



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

10. 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

10. DENEME SÖZEL BÖLÜM



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

Yazar, kitabının ilk bölümünde bize çalışması ile ilgili bilgiler veriyor. Bizce en dişe dokunur çalışma kitabının sonunda yer alan hem Türkçe hem de İngilizce basılan bölüm. Çünkü yazarın kitabı ne amaçla ve ne koşullarda yazdığını buradan öğreniyoruz.

1. Bu parçada altı çizili söz grubunun anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rahatsızlık veren
- B) İşe yarar, önemli
- C) Anlaşılır olan
- D) Okunması güç gelen

2. " Meydan" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde "istenmeyen, kötü bir durumun gerçekleşmesini ortadan kaldırmak" anlamında bir deyim içinde kullanılmıştır?

- A) Binanın son hali şimdi meydana çıktı.
- B) Şehrin meydanlarında boy gösteren insanlardan değildi.
- C) Hakkında söyledikleri meydana çıktı işte.
- D) Olayların büyümesine meydan vermeden kalabalığı dağıttılar.

3. Aşağıdakilerden hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Bu ay da kar yağmazsa gelecek yaz susuzluk çekebiliriz.
- B) Çok alçakgönüllü biriydi, kimseyle tartıştığını görmedim.
- C) Başarıya ulaşmak için her yolu denerdi.
- D) Of, bu kış gününde hava ne kadar sıcak! Şakır şakır terledik.

4. Öğretmenin tahtaya yazdığı atasözlerini hangi öğrenci yanlış yorumlamıştır?

	Öğrenci	Atasözü	Yorum
A	Ayşe	Böyle gelmiş böyle gider.	Gelenekler kolay kolay değişmez.
B	Selim	Can çıkmayınca huy çıkmaz.	İnsanların kişilik özelliklerinin değişmesi zordur.
C	Ferdi	Ne oldum dememeli ne olacağım demeli.	Bugün içinde bulunulan durum aldattırıcıdır. İlerisini düşünmeli.
D	Emir	Deveyi yardım uçuran bir tutam ottur.	Hedeflerimizi gerçekleştirmek için kararlı olmalıyız.

5.ve 6.sorular paragrafa göre cevaplandırılacaktır.

Yeni yıkanmış kar gibi entarisi, koyu renk pamuklu cepkeni, başında beyaz yazmasıyla bir ana, biçilmiş tarlalar arasındaki yoldan ağır ağır yürüyor. Ortalıkta kimsecikler yok.Yaz bitmiş, tarlalarda insan sesleri kesilmiş.Ne köy yollarında tozu dumana katan kamyonlar var, ne de uzaklarda parlayan biçerdöverler.Sürüler başak otlatmak için tarlalara salınmamış.

(Toprak Ana , Cengiz Aytmatov)

5. Yukarıdaki paragrafın anlatımında hangi yola başvurulmamıştır?

- A)Kelimelelere niteleyici özellikler verilmiştir.
- B)Mecazlı söyleyişlere yer verilmiştir.
- C)İnsan dışındaki varlıklara insana ait özellikler verilmiştir.
- D)Bir varlığın anlatımına kuvvet katılmıştır.

6. Paragrafa hakim olan anlatım biçimi hangisidir?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

Deniz Alan Held: Sizi tanıyabilir miyiz önce?

Gaffar Yakınca: 1972'de Malatya'da doğdum, Başarık Mahallesi'nde geçti çocukluğum. Şehrin varoşu diyebileceğimiz bir kenar mahalledir. Anne ve babamın çalışma koşulları nedeniyle anneanne ve dede yanında büyüdüm. İkisinin de okuma yazması yoktu. Anneannemi anne bildim, terzilik yapardı evde. Dedem Tekel ve Demiryolları'ndan işçi emeklisi. Baba tarafım Gürcistan göçmeni, Karapapak denilen bir Türk boyundan. Osmanlı-Rus savaşında buraya sığınmışlar, muhacirler yani. Yazları da babaannemin köyünde kalırdım. Yüksekçe bir dağ köyüdür. Tarlada, bahçede geçirdim yaz aylarını.

13 yaşında İstanbul'a gelip Kuleli Askeri Lisesi'nde başladım. İTÜ İşletme Mühendisliği'ni bitirdim. Sonra 97-98 yıllarında zorunlu göçmenlik hayatım başladı. Detaylara girmek istemem, gereksiz bir edebiyat olur. Sebebi ne olursa olsun gurbet hep aynıdır.

7. Yukarıdaki metin hangi türde yazılmış bir eserden alınmıştır?

- A) Sohbet
- B) Otobiyografi
- C) Anı
- D) Röportaj

OLAYLAR	MİMİKLER	KİŞİLER	AKSESUARLAR
Kapkaççıdan kaçan biri	Endişe-korku	yaşlı	Değnek-şapka
Anahtarını kaybeden biri	Telaşlı-huzursuz	dilenci	Torba-ağız maskesi
Karda soğukta üşüyen biri	mutsuz	balerin	Tütü-eldiven
İşe geç kalmış biri	telaşlı	boyacı	Merdiven-fırça

11-14 yaş aralığındaki çocuklardan oluşan bir grup, yukarıdaki tabloda belirtilenlere uygun olarak yaratıcı drama çalışması yapacaklardır.

8. Bu tablodan hareketle aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A)Tütüsü ve eldivenleriyle, karların içinde kaybolan balerin soğuktan buz tutmuştu, çok da üşümüştü.
- B) Torbasında, kaybettiği anahtarını telaşla arayan dilenci, bir yandan da , “Anne acıktım!” diyen çocuğuna kızıyordu.
- C)Kapkaççıdan kaçmaya çalışan değnekli yaşlının yüzündeki endişe ortadaydı.
- D)Fırçası elinde telaşla koşan boyacı, işine geç kalmıştı.

Ne güzel de süzülüyor kuşlar gökyüzünde. (1) Hep onlar gibi özgür olmak istemişimdir. (2) Her şey gözlerinde küçücük ... (3) Altlarında mavi deniz, üstlerinde masmavi gökyüzü... (4) Kanatlarında havanın serin dokunuşu... "

9. Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

(1) Yazarın bir konu hakkındaki görüşlerini okuyucuyla konuşuyormuş gibi aktardığı fikir yazılarına denir.

(2) İnsanların başından geçmiş ya da geçebilecek olayların ayrıntıya girmeden anlattığı kısa yazılara denir.

(3) Bir konuyu, kişiyi ya da eseri çeşitli yönleriyle inceleyen kısa yazılara denir.

10. Yukarıdaki cümlelerde hakkında bilgi verilen metin türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

1	2	3
A) Deneme	hikâye	makale
B) Deneme	roman	eleştiri
C) Söyleşi	hikâye	eleştiri
D) Söyleşi	roman	röportaj

Zeytin ağacı, meyvesinin etli kısmından ve çekirdeğinden elde edilen, altın sarısı yağı olan, çok değerli bir ağaçtır. Uygun koşullarda yetiştirilirse dikimini izleyen 5-6 yıl içinde, meyve verecek duruma gelir. Zeytin ağacının verimli hale gelmesi 20 yılı bulur ve giderek de verimi artar. 35-150 yıl arası, ağacın olgunluk ve tam verim dönemidir. Sonra daha yüzlerce yıl yaşar. Oldukça uzun bir yaşamı vardır. Yaşlanınca da tabii ki verimi azalır.

Zeytin ağacı, bir yıl bol ürün verirken arkasından gelen yılda adeta dinlenir ve verimi azalır. Sonuçta bir yıl çok, bir yıl az ürün verir. Buna periyodisite denir. Bu durum, halk arasında var yılı ve yok yılı olarak adlandırılır.

Zeytin ağacı, çok özel bir ağaçtır. 1000 yaşına kadar yaşayabilir. 3000 yaşında zeytin ağaçları bulunduğu, bazı araştırmacılar tarafından ifade edilir. Zeytin ağacının uzun yaşamı, yapraklarındaki oleuropein maddesine dayanır.

Bu madde, zeytin ağaçlarını hastalıktan ve zararlılardan korur. Ayrıca yapraklarından çıkan kalsiyum elenolaten maddesi zararlı virüs, bakteri ve mantarları yok eder.

11, 12. ve 13. soruları yukarıdaki metne göre cevaplandırınız.

11. Bu parçadan hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Zeytin ağacı uzun ömürlü bir ağaçtır.
- B) Zeytin ağacı bir yıl çok ürün verirken sonraki yıl daha az ürün verir.
- C) Zeytinin ağacının yapraklarındaki maddeler onun daha uzun yaşamasına olanak sağlar.
- D) Zeytin ağacı yüksek kesimlerde yetişmez.

12. Aşağıdakilerden hangisi bu metnin anahtar kelimelerinden biri değildir?

- A) Zeytin
- B) Verimlilik
- C) Halk
- D) Yaş

13. Bu parçanın dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anlatımı daha etkili kılmak için deyimlerden yararlanılmıştır.
- B) Öznel anlatıma yer verilmiştir.
- C) Tanımlama cümlesi kullanılmıştır.
- D) Anlatım üçüncü kişi ağzıyla yapılmıştır.



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

14. Hangi cümlede tırnak işareti doğru kullanılmıştır?

- A) Babam: Çalışmak ,başarının anahtarıdır.” dedi.
- B) Babam: “Çalışmak, başarının anahtarıdır.” dedi.
- C) Babam: “Çalışmak”, başarının anahtarıdır, dedi.
- D) “Babam Çalışmak başarının anahtarıdır.” dedi.

15. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde “ Yaptığı yardımlar dildendile dolaşüyor.” cümlesindeki yazım yanlışının bir benzeri vardır?

- A) İrili ufaklı ağaçlarla kaplı bir alana girmiştik.
- B) Olaylar diğer romandakilerle aynı.
- C) Düpedüz kandırmış olabilirler seni.
- D) Odasında eşyaları karmançorman duruyor.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde koşul anlamı yoktur?

- A) Buraya gelersen sana yardım edebilirim.
- B) Eşyalarımı geri vermek üzere aldı.
- C) Bir araba kiralsak da geziye gitsek.
- D) Gözünün önüne baksaydın kaza yapmazdın.

17. Aşağıdakilerin hangisinde yan cümle nesne görevindedir?

- A) Karlar yağınca etraf buz gibi olur.
- B) Yağmurun yağışını iyi seyret.
- C) Onu bulmak için çok çalıştık.
- D) Kanayan yarası ülkenin gençleridir.

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde geçişsiz bir fiil geçişli duruma getirilmiştir?

- A) Sonunda eşyaların hepsini yerleştirdik.
- B) Çocuğun sütünü içirdin mi?
- C) Çocuklar hepimiz yerinize oturun!
- D) Yere dökülen kalemli topladınız mı?

19. Aşağıdaki cümlelerde “-de” hal ekini almış sözcük ya da sözcük gruplarından hangisi farklı bir ögedir?

- A) Bu sokakta herkes birbirine selam verir.
- B) Kuşlar,evin çatısında yavrularıyla ötüyor.
- C) Yaz tatilinde Akdeniz turu yapacağız.
- D) Hazine adasında onu yalnız bıraktım.

20. “Akdeniz kıyıları hayal gibi yavaş yavaş kayboldu gözlerimin önünden.” Cümlesinin özellikleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basit, olumlu, devrik, fiil
- B) Basit, olumlu, kurallı, isim
- C) Birleşik, olumlu, kurallı, isim
- D) Birleşik, olumlu, devrik, fiil

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

21. Mustafa Kemal fikir hayatını oluşturan şehirlerde hem eğitim hem de görev gereği bulunmuştur. Bu şehirlerden hangisinde sadece görev gereği bulunmuştur?

- A) İstanbul B) Manastır C) Selanik D) Sofya

22. Mustafa Kemal Atatürk'ün I. Dünya Savaşı'nda katıldığı cepheler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) Kafkas-Suriye, Filistin-Çanakkale
B) Kanal-Suriye, Filistin-Çanakkale
C) Çanakkale-Hicaz, Yemen-Irak
D) Suriye, Filistin-Kafkas-Irak

23. Erzurum Kongresi'nin

- I) Milli Kuvvetleri etkili ,Milli İradeyi egemen kılmak esastır.
II) İstanbul Hükümeti görevini yerine getirmemezse geçici bir hükümet kurulacaktır.
III) Manda ve himaye kabul edilemez.
IV) Ulusal sınırlar içinde vatan bir bütündür, parçalanamaz.
maddeleri dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Koşulsuz bağımsızlık amaçlanmıştır.
B) Saltanatın kaldırılmasına karar verilmiştir..
C) Milli egemenlik ilkesi benimsenmiştir.
D) Misak-ı Milli sınırlarından bahsedilmiştir.

- 24. - Sivas Kongresi'nden sonraki ilk siyasi zaferimizdir**
- Milli bölünmez bir Türk Vatanının sınırları çizilmiş ve vatanın parçalanamayacağı vurgulanmıştır.
- Batı Trakya, Kars, Ardahan, Batum ve Arapların yaşadığı yerlerde halk oylamasının yapılması istenmiştir.

Yukarıda bahsedilen kararlar hangi gelişmeye aittir?

- A) Sivas Kongresi
B) Amasya Genelgesi
C) Erzurum Kongresi
D) Misak-ı Milli

- 25. I. Doğu Trakya'daki Yunan Kuvvetleri 15 gün içinde çekilecek bölge İtilaf Devletleri'ne verilecek.**
II. Türk ve Yunan kuvvetleri arasındaki çatışmalar duracak.
III. İstanbul ve çevresi TBMM hükümetinin idaresine bırakılacak.
IV. İtilaf Devletleri'nin askerleri Lozan Antlaşması'na kadar İstanbul'da kalacak
(Mudanya Ateşkes Anlaşması'nın maddeleri)
maddelerinden hangileri TBMM'nin uluslararası alanda tanındığının göstergesidir?

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

26. "Bilgi ve kültürün hızlı yayılması kolay okumaya bağlıdır" diyen bir kişi, aşağıdaki inkılaplardan hangisinin bu amaçla yapıldığını söyleyebilir?

- A) Dil, Tarih, Coğrafya Fakültesi'nin açılması
B) Türk Dil Kurumu'nun kurulması
C) Medreselerin kapatılması
D) Yeni Türk harflerinin kabul edilmesi

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

27. Atatürkçü Düşünce Sistemi, devletin gücünü millettten alması ve devlet politikalarının millet iradesine göre belirlenmesi esasına dayanır. Atatürk'e göre güçlü bir devlet olmanın temel koşulu, gücünü halktan alan bir yönetimle mümkündür.

Yukarıda verilmiş olan metinde Atatürkçü Düşünce Sistemi içerisinde yer alan hangi milli güç unsuruna vurgu yapılmıştır?

- A) Ekonomik Güç
- B) Siyasi Güç
- C) Askeri Güç
- D) Sosyo-Kültürel Güç

28. Milliyetçilik ilkesi doğrultusunda Türk milletinin gösterdiği birlik ve beraberlik milli mücadelede Türk milletini başarıya ulaştıran güç olmuştur.

- Milli Eğitim
- Türklük Şuuru
- İrkçilik
- Din mezhep ayrımı
- Milli Kültür
- Misak-ı Milli

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi Atatürk milliyetçiliğinde milli birlik ve beraberliği güçlendiren unsurlardandır?

- A) 2
- B) 6
- C) 3
- D) 4

29. Çağdaşlaşmayı hedef alan Atatürk ilke ve inkılaplarının amaçları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Ekonomik ve Siyasal alanda tam bağımsız olma
- B) Akıllı ve Bilimi her alanda rehber edinme
- C) Tek partili yönetimi sürekli kılma
- D) Gelişmiş uluslar seviyesine ulaşma

30. 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 millî
- B) Karma ve eşitlikçi
- C) Parasız ve zorunlu
- D) Geleneksel ve demokratik

Kuran'ı Kerim'de Allah pek çok ayette "Düşünmüyor musunuz?", "Akletmiyor musunuz?" diye sorarak bizzat düşünmeyi emretmiştir. İnsana aklını en iyi şekilde kullanmasını teşvik eden yüzlerce ayet, Kuran'ın akla ve ilme verdiği önemi göstermektedir. Kuran'a göre bilgili olmak ve bilerek yapmak gerçek bir erdemdir. Bu konudaki ayetlerden biri de ...

31. Yukarıdaki paragrafı, aşağıdaki ayetlerden hangisiyle tamamlarsak anlam bütünlüğü bozulmaz?

- A) "De ki: Hiç bilenlerle bilmeyenler bir olur mu? Doğrusu ancak akıl sahipleri öğüt alır"
- B) "Andolsun, size öyle bir kitap indirdik ki sizin bütün şeref ve şanınız ondadır."
- C) " Fayda vermeyen ilimden Allah'a sığınırım."
- D) "Hakkında kesin bilgi sahibi olmadığın şeyin peşine düşme. Çünkü kulak, göz ve kalp, bunların hepsi ondan sorumludur."

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

Bir gün peygamberimiz ashabıyla birlikte otururlarken önlerinden bir cenaze geçti. Peygamberimiz hemen ayağa kalktı. Çevresindekiler, geçen cenazenin bir Yahudi cenazesi olduğunu söyleyince. Peygamberimiz:” Olsun, o da bir insan değil mi?” diyerek cevap verdi.

32. Yukarıda anlatılan olay Peygamberimizin hangi ahlaki özelliğini gösterir?

- A) Sabırlı oluşunu
- B) Cesaretliliğini
- C) Danışarak iş yaptığını
- D) İnsanlara değer verdiğini

33. Zekat ibadeti ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) Vacip bir ibadettir
- B) Zengin müslümanların mutlaka vermesi gerekir
- C) Hicretin ikinci yılında emredilmiştir.
- D) Yılın herhangi zamanında verilebilir

34. “Babalarımızı bu yolda bulduk. Allah da bize bunu emretti” derler. De ki “Allah kötülüğü emretmez. Allah'a karşı bilmediğiniz şeyleri mi söylüyorsunuz?”

(A'raf suresi, 28.ayet)

Bu ayette aşağıdakilerden hangisi kınanmaktadır?

- A) İnsanların körü körüne atalarını taklit etmeleri
- B) İnsanların Allah'a inanıp ahirete inanmamaları
- C) İnsanların Allah'a şirk koşmaları
- D) İnsanların aklını kullanmaları

I. Maddelerin tabi olduğu yasalardır.

II. Yüce Allah'ın belirlediği değişmez toplumsal yasalardır.

III. Allah'ın her şeyi belli bir ölçü, düzen ve uyum içerisinde programlamasıdır.

IV. Zamanı geldiğinde olayların bu programa uygun olarak gerçekleşmesidir.

35. Yukarıda tanımlanan kavramlar aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru sırayla verilmiştir?

- A) Sünnetullah, kader, kaza, fiziksel yasalar.
- B) Kader, kaza, fiziksel yasalar, sünnetullah.
- C) Kaza, kader, fiziksel yasalar, sünnetullah.
- D) Fiziksel yasalar, sünnetullah, kader, kaza

36. On yaşından yirmi yaşına kadar peygamberimizin yanında kalan Enes 10 yıl peygamberimizin hizmetinde bulunmuştur. Ancak peygamberimiz Enes'i herhangi bir iş için bir yerlere gönderdiğinde Enes sokakta oynayan arkadaşlarını görünce onlarla oyuna dalar, peygamberimizin kendisine verdiği görevleri unutturdu. Arkasından giden peygamberimizin Enes'i gördüğünde azarlamaması ona güzel bir ifadeyle görevini hatırlatması peygamberimizin hangi erdemli davranışa sahip olduğunun bir göstergesidir?

- A) Sabırlı olması
- B) İnsana değer vermesi
- C) Hoşgörülü olması
- D) Güvenilir olması

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

37. Zekât aşağıdakilerden kimlere verilmez?

- A) Yoksullara
- B) Bakmakla yükümlü olduğu kişilere
- C) Düşkünlere(Miskinlere)
- D) Yolda kalmış yolculara

- -Hacıların Kabe'yi ziyaret ederken giydikleri özel giysisidir.
- Kabe'de bulunan ve tavafa başlama noktası olarak kabul edilen taştır.
- Kabe'nin etrafında belirli dualar okuyarak yedi defa dönmektir.

38. Yukarıda bazı kavramların tanımları verilmiştir. Buna göre aşağıdaki kavramlardan hangisinin tanımı verilmemiştir?

- A) Mikat
- B) Tavaf
- C) Hacerü'l-Esved
- D) İhram

- . İnsan ,sınırlı iradeye sahiptir.
- . Kader de ne yazıldıysa onu yaşarız,irademizi kullanmamıza gerek yoktur.
- . Akıl ve irade sahibi insan davranışlarında özgürdür.
- . İnsanın ,akıl sağlığı yerinde değilse de iradesini kullanmakta sorumlu tutulur.

39. Öncüllerde verilen ifadelerin doğru (D) ve yanlış (Y) olarak sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

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

40. Aşağıdakilerden hangisi doğru bilginin faydalarından değildir?

- A) İnsanın iç dünyasını aydınlatır
- B) İnsanın yaratıcısına karşı doğru davranışlar geliştirmesini sağlar
- C) İnsanın çevresi ile doğru ilişkiler kurmasını sağlar
- D) Bilgiyi öğrenen insanın diğer insanlardan üstün olduğu hissini uyandırır



There are many important parts of a computer.
..... powers your computer. You need a
..... to print documents and a to
connect to the internet.

41. Metinde bahsedilmeyen bilgisayar parçası hangisidir?

- A) computer tower
- B) printer
- C) speakers
- D) modem



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

I- Chop : To bake something in an oven

II- Knead : To prepare by pressing a mixture of flour, water etc. with your hands.

III- Boil : To cook something in hot water.

IV- Peel : To take the skin of a fruit or vegetable.

42. Which one is **FALSE**?

- A) Chop
- B) Knead
- C) Boil
- D) Peel

43. Blue Mosque and Galata Tower are the examples of the most popular.....in İstanbul.

- A) tourist attractions
- B) multicultural
- C) civilizations
- D) accommodation

44. Aslı: I think my appearance is better than other people so they are jealous of me.

Damla: _____ To me, character is more important than appearance.

- A) Definitely!
- B) I agree with you.
- C) You are right.
- D) Don't be such a snob!

45. A: What do you prefer doing at the weekends?

B: I prefer _____. Because, I like being alone.

- A) hanging out with my friends
- B) meeting with my friends
- C) staying at home
- D) joining to the parties

46. Tom : I have two tickets for a music show. Would you like to come with me?

Zeynep :

Tom : Classical.

- A) When is it?
- B) What do you think about the show?
- C) What time is it going to start?
- D) What kind of music is it?

47. **Secretary:** Hello, Spark Company. How can I help you?

Steve: Hello! This is Steve Brown. Please put me through to Mr. Spark.

Secretary: Hold on please. I'll connect you.(The phone rings four times) . Sorry, he isn't available now.....

Steve: No, thanks. I will call him back later.

- A) Can you tell him to call me back?
- B) Would you like to leave a message?
- C) Can I take your number?
- D) Can I leave a message?

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

48. A: What do you think about extreme sports?

B: I think they are too risky. I would rather do less dangerous sports.

A: You mean you

- A) always prefer extreme sports.
- B) would rather go ice – climbing.
- C) don't prefer dangerous activities.
- D) are into extreme sports.

49. Emre : How is the of Muğla?

Sena : It is hot in summers and rainy in winters.

- A) location
- B) accomadation
- C) climate
- D) local food

50.



Do you help your mum with the housework, Sally?

Not really. In fact, I hate doing housework and I think it is a waste of time.



What does Sally think about housework?

- A) She thinks spending time with the chores is waste of time.
- B) She is fond of doing the housework.
- C) She likes helping her mother at home.
- D) She thinks doing housework is good.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

10. DENEME SAYISAL BÖLÜM



MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

1. Derya'nın aklından tuttuğu sayının asal çarpanlarının en küçüğü 2, en büyüğü 5'tir. Buna göre, Derya'nın aklından tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 100 B) 120 C) 150 D) 175

2. 32 sayısının doğal sayı çarpanlarının **tamamı** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1, 2, 4, 16
B) 1, 2, 4, 6, 8, 16, 32
C) 2, 4, 6, 8, 16
D) 1, 2, 4, 8, 16, 32

3. a doğal sayısı için, $\frac{a^4}{a+a+a+a}$ cebirsel ifadesi bir tam sayıya eşit ise a aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 12 B) 24 C) 35 D) 46

4. 34 567 sayısı aşağıdaki sayılardan hangisine eşit değildir?

- A) $0,0034567 \cdot 10^7$ B) $0,34567 \cdot 10^5$
C) $34,567 \cdot 10^3$ D) $0,34567 \cdot 10^6$

5. Üç basamaklı kaç tane tam kare sayı vardır?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

6.

$$\frac{\sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

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

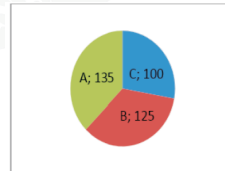
7. $\sqrt{3} \approx 1,73$ olduğuna göre $\sqrt{243}$ sayısının yaklaşık değeri kaçtır?

- A) 5,19 B) 10,38 C) 15,57 D) 17,3

8. Bir torbada 6 mavi, 10 kırmızı ve 4 sarı top vardır. Rastgele seçilen bir topun mavi veya sarı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{9}{20}$ C) $\frac{13}{20}$ D) 1

9.




Yukarıdaki üç daire diliminden ikisinin merkez açısının ölçüsü verilmiştir. Daire üzerinde rastgele bir nokta işaretlenecektir. İşaretlenen noktanın A daire dilimi üzerinde olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{7}{18}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{25}{72}$ D) $\frac{3}{8}$

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

10.  Tweety(kuş), Sylvester(kedi) ve Hector(köpek) doğrusal olmayan 3 ayrı noktada durmaktadırlar. Tweety ile Sylvester arası 5 metre, Tweety ile Hector arası 4 metre olduğuna göre, Sylvester ve Hector arası tam sayı olarak en fazla kaç metredir?

A) 2 B) 5 C) 8 D) 9

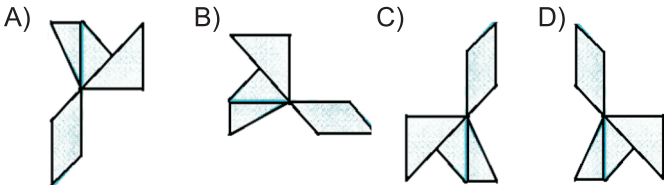
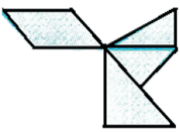
11. Bir ABC üçgeninde AB kenarı AC kenarı üzerine katlanıldığında ortaya çıkan katlama çizgisi üçgenin hangi yardımcı elemanıdır?

A) Açıortay B) Kenarortay
C) Yükseklik D) Kenar orta dikme

12. Bir A noktası y eksenine göre yansıması alındıktan sonra 3 birim sağa ve 5 birim aşağı ötelenerek A (-2,-1) noktası elde ediliyor. A noktasının koordinatları aşağıdaki seçeneklerden hangisidir?

A) A(5,4) B) A(-5,4) C) A(4,5) D) A(-4,5)

13. Hangi seçenekteki şekil, aşağıda verilen şeklin döndürülmesiyle elde edilemez?



14. $x+y=12$ ve $x.y=32$ ise x^2+y^2 ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 54 B) 66 C) 80 D) 92

15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi özdeşlik değildir?

A) $3x(2x+1)=6x^2+3x$ B) $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$
C) $5a^3+2a^3=7a^6$ D) $a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$

- 16.



- Beşiktaş kulübü 1903 yılında; Fenerbahçe kulübü 1907 yılında kurulmuştur. Bu iki kulübün kuruluş yıllarının çarpımı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

A) 1905^2 B) 1905^2-1 C) 1905^2-2^2 D) 1907^2-4^2

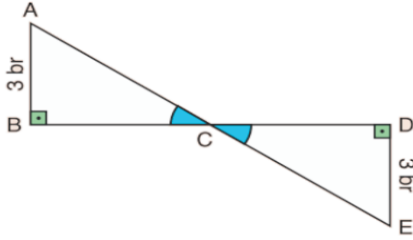
17. Kenar uzunlukları 30 cm ve 20 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir fotoğraf %30 oranında büyütülüyor. Oluşan fotoğrafın çevresi kaç cm'dir?

A) 100 B) 130
C) 150 D) 180

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

18.



Yukarıda verilen üçgenlere göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\triangle ABC$ ve $\triangle EDC$ eş üçgenlerdir.
- B) Benzerlik oranı 1'dir.
- C) $IBC = ICD$
- D) $S(\hat{A}) + S(\hat{DCE}) < 90^\circ$

19. $6 - \frac{8}{2 - \frac{12}{3x}} = 4$ denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

20. Aşağıda 960 km lik yolu, 80 km/sa sabit hızla giden bir aracın kalan yolu (x) ile geçen süre (t) arasındaki doğrusal ilişkiyi gösteren denklem verilmiştir.

$$x = 960 - 80 \cdot t$$

Buna göre geçen sürenin (t) kalan yol (x) cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $t = \frac{x - 960}{80}$
- B) $t = \frac{960 - x}{80}$
- C) $t = 8x - 960$
- D) $t = 960 - x/80$

21. 8. Sınıf öğrencilerinden bazıları yaptıkları ağaç modeline, hazırladıkları aşağıdaki kartları asıyorlar.

Özlem: 'Saçımızın uzamasını sağlar.'

Arda: 'Ağaçtaki çiçeğin polen üretmesini sağlar.'

Pelin: 'Döllenme olayının oluşumunu sağlar.'

Ahmet: 'Kırılan dalın onarılmasını sağlar.'

Burcu: 'Tavuşun yumurta üretmesini sağlar.'

Yukarıdaki ağacın dallarına asılacak olan kartlardan, hangi öğrencilerin ki mayoz bölünme ile gerçekleşir?

- A) Arda-Burcu
- B) Özlem-Pelin
- C) Pelin-Ahmet-Burcu
- D) Özlem-Ahmet-Burcu

22.

1200 P	
1200 D	
500 A	100 T
200 G	200 C

I

1200 P	
1100 D	
200 A	200 T
300 G	400 C

II

1200 P	
1300 D	
500 A	600 T
50 G	50 C

III

Yukarıda verilen maddeler kullanılarak oluşturulacak DNA'lardaki nükleotid sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?

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

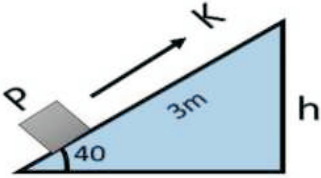
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

23. Suda çözüldüğünde OH^- iyonu veren bir madde aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) HCl
- B) NaOH
- C) H_2SO_4
- D) HNO_3

24.



Şekildeki düzenek dengededir. P yükünü daha küçük bir F kuvvetiyle dengelemek isteyen Ayşe aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

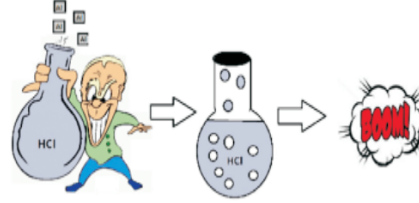
- A) Boyu sabit tutarak h olan yüksekliği 2h ye çıkarmalıdır.
- B) Yükseklik sabit kalmak şartıyla 3m olan boyu 5m ye çıkarmalıdır.
- C) Yüksekliği sabit tutarak 40° lik açığı 50° ye çıkarmalıdır.
- D) P yüküne 1 tane daha P yükü eklemelidir.

25. Bir basit makine ile ilgili,

- I. Kuvvet kazancı sağlayabilir.
 - II. Bir işi daha kısa sürede yapmamızı sağlayabilir.
 - III. Kayıplar ihmal edilirse, bize büyük enerji gerektiren bir işi, daha küçük enerjiyle yapma imkanı sağlayabilir.
- yargılarından hangileri doğrudur?

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

26.



HCl (Tuz ruhu) dolu şişenin içerisine alüminyum parçaları atıyor ve ağzını kapatıyor. Bir süre sonra şişe yüksek bir gürültü ile patlıyor. Bu patlamanın sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bazların metaller ile tepkime vermesi.
- B) Asitlerin metallerle birleşerek Hidrojen gazı açığa çıkarması.
- C) Cam şişe kullanılması nedeniyle.
- D) Asitlerle bazların birleşerek nötralleşme tepkimesi oluşturmaları.

27. I. Metaller ısı ve elektriği iletir.

II. Metaller kendi aralarında bileşik yapmaz.

III. Ametaller ile metaller arasında kovalent bağ oluşur.

IV. Ametaller kendi aralarında bağ oluştururlar.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

28. Günümüzdeki periyodik cetvelin altına iki blok yerleştirilerek son halini almasını sağlayan bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Glenn Seaborg
- B) Johann Döbereiner
- C) Beguyer De Chancourtois
- D) Dimitri Mendeleyev

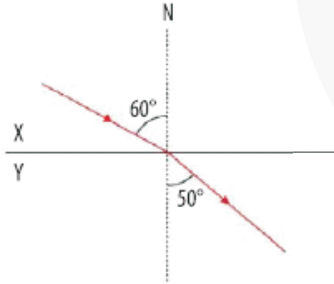
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

29. Atom numarası 18 olan Ar elementinin periyodik tablodaki yeri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 3. Periyot, 8 A
- B) 3. Periyot, 4 A
- C) 2. Periyot, 3 A
- D) 3. Periyot, 1 A

30.



Şekilde X ortamından Y ortamına gönderilen bir ışık ışınının izlediği yol verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) X ortamının yoğunluğu Y ortamından küçüktür.
- B) Işığın hızı X ortamında Y ortamından fazladır.
- C) Y ortamının kırıcılığı X ortamından fazladır.
- D) Gelme açısı arttıkça kırılma açısı azalır.

31.

Deneme	Mevsim	Saat	Sıcaklık	Yankı Süresi
1	İlkbahar	12:00	32	6
2	Yaz	12:00	30	4
3	Sonbahar	12:00	18	7
4	Kış	12:00	10	8

Bir araştırmacı anormal hava koşulunun olmadığı günlerde masa dağına karşı ses ile ilgili yapmış olduğu araştırma sonuçlarını aşağıdaki çizelgedeki gibi not ediyor.

Tablodaki verileri incelediğinizde bu araştırmacı ses ile ilgili hangi bilgiyi araştırmak istiyor?

- A) Sesin yankılanması için gerekli mesafeyi
- B) Doğal ortamında sesin yayılma hızını
- C) Sesin yankılanmasının sebebinin
- D) Sesin yayılma hızının sıcaklık ile ilişkisini

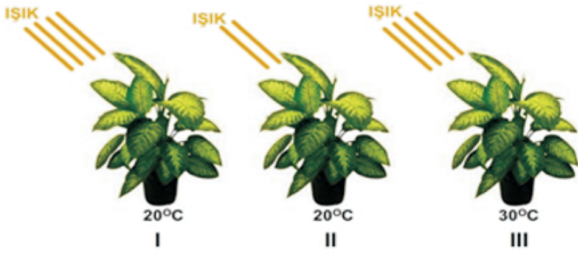
32. Su içerisinde balık sürüsüne sonar cihazından gönderilen ses dalgaları 5 saniye sonra geri dönmektedir. Balık sürüsü kaç metre uzaklıktadır? (Ses sudaki sürati 1450 m/s)

- A) 1200
- B) 2900
- C) 7250
- D) 3625

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

33. Fotosentezle ilgili deneyler yapan Ayşe, aşağıdaki özdeş bitkilerle kurduğu deney düzeneklerine göre hangi incelemeyi gerçekleştiremez?



- A) Işık şiddetinin değişmesi fotosentez miktarını etkiler mi?
- B) Bitkinin değişik sıcaklıktaki fotosentez miktarı aynı mıdır?
- C) Ampul ışığı altında mı, güneş ışığı altında mı fotosentez miktarı fazla olur?
- D) Bitkinin yaprak ayasının büyüklüğü fotosentez miktarını etkiler mi?

35. Kaynakların bilinçli olarak tüketilmesini sağlayarak gelecek nesillerin kalkınmasına imkân verecek şekilde bugünün ve geleceğin planlamasına..... denir.

Yukarıda yer alan boşluğa aşağıdaki hangisi yazılmalıdır?

- A) Küresel Isınma
- B) Geri Dönüşüm
- C) Enerji tasarrufu
- D) Sürdürülebilir Kalkınma

36.	MADDE	ERİME NOKTASI	KAYNAMA NOKTASI
	X	-80	0
	Y	40	100
	Z	-20	150

Yukarıdaki tabloda X,Y ve Z saf maddelerinin erime ve kaynama noktaları verilmiştir. Buna göre 30°C'de bu maddelerin fiziksel halleri ne olur?

	X	Y	Z
A)	Gaz	Sıvı	Katı
B)	Katı	Sıvı	Gaz
C)	Gaz	Katı	Sıvı
D)	Sıvı	Katı	Gaz

34. Bir şişenin içine ılık su ,şeker ve bira mayası konulduktan sonra , balonla ağzı kapatılıyor.Bellirli bir zaman sonra balonun şiştiği görülüyor.

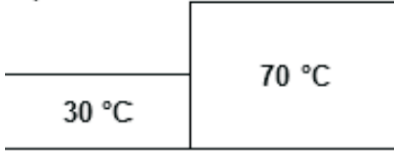
Bu çalışmaya göre hangi sonuç çıkarılamaz?

- A) Oksijensiz solunum olayıdır.
- B) Ilık suyun az da olsa ısınması beklenir.
- C) Karbondioksit gazı açığa çıkar.
- D) Bu olayı bitkiler de yapabilir.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

37.



Kütleleri aynı 30 °C sıcaklığa sahip K maddesi ile 70 °C sıcaklığa sahip L maddesi birbirine temas ettiriliyor. Buna göre denge sıcaklığı kaç °C olamaz?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70

38. Saf A,B,C maddelerinin erime kaynama noktaları aşağıda verilmiştir.

Saf A,B,C maddelerinin erime kaynama noktaları aşağıda verilmiştir.

Madde	Erime Noktası (Celsius)	Kaynama Noktası(Celsius)
A	40	130
B	-20	70
C	0	78

Yukarıdaki tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) C'nin sıvı olduğu en yüksek sıcaklıkta B en düzensiz haldedir.
 B) A'nın katı olduğu en yüksek sıcaklıkta C sıvı haldedir.
 C) B'nin sıvı olduğu en düşük sıcaklıkta A ve C katı haldedir.
 D) C'nin katı olduğu en yüksek sıcaklıkta B katı haldedir.

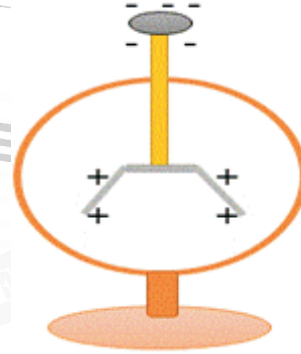
39. Negatif yüklü bir elektroskoba pozitif yükle yüklü bir cisim dokunduruluyor. Bu durumla ilgili;

- I – Yapraklar daha da açılır.
 II – Yapraklar biraz kapanır.
 III – Yapraklar önce kapanıp sonra tekrar açılır.
 IV – Yapraklar tamamen kapanır.

ifadelerinden hangisi veya hangileri gerçekleşebilir?

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

40.



Başlangıçta nötr olan elektroskobun yukarıdaki şekli alabilmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Negatif yüklü sisim topuza dokundurulmalı.
 B) Pozitif yüklü cisim topuza dokundurulmalı.
 C) Negatif yüklü cisim topuza yaklaştırılmalı.
 D) Pozitif yüklü cisim topuza yaklaştırılmalı.



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

