

1. Bilmek, bilmek, bilmek... Bilmek, insanın arayışının en üst mertebesidir. Bilmek için önce anlamak gerekir. Anlamak için de öğrenmek gerekir. Bu yüzden ilmi aramak ve ilim peşinde koşmak insanlığımızın olmazsa olmaz gereksinimidir. Çünkü insan olmanın zorunluluklarından biri de hiç şüphesiz üretilerdir. İnsan; düşünen, anlayan, üreten bir canlıdır. Bir şeyi üretmek için de bilmek gereklidir. İnsan, bilince daha çok üreten, ürettikçe de bambaşka üretim kollarını icat eden bir varlıktır. Bu kavram insanı tekerleği icat etmekten, atomu icat etmeye kadar götürmüştür.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bilmenin istemekle olan ilişkisi
- B) Üretmek için bilmenin önemi
- C) Araştırmanın bilime katkısı
- D) Üretimde kalitenin yeri

2. Kehribar ya da bilinen diğer adıyla amber, çam sakızının fosilleşmiş hâlidir. Birkaç milyondan 300 milyon yıla kadar uzanır amberin yaşı. Böcek bilimciler için bulunmaz bir hazinedir. Çünkü çok çeşitli böcekler bu amberlerin içinde korunagelmıştır. Normal koşullarda belki de hiçbir iz bırakmayacak olan bu böcekler, amberlerin yüksek sıcaklıklara dayanıklılığı ve kolayca kırılmayan yapısı sayesinde çok iyi bir şekilde korunmuştur. Kehribarlar, bu özelliği ile böcek bilimcilere yardımcı olmuştur. Bilim insanları, kehribarlar yoluyla günümüze taşınan bu böcekler bakarak milyonlarca yıl önceki ortamı, böcek-bitki etkileşimlerini, o dönemlerde böcekler aracılığıyla taşınan hastalıkları anlayabilmektedir.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kehribar taşının yapısal özellikleri
- B) Böcek bilimcilerin araştırma yöntemleri
- C) Kehribarın yapısı ve böcek bilimciler için önemi
- D) Bilim insanlarının kehribar taşını keşfetme süreci

3. Fârâbî müzik konusunda uzman bir isim ve mucitti. Onun müzik ile ilgili tespitleri ve teorileri hem Doğu'yu hem Batı'yı derinden etkilemiştir. Fârâbî seslerin, aralıkların, ritimlerin ve usulün niteliklerini incelerken kendinden önce müzikle ilgili yapılan bazı kalıplaşmış tespitleri de asılsız bulur. Müzik aletlerindeki seslerin hava titreşimleri sayesinde meydana geldiğini savunan Fârâbî'nin yaptığı besteler, dilden dile büyük bir heyecanla dolaşmıştır. "Kanun" adlı müzik aleti de Fârâbî'nin bize kazandırdığı zenginliklerden biridir.

**Bu metinde aşağıdakilerin hangisinden söz edilmektedir?**

- A) Fârâbî'nin müziğe katkıları
- B) Fârâbî ile yerleşen fikir akımı
- C) Fârâbî ve eserlerinin tarihteki yeri
- D) Fârâbî'nin icat ettiği müzik aletleri



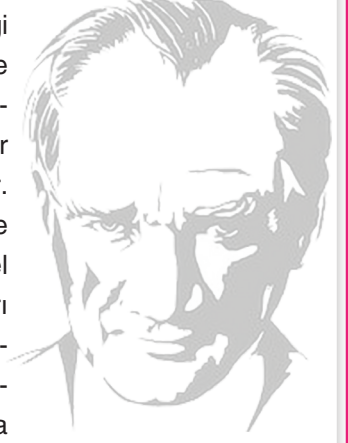
4. Mutluluk, dış dünyanızdan beslenen ve iç dünyanızda temas etmenizi bekleyen bir yerde gizlidir. Elinizi göğüs kafesinizin üzerine koyduğunuzda hissettiğinizdir, mutluluk. Konfüçyüs bunu "Mutluluk içinizde. Eğer bulunduğunuz andan daha iyi bir zaman olduğuna inanıyorsanız beklemekten vazgeçin. Pek çokları mutluluğu insandan yüksekte arar, bazıları ise daha alçakta. Oysa mutluluk insanın boy hizasındadır." diye özetler.

**Bu metinde üzerinde durulan konu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İnsanların mutluluğu aramaktan yorulduğu
- B) Mutluluğa ulaşmak için çok çalışmamız gerektiği
- C) Yaşadığımız olayların bizi mutlu veya mutsuz biri yaptığı
- D) Mutluluğu başka yerde değil içimizde aramamız gerektiği

5.

Atatürk'ün matematik dersine olan ilgisini hepimiz biliriz. Matematik kitapları dışında fikir, edebiyat, tarih ve bilim alanındaki kitaplara da ilgi duyan Atatürk, Fransızcaya da merak sarmıştır. Fransızca'yı öğrenmeye ve Fransızca kitaplar okumaya başlamıştır. Atatürk, gittiği her yere kitaplarını da götürmüş, okurken kâğıtlara ya da kitapların üzerine notlar almış. Tüm yayınları takip etmiş, yurt dışından kitaplar sipariş etmiştir. Ayrıca askerlik, vatandaşlık, geometri gibi konularda kitaplar yazmış ve birçok önemli eserin dilimize çevrilmesini sağlamıştır. Atatürk'ün özel kitaplığında 4.289 kayıtlı kitap olduğunu biliyoruz. Atatürk, bu kitapları okuyarak dünya tarihi, yenilikler ve gelişmeler hakkında bilgi sahibi olmuştur. Böylece kendi kendini yöneten, bağımsız ve bilimsel düşünceden güç alan bir Türkiye Cumhuriyeti düşlemeye başlamış, sonunda da bu düşü gerçekleşmiştir.



**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Atatürk'ün kitaplara olan ilgisi  
B) Atatürk'ün matematiğe olan katkıları  
C) Atatürk'ün askerlik hayatı ve başarıları  
D) Atatürk'ün büyük bir lider olmasının nedenleri

6.

Bağlantısı olan herkes internete girebilir. Bir şeyler yazabilir, paylaşabilir. Böyle bir ortamda yazılan yazılardaki kişi ve olayların gerçekliğinden, yazarın o konudaki uzmanlığından emin olamayız. Bu durumda aklımıza bilgi aldığımız sitelerin ve ulaştığımız bilgilerin ne kadar güvenilir ve güncel olduğu sorusu gelir. Bu nedenle ulaştığımız bilgi ve belgeyi akıl süzgecimizden geçirip değerlendirmemiz gerekir. Belgelerin kimin tarafından yazıldığını, yayımlandığını ve güncelliğini sorgulamalıyız. "Sitenin ve yazarın taraf olduğu bir görüş var mı? Bilgiler ve sorunlar tüm yönleriyle anlatılmış mı?" sorularına cevap aranmalıdır. Bilgi, güvenilir kaynaklardan kontrol edilmelidir.

**Bu metinde üzerinde durulan konu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İletişim siteleri  
B) Haber sitelerinin güncelliği  
C) Bilgi kaynaklarının güvenilirliği  
D) Bilgiye ulaşmanın farklı yolları

7.

Anadolu'da konukseverliğin kökleri tarihin derinliklerine iner. Türklerin kendi ülkelerine, şehirlerine, köyelerine ve kasabalarına gelen yabancılara, gariplere, kimsesizlere, yolculara karşı dostça davranışları, konukseverlikleri çok eskidir. Bugün de Anadolu'nun birçok köy ve kasabasında, köyün ve kasabanın ortaklaşa malı olan köy odaları, misafirhaneler vardır. Bir konuk geldiği zaman bu odalarda ağırlanır, yedirilir, içirilir. Karşılığında hiçbir şey beklenmez. Bu odaların giderleri, sıra ile ya o köyde oturan varlıklı aileler tarafından ya da köy sandığından karşılanır. Konuğu hoşnut etmek çok önemlidir. Bunun için yapılması gereken ne varsa yapılır, konuk ayrılırken de konuğa yolda yiyeceği şeyler takdim edilir.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Anadolu mutfağı  
B) Anadolu'da konukseverlik  
C) Anadolu'da birlik ve beraberlik  
D) Anadolu insanının çalışkanlığı

1. Her gün düzenli yürümek insan sağlığı açısından oldukça faydalıdır. Yürüyüş yapmak kalp sağlığını korurken kalbin daha düzenli çalışmasını sağlar ve metabolizmayı da dengeli hâle getirir. Her gün düzenli yürümek, kişilerin sağlıklı bir şekilde kilo vermesine yardımcı olur. Düzenli yürüyüş, tansiyonu düşürürken kolesterolü de dengede tutar. Yürüyüşün enerji verici bir etkisi de bulunmaktadır. Şeker hastalığı olan kişilerde bu hastalığı kontrol etmek için düzenli yürüyüş önerilir.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Spor yapmanın önemi
- B) Sağlıklı beslenme önerileri
- C) Düzenli yürüyüşün faydaları
- D) Yüksek tansiyona iyi gelen sporlar

2. Aynı ülkede yaşadığımız bütün vatandaşlarımızın bizim üzerimizde hakkı vardır. Nasıl mı? Anlatalım: Örneğin sofranızda yediğiniz peynir Van'dan gelmiştir. Zeytin belki de Gemlik'teki bir zeytin bahçesinden... Giydiğiniz palto belki Bursa'da üretilmiştir, tuttuğunuz kurşun kalem belki de Rize'den geliyordur. Kim bilir yemeğinizdeki yağ Edirne'de, bastığınız halı Mardin'de üretilmiştir. Hoş kokulu parfümünüzün gülü Isparta'dan... Bunlar böyle uzar gider. Peki, şimdi bir düşünün; acaba 5-10 liraya aldığınız ürünleri kendi başınıza üretmeye çalışsanız başarabilir miydiniz? Ya da kaç liraya mal ederdingiz? İşte gördüğümüz gibi milletimizin her ferdi aslında diğer insanların hayatını kolaylaştırmak ve güzelleştirmek için çalışıp didiniyor.

**Bu metinde aşağıdakilerin hangisinden söz edilmektedir?**

- A) Kültürümüzde saygı ve sevgi
- B) Ülkemizin kültürel miras değerleri
- C) Bireylerin toplumdaki rolü ve önemi
- D) Ülkemizin ürün çeşitliliği açısından zenginliği

3. Mükemmel kavramının yanıtı, evrendeki mükemmel dengedir. Evet, doğa kendi içinde sarsılmaz bir dengeye sahiptir. Güneşin yaydığı sıcaklık vasıtasıyla buharlaşan su, buluta dönüşüp yeniden toprağa kavuşur. Bitkileri tüketen bir hayvanın dışkısı, böcekler tarafından işlenir ve topraktaki minerallerle bütünleşen bu gübreden yeni bitkiler oluşur. Kayıp diye bir şey yoktur. Bir şey hep başka bir şeye dönüşerek kendi döngüsünü tamamlar. Mükemmellik de bu denge hâlinde gizlidir.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Doğadaki canlıların uyumu
- B) Doğadaki mükemmel döngü ve denge
- C) Ekolojik sistemde insanın yeri ve önemi
- D) Mükemmelliğin sadece insana özgü olduğu

4. Renk, nesnelere yoluyla ışığın gözler tarafından algılanması sonucu oluşur. Sanatta renk; ton, yoğunluk, sıcak, soğuk gibi özelliklerine göre kullanılır. Ton, bir rengin açıklığı ya da koyuluğudur. Yoğunluksa, aynı rengin farklı tonlardaki doygunluğudur. Beyaz, saf ışıktır; tüm renkleri içerir. Siyah ise ışığın yokluğudur. Sarı, kırmızı ve mavi ana renklerdir. Bu renkler birbiriyle karıştırıldığında turuncu, mor, yeşil gibi ara renkler elde edilir. Bir de tamamlayıcı renkler vardır. Örneğin kırmızı ve yeşil tamamlayıcıdır çünkü yeşil, mavi ve sarıdan oluşur; yeşilin içinde kırmızı bulunmaz. Ayrıca kırmızı, sarı ve turuncu sıcak; mavi, yeşil ve mor soğuk renklerdir.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Renkler ve özellikleri
- B) Sanatta renk kullanımı
- C) Renklerin hayatımızdaki yeri
- D) Renklerin insan üzerindeki psikolojik etkileri

5. Dünya'ya en yakın yıldız olan Güneş'in ışınları, yeryüzüne en dik olarak 12.00-16.00 saatleri arasında düşer. Yaz aylarında özellikle bu saatlerde güneşten sakınmalısınız. Koyu renk giysiler, gelen ışınları daha çok tuttuğundan dolayı olabildiğince sık dokunmuş ve açık renkli giysiler giyin. Dışarı çıkarken şapkanızı ve güneş gözlüğünüzü yanınıza almayı unutmayın. Doktorunuzun cilt tipinize göre önereceği güneş kremlerinizi dışarı çıkmadan yarım saat önce cildinize uygulayın.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dünya ve Güneş
- B) Güneşin zararları
- C) Güneşten korunma yolları
- D) Yazın yapılması gerekenler

6. Sevgi, bütün kapıları açan sihirli bir anahtardır. İster bu kapı öfkeyle kapanmış olsun isterse kırgınlıkla hiç fark etmez. Sevgi; bir bakışıyla, bir sözülle açar o kapıyı. Öğretmen, sevgiyle öğretirse öğrenemeyecek öğrenci yoktur. İşçi, sevgiyle çalışırsa bitiremeyeceği iş yoktur. Bahçıvan, sevgiyle sularsa yeşermeyecek toprak yoktur. Olgun insanlar yalnız çocuklara değil; herkese affedici, kusura pek aldırmayıcı bir yüzle bakarlar. Bu dünya öyle çatık kaşla dolaşmaya, şunun bunun kalbini kırmaya değer bir dünya değildir. Onun için güler yüzlü insanlar arasında yaşayanların hayatı daha tatlı geçer.

**Bu metinde sevginin hangi yönü üzerinde durulmaktadır?**

- A) Sevginin bütün küsleri barıştırmaya yeterli olacağı
- B) Sevginin her şeyi yoluna sokan bir duygu olduğu
- C) Affetmenin ancak sevgiyle mümkün olabileceği
- D) Sevginin insanı olgunlaştırdığı

7. Yalnızca eğlenceli bir etkinlik olduğu için mi oyun oynarız yoksa başka yararları da var mıdır? Oyun oynarken çokça hareket ederiz. Bazen koşarız, bazen bir topu uzağa atmaya çalışırız, bazen de tek ayağımızın üzerinde dengede durmaya çalışırız. Böylece kaslarımızı ve denge sistemimizi çalıştırmış oluruz. Ayrıca oyun oynarken pek çok kişiyle tanışır ve arkadaş oluruz yani sosyalleşiriz. Bir takımın parçası olmayı ve yardımlaşmayı öğreniriz. Üstelik bazen kazanan oluruz bazen de kaybeden. Her iki duyguyu da tadarız.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Oyunun bize kazandırdıkları
- B) Anılarda kalan sokak oyunları
- C) Hayatımıza giren dijital oyunlar
- D) Çocuk oyunlarının nasıl oynandığı

8. Yapay uydular, pek çok farklı şekil ve büyüklükte olabilir. Ancak neredeyse hepsinde olan bazı parçalar vardır. Bu parçalardan biri yapay uyduların çalışması için gerekli enerjiyi sağlayan güç kaynaklarıdır. Yapay uydularda güç kaynağı olarak bataryalar ve güneş panelleri bulunur. Güneş panelleri sayesinde güneş ışınlarından elde edilen enerji, elektrik enerjisine dönüştürülür. Yapay uydular, gölgede kaldıkları zamanlarda enerjilerini bataryalardan alır. Yapay uydularda bulunan bir diğer parçaysa radyo antenleridir. Radyo antenleri, uyduların radyo sinyalleri aracılığıyla yeryüzüyle iletişim hâlinde olmasını sağlar.

**Bu metinde yapay uyduların hangi yönü üzerinde durulmaktadır?**

- A) Maliyeti
- B) Üretilme aşaması
- C) Gelişim süreci
- D) Çalışma sistemi