**PEMERINTAH KABUPATEN INDRAMAYU** 

**DINAS PENDIDIKAN**

**MGMP SMP KAB. INDRAMAYU**



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)**

**TAHUN PELAJARAN 20…/20…**

**LEMBAR SOAL UTAMA**

Satuan Pendidikan : SMP

Mata Pelajaran : **PRAKARYA**

Kelas / Semester : **VIII / 1 (Satu)**

Hari dan Tanggal :

Waktu :

Kurikulum : 2013



**Petunjuk :**

1. Perhatikan dan ikuti petunjuk pengisian Lembar Jawaban yang disediakan;

2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawab;

3. Laporkan kepada pengawas kalau terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak atau jumlah soal kurang;

4. Dahulukan mengerjakan soal-soal yang Anda anggap mudah;

5. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dengan menghitamkan bulatan jawaban;

6. Apabila Anda ingin memperbaiki/mengganti jawaban, bersihkan jawaban semula dengan penghapus sampai bersih, kemudian hitamkan bulatan jawaban yang menurut Anda benar;

7. Periksalah seluruh pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas.

1. **Pilihan Ganda**

**Berilah tanda silang pada huruf A, B, C, dan D yang dianggap jawaban paling benar!**

1. Yang termasuk limbah organik lunak ….

A. Kaca C. Kotak kemasan

B. Kaleng D. Logam

1. Jenis limbah yang terwujud padat sangat sulit untuk diuraikan atau tidak bisa membusuk dinamakan limbah .…

A. Organik C. Domestik

B. Anorganik D. Industri

3. Proses pembuatan produk kerajinan harus selalu dijalankan sehingga dapat meminimalisir sampah yang dikenal dengan istilah…..

A. Reuse C. Residu

B. Reduce D. Recycle

1. Guna memperindah produk kerajinan botol plastik diberi warna dengan .…

A. Cat air C. Cat minyak

B. Cat aklirik D. Cat interior

1. Mengubah, menggayakan menambah atau menyederhanakan dibentuk dinamakan ….

A. Sketsa C. Konstruksi

B. Desain D. Modifikasi

1. Pembungkus yang paling mudah dibuat adalah….

A. Kardus C. Kain perca

B. Plastik D. Keranjang

1. Limbah yang dihasilkan dari perusahaan pakaian adalah .…

A. Kain tile C. Kain perca

B. Kain kasa D. Kain bekas

1. Tusuk jahitan tangan sebagai pengganti tusuk mesin jahit adalah ....

A. Jelujur C. Renggang

B. Tikam jejak D. Bolak balik

1. Yang termasuk proses finishing dalam pembuatan karya adalah….
2. Diampelas C. Dikeringkan
3. Dicelup D. Diberi warna
4. Apa yang dimaksud Serealia ….

A. Jenis tumbuhan golongan tanaman padi-padian

B. Biji berukuran lebih besar

C. Organ tumbuhan yang mengalami perubahan ukuran dan bentuk

D. Tanaman serbaguna yang dapat digunakan sebagai sumber pangan

1. Istilah serealia diambil dari nama dewi pertanian bangsa ….

A. Itali C. Romawi

B. Mesir D. Yunani

1. Yang termasuk pada jenis serealia, **kecuali** ....

A. Ubi jalar C. Jagung

B. Gandum D. Padi

1. Serealia dan umbi-umbian kaya akan….

A. Lemak C. Vitamin

B. Protein D. Karbohidrat

1. Pengolahan limbah organik basah dapat dilakukan dengan cara ….

A. Pengeringan C. Pengawetan

B. Pewarnaan D. Pengumpulan

1. Makanan tiwul terbuat dari bahan ….

A. Beras C. Singkong

B. Gandum D. Jagung

1. Tepung yang bahan dasarnya dari jagung adalah tepung….

A. Meizena C. Terigu

B. Kanji D. Tapioka

1. Yang termasuk pada jenis serealia, ***kecuali.…***

A. Ubi jalar C. Jagung

B. Gandum D. Padi

1. Alat yang bukan digunakan untuk membuat kerajinan dari kulit jagung adalah ….

A. Pewarna makanan C. Setrika

B. Gunting D. Pisau

1. Proses pewarnaan pada limbah organik basah dapat dilakukan dengan cara ....

A. Dicelup C. Divernis

B. Disemprot D. Diplistur

1. Jenis limbah organik basah yang dapat dijadikan karya kerajinan adalah ....

A. Kulit jagung C. Kertas

B. Serbuk gergaji D. Sisik ikan

1. Dalam mendesain benda kerajinan perlu memahami ilmu keindahan yang disebut ….

A. Metode C. Telesis

B. Asosiasi D. Estetika

1. Yang termasuk makanan pokok dari jenis serealia adalah….

A. Sorgum C. Talas

B. Ketela D. Ubi jalar

1. Jenis di bawah ini yang tidak termasuk limbah Anorganik adalah….

A. Plastik C. Baja

B. Botol kaca D. Kotoran hewan

1. Vitamin yang terdapat pada serealia adalah ….

A. Vitamin A C. Vitamin C

B. Vitamin B D. Vitamin D

1. Limbah tempurung kelapa merupakan penggolongan limbah organik daerah ....

A. Pesisir C. Pertanian

B. Pegunungan D. Perkotaan

1. **Uraian**
2. Bagaimana proses penyajian cara pembuatan Nata Decoco?
3. Sebutkan 2 tahapan pengolahan dalam pembuatan Nata Decoco!
4. Sebutkan 2 (dua) syarat kemasan!
5. Sebutkan 4 (empat) bahan dasar kemasan produk kerajinan!
6. Sebutkan alat dan bahan untuk bahan membuat kerajinan limbah plastik!