

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**Tema 1 Subtema 3**

Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia

Hari/Tanggal : Kamis, 12 Agustus 2021

Nama Peserta Didik : .....

Kelas : 6 ....

**KD. 3.1**

**Pilihlah jawaban A,B,C atau D pada jawaban yang benar!**

1. Bacalah dan tentukan simpulan paragraf berikut!

Meski terlihat mungil dan berukuran kecil, tetapi menanam bonsai cukup sulit. Teknik menanam bonsai sama sekali tidak bisa disepelekan. Sebab, seorang penanam bonsai harus menguasai berbagai teknik perawatan.

Simpulan paragraf di atas adalah ... .

- A. Teknik menanam bonsai sama sekali tidak bisa disepelekan
- B. Bonsai bentuknya mungil dan berukuran kecil
- C. Cara menguasai teknik perawatan bonsai cukup sulit
- D. Menanam bonsai cukup sulit karena harus menguasai berbagai teknik perawatan

2. Bacalah dan tentukan simpulan paragraf berikut!

Walaupun dianggap sebagai gulma, eceng gondok juga mempunyai manfaat. Eceng gondok dapat dijadikan peluang usaha sebagai bahan dasar kerajinan tangan. Bagian tumbuhan eceng gondok yang sudah dikeringkan ternyata bisa dimanfaatkan sebagai bahan baku pembuatan tas, kopor, sandal, keranjang, tatakan gelas, tikar, dan sebagainya. Akhir-akhir ini eceng gondok juga banyak dimanfaatkan untuk mendukung industri mebel, yakni sebagai pengganti rotan yang harganya semakin melangit.

Simpulan paragraf di atas adalah ....

- A. Eceng gondok dimanfaatkan untuk bahan kerajinan tangan dan industri mebel
- B. Eceng gondok dapat dijadikan bahan kerajinan yang berkualitas tinggi
- C. Eceng gondok sebagai pengganti rotan yang harganya semakin melangit.
- D. Eceng gondok dibuat tas, kopor, sandal, keranjang, tatakan gelas, dan tikar

3. Bacalah dan tentukan simpulan paragraf berikut!

Kantong plastik juga membahayakan penyu. Di dalam air, kantong plastik yang transparan akan terlihat menyerupai ubur-ubur. Sementara itu, ubur-ubur adalah makanan kesukaan penyu. Penyu akan mengira plastik itu adalah ubur-ubur. Jika penyu memakan plastik itu, penyu akan mati.

Simpulan paragraf di atas adalah ... .

- A. Bahaya kantong plastik bagi penyu

- B. Plastik transparan di laut membahayakan penyu karena bisa dikira makanannya
- C. Penyu sangat suka makan ubur-ubur
- D. Penyu suka makan kantong plastik yang transparan di laut

4. Bacalah dan tentukan simpulan paragraf berikut!

Pembangunan dan aktivitas manusia juga turut mengancam keberadaan penyu. Penyu bertelur di pinggir pantai. Di sisi lain, aktivitas manusia di pantai terus meningkat. Penyu jadi bingung mencari tempat untuk bertelur. Lama kelamaan, tempat tinggal penyu akan hilang.

Simpulan paragraf di atas adalah ... .

- A. Pembangunan dan aktivitas manusia berpengaruh terhadap perilaku penyu
  - B. Pembangunan dan aktivitas manusia terus meningkat
  - C. Pembangunan dan aktivitas manusia yang terus meningkat bisa menghilangkan tempat tinggal penyu.
  - D. Penyu bertelur di pinggir pantai
5. Perhatikan teks laporan berikut!

Tanaman anggrek merupakan salah satu tanaman hias. Tanaman ini memiliki banyak jenis. Jenis-jenis tanaman anggrek tersebar di setiap daerah tropis. Keragaman tersebut membuat tanaman anggrek menjadi spesial. Setiap tanaman anggrek memiliki bentuk bunga yang khas. Bentuk ini yang membedakan antara bunga anggrek yang satu dengan bunga anggrek lainnya.

Pernyataan berikut yang sesuai dengan isi teks laporan adalah ....

- A. Setiap jenis bunga anggrek memiliki bentuk daun yang berbeda.
  - B. Bunga anggrek umumnya tumbuh di daerah dingin.
  - C. Tanaman anggrek memiliki beraneka ragam jenis.
  - D. Jenis-jenis bunga anggrek dibedakan berdasarkan tempat hidupnya.
6. Bacalah teks dibawah ini !

Bunga Rafflesia hidup di Taman Nasional Bengkulu. Bunga ini mempunyai ukuran diameter bunga hampir mencapai 1 meter. Bunga Rafflesia disebut juga bunga bangkai karena baunya yang sangat kuat. Saat ini Bunga Bangkai terancam punah karena habitat yang terbatas. Pembangunan yang dilakukan oleh manusia berakibat buruk terhadap habitat tanaman ini.

Informasi yang kita dapatkan dari teks diatas adalah .....

- A. Bunga rafflesia terdapat di Bengkulu
- B. Bunga raflessia banyak tumbuh
- C. Bunga raflessia mempunyai diameter 2 meter
- D. Bunga raflessia terdapat di sumatera selatan



7. Di bawah ini bukan merupakan ciri- ciri kesimpulan yang baik, adalah ....

- A. pesan yang ingin disampaikan kepada pembaca
- B. menggunakan kosakata tidak baku
- C. intisari dari tulisan
- D. dimulai dari khusus ke umum

8. Informasi yang benar sesuai dengan kenyataan disebut . . . .

- A. Fakta
- B. Fiksi
- C. Khayalan
- D. Mitos

9. Bacalah wacana berikut ini !

Setiap hewan memiliki cara perkembangbiakannya sendiri. Semua itu merupakan karunia dari Tuhan Yang Maha Esa. Sebagai manusia kita harus bisa menjaga dan melestarikan keberadaan makhluk hidup, karena makhluk hidup banyak berjasa pada kehidupan kita. Mulai dari membajak sawah dengan kerbau, dan nutrisi gizi yang kita peroleh juga berasal dari hewan.

Kesimpulan dari bacaan diatas adalah ....

- A. Hewan berkembangbiak dengan banyak cara
- B. Hewan banyak membantu manusia
- C. Kita harus melestsrikan keberadaan hewan
- D. Hewan membantu kita untuk membajak sawah

10. Perhatikan paragraf berikut !

Kuda laut merupakan salah satu jenis hewan laut yang berukuran kecil. Namun, ternyata ada spesies kudalaut kerdil. Kuda laut ini disebut kerdil karena ukurannya lebih kecil daripada kuda laut pada umumnya.

Kesimpulan dari paragraph tersebut adalah ....

- A. Kuda laut merupakan salah satu jenis hewan laut yang berukuran kecil.
- B. Kuda laut merupakan jenis hewan laut .
- C. Kuda laut adalah hewan laut yang kecil dan ada yang kerdil.
- D. Kuda laut ini disebut kerdil karena ukurannya lebih kecil daripada kuda laut pada umumnya.