

## LEMBAR KERJA TEMATIK KELAS II

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nama:

I. Pilihlah jawaban yang tepat pada soal-soal berikut ini!

Perhatikan teks bacaan di bawah ini!

### Persahabatan Gajah dan Tikus

"Bunga ini sangat harum, Tuan! Sangat pantas untuk pengharum ruangan," kata Tikus mempromosikan dagangannya. "Bunga apa ini?" tanya Gajah. "Ini adalah sebuah bunga yang sangat ajaib!" jawab Tikus. "Apakah bunga ini wangi?" Tanya Gajah. "Tentu saja! Bunga ini sangat harum" jawab Tikus "Boleh aku mencobanya?" Tanya Gajah penasaran dengan wanginya "Tentu saja Tuanku! Silakan" Gajah pun perlahan-lahan menjulurkan belalainya yang panjang. Ia pun menghirup wangi bunga ajaib itu.. Namun, tidak lama kemudian hidungnya terasa geli dan gatal tidak tertahan akan bersin tanpa disadari Gajah bersin.

1. Tokoh yang ada pada teks di atas adalah . . . .
  - a. Tikus
  - b. Gajah
  - c. Tikus dan Gajah
  
2. Yang terjadi ketika gajah menghirup bunga ajaib adalah . . . .
  - a. bersin
  - b. batuk
  - c. menguap

3. "Bunga ini sangat harum, Tuan! Sangat pantas untuk pengharum ruangan." Kata Tikus mempromosikan dagangannya.  
Kata sapaan pada kalimat di atas adalah . . . .
- Tuan
  - Tikus
  - Bunga
4. Apabila kita memberikan pertolongan kepada orang lain , sebaiknya dengan hati yang . . . .
- puas
  - tulus
  - terpaksa
5. Satu diantara manfaat menghargai perbedaan adalah . . . .
- terpecah belah
  - menimbulkan pertikaian
  - mempererat tali persaudaraan
6. Akibat tidak menghargai perbedaan adalah . . . .
- menghindari permusuhan
  - menciptakan kerukunan
  - menimbulkan pertikaian

**II. Pilih "benar" atau "salah" untuk pernyataan di bawah ini!**

Kalimat	Benar	Salah
7. Sawah merupakan lingkungan alam.		
8. Hutan termasuk lingkungan alam		



9. Pantai adalah lingkungan buatan. Disana kita bisa berenang, bermain pasir, dan melihat pemandangan.		
10. Kegiatan menebang hutan secara liar dapat merusak lingkungan.		

### III Menjodohkan

Pasangkan soal di bawah!

- |     |  |      |
|-----|--|------|
| 11. | Ali akan memasukkan 6 permen kedalam 3 toples. Berapa permen setiap satu toplesnya?                        | A. 4 |
| 12. | Nisa membagikan kue sebanyak 9 kepada 3 orang temannya. Berapa kue yang didapatkan masing-masing temannya? | B. 9 |
| 13. | $24 : 6 = \dots$   | C. 2 |
| 14. | $27 : 3 = \dots$   | D. 8 |
| 15. | $32 : 4 = \dots$   | E. 3 |

“alhamdulillah”