

### TEST 3

**1 Qual è il maggior numero in base 10 esprimibile con 6 cifre binarie?**

- A 63:00:00
- B 15.01
- C 35:00:00

**2 Cos è il Phishing?**

- A Un metodo per entrare in contatto con più comunità virtuali di interesse
- B Un motore di ricerca tra i più conosciuti nel web
- C Una frode informatica, realizzata con l'invio di e-mail contraffatte, allo scopo di acquisire per fini illegali dati riservati

**3 Una stampante laser può essere utile per stampare utilizzando la carta carbone?**

- A No, è necessaria una stampante a getto di inchiostro
- B Sì, le attuali stampanti laser possono stampare anche su carta carbone
- C No, è necessaria una stampante a impatto (per esempio ad aghi)

**4 Cosa accade tenendo premuto a lungo il tasto della lettera "Y" mentre si è in un documento Word?**

- A Viene ripetuto più volte il carattere "Y"
- B Vengono selezionate tutte le parole contenenti tale lettera presenti nel documento
- C Viene cancellata la riga in cui si trovava il cursore all'inizio dell'operazione

**5 In Windows, quale tasto, o combinazione di tasti, deve essere premuto per rinominare un file selezionato?**

- A F4
- B F2
- C CTRL+F2

**6 In Microsoft Word, premendo contemporaneamente i tasti Ctrl+A:**

- A si ottiene l'allineamento al centro del paragrafo selezionato
- B si posiziona il cursore alla fine del documento
- C si sposta il paragrafo al punto di tabulazione successivo

**7 Con l'espressione "libreria di software" si indica:**

- A un insieme di programmi
- B tutti i documenti realizzati con i programmi del pacchetto Office
- C il software di base necessario per il corretto funzionamento dei programmi complessi

**8 Con il termine Internet si intende:**

- A una rete di computer basata sul protocollo TCP/IP
- B una rete con una velocità minima di 100 Mb/secondo
- C il collegamento tra due LAN tramite una linea ISDN

### **9 Qual è la definizione appropriata di ipertesto?**

- A** Un ipertesto è un documento formato da migliaia di pagine contenenti solo testo e grafici
- B** Un ipertesto è un testo elettronico che circola con "Alta priorità" per cui giunge prima al destinatario
- C** Un ipertesto è un insieme di documenti messi in relazione tra loro tramite parole chiave

### **10 In ambito informatico, cosa indica la sigla IEEE 802?**

- A** Lo standard che definisce le tipologie di rete
- B** Lo standard che definisce il livello di sicurezza nelle reti
- C** Lo standard del livello di degrado del segnale in una trasmissione dati

### **11 In Word, cos'è la stampa unione?**

- A** Una procedura per abbinare ad un testo costante una serie di dati variabili
- B** Una procedura per stampare un documento insieme a tutte le proprietà del relativo file
- C** Una procedura per stampare in una sola volta più documenti diversi

### **12 In campo informatico, la velocità di trasmissione dati viene misurata:**

- A** in KHZ
- B** in BAUD
- C** in MHZ

### **13 FTP significa:**

- A** Flame Telnet Password
- B** File Transfer Protocol
- C** Frequently Transmission Protocol

### **14 I driver di dispositivo....**

- A** Permettono l'interscambio di informazioni tra l'hardware del PC e il SO.
- B** Traducono le istruzioni che provengono da un SO o dal BIOS in istruzioni per un particolare componente hardware, quali una stampante, uno scanner o un disco.
- C** Creano una piattaforma comune per ogni tipo di software utilizzato.

### **15 In Internet, Telnet serve per...**

- A** Collegarsi ad un calcolatore remoto.
- B** Fare ricerche in rete.
- C** Ricevere messaggi di posta elettronica.

### **16 In Java, quale delle seguenti non è una "sezione" presente in tutti i tipi di "loop"?**

- A** Inizializzazione.
- B** Corpo del loop.
- C** La parola chiave "while".

**17 Qual è la corretta conversione in formato binario del numero esadecimale 3BE?**

A 0011 1011 1110.

B 0101 1101 0111.

C 0010 1011 1111.

**18 Nel linguaggio SQL, un attributo viene rappresentato con...**

A Una colonna.

B Una tabella.

C Una riga.

**19 Un tipo di connessione che instaura un collegamento dedicato tra due apparati è detta, in inglese,....**

A Multipoint.

B Point-to-point.

C Primary.

**20 Quale tra le seguenti coppie di parametri influenza maggiormente le prestazioni di un personal computer?**

A Capacità del disco fisso e dimensione del bus dati interno.

B Frequenza di clock e tensione di alimentazione.

C Frequenza di clock e dimensione del bus dati interno.

**21 Nella programmazione Object-Oriented una classe rappresenta....**

A La struttura formale che definisce un nuovo tipo di dato astratto.

B L'oggetto da cui tutti gli altri sono derivati.

C Un modello di programma.

**22 Quando si parla di una CPU "a 32 bit" oppure a "64 bit", a cosa ci si riferisce?**

A Alla dimensione del bus indirizzi.

B Alla frequenza del clock.

C Alla dimensione del bus dati.

**23 A cosa serve il tag HTML <br>?**

A Ad inserire un "a capo".

B Ad inclinare una linea verso destra: bend right.

C Ad inserire un nuovo paragrafo.

**24 Con quale dei seguenti servizi di connessione ad internet la velocità di download e quella di upload sono uguali?**

A VDSL.

B ADSL.

C SDSL.

**25 L'evento che si verifica quando un apparato non riceve risposta ad un'interrogazione entro un periodo di tempo prefissato è chiamato....**

- A** Time-out.
- B** Dead Lock.
- C** Supervisor Call.

**26 Come sono classificati i tag HTML <h1>, <h2>.....<h6>?**

- A** List tags.
- B** Heading tags.
- C** Formatting tags.

**27 Quale dei seguenti NON è un comando per il controllo delle transazioni in SQL?**

- A** COMMIT.
- B** INSERT.
- C** ROLLBACK.

**28 Quale, tra i seguenti, NON è uno dei livelli del software engineering?**

- A** Processo (Process).
- B** Produzione (Manufacturing).
- C** Metodi (Methods).

**29 A cosa serve il tag HTML <a>?**

- A** A definire un'ancora.
- B** A visualizzare una linea verticale.
- C** A far scrivere in ASCII il testo tra due tag <a>.

**30 Un messaggio, prima di essere crittografato, è detto....**

- A** Trasparente (transparent).
- B** Cifrato (ciphertext).
- C** In chiaro (plaintext).