

1. Що може призвести до неправильного результату з вини людини?
2. Що може призвести до відмови певної функціональності?
3. Що може призвести до проблеми в роботі системи?
4. Що називається набором характеристик які відповідають вимогам?
5. Що називається потребою або очікуванням до програмного забезпечення?
6. Як називається програма з документацією до неї?
7. Що може ймовірно призвести до негативних наслідків?
8. Як називається подія яка може призвести до негативних наслідків?
9. Як називається проблема яка з великою вірогідністю може виникнути під час роботи програмного забезпечення?
10. Який документ описує підхід до тестування та його рівні?
11. Як називається документ, що описує набір засобів, підходів, графіків та необхідних ресурсів для тестування?
12. У якому документі встановлюють послідовність дій при виконанні тестування?
13. У чому описується набір значень, очікуваних результатів та хід перевірки функціоналу?
14. Як називається сукупність апаратного та програмного забезпечення необхідного для проведення тестування?
15. Яке поняття відповідає на запитання: Чи ми створюємо продукт правильно?
16. Яке поняття відповідає на запитання: Чи ми створюємо правильний продукт?
17. Як називається тестування окремих компонентів системи?
18. Що переходить з планування до формування вимог?
19. Що переходить з формування вимог в аналіз і проектування?
20. Що переходить з аналізу і проектування в конструювання?
21. Що переходить з конструювання в інтеграцію та тестування?
22. Що переходить з інтеграції та тестування в підтримку та експлуатацію?
23. Як називається підхід при якому виконання робіт відбувається паралельно з безперервним аналізом отриманих результатів і коригування попередніх етапів?
24. Як називається модель в якій процес розробки є послідовним та таким що вимагає повного завершення попереднього етапу?
25. Під час якої стадії учасники обговорюють вимоги до програмного забезпечення?
26. На якій стадії програмісти та архітектори розробляють високорівневий дизайн системи
27. Результатом якої стадії є готовий прототип продукту?
28. На якому етапі займаються пошуком дефектів і порівнюють поведінку системи з описаною у вимогах?
29. На якому етапі проводять реліз програмного продукту?
30. На якому етапі відбувається виправлення знайдених проблем під час експлуатації?
31. На якому рівні тестують окремі компоненти?
32. На якому рівні перевіряють взаємодію між окремими компонентами?
33. На якому рівні перевіряють роботу всіх компонентів, як єдиного цілого?
34. На якому рівні систему перевіряють безпосередні користувачі?
35. З допомогою якого підходу проводять перевірку функціоналу без доступу до відкритого коду?
36. З допомогою якого підходу проводять перевірку функціоналу з доступом до відкритого коду?
37. З допомогою якого підходу проводять перевірку функціоналу з доступом тільки до деяких особливостей системи?
38. Хто найчастіше використовує підхід чорної скриньки під час тестування?
39. Хто найчастіше використовує підхід білої скриньки під час тестування?
40. Хто найчастіше використовує підхід сірої скриньки під час тестування?
41. Як називається ручне тестування?
42. Як називається тестування з використанням скриптів?

43. Як називається підхід до тестування, при якому використовуються валідні вхідні дані?
44. Як називається підхід до тестування, при якому використовують не валідні дані?
45. Як називається тестування, яке відповідає за зручність використання системою?
46. Як називається тестування, яке відповідає за правильність вигляду користувацького інтерфейсу?
47. Як називається тип тестування, яке відповідає за коректність, завершеність та повноту функціоналу?
48. Як називається тип тестування, яке застосовується до системи до якої немає жодної документації?
49. Як називається тестування, яке відповідає за оперативність, стабільність та навантаження?
50. Як називається тестування, яке відповідає за продуктивність системи при очікуваній кількості одночасних користувачів?
51. Як називається тестування, яке відповідає за уразливість системи до атак?
52. Як називається тестування, яке відповідає за стійкість системи за умов, що перевищує нормальні?
53. Як називається тестування, яке відповідає за вплив змін у коді на існуючий функціонал?
54. Як називається тестування, яке відповідає за взаємодію системи з іншими системами?
55. Як називається послідовність дій, по якій можна перевірити, чи відповідає система заявленим вимогам?
56. Як називається тестувальник, який шукає дефекти?
57. Як називається тестувальник, який організовує процеси?
58. Для отримання кредиту Ваш вік повинен бути більше 18 років, але менше 65. Які граничні значення мають бути в цій задачі?
59. Умови нарахування відсотків у банку такі:
 - >100, 1%
 - >1000, 2%
 - >5000, 3%Яка буде відсоткова ставка, якщо у Вас в кишені 1000 у.о.?
60. Умови нарахування відсотків у банку такі:
 - >100, 1%
 - >1000, 2%
 - >5000, 3%Яка буде відсоткова ставка, якщо у Вас в кишені 100 у.о.?
61. Умови нарахування відсотків у банку такі:
 - >100, 1%
 - >1000, 2%
 - >5000, 3%Яка буде відсоткова ставка, якщо у Вас в кишені 5000 у.о.?
62. Умови нарахування відсотків у банку такі:
 - >100, 1%
 - >1000, 2%
 - >5000, 3%Яка буде відсоткова ставка, якщо у Вас в кишені 5005 у.о.?
63. Якими є позаграничні значення для відрізка 0 та 3?
64. Що таке тест?
65. Що таке метрика?
66. Як називається якість, що стосується замовника?
67. Як називається якість, що стосується розробника?
68. Яка кількість характеристик в моделі якості ISO 9126?

69. Хто проводить альфа-тестування?
70. Хто проводить бета-тестування?
71. Від чого залежить оптимальність тестування?
72. Від чого залежить ціна виправлення помилки?
73. Коли починається модульне тестування?
74. Коли починається інтеграційне тестування?
75. Коли починається системне тестування?
76. Коли починається приймальне тестування?
77. На які підрівні ділиться приймальний рівень тестування?
78. На які підрівні ділиться зовнішній приймальний рівень тестування?
79. До якого прототипу застосовують димове тестування?
80. У якому випадку застосовують функціональне та нефункціональне тестування?
81. У якому випадку починають регресивне тестування?
82. Що показує тест план?
83. Що означає пункт тестового плану "in scope"?
84. Що означає пункт тестового плану "out scope"?
85. Для чого проводять тестування?
86. Хто є причиною виникнення помилки?
87. Хто є причиною виникнення дефекту?
88. Що є причиною збою в системі?
89. Що таке чек-лист?
90. Що таке матриця тестування?
91. Що таке баг-репорт?
92. Що таке пріоритет багу?
93. Що таке серйозність багу?
94. Хто визначає пріоритет виправлення дефектів?
95. Хто визначає серйозність впливу дефекту на систему?
96. Як називається помилка, що не стосується бізнес-логіки додатку?
97. Як називається помилка, що не порушує бізнес логіку додатку?
98. Як називається помилка, що частково порушує бізнес логіку додатку?
99. Як називається помилка, що серйозно порушує бізнес логіку додатку?
100. Як називається помилка, що блокує роботу додатку?