

Nama :

Kelas :

Pasangkan pernyataan di **Kolom A** dengan jawaban yang paling tepat di **Kolom B**

No	Pernyataan	Jawaban	Pilihan Jawaban
1	Proses perubahan gas menjadi cair		A. Energi potensial.
2	Air garam yang diuapkan hingga terbentuk kristal garam kembali.		B. Cahaya - listrik.
3	Pemisahan campuran berdasarkan perbedaan titik didih zat penyusunnya.		C. Kristalisasi.
4	Zat yang tidak dapat diuraikan lagi menjadi zat yang lebih sederhana		D. Menahan didinding.
5	Gula yang dipanaskan hingga menjadi karamel		E. Perubahan fisika.
6	Lilin yang meleleh saat dipanaskan		F. Energi kinetik.
7	Zat yang bentuk dan volumenya tetap		G. Unsur.
8	Campuran yang komposisinya seragam dan tidak dapat dibedakan antara zat pelarut dan zat terlarut		H. Gerak – listrik - cahaya.
9	Contoh campuran heterogen dalam kehidupan sehari-hari		I. Campuran homogen.
10	Campuran homogen juga disebut dengan istilah lain		J. Pengembunan (Kondensasi).
11	Kemampuan untuk melakukan kerja atau usaha		K. Energi.
12	Energi yang tersimpan pada benda diam		L. Padat.
13	Energi yang dimiliki benda karena gerak		M. Energi kimia.
14	Energi yang terdapat pada makanan dan baterai		N. Distilasi.
15	Perubahan energi yang terjadi pada panel surya		O. Negatif.
16	Perubahan energi yang terjadi pada dinamo sepeda saat menyalakan lampu.		P. Perubahan kimia.
17	Usaha dalam fisika terjadi jika terdapat		Q. Gaya dan perpindahan.
18	Satuan usaha dalam Sistem Internasional (SI) adalah		R. Air dan pasir.
19	Jika gaya berlawanan arah dengan perpindahan, maka usaha bernilai		S. Joule.
20	Contoh kegiatan yang tidak menghasilkan usaha		T. Larutan.
			U. Tarik tambang.
			V. Positif.
			W. Campuran heterogen.
			X. Cair.
			Y. Senyawa.