



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Bahasa Indonesia



LATIHAN TEKS EKSPALNASI

Nama : _____ Kelas : _____



Petunjuk :

Bacalah pengantar berikut, lalu jawab pertanyaannya!

1 Isian Singkat

Pernahkah kamu bermain hujan-hujan? Seru sekali, ya! Tapi, tahukah kamu bagaimana hujan bisa turun dari langit? Yuk, kita mulai dari apa yang sudah kamu ketahui!



Menurutmu, bagaimana proses terjadinya hujan?

jawaban:

2 Pilihan Ganda

Saat musim hujan, beberapa daerah mengalami banjir. Air meluap hingga ke jalan dan rumah. Kira-kira, apa yang kamu ketahui tentang penyebab banjir?

Banjir biasanya terjadi karena...

- Banyak pohon
- Saluran air lancar
- Sampah menyumbat saluran air
- Cuaca cerah

3 Menjodohkan

Pelangi sering muncul setelah hujan. Warnanya indah sekali! Apakah kamu tahu hubungan antara hujan dan pelangi?

Petunjuk

Pasangkan pernyataan berikut dengan menarik garis pada kata yang saling berhubungan!

1. Hujan

a. Cahaya

2. Matahari

b. Air

3. Pelangi

c. Warna-warni



Petunjuk :

Tuliskan pertanyaanmu setelah membaca pengantar berikut!

4 Isian terbuka

Banyak peristiwa di sekitar kita yang belum kita pahami sepenuhnya. Misalnya, hujan bisa turun tiba-tiba. Kadang deras, kadang ringan.

Tuliskan 2 hal yang ingin kamu ketahui tentang hujan!

1.

2.

5 Isian Terbuka

Gunung meletus adalah peristiwa alam yang sangat besar. Banyak orang penasaran bagaimana peristiwa itu bisa terjadi.

Apa yang ingin kamu ketahui tentang gunung meletus?

6

Pilihan Ganda

Saat membaca tentang banjir, kita bisa menemukan banyak informasi penting. Tapi, kita juga perlu tahu informasi mana yang benar-benar ingin kita cari.

Pertanyaan

Pertanyaan yang tepat untuk memahami teks eksplanasi tentang banjir adalah...

- a. Siapa yang terkena banjir
- b. Bagaimana banjir terjadi
- c. Di mana banjir terjadi
- d. Kapan banjir terjadi



Bacalah Teks Berikut!

Teks : Proses terjadinya Banjir

Banjir adalah peristiwa meluapnya air ke daratan. Banjir biasanya terjadi karena hujan deras yang berlangsung lama. Air hujan yang turun tidak dapat diserap tanah dengan baik. Selain itu, saluran air yang tersumbat sampah membuat air tidak mengalir lancar. Akibatnya, air meluap ke jalan dan rumah warga.

7

Analisis

Setelah membaca teks diatas, sekarang satnya kamu berpikir kritis lebih dalam!

Mengapa sampah dapat menyebabkan banjir?

Jawaban:

8

Seba- Akibat

Setiap peristiwa pasti ada sebab dan akibat. Yuk, kita cari hubungan tersebut!

Pertanyaan

Lengkapi tabel berikut



9

Evaluasi

Bayangkan kamu adalah seorang anak yang peduli lingkungan.

Apa yang akan kamu lakukan untuk mencegah banjir?

Jawaban?

10

Kreatif

Sekarang saatnya kamu menjadi penulis hebat!

Buatlah 1 paragraf teks eksplanasi tentang hujan menggunakan kata:

“karena”. “kemudian”, “sehingga”

Jawaban: