



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI

DINAS PENDIDIKAN

SD NEGERI 69 BALANG-BALANG KEC. SINJAI BARAT

Alamat : Jln. Balakia NO.A18 Kel. Balakia, Kec. Sinjai Barat Kab. Sinjai ✉ 92653



SOAL SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS)

Mata Pelajaran : Seni Budaya
Kelas/ Smt : V (Lima)/ Ganjil
Tahun Pelajaran : 2024/2025

Nama Siswa :

A. PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (x) pada pilihan jawaban A, B, C dan D pada soal pilihan ganda yang dianggap benar.

1. Unsur yang terkecil dan merupakan dasar dari berbagai ide karya seni adalah....

- A. bidang
- B. garis
- C. ruang
- D. titik

2. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut termasuk ragam hias....

- A. flora
 - B. simetris
 - C. diagonal
 - D. figuratif
3. Perhatikan pernyataan berikut!
Unsur yang tersusun dari titik yang berderet dan terhubung.
Berdasarkan pernyataan tersebut merupakan pengertian dari....
- A. Tekstur
 - B. bidang
 - C. garis
 - D. titik

4. Kesan yang diperoleh karena adanya dua unsur yang saling berlawanan disebut....
- A. kontras
 - B. gradasi
 - C. proporsi
 - D. gelap terang
5. Perhatikan gambar berikut!



Prinsip seni rupa yang di tunjukkan pada gambar tersebut adalah....

- A. keseimbangan
 - B. proporsi
 - C. gradasi
 - D. irama
6. Perhatikan gambar berikut!



Ragam hias yang dominan pada motif batik tersebut adalah....

- A. flora
- B. fauna
- C. figuratif
- D. geometris

7. Perhatikan pernyataan berikut!
Motif hias yang dikembangkan dari susunan garis lurus yang menyatu dan memiliki sudut dalam bentuk datar.
Pernyataan tersebut disebut motif hias....
- A. multigonal
 - B. paragonal
 - C. poligonal
 - D. diagonal
8. Perhatikan pernyataan berikut!
Ragam hias ini terdiri dari bentuk-bentuk sederhana seperti garis, lingkaran, segitiga, dan sebagainya.
Berdasarkan pernyataan tersebut, ragam hias yang dimaksud adalah....
- A. flora
 - B. fauna
 - C. geometris
 - D. kaligrafi
9. Perhatikan pernyataan berikut!
Ragam hias ini biasanya dikembangkan dari objek bentuk manusia.
Berdasarkan pernyataan tersebut, ragam hias yang dimaksud adalah...
- A. Poligonal
 - B. figuratif
 - C. fauna
 - D. flora
10. Perhatikan pernyataan berikut!
Setiap daerah di Indonesia memiliki variasi ragam hias. Bentuk ragam hias biasanya memiliki pola atau susunan yang diulang-ulang di mana pola ragam hias memiliki bentuk yang teratur, terukur dan memiliki keseimbangan.
Berdasarkan pernyataan tersebut, berbagai model ragam hias daerah yang ada di Indonesia disebut pola ragam hias....
- A. adat-istiadat
 - B. konvensional
 - C. tradisional
 - D. nusantara
-

B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban benar. Jawaban dapat lebih dari satu.

11. Perhatikan pernyataan berikut!

Prinsip seni rupa menjadi pedoman untuk membuat, menyusun dan mengatur berbagai unsur sehingga membentuk sebuah karya seni yang indah.

Berdasarkan pernyataan tersebut, yang merupakan prinsip dalam seni rupa adalah

- ☐ titik
- ☐ irama
- ☐ kesatuan
- ☐ keseimbangan

12. Perhatikan pernyataan berikut!

Ragam hias dapat diartikan sebagai berbagai macam model yang dipakai untuk memperindah barang atau benda. Bentuk ragam hias biasanya memiliki pola atau susunan yang diulang-ulang. Berdasarkan bentuknya ragam hias nusantara dapat dibedakan menjadi beberapa jenis.

Berdasarkan pernyataan tersebut, yang termasuk jenis ragam hias nusantara adalah

- ☐ ragam hias flora
- ☐ ragam hias fauna
- ☐ ragam hias poligon
- ☐ ragam hias figuratif

13. Perhatikan gambar berikut!



A



B



C



D

Berdasarkan gambar tersebut, yang termasuk ragam hias flora adalah

- ☐ gambar A
- ☐ gambar B
- ☐ gambar C
- ☐ gambar D

14. Perhatikan pernyataan berikut!

Sebuah karya seni rupa dapat terlihat indah jika memiliki unsur-unsur yang dibutuhkan.

Berdasarkan pernyataan tersebut, di bawah ini yang termasuk unsur seni rupa adalah....

- ☐ warna
- ☐ irama
- ☐ bidang
- ☐ gradasi

15. Perhatikan pernyataan berikut!

Pada seni rupa unsur yang menunjukkan sifat dari sebuah benda, seperti licin dan kasar di sebut tekstur.

Berdasarkan pernyataan tersebut, tekstur dapat di bedakan menjadi dua yaitu....

- ☐ semu
- ☐ tebal
- ☐ nyata
- ☐ Tipis

16. Pernyataan berikut yang sesuai dengan prinsip proporsi adalah....

- ☐ merupakan keseimbangan antarobjek gambar sehingga terlihat selaras dan enak dipandang
- ☐ meliputi besar-kecil, panjang-pendek, luas-sempit dan tinggi-rendah terhadap objek yang digambar
- ☐ memiliki susunan dua atau lebih warna yang berbeda tingkatannya
- ☐ Memberi kesan berlawanan

17. Perhatikan pernyataan berikut!

Ragam hias poligonal adalah motif hias yang dikembangkan dari susunan garis lurus yang menyatu dan memiliki sudut dalam bentuk datar. Garis-garis tersebut lalu dikembangkan dan disusun sesuai kreativitas.

Pernyataan berikut yang termasuk dalam bentuk ragam hias poligonal adalah....

- ☐ segitiga
- ☐ Segi empat
- ☐ segi lima
- ☐ segiberaturan

18. Perhatikan gambar berikut!



Pernyataan berikut yang sesuai dengan gambar tersebut adalah....

- ☐ termasuk contoh ragam hias fauna
- ☐ Termasuk contoh ragam hias flora
- ☐ objek motif dari ragam hias tersebut menggunakan bentuk hewan
- ☐ Objek motif dari ragam hias tersebut menggunakan bentuk tumbuhan

19. Perhatikan gambar berikut!



Pernyataan berikut yang sesuai dengan gambar tersebut adalah....

- ☐ motif batik khas Cirebon
- ☐ merupakan batik Mega Mendung
- ☐ motif batik dengan ragam hias berbentuk flora
- ☐ simbol awan diartikan sebagai pertanda yang membawa berkah

20. Perhatikan gambar berikut!



Pernyataan berikut yang sesuai dengan gambar tersebut adalah....

- ☐ menunjukkan kesatuan yang baik
- ☐ kedua objek tidak memiliki keterikatan
- ☐ menunjukkan kesatuan yang kurang baik
- ☐ kedua objek memiliki keterikatan satu sama lain

"Selamat Mengerjakan"