

# LGS - 24

## 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 **90 SORU** BULUNMAKTADIR. SINAV SÜRESİ **155 DAKİKADIR**

TÜRKÇE	:	20 SORU
SOSYAL BİLİMLER	:	10 SORU
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	:	10 SORU
İNGİLİZCE	:	10 SORU
MATEMATİK	:	20 SORU
FEN BİLİMLERİ	:	20 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.



1. Benim bildiğim bu adam etliye sütlüye karışmayan nadir insanlardan biridir.

**Bu parçadaki altı çizili sözcük grubunun cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde vardır?**

- A) Hali vakti yerinde, işi tıklarında, sevilen bir esnafıdır.  
 B) Herkes gibi o da işini bir şekilde uydurmayı başardı.  
 C) Başından beri hep böyle duyarsız hareket ediyor.  
 D) Tartışmalardan uzak, kendi hâlinde bir hayatı var.

2. Ülkemizdeki edebiyat anlayışının sadece ders kitaplarından ibaret olması ne kadar üzücü.

Oysa insanın duygu ve düşüncelerinin anlatılmasında en iyi araç edebiyattır. Son zamanlarda edebiyatın, hayatın kuytu köşelerine çekilmesiyle duygularımızı insanlarla paylaşamaz olduk. Tabii bunun en büyük sebebi edebiyatın internet ortamına çekilmesidir. Bu durum da edebiyatla yaşam arasındaki damarlardan birinin kopmasına neden oluyor.

**Bu metindeki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Edebi eserlerde toplum hayatına sıklıkla yer verilmesi  
 B) Bireysel konuların edebiyatta daha çok konu edilir olması  
 C) Gerçek yaşamla edebiyat arasındaki ilişkinin zayıflaması  
 D) Edebiyatın giderek daha az ilgi görmesi

3. Deyimler, dilimizin söz varlığının en önemli birimlerinden olup deyiş güzelliği, anlatım gücü ve kavram zenginliği bakımından üzerinde detaylıca durulması gereken dil yapılarıdır. Bu dil yapılarıyla sayfalarca anlatılmak istenen bir durum bir çırpıda dile getirilir ve zaten bunların anlamlarını küçük büyük herkes bilir. Örneğin önceki düşüncelerini altüst etmek anlamında ----, bir işe büyük bir özen ve önem vererek girişmek anlamında ----, ince bir davranış veya güzel bir sözle birinin sevgisini kazanmak ise ---- deyimini ile karşılanır.

**Aşağıdakilerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?**

- A) dört elle sarılmak  
 B) kafa karıştırmak  
 C) kılı kırk yarmak  
 D) kalbini fethetmek

4. Güller açıldı, gülümsedi güneş, atlas kumaşa nakış oldu bulutlar. Gökyüzü karardı, yağmur yağdı üstlerine. Yeşil elbisesini soyundu bahçeler, al al oldu sevdadan utanınca ağaçlar. Ağlamaklı sarı bir kumaşa evrildi sokaklar, sonra beyaza büründü usulca.

**Bu metnin anlatımında ağır basan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kişileştirme  
 B) Benzetme  
 C) Abartma  
 D) Konuşurma

5. İçinde söyleyenin duygusunu veya beğenisini barındırmayan, kanıtlanabilir yargılar bulunan cümlelere “nesnel cümle” denir. “Hafta sonunda ilçemizde bir kitap fuarı açılacak.” cümlesi kanıtlanabilir özellikte olduğu için nesnel cümledir.

“Av yasağının bitmesiyle denize açılan balıkçılar...”

**Açıklamaya göre yukarıdaki cümle hangisiyle tamamlanırsa nesnel bir yargı oluşur?**

- A) fırtına nedeniyle geri döndüler.  
B) neşe içinde yol alıyorlardı.  
C) ilk av gününün heyecanını yaşıyorlardı.  
D) bereketli geçecek bir sezonun ilk gününde idiler.

6. Dönülmez akşamın ufkundayız. Vakit çok geç;  
Bu son fasıldır ey ömrüm nasıl geçersen geç!  
Cihana bir daha gelmek hayal edilse bile,  
Avunmak istemeyiz öyle bir teselliyle.

Yahya KEMAL

**Bu dördlükteki sözcüklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Vakit sözcüğünün eş anlamlısı “zaman” dır.  
B) İlk iki dizedeki “geç” sözcükleri birbirlerinin eş seslisi olarak kullanılmışlardır.  
C) Son dizedeki avunmak ve teselli sözcükleri aynı anlamlıdır.  
D) Cihan sözcüğü “evren” anlamında kullanılmıştır.

7. Çok su içen insanların gözlerinde gözle görülür bir parlaklık olur. Bol su tüketenler kolay hasta olmazlar ve antibiyotiğe ihtiyaç duymazlar. %85’i sudan oluşan insan beyni için su tüketmek beyne yakıt almak gibidir. Su, beynin iyi çalışmasını sağlar.

**Bu parçada aşağıdaki söz sanatlarından hangisi kullanılmıştır?**

- A) Benzetme  
B) Kişileştirme  
C) Abartma  
D) Konuşurma

8. Çocukken ramazan gecelerinde dedem bizi sahurda uyandırır, bize davulu dinletirdi. Ramazan davulcusu bizim pencerenin altından geçerken dedem ona bir miktar harçlık da verirdi. Harçlığı alan davulcu bizim evin yanından hemen gitmez, davulu uzun uzun çalar, aralarda durur ve ramazan mânileri okurdu. O mânilerden birçoğu hâlâ aklımda. Hatta geçenlerde o mânileri başka bir kaynakta da gördüm. Görür görmez heyecanla hepsini okudum ama aynı mâniler olmasına rağmen çocukluğumuzun ramazan gecelerinde pencereimizin altında davulcunun bize okuduğu mânilerdeki tadı alamadım.

**Yukarıdaki metnin dil ve anlatımıyla ilgili**

1. Devrik cümleler kullanılmıştır.  
2. Anlatım birinci kişi tarafından yapılmıştır.  
3. İkileme kullanılmıştır.  
4. Kişileştirme yapılmıştır.

**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

9. İnsanoğlu, doğadan koptuğu oranda mutsuz olmaya devam edecektir. Beton binaların arasına sıkışmak, çiçekleri dalında değil çiçekçide görmek, ayağını toprağa değil asfalta basmak insanı bugüne kadar mutlu etmedi; gelecekte de mutlu etmeyecek. Çünkü bilinmesi gerekir ki doğadan kopmak...

**Bu parça düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanamaz?**

- A) köklerinden kopmaktır.  
B) kendinden uzaklaşmaktır.  
C) huzuru yakalamaktır.  
D) hayatı ıskalamaktır.

10. Bir köşe yazarı olarak okur mektuplarını çok önemsiyorum. Yazdığım yazıların halk nezdinde karşılığını mektuplar sayesinde öğreniyorum. Bu anlamda okurlarım, benim birer danışmanım gibiler. Yazdıklarımın değerlendirilmesi, seçeceğim yeni konuların belirlenmesi gibi alanlarda okur tepkilerinin oldukça yüksek bir payı var. Okurlarımla kurduğum bu iletişim sayesinde yazmak konusunda tükenmişlik yaşamayacağımı düşünüyorum.

**Böyle söyleyen bir yazar için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Okurlarını kendisine yol gösteren birer danışman gibi görmektedir.  
B) Okurlarıyla kendisine gönderdikleri mektuplar yoluyla iletişim kurmaktadır.  
C) Yazmak için belirlediği konular okurları tarafından seçilmektedir.  
D) Okur tepkileri kendisini yazma konusunda sürekli dinamik tutmaktadır.

11. Sıfat-fiil ekini alan sözcükten sonraki isim düşerse sıfat-fiil düşen ismin yerine kullanılır. Buna adlaşmış sıfat-fiil denir. "Annem kurumuşları topladı." cümlesinde "kurumuşları" kelimesi "çamaşır" ismi yerine kullanıldığı için adlaşmış sıfat-fiil olmuştur.

**Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu açıklamaya uygun bir örnek vardır?**

- A) Valizine koyacağı elbiseleri bir kenara bıraktı.  
B) Dolapta kalanları katlayıp yerine koydu.  
C) Kendine küçük gelen giyecekleri de dolaptan çıkardı.  
D) Artık çıkacağı tatil için tüm hazırlıkları tamamlamıştı.

12. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi fiilimsi değildir?

- A) Çok okuyan insanın hayal dünyası zenginleşir.  
B) Sende bu azim varken hiçbir şey sorun olmaz.  
C) Erken kalkmayı artık sen de öğrenmelisin.  
D) Daracak bir yoldan geçerek güç bela otele ulaştı.

13. Osmanlı Devleti, asırlar boyunca çeşitli milletleri sınırlarında barındırmıştır.

**Bu cümlenin ögeleri aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?**

- A) Özne - Zarf Tamlayıcısı - Belirtili Nesne - Yer Tamlayıcısı - Yüklem  
B) Özne - Zarf Tamlayıcısı - Yer Tamlayıcısı - Belirtili Nesne - Yüklem  
C) Belirtisiz Nesne - Yer Tamlayıcısı - Özne - Zarf Tamlayıcısı - Yüklem  
D) Belirtisiz Nesne - Zarf Tamlayıcısı - Özne - Yer Tamlayıcısı - Yüklem

14. Cümlede bazı sözcükler, başka sözcüklerle anlam ilişkisine girerek söz öbekleri oluştururlar. Cümlenin ögeleri bulunurken söz öbekleri parçalanamaz.

**Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde ögeleri ayırmada bir hata yapılmıştır?**

- A) Mavi gözleri / korkudan / büyümüştü.  
B) Saçının beyaz kıllarını / koparıyordu.  
C) Rıhtıma yanaşan vapurun sesi / ürkütücüydü.  
D) Sahilde / bir aşağı bir yukarı dolaşanları / seyre / daldım.

15. Aşağıdaki cümlelerden hangisi öznesine göre etken, nesnesine göre geçişlidir?

- A) Gelirken yanına kitap al.
- B) Ömür boyu mutlu yaşayın.
- C) Söylediğin sözlere dikkat et.
- D) Boş boş bana bakıyordu.

16. "Başarılı öğrenciler salona alındı." cümlesinde görülen özne-yüklem ilişkisi, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Çocuklara elbiseleri giydirildi.
- B) Kazadan ucuz kurtuldun.
- C) Seni gördüğüme sevindim.
- D) Ozan, telaşla ileriye atıldı.

17. Aşağıdaki cümlelerden hangisi fiili çatısı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Okulumuza yeni bir müdür atandı.
- B) Doğru söyleyen, dokuz köyden kovulur.
- C) Hikâye, sınıfta yüksek sesle okundu.
- D) Hava almak için dışarıda biraz dolaştım.

18. "Okunmuş bir kitap kadar yakın dost yoktur." cümlesinde yan cümlecüğün görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Belirtili nesne
- B) Dolaylı tümleş
- C) Özne
- D) Zarf tümleci

19. "Sizi ağırlamak büyük bir zevkti." cümlesinin özellikleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) isim-sıralı-kurallı-olumlu
- B) fiil-basit-devrik-olumsuz
- C) isim-birleşik-kurallı-olumlu
- D) fiil-basit-kurallı-olumlu

20. Kayıp olan küçük çocuğu bulmak için tüm Sivrihisar da seferber oldu.

**Bu cümledeki yazım yanlışının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ayrı yazılması gereken sözcüğün bitişik yazılması
- B) Büyük harfle başlaması gereken bir sözcüğün küçük harfle yazılması
- C) Ek olan "-de"nin ayrı yazılması
- D) Bitişik yazılması gereken bir sözcüğün ayrı yazılması

1. Osmanlı Devleti içindeki Müslüman toplumlardan Arnavutların ve Arapların ayrılıkçı hareketi, aşağıdaki fikir akımlarından hangisinin önemini kaybettiğine kanıt gösterilebilir?

- A) Osmanlıcılık B) Batıcılık  
C) Türkçülük D) İslamcılık

2.



Medeniyet yolunda başarı, yenileşmeye bağlıdır. Sosyal hayatta, ilim ve fen sahasında başarılı olmak için tek gelişme ve ilerleme yolu budur.

Atatürk'ün bu sözü, onun aşağıdaki kişilik özelliklerinden hangisine örnek olur?

- A) Açık sözlülüğüne B) İnkılapçılığına  
C) İdealist oluşuna D) Vatanseverliğine

3.

Enver Bey üzerimizde Rus baskısı çok fazla. Bu nedenle bize yardım etmelisiniz.



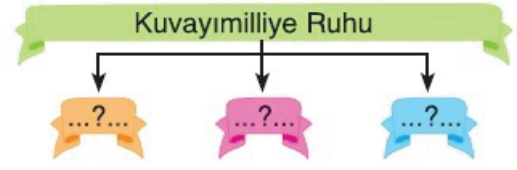
Sayın Wilhellm, bu konuda gereken yapılacaktır.



Enver Paşa, I. Dünya Savaşı sırasında Alman İmparatoru'nun bu isteği doğrultusunda aşağıdaki cephelerden hangisini açmıştır?

- A) Kanal Cephesi B) Kafkas Cephesi  
C) Galiçya Cephesi D) Yemen Cephesi

4.



Bu kavram haritasında boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) Halkın özverisi  
B) Ülke savunması  
C) İşgallere karşı tepki  
D) Sultana bağlılık

5.



... Yabancı bir milletin himaye ve efendiliğini kabul etmek, insanlık vasıflarından yoksunluğu, acizlik ve miskinliği itiraf-tan başka bir şey değildir.

Mustafa Kemal'in bu sözü, aşağıdaki cemiyetlerden hangisinin faaliyetlerine karşı bir tepki olduğu söylenebilir?

- A) İzmir Reddi İlhak Cemiyeti  
B) İngiliz Muhipleri Cemiyeti  
C) Kilikyalılar Cemiyeti  
D) Teali İslam Cemiyeti

6. Rusya'da Çarlık rejiminin yıkılmasından sonra kurulan Sovyetler Birliği, Batılı devletlerin Anadolu'ya girmesini güney sınırlarının güvenliği bakımından tehlikeli buluyordu. Bu nedenle söz konusu devletlere karşı mücadele yürüten Türkiye'yi destekleyici bir politika izliyordu. Ancak TBMM Hükûmeti'nin askerî gücü konusunda tereddütleri olduğu için bu desteği bir antlaşmaya bağlama konusunda isteksiz davranıyordu.

**Buna göre, aşağıdaki askerî zaferlerden hangisi Sovyet Rusya'nın tutumunun değişmesine neden oldu?**

- A) I. İnönü                      B) II. İnönü  
C) Sakarya                      D) Büyük Taarruz

7. I. TBMM Gümrü, Moskova ve Ankara Antlaşmalarını hangi devletlerle yapmıştır?

	Gümrü	Moskova	Ankara
A)	Ermenistan	S.Rusya	Fransa
B)	Ermenistan	Fransa	S.Rusya
C)	S.Rusya	Ermenistan	Fransa
D)	Fransa	S.Rusya	Ermenistan

8. 11 Ekim 1922 tarihinde imzalanan Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın maddelerinden bazıları şunlardır:

- ▲: Türk-Yunan kuvvetleri arasındaki savaş sonra erecektir.
- : Yunan kuvvetleri Meriç Nehri'ne kadar olan Doğu Trakya'yı 15 gün içinde boşaltacaktır.
- ★: İstanbul, Boğazlar ve çevresinin yönetimi TBMM Hükûmeti'ne bırakılacaktır.
- : Barış antlaşması yapıncaya kadar Türk silahlı kuvvetleri Çanakkale ve İzmit Yarımadası'nda belirlenen çizgiyi geçmeyecektir.

**Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın yukarıda sembollerle gösterilen maddelerinden hangisi Osmanlı Devleti'nin hukuken sona erdiğini göstermektedir?**

- A) ▲      B) ●      C) ★      D) ■

9.



“En sonunda Mersin Milletvekili Selahattin Bey, kürsüden benim adımlı söyleyerek ‘Ordunun başına geçsin!’ dedi. Bu teklife katılanlar çoğaldı.”

**Yukarıdaki bilgilere göre Mustafa Kemal, hangi göreve getirilişinden bahsetmiştir?**

- A) Başkomutanlık  
B) Meclis Başkanlığı  
C) Cumhurbaşkanlığı  
D) Başbakanlık

10. Lozan Barış Antlaşması'nda Trakya'da Yunanistan ile olan sınırimız aşağıdakilerden hangisi esas alınarak çizilmiştir?

- A) Mudanya Ateşkes Antlaşması  
B) Mondros Ateşkes Antlaşması  
C) Sevr Antlaşması  
D) Moskova Antlaşması



1.



Serdar

İslamiyet açısından  
....., Allah'ın ol-  
muş ve olacak her  
şeyi önceden bilip tak-  
dir etmesidir.

**Serdar'ın bu sözünde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Kader                      B) Kaza  
C) İman                        D) Tevekkül

2. "Artık kim zerre ağırlığına hayır işlese onun karşılığını görecektir. Kim de zerre ağırlığına bir kötülük işlese onun cezasını görecektir." (Zilzâl suresi, 7. ve 8. ayetler)

**Bu ayetlerin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tevekkül  
B) Emek ve rızık  
C) Ecel ve ömür  
D) Sorumluluk

3. Aşağıdakilerden hangisi insanın özgür iradesiyle yaptığı davranışlardan değildir?

- A) İyilik yapmak  
B) Kötülük yapmak  
C) Namaz kılmak  
D) Nefes almak

4. Aşağıdakilerden hangisi zekat ile ilgili değildir?

- A) Malı bereketlendirir.  
B) İnsanı bencillikten korur.  
C) Kazançtaki kiri arındırır.  
D) İnsana sabretmeyi öğretir.

5.



Kanun-i Sultan Süleyman zamanında İstanbul'da İmrahor Camii'nin avlusunda bir sadaka taşı bulunmaktadır. O dönemde taşın yanından geçen varlıklı insanlar, semtin fakir insanları için belli miktarda parayı taşın üzerindeki çukurlara bırakırlarmış. Semtin fakirleri de bir öğün açlıklarını giderecek kadar para alırlarmış.

**Buna göre "sadaka taşı" konulmasının temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hayrın gizlice yapılması ve fakirlerin incitilmemesi  
B) Müslüman olmayanlara örnek olunması  
C) İnsanların sevap kazanmak istemesi  
D) İnsanların cömertliğe teşvik edilmesi

6. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed (s.a.v)'in insanlara değer vermesi ile ilgili uygun bir örnek değildir?

- A) Kendisi için istemediği bir şeyi başkası için de istemezdi.  
B) Çocuklarla oynar, şakalaşır ve onlara çeşitli hediyeler verirdi.  
C) İnsanlar konuşurlarken onların konuşmasını kesmez sonuna kadar dinlerdi.  
D) Kendisi hiç yalan söylememiş ve yaşamı boyunca dürüstlükten ayrılmamıştı.

7.



Şener

Hz. Muhammed çocukların şımarık davranışlarına göz yummazdı.



Nevin

Hz. Muhammed gördüğü çocuklarla ilgilenir, şakalaşır ve oynardı.



Ömür

Hz. Muhammed özellikle yetim çocukları ziyaret eder, başlarını okşar, bağrına basardı.

**Hz. Peygamber ile ilgili olarak hangi kişilerin söyledikleri doğrudur?**

- A) Sadece Nevin'in
- B) Şener ve Nevin'in
- C) Nevin ve Ömür'ün
- D) Şener ve Ömür'ün

8. Mekkelilerin ileri gelenlerinden Nadir bin Haris, Hz. Muhammed (s.a.v)'e karşı kötü davrananlara, "Küçüklüğünde aranızda en sevilen, en güvenilen ve en dürüst o idi. Şimdi o daha da olgun hâle gelmiş iken bunları nasıl söylersiniz?" demiştir.

**Bu durum Peygamberimizin hangi özelliğini ortaya koymaktadır?**

- A) Güvenilir olduğunu
- B) Danışarak iş yaptığını
- C) Merhametli olduğunu
- D) İnsanlara değer verdiğini

9. **Aşağıdaki ayetlerden hangisi güvenilir bir insan olmaya yönelik mesaj içermez?**

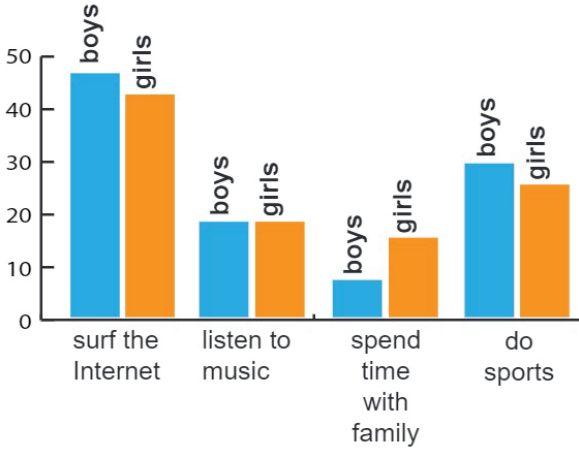
- A) "... Verdiğiniz sözü yerine getirin. Çünkü verilen söz, sorumluluk gerektirir."  
(İsrâ suresi, 34. ayet)
- B) "Ve onlar ki kendilerine emanet edileni korur, verdikleri sözü yerine getirir ve şahitliklerini (dosdoğru) yaparlar."  
(Meâric suresi, 32 ve 33. ayetler)
- C) "Emrolunduğun gibi dosdoğru ol..."  
(Hûd suresi, 112. ayet)
- D) "... Eğer bilmiyorsanız bilenlere sorunuz."  
(Enbiyâ suresi, 7. ayet)

10. "İlim, müminin yitik malıdır, nerede bulursa onu alır."

**Bu hadiste aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?**

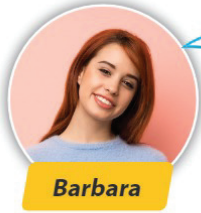
- A) Danışmanın
- B) Güvenirliliğin
- C) Çalışmanın
- D) Bilginin

1. The research below shows what English boys and girls do in their free times. Answer the question according to the results.



Which of the following IS NOT correct according to the results above?

2. Read Barbara's talk below and answer the question.



Barbara

I'm Barbara. I have three children. I want them to eat healthy food. So, I usually choose healthy ingredients such as vegetables, meat, chicken and fish. I always prefer healthy ways to cook the meals. - - - .

Which of the following sentences completes Barbara's talk best?

- A) I prefer frying the food.  
 B) I usually boil the vegetables.  
 C) I order hamburger for my children.  
 D) I am crazy about fried potatoes.

3. The table below shows the results of a study on communication preferences of 100 teens in Turkey.

Communication preference	Number of teens
sending emails	5
talking on the phone	23
talking face-to-face	40
sending messages	32

According to the results, which of the following is CORRECT?

- A) Turkish teens never prefer sending messages.  
 B) Most of the teens send emails to communicate.  
 C) Teens prefer talking on the phone to sending messages.  
 D) Talking face-to-face is very popular way among teens.

4. Read what George's friends think about him and answer the question.



Kate

He likes studying.  
 He always gets high grades.



Leo

We have a lot of similar interests with him. He is my best.



Tim

He is a great person.  
 He always makes us laugh.



Ann

I always count on him.  
 I know that he never tells lies.

According to the information above, who thinks George is an amusing boy?

- A) Kate  
 B) Leo  
 C) Tim  
 D) Ann

5. Read Peter's talk and answer the question.



Peter

I like being online. I use the Internet to keep in touch with my friends, to shop online and to watch videos.

Which of the following DOES NOT show one of Peter's purposes to use the Internet?

A)



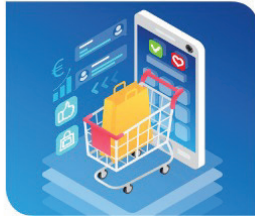
B)



C)



D)



6. Kate gave this list to her son, Tom to pay attention when he uses the Internet. Read the list and fill in the blank.

- Practice your lessons.
- Be respectful to people.
- Don't spend more than 2 hours.
- Be careful with the unreliable people.

Tom - - - - .

- A) can be online more than 2 hours
- B) mustn't trust people on the Internet
- C) shouldn't learn anything on the Internet
- D) should be arrogant while he uses the Internet.

7. Read the text below and answer the question.



Social networking sites are very popular among teenagers. They prefer these sites especially to communicate. They chat with each other, make new friends and share photos and videos with their new friends. But it is not always safe to share their photos and videos. So, teenagers must be very careful when they use the social networks. They mustn't give their personal information like address and phone number to strangers. They must be careful with what they share. They mustn't be agree to meet online friends. They must tell their parents if they find something disturbing.

Which of the following is CORRECT according to the text above?

- A) It is dangerous to share personal information and photos with strangers.
- B) Teenagers must count on their new friends on the Internet.
- C) It is safe to give personal information like address and phone number to strangers.
- D) Teenagers must upload photos to communicate with their friends.

8. Read the dialogue and answer the question.



Mary :----- ?

Linda : I usually prefer eating meatball.

Mary :----- ?

Linda : No, I don't but I know the ingredients.

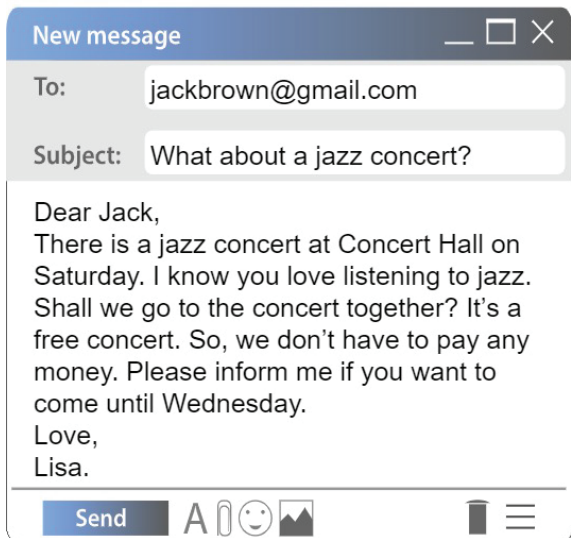
Mary :----- ?

Linda : They are mince, onion, egg, garlic and breadcrumbs.

Which of the following questions DOES NOT Mary ask Linda?

- A) What are the ingredients
- B) Do you know how to cook it
- C) Do you prefer eating pizza or meatball
- D) How do you serve meatball

9. Read the email and answer the question.



Which of the following DOES NOT have an answer in the email above?

- A) What time will the concert start?
- B) Where will be the concert take place?
- C) What type of music does Jack prefer?
- D) How much does a ticket cost?

10.



Which of the following is CORRECT according to the brochure above?

- A) They go swimming before having breakfast.
- B) They have time to rest before they eat dinner.
- C) They can go online after having lunch.
- D) They do karaoke before they rest.





1. I. Hilesiz bir madenî para havaya atıldığında olası tüm durumlar yazı ve turadır.  
 II. Hilesiz bir zar atıldığında olası tüm durumların sayısı 6'dır.  
 III. Her bir rakamın ayrı birer kartta yazılı olduğu bir torbadan kart çekilmesinin olası tüm durumlarının sayısı 10'dur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

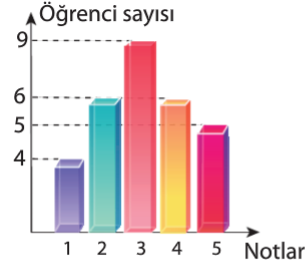
- A) Yalnız I  
 B) Yalnız II  
 C) I ve II  
 D) I, II ve III

2. Aşağıdaki torbalarda renkleri dışında aynı özellikteki farklı sayılarda beyaz, siyah ve kırmızı toplar vardır.

Buna göre hangi torbadan rastgele çekilen bir topun beyaz olma olasılığı daha fazladır?

- A)  7 beyaz  
6 siyah  
8 kırmızı
- B)  4 beyaz  
3 siyah  
11 kırmızı
- C)  10 beyaz  
9 siyah  
11 kırmızı
- D)  4 beyaz  
2 siyah  
3 kırmızı

3.

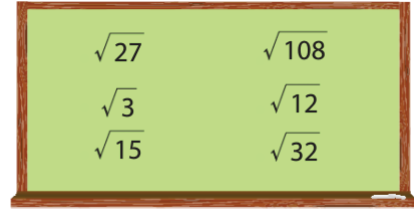


Şekildeki grafikte bir sınıftaki öğrenci sayıları ile aldıkları notlar verilmiştir.

Buna göre sınıftan rastgele seçilen bir öğrencinin notu için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 5 olma olasılığı  $\frac{1}{6}$ 'dır.  
 B) 4 olma olasılığı  $\frac{2}{15}$ 'tir.  
 C) 3 olma olasılığı  $\frac{3}{10}$ 'dur.  
 D) 2 olma olasılığı  $\frac{1}{5}$ 'tir.

4.



Yukarıdaki tahtada yazan sayılardan biri rastgele seçiliyor.

Seçilen sayının  $5\sqrt{3}$  ile çarpıldığında sonucu tam sayı olan bir sayı olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{1}{2}$  C)  $\frac{2}{3}$  D)  $\frac{5}{6}$

5.

$$x^2 + xy - y^2 - 2x + 3y + 1$$

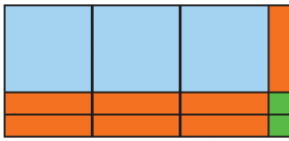
Şekildeki cebirsel ifade için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Terim sayısı 6'dır.
- B) Sabit terimi 1'dir.
- C) İki farklı değişkeni vardır.
- D) Katsayılarından biri 2'dir.

6.



Şekilde verilen modeller kullanarak aşağıdaki dikdörtgenel bölge oluşturulmuştur.



Bu dikdörtgenel bölgenin alanını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $(3x + 1).(x + 1)$
- B)  $(3x + 1).(x + 3)$
- C)  $3x.(2x - 1)$
- D)  $(3x + 1).(x + 2)$

7.  $(3t + 2)^2$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $9t^2 + 4$
- B)  $9t^2 + 12t + 4$
- C)  $9t^2 - 6t + 4$
- D)  $9t^2 - 4$

8.

$$(3a + 4b).(3a - 4b)$$

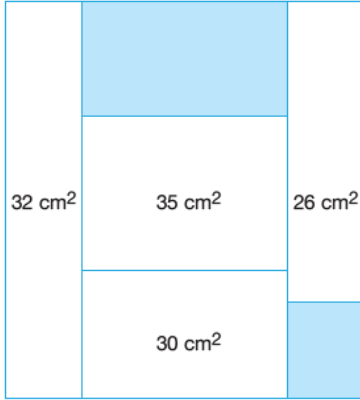
işleminin en sade hâlindeki cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3a^2 - 4b^2$
- B)  $9a - 16b$
- C)  $9a^2 + 16b^2$
- D)  $9a^2 - 16b^2$

9. a ve b aralarında asal iki pozitif tam sayı olduğuna göre  $EBOB(a, b) + EKOK(a, b)$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) 1      B)  $a.b + 1$       C)  $a + b$       D)  $a.b$

10.



Yukarıda her bir bölümü dikdörtgen şeklinde olan dikdörtgen biçimindeki maket yerleşim planı üzerinde bazı bölümlerin alanları verilmiştir.

Bu dikdörtgenlerin her birinin kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayı olduğuna göre alanı verilmeyen bölümlerin alanları toplamı en az kaç santimetrekaredir?

A) 21      B) 23      C) 27      D) 29

11.



Ali

4 tane  $2^4$  ün çarpımı



Özlem

4 tane  $2^4$  ün toplamı

Yukarıda Ali'nin söylediği işlemin sonucu, Özlem'in söylediği işlemin sonucunun kaç katıdır?

A)  $2^6$       B)  $4^4$       C)  $4^5$       D)  $2^{12}$

12.  $5 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-2}$

Yukarıdaki çözümlenmiş hâli verilen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 521,27      B) 5201,27  
C) 521,027      D) 5201,027



13.

$x = -2$  olmak üzere,  
 $-x^2 + (-x)^3$   
 ifadesinin değeri kaçtır?



12

Çisil



4

Banu



-4

Petek



-12

Berkay

Tahtadaki soruya hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?

A) Banu

B) Çisil

C) Petek

D) Berkay

14.

A 12,05.10 <sup>9</sup>	B 5,63.10 <sup>-12</sup>
C 328.10 <sup>-7</sup>	D 0,15.10 <sup>6</sup>

Yukarıdaki sayılardan hangileri bilimsel gösterim değildir?

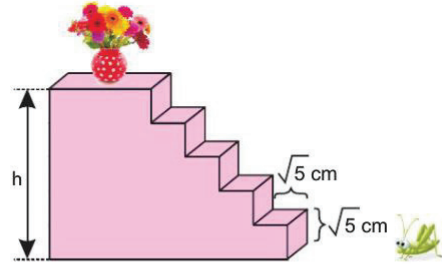
A) A, C ve D

B) A ve D

C) A, B ve C

D) B ve C

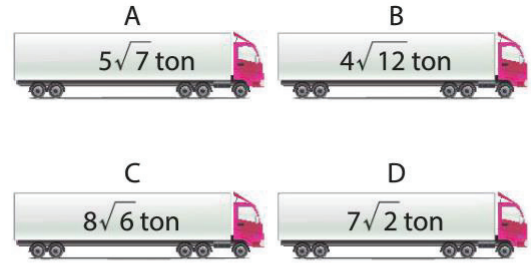
15.



Bir merdivenin en üst kısmına yerleştirilen çiçeğe ulaşmak isteyen bir çekirge, eşit boydaki basamakları tırmandığında yerden yüksekliği kaç santimetre olur?

A)  $\sqrt{90}$ B)  $\sqrt{100}$ C)  $\sqrt{125}$ D)  $\sqrt{120}$ 

16.



Yukarıda A, B, C ve D tırlarının taşıdığı yük miktarları verilmiştir.

Buna göre, en fazla yük taşıyan tır aşağıdakilerden hangisidir?

A) A

B) B

C) C

D) D

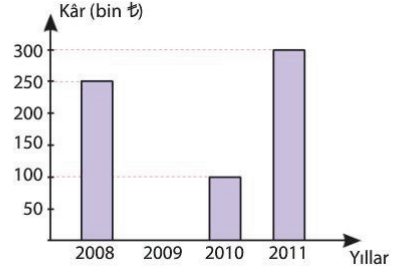
17.



Bir paraşütçü  $\sqrt{128}$  metre yükseklikten aşağıya 8 saniyede indiğine göre, aynı hızla  $4\sqrt{2}$  metre yükseklikten kaç saniyede iner?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6

19.

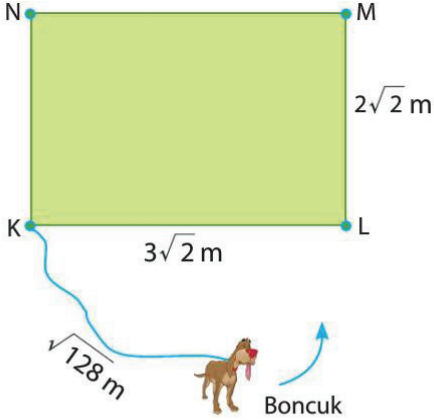


Yukarıda verilen sütun grafiği bir işyerinin 2008 – 2011 yılları arasındaki kâr miktarlarını göstermektedir.

Bu dört yılın ortalama kârı 225 bin ₺ olduğuna göre, 2009 yılının kârı kaç bin ₺ dir?

- A) 100      B) 150      C) 200      D) 250

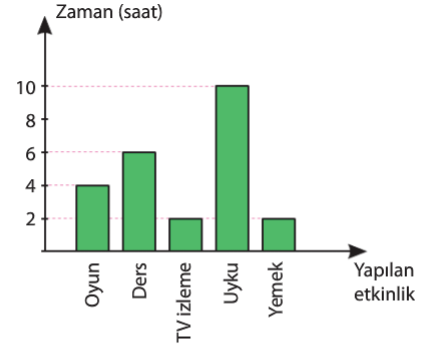
18.



Dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin K noktasına bağlı olan köpek Boncuk bahçenin etrafında ok yönünde koşarsa nerede durmak zorunda kalır?

- A) N noktası      B) M-N arası  
C) M noktası      D) N-K arası

20.

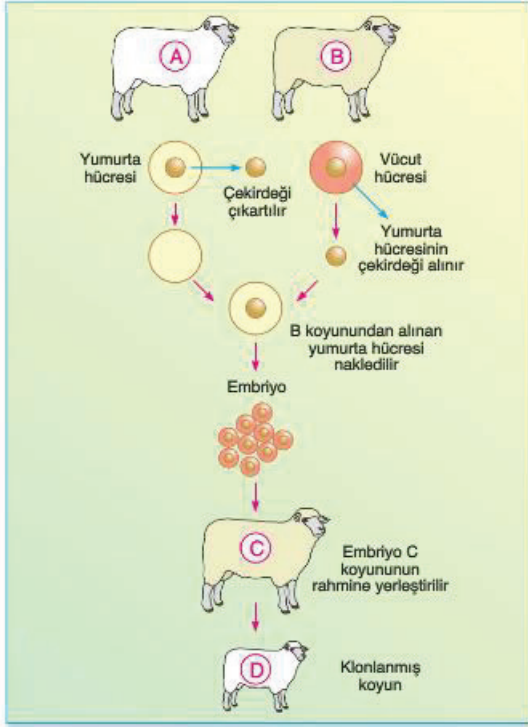


Yukarıdaki sütun grafiğinde bir öğrencinin gün içinde yaptığı etkinliklerin dağılımı verilmiştir.

Bu sütun grafiği daire grafiğine çevrildiğinde, oyuna ayrılan süre kaç derecelik daire dilimi ile gösterilir?

- A) 120      B) 90      C) 72      D) 60

1.



Görselde bir koyunun klonlanması olayının aşamaları verilmiştir.

Buna göre,

- A, B ve C koyunları dişi olabilir.
- D koyunu A, B ve C koyunlarının bazı özelliklerini taşır.
- Bu olay Genetik mühendisliğinin çalışma alanındadır.
- D ve B koyunlarının genotipi aynıdır.
- B koyunu erkek olabilir.

Yorumlarından kaç tanesi doğrudur?

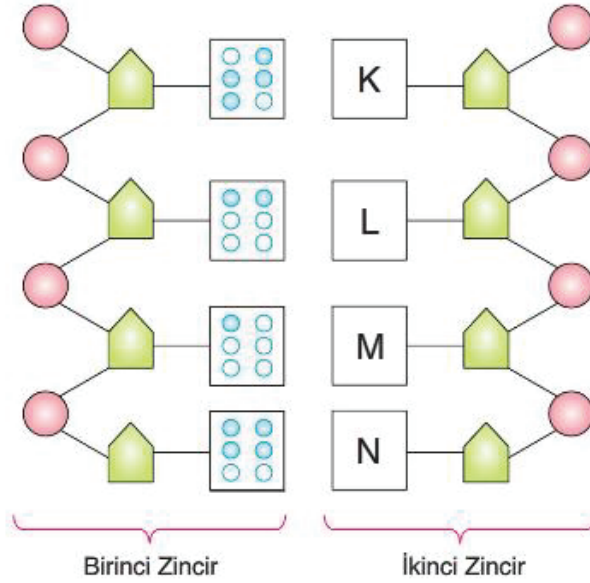
A) 2

B) 3

C) 4

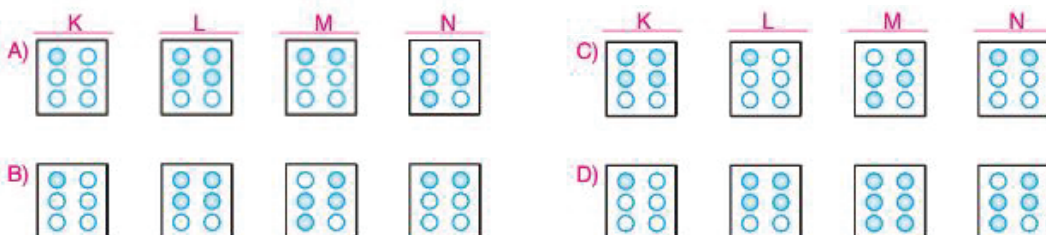
D) 5

2.



8. Sınıfta okuyan görme engelli bir öğrenci, öğretmeninin verdiği DNA eşlenmesi etkinliğini Braille alfabesini kullanarak doğru şekilde tamamlıyor.

Buna göre öğrencinin yaptığı doğru dizilim aşağıdakilerden hangisidir?



3. Eylül Fen Bilimleri dersinde hazırladığı ödevinde hava durumunun özelliklerini açıklayarak hava durumu örneklerini aşağıdaki gibi vermiştir.



Hava durumu

- Dar alanda, kısa süre içinde görülen atmosfer olaylarıdır.
- Değişkenlik fazladır.
- Meteorologlar inceler.

#### Örnekler

- Antalya'da meydana gelen hortum felaketi maddi zararlara sebep oldu.
- Ankara'da yarın yoğun kar yağışı beklenmektedir.
- Türkiye, Avrupa üzerinden gelen soğuk ve yağışlı havanın etkisine girdi.

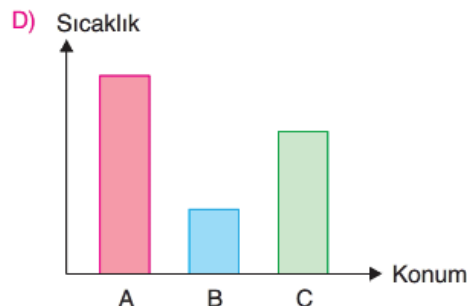
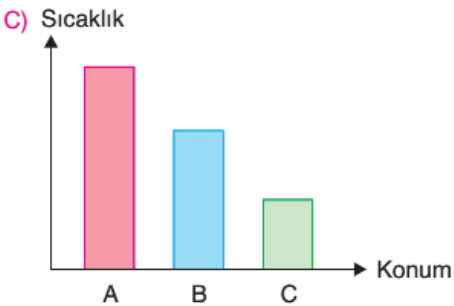
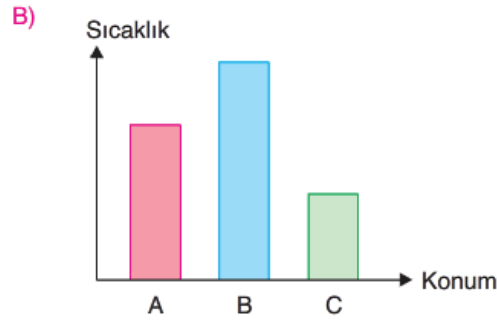
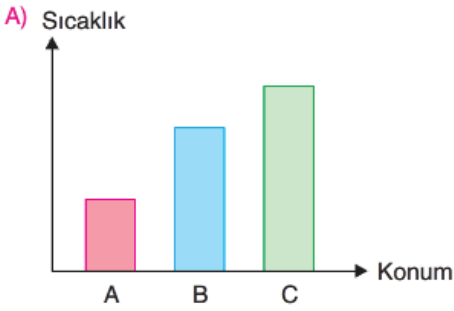
**Eylül'ün hazırladığı ödev ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Hava durumunun özelliklerini doğru, örneklerini ise yanlış vermiştir.
- B) Hava durumu özelliklerini ve örneklerini doğru vermiştir.
- C) Hava durumu özelliklerini yanlış, örneklerini doğru vermiştir.
- D) Hava durumu özelliklerini ve örneklerini yanlış vermiştir.

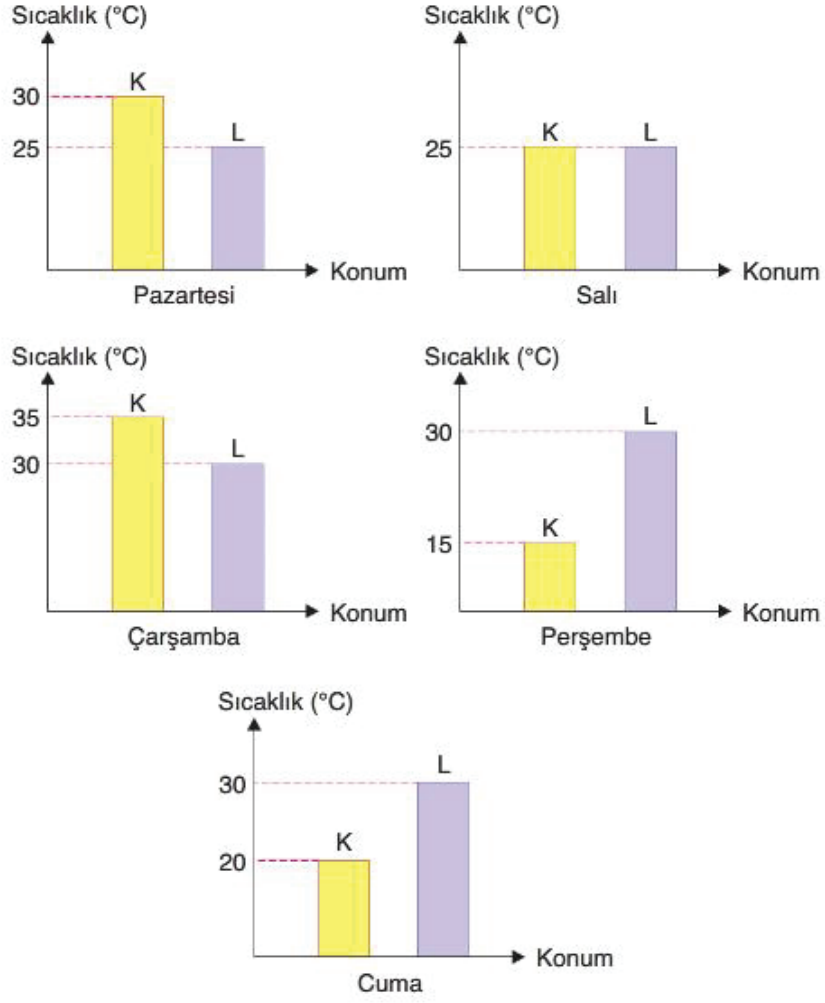
4. A, B ve C birbirine komşu olan şehirlerdir. Bu şehirlerde aynı zaman diliminde aşağıdaki durumlar görülmektedir.

- B şehri, C şehrine göre daha nemlidir.
- En şiddetli rüzgâr C şehrinde, A şehrine esmektedir.
- A şehrinde bulut oluşumu, B şehrine göre daha fazla görülür.

**Buna göre, A, B ve C şehirlerinin aynı zaman dilimindeki sıcaklıkları aşağıdaki grafiklerden hangisi gibi olabilir?**



5.

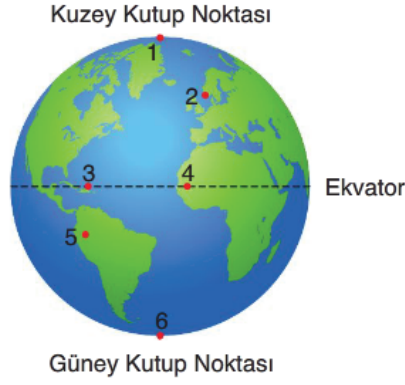


Birbirine komşu olan K ve L şehirlerinin günün aynı saatinde sıcaklıkları ölçülmüş ve grafikte gösterilmiştir.

**Buna göre, K ve L şehirlerinin arasındaki rüzgâr hızı hangi gün en az, hangi gün en fazladır?**

	<u>En az</u>	<u>En fazla</u>
A)	Perşembe	Salı
B)	Çarşamba	Perşembe
C)	Salı	Perşembe
D)	Salı	Cuma

6.

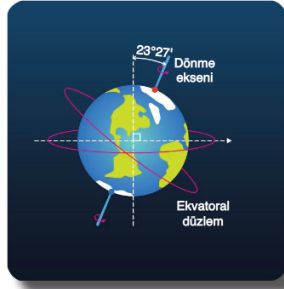


Mustafa Öğretmen yukarıda verilen Dünya şeklini tahtaya çizmiştir. Bazı noktaları numaralar ile belirtmiştir. Öğrencilere Dünya şeklinin üzerinden şu soruları soruyor.

- I. Hangi noktalarda 6 ay gece, 6 ay gündüz yaşanır?
  - II. Hangi noktalara Güneş ışınları yılda 2 kez dik olarak gelir?
  - III. Hangi noktalarda ekinoks tarihlerinde gece ve gündüz süreleri eşittir?
  - IV. Hangi noktalara 21 Aralık tarihinde Güneş ışınları dik geliyor olabilir?
- Hangi öğrenci verilen soruların tamamını doğru cevaplamıştır?**

A)	Betül	B)	Buket	C)	Aslı	D)	Ece
I	→ 1 ve 6	I	→ 1 ve 6	I	→ 3 ve 4	I	→ 1 ve 6
II	→ 3 ve 4	II	→ 3 ve 4	II	→ 1 ve 6	II	→ 2 ve 4
III	→ 1, 2, 3, 4, 5, 6	III	→ 1, 2, 3, 4, 5, 6	III	→ 3 ve 4	III	→ 1, 2, 3, 4, 5, 6
IV	→ 3 ve 4	IV	→ 5	IV	→ 5	IV	→ 1 ve 2

7.



Dünya dönme eksenini ile yörünge eksenini arasında  $23^{\circ}27'$  (23 derece 27 dakika) bir eğimle hareket etmektedir.

- Mevsimlerin oluşması.
- Gece ve gündüz oluşması.
- Yıl boyunca sıcaklık değişiminin yaşanması.
- Gece - gündüz sürelerinin yıl boyunca değişmesi.
- Kuzey ve Güney yarım kürelerde farklı mevsimlerin yaşanması.

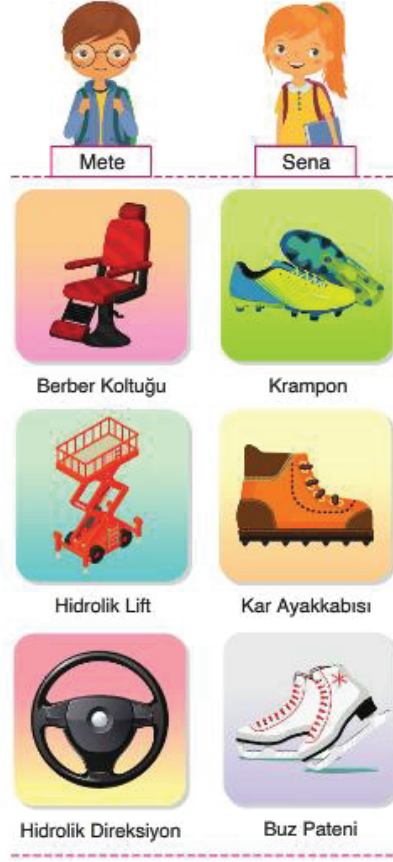
“Yukarıdakilerden hangileri Dünya'nın dönme eksenini eğikliği sonucu meydana gelir?” sorusunu yönelten fen bilimleri öğretmeni her doğru cevaba bir adet tahta blok veriyor.

**Öğrenciler doğru cevaplarla kazanılan tahta bloklarla aşağıdaki şekillerden hangisini oluşturabilir?**



8. Günlük yaşamda karşılaşılan pek çok olayda basıncın etkisinden yararlanır. Bazen basıncın küçük olması kolaylık sağlarken, bazen de basıncın büyük olması işleri kolaylaştırır. Teknolojik gelişmeler sayesinde katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin uygulama alanları giderek artmaktadır.

Mete ile Sena basıncın günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları ile ilgili bazı örnekleri görseldeki gibi hazırlamışlardır.



Buna göre, Mete ile Sena'nın hazırlamış olduğu örnekler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Mete sıvı basıncının günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları ile ilgili örnekler hazırlamıştır.
- B) Sena katı basıncının günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları ile ilgili örnekler hazırlamıştır.
- C) Mete Pascal Prensibinin kullanıldığı araçlar ile ilgili örnekler hazırlamıştır.
- D) Sena katı basıncını arttıran araçlar ile ilgili örnekler hazırlamıştır.

9.

	Y					Z														T	
	X																			Q	

Yukarıdaki periyodik tabloda bazı elementlerin yerleri gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) X ile Y benzer kimyasal özelliklere sahiptirler.
- B) T ile Q'nun atom numaraları eşittir.
- C) X, Z ve T aynı grupta yer alır.
- D) X ile Q'nun son katmanlarındaki elektron sayıları eşittir.

10.

1 H																		2 He							
3 Li	4 Be																		5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
11 Na	12 Mg																		13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
19 K	20 Ca																								

Görselde periyodik tablonun bir kesitindeki elementler verilmiştir. Öğretmen, Hasan, Eymen ve Sena'ya aşağıdaki soruları yöneltiyor?

I. Atom numarası fosforun grup numarası ile aynı olan elementin türü nedir?

II. Tablodaki ametal sayısı kaçtır?

III. İşlenebilen kaç atom vardır?

Öğrencilerin verdiği cevaplar aşağıdaki tabloya yazılıyor.

	I	II	III
Hasan	Metal	11	10
Eymen	Ametal	8	7
Sena	Metal	10	9

Öğrencilerin sorulara verdiği cevaplara göre;

- Hasan ve Sena eşit sayıda doğru cevap vermiştir.
  - Öğrenciler yarımetallerin tablodaki yerini bilmemektedir.
  - Aynı soruyu doğru cevaplayan en fazla iki kişi vardır.
  - Soruların tamamını yanlış cevaplayan öğrenci yoktur.
- Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

11. Elementlerin kimyasal özelliklerini belirleyen, seçeneklerde verilenlerden hangisidir?

- A)  Atom kütlesi
- B)  Atom numarası
- C)  Nötron sayısı
- D)  Kütle numarası

12. Yanda periyodik tablodan alınmış bir kesit yer almaktadır.

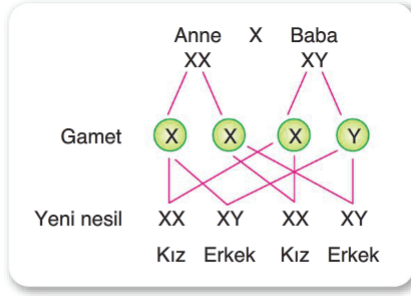
Sembollerle gösterilmiş elementlerin hangi özellikleri aynıdır?

- A)  Atom ağırlıkları
- B)  Proton sayıları
- C)  Periyot numaraları
- D)  Son katmanlarındaki elektron sayısı





13.



Yukarıda cinsiyetin belirlenmesi ile ilgili bir görsel verilmiştir.

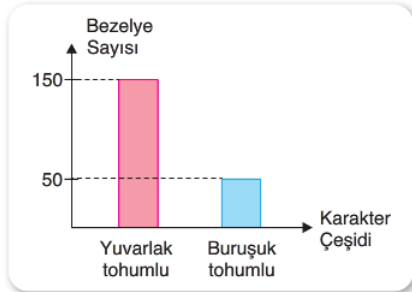
**Görsele bakarak;**

- Dişilerde tek çeşit cinsiyet kromozomu erkeklerde iki çeşit cinsiyet kromozomu vardır.
- Y kromozomu yalnız erkek üreme hücresine, X kromozomu yalnız dişi üreme hücresine aittir.
- Cinsiyetin belirlenmesinde anne ve baba eşit etkiye sahiptir.
- Erkek çocuklara X kromozomu yalnız annelerinden gelir.
- Doğacak çocukların kız ya da erkek olma olasılığı her zaman eşittir.

**sonuçlarından kaç tanesi çıkartılabilir?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5

14.

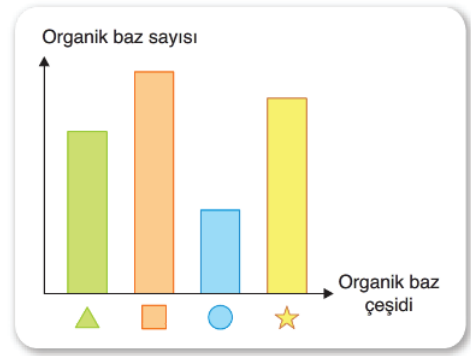


Çiftçilikle uğraşan Refaettin Bey yuvarlak tohumlu iki bezelyeyi kendi arasında tozlaştırarak elde ettiği bezelye karakterleri ile yukarıdaki tabloyu oluşturmuştur.

**Tabloyu yorumlayan aşağıdaki öğrencilerden hangisinin yorumu yanlış olabilir?**

- A) **Sevde:** Çaprazlanan bezelyelerde buruşuk tohum geni çekinik olarak bulunur.
- B) **Yiğit:** Çaprazlanan bezelyeler hem yuvarlak tohum genini hem de buruşuk tohum genini taşımaktadır.
- C) **Tuna:** Yuvarlak tohum geni buruşuk tohum genine baskındır.
- D) **Altar:** Elde edilen yuvarlak tohumlu bezelyeler homozigottur.

15.



Grafikte DNA molekülünün bir zincirinde bulunan organik baz miktarları verilmiştir.

**Bu DNA molekülü ile ilgili olarak ▲ karşısına ★, ■ karşısına ● geldiği bilindiğine göre DNA'nın diğer zincirinde;**

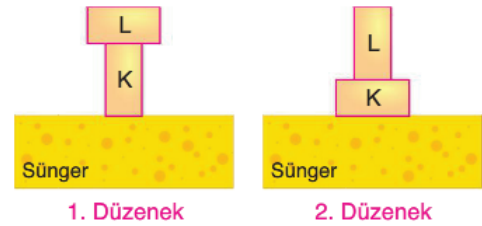
- bazının sayısı en fazladır.
- ▲ bazının sayısı, ★ bazının sayısından azdır.
- bazının sayısı, ▲ sayısından azdır.
- ★ bazının sayısı, ● sayısından fazladır.

**ifadelerinden hangileri doğrudur?**

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

**16.** Katı maddeler ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye basınç uygularlar. Katı bir cismin uyguladığı kuvvet arttıkça, zemine etki eden basınç artar. Kuvvet sabit tutulup yüzey alanı arttırıldığında basınç azalır. Katı basıncı kuvvetle doğru, yüzey alanı ile ters orantılıdır.

Arda özdeş K ve L tuğlaları ile aşağıdaki deney düzeneklerini kuruyor.



1. Düzenek

2. Düzenek

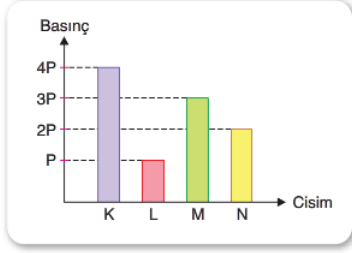
**Arda'nın yapmış olduğu deneylerde;**

1. düzenekte K tuğlasının süngere yaptığı basınç, 2. düzeneğe göre daha fazladır.
1. düzenekte L tuğlasının, K tuğlasına yaptığı basınç, 2. düzeneğe göre azdır.
- Her iki düzenekte tuğlaların süngerde batma miktarları eşittir.

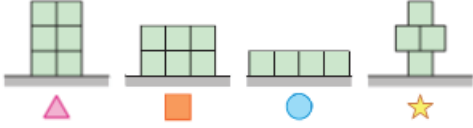
**yargılarından hangileri doğrudur?**

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

17.



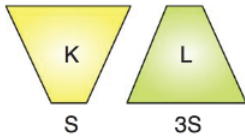
Yukarıdaki grafikte aşağıda verilen dört farklı modelin basınç grafiği verilmiştir.



Buna göre grafikte cisimler ile modelleri eşleştirdiğimizde doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisi olur? (Küp-ler özdeş)

- A) K → ★  
L → ●  
M → ■  
N → ▲
- B) K → ●  
L → ■  
M → ▲  
N → ★
- C) K → ★  
L → ●  
M → ▲  
N → ■
- D) K → ■  
L → ▲  
M → ●  
N → ★

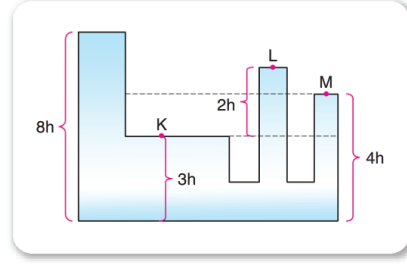
18.



Yukarıda farklı maddelerden yapılmış cisimler verilmiştir. Buna göre; cisimlerle ilgili olarak aşağıda yapılan yorumlardan hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Basınçları eşit ise K'nın ağırlığı L'den azdır.  
B) Ağırlıkları eşit ise L'nin basıncı daha azdır.  
C) Ters çevrilir ise K ve L'nin basınç kuvveti değişmez.  
D) Basınç kuvvetleri eşit ise L kuma daha çok gömülür.

19.



Yukarıdaki görselde tamamen dolu kapalı bir kaptaki bulunan K, L ve M noktalarındaki sıvı basınçları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  $L > M > K$   
B)  $K = L = M$   
C)  $K > M > L$   
D)  $M > K > L$

20.

	D/Y
Periyodik tabloda dikey sütunlara grup adı verilir.	
Artan atom ağırlıklarına göre düzenlenmiştir.	
Periyodik tabloda yatay sıralara periyot adı verilir.	
Johann Döbereiner Modern Periyodik Tablonun son şeklini veren bilim insanıdır.	

Yukarıdaki tabloda Modern Periyodik Tablo ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Verilen bilgilerin yanındaki kutucuklara doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazıldığında seçeneklerden hangisine ulaşılır?

- A) 

D
Y
D
Y
- B) 

Y
D
Y
D
- C) 

D
D
Y
D
- D) 

D
Y
D
D



## SAYIN VELİLERİMİZ, KIYMETLİ ÖĞRENCİLERİMİZ

YAYIMLANAN GENELGE GEREĞİ 29 NİSAN - 17 MAYIS TARİHLERİ ARASINDA YÜZ YÜZE EĞİTİME ARA VERİLMİŞTİR. BU SÜREÇTE

- TECRÜBELİ KADROMUZLA ONLİNE DERSLERİMİZ
- SORULARLA LGS GENEL TEKRAR DERSLERİMİZ
- TÜM BRANŞLARDA SORU ÇÖZÜMLERİMİZ
- REHBERLİK MOTİVASYON SEMİNERLERİMİZ
- BİRE BİR ÖZEL DERSLERİMİZ
- ÖĞRENCİ TAKİP VE REHBERLİK ÇALIŞMALARIMIZ

*Yüz Yüze Eğitim Kalitesiyle Devam Edecektir.*

YASİN COŞKUN EĞİTİM KURUMLARI  
Geleceğini Önemseyenlerin Tercih

## ŞUBELERİMİZ

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

(0232) 7000 345