1.Який період вважаеться етапом зародження концепції модульного прогрумуваннаяч? (50-і роки 20 століття)

2.У які роки можно було спостерігати бурхливий розвиток мов програмування високого рівня?(В 60-і роки 20 століття)

3. Що підвищило інтерес до компьютерних систем зберігання даних? (Вартість зберігання одного біта інформації на електронних носіях стала менше, ніж на традиційних, паперових)

4. Що привело до бурхливого розвитку користувацьких інтерфейсів і створенню чіткої концепції якості ПЗ? (Широке впровадження персональних комп'ютерів в усі сфери людської діяльності й тим самим розширенням контингенту користувачів ПК.)

5.Які є способи підвищення ефективності програмування? (Одним із основних способів підвищення ефективності програмування є перехід від розробки програм до створення програмних продуктів і систем)

6. Що означає гнучкість в програмному забезпеченні? (Запрограмувати можна практично все, що завгодно)

7.Що таке програмна інженерія(Програмна інженерія є галуззю комп'ютерної науки і вивчає питання побудови комп'ютерних програм, узагальнює досвід програмування у вигляді комплексу загальних знань і правил регламентації інженерної діяльності розроблювачів програмного забезпечення)?

8.Хто, крім програмістів бере участь в реалізації великих програмних проектів? (Менеджери,технологи,тестувальники, розроблювачі документації всіх видів)

9.Що таке процес розробки програмного забезпечення?(Процес розробки програмного забезпечення - це сума різних видів діяльності, необхідних для перетворення вимог користувачів у програмну систему).

10. Що є об'єктами стандартизації в програмній інженерії? (Об'єктами стандартизації в програмній інженерії - є процеси розробки ПО,продукти розробки,ресурси, які використовують,процеси для створення програмного продукту).