файл

\$Вставка

\$Рассылки

\$\$\$106 *WORD менюіндегі “Файл” пунктінің атқаратын қызметі:*

\$\$Құжатты құру, сақтау, ашу

\$Құжатты форматтау

\$Құжат көшірмесін түсіру, бөлігін қою, таңбаларды іздеу

\$Файлдар стилін орнату

\$\$\$107 *Word құжаттына суретті орнату:*

\$\$Вставка-Рисунок

\$Ссылки-Рисунок

\$Файл- Макет

\$ Вид- Рисунок

\$\$\$108 *WORD-та құжатты басқа атпен сақтау үшін:*

\$\$Файл –Сохранить как ...

\$ Сохранить- Имя документа

\$Файл - Сохранить

\$Тышқанды екі рет шерту

\$\$\$109 *Word-та қарапайым кесте құру командасы:*

\$\$ Вставка - Таблица

\$Сілтемелер (Ссылки)- Таблица

\$Вид-Таблица

\$Файл-Таблица

\$\$\$110 *WORD-та Жұмыс аймағы (Рабочая область) дегеніміз –*

\$\$Экранның терілген және теріліп жатқан мәтін орналасатын алабы

\$Экранның тақырыбы орналасқан алап

\$Экранның саймандар тақтасы орналасқан алабы

\$Экранның меню командалары орналасқан алабы

\$\$\$111 *Word-тағы Көшіру (Копировать) командасы қандай әрекетті орындауға қолданылады?*

\$\$Белгіленген фрагментті мәлімет алмасу буферіне көшіруге

\$Белгіленген фрагментті мәлімет алмасу буферіне ығыстыруға

\$Белгіленген фрагментті құжаттың басқа жеріне ығыстыруға

\$Белгіленген фрагментті форматтауға арналған

\$\$\$112 *MS Word. Кестені құру қандай команда арқылы жүзеге асады?*

\$\$Вставка - Таблица

\$Главная – Таблица

\$Вид – Таблица

\$Ссылки – Таблица

\$\$\$113 *Word-та ұяшықты бөлуге бола ма?*

\$\$Ия болады

\$болмайды

\$ұяшықтың санына байланысты

\$екі ұяшықтан артық болған жағдайда ғана бөлінеді

\$\$\$114 *MS Word. Кестені номерлеу қандай қосымшада орналасқан ?*

\$\$Главная

\$Макет

\$Вид

\$Вставка

\$\$\$115 *MS Word. Құжаттың өлшемдерін беру ...*

\$\$Макет

\$Главная

\$Вид

\$Вставка

\$\$\$116 *Word редакторында кестенің ұяшық арасында көшу үшін келесі перне қолданылады:*

\$\$Tab

\$End

\$Enter

\$Space

\$\$\$117 *Word редакторында мәтіннің белгіленген бөлігін жою командасы –*

\$\$Delete

\$F8

\$F7

\$Insert

\$\$\$118 *MS Word. Мәтінге символдарды қандай қосымша арқылы қояды?*

\$\$Вставка

\$Главная

\$Вид

\$Рассылки

\$\$\$119 *MS Word. Суретте көрсетілген интерфейс қалай аталады?*



\$\$Панель быстрого доступа

\$Панель форматирования

\$Панель навигации

\$Стандартная панель

\$\$\$120 *Word редакторында Саймандар панеліндегі қайшы белгісінің функциясының қызметі:*

\$\$фрагментті қиып, оны алмасу буферіне сақтау

\$белгіленген фрагментті өшіру

\$алмасу буферінен ерекшеленген фрагментті қою

\$алмасу буферіне көшіру

\$\$\$121 *Word редакторында мәтінді бірнеше бағанаға теру мүмкіндігі келесі командамен орындалады:*

\$\$Макет-Колонки

\$Файл-Колонки

\$Вид-Элемент

\$Главная-Объект

\$\$\$122 *Word редакторында мәтіннің көшірмесін алу үшін орындалатын әрекеттер тізімі:*

\$\$Мәтінді белгілеп алу- Главная-Копировать

\$Мәтінді белгілеп алу-Файл- Копировать

\$Мәтінді белгілеп алу- Ссылки –Копировать

\$Мәтінді белгілеп алу- Вставка - Копировать

\$\$\$123 *Word редакторында бір абзацты екіге бөлу үшін ...*

\$\$Курсорды абзацқа бөлетін жерге қойып, Enter пернесін басамыз

\$Курсорды абзацқа бөлетін жерге қойып, Tab пернесін басамыз

\$Курсорды абзацқа бөлетін жерге қойып, Esc пернесін басамыз

\$Курсорды абзацқа бөлетін жерге қойып, Ctrl пернесін басамыз

\$\$\$124 *MS Word. Құжатқа тор (сетка) қосу қандай қосымшада орналасқан?*

\$\$Вид

\$Главная

\$Вставка

\$Рассылки

\$\$\$125 *MS Word. Құжатты ашқанда тор бейнеленген. Қандай қосымша арқылы алып тастауға болады?*

\$\$Вид

\$Главная

\$Вставка

\$Рассылки

\$\$\$126 *MS Word. WordArt объектінің қызметі?*

\$\$фигуралық мәтіндерді кірістіру үшін пайдаланылады

\$форматтаудың негізгі элементі

\$диаграмма қою үшін пайдаланылады

\$кесте құру үшін пайдаланылады

\$\$\$127 *WORD-та кестенің жолдар санын қалай көбейтуге болады?*

\$\$Курсорды кестенің оң жақ шекарасынан соң қойып, Enter басу қажет

\$Курсорды кестенің соңғы бағанасына қойып, Ctrl пернесін басу қажет

\$ Курсорды кестенің басына апарып және Alt пернесін басу қажет

\$Курсорды кестенің бірінші бағанасына қойып, Shift пернесін басу қажет

\$\$\$128 *MS Word. Құжатқа сурет, графикалық объектілер, клип, SmartArt суреттері, диаграмма қоюға бола ма?*

\$\$болады;

\$\$SmartArt суреттері қойылмайды;

\$клип қойылмайды;

\$тек қана суреттер қойылады;

\$\$\$129 *WORD-та екі экранды бір мезгілде көруге бола ма?*

\$\$ия болады

\$болмайды

\$тапсырмалар тақтасындағы құжаттардың батырмаларын шерту арқылы

\$барлық құжаттар өшіріліп қалады

\$\$\$130 *MS Word. Мәтіндік файлды (құжат) сақтау үшін ... таңдаймыз:*

\$\$файлдың типін;

\$шрифт өлшемдерін;

\$бет өлшемдерін;

\$қағазға басып шығаруды;

\$\$\$131 MS Word. Жаңа құжат ашу үшін (MS Office ашық болған кезде) ...

\$\$Панель быстрого доступа – Создать

\$Главная - Создать - Новый документ

\$Вид - Создать

\$Вставка – Пустая страница

\$\$\$132 MS Word. Құжаттағы мәтінді түгел белгілеу үшін :

\$\$Главная қосымшасы таңдалынады;

\$Рассылки қосымшасы таңдалынады;

\$Вид қосымшасы таңдалынады;

\$Рецензирование қосымшасы таңдалынады;

\$\$\$133 MS Word. Беттің өлшемдерін (параметры страницы) беру үшін қандай команда таңдалынады:

\$\$Макет – Параметры страницы;

\$Главная - Абзац;

\$Вставка - Параметры страницы;

\$Файл - Параметры страницы;

\$\$\$134 MS Word. Абзац диалготық терезесіне қатысты команда:

\$\$Отступы и интервалы;

\$Размер бумаги;

\$Положение;

\$Шрифт и шаблон;

\$\$\$135 MS Word. Суретті қою үшін:

\$\$Вставка – Рисунок командасын орындау;

\$Макет - Рисунок командасын орындау;

\$Файл - Рисунок командасын орындау.

\$ Вид - Рисунок командасын орындау.

\$\$\$136 MS Word. Кесте қою үшін қандай команда таңдалынады:

\$\$Вставка

\$Главная

\$Разметка страницы

\$Файл

\$\$\$137 MS Word. Линейканы қою үшін таңдалынатын команда ...

\$\$Вид - Линейка

\$Рецензирование - Линейка

\$Главная - Линейка

\$Вставка – Линейка

\$\$\$138 MS Word. Информатика сөзін ИНФОРМАТИКА сөзіне ауыстыру үшін қолданылатын батырма ...

\$\$  Aa ▾

\$  A

\$  A ▾

\$  A3

\$\$\$139 MS Word. Формуланы жазу үшін қолданылатын команда ...

\$\$Вставка – Формула;

\$Рецензирование – Формула;

\$Главная – Формула;

\$Вид – Формула;

\$\$\$140 MS Word. Құжатта колонтитул қойылған. Жаңа колонтитул қойылғанда қандай өзгеріс болады?

\$\$Жаңа колонтитул ескіні өзгертеді

\$Ескі колонтитул өшірілмей, жаңа колонтитул қойылмайды

\$Құжатқа екі колонтитул қойылады

\$Өзгертуге болмайды

\$\$\$141 *Электрондық кестенің негізгі элементі –*

\$\$Ұяшық

\$Тор

\$Өріс

\$Мәндер

\$\$\$142 *Excel-де парақтың атын ауыстыруға болады ма?*

\$\$Иә, болады

\$болмайды

\$тек файлдың кеңейтілуі ғана өзгертіледі

\$саны 5 символдан аспаған кезде болады

\$\$\$143 *Excel-де колоннитулдар қай менюдің көмегімен құрастырылады?*

\$\$Вставка

\$Формулы

\$Вид

\$Данные

\$\$\$144 *Электрондық кестеде мынадай түсінік бар:*

\$\$Ұяшық

\$салаң

\$идентификатор

\$кілт

\$\$\$145 *Excel-де A5, B4 – бұл :*

\$\$Ұяшықтың салыстырмалы адрестелуі

\$Ұяшықтың аралас адрестелуі

\$Ұяшықтар диапазондары

\$Ұяшықтың абсолюттік адрестелуі

\$\$\$146 *Excel кестесінде қалай парақты ерекшелеуге болады?*

\$\$Парақтың сол жақ жоғарғы бұрышындағы қатар номерлері мен бағана әріптері қиылысқан бос ұяшықта тышқаның сол жақ батырмасын басу

\$Түр (Вид)-Бәрін ерекшелеу (Выделить все)

\$Беттің атында тышқанды бір рет шерту

\$Беттің атында тышқанды екі рет шерту

\$\$\$147 *Excel-де парақтың атын өзгертуге болады ма?*

\$\$Иә болады

\$өзгертілмейді

\$мәліметтер өшіріліп қалады

\$жаңадан файл ашқанда ғана өзгертіледі

\$\$\$148 *Excel-де деректер құру барысында «Өріс» ұғымына не сәйкес келеді?*

\$\$Кесте бағандары

\$Кесте жолдары

\$Ең бірінші немесе ең соңғы баған

\$Ең бірінші немесе ең соңғы жол

\$\$\$149 *C1 ұяшығындағы санмен C5 ұяшығындағы санды қосу үшін формуланы қандай түрде ұяшыққа жазу керек:*

\$\$=C1+C5

\$C1+C5”

\$= SUM(C1:C5)

\$C1*C5

\$\$\$150 *Excel-де салыстырмалы (относительный) сілтеме дегеніміз –*

\$\$Формула бір ұяшықтан келесі ұяшыққа көшкенде өзгеріліп отыратын адрес

\$Адрес, ұяшықтағы мәліметтер типіне байланысты

\$Циклдық сілтеуден тұратын адрес

\$Келешекте өзгертілмейтін адрес

\$\$\$151 *Excel-де қандай математикалық операцияларды функцияны кірістіруге де орындауға болады?*

\$\$Қосу

\$Логикалық

\$Қаржылық

\$Статистикалық

\$\$\$152 *Электрондық кестеде ұяшықтар блогы қалай белгіленеді?*

\$\$Бірінші және соңғы ұяшықтың адресі арқылы

\$Бірінші ұяшықтың адресі арқылы

\$Бірінші және соңғы ұяшықтың бағана әрпі арқылы

\$Бірінші және соңғы ұяшықтың жол нөмірі арқылы

\$\$\$153 *MS Excel-де ұяшыққа қалай абсолютті адрес береміз?*

\$\$Бағана әрпі мен қатар нөмірінің алдына доллар символын жазу арқылы

\$Адрес алдына ABS деп жазу арқылы

\$Адресті қарайлатылған курсивпен (полужирный курсив) жазу арқылы

\$Сервис менюінің көмегімен

\$\$\$154 *MS Excel-де қай формула дұрыс берілген?*

\$\$=A1-B1*C1

\$A1+B1*C1

\$A1/(B1*C1)-5

\$(A1+B1)/(C1-D1)

\$\$\$155 *Microsoft Excel-де кесте ішіне жол қою қандай команда арқылы орындалады?*

\$\$Жолды ерекшелеп алып, Кірістіру (Вставить) – Қатар (Строки)

\$Формулалар (Формулы)-Жол (Строка)

\$Түр(Вид)-Жол (Строка)

\$Мәліметтер (Данные)-Жол (Строка)

\$\$\$156 *Microsoft Excel-де диаграмма тұрғызу үшін қандай команда орындалады?*

\$\$Кірістіру (Вставка)-Диаграмма

\$Формулалар (Формулы)-Диаграмма

\$Мәліметтер (Данные)-Диаграмма

\$Түр (Вид)-Формула қатары (Строка формул)-Диаграмма

\$\$\$157 *Excel-де бір уақытта неше ұяшық активті болады?*

\$\$Тек қана бір ұяшық

\$1-ден 100-ге дейін

\$Ағымдағы барлық ұяшықтар

\$Жұмыс кітабындағы барлық ұяшықтар

\$\$\$158 *Excel-де жолды толық белгілеу пернесі:*

\$\$\$Shift+Пробел

\$Alt+Пробел

\$\$Shift+F5

\$Ctrl+Пробел

\$\$\$159 *Excel-де f_x батырмасы не үшін керек?*

\$\$Функциялар шеберін (Мастер функций) шақыру үшін

\$Қою+Диаграмма

\$Ұяшықтарға деректер енгізу үшін

\$Диаграммалар шеберін шақыру үшін

\$\$\$160 *Excel-де формулалар жолы неге арналған?*

\$\$Ұяшықтарға формулалар мен деректер енгізу үшін

\$Командаларды болдырмау үшін

\$Ұяшықтарды көшіру үшін

\$Диапазондарды ерекшелеу үшін

\$\$\$161 *Excel-де 4 бағана мен 3 қатардың қиылысындағы ұяшық қалай белгіленеді?*

\$\$D3

\$1C

\$3D

\$3C

\$\$\$162 *Excel. Абсолютті сілтеме дегеніміз не?*

\$\$формуланы көшіру кезінде ұяшықтың адресі өзгермей сол күйінде қалуы

\$формуланы көшіру барысында келесі ұяшықтардың адресі салыстырмалы түрде өзгеруі

\$абсолютті және салыстырмалы сілтемелер

\$сандық мәліметтердің жиынтығы

\$\$\$163 *Excel-де электрондық кестеде төмендегі мәліметтерді автоматты толтыруға болады:*

\$\$Айлар, апта күндері және сандар

\$Сандар, диаграмма аттары

\$Формулалар, диаграммалар

\$Студенттер аттары және студенттердің үлгерім бағалары

\$\$\$164 *Excel-де Сурет, Объект, Символдарды қай меню көмегімен қоямыз?*

\$\$Кірістіру(Вставка)

\$Формулалар (Формулы)

\$Түр (Вид)

\$Мәліметтер (Данные)

\$\$\$165 *Формуланы көшіргенде немесе орнын ауыстырғанда автоматты түрде өзгертін ұяшық адресі:*

\$\$Салыстырмалы адрес

\$Абсолютті адрес

\$Аралас адрес

\$Логикалық адрес

\$\$\$166 *Excel-де сандардың орта мәнін табатын функция:*

\$\$Срзнач

\$Макс

\$Мин

\$Сумм

\$\$\$167 *Excel-де функцияны қою қай меню көмегімен орындалады?*

\$\$Формулы – Функцияны қою (Вставить функцию)

\$Мәліметтер (Данные) – Функцияны қою (Вставить функцию)

\$Түр (Вид) – Функцияны қою (Вставить функцию)

\$Негізгі (Главная) – Функцияны қою (Вставить функцию)

\$\$\$168 *Excel-дегі ұяшықтарға ақшалық пішімді (Денежный формат) қалай қояды?*

\$\$ Ұяшықты белгілеп тышқанның сол жақ батырмасын шертіп Формат-Ячеек –Число-Денежный

\$Сервис-Ячейки-Число-Денежный

\$Вид-Разметка страницы

\$Сервис- Настройка- Денежный

\$\$\$169 *Excel-дегі жұмыс бетіне жаңа жол, баған, ұяшықтарды қай меню арқылы қосады?*

\$\$Кірістіру (Вставка)

\$Түр (Вид)

\$Формулалар (Формулы)

\$Мәліметтер (Данные)

\$\$\$170 *Excel-де келесі жазу ##### нені білдіреді:*

\$\$Ұяшыққа санның ұзындығы кірмейді

\$Деректердің мәтіндік түрін

\$Есептелген нәтиже формулаға сәйкес келмейді

\$Нәтижеге дұрыс сілтеу дұрыс берілмеген

\$\$\$171 *Excel-де бірнеше ұяшықтарды біріктіру:*

\$\$Ұяшықтарды белгілеп – Главная–Объединить и поместить в центре


\$Сервис–Ячейки–Выравнивание–Объединение ячеек–ОК


\$Формат–Выравнивание–Ячейки–ОК


\$Ұяшықтар–Туралау–Ұяшықтарды біріктіру (Данные–Ячейки–Выравнивание–Объединение ячеек)–ОК

\$\$\$172 *Ұяшықтарындағы мәндердің ең үлкенін табу үшін қандай функция қолданамыз:*

\$\$  - МАКС функциясы

\$  - МИН функциясы

\$  - Логические функциясы

\$  - Ссылки и массивы функциясы

\$\$\$173 *Excel кестесінде адрестеудің түрлері:*

\$\$Абсолютті, салыстырмалы және аралас

\$Абсолютті және абсолютті емес

\$Тура бағытта және кері бағытта

\$Қарапайым және күрделі

\$\$\$174 *Қай белгі сілтеу дұрыс жасалмаған дегенді білдіреді?*

\$\$#ССЫЛКА!

\$\$#ЗНАЧ!

\$\$#ЧИСЛО!

\$\$#ДЕЛ/0

\$\$\$175 *Excel-де бағананы түгел белгілеу үшін қолданылатын клавиштер комбинациясы:*

\$\$Ctrl+пробел

\$CTRL+Alt

\$Ctrl+Tab

\$Ctrl+Shift

\$\$\$176 *Excel-де үнсіз келісім бойынша мәтін тураланады:*

\$\$Сол жақ шеті бойынша

\$Оң жақ шеті бойынша

\$Ортасы бойынша

\$Ені бойынша

\$\$\$177 *Ұяшықтағы деректерді өңдеу режиміне көшу үшін қандай әрекетті орындау керек:*

\$\$Ұяшықты белгілеп алып, [F2] батырмасын басу керек

\$Ұяшықты белгілеп алып, [ALT] батырмасын басу керек

\$Ұяшықты белгілеп алып, [Del] батырмасын басу керек

\$Түзету(Правка)-Тазалау(Очистить) командасын орындау керек

\$\$\$178 *Excel электрондық кестесіндегі мәліметтер базасы дегеніміз –*

\$\$Өзара байланысқан кестелер жиынтығы

\$Бірнеше ұяшықтар тобы

\$Жұмыс кітабының бір парағына енгізілген графиктік объект

\$Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының төменгі бұрышында орналасқан кішкене кара түсті шаршы

\$\$\$179 *Excel-де салыстырмалы адрестеу кезінде формулаларды бір ұяшықтан екіншісіне көшіргенде*

\$\$Адресстер автоматты түрде өзгереді

\$Адресстер тұрақты болып қалады

\$Берілгендер пайыздық пішімге өзгереді

\$Адресстер жойылады

\$\$\$180 *Excel-де кестедегі деректерді мәліметтер базасы ретінде пайдалану үшін негізгі менюдің келесі пунктін орындау қажет:*

\$\$Данные

\$Формулы

\$Главная

\$Вид

\$\$\$181 *Сұрыптау және сүзгіден өткізу қай меню арқылы орындалады?*

\$\$Данные

\$Формулы

\$Главная

\$Вид

\$\$\$182 *Excel-де диаграмма дегеніміз –*

\$\$Жұмыс кітабының бір парағына енгізілген графиктік объект

\$Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының төменгі бұрышында орналасқан кішкене кара түсті шаршы

\$Мәтіндік редакторда қолданылатын жазу түрі

\$Бірнеше ұяшықтар тобы

\$\$\$183 *Excel-де мәліметтер базасында аралық қорытындыны есептеу үшін келесі командаларды таңдау қажет:*

\$\$ Данные-Промежуточные итоги - ОК

\$ “Автосуммирование” батырмасы

\$ Данные-Сводная таблица - ОК

\$Мәліметтер -Аралық қосынды (Данные-Промежуточная сумма) - ОК

\$\$\$184 *Excel-де автосүзгіні қолдану:*

\$\$Данные-Фильтр-Автофильтр– сүзгілеу шартын беру

\$Формулы-Фильтр-Автофильтр – сүзгілеу шартын беру

\$ Вид-Фильтр-Автофильтр – сүзгілеу шартын беру

\$ Вставка-Фильтр-Автофильтр – сүзгілеу шартын беру

\$\$\$185 *Excel кестесінде диаграмма құруға болмайды*

\$\$Мәтіндік информациядан тұратын тізімдер үшін

\$Сандар диапазонына

\$Бір-бірімен байланысты емес диапазондар үшін

\$Есептелінетін диапазондар үшін

\$\$\$186 *Келтірілген формулалардың қайсысы 30-жолдағы 1-бағаннан 6-бағанға дейінгі ұяшықтардың қосындысын есептейді:*

\$\$=СУММ(A30:F30)

\$\$Sum(A30:F30)

\$\$СУММ(A1:F6)

\$\$Sum(1:6)

\$\$\$187 *Келтірілген формулалардың қайсысы 10-жолдағы 1-бағаннан 6-бағанға дейінгі ұяшықтардың қосындысын есептейді:*

\$\$=СУММ(A10:F10)

\$\$Sum(A10:F10)

\$\$СУММ(A1:F6)

\$\$Sum(1:6)

\$\$\$188 *Excel-де мәтіндерді бөліп жазуға бола ма ?*

\$\$ия болады

\$жок болмайды

\$мәтіннің санына байланысты

\$# таңбасы арқылы ғана орындалады

\$\$\$189 *Excel-де ұяшықтың адресін нақты түрде беру үшін, яғни бағандар мен жолдардың нөмірлерін қалай өзгеріссіз қалдыруға болады?*

\$\$Абсолютті түрде жазу арқылы

\$Салыстырмалы түрде жазу арқылы

\$Аралас түрде жазу арқылы

\$Қарапайым түрде жазу арқылы

\$\$\$190 *Excel-де ұяшықтың адресін нақты түрде беру үшін, яғни бағандар мен жолдардың нөмірлерін қалай өзгеріссіз қалдыруға болады?*

\$\$Абсолютті түрде жазу арқылы

\$Салыстырмалы түрде жазу арқылы

\$Аралас түрде жазу арқылы

\$Қарапайым түрде жазу арқылы

\$\$\$191 *Excel-де берілген шарттарды қанағаттандыратын жазуларды тізімнен таңдап алуға қандай команда қолданылады?*

\$\$ Данные-Фильтр-Расширенный фильтр

\$ Формулы-Фильтр

\$ Таблица-Автофильтр

\$ Вид-Данные-Расширенный фильтр

\$\$\$192 *Excel-де көрші ұяшықта орналасқан деректерді бірыңғай тұтас түрде формулаға сілтеуге болады. Ол деректер қалай аталады?*

\$\$Диапазон

\$Кесте

\$Құрама кесте

\$Кеңейтілген фильтр

\$\$\$193 *Excel-де формула қатарын қою:*

\$\$Вид-Строка формул

\$Вставка-Строка формул

\$Рецензирование-Строка формул

\$Файл-Строка формул

\$\$\$194 *Excel-де қатарды толығымен белгілеу үшін қолданылатын клавиштер комбинациясы:*

\$\$Shift+Пробел

\$Alt+Пробел

\$Ctrl+Enter

\$\$Shift+F5

\$\$\$195 *Диаграмма дегеніміз -*

\$\$Жұмыс кітабының бір парағына енгізілген графиктік объект

\$Бірнеше ұяшықтар тобы

\$Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының төменгі бұрышында орналасқан кішкене кара түсті шаршы

\$Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының жоғарғы бұрышында орналасқан кішкене кара түсті шаршы

\$\$\$196 *Электрондық кестеде ұяшықтар блогы қалай белгіленеді?*

\$\$Бірінші және соңғы ұяшықтың адресі арқылы

\$Бірінші және соңғы ұяшықтың жол нөмірі арқылы

\$Бірінші және соңғы ұяшықтың бағана әрпі арқылы

\$Бірінші ұяшықтың адресі арқылы

\$\$\$197 *A1, A10 ұяшықтарының арасында орналасқан мәліметтердің арифметикалық орташа мәні қандай формула көмегі арқылы есептелінеді?*

\$\$=CP3HAY(A1:A10)

\$=ПРОИЗ(A1:A10)

\$=СУММ(A10)/10

\$= \sum (A1;A10)

\$\$\$198 *A1 ұяшығындағы мәліметті куб дәрежесіне шығару қандай формуланың көмегі арқылы есептелінеді?*

\$\$=A1^3

\$A1*3

\$=СТЕПЕНЬ(A1,3)

\$=КУБ(A1)

\$\$\$199 *Excel-де формула құрған кезде ... сайманын пайдаланамыз*

\$\$Функция шебері

\$Диаграмма шебері

\$Форма шебері

\$Есеп беру шебері

\$\$\$200 *Excel-де =СУММ(A1:E1) формуласы берілген. Ол бойынша не анықталады?*

\$\$A1 мен E1 диапазоны арасындағы сандардың қосындысы

\$A1 мен E1 ұяшықтарындағы сандық мәндердің ортақ мәні

\$A1 мен E1 ұяшықтарындағы сандардың көбейтіндісі

\$A1 және E1 ұяшықтарындағы сандардың ең үлкен мәні

\$\$\$201 *Excel-де ұяшықтар координатасы қалай аталады?*

\$\$Адрес

\$Номер

\$Тор

\$Әріп

\$\$\$202 *Excel-де =A2+B5 формуласы*

\$\$A2 мен B5 ұяшықтарындағы сандарды қосады

\$A2 мен B5 ұяшықтарындағы сандардың орташа мәнін табады

\$A2 мен B5 ұяшықтарындағы сандардың кішісін табады

\$ A2 мен B5 дипазоны арасындағы сандардың ең үлкенін табады

\$\$\$203 *Excel-де қосынды функциясының дұрыс емес формуласын көрсетіңіз:*

\$\$=СУММ(B2.B7)

\$=СУММ(B2;B7)

\$=СУММ(B2;B7:B20)

\$=СУММ(B2:B7)

\$\$\$204 *Excel. Қаржылық функцияларды таңдаңыз.*

\$\$БС, ПС, КПЕР, БЗРАСПИС

\$ABS, SIN, TAN, EXP

\$И, ИЛИ, ИСТИНА, ЛОЖЬ

\$ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА

\$\$\$205 *Excel. Логикалық функцияларды таңдаңыз.*

\$\$ И, ИЛИ, ИСТИНА, ЛОЖЬ

\$ БС, ПС, КПЕР, БЗРАСПИС

\$ ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА

\$ ABS,SIN, TAN, EXP

\$\$\$206 *Excel-де формула енгізу*

\$\$ = белгісімен басталады

\$? белгісімен басталады

\$ #белгісімен басталады

\$:= белгісімен басталады

\$\$\$207 *Excel. Математикалық функцияларды таңдаңыз.*

\$\$ABS, SIN, TAN, EXP

\$И, ИЛИ, ИСТИНА, ЛОЖЬ

\$ БС, ПС, КПЕР, БЗРАСПИС

\$ ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА

\$\$\$208 *Excel-де =A3+B4 формуласы*

\$\$A3 пен B4 ұяшықтарындағы сандарды қосады

\$A3 пен B4 ұяшықтарындағы сандардың орташа мәнін табады

\$A3 пен B4 ұяшықтарындағы сандардың кішісін табады

\$ A3пен B4 дипазоны арасындағы сандардың ең үлкенін табады

\$\$\$209 *Слайд элементтерінде мәтінді іздеу және алмастыру қай меню арқылы жүзеге асырылады?*

\$\$Негізгі

\$Көшу

\$Дизайн

\$Түр

\$\$\$210 *Power Point бағдарламасында слайдтарды көрсету қай перненің көмегімен жүргізіледі:*

\$\$F5

\$F7

\$F3

\$F2

\$\$\$211 *Power Point бағдарламасында диаграмма енгізу үшін:*

\$\$Вставка - Диаграмма

\$Дизайн – Диаграмма

\$Анимация - Диаграмма

\$Вид – Диаграмма

\$\$\$212 *Power Point бағдарламасында бет өлшемдерін енгізу үшін:*

\$\$Дизайн – бет өлшемдері

\$Вид – бет өлшемдері

\$Негізгі - бет өлшемдері

\$Анимация – бет өлшемдері

\$\$\$213 *Power Point бағдарламасында F5 пернесі:*

\$\$слайдтарды көрсетеді

\$анықтама мәзірін көрсетеді

\$слайд сипаттарын көрсетеді

\$эффект қолданады

\$\$\$214 *Power Point* бағдарламасында кесте енгізу үшін:

\$\$Вставка - Таблица

\$Вид – Таблица

\$Дизайн - Таблица

\$Анимация – Таблица

\$\$\$215 *Power Point* бағдарламасының кеңейтілуі:

\$.pptx

\$.pps

\$.gif

\$.jpg

\$\$\$216 *Слайдтың фрагментіне қозғалыс және дыбыс беру ... деп аталады*

\$\$анимация

\$дизайн

\$демонстрация

\$есептеу

\$\$\$217 *Слайдты көріп шығу менюі:*

\$\$Показ слайдов–Начать показ (F5)

\$Дизайн–Начать показ (F5)

\$\$Вставка– Начать показ (F5)

\$Вид – Начать показ слайдов

\$\$\$218 *Power Point-та слайд бағытын таңдау:*

\$\$Дизайн –Размер слайд - Ориентация

\$Вид – ориентация слайда

\$Главная – ориентация слайда

\$Анимация – ориентация слайда

\$\$\$219 *Мәліметтер базасын басқару жүйесі дегеніміз –*

\$\$Жаңа мәліметтер базасын құруға, оны мәліметтермен толтыруға, оның мазмұнын өңдеуге, оларды реттеуге арналған программалық құралдар кешені

\$Бағдарламалау тілдерін тиімді пайдалануға арналған программалық құралдар кешені

\$Мәтіндік пен сандық ақпаратты өңдеуге арналған арнайы программалық қамтамасыз ету

\$Мәліметтер базасын құруға, жүргізуге, бірігіп қолдануға арналған графикалық құралдардың кешені

\$\$\$220 *МББЖ (СУБД)-нің негізгі атқаратын қызметі:*

\$\$МБ құрылымын сипаттау, ақпаратты енгізу, тексеру, іздеу және шығару

\$Кестелік ақпаратты енгізу, тексеру және өңдеу

\$Мәліметтер базасының құрылымын құрастырып, ақпаратты енгізу және шығару

\$Ақпаратты енгізу, тексеру іздеу және шығаруға арналған программасының құрылымын құрастыру

\$\$\$221 *Access-тегі мәліметтер базасы:*

\$\$Мәліметтер кестесінен тұрады

\$Жазбалардан тұрады

\$Өрістерден тұрады

\$Мәліметтер өрістерінен тұрады

\$\$\$222 *Мәліметтер базасының негізгі элементі:*

\$\$Жазба (Запись)

\$Өріс (Поле)

\$Форма

\$Кесте (Таблица)

\$\$\$223 *Access кестесінде бір өрістен екінші өріске өту үшін қандай перне қолданылады?*

\$\$Tab

\$Esc

\$Enter

\$End

\$\$\$224 *Access-те құрылған файлдың кеңейтілуі:*

\$.accdb

\$.doc

\$.xls

\$.txt

\$\$\$225 *Access-те өріс дегеніміз –*

\$\$Файл жазбасының дербес мағынасы бар қызметтік бөлігі, яғни кесте түріндегі мәліметтер базасының бір бағанасы

\$Өңделетін ақпаратты сақтауға арналған арнайы бөлік

\$Файлдағы өзгерістер мен хабарларлар сияқты әрекеттер тізімі

\$Операторлық сызба

\$\$\$226 *Қай ұғымның Мәліметтер базасының құрылымына байланысы жоқ:*

\$\$Домен

\$Өріс

\$Жазба

\$Кесте

\$\$\$227 *Мәліметтер базасының құрылымы (структурасы) өзгертіледі, егер*

\$\$Өрісті қоссақ/жойсақ

\$Қатарды өңдеу (редакциялау)

\$Жазба/қосу жою

\$Жазбалардың орнын ауыстыру

\$\$\$228 *Access –те сұраныс дегеніміз –*

\$\$Мәліметтер базасынан немесе ақпараттық іздестіру жүйесінен керекті ақпарат беруді талап ету

\$Мәліметтерді баспаға шығару

\$Мәліметтерді енгізу құралы

\$HTML кодында жазылатын айрықша объект

\$\$\$229 *Access –тегі өрістің типін көрсетіңіз: егер өрістің аты «туылған күні» болса*

\$\$Күні/уақыты (Дата/Время)

\$Мәтіндік(Текстовый)

\$Сандық(Числовой)

\$Логикалық

\$\$\$230 *Access –те арнайы және күрделі құжаттарды құрастыру орындалады:*

\$\$Шебердің көмегімен

\$Жанама менюдің көмегімен

\$Саймандар тақтасы көмегімен

\$Басты менюдің көмегімен

\$\$\$231 *MS Access-тегі мәліметтер базасы кестесі тұрады:*

\$\$Өрістер мен жазбалардан

\$Қалыптар(Формалар) және Есептерден (Отчет)

\$Өрістер және бағаналардан

\$Қатарлар және жазбалардан

\$\$\$232 *Access –те жазбаларды қосу орындалады:*

\$\$Кестенің соңында

\$Кез-келген жерде

\$Курсормен көрсетілген жерде

\$Кестенің басында

\$\$\$233 *Access –те жаңа жазба қосылғанда сандары автоматты түрде бірге артып отыратын өрістің типі:*

\$\$Санауыштар (Счетчик)

\$Мәтіндік (Текстовый)

\$Сандық (Числовой)

\$Логикалық

\$\$\$234 *MS Access-те мәліметтерді Есеп беру (Отчет) менюінде кескіндеу*

\$\$Баспаға жіберуде

\$Экранда

\$Бағана түрінде

\$Экранға шығаруға

\$\$\$235 *MS Access-те мәліметтерді Қалып (Форма) менюінде кескіндеу*

\$\$Экранда
\$Дискіде
\$Санауышта (Счетчик)
\$Баспаға жіберуде
\$\$\$236 MS Access-тегі Санауыш (Счетчик) өрісінде болады:
\$\$Кестедегі жазылымдар нөмірлері
\$Кілттік өрістер
\$Тоғысқан сілтемелер
\$Өрістер атаулары
\$\$\$237 Access –те Кесте құрылымын өзгерту қайсы режимде орындалады?
\$\$Конструктор
\$Кестелер
\$Шебер
\$Мәліметтер схемасы
\$\$\$238 Access–те төмендегі объектілердің қайсыларының негізінде Қалып (Форма) құруға болады?
\$\$Кестелер
\$Мәліметтер схемасы
\$Диаграммалар
\$Сұраныстар
\$\$\$239 Access мәліметтер қорының негізгі объектілерін атаңыз:
\$\$Кестелер, Сұраныс, Формалар, Есеп берулер, Макростар және Модулдер
\$Кестелер, Сұраныс, Анықтама, Макростар және Модулдер
\$Кестелер, Формалар, Есеп берулер, Терезе
\$Кестелер, Есеп берулер, Беттер, Файлдар, Анықтама
\$\$\$240 Access – те мәліметтер базасында мәтіндік тип қанша символ жазуға мүмкіндік береді:
\$\$256
\$64
\$8
\$34000
\$\$\$241 Мәліметтер схемасының міндеті:
\$\$Кестелер мен олардың арасындағы байланыстарды бейнелеу
\$Берілген өріс бойынша математикалық есептеулер жүргізеді және нәтижесін шығарады
\$Берілген өлшем бойынша деректерді таңдауды қамтамасыз етуші қосымша құрал
\$Деректерді графикалық түрде бейнелеу
\$\$\$242 Access –те кестелер арасында байланыс орнататын өріс:
\$\$Кілт
\$Форма
\$Сұраныс(Запрос)
\$Есеп беру(Отчет)
\$\$\$243 Access-те өрістер кестесіндегі Логикалық мәліметтер типі келесі мәліметтерді сақтау үшін қолданылады:
\$\$Иә-Жоқ (Да-Нет) логикалық мәліметтерін
\$Гиперсілтемелерді
\$Мәтіндік
\$Ақшалық
\$\$\$244 Acces-те сурет қою үшін өріске деректердің қандай типін көрсету қажет?
\$\$OLE объектісінің өрісін
\$Мемо өрісін
\$Гиперсілтеме
\$Сандық
\$\$\$245 Графикалық редактор дегеніміз не ?
\$\$Әр түрлі суреттерді, сызбаларды, иллюстрацияларды дайындау барысында пайдаланылатын қолданбалы программалардың тобын қалыптастырады.

\$Магниттік тасымалдаушыда файл түрінде сақталып, әрбір адамның командасы бойынша компьютер жадына жүктеліп, орындауға арналған машина тіліндегі нұсқаулар жиыны.

\$Дыбыс, графика, анимацияны, текст қолдана отырып, динамикалық түрдегі бейнелер мен дыбыстық мәліметтер алу мүмкіндігін беретін арнайы жабдық.

\$Объектілер мен басқару элементтері бейнеленетін графиктік орта.

\$\$\$246 *Векторлық графиканың негізгі элементіне нелер жатады?*

\$\$Сызықтар

\$Формулалар жатады

\$Кестелер жатады

\$Сөздер тізбегі жатады

\$\$\$247 *Графикалық редакторларды қанша топқа бөлуге болады?*

\$\$2

\$5

\$3

\$4

\$\$\$248 *Графикалық редакторларды қандай топқа бөлуге болады:*

\$\$Растрлық және векторлық

\$Сызықтық және векторлық

\$Векторлық және тармақтық

\$Қарапайым және күрделі

\$\$\$249 *Corel Draw – дегеніміз не?*

\$\$Corel Draw – машиналық графиканың нағыз шедеврлерін жасау үшін қолданылатын компьютерлік дизайнердің құралы

\$Corel Draw – тұтынушы мен ЭЕМ-ды байланыстыратын арнайы программа

\$Corel Draw – өңделетін ақпаратты сақтауға арналған арнайы бөлік.

\$Corel Draw – кәдімгі мәтіндік немесе графикалық ақпаратпен қатар, басқа құжаттарға жасалған сілтемелері бар программа.

\$\$\$250 *Corel Draw қандай графикалық редакторға жатады?*

\$\$Векторлық

\$Фрактальдық

\$Конструкторлық

\$Растрлық

\$\$\$251 *Adobe Photoshop қай графикалық редакторға жатады?*

\$\$Растрлық

\$Векторлық

\$Фрактальдық

\$Конструкторлық

\$\$\$252 *Автокад дегеніміз не?*

\$\$Графикалық редактор

\$Электронды кесте

\$Мәліметтер базасы

\$Мәтіндік редактор

\$\$\$253 *Сызба шаблонның файлының форматы қалай сақталады?*

\$\$\$.dwt

\$.dxf

\$.dwg

\$.dws

\$\$\$254 *AutoCAD жүйесіндегі «Удлинить» командасы қандай қызмет атқарады?*

\$\$Кесінділерді, тұйықталмаған полилинияларды және доғаларды көрсетілген нүктеге дейін ұзартады

\$Объектінің қасиеттерін өзгертеді

\$Екі кесіндінің түйісуін орындайды

\$Шеңберді жалғайды

\$\$\$255 *Қандай меню көмегімен бет параметрлерін орнатуға болады?*

\$\$Формат менюі көмегімен

\$Инструменты менюі көмегімен

\$Вид менюі көмегімен
\$Контекстік меню көмегімен
\$\$\$256 AutoCAD жүйесінде үнсіз келісім бойынша шеңбер қалай салынады?
\$\$Радиусты қолданып
\$Диаметрді пайдаланып
\$Үш нүктемен
\$ККК
\$\$\$257 «Сопряжения» командасы қандай функцияны орындайды?
\$\$Екі объектінің берілген радиус бойынша түйісуін орындайды
\$Берілген қашақтықта екі қиылсқан түзуді кеседі
\$Сызбаның объектілерінің конфигурациясын аустырады
\$Тек он кесіндінің түйісуін орындайды
\$\$\$258 Жаңадан жасап жатқан примитивтерге түс орнатуға бола ма?
\$\$Иә
\$Қатты денелер командасы орындалған кезде
\$Кесінді командасы орындалған кезде
\$Полилиния командасы орындалған кезде
\$\$\$259 Штриховка командасының функциясы?
\$\$Штрихтау
\$Бояу
\$Примитивтің түсін өзгерту
\$Сызықтың типін өзгерту
\$\$\$260 AutoCAD жүйесіндегі жалғау командасы қандай қызмет атқарады?
\$\$Кесінділерді, тұйықталмаған полилинияларды және доғаларды көрсетілген шегімен жалғайды
\$Объектінің қасиеттерін өзгертеді
\$Екі кесіндінің түйісуін орындайды
\$Шеңберді жалғайды
\$\$\$261 «Обрезать» командасы қандай графикалық примитивтерге қолданылмайды?
\$\$Блоктағы объектілерге
\$Шеңберге
\$Қисыққа
\$Сплайнға
\$\$\$262 Сызықтардың типтері қалай көрсетуге болады?
\$\$Формат – Типы линии
\$Формат – Веса линии
\$Формат – Слои
\$Формат – Стили мультилинии
\$\$\$263 Обрезать командасының қызметі:
\$\$Объектінің бөлігін кесіп тастау
\$Объектінің бөлігін жою
\$Объектінің құрамын бөліктерге бөлу
\$Объектіні ұзарту
\$\$\$264 Командалық жолды қалай қосуға болады?
\$\$Сервис - Командная строка
\$Сервис - Очистить экран
\$Сервис - Обновить поля
\$Сервис - Адаптация
\$\$\$265 Полилиния командасында үнсіз келісім бойынша қандай қалыңдық қабылданған?
\$\$0
\$3
\$4
\$0,5
\$\$\$266 AutoCAD - та сегізбұрышты қалай тез салуға болады?
\$\$«Многоугольник» командасының көмегімен
\$Мультилиния опциясының көмегімен

\$Блок командасының көмегімен
\$Отрезок командасының көмегімен
\$\$\$267 Қандай меню арқылы нүктенің стилін өзгертуге болады?
\$\$Формат
\$Файл
\$Редактировать
\$Правка
\$\$\$268 «Зумерлеу» командасының функциялары:
\$\$Сызу облысын үлкейту немесе кішірейту
\$Объектіні Жылжыту
\$Объектіні көшіру
\$Объектінің қасиеттерін өзгерту
\$\$\$269 Меню қатарын қалай қосуға болады болады?
\$\$Панель быстрого доступа – Показать строку меню
\$Сервис – Рисование и аннотация
\$Формат - Показать строку меню
\$Вставка - Адаптация
\$\$\$270 «Копировать» командасының функциясы қандай?
\$\$Таңдалған объектілердің көшірмесін жасау
\$Таңдалған объектілердің орнын ауыстыру
\$Массив құру
\$Таңдаған объектілерді созу
\$\$\$271 Барлық сызбаны қалай көруге болады?
\$\$Вид – Зуммирование - Все
\$Вид – Зуммирование - Увеличение
\$Вид – Зуммирование - Предыдущий
\$Вид – Зуммирование – Уменьшение
\$\$\$272 Сегменттің немесе кесіндінің кейінгі нүктесіне байлайтын объектілік байлау:
\$\$Конточка
\$Середина
\$Касательная
\$Продолжение
\$\$\$273 Сегменттің немесе кесіндінің ортаңғы нүктесіне байлайтын объектілік байлау:
\$\$Середина
\$Конточка
\$Касательная
\$Продолжение
\$\$\$274 Объектілердің қиылысуына байлайтын объектілік байлау:
\$\$Пересечения
\$Конточки
\$Центр
\$Ближайшая
\$\$\$275 Шеңбердің центріне байлайтын объектілік байлау:
\$\$Центр
\$Середина
\$Касательная
\$Ближайшая
\$\$\$276 Квадрантқа байлайтын объектілік байлау:
\$\$Квадрант
\$Центр
\$Касательная
\$Ближайшая
\$\$\$277 Түйінге байлайтын объектілік байлау:
\$\$Узел
\$Конточка
\$Касательная

\$Твставка

\$\$\$278 Ең жақын нүктеге байлайтын объектілік байлау:

\$\$Ближайшая

\$Середина

\$касательная

\$Твставка

\$\$\$279 Шеңбердің жанамасына байлайтын объектілік байлау:

\$\$Касательная

\$Квадрант

\$Середина

\$Нормаль

\$\$\$280 AutoCAD программасында массивтің қанша типі бар?

\$\$ Үш

\$ Екі

\$Бес

\$Төрт

\$\$\$281 «Смещение» командасында қанша объекті бірден жұмыс істейді?

\$\$Бір

\$Екі

\$Үш

\$Бес

\$\$\$282 Автокадта қандай өлшем бірлік үнсіз қолданылады?

\$\$Ондық

\$Архитектуралық

\$Ғылыми

\$Инженерлік

\$\$\$283 Командалық жолды қалай жасыруға болады?

\$\$Сервис - Командная строка

\$Сервис - Очистить экран

\$Сервис - Обновить поля

\$Сервис - Адаптация

\$\$\$284 Қандай меню арқылы нүктенің түрін өзгертеді?

\$\$Формат – Отображение точек

\$Формат – Единицы

\$Формат – Стили мультитинии

\$Формат – Стилль текста

\$\$\$285 Бейнелерді қалай үлкейтуге болады?

\$\$Вид – Зуммирование - Увеличение

\$Вид – Зуммирование - Предыдущий

\$Вид – Зуммирование - Все

\$Вид – Зуммирование – Уменьшение

\$\$\$286 Бейнелерді қалай кішірейтуге болады?

\$\$Вид – Зуммирование - Уменьшение

\$Вид – Зуммирование - Увеличение

\$Вид – Зуммирование - Все

\$Вид – Зуммирование – Предыдущий

\$\$\$287 Массив командаларына не жатпайды?

\$\$Согу

\$Дөңгелек массив

\$Элементтер саны

\$Бұрылу бұрышы

\$\$\$288 Компьютерлік желі – ол:

\$\$Үлкен ДК-ге байланыс каналдармен қосылған кешен терминалдары

\$Компьютерлік желілерде ақпаратты өңдеу технологиясы

\$Бірігіп есеп шығару үшін бірнеше ЭЕМ-ды біріктіру

\$Бір орталыққа орналастырылған компьютерлер тобы

\$\$\$289 Желінің қандай топологиясы болады?

\$\$Шиналық, сақиналық, жұлдызша

\$Сақиналық, асимметриялық, жұлдызша

\$\$Шиналық, асимметриялық, өрістік

\$Сервистік, бағандық

\$\$\$290 Тұтынушыларды желіге қосатын Сервердің ұсынатын қызметін не деп айтамыз?

\$\$Web-сервер

\$Провайдер

\$Жұмыс столы

\$Клиент

\$\$\$291 Жергілікті желі конфигурациясы (байланыс схемасы) қалай аталады?

\$\$Топология

\$Бірігу

\$Ресурс

\$Жүйе

\$\$\$292 Компьютердің жергілікті (локальды) желіге біріктіру үшін қажет құрылғы:

\$\$Желілік карта

\$TV-тюнер

\$Бейнекарта

\$Шина

\$\$\$293 Желінің ең қарапайым топологиясы –

\$\$Шина

\$Сақина

\$Асимметрия

\$Жұлдыз

\$\$\$294 Желі (Сеть) түрлері:

\$\$Ауқымды (Глобальды), Жергілікті(Локальды), Аймақтық (Региональдық)

\$\$Дистанциондық, Жергілікті (Локальды)

\$Ауқымды(Глобальды), Жергілікті (Локальды), Дистанциондық

\$Жергілікті (Локальды), Ауқымды (Глобальды), Аралас

\$\$\$295 IP – адресіне ие болатын ұйым аталады:

\$\$Провайдер

\$Шлюз

\$Навигатор

\$Броузер

\$\$\$296 Желілік технологиялар – ол

\$\$Желілерде компьютерлерді байланыстыру тәсілдері

\$Ақпарат сақтау формалары

\$Компьютерлік желілерде ақпаратты өңдеу технологиялары

\$Бір орталыққа орналастырылған компьютерлер тобы

\$\$\$297 Файл-сервер, клиент-сервер режимі –

\$\$Жергілікті (Локальды) желіде жұмыс істеу режимі

\$Аймақтық (Региональдық) желіде жұмыс істеу режимі

\$Ауқымды (Глобальды) желіде жұмыс істеу режимі

\$Ақпараттық технология

\$\$\$298 TCP хаттамасы қандай қызмет атқарады?

\$\$Мәліметтерді жөнелту ісін атқарады

\$Мәліметтерді құрастырады

\$Мәліметтерді бірнеше бөліктерге бөледі

\$Мәліметтерді сұрыптайды

\$\$\$299 Домен дегеніміз –

\$\$Интернеттегі компьютер тобының ортақ бөлігі, ол компьютердің орналасқан жерін және сол ұйымның категориясын анықтайды

\$Программаның жұмыс істеуіне қажетті берілгендерді желі арқылы беретін компьютер

\$HTML форматындағы электрондық құжат

\$Жеке адамға немесе ұйымға тиісті қандай да бір WEB-серверде орналасқан WEB-беттер жиыны

\$\$\$300 *FTP - бұл*

\$\$Файлдарды жөнелту хаттамасы

\$Гипермәтінді жіберу хаттамасы

\$Гипермәтіндік таңбалау тілі

\$Программалау тілі

\$\$\$301 *Файлды электронды хатқа қосу үшін орындау керек:*

\$\$ Файл -Вставка командасын орындау керек немесе Қыстырғыш (Скрепка) түріндегі сайманды қолдану керек

\$Хатты және файлды бір бумада жөнелту керек

\$Вставка-Файл командасын орындау керек немесе Буфер сайманын қолдану керек

\$Хатқа файлдың мазмұнын көшіру керек

\$\$\$302 *Интернет дегеніміз - ол*

\$\$Ауқымды компьютерлік желі (глобальная)

\$Жергілікті компьютерлік желі

\$Таратылған компьютерлік желі

\$Дербес компьютерлік желі

\$\$\$303 Ауқымды желінің қысқаша жазылуы:

\$\$WAN

\$LAN

\$HTTP

\$TCP/IP

\$\$\$304 *Internet Explorer - бұл*

\$\$Internet желісіне кіруге көмек көрсететін көрсеткіш

\$Электрондық почтаны жүктейтін программа

\$Орындалатын файл

\$Өзара байланысты құжаттар жүйесімен жасайтын программа

\$\$\$305 *Санды информацияны телефонды каналдарда сигналдармен хабарларға түрлендіретін құрылғы қалай аталады?*

\$\$Модем

\$Телетайп

\$Компьютер

\$Телефон

\$\$\$306 *Электронды почтаның мекен-жайын жазу кезінде қандай арнайы символ қолданылады?*

\$\$”@“

\$ “^”

\$”*”

\$”&”

\$\$\$307 *Электрондық почтамен жұмыс істеуге арналған программа –*

\$\$Outlook Express

\$MS Excel

\$MS Access

\$Internet Explorer

\$\$\$308 *Броузер - ол*

\$\$Web – беттермен жұмыс істеу құралы

\$Антивирус программасы

\$Программалау тілі

\$Жұмыс станциясы

\$\$\$309 *Internet парағының дұрыс жазылған адресін көрсетіңіз:*

\$\$http://www.mail.ru

\$http./www.mail.ru

\$http/www.mail.ru

\$http://www.mail-ru

\$\$\$310 *Электрондық почтаның адресінің дұрыс жауабын көрсетіңіз:*

\$\$KasGMA@astana.kz

\$KasGMA@.kz

\$KasGMA.astana.@

\$KasGMA. astana.kz

\$\$\$311 *Internet-gi Rambler серверінің қызметі:*

\$\$Іздеу

\$Мәліметтерді айыру

\$Ауа-райын болжау

\$Тестілеу

\$\$\$312 *E-mail - бұл*

\$\$Электрондық пошта

\$Web- броузер

\$Пошталық сервер

\$Интернетте реалдық уақыт режимінде араласу

\$\$\$313 *Интернетке қосылған компьютердің міндетті түрде ... болады*

\$\$IP – адресі

\$Web - сервері

\$Web - беті

\$Домендік аты

\$\$\$314 *Web сайттарды құру үшін қолданылатын гипермәтіндік белгілеу тілі:*

\$\$HTML

\$\$C++

\$Fortran

\$Delphi

\$\$\$315 *HTML тілінің негізгі элементі:*

\$\$Теги

\$Броузер

\$Текстік редактор

\$Белгі

\$\$\$316 *«Теги» дегеніміз –*

\$\$Web құжаттарын құрастырғанда қолданылатын команда

\$Бағдарламалық қабықша

\$Ақпараттың өлшем бірлігі

\$Деректерді беру жылдамдығы

\$\$\$317 *HTML элементтері мынадай екі топқа бөлінеді:*

\$\$Блоктық және мәтіндік;

\$Мәтіндік және сандық;

\$Символдық және цифрлық;

\$Жай және күрделі;

\$\$\$318 *Web-сайттың дұрыс жазылмаған адресі:*

\$\$http://www.park.ru gallery

\$http://www.samal.kz

\$http://www.google.kz

\$http://www.elearning.kazgasa.kz

\$\$\$319 *Гипермәтін - ...*

\$\$бұл қосымша элементтерді басқару мақсатында ішіне екпінді элемент орналасқан мәтін түрі

\$ақпаратты тарату құрылғысы

\$хаттама аты

\$қарапайым почта адресі

\$\$\$320 *Web-парақ (HTML құжаты) дегеніміз ...*

\$\$типі .htm немесе .html болып келген мәтіндік файл

\$типі .txt немесе .doc болып келген мәтіндік файл

\$типі .gif немесе .jpg болып келген графикалық файл

\$типіне ешқандай шектеулер қойылмайтын файлдар

\$\$\$321 *Web-парақтарды көру үшін мына программалар қолданылады:*

\$\$Internet Explorer, Opera, Netscape Navigator

\$MS Word, MS Pad

\$HTML Pad, Front Page

\$MS Excel, MS Access

\$\$\$322 *HTML құжатында қандай графикалық форматтарды пайдаланасыз?*

\$\$форматы .gif немесе .jpg болып келген графикалық файл

\$форматы .txt немесе .doc болып келген мәтіндік файл

\$форматы .max немесе .bmp болып келген мәтіндік файл

\$форматы .cdr немесе .pdf болып келген мәтіндік файл

\$\$\$323 *Сөзді жаңа жолға ауыстыру тәгі көрсетіңіз*

\$\$

\$<TT>

\$

\$<COLOR>

\$\$\$324 *HTML тілінің бастапқы берілген символдық мәтінді белгілейтін командалары ...*

\$\$белгі немесе теги (tag) деп аталады

\$сигналдардың алмасуы деп аталады

\$хаттама деп аталады

\$схема деп аталады

\$\$\$325 *HTML құжатындағы беттің немесе терезенің аталуы*

\$\$<title>...</title>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<html>...</html>

\$\$\$326 *HTML құжатындағы беттің мазмұны немесе денесі*

\$\$<body>...</body>

\$<head>...</head>

\$<title>...</title>

\$<html>...</html>

\$\$\$327 *HTML құжатындағы беттің басы мен соңын көрсететін тегілер*

\$\$<html>...</html>

\$ешқандай тәгі жазылмайды, бос орын қалдырылады

\$<body>...</body>

\$<title>...</title>

\$\$\$328 *HTML құжатында мәтінді ортаға қою*

\$\$<h1 align=center>...</h1>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<title>...</title>

\$\$\$329 *HTML құжатында мәтінді сол жаққа қою*

\$\$<h1 align=left>...</h1>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<title>...</title>

\$\$\$330 *HTML құжатында мәтінді оң жаққа қою*

\$\$<h1 align=right>...</h1>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<title>...</title>

\$\$\$331 *Кесте тұрғызу тәгілерін таңдаңыз*

\$\$<TABLE>...</TABLE>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<title>...</title>

\$\$\$332 *Азат жолды білдіретін тәгі*

\$\$<p>...</p>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$...

\$\$\$333 Кестеге жол қосу үшін қандай тэги қолданылады?

\$\$<tr>...</tr>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$...

\$\$\$334 Мәтінді қарайту үшін қандай тэги қолданылады?

\$\$...

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<H>... </H>

\$\$\$335 Мәтінді курсив түрінде жазу үшін қандай тэги қолданылады?

\$\$<I>...</I>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<H>... </H>

\$\$\$336 Мәтіннің астын сызу үшін қандай тэги қолданылады?

\$\$<U>...</U>

\$<head>...</head>

\$<body>...</body>

\$<H>... </H>

\$\$\$337 Кестенің фонын ауыстыру атрибут:

\$\$bgcolor

\$\$head

\$\$border

\$\$caption

\$\$\$338 Кестенің аталуын көрсететін атрибут:

\$\$caption

\$\$head

\$\$border

\$\$br

\$\$\$339 Ресурстардың көзі болып саналатын компьютер қалай аталады?

\$\$Сервер

\$\$Жұлдыз

\$\$Провайдер

\$\$Домен

\$\$\$340 Электрондық пошта нені тасымалдауға мүмкіндік береді?

\$\$Мәліметтер мен қосымша берілген файлдарды

\$\$Пішіндегі файлдарды

\$\$Тек мәліметтерді

\$\$Бейне кескіндерді

\$\$\$341 Провайдер дегеніміз –

\$\$жүйелік администратор

\$\$Электрондық анықтама

\$\$Программада кездесетін кез-келген қате

\$\$Интернетке қосу құрылғысы

\$\$\$342 Сайт дегеніміз –

\$\$Бір адам немесе ұйым дайындаған, қандай-да бір Web-серверде орналасқан Web-беттер жиынтығы

\$\$Кәдімгі мәтіндік немесе графикалық ақпаратпен қатар, басқа құжаттарға жасалған сілтемелері бар құжат және бұл сілтемелер берілген құжаттың мәтіндік фрагменттеріне немесе графикалық объектілеріне қойылған

\$\$Сурет, мәтін гиперсілтемесін қамтитын .doc кеңейтілуі бар файл

\$\$Жергілікті – есептеу желісі арқылы хабарлама беретін жұмысшы топ

\$\$\$343 Қызметкерлер туралы ақпаратты сақтау үшін қай бума қолданылады?

\$\$MS Outlook программасының Контакты бумасы
\$MS Outlook Express программасының Исходящие бумасы
\$MS Outlook программасының Календарь бумасы
\$MS Outlook Express программасының Входящие бумасы
\$\$\$344 URL адресі-
\$\$Интернетте орналасқан құжаттардың адресін жазудың арнайы формасы.
\$Жергілікті – есептеу желісі арқылы хабарлама беретін жұмысшы топ
\$MS Outlook программасының Календарь бумасы
\$Компьютер жүктелгенде орындалатын арнайы программа
\$\$\$345 Браузерлер тізімін көрсетіңіз:
\$\$ Internet Explorer, Mozilla, Opera, Google Chrome
\$ Microsoft Windows, Microsoft Word
\$ Google Chrome, WinRAR, RegEdit, Total Commander
\$ Калкулятор, WordPress, DHCP-server, DNS-server
\$\$\$346 Интернетте ақпарат іздейтін сайттарды көрсетіңіз
\$\$yandex.ru, google.ru
\$odnoklassniki.ru, vkontakte.ru
\$ru.wikipedia.org, subscribe.ru
\$ vedomosti.ru, vesti.ru
\$\$\$347 КазБСҚА білім беру порталының адресі?
\$\$www.elearning.kazgasa.kz.
\$www.kazgasa.kz.
\$www.elearn.kazgasa.kz.
\$барлық жауаптары дұрыс
\$\$\$348 *Компьютерлік жүйедегі қорғаныс пәні*
\$\$ақпарат болып табылады
\$құрылғылар болып табылады
\$Web – бет болып табылады
\$Домендік ат болып табылады
\$\$\$349 *Ақпараттық технологиялар саласында мемлекеттік қауіпсіздік саясатын әзірлеу*
\$\$ақпаратты қорғау құралдарын сертификаттау ақпарат қорғанысының міндеттері болып табылады
\$ақпаратты қорғау объектісі болып табылады
\$ақпараттың өлшем бірлігі болып табылады
\$деректерді жою болып табылады
\$\$\$350 Бұлтты технология деп -
\$\$ақпараттарды өңдеудің виртуалды резерв орталығы, сандық форматтағы мәліметтерді жинақтаудың, сақтаудың және басқарудың орталықтандырылған тиімді технологиясы айтады.
\$ақпараттың өлшем бірлігін айтады
\$алгоритмдерді реттеуді айтады
\$орындалуы бір нәтиже беретін реттелген іс әрекеттердің тізбегін айтады
\$бірден орындалатын файлдарды айтады
\$\$\$351 Бұлттық қосымшалар қызметінің танымал түрлері
\$\$Gmail, Google Calendar, Google Sites және Google Docs
\$Qbasic , KoboL, PL/1
\$Excel 7.0, Access, FoxPro
\$ PowerPoint, Word, Paint
\$\$\$352 Электрондық үкіметке” (e-Government) анықтама беріңіз?
\$\$барлық мемлекеттік органдарды біріктіретін және оларға Интернет, электрондық терминалдар немесе тіпті мобильдік телефонның көмегімен халыққа, кәсіпкерлерге қызметтер көрсетуге мүмкіндік беретін жүйе
\$Жергілікті – есептеу желісі арқылы хабарлама беретін жұмысшы топ
\$MS Outlook программасының Календарь бумасы
\$Мәліметтерді бірнеше бөліктерге бөледі
\$\$\$353 SMART-да қанша атрибут кездеседі?
\$\$254

\$246

\$362

\$253

\$\$\$354 Телекоммуникация-

\$Қашықтықтан ақпарат алмасуды жүзеге асыратын технологиялар жиынтығы

\$Құрылғылар болып табылады

\$Web – бет болып табылады

\$Домендік ат болып табылады

\$\$\$355 Деректер беру жылдамдығы – бұл

\$Бір секундта берілетін ақпарат саны

\$Электрондық анықтама

\$Программада кездесетін кез-келген қате

\$Интернетке қосу құрылғысы

\$\$\$356 Smart технологиясын өндіруші елдер

\$\$АҚШ, Канада, Оңтүстік Корея елдері

\$Ресей

\$Италия

\$Қытай

\$\$\$357 SMART сөзінің анықтамасы

\$\$Нақты, Өлшемді, Қол жетімді, Өзекті, Уақытта шектеулі

\$Құрылғылар болып табылады

\$Web – бет болып табылады

\$Домендік ат болып табылады

\$\$\$358 Smart education немесе ақылды білім беру –

\$Бұл ыңғайлы түрде интерактивті ортада жүзеге асырылған әлемдік деңгейдегі қолжетімді контент арқылы білім беру болып табылады

\$Электрондық анықтама

\$Программада кездесетін кез-келген қате

\$Интернетке қосу құрылғысы

\$\$\$359 Қазақстан Республикасы электронды үкіметінің жобалары

\$\$ «Е-лицензиялау», «Е-нотариат», «E-learning» ақпараттық жүйелері

\$Qbasic , Kobo!, PL/1

\$Excel 7.0, Access, FoxPro

\$ PowerPoint, Word, Paint

\$\$\$360 Windows Movie Maker –

\$\$дыбыс (аудио) және бейне (видео) материалдары арқылы фильм құруға және өңдеуге арналған бағдарлама

\$Жергілікті – есептеу желісі арқылы хабарлама беретін жұмысшы топ

\$MS Outlook программасының Календарь бумасы

\$Компьютер жүктелгенде орындалатын арнайы программа