



**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI**  
**KECAMATAN SINJAI BARAT**  
**SD NEGERI NO. 237 LAPPARA'NA**

Alamat : Jl. Poros Bonto Salama No. 57 Kec. Sinjai Barat Kab. Sinjai 92653



**SOAL SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS)**  
**SEMESTER GANJIL**

MATA PELAJARAN	:	SENI RUPA	ALOKASI WAKTU	:	1 Jam ( 60 Menit )
KELAS	:	IV (EMPAT)	NAMA SISWA	:	
TAHUN PELAJARAN	:	2023/2024	NIS	:	

**A. PILIHAN GANDA**

*Untuk soal nomor 1 - 4, berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, dan d pada jawaban yang benar!*

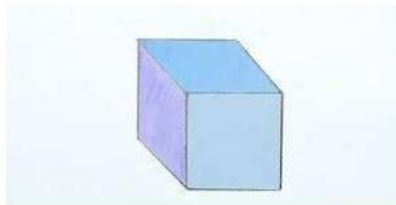
1. Menggambar rumah dapat dilakukan dengan cara meniru bentuk rumah yang sudah dipilih.  
Dalam menggambar rumah, kamu harus memperhatikan prinsip seni rupa.  
Perhatikan pernyataan berikut ini!
  - 1) Menghapus garis-garis yang tidak perlu
  - 2) Mewarnai
  - 3) Mengamati rumah tetangga
  - 4) Membuat sketsa
  - 5) Menentukan sudut pandangUrutan langkah-langkah dalam menggambar rumah tetangga yang benar adalah ...
  - A. 1 – 5 – 4 – 3 – 2
  - B. 3 – 5 – 4 – 1 – 2
  - C. 5 – 3 – 4 – 1 – 2
  - D. 3 – 4 – 5 – 1 – 2
2. Permukaan suatu benda dapat diketahui dengan cara dilihat atau diraba disebut tekstur. Tekstur dibedakan menjadi dua, yaitu tekstur nyata dan tekstur semu.  
Kayu, kulit kacang, dan kulit durian merupakan tekstur ...
  - A. buatan
  - B. semu
  - C. maya
  - D. nyata
3. Untuk mengatasi masalah sampah yang berserakan, di sekolah Ani disediakan tong sampah setiap kelas. Sampah itu dipisahkan berdasarkan jenisnya,yaitu sampah organik dan sampah anorganik. Salah satu contoh sampah organik adalah ...
  - A. kertas
  - B. botol aqua
  - C. kresek
  - D. plastik

4. Jenis seni dekoratif yang dibuat dengan meniru bentuk-bentuk atau figur dari alam, manusia dalam berbagai kegiatan, binatang, tumbuhan dan pemandangan alam dikenal dengan seni dekoratif ...
- Figuratif
  - Geometris
  - Flora
  - Fauna

**B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS**

*Untuk soal nomor 5 – 6, pilih dan berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR jika pernyataan yang benar dan kolom SALAH jika pernyataan salah!*

5. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar jika pernyataan benar dan salah jika pernyataan salah terkait dengan ciri-ciri gambar tiga dimensi!

Pernyataan	Benar	Salah
Mempunyai panjang, lebar, dan tinggi		
Mempunyai volume atau ruang		
Mempunyai bentuk datar		
Dapat dinikmati keindahannya dari sudut pandang manapun		

6. Setiap benda memiliki permukaan yang berbeda-beda ketika diraba. Ada benda yang memiliki permukaan halus. Ada benda yang memiliki permukaan kasar.

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar jika pernyataan benar dan salah jika pernyataan salah terkait dengan pengertian tekstur!!

Pernyataan	Benar	Salah
Tekstur dapat diketahui dengan cara dilihat dan diraba		
Kertas adalah contoh benda bertekstur kasar		
Tekstur nyata adalah tekstur yang sebenarnya		
Ubin bermotif batu merupakan contoh tekstur semu		

*Untuk soal nomor 7 – 8, pilih dan berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar! (jawaban dapat lebih dari satu)*

7. Sampah plastik merupakan sampah yang tidak dapat diuraikan atau dimusnahkan secara alamiah sehingga secara langsung memberikan dampak lingkungan yang tidak baik. Sampah plastik terus bertambah setiap hari sehingga semakin lama memenuhi lingkungan dan mencemarinya. Ada beberapa cara yang bisa dilakukan untuk menyelesaikan masalah sampah plastik yang ada di sekitar kita.

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan cara yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan masalah sampah plastik! (jawaban dapat lebih dari satu)

- Menggunakan sedotan plastik
- Melakukan daur ulang sampah plastik
- Membawa kantong belanja sendiri
- Membawa botol minum sendiri

8. Dalam seni rupa terdapat 3 jenis warna, salah satunya warna primer. Warna primer adalah warna dasar yang murni dan berdiri sendiri (tanpa campuran warna lain)

Berilah tanda centang (✓) pada gambar yang termasuk **warna primer!** (jawaban dapat lebih dari satu)

- 
- 
- 
- 

### C. MENJODOKAN

*Untuk soal nomor 9 - 12, pasangkanlah pernyataan di lajur kiri dengan keterangan yang tepat di lajur kanan!*

9. Ada berbagai teknik dalam pembuatan tekstur. Setiap teknik memerlukan alat dan bahan serta cara yang berbeda-beda. Tekstur yang dihasilkan dari setiap teknik juga berbeda-beda.  
Hubungkanlah teknik pembuatan tekstur dengan salah satu cara pembuatannya.

**Teknik Tempel**



Mengarsir permukaan kertas yang diletakkan di atas benda bertekstur

**Teknik frottage**



Menggoreskan benda runcing pada permukaan papan yang sudah dilapisi cat atau crayon

**Teknik grattage**



Mencelupkan kertas pada campuran air dan cat minyak

**Teknik ebru**



Menempelkan kertas di atas permukaan benda bertekstur kasar.

10. Tekstur dapat dibedakan menjadi dua, yaitu tekstur nyata dan tekstur semu atau maya. Tekstur nyata adalah tekstur sebenarnya, sedangkan tekstur semu atau maya bukanlah tekstur sebenarnya.

Pasangkanlah jenis tekstur di bawah ini sesuai dengan gambar!

**Tekstur halus**



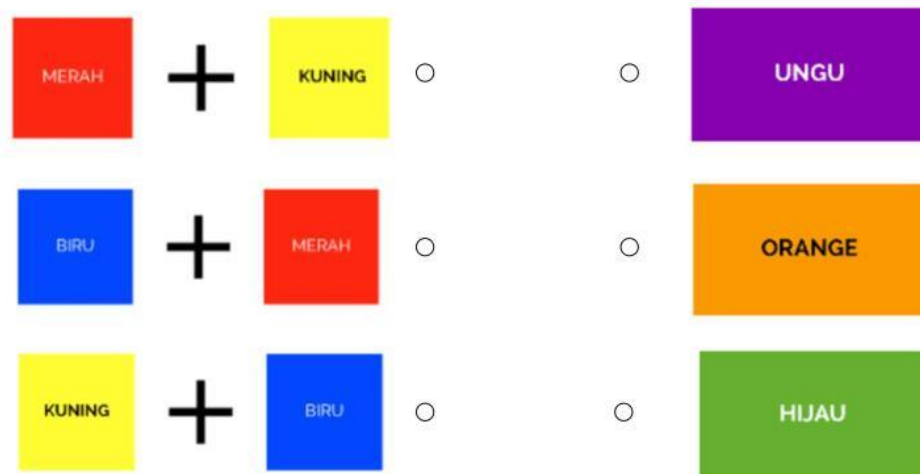
**Tekstur semu**



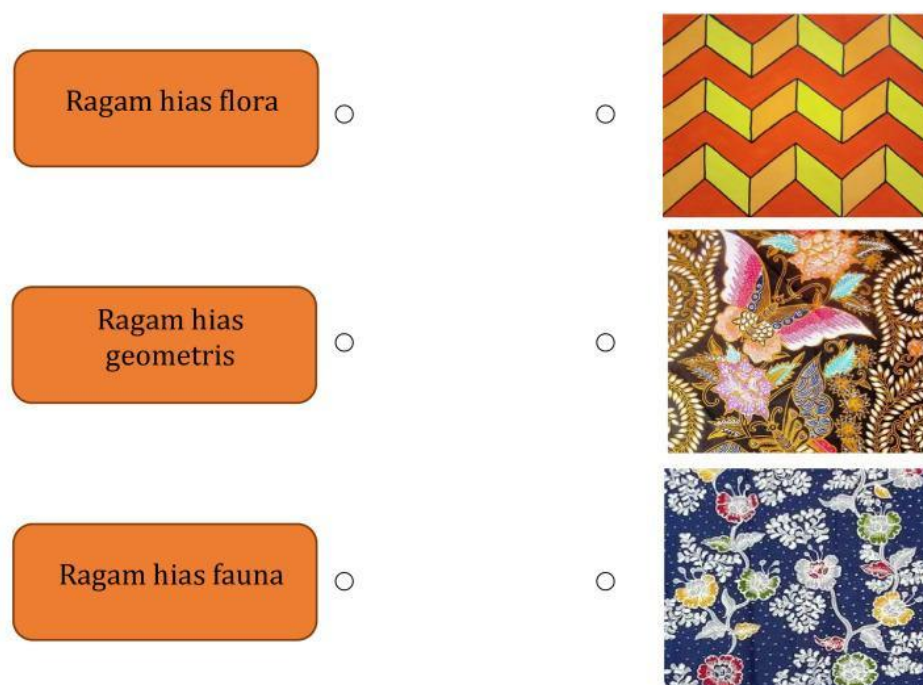
**Tekstur kasar**



11. Warna sekunder adalah campuran dari dua warna primer yang berbeda.  
Pasangkanlah campuran dua warna primer dengan warna yang dihasilkan dengan tepat!



12. Pasangkanlah jenis ragam dekoratif berikut dengan gambar yang sesuai!



**D. ISIAN**

*Untuk nomor 13 – 16, isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!*  
13. Perhatikan gambar di bawah ini!



Tekstur pada gambar di atas dibuat dengan teknik ...

14. Ada beberapa langkah yang dapat dilakukan untuk menggambar rumah tetangga. Gambaran awal yang masih kasar dan ringan sifatnya sementara yang digunakan sebagai dasar dalam membuat suatu gambar disebut ...

15. Amatilah gambar!



Gambar diatas adalah hasil daur ulang sampah dari .....

16. Perhatikan gambar berikut!



Bentuk bendera pada gambar adalah .....

E. URAIAN

*Untuk nomor 17 – 20, jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang benar!*

17. Gambar di bawah adalah salah satu teknik dalam membuat tekstur menggunakan teknik *frottage*.



Tulislah langkah-langkah membuat gambar dengan teknik *frottage*!

18. Tekstur alami berasal bahan yang sudah ada secara alami, tanpa campur tangan manusia.

Tuliskan 4 bahan untuk membuat tekstur alami!

19. Di sepanjang jalan menuju sekolah, Ani melihat sampah berserakan. Sampah itu berupa sampah plastik, kaleng dan botol-botol. Sampah-sampah tersebut dikenal dengan sebutan sampah anorganik.

Apa yang disebut sampah anorganik? Jelaskan!

20. Gambar dekoratif adalah ragam hias yang berpola seperti batik, relief, atau teralis.

Apa tujuan dari gambar dekoratif?