



# LATIHAN SOAL B. INDONESIA

## TEKS LAPORAN PERCOBAAN - Seri 1

Kelas 9 SMP

Pilihlah Satu Jawaban yang Benar!

1. Teks yang melaporkan hasil dari percobaan penulis disebut teks .....  
(A) Teks laporan observasi  
(B) Teks laporan percobaan  
(C) Teks laporan perjalanan  
(D) Teks laporan keuangan
2. Tujuan penulisan teks laporan percobaan adalah .....  
(A) Sebagai media memengaruhi  
(B) Sebagai media hiburan  
(C) Sebagai sumber informasi  
(D) Sebagai media sosial
3. Penggunaan diagram/tabel pada sebuah laporan hasil percobaan bertujuan untuk .....  
(A) Mempersulit pembaca  
(B) Hiasan laporan  
(C) Tambahan laporan  
(D) Memudahkan pemahaman
4. Di bawah ini termasuk ciri Teks Laporan Percobaan, kecuali ..  
(A) Dikemukakan sesuai fakta  
(B) Disusun secara sistematis  
(C) Dilengkapi asumsi/opini sebagai penunjang  
(D) Menggunakan bahasa ilmiah/baku
5. Susunan permodelan laporan percobaan yang tepat adalah ....  
(A) Tujuan, Daftar pustaka, Kajian teori, Alat & bahan, Prosedur/cara, Hasil pengamatan, Pembahasan, Simpulan  
(B) Tujuan, Kajian teori, Alat & bahan, Prosedur/cara, Hasil pengamatan, Pembahasan, Simpulan, Daftar pustaka  
(C) Tujuan, Kajian teori, Alat & bahan, Prosedur/cara, Hasil pengamatan, Pembahasan, Daftar pustaka, Simpulan  
(D) Tujuan, Prosedur/cara, Kajian teori, Alat & bahan, Hasil pengamatan, Pembahasan, Simpulan, Daftar pustaka
6. Berikut ini bagian yang tidak terdapat pada laporan adalah ...  
(A) Tujuan  
(B) Argumentasi  
(C) Dasar teori  
(D) Pembahasan
7. Perhatikan urutan teks laporan percobaan berikut!  
(1) Tujuan  
(2) Kajian teori  
(3) Alat dan bahan  
(4) Pembahasan  
(5) Prosedur/cara kerja  
(6) Hasil pengamatan  
(7) Simpulan  
Urutan yang tepat uraian di atas adalah ...  
(A) 1,2,3,4,5,6,7  
(B) 1,2,3,5,6,4,7  
(C) 1,2,3,5,4,6,7  
(D) 1,2,3,4,6,5,7
8. Langkah-langkah kerja sistematis selama melakukan kegiatan percobaan terdapat pada bagian....  
(A) alat dan bahan  
(B) kajian teori  
(C) cara kerja  
(D) tujuan
9. Baca daftar pustaka di bawah ini!  
Winarsi, Hery, 2010: Protein Kedelai dan Kecambah, Yogyakarta, Kanisius.  
Perbaikan kesalahan tanda baca dalam kalimat tersebut adalah.....  
(A) Winarsi, Hery, 2010, *Protein Kedelai dan Kecambah*, Yogyakarta, Kanisius.  
(B) Winarsi, Hery. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah*. Yogyakarta. Kanisius.  
(C) Winarsi, Hery. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah*. Yogyakarta: Kanisius.  
(D) Winarsi, Hery. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah*: Yogyakarta, Kanisius.
10. Di bawah ini yang termasuk model laporan percobaan, kecuali...  
(A) Model laporan percobaan makalah  
(B) Model laporan percobaan sederhana  
(C) Model laporan percobaan ilmiah  
(D) Model laporan percobaan pengembangan

Karbohidrat memegang peranan penting dalam alam karena menjadi sumber energi utama bagi tubuh manusia. Semua karbohidrat berasal dari tumbuh-tumbuhan. Melalui proses fotosintesis, klorofil tanaman dengan bantuan sinar matahari mampu membentuk karbohidrat dari karbon dioksida berasal dari udara dan air dari tanah. Karbohidrat yang



dihasilkan adalah karbohidrat sederhana glukosa. Pada saat itu pula dihasilkan oksigen yang lepas ke udara.

Sumber :  
praktikumbiologi.com

11. Informasi yang sesuai dengan teks di atas adalah .....
- (A) Adapun karbohidrat sederhana merupakan karbohidrat yang banyak mengandung serat.
  - (B) Karbohidrat kompleks terdiri atas monosakarida, disakarida, gula alkohol, dan oligosakarida.
  - (C) Karbohidrat memegang peranan penting dalam alam karena menjadi sumber energi utama bagi tubuh.
  - (D) Tidak semua jenis karbohidrat terdiri atas unsur-unsur Karbon (C), hidrogen (H), dan oksigen (O).
12. Perhatikan kutipan simpulan teks laporan hasil percobaan berikut!  
Dari hasil percobaan yang dilakukan dapat ditarik simpulan sebagai berikut:
- (1) Bahan yang mengandung amilum adalah roti.
  - (2) Bahan yang mengandung glukosa adalah roti dan tempe.
  - (3) Bahan yang mengandung protein adalah putih telur dan kemiri.
  - (4) Bahan yang mengandung lemak adalah margarin dan roti.
  - (5) Dalam satu bahan makanan tidak hanya mengandung nutrisi, tetapi banyak yang mempunyai lebih dari dua nutrisi atau lebih.
  - (6) Seperti roti terdapat amilum glukosa dan lemak.
- Pernyataan yang sesuai dengan isi simpulan tersebut adalah ...
- (A) Bahan yang mengandung amilum adalah roti dan tempe.
  - (B) Bahan yang mengandung glukosa adalah roti.
  - (C) Bahan yang mengandung protein adalah telur dan roti.
  - (D) Bahan yang mengandung lemak adalah margarin dan roti.
13. Karbohidrat (Amilum)
- (1) 5 bahan makanan digerus secara terpisah (roti, tempe, putih telur, pisan dan kemiri) lalu ditempatkan pada cawan petri.
  - (2) hasil gerusan diambil secukupnya kemudian dimasukkan ke dalam plat tetes dan masing-masing diberi label.
  - (3) penampilan awal didokumentasikan.
  - (4) masing-masing bahan makanan ditetesi dengan setetes lugol/kalium iodide.
  - (5) perubahan warna yang terjadi diamati dicatat dan didokumentasikan.

Hal yang dibahas dalam teks tersebut ...

- (A) Uji karbohidrat
- (B) Uji lemak
- (C) Kandungan protein
- (D) kandungan oksigen

14. Pada saat kita tidur, baik siang maupun malam hari, selalu saja ada makhluk kecil bersayap yang mengganggu tidur kita. Ya, makhluk kecil bersayap tersebut bernama nyamuk. Hal ini mungkin bagi sebagian orang adalah hal yang sepele dan dapat diatasi dengan menyemprotkan cairan pembasmi nyamuk yang banyak beredar di pasar. Namun, tahukah kamu jika cairan pembasmi tersebut mengandung berbagai bahan kimia yang dapat membahayakan kesehatan kita? Untuk mengatasi hal tersebut, kini terdapat cara alternatif yang lebih aman untuk menangkap dan memerangkap nyamuk. Cara membuatnya cukup sederhana dan bahan untuk membuatnya pun dapat kita temui dalam kehidupan sehari-hari.  
Dari paragraf tersebut bisa kita prediksi bahwa tema laporan hasil percobaan di atas adalah ....
- (A) Nyamuk
  - (B) Pembuatan cairan pembasmi nyamuk
  - (C) Cara membasmi nyamuk
  - (D) Perangkap nyamuk alami
15. Perhatikan teks berikut!  
Kelelawar tampaknya mirip tikus. Saat terbang bersama, kelelawar seperti tikus terbang. Beberapa kelelawar makan darah, buah, ikan dan kaktus.
- Informasi pokok yang diperoleh dari teks di atas adalah ....
- (A) Kelawar seperti tikus terbang
  - (B) Kelelawar makan darah
  - (C) Kelelawar makan kaktus
  - (D) Penampilan dan kebiasaan makan kelelawar

