

**5.**  
**SINIF**



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KİTAPÇIK TÜRÜ

**B**

**DEVLET PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI TEST KİTAPÇIĞI**

**5. SINIF**

**6 MAYIS 2007 Saat: 10.00**

**Adayın Adı ve Soyadı :**

**Aday No (T.C. Kimlik No) :**

**DİKKAT:** 1. Test kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon sorumlularına başvurunuz.  
2. Test 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 kağıdı üzerine yapacağınız işaretlemelerde siyah kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
2. **Cevap kağıdındaki bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz.** Cevap kağıdı kullanılmayacak durumdaysa veya size ait değilse verilecek yedek cevap kağıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. **Kitapçık türünü cevap kağıdınızın ilgili bölümüne mutlaka işaretleyiniz.**
4. Cevap kağıdında **TÜRKÇE, MATEMATİK, FEN BİLGİSİ** ve **SOSYAL BİLGİLER** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı cevap kağıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşırmadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

### ÖRNEK KODLAMA

(A) (B) (C) (D)

### TEST KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Bu test kitapçığında **TÜRKÇE** testinde **25**, **MATEMATİK** testinde **25**, **FEN BİLGİSİ** testinde **25** ve **SOSYAL BİLGİLER** testinde **25** olmak üzere toplam **100** soru bulunmaktadır. Testin tümü için verilen cevaplama süresi **120 dakikadır**.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneğı cevap kağıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz.
3. Size ayrı bir karalama kağıdı verilmeyecektir. Test 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 kağıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

**BAŞLAYINIZ DENİLMEYEN TEST KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**

1. Bahar geldi, çıksın uçurtmalar,  
Evler, minareler üstüne.  
Kimini kapıp götürsün rüzgâr.  
Kimi takılsın telgraf direklerine.

Şükrü Enis Regü

Bu dörtlüğün teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uçurtma  
B) Telgraf direkleri  
C) Rüzgâr  
D) Çocukluk

2. Sabah artık gözünü erken açar,  
Ta uzakta meleşirler kuzular,  
Her kuşun, her kuzunun neşesi var;  
Ey çocuklar! Sevinin geldi bahar.

İ.A. Gövsa

Bu dörtlükten baharın gelişiyi ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Çocukların mutlu olacağı  
B) Güneşin erken saatlerde doğduğu  
C) Verimli bir yıl olacağı  
D) Kuzuların kırlarda dolaştıkları

3. “Bir kümese doğru sinsi sinsi yaklaşan tilkinin adım atışlarını hiç görmedinizse, Salih Ağa'nın yürüyüşüne bakınız.” cümlesine göre Salih Ağa'yla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Gizlice kötülük yapabileceği  
B) Hızlı yürüdüğü  
C) Çalışmayı çok sevdiği  
D) Avcılıkla uğraştığı

4. Bilgisayar düşünme biçimimi değiştirdi. Bazen dünyayı çok küçük görmeme neden oluyor. Aslında dünya büyük. Monitörün ekranından bir tuşla okyanusları aşmak, uzak ülkelere gitmek harika bir şey! Bu inanılmaz gelişmeye, herkes en az benim kadar hayret ediyor.

Bu parçadan bilgisayarla ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Düşünme biçimini etkilediği  
B) Uzakları yakınlaştırdığı  
C) Geçmişle bağlarımızı kopardığı  
D) Şaşkınlıkla karşılandığı

5. Günlük yaşamda bazı insanların size tuhaf gelen davranışlarını görebilirsiniz. Kimi duvara dayalı bir merdivenin altından geçmez ve bunu uğursuzluk sayar. Kimi önüne bir kara kedi çıkarsa o günü kötü geçireceğini düşünür. Oysa bunların sağlam bir dayanağı ya da bilimsel bir geçerliliği yoktur.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplumdaki yanlış inanışlar  
B) Bilimin ortaya çıkışı  
C) Toplumsal aksaklıklar  
D) İnsanlar arasındaki ilişkiler

6. Yaz gelir de heveslenir bitersin,  
Güz gelince başın alır gidersin.  
Yavru niçin boynu eğri gezersin?  
Senin derdin benden beter menevşe.

Karacaoğlan

Güz: Sonbahar,  
Menevşe: Menekşe

Bu dörtlükte kendisine “insan” özelliği verilen kelime, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güz  
B) Menevşe  
C) Yaz  
D) Dert

7. “Fırtınalı günlerde bile sarsılmayan bir kale gibi durur.” cümlesiyle anlatılan biri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Güvenilir  
B) Kararlı  
C) Güçlü  
D) Telaşlı

8. Mutluluk, dağlar gibidir; ses verir, ama kımıldamaz, bekler ki sen ona gidersin.

Cenap Şahabettin

Bu sözde mutlulukla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi anlatılmıştır?

- A) Kişinin çabasına bağlı olduğu  
B) Ulaşmanın kolay olduğu  
C) Peşini bırakmamak gerektiği  
D) Uzaklarda aramak gerektiği

9. “İnsan yaşamında aklın ve bilimin önemi büyüktür.” düşüncesini aşağıdakilerden hangisi desteklemez?
- A) Günümüzde pek çok hastalığın tedavisi yapılabiliyor.  
B) İnsan koşullara göre hareket etmelidir.  
C) Bilgisayar iletişim alanında çığır açmıştır.  
D) Son ölçümler Akdeniz’deki kirlilik oranının arttığını gösteriyor.
10. “Başarısızlıklarımız için kırk milyon bahane vardır da bir tek özür yoktur.” sözündeki düşünceyi aşağıdakilerden hangisi destekler?
- A) Başarısızlık, bize kendimizi tanıtan bir okuldur.  
B) Özür dilemesini bilmeyen kişi hata yapmaktan korkar.  
C) Başarısızlığın nedenleri bilinmeden başarı yakalanamaz.  
D) Başarısızlığı hiç kimse kabul etmek istemez.
11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?
- A) Okuduğum kitapta kısa hikâyeler var.  
B) Kitap Ömer Seyfettin tarafından yazılmış.  
C) “Kaşağı” adlı hikâyeyi çok beğendim.  
D) Bazı hikâyelerin konusu tarihten alınmış.
12. “Tıpkı bizim gibi başkaları da isteklerinin kabul edilmesini bekler.” düşüncesini benimseyen biri için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
- A) Yardımsever olduğu  
B) Hoşgörülü olduğu  
C) Bencil olduğu  
D) Kararsız olduğu
13. Başkasından üstün olmanız önemli değildir, önemli olan dünkü durumunuzdan üstün olup olmadığınızdır.  
Bu cümlede anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Her geçen gün daha ileriye gitmek gerektiği  
B) İnsanın başkalarıyla yarış içinde olduğu  
C) Başarılı olmak için çok çalışmak gerektiği  
D) Çalışanların toplumda üstün duruma geleceği
14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?
- A) Kardeşimi düne göre biraz daha iyi gördüm.  
B) Çeşmede elimizi de yüzümüzü de yıkayalım.  
C) Babam işten henüz gelmedi.  
D) Söylediklerine bir anlam veremedim.
15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi yoktur?
- A) Hasta olduğu için okula gelememi.  
B) Senin için söylenecek bir çift sözüm var.  
C) Doğum günü olduğu için heyecanlıydı.  
D) Beni aradığın için çok mutlu oldum.
16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki” nin yazımı yanlıştır?
- A) Öyle bir çocuk ki tarif edemem.  
B) Çantamı açtım ki içi bomboş.  
C) Elinde ki oyuncakları yavaşça bıraktı.  
D) Amasya’dan geldim ki sizi göreyim.
17. Aşağıdakilerden hangisinde varlığı niteleyen bir sözcük yoktur?
- A) Orada derin uçurumlar vardır.  
B) Küçük sandallar karaya çekilmişti.  
C) Eski kayığın boyaları dökülmeye başladı.  
D) Balıkçılar erkenden denize açıldılar.
18. Aşağıdaki cümlelerde, altı çizili eklerin hangisi yeni bir kelime türetmemiştir?
- A) Çamurlu yollardan ilerliyoruz.  
B) Sessiz sedasız gidiverdi.  
C) Yarın erkenden yola çıkıyorlar.  
D) Doktor ona gözlük vermiş.
19. “Ancak” sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde “en erken” anlamında kullanılmıştır?
- A) Onun üzüntüsünü ancak sen hafifletebilirsin.  
B) Geziye ancak son sınıflar katılabilecekmiş.  
C) İçimizden ancak bir arkadaşımızla görüşebildi.  
D) Bu hızla ancak akşama varırız.

20. “Yol” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “Bu problem ancak bu yolla çözülür.” cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Hayatta epeyce yol almış bir insandı.
- B) Bu yolda varını yoğunu harcadı.
- C) Başarılı olmanın birçok yolu vardır.
- D) Çocuklara yolda top oynamayın, dedi.

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “önem vermeyerek” anlamı taşıyan bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Arkadaşım, sade bir törenle evlendi.
- B) Yalandan bir temizlik yapıverdiler.
- C) Eline aldığı işi hemen bitiriverdi.
- D) Beni, şakayla karışık uyardı.

22. “Yıkamak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Kumdan yapılan kaleyi dalgalar yıktı.
- B) Güreşçi rakibini yere yıktı.
- C) Caddeye bakan bahçe duvarını yıktık.
- D) Yaşadığı son olaylar onu yıktı.

23. “Görmek” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “anlamak, kavramak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Annenin gözü yavrusundan başkasını görmüyordu.
- B) Beni aileden biri olarak görüyor.
- C) Mehmet Çavuş, Birinci Dünya Savaşı’nı görmüş.
- D) O da sonunda bu işin iyiye gitmeyeceğini gördü.

24. “Yaş” sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Yaş otuz beş, yolun yarısı eder.
- B) Cumhuriyetimiz erdi 80. şeref yaşına
- C) Kurunun yanında yaş da yanar.
- D) Akıl yaşta değil baştır.

25. “Derin” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “içinde ona karşı derin bir sevgi besliyordu.” cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Ortalığı derin bir sessizlik kapladı.
- B) En derin saygılarımı sunarım.
- C) Yüzmek için derin suları seçmem.
- D) Derin bir uykudan uyandığı belliydi.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. 4007 : 20 işlemindeki bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 9      B) 27      C) 109      D) 207

2. Yusuf bir sayıyı 100 ile çarparken, bu sayının binler basamağındaki 8 rakamını 6 görerek işlem yapıyor. Buna göre, Yusuf'un bulduğu çarpım doğru çarpımdan ne kadar küçüktür?

- A) 2000      B) 20 000  
C) 200 000      D) 2 000 000

3. Bir kırtasiyeci, toptancıdan tanesi 15 YTL olan dolma kalemlerden bir kutu almıştır. Bu kutudaki dolma kalemlerin sayısı 105 ten fazla, 125 ten az olduğuna göre, dolma kalemlerin toplam fiyatı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 1590 YTL      B) 1605 YTL  
C) 1725 YTL      D) 1875 YTL

4. Okunuşu, "yirmi yedi milyon yedi bin kırk yedi" olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2707047      B) 27000747  
C) 27007047      D) 27070047

5. Ayşe bir karpuzun birinci gün  $\frac{1}{10}$  ini yemiştir.

Ayşe, her gün bir önceki gün yediğinden,  $\frac{1}{10}$  karpuz daha fazla yiyerek bu karpuzu kaç günde bitirir?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

6. 0, 1, 4, 6 rakamları birer defa kullanılarak yazılabilecek, 1 den büyük en küçük ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,046      B) 1,064      C) 1,406      D) 1,604

7. Ali 5,6 km uzaklıktaki okuluna gitmek üzere yola çıkıyor. 2850 m yürüdükten sonra ilk molayı, 1763 m daha yürüdükten sonra ikinci molayı veriyor. Ali'nin ikinci molayı verdiği yer okuluna kaç metre uzaklıktadır?

- A) 950      B) 987      C) 997      D) 1083

8.

1,3	5,9	▲
■	3	2,5
★	●	4,7

Tablodaki şekiller yerine birer sayı yerleştirildiğinde satır, sütun ve köşegenlerdeki sayıların toplamı eşit oluyor. Buna göre, ★ yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 0,1      B) 1,8      C) 4,2      D) 4,8

9. Bir kenarının uzunluğu 8 cm ve bu kenara ait yüksekliği 5 cm olan paralelkenarın alanı, tabanının uzunluğu 4 cm olan üçgenin alanına eşittir. Bu üçgenin verilen tabanına ait yüksekliği kaç cm dir?

- A) 20      B) 16      C) 14      D) 10

10. İncelenen bir bardak suyun içinde 2 tane bakteri olduğu gözlemlenmiştir. Her 1 saatin sonunda bakteri sayısı iki katına çıktığına göre, ilk 5 saatin sonunda bakteri sayısı kaç olur?

- A) 32      B) 64      C) 128      D) 162

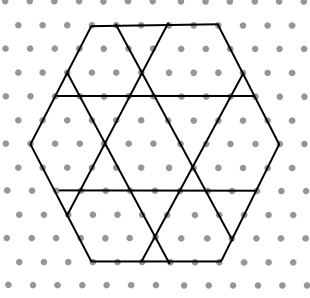
11.  $\square \times 18 = 54$  ve  $\Delta : 3 = \square$  işlemlerine göre,  $\Delta$  yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 1      B) 3      C) 6      D) 9

12. Emel, %40 indirimli fiyatı 48 YTL olan bir elbise alıyor. Bu elbisenin indirimden önceki fiyatı kaç YTL idi?

A) 80 B) 90 C) 100 D) 120

13.



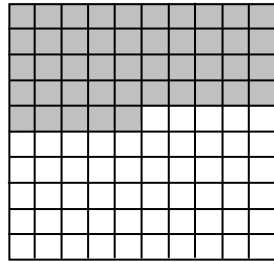
İzometrik kâğıda çizilmiş, yukarıdaki düzgün altıgenin içinde aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi yoktur?

A) Kare B) Üçgen  
C) Paralelkenar D) Yamuk

14. Bir uzay aracı saat 9.00 da dünyadan uzaya fırlatılıyor. Bu uzay aracı 317 saat sonra geri döndüğünde saat kaç olur?

A) 5.00 B) 14.00 C) 15.00 D) 19.00

15. Verilen yüzlük karttaki karelerden kaç tanesi daha boyanırsa, boyalı olmayan kısım yüzlük kartın  $\frac{1}{4}$  i olur?



A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

16. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin köşe sayısı diğerlerinden farklıdır?

A) Üçgen prizma  
B) Kare prizma  
C) Küp  
D) Dikdörtgenler prizması

17. Ayşe ile Fatma'nın boylarının uzunlukları toplamı 3 m dir. Ayşe'nin boyu Fatma'nın boyundan 20 cm daha uzun olduğuna göre, Ayşe'nin boyunun uzunluğu kaç cm dir?

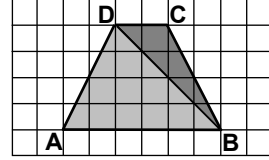
A) 120 B) 140 C) 160 D) 180

18. Çevre uzunluğu 12 cm olan, karesel bölgelerden iki tanesi kullanılarak yandaki dikdörtgenel bölge oluşturuluyor. Bu bölgenin alanı kaç  $cm^2$  dir?



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

19.

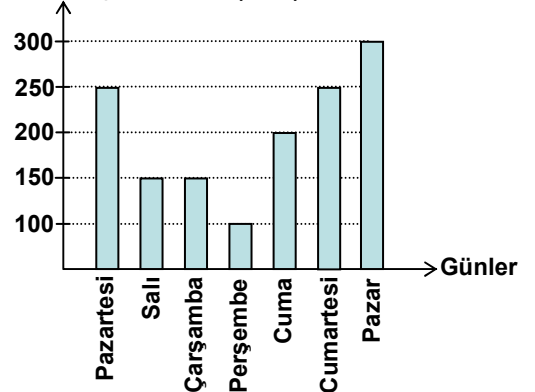


Yukarıdaki şekil kareli kâğıt üzerine çizilmiştir. Şekle göre ABD üçgeninin alanı, BCD üçgeninin alanından kaç birim kare fazladır?

A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

20.

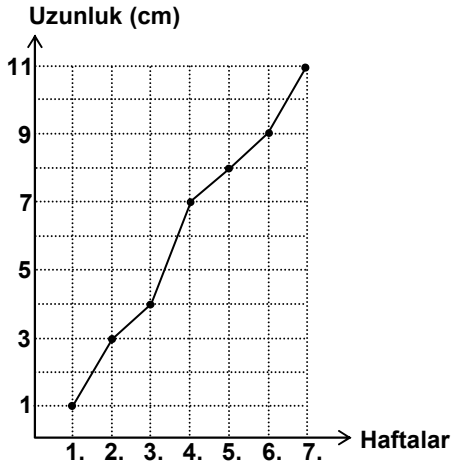
Satış miktarları (adet)



Verilen grafik bir marketin bir hafta boyunca sattığı günlük gazete sayılarını göstermektedir. Grafiğe göre, günde ortalama kaç gazete satılmıştır?

A) 200 B) 175 C) 150 D) 125

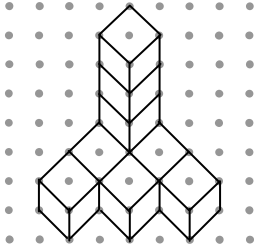
21.



Verilen grafik ekilen bir fasulyenin haftalara göre uzamasına aittir. Grafiğe göre, fasulyenin boyu aşağıda verilen hangi haftalar arasında en fazla uzamıştır?

- A) 1. ve 2.                      B) 3. ve 4.  
C) 5. ve 6.                      D) 6. ve 7.

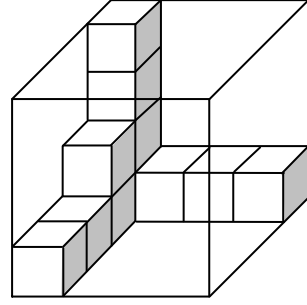
22.



Her birinin hacmi  $8 \text{ cm}^3$  olan küplerden oluşan şekildeki yapının hacmi kaç  $\text{cm}^3$  tür?

- A) 48                      B) 56                      C) 72                      D) 80

23.



Şekildeki cam prizmanın içine, bir miktar birim küp yerleştirilmiştir. Bu prizmanın içine en çok kaç tane daha birim küp yerleştirilebilir?

- A) 27                      B) 36                      C) 48                      D) 53

24. Uzunluğu 132 cm olan bir tel, uç noktaları birleştirilerek çember şekline getiriliyor. Bu çemberin çapı kaç cm dir? ( $\pi$  yerine 3 alın.)

- A) 18                      B) 22                      C) 36                      D) 44

25. Bir dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu, kısa kenarının uzunluğunun 3 katına eşittir. Bu dikdörtgenin çevresi 96 cm olduğuna göre, uzun kenarının uzunluğu kaç cm dir?

- A) 24                      B) 32                      C) 36                      D) 48

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya'nın her yerinde bir gün 24 saattir.  
 B) Gece ve gündüz süreleri mevsimlere göre değişir.  
 C) Güneş'in gökyüzünde hareket ediyormuş gibi görünmesi, Dünya'nın Güneş etrafında dönmesindedir.  
 D) Gece ve gündüzün sürekli birbirini takip etmesi, Dünya'nın kendi etrafında dönmesindedir.

2. Ay ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I- Dünya'dan Ay'a baktığımızda Ay'ın her zaman aynı yüzünü görürüz.  
 II- Ay'ın kendi ışığı olsaydı bir bütün olarak görülebilirdi.  
 III- Ay kendi ve Dünya etrafındaki dönüşünü aynı sürede tamamlar.

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

3. Gölge ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

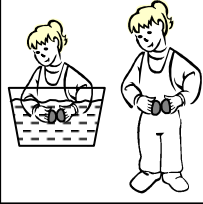

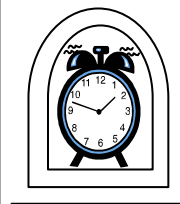
- I- Işık kaynağının önüne saydam olmayan bir engel konulduğunda gölge oluşur.  
 II- Saydam cisimlerin gri gölgesi oluşur.  
 III- Güneş tutulması gölge olayına örnektir.

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

4. Işığın yayılıp sesin yayılmadığı ortam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Boşluk  
 B) Su  
 C) Oksijen  
 D) Buz

5.

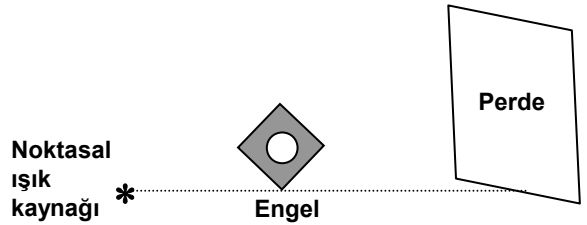
DENEY 1	DENEY 2	DENEY 3
		
Taşların hava ve su ortamında birbirine vurulduğunda oluşan sesler	Yukarıdaki cisimlere tahta çubukla vurulduğunda oluşan sesler	İç içe geçmiş, aradaki hava boşaltılmış cam fanuslar içindeki saatin sesi

Yukarıdaki deney 1, 2 ve 3 ile aşağıdaki yargıların hangileri test edilebilir?

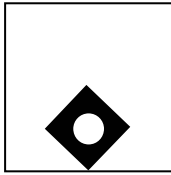
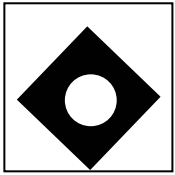
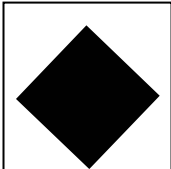
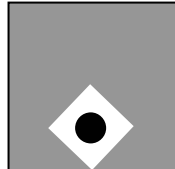
- I- Ses kaynakları farklı ise her birinden üretilen ses de farklı olur.  
 II- Ses kaynağı değişmeden, ortamlar değişirse işitilen sesler farklı olur.  
 III- Ses boşlukta yayılmaz.

	Deney 1	Deney 2	Deney 3
A)	I	II	III
B)	II	I	III
C)	III	II	I
D)	I	III	II

6.



Şekildeki ortası delik engelin perdede oluşturacağı gölge aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

7. Aşağıdakilerden hangisi sürtünmeyi azaltmak veya artırmak için yapılmaz?

- A) Kışın arabaların tekerleklerine zincir takılması  
B) Makinelerde hareketli parçaların yağlanması  
C) İğnelerin uçlarının sivri yapılması  
D) Uçakların burun kısımlarının sivri yapılması

8. Aşağıda verilen hareketlerin hangisinde temas gerektiren ve temas gerektirmeyen kuvvetler bir arada bulunmamaktadır?

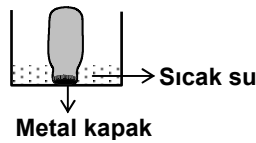
- A) Yerde durmakta olan topun rüzgâr etkisi ile ilerlemesi  
B) Aşağıdan yukarı doğru atılan bir topun hareketi  
C) Yaprakların rüzgâr etkisi ile ağaçtan düşmesi  
D) Yağmur damlalarının yere düşmesi

9. Aşağıda mıknatısla ilgili verilen ifadelerden hangileri kesinlikle doğrudur?

- I- İki mıknatısın uçları birbirine yaklaştırıldığında birbirini çeker.  
II- Bir mıknatıs toplu iğneye yaklaştırıldığında toplu iğneyi çeker.  
III- Mıknatısların birbirlerine uyguladığı kuvvet, temas gerektirmeyen kuvvettir.

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

10. Kapağı zor açılan bir cam kavanoz, şekildeki gibi bir süre sıcak suda bekletildikten sonra kapak açılıyor. Bu sonuca göre aşağıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?



- I- Metalin genişmesi, camın genişmesinden büyüktür.  
II- Metalin genişmesi, camın genişmesinden küçüktür.  
III- Metalin genişmesi, camın genişmesine eşittir.

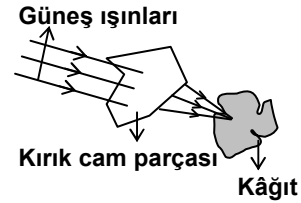
- A) Yalnız I  
B) Yalnız II  
C) I ve III  
D) II ve III

11. Aşağıdakilerden hangileri gaz yakıtlardandır?

- I- Gaz yağı  
II- Petrol gazı (LPG)  
III- Fuel-oil  
IV- Doğal gaz

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

12.



Güneşli bir günde kırık bir cam parçasıyla, şekildeki deney yapıldığında kâğıt parçasının bir süre sonra yandığı gözleniyor.

Bu gözleme bağlı olarak aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygun olmaz?

- A) Sıcak su ihtiyacını karşılamak için binaların çatılarına güneş panellerinin konulması  
B) Bina yapılırken pencerelerinin daha çok güneş alan tarafa yapılması  
C) Camın güneş ışınlarını toplama özelliğinden yararlanılarak güneş fırınlarının yapılması  
D) Piknik yaptıktan sonra kırılan cam parçalarının ormana bırakılması

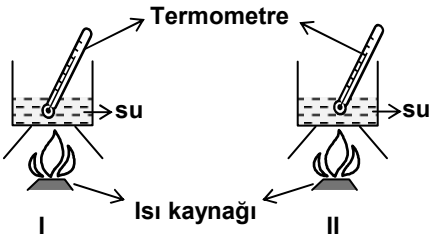
13. K ve L maddelerinin sıcaklığa bağlı olarak hâl değişimleri çizelgede verilmiştir.

Sıcaklık °C	Madde	
	K	L
10	Katı	Katı
20	Sıvı	Katı
30	Sıvı	Sıvı
70	Sıvı	Sıvı
80	Sıvı	Gaz
100	Sıvı	Gaz
110	Gaz	Gaz

Çizelgeye göre bu maddelerin erime ve kaynama sıcaklıkları aşağıdakilerden hangisidir?

- | K          |  | L      |  |
|------------|--|--------|--|
| A) 20; 110 |  | 20; 70 |  |
| B) 10; 100 |  | 30; 80 |  |
| C) 20; 110 |  | 30; 80 |  |
| D) 10; 100 |  | 20; 70 |  |

14.

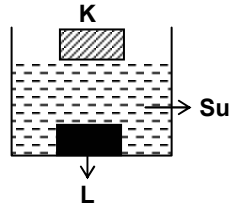


Bir öğrenci, şekildeki gibi özdeş kaplara eşit miktarda çeşme suyu koyduktan sonra I. kabı 5, II. kabı 10 dakika süreyle ısıtarak son sıcaklıklarını ölçüyor ve II. kaptaki sıcaklık artışının fazla olduğunu gözlüyor.

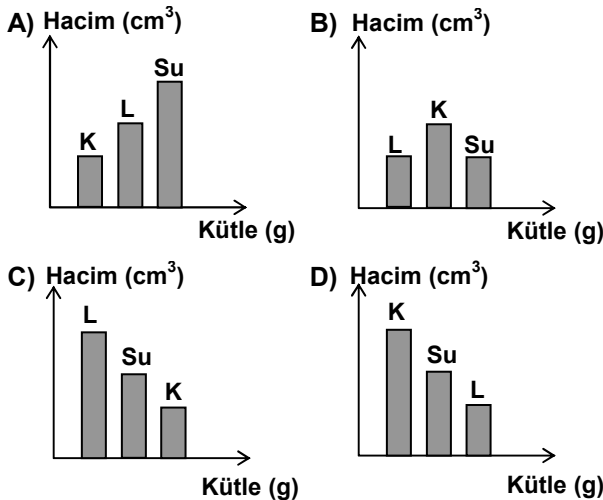
Öğrenci bu gözleme bağlı olarak aşağıdakilerden hangisini söyleyebilir?

- A) Maddedeki sıcaklık artışı maddenin kütlesine bağlıdır.
- B) Maddedeki sıcaklık artışı maddenin aldığı ısı miktarına bağlıdır.
- C) Kütleleri farklı olan maddelerin sıcaklık artışı farklı olur.
- D) Kütleleri aynı ve eşit ısı verilen maddelerin sıcaklık artışı aynı olur.

15.



İçinde bir miktar su bulunan kaba K ve L maddeleri konulduğunda şekildeki gibi görünüyor. Buna göre K, L ve suyun hacim - kütle ilişkisini gösteren grafik aşağıdakilerden hangisi olabilir?



16.



12 yaşındaki Hülya, yukarıdaki besin piramidi verilen besinlerle beslenmektedir.

Bu beslenme şekline bağlı olarak Hülya'da aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

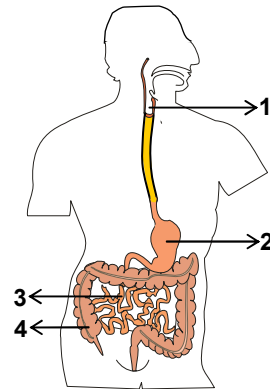
- A) Büyümesinin hızlanması
- B) Çabuk hastalanması
- C) Zekâsının çok iyi gelişmesi
- D) Vücudunun enerji üretmemesi

17. Aşağıda görevleri verilen ■, ▲, ● organları hangisinde verilmiştir?

- organı, terleme yoluyla bazı atıkları vücuttan atar.
- ▲ organı, kandaki zararlı maddeleri süzer.
- organı, kandaki fazla karbondioksitin alınıp, kana oksijen verilmesini sağlar.

- | ■ organı   | ▲ organı | ● organı |
|------------|----------|----------|
| A) Deri    | Böbrek   | Akciğer  |
| B) Akciğer | Deri     | Böbrek   |
| C) Böbrek  | Akciğer  | Deri     |
| D) Deri    | Akciğer  | Böbrek   |

18.



Şekilde, insanda sindirimle ilgili organlar verilmiştir. Kaç numaralı organda, sindirilen besinler emilerek kana geçer?

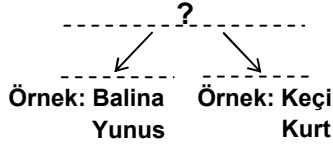
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

19. Aşağıdaki rahatsızlıklardan hangileri pasif içicilerde görülür?

- I- Boğazda yanma
- II- Öksürük
- III- Nefes darlığı

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

20.



Yukarıda verilen sınıflandırma şemasında canlılar iki gruba ayrılıp bu gruplara ait örnek verilmiştir.

Buna göre “?” yerinde hangi ifade olmalıdır?

- A) Hem karada hem de suda yaşayan omurgalı hayvanlar  
B) Yaşadıkları ortama göre memeli hayvanlar  
C) Beslenme şekline göre memeli hayvanlar  
D) Çoğalma şekline göre omurgalı hayvanlar

21. Şekilde verilen gaga yapısına bakan bir öğrenci, bu kuşun hangi özelliği ile ilgili tahminde bulunabilir?



- A) Yavru sayısı  
B) Göç edip etmediği  
C) Yaşama süresi  
D) Beslenme şekli

22. Aşağıdakilerden hangileri faydalı mikroskobik canlıların faaliyetlerindedir?

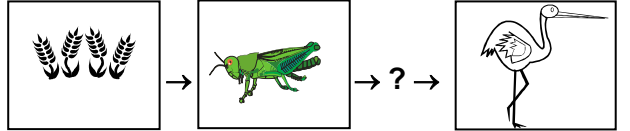
- I- Topraktaki canlı atıklarının çürümesi
- II- Sütün peynire dönüşmesi
- III- Hastalıkların insandan insana geçmesi

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

23. Aşağıdakilerden hangisi kavak ağacı, kaktüs ve fasulye bitkilerinde gövdelerin ortak özelliğidir?

- A) Su ve besin depolama  
B) Besin yapma  
C) Su ve besin iletimini sağlama  
D) Otsu yapıda olma

24.

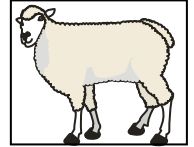


Fatih yukarıda verilen şekillerle besin zinciri oluşturmak istiyor. Buna göre “?” yerine aşağıdakilerden hangisini getirmelidir?

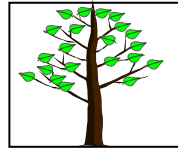
A)



B)



C)



D)



25. Aşağıdakilerden hangisi doğada daha kısa sürede parçalanıp toprağa karışır?

- A) Cam şişe  
B) Teneke kutu  
C) Gazete kâğıdı  
D) Plastik torba

FEN BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Sürekli çağdaşlaşmayı ve yeniliklere açık olmayı öngören Atatürk ilkesi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devletçilik  
C) Milliyetçilik
- B) İnkılapçılık  
D) Halkçılık

2. I- İfade özgürlüğü  
II- Kişisel egemenlik  
III- Yasalar önünde eşitlik  
IV- Kişisel haklara saygı  
V- Sınıf üstünlüğü

Devlet yönetiminde demokrasiyi esas alan bir ülkede yukarıdakilerden hangilerinin varlığından söz edilemez?

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

3. Türk milletinin sahip olduğu bayrak, millî marş ve para gibi değerler, aşağıdakilerden hangisinin sembolüdür?

- A) Laikliğin  
C) Demokrasinin
- B) Bağımsızlığın  
D) Barışın

4. Halkçılık ilkesine göre, millî egemenliğin dayanağı halktır. Halk, ülke yönetimine katılabilir. Kanun önünde tüm vatandaşlar aynı haklara sahiptir. Hiçbir kişiye, aileye, zümreye veya sınıfa ayrıcalık tanınmaz.

Buna göre aşağıdaki inkılaplardan hangisi halkçılık ilkesi kapsamında değerlendirilemez?

- A) Toplum içinde ayrıcalık yaratan unvanların kaldırılması  
B) Türk kadınına seçme ve seçilme hakkının verilmesi  
C) Yeni Türk alfabesinin kabul edilmesi  
D) Türk Medeni Kanunu'nun çıkarılması

5. 23 Nisan 1920'de açılan Türkiye Büyük Millet Meclisi "Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir." ilkesini benimsedi.

Aşağıdaki inkılaplardan hangisi bu ilke doğrultusunda yapılmıştır?

- A) Saltanatın kaldırılması  
B) Medeni Kanun'un kabul edilmesi  
C) Soyadı Kanunu'nun çıkarılması  
D) Medreselerin kapatılması

6. Ankara'da öğrenim gören Alperen ve Mehmet kardeşler, Sosyal Bilgiler dersinde öğrendikleri tarihî mekânlarımızdan Sultan Ahmet Camisi'ni ve Sümela Manastırı'nı merak ediyorlardı.

Bu tarihî yerleri görmek isteyen kardeşlerin, aşağıdaki illerimizden hangilerine gitmeleri gerekir?

- A) İstanbul - Konya  
C) Erzurum - Sivas
- B) İzmir - İstanbul  
D) İstanbul - Trabzon

7.

	İNKILAPLAR	ALANLAR
I	Medeni Kanun'un kabul edilmesi	Hukuk
II	Aşar vergisinin kaldırılması	Ekonomi
III	Soyadı Kanunu'nun çıkarılması	Toplum
IV	Halifeliğin kaldırılması	Kültür

Yukarıdaki inkılaplardan hangisi, ilgili olduğu alanla yanlış eşleştirilmiştir?

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

8. I- Halifeliğin kaldırılması  
II- Soyadı Kanunu'nun çıkarılması  
III- Tekke ve zaviyelerin kapatılması  
IV- Aşar vergisinin kaldırılması

Yukarıdakilerden hangileri "Laiklik ilkesi" doğrultusunda yapılan inkılaplardandır?

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

9. Konya'da her yıl 17 Aralık'ta Şeb-i Arus törenleri düzenlenerek anılan büyük düşünür ve şair, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hacı Bektaş Veli
- B) Yunus Emre
- C) Mevlana Celaleddin Rumi
- D) Şems-i Tebrizi

10. Aşağıdakilerden hangisi eğitim alanında yapılan inkılaplardan biri değildir?

- A) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun çıkarılması
- B) Millet Mekteplerinin açılması
- C) Medreselerin kapatılması
- D) Türk Dil Kurumunun kurulması

11. Atatürk Döneminde Türk kadınına verilen aşağıdaki haklardan hangisi siyasi haklarla ilgilidir?

- A) Mirastan eşit pay alma
- B) Milletvekili seçme ve seçilme
- C) İsteddiği işte çalışma
- D) Boşanma

12. Aşağıdaki şehirlerden hangisinin gelişmesi öncelikle yer altı kaynağına dayanır?

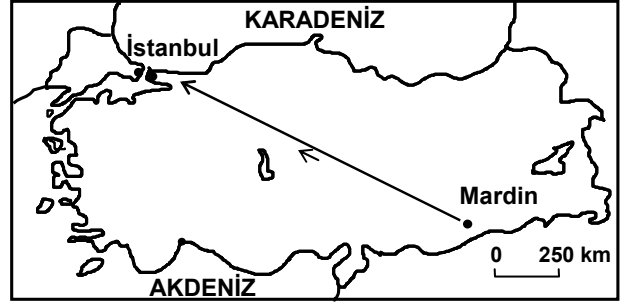
- A) Konya
- B) Zonguldak
- C) Edirne
- D) Adana

13. Herhangi bir yerde bir günde meydana gelen hava olayları o yerin günlük hava durumudur.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisinde hava durumundan söz edilmemiştir?

- A) Pazar günü hava güneşliydi ailece pikniğe gittik.
- B) Dünkü rüzgârdan evimizin çatısı yıkılmış.
- C) Sabah havadaki sis trafik kazalarına neden oldu.
- D) Kış mevsimi için yeni botlar aldım.

14.



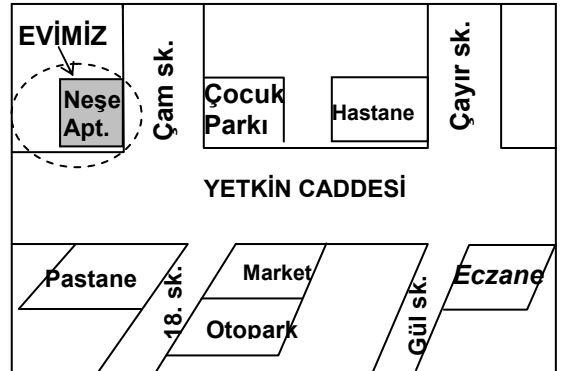
Yukarıdaki haritaya bakıldığında Mardin'den İstanbul'a ok yönünde hareket eden pilot hangi yöne gitmiş olur?

- A) Güneydoğu
- B) Güneybatı
- C) Kuzeybatı
- D) Kuzeydoğu

15. Aşağıdakilerden hangisi doğal kaynaklardan değildir?

- A) Ormanlar
- B) Akarsular
- C) Madenler
- D) Tarihi eserler

16.



Ali arkadaşına, evlerini yukarıdaki şekilde olduğu gibi çizerek anlatmıştır. Ali'nin çizdiği şekle ne ad verilir?

- A) Plan
- B) Kroki
- C) Harita
- D) Atlas

17. Türkiye’de kırsal ve kentsel yerleşmeler karşılaştırıldığında aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlış olur?

- A) Kentsel yerleşmelerde nüfus yoğunluğu daha düşüktür.
- B) Kırsal yerleşmelerde ekonomik faaliyetlerde çeşitlilik daha azdır.
- C) Kentsel yerleşmelerde eğitim-sağlık hizmetleri daha gelişmiştir.
- D) Kırsal yerleşmelerde tarımın önemi daha fazladır.

18. Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi Türkiye’de can ve mal kaybına daha çok sebep olur?

- A) Depremler
- B) Heyelanlar
- C) Çığ düşmeleri
- D) Şiddetli kuraklık

19. Aşağıdakilerden hangisi, toplumdaki diğer insanlarla yardımlaşma ve dayanışma içinde bulunan bireylerden beklenen bir davranış değildir?

- A) Yapılması gereken bir işi söylenmeden yapması
- B) Herkes için iyi olanı istemesi
- C) Çevresindeki insanların sorunlarına ilgisiz kalması
- D) İhtiyacı olanlara yardımcı olması

20. Seçme ve seçilme hakkımızın bize yüklediği sorumluluk aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Seçimlerde oy kullanmak
- B) Bilgimizi ve görgümüzü artırmak
- C) İşimizi zamanında yapmak
- D) Çevremizle sağlıklı iletişim kurmak

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.**

21. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin hepsinde bulunan niteliklerden değildir?

- A) Akıllı ve zeki olmak
- B) Güvenilir olmak
- C) Doğru olmak
- D) Zengin olmak

22. Oruç ibadetinin kişiye ve topluma kazandırdıkları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) İrademizi güçlendirme
- B) Çevre temizliğini artırma
- C) Davranışlarımızı güzelleştirme
- D) Toplumda yardımlaşmayı artırma

23. “Eğer yerde ve gökte Allah’tan başka tanrılar bulunsaydı, yer ve göğün düzeni kesinlikle bozulup gitmişti...” (Enbiya suresi, 22. ayet) Yukarıdaki ayette verilen esas düşünce nedir?

- A) Evrendeki hiçbir şeyin kendiliğinden var olmadığı
- B) Allah’tan başka tanrı olmadığı
- C) Allah’ın dualarımızı işittiği
- D) Allah’ın her şeyi bildiği

24. “Allâhümme Rabbenâ âtinâ fiddünyâ haseneten ve fil ..... haseneh. Ve kınâ azâben nâr.”

Verilen duada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) âhireti
- B) husr
- C) insâne
- D) illelezine

25. “Allah tarafından ödüllendirilecek olan doğru, iyi ve güzel söz ve davranışlardır.”

Bu cümleyle aşağıdaki sözcüklerden hangisi tanımlanmaktadır?

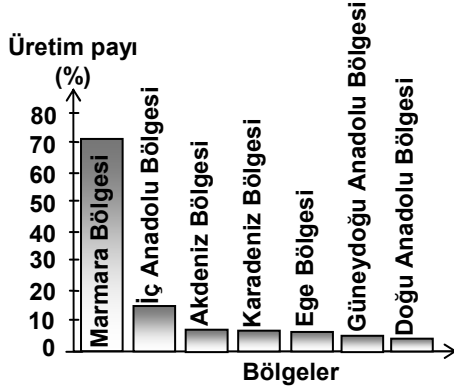
- A) Farz
- B) Helal
- C) Sevap
- D) Sünnet

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR. DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR CEVAPLAMAYACAKLAR.

21. Toplum hayatında düzenin huzur ve güvenliğinin sağlanmasının öncelikli koşulu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplumda karşılıklı saygının geliştirilmesi  
B) Bireylerin yeteneklerini geliştirmesi  
C) Çeşitli meslek gruplarının oluşması  
D) Bireylerin toplum yasalarına uygun davranması

22.



Yukarıdaki grafikte Türkiye ayçiçeği üretiminin bölgelere göre oranları gösterilmiştir. Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Doğu Anadolu Bölgesi üretimin en az olduğu yerdir  
B) Akdeniz Bölgesi'nin üretimdeki payı % 40 tır.  
C) Bütün coğrafi bölgelerde tarımı yapılmaktadır.  
D) Marmara Bölgesi'nin üretimi diğer bölgelerin toplamından fazladır.

23. I- Etrafının dağlarla çevrili olması  
II- Bitki örtüsünde bozkırların yaygın olması  
III- Denizlerden uzak olması  
IV- Tarımsal ürün çeşitliliğinin az olması  
Yukarıda verilenlerden hangileri İç Anadolu Bölgesi'nde karasal iklim görülmesinin nedenlerindedir?

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

24. Atatürk Döneminde yapılan aşağıdaki inkılaplardan hangisi ile Türk aile hayatı yeniden düzenlenmiştir?

- A) Türk Medeni Kanunu  
B) Soyadı Kanunu  
C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu  
D) Kabotaj Kanunu

25. I- Saltanatın kaldırılması  
II- Türk Dil Kurumunun kurulması  
III- Karabük Demir-Çelik Fabrikasının açılması  
Verilen gelişmelerin milliyetçilik, devletçilik ve cumhuriyetçilik ilkeleriyle ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Milliyetçilik	Devletçilik	Cumhuriyetçilik
B)	Devletçilik	Cumhuriyetçilik	Milliyetçilik
C)	Cumhuriyetçilik	Milliyetçilik	Devletçilik
D)	Cumhuriyetçilik	Devletçilik	Milliyetçilik

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 testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin 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 cezaî sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki malî külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**

## CEVAP ANAHTARI

### TÜRKÇE TESTİ

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

### MATEMATİK TESTİ

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

### FEN BİLGİSİ TESTİ

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

### SOSYAL BİLGİLER TESTİ

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