- 1) Usted sabe que en determinada frecuencia, un conjunto de radioaficionados habitualmente establecen comunicación. ¿Qué tipo de interferencia usted genera si trata de operar en dicha frecuencia pero contactando a otros radioaficionados, en momentos que la frecuencia no está ocupada?
  - a) No deseada
  - b) Ninguna
  - c) Perjudicial
  - d) Incidental
- 2) La abreviatura "AM" significa:
  - a) Modulación de amplitud
  - b) Modulación adaptiva
  - c) Modulación auto correlacionada
  - d) Modulación de amplitud de pulsos
- 3) AM, FM y BLU:
  - a) Son algunos de los modos de emisión de datos usados en bandas de radioaficionados
  - b) Son diferentes modos digitales
  - c) Son formas de propagación de ondas hercianas
  - d) Son diferentes formas de modulación
- 4) ¿Cuál es la práctica convencional para operar en banda lateral superior en relación a la banda de emisión?
  - a) No existe ninguna convención al respecto
  - b) Usarla en las bandas de frecuencias inferiores a 10 MHz
  - c) Usarla en las bandas de frecuencias mayores a 10 MHz y en la banda de 60 metros
  - d) Usarla en todas las bandas de onda corta
- 5) ¿Por qué la mayoría de las estaciones de radioaficionados utilizan la banda lateral inferior (BLI) en las bandas de 160, 80 y 40 metros?
  - a) BLI es más eficiente que la banda lateral superior en estas frecuencias
  - b) BLI es la única banda lateral autorizada en las frecuencias de estas bandas
  - c) Es una práctica convencional adoptada por los radioaficionados a nivel mundial
  - d) Es totalmente compatible con un detector de AM
- 6) La modalidad de modulación que es conveniente emplear en el segmento de telefonía de la bandas de 20, 17, 15 y 12 metros es:
  - a) USB banda lateral superior
  - b) LSB banda lateral inferior
  - c) AM amplitud modulada
  - d) Cualquiera de las anteriores
- 7) La modalidad de modulación que se debe emplear en el segmento superior de telefonía de la banda de 10 metros es:
  - a) LSB banda lateral inferior
  - b) USB banda lateral superior
  - c) AM amplitud modulada
  - d) FM frecuencia modulada
- 8) La modalidad de modulación que es conveniente emplear en el segmento inferior de telefonía de la banda de 10 metros es:
  - a) FM frecuencia modulada
  - b) USB (BLS)- banda lateral superior
  - c) LSB (BLI) banda lateral inferior
  - d) AM amplitud modulada



- 9) El código Morse consta de:
  - a) Palabras claves
  - b) Números y palabras
  - c) Sonidos largos y cortos
  - d) Números y rayas
- 10) ¿Qué relación existe entre la duración del sonido largo y del sonido corto en una correcta señal de telegrafía en código Morse?
  - a) 4 a 1
  - b) 2 a 1
  - c) 5 a 1
  - d) 3 a 1
- 11) ¿Qué señal del código Q se utiliza para indicar que se está recibiendo interferencia generada por otra estación?
  - a) QRN
  - b) QRM
  - c) QRE
  - d) QME
- 12) El distintivo de llamada CX 9 URG, utilizando las normas usuales de radioaficionados se menciona como:
  - a) Charly, X-Ray, Noveno, Uniform, Romeo, Golf
  - b) Canadá, Xilófono, Nueve, Uruguay, Rusia, Ginebra
  - c) Ce, Equis, Nueve, Uruguay, Romeo Golf
  - d) Charly, X-Ray, Noveno, Uniform, Romeo, Ginebra
- 13) ¿Qué son los "digimodos"?
  - a) Denominación que se asigna a algunos modos de emisión tales como CW, FM Y PSK31
  - b) Denominación que se asigna exclusivamente a los modos PACKET, PACTOR y PSK31
  - c) Denominación que se asigna a todos los modos digitales, como por ejemplo PACKET, RTTY y PSK
  - d) Denominación que se asigna exclusivamente a los modos PACKET, RTTY, PSK31, SSTV y FAX
- 14) ¿Cuál de las siguientes opciones no constituyen un esquema de modulación digital?
  - a) ASK (Desplazamiento de amplitud)
  - b) FSK (Desplazamiento de frecuencia)
  - c) PSK (Desplazamiento de fase)
  - d) ISK (Desplazamiento de intensidad)
- 15) ¿Cuál de los siguientes modos no es un ejemplo de modulación por desplazamiento de fase (PSK)?
  - a) JT65
  - b) BPSK31
  - c) QPSK123
  - d) BPSK63
- 16) ¿Cuáles de los siguientes modos son ejemplos de modulación por desplazamiento de frecuencia (FSK)?
  - a) JT65, PSK31, PACTOR
  - b) AMTOR, PACTOR, RTTY
  - c) BPSK31, QPSK63, RTTY
  - d) 64QAM, PACKET, OLIVIA



- 17) ¿Cuál es el ancho de banda habitual de una emisión de TV de barrido rápido en el servicio de radioaficionados?
  - a) Aproximadamente 6 kHz
  - b) Aproximadamente 3 MHz
  - c) Aproximadamente 6 MHz
  - d) Aproximadamente 3 kHz
- 18) Entre los modos de emisión que se detallan ¿cuál requiere mayor ancho de banda?
  - a) AM (amplitud modulada)
  - b) BLI (banda lateral inferior)
  - c) BLS (banda lateral superior)
  - d) BLV (banda lateral vestigial)
- 19) BLI (en inglés, LSB) es:
  - a) Banda lateral
  - b) Banda lateral inferior
  - c) Banda lateral superior
  - d) Banda lateral única
- 20) BLS (en inglés, USB) es:
  - a) Banda lateral inferior
  - b) Banda lateral
  - c) Banda lateral única
  - d) Banda lateral superior
- 21) La modalidad de transmisión de telefonía utilizada en la actualidad en la banda de 2 metros es:
  - a) PSK
  - b) USB
  - c) AM
  - d) FM
- 22) ¿Cuál es el principal propósito de una estación repetidora de Radioaficionados?
  - a) Proveer un enlace seguro entre dos estaciones fijas distantes
  - b) Desplazar las frecuencias de transmisión y recepción distanciándolas 600 kHz
  - c) Extender el alcance de las estaciones que las utilizan
  - d) Fijar una frecuencia de encuentro dentro de una banda determinada
- 23) Cuando se desea comunicar a través de una repetidora, ¿qué debe necesariamente conocerse?
  - a) El alcance de la repetidora y la frecuencia de salida
  - b) Las frecuencias de entrada y salida y eventualmente el subtono codificado
  - c) El nivel de potencia necesario para activarla y la frecuencia de entrada
  - d) La frecuencia de trabajo de la repetidora y su factor de amplificación
- 24) ¿Cuál es la forma adecuada para comunicarse con otra estación a través de una estación repetidora si conoce su distintivo?
  - a) Mencionar el distintivo de llamada de la otra estación y a continuación el distintivo de llamada de su estación
  - b) Mencionar "break, break" y a continuación el distintivo de llamada de la otra estación
  - c) Mencionar "CQ" tres veces y a continuación el distintivo de llamada de la otra estación
  - d) Esperar que la otra estación llame "CQ" y luego contestarle



3

- 25) ¿Qué significa operar en simplex?
  - a) Transmitir y recibir en una gran área
  - b) Transmitir en una frecuencia y recibir en otra
  - c) Transmitir solo en un sentido
  - d) Transmitir y recibir en una misma frecuencia
- 26) ¿Cuándo sería conveniente operar en "simplex" en lugar de utilizar una estación repetidora?
  - a) Cuando se necesita confiabilidad en la comunicación
  - b) Cuando el contacto se puede lograr sin repetidora
  - c) Cuando se está en situación de emergencia radial
  - d) Cuando se viaja y se necesita información local
- 27) ¿Cómo se llama el dispositivo que hace que un transmisor se active automáticamente cuando el operador habla en el micrófono?
  - a) VOX
  - b) VCO
  - c) VXO
  - d) VFO
- 28) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta, referida a la operación con VOX?
  - a) Mejora la administración del espectro radioeléctrico
  - b) Hace que la señal recibida es de mejor calidad al ser procesada antes de emitirla
  - c) Permite la operación en modo de "manos libres"
  - d) Permite que el ciclo de trabajo del transmisor se reduzca
- 29) ¿Cuál es la función básica de una radiobaliza o radiofaro?
  - a) Trasmitir informaciones de carácter meteorológico y breves resúmenes de noticias
  - b) Emitir en forma semiautomática información meteorológica y de propagación
  - c) Trasmitir boletines informativos generales durante las 24 (veinticuatro) horas
  - d) Servir para determinar condiciones de propagación o ajuste de antenas
- 30) ¿Qué es APRS?
  - a) Es un sistema de estaciones terrenas destinadas a la localización de estaciones del servicio de radioaficionados por satélite
  - b) Es un protocolo de comunicaciones digitales que permite conocer la localización entre estaciones fijas del servicio móvil de radioaficionados
  - c) Es un sistema empleado fundamentalmente para reportar información de posicionamiento
  - d) Utiliza para transmitir los datos un protocolo diferente al AX 25, es decir, aquel que utiliza el *packet* convencional
- 31) ¿Cuáles de los siguientes modos de emisión son los generalmente empleados para contactos DX?
  - a) CW, BLU y digitales
  - b) Packet y RTTY
  - c) BLU, CW y TV
  - d) AM y FM
- 32) ¿Cuál es el modo más adecuado de llamar CQ en telefonía?
  - a) Decir "CQ" tres veces seguidas, luego "este es" y luego el distintivo de llamada una vez
  - b) Decir "CQ" tres veces seguidas, luego "este es" y luego el distintivo de llamada tres veces
  - c) Decir "CQ" tres veces seguidas, luego "este es" y luego el distintivo de llamada tres veces y la sigla QRZ
  - d) Decir "CQ" una y otra vez hasta que alguien conteste



- 33) ¿Cuál es el modo más adecuado de contestar un llamado CQ en telefonía?
  - a) Mencionar el distintivo de llamada del corresponsal tres veces, luego "este es" y luego el propio distintivo de llamada tres veces
  - Mencionar el distintivo de llamada del corresponsal una vez, luego "este es" seguido del propio distintivo de llamada y la sigla QRZ
  - c) Mencionar el distintivo de llamada del corresponsal una vez, luego "este es" seguido del propio distintivo de llamada
  - d) Decir "este es" y luego el propio distintivo de llamada varias veces
- 34) Antes de transmitir en una determinada frecuencia usted debe:
  - a) Escuchar algunos instantes para asegurarse que otros radioaficionados pueden escucharlo a usted
  - b) Escuchar por algún tiempo para asegurarse que otros radioaficionados no estén utilizando esa frecuencia
  - c) Verificar que no existan interferencias en los canales radioeléctricos adyacentes
  - d) Escuchar para asegurarse que los estáticos y ruidos le permitan utilizarla sin que le resulte molesto
- 35) Una estación puede catalogase como DX si
  - a) Está ubicada muy cerca de la estación corresponsal
  - b) Está ubicada en otro continente
  - c) Está ubicada en un país no limítrofe
  - d) Está ubicada muy distante de la estación corresponsal
- 36) Si en el medio de un comunicado o llamado, detecta que alguien está usando la misma frecuencia, ¿cuál sería la mejor actitud a tomar?
  - a) Considerar cambiar de frecuencia, ya que es posible que las condiciones de propagación hayan variado y la otra estación hubiere iniciado las transmisiones con anterioridad
  - b) Aumentar la potencia hasta el máximo permitido por su categoría con el fin de que la otra estación no perjudique sus trasmisiones
  - c) Informarle en forma autoritaria que la frecuencia está en uso
  - d) Realizar interferencias molestas hasta que la otra estación desista en utilizar la frecuencia
- 37) Si se establece comunicación con una estación y su señal es extremadamente intensa ¿qué ajuste, de ser posible, debiera hacerle al transmisor?
  - a) Reducir la potencia de salida a la mínima necesaria
  - b) Encender o modificar la calibración del procesador de palabras
  - c) Cambiar o moverse levemente de frecuencia
  - d) Hablar más claro y con tono pausado
- 38) ¿En qué oportunidad se puede omitir el prefijo internacional (CX) de nuestro distintivo de llamada?
  - a) Cuando ambas estaciones son uruguayas o los operadores son conocidos
  - b) Durante la participación en concursos internacionales
  - c) No es obligatorio mencionar el prefijo internacional.
  - d) En ningún caso
- 39) La abreviatura "SWL" refiere a:
  - a) El nivel de propagación en una banda de onda corta ("Short Wave Level")
  - b) Un radioescucha de onda corta ("Short Wave Listener")
  - c) La longitud de onda de una frecuencia en onda corta ("Short Wave Length")
  - d) Una etapa de equipos receptores de onda corta ("Short Wave Leveler")



- 40) La expresión "MAYDAY" significa:
  - a) La señal en radiotelefonía para comprobación de situaciones de desastres
  - b) La señal internacional de solicitud de ayuda en desastres naturales
  - c) La señal en radiotelefonía de socorro
  - d) La señal radiotelegráfica de ayuda
- 41) ¿Cuál es el significado de la señal "CQ"?
  - a) Llamado general
  - b) ¿Quién me llama?
  - c) ¿El canal está vacío?
  - d) Cambio y fuera
- 42) ¿Cuál es el significado del término "73"?
  - a) Éxitos
  - b) Apretón de manos
  - c) Final de la transmisión
  - d) Saludos
- 43) A las frecuencias que se extienden desde de 300 kHz a 3000 kHz se les denomina:
  - a) Ondas kilométricas
  - b) Ondas hectométricas
  - c) Ondas decamétricas
  - d) Ondas miriamétricas
- 44) El segmento de ondas que va de 3 a 30 MHz se denomina:
  - a) Indistintamente Ondas cortas (SW) o Muy alta frecuencia (VHF)
  - b) Indistintamente Altas frecuencias (HF) u Ondas hectométricas
  - c) Indistintamente Ondas cortas (SW) u Ondas decamétricas o Altas frecuencias (HF)
  - d) Indistintamente Ondas decamétricas u Ondas largas (LW)
- 45) A las frecuencias que se extienden desde 300 MHz a 3 GHz se les denomina:
  - a) Ondas centimétricas
  - b) Frecuencias Ultra Elevadas (UHF)
  - c) Ondas ultra largas (ULF)
  - d) Ninguna de las opciones dadas es correcta
- 46) Cuando se hace referencia a la banda de 2 metros, se indica que:
  - a) es la longitud de onda aproximada del conjunto de frecuencias
  - b) esa es la distancia aproximada entre las antenas de las estaciones a comunicar
  - c) es la longitud máxima de la línea de transmisión
  - d) es la longitud de onda aproximada del segundo armónico del conjunto de frecuencias
- 47) No corresponde al segmento de HF la banda de:
  - a) 10 metros
  - b) 80 metros
  - c) 40 metros
  - d) 160 metros



- 48) Son bandas del segmento de VHF:
  - a) 160 y 80 metros
  - b) 144, 220 y 440 MHz
  - c) 6, 2 y 1,25 metros
  - d) 12, 17 y 30 metros
- 49) ¿Cuáles de las siguientes frecuencias corresponden al segmento de UHF atribuido al Servicio de Radioaficionados?
  - a) 429,975 MHz
  - b) 435,975 MHz
  - c) 224,975 MHz
  - d) Las tres corresponden
- 50) No está atribuida al Servicio de Radioaficionados la banda de :
  - a) 12 metros
  - b) 70 centímetros
  - c) 25 metros
  - d) 6 metros
- 51) La banda de 80 metros atribuida al Servicio de Radioaficionados está comprendida entre:
  - a) 3.500 y 4.000 kHz
  - b) 2.500 y 3.000 kHz
  - c) 3.800 y 4.500 kHz
  - d) 3.500 a 3.750 y 3.790 a 3.800
- 52) La banda de 40 metros atribuida al Servicio de Radioaficionados está comprendida entre:
  - a) 7.000 y 7.100 kHz
  - b) 6.800 y 7.200 kHz
  - c) 7 y 7,1 MHz
  - d) 7.000 kHz y 7,3 MHz
- 53) La banda de 15 metros está comprendida entre:
  - a) 21 MHz y 21450 kHz
  - b) 21 y 21.5 MHz
  - c) 21000 kHz y 21.4 MHz
  - d) 21050 y 21450 kHz
- 54) La banda de 2 metros está comprendida entre:
  - a) 144 y 148 kHz
  - b) 144 y 148 MHz
  - c) 140 y 150 MHz
  - d) 140 y 148 MHz
- 55) Son frecuencias bandas del segmento de UHF:
  - a) 220 y 440 MHz
  - b) 144 y 436 MHz
  - c) 1,2 y 2,4 GHz
  - d) 2 metros y 70 centímetros

- 56) Cuando en telefonía es necesario deletrear nombres, se debe utilizar:
  - a) El alfabeto cardinal
  - b) El alfabeto Morse
  - c) El alfabeto de países
  - d) El alfabético fonético
- 57) El alfabético fonético está conformado por:
  - a) Números
  - b) Palabras
  - c) Rayas y puntos
  - d) Letras
- 58) Cuando es necesario transmitir en telefonía cifras, se debe utilizar:
  - a) Numeración cardinal
  - b) Numeración ordinal
  - c) Numeración fonética
  - d) Numeración intrínseca
- 59) La abreviatura CQ es parte del:
  - a) Código fonético internacional
  - b) Código radiotelefónico internacional
  - c) Código Q
  - d) Ninguna de las opciones dadas son correctas
- 60) Un llamado general o CQ va dirigido a:
  - a) Una estación determinada
  - b) Un grupo o rueda de amigos radioaficionados
  - c) Cualquier estación que escuche y atienda el llamado
  - d) Sólo a estaciones distantes
- 61) ¿Cuál es la forma más frecuentemente utilizada por los radioaficionados de reportar la recepción de un corresponsal operando en telegrafía?
  - a) Con el código RST
  - b) Con el código SINFO
  - c) Reportando si tiene QRM o QRN
  - d) Con el código RSQ
- 62) Sobre el uso del código RST para calificar señales de telefonía:
  - a) El calificador T (tono) en este caso debe medir el tono de voz del corresponsal
  - b) Debe usarse la variante RSQ, donde la Q califica la calidad ("quality") de audio recibido
  - c) Deben usarse sólo los calificadores R (inteligibilidad) y S (intensidad de la señal)
  - d) En telefonía sólo se califica la intensidad de señales (S) mediante un número del 1 al 9
- 63) ¿En cuántas zonas CIRAF la Unión Internacional de Telecomunicaciones ha dividido el mundo?
  - a) 40
  - b) 85
  - c) 3
  - d) 75



- 64) Desde el punto de vista de la atribución de las bandas de frecuencias, ¿en cuántas regiones la Unión Internacional de Telecomunicaciones ha dividido el mundo?
  - a) 4
  - b) 5
  - c) 6
  - d) 3
- 65) Nuestro país se encuentra en:
  - a) La Región 2, las zonas 13 ITU y 14 CQ, y en el campo de localización (Grid) FG
  - b) La Región 1, las zonas 13 ITU y 44 CQ, y en el campo de localización (Grid) GF
  - c) La Región 2, las zonas 13 CQ y 14 ITU, y en el campo de localización (Grid) GF
  - d) La Región 3, las zonas 14 ITU y 13 CQ, y en el campo de localización (Grid) FF
- 66) Un llamado general DX (o "CQ DX") va dirigido a:
  - a) Cualquier estación ubicada en otra localidad
  - b) Cualquier estación ubicada a distancia significativa
  - c) Cualquier estación
  - d) Cualquier estación ubicada en el mismo país
- 67) Una comunicación se realiza en "split" si:
  - a) Se intercambian las frecuencias de transmisión y recepción, las cuales están separadas
  - b) Los operadores trasmiten en dos frecuencias diferentes al mismo tiempo.
  - c) Los operadores no escuchan la frecuencia en que trasmite su corresponsal
  - d) Los operadores no trasmiten en la frecuencia en que escucha su corresponsal
- 68) Si escucha a muchas estaciones llamando y algunas comunicando a un supuesto corresponsal al que usted no escucha, ¿cuál puede ser la causa más probable de dicha situación?
  - a) Su equipo no funciona correctamente
  - b) Su equipo tiene conectado el "NOTCH"
  - c) Su equipo tiene muy cerrado el control de RF
  - d) La estación no está en la frecuencia en que es llamada pues opera en la modalidad de "split"
- 69) ¿Qué es la denominada "ventana de DX"?
  - a) Una parte de la banda de frecuencias que se debe utilizar para contactos entre estaciones dentro de un país en particular
  - b) Una parte de una banda de frecuencias asignada por la URSEC sólo para la escucha y reporte de estaciones del servicio de radioaficionado
  - c) Una parte de la banda de frecuencias que ha sido fijada voluntariamente solamente para contactos digitales
  - d) Una parte de la banda de frecuencias, utilizada para escuchar, iniciar o realizar cortos contactos con estaciones distantes
- 70) ¿Qué es un "pile-up"?
  - a) La confluencia de numerosas estaciones en una o varias frecuencias durante un concurso, activación o evento especial al mismo tiempo y en distintas bandas
  - b) La convergencia de numerosas estaciones confluyendo en una única frecuencia o en un pequeño sector de una banda tratando de comunicar al mismo tiempo con otra
  - c) La activación de una estación exótica o distante cuya operación constituye mucha dificultad por las condiciones precarias de emisión
  - d) La interferencia mutua creada cuando varias estación de DX o en concurso, evento o activación especial convergen en un pequeño segmento de una banda de frecuencias



9

- 71) ¿Cómo usted debe generalmente identificar su estación al intentar ponerse en contacto con una estación DX trabajando un "pile-up" o en un concurso?
  - a) Mencionar su distintivo de llamada completo una o dos veces
  - b) Mencionar sólo las dos últimas letras de su distintivo de llamada repetidamente hasta hacer contacto
  - c) Mencionar la parte más sonora de su distintivo de llamada
  - d) Mencionar el distintivo de llamada de la estación DX tres veces, y las palabras "esta es", seguido de su distintivo de llamada tres veces
- 72) ¿Qué es el "cluster" y para qué es usado por los radioaficionados?
  - a) Es una base de datos con información acerca de expediciones de DX, sus frecuencias y sus distintivos de llamada
  - b) Es una base de datos de distintivos de llamada que sustituye a ediciones comerciales tales como el "Call Book"
  - c) Es una base de datos en la cual están registrados: distintivos de llamada, banda de frecuencias, fecha, hora, etc., correspondiente a estaciones activas en diferentes partes del mundo
  - d) Es un sistema en Internet que muestra la actividad en una determinada banda de frecuencias y parte del mundo
- 73) ¿Qué frecuencias se pueden utilizar sin incumplir con la reglamentación, para cursar un llamado de emergencia o desastre?
  - a) Cualquier frecuencia que tenga posibilidad de comunicar el mensaje
  - b) Sólo las frecuencias autorizadas por la URSEC
  - c) Sólo las frecuencias que están dentro de los privilegios de operación correspondientes a la categoría
  - d) Sólo las frecuencias utilizadas por la policía, bomberos o servicios de emergencias médicas
- 74) Acerca del libro de guardia, ¿cuál es la correcta opción de las siguientes?
  - a) Solo se debe anotar los contactos que nos interesan y aquellos que se hacen en nuevas bandas y modos
  - b) En tanto el Reglamento del Servicio no establece que sea obligatorio, carece de sentido disponer de uno.
  - c) No es obligatorio llevarlo, pero es útil y una buena práctica operativa
  - d) El Reglamento del Servicio establece que es obligación tenerlo al día en todos los casos
- 75) ¿Cuáles de las siguientes series de países y sus correspondientes prefijos habitualmente usados por sus radioaficionados es correcta?
  - a) Argentina LW / Brasil PZ / Chile CE / Paraguay ZP
  - b) Argentina LU / Brasil PY / Chile ZP / Paraguay CE
  - c) Argentina LW / Brasil ZY / Chile CD / Paraguay ZP
  - d) Argentina LU / Brasil PY / Chile CE / Paraguay ZP
- 76) ¿Cuáles de las siguientes series de países y sus correspondientes prefijos habitualmente usados por sus radioaficionados es correcta?
  - a) Colombia HK / Cuba CO / México XE / Panamá PH
  - b) Bolivia CP / Ecuador HC / Perú OA / Venezuela YV
  - c) Bolivia CP / Ecuador HC / Perú AO / Venezuela YV
  - d) Colombia HK / Cuba CO / México EX / Panamá HP
- 77) ¿Cuáles de las siguientes series de países y sus correspondientes prefijos habitualmente usados por sus radioaficionados es correcta?
  - a)  $Canad\acute{a} VE / Estados Unidos K / Guatemala TG / Nicaragua YN$
  - b) Canadá CA / Estados Unidos K / Guatemala GU / Nicaragua YN
  - c) Costa Rica TI / El Salvador YS / Honduras HO
  - d) Costa Rica TI / El Salvador ES / Honduras HR

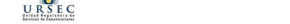


- 78) La abreviatura "UTC" significa
  - a) Tiempo Universal Central
  - b) Tiempo Único Central
  - c) Tiempo Universal Coordinado
  - d) Tiempo Único Coordinado
- 79) El código Q está conformado por:
  - a) Combinación de palabras
  - b) Cifras numéricas
  - c) Puntos y rayas
  - d) Ninguna de las opciones dadas son correctas
- 80) ¿Qué señal del código Q se utiliza para indicar que está cambiando de frecuencia?
  - a) QRU
  - b) QSY
  - c) QSL
  - d) QRZ
- 81) Acerca del uso del código Q, ¿cuál de las siguientes aseveraciones es incorrecta?
  - a) Entre QAA-QNZ no deben utilizarse por los radioaficionados ya que están reservados para su uso en el ámbito de los servicios aeronáuticos
  - b) Entre QOA-QOZ no deben utilizarse por los radioaficionados ya que están reservados para su uso en el ámbito de los servicios marítimos
  - c) Entre QRA-QUZ son para uso general y por tanto son los únicos que pueden ser utilizados por los radioaficionados
  - d) Entre QPA-QRZ son para uso general y por tanto son los únicos que pueden ser utilizados por los radioaficionados
- 82) ¿Qué señal del código Q se utiliza para indicar que está sufriendo variaciones de la intensidad de la señal?
  - a) QSR
  - b) QST
  - c) QSB
  - d) QSZ
- 83) ¿Qué señal del código Q se utiliza para indicar que recibe interferencias de otras estaciones?
  - a) QRN
  - b) QRM
  - c) QTH
  - d) QSB
- 84) ¿Qué significado tiene en el código Q la expresión "QTH"?
  - a) Mi posición es...
  - b) Mi distintivo de llamada es...
  - c) Mi nombre es...
  - d) Mi velocidad es...
- 85) ¿Qué significado tiene en el código Q la expresión "QRZ"?
  - a) ¿Quién me llama?
  - b) El nombre del operador es ...
  - c) ¿Cuál es el distintivo o nombre de la estación?
  - d) Estoy efectuando un llamado general

- 86) ¿Qué significado tiene en el código Q la expresión "QSL"?
  - a) Envíe su tarjeta de verificación
  - b) Acuso recibo
  - c) Confirme el comunicado realizado
  - d) ¿Entendido?
- 87) ¿Cuál es el significado más aproximado en el código Q, de la expresión "QTC"?
  - a) ¿Cuándo volverá a llamarme?
  - b) ¿Puede Ud. comunicar directamente con ...?
  - c) Tengo mensajes para usted
  - d) Es defectuosa mi transmisión
- 88) ¿Qué significa en el código Q "QRV"?
  - a) Usted está enviando demasiado rápido
  - b) Hay interferencia en la frecuencia
  - c) Estoy suspendiendo mi transmisión por este día
  - d) Estoy listo para recibir mensajes
- 89) Una tarjeta QSL es:
  - a) Una tarjeta postal coleccionable recordatoria del sitio en dónde vive su estación corresponsal
  - b) Un documento escrito que verifica un comunicado o una escucha certificando las condiciones en que se realizó
  - c) Una tarjeta en la que se documenta los horarios y frecuencias en que trasmite un radioaficionado
  - d) Un documento otorgado por la URSEC que informa las bandas y potencias en que puede emitir un radio aficionado
- 90) ¿Cuándo deberíamos enviar una confirmación QSL?
  - a) Nunca, ya que resulta un gasto innecesario e inútil
  - b) Sólo si mi corresponsal me lo solicita
  - c) Cuando lo queramos hacer, ya que es meramente una cortesía de mi parte
  - d) Siempre y en especial cuando sea de un comunicado realizado por primera vez con una estación, y cuando se hace en una nueva banda y un nuevo modo
- 91) ¿Qué datos básicos deben constar en una tarjeta de confirmación QSL para validar el comunicado?
  - a) Distintivo de llamada del corresponsal, frecuencia o banda, fecha, hora UTC, modo del comunicado y señales intercambiadas de acuerdo al código RST
  - b) País, nombre y distintivo de llamada del corresponsal, frecuencia, fecha, hora local y modo del comunicado y señales intercambiadas de acuerdo al código RST
  - c) Frecuencia o banda y modo del comunicado y distintivo de llamada del corresponsal
  - d) Los datos que cada radioaficionado desee incluir
- 92) ¿Cuál de las siguientes opciones mejor define un concurso de radioaficionados?
  - a) Es una actividad generalmente internacional de interconexión masiva de estaciones de radioaficionados con el fin de intercambiarse reportes de señales en bandas de HF o VHF
  - b) Es un sistema implementado por algunas autoridades de telecomunicaciones locales utilizado para el ascenso de categoría por méritos eximiéndolos de los exámenes correspondientes
  - c) Es una actividad competitiva nacional o internacional organizada en general para realizar la mayor cantidad de comunicados con otros participantes durante un determinado lapso
  - d) Es la confluencia de estaciones de radioaficionados con motivos competitivos en bandas de HF en distintos modos digitales con el fin de confirmar la mayor cantidad de entidades posibles



- 93) ¿Cuál de las siguientes opciones es una buena práctica al instalar los cables de tierra en una torre sostén de antenas, para protección contra la caída de rayos?
  - a) Poner un bucle en la conexión a tierra para evitar daños por lluvia y humedad en el sistema de tierra
  - b) Asegurarse que las conexiones sean cortas y directas
  - c) Asegurarse que todos los plegados en los cables de tierra están limpios y doblados en el ángulo correcto
  - d) Todas las opciones dadas son correctas
- 94) ¿Qué acciones no son adecuadas para protegerse contra descargas eléctricas en su estación?
  - a) Utilizar cables y fichas de tres hilos para todos los equipos conectados a la red eléctrica
  - b) Utilizar un circuito protegido por un interruptor de fallas de tierra
  - c) Conectar todos los equipos de la estación de corriente alterna a un punto de tierra común
  - d) Conectar todos los equipos de la estación corriente alterna a diferentes puntos de tierra de forma de diversificar la constante dieléctrica de propagación del terreno
- 95) ¿Cómo se clasifica la radiación electromagnética a frecuencias inferiores a ultravioleta?
  - a) Radiación ionizante ya que posee la energía suficiente para liberar electrones, es decir, para ionizar o modificar la estructura atómica
  - b) No tiene clasificación alguna
  - c) Radiación iónica
  - d) Radiación no ionizante, ya que carece de la energía suficiente para liberar electrones, es decir, para ionizar o modificar la estructura atómica
- 96) La exposición a elevados niveles de campos electromagnéticos de radiofrecuencia:
  - a) Puede causar aumento de la temperatura de los tejidos
  - b) Puede causar la reducción de la temperatura de los tejidos
  - c) No tiene efecto alguno
  - d) La ionización de los tejidos
- 97) Respecto al efecto de los campos magnéticos de baja frecuencia en el organismo humano, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es errónea?
  - a) Los campos magnéticos de frecuencia baja inducen corrientes circulantes en el organismo
  - b) No existe potencial efecto alguno
  - c) La intensidad de las corrientes inducidas depende de la intensidad del campo magnético exterior
  - d) Si el campo magnético exterior es suficientemente intenso, las corrientes inducidas podrían estimular los nervios y músculos o afectar a otros procesos biológicos
- 98) ¿Cuál de las siguientes acciones debe adoptar inmediatamente si un vecino le informa que las transmisiones de su estación interfieren en la recepción de TV abierta?
  - a) Desconectar inmediatamente su transmisor y ponerse en contacto con la URSEC para asistencia
  - b) Indicarle que su permiso le da el derecho a transmitir y nada puede hacerse para reducir la interferencia
  - c) Instalar un reductor de armónicos en la salida del su transmisor y ajustarlo hasta eliminar la interferencia
  - d) Asegurarse que la estación está funcionando correctamente y que no causa interferencia a su propio TV cuando está sintonizado el mismo canal
- 99) ¿Cuál de las siguientes medidas permite eliminar la interferencia perjudicial generada por un transmisor del servicio de radioaficionados en un teléfono alámbrico?
  - a) Poner un filtro en el transmisor del radioaficionado
  - b) Reducir la ganancia del micrófono
  - c) Colocar un filtro de RF en el teléfono
  - d) Reducir la ROE en la línea de transmisión del transmisor



13

100) ¿Qué tipo de filtro debería ser conectado a la antena de un transmisor de onda corta de forma de reducir las emisiones armónicas?

- a) Un filtro pasa bajo
- b) Un filtro armónico
- c) Un filtro pasa alto
- d) Un filtro pasa banda

--- o ---

