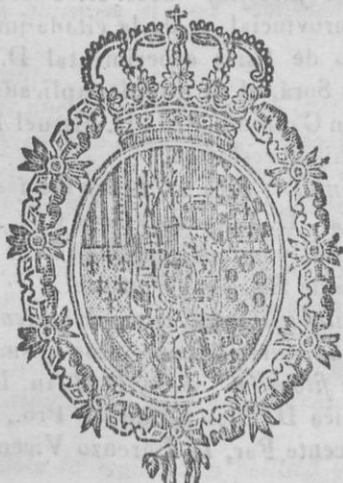


NÚMERO

999

Martes



23 de Julio de

1859.

AÑO SÉPTIMO.

BOLETIN OFICIAL BALEAR.

Artículo de Oficio.

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 examen; las preguntas que han salido por suerte en cada asignatura, con expresion del nombre del catedrático que las formó; y la lista de los examinados en cada curso, con la calificación definitiva que han obtenido; son como se sigue:

COMISIONES DE EXÁMEN.

De legislación. Sres. D. Juan Despuig vocal de la junta directiva del referido instituto, presidente. El catedrático D. Pedro Juan Morell, D. Nicolas Ripoll y D. Antonio Fluxá y Massanes abogados del ilustre colegio de esta ciudad.

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

De segundo año de filosofía. Sres. D. Pedro Gacías vocal de la Escma. Diputación provincial y de la citada junta directiva, 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 don Miguel Rosselló también presbítero.

De física experimental. Sres. D. Pedro Gacías presidente. El catedrático D. Vicente Far, D. Lorenzo Vicens y D. Juan Sorá.

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

De física experimental y segundo curso de matemáticas. Los mismos.

De segundo curso de matemáticas. Los mismos.

De primer año de filosofía. Sres. D. Juan Despuig presidente. El catedrático de lógica D. Juan Gamundí Pro., el de matemáticas D. Juan Sorá, D. Vicente Far, D. Lorenzo Vicens y D. Jaime Rosselló Pro.

De lógica. Sres. D. Juan Despuig presidente. D. Juan Gamundí Pro., D. Juan Sorá y D. Vicente Far.

De primer curso de matemáticas. Sres. D. Juan Despuig presidente. D. Juan Sorá, D. Jaime Rosselló Pro. y D. Miguel Rosselló presbítero.

De gramática y humanidades. Sres. D. Juan Despuig presidente. El catedrático D. Miguel Moragues Pro., D. Bartolomé Mestre Pro. sucentor de esta santa iglesia y D. Juan Gamundí Pro.

De latín. Sres. D. Gabriel José Rosselló vocal de la junta directiva del mencionado instituto, presidente. El catedrático D. Miguel Torrens Pro., D. Miguel Moragues Pro. y D. Vicente Far.

De frances. Sres. D. Gabriel José Rosselló presidente. El catedrático D. Bartolomé Constant, D. Vicente Far y D. Lorenzo Vicens.

De inglés. Sres. D. Gabriel José Rosselló presidente. El catedrático D. Bartolomé Constant, el Dr. D. Pedro Oleo Pro. beneficiado en esta santa iglesia y D. Juan Sorá.

FREGUNTAS SALIDAS POR SUERTE.

PARA LOS EXÁMENES DE LEGISLACION.

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

Número 12. *Que diferencia hay entre el derecho natural y el positivo?*

87. *Cuales son las causas y origen de la esclavitud?*

98. Aunque independientes, tienen las naciones entre sí derechos y deberes mutuos, y quién es el juez competente para dirimir sus controversias?

82. Que es permuta?

95. Hasta donde pueden estenderse las operaciones de la guerra entre las naciones, y cuando dejan de ser justas?

93. Que se entiende por estado de igualdad entre las naciones?

17. Que se entiende por ley, y de cuantas maneras es?

71. Que es juramento y sus especies?

69. Como debe entenderse la igualdad natural entre los hombres?

59. Como dimanan del derecho natural las leyes relativas á la seguridad?

10. En que consiste la legislacion penal y sus partes?

13. De donde dimana el derecho natural y cuales sus fundamentos?

9. En que consiste la legislacion política y sus partes?

86. Que es esclavitud y que prescribe sobre ella el derecho natural?

PARA LOS DE TERCER AÑO DE FILOSOFÍA.

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

60. Debe el hombre con preferencia cultivar su razon?

100. Como la fe y la razon nos enseñan que nuestra alma es inmortal; y como la idea que tenemos de la bondad y justicia de Dios nos prueban esta inmortalidad?

49. Que es culto exterior?

48. Que es culto interior?

15. Que es libertad?

43. Que es religion natural?

61. Que es el honor en el hombre?

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

77. La máquina romántico-caballeresca gira sobre ciertos puntos cardinales.

14. Adán y Eva quebrantaron el precepto del Criador de no comer de la fruta de cierto árbol que estaba en medio del paraíso, y Dios les prometió un Redentor del género humano.

41. ¿Cuál fué la situacion de España en el tercer período de la historia moderna?

11. ¿En cuantos y cuales períodos se divide bien la historia universal antigua?

91. *¿Que se entiende por clasiquista y clasiquismo?*
 1. *¿Que es historia?*
 43. *Durante el período quinto de la historia moderna se verificaron las famosas cruzadas á la Tierra Santa.*

PARA LOS DE SEGUNDO AÑO DE FILOSOFÍA.

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

76. *¿Que se entiende por direccion, declinacion é inclinacion de los imanes? ¿Cual es actualmente en Palma la declinacion de la aguja?*
 80. *¿Cual es el vehiculo ordinario del sonido? ¿Puede este propagarse por varios medios?*
 69. *Del poder de las puntas y de los pararrayos.*
 94. *Demostrar que la latitud de un punto ó lugar es igual á la altura del polo sobre su horizonte.*
 57. *¿Que señales indican que un cuerpo está electrizado?*

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

65. *Hallar el volúmen de un cono ó de una pirámide.*
 91. *Dado el lado de un polígono hallar el de doble número de lados.*
 42. *Hallar la superficie de un paralelógramo.*
 87. *Trazar la proyeccion de un corte vertical en un cilindro.*
 33. *Como se halla el número á que corresponde un logaritmo no hallándose en las tablas reducidas.*

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

76. *Arsénico.*
 53. *Acido bromídrico.*
 85. *Oro.*
 94. *Carbonatos.*

PARA LOS DE FÍSICA EXPERIMENTAL.

Han servido las cinco de esta asignatura ya continuadas bajo los números 76, 80, 69, 94 y 57, y además las nueve siguientes:

37. *¿Que es una bomba y cuantas especies hay de bombas? ¿Cual es el mecanismo de la bomba aspirante?*
 58. *¿Cuantas especies hay de electricidad; y que esperimentos han conducido á distinguirlas?*
 7. *¿Que es la inercia y cuales son sus leyes? ¿Es incompatible la inercia bien entendida con la actividad de la materia?*

3. *¿Que es la porosiidad? ¿Que aplicaciones útiles pueden hacerse del conocimiento de esta propiedad?*

33. *Esplicar la construccion y usos del barómetro.*

24. *¿Que variaciones presenta la intensidad de la pesantez en diversas partes del globo, y cuales son las causas de estas variaciones?*

85. *Esplicar los efectos de los espejos cóncavos.*

54. *¿A que es debida la propiedad que tienen las telas metálicas de no dar paso á la llama? ¿Que aplicacion hizo de dicha propiedad el célebre Davy?*

52. *¿Que es el calórico específico y como se determina?*

PARA LOS DE FÍSICA Y QUÍMICA.

Las siete de física de los números 76, 80, 69, 94, 57, 37 y 58; las cuatro de química de los números 76, 53, 85 y 94; y además las tres siguientes de esta asignatura.

54. *Acido iodídrico.*

65. *Cálcio.*

92. *Cimentos.*

PARA LOS DE FÍSICA Y SEGUNDO CURSO DE MATEMÁTICAS.

Las mismas siete de física de los números 76, 80, 69, 94, 57, 37 y 58; las cinco de segundo curso de matemáticas de los números 65, 91, 42, 87 y 33; y además las dos siguientes de esta asignatura.

50. *Dada una figura copiar otra semejante.*

76. *Medir una línea que tenga una parte inaccesible.*

PARA LOS DE SEGUNDO CURSO DE MATEMÁTICAS.

Las siete de esta asignatura de los números 65, 91, 42, 87, 33, 50 y 76 ya continuadas; y además las siete siguientes:

59. *Dado un cuadrado formar otro doble, triple, etc.*

49. *Reconocer por los tres lados de un triángulo si es rectángulo, obtusángulo ó acutángulo.*

28. *Dado un número, el primer término y la razon, hallar el lugar que ocupa.*

39. *Cual sea la relacion entre las permutaciones y combinaciones que pueden hacerse con un número de letras.*

96. *Dado el seno de un ángulo hallar el seno de un arco doble.*

83. *Dividir un polígono en un número de partes desde un punto dado.*

78. *Medir una línea del todo inaccesible.*

PARA LOS DE PRIMER AÑO DE FILOSOFÍA.

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

12. *Cual es la parte de nuestro cuerpo por donde se efectúan las sensaciones táctiles?*

52. *Cuantas clases de signos hay para espresar nuestras ideas?*

16. *Como se diferencian las simples sensaciones y los recuerdos?*

45. *De que depende el que ejecutamos ciertos movimientos sin percibirlos?*

89. *Esté principio: dos cosas son iguales entre sí cuando las dos son iguales á una tercera cosa, aplicado al silogismo puede asegurarnos de la verdad de la deducción?*

32. *Como nos convencemos de la existencia de los seres distintos de nosotros?*

81. *Que es el verbo en el modo supino y porque se llama tal?*

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

78. *Como se puede copiar un cuadrilátero igual á otro.*

79. *Describir cualquier polígono regular.*

82. *Dadas dos líneas hallar una tercera proporcional.*

83. *Manifestar las relaciones de los triángulos que resultan al dividir un triángulo rectángulo por una perpendicular tirada desde el ángulo recto á la hipotenusa.*

100. *Dado un polígono hallar el lado de otro polígono de doble número de lados.*

21. *Que es fraccion y modo de escribirlas.*

48. *Estráigase la raiz tercera de 25632.*

PARA LOS DE LÓGICA.

Las siete de esta asignatura de los números 12, 52, 16, 45, 89, 32 y 81 ya continuadas, y ademas las siete siguientes:

51. *De que clase de signos nos valem ordinariamente para espresar nuestras ideas?*

21. *La proposicion consta de sugeto, cópula y atributo?*

14. *Que es sentir simplemente?*

1. *Que es ideología?*

13. *Que clase de sensaciones se llaman internas?*

96. *Las sensaciones internas y esternas, dan lugar á ninguna duda ó error, y por que?*

46. *Como se perfeccionan nuestras facultades intelectuales?*

PARA LOS DE PRIMER CURSO DE MATEMÁTICAS.

Las siete de esta asignatura ya continuadas con los números 78, 79, 82, 83, 100, 21 y 48, y además las siete siguientes:

95. Dada una línea tirarle una perpendicular en medio, en cualquier punto ó al extremo de ella.

22. Como se efectúa la suma y resta de las fracciones.

66. Como se despeja una incógnita en una ecuación de segundo grado.

88. Cual sea la relación de los segmentos de dos secantes tiradas en un círculo y que se reúnen en un punto.

23. Como se multiplican las fracciones.

92. Medir la superficie de un trapezoide.

39. Dada una suma y un producto hallar los sumandos.

(Se concluirá).

Nota de los precios que han tenido en la semana anterior á las fechas que se espresan varios artículos en los mercados de los pueblos de Mahon y Ciudadela segun los partes recibidos en la subdelegación del Gobierno superior político.

	Mahon 15 de junio.		Ciudadela 17 de junio.	
	Rs. ms.	vn.	Rs. ms.	vn.
Trigo candeal cuartera.	88	”	84	”
Idem xixa	86	”	80	”
Idem moreno	72	”	72	”
Habas	50	”	52	”
Cebada	32	”	32	”
Guijas	50	”	52	”
Garbanzos	84	”	84	”
Frijoles	82	”	84	”
Habichuelas	100	”	”	”
Vino cuarter	3	”	4	”
Aceite cuarter	17	12	15	”
Carbon quintal	11	12	12	”
Patatas	14	”	14	”
Leña	4	”	3	12
Carne de vaca libra de 36 onzas	3	”	3	12
Idem de carnero	2	24	2	24
Queso libra de 12 onzas	1	28	1	28
Aguardiente	1	20	”	”

Miel.	4	”	”	”
Manteca	4	24	”	”

Mahon 2 de julio de 1839.—*Manuel Lebron.*

NOTA de los precios que en la semana anterior han tenido en este mercado los artículos que á continuacion se espresan.

Trigo, barcilla.	de	”	tt	15	3	6	á	”	tt	19	3	”
Candeal, id.	de	18	”	”	”	”	á	19	”	”	”	”
Cebada, id.	de	”	7	6	”	”	á	”	8	”	”	”
Avena, id.	de	”	6	”	”	”	á	”	6	8	”	”
Habas, id.	de	”	14	6	”	”	á	”	16	”	”	”
Garbanzos, id.	de	”	17	”	”	”	á	”	18	”	”	”
Habichuelas, id.	de	1	5	6	”	”	á	1	6	”	”	”
Frijoles, id.	de	1	5	6	”	”	á	1	6	”	”	”
Guijas, id.	de	”	13	6	”	”	á	”	14	”	”	”
Cañamo, quintal.	de	18	”	”	”	”	á	19	”	”	”	”
Queso, id.	de	11	”	”	”	”	á	12	”	”	”	”
Aceite, cuartan	de	1	”	10	”	”	á	1	1	”	”	”
Vino, cuartin	de	”	13	”	”	”	á	”	17	4	”	”
Aguardiente, id.	de	4	”	”	”	”	á	”	”	”	”	”
Carne, lib. de 36 onzas. de	”	4	6	”	”	”	á	”	6	”	”	”

Inca 13 de julio de 1839.—*José Ferrer, alcalde 2º*

Idem en el mercado de Iviza.

	REALES VELLON	MRS.
Trigo, la cuartera.	60	”
Cebada, idem.	22	”
Habas, idem.	56	”
Guijas, idem.	52	”
Habichuelas, idem.	108	”
Aceite, medida	60	”
Algodon, quintal	”	”
Brea, idem	36	”
Carbon, idem	7	”
Leña, idem	2	”
Carne de carnero lib. carnicera.	4	8
Idem de macho id.	3	”
Aguardiente arroba.	37	25

Iviza 14 de julio de 1839.—*Mariano de Arabí antes Llobet.*

Imprenta nacional regentada por D. Juan Guasp y Pascual.