

TES FORMATIF

Nama :

I. Soal Pilihan Ganda.

Berilah Tanda (x) pada jawaban yang tepat.

1. Perhatikan pernyataan di bawah ini!

- Ayam
- Ular
- Sapi
- Burung
- Bebek

Dari pernyataan di atas yang termasuk hewan jenis unggas adalah

- a. Ayam, Burung, Bebek
- b. Sapi, Burung, Ular
- c. Ular, Sapi, Bebek

2. Ayam berkembangbiak dengan cara

- a. Melahirkan
- b. Bertelur
- c. Bertelur dan Melahirkan

3. Telur ayam akan menetas setelah dierami selama

- a. 22 hari
- b. 21 hari
- c. 20 hari

4. Perhatikan pernyataan di bawah ini!

- Makanan
- Lingkungan
- Cuaca

Dari pernyataan di atas yang mempengaruhi pertumbuhan ayam adalah

- a. Makanan dan cuaca
- b. Lingkungan dan cuaca
- c. Makanan dan Lingkungan

5. Perhatikan daftar hewan di bawah ini

- Ayam
- Sapi
- Ikan
- Kuda
- Anjing

Dari daftar hewan di atas yang cara berkembangbiak sama dengan kucing adalah

- a. Ayam, sapi, ikan
 - b. Sapi, kuda, ikan
 - c. Sapi, kuda, anjing
6. $5 + 5 + 5 = \dots$
- a. $3 \times 5 = 15$
 - b. $5 \times 3 = 15$
 - c. $5 + 5 + 5 = 15$
7. $5 \times 4 = \dots$
- a. $5 + 5 + 5 + 5 = 20$
 - b. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
 - c. $5 \times 4 = 20$
8. Perhatikan perkalian dan hasilnya dibawah ini!
1. $5 \times 6 = 30$
 2. $7 \times 4 = 28$
 3. $5 \times 5 = 24$
- Dari pernyataan di atas perkalian yang hasilnya benar adalah nomor
- a. 1 dan 2
 - b. 1 dan 3
 - c. 2 dan 3
9. Siti memiliki 5 kotak pensil, setiap kotak berisi 8 buah pensil. Berapa jumlah pensil yang dimiliki Siti?
- a. 42 buah
 - b. 41 buah
 - c. 40 buah
10. Pak Rudi mempunyai 6 kandang ayam, setiap kandang berisi sepasang ayam jantan dan betina. Berapa jumlah semua ayam pak Rudi?
- a. 13 Kg
 - b. 12 Kg
 - c. 11 Kg

II. Soal Essay

Jawablah soal di bawah ini dengan benar!

1. Tuliskan masing-masing 3 contoh hewan yang berkembangbiak dengan bertelur dan melahirkan!
2. Tuliskan secara singkat pertumbuhan dan perkembangan ayam!
3. Ubahlah penjumlahan di bawah ini ke dalam bentuk perkalian!
 $7 + 7 + 7 = \dots$
4. Ubahlah perkalian di bawah ini ke dalam bentuk penjumlahan!
 $6 \times 5 = \dots$
5. Ali mempunyai 10 kotak kelereng, setiap kotak berisi 8 butir kelereng. Berapa jumlah semua kelereng yang dimiliki Ali?