

PRUEBA REGIONAL DE PROCESO COMUNICACIÓN

2° GRADO DE PRIMARIA

Apellidos:

Nombres:

Grado:

Sección:

Inst. Educativa:

INDICACIONES

- 1. Lee cada pregunta con mucha atención.**
- 2. Resuelve cada pregunta en el cuadernillo.**
- 3. Luego marca con una “X” la respuesta correcta.**
- 4. Si lo necesitas, puedes leer nuevamente la

pregunta.**
- 5. Solo debes marcar una respuesta por cada

pregunta.**

Lee con atención la siguiente historia:

Mariano para llegar a su colegio tiene que tomar la combi desde el óvalo de Nuevo Ilo.

Una mañana, se equivocó de combi y llegó a un lugar que no conocía. Un policía, que estaba por ese lugar, lo ayudó; llamó al director del colegio quien fue hasta la comisaría a recogerlo.

Luego el director llamo, por celular, a los padres de Mariano y les explicó lo que pasó. Además, les recomendó que tuvieran más cuidado con su hijo.



Ahora marca la respuesta correcta de cada pregunta

1. **¿Cómo el policía ayudó a Mariano?**
 - a) Llamó a sus padres.
 - b) Lo llevó a la comisaría.
 - c) Llamó al director de su escuela.

2. **¿Quién fue a la comisaría a recoger a Mariano?**
 - a) Un policía
 - b) Sus padres
 - c) El director

3. **¿De qué trata la historia?**
 - a) Trata de un niño que no fue al colegio.
 - b) Trata de un niño que se perdió.
 - c) Trata de un policía que se perdió.

Lee con atención el siguiente texto:

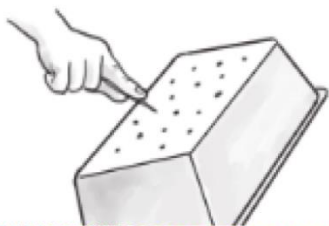
COMO HACER UN MACETERO

MATERIALES

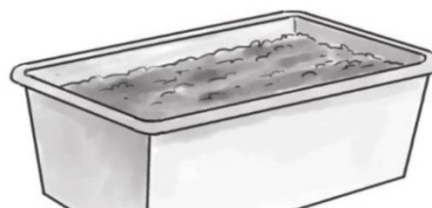
- Tierra
- 1 envase de helado
- 1 bolsa de semillas
- 1 aguja para coser lana
- Regador o pulverizador con agua.

INSTRUCCIONES

1° Haz agujeros en la base de la caja con la aguja de lana.



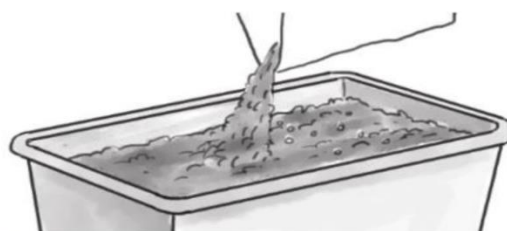
2° Rellena la caja con tierra.



3° Esparce un poco de semillas sobre la tierra.



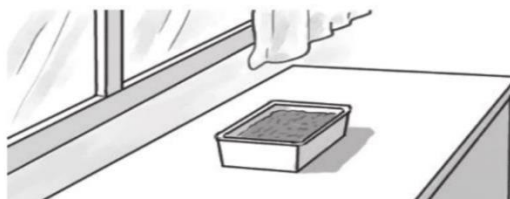
4° Cubre las semillas con un poco de tierra.



5° Riega con el regador o pulverizador.



6° Coloca la caja en un lugar con luz natural. Los rayos del sol son importantes para el crecimiento de la semilla.



4. ¿Qué se debe hacer después de esparcir las semillas sobre la tierra?

- a) Se cubre las semillas con tierra.
- b) Se hecha agua al macetero.
- c) Se hace agujeros a la caja de helados.

5. ¿Qué significa la frase "luz natural"?

- a) Se refiere a la luz que nos da un foco.
- b) Se refiere a la luz que nos da una vela.
- c) Se refiere a luz que nos da los rayos del sol.

6. Según el texto ¿para qué sirve la aguja de coser lana?

- a) Para coser el envase si estuviera roto.
- b) Para hacer huecos en el envase de helado.
- c) Para hacer agujeros en la tierra, antes de sembrar.

7. ¿Para qué se escribió este texto?

- a) Para informarnos sobre las plantas.
- b) Para enseñarnos a elaborar un macetero.
- c) Para aprender a usar una aguja de coser.

8. ¿Para qué se puso imágenes en el texto?

- a) Para que el texto este más bonito.
- b) Para ayudarnos a entender las instrucciones.
- c) Para informarnos sobre los materiales del macetero.

Lee con atención el siguiente texto:

IV CONCURSO INTERCOLEGIAL DE LECTURA EN VOZ ALTA.



PARTICIPAN

Instituciones Educativas de la
provincia

CATEGORIAS

- A= Primer y segundo grado
- B= Tercero y cuarto grado
- C= Quinto y sexto grado

DÍA DEL CONCURSO:

- 01 de agosto de 2024.

HORA

- 3:00 pm.

LUGAR:

- Auditorio de la UGEL Ilo.

Inscripciones abiertas hasta el 20 de julio

Ahora marca la respuesta correcta de cada pregunta:

9. ¿Qué día será el concurso de lectura en voz alta?

- a) El 1 de agosto.
- b) El 20 de julio.
- c) El 3 de agosto.

10. ¿Quiénes pueden participar en este concurso?

- a) Solo primer y segundo grado.
- b) Estudiantes de quinto y sexto grado.
- c) Todas las instituciones educativas de la provincia.

11. ¿Para qué se hizo este afiche?

- a) Para invitarnos a participar de un concurso de lectura.
- b) Para que mejoremos nuestra lectura en voz alta.
- c) Para los estudiantes practiquen la lectura en voz alta.

Lee con atención el siguiente texto:



El girasol es una flor muy especial porque gira siguiendo la luz del Sol. Por esa forma de moverse se llama: girasol.

El girasol mide entre 40 centímetros y 2 metros de altura. El tallo del girasol es arrugado y está cubierto de pequeños pelitos. Tiene pocas hojas y son de color verde oscuro y verde amarillento.

La flor del girasol comúnmente tiene pétalos amarillos, cafés y naranjas, pero también hay de otros colores. En la parte central del girasol se encuentran sus frutos y dentro de los frutos están las semillas.

Los frutos del girasol contienen muchísimo aceite, que es utilizado por la gente para cocinar y para hacer combustible para los automóviles. Las semillas de girasol son utilizadas como alimento para seres humanos y animales, pues tienen gran cantidad de vitamina E y minerales. Además, las personas usan los girasoles para adornar su jardín o su casa.

Ahora marca la respuesta correcta de cada pregunta:

12. ¿Qué es el girasol?

- a) Un sol.
- b) Una flor.
- c) Un árbol.

13. ¿Por qué el girasol se llama así?

- a) Porque hace girar el sol.
- b) Porque gira igual que el sol.
- c) Porque gira siguiendo la luz del sol.

14. ¿En qué parte del girasol se encuentran las semillas?

- a) En el tallo del girasol se encuentran sus semillas.
- b) Los pétalos del girasol proporcionan las semillas.
- c) Dentro del fruto del girasol están las semillas.

Lee con atención el siguiente párrafo:

Los frutos del girasol contienen muchísimo aceite, que es utilizado por la gente para cocinar y para hacer combustible para los automóviles. Las semillas de girasol son utilizadas como alimento para seres humanos y animales, pues tienen gran cantidad de vitamina E y minerales. Además, las personas usan los girasoles para adornar su jardín o su casa.

Ahora, responde la siguiente pregunta:

15. ¿De qué trata principalmente este párrafo?

- a) Trata del uso que le podemos dar al girasol.
- b) Trata del aceite que podemos obtener del girasol.
- c) Trata de lo bonito que es el girasol para adornar.

Lee con atención el siguiente cuento:

Era una tortuga que sabía de todo: que día empezaba la primavera, quién descubrió América, por qué el elefante tenía trompa... y muchas otras cosas más. Sin embargo, el día que cumplió cien años descubrió que no sabía su nombre. Se puso muy triste. Tanto que empezó a llorar con grandes lagrimones.

— De qué me vale saber tantas cosas —se dijo— si no sé cómo me llamo.

Su amigo el Tortugo, que había venido a visitarla y a festejar con ella se cumpleaños, quedó asombradísimo. Nunca había visto llorar a una tortuga. Pero en cuanto ésta le contó el motivo, lo comprendió enseguida. Y le aconsejó:

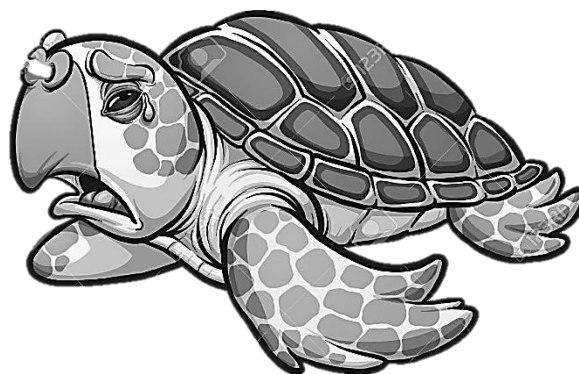
— ¿Por qué no te vas de viaje, tortuguita sabia? A lo mejor, preguntando, preguntando, encuentras a alguien que sepa decirte tu nombre.

Así fue como la tortuga preparó su valija, en ella colocó toda su ropa, y, siempre llorando, se fue por el mundo a averiguar su nombre, anduvo y anduvo, pero nadie supo informarla. Ni el elefante Elegante, ni la mariposa Rosa, ni el loro Coro.

Al cumplir doscientos años, llegó de vuelta a su casa. El Tortugo la estaba esperando con una torta de doscientas velitas y un sobre grande de color rosa. Era una carta de la lechuza Fusa, el más sabio de los animales del mundo; y en ella le anunciaba que su nombre era... ¡Raquelita! La tortuga se puso muy contenta.

— ¡Raquelita! — Murmuró la tortuga — ¡Raquelita! Parece una campanita.

El Tortugo le dio un beso y, muy contentos, se comieron la torta. Y Raquelita, como tenía hambre, se comió también las velitas.



Ahora responde las siguientes preguntas.

16. ¿Para qué se escribió este texto:

- a) Para contarnos una noticia.
- b) Para contarnos una historia.
- c) Para informarnos sobre las tortugas.

17. ¿Por qué la tortuga se puso muy triste?

- a) Porque no festejaron su cumpleaños.
- b) Porque no había velas en su cumpleaños.
- c) Porque no sabía su nombre.

18. ¿Qué significa en el texto la palabra "valija"?

- a) Billetera
- b) Dinero.
- c) Maleta.

19. ¿Qué título le pondrías a esta historia?

- a) Las aventuras de la tortuga llorona.
- b) La tortuga que no sabía su nombre.
- c) El cumpleaños de la tortuga.

20. ¿A qué edad la tortuga supo su nombre?

- a) A los 100 años.
- b) A los 200 años.
- c) A los 50 años.

GRACIAS POR SU
PARTICIPACIÓN