

### Tecnología de las Comunicaciones

Alumnos: Docente

#### Opciones Múltiples de Repaso

• Marque la que mejor responda el enunciado

#### A. MEDIOS DE TRANSMISIÓN

#### 1. Los medios de transmisión suelen categorizarse en:

- a. Fijos variables
- b. Guiados No guiados
- c. Determinísticos Aleatorios
- d. Metálicos No Metálicos

### 2. ¿Cuál es la principal causa de la inmunidad al ruido de un cable coaxial?

- a. Diámetro del conductor interno
- b. Calidad de la cobertura de PVC
- c. Manejo de Luz en lugar de electricidad
- d. Malla metálica.

# 3. Las fibras ópticas trabajan pues cuando la luz pasa de un medio transparente a otro con distinto índice sufre ...

- a. Refracción
- b. Reflexión
- c. Dispersión
- d. Transmisión

#### 4. Las ondas de menos de 2 MHz usan

- a. Propagación por onda terrestre
- b. Propagación de línea de visión
- c. Reflejo ionosférico
- d. Propagación isotrópica

#### 5. La atenuación del cable coaxial es de aproximadamente

- a. 15dB / Km
- b. 15dB / 100m
- c. 15dB / seg
- d. ninguna de las anteriores



6.	¿Que topología	requiere un	controlador centr	al?

- a. Malla
- b. Bus
- c. Anillo
- d. Estrella

# 7. Cuando un paquete baja desde las capas superiores para ser transmitido se \_\_\_\_\_ los header

- a. Agregan
- b. Quitan
- c. Fusionan con los existentes
- d. Modifican

#### 8. Ethernet utiliza direcciones MAC de

- a. 8 bits
- b. 16 bits
- c. 32 bits
- d. 48bits

### 9. Si el rango de frecuencias de una señal es de 1 KHz a 4 KHz, su ancho de banda es

- a. 1 Khz
- b. 3 Khz
- c. 4 Khz
- d. Depende de la relación S/N

# 10. Suponga que se mide la potencia de una señal en dos puntos A y B y se obtiene PA y PB respectivamente. Si la relación en dB es cero.

- a. PB = 0
- b. PB = PA
- c. PB > PA
- d. PB < PA

#### 11. El ancho de banda de un canal telefónico es

- a. 4000 bps
- b. 4000 Baudios
- c. 4000 Hz
- d. 4000 baudios/seg

#### 12. Si el bitrate de una señal ASK es 1200 bps su tasa de baudios es

- a. 400
- b. 600
- c. 1200
- d. 2400



#### 13. Una constelación es un diagrama

- a. Amplitud Fase
- b. Amplitud Frecuencia
- c. Fase Frecuencia
- d. Ninguna de las anteriores

14. ¿Cuantas portadoras tiene una señal FSI	14.	:Cuantas	portadoras	tiene	una	señal	FSF
---	-----	----------	------------	-------	-----	-------	-----

- a. 1
- b. 2
- c. 4
- d. Depende de la tasa de baudios

#### 15. Explique brevemente *FDM* y *TDM*.

16.	¿Cuai	ae	los	siguien	tes	metod	los a	e a	cceso	al	mea	10 e	s e	ı mas	sımp	ole
-----	-------	----	-----	---------	-----	-------	-------	-----	-------	----	-----	------	-----	-------	------	-----

- a. ALOHA
- b. CSMA
- c. FDM
- d. TDM

# 17. En una metodología 1-persistente cuando una estación encuentra libre el medio ....

- a. Inicia un algoritmo aleatorio para ver si transmite
- b. Inicia a transmitir inmediatamente
- c. Transmite con probabilidad 1-p
- d. Transmite con probabilidad

### 18. El protocolo de acceso al medio utilizado por el Ethernet tradicional es:

- a. CSMA
- b. CSMA/CD
- c. CSMA/CA
- d. CSMA/ETh



	19. Si una red TDMA tiene 8 estaciones, el medio tiene un ancho de banda de frecuencias distintas.	
	a. 1	
	b. 4	
	c. 8	
	d. 16	
	20. ¿Cómo decide ALOHA que estación es la que accede al medio?	
	•	
21.	¿Cómo determina el protocolo ALOHA si una transmisión fue exitosa?	