

Nama:

Kelas:

JELAJAH AWAN

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada huruf a, b, c, atau d!

1. Aira melihat uap tipis seperti kabut naik dari sungai karena...

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| a. Sungai sedang banjir | c. Air menguap oleh panas matahari |
| b. Air berubah menjadi es | d. Angin mendorong kabut ke atas |

2. Proses perubahan air menjadi uap air disebut...

- | | |
|---------------|----------------|
| a. Kondensasi | c. Presipitasi |
| b. Evaporasi | d. Infiltrasi |

3. Mengapa uap air berubah menjadi titik-titik air kecil di atas langit?

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| a. Karena awan semakin berat | c. Karena udara di atas lebih dingin |
| b. Karena hujan sudah turun | d. Sebab matahari memanaskan uap |

4. Awan terbentuk dari...

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| a. Uap air panas | c. Cahaya matahari |
| b. Awan yang pecah | d. Titik-titik air yang berkumpul |

5. Saat Aira membayangkan naik balon udara, ia merasakan udara lebih dingin di atas. Ini menunjukkan bahwa...

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| a. Udara di atas selalu kering | c. Semakin tinggi, udara dingin |
| b. Semakin tinggi, udara memanas | d. Balon udara merubah suhu |

Nama:

Kelas:

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan mencocokkan proses dengan penjelasannya!

Air berubah menjadi uap
karena panas matahari

Gumpalan yang
terbentuk dari banyak
titik air

Titik-titik air

Kondensasi

Awan	Uap air berubah menjadi titik-titik kecil
Kumpulan titik air kecil	Evaporasi