

Soal IPA Kelas 3 SD Bab Sifat Benda

1) Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini adalah benda yang paling elastis adalah...

A. Karet

C. Bata

B. Kayu

D. Kaca

2. Benda padat jika dipindahkan maka mempunyai bentuk yang...

A. Berubah-ubah

C. Membesar

B. Mengecil

D. Tetap

3. Wujud benda terdiri dari berikut ini, kecuali...

A. Cair

C. Lunak

B. Padat

D. Gas

2) Soal Isian Singkat

1. Benda yang mudah terserap ke kain adalah benda...
2. Benda yang volume dan bentuknya bisa berubah-ubah adalah benda...

3. Wujud benda yang paling mudah dibentuk dan dipegang adalah bentuk benda...

3) Soal Uraian

1. Sebutkan contoh-contoh benda cair?
2. Sebutkan sifat-sifat benda gas?
3. Sebutkan benda-benda padat yang dapat larut dalam air?

4) Soal Wordsearch

Carilah kata-kata sifat benda yaitu Cair, Padat dan Gas!

H	C	A	R	P	S	H	S
J	A	G	A	S	V	F	Q
T	I	L	X	O	U	P	O
D	R	I	N	Q	W	A	A
U	T	A	B	W	Z	D	I
O	U	H	K	F	M	A	U
P	Y	Y	P	D	N	T	E
T	F	S	E	R	S	B	D

5) Soal Pilihan Jawaban Lebih Dari 1 Jawaban

1. Dibawah ini apa saja yang termasuk contoh benda padat?

Batu

Teh

Oksigen

Kayu

2. apa saja ciri-ciri benda cair?

Volumenya tetap

Mengikuti bentuk wadahnya

Volumenya berubah

Bentuknya tetap

Dapat digenggam

3. Dibawah ini apa saja yang termasuk contoh benda gas?

Air

Udara

Oksigen

Batu

6) Soal Make A Match (Membuat Kecocokan)

Cocokan gambar-gambar berikut dengan nama dan sifat bendanya dengan menarik gambar ke kotak yang sesuai!



Jus (Bersifat Cair)

Kursi (Bersifat Padat)

Balon (Bersifat Gas)