



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

## 8. DENEME SINAVI

Adı ve Soyadı : .....  
Sınıfı : .....  
Öğrenci Numarası : .....

**SORU SAYISI : 90**

**SINAV SÜRESİ : 135 Dakika**

### **Sözel Bölüm**

Türkçe : 20 soru  
İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük : 10 soru  
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi : 10 soru  
Yabancı Dil : 10 soru

### **Sayısal Bölüm**

Matematik : 20 soru  
Fen Bilimleri : 20 soru

- Bu deneme sınavı, 2017 - 2018 Eğitim - Öğretim yılı içerisinde yapılacak olan Lise Geçiş Sınavı (LGS) amacıyla hazırlanan "Deneme Sınavı"dır.
- Sorular, 8. sınıf kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE**  
**KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVI TASARIM VE DİZGİ HAZIRLAYAN ÖĞRETMENLER

**Ramazan DEVRİM**  
**Hüseyin ERENLER**

Bilişim Teknolojileri  
Fotoğraf/Grafik

Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi  
Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

### **LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVI SORU SEÇME KOMİSYONUNDA GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETMENLER**

ADI SOYADI	BRANŞI	GÖREV YERİ
Tuba PEHLİVAN	Türkçe	Akçaova Ortaokulu
Suna KARABOĞA	Türkçe	Cumhuriyet Ortaokulu
Ebru YILDIZ ÇARPAR	Türkçe	Merkez 75. Yıl Ortaokulu
Selcan ALGI DEMİRTAŞ	Matematik	Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Deniz KOCAEKİZ	Matematik	Denizova Ortaokulu
Hale K. ATEŞ	Matematik	Şahidi Ortaokulu
Fulya KONCA ŞENTÜRK	Fen Bilimleri	Kafaca 100. Yıl Ortaokulu
Fatma GÜNTAŞ	Fen Bilimleri	Bayır Ortaokulu
Serap ŞENGÜL	Fen Bilimleri	Özel Kulvar Ortaokulu
Sadike GÖLGE	Sosyal Bilgiler	Bayır Ortaokulu
Funda AYDIN ÇATAL	Sosyal Bilgiler	Cumhuriyet Ortaokulu
Uğur KARACA	Sosyal Bilgiler	İmam Hatip Ortaokulu
Ayşe ORHAN	İngilizce	Merkez IMKB Ortaokulu
Ersin BEĞTORUN	İngilizce	Gazeller Ortaokulu
Eda ÇELİK	İngilizce	Özel Teknoloji ve Kültür Ortaokulu
Ömer OCAK	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Merkez 75. Yıl Ortaokulu
Güntülü KAYA	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Akçaova Ortaokulu
Kübra KÖKSAL	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İmam Hatip Ortaokulu



**T.C.**

**MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

# **8. DENEME**

## **SÖZEL BÖLÜM**



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

1. "Vurmak" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde "olduğundan başka biçimde görünmek" anlamında kullanılmıştır?

- A) Güneş ışıkları pencerenin önündeki çiçeklere vuruyor.
- B) Duvarın kirlenen yerlerine boya vurmalsınız.
- C) Zor duruma düşünce kendini deliliğe vuruyordu.
- D) Ekonomik kriz, beyaz eşya satıcılarını da vurdu.

2. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisi gerçek anlamının dışında yeni bir anlam (mecaz) kazanmıştır?

- A) Keskin davranışlarıyla herkese zarar veriyorsun.
- B) Şimdi çıkalım, birazdan hava sıcak olur?
- C) Martılar hep erken uyanırlar.
- D) Yerler ıslak, dikkat et lütfen.

3. Aşağıdakilerin hangisinde birinci dize, ikinci dizenin gerekçesidir?

- A) Fani ömür biter, bir uzun sonbahar olur  
Yaprak, çiçek, kuşlar ve dağlar tarumar olur.
- B) Dağlar gibi yığılmış tarlada ekinler  
Sağa sola düştükçe sarı başaklar inler.
- C) Her şey güzel; ufuklar, deniz, akşam, su, rüzgâr  
Her yerde seni gördüm, gezerken diyar diyar.
- D) Birçok gidenin her biri memnun ki yerinden  
Birçok seneler geçti dönen yok seferinden.

4. "Bir insanı anlamak için onu bütün kalbimizle dinlememiz gerekir."

Bu cümlede asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanları anlamak ancak onları yürekten dinleyerek olur.
- B) Çevremizdekilere önyargılı olmadan yaklaşmamız gerekir.
- C) Gerçekten sevmediğimiz insanlarla anlaşmak çok zordur.
- D) İnsanlar arasındaki anlaşmazlıklar iletişim kopukluğundan kaynaklanır.

5. Sanat insanları birbirine yaklaştıran bir etkinliktir. Yunus'u sevmek için Türk, Hugo'yu sevmek için Fransız olmak gerekmez. Onların konuştukları dil aşktır, umuttur, güzelliştir. Bir romanda, bir şiirde, bir hikâyede her şeyden önce insan yüreğinin atışları duyulmalıdır. Bu atışlar din, dil, ırk tanımadan duyulur.

Bedri Rahmi Eyüboğlu

Yukarıdaki paragrafın ana düşüncesi nedir?

- A) Fransızlar Hugo'yu çok sever.
- B) Bir sanatçı sadece mensubu olduğu millet tarafından sevilir.
- C) Sanat herkese seslenen evrensel bir dildir.
- D) Yunus Emre Hugo'dan daha çok sevilir.



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

6. Yazar adayı genç, bir yemekte denk geldiği hocasına yaklaşıp. Cebinden çıkardığı küçük bir hikaye denemesini okumasını ister. Bir süre sonra fikrini sorduğunda hocası,  
- Okurken dilime takılan, okumamı zorlaştıran kelimeleri bitirirsem fikrimi belirtirim, der.

**Bu doğrultuda genç yazar hikâyesini yazarken aşağıdaki özelliklerden hangisine dikkat etmemiştir?**

- A) Özgünlük B) Akıcılık C) Doğallık D) Özlülük

7. Yayla tahmin edemeyeceğimiz kadar büyüktü. İnsanlar ve hayvanlar birbiriyle barışmış bu büyük yaylada bir arada yaşıyordu. Rüzgar soğuk soğuk sırtımızdan vuruyordu. Kekik ve içde kokuları birbirine karışıyordu.

**Yukarıdaki parçada kaç değişik duyumuzla ilgili ayrıntıya yer verilmiştir?**

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

**8. Aşağıdakilerden metinlerden hangisinde anlatım III. kişi ağzıyla yapılmıştır?**

- A) Uzun, kahverengi bir ağaç gibi duruyordu pencerenin ardında. Yüzünün genç çizgilerinde, dünyanın bütün gerçeklerini kabullendiğini ortaya koyan bir anlam vardı.  
B) Güneş denize yaklaşıp adada dolanıyorum. Artık benden başka kimse yaşamıyor bu adada. Başka bir canlı görme şansım yok mu diye düşünürken yanı başımda bir tavşan belirdi.  
C) Bahçenin kenarından geçerek Arnavut köyü tepelerine doğru yürürken burnumuza hala menekşe kokuları geliyordu. Zamanın nasıl geçtiğini fark etmedik.  
D) Caddede kısa bir gezinti yapmak üzere evden çıktım. Sokak kapısının az ilerisinde, fenerin yanında birini gördüm. Bana tanıdık gelen bu yüzün kim olduğunu anlamak için iyice yanına yaklaştım.

**9. Aşağıdaki cümlelerin hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olabilir?**

- A) Ayrıca bizde sinema eğitimi ihmale uğramış bir üvey evlattır.  
B) Ansiklopediler yıllardır basmakalıp yargılarla doludur.  
C) Olanları istenen kıstaslar içinde ele almak gerekir.  
D) Bundan dolayı izleyici, tiyatrodan çok sinemaya önem vermiştir.

10. Ben öyle her şeyi hemen yazalım, günü gününe not edelim demiyorum. İnsan elbette birçok şey yaşar. Ama bunların hepsini aklında tutamaz ki. Aklımızda ilginç olanlar kalır değil mi? Yoksa kim yirmi gün önce öğle yemeğinde ne yediğini hatırlıyor, söylesin bakalım. Dediğim gibi insan yazarken önce başından geçen ilginçlikleri ve o ilginçliklerin yaşamında iz bırakmasını önemsemelidir. Sonra da onları gerekli dil yeterliliği ile işleyip okuyucusunun duygu dünyasına yollamalıdır.

**Yukarıdaki parçada konuşan kişi hangi türde yazmamızı istemektedir?**

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

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

2018

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

#### 11 ve 12. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Oktay Sinanoğlu, “ByeBye Türkçe” kitabının “Bir Milleti Yok Etmenin Yolu” bölümünde dilini kaybeden bir milletin nasıl yok olduğunu örneklerle anlatmaktadır. İngilizler, İrlanda'nın ana dili olan Gealik dilini eğitim dili olmaktan çıkarmışlar; yerine İngilizce'yi getirmişlerdir. Bir nesil sonra Gealik bilen İrlandalı'ların sayısı yüzde otuza kadar düşmüştür. Durumun farkına varan İrlandalı'lar mücadeleye başlamışlardır. Ana dillerini yeni nesillere yeniden öğretmek için dershaneler açmışlardır. İşinden çıkan İrlandalı'lar kurslara gidip dilini öğrenmeye başlamıştır. Bu bilinçlenmenin ardından uzun çatışmalar neticesinde bağımsız İrlanda Cumhuriyeti kurulmuş ve devletin resmi dili Gealik olmuştur.

#### 11. Yukarıdaki metnin ana fikri nedir?

- A) Bir milletin varlığını sürdürebilmesinin tek şartı dilini korumasıdır.
- B) Ana dilimize sahip çıkmazsak tarih sahnesinden adımızın silinmesi kaçınılmazdır.
- C) İngilizler başka milletlerin dillerini yok etmeyi amaçlamıştır.
- D) Yabancı dil öğrenmek tehlikelidir.

#### 12. Aşağıdakilerden hangisi bu metin için söylenemez?

- A) Yazar düşüncesini geliştirmek için sayısal veriden yararlanmıştır.
- B) Öznel ifadelerden yararlanılmamıştır.
- C) Metinde yazım ve noktalama kurallarına uyulmuştur.
- D) Metinde amaç–sonuç ilişkili bir cümle vardır.

13. 1. Özel adlara getirilen iyelik, durum ve bildirme ekleri kesme işareti ile ayrılır.  
2. Kişi adlarından sonra gelen saygı ve unvan sözlerine getirilen ekleri ayırmak için konur.  
3. Kısaltmalara getirilen ekleri ayırmak için konur.  
4. Sayılara getirilen ekleri ayırmak için konur.

#### Aşağıdaki hangi cümlede kesme işaretinin kullanımı ile ilgili olarak yukarıda verilen açıklamalardan farklı bir kullanım vardır?

- A) Reşat Nuri Güntekin'in Çalıkuşu kitabını mutlaka okumalısınız.
- B) Dün Enver Paşa'ya giderek olanları anlattı.
- C) Elma 2 kg'dan fazla olmasın lütfen.
- D) Sonuçlar 15 Eylül'e kadar mutlaka açıklanır.

#### 14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Selin ile Ahmet ardarda sınava girdiler.
- B) Merak etme herşey yolunda.
- C) Nevin teyzem bize gelmedi.
- D) Doktor Nejat bey sonucu söyleyemedi.

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

15. “Portakal Kabuğu Kokulu Çocuklar” isimli kitap bu yıl 3.baskısı ile okuyucuyla buluştu. Kitapla ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir :

Kitap , 2016 yılında 70.000 adet basılmıştır.  
Kitabın hiçbir baskısında kapağına dair bir değişiklik yapılmamıştır.  
Yazarın bu kitabı önceki kitaplarından daha az satmıştır.  
Yazarın; öykü, deneme üzerine de kitapları vardır.  
2017 yılında 90.000 adet basılan kitap, bu yıl 10.000 adet daha fazla basılmıştır.  
Kitapta, çocukların hayal dünyasının portakal ağacı ile nasıl buluştuğu anlatılmaktadır.

Yukarıdaki bilgilere göre, aşağıdaki bilgilerden hangisine kesin olarak ulaşılabılır?

- A) Yazar, sadece öykü kitapları yazmıştır.
- B) “Portakal Kabuğu Kokulu Çocuklar” kitabı, yazarın önceki kitaplarına göre daha az ilgi görmüştür.
- C) “Portakal Kabuğu Kokulu Çocuklar” kitabının kapağı , okuyucuların çok beğenmesi üzerine hiç değiştirilmemiştir.
- D) Yazarın, bu kitabının baskı sayısı her geçen yıl azalmıştır.

16. Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde özne vurgulanmıştır?

- A) Mum dibine ışık vermez.
- B) Bir koltuğa iki karpuz sığmaz.
- C) Güneş balçıkla sıvanmaz.
- D) Bal tutan parmağını yalar.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde fiilimsi, ek fiil olarak yüklem olmuştur?

- A) Sevgiyi yaşamayı kim istemez?
- B) Yalnızlık içimdeki en büyük ürperıştır.
- C) Tüm bu işleri tek başına yapar.
- D) Senin yolculuğun bu arabayla bitmez.

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edilgen çatılı bir fiil vardır?

- A) Yaşlı adam otobüse bindi.
- B) Bütün soruları çözemedim.
- C) Aynı konu yarın yine görüşülecektir.
- D) Sizinle daha önce de karşılaşmıştık.

19. “Çocuklar sıralarından kalktılar.” Bu cümlemin yüklemi çatı yönünden (Özne ve Nesnesine göre) aşağıdakilerden hangisine benzemektedir?

- A) Tabloyu iki pencere arasındaki duvara astı.
- B) Bozulan araba yolun ortasında durdu.
- C) Yaşamındaki boşluğu hayvan sevgisiyle doldurmuştu.
- D) Kadınlar onu sinemanın kapısında karşıladılar.

20. "Sigara bağımlılığı, tehlikesi görmezden gelinen en yaygın bağımlılıktır." cümlesiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Yüklem türüne göre fiil cümlesidir.
- B) Yüklem yerine göre devrik cümledir.
- C) Yapısına göre fiilimsili birleşik cümledir.
- D) Yapısına göre sıralı cümledir.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

21. Mustafa Kemal: "başladığımız inkılaplar ve yenilikler bir an bile durmayacaktır, bizden sonraki devirlerde de böyle devam edecektir"

**Mustafa Kemal'in yukarıdaki sözüyle Atatürkçülüğün hangi özelliği vurgulanmak istenmiştir?**

- A) Akılcı B) Barışçı C) Dinamik D) Halkçı

22. I. Dünya Savaşı sırasında yapılan gizli antlaşmalarla İtalya'ya bırakılan Batı Anadolu, İngiltere'nin çıkarlarına uygun olarak Paris Barış Konferansı'nda Yunanlılara bırakılmıştır.

**Bu durum, aşağıdakilerden hangisine neden olmuştur?**

- A) Anadolu'nun işgal edilmesine  
B) Kuvay-i Milliye'nin ortaya çıkmasına  
C) İtilaf Devletleri arasında çıkar çatışmasının yaşanmasına  
D) Müdafai Hukuk Cemiyetlerinin oluşmasına

23. Atatürk Çanakkale Savaşları'nda on bir tümen bir süvari tugayı gibi büyük bir kuvvet kumanda ederken ilk başarılarından sonra Arıburnu ve Anafartalar kumandanlığını da istemiştir.

**Bu bilgiler aşağıdakilerden hangisini gösterir?**

- A) Atatürk'ün kendine güvenini ve lider kişiliğini  
B) Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'nı kazandığını  
C) Çanakkale Savaşları'nın I. Dünya Savaşı'nı sonlandırdığını  
D) Çanakkale Savaşı'nda Almanya ile mücadele edildiğini

24. Amasya Genelgesi'ne göre;

- \* Milletin bağımsızlığını yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır
- \* İstanbul Hükümeti aldığı sorumluluğu yerine getirememektedir.
- \* Vatanın bütünlüğü milletin bağımsızlığı tehlikededir

**Buna göre;**

1. İlk defa İstanbul Hükümeti'ne karşı çıkmıştır.
2. Kurtuluş savaşının gerekçesi ortaya konmuştur.
3. Kurtuluş Savaşının amacı ve yöntemi belirlenmiştir.

**yargılarından hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?**

- A) Yalnız 1 B) Yalnız 2 C) 1,2 ve 3 D) 1, 2

25. TBMM hükümetinin, Londra Konferansı'ndan bir sonuç çıkmayacağını bildiği halde Londra Konferansı'na katılmasının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Misak-ı Milli'yi dünyaya duyurmak  
B) İstanbul hükümeti ile işbirliği yapmak  
C) Varlığını İtilaf Devletleri'ne kabul ettirmek  
D) Barış yanlısı olduğunu kanıtlamak

26. I. Çopur Musa Ayaklanması

II. Milli aşiret Ayaklanması

III. Koçgiri Ayaklanması

IV. Demirci Mehmet Efe Ayaklanması

**TBMM'ye yönelik çıkan ayaklanmalardan hangileri Kuvay-i Milliye birlikleri tarafından çıkarılmıştır?**

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

27. Aşağıdaki inkılap ve yapıldığı alan eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- |                             |   |          |
|-----------------------------|---|----------|
| A) Türk Medeni Kanunu       | ➡ | Hukuk    |
| B) Kabotaj Kanunu           | ➡ | Ticari   |
| C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu | ➡ | Dini     |
| D) Türk Tarih Kurumu        | ➡ | Kültürel |



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

28. Mustafa Kemal Atatürk yeni kurulan Türk devletinde millet egemenliğinin yerleşmesini istiyordu. Bu amaçla bir çok yenilik yapıldığı gibi millet egemenliğine engel olan kuruluşlar da kaldırılmıştır.

**Aşağıdakilerden hangisi milli egemenliği yerleştirme amacına yönelik değildir ?**

- A) Saltanatın kaldırılması
- B) Cumhuriyetin ilan edilmesi
- C) Halifeliğin kaldırılması
- D) Tekalif-i Milliye Emirlerinin yayınlanması

29. İzmir'in işgali sırasında katliamların büyük boyutlara ulaşması nedeniyle bölgede araştırma yapmak üzere gönderilen Amerikalı Amiral Bristol yaptığı araştırma sonucu yayınladığı raporda;

\*Ege Bölgesi'nde Türkler çoğunluktadır.  
\*İzmir yöresinde Türkler değil, Rumlar katliam yapmıştır.

**görüşlerine yer vermesi; aşağıdaki öncüller dikkate alındığında hangisinin ya da hangilerinin göstergesidir?**

- I. İzmir işgalinin uluslar arası kamuoyunun dikkatini çektiği
- II. Müslüman halkın katliama uğradığı
- III. Türklerin haklı olduğunun

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

30. - Avrupa ile ticari ilişkileri kolaylaştırmak için yapıldı.  
- Askere alımlarda sorunları çözmek için yapıldı.  
- Halkın dini duygularının sömürülmesini önlemek amacı ile yapıldı.

**İnkılaplar, yapılış amacı ile eşleştirildiğinde hangi inkılap açıkta kalır?**

- A) Tevhid-i Tedrisat Kanunu
- B) Soyadı Kanunu
- C) Tekke ve Zaviyelerin Kapatılması
- D) Ölçülerde Değişiklik Yapılması

31. İnsan fiilleri incelendiği zaman zorunlu ve seçime dayalı diye ikiye ayrılır.

**Aşağıdakilerden hangisi zorunlu fiile örnek olur?**

- A) Okula gitmek
- B) Din seçmek
- C) Kırmızı ışıktaki durmak
- D) İkiz kardeşimizin olması

32. "Üstlerinde kanatlarını açıp kapatan kuşları(hiç) görmediler mi? Onları havada rahman olan Allah'tan başkası tutmuyor" (Mülk 19. Ayet)

**Bu ayette aşağıdaki hangi temel yasa ele alınmıştır?**

- A) Toplumsal yasa
- B) Sunnetullah
- C) Biyolojik yasa
- D) Fiziksel yasa

33. Ömer Amcanın, temel ihtiyaçlarını karşılayacak parasının dışında, 9000 TL nakit parası bulunmaktadır. Bir yıldan beri harcamadığı bu paradan ne kadar zekât vermesi gerekir?

- A) 250 TL
- B) 225 TL
- C) 275 TL
- D) 200 TL

34. İbadet amacıyla belli özelliklere sahip bir hayvanı, belli bir zamanda Allah'ın rızasını umarak kesmeye ne ad verilir?

- A) Sadaka
- B) Adak
- C) İbadet
- D) Kurban

35. Ebu Zer el-Gıfari, birisine annesi siyahi olduğu için "kara kadının oğlu" dediğinde, Hz. Muhammed tepki göstermiştir. Bu davranış Hz. Peygamberin hangi özelliğini gösterir?

- A) Merhamet
- B) Affedicilik
- C) İnsanlara Değer Vermesi
- D) Güvenilirlik



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

36. Aşağıdakilerden hangisi hac ve umrede yapılan ortak ibadetlerden biri değildir?

- A) İhram giyilir. B) Müzdelife vakfesi yapılır.  
C) Sa'y yapılır. D) Tavaf yapılır.

37. Hz. Muhammed (sav) aşağıdaki hangi davranışıyla cesaretli olduğunu göstermiştir?

- A) Bir kişiyle konuşurken yüzünü başka yöne çevirmez, ilgiyle dinlerdi.  
B) Hayvanların da hakları olduğunu insanlara öğretir, hayvanlara iyi bakmalarını öğütlerdi.  
C) Hayvanlara taşıyabileceklerinden fazla yük yüklememelerini ister, kendisi de öyle yapardı.  
D) İnsanları Allah'a inanmaya davet ettiğinde karşılaştığı güçlüklerle göğüs gerer, davasından vazgeçmezdi.

38. Kur'an akli olmayanları dinen sorumlu görmemesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Temel biyolojik davranışları göstermeleri  
B) Doğru ile yanlış birbirlerinden ayırmamaları  
C) İradelerini kullanma yeteneklerine sahip olmamaları  
D) Düşünme yeteneklerinin olmaması

39. Kabe'nin etrafındaki her bir dönüş ..... , Safa ve Merve arasında gidip gelmeye de..... denir.

Cümlede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A) Tavaf-ihram B) Şavt- sa'y  
C) Tavaf- Sa'y D) Mikat-Tavaf

40. Aşağıdakilerden hangisi sadaka yada zekatın toplumsal yönü ile ilgili değildir?

- A) Sadaka malı eksiltmez.  
B) Komşusu aç iken tok yatan bizden değildir.  
C) Kişi kardeşine yardım ettiği sürece Allah'ta ona yardım eder.  
D) Başkasına zarar verecek şeyi yoldan kaldırmak ta sadakadır.

41. Your closest friend invites you to a graduation party. How can you accept his invitation?

- A) I am afraid, I'm busy.  
B) I would like to, but I have to study for my exam.  
C) Why not? I have nothing else to do.  
D) Maybe next time, because I don't feel very well.

42.

2 eggs  
1 bowl of flour  
1 glass of milk  
1 glass of oil

What can be the say title of the list?

- A) cooking tools B) ingredients  
C) cooking ways D) recipe

43. Your friend's mobile phone is broken and he is very upset. You want to express your sympathy. What do you say?

- A) I will miss you so much.  
B) I am not available  
C) I'm really sorry to hear that.  
D) What is the problem with you?

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

44. **Henry:** How about trying hang gliding at the weekend?

**Jane :** No thanks .....

- A) I am an adrenalin Junkie.
- B) I want to test myself against the air.
- C) It has many physical risks.
- D) I love doing heart stopping activities.

45. **Peter :** I'm going to.....my blog .

**John :** Why?

**Peter :** Because I can't find the time to write any thing any more.

- A) account B) deactivate C) create D) visit



46. **John:** What do you do at weekends?

**Sally:** I'd rather watch TV

**John:** Do you like watching movie?

**Sally:** Yes, sure.

**John:** What type of movie do you prefer?

**Sally:** I love action movies. How about you?

**John:** I \_\_\_ watch them. To me, they are unbearable.

- A) always B) hardly ever C) often D) usually

47. Everyone loves the Internet because it is a great place to .....

**Aşağıdakilerden hangisi boşluğa getirilemez?**

- A) find information
- B) keep in touch with friends
- C) do shopping
- D) have a drink with friends

48.



Mark

"There are different kinds of sport. I prefer nature and mountain sports. I think they are entertaining and risky. I have tried trekking before. I'd like to try climbing a volcano. I believe it is more challenging and amusing than trekking."

**Which question hasn't got an answer according to the paragraph?**

- A) What kind of sport does Mark like?
- B) Where did he go for trekking?
- C) Which sport has he tried before?
- D) What does he think about climbing a volcano?

49. **Mete:** Have you ever been to abroad?

**Elif:** Yes, I went to Paris two years ago.

**Mete:** .....

**Elif:** It was fantastic.

**Yukarıdaki diyalogu en iyi tamamlayacak seçenek hangisidir?**

- A) Where did you go
- B) When did you go there?
- C) How was it?
- D) Who did you go with?

50. **Nick:** Yummy! .....?

**Bea:** It's very easy. First, melt the butter in a pan. Then,...

- A) What's in it?
- B) How do you cook it?
- C) What country does it belong to?
- D) What is the name of the dish?

**\*\*Sözel bölüm bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.**







**T.C.**

**MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

# **8. DENEME**

# **SAYISAL BÖLÜM**





## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

1.  $300 = 2^{(x-1)} \cdot 3^{(y-3)} \cdot 5^{(z+2)}$  olduğuna göre  $x+y+z = ?$

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8

2. Bir torbanın içerisinde 1' den 9'a kadar numaralandırılmış 9 tane top bulunmaktadır. Aydın, Büşra ve Elif'in bu toplardan sırayla rastgele birer top çekerek oynadığı bir oyunda kazanan kişi aşağıdaki gibi belirleniyor.

- Çekilen topların üzerindeki sayıların toplamı 3' e bölünerek kalan bulunur.
- Kalan 0 ise Aydın, 1 ise Büşra, 2 ise Elif oyunu kazanıyor.

Aydın 4 numaralı topu, Büşra ise 7 numaralı topu çektiğine göre Elif' in oyunu kazanabilmesi için çekebileceği topların numaraları toplamı kaçtır?

- A) 20      B) 18      C) 16      D) 14

3.  $x$  ve  $y$  tamsayı olmak üzere

$x^y = 16$  olmak üzere  $x+y$  aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) -2      B) -6      C) 6      D) 17

4.  $x = -2$        $y = -3$  olduğuna göre  $x^y + y^x$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9      B) 8      C) 1      D) -1

5.  $\frac{\sqrt{72} \cdot \sqrt{27}}{\sqrt{36}}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile çarpılırsa sonuç bir doğal sayı olur?

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

6.  $a$  ve  $b$  birbirinden farklı rakamlar olmak üzere,  $\sqrt{0,ab}$  sayısı rasyonel olduğuna göre  $a+b$  toplamı kaç farklı değer alır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9

7.  $\sqrt{2-3x}$  ifadesinde  $x$  aşağıdakilerden hangisini alamaz?

- A) -3      B) -2      C) 0      D) 1

8. 1'den 20'ye kadar sayıların yazılı olduğu eş büyüklükteki kartlar boş bir torbaya atılıyor. Bu torbadan rastgele seçilen bir kartın üzerinde asal sayı yazıyor olma olasılığı A, 3'ün katı olan bir sayı yazma olasılığı B'dir. Buna göre A-B kaçtır?

- A)  $\frac{3}{4}$       B)  $\frac{7}{20}$       C)  $\frac{3}{10}$       D)  $\frac{1}{10}$

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

9. XY iki basamaklı bir doğal sayı olmak üzere  $\sqrt{XY}$  sayısı rasyonel bir sayı olduğuna göre X+Y toplamının çift sayı olma olasılığı kaçtır?

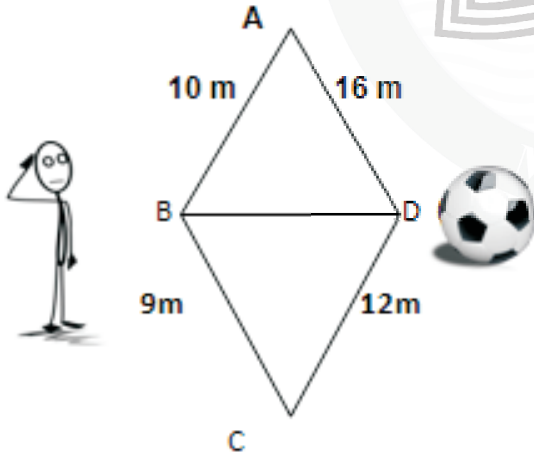
- A) % 45      B) 0,5      C)  $\frac{1}{6}$       D)  $\frac{6}{10}$

10. Bir ABC üçgeninde  $[AB] \perp [BC]$ ,  $|AB| = 9$  cm ve  $|BC| = 12$  cm'dir.

Buna göre, AC kenarına ait yüksekliğin uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 3,6      B) 4,8      C) 7,2      D) 8,4

11. Kadir Şekilde B noktasından topuna ulaşabiliyor.



Verilenlere göre Kadir'in topa olan uzaklığı en az kaç metre olmalıdır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9

ABC üçgeninin köşe noktalarının koordinatları	ABC üçgeninin y eksenine göre yansımasının köşe noktalarının koordinatları
A(a,4)	A' (-2,4)
B(3,4)	B' (b,c)
C(4,0)	C' (d,e)

Tabloya göre,

$2a - b + 2c + 2d + e$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7      B) 15      C) 17      D) 23

13. Koordinat düzleminde A(3,5) noktası 5 birim sağa, 2 birim aşağı ötelenirse oluşacak nokta hangisi olur?

- A) (8,5)      B) (-8,10)      C) (3,8)      D) (8,3)

14. Hipotenüsü 50 cm olan bir dik üçgenin çevresi 112 cm olduğuna göre alanı kaç  $\text{cm}^2$  'dir?

- A) 320      B) 336      C) 340      D) 342

15.  $x \cdot y$  çarpımında her çarpandan (x ile y' den) 6 çıkarıldığında çarpım ne kadar azalır?

- A)  $-6x-6y+6$       B)  $-6x-6y-36$   
C)  $-6x-6y+36$       D)  $-6x+6y+36$

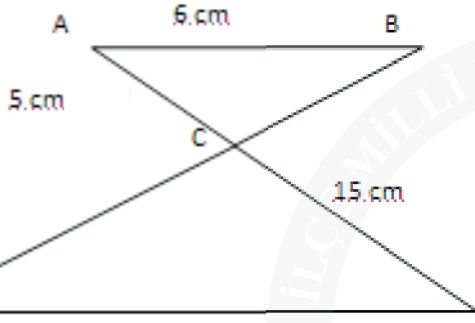
## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

16.  $(4x-5)^2 = 16x^2 - Ax + B$  olduğuna göre A-B aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10      B) 12      C) 14      D) 15

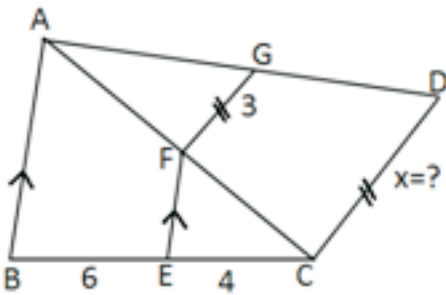
17.



Yukarıdaki şekilde  $[AB] \parallel [DE]$  dir.  $|AB| = 6$ ,  $|AC| = 5$  ve  $|CE| = 15$  cm olduğuna göre  $|DE|$  kaç cm uzunluğundadır?

- A) 20      B) 18      C) 16      D) 12

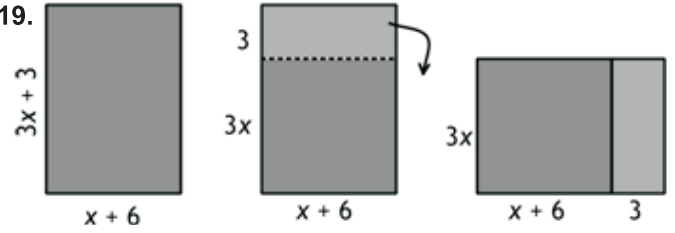
18.



Şekilde  $[AB] \parallel [EF]$  ve  $[FG] \parallel [CD]$  ise , verilenlere göre  $|CD| = x$  uzunluğu kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 4      D) 9

19.



Şekilde kenar uzunlukları cebirsel olarak  $3x+3$  ve  $x+6$  verilen dikdörtgenin üst kısmından bir parça kesilerek şeklin sağ tarafına ekleniyor. Buna göre oluşan şeklin alanı kaç  $br^2$  ' dir?

- A) 96      B) 98      C) 102      D) 108

20.  $\frac{x-1}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{1}{2}$  denklemini sağlayan x aşağıdakilerden hangisidir?

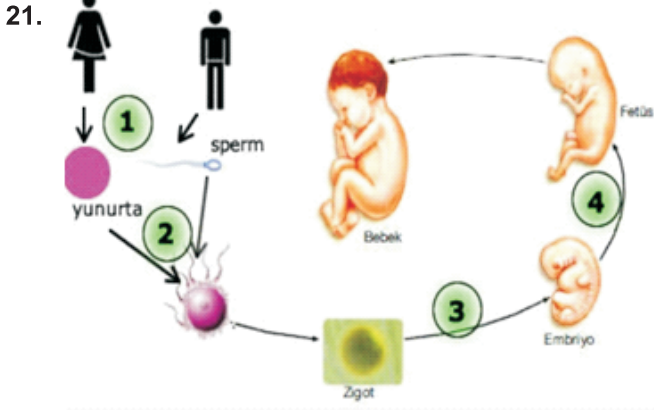
- A) 5      B) 2      C) -2      D) 4

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

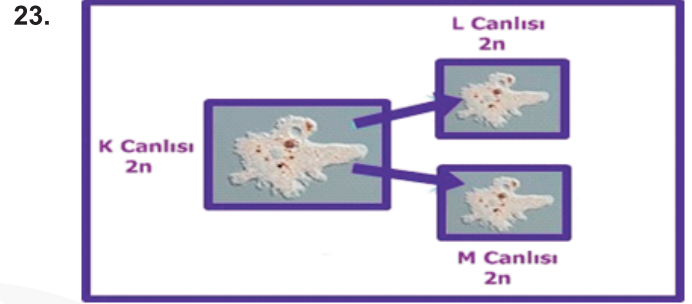


Yukarıda bir bireyin oluşumuna kadar geçen süreç gösterilmiştir. Numaralandırılmış kısımlarda hangi olaylar gerçekleşmiştir?

I	II	III	IV
A) Mayoz	Döllenme	Mitoz	Mitoz
B) Döllenme	Mayoz	Mitoz	Mayoz
C) Mayoz	Mitoz	Döllenme	Mitoz
D) Mayoz	Döllenme	Mitoz	Mayoz

22. Aşağıdakilerden hangisi ergenlik döneminde kız ve erkeklerde görülen ortak değişikliklerden birisidir?

- A) Sivilce çıkması
- B) Yumurta oluşumu
- C) Sperm oluşumu
- D) Sakal çıkması



Yukarıdaki posterde yer alan olay ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) K canlısı mitoz bölünme geçirmiştir.
- B) M ve L canlılarının genetik yapısı K canlısı ile aynıdır.
- C) Canlıların kromozom sayısı korunmuştur.
- D) Bu olay sayesinde kalıtsal çeşitlilik sağlanmıştır.

24. Bir canlının kalıtsal özelliklerini değiştirmeden, aynı tip canlıyı meydana getirmesi aşağıdaki üreme şekillerinden hangisi ile gerçekleşir?

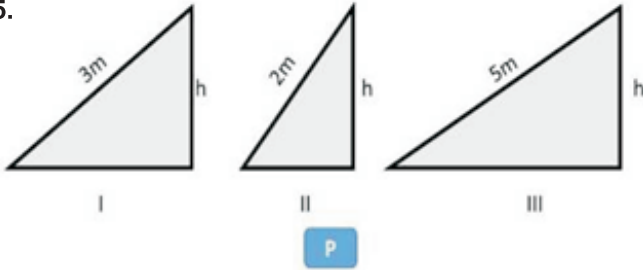
- A) Bir bitkiden alınan tohumun uygun ortamda çimlenmesi
- B) Kavak bitkisinin dalından, yeni kavak bitkisi elde edilmesi
- C) Polenlerin tozlaşmasıyla yeni bir bitki oluşturulmasıyla
- D) Bal arılarında döllenmiş yumurtadan kraliçe arının oluşmasıyla

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

25.



Yukarıdaki eğik düzlemlerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) P yükü III no'lu eğik düzlemde en küçük kuvvetle taşınır.
- B) I no'lu eğik düzlemde P yükü II n'luya göre daha küçük bir kuvvetle taşınır.
- C) II no'lu eğik düzlemde işten kazanç olmazken I ve III nolu da vardır.
- D) Üçünde de kuvvetten kazanç vardır.

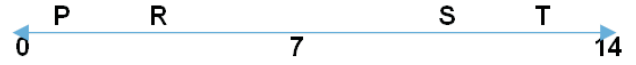
26. I. Kaldıraç

- II. Sabit Makara
- III. Hareketli Makara
- IV. Eğik Düzlem

Yukarıda verilen basit makinelerden hangisi veya hangilerinde kesinlikle kuvvetten kazanç sağlanır?

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

27.



P, R, S ve T maddelerinin pH ölçeğindeki yerleri verilmiştir. Bu maddeler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) P maddesi sulu çözeltilerini OH<sup>-</sup> iyonu verir.
- B) R maddesi ele kayganlık hissi verir.
- C) S maddesi kırmızı turnusol kağıdını maviye boyar.
- D) T maddesinin tadı ekşidir.

28.



Kimyasal tepkimelere ilişkin yalnızca yukarıdaki bilgiye dayanarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Kimyasal tepkilerde atomların cinsi değişir.
- B) Kimyasal tepkimelerde maddelerin kimliği değişir.
- C) Kimyasal tepkimelerde toplam kütle değişmez.
- D) Kimyasal tepkimelerde molekül sayısı değişir.

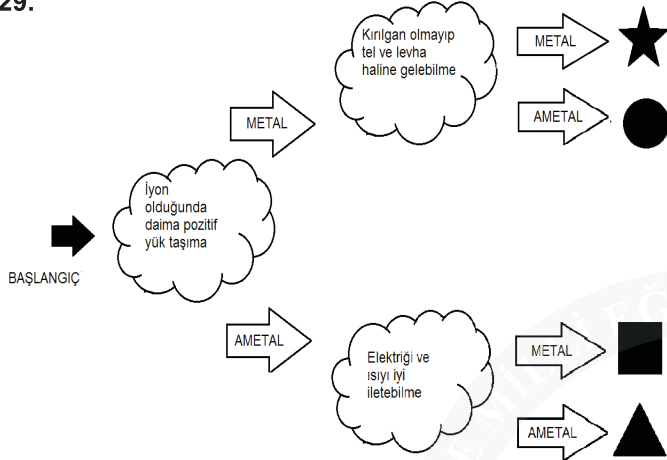
Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

2014

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

29.



Pelin yukarıdaki şemada yer alan özelliklerin metallere ya da ametallere ait olduğuna karar vererek ilerliyor. Pelin doğru çıkışa ulaşabildiğine göre ulaştığı çıkışta yer alan sembol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ★ B) ● C) ■ D) ▲

31.

	A	B
C		
D		

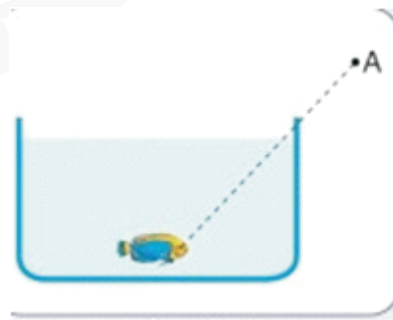
Periyodik tablodan alınan kesite göre hangi yargı doğrudur?

- A) Atom numarası büyük olan A tir.  
B) C ve D aynı periyottadır.  
C) A ve B aynı gruptadır.  
D) D'nin atom numarası C'den büyüktür.

32. Çağan bulunduğu odanın bir köşesinden diğer köşesinde bulunan Ada'ya sesini daha hızlı ulaştırmak için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Odanın sıcaklığını biraz yükseltmelidir.  
B) Odadaki gaz miktarını düşürmelidir.  
C) Daha gür bir sesle bağırmalıdır.  
D) Odadaki havanın yoğunluğunu düşürmelidir.

33.



A noktasından hava ortamından su ortamına bakan gözlemci balığı nerde görür?

- A) Bulunduğu yerde görür  
B) Bulunduğu yerden biraz daha aşağıdaymış gibi görür  
C) Bulunduğu yerden biraz daha yukarıdaymış gibi görür  
D) Bulunduğu yerin solundaymış gibi görür



Yukarıdaki kimyasal tepkimeye ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $\text{Ca(OH)}_2$  bileşiğinin pH 'ı 7'nin üzerindedir.  
B)  $\text{CaCl}_2$  bileşiği mavi turnusol kağıdını kırmızıya çevirir.  
C) Bu bir nötralleşme tepkimesidir.  
D) HCl asittir.

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

34. I. Kamera  
II. Dürbün  
III. Mikroskop  
IV. Periskop  
V. Teleskop

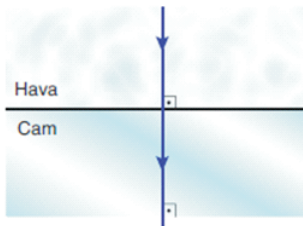
Mercekler günlük hayatımızda birçok kullanım alanına sahiptir. Yukarıda verilerden kaç tanesi günlük yaşamda mercekler kullanılır?

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

35. Aşağıdakilerden hangisi ışığın kırılması ile ilgili değildir?

- A) Düz aynaya bakıldığında cisimlerin simetrik görülmesi  
B) Mikroskopla bakıldığında cisimlerin daha büyük görünmesi  
C) Denizde ayaklarımızın olduğundan büyük görünmesi  
D) Su dolu bardağın içindeki çay kaşığının kırılmış gibi görünmesi

36.



Hava ortamından cam ortamına dik gelen ışığın izlediği yol verilmiştir. Buna göre;

- I. Işığın hızı azalır.  
II. Işığın doğrultu ve yönü değişmez.  
III. Işığın hızı artar.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

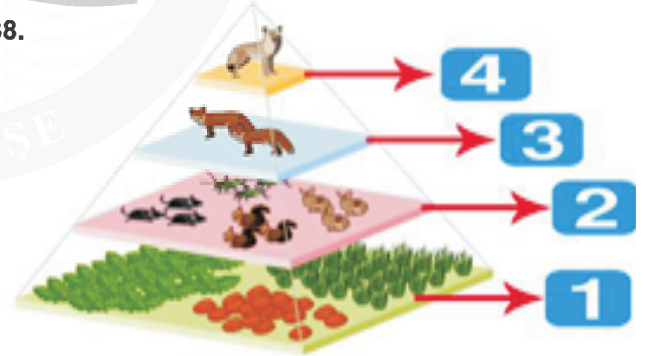
- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III D) I, II, III

37. Yeşil yapraklı bir bitkinin fotosentez miktarını arttırmak isteyen bir öğrenci hangisini veya hangilerini yapmalıdır?

- I) Bitkiyi aşırı sulamalı  
II) Bitkiyi gerektiği kadar sulamalı  
III) Bitkiyi karanlık odaya koymalı  
IV) Bitki ışıklı bir ortama koyulmalı  
V) Bitkiyi soğuk odaya koymalı  
VI) Ybitki soğuk bir ortama koyulmalı

- A) I, III, IV B) II, IV, V  
C) II, III, VI D) II, IV

38.



Yukarıda bir "Enerji Piramidi" verilmiştir.

Buna göre enerji piramidinde, aşağıdan yukarı doğru çıkıldıkça (1 den 4 e doğru) verilen yorumlardan hangisi yanlıştır?

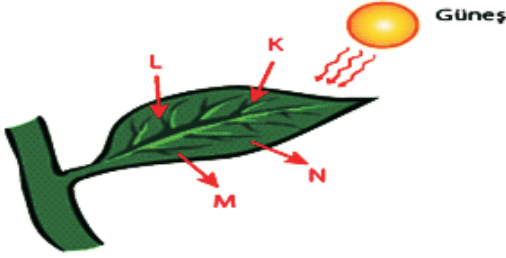
- A) Tür sayısı azalır.  
B) Canlı sayısı azalır.  
C) Toplam besin ve enerji miktarı azalır.  
D) Vücutta biriken atık oranı azalır.



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

39.



Yukarıdaki şekilde gül bitkisinin yaprağında fotosentezde kullandığı ve ürettiği K, L, M ve N maddeleri gösterilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) K maddesi karbondioksit olabilir.
- B) M maddesi oksijen olamaz.
- C) N maddesi besin olabilir ve tüketiciler tarafından kullanılır.
- D) L maddesi topraktan kökler tarafından alınan su olabilir.

40. ...., oksijenli solunumun gerçekleştiği yerdir.  
....., oksijensiz solunumun gerçekleştiği yerdir.

Yukarıdaki boşluklara gelecek doğru ifadeler aşağıdaki şıklardan hangisinde verilmiştir?

- A) Kloroplast / Mitokondri
- B) Ribozom / Mitokondri
- C) Mitokondri / Mitokondri
- D) Mitokondri / Sitoplazma

**\*\*Sayısal bölüm bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.**



**T.C.**  
**MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

1. Bu kitapçıkta 6 bölüm bulunmaktadır. 1-Türkçe, 2-Sosyal Bilgiler, 3-Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 4-İngilizce, 5-Matematik, 6-Fen Bilimleri
2. Cevap anahtarına ad soyad ve diğer bilgilerinizi işaretlemeyi unutmayınız. Kimlik bilgilerinizin doğru olduğundan emin olunuz.
3. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
4. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Cevabınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Cevabını bilmediğiniz soru üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
6. Sınav puanınızın hesaplanmasında üç (3) yanlış bir (1) doğruyu götürcektir.
7. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
8. Sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
9. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVLARI KONTROL KOMİSYONUNDA GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETMENLERİN LİSTESİ

Nuran SULAR	Türkçe	Çiftlik Ortaokulu
Halide MEMİŞ	Türkçe	Kafaca 100. Yıl Ortaokulu
Deniz DEĞİRMEN	Türkçe	Teknoloji ve Kültür Ortaokulu
Abdullah DEMİREL	Matematik	Şehbal Baydur Ortaokulu
Tahir EROĞLU	Matematik	Şehit İbrahim Karaoğlanoğlu Ortaokulu
Nisa KARABAŞ	Matematik	Çiftlik Ortaokulu
Çağdaş TÜLÜ	Fen Bilimleri	Yenice Ortaokulu
Ercan DEMİREL	Fen Bilimleri	Teknoloji ve Kültür Ortaokulu
Sezen GÜZEL	Fen Bilimleri	Şehbal Baydur Ortaokulu
Yasemin KIVRAK	Sosyal Bilgiler	Kötekli Salih Zeki Gür Ortaokulu
Davut ALDAN	Sosyal Bilgiler	Göktepe Ş.J.U.Ç. Berkant Şara Ortaokulu
Yücel TAŞ	Sosyal Bilgiler	Yerkesik Ortaokulu
Serap TÜGEL	İngilizce	Yeşilyurt Ortaokulu
Aslı DAĞDİBİ	İngilizce	Şehit İbrahim Karaoğlanoğlu Ortaokulu
Ganze BATIBA Y GÜRBÜZ	İngilizce	Kuzluk Süleyman ÖZTÜRK Ortaokulu
M. Akif SARIKAYA	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Göktepe Ş.J.U.Ç. Berkant Şara Ortaokulu
Gülcan ÇELİK	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Dokuzçam Ortaokulu
Saniye ERDOĞAN	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Yenice Ortaokulu

**T.C.**  
**MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

