



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**Sınavla Öğrenci Alacak Ortaöğretim
Kurumlarına İlişkin Merkezî Sınavla Yönelik
Örnek Deneme - 26**

(SAYISAL BÖLÜM)

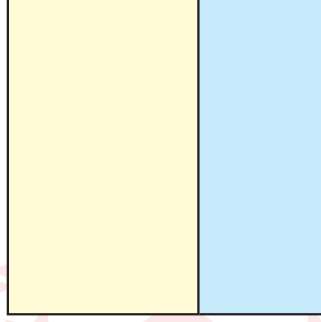
Bu kitapçıkta toplam 20 soru bulunmaktadır.

- Matematik : 10 soru
- Fen Bilimleri : 10 soru



Matematik Örnek Soruları

1. Kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayı olan dikdörtgen şeklindeki sarı ve mavi renkli kağıtların uzun kenarları aşağıdaki gibi çakıştırıldığında bir kare elde edilmiştir.

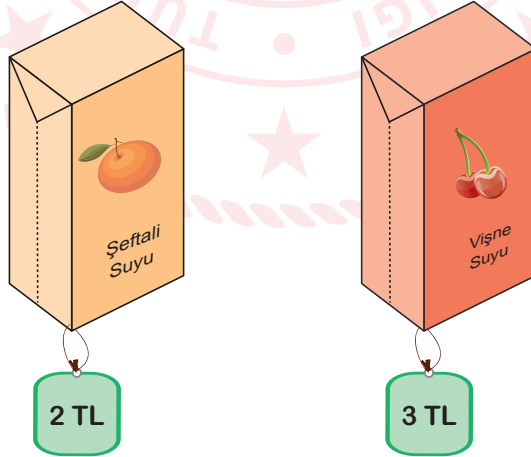


Bu kağıtlardan birinin bir yüzünün alanı 60 cm^2 dir.

Buna göre diğer kağıdın bir yüzünün santimetrekare cinsinden alanı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 40 B) 84 C) 136 D) 340
2. $a \neq 0$, $b \neq 0$ ve k bir tam sayı olmak üzere $a^k \cdot b^k = (a \cdot b)^k$ dir.

Aşağıda bir markette satılan meyve sularının birer adetlerinin satış fiyatları verilmiştir. Bu markette şeftali suları her birinde 24 adet, vişne suları ise her birinde 18 adet bulunan koliler halinde satılmaktadır.



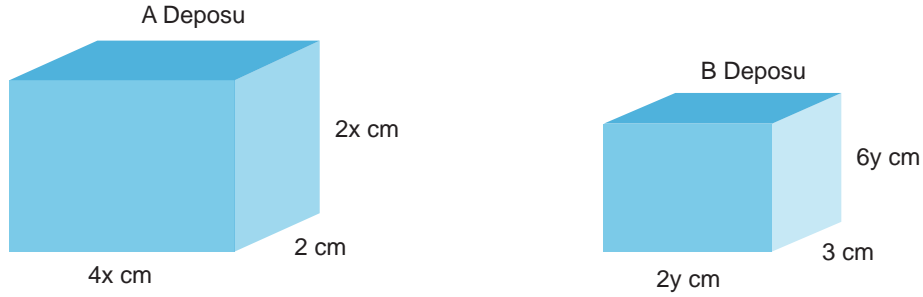
Koliler halinde satılan bu meyve sularından alan Eda Hanım'ın, hem şeftali hem de vişne suları için ödediği ücretler TL cinsinden 6'nın doğal sayı kuvveti şeklinde yazılabilmektedir.

Buna göre Eda Hanım bu meyve sularından en az kaç koli almıştır?

- A) 29 B) 31 C) 34 D) 35

3. Dikdörtgenler prizmasının hacmi taban alanı ile yüksekliğinin çarpımına eşittir.

Dikdörtgenler prizması şeklindeki iki su deposu aşağıda gösterilmiştir. Bu depolardan A deposu dolu, B deposu ise boştur.



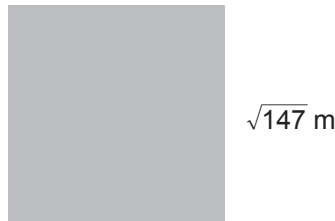
A deposundaki su ile B deposu tamamen dolduruluyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi A deposunda kalan suyun hacmini santimetreküp cinsinden veren cebirsel ifadenin çarpanlarından biri değildir?

- A) $2x + 3y$ B) $2x - 3y$ C) $6x - 4y$ D) $8x + 12y$

4. a, b, c birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 \cdot b}$, $a\sqrt{b} + c\sqrt{b} = (a + c)\sqrt{b}$, $a\sqrt{b} - c\sqrt{b} = (a - c)\sqrt{b}$ dir. Yarıçapı r olan dairenin çevresi $2\pi r$ dir.

Aşağıda bir kenar uzunluğu $\sqrt{147}$ m olan kare şeklinde bir levha verilmiştir.



Bu levhanın köşelerini merkez kabul eden ve yarıçap uzunluğu $\sqrt{12}$ m olan dört tane çeyrek daire dilimi levhadan kesilerek atılacak ve kalan parça tabela tasarımında kullanılacaktır.

Tabela tasarımında kullanılacak bu parçanın çevresinin uzunluğu kaç metredir? (π yerine 3 alınız.)

- A) $16\sqrt{3}$ B) $20\sqrt{3}$ C) $24\sqrt{3}$ D) $28\sqrt{3}$

5. Kerem ve Ahmet bir mağazadan satış fiyatları aynı olan ürünlerden birer tane almışlardır. Deniz ise bu mağazadan satış fiyatı Kerem ve Ahmet'in aldığı üründen farklı olan bir ürün almıştır. Kerem ve Ahmet'in bu ürünler için yapacakları ödemelerin planları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: Ödeme Planı

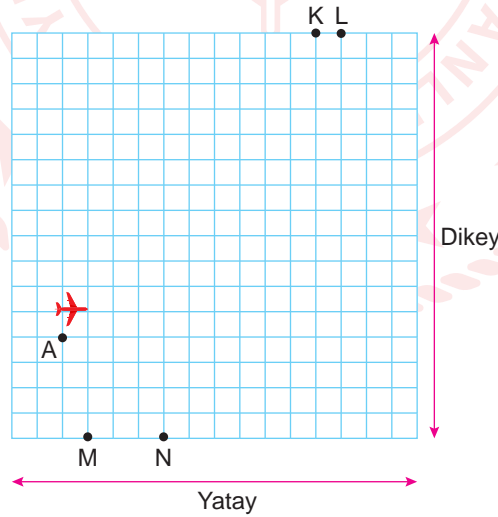
Müşteri Adı	Peşinat Tutarı (TL)	Taksit Sayısı
Kerem	120	5
Ahmet	80	6

Deniz'in aldığı ürünün fiyatı Kerem'in ödeyeceği bir taksit tutarından 20 TL eksik, Ahmet'in ödeyeceği bir taksit tutarından 10 TL fazladır.

Buna göre Deniz'in aldığı ürün kaç Türk Lirasıdır?

- A) 40 B) 80 C) 160 D) 200

6. Bilgisayarının yazıcısından bir uçağın radar görüntüsünün çıktısını alan Efe; K, L, M ve N noktalarını aşağıdaki gibi işaretliyor.



Efe birim kareli zemin üzerinde bulunan bu radar görüntüsüne, uçağın bulunduğu nokta $A(-6, -2)$ olacak şekilde dikey doğrultuda y eksenini, yatay doğrultuda x eksenini çizerek bir koordinat sistemi oluşturuyor.

Radar görüntüsünü inceleyen Efe, çizdiği koordinat sistemine göre uçağın orijine ulaştıktan sonra rotasını değiştirerek $y = 2x$ doğrusu boyunca hareket ettiğini görüyor.

Verilenlere göre bu uçak aşağıdaki noktaların hangisinden geçer?

- A) K B) L C) M D) N

7. Bir olayın olma olasılığı = $\frac{\text{İstenilen olası durumların sayısı}}{\text{Tüm olası durumların sayısı}}$

Bir kitabevinde yapılacak kitap çekilişi için farklı asal çarpanları 2, 3 ve 5 olan 200'den küçük sayıların her biri ayrı kağıtlara yazılarak bir torbaya atılıyor. Bu kitabevi alışveriş yapan her müşterisine bu torbadan rastgele bir kağıt çektilererek kitap hediye ediyor. Kağıdın üzerinde yazan sayının bulunduğu aralığa göre hediye edilecek kitap aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo: Hediye Edilecek Kitap

Sayı Aralığı	Hediye Edilecek Kitap
4-35	A
36-65	B
66-126	C
127-200	D

Buna göre bu kitabevinden alışveriş yapan bir müşterinin hediye olarak C kitabını almış olma olasılığı kaçtır?

A) $\frac{1}{6}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{2}{3}$

8. Elif'in doğum günü için Eda, Beren ve Yaren her biri eşit ücretler ödeyecek şekilde ortak bir hediye almaya karar vermişlerdir. Hediye olarak bir kitapçıdan fiyatları aynı olan 10 adet kitap almışlardır. Yaren'in üzerinde para olmadığından kitaplardan 4'ünün ücretini Eda, 6'sının ücretini Beren ödemiştir. Bu alışverişten dolayı Yaren, arkadaşlarına toplam 100 TL borçlanmıştır.

Buna göre Yaren, Eda'ya kaç Türk Lirası borçlanmıştır?

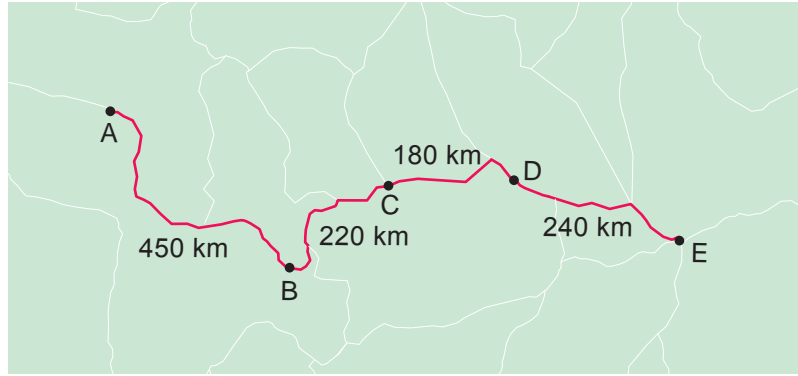
A) 20

B) 25

C) 30

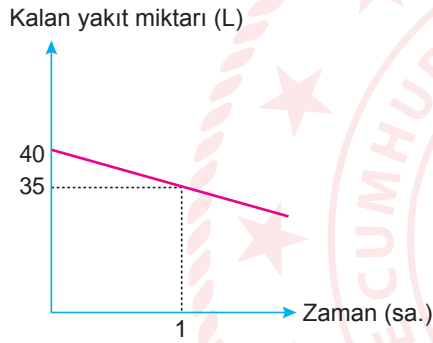
D) 40

9. Aşağıdaki haritada beş şehri birbirine bağlayan bir yol ve bu şehirler arasındaki uzaklıklar gösterilmiştir.

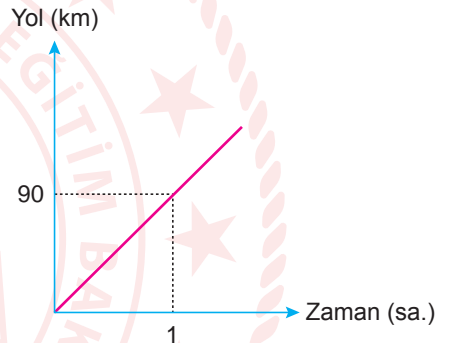


Deposunda 40 L yakıt bulunan bir araç, bu yolu kullanarak A şehrinden E şehrine doğru hareket etmiştir. Bu aracın deposunda kalan yakıt miktarının ve gittiği yolun uzunluğunun zamana göre değişimleri aşağıdaki doğrusal grafiklerde verilmiştir.

Grafik 1: Depoda Kalan Yakıt Miktarının Zamana Göre Değişimi



Grafik 2: Gidilen Yolun Zamana Göre Değişimi



Bu aracın deposundaki yakıt miktarı 5 L'nin altına düştüğünde yakıt uyarı lambası yanmıştır.

Buna göre aracın yakıt uyarı lambası hangi iki şehir arasında yanmıştır?

A) A – B

B) B – C

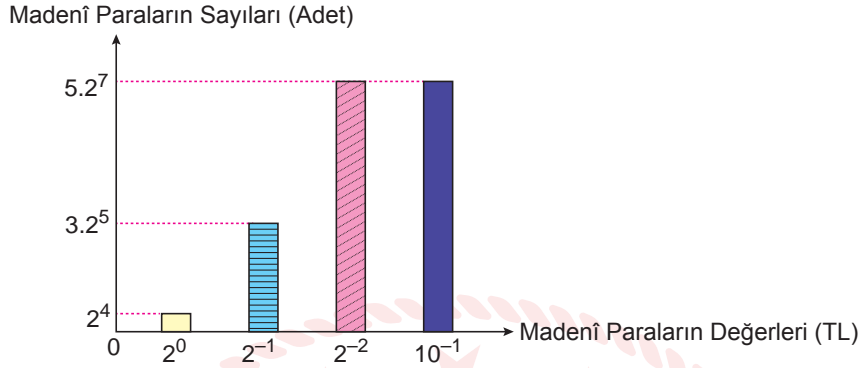
C) C – D

D) D – E

10. $a \neq 0$, $b \neq 0$ ve k, m, n birer tam sayı olmak üzere $a^k \cdot b^k = (a \cdot b)^k$, $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ dir.

Eymen'in kumbarasında bulunan madenî paraların Türk Lirası cinsinden değerleri ve sayıları aşağıdaki sütun grafiğinde üslü ifadelerle gösterilmiştir.

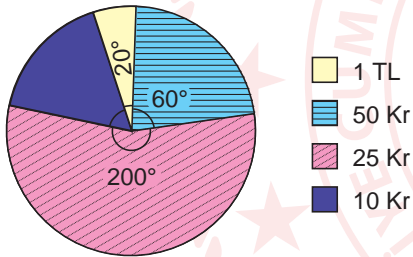
Grafik: Madenî Paraların Sayıları



Grafikte verilen madenî paraların TL cinsinden toplam tutarlarının dağılımını gösteren daire grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

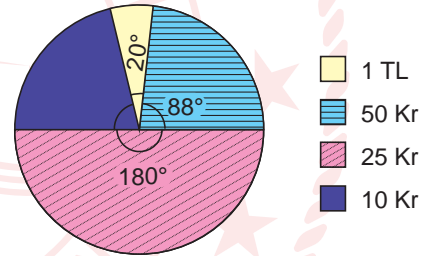
A)

Grafik: Madenî Paraların Toplam Tutarlarının Dağılımı



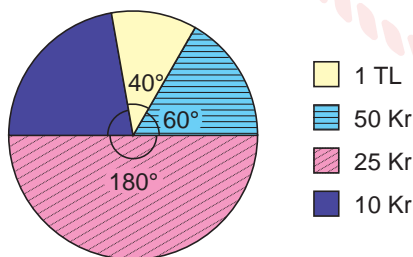
B)

Grafik: Madenî Paraların Toplam Tutarlarının Dağılımı



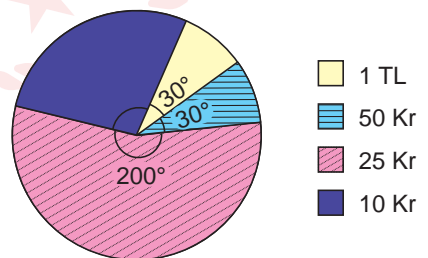
C)

Grafik: Madenî Paraların Toplam Tutarlarının Dağılımı



D)

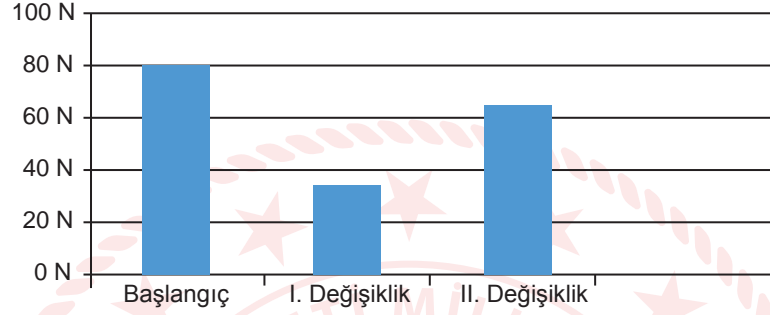
Grafik: Madenî Paraların Toplam Tutarlarının Dağılımı



Fen Bilimleri Örnek Soruları

1. Basit makinelerde kuvvetten kazanç oranında yoldan kayıp vardır.

100 N'lık bir yükü basit makinelerden oluşan bir düzenerle kaldırmak için uygulanan minimum kuvvet, dinamometre ile ölçülüyor. Düzenerde bazı değişiklikler yapılarak her değişiklikten sonra ölçümler tekrar ediliyor. Yapılan ölçümlerin sonuçları aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Verilen grafiğe göre her bir değişiklik bir önceki durumla kıyaslandığında düzenerlerde elde edilen sonuçlar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

I. Değişiklik

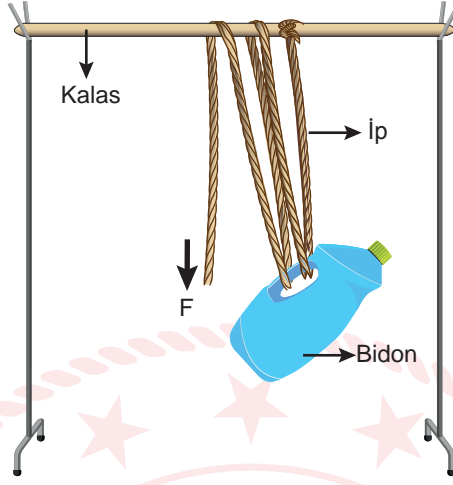
- A) Kuvvetten kazanç arttı.
- B) Alınan yol arttı.
- C) Uygulanan kuvvet azaldı.
- D) Yoldan kayıp arttı.

II. Değişiklik

- Kuvvetten kazanç arttı.
- Yoldan kazanç azaldı.
- Yoldan kayıp arttı.
- Uygulanan kuvvet arttı.

2. ve 3. soruları aşağıda verilenlere göre çözüünüz.

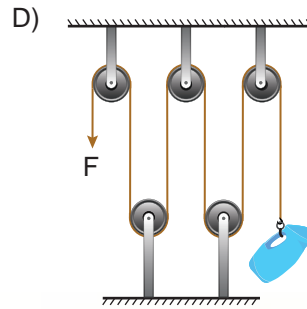
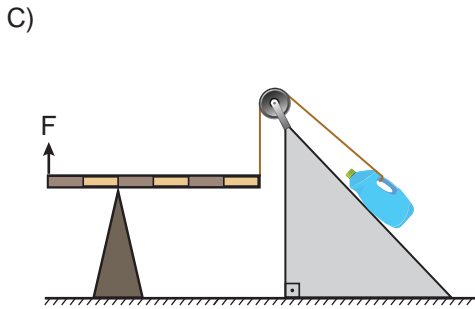
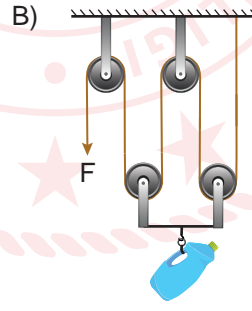
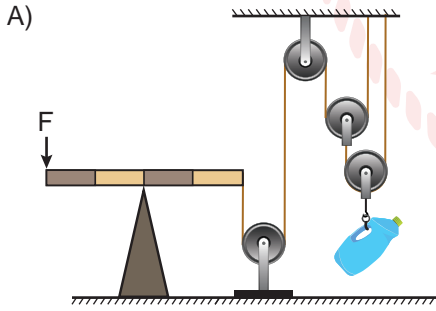
Öğretmen; ip, kalas ve bidonun kullanıldığı aşağıdaki düzeneği sınıfta hazırlamış ve düzenekteki ipi F kuvveti yönünde çekerek bidonu yukarı doğru hareket ettirmiştir.



2. Kurulan düzenele ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

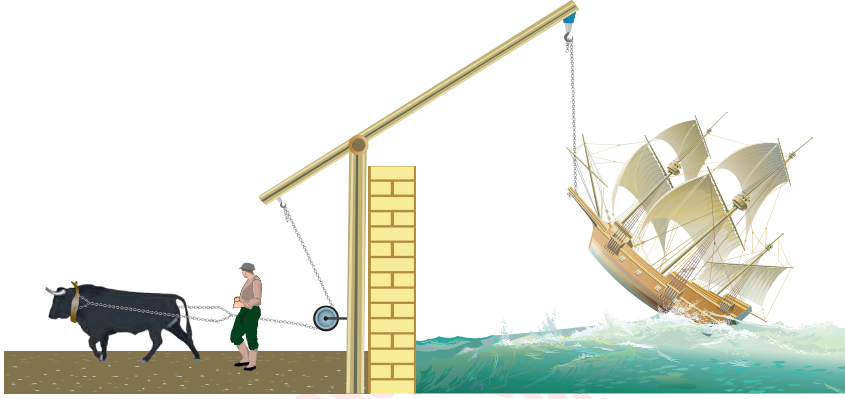
- A) Bidonun sapındaki sarım sayısı bir adet artırılırsa düzeneğin kuvvet kazancı iki katına çıkar.
- B) Bidonun sapında ve kalasın üzerindeki sarım sayıları birer adet artırılırsa yoldan kayıp artar.
- C) Bidonun sapındaki sarım sayısı artırılırsa bidonu kaldırmak için gereken minimum kuvvet azalır.
- D) Kalasın üzerindeki sarım sayısı bir adet azaltılırsa bidonu kaldırmak için gereken minimum kuvvet değişmez.

3. Buna göre aşağıdaki şemalardan hangisi verilen düzenele bire bir aynıdır?



4. Basit makinelerde $\frac{\text{Kuvvet kolu}}{\text{Yük kolu}} > 1$ ise kuvvetten kazanç, yoldan kayıp vardır.

Basit makinelerin kullanıldığı aşağıdaki sistemde hayvanın uygulayabileceği maksimum kuvvet geminin ağırlığından küçüktür.



Verilen sistemle ilgili,

- I. Sistem, bu hâliyle gemiyi sudan temasını kesecek kadar kaldıramaz.
- II. Hayvanın aldığı yol geminin ucunun yükseldiği mesafeden daha fazladır.
- III. Sabit makara, palanga ile değiştirilirse sistemde kuvvet kazancı oluşabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

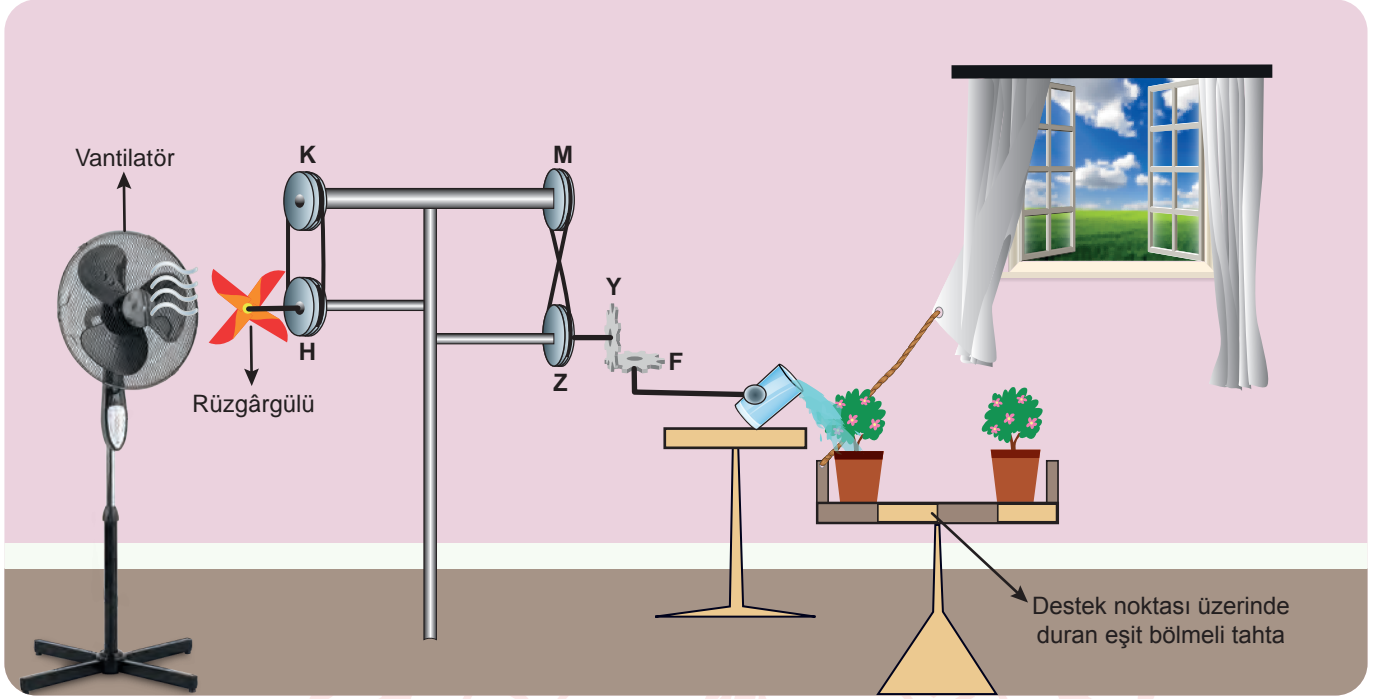
A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

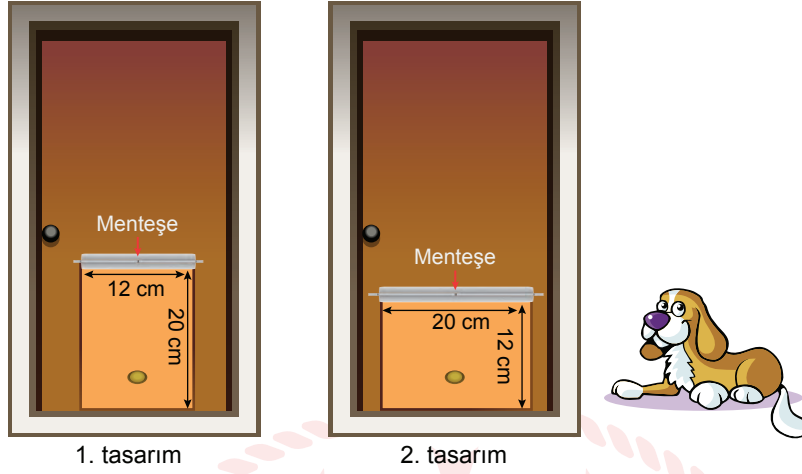
5. Perdeyi açmak gibi basit bir işi daha uzun ve eğlenceli bir şekilde yapma düşüncesiyle oluşturulan bir birleşik makine düzeneği aşağıda verilmiştir.



Verilen birleşik makine düzeneğinde vantilatör çalıştırıldığında aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) H kasnağı ile Z kasnağı zıt yönde döner.
B) F dişlisi, K kasnağı ile aynı yönde dönerek bardaktaki suyun dökülmesine neden olur.
C) Z kasnağı rüzgârgülü ile aynı yönde döner.
D) Başlangıçta destek noktası tam ortada olmasaydı su döküldüğünde tahta, denge konumuna gelebilirdi.

6. Bir marangoz, özdeş iki evcil hayvan kapısını ev kapılarının alt kısımlarına farklı yönlerde montajlayarak aşağıdaki tasarımları oluşturmuştur.



(Evcil hayvanın, kapıları “●” işaretli bölümü iterek açtığı varsayılıyor.)

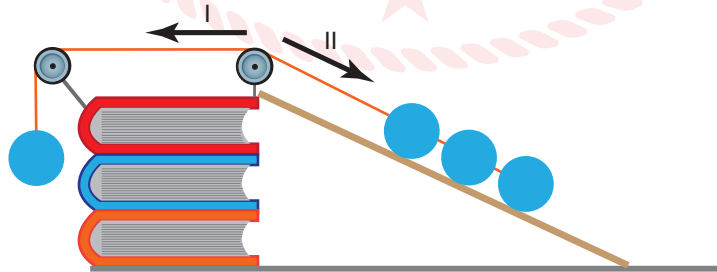
Buna göre evcil hayvan kapılarının açılabilmesi için evcil hayvanın uygulayacağı minimum kuvvetle ilgili,

- I. 1. tasarımda 2. tasarıma göre daha fazladır.
- II. 2. tasarımda işaretli bölüm, menteşeye yaklaştırılırsa daha fazla olur.
- III. Her ikisinde de aynı olması için 1. tasarımdaki işaretli bölümün üst kısmından kuvvet uygulanmalıdır.

Çıkarımlarından hangileri doğru olabilir?

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

7. Bir eğik düzlemde eğim azaldıkça, bir cismi o düzlemde yukarı doğru çıkarabilmek için gerekli kuvvet azalır. Kitap, makara, tahta ve özdeş toplarla hazırlanan, eğik düzlemle ilgili aşağıdaki deney düzeneği dengededir.

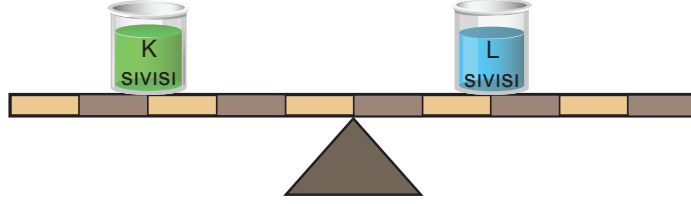


Bu düzenekle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir kitap çıkarıldığında dengenin korunması için tahta boyu uzatılmalıdır.
- B) Her iki tarafındaki top sayısı iki katına çıkarılırsa denge korunur.
- C) Her iki ucuna da birer top eklenirse I yönünde hareket gözlenir.
- D) Bir kitap daha eklenirse II yönünde hareket gözlenir.

8. Birim hacimdeki madde miktarını ifade eden yoğunluk; kütle ile doğru, hacim ile ters orantılıdır.

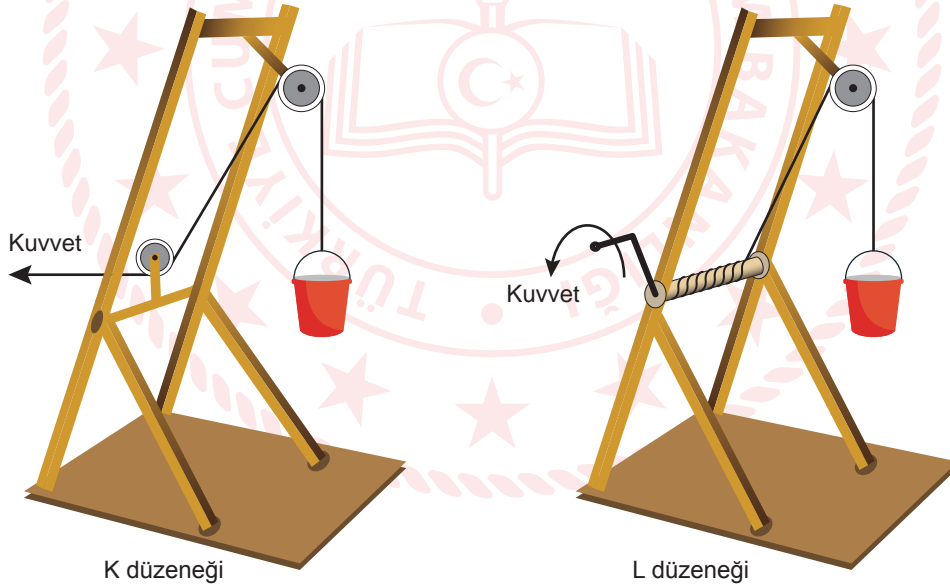
Ağırlığı önemsenmeyen eşit bölmeli çubuk ve kaplar kullanılarak oluşturulan sistemde, eşit hacimdeki K ve L sıvıları şekildeki gibi dengededir.



Buna göre sistem üzerinde aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılırsa denge korunur?

- A) İki kaba da eşit hacimde K sıvısı eklemek
- B) Her iki kaptan eşit hacimde sıvı eksiltmek
- C) Her iki kaptan eşit kütlede sıvı eksiltmek
- D) İki kabın yerini birbiri ile değiştirmek

9. Öğrencilerin basit makineleri kullanarak yaptıkları iki farklı düzenek aşağıda verilmiştir.



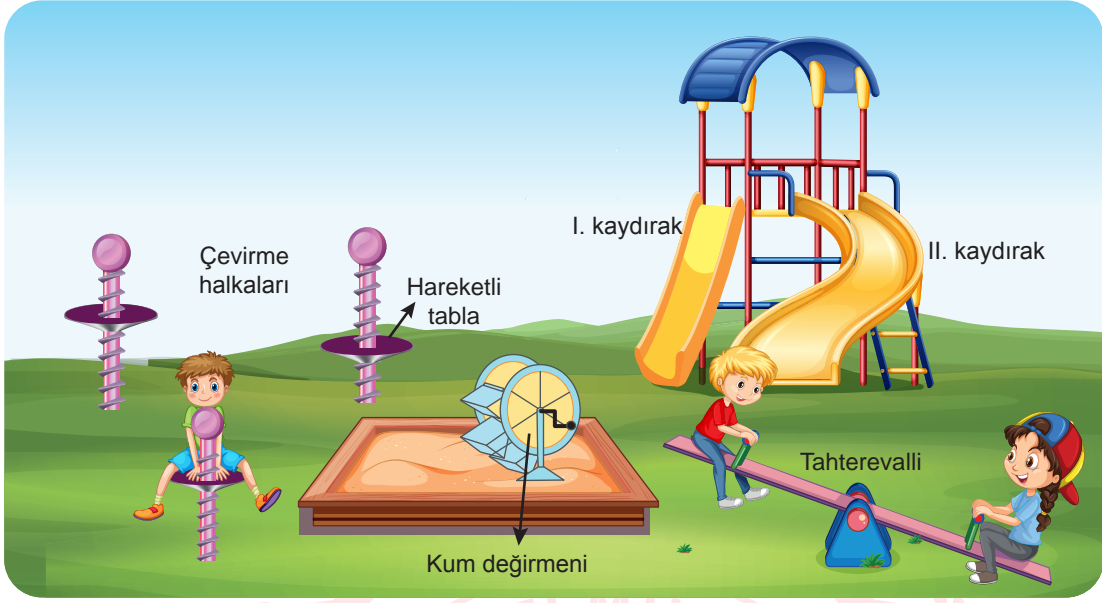
Bu düzenekler ile ilgili,

- I. K düzeneginde sisteme palanga eklendiğinde kuvvet kazancı L'ye eşit olur.
- II. Eşit kuvvet uygulandığında L düzeneginde kaldırılacak maksimum yük daha fazla olur.
- III. Her iki düzenegine birer hareketli makara eklendiğinde K'deki kuvvet kazancı L'den az olur.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

10. Aşağıda bir oyun parkı görseli verilmiştir.



Bu parktaki oyuncaklar basit makineler ile eşleştirildiğinde aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

- A) Çevirme halkaları, vidaya örnek gösterilebilir.
- B) Aynı miktardaki kumu daha az kuvvetle taşımak için değirmenin kolu uzatılmalıdır.
- C) Eğik düzleme örnek verilen araçlardan en çok kuvvet kazancı I. kaydırağıdır.
- D) Tahterevallide dengenin sağlanması için yukarıda kalan çocuk destek noktasından uzaklaşmalıdır.

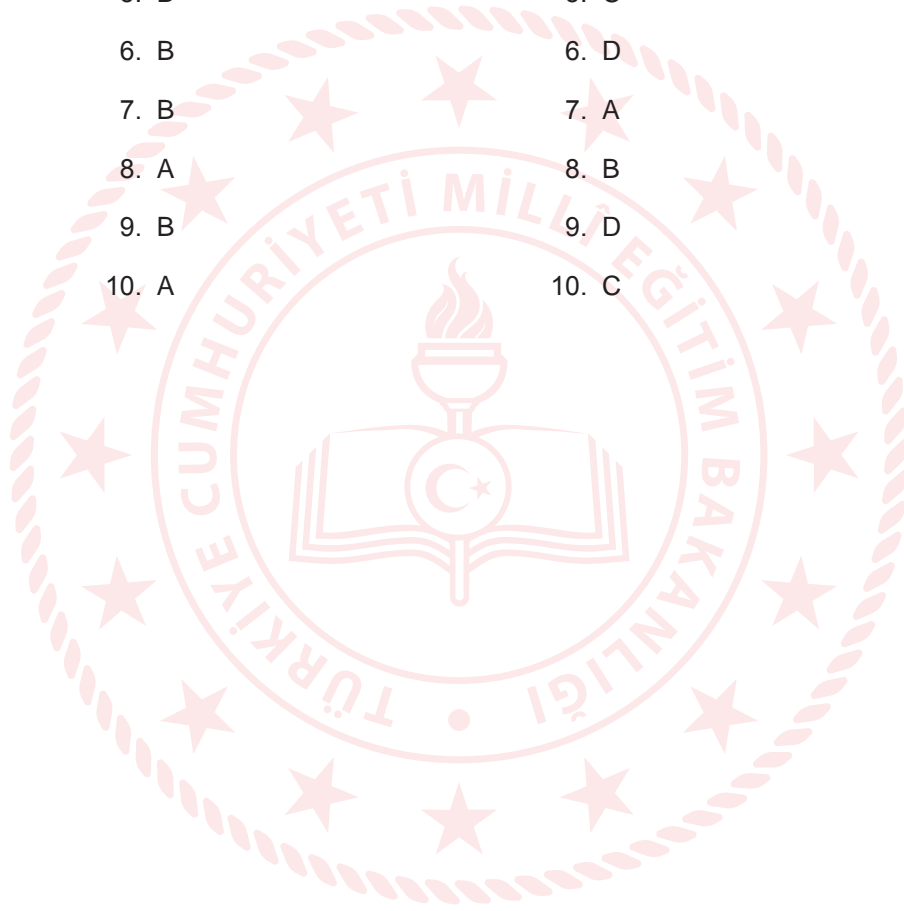
CEVAP ANAHTARI

MATEMATİK

1. C
2. B
3. C
4. C
5. D
6. B
7. B
8. A
9. B
10. A

FEN BİLİMLERİ

1. D
2. A
3. B
4. C
5. C
6. D
7. A
8. B
9. D
10. C





T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**Sınavla Öğrenci Alacak Ortaöğretim
Kurumlarına İlişkin Merkezî Sınavla Yönelik
Örnek Deneme - 26**

(SÖZEL BÖLÜM)

Bu kitapçıkta toplam 25 soru bulunmaktadır.

- Türkçe : 10 soru
- T. C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük : 5 soru
- Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi : 5 soru
- İngilizce : 5 soru



Türkçe Örnek Soruları

1. Yazarın son romanını okuyanlardan en sık duyduğumuz cümle “Üşüdük!” olmuştur. Öyle ki yazar, romanını kısa dair her türden ayrıntıyla örmüş; romanı okurken soğuk, buz, kar içimize işlemiştir (çok etkilenmek). Yazarın kalem kuvvetinin (yazma yeteneği) bunda önemli bir payı var. Tasvirleri, bildiğimiz tasvirlerle hiç benzemiyor. Doğanın canlı bir varlık olarak yer aldığını hissediyoruz iki ciltten oluşan bu romanda. Böylesine geniş hacimli (içeriği yoğun olan) romanlarda yazarın, tekrara düştüğünü (tekdüzeleşmek) okura hissettirmeden tasvir yapabilmesi usta işi bir incelik gerektiriyor.

IV

Bu parçada numaralanmış sözlerden hangisinin anlamı yay ayraç içinde verilen açıklamayla uyuşmamaktadır?

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

2. Bir kitabın veya derginin başında bulunan, konu başlıklarının liste şeklinde sayfa numaralarıyla gösterildiği bölüme “İçindekiler” denir. İçindekiler bölümünde bütün başlıklar aynı biçim ve konumda dizilebildiği gibi her bir başlık düzeyi farklı da dizilebilmektedir. Aşağıda bir kitabın “İçindekiler” bölümünün düzenlenmesiyle ilgili kurallar verilmiştir.

- 1. düzey bölüm başlıklarında (genel başlıklar) sözcükler, kalın-koyu ve her birinin ilk harfi büyük olacak şekilde yazılmalıdır. Genel başlıklar sırasıyla 1., 2. şeklinde numaralandırılmalıdır.
- 2. düzey bölüm başlıklarında (alt başlıklar) sözcüklerin ilk harfleri büyük olmalı, sözcükler ince-açık yazılmalı ve genel başlığa göre sağa girintili olmalıdır. Alt başlıklar ait olduğu genel başlığın numarasıyla sıralanır: 1. 1., 1. 2. gibi.
- 3. düzey bölüm başlıklarında (alt başlıkların ayrıntıları) ilk sözcük büyük harfle, diğer sözcükler küçük harfle başlamalı; sözcükler ince-açık ve italik (eğik) yazılmalıdır. Alt başlığa göre sağa girintili olması gereken 3. düzey bölüm başlıkları, ait olduğu alt başlığın numarasıyla sıralanır: 1. 1. 1. gibi.

Aşağıda bir bölümü verilen “İçindekiler” örneklerinden hangisi bu özelliklerin tümüyle örtüşmektedir?

A)

1. Geçmiş Zaman Edepleri1
1.1. Hamdullah Suphi Kimdir?.....11
1.1.1. <i>Hayatı ve Edebî Kişiliği</i>13
1.1.2. <i>Eserleri</i>15
1.2. Halit Ziya Kimdir?.....18
1.2.1. <i>Hayatı ve Edebî Kişiliği</i>21
1.2.2. <i>Eserleri</i>26
2. Edeplerimize Dair Hatıralar36

B)

1. Tiyatro Sanatında Belli Başlı Akımlar1
1.1. Klasisizm Akımı.....4
1.1.1. <i>Klasisizmin öğeleri</i>8
1.1.2. <i>Klasik yazarların yaşama bakışları</i>12
1.1.3. <i>Klasik yazarların nitelikleri</i>18
1.2. Romantizm Akımı22
1.2.1. <i>Romantizmin düşünce yapısı</i>24

C)

1. Halk Hikâyesi1
1.1. Halk Hikâyesi Nedir?.....3
1.2. Halk Hikâyelerinin Özellikleri.....4
1.2.1. <i>Şekil özellikleri</i>4
1.2.2. <i>İçerik özellikleri</i>8
1.3. Halk Hikâyelerinin Kaynakları.....12
1.4. Halk Hikâyelerinin Bölümleri.....15

D)

1. TÜRK DİLİNİN GELİŞİM EVRELERİ1
1.1. İlk Türkçe.....3
1.2. Ana Türkçe.....5
1.3. Eski Türkçe.....6
1.3.1. <i>Göktürk Dönemi'nin özellikleri</i>7
1.3.2. <i>Uygur Dönemi'nin özellikleri</i>11
1.3.3. <i>Karahanlı Dönemi'nin özellikleri</i>13

3. Yüzücülerin giydiği mayoların yapıldığı kumaş, yarışma performanslarını önemli ölçüde etkiler. Köpek balıklarının derisinden esinlenilerek tasarlanan bu kumaşların yüzeyi, köpek balığı derisindeki gibi çıkıntılara sahiptir. Bu mayolar yüzücülerin suda hızlı bir biçimde ilerlemelerini sağlar.
- Binicilik yarışmalarında kullanılan ekipmanlar, binicilerin yaralanma olasılığını azaltmak ve performanslarını artırmak amacıyla kullanılır. Kask bu ekipmanların en önemlisidir. Bilim insanları, kask tasarımlarını sürtünmeyi en aza indirecek biçimde geliştirmeye çalışır. Böylece hızla ilerleyen sporcu, havanın oluşturduğu sürtünme kuvvetine daha az maruz kalarak performansını artırır.
 - Sırıkla atlama müsabakalarında sporcu hızlıca koşup, sıırığı kullanarak olabildiğince yükselir ve atlayışını gerçekleştirir. Atlayışta kullanılan sıırık; hafif, dayanıklı ve yay gibi esnek olduğu için sporcunun daha fazla yükselmesine olanak sağlar. Eskiden cam elyafından yapılan sıırıklara günümüzde karbon fiber de eklendi. Böylece sıırıklar hem daha hafif hem de daha esnek hâle geldi.

Bu üç metinden çıkarılabilecek ortak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Spor müsabakalarında bütün yarışma koşullarının sporcular için eşit olmasına önem verilmektedir.
B) Sporcular için üretilen malzemeler, teknolojik gelişmeler doğrultusunda yenilenmektedir.
C) Spor müsabakalarında yaralanmaların en aza indirilmesi için ekipmanlarda dayanıklı malzeme kullanılmaktadır.
D) Sporcuların yarışmalarda kullandığı malzemeler, performanslarına katkı sağlayacak nitelikte üretilmektedir.

4. O günleri -gençlik günlerimi- düşündükçe tarifi zor duygular yaşıyorum. Kuşdili'ndeki salaş tiyatrodaki satıcıların bağırtıları ve çingirak sesleri arasında perdenin açılıp sahnedeki oyuncunun tuhaflık etmesini bekleyen gerçekten ben miyim? Şehzadebaşı'nda birtakım oyunları izleyip oyuncuların konuşmalarını arkadaşlarına anlatmaya çalışan delikanlı ben miyim? Tiyatro yüzünden hatırını kırdığım hatta kavga ettiğim kişiler bile oldu maalesef. Şimdi, bir akşam tiyatroya gitmek için uykumu feda etmeyi göze alamıyorum.

Bu parçada;

- I. özlem,
II. pişmanlık,
III. sitem,
IV. şaşkınlık

duygularından hangileri belirgindir?

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

5. Sanatçı, tüm zamanlara hitap eden eserler oluşturma arzusu içindeki yazarlardan değildir. Geniş zamanlar, ihtişamlı mekânlar ve hayatlardan ziyade olağan şeyleri ve şimdiki yalın bir dille ortaya koyar. Doğal, sade anların koleksiyoncusu gibidir bir bakıma. Sadeliğin -yaygın algının tersine- basitlik anlamına gelmeyip derinlik sağlamanın en tabii yollarından biri olduğuna inanır.

Bu metinde sözü edilen sanatçının aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirme beklenir?

- A) Dünyadaki sıra dışı yerlerle ilgili gezi yazısı türünde eserler ortaya koyması
B) Sanatlı anlatımıyla genç şairlere örnek olabilecek şiirlere imza atması
C) İnsanların günlük yaşamda karşılaşılabileceği olayları öne çıkaran öyküler yazması
D) Tarihi, geçmişten günümüze bir bütün hâlinde işleyen romanlar kaleme alması

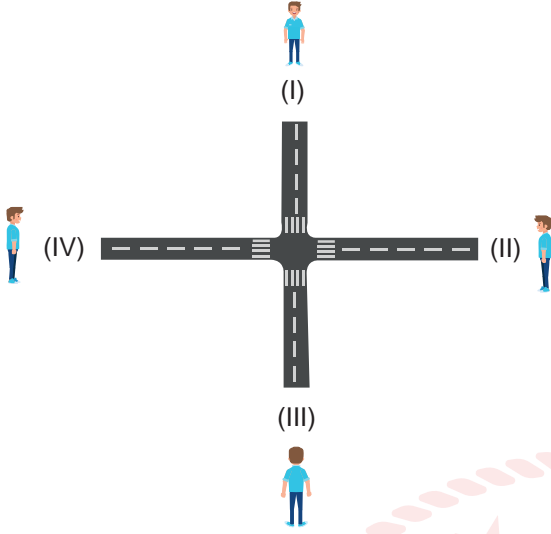
6. İlhan Geçer'in şiir anlayışıyla ilgili bazı bilgiler şunlardır:

- I. Yaşamı olumsuzluklarıyla birlikte kabul etmenin gerekliliğine sıkça vurgu yapmıştır.
II. İç dünyasını kaplayan umutsuzluk, şiirlerinde yer alan mekânları karamsar bir bakış açısıyla ele almasına neden olmuştur.
III. Şiirlerinde arkada kalan hayat, tükenen ve zamanın etkisiyle yok olan bir şey değildir; aksine yeniyi aydınlatan bir olgudur.

Bu bilgileri en iyi örnekleyen dizeler aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>
A)	Geçmiş zamanlardan kalan aydınlık İpek gecelerine iner sel gibi Yıldızların koynunda erir yalnızlık Yeşil rengi bir darbimesel (atasözü) gibi	Bak sevdiğimiz şarkılar da susmuş Yitirmiş sevincini yıldızlar bile Artık bu şehrin sokakları da bomboş En cömert vaktindeki bahar bile nafile	Hayal ettiklerimiz Yıldızlarda asılı Hayatı buruk lezzetiyle sevdik hasılı
B)	Hayal ettiklerimiz Yıldızlarda asılı Hayatı buruk lezzetiyle sevdik hasılı	Bak sevdiğimiz şarkılar da susmuş Yitirmiş sevincini yıldızlar bile Artık bu şehrin sokakları da bomboş En cömert vaktindeki bahar bile nafile	Geçmiş zamanlardan kalan aydınlık İpek gecelerine iner sel gibi Yıldızların koynunda erir yalnızlık Yeşil rengi bir darbimesel (atasözü) gibi
C)	Geçmiş zamanlardan kalan aydınlık İpek gecelerine iner sel gibi Yıldızların koynunda erir yalnızlık Yeşil rengi bir darbimesel (atasözü) gibi	Hayal ettiklerimiz Yıldızlarda asılı Hayatı buruk lezzetiyle sevdik hasılı	Bak sevdiğimiz şarkılar da susmuş Yitirmiş sevincini yıldızlar bile Artık bu şehrin sokakları da bomboş En cömert vaktindeki bahar bile nafile
D)	Hayal ettiklerimiz Yıldızlarda asılı Hayatı buruk lezzetiyle sevdik hasılı	Geçmiş zamanlardan kalan aydınlık İpek gecelerine iner sel gibi Yıldızların koynunda erir yalnızlık Yeşil rengi bir darbimesel (atasözü) gibi	Bak sevdiğimiz şarkılar da susmuş Yitirmiş sevincini yıldızlar bile Artık bu şehrin sokakları da bomboş En cömert vaktindeki bahar bile nafile

7. Aşağıdaki görselde numaralanmış yerler park, kütüphane, ev ve okulu belirtmektedir.



Ali bu yerlere, verilen yolları takip ederek şu şekilde ulaşmaktadır:

- Evden kütüphaneye gitmek için yön değiştirir.
- Parktan yola çıkıp sola dönünce okula ulaşır.
- Evden okula giderken yön değiştirmez.

Buna göre, numaralanmış konumlarda bulunan yerler aşağıdakilerin hangisi olabilir?

- | | | | |
|--|--|--|--|
| A) I. Kütüphane
II. Park
III. Okul
IV. Ev | B) I. Kütüphane
II. Ev
III. Park
IV. Okul | C) I. Ev
II. Kütüphane
III. Okul
IV. Park | D) I. Ev
II. Park
III. Kütüphane
IV. Okul |
|--|--|--|--|

8. Osmanlı Devleti'nde önemli yazışmaları gerekli yerlere ulaştıran görevlilere posta tatarı adı verilmiştir. İyi yetişmiş, bedenen güçlü ve binicilik konusunda yetenekli kişiler arasından seçilen posta tatarları, Batı tarzı posta teşkilatı kurulana kadar bu hizmeti sağlamıştır. Hükümdar fermanlarının ya da gizli kalması gereken yazışmaların, yerlerine vaktinde ulaşmasını sağladıkları için de mesleklerinin hayati bir işleve sahip olduğu kabul edilmiştir.

Bu metinde "posta tatarları" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Fiziksel olarak bazı yeterliliklere sahip olmaları gerektiğine
- B) Modern posta teşkilatının kurulmasında rol oynadıklarına
- C) Osmanlı Devleti'nde ne zamana kadar görev yaptıklarına
- D) İcra ettikleri mesleğin çok önemli görüldüğüne

9. Bir cümlede eylemin kim tarafından gerçekleştirildiği belli ise yüklem etken, belli değilse edilgen çatılı fiildir. Örneğin “Çocuklar bahçede koşuyor.” cümlesinde “koş-” eylemi çocuklar tarafından gerçekleştirildiğinden etkendir. “Öğrencilerden törene zamanında gelmeleri istendi.” cümlesinde eylemi yapan kişi belli olmadığından “isten-” fiili edilgendir.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki dizelerin hangisinde edilgen fiil kullanılmıştır?

- A) Bu şehirde yağmur altında dolaşılır
Limandaki mavnalara bakıp
- B) Her şey yerli yerinde, havuz başında servi
Bir dolap gıcırıyor uzaklarda durmadan
- C) Tüydün hafif olurum böyle sabahlar
Karşı damda bir güneş parçası
- D) Ey suyun sesinden anlayan bağlar
Ne söyler şu dağa çoban çeşmesi



10. Sanatçı, evrendeki yerini çocuk bakışı ve duyarlığı ile aradığı için tabiata karşı büyük hayranlık besler. Yapıp etmelerinin bilincinde olan, sorumluluk alabilen, aklıyla kalbini birlikte kullanabilen bir insandır. Hayatın sunduğu bütün güzellikleri yaşamak ister, kendini evrenin ve tabiatın parçası olarak görür.

Bu metinde virgülün aşağıdaki işlevlerinden hangisinin örneği yoktur?

- A) Tırnak içinde olmayan alıntı cümlelerinden sonra kullanılır.
- B) Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için kullanılır.
- C) Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime veya kelime gruplarının arasında kullanılır.
- D) Uzun cümlelerde yüklemden uzak düşmüş olan özneyi belirtmek için kullanılır.

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Örnek Soruları

1. Mustafa Kemal'in işgaller karşısındaki düşünceleri şöyledir:

"...Türk ata yurduna ve Türk'ün bağımsızlığına saldıranlar kimler olursa olsun onlara bütün ulusça silahlı olarak karşı çıkmak ve onlarla savaşmak gerekiyordu. Bu önemli kararın bütün gereklerini ilk gününde açıklamak elbette yerinde olamazdı. Uygulamayı birtakım evrelere ayırmak ve olaylardan yararlanarak ulusun duygu ve düşüncelerini hazırlamak ve adım adım ilerleyerek amaca ulaşmaya çalışmak gerekiyordu..."

Buna göre Mustafa Kemal ile ilgili,

- I. Vatanın bir bütün olarak savunulması gerektiğini belirtmiştir.
- II. Egemenliğin millete ait olduğunu vurgulamıştır.
- III. Mücadelenin belirli bir plan dâhilinde yürütülmesi gerektiğini savunmuştur.
- IV. Türk halkının işgaller karşısında bilinçlenmesini amaçlamıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

2. İsmet Bey Birinci İnönü Savaşı ile ilgili Meclise şu telgrafı göndermiştir:

"Askerlerimiz bugün de aralıksız devam eden düşman taarruzlarını, bir an gerilemeksizin göğüslüyorlar; Yunanların ilerlemesine imkân bırakmıyorlardı. Şüphesiz ki ordumuz, bu taarruzlar karşısında ağır zayıyat veriyor; ama canından aziz bildiği kutsal vatan topraklarını her ne pahasına olursa olsun müdafaa etmekten geri kalmıyordu. En nihayet tükenen, gücü kırılan düşman oldu. İki gündür devam eden taarruzlarından bir başarı elde edemediğini, edemeyeceğini anladı. Artık bu safhada onlar için yapılacak bir şey vardı: Geri çekilmek!"

Verilen bilgiye göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

- A) Millî Mücadele'nin askerî safhası sona ermiştir.
- B) Yunan ordusu Anadolu'yu boşaltma kararı almıştır.
- C) Başarılı bir savunma yapan Türk ordusu zafer kazanmıştır.
- D) Türk ordusu kısa sürede kayıplarını telafi etmiştir.

3. 17 Şubat 1923'te İzmir'de toplanan Türkiye İktisat Kongresi'nde alınan kararlardan bazıları şunlardır:

- Ham maddesi yurt içinden temin edilen sanayi dalları kurulmalıdır.
- El işçiliğinden ve küçük imalattan, büyük imalathanelere geçilmelidir.
- Devlet, özel sektör tarafından gerçekleştirilemeyen yatırımlara öncülük etmelidir.
- Yerli malı kullanılmalı ve israftan kaçınılmalıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin gerçekleştirilmeye çalışıldığı söylenemez?

- A) Yerli fabrikaların kurulmasını sağlamak
- B) Ham madde ithalatını teşvik etmek
- C) Dışa bağımlılığı ortadan kaldırmak
- D) Tasarruf bilincini geliştirmek

4.

“Biz, memleket halkı, kişi ve çeşitli sınıf mensuplarının birbirlerine yardımlarını aynı kıymet ve nitelikte görürüz. Hepsinin menfaatlerinin aynı derecede ve aynı eşitlik duygusu ile karşılanmasına çalışmak isteriz. Bu şeklin, milletin genel refahı, devlet bünyesinin sağlamlştırılması için daha uygun olduğu kanaatindeyiz. Bizim düşüncemizde; çiftçi, çoban, amele, tüccar, sanatkâr, asker, doktor, kısacası herhangi bir sosyal müessesede çalışan bir vatandaşın hak, menfaat ve hürriyeti eşittir. Devlete, bu anlayış ile azami yardımcı olmak ve milletin güvenci ve iradesini yerinde sarf edebilmek, bizce, bizim anladığımız anlamda halk hükûmeti idaresi ile mümkün olur.”

Mustafa Kemal'in bu sözleriyle aşağıdakilerden hangisine vurgu yaptığı söylenemez?

- A) Millî egemenlik
B) Birlik ve beraberlik
C) Toplumsal dayanışma
D) Tam bağımsızlık

5. Aşağıda millî varlığa düşman cemiyetlerden bazıları verilmiştir.

İngiliz Muhipleri Cemiyeti

Osmanlı Devleti'nin İngiltere'nin koruması altında varlığını devam ettirmesi gerektiğini savunmuştur.

Wilson Prensipleri Cemiyeti

ABD gibi güçlü bir devletin koruyuculuğunda Osmanlı Devleti'nin kurtulabileceği düşüncesini savunmuştur.

Verilen bilgilere göre bu cemiyetlerin;

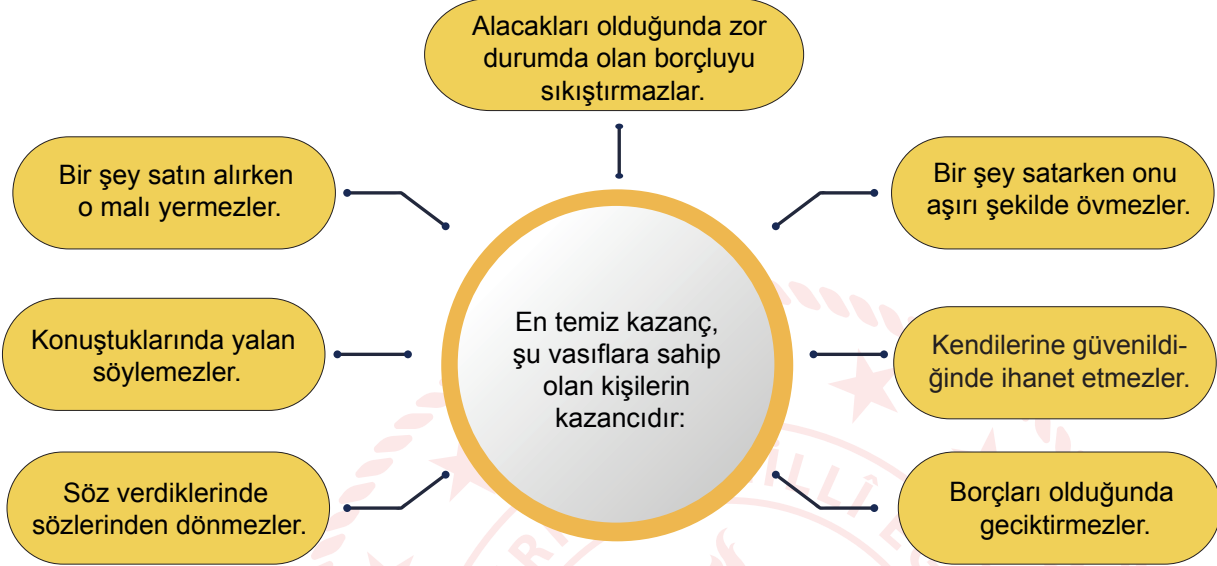
- I. bağımsızlık,
II. manda ve himaye,
III. sömürgecilik

düşüncelerinden hangilerine ters düştüğü söylenebilir?

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

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Örnek Soruları

1. Hz. Muhammed'in (sav.), "alışveriş ahlakı" ile ilgili bir hadisi şema olarak verilmiştir.



Aşağıdakilerden hangisi bu hadis ile teşvik edilen tutum ve davranışlardan biri değildir?

- A) Dürüst olmak
- B) Anlayış göstermek
- C) Cömert davranmak
- D) Emanete sadık kalmak

2. Hz. Hüseyin, dedesi Hz. Muhammed'in (sav.) nasıl biri olduğunu babası Hz. Ali'ye sorduğunda şöyle bir cevap almıştır: "Allah Resulü her zaman güler yüzlü, yumuşak huylu ve nazikti. Asla kötü huylu, katı kalpli, bağırıp çağıran, çirkin sözlü, kusur bulan bir kimse değildi. Hoşlanmadığı şeyleri görmezlikten gelir, kendisinden beklentisi olan kimseleri hayal kırıklığına uğratmaz ve onların isteklerini boşa çıkarmazdı."

Parçada Hz. Muhammed (sav.) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi anlatılmaktadır?

- A) İyi bir aile babası olduğu
- B) Haksızlıklarla mücadele ettiği
- C) Paylaşımçı kimliği ile öne çıktığı
- D) Nezaket kurallarını dikkate aldığı

3. Tabloda "dinin korunması" ilkesi kapsamındaki genel hususlar ve bu hususlarla ilgili beyitler verilmek istenmiştir.

	GENEL HUSUSLAR	BEYİTLER
I	Hurafelerden uzak durulması	Kimileri için kolay çare dilek taşlarıymış Allah varken rahmet vermek, bunlara mı kalmış
II	Dinin, Allah'a has kılınarak ibadet edilmesi	Bu yolda şirkle yürünmüyor, tevhit işin direği Rabb'den bekliyorsan, eş koşmamak gereği
III	Sağlam ve doğru kaynaklardan yararlanılması	İnsan olmak; bilincin, bilincinde olmaktır Her hücresi Allah'a teşekkürle dolmaktır
IV	Kimseye dinini yaşayıp yaşamama konusunda baskı yapılmaması	Allah zorlamamıştır, inanan inanmıştır Tövbe eden etmiştir, aldanan aldanmıştır

Buna göre beyitlerden hangilerinde, verilen hususlara doğrudan dikkat çekilmektedir?

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

4. Aşağıda bazı trafik işaretleri ile ilgili görseller verilmiştir.



Verilen görseller İslam dinindeki;

- I. canın,
- II. malın,
- III. dinin,
- IV. aklın

korunması ilkelerinden hangileri ile ilişkilendirilebilir?

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

5. Hz. Ali'nin Habeşistan'a hicret eden kardeşi Cafer, Hz. Muhammed (sav.) hakkında o ülkenin yöneticisi olan Necaşi'ye şunları söylemiştir: "Biz, cahiliye zihniyetine sahip bir kavimdik... Bu haldeyken Allah; içimizden asil, doğru, emin, güvenilir, iffetli bildiğimiz birini peygamber olarak gönderdi. O; bize doğru söylemeyi, emanete riayet etmeyi, akrabayla iyi geçinmeyi, komşuları gözetmeyi öğretti. Bütün kötülük ve günahları, cana kıymayı haram kıldı. Yalancı şahitlik yapmaktan ve yetimin malına el uzatmaktan bizi men etti."

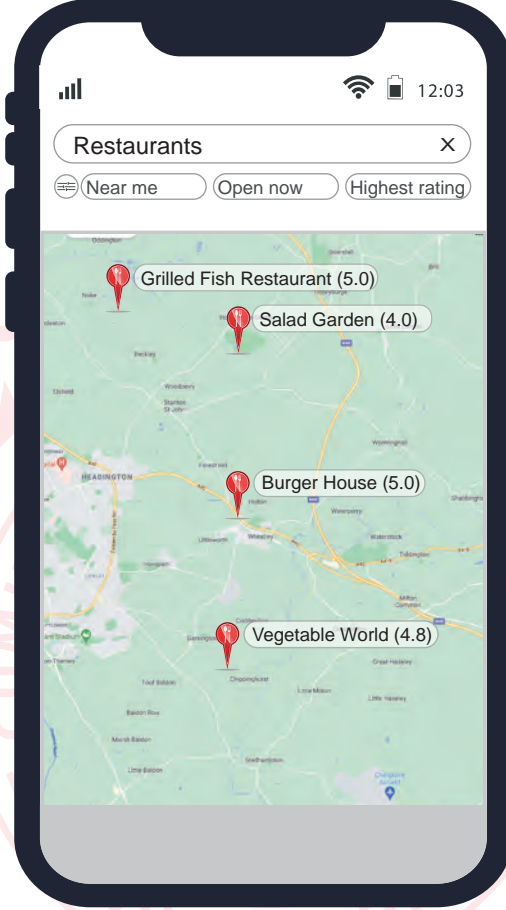
Bu parçaya göre Hz. Muhammed'in (sav.) aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenemez?

- A) İnsanlık onurunu korumayı
- B) İnanç özgürlüğünü sağlamayı
- C) Nitelikli değişikliklere öncülük etmeyi
- D) Evrensel ahlaki değerleri benimsetmeyi



► Yabancı Dil (İngilizce) Örnek Soruları

1. Noah wants to order food for lunch. He dislikes meat and never eats fast food. He checks the restaurants near his office. He decides to order from the one with the highest rating given by customers.



According to the information above, which place is Noah going to order from?

- A) Grilled Fish Restaurant
- B) Salad Garden
- C) Burger House
- D) Vegetable World

2. **Gloria** : Hello, it is Gloria's Flowers. How can I help you?

Linda : I'd like to order a bunch of roses for my sister.

Gloria : When and what time do you want me to send the flowers?

Linda : Can you send them at 2 pm on 7 March, please?

Gloria : Of course, could you tell me your sister's full name and address, please?

Linda : Yes, Sally Johnson, 75 Green Street, London.

Gloria : Do you want to add a special note?

Linda : Yes, it will be her first day at work. So, I want you to write a note celebrating it.

Gloria : OK, the flowers will cost \$15.

Linda : Thanks a lot, I will pay by credit card.

Gloria : Thanks for choosing us.

According to the information above, which of the following cards shows Gloria's notes?

A)

Name	: Sally Johnson
Date/Time	: 4 pm / 9 March
Address	: 75 Green Street New York
Note	: Have fun at your new company!

B)

Name	: Sally Johnson
Date/Time	: 2 pm / 7 March
Address	: 75 Green Street London
Note	: Sorry for breaking your heart honey!

C)

Name	: Sally Johnson
Date/Time	: 2 pm / 7 March
Address	: 75 Green Street New York
Note	: Thank you for all the beautiful experiences!

D)

Name	: Sally Johnson
Date/Time	: 2 pm / 7 March
Address	: 75 Green Street London
Note	: Best of luck to you in your new job!

3. You must write a text message to your friend because you want to change the time of the meeting at the café.

Which of the following is the message you will send in that situation?

A)

Hi Daniel, I have an appointment with my doctor. Sorry, I can't meet you.

B)

Hi Daniel. Can we meet an hour later? I am so sorry for that. I could not finish my project, and I need a bit of extra time.

C)

Hey Daniel, I cannot remember our meeting place for today. Can you send me the café's name once again?

D)

Hi Daniel, there were too many people, so I have left the café. Find me in front of the cinema.

4. Alan Hackett is the New Zealander who made bungee jumping a popular sport worldwide. To achieve it, he jumped from the Eiffel Tower in 1987, and Alan sees that as his greatest achievement. One year later, in 1988, he designed the first bungee jumping website, and more people learned about this new exciting activity. However, Alan thinks bungee jumping is a dangerous activity, and people should take all necessary safety precautions while doing it.

Which question does NOT have an answer in the text?

- A) Where is Alan Hackett from?
- B) What did Alan do to make bungee jumping popular?
- C) Who thinks that bungee jumping is safe?
- D) When did he create the bungee jumping website?

5. Tom and his sixteen-year-old daughter, Rachel, want to do exciting activities at the weekend. They both enjoy testing their limits in the air, but Tom doesn't want to spend more than \$150.



According to the information above, which of the following sports are they going to choose?

- A) Hang-gliding
- B) Skydiving
- C) Rafting
- D) Paragliding

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

1. C
2. C
3. D
4. D
5. C
6. B
7. B
8. B
9. A
10. A

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

1. C
2. C
3. B
4. D
5. A

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. C
2. D
3. C
4. A
5. B

YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

1. D
2. D
3. B
4. C
5. A