Di bawah ini merupakan tag javascript yang dapat disisipkan pada dokumen HTML

A. <js>

B. <javascript>

C. <script>

D. <jquery>

ANSWER: C

Di bawah adalah sintak javascript untuk mengambil elemen HTML secara spesifik pada atribut ID

A. document.getElementById(“demo”);

B. document.getElementByName(“demo”);

C. document.getElementsByClassName(“demo”);

D. document.getElementsByTagName(“demo”);

ANSWER: A

Kita dapat menambahkan sintak javascript dalam dokumen HTML pada bagian

A. di dalam tag <head>

B. di dalam tag <body>

C. Bisa di dalam tag <head> maupun<body>

D. Tidak bisa keduanya

ANSWER: C

Berikut adalah sintak yang benar untuk mengambil referensi file javascript **demo.js** secara eksternal

A. <script src=”demo.js”>

B. <script name=”demo.js”>

C. <script href=”demo.js”>

D. <script id=”demo.js”>

ANSWER: A

Berikut sintak yang benar untuk menulis kalimat ***Hello World***

A. document.line(“Hello Wordl”)

B. document.show(“Hello Wordl”)

C. document.alert(“Hello Wordl”)

D. document.write(“Hello Wordl”)

ANSWER: D

6. Penulisan kode program dalam javascript bersifat ***case sensitive***! Pernyataan ini bernilai

A. Benar

B. Salah

ANSWER: A

7. Bagaimana membuat komentar di javascript

A. <!–ini komentar–>

B. \*ini komentar\*

C. //ini komentar

D. /\* ini komentar \*/

ANSWER: C

8. Bagaimana membuat komentar di javascript bila lebih dari satu baris kode

A. <!–Komentar lebih dari satu baris–>

B. //Komentar lebih dari satu baris//

C. </Komentar lebih dari satu baris/>

D. /\*Komentar lebih dari satu baris\*/

ANSWER: D

9. Javascript memiliki beberapa tipe data seperti berikut, **kecuali**;

A. list

B. Numerik

C. String

D. Boolean

ANSWER: A

10. Berikut cara membuat variabel yang benar di javascript

A. declare nama\_variabel;

B. variable nama\_variabel;

C. var nama\_variabel;

D. nama\_variabel;

ANSWER: C

11. Berikut adalah contoh penulisan nama variabel yang **SALAH**

1. var nama;
2. var usia+;
3. var jenis\_kelamin;
4. var nilai;

ANSWER: B

12. Perintah di javascript yang berfungsi untuk menampilkan data/informasi dalam bentuk **POP UP** adalalah

A. alert()

B. show()

C. write()

D. pop\_up()

ANSWER: A

13. Perintah yang digunakan di dalam javascript untuk menerima inputan dari *keyboard*adalah

A. input

B. alert

C. prompt

D. show

ANSWER: C

14. Perintah di javascript yang berfungsi untuk memberikan suatu informasi ke pengguna melalui jendela dialog dengan tombol **Ok**dan **cancel**adalah

A. prompt

B. confirm

C. dialog

D. write

ANSWER: B

15. Bagaimana cara membuat [fungsi di javascript](https://kelasprogrammer.com/membuat-fungsi-javascript/)?

A. function nama\_fungsi()

B. function => nama\_fungsi()

C. function : nama\_fungsi()

D. function [nama\_fungsi]

ANSWER: A

16. Bagaimana cara memanggil fungsi di javascript?

A. function nama\_fungsi()

B. call nama\_fungsi()

C. nama\_fungsi()

D. show nama\_fungsi()

ANSWER: C

17. Bagaimana cara membuat [pernyataan **IF** di javascript](https://kelasprogrammer.com/percabangan-javascript/)

A. if (i==1)

B. if i == 1

C. if != 1 then

D. if (i<>1)

ANSWER: A

18. Bagaimana membuat [perulangan **while**](https://kelasprogrammer.com/perulangan-javascript/)di javascript

A. while (i<=10) then

B. while : i<=10

C. while {i<=10}

D. whie (i<=10)

ANSWER: D

19. Bagaimana membuat perulangan **for**di javascript

A. for (i<=10)

B. for (i=1;i<=10)

C. for (i=1;i<=10;i++)

D. for (i=1;i<=10;i++) then

ANSWER: C

20. Berikut adalah jenis-jenis [operator di javascript](https://kelasprogrammer.com/operator-javascript/), **KECUALI**

A. Aritmatika

B. Penugasan

C. Logika

D. perulangan

ANSWER: D

21. Berikut ini adalah contoh operator aritmatika, **KECUALI**

A. &&

B. %

C. +

D. /

ANSWER: A

21. Di bawah ini adalah contoh operarot logika, kecuali

A. ++

B. &&

C. ||

D. !

ANSWER: A

22. Berikut adalah cara pembuatan array yang benar di javascript

A. mahasiswa = [‘Rini’,’Aldi’,’Acep’,’Putra’]

B. mahasiswa = {‘Rini’,’Aldi’,’Acep’,’Putra’}

C. mahasiswa = (‘Rini’,’Aldi’,’Acep’,’Putra’)

D. mahasiswa = ‘Rini’,’Aldi’,’Acep’,’Putra’

ANSWER: A

23. Berikut adalah jenis-jenis [array di javascript](https://kelasprogrammer.com/belajar-array-javascript/), **KECUALI**

A. Array Numerik

B. Array Assosiatif

C. Array Boolean

D. Array Campuran

ANSWER: A

24. Event adalah sesuatu yang terjadi ketika ada aksi yang dilakukan oleh pengguna atau sistem pada halaman web. Pernyataan ini bersifat?

A. Benar

B. Salah

ANSWER: A

25. Berikut ini dalah contoh [event](https://kelasprogrammer.com/jenis-event-javascript/)yang sering digunakan, **KECUALI**

A. onload

B. onclick

C. onchange

D. ontime

ANSWER: D