18.02.2025 GÜNLÜK ÇALIŞMALAR

1. DERS: HAYAT BİLGİSİ ----

IV. GÜVENLİ HAYAT ÜNİTESİ

Kazalardan nasıl korunması gerektiğini bilir.

FEN BİLİMLERİ : ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SES KAYNAKLARI ÜNİTESİ

1. IŞIK
2. SES

Sesin kaynağına uzaklık yakınlık ilişkisi.

Sesin şiddeti duyusunu kullanarak şiddetli ve hafif sesleri ayırt etme.

Anahtar Kavramlar : Ses kaynağı , doğal sesler, yapay sesler , sesin şiddeti, işitme, işitme kaybı

Doğal ve yapay ışık kaynakları işlendi. Defterlerine yazmaları sağlandı.

2. DERS : 4. ÜNİTE : KESİRLER MATEMATİK

Paydaları 10- 100 olan kesirleri birim kesir olarak yazabilirler.

3-TÜRKÇE: 5.VATANDAŞLIK

DENİZ ÇİFTLİKTE METNİ OKUTTURULDU.

Etkinlikler yaptırıldı. 2-3-4-5-6-7-8-9

RİTMİK SAYMALARA ÇALIŞMALARINDA 7 LERİ BUGÜN EZBERLEYELİM

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

3- 6 -9 -12 -15 -18 -21 -24 -27 -30

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4- 8 -12 -16 -20 -24 -28 -32 -36 -40

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

6- 12- 18- 24- 30- 36- 42- 48- 54- 60-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

7- 14 - 21- 28 -35 -42 -49 -56 -63 -70 -77 -84 -91 -98 -105

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

8- 16 -24 -32 -40 -48 -56 -64 -72 - 80 - 88 -96 -104

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

9- 18 -27 -36 -45 -54 -63 -72 -81 -90 -99- 108

 ÇARPIM TABLOSU HER AKŞAM BİR DEFA TAMAMLAYALIM

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ÇALIŞMALARI DEFTERİMİZE YAPALIM.

**3/D SINIFI MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI**

**-KESİRLERİ SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERME-**

 **Belirtilen yerlere karşılık gelen kesirleri yazalım.**

 **3…**

 **4… 0 1**

 **…**

 **… 0 1**

 **…**

 **… 0 1**

 **…**

 **… 0 1**

 **…**

 **… 0 1**

 **…**

 **… 0 1**

 **…**

 **… 0 1**

**Kesirleri sayı doğrusunda gösterelim.**

 **1**

 **2 0 1**

 **4**

 **8 0 1**

 **3**

 **5 0 1**

 **1**

 **4 0 1**

 **4**

 **4 0 1**

 **4**

 **10 0 1**

 **5**

 **7 0 1**

 **8**

 **9 0 1**

 **1**

 **10 0 1**

ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER

A – Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayınız.



1 – En büyük doğal ışık kaynağı . . . . . ………………… . . . . . . dir /tir.

2 – İnsanların aydınlanmak için ilk buldukları ışık kaynağı . . . . . . . ………………… . . . . . . . dir /tir.

 3 – Geceleri de fabrikalarda üretim yapılması . . . . . ………………… . . . . . . . . . ışık kaynaklarının icadından sonra mümkün olmuştur.

4 – Görme olayının gerçekleşmesi için baktığımız . . . . …………………. . . . . . . . . . . . . . ışığın yansıyarak gözümüze gelmesi gerekir.

5 – Bir sesin az ya da çok işitilmesini sağlayan özelliğine sesin . . . . ……… . . . . . . . . . . . denir.

6 – . . . . . . . . . . . . . . . . . ………. . . . sesin şiddetini arttırmaya yarayan bir araçtır.

7 – İnsanları rahatsız eden ve hoşumuza gitmeyen seslere . . . . . . ….. . . . . . . . . . . denir.

8 – İş makinelerinin sesi . . . . . . . . . . . . ………………….. . . . . şiddette olduğu için çalışan kişiler . . . . . . . . . . . . . . . . . takmalıdır.

9 – . . . . . . . . . . . . . . . . . . . çıkardığı ses doğal , . . . . . . . . . . . . . . . . . . . çıkardığı ses yapay sestir.

10 – Ses kaynağından çıkan sesin şiddeti , ses kaynağına yaklaştıkça . . . . . . . . . . . . . . . . , ses kaynağından uzaklaştıkça . . . . . . . . . . . . . . . . .

 11 – Karıncaları çıkardıkları sesin şiddeti . . . . . . . . . . . . . . . . . olduğu için bu sesleri işitemeyiz.

12 – Kendiliğinden ses üreten varlıklar . . . . . . . . . . . . . . . ses kaynağıdır

ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER

B – Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D , yanlış olanları başına Y harfi yazınız.

( ) 1 – Kendiliğinden ışık yayan cisimler ve varlıklar doğal ışık kaynağı denir.

 ( ) 2 – Ay , geceleri gökyüzünü aydınlatan doğal ışık kaynağıdır.

( ) 3 – Ses , titreşimler sonucu oluşur ve yayılmak için maddesel ortama ihtiyaç duyar.

( ) 4 – Ses boşlukta yayılmaz

 ( ) 5 – Işık her yöne hem dorular hem de dalgalar halinde yayılır.

( ) 6 – İnsan kulağı her şiddetteki sesi duyabilir.

( ) 7 – Gök gürültüsünün çıkardığı ses ile davulun çıkardığı ses aynı grupta yer alır.

( ) 8 – Sesimizi kalabalık ortamlarda duyurmak için kulaklık kullanmalıyız.

( ) 9 – Güneş ‘in görünmediği zamanlarda ve yerlerde cisimleri daha iyi görebilmek için yapay ışık kaynakları kullanılır.

 ( ) 10 – Güneş ışıkları suyun altını belirli bir mesafeye kadar aydınlatabilir.

( ) 11 – Yarasalar , köpekler ve yunuslar insanların duyamadığı sesleri duyarlar.

( ) 12 – Üzerine ışık düşürüldüğünde parlak görünen cisimler ışık kaynağı değildir.

( ) 13 – Deniz fenerleri , deniz taşıtlarını kullanan kaptanların gece önlerini görmelerine yardımcı olur.

( ) 14 – Gürültü , insanlarda strese ve aşırı sinirliliğe yol açar.

 ( ) 15 – Gök gürültüsü gibi şiddetli seslerde kulağımızın zarar görmemesi için ağzımızı açmalıyız