



PEMERINTAH KABUPATEN SUMBA TIMUR

DINAS PENDIDIKAN

SMP NEGERI 4 MAULIRU

Alamat : Jl. Bukit Persaudaraan, Kel.Mauliru Kec. Kambera



**LEMBAR SOAL
PENILAIAN TENGAH SEMESTER GANJIL
Tahun Ajaran 2021/2022**

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 4 Mauliru

Nama Legkap :

Mata Pelajaran

: Prakarya

Materi Pokok

: Kerajinan Bahan Lunak

Kelas/Semester

: VIII / GANJIL

Kelas dan Lok. BDR :

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling tepat !!

1. Kerajinan bahan lunak dapat dibedakan menjadi dua jenis berdasarkan asal bahannya, yaitu
A. Kerajinan bahan lunak Alami dan kerajinan bahan lunak Kimiawi
B. Kerajinan bahan lunak Alami dan kerajinan bahan lunak Buatan
C. Kerajinan bahan lunak Alami dan kerajinan bahan lunak Organik
D. Kerajinan bahan lunak Alami dan kerajinan bahan lunak Domestik
2. Bahan lunak yang diperoleh dari alam sekitar dan cara pengolahannya juga secara alami tidak dicampur maupun di kombinasikan dengan bahan buatan disebut
A. Bahan lunak asli B. Bahan buatan C. Bahan lunak alam D. Bahan lunak buatan
3. Bahan lunak untuk karya kerajinan yang diolah dan dicampur dengan zat kimia tertentu sehingga menjadi lunak, lembut dan mudah dibentuk disebut
A. Bahan lunak asli B. Bahan buatan C. Bahan lunak alam D. Bahan campuran
4. Pernyataan berikut yang tidak termasuk syarat dari kerajinan bahan lunak yang mampu memberikan kenyamanan kepada konsumen adalah
A. Comfortable B. Utility C. Safety D. Rapidity
5. Pada praktiknya kerajinan dibuat dengan mempertimbangkan wilayah kerja dengan beberapa prinsip berikut, kecuali
A. Ketrampilan tangan C. Kedaerahan / tradisional
B. Kecanggihan mesin D. Ketrampilan teknik
6. Produk kerajinan bahan lunak dibuat dengan pertimbangan kegunaan produk yang dapat mempercantik diri dalam menggunakan busana, jenis karya yang dibuat berdasarkan manfaat
A. Kelengkapan Ritual C. Kelengkapan Busana
B. Kelengkapan suatu benda D. Kelengkapan Rumah / bangunan
7. Perhatikan gambar berikut!

Produk kerajinan tersebut dapat dijadikan mafaat sebagai
A. Kelengkapan suatu benda
B. Pelengkap busana
C. Kelengkapan Rumah / bangunan
D. Kelengkapan ritual/upacara adat
8. Dibawah ini yang tidak termasuk bahan lunak alam adalah
A. Tanah liat B. Getah Nyatu C. Polimer Clay D. Flour Clay
9. Di bawah ini yang tidak termasuk bahan lunak buatan adalah
A. Kulit B. Sabun C. Lilin D. Gips
10. Kerajinan apakah yang bahan dasarnya dari tanah liat
A. Flour clay B. Keramik C. Lilin D. Gips

11. Salah satu alat produksi kerajinan keramik yang mendukung hasil produk yang berkualitas adalah
- A. Kawat/benang B. alat putar kaki C. Alat putar tangan D. Tungku pembakar
12. Proses produksinya dengan banyak cara seperti teknik tekan (pinch), pilin, putar, cetak, lempengan yg berbahan dasar
- A. Kulit B. Tepung C. Tanah liat D. Getah nyatu
13. Produk kerajinannya dapat berupa tas, sepatu, jaket, wayang, sendal dan banyak lagi, bahan lunak tersebut adalah
- A. Kulit B. Sabun C. Lilin D. Gips
14. Kerajinan yang bahan dasarnya dari beberapa jenis tepung, dan hasil produknya berupa sovenir/ kenang-kenangan adalah
- A. Kerajinan Fiberglass C. Kerajinan Gips
B. Flour Clay D. Kerajinan Polymer Clay
15. Bahan lunak yang sering digunakan dalam ritual keagamaan adalah
- A. Api unggul B. Asap tulang hewan C. Lilin D. Aksesoris
16. Produk kerajinan bahan lunak yang digunakan sebagai kelengkapan dari busana adalah
- A. Ukiran sabun B. Gantungan kunci C. Lilin D. Aksesoris
17. Kerajinan bahan lunak buatan dari fiberglass dibuat dengan cara
- A. Dibutsir B. dicetak C. dibakar D. dimasak
18. Perhatikan gambar berikut ! yang merupakan produk kerajinan bahan lunak alami pada gambar nomor



1



2



3



4

A. 1 dan 2

B. 3 dan 4

C. 1 dan 3

D. 2 dan 4



19. Perhatikan gambar di samping ! merupakan alat pembuatan kerajinan

A. Sabun

B. Lilin

C. Gips

D. Polymer Clay

20. Produk kerajinan yang siap dipasarkan sebaiknya dikemas. Berikut ini yang bukan fungsinya dari kemasan adalah
- A. Melindungi produk C. Mempercepat produk laku
B. Memperindah penampilan produk D. Memudahkan penggunaan produk

SELAMAT BEKERJA KIDS !! good luck

“Bermimpilah Setinggi Langit, Jika Engkau Jatuh, Engkau Akan Jatuh di Antara Bintang” (Soekarno)

