

PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Mata Pelajaran : Seni Rupa	Hari, tanggal :
Nama :	Kelas : V (Lima)

I. Ayo, pilih salah satu jawaban yang tepat!

- Berikut ini yang **bukan** unsur seni rupa adalah ...
 - raut dan bentuk
 - titik
 - warna
 - perulangan
- Persegi, segitiga, dan lingkaran adalah macam-macam raut geometris dari ...
 - titik
 - bidang
 - garis
 - gempal
- Unsur seni rupa yang dapat dibuat gradasi adalah ...
 - warna
 - bidang
 - garis
 - bentuk
- Sifat dari ritme adalah ...
 - berantakan
 - diam
 - teratur
 - acak
- Ritme transisi cocok digunakan untuk keperluan latar belakang karya seni yang memerlukan pusat perhatian, seperti ...
 - pakaian
 - korden
 - lantai
 - iklan
- Makrame adalah produk tekstil yang dibuat dengan teknik ...
 - potong dan tempel
 - ikatan dan simpul
 - tenun
 - jahit
- Sebelum mengenal tanaman serat seperti rami, linen, dan serat kapas, manusia prasejarah membuat tali dari bahan ...
 - poliester
 - nilon
 - serat kulit pohon
 - rayon

8. Simpul awal yang sering digunakan dalam proses pembuatan kerajinan makrame adalah simpul ...
- A. kepala
B. ganda
C. mati
D. tunggal
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!



Gelang makrame di atas dibuat dengan menggunakan teknik simpul ...

- A. tunggal
B. rantai
C. ganda
D. gordin
11. Perhatikan gambar berikut!



Gambar ini merupakan contoh karya seni menjalin bahan berbentuk bilah atau batang menggunakan pola tertentu yang disebut seni ...

- A. makrame
B. anyaman
C. gerabah
D. simpul

12. Berikut ini bahan baku alami untuk membuat kerajinan anyaman, kecuali ...

- A. eceng gondok
- B. bambu
- C. rotan
- D. kain flanel

13. Perhatikan gambar berikut!



Jenis motif anyaman tersebut adalah ...

- A. anyaman tunggal
- B. anyaman ganda
- C. anyaman ganda tiga
- D. anyaman kombinasi

14. Berikut ini yang **bukan** termasuk contoh produk anyaman adalah ...

A.



C.



B.



D.



15. Perhatikan gambar berikut!



Suvenir anyaman di samping terbuat dari bahan ...

- A. daun pandan
- B. pita jepang
- C. rotan
- D. karet

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

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

☐ Balok

☐ Lingkaran

☐ Persegi

☐ Kerucut

2. Manakah dari gambar berikut yang menerapkan prinsip ritme?

☐

☐

☐

☐


3. Pernyataan berikut yang benar tentang makrame, antara lain ...

☐

Makrame adalah hasil kerajinan simpul-menyimpul rangkaian benang atau tali.

☐

Karya seni makrame dibuat dengan teknik menyimpul.

☐

Bahan-bahan yang dipakai untuk membuat makrame adalah bambu dan rotan.

☐

Makrame adalah teknik menyusun lembaran atau helai suatu benda secara menyilang atau saling menindih.

4. Berikut ini yang merupakan contoh produk karya seni makrame, antara lain ...

☐

☐

☐

☐


5. Pernyataan berikut yang benar tentang seni anyaman adalah ...

☐

Bahan-bahan alami yang dapat digunakan untuk menganyam antara lain daun pandan, rotan, bambu, dan eceng gondok.

☐

Kerajina anyaman dibuat dengan teknik mengikat dan menyimpul.

☐

Menganyam adalah teknik menyusun lembaran atau helai suatu benda secara menyilang atau saling menindih.

☐

Seni anyaman dapat dibuat dari benang katun, tali linen, maupun benang wol.

III. Pasangkan gambar berikut dengan namanya yang tepat! Tariklah garis lurus!

1



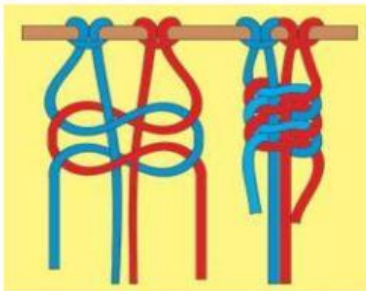
Simpul Kepala

2



Motif Anyaman
Ganda

3



Raut Geometris

4



Motif Anyaman
Kombinasi

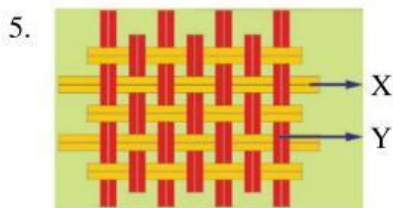
5



Simpul Ganda

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

1. Gempal memiliki dimensi panjang, lebar, dan tinggi. Raut gempal dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu dan
2. Unsur yang paling kecil dalam seni rupa adalah ...
3. Sifat ritme perulangan adalah ...
4. Suatu bentuk ikatan pada tali atau benang disebut ...



Bagian yang ditunjuk oleh huruf X disebut ...

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

1. Sebutkan unsur-unsur seni rupa!

2. Ritme atau irama adalah gerak mengalir yang konsisten, runtut, teratur, dan terus menerus. Ritme terdiri dari beberapa jenis. Sebutkan apa saja jenis-jenis ritme!

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

4. Kerajinan makrame dapat dibuat menggunakan beberapa jenis simpul dasar yang mudah dibuat. Sebutkan apa saja jenis simpul dasar untuk membuat makrame!

5. Sebutkan jenis-jenis motif anyaman!