



### Üretim, Dağıtım ve Tüketim - 2

1. Üretilip hasat edildikten sonra farklı sanayi kuruluşlarında işlenip kullanılabilen tarım ürünlerine "sanayi bitkileri" denir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi sanayi bitkilerine örnek olarak gösterilemez?**

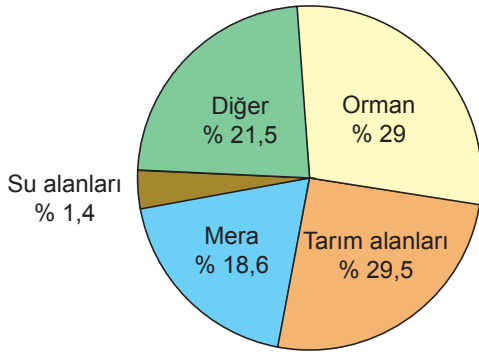
- A) Pamuk B) Çay  
C) Şeker pancarı D) Mercimek

2. İklim seçiciliği olmadığından ülkemizin her yerinde yapılabilir. Nüfusun fazla olması ve pazarlama imkânlarının kolay olmasından dolayı daha çok İstanbul, Bursa, Ankara vb. şehirlerin çevresinde yapılmaktadır.

**Hakkında bilgi verilen ekonomik faaliyet aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kümes hayvancılığı B) İpek böcekçiliği  
C) Arıcılık D) Küçükbaş hayvancılık

3. Aşağıda 2020 TÜİK verilerine göre Türkiye'de arazi kullanımını grafiği verilmiştir.



**Grafikteki veriler doğrultusunda aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Mevcut su kaynakları ülkenin ihtiyacını karşılamada yetersiz kalmaktadır.  
B) Tarım arazisinin kullanım payı diğer alanlara göre daha fazladır.  
C) Tarım arazilerinin önemli bir bölümü mera olarak kullanılmaktadır.  
D) Diğer kullanım alanları içindeki en fazla paya sahip olan hizmet sektörüdür.

4. Türkiye zengin yer altı ve yer üstü kaynakları ile kendi ihtiyacının büyük bir kısmını karşılar. İhtiyacı olan bazı ürünleri de başka ülkelerden satın alır.

**Buna göre, aşağıdaki ürünlerden hangisinin Türkiye'nin dış alımındaki payı daha fazladır?**

- A) Tekstil ürünleri B) Kimyasal ürünler  
C) Tarım ürünleri D) Orman ürünleri

5. Ülkemiz maden çeşitliliği bakımından oldukça zengindir. Çıkarılan madenlerden demir, inşaat sektöründe ve metal sanayisinde kullanılırken; bakır, elektrik-elektronik sanayisinde kullanılır. Krom demirin sertleştirilmesinde ve çelik üretiminde kullanılırken; uçak, otomobil gibi sanayilerde ise alüminyumun ham maddesi olan boksit kullanılmaktadır.

**Buna göre, ülkemizde çıkarılan madenler ile ilgili;**

- I. yerli sanayinin ihtiyacını karşılamada yetersiz kaldığı,  
II. farklı sanayi kollarının oluşmasına imkân tanıdığı,  
III. ekonomik gelişmeye katkı sağladığı

**çıkartımlarından hangileri yapılabilir?**

- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III

6. Aşağıda doğal kaynaklarımızdan yararlanarak üretim faaliyetleri yapan bazı fabrikalar verilmiştir.

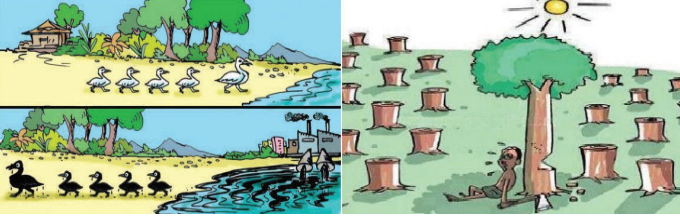
- İstanbul-şişecam
- Çanakkale-seramik
- Kütahya-porselen
- İzmit-çimento

**Bu fabrikalarda aşağıdaki doğal kaynaklardan hangisi ham madde olarak kullanılır?**

- A) Su B) Petrol C) Toprak D) Orman

**Üretim, Dağıtım ve Tüketim - 2**

7.



Verilen görsellerde vurgulanmak istenen temel düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çevre kirliliğinin küresel ısınmayı hızlandırması
- B) Kaynakların bilinçsiz kullanımının canlı hayatına etkisi
- C) Küresel iklim değişikliği ve sonuçları
- D) Sanayinin gelişmesinin doğaya zarar vermesi

8. Güneş enerjisi tükenmeyen bir enerji kaynağıdır. Yeryüzü, dünyanın bütün bir yılda tükettiği enerji miktarından daha fazla enerjiyi bir saat içinde güneşten alır.

Verilen bilgilerde güneş enerjisi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Su kirliliğini azaltması
- B) Hava kirliliğini azaltması
- C) Yenilenebilir enerji olması
- D) Karbon salınımını düşürmesi

9. • Doğada kendiliğinden var olan kaynaklardan elde edilir.  
• Çevre dostu ve ekonomiktir.  
• Kullanımı sınırsızdır.  
• Canlı yaşamı ve atmosfere verdiği zarar çok azdır.

Verilen özellikler aşağıdaki enerji kaynaklarından hangisi için geçerlidir?

- A) Petrol
- B) Rüzgâr
- C) Doğal gaz
- D) Taş kömürü

10. • Çevre kirliliği artar.  
• Salgın hastalıklar çoğalır.  
• Kutuplarda buzullar erir.  
• Sel ve heyelan gibi afetler yaşanır.  
• Kuraklık artar.  
• Açlık ve susuzluk baş gösterir.  
• Yangınlar artar.

Bu bilgiler aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı olabilir?

- A) Doğal kaynakları korumak için alınacak önlemler nelerdir?
- B) Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin sonuçları nelerdir?
- C) Yanlış arazi kullanımının sonuçları nelerdir?
- D) Doğal kaynakların canlı yaşamına etkileri nelerdir?

11. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2017 yılında sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde oluşan atıkları kontrol altına almak ve değerlendirmek, gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak adına Sıfır Atık Projesi'ni hayata geçirmiştir.

**Buna göre, Sıfır Atık Projesi'yle;**

- I. geri dönüşüm bilinci kazandırmak,
- II. çevre duyarlılığı geliştirmek,
- III. tasarruf bilinci oluşturmak

amaçlarından hangileri gerçekleştirilmek istenmiştir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

12. Aşağıda verilen enerji kaynaklarından hangisinin iklim olaylarından daha az etkilenmesi beklenir?

- A) Jeotermal enerji
- B) Rüzgâr enerjisi
- C) Güneş enerjisi
- D) Hidroelektrik enerji