

SOAL ULANGAN BAHASA INDONESIA

KD 3.1 MENGIDENTIFIKASI TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI

NAMA :

KELAS :

1. Teks laporan hasil observasi adalah teks yang berisi penjabaran umum/melaporkan sesuatu berupa hasil dari
 - A. pengamatan
 - B. penilaian
 - C. koreksi
 - D. penulisan
 - E. peluang
2. Teks laporan hasil observasi memuat informasi yang disajikan harus sesuai dengan yang didapatkan dari hasil penelitian. Kata yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah
 - A. opini
 - B. fakta
 - C. pendapat
 - D. argumentasi
 - E. penjelasan

Sistem Peredaran Darah Manusia

Sistem peredaran darah manusia terdiri atas darah, pembuluh darah, dan jantung. Semua itu dapat diperinci sebagai berikut. Darah adalah cairan merah yang kental. Terdapat sekitar 3,5 liter darah pada rata-rata tubuh manusia dan dapat digolongkan menjadi golongan A, B, O, dan AB. Terdapat tiga jenis pembuluh darah, yaitu arteri, vena, dan kapiler. Pembuluh darah arteri adalah pembuluh darah yang lebar. Pembuluh darah jenis ini menyalurkan darah ke seluruh bagian tubuh. Darah pada pembuluh arteri berwarna merah cerah dan mengandung oksigen. Pembuluh darah vena adalah pembuluh darah yang sempit. Pembuluh darah jenis ini memiliki dinding yang tipis dan tidak elastis. Adapun pembuluh darah kapiler adalah pembuluh darah yang sangat kecil. Jantung adalah organ yang berbentuk seperti kerucut. Jantung terletak di tengah dada bagian dalam. Jantung merupakan organ yang tebal, berotot, dan mempunyai empat bilik. Rara-rata jantung mempunyai ukuran panjang kira-kira 13 cm, lebar 9 cm, dan tebal 6 cm. Berat jantung sekitar 300 gram. (Diadaptasikan dari *Reading and Thinking in English, Vol. 1*, 1986: 14).

1. Informasi yang sesuai dengan teks tersebut adalah....
 - A. Sistem peredaran darah manusia terdiri atas darah dan pembuluh darah
 - B. Jantung merupakan salah satu sistem peredaran darah manusia
 - C. Terdapat 35 liter darah pada tubuh manusia

- D. Pembuluh darah vena adalah pembuluh darah yang lebar
 - E. Rara-rata jantung mempunyai ukuran lebar kira-kira 13 cm, tebal 9 cm, dan panjang 6 cm
2. Identifikasi pernyataan umum dari kutipan teks di atas adalah ...
- A. Sistem peredaran darah manusia terdiri atas darah, pembuluh darah, dan jantung.
 - B. Darah adalah cairan merah yang kental.
 - C. Darah arteri adalah pembuluh darah yang lebar.
 - D. Pembuluh darah kapiler adalah pembuluh darah yang sangat kecil.
 - E. Jantung terletak di tengah dada bagian dalam.
3. Kalimat deskripsi dalam teks tersebut adalah ...
- A. Sistem peredaran darah manusia terdiri atas darah, pembuluh darah, dan jantung.
 - B. Darah adalah cairan merah yang kental.
 - C. Pembuluh darah arteri adalah pembuluh darah yang lebar.
 - D. Pembuluh darah kapiler adalah pembuluh darah yang sangat kecil.
 - E. Jantung terletak di tengah dada bagian dalam, mempunyai ukuran panjang kira-kira 13 cm, lebar 9 cm, dan tebal 6 cm. Berat jantung sekitar 300 gram.
4. Kalimat definisi dalam teks tersebut adalah...
- A. Sistem peredaran darah manusia terdiri atas darah, pembuluh darah, dan jantung.
 - B. Terdapat sekitar 3,5 liter darah pada rata-rata tubuh manusia dan dapat digolongkan menjadi golongan A, B, O, dan AB.
 - C. Pembuluh darah vena adalah pembuluh darah yang sempit.
 - D. Pembuluh darah jenis vena ini memiliki dinding yang tipis dan tidak elastis.
 - E. Terdapat tiga jenis pembuluh darah, yaitu arteri, vena, dan kapiler.
5. Perhatikan kalimat berikut:
- 1. Benda di dunia dapat dikelompokkan atas persamaan dan perbedaannya.
 - 2. Tumbuh-tumbuhan serta hewan tergolong ke dalam makhluk hidup.
 - 3. Tumbuh-tumbuhan tidak mempunyai otak, jantung, paru-paru, dan darah, tetapi hidup.
 - 4. Wayang golek berbentuk pipih
- Pasangan kalimat kompleks yang tepat adalah nomor ...
- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 4, dan 5
 - C. 1, 2, dan 4
 - D. 1, 3, dan 4
 - E. 1, 4
6. Populasi harimau cenderung menurun karena sering diburu manusia. ... , harimau saat ini termasuk hewan yang dilindungi pemerintah agar tidak punah.
- Konjungsi yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah ...

- A. karena
- B. lalu
- C. oleh karena itu,
- D. jadi
- E. Dan

7. Perhatikanlah kata berikut;

- 1) faktual
- 2) objektif
- 3) subjektif
- 4) opini
- 5) universal

Ciri teks laporan hasil observasi yang tepat dari kata tersebut, yakni nomor:

- A. 1, 2, dan 4
- B. 1, 3, dan 5
- C. 1, 4, dan 5
- D. 1, 2, dan 5
- E. 2, 3, dan 4

8. “Harimau itu merupakan hewan pemangsa dan pemakan daging.”

Kalimat tersebut merupakan penanda ciri laporan hasil observasi itu bersifat?

- A. subjektif
- B. faktual
- C. klasifikasi
- D. deskripsi
- E. universal

9. Cermatilah kutipan teks LHO berikut ini!

- (1) Dalam upaya pencegahan pencemaran udara, hutan mampu menangkal polutan gas ataupun butiran padat. (2) Hasil penelitian menunjukkan bahwa volume udara yang mengandung polusi gas zon sebesar 150 ppm gas ternyata 99% terserap oleh tegukan hutan dalam waktu delapan jam. (3) Komplek industri yang mengeluarkan polutan belerang dioksida di Uni Rusia ternyata berkurang dengan adanya jalur vegetasi kayu selebar 500 m yang mengelilingi kawasan industri tersebut. (4) Tumbuhan berkayu ataupun pohon memang diandalkan dalam penyelamatan keadaan lingkungan seperti tanah, air, dan udara walaupun peran pohon tersebut sebatas pada lingkungan, yang belum akut. (5) Pohon memang tidak akan mampu menetralisasi polusi, terutama pada kawasan industri besar.

Aspek yang dilaporkan pada kutipan laporan hasil observasi tersebut adalah

- A. Pencegahan pencemaran hutan
- B. Polutan gas dalam udara
- C. Kemampuan hutan menangkal polutan gas
- D. Populasi gas ozon
- E. Pohon mampu menetralkan polusi di kawasan industri.

10. Fungsi teks laporan hasil observasi adalah:

- A. Untuk member tahu atau menjelaskan kegiatan pengamatan
- B. Alat pendokumentasian suatu objek pengamatan
- C. Bahan informasi untuk berbagai kepentingan
- D. Sebagai dasar dalam penyusunan suatu kebijakan
- E. Untuk member tahu atau menjelaskan banyak objek