|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Subnivel:**Básica Media. | **Asignaturas:**Lengua y Literatura / Matemática | **FILA: D** |
| **Año al que aspira: EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA** | **BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1o** | **□** | **2o** | **□** | **3o** | **□** | **4o** | **□** | **5o** | **□** |
| **6o** |  | **7o** | **x** | **8o** | **□** | **9o** | **□** | **10o** | **□** |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1o** | **□** | **2o** | **□** | **3o** | **□** |

 |
| **Docente que aplica:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Número de dificultades: 47** | **Período:**ADMISIONES |
|  |  |
| **Apellidos:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Nombres:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **CALIFICACIÓN:** |
| **Fecha:** \_\_\_\_\_ **/** \_\_\_\_\_ **/ 2020** | **TIEMPO: 60 MINUTOS** |

**INSTRUCCIONES GENERALES:**

|  |  |
| --- | --- |
| * Escriba claramente sus nombres y apellidos, curso, paralelo y fecha en la que realiza esta evaluación.
* Dispone de 60 minutos para desarrollar la evaluación.
* Únicamente podrá utilizar esferográfico y/o lápiz según la indicación del profesor, para escribir las respuestas.
* Cometer deshonestidad académica es una falta grave, de darse será sancionada de acuerdo al Reglamento a la LOEI, por lo que se recomienda rendir su evaluación escrita con total honestidad.
 | * Lea detenidamente cada pregunta.
* Desarrolle la prueba con letra legible, evite realizar tachones, borrones, enmendaduras o utilizar corrector; las respuestas que estén en estas condiciones no serán consideradas para la calificación.
* Cuide la presentación y ortografía.
* Al concluir vuelva a leer toda la evaluación (pregunta y respuesta) y entregue.
 |

<

|  |
| --- |
| **LENGUAJE****1.- Escriba verdadero o falso, en los siguientes enunciados sobre el conversatorio 5 dif.**- El conversatorio es una técnica de comunicación grupal. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- En el conversatorio ejercen roles el conductor, los participantes, la audiencia. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- En el conversatorio existe la presencia de un conductor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-En el conversatorio se puede formular preguntas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- El conversatorio se da en un ambiente formal, mediante intercambio de ideas. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2.- Ordene del 1 al 5 los elementos para seleccionar una fuente de información. 5 dif**\_\_ Define el tema de trabajo.\_\_ Contrasta las distintas fuentes.\_\_ Determinar el área de del conocimiento al que pertenece. \_\_ Selecciona aquellas que entreguen información de manera clara y concreta. \_\_Busca fuentes de información como revistas, internet.  |
| **3.- Complete las siguientes oraciones y escriba la letra mayúscula o minúscula según corresponda 5dif.*** ­­­\_\_\_\_\_ i hermano, \_\_\_\_iego, es la persona que es mi fuente de inspiración siempre.
* \_\_\_\_ ios está en los \_\_\_\_\_ielos, y siempre observa lo que hacemos, de día y de noche.
* Este verano tenemos planeado visitar \_\_\_\_\_rasil.
 |
| **4.- Escoge los conectores apropiados y completa el texto 5 Dif**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cuando**  | **Apenas**  | **Mientras**  | **Luego** | **Primero**  |

**Juego frío o caliente****Instrucciones del juego:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ muestra un objeto a tus compañeros. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pide que salgan de la clase y esconde un objeto. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_hayas escondido el objeto, llámalos para que reingresen al aula y lo busquen. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ estén alejados del objeto di la palabra frío; a medida que se vayan acercando, di la palabra tibio; y si están muy |
| **5.- Lea la leyenda ecuatoriana y complete el esquema. 4dif.****La campana de Mojanda**En el largo camino polvoriento, dos caballos cargaban una inmensa campana de bronce. Era tan grande y pesada que en cada cuesta tenían que descansar. El destino de la campana era Otavalo, donde recién se había construido la iglesia. Como eran tiempos de aguaceros, la lluvia detenía aún más el paso de los caballos. Al cruzar por la cuenca de la laguna de Mojanda, el caballo de turno resbaló y la campana salió rodando hasta las aguas heladas, donde desapareció sin dejar huella.Cada vez que llueve a medianoche, se escucha resonar su talán, tilón, llamando a misa desde las profundidades de la laguna.

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO** |  |
| **PERSONAJE PRINCIPAL**  |  |
| **HECHO REAL** |  |
| **HECHO FANTÁSTICO** |  |

 |
| **6.- Relacione los procesos de radicación y potenciación con los conceptos enunciados, luego en el cuadro derecho, escriba el literal correcto sobre la línea. 4dif*** La radicación tiene como término la base \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* En la potenciación el factor que se repite se conoce como exponente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* El símbolo de la radicación es $√$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* La potenciación tiene como termino al dividendo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| **7.- Resuelve la siguiente operación combinada siguiendo el proceso correcto hasta llegar a la respuesta.** 3 dif

|  |
| --- |
| **10 x (6 + 7) - 3** |
|  |
|  |
|  |

 |
| **8.- Determina las siguientes raíces.** 3 dif$\sqrt[3]{343}$ **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**$\sqrt[3]{512}$ **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**$\sqrt[4]{256}$ **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **9.- Resuelve las operaciones con números mixtos 3 dif.**$7\frac{1}{4}+2\frac{4}{6}$ =  |
| **10.- En las siguientes afirmaciones sobre los poliedros, escriba Verdadero o Falso, según corresponda: 5dif .** Una pirámide pentagonal tiene seis vértices \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Los rectángulos son poliedros \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Uno de los elementos de los prismas es la altura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Las pirámides pueden ser triangulares \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Al rombo se le considera poliedro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| **11 . Complete, escribiendo en la siguiente tabla, en números o en palabras, según correspondan, las cantidades solicitadas**. **4 Dif**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÚMERO** | **EN PALABRAS** |
|   | cinco millones novecientos tres mil quinientos ochenta y cuatro |
| 347 123 513 |  |
|  | ochenta y cinco millones doscientos veinte y nueve mil quince |
| 673 546 567 |  |

 |
| **12.- Resuelve el siguiente problema de fracciones. 5 dif.**Un jardinero gasta seis tercios de litro de agua por cada planta que riega, ¿cuántas plantas puede regar si tiene tres litros?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ELABORADO** | **APROBADO** |
| **COORDINADORA ACADÉMICA:****Mgs. Patricia Cedillo** | **SUBNIVEL:**Básica Media. | **VICERRECTOR:**MGS. ISAAC PARRA |
| **FIRMA:****FECHA: 06-03-2020** | **FIRMA:****FECHA:** |