

A. Pilihlah jawaban yang benar!

▲1. Perhatikan paragraf berikut!

Komodo merupakan spesies kadal terbesar di dunia. Panjangnya bisa mencapai tiga meter. Komodo tergolong predator buas yang bisa menyerang rusa dan manusia. Reptil satu ini hanya ditemukan di daerah Nusa Tenggara karena mereka merupakan hewan yang tidak suka berpindah tempat. Sekelompok ahli yang mengamati komodo di empat pulau selama satu dekade mengungkapkan bahwa komodo tidak pernah meninggalkan tanah kelahirannya sepanjang hidup.

Disadur dari: <https://sains.kompas.com/read/2018/11/14/193200323/akhinya-terjawab-alasan-komodo-hanya-ada-di-indonesia>, 15 November 2018.

Makna kata dekade pada paragraf tersebut adalah

- A. masa dua tahun
- B. masa lima tahun
- C. masa delapan tahun
- D. masa sepuluh tahun

▲2. Perhatikan paragraf berikut!

Keberadaan burung di sekitar pesawat terbang yang akan atau sedang mendarat sering menjadi alasan sebuah penerbangan ditunda, bahkan dibatalkan. Tidak hanya satu jadwal penerbangan, keberadaan gerombolan burung berpotensi melumpuhkan aktivitas sebuah bandara.

Disadur dari: <https://sains.kompas.com/read/2018/11/12/131924523/mengapa-gerombolan-burung-kecil-bahayakan-penerbangan>, 15 November 2018.

Antonim kata melumpuhkan pada paragraf tersebut adalah

- A. menetapkan
- B. menjalankan
- C. memutarkan
- D. membangunkan

Paragraf berikut untuk soal nomor 3 dan 4.

Sekelompok astronom baru saja menemukan sebuah bintang baru yang dianggap sebagai bintang tertua di alam semesta. Penemuan ini bisa dikatakan langka. Keanehan tersebut terjadi karena setiap bintang yang berhasil ditemukan dan terbentuk setelah peristiwa Big Bang lokasinya akan jauh dari alam semesta.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08969851/bintang-tertua-di-alam-semesta-berhasil-ditemukan-berapa-usianya-ya>, 15 November 2018

▲3. Sinonim kata langka pada paragraf tersebut adalah

- A. jarang
- B. genap
- C. banyak
- D. kerap

▲4. Kalimat tanya yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah

- A. Apa nama bintang yang ditemukan para astronom?
- B. Siapa nama astronom yang menemukan bintang baru?
- C. Mengapa penemuan bintang baru termasuk peristiwa langka?
- D. Di manakah astronom mengamati bintang baru yang ditemukan?

▲5. Perhatikan paragraf berikut!

1) Menurut Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) peningkatan curah hujan masih akan berlangsung selama sepekan ke depan. 2) Peningkatan curah hujan tersebut menimbulkan kejadian cuaca signifikan. 3) Hujan dengan intensitas lebat hingga sangat lebat terjadi di sebagian Indonesia. 4) Jadi, sejak pekan lalu curah hujan di Indonesia mengalami peningkatan.

Disadur dari: <https://sains.kompas.com/read/2018/11/09/204153423/curah-hujan-meningkat-bmkg-waspada-potensi-bencana-hidrometeorologi>, 15 November 2018

Kalimat utama paragraf tersebut ditunjukkan oleh nomor

- A. 1)
- B. 2)
- C. 3)
- D. 4)

▲6. Perhatikan paragraf berikut!

1) Dalam sebuah gua di pedalaman hutan di Kalimantan peneliti menemukan sebuah gambar berbentuk banteng. 2) Gambar di dinding disebut gambar lambang hewan tertua. 3) Masa paleolitikum dan akhir dari zaman es menandai manusia tinggal di dalam gua. 4) Menurut peneliti, gambar ini bukan hanya lukisan, melainkan juga karya seni yang bersifat melambangkan sesuatu.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08993877/wah-gambar-simbol-hewan-tertua-di-dunia-ditemukan-di-kalimantan>, 15 November 2018

- Kalimat penjelas pada paragraf tersebut yang tidak padu ditunjukkan kalimat berangka . . .
- A. 1)
 - B. 2)
 - C. 3)
 - D. 4)

Paragraf berikut untuk soal nomor 7 dan 8.

Jalan raya dengan lalu lintas yang padat adalah lingkungan yang berbahaya bagi pejalan kaki. Oleh karena itu, Pemerintah menyediakan fasilitas bagi pejalan kaki dalam bentuk trotoar yang bebas dari aktivitas kendaraan bermotor. Selain menyediakan fasilitas, Pemerintah juga mengatur fungsi trotoar dan hak pejalan kaki melalui beberapa undang-undang. Melalui peraturan tersebut, penggunaan trotoar untuk kegiatan selain bagi kepentingan pejalan kaki merupakan pelanggaran dan bentuk perampasan hak pejalan kaki.

Disadur dari: <https://sains.kompas.com/read/2017/07/15/075300630/ingat-lagi-fungsi-trotoar-dan-hak-pejalan-kaki>, 15 November 2018

- 7. Ide pokok paragraf tersebut adalah . . .
 - A. Lalu lintas padat berbahaya bagi pejalan kaki.
 - B. Pemerintah mengatur fungsi trotoar.
 - C. Trotoar yang digunakan untuk kegiatan lain.
 - D. Pemerintah menyediakan fasilitas pejalan kaki.
- 8. Simpulan paragraf tersebut adalah . . .
 - A. Lingkungan trotoar yang padat adalah tempat berbahaya bagi pejalan kaki.
 - B. Pejalan kaki aman jika disediakan fasilitas trotoar yang aman dan diatur undang-undang.
 - C. Kegiatan yang tidak dilakukan untuk kepentingan pejalan kaki sebaiknya tidak dilakukan di trotoar.
 - D. Perlu adanya peraturan yang mengatur agar trotoar tidak menjadi tempat berbahaya.

Bacaan berikut untuk soal nomor 9 dan 10.

Pernahkah kamu memperhatikan kucing peliharaanmu yang suka menjilati tubuhnya? Ternyata, kebiasaan kucing menjilati tubuhnya ini mempunyai banyak manfaat bagi kucing. Lidah kucing mempunyai keunikan. Permukaannya bertekstur kasar. Di lidah kucing ada sekitar 300 duri berbentuk melengkung yang disebut *papillae* atau *papilla*. Saat kucing menjilati tubuhnya, duri-duri di lidah kucing ini berfungsi untuk membersihkan bulu kucing.

Papilla yang terbentuk dari keratin ini ternyata berbentuk seperti huruf U. Air liur kucing akan terpumpang di ujung cekungan *papilla* tadi. Air liur yang

ada di ujung cekungan *papilla* ini bisa menembus bulu kucing dan membersihkan bagian dalam bulu kucing saat kucing menjilati tubuhnya. Dengan menjilati tubuhnya sendiri, kucing bisa menghilangkan kutu, berbagai kotoran, dan juga kelebihan panas tubuhnya.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/081243795/kenapa-kucing-sering-menjilati-tubuhnya-ternyata-itu-bujuannya>, 22 November 2018

- 9. Mengapa kucing suka menjilati tubuhnya sendiri?

Kucing suka menjilati tubuhnya sendiri karena . . .

- A. lidah kucing berbentuk duri
- B. lidah kucing bertekstur kasar
- C. lidah kucing mampu membersihkan tubuh kucing
- D. lidah kucing dapat membersihkan duri di tubuh kucing

- 10. Bagaimana cara *papilla* dapat membersihkan tubuh kucing dari debu, kutu, dan berbagai kotoran?

- A. *Papilla* menampung debu, kotoran, dan kutu di tubuh kucing.
- B. *Papilla* dapat menampung air liur yang membersihkan tubuh kucing.
- C. *Papilla* mengandung cairan tertentu yang dapat membunuh kutu kucing.
- D. *Papilla* dapat menembus bulu kucing dan menurunkan panas tubuh kucing.

- 11. Perhatikan paragraf berikut!

Tumbuhan tidak hanya hidup di tanah. Ada juga tumbuhan yang hidup di air. Enceng gondok atau *Eichhornia crassipes* adalah salah satu tumbuhan yang hidup di air. Enceng gondok termasuk tumbuhan hidrofit karena tumbuh di air. Enceng gondok tumbuh sangat cepat dan dapat memenuhi permukaan air sungai ataupun danau. Tumbuhan ini bisa termasuk gulma karena percepatan pertumbuhannya mengganggu, bahkan bisa merusak ekosistem di perairan.

Disadur dari: <http://bobo.grid.id/read/08998253/tumbuhan-yang-hidup-di-air-enceng-gondok-si-gulma-yang-bermanfaat>, 15 November 2018

Pernyataan yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah . . .

- A. Enceng gondok merupakan tumbuhan yang dapat hidup di darat dan air.
- B. Enceng gondok bisa termasuk gulma karena pertumbuhannya sangat cepat.
- C. Enceng gondok merupakan salah satu tumbuhan yang dapat hidup tanpa air.
- D. Enceng gondok dimanfaatkan menjadi sumber mata air karena termasuk hidrofit.