1.	¿Con que capas del modelo de referencia OSI se relacionan las subcapas IEEE reconocidas?(a) 2 y 3 b) 1 y 2 c) 3 y 4 d) 1 y 3	b)
2.	¿Cuál es el número mínimo de bits que pueden tomarse prestados de una dirección IP para formar una subred?	(2)
3.	Familia de protocolos que se utilizan para determinar rutas dentro de un sistema autónomo	d)
4.	Tamaño máximo de carga útil en una trama Ethernet:	С)
5.	¿La encapsulación, cuando se habla de protocolos de red, significa que?	d)
6.	¿Cuál de las siguientes tecnologías no se considera una tecnología LAN?(a) Ethernet b) ADSL c) 802.11 d) FDDI)	
7.	¿Cuántas direcciones de dispositivos o hosts pueden referenciarse en una red clase C?	d)
8.	La subcapa de enlace lógico (LLC) de la capa de enlace de datos, tiene como función:	d)
9.	¿Qué describe mejor la difusión?	а)
10.	¿Cuál es la longitud de la dirección MAC de un dispositivo de red:	а)
11.	¿Cuál es la técnica de acceso al medio utilizada por Ethernet?(a) CSMA b) CSMA/CA c) CSMA/CD	d)

	d) LLC	
12.	¿Cuál es el medio de transmisión especificado en 1000BaseSX?	c)
13.	Para filtrar o derivar selectivamente el tráfico de la red, los switches construyen tablas de todas las direcciones ubicadas en la red, y en otras redes, y después las asignan	b)
14.	 ¿Cuál es diferencia entre las direcciones de la capa 2 y la capa 3?	a)
15.	¿Qué dirección es un ejemplo de una dirección de difusión en la red 148.100.0.0 con una máscara de subred de 255.255.0.0?	b)
16.	La capa 3 del modelo OSI	c)
17.	¿¿Cuál de los siguientes dispositivos inicia una petición ARP?)
18.	 ¿Cuál es la función de los números de puerto?)
19.	¿Cuál de las siguientes definiciones describe con mayor exactitud un nombre de dominio?)
20.	¿Cómo sincroniza TCP una conexión entre el origen y el destino antes de la transmisión de datos?(a) Estableciendo una comunicación de dos vías b) Estableciendo una comunicación de tres vías c) Estableciendo una comunicación de cuatro vías d) Funciones Holton)
21.	Banda(s) ISM en las que trabaja la tecnología 802.11b:	b)

	a) 900 MHzb) 2.4 GHzc) 5 GHzd) Todas las anteriores	
22.		Vi-Fi, cuando se crea una red punto a punto entre estaciones de usuario, I, se dice que es una red:(a)
23.	Protocolo de capa 3 que no se c a) RIP b) BGP c) EIGRP d) RSVP	considera protocolo de enrutamiento()
24.	a) Incrementa la ventana parab) Fragmenta el paquete IP pac) Permite que el tamaño de la	re TCP para usar eficientemente el ancho de banda disponible?() que puedan pasar más datos a la vez ra minimizar el retardo ventana se negocia dinámicamente durante la sesión TCP n función de la capacidad de proceso y tamaño del <i>buffer</i>
25.	Protocolo de enrutamiento que p a) RSVP b) EGP c) BGP d) OSPF	ouede hacer uso de direcciones IP multicast()
26.	Relacione los acrónimos de la coderecha.	olumna de la izquierda con alguno de los conceptos de la columna de la
	() DHCP	 a) Protocolo de transferencia de archivos que incluye el esquema de seguridad secure shell
	() WPA	 b) Define un esquema jerárquico, en la que se enlazan dominios con sus correspondientes IP's.
	() BGP	 c) Permite que un mensaje destinado a un cliente se almacene y espera a que el cliente lo recupere
	() CNAME () WEP	 d) Permite asignación de IP's de forma manual y automática e) Una de sus métricas es el ancho de banda y actualiza sus tablas de ruteo cada 90 segundos
	() ICMP	f). Protocolo de compuerta exterior, que se comunica a través del puerto 179, y es el que permite la interconexión de sistemas autónomos en Internet
	() FTPS	g) Protocolo de encriptación inalámbrico que provee una seguridad similar a la esperada en una red alambrada
	() DNS	h) Protocolo de encriptación inalámbrico que cambia claves dinámicamente
	() SSH	i) Alternativa del protocolo de acceso remoto de terminal, que ofrece mayor seguridad
	() UDP	j) Registro de recursos del protocolo DNS que permite el manejo de alias
		b) Determina direcciones IP cuando se conocen las direcciones MAC
		 I) Es un protocolo sencillo que intercambia datagramas sin acuse de recibo ni entrega garantizada
		m) Proporciona capacidades de control y mensajería.

Responda a los cuestionamientos siguientes, con base en lo visto en clase y su experiencia personal. Use hojas adicionales para responder. Las respuestas no deben ser extensas pero sí suficientemente claras y concisas. Ejemplifique si lo considera necesario

- 27. Enumere al menos tres métricas que pueden utilizarse en protocolos de enrutamiento para determinar las rutas óptimas de paquetes.
- 28. Defina las diferencias conceptuales entre SMTP e IMAP4
- 29. Describa bajo qué circunstancias elegiría la asignación de IPs estáticas-públicas e IPs estáticas-privadas
- 30. ¿Cuáles son los factores a considerar para incrementar el alcance de una red inalámbrica.

EJERCICIO: Una dependencia del Gobierno del Estado de México con presencia en todos los municipios del estado, y que posee la dirección clase B, 148.116.0.0 desea construir una infraestructura de red de alcance estatal, definiendo una subred por cada municipio.

- a) ¿Qué máscara de red habría que definir?
- b) ¿Cuántas IPs públicas pueden asignarse por municipio?
- c) Si Almoloya de Juárez le corresponde la quinta subred, ¿cuál sería su dirección de red y de difusión?

31.	Ethernet está especificado en la norma IEEE
32.	Método de acceso al medio de transmisión usado en 802.11
33.	Familia de protocolos que se utilizan para determinar rutas entre sistemas autónomos
34.	El protocolo 802 de IEEE divide la capa de enlace de datos en dos subcapas Ilamadas
35.	¿La encapsulación, cuando se habla de protocolos de red, significa que?
36.	La diferencia entre un concentrador (hub) y un conmutador (switch) en una LAN es
37.	¿Cuántas direcciones de dispositivos o hosts pueden referenciarse en una red clase B?(b)

	b) 65,534c) 16,777,214d) Ninguna de las anteriores	
38.	El universo de direcciones posible con IPv6 es del orden de :	()
39.	¿Qué describe mejor la difusión?	, ,
40.	¿Cuál es la longitud de la dirección MAC de un dispositivo de red: a) 48 bits b) 32 bits c) 128 bits d) 8 bytes	(a)
41.	Las direcciones IPv6 anycast pueden definirse como aquellas donde	()
42.	¿Cuál es el medio de transmisión especificado en 1000BaseT?	(c)
43.	¿Qué utilizan TCP y UDP para multiplexar la comunicación entre diversos procesos o aplicaciones dentro de un par de dispositivos IP conectados en red	
44.	 ¿Cuál es diferencia entre las direcciones de la capa 2 y la capa 3? a) La capa de red necesita un esquema de direccionamiento jerárquico en oposición al esquema de direccionamiento plano de las direcciones MAC b) La capa de red utiliza las direcciones en formato binario, mientras que las direcciones MAC están en hexadecimal c) La capa de red utiliza una dirección única transferible d) Ninguna de las anteriores 	
45.	¿Qué dirección es un ejemplo de una dirección de difusión en la red 148.100.0.0 con una máscara de subred de 255.255.0.0?	
46.	La capa 3 del modelo OSI a) Es responsable de la comunicación de red fiable entre nodos b) Se interesa por el direccionamiento físico y la topología de red c) Determina la mejor ruta para el tráfico que cruza la red d) Es responsable del direccionamiento	(c)
47.	¿¿Cuál de los siguientes dispositivos inicia una petición ARP?	()

	 a) Un dispositivo que no puede localizar la dirección IP de destino en su tabla ARP b) El servidor RARP, en respuesta a un dispositivo que funciona mal c) Una estación sin disco con una memoria caché vacía d) Un dispositivo que no puede localizar la dirección MAC de destino en su tabla ARP 	
48.	Un ejemplo de un protocolo de compuerta exterior es)
49.	¿Cuál de las siguientes definiciones describe con mayor exactitud un nombre de dominio?(a) Representa la identificación de un sitio de Internet bajo una misma autoridad b) Representa el nombre que se da al servidor primario DNS c) Representa la localización concreta en la que está ubicada una LAN d) Representa una dirección IP que se asocia a un nombre de un servidor web)
50.	¿Cómo sincroniza TCP una conexión entre el origen y el destino antes de la transmisión de datos?(a) Estableciendo una comunicación de dos vías b) Estableciendo una comunicación de tres vías c) Estableciendo una comunicación de cuatro vías d) Funciones Holton)
51.	Banda(s) ISM en las que trabaja la tecnología 802.11a:	b
52.	En la terminología de las redes Wi-Fi, cuando se crea una red con varios BSS en un mismo sistema de distribución se dice que se tiene una infraestructura :)
53.	Protocolo de capa 3 que no se considera protocolo de enrutamiento)
54.	Qué hace una ventana deslizante TCP para usar eficientemente el ancho de banda disponible?(a) Incrementa la ventana para que puedan pasar más datos a la vez b) Fragmenta el paquete IP para minimizar el retardo c) Permite que el tamaño de la ventana se negocia dinámicamente durante la sesión TCP d) Limita los datos entrantes en función de la capacidad de proceso y tamaño del <i>buffer</i>)
55.	Protocolo de enrutamiento que puede hacer uso de direcciones IP multicast(a) RSVP b) EGP c) BGP d) OSPF)
56.	Protocolo de transferencia de archivos seguro basado en el <i>Secure Socket Layer</i> (a) FTP b) FTPS c) SFTP d) TFTP)
57.	Protocolo para el manejo de VoIP)

58.	¿Qué describe mejor a UDP?)
59.	Protocolo para el manejo de VoIP)
60.	Protocolo de acceso remoto de terminal seguro)
61.	Defina con una U, una T, o A, si los protocolos de aplicación siguientes corren sobre el protocolo de transporte UDP (U), TCP (T) o ambos (A, esto es, ciertos elementos requieren de TCP y otros sobre UDP)	
	Telnet SSH DNS FTP H.323 POP3 IMAP4 TFTP SMTP SNMP SIP HTTP	
adicio	onda a los cuestionamientos siguientes, con base en lo visto en clase y su experiencia personal. Use h nales para responder. Las respuestas no deben ser extensas pero sí suficientemente claras y conc olifique si lo considera necesario	
62	 Describa el proceso involucrado en la programación de una aplicación en red, cliente-servidor, bajo el parad de sockets. Precíselo con la definición de las primitivas de sockets. 	igma
63	s. Describa bajo qué circunstancias elegiría la asignación de IPs estáticas-públicas e IPs dinámicas-privadas	

- 64. ¿Cuáles son los factores a considerar para incrementar el alcance de una red inalámbrica.
- 65. **EJERCICIO**: Considere la red 192.168.1.0 con máscara de subred 255.255.255.0. Se necesita dividirla en 8 subredes. Determine la nueva máscara de subred, obtenga las subredes resultantes, y mencione cuántos nodos útiles tiene cada subred.
- 66. EJERCICIO: Dada la red 144.22.0.0 con máscara de subred 255.255.0.0, determine la nueva máscara de subred necesaria para alojar 32 subredes. Obtenga las primeras 8 subredes ¿Cuántos nodos se obtienen para cada subred?

67.	En muchas tecnologías, la NIC incluye un dispositivo de capa 1 llamado?

- a) Módulo de control de datos
- b) Emisor
- c) Transceptor
- d) Repetidor

68.		uál es la longitud de una dirección MAC?(
	b) c)	Cadena de dígitos hexadecimales 2 secciones: identificador de la organización y un número secuencial 6 bytes Todas la anteriores
69.	Es	un protocolo no determinístico(
	b) c)	Token Ring CSMA/CD IPX RIP
70.	Elp	proceso de transmisión de testigo implica(
	b) c)	Escuchar el tráfico de testigos y transmitirlo cuando no se detecta ninguno Utilizar la posición del testigo para garantizar la correcta transmisión Adjuntar tramas testigo a las tramas de datos para acceder a la red La circulación del testigo a través de un anillo hasta que alcance el destino que se pretende
71.	¿Q	ué ocurre cuando falla una SAS unida a un concentrador en el primer anillo?(
	c)	El primero reinicia sobre el segundo y la operatividad de la red prosigue para las otras estaciones Se reinician las estaciones de ambos lados del concentrador, evitando el concentrador con la SAS fallida Se activa el enlace de apoyo en el concentrador y se restablece la operatividad de la red para la SAS dañada
	,	Se evita la SAS fallida y la operatividad de la red continúa para las otras estaciones
12.	d) a) b) c)	uál de las siguientes es una función importante de la capa de enlace de datos de la capa 2 OSI?(Control de enlace lógico Direccionamiento Control de acceso al medio Todas las anteriores
73.	a) a) b) c)	una sentencia verdadera de los switches(Se consideran puentes multipuerto No tienen dominios de colisión Aumentan el ancho de banda disponible en la red A y B
74.	Los d)	puentes aumentan la latencia del tráfico que cruza un puente en una red de un:(
	a) b) c)	10 a un 30 % 5 a un 20 % 10 a un 20 % Ninguna de las anteriores
75.	Dod c)	cumentación que se debe crear al diseñar una red(
	a) b) c)	Diario de ingeniería Matrices de solución de problemas Diagramas lógicos y físicos de la red Todas las anteriores
76.	¿Q	ué especifica el estándar TIA-568?(
	b)	Cada piso debe tener un mínimo de un recinto de cableado En una LAN Ethernet, el recorrido del cableado horizontal se debe conectar con un punto central de una topología en estrella
	c) d)	Cuando se usa una topología en Ethernet en estrella cada dispositivo que forma parte de la red se debe conectar con un hub Ninguna de las anteriores

77.	¿Cuál es el propósito principal de la conexión de tierra del equipo de computadoras?(
	 a) Impedir que las partes metálicas se carguen con un voltaje peligroso resultante de un fallo del cableado del dispositivo
	b) Unir la conexión de tierra de seguridad con las partes metálicas de la computadora para que se pueda desviar cualquier pequeña sobretensión
	 c) Anticiparse a la posibilidad de que una sobretensión pueda dañar la placa madre o la RAM d) Prevenir que cualquier sobretensión pueda recorrer la computadora y dañar al usuario final
78.	Las especificaciones del estándar EIA-TIA-568 para el cableado del backbone permiten el cable, que actúa como un aislante entre servicios(
	a) Categoría 5 b) Coaxial
	c) Fibra óptica d) STP
79.	Fenómeno que recibe en ocasiones el nombre de armónicos o ruido(
	a) La sobretensión b) La caída de tensión
	c) Los picos d) La oscilación
80.	En un esquema de cableado horizontal, se utiliza un jack para hacer la conexión a un cable STP de categoría 5E en la toma de telecomunicaciones(
	a) RJ-69 b) RJ-54
	c) RJ-45 d) Ninguno de los anteriores
81.	Al doblar el cable UTP, ¿Cuál es el radio de curvatura que se debe mantener?
	b) a) Tres veces el diámetro del cable
	b) Cuatro veces el diámetro del cable c) Cinco veces el diámetro del cable
	d) Seis veces el diámetro del cable
82.	¿Qué hay en la parte anterior de un patch panel?(
	a) Bloques perforadoresb) Jacks RJ-45
	c) LED d) Jacks RJ-11
83.	Una reducción de la potencia de una señal mientras pasa por los hilos de cobre utilizados en el cable UTP se llama(
	c) a) Oscilación
	b) Resistencia
	c) Atenuación d) NEXT
84.	¿Cuál es el término de la opción de control del dialogo de la capa de sesión que usa un testigo de datos? (
	a) Dos vías simultáneas b) Dos vías continuas
	c) Dos vías alternativas
	d) Una via alternativa

85.	Equivalencia de la dirección IP: 192.5.34.11 en sistema binario
86.	¿Cuántas direcciones de host se pueden utilizar en una red de clase C?
87.	Es una razón para utilizar subredes
88.	¿Cuántos bits se pueden tomar prestados para crear una subred en una red de clase C?(a) a) 2 b) 4 c) 6 d) Ninguna de las anteriores
89.	¿Qué protocolo de Internet se utiliza para asignar una dirección IP a una dirección MAC?() a) UDP b) ICMP c) ARP d) RARP
90.	Es una definición apropiada de una tabla ARP
91.	¿Por qué son importantes las tablas ARP actualizadas?
92.	Si un dispositivo no conoce la dirección MAC de un dispositivo de una red adyacente, envía una petición ARP a:
93.	¿Cuándo es conveniente el enrutamiento estático?

94.	¿Qué protocolo de transporte intercambia datagramas sin acuse de recibo o entrega garantizada?(
	a) UDP b) TCP c) IRQ d) LLC
95.	¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera cuando el tamaño de la ventana TCP es 4?
	 a) El host debe recibir un acuse de recibo ACK 4 antes de enviar más mensajes b) El ancho de banda se utiliza con menos eficacia que cuando se trata de un tamaño de ventana de 1 c) El host debe recibir un acuse de recibo ACK 2 antes de enviar más mensajes d) TCP no utiliza windowing
96.	Sentencia con mayor precisión referente al control de flujo(
	 a) Método para administrar ancho de banda limitado b) Método de conexión sincronizada de dos hosts c) Método para prevenir la sobreescritura de búferes d) Método para comprobar si los datos poseen virus, antes de la transmisión
97.	¿Para que se utilizan el establecimiento de comunicación de tres vías por desafío/conexión abierta?(
	 a) Para asegurar la recuperación de los datos perdidos si tiene lugar algún problema b) Para determinar la cantidad de datos que puede aceptar la estación de recepción de una sola vez c) Para que los usuarios puedan utilizar eficazmente el ancho de banda d) Para transformar las respuestas binarias de ping en información de las capas superiores
98.	Teniendo en cuenta que la dirección MAC no se encuentra en la tabla ARP, ¿Cómo encuentra un remitente la dirección MAC de destino?(
	a) Consulta su tabla de enrutamiento b) Envía un mensaje a todas las direcciones, buscando esa dirección en concreto c) Envía un mensaje de difusión a toda la LAN d) Envía un mensaje de difusión a toda la internetwork
99.	La comunicación semidúplex suele involucrar el uso de(
	a) Direcciones MAC b) Establecimiento de comunicaciones c) Testigo de datos de capa de sesión d) Conexión dúplex
100.	¿Cuáles de los siguientes son protocolos de la capa de sesión?(
	a) ASP, SQL, RPC b) SQL, RPG, SCO c) TCP, CFM, ISP d) UDP, IPX, ARP
101.	No es un protocolo de la capa 5(
102	a) SCP b) RPC c) SQL d) Ninguna de las anteriores Son funciones de la capa de presentación
104.	a) Formateo de datos, cifrado de datos y comprensión de datos b) Formateo de datos, cifrado de datos y de fragmentación de datos c) Cifrado de datos, compresión de datos y encapsulación de datos d) Comprensión de datos, consulta de datos y formateo de datos
103.	El método por el cual los archivos de sonido se descargan mientras se reproducen hace referencia a:(
	a) Filtrado

	b) MIDI c) Flujo de audio d) MP3
104.	El proceso de sustituir repitiendo patrones de bits por un testigo más corto, se llama() a) Compresión b) Condensación c) Contracción d) Cifrado
105.	En el transcurso de una conexión Telnet, la computadora remota es responsable de() a) Nada b) Procesar c) La aplicación Telnet del lado cliente d) La impresión del lado cliente
106.	¿Qué se utiliza para especificar la ubicación del texto, archivos y objetos que se transferirán desde el servidor Web a la Web?() a) HTTP b) HTML c) HDLC d) URL

EJERCICIO 1: (Valor 20 aciertos)

Tu compañía ha aplicado para recibir una dirección de clase C y le asignaron una dirección: **197.10.1.0**. Deseas dividir tu red física en subredes, las cuales se interconectarán por ruteadores. Depto1: 120 host, Depto2: 57 host, Depto3: 13 host, Depto4: 5 host. Usar la red cero.

- d) Indicar las subredes y sus direcciones de broadcast
- e) Indicar la máscara de subred
- f) El host "A" tiene una dirección IP **197.10.1.125**. El host "B" tiene una dirección IP: **197.10.1.200**. Están estos host's en la misma subred?

EJERCICIO 2: (VALOR 20 aciertos)

Con la dirección 172.16.0.0 realiza los cálculos para la red mostrada abajo con VLSM y considerando el uso de la subred Cero. Las subredes deberán ser asignadas en orden de acuerdo a su tamaño. Indica las direcciones IP de todas las interfaces de los ruteadores (utiliza la 1ª IP de cada subred), las PC´s de cada subred (empieza desde la última IP de cada subred).

Dispositivo	Interfase	IP	Máscara	Default Gateway
Router1	F0			
	S0			

Router2	F0		
	S0		
	S1		
Router3	F0		
	F1		
	S0		

