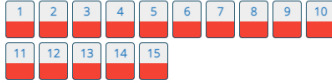


[Mes 2](#) > [SESIÓN 1 \(Del 1 al 8\)](#) > [Cuestionario tipo test](#) > Cuestionario tipo test

Navegación por el cuestionario

[Finalizar revisión](#)[Volver a 'Cuestionario tipo test'](#)

Comenzado el	viernes, 27 de mayo de 2022, 16:41
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 27 de mayo de 2022, 16:41
Tiempo empleado	9 segundos
Puntos	0,00/15,00
Calificación	0,00 de 10,00 (0%)

Pregunta 1

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)

En una dirección IP de clase A el hostid tiene ... bits y el netid tiene ... bits:

Seleccione una:

- ☐ a. 2 y 20
- ☐ b. 24 y 8
- ☐ c. 16 y 16
- ☐ d. 8 y 24

La respuesta correcta es: 24 y 8

Pregunta 2

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)

En una dirección IP de clase B podemos asignar las siguientes IP:

Seleccione una:

- ☐ a. 65538
- ☐ b. 65535
- ☐ c. 65534
- ☐ d. 65536

La respuesta correcta es: 65534

Pregunta 3

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)

Indica la clase de dirección a la que pertenece la red 150.214.0.0/16

Seleccione una:

- ☐ a. Clase C
- ☐ b. Clase B
- ☐ c. Clase A
- ☐ d. Clase D

La respuesta correcta es: Clase B

Pregunta 4

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)

Indica la dirección de red que NO sea privada:

Seleccione una:

- ☐ a. 192.168.0.0/24
- ☐ b. 10.9.8.0/24
- ☐ c. 193.168.0.0/24
- ☐ d. 172.25.0.0/24

La respuesta correcta es: 193.168.0.0/24

Pregunta 5

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)

Indica la dirección que NO sea privada:

Seleccione una:

- ☐ a. 10.0.0.0/8
- ☐ b. 172.36.0.0/16
- ☐ c. 172.25.0.0/16
- ☐ d. 192.168.5.0/24

La respuesta correcta es: 172.36.0.0/16

Pregunta 6

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)

Indica la dirección que sea de clase B:

Seleccione una:

- ☐ a. 214.16.74.0/24
- ☐ b. 25.4.7.8/8
- ☐ c. 196.74.58.8/24
- ☐ d. 130.45.7.8/16

La respuesta correcta es: 130.45.7.8/16

Pregunta 7

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)

Indicar cuál de las siguientes direcciones IP puede ser asignada a un host en la siguiente subred 135.26.41.80/28

Seleccione una:

- ☐ a. 135.26.41.96
- ☐ b. 135.26.41.94
- ☐ c. 135.26.41.97
- ☐ d. 135.26.41.95

La respuesta correcta es: 135.26.41.94

Pregunta 8

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Indique cuál de las siguientes sería una dirección pública válida desde la que se preste un servicio en Internet:

Seleccione una:

- ☐ a. 10.148.213.6
- ☐ b. 10.13.213.6
- ☐ c. 192.148.213.6
- ☐ d. 192.168.213.6

La respuesta correcta es: 192.148.213.6

Pregunta 9

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

La dirección de red se utiliza para...

Seleccione una:

- ☐ a. ...identificar la red y el hostid vale 0
- ☐ b. ...identificar la red y el hostid vale 1
- ☐ c. ...identificar la red y, el netid vale 1 y el hostid 0

La respuesta correcta es: ...identificar la red y el hostid vale 0

Pregunta 10

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Puede tener un servidor en Internet la dirección 172.32.0.1

Seleccione una:

- ☐ a. Si, porque es una red pública
- ☐ b. No, porque es una subred
- ☐ c. No, porque es una dirección privada

La respuesta correcta es: Si, porque es una red pública

Pregunta 11

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Selecciona la máscara de red por defecto de una dirección IP clase A

Seleccione una:

- ☐ a. 255.0.0.0
- ☐ b. 255.255.255.0
- ☐ c. 255.255.128.0
- ☐ d. 255.255.0.0

La respuesta correcta es: 255.0.0.0

Pregunta 12

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Si dispones de una red con 7 bits para el Hostid ¿Cuántos equipos puede tener la red?

Seleccione una:

- ☐ a. 256
- ☐ b. 254
- ☐ c. 128
- ☐ d. 126

La respuesta correcta es: 126

Pregunta 13

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

¿Cuántos equipos puede tener la red: 192.168.0.0/24?

Seleccione una:

- ☐ a. 62
- ☐ b. 61
- ☐ c. 63
- ☐ d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores

Pregunta 14

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

¿Qué rango de direcciones IP tienen las IP de clase B?

Seleccione una:

- ☐ a. 128.0.0.0 a 191.255.255.255
- ☐ b. 128.0.0.0 a 192.0.0.0
- ☐ c. 127.255.255.255 a 192.0.0.0
- ☐ d. 128.0.0.0 a 192.255.255.255

La respuesta correcta es: 128.0.0.0 a 191.255.255.255

Pregunta 15

Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

¿Qué representa la dirección de clase C 198.198.198.0?

Seleccione una:

- ☐ a. La red
- ☐ b. La dirección de broadcast
- ☐ c. Un host de la red

La respuesta correcta es: La red

