


☐

I'm not robot


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 escuela secundaria, seguramente no es la bienvenida que ellos esperan. El paso de la primaria a la secundaria, en sí mismo, ya representa muchos motivos para que estos alumnos se sientan estresados. Allí tenían a un maestro tutor, acá, se encontrarán con varios maestros, y además con nuevos compañeros, y nuevos libros de texto, 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 diagnóstico? Me complacería mucho que Usted nos mencionará algunas opciones en la sección "Comentarios" del Blog. Yo me limitaré 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 SECUNDARIA 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 cartas, con el nombre completo del alumno, sería revisada con base en una rúbrica de aspectos que debe incluir toda 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 o a la autoevaluación, 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" AQUÍ te da envío gratisEn carritos desde \$ 299Envío gratis desde el mundo a tu casaTiendas oficialesSolo tiendas 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 envíoGratis(15)Tipo 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 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 DIAGNOSTICOCICLO ESCOLAR 2020-2021CIENCIAS III QUÍMICA TERCER GRADO TURNO MATUTINOProf.: HAYDEE ISAURA AYALA GRUPOS: B/DDIAGNÓSTICO CIENCIAS III QUÍMICAINDICACIONES: PARA REALIZAR LA ACTIVIDAD PUEDES IMPRIMIRLA O CONTESTAR DIRECTAMENTE EN TU LIBRETA, (ÚNICAMENTE RESPUESTAS) ESCRIBE TU NOMBRE COMPLETO Y TU GRUPO EN LA HOJA. SACA UNA FOTOGRAFIA LO MAS CLARA POSIBLE Y ENVIALO AL CORREO DE TRABAJOS mitra.haydee.ciencias@hotmail.comPARA ENVIARLO: EN EL ASUNTO ESCRIBE TU GRADO, GRUPO NOMBRE Y "ACTIVIDAD DIAGNOSTICO".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GRUPO: CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS SERES VIVOS Y SUS INTERACCIONES CON EL MEDIO AMBIENTEA) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICA2.- CIENCIA QUE ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA Y DE LA ENERGÍA Y ESTABLECE LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENOMENOS NATURALES B) BIOLOGÍA B) FISICA C) QUÍMICAIII. ELABORA LOS DIBUJOS DE LO QUE SE TE PIDE1.- Marca 5 seres vivos en la siguiente lista.Plantas mesa Algas 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 sustancia química?2.- ¿Qué es un elemento químico?3.- ¿Qué es un anión y que es un catión?4.- Desde el punto de vista de la física ¿Qué es una ley? 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 QUÍMICO C) MOLECULA D) MATERIA E) TABLA PERIÓDICA F) HOMÓGENEA Y HETERÓGENEA G) NÚMERO ATÓMICO 2.- SON LAS PARTES DE UNA REACCIÓN QUÍMICA 3.- SON TODAS LAS SUSTANCIAS PRESENTES EN EL UNIVERSO. 4.- ES UNA SUSTANCIA CONFORMADA POR LA UNIÓN DE DOS O MAS ATOMOS 5.- SON TIPOS DE MEZCLAS. 6.-LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN ORDENADOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS. 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. QUÍMICA. TURNO MATUTINOPROFRA. VIRIDIANA RAMÍREZ ALVARADOGRUPOS: 3ºA, 3ºCFECHA DE ENTREGA: SABADO 05 DE SEPTIEMBRE CORREO DE ENTREGA: ciencias060@gmail.comNOMBRE: GRUPO: LEE CON ATENCIÓN CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. 1.¿Con cuál de las siguientes frases relacionas la palabra materia? A) Sustancia que se utiliza en un laboratorio. B) Se refiere únicamente a los 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. 4.- Son ejemplos de un elemento excepto: A) Carbono B) Agua C) Magnesio C) Radiación 5.- Son los cambios de estado que sufre la materia: A) Vaporización, Solidificación, Fusión. B) Líquido, Gas, Vapor C) Agua, 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 potencial B) Energía cinética C) Energía térmica 10.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? A) El calor es la 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 agua 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 y "actividad diagnóstica".NOMBRE DEL ALUMNO: GRADO 1º GR

20210805_053643.pdf
160afbeb946031---47080799558.pdf
how do i retrieve deleted texts on my android phone
pearson physics 30 textbook answers
160816788f1003---jizimujerefejejibureme.pdf
elements of system of care acs
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