



İlköğretim ve Ortaöğretim Bursluluk Sınavı (İOKBS)

BURSLULUK SINAVI

Güncel Soru Bankası

- Çıkış Soruların Yansıması ile Kazanım Soruları
- Beceri Temelli Yeni Nesil Sorular



8. SINIF**İLKÖĞRETİM KURUMLARI
BURSLULUK SINAVI
SORU BANKASI****EDİTÖR**

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Editör Yayınevine aittir. Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekânîk yolla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

ISBN

978-605-280-286-1

SERTİFİKA NO

40613

KAPAK TASARIMI

Editör Yayınevi Dizgi Ekibi

SAYFA TASARIMI

Editör Yayınevi Tasarım Ekibi

BASKI VE CİLT

Özbaran Matbaacılık

ANKARA

**İLETİŞİM**

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

www.editoryayınevi.com

Kitap hakkında görüş ve önerileriniz için
WhatsApp hattımız: 05422620337

SINAV İÇİN ÖNEMLİ AÇIKLAMA!**DERSLER VE SORU DAĞILIMI**

Ders Adı	Soru Sayısı
TÜRKÇE	25
MATEMATİK	25
FEN BİLİMLERİ	25
İNKILAP TARİHİ	20
DİN KÜLTÜRÜ	5
TOPLAM SORU SAYISI	100
SINAV SÜRESİ	120 Dakika

DERSLERİN AĞIRLIK KATSAYILARI

Ders Adı	Ağırlık Katsayısı
TÜRKÇE	3
MATEMATİK	3
FEN BİLİMLERİ	3
İNKILAP TARİHİ	3
DİN KÜL.	3
TOPLAM	12

Her test için yanlış cevap sayısının üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak geçerli cevaplara karşılık gelen ham puanlar bulunur.

İÇİNDEKİLER

MATEMATİK

SAYILAR VE İŞLEMLER	7
TESTLER	7
KAREKÖKLÜ İFADELER VE VERİ İŞLEME	19
TESTLER	19
OLASILIK VE CEBİR	31
TESTLER	31
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	40
TESTLER	40
GEOMETRİ	48
TESTLER	48
GEOMETRİ VE ÖLÇME	54
TESTLER	54

TÜRKÇE

GÖRSEL OKUMA VE GRAFİK	69
TEST	69
SÖZCÜKTE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	82
TEST	82
CÜMLEDE ANLAM	86
TEST	86
PARÇADA ANLAM	90
TEST	90
METİN TÜRLERİ - METİNLERİN KARŞILAŞTIRIL- MASI	98
TEST	98
SÖZEL MANTIK	104
TEST	104
FİİLİMSİLER	109
TEST	109

CÜMLENİN ÖGELERİ	113
TEST	113
FİİLDE ÇATI	118
TEST	118
CÜMLE TÜRLERİ	122
TEST	122
ANLATIM BOZUKLUKLARI	126
TEST	126
YAZIM KURALLARI	130
TEST	130
NOKTALAMA İŞARETLERİ	134
TEST	134

FEN BİLİMLERİ

MEVSİMLER VE İKLİM	139
TESTLER	139
DNA VE GENETİK KOD	152
TESTLER	152
BASINÇ	164
TESTLER	164
MADDE VE ENDÜSTRİ	175
TESTLER	175
BASİT MAKİNELER	189
TESTLER	189
ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	197
TESTLER	197
ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	205
TESTLER	205

İNKILAP TARİHİ

BİR KAHRAMAN DOĞUYOR215
TESTLER215
MİLLİ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR219
TESTLER219
MİLLİ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!227
TESTLER227
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE .	.231
TESTLER231
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI237
TESTLER237
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI - ATATÜRK'ÜN ÖLÜMÜ VE SONRASI239
TESTLER239

DİN KÜLTÜRÜ

KADER VE KAZA İNANCI243
TEST243
ZEKÂT VE SADAKA248
TEST248
DİN VE HAYAT253
TEST253
HZ. MUHAMMED'İN (SAV.) ÖRNEKLİĞİ256
TEST256
KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ261
TEST261

CEVAP ANAHTARI265
----------------------	------

8.
SINIF

MATEMATİK

EDİTÖR YAYINEVİ

EDITÖR YAYINEVİ

SAYILAR VE İŞLEMLER

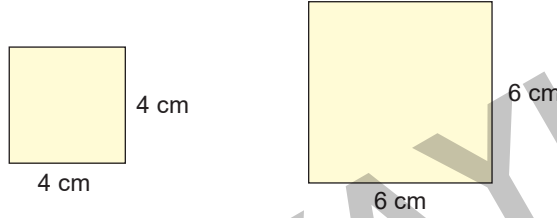
TEST
1

Çarpanlar ve Katlar

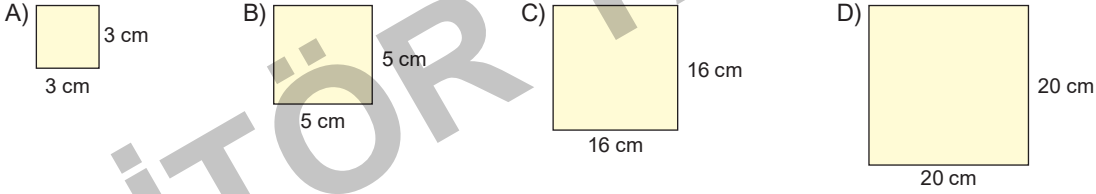
1. Aşağıda uzunluğu 200 cm ile 250 cm arasında olan düzgün bir tel verilmiştir.



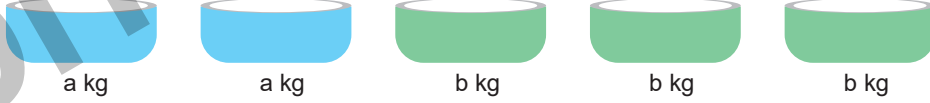
Bu telden hiç artmayacak şekilde aşağıdaki karelere eş kareler ayrı ayrı oluşturulabilmektedir.



Buna göre yukarıda verilen telden hiç artmayacak şekilde aşağıdaki kare şeklindeki şekillerden hangisi elde edilemez?



- 2.

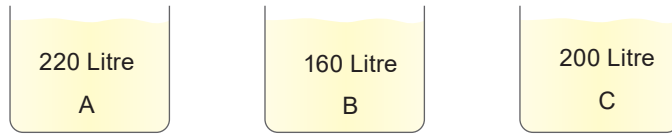


Yukarıda 2 tane a kilogramlık ve 3 tane b kilogramlık şeker kabı görülmektedir. a ile b doğal sayıları aralarında asaldır. Bu 5 kaptaki şekerlerin hepsi büyük bir kaba doldurulduğunda toplam şeker miktarı 20 kg gelmektedir.

Buna göre yukarıdaki farklı kaplardan birer tanesinde bulunan şekerlerin toplamı kilogram cinsinden kaç farklı değer alabilir?

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

- 3.



A, B ve C kaplarında bulunan zeytin yağı miktarları belirtilmiştir. Sadece bir kaptan 100 litre zeytin yağı alındıktan sonra kalan yağlar birbirine karıştırılmadan ve hiç artmayacak şekilde eşit hacimli bidonlara doldurulacaktır.

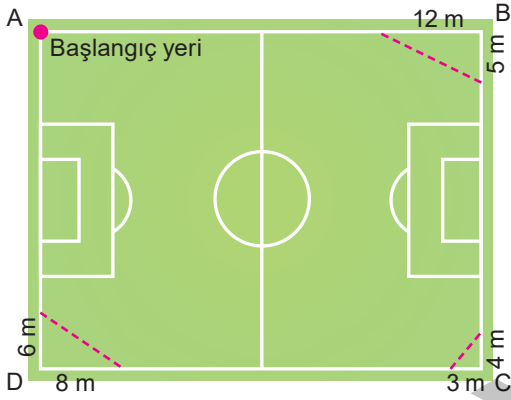
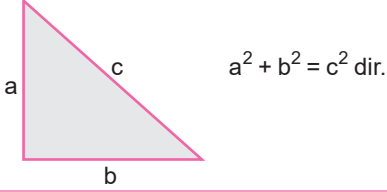
Bu iş için en az kaç bidona ihtiyaç vardır?

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 8

6.

Bilgi Kutusu

Bir dik üçgende dik kenarların karelerinin toplamı hipotenüsün karesine eşittir.



$$|AB| = 30 \text{ m}, \quad |BC| = 15 \text{ m}$$

Yukarıdaki dikdörtgen şeklindeki futbol sahası etrafında A başlangıç noktasından Hasan ve Ali sırasıyla turlara başlayacaktır. Hasan tura başlamış ve 720 m koşmuştur. Sıra Ali'ye gelince Ali hile yaparak kesikli çizgiler ile gösterilen yerlerden koşmuştur.

Ali ile Hasan aynı mesafede koştuklarına göre Ali, Hasan'dan kaç tur fazla koşmuştur?

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

7.



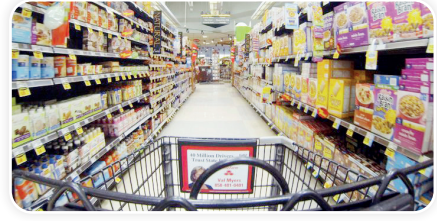
Ali dede yukarıdaki sunta parçasının tamamını kare şeklinde parçalamak istemektedir.

Marangoz her bir parça ayırmada tek kesim yapıyor ve kesim başı ücreti 1,75 TL olarak belirlemiştir.

Bunu duyan Ali dede en az parayı ödemek istiyor ve aşağıdakilerden hangisi ödeyeceği miktardır?

- A) 5,25 TL B) 8,75 TL C) 7 TL D) 3,5 TL

8.



Bir markette 1 ve 0 kullanılarak kodlamalar yapılıyor. Bu marketteki ürünlerin kg fiyatları bu kodlamadaki sayısal karşılığıdır.

Ürünlerin kg fiyatları kodlamadaki sayının soldan sağa doğru 2'nin doğal sayı kuvvetleri ile kodlamadaki rakamların sırasıyla çarpılıp toplanmasıdır.

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2^0 & 2^1 & 2^2 & 2^3 & 2^4 & 2^5 \end{array} = 1 + 4 + 32 = 37 \text{ TL}$$

verilen bu ürünün kilogram fiyatıdır.

Buna göre kilogram fiyatı 43 TL olan ürünün kodu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 100101 B) 110101
C) 010110 D) 101001

9.



Öz ailesi kış hazırlığı için bir çuval patates ve bir çuval soğan almışlardır. Patates ve soğanlar ayrı ayrı altışar ve sekizer sayıldığında her seferinde 5 adet artıyor.

Patateslerin sayısı 80 ile 120 arasında soğanlar ise 50 ile 70 arasında olduğuna göre patates ve soğanların sayıları toplamı kaçtır?

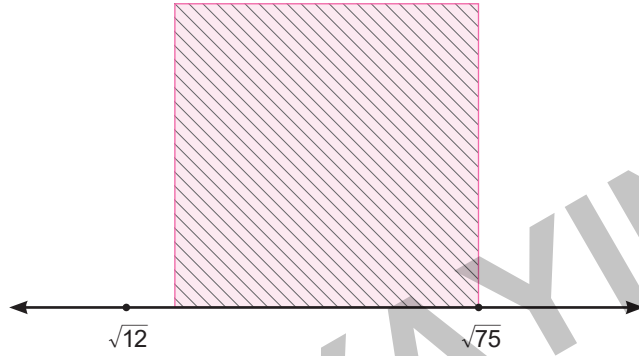
- A) 154 B) 160 C) 165 D) 170

KAREKÖKLÜ İFADELER VE VERİ İŞLEME

TEST
5

Kareköklü İfadeler

1.



Yukarıdaki sayı doğrusuna şekildeki gibi yerleştirilmiş olan karenin alanı birimkare cinsinden en büyük hangi tam sayı değerini alabilir?

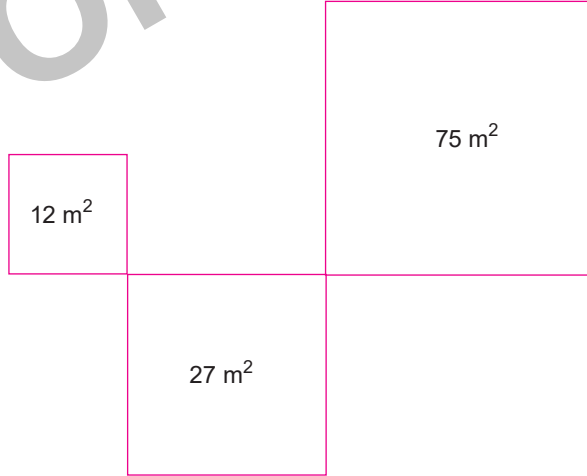
A) 28

B) 27

C) 26

D) 25

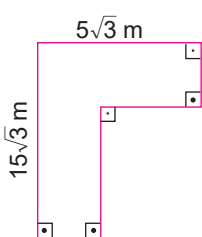
2.



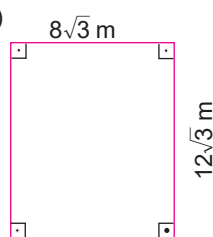
Bir tel bükülerek şekildeki gibi 12 m^2 , 27 m^2 , 75 m^2 olan üç kare elde edilmiştir.

Bu telle aşağıdaki şekillerden hangisi elde edilemez?

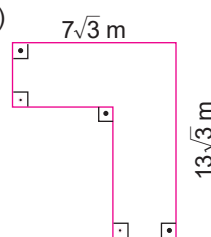
A)



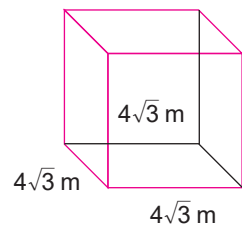
B)



C)



D)

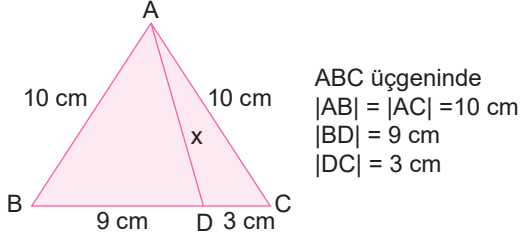


GEOMETRİ

TEST
15

Üçgenler

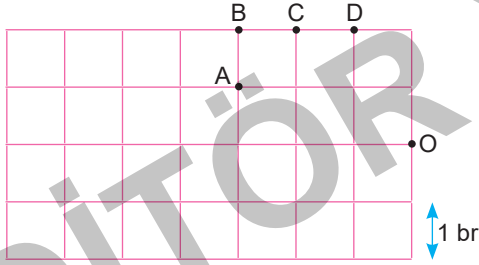
1.



olduğuna göre, $|AD| = x$ kaç cm'dir?

- A) $\sqrt{71}$ B) $6\sqrt{2}$ C) $\sqrt{73}$ D) $5\sqrt{3}$

2.



Yukarıdaki şekil birim karelerden oluşmuştur.

> O noktasında bulunan Kurbağa sadece birim karelerin köşe noktalarına zıplayabiliyor.

> Bir zıplamada $\sqrt{10}$ br ilerliyor.

> İki defa zıplıyor.

Buna göre, en son hangi noktada olabilir?

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

3.

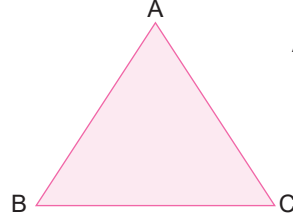


Yukarıdaki dört çubuğun boyu verilmiştir.

Çubuklardan rastgele 3 tanesi seçilerek uç uca eklendiğinde üçgen oluşturma olasılığı kaçtır?

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

4.

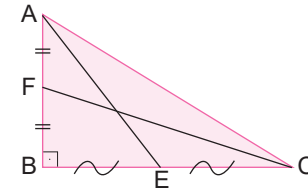


ABC üçgeninde
 $|AB| = (\sqrt{7} + \sqrt{14})$ cm
 $|BC| = (\sqrt{8} + \sqrt{13})$ cm
 $|AC| = (3 + \sqrt{12})$ cm

olduğuna göre, ABC üçgenin açılarının sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $m(\hat{B}) > m(\hat{A}) > m(\hat{C})$
B) $m(\hat{C}) > m(\hat{A}) > m(\hat{B})$
C) $m(\hat{C}) > m(\hat{B}) > m(\hat{A})$
D) $m(\hat{A}) > m(\hat{B}) > m(\hat{C})$

5.

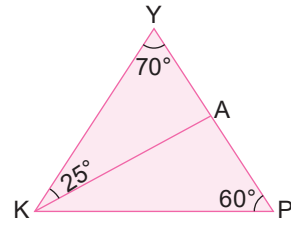


ABC dik üçgeninde,
 $|AF| = |FB|$
 $|BE| = |EC|$
 $|AE| = 10$ cm
 $|FC| = 15$ cm
 $[AB] \perp [BC]$

olduğuna göre $|AC|$ kaç cm'dir?

- A) $\sqrt{65}$ B) $\sqrt{71}$ C) $2\sqrt{65}$ D) 20

6.



Yukarıdaki YKP üçgeni için,

I. $[AK]$, YKP açısının açıortayıdır.

II. Şeklin en uzun kenarı $[KP]$ 'dir.

III. Şeklin en büyük açısı KYP açısıdır.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

OLASILIK VE CEBİR

TEST
8

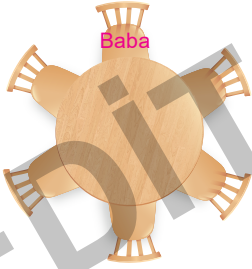
Basit Olayların Olma Olasılığı

1. Bir hastanede çalışan 60 doktor ve hemşireden 37 tanesi doktor ve doktorların 17 tanesi kadındır. Hemşirelerin 5 tanesi erkektir.

Bu hastanede doktorlar ve hemşireler arasından rastgele bir kişi seçildiğinde bay doktor, kadın doktor veya kadın hemşire olma olasılığının eşit olması için aşağıdaki işlemlerden hangisi uygulanmalıdır?

- A) 2 bay doktor ayrılır ve 2 kadın hemşire gelirse
B) 3 kadın doktor ve 1 kadın hemşire gelirse
C) 3 bay doktor ve 1 kadın hemşire gelirse
D) 3 bay doktor ve 1 kadın hemşire ayrılırsa

2.



Yuvarlak bir masa etrafında yemek yiyecek olan bir aile için hazırlanmış bir masa şeklinde verilmiştir. Baba masadaki yerini almıştır.

Anne ve dört çocuk rastgele yemek masasına oturduğunda anne ile babanın yan yana olmama olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{1}{2}$

3.

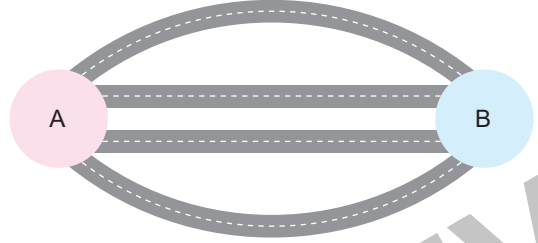


ABCD dikdörtgeninin kenar uzunlukları birim cinsinden tam sayı ve alanı 80 birimkaredir.

Buna göre, ABCD dikdörtgeninin kenar uzunluklarının aralarında asal olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{5}$

4.



Yukarıdaki şekilde A ve B noktaları ve bunları birbirine bağlayan 4 yol görülmektedir.

A ve B noktalarından birbirine doğru rastgele hareket eden iki arkadaşın yolda karşılaşma olasılıkları kaçtır?

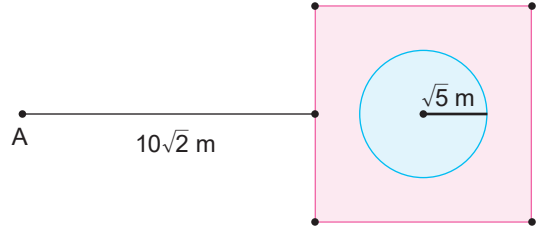
- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{16}$

5. Bir kutuda yedi mavi, sekiz sarı ve on tane kırmızı bilye vardır.

Kaç tane mavi bilye eklenirse rastgele seçilen bir bilyenin mavi olma olasılığı $\frac{5}{14}$ olur?

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

6. Bilgi: r yarıçaplı bir dairenin alanı $\pi.r^2$ dir.



Ömer ve arkadaşları bilye oynarken yarıçapı $\sqrt{5}$ m olan bir çember çiziyorlar. Bu çemberi içine alan kare bir çizgi çiziliyor. Karenin $10\sqrt{2}$ m uzaklığında bir nokta belirleniyor ve bu noktadan çemberin içine doğru rastgele bilye atılıyor. Yapılan atışların hepsinde bilyenin kare içine isabet ettiği biliniyor.

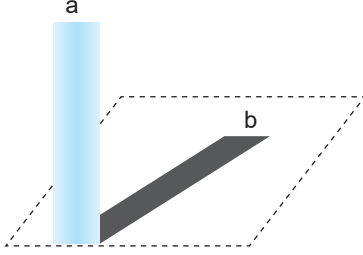
Ömer'in yaptığı atışta bilyesinin çember içindeki bir bölgede kalma olasılığı %20 olduğuna göre çizilen karenin çevresi kaç metredir?

($\pi = 3$ alınınız.)

- A) $6\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{3}$ C) $10\sqrt{3}$ D) $20\sqrt{3}$

**TEST
16**
Eşlik ve Benzerlik

1.



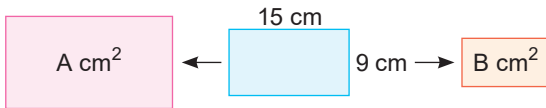
a çubuğunun gölgesi b şekli olmak üzere b ile a arasında $\frac{1}{27}$ oranında bir ilişki vardır. Sedat 729 cm

uzunluğundaki bir çubuk diyor ve çubuğun gölgesinin boyunu hesaplıyor, daha sonra bulunduğu gölgenin uzunluğu kadar çubuğu tekrar dikerek onunda gölgesini hesaplıyor. Sedat bu işlemi gölgenin uzunluğu $\frac{1}{27}$ cm olana kadar devam ettiriyor.

Buna göre sedat bu düzeneğe kaç defa çubuk dikmiştir?

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

2. Kenarlarının uzunlukları 9 cm ve 15 cm olan bir dikdörtgene benzer olacak şekilde, kenar uzunlukları cm cinsinden doğal sayı olan iki dikdörtgen çizilecektir.

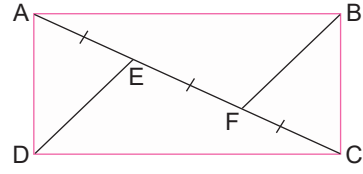


Bu dikdörtgenlerden biri bu dikdörtgenden büyük ve alanı $A \text{ cm}^2$ diğeri bu dikdörtgenden küçük ve alanı $B \text{ cm}^2$ dir.

Bu bilgilere göre $(A + B)$ 'nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 255 B) 555 C) 570 D) 640

3.



Yukarıda verilen ABCD dikdörtgeni ile ilgili şu bilgiler verilmiştir;

I. $|AE| = |EF| = |FC|$

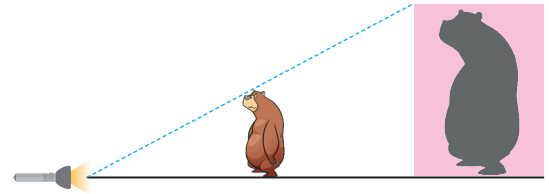
II. $|DE| = (5x - 6) \text{ cm}$

III. $|BF| = (2x + 9) \text{ cm}$

olduğuna göre $|DE|$ kaç cm'dir?

- A) 19 B) 20 C) 22 D) 24

4.



Şekilde verilen ışık kaynağından 24 cm uzakta bulunan bir oyuncak ayının kendisinden 40 cm uzaklıkta bulunan ve zemine dik olan duvara yansıyan gölgesinin boyu 160 cm'dir.

Oyuncağıyla bir süre oynamak isteyen Ayşin ayısını alıp ışık kaynağına doğru 8 cm ilerlemiş ve ayıyla oynamaktan vazgeçerek geri bırakmıştır. Fakat ayı ilk durumundaki gibi dengede duramayarak sırtı yerde olacak şekilde düşmüştür. Sırtüstü düşen ayının boyu yarıya inmektedir.

Buna göre ayının son durumdaki gölgesinin boyu ilk duruma göre kaç cm kısalmıştır?

- A) 70 B) 60 C) 50 D) 40

8.
SINIF

TÜRKÇE

EDİTÖR YAYINEVİ

GÖRSEL OKUMA VE GRAFİK

TEST

1

Görsel Okuma ve Grafik

1. Rüya, hayatında hep görünen nesnelerin ardındaki merak etmiştir. Ona bir şeyin görünürdeki hâli bir anlam ifade etmemektedir. Ona göre sanat eseri nesnel değil, öznel olmalıdır. Nesnel, herkes yapar ama öznel yapmak yetenek gerektirir şeklinde düşünmektedir. Rüya için bir nesnenin insanda bıraktığı etki önemlidir.

Yukarıda verilenlere göre aşağıdaki görsellerden hangisi Rüya'nın sevebileceği nitelikte bir eserdir?



2. Bir ortaokuldaki Türkçe öğretmeni olan Onur Bey, öğrencilerinden Türkçenin özenli kullanılmasıyla ilgili çalışma yapmalarını istemiştir.

Aşağıdaki görsellerden hangisi bu çalışmalardan biri olamaz?



CÜMLEDE ANLAM

TEST

3

Cümlede Anlam

1. Söyleyenin duygu veya düşüncesini içermeyen; doğruluğu ya da yanlışlığı kişiden kişiye değişiklik göstermeyen cümlelerdir. Nesnel yargılar; araştırma sonucu ulaşılabilecek, herkesçe kabul görmüş, kanıtlanabilir yargılardır. Örneğin "Türkiye'nin en kalabalık şehri İstanbul'dur." cümlesi kişiden kişiye değişen bir cümle değil, herkesçe doğruluğu bilinen bir cümledir. Dolayısıyla nesnel yargıdır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisi nesnel yargı içermektedir?

- A) Bu akşam kıymetli bir misafirimiz gelecek.
B) İki tane uzun başlı dinazor fosili bulundu.
C) Güzel bir manzaraya bakıyoruz.
D) Tatlı, şirin mi şirin bir kedicik yolumuzu kesti.

2. Bir cümlede açık bir şekilde söylenmediği hâlde cümlenin anlamından ve cümledeki bazı ifadelerden çıkarılabilen anlama örtülü anlam denir. Örneğin "Toplantıya müdürler de katıldı." cümlesinden "Toplantıya müdürlerden başka kişilerin de katıldığı" yargısını çıkarabiliriz. Bu şekilde başka yargılar çıkarabildiğimiz cümlelerde örtülü anlam bulunmaktadır.

Aşağıda verilen cümlelerden hangisi örtülü anlam içermektedir?

- A) Kısa boylu, esmer adam buraya doğru geliyor.
B) Bugün neden okula gitmedin?
C) Sıra arkadaşım, evlerindeki yazıcıyı kırmış.
D) Bakanlıkça açılan kursa gençlerden de talep var.

3. Bir eylemin hangi gerekçeyle veya hangi sebeple yapıldığını bildiren cümlelere sebep-sonuç cümleleri denir. Bu cümlelerin yüklemine "niçin?" "neden?" soruları sorulduğunda bu sorular cevapsız kalmaz. Neden-sonuç cümleleri iki bölümden oluşur: Birinci bölüm sebep, ikinci bölüm ise sonuç bildirir. Örneğin; "Hastalandığı için okula gelmedi." cümlesindeki sonuç "okula gelmemesi", neden ise "hastalanması"dır.

Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde sebep - sonuç ilişkisi bulunmaktadır?

- A) Geç kaldığından son vapura yetişemedi.
B) Biraz sonra ayrılacağım bu yalın şehirden.
C) Üniversitemiz, uygulamalı araştırmalar konusunda oldukça ileridedir.
D) Bulutlar sanki üstüme üstüme geliyor.

4. Herkese çok iyi davranmaya çalışırım. Başkalarından da aynı iyiliği görmeyi isterim. Ancak son yaşadıklarımın sonra bunun böyle olmadığını anladım. Hiçbir şey hayal ettiğim gibi çıkmadı. Hayallerim, domino taşları gibi yıkılıverdi bir anda. Bu yüzden bundan sonraki yaşantımda daha dikkatli olacağım. İyi niyetimi kimsenin kullanmasına izin vermeyeceğim. Böylece sonrasında hüsrana uğramamış olurum. Siz de herkese iyi niyetli yaklaşmayın. Çevrenizdekileri iyi tanıyın ki sonrasında üzülmeyin.

Aşağıdaki cümlelerden hangisi anlamca yukarıda altı çizili olarak verilen cümleye yakındır?

- A) Hayallerime zorluklarla kavuşabildim.
B) Hayallerime ulaşmam biraz daha kolaylaştı.
C) Hızlıca ve ardı ardına söndü hayallerim.
D) Gelecekte daha güzel hayallerim olacak.

9.

ETKİLİ İLETİŞİM

İletişimde Etki Yüzdeleri

Beden dili



Ses tonu



Konuşma



İletişim Şekilleri



Sözlü iletişim (yüz yüze vs.)



Sözsüz iletişim (beden dili vs.)



Yazılı iletişim (mektup, e-mail, haber vs.)



Görsel iletişim (Yüz yüze vs.)



Aktif ve etkili bir dinleyici olmak için gerekenler

- ❖ Konuşmacıya dönmek
- ❖ Göz teması kurmak
- ❖ Ön yargılı olmamak - açık fikirli olmak
- ❖ Dikkat dağınıklığını en aza indirmek
- ❖ Konuşmacıyla iletişim hâlinde olmak

Yukarıdaki görselde, etkili iletişim unsurları gösterilmiştir. Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisi söylenemez?

- A) Birçok farklı iletişim şekli bulunmaktadır.
- B) Bir iletişimde en çok beden dili etkili olmaktadır.
- C) Etkili bir dinleyici olabilmek için bazı ön yargılarımızın olması gerekir.
- D) Göz teması kurmak, etkin ve sağlıklı bir iletişim için gereklidir.

17. Doğumumuzdan başlayarak yaşadığımız güne kadar geçen süre içinde yaşımıza ve durumumuza göre birçok tercih yaparız. Yaptığımız tercihlerden ve seçimlerden bazen çok mutlu olurken bazen de yaptığımız seçimleri beğenmeyiz. O yüzden benim önerim hayatta öyle seçimler yapmalıyız ki kazandığınız şeyler, kaybettiklerinize değsin. Eğer böyle yaparsanız daha mutlu olabilirsiniz.

Aşağıdaki cümlelerden hangisi anlamca yukarıdaki altı çizili cümleye yakındır?

- A) Ne olursa olsun hiçbir zaman kaybedeceğin bir seçim yapma.
 B) Tercihlerinde her zaman kendi isteklerin ön planda olsun.
 C) Yaptığın tercihlerde kazandıkların kaybettiklerinden önemli olsun.
 D) Seçimlerinde daima kararlı olmalısın, en kötü seçim kararsızlıktan iyidir.

18. O gece evde canım sıkıldı. Dışarı çıkıp sahilde biraz yürümek, denizin o beni benden alan havasını içime çekmek istedim. Aradan bir saat geçtikten sonra ne yapacağımı bilemedim öylece bir oraya bir buraya dolanıp durdum. Ardından dışarı çıkmaya karar verdim. Hemen ceketimi aldım ve bunun dışında bir hazırlık yapmadan dışarı çıktım. Dışarıda, insanın derisine işleyen bir soğuk vardı.

Yukarıdaki cümlede aşağıdaki anlamların hangisi vardır?

- A) Korku
 B) Kararsızlık
 C) Beğenme
 D) Varsayım

19. Osmanlı zamanından kalma, İstanbul'a değer katan Topkapı Sarayı'nı her yıl milyonlarca turist ziyaret etmektedir.

Bu cümleden Topkapı Sarayı ile ilgili kesin olarak çıkarılabilecek yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Topkapı Sarayı her yıl düzenli olarak tadilatın geçirilmektedir.
 B) Topkapı Sarayı İstanbul'un en güzel yerinde bulunmaktadır.
 C) Topkapı Sarayı Fatih Sultan Mehmet tarafından yaptırılmıştır.
 D) Topkapı Sarayı, her sene İstanbul dışından gelen misafirlerini ağırlamaktadır.

20. (I) Bu romanı yazarken en çok çocukluğumda yaşadığım anılardan etkilendim. (II) O dönem yaşadıklarımın yola çıkarak romanımı yazdım. (III) Yazdıklarımın elbette ki tamamı yaşanmış olaylar değil ama yaşanmışlıkların oldukça fazla etkisi var diyebilirim. (IV) Yaşanmışlıkların olması da romana inandırıcılık katmıştır.

Yukarıdaki numaralı cümlelerin hangisinde karşılaştırma anlamı vardır?

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

21. Bebeğin ilk 6 ayında hemen hemen tüm beslenme ve vitamin ihtiyaçlarını tek başına karşılayan anne sütünün, içerdiği pek çok yararlı maddeyle de bebeğin çeşitli hastalıklardan korunmasına yardımcı olduğunu söyleyen çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanları anne sütünün eşsiz olduğunu dile getirdi.

Yukarıdaki cümleden aşağıdakilerden hangisi kesin olarak çıkarılabilir?

- A) Bir yaşından küçük çocuklara anne sütü dışında bir şey verilmemelidir.
 B) Çocuğun gelişiminde anne sütü tek başına yeterlidir.
 C) Anne sütü bebek için son derece önemlidir.
 D) Anne sütü, bebeği tüm hastalıklara karşı korur.

22. (I) Dinler ve masallar insan hayatında önemli bir yer tuttuklarından bugünlere kadar ulaşmışlardır. (II) 18. yüzyılın sığ akılcılığı ile 19. yüzyılın kaba maddeciliği din ve masalı, çağ dışı ve akıl dışı diye küçümserken 20. yüzyılda psikolog, sosyolog ve bilim insanları din ve masalarda insanoğlunun duygu, düşünce ve davranışlarının anahtarını bulmuşlardır. (III) Bu keşif sanat alanında büyük bir devrim yapmış, sanatçılar yeniden eski ülkeleri olan din ve masala dönmüşlerdir. (IV) Bu durum insanlık tarihi açısından geç kalmayı gerektirmeyecek kadar önemlidir.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırma anlamı vardır?

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

PARÇADA ANLAM

TEST

4

Parçada Anlam

1. "Her gün kullandığımız pek çok ürün plastikten yapılıyor. Hafif ve dayanıklı olması, üretiminin pek çok malzemenin daha ekonomik olması, kolay işlenebilir olması plastiğin giderek daha fazla tüketilmesinin başlıca nedenlerinden. Bu yüzden de en çok ambalaj sanayisinde olmak üzere otomotiv sanayisinden ev eşyaları üretimine kadar başka pek çok alanda plastik malzemeler kullanılıyor. Ancak günlük yaşamımızda çok sık kullandığımız plastik malzemeler atık hâline geldiklerinde başa çıkılması güç sorunlara neden olabiliyor. Plastik malzemeler ham petrol, doğal gaz ve kömür gibi yenilenemeyen enerji kaynaklarından elde ediliyor. Bu da enerji kaynaklarının giderek azalmasında rol oynuyor. Ayrıca plastikler morötesi ışınlarla ve doğadaki bakterilere karşı dayanıklı olduklarından doğada yok olma süreleri uzun. Doğada bozulmaları sırasında ise yapılarında bulunan zehirli kimyasallar yalnızca suyu ve toprağı kirletmekle kalmıyor, plastik atıkları yiyen canlılara da zarar veriyor. Bu da zamanla çevre kirliliğine yol açıyor. Bunun yanı sıra çok fazla tüketiliyor olmaları katı atık sahalarında depolanmalarını zorlaştırıyor. Bu nedenle plastik malzemelerin geri dönüşümü giderek daha fazla önem kazanıyor. Plastiğin geri dönüşümü sanayi kuruluşlarından ve evsel atıklardan çıkan plastik malzemelerin çeşitli fiziksel ve kimyasal işlemlerden geçirildikten sonra ikinci bir hammadde olarak üretim sürecine sokulması anlamına geliyor."

Yukarıda verilen metinden aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Plastik malzemelerin yenilenmeyen kaynaklardan üretilmesi bu kaynakların azalmasına yol açmaktadır.
B) Plastikler doğada uzun sürüde yok olmaktadır ve yok olurken doğadaki canlılara zarar vermektedir.
C) Plastiklerin doğaya verdiği zarar ve saklanma konusunda zorluk çekilmesi geri dönüşümü önemli kılmıştır.
D) Plastik ürünlerin küçük yaşta çocuklara olabildiğince az verilmesi gerekiyor.

2. Stanford Üniversitesinde çalışan Prof. Dr. Joseph Woo ve çalışma arkadaşları, kalp kasları hasar görmüş ancak halen canlı olan farelerin kalp kaslarına fotosentez yapan mikroorganizmaları enjekte etmiş. Organizmalar ışık almaya başladıktan sonra 20 dakika sonra hasarlı bölgelerdeki metabolizma faaliyetlerinin arttığı, 45 dakika sonra kalp performansının iyileştiği görülmüş. Bu durum mikroorganizmaların ürettiği oksijen ve besinin kalp kaslarının onarımına yardımcı olmasına bağlıyor. Canlı bir organa enjekte edilen bakterilerin genellikle bir enfeksiyona sebep olması beklenir ancak takip eden bir hafta içinde herhangi bir olumsuzluk görülmemiş. Bu tedavinin etkin bir biçimde kullanılmasının önündeki en önemli engel zamanlama. Kalp krizi geçiren bir hastayı bu tedaviyi uygulayabilecek bir sağlık kurumuna zamanında ulaştırmak her zaman mümkün olmayabilir. Ayrıca bu tedavinin uygulanması için büyük miktarda teknolojik yatırım da gerekiyor. Yine de geliştirilen tedavinin krizden sağ çıkmayı başarmış hastaların kalp kaslarının onarımında yararlı olacağı şüphesiz.

Yukarıdaki metne göre tedavinin uygulandığı canlılarda görülen kalp performansının iyileşmesi aşağıdakilerden hangisine bağlanmıştır?

- A) Mikroorganizmaların ürettiği oksijen ve besinin kalp kaslarının onarımına destek olmasına
B) Hastanın sağlık kurumuna zamanında ulaştırılmasına
C) Enjekte edilen organizmaların ışık almasına
D) Hasarlı bölgelerdeki metabolizma faaliyetlerinin artmasına

METİN TÜRLERİ - METİNLERİN KARŞILAŞTIRILMASI

TEST

5

Metin Türleri - Metinlerin Karşılaştırılması

1 - 4. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

İboş; üstünü, başını, yerleri, çimenlerin arasını dikkatle, tekrar aradı. Çakmağı Mıstık'ın çaldığından artık hiç şüphesi kalmadı. Bunun hemşeriliğe yaraşmayacağını söyledi. Yalvardı, yakardı. Mıstık "Hâşâ!.. Kabul etmem vallahi!.." diye birbiri arkasına yeminleri basıyor, arkadaşının bu ithamını ağır bir hakaret sayarak kabarıyor, kavga çıkarmaya kalkıyordu. İboş'un eski memleketinde tuhaf bir şöreti vardı. Ona "Bir pire için yorgan yakan" derlerdi. En ufak hakını bile kimsede bırakmazdı. Hatta bir defa eşyasını taşıdığı bir savcı bozukluğu olmadığı için sürücü ücretinden iki kuruşcuğunu eksik vermişti. Bu iki kuruşu bırakmamak inadiyla İboş o vaktin genel müfettişliğine, İçişleri Bakanlığına, vilayete tam beş yüz kuruşluk şikayet telgrafı çekmişti. Bu vaka tüm Rumeli'nce meşhurdu.

- Sen bilirsin Mıstık, dedi. Ben kimsede bir şeyimi bırakmam. Ver şu çakmağı!
- Almadım vallahi!
- Ey, sen almadın, ben de almadım; ecinniler mi gelip aldı?
- Bilmem.
- Ben senden bu çakmağı çıkarırım.
- Anlamadım ki, ne çıkaracaksın?

- 1. Yukarıdaki metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Deneme
 - B) Hikâye
 - C) Masal
 - D) Anı
- 2. Verilen metinde hangi bakış açısı kullanılmıştır?**
 - A) Hâkim bakış açısı
 - B) Kahraman bakış açısı
 - C) Gözlemci bakış açısı
 - D) Ben bakış açısı
- 3. Bu metnin türü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**
 - A) Kurmaca metinlerdendir.
 - B) Kahramanların tanıtımında ayrıntıya yer verilmez.
 - C) Olaya dayalı yazılardır.
 - D) Çoğunlukla olağanüstü olaylara yer verilir.
- 4. Bu metin ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**
 - A) Diyaloglara yer verilmiştir.
 - B) Kahramanların karakterleri ve fiziksel özelliklere ayrıntılı olarak verilmiştir.
 - C) Hikâye unsurlarının hepsine yer verilmiştir.
 - D) Kahraman bakış açısıyla yazılmıştır.
- 5. Dilimiz, konuşma dilimizden çok yazı dilimiz, yıllardan beri, yüzyılı aşkın bir zamandan beri durmadan değişiyor. Değişmesini bir dileyen oldu bir buyuran oldu diye değil, değişmesi gerektiği için, değiştirmek zorunda olduğumuzdan, içimizden duyduğumuz için değişiyor. Elimizdeki dille, dünden kalan dille, istediğimizi söyleyemediğimiz için değişiyor. Bu değişime, bir bakıyorsunuz hızlanıyor, çok kimseleri şaşırtacak, başlarını döndürecek kadar hızlanıyor; bir bakıyorsunuz ağırlaşıyor, artık duracak sanıyorsunuz. Ama durmuyor.**

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Biyografi
- B) Deneme
- C) Anı
- D) Günlük

FİİLİMSİLER

TEST

7

Fiilimsiler

1. Fiillere getirilen bazı eklerle oluşturulan fiilleri isim, sıfat ya da zarf yapan sözcüklere fiilimsi denir. Fiilimsiler, fiilden türeyen ancak fiilin bütün özelliklerini göstermeyen kelimelerdir. Bu sözcükler, bir fiil gibi olumsuz yapılabilir ancak bir fiil gibi kipe ve şahsa göre çekimlenemez.

Yukarıda verilen açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde fiilimsi kullanılmamıştır?

- A) Büyük eserler vermek için çok çalışmak gerekir.
B) Tüccarın yanında işe girince o da çok para kazanmaya başlamış.
C) Kitap okumanın önemine inanan bir ailede büyüdüm.
D) Bulaşık makinesi her yıl bu aylarda bozuluyor.

2. İsim - fiiller, fiil kök ya da gövdelerine getirilen "-ma, -ış, -mak" ekleriyle yapılan cümlede isim görevinde kullanılan fiilimsilerdir. İsim - fiiller fiil olma özelliklerini kaybettikleri için kip ve kişi eklerini alamazlar. Örneğin "Şarkı söylemeyi severim." cümlesinde söylemek fiili "-me" isim - fiil ekini alarak cümlede isim görevinde kullanılmıştır.

Yukarıda yer alan bilgiye göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde isim - fiil kullanılmamıştır?

- A) Masada ders çalışmak istiyor.
B) Bu sözleri sakın burada söyleme!
C) Kelimenin söylenişine dikkat etmelisin.
D) Spor yapmak onun için çok önemlidir.

3. Sıfat - fiil eki almış bazı kelimelerde fiil anlamı tamamen kaybolur. Bu kelimeler, fiilimsi niteliğini kaybederek varlıkların kalıcı isimlerine dönüşür. Örneğin "Çarşıdan çok giyecek aldık." cümlesindeki "giyecek" kelimesi sıfat - fiil eki almış olmasına rağmen giysilerin yerine geçerek ismi karşılar duruma gelmiştir. Dolayısıyla sıfat - fiil değildir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat - fiil alan bir kelime fiil anlamını kaybederek bir varlığa kalıcı isim olmuştur?

- A) Dolmuş, bizi almadan hızla önümüzden geçti.
B) Konuşkan biri olması gerekir bu iş için.
C) İzlenmiş filmleri tekrar izlemek hoşuma gitmiyor.
D) Okunası şiirler her zaman bulunur.

4. Fiilimsiler iş, oluş ve hareket bildiren ancak fiiller gibi çekimli olmayan sözcüklerdir. Yani kip, kişi ve zaman özelliği olmayan sözcüklerdir.

Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde fiilimsi kullanılmıştır?

- A) Bir daha benimle buraya kadar gelme!
B) Akşama misafirlere kızartma ve dolma yapacağım.
C) Söylenecek kelime bırakmasın bana.
D) Bu gece ay çok güzel görünüyor.

5.

- I. Dinlemek istersen benimle gel.
II. Geçilmez yolları aşmak için çalışıyoruz.
III. Ablam, taşırken kırmış yumurtaları.

Yukarıda verilen cümlelerde altı çizili fiilimsilerin türleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

- A) İsim - fiil, Zarf - fiil, Zarf - fiil
B) İsim - fiil, Sıfat - fiil, Zarf - fiil
C) Sıfat - fiil, İsim - fiil, Sıfat - fiil
D) Sıfat - fiil, Sıfat - fiil, İsim - fiil

SÖZEL MANTIK

TEST

6

Sözel Mantık

1. Bir okulda yapılan atletizm yarışmasına Birgül, Mehmet, Ayşe, Zehra, Kenan ve Damla isimli öğrenciler katılmıştır.

Yarışmayla ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- > Damla; yarışmada Ayşe'nin önünde, Mehmet'in arkasında kalmıştır.
- > Kenan yarışmayı sonuncu tamamlamıştır.
- > Ayşe, yarışmayı Birgül'ün önünde bitirmiş ve Zehra, Birgül'ü geçememiştir.

Yukarıda verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi yarışmayı ikinci olarak tamamlamıştır?

- A) Zehra B) Mehmet
C) Ayşe D) Damla

2. Türkçe dersinde öğretmen; öğrencilerden deneme, şiir ya da hikâye türlerinden birini seçerek öğrencilerin yazı yazmasını istemiştir.

Samet, Ayşe, Duran, Sevda, Mine ve Hüseyin isimli öğrencilerin yazdıkları metin türüyle ilgili bilinenler şunlardır:

- > Her bir türden ikişer tane yazı yazılmıştır.
- > Samet ve Duran aynı türde yazmışlardır.
- > Hüseyin ve Sevda farklı türde yazı yazmışlardır.
- > Ayşe, şiir türünde yazı yazmıştır.
- > Mine, deneme türünde yazı yazmıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Duran deneme türünde yazmış olabilir.
B) Hüseyin hikâye türünde yazmıştır.
C) Sevda kesinlikle şiir türünde yazmıştır.
D) Samet kesinlikle hikâye türünde yazmıştır.

3. Bir okulda, öğretmenlerden Beyza, Şeyma, Oğuz, Burcu ve Soner hafta içi beş günün birinde nöbet tutmaktadır.

Öğretmenler hangi öğretmenin hangi gün nöbet tuttuğuyla ilgili bilinenler şunlardır:

- > Her bir öğretmen haftada bir gün nöbet tutmaktadır.
- > Haftanın son günü Burcu nöbet tutmuştur.
- > Haftanın ilk günü Soner nöbet tutmuştur.
- > Oğuz; Beyza'dan sonraki gün, Şeyma'dan önceki gün nöbet tutmuştur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Oğuz çarşamba günü nöbet tutmuştur.
B) Soner, Beyza'dan önce nöbet tutmuştur.
C) Şeyma'dan sonra yalnızca bir kişi nöbet tutmuştur.
D) Soner ile Oğuz arasında iki kişi nöbet tutmuştur.

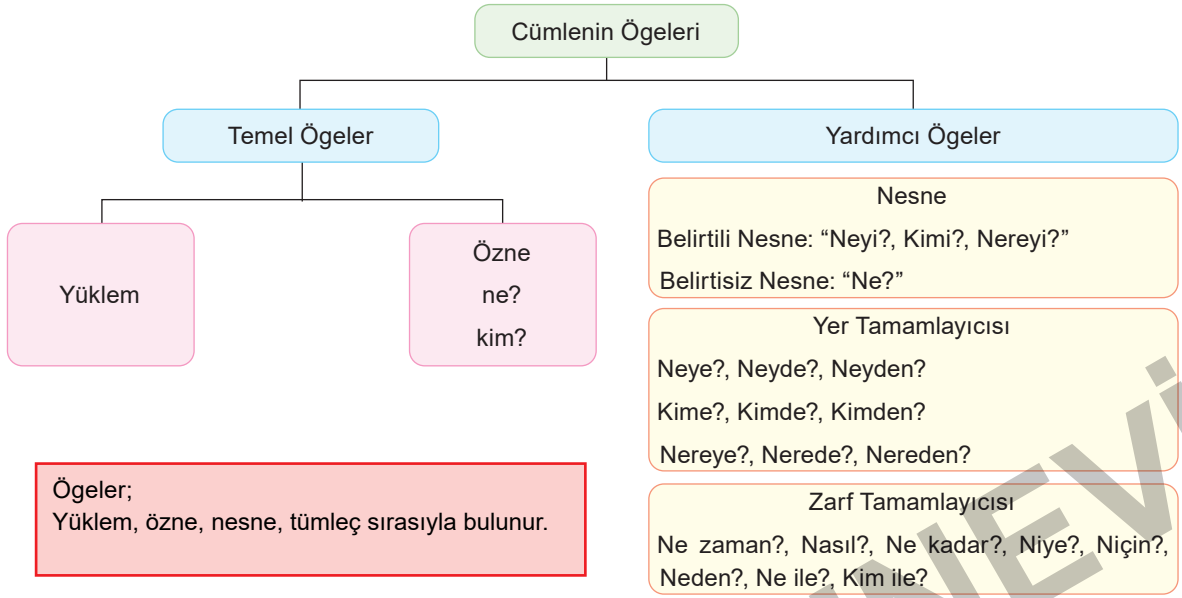
4. Bir okuldaki öğrencilerden Sema, Hakan, Oğuz, Buse, Cengiz ve Ayşe okul kütüphanesine ödünç kitap almak için gitmişlerdir. Bu öğrenciler; masal, söyleşi ve hikâye türünden kitaplar almışlardır. Öğrenciler ve aldıkları kitap türleriyle ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- > Her kitap türünden ikişer tane alınmıştır.
- > Her öğrenci bir kitap almıştır.
- > Masal türündeki kitapların ikisini de erkek öğrenciler almıştır.
- > Cengiz, söyleşi türünde kitap almıştır.
- > Sema ve Hakan farklı türde kitap almışlardır.
- > Ayşe söyleşi türünde kitap almıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Oğuz ile Ayşe'nin aldığı kitapların türleri farklıdır.
B) Sema ile Buse aynı türdeki kitapları almıştır.
C) Hakan masal türündeki kitabı alırsa Buse söyleşi kitabını alır.
D) Oğuz'un masal kitabı aldığı biliniyorsa Sema hikâye kitabını almıştır.

17.



"Bizi en çok etkileyen insanlar yaşadıklarını her zaman doğru anlatırlar."

Yukarıda verilen cümlede, aşağıda verilen cümlenin öğelerinden hangisi kullanılmamıştır?

- A) Nesne B) Yer tamlayıcısı C) Zarf tamlayıcısı D) Özne

18.

CÜMLENİN ÖGELERİ

ARANIYOR

NASIL
NE ZAMAN
NE KADAR
NE TARAFI



NEYLE
KİMİNLE
NİÇİN
NEDEN

ZARF TÜMLECİ

Yardımcı eleman çetenin yapacağı eylem "Nasıl, ne zaman, ne kadar, ne tarafa, . neyle kiminle, neden ve .niçin" yapılacağına karar

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zarf tümleci kullanılmamıştır?

- A) Yaklaşık 550 yıllık Zeynel Bey Türbesi, 2017 yılında Yeni Hasankeyf'teki yeni yerine taşındı.
 B) Doğa, başka çözümlere esin kaynağı olmaya her zaman devam ediyor.
 C) Kovayı doldurmak için musluğa gidince yüzümü görüyorum.
 D) Güzel insanların güzel konuksevliğinde geçen Gaziantep, sıkıştırılmış bir günlük geziye sığmadı.

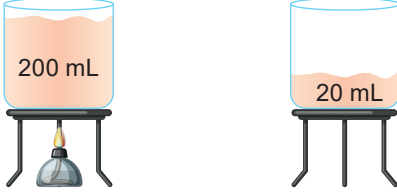
8.
SINIF

FEN BİLİMLERİ

TEST 12

Madde ve Endüstri

1.



Fen bilimleri öğretmeni, ısı ve sıcaklıkla ilgili deney düzeneği hazırlıyor. 200 mL beherin içine su koyup ispirto ocağının üstüne bırakıyor. Termometre ile ölçüm yapan öğretmen 40 °C suyu ocaktan alıyor ve 20 mL kadarını başka kaba aktarıyor.

Bu işlem ile 200 mL beherdeki suyun taneciklerinin ortalama hareket enerjisi ve toplam enerjisi nasıl değişir? (Kap ile sıvı arasında ısı alış-verişi gerçekleşmemektedir.)

	Ortalama Hareket Enerjisi	Toplam Enerjisi
A)	Değişmez	Azalır
B)	Artar	Azalır
C)	Değişmez	Değişmez
D)	Artar	Artar

2. Isı ve sıcaklıkla ilgili bazı öğrencilerin yorumları şunlardır:



Alara

Sıcaklık bir enerji türü değildir termometre ile ölçülür.

Isı bir enerji türü olup direkt ölçülemez.



Dilara



Makbule

Madde ısı aldığı anda taneciklerinin toplam hareket enerjisi artar.

Kaptaki suya aynı sıcaklıkta su eklediğimizde taneciklerin ortalama hareket enerjisi artar.



Buket

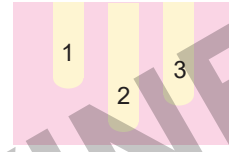
Buna göre kaç öğrenci doğru bilgi vermiştir?

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

3. Demir, bakır ve alüminyumun öz ısıları tablodaki gibidir.

Madde	Öz ısı (j/g °C)
Demir	0,46
Bakır	0,37
Alüminyum	0,91

Eşit kütleli demir, bakır ve alüminyum metallere yapılmış küreler eşit sıcaklığa gelene kadar ısıtılıyor. Daha sonra bu küreler mum tabakası üzerine bırakılıyor. Mum tabakası üzerinde şekildeki gibi ilerlediği gözleniyor.



Buna göre 1, 2 ve 3 numaralı küreler hangi maddelerden yapılmıştır?

	Demir	Bakır	Alüminyum
A)	1	2	3
B)	2	3	1
C)	3	2	1
D)	3	1	2

4. Emin evde kendine mum tabaka ve bilyelerle deney düzeneği hazırlıyor. Bilyeyi 10 dk ısıtan Emin bilyeyi mum tabakasının üzerine bıraktığında belirli bir mesafe aldığını gözlemliyor. Emin daha sonra bilyenin daha derine gitmesi için bazı değişiklikler yapıyor.

Deney koşullarının aynı kalması koşuluyla şu değişiklikler yapılıyor;

- Öz ısı bilyeden küçük başka bir bilye kullanmak
- Bilyenin ilk sıcaklığını arttırmak
- Bilyenin kütleini azaltmak

Buna göre Emin yukarıdaki işlemlerden hangilerini yaparsa bilyenin daha derine gitmesini sağlar?

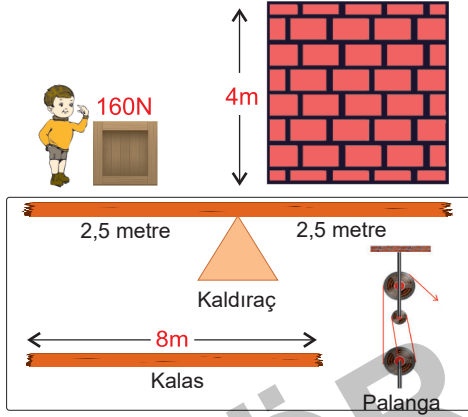
- A) II ve III B) Yalnız II
C) I ve III D) I ve II

BASİT MAKİNELER

TEST
13

Basit Makineler

1. Umut, şekildeki gibi kalas, kaldıraç ya da palanga-
dan sadece birini kullanarak 160N ağırlığındaki
kutuyu 4m'lik duvarın üzerine çıkartmak istiyor.



Buna göre;

- Palanga ve kalas kullanarak kuvvetten kazanç sağlar.
- Kullanılan kaldıraç ile yalnızca kuvvetin yönünün değiştirir.
- Kaldıraç, kalas ve palanga kullanarak işten, enerjiden ve zamanda kazanç sağlar.

yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

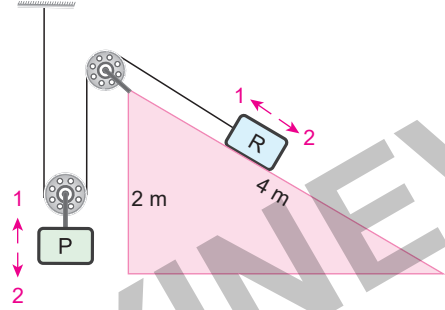
2.



Yanda verilen araç için aşağıdaki-
kilerden hangisi söylenemez?

- A) Yük ve desteğin uçta olduğu kaldıraçlara örnektir.
B) Kuvvetten kazanç sağlar.
C) İş kolaylığı sağlar.
D) Bir işin yapılma hızını değiştirebilir.

3. Sürtünmelerin ve makara ağırlıklarının önemsiz olduğu aşağıdaki sistemde P cisminin ağırlığı R cisminin ağırlığından daha fazladır.



Buna göre sistem serbest bırakıldığında;

- P cismi 2 yönünde, R cismi 1 yönünde hareket eder.
- R cisminin 1 yönünde 2 m yol alması için P cisminin 2 yönünde 1 m ilerlemesi gerekir.
- P cismi 1 yönünde, R cismi 2 yönünde hareket eder.

verilenlerden hangileri gerçekleşir?

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

4. > Sabit bir noktaya asılı olup çevresinden geçen ip vasıtasıyla dönebilen basit makineyeX..... denir.

> Sabit bir nokta etrafında dönebilen yükü arada olan basit makineye ...Y..... denir.

Yukarıda X ve Y basit makinelerinin tanımı verilmiştir.

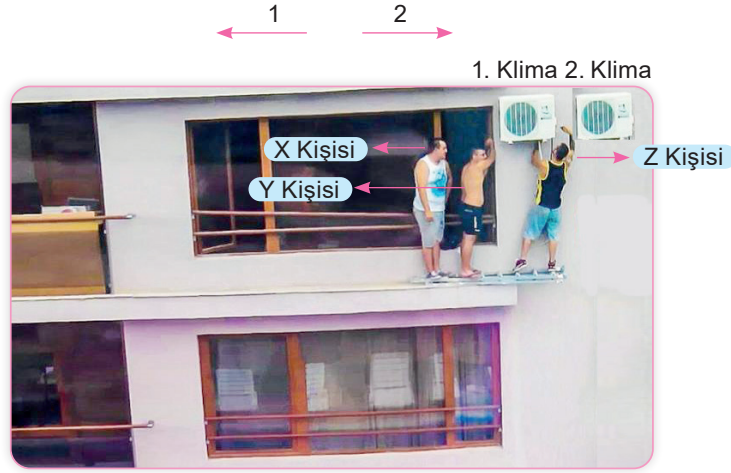
Buna göre;

- Cımbız, maşa bu tip basit makinelere örnek olarak verilebilir.
- Herhangi bir kuvvet kazancı olmamasına rağmen iş kolaylığı sağlayan bir makinedir.
- Kuvvetin yönünü değiştirir.

X ve Y basit makinelerine ait olmalarına göre ifadeler gruplandırılırsa hangi ifadeler aynı grupta olur?

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

5.



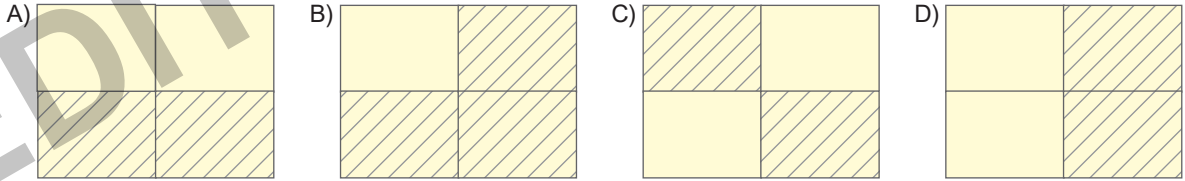
Yukarıdaki resimde günlük hayatta nadir rastlanan bir şekilde klima tamiri yapan kişiler görülmektedir.

Bu kişiler merdiveniI.... basit makinesi olarak kullanarak işlerini kolaylaştırmışlardır. (X ve Y kişileri ağırlık olarak düşünülecektir.)

Resim ve I ile ifade edilen basit makine ile ilgili aşağıda verilen tablodaki kutucuklarda bazı bilgiler verilmiştir.

<p>> I'in tüm çeşitlerinde kuvvet yön değiştirir.</p>	<p>> Z kişinin 1. Klimaya daha rahat yetişmesi için Y kişinin 1 yönünde hareket etmesi yeterli olabilir.</p>
<p>> Z , Y kişileri ve destek noktası sabit iken Z kişinin 2. Klimaya ulaşması ve denge durumunun bozulmaması için merdiven 2 yönünde hareket ettirilmesi ve Y kişinin merdivenden inmesi yeterli olur.</p>	<p>> Merdivenin şekilde kullanılan hali ile tırnak makası aynı kaldıraç çeşidine aittirler.</p>

Buna göre doğru olan kutucuklar taranırsa tablonun son durumu aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



6. X sabit bir eksen etrafında serbestçe dönebilen, çevresinde ipin geçebilmesi için oluğu olan basit bir makinedir.

Sorular	Seda	Sevgi
Bu basit makinelerde her zaman kuvvet yön değiştirir.	Hayır	I
Bu basit makinelerde ya kuvvetten ya da yoldan kazanç vardır.	II	Evet

X ile ifade edilen basit makine ile ilgili Seda ve Sevgi'ye iki soru sorulmuştur. Seda ve Sevgi'nin bu sorulara verdikleri cevaplar yukarıdaki tablodaki gibidir.

Seda ve Sevgi sadece birer soruya doğru cevap verdiğiğine göre I ve II numaralı yerlere yazılması gerekenler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II
A)	Evet	Evet
B)	Evet	Hayır
C)	Hayır	Evet
D)	Hayır	Hayır

ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ

TEST
15

Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi

1. Hikmet bir bilim dergisinde Fransız kimyacı Lavoisier ile ilgili, kimya biliminde teraziye sistematik olarak devamlı kullanarak kendisinden önce yapılmış deneylerin neticelerini değerlendirmiş; kendi deneyleri ile takviye edilmiş izahlar yapmış ve bunların neticesinde kimya reaksiyonlarına giren maddelerin ağırlıkları toplamının o reaksiyonlardan çıkan maddelerin ağırlıkları toplamına eşit olduğunu, "Maddenin Sakımı Kanunu (Kütlenin Korunumu Kanunu)" olarak ifade etmiştir. Yazısını okumuştur. Fen bilimleri öğretmenine bu açıklamayı soran Hikmet bu konu hakkında anlayacağı bir örnekle açıklama yapmasını ister. Öğretmeni Hikmet'e madde döngüleri konusu ile ilgili bir örnekle açıklama yapmıştır.

Buna göre öğretmen aşağıdaki hangi örneklerden hangisi ile açıklama yapmıştır?

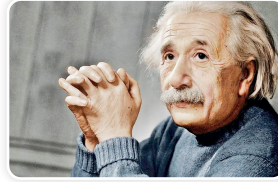
- A) Bitkiler fotosentez ile havadaki CO_2 'yi alıp havaya O_2 verir.
B) Havada bulunan azotu canlılar doğrudan kullanamaz.
C) Buharlaşma atmosferdeki su miktarını artırır. Yağışlar ise atmosferdeki su miktarını azaltır. Böylece dünya-daki su miktarı sabit kalır.
D) Fosil yakıtlar havaya CO_2 gazı verilir.

2. Yerel seçimleri için kampanya yürüten belediye başkan adaylarından biri halka geri dönüşüm tesislerini kuracağını, atıklardan enerji üreteceğini, şehir ile doğal yaşam arasında denge kuracağını halka duyurur. Bu projelerin şehir yaşamına ne katkı sağlayacağı sorulmuştur.

Buna göre sorunun doğru cevabı aşağıdaki seçeneklerden hangisindedir?

- A) İnsan ve doğa arasındaki dengeyi kurarak, doğal kaynaklara zarar vermeden kaynakların bilinçli olarak tüketilmesini sağlayarak gelecek nesillerin kalkınmasına imkan verecek şekilde bugünün ve yarının planlamasıdır.
B) Yer altı kaynaklarının tüketilerek üretimi arttırmak için gerekli bütün imkanların planlamasıdır.
C) Sadece nesilleri tükenen canlıların korunmasını sağlayarak gelecek nesillerin de bu canlıları bilmesinin planlamasıdır.
D) Sürdürülebilir kalkınmanın sadece gönüllü dernekler ve çalışanlarla planlanarak ülke gelişimine katkı sağlaması, bunun devlet eliyle değil sivil kuruluşlar sayesinde enerji, atık ve doğal dengesinin planlamasıdır.

3.



Alman Fizikçi Albert Einstein 1905 yılında maddenin yoğunlaşmış bir enerji olduğunu, enerjinin maddeye, maddenin de

enerjiye dönüşebileceğini bilim dünyasına kabul ettirmiştir. Bu cümleleri okuyan Sevgi, derste besin piramidinden bahseden öğretmenine Einstein'ın açıklamasının benzediğini söylemiştir.

Bu benzerliği açıklamasını isteyen öğretmene hangi seçenekteki açıklamayı yaparsa doğru örnek vermiş olur?

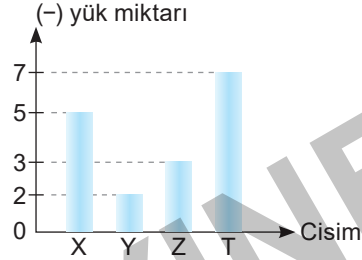
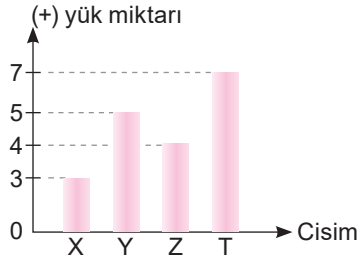
- A) Besin piramidinde yukarı doğru çıkıldıkça biyokütlenin azaldığını anlatması
B) Ayrıştırıcı canlıların her basamakta yer almadığını söylemesi
C) Bitkilerin fotosentez ile besin üretmesi, bitkiler ile beslenen canlıların ise besinlerini kimyasal enerjiye dönüştürmesini örnek vermesi
D) Besin piramidindeki her basamakta %10 enerji kaybını belirtmesi

ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ

TEST
17

Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi

1.



Yukarıda X, Y, Z ve T cisimlerinin (-) ve (+) yük miktarlarını gösteren grafikler verilmiştir.

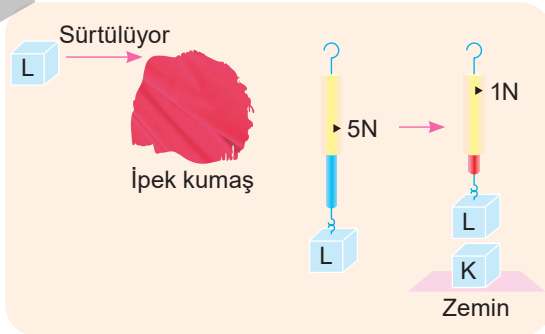
Buna göre;

- Cisimlerden iki tanesi (-) yüklü olup, diğer cisimler ise bu cisimlerle zıt cins yükle yükledürler.
- T ile Y cismi birbirine yaklaştırılırsa iki cisim birbirini iter.
- X cismi, Z cisimine dokundurulduktan sonra nötr bir elektroskoba yaklaştırılırsa elektroskobun yaprakları hareket eder.

İfadelerinden hangileri yanlıştır?

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

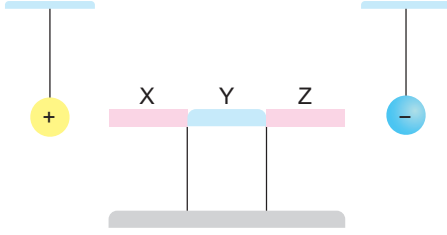
2. Nötr L ve M cisimleri ile yüklü K ve N cisimleriyle düzenek hazırlanacaktır. Camdan yapılan L cismi ipek kumaşa, plastikten yapılan M cismi yün kumaşa sürtülüyor. Daha sonra L ve M cisimleri dinamometrelere yalıtkan iplerle asılarak yüklü K ve N cisimlerinin üzerine konuluyor.



Buna göre yapılan deney incelendiğinde aşağıda verilenlerden hangisi söylenemez?

- İpek kumaşa sürtülen L cismi (+) yükle yüklenirken, yün kumaşa sürtülen M cismi (-) yükle yüklenmiştir.
- K cismi ve N cismi aynı yük türüne sahip olabilir.
- K cismi ve N cismi birbirine dokundurulursa aynı yükle yüklenir.
- K ve N cisimlerinin dinamometre düzeneklerindeki yerleri değiştirilirse, L ve M cisimlerinin dinamometre üzerindeki hareket yönleri değişir.

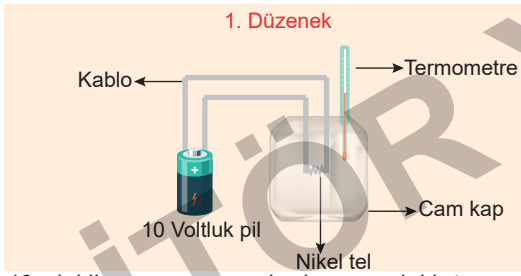
12. Cengiz Öğretmen nötr haldeki iletken X, Y ve Z cisimlerini birbirlerine temas edecek şekilde yerleştirmiştir. Bu cisimlere şekildeki gibi (+) ve (-) yüklü cisimler yaklaştırılmıştır.



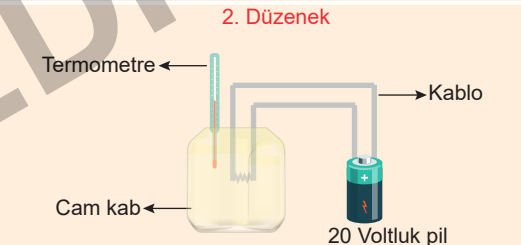
Buna göre X, Y ve Z cisimlerinin son durumdaki yükleri aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

	X	Y	Z
--	---	---	---

- A) - Nötr +
 B) + Nötr -
 C) Nötr Nötr Nötr
 D) + + -
13. Oda sıcaklığında (25°C) özdeş cam kaplar, nikel teller ve iletken kablolarla şekildeki düzenekler hazırlanıyor.



10 dakikanın sonucunda kavanozdaki termometre 35°C'yi göstermiştir.



Nikel tel ışık vermeye başlar. 10 dakikanın sonunda kavanozdaki termometre 50°C'yi göstermiştir.

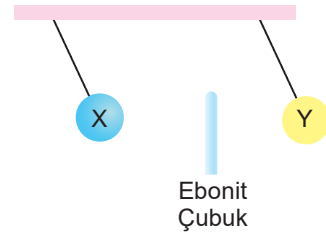
Bu düzeneklerle ilgili;

- I. 1. düzenekte enerji dönüşümü gerçekleşmemiştir.
 II. Elektrik enerjisi I. düzenekte ısı enerjisine 2. düzenekte ışık enerjisine dönüşmüştür.
 III. 2. düzenekte elektrik enerjisi hem ısı hem de ışık enerjisine dönüşmüştür.

yukarıdaki ifadeden hangileri söylenebilir?

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

- 14.



Yün kumaşa sürtülen ebonit çubuk X ve Y kürelerinin ortasına bırakılıyor. X ve Y kürelerinin konumları şekildeki gibi oluyor.

Buna göre X ve Y kürelerinin yük işaretleri aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

X	Y
---	---

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

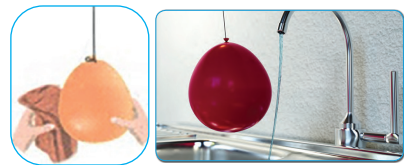
15. Selim çalışmasında yalıtkan bir iple balonu bağlar. Musluğun yanına şekil 1'deki gibi yaklaştırır. Balonda ve suda herhangi bir değişim gözlemez.

Şekil - 1



Şekil 2'de Selim balonu yün kumaşa sürtüyor ve şekil 1'deki gibi yaklaştırdığında suyun ve balonun birbirine doğru yaklaştığını gözlemliyor.

Şekil - 2



Buna göre yapılan çalışma ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşamaz?

- A) Başlangıçta su ve balon nötrdür.
 B) Yün kumaşa sürtülen balon elektriklelenerek yük kazanmıştır.
 C) Bu çalışmada cisimler sadece etki ile elektriklelenmiştir.
 D) Bu çalışmada yüklü cisimlerin nötr cisimleri çektiği araştırılmıştır.

8.
SINIF

İNKILAP TARİHİ

EDITOR YAYINEVİ

BİR KAHRAMAN DOĞUYOR

TEST
1

Bir Kahraman Doğuyor

1. Selanik şehrinin Mustafa Kemal'in doğup büyüdüğü dönemini inceleyen bir öğrenci Türklerin komşuları arasında Rumların, Sırların, Ermenilerin olduğunu görmüştür.

Yukarıdaki incelemeyi yapan öğrenci Selanik şehrinin hangi özelliği ile ilgili bilgilere ulaşmıştır?

- A) Ekonomik yapısı B) Sosyal yapısı
C) Siyasal yapısı D) Kültürel yapısı

2. Annesinin isteği ile geleneksel tarzda öğretim veren Mahalle Mektebi'ne başlayan Mustafa Kemal daha sonra babasının isteği üzerine modern eğitim veren Şemsi Efendi İlkokulu'na başlamıştır. İlkokuldan sonra Selanik Mülkiye Rüştiyesi'ne kaydolmuş fakat burayı yarıda bırakarak Selanik Askeri Rüştiyesi'ne başlamıştır. Ortaokul hayatından sonra önce Manastır'a ardından İstanbul'a öğrenim görmeye gitmiştir.

Yukarıda verilen bilgiler incelendiğinde Mustafa Kemal ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Farklı şehirlerde öğrenim görmüştür.
B) Başladığı bazı okulları yarıda bırakmıştır.
C) Değişik tarzlarda eğitim veren okullara gitmiştir.
D) Lise öğrenimini iki farklı şehirde tamamlamıştır.

3. Osmanlıcılık, İslamcılık, Batıcılık, Türkçülük gibi bazı fikir akımları Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde devlet adamları ve aydınlar tarafından ortaya atılmıştır.

Bu fikir akımlarının temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanayileşmeyi sağlamak
B) Ekonomik büyümeye hız vermek
C) Osmanlı Devleti'ni dağılmaktan kurtarmak
D) Dini inançlara saygı göstermek

4. Mustafa Kemal ilk görev yeri olan Şam'da bazı arkadaşları ile birlikte Vatan ve Hürriyet Cemiyeti'ni kurmuştur. Vatan ve Hürriyet Cemiyeti vatanın dağılmasını engellemek, meşrutiyet yönetiminin devamlılığını sağlamak amaçlarına hizmet etmiştir.

Yukarıda verilen bilgi dikkate alındığında Mustafa Kemal ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Saltanat yönetiminden hoşnut değildir.
B) Teşkilatçı bir kişiliğe sahiptir.
C) Vatanın bütünlüğünü korumaktan yanadır.
D) Demokrasi karşıtı düşünceler taşımaktadır.

5.

- Şemsi Efendi İlkokulu Selanik'te kurulan ilk özel Müslüman mektebidir.
- Mustafa Kemal Şemsi Efendi İlkokulu'nda modern bir dünya görüşüne sahip olmaya başlamıştır.

Yukarıda verilen bilgiler dikkate alındığında;

- I. Selanik'te özel okullar eğitim vermektedirler.
II. Şemsi Efendi İlkokulu Mustafa Kemal'in hayatında önemli bir yere sahiptir.
III. Mustafa Kemal öğrenim hayatına Şemsi Efendi İlkokulu'nda başlamıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

6. Mustafa Kemal'in fikir hayatının oluşmasında bazı şehirlerin etkili olduğu görülmektedir. Mustafa Kemal bu şehirlerde çeşitli sebeplerle bulunmuştur.

Mustafa Kemal askeri ateşelik görevini aşağıdaki şehirlerin hangisinde yapmıştır?

- A) Sofya B) Selanik
C) İstanbul D) Manastır

7. Fransız İhtilali tüm dünyayı etkilediği gibi Osmanlı Devleti'ni de etkilemiştir. Osmanlı Devleti topraklarından biri olan Selanik bu gelişmeden en fazla etkilenen şehirlerden biridir.

Selanik şehrinin hangi özelliği Fransız İhtilali'nden oldukça fazla etkilenmesine neden olmuştur?

- A) Çok uluslu bir yapıya sahip olması
B) İşlek bir liman kenti olması
C) Avrupa kıtasında yer alması
D) İnanç özgürlüğüne sahip olması

8. Osmanlı Devleti'nin parçalanmasını önlemek amacıyla bazı fikir akımları ileri sürülmüştür. Bu fikir akımlarından biri dünya üzerindeki diğer Türkler ile bir araya gelerek devletin devamlılığını sağlamayı hedefler.

Yukarıda sözü edilen fikir akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osmanlılık B) Batıcılık
C) Turancılık D) İslamcılık

9. Mustafa Kemal'in öğrenim hayatına başladığı dönemde Selanik kentinde azınlık okulları, modern okullar, geleneksel yöntemler kullanan okullar farklı içeriklere sahip öğretimlerine devam ediyorlardı.

Buna göre Selanik şehri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Öğretim birliğinin olmadığı
B) Kültürel bütünlüğün oluşmadığı
C) Farklı milletlerin bir arada yaşadığı
D) Ticaretinin canlı olduğu

10. (I) Siyasi birliğini geç tamamlayan İtalya sömürge edinmek için Osmanlı toprağı olan Trablusgarp'ı işgal etti. (II) Osmanlı Devleti bölgeye donanma ve askeri birlik gönderemedi. (III) Bu nedenle başta Mustafa Kemal olmak üzere bir grup gönüllü subay Trablusgarp'a gizlice geçerek yerel halkı örgütleyip bölgeyi savunmaya çalıştı. (IV) Mustafa Kemal Trablusgarp'a güvenlik açısından gazeteci kılığında Şerif takma adıyla girdi.

Yukarıdaki numaralı cümlelerden hangisi Osmanlı Devleti'nin toprağını savunamayacak kadar güçsüz olduğunu göstermiştir?

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

11. Annesinin isteği ile Mahalle Mektebi'nde öğrenim hayatına başlayan Mustafa Kemal çok kısa bir süre sonra babasının gitmesini istediği Şemsi Efendi İlkokulu'na başlamıştır. Şemsi Efendi İlkokulu Selanik'te kurulan ilk özel Müslüman okuldur. Bu okul modern tarzda öğretim vermekte olup Mustafa Kemal'in fikir hayatının oluşumunda etkili olmuştur.

Buna göre Mustafa Kemal ile ilgili;

- I. anne ve babasının eğitim konusunda farklı düşündükleri
II. babasının çağdaş bir düşünceye sahip olduğu
III. eğitim hayatını Selanik şehrinde tamamladığını

durumlarından hangileri söylenebilir?

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

12. Mustafa Kemal'in çeşitli konularda önceden yaptığı tespitlerin hep doğru çıktığı görülmektedir. Mustafa Kemal bir sözünde; "Yolunda yürüyen bir yolcunun yalnız ufku görmesi kâfi değildir. Muhakkak ufkun ötesini de görmesi ve bilmesi şarttır." demiştir.

Buna göre Mustafa Kemal ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Çok yönü bir liderdir.
B) Askerlik bilgisine sahiptir.
C) İleri görüşlüdür.
D) İlerlemeyi ve çağdaşlaşmayı hedefler.

MİLLİ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR

TEST
3

Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar

1.

- I. Üçlü İtilaf Devletleri grubunda yer alan devlet
II. Grupları arası yer değiştiren devlet
III. Üçlü İttifak Devletleri grubunda yer alan devlet
Yukarıdaki bilgilerle devletlerin eşleştirilmesi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	İtalya	Almanya	Rusya
B)	İngiltere	İtalya	Almanya
C)	Fransa	İtalya	İngiltere
D)	Rusya	Almanya	İtalya

2.

1914 - 1918 yılları arasında dünyanın çeşitli kıtalarında birçok devletin iki gruba ayrılarak yaptığı, o zamana kadar benzeri görülmemiş I. Dünya Savaşı'nın temel nedeni ülkeler arasındaki ham madde ve pazar arayışı mücadelesidir.

Buna göre I. Dünya Savaşı'nın temel nedeni aşağıdaki alanlardan hangisiyle ilgilidir?

- A) Kültürel B) Siyasi
C) Ekonomik D) Askerî

3.

İngiliz donanmasına ait savaş gemilerinden kaçan iki Alman gemisi Osmanlı Devleti'ne sığınmış ve Osmanlı Devleti bu gemileri satın aldığını açıklamıştır. Daha sonra bu gemiler Karadeniz'e açılarak limanlarını top atışına tutmuşlardır. Böylece Osmanlı Devleti fiilen Birinci Dünya Savaşı'na katılmıştır.

Paragrafta boş alana gelmesi gereken devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İngiliz B) Alman
C) Fransız D) Rus

4. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanmasının ardından aşağıdaki gelişmelerden hangisinin yaşandığı söylenemez?

- A) Ankara'da TBMM açılmıştır.
B) İtilaf Devletleri tarafından Anadolu toprakları işgal edilmiştir.
C) Osmanlı Devleti fiilen sona ermiştir.
D) Türk halkı direniş cemiyetleri kurmaya başlamıştır.

5. İtilaf Devletleri Mondros Ateşkes Antlaşması'yla Anadolu halkının işgallerden haberdar olup örgütlenmelerini önlemek için bazı önlemler almışlardır.

Mondros Ateşkes Antlaşması'nın aşağıdaki maddelerinden hangisi bu durumu kanıtlar niteliktedir?

- A) Osmanlı ordusunun büyük bölümü terhis edilecektir.
B) Haberleşme araç ve gereçleri İtilaf Devletlerine devredilecektir.
C) Osmanlı'nın ekonomik gelirlerine el konulacaktır.
D) İstanbul, Osmanlı başkenti olarak kalmaya devam edecektir.

6. Birinci Dünya Savaşı devam ederken ülkesinde Bolşevik İhtilali'nin çıkması ve ardından yönetiminin değişmesi sonrasında Rusya savaştan çekildiğini açıklamıştır.

Bu durum;

- I. Rusya'nın savaşta taraf değiştirdiği,
II. İç gelişmelerin dış politikayı etkilediği,
III. Rusya'nın savaştan çekilmesinin İtilaf Devletleri'nin işini kolaylaştırdığı

gelişmelerinden hangileriyle açıklanabilir?

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

MİLLİ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!

TEST
7

Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!

1. Doğu Cephesi'nde Ermenilere karşı verilen silahlı mücadelede sonuç vermiş ve Ermeniler ile TBMM'nin ilk siyasi başarısı olarak tarihe geçen Gümrü Antlaşması imzalanmıştır.

Yalnız yukarıda verilen bilgi incelendiğinde aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Doğu Cephesi ilk kapanan cepheci.
B) TBMM sadece Ermeniler ile antlaşma imzalamıştır.
C) Doğu Cephesi'nde Kuvayimilliyeciler savaştı.
D) Askerî başarılar siyasi başarıların önünü açmıştır.

2. Batı Cephesi mücadelelerinden biri olan Kütahya-Eskişehir Savaşı'nın sonrasında Tekalif-i Milliye Emirleri yayınlanmıştır. Bu emirler doğrultusunda ordunun ihtiyaçları halk tarafından karşılanmıştır.

Yalnız verilen bilgi dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Türk ordusu çeşitli malzemelere ihtiyaç duymaktadır.
B) Halk ordusunun destekçisi olmuştur.
C) Ordu yeni savaşlara hazırlanmaktadır.
D) Kütahya-Eskişehir Savaşı yenilgi ile sonuçlanmıştır.

3. Birinci İnönü Savaşı sonrasında yaşanan;

- I. İstiklal Marşı'nın kabul edilmesi,
II. Teşkilat-ı Esasi Kanunu'nun çıkarılması,
III. Londra Konferansı'na TBMM'nin de davet edilmesi,
IV. Düzenli orduya duyulan güvenin artması

gelişmelerinden hangisinin dış politikadaki sonuçları arasında yer aldığı söylenebilir?

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

4. Doğu Cephesi'nde Ermenilere karşı verilen mücadelelerin başarıya ulaşması üzerine TBMM ve Ermenistan arasında Gümrü Antlaşması imzalanmıştır. Bu antlaşmaya göre Ermenistan Sevr Barış Antlaşması'nın geçersiz olduğunu kabul ederek TBMM'yi hukuken tanımıştır.

Yukarıda verilen bilgi dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ermenistan İstanbul Hükümeti ile yaptığı antlaşmadan vazgeçmiştir.
B) TBMM siyasal alanda başarı kazanmıştır.
C) Askerî başarılar siyasal başarıları da getirmiştir.
D) Gümrü Antlaşması ile Kurtuluş Savaşı sona ermiştir.

5. Lozan Antlaşması maddelerine göre;

- › Kapitülasyonlar kaldırılmıştır.
› Azınlıklara hiçbir şekilde ayrıcalık tanınmamıştır.
› Boğazlar, başkanı Türk olmak şartıyla uluslararası bir komisyonun yönetimine bırakılmıştır.

Verilen bilgiye göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Lozan Barış Antlaşması tamamen kazanımlarla doludur.
B) Yeni Türk devleti ekonomik baskılardan kurtulmuştur.
C) Ayrılıkçı hareketlerin önüne geçilmiştir.
D) Boğazlar üzerinde tam egemenlik sağlanamamıştır.

6. Sakarya Savaşı'ndan önce;

- › İstiklal Mahkemelerinin kurulması
› Tekalif-i Milliye Emirlerinin yayımlanması
› Başkomutanlık Yasası'nın çıkarılması

gibi gelişmelerin amaçları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Askerden kaçmaların önüne geçmek
B) Hızlı kararlar alıp uygulayabilmek
C) Ordunun ihtiyaçlarını karşılamak
D) Askerlik süresini uzatmak

8.
SINIF

DİN KÜLTÜRÜ

KADER VE KAZA İNANCI

TEST 1

Kader Ve Kaza İnanç

1. Kaza; bir işin oluş ve meydana gelişini ifade eder. Bu kelime Kur'an-ı Kerim'de Allah'ın varlıklarla ilgili karar alması, Allah'ın varlıklara yönelik olarak gerçekleştirdiği emir ve fiillerini de belirtmek için kullanılır. Bir işin yeri ve zamanı gelince meydana gelmesi de kaza olarak nitelendirilebilir. Çünkü Allah'ın ezelde belirlediği ilahi yasalara göre şartlar oluştuğunda o şartların sonucunun yaratılması da kazadır.

Kazanın bu tanımına aşağıdaki hangi ayette dikkat çekilmektedir?

- A) "Böylece onları, iki günde (iki evrede) yedi gök olarak yarattı ve her göğe kendi işini bildirdi. En yakın göğü kandillerle süsledik ve onu koruduk. İşte bu, mutlak güç sahibi ve hakkıyla bilen Allah'ın takdiridir." (Fussilet suresi, 12. ayet)
- B) "Her kim bir kötülük yaparsa, ona ancak yaptığıнын bir misli ile ceza verilir. Erkek veya kadın, her kim de mümin olarak iyi bir amel işlerse, işte onlar cennete girerler. Orada kendilerine hesapsız rızık verilir." (Mümin suresi, 40. ayet)
- C) "Eğer Rahmân dileyseydi biz onlara kulluk etmezdik, dediler. Bu konuda hiçbir bilgileri yoktur. Onlar sadece yalan söylüyorlar." (Zuhruf suresi, 20. ayet)
- D) "Allah'ın sana verdiğiinden (onun yolunda harçayarak) ahiret yurdunu iste; ama dünyadan da nasibini unutma. Allah'ın sana iyilik yaptığı gibi sen de (insanlara) iyilik et..." (Kasas suresi, 77. ayet)

2. Kader, Allah'ın evrenin düzeni için kurallar koyması, bu düzenin devamı için olacak olan her olayın yaratılmasını belli neden-sonuç ilişkilerine dayandırmasıdır. Diğer bir deyişle kader, Allah'ın evrendeki her şeyi takdir etmesi, belli ölçülere bağlamasıdır. Örneğin, yağmurun yağması O'nun belirlediği kurallara göre olur. Yağmurun yağması için Allah'ın önceden takdir ettiği şartlar oluşmadan yağmurun yağması mümkün değildir.

Verilen metinden hareketle;

- I. Kader, Allah'ın önceden belirlediği kurallar bütünüdür.
- II. Evrende meydana gelen olaylar var oluşlarında yaratılan şartların dışına çıkamaz.
- III. İnsanın Allah'ın takdirine karşı gelmesi mümkün değildir.

yukarıda verilen yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

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

3. "Ne güneş aya yetişebilir, ne de gece gündüzü geçebilir. Her biri bir yörüngede yüzmektedir. Ayın dolaşımı için de konak yerleri (evreler) belirlenmiştir. Nihayet o, eğrilmiş kuru hurma dalı gibi olur. Güneş de kendi yörüngesinde akıp gitmektedir. Bu, mutlak güç sahibi, hakkıyla bilen Allah'ın takdiri (düzenlemesi)dir. Gece de onlar için bir delildir. Gündüzü ondan çıkarırız, bir de bakarsın karanlık içinde kalmışlardır."

(Yâsîn suresi, 37-40. ayetler)

Yukarıda verilen ayetlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Evrende bir düzen olduğuna örnek verilmektedir.
- B) Yaşadığımız dünyanın ve evrenin bir sonu vardır.
- C) Ayetlerde fiziksel yasalara işaret edilmiştir.
- D) Evrenin işleyişi Allah'ın dilemesiyle gerçekleşir.

13. Kur'an - ı Kerim, Allah'ın bütün peygamberlere gönderdiği vahyin son halkasıdır. Diğer kutsal kitaplar, insanlar tarafından zamanla değiştirilmiş asıl halleri günümüze ulaşmamıştır. Yüce Allah son ilahi kitap olan Kur'an-ı hiçbir harfinin değiştiremeyeceğini ve korunacağını ayetlerle bildirmiştir.

Buna göre;

- I. "Bu Kur'an; ayetlerini düşünsünler ve akıl sahipleri öğüt alsınlar diye indirdiğimiz mübarek bir kitaptır." (Sad suresi, 29. ayet)
- II. "Kim resule itaat ederse, gerçekte Allah'a itaat etmiş olur. Kim de yüz çevirirse biz seni onların üzerine bekçi göndermedik." (Nisa suresi, 80. ayet)
- III. "Doğrusu kitabı Kur'an-ı biz indirdik, onun koruyucusu da elbette biziz." (Hicr suresi, 9. ayet)

yukarıda verilen ifadelerden hangilerine ulaşılabilir?

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

14.

- › "Ey iman edenler! Allah'a itaat edin. Peygamber'e itaat edin." (Nisa suresi, 59. ayet)
- › "Kim peygambere itaat ederse Allah'a itaat etmiş olur..." (Nisa suresi, 80. ayet)

Yukarıda verilen ayetlerde Kur'an - ı Kerim'in ana konularından hangisine vurgu yapılmıştır?

- | | |
|----------|-------------|
| A) İnanç | B) İbadet |
| C) Ahlak | D) Muamelat |

15. Vahiy doğru bilgi edinme kaynaklarının başında gelir. Yüce Allah'ın varlığı, birliği, peygamberlerin gönderiliş amaçları, kutsal kitaplar, sorumlu olduğumuz ibadetler, inanç esasları, ahlaki ilkeler ve öldükten sonraki yaşamla ilgili bilgiler verir. Ayrıca evrenin yaratılışı hakkında açıklamalarda bulunur. İnsanların mutlu; huzurlu ve barış içinde yaşamaları konusunda onlara çeşitli öğütler verir.

Buna göre yukarıda verilen parça aşağıdaki sorulardan hangisine cevap niteliğindedir?

- A) Akıl ve duyuyla doğru bilgiye nasıl ulaşılır?
- B) Dinin temel amacı nedir?
- C) Dinde doğru bilgi edinme yolları nelerdir?
- D) Dinin emir ve yasakları kimler tarafından uygulanır?

16. İnsan kendine yapılan her türlü iyiliğe karşılık vermek ister. Yapılan bir iyiliğe teşekkür eder, verilen maddi bir hediyeyle mukabelede bulunur. İnsana başta hayat, akıl, irade olmak üzere sayamayacağımız kadar çok nimet verilmiştir. İnsan bu nimetleri karşılıksız olarak veren Allah'a karşı O'na kulluğunu en güzel şekilde ibadetlerle gösterir. İnsan ibadetle Allah'la olan irtibatını güçlendirir. O'na olan sevgi ve saygısını ifade eder.

Yukarıda verilen paragraftan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) İbadetler Allah'ın verdiği nimetlere karşı şükürün bir ifadesidir.
- B) İbadetler, Allah ile insan arasında bir köprü konumundadır.
- C) İnsan'ın Allah'a karşı teşekkürü ibadet ile gerçekleşir.
- D) İnsan ibadetlerini büyük bir samimiyetle yerine getirmelidir.

EDITÖR YAYINEVİ

TÜM KİTAP İÇERİKLERİ BURADA!

Tüm kitap içeriklerine ulaşmak için
"Editör Data" uygulamasını indirin.
(Telefonunuzun kamerasını açıp karekodu okutunuz)



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.editoryayinevi.com | bilgi@editoryayinevi.com

ISBN 978-605-280-286-1

