

SOAL PENILAIAN HARIAN
SDN KARANGTENGAH 1
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

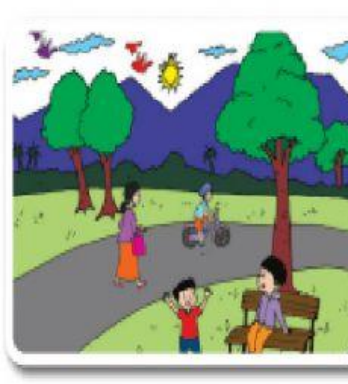
Tema : 8. Peristiwa Alam	Nama :
Sub Tema : 1. Peristiwa Siang dan Malam	Kelas/ Semester : I (Satu)/ 2
	Hari/ Tanggal :

I. Pilihlah salah satu jawaban a,b atau c yang menurutmu pa;ing benar

1. Perhatikan gambar di bawah ini !



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

Berdasarkan gambar di atas, gambar yang menunjukkan peristiwa siang hari adalah . . .

- a. 1 dan 3
- b. 1 dan 2
- c. 3 dan 2

2. Perhatikan kosa kata berikut !

- 1. Cerah
- 2. Olahraga
- 3. Gelap
- 4. Bulan

Berdasarkan kosakata diatas pilihlah kosakata yang menunjukkan peristiwa malam hari . . .

- a. 2 dan 4
- b. 3
- c. 3 dan 4

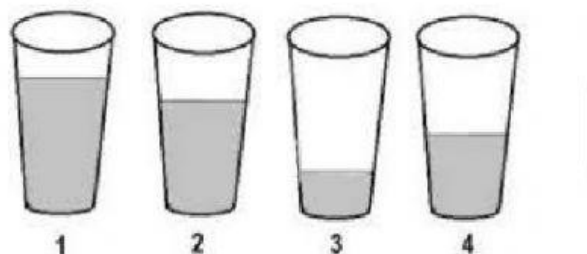
3. Perhatikan gambar dibawah ini !



Berdasarkan gambar di atas, kalimat yang tepat untuk mendeskripsikan kegiatan pada gambar tersebut adalah . . .

- a. Siti sedang melihat bulan dan bintang.
- b. Siti bersiap – siap untuk tidur malam.
- c. Siti sedang menunggu Ayahnya didepan jendela.

4. Perhatikan gambar di bawah ini !



Berdasarkan gambar di atas manakah gelas yang apabila di pukul menggunakan pisil menghasilkan nada yang paling tinggi . . .

- a. 2 dan 3
 - b. 1 dan 4
 - c. 3
5. Andi sedang melakukan percobaan nada rendah dan nada tinggi menggunakan 3 gelas air yang memiliki volume berbeda. Andi memukul ketiga gelas tersebut secara bergantian ternyata menghasilkan nada yang berbeda ada nada yang rendah dan nada yang tinggi. Berdasarkan percobaan tersebut kira – kira gelas yang menghasilkan nada tinggi memiliki . . .
- a. Jumlah air dalam gelas banyak
 - b. Jumlah air dalam gelas penuh
 - c. Jumlah air sedikit

II. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

6. Sebutkan tiga kosakata yang menunjukkan situasi pada siang hari!

7. Sebutkan tiga kosakata yang menunjukkan situasi pada malam hari!

8. Buatlah kalimat berdasarkan gambar di bawah ini!



9. Mengapa volume air dalam gelas berpengaruh pada bunyi yang dihasilkan apa bila di pukul menggunakan pensil!

10. Mengapakah gelas yang menghasilkan nada paling tinggi air paling sedikit!
