

Uji Pembelajaran 3

I. Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling benar!

- Sapi dapat menyusui anaknya. Sapi termasuk hewan (IPA - KD 3.1)
 - vertebrata
 - invertebrata
 - mamalia
 - unggas
- Katak membuahi telurnya di air. Pembuahan katak termasuk dalam pembuahan (IPA - KD 3.1)
 - eksternal
 - internal
 - sendiri
 - silang
- Rentang kelahiran lumba-lumba tercepat adalah ... bulan. (IPA - KD 3.1)
 - 9
 - 12
 - 15
 - 17
- Simpulan dapat ditentukan berdasarkan (Bahasa Indonesia- KD 3.1)
 - kalimat penjelas
 - ide pokok
 - kalimat pertama
 - kalimat terakhir
- Ide pokok paragraf bisa terletak pada (Bahasa Indonesia - KD 3.1)
 - kalimat utama
 - kalimat akhir
 - kalimat tengah
 - judul teks

II. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

I. Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling benar!

1. Contoh sikap yang sesuai dengan sila keempat Pancasila adalah (PPKn - KD 3.1)
 - a. mengikuti upacara bendera dengan tertib
 - b. memberikan suara dalam pemilihan ketua kelas
 - c. tidak berkelahi dengan sesama teman maupun dengan orang lain
 - d. memakai produk-produk dalam negeri
2. Saat mengikuti kegiatan musyawarah, hendaknya menerapkan sikap-sikap berikut, *kecuali* (PPKn - KD 3.1)
 - a. menghargai pendapat orang lain
 - b. menerima keputusan bersama
 - c. mencemooh usulan orang lain
 - d. demokratis
3. Ide pokok teks tersebut adalah (Bahasa Indonesia - KD 3.1)
 - a. kemampuan cecak memutus ekor
 - b. cecak memutus ekor untuk berlindung dari predator
 - c. bagian ekor cecak dapat terputus
 - d. setelah terputus, ekor cecak dapat kembali tumbuh
4. Autotomi adalah kemampuan (Bahasa Indonesia - KD 3.1)
 - a. mengubah warna kulit
 - b. beradaptasi
 - c. menghindari predator
 - d. memutus ekor
5. Arti kata "predator" pada paragraf adalah (Bahasa Indonesia - KD 3.1)
 - a. teman
 - b. keluarga
 - c. pemangsa
 - d. lawan bertanding

Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal nomor 3 s.d 5!

Cecak juga memiliki kemampuan memutuskan ekornya untuk melindungi diri dari predatornya. Bagian ekor cecak yang terputus tersebut dapat tumbuh kembali menjadi lebih lebar dan pendek. Kemampuan cecak memutuskan ekornya disebut dengan *autotomi*.