

<b>NAMA SD</b> <b>PENILAIAN TENGAH SEMESTER</b> <b>TAHUN PELAJARAN 2018/2019</b>	Nama :
	No. Absen :
Mata Pelajaran : Tema 2 (Subtema 1 &2)	Nilai :
Kelas : II ( <u>Dua</u> )	
Waktu : 90 menit	
Tanggal :	

**I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !**

1. Kegunaan dari sebuah aturan di sekolah ...

aturan di gunakan untuk mengatur segala kegiatan yang ada di sekolah.      aturan di gunakan untuk mengatur segala kegiatan yang ada di luar sekolah.

aturan di gunakan untuk mengatur sebagian kegiatan yang ada di sekolah.      aturan di gunakan untuk mengatur segala kegiatan yang ada di sekolah dan di rumah.

2. Apa akibat jika kita tidak mematuhi aturan di sekolah, kecuali...

tidak dapat sanksi      kehilangan pelajaran.

dicilkan      d. Dibanggakan

3. Siapa yang harus mematuhi aturan dalam bermain..

orang yang terlibat dalam permainan tersebut.      orang yang ikut dan tidak dalam permainan tersebut.

siapa saja orang .      orang-orang sekitar

4. Di manakah aturan berada..

- a. Di sekolah      c. Di Lingkungan  
b. Di Rumah      d. a,b, dan C benar

5. Benda apa saja yang mempunyai sifat sama dengan air, kecuali...

- a. Minyak      c. sirup  
b. kecap      d. Batu

6. Berdasarkan wujudnya, benda dibagi menjadi..
- a. Tiga
  - b. Dua
  - c. Empat
  - d. Lima
7. Benda yang memiliki bentuk dan ukuran yang tetap adalah...
- a. Benda padat
  - b. Benda cair
  - c. Gas
  - d. Benda Mati
8. Halus, kasar, dan basah merupakan...
- a. sifat benda
  - b. Wujud Benda
  - c. Warna Benda
  - d. Macam Benda
9. Beni membeli kelereng dimasukkan ke dalam 7 toples. Setiap toples berisi 12 kelereng. Jumlah kelereng yang dibeli Beni seluruhnya adalah:
- a. 84
  - b. 82
  - c. 83
  - d. 95

10. Dian memakan 6 buah apel.

Lala memakan 6 buah apel.

Toni juga memakan 6 buah apel.

Berapa jumlah seluruh apel yang di makan ?

- a. 14
  - b. 18
  - c.12
  - d. 16
11. Di atas meja diletakkan 3 tumpuk buku. Masing-masing tumpukan terdiri atas 8 buku. Jumlah buku di atas meja seluruhnya adalah:
- a. 22
  - b. 26
  - c. 28
  - d. 24
12.  $5 \times 3 =$
- a. 15
  - b. 13
  - c. 17
  - d. 19
13. Peraturan yang dibuat oleh sekolah untuk murid – muridnya agar dipatuhi dan dilaksanakan sehingga menimbulkan suasana yang kondusif yang berarti kelancaran dalam proses belajar dan mengajar.
- a. Tata tertib sekolah.
  - b. Tata tertib bermain
  - c. Tata Tertib belajar
  - d. Tata tertib lingkungan
14. Sebutkan beberapa tata tertib di sekolah adalah ...
- a. Menyelesaikan semua pembayaran yang sudah di tentukan dengan tepat waktu
  - b. Memanfaatkan sarana dan prasarana yang tersedia di sekolah dengan baik.
  - c. Memanfaatkan sarana dan prasarana yang tersedia di sekolah dengan baik.
  - d. Memanfaatkan sarana dan prasarana yang tersedia di sekolah dengan baik.



**ilah titik titik dengan jawaban yang tepat !**

21. Sebutkan 3 tata tertib di sekolah!
22. Tata tertib di rumah adalah...
23. Apa yang dimaksud dengan benda padat? Sebutkan contohnya!
24. Bagaimana bentuk air jika dimasukkan kedalam botol? Apakah bentuknya akan berubah atau tetap jika air tersebut dipindah ke panci?
- 25.

### Benda Padat

Benda padat banyak terdapat di sekitar kita. Benda padat mempunyai bentuk tetap. Ukuran benda padat juga tetap. Contoh benda padat adalah simpai, jika dipindahkan dari meja ke lantai bentuk dan ukuran simpai tidak akan berubah. Jika simpai dipindahkan lagi ke lemari, bentuk dan ukuran simpai juga tidak akan berubah. Adapun, dipindahkan ke berbagai tempat bentuk dan ukuran benda padat akan selalu tetap.

Sebutkan sifat benda padat berdasarkan teks di atas...

### Meniup Balon

Balon terbuat dari bahan karet. Karet bersifat lentur dan elastis. Saat kita meniup balon, udara masuk ke dalam balon. Balon yang kita tiup akan menggelembung. Udara akan menekan balon ke segala arah. Udara dalam balon akan menyesuaikan dengan bentuk balon. Begitu juga dengan kantong plastik. Artinya, bentuk udara mengikuti bentuk wadahnya.

26. Setelah membaca teks di atas , Bagaimana bentuk udara ketika ditiupkan ke balon?

27.  $2 \times 4 = \dots + \dots = \dots$   
 28.  $4 \times 3 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 29.  $5 \times 6 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 30.  $6 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

Kunci Jawaban

1	A	11	D
2	D	12	A
3	A	13	A
4	D	14	D
5	D	15	A
6	A	16	C
7	A	17	C
8	A	18	A
9	A	19	C
10	B	20	B

21. Menyelesaikan semua pembayaran yang sudah di tentukan dengan tepat waktu

Mengembalikan buku yang di pinjam pada perpustakaan dengan tepat waktu

Memanfaatkan sarana dan prasarana yang tersedia di sekolah dengan baik.

22. peraturan di rumah adalah yang peraturan yang dibuat untuk orang -orang di rumah tersebut agar dipatuhi dan dilaksanakan sehingga terciptanya suasana rumah yang di inginkan.

3. Benda padat, benda cair, dan benda gas.

24. Air yang dimasukkan ke botol maka bentuknya akan seperti botol, tapi jika dimasukkan ke panci maka bentuknya akan berubah seperti panci.

25. Walaupun berpindah tempat tidak berubah wujud, ukurannya akan selalu tetap.

26. Bentuk udara akan membentuk seperti balon.

27.  $2 \times 4 = 4 + 4 = 8$

28.  $4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$

29.  $5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

30.  $6 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$