

S:1

Mevsimler nasıl oluşur?

- Güneş'in, kendi etrafında dönmesiyle
 - Güneş'in, Dünya'nın çevresinde dönmesiyle
 - Dünya'nın, Güneş'in çevresinde dolanmasıyla
 - Dünya'nın, kendi etrafında dönmesiyle
-

S:2

Aşağıda verilen madenler ve kullanım alanları eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- Krom-Yapay Uydu
 - Bakır-Elektrik
 - Altın-İnşaat yapımı
 - Gümüş-Mücevher yapımı
-

S:3

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- Kömür madeni plastik yapımında ham madde olarak kullanılır
 - Altın madeni telefon ve bilgisayarların içinde kullanılır
 - Bor madeni temizlik ürünlerinde kullanılır.
 - Bakır madeni elektrikli aletlerde kullanılır.
-

S:4

Kayaçların içinde uzun yıllar boyunca kalmış, taşlaşmış her türlü canlı kalıntısınadenir

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- fosil
- maden
- kaya
- bor

S:5

Aşağıda verilenlerden hangisi dünyanın dolanma hareketi sonucunda oluşur?

- 1 gün
- Gece ve gündüz
- 24 saat
- Mevsimler

S:6

Dünya'nın dönme ve dolanma hareketlerinin yönü.....

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- batıdan doğuya
- doğrudan batıya
- kuzayden güneye
- Güneyden kuzaye

S:7

Trafik levhalarının yapımında kullanılan maden.....

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- Nikel
- Kalay
- Gümüş
- Demir

S:8

Dünya'mızı saran hava kürenin diğeri adı aşağıdakilerden hangisidir?

- Hidrosfer
 - Barisfer
 - Litosfer
 - Atmosfer
-

S:9

Kayaçları oluşturan küçük parçalara ne denir?

- maden
 - mineral
 - kayaç
 - taş
-

S:10

Mevsimler nasıl oluşur?

- Dünya'nın, kendi etrafında dönmesiyle
 - Dünya'nın, Güneş'in çevresinde dolanmasıyla
 - Güneş'in, Dünya'nın çevresinde dönmesiyle
 - Güneş'in, kendi etrafında dönmesiyle
-

S:11

I.Dünya , kendi eksenini etrafında döner.

II.Dünya, Güneş etrafında belirli bir yörüngede dolanır.

III.Dünya,hem kendi eksenini etrafında hem de Güneş'in etrafında hareket eder.

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

- I ve II
 - I ve III
 - II ve III
 - I,II ve III
-

S:12

Ülkemizde en uzun gecenin ve en kısa gündüzün yaşandığı tarih aşağıdakilerden hangisidir?

- 21 Mart
- 21 Aralık
- 21 Haziran
- 23 Eylül