

SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Sınav kurallarına ve öğretmeninizin tüm uyarılarına uymanız gerekmektedir.
2. Sınav esnasında yanınızda kimlik, giriş belgesi, 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 götürcektir.**
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.

Başarılar dileriz.



ASIMIN NESLİ İMAM HATİP ORTAOKULU 4. SINIFLAR DEĞERLENDİRME SINAVI

21 MAYIS 2023 PAZAR
Saat: 10.00

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

TÜRKÇE
MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ
SOSYAL BİLGİLER

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!

13. Ülkemizin sahip olduğu iklim ve yeryüzü şekilleri ekonomik faaliyetleri de etkilemiştir.

BÖLGE	ÖZELLİĞİ
Marmara Bölgesi	Ulaşım imkânlarının gelişmesiyle ticari faaliyetler yoğunluk kazanmıştır.
Akdeniz Bölgesi	Tarihi eserleri ilgi çekmekte ve yaz mevsimi sıcak geçmektedir.
Doğu Anadolu Bölgesi	Mera ve otlaklar geniş yer kaplar.
Ege Bölgesi	Verimli toprak ve uygun iklime sahiptir.

Yukarıda verilen tabloya göre bölgelere göre yapılabilecek ekonomik faaliyetler hangisinde doğru verilmiştir?

	Marmara	Akdeniz	Doğu Anadolu	Ege
A)	Madencilik	Turizm	Tarım	Sanayi
B)	Sanayi	Hayvancılık	Tarım	Turizm
C)	Sanayi	Turizm	Hayvancılık	Tarım
D)	Tarım	Tarım	Hayvancılık	Sanayi

14. Cumhuriyet İlkokulu 4. sınıfa giden Yunus, israfı önlemeye yönelik yapacağı bir çalışmada;

I- Bayat ekmelekler, tost ya da köfte harcı olarak kullanılabilir.

II- Suyun bilinçsizce kullanımı tarımsal üretimi azaltabilir.

III- Evlerimizi soğuk ve sıcaklardan korumak için yalıtım önlemleri alınabilir.

IV- Dinlenmek için gereğinden fazla uyunabilir.

gibi bilgilerden hangilerine yer vermelidir?

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



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

Günler	Hava Olayı	°C
Pazartesi		1
Salı		3
Çarşamba		3
Perşembe		8
Cuma		5
Cumartesi		12
Pazar		17

15. Yukarıdaki tabloda Elazığ'a ait bir haftalık hava olayları ve sıcaklık değerleri verilmiştir.

Verilen tabloya göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Güneşli olan günlerin hiçbirinde hava sıcaklığı 1°C'nin altına düşmemiştir.
B) Yağmurlu gün sayısı güneşli gün sayısına eşittir.
C) Değişik hava olaylarının görülmesi farklı iklim tiplerinin görülmesine neden olmuştur.
D) Bir haftalık hava olaylarına göre parçalı bulutlu gün hiç yaşanmamıştır.

TÜRKÇE

“Sabah kalktığına dersleri başlamıştı bile. Yeterince acele ettiği halde yetişemedi derse. Öğretmeni sebebini sorduğunda akşam konuklarının geç gittiğini söyledi.”

1. Ahmet, metindeki altı çizili kelimelerin eş anlamlılarının bir arada olduğu bir cümle kurmak istiyor.
Buna göre Ahmet aşağıdaki hangi cümleyi kurmuş olabilir?
A) Arkadaşları erkenden yola düştü.
B) Yönetmen “Misafirler çabuk içeri girsin!” dedi.
C) Hızlı hızlı koşarken gelenlere çarptı.
D) Misafir umduğunu değil bulduğunu yer.

2. “Çiçeklerle donanmış Halı gibi çayırlar Üstünde ipek tüylü Kuzular oynaşırlar”
“Doğa evdir bize Masmavi deniz ile Yemyeşil orman ile Olmalıyız hep birlikte”
Yukarıda verilen şiirlerin ortak ana duygusu nedir?
A) Doğa sevgisi B) Hayvan sevgisi
C) Mutluluk D) Birlik beraberlik

İ	L	E	R	İ	Y
Ü	T	E	M	İ	Z
	K	I	S	A	R
A	Z	E			
K	G	E	L		

ŞİFRE

--	--	--	--	--	--

3. Yukarıdaki bulmacada, soldan sağa zıt anlamlısı olan kelimelerin üstünü çiziniz. Kalan harflerden (üstü çizilmeyen harflerden) şifreyi bulunuz.
Bulduğunuz şifrenin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?
A) Genç B) Zayıf C) Dağınık D) Kalp

4. Öğretmeni Ali'den yardımlaşma ile ilgili atasözlerini araştırmasını istemiştir.
Buna göre aşağıdakilerden hangisi Ali'nin kullandığı atasözlerinden **olamaz?**
A) Birlikten kuvvet doğar.
B) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
C) Öfkeyle kalkan zararlar oturur.
D) Yalnız taştan duvar olmaz.



5. Aşağıdaki cümlelerde geçen altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamda kullanılmıştır?
A) Kırk derece sıcaklık insanı öldürecek.
B) Bazı insanların kalbi çok temiz oluyor.
C) Doktor, kardeşimi çok yumuşak sözlerle muayene etti.
D) Bu soğuk davranışlarla kimseyle arkadaş olamazsın.

“Sözcükler bazen anlamı güçlendirmek ve zenginleştirmek için gerçek anlamlarının dışında da kullanılır. Bu sözcüklere mecaz anlamlı sözcükler denir.”

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “yol” sözcüğü mecaz anlamıyla kullanılmıştır?
A) Ankara yolu bitmek bilmiyor.
B) TRT Belgesel'in “Okul Yolu” belgeselini çok seviyorum.
C) İşler yolunda gitmeyince ne yapacağını şaşırdı.
D) Matematik dersinde soruların pek çok çözüm yolu olur.

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



7. "Karaköy'de dalga sesleri eşliğinde vapurdan indik. Simitçilerin ve balık ekmekçilerin sesine kalabalığın gürültüsü karışıyordu. İstiklal Caddesi'nden geçerek Galata Kulesi'ne geldiğimizde soluklanıp bu mimari şaheseri seyre daldık."

Bu metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Karaköy'de simit yediklerine
B) İstiklal Caddesi'nde yürüdüklerine
C) Galata Kulesi'ni gördüklerine
D) Vapurdan Karaköy'de indiklerine

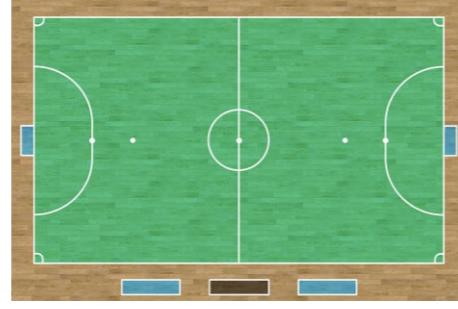
KIR	KUŞ
YOL	YAP
İNSAN	YÜZ

8. Tablodaki eş sesli sözcükler boyandığında aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

- A) B) C) D)

4

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



9. Bir futsal turnuvasına katılan takımdaki yedi oyuncu ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Takımın saha yerleşimi üç oyuncu geride, iki oyuncu ortada, bir oyuncu ileride olacak şekilde kurgulanmıştır.
- Emre kalecidir.
- Alfabemizin ilk harfi ile başlayan oyuncu ileride oynamamaktadır.
- Alfabemizin beş ve altıncı sıradaki harfi ile başlayan oyuncular aynı bölgededirler.
- Geride oynayan oyuncuların ikisinin ismi alfabemizin dördüncü harfi ile başlamaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle geride oynayan oyuncuların biri değildir?

- A) Ali B) Çetin C) Çağrı D) Deniz



10. Ayşe, Fatma, Hülya ve Leyla bayram kutlamaları için kırmızı, beyaz, mavi ve siyah renkli kıyafetlerden birini seçeceklerdir.

- Ayşe mavi rengi tercih ederken Fatma bayrağımızın renklerinden birini seçmiştir.
- Leyla ile Hülya beyaz renkli kıyafet almamışlardır.

Buna göre Fatma'nın kıyafeti ne renktir?

- A) Siyah B) Mavi C) Kırmızı D) Beyaz



9. Yukarıdaki haritaları inceleyen Kemal;

- I- Yaşadığı ilin sınırlarını
II- Ülkemizde bulunan dağları
III- Konya ilinin komşularını
IV- Yükseltisi fazla olan bölgeleri
gibi bilgileri öğrenmek için sırasıyla hangi haritalardan yararlanması gerekmektedir?

- | | I | II | III | IV |
|----|--------|--------|--------|--------|
| A) | Fiziki | Fiziki | Siyasi | Fiziki |
| B) | Siyasi | Fiziki | Siyasi | Fiziki |
| C) | Fiziki | Siyasi | Siyasi | Fiziki |
| D) | Siyasi | Siyasi | Fiziki | Siyasi |



10. Aşağıdakilerden hangisi doğal afetlere karşı alınabilecek önlemler arasında yer almaz?

- A) Kaygan kil tabakası bulunan yerlerde deprem olma ihtimali yüksek olur.
B) Erken uyarı sistemleri muhtemel fırtınalara karşı önlem almamızı sağlar.
C) Eğimli arazilerin ağaçlandırılması heyelan riskini en aza indirir.
D) Doğal bitki örtüsünün korunması sel baskınlarını önlemede yardımcı olur.

21

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

E-HASTALIKLAR

Teknolojinin gelişmesiyle birlikte dijital araçların yaygınlaşması ve günlük hayatımızda sıkça kullanılması bazı e-hastalıkları da beraberinde getirmiştir. Bu hastalıklara örnek verecek olursak:

NOMOFOBİ:

Kişi telefonundan uzak kalınca kendisini tedirgin hissedir.

FOMO:

Kullanıcılar güncel gelişmeleri takip edemediği zaman kendisini kaygılı hisseder.

SİBERHONDRİK:

Yaşanan bir rahatsızlığın tedavisini doktora gitmek yerine internetten edindiği bilgilere göre yapar.

İNTERNET SİNİRİ:

Teknolojik aletler yeterince performans gösteremediğinde kullanıcılar strese girer.

11. Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Teknolojik ürünlerin zararları yararlarından daha fazladır.
B) Bazı teknolojik aletlerin kullanımı insan sağlığı açısından olumsuz sonuçlar oluşturabilir.
C) Günlük hayatta kullanılan bazı ürünler yeni hastalıkların ortaya çıkmasına neden olmuştur.
D) Dijital araçların özellikleri kullanıcılar üzerinde psikolojik etkiye sahip olmuştur.



12. Aşağıda verilen icat ve mucit eşleştirmelerinin hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) Cep telefonu / Martin Cooper
B) Ampul / Thomas Edison
C) Uçak / Wright Kardeşler
D) Radyo/ Samuel Morse

Milli Mücadele Kahramanlarımız	Özellikleri
 Şahin Bey	1 Ege'deki Yunan işgaline karşı Aydın'da ilk Kuvâ-yı Millîye teşkilatını kurarak silahlı mücadeleyi başlattı.
 Sütçü İmam	2 Kilis-Antep kara yoluna savunma hattı kurarak Fransızların Antep'teki kuvvetlerine destek göndermelerini engelledi.
 Ali Saip Bey	3 Maraş savunmasına katılıp şehrin kurtuluşuna önemli katkılarda bulundu.
 Yörük Ali Efe	4 1919 yılında Urfa Jandarma komutanlığına getirildi. İşgalden sonra şehrin ileri gelenleri ile bir millî teşkilat kurarak Fransızların Urfa'dan atılmasında önemli rol oynadı.

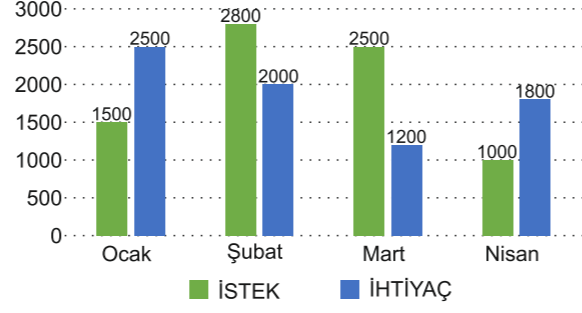
5. Yukarıda özellikleri verilen milli mücadele kahramanlarımızın eşleştirmeleri hangisinde doğru verilmiştir?
- A) a-1, b-3, c-2, d-4 B) a-2, b-3, c-4, d-1
C) a-3, b-2, c-4, d-1 D) a-4, b-3, c-2, d-1

Ormanlık bir bölgede veya açık arazide yön bulmak için ağaçlardan veya taşlardan yararlanılabilir. Çünkü ağaç gövdelerinin, taşların ve kayaların kuzeye bakan tarafı genellikle yosunlarla kaplıdır.



6. Yukarıdaki bilgilere sahip olan Yağız ormanda dolaşırken bir ağaç gövdesinin yosunlarla kaplı olduğunu görmüş ve yosunlar arkasına gelecek şekilde kollarını açmıştır. Buna göre hastane sağında okul ise önünde kalmıştır. Buna göre hastane ve okulun yönü hangisinde doğru olarak verilmiştir?

Hastane	Okul
A) batı	güney
B) güney	batı
C) doğu	kuzey
D) kuzey	doğu

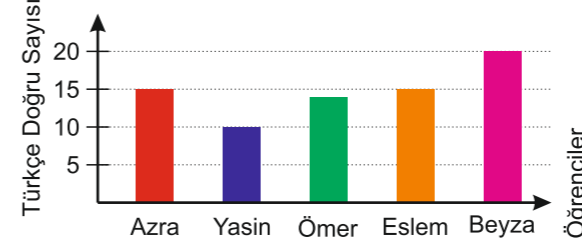


7. Aylık geliri 4000 TL olan Beril'in bazı aylara göre harcamalarını gösteren grafik aşağıda verilmiştir. Buna göre Beril'in harcamalarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Ocak ve nisan aylarındaki zorunlu harcamalar istek harcamalarından daha fazladır.
B) Sadece son iki ayda tasarruf yapabilmıştır.
C) Şubat ayındaki harcamalar mart ayındaki harcamalardan daha fazladır.
D) Zorunlu ihtiyaçlar için harcanan miktar toplam harcanan miktarın yarısından fazladır.

Krokiler herhangi bir yeri basit ve anlaşılır şekilde tarif etmeye yarayan kuşbakışı çizimlerdir. Bu tür çizimleri inceleyerek okulumuzun çevresini, mahallemizi, yaşadığımız şehri veya köyümüzü daha yakından tanıyabiliriz. Aradığımız bir adresi bulabilmek için de krokiden yararlanırız. Aynı şekilde okulumuzda sınıfımızın, evimizde ise odamızın veya mutfağımızın konumunu göz kararı çizeceğimiz bir kroki ile gösterebiliriz.

8. Verilen bu bilgilere göre krokiler ile ilgili;
- I- Herhangi bir yerin adresini bulmada işimizi kolaylaştırır.
II- Ölçek kullanılarak çizilir.
III- Gidilecek yerin konumlandırılmasına olanak sağlar.
- hangisi ya da hangileri söylenebilir?
- A) Yalnız I B) I ve II
C) I ve III D) I, II ve III

11. Asımın Nesli Anadolu İmam Hatip Lisesi'nde okumak için dördüncü sınıf öğrencileri bir sınava girmişlerdir. Aşağıdaki grafikte bu öğrencilerin Türkçe dersinden yaptıkları doğru sayısı verilmiştir.



- Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
- A) Yasin ve Ömer 15'ten az doğru yapmıştır.
B) Eslem 14 doğru yapmıştır.
C) En az doğruyu Ömer yapmıştır.
D) En çok doğruyu Azra yapmıştır.

12. En üstteki balondan başlayarak aşağı doğru sıraladığınızda balonların içindeki yabancı kelimelerin Türkçe karşılıkları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?
- A) Gösteri-bilgisayar-güle güle-öz çekim
B) Çevrim içi-öz çekim- güle güle-gösteri
C) Öz çekim-çevrim içi-güle güle-gösteri
D) Bilgisayar-çevrim içi-gösteri-güle güle

13. "Türkçede bazı sözcükler pekiştirileceği zaman ilk hecesinden sonra

m, p, r, s

- ünsüzlerinden biri getirilir ve ardından yine sözcük tekrarlanır."
- Aşağıdakilerden hangisi pekiştirilmiş bir sözcük **değildir**?
- A) Yemyeşil B) Kaskatı
C) Sararmış D) Bomboş

14. Araştırmacılar kişilik tiplerini aşağıdaki gibi sınıflandırmışlardır.

Araştırmacı	Bilimsel ve teknik konularla ilgilenmekten hoşlanırlar. Bilimsel ya da teknik araştırma ve okumalar yapabilecekleri ortamlar onlar için keyiflidir.
Kararsız	Aslında hayat felsefeleri, bir şey yapmaya değerse onu mutlaka iyi yapmaktır. Ama öncelikle olayların kötü sonuçlarını görmek kararlarını etkiler.
Kararsız	Kolay seçim yapamaz. Kararsız kişilerin kafaları sürekli kararlarının yanlış olabileceği, yanlış yaparsa sonradan pişman olacağı düşünceleri ile meşguldür.
Önder	Çoğu zaman başkalarına ulaşan ve onlara başarmak için ilham veren kişilerdir. Onları etrafındaki bir kalabalığa konuşma yaparken görebilirsiniz.

Meslek seçimi yapmak hiç kolay değil. Aslında doktor olmayı da çok istiyorum. Ama insanların hayatlarına dair bu kadar büyük sorumluklar almak çok zor doğrusu.



- Bu ifadeleri kullanan birisi yukarıdaki kişilik tiplerinden hangisine sahip olabilir?
- A) Araştırmacı B) Kararsız
C) Kararsız D) Önder



BAHAR SAYISI ÇIKIYOR

el de

MEVSİMLİK EDEBİYAT DERGİSİ



Asımın Nesli

Anadolu İmam Hatip Lisesi
Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu

ESER TESLİMİ İÇİN SON TARİH 20.03.2023

PAZARTESİ

BAHAR SAYISI

DOSYA KONULARI

RAMAZAN



BAHAR



ÇANAKKALE



Bilgi:
Şule BAYRAKTAR
Türkçe Öğretmeni

Not: Eserlerinizi eldedergi@gmail.com adresine gönderebilirsiniz.

(15 ve 16. soruları yukarıdaki görsele göre cevaplayınız.)

15. Elde dergisine yazı göndermek isteyen Sude bu görsele baktığında aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Dergi için yazısını nasıl ulaştıracağına
B) Bu sayıya özel hangi konularda yazı gönderebileceğine
C) Eseri teslim edebileceği son tarih bilgisine
D) Derginin hangi kulüp tarafından çıkarıldığına

16. Özellikle tarihi konulara meraklı olan Zeynep, savaşlar hakkında da araştırmalar yapmayı sevmektedir.

Buna göre Zeynep, derginin dosya konularından hangisi ile ilgili bir yazı göndermiş olabilir?

- A) 12 Mart İstiklal Marşı'nın Kabulü
B) 18 Mart Çanakkale Şehitleri Haftası
C) Bahar
D) Ramazan

SOSYAL BİLGİLER



1. “Yeni kimlik kartı alan Nurefşan, kartın arka yüzünde elektronik çip (yonga) olduğunu fark etmiş ve çiple ilgili araştırma yapmak istemiştir. Yaptığı araştırmada elektronik çipin birçok özelliğe sahip olduğunu ifade eden sonuçlara ulaşmıştır.”

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Nurefşan'ın yaptığı araştırma sonuçlarından birisi **olamaz?**

- A) Elektronik çip, kimlik kartlarına akıllı kart özelliği kazandırmıştır.
B) Kişinin parmak izi bilgileri burada saklanır.
C) Kimlik belgesinin numarası çip içine yerleştirilmiştir.
D) Kart sahibine ait nüfus kayıt bilgileri burada depolanır.

2. Millî kültürümüzü yansıtan öğeleri yalnızca evlerimizde değil çevremizde de görebiliriz. Bunlar mahallemizdeki tarihî bir yapı, şehrimizin meydanındaki bir anıt veya çarşıda, pazarda satılan el işi ürünler olabilir.

Buna göre;

- I- Gördes yöresine ait halı
II- Müzede sergilenen çalgıcı mankenleri
III- Yörüklere ait toprak evler
hangileri millî kültürümüzü yansıtan öğeler arasında yer alır?

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

3. Kerem'in hayatındaki bazı olaylar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

A	Nisan 2006'da satranç kursuna başladım.
B	12 Mart 2003'te bisiklet kullanmayı öğrendim.
C	18 Haziran 2015'te okuldan mezun oldum.
D	Aralık 2006'da Nikfer Kayak Merkezi'ne gittim.
E	Ağustos 2003'te okul korosuna seçildim.
F	2015 Haziran'ının ilk haftası arkadaşlarımla geziye gittim.

Aşağıda verilen seçeneklerin hangisinde tabloda bulunan olaylardan dördü kronolojik olarak doğru sıralanmıştır?

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

4. “Osmanlı Devleti 30 Ekim 1918'de imzaladığı Mondros Ateşkes Anlaşması'yla kendini savunma imkânlarını kaybetti.” diyen bir öğrenci aşağıdakilerden hangisini buna kanıt olarak gösterebilir?

- A) Demiryolu ve telgrafhanelerin denetim altına alınması
B) Anadolu topraklarının işgal edilmesi
C) Terhis edilen ordumuzun silahlarına el konulması
D) Limanların kontrolünün işgalci güçlerin eline geçmesi

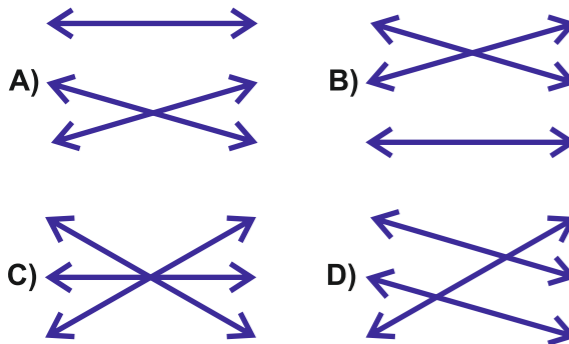
12. I- Meyvelerin buzdolabında bekletilmesi
 II- Çocuğun yanan sobanın yanında oturması
 III- Bardaktaki sıcak çaya soğuk su eklenmesi
 IV- İçinde çorba olan tencerenin yanan ocağa konulması
- Yukarıda verilen ifadelerden hangileri ısınma, hangileri soğuma olayına örnek verilebilir?**

	ISINMA	SOĞUMA
A)	I ve II	III ve IV
B)	I	II, III ve IV
C)	II ve IV	I ve III
D)	II, III ve IV	I

13. Günlük hayatta farkında olmadan birçok hal değişim olayı yaşarız. Aşağıda üç farklı olay ve hal değişimlerinin isimleri verilmiştir.

	Islak çamaşırlar ipe serildikten bir süre sonra kurur.	Buharlaşıma
	Kış aylarında bazı bölgelerde göllerin üzerinde yürünebilir.	Erime
	Sıcakta bekletilen dondurmalar bir süre sonra külahın kenarından akar.	Donma

Yukarıda verilen üç olay ile hal değişimleri eşleştirildiğinde görünüm nasıl olur?



14. 4-A sınıfı öğrencisi Hakan sınıfa girdiğinde kendisinden uzakta oturan arkadaşı Mustafa'nın eline kolonya döktüğünü görmüş ve bir süre sonra da kolonyanın kokusunu oturduğu yerden hissetmiştir. **Yukarıda verilen olayda kolonya sırasıyla hangi fiziksel hallerde bulunmaktadır?**
- A) Katı – sıvı B) Sıvı – gaz
 C) Gaz – sıvı D) Gaz- gaz



15. Aşağıdaki cümlelerde bırakılan boşluklar, yukarıda verilen kelimelerle doğru şekilde doldurulduğunda hangi seçenekteki kelime **kullanılmaz**?

Defter sayfalarının kırıştırılması kuvvetin etkisini gösterir.

Çantasından kitabını alan öğrenci kitabına kuvveti uygular.

Hareketli bir cisme hareketiyle yönde kuvvet uygulanırsa cisim yavaşlar.

Rüzgârın yaprakları uçurması temas bir kuvvete örnektir.

- A) şekil değiştirme B) çekme
 C) gerektirmeyen D) gerektilen

18



17. "Avatar Suyun Yolu" serinin ikinci filmidir ve sadece tek bir dalda Oscar ödülüne aday olmuştur. **Bu cümleye göre aşağıdakilerden hangisine kesin olarak ulaşamaz?**
- A) Avatar serisinde başka en az bir film daha vardır.
 B) Oscar ödülleri farklı dallarda verilmektedir.
 C) Serinin birinci filmi birden fazla dalda Oscar adayı olmuştur.
 D) Seriden en az bir film Oscar ödülüne aday olmuştur.

"Bilgisayar yazılım dili aslında çok basittir. Bir ve sıfırlardan oluşan ikili bir sistem. Bunu iki harfli bir alfabe gibi düşünebilirsin. Ama sadece iki harften oluştuğu için yazılan kodlar çok uzundur. Mesela sadece A harfi için 01000001 kodu yazılır. Alper kendi kod dilini yazmaya başlamıştır. Her bir harfin tek satıra yazıldığı ve henüz sadece bazı harfler için geliştirdiği bu kodlama dili aşağıdaki gibidir.

18. A Harfi: 0100
 Ç Harfi: 0010
 Z Harfi: 1001
 K Harfi: 1010
 O Harfi: 0101

Bu kod sistemine göre "Sayı, nicelik, değer, güç, derece bakımından büyük veya fazla olan." anlamına gelen ve üç satır kod gerektiren kelimenin kodlaması hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) 0100 B) 1010 C) 0010 D) 0010
 1001 0101 0101 0100
 0100 1001 1010 1010

7

G A Z E T E

Nazilli İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından bir dizi etkinlik halinde planlanan Kültür Sanat Etkinlikleri arasında etkileyici bir tiyatro gösterisi de vardı. Okulumuz Tiyatro Ekibi tarafından sahnelenen "Godot'yu Beklerken" adlı oyun izleyicilerden büyük beğeni aldı. Nazilli Belediye Tiyatro Salonunda gerçekleştirilen etkinlik sonunda Okul Müdürümüz Sayın Bünyamin ARAS oyunu yöneten Edebiyat Öğretmenimiz Hatice TOSUN'a ve Asımın Nesli Anadolu İmam Hatip Lisesi tiyatro ekibine çiçek takdim etti.

19. Bu haber metninin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) Edebiyat ve Tiyatro
 B) Tiyatro: Godot'yu Beklerken
 C) Nazilli Kültür Sanat Etkinlikleri
 D) Tiyatro Etkinlikleri

BEYAZ	SİYAH	HIZLI	?
AK		ÇABUK	

20. Yukarıda verilen örüntüye göre soru işareti yerine hangi kelime gelmelidir?
- A) Kara B) Yavaş
 C) Sakin D) Acele

gül → ? → ? → ?

21. Bir kelime türetmece oyununun kuralları şöyledir:

- Kelimedenden bir harf çıkartabilirsiniz.
- Kelimeye bir harf ekleyebilirsiniz.
- Kelimenin bir harfini değiştirebilirsiniz.
- Her aşamada yukarıdaki işlemlerden istediğinizi kullanabilirsiniz ancak sadece bir işlem yapabilirsiniz.

İşlem yapılan kelime "gül" olduğuna göre aşağıdaki seçeneklerden hangisinde bir hata yapılmıştır?

- A) gül → gel → gez → ez
B) gül → gol → ol → yol
C) gül → göl → öl → böl
D) gül → sol → ol → dol

yeşillenir	geldiğinde	ilkbahar	ağaçlar	yeniden
1	2	3	4	5

22. Yukarıdaki kelimelerden anlamlı bir cümle oluşturabilmek için doğru sıralama nasıl olmalıdır?

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

k m ? p s t ü y

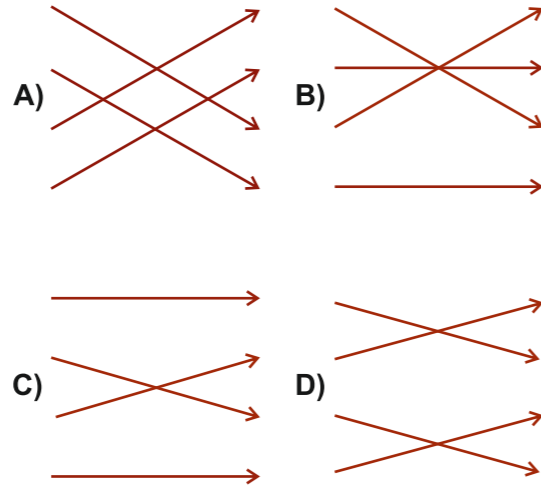
23. Yukarıda alfabemizden belli bir düzen ile alınan harfler vardır.

Bu örüntünün doğru sıralamasına göre soru işareti yerine hangi harf gelmelidir?

- A) o B) p C) r D) ş

<input type="radio"/> Salgın	<input type="radio"/> Düz arazide veya açık denizde gökle yerin birleşir gibi görüldüğü yer, çizgi
<input type="radio"/> Doruk	<input type="radio"/> Belli yöntem veya yasalara göre kurulmuş olan durum, uyum, nizam, sistem
<input type="radio"/> Ufuk	<input type="radio"/> Kısa zamanda çevredeki insan, hayvan veya bitkilerin büyük bir bölümüne bulaşan hastalık.
<input type="radio"/> Düzen	<input type="radio"/> Dağ, ağaç vb. yüksek şeylerin tepesi, en yüksek yeri

24. Yukarıdaki tabloda kelimeler ve anlamları bir daireden diğerine doğru eşleştirildiğinde nasıl bir şekil ortaya çıkar?

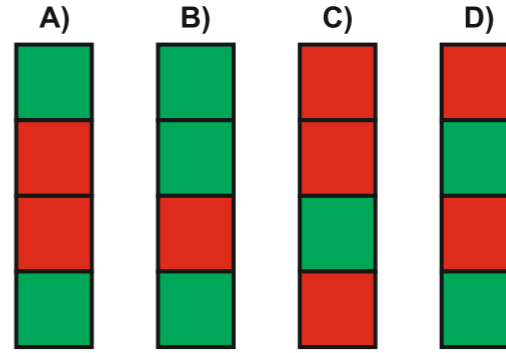


25. "Otuz gün oruçtan sonra bu sene de ramazan bayramı geldi."
Yağmur'un yazdığı bu cümledeki yazım yanlışının düzeltilmiş hali aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 30 gün oruçtan sonra bu sene de ramazan bayramı geldi.
B) Otuz gün oruçtan sonra busene de ramazan bayramı geldi.
C) Otuz gün oruçtan sonra bu senede ramazan bayramı geldi.
D) Otuz gün oruçtan sonra bu sene de Ramazan Bayramı geldi.

Değişmeyen madde miktarına kütle denir.	
Kütlenin miktarı eşit kollu terazi ile ölçülür.	
Kütlenin birimi litredir.	
Kütle miktarı madde nerede olursa olsun değişmez.	

8. Yukarıda verilen ifadelerden doğru olanların karşısındaki kutu yeşile, yanlış olanların karşısındaki kutu kırmızıya boyansa ortaya çıkan görüntü aşağıdakilerden hangisi olur?



9. Yanda resimleri verilen deniz topu ve küçük top farklı büyüklüklerde maddeler olmalarına rağmen eşit kollu terazi ile ölçüldüğünde aynı sayısal değerler bulunmaktadır. Deniz topu ve küçük top için aşağıda verilen özelliklerden hangileri doğrudur?

- A) Hacimleri aynı kütleleri farklı
B) Hacimleri ve kütleleri aynı
C) Hacimleri ve kütleleri farklı
D) Hacimleri farklı kütleleri aynı

10. Yanda resmi verilen dereceli silindir, şekli belli olmayan ve suda çözünmeyen cisimlerin hacimlerini bulmak için kullanılan bir laboratuvar malzemesidir. Aşağıda dereceli silindir kullanılarak suda çözünmeyen bir cismin hacminin nasıl bulunacağına ait basamaklar karışık olarak verilmiştir. Karışık verilen deney basamakları düzenlendiğinde doğru sıralama nasıl olmalıdır?

- I- Dereceli silindirde ölçülen iki değer farkı alınır ve taşın hacmi bulunur.
II- Taş dereceli silindirin içine atılır.
III- Boş dereceli silindire bir miktar su konulur ve suyun miktarı ölçülür.
IV- Taş, dereceli silindire atıldıktan sonra sudaki yükselme miktarı ölçülür.
- A) I - II - III - IV B) III - II - IV - I
C) IV - II - III - I D) II - I - III - IV



11. Aşağıda verilen olaylardan hangilerinde maddelerin suda yüzme-batma prensibinden faydalanılmamıştır?

- A) Balıkçı teknelerinin sürüklenmemek için çapa atması.
B) Denizde giren çocukların boğulmamak için can yeleği giymeleri.
C) Yağmurlu bir günde okuldan dönen öğrencinin ıslanmamak için yağmurluk giymesi.
D) Kutup bölgelerinde erimeyen buzulların suyun üzerinde durması.

5. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri doldurmak için hangi şıkta verilen kelimeler uygun olur?

Besinlerin bazıları enerji verici, bazıları yapıcı ve onarıcı, bazıları iseI..... olarak kullanılır.

Vücudu darbelere karşı korumada ve vücut ısısını ayarlamaII..... görevlidir.

.....III..... yönünden zengin besinler et, yoğurt, süt gibi yiyeceklerdir.

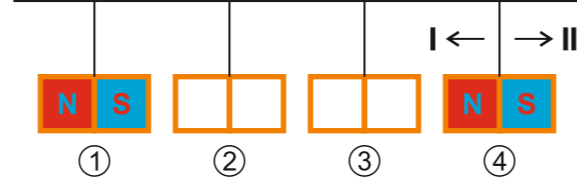
Vücudumuz için gereken enerji öncelikleIV..... karşılanır.

	I	II	III	IV
A)	Sakinleştirici	Vitamin	Karbonhidrat	Protein
B)	Düzenleyici	Yağ	Protein	Karbonhidrat
C)	Sakinleştirici	Protein	Yağ	Mineral
D)	Düzenleyici	Yağ	Vitamin	Su



6. Resimde örneği verilen fosillerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Geçmişte yaşamış canlıların taşlaşmış kalıntı ve izlerine fosil denir.
B) Ağaçlarda salgılanan reçine fosilleşmeye yardımcı olur.
C) Fosiller, günümüzden çok önce yaşamış canlılar hakkında bilgi sahibi olmamızı sağlar.
D) Fosiller sayesinde önceki dönemlere ait mimari yapılar hakkında bilgi sahibi olabiliriz.



7. Verilen şekilde birbirinden bağımsız olarak iplerle duvara asılmış dört çubuk mıknatıs bulunmaktadır.

- 1 ve 4 numaralı mıknatısların kutupları bilinirken 2 ve 3 numaralı mıknatısların kutupları bilinmemektedir.
- 1 numaralı mıknatısın 2 numaralı mıknatısın çektiği ve 2 numaralı mıknatısın da 3 numaralı mıknatısın ittiği bilinmektedir.

Buna göre; 2 ile 3 numaralı mıknatısların kutupları ve 4 numaralı mıknatısın hareket yönü sırasıyla aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	2 numaralı mıknatısın kutupları	3 numaralı mıknatısın kutupları	4 numaralı mıknatısın hareket yönü
A)	N S	S N	II yönünde
B)	S N	N S	II yönünde
C)	S N	S N	I yönünde
D)	N S	S N	I yönünde

MATEMATİK



1. Bir okçuluk yarışmasında hedef tahtasına isabet eden renklere göre alınan ya da kaybedilen puanlar tabloda verilmiştir.

SİYAH	KIRMIZI MAVİ	YEŞİL TURUNCU
120 puan silinir.	800 puan alır.	200 puan alır.

Hedef tahtasına beşer atış yapan Esra ve Selin'in isabet ettirdikleri renkler aşağıdaki gibidir.

Esra	● ● ● ● ●
Selin	● ● ● ● ●

Buna göre Esra ve Selin'in beş atış sonucunda aldıkları toplam puanlar arasındaki fark kaçtır?

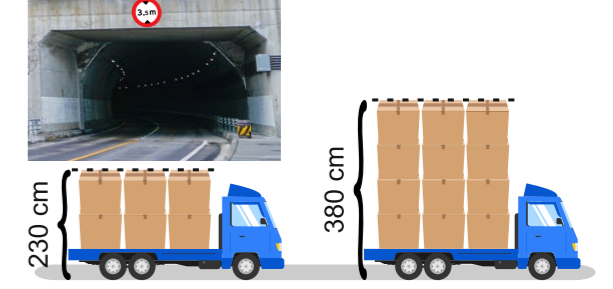
- A) 1 280 B) 1 400 C) 1 520 D) 1 600

Beyaz eşya		Küçük ev aleti	
	8.145 ₺		7.614 ₺
	1.238 ₺		985 ₺

2. Yukarıdaki ürünleri alacak olan Mehmet Bey yaklaşık kaç liraya ihtiyacı olduğunu bulabilmek için beyaz eşyaların fiyatlarını en yakın yüzlüğe, küçük ev aletlerinin fiyatlarını en yakın onluğa yuvarlıyor ve topluyor.

Buna göre Mehmet Bey'in tüm ürünleri alabilmek için ihtiyaç duyduğu para miktarı yaklaşık olarak kaçtır?

- A) 18 570 B) 17 930 C) 17 810 D) 17 000



3. Bir kamyon, özdeş kutular üst üste ikili yerleştirildiğinde kamyonun yerden yüksekliği 230 cm, üst üste dördü yerleştirildiğinde kamyonun yerden yüksekliği 380 cm olmaktadır.

Bu kamyonun 350 cm yüksekliğindeki bir tünelden geçebilmesi için kabinine konulacak herhangi bir yükün yüksekliği en çok kaç cm olabilir?

- A) 120 B) 240 C) 270 D) 320

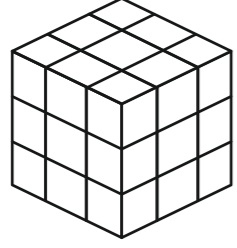
X	■	■
■	▲	■
■	■	■

4. Yukarıdaki tabloda sarı renkli satıra ve kırmızı renkli sütuna yazılacak doğal sayılar çarpılarak satır ve sütunların kesiştiği kutulara çarpım sonucu yazılacaktır. 4, 5, 9, ve 10 sayıları birer kez kullanılarak sarı ve kırmızı renkli kutulara yazıldığına göre;

$$\triangle \times \blacksquare$$

işleminin sonucu kaçtır?

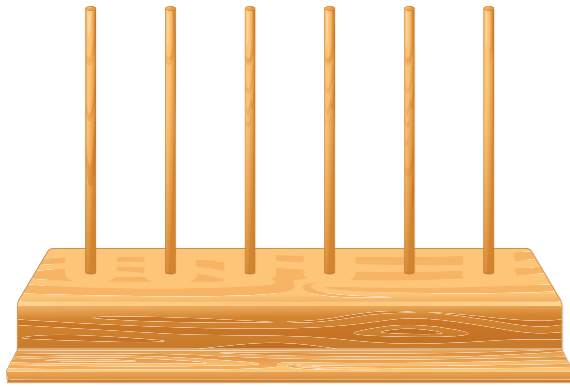
- A) 2 400 B) 1 800 C) 1 500 D) 1 200



5. Yukarıda eş birim küplerle elde edilen bir yapı verilmiştir. Bu yapıya aşağıdaki işlemler uygulanıyor.
- Bir yüzeyi gözüken birim küpler turuncu renge,
 - İki yüzeyi gözüken birim küpler mavi renge,
 - Üç yüzeyi gözüken birim küpler kırmızı renge boyanıyor.

Küpün tüm yüzeylerini boyama işlemi tamamlandığında boyanan renklere göre birim küp sayıları hangi seçenekte verilmiştir?

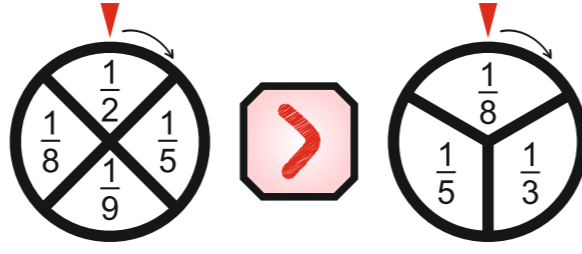
	TURUNCU	MAVİ	KIRMIZI
A)	8	10	6
B)	8	12	6
C)	6	10	8
D)	6	12	8



6. Ahmet, bir abaküse boncuklar dizerek rakamları farklı ve bölüklerindeki toplam boncuk sayıları eşit olacak şekilde en büyük altı basamaklı sayıyı oluşturmak istiyor.

Buna göre Ahmet'in kaç boncuğa ihtiyacı vardır?

- A) 40 B) 38 C) 36 D) 32



7. Yukarıdaki çarkların üzerinde yazan birim kesirlerin değerlerine göre çarkların arasındaki göstergede "büyüktür", "küçüktür" ya da "eşittir" sembolleri belirmektedir. 1. çark ok yönünde bir tam turunu 8 saniyede, 2. çark bir tam turunu 6 saniyede tamamlıyor. Çarklar şeklindeki konumdayken aynı anda ve belirtilen yönler doğru dönmeye başlıyor. **Buna göre 10. ve 14. saniyelerde göstergede sırasıyla hangi semboller gözükür?**

	10. saniye	14. saniye
A)	<	=
B)	<	<
C)	>	<
D)	=	=



8. Asımın Nesli Anadolu İmam Hatip Lisesi öğrencileri "Bir Fidan, Bin Hayat" projesi ile 360 fidan dikimi gerçekleştirmiştir. Bu fidanların $\frac{4}{9}$ 'u badem fidanı, $\frac{1}{5}$ 'i zeytin fidanı ve kalanları da dut fidanıdır. **Buna göre dikilen dut fidanı sayısı kaçtır?**
- A) 200 B) 184 C) 146 D) 128

FEN BİLİMLERİ

1. Fen Bilimleri Öğretmeni Seray, laboratuvarında deney yaparken eli cam behere çarpmış ve cam beher yere düşerek kırılmıştır. Bu durum karşısında kırılan beheri öğrencilerine göstererek cam beherin kırılmasına sebep olan bilimsel gerçeklerin neler olabileceğini öğrencilerine sormuştur. **Aşağıda öğrencilerin verdiği cevaplardan hangisi Seray öğretmenin sorusuna uygun bir cevap **olamaz**?**
- A) Cam beher esnek bir madde olmadığı için zarar görür.
- B) Sıvılar cam beher konulduklarında o kabın şeklini alırlar.
- C) İtme kuvveti cisimleri hareket ettirir.
- D) Dünya, cisimlere yer çekimi kuvveti uyguladığı için cisim yere düşmüştür.



Kayaçların Kullanım Alanları

Kayaçlar farklı özelliklerde olmaları sayesinde çeşitli amaçlar için kullanılabilir. Ekonomik değeri olan kayaçlara maden adı verilir.

Altın, gümüş, zümrüt gibi madenler oldukça değerlidir ve süs eşyası yapımında kullanılabilirler.

Granit ve mermer dayanıklılıklarından dolayı mutfak tezgâhı yapımında ham madde olarak kullanılır.

Taş kömürü hem yakıt hem otomotiv hem de inşaat yapı malzemesi olarak farklı alanlarda kullanılır, linyit ise asfalt yapımında kullanılan bir ham maddedir.

3. Dördüncü sınıf öğrencisi Tuna, öğretmenin verdiği ödev için kayaçların kullanım alanlarını yazmak istemiş fakat bir kayaç türünün kullanım alanında hata yapmıştır. **Tuna ödevini teslim etmeden önce hangi kayaç için yaptığı açıklamada düzeltme yapmalıdır?**
- A) Gümüş B) Mermer
C) Taş kömürü D) Linyit

2. Aşağıdaki tabloda maddenin katı, sıvı, gaz hallerinin bazı özellikleri numaralandırılarak verilmiştir.

KATI	SIVI	GAZ
1. Kendine özgü şekli vardır.	2. Kendine özgü şekli yoktur.	3. Kendine özgü şekli vardır.
4. Ufak taneliler dışında kabın şeklini almaz.	5. Bulunduğu kabın şeklini alır.	6. Bulunduğu kabın şeklini almaz.
7. Hepsi akışkandır.	8. Akışkandır.	9. Akışkandır.
10. Uçucudur.	11. Uçucudur.	12. Uçucudur.









Numaralandırılarak verilen özelliklerden hangilerinde hata yapılmıştır?

- A) 3, 6, 7, 10 B) 2, 6, 7, 11
C) 5, 7, 9, 10 D) 5, 7, 9, 12

4. Sıcaklıkları farklı iki madde birbirine temas ettirildiğinde sıcak ve soğuk madde arasında ısı alışverişi olur.







Yukarıda verilen maddelerden hangi ikisi temas ederse ısı alışverişi en fazla olur?

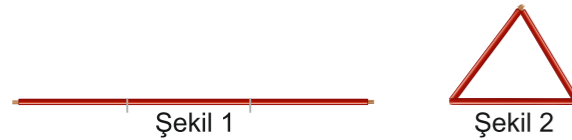
- A)   B)  
C)   D)  

$$\begin{array}{c} \star \div 100 = 70 \\ \div \\ \text{Pentagon} \times \text{Triangle} = \text{Square} \\ = \\ 700 \quad 5000 \end{array}$$

22. Yukarıda içi boş şekillerin içlerine yazılacak sayılarla, soldan sağa ve yukarıdan aşağıya doğru yapılan işlemlerin sonuçlarının doğru bir şekilde elde edilmesi isteniyor.

Buna göre içi boş şekillere yazılması gereken sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

				
A)	7000	500	10	50
B)	7000	5000	100	50
C)	700	500	10	5
D)	700	5000	100	5



23. Şekil 1'deki 48 cm uzunluğundaki bir tel, sol ucundan telin 3/8'lik kadar kısmı, sağ ucundan 12 cm'lik kısmı şekil 2'deki gibi bükülüyor ve telin uçları bir araya getirilip bir üçgen elde ediliyor.

Elde edilen bu üçgenin çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çeşitkenar üçgen
B) İkizkenar üçgen
C) Eşkenar üçgen
D) Dik kenarlı üçgen



24. Dünyadan hareket etmesinden 23 hafta sonra Mars yörüngesine ulaşan keşif aracı yörüngedeki 45 günlük yaklaşma aşamasından sonra Mars yüzeyine iniş yapmıştır.

Buna göre keşif aracı, dünyadan hareket etmesinden ne kadar süre sonra Mars yüzeyine iniş yapmıştır?

- A) 30 hafta
B) 29 hafta 3 gün
C) 29 hafta 6 gün
D) 29 hafta 2 gün



25. Nilüfer, her biri eşit uzunluğa sahip ve 7'şer santimetre olan yeterli sayıda kibrit çöpleri ile yukarıdaki gibi rakamlar oluşturmuştur. Nilüfer bu rakamlarla dört basamaklı, rakamları farklı, en büyük tek doğal sayıyı yazıyor.

Nilüfer daha sonra bu sayıyı oluşturan kibrit çöplerini uç uca doğrusal bir şekilde birleştirip oluşan yapının uzunluğunu ölçtüğüne göre bu uzunluk hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 1 m 82 cm
B) 1 m 75 cm
C) 1 m 54 cm
D) 1 m 47 cm

9. Bir kalem üreticisi 540 kalem üretiyor ve kalemleri her kutuya 5 tane koyarak satıyor.



Bir kutu kalemin fiyatı 16 lira olduğuna göre bu üretici tüm kalemlerin satışından kaç lira kazanır?

- A) 1 628 B) 1 678 C) 1 728 D) 2 168

Program	Süre (Dakika)
Pamuklu 60	145
Pamuklu 40	150
Sentetik	120
Narin	85
Yünlü	75

10. Yukarıdaki tabloda bir çamaşır makinesinin yıkama programları ve bu programların yıkama süreleri verilmiştir. Seda Hanım saat 12.30 da "Pamuklu 60" programını çalıştırmış ve bu program bittikten yarım saat sonra "Narin" programını çalıştırmıştır. **Buna göre narin programı bittiğinde saat kaç gösterir?**

- A) 16.50 B) 15.20 C) 17.00 D) 16.20



11. Yukarıdaki sayı doğrusunda her bir bütün, altı eş parçaya ayrılmıştır. Sayı doğrusundaki semboller bulunduğu konumdaki kesirleri temsil etmektedir.

Buna göre;

- I. $\square + \triangle = \bullet$
II. $\star - \square = \triangle$
III. $\triangle + \bullet = \star$

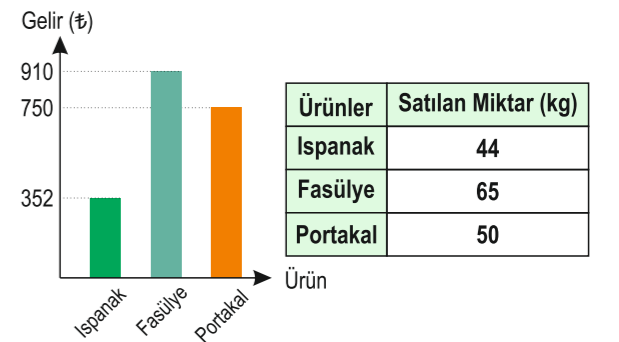
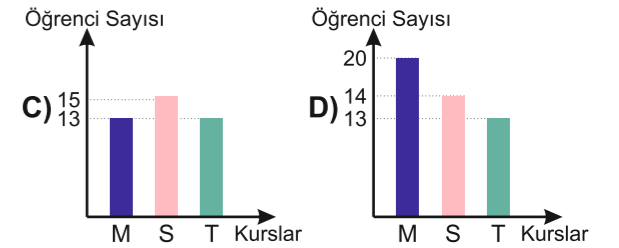
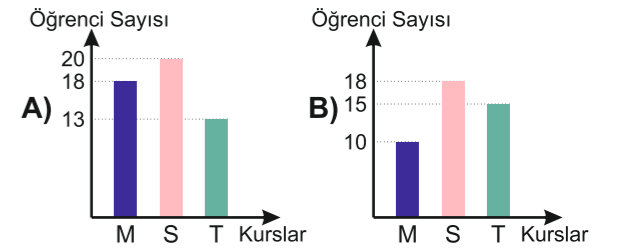
İfadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

12. Sadece müzik (M), spor (S) ya da tiyatro (T) kursuna katılan öğrencilerin bulunduğu bir sınıf ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor:

- Her öğrenci yalnızca bir kursa katılıyor.
- Öğrenci sayısı 40'tan fazla ve 50'den azdır.
- Tiyatro kursunda 13 öğrenci vardır.
- Spor kursuna katılan öğrenci sayısı, müzik kursuna katılan öğrenci sayısından fazladır.

Bu bilgilere göre kurslara katılan öğrenci sayılarını gösteren sütun grafiği hangi seçenekteki gibi olabilir?

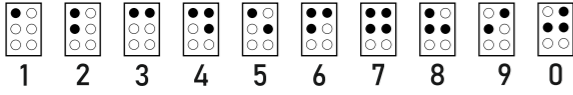


13. Bir manavın şubat ayında sattığı üç farklı üründen elde ettiği geliri gösteren grafik yukarıda verilmiştir.

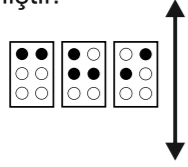
Yukarıda ise bu ürünlerden kaç kilogram satış yapıldığını gösteren tablo verilmiştir.

Buna göre bu üç üründen de birer kilogram alan biri toplam kaç lira ödeme yapmıştır?

- A) 41 B) 40 C) 38 D) 37

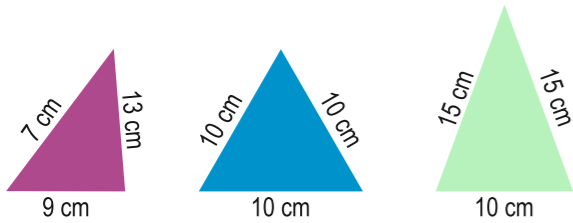


14. Braille Alfabeti, görme engellilerin kullandığı, bir kâğıt üzerine iğne yardımıyla yazılabilen alfabedeki harfleri, sayıları ve noktalama işaretlerinin belirtildiği sistemdir. Bu sistemde rakamları ifade eden kartlar yukarıda verilmiştir.



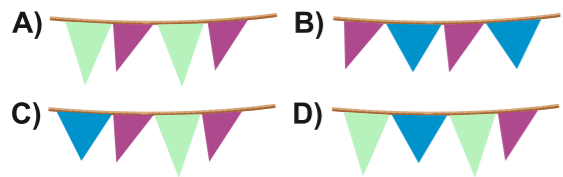
Buna göre yukarıdaki kartların doğruya göre simetrisi alındığında oluşacak yeni sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 503 B) 305 C) 983 D) 583



15. Aslı, elinde yeterli miktarda bulunan yukarıdaki bayrakları ipe dizerek bir süsleme yapacaktır.

Bu süslemede iki tane ikizkenar üçgen, bir tane çeşitkenar üçgen ve bir tane eşkenar üçgen kullanacağına göre Aslı'nın yapacağı süsleme aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



12

81 ilimizin plaka kodları listesi			
Adana	01	Konya	42
Adıyaman	02	Kütahya	43
Afyonkarahisar	03	Malatya	44
Ağrı	04	Manisa	45
Amasya	05	Kahramanmaraş	46
Ankara	06	Mardin	47
Antalya	07	Muğla	48
Artvin	08	Muş	49
Aydın	09	Nevşehir	50
Balıkesir	10	Niğde	51
Bilecik	11	Ordu	52
Bingöl	12	Rize	53
Bitlis	13	Sakarya	54
Bolu	14	Samsun	55
Burdur	15	Siirt	56
Bursa	16	Sinop	57
Çanakkale	17	Sivas	58
Çankırı	18	Tekirdağ	59
Çorum	19	Tokat	60
Denizli	20	Trabzon	61
Diyarbakır	21	Tunceli	62
Edirne	22	Şanlıurfa	63
Elazığ	23	Uşak	64
Erzincan	24	Van	65
Erzurum	25	Yozgat	66
Eskişehir	26	Zonguldak	67
Gaziantep	27	Aksaray	68
Giresun	28	Bayburt	69
Gümüşhane	29	Karaman	70
Hakkâri	30	Kırıkkale	71
Hatay	31	Batman	72
Isparta	32	Şırnak	73
Mersin	33	Bartın	74
İstanbul	34	Ardahan	75
İzmir	35	İğdir	76
Kars	36	Yalova	77
Kastamonu	37	Karabük	78
Kayseri	38	Kilis	79
Kırklareli	39	Osmaniye	80
Kırşehir	40	Düzce	81
Kocaeli	41		

16. Türkiye'deki 81 şehrin her birinin kendisine has bir taşıt plaka kodu vardır. Bu kodlar Adana iline ait olan "01" koduyla başlar ve en son Düzce iline ait olan "81" koduyla sona erer. Alperen ve Bahadır Türkiye'deki illerin arasından üçer tane seçip plaka kodlarını yan yana dizerek altı basamaklı sayılar oluşturuyor.

- Alperen, illerin plaka kodları ile oluşturulabilecek rakamları farklı en büyük altı basamaklı sayıyı oluşturuyor.
- Bahadır ise illerin plaka kodları ile oluşturulabilecek rakamları farklı altı basamaklı en küçük sayıyı oluşturuyor.

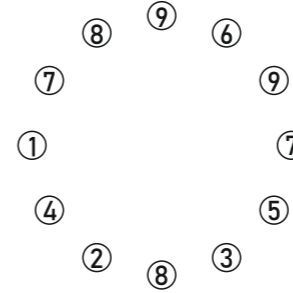
Alperen ve Bahadır'ın oluşturduğu sayıların farkı kaçtır?

- A) 715 620 B) 715 820
C) 715 734 D) 716 967

	483	549
En yakın onluğa	★	▲
En yakın yüzlüğe	■	●

17. Yukarıdaki tabloda verilen sayılar en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlanarak sembollerin değerleri bulunacaktır.

Buna göre; ★, ■, ▲ ve ● sembollerinden herhangi ikisinin toplamı aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?
A) 980 B) 1 000 C) 1 050 D) 1 080



18. Yukarıda sayılar toplamları 10 olacak şekilde ikili olarak eşleştirildiğinde açıkta kalan sayılar birer kez kullanılarak oluşturulan 4 basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük çift sayının toplamı kaçtır?
A) 15 546 B) 15 556 C) 15 666 D) 15 674

19. Bir çiçekçi, elinde bulunan güllerin bir kısmı ile her birinde 10 gül bulunan 15 adet buket yapıyor. Geriye kalan gülleri ise her birinde 8 adet gül bulunan 15 buket yapmak istediğinde 4 gülün eksik kaldığını fark ediyor.



Buna göre çiçekçideki gül sayısı kaçtır?
A) 256 B) 264 C) 266 D) 274

13

20. 5, 9, 13, 17, ...
6, 11, 16, 21, ...
7, 13, 19, 25, ...
8, 15, 22, 29, ...

Yukarıda verilen örüntüler devam ettirildiğinde örüntülerin **altıncı** terimlerinin toplamı kaç olur?

- A) 115 B) 125 C) 136 D) 148



21. Bir manavın, eşit kollu terazisinde kullanmak üzere yeteri kadar 1 kg, 2 kg ve 5 kg'lık ağırlıkları vardır. Manav, eşit kollu terazisinde bu ağırlıkları kullanarak kavunların ağırlıklarını ölçmektedir. Aşağıdaki seçeneklerden hangisindeki kavunun ağırlığı 8 kg'dır?

