

БӨЛІМ: КОЛЛЕДЖ

«Есептеу кешенінің операциялық жүйелері» пәнінен емтихан сұрақтарыЖАРИЯЛАНДЫ
18.04.2019СІЛТЕМЕ
<https://bilimgger.kz/55941/>

АННОТАЦИЯ / АҢДАТПА

1. Компьютер түрлерінің классификациясы.
2. Дербес компьютердің функционарлық негізгі принциптері.
3. Дербес компьютердің құрылғылары және олардың атаулары.
4. Дербес компьютердің қосымша құрылғылары.
5. Дербес компьютердің ішкі құрылғылары.
6. Файлдық жүйе. Файлдар және каталогтар.
7. MS Dos операциялық жүйенің негізгі командалары. Ішкі және сыртқы командалар түсінігі.
8. Файлдармен жұмыс істеу командалары.
9. Магниттік дискімен жұмыс. Дискінің физикалық құрылымы.
10. Дискінің параметрлері. Файлдық жүйелердің айырмашылығы.
11. Командалық файлдармен жұмыс жасау командалары.
12. Файлдық қабықша түсінігі.
13. Ақпаратты сығу. Архивтеу түсінігі және түрлері.
14. Архивтік файл жасау және алып тастау.
15. Архивті бүлінуден сақтау.
16. DOS және Windows операциялық жүйесіне арналған архиваторлар.
17. Компьютерлік вирустардың түрлері.
18. Антивирустық құралдар.
19. Бүлінген және вирус жұққан файлдар.

20. Компьютерлік вирустардан сақтанудың негізгі тәсілдері.
21. DOS және Windows операциялық жүйесі үшін антивирустық файлдар.
22. Қолданбалы жүйе түрлері. Мәтіндік редактор.
23. Мәтіндік редактор.Құжатты жасау және өзгерту.
24. Мәтіндік редактор.Құжатты форматтау.
25. Мәтіндік редактор.Кесте құру және өзгерту.
26. Мәтіндік редактордағы графикалық мүмкіндіктер.
27. Графикалық редакторлар. Компьютерлік графиканың түрлері.
28. Графикамен жұмыс жасау командалар класы.
29. Кестелік процессор. Электронды кесте түсінігі.
30. Кестелік құжаттың құрылымы. Мәліметтерді енгізу.
31. Кестелік процессор. Формаула енгізу. Функцияны қолдану.
32. Кестелік процессор. Кестені форматтау және өзгеру.
33. Кестелік процессор. Графика және диаграмма жасау.
34. Unix операциялық жүйе құрамы: негізгі бөлімдері және түрлері.
35. Unix операциялық жүйесінде жұмысты бастау және аяқтау операциялары.
36. Unix операциялық жүйесінің ядро құрылымы.
 1. Файлдар мен каталогтармен жұмыс жасау командалары.
 2. Каталогтармен жұмыс жасау командалары және құрылымы.
 3. Unix мәтіндік редакторы. Мәтін жасау.
 4. Электрондық пошта e-mail.
 5. Операциялық жүйе түсінігі. Операциялық жүйе құрылымы.
 6. Операциялық жүйенің функциялары және міндеттері.
43. Көппроцессорлы операциялық жүйе. Дербес компьютерлер үшін операциялық жүйелер.
44. Операциялық жүйенің сервистері. Жүйелік шақырулар.
 1. Мониторлар. Мәліметтердің жіберілуі.
 2. Файлдар атрибуты. Файлдық жүйенің менеджері
47. Жадыны басқару. Қатынас құру функциялары.
48. Операциялық жүйеде мәліметтерді енгізу-шығару.
49. Енгізу-шығару құрылғыларының принциптері.
50. Енгізу-шығару құрылғылары.

1. Windows жүйесінде мәтінді баспаға шығару
2. Windows жүйесіндегі терезелерді пайдалану.
3. Windows XP операциялық жүйесімен жұмыс істеу негіздері.
4. Windows 95 жүйесі және оның негізгі ерекшеліктері.
5. Windows 98 жүйесі және оның негізгі ерекшеліктері.
6. Windows NT операциялық жүйесінің негізгі ерекшеліктері
7. Құжаттарды электрондық формаға түрлендіру. Құжаттарды автоматты аудару.
8. Microsoft Access – деректер қорын басқару жүйесімен жұмыс.
9. Сканерлер. Сканерлердің түрлері.
10. Norton Commander жүйесінің негізгі ерекшеліктері
11. Компьютерлік желілер. Негізгі түсініктер.
12. Жергілікті және аймақтық таратылған желілер.
13. Интернет желісіне қосылу. Компьютерлік қауіпсіздік мәселелері
14. Негізгі желілер топологиясы.
15. Сілтеу терезесі. Аспаптар тақтасы.
16. Paint графикалық редакторының негізгі мүмкіншіліктері.
17. Жадының басқарудың ішкі жүйесі.
18. FAT файлдық жүйесі.
19. VFAT және FAT32 файлдық жүйелерінің негізгі айырмашылықтары.
20. Енгізу-шығару құрылғылардың драйверлері
21. MS Dos операциялық жүйенің негізгі командалары
22. Құжаттарды автоматты аудару
23. Windows XP операциялық жүйесі

ҚМ АА Куәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі

© 2026 **Bilimger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.