

- Kerjakan Online**
- 
- A square QR code with a black and white pixelated pattern, used for quick access to the online work platform. It is centered within a white rounded rectangle with a blue border.



**B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!**

- 1. Alat untuk mengukur besar kecilnya gaya dinamakan ....
- 2. Gaya meliputi .... dan ....
- 3. Olahraga tarik tambang termasuk memanfaatkan gaya berupa ....
- 4. Gaya pegas dihasilkan oleh benda yang bersifat ....
- 5. Selain menghasilkan cahaya, lampu neon juga menghasilkan ....
- 6. Aki dan dinamo adalah contoh ....
- 7. Bolpoin mekanik adalah salah satu benda yang memanfaatkan gaya ....
- 8. PLTA adalah pembangkit listrik yang memanfaatkan ....
- 9. Benda-benda yang tidak dapat mengalirkan listrik dengan baik disebut ....
- 10. Rangkaian listrik yang tidak memiliki cabang dinamakan rangkaian ....

**C. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!**

- 1. Sebutkan 3 contoh gaya berupa tarikan dan dorongan!  
Jawab : .....  
.....  
.....
- 2. Sebutkan alat-alat yang memanfaatkan gaya pegas!  
Jawab : .....  
.....  
.....
- 3. Sebutkan faktor-faktor yang mempengaruhi gerak benda!  
Jawab : .....  
.....  
.....
- 4. Sebutkan sumber-sumber energi listrik!  
Jawab : .....  
.....  
.....
- 5. Jelaskan pengertian dari rangkaian listrik seri dan pararel!  
Jawab : .....  
.....  
.....

**KUNCI JAWABAN SOAL ULANGAN HARIAN KELAS 6 SD**  
**BAB GAYA, GERAK DAN PERPINDAHAN ENERGI**

**A. JAWABAN**

1. b. Gaya
2. c. Menimba air
3. c. Gerak
4. d. Dorongan
5. a. Lambat
6. b. Karet
7. c. Anak kedua akan terdorong ke atas
8. a. melesat semakin jauh
9. c. Karet
10. b. Timbangan
11. b. Besar
12. d. Mesin cuci
13. a. Cahaya
14. c. Pegas
15. a. semakin kuat tarikan maka dorongan bola bidik semakin cepat
16. d. Energi listrik menjadi panas
17. a. Blender
18. b. Bermuatan listrik
19. d. Kimia
20. c. Kain, kertas dan kayu
21. c. Diri kita tersetrum
22. a. Lebih terang
23. b. Konduktor listrik
24. c. Kayu
25. a. Seri

**B. JAWABAN**

1. Dinamometer
2. Tarikan dan dorongan
3. Tarikan
4. Elastis
5. Panas
6. Sumber energi listrik
7. Pegas
8. Aliran air
9. Isolator listrik
10. Seri

### C. JAWABAN

1. Contoh gaya yang berupa tarikan adalah sebagai berikut :
  - Menimba air
  - Menarik gagang pintu
  - Menarik gerobak

Contoh gaya yang berupa dorongan adalah sebagai berikut :

  - Mendorong mobil
  - Mengayuh sepeda
  - Melempar bola
2. Alat-alat yang memanfaatkan gaya pegas adalah sebagai berikut :
  - Panah
  - Bolpoin mekanik
  - Ketapel
  - Skok sepeda
  - Pensil mekanik
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi gerak benda adalah sebagai berikut :
  - Berat benda
  - Lebar permukaan benda
  - Bentuk benda
  - Lintasan yang dilalui benda
  - yang diberikan terhadap benda
4. Sumber-sumber energi listrik adalah sebagai berikut :
  - Aki
  - Baterai
  - Dinamo
  - Generator
5. - Rangkaian listrik seri adalah rangkaian listrik yang tidak mempunyai cabang. Jika dipasang beberapa lampu, maka jika satu lampu mati maka seluruh lampu akan mati.
  - Rangkaian listrik paralel adalah rangkaian listrik yang memiliki beberapa cabang. Jika dipasang beberapa lampu, maka jika satu lampu mati maka lampu yang lain tetap menyala.