1. MOBTning kengaytirilgan shakli keltirilgan qatorni belgilang.

a) Ma’lumotlar omborini boshqarish tizimlari

b) Ma’lumotlarni oson boshqarish tizimi

c) Ma’lumotlarni og’riqli bilish tili

d) Ma’lumotlar va obyektlar bilan ishlash tizimi

2. Ma’lumotlar ombori tuzishning asosiy usullari qaysilar?

a) Ierarxik, tarmoq

b) Ierarxik, relyatsion

c) Ierarxik, tarmoq, relyatsion

d) to’g’ri javob yo’q

3. Ma’lumotlar omborining shajara usuli yana qanday yuritiladi?

a) Tarmoq

b) Relyatsion

c) Ierarxik

d) barcha javoblar to’g’ri

4. Ma’lumotlar qaysi usuldan foydalanib olish mumkin?

a) Tuzilmalashtirilgan va tuzilmalashtirilmagan

b) tizimlashtirilgan va tizilmalashtirilgan

c) model va algoritm

d) to’g’ri javob yo’q

5. Ma’lumotlar omborini boshqarish tizimlariga misol keltirilganlardan qaysi qator to’g’ri?

a) MySQL, MS Access, OpenOffice.org Base, Cache, IMS, Firebird

b) Word, Access, Excel va Front Page

c) Power Point, Excel, MySQL va DreamWeaver

d) Access, Front Page, Publisher va Paint

6. MOBT nima?

a) jadvallar bilan ishlash uchun mo’ljallangan dastur

b) matnlar bilan ishlash uchun mo’ljallangan dastur tizimi

c) ma’lumotlar omborini bilish tizimi

d) foydalanuvchilar tomonidan MOni yaratish, to’ldirish va birgalikda qo’llash uchun mo’ljallangan dasturiy vositalar tizimi.

7. Access dasturining asosiy menyulari to’liq keltirilgan qatorni toping.

a) файл, поля, главная, создание, внешние данные, работа с базами данных, таблица

b) файл, поля, главная, работа с базами данных, таблица

c) файл, поля, главная, создание, внешние данные

d) файл, поля, главная, создание, внешние данные, работа с базами данных, таблица, окно, справка

8. Таблицы, Запросы, Формы, Страницы, Отчёты va Макросlar Access uchun nima bo’lib hisoblanadi?

a) asosiy menyular

b) uskunalar paneli

c) asosiy elementlari

d) asosiy funksiyalar

9. MS Access 2010dagi tasvirlanadigan maydon turlari necha xil bo’ladi?

a) 8

b) 10

c) 12

d) 15

10. MS Accessning fayllar kengaytmasi qanday?

a) \*.exe

b) \*.bin

c) \*.pdf

d) \*.accdb

11. Obyektga mo’lgallangan dasturlash tillari to’g’ri keltirilgan javobni belgilang.

a) Pascal

b) Delphi

c) C++

d) barcha javoblar to’g’ri

12. Ilovalar yana qanday nomlar bilan yuritiladi?

a) texnik ta’minot

b) amaliy dasturlar

c) dasturiy ta’minot

d) drayverlar

13. Dastur matnini kompyuter tusunadigan mashina kodiga o’girib beruvchi qurilma nima deb ataladi?

a) translyator

b) shina

c) visual dasturlash

d) assembler

14. Mikroprossesorning buyruqlari yana qanday yuritiladi?

a) mashina kodi

b) assembler

c) operatsion tizim

d) umumlashgan dasturlar

15. Tuzilmaviy dasturlash tili to’g’ri keltirilgan qatorni toping.

a) Turbo paskal

b) Delphi

c) Java

d) C++

16. Delphi nomi qaerdan olingan?

a) Odamning ismi

b) Faylasufning ismi

c) Misrdagi ibodatxona nomi

d) Yunonistondagi ibodatxona nomi

17. Delphi dasturi interfeysi bo’limlari to’g’ri keltirilgan qatorni toping.

a) Uskunalar paneli, obyektlar brauzeri, obyektlar inspektori, dastur kodi oynasi, sarlavha satri, obyektlar paneli, ilova oynasi

b) Obyektlar inspektori, dastur kodi oynasi, sarlavha satri, obyektlar paneli, asosiy menyu, ilova oynasi

c) Uskunalar paneli, obyektlar brauzeri, obyektlar inspektori, dastur kodi oynasi, sarlavha satri, obyektlar paneli, asosiy menyu, ilova oynasi

d) to’g’ri javob yo’q

18. Delphi dasturining asosiy menyusi necha bo’limdan iborat?

a) 9

b) 10

c) 11

d) 13

19. Object TreeView punkti qaysi menyuda joylashgan?

a) Project

b) View

c) Component

d) View

20. Delphida yaratilgan ilovalar qanday nomlanadi?

a) proyekt

b) prezentatsiya

c) slayd

d) hujjat

21. Ilovalarni saqlash usullari to’g’ri keltirilgan qatorni belgilang.

a) save, save as…,save project as…, save all

b) save

c) save as…, save

d) barcha javoblar to’g’ri

22. Dasturni tuzib bo’lgach ilovani ishga tushirish uchun qaysi klavishni bosish lozim?

a) Run

b) F8

c) F9

d) Shift+

23. Tugma Delphi dasturida qanday yuritiladi?

a) Pusk

b) Button

c) Caption

d) Cancel

24. Agar dasturda matn belgisi belgilangan miqdordan oshsa bu haqdagi ma’lumotni chiqaruvchi oynani hosil qilish uchun qaysi tugma lozim bo’ladi?

a) Button

b) Caption

c) ShowMessage

d) to’g’ri javob yo’q

25. Ilovaning birinchi oynasi qanday nomlanadi?

a) forma

b) dastur kodi

c) ko’rinish

d) ilovaning yuzi

26. Ilovaning ikkinchi oynasi qanday nomlanadi?

a) forma

b) dastur kodi

c) ko’rinish

d) ilovaning yuzi

27. Ilova oynasining kengligi qaysi xoss orqali o’zgartiriladi?

a) Caption

b) Form

c) Width

d) Run

28. Butun son turidagi kattalikni matn satri turidagi kattalikka o’tkazilish uchun qaysi funksiyasidan foydalanamiz?

a) IntToStr

b) height

c) width

d) caption

29. Height xossasi nima uchun qo’llaniladi?

a) balandlik

b) chapdan tekislash

c) kenglik

d) top

30. Labelning asosiy xossasi qaysi?

a) Form

b) Button

c) Caption

d) Name

31. CheckBox obyektining asosiy xossasi …

a) Chechkround

b)Checkhouse

c) Checked

d) Caption

32. Pascal dasturida matnning tekislanishi qaysi operator yordamida bajariladi?

a) Case

b) Read

c) If…Else…

d) Write

33. Delphi dasturida matnning tekislanishi qaysi operator yordamida bajariladi?

a) Check

b) RadioGroup

c) Edit

d) Project

34. Items qanday tarjima qilinadi?

a) loyiha

b) mashina

c) inspector

d) variant

35. Ustun atamasi Delphi dasturlash tilida qanday yuritiladi?

a) Columns

b) CheckBox

c) Radiogroup

d) to’g’ri javob yo’q

36. Ro’yxat qutisi to’g’ri keltirilgan qatorni belgilang.

a) CheckBox

b) ListBox

c) ComboBox

d) OutBox

37. Yashirin ro’yxat qutisi qaysi qatorda keltirilgan?

a) CheckBox

b) ListBox

c) ComboBox

d) OutBox

38. Sonni kiritish maydonchasi keltirilgan qatorni belgilang.

a) Column

b) Items

c) SpinEdit

d) ComboBox

39. Qiymat Delphi dasturlash tilida qanday yuritiladi?

a) SpinEdit

b) ListBox

c) Value

d) Samples

40. Namuna Delphi dasturlash tilida qanday yuritiladi?

a) SpinEdit

b) ListBox

c) Value

d) Samples

**INFORMATIKA FANIDAN.**

**(11 –sinf ) I bosqich test javobi.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | A |  |  |
| 2 | C |  |  |
| 3 | C |  |  |
| 4 | A |  |  |
| 5 | A |  |  |
| 6 | D |  |  |
| 7 | A |  |  |
| 8 | C |  |  |
| 9 | B |  |  |
| 10 | D |  |  |
| 11 | B |  |  |
| 12 | B |  |  |
| 13 | A |  |  |
| 14 | A |  |  |
| 15 | A |  |  |
| 16 | D |  |  |
| 17 | C |  |  |
| 18 | C |  |  |
| 19 | B |  |  |
| 20 | A |  |  |
| 21 | A |  |  |
| 22 | C |  |  |
| 23 | B |  |  |
| 24 | C |  |  |
| 25 | A |  |  |
| 26 | B |  |  |
| 27 | C |  |  |
| 28 | A |  |  |
| 29 | A |  |  |
| 30 | C |  |  |
| 31 | C |  |  |
| 32 | A |  |  |
| 33 | B |  |  |
| 34 | D |  |  |
| 35 | A |  |  |
| 36 | B |  |  |
| 37 | C |  |  |
| 38 | C |  |  |
| 39 | C |  |  |
| 40 | D |  |  |