

PENILAIAN TENGAH SEMESTER GANJIL

TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Mata Pelajaran : Seni Rupa	Hari, tanggal : Senin, 23 September 2024
Nama : _____	Kelas : V (Lima)

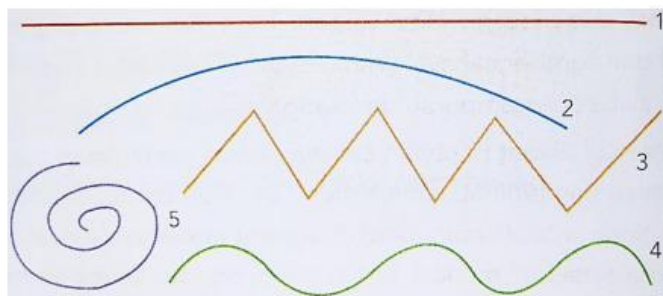
I. Ayo, pilih salah satu jawaban yang tepat!

1. Berikut yang termasuk unsur seni rupa adalah ...

A. ritme	C. garis
B. keseimbangan	D. kesatuan
2. Setiap wujud dalam seni rupa diawali oleh ...

A. titik	C. bidang
B. garis	D. lengkung
3. Ritme dapat membuat gambar terlihat ...

A. penuh	C. rapi
B. berkelas	D. lusuh
4. Perhatikan gambar berikut!



Yang merupakan garis dengan arah majemuk adalah ...

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 1, 2, dan 5 | C. 4 dan 5 |
| B. 3 dan 4 | D. semua benar |
5. Ritme transisi cocok diterapkan pada ...

A. Pakaian	C. korden
B. Iklan	D. lantai
 6. Tali katun terbuat dari ...

A. serat kapas	C. serat rami
B. bulu domba	D. serat kayu

7. Karya seni makrame dibuat dengan teknik ...
 - A. potong dan tempel
 - B. tenun
 - C. jahit
 - D. ikatan dan simpul
8. Bahan yang digunakan untuk membuat simpul dan ikatan adalah ...
 - A. tali
 - B. ranting
 - C. daun kering
 - D. kertas
9. Simpul untuk mengakhiri rangkaian simpul ganda atau simpul tunggal adalah ...
 - A. simpul kepala
 - B. simpul Quipu
 - C. simpul mati
 - D. simpul Shimenawa
10. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas, gelang makrame dibuat dengan menggunakan teknik simpul

...

- A. tunggal
- B. rantai
- C. ganda
- D. gordir

II. Ayo, memilih pada jawaban yang benar! Kalian dapat memilih lebih dari satu jawaban!

1. Manakah dari gambar berikut yang merupakan ritme transisi?









2. Berikut ini merupakan ciri dari ritme perulangan, antara lain ...

kesamaan

bentuk yang bervariasi

tidak ada perubahan

3. Berikut ini yang termasuk macam-macam raut geometris dari gempal, antara lain ...

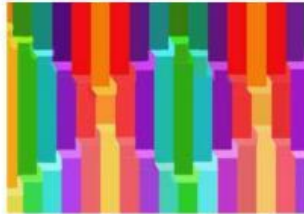
balok

segitiga

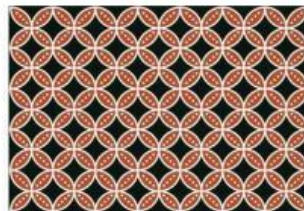
kubus

kerucut

4. Di bawah ini termasuk contoh prinsip ritme dalam seni rupa, antara lain ...









5. Warna dibedakan menjadi dua macam, yaitu warna cahaya dan warna pigmen. Warna cahaya adalah warna yang muncul dari sumber cahaya. Berikut ini yang merupakan warna dasar cahaya adalah ...

kuning

merah

ungu

biru

6. Pernyataan berikut yang benar tentang makrame, antara lain ...
 - bahan-bahan yang dipakai untuk membuat makrame ada yang terbuat dari alam dan buatan manusia.
 - makrame adalah teknik menyatukan sebuah tali dengan menggunakan suatu simpul tertentu.
 - salah satu teknik dalam membuat makrame adalah dengan mengukir.
 - makrame adalah teknik menyusun lembaran atau helai suatu benda secara menyilang atau saling menindih.
7. Berikut ini alat yang cocok untuk penahan dalam membuat simpul tunggal dan simpul ganda, antara lain ...

<input type="checkbox"/> sumpit	<input type="checkbox"/> kotak pensil
<input type="checkbox"/> kertas	<input type="checkbox"/> lidi
8. Berikut ini yang merupakan contoh produk yang dapat dibuat dengan teknik makrame, antara lain ...

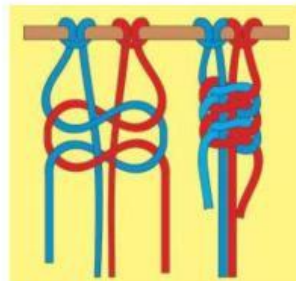
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
9. Berikut ini yang termasuk jenis simpul dasar dalam karya seni dari teknik mengikat dan menyimpul, antara lain ...

<input type="checkbox"/> simpul rantai	<input type="checkbox"/> simpul tunggal
<input type="checkbox"/> simpul kepala	<input type="checkbox"/> simpul gordin
10. Karya seni makrame dapat dibuat dengan menggunakan berbagai macam pilihan tali. Umumnya, tali yang digunakan untuk membuat karya makrame adalah tali dengan bahan yang ...

<input type="checkbox"/> lembut	<input type="checkbox"/> keras
<input type="checkbox"/> kuat	<input type="checkbox"/> lentur

III. Pasangkan gambar berikut dengan namanya secara benar! Tariklah garis lurus!

1.



Raut geometris

2.



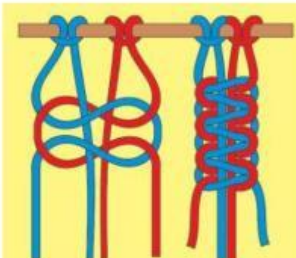
Simpul ganda

3.



Raut non geometris

4.



Simpul tunggal

5.



Ritme perulangan



Jl. A. Yani km 5,5 Komp. Bumi Lambung Mangkurat II
Banjarmasin, Kalimantan Selatan - Indonesia
primaryschoolalihsanbjm@gmail.com

IV. Ayo, mengisi titik-titik berikut dengan jawaban yang tepat!

1. Garis memiliki satu dimensi saja, yakni panjang dan memiliki arah. Salah satu contoh raut garis adalah ...
2. Segitiga, persegi, persegi panjang, dan lingkaran adalah raut dari bentuk ...
3. Ritme perulangan disebut juga ...
4. Sebelum membuat simpul ganda dan simpul tunggal, kamu harus mengawalinya dengan membuat simpul ...
5. Selain sifatnya yang kuat, serat linen juga memiliki keunggulan yakni ...

V. Ayo, mengerjakan soal-soal di bawah ini!

1. Sebutkan unsur-unsur seni rupa!

2. Dalam prinsip ritme ada unsur gerak dan arah gerak. Arah gerak adalah arah perulangan dari ritme. Sebutkan apa saja yang termasuk arah gerak ritme!

3. Sebutkan 3 jenis bahan yang dapat digunakan untuk membuat makrame!

4. Sebutkan 3 macam produk karya makrame yang kamu tahu!

5. Sebutkan 3 jenis simpul dasar untuk membuat makrame!