



Asımın Nesli
Anadolu İmam Hatip Lisesi
Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu

ASIMIN NESLİ İMAM HATİP ORTAOKULU 4. SINIFLAR DEĞERLENDİRME SINAVI

22 MAYIS 2022 PAZAR
Saat: 10.00

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

TÜRKÇE
MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ
SOSYAL BİLGİLER

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

Giriş belgenizde belirtilen salonda ve sıra numarasında oturunuz.

Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana mutlaka kodlayınız.

Cevap kâğıdı üzerinde kurşun kalem dışında bir kalem kullanmayınız.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞINIZIN ARKA KAPAĞINDAKİ

UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

TÜRKÇE



“Okulumuzda her sene Yazar Okumaları Kulübü tarafından düzenlenen Şiir ve Müzik Gecesi programımız bu yıl da çok başarılı performanslar ile Nazilli Belediyesi Tiyatro Salonu'nda gerçekleştirildi.

İki bölümden oluşan bu güzel gece Okul Müdürümüz Sayın Bünyamin Aras'ın konuşmalarıyla başladı. Sezai Karakoç'tan “Sürgün Ülkeden Başkentler Başkentine” şiiri okunan ilk şiirdi ve gecemizde “Değdi Saçlarım Bahar Gülleri” gibi klasik eserler de sergilendi. 7 Güzel Adam grubumuzun aruz ölçülü “Âşıkam Meftûn-ı Canan Olmayan Bilmez Beni” şiiri gecemize renk kattı.

İkinci perdede ise Bestami Yazgan'ın “Gülü İncitme Gönül” şiiri gibi farklı şairlerimizden seçkin şiirler okundu.

Programımızın sonunda Grup Halil İbrahim Sofrası, bir döneme damgasını vuran “Deli Yürek” şarkısını ve Barış Manço'nun klasik eseri “Sarı Çizmeli Mehmet Ağa” parçasını seslendirdi.”

(1. ve 2. soruları bu metne göre cevaplayınız.)

1. Yandaki haber metninde aşağıdakilerden hangisine **değnilmemiştir**?

- A) Etkinliği yapan kulübe
- B) Etkinliğin yapıldığı yere
- C) Okunan şiirlerden bazısına
- D) Etkinliği yapan okulun adına

2. Metin için aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

- A) Program Sezai Karakoç'un “Sürgün Ülkeden Başkentler Başkentine” şiiriyle başlamıştır.
- B) 7 Güzel Adam Grubu aruz ölçülü bir şiir okumuştur.
- C) Programın ikinci perdesinde “Gülü İncitme Gönül” şiiri okunmuştur.
- D) Program bir tiyatro salonunda gerçekleşmiştir.

3. Aşağıda verilen semboller ile kelimeler arasında bir bağlantı vardır.

temiz-kirli

sözcük-kelime



Bu anlam ilişkisine göre aşağıda verilen kelimeler hangi seçenekteki sembollerle eşleşmelidir?

kuru-yaş

doğru-yanlış

hasret-özlem

- A) → → →
- B) ↔ ↔ ↔
- C) → → ↔
- D) ↔ ↔ →

4.



Yağmur her gece yatmadan önce ailesiyle birlikte kitap okur. O gece de okuyacağı kitabı kitaplığında aramaya başlar. Başında çok sevdiği bir tekerleme bulunan, onu hayal âlemine sürükleyecek bir kitap aramaktadır.

Yağmur'un aradığı kitabın türü nedir?

- A) Şiir
- B) Masal
- C) Hikâye
- D) Fıkra

5.

m, p, r, s → a e

Bazı pekiştirmelerde "m,p,r,s" ünsüzlerinden sonra "a,e" harflerinden biri getirilerek pekiştirme oluşturulur.

Aşağıdaki altı çizili pekiştirmeli sözcüklerden hangisi **yanlış yazılmıştır?**

- A) Korkudan yüzü sapsarı kesildi.
- B) Evlerine güpgündüz hırsız girmiş.
- C) Yol yemyeşil ağaçlar arasındaydı.
- D) Güneş ışınları camdan dimdik geliyor.

6. Ece Türkçe ödevini yaparken "Büyük harflerin ve noktalama işaretlerinin kullanımı" ile ilgili şöyle bir yönerge ile karşılaştı:

- ★ Birinci cümle soru cümlesidir.
- İkinci cümlede kesme işareti yanlıştır.
- ▲ Üçüncü cümlede özel isim yanlıştır.

Ece doğru cevabı bulduğuna göre aşağıdakilerden hangisini işaretlemiştir?

- A) ★ Halimeyi görmemiştim dün.
■ Soruyu sen mi sordun?
▲ Ankara'yı çok sevdiğini söyledi.
- B) ★ Kazada yaralanmış mı?
■ İstanbul'dan bugün dönüyor.
▲ Sana kaç kez söyledim bunu!
- C) ★ Okula bugün mü gidecek?
■ Ahmetin sorusu cevaplanmamış.
▲ Oğuz, kedisi boncuğu çok sever.
- D) ★ Seni görmeyince çok mu korkmuş?
■ Bütün eti yemiş Karabaş.
▲ Esra Hanımdan söz ediyor.

7. Ek olan "-ki" bitişik yazılır ve cümleden çıkarıldığında cümlenin anlamında bozulma veya değişme olur. Bağlaç olan "ki" ayrı yazılır ve cümleden çıkarıldığında cümlenin anlamında bir bozulma olmaz. Ancak "mademki, halbuki, oysaki, sanki..." sözcüklerindeki "ki"ler bağlaç olmasına rağmen kalıplaştığı için bitişik yazılır. **Aşağıdakilerden hangisinde "ki"nin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yoktur?**

- A) Doğruyu sana söyledi mi ki?
- B) Duydumki sınav tarihini unutmuşsun.
- C) Tabakta ki yemek bozulmuş.
- D) Yarın Bolu'da ki teyzeme gidiyoruz.



“İstanbul'da uzun süre yaşayanların bildiği bir sahilde yürüyüşe çıkmıştım. Vapurun rıhtıma yaklaşırken çıkardığı sesi duyunca dönüp vapura baktım. Ne kadar çok insan vardı. Vapurdan inen simitçi yanımdan geçerken etrafı öyle bir koku sardı ki bir simit de ben almak istedim.”

(8. ve 9. soruları bu metne göre cevaplayınız.)

8. Bu metinde aşağıdaki duyulardan hangisine yer **verilmemiştir**?
- A) Koku
B) Görme
C) İşitme
D) Dokunma
9. Bu metinde aşağıdakilerden hangisine yer **verilmemiştir**?
- A) Yer
B) Zaman
C) Kahramanlar
D) Olay
10. Aşağıdaki atasözleri gruplandırıldığında hangisi dışta kalır?
- A) Birlikten kuvvet doğar.
B) Bir elin nesi var iki elin sesi var.
C) El elin eşeğini türkü söyleyerek çağırır.
D) Yalnız taştan duvar olmaz.

11. Okulun panosunda bu afişi gören bir öğrenci yapılacak olan seminer ile ilgili aşağıdakilerden hangisinin bilgisine **ulaşamaz**?
- A) Etkinliği düzenleyen okul
B) Seminerin adı ve konusu
C) Konuşmacı
D) Seminerin yapılacağı yer
12. **hakikat - gayret - katiyen**
Yukarıdaki kelimelerin eş anlamlılarını sırasıyla hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?
- A) Doğru-asla-çaba
B) Dikkat-çaba-asla
C) Gerçek-çaba-asla
D) Doğru-zorluk-kesinlikle

**YABANCI KELİMELER
YERİNE
TÜRKÇE KARŞILIKLARINI
KULLANALIM!**



13. Bu konuşmada söylenen yabancı kelimenin yerine aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?
- A) Yabancı
B) Özel
C) Fazladan
D) Sıra dışı

14. "Asımın Nesli"nde herkes okumak ister." Cümlesinde hangi kelime ismin yerine kullanılmıştır?
- A) Okumak
B) Herkes
C) İster
D) Asımın Nesli



Benim dolabım en üstteki dolaplardan birinin iki altındaki dolabın bir solundadır.



15. Öğretmenlerimizden biri öğrencisi Ayşe'den dolabından tahta kalemını getirmesini rica etmiş ve dolabının yerini konuşma balonundaki gibi tarif etmiştir. Ayşe'den ricada bulunan öğretmen kimdir?
- A) Leyla AKGÜN
B) Hale DEMİRALP
C) Sümeyye KARAKAŞ
D) Ünzile ÖZDEMİR
16. "Sürücü kornaya birden basınca yüreğim ağzıma geldi." Cümlesinde hangi duygu baskındır?
- A) Telaş
B) Üzüntü
C) Korku
D) Şaşkınlık

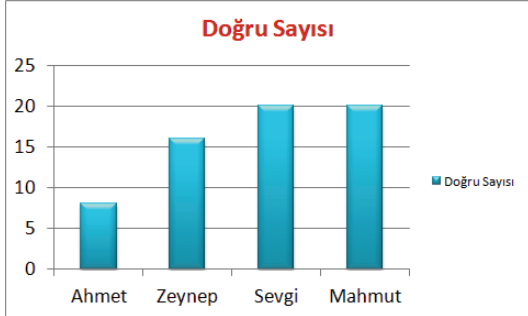
17. **almak:** 1- Satın almak.
2- Ele geçirmek.
3- İçine sığmak.

“Almak” kelimesinin sözlük anlamlarından bazıları yukarıda verilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisinde bu anlamların dışında bir kullanım vardır?

- A) Savaş gemisi su almaya başladı.
B) Bu kavanoz iki kilo bal alır.
C) Bu arabayı ne zaman aldın?
D) Türkler aldıkları yerlere barış götürmüştür.

18.



Asımın Nesli 5.Sınıf Sınavı'na giren Ahmet, Zeynep, Sevgi ve Mahmut'un Türkçe sorularından yaptıkları doğru sayısı grafikteki gibidir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Zeynep 17 doğru yapmıştır.
B) Sevgi ve Mahmut 20'şer doğru yapmıştır.
C) Ahmet 9 doğru yapmıştır.
D) Sevgi ve Zeynep aynı sayıda doğru yapmıştır.

19.



“Sürüler yayılır kıra
Dağlar uzar sıra sıra
Sular can verir çayıra
Ne güzeldir Türkiye'miz”

Şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hayvan sevgisi
B) İnsan sevgisi
C) Doğa sevgisi
D) Vatan sevgisi

20. “derece” sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde terim anlamında **kullanılmamıştır?**

- A) Babamın anlattıkları son derece önemlidir.
B) Öğretmenimiz tahtaya 80 derecelik bir açı çizdi.
C) Ferhat yüzme yarışlarında dereceye girmiş.
D) Suna'nın ateşi 39 dereceye çıkmış.

21. “Sınıftakiler ilk başta bana çok soğuk davrandılar.”

Cümlesindeki “soğuk” kelimesi aşağıdakilerin hangisinde bu cümledeki anlam özelliğiyle kullanılmıştır?

- A) Bu aralar havalar çok soğuk.
B) Keşke böyle soğuk biri olmasaydı.
C) Her sabah soğuk duş alır.
D) Bu kış geçen yıldan daha soğuk.

- 22.
- I Kitap okumak benim için boş zaman değerlendirme aracı veya ödev değildir.
 - II Ben kitap okumaktan keyif alırım.
 - III Okumaya önce kısa hikâyelerle başladım.
 - IV Ama sonra romanlar daha cazip gelmeye başladı.

Bu metindeki hangi cümlede karşılaştırmalı bir ifade kullanılmıştır?

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

- 23.
- Öznel Cümle:** Söyleyenin kendi duygu ve düşüncesini içeren cümlelerdir. Kişiden kişiye değişebilen yargılardır.
- Nesnel Cümle:** Söyleyenin duygu veya düşüncesini içermeyen cümlelerdir. Doğruluğu veya yanlışlığı kişiden kişiye değişmeyen, kanıtlanabilir yargılardır.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerden hangisi öznel bir cümledir?

- A) Bu kış oldukça soğuk geçti.
- B) Ama elbette ki kışın ardından bahar gelir.
- C) Leylekler birer birer yuvasına konar.
- D) Tertemiz bahar havasıyla içimize huzur dolar.

24.



Yukarıda verilen görsel kullanılarak hazırlanan metnin konusu ne olabilir?

- A) Oyun
- B) Dostluk
- C) Kalabalık
- D) Çevre

25.

Genel Durum Bildiren Cümleler: Günlük hayattaki genel durumları bildiren ifadelerdir. Bu cümlelerde "çoğu zaman, tamamen, sık sık, ..." gibi kelimeler kullanılır.

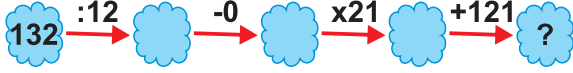
Özel Durum Bildiren Cümleler: Günlük hayattaki özel durumları bildiren ifadelerdir. Bu cümlelerde "nadiren, kimi zaman, ..." gibi kelimeler kullanılır.

Aşağıdaki cümlelerden hangisi genel bir ifadedir?

- A) Bu sırrımı sadece sana söyleyebilirim.
- B) Sahurda çoğunlukla hafif yemekler yemeliyiz.
- C) İnsan bazen yalnız kalmak istiyor.
- D) Sınavda sadece bir soruyu boş bıraktım.

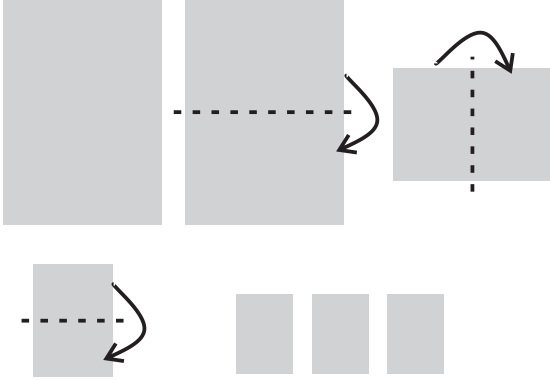
MATEMATİK

1. Aşağıda verilen işlemleri sırasıyla yapıp, soru işaretli yere yazılan sayıyı bulunuz.



- A) 12
B) 352
C) 331
D) 373

2. A4 boyutundaki bir kağıt tam ortasından kesiliyor. Daha sonra oluşan kağıtlar tekrar ortadan kesiliyor. Bu işlem 3 kere tekrar ediliyor.



En son adımda oluşan parçalar en baştaki A4 kağıdın birim kesirlerini oluşturduğuna göre bu parçalardan 3 tanesi hangi kesri gösterir?

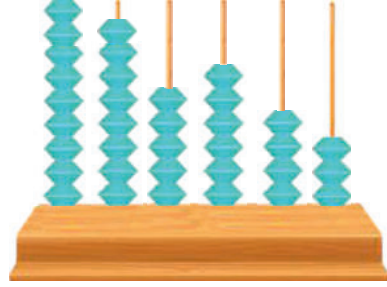
- A) $\frac{3}{6}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{3}{16}$ D) $\frac{1}{3}$

3. Kalanlı bir bölme işleminde bölen 14 bölüm 7 ise bölünenin alacağı en büyük değer ile en küçük değer toplamı kaçtır?

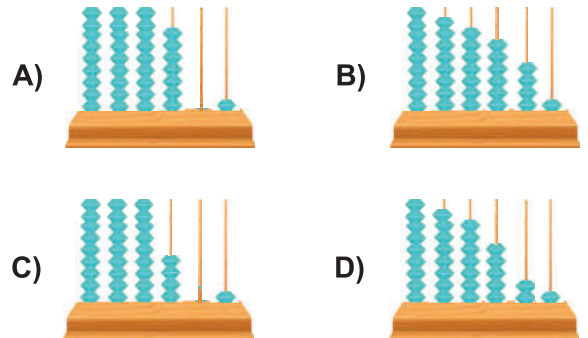
$$\begin{array}{r} ? \overline{)14} \\ \underline{7} \\ \end{array}$$

- A) 210
B) 209
C) 98
D) 99

4. Sayıları göstermeye yarayan nesneye abaküs denir.



Matematik proje ödevi için yukarıda verilen görseldeki abaküsü yapan Abdülhamit ödevini okula getirirken abaküsteki boncuklardan 3 tanesini kaybediyor. Elinde kalan boncuklarla 6 basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayıyı oluşturan Abdülhamit'in abaküs modeli aşağıdakilerden hangisi olur?



5. Asımın Nesli A.İ.H.L., ortaokul öğrencileri için İstanbul Ayasofya Camii'ne bir gezi planlanıyor. Gezi için araştırma yapan Zekeriya Öğretmen aşağıdaki araçları kiralyor.



→ Otomobil: 5 kişilik



→ Minibüs: 15 kişilik



→ Otobüs: 44 kişilik

Bu geziye öğrencilerden 244 tanesi katılmak istediğine göre Zekeriya Öğretmen yukarıdaki araçlardan her birinden en az 1 tane kiralamak şartıyla en az kaç araç kiralamıştır?

- A) 10
B) 9
C) 6
D) 8

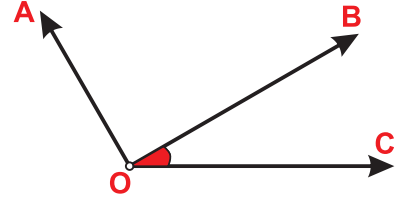
6. Erhan'ın saati düzenli olarak her gün 1 saat 10 dakika geri kalmaktadır. Erhan 08 Nisan 2022 tarihinde saat 14:00'te saatini ayarlamıştır. Daha sonra ara tatil için ailesiyle memleketine giden Erhan 17 Nisan 2022 tarihinde saat 14:00'te eve gelmiştir.



Erhan eve geldiğinde saati kaç göstermektedir?

- A) 14:00
B) 13:30
C) 03:30
D) 04:30

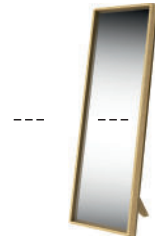
7.



Yukarıda verilen boyalı açının isimlendirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) \widehat{AOB} B) \widehat{OCB}
C) \widehat{AOC} D) \widehat{BOC}

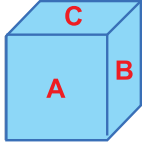
8.



Yukarıda verilen şekilde aynanın sol tarafına 3 basamaklı rakamları farklı en küçük sayıyı yazan Eda , bu sayıyı ayna da nasıl görür?

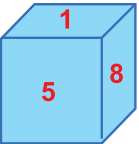
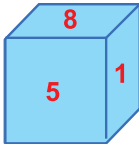
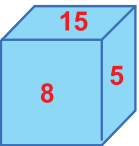
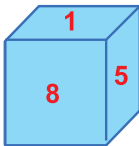
- A) 501
B) 001
C) 105
D) 100

9.



Yukarıda verilen küpün görünen A, B ve C yüzlerine sırasıyla 2,5,8 sayıları yazılmıştır. A yüzünün karşısındaki yüzeye A sayısının $\frac{1}{2}$ 'si, B yüzeyinin karşısındaki yüzeye B'deki sayının 2 katı ve son olarak C yüzeyinin karşısındaki yüzeye ise A,B ve C yüzeylerinde yazılı olan sayıların toplamı yazılmıştır.

Şekilde verilen küpün C yüzeyi tam karşımıza gelecek şekilde çevrildiğinde oluşan görünüm aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A)  B) 
- C)  D) 

10.

2 093 762

>

 İfadesinin yerine aşağıda verilen sayılardan hangisi **gelemez**?

- A) 2 085 773
 B) 2 094 730
 C) 2 073 221
 D) 1 783 267

11.

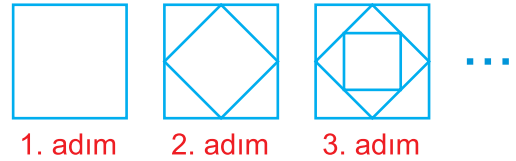


Sena, Asımın Nesli okul kantininde raflara ürün yerleştirme görevinde çalışmaktadır. Raflar toplam 5 katlıdır ve her rafa bir üstteki raftan 12 fazla ürün sığmaktadır. **Üstten birinci rafa 65 ürün sığıldığına göre, Sena eline aldığı 165. ürünü kaçınıcı rafa dizmiştir?**

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

ASIMIN NESLİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU

12.



Yukarıda verilen örüntüye göre 7. adımda kaç tane üçgen oluşur?

- A) 24
 B) 20
 C) 16
 D) 28

13.

$$\begin{array}{r}
 57\blacktriangle 49 \\
 + \blacksquare 3265 \\
 \hline
 90814
 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminde \blacktriangle ve \blacksquare birer rakamdır.

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

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

14.



Bir televizyon kanalında her gün farklı bir çizgi film yayınlanmaktadır.
Haftada 7 çizgi film yayınlandığına göre 84 çizgi film yayınlanması için kaç hafta geçmesi gerekir?

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13

15.



24 kişilik bir sınıf Öğretmenler Günü'nde 7 öğretmene çiçek alacaktır.

Çiçeklerin tanesi 48 TL olduğuna göre her bir öğrenci eşit olacak şekilde kaç TL para vermelidir?

- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 17

16.

28 kişilik bir sınıfta Zehra arkadaşlarına "Yarın Ayşe'nin doğum günü kişi başı 5 TL verirsek güzel bir yaş pasta alabiliriz." diyor.

Zehra, Ayşe'den habersiz sürpriz

yapmak için sınıftan para topladığına göre toplam ne kadar para toplamıştır?

- A) 135
- B) 140
- C) 145
- D) 150



17.

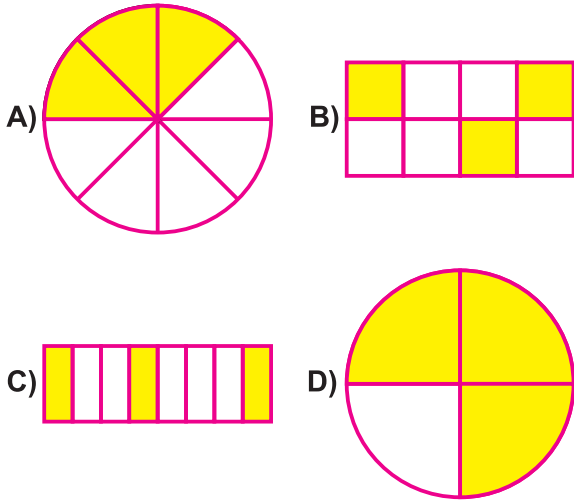


Bir sinema salonundaki kadınların sayısı erkeklerin sayısının 4 katından 5 fazladır.

Salonda toplam 225 seyirci olduğuna göre kaç erkek seyirci vardır?

- A) 30
B) 44
C) 131
D) 181

18. Bünyamin bir yaş pastanın $\frac{3}{8}$ 'ini yiyor. Bünyamin'in yediği pasta miktarını aşağıdakilerden hangisi göstermez?



19.



Annesi, Recep'e bir miktar para vererek manavdan 3 kg'dan fazla 4 kg'dan az muz almasını söylüyor.

Recep'in aldığı muz kaç kg olabilir?

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{33}{10}$ C) $\frac{15}{7}$ D) $\frac{16}{3}$

20. $\frac{1}{\blacktriangle} < \frac{1}{7}$ sıralamasına göre \blacktriangle yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 6
B) 7
C) 8
D) 9

21. 200 sayısının $\frac{4}{5}$ 'inin $\frac{3}{10}$ 'u kaçtır?

- A) 24
B) 36
C) 48
D) 60

22. Ahmet, Emirhan, Bedirhan ve Kübra 1 saate aynı ödevin sırasıyla

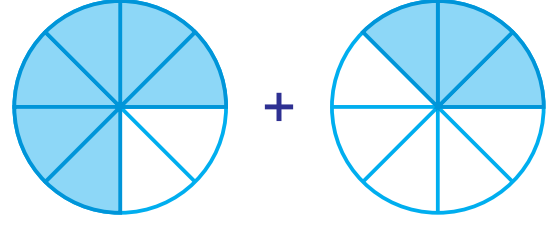
$\frac{1}{10}$ 'ini, $\frac{1}{7}$ 'ini, $\frac{1}{12}$ 'ini ve $\frac{1}{8}$ 'ini yapmışlardır.

Buna göre, aynı hızla bu ödevi en erken hangisi bitirir?

- A) Ahmet
B) Emirhan
C) Bedirhan
D) Kübra



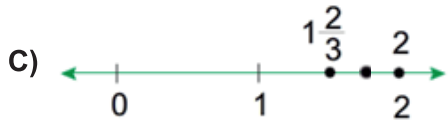
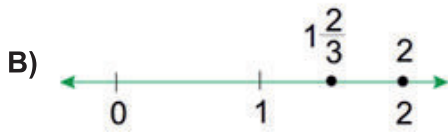
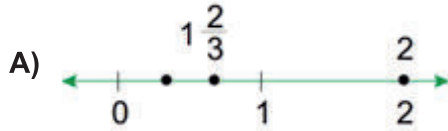
24.



Yukarıda eş modellerle gösterilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{7}{8}$ B) 1 C) $\frac{9}{8}$ D) $\frac{5}{4}$

23. 2 ile $1\frac{2}{3}$ kesrinin sayı doğrusunda gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



25. Bir torbadaki cevizlerin $\frac{5}{12}$ 'ini Asım, $\frac{3}{12}$ 'ünü Zülal yiyor.

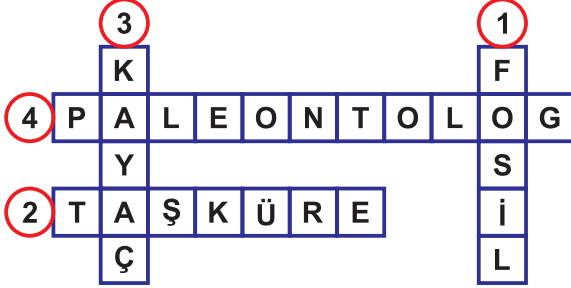
Geriye cevizlerin kaçta kaç kalmıştır?



- A) $\frac{8}{12}$ B) $\frac{9}{12}$ C) $\frac{4}{12}$ D) $\frac{5}{12}$

FEN BİLİMLERİ

1. Aşağıdaki bulmacada bazı kavramlar ve bu kavramların açıklamaları verilmiştir.

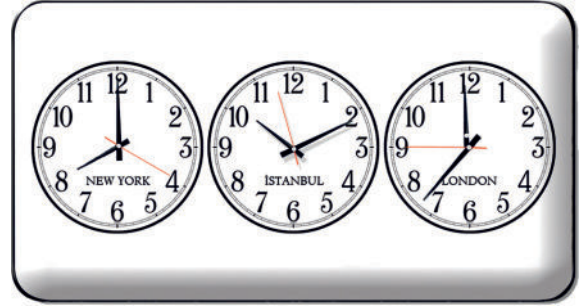


- K** Yer kabuğunun diğer adıdır. Dünya'nın en ince tabakasıdır.
- L** Fosiller ile ilgili araştırma yapan bilim dalıdır.
- M** Yer kabuğunu oluşturan büyük taş kütleleridir.
- N** Milyonlarca yıl önce canlı olan bitki ve hayvanların kalıntılarıdır.

Buna göre kavramların numaraları ile açıklamaların harfleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

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

2. Feyza ve ailesi yaz tatilinde Fransa'nın başkenti Paris'e gitmeye karar verdiler. Feyza bu gezi için çok heyecanlandı ve gidecekleri şehir ile ilgili merak ettiği bazı şeyleri araştırmaya başladı. Bu araştırmaları sonunda yaşadığı şehir olan Nazilli ile Paris arasında 2 saat zaman farkı olduğunu öğrendi. Bu şu anlama geliyordu: Nazilli'de öğlen saat 12.00'yi gösterirken Paris'te saat sabah 10.00 oluyordu. Benzer bir durum gezilerine başlarken gittikleri havaalanındaki panoda dikkatini çekti. Bu panoda anlık olarak şehirlerin saatleri gösteriliyordu.

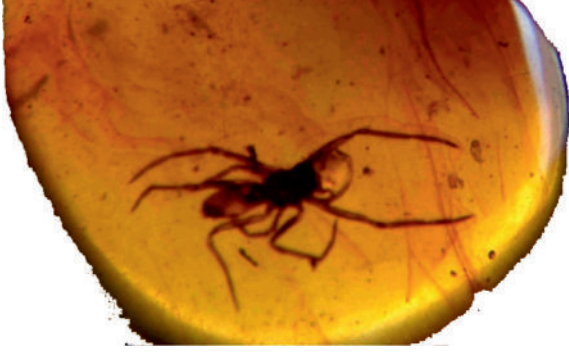


Bu panoya bakarken Dünya'nın bazı yerlerinde gündüz iken bazı yerlerinde gece yaşandığını fark etti. Bu durum daha da dikkatini çekti.

Buna göre Feyza'nın dikkatini çeken bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolanma hareketi yapması.
B) Dünya'nın kendi etrafında dönme hareketi yapması.
C) Ay'ın kendi etrafında dönme süresi ile Dünya etrafında dolanma sürelerinin birbirine yakın olması.
D) Ay'ın Dünya'nın uydusu olması ve çevresinde dolanması.

3.







Sinek , böcek gibi canlılar ağaçların yapışkan salgıları olan reçinelere dokunurlar, reçine akışkanlığı az bir sıvı olduğu için canlıların reçineden kurtulması zor olur. Bu reçine canlıyı içine çeker ve buradan kurtulamayan canlılar reçineye gömülerek bir süre sonra hayatlarını kaybederler. Reçine canlıya temas ettiğinde dokuların içine sızmaya başlar. Böylece canlı vücut yapısı bozulmadan fosilleşmiş olur.

Fosillerle ilgili yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sadece sinek, böcek gibi canlıların fosilleri oluşur.
- B) Fosillere ağaç reçinelerinde rastlayabiliriz.
- C) Bazı durumlarda canlının vücudu çürümeden fosilleşebilir.
- D) Fosilleşmenin olabilmesi için canlı kalıntılarının hava ile teması kesilmelidir.

4. Aşağıda bazı besinler ve bu besinlerin içerikleriyle ilgili yüzdeler oranları tabloda verilmiştir.

İÇERİKLER	 Ekmek	 Et	 Ceviz	 Armut
Karbonhidrat	57	4	21	18
Protein	12	23	16	4
Yağ	3	17	60	3
Vitamin	26	16	8	23
Mineral	6	8	4	6
Su	8	49	4	65

Bu tabloya göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Karbonhidrat bakımından en zengin besin et ve ekmektir.
- B) Besinlerin hepsinde bütün içerikler az veya çok bulunur. Ancak bir besinde en çok hangi içerik varsa besinin o bakımdan zengin olduğu söylenir.
- C) Bazı besinlerde su ve mineral yoktur.
- D) Yağlı yiyeceklerin besin değeri yoktur.

5. Sabah kahvaltı etmeden okula giden Ecem, bir süre sonra kendini kötü hissetmiştir. Bu

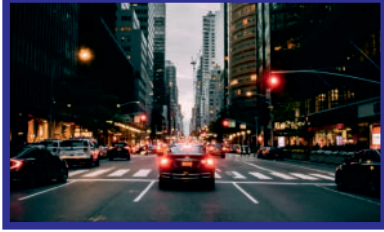


durumu öğretmenine bildiren Ecem'i öğretmeni doktora götürmüştür. Doktor Ecem'e aç kalmamak ve vücudun daha zinde olmasını sağlamak için kahvaltı yapmasını ve kuru üzüm, bal, reçel gibi besinler tüketmesini önermiştir.

Doktorun önerisinin nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Su ihtiyacını daha hızlı karşılamak.
- B) Protein ihtiyacını daha hızlı karşılamak.
- C) Enerji ihtiyacını daha hızlı karşılamak.
- D) Vitamin ihtiyacını daha hızlı karşılamak.

6. Kuvvetin cisimlerin hareket durumları üzerinde hızlanma, yavaşlama, yön ve şekil değiştirme, durdurma gibi etkileri vardır. Kuvvetin cisimlerin hareket durumuna olan bazı etkileri aşağıda verilmiştir.



Kırmızı ışığa yaklaşan araba

yön
değiştirme



Gelen topa rakette vurulması

yavaşlama



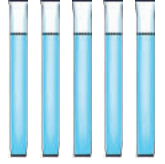
Hamurdan kurabiye yapılması

şekil
değiştirme

Verilen görsellerle kuvvetin etkileri doğru eşleştirilirse hangi şekil ortaya çıkar?

- A) B) C) D)

7. 1. tüpte şekerli su
2. tüpte alkol
3. tüpte tuzlu su
4. tüpte saf su
5. tüpte ise kolonya bulunmaktadır.



Zeynep Öğretmen, Fen Bilimleri dersinde öğrencilerini laboratuvara götürmüştür. Laboratuvarında bulunan deney tüplerindeki maddelerin yukarıdaki gibi olduğunu ifade etmiştir. Öğretmen bu maddelerle ilgili olarak öğrencilerine bazı sorular sormuştur.

Buna göre hangi öğrencinin verdiği cevap yanlıştır?

- A) Sümeyye: 3. tüpte karışım oluşmuştur.
B) Müjde: 2. tüpte saf madde bulunmaktadır.
C) Gözde: 1. tüpte karışımı oluşturan maddeler su ve şekerdir.
D) Hatice: 5. tüpteki madde saf maddedir.

8. Ayşe Hanım, bebeği Ahmet için mama hazırlamış. Fakat mamayı biraz fazla ısıttığını farkeden

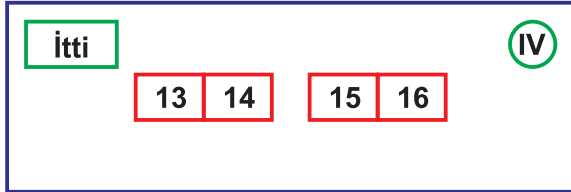
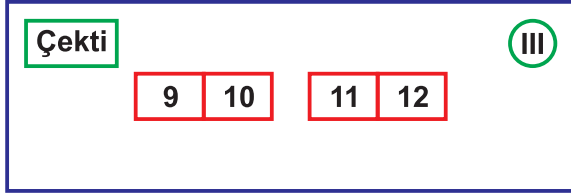
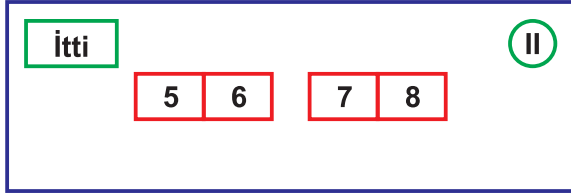
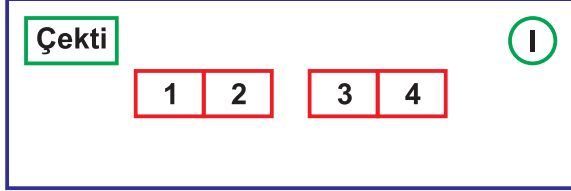


Ayşe Hanım mama tabağını içi soğuk su dolu kabın içerisine koymuş ve bir süre beklemiştir.

Verilen bu durumla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Su ısı verirken mama ısı almıştır.
B) Yeterince bekletilirse suyun son sıcaklığı mamanın son sıcaklığından fazla olur.
C) Isının akış yönü sudan mamaya doğru olur.
D) Isı akışı tamamlandıktan sonra mama ve suyun son sıcaklıkları eşit olur.

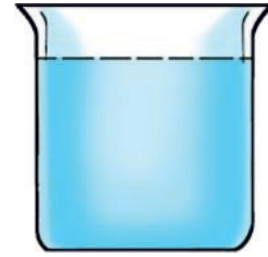
9. Enes, Fen Bilimleri dersinden aldığı proje ödevi için elinde bulunan mıknatısları farklı şekillerde yan yana getiriyor. Mıknatısların birbirlerine göre durumlarını "itti" veya "çekti" olarak ödevinin üstüne yazıyor.



Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) I. durumda 1 numaralı bölüm N kutbu ise 3 numaralı bölüm de N kutbudur.
 B) II. durumda 6 ve 8 numaralı bölümler farklı kutuplardır.
 C) III. durumda 9 numaralı bölüm S kutbu ise 11 numaralı bölüm N kutbudur.
 D) IV. durumda 14 numaralı bölüm ile 16 numaralı bölüm farklı kutuplardır.

- 10.



4/A sınıfındaki Cansu, maddelerin suda yüzme ve batmalarının nedenini merak etmiştir. Bu durumla ilgili olarak elinde bulunan farklı büyüklükteki top ve küreleri suya atmıştır. Topların suda yüzdüğünü, kürelerin ise suda battığını gözlemlemiştir. **Cansu'nun yaptığı gözleme dayanarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) Cisimlerin suda yüzmesi ve batması tek başına kütle ve hacimle ilgili bir durum değildir.
 B) Kütleleri fazla olan cisimler suda batar.
 C) Hacmi fazla olan cisimler suda yüzer.
 D) Kütleleri az hacmi fazla olan cisimler kesinlikle suda batar.

11.

G A Z E T E

Kötü aydınlatmadan zarar görenler yalnızca devlet bütçesi ya da gece gökyüzünü izlemek isteyenler değildir. Doğal hayat da ışık kirliliğinden etkilenmektedir. Örneğin göçmen kuşlar gece seyahat ederler. Kısmen takımyıldızlarından yön bulurlarken gökdelenler, deniz fenerleri gibi yüksek yapılardan yayılan ışıklar onların dikkatini çeker. Bunun sonucu kuşlar ya yorulup düşünceye kadar ışık etrafında dönerler ya da doğrudan binaya çarparlar. Bu şekilde bir gecede binlerce kuşun öldüğü bilinmektedir.

Buna göre yukarıdaki gazete haberini okuyan kişi aşağıdaki yorumlardan hangisini yapar?

- A) Işık kirliliği sadece göçmen kuşları etkilemektedir.
- B) Göçmen kuşların zarar görmemesi için yüksek binalar yapılmamalıdır.
- C) Işık kirliliğinin yaşanmaması için ışık kaynağı kullanılmamalıdır.
- D) Işık kirliliği hem canlıları hem de ekonomiyi olumsuz etkilemektedir.

12.



MR Cihazı

veri
depolama



Hurda Mıknatısı

ulaşım



Maglev Treni

geri
dönüşüm

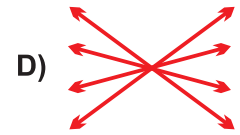
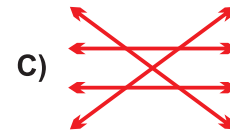
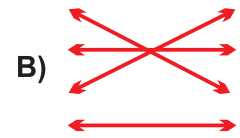
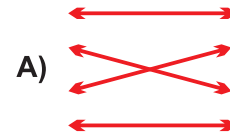


Sabit Disk

sağlık

Mıknatısların kullanıldığı bazı araçlar ve bu araçların kullanıldığı alanlara örnekler yukarıda karışık olarak verilmiştir.

Buna göre araçların ve kullanım alanlarının eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru verilmiştir?



13. 1) Gıda alışverişimizi aç ve yorgun olduğumuz zamanlarda yapmamalıyız.
2) İndirimde olan sebze ve meyvelerden fazla fazla almamız.
3) Reklamı daha çok yapılan ürünleri almamız.
4) Aydınlatma için akkor flamalı lambalar yerine led lambaları tercih etmeliyiz.

Fatma yukarıdaki sorulara doğru cevap verirse 30 puan alacaktır, yanlış cevap verirse 10 puan kaybedecektir. Fatma soruları "Yanlış, Doğru, Yanlış, Doğru" diyerek cevaplamıştır.

Buna göre Fatma'nın testten aldığı puan ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 120 puan kazanmıştır.
B) 40 puan kazanmıştır.
C) 30 puan kaybetmiştir.
D) 80 puan kazanmıştır.

14. Aşağıda bazı karışımlar verilmiştir.

- I. Toz şeker ve taş
II. Cam ve demir misketler
III. Su ve mercimek
IV. Çay ve pirinç

Bu karışımları ayırmak için kullanılacak yöntemler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- I II III IV
- A) yüzdürme eleme süzme mıknatısla ayırma
B) eleme mıknatısla ayırma süzme yüzdürme
C) süzme mıknatısla ayırma eleme yüzdürme
D) eleme mıknatısla ayırma yüzdürme süzme

15. Besin içerikleriyle ilgili olarak aşağıda verilen açıklamalarla besin içerikleri eşleştirilirse hangi besin içeriği açıkta kalır?








AÇIKLAMALAR
Büyüme, gelişme ve yıpranan dokuların onarılmasını sağlar.
Uzun süre aç kaldığımızda enerji ihtiyacımızı karşılar ve fazla alındığında vücutta depolanır.
Vücudumuza öncelikli olarak enerji veren besin içeriğidir.
Vücudumuzun direncini artırarak bizi hastalıklardan korur.

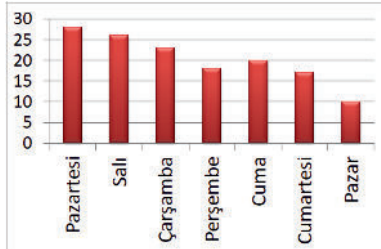
- A) Mineral
B) Karbonhidrat
C) Protein
D) Yağ

13. Aşağıdaki tabloda Aydın ilinin bir haftalık hava olayları verilmiştir:

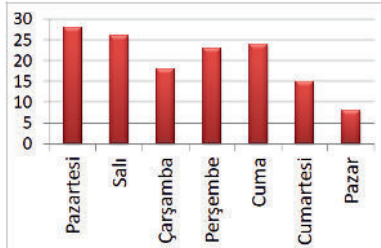
Verilen tabloya göre Aydın'ın bir haftalık sıcaklık grafiği hangisinde doğru gösterilmiştir?

Pazartesi		28
Salı		26
Çarşamba		23
Perşembe		18
Cuma		20
Cumartesi		17
Pazar		10

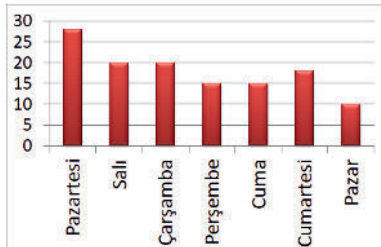
A)



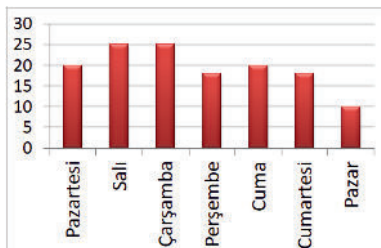
B)



C)



D)



14. Aşağıda Selen'in ailesiyle yaptığı tatil planı verilmiştir:

GÜN	YER
Pazartesi	Doğal unsur
Salı	Doğal unsur
Çarşamba	Beşeri unsur
Perşembe	Doğal unsur

Buna göre Selen ve ailesinin gittikleri yerler hangisi olabilir?

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe
A) Peri Bacaları	Pamukkale Travertenleri	Afrodias Antik Kenti	Dilek Yarımadası
B) Manyas Kuş Cenneti	Harput Kalesi	Ayasofya Cami	Safranbolu Evleri
C) Malabadi Köprüsü	Çanakkale Köprüsü	Van Gölü	Nysa Antik Kenti
D) Zeus Mağarası	Bahçepınar Şelalesi	Ağrı Dağı	Arkeoloji Müzesi

15. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilen teknolojik ürünler doğru sınıflandırılmıştır?

A) Beslenme	Fırın
Temizlik	Çamaşır Makinesi
Ulaşım	Telefon
B) Eğlenme	Televizyon
Temizlik	Buzdolabı
Haberleşme	Telefon
C) Ulaşım	Metro
Sağlık	Röntgen
Beslenme	Buzdolabı
D) Temizlik	Televizyon
Eğlenme	Radyo
Haberleşme	Telefon

SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Sınav kurallarına ve öğretmeninizin tüm uyarılarına uymanız gerekmektedir.
2. Sınav esnasında yanınızda kalem ve silgi dışında herhangi bir şey bulundurmanız yasaktır.
3. Sınavda zorunlu olmadıkça dışarı çıkılmayacaktır. Zorunlu durumlarda kat görevlisi eşliğinde çıkabilirsiniz.
4. Sorularınızı sınav başlamadan sorunuz. Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
5. Sınav başladıktan sonra öğretmeninizle veya birbirinizle konuşmanız; kalem, silgi vb. istemeniz yasaktır.
6. Soru kitapçığı size verildiğinde kontrol ederek hatalıysa değiştirilmesini sağlayınız.
7. Elinizdeki kitapçık 4 bölümdür: Sırasıyla TÜRKÇE 25, MATEMATİK 25, FEN BİLİMLERİ 15 VE SOSYAL BİLGİLER 15; toplam 80 sorudur.
8. Soruların tamamı için cevaplama süresi 120 dakikadır (2 saat).
9. Sınav, gözetmen öğretmenin uyarısıyla, saat 10.00'da başlayıp 12.00'de bitecektir.
10. Size verilen cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olduğundan emin olunuz. Farklı isim veya T.C. Kimlik Numarası varsa size ait olan cevap kâğıdını isteyiniz.
11. Cevaplarınızı, cevap kâğıdında her ders için ayrılan bölümde ilgili soru numarasını dikkat ederek yuvarlağın dışına taşırmadan, içini tam dolduracak biçimde yumuşak bir kalemle doldurunuz.
12. Her soru için bir tek doğru cevap yeri vardır. Birden fazla işaretleme yapmayınız.
13. İsteddiğiniz sorudan cevaplamaya başlayabilirsiniz.
14. Cevabını bilmediğiniz soruda zaman kaybetmeyiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
15. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, cevap kâğıdını yıpratmadan iyice silerek yeni cevabınızı işaretleyiniz.
16. Yapacağınız işlem ve hesaplamalar için soru kitapçığının boş alanlarını kullanınız.
17. Cevap kâğıdınızı kimseye göstermeyiniz. Kimsenin cevap kâğıdına bakmayınız.
18. Cevap kâğıdınızı katlamayınız ve buruşturmayınız.
19. Sınav bitiminde cevap kâğıdınızı gözetmen öğretmene mutlaka teslim ediniz.
20. Soru kitapçığı sizde kalacaktır.
21. **Üç yanlış cevap bir doğru cevabı götürmektedir.**
22. **Puanlama:** Her derse ait testteki yanlış cevaplarınızın üçte biri doğru cevaplarınızdan çıkarılarak net sayınız hesaplanacaktır. Her derse ait hesaplanan net sayısı o derse ait katsayı ile çarpılarak puanınız hesaplanacaktır.

ASIMIN NESLİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
22.05.2022 TARİHLİ 5.SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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

ŞULE BAYRAKTAR
TÜRKÇE ÖĞRETİMİ

CEVDET SEL
MATEMATİK ÖĞRETİMİ

ZEHNEP DEVİNCİ
FEN BİLİMLERİ ÖĞRETİMİ

ZEKERİYA DEMİR
SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETİMİ

