

# 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  
Gemma

## 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;