

8.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA GEÇİŞ SİSTEMİ
8. SINIF SEVİYE BELİRLEME SINAVI SORU KİTAPÇIĞI
5 HAZİRAN 2010 Saat: 10.00

- DİKKAT:** 1. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
2. Soru kitapçığının ön ve arka yüzündeki açıklamaları okuyunuz.
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır. Bu cihazları sınav başlamadan önce salon başkanına teslim ediniz. Öğrencinin bu cihazlarla sınava girdiği tespit edilirse sınav kurallarını ihlal ettiği için sınavı geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalem dışında kalem kullanmayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Cevap kâğıdı kullanılamayacak durumdaysa veya size ait değilse verilecek yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızın ilgili bölümüne mutlaka işaretleyiniz.
4. Cevap kâğıdında **TÜRKÇE, MATEMATİK, FEN VE TEKNOLOJİ, SOSYAL BİLGİLER** ve **YABANCI DİL (İNGİLİZCE, ALMANCA, FRANSIZCA, İTALYANCA)** testleri için beş ayrı bölüm bulunmaktadır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşımadan işaretleyiniz.
Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA: ●

SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığında; **TÜRKÇE testinde 23, MATEMATİK testinde 20, FEN VE TEKNOLOJİ testinde 20, SOSYAL BİLGİLER testinde 20 ve YABANCI DİL (İNGİLİZCE, ALMANCA, FRANSIZCA, İTALYANCA) testinde 17** olmak üzere toplam **100** soru bulunmaktadır. Kitapçığın tümü için verilen cevaplama süresi **120** dakikadır.
2. Her sorunun dört seçeneği vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneği cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Puanlamada her soru grubu için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** geçerli cevaplara karşı gelen ham puan tespit edilecektir. Bu nedenle rastgele cevaplama yapmayınız.
6. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

1.

TÜRKÇESİ VARKEN...

başlamak
~~start~~

merkez
~~center~~

onaylamak
~~okeylemek~~

takma ad
~~nick name~~

eğilim
~~trend~~

Bu afişin vermek istediği **öncelikli** mesaj, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dili korumak için yabancı sözcüklerin yerine Türkçe karşılıkları kullanılmalıdır.
B) Dilin zenginleştirilmesi için kelime türetme çalışmaları hızlandırılmalıdır.
C) Dili yabancı sözcüklerden arındırma konusunda okullara görev verilmelidir.
D) Yabancı dillerden, Türkçenin kurallarına uygun olan sözcükler alınmalıdır.

2.



Açelya, kış aylarında açan ve gösterişli çiçekleriyle salonları süsleyen bir bitkidir. Bu güzel bitki, serin yerlerde ve gölgede durmalıdır. Toprağı devamlı ıslak olmalıdır. Bakımında kullanılacak suyun kireçsiz, mümkünse yağmur suyu olması bitkiye yararlıdır. Günde birkaç kez yapraklarına su püskürtülmelidir. Eğer açelyanızın canlılığını korumasını istiyorsanız bu dediklerimi göz ardı etmeyin.

Sema eve bir açelya aldı. Ancak açelya kısa bir süre sonra soldu.

Bahçıvanın önerilerine göre, Sema'nın açelyaya bakarken yaptıklarından hangisi onun solmasına neden olmuştur?

- A) Yağmur suyuyla sulaması
B) Sürekli sıcak ortamda bulundurması
C) Toprağının yaş olmasına özen göstermesi
D) Güneş ışığından uzak tutması

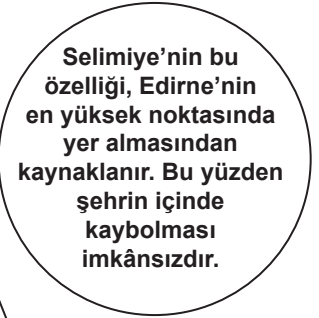
3. - Kitap okuyor musun?

- O kadar hızlı değil. Okumam hızlansın, annemin bana okuduğu kitapları bir de kendim okuyacağım.
- Hangi kitabı **söz gelimi**?
- "Kırmızı Balon"u.

Bu parçadaki altı çizili söz grubunun eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) yani
B) sözün kısası
C) doğrusu
D) örneğin

4. \triangle , \circ , \square sembollerinin içindeki parçalar bir yazının giriş, gelişme ve sonuç bölümleridir.



Edirne'yi hiç görmemişim. Kaç kez niyetlenmiş, gidememişim. Bu sınır şehrimizi ve ona mührünü vuran Selimiye'yi hep merak ederdim. Nihayet yolum oraya düştü.

Bu parçalar aşağıdakilerin hangisinde "giriş, gelişme, sonuç" biçiminde sıralanmıştır?

- A) \triangle , \circ , \square
B) \triangle , \square , \circ
C) \square , \triangle , \circ
D) \square , \circ , \triangle

5. Hayatımı deneme kitabı yazarak kazanıyorum. Son kitabıma da yeni başladım. Hem ilerisi için de “Ne yazacağım?” diye bir endişem yok doğrusu. Çünkü dövülecek nice demirlerim var ocakta. İçim çok rahat.

Bu parçanın tamamı dikkate alındığında yazar, altı çizili cümleyle aşağıdakilerden hangisini anlatmak istemiştir?

- A) Yazılarında öne sürdüğü düşünceleri kanıtlayabildiğini
B) Kütüphanesinde okunacak kitapların yer aldığını
C) Kafasında, işlenecek fikirlerin bulunduğunu
D) Yazılmaya değer haberlerle ilgilendiğini

6. Okuma; biri “görme”, diğeri “anlama” olmak üzere iki yetiye dayanır. Bir nesne üzerindeki yazıları, işaretleri ve simgeleri görme eylemini, anlama eylemi izler. O zaman “okuma”nın tanımında, bu iki temel özellik vurgulanmalıdır.

Bu paragrafa göre “okuma”nın tanımı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hayatı kitaplardan öğrenmektir.
B) Bir metni bellekteki biçimiyle tekrarlamaktır.
C) Bir konuda uzmanlaşmak için öğrenim görmektir.
D) Bir yazıyı oluşturan harf ve işaretlere bakarak bunları çözümlenektir.

7. “Sandalye, koltuklardan hiç çekinmediğini söylemişti ama onları görünce eli ayağına dolaştı.”

“Ama” sözcüğüyle bağlanmış olan bu iki cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

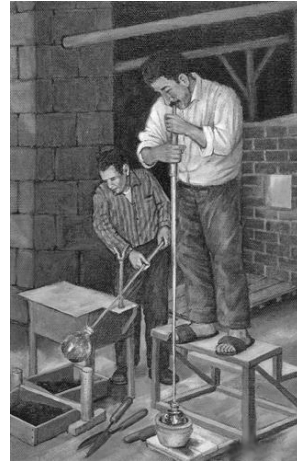
- A) Biri diğerinin şartıdır.
B) Birbirleriyle anlamca çelişkilidir.
C) Aralarında sebep-sonuç ilişkisi vardır.
D) Birinci cümle öznel, ikinci cümle nesnelidir.

8. Oktay Çetinkaya, geçimini çöplerden kâğıt toplayarak sağlıyordu. Bir gün çöpte bulduğu Dostoyevski kitaplarını satmak yerine okumayı tercih etti. Bu olay, onun için dönüm noktası oldu. Okuduğu kitaplar onu derinden etkiledi ve çöpte bulduğu her kitabı okuyup saklamaya başladı. Zamanla o kadar çok kitap biriktirdi ki kâğıt toplamayı bırakıp Beyoğlu’nda bir kitabevi açtı. Burası, yedi yılda kitapseverlerin ve araştırmacıların uğrak yeri oldu.

Bu metne göre Oktay Çetinkaya yaşadıklarını aşağıdakilerin hangisiyle anlatabilir?

- A) Bir kitap okudum ve bütün hayatım değişti.
B) Mutlu olmak ve sıkıntılımdan kurtulmak için kitaplara koştum.
C) Bazı kitapları tat almak, bazılarını ise öğrenmek için okudum.
D) Bütün birikimimi kitap almak için kullandım.

9.



- Üflemeyle birlikte camın içinde baloncuk oluşur.
- Şekil verilen camın boru üstündeki kısmına bir oyuk açılarak camın borudan ayrılması sağlanır.
- Çeşitli aletler yardımıyla baloncuya şekil verilir.
- Bir miktar erimiş, sıcak cam; üfleme borusuna yerleştirilip üflenir.
- Sıcak olan cam, bu işlemlerden sonra özel fırınlarda yavaş yavaş soğutulur.

Resimdeki ustalar, camdan bir eşya yapabilmek için numaralandırılmış cümleleri hangi sırayla uygulamalıdır?

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

10.

Zeytin

Her dem yeşil, uzun ömürlü ve kısa ya da orta boylu bir ağaçtır. Yaprakları şerit şeklindedir. Nisan-mayıs aylarında beyaz çiçekler açar. Ekim-ocak aylarında küçük meyveleri olgunlaşır. İlk başta yeşil olan meyvelerinin rengi zamanla siyaha dönüşür. Meyveleri yenir. Meyvelerinden yağ elde edilir. Ege, Akdeniz, Marmara Bölgelerinde ve az miktarda da Artvin-Çoruh civarında yetişir.

Kızılcık

Yaprak döken kısa boylu bir ağaçtır. Yaprakları elips biçimindedir. Mayıs ayında sarı çiçekler açar. Ardından yumurta şeklinde, küçük meyveler verir. İlk başta yeşil olan meyvelerinin rengi zamanla kırmızıya dönüşür. Meyvesinden marmelat yapılır. Ülkemizin hemen her yerinde yetişir.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi her iki ağaçta da aynıdır?

- A) Yapraklarının biçimleri
- B) Yetiştikleri yerler
- C) Çiçek açma mevsimleri
- D) Meyvelerinden elde edilen ürünler

11. İşte size oradan yazıyorum. Kapım ardına kadar açık, etraf günlük güneşlik. Işık içinde pırıl pırıl, güzel bir çam korusu karşımda, yamacın eteklerine uzanıyor... Ufukta Alplerin zarif tepeleri beliriyor... Çıt yok... Ancak, uzaktan uzağa bir kaval sesi, lavanta çiçekleri arasından bir kuşun ötüşü, yoldan da bir katır çingırağı... Bütün bu güzel manzara, ancak ışıkla can buluyor.

Yazar, bu metnin anlatımında aşağıdakilerin hangisine başvurmuştur?

- A) Öne sürdüğü düşünceleri başkalarının görüşleriyle desteklemeye
- B) Nesnelere karşılaştırarak metni etkileyici kılmaya
- C) Bir kavramı eksiksiz olarak açıklamaya
- D) Anlatılanları okuyucunun zihninde canlandırılmaya

12.

Karşı konulmaz biçimde ve kesintisiz bir hareketle akıp giden zaman, her şeyi çekip yutmak için sürükleyip götürür. Ne var ki tarih bilimi, zamanın bu akıp gidişi sırasında olup bitenlerden yakalayabildiklerini kollarına alıp tutar. Onların, sonsuza dek orada kalmak üzere, kaybolmuşluğun derinliklerine gitmesine izin vermez.

Bu paragrafta tarih biliminin hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Tekrarlanan olayları incelemesi
- B) Olayların unutulmasını engellemesi
- C) Geleceğe yol göstermesi
- D) Diğer bilimlere etkilemesi

13.

**1. Devrik cümleler kullanılmıştır.
2. Hayal ürünü öge içermektedir.**

Aşağıdakilerin hangisinde yukarıda verilen iki özellik bir arada kullanılmıştır?

- A) Önüne açacağım her atlasta bir deniz olacak mutlaka... Onları duvara asmamaya çalış ne olur! Yere dökülebilir denizleri...
- B) Başarılı olma yolunda senin ilk büyük düşmanın tembelliktir. Burada tembelliği tarif edecek değilim sana. Onu sen, ben, hepimiz az çok tanırız.
- C) Ülkemiz bir şairler ülkesi. Homeros bile Anadolu'da doğmuş. İki gözü de görmezmiş onun ama iki de yapıt bırakmış arkasında: İlyada ve Odyssea.
- D) Çocuklar için yazmak... Yazarsın. Yalnız şunu unutma: Her şeyi anlar çocuklar. Onlara her şeyden söz edebilirsin.

14. Herhangi bir resimden söz eden bir yazıyı okuduktan sonra, siz gene de bu resmin kendisini okumaya çalışın. Kuşkusuz, bu okuma sizden çok özel bir çaba ister. Ancak bu çabanın sonunda yepyeni bir dünya keşfedeceğinizi unutmayın. Biz yazarların sözcükleri bir pusula işlevi görür, o kadar...

Yazarın vermek istediği mesaj dikkate alındığında bu parça, aşağıdakilerin hangisiyle devam ettirilmelidir?

- A) Ressamların çizgileri ve renkleri ise bu dünyanın içinde başka dünyaların var olduğunu gösterir.
- B) Resim sanatının her şeyden önce bir renk sanatı olduğuna inanan ressam, nasıl olup da bu denli az renkle yetinebilir.
- C) Ressamın nesnelere olan düşkünlüğü, renk yoğunluğuna ulaşmak istemesinden kaynaklanır.
- D) Birçok kez yazdım, bana göre resimde zaman ögesi yoktur.

15. Paydos etmiş bir çiftçinin yüreği gibi rahatlık ve özgürlük duygusuyla doluydu Kenan'ın yüreği.

Bu cümledeki söz sanatı, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Başını ellerinin içine alarak duygularını tartmak istedi.
- B) Beni görünce ürkmeyen tek hayvan, heykel görünüşlü yaşlı baykuştı.
- C) Flüt, notaları çalmayı bırakıp "Bana, ne güzel eşlik ediyorsun." dedi gitara.
- D) Denizdeki tüm balıklar aynı anda duymuştu yunusun sesini.

16. Doğal yaşamı desteklemeyi amaç edinen dernek, kurduğu "Ekolojik Pazar" da doğaya ve insana zararlı olduğu bilinen naylon torbaların kullanılmasına bugünden itibaren izin vermeyecek. Bunun için kese kâğıdı kullanımını kısa bir dönem serbest bırakacak ancak ileride tamamen bez torbaya geçilmesini sağlayacak.

Bu paragrafta aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı vardır?

- A) Ekolojik pazarlar nasıl yaygınlaştırılacak?
- B) Doğal yaşamı korumak için neler yapılıyor?
- C) Naylon torbanın insana ve doğaya verdiği zararlar nelerdir?
- D) Doğal ürünlerle beslenmek insan sağlığını nasıl etkiler?

17. 23 Ocak 1897'de İstanbul'da doğmuşum. Annem, Neyyire Hanım; babam ise Ali Rıza Bey'dir. İlk ve ortaöğrenimimi mahalle mektebinde tamamladıktan sonra Vefa Lisesini bitirdim. Ardından 1920'de İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümünden mezun oldum.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biyografi
- B) Deneme
- C) Söyleşi
- D) Otobiyografi

18. İstese de çok uzağa gidemiyor insan kendisinden. Hangi trene binse içindeki bir adrese varıyor sonunda. Hangi rüzgâra tutunsa kendine savruluyor. Hangi denize açılrsa yine kendi kıyılarında buluyor kendini...

Yazar, bu parçada aşağıdakilerden hangisini anlatmak istemiştir?

- A) İnsan ne yaparsa yapsın, kendi gerçeğinden kaçamaz.
- B) İnsanın kendini tanıması, farklı deneyimler yaşamasına bağlıdır.
- C) İnsanın mutluluğu kendi özelliklerini keşfetmesinden geçer.
- D) İnsanın iç dünyası gezip gördüğü yerlerle zenginleşir.

19. Türkay, Seçkin, Aslı ve Gökçen'in kullandığı cümlelerin sadece yüklemi verilmiştir.

<p>... kırdım.</p>  <p>Türkay</p>	<p>... taşıdım.</p>  <p>Aslı</p>
<p>... oturdum.</p>  <p>Seçkin</p>	<p>... tuttum.</p>  <p>Gökçen</p>

Buna göre, yukarıdaki bireylerden hangisinin cümlesinde "yüklem olan fiilin çatısından dolayı" kesinlikle nesne yer alamaz?

- A) Türkay
- B) Aslı
- C) Seçkin
- D) Gökçen

20.

Köpeğin morali bozuk olabilir, gelirken ısıklık çal.



Tabelada yer alan cümlede, anlam özelliği bakımından aşağıdakilerden hangisi vardır?

- A) Beğeni
- B) İhtimal
- C) Tanımlama
- D) Onaylama

21.

Virgül (,): Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.

Noktalı virgül (;): Ögeleri arasında virgül bulunan sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.

Kısa çizgi (-): Ara sözleri ve ara cümleleri ayırmak için kullanılır.

Yukarıda virgül (,), noktalı virgül (;) ve kısa çizgi (-) işaretlerinin birer işlevi belirtilmiştir. Buna göre "At ölür () meydan kalır () yiğit ölür () şan kalır." cümlesinde yay ayrıçlarla belirtilen yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) (,) (;) (,)
- B) (-) (-) (,)
- C) (,) (-) (-)
- D) (;) (,) (,)

22.



Bu tabeladaki cümlede bir anlatım bozukluğu bulunmaktadır.

Buna göre tabeladaki anlatım bozukluğunun aynısı aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Çocuklarıyla bazen çok, bazen hiç ilgilenmezdi.
- B) Kesinlikle, duyduğum bu güzel ses onun olabilir.
- C) Bu yemek epey dışarıda kaldığı için bozulmuş.
- D) Beni önemseyen ve güvenen insanlar olduğu için mutluyum.

23. "Hızlı adımlarla işe gidenler, fabrikanın önünde biraz dinlenirlerdi." cümlesinin öznesi, aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Gidenler
- B) Adımlarla işe gidenler
- C) İşe gidenler
- D) Hızlı adımlarla işe gidenler

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Alanı 39 m^2 olan kare şeklindeki bir bahçenin bir kenar uzunluğu, hangi metreler arasındadır?

- A) 4 - 5 B) 5 - 6 C) 6 - 7 D) 7 - 8

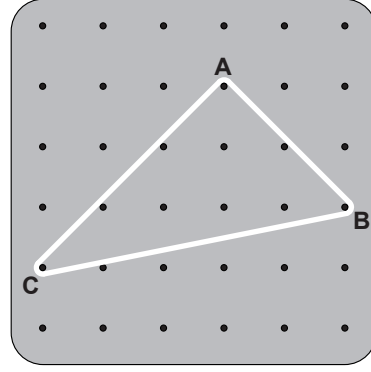
2.



Yukarıdaki afişe göre, bir aile biriktirdiği 10 litre atık yağı geri kazanım yapan kurumlara verdiğinde kaç litre suyun kirlenmesini engellemiş olur?

- A) 10^5 B) 10^6 C) 10^7 D) 10^8

3.



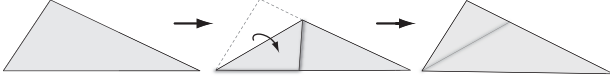
Yukarıdaki geometri tahtasında, bir lastik A, B ve C noktalarındaki çivilere takılarak üçgen oluşturulmuştur. Bu üçgenin iç açılarının ölçülerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) $m(\hat{A}) > m(\hat{C}) > m(\hat{B})$
 B) $m(\hat{C}) > m(\hat{A}) > m(\hat{B})$
 C) $m(\hat{B}) > m(\hat{A}) > m(\hat{C})$
 D) $m(\hat{A}) > m(\hat{B}) > m(\hat{C})$

4. $a = \sqrt{3}$ ve $b = \sqrt{12}$ olmak üzere aşağıdakilerden hangisi bir irrasyonel sayıdır?

- A) $a.b$ B) a^2 C) $\frac{b}{a}$ D) $a + b$

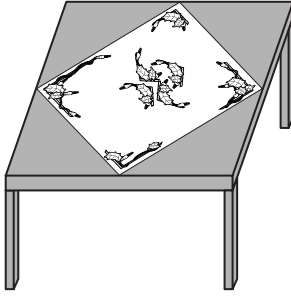
5.



Çeşitkenar üçgensel bölge şeklindeki bir kâğıdın, yukarıdaki gibi katlanıp açılmasıyla elde edilen katlama çizgisi, üçgenin hangi elemanını gösterir?

- A) Açıortayını
- B) Kenarortayını
- C) Kenar orta dikmesini
- D) Yüksekliğini

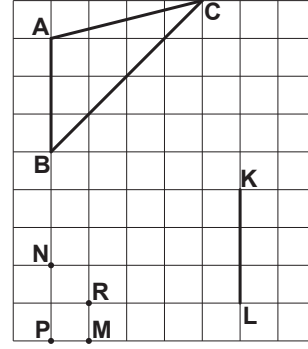
6.



Kare şeklindeki bir örtü, kare şeklindeki bir masaya şekildeki gibi yerleştirildiğinde örtünün köşeleri, masanın kenarlarının orta noktaları ile çakışmaktadır. Masanın bir kenar uzunluğu 160 cm olduğuna göre, örtünün çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 320
- B) $320\sqrt{2}$
- C) 640
- D) $640\sqrt{2}$

7.



Şekilde adlandırılan noktalardan hangisi, KL doğru parçasının uç noktaları ile birleştirilirse ABC üçgenine eş bir üçgen elde edilir?

- A) M
- B) N
- C) P
- D) R

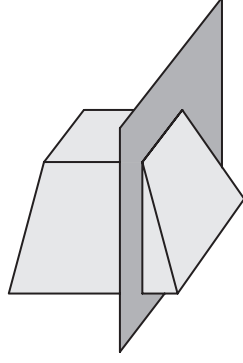
8. Tablo: A, B, C, D Fabrikalarında Son 5 Ayda Meydana Gelen İş Kazası Sayıları


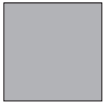
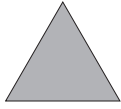
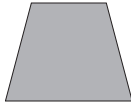
Aylar	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs
Fabrikalar					
A	2	4	6	8	10
B	1	3	5	7	9
C	3	5	7	9	11
D	2	5	8	11	14

Yukarıdaki tabloya göre, hangi fabrikada iş kazası olma riski en azdır?

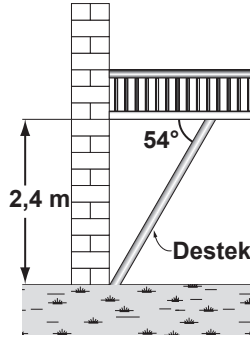
- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

9. Yandaki kesik dik kare piramit bir düzlemlle şekildeki gibi kesildiğinde, ara kesit aşağıdakilerin hangisindeki gibi olur?



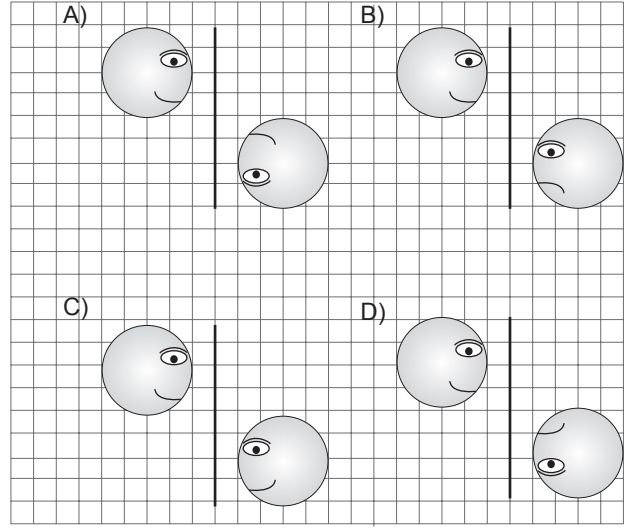
- A)  B) 
- C)  D) 

10. Yanda, yerden yüksekliği 2,4 m olan bir balkonun görünümü verilmiştir. Destekle balkon arasında kalan açının ölçüsü 54° olduğuna göre, desteğin uzunluğu kaç metredir? (sin 54° yerine 0,8 alınız.)

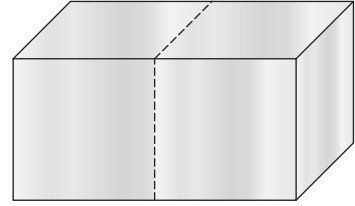


- A) 2,5 B) 3 C) 3,5 D) 4

11. Aşağıdakilerin hangisinde verilen şekiller, birbirinin ötelemeli yansımasıdır?

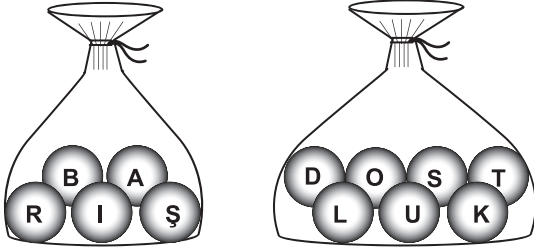


12. Yüzeyinin alanı 160 cm^2 olan dik kare prizma şeklindeki bir tahta, şekildeki gibi ortasından kesildiğinde 2 eş küp elde ediliyor. Küplerden birinin yüzey alanı kaç santimetrekaredir?



- A) 80 B) 89 C) 96 D) 128

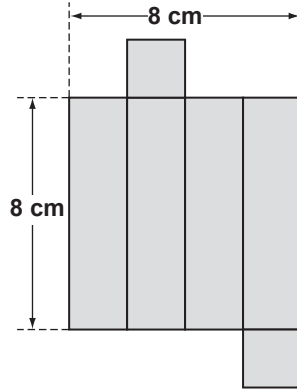
13.



“BARIŞ” ve “DOSTLUK” sözcüklerini oluşturan harfler, eş topların üzerlerine yazılarak, şekildeki gibi torbalara atılıyor. Torbalardan rastgele birer top çekildiğinde, üzerlerindeki harflerin R ve K olma olasılığı nedir?

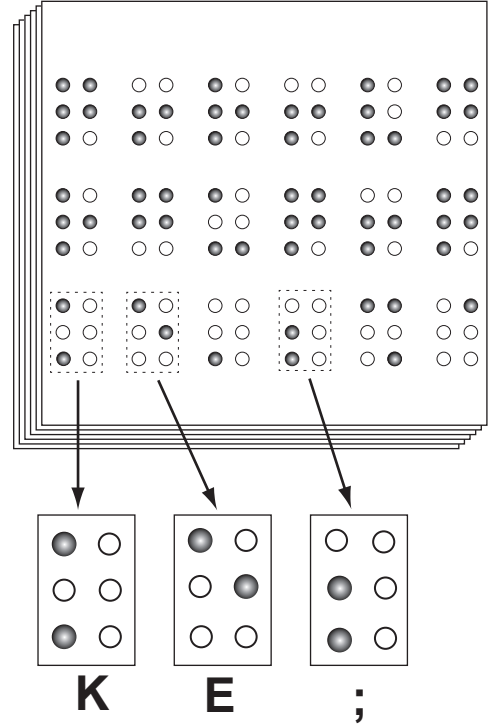
- A) $\frac{32}{35}$ B) $\frac{12}{35}$ C) $\frac{2}{35}$ D) $\frac{1}{35}$

14. Açınımı şekilde verilen dik kare prizma şeklindeki kutunun hacmi kaç santimetreküptür?



- A) 32 B) 48 C) 64 D) 72

15.



Görme engelliler için semboller, altı nokta-
nın yukarıdaki gibi farklı şekillerde kabartılmasıyla ifade edilir. Örneğin, iki nokta-
nın kabartılmasıyla elde edilen K, E ve ; sem-
bollerinin gösterimi yukarıda verilmiştir.

Bu şekilde, altı nokta-
nın herhangi ikisinin kabartılmasıyla en fazla kaç farklı sembol ifade edilebilir?

- A) 10 B) 15 C) 30 D) 36

16.

$$\begin{aligned} 1 \times 1 &= 1 \\ 11 \times 11 &= 121 \\ 111 \times 111 &= 12321 \\ 1111 \times 1111 &= 1234321 \\ &\vdots \end{aligned}$$

Yukarıdaki örüntüye göre,
 11111111×11111111 işleminin sonucu kaç basamaklı bir sayıdır?

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

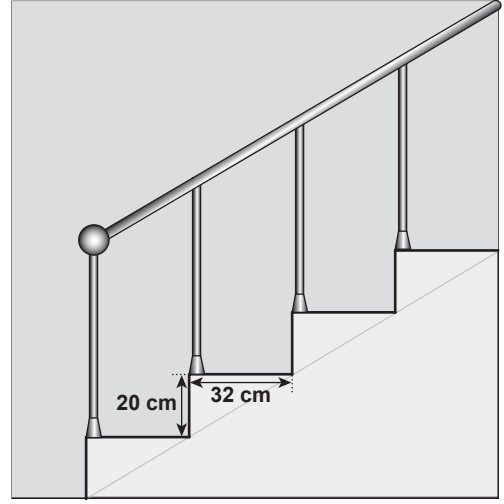
17. Alanı $4a^2$ birimkare olan bir kumaştan, alanı b^2 birimkarelik bir parça kesiliyor. Kalan parçanın kaç birimkare olduğunu, aşağıdakilerden hangisi gösterir?

- A) $(4a - b)(4a + b)$ B) $(4a - b)^2$
C) $(2a - b)^2$ D) $(2a - b)(2a + b)$

18. "Ayşe, kumbarasına hergün 1 TL ya da 5 TL atıyor. 26 gün sonra kumbarada 50 TL biriktiğine göre, Ayşe kumbarasına kaç gün 1 TL atmıştır?" probleminin çözümünde kullanılabilecek doğrusal denklem sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + y = 26$ B) $x + y = 50$
 $x + 5y = 50$ $x + 5y = 26$
C) $x + y = 26$ D) $x + y = 50$
 $5y - x = 50$ $5y - x = 26$

19.



Şekildeki merdivenin basamaklarının yüksekliği 20 cm, derinliği 32 cm'dir. Bu merdivenin eğimi kaçtır?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{6}{5}$ D) $\frac{8}{5}$

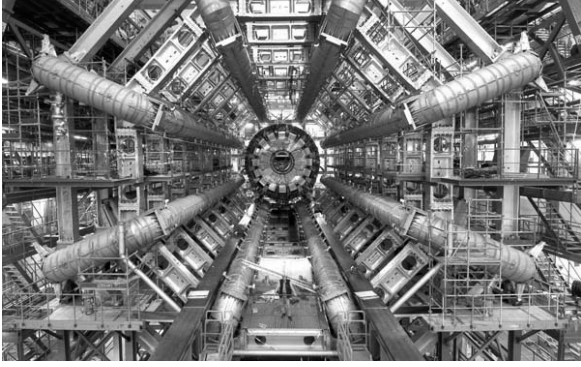
20. Bir asansör, en fazla 850 kg yük taşıyabilmektedir. 42 kilogramlık kutuları üst kata çıkaracak olan bir işçinin, kendisi de 82 kg olduğuna göre, beraberinde taşıyabileceği kutuların sayısı aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi ile bulunabilir?

- A) $82x + 42 \leq 850$ B) $82 + 42x \leq 850$
C) $850 - 42x \leq 82$ D) $850 - 82x \leq 42$

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. YÜZYILIN DENEYİ

Türk bilim insanlarının da katıldığı Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi (CERN) nde büyük bir deney yapılıyor. Yerin 100 metre altında, 27 kilometrelik bir yörüngede “Büyük Patlama (Big - Bang)” teorisini açıklaması beklenen bu deney ile çok sayıda protonun ışık hızına yakın bir hızla çarpıştırılması planlanıyor.

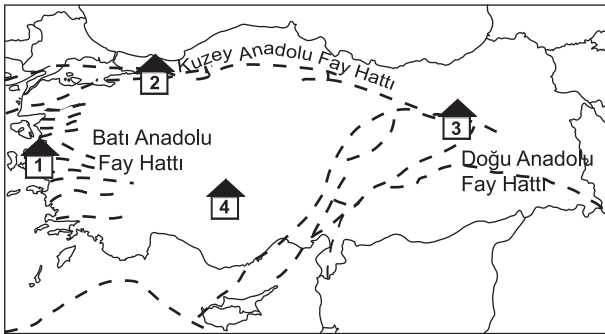


Bilim insanları, bu deneyin insanlığın geleceği açısından çok önemli olduğunu düşünüyorlar.

“Yüzyılın deneyi” olarak tanımlanan bu deneyin sonuçlarından elde edilen bilgiler aşağıdakilerden hangisinin oluşumunun açıklanmasında kullanılabilir?

- A) Evrenin
- B) Yerkabuğunun
- C) Dünyanın atmosferinin
- D) Mevsimlerin

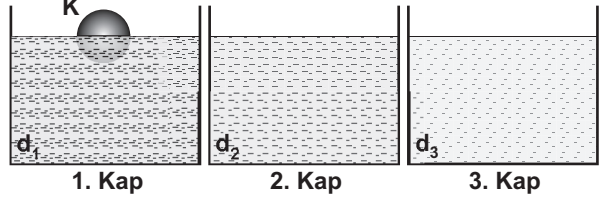
2. Murat, deprem riski az olan bir yerden ev almak istiyor. Emlakçı da ona, kesikli çizgilerle fay hatlarının gösterildiği aşağıdaki haritadan dört ev öneriyor.



Murat, kaç nolu evi tercih ettiğinde deprem riski en az olan bir bölgeden ev almış olur?

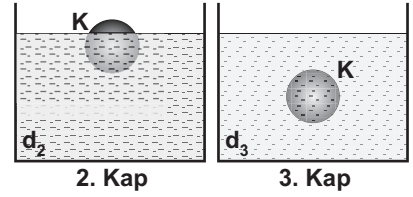
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

3.

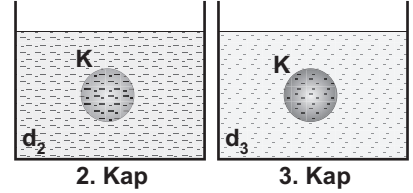


Yukarıdaki kaplarda, yoğunluk sıralaması $d_1 > d_2 > d_3$ olan sıvılar bulunmaktadır. Bir grup öğrenci, sıvılarda çözünmeyen K cismini 1. kaba bırakıyor. Cismin şekildeki son konumuna bakan öğrenciler, K'nin 2. ve 3. kaba bırakılması durumunda alabileceği konumları aşağıdaki gibi tahmin ediyorlar.

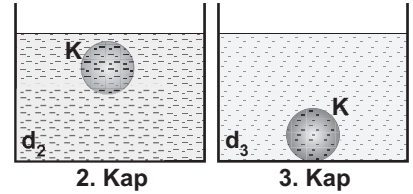
Lale'nin tahmini:



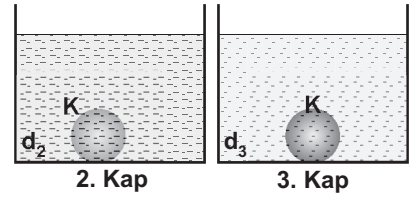
Tugay'ın tahmini:



Özlem'in tahmini:



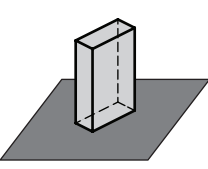
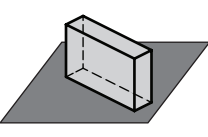
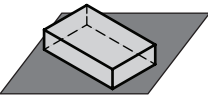
Hakan'ın tahmini:



Buna göre, hangi öğrencinin tahmini kesinlikle yanlıştır?

- A) Lale'nin
- B) Tugay'ın
- C) Özlem'in
- D) Hakan'ın

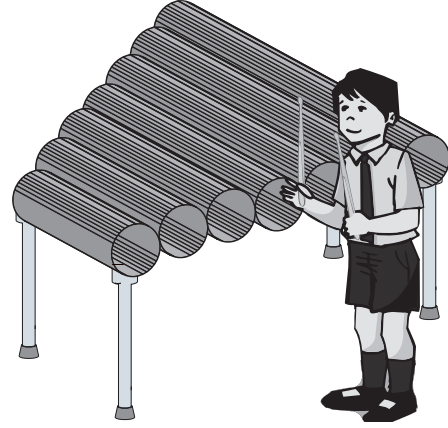
4. Dikdörtgenler prizması şeklindeki bir kutuyu, üç farklı yüzeyi üzerine koyan Pınar, bu kutunun zemine yaptığı basınç değerlerini hesaplıyor.

	Kutunun zemine temas eden yüzey alanı	Kutunun zemine yaptığı basınç
	2A	5P
	5A	2P
	10A	P

Elde ettiği değerleri yukarıdaki tabloya kaydeden Pınar, bu tabloyu kullanarak aşağıdaki yorumlardan hangisine ulaşabilir?

- A) Zemine etki eden kuvvet arttığında basınç azalır.
- B) Zemine etki eden kuvvet azaldığında basınç artar.
- C) Cismin taban alanı arttığında basınç azalır.
- D) Cismin taban alanı azaldığında basınç da azalır.

- 5.

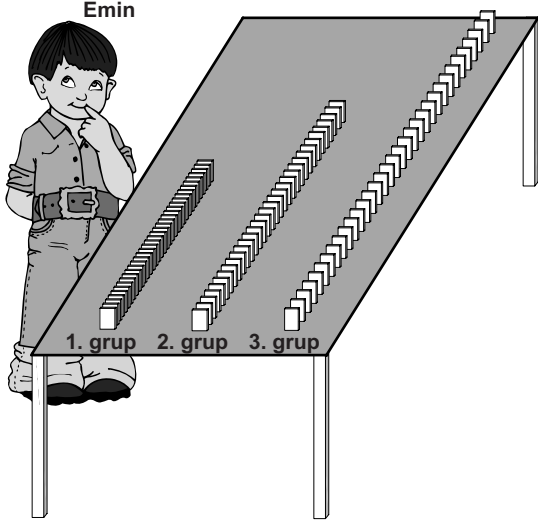


İlker, tasarlamak istediği müzik aleti için yedi adet aynı cins plastik boruyu yukarıdaki gibi monte etmiştir. Kullandığı borulardan herbirinin bir notaya karşılık gelmesini isteyen İlker, elindeki sopalarla borulara vurarak çıkan sesleri dinlemiştir. Bu işlem sonunda boruların boyunun kısılması ile sesin giderek incelmesini fark etmiştir.

Tasarladığı müzik aletinde önce en uzun boruya sert bir şekilde vuran İlker, daha sonra en kısa boruya yavaş bir şekilde vurursa çıkan seste nasıl bir değişim gözlemler?

- A) Yüksekliği azalır, genliği artar.
- B) Yüksekliği artar, genliği azalır.
- C) Yüksekliği ve genliği artar.
- D) Yüksekliği ve genliği azalır.

6. Sesle ilgili bir bilgi için modelleme yapan Emin, 300 adet domino taşından 100'erli üç grup yapıyor. Birinci gruptaki taşları 1 cm, ikinci gruptaki taşları 1,5 cm ve üçüncü gruptaki taşları 2 cm arayla şekildeki gibi diziyor.



Üç grupta da baştaki taşa aynı itme kuvvetini uygulayan Emin, son taş düşene kadar geçen süreyi aşağıdaki tabloya kaydediyor.

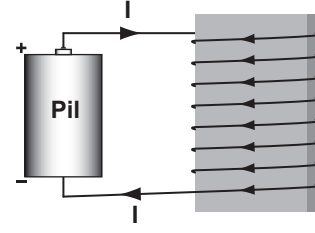
Emin'in ölçüm sonuçları:

Grup	Geçen süre
1. Grup	2 saniye
2. Grup	2,5 saniye
3. Grup	3 saniye

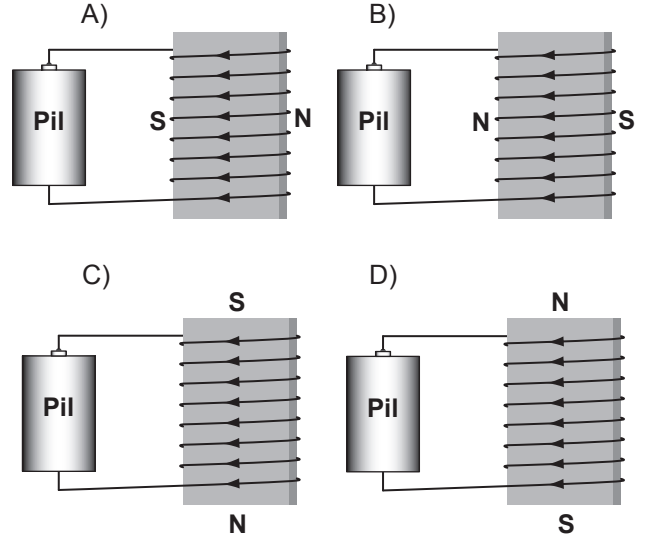
Buna göre Emin, hangi bilgi için modelleme yapmıştır?

- A) Ses en hızlı katılarda, sonra sırasıyla sıvı ve gazlarda yayılır.
 B) Sesin şiddeti artsa da yayılma hızı değişmez.
 C) Ses bir enerjidir ve başka bir enerjiye dönüşebilir.
 D) Ses enerjisi kaynağa yaklaştıkça büyür.

7. Metal levha, iletken telle sarılıp pile bağlanarak şekildeki elektromıknatıs elde ediliyor.



Bu elektromıknatısın kutupları aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?



8. Gücü 2000 watt olan elektrikli süpürge ile gücü 2200 watt olan ütünün bir ay boyunca çalıştırıldıkları süreler tabloda verilmiştir.

	Çalıştırılma süresi (saat)	
	Elektrikli süpürge	Ütü
1. hafta	4	2
2. hafta	5	-
3. hafta	2	5
4. hafta	-	3

Buna göre, elektrikli süpürge ile ütü bir ayda toplam kaç kwh elektrik enerjisi tüketmiştir?

- A) 21 B) 22 C) 42 D) 44

9.

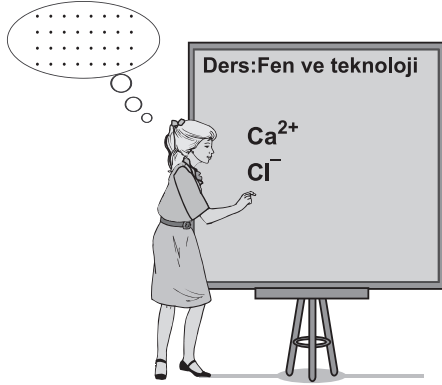
Periyodik Tablo

1A								8A
1 H	2A							2 He
3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
19 K	20 Ca	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	

Magnezyum (Mg) elementinin, 2. periyot 6A grubunda bulunan element ile yaptığı bileşiğin formülü ve bağ türü aşağıdakilerden hangisidir?

	Bileşik formülü	Bağ türü
A)	MgO	İyonik bağ
B)	MgS	İyonik bağ
C)	MgS	Kovalent bağ
D)	MgO	Kovalent bağ

10.



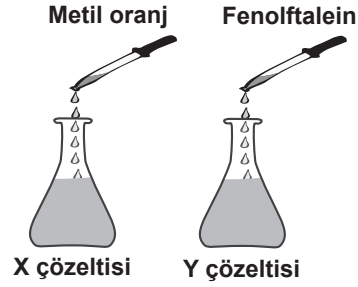
Tahtadaki iyonların oluşturduğu bileşiğin formülünü yazmaya çalışan öğrencinin, zihninden geçirdiği aşağıdaki düşüncelerden hangisi yanlıştır?

- A) Katyon önce, anyon sonra yazılmalı
- B) Bileşik nötr yapıda olmalı
- C) Bileşikte pozitif ve negatif yükler birbirini dengelemeli
- D) Bileşik formülünde 2 Ca ve 1 Cl atomu olmalı

11. Asit ve baz çözeltilerine belirteçler damlatıldığında, çözeltilerin aldığı renkler çizelgede verilmiştir.

Belirteç	Asit çözeltisi	Baz çözeltisi
Metil oranj	Kırmızı	Sarı
Fenolftalein	Renksiz	Kırmızı

Biri asit diğeri baz olduğu bilinen X ve Y çözeltilerine şekildeki gibi belirteçler damlatıldığında, çözeltilerin rengi kırmızı oluyor.



Buna göre, X ve Y çözeltileri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

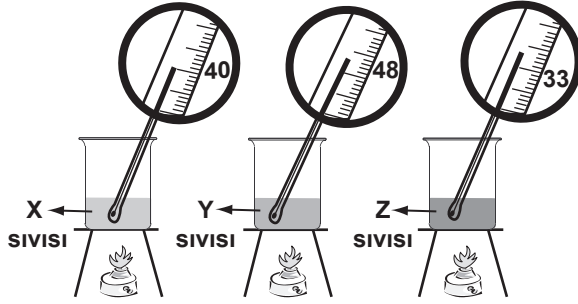
- A) X çözeltisinin pH'sı Y çözeltisinin pH'sından büyüktür.
- B) X çözeltisi bazik, Y çözeltisi asidik özelliktedir.
- C) X çözeltisinin pH'sı Y çözeltisinin pH'sından küçüktür.
- D) X ve Y çözeltilerinin pH'ları 7'dir.

12. Fabrikalardan otomobillerden,
Atmosfere salınırsın.
Su buharı ile birleşip,
Değişime uğrarsın.
Yağmurla yeryüzüne iner,
Ürünlerimize zarar verirsin.

dizelerini söyleyen çiftçinin yakındığı olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toprak kayması
- B) Sel baskını
- C) Asit yağmurları
- D) Tarım ilaçları

13.



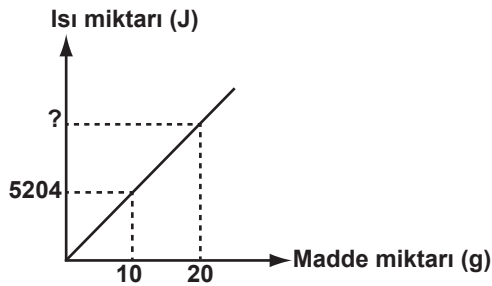
Başlangıçta sıcaklıkları 10°C olan aynı miktardaki X, Y ve Z sıvıları, eşit sürede ısıtıldığında sıvıların sıcaklıkları termometrelerdeki gibi gözleniyor.

Y ve Z'nin öz ısıları çizelgede verildiğine göre, X'in öz ısı aşağıdakilerden hangisi olabilir? (Kaplarda ve ısıtıcılar özdeşdir.)

Sıvı	Öz ısı ($\text{J/g}^{\circ}\text{C}$)
X	?
Y	0,63
Z	1,04

- A) 0,41 B) 0,79 C) 1,26 D) 1,67

14.

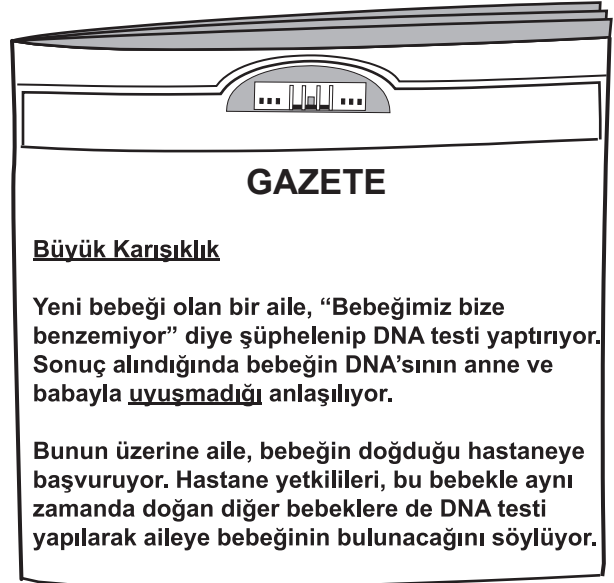


Kaynama sıcaklığındaki saf bir maddenin buharlaşma ısısının madde miktarı ile değişimi grafikteki gibidir.

Buna göre, grafikte “?” ile gösterilen sayısal değer aşağıdaki işlemlerden hangisiyle bulunur?

- A) $\frac{5204}{10} \cdot 20$ B) $\frac{5204}{10 + 20}$
 C) $\frac{5204}{20} \cdot 10$ D) $5204 \cdot (10 + 20)$

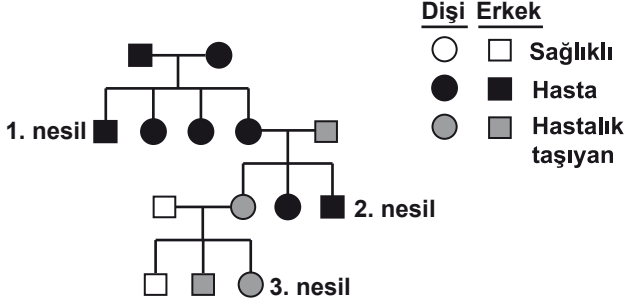
15.



Yukarıda verilen gazete haberindeki ailenin bu karışıklığı farketmesi, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

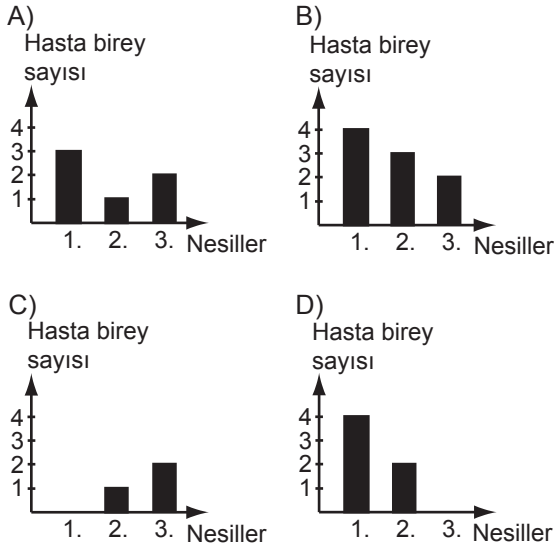
- A) Çevre şartlarının dış görünüşte değişikliğe neden olması
 B) Dış görünüşte genetik yapının etkili olması
 C) DNA'da dört çeşit organik baz bulunması
 D) Bazı özelliklerin çekinik genlerle taşınması

16.



Şekildeki soy ağacında 1. nesil, akraba olan bireylerin evliliğinden doğmuştur. 2. ve 3. nesil ise akraba olmayan bireylerin evliliğinden doğmuştur.

Bu soy ağacına göre, her bir nesildeki hasta birey sayısı hangi grafikte gösterilmiştir?



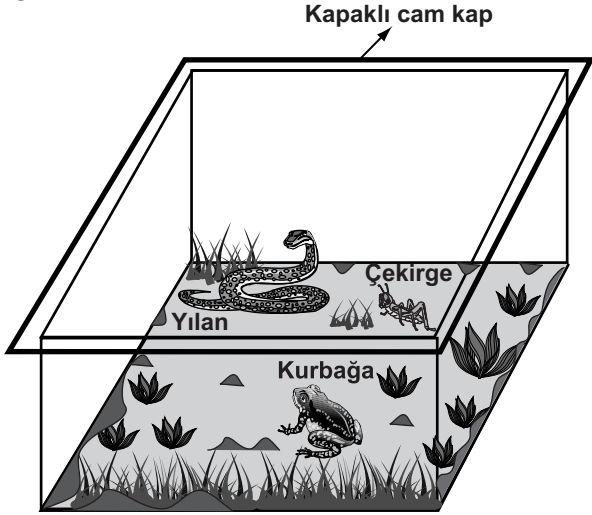
17. Araştırma sorusu: Bitkide çevrenin etkisiyle oluşan bazı değişimler kalıcı mıdır?

Bu araştırma sorusuyla ilgili olarak aşağıdaki deney aşamalarını izleyen öğrenciler tarafından 3. aşamada hangisi yapılmalıdır?

Deney aşamaları: 1. Yeşil yapraklı saksı bitkisinin bir yaprağı siyah kâğıtla sarılıp ışık alması engellenir.
2. Bir hafta sonra siyah kâğıt çıkarılır.
3.

- A) Yaprığındaki siyah kâğıt çıkarılan bitki, ışıklı ortamda bir hafta bekletilir.
B) Siyah kâğıdı çıkarılan yaprak koparılır ve ışıklı ortamda bekletilir.
C) Bu bitkinin başka bir yaprağı siyah kâğıtla sarılır.
D) Bu bitki, karanlık ortamda bir hafta bekletilir.

18.



Hasan, besin zincirini gözlemlemek amacıyla şekildeki düzeneği hazırlıyor. Kapağını kapatıp güneş ışığı alan ortama bırakıyor. Düzenekle ilgili olarak arkadaşları aşağıdaki yorumları yapıyorlar.

Mehmet : Kap, kapalı olduğu için içinde oksijen bulunmaz ve canlılar hemen ölür.

Filiz : Etle beslenen canlılar olmadığı için tam bir besin zinciri oluşmaz.

Hasan, arkadaşlarının yorumları için ne demiştir?

- Her ikiniz de doğru yorum yaptınız.
- Her ikiniz de yanlış yorum yaptınız.
- Mehmet, sadece senin yorumun doğru.
- Filiz, sadece senin yorumun doğru.

19.

Selma Hanım, hamur mayalamak için aşağıdaki işlemleri yapmıştır.

1. Maya, un, tuz ve şekeri karıştırıp ılık su ekleyerek yoğurdu.
2.
3. Yeteri kadar kabardığını görünce hamurdan çörek yaptı.

Maya mantarları oksijensiz solunum yaparlar ve belirli sıcaklıklarda faaliyet gösterirler.

Buna göre, hamurun yeteri kadar kabarması için Selma Hanım 2. işlemde ne yapmıştır?

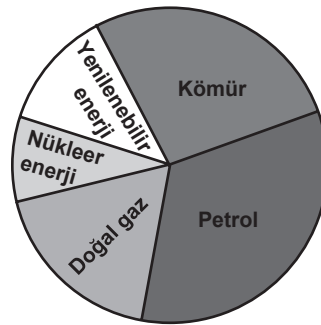
- Soğuk su ekleyerek yoğurmaya devam etmiştir.
- Kaynar su ekleyerek yoğurmaya devam etmiştir.
- Hamurun üzerini örterek ılık bir ortamda bekletmiştir.
- Hamuru, açık bir kap içinde buzdolabında bekletmiştir.

20. Bir toplantıda, araştırmacılar, "Pasif Evler" projesiyle ilgili olarak şu bilgileri vermiştir.

Bu evlerde;

- Güneş enerjisi kullanılacak,
- Yalıtım çok iyi olacak,
- Kalorifer ve sobaya gerek kalmayacak.

Buna göre, Dünya'da bu evler yaygınlaştığında, günümüzdeki enerji kullanımını gösteren aşağıdaki grafikte nasıl bir değişme olması beklenir?



Günümüzdeki Enerji Kullanım Grafiği

- Nükleer enerji oranı artar.
- Fosil yakıt oranı artar.
- Doğal gaz oranı değişmez, yenilenebilir enerji oranı azalır.
- Yenilenebilir enerji oranı artar, fosil yakıt oranı azalır.

1. Osmanlı Devleti'nin sınırları içinde Türklerle beraber çok farklı milletler bulunuyordu. Atatürk'ün çocukluk dönemini geçirdiği Selanik şehrinde de Türklerle birlikte Rum, Bulgar, Sırp, Yahudi ve Ermeniler yaşamaktaydı. Bu nedenle dil, inançlar, gelenek ve görenekler de farklılık gösteriyordu. Yüzyıllarca uyum içinde yaşayan bu farklı kültürler, Fransız İhtilali'nin etkisiyle çatışma ortamı içine sürüklenmişlerdir.

Bu bilgilere göre, Atatürk'ün çocukluğunun geçtiği dönemde Selanik şehrinin sosyal ve kültürel yapısına ilişkin olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Çok uluslu bir yapıya sahiptir.
B) Zengin bir kültürel yapı vardır.
C) Milliyetçilik düşüncesi etkili olmuştur.
D) Ticari hayata gayrimüslimler hâkimdir.

2. I- Büyük Millet Meclisinde vatanın değişik bölgelerinden seçimle gelen milletvekilleri bulunuyordu.

II- Millî ve ekonomik gelişmemizi mümkün kılmak amacıyla siyasi, adli, mali gelişmemize engel olan kapitülasyonlar kaldırılmalıdır.

III- Millî sınırlar içinde vatan bir bütündür, parçalanamaz.

Millî Mücadele yıllarıyla ilgili yukarıda verilen bu bilgilerin, Atatürk ilkelerinin dayandığı temel esaslardan "tam bağımsızlık", "ülke bütünlüğü" ve "ulusal egemenlik" ile olan ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Tam bağımsızlık	Ulusal egemenlik	Ülke bütünlüğü
B)	Ulusal egemenlik	Tam bağımsızlık	Ülke bütünlüğü
C)	Ülke bütünlüğü	Tam bağımsızlık	Ulusal egemenlik
D)	Ulusal egemenlik	Ülke bütünlüğü	Tam bağımsızlık

3.

Sakarya Meydan Savaşı'nda Yunan ordusu bir ara Polatlı'ya kadar yaklaşmıştır. Bunun üzerine Başkomutan Mustafa Kemal Paşa ordunun savaş gücünü artırmak için "Hattı müdafaa yoktur, sathı müdafaa vardır. O sathı, bütün vatanıdır. Vatanın her karış toprağı vatandaşın kanı ile ıslanmadıkça terk olunamaz." emrini vermiştir.



Alperen

Bu emri alan her birlik, her asker vatan topraklarını sonuna kadar savunmaya başladı.

Başkomutanın verdiği bu taktik sayesinde Yunan ordusu Sakarya Nehri'nin batısına atıldı. Böylece Sakarya Savaşı, Türk zaferiyle sonuçlandı.



Mehmet



Göktürk

Yukarıdaki tarihî sohbeti yapan öğrencilerin aşağıdaki konulardan hangisi ile ilgili konuştukları söylenebilir?

- A) Yunan ordusunun askerî gücü
B) Sakarya Savaşı'nın siyasi sonuçları
C) Sakarya Savaşı'nın kazanılmasında Atatürk'ün rolü
D) Mustafa Kemal Paşa'ya Başkomutanlık görevinin verilmesi

4. İtilaf Devletleri, Mondros Ateşkes Anlaşması'ndan sonra Anadolu topraklarını yer yer işgal etmeye başlamışlardır. İşgaller karşısında İstanbul Hükûmetinin sessiz kalması üzerine Anadolu halkı vatani koruma ve bağımsız yaşama arzusu ile, Kuvayımilliye adlı direniş örgütlerini kurarak kendi bölgelerini korumaya çalışmışlardır.

Verilen bilgide Kuvayımilliye'nin oluşmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisinden söz edilmemiştir?

- A) Milliyetçilik duygusu
- B) Anadolu'nun işgale uğraması
- C) İstanbul Hükûmetinin izlediği politika
- D) Topyekûn ulusal mücadeleyi başlatma

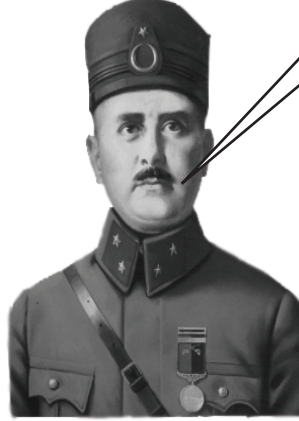
5. • Saltanatın kaldırılması
• TBMM'nin açılması
• Cumhuriyetin ilan edilmesi

Yukarıda verilen inkılapların yapılmasının ortak amacı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ulusal egemenliği sağlamak
- B) Hukuk birliğini gerçekleştirmek
- C) Devlet kurumlarını laikleştirmek
- D) Sosyal devlet anlayışını yerleştirmek

6.

Ben Kâzım Karabekir. Kurtuluş Savaşı'nda Doğu Cephesi komutanı olarak görev yaptım. Bu cephede Doğu Anadolu topraklarımızda hak iddia eden ve bu isteklerini Sevr Antlaşması'na koyduran Ermenilerle savaştık. Emrimdeki birliklerin başarılı harekâtı karşısında barış istemek zorunda kalan Ermeni Hükûmeti ile 3 Aralık 1920'de Gümrü Antlaşması'nı imzaladık. Bu antlaşma ile Ermeniler, Sevr Antlaşması'ndaki isteklerinden vazgeçtiler. Bu günü, bu uğursuz antlaşmanın yırtıldığı gün olarak kutladık.



Kâzım Karabekir'in yukarıdaki anlatımına göre Gümrü Antlaşması'na ilişkin olarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Sevr Antlaşması'nın geçersiz olduğu kabul edilmiştir.
- B) Ermeniler, Doğu Anadolu üzerindeki toprak isteklerinden vazgeçmişlerdir.
- C) Ermeniler, Sevr'in kendilerine tanıdığı hakları elde etmişlerdir.
- D) Ermeniler yenilgiyi kabul ederek savaştan çekilmişlerdir.

7. • Düzenli ordunun, Yunanlılara karşı I. İnönü Savaşı'nı kazanması yurdu sevince boğdu. Halkın düzenli orduya güveni arttı.
- İtilaf Devletleri, I. İnönü Savaşı'nı kazanan Türkiye Büyük Millet Meclisi Hükümetini Londra Konferansı'na davet etti.

Verilen bu bilgilerden I. İnönü Savaşı ile ilgili çıkarılabilecek ortak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ulusal ve uluslararası alanda etkili olmuştur.
B) Türkiye - Yunanistan sınırı belirlenmiştir.
C) TBMM'nin uluslararası alandaki saygınlığını artırmıştır.
D) Kurtuluş Savaşı'nın askerî safhası sona ermiştir.

8.



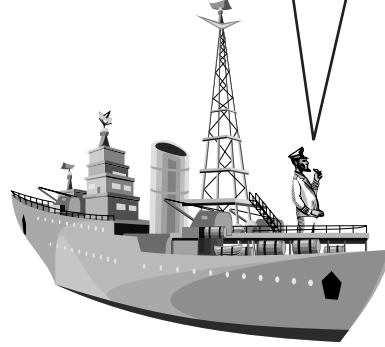
Yukarıda, Kurtuluş Savaşı Dönemine ait bir tablo verilmiştir.

Bu tablo, aşağıdaki durumlardan hangisini yansıtmaz?

- A) Millî Mücadelede Türk kadınının rolünü
B) Millî Mücadele yıllarında cephe arkasındaki yaşamı
C) Türk halkının Millî Mücadele yıllarına ait fedakârlığını
D) Millî Mücadele sonrasında Anadolu halkının uğraşısını

9.

Cumhuriyet öncesinde ticaret daha çok gayrimüslimler tarafından yürütülüyordu. Ülkemin çevresindeki karasuları Türkler tarafından kullanılmıyordu. Buralar yabancılara bırakılmış, Türk denizciliği gerilemişti. Türklerin de ülkemdeki ticaretin her alanında etkin bir konuma gelmeleri sağlanmalıydı. Bu amaçla meclisimiz tarafından Kabotaj Kanunu çıkarıldı. Bu kanunla Türkiye kıyılarında deniz taşımacılığı ile limanlar arasında gemi işletme ve ticaret yapma hakkı, Türk vatandaşlarına ve Türk bayrağı taşıyan gemilere tanındı.



Türk kaptanının anlattıklarına göre Türk halkı Kabotaj Kanunu'yla;

- I- Millî birlik
II- Egemenlik
III- Demokrasi
IV- Bağımsızlık
V- Ekonomi

alanlarından hangilerinde kazanım elde etmiştir?

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

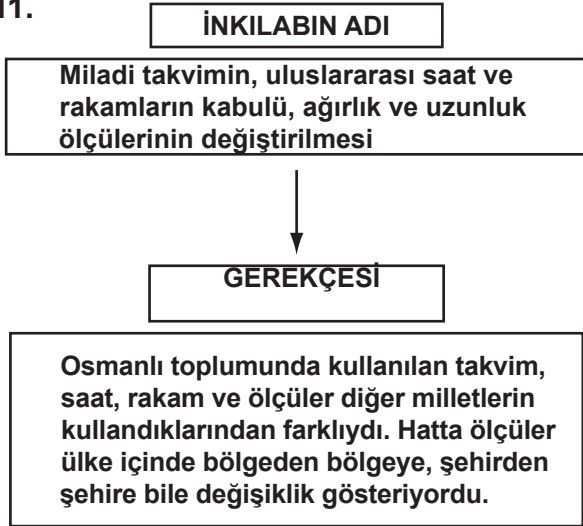
10. Cumhuriyet Döneminde gerçekleştirilen;

- Türk dilinin okunup yazılmasını kolaylaştırmak için Türkçenin yapısına uygun olan Latin alfabesinin kabul edilmesi
- Latin harflerinin kabulünden sonra yeni harfleri öğretmek için Millet Mektepleri açılarak okuma yazma seferberliğinin başlatılması

gibi çalışmaların, Türk toplumunda aşağıdakilerden hangisine katkı sağladığı savunulamaz?

- A) Eğitimin yaygınlaşmasına
B) Okur-yazar oranının artmasına
C) Çok partili yaşama geçilmesine
D) Bilgi ve kültür düzeyinin yükselmesine

11.



Aşağıdakilerden hangisi, diyagramda adı ve gerekçesi belirtilen inkılabın sonuçları arasında yer almaz?

- A) Çağdaş devletlerle uyum sağlanmıştır.
- B) Kişiler toplum içinde kolaylıkla tanınır duruma gelmişlerdir.
- C) Ülkede kullanılan ölçü sistemlerinde birlik sağlanmıştır.
- D) Türkiye'nin uluslararası ilişkileri kolaylaşmıştır.

12. Türk ordusu gücünün büyük bir bölümünü Şeyh Said İsyanı'nın bastırılması için kullandı. Bu nedenle de Musul sorunu, İngilizlerin istedikleri şekilde sonuçlandı.

Verilen bilgiyi en kapsamlı biçimde yorumlayan yargı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şeyh Said İsyanı, İngilizler tarafından desteklenmiştir.
- B) Türk ordusu isyanı bastırırken İngilizlerle savaşmıştır.
- C) İçte yaşanan sorun dış politikayı olumsuz etkilemiştir.
- D) İç politikada başarılı olmak için dış politika da başarılı olmak gerekir.

13.

DÜNYADA KADIN HAKLARI	TÜRKİYE'DE KADIN HAKLARI
<ul style="list-style-type: none"> • Fransız kadınları 1946 yılında, Japon kadınları da 1950 yılında oy kullanma ve seçim haklarını elde etmişlerdir. • İtalya'da kadınlar ancak 1948 yılında seçimlere katılabilmişlerdir. • İsviçre'de kadınlar, siyasi haklarını 1971 yılında alabilmişlerdir. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Nisan 1930 tarihinde kabul edilen bir yasa ile Türk kadınına belediye seçimlerine katılma hakkı tanınmıştır. • 26 Ekim 1933 tarihinde kabul edilen bir yasa ile Türk kadınına muhtarlık ve ihtiyar heyeti üyeliği için seçme ve seçilme hakkı tanınmıştır. • 5 Aralık 1934 tarihinde kabul edilen bir başka yasa ile kadınlara milletvekili seçme ve seçilme hakkı verilmiştir.

Tablodaki bilgiler karşılaştırıldığında aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Kadınların devlet yönetimine katılması erkeklerle beraber başlamıştır.
- B) Ülkelerde demokrasinin tam yerleşmesi farklı zamanlarda gerçekleşmiştir.
- C) Kadınların rolleri zaman içinde değişmiştir.
- D) Türk kadını siyasal haklarını birçok Avrupa ve dünya ülkesinin kadınlarından önce elde etmiştir.

14. Atatürk'ün milliyetçilik ilkesi ırkçılık esasına dayanmaz. Ona göre ırkı, düşüncesi ve inancı ne olursa olsun kendini Türk bilen ve Türk hisseden her insan Türktür. Atatürk'ün milliyetçilik anlayışı anayasamızda "Türk devletine vatandaşlık bağı ile bağlı olan herkes Türktür." şeklinde ifadesini bulmuştur.

Verilen bilgiye göre, Atatürk'ün milliyetçilik anlayışı hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

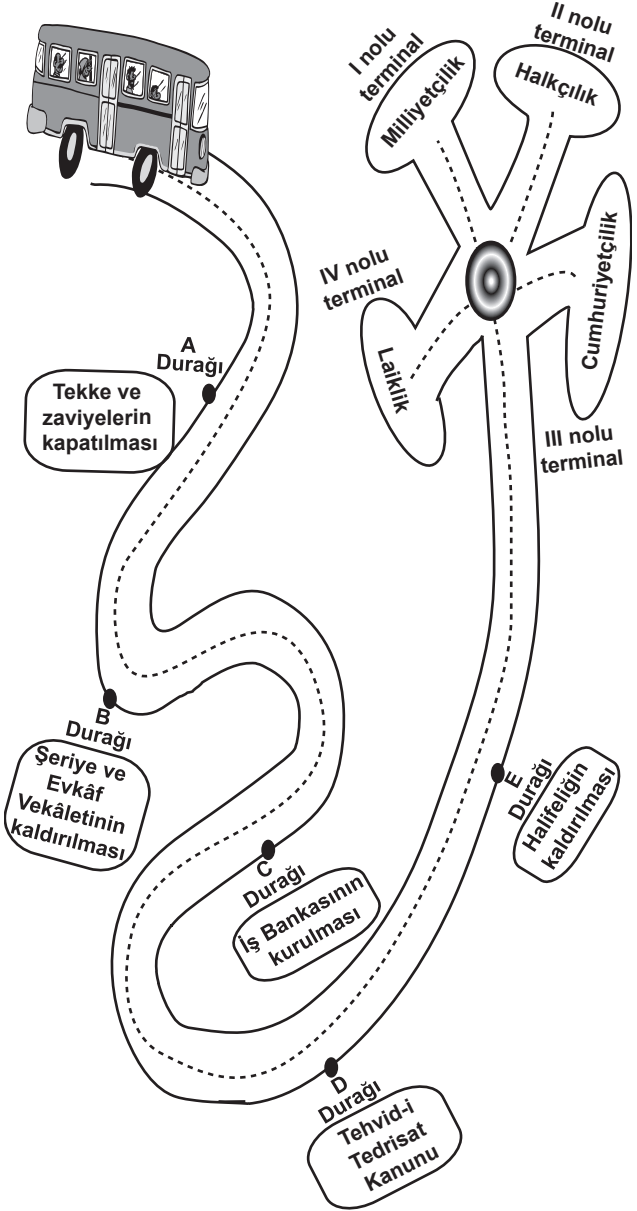
- A) Millî birlik ve beraberliği güçlendirmeye yöneliktir.
- B) Millet fertlerini birbirine bağlayıcıdır.
- C) Sınıf ve zümre üstünlüğüne önem verir.
- D) Birleştirici ve bütünlüştürücüdür.

15. I- Samsun'a çıktktan sonra vatanın bütünlüğünü ve milletin bağımsızlığını sağlamak için Türk milletini ortak amaçlar etrafında toplaması
 II- Kurtuluş Savaşı'nı belli bir programa dayalı olarak yürütmesi
 III- Erzurum Kongresi'nde Temsil Heyeti başkanlığına seçilmesi
 IV- Kılık - kıyafet devrimini gerçekleştirmesi
- Atatürk'ün yaşamında görülen yukarıdaki olgular, aşağıdaki tabloda onun kişilik özellikleriyle eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

	I	II	III	IV
A)	Birleştiriciliği	Planlılığı	Liderliği	Yenilikçiliği
B)	Planlılığı	Yenilikçiliği	Birleştiriciliği	Kararlılığı
C)	Birleştiriciliği	Planlılığı	Yenilikçiliği	Liderliği
D)	İleri Görüşlülüğü	Sabırlılığı	Yaratıcılığı	Milliyetçiliği

16.



Yukarıdaki resimde A - B - C - D ve E harfleri ile gösterilen yol üzerindeki otobüs durakları Atatürk inkılaplarını, yolun sonunda I - II - III ve IV Roma rakamları ile gösterilmiş olan terminaller de Atatürk ilkelerini temsil etmektedir.

Buna göre cumhuriyet yolunda seyreden yolcu otobüsü A - B ve E duraklarından yolcu aldığına göre kaç numaralı terminale park etmesi gerekir?

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

17. • “Mallarını Allah yolunda harcıyıp da arkasından başa kakmayan, fakirlerin gönlünü kırmayan kimselerin Allah katında ödülleri vardır...” (Bakara suresi, 262)
- “...Sadakaları gizleyerek fakirlere verirseniz bu, sizin için daha hayırlıdır ve günahlarınızdan bir kısmına da kefaret olur...” (Bakara suresi, 271)

Aşağıdakilerden hangisi, sadakaların nasıl verileceği konusunda bu ayetlerde tavsiye edilen davranışa en yakın örnektir?

- A) Bakıma muhtaç, yaşlı, hasta ve kimsesiz insanların kalabileceği darülacezeler yaptırmak
- B) Cami avlularına, fakirlerin ihtiyacı kadarını, kimse görmeden alabileceği sadaka taşları yerleştirmek
- C) Fakirlere ve düşkünlere ücretsiz yemek dağıtılan aşevleri yaptırmak
- D) İnsan hayatını kolaylaştıracak köprüler yaptırmak

18. “İman etmedikçe cennete giremezsiniz. Birbirinizi sevmedikçe de olgun bir imana sahip olamazsınız.” (Müslim, İman, 93)

Aşağıdakilerden hangisi bu hadiste işaret edilen ahlaki erdemin toplumda yaygınlaşmasına daha çok katkıda bulunur?

- A) Zenginlerin yoksullara ve düşkünlere yardım etmesi
- B) Gücü yeten müslümanların ömründe bir kez hacca gitmesi
- C) Farz namazların zamanında kılınması
- D) Ramazan orucunun tutulması

19. • Kur’an’da “Dinde zorlama yoktur...” buyularak inanç ve ibadet alanında zorlama yasaklanmıştır.
- Hz. Muhammed, İslam’ı kabul etmeleri için insanlara baskıda bulunmamıştır.
- Tarih boyunca Müslümanlar, egemenlikleri altındaki insanlara din ve mezheplerinden dolayı baskı uygulamamıştır.
- Başta Anadolu olmak üzere, Müslüman ülkelerde aynı mahallede farklı dinlere ait mabetlerin bulunduğu görülür.

Bu maddelerde söylenenleri kapsayan bilgi, aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) Dinî hoşgörü, başka dinlere mensup bazı kişilerin ülkemizdeki istismarcı faaliyetlerini onaylamamızı gerektirmez.
- B) Müslüman Türkler, daima İslam’ın insana saygıyı öne çıkartan yorumunu benimsemişlerdir.
- C) Toplumda manevi değerlere ve mabedlere saygı, dinî hoşgörünün bir gereğidir.
- D) Dinî hoşgörü, Kur’an’da emredilmiş, Peygamberimizin hayatında örneğini bulmuş ve Müslümanlar tarafından uygulanmıştır.

20. • Kişinin dini anlama biçimi, onun bilgi, kültür ve anlama düzeyine göre şekillenir.
- Bireylerin sorgulayıcı, araştırmacı, çekingen... oluşu da onların dinle ilgili düşüncelerini etkiler.
- Aynı kitabı okuyan, aynı dersi dinleyen insanlar, kişisel farklılıklar nedeniyle, dinî bir konuda değişik yorumlar yaparlar.

Bu açıklamalar, din anlayışındaki yorum farklılıklarının aşağıda verilen nedenlerinden hangisine aittir?

- A) Kültürel ortam B) Ekonomik şartlar
- C) İnsan unsuru D) Sosyal şartlar

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

17. Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın;

“İstanbul ve Boğazlar, Türkiye Büyük Millet Meclisi Hükûmetinin yönetimine bırakılacaktır.”

maddesi, aşağıdakilerden hangisine kanıt olarak gösterilemez?

- A) TBMM Hükûmetinin, Türk milletinin tek temsilcisi olduğuna
- B) İstanbul Hükûmetinin TBMM Hükûmetine bağlandığına
- C) Kurtuluş Savaşı'nı, TBMM Hükûmetinin yaptığına
- D) TBMM Hükûmetinin kurtuluş mücadelesini kazandığına

18. 20 Ocak 1921 tarihinde kabul edilen anayasanın bazı maddeleri şunlardır:

- Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.
- Yasama ve yürütme yetkisi milletin tek ve gerçek temsilcisi olan Büyük Millet Meclisine aittir.

Aşağıdaki yeniliklerden hangisinin, bu maddeler doğrultusunda yapıldığı söylenebilir?

- A) Saltanatın kaldırılması
- B) Soyadı Kanunu'nun çıkarılması
- C) Tekke ve zaviyelerin kapatılması
- D) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabulü

19.

TÜRKİYE İKTİSAT KONGRESİ'NDE ALINAN KARARLAR	UYGULAMALAR
Ham maddesi yurt içinden temin edilen sanayi dalları kurulmalıdır.	Uşak Şeker Fabrikası açıldı.
İşletmelere kredi sağlayacak bankalar kurulmalıdır.	Türkiye İş Bankası kuruldu.
Sanayi teşvik edilmelidir.	Sanayiye Teşvik Kanunu çıkarıldı.
El işçiliğinden ve küçük imalattan süratle fabrikaya ve büyük işletmelere geçilmelidir.	Nazilli Basma Fabrikası açıldı.

Yukarıda, 17 Şubat 1923'te toplanan Türkiye İktisat Kongresi'nde alınan kararlarla buna dayalı uygulamalar tablo hâlinde verilmiştir.

Tablodaki bilgilerden millî iktisat anlayışıyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılmaz?

- A) Kalkınma hamleleri ve sanayi kuruluşları kongrede alınan kararlar doğrultusunda gerçekleşmiştir.
- B) Kararlar ve uygulamalar üretimi artırmayı amaçlamıştır.
- C) Kongre kararları ve uygulamaları ile millî ve bağımsız bir ekonomi amaçlanmıştır.
- D) Millî ekonominin kurulmasında dış destek alınması kararlaştırılmıştır.

20. Atatürk, Hatay sorununun çözümü ile uğraşırken konuyu Milletler Cemiyetine götürmüştür.

Atatürk'ün izlediği bu politika, Türk dış politikasının;

- I- Bağımsızdır.
- II- Barışçıdır.
- III- Hukuka bağlıdır.
- IV- Millî güce dayalıdır.

esaslarından hangilerine yönelik bir uygulama olduğu söylenebilir?

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

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.
YABANCI DİL TESTİNE GEÇİNİZ.**

9. Gökhan: I study very hard but I am not successful!
Hasan : I can understand how you feel.

- A) I'm sorry to hear that!
B) I'm afraid you aren't!
C) I'm sure I'm right.
D) I'm proud of you.

10.



- A) doing the washing-up.
B) putting the books on shelves.
C) wearing my new shoes for the party.
D) taking the dresses to the dry cleaner's.

11 - 13. sorularda verilen resim veya şekilden yararlanarak cümlede boş bırakılan yere uygun düşen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

11. I could when I was one year old.



- A) drive
B) read
C) walk
D) fly

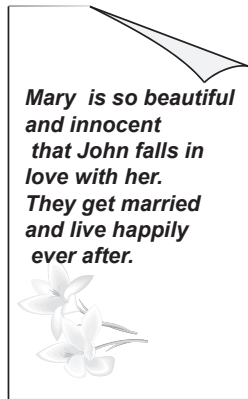
12.



..... than stay here and study.

- A) I would rather go cycling
B) I prefer travelling alone
C) I like chatting with friends
D) I'm interested in folk dancing

13.



Mary is so beautiful and innocent that John falls in love with her. They get married and live happily ever after.

This is a story.

- A) funny
B) frightening
C) romantic
D) sad

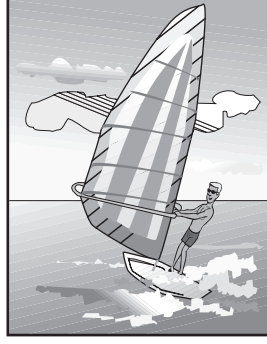
14. "This is the most exciting day in my life. I've gone windsurfing."

Yukarıda verilen duruma uygun düşen resmi işaretleyiniz.

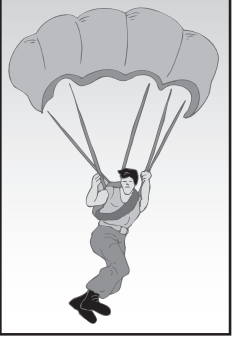
A)



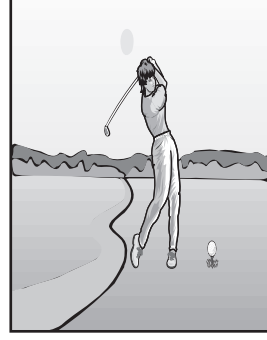
B)



C)



D)



15. ve 16. sorularda verilen resimlerdeki durumu ifade eden seçeneği işaretleyiniz.

15.



- A) She is good at sports and she wants to play tennis.
- B) She loves children and she wants to be a teacher.
- C) She wants to be a scientist because she likes science.
- D) She wants to be a singer because she loves singing.

16.



- A) She is nice and kind.
- B) She is good at cooking.
- C) She can make her bed.
- D) She enjoys doing shopping.

17.

The High Mountain Hotel Activity Schedule

	Friday	Saturday	Sunday
11:00 13:00		Swimming lesson	Swimming lesson
13:00 17:00	Golfing		Parasailing
17:00 20:00		Song contest	
20:00 24:00	Dancing	Dancing	

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) There is a swimming lesson on Friday.
 B) You can enter the song contest on Saturday.
 C) There are at least two dancing lessons.
 D) Parasailing is between 13:00 and 17:00 on Sunday.

ALMANCA

1. - 15. sorularda boş bırakılan yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Es gefällt mir nicht, wir zu Hause erst ab 18.00 Uhr fernsehen dürfen.

- A) ob
 B) wann
 C) denn
 D) dass

2. ●:

■: Der Brief ist für Gisela.

- A) Wer hat ein Geschenk für Gisela?
 B) Schreibt Gisela einen Brief?
 C) Für wen ist der Brief da?
 D) Wofür ist der Brief wichtig?

3. Ich möchte wissen, wir diese Hausaufgaben heute machen sollen.

- A) wen
 B) während
 C) wenn
 D) ob

4. Bitte Papa, mich doch eine Lehre machen!

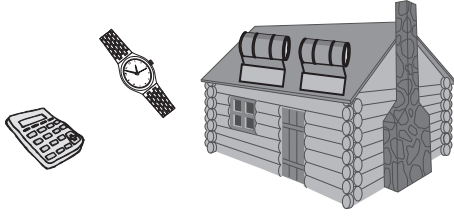
- A) lässt
 B) lass
 C) lassen
 D) ließ

15. Wir, dass ihr Traum in Erfüllung !

- A) gratulieren / kommt
B) denken / steht
C) sagen / bleibt
D) wünschen / geht

16. ve 17. soruları aşağıdaki metne göre cevaplandırınız!

Sonnenenergie
Um Wärme durch Sonnenenergie zu erzeugen, braucht man Kollektoren. Diese Sammler nehmen die Strahlen auf und erwärmen Wasser. Wenn Sonnenstrahlen auf Solarzellen treffen, entsteht Strom. Du kennst Solarzellen von Uhren und Taschenrechnern.



16. Was braucht man, um Wärme durch Sonnenenergie zu erzeugen?

- A) Wasser
B) Kollektoren
C) Solarzellen
D) Taschenrechner

17. Was passiert, wenn Sonnenstrahlen auf Solarzellen treffen?

- A) Entsteht Strom
B) Erzeugt Uhren
C) Kennt Uhren
D) Erwärmt Wasser

FRANSIZCA

1 - 4. sorularda boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük veya ifadeyi işaretleyiniz.

1. De toutes mes amies, que je préfère c'est Madeline.

- A) celles
B) ceux
C) celle
D) celles-là

2. J'ai vu Benjamin et sa sœur ce matin, ils leur repas à la terrasse d'un café.

- A) prenaient
B) prendront
C) prennent
D) vont prendre

3. C'est une ville est réputée ses châteaux médiévaux et festival cinéma.

- A) que / avec / son / de
B) que / pour / sa / du
C) qui / avec / sa / du
D) qui / pour / son / de

4. Quand je (j') jeune je (j') dans une équipe de football. Un jour, je (j') d'avis et je (j') à nager. Maintenant, je (j') régulièrement chaque matin.

- A) suis / ai joué / ai changé / ai commencé / nageais
B) étais / jouais / ai changé / ai commencé / nage
C) étais / ai joué / change / commence / nage
D) suis / ai joué / change / commençais / ai nagé

5. Sandrine:

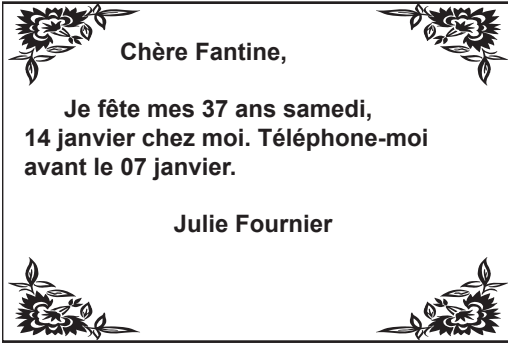
Michel : Qu'est-ce qu'elle dit?

Gille : Elle dit qu'elle a faim.

Karşılıklı konuşmada boş bırakılan yere uygun düşün ifadeyi bulunuz.

- A) Tu as faim B) Elles ont faim
C) Il a faim D) J'ai faim

6.



Resme göre verilen cümlede boş bırakılan yere uygun düşün ifade aşağıdakilerden hangisidir?

C'est une invitation à

- A) un anniversaire B) un mariage
C) une naissance D) une réunion

7. C'est un sport collectif opposant deux équipes. L'objectif de chaque équipe est de mettre un ballon dans le but adverse, sans utiliser les bras.

Yukarıda tarifi yapılan spor dalı aşağıdakilerden hangisidir?

A)



Water-polo

B)



Volley-ball

C)



Football

D)



Tennis

8. Resme göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?



- A) Le chat est sur le chien.
B) L'âne est sur le coq.
C) Le coq est sur le chat.
D) Le chien est sur l'âne.

9. Aşağıda verilen pankartların hangisinde (impératif) emir cümlesi kullanılmıştır?

A)

Au secours! Je ne peux plus respirer.



B)

Non, à la chasse aux ours.



C)

Attention! Il y a des animaux sauvages.

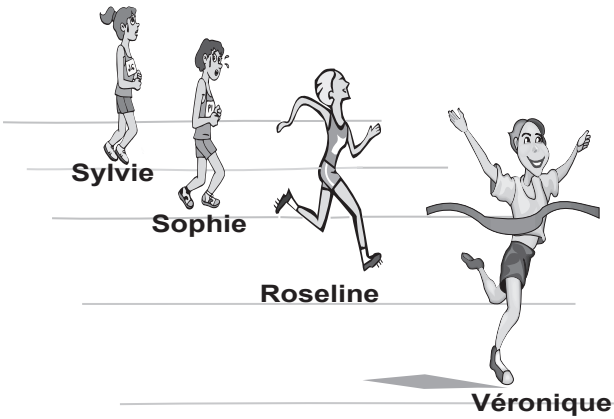


D)

Ne polluez pas l'environnement!



10.



Resme göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Véronique est aussi rapide que Sophie.
- B) Sylvie est moins rapide que Roseline.
- C) Sophie est moins rapide que Sylvie.
- D) Roseline est plus rapide que Véronique.

11. Dans 20 ans, si les gouvernements n'arrêtent pas la chasse aux espèces marines pour leur viande et leur peau, les baleines et les phoques disparaîtront petit à petit de nos océans.

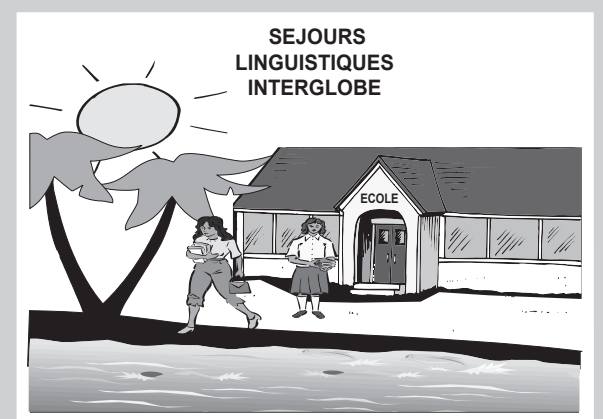
Yukarıdaki metne en uygun düşen başlığı işaretleyiniz.

- A) Protégeons les mers.
- B) Protégeons les baleines.
- C) Protégeons les phoques.
- D) Protégeons les espèces marines.

12. "Chaque matin je me lève à 7 heures et je me dépêche pour prendre mon petit déjeuner." cümlesinin olumsuz hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Chaque matin je ne me lève pas à 7 heures et je ne me dépêche pas pour prendre mon petit déjeuner.
- B) Chaque matin je ne me lève pas à 7 heures et je ne me dépêche pas pour prendre mon petit déjeuner.
- C) Chaque matin je me ne lève pas à 7 heures et je ne me dépêche pas pour prendre mon petit déjeuner.
- D) Chaque matin je me ne lève pas à 7 heures et je me ne dépêche pas pour prendre mon petit déjeuner.

13.



Ouverts aux collégiens et lycéens, les séjours linguistiques vous emmènent au quatre coins du monde. Cours, activités sportives et de loisirs animées par des professeurs diplômés. Hébergement en famille. Camps d'été pendant les vacances scolaires.

Square de meeûws 38-40 1000 Bruxelles.
Contactez-nous: + 32 (0) 24 01 68 64

Yukarıdaki reklama göre aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) Les étudiants peuvent apprendre la langue étrangère.
- B) Les étudiants de 12 à 18 ans peuvent participer.
- C) Les étudiants logent à l'hôtel.
- D) Les professeurs sont professionnels.

14. I- J'ai de la fièvre, j'ai mal à la gorge et au dos.

II- Oui, ce serait gentil, j'ai un rendez-vous à 15 heures.

III- Non, je préfère aller voir le médecin, il me donnera un traitement.

IV- Avez-vous pris des médicaments?

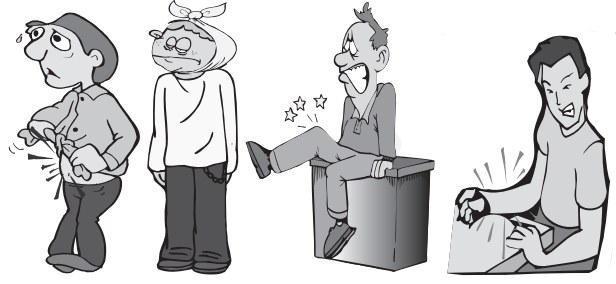
V- Vous ne semblez pas en pleine forme.

VI- Voulez-vous que je vous emmène?

Yukarıda verilen cümleler hangi seçenekte anlamlı bir diyalog olacak şekilde sıralanmıştır?

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

15.



René

Alain

Pierre

Henri

Aşağıdaki soruyu verilen resimlere göre cevaplayınız.

Qui a mal au ventre?

- A) René
- B) Alain
- C) Pierre
- D) Henri

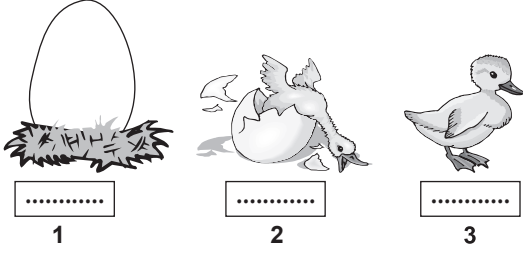
16.



Yukarıda verilen resme uygun düşen ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C'est l'oiseau femelle qui fait le nid.
- B) Quand le rossignol a vu ses petits il ne chante plus.
- C) Belles plumes font de beaux oiseaux.
- D) L'appétit vient en mangeant.

17.



Yukarıda verilen resimde olayların oluş sırasına göre yazılması gereken sözcükler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- | | 1 | 2 | 3 |
|----|---------|---------|---------|
| A) | Ensuite | Enfin | Après |
| B) | Enfin | D'abord | Ensuite |
| C) | D'abord | Après | Enfin |
| D) | Après | Ensuite | D'abord |

İTALYANCA

1. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde işaret zamirleri yanlış kullanılmıştır?

- A) Di chi sono queste chiavi sul tavolo?
 B) Di chi sono quelli libri di storia sul banco?
 C) Di chi è questo portafoglio?
 D) Di chi è questa macchina?

2. Verilen bilgilere göre aşağıdaki cümlelerden hangisi yanlıştır?

Enrico: 35 anni, 1.90 cm.
 Gianni: 22 anni, 1.78 cm

- A) Enrico è più basso di Gianni.
 B) Enrico è più vecchio di Gianni.
 C) Gianni è meno basso di Enrico.
 D) Gianni è più giovane di Enrico.

3. Aşağıdaki cümlelerden hangisi dil bilgisi bakımından doğrudur?

- A) Mi piacerei molto se io fossi una cantante famosa
 B) Ci piaceremmo molto rivedere Carlo.
 C) Perché vi dispiacerebbero se Luigi rimanessi da noi?
 D) Ti piacerebbe se io chiamassi il tuo ex ragazzo adesso?

4. Aşağıda verilen boşluğu doğru olan seçeneğe göre tamamlayınız.

Francescodi imparare le lingue diverse facilmente.

- A) sono capece B) ha capacità
 C) hanno capacità D) avete capacità

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisi anlam açısından doğrudur?

- A) l'artista che ti piace molto.
 B) il film che ha vinto il premio.
 C) la canzone che abbiamo ascoltato è bella.
 D) il professore che ha scritto quel libro.

6. Aşağıdaki cümleyi dil bilgisi bakımından doğru olan seçeneğe göre doldurunuz.

'L'anno prossimo i miei genitori negli Stati Uniti.'

- A) sono andati
 B) andavano
 C) andremo
 D) andranno

7. La settimana prossima gli amici di Roberto per Milano? cümlesindeki boşluğu en uygun seçenikle doldurunuz.

- A) partirà
 B) sono partiti
 C) partiranno
 D) è partito

8. Aşağıdaki cümlede emir kipi hangi seçenekte doğru kullanılmıştır?

'Signori,più piano, per favore.'

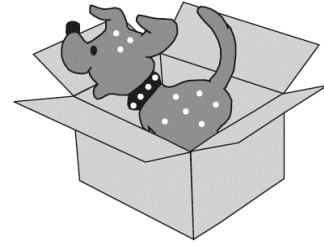
- A) parlate
 B) parli
 C) parla
 D) parliate

9. 'Anche' ve 'Piacere' kelimeleri hangi seçenekte doğru kullanılmıştır?

Gina: A me piace molto il calcio, e tu Carla?
 Carla: Sì,.....

- A) anch'io ti piace
 B) anche a me piace
 C) neanch'io
 D) anche a te

10. Aşağıdaki resme göre köpek kutunun neresindedir?



- A) Il cane è sulla scatola.
 B) Il cane è accanto alla scatola.
 C) Il cane è davanti alla scatola.
 D) Il cane è nella scatola.

11. Aşağıdaki diyalogu uygun kelimelerle doldurunuz.

Daniele : Papà, mi dai in prestito la tua macchina oggi?

Padre : no, oggi devo andare fuori della città per lavoro.

- A) per favore
 B) come
 C) purtroppo
 D) perchè

12. Aşağıdaki cümleyi anlam bakımından uygun olan seçeneğe göre tamamlayınız.

Vi se fumo qui?

- A) piaccio B) piacciono
C) danno fastido D) da fastidio

13. Diyalogu tamamlayınız.

Damiano : ho un mal di denti terribile!

Fernando : tidi andare dal dentista

- A) consiglierai B) consiglieresti
C) consigli D) consiglierai

14. Boşlukları uygun seçeneklerle tamamlayınız.

Il compito è pienoerrori
è.....Cinzia.

- A) chi / di / per B) che / di / di
C) chi / con / per D) che / con / di

15. Boşlukları doğru şekilde tamamlayınız.

Roma è una città magnifica è piena
..... turisti.

- A) che / di B) dove / di
C) chi / con D) chi / di

16. Boşlukları aşağıdaki seçeneklerden doğru olanla tamamlayınız.

Stamattina ho fatto una passeggiata sulle strade. Ho guardato le vetrine negozi e sono entrato in una biblioteca che è zona pedonale.

- A) delle / nella B) dei / nella
C) dei / nel D) ai / sulla

17. Aşağıdaki cümleyi uygun olan seçeneğe göre tamamlayınız.

Se io.....ricco,il mondo.

- A) fosse / viaggio B) fosse / viaggerò
C) fossi / viaggerei D) fossi / viaggerò

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.
(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**5 HAZİRAN 2010 TARİHİNDE YAPILAN ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA GEÇİŞ
SİSTEMİ SEVİYE BELİRLEME SINAVI
8. SINIF "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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

ALMANCA	FRANSIZCA	İTALYANCA
1. D	1. C	1. B
2. C	2. A	2. A
3. D	3. D	3. D
4. B	4. B	4. B
5. C	5. D	5. C
6. C	6. A	6. D
7. A	7. C	7. C
8. C	8. B	8. A
9. A	9. D	9. B
10. B	10. B	10. D
11. B	11. D	11. C
12. A	12. B	12. D
13. D	13. C	13. A
14. C	14. C	14. B
15. D	15. A	15. A
16. B	16. A	16. B
17. A	17. C	17. C