



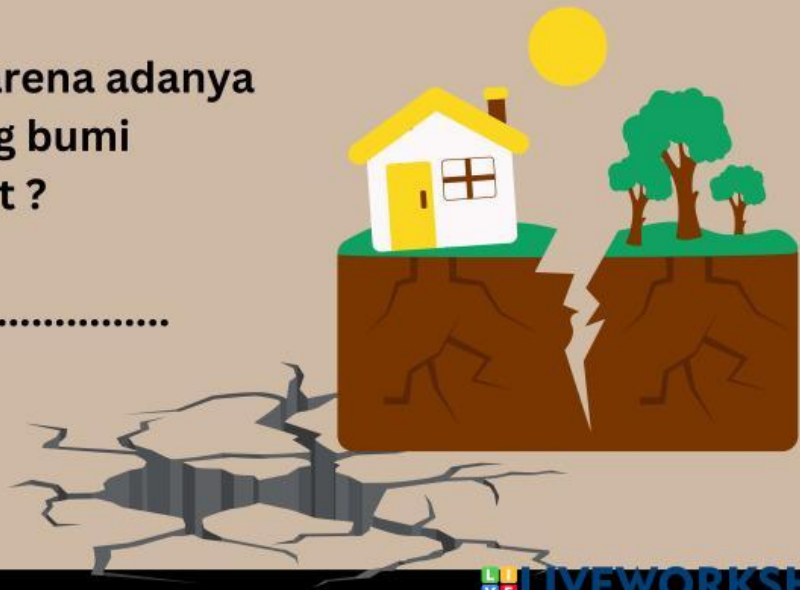
# GEMPA BUMI

## APA PENYEBABNYA?

# GEMPA BUMI

Gempa bumi terjadi karena adanya  
gerakan lempeng bumi  
atau di sebut ?

.....



# GEMPA BUMI

Gempa bumi sesuai gambar disamping adalah ....  
Berikan juga penjelasannya

.....

.....

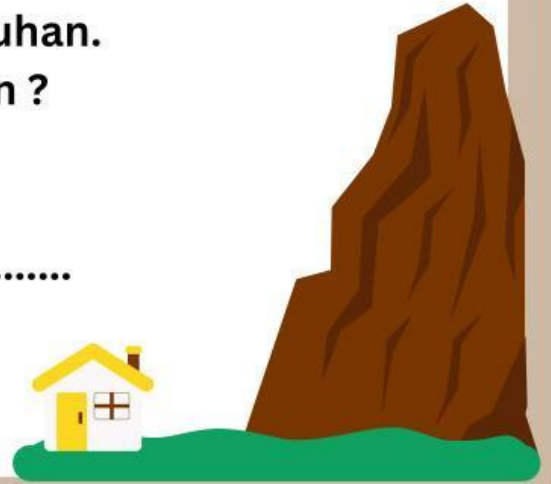


# GEMPA BUMI

Gambar disamping adalah gempa runtuh.

Apa yang di maksud gempa runtuh ?

.....



# GEMPA BUMI










Masih adakah jenis gempa bumi yang lain ?  
Jika iya, tuliskan dibawah ini !

.....

.....



IKUTI GARIS HIJAU, DIMULAI DARI TITIK KECIL, KEMUDIAN  
TULISKAN PENJELASANNYA PADA TITIK BESAR

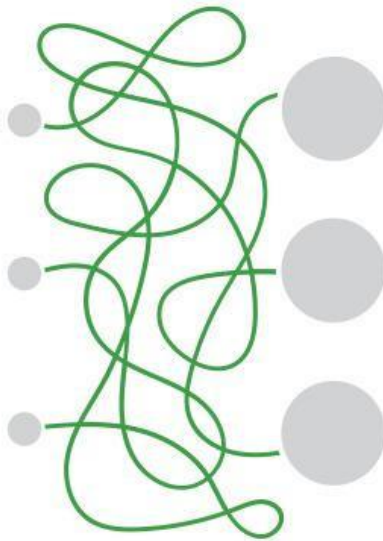
HIPOSENTRUM				.....
GELOMBANG SEISMIK				.....
MOMEN MAGNITUDO (M)				.....

IKUTI GARIS HIJAU, DIMULAI DARI TITIK KECIL, KEMUDIAN  
TULISKAN PENJELASANNYA PADA TITIK BESAR

SKALA RICHTER

SEISMOGRAF

SEISMOGRAM



.....

.....

.....

# **TSUNAMI**

- Tsunami terjadi karena adanya gempa bumi berkekuatan besar yang berpusat di bawah laut atau di dekat laut.
- Pergeseran tiba-tiba dasar laut mengakibatkan perpindahan volume besar air di atasnya. Ini menciptakan gelombang yang menjalar ke segala arah dari pusat gempa.



# **TSUNAMI**

- Tsunami terjadi karena adanya gempa bumi berkekuatan besar yang berpusat di bawah laut atau di dekat laut.
- Pergeseran tiba-tiba dasar laut mengakibatkan perpindahan volume besar air di atasnya. Ini menciptakan gelombang yang menjalar ke segala arah dari pusat gempa.

## **APA YANG HARUS KITA LAKUKAN APABILA TERJADI GEMPA BUMI & TSUNAMI**

.....

.....

.....

.....

.....

.....