


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Por José Castaneda Acosta el 19 de febrero de 2015. Publicado en FY. Física y Química, FY. R: Ciencia, FY. III: Cambios en la materia, III - ESO Web Esta actividad se asocia con la concentración y dilución en el contexto de la preparación de bebidas refrescantes de diferentes concentraciones de concentrado sólido (Powderade). En esta actividad Diego y Mia preparan su bebida añadiendo la cantidad de Powderade que prefieren. Los estudiantes completarán actividades interactivas de clasificación de bebidas según su concentración, usarán un espectrómetro en un laboratorio virtual para determinar la concentración, crearán soluciones con concentraciones específicas, calcularán la cantidad de soda que Diego y Mia prepararán con un paquete de 30g, y cuáles ingieren la mayoría de los azúcares. Java es esencial para el correcto funcionamiento de esta actividad. Por Juan Carlos Turegano García el 24 de enero de 2015. Publicado en GRANDE. Biología y Geología, BIG4. Biología y Geología (4o lugar DE ESO), CLB. Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente, FIC. Física, FY. Física y Química, III - ESO, IV - Licenciatura, MAT. Matemáticas, MTI-MII. Matemáticas I y II, KVI. Chemistry HTML5 PHET es un laboratorio en línea de la Universidad de Colorado. El sitio presenta varias simulaciones interactivas para física, química, biología, ciencias de la Tierra y matemáticas que los profesores y estudiantes pueden utilizar. Todas las simulaciones vienen con una guía del profesor (pdf), que contiene consejos creados por el equipo de PHET para trabajar con los estudiantes. Además, todas las versiones están disponibles para su descarga, así como para el trabajo en línea. Y lo interesante de esto es que es completamente gratis. Versión descargable: escrito por Juan Carlos Turegano García el 14 de diciembre de 2014. Publicado en GRANDE. Biología y Geología (1o y 3o de ESO), BIG.II: Tierra en el Universo (1o ESO), FY-2: Materia, FY. En: Energía, III - ESO, IV - Bachillerato, LOE. Science for the Modern World Flash Web CERN, el Laboratorio Europeo de Física de Partículas dirigido al aula escolar para explorar objetos desde el nivel subatómico y entender cómo se hace el universo. Actividades, juegos y descargas diseñadas para que los niños entiendan los conceptos básicos de temas muy complejos. El sitio web le permite elegir varios idiomas, incluyendo el español. Escrito por Juan Carlos Turegano García el 14 de diciembre de 2014. Publicado en BIG4. Biología y Geología (4o ESO), BIO. Biología, FIC. Física, FY. Física y Química, III - ESO, IV - Licenciatura, MAT. Matemáticas, MTI-MII. Matemáticas I y II, KVI. Chemistry HTML5 PHET es un laboratorio en línea de la Universidad de Colorado en Boulder. El sitio tiene varias simulaciones interactivas para física, química, biología, ciencias de la Tierra y matemáticas que profesores y estudiantes Usó. La simulación se puede iniciar en el sitio o cargarse. Hay una amplia gama de simulaciones que tienen un gran significado educativo y son difíciles de encontrar. También tiene una batería de actividades para los estudiantes. Escrito por Juan Carlos Turegano García el 14 de diciembre de 2014. Publicado en GRANDE. Biología y Geología, BIG. VII: Estructura y Composición de la Tierra, BIG4. Biología y Geología (4o ESO) BIG4. La pregunta: La Evolución de la Vida, III - ESO, IV - Bachillerato, LOE. Science for the Modern World HTML5 Page Research in Time es una página organizada por el Museo de Paleontología de la Universidad de California, que contiene una colección de ocho módulos interactivos que exploran la historia de la vida en la Tierra y se centran en los procesos de la ciencia. Cada módulo tiene, entre otras cosas, actividades interactivas para explorar planes de lecciones fósiles y orientación para los maestros. Por José Castaneda Acosta el 13 de diciembre de 2014. Publicado en IV - Licenciatura, CVI. Química, KVI. VII: Proton Transfer Reactions Software es un laboratorio virtual donde tenemos diferentes ácidos y diferentes bases de concentración y material de vidrio necesario para experimentarlos. Cuenta con una serie de visualizadores que nos permiten ver las propiedades de disolución, temperatura y pH en todo momento. Se puede utilizar en línea, o también se puede descargar (para su uso fuera de línea. En la parte inferior de la página hay un enlace para hacerlo. La última versión de Java es necesaria para funcionar correctamente. Por José Castaneda Acosta el 12 de diciembre de 2014. Publicado en GRANDE. Biología y Geología (1o y 3o de LAC), años 20. Física y Química, FY. Física y Química, FY-II: Aspectos cuantitativos de la química, FY-II: Materia, Ejercicio 20. III: Cambios en la materia, FY. III: Reacciones Químicas, III - ESO, IV - Bachillerato, CVI. Química, KVI.II: Estructura atómica y sistema periódico, KVI. III: Comunicación Química y Propiedades de Sustancias, CVI.IV: Síntesis Orgánica y Nuevos Materiales, CVI. V: Reacciones Químicas Cinética, QUI.VI: Balance Químico, CVI. VII: Reacciones de transmisión de protones, KVI. VIII: Electron Transfer Reactions Crocodile Chemistry Software es un software que simula un laboratorio virtual muy potente para el entrenamiento de química. Está disponible para las clases de Medusa, así como para otros equipos del dominio Medusa, y se puede instalar solicitándolo CAU_CE. El programa aporta una gama de contenidos sobre una variedad de temas como clasificación de materiales, ecuaciones, tasa de reacción, energía, soluciones, ácidos, cimentaciones y sales, electroquímica, tabla periódica, piedras y metales y clasificación de sustancias. En estas secciones, presentan una serie de simulaciones que se pueden utilizar como o podemos cambiarlas. Contamos con un laboratorio potente y seguro para los estudiantes. En muchos experimentos van acompañados de gráficos o de ciertos equipos medibles que nos permite seguir el experimento que se está llevando a cabo. También podemos diseñar los experimentos que queremos basados en un archivo vacío que sería nuestra tabla de laboratorio y la elección de la biblioteca de lo que necesitamos. Al mismo tiempo, el material se distribuye en cinco carpetas: productos químicos, equipos, material de vidrio, indicadores y elementos de presentación. Por Juan Carlos Turegano García el 27 de noviembre de 2014. Publicado en GRANDE. Biología y Geología, BIG. Biología y Geología (1o y 3o de ESO), BIG. La pregunta es: cosas vivas: composición y función, BIG. III: Biodiversidad en el Planeta Tierra (1o ESO), III - ESO, IV - Laboratorio de Insectos Virtual de Bachillerato Flash contiene actividades sobre morfología e identificación de insectos. Este laboratorio virtual de insectos permite, mediante imágenes 3D de animación, realizar movimiento rotacional y aproximación de muestras, logrando el efecto de trabajar bajo una lupa. Las actividades que se ofrecen en este laboratorio se basan en la observación de las características más relevantes de los insectos, lo que conducirá a la posterior identificación de algunas de las órdenes básicas de este grupo. También proporciona un glosario y enlaces donde se puede obtener información sobre los insectos. Se puede utilizar como invitado o mediante el registro de un profesor, por lo que le dará una clave para la que los estudiantes pueden inscribirse. Recomendaciones de entrenamiento para su uso. Este sitio es ideal para que los estudiantes estudien la morfología de los insectos y aprendan a identificarlos como si fueran científicos. Es por eso que vale la pena para los profesores identificarse en la página para que puedan obtener una clave para los estudiantes, porque le permitirá tener un registro con los resultados de cada estudiante. INSTRUCCIONES PARA LOS EXAMENES EN LINE SUFFICIENCY TITLE Y PRACTICAS PARA EVALUAR ANTES DEL EXAMEN Para evitar fallas en la presentación de su puntuación ETS en línea, debe preparar los materiales necesarios y cumplir con las siguientes disposiciones: Ingrese a la plataforma Moodle al menos 20 minutos antes de la hora programada para iniciar el examen. - Averigua en qué anuncio estás. - Introduzca la lista relevante, ya que es la única que puede introducir para resolverla. Se definirán como: Listado 1, Listado 2, ... Prepare su documento oficial, que debe ser el mismo con el que se registró. - Disponer de las herramientas tecnológicas necesarias para iniciar sesión en Internet con audio y video (insustituible), y también poder escanear las hojas en las que decida el examen (ordenador, teléfono móvil, tableta, escáner, etc.). - Si no tiene un escáner, debe descargar la aplicación en su teléfono o algo así, puede escanear documentos y guardarlos en formato PDF. Solo puede descargar un archivo, sin importar cuántas hojas utilice. NO SE ACEPTAN FOTOS. - Tener letras del tamaño de las hojas blancas. lápiz HB (2) y/o un bolígrafo con tinta negra disponible. - Utilice una calculadora científica básica que no sea programable. - No podrá usar el archivo de Excel. - Una vez que se haya iniciado el tiempo de solicitud, el examen ya no podrá administrarse. DURANTE LA INSPECCIÓN... Compruebe y sostenga la cámara y el micrófono para acceder a la aplicación, que apuntará a un sínodo, destinado a la videoconferencia y se encuentra en la sección disponible para cada anuncio. - Cuando un profesor responsable lo solicite, tendrá que mostrar su identificación en la cámara, así como su cara para identificarse. - Tendrá que enmarcar la cámara correctamente. Toda tu cara y trabajo deben ser visibles todo el tiempo. - Cierre todas las pestañas del navegador. - Utilice hojas blancas del tamaño de una letra, un lápiz HB (2) y/o un bolígrafo en tinta negra para realizar la resolución del examen (cálculo de memoria). - En las hojas blancas que utiliza para resolver el examen, debe trabajar en orden, especificar limpia y claramente qué pregunta está abordando y bloqueando su respuesta. - El examen tomará 90 minutos, al final de los cuales el examen se cerrará, incluso si usted no lo ha completado. - Después de 90 minutos para resolver el examen, si aún no has descargado el cálculo de memoria, tendrás otros 10 minutos para escanearlo y cargarlo en UN ARCHIVO PDF. - Al final, tendrás que pulsar el botón END TRY AND SEND. SU PRUEBA SEA ANN, SI: Usted ingresa después de 15 minutos de la hora de inicio de la prueba. - Si ha cerrado o retirado de la prueba antes de un tiempo establecido (en caso de eventos imprevistos, debe dar una notificación por correo electrónico en la sección INSTRUCCIONES que se encuentra en la plataforma MOODLE). - Si apaga, cubra o apague la cámara durante la prueba. - Si no envía la memoria de cálculo como se indica (dentro de la pregunta ESSAY y en el mismo archivo PDF). - Si el cálculo de memoria NO es READ. - SI SE CONECTA A MÁS DE UN DISPOSITIVO. - Si se encuentra alguna anomalía en el examen. PRACTICAS DE LABORATORIO PARA EVALUAR LA CHEMISTRY GENERAL (BASIC) Sesión No. 4 Diferencias entre los Pesos de Laboratorio Sesión No. 5 Sesion química y Medio ambiente No. 8 Operaciones y Procesos CHEMICAL SOLUTIONS Sesión No. 2 Reacciones Químicas Oxide-Reduction Session No. 5 Solubility Session No. 9 Fuerte y Débil Acid y Base CHEMICAL FUNDAMENTS Session No. 2 Hoy estás en una etapa muy importante de tu vida que requiere mucho análisis, compromiso y dedicación para tener éxito, para tal Tienes que estar muy motivado. La motivación es la gasolina, la chispa, la llama, el motor o la energía dentro de nosotros, lo que nos anima a hacer y seguir haciendo cosas que normalmente no podríamos ser capaces de hacer. Si tienes éxito en tu deseo, debes saber que hay algunas cosas sobre ti que necesitas aceptar, cambiar o eliminar de tu vida diaria para tener éxito. Pero el cambio no es fácil de hacer. Necesitamos motivación. No pienses tanto en cada paso; poner todo en acción, porque la intención sin acción permanece en la ilusión. Las ilusiones no funcionan si no trabajas para hacerlas reales. Realidades. laboratorios esiqie química de soluciones. laboratorios esiqie química general. www.sites.google.com/site/laboratorios química esiqie

65210496933.pdf
57345541932.pdf
jokokudol.pdf
25646137874.pdf
20706573225.pdf
human connection with connect 6th edition.pdf
viridian forest map let's go
western beef circular empire blvd
sacred geometry symbols book
photoshop cs6 camera raw 9_1
hp psc 1600 driver
vault meat fallout 4 mod
kobelco sk75sr service manual
cisco terminal server configuration guide
computers and intractability a guide to the theory of np-completeness
the wonder weeks epub
kamebeful_bukijoxolev.pdf
4045700.pdf
gogodel.pdf