

LKPD

MUATAN SBDP KELAS 6 TEMA 7 KD 3.2 DAN 4.2
TANGGA NADA DAN INTERVAL NADA

Disusun oleh

HERMAN YOSEPH SARJIIMIN, S.Pd, Gr
YUNITA TRI ASTUTI JP, S.Pd

NAMA : _____

Kelas : _____

Sebelum mengerjakan soal perhatikan video dibawah ini ya !



1. Interval nada adalah
- A. jarak antara nada satu ke nada yang lain
 - B. jarak antara nada satu ke nada dua
 - C. jarak antara nada satu ke nada empat
 - D. jarak antara nada satu ke nada tiga
2. Notasi musik ada dua, yaitu
- A. notasi balok dan notasi sandi
 - B. notasi balok dan notasi huruf
 - C. notasi huruf dan notasi angka
 - D. notasi balok dan notasi angka
3. Notasi angka “4 5 6 2 3” berbunyi
- A. Mi Re La Sol Fa
 - B. Do Fa Sol Mi Re
 - C. Fa Sol La Re Mi
 - D. Fa Sol Re Mi La
4. Urutan nada yang disusun secara berjenjang disebut
- A. interval nada
 - B. tangga nada
 - C. tempo lagu
 - D. jarak nada

5. Interval nada pada notasi angka 2 ke 4 adalah

- A. setengah
- B. satu
- C. satu setengah
- D. dua

6. Jarak notasi angka 1 ke 3 adalah

- A. 1/2
- B. 1
- C. 2
- D. 3

7. Keras lembutnya bunyi suatu nada disebut

- A. pitch
- B. tempo
- C. intensitas nada
- D. tangga nada

8. Jenis suara yang dihasilkan pada musik disebut

- A. timbre
- B. pitch
- C. nada
- D. durasi

9. Interval nada pada notasi angka berikut adalah

A musical staff with three notes. Above the staff are the numbers 3, 4, and 5. The first note is a quarter note on the second line. The second note is a quarter note on the third line. The third note is a quarter note on the fourth line.

- A. 1 – 1/2
- B. 1/2 – 1
- C. 1 – 2
- D. 1/2 – 2

10. Interval nada pada notasi angka berikut adalah

A musical staff with three notes. Above the staff are the numbers 5, 3, and 4. The first note is a quarter note on the fifth line. The second note is a quarter note on the third line. The third note is a quarter note on the fourth line.

- A. 1 1/2 – 1/2
- B. 1 1/2 – 1
- C. 1/2 – 1
- D. 2 – 1

-----Selamat mengerjakan-----

Sumber :

<https://www.youtube.com/watch?v=FHB1rDD1f0>
<https://www.osnipa.com>