

2014

Temario Exámenes Radioaficionados RABCA

RABCA

Registro Radioaficionados y Banda Ciudadana



Dirección de Industria Comunicaciones

Subdirección para la Industria de Comunicaciones

30-4-2014



CONTENIDO

¿QUÉ ES EL BANCO DE PREGUNTAS?	4
TEMAS DEL EXAMEN:.....	4
I. TEMARIO:.....	5
PARTE A.....	5
PREGUNTAS	5
PARTE B.....	14
PREGUNTAS	14
PARTE C.....	43
PREGUNTAS	43
I. NORMAS DE OPERACIÓN.....	48
PARTE A.....	48
PREGUNTAS	48
PARTE B.....	51
PREGUNTAS	51
PARTE C.....	64
PREGUNTAS	64
II. ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y ANTENAS	72
1. ELECTRICIDAD.	72
PREGUNTAS	72
ELECTRÓNICA PARTE A	83
PREGUNTAS	83
ELECTRÓNICA PARTE B	91
PREGUNTAS	91
ANTENAS PARTE A	95





PREGUNTAS	95
ANTENAS PARTE B	97
PREGUNTAS	97
III. NORMAS Y REGLAMENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES	101
NACIONALES PARTE A.....	101
PREGUNTAS	101
PARTE B.....	105
PREGUNTAS	105
PARTE C.....	109
PREGUNTAS	109
INTERNACIONALES PARTE ÚNICA.....	113
PREGUNTAS	113
VI. CÓDIGO MORSE Y OTRAS TÉCNICAS DE COMUNICACION	118
Código Morse PARTE UNICA	118
PREGUNTAS	118
OTRAS TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PARTE ÚNICA	121
PREGUNTAS	122



MinTIC
Ministerio de Tecnologías
de la Información y las Comunicaciones

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



REPUBLICA DE COLOMBIA



MinTIC
Ministerio de Tecnologías
de la Información y las Comunicaciones

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

TEMARIO EXÁMENES RADIOAFICIONADOS

**DIRECCIÓN DE INDUSTRIA DE COMUNICACIONES
SUBDIRECCIÓN PARA LA INDUSTRIA DE COMUNICACIONES**



GRUPO DE PROCESO DE RADIOAFICIONADO Y BANDA CIUDADANA

2014

¿QUÉ ES EL BANCO DE PREGUNTAS?

El presente documento contiene el banco único de preguntas para los exámenes que deben presentar las personas que aspiran obtener la licencia de radioaficionado de segunda categoría en cumplimiento de lo dispuesto en los Artículos 12 y 13 del decreto 963 de 2009.

TEMAS DEL EXAMEN:

Cultura general

Normas de operación

Electricidad, electrónica y antenas

Electricidad

Electrónica

Antenas

Normas y reglamentos nacionales e internacionales

Nacionales

Internacionales

Código Morse y Otras Técnicas de Comunicación

Código Morse

Otras Técnicas de Comunicación



TEMARIO:

PARTE A

- Para exámenes de Segunda Categoría (novicio)
- Primera Categoría
- Categoría Avanzada
- Menores de 14 años
- Mayores de 14 años

PREGUNTAS

¿La región más seca de Sudamérica es?

- a) La Patagonia
- b) La Meseta Boliviana
- c) El Matto Grosso
- d) El desierto de Atacama

¿A qué país pertenece la Tierra del Fuego?

- a) Chile
- b) Argentina
- c) Uruguay
- d) Canadá

¿El Ministerio Público es?:

- a) La Procuraduría
- b) La Cámara
- c) El Congreso
- d) La Corte

El autor de “La Marquesa de Yolombó” y “Frutos de mi Tierra” es:

- a) Tomas de Carrasquilla
- b) José Eustacio Rivera



- c) Porfirio Barba Jacob
- d) Ninguno de los anteriores

El río Magdalena se está muriendo por la acción de sustancias contaminantes. Para corregir esta situación se debe:

- a) Prohibir la pesca en época de subienda
- b) Construir represas para regular su caudal
- c) Utilizar embarcaciones más pequeñas para la navegación
- d) Tratar las aguas de desecho urbano e industrial y reforestar.

La función del Contralor General de la República es:

- a) Controlar el desempeño de los empleados públicos
- b) Controlar los ingresos y egresos de la Nación
- c) Controlar la Aduana
- d) Controlar las exportaciones

El elemento líquido de la tierra se llama:

- a) Biosfera
- b) Nife
- c) Litosfera
- d) Hidrosfera

¿Cuál es el río más caudaloso del mundo?

- a) El Nilo
- b) El Orinoco
- c) El Amazonas
- d) El Danubio

El planeta más cercano a la tierra es:

- a) Mercurio
- b) Júpiter
- c) Marte
- d) Neptuno



El planeta de mayor tamaño del sistema solar es:

- a) Plutón
- b) Venus
- c) Tierra
- d) Júpiter

Las culturas indígenas que alcanzaron un mayor desarrollo en el periodo formativo fueron:

- a) Sinú – Calima
- b) Tairona – Chibchas
- c) Quimbaya – San Agustín
- d) Tumaco – Malambo

El primer conquistador que recorrió las Costas Colombianas fue:

- a) Alonso de Ojeda
- b) Cristóbal Colón
- c) Rodrigo de Bastidas
- d) Hernán Cortés

Durante la Colonia, el puerto americano más importante para el comercio de esclavos fue:

- a) Santa Marta
- b) Veracruz
- c) Cartagena
- d) Balboa

Bolívar renunció públicamente a la Presidencia de la Gran Colombia en el Congreso de:

- a) Tunja
- b) Admirable
- c) Cúcuta
- d) Anfictiónico

Al escritor colombiano Gabriel García Márquez le fue entregado el Premio Nobel de Literatura. ¿En qué fecha recibió este premio?

- a) 1.984
- b) 1.985





- c) 1.980
- d) 1.982

¿Qué países recorre el río Amazonas?

- a) Ecuador – Brasil – Venezuela
- b) Colombia – Perú – Bolivia
- c) Ecuador – Perú – Colombia – Brasil
- d) Uruguay – Perú – Colombia

¿A qué países perteneció la civilización Maya?

- a) Guatemala – Honduras – México
- b) México – Salvador. Costa Rica
- c) Costa Rica – Yucatán – México
- d) México – Nicaragua – Honduras

La principal función del sustantivo es:

- a) Indicar la acción principal
- b) Servir de nexo entre el predicado y el sujeto
- c) Representar la manera como el hablante concibe lo expresado por el verbo
- d) Servir de sujeto o núcleo del sujeto

Son accidentes verbales:

- a) El género y la persona
- b) El número y el tiempo
- c) El número y el género
- d) La persona y el género

Entre las siguientes lenguas hay una que no pertenece a las romances o neolatinas, ¿Ella es?:

- a) El francés
- b) El alemán
- c) El portugués
- d) El italiano



Los verbos que necesitan un objeto o complemento directo se llaman:

- a) Reflexiones
- b) Recíprocos
- c) Transitivos
- d) Defectivos

El director de la “Expedición Botánica” fue:

- a) Francisco Antonio Zea
- b) José Celestino Mutis
- c) Jorge Tadeo Lozano
- d) Antonio Caballero y Góngora

El “Memorial de agravios o representaciones del cabildo de Bogotá a la Suprema Junta Central de España” fue escrito por:

- a) José Fernández Madrid
- b) Antonio Nariño
- c) Camilo Torres y Tenorio
- d) Simón Bolívar

¿Qué Colombiano recibió el Premio Nobel de Literatura?

- a) Juan Rulfo
- b) Cesar Vallejo
- c) Gabriel García Márquez
- d) Miguel Ángel Asturias

Con el viaje de Miguel de Magallanes se comprobó:

- a) La inteligencia de Colón
- b) La redondez de la tierra
- c) La irregularidad del territorio americano
- d) La diversidad de la fauna americana

Santafé de Bogotá fue fundado por:

- a) Nicolás de Federmann



- b) Sebastián de Bel alcázar
- c) Gonzalo Jiménez de Quesada
- d) Hernán Cortés

“El Pacificador” fue:

- a) Juan Sámano
- b) Bobes
- c) Camilo Torres
- d) Pablo Murillo

La tribu más civilizada de Colombia fue:

- a) La Muisca
- b) La Azteca
- c) La Inca
- d) La Maya

La isla de Malpelo está situada en:

- a) El mar Mediterráneo
- b) El Océano Pacífico
- c) El Mar del Norte
- d) El Mar Caribe

El volcán Puracé está en:

- a) Venezuela
- b) Ecuador
- c) Perú
- d) Colombia

La Sierra de la Macarena está situada en el departamento de:

- a) Arauca
- b) Caquetá
- c) Amazonas
- d) Meta



El mayor productor de Café es el departamento de:

- a) Risaralda
- b) Quindío
- c) Tolima
- d) Caldas

El río más importante de Colombia es:

- a) El Amazonas
- b) El Orinoco
- c) El Meta
- d) El Magdalena

En qué obra literaria encontramos a “Dulcinea del Toboso”:

- a) El Amor en los tiempos del cólera
- b) Cien años de soledad
- c) Don Quijote de la Mancha
- d) Lo que el viento se llevó

En cuantos departamentos está dividida la República de Colombia:

- a) 23
- b) 14
- c) 10
- d) 32

Los Cerros de Monserrate y Guadalupe están en el departamento de:

- a) Boyacá
- b) Cundinamarca
- c) Antioquía
- d) Santander

La isla de Gorgona está en:

- a) El Océano Pacífico
- b) El Océano Atlántico





- c) El Mar Caribe
- d) El Océano Índico

El escrito en prosa consta de:

- a) Versos
- b) Estrofas
- c) Párrafos
- d) Oraciones

Cuál es la capital del departamento del Amazonas:

- a) Leticia
- b) Arauca
- c) Risaralda
- d) Yopal

Cuál es la capital del departamento de Risaralda:

- a) Armenia
- b) Manizales
- c) Pereira
- d) Cali

Las fronteras colombianas se dividen en:

- a) Aéreas y terrestres
- b) Marinas y Aéreas
- c) Terrestres y marinas
- d) Terrestres

La región más poblada en Colombia es:

- a) La Orinoquía
- b) La Pacífica
- c) La Andina
- d) La Amazonía



¿En qué ciudad y en qué año se reunió el Congreso Admirable?

- a) Bogotá – 1830
- b) Angostura – 1818
- c) Cúcuta – 1875
- d) Tunja – 1830

¿Cuál es el departamento más pequeño de Colombia?

- a) Atlántico
- b) Risaralda
- c) San Andrés
- d) Huila

La letra del Himno nacional de Colombia la escribió:

- a) Oreste Sindici
- b) Simón Bolívar
- c) Rafael Núñez
- d) Ninguno de los anteriores

La música del Himno nacional de Colombia la escribió:

- a) Oreste Sindici
- b) Simón Bolívar
- c) Rafael Nuñez
- d) Ninguno de los anteriores

La rotación de la tierra origina:

- a) La gravedad terrestre
- b) El día y la noche
- c) Las estaciones
- d) Los cambio climáticos

El primer hombre en pisar la luna fue:

- a) Yuri Gagarin
- b) Buzz Aldrin



- c) Neil Amstrong
- d) Michael Cillings

El árbol nacional de Colombia es:

- a) La orquídea
- b) El cafeto
- c) La palma de cera
- d) El pino

La flor de Colombia es:

- a) La rosa blanca
- b) Los claveles
- c) La orquídea
- d) La amapola

PARTE B.

Para exámenes de:

- Segunda Categoría (novicio)
- Primera Categoría
- Categoría Avanzada
- Mayores de 14 años

PREGUNTAS

La Capital de Hungría es:

- a) Varsovia
- b) Praga
- c) Budapest
- d) Viena

¿Con que nombre se conoce el escrito de Simón Bolívar, en el cual dejo sentados los propósitos de la revolución americana y su pensamiento político?:



- a) La Proclama de Bolívar
- b) La Carta de Jamaica
- c) La Carta del Congreso de Angosturas
- d) La carta del Congreso Admirable

¿Cuál es la ciencia que estudia los instrumentos que utilizó el hombre primitivo?:

- a) La Arqueología
- b) La Etnografía
- c) La Antropología
- d) La Paleontología

¿Cuál fue la batalla que determinó la caída del general Napoleón Bonaparte?:

- a) Trafalgar
- b) Waterloo
- c) Marengo
- d) Jenu

¿Cuál fue el verdadero nombre de Pablo Neruda, poeta chileno de gran originalidad?:

- a) Neftalí Ricardo Reyes
- b) Armando Marín Reyes
- c) Alfonso Martínez Aparicio
- d) Alberto Ricardo Reyes

Si se elimina el mosquito anofeles, se está erradicando el :

- a) La tuberculosis
- b) El paludismo
- c) El sarampión
- d) El tifo

El fenómeno que se presenta cuando la raíz de la planta se dirige hacia la tierra se denomina:

- a) Geotropismo
- b) Heliotropismo
- c) Fototropismo



d) Reo tropismo

¿Cuál fue la obra más importante del escritor colombiano Miguel Antonio Caro?

- a) El diccionario de la lengua española
- b) El Cristo de Espaldas
- c) Las Rimas
- d) La Gramática Latina

El producto del metabolismo que al acumularse en los músculos, produce fatiga es:

- a) El ácido pirúvico
- b) El ácido láctico
- c) El alcohol
- d) El gas carbónico

La velocidad de la luz en el vacío, comparada con la de la luz en el agua es:

- a) Mayor
- b) Menor
- c) Igual
- d) Inferior

Al entrar en la atmósfera, los meteoros se desintegran debido al:

- a) Choque
- b) Rozamiento
- c) Las colisiones
- d) Empuje del aire

La influencia de la fuerza de gravedad sobre los cuerpos determina:

- a) Su masa
- b) Su volumen
- c) Su densidad
- d) Su peso

Si la fuerza de gravedad desapareciera en la tierra, el efecto sobre un satélite que gire alrededor de esta lo haría:



- a) Caer sobre la tierra
- b) Desintegrar
- c) Salir de la órbita
- d) Incendiar

El estudio de los tejidos o grupo de células asociadas se denomina:

- a) Histología
- b) Etología
- c) Taxonomía
- d) Microbiología

Es una galaxia:

- a) La osa mayor
- b) La estrella polar
- c) La vía Láctea
- d) La Cruz del Sur

Pueden transformar la energía luminosa en química:

- a) Las plantas
- b) Los hongos
- c) Los animales
- d) Los virus

La fase lunar en la cual aparece la luna completamente iluminada es:

- a) Luna nueva
- b) Cuarto creciente
- c) Luna llena
- d) Cuarto menguante

Hay energía química en:

- a) Los alimentos
- b) Las ondas electromagnéticas
- c) Los rayos solares



d) El movimiento acelerado

El fenómeno sonoro que produce el eco es la:

- a) La refracción
- b) La reflexión
- c) La frecuencia
- d) La absorción

Un instrumento utilizado para aumentar la imagen de objetos pequeños recibe el nombre de:

- a) Telescopio
- b) Microscopio
- c) Endoscopio
- d) Periscopio

La agrupación de muchas células especializadas en una misma función se denomina:

- a) Colonia
- b) Tejido
- c) Órgano
- d) Aparato

Las células vegetales se diferencian de los animales porque las primeras poseen:

- a) Núcleo diferenciado
- b) Vacuolas contráctiles
- c) Pared celulósica
- d) Inclusiones protoplasmáticas

El músculo que participa activamente en la respiración humana es:

- a) El deltoides
- b) El pectoral
- c) El diafragma
- d) El bíceps

Hay mayor contenido proteínico en:

- a) Las papas



- b) La carne
- c) La arveja
- d) La remolacha

Al golpe producido por el paso de la sangre a través de una arteria se le denomina:

- a) Presión arterial
- b) Pulso
- c) Tensión arterial
- d) Hipertensión

La eliminación de las sustancias de desecho se denomina:

- a) Absorción
- b) Excreción
- c) Nutrición
- d) Secreción

Los caracteres sexuales masculinos están regulados por la:

- a) La testosterona
- b) La tiroidina
- c) La cortisona
- d) La para hormona

28. Las imágenes en el ojo se forman en:

- a) La retina
- b) La esclerótica
- c) Las coroides
- d) La córnea

El músculo bucinador permite:

- a) Silbar
- b) Arrugar la frente
- c) Bajar la mandíbula
- d) Reír



América del Sur hace parte de la región:

- a) Paleártica
- b) Neártica
- c) Etiópica
- d) Neotropical

El orden lógico en un proceso de investigación científica es:

- a) Hipótesis, Ley, Teoría
- b) Ley, Teoría, Hipótesis
- c) Hipótesis. Teoría Ley
- d) Teoría, Ley, Hipótesis

El cambio de sólido a líquido se denomina:

- a) Fusión
- b) Congelación
- c) Evaporación
- d) Condensación

Ocurre un cambio químico en la:

- a) Ebullición normal de la leche
- b) Dilatación del mercurio
- c) Evaporación del agua
- d) Oxidación del hierro.

¿Con que nombre se conoce la emisora que indica la ruta en la navegación marítima aérea?:

- a) Radar
- b) Sonar
- c) Radiogoniómetro
- d) Radiofaro

¿Qué gran invento se debe a los hermanos Luis y Augusto Lumiere?:

- a) El pararrayos
- b) La dinamo



- c) El cine
- d) El Faraday

El tratado por el cual Estados Unidos indemnizó a Colombia por la separación de Panamá fue:

- a) Vasquez Cobo – Martínez
- b) Elíhu – Root
- c) Lozano – Salomón
- d) Urrutia – Thompsom

El programa social llamado “Revolución en Marcha” fue desarrollado durante el gobierno de:

- a) Eduardo Santos Montejó
- b) Enrique Olaya Herrera
- c) Mariano Ospina Pérez
- d) Alfonso López Pumarejo

El Organismo de las Naciones Unidas que está relacionado directamente con los Asuntos laborales es la:

- a) OMS
- b) AID
- c) OIT
- d) UNICEF

La asistencia y protección de los indígenas están asignadas esencialmente al Ministerio de:

- a) Salud
- b) Educación
- c) Desarrollo
- d) Interior

El derecho que posee una persona para Escoger la religión en la cual ha de creer, se denomina, esencialmente, la libertad de:

- a) Enseñanza
- b) Expresión
- c) Culto



d) Educación

Zenón de Elea se le recuerda en la historia de la filosofía por la formulación de:

- a) Los diálogos
- b) La teología
- c) Las aporías
- d) La Ciencia

"La interpretación de los sueños" es una obra psicoanalítica escrita por:

- a) Bertrand Rusell
- b) Federico Engels
- c) David Hume
- d) Sigmund Freud

La teoría sociológica desarrollada por Persons Talcott es denominada:

- a) Estructuralismo
- b) Funcionalismo
- c) Marxismo
- d) Socialismo

El silogismo es un tipo de razonamiento:

- a) Deductivo
- b) Empírico
- c) Falso
- d) Verdadero

En la lógica las "proposiciones bien planteadas que son siempre verdaderas "se denominan:

- a) Aporías
- b) Operadores
- c) Clases
- d) Tautologías



La lógica simbólica debe su desarrollo, entre otros a:

- a) Mark Kant
- b) Bertrand Rusell
- c) Heráclito
- d) Socrates

La idea del bien como fin último de la filosofía, es típica de:

- a) Mark
- b) Heidegger
- c) Platón
- d) Berkeley

El medio de que nos valemos para expresar las ideas, los sentimientos, emociones, inquietudes, etc., recibe el nombre general de:

- a) Sonido
- b) Morfología
- c) Lenguaje
- d) Lengua

El proceso mediante el cual se transmiten mensajes se denomina en general:

- a) Transmisión
- b) Micro acústica
- c) Fonema
- d) Comunicación

El conjunto de expresiones con las cuales se entiende un pueblo, una comunidad, o una nación, recibe el nombre de:

- a) Habla o lengua oral
- b) Lengua o idioma
- c) Elementos o situaciones
- d) Signos



El sonido articulado que en sí mismo carece de significado, es:

- a) La letra
- b) La sílaba
- c) La vocal
- d) El fonema

La palabra que funciona siempre como sustantivo de un sustantivo y en ocasiones de un adjetivo, se llama:

- a) Adverbio
- b) Artículo
- c) Preposición
- d) Pronombre

El estudio de la significación de las palabras recibe el nombre de:

- a) Morfología
- b) Ortografía
- c) Fonética
- d) Semántica

Los fonemas se dividen en:

- a) Vocálicos y consonánticos
- b) Simples y fuertes
- c) Alveolares y palatales
- d) Bilabiales y dentales

La parte de la gramática que estudia las palabras recibe el nombre de:

- a) Semántica
- b) Sintaxis
- c) Fonología
- d) Morfología



La ciencia que estudia el lenguaje en cuanto a sus manifestaciones estéticas, culturales y artísticas se le da el nombre de:

- a) Fisiología del lenguaje
- b) Ortografía
- c) Sintaxis
- d) Filología

El arte de hacer diccionarios pertenece a:

- a) La lexicología
- b) La lexicografía
- c) La lingüística
- d) La semiología

Un sonido o una agrupación de sonidos que tiene valor morfológico recibe el nombre de:

- a) Letra
- b) Sílaba
- c) Etimología
- d) Morfema

El sonido que produce el aire expulsado por los pulmones, al hacer vibrar las cuerdas vocales, recibe el nombre de:

- a) Vocal
- b) Silabeo
- c) Voz
- d) Sílaba

El diminutivo de pie es:

- a) Picillo
- b) Picito
- c) Pie pequeño
- d) Piececito



Las vocales son:

- a) Sonido continuo
- b) Sonido sonoro
- c) Sonido sordo
- d) Sonido inarticulado

El arte de hablar en público se conoce con el nombre de:

- a) Oratoria
- b) Periodismo
- c) Ensayo
- d) Didáctica

Esopo se distinguió principalmente en:

- a) La novela
- b) La fábula
- c) La épica
- d) El teatro

El Príncipe fue escrito por:

- a) Nicolás de Maquiavelo
- b) Federico Nietzsche
- c) Montaigne
- d) Carlos Mark

Gonzalo Jiménez de Quesada escribió:

- a) El Carnero
- b) Elegías de varones ilustres de India
- c) Recopilación historial
- d) Al Antijovio

Podemos considerar como el iniciador de la literatura colombiana a:

- a) Gonzalo Jiménez de Quesada
- b) Pedro de Heredia



- c) Antonio Nariño
- d) Julio Flores

El fundador del papel periódico de Santafé de Bogotá en 1771 fue:

- a) Camilo Torres
- b) Eugenio Díaz
- c) Joaquín Gutiérrez
- d) Manuel del Socorro Rodríguez

En qué año y cómo se llamó el primer periódico que apareció en Santafé de Bogotá:

- a) 1785 – El aviso del terremoto
- b) 1875 – El Libertador
- c) 1587 – La Bagatela
- d) 1857 – La telaraña

El “Poeta del Infinito” fue:

- a) José María Rivas Groot
- b) Epifanio Mejía
- c) Rafael Pombo
- d) Simón Bolívar

70. El genio colombiano de la filosofía fue:

- a) José Joaquín Ortiz
- b) Fernando Antonio Martínez
- c) José Manuel Groot
- d) Rufino José Cuervo

71. La obra sin par de Rufino José Cuervo fue:

- a) Ancha es Castilla
- b) De sobremesa
- c) Diccionario de construcción y régimen de la lengua castellana
- d) Entre primos



¿Quien escribió la Vorágine?:

- a) Eduardo Caballero Calderón
- b) José Eustacio Rivera
- c) Gabriel García Márquez
- d) Felipe Pérez

El Popol Vuh, explica el origen del pueblo:

- a) Japonés
- b) Hindú
- c) Griego
- d) Americano

Los araucanos eran los pobladores del actual territorio de:

- a) Guatemala
- b) Colombia
- c) Chile
- d) Cuba

Domingo Faustino Sarmiento es el autor de:

- a) Facundo
- b) Martín Fierro
- c) Tabaré
- d) Crimen y Castigo

El autor de la obra “Martín Fierro” es:

- a) José Hernández
- b) José Zorrilla
- c) Horacio Quiroga
- d) Miguel de Cervantes

En la obra “Amalia” se critica la dictadura de Rosas en la Argentina. Su autor es:

- a) Esteban Echeverría
- b) José Mármol



- c) Domingo Faustino Sarmiento
- d) Eugenio María de Hostos

Es una representante del romanticismo cubano:

- a) José Mármol
- b) Gertrudis Gómez de Avellaneda
- c) Gabriela Mistral
- d) Juan Goytisolo

La María presenta una sociedad:

- a) Socialista
- b) Capitalista
- c) Patriarcal
- d) Comunista

El autor de “María” es:

- a) Eustacio Palacios
- b) Eugenio Díaz
- c) José Manuel Marroquín
- d) Jorge Isaac

Eugenio Díaz es el autor de:

- a) El rejo de enlazar
- b) Los de abajo
- c) Tipacoque
- d) Doña Bárbara

José Asunción Silva se hizo famoso con poema:

- a) La Luna
- b) Nocturno
- c) Constelaciones
- d) Hora de tinieblas



“Prosas profanas” y “Azul” son de:

- a) Antonio Machado
- b) Rubén Darío
- c) Rómulo Gallego
- d) José Luis Borges

“Don Segundo Sombra” es una novela escrita por:

- a) Ricardo Güiraldes
- b) José Donoso
- c) Gabriel García Márquez
- d) Pedro Salinas

Jorge Luis Borges es un escritor de origen:

- a) Paraguayo
- b) Boliviano
- c) Uruguayo
- d) Argentino

Nicanor Parra escribió:

- a) Poemas antipoemas
- b) El rato
- c) La mala hora
- d) La ciudad y los perros

Los precursores de la Independencia colombiana fueron:

- a) Camilo Torres y Francisco José de Caldas
- b) Fernando VII y Tupac Amará
- c) José Morales y Ohiggins
- d) Francisco Miranda y Antonio Nariño

La diosa de la Tierra y de la Agricultura fue para los romanos:

- a) Juno
- b) Minerva



- c) Venus
- d) Ceres

Juana de Arco fue juzgada y condenada a muerte por:

- a) Un tribunal inglés
- b) Un grupo de protestantes
- c) Los calvinistas
- d) Un tribunal católico francés

El renacimiento literario tiene como principal interés:

- a) La antigüedad clásica
- b) La revelación mosaica
- c) El extremo oriente
- d) El descubrimiento de América

El fundador de la biblioteca de Alejandría:

- a) Sócrates
- b) Tolomeo
- c) Eudemo
- d) Caracalla

La batalla que decidió la Independencia de Venezuela fue:

- a) Junín
- b) Ayacucho
- c) Bárbula
- d) Carabobo

La Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación se llama:

- a) O.E.A.
- b) F.A.O.
- c) UNESCO
- d) UNICEF



La Organización de las Naciones Unidas para la educación, la ciencia y la cultura se llama:

- a) O.C.M.I.
- b) AID
- c) F.A.O.
- d) UNESCO

El órgano jurídico de las naciones Unidas tiene su sede en La Haya y ante ella se tratan asuntos de índole internacional, se conoce como:

- a) OIT
- b) OMS
- c) FAO
- d) Corte Internacional de Justicia

Brasil fue descubierta por:

- a) Pedro Alvarez Cabral
- b) Gil Eannes
- c) Enrique el navegante
- d) San Pedro Claver

La religión oficial de Irán es:

- a) El Cristianismo
- b) La musulmana
- c) El Budismo
- d) La idolatría

Las principales ciudades de la India son:

- a) Colombo y Guron
- b) Karachi y Lahore
- c) Calcuta, Bombay y Benares
- d) Katmandy, Karachi y Bombay

El río más largo de la India es:

- a) El Ganges



- b) El Godavary
- c) El Indo
- d) El Bramaputra

Las nubes se originan en:

- a) Áreas de alta presión
- b) Áreas de media presión
- c) Cúmulos y cirros
- d) Vapor de agua

El gobierno de China Continental es:

- a) Republicano
- b) Monárquico
- c) Comunista
- d) Dictatorial

La parte del viejo mundo donde ha tenido mayor desarrollo la civilización es:

- a) Europa
- b) África
- c) Asia
- d) África y Asia

El río de la Plata desemboca en:

- a) Océano Pacífico
- b) El Paraná
- c) El Iguazú
- d) Océano Atlántico

El punto más extremo hacia el sur del continente africano es:

- a) El Canal de Suez
- b) El Cabo Verde
- c) El Cabo de Buena Esperanza
- d) El Estrecho de Gibraltar



“Punta del Este” se encuentra en:

- a) Chile
- b) Uruguay
- c) Bolivia
- d) Argentina

La llanura más extensa de Asia es:

- a) La Siberiana
- b) La China
- c) La Indogangética
- d) La de Manchuria

La ciudad situada a mayor altura del mundo es:

- a) El Cairo
- b) Nueva York
- c) Madrid
- d) La Paz

La isla de “Pinos” pertenece a:

- a) Cuba
- b) Jamaica
- c) Haití
- d) Puerto Rico

El primer satélite lanzado al espacio fue construido por:

- a) Estados Unidos
- b) Alemania
- c) Rusia
- d) Francia

Quien demostró que la tierra gira alrededor del sol, fue:

- a) Copérnico
- b) Newton



- c) Einstein
- d) La Place

El monte más alto del mundo se llama:

- a) Kilimanjaro
- b) Aconcagua
- c) Mackinley
- d) Everest

La isla francesa más importante en el Mediterráneo es:

- a) Cerdeña
- b) Corfú
- c) Elba
- d) Córcega

Entre los mares que rodea a Europa, el de mayor importancia comercial es:

- a) El Báltico
- b) El Negro
- c) El Caspio
- d) El Mediterráneo

El Canal de la Mancha separa:

- a) España de Inglaterra
- b) Francia de Inglaterra
- c) España de Francia
- d) A Francia de Alemania

La capital de China Continental es:

- a) Pekín
- b) Seúl
- c) Taipei
- d) Hanoi



Etimológicamente, filosofía significa:

- a) Amor a la verdad
- b) Sabiduría
- c) La apertura del ser al trascendente
- d) Amor a la sabiduría

La reflexión sobre el ser mismo constituye:

- a) La Antropología
- b) La Sociología
- c) La Ontología
- d) La Crítica

¿En Berruecos fue asesinado?

- a) Antonio Nariño
- b) José María Córdoba
- c) Antonio José de Sucre
- d) Pablo Murillo

El primer presidente del Frente Nacional fue:

- a) Carlos Lleras Restrepo
- b) Alberto Lleras Camargo
- c) Guillermo León Valencia
- d) Misael Pastrana

El fundador de la Academia Colombiana de la Lengua fue:

- a) Rafael Pombo
- b) José María Rivas
- c) José Manuel Marroquin
- d) José María Vergara y Vergara

La palabra “Geografía” significa:

- a) Estudio de los mares
- b) Estudio del clima



- c) Tratado de la tierra
- d) Descripción de la tierra

El escultor francés Federico Augusto Bartholdi fue el autor de una estatua. ¿Cuál fue esa?:

- a) La Piedad
- b) La Estatua de María
- c) La Estatua de la Libertad
- d) Ninguna de las anteriores

El pico Cristóbal Colón está situado en:

- a) La Sierra Nevada del Cocuy
- b) El Macizo Colombiano
- c) La Cordillera Occidental
- d) La Sierra Nevada de Santa Marta

La Torre de Pizza está situada en:

- a) Francia
- b) Mónaco
- c) Italia
- d) Holanda

El río Patía desemboca en:

- a) El río Amazonas
- b) El río Caquetá
- c) El río Arauca
- d) El Océano Pacífico

Se conoce como el “Fundador Civil de la República” a:

- a) Camilo Torres
- b) Antonio Nariño
- c) Simón Bolívar
- d) Francisco de Paula Santander



El periodismo se inicia en la Nueva Granada con la publicación de:

- a) Papel periódico de Santafé de Bogotá
- b) Gaceta de Santafé de Bogotá
- c) El Redactor Americano
- d) Aviso del Terremoto

Nació en Santafé de Bogotá y murió en los Llanos Orientales, es uno de los iniciadores del teatro en Colombia con su obra “Las Convulsiones”. Su nombre es:

- a) Vicente Azuero
- b) Luis Vargas Tejada
- c) José Fernández Madrid
- d) Julio Arboleda

La ciencia que estudia los sonidos del idioma, se llama:

- a) Grafología
- b) Fonética
- c) Música
- d) Fonoaudiología

Topografía es la descripción de:

- a) Lugares
- b) Animales
- c) Topos
- d) Pueblos

¿Cuál de las siguientes ciudades es capital de Intendencia?:

- a) Arauca
- b) San Andrés
- c) Yopal
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué países ocupan la Península Ibérica?

- a) Portugal



- b) España
- c) Andorra
- d) Todas las anteriores

Las Islas Cerdeña y Sicilia pertenecen a:

- a) Francia
- b) España
- c) Inglaterra
- d) Italia

Los ríos europeos más importantes por su extensión son:

- a) El Sena y el Volga
- b) El Volga y el Danubio
- c) El Duero y el Támesis
- d) El Ebro y el Po

¿De dónde es capital Dakar?:

- a) Senegal
- b) Uganda
- c) Togo
- d) Gambia

¿Cuáles son países Mediterráneos en Sur América?:

- a) Bolivia – Ecuador
- b) Paraguay – Bolivia
- c) Uruguay – Paraguay
- d) Ecuador – Chile

La región más fría del mundo es:

- a) Groenlandia
- b) Alaska
- c) La Antártida
- d) Polo Norte



El río más largo del mundo está en África y se llama:

- a) Volga
- b) Támesis
- c) Rin
- d) Nilo

Una columna en la tabla periódica se conoce como:

- a) Un período
- b) Un grupo o familia
- c) Un nivel de energía
- d) Una serie de elementos

¿Qué idioma se habla en la Guinea Ecuatorial?:

- a) Árabe – Francés
- b) Inglés
- c) Bantú – Inglés
- d) Español

¿Cuál es la capital de Vietnam?:

- a) Damasco
- b) Colombo
- c) Hanoi
- d) Tokio

¿Cuál es la capital de Australia?:

- a) Camberra
- b) Sydney
- c) Wellington
- d) Honiara

Entre las siguientes dinastías chinas indique la más antigua:

- a) Chang y Yin
- b) Chu y Ming



- c) Yin y Kioto
- d) Ming y Chu

Es válida la siguiente definición de Metamorfosis: En ciertos animales, como en los insectos y anfibios, serie de cambios que experimenta el individuo desde que sale del huevo hasta que adquiere la forma y organización propia de adulto.

- a) Sí
- b) No

La capital de Bolivia es:

- a) La Paz
- b) Sucre
- c) Cochabamba
- d) Santa Cruz de la Sierra

Ecopetrol es la principal compañía petrolera de Colombia, y fue creada en:

- a) 1920
- b) 1936
- c) 1898
- d) 1951

Los tratados firmados entre la Iglesia y el estado se llaman:

- a) Concilios
- b) Sínodos
- c) Concordatos
- d) Ordenanzas

Miguel Angel Buonarotti esculpió “La Pieta”. Que representa esta escultura:

- a) Al Papa Julio II
- b) Lorenzo Medici
- c) Gerónimo Savanarola
- d) La Virgen María con el cuerpo de Cristo



**Christian Barnard realiza el primer trasplante de corazón humano en el hospital Groote Chuur.
En qué años se efectuó:**

- a) 1958
- b) 1960
- c) 1967
- d) 1977

El autor del cuadro “Lección de Anatomía” fue:

- a) El Greco (Domenico Theotocopoulos)
- b) Rembrandt Van Rijn
- c) Leonardo da Vinci
- d) Alberto Durero

Hoy podemos hablar por teléfono gracias a:

- a) Thomas Alba Edison
- b) Wilbur y Orville Wright
- c) Alexander Graham Bell
- d) Guillermo Marconi

Se conoce como el inventor de la imprenta a:

- a) Johann Fust
- b) James Watt
- c) Louis Braille
- d) Johannes Gutemberg

El Spirit of Sain Louis fue el avión de:

- a) Los hermanos Wright
- b) Charle Lindbergh
- c) Ferdinand con Zeppelin
- d) Igor Sikorski



PARTE C

- Para exámenes de: Primera Categoría
- Categoría Avanzada
- Mayores de 14 años

PREGUNTAS

El número de Ministerios que conforman la Rama Ejecutiva de la República de Colombia es de:

- a) 15
- b) 13
- c) 14
- d) Ninguno de los anteriores

El río Magdalena fue descubierto por:

- a) Gonzalo Jimenez de Quezada
- b) Pedro de Añasco
- c) Sebastián de Belalcázar
- d) Rodrigo de Bastidas

El río Magdalena cruza por los Departamentos de:

- a) Huila, Tolima y Cesar
- b) Antioquia, Atlántico y Bolívar
- c) Caldas, Bolívar y Cundinamarca
- d) Todos los anteriores

El Macizo Colombiano se encuentra entre los Departamentos de:

- a) Nariño, Cauca y Huila
- b) Nariño, Cauca y Putumayo
- c) Putumayo y Caquetá
- d) Nariño, Cauca y Tolima



Una constitución política es:

- a) El conjunto de códigos y leyes que utilizan los jueces de una nación para hacer justicia
- b) El conjunto de normas que rigen la administración pública de una nación
- c) La política económica del gobierno y sus asesores públicos y privados
- d) El conjunto de principios sobre los cuales se basan las relaciones entre los individuos de una nación

La actual constitución Colombiana garantiza un gobierno centralizado, lo cual implica:

- a) El senado reúne todos los poderes del estado
- b) La corte suprema es la principal autoridad Nacional
- c) Los ministros son nombrados por el congreso
- d) El presidente es la máxima autoridad política

En las cordilleras central y occidental, que río las separa:

- a) Sinú
- b) Cauca
- c) San Juan
- d) Magdalena

La atmósfera es la envoltura gaseosa que rodea la tierra o cualquier otro planeta, y está compuesta por varias capas. Una de estas capas es la encargada de detener los rayos ultravioletas provenientes del sol y que son letales para la vida. De la capa de la cual hablamos es:

- a) Troposfera
- b) Ionosfera
- c) Estratosfera
- d) Exosfera

El hecho ocurrido el 20 de julio de 1810 en Santa Fe de Bogotá, es conocido por ser:

- a) El inicio de la revolución liderada por el sacerdote Miguel Hidalgo con el famoso "grito de dolores".
- b) El inicio de la independencia de la nueva granada más conocida como "el grito de independencia".
- c) La fecha en la cual se consolida la victoria para Simón Bolívar en la Batalla de Carabobo.



- d) La fecha de proclamación de independencia de Guayaquil en la famosa batalla de Pichincha.

¿En qué año se publicó la obra “El Quijote de la Mancha” escrita por Miguel de Cervantes?.

- a) 1555
- b) 1605
- c) 1705
- d) 2005

Las siglas TLC significan:

- a) Tratado de Libre Comercio
- b) Tratado Libre Cambiario
- c) Comercio Libre de Tax
- d) Todo Libre para Comer

La sonda “Impacto Profundo” (Deep Impact) impacto el 4 de julio de 2005 el cometa:

- a) Ingrid
- b) NAS I
- c) Tempel I
- d) Haley

Las dos fases solares son:

- a) Verano y primavera
- b) Equinoccios y Solsticios
- c) Sol naciente y Sol creciente
- d) Cuarto menguante y cuarto creciente



CON BASE EN EL SIGUIENTE TEXTO RESPONDA LAS PREGUNTAS 167, 168 Y 169

“los que desean congraciarse con un príncipe suelen presentársele con aquello que reputan por más precioso entre lo que poseen, o con lo que juzgan más ha de agradarle, de ahí que se vea que muchas veces le son regalados caballos, armas, telas de oro, piedras preciosas y parecidos adornos dignos de su grandeza. Deseando pues, presentarme ante vuestra magnificencia con algún testimonio de mi sometimiento, no he encontrado entre lo poco que poseo nada que me sea más caro o que tanto estime como el conocimiento de las acciones de los hombres, adquirido gracias a una larga experiencia de las cosas modernas y aun incesante estudio de las antiguas. Acciones que, luego de examinar y meditar durante mucho tiempo y con gran seriedad, he encerrado en corto volumen, que os dirijo...”

Tomado de: *al Magnífico Lorenzo de Médicis, Fragmento de la introducción de “El Príncipe” De Nicolás Maquiavelo*

La obra “El Príncipe” pertenece a uno de los siguientes géneros:

- a) Novela de caballerías
- b) Drama trágico
- c) Tratado de política
- d) Novela histórica

Maquiavelo ofreció su conocimiento a Lorenzo de Médicis, porque:

- a) Quería adular al poderoso de Médicis
- b) Era lo más valioso que el poseía
- c) Era la costumbre de la época
- d) Los Médicis rechazaban bienes materiales

Esta obra de Maquiavelo, fue presentada a la casa Médicis en:

- a) París en el siglo XV
- b) Florencia en el siglo XVI
- c) Lyon en el siglo XVI
- d) Roma en el siglo XV

Una constitución política es:

- a) El conjunto de códigos y leyes que utilizan los jueces de una nación para hacer justicia
- b) La organización territorial en diferentes unidades administrativas: municipios, departamentos, regiones, etc.



- c) El conjunto de principios sobre los cuales se basan las relaciones entre los individuos de una nación
- d) La política económica del gobierno y sus asesores públicos y privados

En el ejercicio de sus funciones las Asambleas Departamentales debaten, aprueban y expiden:

- a) Acuerdos
- b) Resoluciones
- c) Decretos
- d) Ordenanzas



NORMAS DE OPERACIÓN

PARTE A

- a) Para exámenes de:
- b) Segunda Categoría (novicio)
- c) Primera Categoría
- d) Categoría Avanzada

PREGUNTAS

El descubridor de las ondas de radio fue:

- a) Hertz
- b) Galileo
- c) Newton
- d) Ninguno de los anteriores

Las ondas de radio viajan a la velocidad de:

- a) 310 km/ seg.
- b) Un avión
- c) La luz
- d) Ninguna de las anteriores

El espectro electromagnético es:

- a) Una de las bandas
- b) El conjunto total de frecuencias
- c) El grupo de frecuencias asignado para la experimentación
- d) Ninguna de las anteriores

Los segmentos del espectro electromagnético son:

- a) Las bandas de radioaficionados
- b) Las partes en que se transmite la Tv
- c) Grupos de frecuencias consecutivas y características similares



d) Ninguna de las anteriores

El espectro electromagnético se puede dividir en:

- a) Segmentos, bandas y frecuencias
- b) Parte eléctrica y parte magnética
- c) Segmentos eléctricos y magnéticos
- d) Ninguna de las anteriores

El segmento del espectro electromagnético denominado de baja frecuencia (LF) está comprendido entre las siguientes frecuencias:

- a) 30 KHz y 300 KHz
- b) 3 KHz y 30 KHz
- c) Menos de 300 Hz
- d) 300 Hz y 3000 Hz

El segmento del espectro electromagnético denominado de media frecuencia (MF) está comprendido entre las siguientes frecuencias:

- a) 30 KHz y 3 MHz
- b) 300 KHz y 3 MHz
- c) 3 MHz y 30 MHz
- d) 300 MHz y 3000 MHz

El segmento del espectro electromagnético denominado de alta frecuencia (HF) está comprendido entre las siguientes frecuencias:

- a) 300 KHz y 3 MHz
- b) 0.3 MHz y 3000 MHz
- c) 30 MHz y 300 Mhz
- d) 3 MHz y 30 MHz

El segmento del espectro electromagnético denominado de muy alta frecuencia (VHF) está comprendido entre las siguientes frecuencias:

- a) 30 MHz y 300 MHz
- b) 140 MHz y 150 MHz
- c) 3000 KHz y 30 Mhz



d) Ninguna de las anteriores

El segmento del espectro electromagnético denominado de ultra alta frecuencia (UHF) está comprendido entre las siguientes frecuencias:

- a) 3 GHz y 300 GHz
- b) 30 MHz y 0.3 GHz
- c) 300 MHz y 3 GHz
- d) Ninguna de las anteriores

El segmento del espectro electromagnético denominado de súper alta frecuencia (SHF) está comprendido entre las siguientes frecuencias:

- a) 3 GHz y 30 GHz
- b) 3000 KHz y 3000 MHz
- c) 30 GHz y 300 GHz
- d) Ninguna de las anteriores

El segmento del espectro electromagnético denominado de extremadamente alta frecuencia (EHF) está comprendido entre las siguientes frecuencias:

- a) 3 GHz y 30 GHz
- b) 30 GHz y 300 GHz
- c) 300 GHz y 3000 GHz
- d) Ninguna de las anteriores

Son bandas de radioaficionados los siguientes, excepto:

- a) La banda de 12 metros
- b) La banda de 11 metros
- c) La banda de 6 metros
- d) Ninguna de las anteriores es de radioaficionados

Son bandas del segmento de HF, excepto:

- a) 10 metros
- b) 80 metros
- c) 160 metros
- d) Todas las anteriores son bandas del segmento de HF



Son bandas del segmento de VHF:

- a) 160 metros y 80 metros
- b) 6 metros, 2 metros y 1.25 metros
- c) 144 MHz, 220 Mhz y 440 Mhz
- d) 12 metros, 17 metros y 30 metros

PARTE B

Para exámenes de:

- Segunda Categoría (novicio)
- Primera Categoría
- Categoría Avanzada
- Mayores de 14 años

PREGUNTAS

Son bandas del segmento de UHF:

- a) 144 MHz, 220 MHz y 440 MHz
- b) 1.2 GHz, 2.3 GHz y 5 GHz
- c) 220 MHz y 440 MHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 160 metros está comprendida entre:

- a) 170 KHz y 3000 KHz
- b) 1800 MHz y 2000 MHz
- c) 1800 KHz y 2000 KHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 80 metros está comprendida entre:

- a) 2500 KHz y 3000 KHz
- b) 3800 KHz y 4500 KHz
- c) 3500 KHz y 4000 KHz
- d) Ninguna de las anteriores



La banda de 40 metros está comprendida entre:

- a) 7000 KHz y 7.3 MHz
- b) 7000 KHz y 7100 KHz
- c) 6800 KHz y 7200 KHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 30 metros está comprendida entre:

- a) 10 MHz y 10.5 MHz
- b) 10000 KHz y 101000 KHz
- c) 10.1 MHz y 10.15 MHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 20 metros está comprendida entre:

- a) 14 MHz y 14.5 MHz
- b) 14000 KHz y 14300 KHz
- c) 14000 KHz y 141450 KHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 17 metros está comprendida entre:

- a) 1800 KHz y 18200 KHz
- b) 18.1 MHz y 18.3 MHz
- c) 18.068 MHz y 18.168 MHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 15 metros está comprendida entre:

- a) 21 MHz y 21450 KHz
- b) 21 MHz y 21.5 MHz
- c) 21000 KHz y 21.4 MHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 12 metros está comprendida entre:

- a) 24800 KHz y 25000 KHz
- b) 24.8 MHz y 24.9 MHz



- c) 24890 KHz y 24990 KHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 10 metros está comprendida entre:

- a) 28 MHz y 29.8 MHz
- b) 28.3 MHz y 29.9 MHz
- c) 28 MHz y 28.5 MHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 6 metros está comprendida entre:

- a) 50 KHz y 54 KHz
- b) 50 MHz y 54 MHz
- c) 52 MHz y 53 MHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 2 metros está comprendida entre:

- a) 140 MHz y 150 MHz
- b) 140 MHz y 148 MHz
- c) 144000 KHz y 148000 KHz
- d) Ninguna de las anteriores

La banda de 70 centímetros está comprendida entre:

- a) 430 MHz y 450 MHz
- b) 430 MHz y 440 MHz
- c) 440 MHz y 450 MHz
- d) Ninguna de las anteriores

En el reportaje de señal, las dos primeras cifras significan respectivamente:

- a) Fuerza de señal y tono
- b) Inteligibilidad y fuerza de señal
- c) Fuerza de señal e inteligibilidad
- d) Ninguna de las anteriores



La sigla RST utilizada para reportaje de señal significa, en su traducción al español:

- a) Inteligibilidad
- b) Inteligibilidad y tono
- c) Inteligibilidad, fuerza y tono
- d) Ninguna de las anteriores

Para reportar la fuerza de señal se utiliza una escala numérica de:

- a) Una a cinco
- b) Cero a diez
- c) Cero a tres
- d) Ninguna de las anteriores

Para reportar la inteligibilidad se utiliza una escala numérica de:

- a) Uno a cinco
- b) Uno a diez
- c) Uno a tres
- d) Ninguna de las anteriores

Para reportar el tono se utiliza una escala numérica de:

- a) Uno a nueve
- b) Uno a diez
- c) Uno a tres
- d) Ninguna de las anteriores

El código fonético está conformado por:

- a) Números
- b) Palabras
- c) Rayas y puntos
- d) Ninguna de las anteriores

El código Q está conformado por:

- a) Palabras
- b) Números



- c) Puntos y rayas
- d) Ninguna de las anteriores

El código Morse o telegráfico consta de:

- a) Rayas y puntos
- b) Palabras claves
- c) Números y palabras
- d) Ninguna de las anteriores

Las letras CQ significan:

- a) Emergencia
- b) Llamado general
- c) Reportaje
- d) Ninguna de las anteriores

Las letras CQ hacen parte del:

- a) Código fonético de ICAO
- b) Código numérico
- c) Código Q
- d) Ninguna de las anteriores

Una llamada general va dirigida a:

- a) Una estación determinada
- b) Un amigo muy conocido
- c) Una estación cualquiera
- d) Ninguna de las anteriores

¿Una estación se cataloga como estación DX, porque?

- a) Dirige una cadena
- b) Es muy amiga de usted
- c) Es muy escasa o de difícil consecución
- d) Ninguna de las anteriores



Una llamada DX va dirigida a:

- a) Una estación de la misma localidad
- b) Una estación distante, de difícil consecución
- c) Una estación cualquiera
- d) Ninguna de las anteriores

Se denomina espacio en blanco a:

- a) Un pequeño tiempo que se deja sin transmitir entre cambio y cambio
- b) El tiempo en que emplea una estación para pasar un mensaje
- c) El tiempo que utiliza usted en saludar
- d) Ninguna de las anteriores

El espacio en blanco debe ser dejado por:

- a) La estación que entrega el cambio
- b) La estación que va a solicitar BREAK
- c) La estación que recibe en cambio
- d) Ninguna de las anteriores

La palabra BREAK la utiliza usted para cuando:

- a) Usted da por terminada su transmisión
- b) Usted recibe el cambio de otra estación
- c) Usted da el cambio de otra estación
- d) Ninguna de las anteriores

La palabra BREAK dicha por tres veces consecutivas la utiliza usted cuando:

- a) Usted desea saludar a un amigo
- b) Usted opera una emergencia
- c) Usted va a dar un reportaje
- d) Ninguna de las anteriores

Una cadena de servicio está constituida por:

- a) Dos estaciones que dialogan
- b) Varias estaciones coordinadas por una de ellas



- c) Una estación que llama
- d) Ninguna de las anteriores

Una red de emergencia está conformada por:

- a) Un grupo de estaciones que se encuentran dialogando
- b) Una estación que llama a otra
- c) Un grupo de estaciones bajo la coordinación de una de ellas
- d) Ninguna de las anteriores

Cuando usted escucha una red de emergencia ya organizada, la mejor colaboración que puede brindar consiste en:

- a) Transmitir inmediatamente solicitando información
- b) Permanecer a la escucha y recoger toda la información que escuche
- c) Solicitar insistentemente BREAK
- d) Ninguna de las anteriores

Una estación se considera con propiedad en la transmisión, únicamente por el hecho de:

- a) Tener mayor potencia
- b) Ser muy amigo de quien transmite
- c) Tener una emergencia
- d) Ninguna de las anteriores

Las letras CW significan:

- a) Estación de DX
- b) Emergencia
- c) Llamado general
- d) Ninguna de las anteriores

Los indicativos deben transmitirse para efectos de identificación:

- a) Cada 30 minutos
- b) Cada 30 segundos
- c) Con pequeños intervalos de tiempo
- d) Ninguna de las anteriores



Una transmisión recepción en SIMPLEX significa que:

- a) Es un solo operador
- b) La frecuencia de transmisión es la misma que la de recepción
- c) La frecuencia de transmisión está muy alejada de la frecuencia de recepción
- d) Ninguna de las anteriores

En radiocomunicación se denomina SPLIT a:

- a) El efecto que produce una interferencia
- b) La separación que hay entre la frecuencia de transmisión y la de recepción
- c) La diferencia entre el voltaje y el amperaje
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué significa la sigla internacional UTC?:

- a) Potencia máxima de transmisión
- b) Un ataque calibrado
- c) La hora internacional
- d) Ninguna de las anteriores

Un concurso para radioaficionados suele consistir en:

- a) Hacer el mayor número de puntos según los comunicados que haga
- b) Transmitir con mayor potencia
- c) Colocar la antena más alta
- d) Ninguna de las anteriores

La banda recibe su nombre numérico en metros debido a:

- a) Las categorías de licencias
- b) Los países que la utilizan
- c) La potencia de la transmisión
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué es un mapa acimutal?

- a) Un mapa que siempre muestra el centro del polo norte
- b) Mapa que determina la distancia más corta entre dos puntos



- c) Mapa que muestra el ángulo de un satélite al cruzar por el Ecuador
- d) Mapa que no tiene escrito los nombres de los accidentes geográficos

Antes de transmitir en determinada frecuencia usted debe:

- a) Escuchar para asegurarse que otros radioaficionados no estén utilizando esa frecuencia
- b) Escuchar para asegurarse que otros radioaficionados pueden escucharlo a usted
- c) Verificar la resonancia de su antena en esa frecuencia
- d) Ninguna de las anteriores

Una tarjeta de QSL es:

- a) Una postal recordándole una cita por radio
- b) Una prueba escrita de un comunicado realizado
- c) Una tarjeta que le permite operar en determinadas frecuencias
- d) Ninguna de las anteriores

Debemos enviar QSLS:

- a) Nunca
- b) Siempre
- c) Cuando queramos
- d) Ninguna de las anteriores

En telegrafía transmitimos las S.O.S para pedir auxilio, en fonía:

- a) También usamos S.O.S.
- b) Decimos "HELP" o "AUXILIO"
- c) Usamos la palabra "MAYDAY"
- d) Cualquiera de las anteriores

Respecto al libro de guardia podemos decir:

- a) No es obligatorio llevarlo, pero es útil
- b) Solo anotamos los contactos que nos interesan
- c) No es necesario hacerlo, lo podemos comprar hecho
- d) Es obligación tenerlo al día.



La expresión cero batido (cero beat) significa:

- a) Corrimiento de señal
- b) Perfecta modulación
- c) Exceso de señal
- d) Ninguna de las anteriores

El corrimiento de la frecuencia produce:

- a) Mejor posibilidad de recepción
- b) Mejor potencia de señal
- c) Más claridad en la recepción
- d) Ninguna de las anteriores

El AM, el FM y el SSB:

- a) Son algunas de las bandas de radioaficionados
- b) No tienen nada en común
- c) Es lo mismo pero en idioma diferente
- d) Son diferentes formas de modulación

El tipo de emisión conocido como J3E corresponde a una modulación en:

- a) USB
- b) SSB
- c) Telegrafía
- d) RTTY

El tipo de emisión conocido como P0A corresponde a:

- a) La telegrafía
- b) La amplitud modulada
- c) Radio paquete o packet
- d) Ninguna de las anteriores

La modalidad de transmisión de la fonía más utilizada en la actualidad en la banda de 40 metros s:

- a) SSTV



- b) SSB
- c) FM
- d) Ninguna de las anteriores

La modalidad de transmisión de fonía utilizada en la actualidad en la banda de 2 metros es:

- a) SSTV
- b) SSB
- c) FM
- d) Ninguna de las anteriores

La modalidad de transmisión denominada RTTY corresponde a:

- a) Televisión
- b) Radio teletipo
- c) Telegrafía
- d) Ninguna de las anteriores

El USB tiene por significado:

- a) Frecuencia modulada
- b) Banda lateral doble
- c) Banda lateral superior
- d) Banda lateral única

El LSB tiene por significado:

- a) Banda lateral inferior
- b) Banda lateral doble
- c) Banda lateral superior
- d) Banda lateral única

El SSB o (BLU) tiene por significado:

- a) Banda lateral inferior
- b) Banda lateral doble
- c) Banda lateral superior
- d) Banda lateral única



La modulación conocida como DSB se diferencia de la conocida como DSBSC en:

- a) Nada
- b) No se parecen en nada
- c) La segunda equivale a la primera pero sin la portadora
- d) La primera equivale a la segunda pero sin la portadora

La modulación en AM es la misma:

- a) DSB
- b) DSBSC
- c) SSB
- d) Ninguna de las anteriores

Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 160 metros es:

- a) DSBSC
- b) LSB
- c) USB
- d) AM

Según las recomendaciones de la IARU, la modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 80 metros es:

- a) LSB
- b) FM
- c) AM
- d) USB

Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 40 metros es:

- a) FM
- b) DSB
- c) LSB
- d) USB



Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en los segmentos de fonía de la banda de 30 metros es:

- a) LSB
- b) USB
- c) SSB
- d) Ninguna de las anteriores

Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 20 metros es:

- a) LSB
- b) AM
- c) USB
- d) Cualquiera de las anteriores

Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 17 metros es:

- a) LSB
- b) USB
- c) FM
- d) DSB

Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 15 metros es:

- a) USB
- b) LSB
- c) DSB
- d) DSBSC

Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 12 metros es:

- a) DSBSC
- b) FM
- c) USB
- d) DSB



Según las recomendaciones de la IARU, la modalidad de modulación que se debe usar en el segmento de fonía de la banda de 10 metros es:

- a) LSB
- b) DSB
- c) FM
- d) USB

Los radioaficionados tienen derecho a transmitir dentro de sus bandas:

- a) Emisiones comerciales
- b) A través del satélite para aficionados
- c) Programas de música clásica
- d) Ninguna de las anteriores

PARTE C

- Para exámenes de Primera Categoría
- Categoría Avanzada Mayores de 14 años

PREGUNTAS

Una estación repetidora debe trabajar:

- a) En dos frecuencias diferentes para recepción y transmisión
- b) En la misma frecuencia para recepción y transmisión
- c) En una frecuencia fija para recepción y en otra variable
- d) Ninguna de las anteriores

La identificación seguida de /p significa:

- a) Estación móvil
- b) Estación base fuera del domicilio registrado
- c) Estación de emergencia
- d) Estación de servicio

El filtro eliminador de ruidos (NB) es:



- a) Importante en transmisión
- b) El resultado de señales débiles
- c) Necesario en señales de radio
- d) Útil en el receptor para eliminar interferencias y ruidos eléctricos

El ALC (Control automático de nivel) en transmisión:

- a) Convierte la AM en BLU
- b) Da más graves a la voz
- c) Impide sobrecarga de la etapa final
- d) Aumenta la potencia del paso final

Una vez cargado y ajustado el transmisor la ganancia de BLU (SSB):

- a) La regulamos con el SQUELCH
- b) La regulamos con el MICGAIN
- c) La regulamos con el AF-GAIN
- d) La regulamos con el POWER-ON

La potencia de salida de un transmisor de AM se modifica mediante el:

- a) Control de portadora y la ganancia del micrófono
- b) Volumen de micrófono
- c) C.Q.F.V. o V.F.O.
- d) Control de tonos agudos

La parte de las bandas designadas para transmisión y recepción en telegrafía suele ser:

- a) Ninguna en especial
- b) El final de la banda
- c) El principio de la banda
- d) Ninguna de las anteriores

Colombia pertenece a la:

- a) Región I de IARU
- b) Región II de IARU
- c) Región III de IARU



d) Ninguna de las anteriores

Colombia está en:

- a) La zona 09 de ITU
- b) La zona 03 de ITU
- c) La zona 12 de ITU
- d) Ninguna de las anteriores

Colombia está en:

- a) La zona 12 del WAZ (Revista CQ)
- b) La zona 09 del WAZ (Revista CQ)
- c) La zona 03 del WAZ (Revista CQ)
- d) Ninguna de las anteriores

¿Cuál es la diferencia de frecuencia entre marca y espacio, comúnmente usada por los radioaficionados en la modalidad RTTY?:

- a) 85 Hz.
- b) 170 Hz.
- c) 425 Hz.
- d) 850 Hz.

Cuando seleccionamos una frecuencia para transmitir CW, ¿Cuál es la mínima frecuencia de separación de un QSO en progreso, que permita un mínimo de interferencia?:

- a) 5 a 50 Hz.
- b) 150 a 500 Hz.
- c) Aproximadamente 3 KHz.
- d) Aproximadamente 6 KHz.

Cuando seleccionamos una frecuencia para transmitir fonía en banda lateral, ¿Cuál es la mínima frecuencia de separación de un QSO en progreso, que permita la mínima interferencia?

- a) 150 a 500 Hz. entre portadoras suprimidas
- b) Aproximadamente 3 KHz entre portadoras suprimidas
- c) Aproximadamente 6 KHz entre portadoras suprimidas



- d) Aproximadamente 10 KHz entre portadoras suprimidas

Cuando seleccionamos una frecuencia para transmitir RTTY, ¿Cuál es la mínima frecuencia de separación de un QSO en progreso, que permita la mínima interferencia?

- a) Aproximadamente 45 Hz centro a centro
- b) Aproximadamente 250 a 500 Hz centro a centro
- c) Aproximadamente 3 KHz centro a centro
- d) Aproximadamente 6 KHz centro a centro

El rebote ionosférico de la onda de radio normalmente no se produce para la banda de:

- a) 40 metros
- b) 80 metros
- c) 2 metros
- d) Ninguna de las anteriores

En la banda de 2 metros la franja dedicada al rebote lunar en telegrafía es:

- a) Ninguna en especial
- b) No se puede hacer rebote lunar en la banda de 2 metros
- c) De 144.000 MHz a 144.050 MHz
- d) De 144.000 MHz a 144.100 MHz

En la banda de dos metros la sub-banda para los satélites Oscar es:

- a) No existen sub-bandas
- b) De 144.3 MHz a 144.5 MHz
- c) De 144.0 MHz a 144.2 MHz
- d) De 144.1 MHz a 144.3 MHz

En la banda de 2 metros la operación general en SSB se debe hacer:

- a) No se debe hacer, en la banda de 2 metros se utiliza solo FM
- b) Entre 144.2 MHz y 144.3 MHz
- c) Entre 14.0 MHz y 144.2 MHz
- d) En cualquier parte de la banda es correcto hacerlo



En la banda de dos metros la sub-banda internacional de satélite es:

- a) No existen sub-bandas
- b) De 144.3 MHz a 144.5 MHz
- c) De 145.8 MHz a 146.0 MHz
- d) De 144.1 MHz a 144.3 MHz

Según la división zonal de Colombia el número cero (0) le corresponde a:

- a) El territorio insular colombiano
- b) El servicio móvil marítimo
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

El servicio de radiocomunicación se define como:

- a) El servicio destinado a ser utilizado en movimiento o por una estación fija.
- b) Es uno o más transmisores o receptores necesarios para asegurar un servicio
- c) Es toda transmisión, emisión o recepción de ondas radioeléctricas para fines específicos de telecomunicaciones
- d) Ninguna de las anteriores.

El tipo de emisión F3E para el servicio de radioaficionados, significa:

- a) Telefonía doble banda lateral
- b) Telefonía bandas laterales independientes
- c) Telefonía
- d) Telefonía por modulación de frecuencias para recepción automática.

El tipo de emisión J3E para el servicio de radioaficionado significa

- a) Telefonía doble banda lateral
- b) Telefonía bandas laterales independientes
- c) Telefonía banda lateral única portadora suprimida
- d) Telefonía por modulación de frecuencias para recepción automática.

La telegrafía sin modulación por audiofrecuencia, determina un tipo de emisión:



- a) A2A
- b) P7A
- c) A1A
- d) M1A

La telefonía banda lateral única portadora suprimida, determina el tipo de emisión:

- a) J3E
- b) H3C
- c) R3E
- d) J2B

El servicio cívico radioeléctrico conocido como banda ciudadana tiene asignada la banda:

- a) 25,500 a 27,000 Mhz
- b) 26,965 a 27,405 Mhz
- c) 27,000 a 27,500 Mhz
- d) 27,500 a 28,500Mhz

El servicio cívico radioeléctrico debe operar con una emisión de:

- a) 11K0F3E
- b) 2K70J3E
- c) 2K5J3E
- d) 16K0F3E

La emisión 20K0A3EGN pertenece a una estación de:

- a) Radioaficionados
- b) Radiodifusión Sonora AM
- c) Radiodifusión Sonora FM
- d) Ninguna de las anteriores.

La banda de frecuencias de 0,535 a 1,705 Mhz pertenece

- a) Radioaficionado en HF
- b) Móvil aeronáutico
- c) Radiodifusión sonora
- d) Móvil marítimo



La subdivisión del espectro radioeléctrico que define un conjunto de ondas electromagnéticas cuyas frecuencias se encuentran dentro de un límite inferior y uno superior se denomina:

- a) Ancho de Banda
- b) Separación de canal
- c) Banda
- d) Límites de la portadora

El rango de frecuencias de la banda de HF (High Frequency) es:

- a) 3 - 30 KHz
- b) 300 - 3000 KHz
- c) 3 - 30 MHz
- d) 300 - 3000 MHz

¿Cuál de las siguientes bandas de frecuencias son asignadas para la categoría primaria del servicio de radioaficionado en el territorio colombiano?:

- a) 1800 a 1850 KHz
- b) 1850 a 2000 KHz
- c) 7000 a 7100 KHz
- d) Todas las anteriores

Las letras D, E, F1 y F2 en telecomunicaciones son:

- a) Las primeras letras de los indicativos asignados para Colombia según lo estipulado por la UIT.
- b) Unidades especiales que se utilizan para referirse a los niveles de potencias máximos permitidos en las diferentes estaciones de radioaficionados.
- c) Las diferentes capas que posee la ionósfera cuya denominación se caracteriza por la distancia entre cada una y la tierra (altura).
- d) Las denominaciones que se utilizan para subdividir las bandas de microondas.

El tipo de emisión designado para el servicio radioaficionado de telefonía doble banda lateral es:

- a) A3E
- b) H3C



- c) F2W
- d) Ninguna de las anteriores

La radiogoniometría es

- a) Radio determinación que utiliza la recepción de ondas radioeléctricas para determinar la dirección de una estación o de un objeto
- b) Triangulación que se realiza desde tres estaciones bases diferentes para localizar un punto en el espacio
- c) Determinación de la posición, velocidad u otras características de un objeto, u obtención de información relativa a estos parámetros, mediante las propiedades de propagación de las ondas radioeléctricas
- d) Toda telecomunicación transmitida por medio de las ondas radioeléctricas

El tipo de emisión, para el servicio de radioaficionado en todo el territorio nacional, NON significa:

- a) Telefonía doble banda lateral
- b) Portadora con ausencia de modulación
- c) Telegrafía sin modulación por audiofrecuencia
- d) Facsímil banda lateral única portadora

122. Los equipos que funcionen en banda dedos (2) metros y superiores, deberán operar con una potencia efectiva radiada máxima:

- a) de 20W
- b) de 30W
- c) de 40W
- d) de 100W



ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y ANTENAS

1. ELECTRICIDAD.

Para exámenes de:

- Parte Única Segunda Categoría

PREGUNTAS

La unidad de medida de la tensión es:

- Amperios
- Voltios
- Ohmio
- Ninguna de las anteriores

La unidad de medida de la corriente es:

- Amperios
- Voltios
- Ohmios
- Ninguna de las anteriores

La unidad de medida de la resistencia es:

- Voltamperios
- Culombio
- Ohmios
- Ninguna de las anteriores

La unidad de medida de los condensadores es:

- Ohmios
- Faradio
- Henrios
- Ninguna de las anteriores



La unidad de medida de las inductancias (bobinas) es:

- a) Faradio
- b) Henrios
- c) Ohmios
- d) Ninguna de las anteriores

La unidad de medida de la impedancia es:

- a) Henrios
- b) Faradio
- c) Ohmios
- d) Ninguna de las anteriores

Para medir una tensión positiva en un punto de un circuito, el medidor se debe conectar:

- a) Con la punta del voltímetro marcada como negativa en dicho punto y la otra en el punto de referencia
- b) Con la punta del voltímetro marcada como positiva en dicho punto y la otra en el punto de referencia
- c) Abriendo el circuito en dicho punto y conectando el voltímetro en dicho punto.
- d) Ninguna de las anteriores

Para medir la corriente en un punto de un circuito, el medidor se debe conectar:

- a) Con la punta del amperímetro marcada como negativa en dicho punto y la otra en el punto de referencia
- b) Abriendo el circuito en dicho punto y conectando el voltímetro en dicho punto
- c) Abriendo el circuito en dicho punto y conectando el amperímetro en dicho punto
- d) Ninguna de las anteriores

Para medir la caída de tensión en un elemento de circuito el medidor se debe conectar:

- a) En paralelo con dicho elemento
- b) En serie con dicho elemento
- c) Cualquiera de las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores



Para medir la corriente que pasa por un elemento del circuito el medidor se debe conectar:

- a) En paralelo con dicho elemento
- b) En serie con dicho elemento
- c) Cualquiera de las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

La impedancia tiene dos partes que son:

- a) Sólo tiene una parte
- b) Capacitiva e inductiva
- c) Resistiva y reactiva
- d) Ninguna de las anteriores

El voltaje RMS es:

- a) Es el valor efectivo de un voltaje AC
- b) No existe
- c) Es el voltaje estable que saca una fuente
- d) Ninguna de las anteriores

La relación entre el voltaje RMS y un voltaje pico es:

- a) Son cosas diferentes, no tienen nada que ver
- b) Voltaje RMS multiplicado por la raíz de 2 igual al voltaje pico
- c) Voltaje RMS dividido por la raíz de 2 igual al voltaje pico
- d) Ninguna de las anteriores

El término “Corriente DC” significa:

- a) No existen corrientes DC
- b) Es una corriente que circula en ambos sentidos
- c) Es una corriente que circula en un solo sentido
- d) Ninguna de las anteriores

El término “Corriente AC” significa:

- a) No existe corriente AC
- b) Es una corriente que varía en el tiempo



- c) Es una corriente constante en el tiempo
- d) Ninguna de las anteriores

El término "Voltaje DC" significa:

- a) No existe voltaje DC
- b) Es un voltaje que varía en el tiempo
- c) Es un voltaje constante en el tiempo
- d) Ninguna de las anteriores

El término "Voltaje AC" significa:

- a) NO existe voltaje AC
- b) Es un voltaje que varía en el tiempo
- c) Es un voltaje constante en el tiempo
- d) Ninguna de las anteriores

El voltaje de la línea es, en Colombia:

- a) Un voltaje DC de 120 voltios
- b) Un voltaje AC de frecuencia de 50 Hz
- c) Un voltaje AC de frecuencia de 60 Hz
- d) Ninguna de las anteriores

La corriente de la línea es, en Colombia:

- a) Una corriente DC
- b) Una corriente AC de frecuencia de 60Hz
- c) Una corriente AC de 120 voltios
- d) Ninguna de las anteriores

Una fuente DC es un equipo que:

- a) Teniendo como entrada la línea de alimentación de AC su salida es un voltaje DC constante y una corriente DC variable
- b) Teniendo como entrada la línea de alimentación de AC su salida es un voltaje DC constante y una corriente AC
- c) Teniendo como entrada una línea de alimentación de AC su salida es una corriente DC constante y un voltaje DC variable



d) Ninguna de las anteriores

Un transformador es un componente que:

- a) Se usa para hacer que la impedancia de los circuitos no tenga parte reactiva
- b) Separa la parte Resistiva de la impedancia de un circuito de la parte reactiva del mismo
- c) Partiendo de la línea de alimentación AC nos permite obtener diferentes voltajes AC
- d) Ninguna de las anteriores

Un regulador de voltaje es:

- a) El aparato que le entra la corriente a nuestro equipo
- b) Un conversor de voltaje AC a voltaje DC
- c) Un circuito que entrega un voltaje estable a la salida
- d) Ninguna de las anteriores

Un protector de picos es un elemento que se rompe si le llega pico muy alto de voltaje o si se le exige mucha corriente, como protector de picos podemos usar:

- a) Una resistencia
- b) Un condensador
- c) Una inductancia (bobina)
- d) Un varistor

Una línea monofásica consta de:

- a) Tres hilos, el positivo, el negativo y el neutro
- b) Un hilo, el positivo
- c) Dos hilos, un neutro y un vivo
- d) Ninguna de las anteriores

Una línea trifásica consta de:

- a) Cuatro hilos, un neutro y tres vivos
- b) Tres hilos, el positivo, el negativo y el neutro
- c) Tres hilos, dos vivos y el de tierra
- d) Ninguna de las anteriores



Entre los vivos de una línea trifásica:

- a) Sólo tiene un vivo
- b) Hay un desfase de 120 grados
- c) Son todos iguales
- d) Ninguna de las anteriores

Obtengo 220 voltios:

- a) Con una línea especial
- b) Entre un vivo y la tierra de una línea trifásica
- c) Entre dos vivos de una línea trifásica
- d) Ninguna de las anteriores

La oposición al paso de una corriente DC por una impedancia se llama:

- a) Resistencia
- b) Reactancia
- c) Impedancia
- d) Ninguna de las anteriores

La oposición a la pasa de una corriente AC por una impedancia se llama:

- a) Resistencia
- b) Reluctancia
- c) Reactancia
- d) Ninguna de las anteriores

La oposición al paso de una corriente con componentes DC y AC por un circuito se llama:

- a) Resistencia
- b) Reluctancia
- c) Impedancia
- d) Reactancia

Una resistencia ideal

- a) Contribuye solo a la parte reactiva de la impedancia del circuito
- b) Contribuye tanto a la parte reactiva como a la Resistiva del circuito



- c) Contribuye solo a la parte Resistiva de la impedancia del circuito
- d) Ninguna de las anteriores

Un condensador ideal:

- a) Contribuye solo a la parte reactiva de la impedancia del circuito
- b) Contribuye tanto a la parte reactiva como a la Resistiva del circuito
- c) Contribuye solo a la parte Resistiva de La impedancia del circuito
- d) Ninguna de las anteriores

Una inductancia (bobina) ideal:

- a) Contribuye tanto a la parte reactiva como a la Resistiva del circuito
- b) Contribuye solo a la parte Resistiva de la impedancia del circuito
- c) Contribuye solo a la parte reactiva de la impedancia del circuito
- d) Ninguna de las anteriores

La impedancia de un circuito corresponde a:

- a) La potencia del circuito
- b) La oposición al paso de la corriente por el circuito
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

La parte Resistiva de una impedancia corresponde a:

- a) A la oposición al paso de la componente DC por el circuito
- b) A la oposición al paso de la corriente AC por el circuito
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

La parte reactiva de una impedancia corresponde a:

- a) A la oposición al paso de la componente DC por el circuito
- b) A la oposición al paso de la corriente AC por el circuito
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores



La Reactancia de una impedancia tiene dos partes:

- a) Falso, solo tiene una
- b) Reductiva y reductiva
- c) Capacitiva e inductiva
- d) Ninguna de las anteriores

Si la parte Reactancia de una impedancia es netamente Capacitiva esta:

- a) Eso es imposible
- b) Esta se puede anular con una inductancia
- c) Esta se puede anular con un condensador
- d) Ninguna de las anteriores

Si la parte reactiva de una impedancia es netamente inductiva esta:

- a) Eso es imposible
- b) Esta se puede anular con una inductancia
- c) Esta se puede anular con un condensador
- d) Ninguna de las anteriores

Si una inductancia no tiene parte reactiva, esta se comporta como:

- a) Todas las inductancias tienen parte reactiva
- b) Una resistencia
- c) Una Reluctancia
- d) Una reluctancia

La potencia se mide en:

- a) Voltios
- b) Amperios
- c) Vatios
- d) Ninguna de las anteriores

Un Vatio corresponde a:

- a) El número de cargas que se pueden enviar por segundo
- b) Un voltio multiplicado por un amperio



- c) El número de voltios por amperio
- d) El número de amperios por voltios

La potencia consumido por un equipo se calcula:

- a) Dividiendo el voltaje de alimentación por la corriente que consume
- b) Dividiendo la corriente que se consume por el voltaje de alimentación
- c) Multiplicando el voltaje de alimentación por la corriente que consume
- d) Ninguna de las anteriores

La potencia que entrega un equipo es:

- a) La misma que consume
- b) Siempre menor que la que consume
- c) Siempre mayor a la que consume
- d) Puede ser mayor o menor, depende de si se alimenta con 110 voltios o con 220 Voltios

La diferencia entre la potencia que consume y la potencia que entrega un equipo se debe a:

- a) Como se alimente el equipo, con 110 voltios o con 220 voltios
- b) No hay ninguna
- c) Que los componentes del equipo requieren de alguna potencia para poder operar
- d) Ninguna de las anteriores

Una fuente de alimentación suministra una corriente de un amperio al conectárseles dos resistencias de 10 ohmios en paralelo. Cuanta corriente pasará por cada una de las dos resistencias.

- a) Diez amperios
- b) Dos amperios
- c) Un amperio
- d) Medio amperio

¿Cuántos vatios de potencia serán consumidos por una lámpara piloto de 12 voltios que absorbe 0.2 amperios?

- a) 60 Vatios
- b) 24 Vatios
- c) 6 Vatios



d) 2.4 Vatios

Cómo se calcula la resistencia total de varias resistencias en serie:

- a) Dividiendo el valor de su suma entre el número de resistencias
- b) La resistencia total es siempre de valor más bajo de la serie
- c) Se encuentra sumando las resistencias individuales
- d) Sumando la tolerancia de cada una de las resistencias.

¿Cuál será el valor de dos resistencias iguales conectadas en paralelo?

- a) El doble valor de cualquiera de las resistencias
- b) La suma de los valores de las dos resistencias
- c) El valor total no puede ser determinado sin conocer el valor de las resistencias
- d) La mitad del valor de cualquiera de las dos resistencias

¿Cuál es la capacidad total cuando dos condensadores iguales están conectados en paralelo?:

- a) La mitad de la capacitancia de cualquiera de las dos
- b) El doble de la capacitancia de cualquiera de las dos
- c) El valor de cualquiera de ellos
- d) El valor total de la capacitancia no se puede determinar sin conocer el valor exacto de ellos

¿Cuál es la capacitancia total al conectar dos condensadores de igual valor en serie?:

- a) La mitad de la capacitancia de cualquiera de las dos
- b) El doble de la capacitancia de cualquiera de las dos
- c) El valor de cualquiera de los dos
- d) El valor total de la capacitancia no se puede determinar sin conocer el valor de los condensadores

¿Cuál es la inductancia total cuando dos bobinas iguales están conectadas en paralelo:

- a) La mitad de la inductancia de cualquiera de las dos
- b) El doble de la inductancia de cualquiera de las dos
- c) El valor de cualquiera de ellos



- d) El valor total de la capacitancia no se puede determinar sin conocer el valor exacto de ellos

¿Cuál es la inductancia total al conectar dos bobinas de igual valor en serie?:

- a) La mitad de la inductancia de cualquiera de las dos
- b) El doble de la inductancia de cualquiera de las dos
- c) El valor de cualquiera de las dos
- d) La capacitancia total no se puede determinar sin conocer el valor de los condensadores

Si conectamos dos resistencias diferentes, R_1 y R_2 en paralelo, la resistencia total (R_T) será igual a:

- a) La mitad de la más grande
- b) El doble de la más pequeña
- c) R_T es igual al valor de la suma de las dos dividido el producto de las dos
- d) R_T es igual al valor del producto de las dos dividido al valor de la suma

Si conectamos dos inductancias diferentes, L_1 y L_2 en paralelo, la inductancia total (L_T) será igual a:

- a) La mitad de la más grande
- b) El doble de la más pequeña
- c) L_T es igual al valor de la suma de las dos dividido el producto de las dos
- d) L_T es igual al valor del producto de las dos dividido al valor de la suma

Si conectamos dos condensadores diferentes, C_1 y C_2 en serie, la capacitancia total (C_T) será igual a:

- a) La mitad de la más grande
- b) El doble de la más pequeña
- c) C_T es igual al valor de la suma de las dos dividido el producto de las dos
- d) C_T es igual al valor del producto de las dos dividido al valor de la suma

Si conectamos dos resistencias diferentes, R_1 y R_2 en serie, la resistencia total (R_T) será igual a:

- a) El doble de la más grande
- b) El doble de la más pequeña



- c) La suma de las dos
- d) El producto de las dos

Si conectamos dos inductancias diferentes, L1 y L2 en serie, la inductancia total (LT) será igual a:

- a) El doble de la más grande
- b) El doble de la más pequeña
- c) La suma de las dos
- d) El producto de las dos

Si conectamos dos condensadores diferentes, C1 y C2 en paralelo, la capacitancia total (CT) será igual a:

- a) El doble de la más grande
- b) El doble de la más pequeña
- c) La suma de las dos
- d) El producto de las dos

Si conectamos una resistencia de 1000 ohmios entre los terminales de una batería de 12 voltios, la potencia disipada por la resistencia será:

- a) No se puede calcular sin conocer la corriente
- b) 0.144 Vatios
- c) 12000 Vatios
- d) Ninguna de las anteriores

ELECTRÓNICA PARTE A

Para exámenes de:

- Segunda Categoría (novicio)

PREGUNTAS

La curva característica de una resistencia viene dado por:

- a) Voltaje contra Tensión
- b) Voltaje contra Corriente



- c) Corriente contra Tensión
- d) Ninguna de las anteriores

La ecuación de Ohm se puede expresar como:

- a) Voltaje igual a la Resistencia por la Corriente ($V = R * I$)
- b) Corriente es igual a Resistencia por Voltaje ($C = R * V$)
- c) Resistencia es igual al Voltaje por la Corriente ($R = V * I$)
- d) Ninguna de las anteriores

La gráfica característica de una resistencia ideal es:

- a) Una curva
- b) Una elipse
- c) Una parábola
- d) Una recta

La curva característica de un condensador viene dada por:

- a) Corriente contra Voltaje
- b) Corriente contra Carga
- c) Carga contra Voltaje
- d) Ninguna de las anteriores

La ecuación característica de un condensador ideal es:

- a) Carga es igual al Voltaje por la Capacitancia ($Q = V * C$)
- b) Voltaje es igual a la Carga por la Capacitancia ($V = Q * C$)
- c) Capacitancia es igual a la Carga por el Voltaje ($C = Q * V$)
- d) Ninguna de las anteriores

La gráfica característica de un condensador ideal es:

- a) Una curva
- b) Una elipse
- c) Una parábola
- d) Una recta



La función de un condensador es:

- a) No dejar pasar la corriente
- b) Suministrar un voltaje
- c) Almacenar carga
- d) Incrementar la impedancia

La curva característica de una inductancia (bobina) viene dada por:

- a) Voltaje contra corriente
- b) Corriente contra Flujo
- c) Voltaje contra Flujo
- d) Ninguna de las anteriores

La ecuación característica de una inductancia (bobina) ideal es:

- a) Flujo es igual a la Inductancia por la Corriente ($F = L * V$)
- b) Corriente es igual a la Inductancia por el Flujo ($V = L * F$)
- c) Inductancia es igual a la Corriente por el Flujo ($L = I * F$)
- d) Ninguna de las anteriores

La gráfica característica de una inductancia (bobina) ideal es una:

- a) Curva
- b) Una elipse
- c) Una parábola
- d) Una recta

El Flujo es igual a:

- a) La derivada de la corriente
- b) El cuadrado de la Inductancia
- c) La integral de la Corriente
- d) El cuadrado de la Corriente

Los semiconductores son materiales cuya conductividad eléctrica está entre los conductores metálicos que tienen gran número de electrones disponibles y los no metálicos. Los que más se usan en aplicaciones son:



- a) El silicio y el germanio
- b) El silicio y el manganeso
- c) El germanio y el molibdeno
- d) Todos los anteriores

Los semiconductores pueden ser de dos tipos:

- a) Tipo 1 y tipo 2
- b) Sólo hay un tipo
- c) Tipo P y tipo N
- d) Ninguna de las anteriores

El diodo es, básicamente:

- a) Un elemento que almacena carga
- b) Un elemento que conduce solo en un sentido
- c) Un elemento que reduce la impedancia
- d) Ninguna de las anteriores

Un diodo ideal polarizado directamente:

- a) Se comporta como un corto circuito
- b) Se comporta como un círculo abierto
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

Un diodo ideal polarizado inversamente:

- a) Se comporta como un corto circuito
- b) Se comporta como un círculo abierto
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

Son tipos de diodos excepto:

- a) Zener
- b) Varicap
- c) Tipo P



d) De potencia

¿Cuál diodo es el más usado en los circuitos de radioaficionados? :

- a) El diodo Zener
- b) El Varicap o varactor
- c) Diodo fotoemisor
- d) Todos los anteriores

Los transistores o transistores bipolares (BJT) son:

- a) Componentes de material semiconductor que consta de dos junturas y tres patas
- b) Componentes de material semiconductor que consta de tres junturas y tres patas
- c) Componentes de material semiconductor que consta de dos junturas y dos patas
- d) Componentes de material semiconductor que consta de tres junturas y dos patas

¿Cuántos son los tipos de transistores bipolares (BJT)?:

- a) Sólo hay un tipo
- b) Son dos tipos
- c) Depende del material con que se construyen
- d) Tantos como queramos

¿Cuáles son los tipos de transistores bipolares (BJT)?:

- a) Sólo hay un tipo
- b) Tipo NPP, NNP y NPN sin son de silicio, PNN, PPN, y PNP si son de germanio
- c) NPN y PNP
- d) Ninguna de las anteriores

El material con que está construido un transistor bipolar (BJT) NPN equivale:

- a) Una capa de tipo N
- b) Una capa de tipo P
- c) Una capa fina de tipo P entre dos capas de tipo N
- d) Una capa fina de material tipo N entre dos capas de tipo P

El material con que está construido un transistor bipolar (BJT) PNP equivale:



- a) Una capa de tipo N
- b) Una capa de tipo P
- c) Una capa fina de tipo P entre dos capas de tipo N
- d) Una capa fina de material tipo N entre dos de tipo P

Las patas de un transistor bipolar se denominan:

- a) 1, 2, y 3
- b) Emisor, Base y Colector (E, B, y C)
- c) Gate, Source y Drain (G, S y D)
- d) Entrada, salida y de Polarización (E, S y P)

En un transistor bipolar (BJT) la flecha está en:

- a) El colector
- b) La base
- c) El emisor
- d) Ninguna de las anteriores

En un transistor bipolar (BJT) si la flecha está hacia adentro quiere decir que:

- a) Es un NPN
- b) Es un PNP
- c) Es de silicio
- d) Es de germanio

En un transistor bipolar (BJT) si la flecha está hacia fuera quiere decir que:

- a) Es un NPN
- b) Es un PNP
- c) Es de silicio
- d) Es de germanio

Un transistor bipolar (BJT) se puede polarizar de cuatro formas diferentes según el estado de sus junturas, estos cuatro estados, denominados regiones, son:

- a) Región de corte, región activa, región activa inversa y Región de saturación.





- b) Región de amplificación, región de swtcheo, región de encendido y región de apagado.
- c) Región activa, región de amplificación, región de corte y región de encendido
- d) Ninguna de las anteriores

Una de las amplificaciones de los transistores es amplificar señales, para esto hay varias configuraciones que son:

- a) Una con cada pata desconectada
- b) Emisor común, colector activo y base desconectada
- c) Una can cada pata activa
- d) Ninguna de las anteriores

Un transistor está encendido o en región activa cuando:

- a) Sus dos junturas están encendidas
- b) Sus dos junturas están apagadas
- c) La juntura emisor base (EB) apagada y la Colector base (CB) encendida
- d) La juntura emisor base (EB) encendida y la colector base (CB) apagada

¿Cuántos son los tipos de transistores por efecto de campo (FET)?

- a) JFET
- b) MOSFET enriquecimiento
- c) MOSFET empobrecimiento
- d) Todas las anteriores

¿Cuáles son los tipos de transistores de juntura por efecto de campo (FET)?:

- a) Sólo hay un tipo
- b) Tipo NP y NN si son de silicio, PN y PP si son de germanio
- c) N y P
- d) Ninguna de las anteriores

El material con que está construido un transistor por efecto de campo de juntura (JFET) tipo N es:

- a) Una pastilla tipo N
- b) Una pastilla tipo P



- c) Una pastilla de tipo P y un anillo de tipo N
- d) Una pastilla de tipo N y un anillo de tipo P

El material con que está construido un transistor por efecto de campo de juntura (JFET) de tipo P es:

- a) Una pastilla tipo N
- b) Una pastilla tipo P
- c) Una pastilla de tipo P y un anillo de tipo N
- d) Una pastilla de tipo N y un anillo de tipo P

Los MOSFET son:

- a) Un dispositivo intermedio entre los transistores bipolares (BJT) y los transistores por efecto de campo (FET)
- b) Un tipo especial de transistor por efecto de campo (FET)
- c) Un dispositivo electrónico que no tiene nada que ver con los transistores en general
- d) Ninguna de las anteriores

Decimos que la resonancia es la facilidad de los cuerpos para:

- a) Dilatarse
- b) Contraerse
- c) Vibrar a una determinada frecuencia
- d) Amortiguar una onda generada

La "Q" designa en un circuito resonante:

- a) La capacidad del circuito
- b) La importancia del circuito
- c) El factor de mérito o calidad del circuito
- d) La selectividad del circuito

Los circuitos resonantes pueden ser:

- a) RLC serie o paralelo
- b) Solo RLC serie
- c) Solo RLC paralelo



d) Ninguna de las anteriores

Un filtro pasa - altos ofrece alta resistencia a señales de:

- a) Baja frecuencia
- b) Alta frecuencia
- c) No tiene efecto alguno sobre las señales
- d) Ofrece alta resistencia a todo tipo de señal

El filtro pasa - bajo ofrece alta resistencia a señales de:

- a) Baja frecuencia
- b) Alta frecuencia
- c) No tiene efecto alguno sobre las señales
- d) Ofrece alta resistencia a todo tipo de señal

ELECTRÓNICA PARTE B

Para exámenes de:

- Primera Categoría
- Categoría Avanzada

PREGUNTAS

Un diodo real:

- a) Deja pasar una muy pequeña corriente cuando está cortado
- b) Fija un voltaje entre sus terminales cuando esta encendido
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

Un transistor bipolar (BJT) real tiene capacitancias parásitas en su juntura:

- a) Falso
- b) Verdadero
- c) Solo si está en Región saturada



- d) Ninguna de las anteriores

En una fuente de alimentación después de rectificar la AC que clase de condensador se utiliza como filtro.

- a) Cerámico de disco
- b) Vacío variable
- c) Mica
- d) Electrolítico

Existen ondas estacionarias cuando la energía:

- a) Que envían la fuente (transmisor) es absorbida por la carga
- b) Que se disipa antes de llegar a la carga
- c) Que envía la fuente no es totalmente absorbida por la carga
- d) Ninguna de las anteriores

La ROE (Relación de Ondas Estacionarias) es UNO, cuando:

- a) La energía que envía la fuente (transmisor) es absorbida por la línea.
- b) Se disipa antes de llegar a la carga
- c) La potencia es absorbida completamente por la carga en el extremo de la línea.
- d) Ninguna de las anteriores

Un dispositivo o circuito entrega la máxima potencia:

- a) Sí las impedancias de la carga y de la fuente son iguales
- b) Sí las SWR (ondas reflejadas) alcanzan su máximo valor
- c) Sí la impedancia de la carga es el doble que la de la fuente
- d) Cuando el núcleo de un transformador es de aire en vez de hierro

¿Qué se entiende por machar o emparejar una impedancia?

- a) Hacer que la impedancia de carga sea mayor que la impedancia de la fuente
- b) Hacer que la impedancia de carga sea menor que la impedancia de la fuente
- c) Usar un Balun en el punto de alimentación
- d) Que la impedancia de la carga sea igual a la impedancia de fuente



¿Qué es un bel?

- a) La unidad básica para describir un cambio en niveles de potencia
- b) La unidad básica para describir un cambio en la inductancia
- c) La unidad básica para describir un cambio en la capacitancia
- d) La unidad básica para describir un cambio en la resistencia

¿Qué es un decibel?

- a) Unidad que describe cambios en niveles de potencia = 0.1 bel
- b) Unidad que describe cambios en niveles de potencia = 0.01 bel
- c) Unidad que describe cambios en niveles de potencia = 10 bel
- d) Unidad que describe cambios en niveles de potencia = 100 bel

Los tubos que se utilizan en la actualidad en algunos equipos de radio afición es porque:

- a) El vidrio tiene mayor disipación de color
- b) Los equipos son mejores que los más antiguos
- c) Es capaz de manejar más potencia que los transistores
- d) Emite mayor cantidad de electrones que un transistor

La válvula electrónica tríodo fue desarrollada por:

- a) Lee De Forest
- b) Thomas Alba Edison
- c) Fleming
- d) Ninguno de los anteriores

Se puede definir la importancia de una válvula electrónica en su:

- a) Posibilidad de doblar frecuencia
- b) Potencia media de amplificación
- c) Facilidad de controlar el paso de electrones con un mínimo de energía control
- d) Las dos primeras (a y b)

Inicialmente la válvula electrónica-diodo estaba compuesta por:

- a) Una placa y un emisor electrónico
- b) Una ampolla de vidrio y una placa colectora



- c) Una placa, una rejilla y un cátodo
- d) Un cátodo y un emisor de electrones

La rejilla de control sirve para:

- a) Amplificar la emisión de electrones
- b) Manejar el flujo de electrones entre cátodo y ánodo
- c) Controlar las tensiones internas
- d) Ninguna de las anteriores

La llamada nube electrónica o carga espacial se produce por efectos de:

- a) Polvo espacial con que se recubre el colector de electrones
- b) El desprendimiento de la capa de Bario o Estroncio del cátodo
- c) Por cualquiera de los dos anteriores
- d) La liberación de electrones del cátodo

El filamento de una válvula tiene la más alta resistencia cuando:

- a) Está fría
- b) Está caliente
- c) Está quemado
- d) Ninguna de las anteriores

El tríodo por su construcción tiene entre sus diferentes electrodos:

- a) Capacidades cátodo – rejilla y cátodo placa
- b) Capacidades cátodo – rejilla y rejilla – placa
- c) Capacidades cátodo rejilla, cátodo placa y rejilla placa
- d) Ninguna de las anteriores

En un circuito amplificador a válvulas, la señal del amplificador se aplica:

- a) Al circuito de entrada rejilla – cátodo
- b) Al circuito placa cátodo
- c) A un circuito rectificador de media onda
- d) A ninguno de los anteriores



Uno de los grandes inconvenientes de las válvulas de vacío es:

- a) Su corta vida útil comparada con los transistores
- b) Su tamaño
- c) Su alta disipación de calor
- d) Todas las anteriores

El futuro de las líneas de transmisión está en:

- a) El par trenzado
- b) El cable coaxial
- c) La fibra óptica
- d) Ninguna de las anteriores

ANTENAS PARTE A

Para exámenes de:

- Segunda Categoría (novicio)

PREGUNTAS

Una antena es:

- a) Lo que usamos para adornar el techo de la casa
- b) Un implemento que convierte onda eléctrica en electromagnética y viceversa
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

La antena más sencilla se conoce con el nombre de:

- a) Dipolo en V invertida
- b) Iambre largo (Long Wire)
- c) Yagi Uda
- d) Ninguna de las anteriores

Las ondas electromagnéticas emitidas por una antena están compuestas por:

- a) Un campo magnético
- b) Un campo magnético y un campo eléctrico perpendiculares entre si



- c) Un campo magnético y un campo eléctrico paralelo entre si
- d) Ninguna de las anteriores

La longitud física de una antena es proporcional a:

- a) La potencia de transistor
- b) Al tamaño del receptor
- c) La distancia a la que se quiere hacer el comunicado
- d) Ninguna de las anteriores

Entre los siguientes tipos de antenas, señale el que se considera más efectivo.

- a) Dipolo
- b) Cuarto de onda
- c) Direccional
- d) Ninguna de las anteriores

¿Cuál es la fórmula que se utiliza para calcular la longitud en metros de una antena dipolo de media onda?:

- a) $492.5/f(\text{KHz})$
- b) $132.5/f(\text{MHz})$
- c) $142.5/f(\text{MHz})$
- d) $142.5/f(\text{KHz})$

La impedancia característica de la línea de alimentación a la antena debe ser con respecto a la resistencia de radiación de la antena.

- a) Mayor
- b) Igual
- c) Menor
- d) Ninguna de las anteriores

¿Cuál es la impedancia en el punto de alimentación para una antena dipolo de media onda en HF, a una altura de la tierra mayor que un cuarto de la longitud de onda?:

- a) Aproximadamente 50 Ohmios, resistivo
- b) Aproximadamente 73 Ohmios, resistivo e inductivo
- c) Aproximadamente 50 Ohmios, resistivo y capacitivo



d) Aproximadamente 73 Ohmios, resistivo

¿Cuál es la impedancia característica de los coaxiales comúnmente usados para conectar las antenas en las estaciones de radio:

- a) Alrededor de 25 y 30 Ohmios
- b) Alrededor de 50 y 75 Ohmios
- c) Alrededor de 80 y 100 Ohmios
- d) Alrededor de 500 y 750 Ohmios

Que efecto, si lo hay, produce la longitud de un cable coaxial en la impedancia característica:

- a) La longitud no tiene efecto sobre la impedancia característica
- b) La longitud la afecta principalmente por encima de los 144 MHz
- c) La longitud la afecta principalmente por debajo de los 144 KHz
- d) La longitud la afecta en cualquier frecuencia

ANTENAS PARTE B

Para exámenes de:

- Primera Categoría
- Categoría Avanzada

PREGUNTAS

¿Cuál será la relación de ondas estacionarias cuando una línea de alimentación de 50 Ohmios es conectada a una antena resonante que tiene 50 Ohmios de impedancia en el punto de alimentación?

- a) 2:1
- b) 50:50
- c) 1:1
- d) 0:0

¿Qué condición debe ser satisfecha para prevenir ondas estacionarias de voltaje y corriente en la línea de alimentación de una antena?

- a) El punto de alimentación de la antena deberá estar en DC a potencial de tierra



- b) Múltiplos impares de $1/4$ de longitud de onda
- c) Deberían ser números pares de $1/2$ longitud de onda
- d) Que las impedancias de la antena y de la línea sean paralelas

¿Cómo puedo saber a qué banda, en metros, pertenece una frecuencia dada?

- a) Dividiendo 300.000 Kms/s entre la frecuencia en KHz
- b) Multiplicando la frecuencia por 300.000 Kms/s y dividiendo por 2
- c) Multiplicando 300.000 Mts/segundo por $1/2$ de la frecuencia en MHz
- d) Dividiendo 300.000 Mts/segundo entre la frecuencia en MHz

¿Una antena direccional orientada hacia el paso largo de otra estación, a cuántos grados estará del paso corto?

- a) 45°
- b) 90°
- c) 180°
- d) 270°

Un dipolo en V invertida irradia más:

- a) En el sentido del plano de la antena
- b) Igual hacia todos los lados
- c) En sentido perpendicular al plano de la antena
- d) Hacia arriba

El Espectro Radioeléctrico ERE u Ondas Hertzianas es:

- a) La conformación de las ondas de radio, las infrarrojas, la luz visible, la ultravioleta, los rayos X, los rayos gamma y los rayos cósmicos.
- b) El conjunto de ondas electromagnéticas cuya frecuencia oscila entre 3 Kiloherztz y los 3.000 Gigahertz.
- c) Es el conjunto de todas las ondas electromagnéticas.
- d) Es el conjunto de frecuencias del Servicio Móvil Marítimo.

La frecuencia (en física) es:

- a) La longitud de una onda.
- b) La amplitud de una onda.



- c) Es la intensidad de una señal radioeléctrica.
- d) El número de ciclos que se produce por segundo.

Las características principales de una onda periódica son:

- a) El periodo, la longitud de onda y la amplitud
- b) El tiempo, la amplitud y la velocidad
- c) La amplitud, la longitud y el tiempo
- d) Ninguna de las anteriores

La norma por la cual la UIT reglamenta el uso del Espectro Radioeléctrico es:

- a) Reglamento de Radionavegación
- b) Manual del Radioaficionado
- c) Reglamento de Radiocomunicaciones
- d) Protocolos de Comunicaciones.

El Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias se encuentra subdividido en:

- a) Diez bandas de frecuencias
- b) Nueve bandas de frecuencias
- c) Ocho bandas de frecuencias
- d) Siete bandas de frecuencias

La ionosfera en la propagación de la onda de radio en HF cumple con el papel de:

- a) Amplificador de la señal de HF
- b) Reflector para las señales recibidas a gran distancia
- c) Conversor de señal de radiofrecuencia en audiofrecuencia
- d) Bloqueador de las señales de alta frecuencia

El fenómeno que permite establecer comunicaciones transoceánicas en banda de radio aficionado es:

- a) Difusión troposférica
- b) Refracción en la troposfera
- c) Reflexión en la luna
- d) Reflexión en la ionosfera



En un radiador isótropo, la potencia emitida por unidad de área en el espacio libre

- a) Aumenta proporcionalmente con la distancia
- b) Disminuye proporcionalmente con la distancia
- c) Aumenta proporcionalmente con el cuadrado de la distancia
- d) Disminuye proporcionalmente con el cuadrado de la distancia

El compensador en las líneas de transmisión por cable metálico, se utiliza para disminuir el efecto de

- a) El ruido que introduce el receptor
- b) El ruido que introduce el medio de transmisión
- c) El ruido que introduce el transmisor
- d) La atenuación que introduce el medio de transmisión

En comunicación satelital, la relación C/N se refiere a la relación de la potencia de la señal

- a) Moduladora al ruido acumulado
- b) Modulada al ruido acumulado
- c) Demodulada al ruido acumulado
- d) Portadora al ruido acumulado

Las características esenciales de las comunicaciones móviles podrían resumirse en las siguientes propiedades:

- a) Movilidad, costo, calidad
- b) Capacidad, disponibilidad, re uso de frecuencia
- c) División celular, calidad, movilidad
- d) Re uso de frecuencias, división celular, movilidad



NORMAS Y REGLAMENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES

NACIONALES PARTE A

PREGUNTAS

A qué organismo se solicita la expedición de la licencia de radioaficionados:

- a) Asociación de radioaficionados
- b) Sección Licencias del Ministerio de Comunicaciones
- c) Liga Colombiana de radioaficionados
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué oficina del Ministerio de Comunicaciones es la encargada de expedir las licencias para la prestación de servicios especiales de radioaficionados?:

- a) Oficina Jurídica
- b) Dirección Administrativa de Comunicación Social
- c) División de Servicios
- d) Dirección de Industria de Comunicaciones

Los indicativos asignados por el Ministerio de Comunicaciones a una persona pueden ser utilizados por:

- a) Cualquier persona que lo desee
- b) Por los familiares más próximos
- c) Por los hijos del titular
- d) Ninguna de las anteriores

Los indicativos constan de dos partes que son:

- a) La primera y la segunda
- b) Falso son tres partes
- c) Prefijo y sufijo
- d) Ninguna de las anteriores

El prefijo es:

- a) Cualquier par de letras



- b) Cualquier par de caracteres
- c) Depende del país de origen de la licencia
- d) Ninguna de las anteriores

Los prefijos colombianos, en radio afición son:

- a) HK y HJ
- b) 5K y 5J
- c) HK, HJ, 5K Y 5J
- d) HK, HJ, 5K y 5J, Seguidos de un número de cero (0) a nueve (9)

La radio afición es ante todo:

- a) Un servicio de radioteléfono
- b) Un pasatiempo
- c) Una obligación
- d) Ninguna de las anteriores

Es uno de los puntos de la filosofía de la radio afición:

- a) La experimentación
- b) El servicio a la comunidad
- c) El servicio a la patria
- d) Todas las anteriores

¿Cómo radioaficionados, podemos utilizar nuestros radios para?:

- a) Hacer negocios
- b) Retransmitir los noticieros de la radio comercial
- c) Montar en las bandas de radioaficionados servicios de radioteléfonos comerciales
- d) Ninguna de las anteriores

Para ser radioaficionado se requiere:

- a) Comprar los equipos
- b) Afiliarse a alguna asociación de radioaficionados
- c) Obtener una licencia de radioaficionado
- d) Ninguna de las anteriores



En qué forma se debe identificar un radioaficionado cuando esté transmitiendo a través de una estación que no es de su propiedad:

- a) Con su propio indicativo
- b) Con los indicativos de la estación donde efectúa la transmisión
- c) Esto es prohibido
- d) Ninguna de las anteriores

En qué ocasiones puede el radioaficionado interconectar o acoplar sus equipos con las redes telefónicas:

- a) Motivos graves de orden público
- b) Calamidad social
- c) En ninguna caso
- d) La 1 y 2

¿Cuál de los siguientes departamentos no pertenece a la zona 9° de Colombia?:

- a) Amazonas
- b) Meta
- c) Vaupés
- d) Guaviare

Bajo que circunstancia la estación de un radioaficionado puede encadenarse con la radiodifusora nacional:

- a) Durante una tormenta severa
- b) Bajo ninguna circunstancia
- c) Si son usados niveles de potencia inferiores a 1 vatio, se transmitirán boletines pero no música
- d) La transmisión del radioaficionado es permitida por encima de 10 GHz

Bajo qué circunstancia si alguien toca violín podrá ser transmitido por un radioaficionado:

- a) Cuando la música tocada no produzca disonancia o espurias en la emisión
- b) Cuando es usada para tapar una transmisión ilegal
- c) Solo por encima de los 1,125 MHz
- d) La transmisión de música no es permitida en los Servicios de aficionados



¿A qué organismo se solicita la expedición de la licencia de radioaficionado (1)?:

- a) Asociaciones de radioaficionados
- b) Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- c) Liga Colombiana de Radioaficionados
- d) Federación de Clubes de Radioaficionados de Colombia

¿Qué Dirección del Ministerio de Comunicaciones es la encargada de expedir las licencias para la prestación del Servicio Especial de Radioaficionado?:

- a) Dirección de Desarrollo del Sector
- b) Dirección Acceso y Desarrollo Social
- c) Subdirección Administrativa
- d) Dirección de Industria de Comunicaciones

El servicio de radio aficionado está reglamentado por:

- a) Decreto 1900 de 1990
- b) Decreto 2058 de 1995
- c) Decreto 229 de 1995
- d) Decreto 195 de 2005

Cuando un radioaficionado, liga o asociación de radioaficionados incumpla cualquiera de las obligaciones señaladas en la norma reglamentaria o en ordenamiento de telecomunicaciones, será:

- a) Multado o suspendido
- b) Cancelada la Licencia
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

El servicio de radioaficionado se define como:

- a) Un servicio que tiene por objeto la instrucción individual.
- b) La intercomunicación y los estudios técnicos efectuados por aficionados autorizados.
- c) Que se interesa en la radio experimentación con fines personales sin ánimo de lucro.
- d) Todas las anteriores.



Son obligaciones de los radioaficionados:

- a) Utilizar las llamadas de emergencias solo para comunicaciones que tengan ese carácter e identificarse en forma correcta al iniciar una comunicación y durante la transmisión.
- b) No causar interferencias a otros servicios de comunicación autorizados y no realizar imputaciones deshonrosas a terceros.
- c) Llevar el libro de guardia o registro de operaciones de la estación, sin mutilaciones ni enmendaduras.
- d) Todas las anteriores.

Son obligaciones de los radioaficionados entre otras:

- a) Operar únicamente en las bandas, frecuencias y tipos de emisiones asignadas al servicio de acuerdo con la categoría y no permitir el uso de indicativos de llamadas a cualquier otra persona.
- b) No utilizar indicativos falsos o que no correspondan a los asignados por el Ministerio.
- c) No retransmitir señales de otros servicios de telecomunicación a través de las bandas de radioaficionados.
- d) Todas las anteriores

Cualquier equipo o estación que sea operado por una persona que carezca de licencia otorgada por el Ministerio de Tecnología de la Información y las Comunicaciones, será:

- a) Devuelto
- b) Decomisado
- c) No pasa nada
- d) Ninguna de las anteriores.

PARTE B

Para exámenes de:

- Segunda Categoría (novicio)

PREGUNTAS

¿En qué casos es permitido usar código cifrado entre dos estaciones de radioaficionados?:

- a) Los códigos cifrados están prohibidos bajo todas las circunstancias
- b) Los códigos cifrados están permitidos para los concursos
- c) Cuando se ha declarado emergencia, se permiten códigos cifrados



- d) Son permitidos los códigos cifrados en frecuencias de 2.3 GHz

Sabemos que los prefijos 5K y 5J con cualquier número de zona son prefijos especiales de Colombia, cuando se pueden usar dichos prefijos:

- a) Nunca, no son prefijos colombianos
- b) El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones los asigna solo para operaciones específicas
- c) El 20 de Julio y el 7 de Agosto
- d) En casos de emergencia

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número uno (1) corresponde a los departamentos de:

- a) Guajira, Magdalena, Cesar, y Norte de Santander
- b) Atlántico, Bolívar, Córdoba, Sucre y Magdalena
- c) Atlántico, Bolívar, Córdoba y Sucre
- d) Atlántico, Bolívar, Córdoba, Magdalena y Guajira

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número dos (2) corresponde a los departamentos de:

- a) Magdalena, Cesar, Santander y Norte de Santander
- b) Guajira, Magdalena, Cesar y Norte de Santander
- c) Santander, Norte de Santander, Boyacá y Arauca
- d) Santander, Boyacá, Arauca y Casanare

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número tres (3) corresponde a los departamentos de:

- a) Cundinamarca y Meta
- b) Cundinamarca, Meta y Boyacá
- c) Cundinamarca, Meta y Vichada
- d) Cundinamarca, Tolima y Boyacá

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número cuatro (4) corresponde a los departamentos de:

- a) Antioquía y Chocó



- b) Antioquía, Córdoba y Chocó
- c) Antioquía, Risaralda y Caldas
- d) Antioquía, Chocó, Córdoba y Sucre

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número cinco (5) corresponde a los departamentos de:

- a) Valle del Cauca, Cauca y Huila
- b) Valle del Cauca y Tolima
- c) Valle del Cauca y Cauca
- d) Cauca y Huila

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número seis (6) corresponde a los departamentos de:

- a) Risaralda, Caldas, Quindío y Tolima
- b) Tolima, Huila, Quindío y Caldas
- c) Risaralda, Huila, Tolima y Quindío
- d) Huila, Risaralda, Tolima, Caldas y Quindío

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número siete (7) corresponde a los departamentos de:

- a) Norte de Santander, Santander, Arauca y Boyacá
- b) Santander, Arauca, Boyacá y Casanare
- c) Arauca, Casanare, Vichada y Boyacá
- d) Boyacá, Casanare y Arauca

De las zonas en que está dividido nuestro país, el número ocho (8) corresponde a los departamentos de:

- a) Cauca, Nariño y Putumayo
- b) Putumayo, Caquetá y Guaviare
- c) Nariño, Putumayo y Caquetá
- d) Putumayo, Caquetá, Guaviare y Vaupés



De las zonas en que está dividido nuestro país, el número nueve (9) corresponde a los departamentos de:

- a) Amazonas, Vaupés, Caquetá y Guaviare
- b) Amazonas, Vaupés, Guaviare y Guainía
- c) Amazonas, Caquetá, Guainía y Guaviare
- d) Putumayo, Caquetá, Vaupés y Amazonas

Los licenciatarios de segunda categoría podrán operar con una potencia máxima de:

- a) Quinientos (500) vatios medidos sobre carga fantasma
- b) Quinientos (500) vatios PEP
- c) Cien (100) vatios PEP
- d) Cien (100) vatios medidos sobre carga fantasma

La prestación de los servicios de radioaficionados da lugar al pago anual al Fondo de Comunicaciones de:

- a) Cinco (5) salarios mínimos legales diarios
- b) Tres (3) salarios mínimos legales diarios
- c) Depende de la licencia
- d) No hay que pagar nada

La aprobación de los exámenes escritos implica la obtención de una nota mínima equivalente al:

- a) Ochenta por ciento (80%)
- b) Sesenta y cinco por ciento (65%)
- c) Sesenta por ciento (60%)
- d) Cincuenta por ciento (50%)

Los licenciatarios de primera categoría podrán operar con una potencia máxima de:

- a) Dos mil (2000) vatios medidos sobre carga fantasma
- b) Dos mil (2000) vatios PEP
- c) Mil (1000) vatios PEP
- d) Mil (1000) vatios medidos sobre carga fantasma

Los licenciatarios de Primera Categoría podrán operar con una potencia máxima de:



- a) Dos mil (2000) vatios medidos sobre carga fantasma
- b) Mil (1000) vatios PEP
- c) Quinientos (500) vatios medidos sobre carga fantasma
- d) Ninguna de las anteriores

PARTE C

Para exámenes de:

- Primera Categoría

PREGUNTAS

Los licenciatarios de Primera Categoría pueden utilizar:

- a) Sólo las bandas de los segmentos de HF, VHF, UHF y EHF
- b) Sólo la parte de las bandas a ellos asignada por el Ministerio de Tecnologías de La Información y las Comunicaciones
- c) Sólo las bandas asignadas a los radioaficionados por la UIT
- d) Todo el espectro electromagnético

La autorización de funcionamiento de las estaciones fijas la otorga:

- a) El Departamento Administrativo de Seguridad (DAS)
- b) La Dirección de Industrias de Comunicaciones del Ministerio de Comunicaciones
- c) La Oficina para el Control de las Radioemisiones de la Presidencia de la República (OCR)
- d) La licencia de radioaficionado es la misma autorización de funcionamiento

La consignación que se debe hacer para cumplir los requisitos para la obtención de la licencia de Primera Categoría es de:

- a) Diez (10) salarios mínimos legales diarios
- b) Quince (15) salarios mínimos legales diarios
- c) Cinco (5) salarios mínimos legales diarios
- d) No tiene costo

Son posibles sanciones:

- a) Multa hasta por mil (1000) salarios mínimos legales mensuales



- b) Suspensión de la licencia de radioaficionado
- c) Cancelación de la licencia de radioaficionado
- d) Todas las anteriores

Las sanciones a que se puede hacer acreedor un radioaficionado las impone:

- a) La Oficina para el Control de las Radioemisiones de la Presidencia de la República (OCR)
- b) Las ligas o asociaciones de carácter nacional
- c) El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- d) El Consejo Asesor

Cuando se cancele la licencia y/o el permiso de funcionamiento de la estación de radioaficionado, este debe:

- a) Desmontar la estación incluyendo las instalaciones accesorias
- b) Demandar al Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- c) Cambiar de ubicación la estación y obtener un nuevo permiso de funcionamiento
- d) Ninguna de las anteriores

Si la estación de un radioaficionado es operada por una persona que no posee indicativos propios, esta:

- a) Podrá ser decomisada si no tiene el permiso de funcionamiento
- b) Podrá ser decomisada
- c) A los equipos no les pasará nada pero el titular perderá la licencia
- d) Ninguna de las anteriores

En el Consejo Asesor hay dos representantes por las Ligas o Asociaciones de carácter Nacional, su periodo será de:

- a) Durante la gestión del Ministro
- b) Un año
- c) Dos años
- d) Pueden ser diferentes para cada reunión de dicho Consejo

El no pago de las obligaciones para prestación del servicio de radioaficionado dará lugar a:

- a) Una multa o recargo equivalente al treinta por ciento (30%) del valor para dicho año



- b) Una multa o recargo equivalente al cincuenta por ciento (50%) del valor para dicho año
- c) Una multa o recargo equivalente a veinte (20) salarios mínimos legales diarios
- d) Una multa o recargo igual al valor a pagar

El Presidente de la República y sus Ministros tienen, por derecho propio, los indicativos correspondientes al cargo que ocupan:

- a) Cierto, por ejemplo, el Presidente de la República es 5K3PR y el Ministro de Justicia y del Interior 5K3MJI
- b) Sólo el Presidente y el Ministro de Comunicaciones
- c) Sólo el Presidente y el Ministro de Comunicaciones
- d) Ninguna de las anteriores

La autorización de funcionamiento de las estaciones fija del servicio de radioaficionado la otorga:

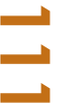
- a) El Departamento Administrativo de Seguridad (DAS)
- b) La Dirección de Administración de Recursos de Comunicaciones del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- c) La Oficina para el Control de las Radiocomunicaciones de la Presidencia de la República (OCR)
- d) La licencia de radioaficionado es la misma autorización de funcionamiento

Son normas vigentes del Servicio Especial de Radioaficionado:

- a) Ley 100 de 1993 y Decreto 1445 de 1995
- b) Decreto 2765 de 1997 y Decreto 2058 de 1995
- c) Decreto 2617 de 1991
- d) Ninguno de los anteriores

¿En qué servicios de telecomunicaciones existentes en Colombia se encuentran los radioaficionados?:

- a) Servicios Básicos
- b) Servicios Especiales
- c) Servicios auxiliares de ayuda
- d) Servicios de difusión





Las transmisiones de un operador radioaficionado pueden ser dirigidas a:

- a) Solo otros radioaficionados
- b) Cualquier operador de radio autorizado
- c) Solo a personas que tengan licencia de actividad de telecomunicaciones
- d) Ninguna de las anteriores

El Ministerio de Comunicaciones al expedir una licencia para el servicio de radioaficionado asigna un distintivo de llamada especial a cada operador. Para las licencias de segunda categoría, es asignado el prefijo:

- a) HF
- b) HJ
- c) HK
- d) KW

Para requerir licencia de radioaficionado de primera categoría, se requiere:

- a) Haber tenido un periodo de prueba de (1) un año como radioaficionado especial de primera categoría.
- b) Haber tenido como mínimo (3) tres años de experiencia como radioaficionado de segunda categoría.
- c) Haber tenido como mínimo (2) dos años de experiencia como radioaficionado de categoría avanzada.
- d) Quien solicita la licencia (titular) debe ser mayor de 45 años.

Los radioaficionados, asociaciones o ligas de radioaficionados están en la obligación de:

- a) Utilizar los llamados de emergencia sólo para comunicaciones que tengan ese carácter
- b) No causar interferencia a otros servicios de comunicación autorizados
- c) Colaborar con las autoridades en caso de calamidad pública, perturbación del orden público o de emergencia
- d) Todas las anteriores



INTERNACIONALES PARTE ÚNICA

PREGUNTAS

Cuál es la organización de las Naciones Unidas ante la cual hacen los acuerdos de Comunicaciones comerciales y de radioaficionados:

- a) IARU
- b) ITU
- c) WARC
- d) Ninguna de las anteriores

La organización en la cual se hacen los acuerdos sobre la utilización de las bandas de radioaficionados es:

- a) IARU
- b) ITU
- c) WARC
- d) Ninguna de las anteriores

A la IARU pertenece:

- a) Todo el que sea aceptado como miembro
- b) Todas las asociaciones que quieran inscribirse
- c) Una asociación por cada país
- d) Ninguna de las anteriores

La entidad internacional que asigna a los diferentes prefijos es:

- a) IARU
- b) ITU
- c) ONU
- d) WARC

“Es aquel en el cual el radioaficionado consigna todos sus comunicados nacionales e internacionales, en las diferentes bandas en que realice sus contactos”, la anterior definición corresponde a:

- a) Libro de guardia



- b) Memorial de solicitud
- c) Tarjeta de confirmación
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué información debe contener el libro de guardia?:

- a) Indicativo del radioaficionado contactado
- b) Fecha, hora y reporte de señal
- c) Frecuencia, modo y comentarios
- d) Todas las anteriores

¿En qué casos se debe enviar la tarjeta QSL?:

- a) En una emergencia
- b) Cuando el receptor lo solicite
- c) Por todo contacto no repetido
- d) Ninguna de las anteriores

La asociación de cada país que es miembro de la IARU representa ante esta entidad a:

- a) Sólo a sus afiliados
- b) Los radioaficionados inscritos en la IARU
- c) Todos los radioaficionados de su país
- d) Ninguna de las anteriores

La asociación colombiana miembro de IARU es:

- a) FRACOL
- b) La Liga Colombiana de radioaficionados
- c) El Radio club los Tiburones
- d) Ninguna de las anteriores

Cómo radioaficionado puedo operar de cualquier lugar del mundo, en cualquier momento, si lo hago en las bandas de radioaficionados:

- a) Sólo con la autorización de las autoridades competentes
- b) Definitivamente sí
- c) No, en ningún caso



d) Si hay embajada de mi país, si puedo

Por radio puedo hablar de cualquier cosa, excepto de:

- a) Negocios
- b) Política y religión
- c) Temas conflictivos tales como guerra o sistemas políticos
- d) Todas las anteriores

El servicio de BUREAU internacional lo presta:

- a) Todas las asociaciones de carácter nacional
- b) El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- c) La Asociación miembro de IARU
- d) Ninguna de las anteriores

Durante una operación de DX se debe dar prelación a:

- a) Los demás
- b) Las estaciones móviles
- c) Las estaciones que reportan una emergencia
- d) C, B, y A en este orden

CITEL, la cual es una entidad de la Organización de los Estados Americanos (OEA), sus siglas significan:

- a) Comisión Iberoamericana de Telecomunicaciones
- b) Comité Internacional de Telecomunicaciones
- c) Comisión Interamericana de Telecomunicaciones
- d) Centro de Investigación de las Telecomunicaciones

Las siglas de la IARU, significan:

- a) Unión Internacional de Radioaficionados
- b) Unión Interamericana de Radioaficionados
- c) Unión de Radioaficionados Iberoamericanos
- d) Ninguna de las anteriores



La Unión Internacional que representa y protege los intereses de los Radioaficionados en las Américas es:

- a) IARU, Región 1.
- b) IARU, Región 2.
- c) IARU, Región 3
- d) CITEL

La IARU Región II es la:

- a) Unión Internacional de Radioaficionados para Europa y África
- b) Unión Internacional de Radioaficionados para el continente Americano, incluyendo islas del Mar Caribe y algunas islas del Pacífico.
- c) Organización que defiende los intereses de los periodistas en América.
- d) Organización Mundial de Emisoras de las Américas.

La CITEL es una entidad de:

- a) La Unión Internacional de Telecomunicaciones
- b) La Organización de Naciones Unidas
- c) La Organización de los Estados Americanos
- d) Ninguna de las anteriores

La subdivisión del espectro radioeléctrico que define un conjunto de ondas electromagnéticas cuyas frecuencias se encuentran dentro de un límite inferior y uno superior se denomina:

- a) Ancho de Banda
- b) Separación de canal
- c) Banda
- d) Límites de la portadora

El rango de frecuencias de la banda de HF (High Frequency) es:

- a) 3 - 30 KHz
- b) 300 - 3000 KHz
- c) 3 - 30 MHz
- d) 300 - 3000 MHz



¿Cuál de las siguientes bandas de frecuencias son asignadas para la categoría primaria del servicio de radioaficionado en el territorio colombiano?:

- a) 1800 a 1850 KHz
- b) 1850 a 2000 KHz
- c) 7000 a 7100 KHz
- d) Todas las anteriores

Las llamadas D, E, F1 y F2 en telecomunicaciones son:

- a) Las primeras letras de los indicativos asignados para Colombia según lo estipulado por la UIT.
- b) Unidades especiales que se utilizan para referirse a los niveles de potencias máximos permitidos en las diferentes estaciones de radioaficionados.
- c) Las diferentes capas que posee la ionósfera cuya denominación se caracteriza por la distancia entre cada una y la tierra (altura).
- d) Las denominaciones que se utilizan para subdividir las bandas de microondas.

El tipo de emisión designado para el servicio radioaficionado de telefonía doble banda lateral es:

- a) A3E
- b) H3C
- c) F2W
- d) Ninguna de las anteriores



CÓDIGO MORSE Y OTRAS TECNICAS DE COMUNICACION

CÓDIGO MORSE PARTE UNICA

Para exámenes de:

- Primera Categoría
- Avanzada

PREGUNTAS

El Código binario de puntos y rayas llamado telegrafía fue patentado por:

- Guillermo Marconi
- Thomas Alva Edison
- Alexander Graham Bell
- Samuel F. Morse

La telegrafía también se conoce como CW. Estas letras son iniciales de:

- Continuous Wave
- Code World
- Contact Wide
- Clarifier Wave

El inventor de la telegrafía era de nacionalidad:

- Inglesa
- Italiana
- Estadounidense
- Canadiense

La telegrafía fue patentada en el año:

- 1794
- 1809
- 1837
- 1908



Dentro del Código Q la abreviación QST significa:

- a) El nombre de una revista
- b) Son claras mis señales
- c) Quality Scan Tone
- d) Llamada de importancia para todo radioaficionado

Para comunicados internacionales en telegrafía se utiliza el código Q y el idioma inglés. Si usted quiere decir su nombre debe enviar:

- a) QRA – OP
- b) OP – NAME
- c) NAME – QRA
- d) QRZ – QRA

Por convenios internacionales en los tipos de Emisión la definición “Telegrafía sin modulación por audiofrecuencia” se codifica como:

- a) J3E
- b) A1A
- c) R3E
- d) C1W

El inventor de la telegrafía sin hilos fue:

- a) Heinrich Hertz
- b) Guillermo Marconi
- c) Samuel Morse
- d) Benjamín Franklin

Comparativamente entre el Código Morse y el Código Continental:

- a) No hay diferencias
- b) Algunas letras son iguales
- c) Es totalmente diferente
- d) El Código Continental no es de puntos y rayas



Si usted quiere que su corresponsal transmita más despacio, debe enviar:

- a) QRS
- b) QSJ
- c) QRQ
- d) QTS

Si usted llama a una estación DX sobre su frecuencia de transmisión, y escucha a uno o a varios que envían QSX, ¿qué le están diciendo?:

- a) Usted es un mal operador
- b) Cállese
- c) Operación separada o "Split"
- d) Operación con lista previa

Por recomendación de la "International Amateur Radio Unión", la telegrafía debe transmitirse:

- a) En los primeros 100 KHz de cada banda
- b) En frecuencias exclusivas
- c) Únicamente en las bandas de HF
- d) En cualquier frecuencia autorizada a los radioaficionados

Segmento de frecuencia para operación DX en telegrafía en banda de 80 metros es:

- a) 3.500 – 3.525
- b) 1.900 – 1.950
- c) 1.950 – 2.300
- d) 1.700 – 1.850

La palabra RADIO está codificada en clave MORSE, cuál es:

- a) .-. --- -.. .. ---
- b) .-. -.. .. -.
- c) -. .- -.. .. ---
- d) Ninguna de las anteriores

La abreviación QRX está codificada en clave Morse, cuál es:

- a) -.. .. -.



- b) --. .- .--.
- c) ... --- ...
- d) --. .- .--

La abreviación QAP está codificada en clave Morse, cuál es:

- a) -. - .-
- b) --. .- .--.
- c) -. .- .-
- d) .- --.

La palabra AÑO está codificada en clave Morse, cuál es:

- a) -. - .-
- b) .- --. ---
- c) --. .- .--
- d) -. - .-

El año 1992 está codificado en clave Morse, cuál es:

- a) .---- ----. ----. ---
- b)---- ----. ---
- c) .---- ----. ----.
- d) Ninguno de los anteriores

El símbolo de telegrafía AS está codificado en clave Morse, cuál es:

- a) .- ...
- b) -. ...
- c)-
- d) .- .--.

OTRAS TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PARTE ÚNICA

Para exámenes de:

- Primera Categoría
- Avanzada



PREGUNTAS

Entre las diferentes técnicas de comunicación que podemos usar los radioaficionados hay varios grupos de ellas como:

- a) Televisión aficionada
- b) Modos digitales
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

ASCII significa:

- a) American Standard Code for Interchange of Information
- b) Amateur Sub Code (Version 2)
- c) Amateur Single Code for Initial information
- d) Ninguna de las anteriores

Uno de los siguientes no se considera un modo digital cuál:

- a) Packet
- b) RTTY
- c) CW
- d) Ninguna de las anteriores

No es una modalidad de TV aficionada:

- a) SSTV
- b) FSTV
- c) ATV
- d) Ninguna de las anteriores

Los radioaficionados podemos hacer radio vía satélite:

- a) Si, podemos usar cualquier satélite
- b) Sólo si tenemos un permiso especial de la NASA
- c) Si, para eso hay satélites de radioaficionados
- d) No.



Para hacer radio afición vía satélite se requiere de dos equipos

- a) No, basta con un equipo de VHF con dos VFOs
- b) No, un dual band basta
- c) Si, uno para transmisión y uno para recepción
- d) B y C son correctas

El UPLINK de un satélite es:

- a) La altura de fijación de dicho satélite
- b) La parte de la banda designada para las transmisiones hacia el satélite
- c) La altura máxima que alcanza cada satélite
- d) El término no tiene nada que ver con los satélites

Los tres principales modos de operación en RTTY son:

- a) AMTOR, Baudot y ASCII
- b) Packet, Baudot y ASCII
- c) AMTOR, Packet y Baudot
- d) AMTOR, Baudot y CW

En RTTY hay dos modos comunes de modular la transmisión:

- a) AM y FM
- b) SSB y DSB
- c) DSB y FSK
- d) FSK y AFSK

El packet es un intercambio de datos entre dos o más computadores, para esto se requiere de un protocolo de comunicaciones, y este es:

- a) El protocolo X25
- b) El protocolo AX25
- c) Falso, no se requiere de protocolos
- d) Ninguna de las anteriores

Son características del packet radio:

- a) Comunicación libre de error



- b) Uso eficiente del tiempo
- c) Uso eficiente del espectro electromagnético
- d) Todas las anteriores

En comunicados vía packet radio podemos:

- a) Usar otras estaciones de packet como "repetidoras"
- b) Usar una misma frecuencia para varios comunicados al mismo tiempo
- c) Todas las anteriores
- d) Ninguna de las anteriores

El término BAUDIO (BAUD) hace relación a:

- a) La velocidad de transmisión
- b) La codificación que se usa
- c) El equipo que se usa
- d) El protocolo que se usa

Un Baudio equivale a:

- a) Código ASCII
- b) Un bit por segundo
- c) Un Byte por segundo
- d) Modalidad AMTOR

El modelo de la OSI determina protocolos de:

- a) Doce capas
- b) Siete capas
- c) Cinco capas
- d) Ninguna de las anteriores.

Los tres elementos fundamentales de la informática son:

- a) Hardware, software y firmware
- b) Hardware, software y sistemas operativos
- c) Hardware, software y personal informático
- d) Computadores, sistemas operativos y programas



Un programa se define como un conjunto de:

- a) Instrucciones en una secuencia determinada que realizan una tarea específica
- b) Tablas relacionadas que sirven para almacenar información
- c) Diagramas que sirven para entender un problema
- d) Instrucciones para recuperar información de una base de datos