



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

## DENEME SINAVI-2

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 GÖREVLİ OLAN ÖĞRETMENLER

Mehmet SÜL  
Mehmet VİCDAN  
Sibel KARADAĞ SUCU  
Asuman YÜKSEL  
Dilek BEZKOKTU  
Dilek GİREN  
Kenan TOSUN  
Süleyman ACAR  
Şükran ŞAHİN  
Ortaokulu  
Gülşah MUTLU  
Ortaokulu  
Hayal ÜNAL  
Melek ARAS  
Cemalettin KÖSE  
Muzaffer ATLI  
Şelale ÖZTÜRK ŞİMŞEK  
Adile ÖZALAN  
Ortaokulu  
Egemen Murat KAPLAN  
Sema GÖLGE

Türkçe  
Türkçe  
Türkçe  
Sosyal Bilgiler  
Sosyal Bilgiler  
Sosyal Bilgiler  
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi  
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi  
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi  
İngilizce  
İngilizce  
İngilizce  
Matematik  
Matematik  
Matematik  
Fen Bilimleri  
Fen Bilimleri  
Fen Bilimleri

Türdü 100. Yıl Ortaokulu  
Merkez 75. Yıl Ortaokulu  
Şâhidi Ortaokulu  
Merkez İMKB Ortaokulu  
Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu  
Özel Kulvar Ortaokulu  
Türdü 100. Yıl Ortaokulu  
Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu  
TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz  
TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz  
Şâhidi Ortaokulu  
Özel Kulvar Ortaokulu  
Şâhidi Ortaokulu  
Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu  
Merkez 75. Yıl Ortaokulu  
TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz  
Türdü 100. Yıl Ortaokulu  
Merkez İMKB Ortaokulu



**T.C.**

**MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**DENEME-2**

**SÖZEL BÖLÜM**

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

#### 1) Aşağıdaki deyimlerden hangisinin anlamı yanlış verilmiştir?

DEYİM	AÇIKLAMA
1 Yuvasını yapmak	Birinin hakkından gelmek, hak ettiği ceza veya cevabı vermek.
2 Buluttan nem kapmak	Küçük, önemsiz bir olayı çok büyütme.
3 Etekleri zil çalmak	Çok sevinmek.
4 Nal toplamak	Bir yarışta başarısız olmak, sona kalmak.

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

2) Deneme sözcüğünü yeni bir edebiyat türüne ilk defa ad olarak koyan Montaigne olmuştur. Montaigne'in türlü konular üzerindeki düşünceleri gözden geçirilirse bu düşünceleri hiçbir plana uymadan hiçbir şeyi kanıtlamaya çalışmadan, sırf düşünmekten zevk aldığı bu zevki bize tattırmak istediği için yazdığı anlaşılır. Onun denemelerinin konusu bütün hayattır, hayat tecrübeleridir. Bu tecrübeler insan ruhu üzerine eğilen, gördüğünü tatlı bir dille delilsiz ispatsız anlatan görgülü bir adamın hayatından derlenmiştir.

Bu paragrafın anlatımında aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Betimleyici B) Örneklendirme  
C) Açıklayıcı D) Öyküleyici

#### 3) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde koşul-sonuç anlamı vardır?

- A) Seni parka götürebilirim yalnız işlerimi bitirmem gerek.  
B) Evden okula gelmek için servisi bekledim.  
C) Sınavı kazanmak için gece gündüz çalıştı.  
D) Yurt dışına çıkmak için pasaport almalıyım.

#### 4) “İyi şair, yazdığı her mısraya kendi kokusunu vermiş kişidir.” cümlesinde altı çizili sözün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üretkenlik C) Özgünlük  
B) Tanınmışlık D) Kalıcılık

5) Bir kişinin kütüphanesinde bulunan kitaplar ve bu kitapları okuma sırasıyla ilgili bilinenler şunlardır: Mehmet RAUF: Eylül, Genç Kız Kalbi, Menekşe Sait Faik ABASIYANIK: Semaver, Lüzumsuz Adam, Kayıp Aranıyor, Son Kuşlar, Mahalle Kahvesi Ömer SEYFETTİN: Yalnız Efe, Efruz Bey, İlk Düşen Ak, Yüksek Ökçeler, Bomba Birinci sırada Bomba, altıncı sırada Kayıp Aranıyor ve dokuzuncu sırada Menekşe'yi okumuştur. Mahalle Kahvesi kitabını Menekşe kitabından hemen önce, İlk Düşen Ak'tan üç kitap sonra okumuştur. On ikinci sırada Ömer SEYFETTİN'in bir kitabını okumuştur.

Bu bilgiler doğrultusunda aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) İkinci sırada Mehmet RAUF'un bir kitabını okumuştur.  
B) En çok Ömer SEYFETTİN'in eserlerini beğenmiştir.  
C) Yedinci sırada Mahalle adlı kitabı okumuştur.  
D) Beşinci sırada İlk Düşen Ak kitabını okumuştur.



## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

6) Brunel, Thames tüneline küçük bir gemi kurdunun hareketlerinden ilham alarak inşa etti. Bu küçük böceğin tahtayı bir yöne doğru kemirerek tünel açtığını sonra da tünelin duvarlarını bir çeşit vernikle sağlamlaştırdığını gördü. Aynı aşamaları izleyen Brunel o muhteşem eserini yaptı. Yaşadığımız çağdaş dünyada buna benzer örnekleri çoğaltmak mümkündür.

**Parçanın ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bazı hayvanlar insanlardan daha ustadır.
- B) Birçok buluşun temelinde hayvanları taklit yatar.
- C) Birçok buluşa uzun bir çaba ve gözlemle ulaşılmıştır.
- D) İnsanoğlu tabiatı gözlemleyerek her şeyi öğrenebilir.

- 7) I. Türk'ler daima hür yaşamış bir millettir.  
II. Yalnız sen bana yardımcı olabilirsin.  
III. Gün gelir her şeyi unuturuz, barışırsız.  
IV. Havası temiz illerimize Gaziantep te eklendi.

**Yukarıda numaralanmış cümlelerin hangilerinde yazım yanlışı yoktur?**

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

8) "Bu sabah hava berrak  
Bu sabah her şey billurda gibi  
Gök masmavi bu sabah  
Güzel şeyler düşünelim diye  
Yemyeşil oluvermiş ağaçlar."

(Cahit Sıtkı Tarancı)

**Yukarıdaki şiirde ağır basan duygu hangisidir?**

- A) Yalnızlık
- B) Yaşama sevinci
- C) Yurt sevgisi
- D) Karamsarlık

**9) Aşağıdakilerden hangisinde benzetme sanatı yapılmamıştır?**

- A) Zeytin gibi gözleriyle masum masum bakıyordu.
- B) Saçların sümbüllerden rol çalmış.
- C) Yazı yazarken dikkatini dağıtmaktan kaçınırdı.
- D) Onun gülüşü gökkuşağını andırır.

Türkçe yayın yapan ilk mizah dergilerinden olan ve Teodor Kasap tarafından çıkarılan Diyojen 24 Kasım 1870 tarihinde yayın hayatına başlar. Dergi Türkçe, Fransızca ve Rumca olmak üzere üç dilde içerikleri aynı olarak yayımlanır. Kendinden önce çıkan üç mizah dergisinden seviye ve üslup açısından daha güçlü olan dergi, Osmanlı basın yayın hayatının ilk siyasi mizah dergisi olması yönüyle de diğerlerinden ayrılır."

**10.ve 11. soruyu yukarıda verilen metne göre cevaplayınız.**

**10) Yukarıda verilen metinle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Diyojen, Osmanlı basın yayın hayatının ilk mizah dergisidir.
- B) Bu dergi birçok farklı dilde yayın hayatında yerini almıştır.
- C) Diyojen, kendinden önceki mizah dergilerinden daha başarılı olmuştur.
- D) Yukarıda verilen metinde açıklayıcı anlatıma başvurulmuştur.

**11) Yukarıdaki metinde geçen altı çizili cümlede virgül hangi işleviyle kullanılmıştır?**

- A) Uzun cümlelerde yüklemden uzak düşmüş olan özneyi belirtmek için kullanılmıştır.
- B) Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için kullanılmıştır.
- C) Eş görevli kelime veya kelime gruplarının arasında kullanılmıştır.
- D) Anlama güç kazandırmak için tekrarlanan kelimeler arasında kullanılmıştır

Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

- 12) 1. Yahya Kemal'in bazı şiirleri "Kendi Gök Kubbemiz" adı altında yayımlandı.  
2. Ruşen Eşref Ünaydın'ın "Diyorlar ki" adlı eserini çok başarılı buldum.  
3. Ömer Seyfettin, 13 Mart 1884'te Gönen'de doğdu.  
4. Halikarnas Balıkcısı en etkileyici eserini Bodrum'da yazmıştır.  
**Numaralandırılmış cümlelerden hangileri nesnel yargı içermektedir?**

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

- 13) 15 yaşına giren Eylül diğer egzersizlere göre daha eğlenceli bir spor olduğunu düşünerek boş vakitlerinde yüzme kursuna gitmek istemektedir. Eylül salı günleri hariç diğer günler 15.35' te okuldan çıkmaktadır. Okuldan çıktıktan sonra kendi akranlarının olduğu yüzme kursuna en erken saat 17.00'de ulaşabilir. Salı günü ise matematik kursuna kaldığı için 17.10'da okuldan çıkmaktadır. Eylül özellikle pazar günlerini ailesiyle geçirmek istiyor. Cumartesi günleri ise öğleden sonra olma koşuluyla kursa katılabilir. **Eylül, bu koşullar altında ders programının ve gündelik yaşantısının yoğunluğunu da dikkate alarak istediği özelliklere sahip olan aşağıdaki gruplardan hangisine kayıt yaptırmalıdır?**

GRUP	GÜNLER	YAŞ GRUPLARI	KURS SAATİ
1. Grup	Salı	14-15 yaş	17.00
2. Grup	Pazar	14-15 yaş	17.30
3. Grup	Cumartesi	18 yaş üstü	15.35
4. Grup	Pazartesi	14-15 yaş	17.30

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

- 14) Aşağıdaki cümlelerin hangisi temel öğelerden oluşmuştur?

- A) Benim eşsiz fikirlerimdi.  
B) Çantasında kalem, silgi, defter eksik olmazdı.  
C) Kısacık hayatını ölümsüzleştiren yazar mutluydu.  
D) Onun gülücükleri heyecanlandırıyordu genç çocuğu.

- 15) Olmaz deme bende her şey mümkün. Hayal gücünün yettiği yerdir sınırim. Zamanım, mekânım belli olmasa da nasıl bittiğim belli. Hep mutlu biterim. Bil bakalım ben kimim?

**Bu parçada kendini anlatan metin türünü yazınız.**

- A) Masal  
B) Fabl  
C) Destan  
D) Efsane

- 16) (I) Çocukluğum Toroslardaki yaylalarda geçti. (II) yayla hayatını kendine özgü, güzel yanları olduğu kadar sıkıntılı yönleri de vardır. (III) Sanıyorum bu yüzden, suyu da ağacı da suyla ve ağaçla haşır neşir olmayı da çok severim. (IV) İsveç'e her gidişimde bu kadar mutlu olmam da belki bundan.

**Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisi anlatımın akışını bozmaktadır?**

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

- 17) Aşağıdaki dizelerden hangisinde hem isim-fiil hem de zarf-fiil kullanılmıştır?

- A) Gölgesi hâlâ serin, duruşu hâlâ yüce  
Bir pınar ki göklere serpiliyor gönlünce.  
B) Doluyor dalga dalga açılan sokaklara  
Yaklaştıkça büyüyen, genişleyen manzara.  
C) Yağınca göl oluyor, yağmayınca çöl,  
Hakkınız var bulutlarım, beni affedin.  
D) Ya taş kesilip onu dinlemek istiyorum,  
Ya dağdan dağa şöyle ünlemek istiyorum

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

18) Okumanın ne yaşı ne de zamanı vardır. ( I ) İnsan istediği her zaman bir şeyler okuyabilir. ( II ) Birileri istedi diye ya da zorla kitap okunmamalıdır. ( III ) Okumak için ,ille de beş yüz sayfalık kitabı bitirmek gerekmez, bazen bir sayfa bile o kadar çok şey anlatır ki insana... ( IV ) Okuma hevesi ve isteği öncelikle insanın kendi içinde olmalıdır. ( V ) Okumanın satırı, sayfası, gerekçesi olmaz.

**Yukarıdaki paragrafta hangi iki cümle yer değiştirirse anlam bütünlüğü sağlanmış olur?**

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

19) .“Sene sonu bitirme sınavlarının tam ortasıydık. Gece geç saatlere kadar çalışıyor, sabahleyin erkenden kalkıyordum. Anlayacağınız uykusuzluk son noktasına gelmişti. Yine kalktım, yüzümü yıkamak için lavaboya gittim, bir de ne göreyim...”

**Düşüncenin akışına göre parçanın sonuna aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Gözlerim fal taşı gibi açılmış.  
B) Gözlerim kan çanağına dönmüş.  
C) Gözlerim çakmak çakmak olmuş.  
D) Göze gelmişim.

20) Saf ve çıkarsız çocuk kahkahalarımın ortağı... Ramazanda davul sesinden korktuğumda sarıldığım sıcacık kucak... Elektrikler gittiğinde korkmak yerine bağıra bağıra şarkı söylediğim o yumuşacık ses... Üzüldüğümde sığındığım en yakın liman... Lapa lapa karda hiç üşümeden yürüyüp karın tadını çıkardığım arkadaşım, dostum sırdaşım... Kardeşlik... Herkes bilmez tam olarak ne demek olduğunu. Emek lazım, fedakârlık lazım, sıcaklık lazım.

**Yukarıdaki parçaya en uygun başlık aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Kardeşlik ve Emek  
B) Çocukluk Hayalleri  
C) Aile ve Çocuk  
D) Sırdaşlık

21) Atatürk "Dünyanın her türlü, ilminden,buluşlarından,ilerlemelerinden yararlanalım, fakat asıl temeli kendi içimizden çıkarmak zorundayız." Sözü ile eğitimin özellikle hangi niteliklere sahip olmasını istemiştir?

- A) Çağdaş ve milli  
B) Karma ve eşitlikçi  
C) Parasız ve zorunlu  
D) Geleneksel ve demokratik

22) Mustafa Kemal'in hangi savaş veya cephede elde ettiği başarılar onun Kurtuluş Savaşı'nda lider olarak benimsenmesini sağlamıştır?

- A) Trablusgarp Savaşı  
B) Balkan Savaşları  
C) Çanakkale savaşı  
D) Kafkasya Cephesi

Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü 2017/2018



## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

23) I. Dünya Savaşı'ndan sonra toplanan Paris Barış Konferansı'nda, Yunan delegeleri asılsız belgelerle İzmir ve çevresinde Rumların çoğunluğu oluşturduğu bölgedeki Hristiyan halkın Türkler tarafından katledildiği propagandasını yaptılar. **Yunanlıların bu tutumu;**

- I. Bölgede gerçekleştirmeyi hedefledikleri işgalleri haklı gösterme  
II. Batı Anadolu'nun kendilerine bırakılmasını sağlama  
III. Batı kamuoyunun desteğini sağlama **hedeflerinden hangilerini gerçekleştirmeye yöneliktir?**

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

24) 18. Yüzyılın sonlarından itibaren meydana gelen bazı olaylar birtakım fikir akımları doğmasına neden olmuştur.

**Bu olaylar ve doğurduğu anlayışlar eşleştirildiğinde yanlış olanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Fransız İhtilali – milliyetçilik  
B) Sanayi Devrimi – bağımsızlık  
C) Fransız İhtilali – eşitlik  
D) Sanayi Devrimi – sömürgecilik

25) Aşağıdaki cemiyetlerden hangisi azınlıkların kurduğu zararlı cemiyetlerden biri değildir?

- A) Kürt teali cemiyeti.  
B) Mavri Mira ve etnikieterya cemiyeti.  
C) Pontus cemiyeti.  
D) Hınçak ve Taşnak komitaları.

26) Mustafa Kemal Paşa, milli egemenliğin ancak milli iradede kaynaklanacağını henüz Milli Mücadele'nin başında belirtmiştir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Mustafa Kemal'in belirttiği bu durum doğrultusunda Gerçekleştirilen bir faaliyet olamaz?**

- A) Amasya genelgesi  
B) Erzurum kongresi  
C) Sivas kongresi  
D) Kanun-i Esasi

27) Türklere karşı yapılan haksız propagandalara karşı çıkmak, basın ve yayın yolu ile Türk milletinin haklı sesini dünyaya duyurmak için .....kurulmuştur.

**Paragrafta boş bırakılan yere hangi cemiyet ismi getirilmelidir?**

- A) Kilikyalılar Cemiyeti  
B) Milli Kongre Cemiyeti  
C) Trabzon Muhafaza-i Hukuk Cemiyeti  
D) Sulh ve Selameti Osmaniye Cemiyeti

28) Kurtuluş savaşı sırasında İtalyanlara karşı herhangi bir cephe açılmamış ve askeri mücadele yaşanmamıştır. II: İnönü Savaşı'ndan işgal ettikleri yerleri terk etmeye başlayan İtalyanlar Sakarya Savaşından sonra Anadolu'dan tamamen çekilmişlerdir.

**İtalyanların Anadolu'da mücadeleye girmeden çekilmelerindeki asıl neden hangisidir?**

- A) İtalya'nın Osmanlı Hükümeti'nden çekinmesi  
B) TBMM ile İtalya arasında anlaşma sağlanamaması  
C) İtalya'ya vaad edilen toprakların Yunanlılara verilmesi  
D) İngiltere ile İtalya arasında uzlaşma sağlanması

Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü 2017/2018



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

**29) Durum:** Çerkez Ethem 24 Ekim 1920'de Batı Cephesi Komutanı Ali Fuat Paşa'yı da ikna ederek acil bir başarı kazanmak için, Ankara hükümetine danışmadan, Ali Fuat Paşa'nın emrindeki birlikler ile Gediz'deki Yunanlılara saldırdı. Ancak şartlar elverişli olmadığı için başarıya ulaşamadı. Yunan ordusu bu saldırıya karşılık olarak 25 Ekim 1920 günü Bursa Cephesi'nden saldırıya geçti ve Yenişehir ile İnegöl'ü ele geçirdi.

**Yukarıdaki durumda bahsedilen olayın hangi gelişmeye yol açtığı söylenebilir?**

- A) Ali Fuat Paşa'nın Batı Cephesi Komutanlığı'ndan alınmasına
- B) Düzenli ordunun kurulmasına
- C) Kuva-yi Milliye birliklerine silah ve mermi desteğinin artmasına
- D) Yunanlılar ile anlaşma yollarının aranmasına

**30) Mustafa Kemal 1881'de Selanik'te doğdu. Selanik şehri Osmanlı devletinin sınırları içindeydi. Şehrin Özellikleri;**

- Avrupa ile demir yolu bağlantısının bulunması
- Türk, Rum, Bulgar, Sırp, Yahudi ve Ermeniler gibi farklı milletlerin bir arada yaşaması
- Türkçe, Rumca, İbranice, Ermenice ve Bulgarca gazetelerinin yayımlanması
- Avrupa'da çeşitli dillerde basılan gazete ve kitaplara hızlıca ulaşım okuma imkanının bulunması

**Bütün bunlar değerlendirildiğinde aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Müslüman halkın kültürünü yaşayamadığı
- B) Batı'dan gelen fikir akımlarının yayılması için uygun bir ortamın bulunduğu
- C) Zengin bir sosyal - kültürel yapıya sahip olduğu
- D) Çok uluslu bir yapıya sahip olduğu

**31) Hz. Muhammed "Allah'ın bir ve tek" olduğunu çekinmeden ilan etmiştir. Doğup büyüdüğü toplumun, inançlarının, örf ve adetlerinin yanlış olduğunu söylemiştir. Hz. Muhammed, Uhud Savaşı'nda dağılma tehlikesiyle karşı karşıya kalan ordunun toparlanmasını sabır ve cesaretiyle sağlamıştır. Bu savaşta yaralanan, dişi kırılan Hz. Peygamber moralini bozmadan olması gerekenleri yapmıştır.**

**Aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisi bu paragraf ile ilişkilendirilebilir?**

- A) "Yer ve gökler adaletle ayakta durmaktadır." (Hadis-i Şerif)
- B) "Sizden biriniz bir iş yaptığı zaman, onu en güzel şekilde yapsın." (Hadis-i Şerif)
- C) "Andolsun ki senden evvel de peygamberleri yalanlamışlardı. Fakat yalanladıkları ve eziyete uğradıkları şeylere karşı sabretmişlerdir. Nihayet onlara bizim yardımımız gelip yetişti..." (En'am suresi, 34. ayet)
- D) "Bir işi bitirdiğin zaman hemen başka bir işe koyul." (İnşirah suresi, 7. ayet)

**32) Hz. Muhammed'in peygamberliğine ısrarla karşı çıkan Mekkeliler, Onun bu davranışının yanlış olduğunu insanlara anlatmak için Kur'an ayetlerine benzer yazılar yazarak kendilerinin de bunu yapabileceklerini göstermeye çalışmışlardır.**

**Bu olay o dönemde hangi ilim ya da sanatın güçlü olduğunu gösterir?**

- A) Mimari
- B) Musiki
- C) Putperestlik
- D) Edebiyat

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

33) -İnsanlar arasındaki makam, mevki, unvan gibi farklılıkları ortadan kaldırır.

-İnsanları gösteriştan uzak, sade bir görünüme kavuşturur.

- Herkesi eşit konuma getirir.

**Yukarıda verilen kavramlar aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir.**

- A)Şeytan taşlama
- B) Kurban Kesme
- C) İhram giymek
- D) Şükür namazı

34) Sevgili arkadaşlar!

Büyüklerimiz, “Zekâtı verilen mal, budanan ağaç gibidir. Budandıkça daha da gürleşir ve fazla meyve verir” demiştir.

**Büyüklerimiz bu sözleri ile zekâtın hangi özelliğine vurgu yapmışlardır?**

- A) Arınma
- B) Azalma
- C) Temizlik
- D) Artma

**35. Aşağıda verilen kavram ve tanım eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?**

- A) Külli İrade:Allah'ın sınırsız iradesi.
- B) Ecel: Allah'ın insana verdiği yaşam süresinin sona ermesi.
- C) Kaza: Allah'ın her şeyi belli bir ölçü, düzen ve uyum içerisinde programlaması.
- D) Tevekkül: İnsanın yaptığı işlerde üzerine düşen görevi yapıp, gerekli tedbirleri aldıktan sonra sonucu Allah'a bırakması.

**36) Güneşin doğuşu batışı hangi evrensel yasa ile ilgilidir?**

- A) Fiziksel
- B) Toplumsal
- C) Kimyasal
- D) Biyolojik

**37) Yağmur taneleri ve kar taneleri gökyüzünde yere düşerken birbirlerine asla değmezler. Birbirlerine değmiş olsalardı kafamıza büyük büyük yağmur taneleri ve kocaman kocaman kartopları düşerdi.**

**Bu verilenlerden yola çıkarak bir fikre ulaşan Emin, kardeşi Kardelen'e bu durumu nasıl açıklar?**

- A) Tüm bunlar kendiliğinden oluyor.
- B) Allah her şeyi bir ölçüye göre yaratmıştır.
- C) insanların ölmesini Allah istemiyor.
- D) Yağmur ve kar aynı zamanda yağmazlar.

**38) Ahmet, “komşularından Fatma Teyze'nin eceli geldiğini” duymuştur. Annesine “eceli gelmek ne demektir?” diye sormuştur. Aşağıdaki ifadelerden hangisi annesinin cevabıdır?**

- A) Doğum vakti
- B) Hastalandığı vakit
- C) Ölüm vakti
- D) Yaşadığı vakit

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

39) Evrendeki işleyiş ne ye bağlıdır?

- A) Kader  
B) Kaza  
C) Evrendeki Yasalar  
D) Hukuk

40) İnsan öldüğü zaman amel defterleri kapanır. Bazı davranışları yapanların amel defterleri kapanmaz.

Aşağıda verilen örneklerden hangisini yapanın amel defteri kapanmaz?

- A) Komşusuna ilgilenenin  
B) Fakir öğrencinin eğitim masraflarını karşılayanın  
C) Hasta ziyareti yapanın  
D) Günlük namazlarını kılanın.

41) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır ?

- A) **Accepting** : Of course. What time?  
B) **Inviting**: Would you like to come with me?  
C) **Refusing**: Yeah, I'll be there for sure.  
D) **Apologising**: I 'm sorry ,but I can't .

42) **Kerem**: We are going to a concert tonight. Fancy joining us?

**Bilge**: That would be great, but ..... I must study for my maths exam.

- A) Sure  
B) I'll definitely be there  
C) Why not?  
D) I can't make it

43)



I love pop music and to be honest, I never listen to rap music. I can't stand it. I think it's .....

- A) unbearable  
B) impressive  
C) attractive  
D) snob

44) Chris often goes shopping at the weekends and spends too much money on clothes. Because she likes being .....

- A) ridiculous  
B) unfashionable  
C) trendy  
D) casual



## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

45) Which word is NOT suitable for the gaps?

- I - - - - the omelette in half to melt the cheese  
II - - - - the oil in a frying pan and pour the mixture into the frying pan  
III - - - - the mixture until it's golden brown

A) Chop    B) Fold    C) Heat    D) Cook

48) A: Hello. Is John there?

B: .....  
.....

- A) See you. Take care!  
B) I am sorry. He is not available now.  
C) I would like to leave a message.  
D) Have a nice day. Thanks for calling.

46) Diyalogta boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği bulunuz.

A: Would you like some more pizza ?

B: Yes, please. It's .....

A) tasteless    B) serious    C) yummy    D) fun

47) Fiona: Hello, can I speak to Mr. Parker?

Secretary: ....., please?

Fiona: This is Fiona.

Secretary: I am afraid he isn't available, Fiona.

- A) Could you repeat that?  
B) What do you mean?  
C) May I ask who is calling?  
D) Would you like to leave a message?

49)

#### SAFE INTERNET RULES

.....

Yukarıdaki liste aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanamaz?

- A) Never give out personal information.  
B) Don't forget to log off if you don't use your own PC.  
C) Visit safe websites.  
D) Online friends are your real friends.





## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

50) It is a part of a computer and it is used for clicking on the icons. What is this?

A)computer tower  
C)mouse

B)webcam  
D)printer





**T.C.**

**MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**DENEME-2**

**SAYISAL BÖLÜM**

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

1)  $a-1$  ve  $b+3$  aralarında asal sayılardır.  $\frac{a-1}{b+3} = \frac{30}{48}$  olduğuna göre  $a+b$  kaçtır?

- A) 8 B) 11 C) 13 D) 15

2) Boyutları 24 ve 32 metre olan bir konferans salonunun zemini eş büyüklükteki kare şeklindeki mermerler ile döşenmek isteniyor. Bu iş için en az kaç adet mermer ihtiyacı vardır?

- A) 7 B) 8 C) 12 D) 16

3) İki farklı trafik lambasının birinde 40 saniyede bir, diğerinde 60 saniyede bir yeşil ışık yanmaktadır. Bu iki trafik lambasında saat 08:30'da aynı anda yeşil ışığın yandığı andan itibaren, 08:48'e kadar bu iki trafik lambasında kaç kez aynı anda yeşil ışık yanar?

- A) 9 B) 10 C) 18 D) 20

4)  $x = -2^4$   $y = (-2)^4$   $z = (-2)^4$

Yukarda verilen sayılar aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A)  $x < y < z$   
B)  $y < x < z$   
C)  $x < y = z$   
D)  $x = y < z$

5)  $A = 2^6 + 2^6 + 2^6 + 2^6$

$B = 4^3 + 4^3 + 4^3 + 4^3$  ise  $\frac{A}{B}$  oranı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 4

6)  $3^{13}$ ,  $27^5$ ,  $81^3$ ,  $9^7$  sayılarından en büyüğü hangisidir?

- A)  $3^{13}$  B)  $27^5$  C)  $81^3$  D)  $9^7$

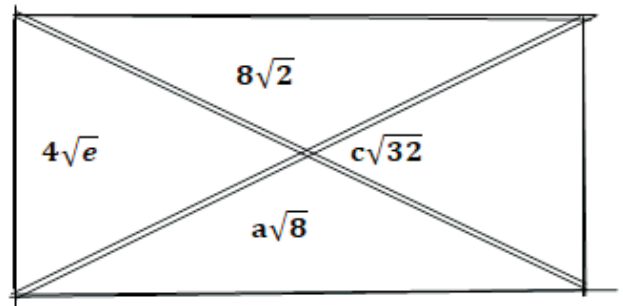
7) Kare şeklindeki bir şeklin çevresi  $12 \cdot 10^4$  mm'dir.

Bu şeklin bir kenar uzunluğu kaç metredir ?

- A) 120 B) 80 C) 40 D) 30

8) Şekilde bulunan her bölmede sayılar birbirine eşit ise

$a + c + e = ?$



- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

9)

$$\sqrt{69 - \sqrt{21 + \sqrt{13 + \sqrt{9}}}}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

10) Beyza'nın yaşı  $\sqrt{140}$  ile  $\sqrt{160}$  arasındadır.  
Buna göre Beyza kaç yaşındadır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

11)  $a = 2\sqrt{3}$ ,  $b = 3\sqrt{2}$ ,  $c = -\sqrt{15}$  olduğuna göre  
aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $a > b > c$  B)  $b > a > c$   
C)  $c > a > b$  D)  $b > c > a$

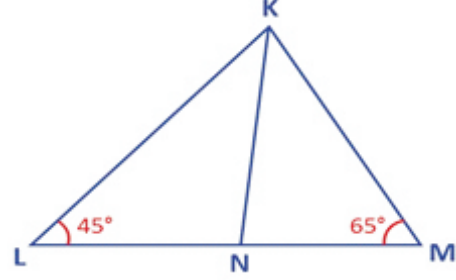
12)



Kadriye Hanımın şekerliğinde 4 çilekli, 3 çikolatalı ve 2 karamelli şeker bulunmaktadır. Torunu Duru, bu şekerlikten rastgele bir şeker aldığı anda aldığı şekerin çikolatalı olma olasılığı kaçtır?

- A) 1/9 B) 2/9 C) 3/9 d) 4/9

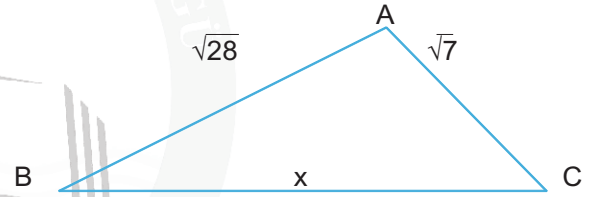
13)



Yukarıdaki üçgende LKM açısının açıortayı [KN] olduğuna göre KNM açısı kaç derecedir?

- A) 100 B) 90 C) 85 D) 80

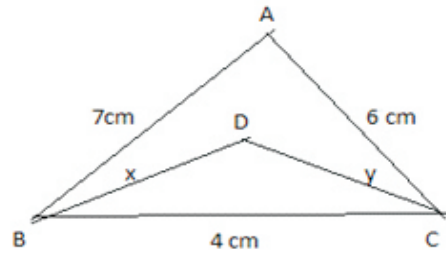
14)



Verilen ABC üçgeninde x'in alabileceği en küçük tamsayı değeri kaçtır?

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

15)



x ve y tam sayıdır. Şekle göre x+y nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

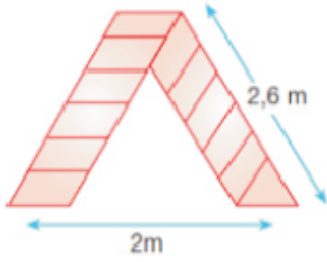
- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

16)



2,6 m uzunluğunda katlanabilir bir merdiven açıldığında ayaklar arasındaki mesafe 2 m oluyor. Buna göre, bu merdivenle en fazla kaç metre yüksekliğe çıkılabilir?

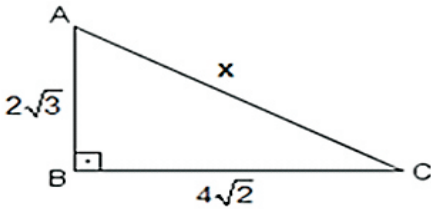
- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24

17)  $\frac{3^{-2} \cdot 3^5}{9^2}$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $3^{-1}$  B)  $3^{-2}$  C)  $3^{-3}$  D)  $3^{-4}$

18)



Yukarıda verilenlere göre x kaçtır?

- A)  $2\sqrt{11}$  B)  $4\sqrt{6}$  C)  $11\sqrt{3}$  D)  $4\sqrt{10}$

19) ABCD dörtgeninin koordinatları A(5,6) B(10,2) C(10,6) D(5,6) 5br sola, 2br yukarı ötelenip, y eksenine göre simetriği alındıktan sonra elde edilen yeni dörtgenin apsisi toplamı kaçtır?

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

20) Koordinat sistemindeki P(a, b) noktasının 3 birim sağa, 2 birim aşağıya öteleme altındaki görüntüsü P'(5,3)'tür. Buna göre a - b kaçtır?

- A) -6 B) -5 C) -4 D) -3

21) Mikroskopta incelenen bir üreme hücresinin sperm hücresi olduğuna,

- I. Kamçısının olması
- II. Sitoplazmasının az olması
- III. Çekirdeğinin diploid (2n) kromozomlu olması

Verilenlerden hangilerine bakılarak karar verilebilir?

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

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

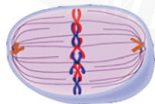
22)  $2n=?$  kromozomlu bir hücre art arda birden fazla mitoz geçirdikten sonra oluşan hücreler mayoz geçiriyor. Sonuç olarak  $n=15$  kromozomlu 32 tane yavru hücreler oluştuğuna göre bu hücre başlangıçta kaç kromozoma sahipti ve kaç tane mitoz bölünme geçirmiştir?

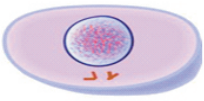
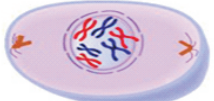
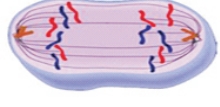
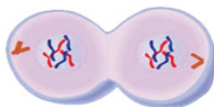
- A)  $2n=30$  3 kez mitoz  
B)  $2n=15$  2 kez mitoz  
C)  $2n=45$  3 kez mitoz  
D)  $2n=30$  2 kez mitoz

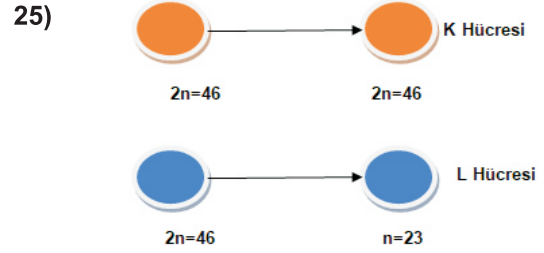
23) Anne adayının sağlıklı bir hamilelik geçirebilmesi için hangisini yapması yanlıştır?

- A) Anne adayı hamilelik dönemine uygun spor ve egzersizler yapmalıdır.  
B) Anne adayı sağlıklı ve dengeli beslenmelidir.  
C) Bebeğin ve kendisinin durumu için sık sık röntgen çekmelidir.  
D) Anne adayının morali yüksek tutulmalıdır.

24) Feraye mitoz bölünmenin evrelerini çalışırken yandaki şekli görmüştür. Defterinde bu evreden hemen sonra gelen evrenin şekli silinmiş olan Feraye silinen evre yerine aşağıdaki evrelerden hangisini çizerse doğru şekli çizmiş olur?



- A)  B)   
C)  D) 

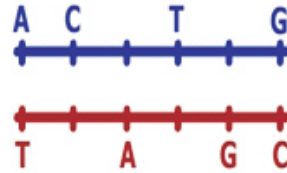


Yukarıda bir insana ait farklı hücrelerin bölünme sonrası kromozom sayıları görülmektedir.

Buna göre, oluşan K ve L hücreleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) K vücut hücresi, L üreme hücresi olabilir.  
B) K hücresi mayozla, L hücresi mitoz bölünmeyle oluşmuştur.  
C) K hücresi ana hücreyle aynı kalıtsal yapıya sahiptir.  
D) L hücresi sperm hücresi olabilir.

26) Aşağıdaki DNA molekülünün kendini tamir etmesi ve bir defa eşleyebilmesi için sitoplazmadan kaç nükleotid alması gerekir?



- A) 4 B) 6 C) 12 D) 16

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

27)



Yukarıda verilen ceviz kıracağı ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Çift taraflı kaldıraçtır.
- B) Her zaman kuvvetten kazanç sağlar.
- C) Her zaman işten kazanç sağlar.
- D) Desteğin ortada olduğu kaldıraç tipidir.

28) Aşağıdakilerden hangisi erkek üreme sisteminde bulunmaz?

- A) Testis
- B) Vajina
- C) Penis
- D) Salgı bezleri

29) Mg, Cl, Al, O ve N elementleri arasında oluşabilecek bağlardan hangisi yanlıştır? (Atom numaraları: Mg=12, Cl=17, Al=13, O=8, N=7 ) hangisi doğrudur?

İyonik Bağ	Kovalent Bağ
A) $MgCl_2$	$Al_2O_3$
B) $NO_3$	$MgCl_2$
C) $Mg_2Al_3$	$NO_3$
D) $Al_2O_3$	$NO_3$

30) I) Sesin kalınlaşması

II) Koltuk altı ve cinsel bölgede kıllanma

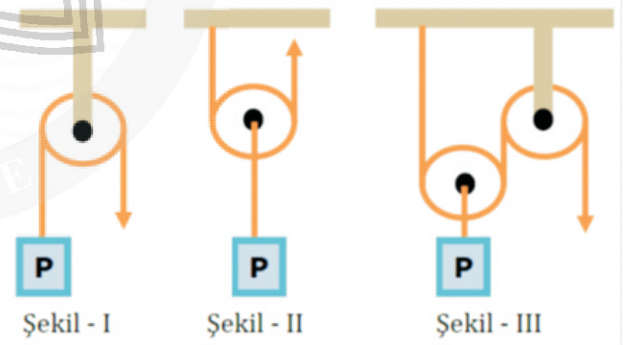
III) Boy ve kilo artışı

IV) Adet görme(Regl)

Yukarıda verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri hem erkeklerde hem de kızlarda meydana gelen ortak değişikliklerdir?

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

31)



Verilen sistemlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

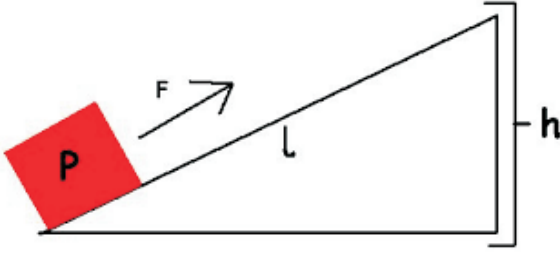
(Makara ağırlıkları ve sürtünmeler önemsizdir)

- A) Şekil-I makara kuvvetin yönünü değiştirir.
- B) Şekil-II düzeneğe yoldan kayıp vardır.
- C) Şekil -III' te bir sabit, bir hareketli makara bulunur.
- D) Her üç sistemde enerjiden kazanç vardır.

## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

32)



Şekildeki eğik düzlemde aşağıdakilerden hangisi azaltırsa kuvvet kazancı artar?

1) P 2) F 3) L 4) h

A) 1-4 B) 2-3 C) yalnız3 D) yalnız4

33)



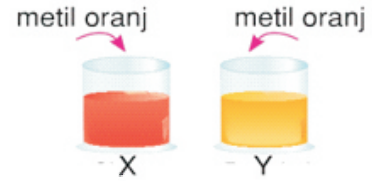
Şekildeki düzenekte M kasnağının dönme sayısını arttırmak için

- I. M kasnağının yarıçapı azaltılmalıdır.
  - II. L kasnağının dönme sayısı artırılmalıdır.
  - III. K kasnağının yarıçapı artırılmalıdır.
- İşlemlerinden hangileri yapılabilir?

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

34)

Metil oranj asit çözeltisine damlatıldığında çözelti kırmızı renkli, baz çözeltisine damlatıldığında sarı renkli olur.



X ve Y kabındaki sıvılara metil oranj damlatıldığında X kırmızı, Y sarı renkli olduğuna göre X ve Y kabındaki maddeler aşağıdakilerden hangisi olamaz?

	X	Y
A)	HCl	KOH
B)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	NaOH
C)	CH <sub>3</sub> COOH	NaOH
D)	NH <sub>3</sub>	HNO <sub>3</sub>

35) Aşağıda verilen günlük hayatta sıkça kullandığımız asit eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır ?

A) Limon	→	Sorbik asit
B) Sirke	→	Asetik asit
C) Süt	→	Laktik asit
D) Gazoz	→	Karbonik asit



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

36) Erkek üreme sisteminde;

I- Döl yatağı

II- Testis

III- Salgı bezleri

IV- Yumurtalık

yapılarından hangileri bulunmaz?

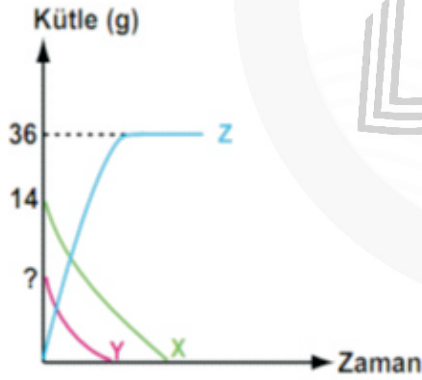
A) I-IV

B) I-II

C) I-III

D) II-III

37) Aşağıda  $X + Y \rightarrow Z$  kimyasal denkleminin kütle-zaman grafiği verilmiştir.



Bu tepkime tam verimle ve artansız meydana geldiğine göre tepkimede harcanan Y kaç gramdır?

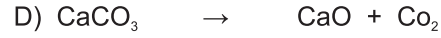
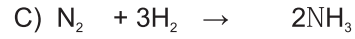
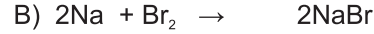
A) 12

B) 16

C) 22

D) 50

38) Aşağıdaki tepkimelerden hangisi yanma tepkimesidir?



39)

Element	Grup Numarası	Periyot Numarası
K	2A	3
L	3A	2
M	7A	3

Periyot ve grup numaraları tabloda verilen elementlerin atom numaraları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A)  $K = L > M$

B)  $L > M > K$

C)  $M > K > L$

D)  $M > L > K$

40) Tabloda iyonik ve kovalent bağlı bileşikler gösterilmiştir.

İyonik bağlı	Kovalent bağlı
NaCl	$H_2O$
KF	$N_2$
$Li_2O$	$F_2$
BeO	

Buna göre aşağıdaki bileşiklerden hangisi elektron ortaklığına dayanan kimyasal bağ içerir?

A) KF

B)  $Li_2O$

C)  $H_2O$

D) NaCl

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



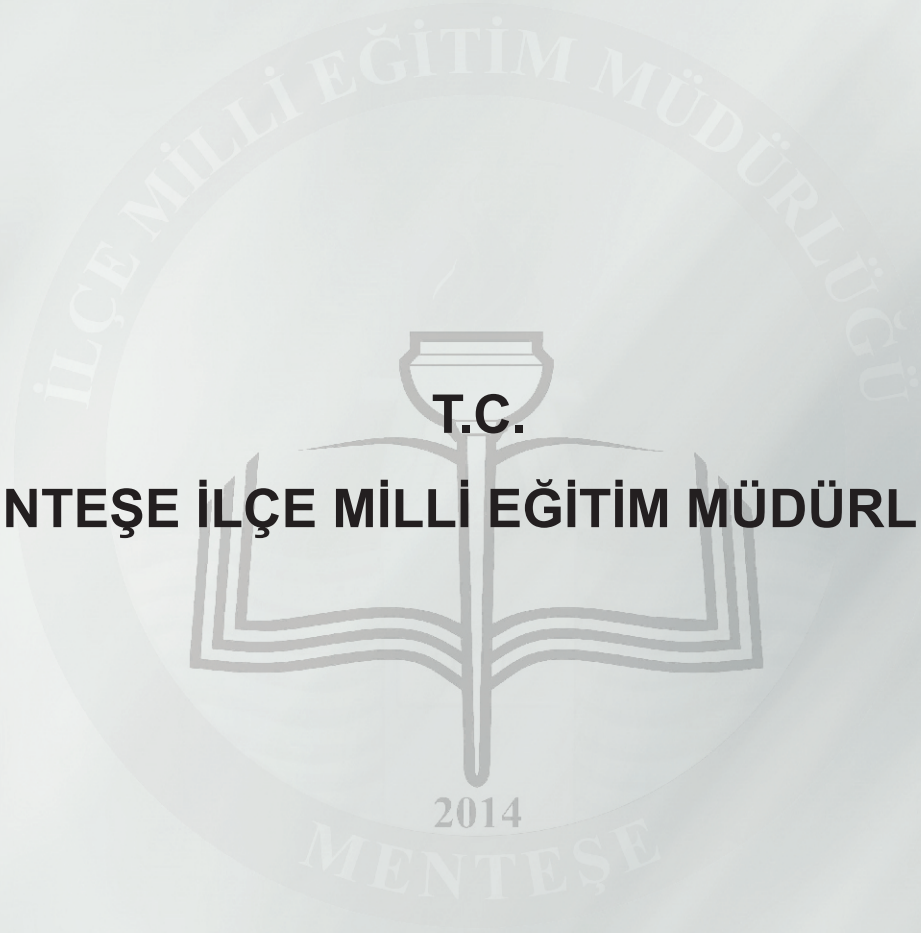
**T.C.  
MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

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

- 1- Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
- 2- Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
- 3- Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- 4- Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
- 5- Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
- 6- Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
- 7- Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.



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





# DENEME-2 CEVAP ANAHTARI

## SÖZEL BÖLÜM

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

26-	D
27-	B
28-	C
29-	B
30-	A
31-	C
32-	D
33-	C
34-	D
35-	C
36-	A
37-	B
38-	C
39-	C
40-	B
41-	C
42-	D
43-	A
44-	C
45-	A
46-	C
47-	C
48-	B
49-	D
50-	C

## SAYISAL BÖLÜM

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

21-	A
22-	A
23-	C
24-	C
25-	B
26-	D
27-	B
28-	B
29-	D
30-	C
31-	D
32-	D
33-	C
34-	D
35-	A
36-	A
37-	A
38-	A
39-	C
40-	C