



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ-3

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

Soru Sayısı : 120 soru
Sınav Süresi : 135 dakika

Sözel Bölüm

Türkçe : 40 soru
Sosyal Bilimler : 20 soru

Sayısal Bölüm

Matematik : 40 soru
Fen Bilimleri : 20 soru

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KITAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ 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

TEMEL YETERLİLİK TESTİ SORU SEÇME KOMİSYONUNDA GÖREVLİ OLAN ÖĞRETMENLER

Ayhan ŞEN	Türk Dili ve Edebiyatı	75. Yıl Fen Lisesi
Meral ÖZTÜRK	Türk Dili ve Edebiyatı	Turgutreis Anadolu Lisesi
Emel YAZICI	Türk Dili ve Edebiyatı	Menteşe Gazi Anadolu Lisesi
Murat SÖKELİ	Tarih	Yerkesik İMKB ÇPL
Özlem UÇAR	Tarih	Muğla Anadolu Lisesi
Özcan YAŞAR	Tarih	Turgutreis Anadolu Lisesi
Müjde AKGÜN	Coğrafya	75. Yıl Fen Lisesi
Mustafa KÖSTEM	Coğrafya	Özel Teknoloji ve Kültür Fen Lisesi
Pınar KORKMAZ	Coğrafya	Menteşe Gazi Anadolu Lisesi
Rıza SÖNMEZ	Felsefe	75. Yıl Fen Lisesi
Serap DEMİRCAN	Felsefe	Özel Yönelit Fen Lisesi
Şükran TAVAS	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Muğla Anadolu Lisesi
İbrahim Ethem KARATAŞ	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Menteşe Gazi Anadolu Lisesi
İsmail FIT	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Kanuni Sultan Süleyman MTAL
Servet AYGÜN	Matematik	75. Yıl Fen Lisesi
Kerem Mert KARADAĞ	Matematik	Muğla Anadolu Lisesi
Kurtuluş OĞAN	Matematik	Özel Teknoloji ve Kültür Fen Lisesi
Bülent KOCAKIR	Fizik	75. Yıl Fen Lisesi
Devrim EKİZ	Fizik	Özel Yönelit Fen Lisesi
Hayati BİÇER	Fizik	Turgutreis Anadolu Lisesi
Zeliha UYSAL	Kimya	75. Yıl Fen Lisesi
Ayşen SAYGI	Kimya	Muğla Anadolu Lisesi
Oktay DEMİR	Kimya	Menteşe Gazi Anadolu Lisesi
Salih AKINCI	Biyoloji	75. Yıl Fen Lisesi
Şengül KIRAZ	Biyoloji	Muğla Anadolu Lisesi
Çiçek BAYIR	Biyoloji	Turgutreis Anadolu Lisesi



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ-3

SÖZEL BÖLÜM

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

Bu testte Türkçe alanına ait 40 adet soru vardır.

Anton Çehov, Üç Kız Kardeş adlı oyununda kahramanlarından birine böyle söyler. Rusya taşrasının kasvetli gecelerinden birinde üç kız kardeş pencereden yağan kara bakar, bir anlam ararlar yaşamda, bir güzellik, bir değer... Bulamazlar, bulamayacaklardır da! Yalnız üç kız kardeş değil, Çehov'un bu oyunundan başka yapıtlarındaki kişiler de, "Tüm sanatçılar, düşünürler mutluluk diye bir şey ararlar, ararlar... Buldukları anda yitirirler. Daha doğrusu bir sis, bir düş olduğunu anlarlar sonunda. Mutluluk, derler kendi kendilerine."

1.Bu parçada boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bir arayış, bir özleyiş olmalı
- B) İnsanın içindedir.
- C) Göreceli bir kavramdır.
- D) Kendinde olanları sevmek, olmayanların üzerine gitmemek
- E) Bardağın dolu tarafını görmektir.

"Yenilik kendisini her şeyden önce üslûpta gösterir. Mevlâna İslâmiyet'i yeni bir şekilde yeni bir üslûp yaratmışlardır. Âkif'in üslûbunun yeni olması da dini yeniden yaşamasından dolayıdır. Şahsen eski üslûpta, basmakalıp dinî bir yazı gördüm mü okumuyorum."

2.Aşağıdaki cümlelerden hangisi bu paragrafın sonuç cümlesi olabilir?

- A) İslâmiyet'i öldüren medrese, yani basmakalıp fikirleri tekrar ediş olmuştur.
- B) Çünkü bu onu yazanın yeniden yaşamadığını gösteren en açık delildir.
- C) Yenilenmeyen şey, kabuk bağlar, katılaşır, ölür.
- D) Bu da gösterir ki, medrese devam ediyor.
- E) Türkiye'de bugün yeni üslûpta yazılmış dinî bir edebiyat yoktur.

Lise yıllarımda yazdığım coşku dolu şiirleri çokça beğenir, herkese özellikle de sevdiklerime okurdum. Fakat onlardan dişe dokunur bir şey kalmadı günümüze. Çünkü yılların birikimi yoktu bunlarda. Oysa şimdi elli yaşını çoktan aştım. Yine yazdığım birçok şiiri beğeniyor ve yine sevdiklerime bunları büyük bir coşkuyla okuyorum ama bir farkla; o da şimdi yazdıklarımın gelecek nesillere kalacağını bilerek.

3.Bu paragrafa göre şiirde kalıcılığın ölçütü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeni akımlara öncülük etme?
- B) Şiir yazmaya belli yaştan sonra başlama.
- C) Gençlik coşkunluğunu tecrübe ile birleştirme.
- D) Farklı türde konuları işleme.
- E) Kendine özgü bir anlatıma sahip olma.

Benim hiçbir öykümde önceden belirlenmiş bir iskelet olmadı. Roman üzerinde istediğim zaman çalışabilmeme karşın, öykünün "eşref saati"ni beklemem gerekirdi hep. Masanın başına oturup "Biraz öykü çalışayım." diyemedim hiç. Buna kalkıştığımda ise altını imzalamayacağım çok kötü şeyler yazdığımı gördüm.

4.Bu parçanın sonuna, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Roman, öykü gibi yazma süreci içinde oluşmuyor.
- B) Roman, yazarın duygu dünyasını hiçbir zaman öykü kadar yansıtamaz.
- C) Öykünün iletisi, romanınki gibi baştan belli değildir.
- D) Öyküyle romanın yazılma sürecindeki asıl fark bu bence.
- E) Öyküde olay ve kişi sayısı sınırlıdır, romana göre daha azdır

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

Ben zaten yazma isteği olan bir çocuktum. Sürekli yazıyordum. Üniversiteye gelince, **Sait Faik**'i tanıyınca çok sevdim. Bana yazma isteği, yazma coşkusu verdi. Öykülerini ezbere bilirdim neredeyse. Öykülerimde etkisi, izleri vardır elbette; dünyalarımızın çok ayrı olmasına rağmen...

5.Bu sözler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Sait Faik'in öykücülüğünü nasıl değerlendiriyorsunuz?
- B) Öykülerinizde Sait Faik'in etkisi, izleri var mı?
- C) Sait Faik'i ne zamandan beri tanıyorsunuz?
- D) Okuma alışkanlığını çocuk yaşta mı edindiniz?
- E) Okur, olay öyküsünü daha mı çok seviyor?

"... Çünkü salt kendisi için var olan güzellik yalnız doğa güzelliğidir. Deniz bize: "Beni istersen beğen!" der ama yüzlerce nüsha olarak basılmış bir kitap 'Beni istersen beğen!' diyemez."

6.Parçanın başına, aşağıdaki cümlelerden hangisi eklenirse parça en uygun biçimde tamamlanmış olur?

- A) Sanat ürünlerinin güzelliğinin kişiden kişiye değiştiği görüşünü kimse yadsıyamaz.
- B) Okumak için yazmadığını ileri süren romancı ya çok garip bir yaratık ya da bir yalancıdır.
- C) Halkın bir eseri beğenmesi, onda kendi duygularının ifadesini bulması gerekir.
- D) Geniş halk yığınlarının beğenip yücelttiği eserler gerçek anlamda yetkin sanat ürünleridir.
- E) Sanatçı, yaratabilmek için devrinin duygularından esinlenmek zorundadır.

7.Aşağıdaki ikili dizelerin hangisinde, birinci dize ikinci dizede gösterilen eylemin amacı durumundadır?

- A) Arkasından bakmıştı ve sarsılarak
Yansıdı o güzel resmi dalgalara
- B) Aşk içerisinde ölmek için delikanlı
Bırakmış kendini zamanın nehirlerine
- C) Kaynaklar armağan etmişti gelip geçene
Ve serin gölgeler, bütün kıyılar
- D) Ama tüm ağırlığıyla vadiye sarkmıştı
Temellerine kadar iklimlerin parçaladığı
- E) Canlı bir sarmaşık gibi görüntüler
Dökülmüştü kalenin üstünden

- (I) Bir sanatçı ilk olarak malzemeyi seçer.
- (II) Sonra da bu malzemedeki estetik dış öğeleri seçer. (III) O da planladıklarını dil aracılığıyla kısa ve öz olarak anlatır. (IV) Şairin malzemesi de dildir. (V) Örneğin, bir heykeltıraş, mermeri fazlalıklarından arındırarak eserini ortaya çıkarır.

8.Yukarıda numaralanmış cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturabilmek için, cümlelerden hangileri yer değiştirmelidir?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

"(I)Telefonda hemen hemen hergün kimbilir kaç kez kullandığımız "Alo" sözcüğü, gerçekte bir sevgilinin kısaltılmış adıdır. (II) Sevgilinin tam adı Alessandra Lolita Oswaldo'dur. Bu sevimli genç kız, telefonu icat eden A. Graham Bell'in sevgilisiydi. (III) Graham Bell telefonu icat edince ilk hattı sevgilisinin evine çekmişti. (IV)Atölyesinde telefon çalınca arayanın Alessandra Lolita Oswaldo'dan başkası olamayacağını bildiğinden Graham Bell, telefonu açar açmaz "Alessandra Lolita Oswaldo" diyordu. (V) Bell, zamanla sevgilisine, adını kısaltarak hitap etmeye başladı ve telefonu her açışında onu "Ale Lolos" diye karşıladı. Bu kısa ad "Alo" idi. "

9.Yukarıdaki kaç numaralı cümleden sonra

"Çalışmaları uzadııkça Graham Bell, sevgilisinin adını daha da kısalttı ve öne iki heceli bir ad buldu." cümlesi getirilmelidir?

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

"Olmaz mı? Örneğin arşivde Cezayir'le ilgili çok enteresan belgeler var. Cezayir, imtiyazlı bir beylik... Zannedersin ki kendi başına orada var olmuş. Hayır, öyle değil; içişleri devamlı buraya akıyor ve burada karar veriliyor. Şaşırtıcı... Bir başka gün olmadık bir mimarî parça, özellik keşfediyorsun. Daha keşfedilecek çok şey var."

10. Yukarıdaki paragraf, aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı olabilir?

- A) Cezayir denince aklınıza gelen şeyler var mı?
B) Yeni şeyler keşfetmek sizde heyecan uyandırır mı?
C) Topkapı Müzesi'nde keşfettiğiniz, sizi şaşırtan herhangi bir şey var mı?
D) Bir mimari parçayı keşfeden insan mutlu olur mu?
E) Yeni keşifler insanlığa mutluluk verir mi?

Hariciye Koğuşu, yaşanan olayların, izlenimlerin, duygu ve düşüncelerin kahramanın ağzından anlatıldığı bir ben romanıdır. Romanın kahramanı 15 yaşındaki hasta bir gençtir. Romanda gencin psikolojik çözümlemesi başarıyla yapılmıştır. Bu yönüyle eser, psikolojik bir romandır. Olaylar 15 yaşındaki genç üzerine kurulsa da Nüzhet ve Doktor Ragıp da romanın önemli kişileridir. Ancak bunlar ikinci planda ve silik olarak bırakılmıştır. Hasta gencin, kaldığı konakta Nüzhet'e duyduğu karşılıksız sevgi, romanın okunurluğunu olumlu yönde etkilemiştir.

11. Bu parçada 9. Hariciye Koğuşu adlı romanla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Yaşananların birinci şahsın ağzıyla anlatıldığı bir üslubunun olduğuna
B) Ana kahramanının hasta bir genç olduğuna
C) Hasta gencin, yazarın kendisi olduğuna
D) Psikolojik çözümlemelerin ağırlıkta olduğuna
E) Gencin karşılıksız sevgisinin, romanın okunurluğuna katkı sağladığına

(I)Bir metnin algılanıp kavranmasında sözcüklerin cümledeki kullanım değeri ve işlevi büyüktür.(II)Çünkü yazar,sözcükler aracılığıyla onlara yüklediği anlamla düşünceyi biçimlendirir ve dile getirir.(III)Dolayısıyla bir metni yönlendiren temel sözcükleri yazarı kullandığı bağlam çerçevesinde anlamlandırmamız gerekir. (IV)Bu,okuma eyleminin doğasında var olan bir zorunluluktur.

(V)Yazarla doğru etkileşim içinde bulunmamız büyük ölçüde bu anlamlandırmaya bağlıdır.

12.Bu parçada paragrafın akışını kaç numaralı cümle bozmaktadır?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

Her yıl, ilk yaz aylarında, uçurtmayı gördüm mü, bir üzüncü duyarım içimde ağlamaklı olurum. Ben uçurtma uçurmadım ki! Çocukluğumda pek isterdim, o renk renk kâğıtlardan yapılmış uçurtmaların havalanmasına içimi çekerek bakardım. Annem istemezdi benim uçurtma uçurmamı. Çocukluğum olmadı benim. Çocukluğu olmayanın gençliği de olmaz. Bir şey söyleyeyim mi ben size? İhtiyarlığı da olmuyor böylesinin. Hani güzel bir ihtiyarlık vardır, insan çocukluğunda yaptıklarını, gençliğinde yaptıklarını hatırlar, anlatır da gözlerinin içi parlar, ben kendimde değil, başkalarında gördüm onu. Çocukluğu, gençliği olmamış kişinin yaşlılığında da bir tatsızlık var, yalnız ölümlü düşünüyor, ölümden korkuyor, işte o kadar.

13. Yukarıdaki paragraf ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Öğretici bir metinden alınmıştır.
- B) Her yaşın ayrı bir güzelliği var.
- C) Mutsuz yaşlılığın özünde kötü geçen gençlik vardır.
- D) Uçurtma uçurmak insanı mutlu eder.
- E) Çocukluk, gençlik ve yaşlılık birbirinden ayrı düşünülemez.

“(I) Her insan, doğduğu ve yaşadığı çevrede konuşulmakta olan hazır bir dil bulur; o dille düşünür, düşüncelerini dile getirir, özetle dış dünyayla bu dil aracılığıyla bağ kurar.

(II) İnsanlar arasındaki iletişimi sağlayan en temel ve yaygın araç da dildir.

(III) Sosyal birer varlık olan insanlar, birbirleriyle iletişim halinde olmak zorundadırlar.

(IV) Dil, insan hayatındaki her şeyi bir ses-anlam bütünlüğüne dönüştürmüştür.

(V) Çerçevesi önceden belirlenmiş, herkesin kabul ettiği bu ses-anlam bütünü, toplumsal hayatta kendiliğinden öğrenilir.”

14. Yukarıdaki numaralanmış cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü cümle olur?

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

Bazı insanlar renkleri diğer insanlar gibi algılayamaz ve daha farklı ve değişik özelliklerde görebilmektedirler ... Renk körlüğünün kırmızı-yeşil , mavi-sarı , tam renk körlüğü gibi türleri vardır . Tam renk körlüğü olan insanlar hiçbir rengi tam olarak algılayamazlar .

15. Bu parçada boş bırakılan yere, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Renk duysusu gözün retina tabakasında yer alan konilerle oluşmaktadır.
- B) Bu duruma renk körlüğü adı verilmektedir ve bu rahatsızlığa sahip insanlar yeterli ışık altında dahi renkleri doğru göremezler.
- C) Bunları birçok yöntemle ortaya çıkarmak mümkündür.
- D) Genellikle doğumsal olarak bu hücrelerin renk algılamadaki yetersizlikleri sonucunda kalıtsal renk körlükleri ortaya çıkmaktadır.
- E) Kişinin bu renk levhalarındaki rakamları doğru şekilde algılaması gerekir aksi takdirde renk körlüğünden söz edilebilir.

Kıskançlık, insanı yıkım ve çöküntüye sürükleyen bir duygudur. Bu duygu içinde bulunan insan giderek yalnızlaşır. İçi içini yemeye başlar. Bu ruh fırtınası onun hedefe ulaşmasını engeller, yanlışlarını artırır. Çekilmez biri haline getirir. Kaba ve saldırgan yapar.”

16. Paragrafa göre, aşağıdakilerden hangisi kıskançlığın sonuçlarından biri olamaz?

- A) Başarısızlığa neden olması.
- B) İçe kapalı ve karamsar yapması.
- C) Kaba ve saldırgan yapması.
- D) Kişiyi toplumdan soyutlaması.
- E) Uyumsuz bir tip yaratması.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

"Şanzelize Düğün Salonu"nda Tarık Tufan sevilen üslubu, hakiki hayreti ve "acayip" kurgusuyla okurlarını ilgi çekici bir yolculuğa çıkarıyor. Romanın isimsiz kahramanı aşkının peşinden savrulup giderken kendisini hiç yaşamadığı türden şaşırtıcı ve bir o kadar da tuhaf olayların içinde buluyor. Kahramanın çıktığı bu yolculukta, aynı zamanda insanın içine doğru uzanan bir arayışa da tanıklık edecek, girmeye çekineceğiniz sokaklarda gezecek, son satıra kadar heyecanla sürükleneceksiniz.

17. Bu parçada tanıtılan kitapla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Kitap alışılmamış bir kurguya sahiptir
- B) Roman kahramanının ismine yer verilmemiştir
- C) Kahramanın yolculuğu içsel bir nitelik de taşımaktadır
- D) Kahramana bu yolculukta birçok karakter eşlik etmektedir
- E) Eser sürükleyici bir niteliğe sahiptir

"Bazı şairler ve sanatçılar işleri epey karıştırırlar. Kolay şeyler anlatmak, herkesin hemen kavrayacağı konuları ele almak, onlara sığda dolaşmak gibi gelir. İlle de bir bulanıklık, bir karışıklık gereklidir sanki! Oysa güzellik aydınlıktadır."

18. Yukarıdaki paragrafa göre eleştirmenin, sözünü ettiği şair ve sanatçılarda eksik bulduğu nedir?

- A) Belirsizlik
- B) İçtenlik
- C) Açıklık
- D) Özgünlük
- E) Yoğunluk

(I) Yakup Kadri ilk romanı olan Kırallık Konak'ta Tanzimatla başlayıp Çanakkale Savaşına kadar süren yıllardaki üç ayrı kuşağın yaşadığı değişimi ve çatışmayı anlatır.(II) Yakup Kadri'nin eserlerinde sağlam bir gözlemcilik hemen göze çarpar.(III) Hüküm Gecesi'nde II.Meşrutiyet yıllarını ve bu dönemde İttihat ve Terakki partisi çevresinde gelişen olayları konu eder. (IV) Sodom ve Gomore'de işgal altındaki İstanbul'da yaşanan ahlâki çöküntüyü ve milli bilinci yakalayan insanları anlatır. (V) Yaban'da Kurtuluş Savaşı yıllarını ve bu yıllardaki aydın-halk çatışmasını işler.

19. Numaralanmış cümlelerden hangisi bu paragrafın konu akışını bozmaktadır?

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

Anılar sadece anılar, der Borges bir şiirinde ve bize hayatın sadece anılardan ibaret olduğunu fısıldar.Ömür dediğimiz zaten,birkaç parlak ve hüznü anın arasındaki salınım değil midir?Kucağımızda üç yapraklık bir albüm,döne döne o anlara bakar, zamana asılı kalmış halin hikayesini düşünürüz.Albüm dediysem,lafın gelişi işte.Hiçbir albümde anılarımız yoktur,hiçbir fotoğraf makinesi anılarımızdan birisini yakalayamaz.Görünen yalnızca bir kopyadır,donuk ve silik.Ne albümler,ne başka bir şey...Ne yazık ki anlar,elimizin yetmeyeceği kadar uzak kalmıştır.

20. Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A)İnsan yaşamı boyunca güzel ve kötü birçok anı biriktirir.
- B)İnsan istese de geçmişte yaşadığı anları kalıcı kılamaz ve onlara dönemez.
- C)Geriyeye dönüp baktığımızda her şeyin anılardan ibaret olduğunu görürüz.
- D)Fotoğraf kareleri bizim gerçek yaşadıklarımızı yansıtamaz.
- E)İnsanın yaşadığı her an,geçmiş geleceğe taşıdığı için değerlidir.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

Milletlerin öyle şairleri, öyle yazarları vardır ki kelimeleri bir lezzet gibi kullanırlar. Divan edebiyatında, sözü Türkçe kelimelerle tatlandırırların başında Fuzulî vardır. Mesela, birçokları için iyi bir anlamı olmayan "düşmek" sözcüğü, Fuzulî'de dile çeşitli lezzetler katan çok anlamlı bir sözcüktür.

21. Bu parçada geçen "sözü Türkçe kelimelerle tatlandırmak" sözüyle anlatılmak istenen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözcükleri seçerken, Türkçeye ağırlık vermek
- B) İnsanların duygularını şiirde belli sözcüklerle yansıtabilmek
- C) Türkçe olmayan sözcüklere Türkçe karşılıklar bulmak
- D) Anlatımı Türkçenin güzelliğinden yararlanarak süslemek
- E) Şiirde, Türkçe kelime kullanmaya özen göstermek

Kişisel maceranızı aşmak, farklı öykülere karışmak istiyorsanız yol arkadaşısı olarak yanınıza bir iki kitap alıp uzun tren yolculuklarına çıkın, derim. Rastgele bir trenin, rastgele bir vagonunda yan yana oturduğunuz yolcularla sohbet edin. Anlayacaksınız ki onların utangaç gülümseyişlerinde neler neler saklı...

22. Bu parçadaki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zorluklarla baş etmeyi öğrenmek
- B) Yaşamın gizlerini çözmek
- C) Başka insanların dünyalarına girmek
- D) Öz güven kazanmak
- E) Yeni uğraşlara merak salmak

23. Aşağıdaki atasözlerinden hangisinde "aynı nitelikte, özellikte iki kişinin bir arada olamayacağı" anlamı yoktur?

- A) İki karpuz bir koltuğa sığmaz.
- B) İki at bir kazığa bağlanmaz.
- C) İki cambaz bir ipte oynamaz.
- D) İki aslan bir posta sığmaz.
- E) İki baş bir kazanda kaynamaz.

Kaplumbağa, yalnız kaplumbağa, kimsesiz... Çizik çizik buruşukluklar içinde boynu; bazen kabuğundan uzatır kafasını, küçücük siyah gözleriyle bakar etrafına. Sonra sert bir ayak sesi, sonra bir gürültü, gürültüler; gene çeker içine kafasını kaplumbağa. Akdeniz kıyılarında hayat ne güzeldir. Bir kadının elini tutarsın. Güneş yakmaz ısıtır; kalbinin üşüyen dokularını ısıtır. Tehlikeli ayak sesleri kaybolmuş, her ses bir serenat, her ses bir yaşama aşkının türküsüdür. Siz bir Güneş altında, bir deniz kenarında bir kaplumbağanın duymak istediği güvenliği hayatınızda hiç duyduunuz mu?

24. Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisine başvurulmuştur?

- A) Öyküleme-Tanımlama
- B) Tartışma-Betimleme
- C) Öyküleme-Betimleme
- D) Açıklama-Tartışma
- E) Betimleme-Tanık gösterme

25. Aşağıdaki ikili dizelerin hangisinde ikinci dizede, birinci dizede öne sürülen görüşün gerekçesi verilmiştir?

- A) Yalnız git, yoldaş olma yüzüne
Selâm verme görgüsüne, yolsuza
- B) Komşu olma namussuza, arsıza
Sonunda başına belâ getirir
- C) Kuru yaprak gibi göğe savrulma
Acı poyraz gibi esip yorulma
- D) Zehirdir, kötünün ekmeği yenmez
Mert olan erkeğin ışığı sönmez
- E) Elinden geldikçe iyilik eyle
Hatıra dokunup yıkıcı olma.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

Bizde tenkit olmadığını söylerler. Doğrudur: Gerçekten sanat sevgisi yok ki tenkit olsun. Yermelerin, hele övmelerin çoğu, sanatla ilişkisi olmayan duygularla, düşüncelerle yazılıyor. Zevkine inandığınız birini görüyorsunuz, falanca için çok ağır hükümler veriyor, onun eserinin bütün kusurlarını bir bir gösteriyor, "Ağır söylüyor, ama doğru söylüyor," diyorsunuz. Üç gün sonra bir gazetede bakıyorsunuz o falancanın eseri bir övülmüş, bir övülmüş...

26. Yukarıdaki parçada altı çizili söz öbeğinin cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Adama sorgusuz sualsiz hüküm giydirdiler.
- B) Hakim yıllar süren davayı karara bağladı.
- C) Beni tanımadan bunları söylemen doğru mu?
- D) Yaptığı işlerde çok tutarlı biridir.
- E) Ona güvenmekle hata etmişim.

" Müziksever bir arkadaşım: " Bir parça dinlerken, bestecinin adını o an söyleyemesem de çağını söyleyebilirim en azından." diyordu."

27. Bu cümleden aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılabilir?

- A) Her çağın, o çağda yaşamış tüm sanatçıları etkileyen özellikleri vardır.
- B) Bir çağın özelliklerini bilmek, o çağın sanatçılarını tanımak için yeterli değildir.
- C) Her çağda belirleyici özellikleri veren büyük sanatçıları vardır.
- D) Çağının özellikleri dışına çıkamayan sanatçı büyük sanatçı olamaz
- E) Bir parçasını dinleyerek sanatçıyı tanıyamayız

28. " O benim beğendiğim, sevdiğim bir romandır. Hepimizin yakınlık duyduğu eserler vardır. Hani 'kendimi buldum' deriz ya, bu da öyle işte. "

Bu parçada kendimi buldum sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kendimi roman kahramanlarının yerine koydum.
- B) Sıkıntılarımdan bir dönem kurtuldum.
- C) Kendi yaşantımdan izler gördüm.
- D) Farkında olmadan romanın etkisinde kaldım.
- E) O olayları yaşamış gibi oldum.

29. Aşağıdakilerden hangisi atasözü değildir?

- A) Ağzı var, dili yok.
- B) Son pişmanlık fayda etmez.
- C) Alıcı kuşun ömrü az olur.
- D) Dost ile ye iç, alışveriş etme.
- E) Çok gezen çok bilir.

30. Aşağıdaki cümlelerin/ikili dizelerin hangisinde, "salmak" sözcüğü "Beni dertli ettin saldın dağlara/Hiç gelip sormadın halimi felek" dizelerindeki ile aynı anlamda kullanılmıştır?

- A) Çorbanın suyu kaynayınca, pirincini sal.
- B) Garip Mecnun gibi saldın çöllere
Sen düşürdün beni dilden dillere
- C) Yarına salma fakirin kârın
Ne bilirsin nice olursun yarın
- D) Bir adım daha atmıştım.
Ki bir kahkaha saldı
- E) Aya haber sal, çıksın bu gece
Görünsün şöyle gönlümce

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

31. Aşağıdaki ikili dizelerin hangisinde “yolculuk” sözcüğü “çeşitli yerlere gidip gelme, gezi, seyahat, sefer” anlamı dışında kullanılmıştır?

- A) Gezdim dağlar başında
Doymadım yolculuğa
- B) Bana da yolculuk görüldüğü gün
Bulunur tabutumu taşıyan dost
- C) Güç bela bir bilet aldım gışeden
Yolculuk başladı Haydarpasha'dan
- D) Su çekilmiş gibi, rüya oldu
Attılar yolculuğun yorgunluğunu
- E) Ey ufuklar! diyorum
Yolculuk var yarına

Genç Kalemler projesi -- öğrencilerin eserlerini bir araya ---- ,Genç Kalemler Öykü Seçkisi büyük ilgi gördü.

32. Bu cümlede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) alanında- bütünleyen
- B) kapsamında-getiren
- C) derleyen—katan
- D) yapan-bağlayan
- E) araştıran-birleştiren

33. Aşağıdaki ikilemelerden hangisi cümleye 'çokluk' anlamı katmıştır?

- A) Böyle eflen püften sebeplerle oyalama beni.
- B) Onu yıllardır görmüyorum, hayal meyal hatırlıyorum.
- C) iyi kötü geçinip gidiyoruz.
- D) Caddede sıra sıra ağaçlar vardır.
- E) Onunla konuşa konuşa okula kadar gittik

Şimdi gene başka bir örnek alalım () Suut Kemal Yetkin, Batı edebiyatından kimleri tutardı () Bu da dikkate değer bir noktadır () Etkilendiği üç isim şunlardır () Apuleius, Lukianos, Terentius ()

34. Yukarıda parantezle belirtilen yerlere, sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde verilen noktalama işaretleri getirilmelidir?

- A) (:), (?), (.), (:), (...)
- B) (.), (?), (.), (.), (.)
- C) (.), (?), (.), (.), (...)
- D) (:), (?), (.), (.), (...)
- E) (.), (?), (.), (:), (.)

35. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmamıştır?

- A) Konya ovası gerçek bir buğday ambarıdır.
- B) Konuştuklarımız aramızda kalıcak değil mi?
- C) Öğrenciler bu duruma git gide alışmaya başladı.
- D) Sahnede başkumandanlık meydan savaşı canlandırılmıştı.
- E) Yaz tatilinde ailesinin yanına gitmekten vazgeçti.

Taksiye bindin işte,
İşte hapishanesinde yattığım şehrin
Geçiyorsun içinden.
Şoför belki ben yaşta bir adam
Dikiz aynasından bakıyor sana
Anlıyor bu güzel kadının ağlamasını.

36. Yukarıdaki şiirde aşağıda belirtilen ses olaylarından hangisi yoktur?

- A) Ünsüz benzeşmesi
- B) Ünsüz yumuşaması
- C) Ünlü düşmesi
- D) Ünsüz düşmesi
- E) Ünlü daralması

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE TESTİ

- (I) Parmağıyla o ünlü Fransız ressamının tablosu yanında asılı duran bir küçük halıyı gösterdi.
(II) Sadece yazı yazacaksanız basit bir bilgisayar size yeter.
(III) Şimdi bütün gözler bu esere çevrilmişti.
(IV) Derginin ilk ve son baskıları arasında bir sürü farklar vardır.
(V) Sınavlarda en yüksek notu hep o alır.

37.Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

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

38. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru anlamı bir sıfatla sağlanmıştır?

- A) Çarşıdan ne alacağını benden başka kim biliyor?
B) Çocukların ne tarafa gittiğini bilen var mı?
C) Yarın akşamki filme kaç kişi gelecekmiş?
D) Nasıl davranması gerektiğini bilmiyor mu bu adam?
E) Hangi yoldan gideceğimizi biliyor musun?

Kimsesiz çocuklar için kurulan bu vakfa iş adamları da destek oluyordu.

39.Bu cümlede aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Sıfat B) Edat C) Zamir D) Bağlaç E) Fiil

“Semaveri kaynayan sıcak bir oda ruhumun samimiliğini en fazla sağlayan odadır.”

40.Cümlesi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kurallı, olumlu, fiil cümlesidir.
B) Birleşik bir cümledir.
C) Birden fazla eylemsi vardır.
D) Belirtili ad tamlaması belirtme durum eki almıştır.
E) Cümlede miktar zarfı vardır.

2017/2018
Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

MENTEŞE

İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu testte sırasıyla, Tarih (1-5), Coğrafya (6-10), Felsefe 11-15), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (16-20), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar için Felsefe (21-25) alanlarına ait toplam 25 adet soru vardır.

1. Mevali tabiri, ilk İslam fetihlerinden sonra kendi arzusıyla Müslüman olan Arap soyundan olmayan Müslümanlar için kullanılmıştır. Emeviler döneminde genelde mevalilerden fazla vergi alınmış ve Araplara göre dışlanmışlardır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz ?

- A) Bu uygulama isyanların çıkmasında etkili olmuştur.
- B) İslamiyet'in genişlemesi yavaşlamıştır.
- C) Ülke içinde Müslümanlar arasında ayrımcılığa sebep olmuştur.
- D) Emevi Devleti'nin yıkılmasında etkili olmuştur.
- E) Emevi topraklarının genişlemesi durmuştur

2. II. Mahmut dönemindeki,
-Enderun Mektebi kaldırılarak yerine devlet memurluğu için Mekteb-i Maarif-i Adliye'nin kurulması
-Büyük illerin bölünerek yenilerinin kurulması ve bunların merkeze bağlanarak başlarına valilerin atanması
-Posta, polis ve karantina teşkilatının kurulması
-Yerli malı kullanımının teşvik edilmesi

Gelişmelerine bakılarak aşağıdaki alanların hangisinde ıslahat yapıldığı söylenemez?

- A) İdarî
- B) Sosyal
- C) Askerî
- D) Ekonomik
- E) Eğitim

3. XVIII.yüzyılda İltizam ve Malikane sisteminden yararlanarak mukataa topraklarını ele geçiren ayanlar ekonomik ve siyasi nüfuslarını arttırdılar. İran ve Rusya savaşlarında devlete para ve asker yardımında bulunarak güçlendiler. Bunun sonucunda II. Mahmut Sened-i İttifak ile ayanların varlığını resmen tanımak zorunda kaldı.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine yol açabilir?

- A) Savaşlarda alınan yenilgilerin artmasına
- B) Azınlık sorunlarının ortaya çıkmasına
- C) Batının üstünlüğünün kabul edilmesine
- D) Ülkedeki devlet otoritesinin sarsılmasına
- E) Halkın yönetime katılmasına

4.Osmanlı Devletinde devşirme sistemiyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlış olarak verilmiştir?

- A) Tek çocuklu ailelerden devşirme yapılmazdı.
- B) Devşirme kanununa göre yapıldı.
- C) Devletin görevlendirdiği kişiler tarafından yapıldı.
- D) Yahudi ve Ermeni ailelerin çocukları alınırdı
- E) Bir aileden birden fazla çocuk alınmazdı

-Şeriye ve Evkaf Vekâletinin kaldırılması
-Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabul edilmesi
-Erkân-ı Harbiye-i Umumiye Vekâletinin kaldırılması

5.Yukarıdaki inkılapların ortak özelliği için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Askerî alandaki gelişmeleri takip etmeyi amaçlamışlardır.
- B) Halifeliğin kaldırıldığı gün çıkarılmıştır
- C) Eğitim-öğretimde birliği sağlamışlardır.
- D) Çok partili hayata geçiş için ortamın hazır olmasını sağlamak amacıyla yapılan çalışmalardır.
- E) Halkçılık ilkesi ile ilgilidir

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Doğum oranının az olduğu ülkelerde;

- I. Yaşlı nüfus oranının azalması
- II. Genç nüfusun artması
- III. Çalışma çağındaki nüfusun yaş ortalamasının yükselmesi
- IV. Sanayide çalışan kişi sayısının, tarımda çalışan kişi sayısından fazla olması

6.Yukarıdaki özelliklerden hangilerinin görülmesi beklenmez?

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

Volkan konisinin üst kesiminde huni şeklindeki çukurluğa ...**(I)**....,bazı volkan konilerinin krater kısımlarının çökmesiyle ya da ikinci bir püskürmeyle parçalanmasıyla daha büyük çukurluklar oluşur. Bunlara ...**(II)**.... adı verilir. Bazı volkanik olaylarda, katı ve akışkan maddeler püskürmez. Buralarda sadece gaz patlamaları olur. Bu tür patlamalarla oluşan çukurluklara ...**(III)**... adı verilir.

7.Yukarıdaki boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A)Kaldera, Maar, Krater
- B) Maar, Lapilli, Baca
- C) Krater, Kaldera, Maar
- D) Lapilli, Krater, Baca
- E) Baca, Kaldera, Maar

8.Aşağıdakilerden hangisi gelişmiş ülkelerin özelliklerinden birisi değildir?

- A) İthalatında sanayi ürünlerinin payı yüksektir
- B) Doğum oranı düşüktür
- C) Ortalama yaşam süresi uzundur
- D) Kırsal nüfus oranı düşüktür
- E) Okuryazar oranı yüksektir

Yaptıkları arazi çalışmasında bir grup araştırmacı, yer yer aşınmadan kalabilmiş çevresine göre yüksek olan yer şekillerine rastlamışlardır.

9.Buna göre çalışmanın yapıldığı alanda yüksek yer şekilleri ile aşağıdaki hangi kayaç arasında karşılıklı bir bağ vardır?

- A) Tüf
- B) Granit
- C) Konglomera
- D) Kalker
- E) Kumtaşı

Kopan kaya blokları ve toprağın eğim boyunca hareket ederek yer değiştirmesine heyelan denir. Eğim, yağış ve kayaç yapısı heyelan olaylarını tetikler. Bazen heyelan ile kayan malzeme vadilerin önünü kapatarak heyelan set göllerini oluşturur.

10.Buna göre aşağıdaki Türkiye haritasında işaretli yerlerden hangisi bu oluşumun en yaygın görüldüğü yerdir?



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

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

11. Filozof sürekli öğrenmek ister.En başta öğrenme etkinliğinin kendisini sever.Merakına konu olan şey,bilim adamında olduğu gibi sınırları belli bir alan değildir.Ne varsa anlayabileceği,kavrayabileceği,merak edebileceği konuların hepsine yönelir.

Bu parçada felsefenin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) Özgür bir ortamda yapılacağı
- B) Bilimsel çalışmalardan bağımsız olduğu
- C) Bireye ruhsal doyum sağladığı
- D) Varlığı bütün olarak ele aldığı
- E) Konusuna kuşkuyla yaklaştığı

Sokrates'e göre erdemli olmakla bilgili olmak aynı şeydir. Çünkü kötülük bilgi eksikliğinden kaynaklanmaktadır.

12. Sokrates'in bu görüşünü doğru kabul edersek, kötülüğü ortadan kaldırmak için yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanların bilgilenmesini sağlamak
- B) Ahlaki kurallar oluşturmak
- C) İnsanlar üzerinde baskı oluşturmak
- D) İnsanların inançlı olmalarını sağlamak
- E) Aile birliğini güçlendirmek

13. Bilim felsefesi ile ilgili aşağıdaki sorulardan hangisi sorulamaz?

- A) Bilimsel yöntem nedir?
- B) Evren sonlu mu yoksa sonsuz mudur?
- C) Neden-sonuç ilişkisinin anlamı nedir?
- D) Bilimsel açıklamanın mantıksal yapısı nedir?
- E) Bilim bir ürün mü yoksa etkinlik midir?

“İhtiyarlık gelince olgun yaş ölür gider. Gençlik olgun yaşta biter, çocukluk gençlikle, ilk yaş ise çocukla. Kaldı ki bugün olmuştur, bugün de dün olacaktır.”

14. Bu parçadaki görüşe göre varlık nedir?

- A) Varlık maddedir
- B) Varlık düşüncedir
- C) Varlık oluşturma
- D) Varlık hiçliktir
- E) Varlık fenomendir

Farklı alanlarda ve ayrı türlerde sanat eserleri meydana getirilebilir. Bir mimari yapı, bir tiyatro eseri, bir sinema filmi ya da bir müzik bestesi farklı türlerdeki sanat eserleridir. Bu farklı türdeki eserleri sanat eseri hâline getiren ortak ve temel özellikler vardır.

15.Aşağıdakilerden hangisi bu temel ve ortak özelliklerden değildir?

- A) Biriciklik
- B) Kalıcılık
- C) Nesnellik
- D) Ölçülülük
- E) Özgünlük

16-20. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olanlar ve İmam-Hatip okulları öğrencileri/mezunları cevaplayacaktır.

- I. Allah'ın varlığından bahsedilmiştir
- II. Faiz haram kılınmıştır.
- III. Kadınların Allah'ın bir emaneti olduğu bildirilmiştir.
- IV. İlk evrensel İnsan Hakları bildirgesi niteliğindedir.

16. Yukarıda bahsi geçen konular hangi kavramı ifade etmektedir?

- A)Hudeybiye Antlaşması
- B)Hılful-fudul
- C)Veda Hutbesi
- D)Kut'ül-Amare
- E)Ehl-i Beyt

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

17. Terim olarak, Kuran-ı Kerim'i güzel bir şekilde okumak için uyulması gereken kurallar bütünü olarak tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir.

- A) Tefsir
- B) Mukabele
- C) Tecvit
- D) Kıraat
- E) Tilavet

"Biz gökleri, yeri ve bunlar arasında bulunanları, oyun ve eğlence olsun diye yaratmadık. Onları sadece gerçek bir sebeple yarattık. Fakat onların çoğu bilmiyorlar." (Duhan suresi, 38-39 ayetleri)

19. Verilen Kur'an-ı Kerim'in bu ayetlerinde aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Evrenin bir düzene ve plana göre işlediği
- B) Varlığın belli bir amaca yönelik yaratıldığı
- C) Ahiret inancının insana kazandırdıkları
- D) İnsanın hata yapan bir varlık olduğu
- E) Allah'ın bağışlayıcı olduğu

20. Aşağıdaki tasavvufi yorumların hangisinde Muharrem Ayı'nın ve Kербela'nın özel bir anlamı bulunmaktadır?

- A) Nakşibendilik B) Alevilik-Bektaşilik C) Kadirilik
- D) Mevlevilik E) Yesevilik

Türklerde İslam düşüncesinin oluşmasında etkili olan şahsiyetlerden biridir. Türk toplulukları arasında İslam dininin yayılmasında etkili olmuştur. O İslam'ın ilkelerini insanlara basit ifadelerle ve şiirsel bir dille anlatmıştır. Dürüst, ahlaklı ve erdemli bir hayat sürmenin önemi üzerinde durmuştur. O'nun şiirleri "Divanı Hikmet" adlı eserinde bir araya toplanmış ve günümüze kadar ulaşmıştır.

18. Bu ünlü Türk düşünürü kimdir?

- A- Maturidi
- B- Ebu Hanife
- C- Ahi Evran
- D- Ahmet Yesevi
- E- Hacı Bektaş Veli

21-25. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar cevaplayacaktır.

Felsefe sadece evrenin, insanın ve bilginin nasıl oluştuğunu anlamak ve bunların sonuçlarını üzerinde düşünmek değildir. O erdemli ve mutlu bir yaşam için insanların yolunu aydınlatan bir etkinliktir.

21. Bu açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi sadece felsefenin sorduğu bir soru değildir?

- A) Doğru bilginin olanağı nedir?
- B) Bilginin kaynağı nedir?
- C) Varlık nasıl oluşmuştur?
- D) Olayların temelinde yer alan somut nedenler nelerdir?
- E) Erdemli ve mutlu bir yaşam olanaklı mıdır?

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Candillac duyu organlarımızın bize bildirdiklerinin dışında hiçbir bilgimiz olamayacağını düşünür. Biricik bilgi kaynağımızın duyularımız olduğunu öne sürer. Bu nedenle sahip olduğumuz bütün bilgilerin aslında birer duyumun sonucu oluştuğunu belirtir.

22. Candillac, bu görüşüyle aşağıdaki bilgi yaklaşımlarından hangisini savunmaktadır?

- A) Kritisizm B) Sensualizm C) Rasyonalizm
D) Realizm E) Pozitivizm

24. "Mümkün varlık" ve "zorunlu varlık" olmak üzere iki çeşit varlık vardır.
-Dünyadaki varlıklar mümkün varlıklardır. Zorunlu varlık (Vacibül Vücud) ise tanrıdır.

Yukarıdaki görüşleri savunan filozof hangisidir?

- A) Hegel B) Platon C) Sokrates
D) Farabi E) Aristo

- I. Duyularla kavranılan şeyler dışındaki varlıkların bilgisi
II. Görünen şeylerin arkasında gizlenen ve ona imkan veren varlığın bilgisi
III. Ruhun ölümsüzlüğünün bilgisi
IV. Fiziksel olayların bilgisi
V. Tanrı varlığının bilgisi

23. Yukarıdakilerden hangisi metafiziğin konusu içerisinde yer almaz?

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

Bazı filozoflara göre, insan dünya sahnesinde yalnızca bir oyuncudur. Oynayacağı rolü kendisi seçemez, oyuna müdahale edemez. Her insanın bu sahnede ne yapacağı evrensel bir akıl tarafından belirlenir. Kendisi için belirlenmiş olanın dışında hareket etmesi imkansızdır. İnsan kendisine ne rol verilmişse onunla yetinmeli, sahip olamayacağı şeyler için açlık ve kıskançlık duymamalıdır.

25. Parçada anlatılan görüş aşağıdaki felsefi yaklaşımlardan hangisine yakındır?

- A) Determinizm
B) İnteterminizm
C) Fatalizm
D) Otodeterminizm
E) Liberteryанизm

**** Sözel Bölüm bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ediniz.**



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ-3

SAYISAL BÖLÜM

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

Bu testte Temel Matematik alanına ait 40 adet soru vardır.

1. $\left(\frac{8}{3} + \frac{11}{4} + \frac{5}{2}\right) - \left(\frac{2}{3} - \frac{7}{2} - \frac{1}{4}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) -3 B) 0 C) 3 D) 9 E) 11

2. $a = 3$ ve $b = -2$ olmak üzere

$a^b + b^a + a^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 1 B) $\frac{10}{9}$ C) $\frac{13}{9}$ D) 2 E) $\frac{5}{3}$

3. $2^x = 7$ olduğuna göre $14^{\frac{x}{x+1}}$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 7 D) 14 E) 49

4. $\sqrt[8]{2^{(0,125)^{-1}}} - \sqrt{3\sqrt{16}} = ?$

A) -79 B) -7 C) -1 D) 0 E) 3

5. $a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ için,
 $ab + 6!c$ sayısı çift tam sayı ise aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) a çift ise c tektir.
- B) b çift ise c çifttir.
- C) a tek ise b çifttir.
- D) a tek ise b tektir.
- E) b tek ise a tektir.

6. Herhangi iki basamağındaki rakamı 3 olan sayıya “Mersinli Sayı” denir. 11 ile tam bölünen üç basamaklı rakamları sıfırdan farklı bir Mersinli Sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 8

7. 375,434,576 sayıları MCM, CDB VE BDR ye karşılık gelmektedir. Buna göre 763 sayısının karşılığı olan harf hangisidir?

A) DRC B) MDC C) DC
D) BCR E)

8. $x, y \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere $5! \cdot x = y^2$ ise $x + y$ toplamı en az kaçtır?

A) 120 B) 90 C) 60 D) 30 E) 10

9. Üzerlerinde sıra ile 20; 40; 30 diş bulunan üç tane dişli çark birbirine hareket ileterek dönmektedir. Bir dakikada toplam 260 devir yapıldığına göre en yavaş dönen dişlinin dakikadaki devir sayısı kaçtır?

A) 60 B) 40 C) 30 D) 20 E) 10

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

10. $0 < a < b$ olduğuna göre ,aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $(a-b)/a < 1$ B) $(a-b)/a < 0$ C) $(b-a)/b < 1$
D) $(a+b)/a < 1$ E) $(a+b)/a > 1$

11. $x < 2$ olduğuna göre, $|x - 2| - 4 + x$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) - x B) x C) - 2 D) 2 E) x - 2

12. $\frac{6x-12}{3} = \frac{4x-8}{2}$ denkleminin çözüm kümesi

aşağıdakilerden hangisidir?

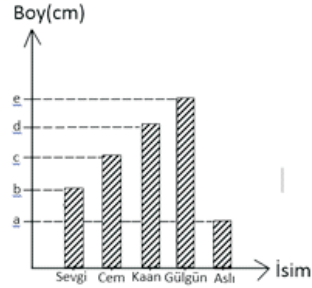
- A) \emptyset B) - 1 C) 0 D) 1 E) R

13. Bir şans oyununda, puan toplamak için atılan her bir jeton 1, 4 veya 11 puan vermektedir.

Buna göre, oyunda 17 puan toplayan bir kişinin kullandığı jeton sayısı kaç farklı değer alabilir?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

14.



Grafikte verilen

Sevgi, Cem, Kaan, Gülgün, Aslı'nın boyları ardışık doğal sayılardır. $a+b+c+d+e < 840$ olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Gülgün - 169cm B) Kaan - 167cm C) Gülgün - 170cm
D) Aslı - 166cm E) Sevgi - 165cm

15. Bir kırtasiyeci elindeki silgilerin tanesini 75 kuruştan satarsa 45 TL kâr, tanesini 40 kuruştan satarsa 25 TL zarar etmektedir. Buna göre , kırtasiyecinin elinde kaç silgi vardır?

- A) 150 B) 200 C) 240 D) 250 E) 350

16. Ayşe, maaşının % 60 ını ev kirası olarak veriyor.

Ayşe'nin maaşı % 20 arttığı halde ev kirası değişmezse, Ayşe yeni maaşının yüzde kaçını ev kirası olarak verecektir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

17. Aslı'nın yaşının Selda'nın yaşına oranı $\frac{2}{3}$ tür. Eğer Aslı 2 yıl geç, Selda 6 yıl erken doğmuş olsaydı Aslı'nın yaşının Selda'nın yaşına oranı $\frac{1}{2}$ olacaktı. Buna göre, Aslı'nın bugünkü yaşı kaçtır?

A)20 B)22 C)24 D)26 E)28

18. Kağıt bardakları ters çevirerek her iki bardağın üzerine bir bardak gelecek şekilde kule yapan Ertan tabanda 6 bardak kullanıyor. Kule bittiğinde Ertan'ın 5 bardağı kaldığına göre başlangıçta kaç bardağı vardı?

A)16 B)21 C)26 D)31 E)36

19. Dairesel bir pisti 18,24 ve 30 dakikada koşabilen üç atlet, aynı anda aynı yerden yarışa başlıyorlar. Yarışa başladıktan sonra ikinci kez başlangıç noktasında yan yana geldiklerinde hızlı koşan atlet kaç tur atmış olur?

A) 30 B) 36 C) 40 D) 46 E)50

20. Ahmet, bir merdivenin basamaklarını üçerli çıktık-tan sonra dörderli inmeye başlıyor.

18. adımında alttan 40. basamakta durduğuna göre, merdivende kaç tane basamak vardır?

A) 48 B) 60 C) 72 D) 84 E) 96

21. Ayşe ve babası Mehmet Bey TYT için evden sınava gireceği okul arasındaki mesafeyi sabit hızla 2 saatte gidebilmektedir. Sınav sabahı saat 07:00 da evden çıkan Ayşe ve babası, 08:00 de sınav giriş belgesini evde unuttuklarını fark etmişler ve hızlarını arttırarak aynı yoldan eve geri dönmüşlerdir. Belgeyi alıp hiç durmadan aynı hız ile okula saat 09:30 da varmışlardır. Buna göre Ayşe ve babası belgeyi almak için eve geri döndükleri anda saat kaçtır?

A)08:30 B)08:28 C)08:20
D)08:18 E)08:16

22. $A=\{1,2,3,4,5,6,7\}$

$B=\{1,2,3\}$

Olduğuna göre $B \subset K \subset A$ koşulunu sağlayan

4 elemanlı kaç farklı K kümesi yazılabilir?

A) 35 B)16 C)8 D)6 E)4

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

23. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ kümesinin alt kümelerinin kaçında en az bir tek sayı bulunur?

- A) 200 B) 220 C) 240 D) 300 E) 360

24. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ kümesinin elemanlarında rasgele farklı iki sayı seçiliyor. Bu sayıların toplamının çift sayı olma olasılığı nedir?

- A) 35 B) 16 C) 8 D) 6 E) 4

Sekilde $y = f(x)$

fonksiyonunun

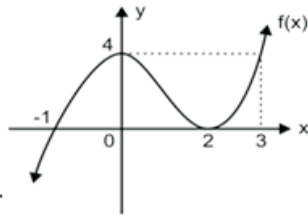
grafığı verilmiştir.

Buna göre

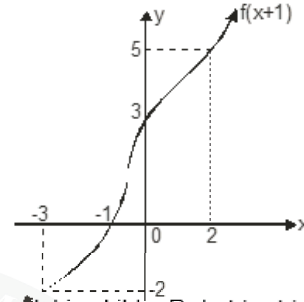
$$\frac{f(-1) + f(0)}{f(2) + f(3)}$$

kaçtır?

- A) $-\frac{1}{2}$ B) 1 C) 2 D) 3 E) 4



26.



Yukarıdaki şekilde, \mathbb{R} de bire-bir ve örten olan $f(x+1)$ fonksiyonunun grafiğı verilmiştir.

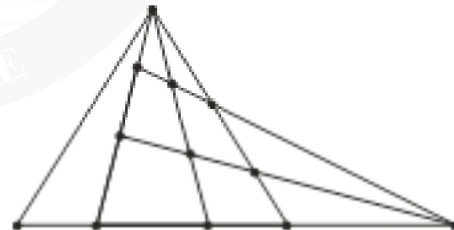
$f^{-1}(2m-3) + (f \circ f)(1) = 3$ olduğuna göre, m kaçtır?

- A) $-\frac{1}{2}$ B) 0 C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) 2

27. $P(x) = (x-1)^2 + 3(x-4) - 1$ için $P\left(\frac{1}{i}\right) = ?$

- A) $i+13$ B) $-i-13$ C) $i-13$ D) 0 E) $-i+13$

28.



Şekilde kaç tane üçgen vardır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 24 E) 30

29. $x^2 - 2x + n = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$x_1^2 + x_1 x_2 = 6$$

olduğuna göre, n kaçtır?

- A) 0 B) -1 C) -2 D) -3 E) -4

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

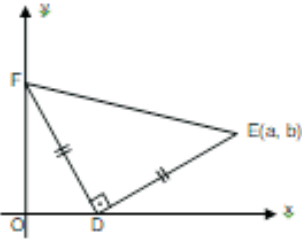
TEMEL MATEMATİK TESTİ

30. $a^2 - b^2 - 8a + 14b - 33$ ifadesinin

çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a + b + 7$ B) $a + b - 3$ C) $a - b + 3$
D) $a + b + 3$ E) $a - b - 3$

31.

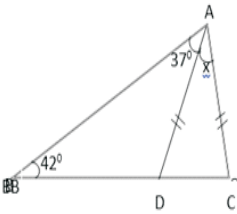


Analitik
düzlemde
DEF ikizkenar
dik üçgen
 $DF \perp DE$
 $|DF| = |DE|$

Verilenlere göre, F noktasının ordinatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a B) $a + b$ C) $a + 2b$ D) $a - b$ E) $2a - b$

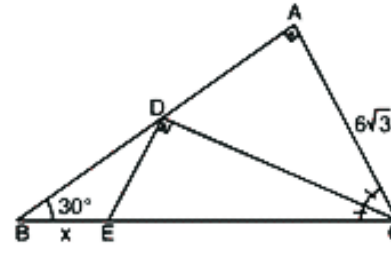
32.



ABC üçgen, $|AD| = |AC|$; $m(\angle ABD) = 42^\circ$; $m(\angle BAD) = 37^\circ$ ise $m(\angle DAC)$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28

33.

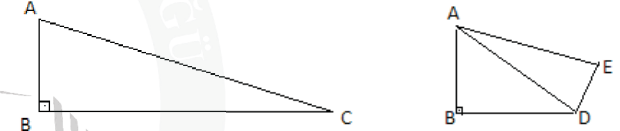


ABC dik üçgen
 $BA \perp AC$
 $ED \perp DC$
 $m(\angle ACD) = m(\angle DCB)$
 $|AC| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$
 $|BE| = x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç cm dir?

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

34.

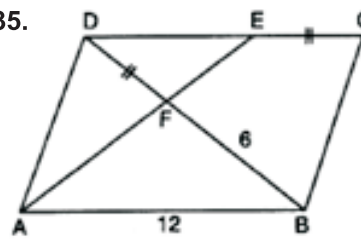


ABC dik üçgeni A ve C köşeleri aynı olacak şekilde AC kenarından katlanarak ABDE dörtgeni oluşturuluyor.

$|AB| = 12 \text{ cm}$ ve $|BD| = 8 \text{ cm}$ olduğuna göre ADE üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 45 B) 54 C) 90 D) 120 E) 144

35.



ABCD bir paralelkenar
[BD] köşegen
A, F, E doğrusal
 $|BF| = 6 \text{ cm}$
 $|AB| = 12 \text{ cm}$

Yukarıdaki şekilde $|DF| = |EC|$ olduğuna göre, $|DE|$ kaç cm dir?

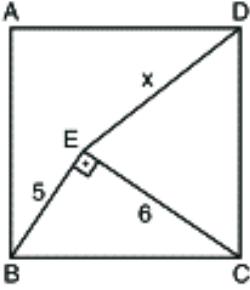
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 10

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TEMEL MATEMATİK TESTİ

36.



ABCD kare

$[BE] \perp [EC]$

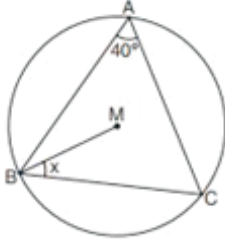
$|BE| = 5$ br

$|EC| = 6$ br

Yukarıdaki verilere göre, $|ED| = x$ kaç br dir?

- A) 5 B) $\sqrt{26}$ C) 6 D) $\sqrt{37}$ E) 7

37.



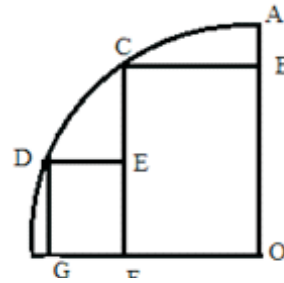
$$m(\widehat{BAC}) = 40^\circ$$

$$m(\widehat{MBC}) = x^\circ$$

Şekildeki M noktası, ABC üçgeninin çevrel çemberinin merkezidir. Buna göre, x kaç derecedir?

- A) 20 B) 30 C) 35 D) 40 E) 50

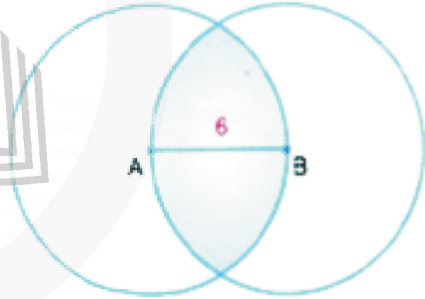
38.



O merkezli çemberde DEFG kare ve OBCF bir dikdörtgendir. $|DE| = 1$ cm, $|OG| = 3,5$ cm ise $|EC|$ kaç cm'dir?

- A) $\sqrt{7} - 1$ B) 2,5 C) $\sqrt{5}$
D) $\sqrt{3}$ E) $\sqrt{6}$

39.



Şekildeki çemberlerin merkezleri A ve B noktalarıdır. $|AB| = 6$ cm olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $18\pi - 12\sqrt{3}$ B) $12\pi - 9\sqrt{3}$ C) $18\pi - 18\sqrt{3}$
D) $24\pi - 12\sqrt{3}$ E) $24\pi - 18\sqrt{3}$

40. Bir küre, merkezinden 6 cm uzaklıkta bir düzlemle kesildiğinde elde edilen kesit dairenin alanı 64π cm^2 olduğuna göre kürenin alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 300π B) 320π C) 360π
D) 400π E) 420π

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

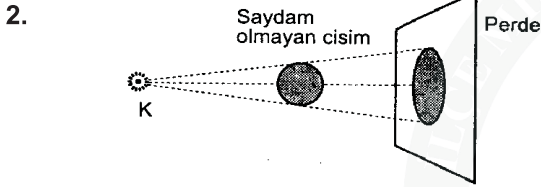
TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte sırasıyla, Fizik (1-7), Kimya (8-14), Biyoloji (15-20) alanlarına ait toplam 20 adet soru vardır.

1. Bir cisme etki eden net kuvvet sıfır ise cisim ile ilgili;
I) Duruyordur.
II) Sabit hızla hareket ediyordur.
III) Sabit ivmeli hareket yapıyordur.
yargılarından hangileri doğru olabilir?

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



Noktasal K ışık kaynağı ile saydam olmayan küresel bir cisim perde önüne şekildeki gibi yerleştirildiğinde gölge oluşmaktadır.

Bu olayla;

- I. Işık ortam değiştirirken frekansı değişmez.
II. Gölge olayı; cismin üzerine düşen ışığı geçirmemesinden kaynaklanır.
III. Işık doğrusal bir yol boyunca yayılır.

yargılarından hangileri kanıtlanamaz?

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

3. Özdeş A,B,C iletken kürelerinden A ve C sırasıyla + 6q ve -3q ile yüklü ; B ise yüksüzdür. B küresi önce A'ya sonra da C'ye dokundurulup ayrılıyor. Her birinin son yükleri ne olur?

A	B	C
A) 3q	Nötr	3q
B) 3q	Nötr	Nötr
C) 2q	3q	2q
D) Nötr	Nötr	Nötr
E) Nötr	2q	4q

4. "Mehmet, manavdan 2 kg portakal aldıktan sonra eve 3 m/s süratle yürüyerek gidiyor. Evde portakalların suyunu sıkarak 1 litre portakal suyu elde ediyor. Daha sonra bu meyve suyunu 30 dakika içinde içerek vücuduna 1000 Kalori enerji sağlıyor."
Yukarıdaki parçada geçen fiziksel büyüklüklerden kaç tanesi türetilmiş büyüklüktür?

A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

5. Bir ağacın köklerindeki suyun yükselerek yapraklara kadar taşınmasında diğerlerine göre daha etkin olan olay aşağıdakilerden hangisidir?

A) Adezyon B) Kohezyon C) Kılcallık
D) Yüzey gerilimi E) Dayanıklılık

6. Boyutları aynı olan X ve Y küpleri şekildeki gibi üst üste konulduğunda üstteki X küpünün Y küpüne uyguladığı basınç 2P, yere uygulanan basınç 5P'dir.

Buna göre X ve Y'nin alttaki X küpüne uyguladığı toplam basınç kaç P'dir?

A) 0,5 B) 1 C) 2 D) 3 E) 5

7. Bir kaynaktan çıkan periyodik dalgalar bir ortamdan başka bir ortama geçiyor. Buna göre bu dalgalara ait
I- Yayılma doğrultusu.
II- yayılma hızı.
III- frekans.

İfadelerinden hangileri kesinlikle değişmez?

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

8. %15lik 200 g tuz çözeltisi ile %20lik 300 g tuz çözeltisi karıştırıldığında yeni çözelti kütlece % kaçlıktır?

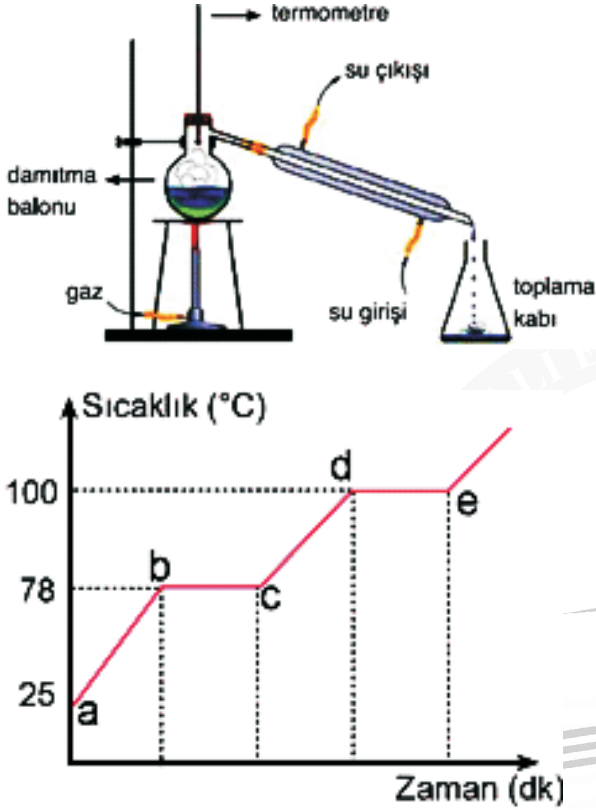
A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

FEN BİLİMLERİ TESTİ

9.



Şekildeki grafik $X_{(s)}$, $Y_{(s)}$ ve $Z_{(s)}$ saf sıvılarından oluşan bir karışımının ayrımsal damıtılması sırasında toplanan verilerle çizilmiştir: Soğutma düzeneğinde 25°C su kullanıldığında toplama kabında ilk olarak X sıvısı toplanırken Z gaz olarak ortamı terk etmektedir.

Buna göre:

- I. X' in kaynama noktası ,Y 'nin kaynama noktasından yüksektir
- II. c-d noktaları arasında damıtma balonunda yalnız Y sıvısı vardır.
- III. Uçuculuğu en yüksek olan Z sıvısıdır.

İfadelerinden hangileri **kesinlikle** doğrudur?

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

10. Aşağıda verilen üç çözeltiyle ilgili bilgiler şöyledir.

- I. X,Y birbiri içinde her oranda çözünüyor.
- II. Z ,Y de moleküler çözünüyor.
- III. T Y de iyonik çözünüyor.

Buna göre X,Y ,Z maddeleri ve çözeltiler hakkında verilen bilgilerden hangisi **kesinlikle** yanlıştır?

- A) X-Y çözeltisi CH_3OH – su olabilir.
B) Z bileşiği CF_4 olabilir.
C) T bileşiği sıvı halde elektrik akımını iletir.
D) Z-Y çözeltisi H_2S - su olabilir.
E) X-Y çözeltisi elektrik akımını iletmez.

11. Aşağıda verilen organik bileşiklerden hangisi **kesinlikle** doymuş hidrokarbon değildir?

- A) C_3H_8 B) C_2H_6 C) C_3H_6 D) C_2H_4 E) CH_4

12. Aynı periyottaki X, Y ve Z baş grup elementleri için ,

- I. $X_{(g)} + E_1 \rightarrow X^+_{(g)} + e^-$
 - II. $Y_{(g)} + E_2 \rightarrow Y^+_{(g)} + e^-$
 - III. $Z_{(g)} + E_3 \rightarrow Z^+_{(g)} + e^-$
- denklemleri veriliyor.

$E_2 > E_1 > E_3$ ilişkisi olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle** yanlıştır ?

- A) Atom numarası en büyük olan Y'dir.
B) Z , alkali metaldir.
C) Atom çapları arasındaki ilişki $Z > Y > X$ tir.
D) X,6A grubunda ise Y, 5A grubundadır.
E) Z, hidrojenidir.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

FEN BİLİMLERİ TESTİ

13. 3 hacim X_2 gazı ile 3 hacim Y_2 gazı tepkimeye girdiğinde aynı koşullarda 2 hacim Z gazı oluşurken 1 hacim X_2 gazı artıyor.

Buna göre oluşan Z gazının bir molekülünde kaç atom bulunur ?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

14. Asit yağmurları, asidik kimyasalların yağmur, kar, sis ve kuru parçacıklar halinde yeryüzüne düşmesine denir.

Buna göre, aşağıda verilen gazların hangisi asit yağmuruna neden olan maddelerden biri değildir?

- A) NO B) CO_2 C) SO_2 D) NO_2 E) SO_3

15. Besin maddelerinin uzun süre saklanması bir yöntem de kurutmaktır.

Aşağıdaki işlemlerden hangileri besinlerin kurutulması işlemindeki amaçla aynı amaç için yapılabilir?

- I. Kaynatma
II. Düşük sıcaklıkta şoklama
III. Düşük ya da yüksek Ph lı ortamda tutma
IV. Tuzlama

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

16. Mayoz bölünme evrelerinde görülen olayların doğru sıralanması aşağıdakilerden hangisidir?

- I. Krosing- over
II. Tetrat
III. Homolog kromozomların birbirinden ayrılması
IV. Kardeş kromatitlerin birbirinden ayrılması
V. Sinapsis

- A) II – V – I – III – IV
B) V – II – I – III – IV
C) I – II – V – III – IV
D) II – I – V – III – IV
E) II – V – III – IV – I

17.

Hastalık etkeni	Antibiyotik dozu		
	1	2	3
K	+	-	-
L	+	+	+
M	+	+	-

(+: üreme var, -: üreme yok.)

Yukarıdaki tabloda K, L ve M ile gösterilen hastalık etkenlerinin bulunduğu ortama artan miktarlarda üç farklı antibiyotik dozu uygulandığında meydana gelen üreme durumları gösterilmiştir.

Buna göre;

I. Antibiyotikten en fazla etkilenen K'dır.

II. L, antibiyotiğe dirençli bir bakteridir.

III. M, bir süre sonra bu antibiyotiğe karşı dirençli hale gelmiştir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

18. I. n Amino asit \longrightarrow Protein + $(n-1)$ su

II. Gliserol + 3 yağ asiti \longrightarrow Yağ + 3 su

III. n Glikoz \longrightarrow Nişasta + $(n-1)$ su

IV. Glikoz + Galaktoz \longrightarrow Laktoz + su

Yukarıdaki tepkimelerden hangileri, aynı hücrede gerçekleşmez?

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

Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE
İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

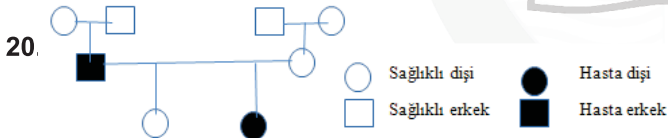
TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

FEN BİLİMLERİ TESTİ

19. Atık pillerin doğaya atılmaması ve ayrı toplanması,
başta insan olmak üzere canlı sağlığı ve güvenli temiz
bir çevre için vazgeçilmez bir sorumluluktur.

Atık pillerin içerisindeki ağır metaller besin piramidinde üreticiden son tüketiciye doğru birikerek artar, bunun sebebi aşağıdakilerden hangisinde açık bir şekilde belirtilmiştir?

- A) Üreticilerin sayısı tüketicilerden fazladır
B) Son tüketici daha iri yapılıdır
C) Zehirli maddeler canlılar tarafından kullanılamaz ve harcanamaz.
D) Zehirli maddeler solunum ile parçalanır.
E) Zehirli maddelerin birikimi canlıyı çevreye dayanıklı yapar.



Yukarıdaki soy ağacında bir hastalığı fenotipinde gösteren bireyler taranmış göstermeyenler ise taranmamıştır. Bu hastalık;

- I. Otozomal baskın
II. Otozomal çekinik
III. X'e bağlı çekinik
IV. Eş baskın

Hangileriyle taşınıyor olabilir?

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

**** Sayısal Bölüm bitmiştir. 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- Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
- 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.
- 8- Sınav puanınızın hesaplanmasında 4 yanlış 1 doğruyu götürecektir.



T.C.
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



MENTEŞE
İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ-3

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE TESTİ

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

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

26-	C
27-	A
28-	C
29-	A
30-	B
31-	B
32-	B
33-	D
34-	E
35-	E
36-	D
37-	D
38-	C
39-	C
40-	A

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

TEMEL MATEMATİK TESTİ

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

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

FEN BİLİMLERİ TESTİ

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