



ULANGAN IPA KELAS 4 TEMA 8 KD 3.4

10 Questions

NAME: _____

CLASS: _____

DATE: _____

1. Kekuatan tarikan dan dorongan yang berakibat kepada benda tersebut sehingga benda mengalami perubahan posisi atau berubah bentuk
 a) melayang b) gaya
 c) gerak d) massa

2. Seorang anak bermain kasti. Ia mendapat giliran memukul bola dengan kayu pemukul. Anak tersebut menggunakan gaya
 a) otot b) magnet
 c) gesek d) gravitasi

3. Barang-barang rongsokan dari bahan besi dapat diangkat alat berat dengan menggunakan gaya
 a) gravitasi b) gesek
 c) magnet d) pegas

4. Gaya bisa menyebabkan sebuah benda jatuh ke bumi. Hal itulah yang disebut gaya
 a) gesek b) magnet
 c) gravitasi d) otot

5. Ibu menghaluskan bawang merah hingga lembut. Peristiwa tersebut menunjukkan bahwa gaya bisa menyebabkan suatu benda
- a) bergerak lebih cepat b) bisa jatuh
 c) berubah bentuk d) bisa bergerak lebih lambat
6. contoh penggunaan gaya pegas dalam kehiduan sehari-hari
- a) bermain layang-layang b) kompas
 c) menendang bola d) menggunakan ketapel
7. Ban sepeda akan berhenti ketika direm. Ban sepeda berhenti bergerak akibat gaya
- a) gravitasi b) gesek
 c) magnet d) tekan
8. Tujuan ban mobil dibuat bergerigi
- a) memperkecil gaya gesek b) mempercepat laju kendaraan
 c) memperbesar gaya gesek d) mencegah terjadi tabrakan
9. Pemain bola yang menyundul bola ke gawang menunjukkan bahwa gaya dapat mengubah
- a) arah gerak benda b) bentuk benda
 c) warna benda d) permukaan benda
10. Seorang kiper menangkap bola. Sang kiper menggunakan gaya agar
- a) Bentuk benda berubah b) Benda diam menjadi bergerak
 c) Benda bergerak makin lambat d) Benda bergerak menjadi diam

