



5.
SINIF



A
KİTAPÇIK TÜRÜ

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

TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI
(4. Sınıftan 5. Sınıfa Geçenler)
5 TEMMUZ 2020 Saat: 10.00

Adayın Adı ve Soyadı :

Aday Numarası (T.C. No) :

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

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

5. SINIF 2020



SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Yağmur ormanlarında yalnızca kuşların değil, pek çok hayvanın rengi göz alıcıdır.

Bu cümledeki altı çizili sözün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şaşkınlıkla bakan
B) Aşırı derecede görünür olan
C) Güzelliği ile ilgi çeken
D) Çok sevilen ve önem verilen

2. Sorumsuz davranışları yüzünden ailesine bir sürü iş açmıştı.

Bu cümledeki altı çizili sözün anlamı aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Havaların ısınmasıyla birlikte işlerimiz açıldı.
B) Kış gelmeden bütün işlerimizi bitirmemiz gerekiyor.
C) Yanlış davranışları gereksiz bir duruma yol açtı.
D) Yeni açılan şirket bütün onarım işlerini almıştı.

3. 1. Kitapları masasının üzerine yığıp bizi de masanın başına toplardı.
2. Biz de her kitabı inceleyip beğendiğimiz bir tanesini ödünç alırdık.
3. Öğretmenimiz haftada bir gün elinde kitap dolu çantalarla sınıfa girerdi.
4. Sonra bize, istediğimiz kitapları alıp inceleyebileceğimizi söylerdi.

Numaralanmış cümleler olay akışına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

4. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzetme yapılmıştır?**

- A) Tüm zamanı kitap okumak yerine gereksiz işlerle geçiriyordu.
B) Arkadaşımın yüzü güneş gibi parlıyordu.
C) Bulutlar, üstlerindeki tüm yağmuru boşaltmıştı.
D) Dalgalar deniz kenarındaki masaları alıp götürdü.

5. Burnu büyük kişiler yaptıkları hataları görmekte zorlanır.

Bu cümledeki altı çizili sözün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dikkatsiz B) Kibirli
C) Beceriksiz D) Anlayışlı

6. Sivrisineğin biri aslanın yanına gitmiş, demiş ki: "Senden korkum yok benim, sen benden güçlü değilsin. Daha güçlüyüm diyorsan kendini göster bakayım. Elinden ne gelmiş, bir görelim. Tırnaklarınla tırmalar, dişlerinle ısırırsın... Ben senden çok daha güçlüyüm." Bunu söyler söylemez atılmış aslanın üzerine. Zavallı hayvanın burnunun ucunu tüysüz bulup başlamış ısırmaya.

Bu metindeki düşünceyi vurgulayan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Serçeden korkan darı ekmez.
B) Kurtla koyun, kılıçla oyun olmaz.
C) Ummadığın taş baş yarar.
D) Bin bilsen de bir bilene danış.

7. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yoktur?**

- A) Çatalhöyük, tarihî mekânların en önemlilerinden biridir.
B) Kaktüsler diğer bitkilere göre uzun süre susuz yaşayabilir.
C) Fen bilimleri matematikten daha eğlencelidir.
D) Piri Reis'in haritasında on tane yelkenli gemi resmi vardır.

8 ve 9. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Orta yaşlı, çatık kaşlı bir bekçi vardı. "Koşmayın! Düşüp bir yerlerinizi kıracaksınız." diye bağırdı. Ne yalan söyleyeyim bu amca'yı hiç sevmezdim. Parkta büyük çocuklar tahterevalliye binmişlerdi ve kirli ayakka-bılarıyla onu kirletiyorlardı. Tahterevalli'yi kirletmemelerini söyledim. Büyük çocuklar üstüme yürüdü. Ben de "Bekçi amca!" diye bağırdım. Bekçiyi gören çocuklar kaçtı. Bu olaydan ötürü bekçiyi sevmeye başlamıştım. Meğer bekçi bizi korkutmak için değil, bir kötülüğe engel olmak için düdüğü çalıyormuş.

8. Bu metnin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çevre temizliğine dikkat etmek
- B) Bekçinin hayatımızdaki önemi
- C) Ön yargılı olmamak
- D) Çocukların saygısız davranışları

9. Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Zaman
- B) Olay
- C) Kişi
- D) Yer

10. Cam aynaların tarihi hiç de eski değildir.

Camdan ilk aynayı yapanlar Selçuklular

olmuştur. Onların, kendi ürettikleri cam kalıplara dalgalı sır sürerek imal ettikleri

aynalar, daha sonra Batı dünyasında hızla geliştirilip modern hayatın doğuşuna kadar

kalıptan kalıba girmiştir.

Bu metinde numaralanmış kelimelerden hangisinin eş seslisi vardır?

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

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayali ögeye yer verilmiştir?

- A) Sular çıldırmışçasına bulutlara kadar çıkıp tekrar yere düşüyorlardı.
- B) Dalga seslerinin rahatça duyulabildiği bir yerde kamp kurduk.
- C) Yıllarca masa başında çalıştıktan sonra bu işler ona ağır gelmişti.
- D) Gençliğin kıymeti ancak ihtiyarlayınca anlaşılıyor.

12. Kasabadaki herkes onun, işini iyi yaptığını
-----.

Bu cümle aşağıdakilerden hangisiyle devam ederse neden-sonuç anlamı oluşur?

- A) bilseydi ekmeğini sürekli oradan alırdı
B) ispatlamak için ona yardım etmeye hazırды
C) gözleriyle görmek gayesiyle dükkâna toplandı
D) bildiğinden balık almaya oraya giderdi

13. Bir Hint masalına göre, kedi korkusundan devamlı endişe içinde yaşayan bir fare vardı. Büyücünün biri fareye acıdı ve onu kediye dönüştürdü. Fare, kedi olmaktan son derece mutlu olacağı yerde bu kez de köpekten korkmaya başladı. Büyücü bu kez bir kaplana dönüştürdü. Kaplan olan fare, sevineceği yerde avcıdan korkmaya başladı. Büyücü, farenin korkusunu yenemeyeceğini anladı ve ona sen korkularını yenmek için çaba harcamadığın sürece ben sana yardımcı olamam dedi. Onu eski durumuna döndürdü.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cesur olanların her zaman hedefleri büyüktür.
B) Korkularını yenmek için cesaretli olmak gerekir.
C) İnsan korktuğunda yardım istemekten çekinmemelidir.
D) Başarılı olmak için korkulardan kurtulmak gerekir.

14. Bir gün içinde pek çok yerde yazılarla karşılaşırız () Bunları şöyle sıralayabiliriz () gazeteler, dergiler, kitaplar, tabelalar () Peki, tüm bunların üzerinde gördüğünüz yazı tiplerinin hepsi de aynı mı ()

Bu metinde ayrıca gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (.) (;) (...) (?) B) (!) (:) (.) (...)
C) (.) (:) (...) (?) D) (!) (.) (...) (?)

15. **Aşağıdakilerin hangisinde "ki" nin yazımı yanlıştır?**

- A) Akşamki sohbetten çok güzel şeyler öğrendim.
B) Burak, bahçedeki çiçekleriyle çok ilgileniyordu.
C) O kitap ki insanın dünyasını tamamen değiştiriyor.
D) Benim kalemim mavi, senin ki ise kırmızı olsun.

16. Enine boyuna düşündükten sonra bu meseleyi halledebileceğini biliyordu.

Bu cümlede altı çizili sözün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çok ince ayrıntıları ile düşünmek
- B) Bir olayı sürekli düşünmek
- C) Ucu bucağı görünmeyecek kadar geniş olmak
- D) Bütün imkânları zorlamak

17. (1) Ali, açık tenli, siyah saçları olan bir çocuktur. (2) Yaşına göre fazlaca sinirli ve kanı kaynayan bir çocuktur. (3) Herhangi bir şeye gereğinden çok fazla ilgi duyduğu her hâlimden anlaşılırdı. (4) Küçük bir amaç için bile her türlü fedakârlığı göstermekten çekinmeyecek bir çocuktur.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde Ali'nin fiziksel özelliklerinden bahsedilmiştir?

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

18. Sağlıklı ve zinde bir kimse, rahat hareket eder. Kilosu boyuna uygundur. Ayrıca güçlü ve dayanıklıdır, enerjisi de uzun süre bitmez. Yaşamın pek çok alanında kendine güveni ve saygısı yüksek olur. Tüm bunlar; fiziksel olarak hareketli yaşam süren, spor yapan insanların özellikleridir.

Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisine cevap vermek amacıyla yazılmıştır?

- A) Kilo almamaya nasıl dikkat ederiz?
- B) Enerjimizin bitmemesi için neler yapmalıyız?
- C) İnsan nasıl öz güven kazanır?
- D) Spor yapmanın yararları nelerdir?

19. İlkbaharda havaların ısınmasıyla karlar ve buzlar erimeye başlar. Dağlarda eriyen karların suyu akarsular aracılığıyla ovalara taşınır. Hem karların erimesi hem de ilkbaharla birlikte artan yağışlar, akarsulardaki su miktarını artırır. Ağaçlar tomurcuklanır ve yeşil yapraklarla donanır. Ama kiraz ağacı gibi ağaçlar yapraklanmadan önce çiçeklerle kaplanır.

Bu metinde "ilkbahar" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Doğada değişim yaşandığına
- B) Denizlerdeki su miktarının arttığına
- C) Suların nehirler aracılığıyla taşındığına
- D) Yağış miktarının arttığına

20. **Fatih:** Bence masallar - - - - hep iyiyi düşünen çocuklar yetiştirir.

Tarık: Sana kısmen katılıyorum. Masallarda iyilerin kazanması, kötülerin ceza bulması çocuklara örnek olması bakımından önemli.

Fatih: Masallarla büyüyen çocukların hayal dünyası zenginleşir. Her masal; çocuğu bambaşka dünyaya götürür, - - - -.

Bu konuşmada boş bırakılan yerlere düşüncenin akışına göre sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) sayesinde – heyecanlandırır
- B) yüzünden – sınırlandırır
- C) yardımıyla – duygusuzlaştırır
- D) amacıyla – meraklandırır

21. “Yetiştirmek” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “aceleyle ulaştırmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Babam yemekler soğumadan bize yetiştirmişti.
- B) Evlerinin bahçesinde onlarca meyve fidanı yetiştirdiler.
- C) Öğretmenlik hayatı boyunca sayısız öğrenci yetiştirdi.
- D) Yeni kitabımı önümüzdeki aya yetiştireceğim.

22. Konuşurken söze başladığınız sırada karşınızdakinin, kaşlarını çattığını, asık bir

1

suratla sizi dinlediğini görürseniz hevesiniz kırılır. Lafı kısa kesip bu tatsız

2

3

sohbeti bir an önce bitirmeye bakarsınız. Bir de karşınızdakinin sizi güler yüzle dinlediğini hatta ağzınızın içine baktığını

4

göreceksanız konuşukça konuşasınız gelir.

Bu metinde numaralanmış deyimlerden hangisi “isteği kalmamak” anlamına gelmektedir?

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

23. Kaç yıldır bu mahallede oturuyorum bir kez olsun kapımı çalan olmadı.

Bu cümleye hâkim olan duygu aşağıdakilerden hangisidir?

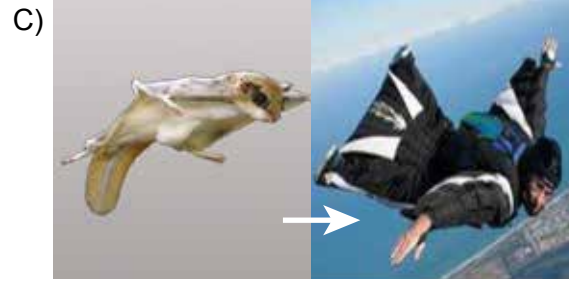
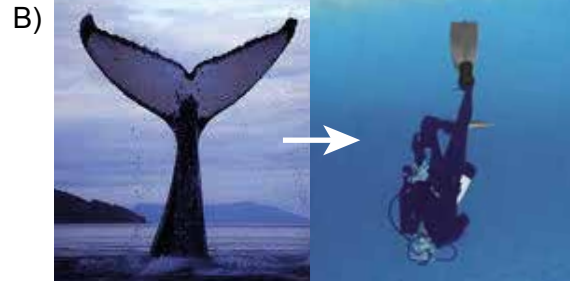
- A) Özlem
- B) Pişmanlık
- C) Sitem
- D) Acıma

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde beklenti söz konusudur?

- A) Keşke babama bilgisayar yerine bisiklet aldırıyaydım.
- B) Bu beş kitabı tatilde bitireceğini umuyorum.
- C) Kim bilir kaç saattir oyun oynuyor?
- D) Diyelim ki siz bugün denize gitmediniz.

25. Bilim insanları doğadaki modelleri inceleyip sonra da bu tasarımları taklit ederek veya ilham alarak insanların problemlerine çözüm getirmeyi amaçlar.

Aşağıdaki görsellerden hangisi bu metinde anlatılanlar ile ilgili değildir?



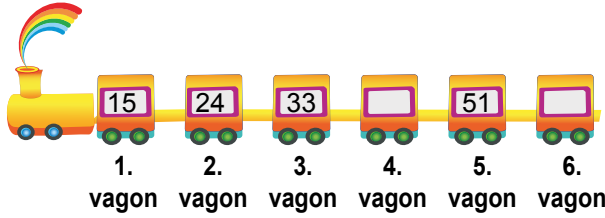
1. 8, 2, 0, 7, 1, 3 rakamları kullanılarak yazılabilecek altı basamaklı en küçük sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yüz yirmi üç bin yetmiş sekiz
 B) Yüz yirmi bin üç yüz yetmiş sekiz
 C) Yüz iki bin üç yüz yetmiş sekiz
 D) On iki bin üç yüz yetmiş sekiz

2. 825 419 doğal sayısındaki 4 rakamının basamak değeri ile 2 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

A) 20 400
 B) 20 040
 C) 2400
 D) 2040

3. Görseldeki oyuncak trenin üzerindeki sayılar artan bir sayı örüntüsüne göre yazılmıştır. 4. vagon ve 6. vagona yazan sayılar silinmiştir.



Buna göre dördüncü ve altıncı vagonun üzerinde silinmeden önce yazan sayılar aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

A) 40 ve 58
 B) 42 ve 60
 C) 43 ve 59
 D) 45 ve 56

4. $393 \star 56 < 393\ 504 < 393 \blacktriangle 28$

Yukarıda altı basamaklı sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanışı verilmiştir.

Buna göre \star 'in alabileceği en büyük değer ile \blacktriangle 'in alabileceği en küçük değer toplamı kaçtır?

A) 8
 B) 9
 C) 10
 D) 11

$$\begin{array}{r} 2 \blacksquare 6 \blacktriangle \\ + \bullet 517 \\ \hline 5982 \end{array}$$

Verilen toplama işleminde \blacksquare , \blacktriangle ve \bullet birer rakamdır.

Buna göre $\blacksquare + \blacktriangle + \bullet$ kaçtır?

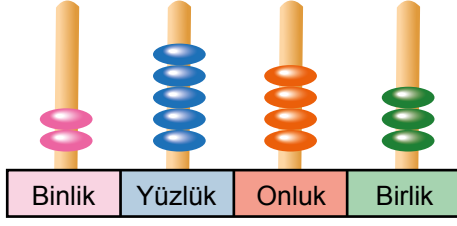
A) 14
 B) 13
 C) 12
 D) 11

6. Bir çıkarma işleminde eksilen 3875, fark 1776'dır.

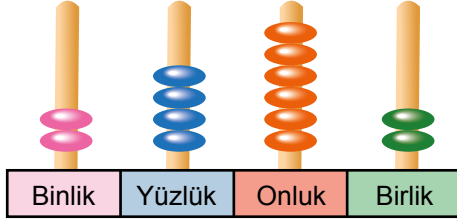
Buna göre bu çıkarma işleminde çıkan kaçtır?

A) 2009
 B) 2099
 C) 2109
 D) 2199

7.



I



II

Görseldeki birinci ve ikinci abaküste gösterilen sayıların toplamı kaçtır?

- A) 5005 B) 4905
C) 4805 D) 4005

8. Temmuz ayında; Ahmet Bey 2543 tane, Ali Bey 2329 tane ve Mehmet Bey 2750 tane kavun satmıştır.

Buna göre üçünün temmuz ayında sattığı toplam kavun sayısı kaçtır?

- A) 6512 B) 7512
C) 7522 D) 7622

9. İstanbul ve Ankara illerindeki A ve B markalı araçların yıllık satış adetleri tabloda verilmiştir.

Tablo: İllere Göre A ve B Markalı Araçların Yıllık Satış Adedi

Marka	İstanbul	Ankara
A	3235	2807
B	2056	1218

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A markalı aracın İstanbul ve Ankara illerindeki yıllık toplam satış adedi 6042'dir.
B) İstanbul'daki A ve B markalı araçların yıllık toplam satış adedi 5291'dir.
C) Ankara'daki A ve B markalı araçların yıllık toplam satış adedi 3025'dir.
D) B markalı aracın İstanbul ve Ankara illerindeki yıllık toplam satış adedi 3274'tür.

10. Birinci toplananın 2195 olduğu bir toplama işleminde ikinci toplanan birinci toplanandan 188 eksiktir.

Buna göre bu toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4212 B) 4202
C) 4192 D) 4102

11. Beş günlük toplam ziyaretçi sayısı 6500 olan bir müzenin ziyaretçi sayısının en fazla olduğu gün üçüncü gündür. Bu müzeye birinci gün 1038, ikinci gün 1413, dördüncü gün 1245 ziyaretçi gelmiştir.

Buna göre bu müzenin beşinci gündeki ziyaretçi sayısı en fazla kaçtır?

- A) 1290 B) 1340
C) 1390 D) 1450

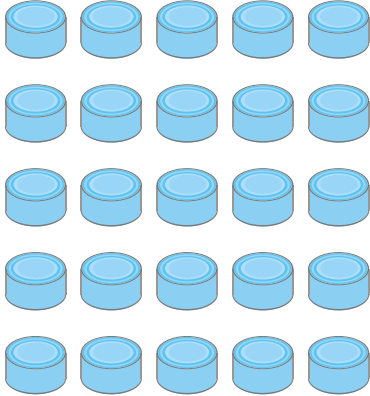
$$\begin{array}{r}
 12. \quad 54 \blacktriangle \\
 \times \quad 24 \\
 \hline
 2184 \\
 + 10\star 2 \\
 \hline
 13\blacksquare 04
 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \blacktriangle , \star ve \blacksquare birer rakamdır.

Buna göre $\blacktriangle + \star + \blacksquare$ kaçtır?

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

13. Görselde verilen her bir kutunun içinde 480 tane toplu iğne vardır.



Buna göre bu kutuların içindeki toplam toplu iğne sayısı kaçtır?

- A) 3360 B) 7200
C) 10 600 D) 12 000

14. Bir ilçede 8 mahalle, her mahallede 76 bina, her binada 10 daire vardır.

Buna göre bu ilçede toplam kaç daire vardır?

- A) 5640 B) 5680
C) 6040 D) 6080

$$\begin{array}{r}
 15. \quad \blacktriangle \star \blacksquare \\
 \quad \quad \blacktriangle \star \blacksquare \\
 + \quad \quad \blacktriangle \star \blacksquare \\
 \hline
 1716
 \end{array}$$

Verilen toplama işleminde \blacktriangle , \star ve \blacksquare birer rakamdır.

Buna göre $\blacktriangle + \star + \blacksquare$ kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12

16. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde bölümün basamak sayısı diğerlerinden farklıdır?

$$A) \begin{array}{r} 639 \overline{)71} \\ \hline \end{array}$$

$$B) \begin{array}{r} 672 \overline{)32} \\ \hline \end{array}$$

$$C) \begin{array}{r} 492 \overline{)41} \\ \hline \end{array}$$

$$D) \begin{array}{r} 286 \overline{)26} \\ \hline \end{array}$$

17. Bir kutuda bulunan yeşil, sarı ve mavi boncukların toplam sayısı 6000'dir. Bu kutudaki sarı boncukların sayısı 2483'tür. Mavi boncukların sayısı ise yeşil boncukların sayısından 2725 fazladır.

Buna göre bu kutudaki yeşil boncukların sayısı kaçtır?

- A) 3517 B) 3275
C) 792 D) 396

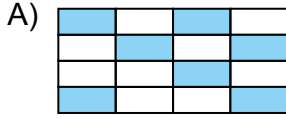
18. $324 \div 9 = \blacksquare \times 3$

$\blacksquare + 15 = 32 - \blacktriangle$

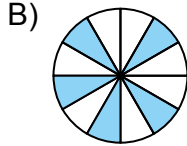
Verilen eşitliklere göre $\blacksquare + \blacktriangle$ kaçtır?

- A) 17 B) 11 C) 6 D) 5

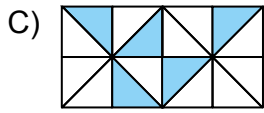
19. Aşağıdakilerin hangisinde eş parçalara ayrılmış modellerdeki maviye boyalı kısmın ifade ettiği kesir yanlış verilmiştir?



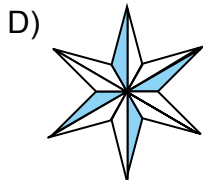
$\frac{7}{16}$



$\frac{5}{12}$



$\frac{11}{16}$



$\frac{4}{12}$

20. Evren 36 lirasının $\frac{2}{9}$ 'si ile defter, $\frac{5}{9}$ 'i ile

kitap almıştır.

Buna göre Evren'in geriye kaç lirası kalmıştır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12

21. Bir okulda günde 6 ders yapılmaktadır. Bir dersin süresi 40 dakika olup her iki dersin arasındaki teneffüs süresi 15 dakikadır.

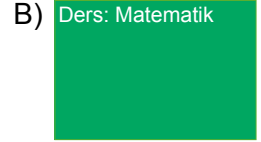
Bu okuldaki dersler, 09.00'da başladığına göre saat kaçta biter?

- A) 14.00 B) 14.15
C) 14.30 D) 14.45

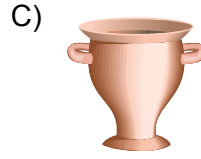
22. Aşağıdakilerden hangisi bir düzlem modeli değildir?



Tablo



Sınıf tahtası

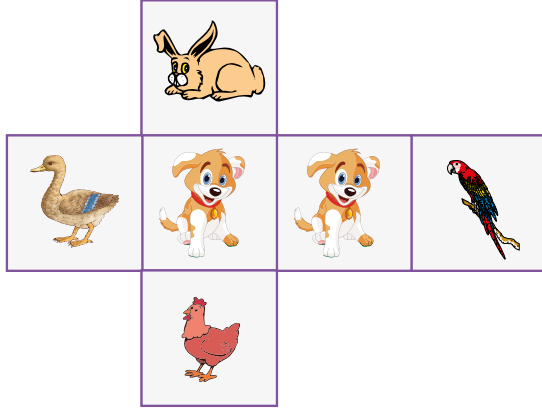


Vazo







Halı

23.

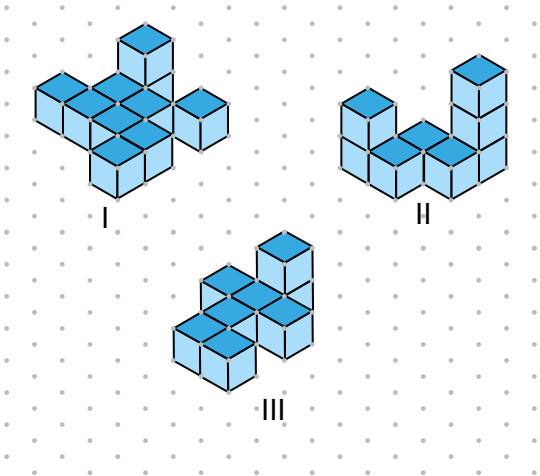


Açınımı verilen küp oluşturulduğunda
 olan yüzeyin karşısındaki yüzeye

aşağıdakilerden hangisi gelir?

- A)  B) 
- C)  D) 

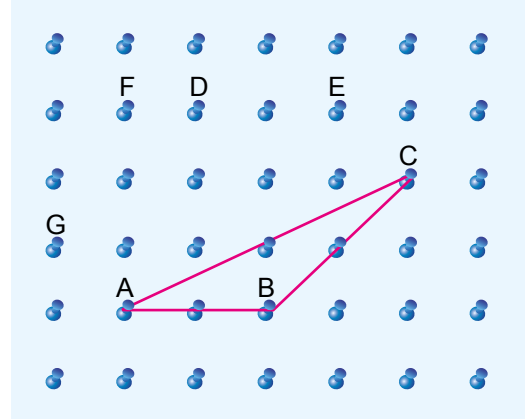
24.



Yukarıda verilen üç yapıdaki birim küp sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29

25. Şekildeki geometri tahtasında bazı çiviler A, B, C, D, E, F ve G harfleri ile isimlendirilmiştir.



Bu geometri tahtasının A, B ve C çivilerine bir lastik takılarak üçgen oluşturulmuştur.

Bu lastik, A ve B çivilerindeki yeri değiştirilmeden C çivisinden alınıp aşağıdaki çivilerden hangisine takılırsa ikizkenar üçgen oluşur?

- A) D B) E C) F D) G



1. Yer kabuğunun yapısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yer kabuğu Dünya'nın en iç katmanıdır.
 B) Doğada büyük yer tutan canlıların yaşadığı parçalara kömür adı verilir.
 C) Yer kabuğundan çıkarılan ekonomik değeri yüksek olan taş ve minerallere maden adı verilir.
 D) Yer kabuğundaki saf kum olan maden ısıtıldığında bakır elde edilir.

2. Mehmet'in gece ve gündüzün oluşma sebebi sorusuna arkadaşları aşağıdaki cevapları veriyorlar.

Ömer : Güneş, Dünya'nın çevresinde dolanma hareketi yapar.

Hatice : Dünya, Güneş'in etrafında dolanma hareketi yapar.

Fatma : Güneş, kendi çevresinde dönme hareketi yapar.

Yavuz : Dünya, kendi çevresinde dönme hareketi yapar.

Buna göre hangisi doğru söylemiştir?

- A) Ömer
 B) Hatice
 C) Fatma
 D) Yavuz

3. • Üst üste biriken kayalar içerisinde oluşur.
 • Eski zamanda ölen canlı kalıntılarıdır.
 • Çok uzun zamanda oluşur.

Yukarıda özellikleri verilen madde hangisidir?



Kum



Kayaç



Maden



Fosil

4. Cisimlere kuvvet uygulanıp bırakıldığında bazı cisimler şekil değiştirirken bazıları değiştirmez. K, L ve M cisimlerine kuvvet uygulayıp bırakıldığında şeklinin değişip değişmediği tabloda verilmiştir.

Cisimler	Şekli değişti	Şekli değişmedi
K		✓
L	✓	
M		✓

Buna göre K, L ve M cisimleri aşağıdakilerden hangisidir?

	K	L	M
A)	Oyun hamuru	Tahta masa	Cam bardak
B)	Tahta masa	Oyun hamuru	Cam bardak
C)	Cam bardak	Tahta masa	Oyun hamuru
D)	Oyun hamuru	Cam bardak	Tahta masa

5. Öğretmen öğrencilerine aşağıdaki bilgileri veriyor.

Hareket hâlindeki cismi durdurmak için kuvvet uygulanır.	()
Kuvvet uygulanan her cisim hızlanır.	()
Cisimlere şekil vermek için kuvvet uygulanır.	()
Cisimleri yavaşlatmak için uygulanan kuvvet, harekete zıt yöndedir.	()

Buna göre doğruları (D) yanlışları (Y) ile işaretleyen bir öğrenci için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) (D) B) (D) C) (Y) D) (Y)
 (D) (Y) (D) (D)
 (Y) (D) (Y) (D)
 (Y) (D) (D) (D)

6. Fen bilimleri öğretmeni bir mıknatıs alıp sınıftaki bazı cisimlere dokundurduğunda mıknatısın o cisimleri çektiğini öğrencilere söylüyor. Daha sonra aynı mıknatısı başka cisimlere dokundurduğunda ise onları çekmediğini öğrencilere anlatıyor.


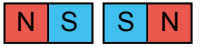


Öğretmen mıknatıslarla ilgili hangi yargıya ulaşmak için bu etkinliği yapmıştır?

- A) Mıknatıslar iki kutupludur.
 B) Mıknatıslar her maddeyi çeker.
 C) Mıknatıslar bazı maddeleri çeker.
 D) Mıknatıslar günlük hayatta sık kullanılır.

7. Mıknatıslarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Mıknatısların kuzey ve güney kutbu vardır.
 B) Mıknatısların çekim gücü, kutuplarda daha azdır.
 C) Mıknatısların zıt kutupları birbirini iter.
 D) Mıknatısların aynı kutupları birbirini çeker.

8. Aşağıdaki çubuk şeklindeki maddelerden hangisi birbirine çekme kuvveti uygular?

- A)  B) 
 C)  D) 

9. Aşağıdakilerden hangisi ışık kirliliğini önlemek için alınan tedbirlerden biri değildir?

- A) Aydınlatılması gereken bölgenin ihtiyacını karşılayacak kadar aydınlatma yapılmalıdır.
 B) Küçük bir oda için gücü fazla olan ampul kullanılmalıdır.
 C) Cadde ve sokaklarda belirli saatlerden sonra aydınlatma seviyesi düşürülmelidir.
 D) Uzun süre aydınlatılmasına ihtiyaç duyulmayan yerlerde harekete duyarlı lambalar kullanılmalıdır.

10. Toplumsal duyarlılığı arttırmak için bir öğrenci evlerindeki elektrik anahtarlarının üstüne “Gereksiz ise söndürünüz.” afişini yazarak asmıştır.

Buna göre öğrenci aşağıdaki hangi mesajı vermek istemiştir?

- A) Aydınlatma araçlarının doğru yerde kullanılması
B) Aydınlatma araçlarının ışık kirliliğine etkisinin olması
C) Aydınlatma araçlarının tasarruflu kullanımı sonucu aile ve ülke ekonomisine katkısının olması
D) Aydınlatma araçlarının uygunluğu göz sağlığı açısından önemli olması

11. Bazı olaylar aşağıda verilmiştir.

- I. Geceleri yıldızlardan faydalanarak yollarını bulan kuşlar, şehirdeki aydınlatmadan etkilenip yönlerini kaybetmeleri
II. Sahilde yumurtasından çıkan kaplumbağların şehirdeki aydınlatmadan dolayı denize değil de ışığa doğru giderek doğal hayata ulaşamaması
III. Şehirde yaşamaktan sıkılan insanların kasaba ve köylerde yaşaması

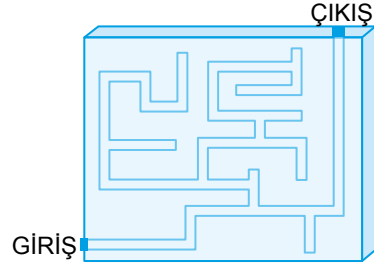
Bu olaylardan hangilerinin sebebi ışık kirliliğidir?

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

12. Göz sağlığını korumak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Çalıştığımız ortamda lambadan gelen ışığı gözümüze doğrudan değil soldan gelecek şekilde ayarlanmalıdır.
B) Kitap okurken aydınlatma çok fazla olmalıdır.
C) Çalışma ortamlarında iyi aydınlatma için çok fazla lamba kullanılmalıdır.
D) Kitap okurken aydınlatma az olmalı ve lamba arka tarafımızdan ışık vermelidir.

13. Camdan yapılmış bir oyun kabının içinde labirent şeklinde yollar bulunuyor. Kabın giriş kısmından konulan bir madde, mıknatıs ile hareket ettirilerek çıkışa kadar ilerletiliyor.



Buna göre labirentte mıknatıs yardımı ile ilerletilen madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demir bilye
B) Plastik ataş
C) Silgi parçası
D) Taş parçası

14. Bir öğrenciden şekilde verilen malzemeler arasından doğru seçimi yaparak taşın hacmini ölçmesi isteniyor.



İçinde su bulunan bardak



İçi boş dereceli silindir

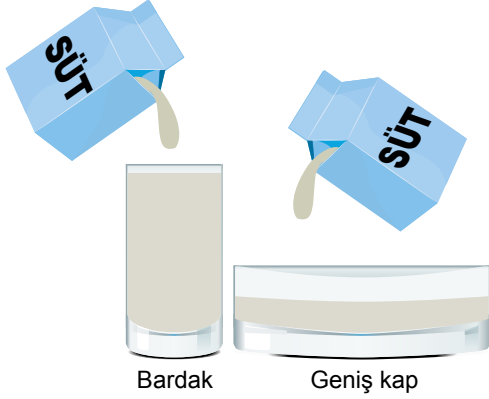


Eşit kollu terazi

Buna göre öğrenci taşın hacmini ölçmek için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Taşı, eşit kollu teraziye koyup tartmalı
B) Darasını aldığı su dolu bardağa taşı koyup eşit kollu terazide tartmalı
C) Taşı, boş dereceli silindire koyup üzerine bardaktaki suyu boşaltmalı ve su seviyesini ölçmeli
D) Bardaktaki suyu dereceli silindire boşaltıp içine taşı bıraktığında su seviyesindeki yükselmeyi ölçmeli

15. Ayşe, eşit miktarda süt bulunan kutulardaki sütün tamamını iki farklı kaba boşaltırken sütü gözlemliyor ve bazı yorumlar yapıyor.



Ayşe'nin süt ile ilgili aşağıdaki yorumlarından hangisi yanlıştır?

- A) Süt akışkan özelliktedir.
B) Bardaktaki süt, geniş kaptaki süte göre sıkıştırılmıştır.
C) Her iki kaptaki sütün belirli bir hacmi vardır.
D) Her iki kaptaki süt bulunduğu kabın şeklini almıştır.

16. Arda eline kolonya döktüğünde elindeki kolonyanın kısa bir süre sonra kalmadığını gözlemliyor.

Bu olay ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenbilir?

- A) Kolonya erimiştir.
B) Kolonya ısı vererek katı hâle geçmiştir.
C) Kolonya ısı alarak gaz hâle geçmiştir.
D) Kolonya ısı vererek soğumuştur.

17. Oda sıcaklığında su ile dolu bir cam kap alınıyor. Bu suya aşağıdaki işlemler sırasıyla yapılıyor.



Su ısıtıcı yardımıyla ısıtılıyor.



Sonra ısınan suya buz parçaları atılıyor.

Bu olaydaki ısı alışverişi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Su sürekli ısı almıştır.
B) Su önce ısı almış sonra ısı vermiştir.
C) Buzdan suya ısı akışı olmuştur.
D) Buz atılmaya başlandığında su donmuştur.

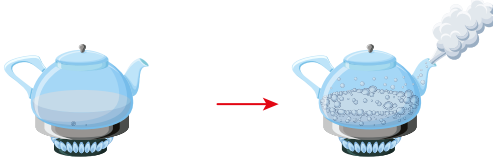
18. Karışımları oluşturan maddeleri birbirinden ayırmak için uygun yöntemler seçilir.

Buna göre aşağıdaki karışımlar için verilen ayırma yöntemlerinden hangisi değildir?

Karışımı oluşturan maddeler	Ayırma yöntemi
A) Makarna ve su	Süzme
B) İnce kum ve çakıl taşı	Eleme
C) Nikel tozu ve yemek tuzu	Mıknatıslama
D) Toz şeker ve su	Süzme

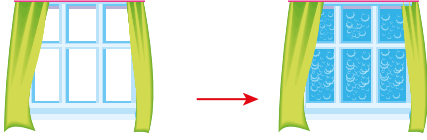
19. Aşağıdaki olayların hangisinde madde katı hâlden sıvı hâle geçmiştir?

A)



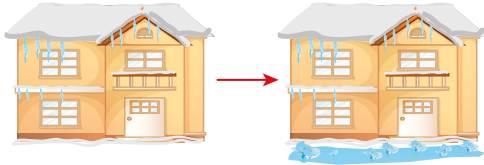
Isıtılan su kaynamaya başlıyor.

B)



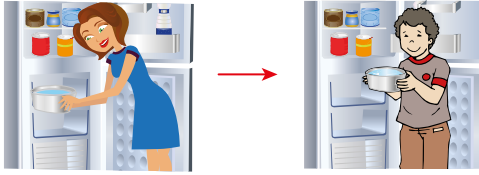
Soğuk havada pencerede buğu oluşuyor.

C)



Çatıdaki buz sarkıtlarından su damlamaya başlıyor.

D)



Buzdolabına konulan su soğuyarak buz hâline dönüşüyor.

20. Öğretmenin sınıfta sorduğu soruya öğrencilerin verdiği cevaplar şu şekildedir:

- Enerji ihtiyacımızı karşılamak için
- Yapıcı onarıcı maddeleri vücudumuza almak için
- Hayati faaliyetlerimizi sürdürebilmek için

Öğrencilerin verdiği cevaplar doğru olduğuna göre öğretmen hangi soruyu sormuş olabilir?

- A) Besinlere neden ihtiyaç duyarız?
 B) Neleri besin olarak kullanırız?
 C) Sindirim sistemimiz nasıl çalışır?
 D) Hangi besinde ne kadar su bulunur?

21. Besinler içeriğine göre sınıflandırıldığında aşağıdakilerden hangisi proteince zengin besinler grubunda bulunmaz?

A)



Kırmızı et

B)



Balık

C)



Bal

D)



Yumurta

22. Aşağıdaki besin - içerik eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Makarna - Karbonhidrat
 B) Portakal - Vitamin
 C) Süt ve süt ürünleri - Protein
 D) Pirinç - Yağ

23. Paketli gıdaların son tüketim tarihleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Son tüketim tarihi geçen gıdalar güvenle tüketilmelidir.
- B) Paketli gıda alırken son tüketim tarihi en yakın olan tercih edilmelidir.
- C) Tüm besinler hangi ortamda saklanırsa saklansın son tüketim tarihine kadar daima taze kalırlar.
- D) Son tüketim tarihi geçen gıdalar zehirlenmeye neden olabilir.

24. Görselde besin grupları farklı büyüklüklerde verilmiştir.



Bu bölgelerin farklı büyüklüklere sahip olması neyi göstermektedir?

- A) En çok ve en az tüketilmesi gereken besin maddelerinin neler olduğunu
- B) Besinlerin su içeriklerinin ne kadar olduğunu
- C) Besinlerin karbonhidrat içeriklerinin ne kadar olduğunu
- D) Besinlerin günün hangi saatlerinde tüketilmesi gerektiğini

25. Su ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar.
- B) Sağlık için yeterli miktarda su tüketilmelidir.
- C) Su tüm canlılar için önemli ve gereklidir.
- D) Su kaynakları bolca kullanılıp, harcanabilir.



1. Yeni kimlik kartlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) On yıl boyunca geçerlidir.
- B) İmza bölümü bulunmaktadır.
- C) Aile bireylerimizin T.C. kimlik numaraları aynıdır.
- D) Akıllı kart özelliği kazandıran elektronik çip bulunmaktadır.

2. Yusuf, yaşamındaki önemli olaylarla ilgili fotoğraflı bir zaman şeridi hazırlamıştır. Ancak kronolojik sıralamasında bir hata yapmıştır.

1 	2 
2010'da doğdum.	2012'de kardeşim doğdu.
3 Annnnee ... 	4 
Bir yaşında konuşmaya başladım.	2015'te anaokuluna başladım.
5 	
Üçüncü sınıfa giderken gitar kursuna başladım.	

Yusuf'un zaman şeridindeki sıralamasının doğru olması için kaç numaralı olaylar yer değiştirmelidir?

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

3. Merhaba, ben Derya. 6 yaşından beri piyano çalıyorum. İlk duyduğum melodiyi hemen çalabilirim. Amacım müzik alanında eğitim almak. Ayrıca şiir okumaktan ve dinlemekten hoşlanırım.

Buna göre Derya'nın sahip olduğu yetenek ve ilgi konusunda aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Derya birçok alanda yeteneklidir.
- B) Derya'nın yeteneği şiir okumadır.
- C) Derya piyano çalmada yetenekli, şiir okumaya ise ilgilidir.
- D) Derya hem şiir okuma hem de piyano çalmada yeteneklidir.

4. Ayla Öğretmen, öğrencilerinden sözlü tarih çalışması yapmalarını istemiştir.

Buna göre, öğrencilerin sözlü tarih çalışmasında ilk yapmaları gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Görüşmenin yeri ve zamanın belirlenmesi
- B) Görüşme yapılacak kişinin belirlenmesi
- C) Görüşme kayıtlarının yazılı hâle getirilmesi
- D) Sorulacak soruların belirlenmesi

5. Oyun, iki takım arasında bir top ve avuç içi büyüklüğündeki yassı kiremit parçalarıyla oynanır. Kiremit parçaları üst üste dizilir. Atışı yapacak takımın oyuncularından biri elindeki topu dört beş metre uzağa dizilmiş kiremitlere doğru yuvarlar.

Hakkında bilgi verilen geleneksel çocuk oyunumuz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dalıe
- B) Aşık oyunu
- C) Saklambaç
- D) Topaç çevirme

6. Mustafa Kemal, aşağıdakilerin hangisinde kazandığı başarılarından dolayı halk tarafından "Anafartalar Kahramanı" olarak tanınmıştır?

- A) Sakarya Savaşı
- B) I. İnönü Muharebesi
- C) Kütahya-Eskişehir Savaşları
- D) Çanakkale Cephesi

7. Kurtuluş Savaşı Dönemi'nde, Ankara Hükûmeti'nin uluslararası alanda kazandığı ilk siyasi başarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gümrü Antlaşması
- B) Mondros Ateşkes Antlaşması
- C) Ankara Antlaşması
- D) Mudanya Ateşkes Antlaşması

8. Atılganca hareketlerinden dolayı Tayyar (uçan) unvanı verilen Millî Mücadele kahramanımız aşağıdakilerden hangisidir?

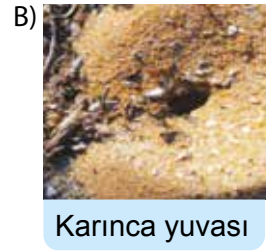
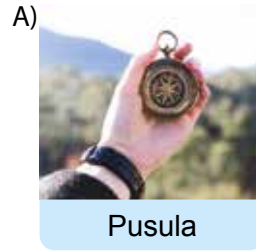
- A) Ali Saip Bey
- B) Rahmiye Hanım
- C) Nene Hatun
- D) Şahin Bey

9. Millî Mücadele Dönemi'nde Güney Cephesi'nde aşağıdakilerden hangisiyle savaşmıştır?

- A) Almanlar
- B) İngilizler
- C) Fransızlar
- D) Yunanlılar

10. Sevil, yön bulma yöntemleri ile ilgili afiş çalışması yapacaktır.

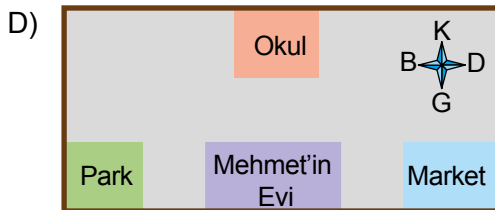
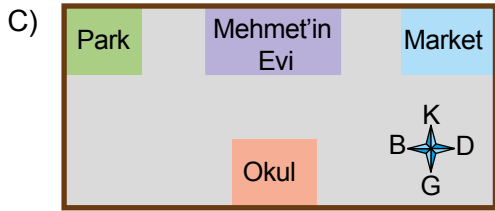
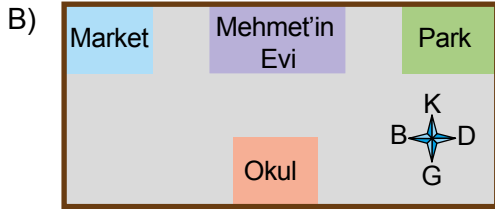
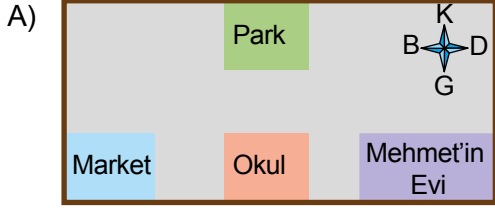
Buna göre Sevil, afiş çalışmasında aşağıdakilerden hangisini kullanamaz?



11. Mehmet, evinin konumunu kroki çizerek göstermek istiyor. Evin konumuyla ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir:

- Evi okulun kuzeyindedir.
- Evinin doğusunda park bulunmaktadır.
- Evinin batısında market vardır.

Bu bilgilere göre Mehmet'in evinin konumunu gösteren kroki aşağıdakilerden hangisidir?



12.



Traverten



Baraj



Köprü



Dağ

Numaralanmış doğal ve beşerî unsurlar aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak sınıflandırılmıştır?

	Doğal Unsurlar	Beşerî Unsurlar
A)	1 - 4	2 - 3
B)	1 - 2	3 - 4
C)	2 - 4	1 - 3
D)	2 - 3	1 - 4

13. Ece, üç günlük hava gözlemini aşağıda belirtmiştir:

- Pazartesi hava parçalı bulutluymdu,
- Salı günü hava yağmurluydu,
- Çarşamba günü ise güneşliydi.

Üç günlük hava olaylarını grafik hâline getiren Ece'nin hava durum grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

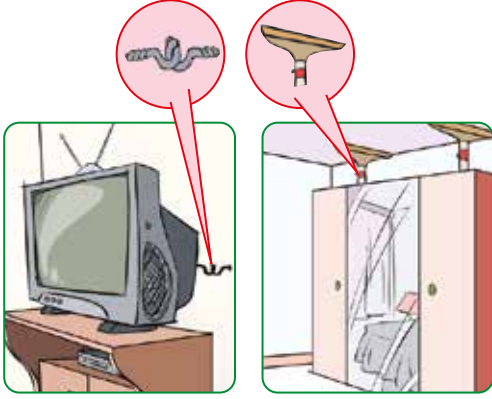
	Pazartesi	Salı	Çarşamba
A)			
B)			
C)			
D)			

14. Ülkemizin fiziki haritası incelendiğinde, batıdan doğuya doğru gidildikçe haritadaki renklerin yeşilden, sarı ve kahverengi tonlarına dönüştüğü gözlenmektedir.

Bu durumun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yükseltinin artması
B) Bitki örtüsünün değişmesi
C) İklimin farklılaşması
D) Nüfusun dağılışı

15.



Görsellerdeki önlemler aşağıdaki doğal afetlerden hangisine yöneliktir?

- A) Deprem
B) Heyelan
C) Çığ
D) Sel

16. Her teknolojik ürünün ilişkili olduğu bir kullanım alanı vardır.

Bu bilgiye göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

	Teknolojik Ürün	Kullanım alanları
A)	Uçak	Eğitim
B)	Ultrason cihazı	Haberleşme
C)	Vinç	Sağlık
D)	Buzdolabı	Beslenme

17. Wright (Rayt) Kardeşler aşağıdaki teknolojik araçlardan hangisini icat etmişlerdir?

- A) Motorlu uçak
B) Ampul
C) Telgraf
D) Cep telefonu

18. Aşağıdakilerden hangisi teknolojik gelişmelerin hayatımıza olumsuz etkilerinden biridir?

- A) Tomografi aracılığıyla hastalıkların teşhis edilmesi
B) Cep telefonundan elektromanyetik dalgaların yayılması
C) Led lambaların gelişmesiyle enerji tüketiminin azalması
D) Hızlı tren sayesinde ulaşım süresinin kısalması

19.



Elif

Yaşadığımız yerdeki ailelerin bütçe gelirlerinin önemli bir kısmını fındık üretiminden elde edilen kazanç oluşturur.



Selin

İlimizde tarihî eserler, meşhur kumsallar ve birçok doğal güzelliğin bulunması bu ekonomik faaliyeti geliştirmiştir.

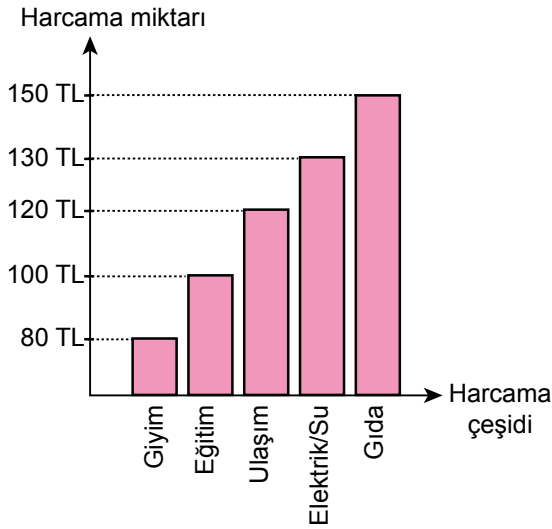
Buna göre Elif ve Selin'in yaşadığı yerlerdeki ekonomik faaliyetler aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	Elif	Selin
A)	Tarım	Hayvancılık
B)	Turizm	Madencilik
C)	Turizm	Sanayi
D)	Tarım	Turizm

20. Aşağıdakilerden hangisi Antalya ve çevresinde seracılığın gelişmesini etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) Kış mevsiminde sıcaklık değerinin yüksek olması
- B) Yıllık güneşlenme süresinin uzun olması
- C) Kış mevsiminde don olayının nadiren görülmesi
- D) Dağlık alanların ormanlarla kaplı olması

21. Bir ailenin haftalık geliri 580 TL'dir. Bu ailenin haftalık harcamaları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Grafiğe göre, bu ailenin haftalık harcamalarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gıda için 150 TL harcanmıştır.
- B) Eğitime giyimden fazla harcama yapılmıştır.
- C) En fazla harcama elektrik ve su için yapılmıştır.
- D) Ulaşım gıdadan daha az harcama yapılmıştır.

22. Ayşe ambalajlı ürün satın alırken, ambalajların üzerinde aşağıdaki işaretin olmasına özen göstermektedir.



Buna göre Ayşe'nin hangisine özen gösterdiği söylenebilir?

- A) Türkiye'de üretilen mallar olmasına
- B) Ambalajların geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmesine
- C) Katkı maddesi içermeyen ürünler satın almaya
- D) Ürünün belirlenen ihtiyaçları karşıladığına

23.



Ezgi

Önceleri harçlığımın bir kısmını ihtiyacım olmayan şeyler için harcıyordum. Sonra kazandığım alışkanlık sayesinde çok istediğim saati almak için para biriktirmeye başladım. İyi ki bu alışkanlığı kazanmışım.

Buna göre, Ezgi'nin kazandığı alışkanlık aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Bütçesini doğru planlama
- B) Sağlıklı ve dengeli beslenme
- C) Tüketici olarak haklarını savunma
- D) Zamanı tasarruflu kullanma

24. Mert, sosyal bilgiler dersinde arkadaşlarına aşağıdaki bilgiyi veriyor.



Mert

Alışverişten sonra fiş veya fatura almak vatandaşlık görevidir.

Bu görevin önemini açıklayan Mert aşağıdakilerden hangisini söylemiş olamaz?

- A) Vergilerin devlet hazinesine ulaşması için fiş veya fatura istenmelidir.
 B) Fiş almazsak devletin vergi gelirleri azalır.
 C) Fiş veya fatura sayesinde ürünler ucuz fiyata satın alınır.
 D) Devlet alacağımız fişlerin kayıtları üzerinden vergi toplar.

25. Cep telefonu kullanım kılavuzundan bir bölüm verilmiştir.

Cep Telefonu Kullanım Kılavuzu

- Olası işitme kayıplarını önlemek için uzun süre yüksek sesli dinleme yapmayınız.
- Cihazdaki kamera flaşını insanların ya da evcil hayvanların gözlerine yakın kullanmayınız.

Bu uyarılar aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Pilin şarj edilmesi
 B) Enerji tasarrufu
 C) Temizlik ve bakım
 D) Güvenlik bilgileri

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildirin.
3. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Cevap kâğıdınızı siyah kurşun kalemle imzalayınız.
6. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
8. Soru kitapçığı üzerinde yapıp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
11. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
12. Sınav puanınızın hesaplanmasında 3 yanlış 1 doğru cevabınızı götürcektir. Alt testler bu şekilde hesaplanarak net puanlarının toplamı toplam net puanınızı verecektir.
13. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
14. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
15. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
16. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
17. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
18. İlk 15 dakika dışarı çıkılmayacaktır.
19. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.

SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARI!

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

Hepinize başarılar dileriz.

(Sınav görevlisi 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 Müdürlüğü'nün 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.

**5 TEMMUZ 2020 TARİHİNDE YAPILAN TED ANKARA KOLEJİ VAKFI
ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI
5. SINIF "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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