

NÚMERO

1152

Martes



24 de Julio de

1840.

AÑO OCTAVO.

BOLETIN OFICIAL BALEAR.

Artículo de Oficio.

D. Vicente Sesse y Calvet, Borja y Dupuy, Intendente de marina honorario, ministro principal de este departamento, vocal nato de la junta económica del mismo y juez conservador del Real coto de las islas del mar menor.

La junta económica de marina de este departamento acordó en sesion de 10 del actual, se saque á pública subasta para el remate la contrata de tonelería para las atenciones de este arsenal nacional y buques de guerra por tiempo de tres años, y condiciones que constan del pliego que está de manifiesto en la escribanía principal del cargo del infrascrito. En su virtud los que quieren hacer proposiciones, podrán concurrir al primer remate la mañana del dia 22 de julio á las horas de las once en las casas de la morada del Escmo. Sr. Comandante general de este dicho departamento presidente de la junta, que al intento estará reunida, al segundo para bajas de diezmos ó medios diezmos en 30 de dicho mes, y para el tercero en cuarta puja el 7 de agosto á la misma hora en la que quedará á favor de quien mas beneficio haga. Cartagena 16 de junio de 1840.—Por mandado de S. S.—Vicente Sesse y Calvet.—José María Tapia.

INSTITUTO BALEAR.

Los nombres de los individuos que en los exámenes ordinarios de los alumnos de dicho establecimiento, celebrados á principios del corriente mes, han compuesto cada una de las comisiones de exámen; las preguntas que han salido por suerte en cada asignatura, con expresion del nombre del catedrático que las formó; y la lista de los examinandos en cada curso, con la calificacion definitiva que han obtenido; son como se sigue:

COMISIONES DE EXÁMEN.

De legislacion. Sres. D. Pedro Juan Morell catedrático, presidente, D. Nicolas Ripoll y D. Leonardo Oliver y Rosselló abogados del ilustre colegio de esta ciudad.

De tercer año de filosofía. Sres. D. Pedro Juan Morell presidente, el catedrático de filosofía moral D. Juan Gamundí Pro., el de historia y literatura D. Miguel Moragues Pro. y D. Jaime Rosselló Pro. catedrático de filosofía del real seminario de esta isla.

De segundo año de filosofía. Sres. D. Juan Muntaner y García Pro. y canónigo de esta santa iglesia, vocal de la junta directiva del referido instituto, presidente. El catedrático de física experimental D. Vicente Far, el de matemáticas D. Juan Sorá, el de química aplicada á las artes D. Lorenzo Vicens, D. Juan Gamundí Pro., D. Miguel Moragues Pro., y D. Jaime Rosselló tambien Pro.

De física experimental. Sres. D. Juan Muntaner y García canónigo, presidente. El catedrático D. Vicente Far, D. Juan Sorá, y don Lorenzo Vicens.

De química aplicada á las artes. Los mismos señores que han compuesto la de física experimental.

De física y química. Los mismos.

De física y segundo curso de matemáticas. Los mismos.

De segundo curso de matemáticas. Los mismos.

De primer año de filosofía. Sres. D. Gabriel José Rosselló vocal de la citada junta directiva, presidente. El catedrático de lógica don Juan Gamundí Pro., el de matemáticas D. Juan Sorá, D. Vicente Far, D. Lorenzo Vicens y D. Miguel Rosselló Pro.

De lógica. Sres. D. Gabriel José Rosselló, presidente, D. Juan Gamundí Pro., D. Juan Sorá y D. Vicente Far.

De primer curso de matemáticas. Sres. D. Gabriel José Rosselló, presidente, D. Juan Sorá, D. Juan Gamundí Pro. y D. Miguel Moragues Pro.

De gramática y humanidades. Sres. D. Gabriel José Rosselló, presidente. El catedrático D. Miguel Moragues Pro., D. Bartolomé Mestre Pro. suentor de esta santa iglesia y D. Pedro Juan Morell abogado.

De latin. Sres. D. Juan Despuig vocal de la citada junta directiva, presidente. El catedrático D. Miguel Torrens Pro., D. Miguel Moragues Pro. y D. Juan Gamundí Pro.

De frances. Sres. El catedrático de física experimental D. Vicente Far, presidente, D. Bartolomé Constant catedrático de frances y D. Lorenzo Vicens.

De ingles. Sres. El catedrático de matemáticas D. Juan Sorá, presidente, D. Bartolomé Constant catedrático de ingles, y el doctor D. Pedro Oleo Pro. beneficiado en esta santa iglesia.

PREGUNTAS SALIDAS POR SUERTE.

PARA LOS EXÁMENES DE LEGISLACION.

De las ciento formadas por el catedrático D. Pedro Juan Morell, las catorce siguientes:

1. Carácter distintivo del estudio del hombre y del de la naturaleza.

97. Represalias en las guerras.

33. Cómo el derecho natural es comun á todos los hombres? Sociedad universal.

91. Justicia de las guerras.

67. Poder ejecutivo.

60. Necesidad y funciones del poder público en toda sociedad.

54. Diferencias entre el alquiler y el mutuo.

86. Hay una ley comun para las naciones? cual es esta y su eficacia?

75. Contrato como origen del derecho de penar.

2. Orden físico: orden fisiológico.

11. Legislacion política y sus partes.

19. Varias especies de sanciones; su fuerza y efectos.

37. El derecho de gentes ha de considerarse como compuesto ó como simple á manera del civil ó político?

98. En quién reside el derecho de declarar la guerra y la paz?

PARA LOS DE TERCER AÑO DE FILOSOFÍA.

De las ciento de filosofia moral formadas por el catedrático don Juan Gamundí, las siete siguientes:

93. Por que decimos que la criatura mas perfecta despues de los ángeles es el hombre?

20. Cómo consideraremos al hombre con relacion á los seres que le rodean?

33. Cuál es el estado del hombre con relacion á sí mismo?

54. Los hombres deben comunicar á los demas los conocimientos que tienen de Dios?

77. El símbolo de los apóstoles ó el credo, espresa los misterios de la SSma. Trinidad, Encarnacion y Redencion?

73. El contribuir á la conservacion de la sociedad es un deber en el hombre?

89. Qué son los ángeles?

Y de las ciento de historia y literatura formadas por el catedrático D. Miguel Moragues, las siete siguientes:

40. Cómo y cuando se constituyó Roma en república?

10. Cómo se divide bien la historia antigua por razon del tiempo que comprende?

98. Qué literatos sobresalieron en España durante el siglo diez y siete?

27. Qué precepto impuso el Criador á nuestros primeros padres, en que términos y por qué?

37. Quiénes fueron los jueces de Israel?

71. Cuáles son los poetas griegos mas distinguidos desde Homero hasta Safo?

16. Qué comprende el quinto período de la historia antigua?

PARA LOS DE SEGUNDO AÑO DE FILOSOFÍA.

De las ciento de fisica experimental formadas por el catedrático D. Vicente Far, las cinco siguientes:

58. Del paso de los cuerpos al estado gaseoso.

98. Demostrar que la altura del polo sobre el horizonte es igual á la latitud.

45. De la bomba aspirante y causa del ascenso del agua.

69. Del calórico específico y de los varios medios de determinarle.

82. Qué lugar ocupa el flúido eléctrico libre en los cuerpos buenos conductores?

De las ciento de segundo curso de matemáticas formadas por el catedrático D. Juan Sorá, las cinco siguientes:

51. Cuál es la relacion del estado mayor de un triángulo obtusángulo y los otros lados?

44. Dadas dos líneas hallar una tercera proporcional?
 18. Cuál es la suma de una progresion geométrica?
 45. Dado un polígono irregular formar otro semejante por medio de los lados.
 16. Cuál sea la relacion entre las permutaciones y combinaciones que podemos hacer con varias cantidades?

Y de las ciento de química formadas por el catedrático D. Lorenzo Vicens, las cuatro siguientes:

72. Plata.
 77. Vidrio y cristal.
 54. Sodio.
 24. Yoduro de azoe.

PARA LOS DE FÍSICA EXPERIMENTAL.

Han servido las cinco de esta asignatura ya continuadas bajo los números 58, 98, 45, 69 y 82, y además las nueve siguientes:

61. Cuando se mezclan gases y vapores que no obren químicamente ¿cómo se disponen para que haya equilibrio y á que es igual la presión de la mezcla?
 20. Qué condicion se requiere para que haya equilibrio en la palanca?
 67. De la llama y de la lámpara de Davy.
 68. De las mezclas frigoríficas.
 90. De la propagacion de la luz.
 35. De los efectos de los tubos capilares.
 40. Ley de Mariotte.
 63. Qué es la evaporacion y qué causas la aceleran ó retardan?
 74. Ley de las atracciones y repulsiones eléctricas.

PARA LOS DE QUÍMICA APLICADA Á LAS ARTES.

Han servido las cuatro de esta asignatura ya continuadas bajo los números 72, 77, 54 y 24, y además las diez siguientes:

5. Nomenclatura.
 81. Carbonato de Sosa.
 100. Cloruro de Sodio.
 55. Barita.
 22. Cianógeno ó azouro de carbono.
 71. Mercurio.
 8. Teoría atómica.
 89. Fosfatos.

63. Acero.

82. Fabricacion de la sosa artificial.

PARA LOS DE FÍSICA Y QUÍMICA.

Las siete de física de los números 58, 98, 45, 69, 82, 61 y 20, y las siete de química de los números 72, 77, 54, 24, 5, 81 y 100.

PARA LOS DE FÍSICA Y SEGUNDO CURSO DE MATEMÁTICAS.

Las siete de física de los números 58, 98, 45, 69, 82, 61 y 20; las cinco de segundo curso de matemáticas de los números 51, 44, 18, 45 y 16; y además las dos siguientes de esta asignatura.

87. Medir una altura inaccesible.

55. Cuál sea la relación entre los segmentos de dos secantes que se tocan.

PARA LOS DE SEGUNDO CURSO DE MATEMÁTICAS.

Las siete de esta asignatura de los números 51, 44, 18, 45, 16, 87 y 55 ya continuadas y además las siete siguientes:

85. Determinar la posición de un punto respecto de una línea.

3. Cuántas y cuáles variaciones puede sufrir una proporción sin alterarse?

98. Dado un ángulo y dos lados determinar el otro lado y los dos ángulos incógnitos.

60. Dado el lado de un polígono inscrito hallar el de un circunscrito.

14. Dados dos términos de una progresión geométrica intercalar dos ó mas términos.

46. Cuál es la relación de un triángulo rectángulo con los parciales que resultan dividiendo con una perpendicular la hipotenusa?

56. Cuál sea la relación entre una secante y una tangente que se tocan?

PARA LOS DE PRIMER AÑO DE FILOSOFÍA.

De las ciento de lógica formadas por el catedrático D. Juan Gamundí, las siete siguientes:

44. Cómo medimos la extensión en los cuerpos y formamos idea exacta de ella?

75. El nombre ó sustantivo puede servir de complemento al mismo sustantivo?

38. Cuál es la base de todos nuestros conocimientos, si se exceptúa el de nuestra propia existencia?

2. Qué es sentir?

23. Qué particularidades notamos en la voluntad?
 37.Cuál es la causa de que nuestras facultades comienzan á obrar?
 79. Cómo se dividen los adjetivos ó modificativos?

Y de las ciento de primer curso de matemáticas, formadas por el catedrático don Juan Sorá, las siete siguientes.

94. Cual sea la relacion de los segmentos de la hipotenusa con la perpendicular.

35. Como se halla el mayor comun divisor entre dos números.

14. Como se sustraen las cantidades algebraicas simples y compuestas.

3. Qué es unidad y sus diversas clases?

87. Dado un polígono irregular copiar otro igual.

47. Cómo se extrae la raiz segunda de un número dado?

88. Que cosa sea figura semejante, y que propiedad tiene respecto de sus lados.

PARA LOS DE LÓGICA.

Las siete de esta asignatura de los números 44, 75, 38, 2, 23, 37 y 79 ya continuadas, y ademas las siete siguientes.

8. Notamos la sensibilidad en los vegetales y minerales?

43. El estado natural de la materia, es el reposo ó el movimiento?

58. Qué es hábito?

68. Las lenguas son naturales ó convencionales?

91. Las pausas y las inflexiones de la voz son medios de la sintaxis y por qué?

96. Quién fué el primero que demostró la primera verdad de que estamos seguros, y cómo?

69. Las lenguas son á un tiempo mismo necesarias para pensar que para hablar?

PARA LOS DE PRIMER CURSO DE MATEMÁTICAS.

Las siete de esta asignatura ya continuadas con los números 94, 35, 14, 3, 87, 47 y 88, y ademas las siete siguientes:

92. Cual sea la relacion de los lados de un triángulo rectángulo.

8. Qué es sustraccion y modo como se espresa?

52. Cómo se multiplican las cantidades radicales?

67. Como se despeja una incógnita que se halla en segundo y primer grados en una ecuacion.

61. Qué es regla de tres, cómo se clasifica y cuál es su aplicacion?

44. Cual es el producto de tres factores iguales todos aumenta-

dos ó todos disminuidos, ó uno aumentado ó disminuido y los otros disminuidos ó aumentados de cantidades diferentes?

83. Dado un ángulo en un triángulo isósceles y la circunstancia de ser ó no uno de los iguales determinar los otros ángulos.

PARA LOS DE GRAMÁTICA Y HUMANIDADES.

De las ciento formadas por el catedrático D. Miguel Moragues, las catorce siguientes:

50. En la sintáxis hay poco que prevenir acerca de las interjecciones.

94. En qué consisten los tratados magistrales?

1. Qué se entiende por regir una palabra ó ser regida?

16. Qué hay de notable acerca de la construcción del artículo definido?

62. Los argumentos se dividen en varias especies?

19. Sobre el artículo neutro *lo* hay algo que observar?

74. Cual debe ser la preparación científica del orador para lucirse en los congresos deliberantes?

96. Como debe procederse en las obras elementales?

78. Qué debe procurar ó evitar el predicador así en cuanto al estilo, como en cuanto á las ideas ó pensamientos de los sermones?

36. Cómo se forman los tiempos compuestos?

98. Cual es la forma mas conveniente á las obras elementales?

77. Qué estudios previos requiere el ministerio de la divina palabra y que circunstancias en el predicador?

30. Retienen los participios pasivos el régimen de sus verbos?

54. Cuales son las partes principales de los discursos y cuáles las esenciales ó necesarias?

(Se continuará.)

