

Appello del _____

Domanda 1

Per il seguente frammento di codice,

A = 3;
B = -2;
X = B;
se A < B allora X = A;

quale delle seguenti affermazioni è corretta?

(1) X è il maggiore tra A e B	(2) X è il minore tra A e B	(3) nessuno/a	(4) X è sempre uguale ad A
----------------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------

Domanda 2

Per l'algoritmo fornito di seguito, il tipo di istruzione presente al Passo 4 è:

Passo 1 Poni il valore di contatore a 1
Passo 2 Ripeti i passi da 3 a 5 fino a che contatore > 10
Passo 3 Poni quadrato a contatore x contatore
Passo 4 Stampa i valori di contatore e quadrato
Passo 5 Aggiungi 1 a contatore
Passo 6 Stampa "Fine"

(1) una istruzione di uscita	(2) una istruzione condizionale	(3) una istruzione iterativa	(4) nessuno/a
---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	------------------

Domanda 3

Il numero binario 00111 è uguale al numero decimale

(1) nessuno/a	(2) 26	(3) 7	(4) 20
------------------	-----------	----------	-----------

Domanda 4

Il numero decimale 32 è uguale al numero binario

(1) 101101	(2) 100000	(3) nessuno/a	(4) 111111
---------------	---------------	------------------	---------------

Domanda 21

L' Ampiezza di banda è:

(1)	(2)	(3)	(4)
La velocità cui le informazioni potevano essere spedite o ricevute espressa in termini di bit per secondo	L'insieme delle regole che descrivono come trasmettere e ricevere informazioni tra due calcolatori connessi in una rete	Il mezzo fisico adoperato per la trasmissione e ricezione di informazioni tra due calcolatori connessi in una rete	nessuno/a

Domanda 22

La LAN è:

(1)	(2)	(3)	(4)
Il mezzo fisico adoperato per la trasmissione e ricezione di informazioni tra due calcolatori connessi in una rete	nessuno/a	Una rete che connette dispositivi hardware come calcolatori e stampanti che si trovano fisicamente vicini	L'insieme delle regole che descrivono come trasmettere e ricevere informazioni tra due calcolatori connessi in una rete

Domanda 23

Le Condizioni minime per la connessione di un computer ad una rete sono:

(1)	(2)	(3)	(4)
1. installazione e configurazione dei software che implementano i protocolli TCP/IP; 2. installazione e configurazione dei software client e server per i servizi di rete	1. predisposizione di una infrastruttura fisica di collegamento; 2. installazione e configurazione dei software che implementano i protocolli TCP/IP; 3. installazione e configurazione dei software client e server per i servizi di rete	1. predisposizione di una infrastruttura fisica di collegamento;	nessuno/a

Domanda 24

TCP/IP indica:

(1)	(2)	(3)	(4)
nessuno/a	Lo schema globale gerarchico di indirizzamento che identifica univocamente un utente di calcolatore localizzato nel mondo	La coppia di protocolli standardizzati di comunicazione che descrivono le regole che le reti devono utilizzare per indirizzamento, formato messaggi, routing e selezione dei servizi	L'identificativo nel mondo di una specifica pagina web ossia l'indirizzo internet della macchina su cui la pagina è memorizzata