

Berikut ini merupakan contoh latihan soal PTS [Seni Budaya](#) Kelas 7 Semester 2 lengkap dengan jawaban. Bagi Anda yang sedang mencari referensi latihan soal PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2, contoh soal berikut bisa Anda gunakan sebagai latihan untuk menghadapi ujian bagi peserta didik.

Berikut rincian materi dan soal PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2.

### **Materi PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2**

#### **No Materi Rincian Materi**

- 1 Bab 9 Menerapkan Ragam Hias pada Bahan Tekstil
- 2 Bab 10 Menerapkan Ragam Hias pada Bahan Kayu
- 3 Bab 11 Menyanyi dengan Lebih Satu Suara
- 4 Bab 12 Memainkan Alat Musik Campuran

#### Daftar Isi

- [1 Soal PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2 \(Pilihan Ganda\)](#)
- [2 Soal](#)
- [3 Soal](#)
- [4 Soal](#)
- [5 Soal](#)
- [6 Soal](#)
- [7 Soal](#)
- [8 Soal](#)
- [9 Soal](#)
- [10 Soal](#)
- [11 Soal](#)
- [12 Soal](#)
- [13 Soal](#)
- [14 Soal](#)
- [15 Soal](#)
- [16 Soal](#)
- [17 Soal](#)
- [18 Soal](#)
- [19 Soal](#)
- [20 Soal](#)
- [21 Soal](#)
- [22 Soal PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2 \(Essay\)](#)
- [23 Soal](#)
- [24 Soal](#)
- [25 Soal](#)
- [26 Soal](#)
- [27 Soal](#)

## Soal PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2 (Pilihan Ganda)

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan benar dan tepat!

### Soal

Berikut merupakan cara yang bisa dilakukan pada bahan tekstil dengan ragam hias flora, fauna, dan geometris, **kecuali** ...

- A. Dengan cara membatik
- B. Dengan cara menenun
- C. Dengan cara menyulam
- D. Dengan cara memahat

Jawaban: D

### Soal

Untuk mengetahui jenis tekstil dapat dilihat dari jenis benang. Berikut merupakan benang yang dibuat dari bahan alam kapas, yaitu ...

- A. Benang nilon
- B. Benang katun
- C. Benang sutera
- D. Benang Polyester

Jawaban: B

### Soal

Ragam hias pada tekstil dengan ciri khas flora dan warna-warna yang cerah disebut juga dengan ...

- A. Batik parang
- B. Batik pesisir
- C. Batik keraton
- D. Batik Mega mendung

Baca Juga Latihan Soal PTS IPA Kelas 9 Semester 2 K13 Revisi

Jawaban: b

### Soal

Berikut sifat yang dimiliki bahan tekstil; mudah kusut, lentur, menyerap air, dan mudah disetrika dengan temperatur tinggi. Ciri-ciri tersebut merupakan bahan tekstil ...

- A. Bahan Wol
- B. Bahan Sutera
- C. Bahan Katun
- D. Bahan Polyester

**Jawaban: C**

### **Soal**

Berikut merupakan pewarna alami yang dapat digunakan untuk bahan tekstil, **kecuali** ...

- A. Pewarna Naptol
- B. Pewarna Soga
- C. Pewarna Kesumba
- D. Pewarna ekstrak buah dan daun

**Jawaban: A**

### **Soal**

Ragam hias pada kayu dapat diterapkan dengan teknik-teknik sebagai berikut, **kecuali** ...

- A. Teknik mengukir
- B. Teknik menggambar
- C. Teknik menyulam
- D. Teknik melukis

Jawaban: C

### **Soal**

Ragam hias pada permukaan kayu yang dibentuk berupa tonjolan dan cekungan dengan menggunakan alat pahat dan pemukul disebut dengan ...

- A. Melukis
- B. Mengukir
- C. Menggambar
- D. Menyulam

**Jawaban: B**

### **Soal**

Berikut ini termasuk jenis-jenis pahat pada bahan kayu, **kecuali** ...

- A. Pahat kuku
- B. Pahat lurus
- C. Pahat jari

D. Pahat lengkung

Jawaban: C

### Soal

Untuk mengukir diperlukan alat-alat pemukul sebagai berikut, **kecuali ...**

- A. Palu godam
- B. Palu besi
- C. Palu kayu
- D. Batu

Jawaban: A

### Soal

Berikut ini merupakan istilah-istilah menyanyi dengan lebih dari satu suara:

1. Akapela
2. Nasyid
3. Lagu kanon
4. Vokal grup

Yang dimaksud dengan menyanyi lebih dari satu suara tanpa alat musik pengiring, ditunjukkan oleh nomor ...

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

Jawaban: A

### Soal

Lagu dengan melodi saling mengejar yang dinyanyikan oleh dua atau lebih kelompok penyanyi disebut dengan ...

- A. Akapela
- B. Nasyid
- C. Lagu Kanon
- D. Vokal grup

Jawaban: C

**Soal**

Jumlah penyanyi yang menyanyikan lagu lebih dari satu suara secara vokal grup adalah ...

- A. Berjumlah 3-12 orang
- B. Berjumlah 12-28 orang
- C. Berjumlah lebih dari 28 orang
- D. Berjumlah 1-3 orang

**Jawaban: A**

**Soal**

Jumlah penyanyi yang menyanyikan lagu lebih dari satu suara berjumlah lebih dari 28 orang disebut dengan ...

- A. Vokal grup
- B. Paduan suara
- C. Akapela
- D. Nasyid

Baca Juga Latihan Soal PTS Seni Budaya Kelas 9 Semester 2 K13 Revisi

**Jawaban: B**

**Soal**

Dalam bahasa Arab, Nasyid berasal dari kata *ansyadayunsyidu* yang berarti ...

- A. Berdansa
- B. Menari
- C. Bernyanyi
- D. Bersenandung

**Jawaban: D**

**Soal**

Berikut keuntungan dari menyanyi dengan cara kanon, **kecuali** ...

- A. Menonjolkan kemampuan bernyanyi hanya pada seorang siswa
- B. Melatih siswa untuk saling menghormati satu sama lain
- C. Dapat memberikan pelatihan pada siswa untuk saling menghargai
- D. Melatih kemampuan bekerja sama dengan tim

**Jawaban: A**

**Soal**

Di antara alat musik berikut ini, yang memiliki fungsi sebagai pengiring melodi pokok adalah ...

- A. Alat musik harmonis
- B. Alat musik melodis
- C. Alat musik perkusi
- D. Alat musik ritmis

**Jawaban: D**

**Soal**

Berikut merupakan contoh alat musik melodis, **kecuali** ...

- A. Terompet
- B. Tifa
- C. Saluang
- D. Sarong

**Jawaban: B**

**Soal**

Berikut merupakan pengertian dari alat musik harmonis, yaitu ...

- A. Sumber bunyi berupa dawai atau elektronik yang digunakan untuk pengiring lagu saja
- B. Sumber bunyi berupa dawai saja yang digunakan untuk melodi pokok
- C. Sumber bunyinya berupa elektronik saja yang digunakan untuk pengiring lagu
- D. Sumber bunyinya berupa dawai dan juga elektronik yang digunakan untuk melodi pokok lagu atau pengiring lagu

**Jawaban: D**

**Soal**

Contoh alat musik chordofone yaitu gitar dimana sumber bunyinya berupa dawai yang memiliki ...

- A. 3 dawai
- B. 4 dawai
- C. 5 dawai
- D. 6 dawai

**Jawaban: D**

## Soal

Berikut merupakan tanda kunci yang terdapat dalam notasi musik, **kecuali ...**

- A. Kunci G
- B. Kunci C
- C. Kunci D
- D. Kunci F

**Jawaban: C**



## Soal PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2 (Essay)

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jelas dan benar!

### Soal

Sebutkan 2 bahan pewarna buatan untuk pewarna bahan tekstil dan teknik-teknik penggunaannya!

**Jawaban:**

Berikut merupakan bahan pewarna buatan untuk pewarna bahan tekstil:

- A. Naptol, bahan pewarna buatan ini digunakan dengan teknik celup
- B. Indigosol, bahan pewarna buatan ini dapat digunakan dengan teknik celup dan juga lukis atau colet

Baca Juga Latihan Soal PTS IPA Kelas 9 Semester 1 K13 Revisi!

## Soal

Jelaskan contoh prosedur melukis ragam hias pada kayu!

### Jawaban:

Berikut contoh prosedur dalam melukis ragam hias pada kayu:

- A. Pertama-tama siapkan alat melukis seperti cat, kuas, dan palet
- B. Kedua, siapkan papan kayu
- C. Ketiga, buatlah gambar ragam hias pada kertas terlebih dahulu sebelum diaplikasikan ke atas kayu
- D. Keempat, pindahkan gambar pada kertas ke permukaan kayu
- E. Kelima, gambar dari ragam hias diwarnai dengan cat
- F. Keenam, permukaan kayu diberi cat transparan atau lapisan vernis
- G. Terakhir, keringkan dan ragam hias dari kayu sudah siap dinikmati

## Soal

Sebutkan alat musik tradisional yang harus dilestarikan karena merupakan warisan budaya bangsa Indonesia!

### Jawaban:

Berikut alat musik yang harus dilestarikan:

- A. Alat musik talempong
- B. Alat musik kolintang
- C. Alat musik gonggong
- D. Alat musik gamelan

## Soal

Alat musik memiliki ciri dan karakter masing-masing dalam memainkannya. Bagaimana cara memainkan beberapa alat musik berikut, jelaskan!

- A. Sasando
- B. Angklung
- C. Rekorder

### Jawaban:

- A. Sasando dimainkan dengan cara dipetik
- B. Angklung dimainkan dengan cara diguncang-guncang atau dihentak-hentakkan
- C. Rekorder dimainkan dengan cara ditiup



## Soal

Jelaskan apa yang dimaksud dengan menyanyi secara unisono!

### Jawaban:

Menyanyi secara unisono merupakan cara bernyanyi tahap awal pada saat sebelum paduan suara berupa perpaduan suara satu, dua, dan tiga secara berkelompok dengan satu suara.

---

Demikianlah contoh latihan soal PTS [Seni Budaya Kelas 7](#) Semester 2. Semoga dapat membantu Anda baik itu referensi pembuatan soal maupun sebagai acuan dalam melatih kemampuan peserta didik.

Soal PTS Seni Budaya Kelas 7 Semester 2 ini sudah dilengkapi dengan jawabannya, sehingga kamu dapat dengan mudah dalam memberikan pembahasan latihan soal.

Semoga bermanfaat dan terimakasih.