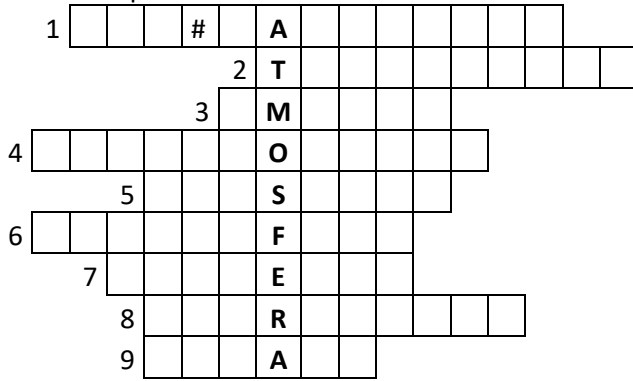


Complete a cruzadinha:



1. Gás presente na atmosfera atual, produzido principalmente pela queima de combustível fóssil, porém é absorvido pelas plantas.
2. Camada da atmosfera terrestre na qual vivemos.
3. Componente da atmosfera primitiva, presente no nosso xixi.
4. Camada da atmosfera terrestre onde há grande concentração de ozônio (nosso filtro solar).
5. Camada mais externa, limita a Terra do espaço sideral.
6. Camada da atmosfera terrestre responsável pela (re)transmissão de ondas de rádio e TV.
7. Gás essencial à vida na Terra. É liberado pelos vegetais.
8. Gás mais abundante na atmosfera atual. Não é absorvido diretamente pelos seres vivos.
9. Gás presente na atmosfera primitiva, atualmente liberado em lixões.

Procure no diagrama as palavras abaixo, depois elabore um texto utilizando todas elas, lembrando o conteúdo sobre ATMOSFERA:

N A O E X S T R O P O S F E R A O X I O A U G
 I D A D I E S E T N I S S O T O F I C Ç O E A
 T E M A S T R A O I N E G O R D I H C A D I S
 R M A D E X O T E R F E R A M I O S E P O A C
 O O M I R B M E T A N O U C I T R E P S C O A
 G S O V B H O R I N E G X O A M A R I E O P R
 E F N A O I I M B O S R E I N G E N I O M A B
 N E I R N G N O M B E S A T G N U I S S P R O
 I R A G S R E S V M E S O S F E R A P O R T N
 O A G U E I G F E R A G E N I O N O A L I I I
 A R E F S O X E L A V E N T O X G I V E M C C
 G U T M A X I R O C A R B O X I O Z O N I U O
 U B A S G E N A R E F S O T A R T S E A D L U
 O M F E R O T I E F E R A R E S P O S T O A G
 C O M B U S T A O E R A R E F S O M T A I S A

TROPOSFERA
 HIDROGÊNIO
 TERMOSFERA
 METANO
 AMÔNIA
 OXIGÊNIO
 ESTRATOSFERA
 GAS CARBÔNICO
 GASES NOBRES

EXOSFERA
 OZÔNIO
 MESOSFERA
 NITROGÊNIO
 PESO
 ESPAÇO
 COMBUSTÃO
 FOTOSSÍNTESE
 ÁGUA

ATMOSFERA
 COMPRIMIDO
 VENTO
 RAREFEITO
 GRAVIDADE
 POEIRA
 PARTÍCULAS