# Baza 2.0 versiya | Tahrirladi OcoderX

Baza tarqatuvchi kanallardan iltimos tahrirlagan odam nomini o'chirib kanalingizga tashlamang

102. Koʻpchilik foydalanuvchilar tomonidan ma'lumotlar bazasini yaratish, toʻldirish va birgalikda foydalanish uchun moʻljallangan dasturiy vositalar majmuasi nima deyiladi?

- + Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi create, fill, use together
- = Sonli o'zgarmas
- = Ma'lumotlar lug'ati
- = Hisoblash tizimi

# 103. Fayllarni boshqarish qanday amalga oshiriladi

- + Fayl tizimi orqali
- = Kataloglar orqali
- = Foydalanuvchilar roli orqali
- = Fayl nomlari orqali

# 104. O'zaro bog'langan ma'lumotlar nima deb ataladi

- + ma'lumotlar tizimi
- = ma'lumotlar bazasi tizimi
- = ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi
- = ma'lumotlar elementi

#### 105.Ma'lumotlar bazasi adminstratori bu-

- + bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasi haqida toʻliq tasavvurga <mark>ega mutaxassis</mark> boʻlib, ushbu ma'lumotlar bazasini loyihalash va qoʻllanilishini <mark>nazorat qilish</mark> bilan shugʻullanadi
- = bitta yoki bir nechta ma'lumotlar to'plami haqida to'liq tasavvurga ega predmet soha mutaxassisi
- = bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasiga texnik xizmat ko'rsatish bilan shug'ullanadi
- = ma'lumotlar bazasiga fagat tarmoqda xizmat ko'rsatish bilan shug'ullanadi

#### 107. Atributlarda saglanadigan ma'lumotlar bu-

- + atribut qiymatlari
- = atribut tizimlari
- = ma'lumotlar bazasi tizimlari
- = ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari

# 107. Zamonaviy ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari fayl tizimining qaysi muammosiga yechim bo'la oladi

- + ko'p foydalanuvchilar bilan ishlashga
- = katta hajmdagi axborotni saqlashga
- = ma'lumotlarni saralashga

= ma'lumotlarni strukturalashga

# 108.Ma`lumotlar bazasidagi axborotlar qanday boʻlishi kerak

q-q x y

- + qarama qarshi bo`lmasligi; xatosiz bo`lishi; yaxlit bo`lishi kerak
- = qarama qarshi bo`lishi; xatosiz bo`lishi
- = har bir jadval ustunida IDsi ko'rsatilishi kerak
- = xar bir jadvalda takrorlanishi kerak

109.Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimidagi foydalanuvchilar uchun mos abstraksiya bosqichini ko'rsating

- + Tashqi
- = Konseptual
- = Ichki
- = Jismoniy

# 110.Ma'lumotlar bazasi asosiy modellari nechta?

TRI

- + 3 ta (Tarmoqli, Relyatsion, va Ierarxik)
- = 4 ta (Tarmogli, Remix, Demux, Filter)
- = 5 ta (Relyatsion, Set, Concat, Follow, Insert)
- = 2 ta (Ierarxik, Set, Demux, Colloborate)

# 111.Ma'lumotlarni tavsiflanishiga ko'ra nechtaga ajratish mumkin

- + Ikki (Logik va fizik)
- = Uch (Logik, fizik, Maydon)
- = to'rt (Logik, Colloborate, Fixed, Dinamik)
- = Besh (Fizik, Tranzaktion, Concat, Insert, Set)
- 112. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi deganda nimani tushunasiz?
- + ma'lumotlar bazalarini <mark>yaratish</mark> va <mark>foydalanish uchun boshqarishni t</mark>a'minlovchi, maxsus l<mark>ingvistik</mark> vositalar <mark>majmuiga ega bo`lgan dasturiy ta`mino</mark>t
- = ma'lumotlar bazalarini yaratish uchun dasturiy ta'minot
- = ma'lumotlar bazalarini yaratish va foydalanish uchun dasturiy ta'minot
- = ma'lumotlar bazalarini yaratish va foydalanish uchun boshqarishni ta'minlovchi dasturiy ta'minot
- 113.Ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlarni xotiraga saglanishi gaysi tavsiflashga tegishli
- + Fizik tavsiflash
- = Logik tavsiflash
- = Mantiqiy tavsiflash

- logik va fizik tavsiflash
   114.Ma`lumotlar bazasidagi ma`lumotlarni foydalanuvchilarga interfeys orqali ko`rinishi qaysi tavsiflashga tegishli
   logik
- = lizik
- = konseptual
- = logik va fizik
- 115.Bitta MBBTda nechtagacha ma'lumotlar bazasi bo`lishi mumkin
- + bir nechta
- = bitta
- = ikkita
- = turli MBBTlarda turlicha
- 116.MBBT arxitekturasining bosqichi hisoblanmaydigan javob variantini ko'rsating
- + Datalogik
- = Logik
- = Konseptual
- = Fizik
- 117.MBBT arxitekturasining nechta bosqichi mavjud
- + 3 ta (Tashqi, Konseptual va Fizik)
- = 4 ta (Logik, Colloborate, Fixed, Dinamik)
- = 5 ta (Fizik, Tranzaktion, Concat, Insert, Set)
- = 2 ta (Fixed, Dinamik)
- 118.Ob'ekt atributi deganda nima tushuniladi?
- + jadval ustuni
- = jadval qatori
- = jadval katakchalari
- = jadval
- 119.Mohiyat aloqa diagrammasida uchraydigan shaklni toping
- + Ellips
- = Parallelogram
- = Aylana

= Trapetsiya

# 120.Mohiyat aloqa diagrammasida qanday shakl qo`llanilmaydi

- + Parallelogram
- = Romb
- = to`rtburchak
- = to`g`ri chiziq

# 121. Relyatsion algebra amallarini ko`rsating

K D a UNO

- + Kesishuv, birlashtirish, ayirish, dekard ko`paytma
- = Kesishuv, qo`shish, seleksiya, dekard ko`paytma
- = Kesishuv, seleksiya, ayirish, dekard ko`paytma
- = Kesishuv, qo`shish, ayirish, seleksiya, dekard ko`paytma
- 122. Ma'lumotlarni taqdim etish modellari boʻyicha klassifikatsiya qaysi variantda tasvirlangan i t r o y
- + ierarxik, tarmoqli, relyatsion, obyektga yoʻnaltirilgan
- = lokal, tarmog, boʻlingan
- = hujjatli, faktografik, leksikografik
- = faylli va katalogli
- 123. Relyatsion ma'lumotlar bazasidagi asosiy tushunchalarni aniqlang?

j m y

- + Jadval, maydon, yozuv
- = Jadval, ustun, gator
- = Jadval, ustun, yozuv
- = Jadval, ustun
- 124. Relyatsion ma'lumotlar bazasining asosiy tushunchalarini aniqlang?
- + munosabatlarning majmuasi yoki ikkilik jadvallari
- = munosabatlarning majmuasi yoki ikkilik bazasi
- = munosabatlarning majmuasi yoki ikkilik qatorlar
- munosabatlarning majmuasi yoki ikkilik ustunlar
- 125.Markazlashtirilgan to`plam va ma'lumotlardan jamoaviy foydalanish zarur bo`lgan dasturiy, til, tashkiliy va texnik vositalar tizimi ......deb ataladi.
- + ma'lumotlar banki
- = ma'lumotlar bazalari
- = ilovalar

- = ma'lumotlar lug'ati
- 126.Amaliy masalalar uchun <mark>avtomatlashtirilgan</mark> ishlov berishni ta'minlovchi dastur yoki dasturlar kompleksiga ......deyiladi.
- + ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi
- = ma'lumotlar bazalari
- = ilovalar
- = ma'lumotlar lug'ati
- 127.Ma'lumotlarni taqdim etishning <mark>relyatsion modelida</mark> foydalanuvchiga ma'lumotlar qaysi koʻrinishda uzatiladi
- + jadvallar
- = ro'yxatlar
- = daraxt turidagi graf
- = ixtiyoriy graf
- 128. Tezkorlik va xotira sarfi ko`rsatkichlari bo`yicha samarali ish olib borish imkoniyati qaysi ma'lumot modellarida mavjud
- + Tarmog modellari
- = Ierarxik modellar
- = Relyatsion modellar
- = Ko`p o`lchamli modellar
- 129.Ma'lumotlarni taqdim etish modeli bu-
- + Malumotlar bazasida saqlanuvchi ma'lumotlarning mantiqiy strukturasi
- = Ma'lumotlar bazasida saqlanuvchi ma'lumotlarning fizik strukturasi
- = Ma'lumotlarning ierarxik strukturasi
- = Ma'lumotlarning tarmog strukturasi
- 130.Qo`llanilish tavsifiga ko`ra MBBTlar qanday turlarga bo`linadi?
- + bir va ko`p foydalanuvchilar
- = bir pog'onali va ko`p pog'onali
- = shaxsiy va jamoaviy
- = to`liq va to`liq emas
- 131.Ma'lumotlarni taqdim etishning tarmoq modelida ma'lumotlar bogʻlanishi qanday tasvirlanadi

- + ixtiyoriy graf = ro'yxatlar = daraxt turidagi graf = jadvallar 132.Ma'lumotlarni taqdim etish modelining qaysi biri eng keng tarqalgan hisoblanadi + relyatsion = obyektga yoʻnaltirilgan = tarmoqli = ierarxik 133.Ma'lumotlarni taqdim etishning ierarxik modelida ma'lumotlar bog'lanishi qanday tasvirlanadi + daraxt turidagi graf = ixtiyoriy graf = ro'yxatlar = jadvallar 134. Mohiyat-aloqa modelining asosiy tushunchalari + mohiyat, atribut, aloqa

  - = atribut, jadval, aloqa
  - = obyekt, xususiyat, munosabat
  - = kalit, qiymat, assotsiatsiya
  - 135. Obyektlar orasidagi munosabat turini aniqlang: talaba va reyting daftarchasi
  - + 1:1
  - = m:1
  - = n:m
  - = m:1
  - 136. Jadvallar o'rtasidagi aloqalarning uch turi to'g'ri berilgan javobni ko'rsating
  - + Birga-ko'p, birga-bir, ko'pga-ko'p
  - = Birga-uch, birga-bir, ko'pga-ko'p.
  - = Birga-ko'p, birga-bir, ko'pga-noaniq.
  - = Birga-anig, birga-bir, ko'pga-ko'p.



137. Talabalar va guruh obyektlari orasidagi aloqa modelini aniqlang
+ n:1 = 1:1 = n:m = bog`lanmagan
138. Viloyat va tumanlar obyektlari orasidagi aloqa modelini aniqlang
+ 1: m = 1:1 = m:n = m:1
139.Mohiyat-aloqa modelini birinchi bo'lib kim taklif qilgan
<ul><li>+ Piter Chen</li><li>= Tyuring</li><li>= Edgar Kodd</li><li>= Eyler</li></ul>
140. Talabalar va auditoriyalar obyektlari orasidagi munosabat turini aniqlang
+ m:n = n:1 = 1:1 = 1: m
141. O'qituvchilar va talabalar jadvallari orasida munosobat turini aniqlang
+ n:m = n:1 = 1:1 = 1: m
142. Daraxt koʻrinishida qaysi ma'lumotlar bazasi tasvirlanadi?
+ ierarxik = tarmoqli = relyatsion = invertlangan ro`yxat asosiga

143. Kortej bu?
+ qator = ustun = jadval = katakcha
144. Munosobat nima?
+ jadval = ustun = qator = katakcha
145.Domen bu?
+ ustun = jadval = qator = katakcha
146. Relyatsion ma'lumotlar bazasida ma'lumotlarni saqlashning asosiy formasi
+ Jadval = Yozuv = Domen = Atribut
147.identifikator nima
<ul> <li>Bir qatorni boshqa qatordan ajratib turadigan qiymatga ega ustun</li> <li>Jadval nomi</li> <li>Ustun nomi</li> <li>Qator va ustunlarning mosligi</li> </ul>
148.Jadvalning har xil qatorlari bir xil qiymatdagi kalitga ega bo'ladimi?
+ Yo'q, bir xil qiymatga ega bo'lmaydi = Ha, bir xil qiymatga ega bo'lishi mumkin = Agar jadval ikkilamchi kalitga ega bo'lsa = Agar jadval birlamchi kalitga ega bo'lsa

#### 149. Qator bu?

- + yozuv, kortej, ekzemplyar
- = atribut, maydon
- = fayl
- = annorgamma

# 150. Unikal maydon deb qanday qatorga aytiladi

- + qiymati qaytarilmaydigan maydon
- = qiymati bir xil bo'lgan nom ostidagi maydon
- = qiymati oshish xususiyatiga ega maydon
- = qiymati boshqasi bilan bog`lanmagan maydon

# 151. Relyatsion ma'lumotlar bazasida qaysi so'rov tillari qo'llaniladi

- + SQL
- = Objective C
- = Haskell
- = Basic

# 152.Ma'lumotlar bazasi jadvali nima uchun kerak?

- + ma'lumotlarni saqlashga
- = ma'lumotlarni qayta ishlashga
- = ma'lumotlar bazasini kiritish va ularni ko'zdan kechirish
- = qiyin dasturlar yaratishga

#### 153. Ikkinchi normal formada quyidagicha talab qo'yiladi:

- + Jadvalning hamma maydonlari birinchi kalitga bog'liq
- = Hamma maydonlar mustaqil
- Hamma maydonlar kalitsiz maydonlarga bog'liq
- = Hamma maydonlar ikkilamchi kalitga bogʻliq

#### 154.SQL kengaytmasi nimani anglatadi?

- + Strukturalashgan so'rov tili
- = Ketma-ket so'rov tili
- = Standart so'rov tili
- = Tezkor so'rov tili

155.Qaysi SQL operatorlari ma'lumotlar bazasida ma'lumotlarni tavsiflashda ishlatiladi?

- + CRATE, ALTER, DROP
- = GRANT, REVOKE
- = SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE
- = MODIFY, TRUNCATE

156.Qaysi SQL operatorlari ma'lumotlar bazasida ma'lumotlarni manipulyatsiyalashda ishlatiladi?

- + SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE
- = MODIFY, TRUNCATE
- = CRATE, ALTER, DROP
- = GRANT, REVOKE

157. Sana vaqt toifasi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan

- + TIMESTAMP
- = NUMERIC
- = BOOLEAN
- = INTEGER

158.Jadvaldagi ustunga qoʻyilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarining boʻsh boʻlmasligini koʻrsatadi

- + NOT NULL
- = FORGN KEY
- = UNIQUE
- = CHECK

159. VARCHAR toifasi bu -

- + o'zgaruvchan toifadagi satr tipi
- = butun tip
- = sana va vaqt
- = moddiy son

160.>, <, >=, <=, <>, == operatorlari ......deyiladi

#### + Solishtirish amallari

- = Mantiqiy amallar
- = O'zlashtirish amallari
- = Arifmetik amallar va operatorlar

+ 2 NF = 4 NF = 5 NF = 6 NF
162.Jadvaldagi ustunga qoʻyilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarini ma'lum bir shart boʻyicha tekshiradi
+ CHECK = FORGN KEY = NOT NULL = UNIQUE
163.Qaysi bir MBBT klient-server turiga kirmaydi
+ ACCESS = MySQL = SQL Server = ORACLE
164. TRUE va FALSE qiymatini qabul qiluvchi toifalar qanday nomlanadi?
+ Bul toifali = Butun toifali = Sana va vaqt toifali = Qator toifali
165.Butun toifa keltirilgan javobni ko`rsating
+ NUMERIC = FLOAT = TIMESTAMP = VARChAR
166.NOT, AND, OR operatorlari vazifasi nimadan iborat?

+ Mantiqiy amallarni bajarish
 = Solishtirish ammallarini bajarish
 = O'zlashtirish amallarini bajarish
 = Arifmetik amallar va operatorlar

161.3 NFga o`tishdan oldin jadval qaysi normal formada bo`lishi shart

# 167.Jadvaldagi ustunga qoʻyilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarining takrorlanmasligini ta'minlaydi

- + UNIQUE
- = FOREIGN KEY
- = NOT NULL
- = ChECK

# 168.MAX() agregat funksiyasining vazifasini ayting

- + Belgilanga<mark>n ustunning eng katta</mark> qiymatini topish
- = Belgilangan qatorning eng katta qiymatini topish
- = Belgilangan elementning eng katta giymatini topish
- = Belgilangan obyektning eng katta giymatini topish

# 169.MIN() agregat funksiyasining vazifasini ayting

- + Belgilangan ustunning eng kichik giymatini topish
- = Belgilangan qatorning eng kichik qiymatini topish
- = Belgilangan elementning eng kichik qiymatini topish
- = Belgilangan obyektning eng kichik qiymatini topish

# 170.AVG() agregat funksiyasining vazifasini ayting

- + Belgilangan ustunning o`rta arifmetigini topish
- = Belgilangan gatorning o`rta arifmetigini topish
- = Belgilangan jadvalning o'rta arifmetigini topish
- = Belgilangan ob`yektning o`rta arifmetigini topish

# 171.COUNT() agregat funksiyasining vazifasini ayting

- + Belgilangan obyektning qatorlar sonini topish
- = Belgilangan gatorning gatorlar sonini topish
- = Belgilangan elementning o`rta arifmetigini topish
- = Belgilangan obyektning o`rta arifmetigini topish

## 172.CREATE operatorining vazifasi?

- + Ma'lumotlar bazasida obyekt yaratish
- = Ma'lumotlar bazasida obyektni o'chirish
- = Ma'lumotlar bazasida obyektni o'zgartirish
- Jadvalga gator go'shish

#### 173. ALTER operatorining vazifasi?

- + Ma'lumotlar bazasida obyektni o'zgartirish
- = Ma'lumotlar bazasida obyektni o'chirish
- = Ma'lumotlar bazasida obyektni o'zgartirish
- = Jadvalga gator go'shish

#### 174. DROP operatorining vazifasi?

- + Ma'lumotlar bazasidan obyektni o'chirish
- = Ma'lumotlar bazasidan obyektni o'zgartirish
- = Jadvalga qator qo'shish
- Jadvalga obyektni o'chirish

# 175. Quyidagi so'rov nimani anglatadi: SELECT \* FROM STUDENT;

- + STUDENT jadvalini tanlash
- = STUDENT jadvalini yaratish
- = STUDENT jadvalini o'chirish
- = STUDENT jadvalini o'zgartirish

# 176. Quyidagi so'rovda STUDENT nimani anglatadi: SELECT \* FROM STUDENT;

- + jadval nomi
- = indeks
- = ustun nomi
- = tegishlilikni

## 177.Qidiruv so'rovlarini tezlashtirish uchun qaysi MBBT mexanizmi ishlatiladi

#### + indekslar

- = ikkilamchi kalitlar
- = tranzaksiyalar
- = so'rovlarni bajarilishini tezlashtirish mumkin emas

# 178.CREATE TABLE jadval yaratish operatorida NULL nimani anglatadi?

#### + Ustunda giymat bermaslik imkoniyatini

- = Ustunga tegishli bo'lgan satr qiymatlari bo'sh bo'lmasligini
- = Jadval bo'shligini
- = Jadval satrlarida probellar bo'lmasligini

# 179.CREATE TABLE jadval yaratish operatorida NOT NULL nimani anglatadi?

- + Ustunga tegishli bo'lgan satr qiymatlari bo'sh bo'lmasligini
- = Ustunga tegishli bo'lgan satr qiymatlari bo'sh bo'lishligini
- = Jadval bo'm bo'shligini
- = Jadval satrlarida probellar bo'lmasligini

#### 180. SELECT operatorini vazifasi?

- + Jadvaldan ma'lumotlarni tanlash
- = Jadvalga satr qo'shish
- = Jadvalni oʻzgartirish
- = Jadvaldan tanlash

#### 181. UPDATE operatorini vazifasi?

- + Jadvalda qatorni o'zgartirish
- = Jadvalga satr go'shish
- = Jadvalni o'zgartirish
- = Jadvaldan tanlash

# 182. **DELETE** operatorining vazifasi?

- + Qatorni o'chirish
- = Jadvalga satr qo'shish
- = Jadvalni o'zgartirish
- = Jadvaldan tanlash

# 183. INSERT operatorini vazifasi?

- + Jadvalga satr qo'shish
- = Jadvalni o'zgartirish
- = Jadvaldan tanlash
- = Qatorni o'chirish

184.Bitta so`rovning ichida joylashgan ikkinchi so`rov qanday nomlanadi, misol: SELECT \* FROM STUDENT WHERE group\_id IN (SELECT id FROM group WHERE number='217-18')

- + quyi so'rov
- = bog`lanish
- = birlashuv
- = farq

# 185.SUM() agregat funksiyasining vazifasini ayting

- + Belgilangan ustunning yig'indisini topish
- = Belgilangan qatorning yigindisining o`rta qiymatini topish
- = Belgilangan jadvalning o`rta arifmetigini topish
- = Belgilangan ob`yektning o`rta arifmetigini topish

#### 186. Qaysi predikat saralash uchun ishlatiladi?

- + ORDER BY
- = WHERE
- = HAVING
- = GROUP BY

# 187. Qaysi predikat guruhlash uchun ishlatiladi?

- + GROUP BY
- = WHERE
- = HAVING
- = ORDER BY

# 188.SELECT \* FROM STUDENT WHERE SURNAME LIKE 'P%';

- + P harfi bilan boshlanadigan familiyalar chiqadi.
- = P bilan tugovchi familiyalar chiqadi.
- = Natija chiqmaydi
- = P harfiga teng bo'lmagan familiyalar chigadi

# 189.SELECT operatorida FROM so'zidan keyingi yozuv nimani bildiradi?

- + jadvalning nomini
- = ustunning nomini
- = shartni
- = kalit maydonni

# 190.Qaysi predikat berilgan shartni qanoatlantiruvchi qidiruvni amalga oshiradi?

- + WHERE
- = GROUP BY
- = HAVING
- = ORDER BY

# 191.To'gri yozilgan SELECT operatorini ko'rsating. + SELECT \* FROM = SELECT \* = SELECT Table FROM = SELECT FROM \* Table\_name 192. INSERT, UPDATE, DELETE quyidagi SQL tillarining qaysi biriga tegishli? + DML $=\overline{DDL}$ = DQL= DSL193. Qaysi operatorda WHERE ishlatib bo'lmaydi? + INSERT = UPDATE = SELECT = DELETE 194. DROP va DELETE operatorlarining farqi nimada + DROP obyektni, DELETE qatorni o'chiradi = Farqi yo`q = SQLda DROP ishlatilmaydi = SQLda DELETE ishlatilmaydi 195.SELECT operatoridan keyin '\* belgisi nimani bildiradi? + hamma ustunlarni belgilashni = hamma satrlarni belgilashni = satr qatorlari yulduzcha bilan shifrlanganini = bu belgidan foydalanib boʻlmaydi 196.Qaysi operator yordamida jadvallarni «qo`shish» amali bajariladi + SELECT + JOIN = SELECT + WHERE = SELECT + GROUP BY = SELECT + ORDER BY 197. Qaysi operator yordamida «kesishuv» amali bajariladi

+ INNER JOIN
= UNION
= DEVIDE
= MINUS

198.Qaysi operator yordamida «tanlash» amali bajariladi + SELECT + WHERE  $= \overline{UPDATE} + \overline{WHERE}$ = INSERT = DELETE + WHERE 199.Qaysi operator yordamida «birlashtirish» amali bajariladi + UNION = INTERSECT = MINUS = DEVIDE 200. Ichki bogʻlanish operatori – bu + INNER JOIN = FULL OUTER JOIN = RIGHT OUTER JOIN = LEFT OUTER JOIN 1. Chap tashqi bogʻlanish operatori – bu + LEFT OUTER JOIN = INNER JOIN = FULL OUTER JOIN = RIGHT OUTER JOIN 2.SELECT COUNT(id) FROM STUDENT so rovi quanday natija qaytaradi + STUDENTlarning sonini = STUDENTning maksimal indentifikatorini = STUDENTning oxirgi identifikatorini = STUDENTning birinchi identifikatorini 3. Qaysi operator yordamida «ayiruv» amali bajariladi + MINUS

= INTERSECT = UNION = DEVIDE

= INNER JOIN

+ FULL OUTER JOIN = RIGHT OUTER JOIN = LEFT OUTER JOIN

4. Toʻliq tashqi bogʻlanish operatori – bu

5. Relyatsion turdagi ma'lumotlar bazasi obyektlari necha o'lchovli jadvalni tashkil etadi?
+ ikki = bir = uch = to'rt
6.SQL tilini tarkibiy qismlariga kiradi: 1) ma'lumotlarni <mark>aniqlash</mark> tili; 2) ma'lumotlarni <mark>manipulyatsiyalash</mark> tillari; 3) ma'lumotlarni <mark>boshqarish</mark> tili; 4) dasturlash tillari
+ 1, 2, 3 = 1,2,4 = 2.3 = 1,3,4
7. DML komandalarini ko`rsating Data Manipulation Language = Ma'lumotlarni manipulyatsiya qilish tili
+ INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT = CREATE, ALTER, DROP = INSERT, DROP, UPDATE, SELECT = CREATE, ALTER, DELETE
8.DDL komandalarini ko`rsating
+ CREATE, ALTER, DROP = INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT = INSERT, DROP, UPDATE, SELECT = CREATE, ALTER, DELETE
9.UPDATE operatorini qaysi kalit so'zi jadvalni aniq ustunlarini tanlab olish va o'zgartirish imkonini beradi?
+ SET = AND va OR = SETUP = DATE
10.Amaliyotda eng ko'p tarqalgan ma'lumotlar bazalari bu-
+ Relyatsion ma'lumotlar bazalari = Ierarxik ma'lumotlar bazalari = Tarmoqli ma'lumotlar bazalari = Ierarxik va relyasion ma'lumotlar bazalari
11. SELECT operatoridan FROM soʻzidan keyingi yozuv nimani bildiradi?
+ jadvalning nomini = ustunning nomini = shartni = birlamchi kalitni

12.Select lpad(o'yinchi, 10, '\*') from fun. So`rov natijasini tanlang

- + \*\*\*\*Suarez 6=Suarez, 4 ta bo'sh qoyadi
- = \*\*\*\*\*\*\*\*\*Suarez
- = Suarez\*\*\*
- = Suarez\*\*\*\*
- 13. Select rpad(uyinchi, 10, '\*') from func; So`rov natijasini tanlang
- + Suarez\*\*\*\*

bunisiga o'ngdan boshlab qo'yiladi

- = \*\*\*\*Suarez
- = Suarez\*\*\*
- = \*\*\*\*\*\*\*\*Suarez
- 14.SELECT Name, Surname FROM talaba; So'rovida Name, Surname nimani anglatadi

from dan oldingilarni hammasi ustun

- + Ustunlar
- = Qatorlar
- = Jadvallar
- = Ob'yektlar
- 15.SELECT LEFT('ism', 5) FROM 'xodimlar'; so'rov natijasini toping
- + Xodimlar ismining birinchi 5 ta harflarini chiqaradi chapdan oladi chunki
- = Xodimlar ismining chap tomonidan chiqaradi
- = Xodimlar ismining 5 ta harfini chiqaradi
- = So`rovda xatolik beradi

16.select year from test where name='Jonny'); So`rovdagi year va name nimani anglatadi?

- + Ustunlarni
- = Qatorlarni
- = Jadvallarni
- = Ob'yektlarni
- 17.Select \* from table1 INNER JOIN table2 ON table1.name=table2.name; So`rovdagi "table2" nima? join dan keyin bolsa Jadval boladi
- + Jadval nomi
- = MB ga boʻlgan talablar oʻzgaradi
- = Maxsus operator
- = Jadval gatori
- 18. UNION operatori vazifasi
- + Jadvallarni birlashtiradi
- = Ikkita jadvalni yoniga qisqartiradi
- = Jadvallarni qisqartiradi
- = Jadvallarni ayiradi

19. Select name, surname from test1 UNION ALL select name, surname from test2; So`rovdagi "ALL" qanday vazifa bajaradi?

- + Jadvallar birlashtiriladi
- = Barcha ma`lumotlarni filtrlab birlashtiradi
- = Barcha ustunlarni birlashtiradi
- = Barcha jadvallarni birlashtiradi

20. SELECT MIN(yosh), ism, familiya FROM test GROUP By ism, familiya; So`rovidagi MIN(yosh) funksiyasi natijasi?

select bn from orasida ustun boladi

- + Yosh ustuni minimal qiymatini xisoblash
- = Yosh qatori minimal qiymatini xisoblash
- = Yosh jadvali minimal qiymatini xisoblash
- = min() funksiyasi xato

21.SELECT \* FROM test ORDER BY yosh DESC; So`rovdagi "DESC" nima vazifa bajaradi?

- + yosh ustunini teskarisiga saralaydi
- = yosh ustunini saralaydi
- = yosh ustunini guruhlaydi
- = Test jadvalidan ism ustunini ajratib ko`rsatadi
- 22.DISTINCT operatorining vazifasi nima?

distinct = turli

- + ma'lumotlar orasida bir xil ma'lumot bo'lsa, bu ma'lumotni bitta qilib chiqaradi
- = ma'lumotlar orasida bir xil ma'lumot bo'lsa, bu ma'lumotni chiqarmaydi
- = ma'lumotlar orasida bir xil ma'lumot bo'lsa, bu ma'lumotni ikkalasini ham chiqaradi
- = Bunday operator SQLda ishlatilmaydi

23.Select ism, yosh, familiya from test where ism like 'S%'; So`rovdagi "%" nima uchun ishlatiladi

- + "S"dan keyin simvollar bo`lishi mumkin
- = "S"dan oldin simvollar bo`lishi mumkin
- = "S"dan keyin % bo`lishi mumkin
- = "S%" simvollar bo`lishi mumkin

24. Jadval ustunidagi yigʻindi qiymati qanday hisoblanadi

- + **SUM** funksiyasi yordamida
- = COUNT funksiyasi yordamida
- = MIN funksiyasi yordamida
- = MAX funksiyasi yordamida

25.O'ng tashqi bog'lanish operatori – bu

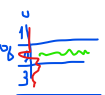
- + RIGHT OUTER JOIN
- = LEFT OUTER JOIN
- = INNER JOIN
- = FULL OUTER JOIN

#### 26. JOIN operatori nimaga moʻljallangan

- + Ikki jadvaldan olingan natijalarni bitta jadvalda birlashtirish uchun
- = Ikkala tanlovda mavjud umumiy natijalarni chiqarish uchun
- = Birinchi tanlovda mavjud, lekin ikkinchisida yoʻq boʻlgan natijalarni chiqarish uchun
- = Ikki so'rov tanlovining natijalarini birlashtirish uchun
- 27.MySQL so'rovlarida ko'pincha FROM so'zidan keyin ...... nomi yoziladi.
- + Jadval
- = Ustun
- = Maydon
- = Qator
- 28. DELETE \* FROM Mahsulotlar WHERE ID=2; so`rovni natijasini aniqlang
- + Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni barcha ma`lumotlarini o`chiradi
- = Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan ustunni o`chiradi
- = Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni qo`shadi
- = Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni belgilaydi
- 29.So`rov orqali mahsulot ob`yektidan nonni narxi <mark>o`zgartirilsin</mark> updaate = yangila, o'zgartir set = tanla yoki qil where = qayerdagisini Mahsulotni
- + UPDATE mahsulot SET narxi= `1050` WHERE Mahsulot nomi=`non`
- = UPDATE mahsulot SET Mahsulot nomi=`non` WHERE narxi= `1050`
- = DELETE mahsulot SET narxi= `1050` WHERE Mahsulot nomi=`non`
- = UPDATE non SET narxi= `1050` WHERE Mahsulot nomi=`mahsulot`
- 30.MySQL da CREATE VIEW operatori ishlatilsa
- + 2 ta jadvaldan kerakli ustunlar tanlanadi va virtual usulda ko'rsatiladi
- = Dinamik jadvaldan ma'lumot koʻrsatiladi
- = har doim har xil
- = VIEW jadvallarni ko'rsatish uchun hizmat qiladi
- 31.DELETE \* FROM Yetkazib\_beruvchilar WHERE Yetkazib\_beruvchilar="Sarbon MChJ" So`rovidagi \* FROM nima uchun ishlatiladi?

\* = hamma

- + Berilgan jadvaldagi hamma ma'lumotlarni ko'rib chiqish
- = Berilgan qatordagi hamma ma'lumotlarni ko'rib chiqish
- = Berilgan yozuv hamma ma'lumotlarni ko'rib chiqish
- = Berilgan kortejdagi hamma ma'lumotlarni ko'rib chiqish
- 32.SELECT MAX(id) FROM STUDENT so 'rovini nima qaytaradi
- + STUDENTning maksimal indentifikatori
- = STUDENTning oxirgi identifikatori
- = STUDENTning oxirgi identifikatori
- = STUDENTlarning miqdori



#### avarage = o'rtacha

#### 33.SELECT AVG(age) FROM STUDENT so rovi nimani qaytaradi

- + STUDENTlarning o'rtacha yoshini
- = Maksimal STUDENT
- = Minimal STUDENT
- = STUDENTlar yoshining yigʻindisini

#### 34. Jadvaldagi qatorlar soni qanday hisoblanadi

- + COUNT funksiyasi yordamida
- = AVG funksiyasi yordamida
- = MIN funksiyasi yordamida
- = MAX funksiyasi yordamida
- 35. Agregat funksiyalarni ko`rsating

AGREGAT (lotincha aggrego — birlashtiraman, ulayman)

- + MIN, MAX, Count, AVG
- = MIN, MAX, DATE, AVG
- = MIN, MAX, SUBSTR, MID
- = LEFT, RIGHT, MAX, Count, AVG
- 36.Qaysi operatorlar bilan MIN, MAX, AVG, SUM agregat funksiyalar bajarilishi mumkin
- + faqatgina SELECT bilan
- = SELECT va DELETE
- = UPDATE
- = INSERT va UPDATE
- 37.SELECT MAX(`max\_narxi(so`m)`) AS `eng qimmat mahsulot` FROM `mahsulotlar`; so`rov natijasini toping
- + Eng qimmat narxga ega bo`lgan maxsulot narxi
- = Eng arzon narxga ega bo`lgan maxsulot narxi
- = Eng qimmat narxga ega bo`lgan maxsulot nomi
- = Eng qimmat narxga ega bo`lgan maxsulot haqida barcha ma`lumot
- 38.SELECT AVG(\'max\_narxi(so\'m)\') FROM \'mahsulotlar\'; so\'rov natijasini toping
- + Mahsulotlar jadvalidagi max\_narxi ustunining o'rta arifmetigi
- = Mahsulotlar jadvalidagi `max\_narxi` ustunining yig`indisi
- = Mahsulotlar jadvalidagi `max\_narxi` ustunining kattasi
- = `max\_narxi` jadvalidagi Mahsulotlar ustunining o`rta arifmetigi
- 39.SELECT AVG(oylik) FROM Xodimlar; so'rovi nimani qaytaradi
- + Xodimlarning o'rtacha oyligi
- = Xodimlarning birinchi identifikatori
- = Xodimlarning oxirgi identifikatori
- = Xodimlarlarning ismlarini

#### 40.SELECT MIN(ID) FROM STUDENT so 'rovi nimani qaytaradi

- + STUDENTning minimal indentifikatori
- = STUDENTning oxirgi identifikatori
- = STUDENTning birinchi identifikatori
- = STUDENTlarning miqdori

#### 41.SELECT MAX(ID) FROM STUDENT so 'rovi nimani qaytaradi

- + STUDENTning maksimal identifikatori
- = STUDENTning birinchi identifikatori
- = STUDENTning oxirgi identifikatori
- = STUDENTlarning ismlarini

# 42.SELECT SUBSTR(`familiya`,1,1) FROM `xodimlar`; so`rov natijasini toping

- + Xodimlar familyalarining bosh harflarini chiqaradi
- = Xodimlar familyalarining birinchisini chiqaradi
- = Xodimlar familyalarining bitta harfini chiqaradi
- = So`rovda xatolik beradi

# 43.Ma'lumotlarni qaysi toifasiga MIN, MAX, AVG, SUM agregat funksiyalarni qo'llash mumkin emas

- + Qatorlar
- = Sonlar
- = Sanalar
- = Barcha ma'lumotlarga qo'llash mumkin

## 44.LIKE to`g`ri qollanilgan so`rovni ko`rsating

LIKE har doim WHERE dan keyin keladi

- + SELECT \* FROM Products WHERE PName LIKE '%gizmo%'
- = SELECT \* FROM LIKE WHERE PName Products '%gizmo%'
- = SELECT LIKE('%gizmo%') FROM Products WHERE PName
- = SELECT \* FROM Products, PName LIKE '%gizmo%'

## 45. Select \* from exam Where mark in (4,5); so rov natijasini toping

- + Imtixondan 4 yoki 5 olganlar hadiqa ma`lumot
- = Imtixondan 4 va 5 olmaganlar hadiqa ma`lumot
- = Imtixondan 4,5 va undan past baho olganlar hadiqa ma`lumot
- = Imtixondan 4 chi va 5 chi bilet haqidagi ma`lumot

#### 46.Lower operatorining vazifasi nima?

lower = kichik

- + berilgan ustunni kichik harflarga almashtirib beradi
- = berilgan qatorni kichik harflarga almashtirib beradi
- = berilgan satrni katta harflarga almashtirib beradi
- = berilgan qatorni katta harflarga almashtirib beradi

#### 47. Upper operatorining vazifasi nima?

#### ustunni oladi

- + berilgan ustunni katta harflarga almashtirib beradi
- = berilgan qatorni kichik harflarga almashtirib beradi
- = berilgan satrni kichik harflarga almashtirib beradi
- = berilgan qatorni katta harflarga almashtirib beradi

# 48.SELECT TIMESTAMPDIFF(SECOND, '2015-04-29 22:14:55', '2015-04-29 22:24:18');

So`rov natijasini aniqlang

DIFF = difference = farq

- + soniyalar orasidagi farq
- = joriy vaqtni ko`rsatadi
- = ko`rsatilgan vaqt
- = xatolik yuz beradi

#### 49. MBBTda DDL tilini vazifasi nima?

- + Ma`lumotlarni tasvirlash tili
- = Ma`lumotlarni manipulyatsiya qilish tili
- = Ma`lumotlarni nazorat qilish tili
- = Ma`lumotlarni saqlash tili

#### 50.SQLda satrni uzunligini aniqlab beradigan operatorni toping

- + Length
- = Substr
- = Mid
- = First

## 51. MBBTda DML tilini vazifasi nima?

- + Ma`lumotlarni manipulyatsiya qilish tili
- = Ma`lumotlarni tasvirlash tili
- = Ma`lumotlarni nazorat qilish tili
- = Ma`lumotlarni saqlash tili

#### 52.MBBTda DCL tilini vazifasi nima?

- + Ma`lumotlarni nazorat qilish tili
- = Ma`lumotlarni tasvirlash tili
- = Ma`lumotlarni manipulyatsiya qilish tili
- = Ma`lumotlarni saqlash tili

#### 53. LONG toifasi xotiradan qancha joy egallaydi

- + Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 4G
- = Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 2 G
- = Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 6 G
- = Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 8 G

54.Koʻp foydalanuvchili MBBTda ishlashning murakkabligi nimada L,F,B
+ Loyihalash, foydalanishda hamda boshqarishda murakkabligi = Loyihalashning murakkabligi = Ekspluatatsiyaning murakkabligi = MB ga boʻlgan talablar oʻzgaradi
55.Mahalliy (Lokal) MB da koʻp foydalanuvchi ishlashiga ruxsat mavjudmi
+ Yoʻq = Ha = Ha, MySQL va ORACLE mahsulotlarida = MySQL dan tashqari har qanday MB da
56. Zahira oʻrnini bosuvchi MBBT serveri nima deb ataladi
+ Mirroring = massiv RADON = namuna = nusxa
57.Bitta tranzaksiya nechta operatsiyadan iborat boʻlishi mumkin
+ bir nechta = faqat bitta = faqat ikkita = kamida ikkitadan
58. Tranzaksiya nechta xususiyatga ega
+ 4 (ACID) = 3 (SET) = 2 (IN) = 1 ()
59.MB dagi ma'lumotlarn <mark>i tranzaktsiya mantiqiy birligi</mark> nima deb ataladi
+ Tranzaksiya = Operatsiya = Oʻqish = Yozuvlarni qayd qilish
60. Tranzaksiyalarning asosiy xususiyatlari
+ ACID = APID = CRUD = DDL

- 61. Tizimdagi ma'lumotlarni qayta tiklash uchun MB qanday imkoniyatidan foydalanish zarur + Backup = Tables = Config = Memory 62.Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyadagi oʻzgarishlarni saqlash uchun xizmat qiladi + COMMIT = FLUSh= ROLLBACK = BEGIN TRANSACTION 63.Ma'lumotlar bazasini boshqarish jarayonida bitta rolda nechta foydalanuvchi bo'lishi mumkin + Bir nechta = Bitta = Ikkita = Uchtadan koʻp emas 64.SELECT \* FROM test ORDER BY ism ASC; So`rovdagi "ASC" nima vazifa bajaradi? + Ism ustunini oshib borish tartibda saralaydi = Ism ustunini saralaydi = Ism ustunini guruhlaydi = Test jadvalidan ism ustunini ajratib ko`rsatadi 65.Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyan<mark>i boshlanishini</mark> e'lon qilish uchun xizmat qiladi + **BEGIN** TRANSACTION = COMMIT= ROLLBACK = COMMIT66.Ma'lumotlarga ruxsat etish xavfsizligi qanday mexanizm bilan ta'minlanadi + Foydalanuvchilar va rollar = Shifrlash = deshifrlash = Faqatgina ma'lumotlarni himoyalash mavjud 67. Tranzaksiya bu....? + Ma'lumotlar bilan ishlashda o'zining mantiqiy birligiga ega bo'lgan ma'lumotlar bazasi jarayonlarining ketma-ket bajarilish guruxi = Fizik va mantiqiy rad etish hollarida oldingi holatdagi ma'lumotlar bazasini tiklash uchun
- MBBT ga boʻlgan asosiy talablardan biri bu tashqi xotirada ma'lumotlarni ishonchli saqlanishidir
   MBning asosiy qismi boʻlib hisoblanadi va barcha rivoidagi MBBT da pratokol Write A

ma'lumotlar saqlanadigan MBBT funksiyasi

= MBning asosiy qismi boʻlib hisoblanadi va barcha rivojdagi MBBTda pratokol Write Ahead Log – WAL deb nomlanadi

68.Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyani boshlang'ich holatga qaytarish uchun xizmat qiladi + ROLLBACK = COMMIT = BEGIN TRANSACTION = FLUSh69.Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiya muvafaqiyatli bajarilganligini anglatadi + COMMIT = ROLLBACK = BEGIN TRANSACTION = FLUSH 70.Ma'lumotlar bazasi xavfsizligini ta'minlash nimalardan iborat bo'ladi + Jadvallar ustida ayrim amallarni bajarish huquqi faqatgina aniq foydalanuvchiga va aniq vaqt davomida beriladi = Barcha foydalanuvchilar uchun alohida ma'lumotlarni o'qish huquqi = Faqatgina aytorizatsiyalashgan foydalanuv-chilar uchun harakatlarni bajarish huquqi = Ma'lum toifadagi foydalanuvchilar uchun ma'lumotlarni shifrlash va deshifrlash 71. Bitta foydalanuvchida nechtagacha rollar boʻlishi mumkin + Bir nechta = Bitta = Ikkita = Uchtadan koʻp emas 72. Quyidagi So'rov berilgan. SELECT Familiya, CONCAT(shahar, " ", tuman, " ", manzil) AS manzil FROM talaba; AS yordamchi so'z vazifasi? + Manzil nomli yangi ustunda so'rov natijalarini chiqarishga = Manzil nomli yangi gatorda so'rov natijalarini chiqarishga = Manzil nomli yangi jadvalda so'rov natijalarini chiqarishga = Manzil nomli yangi kortejda so'rov natijalarini chiqarishga 73.DELETE FROM Mijozlar WHERE MijozName='Alimov Bekzod';

- + Mijozlar jadvalidagi MijozName 'Alimov Bekzod' bo'lgan yozuv o'chiriladi
- = MijozName jadvalidan 'Alimov Bekzod' nomli Mijoz yozuvi o'chirladi
- = FROM Mijoz jadvalidan MijozName 'Alimov Bekzod' bo'lgan yozuv o'chiriladi
- = Mijoz WHERE jadvalidan MijozName 'Alimov Bekzod' bo'lgan yozuv o'chiriladi
- 74.Bir nechta amallar birligining bajarilishining nomlanishi nima deyiladi
- + Tranzaksiya
- = Domen
- = Abstraktsiya
- = Sikllar

- 75. GRANT SELECT, INSERT ON Talaba TO 'Alimov\_Doniyor'; so'rovi natijasi
- + Talaba jadvalga, 'Alimov\_Doniyor' foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berish
- = Alimov\_Doniyor' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berish
- = Temporary jadvalga, 'Alimov\_Doniyor' foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat bermaslik
- = 'Alimov\_Doniyor' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik
- 76.Xodim jadvalida `id`=5 boʻlgan xodimning Familiyasini <mark>oʻzgartirish</mark> amali qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
- + UPDATE `Xodim` SET Familiyasi`=`Anvarov` where `id`=5
- = ALTER `Xodim` AS `Familiyasi`=`Anvarov` where `id`=5
- = **SELECT** `Xodim` SET `Familiyasi`=`Anvarov` where `id`=5
- = UPDATE `Xodim` `Familiyasi`=`Anvarov` SET where `id`=5
- 77.MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT MAX(Baho) AS Katta\_ball FROM Yakuniy\_Nazorat;
- + Yakuniy\_Nazorat jadvalining Baho ustunidagi ma'lumotlarni eng kattasini Katta\_ball deb nomlab ko'rsatish
- = Yakuniy\_Nazorat jadvalidagi Baho ustunidagi ma'lumotlarni <mark>oʻrtachasini K</mark>atta\_ball deb nomlab koʻrsatish
- = MAX(Baho) nomli jadvaldan Baho ustunidagi ma'lumotlarni <mark>oʻrtachasin</mark>i Katta\_ball deb nomlab koʻrsatish
- = KattaNarx jadvalidan MAX(Baho) nomli ustunidagi ma'lumotlarni eng kattasini ko'rsatish
- 78. **INSERT INTO** operatori vazifasi?
- + Ma'lumotlarni jadvalga kiritish va satr qo'shish uchun
- = Ma'lumotlarni ustunga kiritish va yangi maydon qo'shish uchun
- = Ma'lumotlarni maydonga kiritish va yangi ustun qo'shish uchun
- = Ma'lumotlardagi maydon tipini o'zgartirish uchun
- 79. Xodim jadvaliga yangi atribut qoʻshish amali qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
- + ALTER TABLE `Xodim` ADD COLUMN `Tel\_raqam` text(15) null
- = ALTER TABLE `Xodim` SET `Jinsi` varchar(10) not null
- = ALTER TABLE `Xodim` RENAME `Yoshi` int(3) not null
- = ALTER TABLE `Xodim` CHANGE `Tel\_raqam` text(15) not null
- 80. "Xodim jadvalidan yoshi 37 dan yuqori va familiyasi A harfi bilan boshlanuvchilarning oylik maoshi oʻrta arifmetigi topilsin". Yuqoridagi shartni qaysi javobdagi soʻrov qanoatlantiradi
- + SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` from `Xodim` WHERE `yoshi` >37 AND `Familiyasi` LIKE`A%`
- = SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` from `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `A%`
- = SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` from `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE

- `Familiyasi`=`A%`
- = SELECT \* from `Xodim` WHERE `yoshi`>37 and LIKE `Familiyasi`=`A%`
- 81.Talaba jadvalidan familiyasi <mark>B harfi bilan boshlanib, V harfi bilan tugovchilarini</mark> sonini sanash soʻrovi qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
- + SELECT COUNT(\*) as `Natija` from `Talaba` WHERE `Familiyasi` LIKE `B% V`
- = SELECT COUNT(\*) as `Natija` from `Talaba` WHERE LIKE `Familiyasi` `B%V`
- = SELECT COUNT(\*) as `Natija` from `Talaba` WHERE LIKE `Familiyasi` `B%V%`
- = SELECT COUNT(\*) as `Natija` from `Talaba` WHERE `Familiyasi` LIKE `%B%V`
- 82.ALTER TABLE `Xodim` MODIFY `Jinsi` varchar(5); Sorovi natijasi
- + Jadvaldagi 'Jinsi' nomli ustun ma'lumot tipini varchar(5) ga o'zgartiradi
- = Jadvaldagi hamma ma'lumotlar tipini varchar(5) ga o'zgartiradi
- = Xodim Ustunidagi Jinsi qatorini 5 ga o'zgartiradi
- = Xodim qatoridagi ma'lumot uzunligini 5 taga boʻladi
- 83.Mahsulot jadvalidan narxi 4000 so'm va undan yuqori bo'lganlarini nomi bo'yicha guruhlab chiqarish so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan
- + SELECT `Nomi`, MAX(`narx`) as `Natija` from `Mahsulot` GROUP BY `Nomi` HAVING MAX(`narx`)>=4000
- = SELECT `Nomi`, MAX(`narx`) as `Natija` from GROUP BY `Nomi` HAVING MAX(`narx`)>4000
- = SELECT \* from `Mahsulot` GROUP BY `Nomi` HAVING MAX(`narx`)>4000
- = SELECT `Nomi`, MAX(`narx`) as `Natija` from `Mahsulot` GROUP BY `narx` HAVING MAX(`Nomi`)>=4000
- 84.Fanlar jadvalidan `fan\_soati` 80 dan yuqori boʻlganlarini nomi boʻyicha guruhlab chiqarish soʻrovi qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
- + SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` from `Fanlar` GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_soati`)>80
- = SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) from `Fanlar` GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_soati`)>=80
- = SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` GROUP BY `Fan\_soati` HAVING MAX(`fan\_soati`)>80
- = SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` from `Fanlar` GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_nomi`)>80
- 85.Xodim jadvalidan ixtiyori<mark>y atributni o'chirish</mark> amali qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan atrubut = ustun = column
- + ALTER TABLE `Xodim` DROP COLUMN `Tel\_raqam` text(15)
- = ALTER TABLE `Xodim` DELETE `Jinsi` varchar(10) not null
- = ALTER TABLE 'Xodim' DROP RENAME 'Yoshi' int(3) not null
- = ALTER TABLE `Xodim` CHANGE DROP `Tel\_raqam` text(15) not null

86.Xodim jadvalidan ixtiyoriy atributning ma'lumot tipini oʻzgartirish amali qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan

- + ALTER TABLE `Xodim` MODIFY `Jinsi` varchar(5)
- = ALTER TABLE `Xodim` MODIFY ALTER `Jinsi` varchar(10) not null
- = ALTER TABLE `Xodim` MODIFY CHANGE `Yoshi int(3) not null
- = ALTER TABLE `Xodim` CHANGE COLUMN `Tel\_raqam` text(15) not null

87.Mahsulot jadvalidan ixtiyoriy atributning ma'lumot tipini o'zgartirish amali qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan

- + ALTER TABLE `Mahsulot` MODIFY `narxi` varchar(15) null
- = ALTER TABLE `Mahsulot` MODIFY ALTER `nomi` varchar(10) null
- = ALTER TABLE `Mahsulot` MODIFY CHANGE `nomi` text(3) null
- = ALTER TABLE `Mahsulot` CHANGE COLUMN `narxi` text(15) null

88.SELECT TIMESTAMPDIFF(YEAR, '2015-04-29 22:14:55', '2018-04-29 22:24:18'); So`rov natijasini aniqlang

- + Yillar orasidagi farq
- = joriy vaqtni ko`rsatadi
- = ko`rsatilgan vaqt
- = xatolik yuz beradi

89.SELECT \* FROM talaba ORDER BY baho DESC; So`rovdagi "desc" nima vazifa bajaradi?

- + Baho ustunini teskarisiga saralaydi
- = Baho ustunini saralaydi
- = Baho ustunini guruhlaydi
- = Talaba jadvalidan Baho ustunini ajratib ko`rsatadi

90.Berilgan misoldagi 'number' so'zi ?: SELECT \* FROM STUDENT WHERE group\_id IN (SELECT id FROM group WHERE number='217-18')

where dan keyin ustun

- + ustun
- = qator
- = birlashuv
- = iadval

91.Quyidagi berilgan MySQL so'rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so'rovni toping.

+ INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (1,

'Rustam', 32, 'Andijon', Done);

- = INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500.00 );
- = INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000.00 );
- = INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500.00 );

#### 92.SELECT \* FROM STUDENT WHERE SURNAME LIKE P%';

% dan oldin kelsa boshidan % dan keyin kelsa oxiridan

- + P harfi bilan boshlanadigan familyalar chiqadi.
- = P bilan tugovchi familyalar chiqadi.
- = Hech nima chiqmaydi
- = P harfiga teng bo'lmagan familyalar chiqadi
- 93.Qaysi javobda LIKE operatoridan to'g'ri foydalanilgan

ustun LIKE shart (sintaksis)

- + SELECT \* from Talaba WHERE `Familiyasi` LIKE '%ev'
- = SELECT \* from Talaba WHERE LIKE `Familiyasi` '%ev'
- = SELECT \* from Talaba `Familiyasi` WHERE LIKE '%ev%'
- = SELECT \* from Talaba WHERE `Familiyasi` LIKE ev'
- 94.Talaba jadvalidan bahosi 4 dan yuqori boʻlganlarini familiyasi boʻyicha guruhlab chiqarish soʻrovi qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
- + "SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Natija` from `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING MAX(`baho`)>4"
- = "SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Talaba` GROUP BY `baho` HAVING MAX(`Familiyasi`)>4"
- = SELECT `Familiyasi as `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING MAX(`baho`)>4
- = "SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Natija` from `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING MAX(`baho`)= 4"
- 95.Maxsulotlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Maxsulotlar WHERE Narx BETWEEN 101 AND 205 AND CategoryID IN (1,2,3,8,12);
- + Maxsulotlar jadvalining Narx nomli ustundagi ma'lumotlar ichidan 101 va 205 lar oraligʻidagi yozuvi bor qatorlarni koʻrsatish hamda faqat CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng boʻlganlarini koʻrsatish
- = Maxsulotlar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma'lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng boʻlganlarini koʻrsatmaslik
- = Narx jadvalidan Maxsulotlar nomli ustundagi ma'lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni koʻrsatish hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng boʻlganlarini koʻrsatmaslik
- = Narx jadvalining Maxsulotlar nomli ustundagi ma'lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng boʻlganlarini koʻrsatish
- 96. Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali bajarilish tartibi to'g'ri keltirilgan?
- + Birinchi jadvaldan ikkinchi jadvalga shartlarda berilgan ma'lumotlarni koʻchirish
- = Birinchi jadvaldan ikkinchi jadvalga shartlarda berilgan ma'lumotlarni koʻchirishga ruxsat bermaslik
- = Faqatgina birinchi jadvalga ko'chirish ortib qolsa ikkinchi jadvalga ko'chirish
- = Birinchi jadvaldagi hamma ma'lumotlarni ikkinchi jadvalga ko'chirib o'tqazish
- 97.O'quvchilar jadvalidan 10 yoshlilarini sonini chiqaruvchi so'rov qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan
- + SELECT Count(ID) as `Natija` from `O'quvchilar` WHERE `Yoshi`='10'
- = SELECT Count(ID) as `Natija` from `O'quvchilar` WHERE `Yoshi >= '10'

```
= SELECT * as `Natija` `O'quvchilar` from `Yoshi` WHERE = 10'
```

= SELECT SUM(ID) as `Natija` from `O'quvchilar` WHERE `Yoshi`='10'

## 98.Qaysi javobda LIKE operatoridan to'g'ri foydalanilgan

- + SELECT \* from Xodim WHERE Ism LIKE '%or%'
- = SELECT \* from Xodim WHERE LIKE Ism '% or'
- = SELECT \* from Xodim `Ism` WHERE LIKE '% or%'
- = SELECT \* from Xodim WHERE Ism LIKE ='or'

# 99.LIKE to`g`ri qo'llanilgan so`rovni ko`rsating

- + SELECT \* FROM Products WHERE Name LIKE '%ford%'
- = SELECT \* FROM LIKE WHERE Name Products '%ford%'
- = SELECT LIKE ('\(\sigma\) FROM Products WHERE Name
- = SELECT \* FROM Products, Name LIKE '%ford%'

# 100.Select LPAD(oyinchi, 11, '\*') from fun. So`rov natijasini tanlang

- + \*\*\*\*Ahmedov
- = \*\*\*\*\*\*\*\*Ahmedov
- = Ahmedov\*\*\*\*
- = Ahmedov\*\*\*\*\*

## 101.Select RPAD(oyinchi, 11, '\*') from func; So`rov natijasini tanlang

- + Ahmedov\*\*\*\*
- = \*\*\*\*Ahmedov
- = Ahmedov\*\*\*
- = \*\*\*\*\*\*\*\*Ahmedov