

HOJA DE PREGUNTAS

Esta hoja es únicamente para la persona que dirige el grupo y que no participa en la búsqueda de las respuestas, ya que tiene la clave de respuestas. Gana el grupo/participante con la respuesta más aproximada.

3Cuántos millones de prendas se tiran a la basura cada año?

Respuesta: 92 millones anuales.

2 3Cuántas bolsas de plástico utilizamos al año?

Puedes dar a las personas participantes la oportunidad de adivinar por lo alto, en caso de que todas hagan una estimación demasiado por lo bajo.

Respuesta: 5 billones de bolsas de plástico.

Punto extra: ¿Cuántas son por segundo?

Respuesta: 160.000 por segundo.

3 3Cuánto hielo se derrite cada año en el planeta Tierra?

Respuesta: 1,2 billones de toneladas de hielo.

Sobre el tema del hielo: ¿cuándo fue la última glaciación?

Respuesta: hace 12.000 años.

Vayamos al lado opuesto: iel calor! ¿Cuánto calor acumulado por el planeta ha absorbido el océano entre 1971 y 2010?

Respuesta: 90 %. Esta es una de las razones por las que el océano se está calentando, lo que, entre otras razones, pone en peligro a las especies que viven en él y a todo nuestro ecosistema y clima.

Hablando de calor: vivimos en la década más calurosa de los últimos... 3Cuántos años?

Es decir, nuestro planeta nunca había tenido tanto calor y temperaturas tan altas desde hace ¿cuántos años?

Respuesta: 125.000 años.

3Cuál ha sido el año más caluroso jamás registrado (tomando medias por año)?

Pista: es un año posterior a 2010.

Respuesta: 2024, cuya media anual fue superior incluso a la media del siglo XX, y batió el récord establecido anteriormente por 2023.





HOJA DE PREGUNTAS

Esta hoja es únicamente para la persona que dirige el grupo y que no participa en la búsqueda de las respuestas, ya que tiene la clave de respuestas. Gana el grupo/participante con la respuesta más aproximada.

Pista: el día fue en 2024.

Respuesta: 22 de julio de 2024. También junio de 2024 (su media) fue el junio más caluroso jamás registrado desde que se empezó a registrar en 1940.

Uno de los principales objetivos del Acuerdo de París de 2015 es que los países apliquen medidas para limitar el calentamiento global muy por debajo de los niveles preindustriales de 1,5 a 2 °C. 3En cuántos puntos porcentuales deben reducirse las emisiones de gases de efecto invernadero de aquí a 2030 para lograrlo?

Respuesta: suponiendo que no aumenten más después de 2025, las emisiones de gases de efecto invernadero deben disminuir un 43 % de aquí a 2030.

Punto extra: 3Cuántas partes/países acordaron adherirse al Acuerdo de París de 2015?

Respuesta: 195 países.

En un estudio realizado en 2023, se preguntó a las personas participantes si creían en el cambio climático, si era el ser humano quien lo causaba y si constituía una amenaza para la humanidad y una emergencia mundial. 3Cuántas de las personas encuestadas confirmaron que creían en el cambio climático y que eran conscientes de que había que hacer algo urgente?

Pista: el 86 % creía en el cambio climático. Incluso en los países con la puntuación más baja de los 63 países encuestados, el 73 % cree en el cambio climático y en que es una emergencia mundial.

Actividad 49: Nuestro consumo en cifras



HOJA DE PREGUNTAS

Coloca tus conjeturas y respuestas en las casillas correspondientes. Al final, se pueden comparar las respuestas. Las respuestas más cercanas a la respuesta correcta, ganan.

- Pregunta 1: Prendas/ropa desperdiciadas

 Pregunta 2: Bolsas de plástico Pregunta extra

 Pregunta 3: Derretimiento del hielo

 Pregunta 4: Edad de hielo

 Pregunta 5: Calor acumulado

 Pregunta 7: Año

 Pregunta 6: La década más cálida

 Pregunta 8: Día
- 9 Pregunta 9: Acuerdo de París Pregunta extra
- Pregunta: Creencia en el cambio climático