



UNIDAD EDUCATIVA COMUNITARIA INTERCULTURAL BILINGÜE “MUSHUK YACHAY”

EVALUACIÓN DE UBICACIÓN



Estudiante: _____.

Grado: _____.

Asignatura: Integrado

Fecha de elaboración: 13 de agosto del 2021

Docente: Chucuri José

ÑUKA YACHASHKATA RIKUCHISHA

AÑO: 2021

TEMA: EVALUACIÓN DE UBICACIÓN

Objetivo:

- Evaluar los aprendizajes alcanzados o logrados, mediante la aplicación de una evaluación de ubicación, para afirmar los conocimientos adquiridos.

Indicadores de dominio:

- Experimenta sobre la fotosíntesis, la nutrición y la respiración en las plantas; explicarlas y deducir su importancia para el mantenimiento de la vida.
- Analiza modelos de la estructura de la Tierra, y diferenciar sus capas de acuerdo con sus componentes.
- Indaga, con uso de las TIC y otros recursos, las aplicaciones de la energía térmica en la máquina de vapor e interpretar la importancia en el desarrollo industrial.
- Escucha discursos orales y formular juicios de valor con respecto a su contenido y forma, y participar de manera respetuosa frente a las intervenciones de los demás.
- Aplica los conocimientos lingüísticos (léxicos, semánticos, sintácticos y fonológicos) en la decodificación y comprensión de textos.
- Relatar textos con secuencia lógica, manejo de conectores y coherencia en el uso de la persona y tiempo verbal, e integrarlos en diversas situaciones comunicativas.
- Participa en contextos y situaciones que evidencien la funcionalidad de la lengua escrita como herramienta de comunicación.

INDICACIONES:

- Tomar en cuenta estas consideraciones sobre realizar la evaluación en la plataforma liveworksheets:
 - El enlace estará abierto de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad
 - Escribe todo en mayúscula.
 - Fíjese en la ortografía.
 - Cuando ingreses al examen, corrobora la cantidad de preguntas y la duración o tiempos que dispones para resolverlo.
 - Observa y lee cuidadosamente el examen y las consignas.
 - Si no sabes la respuesta de una actividad, seguí resolviendo las siguientes para luego regresar sobre los puntos que presentaron alguna dificultad, a los que podrás dedicarle más tiempo.

1. Ubique las partes de la carta, según corresponde.

firma	fecha	saludo	cuerpo	despedida
-------	-------	--------	--------	-----------

Quito a 17 de junio del 2021

Querida Tía

Hace mucho quería escribirte para contarte como me ha ido en las clases virtuales. Me he sentido muy bien y he continuado aprendiendo desde casa.

Te cuento que he cuidado mucho, lavando frecuentemente mis manos y también he ayudado con mis deberes en el hogar, espero poder visitarte pronto.

Te extraño y te mando un fuerte abrazo.

Joel Gusqui

2. Escribe el infinitivo de las siguientes formas verbales

- Trabajaban
- Estudiaban
- Juegas
- Pintas
- Limpiaremos

3. Relaciona cada pronombre con la forma verbal correspondiente

Yo	Canto
Tú	camina
Él/ Ella	Trabajas
Nosotros	Bailan
Ustedes	jugamos

4. Selecciona el tiempo adecuado para los textos que se presentan a continuación.

Noemí participará en un concurso de poema.	Pasado	Presente	Futuro
Joel jugó en parque con los amigos.	Pasado	Presente	Futuro
Los niños trabajan para presentar la tarea.	Pasado	Presente	Futuro
Mi mamá me regalará un pastel por mi cumpleaños.	Pasado	Presente	Futuro

5. Relacione la columna con su respectivo significado.

CÓDIGO	Situación en que se produce.
RECEPTOR	Lo que se transmite
MENSAJE	Lengua que se emplea y que comparten emisor y receptor
CANAL	Recibe el mensaje
EMISOR	Emite el mensaje
CONTEXTO	Medio por el que se transmite.

6. Arrastra los conceptos según corresponda a la pregunta planteada.

COLOQUIO			
¿El moderador o moderadora al final?	¿En el coloquio intervienen?	¿El coloquio sirve para?	¿Qué es coloquio?

Conocer y defender diferentes opiniones acerca de un tema específico.

Una persona que se hace de moderadora y los participantes.

Es una conversación que se participa un grupo de personas para intercambiar opiniones sobre un tema de interés.

Concluye esta conversación, haciendo un resumen de los puntos más relevantes.

Matemática

Actividades a resolver

7. Arrastra la cantidad al número romano que le pertenece.

XI	XC	CC	M	LXX	XXX	D	IX
V	XX	I	X	MM	IV	DC	CM
XIX	CCCXC	XIII	XLV	CXC	LXV	XLVII	XXV

25	65	70	45	47	390	13	190	9
6	19	1000	1	20	900	30	200	5
90	10	2000	600	500	40			

8. Identifico el patrón y completo las secuencias.

5	50		250		1250	
---	----	--	-----	--	------	--

7	70	14				
---	----	----	--	--	--	--

1000	100	300				
------	-----	-----	--	--	--	--

5	10		20		30		40
---	----	--	----	--	----	--	----

500	450		350		250		150		50
-----	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	----

9. Relaciona cada conversión del metro cuadrado con su resultado.

7m² a mm²

0,07

7dm² a cm²

0,000007

7cm² a m²

700 000 000

7dam² a dm²

7 000 000

7km² a dm²

700

7m² a dam²

70 000

7mm² a m²

0,0007

10. Calcula las medidas de tendencia central que se solicitan, según los puntajes obtenidos en una competencia deportiva.

Puntaje: 12, 15, 10, 11, 12, 13, 15, 12, 11, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 15, 14, 15, 15

Promedio \bar{X} = _____

Media Me = _____

Moda Mo = _____

11. **Resuelvo** los siguientes problemas, **indico** si las magnitudes son directa o inversamente proporcionales y **planteo** las respectivas proporciones.

- a. Cinco llaves de agua abiertas durante 6 horas al día por 2 días han consumido el equivalente a \$15 de agua. ¿Cuánto consumirán 12 llaves abiertas 10 horas al día durante el mismo periodo de tiempo?

R= _____

- b. Dos obreros trabajando 8 horas diarias construyen un muro en 5 días. ¿Cuánto tardarán 5 obreros trabajando 4 horas diarias?

R= _____

12. **Completo** la tabla con la potencia que corresponda.

Base Exponente	2	3	5	6	8	10
2						
3						

13. Completa el siguiente cuadro.

Arboles	Fracción	Decimal	Porcentaje	Se lee
Pino	34/100	0,34	34%	Treinta y cuatro por ciento
Guayacanes	25/100		25%	
Cipreses	30/100			
Arupos	11/100			

FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

Elaborado por:	Revisado por:
Docentes: Chucuri José	Directora I/E Lcda.....