

# **EVALUASI PEMBELAJARAN**

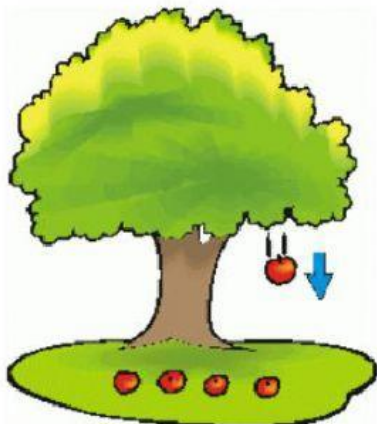
## **MATERI GAYA DISEKITAR KITA**

**OLEH: RETNO MEGAWATI, S.Pd.**

**Nama : \_\_\_\_\_**

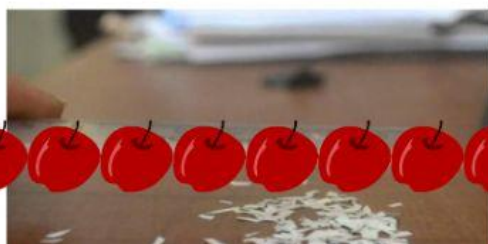
**No : \_\_\_\_\_**

1. Gaya dapat diartikan juga sebagai ...
  - A. Tabrakan atau benturan
  - B. Percikan atau tekanan
  - C. Lemasan atau lenturan
  - D. Dorongan atau tarikan
2. Peristiwa pada gambar di bawah ini menunjukkan adanya gaya ...



- A. Gaya pegas
- B. Gaya gravitasi
- C. Gaya gesek
- D. Gaya otot
3. Randy menendang bola hingga bola itu bersarang di gawang lawan. Berhentinya bola yang sedang bergerak karena adanya ...
  - A. Gaya pegas
  - B. Gaya gravitasi

- C. Gaya gesek  
D. Gaya otot
4. Peristiwa yang berhubungan dengan gaya adalah ....  
A. Ade menonton pertandingan sepak bola  
B. Neni melihat bola menggelinding  
C. Iwan menggeser meja  
D. Dian menyaksikan pertandingan bulutangkis
5. Senam membuat badan sehat dan kuat. Ketika bersenam kita menggunakan gaya ....  
A. Gaya gesek  
B. Gaya gravitasi  
C. Gaya gravitasi  
D. Gaya otot
6. Ketika menggunakan panah, kita menggunakan gaya ....  
A. Gaya pegas  
B. Gaya magnet  
C. Gaya listrik  
D. Gaya gravitasi
7. Manusia dan hewan adalah mahluk hidup yang selalu beraktivitas. Dalam melakukan aktivitasnya manusia dan hewan menggunakan gaya ....  
A. Gaya gravitasi  
B. Gaya otot  
C. Gaya gesek  
D. Gaya magnet
8. Penggaris plastik yang digosokkan secara berulang-ulang pada rambut kering memiliki gaya ....  
A. Gaya gravitasi  
B. Gaya listrik  
C. Gaya magnet  
D. Gaya pegas
9. Bola basket yang dilempar ke dalam keranjang dan kembali jatuh ke bawah disebabkan gaya ....  
A. Gaya otot  
B. Gaya dorong  
C. Gaya gravitasi  
D. Gaya gesek
10. Perhatikan gambar berikut!





Gambar di atas menunjukkan adanya ...

- A. Gaya gravitasi
- B. Gaya listrik
- C. Gaya gesek
- D. Gaya magnet

*“Tetap semangat belajar”*