

Kültür ve Miras - 4

1. Lale Devri'nde birçok yenilik yapılmıştır. İlk Osmanlı matbaasının kurucusu İbrahim Müteferrika basma yöntemiyle kitap çoğaltmanın yararları ve gerekliliği üzerine bir risale yazmış, sadrazama sunmuş ve matbaa kurmak için izin istemiştir. Böylece Lale Devri'nde Said Çelebi ile İbrahim Müteferrika 1727'de ilk Osmanlı matbaasını kurmuştur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi matbaanın kurulmasının sonuçlarından biri değildir?

- A) Bilginin yayılması kolaylaşmıştır.
B) Kitap fiyatları ucuzlamıştır.
C) Kitap çeşitliliği azalmıştır.
D) Kitap sayısı artmıştır.
2. Osmanlı Devleti'nin sınırları içinde farklı ırklara ve dinî inançlara sahip insanlar yaşamıştır. Osmanlı Devleti'ndeki bu çok kültürlülük, Osmanlı millet sisteminin temelini oluşturmaktadır. Bu sistemi Türk sanatının en güzel ürünlerinden biri olan "ebru sanatı"na benzetebiliriz. Ebruda farklı renkler birbirine karışarak mükemmel bir ahenk meydana getirmiştir. Osmanlı Devleti'nde de farklı milletlerin kültürleri birbirine karışmış, birbirlerinin rengini almış, yeni bir renk ve ahenk oluşturmuştur.

verilen metinden hareketle Osmanlı Devleti'nin toplumsal yapısı ile ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Osmanlı toplumu tek bir milletten oluşmuştur.
B) Osmanlı toplumu çok uluslu bir yapı göstermiştir.
C) Osmanlı toplumunun temelini Türkler oluşturmuştur.
D) Osmanlı toplumunda tek bir dini inanç hakim olmuştur.
3. Osmanlı Devleti, 3 Kasım 1839'da Avrupalı devletlerin isteğiyle Tanzimat Fermanı'nı ilan etti. Fermanla can ve mal güvenliği ile namus dokunulmazlığının sağlanacağı, mahkeme kararı olmadan kimsenin cezalandırılmayacağı, herkesten gelirine göre vergi alınacağı ve askerlik süresinin sınırlanacağı hükme bağlandı. Yine bu fermanla hiç bir ayırım gözetmeksizin herkesin kanun önünde eşit olduğu belirtildi.

Buna göre Tanzimat Fermanı'yla aşağıdaki hangi alanda ıslahat yapıldığı söylenemez?

- A) Askerî
B) Dinî
C) Ekonomik
D) Hukuki

4. • İlk kez Topkapı Sarayı'nda kurulmuştur.
• Devlet adamı yetiştirilen okuldur.
• Burada eğitim görenler ülkenin çeşitli yerlerine üst düzey yönetici olarak atanmışlardır.

Yukarıda özellikleri verilen kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahilik Teşkilatı
B) Kurultay
C) Enderun Mektebi
D) Medrese

5. **Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devletinde askeri alanda yapılan ıslahatlardan biri değildir?**

- A) Yeniçeri ocağının kaldırılması
B) Deniz Mühendishanesi'nin açılması
C) Eşkinci Ocağı'nın kurulması
D) Divan-ı Hümayun kaldırılarak yerine nazırlıkların kurulması

6. Osmanlı'da ülkenin iç kısımlarındaki ziraat alanlarının liman kentlerine kolaylıkla ulaştırılması amacıyla Islahat Fermanı ile demir yolu yapımı teşvik edildi. Böylece Ege Bölgesi'nde yetiştirilen pamuk, tütün, gibi ham madde ürünlerine ulaşım kolaylaşacaktı. Yine Rumeli'de daha sonra İstanbul ile Avrupa arasında, ardından İzmit'e, Ankara'ya demir yolları inşa edildi.

Buna göre demir yolu yapımında öncelikle aşağıdakilerden hangisinin amaçlandığı söylenebilir?

- A) Tarım ve sanayinin canlandırılması
B) Ulaşımın hızlandırılması
C) Eğitimin geliştirmesi
D) Emniyet ve güvenliğin sağlanması

Kültür ve Miras - 4**7. II. Mahmut döneminde;**

- Divan teşkilatı kaldırılarak yerine bakanlıklar getirildi.
- Yeniçeri ocağı kaldırıldı.
- Avrupa'ya öğrenci gönderildi.

buna göre aşağıdaki alanlardan hangisi ile ilgili ıslahat yapıldığı söylenemez?

- A) Siyasi
B) Ekonomik
C) Eğitim
D) Askeri

8. Avrupalı seyyahlar Osmanlı ülkesine gelerek buradaki insanların yaşamlarını kaleme almışlar yazdıkları kitaplarda Osmanlı Devletini tanıtmışlardır.

Aşağıdakilerden hangisi Avrupalı seyyahların kitaplarında bahsedebilecekleri Osmanlı kültürüne ait bir özellik değildir?

- A) Türklerin kahve içme alışkanlıkları
B) Konuksever olmaları
C) Halı, kilim gibi el sanatları ile uğraşmaları
D) Opera ve bale sanatlarını ortaya çıkarmaları

9. Osmanlı Devleti'ne bağlı Rumeli'deki Niş kenti Valisi olan Mithat Paşa, çiftçilerin içinde buldukları zor koşulları görmüş, çiftçilerin yüksek faizle borç veren kişilerin elinden kurtarılması için çözüm yolları aramıştır. Böylece 1863 yılında, çiftçilerin oluşturduğu kaynakla, Mithat Paşa öncülüğünde Memleket Sandıkları kurulmuştur. Mithat Paşa, Memleket Sandıkları'nı oluştururken Türk gelenekleri arasında zaten var olan ve karşılıklı yardımlaşma esasına dayanan imece geleneğinden esinlenmiştir.

Metne göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Memleket Sandıkları bankalardan borç almıştır.
B) Memleket Sandıkları kurulurken Avrupa örnek alınmıştır.
C) Mithat Paşa çiftçilerin sorunlarını çözmeye çalışmıştır.
D) Memleket Sandıkları çiftçiye ağır yük getirmiştir.

10. • Genç Osman Yeniçeri Ocağı'nı kaldırmak istediği için yeniçeri askerleri tarafından öldürülmüştür.
• Tarhuncu Ahmet Paşa Osmanlı'da ilk defa resmi devlet bütçesini hazırlayarak saray masraflarını kısma yoluna gitmiş ancak bu durum bazı kişilerin menfaatine ters düştüğü için öldürülmüştür.

Bu bilgilerden çıkarılacak en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tecrübesiz yöneticiler dolayısıyla yenilikler başarısız olmuştur.
B) ıslahatların gerekliliği halka yeterince anlatılamamıştır.
C) Çıkarları elden giden çevreler ıslahatları engellemiştir.
D) Yenilik yapmak isteyen ilk padişah Genç Osman'dır.

11. Aşağıda verilen Lale Devri (1718-1730) ıslahatlarından hangisi Avrupa'daki gelişmeleri yakından takip etmek amacıyla yapılmıştır?

- A) Avrupa'da ilk kez geçici elçiliklerin açılması
B) İbrahim Müteferrika ve Said Efendi tarafından ilk kez matbaanın getirilmesi
C) Mimaride ilk kez Avrupa tarzı eserlerin inşa edilmesi
D) Kağıt, kumaş ve çini fabrikalarının kurulması

12. • Osmanlı kültür değerleri Avrupalı ressamlarca resmedilmiştir.
• Mozart'ın Saraydan Kız Kaçırma adlı balesinin konusu Topkapı Sarayı'nda geçmektedir.

Bu bilgilere göre;

- I. Avrupalılar bale ve operayı Türklerden öğrenmiştir.
II. Avrupalılar Türk kültürüne ilgi duymuştur.
III. Türk kültürü Avrupalı sanatçıları etkilemiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

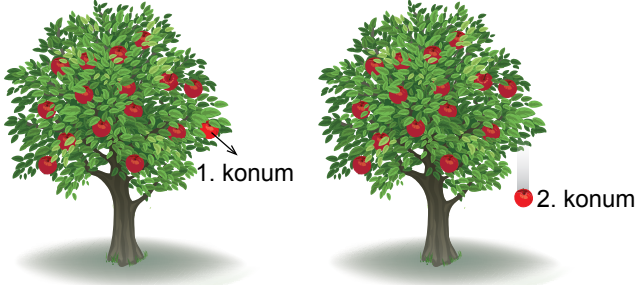


Enerji Dönüşümleri

1. Aşağıdaki durumların hangisinde potansiyel enerji kinetik enerjiye dönüşmüştür?

- A) Hızla giden arabanın ani fren yaparak durması
- B) Barajdaki durgun suyun kapakların açılmasıyla akmaya başlaması
- C) Uçmakta olan bir kuşun ağacın dalına konması
- D) Bir çocuğun yerde yuvarlanan topu durdurması

2. Aşağıda bir elmanın dalda dururkenki konumu ile koparak yere düşerken geçtiği başka bir konumu verilmiştir.



Bu elma ile ilgili;

- I. 1. konumda yalnız potansiyel enerjiye sahiptir.
- II. 1. konumdan 2. konuma gelirken sahip olduğu potansiyel enerji, kinetik enerjiye dönüşmeye başlar.
- III. 2. konumda elmanın kinetik enerjisi ve sürati en yüksek değerdedir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

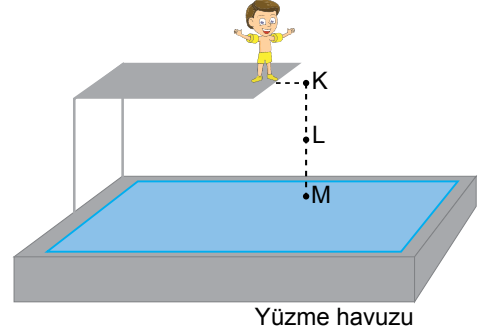
- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

3. Aysu elinde tuttuğu topu, yukarıya doğru fırlatıyor. Top, belli bir yüksekliğe çıktıktan sonra aşağıya doğru düşerken Aysu topu yeniden tutuyor.

Bu olay ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Aysu topu elinde tutarken, top yalnız potansiyel enerjiye sahiptir.
- B) Aysu topu fırlattığı anda, topun sahip olduğu kinetik enerji değeri maksimumdur.
- C) Topun düşmeye başlamadan önce bulunduğu en yüksek noktada, hem potansiyel hem de kinetik enerjisi vardır.
- D) Bu olay sürecinde topun sahip olduğu toplam enerji korunmuştur.

4. İlk hızı sıfır olan yüzücü, şekildeki yüzme havuzuna atarken K, L ve M noktalarından geçmektedir.



Buna göre K, L ve M noktalarındaki enerji dönüşümleri hakkında aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) K noktasındaki potansiyel enerjisi en küçüktür.
- B) L noktasında sadece kinetik enerjiye sahiptir.
- C) M noktasında hem potansiyel enerjisi hem de kinetik enerjisi vardır.
- D) Her noktada aynı potansiyel enerjiye sahiptir.

5. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

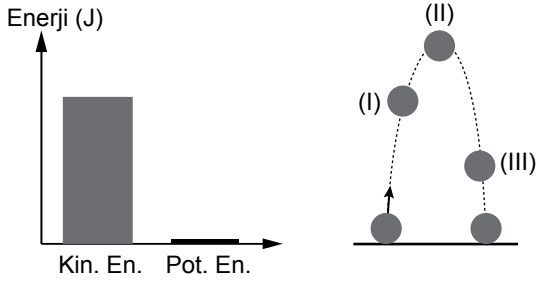
- A) Rüzgarın etkisiyle havada savrulan yaprağın hem kinetik hem de potansiyel enerjisi vardır.
- B) Uçaktan paraşütle atlayan bir kişinin sahip olduğu potansiyel enerji zamanla azalır.
- C) Balkondan düşen bir saksının yere çarpma anında sürati maksimumdur.
- D) Belli bir yükseklikten serbest bırakılan bilyenin yere düşmesi sırasında hem potansiyel hem de kinetik enerjisi artar.

6. Aşağıda verilen durumların hangisinde enerji dönüşümü gözlenmez? (Sürtünme ihmal edilecektir.)

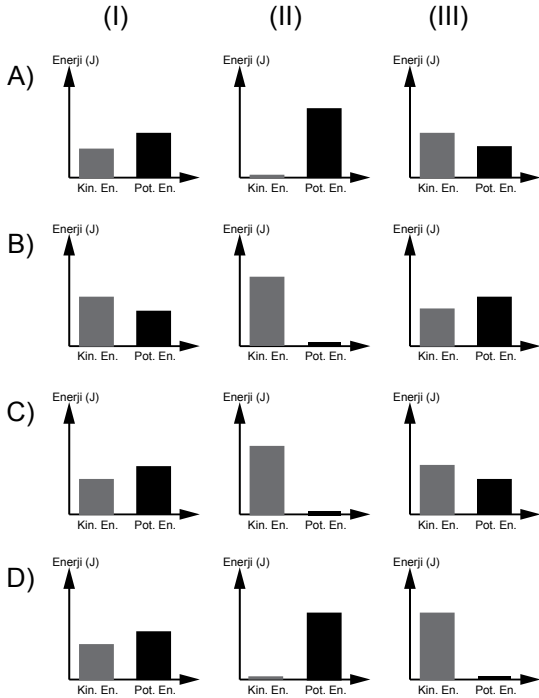
- A) Bir kayakçının dağın tepesinden aşağıya doğru hızlanarak kayması
- B) Kalkış yapmış bir uçağın sabit süratle yoluna devam etmesi
- C) Dalda duran bir armutun rüzgarın etkisiyle koparak yere düşmesi
- D) Bir çocuğun parktaki salıncakta sallanması

Enerji Dönüşümleri

7. Şekilde bir top belli bir hızla yukarı doğru fırlatılıyor. Topun fırlatıldığı an sahip olduğu enerji durumu grafikte gösterilmiştir.



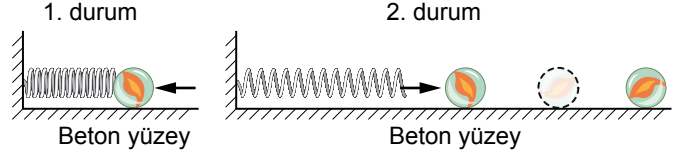
Buna göre topun I, II ve III nolu konumlardan geçtiği anlarda sahip olduğu enerjilerin grafikleri aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir?



8. Sürtünme kuvveti ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Cismin hareket yönü ile daima zıt yönlü değildir.
B) Hareket halindeki bir cismin sahip olduğu kinetik enerjinin bir kısmını ısı enerjisine dönüştürür.
C) Hava ortamında "hava direnci", su ortamında "su direnci" olarak adlandırılır.
D) Hareketli bir cismin kinetik enerjisini azaltacağından toplam enerjide kayba neden olur.

9. Bir öğrenci aşağıdaki gibi duvara sabitlediği yayı sıkıştırarak ucuna cam bir bilye koyuyor (1. durum). Daha sonra yayı serbest bırakıyor ve bilyenin beton yüzey üzerinde hızla yuvarlanmaya başladığını bir süre sonra da durduğunu gözlemliyor (2. durum).



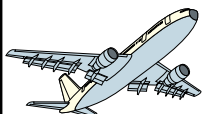
Öğrencinin bu deneyi ile ilgili;

- I. 1. durumda yayın sıkışabilme özelliği yay esneklik potansiyel enerji kazandırmıştır.
II. 2. durumda yay serbest bırakılınca yayın sahip olduğu potansiyel enerji bilyeye kinetik enerji kazandırmıştır.
III. Bir süre sonra yuvarlanan bilyenin durmasının nedeni, bilye ile beton yüzey arasında oluşan sürtünme kuvvetidir.

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

10. Paraşütler hava direncini artırmaya yönelik olarak tasarlanırlar. Böylece paraşütçüler güvenli bir süratle yere inebilirler.

		
I	II	III

Buna göre numaralanmış araçlardan hangileri paraşüt ile aynı amaç için tasarlanmıştır?

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

11. Aşağıdaki olaylardan hangisi günlük yaşamda, kinetik enerjinin sürtünme kuvveti etkisi ile ısı enerjisine dönüştüğüne örnek olarak verilmez?

- A) Yanan bir lambanın dışının sıcak olması
B) Uzun yoldan gelmiş arabanın tekerleğinin sıcak olması
C) Ellerimizi birbirine sürttüğümüzde elimizin ısınması
D) Silgi ile defteri sildiğimizde silginin ısınması



Cebirsel İfadeler

1. $-2x + 4y + 5x + 7 - y$

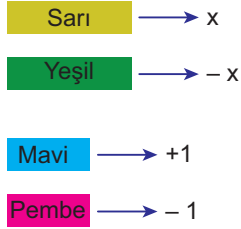
cebirsel ifadesi için

- I. 3 terimden oluşmaktadır.
- II. Katsayılar toplamı 13'tür.
- III. Sabit terimi 7'dir.

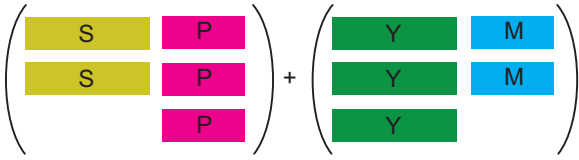
ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

2.



olmak üzere



Yukarıda modellenen işleme ait cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2x + 3) + (-3x + 2)$
- B) $(-2x + 3) + (3x - 2)$
- C) $(2x - 3) + (-3x + 2)$
- D) $(2x - 3) + (3x + 2)$

3. $(7x - 5) - (4 - 3x)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x - 1$
- B) $10x - 1$
- C) $10x - 9$
- D) $4x - 9$

4. $2 \cdot (2a - 3b - 1) - (3a - 2b - 5)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a - 4b + 3$
- B) $a - 8b - 7$
- C) $a - 4b + 4$
- D) $7a - 4b - 3$

5.



olmak üzere



Yukarıda modellenen işleme ait cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3 \cdot (2x + 3)$
- B) $3 \cdot (2x - 3)$
- C) $2 \cdot (3x + 2)$
- D) $3 \cdot (6x - 9)$

6. Kısa kenarı $(2x - 3)$ cm, uzun kenarı $(3x + 1)$ cm olan dikdörtgenin çevresinin uzunluğuna ait cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5x - 2$
- B) $7x - 5$
- C) $10x - 2$
- D) $10x - 4$

Cebirsel İfadeler

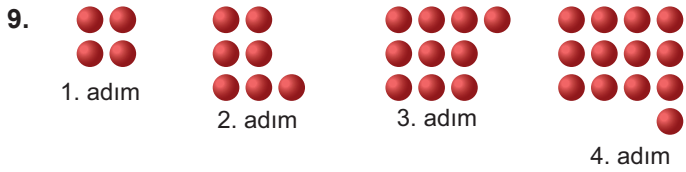
7. Bir kırtasiyeci tanesini $(x + 3)$ liradan aldığı kalemlerin tanesini $(2x - 1)$ liradan satıyor.

Kırtasiyecinin bu kalemlerden 6 tane satması durumunda elde edeceği kârı gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6x + 4$ B) $6x - 4$
C) $6x - 12$ D) $6x - 24$

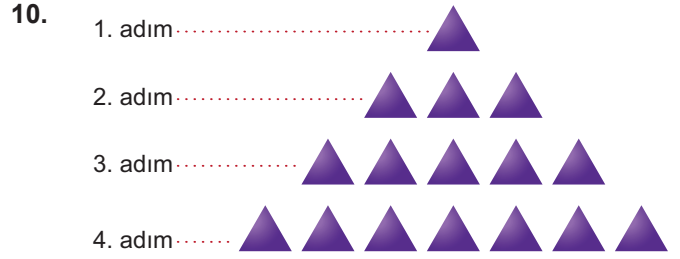
8. Kuralı $(3n - 7)$ olan sayı örüntüsünün 8. adımındaki sayı kaçtır?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14



Yukarıda verilen örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4n$ B) $4n + 1$
C) $3n + 1$ D) $3n + 4$



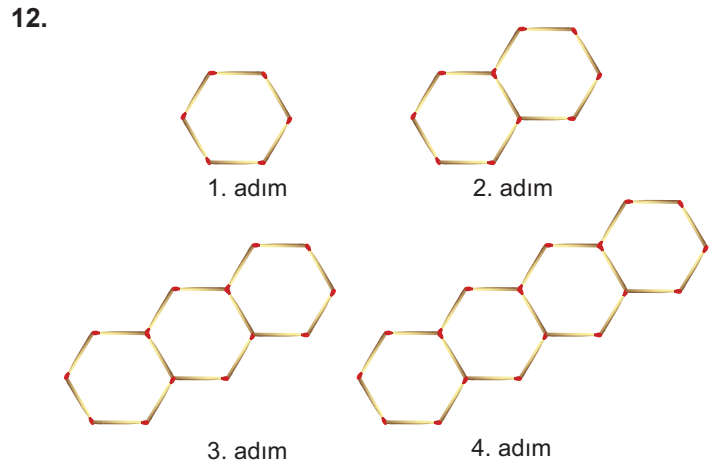
Yukarıda verilen örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $n + 1$ B) $2n + 1$
C) $2n - 1$ D) $3n - 2$

11. Kerem haftalığından ilk hafta 3 TL, sonraki her hafta bir önceki haftadan 2 TL fazla biriktiriyor.

Kerem bu şekilde beş hafta devam ederek toplam kaç TL biriktirir?

- A) 15 B) 25 C) 30 D) 35



Kibrit çöpleri ile oluşturulan örüntüde 6. adımda kullanılacak kibrit sayısı kaçtır?

- A) 33 B) 32 C) 31 D) 30



Cümlede Anlam - 1

1. (I) Dünya yörüngesinde bilimsel araştırmaların yürütüldüğü bir uzay istasyonu düşüncesi, ilk kez 1903'te ortaya atıldı. (II) Bu düşüncüyü ortaya atan, Konstantin Tsiolkovsky adında bir Rus öğretmendi. (III) Bu öğretmen, "Dünyanın Ötesinde" adlı romanında Dünya yörüngesindeki uzay istasyonlarından söz ediyordu. (IV) Tsiolkovsky'nin orijinal fikirler ortaya koyduğu bu eşsiz roman, uzay istasyonlarıyla ilgili çalışmaların temelini atmıştır.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde kişisel düşünce söz konusudur?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

2. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde koşula bağlı bir durum söz konusudur?**

- A) Bir ortamda mavi ışık azalırsa beyin, vücudu uyku moduna geçirir.
B) Küresel iklim değişikliklerinden dolayı birçok ülkede yağış miktarı azaldı.
C) İnsanın parmak izinin ömür boyu kalıcı olup olmadığı tartışılıyor.
D) Çölün güneye doğru ilerleyişini durdurmak için bölgeye ağaç dikilecek.

3. I. İlim öyle bir şeydir ki çaba gösterilmeden ona sahip olunmaz.
II. İlim, başkalarıyla paylaşınca azalmayan tek servettir.
III. Bilginin efendisi olmak için çalışmanın uşağı olmak şarttır.
IV. İnsanın bilmediği bir şey için bilmiyorum demesi de bir ilimdir.

Numaralanmış cümlelerden hangileri anlamca en yakındır?

- A) I ve II. B) I ve III.
C) II ve IV. D) III ve IV.

4. (I) Kelebekler genellikle çiçeklerin bal özümüyle beslenir. (II) Bacaklarında bulunan tat algılayıcılarının açılmasıyla üzerine kondukları çiçeklerdeki bal özünün tadını alırlar. (III) Bal özünü başlarının ön tarafında bulunan hortumla emerler. (IV) Normalde içe doğru kıvrık duran bu hortum, beslenirken açılır.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

5. **Aşağıdaki cümlelerden hangisi vurgulanan düşünce bakımından diğerleriyle çelişmektedir?**

- A) Gelenekten yararlanan şairlerin şiirleri nitelikli olur.
B) Şiirin yükselmesi, geçmişten gelen birikimi değerlendirmeye bağlıdır.
C) Güçlü ve zengin şiir, kendisini geleneğin zincirinden kurtarmış şiirdir.
D) Şair, geçmişte yazılmış şiirlere sırtını dönerek şiirine güç kazandıramaz.

6. - - - - İstanbul'a arabayla gittim.

Bu cümlenin amaç-sonuç anlamı taşıması için aşağıdakilerin hangisiyle başlaması gerekir?

- A) Uçağı kaçırdım, bu yüzden
B) Otobüs bileti bulamadığımdan
C) Zamanım bol olduğu için
D) Daha rahat gezeyim diye

Cümlede Anlam - 1

7. İnsan bir şeyi aklına koymaya görsün, hiçbir şey erişilme-
yecek kadar yüksekte değildir.

**Bu cümlede aşağıdakilerden hangisi vurgulanmakta-
dır?**

- A) Kıskançlık
B) Öz güven
C) Kararlılık
D) Çalışkanlık

8. (I) Yeni Gine, Endonezya ve Filipinler'de yetişen gökkuşağı
okalıptusu adı verilen ağaç, kâğıt yapımında ve süs bitki-
si olarak kullanılmaktadır. (II) Bu ağacın gövdesinin farklı
bölgeleri, yılın farklı zamanlarında soyulur ve bu soyulma
ile açık yeşil olan iç tabaka ortaya çıkar. (III) Bu tabaka, ha-
vayla temas ettikçe koyulaşarak sarı, yeşil, mavi, kırmızı,
turuncu, mor ve bordo karışımı bir renk alır. (IV) Bu renkle-
rin gövde üzerinde dağılımı şahane bir görüntü oluşturur.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi ka-
nıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklıdır?**

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

9. (I) Çayın başkenti olan Rize'ye gidince yeşil sıralar hâlin-
de uzanan çaylıkların oluşturduğu muhteşem bir doğayla
karşılaşırsınız. (II) Geleneksel mimarisi, sosyal ve kültü-
rel değerleri de doğası kadar özeldir Rize'nin. (III) Aman-
sız bir coğrafyanın yarattığı zorunluluklar, estetikten vaz-
geçilmeden uygulanmış ve bugün de hayranlık uyandıran
yöresel bir üslup doğurmuş. (IV) Temeli ve zemin katı taş,
üst katları ahşap olarak tasarlanan Rize evleri, ahşabın
etkisiyle nefes alır; yaz sıcaklarında serin, kış soğukların-
da sıcak kalır.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdaki-
lerden hangisi söylenemez?**

- A) I. cümlede beğenme anlamı vardır.
B) II. cümlede karşılaştırma yapılmıştır.
C) III. cümlede öznel anlatımdan yararlanılmıştır.
D) IV. cümlede amaç-sonuç ilişkisi söz konusudur.

10. ● Biraz daha çalışsaymış sınavı kazanmak bir yana de-
rece bile yapabirmiş (!).
● Aa, sen de mi bilgi yarışmasına katılacaksın?
● Okul bittiğinden beri beni ne aradın ne sordun.
● Bilgisi, konuşması, nezaketi ve kıyafetiyle tam bir be-
yefendi.

**Aşağıdakilerden hangisi, bu cümlelere hâkim olan
duygulardan biri değildir?**

- A) Beğenme B) Sitem
C) Korku D) Şaşırma

11. **Aşağıdaki cümlelerden hangisinin anlam özelliği yan-
lış verilmiştir?**

- A) Köpekler; yüz ifadelerini, beden dillerini kullanarak
veya havlama, hırlama gibi sesler çıkararak duygula-
rını ifade eder. → Karşılaştırma
B) Gerçek yaşamda pek karşılaşmadığımız sıra dışı fo-
bilerden biri de kar fobisidir. → Örneklendirme
C) Hava öyle sıcaktı, güneş öyle yakıcıydı ki dağı taşı
eritiyordu bugün. → Abartma
D) Deniz kenarındaki evler, inci bir kolye oluştururcasına
yan yana dizilmiş. → Benzetme

12. Türkiye'nin en büyük beş antik şehrinde biri unvanıyla
Pamukkale'ye değer katan Hierapolis, geçtiğimiz yıl mil-
yonlarca ziyaretçiyi ağırladı.

**Bu cümleden Hierapolis'le ilgili kesin olarak çıkarıla-
cak yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ziyaretçi sayısı bakımından Pamukkale'yi geride bı-
rakmıştır.
B) Türkiye'nin en büyük antik kentlerinden biridir.
C) Her yıl milyonlarca turist tarafından ziyaret edilmekte-
dir.
D) Pamukkale'deki en eski antik şehirdir.

