



PERKUMPULAN DHARMA PUTRI SD KATOLIK HATI KUDUS

Jl. SMPN 8, RT. 07 Kel. Rapak Dalam, Kec. Loa Janan Ilir
e-mail : sdkhatikudus@yahoo.com
SAMARINDA 75132 – KALTIM

ULANGAN TENGAH SEMESTER I TAHUN PELAJARAN 2021 – 2022

Mata Pelajaran	: Tema 3	Nama	:
Hari / Tanggal	: Rabu/29 September 2021	Kelas / No.Absen	: IV/

Bacalah teks berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 1 dan 2!

Bekantan Monyet Berhidung Besar



Salah satu hewan asli yang berasal dari Kalimantan adalah bekantan. Bekantan merupakan jenis monyet dengan hidung yang besar dan memiliki rambut berwarna cokelat kemerahan. Ciri utama yang membedakan bekantan dari monyet lainnya adalah hidung panjang dan besar. Ciri utama ini hanya ditemukan pada bekantan spesies jantan. Hidung bekantan jantan begitu besar yang terlihat menggantung di atas mulut. Jika ingin makan, si jantan ini harus mendorong hidungnya keluar dari mulut agar dapat meletakkan makanan ke dalam mulut mereka.

Bekantan jantan berukuran lebih besar daripada bekantan betina. Ukuran bekantan jantan dapat mencapai 75 cm dengan berat mencapai 24 kg, sedangkan bekantan betina berukuran 60 cm dengan berat 12 kg. Makanan bekantan adalah buah-buahan dan biji-bijian. Selain itu, bekantan memakan aneka daun-daunan. Namun, makanan daun-daunan ini menghasilkan banyak gas pada waktu dicerna. Ini mengakibatkan efek samping yang membuat perut bekantan jadi membuncit.

Saat ini, populasi bekantan menurun drastis. Hal tersebut disebabkan perburuan liar yang dilakukan oleh manusia. Selain itu, hutan tempat bekantan tinggal juga rusak karena penebangan hutan. Pohon-pohon yang menjadi tempat tinggal bekantan berkurang sehingga bekantan tergusur. Para bekantan tersebut kerap mendatangi perkampungan manusia untuk mencari makan.

1. Ide pokok paragraf terakhir pada wacana tersebut adalah ...

- A. Hal tersebut karena perburuan liar yang dilakukan oleh manusia.
- B. Saat ini, populasi bekantan menurun drastis.
- C. Hutan tempat bekantan tinggal juga rusak karena penebangan hutan.
- D. Pohon-pohon yang menjadi tempat tinggal bekantan berkurang.

2. Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat!

Jika saat ini populasi bekantan sudah menurun. Maka kemungkinan besar hewan tersebut akan menjadi langka. Tuliskan saranmu dalam menjaga kelestarian hewan tersebut!

3. Bacalah teks berikut!

Berani Berubah



Kondisi bawah laut



Bertahun-tahun lalu, Abdul Aziz sama seperti nelayan lainnya di tempatnya tinggal, Desa Wongsorejo, Banyuwangi. Ia menangkap berbagai ikan hias cantik yang selanjutnya dijual kepada pengepul.

Namun, suatu hari Abdul Aziz menangis melihat terumbu karang, tempatnya biasa menangkap ikan hias, hancur lebur. Dasar laut tampak seperti sumur dan banyak ikan hias yang mati. Ini terjadi akibat penggunaan bom dan racun untuk menangkap ikan hias. Abdul Aziz bertekad untuk tidak merusak terumbu karang lebih lanjut.

Abdul Aziz dan beberapa teman nelayan lainnya lalu mendapat tawaran untuk mengelola objek wisata Watudodol di Jawa Timur. Tawaran ini tentu saja mereka terima dengan senang hati. Mereka mendapat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak untuk urusan perizinan dan tata cara kelola tempat wisata. Kerja sama mereka membuat Watudodol menjadi wisata yang nyaman untuk dikunjungi.

Tidak berhenti sampai di situ, Abdul Aziz bersama teman-teman juga memulihkan kawasan perairan Watudodol. Belajar dari berbagai sumber, mereka menanam rumput rumah ikan dan terumbu karang. Hasilnya sudah tampak. Dasar laut yang semula kosong dan mencekam, kini berubah menjadi taman laut dengan terumbu karang yang indah. Berbagai ikan hias juga sudah tampak berenang bebas di antara terumbu karang.

Berilah tanda (✓) untuk pernyataan yang sesuai dengan teks.

Pernyataan	Benar	Salah
Awalnya Abdul Aziz menangkap dan menjual ikan-ikan hias, seperti nelayan lainnya.		
Abdul Aziz menjual terumbu karang kepada para pengepul karena menghasilkan banyak uang.		
Semua pengelola objek wisata Watudodol menyerahkan penyelamatan terumbu karang kepada Abdul Aziz.		
Ikan hias tampak indah berenang di objek wisata Watudodol berkat usaha Abdul Aziz dan teman-temannya.		

Bacalah teks berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 4-7!

Ekosistem Laut

Dalam rangka memperingati Bulan Bahasa, sebuah perguruan tinggi mengadakan lomba karya tulis ilmiah. Lomba tersebut diperuntukkan bagi siswa Sekolah Dasar (SD). Tema penulisan telah ditentukan oleh panitia, yaitu ekosistem alami. Menurut penjelasan Pak Guru, contoh ekosistem alami adalah ekosistem gurun, sungai, danau, dan laut.

Nadia yang hobi menulis ingin mengikuti lomba tersebut. Nadia mendapat ide untuk menulis tentang ekosistem laut. Nadia dapat memperoleh pengetahuan lebih banyak tentang ekosistem laut dari Kak Ivan yang mempelajari bidang kelautan di universitas.

Kak Ivan menjelaskan bahwa ekosistem laut merupakan ekosistem terbesar di bumi. Ekosistem laut didominasi oleh perairan asin dan menjadi tempat tinggal berbagai biota laut. Ada beberapa jenis ekosistem laut, yaitu ekosistem estuari, pantai batu, pantai pasir, terumbu karang, dan laut dalam.

Ekosistem estuari merupakan daerah pertemuan air laut dan air sungai. Ekosistem estuari dikenal dengan ekosistem muara. Cahaya matahari masih dapat menembus ekosistem tersebut. Beberapa organisme yang hidup di ekosistem estuari, yaitu cacing, kerang, kepiting, dan penyu.

Ekosistem pantai batu merupakan daerah yang terdiri atas bebatuan kecil ataupun besar. Ciri ekosistem pantai batu adalah air tanah yang dangkal, kadar garam yang tinggi. Dan udara yang lembab. Contoh organisme di pantai batu adalah kepiting, siput, kerang, dan ganggang coklat.

Ekosistem pantai pasir merupakan daerah hamparan pasir yang berada di perbatasan antara darat dan laut. Ekosistem ini merupakan wilayah pasang surut air laut serta tempat terhempasnya ombak. Contoh organisme yang dapat hidup di pantai pasir adalah ganggang, remis, moluska, kerang, dan anemon laut.

Ekosistem terumbu karang terdapat di laut yang jernih dan dangkal. Cahaya matahari dapat masuk dengan leluasa di ekosistem terumbu karang. Contoh organisme yang dapat hidup di terumbu karang adalah hewan spons, terumbu karang, bintang laut, moluska, ganggang, dan ikan.

Bagian laut yang paling dalam disebut ekosistem laut dalam. Laut yang paling dikenal dengan istilah palung laut. Di laut dalam, hanya sedikit cahaya matahari yang bisa masuk. Contoh organisme di laut dalam adalah berbagai jenis ikan predator yang memancarkan cahaya serta organisme pengurai.

Setelah mendapatkan penjelasan dari Kak Ivan, Nadia memutuskan untuk menulis tentang potensi ekosistem laut yang ada di Indonesia. Ia ingin menjabarkan bahwa Indonesia memiliki peluang yang sangat besar untuk mengembangkan ekosistem lautnya.

4. Berdasarkan teks berjudul "Ekosistem Laut", apakah informasi berikut terdapat di dalam teks? Berilah tanda centang (✓) pada kolom **Ya** atau **Tidak** sesuai dengan jawabanmu!

Pernyataan	Ya	Tidak
Di permukaan bumi, ekosistem darat lebih luas daripada ekosistem laut.		
Ekosistem laut, sungai, gurun, dan danau merupakan contoh ekosistem alami.		
Ekosistem terumbu karang merupakan bagian dari ekosistem laut.		
Meskipun berupa hamparan pasir yang berbatasan dengan darat dan laut, pantai termasuk ekosistem laut.		

5. Berdasarkan teks berjudul "Ekosistem Laut", pasangkan antara pertanyaan dan jawaban yang sesuai!

Siapakah yang akan mengikuti lomba karya tulis ilmiah?	●	●	Nadia ingin mengikuti lomba karya tulis ilmiah karena hobi menulis.
Dimana kerang, kepiting, dan penyu hidup?	●	●	Nadia bisa mendapat informasi tentang ekosistem laut dengan bertanya kepada Kak Ivan.
Mengapa Nadia ingin mendapatkan informasi lomba karya tulis ilmiah?	●	●	Kerang, kepiting, dan penyu hidup di laut.
Bagaimana Nadia bisa mendapatkan informasi tentang ekosistem laut?	●	●	Nadia.

6. Berdasarkan teks berjudul "Ekosistem Laut", ekosistem laut terbentuk karena adanya interaksi organisme dengan lingkungan di wilayah perairan laut. Ada beberapa jenis ekosistem laut, yaitu estuari, pantai batu, pantai pasir, terumbu karang, dan laut dalam. Organisme yang hidup di setiap ekosistem beragam karena karakteristik setiap ekosistem berbeda-beda.

Berilah tanda centang (✓) pada jenis ekosistem yang dihuni oleh organisme berikut!

Organisme	Ekosistem Estuari	Ekosistem Pantai Batu	Ekosistem Pantai Pasir	Ekosistem Terumbu Karang	Ekosistem Laut Dalam
Kerang					
Anemon laut					
Penyu					
Terumbu karang					

7. Berdasarkan teks berjudul "Ekosistem Laut", apakah pernyataan-pernyataan berikut benar atau salah? Berilah tanda centang (✓) pada kolom **Benar** atau **Salah** sesuai jawabanmu!

Pernyataan	Benar	Salah
Organisme yang dapat hidup di ekosistem terumbu karang adalah organisme yang bertubuh lunak, seperti bintang laut dan ganggang.		
Palung laut merupakan bagian laut terluar.		
Contoh hewan laut yang dapat hidup di laut dalam adalah ikan yang dapat memancarkan cahaya.		
Kadar garam yang tinggi terdapat pada ekosistem pantai batu.		

😊 Selamat Mengerjakan, Tuhan Yesus Memberkati 😊