

Teks Laporan Hasil Observasi

Mata Pelajaran : **Bahasa Indonesia**
Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan
Program Keahlian : X Semua Program Keahlian

Nama :

Kelas :

Pilihlah jawaban yang benar di antara A, B, C, D atau E!

Bacalah kutipan berikut!

Pepaya (*Carica papaya L.*) adalah tanaman yang berasal dari Amerika tropis. Pusat penyebaran pepaya berada di daerah sekitar Meksiko bagian selatan dan Nikaragua. Di Indonesia, tanaman pepaya dapat tumbuh menyebar dari dataran rendah sampai dataran tinggi, yaitu sampai 1.000 m d.p.l. Tanaman pepaya dapat tumbuh pada berbagai jenis tanah. Namun, tanah yang kaya bahan organik, drainase dan aerasi yang baik, serta mempunya pH 6,5-7.

1. Informasi yang terdapat dalam kutipan teks tersebut berkaitan dengan...
 - A. Ekologi tanaman pepaya
 - B. Syarat tempat pertumbuhan pepaya
 - C. Persebaran tanaman pepaya di dunia dan Indonesia
 - D. Kemampuan pepaya untuk melakukan pertumbuhan
 - E. Negara persebaran pepaya terbanyak adalah Meksiko dan Nikaragua

Perhatikan kalimat berikut!

Pepaya dan mangga merupakan buah-buahan yang banyak di jual dipasar.

2. Alasan kalimat tersebut kurang tepat aspek kebahasaannya adalah...
 - A. Kata *merupakan* seharusnya diganti *adalah*
 - B. Kata *mangga* seharusnya menggunakan huruf awal kapital
 - C. *Di jual* seharusnya ditulis *dijual*, sedangkan *dipasar* seharusnya ditulis *di pasar*
 - D. Kata *banyak* sebaiknya dihilangkan karena berlebihan penggunaannya
 - E. Kata *di* dalam kata *dipasar* sudah tepat penggunannya, sedangkan *di jual* seharusnya *dijual*

Bacalah paragraf berikut!

Penyu dikenal sebagai hewan laut yang memiliki daya jelajah sangat luas. Salah satunya penyu belimbing yang banyak bertelur di kawasan pantai Indonesia yang menjelajah hingga ribuan kilometer. Salah satunya tercatat melakukan perjalanan paling jauh dengan berenang hingga ke Oregon. Enam ekor penyu dipasangi alat tersebut sejak tahun 2003. Jejak perjalanan penyu dilacak melalui alat penerima sinyal satelit yang ditempelkan di tempurungnya. Total jarak terjauh yang sudah ditempuh penyu tersebut mencapai 20.438 kilometer selama 647 hari.

3. Isi teks laporan hasil observasi tersebut adalah
 - A. Penyu belimbing bertelur di kawasan pantai Indonesia
 - B. Penyu memiliki daya jelajah sangat luas
 - C. Enam ekor penyu dipasangi alat pelacak untuk mengetahui daya jelajahnya
 - D. Penyu belimbing melakukan perjalanan terjauh hingga ke Oregon

- E. Alat penerima sinyal ditempelkan di tempurung penyu untuk merekam perjalanan mengarungi samudra

Bacalah paragraf berikut!

Penyu dikenal sebagai hewan laut yang memiliki daya jelajah sangat luas. Salah satunya penyu belimbing yang banyak bertelur di kawasan pantai Indonesia yang menjelajah hingga ribuan kilometer. Salah satunya tercatat melakukan perjalanan paling jauh dengan berenang hingga ke Oregon. Enam ekor penyu dipasangi alat tersebut sejak tahun 2003. Jejak perjalanan penyu dilacak melalui alat penerima sinyal satelit yang ditempelkan di tempurungnya. Total jarak terjauh yang sudah ditempuh penyu tersebut mencapai 20.438 kilometer selama 647 hari.

4. Pernyataan yang *tidak* sesuai dengan isi teks laporan tersebut adalah...
- A. Jejak perjalanan penyu dilacak melalui alat penerima sinyal satelit yang ditempelkan di tempurungnya
 - B. Total jarak terjauh yang sudah ditempuh penyu belimbing mencapai 20.438 kilometer selama 647 hari
 - C. Salah satu penyu belimbing tercatat melakukan perjalanan paling jauh dengan berenang hingga ke Oregon
 - D. Penyu belimbing banyak bertelur di kawasan pantai Oregon
 - E. Penyu dikenal sebagai hewan laut yang memiliki daya jelajah sangat luas

Perhatikan kalimat berikut!

Belalang betina dapat bertelur sampai 300 butir. Telur tersebut diletakkan dalam sarang berbentuk buih putih yang disebut *ooteka*.

5. Kalimat di atas termasuk kaidah kebahasaan Laporan Hasil Observasi, yaitu....
- A. Imbuhan di-
 - B. Kalimat definisi
 - C. Kalimat deskripsi
 - D. Kutipan langsung
 - E. Kutipan tidak langsung

Bacalah paragraf berikut!

Buah pepaya memiliki mahkota bunga yang berwarna kuning pucat, bentuk buahnya bervariasi mulai dari yang berbentuk bulat, lonjong, memanjang, dan oval.

6. Kalimat tersebut termasuk kalimat ...
- A. Definisi
 - B. Deduktif
 - C. Induktif
 - D. Deskripsi
 - E. Manfaat

Cermati teks berikut!

Kunang-kunang hidup di tempat-tempat lembab, seperti rawa-rawa, hutan bakau, dan daerah yang di penuhi pepohonan. Kunang-kunang juga ditemukan pada daerah perkuburan yang tanahnya relatif gembur dan tidak banyak terganggu oleh aktivitas manusia.

7. Penulisan imbuhan di- dan kata depan di pada teks tersebut yang benar adalah...
 - A. Ditempat, dipenuhi, dan di temukan
 - B. Ditempat, di penuhi, dan di temukan
 - C. Di tempat, dipenuhi, dan ditemukan
 - D. Di tempat, di penuhi, dan ditemukan
 - E. Di tempat, dipenuhi, dan di temukan

Perhatikan kalimat berikut!

Petani menggunakan jasa semut untuk menghalau predator hama wereng.

Semut merupakan salah satu predator hama wereng. Semut memangsa telur dan larva wereng sehingga mampu menekan populasi hama pengerek daun.

8. Makna istilah predator dan populasi dalam paragraf tersebut adalah....
 - A. Hewan pemangsa hewan lain, kumpulan hewan sejenis
 - B. Hewan berbahaya, sekumpulan serangga
 - C. Hewan pemakan sayuran, kumpulan serangga
 - D. Hewan pemakan segala, sekelompok hewan
 - E. Hewan tidak makan hewan lain, kumpulan hewan berbeda

Simak teks laporan hasil observasi berikut!

Indonesia merupakan paru-paru dunia kedua. Indonesia memiliki hutan lebat yang memberikan banyak oksigen. Di negara ini terdapat tumbuh-tumbuhan dan hewan yang khas, seperti matoa, kayu cendana, burung cendrawasih, orang utan, dan komodo.

9. Kutipan teks tersebut merupakan bagian struktur teks....
 - A. Definisi umum
 - B. Deskripsi bagian
 - C. Deskripsi manfaat
 - D. Penutup
 - E. Isi

Cermati teks berikut!

Lebah memiliki perilaku yang khas. Jika madu diambil, lebah akan marah. Kemarahan lebah bisa disebabkan oleh terganggu dan terkejutnya koloni tersebut. Lebah ada yang bersifat agresif dan ada yang bersifat tidak agresif. Perilaku khas lebah juga terkait dengan pembagian kerja lebah.

10. Di dalam teks laporan hasil observasi, kutipan teks tersebut termasuk bagian
 - A. Definisi umum
 - B. Deskripsi bagian

- C. Deskripsi manfaat
- D. Simpulan
- E. Orientasi

Bacalah kutipan teks laporan hasil observasi berikut!

Teks ke-1

Buah pepaya berbentuk oval, berkulit halus, dan berwarna jingga kehijauan. Buah ini dikenal banyak mengandung vitamin C juga memiliki kandungan zat antioksidan yang baik. Kandungan vitamin C dan karoten dalam pepaya dapat mencegah dan menyembuhkan beberapa jenis penyakit kanker, misalnya kanker paru-paru, kanker kolon, dan kanker payudara. Kandungan serat buah pepaya juga halus, sehingga baik dikonsumsi oleh kalangan balita sampai usia lanjut.

Teks ke-2

Sirsak adalah salah satu buah ajaib yang banyak dimanfaatkan untuk menyembuhkan kanker. Hasil riset beberapa universitas itu membuktikan jika pohon ajaib dan buahnya ini bisa menyerang sel kanker dengan aman dan efektif secara alami, tanpa rasa mual, berat badan turun, rambut rontok, seperti yang terjadi pada terapi kemo. Terutama daun sirsak memiliki daya kerja memperlambat pertumbuhan sel kanker 10.000 kali lebih kuat dibandingkan dengan *adriamycin* dan terapi kemo yang biasa digunakan.

11. Persamaan isi teks laporan hasil observasi tersebut adalah
- A. Kedua teks tersebut menjelaskan manfaat buah dapat mengobati penyakit kanker
 - B. Kedua teks menjelaskan ciri-ciri buah.
 - C. Kedua teks tersebut menjelaskan kandungan gizi yang terdapat dalam buah.
 - D. Kedua teks tersebut menginformasikan zat antioksidan yang dapat mencegah kanker.
 - E. Kedua teks tersebut menjelaskan daya kerja kandungan zat dalam buah.

Bacalah kutipan teks berikut!

Tonggeret dewasa hidup di pepohonan hanya selama 2 — 4 pekan. Beberapa hari setelah kawin, mereka akan mati. Beberapa spesies, bahkan cuma bertahan 3—4 hari. Saat bertelur, tonggeret betina menempelkan telur-telurnya di cabang atau batang pohon dan rerumputan. Namun setelah menetas, nimfa yang dihasilkan jatuh ke tanah. Mereka lalu menggali lubang sedalam 30—50 cm dan hidup dalam tanah selama 2—3 tahun. Namun, ada juga jenis tonggeret di Amerika Serikat yang dapat hidup di dalam tanah hingga 17 tahun. Tonggeret menyukai temperatur hangat, 24—30°C untuk tumbuh optimal. Pada kondisi itu, nimfa akan keluar dari tanah dan tumbuh menjadi dewasa.

12. Imbuhan di- yang terdapat pada teks tersebut adalah...
- A. Di pepohonan, di cabang
 - B. Dihasilkan, di Amerika Serikat
 - C. Di dalam, di pepohonan
 - D. Dihasilkan
 - E. Dipepohonan, di hasilkan

Cermati teks berikut!

Sampah organik terbagi lagi menjadi sampah organik basah atau sampah organik yang masih mengandung air misalnya kulit buah ataupun sayuran dan sampah organik kering, misalnya dedaunan kering dan ranting pohon.

13. Penggalan teks tersebut termasuk dalam teks laporan hasil observasi struktur...
- Abstraksi
 - Deskripsi manfaat
 - Pernyataan umum
 - Orientasi
 - Deskripsi bagian

Perhatikan kalimat berikut!

Dengan mengenali karakteristik Suku Badui Dalam dan Suku Badui Luar, kita dapat mengetahui keberagaman budaya Indonesia. Informasi ini juga bermanfaat bagi pemerintah dalam melakukan pembinaan dan pelestarian suku-suku bangsa di Indonesia.

14. Kalimat tersebut merupakan struktur...
- Pernyataan Umum
 - Simpulan
 - Deskripsi manfaat
 - Penutup
 - Deskripsi bagian

Perhatikan teks berikut!

Belalang anggrek merupakan predator polifagus atau pemakan beberapa jenis mangsa. Mereka memangsa serangga lain yang bertubuh kecil, seperti jangkrik, capung, lebah, dan lalat. Belalang anggrek menggunakan bentuk dan warna tubuhnya untuk menarik perhatian mangsa. Saat mangsa mendekat, mereka akan menggunakan kaki depannya untuk menangkapnya. Belalang sembah hanya memangsa hewan yang masih hidup.

15. Makna frasa predator polifagus adalah ...
- Pemakan satu jenis mangsa
 - Pemakan beberapa jenis lalat
 - Pemakan serangga bertubuh kecil
 - Pemakan belalang sembah
 - Pemakan beberapa jenis mangsa

Cermati teks berikut!

Teh hijau dapat berfungsi menjaga kesehatan kulit secara alami. Hal tersebut dikarenakan teh hijau dapat melindungi kulit kita dari sengatan sinar ultraviolet sehingga secara tidak langsung dengan sering mengkonsumsi teh hijau dapat membuat kita terhindar dari penyakit kanker kulit. Selain dapat mencegah penyakit kanker kulit, teh hijau juga terbukti mampu membuat kulit kita tidak cepat keriput.

16. Ide pokok paragraf di atas adalah
- Teh hijau melindungi kulit dari sengatan sinar ultraviolet.
 - Teh hijau mampu membuat kulit tidak cepat keriput.
 - Teh hijau baik untuk dikonsumsi.
 - Teh hijau berfungsi menjaga kesehatan kulit.
 - Teh hijau menjaga kesehatan tubuh.

Bacalah teks berikut!

Pelikan adalah burung yang terkenal dengan paruhnya yang memiliki kantung. Paruhnya yang meruncing panjangnya bisa lebih dari 30 cm. Paruh sebelah atas memiliki ujung yang bengkok membentuk kait. Pada paruh bagian bawah sampai tenggorokan terdapat kantung berupa kulit elastis, yang digunakan untuk menangkap ikan. Kakinya pendek dan pada jari-jarinya terdapat selaput yang memudahkannya berenang. Panjang tubuh pelikan mencapai 1,5 m. Bentangan sayapnya antara 1,8 m sampai 2,7 m tergantung spesiesnya.

17. Pernyataan umum dalam kutipan teks laporan hasil observasi dinyatakan dalam kalimat ...

- A. Klasifikasi
- B. Imperatif
- C. Deskripsi
- D. Manfaat
- E. Perbandingan

Bacalah kutipan berikut!

Belalang anggrek merupakan predator polifagus atau pemakan beberapa jenis mangsa. Mereka memangsa serangga lain yang ber- tubuh lebih kecil, seperti jangkrik, capung, lebah, dan lalat. Belalang anggrek menggunakan bentuk dan warna tubuhnya untuk menarik perhatian mangsa. Saat mangsa mendekat, mereka akan meng- gunakan kaki depannya untuk menangkapnya. Belalang sembah hanya memangsa hewan yang masih hidup.

18. Kutipan teks tersebut termasuk bagian struktur Laporan Hasil Observasi, yaitu bagian....

- A. Penegasan ulang
- B. Deskripsi bagian
- C. Deskripsi manfaat
- D. Pernyataan umum
- E. Penutup

Perhatikan teks berikut!

Suara itu dapat semakin keras karena perut tonggeret memiliki rongga udara yang berfungsi seperti *amplifier*.

19. Arti istilah yang bergaris bawah adalah....

- A. Penguat suara
- B. Pengeras suara
- C. Penyalur suara
- D. Peredam suara
- E. Penguat daya

Bacalah teks berikut!

Kunang-kunang hidup di tempat-tempat lembab, seperti rawa-rawa, hutan bakau, dan daerah yang dipenuhi pepohonan. Kunang-kunang juga ditemukan pada daerah perkuburan yang tanahnya relatif

gembur dan tidak banyak terganggu oleh aktivitas manusia. Kunang-kunang bertelur saat hari gelap. Telur-telurnya yang berjumlah antara 100 hingga 500 butir diletakkan di tanah, ranting, rumput, di tempat berlumut atau di bawah dedaunan.

20. Informasi yang terdapat pada teks tersebut adalah....

- A. Deskripsi kunang-kunang
- B. Makanan kunang-kunang
- C. Habitat kunang-kunang
- D. Bentuk kunang-kunang
- E. Manfaat kunang-kunang

Bacalah kutipan teks berikut!

Petani kerap memanfaatkan suara keras tonggeret sebagai pertanda kemarau akan datang. Bunyi tonggeret ramai terdengar di penghujung musim hujan alias saat cuaca mulai panas. Saat tonggeret banyak bersuara, petani akan bersiap untuk bertanam palawija, seperti: jagung dan kacang, karena musim kemarau akan segera datang. Sayangnya, perubahan iklim menyebabkan suara tonggeret tidak lagi teratur sehingga tidak dapat lagi digunakan sebagai tanda musim kemarau akan datang. Meskipun begitu, tonggeret masih memiliki manfaat lain, yakni dijadikan santapan dengan cara digoreng atau dibakar.

21. Kutipan tersebut adalah bagian struktur Laporan Hasil Observasi yaitu....

- A. Deskripsi bagian
- B. Deskripsi manfaat
- C. Kalimat deskripsi
- D. Kalimat definisi
- E. Pernyataan umum

Bacalah teks laporan hasil observasi berikut!

Hal pertama yang memengaruhi budaya Indonesia adalah keadaan sosial masyarakatnya. Keadaan sosial ini berkaitan erat dengan ras dan suku bangsa. Banyaknya pulau menjadikan Indonesia menjadi negara yang memiliki banyak ras dan suku. Misalnya, suku Batak di Sumatra, suku Dayak di Kalimantan, suku Betawi di Jawa, atau suku Asmat di Papua. Selain itu, masih banyak suku-suku lain dan menjadi saudara sebangsa kita.

Tiap suku memiliki ciri khas masing-masing, begitu pula dengan tradisi sosialnya. Semua aspek kehidupan adalah akar budaya nasional Indonesia. Kehidupan sosial pasti menghasilkan budaya. Ketika masyarakat dalam suku tersebut berinteraksi, hal tersebut dapat membentuk pola interaksi yang berbeda antara suku dan ras yang berbeda.

22. Hal yang dilaporkan dalam cuplikan di atas adalah...

- A. Hubungan erat antarjumlah suku di Indonesia dengan budaya
- B. Keberagaman suku yang ada di Indonesia
- C. Keadaan sosial masyarakat yang memengaruhi budaya Indonesia
- D. Budaya dihasilkan dari interaksi antarsuku yang ada di Indonesia
- E. Suku sebangsa yang ada di Indonesia, di antaranya suku Batak, Dayak, Betawi, dan Asmat

Cermati teks berikut!

Ternyata jeruk nipis bermanfaat dalam mengobati batuk. Buah ini memiliki kandungan berupa minyak atsiri dan zat yang dapat bermanfaat mengendalikan otot-otot pernapasan sehingga mampu meredakan batuk. Adapun cara penggunaannya, yaitu dengan meminum air perasan dari jeruk nipis yang dapat

[dicampur dengan madu, kecap, atau gula sehingga rasa asamnya berkurang.]

23. Objek observasi pada penggalan teks di atas adalah
 - A. Minyak atsiri
 - B. Kecap
 - C. Jeruk nipis
 - D. Madu
 - E. Gula
24. Berikut yang merupakan kalimat definisi adalah...
 - A. Harimau dapat mencapai tinggi 1,5 meter, panjang 3,3 meter, dan berat 300 kilogram.
 - B. Bulunya berwarna putih dan coklat keemas-emasan dengan belang atau loreng berwarna hitam.
 - C. Kuda mempunyai ekor sepanjang satu meter.
 - D. Harimau (*Panthera tigris*) digolongkan ke dalam mamalia, yaitu binatang yang menyusui.
 - E. Kucingku berwarna hitam, matanya bulat, dan bersinar.
25. Paragraf di bawah ini yang termasuk pada bagian deskripsi manfaat dalam sebuah teks laporan hasil observasi adalah...
 - A. Manggis buah asli Indonesia yang khas. Buah manggis juga memiliki banyak kandungan yang bermanfaat untuk kesehatan bagi tubuh manusia.
 - B. Seperti halnya hewan yang telah mengalami penjinakan, kucing hidup dalam hubungan mutualistik dengan manusia. Karena keuntungan yang diperoleh dari adanya kucing, manusia membiarkan kucing liar berkeliaran di pemukiman.
 - C. Kucing dikelompokkan menjadi beberapa jenis. Berdasarkan asalnya dikenal adanya kucing kampung (Indonesia), kucing anggora, kucing persia, dan kucing hutan.
 - D. Museum merupakan salah satu tempat penting dalam upaya pelestarian sejarah.
 - E. Hutan mangrove satu ini terletak di daerah paling ujung barat daya Kulon Progo dan dekat dengan perbatasan antara Yogyakarta-Jawa Tengah, tepatnya di Desa Jangkaran, Kecamatan Temon, Kulon Progo, Yogyakarta.

