

ULANGAN BAHASA INDONESIA BAB 1 KELAS IX

Nama :

Kelas :

Berilah jawaban yang benar a,b,c, atau d di dalam kotak yang di sediakan di setiap nomornya!

1. Penyusunan laporan hasil penelitian berdasarkan proses pengaturan dan pengelompokan, tentang informasi suatu kegiatan yang didasarkan pada fakta disebut...
 - a. Teks laporan percobaan
 - b. Teks laporan observasi
 - c. Teks prosedur
 - d. Teks narasi
2. Di bawah ini yang tidak termasuk struktur teks laporan percobaan adalah...
 - a. Judul
 - b. Pendahuluan
 - c. Hasil dan Pembahasan
 - d. Karangan
3. Di bawah ini yang tepat isi pendahuluan dalam teks laporan percobaan adalah...
 - a. Latar belakang-Rumusan masalah-Tujuan Masalah
 - b. Latar belakang-Tujuan masalah-Kajian teori
 - c. Rumusan masalah-Tujuan masalah-Kajian teori
 - d. Rumusan masalah-Kajian teori-Hasil pembahasan
4. Bacalah teks berikut !
Setelah melalui langkah-langkah tadi, kini kamu telah mengetahui bagaimana cara membuat tinta tidak terlihat.kamu dapat menggunakan cara ini untuk menulis sesuatu yang sifatnya rahasia.
Kutipan teks laporan tersebut berisi...
 - a. Membuat tinta tidak terlihat
 - b. Melakukan penjernihan air
 - c. Menguji kandungan boraks
 - d. Membuat teleskop
5. Perhatikan teks di bawah ini!
Siswa dapat membuat thermometer sederhana berdasarkan sifat perubahan volume
Bagian teks laporan tersebut termasuk...
 - a. Bahan
 - b. Tujuan

- c. Langkah-langkah
 - d. Simpulan
6. Ciri kebahasaan dalam teks laporan percobaan terbagi menjadi 4, yaitu...
- a. Kalimat kompleks-Kata penghubung-Kata rujukan-Kata teknis
 - b. Kalimat kompleks-Kata penghubung-Kata imbuhan-Kata teknis
 - c. Kata penghubung-Kata imbuhan-Kata teknis-Kata diksi
 - d. Kata penghubung-Kata imbuhan-Kata diksi-Kata rujukan
7. Berikut ini yang termasuk fungsi dari teks laporan percobaan adalah...
- a. Memberitahukan atau menjelaskan tanggung jawab tugas dan kegiatan
 - b. Menentukan objek penelitian
 - c. Membuat kesalahan ketika melakukan percobaan
 - d. Memberikan infomasi yang akurat dan terpercaya berdasarkan data dan fakta

Perhatikan teks di bawah ini untuk menjawab soal 8 dan 9!

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.

8. Paragraf tersebut menjelaskan mengenai...
- a. Fotosintesis
 - b. Glukosa
 - c. Karbohidrat
 - d. Klorofil
9. Informasi yang sesuai dengan teks tersebut 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 manusia.
 - d. Tidak semua jenis karbohidrat terdiri atas unsur-unsur karbon (C), hidrogen (H), dan oksigen (O).
10. Di bawah ini cara menyusun landasan teori pada teks laporan percobaan yang benar adalah...
- a. Bersumber pada buku internet, serta ditulis pula berbagai temuan dan bahan referensi lain yang dijadikan sebagai acuan.
 - b. Hanya boleh bersumber pada buku yang terkenal pengarangnya.
 - c. Hanya bersumber pada internet yang digunakan ketika mencari sumber informasi.
 - d. Menyusun dan mengarang sendiri dengan sistematis.

Perhatikan tabel di bawah ini untuk menjawab nomor 11-13!

No.	Perlakuan	Jumlah Gelembung	
		5 Menit I	5 Menit II
1.	Terkena cahaya matahari langsung	463	368
2.	Tidak terkena cahaya matahari langsung	89	58
3.	Ditambahkan natrium + cahaya matahari	277	-
4.	Ditambahkan natrium + tidak terkena cahaya	11	-

11. Tabel tersebut digunakan untuk menyajikan data pada bagian...
 - a. Hasil percobaan
 - b. Prosedur kerja
 - c. Bahan dan alat
 - d. Pembahasan hasil
 12. Berdasarkan data dalam tabel, jumlah gelembung paling banyak terjadi ketika mendapat perlakuan...
 - a. Terkena cahaya matahari langsung pada 5 menit I
 - b. Terkena cahaya matahari langsung pada 5 menit II
 - c. Ditambahkan natrium + cahaya matahari pada 5 menit I
 - d. Ditambahkan natrium + tidak terkena cahaya matahari pada 5 menit I
 13. Berdasarkan data dalam tabel, gelembung tidak muncul ketika mendapat perlakuan...
 - a. Tidak terkena cahaya matahari langsung pada 5 menit I
 - b. Tidak terkena cahaya matahari langsung pada 5 menit II
 - c. Ditambahkan natrium + cahaya matahari pada 5 menit II
 - d. Ditambahkan natrium + tidak terkena cahaya matahari pada 5 menit I
- Perhatikan judul percobaan berikut dengan saksama untuk menjawab soal 14-16!*
- “Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Proses Fotosintesis pada Tanaman *Hydrilla*”**
14. Rumusan masalah yang tepat berdasarkan judul percobaan tersebut adalah...
 - a. Apakah yang dimaksud dengan intensitas cahaya itu dan bagaimanakah pengaruhnya terhadap tanaman *hydrilla*?
 - b. Apakah manfaat intensitas cahaya terhadap proses fotosintesis pada tanaman *hydrilla*?
 - c. Adakah pengaruh intensitas cahaya terhadap proses fotosintesis pada tanaman *hydrilla*?
 - d. Bagaimanakah pengaruh intensitas cahaya terhadap proses fotosintesis pada tanaman *hydrilla*?
 15. Tujuan percobaan yang tepat berdasarkan judul percobaan tersebut adalah...
 - a. Mengetahui pengaruh intensitas cahaya terhadap proses fotosintesis tanaman *hydrilla*
 - b. Menjelaskan pengertian intensitas cahaya dan memaparkan bagaimana fotosintesis pada tanaman *hydrilla*
 - c. Membandingkan proses fotosintesis pada tanaman *hydrilla* dalam keadaan cuaca terang dan mendung.

- d. Memaparkan manfaat fotosintesis pada tanaman *hydrilla* dengan menggunakan cahaya matahari.
16. Pernyataan berikut yang tepat dipaparkan pada bagian latar belakang sesuai judul tersebut adalah...
- Berbagai percobaan membuktikan bahwa intensitas cahaya memiliki pengaruh yang cukup besar terhadap proses fotosintesis.
 - Intensitas cahaya memang memiliki pengaruh yang cukup besar terhadap proses fotosintesis pada tanaman *hydrilla*.
 - Untuk mengetahui pengaruh intensitas cahaya terhadap proses fotosintesis pada tanaman *hydrilla*, perlu dibuktikan melalui percobaan.
 - Pengaruh dan manfaat intensitas cahaya dalam proses fotosintesis pada tanaman *hydrilla* sudah banyak dikemukakan para ahli.

17. Perhatikan teks di bawah ini!

Uji Karbohidrat (Amilum)

- 5 bahan makanan digerus secara terpisah (roti, tempe, putih telur, pisang, dan kemiri) lalu ditempatkan pada cawan petri.
- Hasil gerusan diambil secukupnya kemudian dimasukkan ke dalam plat tetes dan masing-masing diberi label.
- Penampilan awal didokumentasikan
- Masing-masing bahan makannya ditetes dengan setetes lugol/kalium iodide.
- Perubahan warna yang terjadi diamati, dicatat, dan didokumentasikan.

Hal yang dibahas dalam teks tersebut adalah...

- Uji karbohidrat
- Uji lemak
- Kandungan protein
- Kandungan oksigen

18. Perhatikan kutipan simpulan teks laporan percobaan di bawah ini!

Dari hasil percobaan yang dilakukan dapat ditarik simpulan sebagai berikut;

- Bahan yang mengandung amilum adalah roti.
- Bahan yang mengandung glukosa adalah roti dan tempe.
- Bahan yang mengandung protein adalah putih telur dan kemiri.
- Bahan yang mengandung lemak adalah margarin dan roti.
- Dalam satu bahan makanan tidak hanya mengandung nutrisi, tetapi banyak yang mempunyai lebih dari dua nutrisi atau lebih.
- Seperti roti terdapat amilum, glukosa dan lemak.

Pernyataan yang sesuai dengan isi kesimpulan tersebut adalah...

- Bahan yang mengandung amilum adalah roti dan tempe.
- b. Bahan yang mengandung glukosa adalah kemiri.
- c. Bahan yang mengandung protein adalah telur dan roti.

- d. d. Bahan yang mengandung lemak adalah margarin dan roti.

19. Perhatikan urutan teks laporan percobaan di bawah ini!

- (1) Judul
- (2) Landasan teori
- (3) Pendahuluan
- (4) Hasil dan Pembahasan
- (5) Metode penelitian
- (6) Daftar pustaka
- (7) Simpulan

Urutan yang tepat uraini di atas adalah...

- a. (1)-(3)-(2)-(5)-(4)-(7)-(6)
- b. (1)-(2)-(3)-(4)-(5)-(6)-(7)
- c. (2)-(1)-(3)-(4)-(6)-(5)-(7)
- d. (2)-(3)-(1)-(4)-(5)-(6)-(7)

Perhatikan teks laporan di bawah ini!

- 1) Venus adalah planet sistem tata surya kita.
- 2) Venus sama besarnya dengan bumi.
- 3) Venus adalah planet.
- 4) Warnanya oranye kekuningan dengan beberapa kehitaman.
- 5) Venus merupakan planet kedua dari matahari antara Merkurius dan Bumi.

20. Di bawah ini yang termasuk kata teknis dalam teks di atas adalah...

- a. Planet
- b. Matahari
- c. Sistem tata surya
- d. Oranye