

CEVAP ANAHTARI A

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

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

CEVAP ANAHTARI B

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

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

A

KİTAPÇIK TÜRÜ

5. SINIF SINAV SORULARI

12 Haziran 2021

Saat: 10.00

Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu

5. sınıf

SEÇME SINAVI

SORU SAYISI : 80
SINAV SÜRESİ : 120 Dakika

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kağıdındaki kimlik bilgilerini doldurunuz.
3. Kitapçık türünü cevap kağıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

• Tamamı 4. sınıf müfredatından olmak üzere, sınavda Türkçe dersinden 20, Matematik dersinden 20, Fen ve Teknoloji dersinden 20, Sosyal Bilgiler dersinden 10 ve Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersinden 10 olmak üzere toplam 80 soru olacaktır. Sınav puanları Türkçe (4p), Matematik (4p), Fen ve Teknoloji (4p), Sosyal Bilgiler (2p), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (2p) katsayıları üzerinden hesaplanacaktır.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Türkçe Test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Aşağıdaki deyimler anlamlarıyla doğru eşleştirildiğinde hangi şekil ortaya çıkar?

Dişini sıkmak.	• •	Sıkıntıya, darlığa dayanma çabası içinde olmak.
Akla kararı seçmek.	• •	Bitmek üzere olan işi bozacak davranışlarda bulunmak.
Pişmiş aşu su katmak.	• •	Planlanan şeyleri gerçekleştirmek için sıkıntı çekmek.
Ekmeğine yağ sürmek.	• •	İstemediği halde karşı tarafın işine yarayacak davranışta bulunmak.

A)

B)

C)

D)

2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yanlış gruba yerleştirilmiştir?

koltuk	pergel	masa	gezegen
nota	defter	halı	harita

Terim Anlam

Temel Anlam

- | | | |
|----|---------|--------|
| A) | halı | harita |
| B) | pergel | koltuk |
| C) | gezegen | masa |
| D) | nota | defter |

3. (1) Yapılan bilimsel araştırmaların sonucu gösteriyor ki ülkemiz deprem kuşağında yer alan bir ülkedir. (2) Ne kadar bu gerçeikle yaşamayı öğrenmemiz gerekse de bence depremle ilgili yeterli tedbiri almıyoruz. (3) Deprem ülkesi olduğumuz gerçeğini yeterince kavrasaydık Gölçük depremindeki büyük ve acı kayıpları vermezdik. (4) Üzülerek söylüyorum ki yaşananlardan ders almıyoruz. (5) Veriler gösteriyor ki yeni binalarda bile deprem yönetmeliği göz ardı ediliyor.

Yukarıdaki paragrafta hangi cümlelerde kişisel düşünce ön plana çıkmaktadır?

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

4. Varlıklar, kişiler, olaylar arasındaki benzerlik ve farklılıkların ortaya konulduğu cümlelere karşılaştırma cümleleri denir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisi karşılaştırma cümlesidir?

- A) Hava ne kadar soğudu?
B) Köpeğim kedimden daha uysaldır.
C) Ders çalışmak için kütüphaneye gittim.
D) Çantasını aldığı gibi okula koştu.

5. Cümlede anlatılan yargının, durumun hangi sebeple yapıldığını bildiren cümlelere sebep - sonuç cümleleri denir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisi sebep - sonuç cümlesidir?

- A) Misafir geldiği için bize gelemedi.
B) Sonbahar mevsiminde ağaçlar yaprak döker.
C) Seninle oyun oynamak güzeldi.
D) Yemeğini yemeden parka gidemezsin.

6.



Yukarıdaki şekilden tekil isimler çıkarıldığında oluşan şekil hangisidir?

- A) B) C) D)

7. **Öğretmen:** Ad olmadıkları halde adların yerini tutan sözcüklere zamir denir. Çocuklar, içinde zamir olan bir vecize söyler misiniz?

Hangi öğrencinin söylediği vecize öğretmenin istediği cevaptır?

- A) Beşikten mezara kadar bilim öğrenin.
(Hz. Muhammed (s.a.v.))  Umut
- B) Bir okul açan, bin hapisane kapatır.
(Victor Hugo)  Gizem
- C) Ben bilmediğimi bildiğim için, öteki insanlardan akıllıyım.
(Socrates)  Aslı
- D) Akıllı olmak da mühim değil, önemli olan o aklı yerinde kullanmaktır.
(Descartes)  Oğuz

8. Yargı bildiren sözcüğün ortada ya da başta bulunduğu cümlelere devrik cümle denir.

Yukarıdaki anlatıma göre, aşağıdaki cümlelerin hangisi devrik cümle değildir?

- A) Yaz tatilinde tenis kursuna gideceğim.
B) Acı acı çalıyor telefon.
C) Çocuk düştü balkondan.
D) Çıkmış ağacın tepesine.

Selin, bugün okuldan eve çok heyecanlı döndü. İçi içine sığmıyordu. Çünkü öğretmeni yarın karne vereceğini söylemişti. Nihayet uzun zamandır devam eden okul günleri bitiyor, sabırsızlıkla beklediği yaz tatili başlıyordu.

Eve gelince annesine heyecanla seslendi:

– Anneeee, biliyor musun yarın karne alıyormuşuz!

Aylin küçük olduğu için annesiyle ablasının konuşmalarını anlayamıyordu.

Selin ise hak ettiğini düşündüğü tatilin derdine düşmüştü.

Selin'in hazırlıklarını gören babası onun bu tatili hak ettiğini söyledi. Çünkü Selin bir yıl boyunca planlı ve düzenli çalışarak bu tatili hak etmişti.

(9., ve 10. soruları yukarıdaki metne göre yanıtlayınız.)

9. Metnin konusu nedir?

- A) Selin'in bir günü
B) Selin'in karne sevinci
C) Selin ve Aylin'in konuşması
D) Selin ve ailesi

10. Metne göre yapılan eşleştirmeden hangisi yanlıştır?

A) Selin'in karne heyecanı ve tatil planı	Olay
B) Selin, Aylin, babası ve annesi	Kahramanlar
C) Selin'in evi	Yer
D) Okulun açıldığı gün.	Zaman

11. Atatürk()ün davet ettiği İngiliz Kralı Türkiye'ye gelir ve Dolmabahçe Sarayı()nda sohbete başlarlar. Atatürk'ün şoförü kazayla kahveyi kralın üstüne döker. Kral()sinirli sinirli yanındakilere() ()Ne beceriksiz adam. Yanındakilere disiplin verememiş. Ülkesini nasıl kurtarmış()

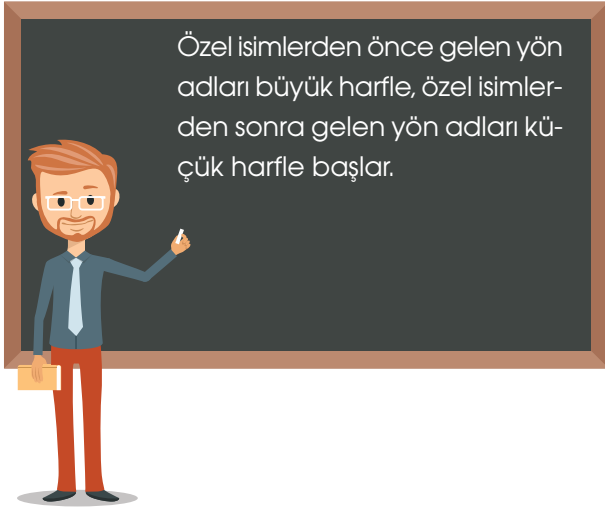
Atatürk:

- Kral haklı. Ben bu millete her şeyi öğrettim, sadece uşak olmayı öğretmedim()

Yukarıdaki metinde yay ayraçların içerisinde sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

- A) ('), ('), (:), (:), (-), (?), (.)
 B) (,), (,), (,), (-), (?), (.), (!)
 C) ('), (,), (.), (-), (.), (.), (?)
 D) ('), ('), (,), (:), (-), (?), (.)

12.



Öğretmenin yaptığı açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Doğu Anadolu'da kışlar soğuk geçer.
 B) Çay Karadeniz'in doğusunda yetişir.
 C) Hint Okyanusu Hindistan'ın Güney'indedir.
 D) Batı Akdeniz'in kıyıları turist akınına uğradı.

Vücudumuzda çok sayıda bakteri bulunur ancak bu bakterilerin hepsi zararlı değildir. Örneğin bağırsaklarımızda yaşayan bakteriler metabolizmamızın çalışmasına yardımcı olur ve faydalıdır. Zararlı bakteriler ise vücutta çeşitli enfeksiyon hastalıklarına neden olur. Bu bakterilerin yol açtığı enfeksiyonlarla mücadele etmek için "antibiyotik" adı verilen ilaçlar kullanılır. Antibiyotikler, bakterileri öldürerek ya da büyümelerini ve çoğalmalarını engelleyerek enfeksiyonlarla savaşır. Bazı durumlarda antibiyotikler bakterileri etkili bir şekilde yok edemez. Antibiyotik direnci olarak adlandırılan bu durum, bakterilerin antibiyotiklere karşı yaşama yeteneği geliştirmesiyle oluşur. Dirençli hale gelen bakteriye antibiyotik etki edemez, bakteri çoğalmaya devam eder ve hastalığın tedavisi yapılamaz. Bu nedenle sadece doktorların gerekli gördüğü durumlarda antibiyotik kullanmalıyız ve gereksiz antibiyotik tüketiminden kaçınmalıyız.

13. ve 14. soruları metne göre yanıtlayınız.

13. Bu parçaya göre bakteriler ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Değişen ortam şartlarına uyum sağlayabilirler.
 B) Bazıları yararlıyken, bazıları zararlı olabilir.
 C) Hem canlı hem de cansız ortamlarda yaşayabilirler.
 D) Vücudumuza girerek hastalıklara sebep olabilirler.

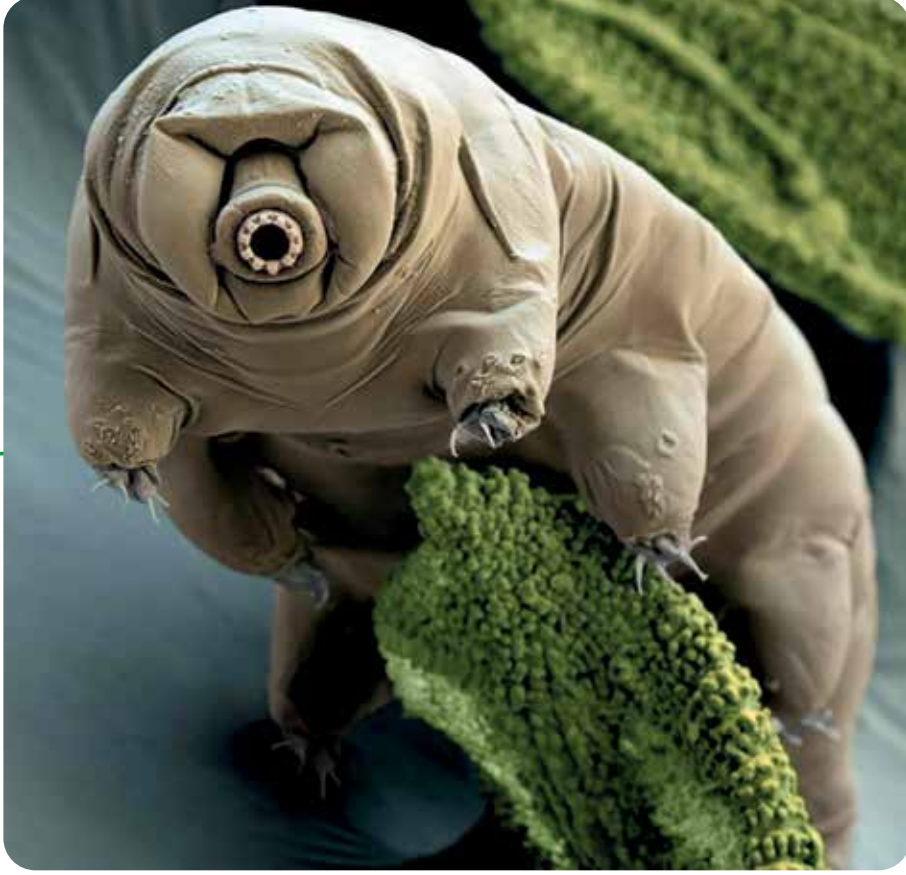
14. Bu parçaya göre antibiyotik direncinin oluşmasına,

- I. bakterilerin zamanla tedaviye direnç göstermesi
 II. bakterilerin türüne uygun antibiyotik kullanılmaması
 III. doktor kontrolü dışında antibiyotik kullanılması

durumlarından hangisi neden olmaktadır?

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

15.



Tardigradlar olarak da adlandırılan su ayıları gezegenimizde; denizlerde, tatlı sularda ve karalarda yaşayabilen ve çıplak gözle görülemeyen mikroskobik canlılardır. Su ayılarının ortalama uzunluğu 1 milimetredir. Vücutları, her birinde pençeli bir çift bacak olan dört gövde bölümünden ve bir baş bölümünden oluşur. Su ayılarının aktif kalabilmesi için vücutlarının etrafında ince bir su tabakasının bulunması gerekir. Bu nedenle karada yaşayan su ayıları genellikle nemli bölgelerde bulunur. Su ayılarının yaklaşık 520 milyon ila 100 milyon yıl gibi bir süredir yaşadıkları düşünülüyor. Bu canlılar 150 derece sıcaklığa ve -272 derece soğuğa dayanabilirler. Su ayıları, yaşam koşullarının uygun olmadığı atmosfersizlik ve yüksek radyasyon gibi durumlarda kriptobiyoz olarak isimlendirilen ve metabolizma faaliyetlerinin neredeyse durma noktasına geldiği pasif bir hâle geçer. Bu özellikleri sayesinde çok yüksek irtifalarda, denizlerin derinliklerinde ve Antarktika gibi çok soğuk bölgelerde hayatta kalabilirler.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Su ayıları nasıl çoğalırlar?
- B) Su ayısı nedir ve özellikleri nelerdir?
- C) Su ayıları nerelerde yaşar?
- D) Su ayıları hangi şartlarda canlılık özelliği gösterebilir?

16. Aşağıda bir yarışmaya ait afiş verilmiştir.

YETENEĞİNİ GÖSTER!

KONU: BAĞIMLILIK

Edebi kategori:
Şiir, hikaye, kompozisyon, deneme, öykü, anı

Görsel kategori:
Afiş, resim, karikatür, kısa video

Son başvuru:
31 Mart 2021

Detaylı bilgi:
sng.yesilay.org.tr

10.000 TL Birincilik Ödülü

5.000 TL İkincilik Ödülü

3.000 TL Üçüncülük Ödülü

1.000 TL İl Birinciliği Ödülü

Yarışma ile ilgili duyurular için Yeşilay'ın sosyal medya hesaplarını takip edebilirsiniz. /1920yesilay

YEŞİLAY

Verilen afiştten aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabına ulaşamaz?

- A) Yarışmaya hangi alanlarda katılım sağlanabilecektir?
- B) Yarışmanın sonucu ne zaman açıklanacaktır?
- C) Yarışmanın adı nedir ve yarışma kaçınıcı kez düzenlenmiştir?
- D) Yarışmanın konusu nedir?

17. Ali Öğretmen 5.sınıf öğrencilerine Türkçe dersinde aşağıdaki afişi göstermiş ve çıkarımda bulunmalarını istemiştir.

YURT DIŞINDAN DÖNÜŞLERDE 14 GÜN KURALI

Bilgi için: www.saglik.gov.tr


- 1 Yurt dışına çıkmayın. Seyahatlerinizi iptal edin ya da erteleyin.
- 2 Çıktysanız, dönüşte ilk on dört günü evde geçirin.
- 3 Aile üyelerini korumak için evde kendinizi izole edin.
- 4 Evde geçen süre boyunca ziyaretçi kabul etmeyin.
- 5 İzole edilmiş kişinin odasına maskesiz girmeyin.
- 6 Odanızı sık sık havalandırın.
- 7 İnsanlarla, özellikle yaşlılar ve kronik hastalıkları olanlarla temas kurmaktan kaçının.
- 8 Ellerinizi sık sık, su ve sabun ile en az yirmi saniye boyunca ovarak yıkayın.
- 9 Kapı kolları, armatürler, lavabolar gibi sık kullandığınız yüzeyleri su ve deterjanla her gün temizleyin.
- 10 Havlu gibi kişisel eşyalarınızı ortak kullanmayın.
- 11 Kıyafetlerinizi 60-90°C'de normal deterjanla yıkayın.
- 12 Bol sıvı tüketin, dengeli beslenin, uyku düzeninize dikkat edin.
- 13 Eyden çıkmak zorunda kalırsanız mutlaka maske takın.
- 14 Düşmeyen ateş, öksürük ve nefes darlığınız varsa, maske takarak bir sağlık kuruluşuna başvurun.

KORONAVİRÜS ALACAĞINIZ TEDBİRLERDEN DAHA GÜÇLÜ DEĞİLDİR.

Dr. Fahrettin Koca
T.C. SAĞLIK BAKANİ


Yukarıda verilen afişi inceleyen çocuklardan hangisinin çıkarımı doğru değildir?

A) Yurt dışından dönüşte sadece en yakınlarımız ile görüşmeliyiz.




Mert

C) Bulduğumuz ortamları mümkün olduğunca sık havalandırmalıyız.




Ada

B) Kapı kolları, lavabolar gibi sık kullandığımız yüzeyleri her gün temizlemeliyiz.



Asli

D) Herhangi bir hastalık belirtisi gösteren kişilerle aramıza uygun mesafe koymalıyız.



Selim

18. Aşağıda ülkemizde çıkarılan bazı madenler, bu madenlerin kullanım alanları ve çıkarıldıkları yerler ile ilgili bilgi yer almaktadır.



Demir; otomobil yapımında, inşaatlarda, bilgisayarların önemli bir parçası olan manyetik depolama alanlarının yapımında kullanılır. Sivas, Malatya, Sakarya, Balıkesir, İzmir, Hatay ve Doğu Anadolu Bölgesi'nin çeşitli illerinde çıkarılmaktadır.



Bakır; elektrik- elektronikte, inşaatlarda, ulaşımda, kuyumculukta, boya üretiminde, turistik eşya yapımında kullanılır. Artvin, Kastamonu, Elazığ ve Rize'de çıkarılmaktadır.



Bor; cam, seramik, deterjan ve ilaç yapımında kullanılır. Dünya rezervinin 4/5'i ülkemizde bulunur. Ülkemizde ise bu madenin 7/10'u Balıkesir'de çıkarılmaktadır.



Krom; paslanmazlık özelliği nedeniyle uçak ve gemi yapımında, boya maddelerinde, seramiklerde kullanılır. Elazığ, Muğla, Denizli, Bursa, Kayseri, Eskişehir, Kütahya, Kahramanmaraş ve Adana'da çıkarılmaktadır.

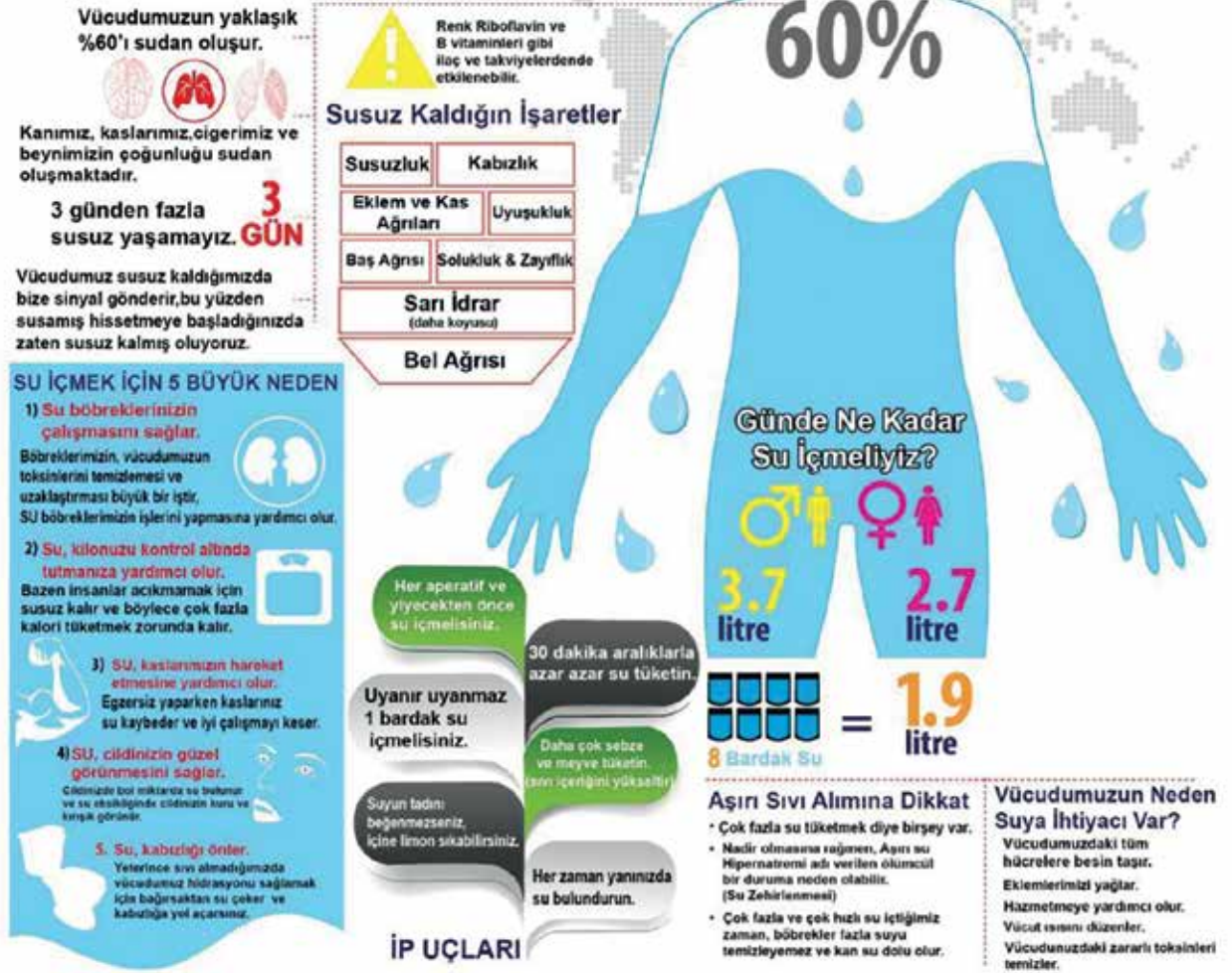
Bu bilgilerden hareketle ülkemizde çıkarılan madenler ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine kesin olarak ulaşamaz?

- A) Madenler, günlük hayatımızda pek çok eşyanın yapımında kullanılmaktadır.
- B) Bakır madeni elektrikli aletlerin yapımında kullanılmaktadır.
- C) İnşaat sektöründe bakır ve demir madenleri ham madde olarak kullanılmaktadır.
- D) Borun ülkemizdeki rezervinin tamamı Balıkesir'den çıkarılmaktadır.

19. Aşağıdaki görselden yola çıkarak;

YAŞAM İÇİN NEDEN

SUYA İHTİYACIMIZ VAR ?



- Yeterli miktarda su içmek vücut ısısını dengede tutar.
- Su, iştahı bastırır ve kalori yakmayı hızlandırır.
- Fazla su içmek böbrek ve kalp fonksiyonlarının çalışma kapasitesini artırır.
- Bir günde tüketilmesi gereken su miktarı herkes için aynıdır.
- Su cilde ihtiyacı olan nemi kazandırarak cildi güzelleştirir.

Yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

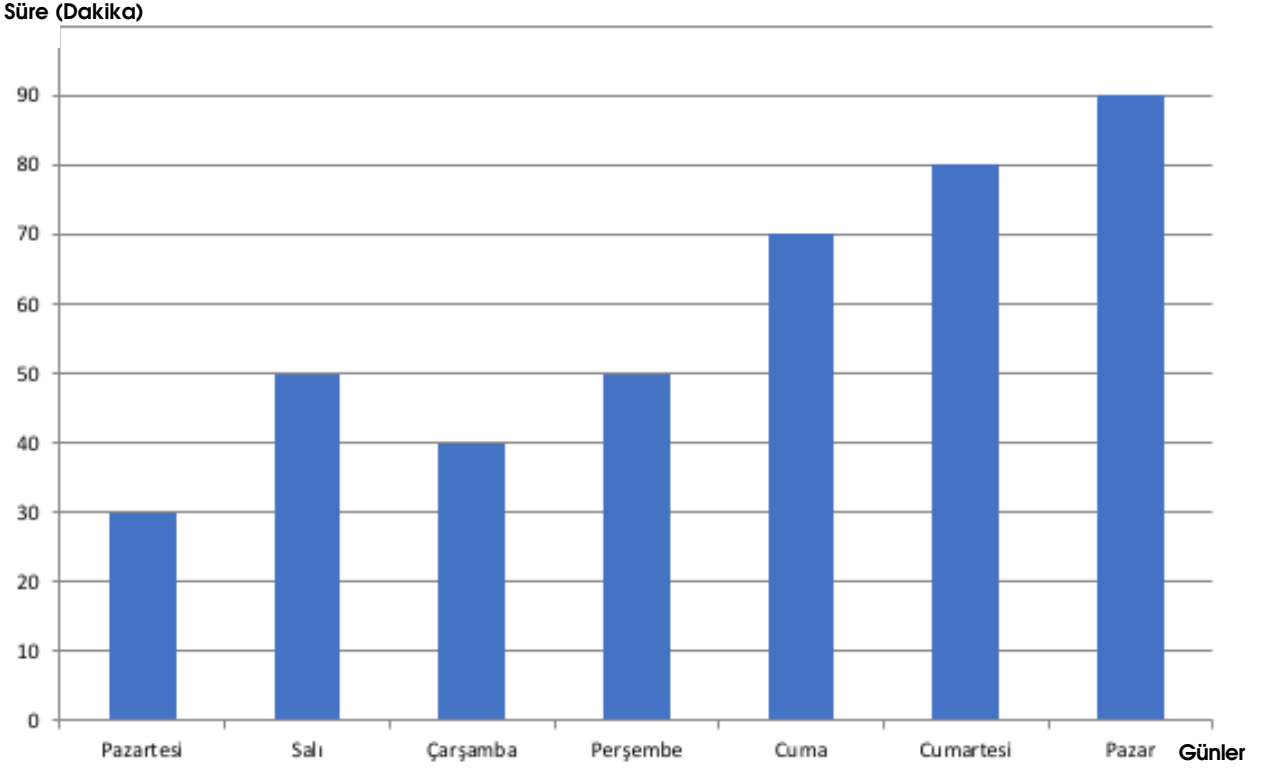
A) a, b, c

B) b, c, d

C) c, d, e

D) a, b, e

20. Aşağıdaki grafik, Tunahan'ın bir hafta boyunca gün gün kaç dakika spor yaptığını göstermektedir.



Buna göre, grafik ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tunahan, hafta sonu günlerinde spora daha fazla zaman ayırmıştır.
- B) Tunahan, pazartesi günü salı gününe göre daha az spor yapmıştır.
- C) Tunahan'ın pazar günü spora ayırdığı süre, çarşamba ve perşembe günü spora ayırdığı toplam süreden daha fazladır.
- D) Tunahan'ın pazartesi ve çarşamba günü spora ayırdığı toplam süre, cumartesi günü spora ayırdığı süreden daha azdır.

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Matematik Test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Ahmet bilgisayarın şifresini sırasıyla;

1. deneme: 52 817
2. deneme: 71 825
3. deneme: 58 271

şeklinde girmiş ve 3 kez hatalı girdiği için de bilgisayar bloke olmuştur.

Buna göre bilgisayarın şifresi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Elli sekiz bin iki yüz yetmiş bir
- B) Yetmiş bir bin sekiz yüz yirmi beş
- C) Elli iki bin sekiz yüz yirmi beş
- D) Elli iki bin sekiz yüz on yedi

2.



Takım elbise



Ceket



Palto

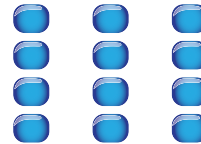
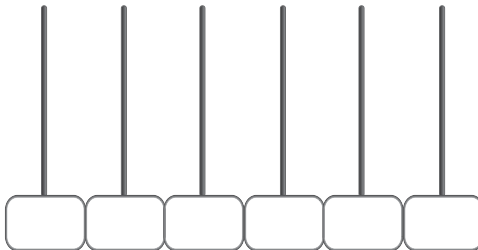


Mont

Mağazadan yaklaşık 3200 TL'lik alışveriş yapan Ali Bey hangi ürünleri almış olabilir?

- A) Ceket, Palto
- B) Mont, Ceket
- C) Takım elbise, Ceket
- D) Takım elbise, Mont

3.



Arda elinde bulunan boncukları boş abaküsteki çubuklara yerleştirerek 6 basamaklı sayılar oluşturuyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu sayılardan biri olamaz?

- A) 411 322
- B) 422 112
- C) 101 151
- D) 100 000

4. İl genelinde yapılacak proje için her okuldan öğrenci seçimi yapılacaktır.

Projeye katılan her 8 öğrenci için de 3 öğretmen görevli olacaktır.

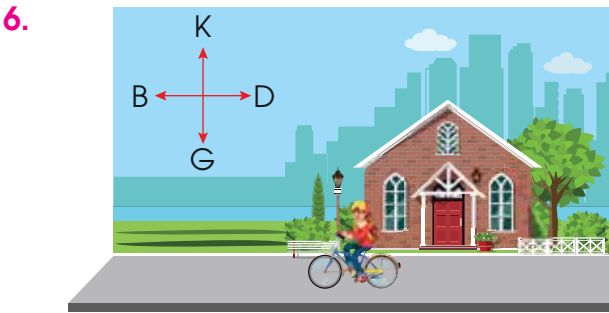
27 öğretmenin görevli olduğu projede kaç öğrenci vardır?

- A) 24 B) 36 C) 72 D) 82

5. Mine ve arkadaşları hafta sonu için günübirlik tur programına katılıyorlar. Toplam 170 kişi olan tur kafilesi 16 kişilik servis araçları ile taşınacaktır.

Buna göre, en az kaç servis aracına ihtiyaç vardır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13



Mert, bisikleti ile evden ayrılmıştır. Batıya doğru 200 metre, daha sonra güneye doğru 400 metre, devamında sırasıyla 300 metre batıya ve 400 metre de kuzeye bisiklet sürmüştür.

Buna göre son durumda Mert, evinden kaç metre uzaklıkta olmuş olur?

- A) 200 B) 300 C) 400 D) 500

- 7.



Muğla – İstanbul arası mesafe 672 km'dir. Muğla'dan İstanbul'a giden bir araç yolun $\frac{1}{6}$ 'ini girdince ilk molasını veriyor. Yolun $\frac{4}{6}$ 'ünü girdince de yemek molası veriyor.

Araç iki mola arasında kaç kilometre yol almıştır?

- A) 112 B) 336 C) 480 D) 540

8. Sevgi Fırını açılışının ilk gününde 5 desteden fazla, fakat 5 düzineden az unlu mamül satmıştır. Poğaçanın iki katı kadar simit, simitin $\frac{1}{4}$ 'i kadar ay çöreği satılmıştır.

Buna göre, her bir unlu mamülden kaç adet satılmıştır?

	Simit	Poğaçça	Ay Çöreği
A)	28	14	7
B)	34	17	8
C)	32	16	8
D)	36	18	9

9.



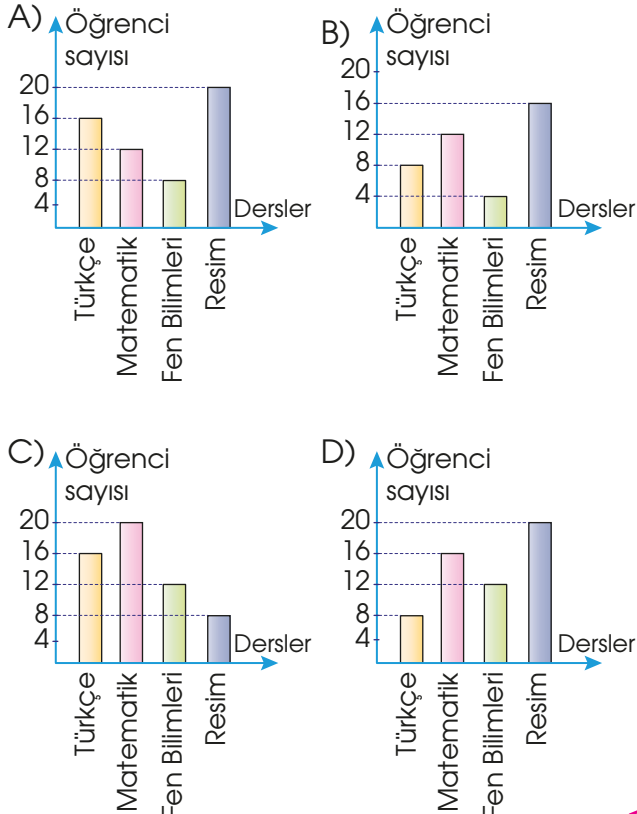
Yukarıda eşit aralıklara bölünmüş sayı doğrusu modeli üzerinde temsil edilen saat aşağıdakilerden hangisi olabilir?



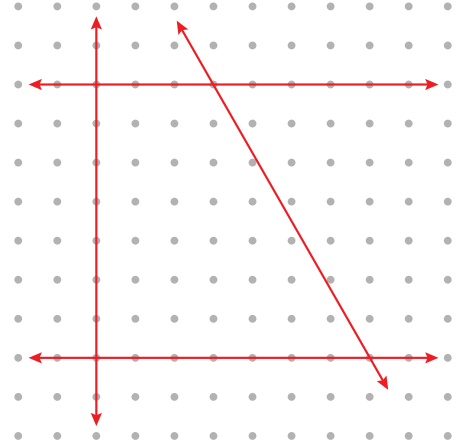
10. Aşağıdaki tabloda, yetenek sınavında, hangi alanda kaç öğrencinin başarılı olduğu ile ilgili veri yer almaktadır. (Her X işareti 4 öğrenciyi temsil etmektedir.)

Türkçe	X X X X
Matematik	X X X
Fen Bilimleri	X X
Resim	X X X X X

Yukarıda verilen bilgilere ait sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



11.



Yukarıda verilen şekilde dik açı, dar açı ve geniş açı vardır.

Yukarıda verilen açıklamadaki boşluklara sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

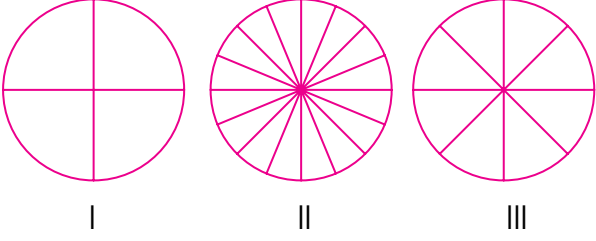
A) 8 - 4 - 4

B) 4 - 8 - 4

C) 8 - 4 - 2

D) 6 - 4 - 8

12.



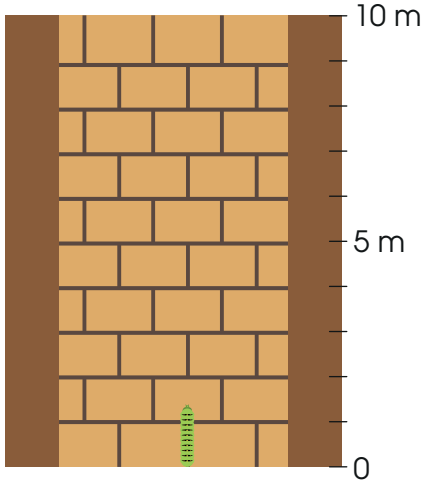
Bir daire farklı sayıda eş parçalara ayrılarak standart olmayan açı ölçme araçları ve birimleri elde ediliyor.

Bir açının ölçüsü, I numaralı açı ölçme aracı ile ölçüldüğünde 2 birim geliyor.

Aynı açının ölçüsü, II numaralı açı ölçme aracı ile ölçüldüğünde a birim, III numaralı açı ölçme aracı ile ölçüldüğünde ise b birim olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 16

13.



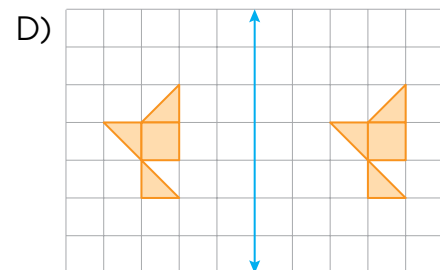
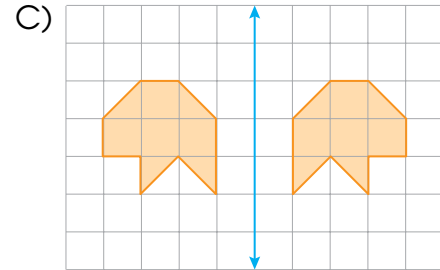
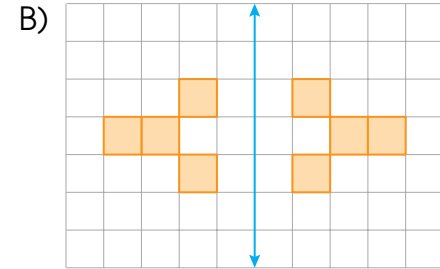
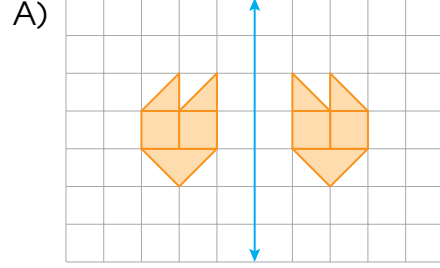
Yukarıdaki kuyunun tabanında bulunan bir tırtil, her gün 3 metre yukarı tırmanmaktadır. Gecele-ri ise 2 metre aşağı kaymaktadır.

Buna göre, bu tırtil kuyudan kaç günde çıkabilir?

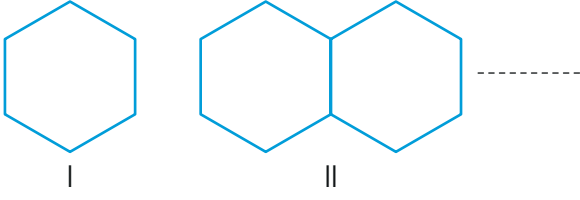
- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

14. Aşağıdaki boyalı şekillerin verilen doğrulara göre simetrisi çizilmiştir.

Bu şekillerden hangisinin simetriği yanlış çizilmiştir?



15.

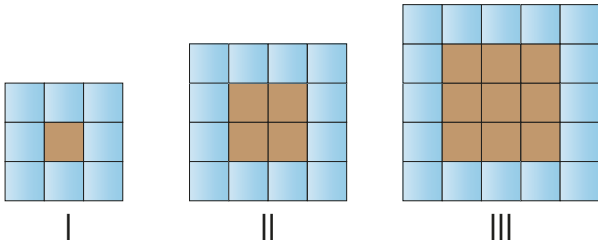


Şekil I'deki düzgün altıgenin bir kenar uzunluğu 1 birimdir. Şekil II'deki yan yana yerleştirilmiş iki düzgün altıgenin çevresi ise 10 birimdir.

Buna göre benzer şekilde 5 tane düzgün altıgenin yan yana getirilmesi ile oluşturulmuş şeklin çevresi kaç birim olur?

- A) 30 B) 25 C) 22 D) 20

16.

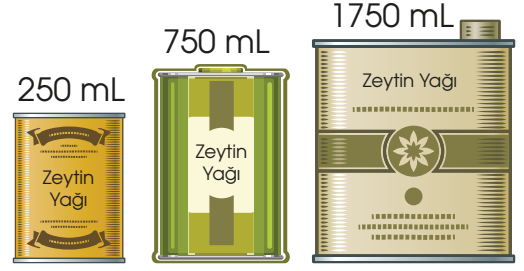


İnşaat ustası Abdullah Bey cephe kaplaması yaptığı binalara Şekil I, II ve III'teki gibi motifler işliyor. Her motifte kahverengi renkte kare şeklindeki merkez ve bu merkezin etrafını saran mavi renkteki kareler yer almaktadır.

Buna göre, Abdullah Bey'in yaptığı 25 kahverengi kareye sahip bir motifte kaç adet mavi kare bulunur?

- A) 20 B) 24 C) 26 D) 30

17.



İçi boş olan yukarıdaki 1750 mL'lik teneke kutu, yeterli sayıda bulunan içleri dolu 250 mL'lik ve 750 mL'lik zeytinyağı tenekeleri en az birer kere kullanılarak doldurulmak isteniyor.

Buna göre, 1750 mL'lik teneke kutu içleri dolu tenekelerdeki yağlar ile en az kaç kerede doldurulur?

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

18. Ahmet Amca, bir tableti 250 mg olan ilacını sabah ve akşam günde 2 kere birer tablet şeklinde düzenli olarak kullanmaktadır.

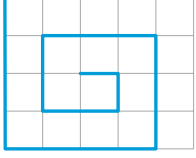
Buna göre, Ahmet Amca'nın bir haftada kullandığı ilaç miktarı ne kadardır?

- A) 3g B) 3 g - 400 mg
C) 2 g - 750 mg D) 3 g - 500 mg

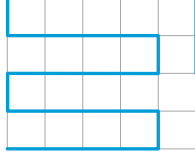
19. Aşağıdaki şekilde yer alan bölmeler eşit aralıklı ve birer birimdir. Tel yardımı ile bölmelerde şekiller oluşturulmak isteniyor.

Buna göre, hangi şekilde kullanılan telin uzunluğu en fazladır?

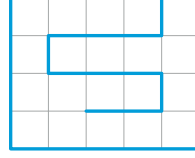
A)



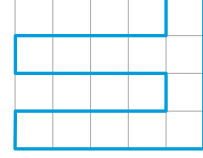
B)



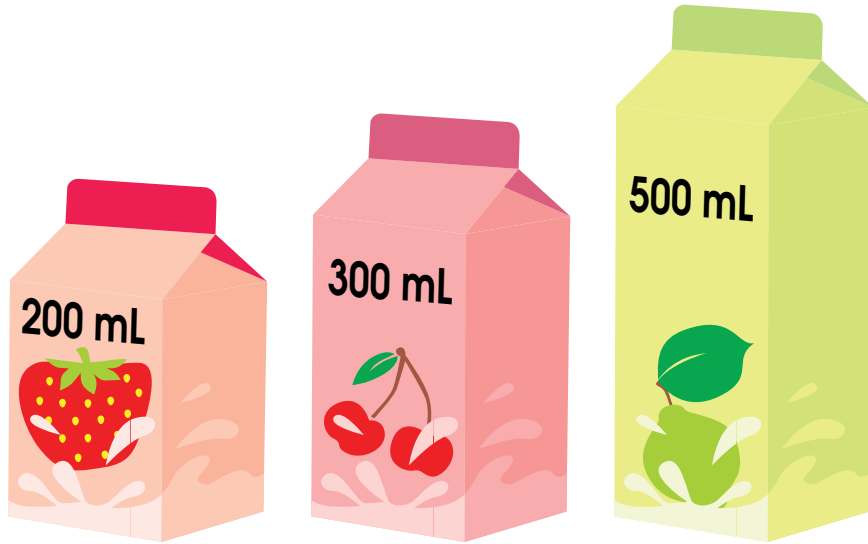
C)



D)



20.



Bir markette meyve suyu görselde yer alan kutularda satılmaktadır. Markete gelen Arda 1 L meyve suyu almak istiyor.

Buna göre, Arda kaç farklı şekilde alışveriş yapabilir?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Fen Bilimleri Test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Yukarıdaki görsel ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I. Görselde çalışma yapan bilim insanlarına paleontolog adı verilir.
- II. Kayaçlar içinde yer alan dinazor fosili en genç fosildir.
- III. Görselde yer alan kalıntılar milyonlarca yıl öncesine ait olabilir.
- IV. Görselde yer alan kemik, kabuk, diş gibi sert kısımlar canlıdan kalan izlerdir.

A) I, II, III

B) II, III, IV

C) I, III, IV

D) II, III, IV

2. • Kayaçların farklı yapıda olmasını sağlar.
• Kurşun kalem, tebeşir ve ayna gibi günlük yaşamımızdaki eşyaların yapımında kullanılır.
• Doğada katı halde bulunan; çeşitli biçim, renk ve boyutlarda olabilen maddelerdir.

Yukarıda özellikleri verilen madde aşağıdakilerden hangisidir?

A) Mineral

B) Fosil

C) Toprak

D) Maden

3. I. Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönme süresi
II. Bir hafta
III. Kış mevsiminin sona erme süresi
IV. Dünya'nın Güneş etrafında dolanma süresi

Yukarıda verilen sürelerin en uzundan en kısaya doğru sıralaması hangi seçenekte yer almaktadır?

A) I, II, III, IV

B) III, IV, II, I

C) III, II, IV, I

D) IV, III, II, I

4.



Pil

Devrenin elektrik enerjisi ihtiyacını karşılarım.



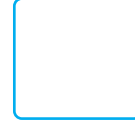
Anahtar

Enerjinin iletilmesini ya da kesilmesini sağlarım.



Ampul

Elektrik enerjisini ışık enerjisine çeviririm.



Bağlantı kablosu

Ampulün yerleştirildiği yuvayım.

Yukarıdaki basit elektrik devre elemanlarından hangisi, görevini yanlış ifade etmiştir?

A) Pil

B) Bağlantı kablosu

C) Ampul

D) Anahtar

5.



I



II



III



IV



V



VI

Günlük yaşamımızda koşarız, zıplarız, hoplarız, yürürüz, otururuz, kalkarız. Tüm bunları yapmak için enerjiye ihtiyaç duyarız. Vücudumuzun ihtiyacı olan enerji numaralı kutulardaki ürünlerde bolca bulunur. Her öğünde bu yiyeceklerden yeterince tüketmeliyiz.

Yukarıda verilen açıklamada boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

A) I, II, IV

B) I, II, V

C) I, III, IV

D) II, IV, V

6.



Ahmet hastalandığı için okula gidemiyor.

Bir an önce iyileşip okuluna gitmek isteyen Ahmet, aşağıdaki besin gruplarından hangisini daha çok tüketmelidir?



Meyve ve Sebze



Zeytinyağı

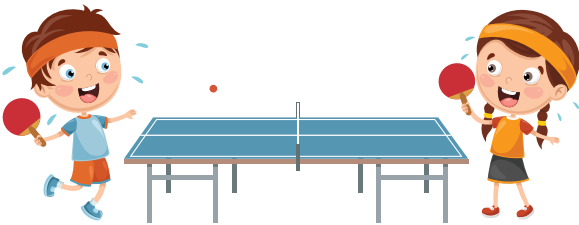


Ceviz



Ayrın

7.



Yukarıdaki görselde yer alan olayda kuvvetin hangi etkisine örnek yoktur?

- A) Kuvvetin hızlandırıcı etkisi
- B) Kuvvetin yön değiştirici etkisi
- C) Kuvvetin yavaşlatıcı etkisi
- D) Kuvvetin şekil değiştirici etkisi

8.



Ali, bilinçli bir tüketicidir. Satın aldığı ürünleri dikkatle inceler. Sağlıklı ve doğal gıdalar almayı tercih eder.

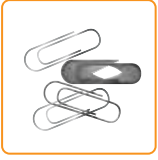
Buna göre aşağıdakilerden hangisi Ali'nin dikkat edeceği bir madde değildir?

- A) Satın aldığı ürünlerde Türk Standartları Enstitüsü damgası olması.
- B) Ürünlerin üretim ve son kullanma tarihine bakmak.
- C) Fiyatı yüksek olan ürünleri tercih etmek.
- D) Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından verilen onay numarasına bakmak.

9. Kuvvetin cisimler üzerindeki etkisine yönelik yapılan eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

Olay	Kuvvetin Etkisi
A) Elmanın daldan düşmesi	Yavaşlama
B) Origami yaparken kağıdı katlamak	Şekil değiştirme
C) Trenin istasyona yanaşması	Yavaşlama
D) Baltayla odun kırmak	Şekil değiştirme

10.



Metal ataş



Kağıt



Çivi



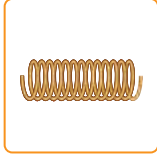
İp



Para



Cam bardak



Bakır tel

Yukarıdaki cisimlerin hangisi mıknatıs tarafından çekilir?

- A) ip, çivi, kâğıt
 B) metal ataş, çivi
 C) bakır tel, metal ataş, çivi, para
 D) metal ataş, cam bardak, para, kâğıt

11.



Yukarıda verilen maddelerle ilgili;

- A maddesinin belirli bir şekli ve hacmi vardır, sıkıştırılmaz.
- B maddesinin ise belirli bir hacmi var ama şekli yoktur.

İpuçları veriliyor.

Buna göre bu maddeler hangileri olabilir?

	A	B
A)	Süt	Şeker
B)	Su buharı	Ayran
C)	Elma	Su
D)	Armut	Buz

12.

Dünya, canlıların yaşayabileceği özelliklere sahip olarak bilinen tek gezegendir. Canlılar yaşamsal faaliyetlerini sürdürmek için çevrelerindeki kaynakları kullanırlar. Kaynaklar ise, yapılan son araştırmalara göre hızla tükenmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi, kaynakların tükenmesinin nedenlerinden biri olabilir?

- A) Bozuk olan muslukları tamir etmek.
 B) Evlerde tasarruflu lamba kullanmak.
 C) Tarlalar açmak için ağaçları kesmek.
 D) İnsanların kaynakları ihtiyacı kadar kullanması.

13.



a. Meşale



b. Floresan



c. Mum



d. Ampul



e. Kandil

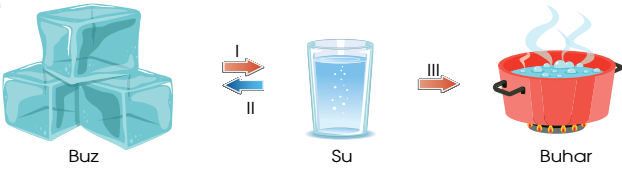


f. Ateş

Geçmişten günümüze aydınlatma amaçlı kullanılan ışık kaynakları hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?

- A) a, f, e, c, b, d B) f, e, c, a, d, b
C) f, a, e, c, d, b D) f, a, c, e, b, d

14.



Yukarıda verilen görselle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) I numaralı olay erimedir ve madde dışarıya ısı verir.
B) III numaralı olay buharlaşmadır ve madde dışarıdan ısı alır.
C) II numaralı olay donmadır ve madde dışarıya ısı verir.
D) Isı etkisiyle suda hal değişimi meydana gelir.

15. Aşağıdakilerden hangisi ses şiddetini artırmaya yarayan bir araç değildir?



CD



Hoparlör

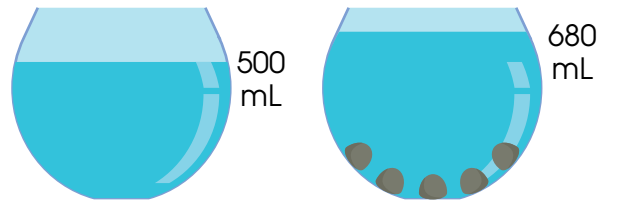


Mikrofon



İşitme cihazı

16.

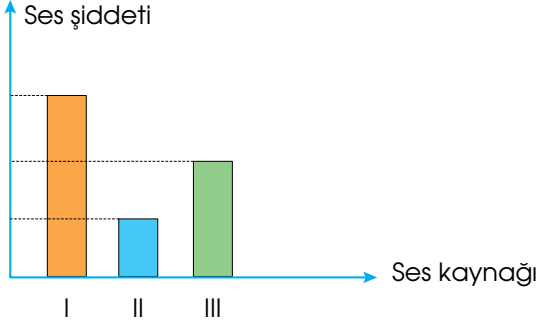


Arda balıkları için fanusun içine 500 mL su dolduruyor. Daha sonra fanusu süslemek için de dibine eş, beş adet taş yerleştiriyor. Son durumda fanusun içindeki su seviyesinin 680 mL olduğunu gözlemliyor.

Buna göre fanusun dibine yerleştirilen taşların her birinin hacmi kaç mL'dir?

- A) 28 mL B) 36 mL
C) 72 mL D) 180 mL

17.



Yandaki şiddetleri verilen ses kaynakları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	I	II	III
A)	Konuşma sesi	Siren sesi	Matkap sesi
B)	Uçak sesi	Konuşma sesi	Matkap sesi
C)	Konuşma sesi	Matkap sesi	Kuş sesi
D)	Kuş sesi	Konuşma sesi	Siren sesi

18. I. Floresan lambadan daha uzun ömürlü olan lambadır.
 II. Odunun uç kısımlarına reçine sürülerek yapılan aydınlatma aracıdır.
 III. Fitilin üzerine dökülen hayvansal yağların katılaşması sonucu kullanılan aydınlatma aracıdır.

Yukarıda açıklamaları verilen aydınlatma araçları hangileridir?

	I	II	III
A)	Led lamba	Meşale	Mum
B)	Ampul	Kandil	Meşale
C)	Led lamba	Meşale	Ampul
D)	Ampul	Gaz lambası	Mum

19. Gazları gözle göremesek bile etkisini hissedebiliriz.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen açıklama ile ilgili değildir?

- A) Rüzgâr esmesinin vücudumuzda hissedilmesi.
 B) Parfüm kokusunun odanın her tarafında hissedilmesi.
 C) Soluk alıp vermede göğüs kafesimizin şişip inmesi.
 D) Katı yağın tavaya konup ısıtılması sonucu erimesi.

20. Aşağıdakilerden hangisi aydınlatma teknolojilerinin yaşamımızdaki olumsuz etkilerinden biridir?

- A) Fabrikalar ve iş yerlerinde üretimin gece de devam etmesi
 B) Sokaklarda geceleri güvenli bir şekilde hareket etmek
 C) Gece trenle, vapurla, uçakla seyahat etme imkânı
 D) Gökdelenler ve deniz fenerlerinden yayılan ışık sonucu göçmen kuşların yönünü bulamamaları

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Sosyal Bilgiler Test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.


1.

Fiziksel Özellikler (Bireyin dış görünüşüne ait özellikleridir.)	Duygusal Özellikler (Bireyin olaylar ve durumlar karşısında hissettikleridir.)	Zihinsel Özellikler (Bireyin ilgi alanları ve yeteneklerine ilişkin özellikleridir.)
<ul style="list-style-type: none">saç rengimizten rengimizboyumuz	<ul style="list-style-type: none">kitap okumaküzülmekheyecanlanmak	<ul style="list-style-type: none">gitar çalmakşaşırmakdans etmek

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilerin doğru olması için hangi örneklerin yer değiştirmesi gerekir?

- A) saç rengimiz – üzülmek B) kitap okumak – dans etmek
C) kitap okumak – şaşırmak D) heyecanlanmak – şaşırmak

2.









Pikniğe gittiğimde T.C. kimlik belgemi kaybettim. Yeni kimlik belgemi nereden alabilirim?

Defne

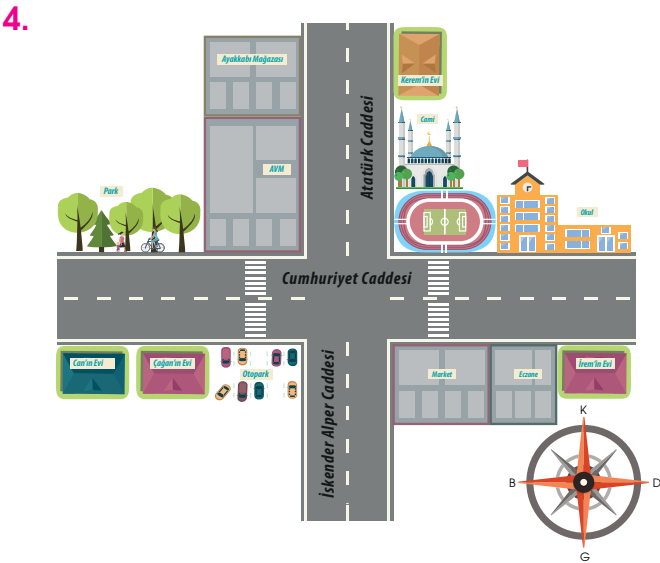
Defne'nin sorusunun cevabı hangi seçenektir?

- A) Nüfus ve Vatandaşlık Müdürlüğü B) Milli Eğitim Müdürlüğü
C) Sağlık Müdürlüğü D) Belediye Başkanlığı

3.  Çalışma materyalleri belirlenir.
 Görüşülecek kişi seçilir.
 Sorulacak sorular belirlenir.
 Konu seçilir.
 Kaydedilen bilgiler düzenlenir.
 Görüşme kaydedilir.

Sözlü tarih çalışması yapmaya karar veren Eda'nın izleyeceği yol hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?

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



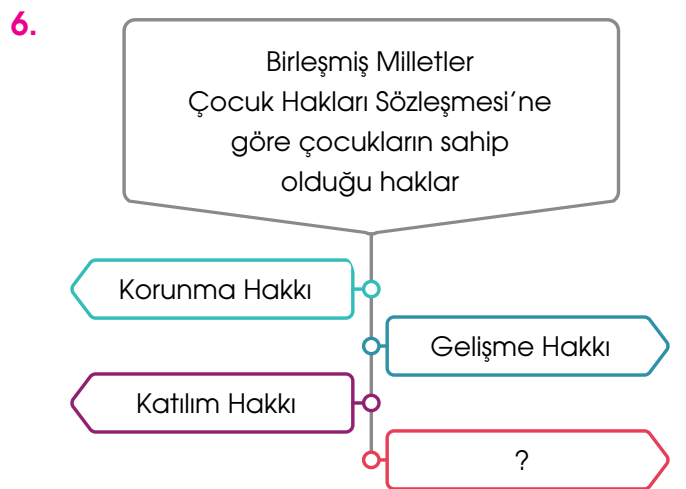
Kerem'in evi okulun neresindedir?

- A) batı
B) kuzeydoğu
C) kuzeybatı
D) kuzey

5. Ece beyaz eşya mağazasından aldığı mutfak robotunu evde prize takıldığında çalışmadığını gördü. Faturasıyla birlikte aldığı mağazaya gidip değiştirmek istediğinde satıcı bu isteğini kabul etmedi.

Bilinçli bir tüketici olan Ece, sorununu çözmek için aşağıdaki kurumlardan hangisine başvuramaz?

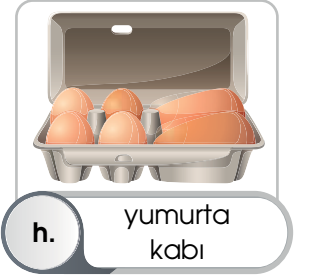
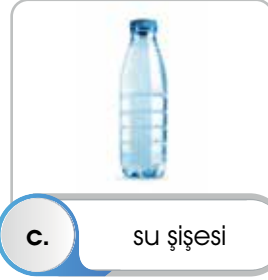
- A) Belediye
B) Emniyet Müdürlüğü
C) Tüketici Koruma Derneği
D) Sanayi ve Ticaret İl Müdürlüğü



Yukarıdaki şemada ? ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Eğlence Hakkı
B) Oyun Hakkı
C) Çalışma Hakkı
D) Yaşama Hakkı

7.



Yukarda verilen atık maddelerin geri dönüşüm kutularına yerleşimi nasıl olur?



A)	a	c, b	d, g	h	f
B)	a, b	c, d	e, f	g	h
C)	a	d, c	b	e, g, h	f
D)	a	c	d, b	g, e	f, h

8. Bir ülkenin başka ülkelere mal satmasına











, bir ülkenin başka ülkelerden mal satın almasına



denir.

Yukarıdaki boşlukları dolduracak kavramlar hangileri olmalıdır?

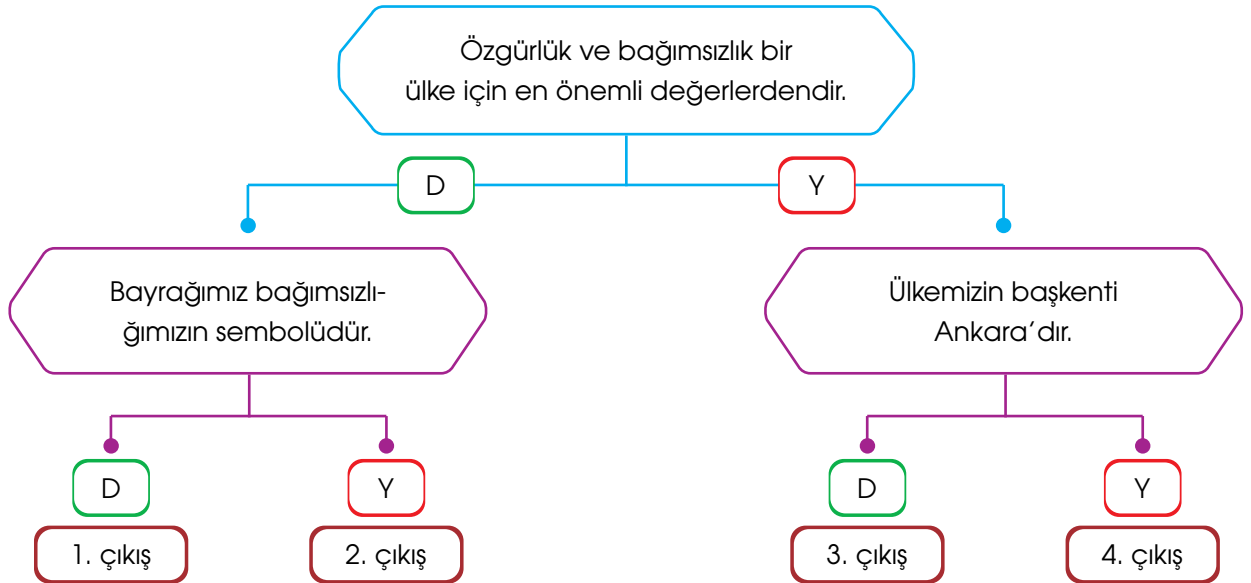
- A)  ticaret B)  ihracat
 vergi  ithalat
- C)  ihracat D)  ticaret
 vergi  ihracat

9. Çevremizi incelediğimizde beşeri unsurların, doğal unsurlardan daha fazla olduğunu görmekteyiz.

Aşağıdakilerden hangisi bunun sebeplerinden biri değildir?

- A) Dünya nüfusunun artması
 B) Sanayinin gelişmesi ve teknolojik ürünlerin artması
 C) Ormanların kesilip yerine binaların yapılması
 D) Ormanları ve tarım alanlarını korumak için alınan önlemler

10.



İfadeler doğru (D) veya yanlış (Y) olarak değerlendirilip ok yönünde ilerlenirse hangi çıkışa ulaşılır?

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

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Günlük hayatımızda dinî ifadeleri bilmenin ve kullanmanın önemi ile ilgili hangi öğrencinin açıklaması yanlıştır?

A)



Pınar

Duygu, düşünce ve dileklerimiz başkalarına doğru şekilde aktarırız.

B)



Can

Birlikte yaşadığımız toplumla daha sağlıklı ve bilinçli iletişim kurabiliriz.

C)



Neşe

İnsanlar ile sevgi, saygı, birlik ve beraberlik içinde yaşarız.

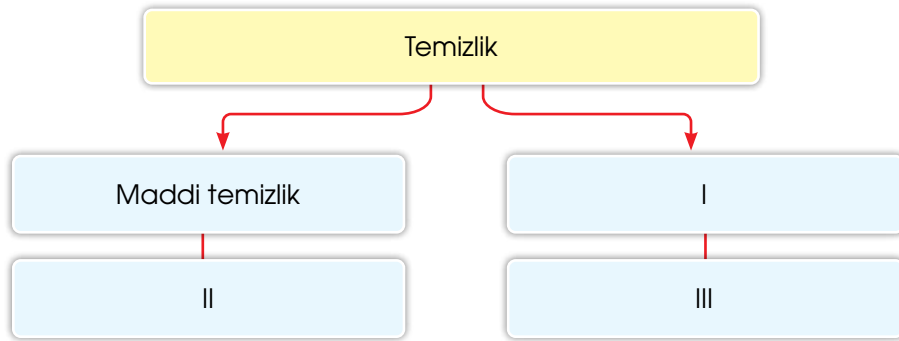
D)



Kadir

Günlük hayatında dinî ifadeleri kullanmayan bireyleri tanıma ve onlarla ilişkilerimize mesafe koyma fırsatı yakalarız.

2.



Yukarıda verilen kavram haritasında; I, II ve III numaralı boşluklara hangileri gelmelidir?

	I	II	III
A)	Manevi temizlik	Elbise temizliği	Dürüstlük
B)	Namaz	Yalan söylememek	Diş temizliği
C)	Yalan söylememek	Diş temizliği	Boy abdesti
D)	Manevi temizlik	Dürüstlük	Abdest

3.



Kulu Allah'a yakınlıştırır. İnsanlar arasındaki sevgi, saygı, birlik, beraberlik ve dayanışma duygusunu artırır.

Yukarıdaki açıklamaları yapan kişi, hangi seçenekteki soruya cevap vermiş olabilir?

- A) Günlük hayatta hangi davranışlar sevaptır, hangileri günahdır?
- B) Allah'ın rızasını, beğenisini kazanmak için neler yapmalıyız?
- C) Dilek ve dualarımızda dinî ifadeleri kullanmak bize neler kazandırır?
- D) Allah'a olan sevgi ve saygımızı ifade etmek için nelere dikkat etmemiz gerekir?

4.

Peygamberimiz bir hadisinde; "İslam beş temel esas üzerine kurulmuştur: Allah'tan başka ilah olmadığına inanmak, Hz. Muhammed'in Allah'ın elçisi olduğuna şahitlik etmek, namaz kılmak, ramazan orucu tutmak, zekât vermek ve hacca gitmek." olarak belirtmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi dinimizde emredilen başlıca ibadetlerden biri değildir?

- A) Kelime-i Şehadet getirmek.
- B) Teravih namazı kılmak.
- C) Hacci gitmek.
- D) Namaz kılmak.

5.

- Birleme, tek kılma anlamlarındadır.
- Allah'tan başka hiçbir ilah yoktur, Hz. Muhammed Allah'ın elçisidir anlamlarına gelir.

Yukarıda verilen açıklamalar, aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Hamd
- B) Maşallah
- C) Kelime-i Tevhid
- D) Elhamdülillah

6.

- Bütün namazların her rekâtında okunur.
- Kelime anlamı "açan" ve "açılış"tır.
- Allah'a övgüden, ona şükredilmesi gerektiğinden, ibadetin sadece Allah'a yapılması gerektiğinden, sadece Allah'a dilek ve istekte bulunulması gerektiğinden bahseder.

Yukarıda açıklaması verilen dua aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fatıha suresi
- B) Amentü duası
- C) Kevser suresi
- D) Salli - Barik duası

7. Cüz
- Sure
- Ayet
- Kur'an-ı Kerim'in yirmi sayfadan oluşan her bir bölümüdür.
- Kur'an-ı Kerim'in ayetlerden oluşan bölümüdür.
- Kur'an-ı Kerim'in surelerini oluşturan her bir cümledir.

Yukarıda verilen açıklamalar, uygun kavramlarla eşleştirildiğinde hangi şekil ortaya çıkar?



8. Aşağıda verilen sözlerden hangisi manevi temizlik ile ilgilidir?

- A) "Yemeğin bereketi, yemekten önce ve sonra ellerini yıkamaktır."
- B) "Elbiseni temiz tut."
- C) "Misvak kullanın, çünkü misvak ağız temizler, Rabb'ı razı eder."
- D) "Emanete riayet etmeyenin imanı yoktur. Ahde vefa göstermeyenin ise dini yoktur."

10.

Yukarıdaki bulmacada, aşağıdaki tanımlardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Peygamber efendimizin diş temizliği için kullandığı doğal bir diş temizleme malzemesidir.
- B) Arapçada temizlik anlamına gelir.
- C) Beden ve ruh temizliği ile günde beş vakit yapılan ibadettir.
- D) Bütün vücudun yıkanması ile yapılan temizliktir.

9. Peygamberimizin aile büyükleri ile isimlerinin eşleştirmelerinden hangisi hatalıdır?

- A) Amcası → Abdülmuttalip
- B) Annesi → Amine
- C) Babası → Abdullah
- D) Süt annesi → Halime