

**KUNCI JAWABAN PENILAIAN AKHIR SEMESTER
MATA PELAJARAN PRAKARYA
KELAS IX SMP/MTs
TAHUN PELAJARAN 20.. / 20..**

I. Pilihan Ganda.

1	A	11	B	21	D	31	B
2	D	12	D	22	A	32	D
3	C	13	D	23	D	33	B
4	A	14	B	24	A	34	D
5	B	15	A	25	D	35	B
6	C	16	A	26	B	36	A
7	B	17	A	27	A	37	C
8	C	18	C	28	C	38	B
9	D	19	D	29	A	39	C
10	A	20	A	30	C	40	B

II. Uraian :

41. A. 5 Hasil kerajinan bahan keras alam

- a. Dari Kayu
 - Pigura
 - Patung
 - Miniatur Kendaraan
 - Miniatur Rumah Adat
 - Meja Kursi
 - Lampu
 - Hiasan Dinding
 - Penyekat Ruangan
- b. Dari Bambu
 - Pigura
 - Patung

- Miniatur Kendaraan
 - Miniatur Rumah Adat
 - Meja Kursi
 - Lampion
 - Lampu
 - Hiasan Dinding
 - Penyekat Ruangan
 - Celengan Karakter
- c. Dari Rotan
- Pigura
 - Patung
 - Miniatur Kendaraan
 - Miniatur Rumah Adat
 - Meja Kursi
 - Lampu
 - Hiasan Dinding
 - Penyekat Ruangan

B. 5 hasil kerajinan bahan keras buatan.

- a. Dari Kaleng
 - Miniatur alat makanan dan
 - Miniatur bangunan
- b. Dari Kaca
- Lukisan kaca
 - Vas bunga
 - Asesoris
- c. Dari Logam
- Asesoris
 - Patung
 - Tempat lilin

42. 3 mcam faktor Estetika.

- Menampilkan bentuk keindahan
- Memiliki daya pikat
- Terjadi keserasian
- Penggarapan yang terinci/ detail
- Pewarnaan
- Gagasan yang ditampilkan

43. 4 Ciri ikan segar.

- Insangnya merah / segar
- Bagian daging bila ditekan kembali
- Aromanya segar
- Sisiknya tidak lepas

- Matanya segar

44. Karena ada beberapa bumbu / rempah yang dapat mengawetkan bahan makanan dan dapat memberi aroma segar pada masakan.

Contoh :

- Jahe dapat mengurangi anyir/ amis pada masakan
- Bawang putih mengandung anti mikroba
- Jinten dapat memberi aroma segar pada masakan
- Pala mengandung zat astin membuat wangi masakan
- Kembang pekak/bunga lawang memberikan aroma manis dan harum pada masakan

45. 3 Tujuan Pengemasan Makanan

- Melindungi dan rasa masakan makanan
- Menjadikan daya tarik dan pembeda dari berbagai jenis dan merek makanan
- Informasi mengenai makanan tersebut.

Skor Pedoman Penilaian.

1. Pilihan Ganda Skor 1 x 40 = 40

2. Uraian No. 1 = 20

2 = 10

3 = 10

4 = 10

5 = 10

60