

Untuk SD/MI
Semester II

6

(LKPD)

Lembar Kerja Peserta Didik

Ilmu Pengetahuan Alam

Sistem Tata Surya

Nama: _____

Kelas: _____



PETUNJUK Pengerjaan LKPD

Materi: Gerhana Matahari dan Bulan

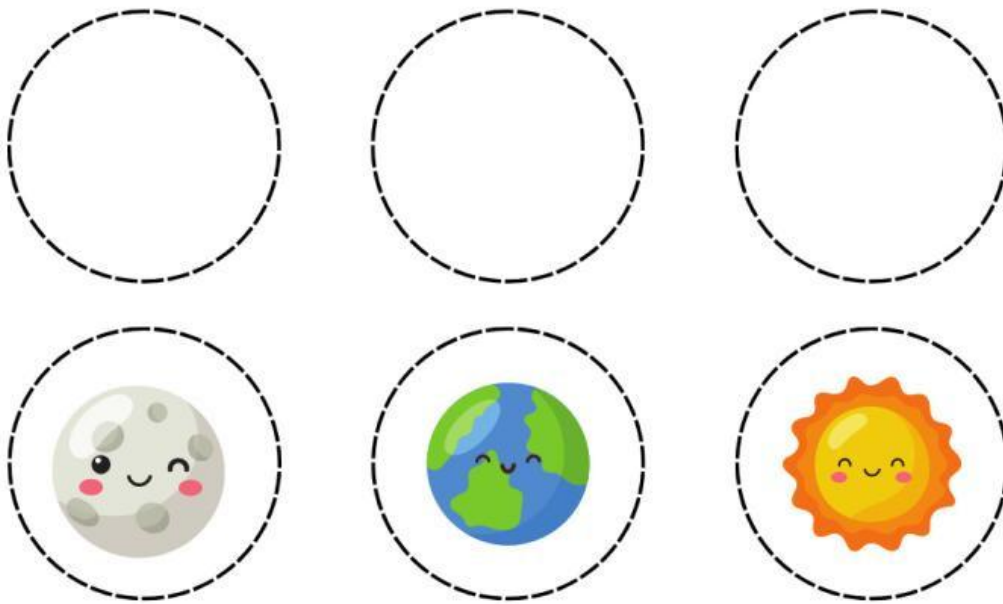
1. Berdoa sebelum mengerjakan
Awali kegiatan dengan berdoa agar diberikan kemudahan dalam belajar.
2. Baca setiap petunjuk dengan teliti
Perhatikan instruksi pada setiap bagian soal sebelum menjawab.
3. Kerjakan soal sesuai jenisnya
 - a. Memindahkan Gambar (Drag and Drop)
Klik dan tahan gambar (misalnya planet atau benda langit), lalu seret ke tempat yang sesuai. Pastikan posisi gambar sudah tepat sebelum dilepas.
 - b. Isian
Ketik jawaban pada kolom yang tersedia dengan tepat dan jelas.
4. Gunakan huruf kecil/kapital sesuai petunjuk
Perhatikan penulisan agar jawaban dapat terbaca dengan benar oleh sistem.
5. Periksa kembali jawaban
Pastikan semua soal sudah terjawab sebelum dikirim.
6. Klik tombol "Finish/Submit"
 - Setelah selesai, klik Finish
 - Pilih Send answers to teacher (jika diminta)
 - Isi nama lengkap dan kelas dengan benar
7. Lihat hasil pekerjaan
Jika tersedia, periksa nilai yang muncul setelah mengirim jawaban.

MEMINDAHKAN GAMBAR (DRAG AND DROP)

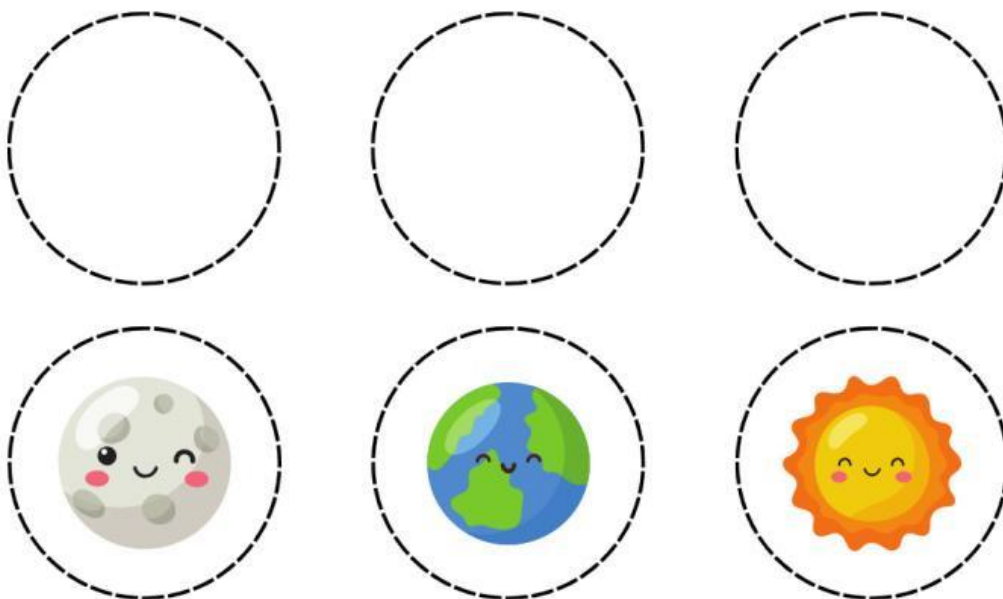
Menyusun Posisi Gerhana

1. Perhatikan gambar posisi Matahari, Bumi, dan Bulan pada lembar kerja.
2. Pindahkan (drag) gambar Matahari, Bumi, dan Bulan ke posisi yang tepat hingga membentuk: Gerhana Matahari dan Gerhana Bulan
3. Susunlah posisi ketiga benda langit tersebut sesuai dengan urutan yang benar berdasarkan konsep yang telah dipelajari.

Gerhana Matahari



Gerhana Bulan



ISIAN

Petunjuk: Bacalah soal berikut dengan saksama. Isilah titik-titik dengan jawaban yang tepat dan singkat!

Sekolah Rafi mengadakan kegiatan menonton gerhana Matahari bersama di lapangan. Guru mengingatkan siswa untuk tidak melihat Matahari secara langsung tanpa alat pelindung.

Pertanyaan:

1. Mengapa kita tidak boleh melihat gerhana Matahari secara langsung?

Jawab:

2. Alat apa yang bisa digunakan untuk melihat gerhana Matahari dengan aman?

Jawab:

3. Jika tidak memiliki alat khusus, bagaimana cara sederhana yang aman untuk mengamati gerhana?

Jawab: