

E-ASESMEN LITERASI VISUAL MULTIMODE

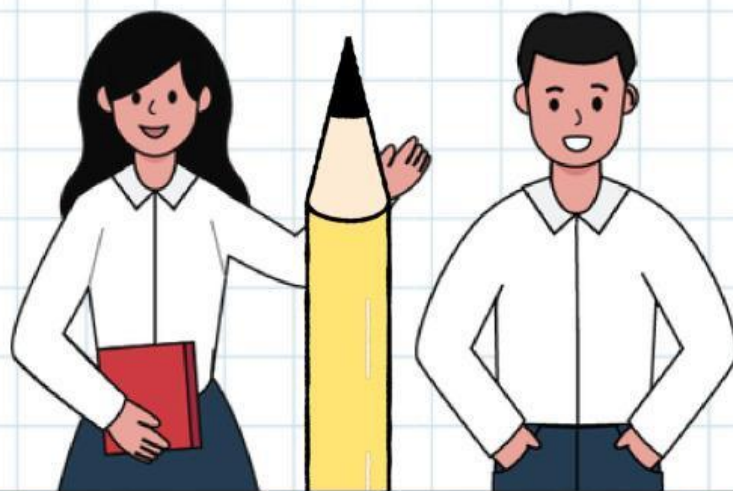
BERORIENTASI VISUAL THINKING STRATEGIES (VTS)
UNTUK SISWA SMP

Mata Pelajaran:

Bahasa Indonesia

Topik:

Membaca



Nama : _____

Kelas : _____

Sekolah : _____

AYO MENJADI PEMBACA VISUAL YANG CERMAT!

Bayangkan kamu sedang menonton berita di televisi, lalu muncul grafik tentang suatu peristiwa. Bisa juga kamu sedang membaca denah perpustakaan, simbol di ruang publik, atau infografik tentang kesehatan. Semua itu memerlukan kemampuan membaca visual. Kalau kita teliti, kita akan lebih mudah menemukan informasi penting.

Agar lebih mudah, gunakan tips berikut saat mengerjakan soal:

Tips 1: Amati dulu, jangan terburu-buru

Tips 2: Baca teks pendampingnya

Tips 3: Pahami gambarnya

Tips 4: Baca pertanyaannya dan cari jawabannya pada gambar visual

Tips 5: Tetap tenang dan percaya diri!

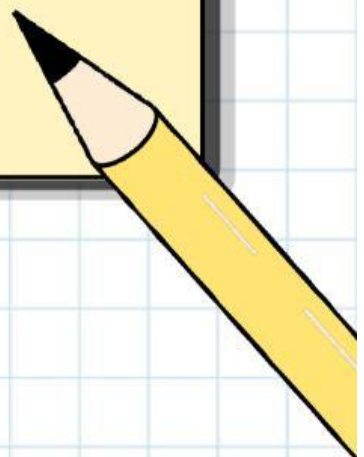
Selamat membaca visual dan temukan informasi penting di setiap soal.



PETUNJUK Pengerjaan

Bacalah petunjuk berikut dengan saksama sebelum mengerjakan.

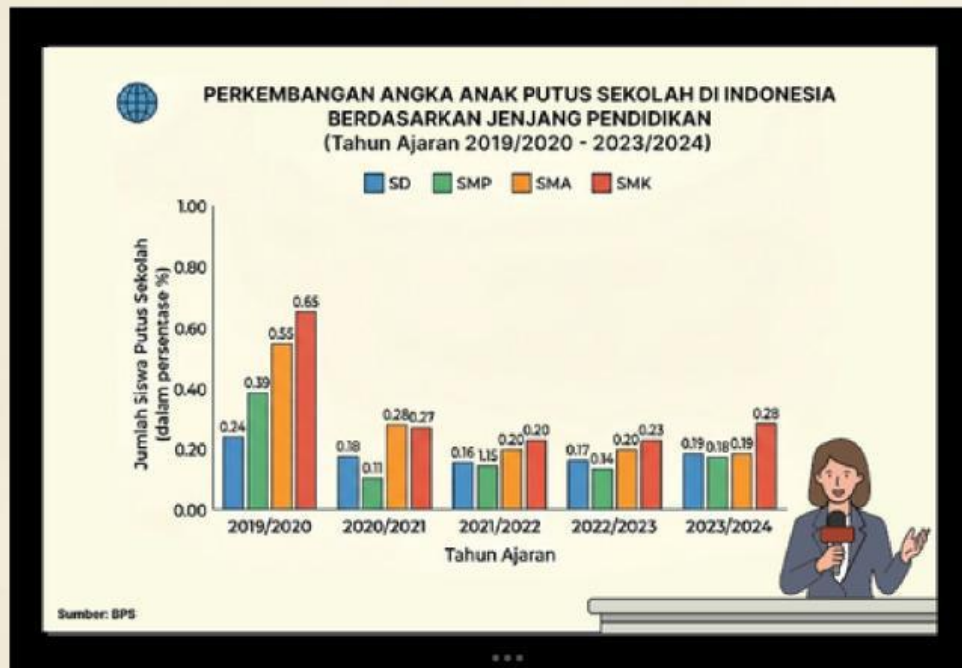
- Isilah identitas peserta didik pada bagian yang tersedia dengan lengkap dan benar.
- Bacalah teks pendamping dan amati visual pada setiap soal dengan teliti.
- Pahami hubungan antara teks dan visual sebelum menjawab pertanyaan.
- Jawablah soal sesuai dengan bentuk yang diminta, seperti pilihan ganda, pilihan ganda jamak, benar-salah, isian singkat, uraian singkat, atau tugas sederhana.
- Untuk soal pilihan ganda tunggal, pilih satu jawaban yang paling tepat.
- Untuk soal pilihan ganda jamak, pilih jawaban sesuai petunjuk pada soal.
- Untuk soal isian singkat dan uraian, tuliskan jawaban dengan jelas dan ringkas.
- Untuk soal yang meminta alasan, berikan jawaban berdasarkan informasi yang terdapat pada visual.
- Kerjakan semua soal dengan jujur dan teliti.
- Jika sudah selesai, periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan.



:

:

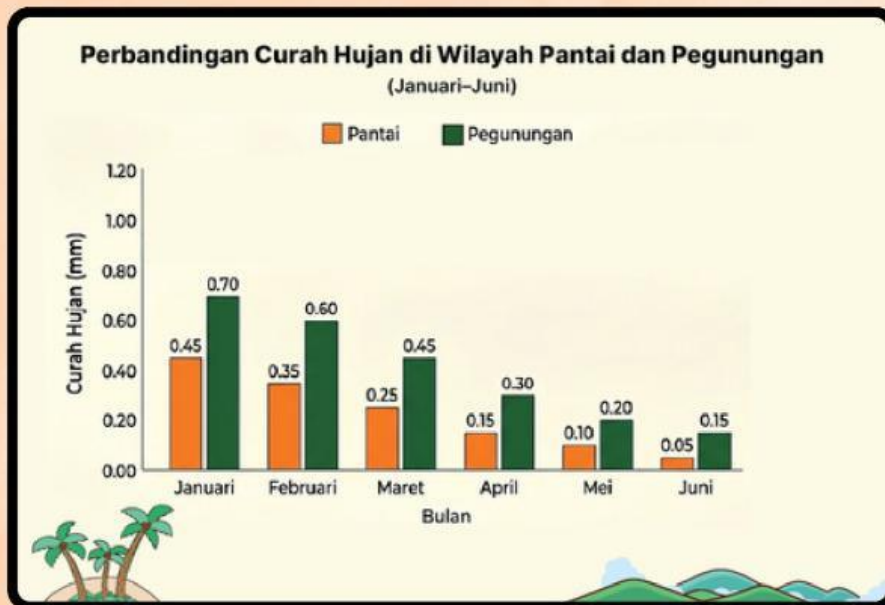
Dalam sebuah tayangan berita, ditampilkan data mengenai angka anak putus sekolah berdasarkan jenjang pendidikan. Data ini digunakan untuk melihat perbedaan tingkat putus sekolah pada tiap jenjang.



Berdasarkan data pada grafik, fenomena manakah yang benar sesuai dengan informasi yang ditampilkan dan dapat dibuktikan langsung dari grafik?

- A** Pada tahun ajaran 2023/2024, persentase anak putus sekolah pada jenjang SMA lebih tinggi dibandingkan SMK.
- B** Pada tahun ajaran 2020/2021, persentase anak putus sekolah jenjang SMP lebih rendah daripada SD.
- C** Pada tahun ajaran 2019/2020, jenjang dengan persentase putus sekolah tertinggi adalah SMK.
- D** Pada tahun ajaran 2021/2022, terdapat jenjang pendidikan dengan persentase putus sekolah di atas 0,20 persen.
- E** Persentase anak putus sekolah jenjang SD selalu lebih tinggi dibandingkan SMP pada setiap tahun ajaran.

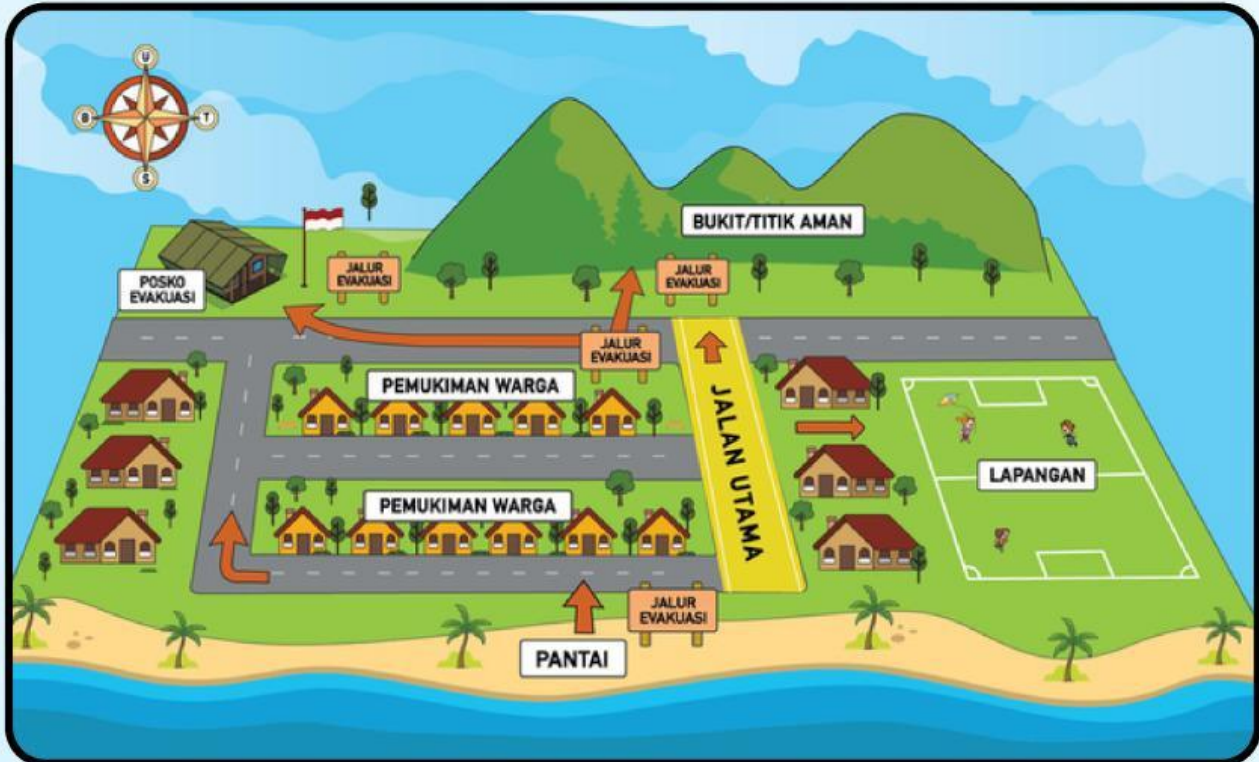
Perbedaan letak geografis, seperti wilayah pantai dan pegunungan, dapat menyebabkan perbedaan jumlah curah hujan pada waktu tertentu. Informasi mengenai curah hujansangat bermanfaat untuk pertanian, pengelolaan sumber daya air, dan kesiapsiagaan terhadap bencana hidrometeorologi. Grafik berikut menyajikan perbandingan curah hujan di dua wilayah berbeda selama enam bulan.



Berdasarkan data pada grafik, pernyataan manakah yang tepat dan dapat dibuktikan langsung dari perbandingan kedua wilayah?

- A** Selisih curah hujan antara wilayah pegunungan dan pantai paling kecil terjadi pada bulan Mei.
- B** Pada bulan April, curah hujan wilayah pantai lebih tinggi daripada wilayah pegunungan.
- C** Selisih curah hujan antara kedua wilayah selalu tetap dari Januari sampai Juni.
- D** Curah hujan di wilayah pantai meningkat secara bertahap dari Januari hingga Juni.
- E** Pada bulan Juni, curah hujan wilayah pantai lebih tinggi daripada bulan Februari.

Saat terjadi tsunami, warga harus segera mengikuti jalur evakuasi menuju tempat yang aman. Oleh sebab itu, papan petunjuk biasanya menampilkan denah sederhana agar masyarakat dapat membaca arah dengan cepat. Perhatikan denah jalur evakuasi berikut.



Berdasarkan denah jalur evakuasi tersebut, urutan jalur yang benar untuk menuju tempat aman dari area pantai adalah ...

- A Pantai → permukiman → lapangan → bukit evakuasi
- B Pantai → jalan utama → posko → bukit evakuasi
- C Pantai → posko → jalan utama → bukit evakuasi
- D Pantai → posko → jalan utama → bukit evakuasi
- E Pantai → permukiman → bukit evakuasi → posko

Setiap tanaman mengalami tahapan pertumbuhan yang berbeda dalam rentang waktu tertentu. Informasi ini penting untuk menentukan jenis perawatan yang tepat, seperti penyiraman, pemupukan, dan pengendalian hama. Perhatikan tabel tahap pertumbuhan tanaman jagung berikut, lalu tentukan jawaban yang paling tepat.

Umur Tanaman	Tahap Pertumbuhan	Ciri Utama
Hari ke-0-7	Perkecambahan	Biji mulai tumbuh dan akar muncul
Hari ke-8-20	Pertumbuhan daun	Daun muda mulai berkembang
Hari ke-21-45	Pertumbuhan batang	Batang makin tinggi dan kuat
Hari ke-46-70	Pembentukan tongkol	Tongkol mulai terbentuk
Hari ke-71-90	Pematangan	Biji jagung mulai mengeras

Seorang petani hanya memiliki waktu perawatan intensif selama 30 hari pertama sejak penanaman. Berdasarkan tabel, tahap pertumbuhan yang pasti sudah dilalui tanaman sampai waktu tersebut adalah ...

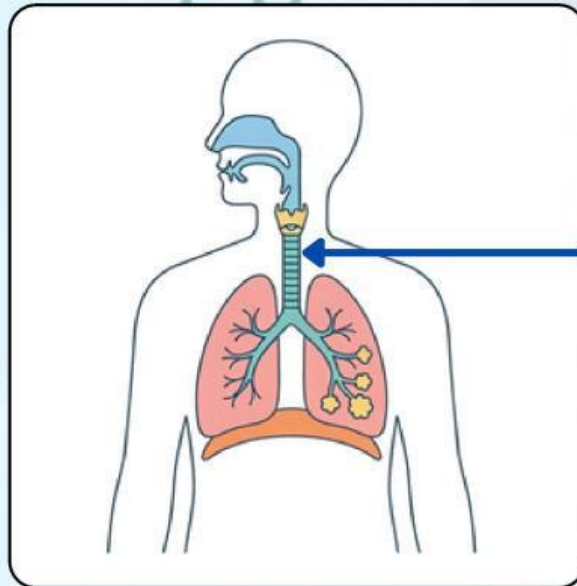
- A** Perkecambahan dan pertumbuhan daun
- B** Perkecambahan, pertumbuhan daun, dan seluruh pertumbuhan batang
- C** Perkecambahan dan sebagian pertumbuhan batang
- D** Pembentukan tongkol dan pematangan
- E** Seluruh tahap pertumbuhan hingga pembentukan tongkol

Perpustakaan umum biasanya menyediakan denah agar pengunjung dapat menemukan ruangan yang dituju dengan lebih mudah. Denah tersebut memuat arah, nama ruangan, dan jalur yang dapat diikuti pengunjung. Perhatikan denah perpustakaan kota berikut.



Jika pengunjung masuk dari pintu utama lalu mengikuti rute pada denah, ia akan sampai di ...

Sistem pernapasan manusia terdiri atas beberapa organ yang bekerja sama untuk membantu tubuh memperoleh oksigen. Setiap bagian memiliki fungsi yang berbeda, sehingga penting untuk mengenali nama dan letaknya. Diagram berikut menunjukkan organ-organ utama pada sistem pernapasan manusia.



Berdasarkan diagram, bagian yang ditunjuk berfungsi untuk ...

- A Menyaring udara yang masuk
- B Menyalurkan udara dari laring menuju bronkus
- C Tempat pertukaran oksigen dan karbon dioksida
- D Mengatur arah makanan dan udara
- E Menghubungkan rongga hidung dengan tenggorokan

Di tempat umum, simbol digunakan agar orang dapat memahami aturan atau fasilitas dengan cepat. Simbol tertentu tidak hanya memberi informasi, tetapi juga membantu masyarakat menentukan tindakan yang tepat dalam situasi tertentu. Perhatikan simbol berikut, lalu bacalah situasi yang menyertainya.



Di dalam kereta, Raka duduk di kursi yang diberi simbol seperti pada gambar. Beberapa saat kemudian, masuk seorang ibu hamil dan berdiri di dekatnya.

Pernyataan berikut:

“Raka sebaiknya tetap duduk karena ia naik lebih dulu.”

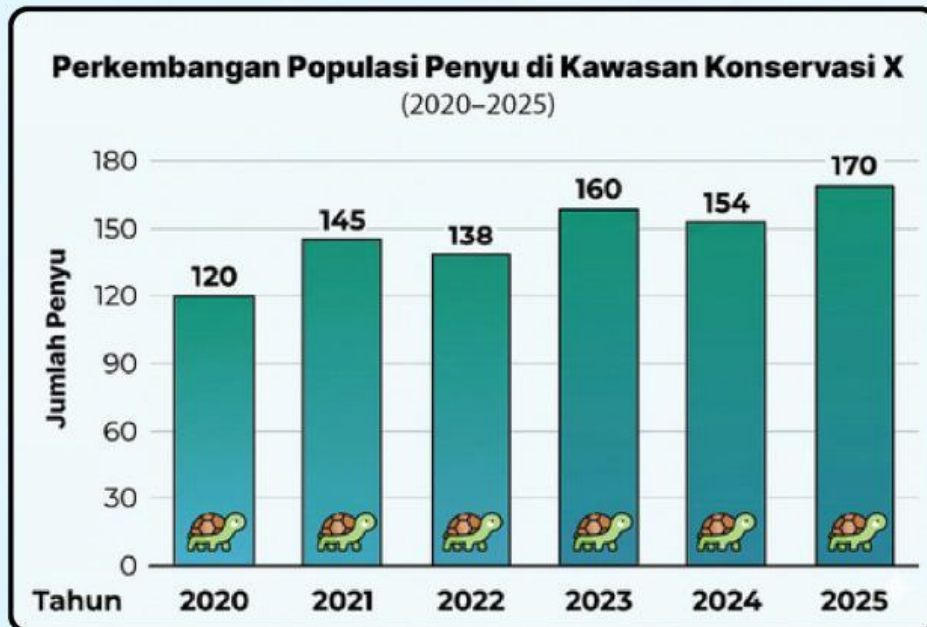
A

Benar

B

Salah

Penyu merupakan salah satu satwa yang dilindungi karena populasinya terus menghadapi berbagai ancaman, seperti kerusakan habitat, sampah laut, dan perburuan liar. Untuk menjaga kelestariannya, beberapa kawasan konservasi melakukan pencatatan jumlah penyu yang berhasil dipantau setiap tahun. Data tersebut penting untuk melihat perkembangan populasi penyu dari waktu ke waktu. Perhatikan grafik berikut, lalu tentukan pernyataan yang sesuai dengan data.



Berdasarkan grafik tersebut, dua gambaran yang tepat tentang perkembangan populasi penyu adalah ...

- A Populasi penyu pada tahun 2021 lebih tinggi daripada tahun 2020.
- B Populasi penyu pada tahun 2022 lebih tinggi daripada tahun 2023.
- C Populasi penyu tertinggi terjadi pada tahun 2024.
- D Populasi penyu pada tahun 2023 lebih tinggi daripada tahun 2022.
- E Populasi penyu pada tahun 2025 lebih rendah daripada tahun 2024.

Penggunaan listrik yang berlebihan dapat menyebabkan pemborosan energi dan biaya rumah tangga meningkat. Karena itu, ajakan untuk menghemat energi sering disampaikan melalui poster agar pesannya cepat dipahami. Perhatikan poster berikut.



Rani melihat poster seperti pada gambar di rumahnya. Setelah itu, ia tetap menyalakan lampu di beberapa ruangan meskipun tidak digunakan dan membiarkan alat elektronik tetap terhubung ke listrik.

Tindakan Rani tersebut menunjukkan bahwa ia ...

- A Sudah menerapkan pesan poster dengan baik dalam kehidupan sehari-hari
- B Belum memahami dan menerapkan ajakan hemat energi dalam poster
- C Hanya menerapkan sebagian pesan poster karena listrik masih tersedia
- D Telah menggunakan listrik sesuai kebutuhan rumah tangga
- E Sudah mengikuti anjuran poster karena tetap menggunakan peralatan listrik

Mangrove berperan penting dalam melindungi wilayah pantai dari abrasi dan kerusakan lingkungan. Dalam teks eksplanasi, perubahan suatu kondisi dapat dijelaskan melalui urutan peristiwa yang saling berkaitan. Perhatikan rangkaian gambar berikut.



Apa yang menyebabkan perubahan kondisi pantai pada gambar tersebut?

Dalam drama, penonton memahami situasi tokoh melalui ekspresi, gerak, dan interaksi antartokoh. Konflik yang terjadi di lingkungan sekolah juga dapat ditampilkan melalui adegan visual yang singkat tetapi bermakna. Perhatikan cuplikan adegan berikut.

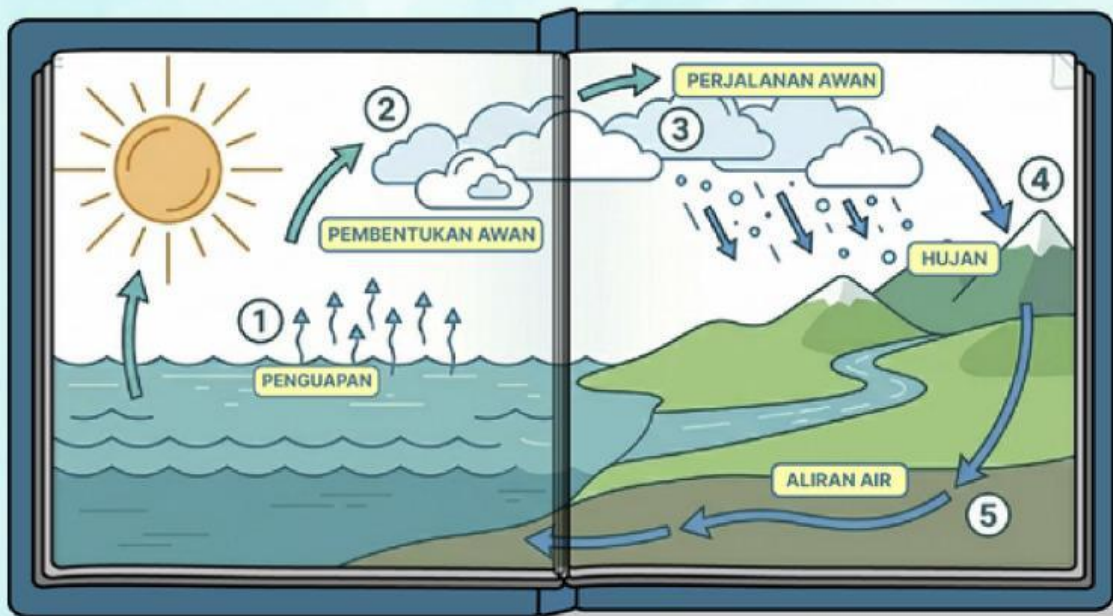


sumber: Kompas

Berdasarkan adegan tersebut, sikap yang paling tepat ditunjukkan dalam situasi tersebut adalah ...

- A** Ikut menertawakan agar suasana menjadi lebih akrab.
- B** Membiarkan kejadian tersebut karena bukan urusan pribadi.
- C** Menenangkan teman yang terlihat sedih tanpa menanggapi perilaku pelaku.
- D** Menghentikan perlakuan tersebut dan memperlakukan teman dengan baik.
- E** Menjauh dari situasi tersebut agar tidak terlibat masalah.

Fenomena alam sering dijelaskan melalui urutan proses agar pembaca memahami hubungan antarperistiwa. Salah satu contohnya adalah daur air yang berlangsung terus-menerus di alam. Perhatikan infografik berikut.



Tahap ketika air berubah menjadi uap dan naik ke udara disebut ...