

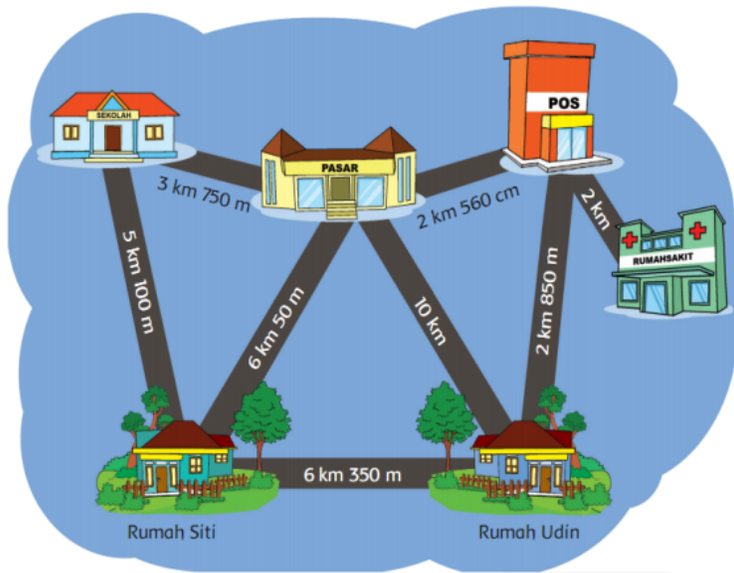
<b>SOAL LATIHAN PENGETAHUAN</b>			
<b>KELAS</b>	<b>: 3</b>	<b>Nama Siswa</b>	<b>:</b>
<b>TEMA</b>	<b>: 3</b>	<b>Nilai</b>	<b>:</b>
<b>SUBTEMA</b>	<b>: 2</b>		

**Kerjakan soal-soal berikut ini !**

1. Perilaku percaya diri , hemat, dan tekun termasuk sifat apa ?
  - a. Terpuji
  - b. Baik hati
  - c. Tercela
  - d. Terhormat
  
2. Jika ada teman yang membutuhkan bantuan, kita harus . . .
  - a. Meninggalkannya
  - b. Mengacuhkannya
  - c. Menolongnya
  - d. Bertanya
  
3. Kita dianjurkan untuk tolong-menolong dalam . . .
  - a. Kejahatan
  - b. Keburukan
  - c. Kebaikan
  - d. Mencotek
  
4. Kerjasama dapat berjalan dengan baik jika semua warga ...
  - a. Saling menunggu kerjaan
  - b. Saling memerintah
  - c. Saling bantu-membantu
  - d. Saling mementingkan diri-sendiri

5. Manfaat kerja sama dengan tetangga adalah ...
  - a. Menciptakan kerukunan
  - b. Mendatangkan musibah
  - c. Membuat sedih
  - d. Merusak persatuan
6. Salah satu manfaat gotong royong adalah ...
  - a. Meringankan pekerjaan
  - b. Menambah beban
  - c. Menjadikan pekerjaan tidak kunjung selesai
  - d. Memperlambat pekerjaan
7. Setiap benda pasti memiliki wujud. Wujud benda ada tiga, sebutkan ...
8. Tas, buku, dan pensil merupakan benda ...
9. Di dapur, Dayu melihat benda-benda yang diguna-kan untuk memasak. Banyak pula bahan-bahan untuk dimasak. Seperti bawang, cabe, minyak goreng, dan kecap. Sebutkan zat padat dan zat cair ...
10. Perubahan yang dapat kembali ke wujud asal adalah ....
  - a. Air menjadi es
  - b. Beras menjadi nasi
  - c. Kayu menjadi arang
  - d. Besi menjadi karat
11. Berikut ini yang bukan merupakan perubahan benda yaitu ...
  - a. Es mencair
  - b. Ban dipompa
  - c. Buah membusuk
  - d. Kayu dibakar
12. Apa yang di maksud dengan massa?
13. Apa yang di maksud dengan volume?

14. Amatilah gambar dibawah ini :

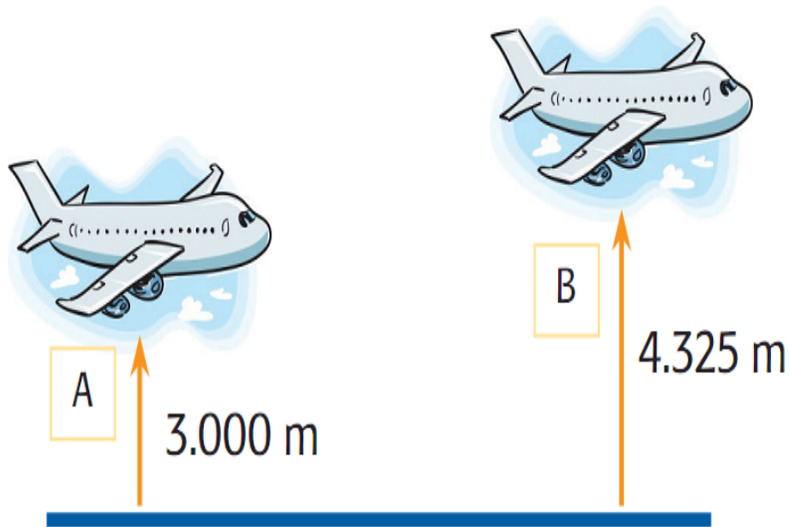


Rumah Siti ke sekolah = ... km ... m  
= ... m

15. Rumah Siti ke pasar = ... km ... m  
= ... m

16. Altimeter adalah alat yang digunakan untuk mengukur?

17. Perhatikan gambar dibawah ini :



Berapa ketinggian pesawat A dan B dalam satuan km?

18. Berapa perbedaan ketinggian pesawat B dibandingkan pesawat A?

19. Apa yang di maksud denga Ritme ...

- a. Irama yang mengesankan gerak
- b. Keselarasan antar benda
- c. Kesatuan antar unsur
- d. Keseimbangan antar unsur
- e. Kesederhanaan bentuk

20. Melodi, ritma, dan harmoni yang untuk memahaminya cukup dengan bahasa rasa adalah pengertian dari ...

- a. Nada
- b. Irama
- c. Ritma
- d. Lagu
- e. Musik

## Kunci Jawaban

1. A. Terpuji
2. C. Menolongnya
3. C. Kebaikan
4. C. Saling bantu-membantu
5. A. Menciptakan kerukunan
6. A. Meringankan pekerjaan
7. padat, cair, dan gas
8. Padat
9. Zat padat
  - bawang
  - cabe
  - zat cair
    - minyak goreng
    - kecap
10. A. Air dan es
11. B. Ban di pompa
12. Banyaknya bahan penyusun yang terdapat dalam benda
13. volume adalah ukuran ruang yang ditempati oleh suatu benda
14. Rumah Siti ke sekolah =  $5 \text{ km } 100 \text{ m} = 5000 \text{ m} + 100 \text{ m} = 5100 \text{ m}$
15. Rumah Siti ke pasar =  $6 \text{ km } 50 \text{ m} = 6000 \text{ m} + 50 \text{ m} = 6050 \text{ m}$
16. Altimeter adalah Alat yang diguna-kan untuk mengukur ketinggian suatu titik dari permukaan laut

17. a.  $3000 \text{ m} = 3 \text{ km}$

b.  $4325 \text{ m} = 4 \text{ km } 325 \text{ m}$

18. Perbandinganya adalah 1.325

19. A. Irama yang mengesankan gerak

20. E. Musik