1. Kemampuan situs untuk mempertahankan state (keadaan) adalah pengertian dari ?
2. Statefull
3. Stateless
4. Cookies
5. Sesion
6. Website
7. Kemampuan situs yang tidak dapat mempertahankan state (keadaan) adalah pengertian dari ?
8. Statefull
9. Stateless
10. Cookies
11. Sesion
12. Website
13. File kecil yang diletakkan oleh server pada komputer pengguna adalah pengertian dari ?
14. Statefull
15. Stateless
16. Cookies
17. Sesion
18. Website
19. … dapat Digunakan sebagai media untuk memata-matai aktivitas pengguna.
20. Statefull
21. Stateless
22. Cookies
23. Sesion
24. Website
25. Manakah dari jawaban dibawah ini yang merupakan fakta dari cookies ?
26. Cookies hanyalah data
27. Cookies biasanya anonim (tidak berisi informasi personal)
28. Cookies bisa digunakan untuk melacak ebiasaan kita dalam melihat suatu situs
29. A, B, dan C semua benar
30. A, B, dan C semua salah
31. Manakah dari jawaban dibawah ini yang *bukan* merupakan fakta dari cookies ?
32. Cookies seperti virus yang bisa menghapus data di komputer kita (salah)
33. Cookies bisa mencuri informasi kita (salah)
34. Cookies digunakan untuk spam (salah)
35. A, B, dan C semua benar
36. A, B, dan C semua salah
37. Manakah yang merupakan jenis dari cookies ?
38. Session cookies dan Persentation Cookies
39. Session cookies dan Persistent Cookies
40. Session cookies dan Persenten Cookies
41. Saksion cookies dan Persistent Cookies
42. Seksion cookies dan Persentation Cookies
43. Cookies yang disimpan pada sebuah file yang ada di komputer browser adalah pengrtian dari ?
44. Session cookies
45. Persistent cookies
46. Saksion cookies
47. Persentation Cookies
48. Persenten Cookies
49. C:\Documents and Settings\administrator\Cookies. Adalah penyimpanan cookies di ?
50. IE
51. Mozilla Firefox
52. Google Crome
53. Spark Browser
54. UC Browser
55. Konsep abstrak yang merepresentasikan interaksi antara browser dan server. Adalah pengertian dari ?
56. Statefull
57. Stateless
58. Cookies
59. Sesion
60. Website
61. Untuk merubah data agar dapat di jaga kerahasiaannya. Adalah fungsi dari ?
62. Enkripsi
63. Hashing
64. Statefull
65. Stateless
66. Cookies
67. Suatu metode yang digunakan untuk mengkodekan data sedemikian rupa sehingga keamanan informasinya terjaga dan tidak dapat dibaca tanpa di dekripsi dahulu. Adalah pengertian dari ?
68. Enkripsi
69. Hashing
70. Statefull
71. Stateless
72. Cookies
73. Manakah dari jawaban dibawah ini yang *bukan* merupakan merupakan manfaat enkripsi ?
74. Kerahasiaan suatu informasi tidak terjamin.
75. Menyediakan authentication dan perlindungan integritas pada algoritma checksum/hash.
76. Menanggulangi penyadapan telepon dan email Untuk digital signature.
77. Suatu elektronik copy dan mengenkripsi statemen tersebut dengan kunci yang kita miliki dan hanya pihak yang memiliki kunci dekripsinya saja yang bisa membukanya.
78. Untuk digital cash.
79. Manakah dari jawaban dibawah ini yang merupakan merupakan kerugian enkripsi ?
80. Penyandian rencana teroris.
81. Penyembunyian record criminal oleh seorang penjahat.
82. Pesan tidak bisa dibaca bila penerima pesan lupa atau kehilangan kunci (decryptor).
83. Jawaban A, B, C semua benar
84. Jawaban A, B, C semua salah
85. Manakah dari jawaban dibawah ini yang *bukan* merupakan metode-metode enkripsi ?
86. Metode Enkripsi MD3
87. Metode Enkripsi MD4
88. Metode Enkripsi MD5
89. Metode Enkripsi SHA
90. Metode Enkripsi RC4
91. Digunakan di dalam otentikasi untuk menghasilkan bukti kuat bahwa data sama sekali belum di ubah. Adalah kegunaan dari ?
92. Enkripsi
93. Hashing
94. Statefull
95. Stateless
96. Cookies
97. Untuk membuat / menambahkan inputan secara ‘sembarang’ yang akan menghasilkan karakter yang memiliki panjang yang tetap dan memiliki attribut. Adalah tujuan dari ?
98. Enkripsi
99. Hashing
100. Statefull
101. Stateless
102. Cookies
103. Manakah dari jawaban dibawah ini yang *bukan* merupakan attribut dari hashing ?
104. *Input* yang sama selalu menghasilkan *output* yang sama
105. Beberapa *input* yang berbeda tidak harus menghasilkan *output* yang sama
106. Metode satu jalan *input – output*
107. Setiap modifikasi masukan yang diberikan akan menghasilkan perubahan drastis untuk hash
108. Kerahasiaan suatu *input – output* tidak terjamin
109. Kerahasiaan suatu informasi terjamin. Adalah salah satu manfaat dari ?
110. Enkripsi
111. Hashing
112. Statefull
113. Stateless
114. Cookies
115. Penyembunyian record criminal oleh seorang penjahat. Adalah salah satu kerugian dari ?
116. Enkripsi
117. Hashing
118. Statefull
119. Stateless
120. Cookies

21.… adalah prototype, atau blueprint, atau rancangan yang mendefinisikan variable dan method-methode pada seluruh objek tertentu.

1. Class
2. Hak akses
3. Variabel
4. Inheritance
5. Enkapsulasi

22. Berfungsi untuk menampung isi dari program yang akan di jalankan, di dalamnya berisi atribut / type data dan method untuk menjalankan suatu program. Adalah fungsi dari ?

1. Class
2. Hak akses
3. Variabel
4. Inheritance
5. Enkapsulasi

23. Manakah dari jawaban dibawah ini yang merupakan fungsi dalam class ?

1. Konstruktor
2. Destruktor
3. Metode
4. Properti
5. Jawaban A, B, dan C semua benar
6. Adalah suatu fungsi pada kelas yang secara otomatis dijalankan pada saat kelas dibentuk. Adalah pengertian dari ?
7. Konstruktor
8. Destruktor
9. Metode
10. Properti
11. Method
12. Adalah variabel yang dideklarasikan di dalam sebuah kelas dan bertidak sebagai data *field* dari kelas tersebut. Adalah pengertian dari ?
13. Class
14. Hak akses
15. Variabel
16. Inheritance
17. Enkapsulasi
18. Manakah yang *bukan* merupakan hak akses ?
19. Public
20. Private
21. Protected
22. Static
23. Protector
24. … adalah dimana suatu entitas/obyek dapat mempunyai entitas/obyek turunan.
    1. Class
    2. Hak akses
    3. Variabel
    4. Inheritance
    5. Enkapsulasi
25. Manakah dari jawaban dibawah ini yang *bukan* merupakan istilah dalam inheritance ?
    1. Extends
    2. Superclass
    3. Subclass
    4. Super Keyword
    5. Subkeyboard
26. Manakah yang merupakan pengertian dari Extends ?
    1. Adalah keyword agar sebuah class menjadi subclass
    2. Menunjukkan class yang berarti parent class dari subclass/class anak
    3. Adalah class anak atau turunan dari superclass/parent class
    4. Untuk memanggil konstruktor dari superclass atau menjadi variabel yang mengacu pada superclass
    5. Pendefinisian ulang method yang sama pada subclass
27. Manakah dari kjawaban dibawah ini yang merupakan pengertian dari Subclass ?
    1. Adalah keyword agar sebuah class menjadi subclass
    2. Menunjukkan class yang berarti parent class dari subclass/class anak
    3. Adalah class anak atau turunan dari superclass/parent class
    4. Untuk memanggil konstruktor dari superclass atau menjadi variabel yang mengacu pada superclass
    5. Pendefinisian ulang method yang sama pada subclass