

BlokTest®**SINAV
NO 1****7. SINIF****TÜRKÇE - MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ -
SOSYAL BİLGİLER - İNGİLİZCE****ORTAK SINAVI**

Adı Soyadı :

Sınıfı :

Okulu :

ÖĞRENCİNİN DİKKATİNE

1. Bu kitapçıkta TÜRKÇE testinde 20 soru, MATEMATİK testinde 20 soru, FEN BİLİMLERİ testinde 20 soru, SOSYAL BİLGİLER testinde 20 soru, İNGİLİZCE testinde 20 soru olmak üzere toplam 100 soru vardır.
2. Kitapçıkta soruların tümünü cevaplamak için önerilen süre 120 dakikadır.
3. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacağından soruların tümünü işaretlemeniz yararınıza olacaktır.

CEVAP KAĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kağıdındaki yerleri doldurunuz, kurşun kalemle kodlayınız.
2. Değiştirmek istediğiniz her cevabı, yumuşak bir silgiyle cevap kağıdınızı örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
3. Cevaplarınızı, cevap kağıdındaki ilgili alanlara soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
4. Soruların çözümü için size ayrıca boş kağıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
5. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.

BAŞLAMA SAATİNİ KAYDEDİP SINAVA BAŞLAYINIZ.

TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük temel anlamda kullanılmıştır?

- A) Bozuk yollarda yavaş yavaş ilerledik.
- B) Dışarıda tatlı bir esinti vardı.
- C) Büyük bir çoşkuyla bizi selamladı.
- D) İnce davranışlarıyla kendini sevdi.

2. I. Arkadaşının yaptığı hatayı ağzında sakız gibi çiğnedi.
II. Çocuk hiç konuşmuyor, ağzı var dili yok sanki.
III. Bardağa ağzına kadar çay doldurmuş.
IV. Yol ağzında cüzdânını unuttuğunu fark etti.

Numaralanmış cümlelerin hangi ikisinde “ağız” sözcüğü yan anlamda kullanılmıştır?

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

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “baş” sözcüğü temel anlamda kullanılmıştır?

- A) Yolun başında karşılaştığı arkadaşını uzun zamandır görmemişti.
- B) Başına buyruk davranınca olumsuz sonuçlarla karşılaştı.
- C) Yorgunluktan başını yastığa koyar koymaz uyudu.
- D) Haberi alır almaz merdiven başına yürüdü.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “devirmek” sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Rüzgâr bahçedeki ağaçların çoğunu devirmiş.
- B) Masayı oynatınca bardaklar devrildi.
- C) Sinirlendiğinde ne bulursa devirir, yıkarı.
- D) Bir gecede beş yüz sayfalık kitabı devirdi.

TÜRKÇE TESTİ

5. “Kendini olduğundan pek büyük ve önemli biri olarak görmek, öyle zannetmek” anlamına gelen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kendini kapatmak
- B) Kendini göstermek
- C) Kendini dev aynasında görmek
- D) Kendini dirhem dirhem satmak

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde genelden özele doğru bir anlatım vardır?

- A) Ömrümün en güzel yılları çocukluk dönemimdir.
- B) Bir cümlenin anlamsızlığı paragrafın yapısını bozmuş.
- C) Gül babaannemin en sevdiği çiçektir.
- D) Karmaşık olarak verilmiş sözcüklerden cümleler oluşturuyordu.

7. “Bize değer kazandıran şeyler, yaptığımız işlerdir.” cümlesiyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her insan kendi yaptığı işlerden sorumlu tutulmalıdır.
- B) Yaptığımız işler bizim istediğimiz gibi gerçekleşmeyebilir.
- C) Olumlu ya da olumsuz yapılan işler insanların değerini belirler.
- D) İnsanların değerleri her zaman davranışlarıyla ölçülemez.

8. Bugünün gençleri her şeyi çok çabuk elde etmek istiyorlar. Bunun için de acele ediyorlar. İsteklerine kavuşamayınca, huzursuz oluyorlar. Oysa kişiöğlü isteğinin bilincine varmalı ve onu aramalıdır. Bu yolda güçlölüklerle karşılaşabilir ancak sonuca ulaşınca da görecektir ki emekleri boşa gitmemiş. Önemli olan inançla çalışmasını bilmektir, gerisi olur gider.

Bu paragrafa en uygun atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ne ekersen onu biçersin.
- B) İnsanı gam, duvarı nem yıkar.
- C) Zorla güzellik olmaz.
- D) Sabır acıdır, meyvesi tatlıdır.

9. Matbaa, bilgi dünyasının pencerelerini açtı. Dinî ve politik kitapların dışında, eğitim yayınları büyük miktarlarda basılmaya başlandı. Kitaplar hem sayı hem tür yönünden giderek çoğaldı. Böylece bilgi, toplumsal sınıflara bakılmaksızın yayılmaya başlandı.
Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Matbaanın tarihsel gelişimi
- B) Bilginin yayılmasında matbaanın rolü
- C) Bilgi paylaşımının yararları
- D) Eğitimde fırsat eşitliğinin önemi

10. Bu kötü koşullar altında iyi tiyatro olmazmış. Bu da laf mı Allah aşkına? Avrupa'da daha mı kolay sanki tiyatro kurmak? Kaç oyun, kaç oyuncu ortaya çıkabilme olanağı bulabiliyor ki! Para yok, yer yok, halkta anlayış yok diyorlar. Yenilikçi sanatçı her zaman, nerede şıp diye bulmuş bütün olanakları? Diyelim ki bizdeki kötü koşullar her yerden kötü; kötü koşulların da kendine göre tiyatrosu olmaz mı hiç!
Bu parçanın yazarı, aşağıdakilerin hangisine karşı çıkmıştır?

- A) Tiyatro oluşturmak için iyi koşullar olması gerektiğine
- B) Her koşulda tiyatroyla uğraşılması gerektiğine
- C) Türk tiyatrosunun Avrupa tiyatrosundan geri kaldığına
- D) Ülkemizde tiyatrocuların çok kötü koşullar altında olduğuna

11. Genç ana, etrafında birikmiş insanları bile görmüyor, yaşlarla dolup boşalan gözlerini, önünde ışı ışı parıldayarak yanan evine dikmiş, durmadan ağlayıp yalvarıyordu. Etrafına biriken kalabalığın kadını avutmak için ortaya attığı gelişigüzel sözler, zavallı ananın kulağına bile girmiyordu.
Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öyküleme
- B) Tartışma
- C) Açıklama
- D) Karşılaştırma

12. Dağın ilk kara kayalarına ulaştığımızda hepimiz şaşkınlıkla çakıldık kaldık. Karadağ, kocaman bir alfabeydi sanki. Küçük çoban vadiden getirdiği beyaz, yumuşak taşlarla, bütün bir yaz boyu dağın tüm kayalarını yazmıştı. "Baba bana top al..." Buradaki ağaçlar, otlar bize gülüyordu.
Yazar bu parçanın anlatımında aşağıdakilerin hangisinden yararlanmamıştır?

- A) Gözlemlerden
- B) Karşılaştırmalardan
- C) Kişileştirmeden
- D) Benzetmeden

TÜRKÇE TESTİ

13. Gerçek bilgin, alçak gönüllüdür. Bencil ve kıskanç değildir. Kendini övmeye kalkmaz; genç kuşaklara yararlı olmaktan, onları yetiştirmekten zevk duyar. Meslek alanında dürüştür. Bilime değer verir. Bilim insanına saygı gösterir. Bilgisini kötü işlerde kullanmaz. Tartışmalarda ağırbaşlı davranır. Karşısındakinin şerefine kendi şerefi kadar saygı gösterir.

Aşağıdakilerden hangisi, bu parçada sözü edilen bilginin bir özelliği değildir?

- A) Büyüklük taslamayan
- B) Kendini övmeyi sevmeyen
- C) Bilimsel gerçeklere değer veren
- D) Kendi çıkarlarını düşünen

14. Kar yine başladı yağmaya
Küçük zerdali ağacım,
Ne soran ne arayan bulunur
İnsan naçar kalmaya.

Bu dizelerde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Adı niteleyen sözcük
- B) Adı kesinlik kazandırmadan belirten sözcük
- C) Sadece tamlananı ek almış ad tamlaması
- D) Eylemin durumunu belirten sözcük

15. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde adın yerini soru yoluyla tutan bir sözcük kullanılmıştır?**

- A) Kardeşin, bize ne gün gelecekmiş?
- B) Hangi romanı okuduğunuzu söyler misiniz?
- C) Doğum gününde ona ne aldın?
- D) Beni aradıklarını neden söylemedin?

16. Sokaktayım, kimsesiz bir sokak ortasında;
I

Yürüyorum, arkama bakmadan yürüyorum.

II

Yolumun karanlığa saplanan noktasında

III

Sanki beni bekleyen bir hayal görüyorum.

IV

Bu dizelerde numaralanmış sözcüklerden hangileri çekimli eylem değildir?

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

TÜRKÇE TESTİ

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin yüklemi çekimli eylem değildir?

- A) Sinirli olduğunu gelişinden anladım.
- B) Çocuklarıyla gezmek ona zevk veriyordu.
- C) Azıcık gayret edersen bunu başarırısın.
- D) Uzak bir dağ köyünde öğretemdi.

18. I. Gideceksin buralardan gün gelecek
II. Yavaş yavaş kaybolacak bindiğin tren
III. Eriyen karlar gibi içinden
IV. Bütün sıkıntıların akıp gidecek
Numaralanmış dizelerin hangisinde çekimli eylem kullanılmamıştır?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Yağmur bardakdan boşanırcasına yağıyor.
- B) Dışarıdan birtakım sesler geliyordu.
- C) Arkasından birinin geldiğini farketmedi.
- D) Herşey istediğim gibi gerçekleşti.

20. Akbabaları sever misiniz () Çoğu insan () akbabaların öneminin farkında değildir () Oysa akbabalar doğanın temizleyicileri olarak çok önemli bir işleve sahiptir ()

Bu parçada () olan yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (?) (,) (.) (.)
- B) (.) (,) (.) (.)
- C) (?) (.) (,) (.)
- D) (!) (.) (?) (.)

MATEMATİK TESTİ

1. $-2 - (5 + 4 - 12 + 3) - (-13 + 5)$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

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

2. I. Negatif bir tam sayının tek kuvveti negatiftir.
II. Bir tam sayının sıfırıncı kuvveti her zaman 1'e eşittir.
III. Bir tam sayının birinci kuvveti her zaman sayının kendisine eşittir.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

3. $44 - 20 : (2 \cdot 5 - 6)$ işleminin çözüm adımları verilmiştir.

Çözüm: I. adım : $24 : (10 - 6)$

II. adım : $24 : 4$

III. adım : 6

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Çözüm doğrudur.
B) III. adımda hata yapılmıştır.
C) II. adımda hata yapılmıştır.
D) I. adımda hata yapılmıştır.

4. $a^2 \cdot b < 0$, $b \cdot c > 0$ ve $a \cdot c < 0$ olduğuna göre a, b ve c'nin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) +, -, - B) -, +, -
C) +, +, - D) +, +, +

5. $(-1)^{2009} : (-1)^{1004} - (-2)^0 \cdot (-1^2)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

6. I. $4 + 8 : (-2)^2 + (-1)^{101} = 5$

II. $9^2 - 3^2 = 6^2$

III. $2013^0 - (-1)^3 = 2$

IV. $2^3 + 2^3 + 2^3 = 6 \cdot 2^2$

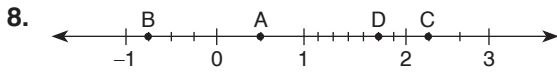
Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi yanlıştır?

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

MATEMATİK TESTİ

7. $[(-2)^3 + 2 \cdot (-3)^2] \cdot (15 - 2^4)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -10 B) 18 C) 26 D) 54



Sayı doğrusunda her iki tam sayı arası eş parçalara bölünmüştür.

Buna göre sırasıyla A, B, C ve D ile gösterilen rasyonel sayılar aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 2\frac{1}{3}, 1\frac{5}{7}$
 B) $-\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, 1\frac{5}{7}, 2\frac{1}{3}$
 C) $-\frac{3}{4}, -1\frac{5}{7}, \frac{1}{2}, 2\frac{1}{3}$
 D) $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 1\frac{5}{7}, 2\frac{1}{3}$

9. $\frac{6}{\star + 1}$ işleminin sonucunun tam sayı olması için \star yerine getirilebilecek tam sayıların toplamı kaçtır?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi $-\frac{1}{5}$ ile $\frac{9}{20}$ sayıları arasındadır?

- A) $\frac{18}{40}$ B) $-\frac{3}{15}$ C) $-\frac{1}{4}$ D) $-\frac{1}{10}$

11.



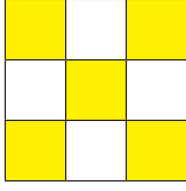
$-\frac{16}{3}$ ile $\frac{17}{5}$ arasında tane tam sayı vardır.

Funda'nın cümlesinde boş bırakılan yere kaç yazılmalıdır?

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

MATEMATİK TESTİ

12.



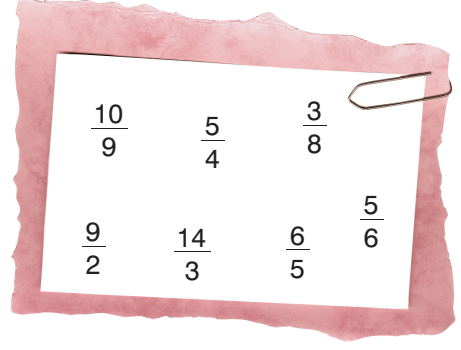
Eş parçalara ayrılmış şekildeki boyalı bölge aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisi ile ifade edilir?

- A) $0,\bar{5}$ B) $0,\bar{4}$ C) 0,5 D) 0,4

13. 573,238 ondalık gösteriminin hangi basamaklarındaki rakamlarının yerleri değiştirilirse sayının değeri artar?

- A) Onda birler ile birler
B) Yüzde birler ile yüzler
C) Onlar ile binde birler
D) Birler ile yüzde birler

14.



Verilen rasyonel sayılar ondalık gösterimle ifade edildiğinde bunlardan kaç devirli olur?

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

15.

$$a = 0,05\bar{3}$$

$$b = 0,3\bar{5}$$

$$c = 0,30\bar{5}$$

$$d = 0,3$$

Verilen ondalık gösterimlerin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < c < b < d$ B) $a < d < c < b$
C) $d < b < c < a$ D) $d < b < a < c$

MATEMATİK TESTİ

16. $-\frac{3}{29}$, $-\frac{1}{27}$, $-\frac{11}{37}$ ve $-\frac{22}{9}$ rasyonel sayı-

larından **en küçük** olan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{1}{27}$ B) $-\frac{3}{29}$ C) $-\frac{11}{37}$ D) $-\frac{22}{9}$

17. $\frac{12}{7} < \frac{12}{\Delta}$ olduğuna göre Δ doğal sayısının

alabileceği değerler kaç tanedir?

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

18. $\bullet = 1,6\overline{02}$

$\blacktriangle = 1,6$

$\blacksquare = \frac{29}{18}$

Verilenlere göre \bullet , \blacktriangle ve \blacksquare sayıları için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $\blacktriangle > \blacksquare > \bullet$
B) $\blacktriangle > \bullet > \blacksquare$
C) $\blacksquare > \bullet > \blacktriangle$
D) $\blacksquare > \blacktriangle > \bullet$

19. $\blacktriangle = -\frac{301}{303}$ $\star = -\frac{305}{307}$ $\blacksquare = -\frac{309}{311}$

Verilen sayılar için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $\blacktriangle < \star < \blacksquare$
B) $\blacktriangle < \blacksquare < \star$
C) $\blacksquare < \blacktriangle < \star$
D) $\blacksquare < \star < \blacktriangle$

20.

$$a = 0,3\overline{8}$$

$$b = 0,38$$

$$c = 0,3\overline{8}$$

ondalık gösterimleri için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) $a = b = c$

B) $a > c > b$

C) $b > a > c$

D) $a > b > c$