



KUIS SBdP "Karya Seni 3 Dimensi" Kelas 4  
10 Pertanyaan

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

TANGGAL : \_\_\_\_\_

1. Berikut yang bukan merupakan ciri-ciri karya seni tiga dimensi adalah ...  

<input type="checkbox"/> A. Mempunyai panjang, lebar, dan tinggi	<input type="checkbox"/> B. Mempunyai panjang dan lebar
<input type="checkbox"/> C. Sudut pandangnya dari segala arah	<input type="checkbox"/> D. Memiliki volume
2. Ditinjau dari jenis bendanya, benda yang biasa dibuat dalam gambar tiga dimensi yaitu ...  

<input type="checkbox"/> A. Benda balok, kubistis, dan silindris,	<input type="checkbox"/> B. Benda silindris, kubistis, bebas
<input type="checkbox"/> C. Benda kubistis, silindris, oval	<input type="checkbox"/> D. Benda bebas, balok, lingkaran
3. Berikut ini benda tiga dimensi yang termasuk benda bebas adalah ...  

<input type="checkbox"/> A. Pohon	<input type="checkbox"/> B. Buku
<input type="checkbox"/> C. Meja	<input type="checkbox"/> D. Gelas
4. Santi menggambar sebuah benda dengan menambahkan unsur gelap terang pada gambarnya. Unsur gelap terang dapat diperoleh dengan teknik ...  

<input type="checkbox"/> A. Blok	<input type="checkbox"/> B. Garis
<input type="checkbox"/> C. Arsir	<input type="checkbox"/> D. Siluet
5. Berikut yang bukan merupakan langkah-langkah menggambar tiga dimensi yaitu ...  

<input type="checkbox"/> A. Memperjelas gambar sketsa	<input type="checkbox"/> B. Membuat sketsa gambar
<input type="checkbox"/> C. Menyiapkan alat dan bahan untuk menggambar	<input type="checkbox"/> D. Langsung membuat gambar utuh

6. Contoh gambar tiga dimensi bentuk kubistis yaitu . . .

A



B



C



D



7. Bahan yang tidak dapat digunakan untuk membuat karya tiga dimensi teknik pahat . . .

A

Gips

B

Batu

C

Kertas

D

Kayu

8. Alat yang dapat digunakan untuk membuat karya tiga dimensi dari kayu, antara lain . . .

A

Gunting, paku, palu

B

Paku, palu, gergaji

C

Lem, gunting, kertas

D

Gergaji, paku, lem

9. Contoh karya seni tiga dimensi dengan teknik cor yaitu . . .

A



B



C



D



10. Berikut ini merupakan pengertian maket yang tepat yaitu . . .

A

Tiruan benda-benda tiga dimensi dari kertas

B

Tiruan benda tiga dimensi yang mempunyai skala lebih besar

C

Miniatur benda dua dimensi

D

Bentuk tiruan benda tiga dimensi dengan skala lebih kecil