



T.C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV
HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM
KURUMLARI BURLULUK SINAVI
26 NİSAN 2026 Saat: 10.00

6.
SINIF

B
KİTAPÇIK TÜRÜ

Adı ve Soyadı :

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	20	80	100
MATEMATİK	20		
FEN BİLİMLERİ	20		
SOSYAL BİLGİLER	20		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan ve sınav bitimine **15** dakika kala dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Cevap kâğıdınızı, sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
5. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz 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 yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşımadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılabilecek cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümleriniz için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
11. 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.
12. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**



SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.



1. (1) Denizlerdeki belki de en gizemli keşiflerden biri su altı mağaralarıdır. (2) Bunlardan bazılarının içinde, üzerine çıkılabilen kara parçalarının olması işi daha da heyecanlı hâle getirir. (3) Dünyanın bilinen, en uzun su altı mağarası, Meksika'daki Ox Bel Ha Mağarası'dır. (4) Son yılların bir başka ilginç keşfi de dünyanın manto tabakasının altında bulunan, yeryüzündeki okyanusların tam üç katı hacmindeki su rezervidir.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde öznel bir ifadeye yer verilmiştir?

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

2. Daha büyüktür dünyadan
Rüyaya inananların göğü
Yitirir içinde özgürlüğü
Göğe soru sormayan

Bu dördükte iletilmek istenen mesaj aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Soru sormak, herkes için doğru olanı bulmayı sağlar.
B) Merak etmek ve hayal kurmak özgürlüğe kapı açar.
C) İnsan büyüdükçe doğadan ve gökyüzünden uzaklaşır.
D) Dünyayı ancak çocuklar güzel ve anlamlı görür.

3. Çevre kirliliğiyle ilgili yapılan bir araştırmada toplum bilinci düşük olan insanlar, toplum bilinci yüksek olan insanlarla belirli ölçütlere göre karşılaştırılmıştır. Bu ölçütler ve karşılaştırmanın sonuçları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Ölçütler	Grup	Toplum Bilinci Düşük	Toplum Bilinci Yüksek
Geri Dönüşüme Katılım (%)		25	70
Kişi Başı Günlük Atık Miktarı (kg)		1,6	0,9
Çevre Koruma Derneklerine Katılım (%)		40	80

Bu tabloya göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Toplum bilincinin düşük olması, geri dönüşüme katılım oranını azaltsa da kişi başı atık miktarı üzerinde olumlu bir etki yaratmaktadır.
B) Toplum bilincinin yüksek olduğu yerlerde, çevre koruma derneklerine katılımın yüksek olması çevre kirliliğinin ortadan kalktığını göstermektedir.
C) Toplum bilincinin yüksek olduğu gruplarda kişi başı günlük atık miktarı toplum bilinci düşük gruplara göre daha azken geri dönüşüme katılım oranı daha fazladır.
D) Toplum bilinci düşük olan gruplarda çevre kirliliğinin temel nedeni, çevre koruma derneklerine katılım oranının düşük olmasıdır.

Cümle	Kelimenin Anlamı
1. Biraz daha bu geniş maviliğe <u>bakacağım</u> .	Bakışı bir şey üzerine çevirmek
2. Yavru kuş etrafına <u>bakınarak</u> yiyecek arıyordu.	Çevreye göz gezdirmek, araştırmak
3. Bir <u>baktım</u> ki akşam olmuş.	Bir şeyin farkına varmak
4. Ben burada hastaların kayıt işlerine <u>bakıyorum</u> .	Kontrol etmek

Bu tabloda numaralanmış cümlelerdeki altı çizili kelimelerden hangisi karşısında verilen anlama uygun kullanılmamıştır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

5. Aşağıdakilerin hangisinde kelimelerin tamamının zıt (karşıt) anlamlısı doğru verilmiştir?

A)

	Kelimenin Zıt (Karşıt) Anlamlısı
önce	sonra
koyu	yoğun
büyük	gelişigüzel
uzak	yakın

B)

	Kelimenin Zıt (Karşıt) Anlamlısı
önce	sonra
koyu	açık
büyük	küçük
uzak	yakın

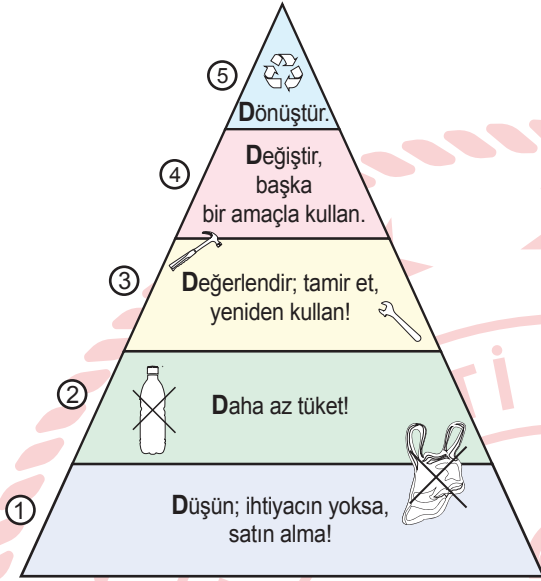
C)

	Kelimenin Zıt (Karşıt) Anlamlısı
önce	arka
koyu	yoğun
büyük	gelişigüzel
uzak	dar

D)

	Kelimenin Zıt (Karşıt) Anlamlısı
önce	arka
koyu	açık
büyük	az
uzak	kısa

6. 5D ile Sıfır Atık Projesi'nin aşamalarını içeren görsel aşağıda verilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu projenin 4. aşamasına örnek gösterilebilir?

- A) Zeynep, kırtasiyede gördüğü kalemi çok beğenmesine rağmen yeterince kalemi olduğu için almadı.
B) Ferhat, su tasarrufu yapmak için bulaşık-ları makinede yıkıyor.
C) Eren, ayağı kırılan sehpasını onararak kullanmaya devam etti.
D) Elif, biriktirdiği meyve suyu kutularından çeşit çeşit kuş yuvası yapıyor.

7.

1. Metin

Mandala, esin kaynağı doğa olan ve geometrik desenlerin kullanıldığı bir Hint süsleme sanatıdır. Mandala sanatında kullanılan desenler aslında pek çok yerde karşımıza çıkar. Çini desenli tabaklarda, camilerin kubbelerinde, pencere camlarında... Mandala desenleri, düzgün örülmüş bir dantel gibidir. Bu desenler, belirli bir düzen içerisinde tekrar eden çizim ya da şekillerden oluşur. Desenler merkezden başlayıp dışarı doğru dairesel olarak devam eden bir örüntü izler.

2. Metin


Sarnıçlar, geçmişte yağmur suyunun toplanması ve depolanması için yer altına inşa edilen yapılardır. Evlerin çatılarından ya da özel olarak tasarlanan kanallardan akan yağmur suyu sarnıçlarda biriktirilir, serin ve temiz bir biçimde saklanırdı. Bu yapıların en büyüklerinden biri, İstanbul'da bulunan Yerebatan Sarnıcı'dır. Yüzyıllar boyunca İstanbul'un su gereksinimini karşılamak için kullanılan Yerebatan Sarnıcı, 336 sütun tarafından desteklenir ve su kapasitesi 80.000 tondur.

Bu metinlerin her ikisinde de kullanılan düşünceyi geliştirme yolları aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Tanımlama - Benzetme
B) Karşılaştırma - Örnekleme
C) Benzetme - Karşılaştırma
D) Örnekleme - Tanımlama

8.

Yorumlar

Ahmet
Bu kitabı 2015 yılında, tavsiye üzerine almıştım; geçen ay bir solukta okuyup bitirdim. Herkese tavsiye ederim. Benim gibi geç kalmayın, mutlaka okuyun.  10

Yanıtlarla

Pelin
Kitabın adını duydum, alışveriş sepetime ekledim. Sayfa sayısı fazla diye kalmış aklımda. İndirim fırsatı yakalarsam alacağım kesinlikle.

Ceren
Selam, çevremde çokça duymuş olsam da ilgi alanıma girmeyen bir konuyu işlediğini biliyorum. Bu nedenle okumayı düşünmüyorum.

okurgezer
Bu hafta sınavlarım var. Sınavlar bitince de uzun bir tatil yapacağım. Uygun bir zamanımda yorumumu güncelleyeceğim.

yazar123
Merhaba Ahmet, kitabı beğenmene sevindim. Tamamlamam 10 yıl sürdü bu kitabı. Diyeceğim o ki bazen yazmak için, bazen de okumak için zaman gerek.

Ahmet'in bir kitap tanıtım sayfasında yaptığı yoruma aşağıdakilerden hangisi konuyla ilgisi olmayan bir yanıt vermiştir?

- A) okurgezer B) Ceren
C) Pelin D) yazar123

9.

- Elif tiyatro seyretmeyi çok seviyor. Bu akşam "Güzel Okulum" adlı tiyatro oyunu var. Bütün arkadaşları orada olacak. Fakat Elif, bu oyuna bilet bulamadığı için - - - -.
- Berna, hafta sonu on iki yaşına giriyor. Ailesi ve arkadaşları ona çok güzel bir kutlama hazırladılar. Kutlama için uzun zamandır görmediği dedesi de memleketten geldi. Berna okuldan dönüp dedesini karşısında görünce - - - -.
- Kadir doğa gezilerine katılıyor. Bu gezilerde gördüğü güzel manzaraların fotoğrafını çekiyor. Bir gün bir fotoğraf yarışması ilanı görüyor. Çektiği fotoğraflarla bu yarışmaya katılıyor. Fotoğraf yarışmasında birinci olunca - - - -.

Bu metinlerden herhangi biri aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanamaz?

- A) üzüyor B) mutlu oluyor
C) özlüyor D) şaşırıyor

10.

- Tırnak içinde olmayan alıntı cümlelerinden sonra konur.
- Konuşma çizgisinden sonraki alıntı cümlesinin bitimine konur.
- Edebî eserlerde konuşma bölümünden önceki ifadenin sonuna konur.

Aşağıdakilerin hangisinde virgül bu işlevlerinden biriyle kullanılmamıştır?

- A) Araştırmayı çok seven küçük kâşif; geceleri yıldızlara bakardı, gündüzleri kitap okuyarak yeni şeyler öğrenirdi.
B) Sürekli gidip gelen bir ipi taş keserse niye benim aklım da çok çalışarak cebiri ve geometriyi kesmesin, der İbni Sina.
C) O gün öğle yemeği sırasında Müdür Bey, — Önemli bir konuyu görüşmek üzere hepinizi toplantı salonuna bekliyorum.
D) — Yedi mektubun her biri yurdun farklı bölgelerinde bulunan okullardan geliyor, dedi.

11. Doğanın en sevimli canlılarından olan pandaların ana vatanı, Çin'in dağlık ormanlarıdır. Genellikle bambu ile beslenen pandalar, yaşamlarının büyük kısmını yemek yiyerek ve dinlenerek geçirirler. Sakin ve barışçıl bir karaktere sahip olan bu sevimli canlılar, siyah beyaz tüyleri ile tanınırlar. Tüylerinin beyaz kısmıyla karlı ortamlarda, kollarının ve bacaklarının siyah olması sayesinde de bol gölgeli ormanlarda rahatlıkla gizlenebilirler. Pandalar, günümüzde yaşam alanlarının daralması sebebiyle ne yazık ki nesli tükenme tehlikesi taşıyan türler arasında yer almaktadır. Bu yüzden dünya genelinde birçok kuruluş, pandaları korumak için özel çalışmalar yapmaktadır.

Bu metinde pandalarla ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Ortalama yaşam sürelerinin ne kadar olduğuna
- B) Yaşam alanlarının mevsimlere göre değişiklik gösterdiğine
- C) Tüylerinin ne işe yaradığına
- D) Neslini korumak için yapılan çalışmaların içeriğine

12. Laboratuvar, bilginin sistemli bir disiplin içinde sınındığı özel bir çalışma alanıdır. Burada her araç, her ölçüm ve her not bilimsel doğruluğun izini sürmek için vardır. Cam beherlerin içindeki saydam sıvılar, yalnızca bir kimyasal tepkime değil, insan aklının merakla kurduğu ilişkinin de bir göstergesidir. Sessizlik içinde yapılan deneyler, düşüncenin yoğunlaştığı anlara eşlik eder. Ancak bu sayede; sabrın, dikkatin ve sorumluluğun öğrenildiği ortamlardır. En ufak bir hata, sonucu değiştirebilir; bu da bilimin, insanı titiz olmaya çağıran yönünü ortaya koyar. Deney masasında geçen her an, bilgiyi üretmenin emek isteyen bir süreç olduğunu hatırlatır.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Laboratuvarlarda kullanılan araçlar
- B) Laboratuvar çalışmalarında izlenmesi gereken yollar
- C) Laboratuvarın bilimsel bilgi üretimindeki yeri
- D) Deneylerde yapılan hataların bilimsel sonuçlara etkisi

13. "Plastik, dostumuz mu?" adlı bilgi görseli aşağıda verilmiştir.

Plastik, Dostumuz mu?

Plastik kullanımı, bebeklerden yaşlılara kadar yıllık **1,5 trilyon dolarlık** sağlık harcamalarına yol açıyor.

Dünya'yı kaplayan plastik atıkların ağırlığı **8 milyar ton.**

Dünya'nın en yüksek zirvesi olan Everest Dağın'da da Dünya'nın en derin noktası olan okyanus tabanındaki Mariana Çukuru'nda da plastik kirliliği görülüyor.

Bu bilgi görselinde ele alınan temel sorun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Plastiğin insan sağlığı ve çevre için tehdit oluşturması
 B) Dünya'nın her yerini kaplayan tonlarca plastiğin çevreyi kirletmesi
 C) Plastiklerin sağlıkla ilgili harcamalarda ciddi bir artışa neden olması
 D) Dünya'nın en yüksek ve en derin yerlerinde bile plastiklerin bulunması

14. Konuşurken ya da yazarken seçtiğimiz kelimeler, yaşantımızdan izler barındırır. Yapılan bir araştırma bunu destekler nitelikte. Modern hayatın bizleri doğadan uzaklaştırdığı bilinen bir gerçek. Araştırma, bu duruma bağlı olarak ırmak, çayır, dal gibi doğayla ilgili kelimelerin artık daha az kullanıldığını ortaya çıkardı. 1800-2020 yılları arasında basılan kitapları araştıran çalışma, şehirleşmenin hızlandığı 1850'lerden sonra doğayla ilişkili kelimelerin yaklaşık yüzde 60 azaldığını gösterdi. Araştırma doğayla daha iç içe bir yaşam sürdürmemiz gerektiğini söylüyor; çünkü - - - - .

Bu metinde boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre, aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) sağlıklı ve mutlu bir yaşam, doğaya yakın olmakla mümkündür
 B) doğayla bağ kurmak yazma isteğini artırır
 C) doğanın içinde olmak, onun kavramlarına da yakın olmaktadır
 D) şehirde sürdürülen yaşamla, doğadaki yaşam birbirinden farklıdır

15. Radyo, insan sesinin teknolojiyle buluştuğu ilk büyük mucizelerden biridir. Uzak şehirleri, tanınmayan sesleri, umut dolu haberleri tek bir düğmeyle evlerimize taşıyan bu küçük kutu, sessizliğin içinden doğan bir dost gibidir. Radyo; yalnızlığın ortasında yankılanan bir ses, gece nöbetlerine eşlik eden bir nefes olmuştur hüznü yüreklere... Görüntüsü yoktur ama hayal gücünü harekete geçirir; her dinleyici kendi sahnesini, kendi yüzlerini, kendi oyuncularını oluşturur kafasında... Bu yönüyle radyo, insanın hayal dünyasını diri tutan, kullanımı en kolay iletişim araçlarından biridir.

Bu metinden radyoyla ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşılabılır?

- A) Günümüzde farklı tasarımlarla insanların kullanımına sunulmuştur.
 B) Duyguları harekete geçiren bir iletişim aracı olarak benimsenmiştir.
 C) Yaygınlaşması sayesinde radyo tiyatrosu ortaya çıkmıştır.
 D) Teknolojinin gelişmesiyle geçmişteki önemini giderek kaybetmeye başlamıştır.

16. Kuzey ve Güney Kutbu ile ilgili bilgi görseli aşağıda verilmiştir.

KUZAY KUTBU	GÜNEY KUTBU
<p>Kuzey Kutup noktası, Kuzey Buz Denizi'nin ortasındadır.</p>  <p>Dünya'nın en büyük adası, Kuzey Kutup Bölgesi'ndeki Grönland'dır.</p> <p>Vikingler 900'lü yılların sonunda Grönland'a gitmiştir. Bugün orada yaşayan İnuitler -eskiden Eskimo olarak bilinirdi.- 1300'lü yıllarda Kanada'dan gelmiştir.</p>   <p>Kuzey Kutup Bölgesi, kutup ayılarının kıtasıdır.</p>	<p>Grönland ve Antarktika'nın büyük bölümünü kaplayan buz tabakasında Dünya'daki buzların yüzde 99'u bulunur. Kuzey Kutbu'ndaki buzların tümü erirse denizlerin düzeyi 7,5 m yükselir, Antarktika'daki buzlar erirse yükselme 65 m kadar olur.</p> <p>Güney Kutup noktası, Antarktika'da yer alır.</p>  <p>Antarktika, penguenlerin kıtasıdır.</p> <p>Antarktika'da buzun altında 400 dolayında göl bulunur.</p>

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Kuzey ve Güney Kutbu'nun ortak özelliğidir?

- A) Bazı hayvanların yaşam alanı olmaları
- B) Çok sayıda gölün bulunması
- C) Dünya'nın en büyük adalarına sahip olmaları
- D) İnuitlerin bu bölgelerde yaşaması

17. Yunan alfabesinin son harfi olan, birçok anlam ve sembolik ifade taşıyan omega terimi, farklı bilim alanlarında farklı bağlamlarda kullanılmaktadır. Felsefede “son ve tamamlama” olarak tanımlanırken matematikte ve fiziksel teorilerde ise “denge ve sınır” anlamlarını içermektedir. Omega, sağlık alanındaysa Omega-3 ve Omega-6 yağ asitleri gibi terimlerle anılmaktadır. Bu esansiyel yağ asitleri, vücudun işleyişi için oldukça önemlidir. Özellikle kalp sağlığı ve beyin fonksiyonları üzerinde etkilidir. Omega-3 yağ asitleri, sağlıklı bir diyetin parçası olarak balık, ceviz ve keten tohumu gibi gıdalarda bulunmaktadır.

Bu metnin anahtar kelimeleri aşağıdaki kartların hangisinde doğru verilmiştir?

A)

Denge
Omega - 6
Diyet

B)

Omega
Yağ asitleri
Sağlık

C)

Yunan alfabesi
Sağlık
Fiziksel teori

D)

Fizik
Felsefe
Matematik

18. Tarihte, yaşadığı dönemde önemli çalışmalar yapmış birçok kişi bulunmaktadır. Bunlardan biri olan Mimar Sinan; cami, köprü, su yolları, hamam gibi eserler inşa etmiştir. Yaptığı eserler şehirlerde insan yaşamını kolaylaştırmıştır. Kurduğu köprüler insanların nehirleri güvenle geçmesini sağlamıştır. Yaptığı su yolları, temiz suyun uzak bölgelerden evlere ulaşmasına yardımcı olmuştur. Tüm bu yapıları tasarlarken titizlikle ölçümler yapmış, dayanıklılığı hesaplamıştır. Eserleri günümüzde hâlâ kullanılmaktadır. İbni Sina ise sağlık alanında çalışmalar yapan bir bilim insanıdır. Bitkilerle deneyler yapmış ve hastalıkları tedavi eden ilaçlar bulmuştur. Baş ağrısına, ateşli hastalıklara iyi gelecek çözümler üretmiştir. O, araştırmalarının hepsini kitap hâline getirmiştir. Kitabında ilaçların yapılışını ve nasıl kullanılacağını detaylı olarak anlatmıştır. Hazırladığı bu kitap uzun yıllar sağlık alanında kullanılmıştır.

Bu metne göre, aşağıdakilerden hangisi “Mimar Sinan” ile “İbni Sina”nın ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Çalışmaları insanlara faydalı olmuştur.
B) Eserleri uzun yıllar kullanılmaya devam etmiştir.
C) Yaptıkları işlerde ayrıntılara önem vermişlerdir.
D) Eserlerini oluştururken insanların söylediklerini dikkate almışlardır.

19.

1. ŞİİR

Coşkun Rüzgâr gençti.
Neşeliydi, dur durak nedir bilmezdi.
Aklına geleni yapar, gönlünün dilediği gibi eserdi.
Mutlu olması mutsuz olması kadar kolaydı.
Coşkun Rüzgâr cesurdu, mertti, dürüsttü.
Sonbaharda ağaçların kurumuş yapraklarıyla oynamayı severdi.
Kışın karla kaplı yüce tepelerde, yazın sarı başak tarlalarında eser,
İlkbaharı ipe çeker, doğanın şenliğini önüne katıp, tüm ülkeyi gezerdi.

2. ŞİİR

Bilge Yağmur ustaydı.
Sessiz, nazik ve güven dolu bir öğretmen gibiydi.
Söylediği her şey doğruydu, eksiği yoktu.
Yalnızlığı sevdiği kadar dostlarıyla olmayı da severdi.
Hep çok sakindi; düşünür, dinler, izler ve seyrederdi.
Çoğu ormanlarda, yaylalarda ve su boylarında gezerdi.
Şiirler ve şarkılar dinlerken hiç dayanamaz hemen yağardı.
Doğadaki canlılarla gizemli bir anlaşması vardı; onsuз hiçbir şey olmazdı.

Aşağıdakilerden hangisi bu şiirlerin ortak dil ve anlatım özelliklerinden biri değildir?

- A) Anlaşılır bir dil tercih edilmiştir.
B) Kelimelerin ses uyumuyla ahenk sağlanmıştır.
C) Söz sanatlarından yararlanılmıştır.
D) Deyimlere yer verilmiştir.

20. Dört öğrencinin okudukları kitaplarla ilgili hazırladıkları tanıtım yazıları aşağıda verilmiştir.

Çiğdem'in tanıtım yazısı:

ASTRONOT

Astronot olmak isteyen çocuklara kısa bir yol rehberi niteliğindeki bu kitabı keyifle okuyacaksınız.

Servet'in tanıtım yazısı:

MÜZE

Ziyaret ettikleri Dünya Müzesi, beş arkadaşın yeni bir maceraya atılmalarının da yolunu açıyor. Eminimki bu macera sizi çok heyecanlandıracak.

Zeynep'in tanıtım yazısı:

UZAY

Küçük yıldız uzayda bir o yana bir bu yana savrulurken gökte aradığını yerde bulabilecek mi? Bu sevimli öykü içinizi ısıtacak.

Hasan'ın tanıtım yazısı:

ZIPKIN

Kendisinden başkasının yarışı kazanmasını istemediği için herkese kötü davranan birini konu edinen bu kitabı bir solukta okuyacaksınız.

Buna göre, hangi öğrencinin tanıtım yazısında yazım yanlışı vardır?

- A) Çiğdem B) Servet C) Zeynep D) Hasan

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

1. Bir okçuluk yarışmasında 7 sporcudan her birinin aldığı puan aşağıda verilmiştir.

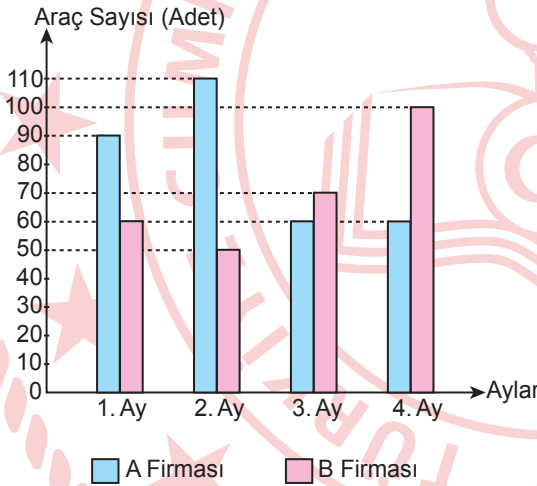
16, 11, 18, 34, 22, 18, 18

Bu veri setinde ortanca ▲, tepe değer ■ ve açıklık ● ile gösterildiğine göre, ▲ + ■ - ● işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13 B) 19 C) 23 D) 29

2. A ve B firmalarının dört ayda sattıkları araç sayıları sütun grafiğinde verilmiştir.

Grafik: A ve B Firmalarının Dört Ayda Sattığı Araç Sayıları



Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) A firmasının 2. ayda sattığı araç sayısı, 3 ve 4. aylarda sattığı araç sayılarının toplamından daha fazladır.
 B) B firmasının 4. ayda sattığı araç sayısı, 1 ve 2. aylarda sattığı araç sayılarının toplamından daha fazladır.
 C) Her iki firmanın da dört ayın sonunda sattığı araçların sayılarının aylık ortalaması 70 adettir.
 D) İki firmanın 2. ayda sattığı toplam araç sayısı, iki firmanın 4. ayda sattığı toplam araç sayısına eşittir.

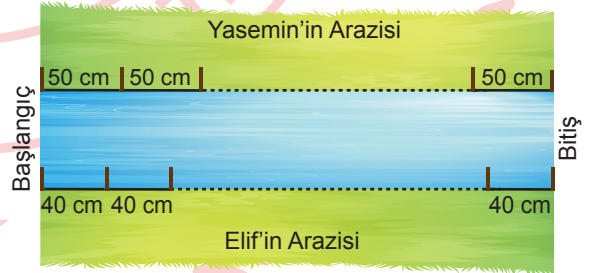
3. 2024-2025 futbol sezonu sonunda bir ligde yer alan takımların attığı toplam gol sayılarına ait verilerin kök-yaprak gösterimi aşağıda verilmiştir.

2	6
3	4 7
4	3 4 5 5 5 7
5	2 2 5 8 9 9
6	0 2
7	
8	
9	0 1

Bu verilerin ortanca değeri kaçtır?

- A) 45 B) 47 C) 52 D) 59

4. Yasemin ve Elif bir nehrin karşılıklı iki tarafında bulunan arazilerinin nehre bakan kısmını ağaçlandıracaklardır. Ağaçlandırmayı eşit aralıklarla, tek sıra hâlinde ve bir doğru boyunca yapmayı planlamışlardır. Bunun için arazilerinin başlangıç ve bitiş noktası da dahil olmak üzere Yasemin 50 cm ve Elif ise 40 cm aralıklarla görseldeki gibi işaretleme yapmışlardır.



Yasemin ve Elif, arazilerinde yaptıkları işaretlemelerden birbirinin tam karşısında ve aynı hizada olan yerlere birer ağaç dikeceklerdir.

Yasemin ve Elif'in arazilerinin nehre bakan kısımlarının uzunlukları eşit ve 30 metreden az olduğuna göre, bu iş için en fazla kaç ağaç gereklidir?

- A) 26 B) 28 C) 30 D) 32

5. Ülkemizi voleybolda temsil eden Filenin Sultanları, Japonya-Türkiye yarı final maçında Japonya'yı 3-1 mağlup etmiştir. Bu maçta her bir set en az 20 dakika, en fazla 30 dakikada tamamlanmıştır. Oynanan setlerin kaçar dakikada tamamlandığıyla ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

- 1. setin tamamlandığı sürenin 1 eksiği hem 4'e hem de 5'e kalansız bölünebilmektedir.
- 2. setin tamamlandığı sürenin 2 fazlası hem 4'e hem de 6'ya kalansız bölünebilmektedir.
- 3. setin tamamlandığı süre bir asal sayıdır ve bu sürenin 2 fazlası 5'e kalansız bölünebilmektedir.
- 4. setin tamamlandığı süre hem 3'e hem de 10'a kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre, oynanan bu setler toplam kaç dakikada tamamlanmıştır?

- A) 96 B) 98 C) 102 D) 106

6. Aşağıda eş bölmelerden oluşmuş bir tablonun içerisine dokuz farklı doğal sayı yazılmıştır.

144	730	1530
818	210	97
732	2348	126

Bu doğal sayılardan 6 ile kalansız olarak bölünebilenlerin bulunduğu bölmelerin tamamı maviye boyanacaktır.

Buna göre, tablonun son hâli aşağıdaki-lerden hangisidir?

A)

	730	
732		126

B)

	730	
818		97
	2348	

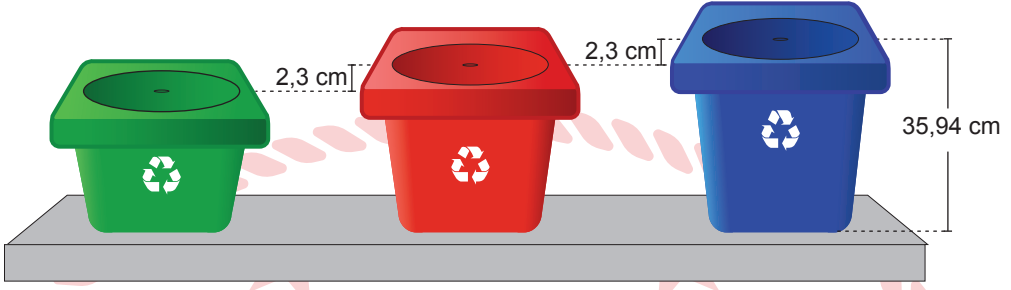
C)

144		1530
	210	
732		126

D)

	730	
818	210	97
	2348	

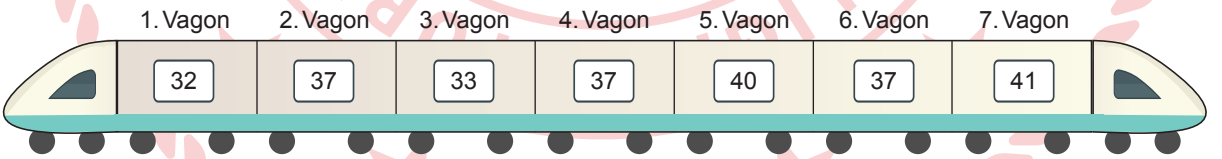
7. Aşağıdaki gibi sıralanmış geri dönüşüm kovalarından ardışık olanlarının boylarının uzunlukları arasındaki fark 2,3 cm'dir. Bu kovalardan en uzun geri dönüşüm kovasının boy uzunluğu 35,94 cm'dir.



Buna göre, her bir geri dönüşüm kovasının boy uzunluklarının birler basamağına göre yuvarlanmış hâllerinin toplamı kaç santimetredir?

- A) 99 B) 100 C) 101 D) 102

8. Ankara - İstanbul seferini yapan bir hızlı trenin vagonlarındaki yolcu sayıları görselde verilmiştir.



Buna göre, yolcu sayılarından oluşan verilerin aritmetik ortalama, ortanca ve tepe değerinin birbirine eşit olması için vagonlardaki yolcu sayılarında aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılmalıdır?

- A) 1. vagon 2 yolcu inmelidir.
 B) 3. vagona 2 yolcu daha binmelidir.
 C) 5. vagon 2 yolcu inmelidir.
 D) 2 ve 4. vagona 2'şer yolcu daha binmelidir.

9. Dört adet karenin birer kenarlarının uzunlukları sırasıyla 5 cm, 11 cm, 17 cm ve 21 cm'dir.

Buna göre, bu dört adet karenin çevre uzunluklarının toplamı kaç metredir?

- A) 216
B) 54
C) 2,16
D) 0,54

11. Her birinin fiyatı eşit olan kalemlere toplam 90 TL ödeme yaparak satın alan bir öğrenci, aynı kalemlerden 3 adet daha satın alsaydı tüm kalemler için toplam 157,50 TL ödeme yapacaktı.

Bu öğrenci toplam kaç adet kalem satın almıştır?

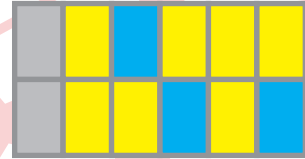
- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6

10. $19, \blacktriangle 8$ ve $40, \blacksquare 8$ ondalık gösterimlerinde \blacktriangle ve \blacksquare onda birler basamağındaki bir rakamı temsil etmektedir. Bu ondalık gösterimlerin birler basamağına yuvarlanmış hâli 20 ve 40'tır.

Bu ondalık gösterimlerden birisinin basamak değerlerinin toplamı şeklinde yazılmış hâli aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $1 \cdot 10 + 9 \cdot 1 + 3 \cdot \frac{1}{10} + 8 \cdot \frac{1}{100}$
B) $1 \cdot 10 + 9 \cdot 1 + 8 \cdot \frac{1}{100}$
C) $4 \cdot 10 + 7 \cdot \frac{1}{10} + 8 \cdot \frac{1}{100}$
D) $4 \cdot 10 + 2 \cdot \frac{1}{10} + 8 \cdot \frac{1}{100}$

12. Bir şehir parkının 12 eş bölgeden oluşan planı aşağıdaki gibi modellenmiştir.



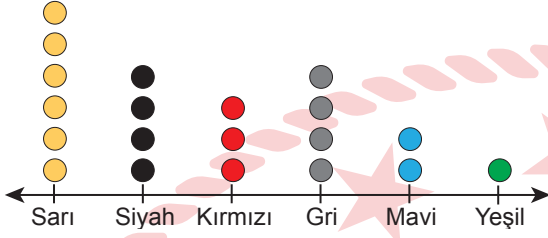
Bu planda sarı bölgeler ağaçlık alanları, mavi bölgeler süs havuzlarını, gri bölgeler ise yürüyüş alanlarını göstermektedir.

Bu plandaki ağaçlık alanların tamamını temsil eden ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $0,5\overline{83}$
B) $0,58\overline{3}$
C) 0,583
D) 0,58

13. Berna, bir otoparka giriş yapan 20 adet aracın renklerini aşağıdaki gibi nokta grafiğinde göstermiştir.

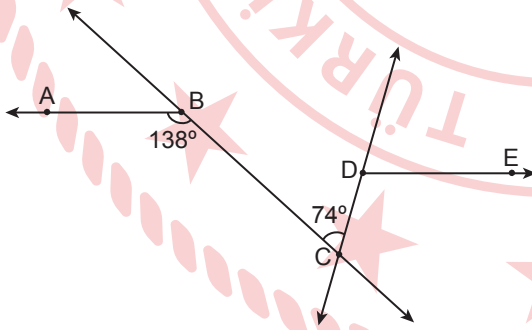
Grafik: Araçların Renklerine Göre Dağılımı



Buna göre, Berna'nın bu otoparka giriş yapan bir araçla ilgili söylediği aşağıdaki deneysel olasılık ifadelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Yeşil olma olasılığı en azdır.
 B) Siyah olma olasılığı %20'dir.
 C) Sarı olma olasılığı $\frac{3}{10}$ 'tür.
 D) Gri olma olasılığı $\frac{1}{4}$ 'dir.

14.



Şekilde $[BA \parallel [DE$ olup BC ve CD doğruları bu ışınları kesen doğrular olmak üzere, $m(\widehat{ABC}) = 138^\circ$ ve $m(\widehat{BCD}) = 74^\circ$ dir.

Buna göre, $m(\widehat{CDE})$ kaç derecedir?

- A) 106 B) 116 C) 126 D) 138

15. Bir sayı küpünün atılma deneyinde üst yüze gelen sayıların sıklığı tabloda verilmiştir.

Tablo: Bir Sayı Küpünün Atılma Deneyinde Üst Yüze Gelen Sayıların Sıklığı

Üst Yüze Gelen Sayı	1	2	3	4	5	6
Üst Yüze Gelen Sayının Sıklığı	24	28	38	44	30	36

Buna göre, atılan bu sayı küpünün üst yüzüne gelen sayının 4 olma olayının deneysel olasılığı yüzde kaçtır?

- A) 12 B) 16 C) 22 D) 44

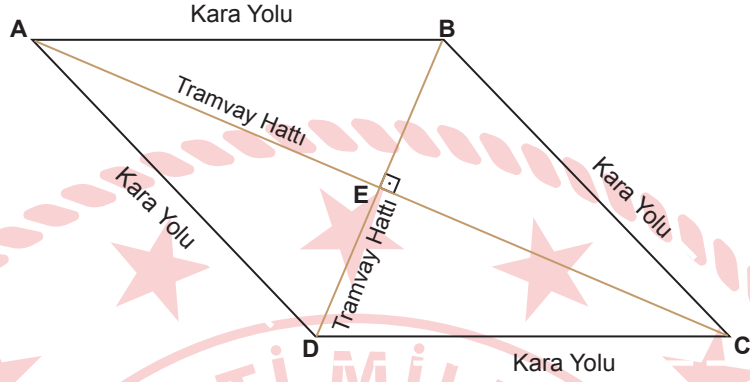
16. Karbon ayak izi bireylerin, kuruluşların, etkinliklerin veya ürünlerin atmosfere saldıgı toplam sera gazı miktarının karbondioksit (CO_2) değeri cinsinden ölçüsüdür.

Bir sanayi bölgesinde, yıllık karbon ayak izini azaltmak için bir proje başlatılmış ve bir yılın sonunda yıllık karbon ayak izi değerinin %12 azaldığı gözlemlenmiştir. Bu sanayi bölgesinde, proje başlamadan önceki yıllık karbon ayak izi değeri 250 000 tondur.

Buna göre, proje başladıktan bir yıl sonraki yıllık karbon ayak izinin ton cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 190 000 B) 215 000
 C) 220 000 D) 232 500

17. A, B, C ve D semtlerini birbirine bağlayan doğrusal dört kara yolu ve birbirini E noktasında dik ortalaayan doğrusal iki tramvay hattı planı aşağıdaki gibi modellenmiştir.

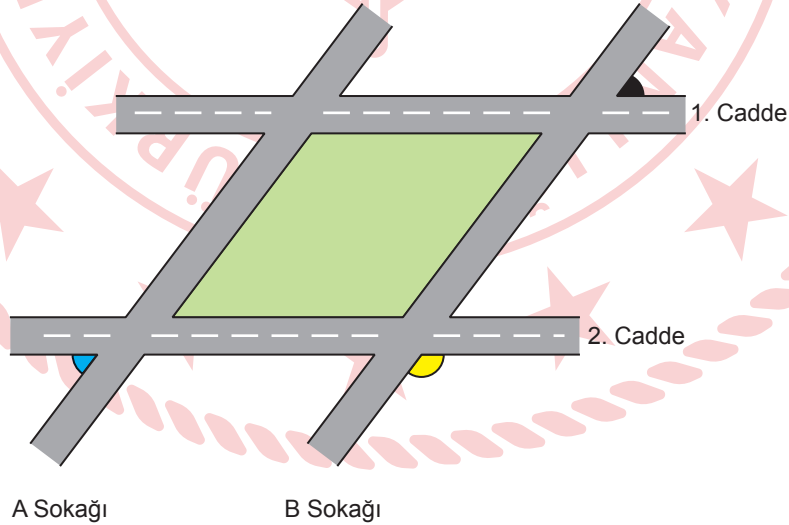


B ile D semtleri arasındaki tramvay hattının uzunluğu 1000 m, A ile B semtleri arasındaki kara yolunun uzunluğu ise 1300 m'dir.

Buna göre, B semtinden D semtine gitmek isteyen bir kişi; B ile D semtleri arasındaki tramvay hattını kullanmak yerine sadece kara yolunu kullanarak C semtine uğrayıp D semtine giderse yolunu kaç metre uzatmış olur?

- A) 1600 B) 1500 C) 1300 D) 1200

18. Bir mahallenin doğrusal ve birbirine paralel olan caddeleri ile bu caddeleri kesen doğrusal ve birbirine paralel olan sokaklarının görünümü aşağıda verilmiştir. Tüm cadde ve sokakların kesişmesiyle oluşan bazı açılar mavi, sarı ve siyahla, arada kalan çokgensel bölge ise yeşil ile gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yeşil bölge eşkenar dörtgen olabilir.
 B) Yeşil bölge paralelkenar olabilir.
 C) Siyah ve mavi renkli açılarının ölçüleri birbirine eşittir.
 D) Mavi ve sarı renkli açılarının ölçüleri toplamı 360° dir.

19. Zeynep'in üç gün boyunca içmeyi planladığı suyun günlere göre mililitre cinsinden miktarı tabloda verilmiştir.

Tablo: Zeynep'in Günlere Göre İçmeyi Planladığı Su Miktarı

Günler	Zeynep'in İçmeyi Planladığı Su Miktarı (mL)
1. gün	a
2. gün	Birinci günün 3 katının 200 mL eksiği
3. gün	Bir önceki günün yarısının 150 mL fazlası

Buna göre, Zeynep'in 3. gün içeceği su miktarını mililitre cinsinden veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3a - 200}{2} + 150$
 B) $\frac{3a - 200}{2} - 150$
 C) $\frac{3a + 200}{2} + 150$
 D) $\frac{3a + 200}{2} - 150$

20. Öğrenci ve öğretmenlerin bir sergi salonuna giriş ücretleri sırasıyla 20 TL ve 100 TL'dir. Öğrenci sayısı, öğretmen sayısının 8 katından 3 eksik olan bir grup bu sergi salonunu ziyaret etmiştir.

Bu sergi salonunu ziyaret eden öğretmen sayısı x değişkeni ile ifade edildiğine göre, bu grubun ödeyeceği toplam giriş ücretinin Türk lirası cinsinden değerini gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $20 \cdot 8x - 3 + 100x$
 B) $20 \cdot (8x - 3) + 100x$
 C) $100 \cdot (8x - 3) + 20x$
 D) $100 \cdot 8x - 3$

1. Bir deneyde özdeş iki ışık kaynağından iki farklı yüzeye ışık ışınları gönderiliyor. Bu ışınlar yüzeye dik olmayacak şekilde birbirine paralel olarak gönderilip her iki yüzeyde de yansıyan ışınların izlediği yollar gözlemleniyor. Birinci yüzeyden yansıyan ışınların hepsinin birbirine paralel olduğu, ikinci yüzeyden yansıyan ışınların ise hepsinin farklı doğrultularda olduğu gözlemleniyor.

Bu yüzeylerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

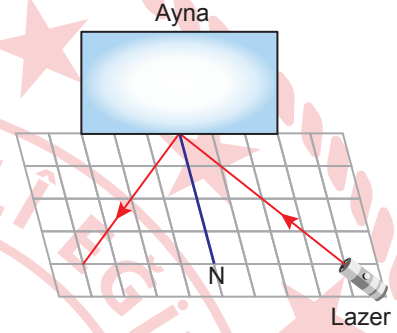
- A) Birinci yüzeyde dağınık, ikinci yüzeyde düzgün yansıma gerçekleşmiştir.
 B) Birinci yüzey buruşturulmuş alüminyum folyo olabilir.
 C) İkinci yüzey düz ayna olabilir.
 D) Birinci yüzeye bakan bir kişinin bu yüzeyde net görüntüsü oluşur.
2. Bir öğrencinin evi ile kütüphane arasında şekildeki gibi iki farklı yol bulunmaktadır. Öğrencinin, I. yolu kullandığında aldığı yol II. yolu kullandığında aldığı yoldan daha kısadır. Öğrenci, evinden kütüphaneye ulaşmak için her iki yolu kullandığında da aynı sürede kütüphaneye varıyor.



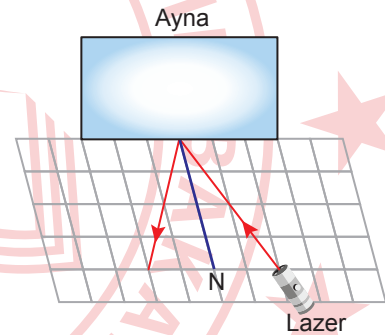
Buna göre, öğrencinin bu yolları kullandığındaki hızı ve süratiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) I. yolu kullandığındaki sürati, II. yolu kullandığındaki süratinden büyüktür.
 B) Her iki yolu kullandığında da hızları birbirine eşittir.
 C) Her iki yolu kullandığında da süratleri birbirine eşittir.
 D) I. yolu kullandığındaki hızı, II. yolu kullandığındaki hızından büyüktür.

3. Bir deneyde, bir ayna birim karelerden oluşmuş bir kâğıt üzerine dik olacak şekilde yerleştirilip bu kâğıda yüzey normali (N) çiziliyor. Bu normalle bir açı yapacak biçimde gönderilen bir lazer ışığının Şekil I'deki gibi yansıdığı gözlemleniyor. Daha sonra normalle farklı bir açı yapacak biçimde gönderilen lazer ışığının ise Şekil II'deki gibi yansıdığı gözlemleniyor.



Şekil I



Şekil II

Bu deneyden,

- Gelen ışının yüzey normaliyle yaptığı açı, yansıyan ışığın yansıtıcı yüzeyle yaptığı açıya her zaman eşittir.
- Gelme açısı değişirse yansıma açısı da değişir.
- Yüzey normali, gelen ışın ve yansıyan ışın aynı düzlemdir.

sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

4. Bazı bilgilerden yararlanılarak bir tutulma olayının Güneş ya da Ay tutulması olduğuna karar verilebilir.

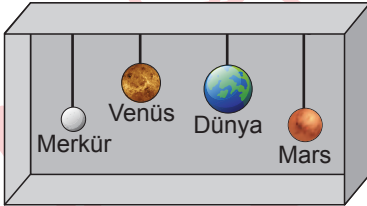
Bir öğrenci gözlemlediği bir tutulma olayının;

- I. Ay'ın yeni ay evresinde olması,
- II. Dünya'nın gölgesinin Ay'ın üzerine düşmesi,
- III. gözlemini gündüz saatlerinde yapmış olması

durumlarının hangilerinden yararlanarak Ay tutulması olduğuna karar verebilir?

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

5. Bir öğrenci, Güneş sistemindeki bazı gezegenleri belli özelliklere göre seçerek gruplandırıyor. Gruplandığı bu gezegen modellerini bir karton kutuya iplerle şekildeki gibi asıyor.



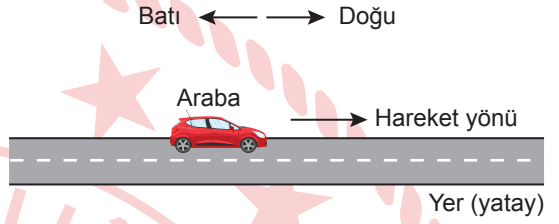
Buna göre öğrenci bu gruplandırmadaki gezegenleri,

- I. Karasal yapıdadır.
- II. Halkası vardır.
- III. Uydusu vardır.

özelliklerinin hangilerinden yararlanarak seçmiş olabilir?

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

6. Kuvvetin cisimler üzerindeki etkisi ile ilgili yapılan bir etkinlikte, sürtünmenin önemsenmediği bir ortamda sabit süratle doğu yönünde şekildeki gibi hareket eden arabaya doğu-batı doğrultusunda aynı anda iki kuvvet uygulanıyor. Daha sonra arabanın bu kuvvetlerin etkisindeki hareketi gözlemleniyor.



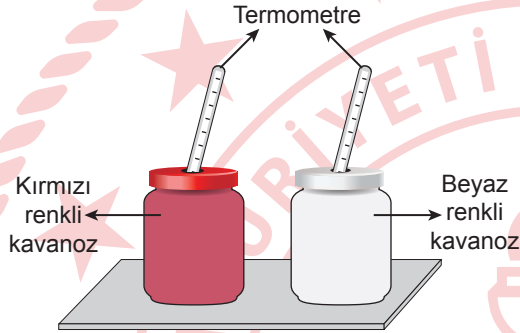
Uygulanan kuvvetlerin yönü, büyüklüğü ve arabanın hareketiyle ilgili,

- I. Kuvvetlerin büyüklüğü eşit ve zıt yönlü ise araba durur.
- II. Kuvvetler farklı büyüklükte ve zıt yönlü ise araba yavaşlar.
- III. Kuvvetler farklı büyüklükte ve ikisi de doğu yönünde ise araba hızlanır.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

7. Bir deneyde, renkleri dışında özdeş olan kavanozların kapaklarına içinden termometre geçecek şekilde özdeş delikler açılıyor. Bu kavanozlara başlangıç sıcaklıkları $15\text{ }^\circ\text{C}$ olan eşit miktarda su konuluyor. Kavanozların kapakları kapatılıp bu kapaklardaki deliklerden termometreler şekildeki gibi geçiriliyor. Daha sonra bu kavanozlar aynı ortamda güneş ışığı altında eşit süre bekletiliyor. Kavanozlardaki suların sıcaklıkları termometrelerle ölçülüyor.



Buna göre, bu süre sonunda kavanozlardaki suların sıcaklığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

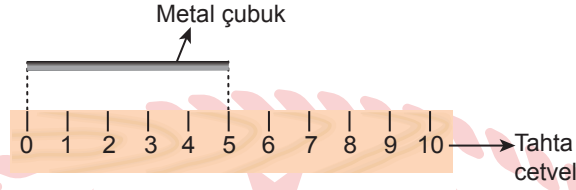
	Kırmızı Renkli Kavanozdaki Suyun Sıcaklığı	Beyaz Renkli Kavanozdaki Suyun Sıcaklığı
A)	$22\text{ }^\circ\text{C}$	$17\text{ }^\circ\text{C}$
B)	$25\text{ }^\circ\text{C}$	$25\text{ }^\circ\text{C}$
C)	$15\text{ }^\circ\text{C}$	$20\text{ }^\circ\text{C}$
D)	$18\text{ }^\circ\text{C}$	$20\text{ }^\circ\text{C}$

8. Sürtünmelerin önemsenmediği bir ortamda sabit süratle hareket eden K cismine, F_1 ve F_2 kuvvetleri aynı anda uygulandığında cisim sabit süratle hareketine devam ediyor. Duran L cismine ise F_3 ve F_4 kuvvetleri aynı anda uygulandığında cisim hareket etmiyor.

Buna göre, K ve L cisimlerine etki eden bu kuvvetlerin birim kareler üzerindeki gösterimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	K Cismine Etki Eden Kuvvetler	L Cismine Etki Eden Kuvvetler
A)		
B)		
C)		
D)		

9. Maddelerde ısı etkisiyle meydana gelen değişimi incelemek için oda sıcaklığında yapılan bir etkinlikte, tahta bir cetvel ve özdeş iki metal çubuk kullanılarak oda sıcaklığındaki bu metal çubuklardan birinin boyu şekildeki gibi 5 cm ölçülerek gösteriliyor.



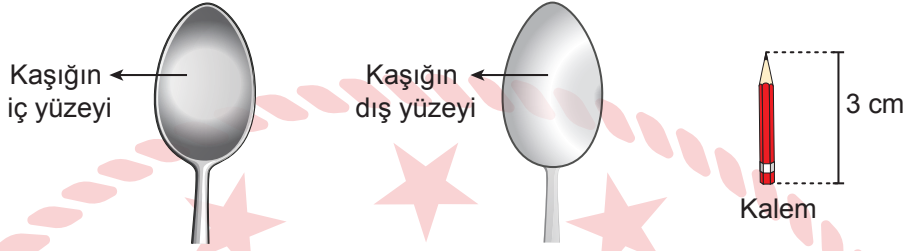
Bu metal çubuklarla iki işlem yapılıyor.

- I. İşlem:** Oda sıcaklığındaki metal çubuklardan biri bir süre ısıtılıyor ve bu metal çubuğun boyu bu tahta cetvelle ölçülüyor.
- II. İşlem:** Oda sıcaklığındaki metal çubuklardan diğeri bir süre soğutuluyor ve bu metal çubuğun boyu bu tahta cetvelle ölçülüyor.

Buna göre, bu işlemlerde yapılan ölçümler aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

	I. İşlemdaki Ölçüm	II. İşlemdaki Ölçüm
A)		
B)		
C)		
D)		

10. Aynalardaki görüntü özelliklerini incelemek için yapılan bir etkinlikte, bir metal kaşık ve 3 cm uzunluğunda bir kalem kullanılıyor. Bu etkinlikte kalem, şekildeki gibi düz tutularak kaşığın iç ve dış yüzeyine sırasıyla yaklaştırılıp uzaklaştırılarak oluşabilecek görüntüler gözlemleniyor.

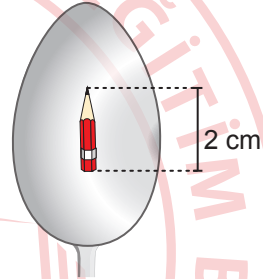
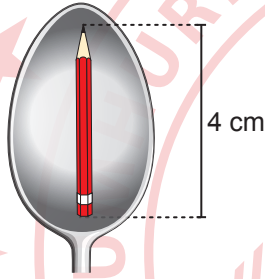


Bu kalemin, kaşığın iç ve dış yüzeyinde oluşabilecek görüntüleri aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

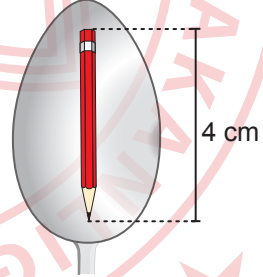
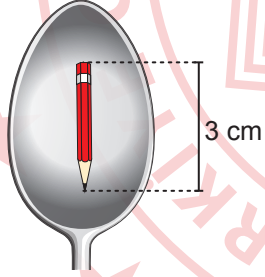
Kaşığın İç Yüzeyinde Oluşan Görüntü

Kaşığın Dış Yüzeyinde Oluşan Görüntü

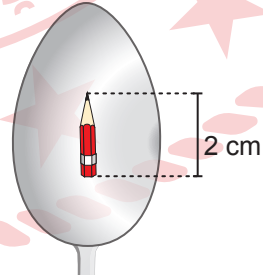
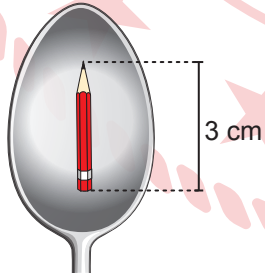
A)



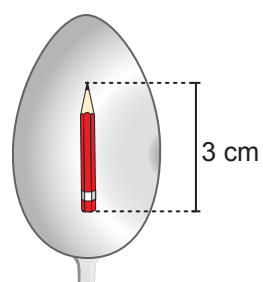
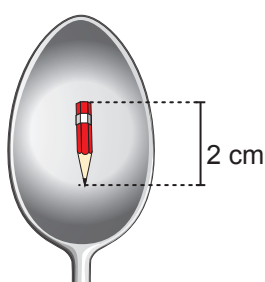
B)



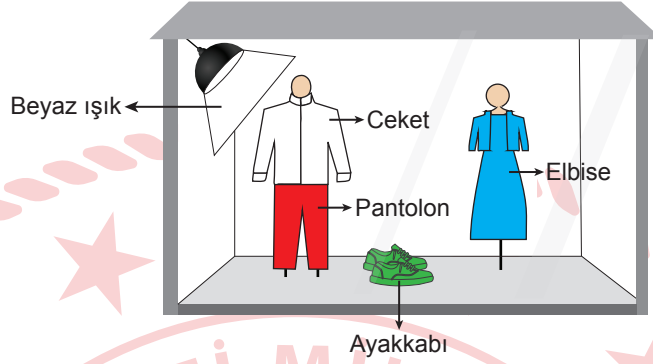
C)



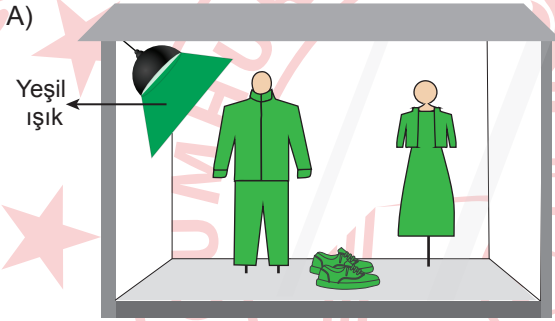
D)



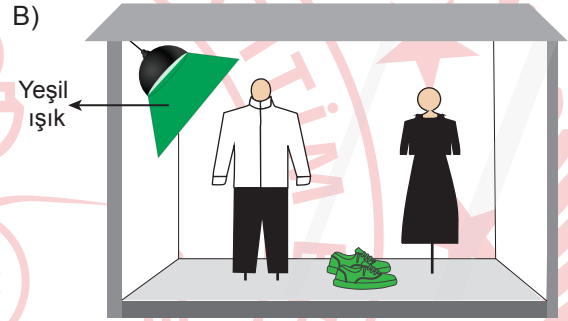
11. Bir mağaza vitrininde bulunan kıyafetler beyaz ışıkla aydınlatıldığında şekildeki gibi ceket beyaz, pantolon kırmızı, ayakkabı yeşil ve elbise mavi renkte görünmektedir.



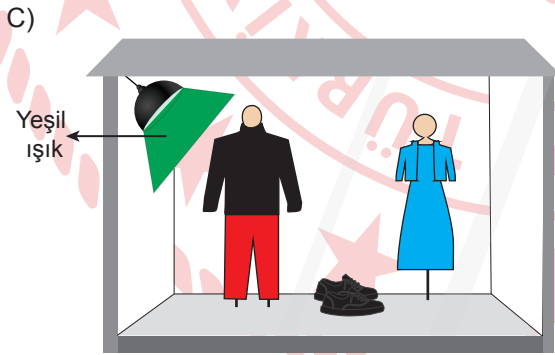
Bu mağaza vitrinindeki kıyafetler beyaz ışık yerine yeşil ışıkla aydınlatıldığında kıyafetlerin renginin görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



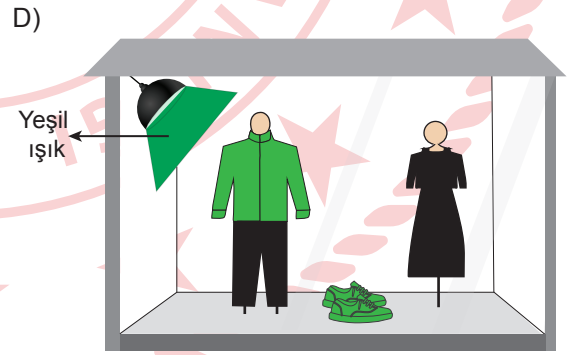
Ceket, pantolon, ayakkabı ve elbise yeşil görünür.



Ceket beyaz, pantolon ve elbise siyah, ayakkabı yeşil görünür.



Ceket ve ayakkabı siyah, pantolon kırmızı ve elbise mavi görünür.



Ceket ve ayakkabı yeşil, pantolon ve elbise siyah görünür.

12. Bir öğrencinin, K sıvısı ile M katısı kullanarak yaptığı iki deney şu şekildedir:

I. Deney

Boş dereceli kabın kütleini eşit kollu teraziyle 20 g olarak ölçüyor.

Bu dereceli kaba K sıvısını koyarak sıvının hacmini 25 cm³ olarak ölçüyor.

İçinde K sıvısı bulunan bu dereceli kabın kütleini eşit kollu teraziyle 70 g olarak ölçüyor.

II. Deney

M katısının kütleini eşit kollu teraziyle 30 g olarak ölçüyor.

İçinde 40 cm³ su bulunan dereceli kaba suda çözünmeyen M katısını koyarak su ve M katısının toplam hacmini 50 cm³ olarak ölçüyor.

Bu deneylerle ilgili,

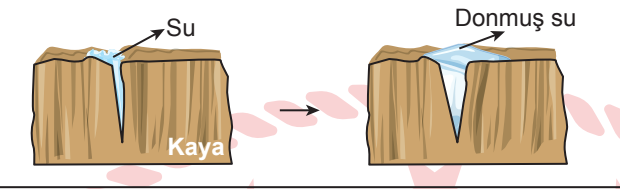
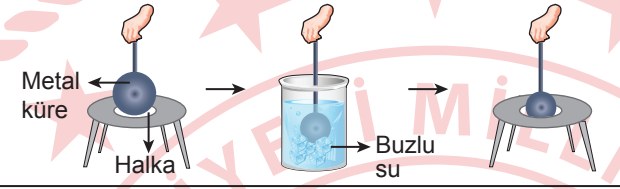
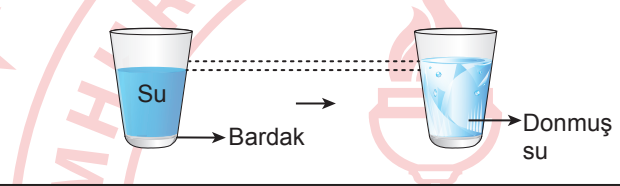
- I. K sıvısının yoğunluğu, M katısının yoğunluğundan daha küçüktür.
- II. M katısının hacmi, K sıvısının hacminden daha büyüktür.
- III. K sıvısının kütlei, M katısının kütleinden daha büyüktür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

13. Bilgi: Su donarken hacmi artar.

Buna göre,

I.		Kayaların arasındaki suyun donmasıyla kayaların arasındaki mesafenin artması
II.		Halkadan geçemeyen metal kürenin buzlu suda bir süre bekletildikten sonra halkadan geçebilmesi
III.		Cam bir bardaktaki su donduğunda bardakta daha fazla yer kaplaması

Numaralanmış olaylardan hangileri "Su donarken hacmi artar." bilgisiyle açıklanabilir?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve III

D) II ve III

14. İlk sıcaklıkları aynı olan katı hâldeki saf K ve L maddeleri kullanılarak bir deney yapılıyor. Bu deneyde eşit kütleli K ve L maddeleri özdeş birer ısıtıcıyla 10 dakika boyunca düzenli olarak ısıtılıyor ve ısıtma işlemi tamamlandığında bu maddelerin sıvı hâlde olduğu görülüyor. Isıtma işlemi boyunca bu maddelerin sıcaklığındaki değişim tabloya kaydediliyor.

Zaman (dakika)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K maddesinin sıcaklığı (°C)	10	20	30	40	50	50	55	60	65	70
L maddesinin sıcaklığı (°C)	10	15	20	25	30	35	35	35	38	41

Isı alışverişinin sadece K ve L maddeleri ile ısıtıcı arasında olduğu kabul edildiğine göre, bu deneyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

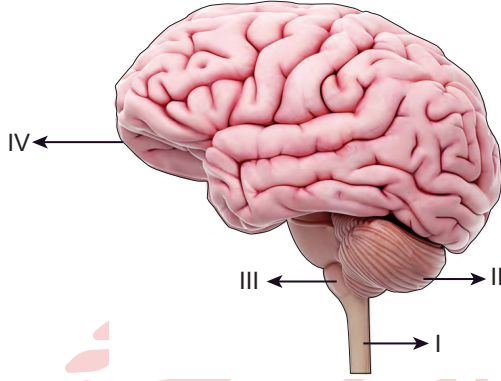
A) 4. dakikada K ve L maddeleri tamamen sıvı hâdedir.

B) L maddesinin erimeye başladığı sıcaklıkta K maddesi katı hâdedir.

C) K ve L maddelerinin erimeye başlamaları için geçen süreler eşittir.

D) K maddesinin erime sıcaklığı L maddesinin erime sıcaklığından küçüktür.

15. Merkezî sinir sistemini oluşturan yapılar modelde numaralanarak gösterilmiştir.



Bu yapılarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) I; yutma, çiğneme, öksürme ve hapşırma gibi olayları düzenler.
 B) II, merkezî sinir sistemi ile vücut organları arasındaki bağlantı sağlar.
 C) III, vücudun denge ve hareket merkezidir.
 D) IV; acıkma, susama, uyku ve uyanıklık gibi durumları düzenler.

16. Gül bitkisinin üremesiyle ilgili yapılan iki farklı uygulama şu şekildedir:

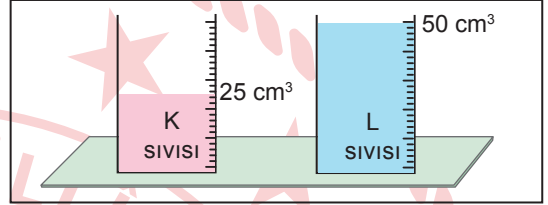
I. Uygulama : Gül bitkisinin bir dalı makasla kesilip toprağa dikilerek bu daldan yeni bir gül bitkisi elde ediliyor.

II. Uygulama : Gül bitkisinin tohumları toprağa ekilerek yeni bir gül bitkisi elde ediliyor.

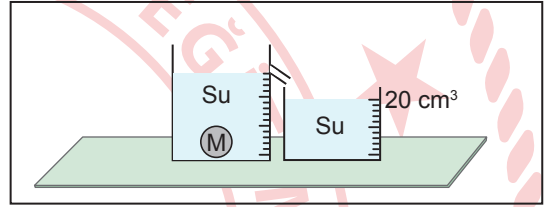
Bu uygulamalarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Her iki uygulamadaki üreme çeşidinde de oluşan bitkilerin kalıtsal yapısı ana canlıyla aynıdır.
 B) I. uygulamadaki üreme çeşidinde dişi ve erkek üreme hücrelerine gerek vardır.
 C) Her iki uygulamadaki üreme çeşidinde de ana canlıya ait özelliklerin yeni nesillere aktarılması sağlanır.
 D) II. uygulamadaki üreme çeşidi eşeysiz üreme olarak sınıflandırılır.

17. Eşit kütleli K, L ve M maddeleri kullanılarak bir deney yapılıyor. Bu deneyde birbirine karışmayan K ve L sıvıları özdeş dereceli kaplara konularak hacimleri Şekil I'deki gibi ölçülüyor. M katısı ise içinde taşma seviyesine kadar su bulunan taşıma kabına konulup boş bir kaba taşın suyun hacmi Şekil II'deki gibi ölçülüyor.

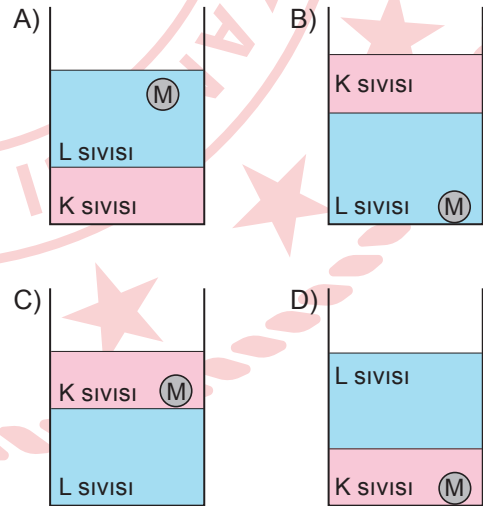


Şekil I



Şekil II

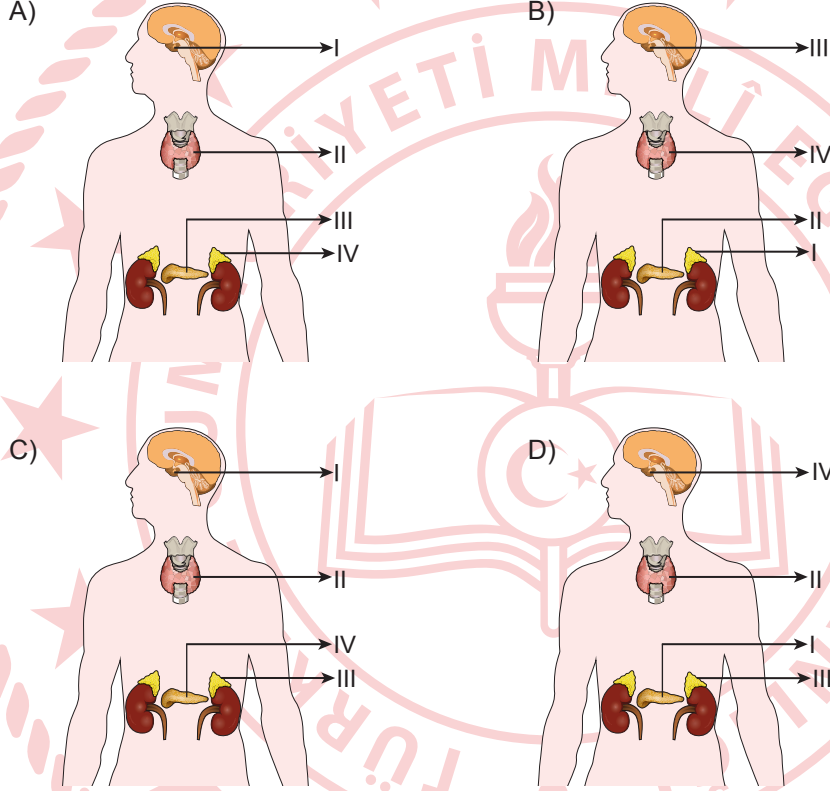
Buna göre, K ve L sıvısıyla M katısı aynı kap içine konulduğunda bu maddelerin kap içindeki görünüşleri aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



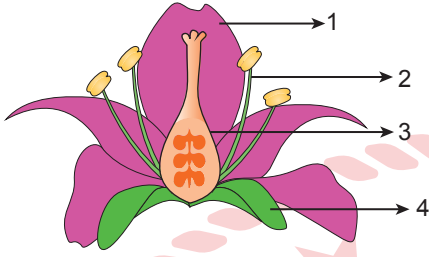
18. Bazı iç salgı bezleri tarafından salgılanan hormonlar numaralanarak verilmiştir.

- | |
|------------------------|
| I. Büyüme hormonu |
| II. Tiroksin hormonu |
| III. Adrenalin hormonu |
| IV. İnsülin hormonu |

Buna göre, numaralanmış hormonların salgılandığı iç salgı bezleri aşağıdaki modellerin hangisinde doğru gösterilmiştir?



19. Bir çiçeğe ait kısımlar model üzerinde numaralanarak gösterilmiştir.



Bu kısımların görevleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1, rengi ve kokusuyla canlıları kendine çekerek tozlaşmaya yardımcı olan kısımdır.
 B) 2, çiçek tomurcukları açmadan önce onları sarıp koruyan kısımdır.
 C) 3, başçığı çiçeğe bağlayan kısımdır.
 D) 4, dişi üreme hücrelerinin üretildiği kısımdır.

20. Tohumun çimlenmesiyle ilgili yapılan bir deneyde, özdeş fasulye tohumları, pamukların arasına eşit miktarda konularak hazırlanan K, L ve M düzenekleriyle ilgili bilgiler şu şekildedir:

K Düzeneği

- 100 mL su veriliyor.
- Karanlık bir ortamda bir hafta bekletiliyor.
- Ortam sıcaklığı 25 °C

L Düzeneği

- 100 mL su veriliyor.
- Aydınlık bir ortamda bir hafta bekletiliyor.
- Ortam sıcaklığı 25 °C

M Düzeneği

- Su verilmiyor.
- Aydınlık bir ortamda bir hafta bekletiliyor.
- Ortam sıcaklığı 25 °C

Bir hafta sonra K ve L düzeneklerinde çimlenme gerçekleştiği M düzenekinde ise çimlenmenin gerçekleşmediği gözlemleniyor.

Bu deneye göre tohumun çimlenmesiyle ilgili,

- Tohum her sıcaklıkta çimlenebilir.
- Tohumun çimlenmesi için su gereklidir.
- Tohumun çimlenmesi için ışık gereklidir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

1. Millî Mücadele yıllarında Anadolu'daki en güvenli yerlerden biri Kastamonu ilinin İnebolu Limanı'ydı. Millî Mücadele'nin başarıya ulaşabilmesi için bu limandan cephane sevk edilmesi gerekiyordu. İnebolu'ya ulaşan silah ve cephaneler, demirciler ve kayıkçılar tarafından karaya taşındı. Bu hayati malzemeler, Kastamonu halkının kahraman kadınları, yaşlıları ve çocukları tarafından Ankara'ya ulaştırıldı. Şerife Bacı, Halime Çavuş, Necibe Nine gibi isimler bu mücadelenin unutulmaz kahramanlarıdır. İşte bu sebeple İnebolu'dan Ankara'ya uzanan bu zorlu yola "İstiklâl Yolu" denmektedir.

Bu metinde aşağıdakilerin hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Millî egemenlik
- B) Millî birlik ve beraberlik
- C) Hukukun üstünlüğü
- D) Farklı kültürlere saygı

2. Dağların yoğun olduğu yerlerde yükselti fazladır ve arazi yapısı da engebeldir. Bu özelliğinden dolayı dağlık alanlarda tarım faaliyetleri daha az yapılır. Dağlık bölgelerde yol yapımı daha zor ve maliyetli olduğundan ulaşım ağı bazı yerlerde sınırlı kalabilmektedir. Bu gibi nedenlere bağlı olarak dağlık alanlarda sanayi, ticaret gibi ekonomik faaliyetlerin gelişimi zorlaşmaktadır.

Bu bilgilerde ekonomik faaliyetleri etkileyen doğal çevre unsurlarından hangisi vurgulanmıştır?

- A) İklim
- B) Toprak yapısı
- C) Bitki örtüsü
- D) Yer şekilleri

3. Sosyal bilgiler öğretmeni, öğrencilerini dört gruba ayırmış ve her gruba aşağıdaki metni vermiştir. Öğretmen her gruptan, metni okumalarını ve Aysun'un zaman içerisinde değişen rollerini bir tablo oluşturarak sırasıyla yazmalarını istemiştir.

Metin

Aysun, üç çocuklu bir ailenin en küçüğüdür. İlkokul, ortaokul ve lise öğrenimini bir sahil kasabasında tamamlamıştır. Daha sonra bir üniversitenin sosyal bilgiler öğretmenliği bölümünden mezun olmuş ve öğretmenlik hayatına başlamıştır. Ertesi yıl evlenmiş ve bir çocuğu olmuştur. Kitap yazmayı çok isteyen Aysun, emekli olduktan sonra annesi ve ablasının da teşvikiyle yazar olmaya karar vermiş, bir kitap yazmış ve yayımlamıştır. Yayımlanmış beş adet kitabı, çok okunanlar arasında yer almaktadır.

Metni okuyan grupların yaptığı sıralama aşağıdaki tabloda verilmiştir.

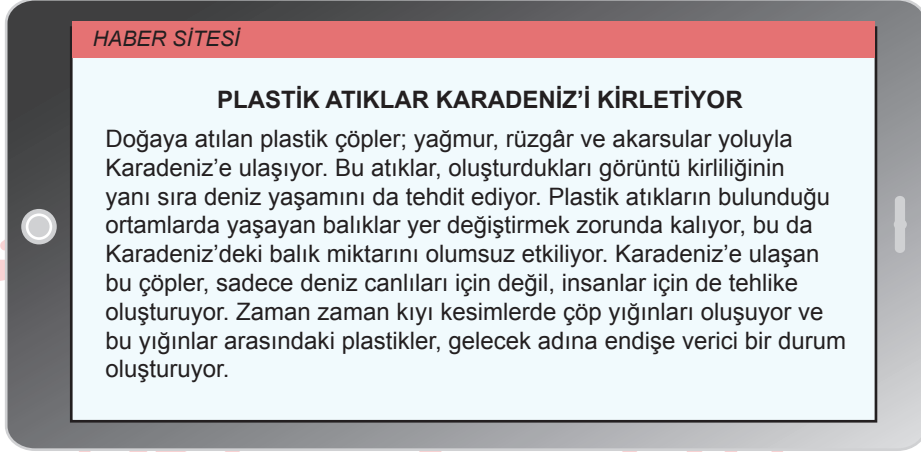
Tablo

1. Grup	2. Grup	3. Grup	4. Grup
Öğrenci	Yazar	Öğrenci	Öğrenci
Yazar	Öğretmen	Öğretmen	Öğretmen
Anne	Öğrenci	Anne	Yazar
Öğretmen	Anne	Yazar	Anne

Buna göre, Aysun'un zaman içinde değişen rollerini doğru olarak sıralayan grup aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. Sosyal bilgiler öğretmeni, öğrencilerinden toplumsal hayatta karşılaştıkları bir soruna yönelik çözüm önerileri geliştirmelerini istemiştir. Ali, genel ağıdan araştırma yapmış ve aşağıdaki haber dikkatini çekmiştir:



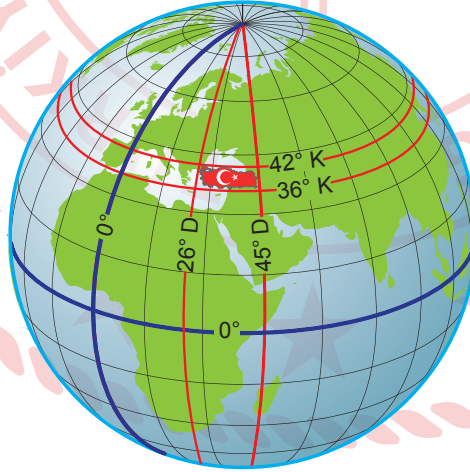
Ali, haberdeki sorunun çözümüne yönelik şu önerilerde bulunmuştur:

- I. Çevre kirliliği konusunda insanlar bilinçlendirilmelidir.
- II. Yeni balık türleri yetiştirmek için çalışmalar yapılmalıdır.
- III. Plastik atıklar evlerden toplanarak geri dönüşüm yapılmalıdır.

Buna göre, Ali'nin önerilerinden hangileri sorunun çözümüne katkı sağlayabilir?

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

5. Türkiye'nin mutlak konumu aşağıdaki dünya görseli üzerinde gösterilmiştir.



Buna göre; Türkiye'nin mutlak konumuyla ilgili,

- I. Başlangıç meridyenine göre doğu yarım kürede yer alır.
- II. Ekvator çizgisinin kuzeyindedir.
- III. En batısı ile en doğusu arasında 6 meridyen fark vardır.

çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

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

6. Türklerin, Anadolu'yu yurt edinme sürecinde etkili olan askerî mücadelelerin bazıları ile ilgili bilgiler tabloda verilmiştir.

PASİNLER SAVAŞI (1048)	1048'de Selçuklular ile Doğu Roma İmparatorluğu arasında yapılan bu savaş Selçuklu zaferi ile sonuçlanmıştır. Selçuklu Hükümdarı Tuğrul Bey dönemindeki akınlarla Kars'tan Sivas'a kadar birçok Doğu Roma kalesi tahrip edilmiş ve savunma güçleri kırılmıştır.
MALAZGİRT SAVAŞI (1071)	Selçuklu zaferiyle neticelenen savaşın sonucunda Doğu Roma ordusunun büyük kısmı imha edilmiştir. Bu savaşla birlikte Anadolu'nun Türk yurdu olma süreci başlamış ve Anadolu'da ilk Türk beylikleri kurulmuştur.
MİRYOKEFALON SAVAŞI (1176)	Malazgirt Zaferi'nden sonra Türkleri Anadolu'dan çıkarmak için saldıran Doğu Roma ordusu Türkiye Selçukluları tarafından ağır bir yenilgiye uğratılmıştır. Bu zafer Türkler için "devlet ve vatan koruyan zafer" olarak tarihe geçmiştir. Doğu Roma İmparatorluğu, Türkler karşısında savunmaya çekilmek zorunda kalmıştır.

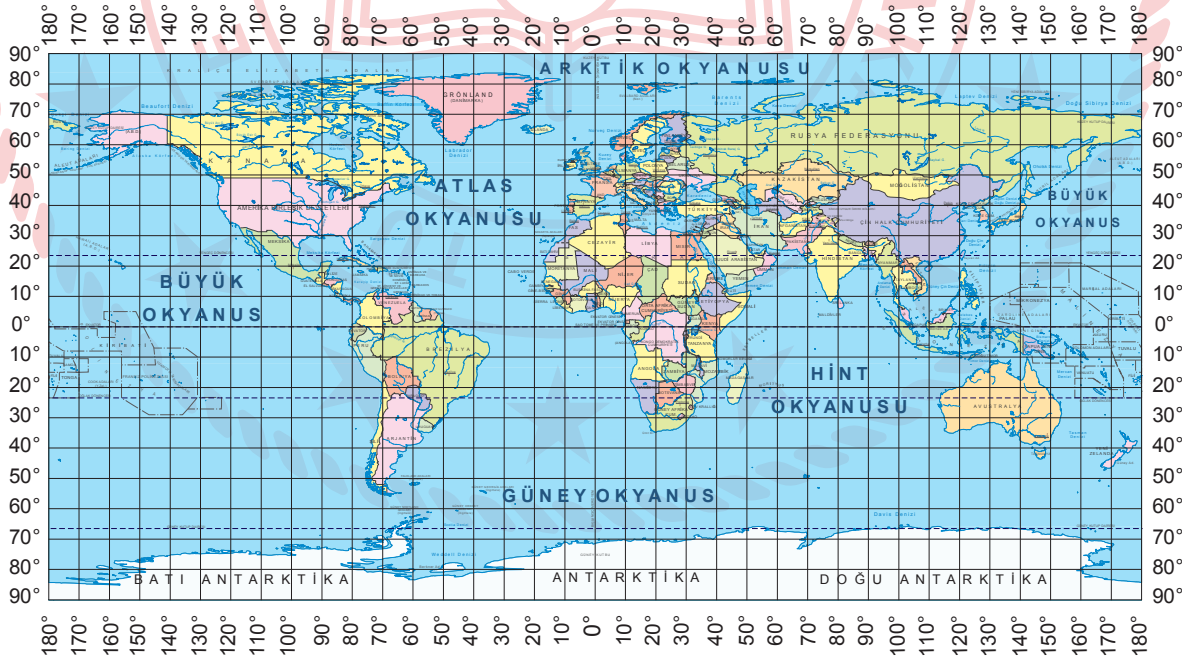
Bu bilgilere göre,

- Kazanılan zaferler Anadolu'da Türk egemenliğini kuvvetlendirmiştir.
- Anadolu'ya hâkim olmak için Türk devletleri arasında mücadeleler yaşanmıştır.
- Selçuklular, yaptıkları savaşlarla Doğu Roma İmparatorluğu'na son vermiştir.

çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

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

7. Sosyal bilgiler öğretmeni, öğrencilerine tatilde "30° güney paraleli ile 140° doğu meridyeninin keşiştiği yere" gittiğini söylemiştir. Öğrencilerinden bu yerin bulunduğu kıtayı aşağıdaki dünya haritası üzerinde bulmalarını ve bu kıtanın göreceli konum özelliklerini söylemelerini istemiştir.



Buna göre, öğrencilerin bu kıtanın göreceli konum özellikleriyle ilgili verdiği aşağıdaki cevaplardan hangisi doğrudur?

- A) Dünya'nın, yüzey alanı en büyük kıtasıdır. B) Antarktika kıtasının güneyindedir.
C) Buzullarla kaplı bir kara parçasıdır. D) Hint Okyanusu'na kıyısı vardır.

8. İslam devletlerinde yapılan bazı çalışmalarla ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

- Hz. Muhammed Dönemi'nde Mescid-i Nebevi'nin bir bölümü insanlara ders anlatmak için kullanılmıştır.
- Emeviler Dönemi'nde başta felsefe olmak üzere astronomi, matematik, tıp, kimya gibi alanlarda yazılan eserler Arapçaya çevrilmiştir.
- Abbâsiler Dönemi'nde Samerra şehri kurulmuş, buraya cami ve saray inşa edilmiştir.

Bu bilgilerde İslam medeniyetinin insanlığın ortak mirasına aşağıdaki alanların hangisinde yaptığı katkıdan bahsedilmemiştir?

- A) Bilim
C) Hukuk
B) Eğitim
D) Mimari

9. Karahanlılar dinî ve sivil yapılarda bezeme sanatını kullanmaya önem vermişlerdir. Yapılarda heykel ve tasvir, inançları gereği uygun görülmediği için ciddi arayış içine girmişler ve Türk İslam sanatının temelini atmışlardır. Bu sanat dalının oluşumunda, cebir ilmine hâkim olan âlimlerin önemli etkisi ve katkısı olmuştur. Karahanlı hükümdarları matematik ve geometri alanında uzman olan âlimlere soyut ama bir o kadar sanatsal, ihtişamlı bezemeler yaptırmışlardır. Bunun sonucunda geometrik şekillerden meydana gelen çok farklı bezemeler üretilmiştir.

Buna göre, Karahanlılarda yeni bir sanat anlayışının ortaya çıkmasında aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu söylenebilir?

- A) İslamiyet'i resmî din olarak kabul etmeleri
B) Yerleşik yaşam tarzını benimsemeleri
C) Maden işlemeciliğinde gelişmeleri
D) Halkın sanatçılara destek vermesi

10. Nimet Hanım, oturduğu mahalledeki parka ne zaman gitse bankların etrafına içecek kutuları, çekirdek kabukları ve yiyecek poşetlerinin atılmış olduğunu görüyordu. Oysa bankların yanındaki çöp kutuları boş oluyordu. Banka oturmadan önce çöpleri topluyor ve çöp kutusuna atıyordu. Ne var ki bu durum sürekli tekrarlandığı için başka bir çözüm yolu bulmaya karar verdi. Belediyeye giderek görevlilerden parka uyarı yazıları asılmasını istedi. Görevliler de "Lütfen çöplerinizi buraya atınız!" yazılı kâğıtları hazırlayıp çöp kutularının üzerine yapıştırdılar.

Buna göre, Nimet Hanım aşağıdaki insan hak ve özgürlüklerinden hangisinin gerektirdiği sorumluluğu yerine getirmiştir?

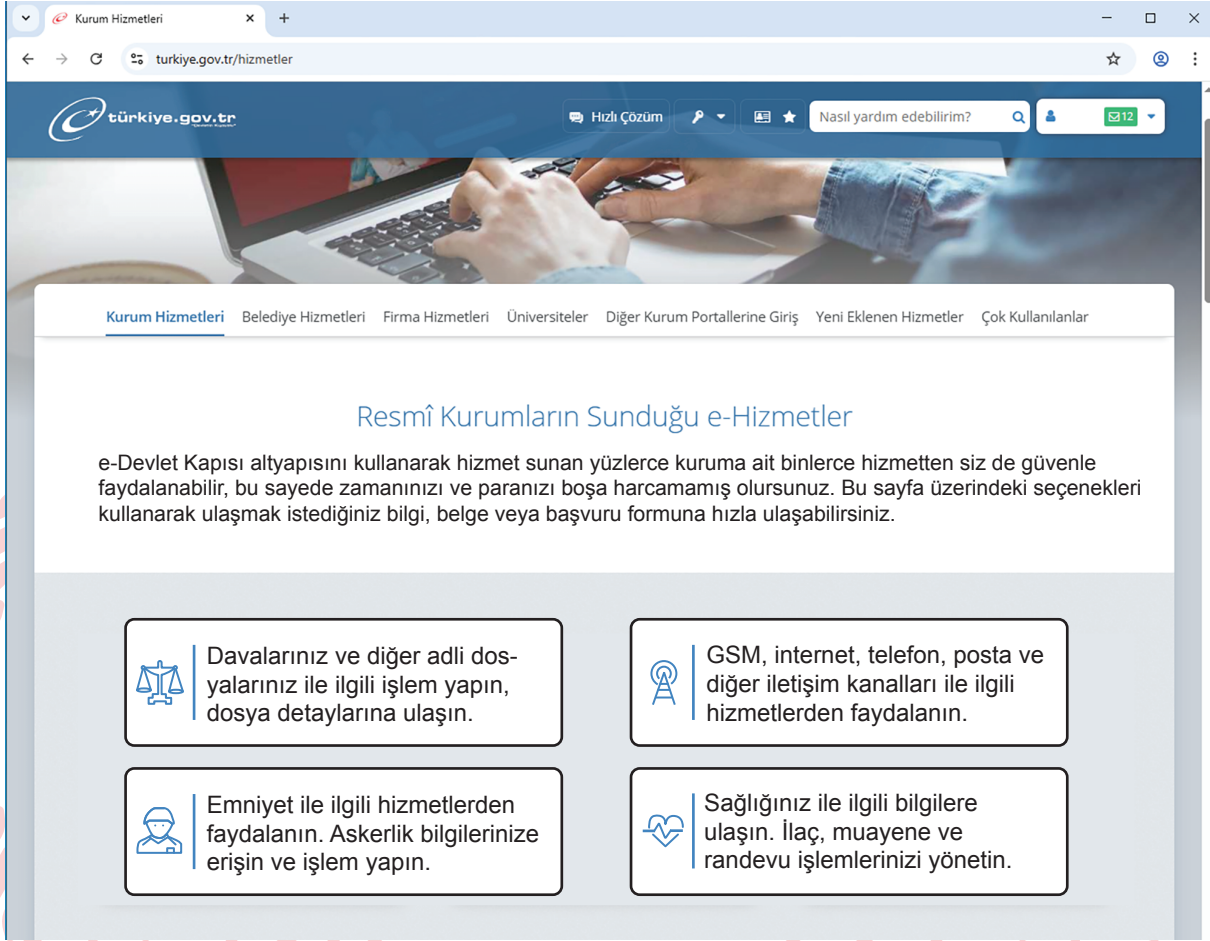
- A) Kimse, eğitim ve öğretim hakkından yoksun bırakılamaz.
B) Herkes, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir.
C) Herkes, özel hayatına ve aile hayatına saygı gösterilmesini isteme hakkına sahiptir.
D) Herkes, kamu giderlerini karşılamak üzere mali gücüne göre vergi ödemekle yükümlüdür.

11. Göl kıyısında kurulan ve etrafı ormanlarla çevrili köyde yaşayan insanlar, gölün pis kokusundan artık köylerinde duramaz olmuşlardı. Göl kenarına piknik yapmak için gelen insanların doğaya attıkları çöpler, ormanı ve suyu kirletiyor; gölde ve ormanda yaşayan canlıların sayısı gün geçtikçe azalıyordu. Bunun üzerine köy halkı bu insanların göl kenarına gelmesine engel olmak istedi. Piknik yapmak için gelen insanlar ise göl ve ormanların kamuya açık olduğunu ve buraya gelmelerinin engellenemeyeceğini söyleyip köy halkı ile tartışmaya başladılar.

Bu olayda, toplumsal düzenin bozulmasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pikniğe gelen insanların köye izinsiz girmesi
B) Göl kenarına yerleşim yeri kurulması
C) Özel hayatın gizliliğine saygı gösterilmemesi
D) İnsanların, çevreye karşı sorumluluklarını yerine getirmemesi

12. Levent'in, e-Devlet üzerinden en çok kullandığı e-Hizmetlerin sayfasına ait ekran görüntüsü aşağıda verilmiştir.



Levent'in kullandığı bu e-Hizmetler aşağıdaki alanların hangisiyle ilişkilendirilemez?

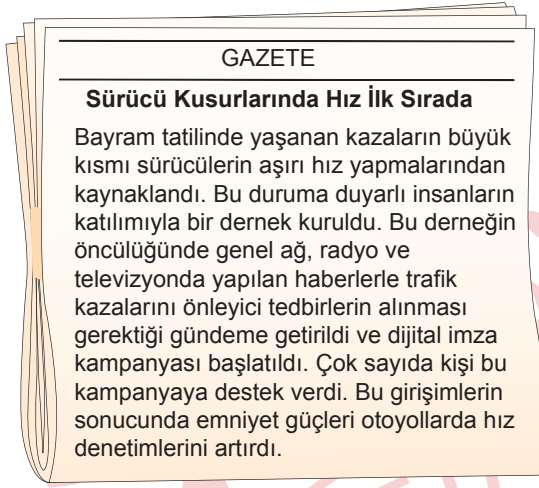
A) Eğitim

B) Adalet

C) Sağlık

D) Güvenlik

13.



Bu haberde yönetimin karar alma sürecini etkileyen unsurların hangisine yer verilmemiştir?

- A) Kamuoyu
- B) Medya
- C) Siyasi partiler
- D) Sivil toplum kuruluşu

14.

Beste Hanım, "Vatandaşlık görevimi yerine getirerek seçimlerde oy kullanıyorum. Ülkemizde referandum olduğunda karar alma sürecine dahil oluyorum. Ayrıca üye olduğum dernek aracılığıyla toplumsal sorunların çözümüne yönelik çalışmalar yapıyorum." demiştir.

Buna göre, Beste Hanım ile ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

- A) Kişisel çıkarlarını ön planda tutmuştur.
- B) Katılım hakkını kullanmıştır.
- C) Devlet yönetiminde görev almıştır.
- D) Hukuki sorunlarını çözüme kavuşturmuştur.

15. Uygurlara ait bazı bilgiler aşağıda verilmiştir.

- Türeyiş ve Göç destanlarının Uygurlar döneminde ortaya çıktığı kabul edilmektedir.
- Uygur alfabesiyle yazılan Karabalgasun Kitabeleri, Türklerin yazılı kaynakları arasındadır.

Bu bilgilerde Uygurların, Türk medeniyetine katkılarıyla ilgili aşağıdakilerin hangisinden bahsedilmiştir?

- A) Edebî eserler oluşturduklarından
- B) Yazılı kanunlar çıkardıklarından
- C) El sanatlarında gelişme gösterdiklerinden
- D) Dinî yapılar inşa ettiklerinden

16. Aşağıda genel ağdan alınan bir haber verilmiştir.

Kuzey Makedonya'dan Ressamlar Sergisi Ankara'da Açıldı.

Uluslararası Türk Kültürü Teşkilatının (TÜRKSOY) kuruluşunun 30. yılı ve Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. yılı dolayısıyla düzenlenen "TÜRKSOY Ressamlar Buluşması" kapsamında "Kuzey Makedonya'dan Ressamlar Sergisi" Ankara Müzik ve Görsel Sanatlar Üniversitesinde açıldı. Açılış konuşmasında TÜRKSOY yetkilileri; bu serginin, insanları bir araya getirme gücüne dikkat çekerken "Biz birbirimizi tanıdıkça birbirimizi seveceğiz, birbirimizi sevdikçe de birlikte üreteceğiz." ifadelerini kullandılar.

Bu haberde bahsedilen serginin aşağıdakilerin hangisine katkı sağladığı söylenmez?

- A) Sanat alanında iş birliği yapılmasına
- B) Kültürel zenginliğin tanıtılmasına
- C) Toplumlar arasında dostluk ilişkilerinin geliştirilmesine
- D) İhtiyaç sahiplerine ekonomik destek verilmesine

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

17. Kalabalık bir caddeye büyük bir bayrak asılarak bir sosyal deney yapılmıştır. Bayrağın ipi gevşetilerek yere yaklaştırılmış ve oradan geçenlerin tepkisi ölçülmüştür. Bayrağın yere düşeceğini sanan insanlar koşarak bayrağı tutmaya çalışmışlardır.

Bu durum aşağıdaki tutum ve davranışlardan hangisiyle doğrudan ilgilidir?

- A) Dürüstlük
B) Vatanseverlik
C) Nezaket
D) Merhamet

18. Gece davul sesiyle uyanan İsmail, yatağından kalktığı anda sofranın çoktan hazırlanmış olduğunu gördü. İmsak vaktine kadar karnını iyice doyurdu. Çünkü oruç tutarken bir şey yiyip içemeyeceğini biliyordu. Gün içerisinde babasına Kur'an'dan bir bölüm okudu, babası da takip etti. Hem biraz acıktığı hem de teyzeleri yemeğe geleceği için akşam ezanının vakti yaklaştıkça heyecanı artıyordu. İsmail, bu ramazan coşkusuyla çok seviyordu.

Bu metinde oruçla ilgili aşağıdaki kavramların hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Teravih
B) İftar
C) Mukabele
D) Sahur

19. Hz. Muhammed'in (sav) doğduğu çevre ile ilgili bazı bilgiler tabloda verilmiştir:

Dinî Hayat	Ekonomik Hayat
Mekke'de en yaygın inanış putperestlik olmakla birlikte Hz. İbrahim'in tevhit anlayışını benimseyen hanifler de vardı. Aynı zamanda az da olsa Hristiyan bulunuyordu.	Mekke'de toprak yapısı verimsiz olduğu için halk tarım ürünleri ihtiyacını başka şehirlerden karşılıyordu. Ticaret, hayvancılık, el sanatları başlıca geçim kaynaklarıydı.
Siyasi Hayat	Sosyal Hayat
Mekke halkı kabileler hâlinde yaşıyordu. Her kabile ayrı bir başkan tarafından yönetilirdi. Kabileler arası ortak bir hukuk sisteminin olmayışı anlaşmazlıklara sebep oluyordu.	Mekke'nin ticari ve sosyal faaliyetler bakımından zengin bir şehir olması sebebiyle yılın belli zamanlarında bir takım etkinliklerin gerçekleştiği panayırklar kurulurdu.

Buna göre, Hz. Muhammed'in (sav) doğduğu çevreyle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Yaşam tarzına göre insanların bedevi ve hadari olarak ayrıldığına
B) Kabile reislerinin soyluluk ve zenginlik esasına göre seçildiğine
C) Mekke'de farklı inanışlara sahip insanların bulunduğuna
D) Sözlü kültüre, yazılı kültürden daha çok önem verildiğine

20. Ayşe Öğretmen'in "ilahi kitaplar" konusunda öğrencilerine sorduğu sorular ve öğrencilerin verdiği cevaplar şu şekildedir:

Ayşe Öğretmen : Dört büyük ilahi kitabın ilki hangisidir?

Yusuf : İncil

Ayşe Öğretmen : Hz. Musa'ya indirilen ilahi kitabın adı nedir?

Kağan : Tevrat

Ayşe Öğretmen : Zebur hangi peygambere gönderilmiş ilahi kitaptır?

Aslı : Hz. İdris

Ayşe Öğretmen : Kur'an-ı Kerim'den bir önceki ilahi kitap hangi peygambere gönderilmiştir?

Merve : Hz. İsa

Buna göre, Ayşe Öğretmen'in sorduğu sorulara doğru cevap veren öğrenciler aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

A) Yusuf - Kağan
C) Aslı - Merve

B) Yusuf - Aslı
D) Kağan - Merve

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

17. Bazı kişiler kendileriyle ilgili şu bilgileri vermiştir.

Ayça : Başarılı bir müzik grubunda enstrüman çalan bir müzisyenim.

Derya : Altı yaşını bitirince ilkokula başladım. Sınıf kurallarına uyan bir öğrenciyim.

Alper : Yüzme sporunda uluslararası müsabakalarda ülkemizi temsil eden millî sporcuym.

Ege : Topluma ve çevreye karşı duyarlıyım, bu alanda çeşitli faaliyetler düzenleyen bir sivil toplum kuruluşuna üyeyim.

Bu kişilerden hangisi, ilgi ve yetenekleri doğrultusunda kazandığı bir rolden bahsetmemiştir?

A) Ayça
C) Alper

B) Derya
D) Ege

18. İspanya'da 781 yıl süren Endülüs Emevi hâkimiyetinin etkisiyle oluşan sanat eserleri, bugün İslam sanatı için olduğu kadar dünya sanatı için de büyük önem taşır. Endülüs'ten geriye kalan ve günümüze gelebilen çeşitli sanat alanlarına ait küçük boyutlu fakat büyük hünerle meydana getirilmiş olan eserler mevcuttur. Bu eserler Endülüs'ün eşsiz kültür ve düşünce hayatındaki erişilmez doruğu yansıtan bir güzelliği ve görkemi sergilemektedir. Endülüs Emevileri'nin İspanya'da bıraktığı en önemli ve en ünlü bina hiç şüphesiz bütün dünya camileri içinde de özel bir yere sahip olan Kurtuba Ulu Cami'dir.

Buna göre, Endülüs Emevileri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Mimari alanda kültürlerini yansıtan eserler bıraktıkları
- B) Toplumsal yaşamda İslam hukukunu uyguladıkları
- C) Devlet yönetimleriyle Batılılara örnek oldukları
- D) Devlet yapılarını günümüze kadar devam ettirdikleri

19. Mustafa, Trabzon'da dağların yamaçlarına kurulan köylerden birinde yaşamaktadır. Yaşadığı köy her mevsim bol yağış aldığı ve engebeli bir arazi üzerine kurulduğu için evler birbirinden uzak inşa edilmiştir.

Buna göre; Mustafa'nın yaşadığı yerle ilgili,

- I. Doğal bitki örtüsü bozktırdır.
- II. Dağınık yerleşme görülür.
- III. Yer şekilleri beşerî çevre özelliklerini etkilemiştir.

Çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

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

20. Hatice Hanım, tarlasının bir kısmını satmak istemiştir. Köyde çok yoğun işleri olduğu için vakit bulmakta zorlanmıştır. Bu nedenle satış işlemini e-Devlet üzerinden yapmaya karar vermiştir. Hatice Hanım, e-Devlet üzerinden gerekli belgeleri yüklemiş ve satış işlemi için randevu almıştır. Randevu gününde tapu müdürlüğüne giderek kısa sürede tüm işlemlerini tamamlamıştır.

Buna göre, Hatice Hanım'ın yaşadığı süreçle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Dijital ortamı kullanarak işini hızlı ve zahmetsiz şekilde çözmüştür.
- B) Dijital vatandaşlık örneği göstererek teknolojiden faydalanmıştır.
- C) Dijital kamu hizmetleri vasıtasıyla vatandaşlık haklarını kullanmıştır.
- D) Dijital ortamda şikâyetini yetkililere bildirmiştir.

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 üzerinde T.C. kimlik numarası yer alan, sınav giriş belgesinde belirtilen geçerli kimlik belgelerinden birini 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 Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün 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.

26 NİSAN 2026 TARİHİNDE YAPILAN
İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI BURLULUK SINAVI
6. SINIF "B" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

1. C
2. B
3. C
4. D
5. B
6. D
7. D
8. A
9. C
10. A
11. C
12. C
13. A
14. C
15. B
16. A
17. B
18. D
19. D
20. B

MATEMATİK

1. A
2. D
3. C
4. C
5. A
6. B
7. C
8. B
9. C
10. D
11. B
12. B
13. D
14. B
15. C
16. C
17. A
18. D
19. A
20. B

FEN BİLİMLERİ

1. D
2. B
3. D
4. B
5. A
6. B
7. A
8. C
9. C
10. A
11. D
12. C
13. C
14. B
15. D
16. C
17. D
18. C
19. A
20. B

SOSYAL BİLGİLER

1. B
2. D
3. C
4. B
5. B
6. A
7. D
8. C
9. A
10. B
11. D
12. A
13. C
14. B
15. A
16. D
17. B
18. A
19. C
20. D

