

1 EVALUASI BAHASA INDONESIA

NAMA :

. Teks yang dibuat berdasarkan fakta, realita, atau hal-hal yang benar-benar dan terjadi dalam kehidupan kita sehari-hari disebut teks....

- a. Naratif
- b. Deskripsi
- c. Nonfiksi
- d. Fiksi

2. Kerusakan ekosistem laut disebabkan oleh penangkapan ikan dengan bahan peledak. Informasi di atas dapat diketahui dengan kata tanya...

- a. Siapa
- b. Kapan
- c. Berapa
- d. Mengapa

3. Interaksi antara makhluk hidup dan benda-benda tak hidup di sebuah lingkungan disebut ekosistem. Kalimat di atas jika dijadikan kalimat tanya, dapat diketahui dengan menggunakan kata tanya...

- a. Siapa
- b. Apa
- c. Bagaimana
- d. Dimana

4. Kita bisa menemukan informasi penting berdasarkan pokok pikiran atau pikiran utama. Pokok pikiran dapat ditemukan pada kalimat utama suatu paragraf. Kalimat utama terletak pada

- a. Awal paragraf
- b. Akhir paragraf
- c. Awal dan tengah paragraf
- d. Awal atau akhir paragraf

5. Hal pertama yang harus dilakukan sebelum menentukan informasi penting adalah...

- a. Membuat pertanyaan
- b. Membaca dengan seksama
- c. Menentukan ide pokok
- d. Merangkum

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab soal nomor 6 s.d. 8!

Ancaman kerusakan ekosistem di laut Indonesia dari waktu ke waktu semakin nyata dan sulit dibendung. Ancaman tersebut, di antaranya berasal dari mikroplastik yang ada di dalam air laut. Tak tanggung-tanggung, diperkirakan saat ini mikroplastik yang ada di air laut Indonesia jumlahnya ada di kisaran 30 hingga 960 partikel/liter. Fakta tersebut diuraikan Peneliti Pusat Penelitian Oseanografi (P2O) Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) M Reza Cordova belum lama ini. <https://www.mongabay.co.id/2018/06/08/air-laut-indonesia-sudah-terpapar-mikroplastik-dengan-jumlah-tinggi-seperti-apa/>

6. Teks di atas termasuk jenis teks...

- a. Fiksi karena teks berisi khayalan
- b. Nonfiksi karena teks berisi kejadian faktual
- c. Fiksi karena teks hanya berupa opini
- d. Nonfiksi karena teks bersumber dari dongeng

7. Pokok pikiran paragraf di atas adalah...

- a. Ancaman kerusakan ekosistem di laut
- b. Mikroplastik di laut
- c. Peneliti Pusat Penelitian Oseanografi (P2O) Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)
- d. Jumlah mikroplastik di laut

8. "Tak tanggung-tanggung, diperkirakan saat ini mikroplastik yang ada di air laut Indonesia jumlahnya ada di kisaran 30 hingga 960 partikel/liter.", manakah kalimat tanya yang tepat untuk jawaban pada kalimat di atas?

- a. Berapa banyak jumlah mikroplastik yang ada di perairan laut Indonesia?
- b. Bagaimana jumlah mikroplastik yang ada di perairan laut Indonesia?
- c. Mengapa laut di Indonesia banyak mengandung mikroplastik?
- d. Siapa yang membuang sampah mikroplastik ke laut?

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab soal nomor 9 dan 10!
Pengelola Balai Besar Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (TNBTS) Jawa Timur akan menutup sementara jalur pendakian Gunung Semeru per 1 Januari 2018. Penutupan itu tertuang dalam surat pengumuman nomor PG.04/T.8/BIDTEK/BIDTEK.1/KSA/12/2017. Pemberlakuan penutupan didasari oleh kondisi cuaca, rusaknya ekosistem, dan banyaknya pohon tumbang di sepanjang jalur pendakian.

<https://regional.kompas.com/read/2017/12/18/18552921/ekosistem-rusak-pendakian-semeru-ditutup-per-1-januari-2018>

9. Pikiran utama paragraf di atas adalah...

- a. Pendaki sering tidak menjaga kelestarian alam
- b. Surat pengumuman penutupan jalur pendakian
- c. Pemberlakuan penutupan didasari oleh kondisi cuaca, rusaknya ekosistem, dan banyaknya pohon tumbang di sepanjang jalur pendakian.
- d. Penutupan jalur pendakian Gunung Semeru

10. "Pemberlakuan penutupan didasari oleh kondisi cuaca, rusaknya ekosistem, dan banyaknya pohon tumbang di sepanjang jalur pendakian.", manakah kalimat tanya yang tepat untuk jawaban pada kalimat di atas?

- a. Siapa yang menutup jalur pendakian?
- b. Mengapa jalur pendakian Gunung Semeru ditutup?
- c. Kapan jalur pendakian Gunung Semeru ditutup?
- d. Apa judul teks nonfiksi di atas?