1. Bagian Pallate pada MIT APP INVENTOR adalah bagian yang berisi tentang?
2. Angka
3. Tipe data
4. **Objek yang bisa digunakkan**
5. Bagian layar ponsel
6. Component
7. Tampilan Handphone pada MIT APP INVENTOR juga disebut dengan bagian?
8. Layar sentuh
9. Ponsel pintar
10. **The viewer**
11. Pallate
12. Component
13. Di dalam kolom media, Anda bisa menambahkan gambar, musik, clip, art yang tidak lebih boleh dari ... mb
14. 2 mb
15. 3 mb
16. 8 mb
17. 10 mb
18. **5 mb**
19. Untuk mengatur rata dari sebuah teks yang berada pada label di MIT APP INVENTOR, kita bisa menggunakan ... untuk mengatur rata sebuah teks ke kiri, ke kanan, atau ditengah
20. Text color
21. **Aligment**
22. Background color
23. Padding
24. Width
25. Tool apa yang digunakan untuk mengukur percepatan pada perangkat Android?
26. **Accelerometer senso**r
27. Location sensor
28. Gyroscope sensor
29. Proximity sensor
30. Matrix sensor
31. Apa fungsi dari "TinyDB" di MIT App Inventor?
32. **Menyimpan data secara permanen**
33. Mengirim pesan teks
34. Mengambil lokasi pengguna
35. Mengukur kecepatan internet
36. Mengukur layar
37. Apa yang dapat Anda lakukan dengan "Web Viewer" di MIT App Inventor?
38. Mengirim email
39. **Menampilkan halaman web**
40. Mengambil gambar
41. Memutar video
42. Mengirim chat
43. Apa fungsi dari "Canvas" di MIT App Inventor?
44. **Menggambar grafik dan gambar**
45. Menampilkan teks
46. Memutar suara
47. Mengambil lokasi pengguna
48. Memutar musik
49. Tool apa yang digunakan untuk menampilkan pesan pop-up kecil di layar?
50. Label
51. **Notifier**
52. Textbox
53. Clock
54. Spinner
55. Apa yang dilakukan oleh blok "Web" dalam MIT App Inventor?
56. Menjalankan kamera
57. **Mengakses internet**
58. Menggunakan sensor getar
59. Menampilkan musik
60. Menggunakan text
61. Apa tujuan blok "Clock" dalam MIT App Inventor?
62. Menampilkan waktu sistem
63. **Menjalankan tugas berulang**
64. Mengukur kecepatan internet
65. Mengukur layar
66. Mengubah warna
67. Apa fungsi dari blok "if" dalam MIT App Inventor?
68. **Menjalankan suatu aksi jika kondisi terpenuhi**
69. Menjalankan suatu aksi tanpa memeriksa kondisi
70. Menentukan nilai variabel
71. Menampilkan pesan pop-up
72. Menunjukkan database
73. Apa yang akan terjadi jika kondisi pada blok "if" tidak terpenuhi dan ada blok "else"?
74. Aksi pada blok if tetap dijalankan
75. **Aksi pada blok else dijalankan**
76. Tidak ada aksi yang dijalankan
77. Aksi pada blok if dan else dijalankan secara bersamaan
78. Akan rusak dan error
79. Apa perbedaan antara blok "while" dan "for each item in list"?
80. Blok "while" digunakan untuk perulangan, sedangkan "for each item in list" untuk pengulangan
81. **Blok "for each item in list" hanya dapat digunakan untuk list, sedangkan "while" untuk kondisi umum**
82. Blok "while" hanya dapat digunakan untuk list, sedangkan "for each item in list" untuk kondisi umum
83. Tidak ada perbedaan, keduanya dapat digunakan untuk tujuan yang sama
84. Blok "while" digunakan untuk pengulangan, sedangkan "for each item in list" untuk gambar
85. Blok "else" digunakan untuk apa dalam konstruksi "if-else" di MIT App Inventor?
86. Memberikan instruksi jika kondisi terpenuhi
87. **Memberikan alternatif instruksi jika kondisi tidak terpenuhi**
88. Menetapkan nilai variabel
89. Mengakhiri perulangan
90. Menampilkan gambar dan video
91. Block ini merupakan kebalikan dari block sin. Nilai kembalian dari block ini berupa derajat, ini adalah blocks
92. Acos
93. Atan
94. tan
95. Asin 2
96. **Asin**
97. Code block terdiri dari beberapa grup yang memilki fungsi berbeda-beda, berikut ini yang bukan merupakan code block adalah
98. Control block
99. Logic block
100. Integer block
101. **Panel block**
102. Variabel block
103. Berikut ini yang merupakan logic block adalah
104. **or**
105. min
106. /
107. sqrt
108. <
109. Berikut ini yang bukan merupakan design view adalah
110. Pallate
111. Component
112. Viewer
113. Properties
114. **Login**
115. Berikut ini yang merupakan control block adalah
116. **If & if else**
117. True
118. False
119. Not
120. And

DISUSUN OLEH :

1. MOCHAMAD RAFIF SALMAN (17)
2. NAUFAL DHIYA ULHAQ (24)