

5.
SINIF



B

KİTAPÇIK TÜRÜ

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
13 HAZİRAN 2015 Saat: 14.00

Adı ve Soyadı :

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	120
MATEMATİK	25		
FEN BİLİMLERİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanınızda bulundurmanız, kopya çekmeye teşebbüs etmeniz veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Cevap kâğıdınızı, sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
5. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerinin temin edeceği yedek cevap kâğıdına kimliğinizle ilgili bilgileri açıklamalar doğrultusunda yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşımadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılabilecek cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümleriniz için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
11. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapmayınız.
12. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “çekmek” kelimesi “güç durumlara dayanmak, katlanmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Çocukluğundan beri bu hastalığı çekiyor.
- B) Tartıda tam kırk beş kilo çekti.
- C) Sandalyeleri masanın etrafına çekiyor.
- D) Arızalanan aracımı yolun sağına çektim.

2. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili kelime mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Akvaryumun dibi ince kumlarla kaplıydı.
- B) Kuşlar bir bulut kümesi gibi gökyüzünü kapladı.
- C) Memleketimde beni çok sıcak karşıladılar.
- D) Gözlerinin rengi, yüzünün çizgileri hiç değişmiyordu.

3. Yere düşünce baltanın sapı tam ortadan kırıldı. Hızlıca yürüyen adam birden ara sokağa saptı.

Bu cümlelerdeki altı çizili kelimeler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eş seslilik
- B) Zıt anlamlılık
- C) Eş anlamlılık
- D) Terim anlamlılık

4. I. Kızak
II. Kivircim
III. Kıvrımlı
IV. Kızartma

Numaralanmış sözcüklerin sözlükteki sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. Aşağıdakilerin hangisinde karşıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır?

- A) Kumral, mavi gözlü, güzel ve nazik bir çocuktur.
- B) İnce ceketinin içine kalın bir kazak giymişti.
- C) Bizi kadifeyle döşenmiş sedirlerin olduğu odaya aldılar.
- D) Arkamızda bıraktığımız tepelerin üstü morlaşıyordu.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim kullanılmıştır?

- A) Vardıkları ilk düzlükte dinlenmek için durdular.
- B) Telaşlı topluluk, evi çevreleyen duvarın önünde bekliyordu.
- C) Karyolaya uzanıp yorganı iyice üzerine çekti.
- D) Çocukların evde olmadığını öğrenince aklı başından gitti.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde abartı söz konusudur?

- A) İki elimle başımı tutarak odada gezinmeye başladım.
- B) Koltuğa oturmuş, gülümseyerek yüzüme bakıyordu.
- C) Büyük bir sis bulutu gökyüzünü kaplamıştı.
- D) Dünya yansa umrunda olmayacak bir insandı.

8. Aşağıdakilerden hangisi anlamca olumsuz bir cümledir?

- A) Çalışmayı da eğlenmeyi de iyi biliyor.
- B) Günlerce, onu ne gördüm ne de bir kimseye sordum.
- C) Yemek pişirmek benden, bulaşıkları yıkamak senden.
- D) Oda arkadaşı hem suçlu hem de güçlüydü.

9. Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle bir hayal ürünüdür?

- A) Kurt kendisine yapılan iltifat karşısında çok şaşırmişti.
- B) Bu yeşil ve sulak alanlar bizim için kullanıma açılmalı.
- C) İyi yetişmiş gençlere çok ihtiyacımız var.
- D) Kedi, fareleri yakalamak için koşuyordu.

10. Kişi, kendisi için önceden ne gibi hazırlıklar yapmışsa ileride onun faydasını görür.

Bu cümle aşağıdaki atasözlerinden hangisinin açıklamasıdır?

- A) Çanağa ne doğrarsan kaşığında o çıkar.
- B) Çalma elin kapısını, çalarlar kapını.
- C) Aç doymam, tok acıkmam sanır.
- D) Kimsenin ettiği yanına kalmaz.

11. Kızarmış ekmeğin kokan odada semaver ne güzel kaynardı.

Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Ne zaman?
- B) Ne?
- C) Nerede?
- D) Nasıl?

12. I. sesini
II. kapı
III. açtı
IV. duyunca
V. tokmağının
VI. kapıyı

Numaralanmış sözcüklerle anlamlı ve kuralı bir cümle oluşturulduğunda doğru sıralama aşağıdakilerin hangisi olur?

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

13. Selim salona girdi. Yaşadığı olayı düşünüp yavaşça dişlerini sıktı, gözlerini buruşturdu. Kızamıyordu ama kızdığı zamanlarda olduğu gibi yanaklarına bir titreme geldi. Tam ağzını açacaktı ki vazgeçti.

Bu metinde hikâye unsurlarından hangisine yer verilmemiştir?

- A) Yer
- B) Yardımcı karakter
- C) Olay
- D) Ana karakter

14. Ev hanımları ramazanda özenle kaynattıkları reçellerle şurupları herkese ikram ederlerdi. - - - - bunları tattırmak için âdeta birbirleriyle yarışıyorlardı.

Bu metinde boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Fakat
- B) Yani
- C) Hatta
- D) Böylece

15. (I) Okula başladığım yıllarda ablam alırdı beni okuldan. (II) El işi ödevlerimi yapar, derslerimi anlatırdı bana. (III) Pencerenin önünde dizlerinin dibine oturup onun şefkatli ellerine dokunurdum. (IV) O da elleri titreyerek saçlarımı okşardı.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerden hangisi öznel bir yargı bildirmektedir?

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

16. (I) Büyük sevincin benliğimi kaplamasıyla yerimde duramadım. (II) Haberi bir an evvel eve ulaştırmak için koşmaya başladım. (III) Etrafımdakilerin şaşkın bakışlarına aldırıldığım yoktu. (IV) Kendimi dünyayı fetheden bir fatih gibi hissediyordum.

Bu metinde numaralanmış cümlelerin hangisinde amaç – sonuç ilgisi vardır?

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

17. Suyla oynamayı hatta yüzmeyi seven bir kedi türü olabilir mi? Belki şaşıracaksınız çünkü suyu seven bir kedi türü var. Hem de bizim ülkemize özgü bir tür. Bütün dünya onu "Van kedisi" olarak biliyor. Ona "Türklerin yüzen kedisi" de diyorlar. Kendi isteğiyle suda yüzmeyi ve suyla oynamayı seven bir kedi türü o. Van kedisinin özellikleri sadece suyu sevmekle bitmiyor. Ancak bilmeniz gereken en önemli nokta soylarının tükenmekte olduğu.

Bu metinde Van kedisiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Dünyada sadece Van'da yaşayabildiğine
B) Neslinin tükenmek üzere olduğuna
C) Suyla oynamayı seven bir tür olduğuna
D) Türkiye'ye özgü bir kedi türü olarak bilindiğine

18. O kadar dolu ki toprağın şanla,
Bir değil, sanki bin vatan gibisin
Yüce dağlarına çöken dumanla,
Göklerde yazılı destan gibisin

Bu dördlüğün ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vatan sevgisi B) Baharın gelişi
C) Doğanın güzellikleri D) Geçmişe özlem

19. Her çocuk tarafından sevilerek okunan kitaplardan biri de Johanna Spyri'nin "Heidi" adlı eseridir. Heidi, dedesinin yanında mutlu bir şekilde yaşarken teyzesi tarafından zengin bir ailenin yanına götürülür. Heidi orada yaşamaya başlar ancak ailesinden uzakta olduğundan çok mutsuzdur. Gittiği evdeki yürüyemeyen kızla arkadaşlık etmeye başlar. Daha sonra arkadaşıyla dedesinin yanına, Alp Dağları'na gider.

Bu metinde aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

- A) "Heidi" adlı kitabın yazarı kimdir?
B) Heidi, neden başka bir ailenin yanına götürülmüştür?
C) Heidi'nin mutsuzluğunun sebebi nedir?
D) Heidi'nin dedesi nerede yaşamaktadır?

20. Buradan doruklarında hiç erimeyen karları ile en yüksek dağları bile görmek mümkündür. Bunlar, bütün dağların arkasında bulutlara kadar yükselirdi. Bu dağlardan daha ufak olan dağlar da vardı. Bunlarsa koyu renkli çam ormanlarıyla kaplıydı. Bir de eteklerinde ottan başka bir şey bitmeyen Kungey Dağları vardı. Bunların ise güneşten korunmak için tek bir gölgeyi bile yoktu.

Bu metinde aşağıdakilerin hangisiyle ilgili bir karşılaştırma yapılmıştır?

- A) Bulutlar B) Dağlar
C) Mevsimler D) Ormanlar

21. O yıl hava pek sıcaktı. Kıyıya göç edeli üç gün olmuştu. Geceleyin çadırda ter içinde kaldı. Döşeğini sırtlayıp dışarı çıktı. Dışarıda böyle serin ve güzel bir hava varken çadırın içinde yatmamak gerektiğini düşündü. Yüzlerce cırcır böceği ötüyordu.

Bu metinde aşağıdaki duyulardan hangisiyle ilgili bir ayrıntı yoktur?

- A) Görme
C) İşitme
- B) Dokunma
D) Tatma

22. I. Kuyunun dibi susuzluktan kupkuru imiş.
II. Bir süre kazdıktan sonra babasının hazinesine ulaşmış.
III. Günün birinde evin kuyusundaki su çekilince şehzade merak edip kuyunun dibine inmiş.
IV. Hazineyi bulan şehzadenin keyfine diyecek yokmuş.
V. Şehzade yerden suyu çıkarmak ümidi ile kazmaya başlamış.

Numaralanmış cümleler olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

23. Günün birinde pek çok kimsenin yapamayacağı
I
bir görev söz konusu olmuş. Aslan, bu görev için uygun birini bulmaya çalışmış. Genç kaplan
II III
bu işte gönüllü olduğunu söylemiş.
IV

Bu metinde numaralanmış kelimelerden hangisi, aldığı ek nedeniyle yeni bir anlam kazanmıştır?

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

24. Kendimi size kısaca tanıtayım () Meclis üyelerinin en eskilerinden biriyim. Bazı arkadaşlar benim için () Neyse, bunları söyleyerek kendimi övmeyeyim.

Bu cümlede yay ayraçla belirtilen yerlere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (-) (.)
C) (:) (.)
- B) (:) (...)
D) (-) (...)

25. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?**

- A) Komşumuzun kızı Karadeniz Teknik Üniversitesi'ni kazanmış.
B) Hâlâ Kurtuluş Savaşı yıllarını anlatan romanlar yazılıyor.
C) Biz, Dünya'nın hızla değiştiğini fark edemiyoruz.
D) Yurt dışında yaşayabilmek için İngilizce kursuna gidiyor.

1. Tatile giden Sevgi bir otelde kalacaktır. Otelin giriş katında 4 oda, 1. kat ve üstündeki her katta ise altışar oda bulunmaktadır.

37. odayı kiralayan Sevgi kaçınıcı kata çıkmalıdır?

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

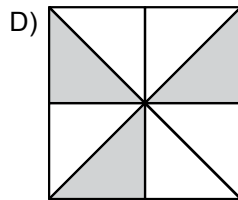
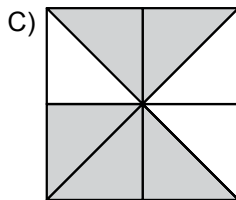
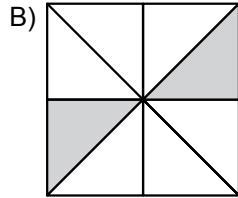
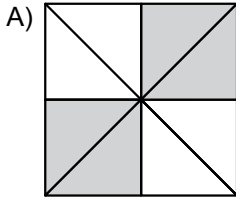
2. Rakamları birbirinden farklı en büyük beş basamaklı sayıdan hangi sayı çıkarılırsa sonuç 89 012 olur?

- A) 9753 B) 9765
C) 10 878 D) 10 987

3. 365 728 263 sayısındaki 2 rakamlarının basamak değerleri arasındaki fark kaçtır?

- A) 20 000 B) 19 800
C) 18 000 D) 1800

4. Aşağıda eş parçalara bölünmüş şekillerin hangisindeki gri boyalı bölgelerin tamamı $\frac{100}{160}$ kesri ile ifade edilebilir?



5. $a > \frac{7}{4} > b$ sıralamasında a ve b birer doğal sayıdır. Buna göre, a + b'nin alacağı en küçük değer kaçtır?

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

6. $3^3 = a$ ve $4^2 = b$ olduğuna göre, a - b kaçtır?

- A) 1 B) 6 C) 7 D) 11

7. 619 litre sıvı yağın tamamı 10 litrelik, 5 litrelik ve 2 litrelik şişelere doldurulacağına göre en az kaç şişe gereklidir?

- A) 63 B) 64 C) 65 D) 66

8. $111 \times 11 = 33 \times \square$ eşitliğini sağlayan \square kaçtır?

- A) 37 B) 33 C) 21 D) 3

9. $1,068 > 1,0\Box8$ olduğuna göre \Box yerine kaç farklı rakam gelebilir?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{9}{12}$ kesrinin ondalık gösterimidir?

- A) 0,75 B) 0,21 C) 0,12 D) 0,9

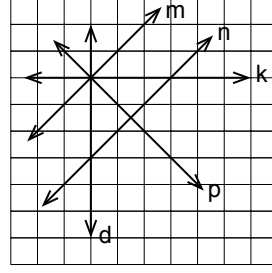
11. Kerem, aynı bisküviden iki paket alarak birisinin $\frac{2}{5}$ 'sini kardeşine, diğerinin $\frac{3}{10}$ 'ünü arkadaşına veriyor. Kerem'e, iki paketin toplam kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{13}{20}$ C) $\frac{7}{10}$ D) $\frac{1}{3}$

12. A firmasının ürünlerinin $\frac{5}{6}$ 'i, B firmasının ürünlerinin $\frac{3}{5}$ 'ü kadardır. A firmasının 36 000 ürünü olduğuna göre, B firmasının ürün sayısı kaçtır?

- A) 50 000 B) 30 000
C) 24 000 D) 18 000

13.



Kareli zemin üzerinde verilen şekle göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $m \parallel k$ B) $m \perp d$ C) $n \perp p$ D) $k \parallel p$

14. Kareli bir zeminde C noktası B noktasının 3 birim sağında, 1 birim yukarisındadır. B noktası da A noktasının 2 birim solunda, 3 birim aşağısındadır.

Buna göre A noktasının C noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 birim solunda 2 birim yukarisındadır.
B) 1 birim solunda 2 birim aşağısındadır.
C) 1 birim sağında 2 birim aşağısındadır.
D) 1 birim sağında 2 birim yukarisındadır.

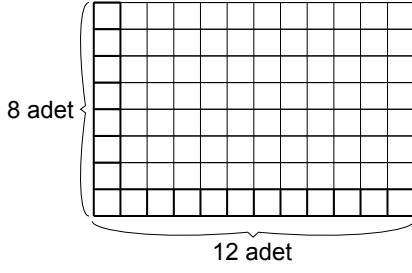
15. Cebindeki 60 liranın 9 lirasını harcayan Musa, bu paranın yüzde kaçını harcamıştır?

- A) 9 B) 10 C) 15 D) 18

16. Aşağıdakilerden hangisi % 15'e eşittir?

- A) $\frac{3}{20}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{7}{20}$

17.



Dikdörtgen şeklindeki bir banyonun zeminine şekildeki gibi yan yana enine 8 adet, boyuna 12 adet kare şeklinde fayans döşenebilmektedir.

Bu fayansların bir kenar uzunluğu 25 cm olduğuna göre banyonun taban alanı en az kaç metrekaredir?

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

18. Ali Bey, havalimanından saat 14.00'te kalkacak uçağa yetişecektir. Yolcuların uçağın kalkış saatinden 1 saat önce havalimanında olması gerekmektedir.

Evi havalimanına 1 saat 45 dakikalık mesafede olan Ali Bey, en geç saat kaçta evden çıkmalıdır?

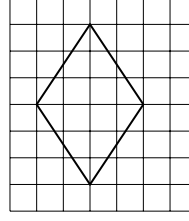
- A) 10.30 B) 10.55 C) 11.15 D) 11.45

19. Kenar uzunluklarından biri 30 m olan dikdörtgen biçimindeki bir bahçenin alanı 1350 m^2 dir. Bu bahçenin çevresine 3 sıra tel çekebilmek için en az kaç metre tele ihtiyaç vardır?

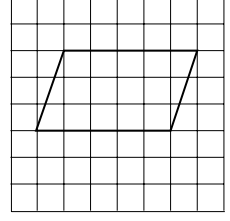
- A) 75 B) 150 C) 300 D) 450

20. Aşağıdaki dörtgenlerin hangisinde birbirine paralel olmayan karşılıklı kenarlar bulunur?

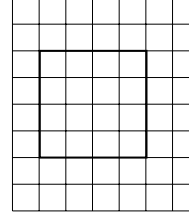
A)



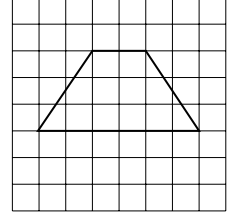
B)



C)



D)

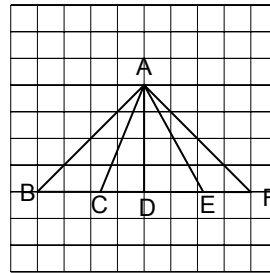


21. 100 kilometrede bir mola veren bir otobüs şoförü 5. molasına 375 m kala durmak zorunda kalmıştır.

Buna göre aldığı yol kaç metredir?

- A) 500 375 B) 499 625
C) 400 375 D) 125 000

22.



Şekilde, BAF ve ADF dik açılarıdır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi dar açılı üçgendir?

- A) \widehat{AEF} B) \widehat{ABC} C) \widehat{ACD} D) \widehat{ACF}

23.

Tablo: Öğrencilerin Evlerindeki
Cep Telefonu Sayısı

Cep Telefonu Sayısı	Öğrenci Sayısı
1	///
2	++++ /
3	++++////
4	////
5	///

Öğretmen, öğrencilerine evlerinde toplam kaç adet cep telefonu olduğunu sormuş ve yukarıdaki tabloyu oluşturmuştur.

Tabloya göre öğrencilerin evlerindeki toplam cep telefonu sayısı kaçtır?

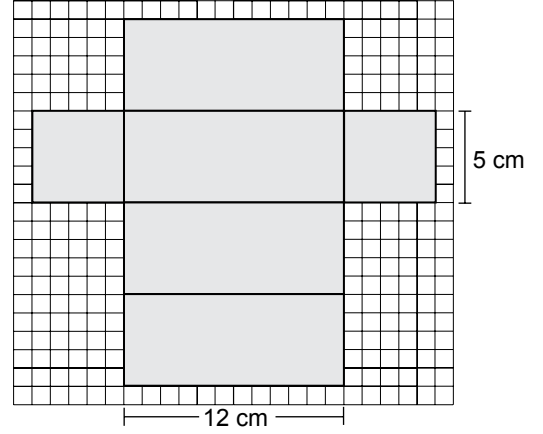
- A) 15 B) 40 C) 73 D) 80

24. Can, defterine kenar uzunlukları 8 cm ve 5 cm olan bir dikdörtgen çiziyor. Serap ise defterine uzun kenarı bu dikdörtgenin uzun kenarından 4 cm uzun, kısa kenarı bu dikdörtgenin kısa kenarından 1 cm kısa olan başka dikdörtgen çiziyor.

Buna göre Serap'ın çizdiği dikdörtgenin alanı, Can'ın çizdiği dikdörtgenin alanından kaç santimetrekare büyüktür?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 16

25.



Yukarıda açılımı verilen kare prizmanın yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 60 B) 85 C) 240 D) 290

1. I. Canlıların yaşam ortamlarının, nasıl ortaya çıktıklarının ve yok olduklarının araştırılması
II. Geçmişte bir yerin sahip olduğu iklim, bitki örtüsünün araştırılması
III. Yer altı ve yer üstü sularının kullanım alanlarının araştırılması

Bilim insanları yukarıdakilerden hangileri hakkında bilgi edinmek için fosil biliminden yararlanırlar?

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

2. Tarım arazilerine ekilen ürünlere karşılık arazide erozyondan dolayı oluşan ortalama toprak kaybı miktarları tabloda verilmiştir.

Ürün	Ortalama toprak kaybı (Ton)
Nöbetleşe mısır, buğday	7
Sürekli buğday	55
Sürekli mısır	49

Yalnızca bu tabloya bakılarak, erozyonla toprak kaybını en aza indirmek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Sürekli buğday ekilmesi
B) Tarım arazilerinin bazı yıllar boş bırakılması
C) Tarım arazilerine nöbetleşe mısır veya buğday ekilmesi
D) Sürekli mısır ekilmesi

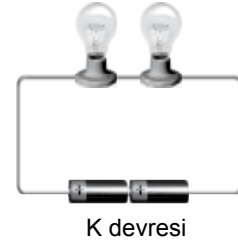
3. Suların, yer altı ve yer üstü suları olarak sınıflandırılması için aşağıdaki tabloda işaretlemeler yapılacaktır.

Sular	Yeraltı suyu	Yerüstü suyu
Kaynak suyu	①	②
Akarsu	③	④
Deniz suyu	⑤	⑥

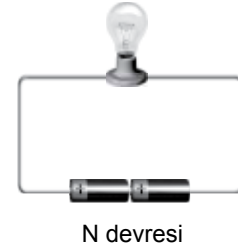
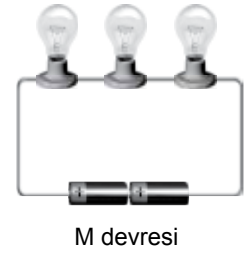
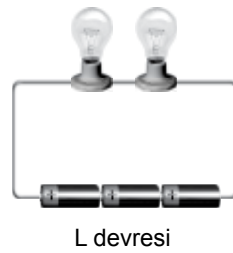
Buna göre numaralı yerlerden hangilerine işaret konulmalıdır?

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

4. Aynı piller ve lambalar kullanılıp şekildeki K elektrik devresi kuruluyor.



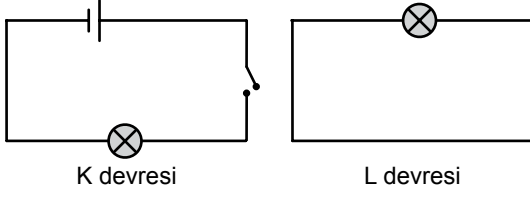
Daha sonra kurulan elektrik devresinde sadece pil sayısı veya lamba sayısı değiştirilip L, M ve N elektrik devreleri kuruluyor.



Buna göre, devrelerin hangilerinde lamba parlaklığı, K devresine göre artmıştır?

- A) Yalnız L B) Yalnız M
C) L ve N D) L ve M

5. Bir öğrenci, şemasını şekildeki gibi çizdiği K ve L elektrik devresini kurar fakat lambaların ışık vermediğini görür.



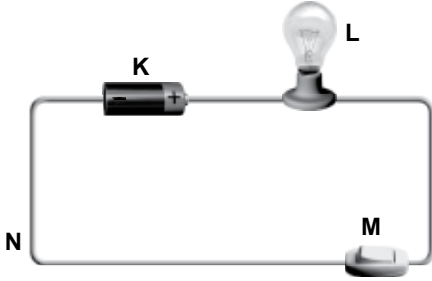
Bu öğrenci lambaların ışık vermesi için,

- I. K devresindeki anahtarı kapatma
- II. L devresine pil bağlama
- III. L devresine anahtar bağlama

eylemlerinden hangilerini **kesinlikle** yapmalıdır?

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

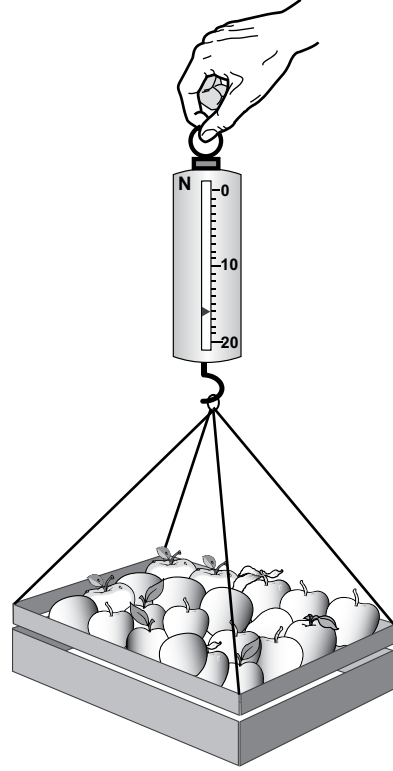
6. Basit elektrik devresinin görüntüsü şekildeki gibidir.



Buna göre K, L, M ve N ile gösterilen devre elemanlarının sembolik gösterimi aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | | K | L | M | N |
|----|---|---|---|---|
| A) | | | | |
| B) | | | | |
| C) | | | | |
| D) | | | | |

7. Murat elma kasesinin ağırlığını şekildeki gibi dinamometre ile ölçüyor.



Buna göre Murat'ın dinamometredeki okuduğu değer kaç newtondur?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

8. I. Yıpranan motor dişlilerinin yağlanması
II. Buzlanmış yolların buzlarının sökülmesi
III. Kışın araçlara kar lastiklerinin takılması

Yukarıdaki olaylardan hangileri sürtünme kuvvetini artırır?

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

9. Ali, tahta bloğu K, L ve M zeminlerinde dinamometre bağlayarak aynı şekilde çekmek istiyor.

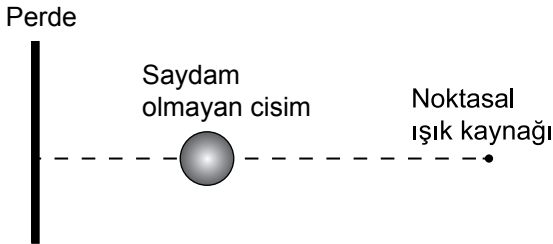
Her bir zeminde bu tahta bloğun hareket ettiği anda dinamometrenin gösterdiği değeri okuyarak tabloya kaydediyor.

Zeminler	Dinamometrede okunan değer (N)
K	10
L	15
M	7

Buna göre bu zeminlerin kaygan, pürüzlü ve çok pürüzlü olarak sınıflandırılması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

K	L	M
A) Kaygan	Çok pürüzlü	Pürüzlü
B) Pürüzlü	Çok pürüzlü	Kaygan
C) Pürüzlü	Kaygan	Çok pürüzlü
D) Çok pürüzlü	Pürüzlü	Kaygan

10. Aynı doğrultu üzerinde duran şekildeki noktasal ışık kaynağı ile saydam olmayan cismin perde üzerinde gölgesi oluşturulmak isteniyor.

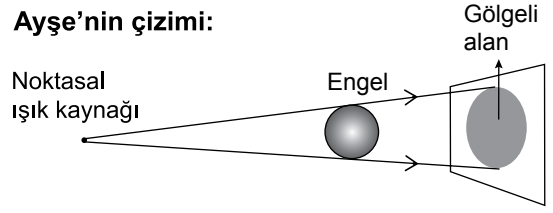


Buna göre perde üzerinde oluşturulacak gölge alanının büyümesi için aşağıdakilerden hangisinin tek başına yapılması yeterlidir?

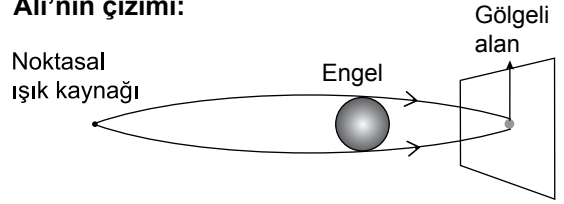
- A) Perdenin cisme yaklaştırılması
B) Cismin ışık kaynağına yaklaştırılması
C) Işık kaynağının cisimden uzaklaştırılması
D) Cismin perdeye yaklaştırılması

11. Öğretmen, tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyen öğrencilerden bu durumu basit ışın çizimleri ile göstermelerini istemiştir. Öğrenciler de aşağıdaki çizimleri yapmışlardır.

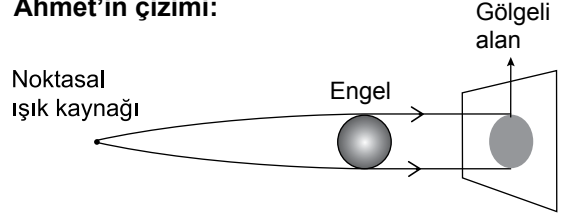
Ayşe'nin çizimi:



Ali'nin çizimi:



Ahmet'in çizimi:



Buna göre hangi öğrencilerin çizimleri doğrudur?

- A) Yalnız Ayşe'nin
B) Yalnız Ali'nin
C) Yalnız Ahmet'in
D) Ayşe ve Ahmet'in

12. Sevim, evinin önündeki caddeden geçen bir arabanın korna sesinden rahatsız olur. Daha sonra kulaklarına pamuk tıkararak biraz rahatlar.

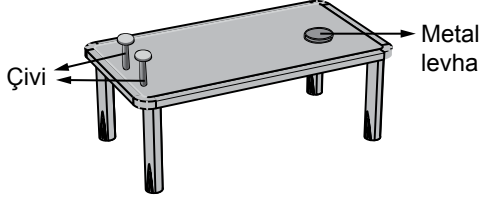
Sevim'in rahatlaması,

- I. Sesin her yerde yayılması
II. Sesin farklı ortamda farklı yayılması
III. Sesin kaynağının farklılaşması sonucu, sesin de farklılaşması

ifadelerinden hangileri ile açıklanabilir?

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

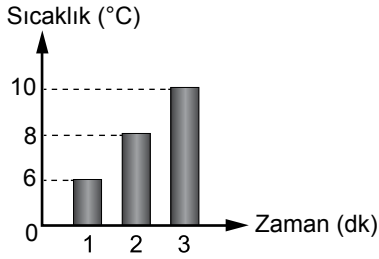
13. Şekildeki düzenekte, tahta masa üzerine metal levhanın geçebileceği aralıkta iki çivi çakılmıştır.



Bu düzenekte metal levha ısıtıcı ile bir süre ısıtıldığında çivilerin arasından geçmediği görülüyor.

Bu deneyden aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılr?

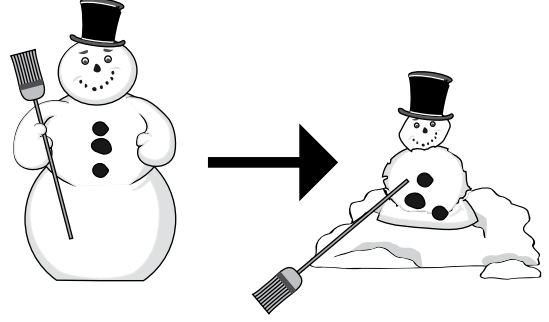
- A) Maddeler soğutulduğunda büzülür.
B) Maddeler ısıtıldığında genişir.
C) Hacmi azalan maddeler genişir.
D) Büzülen maddelerin hacmi artar.
14. Başlangıç sıcaklığı 5°C olan meyve suyunun içine bir miktar su konulduktan sonra meyve suyunun sıcaklık-zaman grafiği şekildeki gibi çiziliyor.



Buna göre, meyve suyunun içine konulan suyun başlangıç sıcaklığı kaç $^{\circ}\text{C}$ olabilir?

- A) 3 B) 5 C) 10 D) 14

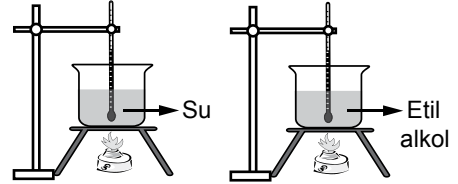
15. Kardan adamın görünümünü bir süre sonra şekildeki gibi değiştiriyor.



Kardan adamdaki değişimin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çevreden ısı alması
B) Çevreye ısı vermesi
C) Sıcaklığının azalması
D) Yoğuşmanın gerçekleşmesi

16. Şekildeki ısıtıcılar ve içlerinde aynı hacimde sıvı bulunan kaplar özdeşdir. Bu kaplar, sıvıların sıcaklıkları sabit kalıncaya kadar ısıtılıyor.



Bu deneyde sıvıların özelliklerinden hangisinin farklılığını belirlemek amaçlanmıştır?

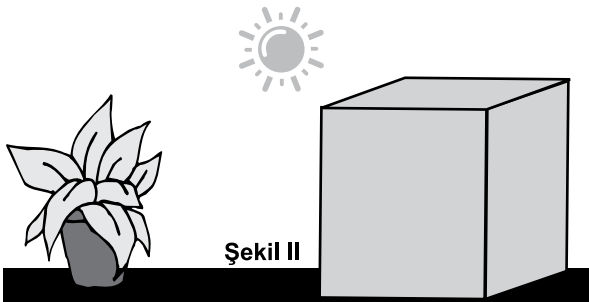
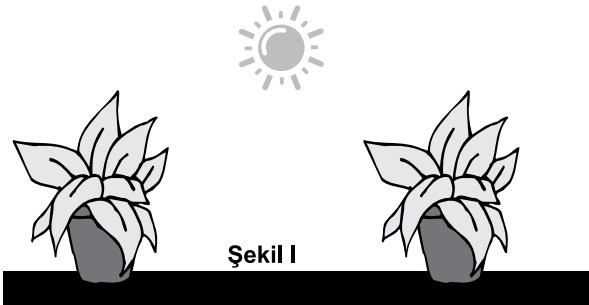
- A) Genleşme miktarlarının
B) Büzülme miktarlarının
C) Kaynama noktalarının
D) Buharlaşma sıcaklıklarının

17. Öğrenciler bir limonun yarısını ağzı sıkıca kapalı renksiz cam kap içine, diğer yarısını ise ağzı açık özdeş cam kap içine koyuyorlar. Her iki kabı da masa üzerine bırakıp eşit süre bekletiyorlar.

Bu öğrenciler, aşağıdakilerden hangisinin besinlerin bozulmasındaki etkisini araştırmaktadır?

- A) Havanın
B) Besin türünün
C) Besin miktarının
D) Zaman farkının

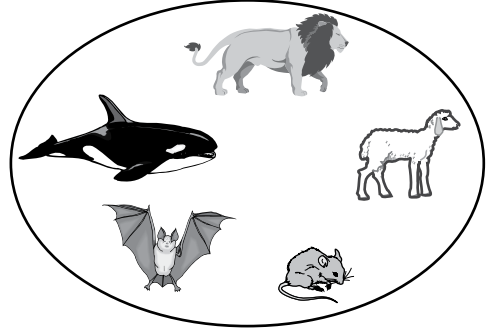
18. Zeynep, şekil I'deki gibi eşit miktarda su verdiği özdeş iki bitkiden birinin üzerine şekil II'deki karton kutuyu kapatıyor.



Zeynep, hangi konuda gözlem yapacaktır?

- A) Verilen su miktarının bitki gelişimine etkisi
B) Işığın bitki gelişimine etkisi
C) Çiçekli bitkilerin çoğalması
D) Yaprığın terlemeye etkisi

- 19.



Öğretmen : Şekilde verilen omurgalı hayvanlar neden aynı grupta yer alır?

Öğrenci : Çünkü, - - - -

Öğrenci, cevabının doğru olabilmesi için cümlesini aşağıdakilerden hangisiyle devam ettirmelidir?

- A) hepsinin ayakları vardır.
B) hepsi yavrularını sütle besler.
C) hepsi aynı tür besinle beslenir.
D) hepsi hem karada hem de suda yaşar.

20. Mert'in oturduğu mahalledeki çöplerin, 10 yıl önce ve bugün içinde bulunanlar aşağıda verilmiştir.

10 yıl önce çöpün içinde bulunanlar	Bugün çöpün içindeki bulunanlar
Odun parçaları	Cam ve metal konserve kutuları
Teneke kutu	Cam şişeler
Kâğıt kutu	Plastik kutu ve kaplar
Cam şişeler	Yiyecek atıkları
Atık piller	Naylon poşetler
	Eski eşyalar
	Atık piller

Buna göre çöplerin bugünkü durumu için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanların satın aldığı ürün çeşidi artmıştır.
B) Toprak kirliliğine yol açan atıklar artmıştır.
C) Çevrede kalıcı kirlilik yapabilecek atık çeşidi artmıştır.
D) Tamamı doğada yok olma süresi daha az olan atıklardır.

21. Doktor bir hastasının tahlil sonuçlarına bakarak böbrek nakli yapılması gerektiğini söylemiştir. Ancak bu hastanın, uygun böbrek bulunana kadar diyalize girmesi gerekmektedir.

Bu hastaya uygulanacak diyaliz işleminde aşağıdakilerden hangisi gerçekleştirilecektir?

- A) Kandaki zararlı gazlar uzaklaştırılacaktır.
- B) Böbrekte zamanla oluşan taşlar kırılıp küçük parçalara ayrılacaktır.
- C) Sindirim sonucu oluşan atıklar dışarı atılacaktır.
- D) Kandaki zararlı maddeler kandan temizlenecektir.

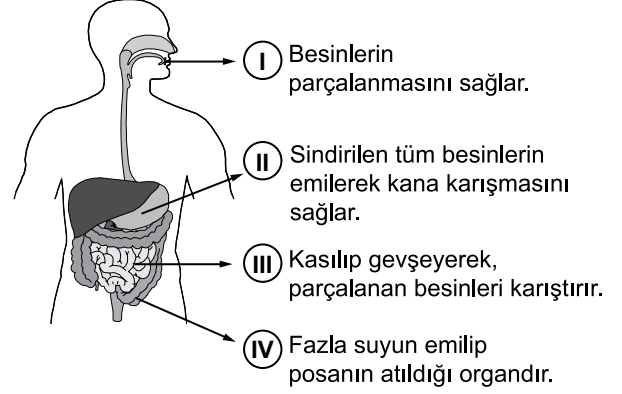
22. Tabloda vücudumuzdaki atık maddelerin atılmasında görevli organlar ■, ● ve ▲ ile gösterilmiştir. Görevleri ise " ✓ " ile işaretlenmiştir.

Organlar	■	●	▲
Görevi			
Oluşan karbondioksitin atılmasını sağlar.		✓	
Kanın süzülmesini sağlar.			✓
Terleme yoluyla bazı atıkları atar.	✓		

Tabloya göre bu organlar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

23. Şekilde sindirim sistemimizin kısımları görevlerle eşleştirilmiştir.



Bu eşleştirmenin doğru olması için kaç numaralı görevlerin yeri birbiriyle değiştirilmelidir?

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

24. Aşağıdaki tabloda 12 yaşındaki sağlıklı bir öğrencinin gün içinde tükettiği besinler üç öğün olarak verilmiştir.

Öğünler	Besinler
Sabah	Süt, bal, zeytin, domates, peynir, yumurta, ekmek
Öğle	Pilav, patates kızartması, ekmek, hamburger, pasta, tatlı, kola
Akşam	Çorba, makarna, etli sebze yemeği, salata, meyve

Buna göre bu öğrenci hangi öğünlerde dengeli beslenmiştir?

- A) Yalnızca sabah
- B) Yalnızca öğle
- C) Öğle ve akşam
- D) Sabah ve akşam

25. Sınıfta öğretmen: "Bir besin içeriğinde nişastanın bulunup bulunmadığını gözlemek için nasıl bir deney yapabiliriz?" sorusunu soruyor.

Öğretmenin bu sorusuna hangi öğrencinin önerdiği deney doğru olur?

A) Kâğıt üzerine sürüp kâğıdın ıslanıp ıslanmadığına bakarız.



B) Üzerine sulandırılmış nitrik asit damlatıp sarı renk oluşup oluşmadığını gözleriz.



C) Üzerine lügol çözeltisi damlatıp mavi-mor renk oluşup oluşmadığını gözleriz.



D) Kâğıt üzerine sürüp kâğıtta şeffaflaşma oluşup oluşmadığına bakarız.



1.

	Atatürk İnkıpları	Dayandığı Esaslar
I	Türk Tarih Kurumunun kurulması	Millî kültürün geliştirilmesi
II	Medeni Kanun'un kabul edilmesi	Bağımsızlık ve özgürlük
III	Medreselerin kapatılması	Millî birlik ve beraberlik
IV	Saltanatın kaldırılması	Egemenliğin millete ait olması

Yukarıdaki tabloda bazı Atatürk inkıpları ile dayandığı esaslar eşleştirilmiştir. Bu eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

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

2. 17 Şubat 1926 tarihli Medeni Kanun ile kadınlar şahitlik, boşanma ve miras gibi konularda erkeklerle aynı haklara sahip olmuşlardır.

Halkçılık ilkesi, meydana getirdiği bu değişimle aşağıdakilerden hangisini amaçlamıştır?

- A) Ekonomik bağımsızlığı
B) Toplumsal eşitliği
C) Millî egemenliği
D) Özgürlükleri genişletmeyi

3. "Atatürk, çağdaşlaşma sürecinde yenilikleri yaparken taklitçilikten kaçınmıştır." **diyen bir kişi, Atatürk inkıplarının hangi özelliğini vurgulamıştır?**

- A) Evrensel B) Ulusal
C) Bilimsel D) Tarihsel

4. Aşağıdakilerden hangisi doğal çevreyi **olumsuz** yönde etkileyebilecek bir uygulamadır?

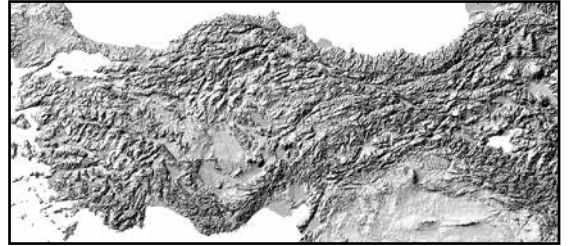
- A) Fabrika bacalarına filtre kurulması
B) Atıkların doğal kaynaklara karışmasının önlenmesi
C) Plastik, cam ve kağıt çöplerinin geri dönüşüme gönderilmesi
D) Doğal bitki örtüsünün tahrip edilmesi

5. Çarşamba'yı sel aldı.
Bir yâr sevdim el aldı.
Keşke sevmez olaydım.
Elim koynumda kaldı.

Bu türküye konu olan doğal afetin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aşırı yağış B) Yer sarsıntısı
C) Yer kayması D) Kuraklık

6.



Türkiye Kabartma Haritası

Bu haritaya bakıldığında aşağıdaki coğrafi özelliklerden hangisi tespit edilir?

- A) İklim özellikleri
B) Nüfus yoğunluğu
C) Yeryüzü şekilleri
D) Bitki örtüsü özellikleri

7. Doğu Anadolu Bölgesi'nde büyükbaş hayvancılık en önemli ekonomik faaliyettir.

Buna göre bu bölgede kurulacak fabrikalardan hangisi hammaddeye daha kolay ulaşır?

- A) Kağıt fabrikası
- B) Şeker fabrikası
- C) Un fabrikası
- D) Et ürünleri fabrikası

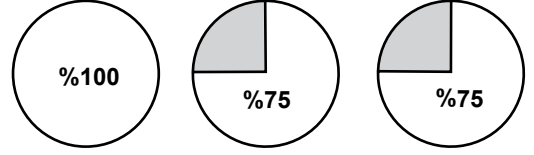
8. Bir fiziki haritada kahverengi rengin fazlaca kullanılması o bölgenin hangi özelliğini gösterir?

- A) Karasal iklim tipinin görüldüğünü
- B) Ortalama yükseltisinin fazla olduğunu
- C) Tarımsal faaliyetlerin yapıldığını
- D) Orman örtüsünün zayıf olduğunu

9. Aşağıdakilerden hangisi tarımsal üretimi destekleyecek bir uygulama değildir?

- A) Daha geniş arazilerde üretim yapmak
- B) Çiftçileri sulama konusunda bilgilendirmek
- C) Şehirlere göç etmeye teşvik etmek
- D) Verimi yüksek kaliteli tohumlar kullanmak

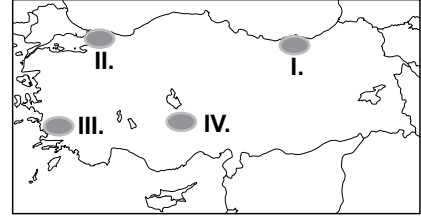
10.



Bu grafiklerle taş kömürü, fındık ve deniz balıkçılığında Türkiye üretimindeki oranı verilen bölgemiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz bölgesi
- B) Karadeniz Bölgesi
- C) Marmara Bölgesi
- D) Ege Bölgesi

11.



Türkiye haritası üzerinde gösterilen alanlar hakkında verilen aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) I. bölgede balıkçılık önemli bir geçim kaynağıdır.
- B) II. bölgede sanayi gelişmiştir.
- C) III. bölgede çay tarımı yaygındır.
- D) IV. bölgede un, makarna ve bisküvi fabrikaları yaygındır.

12. Yüksek ve engebeli bölgelerdeki bir akarsu üzerinde aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisi yapılırsa daha fazla gelir elde etmek mümkün olur?

- A) Akarsu taşımacılığı
- B) Enerji üretimi
- C) Kültür balıkçılığı
- D) Tarımsal sulama

13.

	Sivil Toplum Kuruluşu	Faaliyet Alanı
I.	TEMA	→ İnsani yardım
II.	Kızılay	→ Sağlık
III.	Yeşilay	→ Zararlı alışkanlıklar
IV.	AKUT	→ Arama Kurtarma

Yukarıda verilen sivil toplum kuruluşları ve faaliyet alanları ile ilgili eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır**?

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

14. Madde 32: Çocuk işçiliği

Hükümet sizi, sağlık veya gelişiminiz için zararlı nitelikte, eğitiminizi engelleyen veya başka insanların sizi sömürmelerine neden olan işlerden korumalıdır.

Aşağıdakilerden hangisi Çocuk Hakları Sözleşmesi'nin verilen maddesine uygun bir yaklaşımdır?

- A) Çocukların vasıfsız işlerde çalıştırılmaları uygundur.
 B) Çocuklar da yetişkinlerin aldıkları ücret kadar ücret almalıdırlar.
 C) Eğitimlerine devam ettikleri sürece çocukların çalıştırılmaları normaldir.
 D) Çocukların ne şekilde olursa olsun çalıştırılmaları doğru değildir.

15. Merve; ailesine, okuluna ve içinde yaşadığı topluma karşı sorumludur. Üzerine düşen görev ve sorumlulukları zamanında yerine getirir.

Aşağıdakilerden hangisi Merve'nin ailesine karşı yerine getirmesi gerekli sorumluluklarından?

- A) Parkta çevredekileri rahatsız etmeden oyun oynaması
 B) Sınıfındaki eşyaları özenle kullanması
 C) Ev işlerinde annesine yardımcı olması
 D) Kimsesiz çocuklara yardım etmesi

16. Eskiden komşuda pişen bize de düşüyordu. Bugün buzdolabı sayesinde yiyeceklerimizi uzun süre bozulmadan taze olarak saklamak mümkün olduğundan evimizde pişirdiğimiz yemeğin bir kısmını komşumuza ikram etmek aklımıza dahi gelmiyor.

Bu parçada teknolojiyle ilgili yakınılan durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teknolojik ürünlere herkes sahip olabilmektedir.
 B) Teknoloji insanların tembelleşmesine yol açmaktadır.
 C) Yiyeceklerin israf edilmemesi buzdolabı sayesinde gerçekleşmektedir.
 D) Teknolojik ürünler farkında olmadan bazı değerlerimizin yok olmasına neden olmaktadır.

17. Aşağıdakilerden hangisi Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığının görevlerindedir?

- A) Toplumun asayiş ve huzurunu sağlamak
 B) Kimsesiz çocukların bakımını yapmak
 C) Eğitim ve öğretim faaliyetlerini düzenlemek
 D) Hastaların tedavisi ve hastalıkların önlenmesini sağlamak

18. Toplumsal yaşamda uymak zorunda olduğumuz kurallar yazılı ve yazısız olmak üzere ikiye ayrılır. Otobüste büyüklere yer vermek, akrabalarımızı ziyaret etmek, yere düşen bir çocuğu kaldırmak yazısız kurallardandır.

Buna göre yazısız kurallar hakkında aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Yazısız kurallar yazılı kurallara kadar yaptırım gücüne sahiptir.
 B) Bu kurallara uymak yasal olarak zorunludur.
 C) Toplumsal yaşamı kolaylaştıran kurallardır.
 D) Yazısız kuralları devlet belirler.

19. Yaşlı anne ve babasıyla yaşayan Belkis Hanım, okuldaki öğrencilerinin tavsiyesiyle katıldığı müzik kursunda çok mutlu olmuştu.

Belkis Hanım'ın sahip olduğu roller aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Evlat - Öğretmen - Öğrenci
B) Anne - Evlat - Öğretmen
C) Müdür - Anne - Öğrenci
D) Anne - Öğrenci - Öğretmen

20. Her toplum kendi kültürüne ait değerleri yaşatmak ve korumak için çaba harcamalıdır.

Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisi kültürümüzü yaşatma konusunda bir örnek vermiştir?

- A)  **Beyzbol sporunun okullarda yaygınlaştırılması**
Ayşe
- B)  **Hamburger yeme yarışması düzenlenmesi**
Cemil
- C)  **Keloğlan masalı anlatma yarışması yapılması**
Burhan
- D)  **Müzik derslerinde gitar öğrenilmesi**
Derya

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Beş vakit namazın farz kılındığı kandil gecesini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Miraç B) Regaib C) Mevlit D) Berat

22. Hz. İbrahim (as.) ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yaşadığı şehrin tapınağındaki büyük put hariç tüm putları kırmıştı.
B) Gönderildiği toplum Ay'a, Güneş'e, yıldızlara ve putlara tapmaktaydı.
C) Nemrut tarafından ateşe atılmıştı.
D) Allah'a inanmayı babasının tavsiyeleri ile seçmişti.

23. Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimizin ailesine ait bir özellik değildir?

- A) Ev işleri paylaşılarak yapılırdı.
B) Öksüz ve yoksullar gözetilirdi.
C) Komşuluk ilişkilerine önem verilirdi.
D) Sevinç ve sıkıntılar ev halkından gizlenirdi.

24.



Bu öğrencilerin vermiş olduğu örnekler aşağıdaki konulardan hangisi ile ilgilidir?

- A) Evrenin bir yaratıcısı vardır.
- B) Allah çalışmalarımızın karşılığını verir.
- C) İnsanı diğer canlılardan ayıran özellik akıldır.
- D) Allah her şeyi görür, işitir ve bilir.

25.

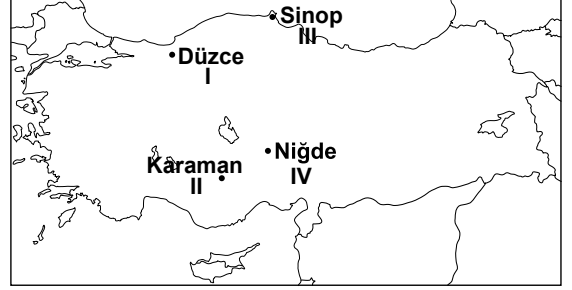


Bu öğrencilerin davranışlarının ortak yönü aşağıdakilerden hangisi ile değerlendirilir?

- A) Dua
- B) Farz
- C) Vacip
- D) Salih amel

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21.



Haritada gösterilen şehirlerin hangisinde deprem olma ihtimali daha fazladır?

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

22. Çocuk olarak çeşitli hak ve sorumluluklarımız vardır.

Aşağıdakilerden hangisi sorumluluklarımızdandır?

- A) Eğitim görmek
- B) Oyun oynamak
- C) Sağlıklı çevrede yaşamak
- D) Okulumuzu temiz tutmak

23. Ülkemizde ortalama yükseltinin en az olduğu bölge Marmara Bölgesidir.

Buna göre Marmara Bölgesini gösteren fiziki haritada aşağıdaki renklerden hangisi daha çok kullanılır?

- A) Kahverengi
- B) Sarı
- C) Turuncu
- D) Yeşil

24. Yasama, yürütme ve yargı ülkemizin yönetimini sağlayan üç ayrı güç unsurudur.

Aşağıdakilerden hangisi yasama görevini yerine getirir?

- A) TBMM
C) Hükümet
- B) Cumhurbaşkanı
D) Yargıtay

25. Aşağıdaki ilke - inkılap eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

<u>ilke</u>	<u>İnkılap</u>
A) Cumhuriyetçilik	Saltanatın kaldırılması
B) Milliyetçilik	Türk Dil Kurumunun açılması
C) Halkçılık	Türk Medeni Kanunu'nun kabulü
D) Laiklik	Sümerbank'ın kurulması

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı veya pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.
4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- 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 Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri 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.

13 HAZİRAN 2015 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILIK VE BURSLULUK SINAVI
5. SINIFLAR “B” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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