

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

Aşağıda verilen hareket özelliklerine örnekler yazalım. (30 Puan)

1) Aşağıda verilen kutucuğa hızlanma hareketine bir örnek yazalım.

.....
.....



2) Aşağıda verilen kutucuğa yavaşlama hareketine bir örnek yazalım.

.....
.....



3) Aşağıda verilen kutucuğa sallanma hareketine bir örnek yazalım.

.....
.....

4) Aşağıda verilen kutucuğa dönme hareketine bir örnek yazalım.

.....
.....

5) Aşağıda verilen kutucuğa yön değiştirme hareketine bir örnek yazalım.

.....
.....

Aşağıda verilen hareket özelliklerine örnekler yazalım. (30 Puan)

Dünya'nın ha-
reketi



Piste inen uça-
ğın hareketi



Yeşil ışık ya-
nınca araba

Viraja giren
aracın hareketi



Duvar saatinin
sarkacı



Aşağıda verilen soruları cevaplandırınız (40 puan)

– Atıklarınca – Akrep ve yelkovan –Vantilatör

1) Yukarıdaki araçlar çalışırken yaptıkları hareketlerden hangisi her üçünde de ortak?

- A) Sallanma B) Dönme C) Yön Değiştirme

I - Beşik II - Salıncak III - Saatin sarkacı

2) Yukarıdakilerden hangileri sallanma hareketi yapar?

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

Kalkış yapan uçakI..... hareketi yapar.

Limana yaklaşan gemiII..... hareketi yapar.

3) Yukarıda verilen cümlelerdeki I ve II yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- | | |
|-------------------|-----------|
| I | II |
| A) hızlanma | yavaşlama |
| B) yavaşlama | hızlanma |
| C) Yön değiştirme | yavaşlama |

4) Aşağıdakilerden hangisi yavaşlayan hareket yapar?

- 1) Aşağı doğru inen top 2) kırmızı ışığa yaklaşan araba 3) Kaydırdan kayan çocuk

- A) 1 B) 2 C) 3

1-Helikopterin pervanesi dönme hareketi yapar

2- Hamaktaki çocuk, sallanma hareketi yapar

3- Uçurumdan atılan taş, hızlanma hareketi yapar

5) Yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 2 B) 2 ve 3 C) 1, 2 ve 3

6) Aşağıdakilerden hangisinin hareketi yanlıştır?

- A) Duvara atılan top → Yön değiştirme
-
- B) Yukarı atılan top → Yavaşlama
-
- C) Koşuya başlayan çocuk → Dönme

1- Kalkış yapan uçak

2- Köpekten kaçan çocuklar

3- Kırmızı ışığa yaklaşan araç

7) Yukarıdakilerden hangileri hızlanma hareket yapar?

- A) 1 ve 2 B) 2 ve 3 C) 1, 2 ve 3

8) Boşlukları " VARLIKLARIN HAREKET ÖZELLİKLERİ" ile doldurun.

-Hareketli varlığın hızı artıyorsa..... hareketi yapar.

-Dünya..... hareketi yapar.

-Kale direğine çarpan top hareketi yapar.

-Hamak.....hareketi yapar.

-Tepeden bırakılan tekerlekhareket yapar.