

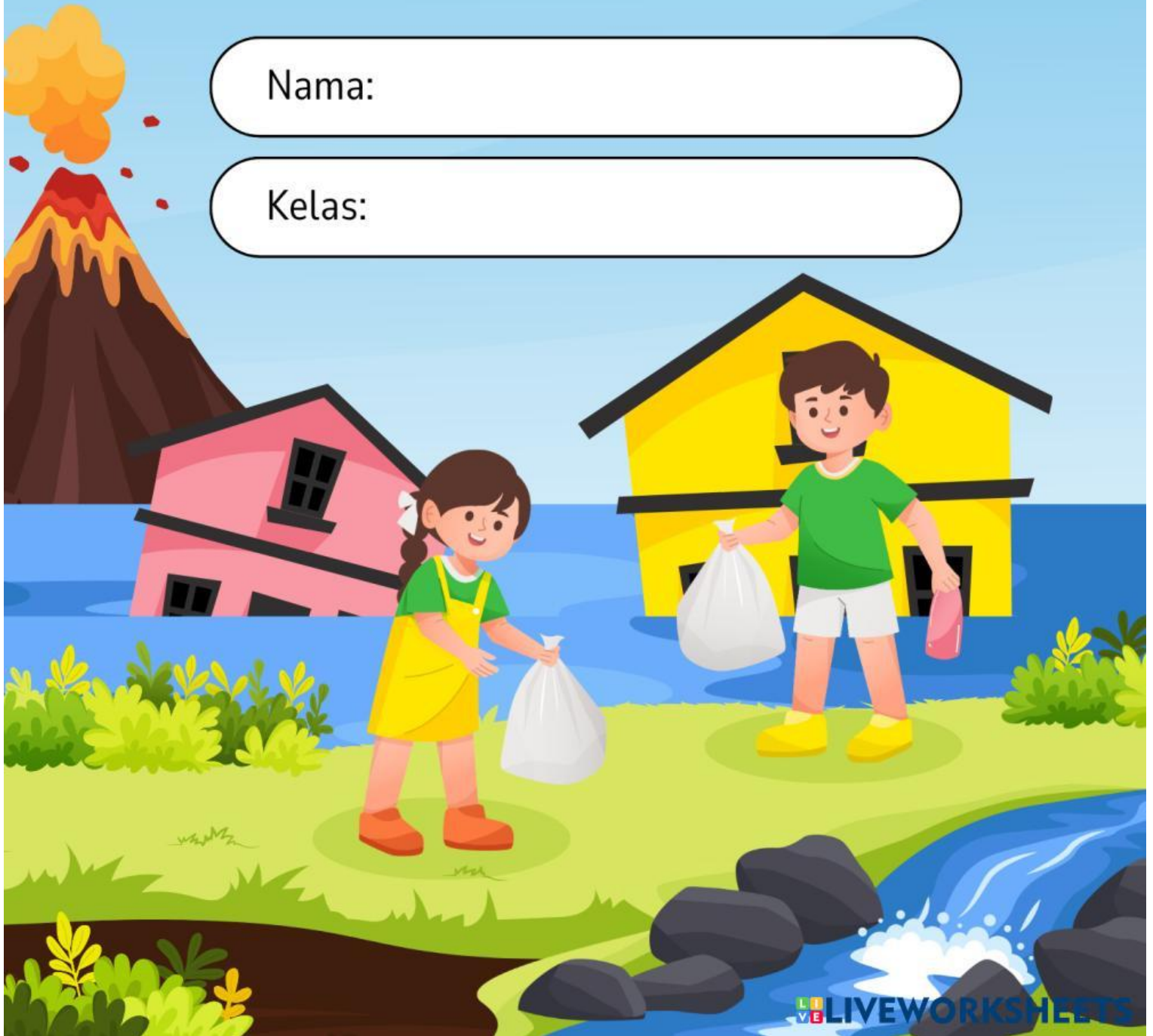
E-LKPD

IPAS

BUMI BERUBAH

Nama:

Kelas:





Ayo Berlatih !

Jawablah soal pilihan ganda di bawah ini dengan tepat !

1. Peristiwa meluapnya air hingga menggenangi daratan disebut ...

- A Longsor
- B Banjir
- C Abrasi
- D Tsunami



2. Tanah longsor dapat terjadi karena ...



- A Banyak pohon
- B Tanah kuat
- C Tidak ada akar pohon
- D Udara bersih

3. Salah satu perubahan bumi secara alami adalah ...

- A Penebangan hutan
- B Gempa bumi
- C Sampah plastik
- D Polusi udara

4. Hujan deras dapat menyebabkan banjir jika ...

- A Air terserap tanah
- B Saluran air tersumbat
- C Banyak pohon
- D Tanah subur



5. Perubahan bumi akibat aktivitas manusia adalah ...



- A Gunung meletus
- B Gempa
- C Banjir karena sampah
- D Angin



Ayo Berlatih !

Jawablah soal pilihan ganda di bawah ini dengan tepat !

6. Erosi terjadi karena ...

- A Tanah kuat
- B Tanah terkikis air
- C Udara bersih
- D Pohon banyak



7. Jika hutan gundul, maka kemungkinan terjadi ...



- A Udara bersih
- B Tanah longsor
- C Air jernih
- D Lingkungan sejuk

8. Dampak gempa bumi adalah ...

- A Tanah subur
- B Kerusakan bangunan
- C Udara bersih
- D Air jernih



9. Cara mencegah longsor adalah ...



- A Menebang pohon
- B Menanam pohon
- C Membakar hutan
- D Menggali tanah

10. Upaya menjaga bumi agar tidak rusak adalah ...

- A Membuang sampah
- B Menjaga lingkungan
- C Menebang pohon
- D Membakar hutan





Ayo Berlatih !

Jawablah soal isian di bawah ini dengan tepat !

1. Sebutkan 2 contoh perubahan bumi secara alami !

2. Mengapa akar pohon penting bagi tanah ?

3. Apa dampak banjir bagi manusia ?

4. Analisis penyebab banjir di daerah perkotaan !

5. Buat satu cara menjaga kestabilan lingkungan!