

**6.**  
**SINIF**



**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

**TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL İLKÖĞRETİM OKULU SEÇME SINAVI**  
**(5'ten 6'ya Geçenler)**  
**16 HAZİRAN 2012 Saat: 10.00**

**Adayın Adı ve Soyadı :**  
**Aday Numarası (T.C. Kimlik No) :**

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	100
MATEMATİK	25		
FEN VE TEKNOLOJİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

**ADAYLARIN DİKKATİNE!**

1. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları kullanmanız veya kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz geçersiz sayılacaktır.
5. Kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız ve geçerli kimlik belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.

**CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı imzalayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerinin temin edeceği yedek cevap kâğıdına kimliğinizle ilgili bilgileri açıklamalar doğrultusunda yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen ve Teknoloji ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
6. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
7. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
8. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
9. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
10. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapmayınız.
11. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.

**BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.**

1. “Oturmak” sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde “iki üç yıldır bu köyde oturuyordu.” cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Gösterilen yere oturur ve bekler.
- B) Dış kapının kenarında öylece oturuyordu.
- C) Genç yaşına rağmen valilik makamına oturdu.
- D) Aynı semtte otururlar, bu yüzden komşu da sayılırlar.

2. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Bu davranışınız beni size bağladı.
- B) O, şiirimizin vazgeçilmez ışıklarından biriydi.
- C) Başını kaldırarak köşkün aydınlık cephesine baktı.
- D) Bunu saymam, başka bir gün yine beklerim.

3. “İyi bir şiir kötü okunabilir ama ...” cümlesindeki “ama” sözcüğü düşünceyi farklılaştırmaktadır.

Buna göre cümlede üç nokta ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) kötü bir şiir güzel okunamaz.
- B) şiir, okunması zor bir türdür.
- C) herkes şiir okuyamaz.
- D) şiir, düz yazı gibi de okunabilir.

4. “Yazın anneanneme gittiğimizde denizde bir karabatak gördüm.”

Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Ne
- B) Nerede
- C) Niçin
- D) Ne zaman

5. Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle hayal ürünüdür?

- A) Yaptığı araçla çok eski çağlara kadar gitmişti.
- B) Kargalar, tarladaki korkuluğun gölgesinden bile kaçıyorlardı.
- C) Rüzgârdan eğilen ağacın dalları, selam verir gibiydi.
- D) Dünya turu yapmak için tekneyle yola çıktı.

6. (1) Elektrik kesildiği için telaşlandım ve ellerim titreyerek mumu yaktım. (2) İşimin başına hemen oturdum. (3) Alt kat-taki memura bugün bir ceket dikmem gerekiyordu. (4) Ceketini yetiştirmek için o kadar heyecanlandım ki yürek atışlarımı tüm mahalle duydu.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde abartılı bir öge vardır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırmadır?

- A) Konser biletlerini çok önceden almıştı.
- B) Yaşlı kadına, yer vermek için ayağa kalktı.
- C) Kasabada, o güne kadar görülmemiş bir şenlik vardı.
- D) Defterlerini çantasına koydu ama kalemelerini unuttu.

8. Aşağıdakilerin hangisinde “genellikle” anlamı vardır?

- A) Akşama doğru eve gidip onun da onayını alacağız.
- B) Bu güzel ve şaşırtıcı habere yalnızca iki kişi sevindi.
- C) Kendisini, uzun zamandır hissetmediği kadar mutlu hissetti.
- D) Meyve ağaçlarını çok sever, çoğunlukla bahçesinde vakit geçirirdi.

9. (1) Gezmeyi çok sevdiği için gün doğar doğmaz yola koyulmuş. (2) Nihayet, geniş dümdüz bir ovaya gelmiş. (3) Köyü çevreleyen uzun kavak ağaçlarının altında biraz dinlenmek istemiş. (4) Dalların arasında bir sürü kuşun ötüşüp konuştuğunu görmüş.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

10. (1) Müzenin düzenlenmesine geçen sene başlanmış. (2) Sergilenen eşyaların tamamı bölge halkı tarafından bağışlanmış. (3) Bu eşyaları özel bir firma, tarihi sırasına göre yerleştirmiş. (4) Bana göre bu müze, turistlerin ilgisini fazlasıyla çekecek.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

11. 1. sonra  
2. tadına  
3. kolaylığın  
4. doyulmaz  
5. güçlükten  
6. gelen

Numaralandırılmış sözcükler, anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için nasıl sıralanmalıdır?

- A) 3, 2, 5, 4, 1, 6      B) 3, 5, 1, 2, 6, 4
- C) 5, 1, 6, 3, 2, 4      D) 5, 2, 3, 1, 4, 6

12. Çocuk, kedinin meraklı bakışları altında sobanın yanındaki mindere iyice kuruldu. Romanın ilk sayfasını okumaya başladı. Okurken çocuğun ..... . Çünkü sobanın sıcaklığı uykusunu getirmişti. Daha fazla devam edemedi, oracıkta uyuyuverdi.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilirse metnin anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) karnı acıktı
- B) gözleri ağırlaştı
- C) aklına bir fikir geldi
- D) coşkusu görülmeye değerdi

13. Ne güzel enseyi geçmemesi saçların,  
Alnımızda bitmesi.  
Tane tane olması kirpiklerin,  
Tel tel olması kaşların...  
Ne güzel insan yüzü,  
Elmacık kemiği ve on parmak...  
Ya dünyamız bütün bu mevsimler,  
Bulutlar telli kavak.  
Ya İstanbul...

(Oktay Rifat)

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Umut
- B) Hayranlık
- C) Özlem
- D) Yalnızlık

14. Tüm dünyada 6000'den fazla dil konuşulduğunu biliyor muydunuz? Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumunun (UNESCO) eldeki verilere göre 2010 yılında hazırladığı "Tehlikede Olan Dünya Dilleri Atlası" adlı çalışmasına göre, yeryüzünde konuşulan dillerin % 43'ü yok olma tehlikesi altında. Bir dil, onu konuşan ya da çocuklarına öğreten kimse kalmadığında yok olmuş sayılıyor. Bunun başlıca nedeni İngilizce, İspanyolca ve Çince gibi çok sayıda kişi tarafından konuşulan uluslararası dillerin gittikçe yaygınlaşması. Bir dil yok olduğunda, o dille birlikte insanlığın ortak kültürünün bir parçası da yok oluyor.

Bu parçadan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılır?

- A) Teknoloji ilerledikçe, dünyada konuşulan dil sayısı azalmaktadır.
- B) 2010 yılına kadar dünya dilleri yok olma tehlikesi yaşamamıştır.
- C) Uluslararası dillerin yaygınlaşması insanlığın ortak kültürünü zenginleştirir.
- D) Bir dili konuşanların, onu çocuklarına öğretip aktarmaması, o dilin yok olmasına neden olabilir.

15. İletişimde beden dili sandığımızdan daha ataktır. Biz, cümlelerimizi oluşturup etkili bir ses tonuyla onları sıralamaya çalışırken, bedenimiz çoktan harekete geçmiştir. Duygularımızla düşüncelerimizi, sözlerimizi beklemeden karşı tarafa iletmiştir bile.

**Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Farklı iletişim yollarının olabileceği
- B) Beden dilinin konuşma diline göre duyguları daha hızlı aktardığı
- C) Konuşurken ses tonuna dikkat edilmesi gerektiği
- D) İnsanların birbirini anlamakta güçlük çektiği

16. Suyunu, dudakları seninkilerden fazla kurumuşa uzat önce. O zaman, onun ferahlaması senin yüreğini serinletecektir. Üşüdüğünde ise örtünü senden fazla ürpermiş bir tene sar. Çünkü onun ısınması, senin bedenini değilse de mutlaka içini ısıtacaktır.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

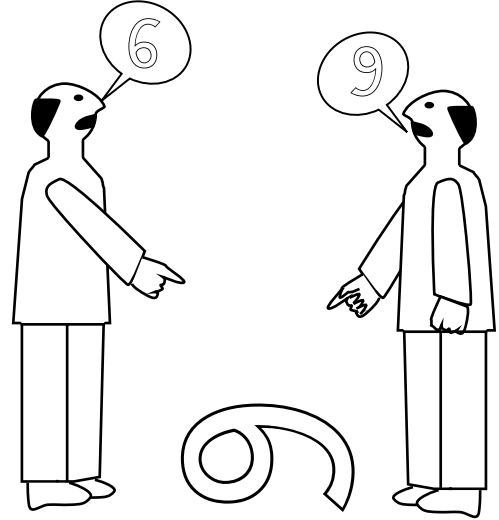
- A) Yardım etmenin insana verdiği huzur
- B) Öncelikle kimlere yardım etmek gerektiği
- C) Yardıma muhtaç insanların çokluğu
- D) İnsan ilişkilerinin yardımlaşmayla güçlendiği

17. 1. Yataktan fırlayıp camdan dışarı baktım.  
2. Çam ağaçlarının kokusu daha bir yoğundu burada.  
3. Çabucak giyinip bahçeye çıktım.  
4. Horozun kulak çınlatan sesiyle uyandım.  
5. Ağaçların, yeşilliğin daha sık olduğu yere gittim.

**Numaralandırılmış cümleler, olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?**

- A) 1, 2, 5, 3, 4
- B) 1, 4, 5, 2, 3
- C) 4, 5, 3, 2, 1
- D) 4, 1, 3, 5, 2

18.



**Bu karikatürde verilmek istenen mesaj aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Doğrular bakış açısına göre değişir.
- B) Tartışmanın amacı doğruya ulaşmaktır.
- C) Duygularımız karar verme sürecinde belirleyicidir.
- D) Mimikler, duyguların bir ifadesidir.

19.



Beyaz mangrov ağaçlarının yüzeye çıkmış kökleri.

Karıncalar, mangrov ağaçlarının bazı dallarında belli bölgelere yerleşirler. Bu bölgelerde oluşan şişkinlikleri yuva olarak kullanırlar. Fotoğraflarda yuvanın dışındaki karıncaları (sağ üstte), yuvayı (sağ ortada) ve yuvanın kesitini (altta) görüyorsunuz.

Afrika'da bulunan mangrov ağacı, yaşamını sürdürebilmek için karıncalardan yararlanır. Bu ağacın kökleri, gelgitlerden dolayı uzun bir süre toprağın yüzeyinde kalır; bu da topraktan gerekli besinleri almasını engeller. Bu ağacın üzerinde yaşayan karıncalar, ona ilginç bir yolla besin sağlar. Ağacın bazı dallarındaki şişkinlikler, bu karıncalara yuva olur. Karıncalar, topladıkları böcek ölümlerini ve dışkılarını yuvalarına getirirler. Bunları besin olarak kullanırlar. Böcek ölümleri ve dışkıları mangrov ağacı için gerekli olan nitrat ve fosfat gibi bazı bileşikler içerir. Bu bileşikler de ağaç tarafından emilir.

Bu fotoğraflara ve metne göre mangrov ağacıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Dallarındaki şişkinlikler karıncalar için besin kaynağıdır.
- B) Karıncalar, üzerindeki şişkinlikleri yuva olarak kullanır.
- C) Karıncalar, yaşamını sürdürebilmesi için ona besin taşıyarak yardım eder.
- D) Topraktan yeteri kadar beslenememesinin nedeni, köklerinin uzun süre dışarıda kalmasıdır.

20. Bu karikatürdeki çocuk, annesini yanlış anlamıştır. Annesinin beklentisinin bir kısmını gerçekleştirmiş, fakat kendi isteğinden de vazgeçmemiştir.



Bu bilgilere göre, çocuk nasıl davranırsa sadece annesinin beklentisini gerçekleştirmiş olur?

- A) Odasını havalandırırsa
- B) Arkadaşlarıyla beraber parkta oynarsa
- C) Gözlerini dinlendirmek için camdan dışarı bakarsa
- D) Bir arkadaşını eve bilgisayar oynamaya çağırırsa

21. "Dairenin alçak balkonunda oynayan çocuklara baktı." cümlesindeki "alçak" sözcüğünün zıt anlamlısı aşağıdakilerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) Taşın üstünden inip yerdeki karıncaları izledi.
- B) Buradan ileri gidilince çam ağaçlarına rastlanırdı.
- C) Kilim dokuduğu yüksek tezgâhın başında bekliyordu.
- D) Oturduğu sandalyeyi masanın altına sürdü.

22. Ne zaman dalıp gitsem.  
Bir derinlik gelse usuma,  
Hep küçücük çocukları düşlerim;  
Onlarla yaşarım en güzeli,  
En doyumsuzu,  
Akar gider düşüncelerim.  
(A. Necmettin)
- Bu şiirdeki altı çizili sözcüklerden hangisi bir varlığı nitelemiştir?

- A) Zaman B) Küçücük  
C) Onlarla D) Gider

23. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi türemiş bir sözcük değildir?

- A) Bahçemizdeki iğde, zamanla çelimsiz bir ağaca dönüşmüştü.  
B) Çocuk üzümlü kekten bir dilim de arkadaşına verdi.  
C) Özenle taradığı saçını örmeye karar verdi.  
D) Aramızda yıllardır süren bir dostluk vardı.

24. Aşağıdaki parçalar “çayın ülkemizde nasıl yetiştirilmeye başlandığını anlatan” bir metinden alınmıştır:
1. Zihni Bey, yılmadan çalışmalarına devam etti. Batum’dan çay tohumu getirdi. Tohumları eliyle ekti, gübreledi. Çay tam yerini, iklimini bulmuş gibi rahatça büyümeye başladı.
  2. Bir gün yine kırlarda dolaşırken bir çalı gördü. Bu, parlak yapraklı sık dallı bir bitkiydi. Zihni Bey eğilip bu bitkiyi inceledi. “Belki yaban çayıdır.” diye düşündü.
  3. Çayı Türkiye’ye kim getirmiş, sofralarımıza kim koymuş, hiç düşündünüz mü? Çok değil bundan bir süre önce, 1940’lı yıllarda Zihni Bey adında bir kişi.
  4. Zihni Bey, kalkıp odada gezindi. Kafasında bir ışık yanmıştı sanki. “Eğer çay yetiştirirsek, bunu yaygınlaştırsak paramız yurdumuzda kalır. İnsanımız çaydan para kazanır.” dedi kendi kendine.

Numaralandırılmış parçalardan hangisi, alındığı metnin “giriş” bölümüdür?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “mı/mi” nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Getirdin mi sizde kalan defterimi?  
B) Balıkçımı seni hatırladı, nasıl oldu bu?  
C) Aradığın kaynakları bulabildin mi?  
D) Gördün mü deniz kıyısındaki kuyuyu?

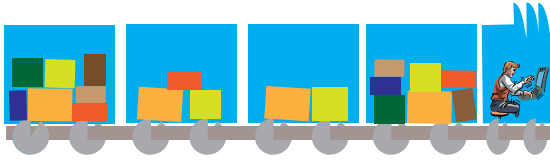
TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. 
$$\begin{array}{r} 874\star5 \\ - 28\blacktriangle86 \\ \hline \blacksquare8749 \end{array}$$

Yukarıda işlemde  $\blacksquare$ ,  $\blacktriangle$  ve  $\star$  yerine gelecek rakamlar hangisinde verilmiştir?

	$\blacksquare$	$\blacktriangle$	$\star$
A)	5	6	3
B)	5	7	3
C)	6	5	2
D)	6	7	2

2.



Yukarıdaki trenin vagonlarındaki paketlerin sayıları sırasıyla yazıldığında, dört basamaklı bir sayı oluşuyor. Her vagon-  
dan ikişer paket alındığında oluşan dört basamaklı yeni sayının, önceki sayı ile toplamı kaçtır?

- A) 12 332      B) 12 432  
C) 14 032      D) 14 632

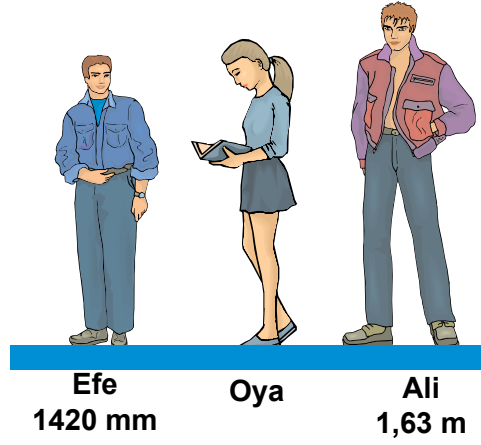
3. 1, 2, 4, 8, ?, 32, ?, 128 örüntüsünde verilmeyen sayıların farkı kaçtır?

- A) 16      B) 24      C) 32      D) 48

4. Mehmet Bey iş yerine gitmek için 876 m yürüyor ve aynı yoldan geri dönüyor. Aşağıdaki yaklaşık hesaplamalardan hangisi, 212 gün sonunda Mehmet Bey'in işe gidip dönerken yürüdüğü toplam mesafeye en yakın değeri verir?

- A)  $880 \times 200$       B)  $870 \times 2 \times 200$   
C)  $870 \times 210$       D)  $880 \times 2 \times 210$

5.



Şekilde verilenlere göre, Oya'nın boyunun uzunluğu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 1390 mm      B) 1400 mm  
C) 151 cm      D) 168 cm



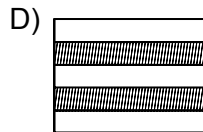
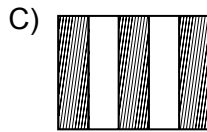
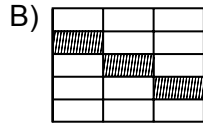
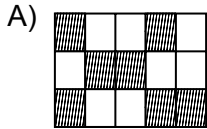
6. Bir otobüs, İzmir'den Kars'a hiç mola vermeden belli bir hızla 24 saatte gidebilmektedir. Bu otobüsün aynı hızla bu yolculuğu, her 4 saat yoldan sonra mola vererek, 26 saatte tamamlayabilmesi için, mola süreleri kaçar dakika olmalıdır?

A) 12      B) 20      C) 24      D) 26

7. Yarısı su dolu olan bir sürahiye 2 bardak su ilave edildiğinde,  $\frac{1}{2}$  bardak su dışarıya taşıyor. Bu sürahi boş iken, kaç bardak su almaktadır?

A) 1      B)  $2\frac{1}{2}$       C)  $2\frac{3}{4}$       D) 3

8. Aynı büyüklükteki bir dikdörtgen, aşağıdakilerin her birinde farklı sayılarda eş parçalara ayrılmıştır. Hangi modeldeki taralı bölgelerin gösterdiği kesir en büyüktür?

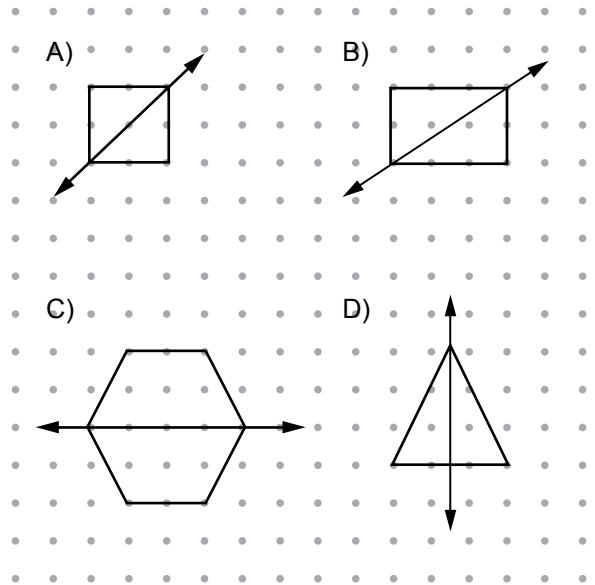


9. Bir bahçedeki ağaçların  $\frac{6}{7}$ 'si meyve ağacıdır. Çıkan bir yangında meyve ağaçlarının yarısı ile diğer ağaçların tamamı yanmaktan kurtarılmıştır.

Buna göre, kurtarılan ağaçlar bahçedeki ağaçların kaçta kaçıdır?

A)  $\frac{2}{7}$       B)  $\frac{1}{3}$       C)  $\frac{8}{21}$       D)  $\frac{4}{7}$

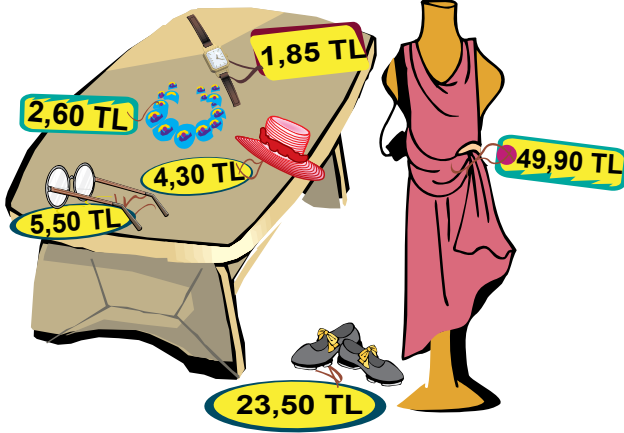
10. Aşağıdaki çokgenlerden hangisinin simetri doğrusu yanlış çizilmiştir?



11. Aşağıdaki ondalık kesirlerden hangisinin onda birler basamağında 6 rakamı vardır?

A) 26,451      B) 34,632  
C) 62,761      D) 38,856

12. 75,50 lirası olan Ayşegül şekildeki elbise ve ayakkabıyı satın alıyor. Ayşegül kalan parası ile tezgâhtaki ürünlerden hangisini satın alabilir?

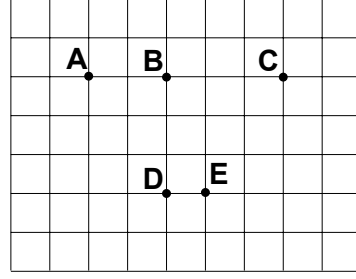


- A) Saat  
C) Kolye  
B) Şapka  
D) Gözlük

13. Bir köylü, aynı büyüklükteki iki tarlasından birinin yarısına patlıcan, diğerinin  $\frac{7}{10}$ 'sine biber ekliyor. Ekili olmayan alanların toplamı, bu tarlalardan birinin kaçta kaçıdır?

- A)  $\frac{3}{12}$  B)  $\frac{4}{20}$  C)  $\frac{7}{12}$  D)  $\frac{8}{10}$

- 14.



Yukarıdaki şekilde verilen noktaların üçü birleştirilerek çeşitli üçgenler oluşturuluyor. Bunlardan hangisi ikizkenar dik üçgendir?

- A)  $\widehat{DBC}$  B)  $\widehat{BED}$   
C)  $\widehat{ABE}$  D)  $\widehat{ABD}$

15. Bir ankete katılan 50 kişiden her biri S, T, N gazetelerinden sadece birini okumaktadır. Aşağıdaki tabloda bu gazetelerden ikisini okuyanların sayıları verilmiştir.

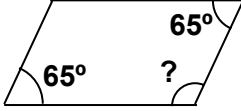
Tablo: Okunan Gazete Sayıları

Gazeteler	Kişi sayıları
S gazetesi	15
T gazetesi	18
N gazetesi	...

Tabloya göre ankete katılanların yüzde kaç N gazetesini okumaktadır?

- A) 15 B) 17 C) 33 D) 34

16.



Yukarıdaki paralelkenarın “?” ile gösterilen açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 115    B) 105    C) 95    D) 50

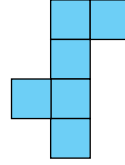
17. Bir yürüyüş bandında, belirli bir hızla her 10 dakika yürüme sonunda, 70 kalori yakılabilmektedir. Bu yürüyüş bandında aynı hızla yürüyerek 385 kalori yakan bir kimse kaç dakika yürümüştür?

- A) 55    B) 325  
C) 2695    D) 3850

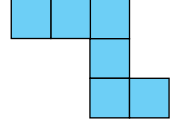
18. Şekildeki küpün açınımı aşağıdakilerden hangisi olamaz?



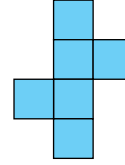
A)



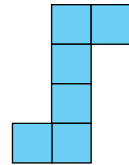
B)



C)



D)



19. Bir kolide 24 yumurta vardır. Bir marketin bir haftada sattığı günlük koli sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

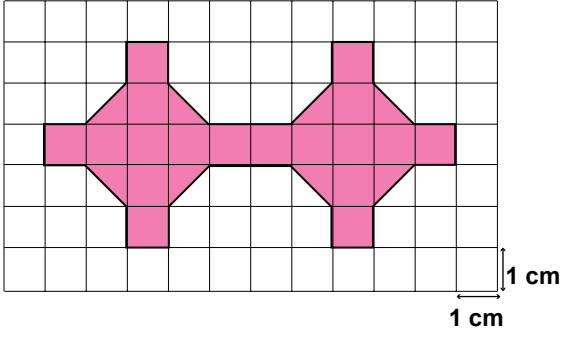
Tablo: Satılan Koli Sayısı

Günler	Koli sayısı
Pazartesi	4
Salı	6
Çarşamba	3
Perşembe	4
Cuma	3
Cumartesi	7
Pazar	8

Bu market bir haftada toplam kaç yumurta satmıştır?

- A) 720    B) 744  
C) 840    D) 864

20.



Yukarıdaki şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 20      B) 22      C) 25      D) 26

21. Yiğit her gün 16.30 - 17.15 ve 20.00 - 21.10 saatleri arasında kitap okuyor.

Buna göre Yiğit, bir haftada kaç saat kitap okumaktadır?

- A) 12 saat 35 dakika  
B) 12 saat 40 dakika  
C) 13 saat 25 dakika  
D) 13 saat 45 dakika

22. İçinde 1 litre su bulunan bir sürahideki suyun tamamı eşit büyüklükteki 3 bardağa boşaltılıyor. Bardaklardan ikisinin tamamı, üçüncünün ise yarısı doluyor.



Tamamı dolu olan bardakların birinde kaç mililitre su vardır?

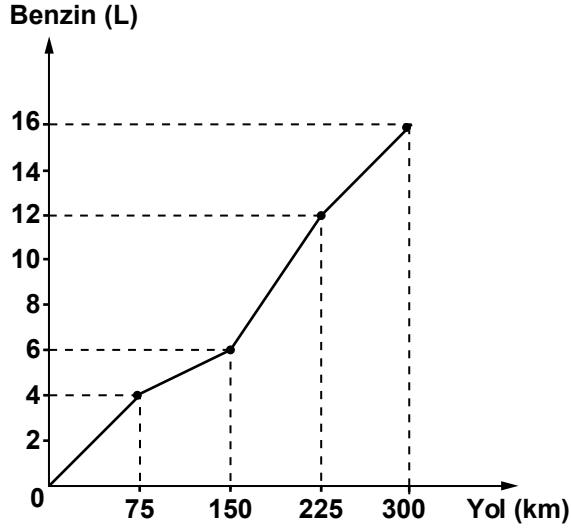
- A) 400      B) 300      C) 200      D) 100

23. Gülcan, 420 sayfalık bir kitabın tamamını 5 günde okumuştur. İlk gün kitabın 100 sayfasını okuduğuna göre, diğer günlerde ortalama kaç sayfa okumuştur?

- A) 64      B) 80      C) 84      D) 105

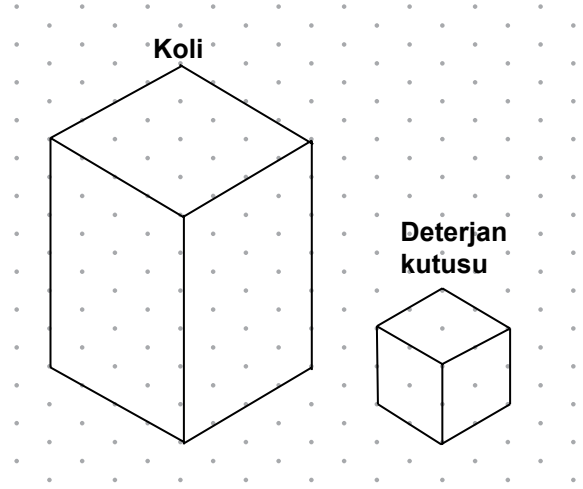
24. Aşağıdaki grafik bir aracın yolculuğu süresince aynı mesafe aralıklarında harcadığı benzin miktarlarını göstermektedir. Grafiğe göre, bu araç en fazla benzinini hangi kilometre aralığında harcamıştır?

Grafik: Yolculuk Süresince Harcanan Benzin Miktarları



- A) 0 ile 75                      B) 75 ile 150  
C) 150 ile 225                D) 225 ile 300

25. Aşağıda kare prizma şeklinde bir koli ve küp şeklindeki bir deterjan kutusu verilmiştir.



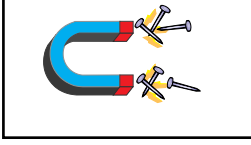
Bu kolinin hacmi, deterjan kutusunun hacminin kaç katıdır?

- A) 4                      B) 8                      C) 12                      D) 16

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

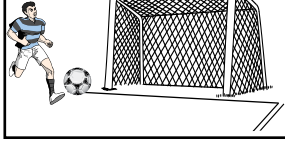
1. Kuvvetlerle ilgili açıklamalı resimler aşağıda verilmiştir.

I. resim



Çivileri mıknatısa doğru çeken kuvvet

II. resim



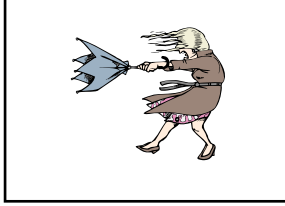
Topu kaleye doğru gönderen kuvvet

III. resim



Yağmur damlacıklarını yere doğru hareket ettiren kuvvet

IV. resim



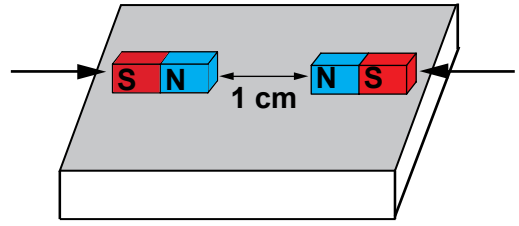
Rüzgârlı bir havada şemsiyenin kırılmasına yol açan kuvvet

Resimlerdeki kuvvetlerin temas gerektiren ve temas gerektirmeyen kuvvetler olarak sınıflandırılması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

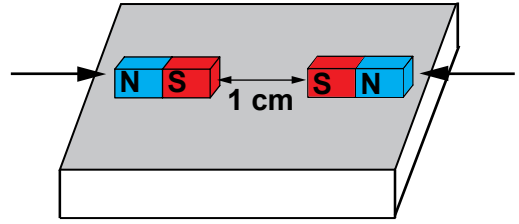
	Temas gerektirenler	Temas gerektirmeyenler
A)	II. ve IV.	I. ve III.
B)	I. ve II.	III. ve IV.
C)	I. ve III.	II. ve IV.
D)	III. ve IV.	I. ve II.

2.

Şekil I

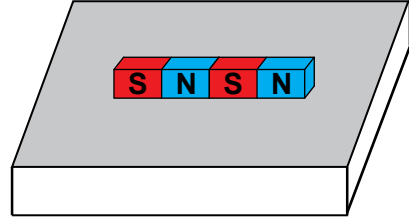


Şekil II



Burak, masa üzerine şekil I ve şekil II'deki gibi yerleştirdiği iki adet mıknatısa, gösterilen yönlerde eşit kuvvetler uyguladı. Ancak, mıknatısları birbirine en fazla 1 cm olacak şekilde yaklaştıracıldı.

Şekil III



Daha sonra mıknatısları şekil III'teki gibi birbirine yaklaştırdığında ise, mıknatısların temas edecek şekilde kendiliğinden birbirlerini çektiklerini gördü.

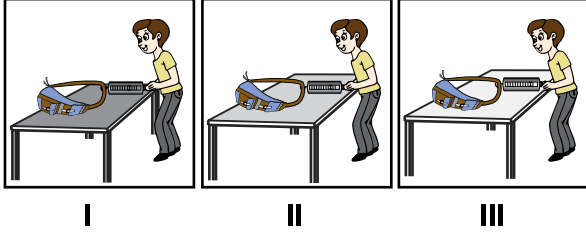
Burak'ın yaptığı bu deneyden yola çıkarak;

- I- Bazı maddeler mıknatıslardan etkilenir.
- II- Mıknatısların aynı kutupları birbirini iter, zıt kutupları ise birbirini çeker.
- III- Bir mıknatıs iki parçaya ayrılrsa da yine iki kutupludur.

sonuçlarından hangilerine ulaşabilir?

- A) Yalnız I'e
- B) Yalnız II'ye
- C) I ve III'e
- D) II ve III'e

3. Efe, okul çantasını dinamometrenin ucuna takıp, farklı maddelerden yapılmış I, II ve III masa zeminleri üzerinde sabit süratle çekerek hareket ettiriyor.



Her bir durumda dinamometrenin gösterdiği değeri kaydederek aşağıdaki tabloyu oluşturuyor.

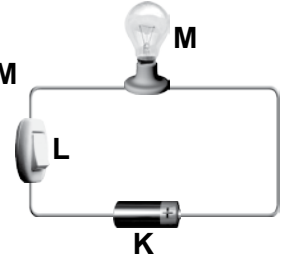
	Dinamometrenin gösterdiği değer (N)
I. zemin	15
II. zemin	10
III. zemin	5

Bu tablodan yola çıkan Efe, zeminleri kaygandan pürüzlü olana sıralamak istiyor.

Buna göre, doğru sıralama aşağıdakilerin hangisindeki gibi olmalıdır?

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

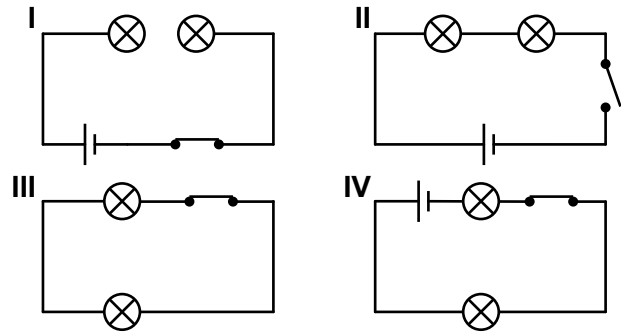
4. Şekildeki elektrik devresinde devre elemanları K, L ve M ile gösterilmiştir.



Bu devre elemanlarının sembolik gösterimi, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline K & L & M \\ \hline \text{---} \diagup \text{---} & \text{---} | \text{---} & \text{---} \bigcirc \text{---} \\ \hline \end{array}$
- B)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline K & L & M \\ \hline \text{---} | \text{---} & \text{---} \bigcirc \text{---} & \text{---} \diagup \text{---} \\ \hline \end{array}$
- C)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline K & L & M \\ \hline \text{---} | \text{---} & \text{---} \diagup \text{---} & \text{---} \bigcirc \text{---} \\ \hline \end{array}$
- D)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline K & L & M \\ \hline \text{---} \bigcirc \text{---} & \text{---} \diagup \text{---} & \text{---} | \text{---} \\ \hline \end{array}$

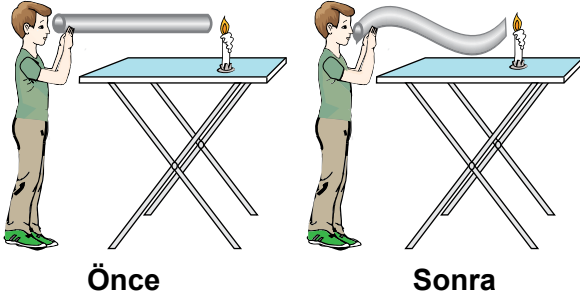
5. Aşağıda elektrik devre şemaları verilmiştir:



Bu devre şemalarının hangisinde bulunan ampullerin ışık vermesi beklenir?

- A) I'de      B) II'de  
C) III'te      D) IV'te

6. Murat, önce düz bir boruyla, daha sonra ise eğri bir boruyla yanan mumu bakıyor.



Düz boru ile yanan mumu görürken, eğri boru ile göremiyor.

Bu etkinlikten yola çıkan Murat, ışık ile ilgili;

- I- Doğrular boyunca yayılır.
  - II- Her yöne yayılır.
  - III- Maddesel ortam olmadan da yayılır.
- İfadelerinden hangilerine ulaşabilir?

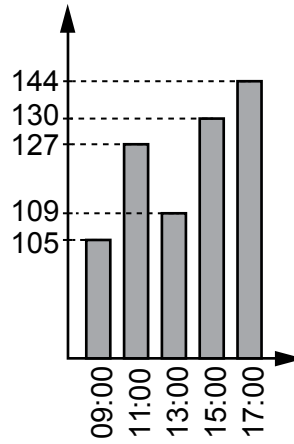
- A) Yalnız I'e  
B) I ve II'ye  
C) II ve III'e  
D) I, II ve III'e

7. 1 m uzunluğundaki bir çubuğun gölge boyu farklı zaman dilimlerinde ölçülerek yandaki tabloya kaydediliyor.

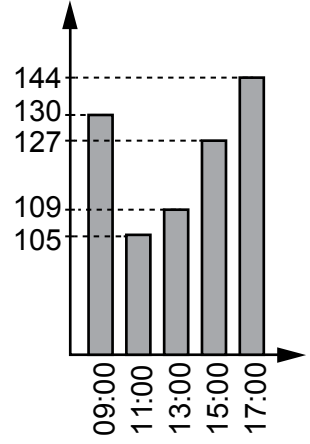
Zaman	Gölge Boyu
09:00	130 cm
11:00	105 cm
13:00	109 cm
15:00	127 cm
17:00	144 cm

Bu tabloya göre, gölge boyu- zaman ilişkisini gösteren sütun grafiği aşağıdakilerin hangisinde doğru çizilmiştir?

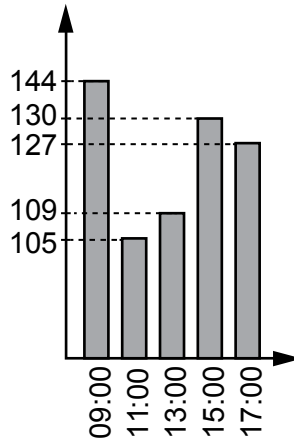
A)



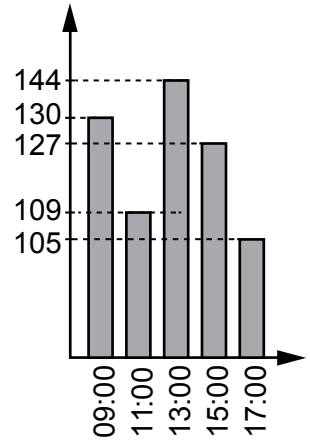
B)



C)



D)





8. Mete, elindeki metal çubukla porselen tabağa, plastik kovaya ve cam şişeye aynı kuvvetle vurduğunda çıkan seslerin aynı olmadığını fark etti.



Mete'nin yaptığı bu deneyle ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisi test edilebilir?

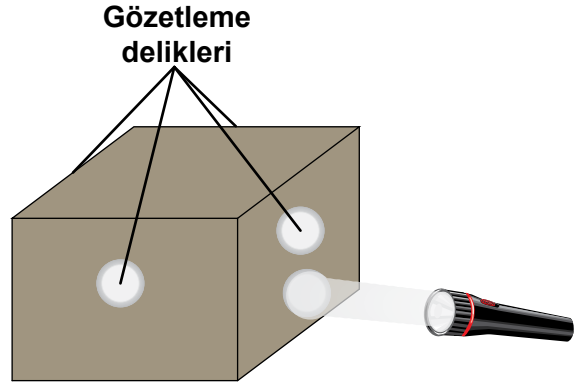
- A) Bir ses kaynağının farklı ortamlarda ürettiği sesler farklı duyulur.  
 B) Ses kaynakları değişse bile ses boşlukta yayılmaz.  
 C) Farklı ses kaynaklarının ürettikleri sesler farklı duyulur.  
 D) Farklı malzemeler sesin yayılmasını farklı şekilde önler.

9. Öğrenciler "Güneş, Dünya ve Ay'dan hangisi büyüktür?" sorusuna cevap aramak için araştırma yaparak bir model tasarlıyorlar.

Buna göre, aşağıdakilerin hangisinde, öğrencilerin sınıfa getirdiği maddeler Güneş, Dünya ve Ay için bir model olabilir?

<u>Güneş</u>	<u>Dünya</u>	<u>Ay</u>
A) basketbol topu	pinpon topu	nohut tanesi
B) pinpon topu	basketbol topu	nohut tanesi
C) nohut tanesi	basketbol topu	pinpon topu
D) basketbol topu	nohut tanesi	pinpon topu

10.

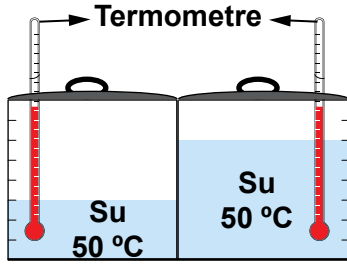


- Şekildeki kutunun dört yan yüzeyine birer gözetleme deliği açılır.
- Bir pinpon topu, kutu kapatıldığında, kutunun içine sarkacak şekilde ipe bağlanır.
- Yan yüzeylerin yalnızca birinde gözetleme deliğinin altında beşinci bir aydınlatma deliği açılır.
- Aydınlatma deliğine doğru bir el feneri yakılarak, diğer gözetleme deliklerinden sırasıyla pinpon topuna bakılır.

Ay'ın evrelerini temsil eden yukarıdaki modelde, el feneri ve pinpon topu aşağıdakilerden hangilerinin yerine kullanılmıştır?

<u>El feneri</u>	<u>pinpon topu</u>
A) Ay	Güneş
B) Güneş	Ay
C) Güneş	Dünya
D) Dünya	Ay

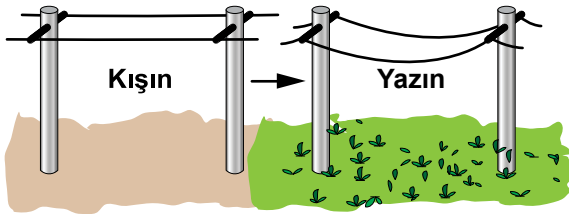
11. Bir öğrenci, maddeler arasında ısı aktarımını gözlemlemek için aşağıdaki düzeneği kuruyor.



Öğrencinin kurduğu bu düzenekte, kaplarda bulunan sular arasında ısı aktarımı gerçekleşir mi? Neden?

- A) Gerçekleşmez. Çünkü sular birbiriyle temas hâlinde değildir.
- B) Gerçekleşmez. Çünkü suların sıcaklıkları aynıdır.
- C) Gerçekleşir. Çünkü suların miktarları farklıdır.
- D) Gerçekleşir. Çünkü kaplar birbiriyle temas hâlinde.

12. Elektrik tellerinin kış ve yaz aylarındaki görünümü şekildeki gibidir:



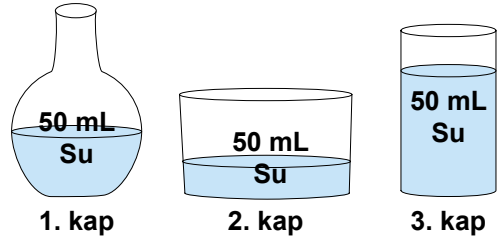
Buna göre, kıştan yaz geçildiğinde elektrik telinin;

- I- Hacmi
- II- Kütlesi
- III- Sıcaklığı

büyükliklerinden hangileri değişir?

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

13. Ayla, aynı çeşmeden su alıp şekildeki cam kaplara koyuyor.

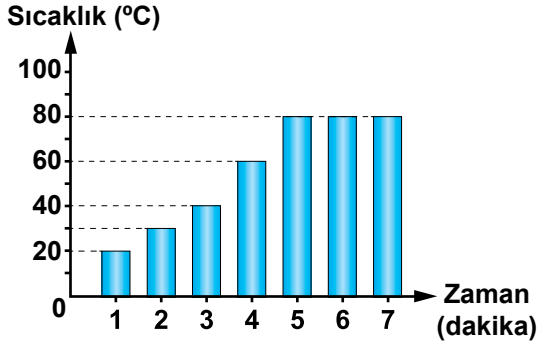


Bu kapları bir gün boyunca aynı yerde sabit sıcaklıkta bekletiyor. Günün sonunda en fazla su kaybının 2. kapta olduğunu belirliyor.

Buna göre Ayla, aşağıdakilerden hangisine ulaşır?

- A) Suyun yüzey alanı arttıkça buharlaşan su miktarı artar.
- B) Suyun yüzeyinden buharlaşma her sıcaklıkta olur.
- C) Sıcaklık arttıkça buharlaşan su miktarı artar.
- D) Su miktarı azaldıkça buharlaşan su miktarı artar.

14. Bir sıvının ısıtılmasına ait sıcaklık - zaman grafiği aşağıda verilmiştir:



Grafiğe göre, aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verilemez?

- A) Sıvının ilk sıcaklığı kaç °C'tır?  
 B) Sıvı kaç °C'ta kaynamaya başlamıştır?  
 C) Sıvı kaynama sıcaklığına kaçinci dakikada ulaşmıştır?  
 D) Sıvının başlangıç sıcaklığındaki miktarı kaç gramdır?

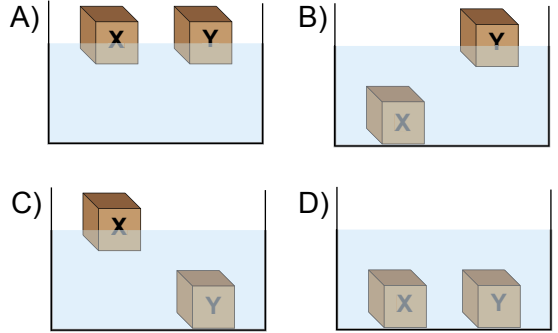
15. Bazı soğuk kış gecelerinde, araçlarda yakıt olarak kullanılan mazot donarken benzin donmaz. Bunun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mazotun genleşme miktarının benzinin genleşme miktarından düşük olması  
 B) Mazotun donma sıcaklığının benzinin donma sıcaklığından düşük olması  
 C) Benzinin donma sıcaklığının mazotun donma sıcaklığından düşük olması  
 D) Benzinin genleşme miktarının mazotun genleşme miktarından düşük olması

16. Kütlesi ve hacmi verilen şekildeki X ve Y cisimleri, yoğunluğu 1 g/mL olan suya bırakılıyor.



Buna göre, cisimlerin sudaki konumları aşağıdakilerin hangisindeki gibi olur?



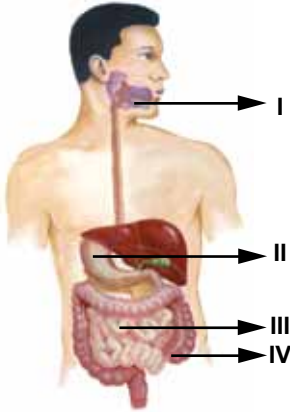
17. Tabloda numaralandırılan besinler eşit miktardadır.

① Yumurta	② Marul	③ Portakal
④ Su	⑤ Baklagil	⑥ Balık
⑦ Süt	⑧ Zeytin	⑨ Ekmek

Bunlardan hangileri, vücudumuzun büyümesinde ve yaraların iyileşmesinde daha etkilidir?

- A) 1, 5, 6, 7  
 B) 1, 2, 3, 8  
 C) 2, 3, 6, 9  
 D) 2, 3, 4, 5

18. Şekilde sindirim sisteminde görevli yapı ve organlar verilmiştir.



Sindirilen besinlerin yararlı kısımlarının en fazla oranda emilip kana karıştığı organ hangi numarayla gösterilmiştir?

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

19. Yapılan bir deneyin sonuçları verilmiştir.

Besin çeşidi	Yapılan işlem	Sonuç
I	İyot çözeltisi damlatma	Karbonhidratlı olduğu için mor renk aldı.
II	Nitrik asit çözeltisi damlatma	Proteinli olduğu için sarı renk aldı.
III	Kağıda sürme	Yağlı olduğu için kağıt şeffaflaştı.

Bu deneyde kullanılan ve tabloda I, II, III ile belirtilen besinler, hangisinde verilenler olabilir?

- |             |            |            |
|-------------|------------|------------|
| <u>I</u>    | <u>II</u>  | <u>III</u> |
| A) Ceviz    | Ekmek      | Tavuk eti  |
| B) Portakal | Marul      | Mercimek   |
| C) Süt      | Zeytinyağı | Ekmek      |
| D) Patates  | Peynir     | Fındık içi |

20. Şekilde vücudumuzdaki bazı yapı ve organlar verilmiştir.



Aşağıdakilerden hangileri bu yapı ve organların sağlığı için gereklidir?

- I- Vücudu soğuktan korumak  
II- İdrarı vücutta uzun süre bekletmek  
III- Günde 1,5 - 2 litre su içmek

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

21. Selma, teneffüste okul bahçesinde gezerken gördüğü canlıların listesini yapıyor.

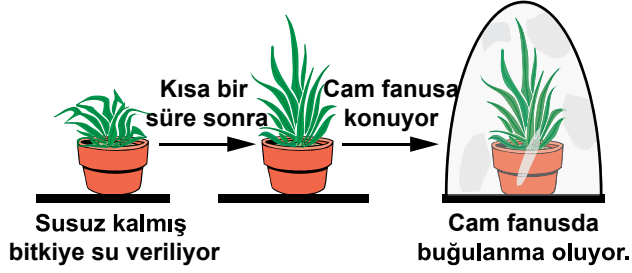
Okul bahçesindeki canlılar

Elma ağacı,  
Kelebek, solucan,  
Serçe, şapkalı mantar,  
Çayır otları

Bu listede aşağıdaki gruplardan hangisine ait canlı yoktur?

- A) Omurgasız hayvanlar  
B) Mikroskopik canlılar  
C) Omurgalı hayvanlar  
D) Çiçekli bitkiler

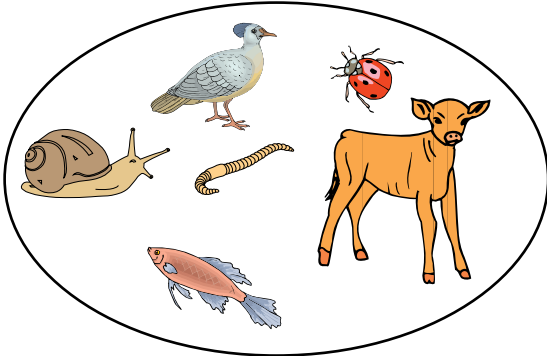
22. Şekildeki deney bitkide bazı olayları gözlemek için yapılmıştır.



Bu deneyde aşağıdaki durumlardan hangisi gerçekleşmemiştir?

- A) Yapraklarda terleme
- B) Gövdeden su iletimi
- C) Kökten su alımı
- D) Meyve oluşumu

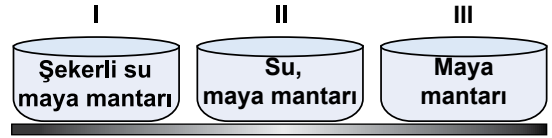
23. Bir öğrenci aşağıda verilen hayvanları ortak özelliklerine göre iki gruba ayıracaktır.



Öğrencinin oluşturacağı bu gruplar hangisindeki gibi olabilir?

- A) • Omurgalı hayvanlar  
• Omurgasız hayvanlar
- B) • Etle beslenen hayvanlar  
• Kendi besinini yapan canlılar
- C) • Yüzerek hareket eden canlılar  
• Uçarak hareket eden canlılar
- D) • Vücudu kıllarla kaplı hayvanlar  
• Vücudu pullarla kaplı hayvanlar

24. Şekilde bir deney düzeneği verilmiştir.

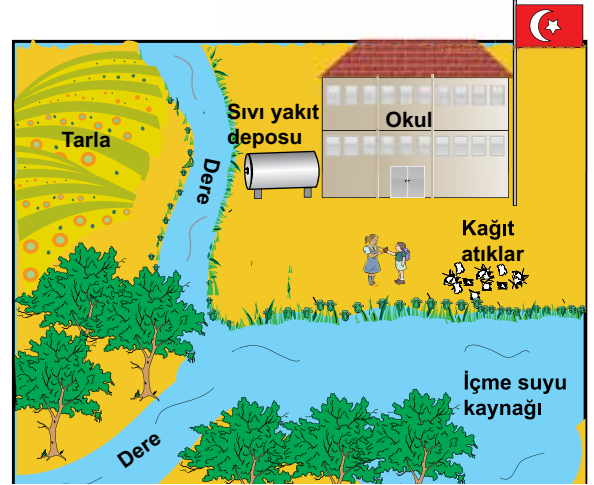


Düzenekte maya mantarı I. kapta çoğalırken, II. ve III. kaplarda çoğalmamıştır.

Buna göre maya mantarı ile ilgili hangi sonuca ulaşılabilir?

- A) Hastalıklara yol açtığı
- B) Kendi besinini yapamadığı
- C) Besinlerin dayanıklılığını artırdığı
- D) Sadece karanlık ortamda çoğalabildiği

25. Şekilde bir yerleşim bölgesi verilmiştir.



Bu bölgede, hangi durum gerçekleşirse, çevrede kalıcı ve zor temizlenebilen bir kirlilik sorunu ortaya çıkarır?

- A) Çok yağmur yağdığına, derenin taşması
- B) Kuraklık olduğunda, tarım arazilerinin yetersiz sulanması
- C) Okulun yakıt deposundan suya yakıt karışması
- D) Çevredeki kâğıt atıkların rüzgarla etrafa yayılması

FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. “Dünyada her şey için; uygarlık için, hayat için, başarı için, en hakiki mürşit ilimdir, fendir. İlim ve fennin dışında rehber aramak bilgisizliktir, yanlışlıktır.”

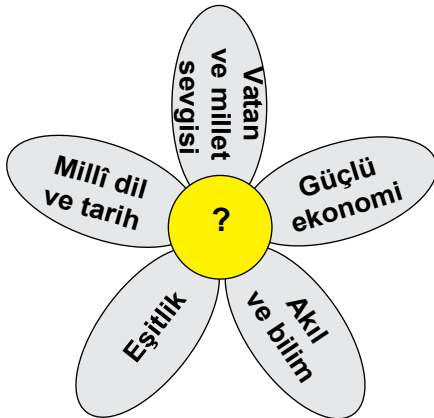
Atatürk bu sözü ile aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamak istemiştir?

- A) Bilim  
B) Sanat  
C) Ekonomi  
D) Siyaset

2. Atatürk, hayatının son günlerinde aşağıdaki konulardan hangisinin çözümü için uğraşmıştır?

- A) Dış borçlar  
B) Hatay sorunu  
C) Şeyh Said isyanı  
D) Kapitülasyonların kaldırılması

3.



Görselde “?” ile boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Gelenekçilik  
B) Atatürkçülük  
C) Çağdaşlık  
D) Batıcılık

4. Atatürk’e göre; “Toplu bir milleti istila etmek, darmadağın bir milleti istila etmek gibi kolay değildir.”

Atatürk bu sözü ile aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) Misakımillî’nin  
B) Ulusal egemenliğin  
C) Millî birlik ve beraberliğin  
D) Ekonomik bağımsızlığın

5. I- TBMM’nin açılması  
II- Saltanatın kaldırılması  
III- Halifeliğin kaldırılması  
IV- Cumhuriyetin ilan edilmesi

Verilen olayların kronolojik olarak doğru sıralanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. “Milletin bağrından temiz bir nesil yetişiyor. Bu eseri ona bırakacağım ve gözüm arkada kalmayacak.”

Atatürk bu sözü ile cumhuriyeti ve demokrasiyi aşağıdakilerden hangisine emanet etmektedir?

- A) Gençlere  
B) Yöneticilere  
C) Öğretmenlere  
D) Askerlere

7. 18. yy. dan itibaren fabrikaların yaygınlaşmaya başlamasıyla birlikte insanlar bulundukları yerlerden göç ederek iş imkânlarının olduğu şehirlere yerleşmeye başladılar.

Aşağıdakilerden hangisi bu göçlerin ve fabrikalaşmanın sonuçları arasında gösterilemez?

- A) İşçi sayısının artması
- B) Seri üretime geçilmesi
- C) Kırsal bölge nüfusunun azalması
- D) Piyasadaki ürün fiyatlarının artması

8. Cumhuriyetin ilk yıllarında devlet tarafından Sümerbank ve Etibank gibi kuruluşların açılması, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisinin benimsediğini gösterir?

- A) Laiklik
- B) Halkçılık
- C) Milliyetçilik
- D) Devletçilik

9. Teleskopla yaptığı ilk gökyüzü gözleminin 400. yıl dönümü olan 2009 yılı, UNESCO tarafından “Dünya Astronomi Yılı” ilan edilmiştir.

Verilen açıklamada sözü edilen bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Newton
- B) Galileo
- C) Edison
- D) Marie Curie

10.



İnsan hakları ile ilgili olarak yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği bilgi yanlıştır?

- A) Gonca
- B) Hakan
- C) Ayşe
- D) Orhan

11. Cumhurbaşkanı geçici olarak yurt dışına çıktığında, Cumhurbaşkanlığı Makamına kim vekâlet eder?

- A) Başbakan
- B) TBMM Başkanı
- C) Maliye Bakanı
- D) İçişleri Bakanı

12. Sosyal Bilgiler öğretmeni çevre kirliliğini anlatan slaytları sınıfa izleterek, herkesin bu konuyla ilgili resim yapmasını istedi. Ders sonunda Ayşegül'ün resmi seçilerek panoya asıldı.

Buna göre Ayşegül'ün aşağıdaki haklardan hangisini kullandığı söylenebilir?

- A) Yaşama hakkı
- B) Eğitim hakkı
- C) Özgürlük ve güvenlik hakkı
- D) Düşüncelerini ifade etme hakkı

13. Yetim ve yoksul olan kız - erkek öğrencilere karşılıksız eğitim olanakları sağlamak amacıyla kurulan ve adı "Şefkat Yuvası" anlamına gelen sivil toplum kuruluşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TOBB
- B) LÖSEV
- C) Darüşşafaka Cemiyeti
- D) Türk Kızılay Cemiyeti

14. Rol, bir işte bir kimsenin üzerine düşen görevdir.

Buna göre, aşağıdaki görsellerden hangisi rol kavramına örnek olamaz?

A)



B)



C)



D)



15. • Temel hak ve özgürlüklerin kapsamı genişletilmiş,  
• Sosyal devlet özelliği ön plana çıkarılmıştır.

Özellikleri verilen anayasa aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1921 Anayasası
- B) 1924 Anayasası
- C) 1961 Anayasası
- D) 1982 Anayasası



16. Aşağıdaki turizm değerlerimizden hangisi doğal miras olarak nitelendirilebilir?

- A) Safranbolu evleri
- B) Pamukkale travertenleri
- C) Hitit başkenti Hattuşaş
- D) Divriği Ulu Camii ve Darüşşifası

17.



Görsellerde yer alan yeryüzü şekilleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak eşleştirilmiştir?

- | <u>I</u> | <u>II</u> | <u>III</u> |
|----------|-----------|------------|
| A) Vadi  | Ova       | Dağ        |
| B) Ova   | Vadi      | Dağ        |
| C) Dağ   | Vadi      | Ova        |
| D) Ova   | Dağ       | Vadi       |

18. Aşağıdakilerin hangisi iklimin insan faaliyetlerine etkisine örnek gösterilemez?

- A) Doğu Anadolu'da kış mevsiminde kızakların ulaşımında kullanılması
- B) Soğuk iklime sahip olan yerlerde evlerin kalın duvarlı yapılması
- C) Karadeniz'de balıkçılığın diğer denizlerimizden yaygın olması
- D) Akdeniz'de kış aylarının ılıman geçmesi sonucu seracılığın yaygınlaşması

19. Tablodaki Akdeniz Bölgesi'ndeki bazı ürünlerin Türkiye üretimindeki payı gösterilmiştir.

Ürün	Türkiye üretimindeki payı (%)
Mısır	41
Pamuk	30
Sebze	25
Zeytin	20
Turunçgiller	96
Muz	100

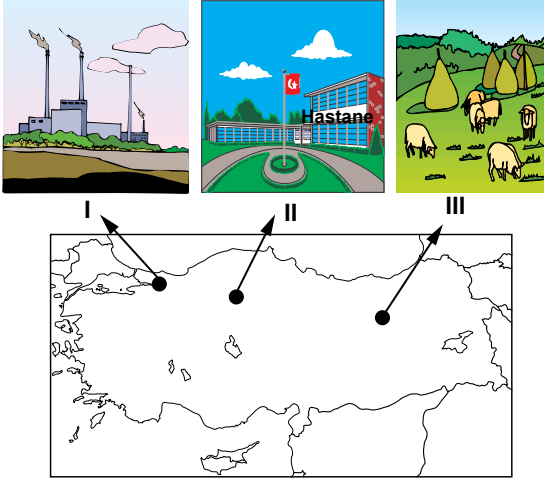
Sadece tablodaki bilgilere bakarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Mısır, en çok hayvan yemi olarak tüketilir.
- B) Sebze, en fazla yetiştirilen üründür.
- C) Muz, en fazla gelir sağlayan üründür.
- D) Bölge, turunçgil üretiminde başta gelir.

20. Türkiye kabartma haritası incelendiğinde aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılamaz?

- A) Göllerin bölgelere dağılımı eşittir.
- B) İç kesimlerde platolar geniş alan kaplar.
- C) En fazla girinti çıkıntı Ege kıyılarındadır.
- D) Dağlar genelde doğu-batı yönünde uzanır.

21. Harita üzerindeki noktalara karşılık gelen en önemli ekonomik faaliyet kolları numaralandırılmış resimlerle gösterilmiştir.



Numaralı resimlerin ifade ettiği meslekler hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?

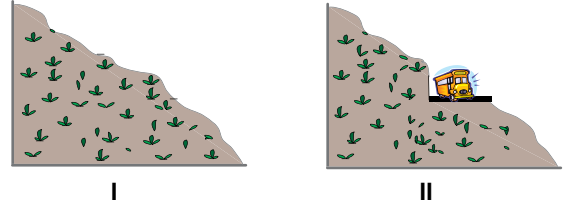
I	II	III
A) Memur	İşçi	Çiftçi
B) Çiftçi	İşçi	Memur
C) İşçi	Memur	Çiftçi
D) Memur	Çiftçi	İşçi

22. Ülkeler, toprakları üzerinde yer alan kültürel ve doğal varlıkların, Dünya Miras Listesi'ne alınması için UNESCO'ya başvuru yapmaktadır.

Ülkeler bu başvuruyla, hangi sektörün öncelikle gelişmesini amaçlamaktadır?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| A) Ticaretin | B) Ulaşımın |
| C) Sanayinin | D) Turizmin |

23. I. şekilde verilen yamaç, yol yapımı sonucu II. şekildeki görünümü almıştır.



Bölgenin bol yağış aldığı da göz önüne alınırsa, burada hangi afetin gerçekleşme olasılığı daha yüksektir?

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| A) Kuraklık | B) Deprem        |
| C) Heyelan  | D) Orman yangını |

24. Ankara az yağış almasına rağmen, sağanak yağmur görüldüğü günlerde bazı mahallelerinin sel baskınlarına uğradığı görülmektedir.

Bu durumun sebebi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- |  |
|--|
| A) Altyapının yetersiz olması              |
| B) Ulaşım ağının gelişmiş olması           |
| C) Dere kenarlarına ev yapılması           |
| D) Kentin çevresine göre çukurda kurulması |

25. Aşağıdaki ürünlerin hangisinin üretimindeki artış doğaya daha çok zarar vermektedir?

- |          |                |
|----------|----------------|
| A) Kâğıt | B) Et-süt      |
| C) Bal   | D) Sebze meyve |

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

### SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı veya pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.
4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.

### SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**16 HAZİRAN 2012 TARİHİNDE YAPILAN TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL  
İLKÖĞRETİM OKULU SEÇME SINAVI  
6. SINIFLAR CEVAP ANAHTARI**

<b>TÜRKÇE</b>	<b>MATEMATİK</b>	<b>FEN ve TEKNOLOJİ</b>	<b>SOSYAL BİLGİLER</b>
1. D	1. A	1. A	1. A
2. C	2. B	2. B	2. B
3. A	3. D	3. D	3. B
4. C	4. D	4. C	4. C
5. A	5. C	5. D	5. D
6. D	6. C	6. A	6. A
7. C	7. D	7. B	7. D
8. D	8. C	8. C	8. D
9. A	9. D	9. A	9. B
10. D	10. B	10. B	10. C
11. C	11. B	11. B	11. B
12. B	12. A	12. C	12. D
13. B	13. D	13. A	13. C
14. D	14. A	14. D	14. A
15. B	15. D	15. C	15. C
16. A	16. A	16. B	16. B
17. D	17. A	17. A	17. A
18. A	18. B	18. C	18. C
19. A	19. C	19. D	19. D
20. B	20. B	20. B	20. A
21. C	21. C	21. B	21. C
22. B	22. A	22. D	22. D
23. C	23. B	23. A	23. C
24. C	24. C	24. B	24. B
25. B	25. C	25. C	25. A