

Worksheet Ilmu Pengetahuan Alam

SD/MI

Siklus Air



Nama: _____ Kelas: _____ Nilai: _____

1. Berdasarkan film Siklus Air, darimanakah sumber air yang sangat bermanfaat untuk kehidupan makhluk hidup di bumi?

2. Perhatikan gambar berikut ini.



Sumber: www.freepik.com

- a. Berdasarkan soal nomor satu, berasal dari manakah sumber air terjun seperti pada gambar?

- b. Berdasarkan jawabanmu pada soal nomor 1a, sumber air terjun aka secara berkelanjutan terus terdaur ulang dengan alami yang disebut sebagai _____

Laju air

Siklus air

- c. Berdasarkan jawabanmu pada soal nomor 1b, tunjukkanlah tahap di mana air terjun terjadi pada gambar berikut ini.



Sumber: www.freepik.com

3. Perhatikan gambar berikut ini.



Sumber: www.freepik.com

- a. Air dapat terus ada di bumi karena adanya siklus air. Berdasarkan gambar di atas, tanda X menunjukkan proses siklus air, yaitu _____

Evaporasi

Kondensasi

Presipitasi

- b. Berdasarkan jawabanmu pada soal nomor 2a, berikanlah penjelasan secara singkat tentang proses pada siklus air tersebut menggunakan bahasamu sendiri.

- c. Jelaskanlah proses pembentukan awan tersebut melalui diagram berikut ini.

- Matahari memanaskan permukaan air dan terbentuklah uap air
- _____
- _____
- _____
- Terbentuklah awan

4. Perhatikan gambar berikut ini.



Sumber: www.freepik.com

- a. Apakah awan seperti pada gambar merupakan bentuk dari siklus air?

☐ YA

☐ TIDAK

- b. Jika **YA**, pada proses siklus air manakah dapat membentuk sebuah awan?

- ☐ Evaporasi
- ☐ Kondensasi
- ☐ Presipitasi

5. Perhatikan gambar berikut ini.



Sumber: www.freepik.com

- a. Proses siklus air yang dapat membentuk hujan seperti pada gambar di atas adalah _____

- ☐ Evaporasi
- ☐ Kondensasi
- ☐ Presipitasi

- b. Berikanlah penjelasan bagaimanakah peristiwa pada gambar berikut ini dapat terjadi menggunakan bahasamu sendiri.



Sumber: www.freepik.com