

11. SINIF SINAV HAZIRLIK SORULARI

1- Biyoçeşitliliği etkileyen biyolojik etmenler nelerdir?

Cevap : İnsan ve Diğer Canlılardır.

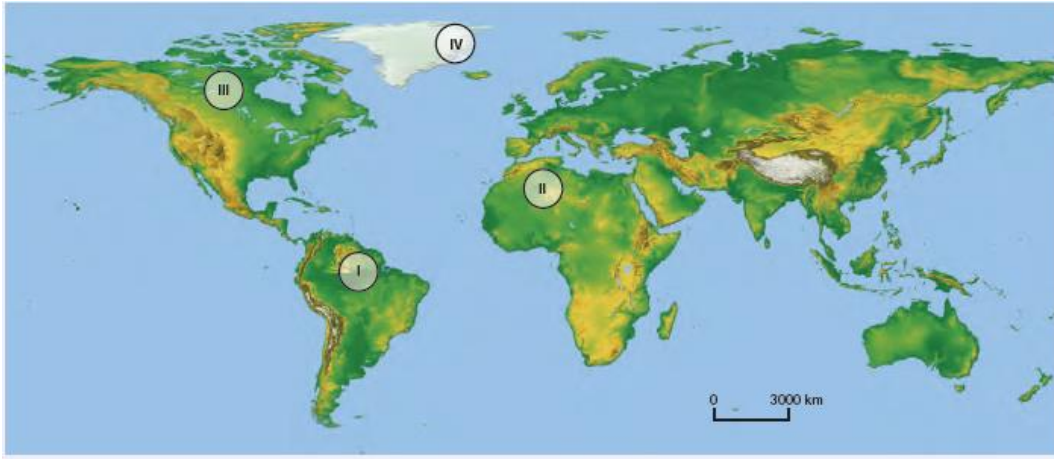
2- Biyoçeşitlilik Nedir?

Cevap : Biyolojik çeşitlilik, bir bölgedeki genlerin, türlerin, ekosistemlerin ve ekolojik olayların oluşturduğu bütündür.

3- Çalı biyomunun iklim ve bitki örtüsü hakkında kısaca bilgi veriniz ?

Cevap : Çalı biyomu, çoğunlukla yazların sıcak ve kurak, kışların ılık ve yağışlı geçtiği Akdeniz iklim bölgesinde görülür. Bu biyomun bitki örtüsünü maki ve garig adı verilen çalılar ve bodur ağaçlar oluşturmaktadır.

4- Aşağıdaki haritada işaretlenmiş olan yerlerin biyom isimlerini yazınız.



Cevap : 1- Tropikal Yağmur Ormanları Biyomu 2- Çöl Biyomu
3- İğne Yapraklı Orman Biyomu 4- Kutup Biyomu

5- Ekosistemi oluşturan organik maddeleri yazınız.

Cevap: Yağ, Protein ve Karbonhidrat.

6- Doğada karbon miktarını arttıran 3 faktör yazınız.

Cevap:1- Fosil yakıtların yanması
2-Kireç taşının ayrışması
3-Canlı kalıntıların ve ölümlerin çürümesi

7- Karbonun doğada azalmasına neden olan başlıca etmenlerden 4 tanesini yazınız.

Cevap: 1- Fosil yakıtların oluşumu
2- Fotosentez olayı
3- Deniz hayvanlarının kabuk oluşumu
4- Karbonatlı kayaların oluşumu

8- Suyun fotolizi nedir ?

Cevap: Atmosferde bulunan su buharını güneş ışınlarıyla reaksiyona girmesi sonucu oksijen ve hidrojen açığa çıkar. Bu olaya suyun fotolizi denir.

9-

Aşağıdaki tabloyu örneğe uygun olarak tamamlayınız.

Olaylar	Karbon tükenir.	Karbon artar.	Oksijen tükenir.	Oksijen artar.
Fosil yakıtların oluşumu	✓			
Orman yangını				
Deniz hayvanlarının kabuk oluşumu				
Hayvanların solunumu				
Kireç taşının ayrışması				
Canlı kalıntılarının ayrışması				

Cevap: Orman yangını : Karbon artar.

Deniz hayvanlarının kabuk oluşumu : Karbon azalır.

Hayvanların solunumu : Oksijen tükenir.

Kireç taşının ayrışması : Karbon artar.

Canlı kalıntılarının ayrışması : Karbon artar.

10- Aerosol nedir?

Cevap: Deniz ve okyanuslarda dalga çatlama sonucu havaya karışan tuzlara aerosol denir. Bu tuzlar yağış oluşumuna katkı sağlarlar.

11- Sulak alanların korunması için İran'ın Ramsar Şehri'nde yapılan ve ülkemizin de taraf olduğu Ramsar Sözleşmesi'ne alınan ilk gölümüzün adı nedir?

Cevap: Kayseri'de bulunan Sultan Sazlığı Gölüdür.

12- Kanada, Nijerya, İtalya, Finlandiya ve Malezya ülkelerinden hangileri nüfus artış hızını arttırıcı hangileri azaltıcı politika izlemektedir?

Cevap: Kanada, İtalya ve Finlandiya : Nüfus artış hızını arttırıcı

Nijerya ve Malezya : Nüfus artış hızını azaltıcı

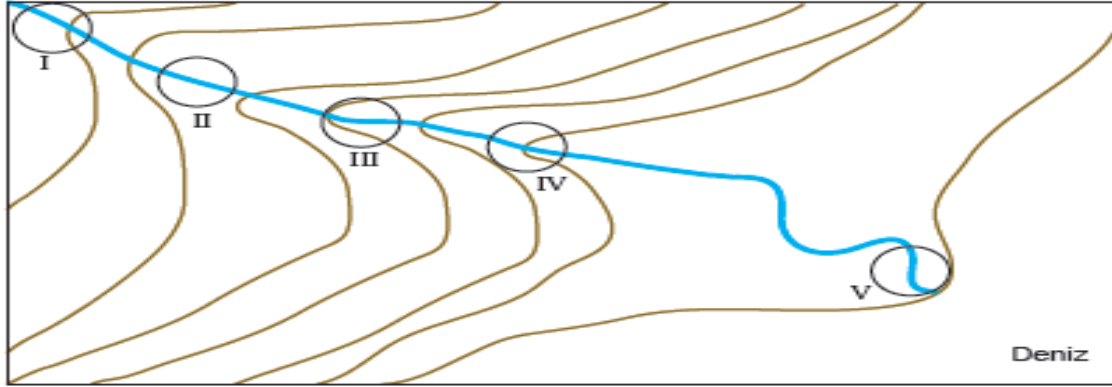
13- Türkiye'nin 1923-1963 yılları arasında nüfus artış hızı arttırmak için aldığı kararlardan 3 tanesini yazınız.

Cevap: 1- 1929'da çıkarılan bir yasayla çok çocuklu aileler, yol vergisinden muaf tutulmuştur.

2- 1930'da doğumevleri kurulmuştur.

3- 1930 yılında gebeliği önleyici yöntemlerin ithali, üretilmesi, kullanılması ve kullanılmasının teşvik edilmesi yasaklanmıştır

14-



İzohips haritasında akarsu boyunca numaralarla gösterilen yerlerden hangisinde biyoçeşitlilik daha fazla olur?

Cevap : V numaralı alanda fazla olur. Çünkü tatlı ve tuzlu suların karşılaşma alanlarında besin malzemesi fazla olduğu için biyoçeşitlilik fazla olur.

15- 2014'ten sonra ülkemizde ne tür bir nüfus politikası benimsenmiştir?

Cevap: Ülkemizin mevcut durumdaki nüfus artış hızı göz önüne alındığında ileriki yıllarda nüfus artış hızının düşeceği ve nüfusun yaşlanma ile karşı karşıya kalabileceği görüldüğünden nüfus artış hızını arttırıcı politika izlenmektedir.

16- Yeryüzündeki ilk yerleşim alanlarını yazınız.

Cevap: Mezopotamya, Mısır, Hindistan ve Çin'dir.

17- Yeryüzünün ilk sanayi şehri hangisidir?

Cevap: İngiltere'de bulunan Manchester şehridir.

18- "Kurtarıcı İsa Heykeli" ve Rio Karnavalının yapıldığı Rio de Janeiro şehri hangi ülkededir?

Cevap: Brezilya

19- Dünya Miras Listesinde yer alan Buhara ve Semerkand şehirleri hangi ülkede yer almaktadır?

Cevap : Özbekistan

20- Küresel etkiye sahip olan şehirlere 5 örnek yazınız.

Cevap: New York, Londra, Paris, Tokyo ve Moskova

21- Essen(Almanya), Johannesburg(Güney Afrika Cumhuriyeti) ve Houston(ABD) fonksiyonlarına göre nasıl şehirlerdir?

Cevap: Maden şehirleridir.

22- Dünyada turizm fonksiyonu ile ön plana çıkmış 5 şehir yazınız.

Cevap: Roma (İtalya), Seul (Güney Kore), Frankfurt (Almanya), Kuala Lumpur (Malezya), Dubai (BAE)

23- Dünyada dinî özellikleriyle ön plana çıkan 3 şehir yazınız.

Cevap: Roma, Kudüs ve Mekke.

24- Ordu, İskenderun, Karabük, Sarıkamış ve Antalya şehirlerimizin ön plana çıkan fonksiyonlarını yazınız.

Cevap: -Ordu: Tarım - İskenderun: Liman - Karabük: Sanayi - Sarıkamış: Askeri -Antalya: Turizm

25- Türkiye’de sakin şehir unvanına sahip ilk şehrimizi yazınız.

Cevap: Seferihisar (İzmir)

26- Ülkemizde dağınık yerleşmenin en yaygın olduğu bölge hangisidir?

Cevap: Karadeniz Bölgesi

27- Geçici köy altı yerleşmelerini yazınız.

Cevap : Yayla, Ağıl, Kom, Dam, Oba, Dalyan

28- Devamlı köy altı yerleşmelerini yazınız.

Cevap : Çiftlik, Mahalle, Mezra, Divan

29- Divan hakkında kısaca bilgi veriniz.

Cevap : Divan, birkaç mahalleden oluşan yerleşim birimleridir. Bu tür yerleşmelere daha çok Batı Karadeniz’de rastlanır. Divanlardaki temel ekonomik etkinlik tarım ve hayvancılıktır.

30- Yayla hakkında kısaca bilgi veriniz.

Cevap: Yayla, geçici yerleşme birimlerindedir. Yazın gür otlakların bulunduğu yüksek yerlere yayla denir. Türkiye’nin büyük bir kısmında yaz ayları kurak geçer. İlkbaharda yeşeren otlar, kurak geçen yaz döneminde kurur. Bu nedenle hayvancılıkla uğraşanlar, yaz başlarında hayvanlarıyla birlikte gür otlakların bulunduğu ve daha serin olan yaylalara çıkarlar. Yaylaya daha çok yaz başlarında çıkılır. Yayladan dönüş zamanı ise sonbahardır. Türkiye’deki Yaylaların büyük bir kısmı Toroslar’ da, Kuzey Anadolu Dağları’nda ve Doğu Anadolu’dadır.

31- Tükenmeyen Doğal Kaynakları yazınız.

Cevap : • Güneş • Rüzgâr • Dalga • Su

32- Tükenen Doğal Kaynakları yazınız.

Cevap: • Petrol • Doğal gaz • Taş kömürü • Linyit • Madenler

33- Belirli Koşullarda Yenilenebilen Doğal Kaynakları yazınız.

Cevap: • Ormanlar • Toprak • jeotermal enerji • Hava

HAZIRLAYANLAR: COĞRAFYA ÖĞRETMENLERİ : ÖMER ALTUN - ASLI KAHRAMAN