

1. Tinggi rendahnya nada ditentukan oleh frekuensi
 - A. irama
 - B. bunyi
 - C. nada
 - D. ketukan

2. Pada urutan tangga nada, semakin ke kanan, nada akan semakin
 - A. rendah
 - B. berkurang
 - C. sama
 - D. tinggi

3. Nada semakin menurun pada not balok menunjukkan suara semakin
 - A. lantang
 - B. rendah
 - C. pelan
 - D. tinggi

4. Selain tinggi rendah nada, kita juga harus memperhatikan tempo lagu. Tempo adalah
 - A. cepat atau lambat lagu
 - B. panjangnya sebuah lagu
 - C. ketukan pada lagu
 - D. lirik sebuah lagu

5. Tempo cepat dalam lagu menggambarkan suasana
 - A. tenang
 - B. sedih
 - C. gembira
 - D. khidmat

6. Lagu dengan tempo moderato dinyanyikan
 - A. lambat
 - B. keras
 - C. sedang
 - D. semangat

7. Alat bantu untuk menentukan tempo pada sebuah lagu adalah
 - A. tuner
 - B. kord
 - C. garis birama
 - D. metronome

8. Berikut ini yang merupakan lagu dengan tempo cepat adalah
 - A. Menanam Jagung

- B. Maju Tak Gentar
- C. Mengheningkan Cipta
- D. Bagimu Negeri

9. Birama $2/4$ berarti dalam satu birama terdapat

- A. 4 ketukan
- B. 2 ketukan
- C. 1 ketukan
- D. 3 ketukan

10. Tiap birama terdiri dari empat ketukan merupakan maksud dari birama

....

- A. $1/4$
- B. $2/4$
- C. $3/4$
- D. $4/4$