



YAYASAN PENDIDIKAN HADIYATUL MUNIIN

SMP Nusantara Islamic School

Jl. Burangkeng PU No. 1 Blok O BTR
Desa Burangkeng Kec. Setu Kab. Bekasi Telp. (021) 82624781

A. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang paling tepat!

1. Teknologi informasi dan telekomunikasi untuk administrasi pemerintah yang efisien dan efektif disebut...
 - a. E-Business
 - b. E-Government
 - c. E-Developer
 - d. E-Commerce
2. Yang bukan merupakan contoh sistem *e-government*...
 - a. SIM
 - b. E-KTP
 - c. KK
 - d. ATM
3. Dua hal pokok yang tidak dapat dipisahkan dalam *e-government* adalah
 - a. Manfaat dan cara
 - b. Manfaat dan tema
 - c. Alat dan tujuan
 - d. Alat dan bahan
4. Media hiburan yang memiliki beragam konten menarik saat ini adalah
 - a. YouTube
 - b. Facebook
 - c. Twiter
 - d. Like
5. Yang *bukan* termasuk media penyimpanan dalam internet adalah
 - a. iCloud
 - b. Dropbox
 - c. Play Store
 - d. SkyDrive
6. Beberapa manfaat *e-commerce*, kecuali
 - a. Praktis
 - b. Murah
 - c. Efisien
 - d. Aman
7. Kejahatan seseorang dengan sarana internet secara ilegal melintas batas negara, serta sulit pembuktiannya disebut
 - a. Cyberbullying
 - b. Cybercrime
 - c. Cyberharrasment
 - d. Cyberterrorism

8. Data yang diminta saat membuat account E-mail, kecuali
 - a. Nama
 - b. Nomor Telepon
 - c. Tanggal Lahir
 - d. Golongan Darah
9. Sistem teknologi informasi yang banyak diterapkan pada perusahaan di bidang perdagangan barang dan jasa disebut...
 - a. Information and Communication Technology
 - b. Technology System Information
 - c. Management Information System
 - d. Communication System Independent
10. Apa yang dimaksud dengan cracking ?
 - a. Memasuki jaringan secara ilegal dengan mencuri, mengubah, dan menghancurkan file
 - b. Memasuki jaringan dengan tujuan mencari kelemahan sistem
 - c. Kejahatan sarana internet di dunia maya yang sulit dibuktikan
 - d. Kejahatan membobol transaksi online
11. Dampak positif informasi di bidang pendidikan adalah...
 - a. Kemajuan teknologi tidak berkembang
 - b. Meningkatnya kualitas sumber daya manusia
 - c. Teknologi informasi kurang efektif
 - d. Bersifat plagiat (kecurangan)
12. Dampak negatif teknologi informasi dan komunikasi kecuali
 - a. Meningkatnya penipuan
 - b. Menurunnya prestasi belajar
 - c. Mempermudah komunikasi
 - d. Maraknya konten pornografi
13. Hal yang perlu diperhatikan dalam menentukan kapasitas informasi dan memilih fakta, kecuali...
 - a. Memilih lebih dari satu sumber
 - b. Berpikir skeptis
 - c. Menyaring informasi
 - d. Menerima semua informasi
14. Berikut model infrastructure as a service (IaaS) kecuali
 - a. Equipment
 - b. Database
 - c. Virtualization
 - d. System Engineers
15. Manajemen sistem mencakup beragam alat yang digunakan kecuali...
 - a. Mengelola perangkat server
 - b. Menyimpan data
 - c. Mengelola data center
 - d. Menambah beban kerja
16. Jenis infrastruktur teknologi informasi yang ditemui pada Data Center Tier III yaitu

- a. Infrastruktur Contact Center
 - b. Infrastruktur IT
 - c. Infrastruktur Cloud
 - d. Infrastruktur Shadow
17. Sebagai pengguna internet yang cerdas, sebelum memakan mentah-mentah apa yang tersaji di internet adalah
- a. Tidak pandang bulu
 - b. Menelan bulat-bulat
 - c. Menggunakan logika
 - d. Semua info diinternet pasti benar
18. Transaksi melalui internet dikenal dengan...
- a. E-Business
 - b. E-Government
 - c. E-Developer
 - d. E-Commerce
19. Yang bukan merupakan tolok ukur publikasi konten yang baik dan cerdas adalah...
- a. Ada sumber dan tujuannya
 - b. Materi yang baik
 - c. Disajikan dengan baik
 - d. Manipulasi ide
20. Berpikir komputasi dengan teknik pemecahan masalah disebut...
- a. Computational Thinking
 - b. Communication
 - c. Technology Social
 - d. Education Message
21. Berikut empat prinsip dalam pemikiran komputasional *kecuali*
- a. Dekomposisi
 - b. Abstraksi
 - c. Pengenalan pola
 - d. Logika
22. Ilmuwan Amerika yang pertama kalinya memakai istilah "bit" adalah
- a. Alan Turing
 - b. Claud Elwood
 - c. Alonzo Church
 - d. Kurt Godel
23. Berikut beberapa proses berpikir *kecuali*...
- a. Komunikasi
 - b. Konseptual
 - c. Semi Konseptual
 - d. Komputasional
24. Perangkat lunak yang digunakan untuk pembuatan jaringan komputer paralel adalah...
- a. Message Passing Interface
 - b. Local Area Multicomputer

- c. Parallel Virtual Machine
 - d. Common High Level Interface
25. Model komputasi yang menggunakan satu processor atau model komputasi tunggal dinamakan
- a. SIMD
 - b. MISD
 - c. SISD
 - d. MISD