- 1. IDEF0 sxemasi quyidagi grafik turlarini oʻz ichiga olishi mumkin:
- ✓ Kontekst diagrammasi, dekompozitsiya diagrammasi
- 2. Ob'ektga yoʻnaltirilgan tahlil va dizayn vositalariga quyidagilar kiradi:
 - ✓ Oqilona atirgul
- 3. Tizimni rivojlantirishni rejalashtirishda tashkiliy boshqaruv darajasi
- ✓ Strategik
- 4. RPTwin-da qoʻllab-quvvatlanadigan operator turlari:
- ✓ Matnni biriktirish operatori (&)
- 5. Zamonaviy dasturlashda qanday dasturiy ta'minotni ishlab chiqish texnologiyalari qoʻllaniladi
- ✓ Ob'ektga yoʻnaltirilgan
- 6. Keng dasturiy ta'minotni prototiplashning dastlabki namunasi qaysi dasturlash tiliga oid?
- X C++
- 7. Ma'lumot hajmlari va tizim interfeysi ehtiyojlari, tarmoq oʻlchamlari va ishlash muhandisliklari haqida ma'lumot olish, haqiqiy tizim funksiyasiga oʻtuvchi murakkab talablarni aniqlang?
- ➤ Dumaloq prototyping

- 8. Konsalting loyihalarini ishlab chiqish bosqichlari quyidagilardan iborat
- ✓ Asosiy talablar va ishlarni rejalashtirish tahlili
- 9. Mantiqiy model darajalari:
- ✓ Kalitlarga asoslangan ma'lumotlar modeli
- 10. UML quyidagilar uchun sintaktik va semantik qoidalarni oʻz ichiga oladi
- ✓ Ismlar, qamrov doirasi
- 11. SADT modelini yaratish quyidagi harakatlarni oʻz ichiga oladi:
- 🗶 tizimni namuna sifatida namoyish etish uchun grafik paketlardan foydalanish
- 12. Dasturiy ta'minot sinflarga bo'linadi
- X Operatsion tizimlar, amaliy dasturlar, yordamchi dasturlar va drayverlar
- 13. UML tili quyidagilarga moʻljallangan
- ✓ Loyihalash, hujjatlar
- 14. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish jarayoni qanday ishlarni oʻz ichiga oladi
- 🗙 Hujjatlar, konfiguratsiyani boshqarish
- 15. BPwin sizga DFD diagrammasida chegaraviy strelkalar turlarini yaratishga imkon beradi:

- ✗ Sahifa havolasi va soyali strelka
- 16. Talablarni aniqlash usullari quyidagilarni oʻz ichiga oladi
- ➤ Texnik hujjatlarni tahlil qilish va uning asosida tizim talablarini ishlab chiqish
- 17. UML, hujjat tili sifatida, bajariladigan koddan tashqari, boshqa mahsulotlarni ham ishlab chiqaradi, shu jumladan:
- ★ Dasturiy ta'minotni sinovdan o'tkazish uchun vazifalar to'plami
- 18. ARISda tashkilotning nuqtai nazarlari:
- 🗶 amalga oshirish tarkibi va oqim tarkibi
- 19. ERwin modellarini yaratish uchun xalqaro miqyosda tan olingan notatsiya tizimlaridan (notatsiyalar) foydalaning:
- **≭** IDEF0
- 20. CASE-mablagʻlari quyidagi mezonlarga koʻra tasniflanadi:
- ➤ Dasturiy ta'minotning hayot aylanish bosqichlari boʻyicha

Topshiriq	Oraliq nazorat Tayyorgarlik uchun
Talaba	BOTIRALIYEV ISLOMJON ILXOMJON OʻGʻLI
Boshlandi	01.06.2024 13:46
Tugadi	01.06.2024 14:09
To'g'ri	9
Foiz	45.0