

Nama:

Kelas :

Latihan 1 a

Bacalah teks berikut dengan teliti!

Karang terdiri dari dua jenis yaitu karang lunak dan karang keras. Karang lunak adalah jenis karang yang jaringannya menutupi kerangka dalam yang lunak. Koloni karang lunak sering kali hidup di karang keras. Walaupun tidak mengeluarkan kerangka kalsium karbonat, karang dewasa atau polip dari karang lunak memiliki bagian dalam yang keras. Bagian ini merupakan struktur penyangga yang kokoh dan lentur.

Karang keras adalah jenis karang yang menghasilkan kerangka luar yang keras dan berat. Kerangka keras ini terbuat dari kalsium karbonat.

(Sumber : Mengetahui Eksosistem Laut dan Pesisir)

Pilihlah huruf A,B, C, atau D untuk jawaban yang paling tepat!

1. Gagasan utama/ide pokok dari paragraf pertama adalah
 - A. Karang lunak adalah jenis karang yang jaringannya menutupi kerangka
 - B. Karang dewasa atau polip dari karang lunak memiliki bagian dalam yang keras
 - C. Karang lunak merupakan struktur penyangga yang kokoh dan lentur
 - D. Karang terdiri dari dua jenis yaitu karang lunak dan karang keras
2. Gagasan utama/ide pokok paragraf ke dua adalah
 - A. Karang keras menghasilkan kerangka luar yang keras dan berat
 - B. Karang dewasa atau polip dari karang lunak memiliki bagian dalam yang keras
 - C. Karang dewasa merupakan struktur penyangga yang kokoh dan lentur
 - D. Karang terdiri dari dua jenis yaitu karang lunak dan karang keras

Bacalah teks berikut dengan teliti!

Salah satu ciri dari makhluk hidup adalah bergerak. Secara umum, bergerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian dari tubuh. Makhluk hidup akan bergerak apabila ada rangsangan yang mengenai sebagian atau seluruh bagian tubuhnya.

Gerak pada manusia dan hewan menggunakan organ gerak yang tersusun dalam sistem gerak. Organ gerak pada hewan dan manusia memiliki kesamaan. Alat-alat gerak yang digunakan manusia dan hewan ada dua macam, yaitu alat gerak pasif berupa tulang dan alat gerak aktif berupa otot. Kedua alat gerak ini akan bekerja sama dalam melakukan pergerakan. Kerja sama antara kedua alat gerak tersebut membentuk suatu sistem yang disebut sistem gerak.

(Sumber : Organ Gerak Manusia dan Hewan)

Pilihlah huruf A,B, C, atau D untuk jawaban yang paling tepat!

1. Kalimat utama dari paragraf pertama terdapat pada kalimat ke

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 1 dan 3

2. Berdasarkan letak kalimat utamanya, paragraf pertama termasuk paragraf

- A. deduktif
- B. induktif
- C. ineratif
- D. campuran

3. Kalimat utama dari paragraf ke dua terdapat pada kalimat ke

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 1 dan 3