

“Modunuz Başarı Olsun”

ÖĞRENCİLERİMİZE
HEDİYEMİZDİR.

5. SINIF

İOKBS

2025

BURSLULUK
Deneme Sınavı

Adı Soyadı:

Okulu :

Sınıfı/No :

Soru Sayısı

80

Sınav Süresi

2 Saat

Sınav Zamanı

Saat: 10.00 - 12.00



Türkçe : 20 Soru
Matematik : 20 Soru
Fen Bilimleri : 20 Soru
Sosyal Bilgiler : 20 Soru

ÜCRETSİZ PDF
ve CEVAP ANAHTARI



instagram.com: @basarimoducom

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “çıkmaq” sözcüğü “içeriden dışarıya gitmek, varmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Mahkemeden istediğimiz gibi bir sonuç çıkmadı.
- B) Bizim okuldan doktor çıkmak kolay değildir.
- C) Şimdi evden çıkarsam akşama anca yetişirim.
- D) Bu kumaştan bir pantolon bir de ceket çıkar.

2. Eşyalarımı apar topar valize koyup havaalanına gittim.

Yukarıda geçen “apar topar” sözünün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Resimlerimi yavaş yavaş boyuyorum ki güzel olsun.
- B) Soruları dikkatlice çözersen yanlış sayın azalır.
- C) Dosyaları eksiksiz olarak masanın üzerine bırakmış.
- D) Toplantıya geç kalınca aceleyle içeri girdi.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamda kullanılmamıştır?

- A) Onun, bu olaya bakış açısı bizimkinden çok farklı.
- B) Pencere açık kaldığı için içeri kedi girmiş.
- C) Umarım yazıyı tamamlamak uzun sürmez.
- D) Ağaçların arkasından ince bir ses duyuldu.

4. Kişisel duygu, düşünce ve beğeni içeren; doğruluğu ya da yanlışlığı kanıtlanamayan cümle öznel cümle denir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisi öznel cümledir?

- A) Geçen hafta deneme sınavına sadece yirmi iki kişi katılmış.
- B) Gömleğiyle aynı renkteki çantası ona ayrı bir hava katmış.
- C) Hava tahmin raporuna göre yarın hava sıcaklığı düşecekmiş.
- D) Gideceğimiz orman, şehrin 2 km uzağında yer alıyor.

5. Aşağıdaki deyimlerden hangisinin anlamı yay ayrıca içinde yanlış verilmiştir?

- A) Dişini tırnağına takmak (Çok büyük sıkıntılara, güçlüklerle katlanmak)
- B) Ayak diremek (Bir düşüncüyü ya da davranışı sonuna kadar savunmak)
- C) Oyuna gelmek (Oyuna sonradan dahil olmak, geç gelmek)
- D) Nabzını yoklamak (Niyetini, düşüncelerini anlamaya çalışmak)

6. Bir eylemin hangi gerekçeyle veya hangi sebeple yapıldığını bildiren cümlelere neden-sonuç (sebeup-sonuç) cümlesi denir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisi neden-sonuç cümlesidir?

- A) Özet çıkartmak için kitabı tekrar okudum.
- B) Saçlarını sık kestirirsen daha sağlıklı uzar.
- C) Yağmur yağdığı için gitmekten vazgeçtik.
- D) Ödevlerine başlık koymazsan puan kırılır.

7. Bitkiler, fotosentez yoluyla karbondioksiti çekerek oksijen üretir. Bu sayede insanlar ve hayvanlar için hayati öneme sahip olan oksijen oluşur. Aynı zamanda atmosferdeki karbondioksit azalır, karbon döngüsünü dengede tutulur. Böylece küresel ısınmanın etkileri hafifler. Bitkiler, kökleri sayesinde toprağı tutarak erozyonu da önlerler. Bu durum, özellikle tarım açısından büyük önem taşır.

Aşağıdakilerden hangisi bu metnin başlığı olabilir?

- A) Oksijen nasıl üretilir?
B) Küresel ısınmanın etkileri
C) Bitkilerin doğa için önemi
D) Erozyonun tarıma etkisi

9. Yumurtanın sarı ve beyaz kısımları farklı içeriklere sahiptir. Beyaz kısım sarıya kıyasla daha yüksek bir protein değerine sahipken sarı kısım yüksek oranda protein, yağ ve vitamin değeri içerir. Bu sebeple tüketiciler, beslenme hedeflerine uygun olarak yumurtanın tamamını, sarısını veya beyazını tüketir. Yine de önerilen miktarlardan fazla yumurta tüketimi, başta yüksek kolesterol olmak üzere farklı sağlık sorunlarını beraberinde getirebilir. Diyet programına yumurtanın tamamını mı yoksa belirli bir kısmını mı katacağına karar verebilirsin.

Bu metinde anlatılan aşağıdaki sorulardan hangisinin karşılığı olabilir?

- A) Yumurta özellikler hangi yaş grubundaki bireylerin tüketmesi gereken bir besindir?
B) Yumurtanın insan sağlığına olumlu etkileri nelerdir?
C) Yumurtanın insan sağlığına olumsuz etkileri nelerdir?
D) Yumurta tüketiminde genel nelere dikkat edilmelidir?

8.



Telefon, iletişim tarihinde çığır açan bir buluştur. 1876 yılında, Alexander Graham Bell'in sesi, elektrik sinyallerine çevirerek ileten buluşu, hızlı ve anlık iletişimin temelini atmıştır. İlk telefonlar çok büyük ve kablolu cihazlarken, yıllar geçtikçe telefonlar sürekli geliştirilmiş; hafif, küçük, çok yönlü ve kolay ulaşılabilir hale gelmiştir.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İletişim araçlarının tarihsel gelişimi
B) Telefonun iletişimdeki yeri
C) Telefonun hayatımızdaki önemi
D) Telefonun tarihsel gelişimi

10. (I) Mavi ışığın sağlığa olumsuz etkileriyle ilgili çalışmalarda mavi ışığın kansere, obeziteye ve zayıf uyku gibi çeşitli hastalıklarla ilişkili olabileceği düşünülüyor. (II) Bu listeye bir yenisi daha eklendi: mavi ışığın aşırı şekerli atıştırmalık tüketimini tetikleyebileceğini söyleniyor. (III) Gündüz güneş ışığından gelen mavi ışığın dikkat süresi ve ruh hâli gibi özelliklerimize olumlu etkisi olduğu da belirtiliyor. (IV) Son çalışma ise, geceleri mavi ışığa maruz kalmanın, artan şeker tüketimine ve kan şekeri seviyelerini yükselttiğini de tespit etti.

Bu metinde numaralanmış cümlelerin hangisi anlatımın akışını bozmaktadır?

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

11. I. 4 limonun suyunu sıkın ve kabuk rendesiyle birlik te büyük bir kaba alın.
II. Soğuk suyu da ekleyip karıştırın. Süzgeçten geçirerek sürahiye doldurun.
III. Limonların kabuklarını (beyaz kısmına inmeden) rendeleyin.
IV. Toz şekeri ekleyin ve şeker tamamen eriyene kadar iyice karıştırın.

Numaralanmış cümleler olayların oluş sırasına göre aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

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

12. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?**

- A) Arkadaşımın ailesi Van Kedisi sahiplenmiş.
B) Nermin ablamın yanından geliyorum.
C) Türk Dil Kurumu bu konuda açıklama yapmadı.
D) Topkapı Sarayı, gezeceğimiz yerlerden biri.

13. I. Denemede 1.2. ve 3. sorularda yanlışı çıkmış.
II. Dr. Tankut Bey, bu hastaneye yeni başladı.
III. Bursa'nın toplam nüfusu 3.056.120 olmuş.
IV. $100.5=20$

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde nokta yanlış kullanılmıştır?

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

14.

EVDE HORTUMDAN NASIL KORUNURUZ?



En Güvenilir Yerler

İç Odalar, Merdiven Altı,
Hol ve Bodrum Katlar

En Kötü Yer

Camlardan, kapı ve pencere
uzak durun

Bu görseldeki bilgilere göre hortum felaketi sırasında aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Kapalı durumdaki pencereler önünde beklemeli.
B) Süratli biçimde doğrudan çatıya çıkılmalıdır.
C) Evin yer ile bütünleşmiş alt kısmına sığınılmalıdır.
D) Kapıdan çıkarak evden koşarak uzaklaşılmalıdır.

15. Derinden derine ırmaklar ağlar,
Uzaktan uzağa çoban çeşmesi,
Ey suyun sesinden anlayan bağlar,
Ne söyler şu dağa çoban çeşmesi.

Bu dördlükte aşağıdakilerden hangileri insana ait bir özellik kazanmıştır?

- A) Irmak – bağ – çoban çeşmesi
B) Irmak – su – çoban çeşmesi
C) Dağ – su – ırmak
D) Derin – uzak – dağ

16. Ey mavi göklerin beyaz ve kızıl süsü,
Kız kardeşimin gelinliği, şehidimin son örtüsü,
Işık ışık, dalga dalga bayrağım!
Senin destanını okudum, senin destanını yazacağım.

Bu dörtlüğe hâkim olan duygu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Memleket özlemi
B) Bayrak sevgisi
C) Vatan sevgisi
D) Kahramanlık

17. Toplumda ya da ailede öncü konumda olan kişilerin davranışları, onları izleyenler üzerinde de etkilidir. Eğer lider olan kişi doğru yoldaysa, onu izleyenler de aynı yolda ilerler. Ancak yöneten kişi yanlış bir yola saparsa, arkasındakiler de farkında olmadan o yanlışta sürüklenebilir.

Bu parçada anlatılanları en iyi ifade eden söz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atılan ok geri dönmez
B) Mum dibine ışık vermez
C) Akılsız başın cezasını ayaklar çeker
D) Baş nereye giderse ayak da oraya gider

18. (I) Aziz Sançar, 8 Eylül 1946'da Mardin'in Savur ilçesinde doğmuştur. (II) Yedi çocuklu bir ailenin çocuğudur. (III) İlk ve orta öğrenimini Savur'da tamamladıktan sonra, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesini bitirmiştir. (IV) Tıp eğitiminin ardından, bilimsel araştırmalar yapmak üzere ABD'ye gitmiştir. (V) En büyük ilham kaynağının Atatürk olduğunu söyleyen Sançar, ödülünü Anıtkabir'e bağışlamıştır.

Bu metin iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf numaralandırılmış cümlelerin hangisiyle başlar?

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

19. Aşağıdaki görsellerden hangisinde anlatılanlar diğerlerinden farklıdır?

A)



B)



C)



D)



20. Aynı sınıfta okuyan Ayşe, Burak, Ceyda, Demir ve Emir sınıftaki 5 bölmeli kitap rafına kitaplarını dizmişlerdir. Dolap sırasıyla ilgili bilinenler şunlardır:



1 2 3 4 5

Demir ve Emir'in kitapları arasında sadece bir kız öğrenciye ait kitap vardır.

- Ayşe'nin kitabı ilk bölmededir.
- Burak'ın kitabı son bölmede değildir.
- Her bölmeye 1 kitap koyulacaktır.
- 4 numaralı dolaba sadece kız öğrenci kitap koymuştur.

Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisinin kitabı 3 numaralı bölmede olabilir?

- A) Demir veya Burak
B) Demir veya Emir
C) Sadece Demir
D) Sadece Emir

1.

2024'ün ilk dört ayında
Türkiye'ye Ziyaretçi Rekoru



Toplam Ziyaretçi

12
Milyon
680 Bin

Yukarıdaki afişe göre toplam ziyaretçi sayısının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) $1 \times 10\ 000\ 000$
B) $2 \times 10\ 000\ 000$
C) $6 \times 100\ 000$
D) $8 \times 10\ 000$

3. Aşağıda bir çıkarma işlemi verilmiştir.

$$26987 - 13280$$

İşleminin sonucu, eksilen ve çıkan binler basamağına yuvarlandığında kaç bulunur?

- A) 12000
B) 13000
C) 14000
D) 15000

www.basarimodu.com

2. Aşağıda verilen sayılardan hangisinin milyonlar ve milyarlar basamağındaki sayılar yer değiştirilirse sayı büyür?

- A) 12 630 362 025
B) 69 123 749 140
C) 55 367 253 369
D) 64 242 410 870

4. Aşağıda bir markette satılan dört farklı pirinç paketinin fiyatları verilmiştir.



İbrahim ve Mert bu marketten 20'şer kg pirinç almıştır. İbrahim tercihini en ekonomik olacak şekilde, Mert ise en az sayıda paket olacak şekilde alışveriş yapmıştır.

Buna göre İbrahim ve Mert'in aldıkları için ödedikleri toplam tutar kaç TL'dir?

- A) 3340
B) 3350
C) 3360
D) 3370

5.

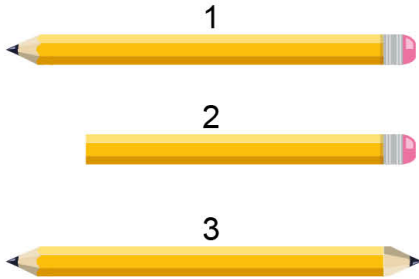
$$\begin{array}{r} \blacksquare 67 \blacksquare 5 \\ - \blacksquare 987 \\ \hline 32798 \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemine göre

$\blacksquare + \blacksquare - \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 6
C) 8 D) 10

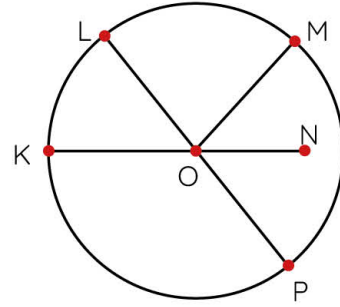
6. Ebru, kalemlerinden 3 tanesini aşağıdaki durumlara getirmiştir.



Buna göre kalemlerin doğru, doğru parçası ve ışın modellerinden hangisini temsil ettiği hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	1. Kalem	2. Kalem	3. Kalem
A)	Doğru	Işın	Doğru parçası
B)	Işın	Doğru	Işın
C)	Işın	Doğru parçası	Doğru
D)	Doğru parçası	Doğru	Işın

7. Aşağıda O merkezli bir çember verilmiştir.

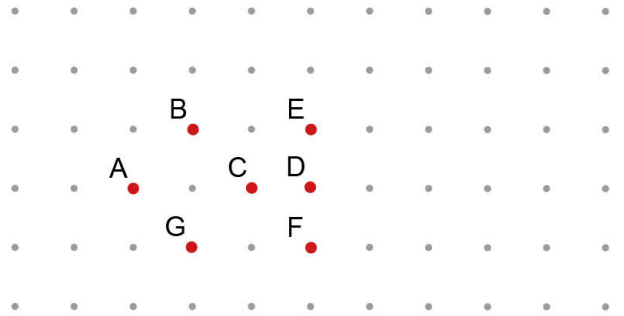


Buna göre çemberin çapını gösteren doğru parçası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [KN] B) [OM]
C) [LP] D) [ON]

www.basarimodu.com

8. Aşağıda noktalı kâğıt üzerinde bazı noktalar verilmiştir.



Gökçe, bu noktaların üç tanesini seçerek seçtiği noktaların tümünden geçen bir doğru çizmiştir.

Buna göre Gökçe'nin seçtiği noktalardan iki tanesi;

- I. A ve D
II. B ve G
III. C ve G

hangileri olabilir?

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

9. Her yerde aralarındaki uzaklıklar eşit olan d, e ve f doğruları için aşağıdaki ifadeler doğru (😊) veya yanlış (😞) olarak değerlendirmiştir.

1 😊 d doğrusunu kesen bir doğru e doğrusunu da keser.

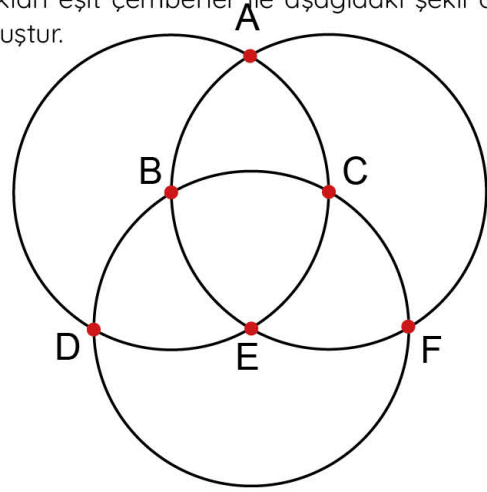
2 😞 e doğrusunu dik kesen bir doğru diğer iki doğruyu da dik keser.

3 😞 f doğrusunu kesmeyen bir doğru d doğrusunu da kesmez.

Buna göre değerlendirmelerinden hangileri hatalıdır?

- A) Yalnız 3 B) 1 ve 2
C) 2 ve 3 D) 1, 2 ve 3

11. Merkezleri B, C ve E noktaları olan yarıçap uzunlukları eşit çemberler ile aşağıdaki şekil oluşturulmuştur.



Çemberlerin merkezleri ve kesim noktaları ile ABC, BCE, BDE ve CEF üçgenleri oluşturulabilmektedir.

Buna göre bu üçgenlerinden kaç tanesi eşkenar üçgendir?

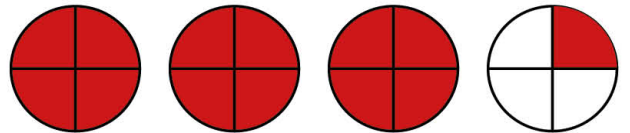
- A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

www.basirimodu.com

10. Aşağıda iç açılarının ölçüleri verilen üçgenlerden hangisi dar açılı üçgendir?

- A) $50^\circ - 30^\circ - 100^\circ$
B) $75^\circ - 75^\circ - 30^\circ$
C) $120^\circ - 40^\circ - 20^\circ$
D) $25^\circ - 45^\circ - 110^\circ$

- 12.



Yukarıda verilen modellemelerde boyalı kısmın gösterdiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{11}{4}$ B) $\frac{13}{4}$
C) $\frac{15}{4}$ D) $\frac{17}{7}$

13. Mert, 8 eş parçadan oluşan aşağıdaki çikolatanın işaretlenen kısmını yemiştir.

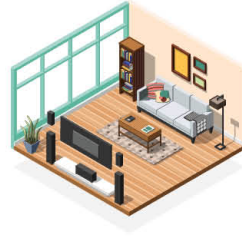


Yenilen kısım

Buna göre Mert'in yediği kısmın çikolatanın kaçta kaç olduğunu gösteren kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,2 B) 0,25
C) 0,4 D) 0,45

15. Bir evdeki salon kenar uzunlukları 6 m ve 8 m olan dikdörtgen, oturma odası kare biçimindedir.



Bu evdeki salon ve oturma odasının çevre uzunlukları eşit olduğuna göre oturma odasının kenarlarından birinin uzunluğu kaç metredir?

- A) 5 B) 7
C) 9 D) 11

- 14.

$$\frac{1}{2} = \% 25$$

I

$$\frac{4}{25} = \% 16$$

II

$$\frac{7}{20} = \% 35$$

III

$$\frac{30}{50} = \% 30$$

IV

Yukarıdaki kartlarda yazan ifadelerden hangileri doğrudur?

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

16. Kenar uzunlukları 10 cm ve 15 cm olan ABCD dikdörtgenin tüm kenar uzunlukları 1 cm artırılabacaktır.

Buna göre ABCD dikdörtgenin alanı kaç santimetrekare artmıştır?

- A) 1 B) 14
C) 26 D) 32

17. Aşağıda kenar uzunlukları metre cinsinden doğal sayı olan bir bahçenin çevresi verilmiştir.



Bu bahçenin alanı metrekare cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 15 B) 20
C) 25 D) 30

- 19.

$$\frac{1}{12} < \frac{1}{\bullet} < \frac{1}{6}$$

Bu sıralamaya göre yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) 7 B) 9
C) 11 D) 13

- 18.

$$0,35 < \blacksquare < \frac{4}{10}$$

Yukarıda verilen sıralamada \blacksquare yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

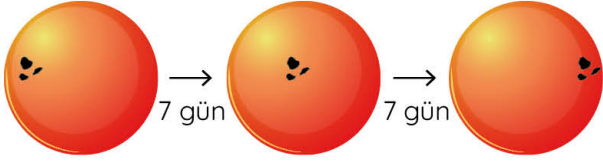
- A) %20 B) %32
C) %38 D) %42

20. Nedim, 18 ile 75 çarptıktan sonra bulduğu sonucun 9 katını hesaplamıştır.

Buna göre Nedim'in bulduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12150 B) 12250
C) 12350 D) 12450

1. Aşağıda Güneş'in farklı günlerde çekilmiş fotoğrafları gösterilmiştir.



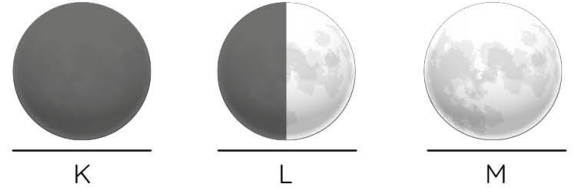
Buna göre;

- I. Güneş üzerindeki koyu kısımlar Güneş lekeleri olarak adlandırılmaktadır.
- II. Bu görsellerde Güneş'in yaptığı tüm hareketler gözlenmektedir.
- III. Bu görselde Güneş'in saat yönünün tersine dönme hareketi yapıldığı keşfedilmiştir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

- 3.



Yukarıda 30 gün içinde Ay'ın Dünya'dan farklı zamanda görülen şekilleri verilmiştir.

Buna göre;

- I. K durumunda Ay, Güneş ve Dünya arasındadır.
- II. L evresi, K evresinden 2 hafta sonra gözlenmektedir.
- III. M evresi, K evresinden 3 hafta sonra gözlenmektedir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

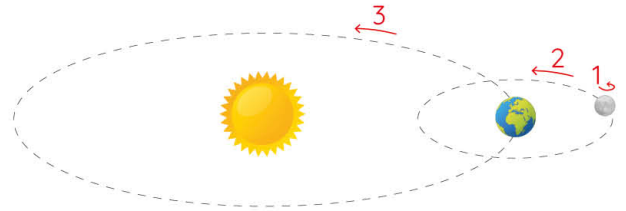
- A) Yalnız I B) I ve II
C) I ve III D) II ve III

www.basirimodu.com

2. Aşağıdaki verilen ifadelerden hangisi Ay'ın özellikleri ile ilgili yanlıştır?

- A) Ay'da günlük sıcaklık farkı çok fazladır.
- B) Ay yüzeyi ince bir toz tabakası ile kaplıdır.
- C) Ay'da yok denecek kadar ince bir atmosfer tabakası bulunmaktadır.
- D) Ay'da çok sayıda krater olmasının nedeni Ay'ın ışık kaynağı olmasından kaynaklanmaktadır.

- 4.

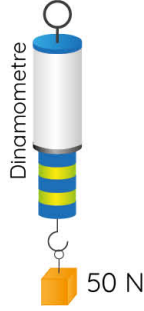


Yukarıda Dünya ve Ay'ın yapmış olduğu hareketler numaralar ile gösterilmiştir.

Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 numaralı hareket ile 2 numaralı hareketin tam turları için geçen süreler aynıdır.
- B) 3 numaralı hareketin tam tur dönme süresi Ay ve Dünya için eşittir.
- C) 2 numaralı hareket gece gündüzün oluşumuna neden olur.
- D) 1 ve 2 numaralı hareketin süreleri eşit olduğu için Ay'ın her zaman aynı yüzünü görmekteyiz.

5. Aşağıda bir cismin eşit kollu terazi ve dinamometrede ölçülen değerleri gösterilmiştir.



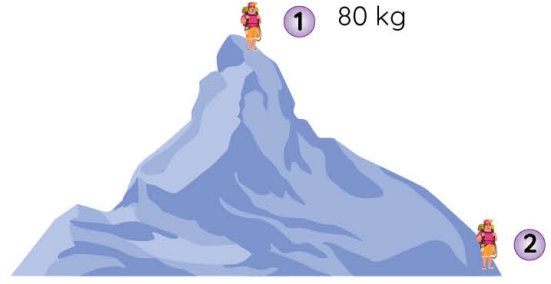
Buna göre;

- I. Cismin kütlesi 5 kg'dır.
- II. Cismin ağırlığı 50 N'dur.
- III. Cismin ağırlık değeri, kütle değerinin 10 katıdır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

- 7.



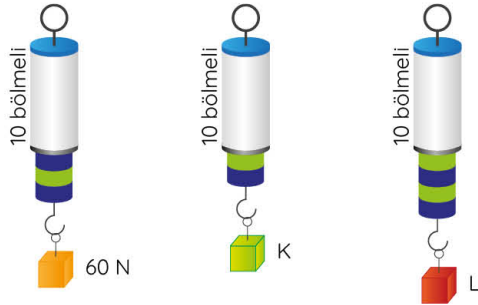
Yukarıda bir sporcunun 1 ve 2 numaralı konumları gösterilmiştir. Sporcunun 1 numaralı konumda ölçülen kütle değeri 80 kg olduğuna göre;

- I. Sporcunun 2 numaralı konumdaki ağırlığı 1 numaralı konumdaki ağırlığından fazladır.
- II. Sporcunun 2 numaralı konumdaki kütlesinden 80 kg'dan fazladır.
- III. Sporcunun 1 konumdan 2 konumuna doğru hareketinde kütle değeri değişmezken ağırlık değeri azalmaktadır.

ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

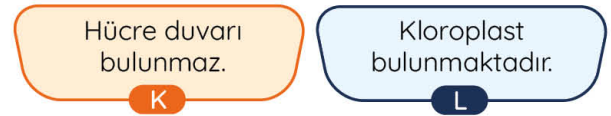
6. Aşağıda özdeş dinamometreler ile 60 N, K ve L cisimlerinin asıldığı dinamoetrelerdeki uzama miktarları gösterilmiştir.



Buna göre K ve L cisimlerinin ağırlıkları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	K	L
A)	20 N	40 N
B)	40 N	80 N
C)	40 N	20 N
D)	30 N	60 N

- 8.



Yukarıda K ve L hücreleri hakkında bilgiler verilmiştir. Buna göre;

- I. K hücrelerinde sentrozom bulunur.
- II. L hücresinde enerji üretimi için mitokondri organeli yerine kloroplast bulunmaktadır.
- III. L hücresinde cansız yapıda hücre duvarı bulunmaktadır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

9.

Boyu eninden fazla olan kemiklerdir.

Hareket yeteneği fazla olan eklemlerdir.

Yukarıda verilen kemik türü ve eklem çeşidi aşağıdaki görsellerde verilen yapılardan hangisinde birlikte bulunmaktadır.

A)



Kafatası

B)



Göğüs kafesi

C)



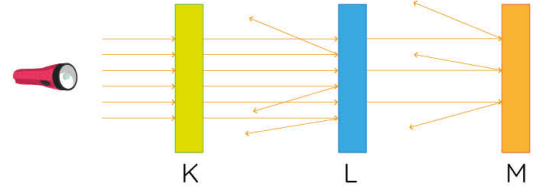
Leğen kemiği

D)



El ve bilek

11.



Yukarıda bir ışık kaynağından çıkan ışınların K, L ve M cisimlerinden geçme durumları gösterilmiştir.

Buna göre;

I. K cismi cam olabilir.

II. L cismi buzlu folyo olabilir.

III. M cismi opaktır ve alüminyum folyo olabilir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

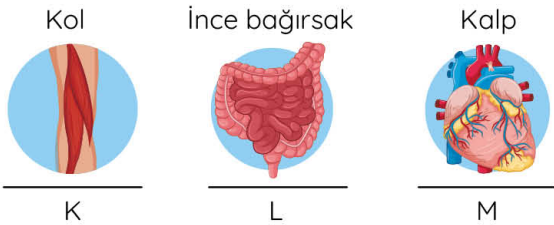
B) I ve II

C) I ve III

D) I, II ve III

www.basirimodu.com

10.

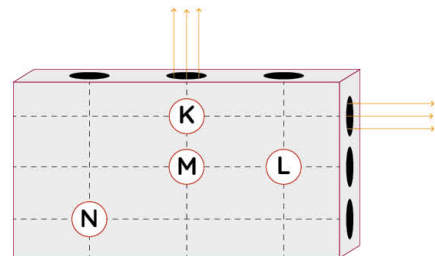


Yukarıda insan vücudundaki bazı yapılar verilmiştir.

Buna göre bu yapılarda bulunan kas çeşitleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	K	L	M
A)	Çizgili	Düz	Kalp
B)	Düz	Düz	Çizgili
C)	Çizgili	Çizgili	Kalp
D)	Düz	Çizgili	Kalp

12.



Yukarıda bazı kısımlarında delikler açılmış kutudan çıkan ışınlar gösterilmiştir.

Buna göre kutu içerisindeki ışık kaynağı işaretli hangi bölgededir?

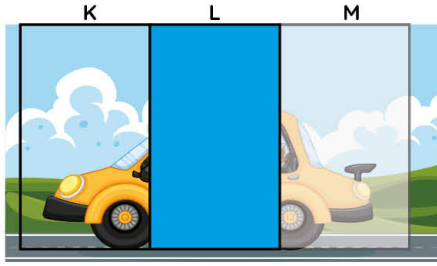
A) K

B) L

C) M

D) N

13.

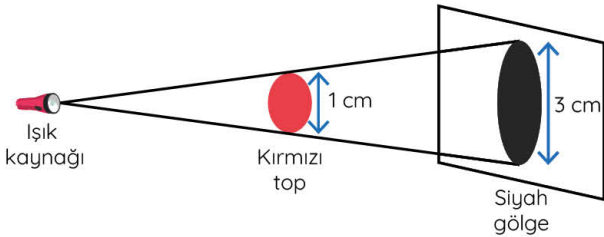


Yukarıda bir arabanın önünde bulunan K, L ve M cisimleri bulunmaktadır. Bu cisimlere bakan kişi arabayı şekildeki gibi görebilmektedir.

Buna göre K, L ve M cisimleri hangi seçenekteki cisimlerden yapılmış olabilir?

	K	L	M
A)	Cam	Tül perde	Buzlu folyo
B)	Buzlu cam	Beton	Ahşap
C)	Cam	Kapı	Buzlu cam
D)	Ayna	Berrak su	Beton

14.

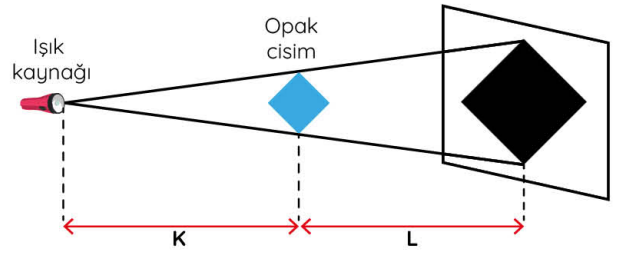


Yukarıda bir ışık kaynağından çıkan ışınların kırmızı top arkasındaki gölgesi gösterilmiştir.

Buna göre yukarıdaki şekle bakılarak verilen bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- Tam gölgenin şekli cismin şekline benzemektedir.
- Cisim ışık kaynağına yaklaşır ise tam gölge alanı büyümektedir.
- Cismin rengi gölgenin görünen rengini etkilememektedir.
- Gölgenin boyu cismin boyundan fazladır.

15.



Yukarıda bir ışık kaynağından çıkan ışınların cismin arkasında oluşturduğu tam gölgesi ve cisimler arasındaki mesafeler K ve L harfleri ile gösterilmiştir.

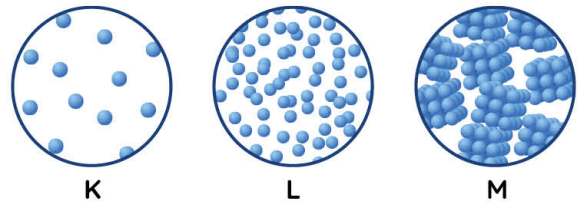
Buna göre tam gölgenin alanını büyütmek için;

- K mesafesi artırılmalı
- L mesafesi azaltılmalı
- K mesafesi azaltılmalı
- L mesafesi artırılmalı

işlemlerinden hangileri tek başına yapılır ise tam gölgenin alanı büyüyecektir?

- I ve II
- II, III ve IV
- I ve IV
- III ve IV

16.



Yukarıda bir cismin katı, sıvı ve gaz olduğu bilinen K, L ve M hâlleri ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- K hâlinde cisim gaz yapıdadır ve yoğuşma ile katı hale geçebilmektedir.
- M hâlinde cisim katıdır ve ısı alarak erime gerçekleştiğinde L hâl durumuna geçebilmektedir.
- L hâlinde cisim ısı vererek donmakta ve M durumuna geçebilmektedir.
- Cisim K hâlinde gaz, L hâlinde sıvı, M hâlinde ise katı haldedir.



17.

Cisim K hâlinde L haline geçince tanecikler oda içerisine dağılmaktadır.

L

K

Cisim K hâlinde M haline geçince öteleme ve dönme hareketi yapamaz.

M

Yukarıda bir cismin K ve L hâlleri arasındaki değişimler hakkında bilgiler verilmiştir.

Buna göre cismin K, L ve M hâlleri hangi seçenekteki gibi olabilir?

	K	L	M
A)	Sıvı	Katı	Gaz
B)	Gaz	Katı	Sıvı
C)	Sıvı	Gaz	Katı
D)	Gaz	Sıvı	Katı

18.

K maddesi

Dönme ve öteleme hareketi yapmaz.

L maddesi

Belirli bir hacmi ve şekli yoktur.

M maddesi

Buldukları kabın şeklini almaktadır.

Yukarıda K, L ve M maddeleri ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

Buna göre cismin K, L ve M cisimleri ile ilgili örnekler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	K	L	M
A)	Süt	Demir	Oksijen
B)	Tahta	Zeytinyağı	Buhar
C)	Su	Atmosfer	Beton
D)	Kapı	Hava	Su

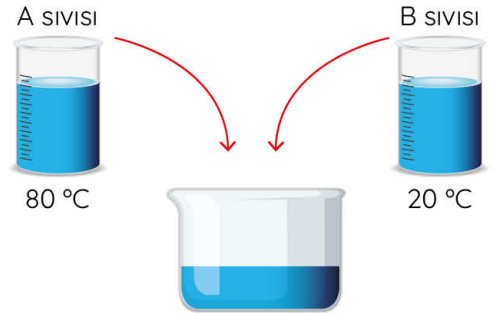
19.

- () Hava bugün 25 °C olarak ölçülmüştür.
() 100 gram ekmek 260 kaloridir.
() Mum pencereden gelen Güneş ışığındaki enerji ile erimştir.

İfadelerinden ısı ile ilgili olana (I), sıcaklık ile ilgili olana (S) yazdığımızda oluşan cevaplar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)	I	B)	S	C)	I	D)	S
	S		I		I		I
	S		S		S		I

20.



Yukarıda farklı sıcaklıktaki A ve B sıvıları yeni bir kaptaki karıştırılmaktadır.

Yapılan bu işlemle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) A sıvısı ısı kaybederek sıcaklığı azalmıştır.
B) Yeni kaptaki suyun sıcaklığı ya 20 °C ya da 80 °C olacaktır.
C) B sıvısı ısı alarak sıcaklığı artmıştır.
D) Sıvılar arasındaki ısı alış veriş sıcaklık eşitleninceye kadar devam eder.

1. Ortak bir amaç etrafında toplanan insanların oluşturduğu birlikteliğe "grup" denir. Grup üyeleri birbirinin yetenek ve potansiyellerinden yararlanır.

Aşağıdakilerden hangisi grup çalışmasına örnek gösterilemez?

- A) Tiyatro gösterisi yapacak öğrencilerin rol dağılımı yapması
B) Okul voleybol takımı oyuncularının okul çıkışında antrenman yapması
C) Aynı apartmanda oturan insanların alışveriş merkezinde karşılaşması
D) Çeşitli enstrüman çalan insanların bir araya gelerek müzik kulübü kurması

2. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Türkmenistan gibi ülkelerle tarihî ve kültürel bağlarımız bulunmaktadır. Bu sebeple kültürümüz ile bu ülkelerdeki kültürler arasında birçok özellik benzerlik göstermektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu ülkelerle tarihî ve kültürel bağlarımızdan kaynaklanan benzerlikler arasında yer almaz?

- A) Dilimiz
B) Nevruz Bayramı'mız
C) Ekonomik faaliyetlerimiz
D) Atasözleri ve deyimlerimiz

3. İnsanlar, sosyal ve temel ihtiyaçlarını karşılamak için yardımlaşmaya ve dayanışmaya ihtiyaç duyarlar.

Buna göre aşağıdaki atasözlerinden hangisi verilen bilgiye örnek oluşturur?

- A) Damlaya damlaya göl olur.
B) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
C) Başak büyüdükçe boynunu eğer.
D) Davul dengi dengine diye çalar.

4. Cumhuriyet Ortaokulu öğrencisi olan Sümeyye okulda spor kulübü başkanidir. Aynı zamanda okul voleybol takımında da oynamaktadır. Ailenin tek çocuğu olan Sümeyra boş zamanlarında ev işlerinde annesine yardım etmektedir.

Bu bilgilere göre Sümeyye'nin içinde bulunduğu grup veya kurumlar arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Satranç kulübü
B) Spor kulübü
C) Okul
D) Aile

5. Şanlıurfa doğuda Mardin, batıda Gaziantep, kuzeybatıda Adıyaman, kuzeydoğuda Diyarbakır ile çevrilidir. İlin güneyinde Türkiye - Suriye sınırı uzanır. Şanlıurfa ili, genel olarak plato görünümünde olup başlıca ovaları; Harran, Suruç, Viranşehir, Hilvan, Ceylanpınar, Bozova ve Siverek ovalarıdır. İlin en önemli akarsuyu Fırat Irmağı'dır. Şanlıurfa kenti içinde göl olarak nitelendirilen Halil-Ür-Rahman ve Aynzeliha olmak üzere iki göl mevcuttur.

Buna göre Şanlı Urfa'nın göreceli konumu hakkında;

- I- Farklı yeryüzü şekillerine sahip olduğu
II- Ülke sınırında yer aldığı
III- İlman bir iklime sahip olduğu

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

6. Aşağıda Doğu Anadolu Bölgesi'nin haritası verilmiştir;



Verilen haritaya bakılarak Bingöl'ün göreceli konumu ile ilgili;

- I- Komşu illerine
- II- Yeryüzü şekillerine
- III- Nüfus

özelliklerine bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

8. Hakkari yüksek, dağlık ve engebeli bir il olması nedeniyle; Sıcaklık ortalamaları düşüktür. Ulaşım zordur. Tarım alanları küçük ve parçalıdır. Dağ ve platolar geniş yer tutar.

Buna göre Hakkari ile ilgili;

- I- Yerleşme için pek elverişli değildir.
- II- Geniş tarım arazilerine sahiptir.
- III- Yaz turizmi için uygundur.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

- 9.

Hipokrat: Günümüzde tıbbın babası olarak anılan İyonyalı hekimdir. MÖ 460 yılında doğmuş, Anadolu'da uzun yıllar hekimlik yapmıştır. Hastalıkların nedenleri ve tedavi yöntemleri ile ilgili önemli çalışmalarda bulunmuştur.

Buna göre, Hipokrat hangi alanda insanlığın ortak mirası kabul edilmiştir?

- A) Sanat
- B) Bilim
- C) Edebiyat
- D) Mimari

7. Zonguldak, taş kömürü açısından zenginlerden biridir. İlk taş kömürünün taşkömürünün 1829 da, Zonguldak Ereğli ilçesi Kestaneci köyünden Uzun Mehmet tarafından bulunduğukabul edilir. Zamanla taş kömürü yatakları işletilmiş ve bölge cazibe merkezi haline gelmiştir.

Bu bilgide Zonguldak ilinin hangi göreceli özelliğinden bahsedilmiştir?

- A) Tarım
- B) Turizm
- C) Madenler
- D) Ticaret

10. Ülkemizin, Kültür Varlıkları ve Müzeler GenelMüdürlüğünün sorumluluğu altında yürüttüğü çalışmalar neticesinde bugüne kadar UNESCO Dünya Miras Listesi'ne 18 varlığımızın alınması sağlanmıştır.

Buna göre, ortak miras kabul edilen eserlerimizin korunması için aşağıdakilerden hangisinin yapılması beklenmez?

- A) Çeşitli tehditlerden korunmasını sağlamak
- B) Uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak
- C) Sonraki kuşaklara aktarılması için çalışmak
- D) Ticari kazanç sağlayacak projeler üretmek

11. İnsanoğlunun ilk defa topraktan kap yapmaya başladığı yer olan Çatalhöyük, insanların buğday yetiştirmeye başlamaları ve evlerde dini inançları doğrultusunda çizilen duvar resimleri ile ön plana çıkıyor.

Bu bilgiye göre, Çatalhöyük ile ilgili hangi alanda bilgiye ulaşılamaz?

- A) Besin kaynağı
- B) İbadet
- C) Yönetim şekli
- D) El sanatları

12. Şanlıurfa'ya 15 km uzaklıktadır. Günümüzden yaklaşık 12000 yıl önce inşa edilmiş ve dünyanın bilinen ilk büyük tapınağı olma özelliğini taşımaktadır.

Özelliği verilen yerleşim yeriaşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göbeklitepe
- B) Çatalhöyük
- C) Alacahöyük
- D) Çayönü

13. Urartular mezarlarını taştan ve oda şeklinde yapmışlar ve bu mezarlarına adak eşyalarını, miğferlerini, kemerlerini, mühürlerini takılarını, bardaklarını, bıçaklarını ve değerli daha birçok eşyalarını da koymuşlardır.

Bu durum Urartuların hangi özelliğine kanıt oluşturur?

- A) Çok tanrılı dinlere inandıklarına
- B) Ahiret inancına sahip olduğuna
- C) Güçlü bir yönetime sahip olduklarına
- D) Sanata önem verdiklerine

14. 1915 Çanakkale Köprüsü, Çanakkale'nin Lapseki ile Gelibolu ilçeleri arasında bulunan asma köprüdür. Çanakkale Boğazı'nın ilk ve Marmara Bölgesi'nin-beşinci asma köprüsüdür.

Bu bilgide, Çanakkale ilinin hangi alanda değişime uğradığı söylenebilir?

- A) Sanayi
- B) Ulaşım
- C) Ticaret
- D) Turizm

15. Sümerlerden öğrendikleri çivi yazısını Anadolu'ya getirerek Anadolu uygarlıklarının yazı ile tanışmalarını sağladılar. Mezopotamya ile Anadolu arasında ticaret yapmak amacıyla karum adı verilen ticaret merkezleri kurdular. Bunların en önemli günümüzde Kayseri'de bulunan Kültepe'dir.

Buna göre, Asurlular ile ilgili;

- I- Uygarlıklar arası etkileşim sağlamıştır.
- II- Ekonomi alanında çalışmalar yapmıştır.
- III- Anadolu'da hakimiyet sağlamıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

16.

Manavgat Çayı'nda yapılmış baraj
Düzdür yolları yoktur viraj
Alanya'da gezersin Damлатаş Mağarasını
Çıkarsın Kale'ye alıp başını
Tutamazsın inan gözünün yaşını
Altın portakal şehri güzel Antalya'm

Antalya ile ilgili verilen şiirde, hangi doğal unsurdan bahsedilmemiştir?

- A) Mağara
- B) Kale
- C) Baraj
- D) Yol

17. Afetleri engellemek mümkün olmasa da zararların azaltılması mümkündür.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi afetlerin etkisini azaltan unsurlardan biri değildir?

- A) Şehirlerin dere yataklarına yakın olması
B) Okullarda uygulanan tatbikatlar
C) Acil durum numaralarının hızla aranması
D) Doğal yaşamın tahrip edilmemesi

18. Orman yangınlarının erken tespiti ve küçükken söndürülebilmesi için Orman Genel Müdürlüğü ve Bilkent Üniversitesi iş birliğiyle geliştirilen sistemle yangın tehlikesinin olduğu arazilere yangın gözetleme kuleleri kurularak arazi kameralarla saniye saniye görüntüleniyor. Kameralarla 15 km çapındaki orman görüntüleri analiz edilerek 15-25 saniye arasında en ufak yangın tespit edilip alarm veriliyor.

Buna göre, orman yangınlarını önlemek amacı ile hangi alanda çalışma gerçekleştirilmiştir?

- A) Teknik
B) Ekonomik
C) Askeri
D) Kültürel

19.



Türkiye'nin sınır komşuları arasında;

- I- Türkmenistan
II- İran
III- Arnavutluk
IV- Bulgaristan
V- Kazakistan

Ülkelerinden hangileri yer almaz?

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

20.



A Apartmanı



B Apartmanı

Bir sitede yaşayan iki apartman bloğu varmış. A bloğun yöneticisi Ahmet Bey, apartmanda ve bahçede yapacağı değişiklikler için apartman sakinleri ile görüşmüş ancak kendi isteği doğrultusunda değişiklik yapmıştır. B bloğu yöneticisi Hayriye Hanım ise yapacağı değişiklikler için apartman sakinleri ile ortak bir karara varmış, onların önerilerini de dikkate alan değişiklikler yapmıştır.

Yaşanan durumdan yola çıkarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) A bloğu sakinleri çoğunluğun kararına uygun davranmıştır.
B) Hayriye Hanım demokratik bir yönetim uygulamıştır.
C) B bloğu sakinleri daha huzurlu bir ortama sahiptir.
D) Ahmet Bey farklı fikirlere önem vermemiştir.

BURSLULUK DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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