
1. IDEF0 sxemasi quyidagi grafik turlarini o'z ichiga olishi mumkin:

- ✓ Kontekst diagrammasi, dekompozitsiya diagrammasi

2. Ob'ektga yo'naltirilgan tahlil va dizayn vositalariga quyidagilar kiradi:

- ✓ Oqilona atirgul

3. Tizimni rivojlantirishni rejalashtirishda tashkiliy boshqaruv darajasi

- ✓ Strategik

4. RPTwin-da qo'llab-quvvatlanadigan operator turlari:

- ✓ Matnni biriktirish operatori (&)

5. Zamonaviy dasturlashda qanday dasturiy ta'minotni ishlab chiqish texnologiyalari qo'llaniladi

- ✓ Ob'ektga yo'naltirilgan

6. Keng dasturiy ta'minotni prototiplashning dastlabki namunasi qaysi dasturlash tiliga oid?

- ✗ C++

7. Ma'lumot hajmlari va tizim interfeysi ehtiyojlari, tarmoq o'lchamlari va ishlash muhandisliklari haqida ma'lumot olish, haqiqiy tizim funksiyasiga o'tuvchi 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 o'z ichiga oladi

- ✓ Ismlar, qamrov doirasi

11. SADT modelini yaratish quyidagi harakatlarni o'z ichiga oladi:

- ✗ tizimni namuna sifatida namoyish etish uchun grafik paketlardan foydalanish

12. Dasturiy ta'minot sinflarga bo'linadi

- ✗ Operatsion tizimlar, amaliy dasturlar, yordamchi dasturlar va drayverlar

13. UML tili quyidagilarga mo'ljallangan

- ✓ Loyihalash, hujjatlar

14. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish jarayoni qanday ishlarni o'z 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 o‘z 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-mablag‘lari quyidagi mezonlarga ko‘ra tasniflanadi:

✖ Dasturiy ta'minotning hayot aylanish bosqichlari bo‘yicha

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

