

## **Soal Evaluasi**

**NAMA : FARIDA NUR R.**

**KELAS : B**

**PPG DALJAB ANGKATAN 2**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH**

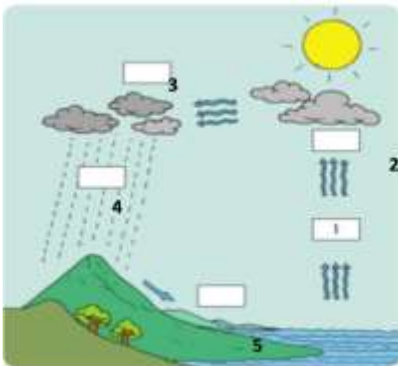
**TAHUN 2020**

**SOAL EVALUASI**  
**Kelas 3 Tema 3 Subtema 4 Pembelajaran 5**

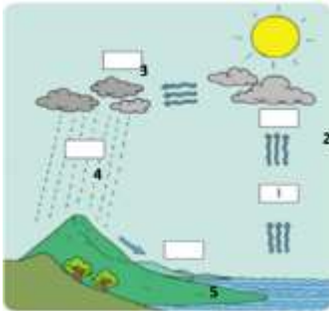
Link Soal Google Form:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJxtzqufsCx4lqFdP7sCfCCbwHPR71rjdusRufmbHRBMCjQ/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJxtzqufsCx4lqFdP7sCfCCbwHPR71rjdusRufmbHRBMCjQ/viewform?usp=pp_url)

1. Urutan proses terjadinya hujan adalah ....
  - a. Air membeku karena panas matahari, air yang membeku menjadi padat dan terbentuklah awan, Awan kecil menjadi besar karena hembusan angin, Hujan pun turun
  - b. Air menguap karena panas matahari, Uap air menjadi padat dan terbentuklah awan, Awan kecil menjadi besar karena hembusan angin, Hujan pun turun
  - c. Air menguap karena panas matahari, Uap air menjadi beku dan terbentuklah awan hitam, Awan kecil menjadi besar karena bercampur dengan oksigen, Hujan pun turun
  - d. Air menguap karena panas matahari, Uap air menjadi mencair dan terbentuklah awan hitam, Awan kecil menjadi besar karena bercampur dengan oksigen, Hujan pun turun
  
2. Proses terjadinya hujan melalui beberapa tahap perubahan wujud. Berikut ini hal-hal yang tidak berkaitan dengan proses terjadinya hujan....
  - a. Kondensasi
  - b. Presipitasi
  - c. Evaporasi
  - d. Asimilasi



3. Amati gambar proses terjadinya hujan diatas, pada nomor 1 terjadi proses...
  - a. Evaporasi
  - b. Transpirasi
  - c. Kondensasi
  - d. Presipitasi



4. Amati gambar di atas proses filtrasi di tunjukkan pada nomor...
- 2
  - 3
  - 4
  - 5
5. Siti hendak pergi ke rumah neneknya. Namun tiba-tiba turun hujan. Hujan turun sejak pukul 07.15 pagi dan berhenti pukul 09.10. Berapa lama hujan turun?
- 1 jam 55 menit
  - 1 jam 45 menit
  - 2 jam 5 menit
  - 2 jam 15 menit
6. Ayah menjemur padi pada pukul 07.25. setelah 5 jam 25 menit kemudian, ayah mengambil padi tersebut. Pukul berapakah ayah mengambil padi tersebut?
- 12.20
  - 13.30
  - 13.40
  - 12.50
7. Dayu pergi ke sekolah pukul 05.45, sampai di sekolah pukul 06.30. waktu yang dibutuhkan Dayu untuk sampai di sekolah....
- 30 menit
  - 45 menit
  - 55 menit
  - 60 menit



8. Hujan yang tiap hari mengguyur tanpa henti mengakibatkan banyak kota yang terendam banjir. Sikap yang baik adalah...
- Acuh tak acuh
  - Pura-pura tidak tahu
  - Membantu sesuai kemampuan
  - Menertawakan

9. Ibu Siti sedang membersihkan dapur. Sikap Siti yang baik adalah...
- pergi bermain
  - tidur-tiduran sambil menonton TV
  - mengambil buku pelajaran dan pura-pura belajar
  - bergegas membantu ibu sebisanya

10. Contoh tolong menolong yang tidak boleh dilakukan di sekolah yaitu...



### Kunci Jawaban Soal Evaluasi

- B
- D
- A
- D
- A
- D
- B
- C
- D
- A

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah skor yang diperoleh}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100$$