

**PENILAIAN HARIAN
PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUP**

N A M A :

PILIH LAH JAWABAN YANG BENAR DENGAN TEPAT !

1. Yang bukan penyebab terjadinya bencana alam yang sering terjadi di Indonesia, yaitu ...
 - A. banyaknya gunung berapi yang aktif
 - B. curah hujan tinggi
 - C. banyaknya pusat perbelanjaan
 - D. terletak di jalur lempeng tektonik

2. Tujuan dari siap siaga terhadap bencana alam adalah ...
 - A. menambah dampak yang akan terjadi
 - B. menambah beban masyarakat
 - C. membuat khawatir dan takut
 - D. mengurangi ancaman bahaya bencana alam

3. Upaya yang biasa dilakukan dalam penanggulangan bencana alam meliputi ...
 - A. radiasi
 - B. reboisasi
 - C. rekonstruksi
 - D. reparasi

4. Dua faktor yang menyebabkan terjadinya bencana alam yaitu ...
 - A. manusia dan alam
 - B. manusia dan hewan
 - C. Alam dan hewan
 - D. alam dan tumbuhan

5. Berikut yang termasuk ke dalam bencana alam yang disebabkan karena ulah manusia adalah...
 - A. letusan gunung berapi
 - B. tsunami
 - C. banjir
 - D. gempa bumi

6. Kata ‘tsunami’ merupakan istilah dari Bahasa ...
 - A. Cina
 - B. Jepang
 - C. Arab
 - D. Perancis

7. Yang bukan termasuk penyebab dari tsunami adalah ...
 - A. meletusnya gunung berapi
 - B. pergeseran lempeng
 - C. gempa bumi
 - D. banjir

8. Skala magnitude tsunami yang pernah terjadi di Indonesia adalah ...
- A. berkisar antara 1 sampai 4 skala Imamura
 - B. berkisar antara 2 sampai 3 skala Imamura
 - C. berkisar antara 3 sampai 4 skala Imamura
 - D. berkisar antara 1,5 sampai 4,5 skala Imamura
9. Bencana tsunami dapat diprediksi oleh berbagai institusi seismologi di berbagai penjuru dunia. Proses terjadinya tsunami dapat dimonitor melalui ...
- A. satelit
 - B. televisi
 - C. mesin fax
 - D. radio
10. Skala yang digunakan untuk mengukur tsunami adalah...
- A. Fahrenheit
 - B. Celsius
 - C. Imamura
 - D. Richter
11. Para ilmuwan umumnya mengartikan tsunami dengan tidal wave yang berarti ...
- A. gelombang pasang
 - B. gelombang laut
 - C. gelombang tinggi
 - D. gelombang suara
12. Yang dimaksud dengan megatsunami adalah ...
- A. tsunami yang mencapai ketinggian lebih dari 100 meter
 - B. tsunami yang mencapai ketinggian kurang dari 100 meter
 - C. tsunami yang mencapai ketinggian lebih dari 50 meter
 - D. tsunami yang mencapai ketinggian kurang dari 50 meter
13. Yang bukan termasuk potensi ancaman megatsunami adalah ...
- A. tenggelamnya suatu pulau yang terkena imbas tsunami
 - B. korban jiwa yang sangat besar
 - C. timbulnya pulau yang baru
 - D. kerugian harta benda yang besar
14. Jika pada saat tsunami kalian berada di pinggir laut atau dekat sungai maka sebaiknya kalian
- A. berdiam diri
 - B. berpasrah
 - C. berlari ke dekat pantai
 - D. berlari ke tempat tinggi
15. Kota yang tidak dijadikan tempat proyek GITEWS yaitu ...
- A. Jember
 - B. Bandung
 - C. Badung
 - D. Padang

PASANGKAN JAWABAN DENGAN JAWABAN YANG ADA DI SEBELAH KANAN !

- | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------|
| 16. Lembaga yang bertugas melaporkan informasi bencana alam | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Lahar |
| 17. Koordinator kementerian system peringatan dini tsunami di Indonesia | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | BMG |
| 18. Alat pencatat gempa | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | GITEWS |
| 19. Hasil letusan gunung berapi | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | RISTEK |
| 20. Proyek pengendalian bahaya tsunami Kerjasama Indonesia-Jerman | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Seismograf |