

12. Perhatikan paragraf berikut!

Wilayah yang terdampak gempa tersebut masih porak poranda. Beberapa bangunan tampak miring, bahkan roboh. Tiang listrik juga patah. Kota menjadi gelap karena listrik masih padam. Beberapa warga tampak mendirikan tenda di tanah terbuka. Petugas tampak membagi bantuan yang berupa makanan kepada warga.

Paragraf tersebut termasuk ke dalam jenis paragraf ....

- A. narasi
- B. persuasi
- C. eksposisi
- D. deskripsi

13. Paragraf berikut yang merupakan paragraf narasi adalah ...

- A. Pertama, belah bambu menjadi bilah tipis. Kemudian, rendam lembaran bambu tersebut ke dalam pewarna. Pisahkan berdasarkan warna yang diinginkan. Setelah direndam selama setengah jam, angkat dan keringkan lembaran bambu. Lembaran bambu siap dianyam menjadi kipas.

Disadur dari: <http://www.infopeluangusaharumahan.com/cara-membuat-kipas-dari-bambu/>, 15 November 2018

- B. Seekor harimau sumatra (*Panthera tigris sumatrae*) masih terjebak di lorong ruko pasar di Kecamatan Pulau Burung, Kabupaten Indragiri Hilir, Riau, pada Kamis, 15 November 2018. Menurut Camat Pulau Burung, saat ini tempat tersebut sudah dipasang jaring dan dijaga oleh petugas kepolisian dan TNI.

Disadur dari: <https://regional.kompas.com/read/2018/11/15/11373281/nasib-harimau-sumatera-yang-masuk-pasar-masih-terjebak-di-lorong-ruko>, 15 November 2018

- C. "Tabung saja uang itu untuk membeli tas sekolah, Abe," kata Kak Muel setiap kali Abe membagi uang koinnya. Namun, Abe tetap memaksa memberikan sebagian uang untuk Kak Muel. Abe tahu kalau kadang Kak Muel juga tidak punya uang jika tidak ada nelayan yang memintanya membersihkan perahu.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08996621/cerpen-anak-abe-di-anak-laut>, 15 November 2018

- D. Salah satu tempat wisata baru di Bandung baru saja dibuka. Tempat itu bernama *Farm House*. Saat memasuki lokasi wisata ini, pasti akan terasa seperti

sedang berada di Negeri Kincir Angin, Belanda. Bangunan dan suasanaanya dibuat mirip dengan suasana di Eropa. Udara di tempat ini sejuk dan pemandangan sekelilingnya masih banyak pohon dan bunga.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08996007/berlibur-ke-farm-house-bandung-serasa-sedang-berada-di-eropa>, 15 November 2018

14. Perhatikan paragraf berikut!

Pada bulan Oktober lalu terjadi dua kali hujan meteor yaitu hujan meteor Draconic dan hujan meteor Orionid. Hujan meteor yang terjadi adalah peristiwa yang menarik, terlebih pada malam hari karena serpihannya terlihat seperti kembang api. Hujan meteor terjadi saat ada serpihan meteorid yang memasuki atmosfer. Meteorid akan habis hancur sebelum mencapai permukaan bumi. Semua peristiwa hujan meteor mengalami kejadian yang sama. Nah, pada bulan November ini juga akan ada hujan meteor bernama Leonids.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08996366/hujan-meteor-leonids-hujan-meteor-pertama-yang-terekam-manusia>, 15 November 2018

Berdasarkan peristiwa yang terjadi pada hujan meteor Draconic dan Orionid, apa yang akan terjadi saat peristiwa hujan meteor Leonids?

- A. Langit akan berwarna menarik pada malam hari.
- B. Kembang api akan dinyalakan di berbagai tempat.
- C. Serpihan-serpihan meteorid akan memenuhi langit.
- D. Meteorid dari hujan meteor Leonids akan hancur sebelum mencapai Bumi.

15. Perhatikan kedua teks berikut!

Teks I

Gula dan madu sama-sama memiliki rasa yang manis. Akan tetapi, mengapa madu dianggap lebih sehat dibandingkan gula? Madu dianggap lebih sehat karena kandungan glukosa, fruktosa, dan zat lainnya. Madu mengandung 30% glukosa, fruktosa di bawah 40%, dan sisanya adalah gula lain yang lebih kompleks. Dalam madu juga terkandung serat bernama *dextrin*. Sisa pemecahan gula yang terjadi di dalam tubuh dan disimpan dalam bentuk lemak ini tidak terjadi pada proses pemecahan glukosa pada madu.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08996498/sama-sama-punya-rasa-manis-kenapa-madu-lebih-baik-dari-gula?page=2>, 15 November 2018



## Teks II

Madu atau gula sama-sama termasuk jenis pemanis alami. Keduanya sering digunakan untuk membuat makanan atau minuman yang memiliki rasa manis. Pada dasarnya madu atau gula juga mempunyai kandungan yang sama. Keduanya terdiri atas fruktosa dan glukosa. Namun demikian, kadar kedua jenis karbohidrat tersebut berbeda dalam madu dan gula. Madu memiliki sekitar 40% fruktosa dan 30% glukosa. Sementara itu, gula mengandung 50% fruktosa dan glukosa. Kandungan ini menandakan bahwa keduanya dapat membuat kadar gula darah Anda meningkat dengan cepat. Fruktosa dan glukosa adalah karbohidrat yang mudah dicerna. Jadi, inilah alasan madu lebih sehat daripada gula.

Disadur dari: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/madu-atau-gula-mana-lebih-baik/>, 15 November 2018

Persamaan isi kedua teks tersebut adalah

- A. membahas kandungan fruktosa gula dan madu
- B. membahas pemanis buatan berupa gula dan madu
- C. membahas kandungan serat dalam gula dan madu
- D. membahas alasan madu lebih sehat daripada gula

★16. Perhatikan kedua paragraf berikut!

### Teks I

Padma raksasa lebih dikenal dengan nama *Rafflesia arnoldii*. Di seluruh Asia Tenggara ada 26 spesies *Rafflesia*. Meskipun ukurannya tergolong besar, tumbuhan ini termasuk tumbuhan parasit. *Rafflesia* hidupnya menumpang pada tumbuhan inang. *Rafflesia arnoldii* adalah jenis tumbuhan parasit obligat yang tumbuh pada batang liana, yakni tumbuhan merambat *Tetrastigma spp.* *Rafflesia* hidup menumpang pada tumbuhan inang karena tidak punya daun. Jadi, tumbuhan ini tidak bisa membuat makanannya sendiri dengan proses fotosintesis.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08997610/tumbuhan-parasit-padma-raksasa-bunganya-merekah-dengan-indah>, 16 November 2018

### Teks II

Bunga bangkai sering disamakan dengan *Rafflesia arnoldii*, padahal keduanya adalah jenis yang berbeda. Bunga bangkai termasuk ke dalam jenis *Amorphophallus*.

*Amorphophallus* adalah tumbuhan asli atau mandiri. Tumbuhan ini mengolah makanannya dan menyimpan cadangan makanan dalam bentuk umbi. Namun demikian, tumbuhan ini disebut juga sebagai tumbuhan primitif. Bentuk yang dikira orang awam sebagai bunga sebenarnya adalah tanaman utuh. Bunga sebenarnya tersimpan di dalam struktur yang menjulang ke atas atau tongkol.

Disadur dari: <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-45954322>, 16 November 2018

Perbedaan isi kedua teks tersebut adalah ...

- A. Teks I membahas jenis tumbuhan parasit; Teks II membahas jenis tumbuhan primitif.
- B. Teks I membahas pengertian tumbuhan parasit; Teks II membahas pengertian bunga bangkai.
- C. Teks I membahas jenis bunga *Rafflesia arnoldii*; Teks II membahas bunga jenis *Amorphophallus*.
- D. Teks I membahas proses pengolahan makanan tumbuhan parasit; Teks II membahas proses pengolahan makanan tumbuhan primitif.

### ▲17. Bacalah cerita berikut!

"Nico! Kamu besok ikut seleksi Olimpiade Matematika, kan?" tanya Satrio, teman sebangkuku. Aku mengangguk. Nyaris seisi kelas ini mendaftarkan diri untuk ikut seleksi.

"Semoga kita lolos ya, dapat hadiah yang banyak!" Satrio merangkul pundakku.

Aku terkekeh, "Tapi, soal olimpiade itu sulit, lho. Lebih panjang dan ruwet dibandingkan soal di sekolah!" seruku.

Satrio mengangkat bahu, "Siapa tahu ada keajaiban."

Esok harinya, tepat pukul tujuh pagi, kami sudah duduk rapi di kelas. Namun, aku tak melihat Bu Maria, wali kelasku. Orang yang masuk ke kelas malah Kak Reza, mahasiswa yang sedang praktik mengajar di sekolahku.

"Bu Maria sakit. Jadi, Kakak yang akan mendampingi kalian mengerjakan soal-soal ini," kata Kak Reza sambil membagikan soal.

Kami mulai mengerjakan soal. Tak lama kemudian, terdengar dengung suara teman-temanku. Kak Reza mendongak, memandang kami semua.

"Sulit ya soal-soalnya? Nomor berapa yang sulit?" tanyanya.

Tiba-tiba saja Kak Reza membacakan seluruh kunci jawaban soal. Aku terpaku.



Apa aku tak salah dengar? Kak Reza memberitahukan jawaban soal-soal ini? Belum bertambah kebingunganku, suasana kelas bertambah gaduh. Kami semua diminta menyalin kunci jawaban soal di papan tulis. Aku bertambah bingung. Bukankah Kak Reza itu calon guru, yang seharusnya jujur? Aku bergeming tidak menyalin kunci jawaban itu.

Dikutip dari: Dian Kristiani dan Yon Rifa'i, "Mengapa Tidak Menyalin?" dalam *Cerita Anak Hebat*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, 2017

Pernyataan yang sesuai dengan isi cerita tersebut adalah ...

- Tokoh Nico adalah seorang yang tidak percaya diri karena tidak menyalin kunci jawaban soal.
- Tokoh Nico berusaha bersikap jujur dengan tidak menyalin kunci jawaban soal yang ditulis tokoh Kak Reza.
- Tokoh Nico dan tokoh Satria bersaing untuk mengikuti Olimpiade Matematika mewakili sekolahnya.
- Tokoh Nico tidak dapat menyelesaikan soal di Olimpiade Matematika karena tidak mau menyalin kunci jawaban.

Syair berikut untuk soal nomor 18 dan 19.

Jika anakanda jadi besar  
Tutur dan kata janganlah kasar  
Janganlah seperti orang sasar  
Banyak orang menaruh gusar

Dikutip dari: Sukini dan Wendi Widya Ratna Dewi, *Kumpulan Syair*, Klaten, Intan Pariwara, 2009

▲18. Arti kata gusar dalam syair tersebut adalah

- gelisah
- sedih
- takut
- marah

■19. Maksud syair tersebut adalah ...

- Dalam bergaul kita harus menjaga perkataan agar tidak membuat orang lain gelisah dan sasar.
- Jika sudah dewasa, sebaiknya kita tidak berkata kasar agar tidak membuat orang lain marah.
- Dalam pergaulan, janganlah bersikap seperti orang sasar karena akan membuat orang menjauhi kita.
- Jika kita berkata kasar dan bersikap seperti orang sasar, kita tidak pantas disebut orang besar.

Kutipan cerita berikut untuk soal nomor 20 dan 21.

"Dia curang, Ma! Tadi dia ngumpulin hasil gambar ibunya. Kubilang deh sama teman-teman kalau gambar Made itu bagus karena digambarin ibunya!" aduku kepada Mama sepulang sekolah.

"Lho, memang kamu tak barkan ibunya?" Mama menghentikan pekerjaannya.

"Waktu menggambar, dia di luar, sedangkan aku di dalam kelas. Jadi, aku tidak tahu," sahutku.

"Kalau kamu tidak tahu, kenapa kamu langsung menuduhnya?" ujar Mama tegas.

"Aku kan sudah jadi pahlawan karena mengungkap kecurangan! Anak yang curang pantas dijauhi!"

"Pasti Made tadi menangis," kata Mama.

"Biar saja. Biar dia menyesal!" bantahku.

"Hmm... Kalau kamu jadi Made, mungkin kamu juga akan menangis karena dituduh sembarangan!" Mama meletakkan kainnya lalu berkata sekali lagi, "Seorang pahlawan harus mau tahu perasaan temannya."

Gara-gara disalahkan, sudah sepekan ini aku menyimpan cerita-ceritaku dari Mama. Namun, hari ini aku tidak kuat menyimpan cerita menyedihkan yang menimpa diriku. Aku mendekati Mama yang sedang merekatkan kain ke stoples.

"Tadi Made mau masuk kelas. Mamanya menunggu di luar. Terus, dia bikin gambar yang bagus. Semua jadi tahu dia benar-benar pintar menggambar. Jadi, teman-teman menyebutku pembohong. Mama, bagaimana caranya biar teman-teman mau main lagi sama aku?"

"Minta maaf," jawab Mama singkat.

"Nggak enak banget waktu dibilang pembohong dan dijauhi teman-teman."

"Wawan, Mama percaya kamu tidak suka berbohong. Kamu hanya cepat menuduh tanpa memastikan dulu. Jalan keluarnya adalah mengakui kesalahan dan meminta maaf," ucap Mama sambil memelukku.

Dikutip dari: Eva Ariyani Muhadi dan Andhika Sugianto, "Temanku Made" dalam *Cerita Anak Hebat*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, 2017

■20. Mengapa tokoh Made dituduh sebagai pembohong oleh tokoh Wawan?

- Tokoh Made selalu diantar oleh ibunya.
- Tokoh Made selalu mengadu kepada ibunya.
- Tokoh Made tidak mau berteman di sekolah.
- Tokoh Made bisa menggambar dengan bagus.

■21. Bagaimana solusi yang ditawarkan oleh tokoh Mama kepada tokoh Wawan untuk menyelesaikan masalahnya?

- Tokoh Mama meminta tokoh Wawan menggambar yang lebih bagus.
- Tokoh Mama meminta tokoh Wawan mengakui kesalahan dan meminta maaf.