



PEMERINTAH KABUPATEN BANYUASIN
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN BANYUASIN
SD ISLAM TERPADU RAUDHATUN NAQIYAH
TERAKREDITASI A



Alamat: Jl. Kebun Jeruk RT. 40 RW. 10 Desa Lalang Sembawa Kecamatan Sembawa 30953
e-mail: sditraudhatunnaqiyah3@gmail.com NPSN: 69985572



SUMATIF AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN PELAJARAN 2024/2025
KURIKULUM MERDEKA

Nama Peserta Didik :	No Ujian :
Mata Pelajaran : Seni Rupa	Waktu : 08.00-09.30
Hari / Tanggal : Jum'at 13 Juni 2025	Kelas / Semester : V / Genap

PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang pada (x) pada huruf a, b, c dan d di bawah ini!

- Unsur yang dapat memberikan kesan atau Batasan pada suatu bentuk disebut ...
a. Garis c. Titik
b. Ukuran d. Bidang
- Keseimbangan yang sama dari kedua sisi disebut ...
a. Simetris c. Asimetris
b. Gradasi d. Abstrak
- Perbandingan ukuran yang menyangkut tentang suatu bagian dengan bagian yang lainnya secara keseluruhan adalah pengertian dari ...
a. Keseimbangan
b. Proporsi
c. Keselarasan
d. Kesatuan
- Hal yang terkait dengan ukuran, lebar, tinggi dan luas adalah ...
a. Anatomi c. Proporsi
b. Komposisi d. Ekspektasi
- Salah satu bentuk alam yang banyak digunakan dalam karya seni rupa adalah ...
a. Gunung c. Alat
b. Mainan d. Bahan
- Unsur-unsur yang membentuk karya seperti garis, warna, bidang, ruas, tekstur, gelap, dan terang disebut ...
a. Komposisi
b. Keseimbangan
c. Irama
d. Kesatuan
- Keseimbangan dapat terbentuk dari unsur berikut, kecuali ...
a. Titik c. Ruang
b. Garis d. Bidang
- Media gambar yang terbuat dari kain yang dibentangkan dan diberi bingkai, kain tersebut di tutupi dengan pigmen warna dan lem kayu dicampur dengan air. Media tersebut dinamakan ...
a. Kertas
b. Cat air
c. Kanvas
d. Buku gambar
- Salah satu unsur seni rupa yang memberikan kesan kestabilan pada objek gambar sehingga memiliki daya Tarik yang sama pada setiap sisinya adalah ...

- a. Keseimbangan
 - b. Cat air
 - c. Komposisi
 - d. Simetris
10. Objek atau benda yang di gambar diletakkan pada posisi yang seimbang antara sebelah kiri dan sebelah kanan membentuk gambar yang sama adalah ...
- a. Keseimbangan simetris
 - b. Keseimbangan asimetris
 - c. Unsur bidang
 - d. Unsur garis
11. Motif ragam hias yang dapat kita jumpai pada hasil karya yaitu ...
- a. Makrame, sulam, anyaman, dan gambar
 - b. Batik, ukiran,, dan anyaman
 - c. Origami, batik, dan lukisan
 - d. Patung, anyaman, dan tenun
12. Ragam hias flora terinspirasi dari bentuk ...
- a. Hewan
 - b. Manusia
 - c. Tumbuhan
 - d. Geometris
13. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Informasi yang tepat sesuai gambar adalah ...
- a. Rumah adat dengan motif hias flora
 - b. Rumah adat dengan motif hias fauna
 - c. Rumah adat dengan motif hias geometris
 - d. Rumah adat dengan motif hias figurative
14. Ragam hias dengan bentuk tumbuh-tumbuhan, seperti bunga, dedaunan, rerumputan, dan akar disebut ragam hias ...
- a. Flora
 - b. Fauna
 - c. Figuratif
 - d. Geometris
15. Nama ragam hias dari Nusa Tenggara Timur adalah ...
- a. Ulos
 - b. Songket
 - c. Batik
 - d. Ukir kayu
16. Ragam hias yang berasal dari Sumatra Utara adalah ...
- a. Ulos
 - b. Songket
 - c. Batik
 - d. Sotis
17. Motif hias yang tersusun oleh bentuk lingkaran yang berulang termasuk motif...
- a. Fauna
 - b. Geometris
 - c. Flora
 - d. Figuratif
18. Langkah awal dalam membuat gambar ragam hias adalah ...
- a. Pengamatan
 - b. Menentukan warna
 - c. Sketsa
 - d. Mewarnai
19. Kain ulas menggunakan motif ...
- a. Figuratif
 - b. Geometris
 - c. Fauna
 - d. Flora
20. Rangkaian susunan motif dengan jarak dan ukuran tertentu pada sebuah bidang disebut ...
- a. Motif hias
 - b. Pola hias
 - c. Ragam hias
 - d. Jenis
21. Amatilah gambar di bawah ini.
- 

- Pernyataan yang sesuai berdasarkan gambar di atas adalah ...
- Limbah tersebut sangat mudah di uraikan
 - Limbah tersebut banyak di pegunungan
 - Limbah tersebut sulit diuraikan
 - Limbah tersebut banyak di sawah
22. Benda kerajinan dapat dibedakan menjadi dua fungsi. Berikut adalah benda kerajinan yang memiliki fungsi hias yaitu ...
- Gelas dari kaca
 - Celengan dari kalen bekas
 - Lukisan
 - Kotak pensil dari kertas koran
23. Limbah merupakan benda yang sudah tidak terpakai lagi. Salah satu cara agar limbah tidak banyak mengotori lingkungan adalah mengolah limbah menjadi kerajinan. Berikut manfaat dari pengolahan barang bekas, kecuali ...
- Dapat meningkatkan penghasilan
 - Membuka lapangan pekerjaan
 - Manusia menjadi malas
 - Sampah menjadi berkurang
24. Plastik menjadi limbah yang perlu di batasi penggunaannya karena ...
- Sulit diperoleh
 - Sampah yang sulit terurai
 - Memiliki bentuk yang unik
 - Bahan plastik sedang tren
25. Berikut yang termasuk dalam limbah organic adalah ...
- Kertas
 - Plastik
 - Sayuran
 - Kaca
26. Plastik bekas memiliki nilai guna pakai yang lebih lama karena ...
- Memiliki tekstur keras
 - Tahan lama
 - Warnanya yang beragam
 - Mudah diperoleh
27. Di antara jenis bahan dasar yang bisa digunakan untuk kerajinan adalah limbah kertas. Tujuan dari penggunaan kertas bekas adalah untuk ...
- Hemat biaya
 - Mendaur ulang
 - Menciptkan kerajinan indah
 - Tidak adanya kertas baru
28. Pembuatan miniature perahu kertas berfungsi sebagai ...
- Benda nyata
 - Hiasan
 - Benda pakai
 - Mainan
29. Tekstur dari kertas koran adalah ...
- Kasar
 - Lembut
 - Halus
 - Basah
30. Pembuatan keranjang kertas banyak menggunakan tehnik ...
- Pulp
 - Linting kertas
 - Lipat kertas
 - Tumpuk kertas
31. Sampah sisa limbah makanan, kotoran mahluk hidup, dan limbah tanaman adalah Limbah yang mudah terurai oleh beberapa proses alami atau limbah yang mudah membusuk disebut limbah ...
- Organik
 - Nonorganik
 - Anorganik
 - Recycle
32. Mengurangi penggunaan barang-barang yang dapat mengakibatkan sampah. Seperti tidak menggunakan kantong plastik serta membawa botol minum saat bepergian untuk mengurangi membeli minuman kemasan disebut
- Reduce
 - Reuse
 - Recycle
 - Anorganik

33. Menggunakan kembali produk yang sudah tidak terpakai lagi. Salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu dengan menggunakan botol bekas air minum menjadi pot tanaman disebut ...

- a. Recycle c. Reuse
- b. Reduce d. organic

34. Pemanfaatan sampah yang tidak terpakai menjadi barang yang baru sehingga dapat dimanfaatkan kembali disebut ...

- a. Recycle c. Reuse
- b. Reduce d. organic

35. Cermati gambar berikut ini.



Ragam hias motif figurative pada kain tenun di atas merupakan kerajinan dari daerah mana ...

- a. Ragam hias Banten
- b. Ragam hias NTT
- c. Ragam hias Sulawesi Selatan
- d. Ragam hias Sumatra Selatan

