



PLH Kelas 6 Bencana Alam
15 Pertanyaan

NAMA : _____

KELAS : _____

TANGGAL : _____

1. Berikut adalah macam-macam bencana alam, kecuali

A gempa bumi

B banjir

C badai

D hujan

2. Berikut merupakan salah satu penyebab bencana tsunami, yaitu

A Air laut pasang

B Pemanasan global

C Hujan lebat

D Gerakan kerak bumi

3.



Bencana alam yang ditunjukkan oleh gambar adalah

A Badai

B Angin ribut

C Tsunami

D Gempa

4. Badan Negara yang memiliki peran penting dalam memberikan informasi keadaan cuaca dan adanya bencana alam adalah

A BUMN

B BMG

C BMKG

D BKKBN

5. Berikut adalah penyebab tsunami, kecuali

A Gempa dari dasar laut

B Jatuhnya meteor di laut

C Longsor yang terjadi di laut dalam

D Pasang perban

6. Tipe tsunami m = 2 memiliki arti

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Tinggi gelombang tsunami 1-2 m | <input type="checkbox"/> B | Tinggi gelombang tsunami 2 m |
| <input type="checkbox"/> C | Tinggi gelombang tsunami 2-4 m | <input type="checkbox"/> D | Tinggi gelombang tsunami 4-6 m |

7. Akibat dari bencana tsunami adalah

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Korban jiwa dan wilayah tsunami rusak | <input type="checkbox"/> B | Air di daratan menjadi asin |
| <input type="checkbox"/> C | Laut menjadi sempit | <input type="checkbox"/> D | Pantai tidak bisa untuk rekreasi |

8. Memahami tindakan-tindakan dalam menghadapi bencana merupakan

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Cara menanggulangi bencana | <input type="checkbox"/> B | Cara menghindari bencana |
| <input type="checkbox"/> C | System peringatan dini | <input type="checkbox"/> D | System penyelamatan diri |

9. Upaya yang dapat dilakukan untuk menjaga kelestarian lingkungan hidup adalah sebagai berikut, kecuali

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | Menjaga kelestarian jenis-jenis tumbuhan dan hewan | <input type="checkbox"/> B | Mendirikan bangunan di daerah resapan air |
| <input type="checkbox"/> C | Mendaur ulang sampah | <input type="checkbox"/> D | Menyediakan ruang terbuka hijau |

10. Alat komunikasi yang paling efektif untuk menginformasikan peringatan dini tsunami adalah

- | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> A | Telepon seluler | <input type="checkbox"/> B | Television |
| <input type="checkbox"/> C | Internet | <input type="checkbox"/> D | Radio |

11. Tsunami, banjir, dan gunung meletus disebut

- | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> A | Bencana | <input type="checkbox"/> B | Bencana alam |
| <input type="checkbox"/> C | Kecelakaan | <input type="checkbox"/> D | Penderitaan |

12. Tsunami $m = -1$ memiliki arti

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | Tsunami dengan tinggi gelombang kurang dari 50 cm | <input type="checkbox"/> B | Tsunami dengan tinggi gelombang kurang dari 1 m |
| <input type="checkbox"/> C | Tsunami dengan tinggi gelombang 1 m | <input type="checkbox"/> D | Tsunami dengan tinggi gelombang 2 m |

13. Tsunami berasal dari kata *tsu* dan *nami*.
Kata *name* memiliki arti

- | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> A | Laut | <input type="checkbox"/> B | Gelombang |
| <input type="checkbox"/> C | Pelabuhan | <input type="checkbox"/> D | Pantai |

14. Berikut adalah penyebab bencana tsunami, yaitu

- | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Air laut pasang | <input type="checkbox"/> B | Pemanasan global |
| <input type="checkbox"/> C | Hujan lebat | <input type="checkbox"/> D | Letusan gunung api di bawah laut |

15. SAR adalah kependekan dari

- | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Save and Rescue | <input type="checkbox"/> B | Save and Research |
| <input type="checkbox"/> C | Search and Research | <input type="checkbox"/> D | Search and Rescue |

