Aşağıdakilerden hangisi orojenezin tanımıdır?

A) Levhaların alçalma, yükselme, çanaklaşma, kubbeleşme hareketleridir.

B) Yer kabuğundaki kırılmalar ve levha hareketlerinin etkisiyle ani olarak ortaya çıkan titreşimlerin dalgalar halinde yayılarak geçtikleri ortamı ve yeryüzünü sarsmasıdır.

C) Dış kuvvetlerce taşınan malzemeler deniz, okyanus gibi jeosenklinal yani tortul birikme alanlarında biriken bu tabakalar, yer kabuğunu oluşturan Levhaların yaklaşmasıyla yan basınca uğraması ve sıkışması

D) Magmanın yer kabuğundaki tektonik kırık ve çatlaklardan yer yüzeyine çıkmasıdır.

E) Eğimin fazla olduğu arazilerde yağışların etkisiyle toprağın alt tabakalarının gevşemesi sonucu üst tabakanın yerinden oynayarak hareket etmesidir

Kaç adet dış kuvvet vardır?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

Aşağıdakilerden hangisi drumlinin tanımıdır?

A) Yeraltı mağara tavanlarının, yüzey suları tarafından, çözünmesi sonucunda çökmesiyle oluşan, karstik aşındırma şeklindir.

B) Nasıl oluştuğu tam olarak bilinmemekte ancak buzul hareketler sonucunda morenlerin birikmesiyle oluşan yığıntı tepecikleridir.

C) Kayaların mineral yapısı değişmeden, gece gündüz sıcaklık farkının yüksek olduğu bölgelerde gerçekleşen taş ufalanmasıdır.

D) Yer kabuğundaki kırılmalar ve levha hareketlerinin etkisiyle ani olarak ortaya çıkan titreşimlerin dalgalar halinde yayılarak geçtikleri ortamı ve yeryüzünü sarsmasınıdır.

E) Şiddetli yağmurların oluşturduğu selinti suları, bitki örtüsünün bulunmadığı ve kolay aşınabilen arazilerin aşınması sonucunda oluşan girintili çıkıntılı yüzeylerdir.

Aşağıdakilerden hangisi Kırgıbayırın tanımıdır?

A) Şiddetli yağmurların oluşturduğu selinti suları, bitki örtüsünün bulunmadığı ve kolay aşınabilen arazilerin aşınması sonucunda oluşan girintili çıkıntılı yüzeylerdir.

B) Kayaların mineral yapısı değişmeden, gece gündüz sıcaklık farkının yüksek olduğu bölgelerde gerçekleşen taş ufalanmasıdır.

C) Toprağın üzerindeki verimli alanın ve üst toprak tabakasının akarsular rüzgârlar ve buzullar tarafından taşınmasıdır.

D) Nasıl oluştuğu tam olarak bilinmemekte olan tahminen buzul hareketler sonucunda morenelerin birikmesiyle oluşan yığıntı tepecikleridir.

E) Kurak ya da yarı kurak iklim bölgelerinde rüzgarların taşıdıkları materyallerin kaya yüzeylerine çarpması sonucunda kayaların alttan aşınmasıyla oluşan Rüzgar aşındırma şeklidir.

Taşların fiziksel çözünmesinde çatlaklara sırasıyla neler geçirmektedirler?

A) Daralma - genişleme - daralma

B) Genişleme - daralma - genişleme

C) Genişleme - daralma

D) Genişleme - genişleme - genişleme

E) Daralma - genişleme