

SOAL EVALUASI

Nama : _____

Kelas : _____

Tanggal : _____

Pilihlah tanda a, b, c atau d pada jawaban yang benar dalam soal pilihan ganda berikut!

Simaklah kutipan dongeng berikut ini untuk menjawab soal nomro 1 dan 2!

Si Kancil berjalan berjingkat-jingkat di kebun Pak Tani. Kancil hendak mencuri mentimun. Di tengah kebun ada boneka orang-orangan, si Kancil tidak takut malah menendang boneka itu. Ternyata boneka orang-orangan itu telah diberi getah nangka sehingga kaki si Kancil menempel pada boneka itu dan sulit dilepaskan. Kemudian Pak Tani datang menangkap Kancil.

1. Siapa tokoh yang diceritakan dalam dongeng tersebut?

- a. Kancil
- b. Pak tani
- c. Kancil dan pak tani
- d. Kancil, pak tani dan boneka

2. Apa yang terjadi dalam kutipan dongeng di atas?

- a. Si Kancil yang nakal dan terperangkap
- b. Si Kancil yang malas dan terperangkap
- c. Si Kancil yang sombong dan terperangkap
- d. Si Kancil yang suka mencuri dan terperangkap

Bacalah kutipan dongeng berikut untuk menjawab soal nomor 3 dan 5!

Hampir setiap malam mereka berkumpul bersama, berpesta, menari, dan bergembira. Mereka saling membuatkan masakan kecuali seekor belalang yang selalu hidup menyendiri. Ia hanya memandang keramaian dari depan rumahnya. Tingkah belalang itu sangat aneh, dia aib dikarenakan telah kehilangan sebuah kakinya.

3. Kapan mereka berkumpul Bersama, berpesta, menari, dan bergembira?

- a. Hampir setiap pagi
- b. Hampir setiap sore
- c. Hampir setiap siang
- d. Hampir setiap malam

4. Sifat tokoh belalang yang tergambar pada kutipan dongeng tersebut ialah

- a. hidup menyendiri
- b. absurd dan pemalu
- c. membagi makanan
- d. setiap malam berpesta

5. Kesimpulan yang tepat untuk kutipan dongeng tersebut adalah....

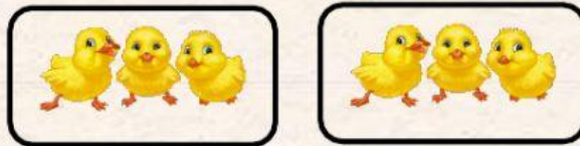
- a. Belalang malass ikut berpesta dengan temannya
- b. Belalang hidup menyendiri karena kehilangan kakinya

- c. Belalang menyukai pesta yang sering diadakan di depan rumahnya
- d. Belalang sering berkumpul dengan teman-temannya saat malam hari

6. 4×10 senilai dengan ...

- a. 10×4
- b. $10 + 4$
- c. $10 - 4$
- d. $4 + 10$

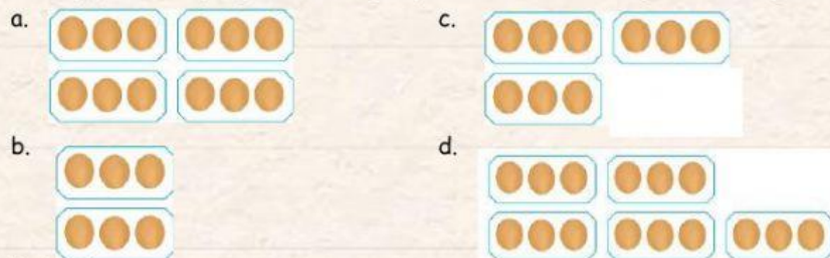
7. Perhatikan gambar berikut!



Jika dalam 2 kotak terdapat 3 anak ayam. Maka, lambang perkalian yang sesuai dengan gambar tersebut adalah...

- a. 3×2
- b. 1×6
- c. 2×3
- d. 6×1

8. Konsep perkalian yang sesuai dengan perkalian 4×3 ditunjukkan oleh gambar...



9. Perhatikan perkalian berikut!

$$5 \times \dots = 10 \times \dots$$

Angka yang tepat untuk melengkapi perkalian tersebut adalah...

- a. 5 dan 10
- b. 5 dan 5
- c. 10 dan 10
- d. 10 dan 5

10. Adik diminta membeli telur itik ke warung menggunakan 2 kantong plastik. Setiap kantong plastik diisi dengan 5 buah telur.. Bentuk perkalian yang sesuai dengan permasalahan tersebut adalah...

- a. 5×2
- b. 2×5
- c. 2×2
- d. 5×5