



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

## DENEME SINAVI-5

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  
Muzafer 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-5**

**SÖZEL BÖLÜM**



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

#### 1. ve 2. soruları aşağıdaki paragrafa göre cevaplayınız.

Bir köpeği tutkala bulayarak bir çocuğun aldığı haz nedir? Bu vicdansızlığı çocuk niye yapar? Bunda anne ve babanın aile içinde gösterdiği davranış şekillerinin bir etkisi vardır dersem hiç şaşırmayın. Çünkü öyle... Aile içinde gösterilen şiddetin bir yansımasıdır bu bence.

#### 1) Yukarıdaki parçanın dil ve anlatımı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Eksiltili cümle vardır.
- B) Yazar kişisel düşüncelerinden bahsediyor.
- C) Yazar eleştirdiği sorunun nedeni belirtmiştir.
- D) Karşılaştırmadan yararlanılmıştır.

#### 2) Yukarıdaki paragraf hangi tür bir metinden alınmıştır?

- A) Deneme
- B) Anı
- C) Röportaj
- D) Makale

Güneş alemin merkezidir ve güneşin beyni görülen kısmının arkasında gizlidir. Buradaki duyu büyük bedeninin bütün sinir merkezlerine ışınlır. Hayat enerjisinin dalgaları damarların içine akar. Gezegenler onun uzuvları ve nabzıdır.

#### 3) Yukarıdaki metinde kullanılan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Benzetme
- B) Abartma
- C) Zıtlık
- D) Konuşturma

Düşündükleri gerçekleşmeyince planlarını askıya aldı.

#### 4) Yukarıdaki cümle ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Adlaşmış sıfat fiil kullanılmıştır.
- B) Zarf fiil kullanılmıştır.
- C) Vurgu yer tamlayıcısı üzerindedir.
- D) Nesne yüklem ilişkisine göre geçişlidir.

5) (1) Türk milleti çalışkandır. (2) Türk milleti zekidir. (3) Türk milleti, ulusal birlik ve beraberlikle güçlükleri yenmesini bilmiştir. (4) Türk ulusunun yürütmekte olduğu yükselme ve uygarlık yolunda elinde ve kafasında tuttuğu meşale, müspet bilimdir.

#### Onuncu Yıl Nutku'ndan alınan bu bölümde Mustafa Kemal Atatürk hangi cümlesinde nesne ögesini vurgulamıştır?

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

#### 6) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “bağırarak” sözcüğü diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Odanın camlarını açmış bağırarak şarkı söylüyordu.
- B) Sokaktan geçen sebzeçi: "Taze domates..." diye bağırıyordu.
- C) Balıkçılar, rüzgârın uğultusundan ancak bağırarak anlaşabiliyorlardı.
- D) "Bunu nasıl yaparsın!" diye bağırarak çıkıp gitti.



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

1975 yılında Venezuela'da piyanistin çocukların ve gençlerin suça eğilimlerini engellemek için başlamış olduğu bir müzik projesi olan El Sislema, şu an dünyada klasik müzik adına gerçekleştirilen en önemli projedir. 1975'ten bu yana, devletin desteğini alarak bugünkü hayranlık uyandıran konumuna gelen El Sislema, tamamıyla devlet ve bağışçıların destekleriyle yaşıyor. El Sislema, bugün 15 bin eğitimci ile 350 bin gence ulaşan, bünyesinde 250'yi aşkın gençlik ve çocuk orkestrası barındıran geniş çaplı bir sosyal sistemdir.

#### 7) Yukarıdaki paragraftan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Kaç yılında başlatıldığı
- B) Devlet tarafından desteklenmediği
- C) Müzik adına geliştirilen en önemli proje olduğu
- D) Nasıl yaşatıldığı

Bir cumartesi günü Ali, Burak, Hüseyin adlı erkeklerle, Ceren, Demet, Eda, Fatma adlı kızlar sinema, tiyatro ya da maça gitme seçeneklerinden birini tercih etmiştir. Bu kişilerin tercihleriyle ilgili olarak aşağıdaki bilgiler verilmiştir:

Eda sinemaya gitmiştir.  
Burak, Ceren ile aynı yere gitmiştir; Demet ise onlardan farklı bir yere gitmiştir.  
Tiyatroya yalnızca iki kız gitmiştir.  
İkisi erkek, biri kız olmak üzere üç kişi maça gitmiştir.

#### 8-Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Hüseyin maça gitmiştir.
- B) Ali sinemaya gitmiştir.
- C) Burak ve Ceren sinemaya gitmişlerdir.
- D) Ali ve Eda farklı yerlere gitmişlerdir.

9) Buranın toprağı çok bereketlidir ( ) Çok çeşitli ürün yetişir ( ) yulaf ( ) pancar ( ) tütün ( )

#### Yukarıda boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

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

#### 10) Aşağıdakilerin hangisinde “de” nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Evde kitap okuyordu.
- B) Kardeşim parkta kalmış.
- C) Aldığım kitapların hepsi seni dolapda bekliyor.
- D) Dosyaları masada unutmuş.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

2014

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

#### ÖDÜL

Yüksek puanlı büyük ödüller konusunda karşılaşılan yaygın problemlerden biri, ödülün verilmesinin kısa sürede mümkün olmamasıdır. Bir davranışı geliştirirken, özellikle de programın başlarında, vurgunuz her gün kazanabileceği düşük puanlı ödüller üzerine olmalıdır. Çocuğunuzun tüm puanlarını çok istediği, çok büyük bir ödül için biriktirmesi, programın etkisiz olmasına sebep olur. Çocuğunuzun değer verdiği şeylerin ya da aktivitelerin iyi olacağı doğrudur fakat bu ödüllerin davranışları değiştirip değiştirmeyeceği nasıl uygulandıklarına bağlıdır. Biz , puanların ve takdirin hemen davranışın ardından gelmesini ve ödüllerin ulaşılmaya hazır olmasını istiyoruz.

(11,12. soruları yukarıdaki paragrafa göre cevaplandırınız.)

**11) Yukarıdaki paragrafta yazar neden yakınmaktadır?**

- A) Çocukların her davranışlarına ödül verilmemesi gerektiğinden.
- B) Ödüllerin verilmesinde kullanılan yöntem ve sürecin yanlış kullanılmasından.
- C) Ödül ve uygulama kısmının çocuğun isteğine bırakılmasından.
- D) Bir davranışı değiştirirken diğer davranışın üzerinde durulmamasından.

**12) Bu paragraftan aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?**

- A) Ödül verme süreci geciktirilirse davranışları değiştiremeyebiliriz.
- B) Büyük ödüller koymak programın etkisiz hale gelmesine neden olur.
- C) Bir davranışı geliştirirken düşük puanlı ödüller üzerinde durmalıyız.
- D) Çocuğunuzun değer verdiği bir şeyi alabilmesi için pek çok kez doğru davranışı sergilemesini beklemelisiniz.

Ağarmaya başlayan dağların tepelerinden birkaç bulut kalktı. Bu bulutların alt uçları parlıyordu. Derken bir dilim kırmızı köz gibi güneşin bir ucu çıktı. Güneşin tümü şimşek hızıyla dağların tepesinde belirdi. Daha sonra kan kırmızı bir yuvarlak, karlı dağın tepesine oturdu.

**13) Öğretmeni Merve'ye yazılarında çeşitli anlatım yollarına başvurursa daha etkili bir anlatım yapabileceğini söylemiştir. Merve, yukarıda yazdığı yazıyla hangi yola başvurmamıştır?**

- A) Benzetme
- B) Betimleme
- C) Öznel yargılı cümle
- D) Örnekleme

Doğu'da dağlar kar altında yatarken bahar geldi dağlarına Ege'nin. Yeşille kucaklaştı toprak; dağ taş yemyeşil. Sanki papatya denizi Datça, göz alabildiğine uzanan. Bahar kokuyor her yer. Kırklar rengârenk çiçek...

**14) Bu parçanın anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Doğanın kişileştirildiği
- B) Karşıt anlamlı sözcüklerin bir arada kullanıldığı
- C) Karşılaştırmaya başvurulduğu
- D) Bahara özgü görüntülerin betimlendiği

**15) (1)Yörükler dil, kültür, gelenek ve sanatlarında eski ve köklü Türk kültürünün öz kaynaklarını yakın zamana kadar sürdüren konar-göçer topluluklardı.(2)Ne var ki son kırk yılda değişen zamana ve mekana uyarak Yörükler de hızlı bir değişim içine girmişlerdir.(3)Yörükler yalnız yetiştirdikleri hayvanları, bunlardan elde ettikleri ürünleri satarak geçimlerini sağlamaktadır.(4)Her yıl birkaç oba, konar-göçerliği bırakarak köylere ve kasabalara yerleşir hale gelmiştir.**  
**Numaralanmış cümlelerden hangisi parçanın anlam bütünlüğünü bozmaktadır?**

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

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

**16)** Okumak insana olgunluk, konuşmada canlılık, yazma da açıklık verir. Bazı kitapları sadece tatmak, bazılarını tamamen yutmak, pek azını ise çiğneyip sindirmek gerekir.

**Yukarıdaki paragraftan aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?**

- A) Kimi kitaplar tadımlıktır.
- B) Bazı kitapları sindirerek okumak gerekir.
- C) Gereksiz kitaplar okunmamalıdır.
- D) Bazı kitapları ezberlercesine okumak gerekir.

Zaman geçiyor. Bizler zamanın içinde yüzdüğümüz halde, zamanın geçişini değil de o geçtikten sonra sadece geçmiş olduğunu hissedebiliyoruz. O da şakağa düşen aklarda, alnımızdaki kırışıklıklarda, hastalıkta, ölümdede... Madem zamanı durdurmanın çaresi yok, madem zaman akacak; bari bu geçişi iyi hissetsek.

**17) Yukarıdaki parçada yazar aşağıdakilerden hangisini vurgulamaktadır?**

- A) Zamanı durduramadığımıza göre yaşlanmanın kaçınılmaz olduğu.
- B) Zamanı, şimdiki zamanın farkına vararak yaşamak gerektiği.
- C) Yaşamının ruhsal durumumuzu olumsuz etkilediği.
- D) Geçmiş zamana hayıflanmanın gereksiz olduğu.

Tüyden hafif olurum böyle sabahlar  
Karşı damda bir güneş parçası,  
İçimde kuş cıvıltıları, şarkılar;  
Bağıra çağıra düşerim yollara;  
Döner döner durur başım havalarda.

**18) Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yaşama sevinci
- B) Umut
- C) Memleket özlemi
- D) Şaşkınlık

(I) Mısırlılar, bu resimlerle yazının her iki şeklini de genişletip basitleştirdiler. (II) Böylece resimle yazı, binlerce yıl içinde değişe değişe yazıya döndü. (III) Buna hiyeroglif yazısı denmektedir. (IV) Mısır hiyeroglifinde üç binden fazla işaret olduğu tespit edilmiştir. (V) Bu yazı resimlerden kurtulamadığı için alfabeye geçememiştir. (VI) Hititler ve Persler, yazılarını kilden tuğlalar üzerine ucu sivri bir çubukla yazarlardı. (VII) Onun için yazıları çok ince, çivi biçiminde çizgilere benzerdi. (VIII) Bu nedenle kullandıkları yazıya "çivi yazısı" adı verilmiştir.

**19) Bu metin iki paragrafa bölünmek istense ikinci paragraf kaç numaralı cümleyle başlar?**

- A) III
- B) IV
- C) V
- D) VI

**20)** Gökova Koyu, körfezin kuzeybatısında küçük bir girinti şeklindedir. Beton rıhtım üzerindeki iskele koyun belirlenmesini sağlar. Doğusunda denize dökülen ırmak, yürürken ayaklarınızın altını yakan kum bir sığlık oluşturur. Irmağın kuzeyindeki köyün meydanında küçük bir lokanta var. Çınar ağaçlarının altındaki bu lokantada kuş cıvıltıları iştahınızı açar.

**Bu parçanın anlatımında aşağıdaki duyuların hangisinden yararlanılmamıştır?**

- A) Görme
- B) Dokunma
- C) İşitme
- D) Koklama

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

Mustafa Kemal'in doğum yeri olan Selanik; Müslüman, Musevi, Rum, Ermeni, Bulgar ve Ulahlar gibi çeşitli milletlerin ve dinlerin iç içe olduğu bir şehirdi.

**21) Mustafa Kemal'in böyle bir ortamda büyümüş olması O'nun karakterinde nasıl bir etki yapmış olabilir?**

- A) Hoşgörülü biri olmasında etkili olmuş olabilir
- B) Irkçı biri olmasında etkili olmuş olabilir
- C) Ümmetçi biri olmasında etkili olmuş olabilir
- D) Kavgacı biri olmasında etkili olmuş olabilir



Osmanlı'nın Kuzey Afrika'da kalan son toprağı olan Trablusgarp 1911 yılında İtalyanlar tarafından işgal edildi. Osmanlı Devleti imkânsızlıklardan dolayı buraya asker sevkıyatı yapamadı. Ancak, dönemin genç ve önemli subayları, devletin gizli desteğini de alarak, birer ikişer Trablusgarp'a geçtiler. Bu subaylardan biri de Mustafa Kemal idi. Mustafa Kemal, gazeteci Şerif adıyla, sahte belgeler ile gizlice bölgeye giderek buradaki savunmada önemli roller üstlendi.

**22) Verilen bilgilere göre, bu olayda Mustafa Kemal'in hangi kişilik özelliği ön plana çıkmıştır?**

- A) Yenilikçilik
- B) Vatanseverlik
- C) Liderlik
- D) İleri Görüşlülük

Wilson Prensiplerinde "Savaşlarda yenen taraf yenilenlerden toprak almayacaktır." ilkesi yer alıyordu. Bu ilke ABD'yi kendi yanlarına çekmek isteyen itilaf devletleri tarafından kabul edildi.

**23) Bu ilke İtilaf Devletleri'nin aşağıdaki faaliyetlerinden hangisine ters düşmektedir ?**

- A) Demokrasi
- B) İnsan Hakları
- C) Sömürgecilik
- D) Hümanizm

**24) Osmanlı Devleti 1. Dünya savaşında Taarruz cepheleri, Savunma cepheleri ve müttefiklerine yardım cepheleri kapsamında çok sayıda cephede savaşmıştır. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin müttefiklerine yardım cephelerinden biri değildir?**

- A) Galiçya cephesi
- B) Makedonya cephesi
- C) Romanya cephesi
- D) Çanakkale cephesi

**25) Milli mücadelenin amaç-gerekçe ve yönteminin belirlendiği İleride yönetim biçiminin değişeceğinin sinyalleri verilmiştir. Bu özellikler aşağıdakilerden hangisine aittir?**

- A) Havza Mitingi
- B) Sivas Kongresi
- C) Amasya Genelgesi
- D) Erzurum Kongresi



## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

26) \*Manda ve Himayecilik fikri kesin olarak reddedildi  
\*Toplanış amacı ve aldığı kararlar bakımından  
ulusal bir kongredir

\*İrade-i Milliye gazetesi çıkarılması kararı  
alınmıştır

**Yukarıda verilen kararların alındığı kongre  
hangisidir?**

- A) Amasya Kongresi B) Sivas Kongresi  
C) Alaşehir Kongresi D) Erzurum Kongresi

27) Mondros Ateşkes Anlaşmasının  
imzalanmasından sonra Türk halkının başlattığı  
topyekün harekete ne denir

- A) Kuvayi milliye  
B) Çanakkale savaşı  
C) Milli mücadele  
D) Sakarya savaşı

28) Eskişehir Kütahya Savaşları devam ederken  
Maarif Kongresi toplanmıştır. Batı Cephesinde bu  
kadar önemli mücadeleler yaşanırken bu kongrenin  
toplanma amacı nedir?

- A) Savaşı kesin olarak kazanacağımızı öngörmemiz  
B) Düşmanla mücadele kadar cehaletle mücadelenin  
önemi  
C) Batılı Devletlere yenilik ve yanlısı olduğumuzu  
göstermek istememiz  
D) Güçlü olduğumuzu göstermek istememiz

29) I. İnönü Zaferi'nin aşağıdaki sonuçlarından  
hangisi ulusal bir etkiye sahiptir?

- A) Londra Konferansı  
B) İstiklal Marşının kabulü  
C) Moskova anlaşması  
D) Afganistanla Dostluk Sözleşmesi

30) Lozan Barış Antlaşmasında yer alan aşağıdaki  
maddelerden hangisi misak-ı milli kararlarına aykırı  
olarak çözülmüştür?

- A) Türkiye Yunanistan sınırının Meriç Nehri olması  
B) Karaağacın tazminat olarak Türkiye'ye verilmesi  
C) Azınlıkların Türk vatandaşı sayılması  
D) Boğazların başkanı Türk olan uluslar arası bir  
komisyon tarafından yönetilmesi

İslam Dini toplumsal yardımlaşma ve dayanışmaya  
büyük önem vermiş, çeşitli yardımlaşma kurumları  
oluşturmuş. Bunların bazıları farz, vacip türünden  
zorunlu, bazıları sünnet ,nafile türünden gönüllülük  
esasına dayanır.

31) Yardımlaşma kurumlarının amacı verilenlerden  
hangisi olamaz?

- A) Zengin müslümanı sorumluluk sahibi yapar.  
B) Yoksulluktan doğabilecek olumsuzlukları önlemek  
C) Zenginin malını fakirin kıskanmasını sağlamak  
D) İnsanları sadaka verecek duruma gelmeleri için  
çalışmaya teşvik etmek

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

Duygu öğretmen ve kızı Çağla ile beraber balık yakalamaya giderler. Öğretmen Balık tuttuktan sonra kenara bırakır. Çağla heyecanla balığa bakar, çırpınan balık zaman ilerledikçe enerjisini kaybeder ve olduğu yerde kalır. Heyecanlanan Çağla, "Anne balığa bak suyun altında havasız yaşarken açık havada ölüyor. Hey Allah'ım nelere kadirsin." der.

**32) Yukarıdaki hikâyede Allah'ın evrende koyduğu yasalara hangisinden söz edilmektedir?**

- A) Fiziksel yasalar
- B) Kimyasal yasalar
- C) Biyolojik yasalar
- D) Hayvansal yasalar

..... Bir işi yaparken gerekli gayreti göstermekle birlikte kalben Allah'a güvenip, sonucu O'dan beklemektir.

..... İnsanın zorlama ve baskı olmaksızın verdiği karar sonrası doğan sonuçları kabul etmesidir.

..... Allah'ın takdir edip programladığı olayların yeri ve zamanı gelince gerçekleşmesidir.

..... İnsanın aklını kullanarak iyi ve kötü arasında tercih yapabilme yeteneğidir.

**33) Yukarıda tanımları verilen kavramların sıralaması hangisinde doğru verilmiştir?**

- A) Tevekkül – Sorumluluk – Kaza – İrade
- B) İrade – Sorumluluk – Kaza – Tevekkül
- C) Tevekkül – İrade - Sorumluluk – Kaza
- D) Kaza – Tevekkül – Sorumluluk – İrade

**34) Din kültürü dersinde öğretmen Zekat konusunu işlerken, zekat verilecek grupları sınıfa sordu. Ayşe söz hakkı alarak Tevbe Suresi 60. Ayette zekat verilmesi gereken kişilerin belirtildiğini söyledi ve saymaya başladı. Ama bir grubu yanlış söyledi. Aşağıdakilerden hangisi Ayşe'nin yanlış söylediği gruptur?**

- A) Anne – Baba
- B) Fakirler
- C) Borçlular
- D) Köleler

**35) "Bilsin ki insan için kendi çalışmasından başka bir şey yoktur. Ve çalışması da ileride görülecektir. Sonra ona karşılığı tastamam verilecektir." (Necm 39) Yukarıdaki ayet hangi konuyu anlatmaktadır?**

- A) Kader-kaza
- B) Emek-rızık
- C) Tevekkül
- D) Ömür-ecel

**Aziz:** Hz. Hacer'in sabır ve tevekkülü

**Serra:** Müslümanların birlik ve beraberliği

**Ali:** Tüm insanlığın eşit olduğu

**36) Haccın birey ve toplum üzerindeki etkileri düşünüldüğünde Aziz, Serra ve Ali'nin açıklamasını vermediği kavram aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sa'y
- B) Şeytan Taşlama
- C) Tavaf
- D) İhram

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

Her insan bir toplum içerisinde doğar ve yaşamını sürdürür. Dünyaya gözlerini açtığı andan itibaren başkalarının yardımına ihtiyaç duyar. İnsan yeme, içme, barınma ve korunma gibi bir takım temel ihtiyaçlarını tek başına karşılayamaz. Başta anne babası olmak üzere diğer insanlara da ihtiyaç duyar. Bu nedenle insan, yaşamını bir toplumun üyesi olarak yardımlaşma ve paylaşma içerisinde sürdürmek zorundadır.

**37) Aşağıdaki atasözlerinden hangisi bu yargıyı destekler?**

- A) Kötü komşu insanı mal sahibi yapar.
- B) Kapını kilitli tut, komşunu hırsız tutma!
- C) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- D) Komşunun tavuğu komşuya kaz görünür

Hac'dan dönen insan yaşadığı tecrübe ve duygularla davranışlarını gözden geçirir. Günahlarından arınan Müslüman bir daha işlediği günahlara düşmemek için gayret gösterir. Başkalarına zarar vermekten, kul hakkına girmekten, yalan söylemekten kaçınır.

**38) Yukarıda verilen paragrafta haccın hangi yönü vurgulanmıştır?**

- A) Müslümanlar arasındaki birlik ve beraberliği güçlendirme
- B) Kötü davranış ve sözlerden arındırma
- C) İbadet hazzını yoğun olarak yaşatma
- D) Diğer ibadetler için bir basamak teşkil etme

**39) Kurban edilecek hayvanlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Koyun ve keçi bir yaşında olmalıdır
- B) Sığır ve manda 1-7 kişi adına kurban edilebilir
- C) Deve beş yaşında olmalıdır
- D) Zayıf çelimsiz ve uzuvları eksik olan hayvanlar kurban edilebilir

- I. “Güneş de yörüngesinde akıp gitmektedir. Bu üstün ve bilen Allah'ın kanunudur.” (Yasin,38)
- II. “Onlar yeryüzünde gezip kendilerinden öncekilerin sonunun nasıl olduğuna bakmazlar mı?”(Fatır, 44)
- III. “ O, insanı alaktan yarattı.” (Alak,2)

**40) Yukarıda verilen örnekler ve ilişkili oldukları evrensel yasalar ile ilgili aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi doğrudur?**

I	II	III
A) Fiziksel	Biyolojik	Toplumsal
B) Fiziksel	Toplumsal	Biyolojik
C) Biyolojik	Toplumsal	Fiziksel
D) Toplumsal	Fiziksel	Biyolojik

**41) Boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz ?**

**Susan:** .....  
**Jack:** No, not at all. I don't have any plans on that day.  
**Susan:** That's great. Would you like to come with me to the party?

- A) Do you like going out?
- B) Do you want to go out?
- C) Does she have any plans at night?
- D) Do you have any plans on Sunday?

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

42) Sally: How about sitting and drinking something at a café?

Maria: No thanks. ....

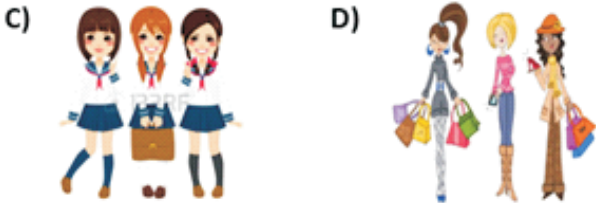
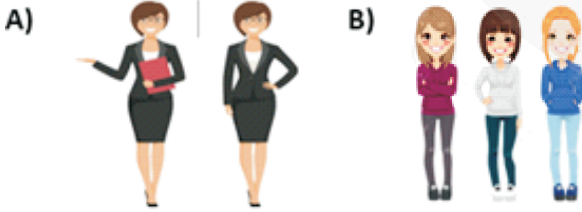
Boş bırakılan yere uygun gelen ifadeyi işaretleyiniz.

- A) I don't have any plans.
- B) I like eating pasta.
- C) I will pick you up in an hour.
- D) I don't feel well.

Hi everybody. I'm Tina and I'm crazy about fashion. I usually watch fashion programmes on TV and read magazines about fashion. My friends are like me, too. We go to shopping malls and try trendy clothes every weekend.

Which picture is suitable for Tina?

43) Which picture is suitable for Tina?



44) TOMMY: I will have an important meeting tomorrow. I can't decide what to wear for it

Can you help me?

JESSICA: I think you must choose ..... clothes.

Which word is suitable for the blanks?

- A) casual
- B) informal
- C) formal
- D) uniform

45) Sarah: - - - - ?

Mary: Rice, water, orzo and butter.

Boş bırakılan yere uygun gelen ifadeyi işaretleyiniz.

- A) What is your favourite dish
- B) What is in Turkish Pilaf
- C) Which country does the Turkish Pilaf belong to
- D) What does the French Toast consist of

46) Daisy: .....

Eric: I usually roast it, but sometimes grill it. Because my wife doesn't like roasted food.

Boş bırakılan yere uygun gelen ifadeyi işaretleyiniz.

- A) What is the ingredients?
- B) How do you usually cook meat?
- C) Do you know how to roast a meat?
- D) What does it consist?





## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SÖZEL BÖLÜM

47) **Johnson:** Hello,Johnson speaking.

**Michael:** Hello,could I speak to Mr.Smith,please?

**Johnson:** I am sorry, ..... Would you like to leave a message?

**Boşluğa uygun düşen seçenek hangisidir?**

- A) one moment,please.
- B) I can't hear you very well.It is a bad line.
- C)He is not available at the moment.
- D)I'll call back later.

48) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

1) hold on

2) engaged

3) memo

4) available

a) a short note

b) present to talk

c) wait

d) in use

- A) 1-c / 2-d / 3-a / 4-b
- C) 1-a / 2-b / 3-c / 4-d

- B) 1-c / 2-a / 3-b / 4-d
- D) 1-d / 2-b / 3-c / 4-a

49) **Sally** : Dad , I need your help. \_\_\_\_\_

**Dad** : Let me see. You need to write your name and password.

**Sally** : OK.Thank you.

**Boşluğa uygun düşen seçenek hangisidir?**

- A) I can't log on to my e-mail account.
- B) There's a problem with the speakers.
- C) I want to use the search engine.
- D) I like making new friends online.

50) Boşluğa uygun gelen kelimeyi işaretleyiniz

When there is a virus in your computer, you should get

- A) Antivirus program
- C) Mouse

- B) CD Rom
- D) Search Engine

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



**T.C.**

**MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**DENEME-5**

**SAYISAL BÖLÜM**



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

1)  $\text{EBOB}(\square, \square)=1$  ve  $\text{EKOK}(\square, \square)=135$  dir.

$\square=5$  olmak üzere  $\square$  kaçtır?

- A) 25 B) 27 C) 30 D) 35

2) Bir çiçekçi çiçeklerini 8'erli demetlerse 5 çiçek açıkta kalıyor. 12'şerli demetlerse 9 çiçek açıkta kalıyor. Çiçekçinin çiçek sayısı 200'ün üstünde olduğuna göre en az kaç çiçek vardır?

- A) 205 B) 206 C) 213 D) 224

3) Kenarları 32 cm ve 36 cm olan bir panoyu duvara asmak için, panonun kenarlarına ve köşelerine eşit aralıklarla çiviler çakılacaktır. Bu iş için en az kaç çivi kullanılır?

- A) 72 B) 36 C) 34 D) 18

4) Aşağıdakilerden hangisi 16 sayısının üslü olarak yazılışlarından birisi değildir?

- A)  $(-\frac{1}{2})^{-4}$  B)  $(\frac{1}{4})^{-2}$  C)  $(-2)^4$  D)  $(-8)^2$

5)  $2x + y = 15$   
 $3x - 2y = 19$

Yukarıda verilen denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1,5) B) (4,3) C) (6,2) D) (7,1)

6) I.  $(-3)^2 = -3^2$   
II.  $5^{-3} = -125$   
III.  $(2^3)^5 = 2^{15}$   
IV.  $(-3^3)^2 = 3^6$

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

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

7)  $\frac{81 \cdot 3^3}{3^6}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$  B) 1 C) 3 D) 9

8) I.  $\sqrt{21 + \sqrt{19 - \sqrt{9}}}$   
II.  $\sqrt{5 - \sqrt{10 - \sqrt{1}}}$   
III.  $\sqrt{13 - \sqrt{14 + \sqrt{4}}}$

Yukardaki işlemlerden hangilerinin sonucu bir rasyonel sayıdır?

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

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

9)  $\frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{27}}$  İşleminin sonucu nedir?

A)  $\sqrt{3}$  B)  $2\sqrt{3}$  C)  $3\sqrt{3}$  D) 1

10)  $\sqrt{8} + \sqrt{72} = x + \sqrt{2}$   
Yukarıdaki eşitlikte x kaçtır?

A)  $7\sqrt{2}$  B)  $7\sqrt{3}$  C)  $5\sqrt{2}$  D)  $5\sqrt{3}$

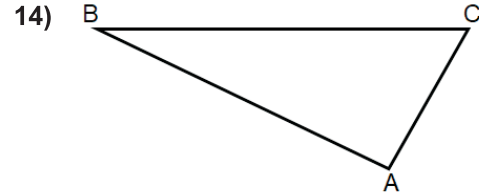
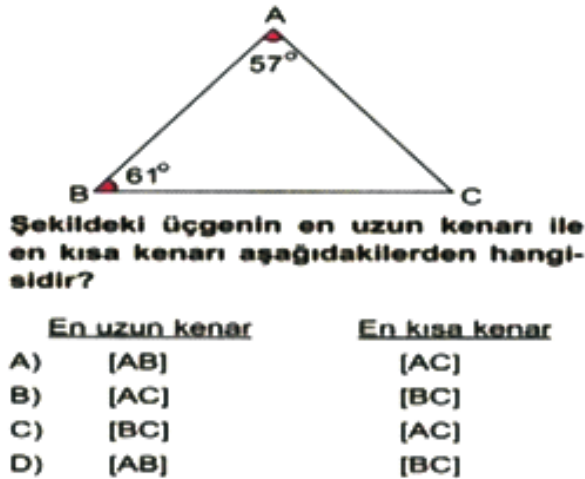
11)  $x^2 = 169$   $y^2 = 144$  olduğuna göre x+y aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) -1 B) 16 C) 8 D) -8

12) Boyutları 18 m ve 24 m olan dikdörtgen biçimindeki tarla eş kare parsellere ayrılacak ve parsellerin köşelerine ağaç dikilecektir. Bu işin sonunda en az kaç ağaç dikilir?

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

13)



Yukarıdaki ABC üçgeninde;

- ✓ [AB] ⊥ [AC]
- ✓ |BC| =  $6\sqrt{5}$  cm
- ✓ |AB| = 3 . |AC| olarak veriliyor.

Buna göre, |AB| kaç santimetredir?

A)  $2\sqrt{5}$  B)  $3\sqrt{5}$  C)  $3\sqrt{2}$  D)  $9\sqrt{2}$

15) Yandaki ABC üçgeninde verilenlere göre x'in alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?



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

16) Aşağıdaki merdiven ile çıkabileceğimiz yükseklik kaç cm'dir?



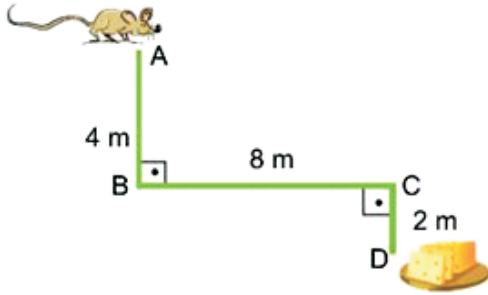
A) 220 cm B) 240 cm C) 250 cm D) 270 cm



## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

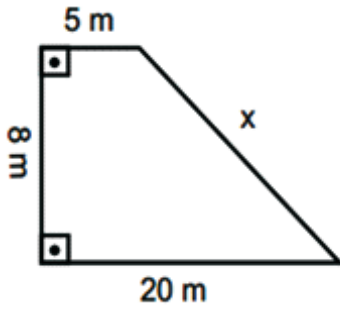
17)



A noktasında bulunan fare en kısa yoldan D noktasında bulunan peynire ulaşmak istiyor. Buna göre peynire ulaşması için en az kaç metre yol yürümesi gerekir?

- A) 14 m      B) 12 m      C) 10 m      D) 8 m

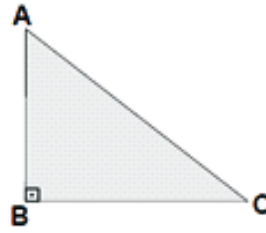
18)



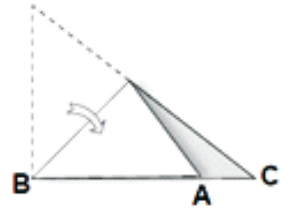
Yukarıdaki dik yamuğun verilmeyen kenarının uzunluğu kaç metredir?

- A) 13      B) 15  
C) 17      D) 25

19) Aşağıdaki üçgen şekildeki gibi katlandığında kat çizgisi aşağıdakilerden hangisidir?



I. Şekil

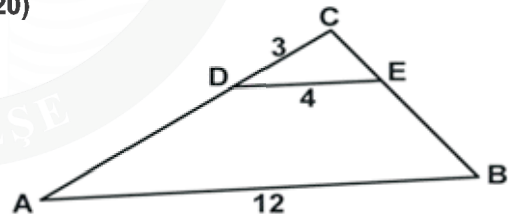


II. Şekil

- A) kenarortay  
C) yükseklik

- B) açıortay  
D) kenar orta dikme

20)



Şekilde  $[DE] \parallel [AB]$  dir.

$|CD| = 3 \text{ cm}$ ,  $|DE| = 4 \text{ cm}$  ve  $|AB| = 12 \text{ cm}$  olduğuna göre,  $|AD|$  kaç santimetredir?

- A) 6      B) 9      C) 10      D) 12

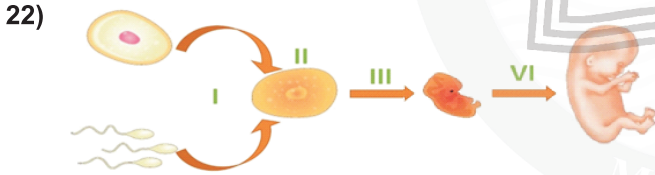
## MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

21) MITOZ	MAYOZ
1. Vücut hücrelerinde görülür	a) Üreme ana hücrelerinde görülür
2. 2n kromozomlu hücreden n kromozomlu dört hücre oluşur.	b) 2n kromozomlu hücreden 2n kromozomlu iki hücre oluşur.
3. Çekirdek ve sitoplazma bir kez bölünür.	c) Çekirdek ve sitoplazma iki kez bölünür.
4. Tür içi çeşitliliği sağlar.	d) Tür içi çeşitliliği sağlamaz.

Mitoz ve Mayoz bölünmenin özelliklerinin yazıldığı yukarıdaki tabloda hata yapılmıştır. Hatanın düzeltilmesi için hangi madde ya da maddelerin yeri değiştirilmelidir?

- A) 2-b, 4-d
- B) 1-a, 2-b
- C) 3-c, 4-d
- D) 2-b, 3-c



Yukarıdaki şekille ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) III numaralı bölgede mayoz görülür.
- B) II numaralı yapı 2n kromozomludur.
- C) Bebeğin anne-babasından farklı olmasını sağlayan olaylar IV numaralı bölgede gerçekleşir.
- D) Embriyo ve bebeğin kromozom sayıları birbirinden farklıdır.

- 23) I. Kromozomların oluşması  
II. Hücrenin boğumlanması  
III. Kromozomların hücrenin ortasına dizilmesi  
IV. DNA' nın kendini eşlemesi  
V. Kromozomların kutuplara çekilmesi

Yukarıda karışık olarak verilen mitoz bölünmede gerçekleşen olayların doğru sıralaması hangi seçenekteki gibidir?

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

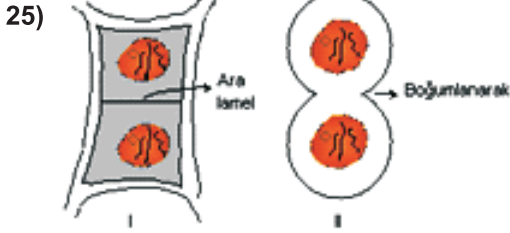
- 24) I- Birbiri ile aynı iki DNA molekülü oluşur.  
II- DNA zincirleri birbirinden ayrılır.  
III- Uyumlu nükleotitler birbiri ile eşleşir.  
IV- Sitoplazmadaki nükleotitler çekirdek içerisine girer.

DNA' nın eşlenmesi sırasında gerçekleşen olayları oluş sırasına göre sıralayın.

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

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

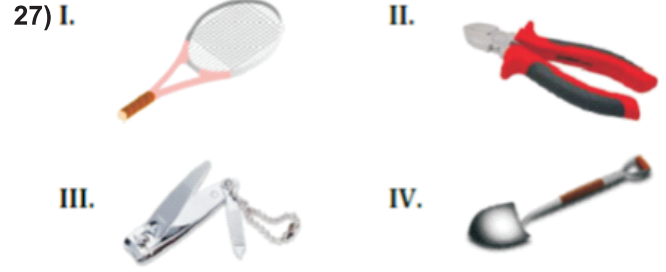
### SAYISAL BÖLÜM



Murat mitoz bölünme esnasında gerçekleşen sitoplazma bölünmesini poster olarak hazırlıyor. Bu postere bakarak;

Aşağıdakilerden hangisi I ve II nolu bölünmeler için yanlış bir ifadedir?

- A) I: Bitki hücrelerinde görülebilir.
- B) II: Hayvan hücrelerinde görülebilir.
- C) Oluşan hücrelerin kalıtsal özellikleri birbirinden farklıdır.
- D) Bölünme sonucunda 2 yavru hücre oluşur



Yukarıda verilen kaldıraç türlerinden hangisi ya da hangileri kuvvet ortada olan kaldıraçlara örnek olarak verilebilir?

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

28) Aşağıda bazı canlıların kromozom sayıları verilmiştir.

Buğday	2n=42 kromozom
Soğan	2n=16 kromozom
İnsan	2n=46 kromozom
Eğrelti otu	2n=500 kromozom
Köpek	2n=78 kromozom

Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) Bitkilerin kromozom sayısı hayvanlarınkinden fazladır
- B) Kromozom sayısı ile canlının büyüklüğü orantılıdır
- C) Kromozom sayısı ile canlıların gelişmişliği arasında bir bağlantı yoktur
- D) Kromozom sayısı fazla olan canlı daha gelişmiştir



Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki kaldıraç modelindedir?

- A) Makas
- B) Maşa
- C) Fındık kıracağı
- D) Tırnak makası

## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

29) KL İyonik bağ LM Kovalent bağ  
Yukarıda verilen bağ türlerine göre öğrenciler bu atomların sınıflandırmasını yapmıştır;

Ayşe: K metaldir.

Ebrar: M ametaldir.

Simge: L metaldir.

Hangi öğrenci veya öğrenciler doğru sınıflandırma yapmıştır?

- A) Ayşe ve Ebrar
- B) Yalnız Ayşe
- C) Ebrar ve Simge
- D) Ayşe ve Simge

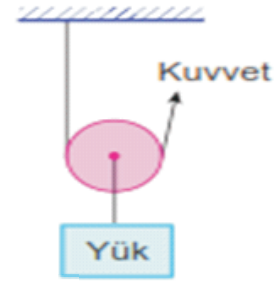
30)

	PROTON SAYISI	ELEKTRON SAYISI
X	17	17
Y	19	18
Z	16	18

Tablodaki bilgilere göre X,Y,Z atomları için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- |    | X      | Y      | Z      |
|----|--------|--------|--------|
| A) | NÖTR   | KATYON | ANYON  |
| B) | KATYON | ANYON  | NÖTR   |
| C) | NÖTR   | ANYON  | KATYON |
| D) | ANYON  | NÖTR   | KATYON |

31)



Buna göre şekildeki hareketli makara ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yoldan kazanç vardır.
- B) Kuvvet kayıp sağlamıştır.
- C) İşten kazanç sağlamıştır.
- D) Uygulanan kuvvetin yönünü değiştirmemiştir

32)



Fabrika bacalarından, otomobil egzozlarından çıkan zehirli gazlar havada yağmur damlaları ile birleşerek asit yağmurlarını oluşturmaktadır. Asit yağmurları ormanları, toprağı, deniz ve gölleri ve buralarda yaşayan canlıları olumsuz etkilemektedir.

Aşağıdaki gazlardan hangisi asit yağmurlarına sebep olmamaktadır ?

- A-)SO<sub>2</sub>      B-)NO<sub>2</sub>      C-) CO<sub>2</sub>      D-)Ar



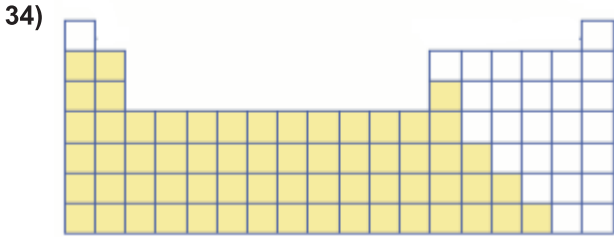
## MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### SAYISAL BÖLÜM

- 33) ✓ Benzer fiziksel özelliklerine göre elementleri 11 gruba ayırmıştır.  
✓ İlk 8 elementten sonra benzer fiziksel ve kimyasal özelliklerin tekrar ettiğini farketmiştir.

Periyodik sistemle ilgili yukarıdaki çalışmayı yapan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Johann Döbereiner  
B) John Newlands  
C) Dimitri Mendeleev  
D) Gleen Seaborg



Yukarıdaki periyodik tabloda taralı olarak verilen element sınıfı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

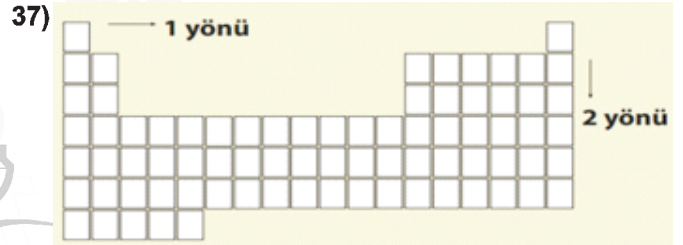
- A) Parlak görünürler.  
B) Isı ve elektriği iyi iletirler.  
C) Ametallerle elektron ortaklaşması yaparak kimyasal bağ oluştururlar.  
D) Oda koşullarında Civa hariç hepsi katı halde bulunur.

35) Aşağıdaki maddelerin asitlik bazlık durumlarından hangisi yanlış gösterilmiştir?

- A)  $H_2SO_4$  Asit  
B)  $NH_3$  Baz  
C)  $CH_3COOH$  Baz  
D)  $KOH$  Baz

36) Suda çözündüğünde  $OH^-$  iyonu oluşturan bileşik, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Sud-kostik B) Sülfirik asit  
C) Hidroklorik asit D) Yemek tuzu



Periyodik sisteme ait özelliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 yönünde ametalik özellik artar  
B) 2 yönünde metalik özellik azalır.  
C) 2 yönünde elektron alma isteği azalır.  
D) 1 yönünde atom numarası artar.

38) Atom Elektron dağılımı

X	2-8
Y	2-4
Z	2
T	2-8-2

Yukarıda nötr atomların elektron dağılımları verilmiştir.

Buna göre hangi element ya da elementler metal özelliği gösterir?

- A) Yalnız X B) Y ve Z C) Z ve T D) Yalnız T





**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**

