



SUMATIF TENGAH SEMESTER (STS) I

MI "DARUL HUDA"

KECAMATAN PURI KABUPATEN MOJOKERTO

TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Nama	:	Mata Pelajaran	: SENI RUPA	Nilai	Paraf Guru	Paraf Orangtua
Nomor	:	Hari/ Tanggal	:			
Kelas	: EMPAT	Jam	:			




A. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar!



1. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut menggunakan perspektif Teknik titik hilang

Perhatikan gambar berikut, soal untuk nomor 2, 3, dan 4!

2.  Berdasarkan gambar perspektif di samping! Alat yang dibutuhkan untuk menggambar adalah.....dan.....
3. Pada objek yang menggambarkan objek bangunan yang berjejer di sebuah tempat pada gambar di atas, posisi objek pertama akan digambarkan dengan ukuran lebih.....
4. Gambar di atas menggunakan perspektif tekniktitik hilang
5. Sebuah gambar dengan memiliki satu unsur yang mendominasi perhatian sehingga menjadi pusat perhatian untuk menjadi tema atau tujuan suatu karya. Prinsip menggambar seni rupa tersebut adalah prinsip.....
6. Sebuah gambar dengan penataan unsur-unsur dengan cara menggabungkan unsur satu dengan yang lain sehingga diperoleh hubungan yang erat dan kuat tidak dapat dipisahkan. Prinsip menggambar seni rupa tersebut adalah prinsip.....
7.  Perhatikan gambar di samping, bentuk gambar adalah.....
8. Irfan berada di tengah persimpangan perempatan jalan. Di tengah jalan tersebut dia melihat rumah di depannya yang berukuran besar dan rumah samping kiri dan kanannya terlihat kecil. Irfan akan menggambar rumah tersebut dengan menggunakan perspektif Teknik titik hilang
9.  Perhatikan gambar di samping!
Teknik menggambar cabang pohon seperti gambar adalah.....
10. Baidhowi sudah yakin dengan sketsa yang ia buat, Selanjutnya yang harus dilakukan adalah.....
11. Sebuah sungai tidak dapat mengalirkan air dengan lancar, akibatnya hujan semalam membuat air sungai meluap ke rumah warga di sekitar bantaran sungai. Setelah air surut, sampah yang berserakan di halaman rumah paling banyak adalah.....
12. Pak Toni punya hobi memancing ikan. Suatu hari pak Toni pergi memancing di sebuah sungai dekat rumahnya. Sudah lama ia memancing ikan, namun hanya mendapatkan beberapa ekor saja. Bahkan ia sering mendapatkan sampah yang menyangkut di kail pancingnya. Pak Toni berfikir ikan semakin sedikit karena adanya.....
13. Haqi mendapatkan tugas seni karya dari sekolah. Karya yang dihasilkan harus berbahan plastik bekas. Di rumahnya terdapat banyak kantong kresek, botol bekas, dan gelas air minum bekas. Dia ingin membuat sebuah celengan unik, bahan yang dibutuhkan Haqi adalah

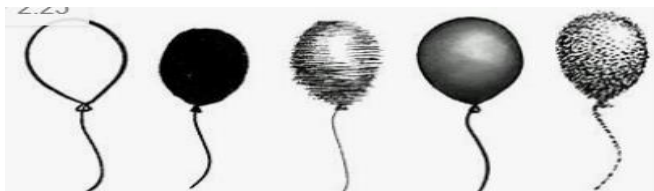
14.  Perhatikan gambar di samping!
Salah satu manfaat membuat kerajinan bunga plastik adalah mendapatkan.....
15. Setiap hari rasanya sulit melepaskan diri dari penggunaan plastik. Akibatnya hampir di setiap tempat sampah ada plastik. Salah satu dampak sampah plastik dibuang di tanah adalah tanah menjadi
16.  Berdasarkan gambar, tas cantik ini berbahan dari barang bekas yaitu.....
17. Menyediakan dua tempat sampah di rumah, untuk sampah organik dan nonorganik merupakan upaya untuk mengurangi sampah plastik, yaitu dengan cara.....
Perhatikan soal nomor 18, 19, dan 20!



18. Berdasarkan poster di atas, kegiatan **replace** (mengganti) dapat dilakukan untuk mengurangi sampah.....
19. Berdasarkan poster di atas, kegiatan **recycle** (mendaur ulang) dapat dilakukan untuk mengurangi sampah.....
20. Berdasarkan poster di atas, kegiatan **repair** (memperbaiki) dapat dilakukan untuk mengurangi sampah.....

B. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!


1. Dharma akan menggambar objek rumah di pinggir sawah. Apa saja yang dibutuhkan Dharma untuk menggambar sketsa rumah tersebut?
.....
2. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar (a) (b) (c) (d) (e)

Jelaskan Teknik menggambar pada masing-masing gambar balon di atas!

(a).....(b).....(c).....(d).....

3.  Perhatikan gambar daun pepaya berikut!
Tuliskan cara membuat gambar dengan Teknik semprot/cipratan seperti gambar di samping?

4. Bagaimana cara menggambar sebuah rumah?
.....
.....

5. Gambarlah buah mangga dengan Teknik arsir! (*Gambar Di Balik Kertas Kosong*)

Perhatikan gambar di bawah ini, soal untuk nomor 6, 7, dan 8!



6. Mengapa plastik banyak digunakan untuk keperluan sehari-hari?

.....

7. Sebutkan empat masalah yang diakibatkan sampah plastik!

.....

.....

8. Bagaimana cara kamu mengurangi sampah plastik agar tidak mencemari lingkungan?
(sebutkan 3 cara)

.....

.....

9. Jelaskan bahan pembuatan bunga-bunga plastik di bawah ini!



(a)



(b)



(c)



(d)

a)

b)

c)

d)

10.



Perhatikan gambar di samping!

Tuliskan rancangan langkah membuat bunga plastik dari sedotan sesuai gambar !

a.

b.

c.

RUBRIK PENILAIAN

NOMOR SOAL	JAWABAN (A)	SKOR
1	Dua titik hilang	2
2	Kertas, pensil dan penggaris	2
3	Besar	2
4	Satu titik hilang	2
5	Kesatuan	2
6	Perhatian	2
7	Silindris	2
8	Dua titik hilang	2
9	Teknik gambar blok/siluid	2
10	Mewarnai gambar	2
11	Sampah plastic	2
12	Sampah plastic	2
13	Botol bekas	2
14	Pendapatan/uang	2
15	Tidak subur	2
16	Tutup botol	2
17	Memilah sampah	2
18	Stereofom	2
19	Botol, kantong kresek, dan kaleng	2
20	Sepatu kulit	2
TOTAL SKOR A		40
1	Kertas, pensil, penghapus, dan penggaris	4
2	(a)garis (b) blok (c) arsir (d) dusel (hapus) (e) titik	4
3	Letakkan daun diatas kertas, kemudian cipratkan air warna dengan menggunakan sikat gigi di atas sisir	4
4	Mengamati lingkungan, menentukan objek, menyiapkan alat dan bahan menggambar, membuat sketsa, menyempurnakan gambar, mewarnai gambar	4
5	Bebas sesuai imajinasi	4

6	Praktis dan murah	4
7	Udara kotor, tanah tidak subur, menyumbat aliran air, banjir, termakan hewan ternak	4
8	Reuse, recycle, refill, refill, reparate	4
9	(a) Kresek (b) sedotan (c) botol plastik(d) gelas plastik	4
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pipihkan sedotan dan gunting horizontal separuh sedotan 2. Gulung sedotan tersebut 3. Lem ujung sedotan agar tetap menggulung, bunga sedotan jadi 	4
TOTAL SKOR B		40
SKOR MAKSIMAL		80

$$\text{NILAI} = \frac{\text{Jumlah Skor A} + \text{Jumlah Skor B}}{\text{SKOR MAKSIMAL}} \times 100$$