

Ujian Online Microsoft Excel 1

40 Questions

All questions ▼

Settings

Feedback

During the Quiz

End of Quiz

Difficulty

Sequential

Easy First

Hard First

Play as

Quiz

Flashcard

Start



PETUNJUK MENGERJAKAN 1. Jumlah soal : 40 butir, waktu : 45 menit 2. Pilihlah (klik) Jawaban A, B, C, D atau E yang paling Benar 3. Tulislah Nama lengkap dan E-mail (<https://www.proprofs.com/quiz-school/topic/e-mail>). Anda pada kotak yang tersedia 4. Selesai mengerjakan soal, Downloadlah Sertifikatnya , kemudian di cetak tunjukkan pada P. Susiantoro 4. Bacalah Basmallah lebih dulu sebelum mengerjakan 5. Selamat Mengerjakan

Questions and Answers

1. Microsoft Excel adalah sebuah program aplikasi ...

- A. Pengolah kata
- B. Pengolah data
- C. Pengolah Animasi
- D. Pengolah Angka
- E. Pengolah gambar

2. Perpotongan antara baris dan kolom disebut

- A. Row
- B. Cell
- C. Column
- D. Sheet
- E. Range

3. Pada sel A2 terisi 75 dan terdapat fungsi =IF(A2<65,"C",IF(A2<75,"B","A")) maka akan memberikan hasil

- A. C
- B. A
- C. B
- D. A atau B
- E. B atau C

4. Untuk operator * disebut dengan

- A. Divide
- B. Add
- C. Multiply
- D. Ampersand
- E. Eksponen

5. Berikut ini fasilitas Format Cells, kecuali,...

- A. Number
- B. Aligment
- C. Border
- D. Pattern
- E. Paragraph

6. Untuk memasukkan rumus / formula diawali dengan

- A. -
- B. =
- C. *
- D. +
- E. %

7. Jika anda membuat formula =10+6/2*3, maka di Ms. Excel jika di kerjakan akan mendapat hasil ...

- A. 24
- B. 22
- C. 19
- D. 14
- E. 11

8. Fungsi statistik yang digunakan untuk mencari nilai rata-rata pada suatu range adalah ...
- A. MAX
 - B. AVERAGE
 - C. AUTOSUM
 - D. MIN
 - E. SUM
9. Fungsi pembacaan table secara Horizontal disebut ...
- A. LOOKUP
 - B. FIND
 - C. Searching
 - D. HLOOKUP
 - E. VLOOKUP
10. Jika kita salah mengetikkan data, maka untuk memperbaikinya dapat menekan tombol ...
- A. F2
 - B. F3
 - C. F4
 - D. F5
 - E. F6
11. Pada waktu memasukkan rumus atau data jika kolomnya kurang lebar, maka tampilan isi sel tersebut adalah ...
- A. XXXXXXXX
 - B. @@@@
 - C. &&&&&&
 - D. #####
 - E. !!!!!!!!!!!!!!!

12. Penulisan rumus yang benar untuk menjumlahkan data yang berada pada range E5 sampai E9 adalah

- A. SUM(E5:E9)
- B. AVERAGE (E5:E9)
- C. =SUM(E5:E9)
- D. =AVERAGE(E5:E9)
- E. =MAX(E5:E9)

13. Pilihan untuk lambang Rp terdapat pada ...

- A. Enter
- B. Insert
- C. Bottom
- D. Percentage
- E. Currency

14. Untuk menampilkan data dengan posisi di tengah beberapa kolom tertentu dilakukan dengan perintah ...

- A. Center
- B. Justify
- C. Left
- D. General
- E. Merger and Center

15.

	A	B	C	D	E
1	Produksi Mobil PT. ABC				
2	Jenis Mobil	2005	2006	2007	Jumlah
3	Sedan	142	155	251	
4	Mini Bus	344	587	689	
5	Pick Up	546	1019	1127	
6	Truck	748	1451	1565	

Perhatikanlah tabel data berikut ini Fungsi yang tepat untuk menghitung jumlah produksi mobil sedan selama 3 tahun terakhir pada kolom Jumlah adalah...

- A. =SUM(B3:D6)
- B. =MAX(B3:D6)
- C. =COUNT(B3:D3)
- D. =AVERAGE(B3:D3)
- E. =SUM(B3:D3)

16. Penulisan perintah logika berikut ini yang benar adalah ...

- A. =IF(A5>5),A1=200
- B. =IF(A1>5,A1)="LULUS",B1="TIDAK"
- C. =IF(A1>5,"SARJANA","SMA")
- D. =IF(A1>5)="LULUS",B1="TIDAK"
- E. =IF(A1>5,A1*B1,A1...B1)

17. Sel A1 berisi 2500, sel B1 berisi 3500 dan sel C1 berisi 1500. Jika sel A5 berisi =MAX(A1:C1), maka hasilnya

- A. 7500
- B. 6000
- C. 5000
- D. 3500
- E. 1500

18. =LEFT("INDONESIA",3) menghasilkan

- A. IND
- B. DON
- C. NES
- D. SIA
- E. NDO

19. Jika rumus =B4*D4 di sel F5 kemudian dicopy ke sel F10, maka rumus di F10 adalah ...

- A. =B4*D4
- B. =B11*E11
- C. =C9*E11
- D. =C11*E9
- E. =B9*D9

20. =IF(Mid(Kode,2,2)="SM","Semen",... Petikan rumus di atas dibaca

- A. Jika kode huruf kiri = SM maka Semen
- B. Jika kode huruf ke-2 sebanyak 1 = SM maka Semen
- C. Jika kode huruf ke-1 sebanyak 2 = SM maka Semen
- D. Jika kode huruf ke-2 sebanyak 2 = SM maka Semen
- E. Jika kode huruf kanan = SM maka Semen

21. =IF(B6="J","JAKARTA",...="B","BANDUNG","SEMARANG")) Untuk melengkapi titik-titik pada rumus di atas maka digunakan ...

- A. =IF(
- B. IF(B6
- C. B6
- D. IF
- E. =IF(B6

22.

	A	B	C	D	E	F
29						
30		E	=VLOOKUP(B30,\$B\$36:\$D\$40,2)			
31		B				
32		A				
33		A				
34		E				
35						
36		A	Amat Baik	Emas		
37		B	Baik	Perak		
38		C	Cukup	Perunggu		
39		D	Kurang	Kosong		
40		E	Jelek	Melompong		
41						

Perhatikan tabel: Hasil fungsi diatas =VLOOKUP(B30,\$B\$36:\$D\$40,2) adalah :

...

- A. C
- B. D
- C. Jelek
- D. Baik
- E. Emas

23. Jika A3 lebih besar dari 100, maka diberi keterangan Door Prize, selain itu akan diberi keterangan Kasihan Deh Lo, maka bentuk rumusnya adalah

- A. =IF(A3>100,"=", "Door Prize", "Kasihan Deh Lo")
- B. =IF(A3>=100,"Door Prize", "Kasihan Deh Lo")
- C. =IF(A3>100,"Door Prize", "Kasihan Deh Lo")
- D. =IF(A3=100,"Door Prize", "Kasihan Deh Lo")
- E. =IF(A3

24. Fungsi logika yang digunakan untuk mencari banyaknya data pada suatu range adalah

- A. SUM
- B. MAX
- C. AUTOSUM
- D. COUNT
- E. AVERAGE

25. Perhatikan hal berikut ini. Di sel B2 berisi 57, di sel C2 berisi 43, dan sel D2 berisi 50. Untuk mencari rata-rata pada sel-sel di atas adalah ...

- A. =MAX(B2:D2)
- B. =SUM(B2:C2)
- C. =COUNT(D2:C2)
- D. =MIN(B2:D2)
- E. =AVERAGE(B2:D2)

26. Perhatikan hal berikut ini. Di sel B2 berisi 57, di sel C2 berisi 43, dan sel D2 berisi 50. Jika kita menulis =MIN(B2:D3) hasilnya adalah ...

- A. 57
- B. 50
- C. 43
- D. 14
- E. 64

27.

	A	B	C
1			
2	NILAI TIK		
3	KELAS X-8		
4	SMA NEGERI 8 KEDIRI		
5			
6	NAMA	NILAI	KETERANGAN
7	JONI	85	LULUS
8	BADERUN	70	LULUS
9	AMINATY	68	REMIDIAL

Perhatikan tabel : Untuk mengisi kolom keterangan rumus yang tepat adalah

- A. =IF(C7>=70,"LULUS","REMIDIAL")
- B. =IF(B7
- C. =IF(C7>70,"LULUS","REMIDIAL")
- D. =IF(B7>70,"LULUS","REMIDIAL")
- E. =IF(B7>=70,"LULUS","REMIDIAL")

28. Jika pada sel C1 berisi formula =IF(AND(A1>50,A2<100),100,200). Sel A1 berisi nilai 49 dan sel A2 berisi nilai 102, maka sel C1 berisi nilai ...
- A. 49
 - B. 50
 - C. 100
 - D. 200
 - E. 300
29. Pada suatu sel terdapat pernyataan =IF(B3="A","Anjing",IF(B3="B","Bebek",IF(B3="C","Cicak","Kuda"))) jika pada B3 terdapat huruf "E" maka hasil yang muncul adalah,....
- A. False
 - B. Anjing
 - C. Bebek
 - D. Cicak
 - E. Kuda
30. Untuk membuat sel absolut menggunakan tanda ...
- A. =
 - B. &
 - C. +
 - D. @
 - E. \$
31. Untuk menghasilkan ONE dari tulisan INDONESIA, perintahnya adalah
- A. =MID("INDONESIA",1,3)
 - B. =MID("INDONESIA",3,3)
 - C. =MID("INDONESIA",4,3)
 - D. =LEFT("INDONESIA",3,3)
 - E. =RIGHT("INDONESIA",4,3)

32. Pada B3 tertulis (SMA UNGGULAN) dan ada fungsi =RIGHT(B3,2) maka akan memberikan hasil

- A. SM
- B. UN
- C. AN
- D. SA
- E. MA

33.

	A	B	C	D	E	F
29						
30		E		=VLOOKUP(B30,\$B\$36:\$D\$40,2)		
31		B				
32		A				
33		A				
34		E				
35						
36	A	Amat Baik	Emas			
37	B	Baik	Perak			
38	C	Cukup	Perunggu			
39	D	Kurang	Kosong			
40	E	Jelek	Melompong			
41						

Perhatikan tabel : Untuk memunculkan kata Melompong di kolom D30, maka perintahnya

- A. =HLOOKUP(B29,\$B\$30:\$E\$34,1)
- B. =HLOOKUP(B30,\$B\$36:\$D\$40,2)
- C. =VLOOKUP(B29,\$B\$30:\$D\$34,1)
- D. =VLOOKUP(B30,\$B\$36:\$D\$40,2)
- E. =VLOOKUP(B30,\$B\$36:\$D\$40,3)

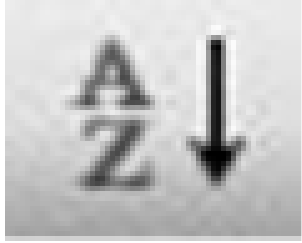
34. Untuk mengurutkan data menggunakan menu

- A. Insert
- B. Formulas
- C. Review
- D. View
- E. Data

35. Descending adalah mengurutkan data dengan cara

- A. Dari besar ke kecil
- B. Dari kecil ke besar
- C. Acak
- D. Berurutan
- E. Berkurang

36.



Gambar ikon dibawah digunakan untuk ...

- A. Merubah susunan data ke bentuk semula
- B. Menyusun data secara acak
- C. Menyusun data secara Descending
- D. Menyusun data secara Ascending
- E. Mencari data secara berurutan

37. Autofilter adalah

- A. Menggunakan data dari besar ke kecil
- B. Menggunakan data dari kecil ke besar
- C. Menampilkan data dengan syarat tertentu
- D. Membuang data dengan syarat tertentu
- E. Menduplikasi data dengan syarat tertentu

38. Untuk membuat Grafik, perintah yang digunakan adalah

- A. Insert Chart
- B. View Chart
- C. Review Chart
- D. Data Sort
- E. Formula

39.



Untuk membuat Grafik batang, tipe yang dipilih

- A. Column
- B. Bar
- C. Pie
- D. XY
- E. Area

40.



Type Grafik dibawah ini adalah ...

- A. Column
- B. Bar
- C. Pie
- D. XY
- E. Area

More Quizzes

[Ujian Online Microsoft Word \(/quiz-school/story.php?title=ujian-online-microsoft-word_2\)](#)

[Ujian Online \(/quiz-school/story.php?title=ujian-online_8\)](#)

[Ujian Online 2012 End \(/quiz-school/story.php?title=ujian-online-2012-end\)](#)

[Tugas Ujian Online Smk Ketintang Surabaya \(/quiz-school/story.php?title=NTQ4MDUy\)](#)

[Ujian Teori Microsoft Excel Kelas 8 \(/quiz-school/story.php?title=ujian-praktik-microsoft-excel-kelas-8\)](#)

Featured Quizzes

Quiz: Can You Pass The US Citizenship Test? (<https://www.proprofs.com/quiz-school/story.php?title=can-you-pass-citizenship-quiz>)

Quiz: Are You More Like Spider-Man Or Mysterio? (<https://www.proprofs.com/quiz-school/story.php?title=3dq-are-you-more-like-spiderman-or-mysterio-quiz>)

Science Quiz For Class 8th Student! (<https://www.proprofs.com/quiz-school/story.php?title=science-quiz-class-8>)

How Compatible Are You And Your Partner? (<https://www.proprofs.com/quiz-school/story.php?title=how-compatible-are-you-your-partner>)

Which Beyoncé Red Carpet Look Are You? (<https://www.proprofs.com/quiz-school/story.php?title=pq-which-beyonc-red-carpet-look-are-you>)

 **Back to top**

by **ProProfs** (<https://www.proprofs.com/quiz-school/create-a-quiz/>)
[Create a Quiz](#)