

# CONTOH SOAL ANBK SD KELAS 5

**Silahkan kerjakan Contoh Soal ANBK SD Kelas 5 berikut ini!**

1. Perpustakaan sekolah mendapatkan sumbangan buku-buku dari orangtua murid. Sebanyak 30 persen adalah buku cerita fiksi, 0,25 buku pelajaran, dan sisanya buku ensiklopedia.

- A.  $\frac{7}{12}$  bagian
- B.  $\frac{9}{20}$  bagian
- C.  $\frac{1}{3}$  bagian
- D.  $\frac{1}{4}$  bagian

Jawaban: B

Pembahasan:

$$1-30\% / 0,25$$

$$1-30/100-25/100$$

$$100/100-30/100-25/100=45/100=9/20$$

2. Perhatikan penjumlahan bilangan 5 angka berikut

3 1 7 3 1

6 8 2 6

Berapa nilai A yang harus kamu ganti supaya hasil penjumlahan tersebut bilangan 6 angka.

- A. 6, Tidak
- B. 7, Tidak
- C. 8, Bisa
- D. 9, Bisa

Jawaban: C

3. Anton mendapat tugas dari gurunya untuk membuat sebuah kerajinan. Kerajinan yang dibuat harus memiliki tema "Lingkungan Hidup". Kemudian, Anton mencari ide dengan cara membaca berbagai berita mengenai lingkungan

# CONTOH SOAL ANBK SD KELAS 5

Hidup. Anton pun menemukan berita berikut.

## PARAHNYA MASALAH SAMPAH PLASTIK DI INDONESIA

Masalah sampah plastik di Indonesia kembali menjadi sorotan publik. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Jenna R. Jambeck dari University of Georgia, pada tahun 2010, ada 275 juta ton sampah plastik yang dihasilkan di seluruh dunia. Di antara jutaan ton sampah tersebut, sekitar 4,8 hingga 12,7 juta ton terbuang ke laut dan mencemari laut.

Di Indonesia, ada sekitar 3,22 juta ton sampah plastik yang tak terkelola dengan baik. Sekitar 0,48 hingga 1,29 juta ton dari sampah plastik tersebut diduga mencemari lautan. Hal itu menjadikan Indonesia sebagai negara dengan jumlah pencemaran sampah plastik ke laut terbesar kedua di dunia.

Padahal, jumlah penduduk pesisir Indonesia hampir sama dengan India, yaitu 187 juta jiwa. Namun, tingkat pencemaran plastik ke laut di India hanya sekitar 0,09—0,24 juta ton per tahun dan India menempati urutan ke-12 sebagai negara dengan jumlah pencemaran sampah plastik ke laut terbesar di dunia. Jika dibandingkan dengan India, dimungkinkan bahwa sistem pengelolaan sampah di Indonesia masih belum optimal.

Tak hanya itu, pencemaran plastik di Indonesia pun diperkirakan akan terus meningkat. Hal itu dapat terjadi karena saat ini, industri-industri minuman di Indonesia tumbuh dengan pesat. Padahal, banyak produk minuman yang menggunakan plastik sekali pakai sebagai packaging. Pertumbuhan industri minuman yang sangat pesat tentu saja akan menghasilkan pertumbuhan jumlah sampah plastik yang semakin banyak. Terlebih, saat ini kapasitas pengolahan limbah plastik masih terbilang minim

Berdasarkan berita tersebut, untuk mengurangi tingkat pencemaran plastik, peran apa yang dapat kamu lakukan sebagai siswa?

- A. Membuat minuman berkemasan plastik secara pribadi
- B. Membuat aturan mengenai larangan membuang sampah plastik
- C. Tidak membuang sampah sembarangan
- D. Membuang seluruh plastik yang dimiliki agar tidak menjadi sampah

# CONTOH SOAL ANBK SD KELAS 5

Jawaban: C

Perhatikan teks berikut!

## Kelelawar Sang Binatang Malam

Kelelawar merupakan binatang yang aktif di malam hari. Karena itulah kelelawar disebut hewan nokturnal. Saat malam, kelelawar mencari mangsa mengandalkan telinga sebagai indra pendengaran.

Kelelawar mengeluarkan suara dari mulutnya. Getaran suara mengenai benda di depannya, kemudian dipantulkan kembali. Pantulan suara itu dapat menentukan arah dan jarak benda. Begitulah cara kelelawar menemukan makanannya. Makanan kelelawar adalah buah, daun, dan sebagian serangga.

Kelelawar akan tidur pada siang hari. Mereka biasanya bergelantungan di dahan pohon, atap bangunan, bawah jembatan, goa, dan tempat lainnya.

Kelelawar tidur menggantung menggunakan kaki. Hal itu karena keunikan model tubuhnya. Kakinya kecil dan tidak bisa digunakan untuk berdiri. Selain itu juga agar terhindar dari serangan pemangsanya.

4. Apa makanan kelelawar?
- A. Buah-buahan
  - B. Semua jenis serangga
  - C. Serangga yang kecil
  - D. Dahan pohon

Jawaban: A

Bagaimana cara kelelawar untuk mencari makanannya?

A. Kelelawar mengandalkan getaran suara dan pendengarannya untuk menemukan arah sumber makanan. [Benar/Salah]

Jawaban: Benar

## CONTOH SOAL ANBK SD KELAS 5

B. Pantulan getaran suara kelelawar menunjukkan jenis makanan yang dicarinya. [Benar/Salah]

Jawaban: Salah

5. Kelelawar menunjukkan perbedaan perilaku di siang dan malam hari. Manakah pernyataan yang memuat perbedaan perilaku tersebut?

Pilihlah jawaban yang benar dengan memberi tanda (✓)! Jawaban benar lebih dari satu.

- A. Pada siang hari kelelawar aktif bersuara dibandingkan malam hari
- B. Kelelawar aktif di malam hari dan pasif di siang hari
- C. Kelelawar mencari makan di malam hari dan tidur di siang hari

Jawaban: B dan C

Perhatikan teks berikut!

Serupa Tapi Tak Sama

Jika mendengar dari suaranya, kambing dan domba mungkin dianggap hewan yang sama. Tapi tahukah kamu, sebenarnya keduanya berbeda. Perbedaan utama kambing dan domba terlihat dari bulunya. Kambing memiliki bulu yang lurus dan memanjang, sedangkan domba sebaliknya. Telinga dan tanduk kedua hewan ini pun berbeda.

Hewan lain yang sering dianggap sama adalah katak dan kodok. Katak memiliki tubuh yang langsing, kulit yang lembab dan berlendir, serta jari yang berselaput. Sementara itu, kodok tubuhnya lebar dengan kulit yang kering dan memiliki cakar di jarinya.

Kura-kura dan penyu adalah hewan lainnya yang serupa tapi berbeda. Kura-kura memiliki empat kaki untuk berjalan. Ia juga dapat menyembunyikan lehernya. Berbeda dengan penyu yang kakinya menyerupai sirip untuk berenang. Di situlah perbedaannya.

## CONTOH SOAL ANBK SD KELAS 5

6. Apakah ciri utama seekor kura-kura?

Pilihlah jawaban yang benar dengan memberi tanda (✓)! Jawaban benar lebih dari satu.

- A. Kaki menyerupai sirip untuk berenang
- B. Mempunyai empat kaki untuk berjalan
- C. Dapat menyembunyikan lehernya

Jawaban: B dan C

Apa yang dapat disimpulkan dari teks "Serupa Tapi Tak Sama" tersebut?

Pilih pilihan Sesuai atau Tidak Sesuai untuk setiap pernyataan sesuai isi teks!

A. Hewan-hewan yang kita anggap sama ternyata berbeda sehingga tidak ditemukan persamaan. [Sesuai/Tidak Sesuai]

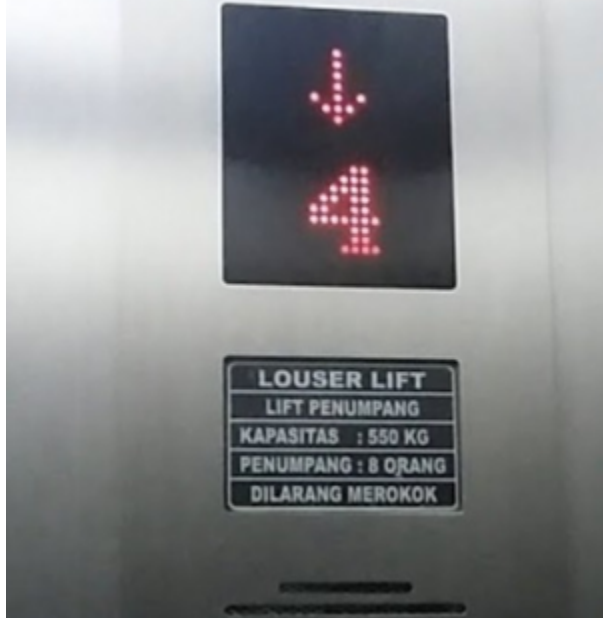
Jawaban: Tidak Sesuai

B. Persamaan dan perbedaan hewan secara umum dapat dilihat dari ciri-ciri fisiknya. [Sesuai/Tidak Sesuai]

Jawaban: Sesuai

# CONTOH SOAL ANBK SD KELAS 5

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!



Andi  
95 kg



Rosa  
83 kg



Joni  
35 kg

7. Saat lift kosong, berapa paling banyak orang dengan berat badan sama dengan Andi yang dapat masuk?

- A. 1
- B. 5
- C. 6
- D. 8

Jawaban: B

8. Dua orang akan masuk ke dalam lift. Mereka akan bergabung dengan kelima orang yang sudah ada di dalam lift. Dua orang yang dapat masuk secara bersamaan ke dalam lift tersebut adalah ....

- A. Andi dan Joni
- B. Andi dan Rosa
- C. Rosa dan Joni

Jawaban: A dan C

## CONTOH SOAL ANBK SD KELAS 5

9. Apabila ada yang bergabung dengan kelima orang yang ada di dalam lift, apakah kondisi berikut memungkinkan? Berilah tanda centang (✓) pada kolom 'Benar' atau 'Salah' pada setiap pernyataan!

A. Andi, Rosa, dan Joni dapat masuk dan menggunakan lift secara bersama-sama.

Jawaban: Salah

B. Lift sudah tidak dapat diisi lagi.

Jawaban: Salah

10. Apabila Andi masuk lift dengan membawa barang seberat 6 kg dan bergabung dengan kelima orang yang di dalam lift, berapa kg kapasitas lift yang tersisa?

Jawaban: Salah