



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD IPAS



KELAS 5 / SEMESTER 2

TEMA : Bencana Banjir



Nama :



Kelas :



**Ayo jaga lingkungan,
cegah banjir sejak dini!**



pilihan ganda



Petunjuk Pengerjaan:

1. Bacalah setiap soal dengan teliti.
2. Pilihlah satu jawaban yang paling benar dengan klik ikon berwarna kuning.

1. Banjir adalah peristiwa



2. Salah satu penyebab banjir yang berasal dari faktor alam adalah



3. Perhatikan kegiatan berikut!

- (1) Menanam pohon
- (2) Membuang sampah ke sungai
- (3) Membersihkan selokan
- (4) Menutup daerah resapan air

Kegiatan yang dapat mencegah banjir ditunjukkan oleh nomor



4. Salah satu cara sederhana yang dapat dilakukan siswa untuk mencegah banjir di sekolah adalah ...





pilihan ganda



5. Dampak banjir bagi masyarakat adalah

6. Jika selokan di sekitar rumah tersumbat, maka yang kemungkinan terjadi adalah ...

7. Di suatu daerah sering terjadi banjir karena sungainya dipenuhi sampah. Tindakan yang paling tepat untuk mengatasi masalah tersebut adalah

8. Jika hujan deras turun terus-menerus dan daerah tersebut memiliki sedikit pohon, maka kemungkinan yang terjadi adalah

9. Tujuan melakukan percobaan tentang banjir adalah





pilihan ganda



10. Agar lingkungan sekolah terhindar dari banjir, sikap yang perlu diterapkan siswa adalah



11. Setelah melakukan percobaan, kelompok Andi menemukan bahwa tanah yang banyak ditumbuhi rumput lebih cepat menyerap air dibandingkan tanah gundul. Berdasarkan hasil tersebut, tindakan yang tepat untuk mengurangi banjir adalah



12. Mengapa membuang sampah ke sungai dapat menyebabkan banjir?



13. Perhatikan peristiwa berikut!

"Hujan turun sangat deras selama beberapa jam. Banyak jalan dan rumah warga tergenang air."





pilihan ganda



14. Sekolah akan mengadakan program peduli lingkungan untuk mencegah banjir. Program yang paling tepat adalah



15. Perhatikan kondisi berikut!

Di Desa Harapan, banyak warga menebang pohon untuk membangun rumah. Selain itu, sampah sering dibuang ke sungai sehingga aliran air tersumbat. Saat musim hujan tiba, desa tersebut mengalami banjir besar.

Berdasarkan peristiwa tersebut, solusi terbaik untuk mengurangi risiko banjir adalah

