

6.SINIF KTT-4

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE !

OPTİK FORMLARI, T.C. KİMLİK NUMARASI, AD SOYAD BİLGİLERİ VE SINAV GİRİŞ BELGELERİNİ
KONTROL EDEREK ADAYLARA TESLİM EDİNİZ.

KONU TARAMA TESTİ

T.C KİMLİK NUMARASI												
ADI												
SOYADI												
SALON NO										SIRA NO		

1. BU KİTAPÇIKTA TOPLAM **75 SORU** BULUNMAKTADIR. SINAV SÜRESİ **155 DAKIKADIR**
- | | | |
|-----------------|---|---------|
| TÜRKÇE | : | 15 SORU |
| SOSYAL BİLİMLER | : | 15 SORU |
| İNGİLİZCE | : | 15 SORU |
| MATEMATİK | : | 15 SORU |
| FEN BİLİMLERİ | : | 15 SORU |

- SINIF ÖĞRENCİ YOKLAMA LİSTESİNDE BELİRTİLEN SINIFTA VE SIRA NUMARASINDA OTURUNUZ.
- CEVAP KÂĞIDINDAKİ KİMLİK BİLGİLERİNİN DOĞRULUĞUNU KONTROL EDİNİZ. BİLGİLER SİZE AİT DEĞİLSE VEYA CEVAP KÂĞIDI KULLANILMAYACAK DURUMDAYSA SINAV GÖREVLİLERİNE BİLDİRİNİZ.
- KİTAPÇIK TÜRÜNÜ CEVAP KÂĞIDINDAKİ İLGİLİ ALANA KODLAYINIZ.
- CEVAP KÂĞIDI ÜZERİNDEKİ KODLAMALARI KURŞUN KALEMLE YAPINIZ.

ADAYIN İMZASI

T.C. KİMLİK NUMARASI VE ADI - SOYADI
BİLGİLERİMİ KONTROL ETTİM.

TÜRKÇE

Bu testte 15 adet soru vardır.

1. • 1 ve 2. kelimeler arasında eş anlamlılık ilişkisi vardır.
• 1 ve 3. kelimeler arasında zıt anlamlılık ilişkisi vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu bilgilere göre düzenlenmiştir?

	1	2	3
A)	Tembel	Çalışkan	Üşengeç
B)	Zayıf	Sıska	Şişman
C)	Hızlı	Süratli	Hafif
D)	Uzun	Geniş	Kısa

2. "Yerleşmek" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "eşyayı yerli yerine koymak" anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Bu taş buraya adamakıllı yerleşmiş.
B) Taşındık, birkaç gün içinde de eve yerleştik.
C) Oğlu bankaya yerleşmiş.
D) Arabaya, birbirine sıkışarak yerleştiler.

3. "Dedemin Kars'tan getirdiği kaz sabaha kadar kümesin her yerini kazmış." cümlesinde altı çizili sözcükler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Mecaz anlamlı sözcüklerdir.
B) Eş anlamlı sözcüklerdir.
C) Eş sesli sözcüklerdir.
D) Zıt anlamlı sözcüklerdir.

4. (I) Halit Doral, Kayseri Müzesinin müdürüdür. (II) Akademiden çıkmış bir ressamdır. (III) Yıllardan beri Kayseri'dedir ve yıllardan beri de hep Erciyes resmi yapar. (IV) Erciyes'in tadı, tuzu Halit Doral'ın resimlerindedir.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerden hangisi öznellik-nesnellik açısından farklıdır?

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

5. Eski Mısırlılar, ölümden sonra yaşamın başka bir şekilde sürdüğüne inanırdı, bu nedenle ölümlerini mumyalayıp değerli eşyalarıyla birlikte gömerlerdi.

Bu cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Varsayım söz konusudur.
B) Neden-sonuç anlatı taşımaktadır.
C) Öneride bulunulmuştur.
D) Amaç-sonuç anlamı taşımaktadır.

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisi verdiği mesaj yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- A) Çiftçi yağmur ister, yolcu kurak.
B) Her insanın ihtiyacı birbirinden farklıdır.
C) İhtiyaçlar insanı çalışmaya ve yeni şeyler bulmaya zorlar.
D) Aynı durum her insan için farklı sonuçlar doğurabilir.

7. Romalıların kullandıkları dil Latinceymiş. Günümüzde kullandığımız alfabedeki 29 harfin 20'si Latin alfabesinden geliyor. Günümüzde birçok bilim dalında adlandırmalar Latince olarak yapılıyor.

Metinde "Latince"yle ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Romalılar tarafından kullanıldığına
- B) Kullandığımız alfabenin çoğunu oluşturduğuna
- C) Günümüzde önemini tamamen yitirdiğine
- D) Bazı bilim dallarında isimlendirme yapılırken yararlandığına

8. Bir yıldız ne kadar büyükse o kadar uzun süre parlayacağı dü ünülebilir. Ancak tam tersine yıldız ne kadar büyükse ömrü de o kadar kısa olur. Çünkü büyük yıldızların çekirdekleri çok sıcaktır ve bu nedenle tepkimeler çok hızlı gerçekleşir.

Bu metne göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yıldızların büyüklükleri farklılık gösterir.
- B) Büyük yıldızların ömrü uzun olur.
- C) Yıldızların ömürleri büyüklükleriyle ters orantılıdır.
- D) Büyük yıldızlarda tepkimeler çabuk olur.

9. İnsanoğlu hep nehrin öte yanını, ormanın sonunu, tepenin arkasını öğrenmek istedi. Hep aradı; verimli ve zengin toprakları, daha iyi yaşam olanaklarını. Böylece serüvenlerle dolu keşifler tarihi başladı!

Bu metne göre keşiflerin başlama nedeni nedir?

- A) Merak duygusu
- B) Yer yetersizliği
- C) Eldekilerin ihtiyaçları karşılamaması
- D) Macera arayışı

10. Yıldızlar ışırdı gözlerimde

Kalbimin dallarına umutlar konardı

Bu mısralarla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bulunma hâl eki almış sözcük vardır.
- B) Ayrılma hâl eki almış sözcük vardır.
- C) İyelik eki almış sözcük vardır.
- D) Çokluk eki almış sözcükler vardır.

11. **Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinde "-ı / -i" ekinin işlevi diğerlerinden farklıdır?**

- A) Bisikleti güneşte pırl pırl görünüyordu.
- B) Dayımların evi çoktandır ziyaret edilmemişti.
- C) Öğretmenimiz sınıfça bir gezi yapacağımızı söyledi.
- D) Çocuğun suratı sıcaktan kıpkırmızı olmuş.

12. Kalplerimiz ancak sevdiklerimizi mutlu etmekle mutlu olur.

Bu cümlede geçen sözcüklerde aşağıdaki eklerden hangisi yoktur?

- A) Hâl eki
- B) Çoğul eki
- C) İyelik eki
- D) Fiilden fiil yapım eki

13. Yapım eki almış sözcüklere türemiş sözcük denir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde türemiş sözcük kullanılmamıştır?

- A) Kitapları masasından aldı.
 B) Ünlü tenisçi yarın İstanbul'a geliyor.
 C) Bu yılki kutlamalar sönük geçti.
 D) Dışarı çıkarken atkısını da yanına aldı.

14. Aşağıdakilerden hangisi yapıca farklıdır?



Askılık



Bilgisayar



Çiçeklik



Süpürge

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla sıfat tamlaması vardır?

- A) Öğretmenimiz her gün soru çözme mi söyledi.
 B) Bu tarlanın ortasında tavşan yavruları gördüm.
 C) Dalgalı denizde küçük bir kayıkla yol almaya çalışıyorduk.
 D) Annem kardeşimin beyaz gömleğini ütledi.

SOSYAL BİLİMLER

Bu testte 15 adet soru vardır.

1. Birey olarak doğum ile beraber kazandığımız roller vardır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu rollerden birine örnek olarak gösterilebilir?

- A) Mesut'un sınavı kazanarak üniversiteye başlaması
B) Furkan'ın askerlik görevi için askere gitmesi
C) Şenol'un Rafet ve Ayşe çiftinin evladı olması
D) Tuğba'nın muhasebeci olarak bir şirkette işe başlaması

2. Dil, bir toplumun birlikteliğini sağlayan en önemli faktörlerden biridir. Toplum içerisinde bireylerin iletişim kurabilmeleri için ortak bir dile ihtiyaçları vardır. Bu ortak dil, toplumsal birlikteliğin oluşmasında önemli bir rol oynar.

Ülkemizde ortak dilimizin korunması, geliştirilmesi ve birlikteliğimiz güçlenmesi için çalışmalar yapan kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türk Tarih Kurumu
B) Türk Dil Kurumu
C) Millî Eğitim Bakanlığı
D) Adalet Bakanlığı

3. Bireyler aynı grup içerisinde farklı sosyal roller üstlenebilir.

Bu bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi birey olarak aile içerisinde sahip olabileceğimiz rollerden biri değildir?

- A) Baba olmak
B) Öğretmen olmak
C) Evlat olmak
D) Eş olmak

4. "Haydi Kızlar Okula" projesi, ülkemizde okula gönderilmeyen ve durumu olmayan kız çocuklarının okula gidebilmesi için başlatılmış bir projedir.

Bu projenin yapılmasında etkili olan temel hakkımız hangisidir?

- A) Sağlık hakkı
B) Eğitim hakkı
C) Yaşam hakkı
D) Çalışma hakkı

5. Bilinçli bir vatandaş olarak karşılaştığımız sorunları haklarımız, sorumluluklarımız ve özgürlüklerimiz kapsamında çözmeliyiz.

Aşağıda verilen örneklerden hangisi, bilinçli bir vatandaş olarak karşılaştığımız bir sorunun çözümü için yapmamız gereken davranışlardan biridir?

- A) Sorunun çözümü için karşı tarafa ısrar etmek
B) Trafik cezası kesen polis memuruna kızmak
C) Karşılaştığımız haksızlık karşısında sessiz kalmak
D) Evimizde yaşanan hırsızlık olayını polise bildirmek

6. Kültürel, dinî ve millî bayramlarımız toplum olma bilincimizi canlı tutarak ve insanların birlik ve beraberlik duygusunu güçlendirerek toplumsal birlikteliğimizin devamlığını sağlamada önemli bir rol oynar.

Aşağıda verilen bayramlardan hangisi toplumsal birlikteliğimiz güçlendiren bayramlarımızdan biri değildir?

- A) Ramazan Bayramı
B) Nevruz Bayramı
C) Noel Bayramı
D) Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

7. • Yerleşik hayata geçen ilk Türk devletidir.
• Tarım ile uğraşmışlardır.
• Mani dinini benimsemişlerdir.
Yukarıda özellikleri verilen Orta Asya Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Asya Hun Devleti
B) Uygur Devleti
C) Köktürk Devleti
D) Avrupa Hun Devleti

8. İslamiyet'in ortaya çıkışı ve Arap Yarımadası'nda yayılmaya başlaması ile birlikte bu bölgede birçok değişiklik yaşanmıştır. Arap Yarımadası'nda Cahiliye Dönemi son bulmuştur.
Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet'in ortaya çıkışı ile birlikte Arap Yarımadası'nda yaşanan değişikliklerden biri değildir?
- A) Toplumsal huzur ve güven sağlandı.
B) Siyasi birlik sağlandı.
C) Eğitim alanında gelişmeler yaşandı.
D) Kölelik anlayışı benimsendi.

9. • Hindistan'dan başlayıp Avrupa'ya uzanır.
• Devletlerarası hâkimiyet mücadelelerine neden olmuştur.
• Doğu ve Batı kültürlerinin birbirini tanımada önemli bir rol oynamıştır.
Maddelerde özellikleri verilen ticaret yollarından hangisidir?
- A) İpek Yolu
B) Kral Yolu
C) Baharat Yolu
D) Kürk yolu

10. **Aşağıdakilerden hangisi Dört Halife Dönemi'nin yöneticilerinden biri değildir?**
- A) Hz.Osman
B) Hz.Ebubekir
C) Hz.Hamza
D) Hz.Ali

11. **Büyük Selçuklu Sultanı Alparslan Dönemi'nde yapılan ve Anadolu'nun kapılarını Türklere açan savaş aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Malazgirt Savaşı
B) Pasinler Savaşı
C) Miryakefalon Savaşı
D) Dandanakan Savaşı

12. **Aşağıdakilerden hangisi Malazgirt Savaşı sonunda Anadolu kurulan beyliklerden birisi değildir?**
- A) Danişmendliler
B) Saltuklular
C) Çaka Beyliği
D) Osmanlı Beyliği

13. Karahanlılar İslamiyet'i kabul ettikten sonra da resmi dili Türkçe olarak kabul etmişler, inançlarına göre devleti yönetmişlerdir.

Bu bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) İslamiyetin Uygulanamadığına
- B) İbadet Edilmediğine
- C) Türk Kültürünün Korunduğuna
- D) Milli Benliğin Kaybedildiğine

14. Anadolu Selçuklu Devleti'nin ticaret yolları üzerinde kervansaraylar yapmalarında aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Sınırların güvenliğini sağlamak
- B) Ticareti geliştirmek
- C) Göçebe yaşamı yaygınlaştırmak
- D) Fethedilen toprakları elde tutmak

15. Müslüman okçular Hz. Muhammed'in verdiği talimatı uygulamayıp ganimet amacıyla yerlerini terk etmişlerdir. Bu durumu fırsat bilen Mekkeli putperestler Medineli müslümanları yendiler.

Yukarıda sözü edilen savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uhud Savaşı
- B) Bedir Savaşı
- C) Hendek Savaşı
- D) Talas Savaşı

İNGİLİZCE

Bu testte 15 adet soru vardır.

1. Read the conversation and answer the question.

Waiter : Welcome to our restaurant. What would you like to have?

Ted : I want a nutritious breakfast, please.

Waiter : Our croissants are very delicious. Do you like croissants?

Ted : No thanks, I can take an egg.

Waiter : What about your drink?

Ted : Tea, please.

Waiter : OK, enjoy it.

According to the conversation, Ted - - - -.

- A) likes healthy food
- B) wants a cold drink
- C) enjoys eating junk food
- D) always has breakfast at home

2. Read the conversation and answer the question.

Waitress : Good morning. Welcome to our cafe.

Nick : Good morning. Can I have tea, please?

Waitress : - - - -. Would you like some juice instead?

Nick : OK, I will have some orange juice.

Which of the following completes the conversation?

- A) Enjoy it
- B) Of course
- C) I'm sorry, it's all gone
- D) We have only hot drinks

3. Read the texts and answer the question.

3. John's mother prepared cheese, egg, tomato, green olive and milk for her son and his friends.



John

I like cheese and tomato.
I also like egg, orange juice
and black olive.



Jeremy

I like cheese and chips.
I also like egg, milk and
green olive.



Alex

I like cheese and egg.
I also like tomato, milk
and green olive.



Frank

I like cheese and black olive.
I also like tomato, fruit juice
and egg.

Who likes the breakfast John's mother prepared most?

- A) John
- B) Alex
- C) Frank
- D) Jeremy

Read the text and answer the questions 4 - 5.

4.



Hi! I'm Lily. I get up at 7 o'clock every morning. I have breakfast at 7:30 a.m. I eat cheese, olives, eggs, butter and honey for breakfast. I also drink milk. It's my favourite. I don't like tea or coffee. I think they aren't healthy.

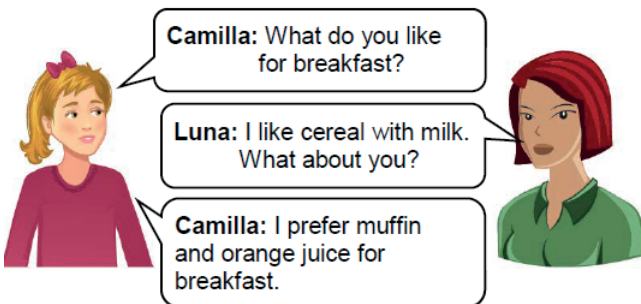
Lily is giving information about her - - - - .

- A) daily routine
- B) favourite food
- C) breakfast habit
- D) social activities

5. She doesn't have tea or coffee because - - - - .

- A) they are not healthy for her
- B) she doesn't have breakfast
- C) they are not her favourite drinks
- D) her mother doesn't let her drink them

6. Read the conversation and answer the question.



Camilla: What do you like for breakfast?

Luna: I like cereal with milk. What about you?

Camilla: I prefer muffin and orange juice for breakfast.

For their breakfast, Camilla and Luna - - - - .

- A) have different food and drinks
- B) drink milk and have cereals
- C) like drinking orange juice
- D) eat cheese and muffin

Look at the chart and answer the question.

7. I asked some of my friends what they like and here are their answers.

Kevin	✓	✗	✓	✗
Meriam	✗	✗	✓	✓
Orwell	✗	✓	✗	✓
Yale	✓	✗	✓	✗

According to the chart, which of the following IS NOT true?

- A) Meriam likes omelette but she doesn't like lemonade.
- B) Kevin likes cereal but he doesn't like tea.
- C) Kevin and Meriam don't like lemonade.
- D) Orwell and Yale don't like tea.

8. Read the text and answer the question.

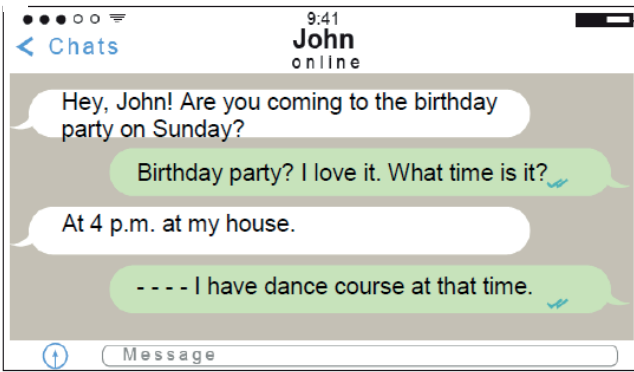


Hello. My name is Mary. I like having a yummy breakfast every morning. Pancakes are my favourite food. I also like sausages and fried eggs. I usually drink orange juice for breakfast. I do not like olives but I love white cheese.

Mary tells about - - - - .

- A) kinds of breakfast
- B) her favourite breakfast
- C) her favourite vegetables
- D) breakfast time and school life

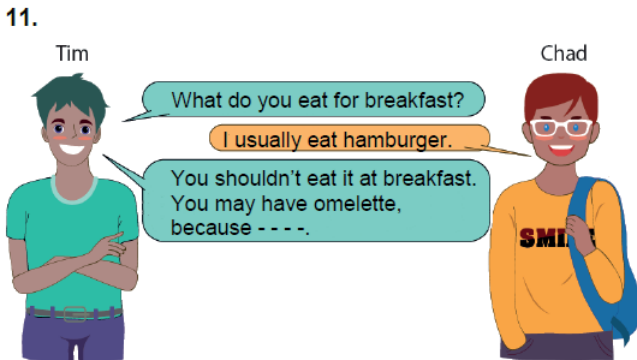
9. Look at the conversation below and answer the question.



Which of the following sentence DOES NOT complete the conversation?

- A) That would be great, but I can't.
- B) It is impossible for me!
- C) I am sorry but I can't.
- D) It is great news!

10. Read the conversation and answer the question.



Which of the following completes the conversation?

- A) it makes you unhealthy
- B) I like it very much
- C) I prefer fast food
- D) it is healthier

11. Look at the texts and answer the question.



Match the students with the restaurants. Find the ODD one.

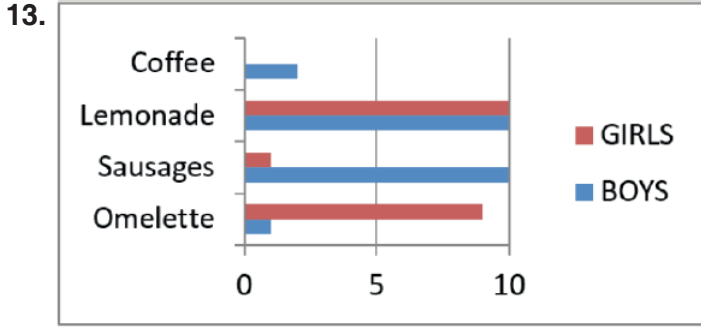


12.

	Sophia	Myra

The chart above shows Sophia's and Myra's likes and dislikes. According to the chart which of the following is CORRECT?

- A) Sophia and Myra don't like cheese
- B) Myra doesn't like egg or sausages
- C) Sophia and Myra like sausages
- D) Sophia likes cheese and olives



This is the graphic of 6-A students' favourite food for breakfast. Which of the following IS NOT correct according to the graphic?

- A) Boys sometimes have coffee for breakfast.
- B) Girls like sausages very much.
- C) Boys and girls like lemonade.
- D) Girls like omelette a lot.

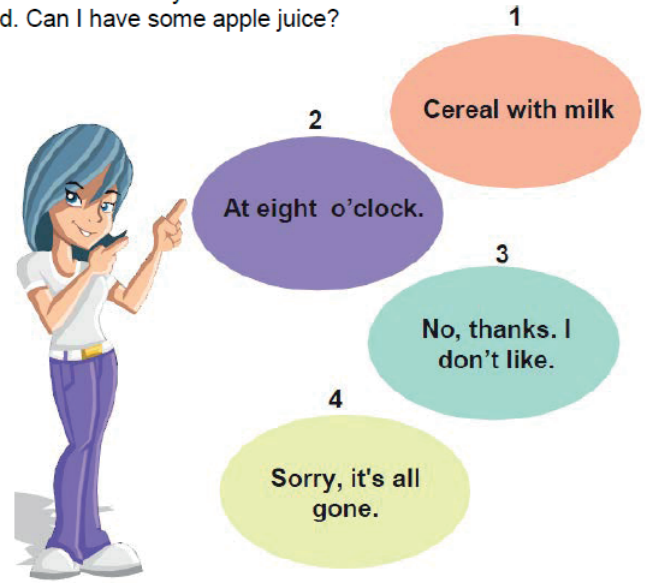
Read John's speech below and answer the question.



Which of the following shows John's like?



15. a. What do you have for breakfast?
 b. Do you like a croissant with coffee?
 c. What time do you have breakfast?
 d. Can I have some apple juice?



Which order must the girl follow to find the correct answers to the questions?

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

MATEMATİK

Bu testte 15 adet soru vardır.

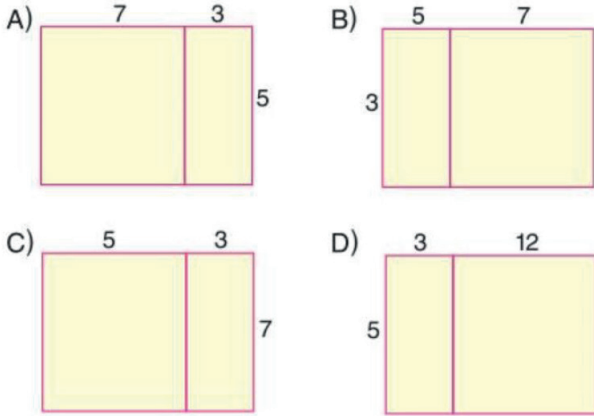
KT

1. $32 - 18 : 2 + 3 = 20$ olduğuna göre, eşitliğin sağlanabilmesi için parantez aşağıdakilerden hangisi gibi yerleştirilmelidir?

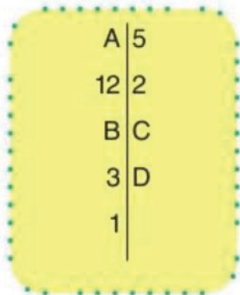
- A) $(32 - 18) \div 2 + 3$
B) $(32 - 18 \div 2) + 3$
C) $32 - (18 \div 2) + 3$
D) $32 - (18 \div 2 + 3)$

2. $3 \cdot (5 + 7) = 3 \cdot 5 + 3 \cdot 7$

Yukarıda verilen eşitlik bir model ile gösterilmek istenirse aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?



- 3.



Yukarıdaki çarpan algoritmasına göre, $A \div B + C - D$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15

4. İki trafik lambasından birisi 6 dakikada bir, diğeri 4 dakikada bir yeşil yanmaktadır.

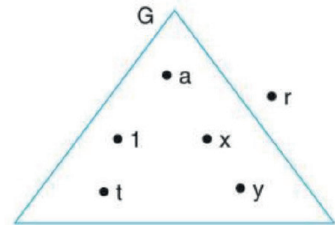
İlk kez birlikte saat 12.50'de yeşil yandığına göre aşağıdaki saatlerden hangisinde tekrar birlikte yeşil yanmaz?

- A) 13.12 B) 13.14
C) 14.02 D) 14.14

5. Aşağıdakilerden hangisi küme belirtir?

- A) Ankaradaki bazı okullar
B) Sınavdaki kolay sorular
C) Alfabemizdeki harfler
D) Çiçekçideki güzel çiçekler

- 6.



Venn şeması ile gösterilen G kümesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $x \notin G$ B) $r \in G$
C) $s(G) = 5$ D) $\{x, a\} \in G$

7. Rakamları farklı $\blacktriangle\blacksquare$ iki basamaklı doğal sayısı 72'den küçük asal sayıdır.

Rakamları yer değiştirildiğinde yine bir asal sayı olan kaç farklı $\blacktriangle\blacksquare$ sayısı vardır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

8. I. $18 - 10 \div 2 = 4$
II. $3^4 + 8 \div 1^2 = 89$
III. $(5 - 2)^3 - 4 > 5^3 + 2^3 - 4$
IV. $30 - 4 \cdot (1 + 2) = 18$

Yukarıda verilen işlemlerden hangilerinin sonuçları doğrudur?

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

9.

14	08	20	99
36	42	85	24
56	70	33	96
64	80	72	21

2 3 4 10

Yukarıdaki sayı tablosunun altındaki butonlara basıldığında tabloda yanan sayıların, buton üzerindeki sayılara tam bölünebilen sayılar olduğu görülüyor.

Buna göre, bütün butonlara basıldığında hiç yanmayan sayı kaç olur?

- A) 85 B) 72 C) 42 D) 14

10. Aşağıdakilerden hangisinin üç tane asal çarpanı vardır?

- A) 10 B) 20 C) 35 D) 60

11.

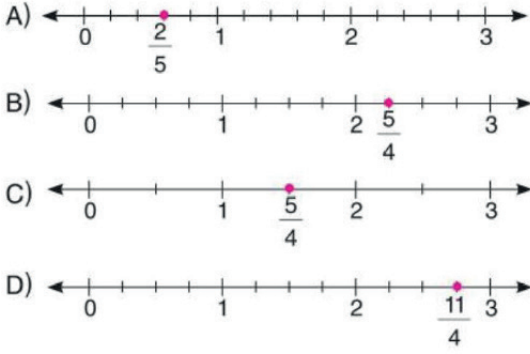


Alanları verilen dikdörtgen şeklindeki kâğıt parçaları birleştirilerek yukarıdaki dikdörtgen şekil elde edilmiştir.

Kâğıt parçalarının kenar uzunlukları birer doğal sayı olduğuna göre, tüm şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 11 B) 23 C) 32 D) 46

12. Eş aralıklara bölünmüş aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde verilen kesirlerin yeri hangisinde doğru verilmiştir?



- 13.

$$\left(3\frac{6}{8} + 1\frac{1}{2}\right) : \left(2 - \frac{14}{16}\right)$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{10}{8}$ C) $\frac{13}{6}$ D) $\frac{14}{3}$

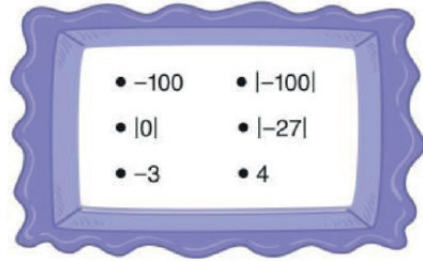
- 14.



Yukarıdaki sayı doğrusunda D ve F noktalarına eşit uzaklıkta bulunan E noktasının tam sayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -9 B) -5 C) -4 D) -1

- 15.



Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi pozitif tam sayıdır?

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

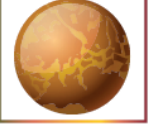

1. Aşağıda bazı gezegenler ve bu gezegenlere ait özellikleri verilmiştir.


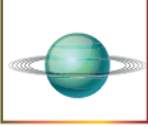
I.	Dünya'nın ikizi olarak adlandırılır.	a. Mars
II.	Kızıl gezegen olarak da bilinir.	b. Jüpiter
III.	Gezegenlerin en büyüğüdür.	c. Venüs


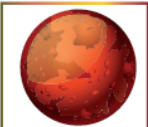
Buna göre, gezegenler ve özelliklerinin doğru eşleştirilmesi hangi seçeneklerdeki gibi olmalıdır?

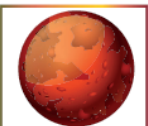
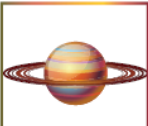
- A) I – a
II – c
III – b
- B) I – c
II – a
III – b
- C) I – b
II – c
III – a
- D) I – c
II – b
III – a

2. Dünya'mız aşağıdaki gezegen çiftlerinden hangi ikisi arasında yer alır?

A)  
Merkür Venüs

B)  
Jüpiter Uranüs

C)  
Venüs Mars

D)  
Mars Satürn

3. Gök cisimleri ile ilgili bildiklerini paylaşan öğrencilerin konuşmaları aşağıda verilmiştir.

- I. Atmosfere girerek yeryüzüne ulaşabilen meteorlara gök taşı denir.
II. Meteorların oluşturduğu çukurlara meteor çukuru denir.
III. Gezegenlerin ışıkları yanıp sönmeden sürekli olarak görünür.

Buna göre, hangi öğrencilerin söyledikleri doğrudur?

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

4. 2020 yılına kadar Güneş tutulmaları aşağıdaki tarihlerde gerçekleşecektir.

- 15 Mart 2010
- 4 Ocak 2011
- 3 Kasım 2013
- 20 Mart 2015
- 26 Aralık 2019
- 21 Haziran 2020

Bu bilgilere bakılarak aşağıdaki yorumlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Güneş tutulması, farklı mevsimlerde gerçekleşebilir.
B) Güneş tutulması, sabit aralıklarla gerçekleşmektedir.
C) Güneş tutulması, bazı yıllarda gözlemlenmeyebilir.
D) Gelecek yıllarda meydana gelecek Güneş tutulmalarının yeri ve saati hesaplanabilir.

5. • **Ali:** Güneş tutulması sırasında Güneş, Dünya ve Ay arasında kalır.
 • **Murat:** Ay tutulması sırasında, Dünya üzerinde Ay'ın gölgesi oluşur.
 • **Hamdi:** Ay ve Güneş tutulmaları tam gölge olaylarıdır.
 • **Osman:** Güneş ve Ay tutulmaları ışığın doğrusal olarak yayıldığını ispatlayan olaylardır.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisi Ay ve Güneş tutulması ile ilgili yanlış bir bilgi vermiştir?

- A) Ali
 B) Murat
 C) Hamdi
 D) Osman

6. 1. Güneş sisteminde dolanan taş ve kaya parçalarına ne denir?

2. Yeryüzüne ulaşabilen meteorlara ne denir?

Yukarıdaki soruların cevabı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	1	2
A)	Takım yıldızı	Kuyruklu yıldız
B)	Kuyruklu yıldız	Takım yıldızı
C)	Göktaşı	Meteor
D)	Asteroid	Göktaşı

7. Güneş sisteminin oluşumundan arta kalan büyük kaya ve metal parçaları asterooid kuşağını oluşturur. Asterooidler gezegenler gibi küresel değildir. Asterooidler çoğu zaman düzgün olmayan şekle sahiptirler ve yüzeylerinde çarpmaların yol açtığı kraterler bulunur. Büyüklükleri 1,5 km'den 960 km'ye kadar değişebilir. Bazı asterooidlerin doğal uydusu vardır. Asterooidler arasında yer alırlar.

Yukarıdaki paragrafta asterooidler ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

Bu paragrafta boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Mars ile Jüpiter
 B) Venüs ile Satürn
 C) Merkür ile Jüpiter
 D) Mars ile Neptün

8. Güneş sistemindeki gezegenlerden bazılarının etrafında belli yörüngelerde dönen gök cisimleri vardır. Bu gök cisimlerine uydu denir. Dünya'nın uydusu Ay'dır.

Bugüne kadar yapılan araştırmalar sonucunda hiç bir uydusu tespit edilemeyen iki gezegen aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Venüs – Mars
 B) Merkür – Venüs
 C) Uranüs – Neptün
 D) Neptün – Venüs


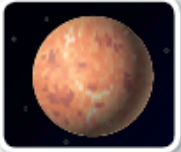
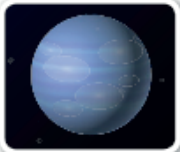
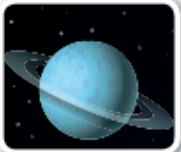
9.



Uzay araştırması yapan Soner; gözlemleri sonucunda bir gök cismine ait aşağıdaki bilgileri elde ediyor.

- En küçük gezegendir.
- Güneşe en yakın gezegendir.

Buna göre Soner'in gözlemlediği gök cismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  Merkür
 B)  Venüs
 C)  Neptün
 D)  Uranüs

10.

En büyük gezegendir. Dünya'nın yaklaşık 300 katıdır. Üzerinde kara parçası bulunmaz.

Yukarıda bazı özellikleri verilen gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

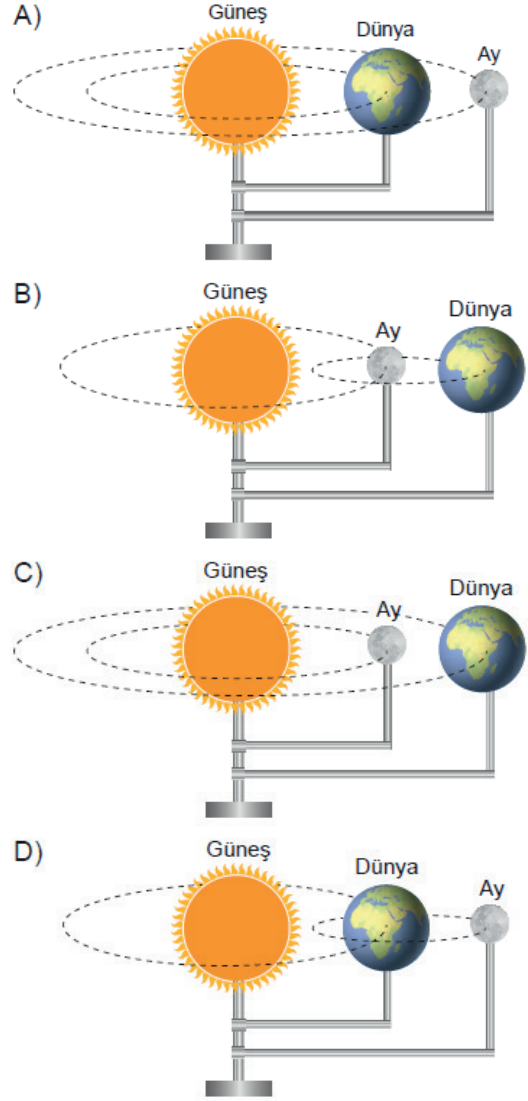
- A) Jüpiter B) Satürn
C) Mars D) Venüs

11. I. Merkür → Yıldızdır.
II. Güneş → Gezegendir.
III. Ay → Meteordur.
IV. Venüs → Gezegendir.
V. Titan → Uydudur.

Yukarıda yapılan eşleştirmelerden kaç tanesi yanlıştır?

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

12. Aşağıda verilen modellemelerin hangisinde Ay tutulması olayı gösterilmiştir?



13. Gökteşları atmosfere girerek yeryüzüne ulaşabilen meteorlardır.
- Yıldız kaymasına atmosfere yüksek hızla girip yanan meteorlar sebep olabilir.
- Gezegenler ışık kaynağı olmayan gök cisimleridirler.

Yukarıdaki ifadeler doğru ise kutucuklara "D" yanlış ise "Y" yazıldığında tablonun yeni hali nasıl olur?

- A)

D
D
D

 B)

D
Y
D

 C)

Y
D
D

 D)

Y
Y
D



Yukarıda verilen şekilde Güneş sisteminde yer alan gezegenler gösterilmiştir.

Buna göre X ve Y ile gösterilen gezegenler hangisidir?

- | X | Y |
|----------|---------|
| A) Mars | Jüpiter |
| B) Dünya | Satürn |
| C) Venüs | Satürn |
| D) Venüs | Jüpiter |

15. • Merkür • Dünya
• Jüpiter • Uranüs

Yukarıda Güneş sisteminde bulunan bazı gezegenler verilmiştir.

Buna göre verilen gezegenleri karasal ve gazsal olarak sınıflandırılması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | Karasal | Gazsal |
|---------------------|------------------|
| A) Merkür - Jüpiter | Dünya - Venüs |
| B) Jüpiter - Uranüs | Merkür - Dünya |
| C) Merkür - Dünya | Jüpiter - Uranüs |
| D) Dünya - Uranüs | Jüpiter - Merkür |

YASINCOŞKUN YAYINLARI

Kazandıran deneme serisi

YKS KAZANDIRMA ORANI %96,6

LGS KAZANDIRMA ORANI %92,5

ŞUBELERİMİZ

ÇANKAYA VIP ŞUBESİ | KARABAĞLAR VIP ŞUBESİ | KONAK VIP ŞUBESİ (YENİ)

(0232) 7000 345

www.yasincoskun.com.tr