

5. SINIF

**Online Deneme
Sınavı**

1

Sorular & Cevap Anahtarı

M+
yayınlari

TÜRKÇE



Adı :
Soyadı :
Okulu :
Sınıfı :
Numarası :

1. Öğrencilerin ve öğretmenin sınıf içindeki konumu öğrenci-öğretmen etkileşimi açısından oldukça önemlidir. Bu bakımdan eğitim-öğretim ortamı yani sınıflar için farklı yerleşim düzenleri tasarlanmıştır: Sıralı yerleşim, geleneksel oturma düzenidir. Öğrenci

I
sayısının çok ve öğretmenin merkezde olduğu düzendir. Bu düzende öğrenci sıraları arka arkaya dizilir ve öğrenciler, yüzleri öğretmen masasına ve tahtaya dönük olacak şekilde otururlar. Bireysel yerleşimde de genel düzen, sıralı yerleşim ile aynıdır ancak

II
buradaki fark, öğrencilerin sıralarda tek başına oturmasıdır. Bu düzen, öğrenciye bağımsız çalışma olanağı sağlar ama iletişime elverişli değildir. Çok gruplu yerleşim de

III
dediğimiz düzene küme veya istasyon da denmektedir. Bu yerleşim biçiminde bir masa etrafında gruplar vardır ve dolayısıyla bu düzen, grup içi etkileşimine açıktır, sosyalliği artırır. Tek gruplu yerleşim biçiminde ise bütün sınıf tek grup hâlinde dersi takip eder.

IV
Öğrenciler ya halka (daire) biçiminde ya U oturduğu biçimde ya da yarım ay oturduğu biçiminde yerleşirler. Bu yerleşim biçimi fazla kalabalık olmayan sınıflar için idealdir.

Bu metinde numaralanmış yerleşim düzenlerinin görselleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

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

2. "Gerçek dost, arkadaşının sıkışık zamanında yardımına koşmaya hazır durumdadır." anlamına gelen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kusursuz dost arayan, dostsuz kalır.
B) Dost ile ye, iç, alışveriş etme.
C) Arkadaşını söyle, kim olduğunu söyleyeyim.
D) Dost, dostun eyerlenmiş atıdır.

3. (I) Tutankamon, Eski Mısırlı MÖ 1333-1323 yılları arasında yönetmiş bir firavundur. (II) Tutankamon'un mezarı 1922 yılında bir grup araştırmacı tarafından Krallar Vadisi'nde bulunmuştur. (III) Mezardan çıkarılan değerli eşyalar arasında silis taşından yapılmış muhteşem bir broş da vardı. (IV) Geçtiğimiz yılın sonunda yapılan bir araştırmada bu broşun yapıldığı taşın nasıl oluştuğu ortaya çıkarıldı.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi kanıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklıdır?

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

4. Hava ne kadar güzel öğretmenim
Yollar, ağaçlar, kuşlar ne kadar güzel
Yeryüzü pırl pırl öğretmenim
Gizlisi saklısı kalmamış dünyanın
Nesi var nesi yoksa dökmüş ortaya
Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sevgi B) Bahar coşkusu
C) Minnet D) Hüzün

5.



Aşağıdaki cümlelerden hangisi bu görselde verilmek istenen mesajla ilgili yazılacak bir parçada yer alır?

- A) Bilgisayar bizi dünyaya bağlar.
B) İnternet sayesinde oturduğumuz yerden yeni şeyler öğrenebiliriz.
C) Teknolojinin fazlası özgürlüğümüzü elimizden alır.
D) Günümüzde herkes bilgisayar kullanmayı öğrenmelidir.

6. Öğrenci okulun yeşil fidanı,
Yanan bir ocağın sönmez dumanı,
Öğretmendir yaraların dermanı;
Andır, kovandır, baldır öğretmen.

Bu dördlükte geçen sözcüklerle ilgili,

- I. "Öğrenci" sözcüğünün eş anlamlısı "talebe" sözcüğüdür.
II. "Öğretmen" sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır.
III. "Derman" sözcüğünün zıt anlamlısı "dert" sözcüğüdür.
IV. "An" sözcüğü eş sesli bir sözcüktür.

yargılarından hangisi söylenemez?

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

7 - 10. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Günümüze kadar gelen en eski halı örnekleri Orta Asya'da bulunmuştur. MS 3 ve 5. yüzyıl arasında yapıldığı tahmin edilen bu halı parçacıkları uzun tüylü ancak ne tür desenleri olduğu tahmin edilemeyecek kadar küçük parçalar hâlinindedir. Dokumacılık, 11() yüzyıldan başlayarak Selçuklu Türkleri ile Batı Asya'ya() İran'a doğru yayılmıştır() Anadolu'ya yerleşen Selçuklular, dokumacılık sanatını da beraberlerinde getirmişlerdir. Bu dönemde birçok halı üretimi gerçekleşmiştir. Anadolu Selçuklu Devleti'nin başkenti Konya'daki Alaeddin Camisi'nde bulunan bu halılar bugün İstanbul'da, Türk ve İslam Eserleri Müzesinde sergilenmektedir.

Türklerin geleneksel yaşantısı içinde önemli bir kullanım ve üretim alanı olan Anadolu halıları, Selçuklu Dönemi'nden beri komşu ülkelere satılan ve ziyaretçilere hediye edilen en değerli mallar arasındaydı. Götürüldükleri ülkelerde de bir üstünlük göstergesi sayılmış olan Anadolu halıları, zamanın eserlerinde de övgü ile anlatılmış ve birçok resme konu olmuştur.

7. Bu metinden aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabına ulaşamaz?

- A) En eski halı örnekleri nerede bulunmuştur?
- B) Dokumacılık kaçınıcı yüzyıldan itibaren İran'a yayılmıştır?
- C) Anadolu'daki halılar ne zaman Avrupa'ya götürülmüştür?
- D) Anadolu halılarının Türklerdeki yeri nasıldır?

8. Bu metinden;

- I. Bulunan en eski halı örneklerinin kaçınıcı yüzyıllar arasında yapıldığı,
- II. Türklerde halının önemli bir yeri olduğu,
- III. Halı motiflerinin Anadolu insanının yaşamını yansıttığı,
- IV. Günümüzde halı üretiminin azaldığı

yargılarından hangilerine ulaşamaz?

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

9. Bu metinde yay ayrıçlarla () gösterilen yerlere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) (.) (,) (.)
- B) (.) (;) (.)
- C) (.) (,) (...)
- D) (.) (,) (!)

10. Bu metinde aşağıdaki kurallardan hangisine uyulmamasından kaynaklanan bir yazım yanlışı vardır?

- A) Dil ve lehçe adları büyük harfle başlar.
- B) Millet, boy, oymak adları büyük harfle başlar.
- C) Devlet adları büyük harfle başlar.
- D) Din ve mezhep adları büyük harfle başlar.

11. 1870'li yıllarda pek çok insan, telgrafi I geliştirmek için çaba harcıyordu. Bunlardan biri de Alexander Graham Bell'di. Bell, deneyle II sırasında bir odadan diğerine gerdiği telin aktardığı ses titreşimlerini duydu. İnsan sesinin III tel aracılığıyla aktarılmasının mümkün olduğunu kavradı. Böylece Bell, 1876 yılında telefonu icat etti. İletişimde IV yeni bir çığır açan bu cihaz, on yıl içinde önce Amerika'ya, daha sonra da tüm dünyaya yayıldı.

Bu parçadaki numaralanmış sözcüklerin sözlük anlamı aşağıda karışık olarak verilmiştir.

Sözlük Anlamı

- Bilimsel bir gerçeği göstermek, bir yasayı doğrulamak, bir varsayımı kanıtlamak amacıyla yapılan işlem
- Duygu, düşünce veya bilgilerin akla gelebilecek her türlü yolla başkalarına aktarılması, haberleşme
- Herhangi bir işi yapmak için ortaya konan gayret
- Akciğerlerden gelen havanın ses yolunda oluşturduğu titreşim

Buna göre numaralanmış sözcüklerden hangisinin anlamı yanlış verilmiştir?

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

12. I. Toz şeker, yerlere oluk gibi akıyordu.
II. Bu plastik suluk, sağlık açısından zararlı.
III. Emre'ye kaleci eldiveni ve dizlik alacaklarını.
IV. Masadaki porselen tuzluk, neredeyse kırılacaktı.

Numaralanmış cümlelerden hangisinde "-lık / -lik / -luk / -lük" ekiyle türetilmiş bir sözcük yoktur?

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

13. Çöl tozları, çöllerdeki kayaların ve kumların aşınmasıyla oluşur. Büyüklükleri milimetrenin yaklaşık binde biri kadar olan bu toz tanecikleri çok hafiftir. Bu nedenle günlerce havada kalabilirler. Çöl tozları; canlıların yaşamsal etkinlikleri için gerekli olan demir, kalsiyum, fosfor gibi elementler açısından zengindir.

Bu parçada "çöl tozları" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Nasıl oluştuğuna
B) Ağır olmadıklarına
C) Niçin günlerce havada kalabildiklerine
D) İçindeki elementlerin nasıl yeryüzüne indiğine

14. Tarihçilerin verdiği bilgilere göre kahve, Osmanlı Devleti'ne ilk olarak 16. yüzyılda girmiştir. Kanunî Sultan Süleyman Dönemi'nde Yemen'den İstanbul'a getirilmiş ve içilmiştir. Kahvenin İstanbul'a gelişi tüm dünyaya yayılmasında önemli bir basamak olmuştur. Daha sonra kahve, tüccarlar aracılığıyla Avrupa'ya ve tüm Anadolu'ya yayılmıştır. Devamında yaşanan gelişmeler ve devletler arası ilişkilerin güçlenmesiyle kahve, dünyadaki pek çok ülkede tanınmış ve önemli bir içecek maddesi hâline gelmiştir.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanuni Dönemi'nde yapılan ticari faaliyetler
- B) Kahvenin Osmanlı Devleti'ne gelişi ve dünyaya yayılışı
- C) İstanbul'da yapılan ticaret etkinlikleri
- D) Anadolu'dan Avrupa'ya taşınan gıdalar

15. Bir mağazada satış personeli olarak çalışan Hale Hanım, ürün değişimi yapmak isteyen Kerem Bey'in değişim fişini aldıktan sonra bu işlemi, müşteriye özel bir kodla sisteme kaydedecektir. Kod oluşturma kuralları aşağıdaki gibidir:

- Büyük harf kullanılmamalıdır.
- Müşterinin ismindeki harfler kullanılmamalıdır.
- En az bir rakam ve ".", "!", "-", "_" işaretlerinden yalnızca biri kullanılmalıdır.
- Kod en az dört, en fazla altı haneli olmalıdır.

Buna göre Hale Hanım, aşağıdaki kodlardan hangisini oluşturabilir?

- A) Ka _ 3! B) e.12- C) b _ 54y D) N!e.3i

SOSYAL BİLGİLER

A

1.

Arkadaşlar! Ankara ve çevresinde kurulan başkenti Gordion olan uygarlık hangisidir?



Urartular

Giray



Frigler

Umay



Asurlar

Şenay



İyonlar

Turgay

Yukarıdaki diyalogda öğretmenin sorusuna hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?

- A) Şenay B) Turgay
C) Giray D) Umay

2.

Geçen yaz tatilinde İstanbul'a gittiği- ni burada çok sayıda doğal varlık ve tarihî eser gördüğünü söyleyen Ca- nan Hanım, aşağıdakilerden hangisi- ni örnek olarak verebilir?

- A) Galata Kulesi'ni
B) Safranbolu Evlerini
C) Peri Bacalarını
D) Malabadi Köprüsü'nü

3.

Yağışın fazla olduğu yerlerde, dik ya- maçlardan aşağıya doğru toprak kayar. Bu daha çok killi toprakların olduğu ağaçlandırılmamış yamaçlarda görülür.

Ülkemizde yağışın ve eği- min fazla oldu- ğu Karadeniz Bölgesi'nde sıkça görül- mektedir.



Öğrencilerin yukarıdaki konuşmaları hangi doğal afet ile ilgili olabilir?

- A) Heyelan B) Erozyon
C) Sel D) Çığ

4.

Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Grup üyeleri rollerine uygun davran- malıdırlar.
B) Bir grup içinde farklı rollerin hiçbir önemi yoktur.
C) Bireyler, aynı anda farklı rollere sahip olabilirler.
D) İnsanlar aynı anda birden fazla grup ya da kurumun üyesi olabilirler.

5. Ülkemizde verimli topraklara ve elverişli iklime sahip, sulama imkânları olan yerlerde tarımsal faaliyetler yoğun olarak yapılır.



Verilen bilgiyi dikkate aldığımızda haritada belirtilen yerlerin hangilerinin de tarımsal faaliyetlerin yoğun olarak yapıldığı söylenemez?

- A) ■ B) ▲ C) ● D) ★

6.



Merhaba ismim Elif. Büyüyünce bilim insanı olup insanlığa hizmet etmek istiyorum.

Buna göre Elif'in öncelikle sahip olması gereken özellikler arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Özgüven
B) Kararsızlık
C) Sorgulayıcı olma
D) Araştırmacı olma

7.

Merhaba ismim Berna. Ege Bölgesi'nde yaşıyorum. İnsanlar yerleşmek için daha çok kıyı kesimleri tercih ederler. Çünkü kıyı kesimdeki geniş ve verimli ovalar, tarım için elverişlidir. İklimin de elverişli olması ovalarımızda yetiştirilen ürün çeşidini arttırmıştır. Kıyı kesimde sanayi, ulaşım, ticaret ve turizm de gelişmiştir. İç kesimlere doğru gidildikçe yükseltinin artması ve iklimin karasallaşması nüfusun azalmasına neden olmuştur. Bölgemizin en büyük kenti İzmir'dir. Doğal bir limanı olması, ulaşımın kolay olması İzmir'i büyük bir sanayi ve ticaret merkezi hâline getirmiştir.



Berna'nın konuşmasında nüfusun dağılışını etkileyen aşağıdaki faktörlerden hangisine değginilmemiştir?

- A) Yerşekilleri
B) Bitki örtüsü
C) İklim koşulları
D) Verimli topraklar

8. Aşağıdakilerden hangisi kültürel değerlerimizden biri değildir?

- A) El sanatlarımız
B) Doğal kaynaklarımız
C) Yemeklerimiz
D) Düşünlerimiz

9. İstanbul'da sanayi sektörünün gelişmesine bağlı olarak sosyal ve ekonomik değişimler yaşanmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi İstanbul'da sözü edilen değişimlerden biri değildir?

- A) Farklı iş kolları ortaya çıkmıştır.
- B) Çevre sorunları artmıştır.
- C) Tarımsal faaliyetler durma noktasına gelmiştir.
- D) Konut sıkıntısı artmıştır.

10. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) İnternet sayesinde bilgiye ulaşmak oldukça kolaylaşmıştır.
- B) İnternette bulduğumuz, okuduğumuz bilgi ve haberlerin hepsi doğrudur.
- C) İnternet üzerinden alışveriş günümüzde yaygınlaşmıştır.
- D) İyi bilinen, güvenilir sitelerden alışveriş yapılmalıdır.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ



1. Yemekten önce ellerimizi yıkadığımızda aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmiş oluruz?

- A) Farz B) Vacip
C) Mübah D) Sünnet

2. (I) İnsan, akı ve düşünmesiyle üstün ve değerli bir varlıktır. (II) Akıl, Allah'ın insana verdiği en büyük nimetlerden biridir. (III) İnsana verilen akıl diğer varlıklara da verilmiştir. (IV) Allah, insanlardan kendilerine verilen akıl nimetini kullanmalarını ister.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerden hangisi yanlıştır?

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

3. Hz. Muhammed, 610 yılının ramazan ayının Kadir Gecesi'nde ilk vahyi aldığı anda bu durumdan endişelenmiş ve korku içinde koşarak evine gitmişti. O'nun bu endişeli halini gören Hz. Hatice, O'na moral verdi.

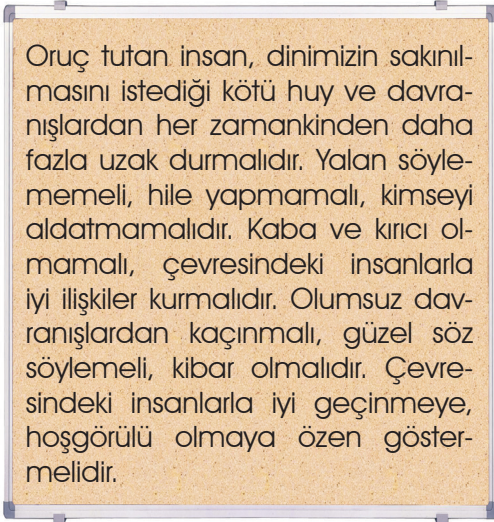
Bu olay Peygamberimizin ailesinin hangi özelliğini göstermektedir?

- A) Misafire karşı cömert davranıldığını
B) Fazla harcama ve israftan kaçınıldığını
C) Akrabalık ve komşuluk ilişkilerine önem verildiğini
D) Sevinçlerin ve sıkıntıların paylaşıldığını

4. **Dua ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Allah'a verdiği nimetler sebebiyle teşekkür etmektir.
- B) Allah'ın istediği tüm ibadetleri yerine getirmektir.
- C) Sıkıntılarımızı Allah ile paylaşmaktır.
- D) Dileklerimizi Allah'a iletmektir.

5.



Bu metnin başlığı aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Oruç Tutarken Dikkat Edilmesi Gereken Konular
- B) Orucu Bozan Durumlar
- C) Orucun Başlangıç ve Bitiş Vakitleri
- D) Ramazan ve Oruç ile İlgili Kavramlar

6. • Her yıl Ramazan ayında yoksullara verilen vacip olan sadakadır.
- Orucun başladığı vakittir.
 - Ramazan ayında yatsı namazından sonra ve vitir namazından önce kılınan namazdır.

Ramazan ayı ve oruçla ilgili bu kavramlar aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) Fidyе, sahur, cuma namazı
- B) Fidyе, imsak, teravih namazı
- C) Fitre, imsak, teravih namazı
- D) Fitre, iftar, bayram namazı

7. Ramazan ayı Müslümanlar için büyük öneme sahiptir. Sadece bu ayda yapılan ibadetler bulunmaktadır. Bu ibadetleri başka bir zaman diliminde yapmak mümkün değildir.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada anlatılan ibadetlere örnektir?

- A) Cuma namazı kılınması
- B) Teravih namazı kılınması
- C) Mukabele okunması
- D) Zekât verilmesi

8. "Hani Lokmân oğluna öğüt vererek şöyle demişti: "Yavrum! Allah'a ortak koşma! Çünkü ortak koşmak elbette büyük bir zulümdür." (Lokmân, 31:13)

Bu ayette Hz. Lokman (a.s.) oğluna aşağıdakilerden hangisini öğütlemiştir?

- A) İnsanlara iyi davranmasını
- B) Peygamberlere inanmasını
- C) Allah'ın birliğine inanmasını
- D) Zayıf insanlara zulmetmemesini

10. "Ey iman edenler! Zannın birçoğundan sakının. Çünkü zannın bir kısmı günahtır. Birbirinizin kusurlarını ve mahremiyetlerini araştırmayın. Birbirinizin gıybetini yapmayın. Herhangi biriniz ölü kardeşinin etini yemekten hoşlanır mı? İşte bundan tiksindiniz! Allah'a karşı gelmekten sakının. Şüphesiz Allah tövbeyi çok kabul edendir, çok merhamet edendir."

(Hucurât, 49:12)

Bu ayette aşağıdakilerden hangisi konusunda tavsiyelerde bulunulmaktadır?

- A) Adap ve nezaket
- B) Orucu bozan durumlar
- C) Akraba ziyaretinin önemi
- D) İbadetlerde dikkat edilmesi gereken hususlar

9. Kevser suresinin okunuşunda aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

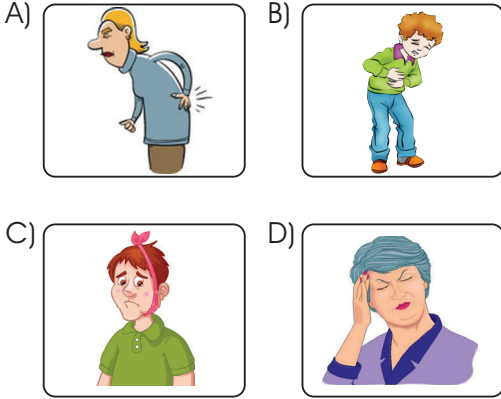
- A) Fesalli lirabbike venhar.
- B) Min şerri mâ halak.
- C) İne şânieke hüvel ebter.
- D) İnnâ a'taynâke'l-kevser.

İNGİLİZCE

A

1. I have a pain in my back.

Choose the correct picture.



2. *It is Cansu's 10th birthday party!*
Sunday, April 24
1-4 p.m.
At Child Cafe

Which one is FALSE?

- A) The party is on Sunday.
- B) Cansu is twelve years old.
- C) The party starts at one o'clock.
- D) The party is at Child Cafe.

3.

Name	Chuan
Country	China
Age	11
Language	English - Chinese
Subject	Arts - Maths

Which one is FALSE?

- A) Chuan is from China.
- B) Chuan can speak English and Chinese.
- C) Chuan is English.
- D) Chuan likes arts and maths.



What can we say about the picture?

- A) The school is in the playground.
- B) The cafe is between the school and the playground.
- C) The school is under the playground.
- D) The playground is in front of the school.

Answer the questions 5 - 6 according to the text below.

Hi! My name is Efe. This is my daily routine. I get up at half past six on weekdays, but I get up at nine o'clock on weekends. I have breakfast. I like cheese, olives, tomato and honey for breakfast. I go to school by bus. My classes start at nine o'clock. I have seven classes a day. I have lunch break at half past twelve. I have lunch at the school canteen. I leave school at quarter past three. I arrive home at quarter to four. I do my homework and go online after school. I have dinner at about seven o'clock. I watch TV and talk about our day with my parents in the evenings. I go to bed at half past nine.

5. What does Efe do after dinner?

- A) He watches TV.
- B) He goes online.
- C) He has lunch at school.
- D) He does his homework.

6. Which one is true?

A)



B)



C)



D)



7-10: For these questions, choose the best option to fill in the blanks.

7.

Oh, this is a lovely present. Thank you very much.

-----.



- A) Take care
- B) I'm sorry to hear that
- C) You're welcome
- D) For sure

8. **Suzy** : -----?

Alex : By school bus.

- A) What time does the school start
- B) Where is your school
- C) What do you do after school
- D) How do you go to school

9.



Garfield is not hardworking. It is _____.

- A) happy
- B) lazy
- C) evil
- D) kind

10.

Paul: Excuse me, _____?

Tim: Go straight ahead and take the first left. It's next to the hospital.

- A) where is the hospital
- B) how can I get to the pharmacy
- C) where are you from
- D) what's the matter with you

MATEMATİK



1. Arkadaşlarla penaltı atma yarışması yaptık. Yarışmada ben birinci oldum. Attığım 125 penaltının %68'ini gole çevirdim.



Gökhan

Buna göre yarışmanın birincisi olan Gökhan, kaç tane gol atmıştır?

- A) 65 B) 75 C) 85 D) 95

2. Yeşim Hanım'ın dondurmacıdan aldığı dondurmanın; 0,21'i muzlu, %49'u sade, $\frac{3}{10}$ 'ü kakaoludur.

Buna göre; dondurma çeşitleri en çok alından en az alınana doğru, aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) Sade > Muzlu > Kakaolu
B) Kakaolu > Sade > Muzlu
C) Muzlu > Kakaolu > Sade
D) Sade > Kakaolu > Muzlu

3. 0,5 ve 7 rakamları kullanılarak 3 basamaklı rakamları farklı en büyük sayı yazılacaktır. Yazılan bu sayının:

- %42'si — %50'si
— %64'ü — %88'i

hesaplanacaktır. Hesaplamalarda elde edilen sonuçlar; aşağıdaki bulmacada yatay, dikey ya da çapraz olarak bulunup karalanacaktır.

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

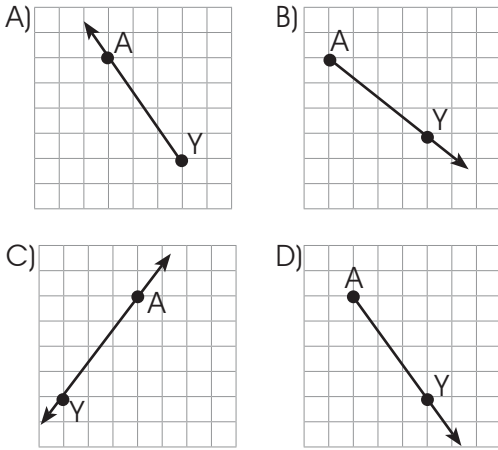
Buna göre, karalama yapıldıktan sonra bulmacada geriye kalan rakamların toplamı kaçtır?

- A) 29 B) 30 C) 31 D) 32

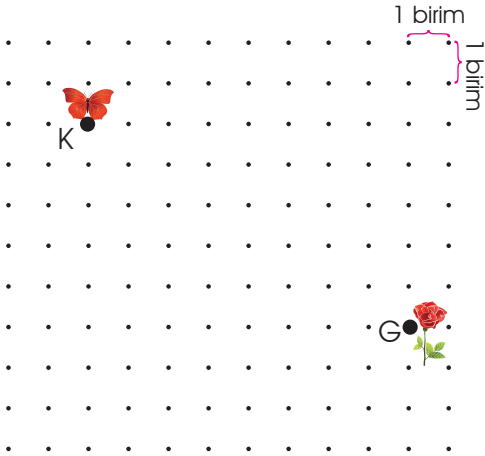
4. Melis, kareli kâğıtta A noktasının 3 birim sağının 4 birim aşağısına Y noktası çiziyor. Melis daha sonra A ve Y noktalarını birleştirip AY ışını oluşturuyor.

Melis'in yapmış olduğu çizim aşağıdakilerden hangisi olabilir?

($\square \updownarrow$ 1 birim)
 \leftrightarrow 1 birim



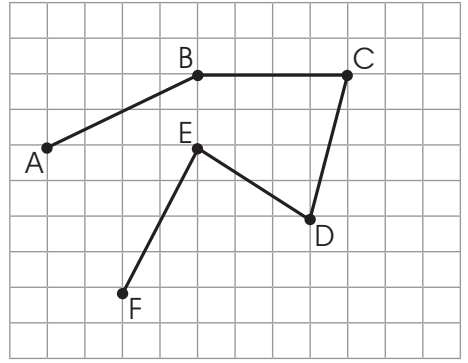
- 5.



Yukarıdaki kelebeğin güle göre konumu, aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 7 birim solunun 6 birim yukarisındadır.
 B) 8 birim solunun 5 birim yukarisındadır.
 C) 8 birim sağının 5 birim aşağısındadır.
 D) 5 birim sağının 7 birim aşağısındadır.

- 6.

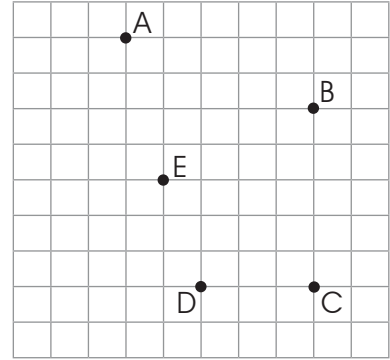


A, B, C, D, E ve F yerleşim yerleri arasındaki karayolları, kareli kâğıda doğru parçaları ile yukarıdaki gibi çizilmiştir.

Buna göre, doğru parçalarından hangisi AB doğru parçası ile eşit uzunluktadır?

- A) [BC] B) [CD] C) [EF] D) [DE]

- 7.



Noktalarla oluşturulacak açılarla ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor:

(.....) \widehat{BCD} , dik açıdır.

(.....) \widehat{ECD} , geniş açıdır.

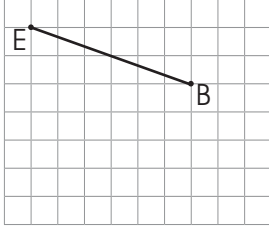
(.....) \widehat{ABC} , dar açıdır.

Yukarıdaki bilgilerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazılacaktır.

Buna göre, noktalı yerler yukarıdan aşağıya sırasıyla nasıl doldurulmalıdır?

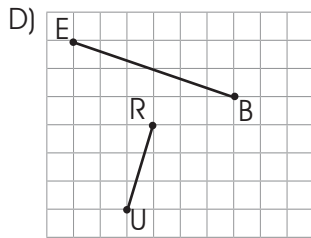
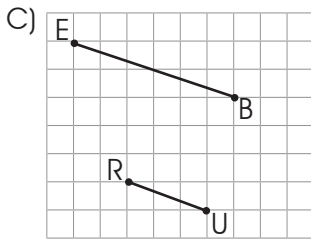
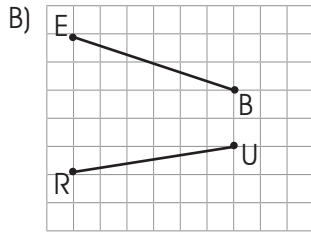
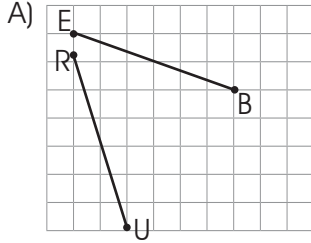
- A) D B) D C) D D) Y
 Y Y D D
 Y D Y D

8.

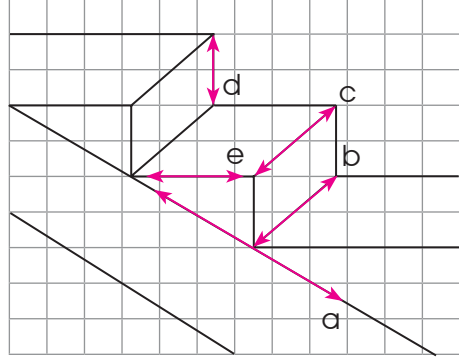


Ebru, $[EB] \parallel [RU]$ olacak şekilde doğru parçası çizmiştir.

Buna göre Ebru'nun yapmış olduğu çizim, aşağıdakilerden hangisi olabilir?



9.



İsmail, bir iş yerine ait merdiven ve bu merdivenin yanındaki engelli rampasını kareli kâğıda yukarıdaki gibi çiziyor.

İsmail'in yapmış olduğu çizimle ilgili, aşağıda verilen sembollerden hangisi doğrudur?

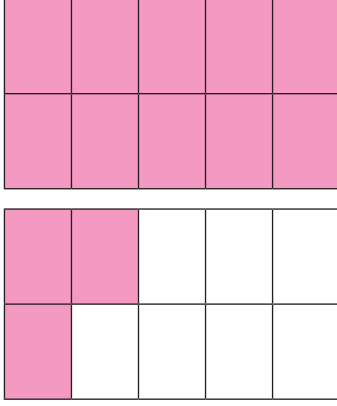
- A) $a \perp d$ B) $d \perp e$
C) $a \perp e$ D) $b \perp c$

10. Bir fabrikada 148 kutu deodorant üretilmiştir. Her kutuda 32 tane deodorant bulunmaktadır.

Buna göre, fabrikada toplam kaç tane deodorant üretilmiştir?

- A) 4636 B) 4726
C) 4736 D) 4776

11.



Efe yukarıda modellenen kesre denk, 2 tane kesir yazıyor.

$$1 \frac{9}{\star} = 1 \frac{\ast}{110}$$

Buna göre $\star + \ast$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 51 B) 54 C) 57 D) 63

12. Sema; ödevlerinin $\frac{1}{4}$ 'ünü cuma, $\frac{5}{12}$ 'sini cumartesi günü yapmıştır. Sema, geriye kalan ödevlerini de pazar günü yapacaktır.

Buna göre Sema'nın pazar gününe ödevlerinin kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{1}{12}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{3}$

13.



Okan

Kitap okumayı çok seviyorum. Bir araştırma yaptım. Dünyada "129 864 880" tane kitap varmış.

Okan'ın paylaştığı bilgide dokuz basamaklı bir sayı yer almaktadır.

Bu sayının, binler bölümündeki 3 basamaklı sayı ile milyonlar bölümündeki 3 basamaklı sayının çarpımı kaçtır?

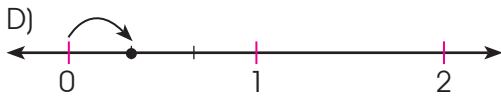
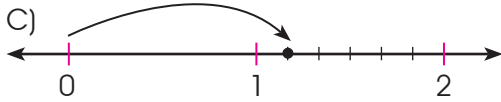
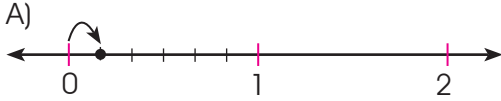
- A) 109 756 B) 111 456
C) 113 520 D) 760 320

14.



Dedem köydeki tarlayı, yukarıdaki gibi 6 eş parçaya bölüp sebze yetiştirmektedir. Dedemin hangi bölgede hangi sebze yetiştirdiği resimle gösterilmiştir. Tarladaki domates ekili bölge kesir olarak yazılacaktır.

Buna göre yazılan kesrin sayısı doğrusunda gösterilişi, aşağıdakilerden hangisidir?



15.

$$(98 - \blacktriangle) \div 2 = 37$$

Yukarıdaki işlemde \blacktriangle yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 28 B) 24 C) 16 D) 14

FEN BİLİMLERİ

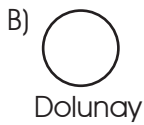


1. • Dünya gibi katmanlardan oluşmuştur.
• Yüzeyinde daha soğuk olan bölgeler güneş lekесidir.
• Yüzeyindeki sıcaklık içindeki sıcaklıktan daha fazladır.
• Çevresine ısı ve ışık yayan yıldızdır.

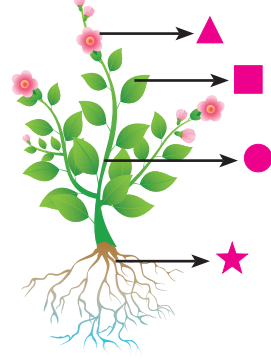
Yukarıda Güneş ile ilgili verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) Dört B) Üç C) İki D) Bir

2. Ay, Dünya ve Güneş arasındayken Dünya'dan bakan bir gözlemci Ay'ın hangi evrede olduğunu anlar?



3.



Yukarıdaki görselde bir bitkinin kısımları sembollerle gösterilmiştir.

Buna göre bitkinin besin üretmesini ve üremesini sağlayan kısımlar aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir?

	Besin Üretimi	Üreme
A)	■	▲
B)	▲	●
C)	★	●
D)	■	★

4.



- I. Hangi canlı grubundadır?
- II. Neyle gözlenir?
- III. Nerelerde yaşayabilirler?

Şükrü fen bilimleri dersiyle ilgili yukarıdaki posteri hazırlıyor.

Bu posterdeki canlıyla ilgili soruların cevapları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Mikroskobik canlılar	Mikroskop	Sadece karada
B)	Mantarlar	Çıplak gözle	Her yerde
C)	Bitkiler	Teleskopla	Sadece suda
D)	Mikroskobik canlılar	Mikroskop	Her yerde

5.



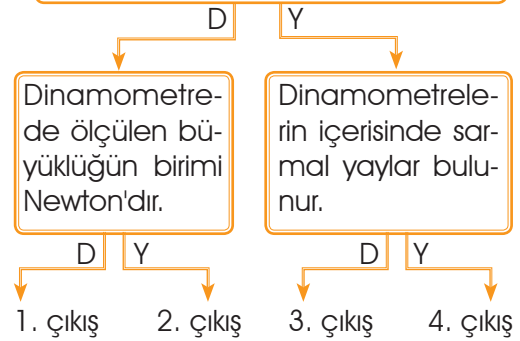
Ali her yerinde aynı pürüzlülüğe sahip yukarıdaki sandığı iterek hareket ettiriyor.

Daha az kuvvet uygulayarak sandığı hareket ettirmek isteyen Ali aşağıdakilerden hangisini yaparsa amacına ulaşamaz?

- A) Zemine toprak dökerse
- B) Zemine yağ dökerse
- C) Sandığa tekerlek takarsa
- D) Zemine su dökerse

6.

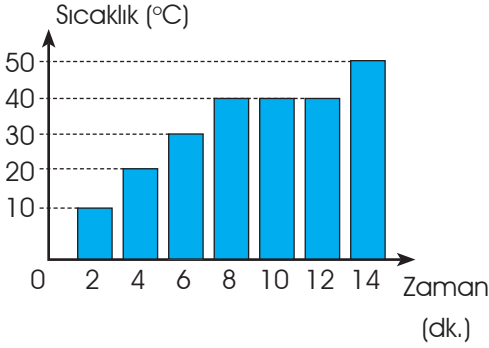
Dinamometrelerin yapımında kullanılan yayların bir esneklik sınırı vardır.



Dinamometreyle ilgili yukarıdaki ifadeleri doğru (D) veya yanlış (Y) olduğuna karar vererek ilerleyen bir öğrenci kaçınıcı çıkışa ulaşır?

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

7.



Ali ile Samet, laboratuvarında bir miktar sıvıyı beherglasa koyup ısıtmaya başladılar. Yaptıkları işlem sırasında ölçümlerini kaydettikleri çizelgeden yararlanarak saf sıvının zamana göre sıcaklık değişimini gösteren yukarıdaki grafiği çizdiler.

Ali ve Samet bu grafiğe bakarak aşağıdaki sorulardan hangisine cevap veremez?

- A) Sıvının kaynama sıcaklığı kaç °C'tur?
- B) 6. dakikada madde hangi hâlde bulunur?
- C) Sıvının buharlaşma sıcaklığı kaç °C'tur?
- D) Sıvının 2. dakikadaki sıcaklığı kaç °C'tur?

8.

Aynı büyüklükteki iki beherglastan birine 300 mL diğerine 150 mL su konuyor, kaplar özdeş ısıtıcılarla 3 dakika boyunca ısıtılıyor.

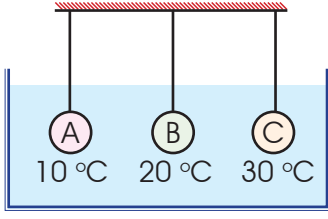
İlk sıcaklıkları aynı olan bu sularla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Kütlesi fazla olan suyun sıcaklığı fazla olur.
- B) Kütlesi fazla olan suyun aldığı ısı fazla olur.
- C) Kütlesi fazla olan suyun sıcaklığı daha az olur.
- D) Kütlesi fazla olan suyun aldığı ısı daha az olur.

9. Aşağıdakilerden hangisi büzülmeyle ilgili değildir?

- A) Yaz aylarında elektrik tellerinin sarkması
- B) Soğuk ortamda bırakılan kavanozun kapağının sıkışması
- C) Soğuk ortama bırakılan topun havasının inmesi
- D) Soğuk havalarda termometredeki cıva seviyesinin düşmesi

10.

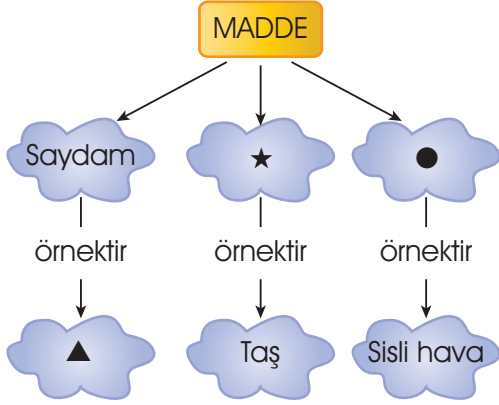


Sıcaklıkları sırasıyla 10 °C, 20 °C, 30 °C olan A, B ve C cisimleri sıcaklığı 60 °C olan su dolu kabın içerisine şekildeki gibi daldırılıyor.

Bu sistemdeki ısı alışverişisi tamamlandıığında A, B ve C cisimlerinin son sıcaklıklarının sıralaması nasıl olur?

- A) $B > C > A$ B) $C > B > A$
C) $A > B > C$ D) $A = B = C$

11.



Maddelerin ışığı geçirme durumlarıyla ilgili yukarıdaki şemada ▲, ★ ve ● sembolleri yerine hangi seçenekte verilenler yazılabilir?

- | ▲ | ★ | ● |
|----------|-------------|-------------|
| A) Cam | Yarı saydam | Opak |
| B) Tahta | Opak | Yarı saydam |
| C) Su | Yarı saydam | Opak |
| D) Cam | Opak | Yarı saydam |

12.

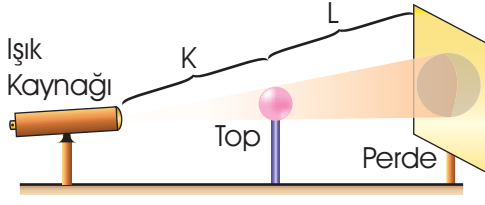


Ahmet, ışık kaynağına doğru hareket ettiğinde ekrandaki gölge boyunun uzadığını gözlemliyor.

Ahmet, bu etkinlik sonunda aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verebilir?

- A) Işık kaynağının büyüklüğü gölge boyunu değiştirir mi?
B) Işık kaynağına yaklaştıkça gölge boyu artar mı?
C) Ekranın büyüklüğü gölge boyunu değiştirir mi?
D) Ahmet'in boyu gölgesinin boyunu etkiler mi?

13.



Aşağıdakilerden hangisi şekildeki gölgenin büyüklüğünü etkilemez?

- A) Işığın rengi
- B) K mesafesi
- C) Topun büyüklüğü
- D) L mesafesi

14. I. Buzlu cam

II. Gözlük camı

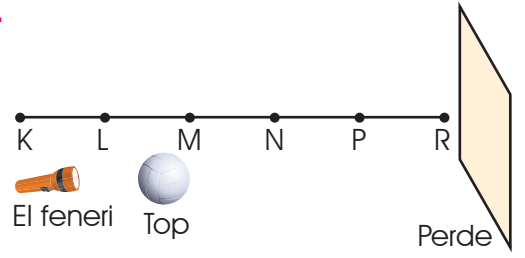
III. Taş

Yukarıdaki maddelere ışık tutarak bir ekran üzerinde gölgelerinin oluşması sağlanıyor. Opak cisimlerin gölgesi en koyu saydam cisimlerin ise en açıktır.

Buna göre ekranda oluşacak gölgelerin koyudan açığa doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

15.



Şekildeki düzenekte bulunan eşit aralıklı noktalar el feneri ve top yerleştirilecektir.

Buna göre el feneri ve top aşağıdaki noktalardan hangisine yerleştirilirse topun perdedeki gölge boyu en büyük olur?

	El feneri	Top
A)	K	L
B)	K	R
C)	L	P
D)	K	M



5. Sınıf Online Deneme Sınavı - 1

Cevap Anahtarı

TÜRKÇE	1. A	2. D	3. C	4. B	5. C	6. B	7. C	8. D	9. A	10. B
	11. A	12. A	13. D	14. B	15. C					
SOSYAL BİLGİLER	1. D	2. A	3. A	4. B	5. C	6. B	7. B	8. B	9. C	10. B
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1. D	2. C	3. D	4. B	5. A	6. C	7. B	8. C	9. B	10. A
İNGİLİZCE	1. A	2. B	3. C	4. D	5. A	6. D	7. C	8. D	9. B	10. B
MATEMATİK	1. C	2. D	3. A	4. D	5. B	6. C	7. A	8. C	9. B	10. C
	11. D	12. D	13. B	14. A	15. B					
FEN BİLİMLERİ	1. B	2. A	3. A	4. D	5. A	6. A	7. C	8. C	9. A	10. D
	11. D	12. B	13. A	14. A	15. A					