

**ULANGAN TENGAH SEMESTER I
TAHUN PELAJARAN 2020/2021**

Mata pelajaran : Bahasa Indonesia

Nama :

Hari/Tanggal :

Kelas : VI

I. Jawablah pertanyaan berikut dengan tanda silang (X) pada jawaban A, B, C atau D yang benar!

1. Ciri teks laporan hasil pengamatan adalah . . .
A. disusun setelah membaca buku
B. disusun sebelum melakukan pengamatan
C. disusun setelah melakukan pengamatan
D. disusun sebelum dan setelah melakukan pengamatan
2. Struktur isi teks laporan hasil pengamatan adalah . . .
A. informasi umum – fakta – kesimpulan
B. gagasan pokok – fakta – pernyataan
C. informasi umum – informasi khusus – simpulan
D. langkah pengamatan – isi pengamatan – simpulan
3. Laporan hasil pengamatan dapat dibuat berdasarkan . . .
A. pengalaman
B. rencana
C. cerita
D. fakta

Bacalah wacana berikut untuk menjawab soal no 4- 7

Tumbuhan Sumber Kehidupan

Indonesia adalah negara kepulauan yang terletak di garis Khatulistiwa. Indonesia memiliki dataran tinggi, dataran rendah, dan perairan. Dataran rendah adalah daratan yang memiliki ketinggian 0-200 m di atas permukaan laut. Hampir semua ibu kota propinsi di Indonesia terletak di dataran rendah. Tumbuhan di dataran rendah adalah padi, palawija, dan tebu. Wilayah pantai termasuk dataran rendah. Indonesia memiliki banyak pantai karena negara kita terdiri atas ribuan pulau. Tumbuhan di wilayah pantai adalah kelapa, bakau, dan ganggang. Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah dataran tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan). Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah teh, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran. Dapatkah kamu menemukan jenis tumbuhan lain yang terdapat di dataran rendah dan dataran tinggi?

4. Ide pokok pada paragraf pertama adalah . . .
A. Wilayah pantai termasuk dataran rendah
B. Tumbuhan yang terdapat di dataran tinggi dan dataran rendah
C. Indonesia adalah negara kepulauan yang terletak di garis Khatulistiwa
D. Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut

5. Ide pokok pada paragraf kedua adalah
- A. Tumbuhan yang terdapat di dataran tinggi dan dataran rendah
 - B. Indonesia adalah negara kepulauan yang terletak di garis Khatulistiwa
 - C. Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut
 - D. Dataran rendah adalah daratan yang memiliki ketinggian 0-200 m di atas permukaan laut
6. Tumbuhan yang terdapat di dataran rendah dan dataran tinggi merupakan ide pokok yang terdapat pada. . . .
- A. paragraf kedua
 - B. paragraf ketiga
 - C. paragraf keempat
 - D. paragraf kelima
7. Ide pokok pada paragraf ketiga adalah
- A. Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut
 - B. Wilayah pantai termasuk dataran rendah
 - C. Indonesia adalah negara kepulauan yang terletak di garis Khatulistiwa
 - D. Tumbuhan yang terdapat di dataran tinggi dan dataran rendah

Bacalah wacana berikut untuk menjawab no 8- 12

Tumbuhan Sumber Karbohidrat, Protein, dan Vitamin

Manusia dan hewan memerlukan makanan untuk melakukan aktivitas sehari – hari. Oleh karena itu, jenis tumbuhan yang banyak mengandung sumber energi perlu dikonsumsi setiap hari. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung karbohidrat, seperti padi jagung, dan umbi – umbian.

Manusia dan hewan juga memerlukan makanan yang cukup mengandung protein untuk pertumbuhannya, seperti untuk tumbuh tinggi, besar, dan mengganti sel – sel yang rusak dalam tubuh. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung protein, sehingga membuat tubuh kita sehat. Tumbuhan tersebut adalah kacang kedelai, yang terdapat pada tahu dan tempe, kacang tanah, kacang merah, kacang hijau, serta jenis kacang lainnya.

Manusia membutuhkan jenis makanan yang mengandung vitamin. Vitamin diperlukan untuk menjaga kesehatan dan melindungi tubuh kita dari serangan berbagai penyakit. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung vitamin untuk menjaga tubuh kita agar selalu sehat yaitu, sayuran dan buah – buahan. Sayuran tersebut meliputi bayam, kangkung, kacang panjang, terong, buncis tomat, pepaya, mangga, apel, jeruk, dan banyak lagi.

8. Ide pokok pada paragraf kesatu adalah
- A. Jenis tumbuhan yang banyak mengandung sumber energi perlu dikonsumsi tiap hari
 - B. Manusia dan hewan memerlukan makanan untuk melakukan aktivitas sehari – hari
 - C. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung karbohidrat
 - D. Makanan yang mengandung karbohidrat seperti padi, jagung, dan umbi- umbian.

9. Ide pokok pada paragraf kedua adalah
- A. Manusia dan hewan juga memerlukan makanan yang cukup mengandung protein untuk pertumbuhannya
 - B. Manusia dan hewan memerlukan makanan untuk melakukan aktivitas sehari – hari
 - C. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung protein
 - D. Tumbuhan tersebut adalah kacang kedelai, yang terdapat pada tahu dan tempe.
10. Pernyataan yang tepat untuk paragraf ketiga adalah
- A. jenis tumbuhan yang banyak mengandung sumber energi perlu dikonsumsi setiap hari
 - B. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung protein, sehingga membuat tubuh kita sehat
 - C. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung vitamin untuk menjaga tubuh kita agar selalu sehat
 - D. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung karbohidrat, seperti padi jagung, dan umbi – umbian.
11. Simpulan dari teks tersebut adalah
- A. Manusia dan hewan memerlukan makanan untuk melakukan aktivitas sehari – hari
 - B. Manusia dan hewan juga memerlukan makanan yang cukup mengandung protein untuk pertumbuhannya
 - C. Vitamin diperlukan untuk menjaga kesehatan dan melindungi tubuh kita dari serangan berbagai penyakit
 - D. Manusia dan hewan memerlukan makanan yang mengandung karbohidrat, protein, dan vitamin untuk beraktivitas dan menjaga kesehatan tubuhnya.
12. Pertanyaan yang sesuai untuk paragraf ke tiga adalah
- A. Apa yang diperlukan manusia dan hewan untuk beraktivitas sehari -hari?
 - B. Apa yang diperlukan tubuh untuk tumbuh tinggi, besar dan mengganti sel-sel yang mati ?
 - C. Apa yang diperlukan untuk menjaga kesehatan dan melindungi tubuh dari serangan penyakit?
 - D. Apa kandungan yang terdapat pada tumbuhan kacang – kacangan ?

Bacalah teks berikut untuk menjawab pertanyaan no 13 – 14!

Usaha Melestarikan Hewan dan Tumbuhan Langka

Hewan dan tumbuhan langka perlu dilestarikan agar tidak punah. Pemerintah dan masyarakat bekerja sama untuk melestarikan hewan dan tumbuhan langka. Misalnya membuat cagar alam dan suaka margasatwa.

Selain cagar alam dan suaka margasatwa, ada pula usaha lain yang dilakukan pemerintah untuk melestarikan hewan langka. Misalnya, untuk melestarikan hewan penyu, pemerintah membuka wilayah konserfasi penyu atau penangkaran penyu di sekitar pantai. Hal tersebut dikarenakan penyu akan bertelur dan menetas di pasir pantai.

Tempat penagkaran penyu tersebar hampir di setiap wilayah di Indonesia. Di Jawa Barat, terdapat penangkaran penyu pangumbahan tepatnya di Ujung Genteng, di Tanjung Benoa terdapat penangkaran penyu Deluang sari, di Kepulauan Belitung terdapat penangkaran penyu Batavia Bangka Bech, di Kalimantan Barat terdapat penangkaran penyu Tanjung Belimbing, dan masih banyak lagi penangkaran penyu di daerah lain,. Penangkaran tersebut sangat evektif untuk menjaga penyu terutama untuk jenis yang sudah hampir punah

13. Ide pokok pada paragraf kedua adalah
- A. Hewan dan tumbuhan langka perlu di lestarikan agar tidak punah
 - B. Pemerintah membuka wilayah konserfasi penyu atau penangkaran penyu
 - C. Tempat penangkaran penyu tersebar hampir di setiap wilayah di Indonesia.
 - D. Di Jawa Barat terdapat penangkaran penyu pangumbahan di Ujung Genteng
14. Kata yang tidak baku pada teks tersebut adalah
- A. Cagar alam dan suaka margasatwa
 - B. Konserfasi dan evektif
 - C. Konserfasi dan Batavia
 - D. Cagar alam dan batavia
15. Pernyataan yang tepat untuk paragraf ketiga adalah
- A. Penangkaran penyu Daluang Sari berada di Kepulauan belitung
 - B. Penangkaran penyu tanjung belimbing bearada di Jawa Barat
 - C. Di tanjung Benoa terdapat penangkaran penyu Batavia bangka bach
 - D. Di Kalimantan barat terdapat penangkaran penyu Tanjung belimbing

Baca teks berikut untuk menjawab soal no 16 - 20

(1) Bunga Melati berasal dari Asia Selatan. (2)Tanaman perdu ini tumbuh di negara Asia Tenggara seperti Indonesia dan malaysia. (3) Bunga melati putih ditetapkan sebagai bunga nasional Indonesia.

Melati mempunyai bentuk mahkota yang sederhana.melati memiliki bunga putih dan aroma yang lembut menenangkan. (4)Pemeliharaan melati cukup mudah.

Susunan bunga melati menyirip dan berhadapan. (5) Bagian – bagian bunganya terdiri dari tangkai anak bunga yang diujungnya terdapat daun pelindung berbentuk benang berjumlah 7 helai, disambung dengan tangkai bunga.

16. Kata tanya yang tepat untuk kalimat (1) adalah
- A. apa
 - B. mengapa
 - C. di mana
 - D. dari mana
17. Kata tanya berapa dapat digunakan untuk kalimat nomor
- A. 5
 - B. 4
 - C. 3
 - D. 2
18. Kata tanya yang tepat untuk kalimat (2) adalah
- A. dimana
 - B. mengapa
 - C. bagaimana
 - D. kapan

19. Kata tanya yang tepat untuk kalimat (4) adalah
- A. mengapa
 - B. bagaimana
 - C. kapan
 - D. di mana
20. Komang ingin mementaskan tari tradisional secara berkelompok.
Predikat pada kalimat tersebut adalah
- A. Komang
 - B. ingin mementaskan
 - C. tari tradisional
 - D. secara berkelompok