

Domande prova scritta N.1



Domanda 1

1) L'intensità di corrente elettrica si misura in Ampere

- a. vero
- b. falso

Domanda 2

2) L'intensità di corrente elettrica si misura con un:

- a. Voltmetro
- b. Amperometro
- c. Wattmetro

Domanda 3

3) La legge di Ohm si può esprimere con:

- a. $I = V \times R$
- b. $I = G/V$
- c. $I = V/R$

Domanda 4

4) Un diodo ideale

- a. conduce corrente solo se è polarizzato direttamente
- b. presenta sempre una tensione negativa tra anodo e catodo
- c. conduce corrente solo se è polarizzato inversamente

Domanda 5

5) Tre resistenze R_1 , R_2 e R_3 collegate in serie hanno una resistenza equivalente pari a:

a. $R_1 + R_2 + R_3$

b. $R_1 + R_2 - R_3$

c. $R_1 \cdot R_2 \cdot R_3$

d. $\frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3}$

PROVA

NON

ESTRATTA

Guesy

Domanda 6

6) Per "Firewall" si intende un software che ha la funzione di:

- a. Proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati;
- b. Consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer
- c. Verificare la presenza di virus all'interno del computer

Domanda 7

7) La corrente continua viene anche indicata con la sigla

- a. DC
- b. AC
- c. PC

Domanda 8

8) La funzione di un server è di:

- a. Operare sulla rete con funzionalità di antivirus;
- b. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
- c. Fornire servizi ad altri computer collegati in rete;

Domanda 9

9) Per raggiungere una velocità di trasmissione massima di 1 Gb/s si può utilizzare un collegamento con un cavo ethernet:

- a. Cat. 5;
- b. Cat. 5e oppure Cat. 6;
- c. Cat. 5 schermato;

Domanda 10

10) Il legale rappresentante di un'Azienda di Servizi alla Persona è:

- a. Il Direttore del Dipartimento Socio Sanitario;
- b. Il Presidente del Consiglio di Indirizzo;
- c. Il Direttore Generale;

Domande prova scritta N.2

Domanda 1

- 1) Qual delle seguenti risposte è uno dei protocolli utilizzato nel World Wide Web:
- L'HTML;
 - L'HTTP;
 - Il BIOS.



Domanda 2

- 2) L'intensità di corrente elettrica si misura con un:
- Voltmetro
 - Amperometro
 - Wattmetro

Domanda 3

- 3) La legge di Ohm si può esprimere con:
- $I = V \times R$
 - $I = G/V$
 - $I = V/R$

Domanda 4

- 4) La potenza elettrica si misura in.
- Watt
 - Volt
 - joule

Domanda 5

- 5) Tre resistenze R_1 , R_2 e R_3 collegate in serie hanno una resistenza equivalente pari a:

a. $R_1 + R_2 + R_3$

b. $R_1 + R_2 - R_3$

c. $R_1 \cdot R_2 \cdot R_3$

d. $\frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3}$

PROVA
ESTRATTA

Giuseppe
Mello

Domanda 6

6) Per "Firewall" si intende un software che ha la funzione di:

- a. Proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati;
- b. Consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer
- c. Verificare la presenza di virus all'interno del computer

Domanda 7

7) Un gruppo di continuità (UPS):

- a. è un'apparecchiatura elettrica utilizzata per ovviare a repentine anomalie nella fornitura di elettricità normalmente utilizzata;
- b. è un dispositivo di routing che permette la continuità di trasmissione dei pacchetti;
- c. è un semplice HUB

Domanda 8

8) La funzione di un server è di:

- a. Operare sulla rete con funzionalità di antivirus;
- b. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
- c. Fornire servizi ad altri computer collegati in rete;

Domanda 9

9) Per raggiungere una velocità di trasmissione massima di 1 Gb/s si può utilizzare un collegamento con un cavo ethernet:

- a. Cat. 5;
- b. Cat. 5e oppure Cat. 6;
- c. Cat. 5 schermato;

Domanda 10

10) Il legale rappresentante di un'Azienda di Servizi alla Persona è:

- a. Il Direttore Generale;
- b. Il Direttore del Dipartimento Tecnico Amministrativo;
- c. Il Presidente del Consiglio d'Indirizzo;

Prova scritta n.3



Domanda 1

- 1) L'acronimo ASP equivale a
- a. Azienda di Servizi alla Persona;
 - b. Azienda Speciale Pubblica;
 - c. Azienda di Servizi Pubblici;

Domanda 2

- 2) L'intensità di corrente elettrica si misura con un:
- a. Voltmetro
 - b. Amperometro
 - c. Wattmetro

Domanda 3

- 3) La legge di Ohm si può esprimere con:
- a. $I = V \times R$
 - b. $I = G/V$
 - c. $I = V/R$

Domanda 4

- 4) Componente elettronico in grado di far passare la corrente solamente in un verso.
- a. Diodo
 - b. Resistenza
 - c. Dinamo

Domanda 5

- 5) Tre resistenze R_1 , R_2 e R_3 collegate in serie hanno una resistenza equivalente pari a:
- a. $R_1 + R_2 + R_3$
 - b. $R_1 + R_2 - R_3$
 - c. $R_1 \cdot R_2 \cdot R_3$
 - d. $\frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3}$

PROVA NON ESTRATTA
Guerini

Domanda 6

- 6) Per "Firewall" si intende un software che ha la funzione di:
- Proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati;
 - Consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer
 - Verificare la presenza di virus all'interno del computer

Domanda 7

- 7) Un gruppo di continuità (UPS):
- è un'apparecchiatura elettrica utilizzata per ovviare a repentine anomalie nella fornitura di elettricità normalmente utilizzata;
 - è un dispositivo di routing che permette la continuità di trasmissione dei pacchetti;
 - è un semplice HUB

Domanda 8

- 8) La funzione di un server è di:
- Operare sulla rete con funzionalità di antivirus;
 - Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
 - Fornire servizi ad altri computer collegati in rete;

Domanda 9

- 9) Per raggiungere una velocità di trasmissione massima di 1 Gb/s si può utilizzare un collegamento con un cavo ethernet:
- Cat. 5;
 - Cat. 5e oppure Cat. 6;
 - Cat. 5 schermato;

Domanda 10

- 10) Come è possibile proteggere un PC dai virus?
- Non usando la posta elettronica;
 - Sottoponendo periodicamente a deframmentazione il disco fisso;
 - Analizzando periodicamente tutti i file e aggiornando il software antivirus utilizzato;