

4-A SINIFI 1.DÖNEM 1.FEN BİLİMLERİ SINAVI

***ADI-SOYADI:****..........................................................................*

***ALDIĞI PUAN***

*kayaçlar*

*kalın*

*çinko*

*ince*

*maden*

*fosilleşme*

*dönme*

*dolanma*

*düzenli*

*kayaçlardan*

H&Y

***8x5=40 PUAN***

***10x3=30 PUAN***

***A.Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”,yanlış olanların başına da “Y” yazınız.***

*( ) Canlılar, Dünya’nın dış katmanında yani yer kabuğunda yaşarlar.*

*( ) Kayaçların farklı olmasını sağlayan yapısındaki madenlerdir.*

*( ) Ölen her canlı fosilleşir..*

*( ) Dolanma hareketinin yönü doğudan batıya doğrudur.*

*( ) Besin içerikleri karbonhidratlar, proteinler, vitaminler, yağlar, su ve mineraller olmak üzere beş gruba ayrılır.*

*( ) Saçlarımızın ve tırnaklarımızın uzaması proteinler sayesindedir.*

*( ) Karbonhidratlar ve yağlar yapıcı ve onarıcı besinlerdir.*

*( ) Alkol ;yemek borusu, gırtlak, mide ve pankreas kanserine neden olabilir.*

*( ) Pasif içici ,sigara kullanan kişilere denir.*

*( ) Sigara;kanser, kalp hastalıkları ve KOAH gibi birçok hastalığa neden olmaktadır.*

***B.Aşağıdaki ifadelerde yer alan noktalı yerleri verilen kelimelerden uygun olanıyla doldurunuz.***

* *Manto katmanında bulunan magmanın yeryüzüne ulaşarak soğuyup katılaşmasıyla ..............................oluşur.*
* *Yer kabuğu karaların olduğu yerlerde ............, okyanus tabanlarında daha ....................*
* *Yer kabuğunun farklı derinliklerinden çıkarılan ve ekonomik değeri olan kayaçlara .................. denir.*
* *....................madeni ;otomobil parçalarında, pillerin yapımında, televizyon ekranı üretiminde, floresan lambalarda kullanılır.*
* *................................ ;kayaçlarda,buzullarda ve bitki reçinesinde gerçekleşebilir.*
* *Dünya’nın ................ ve ....................... olmak üzere iki türlü hareketi vardır.*
* *Vitaminler,su ve mineraller organlarımızın ........................ çalışmasını sağlar.*
* *Yer kabuğu ve yeryüzü şekilleri ................................ oluşmuştur.*

***C) Aşağıdaki soruları okuyup anladıktan sonra doğru seçeneği işaretleyelim.***

***1.****..........................................................................................................................................................****2.****..........................................................................................................................................................****3.****..........................................................................................................................................................****4.****..........................................................................................................................................................*

H&Y

***8 PUAN***

***4 PUAN***

***5 PUAN***

***5 PUAN***

***4x2=8 PUAN***

***1.Aşağıdakilerden hangisi fosilleşmenin şartlarından birisi değildir?***

***A)*** *Canlı kalıntısının üstü kum,kil,toprak tabakalarıyla örtülerek havayla teması kesilmesi*

***B)*** *Binlerce hatta milyonlarca yılın geçmesi*

***C)*** *Canlıların yumuşak dokuları fosilleşir*

***D)*** *Fosilleşme için;* *kayaçlar,buzullar ve bitki reçinesi gibi ortamların olması*

***2.Aşağıdakilerden hangisi Dünya’mızın dolanma hareketinin sonucunda gerçekleşmez?***

***A)*** *Mevsimlerin oluşması* ***B)*** *365 gün 6 saat (1 yıl)olması*

***C)*** *12 ay oluşur* ***D)*** *Gece-gündüz meydana gelmesi*

***3.Kırılan kemiklerimizin ve yaralarımızın çabuk iyileşmesini istiyorsak aşağıdaki besin içeriklerinden hangisini yeteri kadar almalıyız?***

***A)*** *Karbonhidratlar ve yağlar* ***B)*** *Proteinler*

***C)*** *Vitaminler* ***D)*** *Su ve mineraller*

***4. Soğuk bölgelerde yaşayan canlıların vücutlarını sıcak tutmaları ve hayatta kalmalarını sağlayan besin içeriği aşağıdakilerden hangisidir?***

***A)*** *Yağlar* ***B)*** *Karbonhidratlar*

***C)*** *Proteinler* ***D)*** *Su ve mineraller*

***D) Aşağıdaki soruya cevabınızı noktalı yerlere yazınız.***

* ***Besin satın alırken nelere dikkat etmeliyiz?***