



Punto de suscripción

En Cáceres, en la Administración (Palacio Provincial), Plaza de Santa María.

No se admiten documentos que no vengan firmados por el Sr. Gobernador de la provincia.

El Real decreto de 4 de Enero de 1883 y la Real orden de 6 de Agosto de 1891, disponen no se otorguen por las Corporaciones provinciales ni municipales ningún documento ni escritura sin que los rematantes presenten los recibos de haber satisfecho los derechos de inserción de los anuncios de subasta en la «Gaceta de Madrid» y BOLETÍN OFICIAL.

ADVERTENCIA. — No se insertará ningún anuncio que no tenga carácter gratuito sin que previamente se abonen los derechos de inserción correspondientes o haya alguna persona que responda del pago de los salismos, a razón de 40 céntimos de peseta por línea.

Precio de suscripción

Para la capital: Al trimestre, pesetas 12; al semestre, pesetas 20; al año, pesetas 36.
Para fuera de la capital: Al trimestre, pesetas 15; al semestre, pesetas 25; al año, 40, pesetas franco de porte.
Número suelto, 50 céntimos de peseta.
Número atrasado, 1 peseta.

GOBIERNO CIVIL

INSPECCION PROVINCIAL VETERINARIA

Circular número 58

Habiéndose presentado la epizootia de glosopeda en el ganado existente en el término municipal de Sierra de Fuentes; en cumplimiento de lo prevenido en el artículo 12 del vigente Reglamento de Epizootias de 26 de Septiembre de 1933 («Gaceta» del 3 de Octubre), se declara oficialmente dicha enfermedad.

Los animales atacados se encuentran en la parcela llamada «Oja del berdinal», señalándose como zona sospechosa todo el término municipal, y como zona infecta, indicada parcela.

Las medidas sanitarias que han sido adoptadas son: aislamiento de enfermos y sospechosos, y las que deben ponerse en práctica, rigurosa desinfección de los terrenos y tratamiento de los enfermos.

Cáceres, 12 de Julio de 1938. Segundo Año Triunfal. — El Gobernador civil, S. de Tejada.

2522

Junta Provincial de Abastos

CIRCULAR

El Excmo. Sr. Jefe del Servicio Nacional de Comercio y Política Arancelaria, por escrito número 85.403, de fecha 8 del actual, me comunica lo siguiente:

«El Comité Sindical del Curtido, ha examinado en la reunión plenaria que dió comienzo el 30 de Junio pasado, la cuestión de la fijación de precio de la corteza de alcornoque, con destino a la industria del curtido, acordándose como consecuencia del estudio llevado a cabo, que rijan a partir de este momento los siguientes precios para la referida corteza:

Corteza de alcornoque hasta 5 milímetros de grueso; 26 pesetas los 100 kilogramos, puesta en fábrica.

Idem, idem de más de 5 milímetros de grueso; 30 pesetas los 100 kilogramos, puesta en fábrica»

Lo que hago público en este periódico oficial, para general conocimiento y exacto cumplimiento.

Cáceres, 11 de Julio de 1938. Se-

gundo Año Triunfal. — El Gobernador civil-Presidente, Francisco Sáenz de Tejada.

2521

El «Boletín Oficial del Estado» número 611, correspondiente al día 25 de Junio de 1938, publica la siguiente disposición:

Ministerio de Orden Público

ORDEN

Ilmo. Sr.: En los actuales momentos se agudiza cada día más la escasez de personal técnico por las apremiantes necesidades militares, de un lado, y la progresiva y continua recuperación de territorios y bienes, por otro, y así en lo que afecta a funciones cuyo personal era ya relativamente limitado, la necesidad de disponer la renovación del mismo, se hace más apremiante y urgente. Esto ocurre especialmente en cuanto se refiere a la provisión de plazas de Radiotelegrafistas, no solo en los Barcos de la Marina Mercante, cada día por fortuna más numerosos, sino en la de las Estaciones terrestres de tal naturaleza, por lo que, atendiendo a requerimientos de las Entidades interesadas en tal respecto, y para cubrir del modo más rápido las plazas en esa especialidad vacantes, bien en los Barcos o donde las necesidades del servicio lo requieran, y de acuerdo con la propuesta elevada por la Jefatura del Servicio Nacional de Correos y Telecomunicación, vistas las disposiciones vigentes en la materia, he dispuesto:

1.º Que se abra una convocatoria libre para Operadores Radiotelegrafistas de segunda clase, a fin de que puedan adquirir los certificados de aptitud que, en su día, puedan canjearse por los títulos correspondientes.

2.º Los exámenes darán comienzo en Valladolid el día 1.º de Agosto próximo, ante el Tribunal que al efecto se designe.

3.º Las solicitudes, acompañadas de los necesarios documentos, se podrán presentar, bien personalmente, bien remitiéndolas por correo certificado, en la Jefatura Principal de Telecomunicación, hasta el día 20 de Julio, debiendo encontrarse las listas de los admitidos a examen en el Cuadro de anuncios de las Oficinas de la Jefatura Principal de

Telecomunicación (Sección 1.ª), el día 25 del mismo mes.

4.º Las condiciones para ser admitidos a exámenes, son las siguientes:

a) Ser español, mayor de 17 años y menor de 40; no haber pertenecido a ningún partido del Frente Popular; no pertenecer a la Masonería y tener buena conducta.

b) La documentación que habrá de presentarse será: Solicitud de examen dirigida al Ilustrísimo señor Jefe del Servicio Nacional de Correos y Telecomunicación; certificación del acta de nacimiento, legalizada para los que no sean naturales de Valladolid; certificado negativo de la Dirección General de Penales; certificado facultativo que acredite no padecer enfermedad contagiosa y estar aptos físicamente para el servicio; declaraciones juradas de no pertenecer a ningún partido del Frente Popular ni a la Masonería, y dos fotografías de tamaño carnet.

c) Abonarán en el acto de la entrega de los documentos, la cantidad de 25 pesetas, por derechos de examen contra recibo que se les expedirá y al cual se adherirá en dicho acto una de las fotografías que presente el interesado; la otra fotografía será adherida a la instancia.

d) Los solicitantes que estén prestando servicio militar activo, acompañarán a la solicitud, únicamente, la media filiación autorizada por el Jefe del Cuerpo en que presten servicio.

5.º Los exámenes constarán de cinco ejercicios, con arreglo a los Programas que se insertan a continuación de esta Orden, y en la forma siguiente:

1.º Transmisión y recepción auditiva en sistema Mors, con una velocidad mínima de doce palabras por minuto. (Cada palabra constará de cinco letras o signos). Los que no alcancen la velocidad mínima de recepción auditiva de doce palabras por minuto, quedarán eliminados definitivamente.

2.º Escritura al dictado, con buena ortografía, Traducción y lectura de francés e inglés. Contestar por escrito a una papeleta de Geografía (astronómica, física y descriptiva), sacada a la suerte.

3.º Resolver por escrito tres ejercicios de Aritmética, Geometría, Álgebra y Trigonometría elementales (uno de cada clase).

4.º Examen oral acerca de elementos de Física, Electricidad y Ele-

Delegación de Seguridad Interior, Orden Público e Inspección de Fronteras

CIRCULAR MUY URGENTE

Como ampliación a la Circular de esta Delegación publicada en el BOLETÍN OFICIAL de esta provincia y diario «Extremadura», correspondientes al día de ayer. Hago saber:

Que incursos en el delito de auxilio a la rebelión Militar los que faciliten noticias, comestibles o medios para ocultarse a elementos procedentes de la zona roja, serán inmediatamente pasados por las armas, si incurren en tales hechos, como comprendidos en el Bando de Guerra al efecto dictado.

Los Alcaldes de esta provincia darán la mayor publicidad a esta Circular para que llegue a conocimiento de todos los habitantes de sus respectivos términos municipales, repitiendo los bandos y esta ampliación al mismo, según se les tiene ordenado.

Cáceres, 13 de Julio de 1938. Segundo Año Triunfal. — El Delegado, Nicolás Rivero Yerro.

2537

mentos de Química, así como Radiotecnica, primer curso.

5.º Legislación radiotelegráfica y tasas. Conocimientos fundamentales de los principales modelos de Estaciones transmisoras y receptoras de uso en España, y en general, del material de las estaciones de a bordo. Prácticas elementales de manejo de estaciones y remedio de averías. Conocimientos prácticos y elementales para la reparación de averías y utilización de las herramientas más frecuentes.

En el caso de que, por las circunstancias actuales, no se disponga de Estación apropiada, el examinando explicará verbalmente las preguntas que se le hagan referente a este ejercicio.

6.º Cada uno de los anteriores ejercicios será eliminatorio, y la aprobación de los cinco dará aptitud para obtener el certificado correspondiente.

7.º El Tribunal remitirá a la Jefatura Principal de Telecomunica-

SERVICIO DE HIGIENE Y SANIDAD PECUARIA

MES DE JUNIO

ESTADO demostrativo de las enfermedades infecto-contagiosas y parasitarias que han atacado a los animales domésticos en esta provincia durante el mes expresado.

ENFERMEDAD	PARTIDO	MUNICIPIO	ANIMALES					
			Especie	Enfermos del mes anterior	Invasiones en el mes de la fecha	Curados	Muertos o sacrificados	Quedan enfermos
Actinomicosis	Coria	Coria	Bovina	»	1	»	»	»
Agalaxia	Jarandilla	Aldeanueva de la Vera	Caprina	190	»	»	»	190
Idem	Idem	Madrigal de la Vera	Idem	»	»	»	»	»
Idem	Plasencia	Cabezuela del Valle	Idem	9	30	8	»	22
Carbunco bacteridiano ..	Garrovillas	Navas del Madroño	Bovina	»	1	»	1	»
Idem	Hoyos	Torrecilla de los Angeles	Ovina	»	65	»	65	»
Idem	Coria	Riolobos	Idem	»	15	»	15	»
Idem	Idem	Huélaga	Bovina	»	6	2	4	»
Carbunco sintomático ..	Garrovillas	Navas del Madroño	Idem	»	1	»	1	»
Cisticercosis	Cáceres	Cáceres	Porcina	»	1	»	1	»
Fiebre de Malta	Jarandilla	Robledillo de la Vera	Caprina	»	»	»	»	»
Glosopeda	Cáceres	Cáceres	Bovina	»	2	»	»	2
Peste porcina	Logroñán	Guadalupe	Porcina	»	82	»	71	11
Rabia	Cáceres	Cáceres	Mular	»	1	»	1	»
Idem	Valencia de Alcántara	Salorino	Canina	»	2	»	2	»
Idem	Logroñán	Guadalupe	Idem	»	1	»	1	»
Idem	Coria	Moraleja	Bovina	»	1	»	1	»
TOTAL				199	209	10	163	22

Cáceres, 7 de Julio de 1938. Segundo Año Triunfal.—El Inspector Provincial de Higiene y Sanidad Pecuarias interino, Francisco Espino Pérez. 2480

ción, y ésta a la Jefatura del Servicio Nacional, las actas de examen y la relación de los aprobados, con expresión de sus puntuaciones, al objeto de que le sean expedidos los certificados correspondientes, los cuales serán entregados a los interesados, expresándose en ellos que son de carácter provisional y a reserva de sustituirlos en su día por los definitivos.

8.º Los aprobados en los cinco ejercicios indicados prestarán el juramento reglamentario de guardar el secreto de la correspondencia ante el Tribunal examinador; juramento que será tomado por un sacerdote, al igual que se ha hecho con los auxiliares interinos, de lo que se levantará acta, remitiéndola a la Jefatura del Servicio Nacional, juntamente con las de examen.

9.º A esta convocatoria podrán presentarse cuantos Mutilados de Guerra lo deseen, ya sean presuntos o declarados, y las Compañías concesionarias de los servicios darán preferencia en las admisiones de personal a los Mutilados de Guerra, con arreglo al artículo 46 en relación con el 33 del Reglamento provisional del Benemérito Cuerpo de Mutilados de Guerra por la Patria.

10. Al importe de los derechos de examen se dará la aplicación que se determina en el artículo 12 del Real Decreto Ley de 6 de Mayo de 1924.

11. Queda facultada la Jefatura del Servicio Nacional de Correos y Telecomunicación para dictar las oportunas disposiciones encaminadas a la realización y más exacto cumplimiento de la presente Orden.

12. Esta convocatoria se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» para su mayor difusión y conocimiento de cuantos se crean en condiciones de acudir a ella.

Valladolid, 19 de Junio de 1938. Segundo Año Triunfal.—Martínez Anido.

Ilmo. Sr. Jefe del Servicio Nacional de Correos y Telecomunicación.

PROGRAMA DE GEOGRAFIA

Papeleta 1.ª — Definición de la Geografía y división.

Asia: Situación, límites y penínsulas.

Reino Unido de la Gran Bretaña. India francesa. Congo belga. Guatemala. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 2.ª — Cuerpos celestes: estrellas, planetas, constelaciones.

Principales estaciones radiotelegráficas de Alemania, Austria y Bélgica.

Dinamarca. Persia. Africa del Sur británica. Cuba. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 3.ª — Hipótesis sobre la generación de los mundos. Nebulosas.

América Central y Antillas. Situación, límites, mares, golfos y estrechos.

Países Bajos. Palestina. Dahomey. Puerto Rico. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 4.ª — Sistema solar. El Sol. Planetas y satélites principales de su sistema.

Europa. Situación, límites y penínsulas.

Portugal. Indias británicas. Liberia. Méjico. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 5.ª — Orbita, perihelio, afelio, perigeo, apogeo, conjunción, oposición.

División telegráfica de España.

América británica. Terranova, Saint Pierre y Miquelón. Bulgaria. Siam. Costa de Oro. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías

telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 6.ª — Cometas, estrellas fugaces, bólidos, meteoritos y aerolitos.

Principales estaciones radiotelegráficas de Bulgaria, Rumanía y Dinamarca.

Checoslovaquia. Malaca. Nigeria. República Argentina. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 7.ª — La Tierra. Su figura. Movimiento de traslación de la Tierra Eclíptica. Zodiaco.

Europa. Mares. Golfos. Estrechos y Cabos.

Italia. Armenia. Angola. Ecuador. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 8.ª — Movimiento de rotación de la Tierra. Línea equinoccial. Solsticios. Trópicos. Estaciones.

Estaciones radiotelegráficas de España.

Islas Azores. Turquía Asiática, Marruecos. Colombia. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 9.ª — Día, mes, año: sus clases.

Islas de Europa.

Gibraltar. Georgia. Islas de Africa en el Atlántico. Chile. Situación límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 10.ª — La Luna. Su figura y movimientos. Meses periódicos y sinódico.

Principales estaciones radiotelegráficas de Francia.

Islandia. Cáucaso del Norte. Argelia. Nicaragua. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías

telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 11.ª — Fases de la Luna. Europa. Cordilleras y ríos.

Yugoeslavia. Tonkin. Sierra Leona. Panamá. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 12.ª — Eclipses de Sol y Luna. Sus clases y causas. Principales estaciones radiotelegráficas de Gran Bretaña. Grecia y Malta.

Andorra. Mesopotamia. Protectorado del Africa Oriental. Brasil. Situación límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 13.ª — Esfera celeste y esfera terrestre. Líneas y círculos que se consideran trazados en ellas.

Asia. Mares golfos, estrechos y cabos.

Francia. Azerbeidyan. Egipto. Venezuela. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 14.ª — Horizonte sensible y horizonte racional.

Principales estaciones radiotelegráficas de Noruega, Países Bajos y Portugal.

Alemania. India portuguesa. Africa oriental británica. Estados Unidos del Norte de América. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 15.ª — Vertical. Zenit. Nadir. Meridiano. Primer vertical. Meridiana.

Islas de Asia.

Suiza. Siria. Bechoara. Rhodesia, Nyassa. Guyanas. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.

Papeleta 16.ª — Orientación. Métodos elementales para orientarse.

- Principales estaciones radiotelegráficas de Rusia, Suecia y Zeilán. Noruega. Afghanistan. Guinea Española continental. Paraguay. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 17.—Paralelos. Trópicos. Círculos polares. Zonas. Asia. Cordilleras y ríos. Rusia. Isla de Ceylán. Camerún. Costa Rica. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 18.—Latitudes y longitudes. Medios elementales de determinarlas. Principales estaciones radiotelegráficas de Portugal, Rusia y Suecia. Mónaco. Hediaz. Nubia. Uruguay. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 20.—Principales proyecciones que se emplean en la construcción de los mapas. Principales estaciones radiotelegráficas de Hong Kong, India Inglesa e India Holandesa. Luxemburgo. Chipre. Abisinia. Posesiones inglesas de Melanesia. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 21.—Medidas itinerarias más usadas. África. Islas, cordilleras, ríos. Bélgica. Asir. Túnez. Perú. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 22.—Anfiscios. Ascios. Heteroscios. Periscios. Antecos. Periecos. Antípodas. Principales estaciones radiotelegráficas de Indochina y Japón. Islas Feroe. Laos. Libya. San Salvador. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 23.—Continente. Isla. Situación, límites, península, mares, estrechos, cabos y golfos. Suecia. Yemen. Africa oriental Portuguesa. Posesiones francesas en la Melanesia. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 24.—Montaña. Cerro. Sierra o cadena. Cordilleras. Llanuras. Desierto. Oasis. Valle. Volcanes. Terremotos. América del Norte. Islas, Cordilleras y Ríos. Austria. Islas de Perim. Protectorado del Africa del Suroeste. Haiti y Santo Domingo. Situaciones, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 25.—Hidrografía: su división. Idea de la composición del agua. Principales estaciones radiotelegráficas del Africa del Sur y Africa Occidental. Hungría. Conchinchina. Islas de Africa en el Pacífico. Polinesia. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 26.—Océano. Mediterráneo. Estrecho, Paso canal. Golfo. Barra, banco rescinga. América del Sur. Situación, límites, mares, golfos, estrechos, cabos, islas, cordilleras y ríos. Rumanía. Ananam. Togo. República de Honduras. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 27.—Corrientes marinas. Sus principales causas. Corrientes polares, ecuatoriales y del golfo. Principales estaciones radiotelegráficas del Africa septentrional y oriental. Albania. Adem. Guinea Francesa. Honduras británico. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 28.—Mareas y olas. Sus causas. España. Situación, límites, cordilleras, ríos y cabos. Grecia. Cambodge. Guinea portuguesa. Jamaica. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 29.—Aguas terrestres: Su clasificación. Fuentes, arroyos, ríos, afluentes, desembocadura, ría, delta, estuarios, cuenca o región hidrográfica, lago, laguna, albufera. Principales estaciones radiotelegráficas del Canadá. Creta. China. Bathurs. Filipinas. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 30.—Atmósfera. Idea de su composición, forma y altura. Temperatura, presión del aire. España. Su división en provincias y antiguos reinos. Cables españoles que unen a la Península con Baleares, Canarias y Norte de Africa. Constantinopla. Assam. Eritrea. Islas Bermudas. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 31.—Vientos y su clasificación. Principales Estaciones radiotelegráficas de América del Sur. Ucrania. Nepal. Boutam. Senegal. Micronesia. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 32.—Nube. Lluvia. Niebla. Bruma. Posesiones españolas en el Norte de Africa. Zona de Protectorado español en Marruecos. Malta. Japón. Cabinda. Pequeñas Antillas Inglesas. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 33.—Nieve. Rocío. Granizo. Trompas Marinas. Principales Estaciones radioeléctricas de Oceanía. Polonia. Chosén. Sudán. Islas Lucayas o de Bahama. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 34.—Color del Cielo. Crepúsculo. Parhelios. Paraselenes. Halos. Principales estaciones radiotelegráficas de Alaska y Méjico. Lituania. Siberia. Africa ecuatorial francesa. Archipiélago Malayo. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Principales Estaciones radiotelegráficas de los Estados Unidos de Norteamérica. Letonia. Asia Central. Somalia. Pequeñas Antillas francesas y norteamericanas. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Papeleta 36.—Rayo. Relámpago, Trueno. Cables extranjeros que amarran en España. Estonia. Trancaspiana. Sahara. Australia y Tasmania. Situación, límites y poblaciones más importantes. Principales comunicaciones o vías telegráficas de España con dichos países.
- Elementos de Aritmética, Algebra, Geometría y nociones de Trigonometría
- Papeleta 1.^a—Unidad. Número. Magnitud. Cantidad. Aritmética. Numeración hablada y escrita. Area de un polígono cualquiera. Area del círculo. Números positivos o negativos: suma, resta, multiplicación y división. Tablas naturales y logarítmicas de las funciones trigonométricas.
- Papeleta 2.^a—Numeración decimal. Principios fundamentales, formación y representación de los números. Areas del rectángulo, del paralelogramo y del trapecio. Expresiones algebraicas enteras. Definiciones, operaciones. Relación entre las razones trigonométricas de un mismo ángulo.
- Papeleta 3.^a—Adición sustracción y multiplicación de números enteros. Longitud de la circunferencia. Fracciones algebraicas. Operaciones. Razones de los ángulos iguales y de sentido contrario.
- Papeleta 4.^a—División de números enteros. Valuación de los ángulos. Ecuaciones: Definiciones. Igualdad, identidad, ecuación. Principios generales. Relaciones entre las razones de ángulos que suman 90 grados y 180 grados.
- Papeleta 5.^a—Divisibilidad. Caracteres de la divisibilidad por 2, 3, 5, 11, etcétera. Correspondencia entre los arcos y los ángulos en el centro y sus cuerdas. Ecuación de primer grado con una incógnita. Resolución. Razones de ángulo que difieren en 90 grados y en 180 grados.
- Papeleta 6.^a—Números primos: Definición, reconocimiento de si un número es primo. Circunferencias: Definiciones, Medida de arcos. Sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas. Método de eliminación y resolución. Razones trigonométricas. Variación y representación gráfica.
- Papeleta 7.^a—Descomposición de un número en producto de factores primos. Trapecio. Propiedades. Polígonos: Propiedades. Sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas. Resolución. Tablas naturales y logarítmicas, de las funciones trigonométricas. Papeleta 8.^a—Fracciones ordinarias y decimales. Numeración, suma y resta. Cuadriláteros: Definiciones. Paralelogramos: Propiedades. Sistema de ene (n), ecuaciones con «n», incógnitas. Regla general para su resolución. Relaciones entre las razones de un mismo ángulo. Papeleta 9.^a—Multiplicación y división de fracciones ordinarias y decimales. Triángulos. Definiciones. Propiedades fundamentales. Ecuación de segundo grado con una incógnita. Resolución de la ecuación completa. Razones de ángulos iguales y de sentido contrario. Papeleta 10.—Potencias: Definiciones: Elevación a potencias de los números enteros y fraccionarios. Igualdad de triángulos. Alturas, bisectrices y medianas de un triángulo. Ecuación de segundo grado con una incógnita. Resolución de la ecuación incompleta. Razones de ángulos que suman 90 y 180 grados. Papeleta 11.—Raíces: Definiciones. Extracción de la raíz cuadrada de un número entero o fraccionario. Reglas prácticas. Angulos de lados paralelos o perpendiculares. Problemas: Incógnitas, planteo, resolución y discusión. Razones de ángulos que difieren de 90 y 180 grados. Papeleta 12.—Números concretos. Sistema métrico decimal. Operaciones. Perpendiculares: Propiedades. Paralelas: Propiedades. Concepto general de los logaritmos. Uso de las tablas. Razones trigonométricas. Variación y representación gráfica. Papeleta 13.—Magnitudes proporcionales. Proporcionalidad directa e inversa. Repartimientos proporcionales. Elementos geométricos. Definiciones. Angulos: Definiciones y Propiedades. Uso de las tablas de logaritmos. Relaciones entre las razones trigonométricas de un mismo ángulo. Papeleta 14.—Reglas de tres simple y compuesta. Areas de un polígono cualquiera y del círculo. Sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas. Métodos de eliminación. Resolución. Tablas naturales y logarítmicas de las funciones trigonométricas. Elementos de Física, de Química y Electricidad
- Papeleta 1.^a—Física. Definiciones fundamentales. Leyes y teorías físicas. Materia y energía. Cuerpo y constitución física. Estado de los cuerpos. Refracción de la luz: sus leyes. Descomposición y recomposición de la luz. Electroestática. Fenómenos de electrificación. Hipótesis sobre la naturaleza de la electricidad. Leyes de las acciones eléctricas. Sistemas de unidades eléctricas cegsimales. Unidades eléctricas prácticas. Principales funciones químicas orgánicas. Papeletas 2.^a—Propiedades de los Cuerpos. Propiedades generales y particulares: Extensión, impenetra-

bilidad, porosidad, comprensibilidad, divisibilidad, dureza, tenacidad.

Mecánica. Equilibrio. Fuerzas: Su representación, determinación y medida. Momento.

Velocidad de la luz. Reflexión de la luz. Sus leyes. Campo Eléctrico. Potencial. Capacidad. Condensadores. Condensadores esféricos, plano y cilíndrico.

Transformadores. Sus diferentes tipos, Bobina Ruhmkorff.

Nomenclatura química inorgánica.

Papeleta 3.^a—Composición de fuerzas concurrentes. Fuerzas paralelas. Par de fuerzas.

Optica. Cuerpos luminosos transparentes y opacos. Propagación de la luz. Sombra y penumbra

Asociación de condensadores. Papel del dieléctrico. Histéresis dieléctrica.

Alternadores: Sus diferentes clases. Campos giratorios. Motores de corriente alterna sincrónicos y asincrónicos.

Metaloides, metales, ácidos, bases y sales: sus propiedades.

Papeleta 4.^a—Movimiento. Movimiento uniforme: sus leyes. Movimiento variado. Movimiento uniformemente variado: sus leyes.

Transformación del calor en trabajo y viceversa.

Corriente eléctrica, Cantidad de electricidad. Intensidad. Diferencia de potencial. Resistencia eléctrica. Ley de Ohm.

Dinamos de corriente continua. Motores de corriente continua. Excitación de dinamos y motores de diferentes clases.

Reacciones químicas. Ecuaciones químicas.

Papeleta 5.^a—Movimiento senoidal. Composición de movimientos senoidales. Cambio de estado de los cuerpos.

Leyes de las corrientes derivadas. Puente de Wheatstone.

Energía de la corriente. Ley de Joule. Asociación de resistencias. Intensidad de la corriente en el caso de tener el circuito, además de resistencia, autoinducción o capacidad o ambas cosas. Corrientes polifásicas.

Representación de los cuerpos compuestos. Fórmulas químicas.

Circuito, además de resistencia fuerzas y aceleraciones. Masa. Trabajo y energías, potencias y cinética. Sistema C. G. S. de unidades.

Propagación del calor. Conductibilidad. Radiación. Reflexión.

Pila eléctrica. Pilas con despolarizantes. Pila Daniell. Pila Callaud y Leclanche. Pilas secas. Asociación de pilas.

Corrientes alternas. Su generación. Período, frecuencia, alternancias. Intensidad y potencial máximos y eficaces. Potencias de una corriente alterna. Voltímetros y amperímetros para corrientes alternas.

Representación de los elementos químicos. Símbolos.

Papeleta 7.^a—Gravedad. Peso. Centros de gravedad. Equilibrio y sus clases. Péndulo: sus leyes. Intensidad de la gravedad. Calor. Temperatura. Dilatación. Termómetro.

Efectos químicos de las corrientes. Electrolisis. Leyes de Faraday.

Inducción magnética. Ley de Lenz. Autoinducción. Inducción mutua.

Valencia. Radicales químicos.

Papeleta 8.^a—Hidrostática. Principios de Pascal y de Arquímedes. Densidad y peso específico.

Propiedades del sonido. Intensidad, tono y timbre.

Acumuladores: tipos Planté, Faure, Tudor. Teoría elemental de los

acumuladores. Carga, descarga y conservación de una batería.

Galvanómetros voltímetros. Amperímetros. Modo de insertarlos en los circuitos.

Constitución de los cuerpos. Moleculas. Átomos. Teoría electrónica.

Papeleta 9.^a—Acciones moleculares. Cohesión y afinidad. Adherencia. Rozamiento. Capilaridad. Areómetros y densímetros.

Vibraciones de tubos, varillas, cuerdas, placas y membranas.

Magnetismo. Definiciones. Leyes de las acciones magnéticas. Unidad de polo. Campo magnético. Líneas de fuerza. Potencial magnético.

Circuito magnético. Electroimanes. Acciones mutuas entre corrientes. Idem entre corrientes e imanes.

Cuerpos simples y compuestos. Elementos químicos: su división.

Papeleta 10. Aerostática. Propiedades generales de los gases. Atmósfera y presión atmosférica. Barómetro. Manómetros.

Acústica. Sonido: propagación, velocidad, reflexión, eco, resonancia y retracción.

Imanes artificiales. Momento magnético de un imán. Susceptibilidad, inducción y permeabilidad magnética. Campo magnético terrestre.

Electromagnetismo. Campo magnético creado por una corriente rectilínea. Idem por una circular. Seleccionados.

Combinaciones y mezclas. Químicas: definición. Química inorgánica y orgánica.

Radiotecnica 1.^o—(Nociones) para Radiotelegrafistas de segunda clase

Movimiento vibratorio. Amplitud, período, frecuencia y pulsación. Idea de la propagación del movimiento vibratorio. Velocidad de propagación y longitud de onda.

Corriente eléctrica. — Resistividad y resistencia. Unidades. Capacidad, unidades, condensadores.

Campo eléctrico y magnético. Unidades corrientes inducidas. Extracorrientes de apertura y cierre. Coeficientes de autoinducción e inducción mutua. Unidades. Corrientes alternas y de alta frecuencia. Idea de su generación. Influencia sobre la resistencia inductiva. Impedancia.

Carga y descarga de condensadores. Circuitos oscilaciones. Período, frecuencia y longitud de onda propios. Amortiguamiento. Oscilaciones libres y forzadas. Resonancia.

Acoplamiento de circuitos. Sus clases, excitación por choque.

Circuito oscilante y abierto. Idem cerrado equivalente. Antena. Onda fundamental y armónicos. Altura efectiva y potencia radiada. Antenas usuales. Efecto de la capacidad o autoinducción en sus extremos. Tomas de tierra. Contraantenas. Antenas de barcos y aeronaves. Antenas para ondas cortas.

Ondas electromagnéticas. Idea de su propagación. Rayos directo e indirecto. Alcance y desvanecimiento. Casos de onda extracorta. Influencias meteorológicas.

Idea de la teoría electrónica. Teoría elemental de la Lámpara de dos y de tres electrodos. Resistencia interior y factor de amplificación de una lámpara. Características. La lámpara como amplificador. Amplificación por resistencia, por impedancia, por transformador y a resonancia.

Oscilaciones continuas. La lámpara como productora de esta clase de oscilaciones. Acoplaciones placa rejilla.

Detección. Detectores de crist. l.

La lámpara como detector. Detención por placas y por rejilla. Reacción. Recepción heterodina. Superheterodino. Receptores regenerativos y autodinós. Super regeneración. Lámparas especiales, tetrodo y pentodo.

Fundamento de la radiotelefonía. Modulación. Procedimientos de modulación. Idea de la constitución y funcionamiento de dinamos y motores de continua y alterna. Elementos que los constituyen. Grupos electrógenos.

Estaciones emisoras de ondas amortiguadas. Circuitos necesarios. Descargadores: sus clases. Nota de una Estación. Estaciones de Socorro.

Estaciones emisoras de onda continua. Idea de los alternadores de alta frecuencia y del arco Poulsen. Emisión con lámparas. Idea sobre la estabilización de Asociación de frecuencia. Asociación de lámparas en paralelo, en vaivén (push pull). Emisión de ondas cortas. Procedimientos de alimentación. Estudio detallado de estaciones emisoras de ese tipo.

Estaciones receptoras. Estudio de las más utilizadas.

Mecanismos auxiliares. Micrófono: teléfonos, altavoces, tiker.

Recepción telegráfica. Aparatos registradores. Ondámetro y sus aplicaciones.

Ligeras ideas sobre perturbaciones y medios de eliminarlas. Principios fundamentales de radiogoniometría. Modo de determinar una marcación. Radiofaros

Valladolid, 19 de Junio de 1938. Segundo Año Triunfal.—El Ministro de Orden Público, Severiano Martínez Anido.

2350

Caja de Recluta número 49

CIRCULAR

CONCENTRACION DE LOS RECLUTAS APTOS PARA SERVICIOS AUXILIARES PERTENECIENTES A LOS REEMPLAZOS 1937, 1938, 1939 y 1940

Dispuesta por S. E. el Generalísimo de los Ejércitos Nacionales, la incorporación a las Cajas de Recluta, de los mozos pertenecientes a los reemplazos antes citados; para verificarlo, por lo que respecta a los de esta provincia, efectuarán su presentación en esta Caja sin excusa ni pretexto alguno, precisamente en los días que se le señalan a los pueblos que pertenezcan a los partidos judiciales que se expresan:

A) Comprende también este llamamiento a todos los individuos aptos para servicios auxiliares pertenecientes a los reemplazos citados y que pertenezcan a la vez a Cajas no liberadas y se encuentren residiendo en esta provincia.

B) Los reclutas vendrán acompañados de Comisionados que los identifiquen y los Ayuntamientos socorrerán a los mozos a razón de 1'25 pesetas por día, sin rebasar de un socorro, puesto que el día de llegada a la Caja, lo percibirán de ésta.

C) Días de presentación. Día 18 de Julio. — Se concentrarán los reclutas de los cuatro reemplazos mencionados que pertenezcan o residan en los pueblos de los partidos judiciales de CACERES Y GARROVILLAS.

Día 19 de idem.—Lo verificarán los pertenecientes a los pueblos de los partidos de TRUJILLO Y VALENCIA DE ALCANTARA.

Día 20 de idem.—Lo harán los correspondientes a los pueblos de los partidos de PLASENCIA Y ALCANTARA.

Día 21 de idem.—Se concentrarán los correspondientes a los pueblos de los partidos de CORIA Y MONTANCHEZ.

Día 22 de idem.—Se presentarán los que pertenezcan a los pueblos de los partidos de HERVAS Y LOGROSAN.

Día 23 de idem.—Lo verificarán los que pertenezcan a los partidos de HOYOS Y JARANDILLA, y

Día 24 de idem.—Los correspondientes a los pueblos del partido de NAVALMORAL DE LA MATA.

Encarezco a los Alcaldes el más exacto cumplimiento de cuanto se ordena, quedando todos sujetos a la responsabilidad correspondiente de no verificarlo en las fechas y forma que se dispone.

Cáceres, 12 de Julio de 1938. Segundo Año Triunfal. — El Teniente Coronel Jefe, Gerardo de Requesens. 2519

Juzgados

CACERES

Don Pascual Díaz de la Cruz Prieto, Juez de Instrucción de Cáceres y su Partido.

Hago saber: Que por el presente ruego y encargo a las Autoridades Civiles y Militares, y ordeno a los Agentes de la Policía Judicial, procedan a la busca y rescate de un reloj de caballero antiguo, de la pertenencia de José Pallí, de esta vecindad, que le fué sustraído el día 24 del actual del chaleco que tenía sobre el respaldo de la silla en el zaguán de su domicilio, Plaza del Duque, número 13, Pensión la Montaña, y a la detención de las personas en cuyo poder se encuentre sino justificasen su legítima adquisición, poniéndola a mi disposición en la cárcel de este Partido, pues así lo tengo acordado en el sumario que instruyo con el número 97 del año actual, por hurto.

Dado en Cáceres a 27 de Junio de 1938. Segundo Año Triunfal.—Pascual Díaz de la Cruz Prieto.—P. S. M., el Secretario, P. H., Narciso Valle. 2386

Alcaldías

PLASENCIA

Esta Excm. Corporación, en sesión del día 1.^o de los corrientes, acordó aprobar el pliego de condiciones de la subasta que intenta celebrarse para las obras de pavimentación de la Avenida del Ejército.

Lo que se anuncia en el BOLETÍN OFICIAL de la provincia, y por medio de edictos fijados en los sitios de costumbre, para que durante el plazo de ocho días, puedan presentarse las reclamaciones que se quisieran, con la advertencia de que no será atendida ninguna que se presente pasado dicho plazo.

Plasencia a 8 de Julio de 1938. Segundo Año Triunfal. — El Alcalde, Julio Morales. 2497