

Cominação

Jogar para conhecer melhor o nosso ar

Arraste e solte cada palavra-chave ao lado de sua definição.

COMEÇAR

Jogar para conhecer melhor o nosso ar

Compartilhar

Alternar o modelo

INTERATIVOS

- Cominação
- Questionário
- Questionário de pr...
- Perseguição do labi...
- Exibir todos

9:55

	A sua colheita nos automóveis contribui para diminuir a poluição atmosférica.	Contribuem para diminuir a poluição atmosférica quando utilizadas esportivamente.
	Alternativa sustentável para substituir as carnes e combinações cárneas.	De dois principais constituintes do ar.
	De combinação libertam óxidos de enxofre.	Podem ser usadas nos filtros para diminuir a poluição atmosférica.
	Combustível fóssil principalmente constituído por carbono.	Contribui para o surgimento de várias doenças como a asma e a bronquite.
	É formado por três átomos de oxigênio e é um dos principais poluentes.	Um dos veículos que liberta gases poluentes para a atmosfera.
	Substância que quando combinada libera para respirar. É um contaminante no ar que nos faz sentir mal e irrita os olhos e a pele dos tubos e a grande sensibilidade.	Forma o ozônio de atmosfera que é constituído por três átomos de oxigênio e é conhecido como gás.
	Libertação de enxofre e dióxido de carbono na atmosfera.	Formado pela libertação de gases poluentes dos filtros.
	Através da queima de combustíveis fósseis.	Um dos problemas de saúde provocado pela poluição atmosférica.
	Quando as combustíveis são queimados na forma completa liberta a quantidade de enxofre e dióxido de carbono.	Número químico, em que um dos seus principais constituintes são óxidos de nitrogênio.
	Poluição do ar que ocorre durante o dia.	A percentagem de oxigênio é de 21% no ar.
	Alguns dos seus sintomas são tosse, irritação de garganta e perda de peso.	Temperatura elevada de oxigênio e nitrogênio combinados é o formador.

Enviar Respostas

Jogar para conhecer melhor o nosso ar

Compartilhar

Alternar o modelo

INTERATIVOS

- Cominação
- Questionário
- Questionário de pr...
- Perseguição do labi...
- Exibir todos

Resumo

NÚMERO DE ALUNOS

39

PONTUAÇÃO MÉDIA

11.6 /22

PONTUAÇÃO MÁXIMA

22 /22

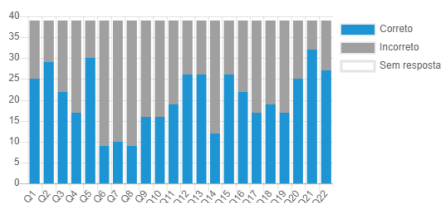
Guilhermy

O MAIS RÁPIDO

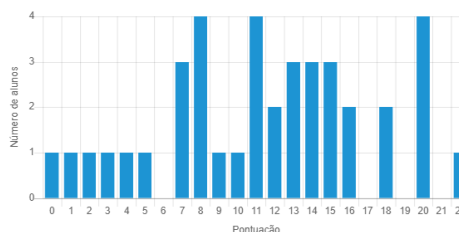
3.6 s

Gonçalo Palhavã

Correto ou incorreto por pergunta



Distribuição de pontuação



Posição	Nome	Pontuação	Tempo
1o	Guilhermy	22	2:29
2o	André Alves 2	20	2:00
3o	Gabriel_Filipe	20	6:16
4o	Vicente	20	6:35
5o	André Alves	20	8:22
6o	Gonçalo Palhavã	18	1:04
7o	Lourenço	18	6:01
8o	André Alves	16	2:39
9o	Mariana 8D ;)	16	5:04
10o	Mariana Pereira	15	5:04
11o	Daniela Alfaia	15	5:13
12o	Guilhermy lima	15	6:44
13o	Daniela Alfaia	14	1:59
14o	Rute	14	6:26
15o	Turma G	14	7:27
16o	Alejandra	13	3:37
17o	Matilde	13	5:22

18o	Krystian Cabral	13	9:15
19o	inês	12	5:16
20o	Rafaela F	12	8:51
21o	Andreia	11	4:26
22o	Inês Rodrigues	11	7:44
23o	Jessyca Venturin	11	8:29
24o	Hellen	11	9:38
25o	Beatriz	10	9:59
26o	Daniela Aniceto	9	4:29
27o	Rodrigo Monteiro	8	4:07
28o	Bruno	8	4:40
29o	joão	8	8:37
30o	Guilherme Costa	8	9:17
31o	daniel	7	3:46
32o	Dário Pereira	7	4:21
33o	johana	7	6:31
34o	Lara rebelo	5	3:12
35o	Diogo	4	8:52