

5.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

TED ANKARA KOLEJİ VAKFI SEÇME SINAVI
(4'ten 5'e Geçenler)
14 HAZİRAN 2009 Saat: 10.00

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 kaleminden başka 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:

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

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.

1. Aşağıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre dizildiğinde hangisi en son da yer alır?

- A) Çocuk B) Çalışmak
C) Çünkü D) Çiçek

2. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcükler birbiriyle eş seslidir?

- A) Anlatılanlar bir kulağından girer, diğerinden çıkardı.
B) Şimdi yüzünü asma, belki öbür sınavdan yüz alırsın.
C) Sadece ayağım ağrıyıyor, başım da çatlıyor.
D) Bu güç koşullar altında çalışmak çok zor.

3. “Vermek” sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde “çevirmek, yöneltmek” anlamında kullanılmıştır?

- A) Kendilerine iyi bir çalışma fırsatı verdim.
B) Çok tanınmış bir sanatçı, burada akşam konser verecek.
C) Dal budak saldı, yemiş vermeye başladı.
D) Dar sokaktan çıkınca arabanın burnunu rıhtıma verdi.

4. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi terimdir?

- A) Pek rahat bir adam, hiçbir şeyi dert etmiyor.
B) Bu hafta pergel kullanmayı öğrendik.
C) İnsanlar, kerpiç evlerin damlarına çıkmışlardı.
D) Son yağmurlar biraz yüzümüzü güldürdü.

5. “Yukarı çıkarken tutunamayıp aşağı kaydım.” cümlesindeki altı çizili kelimeler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. Aşağıdakilerin hangisinde “genellikle” anlamı vardır?

- A) Akif Bey, çoğunlukla sabah yürüyüşü yapar.
B) Soğuk havalarda bazen sesim kısılıyor.
C) Ali özellikle şiirle uğraşırdı.
D) Ailece ara sıra sinemaya gideriz.

7. “Çalıların üstünde kuşlar cıvıdayarak uçuşuyordu.” cümlesinde aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

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

8. “Taş yontan, satan veya taş ocağından taş çıkaran kimse.” anlamına gelen bir kelime yapmak için “taş” kelimesine aşağıdakilerden hangisi eklenmelidir?

- A) -lı B) -lık C) -sız D) -çı

9. “Geçmişte de şimdiki kadar başarılı eserler ortaya koydu.” cümlesindeki “karşılaştırma”yı aşağıdakilerden hangisi sağlamıştır?

- A) şimdiki B) başarılı
C) eserler D) kadar

10. 1- almak
2- defterimi
3- için
4- kaktım
5- yerimden

Numaralandırılmış sözcükler, anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için nasıl sıralanmalıdır?

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

11. Aşağıdakilerin hangisinde “tahmin” söz konusudur?

- A) Onun bu oyuna gelebileceğini sanmıyorum.
- B) Çok kar yağdığı için uçak seferleri iptal edilmiş.
- C) Hafta sonu yapılan sınava girememiş.
- D) Annem bu akşam makarna yapmayacaktı.

12. (1) Öğretmenimiz derste Sait Faik Abasıyanık'ın “Semaver” isimli hikâyesini okudu. (2) Semaver'i okuduktan sonra da üzerinde konuştu. (3) Daha önce de bu hikâyeyi babamla birlikte okumuştum. (4) Bence okuduğum hikâyelerin en güzeli buydu.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

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

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde abartı vardır?

- A) Kar yağışı nedeniyle köyümüzün yolları kapandı.
- B) Müziğin sesinden neredeyse bina yıkılacaktı.
- C) Bu yeni projeme çok emek verdim.
- D) Ben bu şiiri iki üç kere okumuştum.

14. 1. Arıcık, sabah gün ışığıyla birlikte kovanından çıktı.
2. Başını çiçeğin içine daldırdı.
3. Ondan sonra ilk nergisin üzerine kondu.
4. Kovanın çevresinde şöyle bir döndü.

Numaralandırılmış cümlelerin oluş sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

15. Ağzında bir et parçasıyla köpeğin biri, geçerken durgun bir dereden, bir de ne görsün? Ağzında büyücek bir et parçasını sarkıtı sarkıtı bir köpek geçmiyor mu? Dur, onun ağzındaki eti de alayım, demiş. Açmış ağzını, saldırmış suda görünen ete. Tutkuyla ısırmış görüntüdeki eti. Ama o da ne? Kendi ağzındaki et de yok ortalıkta. Su almış, götürmüş eti. Şaşkın şaşkın düşünmüş uzun süre. Daha sonra anlamış ...

Bu paragraf aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) eti başka bir köpeğin aldığını.
- B) o köpek başa çıkamayacağını.
- C) avlanamayacak kadar yaşlandığını.
- D) suda gördüklerinin kendi yansıması olduğunu.

16. “Para kazanmayı hiç sevmiyordu ama hesapsız harcamaya bayılıyordu.” cümlesindeki altı çizili kelimenin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) çünkü B) fakat
- C) veya D) bu yüzden

17. Bir avuç yem, bir parça su
Haftalarca ona yeter.
Yok ki başka bir kaygısı
Hiç durmadan öter öter ...

Orhan Seyfi Orhon

Bu dördlükte sözü edilen hayvan, aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Bülbül B) Tavşan
- C) Kanarya D) Serçe

18. Ziya ve ailesi yıllardır Almanya'da yaşıyorlardı. Ailenin içinde giderek büyüyen vatan özlemi, hayatlarının her yönünde kendisini belli ediyordu. Neye baksalar yurdu görüyorlar, neye el atsalar Türkiye'den bir iz buluyorlardı.

Bu paragrafta anlatılan durumu aşağıdakilerden hangisi en iyi ifade eder?

- A) Gözden uzak olan gönülden de uzak olur.
- B) İnsanın vatani doğduğu yer değil, doğduğu yerdir.
- C) Dağ dağa kavuşmaz, insan insana kavuşur.
- D) Bülbülü altın kafese koymuşlar “Ah vatanım!” demiş.

19. Böyle çıtır çıtır
Çıtırdamazdı ocaklar
Sen olmasan.
Mırıl mırıl
Ninni bilmezdi dudaklar
Sen olmasan
Ve soğurdu kucaklar,
Sen olmasan.
- Bu şiirde kendisine seslenilen aşağıdakilerden hangisidir?

A) Dede B) Baba C) Çocuk D) Anne

20. Memleketin birinde Sülün Kız derler, bir kız varmış. Ne kimsenin bir tüyüne dokunur ne de yerdeki karıncayı incitirmiş. Günün birinde babası ölünce korkuya kapılmış. “Ne bir dağda yağmurumuz var ne bir bağda yaprağımız var; ocağımızı ne ile yakacağız.” diye düşündükçe düşünürmüş.
- Bu parçada sözü edilen Sülün Kız için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) İyi yürekli B) Umursamaz
C) Kaygılı D) Düşünceli

21. Keloğlan ve anası eski bir evde otururlarmış. Bir gün anası Keloğlan’a “Al oğlum, şu altınları bozdur da evimizi bir güzel tamir ettirelim.” demiş. Keloğlan da almış altınları, doğru gitmiş çarşıya.
- Bu parçada altı çizili kelimenin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

A) Sana B) Onlar C) O D) Bana

22. Su kaynaklarını bilinçli kullanmadığımız için kuraklık tehlikesi oluştu.
- Bu cümlede, sebep - sonuç ilişkisini sağlayan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

A) İçin B) Bilinçli
C) Kuraklık D) Su

23. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi nitelenmiştir?

A) Bizi Gebze’de masmavi gökyüzü karşıladı.
B) Geceleri yıldızları hayranlıkla seyrediyordu.
C) Bu ampul, dükânın aydınlanması için yeterli.
D) Hava çok soğuk, yerler iki karış buz tutmuş.

24. Aşağıdakilerin hangisinde “da, de”nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

A) Bugün evde oturup kitap okuyacağım.
B) Meyve ağaçlarını ilaçlada böcekler zarar vermesin.
C) Yanında oturan arkadaşından kâğıt mendil istedi.
D) Ankara’ya ulaştığımda vakit gece yarısını geçmişti.

25. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna ünlem işareti konulmalıdır?

A) Gökyüzüne çıkmak mıdır muradın
B) Ne şenlikli ömür sürer iyi kalpli çiftçiler
C) Yürüyorum, arkama bakmadan yürüyorum
D) Ey bu topraklar için toprağa düşmüş asker

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Tablo: 2008 Yılındaki Bazı İllere Ait Nüfus Sayımı Sonuçları

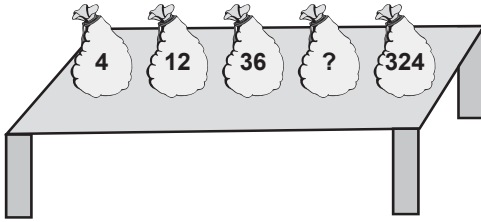
İl	Kilis	Bingöl	Çankırı	Ardahan
Nüfus	120 991	256 091	176 093	112 242

Yukarıdaki tabloya göre hangi ilimizin nüfusunu gösteren doğal sayının birler bölümündeki sayı en küçüktür?

- A) Kilis
C) Çankırı
- B) Bingöl
D) Ardahan
2. Bir fırının bir günde sattığı ekmeklerin sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 4500 bulunuyor. Bu fırının bir günde sattığı ekmeklerin sayısı en fazla kaç olabilir?

- A) 4505
C) 4555
- B) 4549
D) 4599

3.



Yukarıdaki torbaların içine belli bir kurala göre bilyeler konulmuştur. İçlerindeki bilye sayıları torbaların üzerlerine yazıldığına göre, üzerinde “?” olan torbada kaç tane bilye vardır?

- A) 72
B) 108
C) 144
D) 216

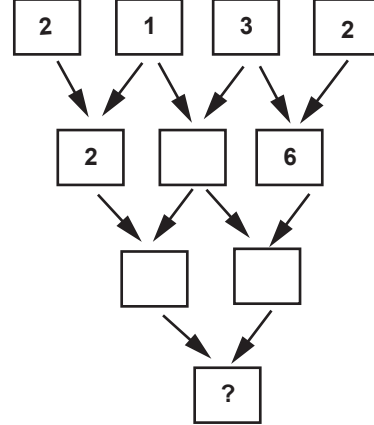
4. Kerim’in kütlesi Hülya’nın kütlesinden 3 kg ve Cem’in kütlesinden 5 kg fazladır. Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Hülya’nın kütlesi en azdır.
B) Hülya 3 kg zayıflarsa, Cem ile aynı kütlede olacaktır.
C) Hülya’nın kütlesi, Cem’in kütlesinden 2 kg fazladır.
D) Kerim 5 kg daha alırsa, Cem ile aynı kütlede olacaktır.

5. 358 yolcusu olan bir trenden ilk durakta 109 yolcu inmiş, 132 yolcu binmiştir. İlk duraktan ayrılırken trendeki yolcu sayısı kaçtır?

- A) 249
B) 341
C) 381
D) 397

6.



Verilen şemadaki işlem devam ettirilirse “?” yerine hangi sayı gelir?

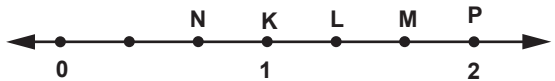
- A) 12
B) 48
C) 108
D) 144

7. Yandaki bölme işleminde verilmeyen rakamların yerine Δ , \square , \star sembolleri kullanılmıştır. Buna göre $\Delta + \square + \star$ işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 54\square \overline{) \Delta 4} \\ \underline{\Delta 4} \\ 8\star \end{array}$$

- A) 5
B) 8
C) 13
D) 15

8.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 0 ile 2 arası noktalarla eşit aralıklara bölünmüştür.

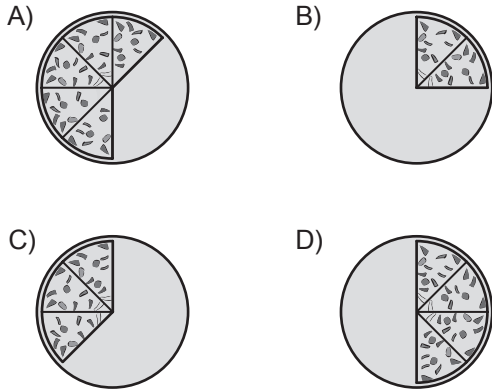
$\frac{11}{9}$ kesri hangi iki nokta arasındadır?

- A) N ile K
C) L ile M
- B) K ile L
D) M ile P

9. Öğretmenin sınıfta yaptığı okuma yarışmasında, aynı kitabın Hilal $\frac{3}{7}$ 'ünü, Azra $\frac{5}{7}$ 'ini, Melike $\frac{6}{7}$ 'sını, Kübra $\frac{4}{7}$ 'ünü okuyor. Buna göre, okuma yarışmasını kim kazanmıştır?

A) Hilal
C) Azra
B) Melike
D) Kübra

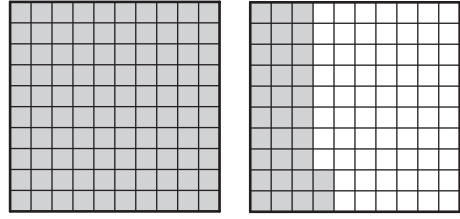
10. Aylin ve Gökhan bir pizza satın alıp 8 eş parçaya bölüyorlar. Aylin bu pizzanın $\frac{1}{8}$ 'ini, Gökhan $\frac{5}{8}$ 'ini yediğine göre, aşağıdakilerden hangisi kalan pizzayı gösterir?



11. Ahmet Bey, 400 metrekairelik bahçesinin $\frac{1}{5}$ 'ine domates, $\frac{1}{8}$ 'ine fasulye, $\frac{1}{10}$ 'ine biber ektir. Bahçenin kalan kısmına ise çim ektir. Çim ekili alan kaç metrekairedir?

A) 110 B) 130 C) 170 D) 230

12.



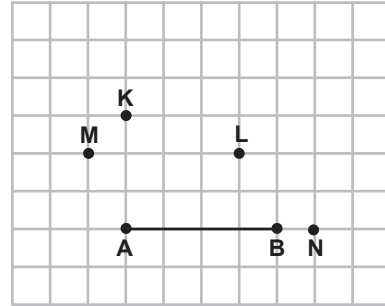
Yukarıda modellenen ondalık kesrin onda birler basamağındaki rakam aşağıdakilerden hangisidir?

A) 5 B) 3 C) 2 D) 1

13. 0, 1, 2 rakamları kullanılarak yazılabilecek en küçük ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2,10 B) 1,02 C) 0,21 D) 0,12

14.



Yukarıdaki şekilde AB doğru parçası ve dışında bazı noktalar verilmiştir. Aşağıda verilen hangi iki nokta birleştirilirse dar açı elde edilir?

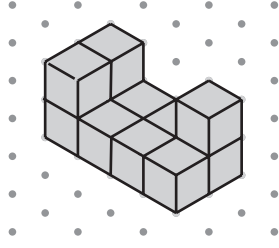
A) L ile B B) N ile B
C) K ile A D) M ile A

15. Aşağıdakilerden hangisi, geniş açılı bir üçgenin iki iç açısının ölçüsü olur?

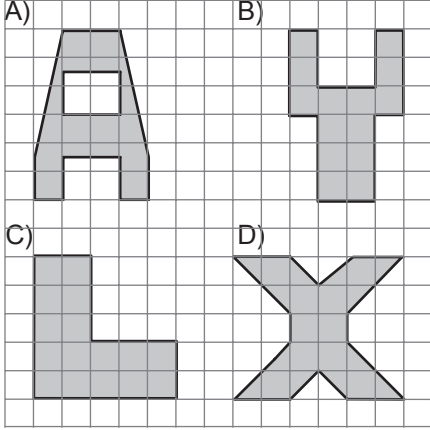
A) 60°, 40° B) 75°, 15°
C) 35°, 60° D) 36°, 53°

16. Yandaki model kaç tane eş küpten oluşmuştur?

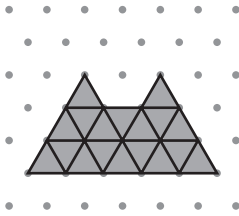
A) 9
B) 10
C) 11
D) 12



17. Aşağıdaki düzlemsel şekillerden hangisinin, birden fazla simetri eksenini vardır?



- 18.



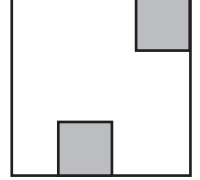
Yukarıdaki süsleme devam ettirilerek bir üçgensel bölge elde edilecektir. Bunun için en az kaç üçgensel bölge daha çizilmelidir?

A) 3 B) 5 C) 6 D) 7

19. Aşağıdakilerden hangisini ölçerken, ton ölçü birimini kullanmak en uygun olur?

A) Bir çuval un
B) Bir kasa meyve
C) Bir kamyon patates
D) Bir teneke yağ

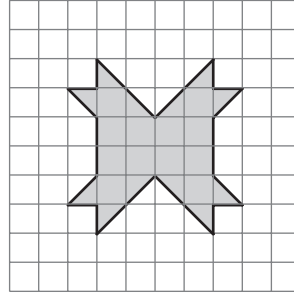
20. Yandaki şekil bir kenar uzunluğu 16 m olan kare şeklinde bir bahçeyi göstermektedir. Bu bahçede şekildeki gibi bir kenarı 4 m olan kare şeklindeki iki alana domates dikiliyor.



Domates dikilmeyen kısmın çevresinin uzunluğu kaç metredir?

A) 48 B) 58 C) 64 D) 72

- 21.



Kareli kâğıt üzerine çizilmiş yukarıdaki şeklin alanı kaç birim karedir?

A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

22. Bir araç 9.30 da yola çıktıktan sonra, her 180 dakikada bir 20 dakika mola veriyor. Üçüncü mola bitiminde saat kaç olur?

A) 12.30 B) 15.50 C) 17.30 D) 19.30

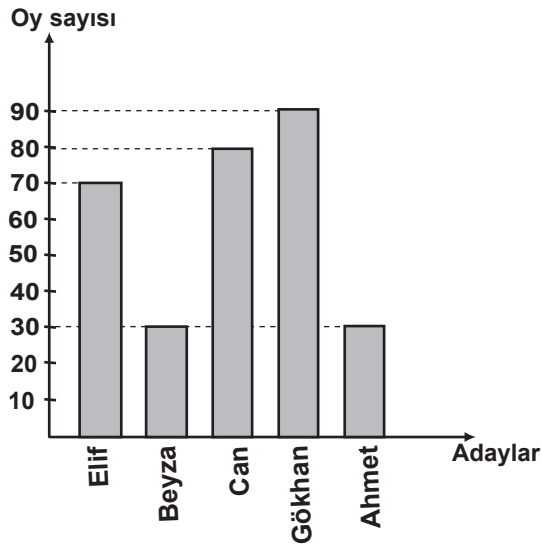
23. 200 m uzunluğundaki bir yürüyüş yolunu Hülya 7 defa, Zeynep ise 12 defa gidip dönüyor. Zeynep, Hülya'dan kaç metre fazla yol yürümüştür?

- A) 800 B) 1000 C) 2000 D) 2400

24. 30 litre kolonya 250 mililitrelik şişelere doldurulacaktır. En az kaç tane şişe gerekir?

- A) 25 B) 55 C) 120 D) 140

25.



Bir okuldaki öğrenci temsilcisi seçiminde, adayların aldıkları oylar yukarıdaki grafikte gösterilmiştir. Grafiğe göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) En fazla oyu Gökhan almıştır.
B) Can'ın aldığı oy sayısı, Elif'in aldığı oy sayısından 10 fazladır.
C) Beyza ve Ahmet aynı sayıda oy almışlardır.
D) Elif, Ahmet'ten daha az oy almıştır.

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdakilerden hangisi yaptığı hareket bakımından diğerlerinden farklıdır?

A) Salıncak
C) Atlıkarınca

B) Vida
D) Yelkovan

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

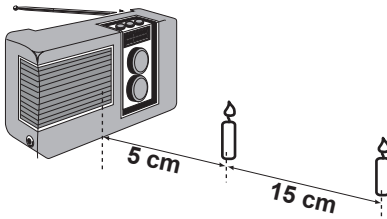
A) Cisimlerin yavaşlamaları için kuvvete gerek yoktur.
B) Hareket hâlindeki cisimler, bir kuvvet etkisi olmadan yön değiştiremezler.
C) Cisimlerde şekil değişikliği oluşturmak için her zaman kuvvete gerek yoktur.
D) Hareket eden bir cisim itilerek yavaşlatılmaz.

3. “Kuvvet etkisiyle şekil değiştiren bazı cisimler kuvvet kaldırıldığında eski hâline dönerken, bazıları dönemez.”

Yukarıdaki ifadeyi kanıtlamak isteyen bir öğrenci hangi seçenekteki cisimleri kullandığında amacına ulaşmış olur?

A) Sünger - Yay
B) Teneke kutu - Bakır tel
C) Balon - Oyun hamuru
D) Bakır tel - Oyun hamuru

4.



Ceren bir radyonun önüne iki mumu belirtilen mesafelerde yerleştiriyor. Daha sonra radyoyu açarak mumların alevini gözlemliyor. Ceren yaptığı bu deneyle

I- Ses kaynağından uzaklaştıkça sesin şiddeti azalır.
II- Bir kaynaktan üretilen ses her yöne yayılır.
III- Ses bir enerji türüdür.
sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?

A) Yalnız I
C) I - III

B) I - II
D) II - III

5. Aşağıdakilerden hangisi bir ışık kaynağı değildir?

A) Reflektör
C) Mum

B) Ateş böceği
D) Yıldız

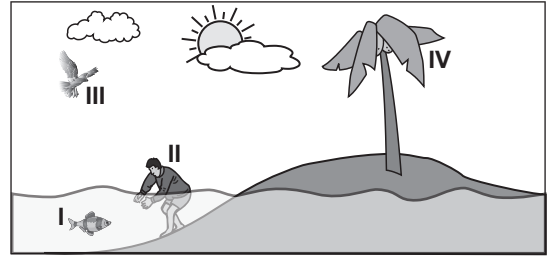
6. Aşağıdakilerden hangileri Dünya'mızın gözlemlenebilen katmanlarıdır?

I- Hava küre
II- Taş küre
III- Su küre

A) Yalnız I
C) I - II

B) Yalnız III
D) II - III

7.



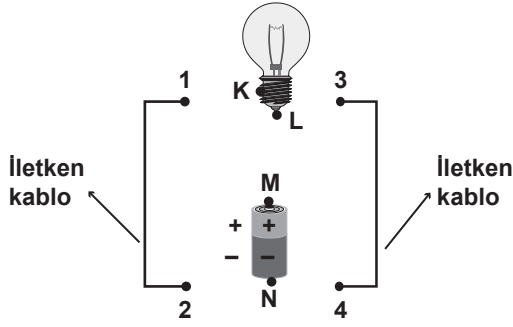
Yukarıdaki resimde I (balık), II (çocuk), III (kuş) ve IV (ağaç) ile belirtilenlerden hangisi “hem hava hem su hem de yerde”dir?

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

8. Elektrik çarpan birini kurtarmak için aşağıdakilerden hangileri ile elektrikten uzaklaştırmak tehlikelidir?

A) Tahta sopa ile
B) Plastik çubuk ile
C) Yün kumaş ile
D) Demir çubuk ile

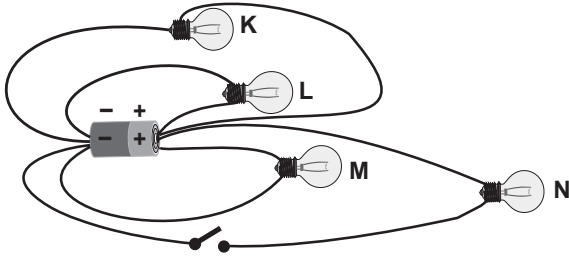
9.



Ampul ve pil üzerindeki K, L, M ve N noktalarına iletken kabloların 1, 2, 3 ve 4 nolu uçları hangisindeki gibi bağlanırsa ampul ışık verir?

	K	L	M	N
A)	1	2	3	4
B)	3	4	1	2
C)	1	3	4	2
D)	4	3	2	1

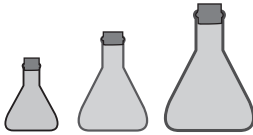
10.



Yukarıdaki elektrik devresinde hangi ampul ışık vermez?

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

11.



Şekildeki cam kaplara, aynı miktar renkli gaz konuluyor. Hacimleri farklı olmasına rağmen üç kabın da gaz ile tamamen dolduğu gözleniyor.

Bunun sebebi gazların hangi özelliği ile açıklanır?

- A) Bulundukları ortama yayılması
B) Gözle görülmemesi
C) Kokusunun tehlikeli olması
D) Suda çözünmesi

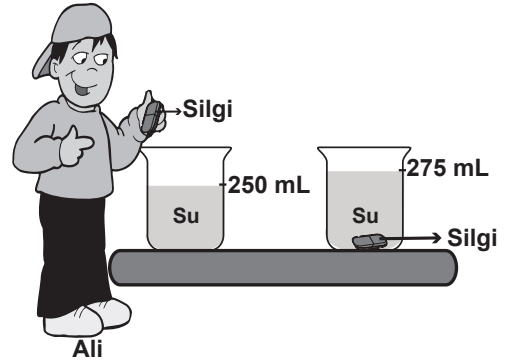
12.



Merve'nin özelliklerini nitelediği madde aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ağaç
B) Kalem
C) Kitap
D) Ampul







13.



Şekildeki etkinliği yapan Ali'nin amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Silginin kütlesini bulmak
B) Suyun kütlesini bulmak
C) Silginin hacmini bulmak
D) Kabın hacmini bulmak

14.

 ①	 ②	 ③
 ④	 ⑤	 ⑥

Numaralandırılmış kutucuklarda verilenlerden hangileri doğal maddedir?

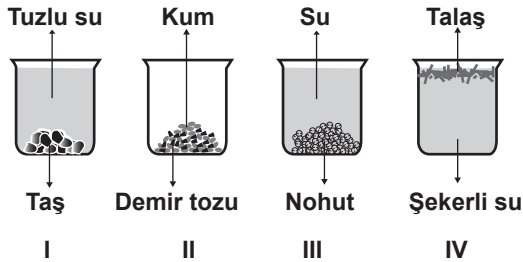
- A) 1 - 3 - 4 B) 2 - 3 - 6
C) 4 - 5 - 6 D) 1 - 4 - 5

15. Elif, içinde bir miktar çeşme suyu bulunan kaplardan birine bir miktar tuz, diğerine ise kum koyup karıştırıyor. Tuzun suda çözündüğünü, kumun ise çözünmediğini gözlemliyor.

Elif'in yaptığı bu etkinlik sonucuna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Sudan başka çözücü madde olduğuna
B) Suyu atılan her katı maddenin çözünmediğine
C) Suda tüm maddelerin kolaylıkla çözündüğüne
D) Karıştırma işleminin maddelerin çözünmesini kolaylaştırdığına

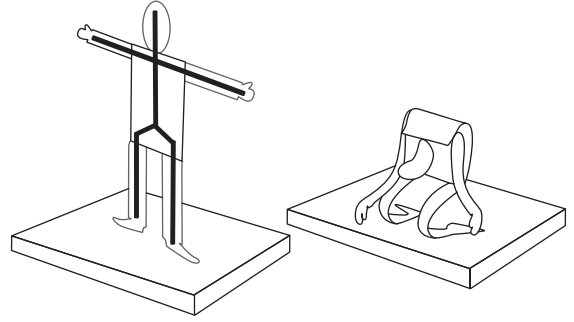
16.



Yukarıdaki karışımlardan hangilerinin ayrılmasında, hem süzme hem de buharlaştırma yöntemi kullanılır?

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

17.



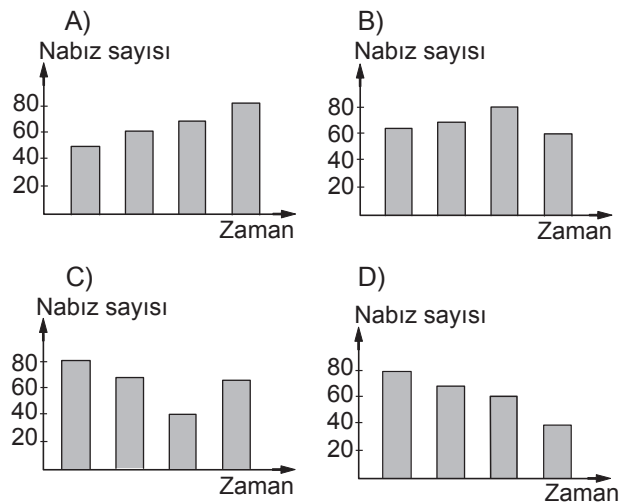
Pelin, sınıfta anlatacağı bir konu için şekildeki iki düzeneği hazırlamıştır. Pelin'in anlatacağı konu nedir?

- A) Hareketsiz eklemler var mı?
B) İskeletimizde kaç çeşit kemik var?
C) Kasların yapısı nasıldır?
D) Vücudu dik tutan nedir?

18. Mehmet'in koşarken ve dinlenme sırasında elde edilen nabız sayısı tablodaki gibidir.

Koşma süresi ve dinlenme	Nabız sayısı
1 dakika koşma	65
2 dakika koşma	70
3 dakika koşma	80
Dinlenme	60

Bu durumu aşağıdaki grafiklerden hangisiyle gösterebiliriz?



19. Zeynep, soluk alırken göğüs kafesi ve diyaframının alacağı durum aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

Göğüs kafesi	Diyafram
A) Daralır	Gevşer
B) Daralır	Kasılarak düzleşir
C) Genişler	Kasılarak düzleşir
D) Genişler	Gevşer

20. Yüksek oranda karbondioksit gazı içeren kan, temizlenmek üzere aşağıdakilerden hangisine gider?

A) Akciğer	B) Böbrek
C) Kalp	D) Damar

21.

★ canlısının özellikleri	● canlısının özellikleri
Nemli, kaygan vücutlu, tüysüzdür. Küçük canlılarla beslenir.	Vücudu kılıdır. Bitkilerin kuru tohumlarıyla beslenir.

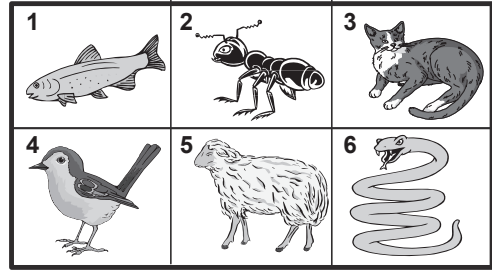
Tablodaki verilere göre ★ ve ● canlılarının yaşama alanları hangisinde verilenler olabilir?

★ canlısı	● canlısı
A) Ağaç kovuğu	Akarsu içi
B) Göl kenarı	Ağaç kovuğu
C) Çöl	Deniz
D) Deniz	Taş altı

22. Aşağıdakilerden hangisi elma ağacını, toprak solucanından ayıran özelliklerdendir?

- A) Uyarılara tepki vermesi
B) Boşaltım yapması
C) Besin yapması
D) Solunum yapması

23. Tabloda bazı canlılar numaralandırılmış olarak verilmiştir.



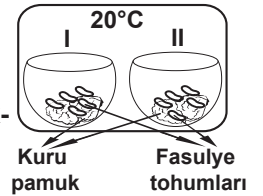
Bu canlılardan hangileri akciğer solunumu yapar ve yumurtlayarak çoğalır?

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

24. Aşağıdakilerden hangisi çevrenin korunmasında kolayca uygulayabileceğimiz bir davranıştır?

- A) Nüfus artışı ve plansız kentleşmeyi önlemek
B) Fabrika atıklarının akarsulara verilmesini önlemek
C) Motorlu taşıtların kullanılmasını azaltmak
D) Gereksiz yere kağıt kullanımını azaltmak

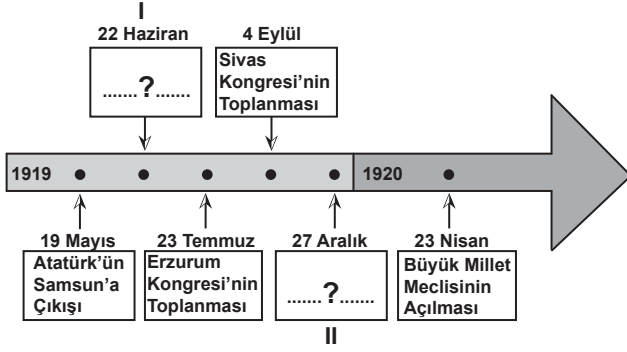
25. Suyun çimlenmeye etkisini incelemek isteyen bir öğrenci, şekildeki düzende hangi değişikliği yapmalıdır?



- A) I. kaba biraz su eklemeli
B) I. kabın üstünü cam kapakla kapatmalı
C) II. kabı buzdolabına koymalı
D) II. kaba biraz toprak eklemeli

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1.



Verilen zaman şeridinde boş bırakılan kutucuklara yazılması gereken tarihî olaylar, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

	I	II
A)	Atatürk'ün Ankara'ya gelişi	Amasya Genelgesi'nin Yayımlanması
B)	Amasya Genelgesi'nin Yayımlanması	Atatürk'ün Ankara'ya Gelişi
C)	I. İnönü Savaşı'nın başlaması	Mustafa Kemal'e Gazilik unvanının verilmesi
D)	Ankara'nın başkent olması	Sevr Antlaşması'nın imzalanması

2. Aşağıdakilerden hangisi Millî Mücadele Döneminde yaşanan gelişmelerden biri değildir?

- A) Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılması
- B) İstanbul'un işgal edilmesi
- C) Mustafa Kemal'e "Atatürk" soyadının verilmesi
- D) Fransa ile Ankara Antlaşması'nın imzalanması

3. Mustafa Kemal, bağımsızlık savaşını başlatırken öncelikle halkın bu konuda bilinçlendirilmesi için çalıştı.

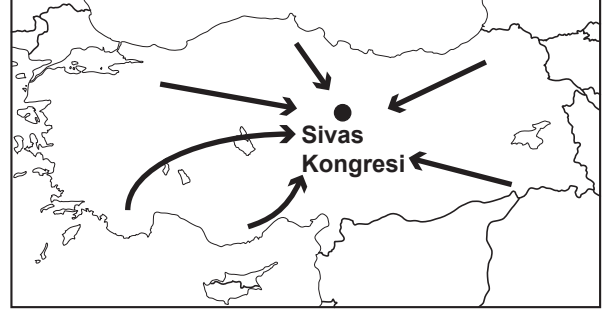
Aşağıdaki faaliyetlerden hangisi Mustafa Kemal'in bu amaçla yaptığı çalışmalardan biri değildir?

- A) Sivas Kongresi'ni düzenlemesi
- B) Amasya Genelgesi'ni yayımlaması
- C) Ankara'yı başkent yapması
- D) Erzurum Kongresi'ni toplaması

4. Atatürk'ün Kurtuluş Savaşı'nı başlatmak için Samsun'a çıktığı günün anısına kutladığımız millî bayramımız, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cumhuriyet Bayramı
- B) Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı
- C) Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
- D) Zafer Bayramı

5.



Yukarıda verilen görsele bakarak Sivas Kongresi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenbilir?

- A) Bölgesel kararların alındığı
- B) Mustafa Kemal'in kongre başkanlığına seçildiği
- C) Cumhuriyetin ilan edileceğinin duyurulduğu
- D) Yurdun her yerinden gelen temsilcilerin katılımı ile yapıldığı

6. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden sonra gerçekleşmiştir?

- A) Cumhuriyetin ilan edilmesi
- B) İstiklal Marşı'nın kabul edilmesi
- C) Saltanatın kaldırılması
- D) İstanbul'un işgali

7. Yeni Türk Devleti'nin temelleri, aşağıdaki gelişmelerden hangisiyle atılmıştır?

- A) Lozan Barış Antlaşması'nın imzalanmasıyla
- B) I. İnönü Savaşı'nın kazanılmasıyla
- C) Ankara'nın başkent olmasıyla
- D) TBMM'nin açılmasıyla

8.

Katılan Kuvvetler	Subay	Tüfek	Ağır Makineli Tüfek	Hafif Makineli Tüfek	Top
TÜRK	417	6000	47	18	28
YUNAN	472	12500	80	270	72

Yukarıdaki tabloda I. İnönü Savaşı ile ilgili sayısal bilgiler verilmiştir.

Bu bilgilerden yararlanarak aşağıdaki sorulardan hangisini cevaplandıramayız?

- A) Hangi devletin ordusundaki subay sayısı daha fazladır?
- B) I. İnönü Savaşı hangi devletler arasında yapılmıştır?
- C) I. İnönü Savaşı'nda Türkler ne kadar şehit vermiştir?
- D) Yunan ordusundaki hafif makineli tüfek sayısı, Türk ordusundaki hafif makineli tüfek sayısının kaç katıdır?

9. “Düzenli ordunun kurulmasıyla kuvayimilliyeye (Millî Kuvvetler) birlikleri kaldırılmıştır.”

Verilen cümledeki durum ile aşağıdakilerden hangisi arasında bir benzerlik vardır?

- A) Cumhuriyetin ilanı – Saltanatın kaldırılması
- B) TBMM'nin açılması – Temsil Heyetinin dağılması
- C) Atatürk'ün Samsun'a çıkması – Birinci Dünya Savaşı'nın sona ermesi
- D) TBMM'nin açılması – İzmir'in Yunanlılarca işgal edilmesi

10. Mustafa Kemal'e “Başkomutanlık” görevini aşağıdakilerden hangisi vermiştir?

- A) Ankara Valiliği
- B) Osmanlı padişahı
- C) Türkiye Büyük Millet Meclisi
- D) Erzurum Kongresi'ne katılan üyeler

11. Buğdayın hemen hemen Türkiye'nin tamamında yetiştirilen bir ürün olmasının temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çok tüketilen bir besin maddesi olması
- B) Türkiye nüfus artış hızının yüksek olması
- C) Türkiye'de turizm sektörünün hızla gelişmesi
- D) Ülkemizin iklim ve arazi koşullarının uygun olması

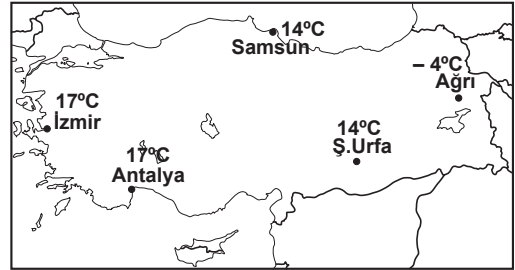
12. Yeryüzünde sürekli inişi bulunan, genellikle içinde akarsuların aktığı uzun çukurluklara ne denir?

- A) Vadi
- B) Ova
- C) Ada
- D) Göl

13. Yön bulmada aşağıdakilerden hangisinden yararlanamayız?

- A) Güneşten
- B) Kutup yıldızından
- C) Termometreden
- D) Karınca yuvasından

14.



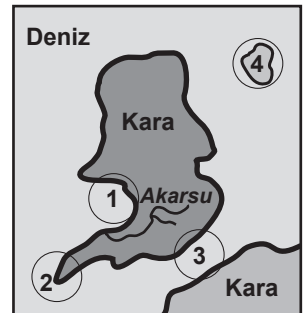
Hava sıcaklığının 0°C nin altında olduğu il haritada hangi yöne düşer?

- A) Batıya
- B) Güneydoğuya
- C) Kuzeybatıya
- D) Doğuya

15. Aşağıdaki ifadelerin hangisinde hava durumundan söz edilmemiştir?

- A) Yarın sıcaklık daha da düşecek.
- B) Sis bastırınca trafik çok aksıyor.
- C) Buralarda kışlar çok sert ve uzun sürer.
- D) Şiddetli esen rüzgârdan bazı ağaçlar devrildi.

16. Yandaki haritada numaralandırılan dairelerden hangisi körfezi gösterir?

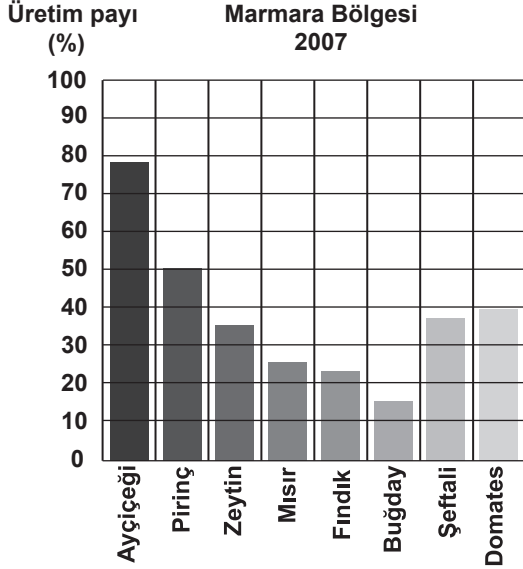


- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

17. Ulaşım araçlarından biri olan gemilerin yapıldığı yere tersane denir.
Buna göre aşağıdaki illerin hangisinde tersanelerin bulunması beklenemez?

A) İzmir B) Tokat
C) İstanbul D) İzmit

18.



Yukarıdaki grafiğe verilecek uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayçiçeğinin 2007 yılındaki üretim miktarı
B) Marmara Bölgesinde üretimi azalan ürünler
C) Marmara Bölgesinin ihracat yaptığı ülkeler
D) Marmara Bölgesindeki bazı ürünlerin Türkiye üretimindeki payı

19. Aynı sınıfta bulunan iki yakın arkadaşın biri resim yapmayı çok severken, diğeri fotoğraf çekmeyi daha çok seviyor.
Yukarıdaki açıklamada iki arkadaşın bireysel farklılıklarından hangisi vurgulanmıştır?

A) İlgiler ve beceriler B) Fiziki özellikler
C) Kimlik özellikleri D) Soy ağacı bilgileri

20. Kızılay, kendi imkânları ile eğitimini sürdüremeyen başarılı öğrencilere karşılıksız burs vermektedir.

Bu durum, aşağıdaki kavramlardan hangisine örnek olur?

A) Kamuoyu B) Dayanışma
C) Tüketim D) İletişim

21. Lale, küçük kardeşinin evde gürültü yaparak oyun oynamasından rahatsız olmasına rağmen çoğu zaman kardeşinin gürültü yapmasına ses çıkarmıyor, bazen de onu üzmeden güzelce uyarıyor.

Bu durum, Lale' nin aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olduğuna örnek olur?

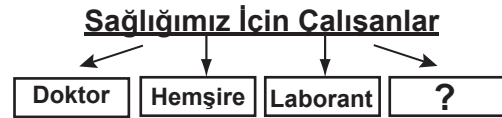
A) Çalışkan B) Tutumlu
C) Düzenli D) Hoşgörülü

22. • Undan ekmek yapılması
• Sütten yoğurt yapılması

Yukarıda verilenler aşağıdaki kavramlardan hangisine örnek olur?

A) Tüketim B) Dağıtım
C) Üretim D) Pazarlama

23.



Yukarıda “?” işareti olan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A) Mühendis B) Avukat
C) Bankacı D) Eczacı

24. I- Köy Muhtarı
II- İhtiyar Meclisi
III- Belediye Başkanı

Köylerde kamu hizmetleri yukarıdaki yerel yöneticilerden hangileri tarafından yürütülür?

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

25. Aşağıdakilerden hangisi eğitsel kulüp çalışmalarına katılacak öğrencilerin sahip olması gereken özelliklerden biri değildir?

A) Gönüllülük B) Çıkarıcılık
C) Sorumluluk D) Duyarlılık

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