Test di inizio corso

- 1 Un bit può assumere:
 - A. infiniti valori
 - B. 2 valori
 - C. 3 valori
 - D. dipende dal sistema operativo
- 2 Da quanti bit è composto un byte?
 - A. 2
 - B. 4
 - C. 6
 - D. 8
- 3 Il codice ASCII è utilizzato per:
 - A. la rappresentazione convenzionale dei caratteri
 - B. la costruzione di circuiti integrati, in funzione delle operazioni fondamentali dell'algebra della logica
 - C. la definizione dei parametri delle diverse architetture dei microprocessori.
 - D. indicare i comandi di sistema
- 4 Un Gigabyte corrisponde a:
 - A. 1.024 Byte
 - B. 1.024 Kilobyte
 - C. 1.024 Megabyte
 - D. 1.024 Bit
- 5 Che cos'è un file?
 - A. un insieme di dati organizzati per gruppi logicamente omogenei
 - B. la somma di tutti i caratteri di un record
 - C. l'insieme dei testi e dei documenti creati dall'utilizzatore
 - D. un insieme di dati
- 6 Come si chiama l'unità minima di rappresentazione di un dato?
 - A. variabile binaria
 - B. record
 - C. Byte
 - D. Hertz
- 7 La velocità di elaborazione, in un computer, è strettamente legata:
 - A. alla velocità di digitazione da parte dell'operatore
 - B. al numero di cicli di istruzione al secondo che può compiere il processore

- C. alla capienza dell'hard disk
- D. a tutti gli elementi indicati nelle risposte precedenti
- 8 La velocità di elaborazione dei dati, nel computer, è calcolata in:
 - A. milioni di istruzioni elementari al secondo
 - B. centinaia di istruzioni elementari al secondo
 - C. migliaia di istruzioni elementari al secondo
 - D. decine di istruzioni elementari al secondo
- 9 Tutte le unità collegate esternamente all'unità centrale di un computer vengono genericamente chiamate:
 - A. unità di memoria
 - B. unità di memoria di massa
 - C. unità di emissione output
 - D. unità periferiche
- 10 Per inserire schede aggiuntive sulla scheda madre è necessaria la presenza di:
 - A. porte seriali
 - B. slot
 - C. apposite piste
 - D. plotter
- 11 Il compito fondamentale del microprocessore è:
 - A. eseguire le istruzioni dei programmi e controllarne l'esatto svolgimento
 - B. caricare dalle memorie ausiliarie programmi e dati da elaborare
 - C. scandire il tempo di ciclo intercorrente tra ogni emissione di impulsi elettrici
 - D. gestire le memorie del sistema
- 12 La freguenza dei cicli viene misurata in:
 - A. GigaWatt (GW)
 - B. MegaByte (Mb)
 - C. KiloByte (Kb)
 - D. GigaHertz (GHz)
- 13 DDR è:
 - A. un tipo di memoria RAM
 - B. un tipo di memoria ROM
 - C. un tipo di memoria di massa
 - D. un tipo di computer portatile
- 14 La memoria ROM è:
 - A. di sola lettura
 - B. di sola scrittura
 - C. di lettura e scrittura

- D. né di lettura né di scrittura
- 15 La memoria ad accesso casuale è definita:
 - A. CD
 - B. CACHE
 - C. ROM
 - D. RAM
- 16 Quando è eseguito un programma, questo viene caricato:
 - A. direttamente sul disco fisso
 - B. nel microprocessore
 - C. in memoria RAM
 - D. in memoria ROM
- 17 Quando si spegne il computer, cosa rimane in memoria RAM?
 - A. soltanto il sistema operativo
 - B. nulla
 - C. l'ultimo programma oggetto di elaborazione
 - D. tutti i programmi oggetto di elaborazione
- 18 Qual è la funzione principale delle memorie di massa o ausiliarie?
 - A. aumentare la quantità di memoria disponibile per le elaborazioni
 - B. permettere la registrazione permanente di dati e programmi
 - C. registrare permanentemente solo i dati, dal momento che i programmi risiedono in memoria RAM
 - D. nessuna delle precedenti
- 19 Come è definito il metodo di accesso ai dati che prevede lo scorrimento di tutte le informazioni per trovare quella richiesta?
 - A. ricerca continua
 - B. ricerca sequenziale
 - C. ricerca diretta
 - D. ricerca indiretta
- 20 USB è l'acronimo di:
 - A. *Universal Site Booter*, un programma che permette di scegliere le sequenze di boot di un computer
 - B. *Universal Serial Bus*, un bus che permette di collegare diverse periferiche al computer
 - C. Uniform System Bulk, un tipo di floppy disk
 - D. Uniform Serial Bit, l'ultimo bit di una sequenza di otto
- 21 Qual è la caratteristica essenziale di un DVD-RW?
 - A. permette soltanto la lettura dei dati
 - B. può essere scritto soltanto una volta
 - C. ha dimensioni notevoli e può essere utilizzato soltanto da supercomputer

- D. può essere scritto più volte
- 22 Le dimensioni del monitor si calcolano in:
 - A. pollici
 - B. centimetri
 - C. pixel
 - D. metri
- 23 Che cos'è il «touch screen»?
 - A. un'applicazione grafica
 - B. un programma di utilità
 - C. un particolare tipo di mouse
 - D. un particolare tipo di monitor

24 Cos'è una penna USB?

- A. un dispositivo di archiviazione di massa di dimensioni particolarmente contenute
- B. un dispositivo luminoso di puntamento utilizzato per le presentazioni a schermo
- C. un dispositivo di puntamento utilizzato nei programmi avanzati di grafica
- D. un dispositivo utilizzato per la creazione della firma digitale

25 Un tablet è:

- A. una postazione computerizzata fissa
- B. un elaboratore molto potente per velocità di calcolo e capacità di memorizzazione
- C. un computer spesso utilizzato come server
- D. un computer di dimensioni ridotte

26 ADSL è l'acronimo di:

- A. Advertising Disk Subscriber Loop
- B. Asymmetric Digital Subscriber Line
- C. Asymmetric Digital Subscriber Loop
- D. Asymmetric Digital Surround Loop

27 Cos'è una LAN?

- A. una rete locale
- B. un particolare tipo di memoria RAM
- C. un particolare dispositivo di memoria di massa
- D. un particolare tipo di memoria ROM

28 Il bootstrap è:

- A. la fase in cui viene caricato in memoria, all'accensione del computer, il nucleo del sistema operativo
- B. la fase in cui vengono caricati i dati nella RAM durante lo spegnimento del PC

- C. la fase in cui vengono caricati gli applicativi di volta in volta richiamati dall'utente
- D. la fase in cui la testina dell'hard disk ricerca i dati richiamati dall'utente

29 Cosa indica la sigla MP3?

- A. uno standard di compressione per le immagini fisse
- B. uno standard di compressione audio
- C. uno standard di compressione per le immagini in movimento
- D. una memoria temporanea del computer
- 30 La funzione Aggiorna di qualsiasi browser, attivabile dal tasto F5, permette di:
 - A. chiudere il programma
 - B. salvare la pagina corrente
 - C. caricare nuovamente una pagina Web
 - D. visualizzare quella che è stata impostata come pagina iniziale
- 31 Cos'è l'estensione di un file?
 - A. il percorso completo dalla root directory fino al file
 - B. la grandezza del file in byte
 - C. una sigla attribuita al file dal sistema operativo o da programmi applicativi
 - D. il funzionamento del file

32 RSS è l'acronimo di:

- A. Really Simple Software
- B. Really Simple Syndication
- C. Ready Storage System
- D. Ready Simple Syndication

33 Un podcast è assimilabile a:

- A. una trasmissione televisiva
- B. un volantino pubblicitario
- C. una trasmissione radiofonica
- D. un invio di una cartolina

34 Come agisce un programma antivirus?

- A. inserendo dei codici di controllo che impediranno contaminazioni da parte di virus
- B. confrontando i programmi presenti sul disco fisso con le copie originali usate per la prima installazione
- C. rintracciando sequenze estranee di codici all'interno dei programmi
- D. recuperando dati o programmi ritenuti utili

35 A cosa può servire l'utilizzo di una «password»?

- A. a selezionare l'accesso alle informazioni
- B. ad impedire la trasmissione di virus informatici

- C. ad attribuire la licenza d'uso di un determinato software ad un utente
- D. a rinnovare le immagini sul monitor

36 Http è:

- A. un nome di dominio
- B. una tipologia di rete
- C. un link
- D. un protocollo
- 37 Un indirizzo IP è formato da una seguenza di:
 - A. 4 numeri compresi tra 0 e 255
 - B. numeri e lettere
 - C. 4 lettere comprese tra A e Z
 - D. numeri compresi tra 0 e 1

38 In una LAN a stella:

- A. tutti i computer sono collegati tra loro mediante un unico cavo
- B. ogni computer e collegato ad altri due computer
- C. i computer sono collegati a due a due mediante un dispositivo wireless
- D. tutti i computer sono collegati a un dispositivo centrale, detto hub

39 Mediante il VOIP è possibile:

- A. telefonare via Internet
- B. postare foto su Internet
- C. intervenire nei forum
- D. iscriversi ad un social network

40 LCD è l'acronimo di:

- A. *Liquid Crystal Driver*, un sistema di controllo della ricezione dei monitor wireless
- B. *Low Communication Driver*, un driver utilizzato per la trasmissione dei dati tra periferiche
- C. *Line Control Display,* un sistema di controllo della trasmissione dei dati via Internet
- D. Liquid Crystal Display, una tecnologia utilizzata per i monitor
- 41 Quale tra i seguenti protocolli è quello utilizzato per il trasferimento via Internet di documenti multimediali?
 - A. SMTP
 - B. POP3
 - C. HTTP
 - D. FTP
- 42 Quale dei seguenti è un indirizzo IP non valido?
 - A. 194.1.1.2
 - B. 255.255.255.255.
 - C. 1.23.322.11.12

- 43 Cos'è l'indirizzo MAC?
 - A. l'indirizzo univoco di un dispositivo di rete
 - B. l'indirizzo di una pagina Web
 - C. l'indirizzo IP di un computer connesso ad una rete
 - D. l'indirizzo della cella di memoria contenente un dato prestabilito
- 44 Cos'è il TCP/IP?
 - A. l'indirizzo univoco di un dispositivo collegato alla rete
 - B. l'insieme di protocolli utilizzato per la trasmissione di dati via Internet
 - C. il protocollo utilizzato per la trasmissione dei filmati via Internet
 - D. un server che gestisce le mailbox di una rete aziendale
- 45 In che linguaggio sono scritte le pagine web?
 - A. Html
 - B. Java
 - C. Cobol
 - D. C++
- 46 Quale dei seguenti è un indirizzo di posta elettronica?
 - A. http://www.mariorossi.com
 - B. mariorossi@virgilio.it
 - C. mariorossi.it
 - D. mariorossi.docx
- 47 http://www.simone.it/index.htm è:
 - A. un indirizzo di posta elettronica
 - B. una URL
 - C. il nome di un file
 - D. un dominio Internet
- 48 WWW sta per:
 - A. Wander World Wide
 - B. Word Wide Work
 - C. Web Wide World
 - D. World Wide Web
- 49 Che rapporto c'è fra Internet e WWW?
 - A. sono sinonimi
 - B. WWW è uno dei servizi offerti da Internet
 - C. nessuno
 - D. WWW si riferisce ai servizi di posta elettronica
- 50 Che differenza c'è tra i comandi Rispondi e Rispondi a tutti?

- A. il primo crea un messaggio di risposta solo per il mittente, mentre il secondo crea un messaggio di risposta per il mittente e per tutti i destinatari della e-mail a cui si risponde
- B. il primo crea un messaggio di risposta per il mittente e per tutti i destinatari della e-mail, mentre il secondo crea un messaggio di risposta solo per il mittente
- C. il primo crea un messaggio di risposta solo per il mittente, mentre il secondo inoltra la mail ricevuta a un diverso destinatario
- D. il primo crea un messaggio di risposta che viene inviato immediatamente, mentre il secondo crea un messaggio di risposta che viene archiviato e non inviato
- 51 Cosa significa «forwardare» un messaggio di posta elettronica?
 - A. inoltrarlo a un destinatario diverso dal mittente
 - B. inserirlo in una cartella di messaggi da conservare
 - C. cancellarlo
 - D. rispondere senza inserire la propria firma
- 52 I pulsanti Avanti e Indietro del browser consentono di:
 - A. modificare la priorità delle pagine Web
 - B. entrare e uscire da un sito
 - C. modificare l'elenco dei Preferiti
 - D. tornare alla pagina Web precedentemente visitata o alla pagina successiva a quella visualizzata se sono state già visitate altre pagine
- 53 Quando si invia un messaggio di posta elettronica a più destinatari è possibile nasconderne uno o più?
 - A. no, è vietato dalla Netiquette
 - B. sì, ma solo se i destinatari lo consentono
 - C. sì, usando il campo «BCC»
 - D. sì, ma è necessario utilizzare un Blinder
- 54 Nelle reti con bus:
 - A. i computer sono connessi tramite un unico cavo circolare privo di terminatori
 - B. i computer sono connessi ad un componente centrale tramite un HUB
 - C. un cavo connette in modo lineare tutti i computer
 - D. i computer sono connessi tramite un dispositivo wireless
- 55 Nelle reti ad anello:
 - A. i computer sono connessi ad un componente centrale chiamato HUB
 - B. i computer sono connessi tramite un unico cavo circolare privo di terminatori
 - C. un singolo cavo connette tutti i computer
 - D. i computer sono connessi tramite un dispositivo wireless
- 56 In termini di programmazione, un linguaggio è detto di basso livello se:

- A. si esprime in un modo simile alla logica binaria dell'elaboratore
- B. si esprime in maniera simile al nostro modo di parlare
- C. può essere utilizzato da programmatori dilettanti
- D. è utilizzabile solo da programmatori molto esperti
- 57 In termini di programmazione, un linguaggio è detto di alto livello se:
 - A. si esprime in un modo simile alla logica binaria dell'elaboratore
 - B. si esprime in maniera simile al nostro modo di parlare
 - C. può essere utilizzato da programmatori dilettanti
 - D. è utilizzabile solo da programmatori molto esperti
- 58 Cos'è un CMS?
 - A. un software utilizzato per filtrare, ed eventualmente bloccare, tutte le connessioni di rete in entrata e in uscita dalla propria postazione
 - B. una piattaforma software che permette di creare contenuti e pubblicarli facilmente su Internet
 - C. un software utilizzato per controllare gli accessi alla propria casella di posta elettronica
 - D. un software che permette l'editing dei file video
- 59 Che operazioni sono possibili tramite la lettura di un QR Code?
 - A. controllare l'accesso ai servizi Internet impendendolo a persone senza credenziali
 - B. effettuare il download di un'applicazione o di un programma
 - C. iniziare una registrazione audio o video
 - D. compilare un programma creato dagli utenti
- 60 A quale dispositivo si riferisce la tecnologia e-ink?
 - A. al tablet
 - B. allo smartphone
 - C. al monitor LCD
 - D. all'e-book reader
- 61 Qual è il formato standard aperto per la diffusione degli e-book?
 - A. Epub
 - B. PDF
 - C. DOC
 - D. MOBI
- 62 In un blog, l'ordine di visualizzazione degli articoli e dei contenuti è:
 - A. quello stabilito dall'amministratore del blog
 - B. quello stabilito in base al gradimento degli articoli da parte degli utenti
 - C. casuale, nel senso che cambia ad ogni singolo accesso al blog
 - D. cronologico
- 63 All'interno di un blog, cos'è il permalink?
 - A. I'URL relativo ad un singolo post del blog

	 B. un link per permettere la cancellazione del post da parte dell'amministratore C. un link ad una risorsa Web, esterna al contenuto del blog D. un link per accedere a una pagina utilizzata per inviare una mail agli amministratori del blog
64	In un database relazionale i dati sono memorizzati: A. nei file B. nelle tabelle C. nelle query D. nelle maschere
65	Nella Barra multifunzione dei programmi di Office, facendo doppio clic sul nome della scheda correntemente visualizzata, essa: A. viene nascosta B. viene eliminata C. viene ingrandita D. viene sganciata dalla Barra
66	In Microsoft Access, l'icona rappresenta: A. una tabella B. una maschera C. una query D. un report
<i>67</i> I	n Microsoft Access, l'icona 📴 rappresenta: A. una tabella B. una maschera C. una query D. un report
68	n Microsoft Access, l'icona III rappresenta: A. una tabella B. una maschera C. una query D. un report
69	In Microsoft Access, l'icona 🗊 rappresenta: A. una tabella B. una maschera C. una query D. un report
70	Nel nominare un campo di Microsoft Access, quale dei seguenti caratteri può essere utilizzato? A B. !

C D. [
71 In Access, per modificare le proprietà di un campo di una tabella, bisogna
operare in:
A. visualizzazione struttura
B. visualizzazione foglio dati
C. visualizzazione tabella pivot
D. visualizzazione grafico pivot
72 In Microsoft Access per annullare l'ultima operazione effettuata è possibi

- In Microsoft Access, per annullare l'ultima operazione effettuata, è possibile:
 - A. utilizzare la combinazione di tasti CTRL + X
 - B. cliccare sul pulsante
 - C. Access non permette di annullare le operazioni effettuate
 - D. cliccare sul pulsante
- 73 In Microsoft Access, per ripristinare un'azione annullata, è possibile:
 - A. utilizzare la combinazione di tasti CTRL + X
 - B. cliccare sul pulsante
 - C. Access non permette di annullare le operazioni effettuate
 - D. cliccare sul pulsante
- 74 In Microsoft Word, se seleziono una porzione di testo e modifico l'allineamento, il nuovo allineamento verrà applicato:
 - A. solo al testo selezionato
 - B. al paragrafo di cui fa parte il testo selezionato
 - C. a tutto il testo del documento
 - D. non verrà applicata alcuna modifica
- 75 In Microsoft Word, se seleziono una porzione di testo e ne modifico il colore, il nuovo colore verrà applicato:
 - A. solo al testo selezionato
 - B. al paragrafo di cui fa parte il testo selezionato
 - C. a tutto il testo del documento
 - D. non verrà applicata alcuna modifica
- 76 Se si inserisce un'intestazione all'interno di una pagina, l'intestazione:
 - A. Verrà inserita solo nella pagina corrente
 - B. verrà inserita nelle pagine pari o dispari, a seconda di dove si è inserita l'intestazione
 - C. verrà in ogni caso inserita in tutte le pagine del documento
 - D. verrà inserita in tutte le pagine del documento, a meno che non sia specificato diversamente
- 80 In Microsoft Word, la scorciatoia da tastiera F12 corrisponde al comando: A. apri la guida in linea

	B. avvia il controllo ortograficoC. chiudi il documentoD. salva con nome
81	In Microsoft Word, il pulsante ♣↓ serve a: A. ordinare alfabeticamente il testo B. ordinare numericamente i dati C. ordinare alfabeticamente il testo e numericamente i dati D. nessuna delle risposte precedenti
82	In Microsoft Excel, il simbolo per realizzare una moltiplicazione è: A. ^ B. C. * D. §
83	In Microsoft Excel, il simbolo per realizzare una divisione è: A. ^ B. / C. * D. §
84	In Microsoft Excel, il simbolo per realizzare una elevazione a potenza è: A. ^ B. / C. * D. §
85	Se, in Excel, nella cella A1 digitiamo la formula =3+A2, il risultato: A. sarà sempre 3 B. dipenderà dal valore digitato nella cella A1 C. dipenderà dal valore digitato nella cella A2 D. la formula è errata
80	Se, in Microsoft Excel, nella cella A1 digitiamo la formula 3+A2, il risultato: A. sarà sempre 3 B. dipenderà dal valore digitato nella cella A1 C. dipenderà dal valore digitato nella cella A2 D. la formula è errata
87	7 In Microsoft Excel, la funzione SE rientra nella categoria delle funzioni: A. trigonometriche B. logiche C. statistiche D. di progettazione

- 88 Per selezionare celle non adiacenti all'interno di un foglio di lavoro di Excel, bisogna:
 - A. selezionare con il mouse la prima cella, quindi selezionare le altre tenendo premuto il tasto CTRL
 - B. selezionare con il mouse la prima cella, quindi selezionare le altre tenendo premuto il tasto ALT
 - C. selezionare con il mouse la prima cella, quindi selezionare le altre tenendo premuto il tasto MAIUSC
 - D. selezionare con il mouse la prima cella, quindi selezionare le altre tenendo premuto il tasto TAB
- 89 Una presentazione di PowerPoint è formata da un certo numero di:
 - A. slide show
 - B. fogli di lavoro
 - C. cartelle
 - D. slide
- 90 In Microsoft Access, è possibile modificare la struttura di una tabella dopo averla popolata?
 - A. sì, senza che le modifiche possano mai avere effetto sui dati già inseriti
 - B. sì, ma le modifiche potrebbero avere effetto sui dati già inseriti
 - C. sì, ma tutti i dati presenti in tabella verranno eliminati
 - D. no
- 91 Quale dei seguenti non è un oggetto di Microsoft Access?
 - A. report
 - B. grafico
 - C. query
 - D. maschera
- 92 In Microsoft Access, è possibile modificare la struttura di una maschera dopo averla creata?
 - A. no
 - B. no, a meno che la maschera non sia vuota
 - C. sì, ma solo se il layout è di tipo tabulare
 - D. sì
- 93 In Microsoft Access, di quali dei seguenti oggetti è possibile modificare la struttura?
 - A. query e tabelle
 - B. query, tabelle e maschere
 - C. query, tabelle e report
 - D. query, tabelle, maschere e report
- *94* In Microsoft Word è possibile salvare un documento in formato «Testo normale»?

A. sì, e il file verrà salvato con estensione .txt B. sì, e il file verrà salvato con estensione .rtf C. sì, e il file verrà salvato con estensione .pdf D. no 95 In Microft Word, il pulsante **G** serve a: A. applicare lo stile grassetto B. applicare lo stile corsivo C. applicare lo stile sottolineato D. applicare lo stile barrato 96 Quale delle seguenti è una formula corretta di Microsoft Excel? A. =A1+B1 B. A1+B1 C. \$A1+B1 D. %A1+B1 97 L'unità elementare di un foglio di calcolo è: A. la riga B. la colonna C. la cella D. l'intero foglio 98 Quando in una cella di Microsoft Excel viene mostrata una seguenza di # vuol dire che: A. nella cella è presente una formula errata B. nella cella è presente un dato che Excel non riesce ad interpretare C. il programma è andato in blocco e bisogna riavviarlo D. la cella contiene un numero, ma le dimensioni della cella non consentono di mostrarlo per intero 99 Quale tra le seguenti formule di Microsoft Excel è errata?

100 Quale tra le seguenti formule di Microsoft Excel è corretta?

A. =2+3 B. =A25/C28 C. =(A1*B2)-5 D. 45/5

A. ((25+5)*A2)-B3
B. =((25+5)*A2)-B3
C. =((25+5)*A2-B3
D. ((25+5)*A2-B3

RISPOSTE

Cognome e Nome	
Titolo di studio	
Computer posseduto	

4	
1	
4	
7	
10	
13	
16	
19	
22	
25	
28	
31	
34	
37	
40	
43	
46	
49	
52	
55	
58	
61	
64	
67	
70	
73	
76	
82	
85	
88	
91	
94	
97	
100	

2	
5	
8	
11	
14	
17	
20	
23	
26	
29	
32	
35	
38	
41	
44	
47	
50	
53	
56	
59	
62	
65	
68	
71	
74	
80	
83	
86	
89	
92	
95	
98	

3	
6	
9	
12	
15	
18	
21	
24	
27	
30	
33	
36	
39	
42	
45	
48	
51	
54	
57	
60	
63	
66	
69	
72	
75	
81	
84	
87	
90	
93	
96	
99	

RISPOSTE

15:	245	C4 5:
1 Risposta esatta: B	31 Risposta esatta: C	61 Risposta esatta: A
2 Risposta esatta: D	32 Risposta esatta: B	62 Risposta esatta: D
3 Risposta esatta: A	33 Risposta esatta: C	63 Risposta esatta: A
4 Risposta esatta: C	34 Risposta esatta: C	64 Risposta esatta: B
5 Risposta esatta: A	35 Risposta esatta: A	65 Risposta esatta: A
6 Risposta esatta: C	36 Risposta esatta: D	66 Risposta esatta: A
7 Risposta esatta: B	37 Risposta esatta: A	67 Risposta esatta: B
8 Risposta esatta: A	38 Risposta esatta: D	68 Risposta esatta: D
9 Risposta esatta: D	39 Risposta esatta: A	69 Risposta esatta: C
10 Risposta esatta: B	40 Risposta esatta: D	70 Risposta esatta: C
11 Risposta esatta: A	41 Risposta esatta: C	71 Risposta esatta: A
12 Risposta esatta: D	42 Risposta esatta: C	72 Risposta esatta: D
13 Risposta esatta: A	43 Risposta esatta: A	73 Risposta esatta: B
14 Risposta esatta: A	44 Risposta esatta: B	74 Risposta esatta: B
15 Risposta esatta: D	45 Risposta esatta: A	75 Risposta esatta: A
16 Risposta esatta: C	46 Risposta esatta: B	76 Risposta esatta: D
17 Risposta esatta: B	47 Risposta esatta: B	
18 Risposta esatta: B	48 Risposta esatta: D	
19 Risposta esatta: C	49 Risposta esatta: B	
20 Risposta esatta: B	50 Risposta esatta: A	80 Risposta esatta: D
21 Risposta esatta: D	51 Risposta esatta: A	81 Risposta esatta: C
22 Risposta esatta: A	52 Risposta esatta: D	82 Risposta esatta: C
23 Risposta esatta: D	53 Risposta esatta: C	83 Risposta esatta: B
24 Risposta esatta: A	54 Risposta esatta: C	84 Risposta esatta: A
25 Risposta esatta: D	55 Risposta esatta: B	85 Risposta esatta: C
26 Risposta esatta: B	56 Risposta esatta: A	86 Risposta esatta: D
27 Risposta esatta: A	57 Risposta esatta: B	87 Risposta esatta: B
28 Risposta esatta: A	58 Risposta esatta: B	88 Risposta esatta: A
29 Risposta esatta: B	59 Risposta esatta: B	89 Risposta esatta: D
30 Risposta esatta: C	60 Risposta esatta: D	90 Risposta esatta: B

91 Risposta esatta: B95 Risposta esatta: A99 Risposta esatta: D92 Risposta esatta: D96 Risposta esatta: A100 Risposta esatta: B93 Risposta esatta: D97 Risposta esatta: C94 Risposta esatta: A98 Risposta esatta: D