

Las respuestas han sido:

Hay 8 Concursantes:

 *Concursante n°:8 Fecha: 25/11/2003 Hora : 18:51:56*

Me llamo **LLORCA ESCLAPEZ, ALEJANDRO** del curso: **4ESOD**

pregunta1 1-Erlenmeyer 2-Vaso de precipitados 3-Probeta 4-Matraz 5-Bureta 6-Pipeta pregunta2 Barometro pregunta3 Oxígeno, Nitrógeno y Argón pregunta4 Explosivo-E Corrosivo-A Inflamable-C Irritante-B Tóxico-D pregunta5 A-7 B-2 C-3 D-1 E-4 F-6 G-5

 *Concursante n°:7 Fecha: 20/11/2003 Hora : 18:05:33*


Me llamo **CANO GIMENEZ, ANTONIO** del curso: **3ESOC**

2.barometro 1. n°1.erlenmoyer n°2.vaso de precipitados n°3.probeta n°4.matraz n°5.bureta n°6.pipeta

 *Concursante n°:6 Fecha: 20/11/2003 Hora : 17:41:41*

Me llamo **CANO GIMENEZ, ANTONIO** del curso: **3ESOC**

5. a)Issac newton 7)Gravitación universal b)Abert Einstein 2)Efecto fotoelectrico c)Torriceli 3)Presion atmosférica d)Marie Curei 1)Radio e)Humphry Davy4)Acumulador de hierro-niquel f)James Chadwick 6)Neutrones g)Thomas Edison5)Aluminio 4. a)acido sulfurico,h2so4/c b)hidroxido de sodio,naoh/f c)cianuro de potasio,kcn/xi d)benceno,c6h6/t e)nitrito de amonio,nh4no2/e 3. oxigeno/nitrogeno/argomu

 *Concursante n°:5 Fecha: 13/11/2003 Hora : 22:07:07*


Me llamo **SALVADOR-RABAZA JUGUERA, JOAQUIM** del curso: **3ESOA**

Act 1)n°1 Matraz Erlenmeyer, n°2 Vaso de precipitación, n°3 Probeta, n°4 Matraz Aforado, n°5 bureta, n°6 Pipeta. Act 2)Barómetro. Act 3)Oxígeno, Nitrógeno y Argón. Act 4)Explosivo-Nitrito de Amonio, Corrosivo-Acido Sulfurico, Inflamable-Benceno, Irritante-Hidróxido de sodio, Tóxico-Cianuro de Potasio. Act 5)a-7, b-2, c-3, d-1, e-5, f-6, g-5.

 *Concursante n°:4 Fecha: 04/11/2003 Hora : 17:04:57*


Me llamo **CAMPILLO DAVÓ, DIANA** del curso: **1BATB**

Pregunta 1: N°1:matraz erlenmeyer, N°2:vaso de precipitados, N°3:probeta, N°4:matraz aforado, N°5:bureta, N°6:pipeta. Pregunta 2: barómetro. Pregunta 3: oxígeno, nitrógeno y argón. Pregunta 4: A) corrosivo, B) irritante, C) tóxico, D) inflamable, E) explosivo. Pregunta 5: a-7, b-2, c-3, d-1, e-5, f-6, g-4.

 *Concursante n°:3 Fecha: 04/11/2003 Hora : 15:58:50*

Me llamo **LLORCA ESCLAPEZ, ALEJANDRO** del curso: **4ESOD**


pregunta 1 1. Erlenmeyer 2. Vaso de precipitados 3. Probeta 4. Matraz 5. Bureta 6. Pipeta pregunta 2 Barometro Pregunta 3 Oxígeno, Nitrógeno, Argón pregunta 4 A. Corrosivo B. Irritante C. Tóxico D. Inflamable E. Explosivo pregunta 5 A. 7 B. 2 C. 3 D. 1 E. 5 F. 6 G. 4

 *Concursante n°:2 Fecha: 03/11/2003 Hora : 20:39:02*

Me llamo **MACIÁ PALAZÓN, M^a ASUNCIÓN** del curso: **4ESOC**

Pregunta 1^a: N°1-Matraz Erlenmeyer,N°2-Vaso de precipitados,N°3-probeta,N°4-Matraz aforado,N°5-Bureta,N°6-Pipeta. Pregunta 2^a: El aparato que sirve para medir la presión atmosférica es el Barómetro. Pregunta 3^a: Los tres gases son:Oxígeno,nitrógeno y argón. Pregunta 4^a: A)Ácido sulfúrico-corrosivo(C) B)Hidróxido de sodio-irritante(Xi) C)Cianuro de potasio-tóxico(T) D)Benceno-inflamable(F) Nitrito de amonio-explosivo(E) Pregunta 5^a: a)Isaac Newton-Gravitación universal. b)Albert Einstein-Efecto fotoeléctrico. c)Torricelli-Presión atmosférica. d)Marie Curie-Radio. e)Humphry Davy-Aluminio. f)James Chadwick-Neutrones. g)Thomas Alva

Edison-Acumulador de Hierro-Níquel.

 *Concursante n°:1 Fecha: 03/11/2003 Hora : 17:10:32*

Me llamo **SIMÓN MÍNGUEZ, MARTA** del curso: **1BATB**

1°UTENSILIOS DE LABORATORIO: 1°-Matraz Erlenmeyer. 2°-Vaso de precipitaciones (agitador). 3°-Probeta. 4°-Matraz de fondo plano. 5°-Bureta. 6°-Pipeta. 2°APARATO DE MEDIR PRESIÓN: -Barómetro. 3°GASES DE LA CANCIÓN: -Oxígeno (O), Nitrógeno (N), Argón (Ar). 4°SUSTANCIAS Y ETIQUETAS: 1°-Ácido sulfúrico = (C), Corrosivo. 2°-Hidróxido de sodio = (Xi), Irritante. 3°Cianuro de potasio = (T), Tóxico. 4°Benceno = (F), Inflamable. 5°Nitrato de amonio =(E), Explosivo. 6°PERSONAJES DE LA CIENCIA: 1°-Isaac Newton- Gravitación Universal. 2°-Albert Einstein- Efecto fotoeléctrico. 3°-Torricelli- Presión atmosférica. 4°-Marie Curie- Radio. 5°-Humphry Davy- Aluminio. 6°James Chadwick-Neutrón. 7°Thomas Alva Edison-Acumulador hierro-níquel.