

Lenguaje

Grado 8° · Período II

20 preguntas · 60 minutos recomendados

Selecciona una única respuesta por pregunta

Indicaciones generales

1. Lee detenidamente cada pregunta y elige una única respuesta. Es importante que no dejes ninguna pregunta sin responder. Organiza tu tiempo: cuentas con una (1) hora para terminar.
2. Selecciona una única opción por pregunta (A, B, C o D).
3. Si hay figura, tabla o lectura, obsérvala con atención.
4. Administra tu tiempo con calma: todas las preguntas valen lo mismo.
5. No es necesario que respondas en orden; puedes regresar a una pregunta.
6. No se penalizan respuestas incorrectas: si dudas, intenta tu mejor opción.

Descansar no es apagar el celular · Preguntas 1 a 5

Descansar no es apagar el celular

Por Daniel Ospina · 7 de mayo de 2024

Pregúntele a cualquiera si descansar es importante y dirá que sí, sin pensarlo dos veces. Es la respuesta que se espera de una persona responsable y contestar otra cosa deja mal parado a cualquiera. Ahora mire la agenda de esa misma persona: reuniones pegadas una detrás de otra, un almuerzo de veinte minutos, la noche apartada para ponerse al día. Decimos que el descanso importa, pero no organizamos el día para que el cuerpo y la atención se recuperen de verdad.

Parte del problema es que usamos una sola palabra para tres cosas distintas. Desconectarse es soltar el aparato. Distraerse es cambiar de estímulo: pasar del informe al video y del video al chat. Descansar es otra cosa; es bajar la exigencia y darle al cuerpo y a la atención un tiempo en el que se reponen y se acomodan las ideas. Se puede pasar una tarde entera desconectado y distraído sin haber descansado ni un minuto.

Detrás de esa confusión hay costumbres que nadie eligió. Las copiamos de la casa, del ritmo del barrio o de lo que vemos hacer a quienes admiramos, y por eso nos parecen naturales aunque nunca las hayamos puesto en duda: creer que el cansancio es pereza disfrazada, medir el valor de un día por la cantidad de tareas tachadas, sentir que una tarde tranquila hay que justificarla ante alguien.

Al final, descansar de verdad empieza por un gesto poco heroico: mirar de frente esas costumbres, reconocer cuáles heredamos y decidir cuáles se quedan. Quien lo hace deja de pelear con su propio cansancio y acepta que un rato sin producir nada también sostiene la vida.

Columna de opinión de elaboración propia con fines de evaluación.

1 Considera el siguiente fragmento del primer párrafo: «Decimos que el descanso importa, **pero** no organizamos el día para que el cuerpo y la atención se recuperen de verdad». ¿Cuál es la función de la expresión «pero» en este fragmento?

- A. Discutir la idea de que confundimos el descanso con la desconexión.
- B. Negar que de verdad hagamos algo por recuperarnos.
- C. Apoyar la idea de que sí organizamos el día pensando en descansar.
- D. Reafirmar la idea de que el descanso le importa a todo el mundo.

2 Lee el siguiente fragmento del texto: «Al final, descansar de verdad empieza por un gesto poco heroico: mirar de frente esas costumbres, reconocer cuáles heredamos y decidir cuáles se quedan». ¿Qué función cumple este fragmento en el texto?

- A. Enunciar la duda que dio origen a la columna.
- B. Describir cómo se recogieron los datos que se citan.
- C. Anunciar de qué se va a hablar más adelante.
- D. Cerrar la columna con la idea que la resume.

3 Lee el siguiente fragmento:

En una oficina de Medellín les pidieron a diez empleados que anotaran qué hacían durante su hora libre. Nueve escribieron tareas: responder mensajes pendientes, adelantar un informe, ordenar el escritorio. Al final el jefe preguntó quiénes habían descansado y las diez manos se levantaron.

¿Cuál es la relación entre el texto «Descansar no es apagar el celular» y el fragmento anterior?

- A. De oposición, porque el fragmento habla de trabajo y no de descanso.
- B. De contradicción, porque en el fragmento se defiende que descansar consiste justamente en adelantar pendientes y en dejar el escritorio ordenado.
- C. De ejemplificación, porque el fragmento muestra un caso concreto de esa confusión.
- D. De resumen, porque el fragmento recoge todas las ideas de la columna.

4 ¿Cuál de las siguientes ideas es una conclusión del texto?

- A. Descansar de verdad resulta imposible, porque esas costumbres no se pueden cambiar.
- B. La relación entre las costumbres heredadas y el descanso es un invento sin consecuencias.
- C. Volver conscientes esas costumbres nos impide aceptar el descanso sin tareas.
- D. Descansamos mejor cuando revisamos las costumbres que heredamos.

5 Al comienzo de la columna, el autor afirma que «no organizamos el día para que el cuerpo y la atención se recuperen de verdad». Teniendo en cuenta todo el argumento del texto, ¿para qué el autor afirma esto?

- A. Para demostrar que descansar y distraerse son, al final, lo mismo.
- B. Para advertir a sus lectores que ya no es posible aprender a descansar.
- C. Para sugerir que el descanso es una idea de moda sin ningún valor real.
- D. Para señalar que descansar bien es algo valioso que todavía nos falta aprender a hacer.

Una lámina para la Semana de la Ciencia · Preguntas 6 a 10

El comité del Club de Ciencias preparó esta lámina para el mural de la Semana de la Ciencia del colegio. Su propósito no es explicar de qué está hecho el aire, sino algo más práctico: que cualquier visitante pueda ubicar, con solo mirar, a qué altura vuela, orbita o se apaga cada uno de los objetos que aparecen dibujados.

Ruta de lectura sugerida. Empieza por el eje de la izquierda, el que lleva escrita la palabra ALTURA: allí los círculos marcan los kilómetros 0, 12, 50, 85 y 600. Pasa después a la banda del dibujo que queda entre dos de esos números y, por último, a la ficha de la derecha, que repite el nombre de esa banda con su rango de altura y agrega una frase sobre lo que ocurre allí.

Un detalle sobre el color, para que no te confunda: las cinco bandas del dibujo están pintadas en una misma gama de azul que se va oscureciendo a medida que sube la altura. Los círculos del eje y las muestras de color del pie de la lámina usan otros tonos y sirven para separar los datos entre sí, no para reproducir el color de cada banda. Guíate siempre por los números y por los nombres escritos, nunca

por el tono.



Lámina de elaboración propia con fines de evaluación.

6 Una de las fichas de la derecha dice que en la termosfera «orbitan los satélites **artificiales**». En ese contexto, la palabra «**artificiales**» se puede reemplazar, sin alterar el sentido, por

- A. falsos.
- B. que no se alcanzan a ver desde la Tierra.
- C. gigantescos.
- D. hechos por las personas.

7 En la lámina, el nombre de cada capa y su rango de altura aparecen escritos dos veces: primero dentro de la banda del dibujo y después, otra vez, en la ficha de la derecha. ¿Con qué propósito se repite esa información?

- A. Para enlazar cada banda del dibujo con la ficha que la explica.
- B. Para avisar que la lámina debe recorrerse dos veces, primero entera y luego por partes.
- C. Para corregir los nombres que quedaron mal escritos dentro del dibujo.
- D. Para mostrar que dos capas distintas pueden compartir el mismo rango de altura, como pasa a los 50 km y a los 85 km.

- 8** En la lámina, cuatro de las capas llevan la altura escrita como un intervalo cerrado, con un número al comienzo y otro al final (por ejemplo, «0 a 12 km»). Una sola rompe ese patrón: en lugar de un intervalo, su rótulo dice «más de 600 km», sin límite superior. ¿De qué capa se trata?
- A. La exosfera, la banda más alta.
 - B. La estratosfera, la banda del ozono.
 - C. La troposfera, la banda que toca la superficie terrestre.
 - D. La termosfera, la banda de los satélites.
- 9** En el eje de la izquierda, la lámina marca la altura de 85 km con un círculo. ¿Qué relación tiene ese número con las bandas del dibujo?
- A. Es al mismo tiempo el techo de la mesosfera y el piso de la termosfera.
 - B. Es el punto en el que la lámina indica que se acaba la atmósfera y empieza el espacio.
 - C. Es la única marca del eje que no coincide con el límite entre dos bandas.
 - D. Es la altura exacta a la que está dibujado el satélite dentro de la termosfera.
- 10** Una profesora quiere pegar en la lámina la calcomanía de un dron científico que sube hasta 30 km de altura. Teniendo en cuenta los rangos que muestra el eje ALTURA, ¿sobre qué banda debería pegarla?
- A. Sobre la estratosfera, porque 30 km cae dentro de su rango.
 - B. Sobre la termosfera, porque allí es donde la lámina ubica los aparatos fabricados por las personas.
 - C. Sobre la mesosfera, porque es la banda que viene enseguida después de los 12 km.
 - D. Sobre la troposfera, porque es la banda donde la lámina ya ubicó el avión y el globo, que también son aparatos que vuelan.

La campana que aprendió a contar · Preguntas 11 a 15

La campana que aprendió a contar

En un pueblo de tierra fría, la escuela tenía colgada del alero del patio una campana de bronce, pequeña y abollada, a la que le faltaba el badajo. Brillaba con el sol de mediodía y aun así nadie se acercaba a ella: una campana sin badajo no sirve para anunciar nada.

Llevaba tantos años ahí arriba que se sabía de memoria el orden del día: la fila de la mañana, el recreo, la salida. Distinguía cada momento por el ruido de los zapatos en el cemento del patio. Lo que no tenía era manera de decir cuántas horas habían pasado, y eso la inquietaba.

Un martes de agosto llegó al pueblo un afinador de instrumentos que arreglaba pianos y armonios. Al verla muda en el alero, subió una escalera y le puso un badajo nuevo, tallado por él mismo. Al mediodía, en el patio de la escuela, la golpeó por primera vez: la campana descubrió entonces que su bronce sonaba distinto según la fuerza del golpe.

Con el badajo puesto ya podía sonar, y eso significaba que por fin le diría al pueblo cuántas horas faltaban. Esa misma tarde los niños dejaron de preguntarle la hora a la maestra y aprendieron a llevar la cuenta de los golpes desde sus pupitres, sin levantar la cabeza del cuaderno.

Con los años el badajo se gastó y la campana volvió a quedarse callada, pero para entonces ya nadie la necesitaba: los niños del pueblo habían aprendido a contar el tiempo por su cuenta. Dicen que todavía, cuando alguien cruza el patio, mira el alero antes de mirar el reloj.

Minificción de elaboración propia con fines de evaluación.

11 Según la historia, ¿cuándo y en dónde sonó la campana por primera vez?

- A. Al mediodía, en el patio de la escuela.
- B. Al amanecer, colgada del alero.
- C. Un martes de agosto, en el taller del afinador.
- D. Esa tarde, dentro del salón de clases.

12 De acuerdo con el texto, ¿cómo es la campana antes de que llegue el afinador?

- A. Es de bronce y tiene grabados los nombres de los niños de la escuela.
- B. Es de bronce, pequeña y abollada, y sin badajo no sirve para anunciar nada.
- C. Es de bronce, pequeña y abollada, pero suena sola cuando corre el viento.
- D. Es de hierro oxidado y nadie recuerda desde cuándo cuelga del alero.

13 Según el texto, quien le devolvió a la campana la posibilidad de sonar fue

- A. los niños del pueblo.
- B. un afinador de instrumentos.
- C. el viento del alero.
- D. la maestra de la escuela.

14 A continuación se presenta un resumen del cuento «La campana que aprendió a contar»: «Del alero del patio de una escuela colgaba una campana de bronce sin badajo, a la que nadie se acercaba. Reconocía los momentos del día por el ruido del patio, pero no tenía cómo decir cuántas horas habían pasado. Un afinador que llegó al pueblo le puso un badajo nuevo y, al mediodía, la campana sonó por primera vez. Desde entonces los niños aprendieron a llevar la cuenta de los golpes. Con los años el badajo se gastó y la campana quedó callada, cuando ya nadie la necesitaba». Al comparar el resumen y el cuento original, es posible decir que:

- A. El resumen recoge hechos del cuento, pero omite datos necesarios para entenderlo.
- B. El resumen recoge la información más importante del cuento y mantiene el orden en que ocurren los hechos.
- C. El resumen llega hasta el nudo, pero deja sin contar el desenlace de la historia.
- D. El resumen se queda en el comienzo y no da cuenta ni del nudo ni del final.

15

Lee el siguiente fragmento del cuarto párrafo del texto: «Con el badajo puesto ya podía sonar, y eso significaba que por fin le diría al pueblo cuántas horas faltaban». Este fragmento presenta:

- A. Una relación de causa y efecto: la campana ya podía sonar y, por eso, podría avisar la hora.
- B. Una enseñanza sobre la paciencia de los objetos que esperan durante mucho tiempo.
- C. Una explicación de los motivos por los cuales la campana quería tanto a los niños del pueblo, a quienes había escuchado crecer durante años en ese patio.
- D. Una descripción del trato que había entre la campana y los niños de la escuela.

El concreto romano se repara solo · Preguntas 16 a 20

El concreto romano se repara solo y la ingeniería todavía no sabe con qué receta lo lograron

Por Andrés Villota · 19 de mayo de 2024

Para mostrar que el concreto romano se repara solo, el ingeniero Mateo Bastidas nos sienta frente a un microscopio. En la pantalla se ve una grieta abierta hace meses en un trozo de muelle antiguo: hoy está rellena por un mineral blanco que creció dentro de ella. «Esto indica que la mezcla no solo aguanta el agua de mar, sino que la aprovecha para cerrar sus propias fisuras», dice Bastidas, investigador en materiales de construcción de la Universidad Industrial de Santander. Ese comportamiento no solo lo admira: lo desconcierta.

Desde hace décadas, la ingeniería tiene bien explicado por qué se agrietan los materiales que usamos hoy, entre ellos el cemento común, el asfalto y el acero. Pero ninguna de esas explicaciones sirve cuando se aplica a los muelles que los romanos levantaron con ceniza volcánica. Esas obras revelan una mezcla calculada con enorme cuidado y, al mismo tiempo, incumplen casi todas las reglas de dosificación que se enseñan en las facultades.

«Llevamos siglos mirando esa mezcla desde la orilla», sostiene Bastidas. Los laboratorios miden al milímetro la resistencia del cemento actual y, sin embargo, nadie ha conseguido reconstruir el paso a paso de una preparación que llevaba ceniza, cal y agua salada.

El equipo trabaja en dos frentes. Por un lado toma muestras de muelles que siguen en pie después de dos mil años; por otro fabrica bloques nuevos con la receta antigua y les abre fisuras diminutas con un taladro de precisión para observar de qué manera se cierran solas. Ese seguimiento, repetido durante meses, les permitió comprobar que el mineral que sella la grieta aparece cuando el agua salada alcanza los grumos de cal que quedaron sin disolver en la mezcla.

Si logran reconstruir la receta completa, Bastidas y sus colegas no resolverían únicamente un enigma de la arqueología: también abrirían la puerta a materiales capaces de durar siglos sin cuadrillas de reparación detrás.

Texto de elaboración propia con fines de evaluación.

16 Considera el siguiente fragmento del segundo párrafo: «Desde hace décadas, la ingeniería tiene bien explicado por qué se agrietan los materiales que usamos hoy, entre ellos el cemento común, el asfalto y el acero. **Pero** ninguna de esas explicaciones sirve cuando se aplica a los muelles que los romanos levantaron con ceniza volcánica». ¿Para qué se usa la palabra «Pero» en el fragmento anterior?

- A. Para sumar un dato más a la enumeración que venía haciéndose.
- B. Para ponerle un límite a la conclusión que se seguiría de lo anterior.
- C. Para decir con otras palabras lo que ya se había dicho antes.
- D. Para negar por completo lo que se afirmó en el enunciado anterior.

17 De acuerdo con el cuarto párrafo del texto, ¿por qué los investigadores les abren fisuras diminutas a los bloques que ellos mismos fabrican?

- A. Para averiguar cuánto peso soportan antes de partirse.
- B. Para que los bloques nuevos se parezcan a los muelles antiguos.
- C. Para debilitarlos y poder molerlos con más facilidad.
- D. Para observar de qué manera se cierran solas.

18 ¿Qué hace Bastidas cuando dice «Llevamos siglos mirando esa mezcla desde la orilla»?

- A. Se queja de que a nadie le hayan interesado nunca las obras romanas.
- B. Pregunta cuál fue la razón por la que el asunto quedó de lado.
- C. Sostiene que el asunto no se ha estudiado con suficiente detalle.
- D. Exige que los ingenieros dejen sus otros temas y se dediquen desde ya a este.

19 ¿Cuál de los siguientes enunciados hace alusión al problema general planteado en el texto?

- A. El mineral blanco que sella las grietas aparece cuando el agua salada alcanza los grumos de cal sin disolver.
- B. La ingeniería explica por qué fallan los materiales de hoy, pero no logra reconstruir la mezcla con la que los romanos hicieron obras que aún resisten.
- C. Los investigadores fabrican bloques con la receta antigua y les abren fisuras con un taladro de precisión.
- D. El cemento común, el asfalto y el acero son los materiales más utilizados en la construcción moderna.

20 ¿Cuál de las siguientes estrategias usa el autor en el texto?

- A. Narra su propia experiencia visitando muelles romanos que siguen en pie.
- B. Presenta los resultados de un experimento que él mismo dirigió en el laboratorio.
- C. Propone una fórmula propia para mejorar el cemento que se usa hoy.
- D. Recoge la voz de un investigador especializado en materiales de construcción.

FIN DEL CUADERNILLO

Gracias por presentar la prueba

Lenguaje · Grado 8°

Verifica que hayas respondido todas las preguntas
antes de cerrar el cuadernillo o entregarlo.

Si presentaste la prueba en la plataforma IDEA,
tu resultado estará disponible en tu panel del estudiante.

Créditos y fuente del material

Banco propio IDEA · Ítems y figuras originales alineados a los Estándares Básicos de Competencias (marco público). NO reproduce ítems del Icfes.

El diseño editorial, la portada, la contraportada y las herramientas de análisis son propiedad de la Plataforma IDEA. Uso pedagógico. no comercializar.