

- Bu testte toplam 12 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Türkçe testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. I. Eskiden bu nehir, çam ormanları boyunca akarmış.  
II. Yıl sonu şenlikleri için birçok öğrenci gösterilerin yapılacağı meydana doğru akıyordu.  
III. Tavan akmaya başladı, mutlaka usta çağırarak gerekiyor.  
IV. Zaman öyle hızlı akıyor ki asla fark edemiyoruz.
- "Akmak" sözcüğü, numaralanmış cümlelerde aşağıdaki anlamlarından hangisiyle kullanılmamıştır?
- A) Ortadan kaybolmak.  
B) Sıvı maddeler veya çok ince taneli katı maddeler bir yerden başka bir yere doğru gitmek  
C) Art arda ve toplu olarak gitmek  
D) Bir kap veya bir yer, içindeki veya üstündeki sıvıyı sızdırmak.



2. I. Kitabımın son baskısına geçen ay yazdığım üç tane şiirimi de ekleyeceğim → Tasarı  
II. Bu yazarın kitabı, çevirisi yapılıp yapılmaz büyük ses getirecektir. → Ön yargı  
III. Hazırladığı proje günden güne olgunlaşarak daha mükemmel bir hâl alıyordu. → Aşamalı Durum  
IV. Farz edelim ki akşamki filme yetişebildin yine de gelmez misin? → İhtimal
- Numaralanmış cümlelerden hangisinin ifade ettiği yargı yanlış verilmiştir?
- A) I. B) II. C) III. D) IV.



3. Çekim ekleri, sözcüğe yeni bir anlam kazandırmaz. Ancak sözcüğün diğer sözcüklerle bağ kurmasını ve cümlede farklı görevler almasını sağlar. Yapım ekleri ise sözcüğe yeni bir anlam kazandırır.

Buna göre,

Hep yol almak isterim, hiç durmam yerimde

I

Tanıdığım dalgıç, o denizde titriyorsa

II

Rüzgâra seslenirim: Gidelim! Rüzgâr dönse

III

Dalgadadır sıra haydi daha uzağa

IV

dizelerinde numaralanmış sözcüklerden hangisi hem yapım hem çekim eki almıştır?

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



4. Aşağıdaki dizelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Sevmiyorum suyunda yıkanmayan rüzgârı  
Dalgaların gözümde tütüyor mavi, yeşil  
B) Nasıl yaşayacağım ey deniz senden uzak  
Yanıp sönüyor gözlerimde fenerin  
C) Ey deniz şöyle bir gün sana bakacak mıyım  
Elma bahçelerinden, fındık bahçelerinden  
D) Bütün gemicilerin ruhu bende yaşıyor  
Başımdaki gökleri bir deniz sanıyorum



5. Dili çözülüyor gecelerin

I

Gölgeler kaçıyor derine

II

Alıp sihrini bilmecelerin

Gün doğuyor şehrin üzerine

III

**Bu dizelerde numaralanmış sözcüklerin yapısı, aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

	I	II	III
A)	Basit	Türemiş	Basit
B)	Türemiş	Basit	Birleşik
C)	Türemiş	Basit	Basit
D)	Basit	Türemiş	Birleşik



6. İnsanı hayata bağlayan şey, hayatıyla ilgili sahip olduğu anlam duygusudur. Anlamı bulmak ise en zor çabadır. Oysa varoluşsal bir anlam duygusu bulmak için hepimizin bakması gereken yer aslında hayallerimiz değil midir? Nietzsche'nin dediği gibi "Yaşamak için nedeni olan kişi, hemen her nasıla katlanabilir." Kendi hayallerini gerçekleştirmeyi başarabilmiş her insandan öğrenilecek çok şey olduğuna inanıyorum. Onlardan hayallerini "nasıl" gerçekleştirdiklerine dair alabileceğimiz ipuçları vardır muhakkak.

**Bu metnin anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Örnelemeye başvurulmuştur.  
 B) Kişileştirmeden yararlanılmıştır.  
 C) Alıntılama yapılmıştır.  
 D) Farklı duyulara seslenilmiştir.



7. • Ek olan "-ki" kendinden önceki sözcüğe bitişik, bağlaç olan "ki" kendinden önceki sözcükten ayrı yazılır.  
 • Ek olan "-de" kendinden önceki sözcüğe bitişik, bağlaç olan "de" kendinden önceki sözcükten ayrı yazılır.

**Bu açıklamalara göre,**

Sinema dünyasında boy gösterişinin üstünden

I

neredeyse yarım yüzyıl geçtikten sonra Wim Wenders hâlâ Avrupa'daki sinema yönetmenlerinin

II

köşe taşlarından birisi. Çektiği an üçüncü filmide

III

şimdiye kadar yaptıklarının en iddialılarından. Submergence adında ki filmde bir biyomatema-

IV

tikçinin sıra dışı hayatı anlatılıyor.

**metinde numaralanmış sözcüklerden hangilerinin yazımı yanlıştır?**

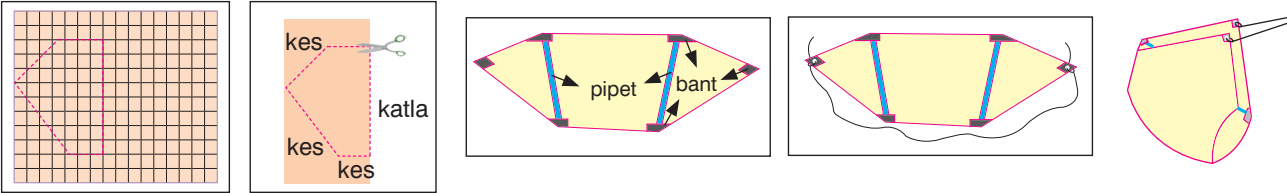
- A) I ve II. B) I ve IV.  
 C) II ve III. D) III ve IV.

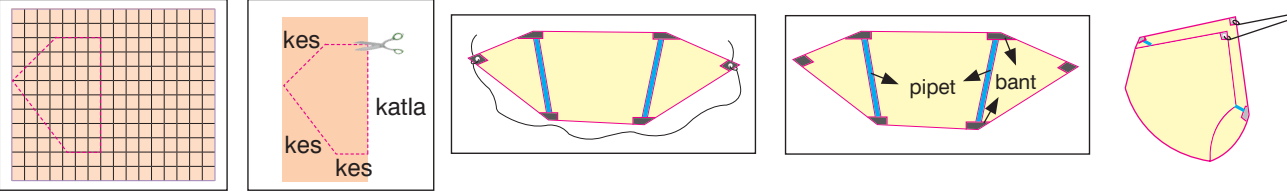


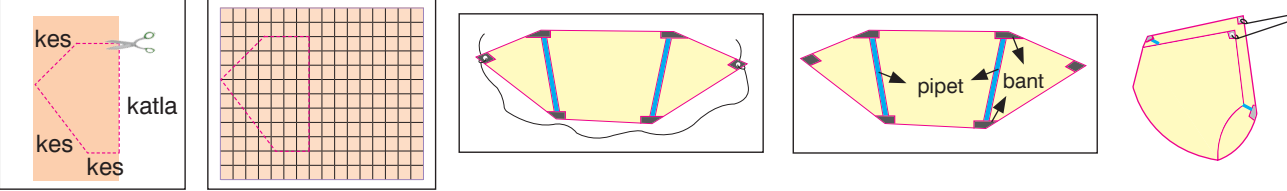
8. Aşağıdaki kağıttan uçurtma yapımı aşamaları karışık bir biçimde verilmiştir.

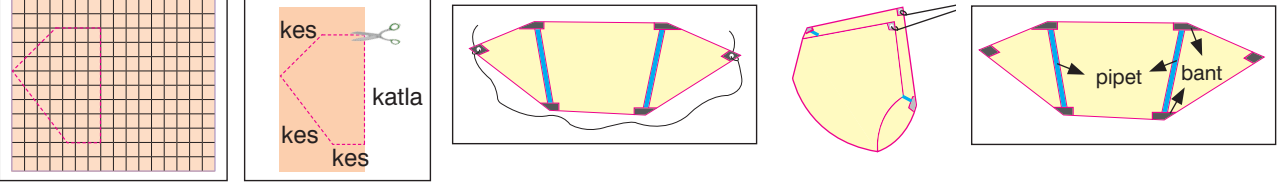
- I. Dikdörtgen bir şekil kâğıt üzerine öncelikle yapacağın uçurtmanın gövdesini çiz.
- II. Çizim tamamlandıktan sonra kağıdı ikiye katlayıp çizdiğin bölümlerden sınır koyacak şekilde kes.
- III. Kestiğin kâğıdı açıp dikey bir şekilde karşılıklı olarak pipetleri bantla.
- IV. Kağıdın uç noktalarını da birkaç bant yardımıyla güçlendikten sonra delgeç yardımıyla sağ ve sol bölümlerinden delik aç ve ip geçir.
- V. Şekilde gösterildiği gibi ipleri bağla ve ardından kuyruk kısmına başlayabilirsin.

**Bu aşamaları ifade eden görseller aşağıdakilerin hangisinde doğru bir biçimde sıralanmıştır?**

A) 

B) 

C) 

D) 



9. Çölleşme bugün tüm dünyayı tehdit etmektedir. Doğal iklimler değişmekte, insan doğayı tahrip etmekte, kurak bölgeler çöl koşullarına dönüşmektedir. Bugün insanların 900 milyonu, karaların %25'i, kurak alanların %75'i ve ayrıca %90'ı gelişmekte olan toplam 100 ülke çölleşmenin doğrudan etkisi altındadır.

**Bu parçada aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisi ağır basmaktadır?**

- A) Karşılaştırma  
B) Benzetme  
C) Sayısal verilerden yararlanma  
D) Tanımlama



10. 1. Aş taşınca kepçeye paha olmaz.  
2. Balık baştan kokar.  
3. Buğday başak verince orak pahaya  
4. Bir baş soğan bir kazanı kokutur.

**Numaralanmış atasözlerinden hangi ikisi aynı iletiyi taşımaktadır?**

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



11. Dan Shechtman 08( )04( )1982( )de laboratuvarında 2011 yılında Nobel Kimya Ödülü'nü kazandıracak keşfini yaptığında çok şaşkın durumdaydı( ) Çünkü incelediği kristalin yapısı o zamana kadar imkânsız olarak kabul edilen bir simetri( ) bir uyum gösteriyordu.

**Bu parçada yay ayrıçla belirtilen yerlere gelecek noktalama işaretleri aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?**

- A) (-)(-)(')(,)(,)                      B) (.)(')(')(,)(.)  
C) (;)(,)(')(,)(.)                      D) (/)(/)(')(,)(,)



12. Sokaktayım, kimsesiz bir sokak ortasında

I

Yürüyorum, arkama bakmadan yürüyorum

II

Yolumun karanlığa saplanan noktasında

III

Sanki beni bekleyen bir hayal görüyorum.

IV

**Bu şiirde numaralanmış sözcüklerden hangisinde ünsüz yumuşaması vardır?**

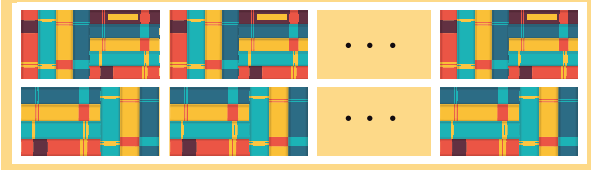
- A) I.                      B) II.                      C) III.                      D) IV.



**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

- Bu testte toplam 12 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Matematik testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



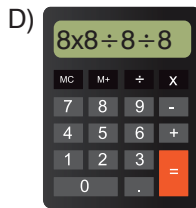
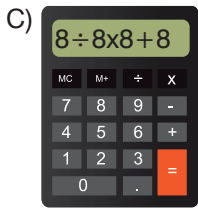
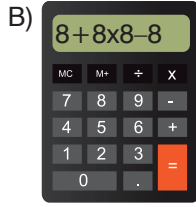
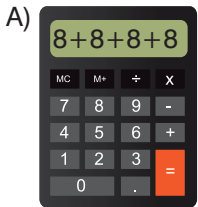
Bir kırtasiyenin iki rafındaki kitaplar şekildeki gibi dizilmiştir.

**Raflar eşit uzunlukta olduğuna göre, bu raflardaki toplam kitap sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) 126      B) 108      C) 72      D) 64



2. Aşağıda verilen hesap makinelerinde tanımlanan işlemlerden hangisinin sonucu **en büyüktür?**



3.

Şenay öğretmen tahtaya sırayla üç öğrenciyi kaldırıyor.

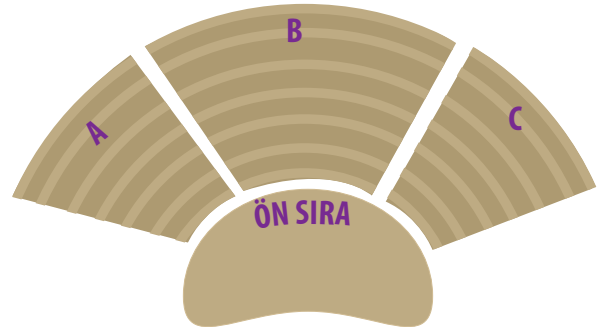
- Ahmet tahtaya 3 ile bölünebilen iki basamaklı en küçük sayıyı yazıyor.
- Mehmet sayının sağına bu sayının rakamlarının çarpımını yazıyor.
- Serpil bu sayının yanına yazılan tüm rakamların toplamını yazıyor.

**Tahtada oluşan sayı aşağıdaki sayılardan hangisine bölünür?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5



4.



Yukarıdaki tiyatro salınında ön sıradaki oturma bölümüne  $3^3$  kişi oturmaktadır. Salonda bulunan A, B ve C bölümlerinde toplam  $3^3$  sıra, her sırada 3 ün pozitif kuvvetleri kadar izleyici bulunmaktadır.

**Bu salonda en az kaç izleyici bulunur?**

- A) 81      B) 108      C) 126      D) 153



5. Turgut öğretmen öğrencilerine sayı doğrusunda tanımladığı A, B ve C noktalarıyla ilgili aşağıdaki açıklamaları vermiştir.

- A noktası (-5) sayısına 3 birim uzaklıktadır.
- B noktası (-5) sayısına 2 birim uzaklıktadır ve A sayısından büyüktür.
- C noktası en büyük negatif tam sayıdır.

Ezgi, Can, Emre, Arda bu noktalarla eşleşen sayıları aşağıdaki tabloya yerleştirmiştir.

	A	B	C
Ezgi	-2	-7	-1
Can	-8	-3	-1
Emre	-8	-3	-9
Arda	-2	0	-1

Buna göre hangi öğrenci sayıları tabloya doğru yerleştirmiştir?

- A) Ezgi  
B) Emre  
C) Can  
D) Arda



6. Mehmet Bey satın almak istediği daire ile ilgili belirlediği bazı özellikleri ifade eden kümeler oluşturmuştur.

A = {1999 depreminden en az 5 yıl sonra yapılmış olan binada bulunan daireler}

B = {En çok 5 katlı binada bulunan daireler}

C = {Fiyatı 200 000 000 TL'den düşük olan daireler}

Aşağıda Mehmet Beyin daire almak için gittiği emlakçıda karşısına çıkan dört dairenin özellikleri tabloda verilmiştir.

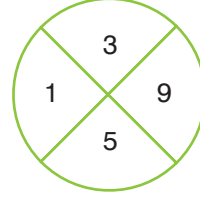
Daireler	Yapım yılı	Kat sayısı	Fiyatı
A	2001	6	150 000 000
B	2008	4	210 000 000
C	2003	5	160 000 000
D	2005	4	180 000 000

Buna göre Mehmet Bey hangi daireyi almıştır?

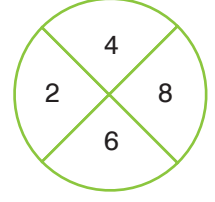
- A) A  
B) B  
C) C  
D) D



7. Aşağıda verilen çarkların her birinden, birbirinden farklı iki sayı seçiliyor.



1. çark



2. çark

1. çarktan seçilen sayılar paya, 2. çarktan seçilen sayılar paydaya yazılarak iki kesir elde ediliyor.

Kesirlerin toplamı bir tam sayı olduğuna göre toplam **en çok kaçtır?**

- A) 5  
B) 6  
C) 7  
D) 8



8. Bir kafedeki 20 müşteri aşağıda fiyatları yazan yiyeceklerden sipariş veriyor.

Menü	
Köfte	12 TL
Pizza	20 TL
Piyaz	8 TL

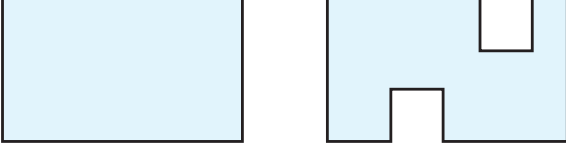
Müşterilerin  $\frac{2}{5}$  si birer köfte ve piyaz kalanları ise piz-za sipariş etmişlerdir.

Kafenin bu 20 müşteriden aldığı toplam para kaç TL dir?

- A) 400  
B) 360  
C) 365  
D) 320



9. Kısa kenarı a, uzun kenarı b olan dikdörtgenin çevresi  $2 \cdot (a+b)$  dir.



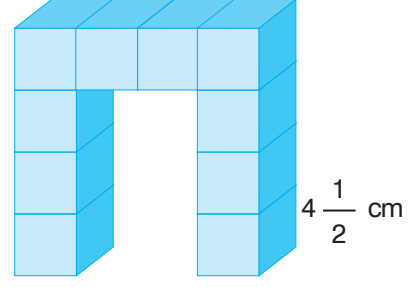
Kenar uzunlukları  $\frac{15}{4}$  dm ve  $\frac{13}{4}$  dm olan dikdörtgen kartondan kenar uzunluğu  $\frac{3}{8}$  dm olan iki eş tane kare kesilip çıkarılıyor.

Elde edilen kartonun çevresinin uzunluğu kaç desimetredir?

- A)  $15 \frac{1}{2}$  B)  $14 \frac{1}{2}$  C) 11 D)  $8 \frac{1}{2}$

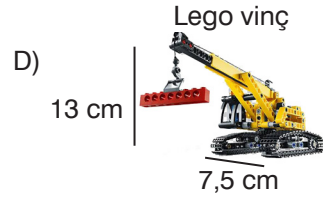
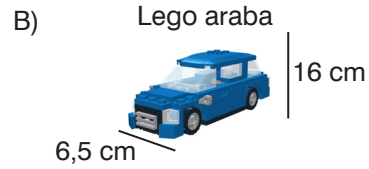


- 10.



Umut bir ayrıtı  $4 \frac{1}{2}$  cm olan küp şeklindeki 10 lego parçasıyla şekildeki köprüyü yapıyor.

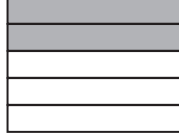
Aşağıda boyutları verilen oyuncaklarından hangisi köprününü altından geçser?



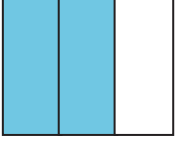
11.



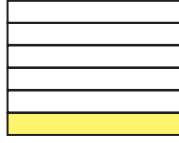
A



B



C



D

Yukarıda verilen dört karttan kesirler modellenmiştir.

**Bu kartlardan hangi ikisi ile çarpma işlemi modelendiğinde  $\frac{1}{9}$  kesri elde edilir?**

A) A ile B

B) A ile D

C) B ile C

D) C ile D



12.

Ali	Hergün Çözdüğü Soru Sayısı	Emre	Hergün Çözdüğü Soru Sayısı
Hafta içi	30	Hafta içi	45
Hafta sonu	75	Hafta sonu	40

Yukarıdaki tablolarda Ali ve Emre'nin hafta içi ve hafta sonu çözdüğü soru sayıları verilmiştir.

**Buna göre bir haftada kim diğerine göre kaç tane fazla soru çözer?**

A) Ali - 5

B) Emre - 5

C) Ali - 20

D) Emre - 20



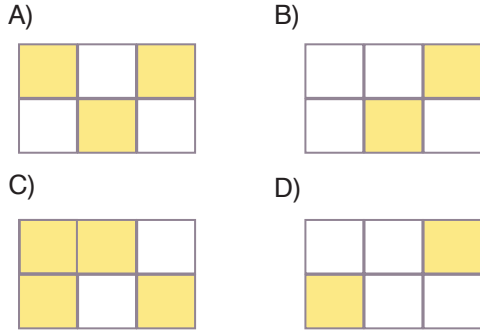


- Bu testte toplam 12 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Fen Bilimleri testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

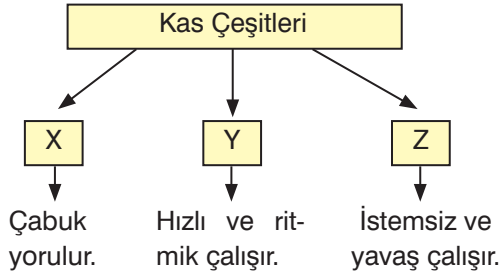
1.

Merkür	Venüs	Jüpiter
Mars	Satürn	Dünya

Yukarıda verilen tabloda gazsal (dış) gezegenler taranınca oluşacak görüntü aşağıdakilerden hangisi olabilir?



2.



Yukarıdaki şekilde kas çeşitleri X, Y ve Z ile gösterilmiş ve bazı özellikleri belirtilmiştir.

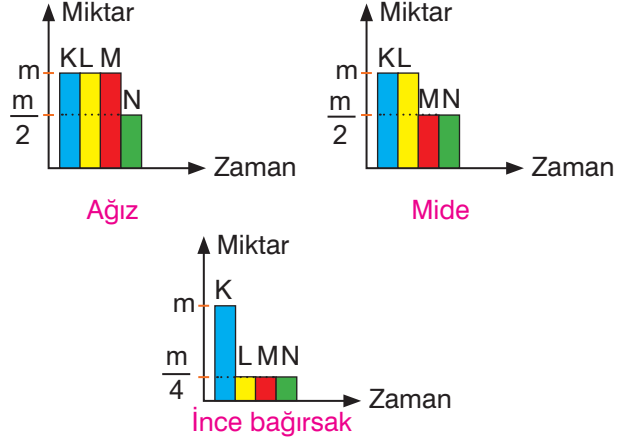
Buna göre X, Y ve Z kaslarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

- X kasına kırmızı kaslar da denir.
- Y kası, kalp kasıdır.
- Z kası, iç organların yapısında bulunur.
- X ve Y kasları istemli çalışır.



3.

Başlangıçta miktarları eşit olan K, L, M ve N besin maddelerinin sırasıyla ağız, mide ve ince bağırsaktan geçişi sırasında miktarlarındaki değişimleri aşağıdaki grafiklerde verilmiştir.

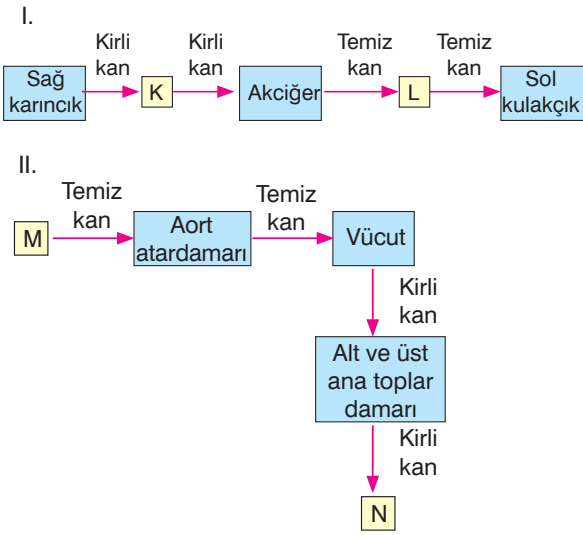


Buna göre bu besin maddeleri ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- K → Protein
- L → Vitamin
- M → Yağ
- N → Karbonhidrat



4.



Yukarıdaki şemalarda büyük ve küçük kan dolaşımında kanın izlediği yollar verilmiştir.

**Duru:** K yerine akciğer atardamarı yazılmalıdır.

**Arda:** L yerine aort atardamarı yazılmalıdır.

**Gökay:** M yerine sol karıncık yazılmalıdır.

**Güler:** N yerine sol kulakçık yazılmalıdır.

Yargısında bulunuyor.

**Buna göre hangi öğrencilerin söyledikleri yapıları şema doğru hazırlanmış olur?**

- A) Duru ve Arda                      B) Arda ve Güler  
C) Güler ve Gökay                  D) Duru ve Gökay



5.



Radyodaki anonsa göre aşağıdaki kan grubuna sahip kişilerden hangisinin hastaya kan vermesi **en uygundur**?

- A) 0 Rh(-)                              B) AB Rh(-)  
C) A Rh(-)                              D) A Rh(+)



6.

■ → Yutak

▲ → Burun

★ → Bronşçuk

● → Bronş

○ → Alveol

□ → Soluk Borusu

Yukarıdaki semboller nefes alma sırasında oksijen geçtiği yapı ve organları belirtmektedir.

**Buna göre alınan oksijen vücut içerisinde sırasıyla hangi yolu işler?**

- A) ▲, ■, □, ●, ★, ○                  B) ●, ○, □, ■, ★, ▲  
C) ▲, □, ■, ★, ●, ○                  D) ▲, ●, ○, ★, □, ■



7.

Fen Bilimleri dersinde boşaltım sistemi konusunu anlatan Ezgi Öğretmen, öğrencisi Arda'dan ödev olarak boşaltım sistemi ile ilgili organları ve vücuttan uzaklaştırdıkları atık maddeleri gösteren aşağıdaki tabloyu doldurmasını istemiştir.

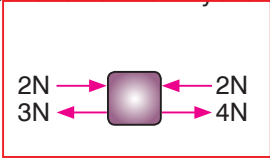
Organ	Atık Madde					
	Su	Tuz	Besin Atığı	Karbon-dioksit	Safra	Üre
Deri	✓	✓				
Akciğer	✓			✓		✓
Böbrek	✓	✓			✓	
Kalın Bağırsak	✓		✓			

**Her bir doğru işaretleme 10 puan olduğuna göre Arda ödevinden kaç puan almıştır?**

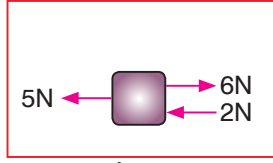
- A) 60    B) 80  
C) 90    D) 100



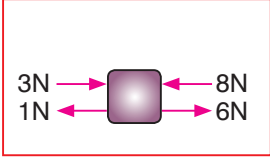
8. Fen Bilimleri dersinde öğretmen dengelenmiş kuvvetlerin etkisinde olan cisimleri gösteren bir etkinlik hazırlamalarını istiyor. Öğrenciler aşağıda belirtilen düzenekleri hazırlıyorlar.



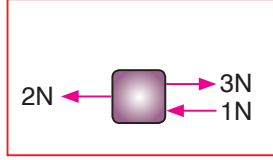
Cansu



İpek



Orhan



Yiğit

Buna göre hangi öğrenciler etkinliği doğru hazırlanmıştır?

- A) Cansu ve İpek  
B) Orhan ve Yiğit  
C) Cansu ve Orhan  
D) Yiğit ve İpek



9.



Sürtünmesiz yatay düzlemde bulunan P cisminin  $F_1$  ve  $F_2$  kuvvetleri şekildeki gibi etki ediyor.  $F_1$  kuvveti 10 N, bileşke kuvvet ise 13 N büyüklüğündedir.

Buna göre;

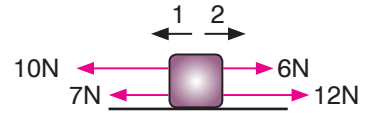
- I.  $F_2$  kuvveti 3N büyüklüğündedir.  
II. Bileşke kuvvet  $F_2$  yönündedir.  
III. P cisminin dengeye gelebilmesi için P cisminin  $F_1$  yönünde kuvvet uygulanmalıdır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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



10.



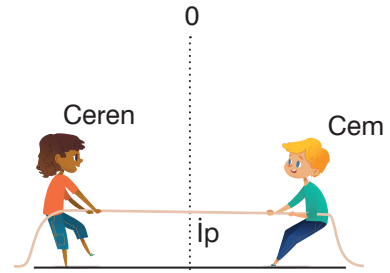
Şekildeki cisim sürtünmesiz bir yüzeyde üzerine etki eden kuvvetlerin etkisi altındadır.

Buna göre cisme 1 yönünde 5N'luk bir kuvvet daha etki ettiğinde aşağıda verilenlerden hangisi doğru olur?

- A) Cisme etki eden bileşke kuvvet değeri artar.  
B) Bileşke kuvvetin yönü değişmez.  
C) Cisim dengelenir.  
D) Bileşke kuvvet 2 yönünde olur.



11.



Sürtünmesiz yatay düzlemde bulunan halata eşit mesafelerden aynı doğrultuda Ceren ve Cem kuvvet uygulamaktadır.

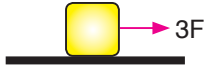
Batı ← → Doğu

Cem'in uyguladığı kuvvet 6 N olup halat çekme yarışını Cem kazandığına göre Ceren'in uyguladığı kuvvetin yönü ve büyüklüğü hangi seçenekteki gibi olabilir?

	Yönü	Büyüklüğü
A)	6 N	Batı
B)	2 N	Batı
C)	8 N	Doğu
D)	7 N	Batı



12.



Tahtaya yukarıdaki şekli çizen Serpil Öğretmen'in öğrencilerine aşağıdaki açıklamaları yapmaktadır.

- I. Duran bir cisme uygulanan kuvvetler zıt yönlü ve farklı büyüklükte ise cisim büyük kuvvet yönünde hareket eder.
- II. Duran bir cisme uygulanan kuvvetler zıt yönlü ve eşit büyüklükte ise cisim durmaya devam eder.
- III. Cisim dengede ise üzerine etki eden bileşke kuvvet sıfırdır.

**Serpil Öğretmen'in yukarıdaki üç durumu örneklemesi için şekildeki kuvvete ek olarak aşağıdaki kuvvetlerden hangilerini kullanması gerekmektedir?**

	I	II	III
A)	3F'den küçük ve aynı yönlü bir kuvvet	2F'lik zıt yönlü bir kuvvet	3F'lik aynı yönlü bir kuvvet
B)	3F'den büyük ve zıt yönlü bir kuvvet	3F'lik aynı yönlü bir kuvvet	4F'lik aynı yönlü bir kuvvet
C)	3F'den küçük ve zıt yönlü bir kuvvet	3F'lik zıt yönlü bir kuvvet	3F'lik zıt yönlü bir kuvvet
D)	3F'lik zıt yönlü bir kuvvet	4F'lik zıt yönlü bir kuvvet	3F'lik zıt yönlü bir kuvvet



1. Bu testte toplam 12 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Sosyal Bilgiler testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



**Haçlı Seferleri**

#### **Birinci Haçlı Seferi**

Haçlıların en başarılı olduğu seferdir. İznik'i alan haçlılar Eskişehir'de Selçuklularla yaptıkları meydan muharebesini kazanmışlardır. Kudüs, Urfa ve Antakya gibi kutsal kabul ettikleri yerleri almışlardır. Türkiye Selçuklu Devleti başkentini Konya'ya taşımıştır.

#### **İkinci Haçlı Seferi**

Urfa'nın Müslümanlar tarafından geri alınması üzerine düzenlenmiştir. Eskişehir civarında haçlılar zayıf atları ile ağır hareket ederken Türkler hafif silahlar ve çevik atlarla mücadele etmiştir. Sultan Mesud Haçlı ordusunu mağlup etmiştir.

#### **Üçüncü Haçlı Seferi**

Eyyübi Devleti Sultanı Selahaddin Eyyubi'nin Kudüs'ü alması üzerine düzenlenmiştir. Uluborlu ve Akşehir'de yapılan mücadeleler sonucunda Haçlılar büyük kayıplar vermişlerdir. Daha sonra Konya'yı kuşatan Haçlılar Kudüs'e doğru yönelmişler fakat başarılı olamamışlardır.

#### **Dördüncü Haçlı Seferi**

Selahaddin Eyyübi'nin ölmesi üzerine ortaya çıkan taht kavgalarından yararlanmak için düzenlenmiştir. Fakat Haçlılar Kudüs'ü geri almak yerine İstanbul'u işgal etmişlerdir.

**Verilen bilgilere bakılarak Haçlı Seferleri ile ilgili,**

- I. Birinci Haçlı Seferinde Haçlılar başarılı olmuştur.
- II. İkinci Haçlı Seferinde Türkler Kutsal toprakları Haçlılardan geri almıştır.
- III. Üçüncü Haçlı Seferinde Haçlılar ellerindeki bazı toprakları kaybetmişlerdir.
- IV. Dördüncü Haçlı Seferinde Haçlılar görevlerinin dışına çıkmışlardır.

**hangilerine ulaşılabilir?**

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



2. İslamiyet'ten önce Araplar, her yıl her türlü kavgaya ve çekişmenin yasak olduğu aylarda Mekke yakınlarındaki Ukaz panayırında bir araya gelirlerdi. Bu panayırdaki sanat ürünlerini sergiler, ihtiyaç duydukları malların değişimini yaparlardı. Mekke'de ticari amaçla yapılan panayırlarda şiir yarışmaları düzenlerlerdi. Başarılı şiirleri Kâbe duvarlarına asarlardı.

**Yukarıdaki bilgilere göre, İslamiyet'ten önce Arapların,**

- I. Ekonomik
- II. Kültürel
- III. Askerlik

**verilen alanların hangisi ya da hangilerinde faaliyetlerde buldukları savunulabilir?**

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



3. Hz. Muhammed, çocukluk döneminde dedesi Abdülmuttalib'le birlikte Mekke'nin idaresiyle ilgili toplantılara katılırdı. Hz. Muhammed bu toplantılarda, Mekke idaresinin inceliklerini öğrenme ve şehirde yaşayan ailelerin başkanlarını yakından tanıma imkanını bulmuştur. Ayrıca bu dönemde aralarında Hz. Muhammed'in de bulunduğu Mekke'nin ileri gelenleri "Hilfu'l-Fudûl" (Erdemliler Topluluğu) adı verilen bir topluluk oluşturuldu. Bu topluluk Mekke'de zulme uğramış mazlumlara yardım etme ve zalimlerle mücadele etme kararı aldı.

**Bu bilgilere göre, Hz. Muhammed'in yetiştiği çevrenin peygamberlik döneminde O'na, aşağıdaki alanların hangisinde avantaj sağladığı savunulabilir?**

- A) Ticaret
- C) Kültür
- B) Askerlik
- D) Yönetim



4. Orta Asya'daki ilk Müslüman Türk devleti olan Karahanlı Devleti'nin merkezi Balasagun'dur. Bilinen ilk hükümdarı Bilge Kül Kadir Han'dır. Daha sonra hükümdar olan Satuk Buğra Han Müslüman olmuş ve Abdülkerim adını alarak Türkler arasında İslamiyet'i yaymak için çalışmıştır. İslamiyet'i resmî din olarak kabul etmelerine rağmen, Türkçeyi resmi dil olarak kullanmaya devam etmişlerdir. Taht kavgaları nedeniyle 1040 yılında Doğu ve Batı Karahanlılar olmak üzere ikiye ayrılan devlet bir süre sonra yıkılmıştır.

**Buna göre Karahanlılar ile ilgili,**

- I. İslam kültüründen etkilenmişlerdir.
- II. İslamiyet'i zorla yaymaya çalışmışlardır.
- III. Halkın çoğunluğunu Türkler oluşturmaktadır.

**hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?**

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



5. Dünya üzerindeki herhangi bir yerin; kıtalara, okyanuslara, denizlere, önemli geçit ve boğazlara, ticaret ve su yollarına, önemli madenlere ve kentlere uzaklığı, yükseltisi ve yer şekilleri gibi özellikleri o yerin göreceli (özel) konumunu belirler.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin göreceli konumunun sonuçlarından biri **değildir**?**

- A) Yükseltisinin batıdan doğuya doğru artması
- B) Turizm faaliyetlerinin yaygın olması
- C) Çeşitli yeraltı kaynaklarına sahip olması
- D) Kuzeyden güneye doğru sıcaklığın artması



6. Türkiye 36° – 42° kuzey paralelleri ile 26° - 45° doğu meridyenleri arasında yer alır.

**Bu bilgiden hareketle Türkiye'nin konumu ile ilgili,**

- I. Türkiye Kuzey Yarım Küre'de yer alır.
- II. Türkiye Dünya'nın doğu kısmında yer almaktadır.
- III. Türkiye'nin en doğusunda 26° doğu meridyeni bulunur.
- IV. Türkiye'de dört mevsim belirgin yaşanır.

**hangisi ya da hangileri söylenebilir?**

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



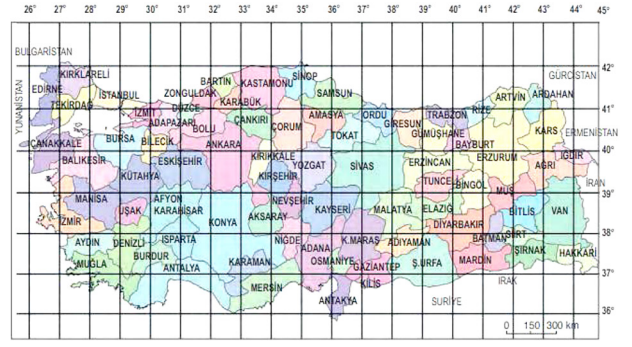
7. Zeynep Toros Dağları'nın denize bakan yamaçlarına kurulmuş bir köyde yaşamaktadır. Bahçelerindeki zeytin ağacının altında dinlenirken, Türkiye'nin başka bir coğrafi bölgesinde yaşayan dayısını ziyaret etmeyi plânlamaktadır. Giderken bahçelerinde yetişen limon ve portakallardan götürürse dayısının çok sevineceğini düşünmektedir.

**Zeynep'in yaşadığı coğrafi bölgenin iklimi hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Kış mevsiminde don olaylarına çok az rastlanır.  
B) Karakteristik bitki örtüsü makilerden oluşur.  
C) Akdeniz ikliminin etkileri görülmektedir.  
D) Her mevsim bol yağış almaktadır.



- 8.



**32° – 33° Doğu meridyeni ile 38° – 39° Kuzey paralelleri arasında toprakları bulunan il aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yozgat  
B) Ankara  
C) Konya  
D) Sivas



9. - Tuğrul Bey 1054 yılında Erzurum'a kadar ilerleyerek Bayburt'u ele geçirdi ve geri döndü.  
- Alp Arslan, Van ve Ani kalesini aldı.  
- Türk akıncıları ise bir Bizans ordusunu Malatya'da bozguna uğratarak Kayseri'yi aldı.

**Malazgirt Savaşı'na kadar Büyük Selçukluların Anadolu'ya yaptıkları akınlardan bazıları yukarıda verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Anadolu'da yeni bir Türk devletinin kurulduğu  
B) Türklerin Anadolu'yu tanıma imkânı bulunduğu  
C) Türklerin başarılı akınlarla Bizans'ı yıprattığı  
D) Bizans ordusunun zarar gördüğü



10. Türk - İslam devletlerinde eğitim ve bilim faaliyetlerine önem verilmiş, dönemin ileri gelen bilim adamları himaye altına alınmıştır.

**Buna göre Selçuklulardaki;**

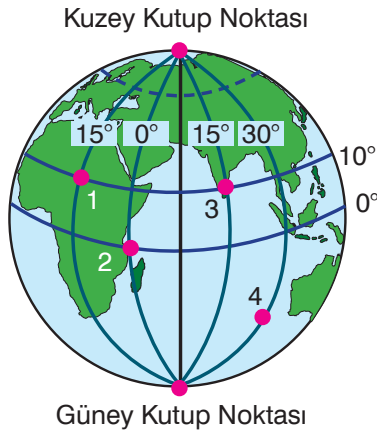
- I. Nizamiye Medresesi'nin açılması
- II. Dini bilimlerin yanı sıra pozitif bilimlerin de okutulması
- III. Meliklere eyaletlerde idari görevler verilmesi

**gelişmelerinden hangileri ülkede bilim faaliyetlerini geliştirmeye yöneliktir?**

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



11.



**Yukarıda verilen şekilde numaralandırılan merkezlerin buldukları yerlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) 2 numaralı merkez Ekvator çizgisi üzerinde yer almaktadır
- B) Verilen merkezlerin hepsi Güney Yarım Küre'de yer almaktadır
- C) 3 ve 4 numaralı merkez başlangıç meridyeninin doğusunda yer almaktadır
- D) 2 numaralı merkez başlangıç meridyeni ve başlangıç paralelinin kesiştiği noktada yer almaktadır



4.

**GÖÇ DESTANI**

Uygurların yurdunda "Hulin" isimli bir dağ vardı. Bu dağdan Tuğla ve Selenge isimli iki ırmak çıkardı. Bir gece oradaki bir ağacın üzerine gökten ilahi bir ışık indi. İki ırmak arasında yaşayan halk bunu dikkatle izledi. Ağacın gövdesinde şişkinlik oluştu, ilahi ışık dokuz ay on gün şişkinlik üzerinde durdu. Ağacın gövdesi yarıldı ve içinden beş çocuk görüldü. Bu ülkenin halkı bu çocukları büyüttü. En küçükleri olan Buğu Han büyüyünce hükümdar oldu. Ülke zengin, halk mutlu oldu. Çok zaman geçti. Yuluğ Tigin isimli bir prens hükümdar oldu. Çinlilerle çok savaştı. Bu savaşlara son vermek için oğlu Gali Tigin'i bir Çin prensesi ile evlendirmeye karar verdi. Çinliler, prensese karşılık hükümdardan Tanrı Dağı'nın eteğindeki Kutlu Dağ adını taşıyan kayayı istediler. Gali Tigin kayayı verdi. Çinliler kayayı götürmek için kayanın etrafında ateş yaktilar, kaya kızınca üzerine sirke döktüler. Ufak parçalara ayrılan kayayı arabalara koyarak Çin'e taşıdılar. Memleketteki bütün kuşlar, hayvanlar kendi dilleriyle bu kayanın gidişine ağladı. Bundan yedi gün sonra da Gali Tigin öldü. Kıtık ve kuraklık oldu. Yurtlarını bırakarak göç etmek zorunda kaldılar.

(Umay Günay, Türk Destanları, s.15)

**Uygurlara ait Göç Destanı'na bakılarak,**

- I. Uygurların ekonomik durumu nasıldır?
- II. Çinlilerle yapılan savaşların sebepleri nelerdir?
- III. Uygurlar niçin göç etmek zorunda kalmışlardır?
- IV. Beş kardeş arasında en büyüğünün adı nedir?

**hangi soruların cevabına ulaşılabilir?**

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

