



LATIHAN SOAL UJIAN SEKOLAH

KELAS : VI SD
MATA PELAJARAN : B. INDONESIA
SERI SOAL : IND-01
POKOK BAHASAN : MEMBACA NON SASTRA

A. Pilihlah Satu 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.

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.

Antonim kata melumpuhkan pada paragraf tersebut adalah...

- (A) Menetapkan
- (B) Menjalankan
- (C) Memutarakan
- (D) Membangunkan

3. Paragraf berikut untuk menjawab soal no 8 dan 9

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

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 binatang 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?

Bacaan berikut untuk menjawab no 5 dan 6

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 tertampung di ujung cekungan *papilla* tadi. Air liur yang ada di cekungan *papilla* ini bisa menembus bulu kucing saat kucing menjilati tubuhnya. Dengan menjilati tubuhnya sendiri, kucing bisa menghilangkan kutu, berbagai kotoran, dan juga kelebihan panas tubuhnya.

5. Mengapa kucing suka menjilati tubuhnya sendiri?

- (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.

6. 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.

Bacalah teks berikut dengan seksama!

Hiu Martil

Hiu Martil merupakan salah satu jenis ikan yang hidup di Indonesia. Ikan ini biasanya hidup di perairan laut tropis yang hangat. Hiu martil biasanya berkeliling dari satu perairan tropis ke perairan tropis lainnya, mulai dari perairan sedang hingga perairan dengan kedalaman mencapai 275 meter.

Sesuai namanya hiu martil memiliki bagian tubuh yang berbentuk seperti martil atau palu. Jika diperhatikan, bagian kepala hiu martil memang tampak seperti palu. Kepala hiu berbentuk lebar ke samping dengan lebar kurang dari sepertiga panjang tubuhnya. Sementara itu, bagian tepi kepala bagian depan berbentuk melengkung. Selain itu, di bagian tengah kepalanya terdapat lekukan dangkal yang membuat bentuk kepala hiu martil semakin mirip dengan martil atau palu.

Bentuk kepala hiu martil yang menyerupai palu ternyata memiliki manfaat. Bentuk kepala tersebut memudahkan pergerakan hiu saat berenang. Bentuk kepala hiu martil membuat area penciuman hiu semakin luas. Hal ini sangat berguna karena hiu martil mencari mangsa menggunakan indera penciumannya.

7. Kalimat utama paragraf pertama teks tersebut adalah...
- (A) Hiu martil merupakan salah satu jenis ikan yang hidup di Indonesia.
 - (B) Ikan ini biasanya hidup di perairan laut tropis yang hangat.
 - (C) Hiu martil biasanya berkeliling dari satu perairan tropis ke perairan tropis lainnya, mulai dari perairan sedang hingga perairan dengan kedalaman mencapai 275 meter.
 - (D) Bentuk kepala hiu martil yang menyerupai palu ternyata memiliki manfaat.
8. Ide pokok paragraf kedua adalah...
- (A) Manfaat bentuk kepala hiu martil.
 - (B) Tempat hidup hiu martil di perairan tropis Indonesia.
 - (C) Hiu martil biasanya berkeliling dari satu perairan tropis ke perairan tropis lainnya.
 - (D) Bentuk kepala hiu martil yang menyerupai palu ternyata memiliki manfaat.
9. Berikut yang **bukan** manfaat bentuk kepala hiu martil menyerupai palu?
- (A) Memudahkan pergerakan hiu saat berenang
 - (B) Mempermudah gerakan membelokkan tubuh mereka
 - (C) Membuat area penciuman semakin luas.
 - (D) Mencari mangsa menggunakan indera penglihatannya.

10. Bacalah teks berikut!

1)Teks proklamasi ditulis di rumah Laksamana Tadashi Maeda, Jalan Imam Bonjol nomor 1 Jakarta. 2) Para penyusun teks proklamasi adalah Ir. Soekarno, Drs. Moh. Hatta, dan Mr. Achmad Soebardjo. 3) Konsep teks proklamasi ditulis oleh Ir. Soekarno. Pada saat itu hadir juga B.M. Diah, Sukarni, Sayuti Melik, dan Soediro. 4) Ibu Fatmawati menjahit bendera. 5) Dan Sukarni lah yang mengusulkan agar teks proklamasi ditandatangani oleh Ir. Soekarno dan Drs. Moh. Hatta atas nama bangsa Indonesia.

Kalimat penjelas yang tidak padu terdapat pada nomor...

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

Pahami paragraf berikut untuk menjawab soal no 10-12

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan mengeluarkan Peraturan Nomor 20 Tahun 2018. Peraturan tersebut berisi tentang jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi. Peraturan tersebut membuat resah para pecinta burung. Para pemilik burung wajib lapor kepada Badan Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA). Mereka harus melaporkan burung peliharaannya yang termasuk ke dalam spesies dilindungi. Selain itu, pemilik burung langka harus disiplin dalam pelaksanaan kontes ataupun lomba. Pelaksanaan kontes burung memberikan dampak negatif terhadap konservasi burung di alam. Kegiatan tersebut menyebabkan maraknya perburuan burung secara tidak terkendali di pedesaan. Akibatnya, populasi burung kicau menjadi langka.

11. Mengapa para pecinta burung resah setelah dikeluarkannya Peraturan No 20 Tahun 2018?
- (A) Para pecinta burung resah karena pemilik burung harus melaporkan kepada BKSDA jika melihat ada pelaksanaan kontes burung.
 - (B) Para pecinta burung resah karena para pemilik burung wajib lapor kepada BKSDA jika akan mengikuti kontes burung.
 - (C) Para pecinta burung resah karena para pemilik burung harus melaporkan kepada BKSDA tentang burung peliharaannya yang masuk kategori spesies dilindungi.
 - (D) Para pecinta burung resah karena para pemilik burung wajib lapor kepada BKSDA tentang jumlah burung yang mereka pelihara.
12. Bagaimana perburuan burung-burung di pedesaan?
- (A) Perburuan burung-burung di pedesaan diawasi oleh petugas konservasi.
 - (B) Perburuan burung-burung di pedesaan sangat marak dan tidak terkendali.

- (C) Perburuan burung-burung di pedesaan mendapat kecaman dari BKSDA.
- (D) Perburuan burung-burung di pedesaan memberikan dampak negatif konservasi burung di alam.

13. Simpulan bacaan di atas adalah...

- (A) Masyarakat di pedesaan merasa terganggu dengan aktivitas orang yang melakukan perburuan burung.
- (B) Peraturan yang dikeluarkan pemerintah dalam upaya mencegah kepunahan satwa mendapat respon yang baik dari warga.
- (C) Pemerintah sedang berupaya keras dalam melakukan konservasi burung-burung langka di Indonesia.
- (D) Peraturan No 20 Tahun 2018 memberikan dampak positif dalam mengurangi tingkat kepunahan spesies burung langka di Indonesia.

14. Kawasan pegunungan, khususnya gunung berapi menjadi tempat yang cocok untuk bertani. Udara yang sejuk serta tanah yang subur membuat tanaman yang ditanam di kawasan tersebut dapat tumbuh subur. Tanah di sana subur karena mengandung berbagai unsur hara dan material letusan gunung berapi.

Apa kesimpulan dari paragraf tersebut?

- (A) Kawasan gunung berapi merupakan tempat yang cocok untuk bertani.
- (B) Kawasan gunung berapi memiliki udara yang sejuk dan tanah yang subur.
- (C) Kesuburan tanah di Kawasan gunung berapi berasal dari material letusan gunung berapi.
- (D) Kawasan gunung berapi subur dan cocok untuk bertani.

15. Bacalah laporan berikut!

Siswa kelas VI SDIT Annimah mengadakan kunjungan ke Museum Sonobudoyo. Mereka mengamati peninggalan bersejarah yang ada di museum. Mereka melihat ada banyak koleksi yang menarik diantaranya tulisan aksara Jawa pada berbagai media, peralatan gamelan, serta koleksi wayang dari cerita Mahabarata dan Ramayana.

Isi laporan tersebut adalah...

- (A) Keuntungan berkunjung ke museum Sonobudoyo.
- (B) Berbagai koleksi Museum Sonobudoyo
- (C) Kunjungan rutin SDIT Annimah ke Museum Sonobudoyo.
- (D) Manfaat mempelajari koleksi Museum Sonobudoyo.

16. Perhatikan paragraf berikut!

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

Pernyataan yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah...

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

17. 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

18. Perhatikan paragraf berikut!

Pada bulan Oktober 2018 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 2018 ini juga akan terjadi hujan meteor bernama Leonids.

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.

19. Perhatikan kedua teks berikut!

Teks 1

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.

Teks 2

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.

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.

20. Perhatikan kedua teks berikut!

Teks 1

Padma raksasa lebih dikenal dengan nama *Rafflesia arnoldi*. Di seluruh Asia Tenggara ada 26 spesies *Rafflesia*. Meskipun ukurannya tergolong besar, tumbuhan ini termasuk tumbuhan parasit. *Rafflesia* hidupnya menumpang pada tumbuhan inang. *Rafflesia arnoldi* 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.

Teks 2

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

Perbedaan isi kedua teks tersebut adalah...

- (A) Teks 1 membahas jenis tumbuhan parasit, teks 2 membahas jenis tumbuhan primitif.
- (B) Teks 1 membahas pengertian tumbuhan parasit, teks 2 membahas pengertian bunga bangkai.
- (C) Teks 1 membahas jenis bunga *Rafflesia Arnoldi*, Teks 2 membahas jenis bunga *Amorphopallus*.
- (D) Teks 1 membahas proses pengolahan makanan tumbuhan parasit, teks 2 membahas proses pengolahan makanan tumbuhan primitif.

B. Jawablah Pertanyaan Berikut Ini dengan Jawaban yang Benar.

21. Cermati kutipan teks berikut!

Menjelang akhir pertemuan ke-44 para Menteri Luar Negeri ASEAN, tepatnya pada tanggal 22 Juli 2011 malam di Hotel Nusa Indah Bali, diselenggarakan acara makan malam. Acara tersebut dihadiri oleh 50 Menteri Luar Negeri. Tampak Menteri Luar Negeri Amerika Hillary Clinton dan Menteri Luar Negeri dari negara-negara ASEAN, Cina, Rusia, Uni Eropa, para peninjau, dan tamu dari berbagai negara lain.

Ide pokok paragraf di atas adalah...

22. Pahami paragraf berikut!

Tumbuhan beradaptasi untuk mempertahankan hidupnya. Adaptasi adalah ciri khusus yang dimiliki tumbuhan untuk bisa hidup di daerah tertentu. Sebagai contoh adalah tanaman teratai. Agar dapat bertahan hidup teratai memiliki daun lebar dan batang berongga.

Kalimat utama paragraf di atas adalah...

23. Bacalah teks berikut dengan seksama!

Proklamasi kemerdekaan Indonesia memberikan makna yang sangat penting bagi bangsa Indonesia. Sejak teks proklamasi kemerdekaan dibacakan, rakyat Indonesia memiliki negara yang merdeka, berdaulat, dan bermartabat. Tonggak sejarah tersebut tidak akan terjadi apabila tidak ada anak bangsa yang memproklamkan kemerdekaan. Mereka adalah pejuang bangsa yang tidak boleh dilupakan sampai kapanpun. Para pejuang yang berjasa tersebut diantaranya Ir. Soekarno, Drs. Moh Hatta, Mr. Achmad Soebardjo, Ibu Fatmawati, Sukarni, Sayuti Melik, dan banyak lagi.

Kesimpulan teks di atas adalah...

Pahami paragraf berikut untuk menjawab soal nomor 24 dan 25.

Buah nangka merupakan sumber vitamin yang mengandung vitamin dan mineral. Vitamin dan mineral sangat dibutuhkan oleh tubuh. Kandungan yang terdapat pada buah nangka antara lain vitamin A, vitamin B, dan vitamin C. sedangkan kandungan mineral yang terdapat pada buah nangka diantaranya kalium, kalsium, magnesium, dan zat besi.

Buah nangka mempunyai serat yang rendah kalori. Serat rendah kalori banyak mengandung kalium. Kalium dapat menurunkan tekanan darah sehingga dapat mencegah terjadinya penyakit jantung.

Serat yang terdapat pada buah nangka dapat melancarkan buang air besar. Selain itu serat buah nangka juga dapat mengangkat bahan kimia penyebab kanker usus besar.

24. Buatlah kalimat tanya yang sesuai dengan isi paragraf pertama!

25. Apakah ide pokok yang terdapat pada paragraf kedua?