

1. ### merupakan karakter yang terdapat pada type data
 - a. text
 - b. password
 - c. radio
 - d. submit
 - e. file

2. Perintah untuk mengosongkan kolom pada HTML adalah
 - a. tr
 - b. br
 - c. td
 - d.
 - e. &nsp

3. Perintah untuk mengganti baris pada HTML adalah
 - a. br
 - b. tr
 - c. p
 - d. td
 - e. insert

4. Type yang berfungsi untuk menerima masukan berupa teks dari pengguna adalah
 - A. Checkbox
 - B. Submit
 - C. File
 - D. Text
 - E. Button

5. Atribut NAME digunakan sebagai
 - A. Menamai kotak
 - B. Menandai teks
 - C. Menentukan panjang maksimum teks
 - D. Mengatur ukuran
 - E. Memasukan teks

6. Untuk menerima masukan berupa pilihan ialah
 - A. Submit
 - B. Reset
 - C. Radio
 - D. Password
 - E. Text

7. Perintah atau type masukkan untuk menampilkan berupa pilihan adalah:
 - A. Radio
 - B. Checkbox
 - C. Submit
 - D. Resume
 - E. Password

8. Perintah masukkan yang benar agar menampilkan tampilan seperti dibawah ini: "ini tombol input dengan type="submit": Kirimkan adalah:
- A. `
 ini tombol input dengan type="submit":
<input type="submit" value="kirimkan">`
 - B. `
 ini tombol input dengan type="reset"
<input type="submit" value="kirimkan">`
 - C. `
 ini tombol input dengan type="reset"
<input type="reset" value="kirimkan">`
 - D. `
 ini tombol input dengan type="submit"
<input type="reset" value="kirimkan">`
 - E. `
 ini tombol input dengan type="reset"
<input type="submit" value="Ulangi">`
9. Untuk memasukkan perintah masukkan berupa gambar yang dapat diklik dan fungsinya hamper sama dengan Submit adalah:
- A. Hidden
 - B. File
 - C. Image
 - D. Reset
 - E. Submit
10. Tag `<Input>` yang atribut TYPE-nya dapat digunakan untuk menerima masukan berupa pilihan yaitu :
- a. Radio
 - b. Circle
 - c. Password
 - d. Square
 - e. Submit
11. Atribut ACTION digunakan untuk
- a. Menentukan nama form
 - b. Menentukan metode pengiriman yang dipakai
 - c. Menentukan alamat halaman web yang akan memproses masukan dari Form.
 - d. Menerima masukan berupa pilihan
 - e. Menandai atau mengatur nilai dari sebuah radio
12. Untuk menerima masukan berupa pilihan. Pilihan yang dapat dipilih bias lebih dari satu yaitu
- a. Text
 - b. Password
 - c. Checkbox
 - d. Radio
 - e. Submit
13. Sebutkan perintah untuk melakukan break pada pembuatan situs HTML!
- a. HR
 - b. LI
 - c. BR
 - d. UL
 - e. OL

14. Perintah manakah yang dapat menggabungkan beberapa kolom menjadi satu?
- BR
 - Colspan
 - Rowspan
 - Textarea
 - Tidak ada jawaban yang benar
15. Perintah manakah yang membuat Bullets dalam pembuatan situs?
- OL
 - UL
 - BR
 - HR
 - Semua jawaban Benar
16. Perintah untuk membuat kolom menjadi seperti di bawah ini adalah
- <tr>
 - <td>
 - <make merge>
 - <colspan>
 - <rowspan>
17. Kepanjangan HTML adalah
- Hyper Text Manual Language
 - Hypno Terminal Maximal List
 - Hyper Text Mark-up Language
 - Horizon Terminal Mark-up List
 - Hyper Text Mark-up List
18. Perintah untuk membuat spasi pada HTML adalah
- EN
 - BR
 - SP
 - LN
 - SC
19. Tag <SELECT> digunakan untuk
- memilih beberapa opsi
 - menentukan ukuran
 - menandai beberapa opsi
 - menampilkan opsi pilihan
 - membatalkan opsi
20. Salah satu atribut dari Tag <TEXTAREA> adalah
- NAME
 - VALUE
 - SELECTED
 - SIZE
 - ACTION

21. Atribut yang digunakan untuk menentukan metode pengiriman yang dipakai adalah
- POST
 - SIZE
 - METHOD
 - MAXLENGTH
 - VALUES
22. pada HTML untuk mengganti baris menggunakan perintah
- <tr>
 -
 -

 - </tr>
 - <enter>
23. untuk mengulangi pengisian pada form menggunakan perintah:
- <input type="reset" value="reset">
 - <input type="submit value="reset">
 - <input type="checkbox" value="reset">
 - <ol type="circle" value="reset">
 - <input type="repeat" value="ulangi">
24. untuk memanjangkan kolom menjadi 2, menggunakan perintah:
- <table border="2">
 - <column="2">
 - <rowspan="2">
 - <colspan="2">
 - <table="2">
25. Type form HTML untuk menerima masukan berupa pilihan, dan pilihan yang dapat dipilih bisa lebih dari satu adalah...
- Radio
 - Password
 - Checkbox
 - Submit
 - Button
26. Perintah HTML untuk menentukan tebal garis table adalah...
- Table border
 - Align
 - Colspan
 - Rowspan
 - Br
27. Perintah HTML untuk membuat teks berjalan adalah...
- Form
 - Body
 - Marquee
 - Tr
 -

28. Apa perintah yang harus dijalankan agar dapat menampilkan table?
- `<html>`
 - `</html>`
 - `<tr>`
 - `<table border=2>`
 - `<body>`
29. Bagaimana perintah yang harus dijalankan agar dapat mengganti baris yang masih dalam satu kolom?
- `
`
 - `<tr>`
 - `<td>`
 - `</tr>`
 - `</td>`
30. Apa perintah yang paling pertama dalam mengawali pembuatan HTML?
- `<body>`
 - `</body>`
 - `</html>`
 - `<tr>`
 - `<html>`
31. Dalam Pembuatan HTML, Kita mengenal bahasa yang digunakan, kata `<body>` menunjukkan:
- Kepala dari HTML
 - Kaki dari HTML
 - Badan dari HTML
 - Header and Footer dari HTML
 - Table dari HTML
32. Dalam HTML, dapat ditambahkan hubungan/relasi ke link lain. Berikut ini adalah command dari link yang apabila di klik akan menuju ke `www.google.com` adalah....
- `<Href a www.google.com> `
 - `<a href www.google.com> `
 - ``
 - `<ke= www.google.com> `
 - `<pindah ke www.google.com> `
33. Berikut ini adalah urutan command dari pembuatan bullet and numbering. Nomor berapakah yang salah???
- ``
 - ` aku`
 - `<list>cinta</list>`
 - ` kamu`
 - `<end>`
- 1,3,5
 - 1,2,4
 - 1,2,3
 - 1,5,3
 - 2,3,4

34. Perintah untuk membuat teks berjalan adalah...
- `<marquee>`
 - ``
 - `
`
 - `<bg color>`
 - `<map>`
35. Perintah untuk menyatukan 3 baris pada sebuah tabel adalah...
- `<td colspan=3>`
 - `<td colspan="3">`
 - `<td rowspan=3>`
 - `<td rowspan="3">`
 - `<td rowspan='3'>`
36. Jika kita menuliskan perintah "©", maka pada html akan muncul...
- ☺
 - ®
 - ©
 - C
 - @
37. Hasil dari "&" adalah :
- &
 - %
 - @
 - \$
 - !
38. Apa kepanjangan dari HTML?
- Hyper text mail language
 - Hyper text mark up language
 - Hyper team master language
 - Hyper team mode language
 - Hyper tuts mark up language
39. Bagaimana perintah membuat text menjadi berwarna ?
- ``
 - `<bgcolor = "color">`
 - ``
 - `<td background="url">`
 - `<p align ="center">`
40. fungsi dari title adalah...
- menunjukkan save file html kamu
 - menunjukkan judul html kamu
 - menunjukkan fungsi dari html kamu
 - menunjukkan waktu kamu membuat html
 - melihat apa yang sedang kamu lakukan

41. kegunaan form adalah...
- A. memperoleh informasi pembelian secara online
 - B. untuk mencetak miring dalam pembuatan web
 - C. untuk melihat data-data yang tersedia
 - D. untuk dapat mengakses internet lebih cepat
 - E. untuk melakukan hubungan local antar computer
42. apa fungsi dari type="password"??
- A. jika kita mengetik sesuatu akan tertulis yang sebenarnya
 - B. jika kita mengetik sesuatu maka ketikan tersebut akan tidak terlihat
 - C. jika kita mengetik sesuatu maka yang muncul adalah angka
 - D. jika kita mengetik sesuatu maka yang muncul adalah *****
 - E. jika kita mengetik sesuatu tidak muncul apa-apa
43. Apa kepanjangan dari HTML?
- a. Hypertext Markup Language
 - b. Hipertext Markap Language
 - c. Hypertext Markups Language
 - d. Hypertext mail up language
 - e. Hyperlink markup language
44. Hasil dari "&" adalah :
- a. !
 - b. *
 - c. @
 - d. &
 - e. #
45. Apa perintah html untuk membuat table ?
- a. (insert table=1)
 - b. (table border=1)
 - c. (table)
 - d. (table row)
 - e. (table coloumn)
46. Saat membuat list, value DISC digunakan untuk?
- a. Bullet Lingkaran
 - b. Bullet Kotak
 - c. Bullet Segitiga
 - d. Bullet Titik
 - e. Bullet Segilima
47. Yang digunakan untuk mengelompokkan data berurutan (ordered list) adalah...
- a. List lem
 - b. Bullet
 - c. Numbering
 - d. Huruf
 - e. Nama
48. Untuk memberikan list a, b, c, dst menggunakan perintah.....

- a. `<ol type="A">`
- b. `<ol type="I">`
- c. `<ol type="0">`
- d. `<ol type="a">`
- e. `<ol type="1">`

49. Apa guna dari “ ” dalam HTML?

- a. Mengubah warna background
- b. Mengubah warna huruf
- c. Mengubah ukuran huruf
- d. Membuat tabel
- e. Membuat kolom tabel tanpa apa pun

50. Perintah untuk mengubah warna huruf menjadi merah dalam HTML adalah.....

- a. ``
- b. ``
- c. `<bg color = "red">`
- d. ``
- e. `® "red"`

51. Bagaimana perintah untuk menampilkan dalam HTML?

- a. `</p>`
- b. `<textarea name="font" rows=5 cols=50>cip</textarea>`
- c. `<input type="radio" name="jk" value="cip">`
- d. `<td colspan=2 align=center><big><big>©©©</big>
</td>cip`
- e. `<input type="text" name="cip" >`

52. Bagaimanakah perintah HTML jika ingin menampilkan input type yang hanya boleh memilih satu pilihan. Misal, pilihan untuk pilihan membaca.

- a. `<input type="radio" name="jk" value="membaca"> membaca`
- b. `<input type="check radio" name="jk" value="membaca"> membaca`
- c. `<input type="checkbox" name="jk" radio="membaca"> membaca`
- d. `<input type="radio only one" name="jk" value="membaca"> membaca`
- e. `<input type="radio one" name="jk" radio="membaca"> membaca`

53. Perintah Unordered list agar dapat menampilkan list bulat titik, adalah.

- a. Circle
- b. Disc
- c. Clyndrical
- d. Donuts
- e. DiscBox

54. Bagaimanakah perintah HTML agar muncul input type password

- a. `<td><input type="password" name="alamat"></td>`
- b. `<td><input type="name" name="password"></td>`
- c. `<td><input type="password" password="alamat"></td>`

- d. `<td><input type="word" name="password"></td>`
- e. `<td><input type="password1" name="password2"></td>`

55. Perintah Unordered dengan TYPE SQUARE digunakan untuk mendeskripsikan...

- a. Bullet kotak
- b. Bullet titik
- c. Bullet lingkaran
- d. Bullet segitiga
- e. Bullet symbol

56. Perintah yang digunakan untuk menerima masukan berupa pilihan yang dapat dipilih lebih dari satu adalah . . .

- a. Checkbox
- b. Radio
- c. Checkcircle
- d. Square
- e. boxmatch

57. Perintah untuk menampilkan tanda ©©© adalah...

- a. `&`
- b. `ˆ`
- c. ` `
- d. `©`
- e. `ω`

58. Untuk membuat table dengan kolom 3 dan baris 3, pada notepad harus ada tag:

- a. `<table border=2 colspan=3 rowspan=3>`
- b. `<table border="2" colspan="3" rowspan="3">`
- c. `<table border:2 colspan:3 rowspan:3>`
- d. `<table border"2" colspan"3" rowspan"3">`
- e. `<table border2 colspan3 rowspan3>`

59. Tag `<textarea>` memiliki atribut di bawah ini adalah:

- a. Name
- b. Action
- c. Method
- d. Value
- e. Option

60. Type yang digunakan untuk menerima masukan berupa pilihan. Pilihan yang dipilih bisa lebih dari satu adalah:

- a. submit
- b. radio
- c. reset
- d. button
- e. checkbox

61. Perintah yang di pakai untuk membuat tabel adalah

- a. td dan tr
- b. colspan dan rowspan

- c. head
- d. title

62. Dalam pembuatan HTML software yang biasa digunakan adalah

- a. Microsoft word
- b. Notepad
- c. Photosop
- d. Macromedia Flash 8

63. Penulisan © dalam HTML yang benar adalah

- a. @
- b. ©
- c. ®
- d. %

64. HTML merupakan singkatan dari

- a. Home Tool Markup Language
- b. Hyperlinks and Text Markup Language
- c. Hyper Text Markup Language
- d. Hyper Tool Markup Language
- e. Hyper Tricks Markup Language

65. Siapa yang mengembangkan Sejarah Web pertama kali...

- a. Ruben
- b. Thomas Alpha Edison
- c. Tim Berners-Lee
- d. Albert Einstein
- e. Steward

66. Profesi dalam pengembangan web, kecuali...

- a. Web Developer
- b. Web Programmer
- c. Web Designer
- d. Web Administrator
- e. Web Browser

67. Pada tanggal brapa www dapat di gunakan gratis.....

- a. 20 april 1993
- b. 27 april 1993
- c. 20 april 1993
- d. 25 april 1995
- e. 30 april 1993

68. Yang dimaksud dengan halaman Web adalah

- a. Halaman elektronik yang dibuka dengan email
- b. Halaman online bisa di download
- c. Halaman digital yang dibuka dengan web browser
- d. Halaman digital yang berisi berbagai jenis data dan gambar.

e. Digital online yang terhubung dengan internet

69. Tahun berapa web di buat?

- a. 1993
- b. 1999
- c. 1945
- d. 1898
- e. 1991

70. Kegiatan menulis html di sebut?

- a. Nulis
- b. Coding
- c. Ngetik
- d. Gambar
- e. Html

71. Browser bawaan dari windows adalah ?

- a. Opera mini.
- b. Mozilla
- c. Safari
- d. Chrome
- e. Internet Explorer

72. Bahasa Pemrograman yg biasa digunakan untuk membuat halaman web adalah pengertian dari ?

- a. HTML
- b. Web
- c. Program
- d. INTERNET
- e. WWW

73. Apa kepanjangan WWW ?

- a. World Wide Web
- b. Wide World Web
- c. Web Wide World
- d. World Web Wide
- e. Web World Wide

74. Membuat tabel adalah fungsi dari ?

- a. <TABLE>
- b. <HTML>
- c. <HEAD>
- d. <IL>
- e.

75. Apa Fungsi atribut "align" dalam HTML ?

- a. Mengatur panjang
- b. Tebal garis tepi
- c. Perataan tabel
- d. mengatur lebar
- e. Warna latar belakang

76. Untuk menampilkan data pada setiap sel tabel data disebut ?

- a. Table Data
- b. Table Row
- c. Portable
- d. Tabel Kimia
- e. Tabel Biologi

77. Ukuran Border dalam?

- a. KM/H
- b. CM
- c. Liter
- d. Pixel
- e. Mph

78. apa fungsi dari <center> adalah.....

- a. menampilkan informasi
- b. tulisan strong
- c. mempertebal tulisan
- d. rata tengah
- e. mendefinisikan table

79. struktur dasar membuat tabel pada html..

- a. <table>
 <tr>
 <td> </td>
 </tr>
 </table>
- b. <table>
 <tr>
 <tr> <td>
 </table>
 </td>
- c. <table>
 <tr>
 <td> </td>
 </tr>
 </table>
- d. <table>

```
        <head>
        <td> </tr>
<Table>
  </head>
e. <td>
  <table>
  <tr> </tr>
  </table>
</td>
```

80. Tag tabel adalah....

- a. <table>..</table>
- b. </table>..<table>
- c. </table>..</table>
- d. <table>..<table>
- e. <table/>..<table>

81. Untuk menentukan baris dalam table adalah...

- a. <hr>
- b.

- c. <p>
- d.
- e. <tr>

82. Apa fungsi bg color dalam membuat table ...

- a. warna latar belakang table
- b. warna desktop
- c. warna latar belakang monitor
- d. warna latar belakang html
- e. warna latar belakang teks

83. tabel merupakan..

- a. Informasi dalam bentuk baris dan kolom
- b. Tulisan berjalan
- c. teks berjalan
- d. efek suara
- e. background

84. Tag yang digunakan untuk menampilkan informasi dalam bentuk list ?

- a.
- b.
- c.
- d. <tr>
- e. <td>

85. Tag Ordered List memiliki Attribute ?

- a. <end>
- b. <type>
- c. <square>

- d. <disc>
- e. <start>

86. Properti pada listing berguna untuk...

- a. Membuat bullet point atau baris baru pada list
- b. Membuat teks miring
- c. Membuat teks tebal
- d. Pindah baris
- e. Membuat teks garis bawah

87. Tag dalam listing berguna untuk...

- a. Membuat kolom
- b. Ganti paragraph
- c. Pindah baris
- d. Membuat teks miring
- e. Mendefinisikan awal dan akhir list

88. untuk membuat listing, tag pertama adalah..

- a. <html>
- b.
- c. <body>
- d. <head>
- e. <title>

89. Perhatikan struktur berikut!

```
<ul>  
  <li> </li>  
</ul>
```

Dari struktur tersebut, untuk apakah itu?

- a. Membuat background
- b. Memberi efek suara
- c. Membuat listing
- d. Membuat tabel
- e. Efek suara

90. list dalam format bullet adalah..

- a.
- b. <h1>
- c.
- d. <big>
- e. <h3>

91. Listing merupakan ?

- a. Menampilkan window baru pada web
- b. menampilkan informasi dalam bentuk sel yg terdiri atas baris dan kolom
- c. menampilkan informasi dalam bentuk Daftar
- d. Menampilkan informasi dalam bentuk Kotak
- e. menampilkan sesuatu informasi dalam bentuk abstrak

92. Yang termasuk jenis daftar Listing adalah...

- a. Unordered List
- b. Ordered List
- c. Elemen List
- d. A dan B benar
- e. Listing List

93. adalah?

- a. Unordered list
- b. Ordered list
- c. Type
- d. Under list
- e. Umbrella list

94. Atribut yang digunakan untuk menentukan sumber berkas suara atau video adalah...

- a. SRC
- b. LOOP
- c. UNITS
- d. AUTOSTART
- e. HIDDEN

95. Di bawah ini yang termasuk Format Video adalah

- a. Mp3
- b. Msv
- c. Mid
- d. M4p
- e. Mp4

96. Tag gambar ?

- a.
- b. <jpg>
- c. <ipg>
- d. <pict>
- e. <gambar>

97. ttag <bgsound> berfungsi untuk ?

- a. membuat tabel
- b. memainkan suara sebagai latar belakang
- c. mengisi data dalam tabel
- d. membuat baris baru
- e. membuat header

98. tag <embed> berfungsi untuk

- a. memainkan musik sebagai latar belakang
- b. memainkan berkas dalam bentuk suara/ film
- c. membuat baris baru

- d. membuka HML
- e. isi HTML

99. Tag yang digunakan untuk mereferensi ke berkas suara adalah ?

- a.
- b. <a>
- c. <i>
- d. <bg sound>
- e. <embed>

100. Tag yang digunakan untuk memainkan berkas yang berupa suara maupun video adalah ?

- a. <a>
- b. <loop>
- c. <src>
- d. <embed>
- e. <hidden>

101. membuat text tebal merupakan fungsi tag html dari.....

- a.

- b.
- c. <head>
- d. <center>
- e. <blink>

102. Multimedia adalah ?

- a. Teknologi yg memadukan gambar,video dan suara.
- b. teknologi yg memadukan Daftar
- c. teknologi yg memadukan Baris dan kolom
- d. Teknologi yg memadukan Kelistrikan
- e. teknologi yg memadukan Perkembangan zaman

103. Format Avi digunakan untuk ?

- a. Audio
- b. Picture
- c. Video
- d. suara
- e. musik

104. Kode #000000 merupakan kode warna

- A. Hitam C. Merah E. Kuning
- B. Putih D. Abu-abu

105. Dalam penulisan file HTML, teks yang akan muncul pada title bar didefinisikan di antara tag

- A. <head> dan </head>
- B. <title> dan </title>

- C. <bar> dan </bar>
 - D. <title bar> dan </title bar>
 - E. <body> dan </body>
106. Tag HTML yang digunakan untuk menandai sebuah paragraf dari dokumen HTML yang dibuat adalah
- A. <paragraf> C. <p> E. <prg>
 - B. <paragraph> D. <pg>
107. Berikut ini yang bukan merupakan web browser adalah
- A. Mozilla Firefox
 - B. Internet Explorer
 - C. Netscape
 - D. Facebook
 - E. Google Chrome
108. WWW merupakan singkatan dari
- A. World Web Wide
 - B. Web World Wide
 - C. World Wide Web
 - D. Wide World Web
 - E. Word Wide Web
109. Atribut colspan digunakan untuk
- A. Melebarkan baris
 - B. Melebarkan kolom
 - C. Melebarkan baris dan kolom
 - D. Membuat border kolom
 - E. Membuat border baris
110. Tag HTML yang digunakan untuk memisahkan teks menjadi baris baru adalah
- A. <hr> B. <bb>
 - C. <teks> D. <break
 - E.

111. Tag heading yang terkecil dalam HTML adalah
- A. <h6>heading</h6>
 - B. <h5>heading</h5>
 - C. <h4>heading</h4>
 - D. <h2>heading</h2>
 - E. <h1>heading</h1>
112. Tag HR memiliki atribut
- A. size
 - B. width
 - C. height 2
 - D. size dan width
 - E. size dan height

113. Untuk membuat teks menjadi seperti angka 2 dalam H2 dalam HTML digunakan perintah
- `H<superscript>2</superscript>`
 - `H<subscript>2</subscript>`
 - `H²`
 - `H₂`
 - `<superscript>H2</superscript>`
114. Tag `<a>` digunakan untuk
- Membuat hyperlink
 - Membuat tabel
 - Memformat teks menjadi tercetak miring
 - Memformat teks menjadi tercetak tebal
 - Memformat teks menjadi tercetak bergaris bawah
115. Atribut FACE digunakan untuk
- Menentukan warna teks
 - Menentukan ukuran huruf
 - Menentukan ketebalan teks
 - Menentukan posisi teks
 - Menentukan jenis huruf
116. Berikut ini adalah bentuk atribut type pada tag ``, kecuali
- disc
 - square
 - circle
 - disc dan square
 - number
117. Secara default, tipe ordered list yang keluar dalam halaman web adalah
- 1
 - i
 - I
 -
 -
118. Tag HTML yang digunakan untuk menampilkan sebuah gambar dalam halaman web adalah
- ``
 - `<image>`
 - `<jpg>`
 - `<bmp>`
 - `<gambar>`
119. Agar baris atau kolom dalam tabel sebuah halaman web menjadi kosong digunakan perintah HTML
- `®`
 - `&`
 - `∅`
 - `&none;`
 - ` `
120. Perintah `<td valign="top">` Isi sel `</td>` berarti

Satu		Dua
Tiga	Empat	Lima
Enam		

- A. Isi sel dalam kolom menjadi rata atas
 - B. Isi sel dalam baris menjadi rata atas
 - C. Isi sel dalam kolom menjadi rata bawah
 - D. Isi sel dalam baris menjadi rata bawah
 - E. Isi sel dalam kolom dan baris menjadi rata atas
121. Dalam form, isi atribut dari type untuk menerima masukan berupa pilihan dengan hanya satu pilihan dalam satu waktu adalah
- A. text
 - B. password
 - C. checkbox
 - D. radio
 - E. checkbox dan radio
122. Perintah HTML dalam form yang digunakan untuk menerima masukan dari pengguna berupa beberapa baris teks, seperti komentar dalam guestbook adalah
- A. `<input type="text"> masukan </input>`
 - B. `<input type="radio">masukan</input>`
 - C. `<form> masukan </form>`
 - D. `<select> masukan </select>`
 - E. `<textarea> masukan </textarea>`
123. Contoh penulisan perintah HTML untuk menjadikan beberapa baris dalam tabel menjadi satu adalah
- A. `<table colspan="3">`
 - B. `<tr colspan="3">`
 - C. `<td colspan="3">`
 - D. `<tr rowspan="3">`
 - E. `<td rowspan="3">`
124. Perhatikan kode CSS berikut ini: `#para a{color:#00ff00;}` Kode CSS diatas untuk mengatur:
- a. warna teks link dalam elemen para
 - c. warna teks link dalam class para
 - b. warna teks link dalam ID para
 - d. warna teks link dalam root para
125. Perhatikan teks ini: CSS merupakan bahasa style yang distandarkan oleh W3C Kode CSS yang paling tepat untuk membuat style teks diatas adalah:
- a. `p.first-line {font-size:200%; font-weight:bolder; font-style:italic;}`
 - b. `p:first-line { font-size:200%; font-weight:bolder font-style:italic;}`
 - c. `p.first-letter { font-size:200%; font-weight:bolder; font-style:italic;}`
 - d. `p:first-letter { font-size:200%; font-weight:bolder; font-style:italic;}`
126. Salah satu jenis selektor CSS adalah class. Untuk mendeklarasikan sebuah selektor class tanda yang digunakan didepan nama class adalah:
- a. tanda ':' (titik dua)

- c. tanda '#' (kresh)
 - b. tanda '.' (titik)
 - d. tanda ';' (titik koma)
127. Berikut ini adalah contoh selektor kontekstual yang benar:
- a. `div:#para{font: italic bold 12pt 'Times New Roman'}`
 - b. `#kolom img{width:200px;}`
 - c. `p:a{text-decoration:none}`
 - d. `b h1{text-color:blue;}`
128. Dalam CSS dikenal konsep box model yang menyatakan bahwa setiap elemen blok HTML memiliki area padding, margin, dan border. Urutan yang benar dari letak ketiga area tersebut dalam suatu elemen HTML adalah:
- a. padding-border-margin
 - c. border-margin-padding
 - b. margin-padding-border
 - d. padding-margin-border
129. 6. Untuk mengatur luas area sekeliling elemen yang berbatasan dengan elemen lain, properti yang tepat untuk digunakan adalah:
- a. margin
 - b. padding
 - c. border
 - d. spacing
130. Status posisi suatu elemen dapat diatur menggunakan properti position yang dapat bernilai: a. left, right, center, justify
c. auto, %, piksel, inherit
b. top, bottom, middle,
d. fixed, relative, static, absolute
131. Properti float akan membuat elemen ditampilkan berjajar ke kiri atau ke kanan. Properti clear biasa digunakan berpasangan dengan float. Nilai yang bisa diberikan untuk properti clear adalah:
- a. pixel, procentage, absolute
 - c. top, bottom, middle
 - b. all, none, inherit
 - d. left, right, both
- a. memberikan ruang tambahan disebelah kanan atau kiri sehingga dalam satu baris dapat memuat lebih banyak elemen
 - b. membersihkan area dibawah elemen yang diatur dengan properti float
 - c. menghentikan pengaturan float sebelumnya terhadap elemen yang diatur dengan clear
 - d. membuat halaman web menjadi bersih
132. Untuk soal nomor 9 dan 10 perhatikan pengaturan style berikut: `p .gambar{ float:left; padding:0px 50px 25px 0px; }` Pernyataan yang benar dibawah ini tentang pengaturan style diatas adalah:
- a. semua elemen image akan tampil mengambang ke kiri

- b. elemen gambar akan memiliki area padding kanan 25px
- c. pengaturan style diatas tidak akan berlaku pada elemen paragraf tertentu
- d. class gambar didalam semua elemen paragraf akan diatur dengan style diatas

133. Penggunaan style tersebut:

- a.
- b.
- c.
- d.

134. Perhatikan potongan kode Javascript berikut ini: `var arr=new Array(100,350,275,300);` Untuk mengambil nilai elemen 275 dari array diatas, perintah yang benar:

- a. `var nilai=arr[1]`
- c. `var nilai=arr(1)`
- b. `var nilai=arr[2]`
- d. `var nilai=arr(2)`

135. Struktur kondisi yang ada di bahasa Javascript sebagai berikut, kecuali:

- a. case
- b. switch
- c. if
- d. if...else

136. Perhatikan kode Javascript berikut ini: `var jumlah=0; for(){ jumlah+=i; } document.write(jumlah);` Agar perulangan diatas mencetak hasil 15, maka argumen yang bisa diberikan adalah:

- a. `i=0;i<=5;i++`
- c. `var i=0;i<=5;i++`
- b. `i=0;i<=5;i+`
- d. `var i=0;i<=5;i+`

137. Argumen dari fungsi Javascript `getElementById` adalah:

- a. nama suatu elemen HTML yang dibuat menggunakan atribut class
- b. nama suatu elemen HTML yang dibuat menggunakan atribut ID
- c. identitas suatu elemen yang dibuat menggunakan atribut class
- d. identitas suatu elemen yang dibuat menggunakan atribut ID

138. Fungsi `getElementById` bekerja dengan cara:

- a. merujuk kepada semua elemen HTML didalam dokumen
- b. merujuk kepada sekelompok elemen HTML dengan ID yang sama
- c. merujuk kepada suatu elemen HTML dengan ID tertentu
- d. merujuk kepada nilai suatu elemen HTML

139. 16. Sintaks javascript untuk mengatur gaya tampilan elemen HTML yang benar dibawah ini adalah:

- a. `document.getElementById(namaID).object.namaProperti=nilaiProperti;`
- b. `document.getElementById(namaID).css.namaProperti=nilaiProperti;`
- c. `document.getElementById(namaID).presentation.namaProperti=nilaiProperti;`
- d. `document.getElementById(namaID).style.namaProperti=nilaiProperti;`

140. Jenis-jenis node di Javascript adalah:

- a. elemen, atribut, text, document
- b. HTML, atribut, document
- c. CSS, elemen, text, document
- d. HTML, CSS, atribut, document

141. Untuk soal nomor 16 dan 17 perhatikan fungsi javascript dibawah ini: Variabel terima diatas akan bernilai:
a. 40 b. 100 c. 90 d. 60
142. Untuk menggunakan fungsi tersebut penggalan kode yang benar dibawah ini adalah:
a. document.write(terima);
c. getElementByld(terima);
b. window.write(terima);
d. alert(hitung);
143. Perhatikan kode Javascript dibawah ini: var animasi=setInterval(function(){waktu()},1000); function waktu() { var d=new Date(); var t=d.toLocaleTimeString(); document.getElementById("demo").innerHTML=t; } Pernyataan-pernyataan dibawah ini tentang kode diatas yang tidak benar adalah:
a. kode javascript ini akan menampilkan animasi waktu
b. Animasi waktu akan ditampilkan pada suatu elemen bernama 'demo'
c. properti innerHTML digunakan untuk mengakses node text suatu elemen
d. fungsi setInterval dapat diganti dengan setTimeout dengan hasil yang sama
144. ### merupakan karakter yang terdapat pada type data
a. text
b. password
c. radio
d. submit
e. file
145. Perintah untuk mengosongkan kolom pada HTML adalah
a. tr
b. br
c. td
**d. **
e. &nsp
146. Perintah untuk mengganti baris pada HTML adalah
a. br
b. tr
c. p
d. td
e. insert
147. Type yang berfungsi untuk menerima masukan berupa teks dari pengguna adalah
A. Checkbox
B. Submit
C. File
D. Text
E. Button
148. Atribut NAME digunakan sebagai

- A. Menamai kotak
- B. Menandai teks
- C. Menentukan panjang maksimum teks
- D. Mengatur ukuran
- E. Memasukan teks

149. Untuk menerima masukan berupa pilihan ialah
- A. Submit
 - B. Reset
 - C. Radio
 - D. Password
 - E. Text
150. Perintah atau type masukkan untuk menampilkan berupa pilihan adalah:
- A. Radio
 - B. Checkbox
 - C. Submit
 - D. Resume
 - E. Password
151. Perintah masukkan yang benar agar menampilkan tampilan seperti dibawah ini:
"ini tombol input dengan type="submit": Kirimkan adalah:
- A. `
 ini tombol input dengan type="submit":
<input type="submit" value="kirimkan">`
 - B. `
 ini tombol input dengan type="reset"
<input type="submit" value="kirimkan">`
 - C. `
 ini tombol input dengan type="reset"
<input type="reset" value="kirimkan">`
 - D. `
 ini tombol input dengan type="submit"
<input type="reset" value="kirimkan">`
 - E. `
 ini tombol input dengan type="reset"
<input type="submit" value="Ulangi">`
152. Untuk memasukkan perintah masukkan berupa gambar yang dapat diklik dan fungsinya hamper sama dengan Submit adalah:
- A. Hidden
 - B. File
 - C. Image
 - D. Reset
 - E. Submit
153. Tag `<Input>` yang atribut TYPE-nya dapat digunakan untuk menerima masukan berupa pilihan yaitu :
- a. Radio
 - b. Circle
 - c. Password
 - d. Square
 - e. Submit

154. Attribute ACTION digunakan untuk
- Menentukan nama form
 - Menentukan metode pengiriman yang dipakai
 - Menentukan alamat halaman web yang akan memproses masukan dari Form.
 - Menerima masukan berupa pilihan
 - Menandai atau mengatur nilai dari sebuah radio
155. Untuk menerima masukan berupa pilihan. Pilihan yang dapat dipilih bias lebih dari satu yaitu
- Text
 - Password
 - Checkbox
 - Radio
 - Submit
156. Sebutkan perintah untuk melakukan break pada pembuatan situs HTML!
- HR
 - LI
 - BR
 - UL
 - OL
157. Perintah manakah yang dapat menggabungkan beberapa kolom menjadi satu?
- BR
 - Colspan
 - Rowspan
 - Textarea
 - Tidak ada jawaban yang benar
158. Perintah manakah yang membuat Bullets dalam pembuatan situs?
- OL
 - UL
 - BR
 - HR
 - Semua jawaban Benar
159. Perintah untuk membuat kolom menjadi seperti di bawah ini adalah
- <tr>
 - <td>
 - <make merge>
 - <colspan>
 - <rowspan>

160. Kapanjangan HTML adalah
- A. Hyper Text Manual Language
 - B. Hypno Terminal Maximal List
 - C. Hyper Text Mark-up Language
 - D. Horizon Terminal Mark-up List
 - E. Hyper Text Mark-up List
161. Perintah untuk membuat spasi pada HTML adalah
- A. EN
 - B. BR
 - C. SP
 - D. LN
 - E. SC
162. Tag <SELECT> digunakan untuk
- a. memilih beberapa opsi
 - b. menentukan ukuran
 - c. menandai beberapa opsi
 - d. menampilkan opsi pilihan
 - e. membatalkan opsi
163. Salah satu atribut dari Tag <TEXTAREA> adalah
- a. NAME
 - b. VALUE
 - c. SELECTED
 - d. SIZE
 - e. ACTION
164. Atribut yang digunakan untuk menentukan metode pengiriman yang dipakai adalah
- a. POST
 - b. SIZE
 - c. METHOD
 - d. MAXLENGTH
 - e. VALUES
165. pada HTML untuk mengganti baris menggunakan perintah
- a. <tr>
 - b.
 - c.

 - d. </tr>
 - e. <enter>
166. untuk mengulangi pengisian pada form menggunakan perintah:

- a. `<input type="reset" value="reset">`
 - b. `<input type="submit value="reset">`
 - c. `<input type="checkbox" value="reset">`
 - d. `<ol type="circle" value="reset">`
 - e. `<input type="repeat" value="ulangi">`
167. untuk memanjangkan kolom menjadi 2, menggunakan perintah:
- a. `<table border="2">`
 - b. `<column="2">`
 - c. `<rowspan="2">`
 - d. `<colspan="2">`
 - e. `<table="2">`
168. Type form HTML untuk menerima masukan berupa pilihan, dan pilihan yang dapat dipilih bisa lebih dari satu adalah...
- a. Radio
 - b. Password
 - c. Checkbox
 - d. Submit
 - e. Button
169. Perintah HTML untuk menentukan tebal garis table adalah...
- a. Table border
 - b. Align
 - c. Colspan
 - d. Rowspan
 - e. Br
170. Perintah HTML untuk membuat teks berjalan adalah...
- a. Form
 - b. Body
 - c. Marquee
 - d. Tr
 - e.
171. Apa perintah yang harus dijalankan agar dapat menampilkan table?
- a. `<html>`
 - b. `</html>`
 - c. `<tr>`
 - d. `<table border=2>`
 - e. `<body>`
172. Bagaimana perintah yang harus dijalankan agar dapat mengganti baris yang masih dalam satu kolom?
- a. `
`
 - b. `<tr>`
 - c. `<td>`
 - d. `</tr>`
 - e. `</td>`

173. Apa perintah yang paling pertama dalam mengawali pembuatan HTML?
- `<body>`
 - `</body>`
 - `</html>`
 - `<tr>`
 - `<html>`
174. Dalam Pembuatan HTML, Kita mengenal bahasa yang digunakan, kata `<body>` menunjukkan:
- Kepala dari HTML
 - Kaki dari HTML
 - ada dari HTML
 - Header and Footer dari HTML
 - Table dari HTML
175. Dalam HTML, dapat ditambahkan hubungan/relasi ke link lain. Berikut ini adalah command dari link yang apabila di klik akan menuju ke `www.google.com` adalah....
- `<Href a www.google.com> `
 - `<a href www.google.com> `
 - ``
 - `<ke= www.google.com> `
 - `<pindah ke www.google.com> `
176. Berikut ini adalah urutan command dari pembuatan bullet and numbering. Nomor berapakah yang salah???
- ``
 - ` aku`
 - `<list>cinta</list>`
 - ` kamu`
 - `<end>`
- 1,3,5
 - 1,2,4
 - 1,2,3
 - 1,5,3
 - 2,3,4
177. Perintah untuk membuat teks berjalan adalah...
- `<marquee>`
 - ``
 - `
`
 - `<bg color>`
 - `<map>`
178. Perintah untuk menyatukan 3 baris pada sebuah tabel adalah...
- `<td colspan=3>`
 - `<td colspan="3">`
 - `<td rowspan=3>`
 - `<td rowspan="3">`
 - `<td rowspan='3'>`

179. Jika kita menuliskan perintah "©", maka pada html akan muncul...

- a. ☺
- b. ®
- c. ©
- d. C
- e. @

180. Hasil dari "&" adalah :

- a) &
- b) %
- c) @
- d) \$
- e) !

181. Apa kepanjangan dari HTML?

- a) Hyper text mail language
- b) Hyper text mark up language
- c) Hyper team master language
- d) Hyper team mode language
- e) Hyper tuts mark up language

182. Bagaimana perintah membuat text menjadi berwarna ?

- a)
- b) <bgcolor = "color">
- c)
- d) <td background="url">
- e) <p align = "center">

183. fungsi dari title adalah...

- A. menunjukkan save file html kamu
- B. menunjukan judul html kamu
- C. menunjukan fungsi dari html kamu
- D. menunjukan waktu kamu membuat html
- E. melihat apa yang sedang kamu lakukan

184. kegunaan form adalah...

- A. memperoleh informasi pembelian secara online
- B. untuk mencetak miring dalam pembuatan web
- C. untuk melihat data-data yang tersedia
- D. untuk dapat mengakses internet lebih cepat
- E. untuk melakukan hubungan local antar computer

Essay

1. Tuliskan Struktur Dasar HTML !
2. Tuliskan Struktur Dasar Tabel !
3. Tuliskan Struktur Dasar Listing !
4. Tuliskan Struktur Dasar Background Sound !
5. Tuliskan Struktur Dasar Embed Video !

6. Tulislah perintah-perintah HTML-nya secara lengkap agar diperoleh bentuk tabel seperti berikut ini:
7. Tulislah perintah-perintah HTML-nya secara lengkap agar diperoleh bentuk list item seperti berikut ini:

Menu makanan:

- a. Bakso
 - Bakso Kuah
 - Bakso Komplit
- b. Soto
- c. Sate
 - Sate Ayam
 - Sate Kambing

Menu minuman:

1. Es Teh
2. Es Dawet

8. Tulislah perintah-perintah HTML-nya secara lengkap agar diperoleh bentuk form seperti berikut ini:

ABOUT ME	
Namaku	<input type="text"/>
Alamatku	<input type="text"/>
Passwordku	<input type="text"/>
Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-laki <input type="radio"/> Perempuan
Usia	<input type="text"/> tahun
Hobi	Memancing <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="DIKIRIM"/>	<input type="button" value="DIULANGI"/>