

MAPEL : BAHASA INDONESIA

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

**Jawablah pertanyaan berikut dengan cara klik a, b, c atau d!**

1. Penggunaan kata kerja pada teks laporan hasil percobaan adalah untuk ....
  - a. menggambarkan proses kegiatan
  - b. menjelaskan hasil
  - c. menggambarkan alur
  - d. menjelaskan kesimpulan
2. Kata benda pada paragraf tersebut ditunjukkan pada kata ....
  - a. sederhana
  - b. melalui
  - c. dengan
  - d. karbohidrat

Perhatikan paragraf berikut untuk menjawab soal nomor 3!

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

3. Paragraf tersebut termasuk pada bagian ....
  - a. kajian teori
  - b. tujuan
  - c. kesimpulan
  - d. alat dan bahan
4. Perhatikan kutipan teks berikut ini!

Laporan ini disusun untuk memberikan laporan atas kegiatan percobaan yang telah kami lakukan. Kegiatan yang kami lakukan adalah menguji kandungan gizi pada beberapa jenis makanan tradisional.

Pada teks laporan hasil percobaan, kutipan teks tersebut terdapat pada bagian . ...

  - a. alat dan bahan
  - b. tujuan
  - c. pembahasan
  - d. kajian teori

5. Teks yang memiliki struktur pernyataan umum dan aspek-aspek laporan adalah teks ....
  - a. Eksposisi
  - b. laporan hasil percobaan
  - c. pidato persuasif
  - d. deskripsi
6. Teks yang disusun setelah melakukan kegiatan eksperimen atau percobaan adalah ....
  - a. teks laporan hasil observasi
  - b. teks laporan hasil percobaan
  - c. teks laporan kunjungan wisata
  - d. teks laporan pertanggungjawaban
7. Penggunaan diagram/tabel pada sebuah laporan hasil percobaan bertujuan untuk ....
  - a. mempersulit pembaca
  - b. hiasan laporan
  - c. tambahan laporan
  - d. memudahkan pemahaman
8. Tujuan penulisan teks laporan percobaan adalah ....
  - a. sebagai media memengaruhi
  - b. Sebagai media hiburan
  - c. Sebagai sumber informasi
  - d. sebagai media sosial

Perhatikan paragraf berikut untuk menjawab soal nomor 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.

Sumber : praktikumbiologi.com

9. Paragraf tersebut menjelaskan mengenai ....
  - a. fotosintesis
  - b. Glukosa
  - c. klorofil
  - d. karbohidrat

10. Berikut ini yang termasuk kegiatan yang dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun sebuah teks laporan hasil percobaan adalah ....
- a. karya wisata
  - b. uji kandungan karbohidrat
  - c. belajar kelompok
  - d. pentas seni

11. Perhatikan kutipan teks berikut!

Uji Karbohidrat (Amilum)

- (1) 5 bahan makanan digerus secara terpisah (roti, tempe, putih telur, pisang, 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 adalah...

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| a. uji karbohidrat | c. kandungan protein |
| b. uji lemak       | d. kandungan oksigen |

12. Sebelum melakukan kegiatan percobaan, hal-hal yang harus dipersiapkan adalah ...

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| a. alat dan bahan | c. simpulan      |
| b. laporan        | d. langkah kerja |

13. Langkah-langkah kerja sistematis selama melakukan kegiatan percobaan terdapat pada bagian....

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| a. alat dan bahan | c. kajian teori |
| b. cara kerja     | d. tujuan       |

14. Berikut ini bagian yang tidak terdapat pada laporan adalah....

- |                |                |
|----------------|----------------|
| a. tujuan      | c. dasar teori |
| b. argumentasi | d. pembahasan  |

Perhatikan teks laporan percobaan berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 14 dan 15!

- 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.

14. Di bawah ini yang bukan termasuk kosakata teknis atau istilah pada teks di atas adalah ....

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| a. Planet   | c. sistem tata surya |
| b. matahari | d. oranye            |

15. Kalimat yang tidak termasuk bagian uraian dari dari teks laporan di atas adalah kalimat ....

- |      |      |
|------|------|
| a. 1 | c. 3 |
| b. 2 | d. 4 |

16. Apa yang ada di dalam benak Anda ... mendengar kata tikus? Tiap orang punya jawaban sendiri, .... sebagian besar bisa dikatakan akan mengaitkannya ... penyakit dan kotoran.

Kata tugas atau konjungsi yang tepat untuk melengkapi kata yang rumpang pada teks tersebut secara berurutan adalah ....

- |                         |
|-------------------------|
| a. Saat, jika, pada     |
| b. jika, tetapi, dengan |
| c. Jika, saat, pada     |
| d. dengan, jika, tetapi |

17. Dalam teks laporan hasil percobaan menggunakan kata kerja aktif, misalnya kata kerja aktif terdapat pada kalimat ....

- a. Andry melakukan percobaan terhadap air mineral.
- b. Air yang jernih itu harus dituang ke dalam botol terlebih dahulu.
- c. Sebelum dilakukan percobaan, air tersebut harus disimpan di lemari pendingin.
- d. Air yang akan dicoba didinginkan dahulu untuk beberapa menit.



18. Cermati urutan model penulisan laporan hasil percobaan berikut ini !

- (1) Simpulan
- (2) Pembahasan
- (3) Cara Kerja
- (4) Tujuan
- (5) Kajian Teori
- (6) Alat dan Bahan
- (7) Hasil Pengamatan

Urutan yang benar struktur penulisan laporan hasil percobaan adalah ....

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

19. Kalimat berikut yang mengandung kata kerja aktif adalah ....

- a. Cairan dituangkan ke dalam botol kaca.
- b. Sebelum memulai kegiatan, peneliti menyiapkan alat dan bahan.
- c. Beberapa bahan sudah disiapkan di atas meja
- d. Semua peralatan yang akan digunakan harus bersih

20. Ayam merupakan hewan yang dagingnya banyak dikonsumsi manusia. Kata yang dicetak tebal pada kalimat di atas termasuk....

- a. kata ulang
- b. kata kerja
- c. kata khusus
- d. kata hubung

21. Kalimat di bawah ini yang menggunakan kata kerja aktif adalah....

- a. Halaman yang kotor itu tidak pernah disapu pemiliknya.
- b. Rapot milik Intan sudah diambil oleh kakaknya
- c. Soal yang sulit itu telah dikerjakan Budi dengan baik
- d. Karena kehausan, Andre langsung meminum segelas sirup sampai habis.

22. Berikut ini yang termasuk kata khusus dari unggas adalah ....

- a. bunglon
- b. buaya
- c. ayam
- d. harimau

23. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan kegiatan percobaan termasuk dalam struktur teks laporan hasil percobaan bagian ....

- a. aspek-aspek laporan
- b. pernyataan umum
- c. komplikasi
- d. orientasi

Perhatikan kutipan teks berikut ini!

Laporan ini disusun untuk memberikan laporan atas kegiatan percobaan yang telah kami lakukan. Kegiatan yang kami lakukan adalah menguji kandungan gizi pada beberapa jenis makanan tradisional.

24. Pada teks laporan hasil percobaan, kutipan teks tersebut terdapat pada bagian ....

- a. alat dan bahan
- b. tujuan
- c. kajian teori
- d. pembahasan

25. Berikut termasuk model teks laporan percobaan kecuali..

- a. Karya ilmiah
- b. Laporan praktikum
- c. Eksperimen
- d. Observasi

