



PENILAIAN TENGAH SEMESTER

MATA PELAJARAN : PRAKARYA
KELAS/SEMESTER : VII/II (GENAP)
HARI / TANGGAL :
WAKTU : 60 MENIT

Nama :
Kelas :
NIS :

A. Pilihan Ganda

Pada pertanyaan 1 dan 2, pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang (X)

1. Jenis limbah yang bisa dengan mudah diuraikan atau mudah membusuk disebut...
A. Limbah cair C. Limbah gas
B. Limbah organik D. Limbah anorganik
2. Berikut ini yang termasuk limbah lunak anorganik yang dapat dimanfaatkan sebagai karya kerajinan adalah..
A. Kulit jagung C. Oli bekas
B. Kain perca D. Kardus

B. Pilihan Ganda Kompleks

3. Perhatikan beberapa teknik yang digunakan dalam pemanfaatan limbah berikut ini. Berilah tanda centang (✓) yang termasuk teknik pembuatan kerajinan dari limbah kertas! (*jawaban lebih dari satu*)



Lipat



Tumbuk



Gulung



Jahit

4. Perhatikan karakteristik dari limbah lunak berikut ini. Berilah tanda centang (✓) yang termasuk karakteristik bahan limbah lunak anorganik! (*jawaban lebih dari satu*)
 - Mudah membusuk
 - Penguraiannya memerlukan jangka waktu yang lama
 - Memiliki kandungan air yang cukup tinggi
 - Berasal dari bahan olahan dengan campuran zat kimiawi
 - Mudah didaur ulang

C. Menjodohkan

Untuk soal nomor 5 dan 6, pasangkanlah pernyataan di sebelah kiri dengan jawaban benar di sebelah kanan!

5. Stimulus

Limbah lunak adalah limbah yang bersifat lembut, empuk, dan mudah dibentuk. Ada 2 jenis limbah lunak yaitu limbah lunak organik dan anorganik. Agar bisa menaikkan nilai manfaat dan ekonomi, limbah tersebut dapat dibuat menjadi sebuah kerajinan yang menarik untuk dilihat ataupun dapat dipergunakan.

Berdasarkan wacana tersebut, pasangkanlah bahan limbah berikut dengan produk kerajinan yang dapat dihasilkan!

Bahan Limbah Lunak	
Kulit jagung	1 O
Plastik	2 O
Kertas koran	3 O
Pelepas pisang	4 O

Produk	
O A	Tas
O B	Tempat Tissue
O C	Gantungan kunci
O D	Sendal

6. Stimulus

Pembuatan kerajinan perlu memahami apa yang membuat karya menjadi berkualitas, maka dalam proses penciptaannya harus mengacu pada berbagai persyaratan.

Berdasarkan wacana di atas, pasangkanlah pertanyaan berikut berikut dengan jawaban yang tersedia!

Pertanyaan	
Kerajinan harus mengutamakan nilai praktis disebut syarat...	1 O
Kerajinan harus memiliki keserasian antara bentuk dan wujud benda dengan nilai gunanya disebut syarat...	2 O
Kerajinan harus menyenangkan dan memberi kenyamanan bagi pemakainya disebut syarat...	3 O
Kerajinan tidak boleh membahayakan pemakainya disebut syarat...	4 O

Jawaban	
O A	Kegunaan
O B	Kenyamanan
O C	Keamanan
O D	Keluwesan

D. Isian

Isilah titik-titik pada soal nomor 7 dan 8 dengan benar!

7. Limbah organik dan limbah anorganik merupakan jenis limbah berdasarkan...
8. Meminimalisir barang atau material yang kita pergunakan disebut prinsip...

E. Uraian

Jawablah dengan benar pertanyaan berikut!

9. Jelaskan proses pengolahan bahan limbah lunak!
10. Jelaskan 3 jenis kerajinan bahan limbah lunak anorganik beserta karakteristiknya!