|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9.SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ**  **II. DÖNEM 2. YAZILI** | **Adı Soyadı:** | | **Puanı:** |
| **No:** | **Sınıf-Şube:** |  |

**1. Bir yerde yağışın başlaması,**

I.Basıncın yükselmesi

II.Bağıl nemin artması

III.Maksimum nemin artması

IV.Hava sıcaklığının düşmesi

**gibi faktörlerden hangisine bağlıdır?**

A) Yalnız II B) I ve II C) I ve III

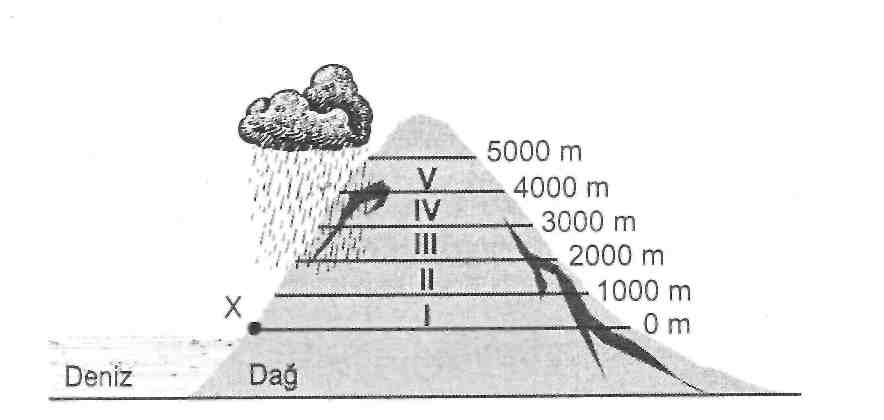
D) II ve IV E) III ve IV

**2.** Aşağıdaki tabloda beş merkezin bağıl nem oranı ile mutlak nem miktarı verilmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Merkezler** | **Bağıl nem**  **%** | **Mutlak nem gr/m3** |
| I | 50 | 11 |
| II | 70 | 11 |
| III | 25 | 11 |
| IV | 10 | 11 |
| V | 5 | 11 |

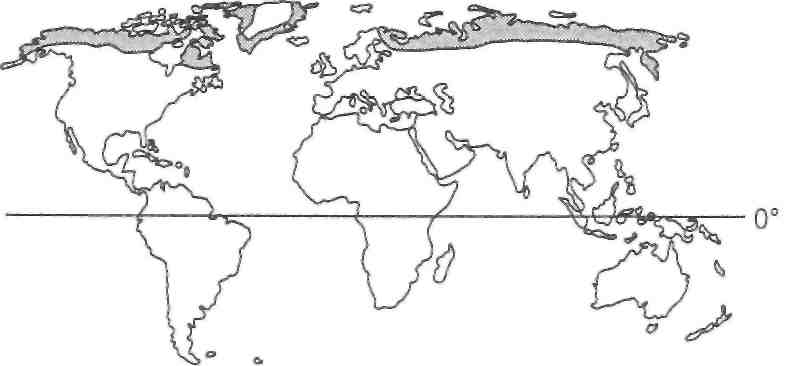
**Buna göre, yukarıda verilen merkezlerden hangisinin sıcaklığı en yüksektir?**

A) I B) II C) III D) IV E)V

****

**3.Yukarıdaki şekilde verilen X noktasının sıcaklığı 15°C olduğuna göre, bu dağ yamacında hangi aralıkta yağışların yağmurdan kara dönüşmesi beklenir?**

A) I B) II C)III D) IV E) V



**4.Yukarıdaki Dünya haritasında taralı olarak verilen bölgelerde görülen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Kutup B) Akdeniz C) Sert karasal

D) Muson E) Tundra

- Kışlar soğuk ve kar yağışlıdır.

- En fazla yağış ilkbahar mevsiminde düşer.

- Denizden uzak kara içlerinde görülür.

**5.Yukarıda özellikleri verilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Akdeniz B) Step C) Sert karasal

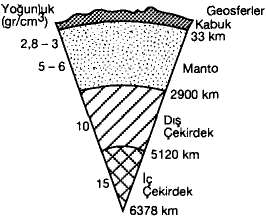
D) Muson E) Ekvatoral

**6. Enerjisini yerin derinliklerinden alan kuvvetlere iç kuvvet adı verilir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi iç kuvvet değildir?**

A) Akarsu B) Volkanizma C) Deprem

D) Orojenez E) Epirojenez

Aşağıda yer yuvarlağının katmanları gösterilmiştir.



**7.Buna göre bu katmanların özellikleri ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

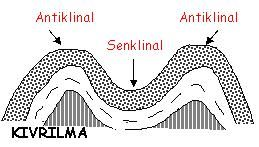
A) Mantonun sıcaklığı çekirdeğin sıcaklığından daha fazladır.

B) Yerkabuğu, daha yoğun ve kalın olan manto üzerinde yer alır.

C) Depremler Litosfer tabakasında gerçekleşir.

D) Astenosferde yer alan magma volkanizma gibi olayların oluşumuna neden olur.

E) Yerin iç kısımlarına doğru sıcaklık ve yoğunluk artar.

**8.Yukarıdaki kıvrımlı yapı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

A) Orojenik hareketler sonucunda oluşmuştur.

B) Tabakalar esnek bir yapıdadır.

C) Antiklinal olan kesim, her zaman tepeleri ya da dağları meydana getirir

D) Milyonlarca yıllık bir sürecin sonucunda oluşmuştur

E) Volkanik hareketler sonucunda oluşmuştur.

**9. Aşağıdakilerden hangisinin dağılışı ile kırık (fay) hatlarının dağılışı arasında paralellik görülmez?**

A) Depremler B) Volkanizma C) Kırık dağlar

D) Karstik mağaralar E) Ilıca ve kaplıcalar

**10.** Bir araştırma sonucunda Avustralya, Antarktika, Güney Afri­ka ve Güney Amerika kıtalarında geçmiş jeolojik zamanlar­da yaşamış olan aynı canlı türüne ait fosillere rastlanmıştır.  
**Bu araştırmanın;**  
I. Kıtaların bir zamanlar birleşik olduğu  
II. Kıtaların kayarak birbirinden uzaklaştığı  
III. Canlıların göç yoluyla bu kıtalara dağıldığı  
IV. Canlıların beşeri faaliyetler sonucunda yeryüzüne dağıl­dığı  
**teorilerinden hangilerini desteklediği söylenebilir?**  
A) Yalnız III B) Yalnız IV C) I ve II   
D) II ve III E) III ve IV

**11. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

A) Çekirdek - Dünya’nın en sıcak katmanı

B) Pangea - Dünya’nın küresel şekli

C) Manto - Dünya’nın hamurumsu katmanı

D) Jeosenklinal – Deniz tabanındaki birikim alanı

E) Levha - Yerkabuğu parçalarından her biri

I-Epirojenez II-Orojenez III-Depremler IV-Volkanizma  
**12. Yukarıda verilen iç kuvvetlerden hangileri oluşum süreleri bakımından daha kısa sürede gerçekleşir?**A) I ve II B) I ve III C) II ve III  
D) II ve IV E) III ve IV

**13. Deniz yada okyanus tabanında meydana gelen depremler sonucu oluşan dev dalgalara ne ad verilir?**

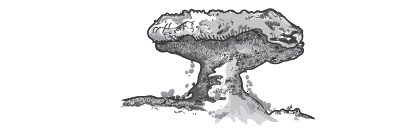
A) Volkanik depremler B) Tsunami C) Hortum

D) Tektonik depremler E) Çöküntü depremleri

**14.Enerjisini Güneş’ten alan kuvvetlere dış kuvvet adı verilir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi dış kuvvetler arasında yer almaz?**

A) Dalgalar B) Akarsular C) Rüzgarlar

D) Volkanizma E) Yer altı suları

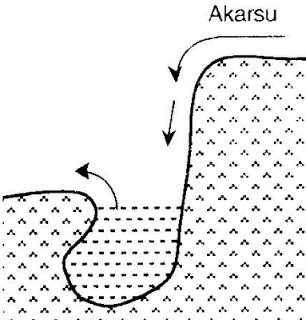


**15.Yukarıdaki yerşeklinin oluşumunda hangi dış kuvvet doğrudan etkilidir?**

A) Yeraltı suları B) Dalgalar C) Akarsular

D) Rüzgarlar E) Buzullar

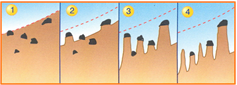
16. Aşağıda akarsu etkisiyle oluşmuş yer şekli gösterilmiştir.

****

Bu yerşekli aşağıdakilerden hangisidir?

A) Delta B) Menderes C) Peribacası

D) Kırgıbayır E) Dev Kazanı

**17.**Aşağıdaki şekillerde peribacalarının oluşum aşamaları resmedilmiştir. 

Buna göre, peribacaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Volkanik arazilerde oluşurlar.

B) Oluşumundaki temel faktör rüzgar aşındırmasıdır.

C) Dirençli ve dirençsiz kayalar bulunur.

D) Oluştuğu alanlarda turizm faaliyetleri gelişmiştir.

E) Kapadokya Yöresi’nde yaygındır.

**18. Aşağıdaki yerşekillerinden hangileri sırasıyla 'Akarsular' ve 'Dalgalar' tarafından oluşturulmuştur?**

**Akarsular Dalgalar**

A) Delta Falez

B) Vadi Dolin

C) Obruk Menderes

D) Menderes Uvala

E) Falez Lapya

**19. Aşağıdakilerden hangisi dış kuvvetlerin özelliklerinden biri değildir?**

A) Aşındırma, taşıma ve biriktirme yaparlar.

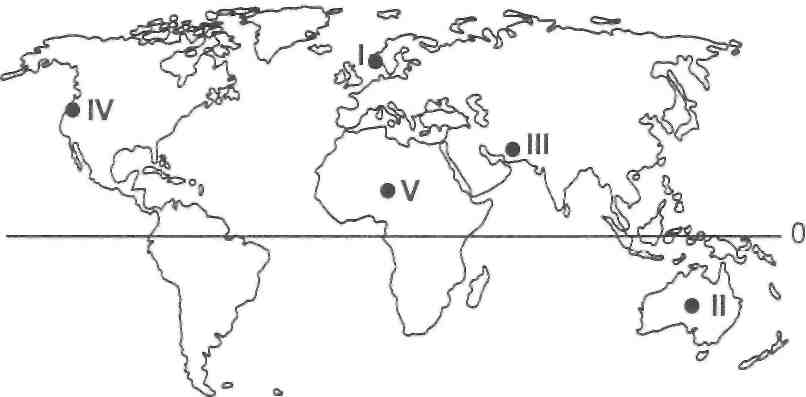
B) Enerjilerini güneşten alırlar.

C) Yeryüzünü düzleştirmeye çalışırlar.

D) Enerji üretiminde kullanılabilirler.

E) Yeryüzünde en etkili dış kuvvet rüzgarlardır.

**20. Kalker, kayatuzu, jips gibi kolay eriyebilen kayaçların ol­duğu yerde;**   
I. Sarkıt II. Traverten III.Obruk IV. Polye V. Barkan  
**şekillerinden hangisinin oluşması beklenmez?**  
A) I B) II C) III D) IV E) V



**21.Yukarıdaki harita üzerinde numaralarla gösterilen alanların hangisinde buzulların oluşturmuş olduğu yer şekilleri en fazladır?**

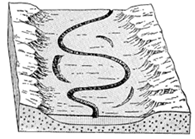
A) I B) II C) III D) IV E) V

**22.** Akarsuyun belli bir kesitinden birim zamanda geçen su mik­tarına akım (debi) denir.

**Buna göre, aşağıdakilerken hangisinin akarsuyun akımı üzerinde etkili olduğu söylenemez?**

A) Yağış miktarı B) Kar yağışı ve don olayı C) Göl ve kaynak suları

D) Havzanın açık veya kapalı olması E) Sıcaklık ve buharlaşma



**23.**Yukarıdaki şekilde menderes oluşturmuş bir akarsu resmedilmiştir.

**Buna göre bu akarsu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

A) Hem aşındırma hem de biriktirme yapmaktadır.

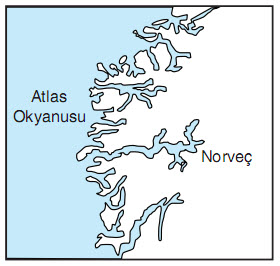
B) Zamanla yatağını değiştirmiştir.

C) Akarsuyun enerji potansiyeli yüksektir.

D) Akarsuyun taşıma gücü azalmıştır.

E) Akarsuyun yatak eğimi azalmıştır.

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)

  
**24.Yukarıda haritası verilen fiyort kıyılarının oluşumu han­gi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**  
A) Akarsu vadilerinin sular altında kalması  
B) Dağların kıyıya paralel uzandığı yerlerde oluşması  
C) Buzul vadilerinin sular altında kalması  
D) Dağların denize dik uzandığı yerlerde oluşması  
E) Gelgit ve güçlü akıntıların etkisiyle oluşması

**25.Kıyı şeridi, lagün ve tombolo aşağıdaki kuvvetlerden hangisinin etkisiyle meydana gelmiştir?**

I) Dalga II) Rüzgâr III) Buzul IV) Akarsu V) Gelgit

NOT:Her doğru cevap 4 puandır.Başarılar…