

TEST - 2

1. Kalecinin topu yakalaması aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Hızlanma B) Durdurma
C) İtme D) Sallanma

2. Aşağıdakilerden hangisine uygulanan kuvvet kaldırılırsa cisim eski şekline döner?

- A) Paket lastiği
B) Kola kutusu
C) Oyun hamuru
D) Cam macunu

3. Hande otomobil, bisiklet ve uçağı hızlarına göre büyükten küçüğe sıralıyor.

Hande aşağıdakilerden hangi sıralamayı yaparsa doğru olur?

- A) Uçak – otomobil – bisiklet
B) Otomobil – uçak – bisiklet
C) Bisiklet – uçak – otomobil
D) Otomobil – bisiklet – uçak

4. Duvara çarpan top değiştirir. Sıkılan oyun hamurunun değişir. Kapıyı iterken kuvvet uygularız.

Yukarıdaki boşluklara sırası ile aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) şekil – yön – itme
B) hareket – sıcaklık – çekme
C) yön – hareketli – itme
D) yön – şekli – itme

5. Erkan : Kuvvet bütün cisimlerin şeklini değiştirebilir.

Sibel : Arabanın hızının azalması yavaşlamaya örnektir.

Nur : Ağaçtan düşen elma hızlanır.

Yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin verdiği bilgi doğrudur?

- A) Erkan – Sibel
B) Erkan – Nur
C) Sibel – Nur
D) Erkan – Sibel – Nur

6. Ahmet futbol topuna vurunca top Top cama çarpıp camı kırınca camın değişir.

Yukarıdaki boşluklara aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) hızlanır – şekli
B) döner – kuvveti
C) yavaşlar – kütlesi
D) hızlanır – sıcaklığı

7. Saatin yelkovanının hareket şekli aşağıdakilerden hangisine benzer?

- A) Yolda yürüyen çocuğun hareketi
B) Güneş etrafında dönen dünyanın hareketi
C) Yavaşlayan arabanın hareketi
D) Havaya atılan bir taşın hareketi

8. • Ahmet çekmeceyi açıyor.
• Zeynep bebek arabasını sürüyor.
• Veysel el arabasını sürüyor.

Yukarıda anlatılan olayları gerçekleştiren öğrencilerden hangileri çekme kuvveti uygulamıştır?

- A) Ahmet
B) Zeynep – Veysel
C) Ahmet – Veysel
D) Ahmet – Zeynep

9. Yeşim'in babası arabasıyla işe giderken yolda kırmızı ışık yanıyor ve frene basıyor.

Yukarıda anlatılan olayda araba sırası ile hangi hareketleri yapmıştır?

- A) Hızlanma – yavaşlama
B) Yavaşlama – durma
C) Yavaşlama – hızlanma
D) Yavaşlanma – yavaşlama

10.



lastik



sünger

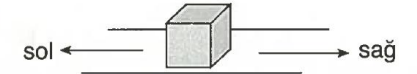


cam bardak

Yukarıdaki cisimlerden hangisinin yada hangilerinin şeklini kuvvet kalıcı olarak değiştirebilir?

- A) Lastik
B) Lastik – sünger
C) Cam bardak
D) Lastik – Sünger – cam bardak

11.



Sola doğru kayan bir kutuyu yavaşlatmak için;

- I. Sağa doğru itmeliyiz
II. Sola doğru itmeliyiz
III. Sola doğru çekmeliyiz

hangileri yapılmalıdır?

- A) Yalnız I B) I ve II
C) Yalnız III D) II ve III