

PREGUNTAS PARA CATEGORIA AVANZADA PARTE 1

1. ¿Qué es el Servicio de Radioaficionados?

a	Un servicio privado, para lucro privado y beneficio público
b	Es el servicio de radiocomunicaciones efectuado por radioaficionados
c	Un servicio de radiocomunicaciones para complementar los medios de comunicación privada.
d	Un servicio de información pública concedida al uso particular

2. ¿Qué es un radioaficionado?

a	La persona adiestrada a operar estaciones de radiocomunicaciones y que se interesa en la radiotécnica con carácter exclusivamente individual y sin fines de lucro
b	La persona asignataria de determinados canales radioeléctricos y que se interesa en la radiotécnica con carácter exclusivamente individual y sin fines de lucro
c	La persona autorizada a operar en frecuencias atribuidas al servicio de radioaficionados y que se interesa en la radiotécnica con carácter exclusivamente individual y sin fines de lucro
d	La persona autorizada a realizar escuchas en frecuencias atribuidas al servicio de radioaficionados y que se interesa en la radiotécnica con carácter exclusivamente individual y sin fines de lucro

3. El documento que autoriza la instalación y operación de estaciones en frecuencias atribuidas al Servicio de Radioaficionados es :

a	El Permiso de Radioaficionado
b	La Licencia de Radioaficionado
c	El Certificado de Radioaficionado
d	La Resolución de Radioaficionado

4. ¿Qué es una estación repetidora en el servicio de radioaficionados?

a	Una estación que retransmite un mismo mensaje a espacios regulares
b	Una estación que en todos los casos retransmite mensajes en varias frecuencias
c	Una estación destinada a retransmitir información de otros servicios de radiocomunicaciones
d	Una estación de retransmisión automática y de libre acceso

5. ¿Cuál es la diferencia fundamental entre una estación del servicio de radiodifusión y otra estación en el servicio de radioaficionados?

a	En su potencia autorizada
b	En que están reguladas por reglamentaciones diferentes
c	En sus modos de emisión
d	En los horarios de transmisión autorizados

6. De acuerdo a la normativa en el Uruguay, el modo de uso de los canales radioeléctricos en el Servicio de Radioaficionados:

a	Corresponde al Uso Comunitario
b	Corresponde al Uso Específico
c	Corresponde al Uso General
d	Corresponde al Uso Común

7. Si algunas estaciones repetidoras en el servicio de radioaficionado cuentan con codificación de acceso, ¿quiénes pueden acceder al código?

a	La URSEC
b	Los Radio Clubes
c	Todos los radioaficionados
d	Los radioaficionados de categoría Avanzada

8. Una de las formas establecidas en el Servicio de Radioaficionados para el aprovechamiento más efectivo de espectro radioeléctrico

a	Es el deber de reducir el tiempo de transmisión al mínimo imprescindible compatible con la comunicación
b	Es obtener la asignación de determinadas frecuencias
c	Es mencionar el distintivo de llamada en cada comunicado
d	Es incrementar la potencia de emisión toda vez que el canal resulta ocupado

9. ¿Es posible que un menor de 16 años sea radioaficionado?

a	Si, pero previamente debe ser radioescucha
b	No
c	Solo si es socio de un Radio Club
d	Si

10. ¿Cuál es la edad mínima reglamentariamente exigida para operar una estación de radioaficionado?

a	12 años
b	No se ha establecido límite
c	18 años
d	21 años

11. La vigencia del permiso de radioaficionado es de:

a	Cinco años
b	Dos años
c	Tres años
d	Un año

12. A un radioaficionado se le ha otorgado un distintivo de llamada especial para un determinado evento. ¿Otro radioaficionado puede obtener la asignación del mismo distintivo en un momento diferente?

a	Si y sin condicionamiento alguno
b	Si, pero supeditado a que el primero otorgue su consentimiento
c	Si en la medida que en el curso del procedimiento administrativo no surjan elementos reglamentarios que lo impidan
d	No

13. Usted no renovó su permiso de radioaficionado dentro del plazo establecido, pero tiempo después, ¿puede obtener un nuevo permiso?

a	Si, y su nuevo permiso mantendrá la misma categoría
b	Si, pero su nuevo permiso en todos los casos corresponderá a la categoría Estándar
c	No
d	Si, pero debe aprobar el previamente el examen correspondiente

14. La renovación del Permiso de Radioaficionado puede gestionarse

a	Hasta sesenta días después de vencido
b	Hasta sesenta días antes de vencido
c	Hasta noventa días antes de vencido
d	Hasta treinta días después de vencido

15. Si el interesado no gestionara la renovación de su Permiso de Radioaficionado, ¿cuándo la URSEC procederá a dar de baja el registro?

a	Transcurrido los treinta días hábiles siguientes a su vencimiento
b	Transcurrido los quince días hábiles siguientes a su vencimiento
c	Transcurrido los sesenta días hábiles siguientes a su vencimiento
d	Transcurrido el día hábil siguiente a su vencimiento

16. Para cada región de la UIT, ¿cómo se establece la atribución internacional de cada banda de frecuencia al servicio de radioaficionados?

a	Servicio Primario
b	Servicio Co-secundario
c	Servicio Primario o Servicio Secundario
d	Servicio Secundario

17. ¿Con quién puede comunicar un radioaficionado en uso de su Permiso?

a	Sólo con otros radioaficionados
b	Sólo con otros radioaficionados que se expresen en idioma español
c	Sólo con radioaficionados de su misma categoría
d	Con cualquier radioperador, incluso si éste no posee Permiso de Radioaficionado

18. ¿Cuál es PEP máxima autorizada en 20 metros, expresada en dBw?

a	1000
b	20
c	30
d	10

19. Para instalar una estación de radioaficionado en una aeronave se requiere,

a	Comunicarlo en cualquier momento a la URSEC
b	No es necesario efectuar comunicación alguna
c	La previa inspección de un radioaficionado de categoría Avanzada
d	Comunicarlo previamente a la URSEC de forma de efectuarse la correspondiente inspección de habilitación

20. La instalación y operación de una estación de radioaficionados en una embarcación,

a	No requiere ninguna consideración especial
b	Debe efectuarse en forma independiente del resto de los equipos obligatorios
c	No puede hacerse
d	Debe efectuarse solo en situaciones de emergencia radial

21. Si poseo una embarcación o una aeronave, ¿puedo usar las mismas antenas para operar en bandas del Servicio de Radioaficionados?

a	No, no puedo
b	No puedo instalar equipos que puedan operar en frecuencias atribuidas al Servicio de Radioaficionados
c	Si puedo
d	Deben obtener una autorización especial

22. El gestionar la renovación del Permiso de Radioaficionado antes de su vencimiento por parte de alguien que desea mantenerse como radioaficionado,

a	Puede hacerse hasta un año antes
b	Puede hacerse hasta tres meses antes
c	Es un derecho
d	Es una obligación

23. Impedir -por todos los medios a su alcance- cualquier forma directa o indirecta, abierta o simulada de comercialización del servicio de radioaficionados,

a	Es una manifestación de deseo de la URSEC
b	Es una obligación del radioaficionado
c	Es una posibilidad que tiene el radioaficionado
d	Es un derecho del radioaficionado

24. Colaborar con la URSEC en la identificación de las estaciones que operen en bandas de frecuencias atribuidas al Servicio de Radioaficionados y actúen como fuentes de interferencias perjudiciales

a	Es una obligación de los Radio Clubes Habilitados
b	Es un derecho de los Radio Clubes
c	Es una obligación de los Radio Clubes
d	Es un derecho de los Radio Clubes Habilitados

25. ¿Cuántos Radio Clubes Habilitados pueden existir en el País?

a	Uno
b	Más de 10
c	Menos de 20
d	No se ha establecido límite

26. ¿Qué bandas puede utilizar la estación de un Radio Club durante las clases de Práctica Operativa?

a	80 - 2 metros
b	Todas
c	160 - 80 - 40 - 2 metros
d	80 - 40 metros

27. ¿Cuál es el mínimo número de socios radioaficionados que debe tener un Radio Club para ser Habilitado?

a	15
b	25
c	40
d	50

28. Un Radio Club habilitado podrá realizar transmisiones satelitales o de rebote lunar cuando

a	Sea autorizado previamente por la URSEC
b	Esté presente una autoridad de la URSEC
c	En todo momento que las condiciones lo permitan
d	Solo en situación de practica operativa

29. Los radioaficionados extranjeros pueden realizar sus trámites de reválida por intermedio

a	De cualquier Radio Club.
b	Exclusivamente de cualquier Radio Club Habilitado.
c	Exclusivamente ante la URSEC
d	De un Radio Club Habilitado o directamente ante la URSEC

30. Los radioaficionados uruguayos están impedidos de tratar en sus comunicados:

a	Cuestiones referidas a la música
b	Asuntos personales o familiares
c	Asuntos comerciales
d	Cuestiones referidas a marcas comerciales

31. En un comunicado, ¿cuándo el radioaficionado debe mencionar su distintivo de llamada?

a	Al tomar el "cambio" y al finalizar el "cambio"
b	Al tomar el "cambio", cada 10 minutos si el cambio dura más de tiempo y al finalizar el "cambio"
c	Al tomar el "cambio", cada 5 minutos si el cambio dura más de tiempo y al finalizar el "cambio"
d	En la reglamentación vigente no se ha establecido exigencia alguna

32. ¿Cuándo una estación de radioaficionado puede transmitir códigos especial con el objeto de oscurecer el significado de los mensajes?

a	Cuando se envían mensajes de telecomando a una estación espacial
b	Nunca
c	Solo cuando la URSEC lo autoriza
d	Solo si se ostenta categoría Avanzada Emérita

33. ¿Cuántos distintivos de llamada permanentes puede poseer un radioaficionado en Uruguay?

a	Sólo una
b	Diecinueve, una por Departamento
c	Tantas como estaciones tiene declaradas
d	No hay límite

34. ¿En que bandas de VHF se pueden realizar comunicaciones vía satélite?

a	2 metros y 1,25 metros
b	2 metros
c	6 metros, 2 metros y 1,25 metros
d	6 metros y 2 metros

35. ¿En qué circunstancias puede transmitirse música a través de una estación en el servicio de radioaficionados?

a	Cuando es empleada para interferir las transmisiones de una estación no autorizada
b	Cuando es parte incidencia de la retransmisión del transbordador espacial
c	Cuando las transmisiones son realizadas por encima de 1215 MHz.
d	Cuando no se general emisiones no deseadas

36. Cuándo se encuentra permitido el empleo de codificación o encriptado de mensajes entre estaciones de radioaficionados ubicadas en Uruguay o uno de ellos situados en el exterior?

a	En frecuencias por encima de 2,3 GHz.
b	En el curso de concursos
c	Durante emergencias declaradas internacionalmente
d	Nunca si el objeto es ocultar su significado

37. ¿Cuál es la potencia máxima autorizada a un radioaficionado de categoría avanzada en la frecuencia 14.350 kHz.?

a	500 vatios PEP
b	No puede operar en dicha frecuencia
c	1000 vatios PEP
d	200 vatios PEP

38. ¿Cuál es la potencia máxima autorizada a un radioaficionado de categoría avanzada en la frecuencia 21.100 kHz.?

a	200 vatios PEP
b	500 vatios PEP
c	No puede operar en dicha frecuencia
d	1000 vatios PEP

39. ¿Qué deben radiar automáticamente las repetidoras?

a	Su distintivo de llamada en intervalos de tiempo superiores a 15 minutos y la ubicación de la estación
b	Nada
c	Su distintivo de llamada en intervalos de tiempo no superiores a 10 minutos
d	Su distintivo de llamada en intervalos de tiempo no superiores a 15 minutos

40. La UIT divide al mundo en zonas: ¿cuántas son?

a	Más de 90
b	90
c	60
d	Menos de 60

41. Determine a que corresponde el distintivo de llamada CX0AA:

a	Estación de Contralor de la URSEC
b	Radio Club
c	Radio Club Habilitado
d	Estación repetidora

42. ¿Qué es el foro del servicio de radioaficionados?

a	Mesas redondas que son realizadas en la sede de la URSEC y participan sólo los invitados
b	Ámbito de discusión de temas relativos a dicho servicio, entre los Radio Clubes Habilitados y la URSEC
c	Ámbito de discusión de temas relativos a dicho servicio, entre los Radioaficionados y la URSEC
d	Ámbito de discusión de temas relativos a dicho servicio, entre la URSEC y todos aquellos interesados en la temática

43. Cualquier estación de radioaficionado puede operar como estación terrena cuando :

a	Cuando la URSEC lo solicite
b	Exclusivamente en el Servicio de radioaficionados por satélite
c	Si tiene autorización de un Radio Club
d	No puede operar nunca

44. La CEPT es

a	El Certificado Especial para Telecomunicaciones entre radioaficionados
b	La Conferencia de los Estados Parte de la CITEL
c	La Conferencia Europea de Correos y Telecomunicaciones
d	El Centro Experimental para las Telecomunicaciones Europeas

45. ¿Cuántos días corridos podrá estar fuera de servicio una estación repetidora en el servicio de radioaficionado sin notificar a la URSEC?

a	3 días
b	7 días
c	15 días
d	20 días

46. La responsabilidad en el funcionamiento de una estación repetidora recae en,

a	El titular del Permiso de Estación
b	Quienes hace uso de ella
c	La URSEC
d	Los titulares de la estación y el Radio Club Habilitado supervisor

47. ¿Cuántas clases de repetidoras pueden ser en el Servicio de Radioaficionados?

a	Experimental
b	Experimental y de uso común
c	De uso común
d	Comunitarias

48. ¿Pueden existir en nuestro País estaciones repetidoras de radioaficionados con acceso codificado?

a	No, porque el reglamento lo prohíbe.
b	No, porque los equipos de radioaficionados no se pueden codificar.
c	Si, si el código es de conocimiento de la URSEC solamente.
d	Si, si el código es de conocimiento público

49. La modalidad de Uso Común del espectro radioeléctrico atribuido al Servicio de Radioaficionados significa:

a	Que no se requiere de la previa obtención de autorización para operar, aunque no exista asignación de frecuencias
b	Que se requiere de la previa obtención de autorización, aunque no exista asignación de frecuencias
c	Que se puede operar sin autorización alguna
d	Que se debe obtener las correspondientes asignaciones de frecuencias

50. ¿Qué deben llevar las estaciones que operen en una situación de emergencia radial?

a	Listado de las los operadores que contacta
b	Registro de los mas importes comunicados realizados
c	No es necesario ningún registro
d	Registro de todos los comunicados realizados

51. En la frecuencia 1825 kHz. el radioaficionado de categoría Avanzada:

a	Puede operar con ciertas limitaciones
b	Puede operar sin restricción alguna
c	Puede operar bajo supervisión de un Radio Club
d	Puede operar bajo supervisión de un Radioaficionado de categoría Avanzada Emérita

52. En la frecuencia 21120 kHz. el radioaficionado de categoría Avanzada:

a	Puede operar sin restricción alguna
b	Puede operar bajo supervisión de un Radio Club
c	Puede operar con una potencia no superior a 200 vatios PEP
d	Puede operar bajo supervisión de un Radioaficionado de categoría Avanzada Emérita

53. ¿Qué es el Permiso Internacional de Radioaficionado (IARP)?

a	Un permiso para operar exclusivamente en el ámbito del MERCOSUR
b	Un tipo de licencia especial para operar desde islas remotas
c	Un permiso para operar como radioaficionado en todo el mundo
d	Un permiso para operar como radioaficionados desde el territorio de todos los países firmantes del Convenio

54. ¿Qué es la CITEL?

a	La Coordinadora Interamericana de Telecomunicaciones
b	La Comisión Interamericana de Telecomunicaciones
c	La Conferencia Interamericana de Telecomunicaciones
d	Un organismo idéntico a la UIT pero que funciona en el ámbito de la OEA

55. En la frecuencia 3.795 kHz.

a	no puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
b	La atribución es en carácter secundario al Servicio de Radioaficionados pero puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
c	La atribución es en carácter primario al Servicio de Radioaficionados
d	Se puede reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de otros servicios de radiocomunicaciones

56. En la frecuencia 435 MHz.

a	La atribución es en carácter secundario al Servicio de Radioaficionados pero puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
b	La atribución es en carácter primario al Servicio de Radioaficionados
c	no puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
d	Se puede reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de otros servicios de radiocomunicaciones

57. La abreviatura "F3E", ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	FM
b	Facsimil
c	Packet
d	Televisión

58. La "PIRE" es la

a	Potencia isotrópica radiada multiplicada por la directividad de la antena
b	Potencia entregada a la antena
c	Potencia isotrópica radiada efectiva
d	Potencia isotrópica radiada equivalente

59. La abreviatura "F2D" ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	Televisión doble banda lateral
b	Banda lateral única con portadora suprimida
c	Información Digital en VHF-UHF-SHF
d	Telegrafía por desplazamiento de frecuencia

60. La abreviatura "A3C" ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	Banda lateral única con portadora suprimida
b	Facsimil
c	Información Digital en VHF-UHF-SHF
d	Telegrafía por desplazamiento de frecuencia

61. La abreviatura "A3E", ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	FM
b	AM
c	Facsimil
d	Televisión

62. La abreviatura "F1B", ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	Facsimil
b	Packet
c	Televisión
d	RTTY

63. En la frecuencia 7.090 kHz. se debe operar en:

a	Fonía (AM) con una potencia máxima de 100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada
b	Fonía (BLU) con una potencia no superior a 100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	Fonía (BLU) con una potencia no superior a 1000 vatios PEP por el radioaficionado de categoría Avanzada
d	Fonía (AM) con una potencia máxima de 1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado

64. En la frecuencia 147,500 MHz. se debe operar en:

a	Fonía (FM) con una potencia no superior a 100 vatios PEP por el radioaficionado de categoría Avanzada
b	Fonía (AM) con una potencia máxima de 50 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	Fonía (FM) con una potencia no superior a 100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	Fonía (AM) con una potencia máxima de 50 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada

65. En la frecuencia 24.900 kHz. se puede operar en:

a	CW y Fonía (AM y BLU)
b	CW y Fonía (BLU)
c	CW únicamente
d	CW y Fonía (AM)

66. ¿Qué otras instituciones, además de los Radio Clubes, pueden obtener autorización para instalar y operar estaciones en el servicio de radioaficionados?

a	Ninguna
b	Sólo los "Boy Scouts" durante los "Jamboree"
c	Sólo instituciones militares
d	Entidades públicas y privadas que cumplan con determinados requisitos establecidos por al URSEC

67. En la frecuencia 7200 KHz., la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
b	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado

68. En la banda de 40 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado

69. En la frecuencia 3795 KHz., la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita

70. En la banda de 80 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	1000 vatios PEP por el radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita pero sólo entre 3,5 a 3,75 MHz.
c	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado

71. En la frecuencia 21.150 KHz., la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	200 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	200 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
d	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita

72. En la banda de 15 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	1000 vatios PEP por el radioaficionado de categoría Avanzada, excepto entre 21,1 y 21,2 MHz.
b	200 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
c	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	200 vatios PEP por cualquier radioaficionado

73. En la banda de 20 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	1000 vatios PIRE por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
d	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita

74. Los exámenes para acceder a las distintas categorías de radioaficionados versan sobre un conjunto de temas cuya base es :

a	Una Recomendación de la UIT
b	La experiencia recogida en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT
c	El Reglamento de Espectro Radioeléctrico de la URSEC
d	La conclusión de un trabajo realizado por la URSEC

75. En la banda de 2 metros, la potencia máxima que puede emplearse en comunicaciones vía satélite es:

a	30 dBw PIRE, independiente de la categoría del radioaficionado
b	30 dBw PIRE, por radioaficionados de categoría Avanzada
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	50 vatios PEP por cualquier radioaficionado

76. En comunicaciones de rebote lunar, ¿cuál es el máximo de potencia de RF autorizada?

a	50 vatios
b	100 vatios
c	1000 vatios
d	500 vatios

77. ¿Quién determina la asignación de modos de emisión en cada una de las bandas de frecuencias atribuidas al servicio de radioaficionados?

a	Por la UIT
b	Por la IARU
c	Por la CITELE
d	Por la URSEC en concordancia con una serie de acuerdos y recomendaciones internacionales

78. -Para estar en condiciones de ascender a Categoría Avanzada, ¿que requisitos deberá cumplir?

a	Aprobar el examen correspondiente, no registrar sanción alguna en los últimos dos (2) años y ostentar categoría Estándar con una antigüedad mínima de cuatro años
b	Aprobar el examen correspondiente; no registrar sanción alguna en el último año y ostentar categoría Estándar con una antigüedad mínima de cuatro años
c	Aprobar el examen correspondiente; no registrar sanción alguna en los últimos dos años y ostentar categoría Estándar
d	Aprobar el examen correspondiente; no registrar sanción alguna en los últimos dos años y ostentar categoría General con una antigüedad mínima de cuatro años

79. Para acceder a la categoría Avanzada Emérita se debe

a	ostentar categoría "Avanzada" con una antigüedad mínima de 5 años
b	tener edad mínima de cincuenta (50) años y cumplir con todas las condiciones indicadas en a), b) y c)
c	tener una antigüedad mínima de treinta (30) años
d	no registrar sanción alguna en los últimos diez (10) años

80. Para ser Radioaficionado Examinador Honorario:

a	Se debe ostentar categoría Avanzada Emérita, o Avanzada con una antigüedad mínima de tres años
b	Ser propuesto ante la URSEC por parte de un Radio Club Habilitado
c	Se debe cumplir con todas las condiciones detalladas en los literales a), b) y d)
d	No registrar sanciones en los últimos tres años

81. La UIT divide al mundo en regiones, ¿en cuál de ellas se ubica Uruguay?

a	Región Sudamericana
b	Región 1
c	Región 2
d	Región 3

82. El conocimiento del código Morse en el servicio de radioaficionados, reglamentariamente, :

a	No es obligatorio
b	Es obligatorio
c	En algunos casos es obligatorio
d	Será obligatorio

83. Si un examinado está en desacuerdo con el resultado obtenido en su examen, ¿ante quién debe apelar el resultado

a	Los resultados son inapelables
b	Ante la Mesa Examinadora
c	Ante la URSEC
d	Ante el Radio Club Habilitado organizador de la Mesa Examinadora

84. ¿La URSEC puede dejar sin efecto o modificar en forma total o parcial las resultancias de un examen?

a	No, no nunca
b	Si, ante comprobación de actuación incorrecta de la Mesa Examinadora
c	Si, si lo desea
d	Si, dependiendo si alguno de sus funcionarios concurrió a evaluar el desarrollo del mismo

85. ¿Cuántas Mesas Examinadoras pueden actuar por mes en un mismo Departamento?

a	Solo dos
b	Hasta cinco
c	Todos los que se deseen
d	Solo una

86. ¿Cuántos miembros como mínimo deben estar presentes para la integración de una Mesa Examinadora?

a	No existe un mínimo
b	Cinco
c	Dos
d	Uno

87. Si comunico con estaciones ubicadas en territorio nacional que no se encuentran autorizadas por la URSEC, ¿qué clase de infracción cometo?

a	Muy grave
b	Grave
c	Ninguna
d	Mínima

88. Negarse, obstruir o resistirse a las inspecciones técnico-administrativa de la URSEC, constituye:

a	Una infracción muy grave
b	Una sanción muy grave
c	Una sanción grave
d	Una infracción grave

89. Constituye una infracción muy grave:

a	operar equipos transmisores que no cuenten con la homologación de la URSEC
b	operar con una potencia de radiofrecuencia superior a la permitida
c	transmitir sin emplear el distintivo de llamada asignado o emplear un distintivo de llamada falso
d	consentir que personas no autorizadas operen su estación

90. Constituye una infracción grave:

a	Producir deliberadamente interferencias perjudiciales
b	Operar con una potencia de radiofrecuencia superior a la permitida
c	Transmitir música
d	Transmitir propaganda comercial

91. La comisión de infracciones dará lugar a la aplicación de sanciones, como por ejemplo :

a	Observación
b	Advertencia
c	Observancia
d	Resolución

92. La suspensión por la comisión de infracciones en el servicio de radioaficionados :

a	No puede ser superior a los treinta días
b	No puede ser superior a los cuarenta y cinco días
c	No puede ser superior a los sesenta días
d	No puede ser superior a los noventa días

93. Las multas por la comisión de infracciones en el servicio de radioaficionados :

a	No pueden superar las cien Unidades Reajustables
b	No pueden superar las diez Unidades Reajustables
c	No pueden superar las sesenta Unidades Reajustables
d	No pueden superar las cuarenta Unidades Reajustables

94. La IARU es la :

a	Unión Interamericana de Radiodifusión
b	Unión Interamericana de Radioaficionados
c	Unión Internacional de Aficionados Rurales
d	Unión Internacional de Radioaficionados

95. La UIT es la :

a	Unión Interamericana de Telecomunicaciones
b	Unión Internacional de Telecomunicaciones
c	Unidad Interamericana de Telecomunicaciones
d	Unión Internacional de Comunicaciones

96. La URSEC es la :

a	Unidad Reguladora de Servicios de Telecomunicaciones
b	Unidad de Regulación de las Comunicaciones
c	Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones
d	Unidad de Regulación de las Telecomunicaciones

97. La oficina del Buró en el Uruguay no es administrada :

a	Por la Institución que integra la IARU
b	Por radioaficionados
c	Por un Radio Club
d	Por la URSEC

98. La Institución que integra la IARU :

a	No es designada por la URSEC
b	Debe ser designada por votación entre los Radio Clubes
c	Debe ser el Radio Club con más socios del País
d	Debe ser un Radio Club con fines de lucro

99. La ARRL es la :

a	Asociación de Radioaficionados mundiales
b	Asociación de Radioaficionados de las Américas
c	Asociación de Radioaficionados de un País del continente americano
d	Asociación de Radio Clubes del Mundo
