

LEMBAR KERJA

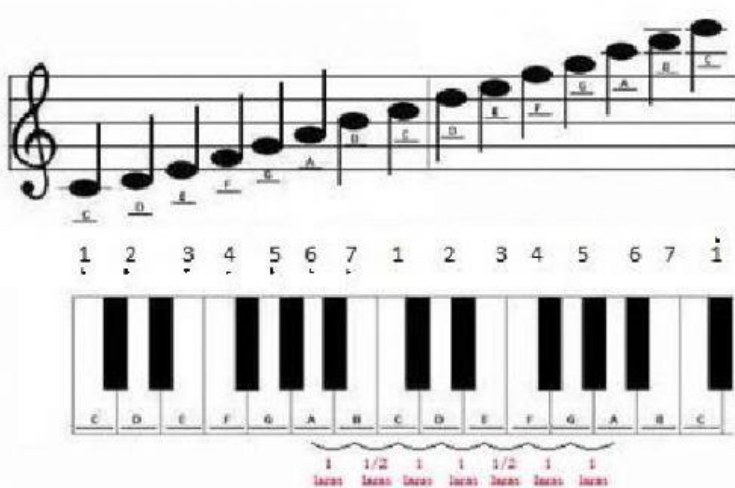
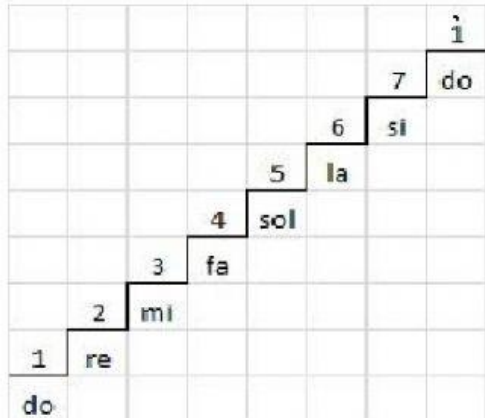
Nama :

Kelas/Semester	IV / I
Tema	2. Sumber Energi
Sub Tema	1. Selalu Berhemat Energi
Pembelajaran	2 & 3
Muatan Pelajaran	SBdP, PPKn, IPA, Bahasa Indonesia
Hari/Tanggal	Kamis, 26 Agustus 2021

Tinggi dan Rendahnya Nada

Nada adalah bunyi yang beraturan. Dalam nada, terdapat nada tinggi dan nada rendah. Tinggi rendahnya nada ditentukan oleh freuensi bunyi. Urutan tinggi rendahnya nada disebut tangga nada. Terdapat tujuh nada yang menyusun tangga nada dari nada rendah ke nada tinggi. Nada yang ditulis dengan angka dinamakan not angka.

Perhatikan tangga nada berikut!



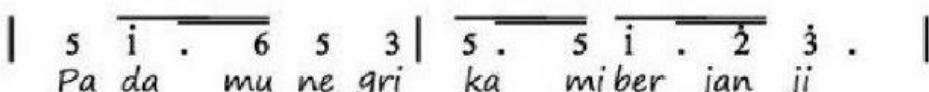
Ayo Berlatih!

1. Apa yang kamu ketahui tentang tinggi dan rendahnya nada?

Jawab:

.....

2. Perhatikan not angka berikut:



- a. Tuliskan nada tertinggi pada not angka tersebut.
- b. Tuliskan nada terendah pada not angka tersebut.

Hak dan Kewajiban di Masyarakat

Salah satu sumber energy adalah air. Setiap manusia memiliki hak memanfaatkan air untuk berbagai keperluan. Hak adalah segala sesuatu yang didapatkan oleh manusia sejak dalam kandungan. Berikut contoh hak yang dapat diperoleh manusia dalam pemanfaatan air.

- Hak mendapatkan air bersih
- hak mendapatkan aliran air yang lancar
- hak memanfaatkan air untuk mandi, mencuci, dan minum
- hak memanfaatkan air untuk mengairi sawah

Sebelum mendapatkan hak, kita harus melaksanakan kewajiban. Kewajiban adalah sesuatu yang harus dilakukan. Berikut contoh kewajiban yang harus dilakukan dalam memanfaatkan air.

- Menggunakan air sesuai kebutuhan
- Menutup keran air jika sudah tidak digunakan
- tidak mencemari air dengan limbah

Ayo Berlatih!

3. Apa yang kamu ketahui tentang hak dan kewajiban?

Jawab:

.....

4. Tuliskan perbedaan antara hak dan kewajiban!

Jawab:

.....

5. Tuliskan dua contoh hak dan kewajibanmu di lingkungan masyarakat!

Jawab:

.....

6. Menurutmu apa yang akan terjadi jika seseorang tidak melaksanakan kewajibannya?

Perubahan Energi Angin

Angin merupakan udara yang bergerak. Angin memiliki banyak manfaat bagi manusia. Salah satu manfaat energy angin adalah sebagai sumber energy bagi pembangkit tenaga listrik. Pada pembangkit listrik tenaga angin terjadi perubahan energy dari energy gerak menjadi energy listrik.

Ayo Berlatih, kerjakan soal-soal berikut!

7. Tuliskan jenis-jenis kegiatan yang memanfaatkan angin!

Jawab:

.....

.....

8. Bagaimana nelayan memanfaatkan angin dalam kehidupan sehari-hari?

Jawab:

.....

.....

9. Tuliskan manfaat angin bagi dunia penerbangan!

Jawab:

.....

.....

10. Bayangkanlah ketika kamu akan membuat kincir angin dari kertas, bahan dan alat apa saja yang di butuhkan?

Jawab:

.....

.....