SOAL PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1 KELAS 2 SD/MI

TEMA 2

I. Be i	rikan tanda	silang	(x)	pada	jawaban	yang	benar	ļ
----------------	-------------	--------	-----	------	---------	------	-------	---

- 1. Apa akibat jika kita tidak mematuhi aturan di sekolah...
 - a. Mendapat sanksi, dikucilkan, mendapat pujian
 - b. Mendapat sanksi, dikucilkan, ketinggalan pelajaran
 - c. Mendapat sanksi, dikucilkan, prestasi
 - d. Mendapat sanksi, dikucilkan, ketinggalan bermain
- 2. Aturan di gunakakan untuk mengatur segala kegiatan yang ada di sekolah...
 - a. Tata tertib sekolah
- c. Tata bermasyarakat
- b. Tata tertib rumah
- d. Tata tertib keluarga
- 3. Hal apa saja yang tidak boleh dilakukan ketika dirumah adalah...
- a. Membantu pekerjaan rumah
- b. Membantu ibu
- c. Tidak akur terhadap kakak/adik di rumah
- d. Melatakan sandal pada tempatnya
- 4. Ketika datang sekolah terlambat, apa yangakan kita dapatkan...
 - a. Mendapat sanksi dari Guru Bk
 - b. Mendapat pujian dari Guru Bk
 - c. mendapat hadiah dari guru BK
 - d. Mendapat dukungan dari Guru Bk
- 5. Tata tertib ketika ujian, kecuali...
- a. Tidak boleh menyontek perkerjaan teman.
- b. Tidak boleh membuka buku.
- c. Boleh bekerjasama.
- d. Harus datang tepat waktu.
- 6. Apa yang kita lakukan ketika melihat temamn menyontek ketika ulangan...
- a. Mengikuti perbuatannya.
- b. Memuji perbuatannya.
- c. Mengingat perbuatannya
- d. Mendiamkan perbuatannya
- 7. Benda yang memiliki bentuk dan ukuran yang tetap adalah....nda padat mempunyai bentuk dan ukuran yang meskipun ditaruh dimanapun.
- a. Bertambah

c. Berubah

b. Tetap

d. Berkurang

- 8. Benda yang idak bisa dilihat dan disentuh, namun menempati ruang adalah....
- a. Benda cair

c. Benda halus

b. Benda gas

- d. Benda kasar
- 9. Benda yang mempunyai sifat sama dengan air adalah...
 - c. Minyak, kayu, sirup
- a. Minyak, kecap, sirup
- b. Minyak, kecap, besi
- d. Minyak, Rotan, sirup
- 10. Dibawah ini manakah benda yang mengandung...



a. Air

c. Debu

b. Gas

- d. Minyak
- 11. Benda yang berbentuk cair, yang mempunyai sifat mengalir, basah, bentuk tidak tetap atau menyesuaikan dengan tempat yang ditempatinya serta volumenya tetap.
- a. Benda padat

c. Benda cair

b. Benda gas

- d. Benda mati
- 12. Perhatikan gambar dibawah ini!



Benda di atas merupakan benda...

a. Benda Cair

c. Benda gas

b. Benda padat

- d. Benda hidup
- 13. 2 X 4 = ...
- a. 6

c. 12

b. 8

d. 10

a. 18

c. 16

b. 20

- d. 12
- Di kebun binatang ada berbagai jenis hewan. Banyaknya kuda di kebun binatang 48 ekor. Kandang 14. kuda ada 4. Setiap kandang berisi kijang yang sama banyak. Berapa banyak kijang di setiap kandang?
- a. 18

c. 16

b. 20

- d. 12
- 15. Berapa hasil dari 40:4:5=...:...=...
- a. 6

c. 2

b. 8

- d. 4
- 16. Ada 30 bola bekel yang akan dibagikan kepada 6 orang. Setiap orang mendapatkan sama banyak. Berapa banyak bola bekel yang didapat setiap orang?
- a. 9

c. 3

b. 7

d. 5

- 17. Dalam perlombaan sepak bola, jumlah pemain inti sebanyak 88 orang. Berapa jumlah tim yang mengikuti perlombaan?
- a. 8

c. 4

b. 6

- d. 11
- 18. Benda padat mempunyai bentuk dan ukuran yang.....meskipun ditaruh dimanapun.
 - a. bertambah.
 - b. Tetap
 - c. berubah
 - d. berbeda

Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat!

19. Perhatikan gambar di bawah ini!



Bagaimana tata tertib di sekolah yang ada pada percakapan di atas?

- 20. Sebutkan tata tertib yang terdapat dalam sekolahmu!
- 21. Sebutkan akibat melanggar tata tertib di sekolah...
- 22. Bacalah teks di bawah ini!

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 keberbagai tempat bentuk dan ukuran benda padat akan selalu tetap.

Sebutkan sifat benda padat berdasarkan teks di atas...

- 23. Buatlah kalimat dengan menggunakan kata Taman, Kota, dan Ayunan!
- 24. $5 \times 6 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
- 25. $6 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
- 26. Taman Kota telah memasok pasir sebanyak 24 truk. Truk yang digunakan ada 3 truk. Semua truk mengangkut pasir sama banyak. Berapa kali masing-masing truk mengangkut pasir?

- 27. Katanya tali ayunan ini ada sebanyak 72 tali untuk menggantungkan ayunan. Ada 9 baris ayunan yang terpisah dan masing-masing ayunan terdapat 2 tali. Ada berapa ya, banyak ayunan disetiap barisnya?
- 28. Tulislah bentuk perkalian dan tentukan hasilnya!

Dayu mempunyai 2 buah kotak pensil Masing-masing kotak berisi 9 pensil Jumlah pensil Dayu seluruhnya adalah:

Kunci Jawaban

1	В	11	Α
2	Α	12	В
3	С	13	С
4	Α	14	Α
5	С	15	В
6	С	16	С
7	Α	17	D
8	Α	18	С
9	В	19	D
1 0	В	20	A

- 21. Tata tertib di sekolah:
- a. baju harus di masukan celanan / rok.
- b. Harus memakai kaus kaki warna putih,
- c. Perempuan memakai rok di bawah lutut,
- d. Sepatu hitam, rambut harus disisir, dan
- e. Rambut anak laki-laki tidak boleh melebihi daun telinga.
- 22. Tata tertib disekolah:
- Harus datang sekolah tepat waktu,
- Tidak boleh membuangsampah sembarangan,
- Harus memakai kaus kaki warna putih,
- Perempuan memakai rok di bawah lutut,
- Sepatu hitam, rambut harus disisir, dan
- Rambut anak laki-laki tidak boleh melebihi daun telinga.
- 23. Mendapat sanksi dari sekolah.
- 24. Walaupun berpindah tempat tidak berubah wujud, ukurannya akan selalu tetap.
- 25. Taman = Saya dan adik bermain di taman dari pagi hingga sore hari.

Kota = Ani sedang berlibur ke kota Surabaya bersama keluarganya.

Ayunan = Argi bermain ayunan bersama Hasan.

- 26. $5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$
- 27. $6 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$
- 28. 24 : 3 = 8 kali
- 29. 72:9:2=(72:9):2=8:2=4
- 30. $2 \times 9 = 18$