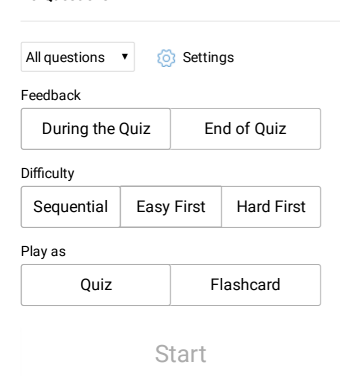
Ujian Online Microsoft Excel 1

40 Questions





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 <u>E-mail (https://www.proprofs.com/quiz-school/topic/e-mail)</u> 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

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. XXXXXXX
	B. @@@@@
	C. &&&&&&
	D. #######
	E. !!!!!!!!!!!!!

12. Penulisan rumus yang be range E5 sampai E9 adal	enar untuk menjumlahkan data yang berada pada ah
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

	A	В	C	D	E
1	Pro	duksi N	Aobil P'	T. 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)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

	SUM	1	* X V	♠ =VLOOKU	JP(B30;\$B\$	\$36:\$D\$40;	2)
	Α	В	C	D	E	F	Γ
29							Γ
30		Е	=VLOOKUF	P(B30;\$B\$36:	SD\$40;2)		
31		В					
32		Α					
33		A					
34		E					
35							
36		Α	Amat Baik	Emas			
37		В	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	В	С
1			
2	NILAI TIK		
3	KELAS X	8	
4	SMA NEG	ERI 8 KED	IRI
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")

,10	Gjian Grinie Midrosok Escar i 1761 706 Quiz
	ka pada sel C1 berisi formula =IF(AND(A1>50,A2<100),100,200). Sel A1 risi nilai 49 dan sel A2 berisi nilal 102, maka sel C1 berisi nilai
	A. 49
	B. 50
	C. 100
	D. 200
	E. 300
=IF	ida suatu sel terdapat pernyataan (B3="A","Anjing",IF(B3="B","Bebek",IF(B3="C","Cicak","Kuda"))) jika pada B3 dapat huruf "E" maka hasil yang muncul adalah,
	A. False
	B. Anjing
	C. Bebek
	D. Cicak
	E. Kuda
30 . Un	ituk membuat sel absolut menggunakan tanda
	A. =
	B. &
	C. +
	D. @
	E. \$
31 . Un	ituk 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 akai	n
memberikan hasil	-	, ,		

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

33

	SUN	ч	* X V		IP(B30;\$B\$	36:\$D\$40;	(2)
	Α	В	C	D	Е	F	Ι
29							Τ
30		E	=VLOOKUF	(B30;\$B\$36:	D\$40;2)		
31		В					
32		Α					
33		Α					
34		E					
35							
36		Α	Amat Baik	Emas			
37		В	Baik	Perak			
38		С	Cukup	Perunggu			
39		D	Kurang	Kosong			
40		Е	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



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



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)



by **ProProfs** (https://www.proprofs.com/quiz-school/create-a-quiz/)

<u>Create a Quiz</u>