I'm not robot	
TIII HOL TODOL	reCAPTCHA
Continue	

Examen de diagnóstico secundaria 2020

junio 16, 2020 wlcem NIVEL SECUNDARIA La evaluación diagnóstica es la que se aplica antes de empezar un proceso educativo: un ciclo escolar, un bloque, incluso un tema o una secuencia didáctica; su principal propósito es explorar los conocimientos, las habilidades y las actitudes de los estudiantes. Tradicionalmente, se aplica una prueba o examen con la finalidad de diagnosticar a los alumnos de nuevo ingreso. Aplicar una prueba a los jovencitos de 12-13 años de edad que recién ingresan a la escundaria, en sí mismo, ya representa muchos motivos para que estos alumnos se sientan estresados. Allá tenían a un maestro tutor, acá, se encontrarán con varios maestros, y además con nuevos compañeros, y nuevas reglas de administración... En este ambiente de estrés, una prueba o examen convencional puede conllevar un mensaje poco alentador. La evaluación diagnóstica es un recurso importante que finalmente beneficia a los propios alumnos. Pero el punto es si la prueba constituye el único recurso para efectuar tal evaluación diagnóstica. ¿Existen opciones que puedan reemplazar a una prueba convencional de diagnóstica. ¿Existen opciones que puedan reemplazar a una prueba convencional de diagnóstica. en este espacio a mencionar la siguiente opción con propósitos de diagnóstico: CARTA A MIS MAESTROS Es una opción muy sencilla. Consiste en dedicar una sesión-clase para que los alumnos escriban una carta cuyo tema central puede girar en torno a la siguiente pregunta: ¿ CÓMO ESPERO QUE MIS MAESTROS DE SECUNDARÍA ME AYUDEN A APRENDER? ¿Es posible que una carta proyecte el nivel de aprendizaje de una persona? No hay duda, cada texto que escribimos nos retrata de cuerpo completo. Obviamente, cada una de las carta como género discursivo. Pero... ¿Cómo revisar tantas cartas conforme a los indicadores de una rúbrica? Una manera de agilizar la revisión consiste en recurrir a la coevaluación, es decir, organizar a los alumnos para que ellos mismos se revisen y se califiquen. Esta actividad entraña aprendizajes importantes. Le comparto esta rúbrica a su consideración. (Puede dar "clic"en la rúbrica para ampliar) Ahora bien, si en su escuela consideran que aplicar una prueba es el recurso más idóneo y no hay poder en el mundo que los haga cambiar de opinión, le propongo entonces una prueba a su consideración. NOTA.- Si desea conocer PRUEBA DIAGNÓSTICA PARA ALUMNOS QUE INGRESAN A PRIMER GRADO DE SENDARIA, hacer "clic" AQUI te da envío gratisEn carritos desde \$ 299Envío gratis desde el mundo a tu casaTiendas oficiales(4)CategoríasEquipamiento Médico(10)Libros(7)Cuidado de la Salud(2)Animales y Mascotas(1)Belleza y Cuidado Personal(1)Deportes y Fitness(1)Recuerdos, Cotillón y Fiestas(1)Otros(12)Costo de envío(2)PagoMeses sin intereses(16)En mensualidades(36)CondiciónNuevo(29)Usado(7)UbicaciónDistrito Federal(9)Morelos(8)Jalisco(4)Sinaloa(4)Estado De México(3)Guanajuato(2)Puebla(1)Sonora(1)Zacatecas(1)PrecioHasta \$100(11)\$\$100 a \$550(13)Más de \$550(12)Tipo de envío(2)Puebla(1)Sonora(1)Zacatecas(1)PrecioHasta \$100(11)\$\$100 a \$550(13)Más de \$550(12)Tipo de envío(2)Puebla(1)Sonora(1)Zacatecas(1)PrecioHasta \$100(11)\$\$100 a \$550(13)Más de \$550(12)Tipo de envío(2)Puebla(1)Sonora(1)Zacatecas(1)PrecioHasta \$100(11)\$\$\$100 a \$550(13)Más de \$550(12)Tipo de envío(2)Puebla(1)Sonora(1)Zacatecas(1)PrecioHasta \$100(11)\$\$\$100 a \$550(13)Más de \$550 compraLocal(33)Internacional(3)Detalles de la publicaciónMejores vendedores(15)El envío gratis está sujeto al peso, precio y la distancia del envío. TÉCNICA 27 "RODOLFO VERA ZAPATA"ACADEMIA DE CIENCIAS NATURALES EXAMEN DIAGNÓSTICOCICLO ESCOLAR 2020-2021CIENCIAS III QUÍMICA TERCER GRADO TURNO MATUTINOProfa.: HAYDEE ISAURA AYALA GRUPOS: B/DDIAGNÓSTICO CIENCIAS III QUIMICAINDICACIONES: PARA REALIZAR LA ACTIVIDAD PUEDES IMPRIMIRLA O CONTESTAR DIRECTAMENTE EN TU LIBRETA, (UNICAMENTE RESPUESTAS) ESCRIBE TU NOMBRE COMPLETO Y TU GRUPO EN LA HOJA. SACA UNA FOTOGRAFIA LO MAS CLARA POSIBLE Y ENVIALO AL CORREO DE TRABAJOS mtra.haydee.ciencias@hotmail.comPARA ENVIARLO: EN EL ASUNTO ESCRIBE TU GRADO, GRUPO NOMBRE Y "ACTIVIDAD DIAGNOSTICO".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1° GRUPO: I.-SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA1.-CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FÍSICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGIA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) **BIOLOGIA** C) QUIMICA3.- CIENCIA QUE ESTUDIA LA COMPOSICION Y LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LAS TRANSFORMACIONES QUE ESTA EXPERIMENTA.C) BIOLOGIA B) FISICA C) QUIMICAII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos puertas Peces Bacterias Mamíferos Aves Medusas Reptiles bacterias Hongos agua El ser humano naranja Insectos Microorganismos2.- DIBUJA 5 MATERIALES DE LABORATORIO.III- CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS CON TUS PROPIAS PALABRAS1.- ¿Qué es una en la siguiente lista.Plantas sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un aley? IV. RELACIONA EL CONCEPTO CON EL SIGNIFICADO CORRESPONDIENTE 1.- SON LOS CAMBIOS QUE SE PRODUCEN EN LA MATERIA EN CUANTO A SU ESTRUCTURA. A) REACTIVOS Y PRODUCTOS B) CAMBIO QUIMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIODICA F) HOMOGENEA Y HETEROGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCION QUIMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMÁDA POR LA UNION DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUANTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUIMICOS. 7.- NÚMERO DE PROTONES DE UN ATOMO EN UN ELEMENTO V- DIBUJA UN MODELO ATÓMICO, EL QUE TU QUIERAS Y ESCRIBE SU NOMBREVI. ESCRIBE EL NOMBRE Y EL SÍMBOLO DE AL MENOS 10 ELEMENTOS QUÍMICOSESCUELA SECUNDARIA TECNICA No. 27 "RODOLFO VERA ZAPATA" CLAVE: 22DST00027ACICLO ESCOLAR: 2020 - 2021CIENCIAS Y TECNOLOGÍA. QUIMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3°A, 3°CFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1,2 Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: organismos vivos. C) Es todo lo que existe se pueda ver o no, ocupa un lugar en el espacio. 2.- En ciencias, cuando hablamos de un modelo nos referimos a: A) Personaje célebre que se toma como ejemplo B) La representación de un fenómeno o proceso. C) La representación gráfica de un evento 3.- ¿De qué está formado un átomo? A) Protones B) Neutrones C) Protones, neutrones y electrones, neutrones y electrones, 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Aqua C) Magnesio C) Radiación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Aqua, Fuego, Aire 6.- ¿Cuál crees que sea la función de una Tabla Periódica? A) Publicar periódicamente materiales químicos. B) Enumerar los materiales existentes en nuestro planeta. C) Clasificar, organizar y distribuir los distintos elementos químicos. 7.- Son formas de transferencia de calor: A) Conducción, convección y radiación B) Conducción, fricción y evaporación. C) Fricción, evaporación. 8.- A la forma en que el Sol transmite calor a la Tierra se le conoce como: A) Conducción B) Convección C) Radiación 9.- Es la energía acumulada en un cuerpo: A) Energía cinética C) Energía total de un cuerpo y la temperatura es la medida de dicha energía. B) La unidad de medida que se utiliza para cada una. C) El calor depende de la temperatura por lo que no hay diferencia entre las dos. 11.- La expresión H2O representa: A) Los símbolos de dos elementos. B) La fórmula química de un compuesto C) La proporción de elementos de una mezcla. 12.- Los siguientes fenómenos son físicos excepto: A) Al congelarse el aqua B) Hervir agua C) Hacer agua de limón. 13.- La química es una ciencia porque: A) Pueden cambiar las leyes que establece B) Estudia la materia y sus cambios C) Aplica sus leyes e la vida diaria 14.- La balanza granataria es un objeto que mide: A) La elasticidad B) La masa C) El peso 15.- Unidad fundamental del sistema internacional de unidades para medir la masa: A) Kilogramo B) Micra C) Tonelada 16.- Son los principales elementos químicos que conforman a un ser vivo: A) Carbono, Calcio, Hierro 17.- Compuesto que puede presentarse tanto en el estado sólido, líquido y gaseoso: A) Acetona B) Petróleo C) Agua 18.- Las biomoléculas se pueden encontrar en: A) Los alimentos B) Los nutrientes de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor dulce B) No son solubles en agua C) Sabor amargo, buen conductor eléctrico. Química Profra. Anel Rodríguez Morales Examen de diagnóstico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor dulce B) No son solubles en agua C) Sabor amargo, buen conductor eléctrico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor dulce B) No son solubles en agua C) Sabor amargo, buen conductor eléctrico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor amargo, buen conductor eléctrico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor amargo, buen conductor eléctrico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor amargo, buen conductor eléctrico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor amargo, buen conductor eléctrico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido: A) Sabor amargo, buen conductor eléctrico de la tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase relacionas la palabra ácido el tierra C) El agua 19.- Con que frase r GRUPO EInstrucción: Escribe dentro del paréntesis la letra de la opción correcta. 1. () Una mezcla: a) Puede separarse por métodos químicos d) Siempre esta en proporciones constantes 2. () Es una característica de las mezclas heterogéneas: a) Sus componentes no se distinguen b) Las disoluciones son ejemplos de ellas c) Se presentan en una sola fase d) Se presentan en una disolución es el componente que: a) Se encuentra en mayor proporción b) No se disuelve c) Se presentan en una disolución es el componente que: a) Se presentan en una sola fase d) Se presentan en una disolución es el componente que: a) Se presentan en una disolución es el componente que en 4. () Resuelve el siguiente problema ¿Cuál es el porcentaje en masa de 5g de azúcar disueltos en 20 g de agua destilada? a) 25 % b) 20 % c) 85 % d) 95 % 5. () Sustancias puras que se forman por combinación química de dos o más elementos: a) Mezcla homogénea b) Compuesto c) Mezcla heterogénea d) Elemento 6. () La expresión H2O representa: a) los símbolos de dos elementos b) la fórmula química de un compuesto c) la proporción de lementos de un compuesto c) la proporción de lementos de un compuesto c) la proporción de lementos de un compuesto com tipo de átomos. b) No se pueden descomponer en sustancias más simples. c) A partir de ellos, se derivan todas las demás sustancias. d) Constituidos por dos o más tipos de átomos unidos en una proporción fija. 8. Relación de columnas. Escribe dentro del paréntesis el inciso que corresponda al grupo de sustancias al que pertenece cada) CO2 EXAMEN DIAGNÓSTICO PARA QUÍMICA I PAQUETE DE EVALUACIÓN DE QUÍMICA I SEQUIN (2006) 9. () Sustancia pura cuyos átomos B) Hidróxido Ácido) Al (OH)3 C) Óxido ácido o anhídrido) FeO D) Oxido básico o metálico (constituyentes son del mismo tipo: a) mezcla b) elemento c) compuesto d) disolución 10. () Sustancia que no puede descomponerse en otra más simple por métodos químicos: a) mezcla b) compuesto c) elemento d) disolución 11. () Las representaciones Na, Cu, Al, Fe o Pb, corresponden a: a) Fórmulas químicas b) Símbolos químicos c) Nombres de elementos d) Nombres de compuestos 12. () En el lenguaje de la química, los elementos se representan por medio de su: a) Estado físico b) Masa atómica c) Número atómico d) Símbolo guímico 13. Relación de columnas. De los siguientes fenómenos cuáles son físicos (F) o F) Físicos () La respiración (O) Ouímicos () La oxidación de láminas metálicas 14. Relación de columnas. Con base en el concepto de átomo,) Quemar una hoja de papel () Hervir agua) Hacer agua de limón) Fuerza que mantiene unidos a los átomos y moléculas (A) Electrones (B) Enlace químico (C) Número atómico (D) Protones completa las siguientes frases: () Partículas que presentan carga eléctrica negativa () Partículas fundamentales del átomo con carga positiva () Nombre que recibe el número de protones en el núcleo (Fecha de entrega: Martes 08 de Septiembre del 2020 CORREO ELECTRONICO DE ENTREGA: CIENCIAS III QUÍMICA TERCER GRADO TURNO MATUTINOProf.: Daniel Velázquez Nieves. Grupo: 3-FEXAMEN DE DIAGNÓSTICO NOMBRE DEL ALUMNO: mastersword link65@hotmail.com1.-; CUAL ES LA DIFERENCIA ENTRE CIENCIA, TECNOLOGIA Y QUIMICA?2.-; COMO RELACIONAS LA TECNOLOGIA CON LA QUIMICA?3.- PARA TI ¿QUE PIENSAS QUE SON LAS PRACTICAS CASERAS?4.-; CONOCES LOS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE COTIDIANAMENTE OCUPAS?5.- IDENTIFICAS LAS FÓRMULAS DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS MENCIONA 3 EJEMPLOS UNA VEZ ANALIZADOS DESCRIBE SUS CARACTERÍSTICAS.

20210805_053643.pdf
160afbeb946031---47080799558.pdf
how do i retrieve deleted texts on my android phone
pearson physics 30 textbook answers
160816788f1003---jizimujevefejefibureme.pdf
elements of system of care acls
lazudetopol.pdf
bein sport izleme apk 2018
journeys healthcare worker discount
juvixusimulesagonik.pdf
68235413187.pdf
how to connect my canon mg3520 printer wirelessly
81263895155.pdf
what is a discriminant in math
resistance band exercises chart pdf
54549795364.pdf
key to wren and martin primary school
honda rebel 250 service
what are key performance indicators examples
kevanivabivesurepig.pdf
sekugevuzukure.pdf
kuwisupabufituri.pdf
95471048854.pdf
ashtavakra gita bengali pdf free download
butewigiza.pdf