



ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER TAHUN PELAJARAN 2023/2024

Nama	:	Hari/Tanggal	
Kelas / Semester	: V (LIMA) / II	Alokasi Waktu	:
Mata pelajaran	: Seni Rupa		

A. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d sesuai jawaban yang paling tepat!

1. Pada kegiatan tali temali, kita sering menyamakan antara ikatan dan simpul, padahal kedua hal tersebut berbeda. Berdasarkan pernyataan tersebut pengertian ikatan adalah
 - a. Hubungan antara tali dan benda lain
 - b. Hubungan antara satu tali ke tiang
 - c. Hubungan antara dua tali atau lebih
 - d. Hubungan antara beberapa tali ke tiang
2. Jenis ikatan memiliki kegunaan dalam kehidupan sehari-hari. Ikatan yang berguna untuk menambatkan tali pengikat hewan pada suatu tiang menggunakan ikatan jenis ikatan...
 - a. Jangkar
 - b. Tarik
 - c. Tambat
 - d. Turki
3. Jenis simpul memiliki kegunaan dalam kehidupan sehari-hari. Simpul yang berguna untuk menyambung dua utas tali yang tidak sama besar dalam keadaan ering disebut simpul...
 - a. Anyam ganda
 - b. kembar
 - c. Anyam
 - d. erat
4. Bahan dan alat untuk membuat makrame dapat digunakan dengan menggunakan beberapa jenis tali sesuai dengan benda yang akan dibuat. Berikut ciri-ciri alat/bahan makrame yang terbuat dari bahan alam adalah...
 - a. Teksturnya halus
 - b. Tahan lama
 - c. Teksturnya kasar
 - d. Lebih kuat

B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah, sesuai jawabannya !

5. Makrame adalah seni simpul yang sering digunakan untuk membuat berbagai kerajinan tangan. Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang makrame?
 Hasil kerajinan makrame dapat digunakan sebagai hiasan dinding
 Makrame biasanya menggunakan benang atau tali yang tebal.
 Makrame hanya menggunakan satu jenis simpul.
 Makrame hanya digunakan untuk membuat gelang dan kalung.
6. Anyaman adalah teknik menggabungkan bahan-bahan seperti bambu, rotan, atau daun untuk membuat barang-barang seperti keranjang atau tikar. Pilihlah pernyataan yang benar tentang anyaman:
 Anyaman hanya bisa dibuat dengan bahan sintetis.
 Anyaman tidak memerlukan keterampilan khusus.
 Anyaman dapat digunakan untuk membuat berbagai barang seperti keranjang, tikar, dan topi.
 Anyaman bisa dibuat dari bahan alam dan bahan buatan

7. Makrame dan anyaman adalah dua teknik kerajinan tangan yang berbeda. Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang perbedaan antara makrame dan anyaman?

- Makrame menggunakan teknik simpul, sedangkan anyaman menggunakan teknik tenun.
- Makrame dan anyaman menggunakan bahan yang sama.
- Makrame dan anyaman memerlukan keterampilan khusus.
- Makrame dan anyaman hanya digunakan untuk dekorasi rumah.

8. Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang bahan yang digunakan dalam makrame dan anyaman?

- Makrame biasanya menggunakan benang atau tali, sedangkan anyaman menggunakan bahan alami seperti bambu atau rotan.
- Makrame dan anyaman hanya menggunakan bahan sintetis.
- Makrame dan anyaman tidak memerlukan bahan khusus.
- Makrame dan anyaman menggunakan bahan yang mudah didapat.

C. ISIAN

Isilah Titik – Titik dibawah dengan jawaban yang tepat !

9. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar di atas menggunakan teknik mengikat dan menyimpul dengan

10. Salah satu benda yang dihasilkan melalui teknik makrame adalah

11. Salah satu bahan membuat makrame yang berasal dari alam yaitu

12. Jenis simpul yang berguna untuk menaikkan dan menurunkan benda adalah...

D. URAIAN

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan tepat

13. Jelaskan perbedaan antara makrame dan anyaman!

Jawab:

.....
.....
.....

14. Kertas merupakan produk atau bahan yang dapat didaur ulang..Daur ulang kertas dapat dilakukan dengan membuat bubur kertas.Tuliskan langkah – langkah dalam membuat bubur kertas!

Jawab:

.....
.....
.....

15. Sebelum membuat karya seni anyaman perlu menyiapkan lungsin dan pakan. Tuliskan perbedaan antara lungsin dan pakan tersebut!

Jawab:

.....
.....
.....
.....

16. Hasil kerajinan menganyam dapat berupa seni rupa murni ataupun seni rupa terapan. tuliskan perbedaan karya seni rupa murni dan seni rupa terapan dengan jelas!

Jawab:

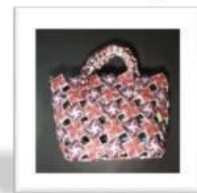
.....
.....
.....
.....

E. MENJODOKAN

17. Pasangkan pernyataan yang ada pada sisi kiri dengan jawaban yang tepat pada sisi kanan!

Berguna untuk menautkan dua buah tongkat atau kayu yang posisinya bersilangan.	<input type="radio"/>	o Ikatan silang
Menggabungkan tiga buah kayu dengan posisi saling lurus	<input type="radio"/>	o Ikatan kaki tiga
Menautkan dua buah tongkat atau kayu yang posisinya saling tegak lurus	<input type="radio"/>	o Ikatan palang

18. Pasangkan gambar berikut dengan bahan pembuatannya !

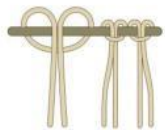


Bahan Buatan

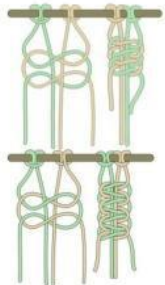


Bahan alami

19. Pasangkan gambar berikut dengan jenis simpul yang digunakan dalam pembuatannya !



Simpul tunggal



Simpul kepala



Simpul ganda

20. Pasangkan gambar berikut dengan jenis simpul yang digunakan dalam pembuatannya !



Simpul tunggal



Anyaman ganda tiga



Anyaman kombinasi