



Università degli Studi di Udine

CENTRO SERVIZI INFORMATICI E TELEMATICI

CORSO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA

ISTRUZIONI PER IL TEST **A**

Vengono consegnati il presente **foglio istruzioni** con allegate le domande e un **modulo risposte** destinato alla correzione automatica.

La **parte anagrafica** del modulo risposte deve essere compilata utilizzando esclusivamente **caratteri maiuscoli** all'interno degli spazi indicati.

Le risposte vanno indicate **annerendo** il quadrato corrispondente del modulo risposte (non sono ammesse crocette o risposte multiple); nel modulo risposte, inoltre, non sono ammesse correzioni e non è consentito l'uso della matita.

La riproduzione del foglio risposte che si trova sul presente modulo può essere utilizzata come *brutta copia*.

La durata del test è di ore 2 (due) e la correzione è prevista in tempi brevi.

	A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PROVA DI CONOSCENZA

CORSO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA

20 marzo 2009

Testo A

- 1) Le memorie a semiconduttore:
 - a) Vengono usate esclusivamente per la memoria secondaria
 - b) Normalmente non sono volatili
 - c) Sono usate principalmente per la memoria centrale
 - d) Sono lente, ma di basso costo
- 2) La sigla RAM significa:
 - a) Read All Memory
 - b) Risorsa Ancora Mancante
 - c) Radio Access Mobile
 - d) Random Access Memory
- 3) Si può usare un elaboratore senza memoria di massa?
 - a) Sì, ma avrebbe ridotte potenzialità
 - b) Sì, eliminando anche la memoria centrale
 - c) No, perché sarebbe impossibile utilizzare le periferiche
 - d) No, perché il processore deve sempre comunicare direttamente con la memoria di massa
- 4) L'Unità Aritmetico-Logica:
 - a) Trasforma il programma sorgente in programma oggetto
 - b) Memorizza i dati necessari per eseguire le operazioni aritmetiche o logiche
 - c) Gestisce il File System
 - d) Eseguisce le operazioni aritmetiche o logiche richieste
- 5) L'interprete dei comandi:
 - a) Corregge automaticamente il testo
 - b) Ricava, dai comandi forniti dall'utente, le richieste da inviare ai moduli sottostanti
 - c) Non fa parte del Sistema Operativo
 - d) E' un programma applicativo
- 6) Non è una funzione del Sistema Operativo:
 - a) Gestire il file system
 - b) Gestire i processi
 - c) Eseguire la correzione grammaticale
 - d) Gestire la memoria centrale
- 7) Un client è:
 - a) Un computer che utilizza le risorse di un computer di livello superiore, cui è collegato in rete
 - b) Un computer che ospita programmi e dati condivisi dalle postazioni collegate alla rete
 - c) Il computer che ha le migliori prestazioni tra le postazioni collegate alla rete
 - d) Un computer sempre privo di memoria e di CPU
- 8) Una rete a maglia è:
 - a) Tollerante ai guasti perché si possono trovare percorsi alternativi
 - b) Usata solo nelle reti locali
 - c) Poco tollerante ai guasti perché una interruzione del bus blocca tutta la rete
 - d) Formata da due elaboratori collegati direttamente
- 9) Se un documento memorizzato nel computer occupa 1536 byte, come si può esprimere la stessa quantità di memoria in kilobyte?
 - a) 1,5 megabyte
 - b) 16 kilobyte
 - c) 1,5 kilobyte
 - d) 1,6 megabyte
- 10) Il precedente di 1000, in binario, è
 - a) 999
 - b) 0100
 - c) 111
 - d) 1001
- 11) Quale di queste affermazioni è errata?
 - a) Una rete può essere formata da centinaia di elaboratori
 - b) Il sistema operativo comanda direttamente l'hardware
 - c) Lo scanner è una periferica d'ingresso
 - d) Un algoritmo può avere un numero infinito di passi
- 12) Un compilatore è:
 - a) Un programma che converte un programma sorgente in programma oggetto
 - b) La parte del processore che scrive nella memoria
 - c) Una parte del sistema operativo
 - d) Una periferica di ingresso
- 13) La trasmissione di dati riservati è più sicura quando:
 - a) Utilizzo Internet
 - b) Utilizzo, come mezzo trasmissivo, una linea ISDN
 - c) Le informazioni contenute sono di piccole dimensioni
 - d) Le informazioni sono crittografate
- 14) Un programma freeware:
 - a) Può essere usato senza licenza d'uso
 - b) E' uno dei componenti fondamentali di un sistema operativo.
 - c) Risulta libero di attivare direttamente l'hardware.
 - d) Dopo essere stato installato in memoria non può essere più eliminato

- 15) Per creare una nuova cartella:
- Scelgo Nuova dal menù Cartelle
 - Scelgo Nuovo dal menù File e poi seleziono Cartella
 - Premo il pulsante con una cartella aperta
 - Scrivo il nome nella casella degli indirizzi e poi premo il pulsante Cartella
- 16) Il pulsante *Avvio (Start)* si trova:
- Nella barra degli *Strumenti*
 - Nell'angolo *in alto a destra* di una finestra
 - Nella barra delle *Applicazioni*
 - Sempre nella parte *in alto a sinistra* del desktop
- 17) Cosa *non* appare nella scheda *Proprietà* di un file:
- La data di creazione
 - La password di apertura
 - Gli attributi del file
 - La dimensione del file
- 18) Una finestra di Windows si porta alle massime dimensioni:
- Premendo il pulsante apposito che si trova nell'angolo *in alto a destra* della finestra
 - Selezionando *Espandi* dal menù *Avvio*
 - Utilizzando il comando *Espandi* del menù *Strumenti*
 - Premendo il pulsante con il Punto di Domanda
- 19) L'estensione del nome del file:
- Indica il tipo del file
 - Include l'autore e le dimensioni del file
 - E' legata alla data di creazione
 - Può essere lunga al massimo 8 caratteri
- 20) La corretta chiusura di Windows:
- Svuota il cestino
 - Preserva l'hardware della macchina
 - Consente di eliminare i file temporanei
 - Salva i lavori compiuti nella sessione di lavoro
- 21) In *Word*, il pulsante con un *pennello*, serve a:
- Stampare il documento
 - Copiare il formato
 - Visualizzare l'anteprima di stampa
 - Visualizzare gli spazi e la fine dei paragrafi
- 22) In *Word*, il pulsante con il simbolo ¶ serve per:
- Cambiare carattere nel paragrafo
 - Inserire un elenco puntato
 - Visualizzare gli spazi e la fine dei paragrafi
 - Stampare il documento
- 23) In *Word*, giustificare un paragrafo significa:
- Esemplificarne il contenuto
 - Allineare il testo sia a destra che a sinistra
 - Modificare lo stile dei caratteri
 - Spostare le tabulazioni
- 24) In *Word*, il pulsante con un *dischetto* serve a:
- Salvare il documento
 - Stampare il documento
 - Spostare una cartella in un dischetto
 - Formattare un paragrafo
- 25) Per inserire i numeri di pagina in un documento *Word*:
- Numero manualmente le pagine con il *Piè Pagina*
 - Premo il pulsante con ¶
 - Uso l'apposito comando del menù *Strumenti*
 - Uso il comando *Numeri di Pagina* del menù *Inserisci*
- 26) In *Word*, per modificare i rientri di un paragrafo:
- Uso la *Correzione Ortografica*
 - Scelgo la voce *Paragrafo* dal menù *Formato*
 - Digito il comando *Rientro* nella *Casella dei Comandi*
 - Scelgo *Salva* dal menù *File*
- 27) In *Excel*, la formula “=SOMMA(A2:B3,C4)”:
- Esegue la somma tra A2 , B3 e C4
 - Non è sintatticamente corretta
 - E' equivalente a “=A2+A3+B2+B3+C4”
 - Dipende dalla cella in cui è inserita
- 28) In *Excel*, un indirizzo *relativo*:
- Indica le celle con le formule
 - Può essere assoluto
 - Varia copiando una formula
 - E' sempre preceduto dal simbolo “=”
- 29) In *Excel*, le celle di una colonna:
- Hanno tutte lo stesso indirizzo
 - Hanno un indirizzo che inizia con la stessa lettera
 - Hanno un indirizzo che finisce con la stessa lettera
 - Hanno un indirizzo che finisce con lo stesso numero
- 30) In *Excel*, se copio la formula =A1*\$B\$1 da D2 in F5 ottengo:
- A1*\$B\$1
 - A1*\$D\$4
 - C4*\$D\$4
 - C4*\$B\$1
- 31) Per creare un *grafico* in *Excel*:
- Seleziono i dati e premo il pulsante *Autocomposizione Grafico*
 - Utilizzo gli strumenti del menù *Disegno*
 - Scelgo la voce *Grafico* dal menù *Avvio*
 - Devo utilizzare solo celle *adiacenti*
- 32) In *Excel*, un istogramma è:
- Una tabella a due colonne
 - Un tipo di grafico disponibile
 - Un grafico detto anche a *Torta*
 - Una particolare formula

- 33) Ogni tabella Access è composta da:
- Un gruppo di *query*
 - Una chiave *principale* ed altre secondarie
 - Una serie di *record*
 - Un insieme di *relazioni*
- 34) In Access, un *report*:
- Permette la stampa *ordinata dei campi*
 - Facilita l'inserimento dei dati
 - Consente *ricerche* nel database
 - Visualizza la *struttura* del database
- 35) In Access, una tabella secondaria serve per:
- Copiare una parte di una tabella in un'altra
 - Creare la chiave principale
 - Eliminare la relazione fra due tabelle
 - Evitare la *duplicazione dei dati*
- 36) Un *database* è:
- Un *programma* per costruire archivi
 - Un documento suddiviso in *record*
 - Un insieme organizzato di *dati e di procedure di ordinamento e ricerca*
 - Un *archivio* formato da una o più *tabelle*
- 37) In Access, una *query* di *aggiornamento*:
- Esegue una stampa con i dati aggiornati
 - Modifica, seguendo i criteri forniti, i dati di una tabella*
 - Seleziona i record che contengono dati aggiornati
 - Fornisce i campi che sono stati modificati dalla creazione della tabella
- 38) In Access, una *chiave primaria* è:
- L'ultimo record di una tabella
 - Il campo necessario per stabilire una relazione fra tabelle
 - Un campo che *identifica univocamente un record in una tabella*
 - La tabella principale di accesso al database
- 39) Per creare presentazioni uso il programma:
- Excel
 - PowerPoint**
 - Word
 - Access
- 40) In PowerPoint, le clipart sono:
- Piccole immagini da inserire in una diapositiva*
 - Un gruppo di diapositive
 - Degli stili elaborati per caratteri
 - Dei pulsanti ipertestuali
- 41) Il layout delle diapositive di una presentazione:
- Deve essere formato da almeno due colonne
 - Dipende dagli sfondi disponibili
 - Può essere diverso*
 - E' legato alla modalità di visualizzazione
- 42) Per modificare lo sfondo di una diapositiva:
- Uso la voce Sfondo del menù Formato*
 - Creo una nuova presentazione
 - Utilizzo le clipart
 - Premo il pulsante con gli istogrammi
- 43) In PowerPoint, una casella di testo è:
- Una immagine che può essere inserita in una schermata
 - Un disegno contenente alcune lettere
 - Un pulsante che attiva una scritta
 - Una zona della diapositiva dove inserire del testo*
- 44) In PowerPoint, raggruppare oggetti grafici consente di:
- Inserire note relative al gruppo di oggetti
 - Ricopiare facilmente la diapositiva
 - Eseguire la stessa operazione su più oggetti*
 - Liberare spazio nella diapositiva
- 45) In Internet Explorer il pulsante con una icona rossa serve per:
- Uscire dal programma
 - Interrompere il caricamento di una pagina*
 - Organizzare i Preferiti
 - Ricaricare una pagina precedentemente visitata
- 46) Il pulsante Rispondi serve per:
- Passare un messaggio ad un altro utente
 - Accettare un messaggio via e-mail
 - Spedire una e-mail senza digitare il destinatario*
 - Memorizzare una e-mail appena pervenuta
- 47) *Internet* è:
- Il World Wide Web (WWW)
 - Un insieme di indirizzi http
 - Un protocollo di comunicazione
 - Una rete di reti*
- 48) Per utilizzare *Internet* è necessario:
- Una linea *ISDN*
 - Un programma client detto browser*
 - Un sistema operativo *multi-tasking*
 - Uno *scanner* collegato in rete
- 49) L'operazione di *download* consente di:
- Trasferire sul proprio computer file dalla rete*
 - Mandare ad un utente un documento
 - Memorizzare sul sito una pagina *HTML*
 - Ottenere un *account* internet
- 50) Una ricerca per parola chiave dà come risultato:
- Solo le pagine web che contengono quella parola nel loro titolo
 - I siti che hanno quella parola nel loro URL
 - Le pagine web che contengono esattamente quella parola*
 - I motori di ricerca che contengono quella parola al loro interno