

**QUIZZ**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.



shutterstock.com • 1310250685

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 perbani

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 | Televisi |
| <input type="checkbox"/> C | In ternet       | <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 |

