



YURTDIŞI PROGRAMLARI SEÇME SINAVI

ÖRNEK TESTLER

TEST GRUBUNUZ

A

CEVAP KÂĞIDINIZA İŞARETLEMİYİ UNUTMAYINIZ.

ADAYIN/ÖĞRENCİNİN

SOYADI :

ADI :

T.C. KİMLİK NO/ÖĞRENCİ NO :

SINAV SALON NO : SIRA NO:

Soyadınızı, adınızı, T.C. kimlik numaranızı/öğrenci numaranızı, salon ve sıra numaranızı yukarıya yazmayı unutmayınız.

Sınavla ilgili soru kitapçığının ön ve arka kapağındaki tüm kuralları okudum, anladım, kabul ediyorum.

İMZA:.....

SINAV İÇERİĞİ

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
TÜRKÇE	40	2
GENEL YETENEK	40	9

SINAVDA UYULMASI GEREKEN ÖZEL KURALLAR

1. Bu kitapçıkta tüm testlerin toplam sınav süresi 100 dakikadır.
2. Sınavın ilk 30 dakikası ve son 5 dakikası içinde sınavınızı tamamlasanız bile salondan çıkamazsınız. Herhangi bir nedenle salondan çıktığınız takdirde tekrar sınava devam etmenize izin verilmeyecektir.
3. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle kitapçıkta tüm sorular için size doğru gelen seçeneği işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
4. Sınav sırasında hesap makinesi kullanılması yasaktır.

"Sınavda Uyulması Gereken Genel Kurallar" soru kitapçığının arka sayfasında yer almaktadır. Bu kuralları da mutlaka dikkatlice okuyunuz.

Anadolu Üniversitesi tarafından hazırlanmış olan bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Anadolu Üniversitesi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

1. Tarihteki ilk temizleyici, yağ ve odun külünden elde edilen bir tür ham sabundu. Bu sabunu Fenikeliler M.Ö. 6.yüzyılda Galya'ya getirdiler ve sabun Galya'dan Almanya'ya, Almanya'dan İspanya'ya, oradan da İtalya'ya yayıldı. Güzel kokulara düşkünlüğü bilinen Romalılar, sabun yapımını ancak yarım yüzyıl sonra öğrenebildiler. M.S. 9. yüzyıla gelindiğinde, Avrupa'daki başlıca sabun üretim merkezleri Fransa'nın Marsilya, İtalya'nın Savona kentleri oldu.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabunun ana maddesinin ne olduğu
B) Sabunun nasıl yapıldığının öyküsü
C) Sabunun en çok nerelerde üretildiği
D) Sabunun ilk olarak nerede bulunduğu
E) Sabunun genel tarihçesi
2. Sanatçının en büyük çabası, içinde yaşadığı toplumu, o toplumun insanlarını, acılarını, sevinçlerini, özlemlerini, sıkıntılarını, korkularını en iyi ve etkili bir biçimde vermektir.

Bu cümleye göre sanatçı, aşağıdakilerden hangisini en çok dikkate almalıdır?

- A) Alçakgönüllü bir insan olması
B) Eserleri ulusal özellikler taşımalı
C) Toplumun sorunlarına ilgi duymalı
D) Toplumun duygularını yansıtmalı
E) İnsanları düşünmeye sevk eden eserler meydana getirmeli

3. (I) Dostlar gibi şarkılar da eskidikçe daha bir değerlendiriliyor. (II) Bir şarkıdaki gibi, eski dostlar... (III) Belki bunun için dostların ayrılması gibidir şarkıların aramızdan ayrılması. (IV) Damarlarımızda evimizin bir köşesinde onlara ait bir şeyler vardır. (V) Kimi zaman bir öğüt, kimi zaman sevgiliye gül diye sunduğumuz bir iki mısra.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangi ikisi karşılaştırma anlamı içermektedir?

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

4. Vadiden 500 metre kadar yukarıda bulunuyor. Binaların ahşap ve samandan çatıları zamana yenilmiş. Ama duvarlar dimdik ayakta duruyor. Gökyüzüne bakan insan kafası formundaki kayalıklara yaslanmış. Diğer yanlarda teras setler ve uçurumlar yer alıyor. Hayranlık uyandıran bir geometriye sahip. Arazinin her bir kıvrımından yararlanılmış. Hiram Bingham, 1911 yılında Machu Picchu'yu keşfettiği an için, "Akıl almaz bir rüya gibiydi" sözlerini yazıyor.

Bu parçada sözü edilen yer ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Mimari açıdan belirli bir düzene sahip olduğuna
B) Coğrafi olarak nasıl konumlandığına
C) Bölgedeki topraktan en küçük ayrıntısına kadar yararlanıldığına
D) Binaların kapatılmasında kullanılan malzemeye
E) Bölgenin yerli halkının yaşamsal alışkanlıklarına

5. Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı “evet” ya da “hayır” olamaz?

- A) Grip öksürük, yüksek ateş, baş ağrısı ve halsizlik en belirgin bulgular mıdır?
- B) Dünya Sağlık Örgütü, dünya çapında bir grip izleme ağını niçin kurmuştur?
- C) Gribin ciddi bir hastalık olduğunu, ondan korunmak gerektiğini biliyor musunuz?
- D) Grip aşısının yararı, bilimsel araştırmalarla kanıtlanmış mıdır?
- E) Grip aşısının çocuklukta sıkça görülen orta kulak iltihabını önlediği doğru mudur?

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Korkudan basireti bağlanan genç adam, oldukça mantıklı konuştu.
- B) “Sabredersen gelecekte kazançlı çıkarsın” diye kızına öğüt verdi.
- C) Biraz daha dikkatli olur musun?
- D) Bugün ne yemek istersin?
- E) Seni bir daha görmek istemiyorum.

7. “de” bağlacı, aşağıdaki cümlelerin hangisine “beğeni” anlamı katmıştır?

- A) Konya da Türkiye'nin tahıl ambarlarından biridir.
- B) Pasta da pasta olmuş hani!
- C) Ne yazık ki bu yaz da tatil yapamadım.
- D) Pazar günü de pikniğe gideceğiz.
- E) Bu konu uzmanlarca da tartışıldı.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme aynı anlamlı sözcük ile kurulmamıştır?

- A) Aşağı yukarı benzer bir konudan bahsediyoruz.
- B) Sana olanları bir bir soracağım.
- C) Güya alışverişte birlikte çıktık ama farklı farklı mağazalarda dolaştık.
- D) Bu güzel yemeklerin tarifini tek tek yazacağım.
- E) Geçen kış yaptığımız tatil hemen hemen iki hafta sürdü.

9. (I) Sanatçı, 1960 yılından bu yana gazete ve dergilerde günlük karikatürler çizdi. (II) Ulusal ve uluslararası yarışmalarda birçok ödül kazandı. (III) Yurt içinde ve yurt dışında çeşitli kentlerde sergiler açtı. (IV) Sergi, çizerlerin beşer karikatüründen oluşuyor. (V) Karikatürleri müzelere alındı. (VI) Beş karikatür albümünden biri olan “Dönem”, İtalya’da düzenlenen uluslararası karikatür yarışmasında ödüllendirildi.

Yukarıda numaralanmış cümlelerden hangisi düşünceyi bozmaktadır?

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

10. Güney Kutbunun şirin yaratıklarıdır penguenler. Burada ısının -88 dereceye kadar düştüğü dondurucu soğuklar olur. Penguenler bu ısıda yaşamlarını rahatlıkla sürdürebilirler. Penguenlerin vücutlarının büyük bir bölümü, su geçirmez tüyleri sayesinde soğuktan korunur. Derilerinin altında bulunan kalın yağ tabakası da ısı izolasyonuna yardımcı olur.

Bu parçada penguenlerle ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı vardır?

- A) Yalnızca kutuplarda mı yaşarlar?
- B) Ne tür tehlikelerle karşılaşır?
- C) Nasıl beslenirler?
- D) Sıcak ortamlarda da yaşamlarını sürdürenler var mıdır?
- E) Donmadan yaşamlarını sürdürmelerini sağlayan özellikleri nelerdir?

11. Bilim insanları, uzun zamandır insanlığın ilgisini küresel ısınmaya çekmek için çeşitli açıklamalar yapıyor. Atmosferde ve okyanuslarda oluşan sıcaklık artışlarına bağlı olarak yaşanan iklim değişikliklerinin söylüyorlar.

Bu parçadaki boş bırakılan yere, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygun olmaz?

- A) dünyada sıcaklığın artacağını
- B) ekonomik dengeleri değiştireceğini
- C) kuraklığa yol açabileceğini
- D) su kaynaklarını etkileyebileceğini
- E) tüm dünya için tehlike oluşturacağını

12. "Köyün dar sokakları içine girmiştik. Evleri şimdi daha iyi görebiliyordum. Hani Boğaziçi'nde eski zamandan kalma kayıkhaneli yalılar vardır. Bu evler tıpkı onlara benziyordu. Altlarında dört direktan ibaret açık ahırlar, üstlerinde asma merdivenle çıkılan bir iki oda..."

Bu parçada ağırlıklı olarak kullanılan anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzetme yapılmıştır?

- A) Üniversite mezunlarının bile zor iş bulduğu bir zamanda yaşıyoruz.
- B) Küçüklüğünde, cumartesi akşamları, teyzesi çarşıya giderken paketleri taşımaya yardım etmek için ona katılırdı.
- C) Karım, kızım ve damadım ile birlikte kahvaltıda sonra, yazarın evini ziyarete gideceğiz.
- D) Asma köprüden her geçişlerinde gözleri, gıcırdayan tahtaların arasından delice akan suya takılırdı.
- E) Akşama doğru başlayan yağmur yarım saat sonra dinmişti.

14. "Yakın" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde "önemsiz farklarla birbirinden ayrılan" anlamında kullanılmıştır?

- A) Olayı, eşinin söylediklerine yakın sözlerle anlattı.
- B) Onların yeni taşındıkları ev bizimkine çok yakın.
- C) Kapıya en yakın sandalyeye oturmuştu.
- D) Aralarında çok yakın bir arkadaşlık kurulmuştu.
- E) Akşama yakın eve birlikte gelmiştik.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eşitlik söz konusu değildir?

- A) Dünkü voleybol maçında iki takım da iyi oynayamadı.
- B) Tatile çıkarken hazırladığımız bavulların sayısı ikiye geçti.
- C) Babam elindeki elmayı, ortadan ikiye kesip yarısını bana verdi.
- D) Öğretmen sınıftaki çocukları üçer kişilik gruplar halinde dizmişti.
- E) Kasadaki paranın dörtte ikisini müşteriye verdim.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "umutsuzluk" söz konusudur?

- A) Bu kadar yorulacağımı hiç düşünmemiştim.
- B) Bu günlere gelmek öyle kolay olmadı.
- C) Başarmamın zor olduğunu bilerek bu işe girdim.
- D) Tüm sıkıntılara katlanarak orada yıllarca çalıştım.
- E) Bu maçı kazanabileceğimizi sanmıyorum.

17. Bugün hava soğuk dün çok güzeldi.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki bağlaçlardan hangisi getirilemez?

- A) fakat
- B) yoksa
- C) ama
- D) ancak
- E) oysa

18. Dünyada yayıncıların pek çoğu yanılığında. Yayımladıkları kitapların yazarını ya hiç tanıtmıyorlar ya da çok silik bir silüet çizmekle yetinmiyorlar. Çoğunda, yazarla ilgili tek bilgi, yazarın kapaktaki adı oluyor. Hangi dönemin yazarı, yaşıyor mu, ölmüş mü, belli değil. Şüphesiz, okur yardımcı kaynaklara başvurabilir, ama söz gelimi bir kitapçıda kitap seçerken bunu yapamazsınız. Dört-beş satırlık bilgi okura neden çok görülüyor, anlamıyorum.

Bu parçada, dünyada yayımlanan kitaplarla ilgili olarak aşağıdakilerin hangisinden yakınılmaktadır?

- A) Yayımcıların, yazarını tanımamasından
- B) Sözü edilen yayımlara ulaşamamasından
- C) Hayatta olmayan yazarlara hak ettikleri saygının gösterilmemesinden
- D) Yazar hakkında gereken bilginin verilmemesinden
- E) Yayımlarda içeriğin zor anlaşılır olmasından

19. "Burun" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Şoför, arabanın burnunu sağa çevirdi.
- B) Herkese tepeden bakıyor, burnu pek büyüdü.
- C) Çizmelerinin burnu delinmiş.
- D) Bugün nedense burnundan soluyor.
- E) Soğuktan burnu morarmıştı.

20. Aşağıdaki cümlelerden hangisi "sakla samanı gelir zamanı" deyiminin anlamını taşır?

- A) İçinde olduğun bir olayı eleştirirken, kendi davranışlarını da nesnel bir gözle değerlendirmelisin.
- B) Bu kitabın gereksiz olduğunu düşündüğün için atmamak istiyorsun ama bence bir gün kesinlikle işine yarayacak.
- C) Ne yapsam boş! Bu ödev hakkında hiçbir ipucu bulamadım.
- D) Bugünün işini yarına bırakmak bana hiç doğru gelmiyor.
- E) Zor günlerde herkesin desteğe ihtiyacı vardır.

21. (I) Dünya nüfusunun altıda biri gecekondularda yaşamaktadır. (II) Bir başka anlatımla, dünyada gecekondularda yaşayan bir milyar yoksul insan vardır. (III) Gerekli önlemlerin alınmaması durumunda 2030 yılında gecekondularda yaşayan insan sayısı iki milyara ulaşacak. (IV) Kaçak yapılaşmayı da birlikte getiren bu oluşum, salt Asya ve Latin Amerika'nın sorunu değildir. (V) Gelişmekte olan ülkeler de bu sorunla karşı karşıyadır.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde "koşul" anlamı vardır?

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

22. Pencereden, okulun bahçesinde top oynayan çocuklara bakıyorum. Bahçe duvarı boyunca uzanan ağaçların yapraklarını savurarak esen sert rüzgara, soğuğa, daha önce yağın yağmurun oluşturduğu su birikintilerine, çamura aldırılmadan koşuyor çocuklar. Yana kaymış kravatlarını, kazaklarının altından fırlamış gömleklerini umursamadan.

Bu parçada aşağıdaki ayrıntıların hangisi yoktur?

- A) Yaprakların dökülmesi
- B) Bahçenin çamurlu olması
- C) Yağmurun çocukları ıslatması
- D) Havanın soğuk olması
- E) Çocukların kıyafetlerinin dağınıklığı

23. Aşağıdaki cümlelerden hangisi, "nerede, neyi, kiminle, ne zaman" sorularına sırasıyla yanıt vermektedir?

- A) Bu konuyu orada seninle yarın çözüme ulaştırırız.
- B) Sabahtan beri seni orada birlikte bekledik.
- C) Ali'yle beni bu duraktan sabahleyin alırsınız.
- D) Pazarda bunları her gün fazlasıyla bulabilirsin.
- E) Okulda bu konuyu seninle her an tartışabilirim.

24. Dünyanın yaşam anahtarı Güneş, canlılar için ısı ve ışık kaynağı olduğu kadar, insan yaşamının da vazgeçilmez bir parçasıdır. Astronomi bilginleri için ise Güneş evrende pek bol olan milyarlarca yıldızdan biridir. Bilginlerin, yüzeyindeki oluşumları ayrıntılarıyla inceleyebildikleri tek yıldız Güneş'tir. Bu ayrıntıların ortaya çıkarılması sadece Güneş'in değil, öbür yıldızların da yapısının anlaşılmasına yardımcı olmaktadır.

Bu parçada Güneş ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) İnsanlar için yaşamsal önem taşıdığına
- B) Kendisiyle ilgili bilgilerin öteki gök cisimlerine ilişkin araştırmaları kolaylaştırdığına
- C) Evrenin merkezi olduğuna
- D) Gökbilimciler tarafından ayrıntılı olarak araştırıldığına
- E) Astronomik olarak evrende kendisinin benzerlerinin çok olduğuna

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "için" sözcüğü eylemin amacını bildirmektedir?

- A) Benim için üzülmeysin.
- B) Arkadaşımdan bu romanı bir hafta için aldım.
- C) Neler yapmadın bu arkadaşın için.
- D) Sanatçılar özelemlerini gerçekleştirmek için eser yaratırlar.
- E) Soba sabaha kadar için için yandı.

26. Dil, bir toplumu başka bir toplumdaki ayıran en önemli öğedir. Şair ise; dildeki sözcüklere yeni anlamlar, çağdaş yorumlar katan kişidir. Bir toplum, yeni şairlerini anladığı ölçüde daha çağdaş bir toplum olma çizgisine ulaşır. Kısacası şair; toplumun dilini, dolaylı olarak da duyarlılığını zenginleştirir, canlı tutar.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Toplumun gelişmişlik düzeyinin öncelikle şaire yansıtacağı
- B) Şairlerin, bir toplumun diline ve gelişmesine katkıda bulunduğu
- C) Dilde görülen değişmelerin toplumsal değişmelerden kaynaklandığı
- D) Şairleri çok olan toplumların hızlı bir değişim içinde olduğu
- E) Çağdaşlaşmayla dile yeni sözcüklerin girdiği

27. Bir süredir rahatsızlık duyduğum bir durumu sizlere istiyorum.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi uygun düşmez?

- A) paylaşmak
- B) söylemek
- C) açıklamak
- D) iletmek
- E) anlatmak

28. "Hayır, kardeşim değil, oğlum." cümlesi aşağıdaki sorulardan hangisinin karşılığı olabilir?

- A) Tanışıyor muyuz?
- B) Bu çocuk kim?
- C) Oğlunuz mu?
- D) Kardeşiniz mi?
- E) Babası siz misiniz?

29. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “aşamalı bir durum, bir durumun gitgide ilerlemesi” anlatılmaktadır?

- A) Dün seni arkadaşın çok aradı.
- B) Duydun mu yarınki toplantı ertelenmiş.
- C) Anlattığına göre işleri iyiymiş.
- D) Hepimiz iyi bir gelecek için çalışıyoruz.
- E) Son günlerde sağlığı giderek düzeliyor.

30 - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

(I) Tarihçi Herodot'un (İÖ 5. yy) verdiği bilgiler, sikkenin icadının Lydia Krallığı'yla ilişkisini ortaya koyuyor. (II) Yapılan arkeolojik kazılarda ele geçen buluntular da ilk sikkelerin Lydia Krallığı tarafından bastırıldığını kanıtıyor. (III) Lydia Krallığı'nın ilk sikkeleri olasılıkla Kral Alyattes (İÖ yaklaşık 610-651) zamanında basıldı. (IV) Bu ilk sikkeler elektrondan basılmış olsa da Alyattes'in oğlu Kroisos (İÖ 6. yy) döneminde elektron sikke basımı terk edildi ve hem altın hem de gümüşten sikkeler basıldı. (V) Kroisos'un bu dönemdeki zenginliği ülke sınırlarını aşmış, ünü günümüze kadar ulaşmıştır. (VI) Çoğu Doğu toplumlarında Kroisos'un adı, “Karun” olarak bilinmektedir ve bugün “Karun kadar zengin” deyimini de ona yapılan bir atıftır.

30. Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Lydia Krallığı altını hangi coğrafi bölgeden elde ediyordu?
- B) Kroisos döneminde sikke hangi madenlerden yapılmıştır?
- C) Günümüzde “Karun” olarak bilinen kralın gerçek adı nedir?
- D) Lydia Krallığı'nda ilk sikke kim tarafından basılmıştır?
- E) Sikkenin icadının Lydia Krallığı ile ilişkisini ortaya koyan tarihçi kimdir?

31. Bu parçada numaralandırılmış cümlelerden hangisi, kendisinden önceki cümlede verilen bilgiyi destekler niteliktedir?

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

32. Bu parçada numaralandırılmış cümlelerin hangisinde bir tahminden söz edilmektedir?

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

33. Bir dilin zenginliğinin en önemli kanıtları arasında, o dilin anlatım gücünün yüksekliği, değişik kavramları ayrı ayrı karşılayabilmesi, tarihi boyunca geniş bir sözvarlığı ortaya koyması gibi nitelikler vardır. Eğer bir dil, kendi kök ve ekleriyle her türlü kavramın anlatımı bakımından gücünü gösterebilmiş, geçmişinden bugüne, geniş bir sözvarlığına sahip olmuşsa, bir konuyu, bir durumu, bir davranışı değişik yollardan, farklı biçimlerde söze dönüştürebiliyorsa, o dile “zengin bir dil” diyebiliriz.

Bu parçada aşağıdakilerin hangisi dilin özellikleri arasında gösterilmemiştir?

- A) Anlatım gücü
- B) Zenginliği
- C) İşaretler dizgesi olması
- D) Farklı kavramları ayrı ayrı karşılayabilmesi
- E) Geniş bir söz varlığına sahip olması

34. (I) Çağdaş yaşamın gereksinmelerini karşılayabilmek için doğal kaynakları durmadan tüketiyoruz. (II) Ağacı, kumu, suyu, madeni, petrolü harcıyoruz. (III) Fabrikalar kuruyor, güzel konutlar yapıyoruz. (IV) Bunların çevrelerinde de atıklar ve çöp yığınları oluşuyor. (V) Bu maddeleri doğaya yeniden kazandırmak ve onun günden güne azalan kaynaklarını beslemek gerekir.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde bir “öneri” vardır?

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

35. (I) Yazar, 1949 yılında İstanbul'da dünyaya geldi. (II) 19 yaşında "Cumartesi Yalnızlığı" isimli ilk öykü kitabını yayımladı. (III) 1976 yılında "Dostlukların Son Günü" isimli kitabıyla Sait Faik Hikâye Armağanı'nı kazandı. (IV) Yazılarında kullandığı dil ve yaptığı farklı betimlemeler, okur tarafından büyük beğeni topladı. (V) Bugüne kadar birçok kitabı yayımlanan yazarın, son olarak "Mel'un" isimli kitabı raflarda yerini aldı.

Bu parçadaki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde kişisel düşüncelere yer verilmiştir?

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

36. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "artık" sözcüğü ötekilerden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Yaşını başını aldı artık bu kıyafetleri giyemez.
B) Ona artık bu şehir dar gelir.
C) Artık düzenli olarak yürüyüş yapacağım.
D) Tabağında hiç artık yemek bırakmaz.
E) Artık emekliye ayrılmak istiyormuş.

37. Bir kazibilim ekibi, Mısır'ın güneybatısındaki çöl yolunda ilerlerken, ekipten birinin bindiği hayvanın ayağı kumdaki bir çukura girince hayvan tökezliyor. Çölde böyle bir çukurun varlığına şaşırarak kazibilimciler, çukuru kazarak daha da büyütüyorlar. Sonunda içinde yaklaşık on bin mumyanın bulunduğu, iki bin yıllık bir yer altı mezarı ortaya çıkıyor.

Bu parçada sözü edilen mezar nasıl bulunmuştur?

- A) Araştırmalar yapılarak
B) Tarihsel verilerden yararlanılarak
C) Rastlantı sonucu
D) Haritalar incelenerek
E) Bölgeyi tanıyanların yardımıyla

38. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bisiklete binmeyi hala öğrenemedi.
B) Türkçeyi iyice öğrenmeyi amaçlamak için çok gayret ediyor.
C) Pencereyi açık bırakmışsın, odaya toz dolmuş.
D) Ben gelmemeyim, yorgunum, yatacağım.
E) Annemin yaraları yavaş yavaş iyileşiyor.

39. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bu kitabı okumanı tavsiye ederim.
B) İki arkadaş birlikte keyifli bir gün geçirdi.
C) Yaşlanma fikri kulağa hoş gelmiyor.
D) Buluşacağımız yere güneş gözlüğünü ve takım elbisesini giyerek geldi.
E) Yeni bulduğu işten hiç memnun değil.

40. I. Büyük şair neden yetişmiyor artık, diye soranlar oluyor.
II. Örneğin diyorlar, Yahya Kemal Beyatlı gibi, Nazım gibi, Hâmit gibi, Yahya Kemal gibi.
III. Gerçek sanatçılara zamanın kattığı özel bir değer var ki, onlar eskidikleri ölçüde ünleri artıyor.
IV. Acaba bugün büyük şair sayılanlar, gençlik yıllarında da aynı sığfata layık görülmüş mü?
V. Hiç sanmıyorum.

Yukarıdaki cümlelerden bir paragraf oluşturulduğunda, hangisi paragrafın sonuç cümlesi olur?

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

1. $|x-3|=2x-9$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) {2,5}
B) {4,6}
C) {2,4}
D) {6}
E) R

2.

$$\begin{array}{r} \bullet 4 \bullet \\ x \bullet 3 \\ \hline 4 \bullet 1 \\ + \bullet \bullet 2 \\ \hline A \ B \ C \ D \end{array}$$

Yukarıda verilenlere göre ABCD dört basamaklı sayısı kaçtır?

A) 4741
B) 8341
C) 8751
D) 9261
E) 9761

3. ve 4. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

	A	
B		C

Yukarıdaki tabloda 1'den 9'a kadar olan rakamlar her bir kutucuğa bir rakam gelecek şekilde yazılacaktır. Rakamlar yazılırken şu koşullara uyulacaktır:

- A, bulunduğu satır ve sütunun en büyük rakamıdır.
- B ve C, buldukları sütunların en küçük rakamlarıdır.

3. Buna göre $A+B+C$ toplamı en az kaç olabilir?

A) 9
B) 10
C) 11
D) 12
E) 13

4. Yukarıdaki verilere göre, B kaç farklı değer alabilir?

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

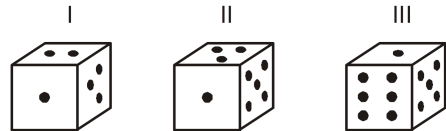
5. $\frac{a}{b} = 0,16$ ve a ile b aralarından asal olmak üzere b-a farkı kaçtır?

A) 21
B) 29
C) 42
D) 58
E) 84

6. Bir anne 38, kızı ise 16 yaşında olduğuna göre kaç yıl sonra anne ile kızının yaşları toplamı, yaşları farkının 3 katı olur?

A) 6
B) 8
C) 10
D) 11
E) 12

- 7.



Yukarıda konumları verilmiş olan zarda 6'nın karşı yüzündeki sayı kaçtır?

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

8. (3,3) ve (-1,1) noktalarından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x+y-6=0$
B) $2x+y-3=0$
C) $-x+y=3$
D) $x-2y+3=0$
E) $x+y=0$

9. $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 1}$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f(2)$ kaçtır?

- A) 0
B) 2
C) 4
D) 6
E) 8

10. 4 kat fazlasının 3 eksiği; 3 katının 11 fazlasına eşit olan sayı kaçtır?

- A) 7
B) 9
C) 11
D) 13
E) 14

11. $\begin{vmatrix} 2 & x & 0 \\ x & 3 & 4 \\ 1 & x & -1 \end{vmatrix} = -10$ denkleminin çözüm kümesi

aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {5}
B) {-1, 5}
C) {-2, 2}
D) {-2}
E) {2}

12. $x - \frac{1}{x} = 7$ ise, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 47
B) 49
C) 51
D) 53
E) 55

13 - 15. soruları aşağıdaki bilgilere göre ve birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Aşağıdaki tabloda, 200 mevcudu olan Matematik bölümü öğrencilerinin sosyal kulüplere dağılımı verilmiştir. Her öğrenci bir sosyal kulübe üyedir.

Kulüp	Öğrenci sayısı
Sinema	80
Tiyatro	30
Müzik	40
Gezi	30
Dağcılık	20

13. Yukarıdaki tabloya göre, sinema kulübüne üye olan öğrencilerin sayısı, toplam öğrenci sayısının yüzde kaçtır?

- A) 20
B) 30
C) 40
D) 50
E) 60

14. Yukarıdaki tabloya göre, öğrencilerin kulüplere dağılımı, bir daire grafiği ile gösterildiğinde dağcılık kulübüne üye olan öğrenci sayısını gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 18
B) 24
C) 30
D) 36
E) 45

15. Yukarıdaki tabloya göre, tiyatro ve gezi kulüplerine üye olan toplam öğrenci sayısı, tüm öğrencilerin yüzde kaçtır?

- A) 10
B) 20
C) 30
D) 40
E) 50

16. Bir mala maliyet fiyatı üzerinden önce %20 zam, sonra ard arda iki kez %10'luk indirim yapılmıştır. Son durumda maliyet fiyatı üzerinden kâr-zarar durumu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) %5 zarar edilmiştir.
B) %2,8 zarar edilmiştir.
C) Kâr ya da zarar edilmemiştir.
D) %1,5 kâr edilmiştir.
E) %5 kâr edilmiştir.

17. $\sum_{i=1}^{15} (k+3) = 135$ ise, k kaçtır?

- A) 3
B) 6
C) 9
D) 12
E) 15

18 - 20. soruları aşağıdaki bilgilere göre ve birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Dördünün yaşları 16, 18, 24 ve 30 olan beş kişilik bir grubun yaş ortalaması 20'dir.

18. Yukarıdaki verilere göre beşinci kişi kaç yaşındadır?

- A) 8
B) 10
C) 12
D) 14
E) 16

19. Gruba yaş ortalaması 34 olan iki kişi katılırsa, yeni grubun yaş ortalaması kaç olur?

- A) 24
B) 25
C) 26
D) 27
E) 28

20. Beş kişiden biri gruptan ayrılırsa aşağıdakilerden hangisi grubun yaş ortalaması olamaz?

- A) 17,5
B) 19
C) 20
D) 21
E) 22

21. Bir mumun $\frac{2}{5}$ 'i yanınca orta noktası 14 cm kayıyor.

Buna göre yanan kısmın uzunluğu kaç cm dir?

- A) 4
B) 10
C) 28
D) 42
E) 70

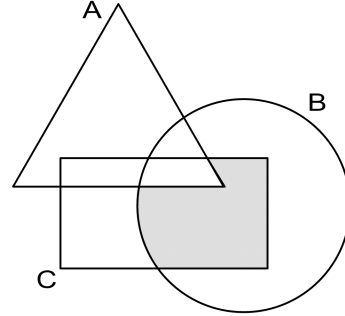
22. 15 kenarlı bir düzgün çokgenin bir dış açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 24
B) 30
C) 86
D) 114
E) 156

23. $(743)^2 - (257)^2$ işleminin sonucu kaç basamaklı bir sayıdır?

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

24.



Şekildeki taralı küme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $A \cap (C \setminus B)$
B) $A \cup (B \setminus C)$
C) $(A \cup B) \cap (B \cup C)$
D) $B \cap (A \setminus C)$
E) $B \cap (C \setminus A)$

25. $z = (1+i)^2 - 2i \cdot (1-3i)$ karmaşık sayısının reel kısmı aşağıdakilerden hangisidir?

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

26. $f(x) = \ln(3x^3 - x^2 - 1)$ olduğuna göre, $f'(1)$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{7}$
B) $\frac{7}{3}$
C) $\frac{8}{3}$
D) $\frac{10}{3}$
E) 7

27. Hilesiz bir zar atıldığında, üst yüze gelen sayının asal sayı olma olasılığı kaçtır?

- A) 1/6
B) 1/3
C) 1/2
D) 2/3
E) 5/6

28. $\left(x + \frac{12-x^2}{x}\right) : \left(\frac{10x-15}{5x} - 2\right)$ ifadesinin sadeleşmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -12
B) -4
C) 1/4
D) 1/12
E) 4

29. 56 kişilik bir sınıfta belli bir sınav döneminde öğrencilerin 1/4'ü Matematik, 1/7'si ise Türkçe dersinden başarısız olmuştur. Sınıfın 5/7'si her iki dersten de başarılı olduğuna göre her iki dersten de başarısız olanların sayısı kaçtır?

- A) 22
B) 14
C) 12
D) 8
E) 6

30. $\log_5(\log_3(\log_2(\log_2 256)))$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 7
B) 5
C) 3
D) 1
E) 0

31. $(-1)^4(-20)(-3)^1$ işleminin sonucu kaçtır?

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

32. $\frac{20 \cdot \sin 25^\circ \cdot \sin 65^\circ}{\cos 40^\circ}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5
B) 10
C) 15
D) 20
E) 40

33. Ahmet'in Mehmet'ten daha önde olduğu bir kuyrukta Ahmet baştan 11. Mehmet sondan 23. sıradadır. Ahmet ile Mehmet arasında 8 kişi olduğuna göre, bu kuyrukta kaç kişi vardır?

- A) 40
B) 41
C) 42
D) 43
E) 44

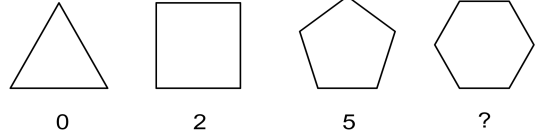
34.

2	6	10	?	34	102	106	318
---	---	----	---	----	-----	-----	-----

Belirli bir kurala göre oluşturulmuş olan sayı dizisinde “?” yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) 14
B) 18
C) 22
D) 30
E) 32

35.



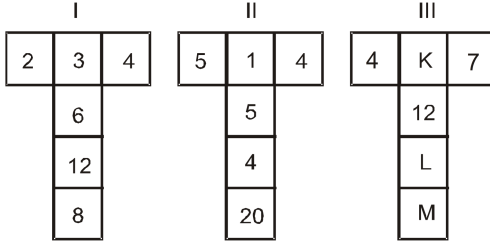
Yukarıdaki şekiller ile sayılar arasında belirli bir ilişki vardır. Buna göre, “?” yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 7
B) 9
C) 10
D) 11
E) 13

36. $(\sqrt{12} + \sqrt{48} - \sqrt{27})^2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 24
B) 27
C) 30
D) 33
E) 35

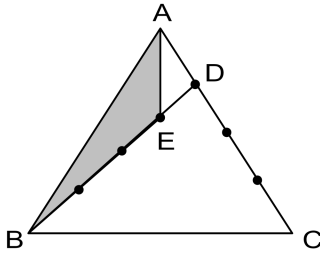
37.



I. ve II. şekilde belirlenen kurala göre, III. şekildeki K, L ve M harflerinin yerine getirilmesi gereken sayılar aşağıdakilerden hangisinde birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) K=3; L=21; M=28
 B) K=4; L=18; M=15
 C) K=15; L=4; M=20
 D) K=18; L=15; M=4
 E) K=20; L=15; M=4

38.

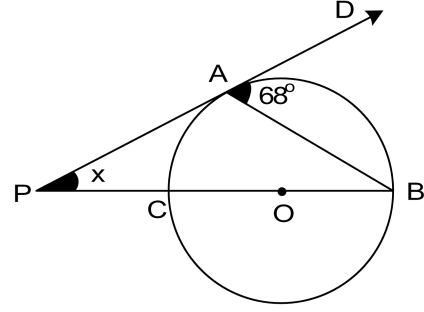


Yukarıdaki ABC üçgeninde [AC] kenarı 4 eşit parçaya, [BD] kenarı 4 eşit parçaya ayrılmıştır.

Buna göre $\frac{A(ABE)}{A(ABC)}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{16}$
 B) $\frac{3}{16}$
 C) $\frac{3}{14}$
 D) $\frac{1}{5}$
 E) $\frac{1}{4}$

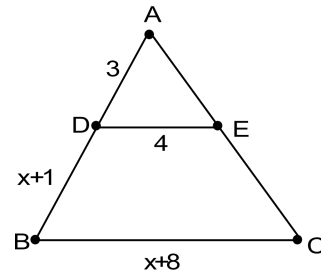
39.



Yukarıdaki O merkezli çemberde [PA teğet, [AB] kiriş ve P, C, B noktaları doğrusaldır. $m(\widehat{BAD}) = 68^\circ$ ise, $m(\widehat{APC}) = x^\circ$ kaç derecedir?

- A) 56
 B) 52
 C) 50
 D) 48
 E) 46

40.



Yukarıdaki ABC üçgeninde [DE]//[BC], |DE|=4 cm, |AD|=3 cm, |DB|=x+1 cm ve |BC|=x+8 cm olduğuna göre, |BC| kaç cm'dir?

- A) 10
 B) 12
 C) 13
 D) 16
 E) 18

SINAVDA UYULMASI GEREKEN GENEL KURALLAR

1. Sınava girmek için gerekli belgelerinizin tümünü sınav başlamadan önce sıranızın üzerine bırakınız.
2. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de öğrencilerle/adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Gerekli durumlarda görevliler yerinizi değiştirebilir.
3. Size verilen cevap kâğıdının üzerindeki TCKN/Öğrenci no, ad, soyadı, bilgilerini kontrol ediniz, ilgili alanları eksiksiz doldurarak imzalayınız. Bu bilgiler size ait değilse, kâğıt üzerinde hiçbir işlem yapmadan görevlileri uyararak size ait cevap kâğıdını isteyiniz. Başkasına ait cevap kâğıdı kullanan öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.
4. Cevap kâğıdı üzerine test grubunu (kitapçık türünü) kodlamayan veya birden fazla grubu kodlayanların sınavları geçersiz sayılır.
5. Cevap kâğıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için koyu yazan siyah kurşun kalem kullanmalısınız. Farklı bir kalem (tükenmez, mürekkepli, renkli vb.) kullananların sınavları geçersiz sayılır.
6. Cevap kâğıdı üzerinde değişiklik yapmak istediğinizde, iz bırakmayan bir silgi kullanınız. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
7. Cevaplarınızı, cevap kâğıdında ilgili test için ayrılmış olan alana, cevap yerinin dışına taşımadan işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yapılan işaretlemeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Her sorunun tek bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevabı işaretlerseniz, o soruyu yanlış cevaplamış sayılacaksınız.
9. Soru kitapçığınızı aldığınızda sayfalarına hızlıca bakarak hatalı ya da eksik baskı olup olmadığını kontrol ediniz. Hata/eksik olması durumunda kitapçığının değiştirilmesi için derhâl sınav görevlilerine başvurunuz. Sınav görevlileri sınavın başladığını belirtmeden kitapçığınızı tekrar açmayınız.
10. Cevap kâğıdınızda belirtilen kitapçık kodu ile soru kitapçığının kodunu karşılaştırınız. Aynı değilse, sınav görevlilerine durumu bildirerek doğru kitapçığın verilmesini talep ediniz.
11. Soru kitapçığındaki ilgili alanlara ad, soyadı, TCKN/Öğrenci no, sınav salon no, sıra no bilgilerinizi eksiksiz doldurarak imzanızı atınız. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde amacıyla kullanabilirsiniz.
12. Aşağıdaki durumlarda sınav görevlileri tarafından Bireysel Sınav İptal Tutanağı düzenlenerek ilgili öğrencilerin/adayların sınavları geçersiz sayılır:
 - a) Sınav kurallarına ve sınav görevlilerinin uyarılarına uymamak, sınav düzenini bozmak,
 - b) Kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanları; pergel, açılıölçer, cetvel vb. araçları; cep telefonu, bilgisayar, tablet, telsiz, kamera vb. iletişim, depolama, kayıt ve veri aktarma cihazlarını; ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelere yanında bulundurmamak,
 - c) Sınav sırasında kalem, silgi vb. araç-gereç paylaşımında bulunmak,
 - d) Cevapları, cevap kâğıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak,
 - e) Sınava girebilmek için gerekli belgeleri eksik olduğu halde sınava katılıp, cevap kâğıdında işaretleme yapmak,
 - f) Sınav görevlileri tarafından öğrencinin/adayın kimliğinden şüphe duyulması,
 - g) Cevap kâğıdını ve/veya soru kitapçığını sınav görevlilerine eksiksiz ve sağlam şekilde teslim etmemek, sınav salonu dışına çıkarmak,
 - h) Kopya çekmek, vermek, çekilmesine yardımcı olmak vb. eylemlerde bulunmak,
 - i) Kendisi yerine başkasını sınava sokmak.
13. Sınav bitiminde, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine eksiksiz biçimde teslim ediniz. Sınav bittikten sonra gönderilen cevap kâğıtları dikkate alınmayacaktır.

SINAV KURALLARINA UYDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER, SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.

2017 YURTDIŞI SEÇME SINAVI ÖRNEK TESTLER YANIT ANAHTARI

DERS KODU	TEST GRUBU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
TÜRKÇE	A	E	D	B	E	B	A	B	A	C	E	A	A	D	A	B	E	B	D	E	B	C	C	E	C	D	B	A	D	E	A	A	C	C	E	D	D	C	B	D	C
GENEL YETENEK	A	D	D	B	E	A	A	B	D	C	A	E	C	C	D	C	B	B	C	A	C	C	A	A	E	A	E	C	B	E	E	D	B	C	D	B	B	A	B	E	D