

**………………………….... LİSESİ 2023–2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**12. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI CEVAPLARI**

… /11/2023

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**5)** İnsanların ekonomik faaliyetleri; toplumsal yapı, kültür ve gündelik yaşam üzerinde etkili olur.

**Tarım ve hayvancılık sektörünün sosyal, kültürel hayat üzerindeki etkileri nelerdir?**

* Sosyal dayanışma daha güçlüdür.
* İmece usulü yaygındır.
* Eğitim, sağlık ve alt yapı hizmetleri yetersizdir.
* Mesleki uzmanlaşma yoktur.
* Gazete, dergi ve kitap okuma oranları düşüktür.

**6)** Birbirleri ile sürekli etkileşim hâlinde olan sanayileşme, şehirleşme ve göç; toplumun günlük hayatına getirdiği birçok iyileşmenin yanında toplumsal ve ekonomik sorunlara da yol açmıştır.

**Sanayileşmeyle birlikte yoğun göç alan şehirlerde ortaya çıkabilecek olumsuz sonuçlar nelerdir?**

* Plansız kentleşme ve gecekondulaşma
* Çevre sorunlarının artması
* İşsizlik artışı
* Trafik yoğunluğu
* Tarım ve orman arazilerinin kaybı
* Gürültü kirliliğindeki artış
* Kent içi yeşil alanlarının daralması
* Güvenliğin azalışı

**7)** Tarihsel süreçte önemli aşamalar kaydeden şehir yerleşmelerin modern yapılarına kavuşması hangi olay ile olmuştur?

Sanayi Devrimi ile ilk sanayi şehirleri ortaya çıkmıştır.

**8) Dünya nüfusunun gelecekte (2100) 11 milyar civarına ulaşması hâlinde yaşanabilecek sorunlardan üçünü yazınız.**

* *Gıda*
* *Enerji*
* *Su*
* *Güvenlik*
* *Yerleşme*

**1)** Alışılmışın dışında olan ve nadiren görülen doğa olayları ekstrem doğa olayları (sıra dışı, doğadaki uç değerler) olarak tanımlanır.

**Klimatolojik kökenli ekstrem doğa olaylarını yazınız.**

* *Ekstrem sıcaklıklar*
* *Şiddetli yağışlar ve su baskınları*
* *Fırtına ve kasırgalar*
* *Kuraklık*

***2)*** *Mevsim normallerindeki sıcaklıkların ortalama maksimum sıcaklıklardan 3 ila 5 derece üzerinde art arda 5 gün veya daha fazla süre ile devam etmesine* ***sıcak hava dalgası*** *denir.*

**Sıcak hava dalgası yaşanan bir bölgede ortaya çıkabilecek problemler neler olabilir?**

Sıcak hava dalgalarının canlıların yaşamı, su kaynakları, bitki örtüsü ve enerji tüketimi üzerinde önemli etkileri vardır. Sıcak hava dalgaları çeşitli sağlık sorunlarına yol açıp insanların yaşamını yitirmesine de sebep olmaktadır.

**3)** İnsan faaliyetlerine bağlı olarak atmosfere büyük miktarda sera gazları ve çeşitli partiküllerin salınması küresel ısınma ve iklim değişikliğine yol açmıştır.

**Küresel iklim değişiminin nedenlerini yazınız.**

* *Fosil yakıt kullanımı*
* *Ormansızlaşma*
* *Tarım uygulamaları*
* *Şehir ısı adası*
* *Atıklar*

**4)** Küresel iklim değişimi sonucu görülen sıcaklık artışı ve yağış miktarlarında azalma kuraklığı ve çölleşme tehlikesini beraberinde getirmektedir.

**Çölleşmeyi önlemek için alınabilecek önlemler nelerdir beş madde yazınız.**

* Doğal kaynakların israf edilmeden kullanılması
* Çölleşme ile mücadelede yerel halkın sürece dâhil edilmesi
* Su kaynaklarının korunması
* Bitki örtüsünün korunması ve ağaçlandırma çalışmalarının yapılması
* Bölge şartlarına uygun tarım ürünlerinin tercih edilmesi

**9)** Bazı kamu kurumlarının ülke genelinde yürüttüğü veya yürütmeyi planladığı hizmetler vardır. Bu hizmetlerin daha sağlıklı ve kontrollü şekilde verilebilmesi amacıyla ilgili kurumlar, kendi kurumsal bakış açılarına göre hizmet bölgeleri oluşturur. Bu tür bölgelere kamu kurumlarının hizmet özelliklerine göre bölgeler adı verilir.

**Türkiye'de bu özelliklere göre oluşturulan bölgelere üç örnek yazınız.**

* *Türkiye İstatistik Kurumu,*
* *Karayolları Genel Müdürlüğü,*
* *Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü,*
* *Meteoroloji Genel Müdürlüğü,*
* *Orman Genel Müdürlüğü bölgeleri bu bölgelerdendir.*

**10)** Bölgesel kalkınma planlarının temel amacı; bölgedeki ekonomiyi canlandırmak, yatırımları artırmak ve bölge halkının ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmaya katılmasını sağlamaktır.

**Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) ile bölgede tarım alanında yaşanan değişimler nelerdir?**

1990 yılına kadar kuru tarım yapılan bölgede sulama projelerinin tamamlanmasıyla birlikte özellikle yaş sebze, meyve ve endüstri bitkilerinin (pamuk, mısır, soya) üretiminde büyük artış gözlenmiştir.