

SMP NEGERI 4 KOTA SOLOK
SOAL PENILAIAN ULANGAN HARIAN
TAHUN PELAJARAN 2022 /2023

Mata Pelajaran : **BAHASA INDONESIA**

Kelas/ Semester: IX /1

Materi : Teks Laporan Percobaan

Nama Siswa :

Kelas :

A. Pilihlah jawaban di bawah ini yang menurutmu benar!

BUNGA MAWAR

Mawar adalah salah satu tanaman hias yang populer yang merupakan tanaman semak dari jenis genus Rosa. Tanaman mawar tinggi 2-5 meter dan ada lebih dari 100 spesies. Batang mawar berduri tajam, licin, dan halus, serta bentuk daun yang menyirip dengan panjang sekitar 5-15 cm.

Terdapat berbagai macam warna bunga mawar, seperti warna merah muda, merah, kuning, putih, biru, bahkan hitam. Di bagian mahkota bunga, terdapat 4 sampai 5 helai daun mahkota. Mawar hidup di daerah yang sejuk.

Budi daya bunga mawar bisa dilakukan dengan menanam biji, okulasi, dan stek batang. Di masa pertumbuhannya, perawatan merupakan faktor paling penting agar bunga mawar tumbuh kokoh dan tentunya indah.

Beragam cara bisa dilakukan untuk merawat bunga mawar, di antara dengan membasmi rumput liar dan gulma di sekitar tanaman, menyiram tanaman dengan rutin, dan memberi pupuk secara rutin 3-4 bulan sekali dengan dosis yang sesuai.

Perlu kamu tahu, pagi dan sore hari merupakan waktu terbaik untuk menyiram tanaman karena suhu udara tidak terlalu panas. Lakukan juga pemangkasan terhadap tangkai yang sudah layu dan dahan yang kering. Dengan tujuan agar batas menjadi kokoh dan tumbuh tunas yang baru.

1. Teks di atas termasuk jenis

a. Teks Laporan Eksprimen

b. Teks laporan laboratorium

c. Teks laporan hasil obsevasi

d. Teks laporan persuasif

2. Teks yang gunanya untuk memberi informasi kepada orang lain mengenai hasil percobaan yang telah dibuat. Percobaan ini dapat dilakukan secara berkelompok atau sendiri disebut....

a. Fungsi teks laporan percobaan

b. Tujuan teks laporan percobaan

c. Pengertian teks laporan percobaan

d. Pengertian teks laporan observasi

Bacalah paragraf dibawah ini dengan seksama!

Objek wisata alam di Bantul membuat pengunjungnya berdecak kagum. Demikian pula dengan wisata alam buatan dan tempat-tempat bersejarah di kabupaten Bantul memiliki daya tarik bagi wisatawan. Pemandangan alam dan perbukitan yang menawan dengan bentangan pantai selatan yang berselimut mitos kecantikan Gusti Kanjeng Ratu Kidul adalah pesona tersendiri yang membuat wisatawan selalu berduyun-duyun datang ke wilayah selatan Bantul. Wisata alam Pantai Selatan masih menjadi tujuan kunjungan wisatawan di daerah itu.

3 Simpulan paragraf di atas adalah...

a. Objek wisata bersejarah di Bantul menarik bagi wisatawan.

- b. Wisatawan banyak berkunjung ke tempat bersejarah di Bantul.
- c. Bantul memiliki mitos kecantikan Gusti Kanjeng Ratu Kidul.
- d. Wisatawan banyak yang datang ke Pantai Selatan untuk berwisata.

4. Teks yang mengandung klasifikasi mengenai suatu objek tertentu yang berdasarkan kriteria tertentu disebut...

- a. Teks laporan percobaan eksperimen
- b. Teks laporan percobaan laboratorium
- c. Teks laporan percobaan hasil observasi
- d. Teks laporan percobaan kimiawi

5. Tujuan penulisan teks laporan hasil observasi adalah...

- a. Sebagai sumber informasi.
- b. Sebagai media hiburan.
- c. Sebagai sumber bacaan.
- d. Sebagai media provokasi.

6. Kelelawar merupakan mamalia, mereka satu-satunya mamalia yang dapat terbang, ada lebih dari seribu jenis kelelawar seperti kelelawar vampir, kelelawar telinga panjang, kelelawar ekor-tiga, dan kelelawar buah, kelelawar tampannya mirip tikus. Saat gerbang bersama, mereka seperti tikus terbang.

Informasi yang rinci terdapat pada teks di atas adalah...

- a. Jenis kelelawar, penglihatan kelelawar, pengertian kelelawar, penampilan atau bentuk kelelawar.
- b. Keunikan kelelawar, pengertian kelelawar, jenis kelelawar, penglihatan kelelawar.
- c. Warna kelelawar, bentuk kelelawar, makanan kelelawar, penampilan atau bentuk kelelawar.

- d. Pengertian kelelawar, kebiasaan kelelawar atau kelebihan kelelawar, jenis kelelawar, penampilan atau bentuk kelelawar.

Bacalah Teks laporan percobaan berikut!

Daun pandan suji digunakan sebagai indikator alami karena dapat menunjukkan sifat asam dan basa suatu larutan. Sebelum menjadi ekstrak larutan daun pandan suji yang siap digunakan, daun pandan suji ditumbuk halus. Setelah itu, ditambah larutan etanol pada tumbuhan daun pandan suji dan disaring dengan kertas saring. Larutan daun pandan suji berwarna hijau. Tujuan penyaringan daun pandan suji untuk melarutkan zat-zat yang terkandung dalam daun pandan suji. Jika ditambahkan reagen akan menunjukkan hasil berupa perubahan warna.

Ketika tiga tetes daun pandan suji ditambah dengan satu tetes HCL, akan menghasilkan perubahan warna selain hijau kekuningan. Dapat dikatakan bahwa sampel makanan tersebut menggunakan pewarna buatan (sintesis).

7. Informasi yang sesuai dengan kutipan laporan percobaan tersebut adalah.....

- a. Daun pandan suji digunakan pedagang sebagai pewarna alami berbagai makanan.
- b. Daun pandan suji merupakan indikator alami untuk menguji pewarna makanan.
- c. Makanan yang mengandung pewarna buatan memiliki warna hijau kekuningan.
- d. Makanan yang mengandung pewarna alami kurang diminati masyarakat.

Erna pamolarsih mencatat hasil persobaan dalam tabel berikut.

Jenis bahan makanan	Warna setelah di tetesi			
	Amilun/ lugol	Glukosa	Protein	lema k

Tempe	Putih kecoklat an	Agak oren	Setenga n ungu	Tida k ada noda
-------	-------------------------	--------------	-------------------	-----------------------

Tabel hasil percobaan mencatat uji amilum, uji protein, uji glukosa, dan uji lemak. Saat uji amilum, tempe ditetesi dengan riagen lugol bereaksi dan menghasilkan warna putih kecoklatan reaksi tersebut membuktikan bahwa tempe tidak mengandung amilum. Saat uji protein tempe hanya sedikit mengandung protein karna ketika di tetesin dengan riagen biuret warna menjadi setengah ungu. Saat diuji glukosa tempe mengandung sedikit glukosa. Ketika ditetesi benedict dan dipanas kan diatas bu sen warna tempe berubah menjadi agak oren. Saat uji lemak ketika tempe dioleskan pada kertas koran tidak meninggalkan noda transparan reaksi tersebut membuktikan bahwa tempe tidak memiliki kandungan lemak.

Berdasarkan percobaan yang dilakukan oleh Erna pamulsih membuat simpulan bahwa tempe mengandung protein. Tempe tidak mengandung amilum dan lemak. Tempe hanya memiliki sedikit glukosa.

8. Informasi yang sesuai dengan percobaan tersebut adalah...

- Erna pamulsih melakukan percobaan terhadap tempe
- Erna pamulsih ingin mengetahui kandungan zat berbahaya dalam tempe
- Percobaan dilakukan dilaboratorium sekolah secara berkelompok
- Uji lemak menunjukkan bahwa tempe mengandung zat lemak

9. Simpulan yang tepat berdasarkan laporan percobaan tersebut adalah...

- tempe makanan kurang digemari masyarakat
- kandungan zat dalam tempe baik untuk kesehatan

c. tempe mengandung protein dan sedikit glukosa

d. hasil percobaan menunjukkan bahwa tempe mengandung borak.

10. Struktur teks laporan percobaan eksperimen yang benar adalah.....

- Pernyataan umum, langkah-langkah, uraian, dan simpulan.
- Uraian, simpulan, langkah-langkah, alat dan bahan.
- Tujuan serta alat bahan, langkah-langkah, hasil, dan simpulan.
- Tujuan, Pernyataan umum, hasil, bahan, dan uraian.

11. Perhatikan hasil pengamatan acak berikut!

- hasil menunjukkan bahwa saus tidak mengandung pewarna sintesis
- berdasarkan hasil pengujian tersebut, peneliti melakukan analisis dengan melihat tabel warna.
- hasil percobaan terhadap sampel saus yaitu sampel ditetesi dengan HCl pekat warna saus menjadi sedikit berubah.
- selanjutnya, saus ditetesi dengan H_2SO_4 pekat warnanya juga menjadi ungu kecoklatan

Hasil percobaan acak tersebut dapat disusun menjadi paragraf padu dengan urutan...

- 3)-1)-2)-4)
- 3)-2)-1)-2)
- 3)-4)-1)-2)
- 3)-4)-2)-1)

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

12. Kata tugas yang tepat untuk melengkapi paragraf rumpang di atas adalah...

- a. Tetapi, dengan, jika.
 - b. Jika, tetapi, dengan.
 - c. Karena, tetapi, padahal.
 - d. Tetapi, jika, dengan.
13. Mari kitasampah di tempat sampah agar kota kita terbebas dari masalah banjir.
- Kata yang tepat untuk melengkapi di atas adalah...
- a. mengubur
 - b. membakar
 - c. membuang
 - d. menyimpan
14. Pernyataan berikut yang termasuk kalimat aktif intransitif adalah
- a. Jeki menendang bola dengan kakinya.
 - b. Selfi membaca majallah Kartini di rumah.
 - c. Fildan tertidur di rumah Ramdani.
 - d. Rika makan nasi goreng buatan ibunya.
15. Pernyataan berikut yang termasuk kalimat aktif transitif adalah
- a. Baime sedang menemui Pak Dadang.
 - b. Halaman disapu oleh Ibu Rodiah.
 - c. Adi diberi uang oleh ayahnya.
 - d. Mobil Pak Rusdi dibeli oleh Ibu Rohana.
16. Struktur teks laporan hasil observasi yang benar adalah.....
- a. Pernyataan umum, langkah-langkah, uraian, dan simpulan.
 - b. Uraian, simpulan, pernyataan umum, alat dan bahan.
 - c. Tujuan serta alat bahan, langkah-langkah, hasil, dan simpulan.
 - d. Pernyataan umum, uraian.
17. Perhatikan kalimat di bawah ini !

1. Para pelajar seharusnya selalu menghormati guru mereka.
2. Hai kamu yang ada di dekat pintu tolong tutup pintunya.
3. Beginilah kehidupan Sarno setiap harinya, hanya berladang dan beternak itik.
4. Nah itu dia yang membuat Ibu marah padamu!

Yang termasuk contoh kalimat partikel penegas pada kalimat di atas adalah nomor...

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

18. Tanaman kangkung memerlukan air yang cukup. Kadang-kadang tanaman itu ditanam di sawah, di kolam, dan di kali yang arus airnya tidak deras. Di sela-sela tanaman kangkung, hidup juga ikan. Ikan tidak bisa hidup tanpa air yang cukup karena binatang ini hidupnya tergantung pada air. *Tanaman di kolam akan tumbuh subur bila disertai ikan.*

Kalimat yang tepat untuk memperbaiki kalimat bercetak miring dalam kutipan teks laporan tersebut adalah ...

- a. Oleh karena itu, kangkung dan ikan harus hidup berdampingan.
- b. Kangkung dan ikan hidupnya saling bergantung.
- c. Ikan akan lebih cepat besar bila ditanam berdampingan dengan kangkung.
- d. Jadi, kangkung dan ikan sama-sama membutuhkan air dalam hidupnya.

19. Cermatilah paragraf berikut ini!

Buah nangka itu berwarna merah tua. Bentuknya bulat lonjong seperti jantung pisang berukuran kecil. Agak ke ujung, warna kulit buah Warna daging buah ada yang putih dan ada pula yang merah. Daging buah ... dan berbiji kecil-kecil, berwarna hitam. Rasa buahnya ... dan manis.

kata yang tepat untuk melengkapi kutipan teks laporan hasil observasi tersebut adalah...

- a. sedikit hijau, amat lembut, lezat benar
- b. sedikit hijau, cukup lembut, sangat lezat
- c. hijau muda, sangat lembut, sangat lezat
- d. sedikit hijau, cukup lembut, sangat lezat

20. Bacalah wacana berikut dengan saksama!

Bendungan di Desa Jatirogo ini tidak ada duanya di Indonesia. Tubuh bendungan tersebut dari bantalan karet berisi air. Karena terbuat dari karet, tinggi permukaannya bisa diatur secara fleksibel. Bila terjadi banjir, bantalan karet itu dikempiskan. Dan air bah lancar mengalir ke laut. Sebaliknya, bila volume air sungai mengecil, tubuh bendungan diisi penuh, sehingga tingginya mencapai 3 m. Sungai terbendung dan airnya dimanfaatkan sebagai air minum dan irigasi. Pada saat yang sama, air pasang dari laut akan terhambat dan tak mencemari sungai yang menjadi sumber utama air tawar masyarakat di sekitar sungai.

Simpulan isi wacana di atas adalah...

- a. Bendungan dari bantalan karet dapat membendung sungai.
- b. Bendungan dari bantalan karet sangat bermanfaat.
- c. Bendungan dari bantalan karet dapat mengalirkan air.
- d. Pemanfaatan air melalui bendungan bantalan karet.

B. Pasangkanlah pernyataan di bawah ini sesuai dengan jawaban yang benar!

- | | | | |
|-----|---|---|-------------------------------|
| 1. | Setelah melalui langkah-langkah pembuatan, kini alat perangkat nyamuk yang sederhana dan ampuh telah berhasil dibuat. Kamu dapat menggunakannya pada siang dan malam hari. | ✱ | Tujuan teks laporan percobaan |
| 2. | Perangkap nyamuk sederhana ini terbukti lebih aman digunakan dibandingkan dengan cairan kimia pembasmi nyamuk. Alat ini dapat kamu taruh di pojok kamar atau di bawah tempat tidur. Dalam satu minggu, kamu akan melihat banyak nyamuk yang tertampung dalam botol. | ✱ | Laporan eksperimen |
| 3. | 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. | ✱ | Laporan observasi |
| 4. | Bungkus botol dengan sesuatu yang berwarna hitam, kecuali pada bagian atas! | ✱ | Struktur laporan observasi |
| 5. | Percobaan untuk mengetahui ciri-ciri jamur. | ✱ | Hasil Laporan |
| 6. | Percobaan membuat layang-layang. | ✱ | Struktur laporan eksperimen |
| 7. | Memberikan informasi kepada orang lain mengenai hasil percobaan yang telah dibuat. | ✱ | Tujuan Laporan |
| 8. | Merupakan sumber informasi yang akurat dan terpercaya karena disusun berdasarkan dengan data dan fakta. | ✱ | Simpulan Laporan |
| 9. | Pernyataan umum dan uraian. | ✱ | Fungsi Laporan percobaan |
| 10. | Tujuan, alat, bahan, langkah-langkah, hasil dan simpulan. | ✱ | Langkah-langkah Laporan |

C. Isilah titik titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Ria memotong rumput. Kalimat tersebut merupakan kalimat
2. Wahyu terjauh saat berlari. Kalimat tersebut merupakan kalimat
3. Ana sudah hidup di Jakarta selama puluhan tahun lalu. Kata yang bergaris bawah pada kalimat tersebut merupakan kata
4. Sang wartawan dinyatakan tidak bersalah. Kata yang bergaris bawah pada kalimat tersebut merupakan kata
5. Lina dan Tika adalah sahabat karib. Kata yang bergaris bawah pada kalimat tersebut merupakan kata
6. Beginilah kehidupan Sarno setiap harinya, hanya meladang dan beternak itik. Kata yang bergaris bawah pada kalimat tersebut merupakan kata
7. Hai kamu yang ada di dekat jendela, tolong tutup jendela itu! Kata yang bergaris bawah pada kalimat tersebut merupakan kata
8. Aplikasi BBM banyak digunakan orang untuk berkomunikasi. Kata yang bergaris bawah pada kalimat tersebut merupakan kata
9. Komodo juga dianggap sebagai hewan melata terberat di Indonesia memiliki berat tubuh sekitar 100 kg atau lebih.
10. mendeteksi keberadaan mangsanya yaitu bangkai binatang, komodo menggunakan indera penciumannya yang cukup kuat.

✦ Selamat bekerja, semoga sukses ✦