

SOAL TIK UNTUK SMA

istiyanto.com

Mari Berbagi Ilmu Dengan Yang Lain

Pesan soal-soal matematika untuk SD, SMP dan SMA ?

Soal ulangan harian, ulangan mid, ulangan semester, soal-soal UAN dll.

Tulis permintaan Anda dan kirim email ke:

sebelasseptember@yahoo.com

Materi: KUMPULAN SOAL TIK KELAS X-XII

A. Soal Pilihan Ganda

Petunjuk:

Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling benar !

- A. File
B. Table
C. Format
D. Insert
E. Tools
- Di bawah ini adalah sub menu dari menu Format yang terdapat di dalam Ms. Word, *kecuali*
A. Paragraph
B. Columns
C. Change Case
D. Font
E. Object
 - Langkah-langkah lengkap untuk memasukkan tabel dalam halaman dokumen Ms. Word adalah
A. Tools → Insert → Table
B. Insert → Table
C. Insert → Picture → Table
D. Table → Insert → Table
E. A, B, C dan D salah
 - Shortcut Keys yang digunakan untuk masuk ke dalam menu Format adalah
A. Alt + F
B. Alt + O
C. Alt + R
D. Ctrl + F
E. Ctrl + Alt + F
F. Ctrl + O
 - Bullets and Numbering terdapat di dalam menu
 - Agar kata “Teknologi” berubah menjadi “TEKNOLOGI” maka digunakan sub menu dari Change Case yaitu
A. Upper Case
B. Toogle Case
C. Lower Case
D. Sentence Case
E. A dan B benar
 - Perbesaran berikut secara default terlihat di menubar Zoom, *kecuali*
A. 100 %
B. 50 %
C. Page Width
D. Text Width
E. C dan D salah
 - Agar paragraf yang dibuat menjadi rata kanan kiri maka dapat diatur menggunakan menu dari paragraph, yaitu,
A. Left
B. Right
C. Justified
D. Left and Right
E. Centered
F. Right and Left

8. Untuk memasukkan gambar ke dalam halaman dokumen Ms. Word langkah-langkahnya adalah
- Insert → Picture
 - Format → Picture
 - Tools → Insert → Picture
 - Klik kanan → Insert Picture
 - A dan D benar
9. Langkah Table → Merge Cells digunakan untuk
- Menggabungkan dua kolom
 - Menggabungkan dua baris
 - Menggabungkan tiga kolom
 - Menggabungkan tiga baris
 - A, B, C dan D benar
10. Shortcut Keys Alt + E digunakan untuk
- Export File
 - Export Picture
 - Menjalankan perintah Exit
 - Masuk menu Edit
 - A, B, C, D salah

Untuk soal nomor 11 sampai dengan nomor 17 perhatikan Tabel satu berikut ini !

Tabel satu

	A	B	C	D
1	100	20	Ali	AliAbu
2	75	60	Abu	AbuAli
3	50		Ita	Alita
4	80	30	Ati	
5		40	Uba	

11. Jika sel A5 diisi dengan rumus =SUM(A1:A3), maka hasilnya adalah ...
- 305
 - 315
 - #NAME?

- #DIV/0!
 - 225
12. Jika sel B3 diisi dengan rumus, =B2/0, maka diperoleh hasil
- 0
 - 60
 - #DIV/0!
 - 60.00
13. Agar diperoleh hasil pada sel D2, maka rumus yang benar adalah ...
- =C1&C2
 - =C2&C1
 - =”C1”&”C2”
 - =”C2”&”C1”
 - A, B, C dan D salah
14. Agar diperoleh hasil 40 pada sel B3, maka rumus yang benar adalah
- =average(B1:B2)
 - =average(B2:B1)
 - =AVERAGE(B1:B2)
 - =AVERAGE(B2:B1)
 - A, B, C dan D benar
15. Jika sel D4 diisi dengan rumus = A1+C3 maka akan hasilnya adalah ...
- 100Ita
 - #DIV/0!
 - 100
 - #VALUE!
 - #NAME?
16. Jika pada sel D5 diisi dengan rumus = B4+B2/B1-10 maka hasilnya adalah
- 9
 - 5.5
 - 36
 - 5.5
 - 23

17. Agar pada sel B3 diperoleh hasil 150, maka rumus yang benar adalah
- $A1/(2+20)*5$
 - $(A1/2+20)*5$
 - $A1/(2+20*5)$
 - $(A1/2+20*5)$
 - $(A1/2+5)*20$

SOAL TIK UNTUK SMA

istiyanto.com

Mari Berbagi Ilmu Dengan Yang Lain

Pesan soal-soal matematika untuk SD, SMP dan SMA ?

Soal ulangan harian, ulangan mid, ulangan semester, soal-soal UAN dll.

Tulis permintaan Anda dan kirim email ke:

sebelasseptember@yahoo.com

Materi: KUMPULAN SOAL TIK KELAS X-XII

18. Shortcut keys untuk View Show pada Ms. Power Point adalah
- Ctrl + F5
 - Alt + F5
 - Ctrl + Alt + F5
 - F5
 - Ctrl + F9
19. Berikut ini termasuk Custom Animaton, *kecuali*
- Emphasis
 - Motion Paths
 - Entrance
 - Exit
 - Animation Scheme
20. Berikut ini yang termasuk sub menu dari Slide Show adalah
- New Silde
 - Slide Number
 - Chart
 - Diagram
 - Rehearse Timings

21. Berikut ini adalah deklarasi variabel yang benar
- Var num1;num2:integer;
 - Var num1,num2:real;
 - Var total1,total2:integer,real;
 - Var total1,total2:real.
 - Var num1,num2 = real;

22. Berikut ini adalah konstanta integer
- 23.3
 - 23.3
 - '33'
 - 55.59
 - 189

23. Hasil ekspresi $6*5/10*2+10$ adalah
- 1.0
 - 0.25
 - 16
 - 11.5
 - 16

24. Agar diperoleh tampilan seperti berikut ini, maka penulisan perintah yang benar

Tampilan:

Hello, How are you ?

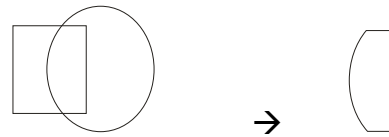
Nice to meet you !

- write('Hello');
write('How are you ?');
writeln('Nice to meet you !');
- writeln('Hello');
write('How are you ?');
writeln('Nice to meet you !');
- writeln('Hello');
writeln('How are you ?');
writeln('Nice to meet you !');

- D. `writeln('Hello');`
`writeln('How are you ?');`
`write('Nice to meet you !');`
- E. `write('Hello');`
`write('How are you ?');`
`write('Nice to meet you !');`
25. Diantara ekspresi berikut, yang **tidak** akan menghasilkan nilai 5 adalah
- $3 \bmod 2 + 4$
 - $20 * 3 / 12$
 - $2 + 3 / 1$
 - $15 / 5 + 2$
 - $5 / 1 + 1$
26. Jika $x=4$, $y=6$, $w=8$, $z=10$, maka ekspresi $(x*y+w)/z+x$ akan menghasilkan nilai
- 23.2
 - 28.8
 - 7.2
 - 19.2
 - 8.2
27. Dengan nilai x , y , w dan z yang sama dengan soal no.23, berikut ini adalah ekspresi boolean yang bernilai true
- $(y>w)$ or $(x>z)$
 - $(y>w)$ and $(x>z)$
 - $(y>w)$ or $(z>x)$
 - $(y>w)$ and $(z>x)$
 - $(x>z)$ or $(y>w)$
28. Software yang merupakan aplikasi pengolahan vektor adalah
- Macromedia Freehand
 - Adobe Photoshop
 - Macromedia Flash
 - Macromedia Director
 - Photo Paint
29. Berikut ini adalah sub menu dari *shaping*, *kecuali*
- Trim

- Weld
- Intersect
- Simplify
- Blend

30. Jika diberikan objek di sebelah kiri tanda panah maka agar diperoleh gambar seperti di sebelah kanan tanda panah digunakan sub menu (catatan: source object dan target object dikosongkan)



- Trim
- Weld
- Intersect
- Simplify
- Blend

SOAL TIK UNTUK SMA

istiyanto.com

[Mari Berbagi Ilmu Dengan Yang Lain](#)

Pesan soal-soal matematika untuk SD, SMP dan SMA ?

Soal ulangan harian, ulangan mid, ulangan semester, soal-soal UAN dll. Tulis permintaan Anda dan kirim email ke:

sebelasseptember@yahoo.com

Materi: KUMPULAN SOAL TIK KELAS X-XII

31. Berikut ini tool yang digunakan untuk menyeleksi suatu objek, *kecuali*
- Lasso Tool
 - Magic Wand Tool
 - Rectangular Marquee Tool
 - Polygonal Tool
 - Pen Tool

32. Untuk membatalkan perintah beberapa kali dapat digunakan dalam Adobe Photoshop dapat digunakan
- Layer
 - Paths
 - Crop Tool
 - Lasso Tool
 - History
33. Yang termasuk komponen-komponen database, *kecuali* ...
- Tables
 - Forms
 - Queries
 - Macros
 - Objects
34. Komponen database yang digunakan untuk memelih kolom tertentu berdasarkan kriteria adalah
- Tables
 - Forms
 - Queries
 - Macros
 - Objects
35. Yang termasuk tipe data yang didefinisikan dalam Ms. Access adalah
- Integer
 - Real
 - Number
 - Longint
 - Char
36. Berikut ini yang termasuk animasi dalam Macromedia Flash, *kecuali*
- Tween Motion
 - Tween Shape
 - Blur Animation
 - Masking Animation
 - Custom Animation
37. Untuk Test Movie dalam M. Flash digunakan
- Alt + Enter
 - Ctrl + Enter
 - Enter
 - Ctrl + Alt + Enter
 - Ctrl + Play
38. Yang termasuk area kerja M. Flash, kecuali
- Menu
 - Stage
 - Layer
 - Properties
 - Task Pane
39. Kapanjangan dari WWW adalah ...
- World Web Wide
 - Web World Wide
 - World Wide Web
 - Worl Wide Wireless
 - Worls Web Wireless
40. Untuk menamplikan perintah & digunakan perintah
- &
 - ®
 - ©
 - amp;
 - &

B. Soal Essai

Petunjuk:

Kerjakan soal berikut ini dengan jawaban yang jelas !

- Dengan program Pascal tulislah perintah untuk menghitung luas segitiga, dengan masukan alas dan tinggi segitiga !

Contoh tampilan:

Alas segitiga : 10

Tinggi segitiga : 6

Jadi, luasnya adalah 30

2. Dengan script HTML tuliskan script agar diperoleh tampilan tabel seperti berikut ini:

A	B	
	C	D
	E	
F	G	H

---Selamat Mengerjakan---