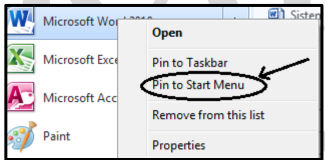
Windows 10. Fayl anlayışı, əməliyyat sistemləri

- 1. Hansı standart program diskin müxtəlif klasterlərində ayrı-ayrı fragmentlər səklində yazılmış faylları tam şəklə gətirir (Windows 10)?
 - A) Disk Defragmenter (Дефрагментация диска)
- B) Disk Cleanup (Очистка диска)
- C) Sheduled Tasks (Назначенные задания)
- D) Backup (Архивация данных)
- E) Scandisk (Проверка диска)
- 2. Aşağıdakılardan hansı Windows 10-un standart programlarına aid devil?
- A) Outlook
- B) WordPad
- C) Kalkulyator
- D) File Explorer (Проводник)
- E) Notepad (Блокнот)
- 3. Kompüterlərin yaddaşında faylların saxlanılması hansı strukturda təşkil olunur?
- A) iyerarxik struktur
- B) xətti struktur
- C) cədvəl strukturu
- D) vektorial struktur
- E) budaqlanmış struktur
- 4. Windows 10 əməliyyat sistemində Start menyusdan verilmiş fraqmentdə qeyd olunmuş hissə hansı funksiyanı yerinə yetirir?



- A) Seçilmiş proqramın qısayolunu işçi masasında yerləşdirir
- B) Seçilmiş proqramın qısayolunu Fləş kartda yerləşdirir
- C) Seçilmiş programın qısayolunu baş menyuda bərkidilmiş proqramlar bölməsində yerləşdirir
- D) Secilmis programın qısayolunu cəld müraciət panelində yerləşdirir
- E) Seçilmiş programın qısayolunu mübadilə buferində yerləşdirir
- 5. Qeyri-qrafik əməliyyat sistemi necə idarə olunur?
- A) Qrafiklərlə
- B) Obyektlerle
- C) Klaviaturadakı yığılan əmrlərlə
- D) Qeyd edilmiş piktoqramlarla
- E) Pəncərələrlə
- 6. Пуск / Start düyməsinə sıxmaqla:
- A) əməliyyat menyusu açılır
- B) fayllar açılır
- C) programlar yerinə yetirilir
- D) əsas menyu çağırılır
- E) kontekst menyu açılır

7. File Explorer (Проводник) pəncərəsinin sol hissəsində hansı informasiya əks olunur?

- A) Axtarış sistemi
- B) Kompüterdəki bütün qovluqların iyerarxiyası
- C) Seçilmis obyektlər üçün əməliyyatlar
- D) Cari qovluqdakı obyektlər
- E) Seçilmiş obyektin xüsusiyyətləri
- 8. Aşağıdakı əmrlərdən hansı qovluğun kontekst menyusunda yoxdur(MS Windows 10)?
- A) Print (Печать)
- В) Сору (Копировать)
- С) Rename (Переименовать)
- D) Open (Открыть)
- E) Cut (Вырезать)

9. İş masasında olan obyektlərin gizlədilməsi əmri hansıdır (Windows 10)?

- A) Show desktop icons (Отображать значки рабочего стола)
- B) Align icons to grid (Выровнять значки по сетке)
- C) Auto arrange icons (Упорядочить значки автоматически)
- D) Small icons (Мелкие значки)
- E) Screen resolution (Разрешение екрана)
- 10. Desktop (Рабочий стол) üzərində olan obyekti acmaq ücün obyektin üzərində Mouse-un ... düyməsini ... dəfə sıxmaq lazımdır(default rejim)
- A) Sağ, iki
- B) Sol, üç
- C) Sol, iki

- D) Sağ, bir
- E) Sol, bir

11. Windows 10-da seçilmiş faylı (faylları) Recycle Bin (Корзина) qovluğuna göndərmədən silmək üçün ... klaviatura kombinasiyasını seçmək lazımdir.

- A) Shift+Tab+Delete B) Alt+Shift+Delete
- C) Ctrl+Shift+Delete D) Ctrl+Delete
- E) Shift+Delete

12. Plug and play -

- A) aparat vasitələrinin konfigurasiyasının avtomatik quraşdırılması texnologiyasıdır
- B) uyuşan ana platadır
- C) multimedia və kompyuter oyunları vasitəsidir
- D) qurğuların ünvanlarının və dəyisdirici açarların quraşdırılmasıdır
- E) yeni istifadəçi interfeysidir
- 13. Windows 10 ƏS-də hər hansı qovluq üzərində mausun sol düyməsini iki dəfə ardıcıl sıxdıqda nə baş verir?
- A) Start (Πуск) menyusu açılır
- B) Qovluq silinir
- C) Qovluğun kontekst menyusu açılır
- D) Qovluq seçilir
- E) Qovluq açılır

14. Windows 10 sistemində aşağıdakılardan hansı doğru deyil?

A) Obyektləri son dəyişiklik tarixlərinə görə nizamlamaq olar

- B) Obyektləri adına görə nizamlamaq olar
- C) Obyektləri tipinə nizamlamaq olar
- D) Obyektləri ölçülərinə (yaddaşdakı həcmlərinə) görə nizamlamaq olar
- E) Obyektləri adındakı simvolların sayına görə nizamlamaq olar

15. Windows ƏS-də verilmiş klaviatura kombinasiyalarına görə uyğunluğu müəyyən edin:

- 1. seçilmiş obyektin surətini mübadilə buferinə köçürür
- 2. mübadilə buferində olan obyekti lazımi yerə verləsdirir.
- 3. qovluğa daxil olan bütün obyektləri seçir.
- a) ctrl+X b) ctrl+A c) ctrl+V d) ctrl+C

- e) ctrl+P

16. Aşağıdakı əmrlərdən hansılar Windows 10-un iş masasında olan faylı yaddaşdan tamamilə pozur?

- 1. Fayl seçildikdən sonra klaviaturadan Delete düyməsi sıxılır.
- 2. Fayl seçildikdən sonra klaviaturadan Shift+Delete kombinasiyası seçilir.
- 3. Əvvəlcə Delete düyməsi sıxılır, sonra isə empty the recycle bin (очистить корзину) əmri seçilir.
- A) yalnız 1
- B) yalnız 2
- C) yalnız 3

- D) 2, 3
- E) 1.3

17. Windows 10 əməliyyat sistemində obyektin qısayolunu yaratmaq üsullarına daxil deyil:

- A) Ctrl düyməsini basılı saxlayıb mausla sürükləmək
- B) Obyektin kontekst menyusundan Сору (Копировать) və Paste Shortcut (Вставить ярлык) əmrlərini icra etmək
- C) Alt düyməsini basılı saxlayıb mausla sürükləmək
- D) Ctrl+ Shift düymələrini basılı saxlayıb mausla sürükləmək
- E) Kontekst menyudan New (Создать) Shortcut (жилде) ilə açılan pəncərədən faylın ünvanını göstərmək

18. Windows 10 əməliyyat sistemində qovluq pəncərəsinin başlıq sətrindən mausun sol düyməsi ilə tutub silkələsək nə baş verər?

- A) Qovluq pəncərəsi bağlanacaq
- B) Qovluq pəncərəsindən başqa digər pəncərələr bağlanacaq
- C) Qovluq pəncərəsi ekranı tam örtəcək
- D) Qovluq pəncərəsindən başqa digər pəncərələr məsələlər panelinə yığılacaq
- E) Heç nə baş verməyəcək

19. Əməliyyat sistemi istifadəçi interfevsi hansı qruplara bölünür?

- A) Qrafik və qeyri-qrafik
- B) Əməli və daimi
- C) Mətn və əmrli
- D) Qrafik və obyektyönümlü
- E) Daxili və xarici

20. Təkrarını almaq (surətini almaq) və silmək əməliyyatlarını nəyə tətbiq etmək olmaz?

- A) Bir kataloqda olan fayllar qrupuna
- B) Ayrı-ayrı kataloqlarda olan fayllar qrupuna
- C) Bir kataloqda, lakin yanaşı olmayan fayllara
- D) Bir kataloga
- E) Eyni anda iki kataloga

21. Windows-un standart interfeysində yoxdur?

- A) İsci masa
- B) Əmrləri daxil edən sətir
- C) Tapşırıqlar zolağı
- D) Sistem govlugları
- E) Baş menyu

22. Drayverlər hansı programlara daxildir?

- A) Standart programlara
- B) Office programlarina
- C) Mətn redaktorlarına
- D) Sistem programına
- E) Tətbiqi programlara

23. İş masasının boş yerində vurulmuş Alt+F4 düyməsinin təyinatı nədir?

- A) Son istifadə edilmiş sənədlərin siyahısını ekrana gətirir
- B) Control Panel-i açır
- C) Выполнить (Run) pəncərəsini açır
- D) Ekrana Windows-dan çıxış dialoq pəncərəsini gətirir
- E) Baş menyunu açır

24. Aşağıdakılardan hansı Windows 10-da unikaldır?

- A) Fayllar
- B) Qovluqlar
- C) Faylların adı
- D) Faylın tam adı E) Qovluqların adı

25. Windows 10 pəncərəsində hansı əməllər mümkün devil?

- A) Qovluqların nüsxəsini çıxarmaq
- B) Transponirə etmək, inversiya etmək
- C) Fayllarını yerini dəyişmək
- D) Favlları arxivləsdirmək
- E) Faylları arxivdən çıxarmaq

26. Windows 10 əməliyyat sistemində faylın adında asağıda göstərilən simvolların hansından istifadə etmək olar?

- A):
- B) /
- C) *
- D)?
- E);

27. Windows əməliyyat sistemində faylın adında aşağıda göstərilən simvollardan hansından istifadə etmək olmaz?

- A);
- B).
- C) *
- D) &

E)#

28. Windows 10 əməliyyat sistemində hansı adda favl və ya qovluq yaratmaq olmur?

- A) aux1 B) con C) Windows D) exe E) com
- 29. Control Panel (İdarəetmə paneli) qovluğunda nələr saxlanılır?
- A) Office programları vasitəsilə yaradılmış fayllar
- B) tətbiqi programlar

- C) xüsusi xidmət programları
- D) sistemdə müxtəlif sazlama əməliyyatlarının aparılmasına imkan verən programlar
- E) sonuncu icra olunmuş müəyyən grup sənədlər

30. Windows 10 sistemində aktiv pəncərə digərindən necə fərqlənir?

- A) fon rənginə görə
- B) başlıq sətrinin tünd rənginə görə
- C) başlıq sətrinin ölçüsünə görə
- D) pəncərə ölçüsünə görə
- E) pəncərənin idarəedici düymələrinin rənginə görə

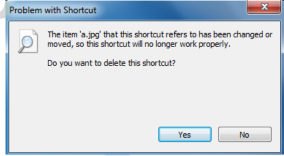
31. Windows Explorer (Проводник, Вәlәdçі) program pəncərəsinin sağında nə əks olunur?

- A) seçilmiş qovluğun tərkibi
- B) yalnız sistem faylları
- C) qovluqların ağacvari görünüşü
- D) Microsoft Office paket programi
- E) gizlədilmiş obyektlərin siyahısı

32. File Explorer pəncərəsində vəziyvət sətri pəncərənin hansı tərəfində yerləşir?

- A) ortasında
- B) yuxarısında
- C) sağında
- D) solunda
- E) asağısında

33. Aşağıda göstərilmiş pəncərə nə zaman ekrana çıxar ?

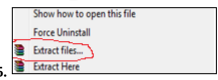


- A) Qısayol silindikdə
- B) Qısayolun istinad etdiyi obyekt yerini zibil qutusuna dəyişdikdə
- C) Obyekt gizlədildikdə
- D) Oısayolun istinad etdiyi obyekt üzərində
- Shift+Delete əmri icra edildikdə
- E) Obyektin istinad elədiyi qısayol yerini zibil qutusuna dəyişdikdə

34. Sənəd faylının kontekst menyusuna aid olanları secin:

- 1. Open
- 2. Properties
- 3. Send to

- 4. Pin to Taskbar 5. Run as adminstrator
- 6. Sort by
- 7. Personalize



kontekst

menyunun göstərilən əmri nə üçün istifadə olunur (Windows 10).

A) Obyekti arxivləşdirməyə imkan verir

- B) Faylın paylasılmasını təmin edir
- C) Obyekti arxivdən azad edir
- D) Obyektin yarlıqın yaratmağa imkan verir
- E) Faylın arxivləşdirib mail vastəsilə göndərməyə imkan

36. Qovluğda yerləşən obyektləri standart olaraq aşağıdakılardan hansılara görə nizamlamaq olar.

- 1. Adına görə
- 2. Ölçüsünə görə
- 3. Yaradılma tarixinə görə
- 4. Tipinə görə
- 5. Son dəyişiklik tarixinə görə
- 6. Adındakı simvolların sayına görə
- 7. Tərkibindəki simvol sayına görə

37. Kompüter donduğu zaman hansı əmr vasitəsi ilə problem aradan qaldulır?

- A) Start Task Manager
- B) Notification area
- C) Start
- D) Taskbar
- E) Close/Alt+F4

38. OLE texnologiyası nədir?

- A) Obyektin digər proqramlarla birgə işləməsi və mübadiləsi təmin olunur;
- B) Obyektin xassələri dəyişdirilir;
- C) Obyektin surəti çıxarılır;
- D) Obyektin digər proqramlardan çıxarılması;
- E) Cavabların hamısı yanlışdır.

39. Windows 10 əməliyyat sistemində mausun sol düyməsini ekranın sağ aşağı küncündə sıxsaq nə baş verər?

- A) Ekranda olan bütün açıq pəncərələr görünməz olacaq
- B) Ekranda olan bütün açıq pəncərələr bağlanacaq.
- C) Ekranda olan bütün açıq pəncərələr məsələlər panelinə düsəcək.
- D) Ekranda olan bütün pəncərələr tam ekran olacaq.
- E) Heç nə baş verməyəcək.

40. Kompüterə qoşulmuş qurğuların avtomatik olaraq sistem tərəfindən tanınmasını təmin edən texnologiya necə adlanır.

- A) OLE
- B) Plug and Play
- C) Drayver
- D) AutoDrayver E) İnterfeys

41. Aşağıdakılardan hansı qovluğun kontekst menyusunda ola bilməz?

- 1. Open with 2. Send to 3. Refresh 4. Create shortcut
- 6. View 7. New 8. Open 5. Open file location
- 42. Windows 10 əməliyyat sistemində qovluq pəncərəsinin başlıq sətrindən mausun sol düyməsi ilə sıxıb ekranın yuxarı sərhəddinə buraxsaq nə baş verər?
- A) Qovluq pəncərəsi ekranın sol yarısını örtəcək.
- B) Qovluq pəncərəsi ekranın sağ yarısını örtəcək.
- C) Qovluq pəncərəsi ekranı tam örtəcək.
- D) Qovluq pəncərəsindən başqa digər pəncərələr məsələlər panelinə düşəcək.
- E) Heç nə baş verməyəcək.

43. Aktiv pəncərədən başqa bütün pəncərələrin qatlanması funksiyası hansı düymələr kombiasiyası ilə yerinə yetirilir?

A) Win+End

B) Win+Home

C) Win+PgUp

D) Win+PgDn

E) Win+Tab

44. Uyğunluğu müəyyən edin.

1. Driver 2. Kontrolle

2. Kontroller 3. Əməliyyat sistemi

A) Periferiya qurğularını əməliyyat sistemi ilə əlaqələndirən proqram təminatıdır.

B) Kompüter qurğularının öz aralarında və istifadəçi ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.

C) Yazılmış proqramı hissə-hissə maşın dilinə çevirir.

D) Tətbiqi proqramların idarə olunmasını təmin edir.

E) Xarici qurğuları mikroprosessor ilə əlaqələndirən mikrosxemdir.

45. Windows 10 əməliyyat sistemində ekranda yeni qovluq yaratmaq üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə etmək lazımdır?

A) Ctrl + N

B) Ctrl + Shift + N

C) Shift + N

D) Shift + Alt + N

E) Alt + N

46. Windows 10 əməliyyat sistemində kursoru məsələlər panelində olan açıq pəncərələrin piktoqramlarının üzərində saxladıqda açılan kiçik pəncələri üzərində saxladıqda nə baş verəcək?

A) Ekranda həmin piktoqramın pəncərəsi vizual olaraq görsənəcək, digər pəncərələr isə görünməz olacaq.

B) Ekranda həmin piktoqramın pəncərəsi görünməz olacaq.

C) Ekranda həmin piktoqramın pəncərəsi bağlanacaq.

D) Ekranda həmin piktoqramın pəncərəsi tam ekran olacaq.

E) Heç nə baş verməyəcək.

47. Hansılar əməliyyat sistemi deyil?

1. Windows 95 2. Linux 3. Windows 97

4. Simula 5. OS/2 6. Solaris 7. Symantec

48. Windows 10 əməliyyat sistemində baş menyuya Start (Πycκ) müraciət aşağıdakılardan hansı vasitəsilə həyata keçirilir?

A) Alt+Tab

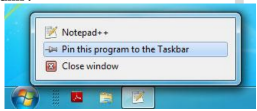
B) Ctrl+Esc

C) Shift+Delete

D) Ctrl+Shift

E) Shift+Tab

49. Pin this program to the Taskbar (Закрепить программу в панели задач) əmri nə üçün istifadə edilir?



A) Program pəncərəsini bağlamaq mümkün olmayacaq

B) Proqramın piktoqramı proqram bağlandıqdan sonra da məsələr panelinda qalacaq

C) Programın piktogramı Ekranda yarlık kimi galacag

D) Programda işləmək mümkün olmayacaq

E) Proqramın piktoqramı məsələlər panelində görünməz olacaq

50. Windows 10 əməliyyat sistemində Drag and Drop texnologiyası ilə faylı bir qovluqdan digər qovluğa köçürən zaman yerdəyişmə deyil, surətinin alınmasının səbəbi nədir?

A) Qovluqlar eyni məntiqi diskdə yerləşir

B) Qovluqlar fərqli məntiqi diskdə yerləşir

C) Qovluqlar gizlədilib

D) Qovluqların hər ikisi ekranda yerləşib

E) Qovluqlar bir-birinin daxilində yerləşib

51. Aşağıdakılardan hansı qovluğun kontekst menyusunda ola bilməz?

1. Open with (Открыть с помощью)

2. Send to (Отправить)

3. Refresh (Обновить)

4. Create shortcut (Создать ярлык)

5. Edit (Изменить)

6. View (Вид)

7. Share with(Общий доступ)

A) 1, 3, 5, 6

B) 2, 4, 6, 7

C) 1, 3, 7

D) 3, 4, 5

E) 2, 4, 5, 6

52. Windows 10 əməliyyat sistemində kursoru ekranın sağ aşağı küncündə saxlasaq nə baş verər?

A) Ekranda olan bütün açıq pəncərələr şəffaf olacaq

B) Ekranda olan bütün açıq pəncərələr bağlanacaq.

C) Ekranda olan bütün açıq pəncərələr məsələlər panelinə düşəcək.

D) Ekranda olan bütün pəncərələr tam ekran olacaq.

E) Heç nə baş verməyəcək.

53. Windows 10 əməliyyat sistemində fayl və qovluqlara aşağıdakı adlardan hansı verilə bilməz?

1. Lpt0 5. Aux5

2. Com1 6. Nul

3. Prn5 7. Null 4. Con2 8. Com7

54. Control Panel(Панель управления/ İdarəetmə paneli) pəncərəsində piktoqramların hansı görünüş rejimləri vardır?

1. Category(Категория/KateqoriyA)

2. Details(Детали/Məlumatlar)

3. Tiles(Плитка/Lövhəciklər)

4. Large Icons(Крупные значки/Вöyük piktoqramlar)

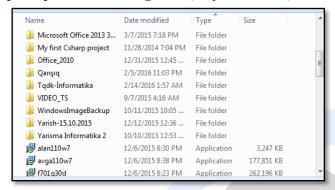
5. Content(Контент/Мәzmun)

6. Small Icons(Маленькие значки/Kiçik piktoqramlar)

7. List(Список/Siyahı)

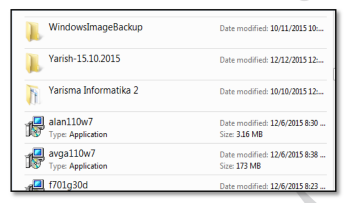
A) 3, 5, 7 B) 1, 5, 7 C) 1, 4, 6 D) 2, 3, 6 E) 1, 3,7

55. Windows 10 əməliyyat sistemində qovluqdakı piktoqramların hansı görünüş rejimi verilmişdir?

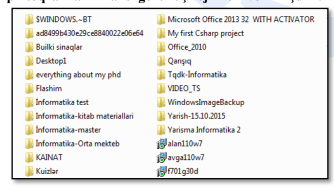


- A) Content(Содержимое/Мэzmun)
- B) Small icons(Мелкие значки/Kiçik piktoqramlar)
- C) Details(Таблица/Тəfərrüatlar)
- D) List(Список/Siyahı)
- E) Tiles(Плитка/Lövhəciklər)

56. Windows 10 əməliyyat sistemində qovluqdakı piktoqramların hansı görünüş rejimi verilmişdir?

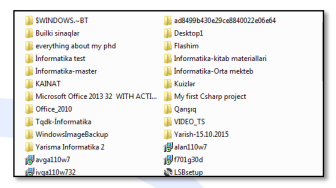


- A) Content(Содержимое/Мәzmun)
- B) Small icons(Мелкие значки/Kiçik piktogramlar)
- C) Details(Таблица/Тәfərrüatlar)
- D) List(Список/Siyahı)
- E) Tiles(Плитка/Lövhəciklər)
- 57. Windows 10 əməliyyat sistemində qovluqdakı piktoqramların hansı görünüş rejimləri verilmişdir?



- A) Content(Содержимое/Мәzmun)
- B) Small icons(Мелкие значки/Kiçik piktoqramlar)
- C) Details(Таблица/Тəfərrüatlar)
- D) List(Список/Siyahı)
- E) Tiles(Плитка/Lövhəciklər)

58. Windows 10 əməliyyat sistemində qovluqdakı piktoqramların hansı görünüş rejimləri verilmişdir?



- A) Content(Содержимое/Мәzmun)
- B) Small icons(Мелкие значки/Kiçik piktoqramlar)
- C) Details(Таблица/Тэfərrüatlar)
- D) List(Список/Siyahı)
- E) Tiles(Плитка/Lövhəciklər)
- 59.Windows 10 əməliyyat sistemində iş masasındakı obyektlər hansı görünüş formalarında əks oluna bilər
- 1. List 2. Medium icons 3. Tiles
- 4. Content 5. Small icons 6. Large icons
- 60. Pəncərənin başlıq sətrindəki

ki düyməsi nə

- A) Pəncərə tam ekran boyunca açılır(maksimallaşdır).
- B) Pəncərə minimallaşır.
- C) Pəncərə horizontallaşır.
- D) Pəncərənin ölçüsü əvvəlki vəziyyətinə bərpa edilir
- E) Pəncərə bağlanır.

is görür?

- 61. "Sistemi müvəqqəti olaraq kilidləyir. Yenidən işə başlamaq üçün isə parol (əgər qoylubsa) istifadə edilməlidir. Win + L kombinasiyası ilə də bu rejimə keçilə bilər." Söhbət hansı hansı əmrdən gedir?
- A) Restart B) Lock C) Switch User
- D) Shut Down E) Sleep
- 62. Faylın mübadilə buferi vasitəsilə köçürülməsi üçün hansı əmrdən istifadə olunur?
- A) Copy(köçür) B) Cut(kəs) C) Open(aç)
- D) Send to(göndər) E) Properties(xüsusiyyətlər)
- 63. Windows 7 əməliyyat sistemində pəncərənin əsas idarəetmə elementlərinə aid deyil :
- A) Pəncərə başlığı
- B) Pəncərə kənarları
- C) Start(Başlat) düyməsi
- D) Pəncərəni bağla düyməsi
- E) Minimize/Restore(Minimallaşdır/maksimallaşdır) düyməsi

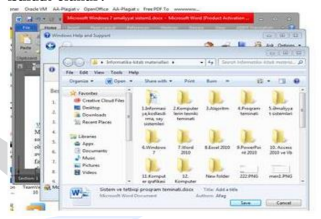
64. Sistem qovluqlarından hansının ikonunu dəyişdirmək mümkün deyildir?



- 65. Hansı standart proqram vasitəsilə sistemdə əvvəlcədən təyin edilmiş qrafik əsasında hər hansı bir tapşırığın icrası həyata keçirilir?
- A) Run B) Command Prompt C) Scheduled Tasks
- D) System restore E) Remote Control
- 66. Hansı standart proqram vasitəsilə sistemi klaviaturadan yığılan əmrlərlə idarə etmək mümkündür?
- A) Run B) Command Prompt C) Scheduled Tasks
- D) System restore E) Remote Control
- 67. İş masasında kiçik həcmli mətnli qeydlər yerləşdirmək üçün hansı standart proqramdan istifadə olunur?
- A) Scheduled Tasks
- B) Snipping Tools C) Run
- D) Sticky Notes
- E) Character Map
- 68. Ekran qoruyucularının qoyulması zamanı On resume, display logon screen (Начинать с экрана входа в систему/Davamda qoşulma displeyini göstər) əmrinin seçilməsi vasitəsilə nə həyata keçirilər?
- A) Boş dayanmalar zamanı ekranda müxtəlif təsvirlər hərəkəti
- B) Ekran qoruyucusundan çıxan zaman iş masasına qayıdış üçün parol tələb edilməsi
- C) Ekran qoruyucusu başlayan zaman sistemnən çıxaraq yenidən sistemə qayıdış
- D) Ekran qoruyucusu qoyulan zaman sistemin yenidən yüklənməsi
- E) Boş dayanmalar zamanı sistemin öz fayllarını yeniləməsi
- 69. İş masasının kontekst menyusunun hansı əmri vasitəsilə ekran qoruyucusunu aktivləşdirmək olar?
- A) View
- B) New
- C) Personalize
- D) Gadgets
- E) Sort By
- 70. Ekrandakı pəncərələrin rəng parametrlərinin dəyişdirilməsi üçün iş masasının kontekst menyusunun hansı əmrindən istifadə olunar?
- A) View
- B) New
- C) Personalize
- D) Gadgets
- E) Sort By
- 71. "Sistemə giriş pəncərəsinə qayıdış baş verir. İstifadəçinin icra etdiyi bütün proqramlar öz işini fon rejimində davam etdirir. Bu əmr müvəqqəti olaraq başqa istifadəçinin qeydiyyat yazısı ilə sistemə daxil olmaq və

sonra yenidən qayıdaraq əvvəl başlanan işləri yerinə yetirmək üçündür." Söhbət Start menyusunun Shut down əmrinin hansı alt əmrindən gedir?

- A) Sleep
- B) Hibernate
- C) Switch User
- D) Logg Off E) Restart
- 72. "Kompüterin yenidən yüklənməsi, yəni qısa zaman ərzində söndürülüb yandırılması üçündür. Adətən bəzi yeni quraşdırılmış proqramlar quraşdırılmanı sona çatdırmaq üçün bu əmrin yerinə yetirilməsini tələb edir." Söhbət Start menyusunun Shut down əmrinin hansı alt əmrindən gedir?
- A) Sleep
- B) Hibernate
- C) Switch User
- D) Logg Off
- E) Restart
- 73. "Kompüteri az elektrik enerjisi sərf olunan rejimə keçirir və istənilən vaxt bir neçə saniyə ərzində normal iş mühitinə qayıdış mümkündür. Kompüter bu rejimə keçən kimi əməli yaddaşın məzmunu avtomatik olaraq bərk diskə yazılır." Söhbət Start menyusunun Shut down əmrinin hansı alt əmrindən gedir?
- A) Sleep
- B) Hibernate
- C) Switch User
- D) Logg Off
- E) Restart
- 74. Windows 10 əməliyyat sistemində açıq olan pəncərələrin ekranda nizamlı şəkildə yerləşdirmək üçün tapşırıqlar zolağının kontekst menyusundan istifadə olunur?



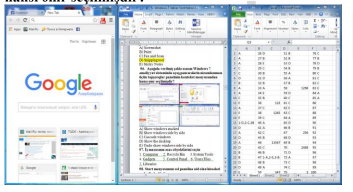
- A) Cascade windows
- B) Show windows stacked
- C) Show windows side by side
- D) Show windows normal
- E) Horizontal Windows
- 75. Hansı görünüş rejimində obyektlər üzrə filtrləmə əməliyyatı aparıla bilər?
- A) Tiles(Плитка/Lövhəciklər)
- B) Content(Содержимое/Мәzmun)
- C) Details(Таблица/Тəfərrüatlar)
- D) List(Список/Siyahı)
- E) Small Icons(Мелкие значки/Кіçік işarələr)

76. "Bu rejimdə obyektlərin piktoqramları orta ölçüdə olur, obyektlər bir sütunda təsvir olunur, hər bir piktoqramın sağında ayrıca bir bölmədə isə obyekt haqqında olan məlumatlar(əsasən son dəyişiklik tarixi və ölçüsü əks olunur." Söhbət Windows 10-da obyektlərin hansı görünüş rejimindən gedir?

- A) Tiles(Плитка/Lövhəciklər)
- B) Content(Содержимое/Мәzmun)
- C) Details(Таблица/Тəfərrüatlar)
- D) List(Список/Siyahı)
- E) Small Icons(Мелкие значки/Kiçik işarələr)
- 77. Windows 10-də obyektlərin hansı görünüş rejimlərində iş sahəsində faylların ölçüsünü görmək mümkündür ?
- 1) Tiles(Плитка/Lövhəciklər)
- 2) Content(Содержимое/Мэzmun)
- 3) List(Список/Siyahı)
- 4) Details(Таблица/Тəfərrüatlar)
- 5) Small Icons(Мелкие значки/Kiçik işarələr)
- 78. Gizli obyektlərin görünüb-görünməməsi Windows 10 əməliyyat sistemində hansı əmrlə həyata keçirilir?
- A) View\Details(Вид\Таблица)
- B) View\Content(Вид\Содержимое)
- C) Organize\Layout(Упорядочить\Представление)
- D) File\Folder and search options
- (Упорядочить\Параметры папок и поиска)
- E) File\Open with(Файл\Открыть с помощью)

79. Ctrl+ Esc düymələr kombinasiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

- A) kontekst menyunu açır
- B) baş menyunu açır
- C) tapşırıqlar panelini gizlədir
- D) qovluq pəncərəsin açır
- E) faylın adın dəyişir
- 80. Ekranın anı şəklini mübadilə buferinə yerləşdirən standart proqram:
- A) Screenshot
- B) Paint
- C) Fax and Scan
- D) Snipping tool E) Sticky Notes
- 81. Aşağıda verilmiş şəklə əsasən Windows 10 əməliyyat sistemində açıq pəncərələrin nizamlanması üçün tapşırıqlar panelinin kontekst menyusundan hansı əmr seçilmişdir?



- A) Show windows stacked
- B) Show windows side by side
- C) Cascade windows
- D) Show the desktop
- E) Undo show windows side by side

82. Windows 10-un standart programları seçin

- 1. Winrar
- 2. Command Prompt
- 3. Snipping tool
- 4. Calculator
- 5. Internet Explorer
- 6. Windows Media Center
- 7. Google Chrome

83. Hansı proqram vasitəsi ilə müəyyən vaxta proqramın icra edilmsəini təyin etmək olar?

- A) Disc Defragmenter
- B) Task Manager
- C) Task Scheduler
- D) Run
- E) Command prompt

84. Qovluq pəncərəsindəki Home tabının Select lent qrupunun Invert selection(Обратить выделение) əmrinin funksiyası nədir?

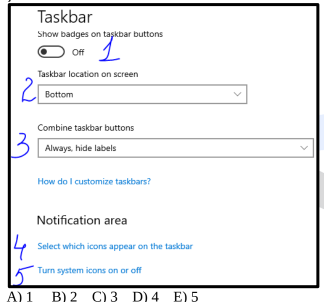
- A) pəncərədəki obyektləri seçir
- B) pəncərədə olan bütün obyektləri seçir
- C) pəncərədəki obyektləri adına görə siralayır
- D) pəncərədəki seçilməmiş obyektləri seçir
- E) pəncərədəki obyektləri yaranma tarixinə görə düzür

85. Proqramları silmək üçün Control panel (Панель Управления/İdarəetmə Paneli) qovluğunun hansı menysuundan istifadə edirik?

- A) Ease of access (Специальные возможности/Müraciətin Asanlığı)
- B) User accounts and family safety (Учетные записи пользователей и семейная безопас- ность/İstifadəçi Hesabları və ailəvi təhlükəsizlik)
- C) System and Secrurity (Система и безопасность/Sistem və Təhlükəsizlik)
- D) Programs (Программы/Programlar)
- E) Clock, language and region (Часы, язык и регион/Saat, Dil və Region).

10RK0ZI

86. Taskbarın yerini dəyişmək üçün aşağıdakı şəkildəki hansı əmrdən istifadə edirik?



87. Windows əməliyyat sistemində qrafik interfeys nədən ibarətdir?

- A) verilənlərdən B) simvolardan C) cədvəllərdən
- D) pencerelerden E) metnlerden
- 88. Windows 10 əməliyyat sistemində iş masasındakı obyektlər hansı görünüş formasında əks oluna bilər ?
- A) List (Список/Siyahı)
- B) Details (Таблица/Тəfərrüatlar)
- C) Medium Icons (Обычные значки/Adi işarələr)
- D) Content (Содержимое/Мәzmun)
- E) Tiles (Плитка/Lövhəciklər)

89. Windows 7 əməliyyat sistemində iş masasının kontekst menyusunda hansı əmrləri görmək olmaz ?

- 1. Print(Печать) 2. Refresh(Обновить)
- 3. View(Вид) 4. Open With(Открыть с помощью)
- Send to(Отправить)
- 6. New(Создать)
- 7. Share With(Общий доступ)

90. Hansı köçürülmə zamanı mübadilə buferindən istifadə olunmur?

- 1. Obyektin Kontekst menyusundan Cut əmri
- 2. Obyektin Kontekst menyusundan Copy əmri
- 3. Drag and drop texnologiyası
- 4. Home tabinin Move to folder
- 5. Home tabinin Copy to folder

91. Windows 10 əməliyyat sistemində seçilmiş fayllar üçün hansı əməliyyatlar mümkündür?

- 1. adına görə düzülmə
- 2. mübadilə buferinə köçürülmə
- 3. dəyişiklik tarixinə görə düzülmə
- 4. adlarının dəyişdirilməsi
- 5. xüsusiyyətlərini göstərmə

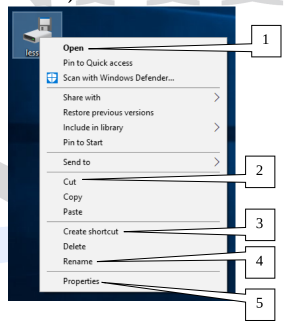
- 6. görünüş rejimini dəyişmə
- 7. fləş diskə köçürmə
- 8. qısayolunu yaratma
- A) 2, 4, 5, 7, 8 B) 2, 3, 6, 7 C) 4, 8
- D) 1, 3, 6, 7 E) Hamısı

92. Pəncərənin yığma () düyməsinin üzərində mausun sol düyməsini sıxdıqda nə baş verir? (MS Windows)

- A) pəncərənin ölçüləri kiçilir, tapşırıqlar panelində pəncərənin uyğun duyməsi qalır
- B) pəncərənin ölçüləri kiçilir, tapşırıqlar panelindən isə pəncərənin uyğun duyməsi yığışdırılır
- C) pəncərə ekrandan yığışdırılır, tapşırıqlar panelində isə pəncərənin uyğun duyməsi qalır
- D) həm pəncərə ekrandan, həm də pəncərənin uyğun duyməsi tapşırıqlar panelindən yığışdırılır
- E) heç bir dəyişiklik baş vermir

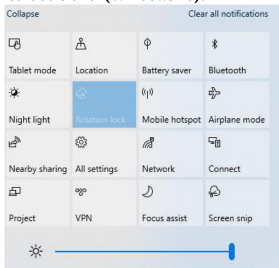
93. Aşağıda göstərilənlərdən hansı həm də Windows əməliyyat sisteminin funksiyalarına aiddir?

- 1. MS Word programının yüklənməsi
- 2. MS Word sənədlərinin formatlaşdırılması
- 3. MS Office əlavələri arasında verilənlər mübadiləsi
- 4. MS Word sənədində fraqmentin secilməsi
- 94. Qovluğun işarəsini dəyişmək üçün kontekst menyunun hansı əmrini seçmək lazımdır (Windows 10)?



- **A**) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

95. Şəkildə göstərilmiş pəncərəni aktivləşdirmək üçün hansı klaviatura kombinasiyasından istifadə olunur(Windows 10)?



A) Win+A B) Win+Tab C) Alt+Tab D) Win+Ctrl+D E) Win+Ctrl+F4

TƏDRİS

Fayl anlayışı, ƏS

1. Qovluqda 7 ədəd fayl yerləşir:

binom91.mpr dinar19.mpg inoe99.mpg line29.mpeg mine59.mdb mine59.mp3 pinoccio9.mp3

Bunlardan yalnız aşağıdakı fayllar qrupu hansı maskaya əsasən secilər:

dinar19.mpg line29.mpeg mine59.mp3 pinoccio9.mp3 A) ?in*9*.m* B) ?in*9.m*

C) ?in*9*.mp* D) ?in*9.mp*

2. Qovluqda 7 ədəd fayl yerləşir:

track217.txt traffic-tue.text traffic-tue.tab tram-a.txt tree-elm.text story-217.text street-5.txt

Bunlardan aşağıdakı fayllar qrupu hansı maskaya əsasən seçilər :

traffic-tue.text tram-a.txt tree-elm.text street-5.txt

A) *tr*-*.t* B) tr*-*.t*xt C) *tr*-*.t*xt D) tr*-*. t?xt

3. Fayl adında istifadə etmək olmaz

1. < 2. = 3. ' 4.; 5.? $6. & 7. \$

4. Hansı maskalar Baku2017 adına uyğun gəlir?

1. ?Baku* 2. *Baku? 3. *Baku* 4. *2017*

5. ?Baku? 6. ?2017?

A) 3,5,6 B) 3,4 C) 1,2,3 D) 2,5,6, E) 1,3,5

5. Qovluqdakı faylın adı kainat.ppt idi. Bu faylı həmin qovluqda yerləşən başqa alt qovluğa köçürdükdə faylın tam adı

C:\Desktop\İnformatika\Teqdimat\kainat.ppt oldu. Yerdəyişməyə qədər faylın yerləşdiyi qovluğun tam adı necə idi?

A) İnformatika

B) C:\Desktop

C) Teqdimat

D) C:\Desktop\Informatika

E) C:\Desktop\İnformatika\Teqdimat

6. Bir faylın bütövlükdə yerləşə bilməsi üçün ayrılan sektorlar qrupu ...

A) Cığır B) Seqment C) Sahə

D) Klaster E) Qovluq

7. Faylın tam adının düzgün forması hansıdır?

A) Fayl/kataloq/...../qurğu

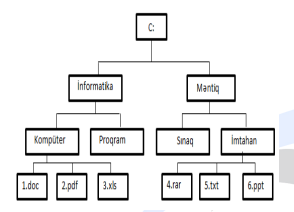
B) Kataloq:\ alt kataloq\\ fayl;

C) Qurğu;\ alt kataloq;\\ fayl

D) Qurğu:\ fayl/.....\ fayl

E) Qurğu:\ alt kataloq\\ fayl

8. Diskin iyerarxik guruluşu verilmişdir. 4.rar favlının tam adını müəvvən edin.



- A) C:\İnformatika\Sınaq\4.rar
- B) C:\Məntiq\Sınaq\4.rar
- C) C:\Məntiq\İmtahan\4.rar
- D) C:\Məntiq\Sınaq
- E) C:\Məntiq\İmtahan

9. Diskdə aşağıdakı fayllar saxlanmışdır.

papa.docx apa.daapa.doc ege apache.dat aspa.docv spa.doc

Bunlardan neçəsi *a*pa.d?* maskasına uyğun gəlir?

10. İnstrumental program təminatına aid olanları göstərin:

- 1. FrontPage 2. Java 3. Unix
- 4. Oracle 5. Delphi 6. C#
- 7. Paradox
- A) 3, 4, 7 B) 2, 5, 6 C) 1, 3, 4
- E) 2, 4, 7D) 4, 6, 7

11. Mətn tipli faylları seçin.

- 1. doc.xlsx 2. alfa.txt 3. mdb.docx 5. translate.exe 6. sigma.doc 4. rtf.jpg
- 7. tiff.rtf 8. 123.mdb

12. Tətbiqi program təminatına aid olan programları secin:

1. Adobe Stream Line 2. Mozilla 3. CorelDraw 4. 3D MAX 5. Dilmanc 6. C 7. Linux

13. Diskdə verilənlərin yazılıb oxunmasında istifadə olunan ən kiçik vahid hansıdır?

A) Klaster B) Cığır C) Sektor D) Xana E) Fayl

14. Tətbiqi proqramları seçin:

- 1. Antivirus programları 2. Oyun proqramları
- 3. Tərcümə programları 4. Translyatorlar
- 5. Örtük programları 6. Orafiki redaktorlar 7. Arxivatorlar 8. Mətn redaktorları
- 15. Sadə redaktorda yığılmış sənəd 2048 simvoldan ibarətdir. Bu sənədin NTFS ilə işləyən diskdə nə qədər yer tutduğunu tapın(1 klaster =4Kbayt)
- A) 2Kbayt B) 4Kbayt C) 512bayt
- D) 3072bayt E) 4096 Kbayt

16. Diskdə 1 sektorun ölçüsü nə qədərdir?

- A) 512 kbayt B) 2Kbayt C) 512 bayt
- D) 2048 bayt E) 3bayt
- 17. FAT 16 fayl sistemi ilə formatlaşdırılmış diskdə klasterlərin sayı aşağıdakılardan hansı ola bilməz?
- B) 16 C) 2^{11} D) 2^{20} E) 2^{10}

18. Faylın tam yolu verilmişdir :

- D:\Informatika\Sinaq\test.docx Fayl hansı katalogda yerləşir?
- A) İnformatika
- B) Sinaq
- C) D:\
- D) D:\İnformatika\Sinaq
- E) D:\İnformatika
- 19. İnterfeysin tipinə görə əməliyyat sistemlərinin növləri :
- 1. Əmrli 2. Şəbəkə 3. Obyektyönlü 4. Lokal
- 5. Birprosessorlu 6. Birməsələli
- 20. Faylın həcmi 14 Kbaytdır. Bu fayl 4Kb-lıq klasterə malik diskdə neçə Kbayt yer tutar?

TƏDRİS MƏRKƏZİ

Windows 10, fayl anlayışı

vindows 10, tayi amayişi											
1	A	26	Е	51	A	76	В	Fayl anla	yışı, ƏS		
2	A	27	С	52	A	77	124	1	D		
3	A	28	В	53	1268	78	D	2	С		
4	C	29	D	54	C	79	В	3	157		
5	C	30	В	55	C	80	D	4	В		
6	D	31	A	56	A	81	В	5	D		
7	В	32	Е	57	D	82	23456	6	D		
8	A	33	D	58	В	83	C	7	Е		
9	A	34	123	59	256	84	D	8	C		
10	C	35	С	60	D	85	D	9	3		
11	E	36	1245	61	В	86	В	10	В		
12	A	37	A	62	A	87	D	11	2367		
13	Е	38	A	63	C	88	C	12	135		
14	E	39	C	64	4	89	1457	13	C		
15	1-d,2-c,3-b	40	В	65	C	90	345	14	2368		
16	D	41	13567	66	В	91	A	15	В		
17	A	42	С	67	D	92	C	16	С		
18	D	43	В	68	В	93	13	17	D		
19	A	44	1-A,2-E,3-BD	69	C	94	E	18	В		
_20	В	45	В	70	C	_95	A	19	13		
21	В	46	A	71	С			20	16		
22	D	47	347	72	Е						
23	D	48	В	73	A						
24	D	49	В	74	A						
25	В	50	В	75	С						

POWERPOINT 2010											
1	A	16	A	31	Е	46	С	61	В		
2	С	17	С	32	В	47	12346	62	D		
3	A	18	E	33	В	48	Е	63	C		
4	D	19	D	34	C	49	В	64	В		
5	A	20	E	35	С	50	1345	65	Е		
6	A	21	E	36	C	51	2468				
7	D	22	C	37	С	52	D				
8	Е	23	E	38	A	53	В				
9	Е	24	В	39	С	54	A				
10	A	25	С	40	Е	55	13				
11	Е	26	A	41	A	56	27				
12	В	27	A	42	В	57	345				
13	D	28	C	43	A	58	36				
14	A	29	D	44	A	59	57				
15	23	30	D	45	24	60	Е				