

LATIHAN UJIAN SEKOLAH BIMBINGAN BELAJAR TRIDAYA

Kantor Pusat : Jl. Brigjen Katamso No. 27, Bandung (022) 7272494
Web : www.tridayagroup.com IG : @bimbeltridaya.official @tridayagroupofficial



Kelas/Jenjang : 5/SD	Kode Soal : A4
Mata Pelajaran : Tematik 1 (Muatan IPA&B.IND)	Pokok Bahasan : Wujud Benda & Iklan

WUJUD DAN SIFAT BENDA

A. Pilihlah Satu Jawaban yang Benar.

- Zat yang paling banyak terkandung di udara adalah....
(A) uap air (C) oksigen
(B) nitrogen (D) karbondioksida
- Benda-benda di bawah ini termasuk zat padat, yaitu....
(A) minyak, buku dan penghapus
(B) kayu, kaca dan minyak
(C) air, kayu dan papan tulis
(D) batu, kapas dan kertas
- Benda yang bentuk dan volumenya selalu tetap adalah benda....
(A) gas (C) padat
(B) cair (D) padat dan cair
- Benda yang tidak dapat kita lihat, tetapi dapat dirasakan keberadaannya adalah....
(A) benda gas (C) benda padat
(B) benda cair (D) benda keras
- Contoh benda padat adalah....
(A) kayu, sirup, dan nitrogen
(B) plastik, kayu, dan besi
(C) kecap, oksigen, dan plastik
(D) sirup, minyak, dan oli
- Susu – Es batu – Asap
Secara berurutan benda-benda di atas adalah
(A) Cair – cair – gas
(B) Cair – padat – gas
(C) Air – cair – uap
(D) Padat – cair – gas
- Balon yang ditiup terus lama-lama akan meletus karena benda gas memiliki
(A) Gaya gravitasi
(B) Massa yang berat
(C) Gaya pegas
(D) Tekanan
- Berikut ini **bukan** sifat gas adalah....
(A) volume tetap
(B) volume tidak tetap
(C) dapat dimampatkan
(D) bentuk sesuai wadahnya
- Benda gas mempunyai sifat....
(A) bentuk tidak tetap, ukuran tetap
(B) bentuk dan ukuran tidak tetap
(C) bentuk dan ukuran tetap
(D) bentuk tetap, ukuran tidak tetap

10. Gambar di samping ini menunjukkan bahwa gas atau udara....

- (A) mempunyai berat
(B) mempunyai isi
(C) mempunyai tekanan
(D) menempati seluruh ruang



11. Ban sepeda pada waktu disimpan di tempat panas dapat meletus. Hal ini terjadi karena gas dapat....

- (A) memuai
(B) mengalir
(C) menyusut
(D) menempati ruang

12. Bila air di dalam teko dipindahkan ke dalam gelas, maka volumenya....

- (A) tetap (C) bertambah
(B) berubah (D) berkurang

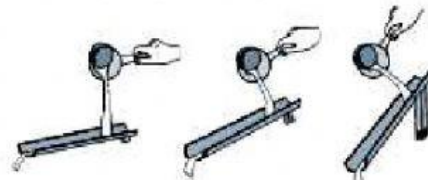
13. Benda cair bentuknya berubah-ubah sesuai dengan....

- (A) isinya (C) volumenya
(B) wadahnya (D) tekanannya

14. Benda cair yang tenang permukaannya selalu....

- (A) miring (C) datar
(B) tegak (D) rata

15. Percobaan pada gambar dapat membuktikan....



- (A) air menempati wadahnya
(B) air mempunyai berat
(C) permukaan air selalu datar
(D) air mengalir dari tempat tinggi ke tempat rendah

B. Jawablah Pertanyaan Berikut dengan Jawaban yang Benar.

16. Bentuk kelereng tidak berubah-ubah walaupun diletakkan di tempat yang berbeda karena kelereng adalah benda....

17. Contoh benda gas adalah dan

18. Apa saja ciri-ciri benda padat? Sebutkan lima contoh benda padat!

19. Mengapa puncak gunung yang tinggi selalu diselimuti salju?

20. Air dapat menjadi benda cair, padat, dan gas. Apa yang memengaruhinya? Jelaskan!

IKLAN

1. Perhatikan gambar berikut!



Isi iklan elektronik di atas adalah

- (A) KPI salah satu program di televisi nasional
- (B) KPI merupakan lembaga penyiaran yang independen
- (C) KPI adalah lembaga yang beranggotakan seluruh televisi nasional
- (D) KPI satu-satunya lembaga negara

2. Perhatikan iklan berikut!



Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat dalam iklan tersebut adalah

- (A) Pakai
- (B) Cari
- (C) Hemat
- (D) Boros

3. Perhatikan gambar berikut!



Kalimat iklan yang sesuai dengan gambar tersebut adalah

- (A) SAMBUNG, solusi cerdas hemat listrik!
- (B) SAMBUNG, solusi tepat hemat BBM!
- (C) SAMBUNG, Solusi cerdas mencuci!
- (D) SAMBUNG, Solusi pintar belajar!

4. Perhatikan iklan berikut!



Kalimat yang sesuai isi iklan tersebut adalah

- (A) Setiap manusia dianjurkan sedekah
- (B) Keberkahan tidak hanya dari sedekah
- (C) Sedikit sedekah tidak mendapat berkah
- (D) Semakin banyak sedekah menambah berkah hidup

A. Jawablah Pertanyaan Berikut Ini.

5. Perhatikan gambar!



Jelaskan isi iklan tersebut!

6. Buatlah kalimat iklan sesuai gambar berikut!

