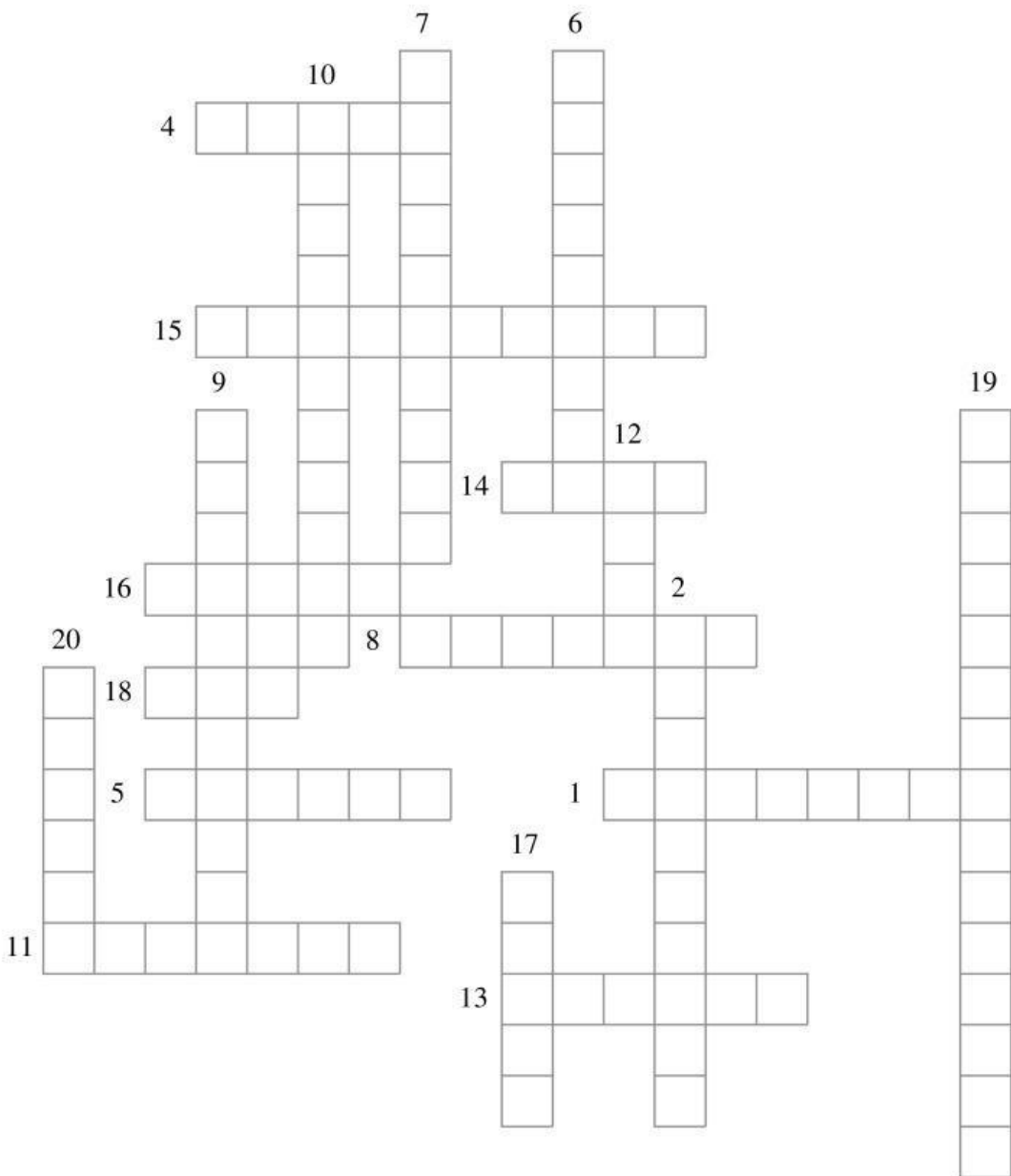


Nama :

Absen :

ASESMEN KELAS XI SEMSTER GANJIL



Soal :

- 1) Gaya bekerja pada benda dan perubahan
- 2) Hukum Newton I disebut juga dengan hukum...
- 15) Kekuatan Gaya dipengaruhi oleh massa dan ... benda.
- 4) Gaya berlawanan pada benda disebut

- 5) Satuan gaya dalam SI adalah
- 6) Gaya tarik bumi pada benda disebut
- 7) Hukum Newton kedua disebut
- 8) ilmu yang mempelajari benda dalam keadaan diam disebut
- 9) alat yang digunakan untuk mengukur besarnya gaya, torsi, kecepatan putaran dan kekuatan tarikan
- 10) 4. Gaya yang menyebabkan benda bergerak melingkar disebut...
- 11) kecendrungan suatu benda untuk mempertahankan keadaan diam disebut
- 12) Hukum newton ketiga berbunyi "Reaksi sama dengan
- 13) Gaya yang tegak lurus terhadap permukaan tempat benda berada disebut gaya
- 14) 9. Jika gaya resultan nol, apa yang terjadi pada benda?
- 16) apakah Gaya gesek selalu searah dengan arah gerak benda (benar/salah)
- 17) Percepatan benda berbanding terbalik dengan massanya (benar/salah)
- 18) Jika sebuah benda diam, maka gaya total sama dengan
- 19) 7. Benda dengan massa 10 kg di permukaan bumi memiliki berat ... N
- 20) 10. Hukum gerak Newton ketiga berhubungan dengan pasangan gaya aksi dan