

Bilim, Teknoloji ve Toplum - 3

1. Aşağıdaki görsellerden hangisi ürünlerin üzerindeki telif hakkı sembolüdür?



2.

Gazi Mustafa Kemal yorulmaz bir okuyucu, büyük bir arayıcı, yüksek bir tenkitçi ve derin bir gözlemcidir.”

(Hasan Cemil Çambel)

Buna göre, Atatürk ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Araştırmacıdır.
- B) Okumayı sever.
- C) Bilgileri olduğu gibi kabul eder.
- D) Olayları iyi gözlemler.

3. Bir ürünün piyasaya korsan olarak çıkarılması aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) Eser sahibinin emeğinin karşılığını alamamasına
- B) Sanat adamlarının çoğalmasına
- C) Yeni eserlerin teşvikine
- D) Devlete verilecek verginin artmasına

4. Atatürk, bilim ve teknolojinin toplumsal gelişim için önemli olduğunu vurgulamıştır. Bilimsel düşünme becerisinin halk içinde yayılması için çaba harcamış ve bu doğrultuda sosyal bilimler başta olmak üzere sağlık ve teknoloji alanlarında çeşitli kurumlar açtırmıştır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Atatürk Dönemi'nde bu doğrultuda açılan kurumlardan biri değildir?

- A) Türk Tarih Kurumu
- B) Ankara Dil veTarih-Coğrafya Fakültesi
- C) Türk Dil Kurumu
- D) Çocuk Esirgeme Kurumu

5. Ceren ve arkadaşları araştırma için kütüphaneye gitmişler, burada ulaştıkları bilgileri not almışlar, yaptıkları alıntılarını tırnak (“ ”) içinde kullanmışlar ve notların altına da konunun adı, yazarın adı, kitabın adı, cilt ve sayfa numaraları ve basım yılını yazmışlardır.

Buna göre, Ceren ve arkadaşları aşağıdakilerden hangisine dikkat etmişlerdir?

- A) Bilim ve sanat özgürlüğüne
- B) Telif hakkına
- C) Düşünceyi ifade etme hürriyetine
- D) Basın hürriyetine

6. • Bilim ve sanat dallarında ortaya çıkan yeni kavramların Türkçe karşılıklarını bulmaktır.
• Türkçe'yi yabancı kelimelerin boyunduruğundan kurtarmaktır.

Bu amaçları gerçekleştirmek için Atatürk tarafından aşağıdakilerden hangisi kurulmuştur?

- A) Türk Tarih Kurumu
- B) Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi
- C) Türk Dil Kurumu
- D) Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü



Bilim, Teknoloji ve Toplum - 3

7. Sosyal bilimler, toplum olaylarını, insanın sosyal ve kültürel faaliyetleri konusunda araştırma ve inceleme yapan bilim dallarını kapsar. Her sosyal bilim dalı insan yaşamının farklı bir alanını inceler.

Buna göre, aşağıdaki bilim dallarından hangisi sosyal bilimler arasında yer alır?

- A) Matematik
B) Fizik
C) Kimya
D) Tarih

8. Bir bilim insanı araştırma basamaklarını kullanarak bir araştırma yapacaktır. Bu doğrultuda çalışmalara başlamış fakat planlanan araştırmanın aşamalarının hangi tarihler arasında tamamlanacağını belirleyememiştir.

Buna göre, bilim insanı araştırma basamaklarından hangisinde sıkıntı yaşamıştır?

- A) Konuyu belirleme
B) Problemi ortaya koyma
C) Süreyi belirleme
D) Varsayımları test etme

9. Dünyada her şey için; uygarlık için, hayat için, başarı için en hakiki mürşit ilimdir; fendir.

Mustafa Kemal ATATÜRK

Bu sözüyle Atatürk aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) Sporun
B) Siyasetin
C) Bilimin
D) Ordunun

10. Son yıllarda bilim ve teknoloji alanında meydana gelen devrimsel gelişmeler her alanda olduğu gibi tıp alanında da kendini göstermiştir. Böylece birçok amansız hastalık karşısında ümit veren gelişmeler yaşanmıştır.

Buna göre, tıp alanında meydana gelen teknolojik gelişmelerle, aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi beklenmez?

- A) Hastanelere ihtiyacın kalmaması
B) Yapay kalp nakli yapılması
C) Kanserin tedavi edilmesi
D) İnsan ömrünün uzaması

11. Amerika'da bir üniversite öğrencisi internetten müzik dosyası indirdiği ve bunu paylaştığı için dört plak şirketine 675 bin dolar ödemeye mahkûm edildi.

Buna göre, üniversite öğrencisi hangisini hakkı ihlal ettiği için ceza ödemek zorunda kalmıştır?

- A) Tüketici haklarını
B) Telif ve patent hakkını
C) Haberleşme özgürlüğünü
D) Düşünceyi ifade etme özgürlüğünü

12. Aşağıda verilen tıp alanındaki gelişmelerden hangisinin toplumsal dayanışmaya katkı sağladığı söylenebilir?

- A) Açık kalp ameliyatlarının yapılması
B) Kan bağıışı kampanyasının düzenlenmesi
C) Lazer tedavisi ile gözlük kullanımının azalması
D) Şeker hastaları için insülin üretilmesi