FEN BİLİMLERİ SORU KARTI

1. Su ve rüzgar etkisi ile toprağın bir yerden başka bir yere taşınmasına ne denir?

Cevap : Erozyon

1. Yeryüzünün en üst tabakasını oluşturan örtüdür.

Cevap: Toprak,Yer Kabuğu

1. Dünyamızı çepeçevre saran ve Güneş’in zararlı ışınlarından bizleri koruyan katman hangisidir?

Cevap: Atmosfer,Hava Küre

1. Dünya’nın kendi etrafında dolanması ile ne oluşur?

Cevap : Gece-Gündüz

1. Mevsimler nasıl oluşur?

Cevap: Dünya’nın Güneş etrafında dolanması ile.

1. Dünya’nın kaç türlü hareketi vardır?

Cevap: 2 türlü

1. Bir yıl kaç haftadır?

Cevap: 52 hafta

1. Dünya’mız kendi etrafında dönerken hangi yönden hangi yöne doğru döner?

Cevap : Batıdan doğuya doğru döner

1. Dünya üzerinde en çok bulunan katman hangi katmandır?

Cevap: Su küre, Su katmanı

1. Dünya Güneş etrafındaki dönüşünü kaç gün kaç saatte tamamlar?

Cevap : 365 gün 6 saat

1. Gökyüzünü incelemeye yarayan aletin adı nedir?

Cevap : Teleskop

1. Dünya’nın yuvarlak olduğunu ilk kim söylemiştir?

Cevap : Pisagor

1. Hep aynı yöne giderek Dünya’nın yuvarlak olduğunu ispat eden gemici kimdir?

Cevap: Macellan

1. Dünya’nın en iç kısmında bulunan tabakaya ne ad verilir?

Cevap: İç çekirdek

1. Yerkürenin alt kısmında bulunan tabakanın adı ?

Cevap: Ateş küre

1. Üzerinde yaşadığımız gök cisminin adı?

Cevap: Dünya

1. Kendiliğinden ısı ve ışık yayan gök cisimlerine ne denir?

Cevap: Yıldız

1. Dünya’nın kendine özgü şeklinin adı nedir?

 Cevap : Geoid

1. Dünya kaç katmandan oluşur ?

Cevap: 5

1. Dünya‘nın gözlemlenebilir katmanları hangileridir?

 Cevap: Taş Küre,Su Küre,Hava Küre

1. Dünya‘nın gözlemlenemeyen katmanları hangileridir?

Cevap: Ağır Küre(Çekirdek) ,Ateş Küre(Magma,Manto)

1. Dünya’nın en sıcak katmanı hangisidir?

Cevap: Çekirdek

1. Kara Katmanı Dünya yüzeyinin kaçta kaçıdır ?

Cevap: Dörtte bir

1. Su Katmanı Dünya yüzeyinin kaçta kaçıdır ?

Cevap: Dörtte üç

1. Ateş kürede bulunan magma adı verilen sıcak akışkan maddenin yeryüzüne çıktığı yere ne ad verilir ?

Cevap: Yanardağ

1. Su katmanınını neler oluşturur ?

 Cevap: Denizler, okyanuslar, göller.

1. Denizlerin , okyanusların dibinde hangi katmanla karşılaşırız ?

 Cevap: Taş Küre

1. Dünyamızın küre şeklinde oluşunun kanıtları nelerdir?

Cevap: Gemilerin önce direklerinin sonra gövdelerinin gözükmesi, Güneş’in doğuşunu ve batışını gözlemlemek

1. Dünya Güneş’e kaçıncı uzaklıkta bir gezegendir?

Cevap: 3.

1. Dünya’nın şekli nasıldır ?

 Cevap: Üstten ve alttan basık, yanlardan şişkin bir küreye benzemektedir.

1. Eskiden insanlar Dünya’nın şeklinin nasıl olduğunu düşünüyorlardı ?

Cevap: Öküzün boynuzlarının arasında olduğunu düşünüyorlardı. Dünya’yı düz bir tepsi sanıyorlardı. Dünya’nın büyük bir kutuya benzediğine inanıyorlardı.

1. Dünyamız ile birlikte dönen ve Dünya’nın uydusu olan gök cisminin adı nedir?

Cevap : Ay

FEN BİLİMLERİ SORU KARTI

1. Su ve rüzgar etkisi ile toprağın bir yerden başka bir yere taşınmasına ne denir?

Cevap : Erozyon

1. Yeryüzünün en üst tabakasını oluşturan örtüdür.

Cevap: Toprak,Yer Kabuğu

1. Dünyamızı çepeçevre saran ve Güneş’in zararlı ışınlarından bizleri koruyan katman hangisidir?

Cevap: Atmosfer,Hava Küre

1. Dünya’nın kendi etrafında dolanması ile ne oluşur?

Cevap : Gece-Gündüz

1. Mevsimler nasıl oluşur?

Cevap: Dünya’nın Güneş etrafında dolanması ile.

1. Dünya’nın kaç türlü hareketi vardır?

Cevap: 2 türlü

1. Bir yıl kaç haftadır?

Cevap: 52 hafta

1. Dünya’mız kendi etrafında dönerken hangi yönden hangi yöne doğru döner?

Cevap : Batıdan doğuya doğru döner

1. Dünya üzerinde en çok bulunan katman hangi katmandır?

Cevap: Su küre, Su katmanı

1. Dünya Güneş etrafındaki dönüşünü kaç gün kaç saatte tamamlar?

Cevap : 365 gün 6 saat

1. Gökyüzünü incelemeye yarayan aletin adı nedir?

Cevap : Teleskop

1. Dünya’nın yuvarlak olduğunu ilk kim söylemiştir?

Cevap : Pisagor

1. Hep aynı yöne giderek Dünya’nın yuvarlak olduğunu ispat eden gemici kimdir?

Cevap: Macellan

1. Dünya’nın en iç kısmında bulunan tabakaya ne ad verilir?

Cevap: İç çekirdek

1. Yerkürenin alt kısmında bulunan tabakanın adı ?

Cevap: Ateş küre

1. Üzerinde yaşadığımız gök cisminin adı?

Cevap: Dünya

1. Kendiliğinden ısı ve ışık yayan gök cisimlerine ne denir?

Cevap: Yıldız

1. Dünya’nın kendine özgü şeklinin adı nedir?

 Cevap : Geoid

1. Dünya kaç katmandan oluşur ?

Cevap: 5

1. Dünya‘nın gözlemlenebilir katmanları hangileridir?

 Cevap: Taş Küre,Su Küre,Hava Küre

1. Dünya‘nın gözlemlenemeyen katmanları hangileridir?

Cevap: Ağır Küre(Çekirdek) ,Ateş Küre(Magma,Manto)

1. Dünya’nın en sıcak katmanı hangisidir?

Cevap: Çekirdek

1. Kara Katmanı Dünya yüzeyinin kaçta kaçıdır ?

Cevap: Dörtte bir

1. Su Katmanı Dünya yüzeyinin kaçta kaçıdır ?

Cevap: Dörtte üç

1. Ateş kürede bulunan magma adı verilen sıcak akışkan maddenin yeryüzüne çıktığı yere ne ad verilir ?

Cevap: Yanardağ

1. Su katmanınını neler oluşturur ?

 Cevap: Denizler, okyanuslar, göller.

1. Denizlerin , okyanusların dibinde hangi katmanla karşılaşırız ?

 Cevap: Taş Küre

1. Dünyamızın küre şeklinde oluşunun kanıtları nelerdir?

Cevap: Gemilerin önce direklerinin sonra gövdelerinin gözükmesi, Güneş’in doğuşunu ve batışını gözlemlemek

1. Dünya Güneş’e kaçıncı uzaklıkta bir gezegendir?

Cevap: 3.

1. Dünya’nın şekli nasıldır ?

 Cevap: Üstten ve alttan basık, yanlardan şişkin bir küreye benzemektedir.

1. Eskiden insanlar Dünya’nın şeklinin nasıl olduğunu düşünüyorlardı ?

Cevap: Öküzün boynuzlarının arasında olduğunu düşünüyorlardı. Dünya’yı düz bir tepsi sanıyorlardı. Dünya’nın büyük bir kutuya benzediğine inanıyorlardı.

1. Dünyamız ile birlikte dönen ve Dünya’nın uydusu olan gök cisminin adı nedir?

Cevap : Ay