



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL UJIAN NASIONAL TAHUN PELAJARAN 2008/2009

SOAL TEORI KEJURUAN

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)

Program Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Kode : F097

Hari/Tanggal : Selasa, 24 Maret 2009 Alokasi Waktu : Pukul 08.00 - 10.00 Jenis Soal : Pilihan Ganda

Jumlah Soal : 40 soal

Petunjuk Umum:

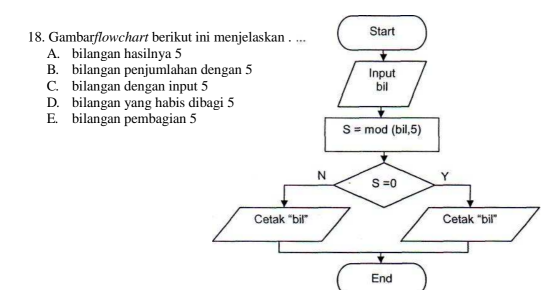
- 1. Isikan Identitas Anda ke dalam Lembar Jawaban Ujian Nasional (LJUN) yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B sesuai petunjuk LJUN.
- 2. Hitamkan bulatan sesuai dengan Kode Soal pada LJUN.
- 3. Tersedia waktu **120** menit untuk mengerjakan paket tes tersebut.
- 4. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan jawaban.
- 5. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya.
- 6. Hitamkan bulatan pada satu pilihan jawaban yang paling tepat pada LJUN.
- 7. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
- 8. Tidak diijinkan menggunakan kalkulator, HP, atau alat bantu hitung lainnya.
- 9. Bila diperlukan, lembar soal dapat dicoret-coret.
- 10. Tidak ada pengurangan nilai pada jawaban yang salah.
- 11. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ujian.

SELAMA T BEKERJA

- 1. Jaringan yang menghubungkan satu atau lebih titik dalam area geografi yang luas adalah
 - A. LAN
 - B. Stand alone
 - C. WAN
 - D. Network
 - E. Sharing
- 2. Topologi jaringan yang digunakan kabel *coaxial* adalah
 - A. bus
 - B. star
 - C. ring
 - D. proxy
 - E. pop
- 3. Untuk membuat suatu jaringan komputer, diperlukan perlengkapan sebagai berikut, kecuali
 - A. peripheral multimedia seperti sound card, speaker
 - B. minimal ada satu komputer yang berlaku sebagai server (pusat data)
 - C. media penghubung antar komputer seperti kabel, connector, terminator
 - D. meripheral jaringan seperti Network Interface Card (NIC), Hub
 - E. komputer workstation
- 4. "Error in expression", berarti
 - A. pendeklarasian suatu *tipe subrange* tidak benar dan mengikuti harus bertipe *boolean*
 - B. ungkapan yang mengikuti mengikuti harus bertipe *boolean* dan harus dideklarasikan suatu *tipe subrange*
 - C. ungkapan yang mengikuti harus bertipe *boolean* dan mengikuti harus bertipe *boolean*
 - D. ungkapan yang mengikuti harus bertipe *integer* dan meletakkan operator diantara dua operator
 - E. kesalahan suatu ungkapan disebabkan lupa meletakkan operator diantara dua operator
- 5. PHP mendukung data berikut di bawah ini, kecuali....
 - A. integer
 - B. float
 - C. double
 - D. string
 - E. date
- 6. Fungsi syntax Union digunakan untuk
 - A. menghubungkan antara Field yang satu dengan Field yang lain
 - B. menghubungkan antara Tabel yang satu dengan Tabel yang lain
 - C. menghubungkan antara Record yang satu dengan Record yang lain
 - D. menghubungkan antara Typedata yang satu dengan Typedata yang lain
 - E. menghubungkan antara Access yang satu dengan Access yang lain

- 7. Ciri-ciri software yang baik adalah, kecuali
 - A. rancangan yang baik (metodologi dan sistematis)
 - B. dapat dieksekusi dengan benar oleh komputer
 - C. berfungsi dengan benar sesuai rancangan
 - D. user friendly
 - E. memerlukan pemeliharaan khusus
- 8. Penulisan syntax class yang betul adalah
 - A. public class siswa {}
 - B. *public* siswa {}
 - C. public class {}
 - D. public class siswa []
 - E. *class* siswa []
- 9. Cara untuk menyembunyikan detail informasi dari suatu *class* adalah
 - A. hiding private
 - B. control private
 - C. encapsulation
 - D. akses private
 - E. private int nrp;
- 10. Tipe data yang mempunyai dua kemungkinan di pemrograman *java* adalah
 - A. short
 - B. int
 - C. char
 - D. float
 - E. boolean
- 11. Kode warna kuning, ungu, coklat, emas mempunyai nilai Resistansi sebesar
 - A. $470 \Omega 5\%$
 - B. 4,7 Ω 6%
 - C. 4,6 KΩ 5%
 - D. $47m\Omega$ 5%
 - E. $470 \text{ m}\Omega 5\%$
- 12. Dua buah tahanan masing-masing 10 Ohm dihubungkan secara paralel. Jika arus totalnya 3A, maka tegangannya adalah
 - A. 13 V
 - B. 15 V
 - C. 25 V
 - D. 30 V
 - E. 65 V
- 13. Tabel kebenaran gerbang NOR yang mempunyai dua input adalah
 - A. 1.1.1.0
 - B. 0.1.0.1.
 - C. 1.0.0.0
 - D. 0.0.0.1
 - E. 0.0.1.1

14. Bilangan biner berikut ini yang cocok dengan nilai desimal 50 adalah	
A. 010101	
В. 110010	
C. 100011	
D. 100110	
E. 111011	
15. Variabel yang digunakan untuk menggambarkan nilai numerik adalah	
A. echo	
B. array	
C. int	
D default	
E. query	
16. Untuk keamanan transportasi data ketika <i>upload</i> maupun <i>download</i> diperlukan	
A. Secure Socket Layer	
B. NAT	
C. Gateway	
D. Fire Wall	
E. Rooter	
17. Simbol diagram alir (<i>flow chart</i>) yang digunakan untuk menjelaskan <i>input</i> maupun <i>output</i> adalah	
A.	•••
B —	
В.	
В.	
B. C.	
C.	
C.	
C. D.	
C.	



- 19. Boolean berfungsi untuk
 - A. mengisi angka yang selalu bertambah otomatis
 - B. memberi nilai benar dan salah
 - C. mendeskripsikan data
 - D. mengunci otomatis data
 - E. mematikan angka
- 20. Untuk menjalankan program digunakan perintah....
 - A. multi threaded
 - B. multi fungsi
 - C. multi frekuensi
 - D. all program
 - E. rur
- 21. Syntax penulisan yang benar dibawah ini adalah
 - A. If (kondisi) then;

Aksi

Else

B. If (kondisi)

Aksi 1

Else

Aksi 2:

C. If (kondisi)

Aksil;

Else

Aksi 2;

D. If (kondisi)

Aksi

Else

E. If kondisi

Aksi 1

Aksi 2:

- 22. Salah satu bagian pemrograman *web* yang pemrograman *web*nya ditentukan pada sisi *server* adalah
 - A. Web programming client
 - B. Html programming
 - C. Database programming
 - D. Web server programming
 - E. Database server
- 23. Yang termasuk aplikasi remote administrasi adalah
 - A. MySQL
 - B. PHP Nuke
 - C. Vb script
 - D. CSS
 - E. SQL server
- 24. Langkah-langkah yang benar untuk membuat data base baru yang masih kosong pada *Microsoft Access* adalah
 - A. klik tombol *file -> new*
 - B. klik tombol *file -> open*
 - C. klik tombol file -> get external data
 - D. open end existing file
 - E. project new data
- 25. Untuk mengurutkan data dari kecil ke besar, pilihannya pada Sort adalah
 - A. ascending
 - B. not shorted
 - C. descending
 - D. not ascending
 - E. not descending
- 26. Yang digunakan untuk menerangkan field name adalah
 - A. type
 - B. caption
 - C. description
 - D. properties
 - E. field size
- 27. Tabel berikut ini menunjukan SQL yang hasilnya jumlah data adalah

T dagangan

No Barang	Tgl	Jumlah
NP200	20060304	3
FP233	20060304	2
NP200	20060305	1
FP233	20060305	2

- A. select avg (jumlah) from t_dagangan where nmr_barang="NP200";
- B. select count (jumlah) from t_dagangan;
- C. select max (jumlah) from t_dagangan;
- D. select sum (jumlah) from t_dagangan where nmr_barang="NP200";
- E. select sum (jumlah) from t_dagangan where tgl=20060304";

- 28. Pada pembuatan *blank database*, langkah yang harus dilakukan setelah memilih *blank database* adalah mengisi
 - A. create table
 - B. update table
 - C. create data
 - D. create name
 - E. input mask
- 29. Koneksi database dalam aplikasi Visual Basic 6.0 menggunakan komponen?
 - A. Stdio.h
 - B. Stdlib.h
 - C. ADO DC
 - D. Math.
 - E. Conio.h
- *30.* Procedure *Tform2.button1click* (*sender : tobject*);

Begin

Form1.Tablel.Append

Close; End; Procedure diatas mempunyai fungsi

. . . .

- A. membuka tabel
- B. membuat tabel
- C. mengedit data
- D. mengedit tabel
- E. menambah data
- 31. Cara menambah tabel baru di MySQL-front yaitu dengan
 - A. conection
 - B. drop database
 - C. drop table
 - D. create table
 - E. create data base
- 32. Syntax yang digunakan untuk menghapus database dalam MySQL adalah
 - A. create database name
 - B. insert database name
 - C. delete database name
 - D. drop database name
 - E. update database name
- 33. Tuliskan SQL untuk menghitung jumlah *customer* yang terdapat di negara *France* dari tabel *customer*....
 - A. select (customer id) from customer where country "france"
 - B. select count(customer id) from customer where country = "france"
 - C. select customer id where country "france"
 - D. select count (customer id)where= "france"
 - E. select customer id where country = "france"

34.	Halaman web yang dapat diakses dan berinteraksi sesuai dengan keinginan merupakan teknologi web yang berbasis A. konten B. struktural C. statis D. array E. dynamis
35.	Syntax yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah pengunjung pada buku tamu dari suatu WEB menggunakan A. sum B. shift register C. counter D. up Counter E. down counter
36.	Memberi komentar dua baris pada program <i>Java</i> menggunakan tanda berikut ini A. // B. ** C. [[D E. /*
37.	Baris perintah pada bahasa pemograman <i>Java</i> selalu diakhiri dengan tanda A. [] B. {} C. // D. ; E. /
38.	Struktur penulisan dalam bahasa C adalah A. # include <stdio.h> Main() Return 0; } B. # include Main() Return C. # include < stdio.h> D. # include <main> E# include {main}</main></stdio.h>
39.	Type data currency dalam <i>SQL</i> berfungsi untuk A. menyatakan data berupa tanggal B. menyatakan data berupa waktu C. menyatakan data berupa angka D. menyatakan data berupa mata uang E. menyatakan data berupa numeric

- 40. Yang mempengaruhi kecepatan dalam mengakses data pada transaksi *on-line* adalah....
 - A. decoder
 - B. descripsi
 - C. encoder
 - D. encription
 - E. bandwith