

Test 2

Versione A

N° domande: **60**

Data di stampa: **19-dic-18**

- 1 Per la realizzazione di un sistema integrato di interventi e servizi sociali , nella L.R. 11/2007, la Regione individua la ripartizione del territorio regionale in quali configurazioni?**
- A Comuni associati in Ambiti Territoriali
 - B Corsorzi di cooperative sociali di tipo B
 - C Istituzioni scolastiche consorziate
-
- 2 Ai sensi dell'art. 42 comma 3) della L.R. 11/2007 sono a carico del Fondo sociale per le non autosufficienze le prestazioni sociali di cui:**
- A interventi di telesoccorso e telecontrollo
 - B interventi di assistenza domiciliare integrata
 - C interventi integrati per l'inclusione psicopedagogica
-
- 3 Ai sensi dell'art. 2 comma 10) del d.Lgs 147/2017, quale Ente provvede all'attuazione territoriale del Rel?**
- A Le Regioni
 - B I Comuni
 - C Lo Stato
-
- 4 Ai sensi dell'art. 2 comma 1) del D.Lgs 147/2017 a decorrere da quale data è istituito il Reddito di Inclusione (ReI)?**
- A Dal 1° gennaio 2018
 - B Dal 1° gennaio 2017
 - C Dal 30 giugno 2017
-
- 5 La carta dei servizi sociali da parte degli erogatori di prestazioni sociali costituisce requisito necessario ai fini dell'accreditamento?**
- A Sì.
 - B No perchè facoltativo
 - C Sì ma solo per strutture residenziali e semiresidenziali che ospitano minori con disabilità
-
- 6 Nel Piano Nazionale si fa riferimento al concetto di Sussidiarietà Orizzontale. Per intendere cosa?**
- A La promozione del raccordo attivo fra istituzioni pubbliche e società civile
 - B La promozione del raccordo tra lo Stato e le regioni
 - C La promozione del raccordo tra le regioni e i comuni
-
- 7 Spettano al comune tutte le funzioni amministrative**
- A che non riguardano la popolazione ma esclusivamente il territorio comunale
 - B che riguardano la popolazione ed il territorio comunale, nei settori organici dei servizi alla persona e alla comunità, dell'assetto ed utilizzazione del territorio e dello sviluppo economico
 - C che non riguardano il territorio comunale ma esclusivamente la popolazione
-
- 8 Gli statuti sono deliberati dai rispettivi consigli con il voto favorevole dei due terzi dei consiglieri assegnati**
- A Qualora tale maggioranza non venga raggiunta, la votazione e' ripetuta in successive sedute da tenersi entro quaranta giorni e lo statuto e' approvato se ottiene per due volte il voto favorevole della maggioranza assoluta dei consiglieri assegnati
 - B Qualora tale maggioranza non venga raggiunta, la votazione e' ripetuta in successive sedute da tenersi entro sessanta giorni e lo statuto e' approvato se ottiene per due volte il voto favorevole della maggioranza assoluta dei consiglieri assegnati
 - C Qualora tale maggioranza non venga raggiunta, la votazione e' ripetuta in successive sedute da tenersi entro trenta giorni e lo statuto e' approvato se ottiene per due volte il voto favorevole della maggioranza assoluta dei consiglieri assegnati
-

- 9 Kerberos in sicurezza informatica è**
- A un attacco per l'accesso ad una rete protetta, particolarmente efficace e diffuso sin dagli inizi degli anni '90
 - B un software di analisi dello stato di una rete, rispetto a vulnerabilità e possibili falle nella sicurezza
 - C un protocollo di rete per l'autenticazione che usa primitive crittografiche, e che permette a diversi terminali di comunicare in modo confidenziale
-
- 10 Un firewall è:**
- A un sistema per la rimozione di malware da un computer infetto
 - B un sistema per la rimozione di virus da un computer infetto
 - C una componente di difesa perimetrale, ovvero un sistema interposto fra due o più reti, con lo scopo di controllare il traffico fra queste reti
-
- 11 Uno schema di firma digitale:**
- A garantisce l'autenticità e l'integrità del documento firmato e permette la verifica della firma digitale a chi dispone della chiave crittografica di firma
 - B garantisce l'autenticità e l'integrità del documento firmato e permette la verifica della firma digitale a chiunque disponga della chiave crittografica di verifica
 - C garantisce la confidenzialità, l'autenticità e l'integrità del documento firmato e permette la verifica della firma digitale a chiunque disponga della chiave crittografica di verifica
-
- 12 Il random oracle model (ROM in breve) è**
- A un modello d'attacco che si è diffuso a partire dagli anni '90 per la rottura di schemi di cifratura simmetrici
 - B un modello d'attacco che si è diffuso a partire dagli anni '90 per la rottura di schemi di cifratura asimmetrici
 - C un modello che si è diffuso a partire dagli anni '90 per la progettazione e l'analisi di primitive e protocolli crittografici sicuri e computazionalmente efficienti
-
- 13 Il termine malware genericamente indica**
- A codice usato per disturbare le operazioni svolte da un computer, rubare informazioni sensibili, accedere a sistemi informatici privati, o mostrare pubblicità indesiderata.
 - B codice usato per favorire l'operatività di un computer, rimuovendo virus, worm ed altre eventuali forme di codice maligno
 - C codice usato per favorire l'efficienza di un computer, ottimizzando tutte le operazioni costose che degradano la performance, implementato direttamente in hardware
-
- 14 Un penetration test è:**
- A un software che permette di catturare le password che un utente utilizza per accedere ad un sistema di rete
 - B processo operativo di valutazione della sicurezza di un sistema o di una rete che simula l'attacco di un utente malintenzionato
 - C un test d'ingresso solitamente richiesto agli studenti per l'accesso alle classi di sicurezza dei corsi di laurea in Informatica
-

- 15 Nel protocollo TCP, lo stato TIME WAIT è stato introdotto per svolgere quale funzione?**
- A Per gestire la perdita di segmenti usati per la chiusura e per evitare problemi con la reincarnazione di una connessione
 - B Per dare ai server la possibilità di attendere il completamento dei client, dato che i client solitamente non effettuano mai la chiusura attiva
 - C Per permettere ai client più lenti di chiudere le connessioni al pari di quelli più veloci, che il protocollo rallenta appunto attraverso transizioni nello stato di TIME WAIT
-
- 16 Nel routing basato sul vettore delle distanze**
- A alcuni nodi, detti portavoce, raccolgono informazioni dalla rete, costruiscono per tutti e distribuiscono a tutti le tabelle di routing
 - B ogni nodo condivide la propria tavola di routing con i suoi vicini periodicamente e ogniqualvolta c'è un cambiamento
 - C ogni nodo costruisce una propria conoscenza dell'intera rete, cioè dei nodi, dei collegamenti, dei costi dei collegamenti e dell'usabilità dei collegamenti
-
- 17 Il formato MIME, è stato introdotto per trasformare dati binari in caratteri ASCII, al fine di trasferirli tramite il protocollo SMTP. È vero che:**
- A Definisce quattro comandi che riguardano la versione di MIME, il tipo del contenuto, la codifica e la descrizione del contenuto
 - B Supporta 8 tipi di codifica di base, ma fornisce al mittente anche la possibilità di definire un proprio sistema di codifica
 - C Definisce cinque comandi che riguardano la versione di MIME, il tipo del contenuto, la codifica, un ID, e la descrizione del contenuto
-
- 18 Gli indirizzi Ethernet 4A:30:10:21:10:1A e 47:20:1B:2E:08:EE sono nell'ordine:**
- A un indirizzo di gruppo ed un indirizzo singolo
 - B un indirizzo singolo e un indirizzo di broadcast
 - C un indirizzo singolo ed un indirizzo di gruppo
-
- 19 Le tecniche di diffusione dello spettro (SS, Spread Spectrum) sono**
- A tecniche per combinare i segnali di varie sorgenti per utilizzare un canale condiviso, progettate per reti senza fili
 - B tecniche per combinare i segnali di varie sorgenti per utilizzare un canale condiviso, progettate per reti con cavi a fibra ottica
 - C tecniche generali di multiplexing che combinano i segnali di diverse sorgenti per utilizzare in modo efficiente la larghezza di banda
-
- 20 Per garantire il rilevamento di al più t errori di trasmissione in rete, la distanza di Hamming minima in un codice a blocchi deve essere**
- A maggiore o uguale a $2t+1$
 - B maggiore o uguale a $t+1$
 - C esattamente t
-

- 21 Nello scheduling della CPU, il dispatcher è una porzione di codice del sistema operativo che svolge un ruolo fondamentale. Quale?**
- A** Dà il controllo della CPU ad un nuovo processo. Effettua: selezione del nuovo processo, cambio di contesto; passaggio alla modalità utente; salto alla corretta locazione nel programma utente.
 - B** Dà il controllo della CPU ad un processo selezionato dallo scheduler. Effettua: cambio di contesto; passaggio alla modalità utente; salto alla corretta locazione nel programma utente.
 - C** Effettua, implementando l'algoritmo di scheduling del sistema operativo, la selezione del nuovo processo. Dopodichè restituisce il controllo allo scheduler.
-
- 22 Nelle organizzazioni RAID dei dischi rigidi, i termini mirroring, shadowing e data stripping cosa indicano?**
- A** mirroring indica la copia speculare, con cui si mantiene una copia di ogni disco, shadowing indica copie multiple per ogni disco, utile in applicazioni altamente critiche, data stripping indica lo spezzettamento dei dati tra i dischi
 - B** mirroring e shadowing sono sinonimi ed indicano la copia speculare, con cui si mantiene una copia di ogni disco. Il termine data stripping indica lo spezzettamento dei dati tra i dischi
 - C** mirroring indica la copia speculare, con cui si mantiene una copia di ogni disco, shadowing indica la copia speculare cifrata, mentre il termine data stripping indica lo spezzettamento dei dati tra i dischi
-
- 23 Nella modalità di gestione delle periferiche detta I/O da interruzione, l'unità periferica:**
- A** aspetta sempre le interrogazioni della CPU ma, in maniera attiva, per le sole operazioni di input, comincia a recuperare i dati autonomamente, in modo da esser pronta al momento della interrogazione
 - B** non resta più in attesa delle interrogazioni della CPU ma, quando pronta, interrompe il proprio funzionamento fino a quando la CPU non la riavvia per completare l'operazione di input/output
 - C** non aspetta più passivamente le interrogazioni della CPU ma, in maniera attiva, quando pronta, emette una richiesta di servizio interrompendo a livello hardware il calcolo corrente della CPU
-
- 24 Il DMA è una componente hardware presente nelle architetture degli elaboratori per:**
- A** gestire i trasferimenti dati da e verso periferiche veloci, dando a queste ultime l'accesso diretto alla memoria. L'accesso alla memoria è regolato sempre dalla CPU, che decide quando concedere l'accesso alle periferiche
 - B** gestire i trasferimenti dati da e verso periferiche veloci, dando a queste ultime l'accesso diretto alla memoria. L'accesso alla memoria è regolato da una logica di arbitraggio del bus, e le periferiche competono con la CPU
 - C** gestire i trasferimenti dati di periferiche veloci, dando a queste ultime l'accesso diretto alla memoria. L'accesso alla memoria è regolato da una logica di arbitraggio del bus, le periferiche competono con la CPU che ha la priorità
-
- 25 Le situazioni di deadlock sono situazioni di stallo che si verificano quando ciascun processo del gruppo attende un evento che può essere causato solo da un altro processo del gruppo. Affinchè accadano:**
- A** devono verificarsi simultaneamente 3 condizioni: mutua esclusione, possesso e attesa, ed impossibilità di prelazione
 - B** devono verificarsi simultaneamente 2 condizioni: mutua esclusione e possesso e attesa
 - C** devono verificarsi simultaneamente 4 condizioni: mutua esclusione, possesso e attesa, impossibilità di prelazione e attesa circolare
-
- 26 Nella progettazione dei sistemi operativi, al fine di garantire la protezione, spesso viene implementato il principio del minimo privilegio. Cosa significa?**
- A** Tra programmi, utenti e sistemi non dovrebbero esserci differenze di privilegi, che possono essere alla base di attacchi e violazioni, ma tutti dovrebbero godere di un unico livello minimo di privilegio
 - B** Tra programmi e utenti non dovrebbero esserci differenze di privilegi, tutti dovrebbero godere di un unico livello minimo di privilegio. Soltanto i programmi che svolgono funzioni delicate di sistema possono far eccezione ed avere privilegi maggiori
 - C** Programmi, utenti e sistemi dovrebbero avere solo i privilegi strettamente necessari per eseguire i loro compiti
-

- 27 Nei sistemi Unix, un i-node cosa rappresenta?**
- A è una struttura dati per l'implementazione della memoria virtuale, che descrive attributi di base di segmenti e pagine di memoria
 - B è una struttura dati del file system che archivia e descrive attributi di base sui file, le directory o qualsiasi altro oggetto.
 - C è una struttura dati per la gestione efficiente delle memorie cache, che descrive attributi di base di segmenti e pagine di memoria
-
- 28 La SRS (software requirements specification), documento dei requisiti del software, è una dichiarazione ufficiale di ciò che gli sviluppatori del sistema dovrebbero implementare. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A le informazioni incluse in un documento di requisiti non devono dipendere dal tipo di software che si sta sviluppando e dalla tecnica di sviluppo utilizzata
 - B lo standard IEEE/ANSI 830-1998 è uno standard per documenti di requisiti che contiene molti buoni consigli su come scrivere i requisiti e come evitare problemi
 - C i sostenitori dei metodi di sviluppo agile sostengono che i documenti di requisiti siano molto utili, anche se i requisiti cambiano molto velocemente
-
- 29 Cosa rappresenta nell'ingegneria del software l'etnografia?**
- A è una tecnica per la scoperta di requisiti con un limite: debole nell'individuare i requisiti che derivano dal modo in cui le persone lavorano realmente rispetto a come dovrebbero in accordo alle definizioni di processo
 - B è una tecnica di osservazione che può essere usata per capire i requisiti sociali ed organizzativi: un analista si immerge nell'ambiente di lavoro in cui il sistema sarà usato e osserva il lavoro quotidiano prendendo nota
 - C è una tecnica per la scoperta di requisiti con un limite: debole nell'individuare i requisiti che derivano dalla cooperazione e dalla consapevolezza delle attività di altre persone
-
- 30 La gestione della qualità del software deve garantire che il software abbia un basso numero di difetti e che raggiunga gli standard richiesti. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A Le metriche di qualità del prodotto non sono particolarmente importanti per evidenziare comportamenti anomali che possono avere problemi di qualità
 - B Esistono due approcci complementari da utilizzare per il controllo della qualità: le revisioni di qualità, effettuate da un gruppo di persone, e la valutazione automatica del software, effettuata da un programma
 - C La certificazione standard ISO 9000 offre la garanzia che la qualità del software sia migliore di quella di qualsiasi altra società non certificata. Lo standard assicura la prassi migliore e la qualità del prodotto.
-
- 31 Il termine RUP (Rational Unified Process) in Ingegneria del software sta ad indicare un esempio di modello di processo moderno derivato da UML. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A gli obiettivi della fase di transizione consistono nello stabilire un business case per il sistema ed identificare le entità esterne, persone e sistemi, che interagiranno con il sistema e definire queste interazioni
 - B il RUP organizza il progetto del processo software per fasi sequenziali e identifica 4 fasi discrete: avvio, elaborazione, costruzione e transizione
 - C gli obiettivi delle fasi di avvio sono sviluppare una comprensione del dominio del problema, stabilire una struttura architetturale per il sistema, sviluppare il piano del progetto e identificarne i rischi chiave
-
- 32 I sistemi in cui fallimenti software possono provocare perdite economiche importanti, danni fisici o minacce per la vita sono detti sistemi critici. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A la proprietà complessiva più importante in un sistema critico è la sua fidatezza, che richiede il soddisfacimento di quattro proprietà: disponibilità, affidabilità, sicurezza e protezione
 - B la proprietà complessiva più importante in un sistema critico è la sua fidatezza, che richiede il soddisfacimento di quattro proprietà: disponibilità, affidabilità, riparabilità e manutenibilità
 - C la proprietà complessiva più importante in un sistema critico è la sua fidatezza, che richiede il soddisfacimento di quattro proprietà: riparabilità, manutenibilità, sicurezza e protezione
-

- 33 Nella realizzazione di una base di dati, la fase di progettazione logica viene generalmente supportata da tutti gli strumenti CASE di ausilio allo sviluppo di basi di dati. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A Sia la fase di traduzione verso il modello relazionale che la fase di ristrutturazione che la precede vengono effettuate in modo automatico, essendo entrambe facilmente automatizzabili
 - B La fase di traduzione verso il modello relazionale viene effettuata in modo pressoché automatico, ma nessun sistema è in grado di comunicare direttamente con un DBMS e costruire autonomamente la corrispondente base relazionale
 - C La fase di traduzione verso il modello relazionale viene effettuata in modo pressoché automatico, mentre la fase di ristrutturazione che la precede è difficilmente automatizzabile e supportata solo parzialmente
-
- 34 SQL è il linguaggio di riferimento per le basi di dati relazionali. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A Per quantificare l'aderenza allo standard SQL da parte dei sistemi commerciali, sono stati definiti 4 livelli: entry SQL, intermediate SQL, quasi-full SQL e full SQL
 - B SQL contiene al suo interno sia le funzionalità di un DDL, un insieme di comandi per la definizione di uno schema di una base di dati, sia le funzionalità di un DML, un insieme di comandi per modifica ed interrogazioni
 - C È raro che i sistemi commerciali offrano funzionalità che non sono standardizzate, attraverso l'uso di proprie sintassi o magari scegliendo interpretazioni semantiche differenti per le stesse funzionalità
-
- 35 Il modello relazionale di una base di dati permette di organizzare le informazioni di interesse per una applicazione. Tuttavia, non tutte le tuple su uno schema sono corrette. Relativamente ai vincoli di integrità, quale risulta vera:**
- A Distinguiamo i vincoli in due categorie: vincoli intrarelazionali (una relazione) e vincoli interrelazionali (più relazioni). I vincoli di tupla esprimono condizioni di integrità di una tupla, in dipendenza dalle altre tuple
 - B I vincoli di chiave sono i più importanti del modello relazionale. Tuttavia, non è detto che una relazione o una schema di relazione abbiano una chiave.
 - C Distinguiamo i vincoli in due categorie: vincoli intrarelazionali (una relazione) e vincoli interrelazionali (più relazioni). I vincoli di tupla esprimono condizioni di integrità di una tupla, indipendentemente dalle altre tuple
-
- 36 I sistemi decimale, binario, ottale ed esadecimale vengono detti sistemi posizionali pesati. Le cifre assumono valore a seconda della posizione che occupano. 34, espresso in base 20, quanto vale in base 10?**
- A 124
 - B 68
 - C 64
-
- 37 Le basi di dati sono state concepite per superare l'approccio convenzionale alla gestione dei dati che sfrutta file su memoria di massa ed offre semplici meccanismi di accesso e condivisione. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A Una base di dati è una collezione di dati gestita da un DBMS, che è un software in grado di gestire collezioni di dati grandi, condivise e persistenti, assicurando la loro affidabilità e privacy.
 - B Una base di dati è una collezione di dati gestita da un DBMS, che è un software in grado di gestire collezioni di dati grandi, condivise e persistenti. Opzionalmente, il DBMS dispone di meccanismi per il controllo della concorrenza.
 - C Una base di dati è una collezione di dati gestita da un DBMS, che è un software in grado di gestire collezioni di dati grandi. I DBMS non sono sistemi costosi e complessi e la loro adozione non richiede grossi investimenti
-
- 38 Il modello Entità-Relazione (E-R) è un modello concettuale di dati e fornisce una serie di strutture, dette costrutti, atte a descrivere la realtà di interesse. Quale delle seguenti risulta vera:**
- A Ogni costrutto ha una rappresentazione grafica. Per esempio, un triangolo rappresenta una entità ed un cerchio una relazione. Pertanto, uno schema E-R può essere definito tramite un diagramma che ne semplifica l'interpretazione
 - B Ogni costrutto ha una rappresentazione grafica. Per esempio, due tipi di frecce rappresentano identificatori interni ed esterni. Pertanto, uno schema E-R può essere definito tramite un diagramma che ne semplifica l'interpretazione
 - C Ogni costrutto ha una rappresentazione grafica. Per esempio, un rettangolo rappresenta una entità ed un rombo una relazione. Pertanto, uno schema E-R può essere definito tramite un diagramma che ne semplifica l'interpretazione
-

- 39 Una delle caratteristiche più importanti del linguaggio C sono i puntatori. Quale delle seguenti affermazioni risulta vera:**
- A** Esiste una aritmetica dei puntatori che permette di sommare o sottrarre un intero ad un puntatore, e di moltiplicare un puntatore per un intero
 - B** Esiste una aritmetica dei puntatori che permette di sommare o sottrarre un intero ad un puntatore, di sommare e sottrarre un puntatore ad un altro puntatore, e di moltiplicare due puntatori
 - C** Esiste una aritmetica dei puntatori che permette di sommare o sottrarre un intero ad un puntatore, e di sottrarre un puntatore ad un altro puntatore
-
- 40 L'istruzione di selezione switch nel linguaggio C permette di scegliere solitamente tra un insieme di casi. Quale delle seguenti affermazioni è vera**
- A** Il costrutto è costituito da una serie di "case", corrispondenti a valori che può assumere l'espressione di controllo. I valori dell'espressione di controllo possono essere interi, float, double, caratteri e pure stringhe
 - B** Indipendentemente dai case che eventualmente vengono eseguiti, le istruzioni associate alla diramazione default, che non possono mancare, vengono eseguite sempre. I valori di controllo dei case possono essere duplicati.
 - C** Il costrutto è costituito da una serie di "case", corrispondenti a valori che può assumere l'espressione di controllo. Se si vuole che venga eseguito un case soltanto, occorre terminare ogni case con l'istruzione break
-
- 41 Nel linguaggio C, le funzioni permettono la scrittura di programmi modulari. Tuttavia, non possono essere definite funzioni all'interno di funzioni. Quale delle seguenti affermazioni però risulta vera**
- A** le funzioni occupano memoria ed hanno un indirizzo, ma purtroppo non esistono puntatori a funzione
 - B** le funzioni occupano memoria ed hanno un indirizzo. Pertanto è possibile passare ad una funzione come argomento un puntatore a funzione
 - C** le funzioni occupano memoria ed hanno un indirizzo. Pertanto è possibile passare ad una funzione come argomento un puntatore a funzione. Un solo argomento della funzione può essere un puntatore a funzione
-
- 42 I file CSS, utilizzati nella realizzazione di pagine web, sono utili perché:**
- A** contengono tutti gli script utilizzati dalla pagina web
 - B** permettono di separare la struttura logica di una pagina, definita dai marcatori HTML, dallo stile di presentazione, definito dal file CSS
 - C** sostituiscono le vecchie pagine web scritte utilizzando l'HTML con nuove pagine di design superiore e molto più veloci da caricare
-

- 43 Con il termine telelavoro si indica:**
- A il lavoro realizzato senza la necessità di recarsi in "ufficio" mediante l'utilizzo di sistemi informatici (computers e sistemi di comunicazione)
 - B il lavoro degli operatori televisivi (cameramani, elettricisti specializzati, addetti alle luci, etc.)
 - C l'insieme dei posti di lavoro generati dai programmi TV offerti dalla televisione digitale
-
- 44 In Windows è possibile recuperare i file precedentemente eliminati?**
- A No, serve un'unità di BACKUP
 - B Sì, basta fare doppio click sull'icona CESTINO e scegliere RIPRISTINA dal menù FILE
 - C Sì, dal menù AVVIO, selezionando DATI RECENTI
-
- 45 Un lettore CD-ROM comune può leggere anche i CD musicali?**
- A No, mai
 - B Sì, sempre
 - C Solo se si è installato un apposito driver
-
- 46 Il termine freeware indica:**
- A un computer speciale
 - B un programma distribuito gratuitamente
 - C un sistema di stampa
-
- 47 In uno schermo a 17 pollici:**
- A la diagonale dello schermo misura 17 pollici
 - B l'altezza dello schermo è di 17 pollici
 - C l'area dello schermo è di 17 pollici quadrati
-
- 48 Le celle, che formano i fogli di lavoro di un foglio elettronico, sono:**
- A etichette di riga e di colonna
 - B cornici di contorno di grafici, creati con i dati del foglio
 - C intersezioni tra righe e colonne
-
- 49 Un sistema operativo è:**
- A utile esclusivamente per la videoscrittura
 - B indispensabile per utilizzare un computer
 - C utile ma non indispensabile per utilizzare un computer
-
- 50 In Windows cosa indica il termine "cartella"?**
- A Un "contenitore" di file
 - B Un elemento fisico del computer
 - C Un collegamento ad un'altra utenza
-
- 51 Il sistema operativo Windows può supportare più di un video su uno stesso computer?**
- A No, mai
 - B Sì, sempre
 - C Sì, solo se il computer è connesso ad una rete NT
-
- 52 In un foglio elettronico i testi possono essere contenuti:**
- A In qualsiasi cella del foglio di lavoro
 - B Solo nelle celle alfabetiche
 - C Nella barra della formula
-
- 53 Delle seguenti stringhe di simboli e lettere una sola può rappresentare un indirizzo Internet. Quale?**
- A <http://www@alvise.it>
 - B <http://www.studioinglese.it>
 - C <http://www.lavoro,studio,svago.it/index.html>
-

54 In Windows si può impostare l'intervallo temporale oltre il quale lo schermo si spegne o entra in pausa?

- A No, mai
 - B Sì, solo nei monitor a 17 pollici
 - C Sì, sempre
-

55 _____ is the man with sunglasses _____?

- A What / wait
 - B Who / waiting for
 - C For who / to wait
-

56 Inflation _____ by 1% _____ month.

- A grewed / last
 - B grew / last
 - C would grow / at
-

57 The office opens _____ on _____.

- A not / Thursday
 - B earlier / Thursday
 - C early / morning
-

58 _____ the letter and _____ to me.

- A Writing / showing
 - B Write / show it
 - C Do / make it
-

59 This jacket is _____ expensive than _____ other one.

- A very / to
 - B more / the
 - C many / a
-

60 The hotel _____ _____ January.

- A will close / in
 - B be closer / on
 - C will closed / in
-