

Prova V01 per selezione in Lepida Scpa - 11_2024D2

Avviso di Selezione pubblica per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di 1 posizione per il Dipartimento DataCenter & Cloud in Lepida ScpA

* Indica una domanda obbligatoria

1. Email *

2. COGNOME *

3. NOME *

PROVA V01

E' RICHIESTA UNA SOLA RISPOSTA PER OGNI DOMANDA.

LE 4 OPZIONI PROPOSTE SONO TUTTE PRECEDUTE DA UN CODICE ALFANUMERICO DI 4 LETTERE E DA UN TRATTINO (-).

- LA RISPOSTA CORRETTA VALE 5 PUNTI;
- LA RISPOSTA QUASI CORRETTA VALE 3 PUNTI;
- LA RISPOSTA SBAGLIATA MA CON QUALCOSA DI CORRETTO VALE 1 PUNTO;
- LA RISPOSTA SBAGLIATA VALE 0 PUNTI.

TEMPO A DISPOSIZIONE: 30 minuti**4. Nel campo della sicurezza informatica cosa si definisce con l'acronimo SIEM? ***

Contrassegna solo un ovale.

- SCGK - Security Indication and Event Management
- XXAK - Security Information and Event Management
- UHOE - Security Indication and Element Movement
- RPAV - Security Indication and Element Management

5. **Come si definisce una tipologia di sistema di rilevamento delle intrusioni specializzato nell'analisi e nel monitoraggio del computer?** *

Contrassegna solo un ovale.

- RKPX - Guest based Inspect survey organization (GISO)
- OFIZ - Host based intrusion survey system (HISS)
- UVXG - Guest based Inspect survey system (GISS)
- BYEP - Host based intrusion detection system (HIDS)

6. **Data la tabella Biblioteca con le colonne 'Codice, Titolo_libro, Casa_editrice, Anno_pubblicazione', individuare una query SQL che estragga i titoli dei libri pubblicati nell'anno 1990 con ordinamento alfabetico decrescente:** *

Contrassegna solo un ovale.

- BVAK - select Titolo_libro from Biblioteca where Anno_pubblicazione = '1990' order by alphabet
- RUWS - select Titolo_libro from Biblioteca where Anno_pubblicazione = '1990' order by Titolo_libro
- VTXK - select Titolo_libro from Biblioteca where Anno_pubblicazione = '1990' order by Titolo_libro desc
- QPDR - update Biblioteca from Titolo_libro where Anno_pubblicazione = '1990' order by Titolo_libro desc

7. **Quale sigla indica una interfaccia fisica usata per l'attestazione di cavi elettrici a coppie di conduttori incrociati, destinati ai servizi telefonici e di trasmissione dati.** *

Contrassegna solo un ovale.

- QNXI - RG-45
- JEEE - RJ-11
- VIHC - RG-11
- XRAI - RJ-45

8. **Scegliere la terna corretta:** *

Contrassegna solo un ovale.

- EGWE - TIFF, BMP, PNG
- PHJN - THIEF, BNP, PMG
- NBGI - TIFF, BNP, PMG
- PCSM - THIEF, BMP, PNG

9. **La tastiera è normalmente una periferica di? ***

Contrassegna solo un ovale.

- QPQD - Input
- YDVD - Input e output
- YSEY - Non è una periferica
- MBUJ - Output

10. **L'icona del "lucchetto" in un browser (ad es. a fianco della barra dell'indirizzo) di solito indica: ***

Contrassegna solo un ovale.

- FEKL - che il sito è protetto da un certificato SSL
- MTGP - che il sito è a pagamento
- KOBB - che il sito è protetto
- GZRA - che il sito è protetto da un certificato CSL

11. **Quali tra le seguenti stringhe è la migliore da utilizzare come password, per evitare che venga facilmente individuata da terzi non autorizzati?** *

Contrassegna solo un ovale.

- XCEB - gianni1970
- YYIV - Djfne7wo0pv
- YUVX - password
- UWLT - ?4vD90gT!7u

12. **Come si definisce l'insieme di tutte le parti tangibili elettroniche, elettriche, meccaniche, magnetiche, ottiche che consentono il funzionamento di un computer?** *

Contrassegna solo un ovale.

- AVJT - Software
- GICI - Componenti periferiche
- INYK - Hardware
- KIHf - Nessuna delle precedenti

13. **Come si definisce l'unità che esegue le operazioni matematiche, logiche e di confronto nelle CPU? ***

Contrassegna solo un ovale.

- DKMH - Algorithm Local Ups
- VRNR - Algorithm Logic Unit
- TYCJ - Algorithm Local Unit
- OEST - Arithmetic Logic Unit

14. **Indicare quali, tra questi, sono programmi applicativi: ***

Contrassegna solo un ovale.

- RBFP - Linux, Windows, Framework
- BHVE - Fogli elettronici, Elaboratori di testo, Framework
- MAHZ - Fogli elettronici, Elaboratori di testo, Programmi di grafica
- EPPT - Fogli elettronici, Windows, Framework

15. **I tipi di file system possono essere classificati in:** *

Contrassegna solo un ovale.

- FPUJ - File system per dischi, File system di rete, File system per formattare
- XSQV - File system per formattare, File system per masterizzare, File system per compiti speciali
- KAMN - File system per dischi, File system di rete, File system per compiti speciali
- XBGH - File system per formattare, File system per masterizzare, File system per navigare

16. **ADSL è l'acronimo di:** *

Contrassegna solo un ovale.

- QODT - Asymmetric Digital Subscriber Loop
- CYNZ - Asymmetric Disk Subscriber Loop
- NWAC - Advanced Disk Surround Loop
- GZEI - Asymmetric Digital Subscriber Line

17. Il compito fondamentale della CPU è: *

Contrassegna solo un ovale.

- OPZL - eseguire le istruzioni dei programmi in memoria e di interpretarle
- BNWL - eseguire le istruzioni dei programmi delle componenti hardware esterne
- PYPK - eseguire le istruzioni dei programmi in memoria, di interpretarle e di controllarne l'esatto svolgimento
- JQLV - gestire le memorie del sistema

18. La differenza tra link e URL è: *

Contrassegna solo un ovale.

- DBQD - Un link è un collegamento che fa riferimento a un URL specifico, ovvero un indirizzo ben preciso di una risorsa che può essere di vario tipo e che si trova in remoto o in locale
- SCYG - Un link è un collegamento che fa riferimento a un URL specifico, ovvero un indirizzo ben preciso di una risorsa che può essere solo in locale
- QCTN - Un link è un collegamento che fa riferimento a un URL generico
- GHIX - Link e Url sono esattamente la stessa cosa

19. **Quale dei seguenti è un tipico valore di risoluzione in un monitor per PC? ***

Contrassegna solo un ovale.

- TSWG - 1000 x 700
- ACRO - 1000 x 768
- LHHV - 1024 x 768
- IDTF - Ci sono infinite risoluzioni possibili

20. **Un bus, in informatica, collega fra di loro: ***

Contrassegna solo un ovale.

- MMSO - La CPU, la memoria e le interfacce verso le periferiche
- CLWR - La CPU e la memoria
- GSWT - Solo le interfacce verso le periferiche
- QKDV - Mouse e tastiera

21. Per spostare una finestra sul desktop: *

Contrassegna solo un ovale.

- SLDK - clic con il tasto sinistro sulla barra del titolo e trascino la finestra rilasciando il tasto del mouse
- PQCW - clic con il tasto destro sulla barra del titolo e trascino la finestra
- LEID - clic con il tasto sinistro sulla barra del titolo e trascino la finestra tenendo premuto il tasto del mouse
- UXWP - non è possibile spostare una finestra

22. Qual è la differenza principale tra processo e thread? *

Contrassegna solo un ovale.

- ZGAR - Il processo è un programma in esecuzione. Il thread è un segmento di un processo, ma un processo può avere solo un thread
- PLBJ - Il processo è un programma in esecuzione. Il thread è un segmento di un processo, quindi un processo può avere più di un thread
- XYRA - Il thread è un programma in esecuzione. Il processo è un segmento di un thread, quindi un thread può avere più di un processo
- ZYCI - In realtà sono la stessa cosa

23. **Cosa indica la sigla "TB" nel linguaggio informatico? ***

Contrassegna solo un ovale.

- JUDE - Terabit
- NLYX - Tegabyte
- IKUI - Terabyte
- GXWX - Timebytes

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli