

C-127253

R
1843

CUESTIONARIO

PARA LAS

OPOSICIONES A PLAZAS VACANTES

EN EL ESCALAFÓN GENERAL DEL

MAGISTERIO NACIONAL.-MAESTRAS



AÑO 1918 ——— LOGROÑO

R
1843



IMPRENTA Y LIBRERÍA MODERNA

MERCADO, 120

LOGROÑO



RELIGIÓN

TEMAS

1

El concepto de la religión se apoya en el conocimiento que los hombres y los pueblos tienen de Dios. No ha habido pueblo sin religión.

2

La religión antes de Jesucristo. La Sinagoga: fué instituída para un tiempo limitado y con carácter transitorio.

3

La religión verdadera. Su necesidad se demuestra por la luz de la razón. Sin religión no hay obligación moral alguna.

4

Religiones falsas: arraigo y carácter en las costumbres de los pueblos. Idolatría.

5

Indiferencia religiosa. Vicios del indiferentismo: su necedad y estulticia es, además, prácticamente absurda.

6

Tolerancia. Libertad de cultos. Irreligiosidad. La religión verdadera no puede transigir con el error.

7

Culto privado. Culto social. Culto público. Necesidad del culto público.

8

La religión verdadera ha de ser sobrenatural y divina.

9

Sagrada escritura: Antiguo testamento. Tradición escrita y tradición oral.

10

Revelación divina, posibilidad, utilidad y necesidad de la divina revelación. Es innegable el hecho de la revelación.

11

Profecías. La profecía es posible: es además bueno y verdadero criterio de la revelación. El objeto inmediato de la profecía puede ser de asunto no religioso.

12

Milagros: ha habido milagros en todas las épocas y tiempos. Son los milagros una valiosa prueba en pro de la religión verdadera. Solos aquellos milagros que la Iglesia tiene como tales deben ser admitidos.

13

La venida del Mesías anunciada desde muy remotos tiempos. No se retardó ni se aceleró. Expectación del Mesías.

14

Divinidad de nuestro Señor Jesucristo. Jesucristo Dios y Hombre verdadero.

15

Jesucristo Redentor y Salvador del mundo; Jesucristo Rey y Profeta.

16

Jesucristo instituyó la Iglesia y la fundó a perpetuidad. El fin próximo de la Iglesia es la salvación de todo el género humano.

17

Jesucristo dió a la Iglesia forma de sociedad religiosa, sobrenatural, distinta de la sociedad civil.

18

La Iglesia no necesita consentimiento alguno del Estado para establecerse; tiene derecho propio, nacido de su misión divina, y en todos los países debe ser reconocida como sociedad perfecta y suprema.

19

La Iglesia (por precepto divino) es a todos necesaria para conseguir y alcanzar la salvación eterna. Aquellos que mueren fuera de la Iglesia no se salvan.

20

Sagrada escritura: Nuevo testamento. No se debe leer en la Sagrada Biblia cuando ésta no tiene la aprobación de la autoridad eclesiástica.

21

Los Apóstoles. Los Romanos Pontífices. Los Obispos.

22

La Iglesia tiene autoridad propia y magisterio propio para enseñar. El magisterio de la Iglesia

es infalible. La Iglesia tiene potestad para condenar y prohibir las doctrinas contrarias a la fe.

23

El Romano Pontífice es infalible. El Romano Pontífice tiene el Primado de jurisdicción en toda la Iglesia. Él, con los Obispos, enseña y adoctrina auténticamente; mas éstos no son infalibles, aun cuando sucedan a los Apóstoles.

24

Los Obispos, y mucho más el Romano Pontífice, tienen derecho a vigilar y mandar la enseñanza religiosa en las escuelas católicas. El derecho de los niños a recibir instrucción religiosa según lo mandado por la Iglesia es sagrado: la patria potestad no puede prohibírsele, ni tampoco limitarlo.

25

Concilios: ¿Quién puede convocarlos? Diversas clases de concilios. Autoridad de que gozan las disposiciones conciliares. Materias sobre las cuales deliberan y decretan los concilios.

26

Atributos divinos: Divina providencia: acusaciones falsas de los fatalistas. Aquellos que se disculpan con el *destino* como irremediable prueban su poca fe. La Divina providencia cuida también de los pecadores.

27

Notas y propiedades de la Iglesia. La Iglesia es una comunidad de fe, de sacramentos y de régimen. La Iglesia es santa por la práctica de las vir-

tudes. Todas las notas y propiedades las tiene la Iglesia Romana, y sólo ella.

28

Concepto de la fe: como se diferencia y distingue de la *confianza* de los protestantes. La Iglesia es regla próxima de fe y norma directiva. La fe católica es invariable.

29

Es doctrina de la Iglesia católica que a la fe deben acompañar las obras, conformándose con esa misma fe. La afirmación de los protestantes en esta materia es falsa, escandalosa y llena de soberbia. La fe de los protestantes es mudable: es también contradictoria. Sin la autoridad la fe es imposible.

30

La fe no contradice a la razón. La fe es siempre razonable. La razón, difícilmente deja de apoyarse en la fe, en testimonios de autoridad. La fe resiste los embates de los incrédulos: la razón sin la fe es vencida por los mismos racionalistas.

31

Símbolo. Exposición de lo que contiene. Profesión de fe. Juramento. Al aparecer y tomar alguna propagación los errores doctrinales, la Iglesia los condena de un modo explícito.

MORAL

32

Actos humanos. Acto válido. Acto lícito. Ac-

to moral. Principios que deben informar a los actos humanos para obrar válida y lícitamente.

33

Moralidad. Fuentes de moralidad. Concepto genérico del orden moral. De que manera concurren para completar la moralidad del acto humano, el objeto, las circunstancias y el fin. El fin no justifica los medios.

34

Imputabilidad moral. Actos imputables. Algunos actos exentos de responsabilidad. Relación entre el mérito y el premio. Cómo puede merecer un acto, si hay obligación de hacerlo.

35

Conciencia. La conciencia es un principio de obrar que en algunos casos se debe seguir. Es también norma próxima de moralidad. ¿Es principio fijo, o es principio mudable?

36

Leyes. Nociones generales de la ley eterna, de la ley natural, de la ley moral, de la ley eclesiástica, de la ley civil. Algunas leyes admiten dispensación, otras no. Todas las leyes deben tener alguna sanción.

37

Pecados. Naturaleza del pecado. Malicia y desorden del pecado. Pecado mortal y pecado venial. Distinción de los pecados entre sí. Distinción entre el pecado, el vicio, el delito y la falta.

38

Virtudes. Diferentes especies de virtudes. La

caridad es una virtud eminente. Cada virtud tiene su objeto propio. La observancia y práctica de la virtud, lo mismo en los pueblos que en los individuos, es norma para conocer el nivel moral.

39

Mandamientos de la ley de Dios. El primero y segundo mandamiento compendia todo el Decálogo.

40

Sacramentos. Requisitos esenciales a todos y a cada uno de los siete sacramentos. Por qué puede administrar válidamente el sacramento del Bautismo, un *infiel*, un *hereje*, un *excomulgado*.

41

Sacramentos. La Eucaristía se distingue de los demás sacramentos. La Eucaristía es sacramento permanente. La Eucaristía es también verdadero sacrificio. Quiénes pueden consagrar y quiénes distribuir la Sagrada Comunión.

42

Sacramentos. El matrimonio cristiano es un verdadero sacramento. Cuándo fué instituido el matrimonio y cuando elevado a la dignidad de sacramento. Contrato natural en el matrimonio. En el matrimonio cristiano no se puede separar el contrato del sacramento.

43

Sacramentos. El matrimonio cristiano es uno e indisoluble. El matrimonio cristiano es sólida base de la sociedad. El matrimonio civil, que se opone a los de la Iglesia, es un verdadero concubinato.

44

La Iglesia tiene potestad para imponer penas y censuras. La Iglesia usa de esta potestad con gran moderación. Distinción entre pena y censura. Excomuni6n.

HISTORIA SAGRADA

45

Primeros Patriarcas.

46

Jueces y Reyes del pueblo de Israel. C6mo gobernaron a su pueblo.

47

Cesaci6n de la ley antigua. Venida de Jesucristo inaugurando su reinado en la tierra.

48

Predicaci6n y evangelizaci6n de Jesucristo.

49

Ap6stoles y disc6pulos de Jesucristo.

50

Jesucristo env6a sus Ap6stoles a predicar, ense6ar y bautizar por todo el mundo.

DERECHO

51

Derecho. Derecho natural. Derecho positivo
Derecho p6blico. Derecho privado. Propiedades

esenciales del derecho natural. Nociones de derecho público.

52

Justicia. Derecho. Equidad natural. Vicios del legalismo. Diferencia intrínseca entre lo justo y lo injusto.

53

Deberes y obligaciones. Relación que existe entre el derecho y el deber. Títulos o causas para adquirir el derecho. Modos legítimos de adquirir un derecho.

54

Sociedad voluntaria y necesaria. Imperfecta y perfecta. La familia. El estado. El gobierno. Autoridad y soberanía.

55

Jurisdicción. Clases de jurisdicción. Modos de ejercerla, según las diversas formas de gobierno. Cortes. Gremios. Autonomía. Independencia.

56

Inviolabilidad del derecho. Derecho de tutela. El estado para hacer efectivo el cumplimiento de las leyes, impone alguna sanción: no basta por sí sola la obligación de conciencia.

57

Derecho a la vida. Derecho de propiedad. Concepto de alto dominio del estado. La propiedad particular en qué casos debe y puede ser intervenida por el estado.

58

Dominio. Actos de dominio. Posesión: dere-

chos que concede la posesión. Poseedor de buena fe: poseedor de mala fe. Obligaciones que tiene el poseeder respecto de la cosa poseída.

59

Contratos. Requisitos esenciales a todo contrato. Sobre qué cosas se puede contratar. Contrato de compra-venta.

60

Contratos. Como se extinguen las obligaciones que se derivan de los contratos. Obligaciones personales y reales.

61

Ley. Prescripción. Costumbre. Interpretación de la ley: quién puede interpretarla auténticamente. Apelación.

62

Patria potestad. Nociones de la patria potestad en abstracto y en concreto. El Estado no puede negar ni sustituir a los padres en el ejercicio de esta potestad: puede sí obligarles a cumplirla. Sucesión legítima y testamentaria.

Legislación escolar

63

Organización de la instrucción pública en España. Idea de la vigente ley de instrucción pública y del estatuto general del Magisterio. Organización consultiva: Consejo de Instrucción pública y Juntas provinciales y locales de primera enseñanza. Su constitución y atribuciones. Organización adminis-

trativa: secciones administrativas y su funcionamiento. Organización inspectora: delegaciones regias y cuerpo de inspectores de primera enseñanza: sus funciones.

64

Organización académica. Tipos de escuelas de Primera enseñanza: nacionales, municipales, y privadas. Período de la Escolaridad infantil: años que comprende. Requisitos de ingreso en la escuela. Magisterio Nacional. Organización del personal docente de Primera enseñanza en España. Ingreso en el Magisterio. Escalafones. Situación pasiva del personal docente. Sustituciones. Jubilaciones. Licencias.

GEOGRAFÍA

65

Idea general del universo. Astros y su clasificación. Estrellas y sus particularidades. Constelaciones.

66

Nebulosas. Clases de nebulosas. Vía láctea y relación que con ella tiene el Sol. Teorías que han pretendido explicar los movimientos de los astros. (Ptolomeo, Copérnico, etc.) Ingeniosa hipótesis de la Place. Gravitación.

67

Cometas. Hipótesis acerca de estos actos. Particularidades de los cometas. Estrellas fugaces. Bólidos y aerólitos.

68

Sistema solar. Estudio del sol. Estudio: su cinto de los demás astros que constituyen el sistema solar.

69

Esferas Celeste y Armilar. Descripción de estos aparatos. Explicación de los elementos que los constituyen.

70

La Tierra como astro. Forma y movimientos de este planeta. Consecuencia de los movimientos de rotación y traslación de la Tierra. Clases de días y de años. Climas astronómicos.

71

La Luna. Estudio de este satélite en sus movimientos y fases. Eclipses. Explicación de las diferentes clases de eclipses.

72

Cordenadas geográficas. Explicación de la latitud y de la longitud geográficas. Su determinación en globos y mapas.

73

Modos de representar la Tierra. Descripción de globos y mapas. Clases de mapas. Escala y signos convencionales.

74

La superficie terrestre. Parte sólida. Continentes. Contornos de los continentes. Islas, Archipiélagos, etc. Transformaciones actuales de la parte sólida de la superficie terrestre.

75

Geografía. Nomenclatura del relieve terrestre desde la llanura, a los elementos orográficos de mayor altitud. Cordilleras y sistemas de montañas.

76

Volcanes y terremotos. Opiniones sobre el fuego interior de la tierra. A qué se llama volcán. Clases de volcanes. Terremotos. Efectos de volcanes y terremotos.

77

Elemento líquido de la superficie terrestre. Qué es el agua. Estudios de las aguas continentales (Ríos, lagos, etc).

78

Aguas marinas. Océano. Nombres del Océano entre los continentes. Mediterráneo, Golfo, Bahía, Puerto, etc.

79

Movimientos del mar. Explicación de las corrientes y mareas.

80

Elementos gaseosos de la tierra. Qué es la atmósfera. Aire. Sus propiedades. Presión y altura de la atmósfera. Regiones en que se divide.

81

Meteorología. Qué son meteoros. Su clasificación. Vientos y su clasificación, atendiendo a la dirección, intensidad y duración. Aparatos para el estudio de los vientos.

82

Estudio de los meteoros acuosos.

83

Estudio de los meteoros luminosos y eléctricos.

84

Climatología. A qué se llama clima físico. La temperatura y la humedad como elementos esenciales del clima físico de un país. Causas que modifican la temperatura de una región.

85

Unidad de la especie humana. Clasificación de los hombres según sus caracteres físicos, atendiendo principalmente al color de la piel.

86

Organización social. Familia, tribu, pueblo y nación. Grados de civilización. Clases y categorías sociales.

87

Población de un país. Población relativa. Desigual densidad de población en los distintos países del globo. Factores que intervienen en el aumento y disminución de esa densidad.

88

Vínculos sociales. La religión como vínculos sociales. Religiones monoteístas y politeístas. El lenguaje. Gobierno y sus formas.

89

Estudio físico del continente europeo. Mares, golfos, estrechos, islas, etc. Orografía e hidrografía. Estudio elemental de Europa políticamente considerada. Enumeración de sus naciones y capital de cada una. Vínculos sociales.

90

Asia. Mares, golfos, estrechos, islas, etc., de este continente. Orografía e hidrografía. Distribución política de Asia. Vínculos sociales.

91

Africa. Mares, golfos, estrechos, islas, etc., de este continente. Orografía e hidrografía. Distribución política de Africa. Vínculos sociales.

92

América. Mares, golfos, estrechos, islas, etc., del Nuevo Mundo. Enumeración de sus naciones y capital de cada una. Vínculos sociales.

93

Oceanía. Opiniones sobre esta parte del mundo. Mares, golfos, estrechos, etc. Archipiélagos más importantes. Orografía e hidrografía de Australia. Distribución política de las tierras del pacífico. Vínculos sociales.

94

Situación astronómica y límites de España. Particularidades de las costas mediterránea y oceánica de España. Algunas noticias de las fronteras.

95

Orografía Española, determinando, con algún detalle, de los principales sistemas de montañas. Estudio hidrográfico.

96

Situación actual de España bajo el punto de vista agrícola. La industria y el comercio en nuestra Nación. Principales regiones mineras. Idem

industriales. Productos agrícolas más abundantes en las principales regiones.

97

Vías de comunicación en España. Líneas generales de ferrocarriles. Líneas secundarias más importantes. Carreteras, correos, telégrafos y teléfonos. Puertos más importantes y líneas de vapores.

98

Gobierno de España. Su mecanismo. Regiones tradicionales y provincias que cada una comprende. División de España bajo el punto de vista de la instrucción pública. Escuelas normales.

99

Algunas particularidades de las regiones de Castilla la Nueva y Extremadura. Capitales y algunas poblaciones de cada provincia.

100

Ligeras noticias de Andalucía y la Región Murciana. Enumeración de las capitales de algunas poblaciones de cada provincia.

101

Valencia y Cataluña. Ligeras noticias de lo más importante de estas regiones. Capitales y algunas ciudades de las mismas.

102

Aragón, Navarra y Vascongadas. Algunas particularidades sobre estas regiones. Capitales y enumeración de algunas poblaciones.

103

Castilla la Vieja y León. Ligeró estudio de estas regiones. Capitales de algunas poblaciones importantes.

104

Asturias y Galicia. Algunas particularidades de estas regiones. Capitales y enumeración de poblaciones.

105

Baleares y Canarias. Breves noticias de estos Archipiélagos. Algunas poblaciones importantes.

HISTORIA

106

Concepto de la Historia. Divisiones de la Historia. Fuentes históricas. A que se da el nombre de prehistoria. Tiempos primitivos

107

Pueblos orientales. Noticias históricas de la India y el Egipto. Ligeras nociones sobre la civilización de estos pueblos.

108

Tiempos heróicos de Grecia. Tiempos históricos. Organización social de Esparta y Atenas.

109

Las guerras médicas. Guerras por la supremacía en Grecia.

110

Roma. La Monarquía. La República. Lu-

chas entre patricios y plebeyos. Guerras exteriores.

111

Roma desde los hermanos Gracos hasta los triunviratos inclusive. Parte que España toma en las contiendas romanas.

112

Edad media. Los Bárbaros del Norte. Provincias que invaden pertenecientes al imperio de occidente. Los Visigodos en España. Hechos más salientes de su dominación en nuestro país.

113

Caída del pueblo Visigodo y venida a España de los árabes. Períodos en que se divide la España árabe. Hechos más culminantes de cada uno de ellos.

114

Hechos más memorables de los reyes de Castilla Alfonso VI, Alfonso VIII y Fernando III el Santo.

115

El feudalismo. Estudio de esta institución. Las cruzadas y resultado de las mismas.

116

Guerra llamada de los cien años. Algunas noticias de cada uno de sus períodos. Las compañías blancas y su intervención en los asuntos de Castilla.

117

Edad Moderna. Los descubrimientos y las invenciones durante el tránsito de la Edad Media a la

Moderna. Los reyes de España doña Isabel y don Fernando realizando la unidad española.

118

La política interior de los reyes católicos. Política exterior. Carlos VIII y Luis XII de Francia en sus guerras con los reyes de España. El Gran Capitán.

119

Descubrimiento de América. Antecedentes de Colón. Su venida a España. Las capitulaciones de Santa Fe. Viajes de Colón.

120

Francia, España y Alemania. Reinado de Carlos I de España y V de Alemania. Francisco I de Francia. Rivalidad de estos monarcas y guerras entre ellos. Guerra de Carlos I con los estados berberiscos.

121

Lutero. Sus doctrinas. Causas que favorecieron el desarrollo del protestantismo. El concilio de Trento y la reforma católica. La orden de los Jesuítas.

122

Reinado de Felipe II de España. San Quintín y Gravelinas. Conquista de Portugal. Luchas con los Turcos y batalla de Lepanto. Don Juan de Austria.

123

Los tres últimos de reyes de España pertenecientes de la Casa de Austria. Cultura española en este período. El siglo de oro de la literatura

española. Intervención de la Casa de Austria en la guerra de 30 años

124

Luis XIV de Francia. La Casa de Borbón en España y la guerra de sucesión. Política de Felipe V y sus ministros. Sucesores de estos monarcas hasta la invasión francesa de 1808.

125

La revolución francesa. Causas de la revolución. Diferentes períodos de este acontecimiento histórico hasta la proclamación de Napoleón Emperador.

126

Napoleón Bonaparte. Sus campañas en Italia y Egipto. Guerras napoleónicas durante el imperio. Waterloo.

127

Fernando VII de España desde la caída de Napoleón. Política de Fernando VII hasta el levantamiento de Riego. Período constitucional de 1820 a 1823. Reacción absolutista. Muerte del Monarca.

128

La segunda república en Francia. Golpe de estado y proclamación de Napoleón III. Su política en Europa. La unidad italiana. Guerra franco-prusiana y proclamación de la tercera república.

129

España durante el reinado de Isabel II. Guerra civil de siete años. Guerra de Africa: pronunciamientos militares y revolución de 1868.

130

La Iglesia en la época contemporánea. Pío IX y la unidad italiana. León XIII y Pío X.

131

La civilización en la época contemporánea. Aplicaciones del vapor y la electricidad. Progresos de la Astronomía. Bellas Artes. Desarrollo científico de España durante esta época.

Gramática castellana

132

Idea, juicio y oración. Hablar y escribir. Idioma o lengua. Gramática general y particular. Ciencias en que se apoya.

133

Gramática española. Partes en que se divide. Contenido de cada una y relaciones entre ellas.

134

Alfabeto castellano. Clasificación de las letras por su sonido. Sílabas. Palabras.

135

Sílabas técnicas de una palabra. Clasificación de palabras por razón del acento.

136

Agrupación de las palabras por las ideas que representan. Grupos lógicos y partes de la oración.

137

Palabras sinónimas. Ideas afines. Homónimos. Equívocos. Frases. Refranes y modismos.

138

Accidentes. Declinación castellana. Ejemplos.

139

El nombre. Sus divisiones y accidentes. Ejemplos.

140

El adjetivo. Sus divisiones y accidentes. Ejemplos.

141

El artículo. Su uso. Abuso que se comete en su empleo. Ejemplos.

142

El pronombre. Sus divisiones y accidentes. Ejemplos.

143

El verbo. Sus clases. Accidentes. Conjugaciones. Ejemplos.

144

Tiempos compuestos del auxiliar *haber* y del participio pasivo. El gerundio y el participio como derivados del verbo.

145

Conjugación y distinciones de verbos regulares. Ejemplos.

146

Verbos irregulares de la primera conjugación. Ejemplos.

147

Verbos irregulares de la segunda conjugación.
Ejemplos.

148

Verbos irregulares de la tercera conjugación.
Ejemplos.

149

El Adverbio. Sus clases. Ejemplos.

150

Explicación de la preposición. Ejemplos.

151

La conjugación. Sus clases. Ejemplos.

152

La interjección. Su empleo. Ejemplos.

153

Figuras de dición. Ejemplos.

154

Concordancia. Sus clases. Ejemplos.

155

Régimen. Sus elementos. Sus clases. Comprobación con ejemplos.

156

Construcción. Figuras de construcción. Ejemplos.

157

Oración gramatical. Sus elementos. Clasifi-

cación de las oraciones por el verbo que entra en su formación. Ejercicios.

158

Oraciones principales y accesorias. Idem de gerundio y de participio. Ejemplos.

159

Oraciones de relativo. Oraciones complementarias y circunstanciales.

160

Signos y sus clases. Reglas para el uso de la letra mayúscula. Idem para la B, V y H. Ejemplos.

161

Acento ortográfico. Reglas para su uso. Ejemplos.

Elementos de Literatura Española

162

Literatura. Arte literario. Primeras manifestaciones literarias en España.

163

Alfonso X el sabio. El Infante don Juan Manuel. Sus obras.

164

El Arcipreste de Hita y el Marqués de Santillana. Jorge Manrique. Su obra principal. El romance.

165

Luis Vives y sus obras. Juan de Ávila. Carcilaso de la Vega.

166

Literatura mística. Santa Teresa de Jesús. San Juan de la Cruz. Fray Luis de León.

167

Siglo de oro. Cervantes y sus obras. El Quijote.

168

Lope de Vega y sus obras. Saavedra Fajardo. Los Argensola. Quevedo.

169

Calderón de la Barca y sus obras: Feijóo. Zorrilla y sus obras. Rosalía de Castro. Gertrudis Gómez de Avellaneda.

170

Principales Literatos de siglo XIX.

171

Literatos contemporáneos.

Caligrafía

172

Arte de la escritura. Su objeto y fin. Concepto de la Caligrafía. Escrituras ideográficas. Idem alfabéticas. Su importancia.

173

Condiciones de la luz que se utilice para escribir. Diversas clases de luz. Cantidad de luz necesaria para escribir. Luces más higiénicas. Dis-

tancia necesaria para escribir entre la luz, el papel y el que escribe.

174

Condiciones de la mesa para escribir. Idem del asiento. Dimensiones y distancias relativas. Papel. Plumas.

175

Invención de la imprenta. Letra española. Inclínada y vertical. Principales calígrafos del siglo XIX.

Teoría de la Lectura

176

De la Lectura como acto en general. Diversas clases de lectura. Quiénes son de ordinario buenos lectores. Lectores célebres.

177

La enseñanza de la lectura en la Escuela primaria. Grados que debe comprender. Condiciones que deben reunir los libros de lectura para niños.

178

Medios de propagar las buenas lecturas. Cooperación que puede prestar a este fin el Maestro de primera enseñanza. Bibliotecas escolares.

179

Condiciones acústicas de las salas de clases. Iluminación. Asección. Decorado.

PEDAGOGÍA

180

Pedagogía, etimología, sinonimia y definiciones. Fuentes de conocimientos en pedagogías. Contenido actual de la pedagogía desde el punto de vista doctrinal. Sus relaciones con otras ramas de asistencias humana y ciencias auxiliares.

181

Obras fundamentales de pedagogía especialmente españolas. Monografías y revista. Nuevas orientaciones pedagógicas nacionales.

182

El hombre como especie. Antropología. El hombre como individualidad viviente: biología y ciencias que la integran. Biología infantil. Importancia de esta materia y necesidad de su estudio como base fundamental de la ciencia de la educación.

183

El organismo infantil. Hábito exterior. Descripción somera somática.

184

Fisiología Infantil. Funciones fisiológicas del niño. Resúmenes positivos de las mismas.

185

Psicología infantil. El alma del niño. Atención y percepción. Inteligencia, memoria, imaginación, intuición, juicio, instinto, sentimientos, voluntad y carácter.

186

El desarrollo psico físico del niño: sus leyes y períodos. El crecimiento: peso, talla y evolución somática. El crecimiento fisiológico y el normal, sus caracteres respectivos y diferenciación.

187

Ignóstica infantil en función de la individualidad del escolar. Importancia extraordinaria de esta materia para el educador. Antropometría escolar, etimología, definición y división. Examen antropométrico del escolar que deben realizar respectivamente el Maestro y el Médico.

188

Medidas necesarias para apreciar el desarrollo general del escolar: peso y talla. Medidas necesarias para deducir la capacidad brutal: expirometría y toracografía. Medidas necesarias para deducir el desarrollo muscular. Dinamometría.

189

Principios cefalométricos. Cefalometría y su aplicación en la Escuela. Angulo facial de Camper y su medida. Índice cefálico y su obtención.

190

Examen psicológico del escolar. Medida de la atención: procedimientos de Mlle. Joteiko y hoja atenta del señor Salmiento. Medida de la inteligencia: Escala de Binet. Medida de la memoria: métodos alemanes de Kraemer y Ebbinghaus. Medida de la imaginación: procedimientos visuales auditivos y de interpretación.

191

El problema de la clasificación escolar: Su importancia. Diagnóstico de anormales. Metodo fundado en el examen físico: ligera idea del método de Warne. Métodos fundados en el interrogatorio: ligera idea del método de Ferrari. Métodos mixtos: método de Damaye. Métodos de reactivos: ligera idea de los métodos de Sancte de Sanctin y de Binet y Simón. Ensayo de clasificación de la señorita Rigada.

192

Breves nociones de Patología infantil que debe poseer el Maestro. Enfermedades propias del medio escolar: miopia, desviaciones de la columna vertebral y su menaje. Enfermedades parasitarias. Epidemias escolares. Conducta del Maestro en caso de alteración de la salud de los alumnos en las escuelas.

193

La Psiquiatría formando parte de las ciencias pecagógicas. Breves nociones de los conocimientos psiquiátricos que debe poseer el educador moderno. Importancia de la herencia en el orden psíquico. Escolares inatentos, perezosos, débiles mentales y neurósicos.

194

Higiene escolar: etimología, concepto y definición. El aire, el agua y la luz en la escuela. Descripción sumaria de las condiciones higiénicas que hoy deben exigirse a un grupo escolar: clases y anejos: escuelas barracas: pabellones Doecker.

195

El mobiliario escolar. La mesa escolar: condiciones métricas. Descripción de los principales modelos individuales y bipersonales. El material de enseñanza: condiciones higiénicas que deben reunir el de lectura y escritura, los mapas y los aparatos. Limpieza de la escuela: manera higiénica de efectuarlas.

196

Higiene del trabajo realizado en la Escuela. Higiene pedagógica. Distribución higiénica de la jornada: principio del trabajo alternativo. El surmenage síquico y modo de evitarlo. Orario normal.

197

La Escuela en acción: educación e instrucción y enseñanza. Etimología y moderna amplitud de concepto de estos vocablos.

198

El educador moderno. Aptitudes, vocación y condiciones de cultura que debe poseer. El maestro español y la renovación de la patria. Deontología pedagógica, social y profesional.

199

La escuela primaria: sus condiciones pedagógicas y fines que debe tender a realizar. La escuela primaria en España. Escuelas normales, escuelas nacionales, escuelas privada.

200

Sujeto, objeto y fin de la educación. La educación en función del sujeto: Educación de norma-

les y de deficientes. La educación en función del objeto: fundamental, especial, elemental, integral, intensiva, intelectual, ética y física.

201

Educación intelectual. Factores psíquicos que deben utilizarse en la educación de la inteligencia; atención, intuición y raciocinio y teorías de la atracción y del interés según los métodos de Montessori y de Monjón.

202

Educación y cultivo de la memoria. Métodos directos de repetición inmediata y de conservación anímica. Métodos indirectos. Mnemotecnica fonética, gráfica y numérica.

203

Cultivo de la imaginación: importancia de la educación previa de los sentidos y de la observación. El ejercicio educador de los sentidos y las lecciones de cosas. Cuidados especiales que requiere el cultivo de la imaginación

204

Educación ética. Fundamentos éticos: Moral, cristiana, la familia y la patria. Objetivos éticos. Métodos de educación moral: método de abstención de Binet, de reprensión y de excitación. Recursos educativos en pedagogía ética.

205

Educación y cultivo de la voluntad. Formación del carácter: labor pedagógica contra las malas inclinaciones, la indolencia, la timidez y la envidia. Educación de los sentimientos.

206

Cultivo del organismo infantil. Educación física. Objeto e importancia de esta rama de la educación. Partes que comprende: Gimnasia Juegos. Paseos escolares y trabajos manuales. Gimnasio y terrenos de juego.

207

Bases fisiológicas de la educación física. Adaptación de los ejercicios físicos a las condiciones fisiológicas de cada escolar. Ejercicio físico de educación y aplicación: Resultados y efectos de la educación física.

208

La gimnasia en la escuela. Necesidad de reglamentar y unificar los métodos de enseñanza. Gimnasia muscular y gimnasia respiratoria: métodos alemán y sueco y método eléctrico o francés. Programa normal de ejercicios físicos.

209

Los juegos escolares. Objeto, fin e importancia. Clasificación de los juegos: deportivos, recreativos y gimnásticos. Papel del Maestro como director y partícipe del material. Paseos escolares. Su doble objeto: instrucción general y entrenamiento físico. Su organización. Los trabajos manuales como medio de educación física.

210

Organización práctica de la enseñanza primaria. Bases fundamentales de esta organización: personal docente, sistemas de enseñanzas y agrupaciones es-

colares. Maestros directores, de sección, auxiliares, propietarios e interinos.

211

Sistemas de enseñanza. Los sistemas de enseñanza en función del número: sistemas individual y colectivo. Los sistemas de enseñanza en función de espacio: sistemas domiciliarios, ambulatorio y sedentario. Sistemas de enseñanza en función del sexo: unisexual y coeducativo.

212

Los sistemas de enseñanza en función de forma: Sistemas simultáneo, mutualista y mixto. Variantes del sistema simultáneo: unitario y graduado. El sistema mutualista por intercambio escolar. Personal y postal. Variantes del sistema mixto.

213

Sistema simultáneo a secciones múltiples: Enseñanza graduada: Triada fundamental de este sistema: agrupaciones escolares de la mayor homogeneidad psico-físico pedagógica; variedad armónica y dirección única. Variantes de especialización de enseñanzas. Variantes cíclicas: profesional y escolar.

214

Materia pedagógica. Plan de estudios en la 1.^a enseñanza. Labor educativa y cultural que debe realizarse en la Escuela de niñas. Sesiones única y doble. Exámenes. Exposiciones escolares.

215

Instrucción complementaria de Maestros y alumnos. Cursos de perfeccionamiento para Maestros. Visitas de estudio a Centros culturales y de producción. Bibliotecas y Museos escolares. El Cinematógrafo y el Fonógrafo en la Escuela.

216

Censo escolar. Asistencia escolar y recursos que pueden utilizar las autoridades y el Maestro para fomentarla. Disciplina escolar. Premios y castigos.

217

Administración pedagógica. Matrícula, registros pedagógicos, inventarios y presupuestos escolares. Inspección pedagógica: visitas de inspección.

218

Agrupaciones escolares. Escuelas maternas: particularidades pedagógicas de estas escuelas. Los jardines de la infancia y los métodos Froebeliano y de Montessori. Escuelas al aire libre: escuelas-bosque y escuelas climáticas. Colonias de vacaciones: organización y funcionamiento.

219

Escuelas de anormales y Pedagogía especial de anormales. Norma fundamental de conducta a que debe subordinarse el pedagogo en la educación de anormales. Ventajas del método de adiestramiento, del procedimiento intuitivo y de la forma eurística de enseñanza. Importancia de la educación sensorial y de la gimnasia eurítmica y orthofrénica.

220

Escuelas para ciegos. Métodos especiales de enseñanza. Educación del tacto. Criptografía y alfabeto Braille. Dactilografía. Escuelas para sordomudos. Métodos educativos de Amman o método oral. Método de Epe. Licard: númerica y dactilelogía. Especial importancia de las lecciones de cosas y de la enseñanza manual.

221

Escuelas de Reforma. Su objeto y fines. El problema de la infancia rebelde y delincuente y de los llamados *refractarios a la Escuela*. Escuelas de extensión primarias: escuelas de adultas.

222

Instituciones pedagógicas complementarias: benéficas y de previsión. Cantinas escolares: organización y funcionamiento. Desayuno escolar. *Refugios de la infancia. El niño descalzo y el Ropero escolar.*

223

La previsión en la Escuela. Su importancia pedagógica y social. Formas fundamentales de previsión: ahorro y seguros. Seguro dotal y de pensiones. Cajas postales de ahorro e Instituto Nacional de Previsión.

224

Concepto de la Mutualidad escolar: su objeto, fines e importancia pedagógica. Actuación mutualista del Maestro en la Escuela. Organización de la Mutualidad en una Escuela: diligencias previas, reglamento necesario y trámite ulterior hasta la inscripción de aquélla en el Registro especial de Mutualidades Escolares.

225

Concepto de la Historia de la Pedagogía. Periodos en que puede dividirse: concepción abstracta del niño y estudio concreto de cada uno. Concurso de las ciencias auxiliares especialmente de la Filosofía y de la Antropología. Epocas de la evolución histórica del progreso pedagógico.

226

1.^a época: Pedagogía natural y empírica. Influencia de los principios pedagógicos de las escuelas filosóficas de los pueblos orientales: Grecia con Pitágoras, Sócrates y Aristóteles; Roma con Cicerón, los eclécticos y los escolásticos.

227

2.^a Época: Pedagogía antropológica. La pedagogía cristiana: labor pedagógica de los santos padres y de las órdenes religiosas. El renacimiento: la Imprenta y los descubrimientos geográficos. Hegel, Kant y Rousseau.

228

3.^a Época: Pedagogía científica y experimental. Pedagogía alemana y pedagogos alemanes: Froebel, Trüper, Krapelin. Pedagogía suiza: Pestalozzi y Claperede. Pedagogos ingleses, franceses e italianos que más han contribuido al progreso de la pedagogía.

229

España: estado de la pedagogía durante los primeros siglos. La pedagogía española durante los siglos XVI al XVIII. Vives, Fonseca, Cisneros, Bonet y Carlos III. Momento actual en pedagogía. Museo pedagógico. Patronato de anormales y Escuelas del Ave María. Alcántara, Blanco, Recuero, Matilde del Real, Castellanos, María de la Rigada, Sarmiento, Pilar Pascual.

230

La Música como medio educativo. Ligera idea de los conocimientos musicales necesarios para lo que se exige en las escuelas primarias. Canciones religiosas, patrióticas y pedagógicas.

231

Equivalencia fónica entre el alfabeto francés y el español. Vocales simples y compuestas. Consonantes. Diptongos simples y compuestos. Acento. Apóstrofo.

232

Artículo definido e indefinido. Nombre. Formación del plural en los nombres. Género de los nombres. Adjetivo : sus clases.

233

Pronombres personales. Partículas y en qué pueden usarse como pronombres. Pronombres indefinidos. Relativos.

234

Conjugación. Formación de los tiempos derivados. Verbos modelo de las cuatro conjugaciones. Verbos *avoir* y *être*.

ARITMÉTICA

235

Sistemas de numeración. Exposición del sistema décuplo decimal.

236

Cálculo con enteros. Teoría y práctica de la adición y multiplicación: sus aplicaciones. Cálculo con factores implícitos.

237

Substracción en general y substracción completa. Casos de sumas y restas combinadas. Complemento aritmético.

238

División. Restos. Cociente de números representados en forma implícita.

239

Igualdad y desigualdad numérica. Propiedades. Operaciones.

240

Propiedades de los enteros. Teoremas relativos a la divisibilidad.

241

Números primos. Propiedades.

242

Máximo común divisor de dos o más números. Propiedades.

243

Mínimo común múltiplo.

244

Origen y significación de la fracción ordinaria.
Propiedades. Operaciones que no alteran su valor.

245

Cálculo de fracciones ordinarias. Suma y resta.
Casos de fracciones en forma implícita.

246

Multiplicación y división de fracciones ordinarias.
Cálculo con las que afectan forma implícita.

247

Igualdad fraccionaria. Propiedades.

248

Fracción decimal. Numeración, propiedades y cálculos de estas fracciones.

249

Reducción de fracciones ordinarias a decimales.
Idem decimales a ordinarias.

250

Potencia de enteros. Potencia de base implícita.
Potencia de fracciones.

251

Raíces de enteros y fracciones.

252

Números concretos. Reseña histórica del sistema métrico decimal. Descripción de los diferentes grupos de pesas y medidas. Sistema cronométrico. Idem monetario español. Unidades angulares, de temperatura, de fuerza y de vapor.

253

Transformación de concretos. Cálculo.

254

Magnitudes directa, inversa y recíprocamente proporcionales. Propiedades. Principio fundamental.

255

Regla de tres Su aplicación. Problemas.

256

Interés. Casos y fórmulas. Promedio de pagos. Problemas.

257

Descuento. Sus formas. Descuento de facturas. Problemas.

258

Repartición proporcional. Sociedad mercantil. Principio fundamental de la regla de compañía. Fórmulas. Problemas.

259

Seguros. Comisiones y corretajes. Tara. Problemas.

260

Transportes terrestres y marítimos. Facturas: sus clases. Prorrateso y liquidación. Problemas.

261

Regla de aligación. Casos directos e inversos.

262

Fondos públicos. Descuentos de cambio.

ALGEBRA

263

Cantidad algebraica entera. Suma, resta y multiplicación.

264

División de expresiones enteras. Exponente cero.

265

Cálculo de fracciones.

266

Origen y significación del exponente negativo. Cálculo de las cantidades así afectadas.

267

Ecuación de primer grado. Problemas.

268

Sistemas de ecuaciones. Métodos de eliminación. Problemas.

GEOMETRIA

269

Segmentos rectilíneos. Igualdad y cálculo de segmentos. Ángulos. Magnitud de un ángulo.

270

Propiedades relativas a perpendiculares y oblicuas. Mediatriz de un segmento rectilíneo. Lugares geométricos.

271

Paralelas cortadas por secantes.

272

Polígonos en general. Propiedades. Casos de igualdad. Valor de los ángulos internos y externos de un polígono.

273

Polígonos inscriptos, circunscriptos y combinados. Propiedades. Aplicaciones de la combinación de polígonos.

274

Triángulos. Propiedades Igualdad.

275

Propiedades de los cuadriláteros. Propiedad de la recta que une los puntos medios de los lados no paralelos del trapecio.

276

Circunferencia y círculo. Determinación de la circunferencia. Propiedades relativas de la recta y la circunferencia.

277

Circunferencia en posición relativa. Línea de los centros.

278

Intersección de las mediatrices, alturas y bisectrices de un triángulo. Puntos circuncentro, ortocentro e incentro.

279

Ángulos en el círculo. Su medida.

280

Teoría de las antiparalelas.

281

Segmentos proporcionales en el círculo. Propiedades.

282

Semejanza de figuras. Idem de triángulos y de polígonos de cinco y más lados.--Teoremas.

283

Proyección: sus clases.—Relaciones métricas entre los elementos del triángulo rectángulo.

284

Medida de la circunferencia y relación de ésta con el diámetro.

285

Rectificación de la circunferencia Longitud de un arco. Rectificación gráfica.

286

Medidas de superficies. Teoremas. Área de las figuras rectilíneas. Idem del círculo.

287

Posiciones relativas de rectas y planos. Idem de planos.

288

Ángulo diedro. Su medida. Propiedades de los diedros.

289

Poliedros en general. Pirámides. Propiedades. Igualdad de pirámides. Su desarrollo.

290

Prismas. Propiedades de los paralelepípedos. Su desarrollo.

291

Números de poliedros regulares. Su desarrollo.
Descomposición en tetraedros.

292

Superficie cónica. Como se engendra y desarrolla. Cono.

293

Superficie cilíndrica. Cómo se engendra. Su desarrollo sobre un plano. Cilindro.

294

Superficie esférica. Esfera. Planos secantes y tangentes.

295

Área de los polígonos regulares.

296

Área de los cuerpos redondos.

297

Volúmenes. Teoremas. Volumen del paralelepípedo y cubo.

298

Volumen del tetraedro Idem de la pirámide.

FÍSICA

299

Cuerpo físico. Propiedades. Formas de la materia. Fuerzas moleculares.

300

Fuerzas. Sistemas. Cinemática. Principios fundamentales de dinámica. Leyes de inercia, de acción y reacción y de la independencia de movimientos. Movimientos.

301

Máquinas. Ley de equilibrio. Gravedad. Ley de la caída de los cuerpos.

302

Líquidos. Principio de Pascal. Presiones ejercidas por un líquido. Principio de Arquímedes. Buques submarinos.

303

Presión atmosférica. Experiencias. Teorema de Arquímedes aplicable a los gases. La aerostación en la actualidad. Experiencias con la máquina neumática. Bombas hidráulicas.

304

Fonología. Sonido. Producción y propagación. Velocidad del sonido en los cuerpos. Fonógrafo y gramófono. Registro de la voz.

305

Termología. Dilatación de los cuerpos. Termómetros. Cambios de estado. Radiación del calor. Reflexión y refracción.

306

Aplicaciones de la termología. Máquinas de vapor. Motores de petróleo y gasolina. Automóviles. Calefacción moderna.

307

Fotología. Propagación y velocidad de la luz
Reflexión. Leyes. Espejos.

308

Refracción de la luz. Leyes. Lentes. Mi-
croscopio. Fotografía. Fotografía de proyección.
Cinematógrafos. Análisis espectral.

309

Electrología. Máquinas electrostáticas. Con-
densadores. Efectos de la electricidad estática.
Rayos X.

310

Electricidad dinámica. Corriente eléctrica. Efec-
tos caloríficos, luminosos y químicos.

311

Magnetología. Imanes. Propiedad. Brújula.
Telegrafía y telefonía eléctrica.

HISTORIA NATURAL

312

Caracteres físicos y químicos de los minerales.

313

Minerales de origen orgánico. Petróleo, asfal-
to, ambar, turba, lignito, hulla y antracita.

314

Seres vivos. Caracteres. Diferencia entre ani-
males y vegetales. Especie, variedad y raza. Flo-
ra y fauna.

315

Fisiología vegetal. Fanerogamas. Aplicación industrial de las gimnospermas y angiospermas.

316

Zoología. Funciones de nutrición.

317

Aparatos de los sentidos.

318

Vertebrados. Peces. Orden más importante para la alimentación.

319

Aves. Ordenes más útiles al hombre.

320

Mamíferos. Animales que proporcionan cuero, lana y pieles de abrigo.

Fisiología e Higiene

321

Esqueleto humano. Enumeración de los huesos de la cabeza. Huesos del tronco y de las extremidades.

322

Articulación de los huesos. Sus clases. Sistema muscular. Propiedades y funcionamiento de los músculos.

323

Aparato digestivo. Partes de que consta.

Funciones de la digestión. Higiene de la digestión.

324

Circulación. Descripción del aparato circulatorio. Como se verifica la circulación.

325

Aparato respiratorio. Partes que comprende. Fenómenos mecánicos y químicos de la respiración. Higiene de la función respiratoria.

326

Higiene. Su definición. Importancia de esta rama de la ciencia médica. Cómo se divide la higiene.

QUÍMICA

327

Hidrógeno y oxígeno. Propiedades. Obtención.

328

Agua. Propiedades. El agua como medio disolvente. Fabricación del hielo.

329

Nitrógeno. Propiedades. Aire atmosférico.

330

Hierro. Metalurgia. Aluminio. Aplicaciones.

331

Fermentación alcohólica. Fabricación del vino, sidra y cerveza.

332

Productos grasos. Jabones. Bujías esteáricas.

333

Féculas y almidones. Fabricación del pan.

334

Celulosa. Fabricación del papel.

335

Curtido de pieles. Materias colorantes. Tintorería.

336

Conservación de materias orgánicas. Conservas alimenticias.

Economía doméstica

337

La mujer en la sociedad y el hogar. Cualidades y deberes del ama de casa.

338

Administración. Ahorros y vicios que a él se opone. Ingresos y gastos. Presupuesto. Método de llevar la contabilidad doméstica.

IMPRESA Y LIBRERÍA MODERNA

Mercado, 120

LOGROÑO



Obras de texto para todos los
centros de enseñanza



Material completo
para Escuelas y Colegios



EDUCACIÓN POPULAR

Revista semanal de 1.^a enseñanza

Precio de suscripción, 4 ptas. al año, pago adelantado

PROPIETARIO

ELEUTERIO MARTÍNEZ