

Test per la verifica finale

[<< Indietro](#)**Titolo** : 2a verifica wikinario**Descrizione** : Verifica apprendimento al 18/05/2009 (118 termini)**Caratteristiche del test :**

- Il punteggio massimo conseguibile è di : **10.01 punti**
- Il test è composto da **18** domande
- Il punteggio minimo per passare il test è : **6 punti**
- **non** è possibile salvare il test per riprenderlo successivamente
- **non** è possibile modificare una risposta dopo averla data
- è possibile scorrere le diverse pagine del test
- verrà visualizzato il punteggio finale ottenuto
- verranno visualizzate le soluzioni
- il tempo assegnato per lo svolgimento di tutto il test è : **20:00 minuti**
- Number of attempt

[Clicca per iniziare](#)

Pagina : 1 / 18

Completa la frase(fill-in)

1) Inserisci il termine correttoLe SRAM sono più veloci e costose delle DRAM e non necessitano di .[Prosegui](#)

Pagina : 2 / 18

Associazione

2) Associa ad ogni tipo di memoria il nome corretto.memoria volatile a lettura/scrittura memoria permanente a sola lettura memoria non volatile scrivibile una sola volta memoria non volatile cancellabile e riscrivibile elettricamente per un numero limitato di volte
memoria elettronica non volatile riscrivibile fino a 1 milione di volte memoria non volatile cancellabile e riscrivibile per un numero limitato di volte [Indietro](#)[Prosegui](#)RAM
ROM
PROM
EPROM
EEPROM
FLASH

Pagina : 3 / 18

Associazione

3) Scegli il dispositivo adatto per memorizzare in modo permanente e senza eccessivi sprechi le quantità di dati indicate.25GB 4GB 600MB 1GB 8GB 100GB 1TB
Blu-ray disc
RAM
DVD
DVD double layer
CD
Hard-disk
USB pen drive

Indietro

Prosegui

Pagina : 4 / 18

Domanda a risposta multipla

4) Quali fra le seguenti unità consentono operazioni di output?

- Touchpad
- Mouse
- Touchscreen
- LCD
- Stampante
- Scanner
- Modem
- Plotter

Indietro

Prosegui

Pagina : 5 / 18

Domanda a risposta singola

5) L'insieme dei programmi di base che permettono il funzionamento del computer si chiama

- Hardware
- Software
- Sistema operativo
- Mainframe
- Non rispondo

Indietro

Prosegui

Pagina : 6 / 18

Domanda a risposta multipla

6) Quali caratteristiche sono comuni a buffer e cache?

- sono memorie
- hanno la stessa tecnologia costruttiva
- contengono grandi quantità di dati
- contengono dati in modo temporaneo

Indietro

Prosegui

Pagina : 7 / 18

Domanda a risposta singola

7) Quale delle seguenti definizioni corrisponde al termine *driver*?

- cavo di collegamento fra unità centrale e unità periferica
- interfaccia software fra il sistema operativo e un dispositivo hardware
- interfaccia hardware tra la scheda madre e un dispositivo periferico
- unità di controllo del flusso di dati fra processore e memoria centrale
- Non rispondo

Indietro

Proseguì

Pagina : 8 / 18

Scegli il termine giusto

8) Seleziona la risposta

Nell'architettura di un computer convenzionale (macchina di Von Neumann) come si chiama il canale che permette alle diverse componenti di dialogare fra loro?

Non rispondo ▾

Non rispondo

cpu
chipset
bus
clock

Indietro

Proseguì

Pagina : 9 / 18

Domanda a risposta singola

9) Quale delle seguenti unità di misura è utilizzata per la velocità del processore?

- Gigabyte
- Megabyte
- Mbps
- Gigahertz
- Nanosecondi
- Non rispondo

Indietro

Proseguì

Pagina : 10 / 18

Domanda a risposta singola

10) WAN indica una rete wireless.

- Falso
- Vero
- Non rispondo

Indietro

Proseguì

Pagina : 11 / 18

Scegli il termine giusto

11) Seleziona la rispostaChe tipo di tecnologia è raffigurata nella foto?

Indietro

Proseguì

Non rispondo

LCD
WORM
CRT
OLED
OCR

Pagina : 12 / 18

Domanda a risposta singola

12) Come si chiama il processo di identificazione di un utente che accede ad un sistema di elaborazione?

- Connect
- Boot
- Post
- Login
- Chip
- Non rispondo

Indietro

Proseguì

Pagina : 13 / 18

Domanda a risposta multipla

13) Quali, fra i seguenti dispositivi, utilizzano un collegamento wireless?

- stampante USB
- mouse bluetooth
- modem Wi-Fi
- pen drive
- telepass
- WLAN
- telecomando tv

Indietro

Proseguì

Pagina : 14 / 18

Domanda a risposta singola

14)



Cos'è raffigurato nell'immagine?

- Un driver
- Un connettore
- Una porta
- Un buffer
- Una periferica
- Non rispondo

Indietro

Proseguì

Pagina : 15 / 18

Domanda a risposta singola

15) Il *debugger* è uno strumento software che mostra allo sviluppatore l'esecuzione, istruzione per istruzione, di un programma, permettendo nel contempo l'analisi dei dati trattati dal programma stesso.

- Falso
- Vero
- Non rispondo

Indietro

Proseguì

Pagina : 16 / 18

Domanda a risposta singola

16) LAN indica una rete di dimensioni metropolitane.

- Vero
- Falso
- Non rispondo

Indietro

Proseguì

Pagina : 17 / 18

Scegli il termine giusto

17) Seleziona la risposta

Quale tipologia di chip presenta una più elevata integrazione di transistor? Non rispondo ▾

Indietro

Proseguì

Non rispondo
VLSI
ASCII
ULSI

Pagina : 18 / 18

Identifica il termine sbagliato

18)

Il microprocessore è una CPU implementata in un singolo chip. Il prefisso micro fa riferimento al livello di integrazione dei componenti. Tutti i microprocessori sono VLSI in quanto integrano fino a 100.000 transistor. Il microprocessore integra al suo interno l' ALU, l' unità di controllo, i registri, alcune ROM e la RAM.

[Nessun errore]

[Indietro](#)[Invia le risposte](#)