

6.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

TED ANKARA KOLEJİ VAKFI SEÇME SINAVI
(5'ten 6'ya Geçenler)
20 HAZİRAN 2010 Saat: 14.00

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (T.C. Kimlik No) :

DİKKAT: 1. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
2. Soru kitapçığının ön ve arka yüzündeki açıklamaları okuyunuz.
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır. Bu cihazları sınav başlamadan önce salon başkanına teslim ediniz.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalem kullanmayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa veya size ait değilse verilecek yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızın ilgili bölümüne mutlaka işaretleyiniz.
4. Cevap kâğıdında **TÜRKÇE, MATEMATİK, FEN VE TEKNOLOJİ ve SOSYAL BİLGİLER** testleri için dört ayrı bölüm bulunmaktadır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşımadan işaretleyiniz.
Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA:



SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığında; **TÜRKÇE testinde 25, MATEMATİK testinde 25, FEN VE TEKNOLOJİ testinde 25 ve SOSYAL BİLGİLER testinde 25** olmak üzere toplam **100** soru bulunmaktadır. Kitapçığın tümü için verilen cevaplama süresi **100** dakikadır.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneğı cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Puanlamada her soru grubu için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** geçerli cevaplara karşı gelen ham puan tespit edilecektir. Bu nedenle rastgele cevaplama yapmayınız.
6. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

6. SINIF

TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “bulmak” sözcüğü “Herhangi bir görüşe, bir yargıya varmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Onun düşüncelerini her zaman akıllıca bulurum.
- B) Yemek yediğimiz lokantanın adını sonunda buldum.
- C) Her zaman yeni ve güzel kıyafetler bulurdu.
- D) Günlerdir aradığım çantayı buldum.

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkçe sözlükte diğerlerinden önce gelir?

- A) Kaptan
- B) Karton
- C) Kaşık
- D) Kavun

3. Aşağıdaki “kara” sözcüklerinden hangisi diğerleriyle eş seslidir?

- A) Kara gözlü bu küçük kız geleceğe umutla bakıyordu.
- B) Kara günler geçmiş, hüznün yerini sevinç almıştı.
- C) Gökyüzündeki kara bulutlar yağmurla birlikte dağıldı.
- D) Uzun süren deniz yolculuğundan sonra kara göründü.

4. “İşlemek” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “Elindeki bilgileri bir kâğıda tek tek işlemiştir.” cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Bu dükkân beş elemanla işliyordu.
- B) Bu caddede belediye otobüsleri işler.
- C) Uzun ve derin bakışı yüreğime işledi.
- D) Söylediklerimi not defterine dikkatlice işledi.

5. “Sessiz ve telaşlı konuştuklarını gördüğüm andan itibaren içime bir kurt düşmüştü.” cümlesindeki altı çizili ifade aşağıdaki duygulardan hangisini belirtmek için kullanılmıştır?

- A) Kuşku
- B) Özlem
- C) Pişmanlık
- D) Mutluluk

6. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Bu haber hepimizi sevince boğdu.
- B) Uzaktan ozanın yanık sesi geliyordu.
- C) Misafirlerine oldukça samimi davrandı.
- D) İnce davranışlarıyla herkesi etkiledi.

7. “Aslan dünyanın en güçlü hayvanıdır.” cümlesindeki altı çizili sözcüğün eş anlamısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük
- B) Kuvvetli
- C) Vahşi
- D) Hızlı

8. (1) 11 Ağustos 2009 günü öğleden sonra Muradiye Şelalesi’ne ulaştık. (2) Şelalenin fotoğrafını çekmek için asma köprüden geçtik. (3) Günün sonunda elimizde şelalenin otuz iki fotoğrafı vardı. (4) Bana göre burası Doğu Anadolu’nun bozkırları arasındadır cennetten bir köşe gibiydi.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

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

9. Yel estikçe uçuşan
Yapraklara benziyor.
Durmadan yorulmadan
Daldan dala geziyor.
Bu dizelerde sözü edilen varlık aşağıdaki-
lerden hangisidir?

A) Yaprak B) Dal
C) Rüzgâr D) Kelebek

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-
sonuç ilişkisi yoktur?

A) Uzun bir yolculuğa çıkacağı için çok heye-
canlıydı.
B) Genelde geç uyuduğu hâlde bu akşam
erken yattı.
C) Trafik yoğun olduğundan işe geç kalmış.
D) Uçak bileti bulamadığı için otobüsle gelmiş.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “beğenme,
takdir etme” anlamı vardır?

A) Dost dediğin böyle olur.
B) Araba dediğin iki kapılı olur.
C) Ev dediğin biraz büyük olur.
D) Sporcu dediğin çevik olur.

12. 1. veren
2. gölge
3. bir
4. her zaman
5. arkadaşlık
6. ağaçtır

Numaralandırılmış sözcükler, anlamlı ve
kurallı bir cümle oluşturmak için nasıl sıra-
lanmalıdır?

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

13. Bütün yöneticileri yarın değil ertesi gün
saat 18.30'da odamda yapacağım toplantı-
ya bekliyorum.
Bu açıklama pazartesi günü yapıldığına
göre toplantı aşağıdaki günlerin hangisinde
yapılacaktır?

A) Salı B) Çarşamba
C) Perşembe D) Cuma

14. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi
“biten bir eylem”i ifade eder?

A) Geçen pazar gölde balık tuttuk.
B) Yarım saat sonra yola çıkacaklar.
C) Bahçeden mis gibi çiçek kokuları geliyor.
D) Minik bebek annesinin kucağında uyuyor.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde duygusal
öge yoktur?

A) Oturma odasına salondan geçiliyordu.
B) Sınav sonucunu öğrenince sevinçle haykırdı.
C) Maçta arkadaşım sakatlanınca çok üzül-
düm.
D) Olanları duyunca öfkeden kulakları kızardı.

16. Onlarca kitap yazmış olan bir bilim adamı-
na sormuşlar: "Sahip olduğunuz bilginin
çok azına sahip olmalarına rağmen, sizden
daha çok tanınanlar var. Bunun sebebi
nedir?" Bilim adamı cevap vermiş: "Ben
bilmek için öğrendim, onlar ise bilinmek..."

Paragrafa göre bu bilim adamını diğer-
lerinden ayıran özellik aşağıdakilerden
hangisidir?

A) Takdir edilmekten hoşlanması
B) Asıl amacının öğrenmek olması
C) İnsanlara yararlı olabilmek için çalışması
D) Bildiklerini diğer bilim adamlarıyla paylaş-
ması

17. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi türemiştir?

- A) Güneşli fakat soğuk bir gündü.
- B) O bizden bir üst sınıftaydı.
- C) Bu yaz da susuz geçecek galiba.
- D) Bağdaki eve toprak yoldan gidilirdi.

18. “Fatma öğlene doğru yürüyerek kent pazarına gitti.” cümlesinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Kim
- B) Nasıl
- C) Ne zaman
- D) Niçin

19. “Annesi çocuğu kucağına aldı ve ona tabaktaki kurabiyelerden verdi.” cümlesinde “ona” sözcüğü hangi adın yerine kullanılmıştır?

- A) Tabak
- B) Çocuk
- C) Anne
- D) Kurabiye

20. “Ahmet bey yarın bir konferansa katılacak.” cümlesinde aşağıdaki sözcüklerden hangisi büyük harfle başlamalıdır?

- A) bir
- B) bey
- C) yarın
- D) konferans

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “da/de”nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Yarın bugünden de güzel olacak.
- B) Dağ da çağılayan pınardan su içtik.
- C) Annem de bu akşam bize katılacak.
- D) Onun da bu kitabı okuduğunu öğrendi.

22. Her şey yeniden başlayabilir. Dün unutulabilir, sıkıntılar bitebilir, acılara alışılabilir, ümit yeşerebilir, hayat sevilir, yeniden yola çıkılabilir.

Böyle düşünen biri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yaşamayı sevdiği
- B) Geleceğe umutla baktığı
- C) Geçmişe özlem duyduğu
- D) Olumsuzluklarla başa çıkabildiği

23. Kırılarda gezintiye çıkan bir adam, ağacın dalında, küçük bir kozanın varlığını fark etti. Kozanın ha açıldı ha açılacak. Bir kelebeğin dünya yüzü gördüğü ilk dakikalara şahit olmak istedi. Dakikalar dakikalara kovaladı ama kelebeğin küçük bedeni o delikten çıkmadı. Kelebeğin kozadan bir an önce çıkmak istediğini düşünen adam, ona yardım etmeye karar verdi ve cebindeki küçük çakıyı çıkarıp kozadaki deliği büyütmeye başladı. Kelebek kolayca dışarı çıktı. Ancak kanatları buruş buruştu. Ne yazık ki hayatının geri kalanını yerde sürünerek geçirecekti.

Bu parçayla verilmek istenen mesaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zor durumdaki canlılara yardım etmek gerekir.
- B) Her varlığın gelişim süreci birbirinden farklıdır.
- C) Doğal sürece müdahale etmek büyük zararlara neden olabilir.
- D) Bir işte karşılaşılacak sorunlar önceden belirlenmelidir.

24. Perde ayaklı geko, bir kertenkele türüdür. En ilginç özelliği derisinin saydam olmasıdır. Vücudu çöl renklerine uyumlu olduğundan kolay fark edilmez. Bu sayede avını saklanmadan bekleyebilir. Böcek, karınca, örümcek ve çekirge gibi hayvanlarla beslenir.

Bu parçada geko kertenkeleleriyle ilgili olarak aşağıdakilerin hangisinden söz edilmiştir?

- A) Yaşam sürelerinden
- B) Avlanma yöntemlerinden
- C) Fiziki özelliklerinden
- D) Nelerle beslendiğinden

25.

Tatilde deniz kıyısını ve denizin içini gözlemledim. Deniz kabukları, midyeler, yosunlar, kum ve rengârenk balıklar vardı. Bu balıklar çok hoşuma gitti. Ama balıklarla birlikte bazı çöpler de yüzüyordu. Bu duruma balıklar adına oldukça üzuldüm.



Özlem

Bu paragrafa göre Özlem'in yakındığı durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Denizlerin kirlenmesi
- B) Yosunların çok olması
- C) Balık türlerinin gittikçe azalması
- D) Deniz ürünlerinden yeterince yararlanılması

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

6. SINIF

MATEMATİK TESTİ

1. Aşağıdaki sayıların hangisinin okunuşunda “yediyüz altmış sekiz bin” ifadesi vardır?

A) 1768
B) 3 768 112
C) 10 001 768
D) 768 112 103

2. ▲, ●, ■ birer rakamı temsil etmektedir.

$$\blacktriangle + \blacktriangle = 18,$$

$$\blacktriangle + \bullet = 17,$$

$$\bullet - \blacksquare = \blacksquare$$

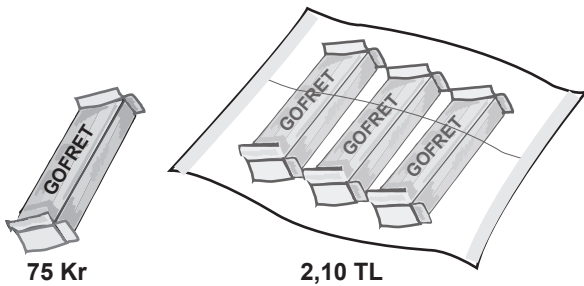
olduğuna göre, ■ kaçtır?

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

3. Arzu, 8763 ve 6547 sayılarını en yakın yüz-lüğe yuvarlayarak çıkarma işlemi yapmıştır. Gerçek sonuç, Arzu'nun bulduğu sonuçtan kaç eksiktir?

A) 32 B) 45 C) 84 D) 96

4.



Tanesi 75 Kr olan bir gofretin, üçlü paketi 2,10 TL'ye satılıyor. Bu üçlü paketten 5 tane alan bir kişi bu gofretleri tane olarak alsaydı kaç kuruş fazla öderdi?

A) 60 B) 65 C) 75 D) 90

5. Sadece doktor ve eczacıların katıldığı bir toplantıdaki toplam kişi sayısı, doktorların sayısının 7 katına eşittir. Bu toplantıdaki eczacıların sayısı, doktorların sayısının kaç katına eşittir?

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

6. $3333 \div 33$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 11 B) 100 C) 101 D) 110

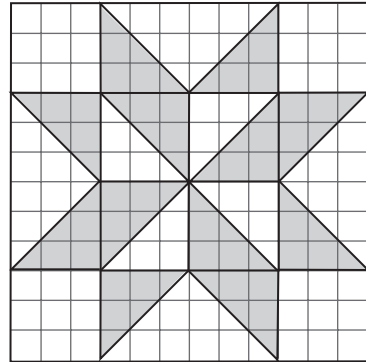
7. Tablo: Bir Kulüpteki Sporcuların Spor Dallarına Göre Dağılımı

Spor dalı	Spor dalındaki sporcu sayısının kulüpteki sporcu sayısına oranı
Futbol	$\frac{3}{10}$
Basketbol	$\frac{4}{20}$
Voleybol	$\frac{2}{5}$
Hentbol	$\frac{1}{10}$

Tabloya göre, hangi spor dalındaki sporcu sayısı en fazladır?

A) Futbol B) Basketbol
C) Hentbol D) Voleybol

8.



Yukarıdaki şeklin kaçta kaç boyalıdır?

A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{5}{13}$
C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{8}$

6. SINIF

MATEMATİK TESTİ

9. Her biri $\frac{2}{5}$ litre su alan 14 bardağı tam doldurmak için kaç litre su gerekir?

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

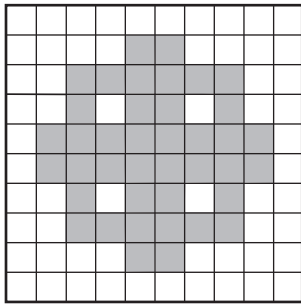
10. Gökçe'nin boncuklarının $\frac{3}{5}$ 'ü mavi, geri kalanı kırmızıdır. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğru olabilir?

- A) Kırmızı boncuklarının sayısı 15'tir.
B) Mavi boncuklarının sayısı 20'dir.
C) Kırmızı boncuklarının sayısı 30'dur.
D) Mavi boncuklarının sayısı 28'dir.

11. 5,5; 55,5 ve 5,55 sayılarının sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $5,55 > 5,5 > 55,5$
B) $5,55 > 55,5 > 5,5$
C) $55,5 > 5,5 > 5,55$
D) $55,5 > 5,55 > 5,5$

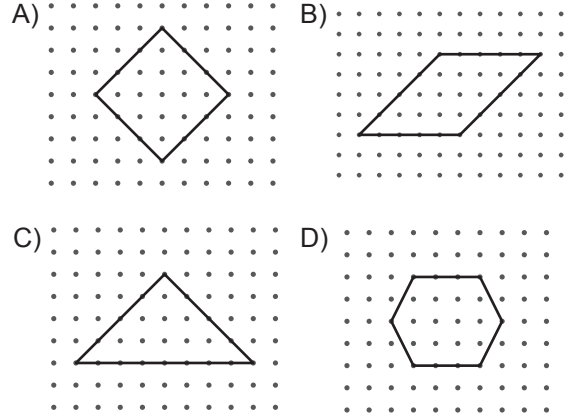
12.



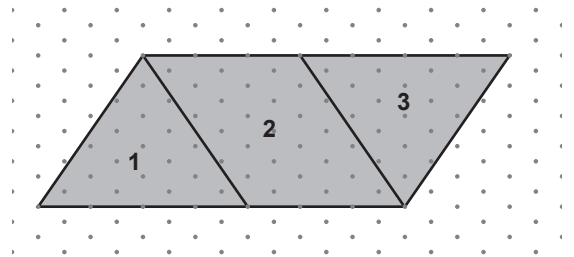
Yukarıda verilen yüzlük karttaki boyalı bölgenin belirttiği kesir, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,6 B) 0,4 C) 0,06 D) 0,004

13. Noktalı kağıda çizilmiş olan aşağıdaki şekillerden hangisi düzgün çokgendir?



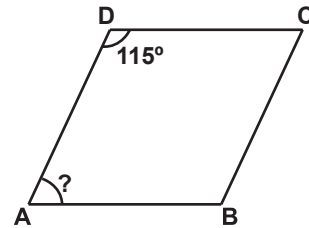
14.



Yukarıda şekli verilen paralelkenarsal bölgeden 3 numaralı bölge çıkartılırsa aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) Yamuksal bölge
B) Eşkenar dörtgenel bölge
C) Dikdörtgenel bölge
D) Paralelkenarsal bölge

15.



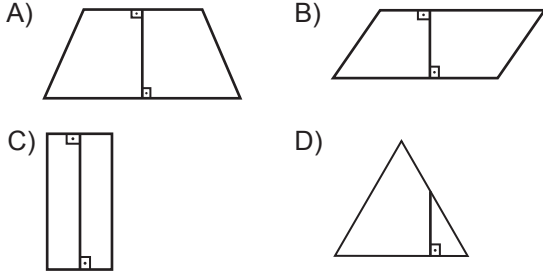
Yukarıdaki ABCD paralelkenarında D açısının ölçüsü 115° olduğuna göre, A açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 25 B) 65 C) 75 D) 115

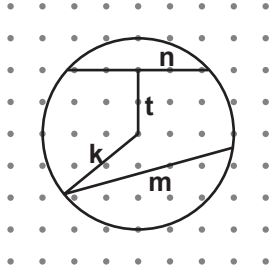
6. SINIF

MATEMATİK TESTİ

16. Aşağıdaki geometrik şekillerin hangisinde yükseklik yanlış gösterilmiştir?



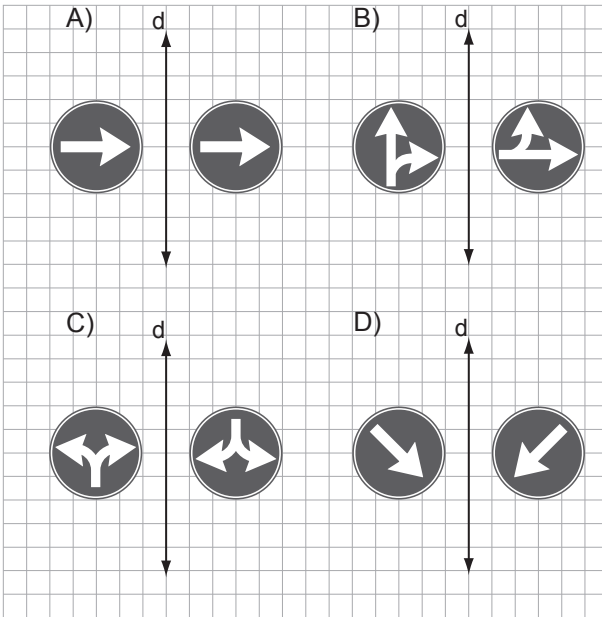
17.



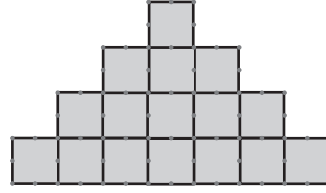
Şekildeki çemberin yarıçapı, harflerle gösterilmiş doğru parçalarından hangisidir?

- A) k B) t C) m D) n

18. Aşağıdakilerden hangisinde verilen trafik işaretleri doğruya göre birbirinin simetriğidir?



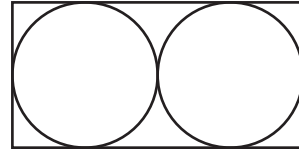
19.



Eş karesel bölgelerden oluşan yukarıdaki şeklin çevresinin uzunluğu 154 cm'dir. Bu karesel bölgelerden birinin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

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

20.



Yukarıdaki dikdörtgenin içine şekildeki gibi eş iki çember çizilmiştir. Dikdörtgenin çevresi 156 cm olduğuna göre, çemberlerden birinin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir? (π yerine 3 alınız.)

- A) 39 B) 78 C) 104 D) 112

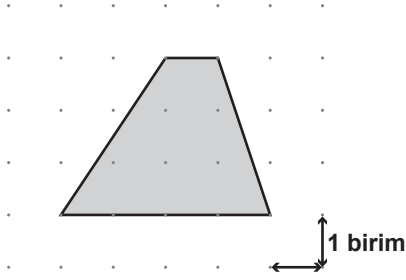
21. Yiğit, hiç ara vermeden 73 dakika kitap okumuştur. Yiğit'in kitabını okumaya başladığı ve bitirdiği saatler aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 18.49 - 20.04 B) 19.05 - 20.19
C) 20.58 - 22.11 D) 22.37 - 23.55

6. SINIF

MATEMATİK TESTİ

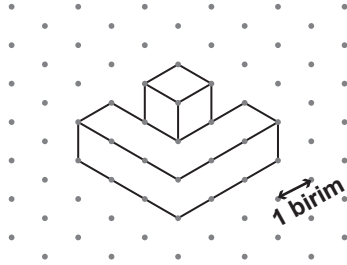
22.



Verilen düzlemsel şekilde boyalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

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

23.

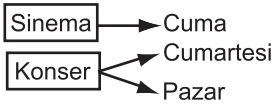


Yukarıdaki yapının hacmi kaç birimküptür?

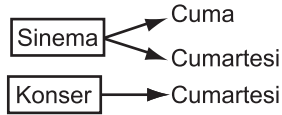
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

24. Harun yaptığı aktiviteleri ve günlerini şema ile göstermiştir. Harun bir günde sadece bir aktivite yaptığına göre bu şema aşağıdakilerden hangisidir?

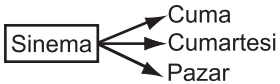
A)



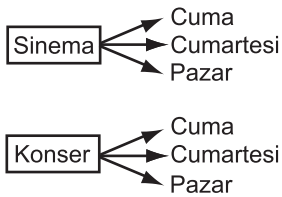
B)



C)

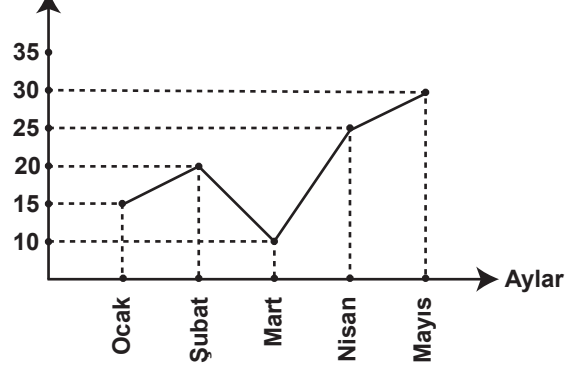


D)



25.

Harcanan su miktarı (m^3)



Bir ailenin beş ayda kullandığı su miktarları yukarıdaki çizgi grafiğinde gösterilmiştir. Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

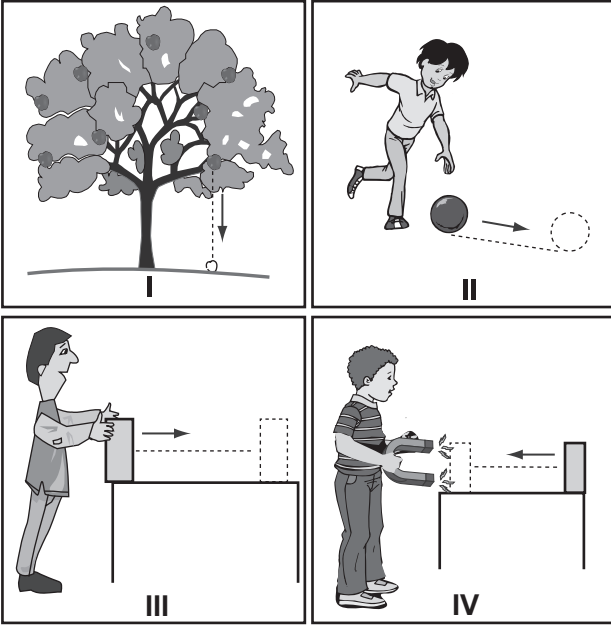
- A) Nisan ayında Mart ayına göre, $15 m^3$ daha fazla su kullanılmıştır.
 B) Mart ayından sonra harcanan su artmıştır.
 C) Ayda ortalama $20 m^3$ su kullanılmıştır.
 D) Ocak ve Şubat aylarında harcanan toplam su miktarı, Mayıs ayında harcanan su miktarına eşittir.

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

6. SINIF

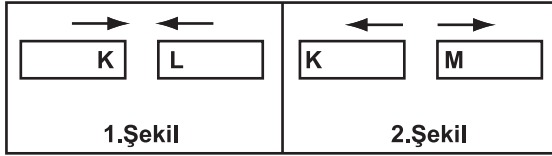
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Aşağıdaki şekillerin hangilerinde temas gerektirmeyen kuvvetler hareketi sağlamaktadır?



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

2.

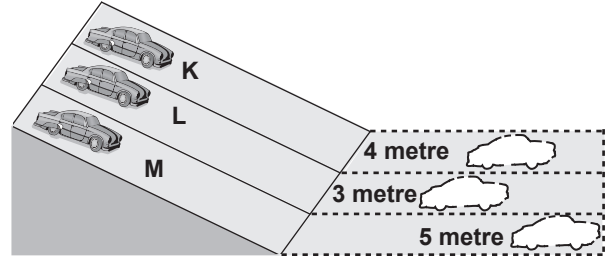


1. Şekildeki mıknatıslar birbirini çekiyor.
2. Şekildeki mıknatıslar ise birbirini itiyor.

Buna göre, K, L ve M kutupları aşağıdakilerin hangisindeki gibi olabilir?

	K	L	M
A)	N	N	S
B)	N	S	N
C)	S	S	S
D)	S	N	N

3. K, L ve M maddelerinden yapılmış eğik düzlemlere bırakılan özdeş arabalar yatayda sırasıyla 4 metre, 3 metre ve 5 metre ilerledikten sonra duruyorlar.



Buna göre, K, L ve M yüzeyleri ile ilgili verilen özelliklerden hangisi doğrudur?

	K	L	M
A)	az pürüzlü	çok pürüzlü	pürüzlü
B)	çok pürüzlü	pürüzlü	az pürüzlü
C)	pürüzlü	çok pürüzlü	az pürüzlü
D)	pürüzlü	az pürüzlü	çok pürüzlü

4. Dünya, Güneş ve Ay ünitesinde yapacakları bir etkinlik için masa üzerinde duran meyvelerden Ayşe Güneş'i, Melda Dünya'yı, Burak ise Ay'ı temsil edecek meyveyi seçiyor.

Buna göre Ayşe, Melda ve Burak'ın seçtiği meyveler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Ayşe	Melda	Burak
A)	Karpuz	Portakal	Kiraz
B)	Kiraz	Portakal	Karpuz
C)	Karpuz	Kiraz	Portakal
D)	Portakal	Karpuz	Kiraz

5. Aşağıdakilerden hangileri Dünya'nın kendi etrafında dönme hareketiyle açıklanabilir?

I- Güneş'in gökyüzünde gün boyunca hareket ediyor gibi görünmesi.

II- Ay'ın evreleri

III- Gece ve gündüzün oluşumu.

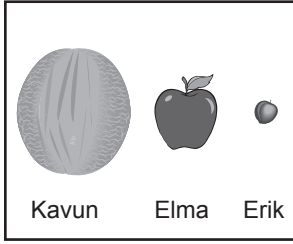
- A) I - II
C) II - III
B) I - III
D) I - II - III

6. SINIF

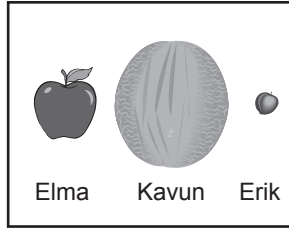
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

6. Kavun, elma ve erik kullanılarak hazırlanan aşağıdaki modellerden hangisi ay tutulmasını temsil eder?

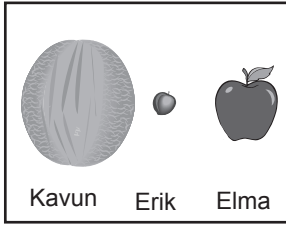
A)



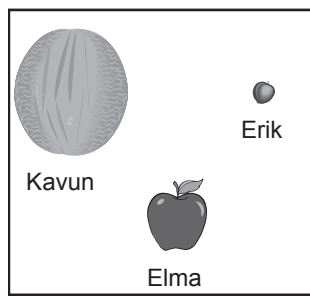
B)



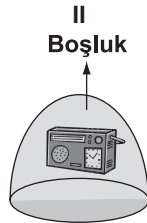
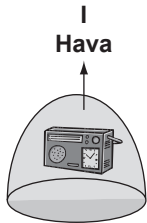
C)



D)



7. Sesi açılan radyo aşağıdaki ortamların hangilerinde duyulabilir?



- A) Yalnız I
C) I - III

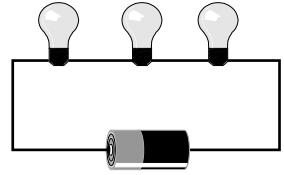
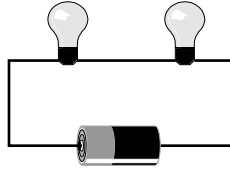
- B) Yalnız II
D) II - III

8. Ali oyuncak evin pencerelerini cam, buzlu cam ve tahta ile kaplayarak içindeki ışığın durumunu gözlemliyor.

Ali'nin yaptığı bu çalışmanın nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Işığın doğrular boyunca yayıldığını görmek için
B) Her maddenin kendine has ışık geçirgenliği olduğunu görmek için
C) Işığın her yöne yayıldığını görmek için
D) Yarı gölge oluşturmak için

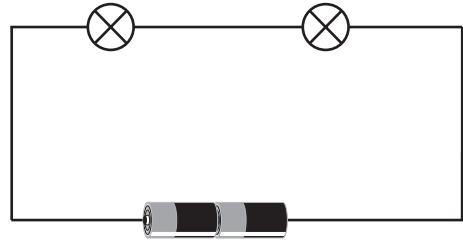
9. Ahmet, özdeş pil, iletken tel ve ampullerle kurduğu devrelerdeki ampullerin parlaklığını karşılaştırıyor.



Buna göre, bu deneyde bağımlı ve bağımsız değişkenler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

Bağımlı Değişken	Bağımsız Değişken
A) Ampul parlaklığı	Ampul sayısı
B) Ampul parlaklığı	Pil sayısı
C) İletkenin cinsi	Ampul sayısı
D) Ampul sayısı	Ampul parlaklığı

10.



Şekildeki elektrik devresini kuran Eda, lambaların parlaklığını arttırmak için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Pillerden bir tanesini ters çevirmeli
B) Pil sayısını azaltmalı
C) Ampul sayısını arttırmalı
D) Ampul sayısını azaltmalı

11.



Eren

Bu enerji sayesinde;

- Su döngüsü gerçekleşir.
- Evlerimiz ısınır.
- Bitkiler besin ve oksijen oluşturur.

Eren'in bahsettiği enerji kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

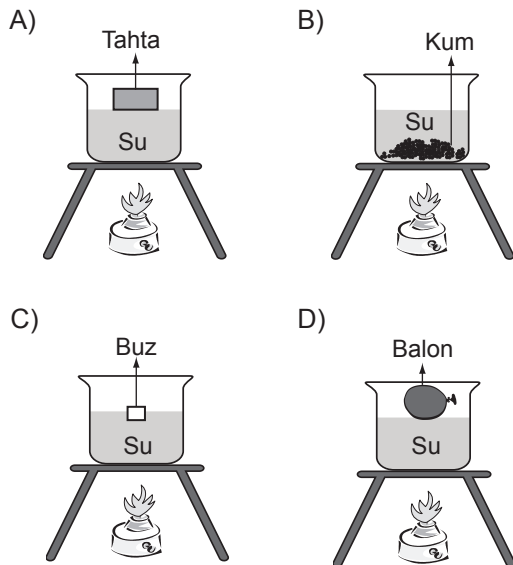
- A) Yakıt B) Isı
C) Güneş D) Işık

12. Aşağıdaki olayların hangisinde maddeler arasında ısı alışverişi gerçekleşir?

- A) Islak çamaşırların kurumasında
B) Cam bardağın kırılmasında
C) Üfleyerek balonun şişirilmesinde
D) Tahta parçasının suda yüzmesinde

13. Elif grubundaki arkadaşlarına, ısınan maddelerin hacminin arttığını göstermek istiyor.

Buna göre Elif, aşağıdaki hangi deney düzenekini kullanmalıdır?

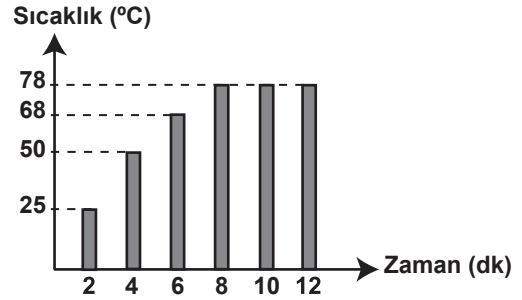


14. Bir öğrenci, özdeş kaplarda bulunan aynı cins ve büyüklükteki pamuk parçalarını eşit miktarda su ile ıslatıyor. Kurumaları için kaplardan birini gölgeye, diğerini ise güneş alan bir yere bırakıyor.

Öğrenci, bu deneyle aşağıdakilerden hangisini gözlemler? (Pamuklar aynı miktardadır.)

- A) Buharlaşma hızının su miktarına bağlı olduğunu
B) Sıcaklık arttıkça buharlaşmanın hızlanacağını
C) Buharlaşma hızının pamuğun türüne bağlı olduğunu
D) Kuruma hızına pamuk büyüklüklerinin etkisini

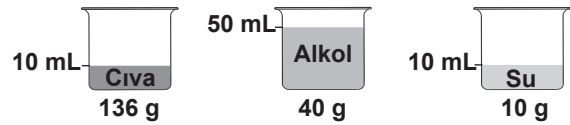
15. Saf bir sıvının ısıtılmasına ait sıcaklık-zaman grafiği verilmiştir.



Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sıvının kaynama sıcaklığı 78°C'tur.
B) Sıvının sıcaklığı kaynamaya başlayınca kadar artmıştır.
C) Sıvının kaynama sıcaklığı, sıvının miktarına bağlıdır.
D) 8. dakikadan itibaren sıvının sıcaklığı sabit kalmıştır.

16.



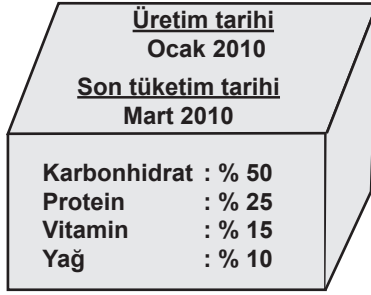
Şekildeki kaplarda verilen sıvıların yoğunluklarının büyüklükleri arasındaki ilişki aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Alkol < Cıva = Su
B) Alkol < Su < Cıva
C) Su < Cıva < Alkol
D) Cıva = Su < Alkol

6. SINIF

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

17. Aşağıda verilen besin paketi üzerindeki bilgiler incelendiğinde, paketin içindeki besinle ilgili olarak hangi yorum yapılamaz?

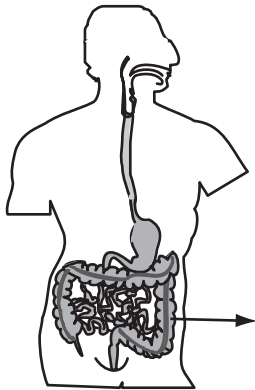


- A) En az yağ içerir.
B) En fazla karbonhidrat içerir.
C) Buzdolabında saklanmalıdır.
D) Mart 2010'dan önce tüketilmelidir.

18. Bir öğrenci kâğıda sürdüğü dört farklı besin parçasından birinin kâğıdı şeffaflaştırdığını gözlemliyor. Bu besin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuru ekmek
B) Domates
C) Elma
D) Ceviz içi

19. Şekilde verilen insan sindirim sisteminde, okla gösterilen organın görevi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Besinleri ağızdan yemek borusuna iletme
B) Besin posasındaki su ve mineralleri emme
C) Besinleri küçük parçalara ayırma
D) Yiyecekleri mideye taşıma

20. Aşağıdakilerden hangisi insanda boşaltım sisteminin görevidir?

- A) Kandaki zararlı atıkların süzülerek vücut dışına atılması
B) Sindirilen besinlerin ince bağırsaktan emilmesi
C) Oksijenin, vücuda alınıp karbondioksitin dışarı atılması
D) Enerji elde edilmesi için sindirilen besinlerin kanla vücuda dağıtılması

21. Sınıfta yapılacak bir deneyde öğrenciler "Yaprağı çok olan fasulye bitkisi, yaprağı az olan fasulye bitkisinden daha fazla terleme yapar mı?" sorusunu araştıracaklar.

1 Naylon torba 	2 Fasulye bitkisi 	3 İp
4 Fasulye bitkisi 	5 Gübre 	6 Mürekkep
7 Cetvel 	8 Pamuk 	9 Su

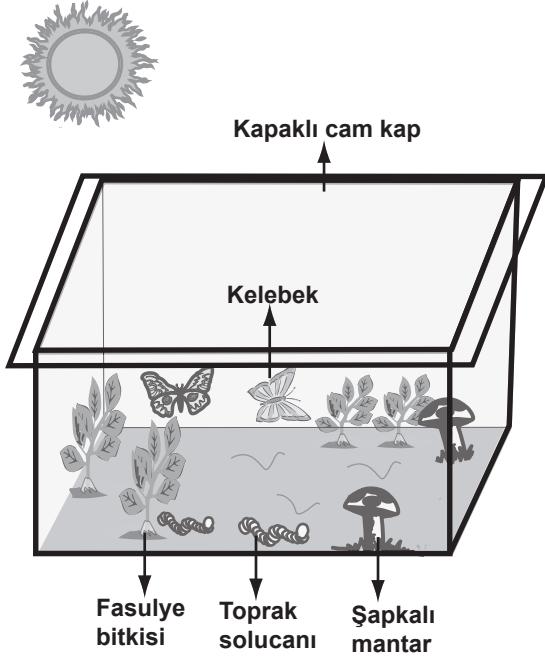
Bu deneyde öğrencilerin tablodaki kaç numaralı malzemeleri kullanmalarına gerek yoktur?

- A) 1, 3, 5
B) 1, 3, 4, 8
C) 5, 6, 7, 8
D) 2, 3, 4, 9

22. Çiçeksiz bitkilerde hangi olay görülmez?

- A) Toprakta su alma
- B) Işıklı ortamda besin yapma
- C) Türlerinin devamını sağlama
- D) Tozlaşma olayı ile dölleme

23. Hülya, kapalı cam kap içinde şekildeki gibi küçük bir bahçe hazırlamıştır.



Hülya, bu bahçeden hangi canlı türünü çıkarırsa ortamdaki oksijen bir süre sonra tükenir?

- A) Şapkalı mantarları
- B) Fasulye bitkilerini
- C) Solucanları
- D) Kelebekleri

24. Aşağıdakilerden hangisi omurgalı hayvanların ortak özelliğidir?

- A) İskelete sahip olma
- B) Karada yaşama
- C) Akciğer solunumu yapma
- D) Değişken vücut sıcaklığına sahip olma

25. Öğrenciler yaptıkları deney ile “Mayalı hamur, mayasız hamurdan daha fazla kabarır.” sonucuna ulaşmışlardır.

Bu deney için öğrenciler aşağıdaki düzeneklerden hangisini kullanmışlardır?

- A)

Un, su, şeker

- B)

Un, su, kuru maya

- C)

Un, şeker, kuru maya

Un, su

- D)

Un, şeker, su, kuru maya

Un, şeker, su

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1.

	ATATÜRKÇÜLÜĞÜN TEMEL ESASLARI	ATATÜRK İLKELERİ
I	Millî tarih bilinci	Milliyetçilik
II	Akılcılık	Laiklik
III	Egemenliğin millete ait olması	Cumhuriyetçilik
IV	Türk milletine inanmak ve güvenmek	Milliyetçilik

Yukarıdaki tabloda Atatürkçülüğün temel esasları, ilişkili olduğu Atatürk ilkeleri ile eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

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

2. Cumhuriyet; halkın doğrudan doğruya yönetime katıldığı veya siyasi partiler kurarak belli aralıklarla tekrarlanan seçimlerde, kendi içinden seçtiği temsilciler aracılığıyla egemenliği elinde tuttuğu yönetim şeklidir.

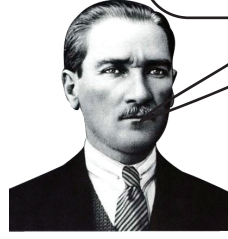
Verilen tanıma göre, cumhuriyet yönetiminde aşağıdakilerden hangisinin yeri yoktur?

- A) Millet meclisi
B) Siyasi partiler
C) Kişisel egemenlik
D) Seçme ve seçilme hakkı

3. Cumhuriyet Döneminde gerçekleştirilen aşağıdaki yeniliklerden hangisiyle, yabancıların elinde olan Türk karasularında taşımacılık yapma ve gemi işletme hakkı, Türk vatandaşlarına verilmiştir?

- A) Aşar vergisinin kaldırılması
B) Miladi takvimin kabul edilmesi
C) Kabotaj Kanunu'nun çıkarılması
D) Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü'nün kurulması

4.



Efendiler ve ey millet!
Biliniz ki Türkiye Cumhuriyeti şeyhler, dervişler, müritler memleketi olamaz!

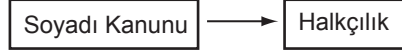
Mustafa Kemal Atatürk bu sözü ile aşağıdaki inkılaplardan hangisinin yapılacağına vurgu yapmıştır?

- A) Saltanatın kaldırılması
B) Yeni Türk harflerinin kabulü
C) Türk Dil Kurumunun kurulması
D) Tekke, zaviye ve türbelerin kapatılması

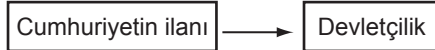
5. Halifeliğin kaldırılması → Laiklik

Yukarıda verilen inkılapla, eşleştirildiği Atatürk ilkesi arasındaki ilişkinin benzeri, aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

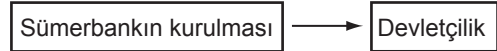
A)



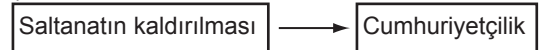
B)



C)



D)



6. SINIF

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

6. Türkiye’de cumhuriyetin ilk yıllarında takvimde, alfabede, ağırlık ve ölçü birimlerinde değişiklik yapılmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Millî ekonomiyi kurmak
- B) Okur-yazar oranını artırmak
- C) Çağdaş bir toplum oluşturmak
- D) Eğitim ve öğretimde birliği sağlamak

7. Aşağıda verilenlerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Cumhuriyet ilan edildi. — Devlet başkanlığı sorunu çözümlendi.
- B) Halifelik kaldırıldı. — Devlet yapısının laikleştirilmesi için gerekli adımların önü açıldı.
- C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu kabul edildi. — Resmî nikâh zorunlu hâle getirildi.
- D) Güneşin hareketine göre ayarlanan yerel saat yerine, uluslararası saat dilimine göre ayarlanmış saat sistemi kabul edildi. — Ülkede saat birliği sağlandı.

8. “Ben edebiyatı ve şiiri severim.” diyen Atatürk’ün aşağıdakilerden hangisinin kurulmasına öncülük ettiği söylenebilir?

- A) Türk Dil Kurumu
- B) Türk Tarih Kurumu
- C) Atatürk Orman Çiftliği
- D) Etibank

9. Atatürk ilkelerinde aşağıdaki düşüncelerden hangisi yoktur?

- A) Millî egemenlik
- B) Ulusal bağımsızlık
- C) Saltanata bağlılık
- D) Akla ve mantığa uygunluk

10. Verilen görselle aşağıdaki Atatürk vecizelerinden hangisi arasında doğrudan bir anlam ilişkisi kurulabilir?



- A) “Türk! Övün, çalış, güven.”
- B) “İstikbal göklerde dir.”
- C) “Türk milletinin karakteri yüksektir.”
- D) “Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.”

11. Mustafa Kemal Atatürk kaç yaşında hayata gözlerini yummuştur?

- A) 57
- B) 58
- C) 59
- D) 60

12. Ülkemizde;

- Dinî bayramlarda büyükler ziyaret edilir.
- Her yörenin kendine özgü yemek hazırlama ve pişirme çeşitleri vardır.
- Köylülerimiz kışlık yiyeceklerin hazırlanmasında, okul, yol vb. yapımında imece usulü çalışırlar.

Verilenlerin tümü ülkemizin öncelikle hangi özelliğine örnek olur?

- A) Coğrafi özelliklerimize
- B) Doğal zenginliklerimize
- C) Ekonomik faaliyetlerimize
- D) Kültürel zenginliklerimize

13.

Millî Egemenlik	+	Eşitlik	+	Özgürlük	=	?
-----------------	---	---------	---	----------	---	---

Yukarıdaki soru işareti (?) olan kutuya hangisi yazılmalıdır?

- A) Demokrasinin ilkeleri
- B) Bağımsızlık sembolleri
- C) Toplumsal dayanışma
- D) Devlet kuruluşları

6. SINIF

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

14. Toplumsal sorunların tümünü tek başımıza çözmemiz mümkün değildir. Bu nedenle toplumun genelini etkileyen sorunlara çözüm bulmak, sosyal yardımlaşmayı sağlamak amacıyla insanların gönüllü olarak çalıştıkları örgütler kurulmuştur.

Bu açıklama aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ilgilidir?

- A) Devletin yönetim birimleri
- B) Devletin güvenlik kuruluşları
- C) Sivil toplum kuruluşları
- D) Yazılı yasalar

15. Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde ülke yöneticileri halkın oylarıyla göreve gelirler. Düzenli olarak yapılan seçimlerde halk istemediği yönetimi değiştirebilir, kendisini yönetecek başka kişileri seçebilir.

Bu durum Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin Anayasa'da yer alan niteliklerinden hangisinin bir göstergesidir?

- A) Atatürk milliyetçiliğine bağlıdır.
- B) Türkiye Devleti bir cumhuriyettir.
- C) Millî Marşı "İstiklal Marşı"dır.
- D) Laik bir devlettir.

16.



Ülkemizde son yıllarda güneş enerjisinden daha çok yararlanılmaktadır.

Buna göre güneşli gün sayısı ve sıcaklık değerleri dikkate alındığında haritada verilen yerlerin hangisinde güneş enerjisinden daha çok faydalanılmaktadır?

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

17. Aşağıdakilerden hangisinin üretilmesinde daha yüksek teknoloji ve bilgi gerekmektedir.

- A) Televizyon
- B) Mobilya
- C) Ayakkabı
- D) Halı-Kilim

18.



Resimde gösterilen Şeb-i Arus törenleri hangi büyüğümüzü anmak için yapılmaktadır?

- A) Hacı Bektaş Veli
- B) Nasrettin Hoca
- C) Mevlana Celaleddin Rumi
- D) Hacı Bayram Veli

19. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde coğrafi bölgeleri oluştururken dikkate alınan beşerî bir özelliktir?

- A) Yeryüzü şekilleri
- B) İklim özellikleri
- C) Ulaşım imkânları
- D) Bitki örtüsü

20. Yetiştirme koşulları dikkate alındığında Akdeniz bölgesinde aşağıdaki tarım ürünlerinden hangisi yetiştirilemez?

- A) Muz
- B) Çay
- C) Pamuk
- D) Buğday

21.



Resmi verilen, ev yapı malzemesi bakımından dikkate alındığında hangi mesken türüne girer?

- A) Taş mesken B) Ahşap mesken
C) Toprak mesken D) Betonarme mesken

22. Fiziki haritalar hakkında aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

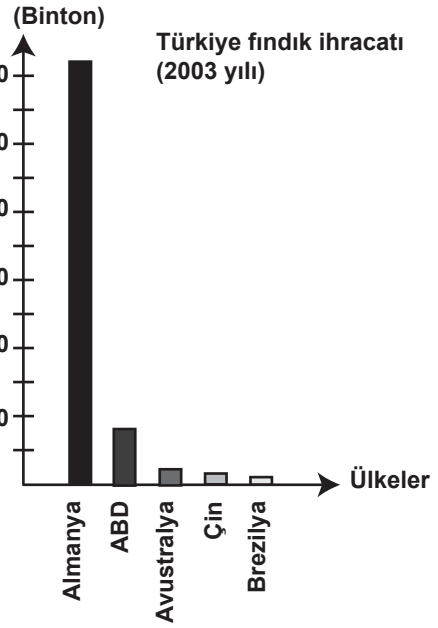
- A) Yeşil, kıydan 500 m'ye kadar olan yükseklikleri gösterir.
B) Kahverengi, yüksek alanları ve dağları gösterir.
C) Mavi, deniz ve gölleri gösterir.
D) Sarı, tahıl ekim alanlarını gösterir.

23. Şiddetli yaz kuraklığının yaşandığı buna bağlı olarak bozkır bitkisinin yaygın olduğu alanlarda küçükbaş hayvancılık önemli bir ekonomik faaliyettir.

Bu bilgiye göre aşağıdaki yerlerin hangisinde küçükbaş hayvan sayısının daha fazla olduğu söylenebilir?

- A) Konya B) Tokat
C) Ordu D) Hatay

24.



Yukarıdaki tabloya bakarak yapılan çıkarımlardan hangisi doğrudur?

- A) Çin ve Brezilya'ya fındık daha ucuz satılmaktadır.
B) Almanya fındık üreticileri için en büyük pazardır.
C) A.B.D dünyadaki en önemli fındık üreticisidir.
D) Avustralya'ya yapılan ihracat 10.000 tonun üzerindedir.

25. Aşağıdakilerden hangisi Trabzon ilinin tarihi ve kültürel özelliklerinden biri değildir?

- A) Sümela manastırı
B) Hamsi balığı ve yemekleri
C) Kemençe eşliğinde oynan horon
D) Kadayıftan yapılan künefe

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.
(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN ve TEKNO- LOJİ	SOSYAL BİLGİ- LER
1. A	1. B	1. B	1. D
2. A	2. A	2. D	2. C
3. D	3. C	3. C	3. C
4. D	4. C	4. A	4. D
5. A	5. D	5. B	5. B
6. D	6. C	6. A	6. C
7. B	7. D	7. C	7. C
8. D	8. D	8. B	8. A
9. D	9. A	9. A	9. C
10. B	10. C	10. D	10. B
11. A	11. D	11. C	11. A
12. A	12. B	12. A	12. D
13. B	13. A	13. D	13. A
14. İPTAL	14. A	14. B	14. C
15. A	15. B	15. C	15. B
16. B	16. D	16. B	16. B
17. C	17. A	17. C	17. A
18. D	18. D	18. D	18. C
19. B	19. A	19. B	19. C
20. B	20. B	20. A	20. B
21. B	21. C	21. C	21. B
22. C	22. B	22. D	22. D
23. C	23. B	23. B	23. A
24. A	24. A	24. A	24. B
25. A	25. D	25. D	25. D