

8.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

8. SINIF SEVİYE BELİRLEME SINAVI SORU KİTAPÇIĞI

4 HAZİRAN 2011 Saat: 10.00

Soru Sayısı: 100

Sınav Süresi: 120 dakika

UYARI:

1. Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
2. Sınavla ilgili soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları not etmeyiniz.
3. Sınav başladıktan sonra ilk **30 dakikadan** önce dışarı çıkmayınız.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. **Adınıza düzenlenmiş olan cevap kâğıdını almamış iseniz bunu salon görevlilerine bildiriniz. Bu durumu salon görevlilerine bildirmediğiniz takdirde tüm sorumluluk size ait olacaktır.**
2. Cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Cevap kâğıdında yer alan bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılamayacak durumdaysa verilecek yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri salon görevlilerinin açıklamalarına göre yazınız.
3. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız kodlamalarda kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
4. **Soru kitapçık türünüz A'dır.** Bunu cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olmayacaktır.
5. Cevap kâğıdınızda; **Türkçe, Matematik, Fen ve Teknoloji, Sosyal Bilgiler ve Yabancı Dil** testleri için beş ayrı sütun bulunmaktadır. Doğru cevap olarak kabul ettiğiniz seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa aynı soru numarasını dikkate alarak aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.

ÖRNEK KODLAMA: ●

6. Test kitapçığındaki her sorunun yalnızca bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri kodlanmışsa o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
7. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlamayı unutmayınız.
8. Puanlama; her test için **yanlış cevap sayısının üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapmayınız.
9. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Soru kitapçığınızı kontrol ediniz. Baskı hatası var ise kitapçığı değiştirmek için salon görevlilerine başvurunuz.
2. Bu soru kitapçığında; **Türkçe testinde 23, Matematik testinde 20, Fen ve Teknoloji testinde 20, Sosyal Bilgiler testinde 20 ve İtalyanca yabancı dil testinde 17** soru bulunmaktadır.
3. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
4. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Sınavın bitiminde soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

1. İlerideki uçurumun kıyısına kadar yürüdüler.

“Kıyı” sözcüğünün bu cümledeki anlamı, aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinde vardır?

- A) Paltosunun yakasını kaldırıp caddeye doğru yürümeye başladı.
- B) Duvarın kenarında tek başına uzun bir süre bekledi.
- C) Genç adam etrafına meraklı gözlerle bakıyordu.
- D) Komşuluk ilişkilerinin çok iyi olduğu bir çevrede yetişti.

2. Aşağıdakilerin hangisinde “orta” sözcüğü, cümlede kazandığı anlamla eşleştirilmiştir?

- A) Bağın tam ortasına → Bir şeyin kenarlarından merkeze doğru yaklaşık olarak aynı uzaklıkta olan yer.
- B) Kumaşı ortasından kesip ikiye böldüler. → Bir olayın içinde gerçekleştiği yer.
- C) İnadının ve aşırı ataklığının nedeni ortadadır. → İyi ile kötü arasındaki durum, vasat.
- D) Görevli, orta → Topluluk içinde, arasında.

3. Aşağıdaki afişlerin hangisinde bir öneri gerekçesiyle birlikte verilmiştir?

A)



B)



C)



D)



4. Sayın profesör, yeni kitabının bir bölümünde “Tükenmez Kalem”e cevap vermiş. Daha doğrusu “Tükenmez Kalem köşesinin yazarı Mehmet Efe!” diyerek baltayı taş vurmuş. Meğer beni Mehmet Efe sanıyormuş. Birincisi ben Mehmet Efe değilim, kendisini tanımam. Sadece yazılarını okurum. İkincisi, sayın profesör bana değil, asıl kendisiyle ilgili iddiaları dile getiren tarihçi Sezai Kerim’e cevap vermeli. Zaten Sezai Kerim de tam bu noktada “Yanlış bilgiyle doğru bilgiyi ayırt edemiyor, hep...” diyordu.

Bu metinde üç nokta ile belirtilen yere aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilirse parçada anlatılanlar özetlenmiş olur?

- A) bir baltaya sap olamıyor.
B) saman altından su yürütüyor.
C) saman alevi gibi parlayıp sönüyor.
D) sapla samanı birbirine karıştırıyor.

5. Gençliği bir mutluluk dönemi saymak yanlışına düşenler, ihtiyarlığı da acıklı bir dönem sayıyorlar. “Artık ben ihtiyarladım.” dediğimde “Hayır, sadece yaşlandınız.” diyorlar. (K) Sanki yaşlanmakla ihtiyarlamak aynı anlama gelmiyormuş gibi. (L) Benden genç olanlar, benimle karşılaşır karşılaşmaz “Sizi çok iyi gördüm.” diyorlar selam yerine. (M) Bunu söylerken, sanırım yaşlılığın beni incittiğini düşünüyorlar. (N) Aslında huzurlu ve güzel günlerin bir başlangıcı.

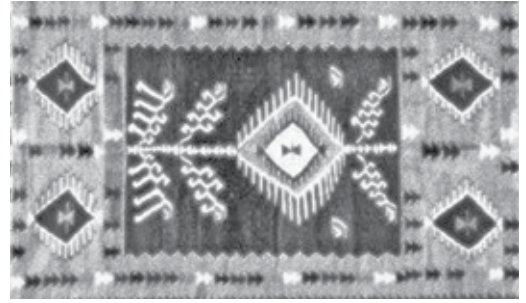
Yukarıdaki paragrafta düşüncenin akışını kesen bir eksiklik bulunmaktadır. Bu eksikliği gidermek için K, L, M, N harfleriyle belirtilen boşlukların hangisine “Oysa yaşlanmak hiç de üzülecek bir durum değil.” cümlesi getirilmelidir?

- A) K B) L C) M D) N

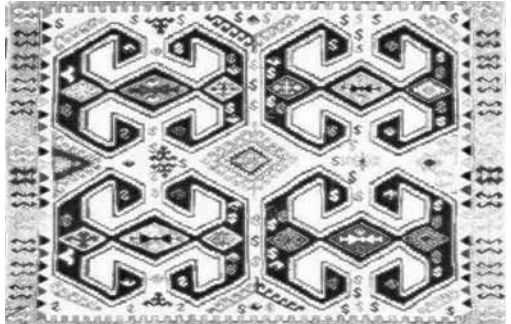
6. Bazı yörelerde yeni evlenen çiftte, bindallı kilimi hediye edilir. Kilimin içindeki dörtgen ve altıgenlerden oluşan kümelerin dörtgen motifleri, yeni evlenen genç kız ve erkeğin anne babalarını; altıgen motifleri ise bu çiftin çocuklarını, torunlarını ve onlardan gelecek nesilleri simgeler. Kilimin ortasındaki bağlantı motifleri ise iki ailenin birleştiğini gösterir. Böylece yeni evlenen çiftin “bin dal” ile hayata kök salacağı vurgulanır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bindallı kilimidir?

A)



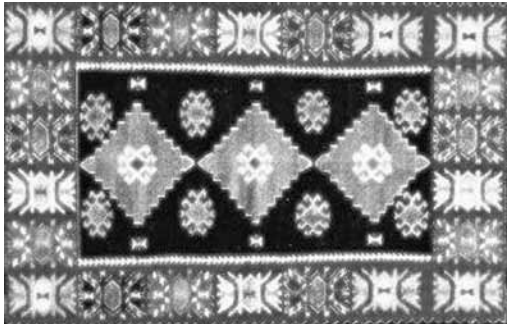
B)



C)



D)



7. Aşağıdakilerden hangisi bir “düşünce yazısı”dır?

- A) Kuzuyu kâtime verdim, kâtip bana yazı verdi... Yazıyı ozana verdim, ozan bana sazı verdi... Kimseye vermem bu sazı, ben çalarım bazı bazı, dinle benden, ince telden, söyleşelim tatlı dilden...
- B) Tüm vazgeçişlerime rağmen defterden vazgeçebilir miyim? Asla... Öyle bilgisayar delisi değilim ben. El yazısı, karalamalar, satırların üstüne çizmenin zevki... Bilgisayara değişilir mi bunlar?
- C) Sokak lambaları gün boyu yanıyor, yine de insanlar sisten birbirlerine çarpıyordu. Fayton beygirlerinin çingırakları, insan ve nal sesleri, bu sisli havada boşuk boşuk duyuluyordu. Hafta haftayı izliyor, hava hiç değişmiyordu.
- D) Birkaç ay içinde büyük bir ilerleme göstermişti. Tüm derslerde durumunu epeyce düzeltmişti. “Bu çocuk bu sınıfta üç sene okusa yine başaramaz!” diyenler şaşırıp kalıyorlardı. O sene Osman takdir alarak sınıfı geçti.

8. “Şiir yazmış bir kimse başkasına zarar vermez.” Orhan Veli mi söylemişti bunu? Sanatın işlevini ve yararını çok ince bir biçimde açıklayan bu söz, her kesimden okura da adanmalıdır, diyorum. Çünkü işlev açısından ele alınırsa yukarıdaki cümle yalnız şairi değil, şiir okurunu da kavrayan bir öz taşıyor. Roman okurunu da, öykü okurunu da...

Bu paragrafın anlatımında aşağıdakilerin hangisi kullanılmıştır?

- A) Tanımlama B) Öyküleme
C) Benzetme D) Tanık gösterme

9.



Deniz'in verdiği cevaba göre, Oya aşağıdakilerden hangisini sormuştur?

- A) Bir haritadan yararlanarak bilmediğimiz bir yere gidebilir miyiz?
- B) Haritalar gerçeğin kendisini mi yansıtır yoksa onun kurgulanmış resmi midir?
- C) Modern dünya haritalarının çiziminde hangi yöntemler kullanılmıştır?
- D) Önüne bir dünya haritası koyup gözlerinle ülkeden ülkeye, kıtadan kıtaya gezdin mi?

10. (1) Kavurucu temmuz güneşi, Ömer dayıyı yormuş; terletmişti. (2) Ömer dayı sabahtan beri tarlasında ekin biçiyordu. (3) Arada sırada doğrulup dinleniyordu. (4) Çizgili, yakasız keten gömleğinin önü boydan boya açıktı.

Bu parçadaki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

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

11.

Her çocuk, bence zevkle okunmaya değer ilginç bir kitap; karşısında uzun uzun, hayran hayran düşünülecek bir bilinmeyenler âlemidir... Ben bu kitapta sadece gördüklerimi ve duyduklarımı (işittiklerimi değil, hissettiklerimi) sunuyorum. Çok sevdiğim “Benim Küçük Dostlarım”ı, daha doğrusu binlerce küçük dostumdan rastgele birkaçını okurlarıma da tanıtmak istedim.



“Mercan Adası”, denizci bir ailenin oğlu olan Ralph ve arkadaşlarının Güney Pasifik’te batan bir gemiden kurtularak bir mercan adasına çıkmalarını, bu adada yaşadıkları heyecanlı günleri anlatır. Burası, neredeyse bütün yıl yaz mevsiminin hüküm sürdüğü, ağaçların bol ve lezzetli meyvelerle dolup taşıdığı bir yerdir.



Bu iki metne göre, her iki kitapla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Çocuklar için yazılmış oldukları
- B) Yazarlarının düşüncelerini yansıttıkları
- C) Yaşanabilecek olayları konu edindikleri
- D) Çocuklara okuma alışkanlığı kazandırmayı amaçladıkları

12. Eleştirmenlik zor bir iş. Bazı dergilerde öyle kitap eleştirileri okuyorum ki kitabı okumadığım hâlde yazarına haksızlık edildiğini anlıyorum. Yazar yirmi yıl emek vermiş; bir arkadaş çıkıyor, onu yerin dibine batırıyor, olur mu? Adamın dedikodusunu yapar gibi kitap eleştiriyor. Yazarın kitabı ile kişiliğini hâlâ karıştırıyoruz.

Bu parçada, sözü edilen eleştirmenlerle ilgili olarak aşağıdakilerin hangisinden yakınılmaktadır?

- A) Kitapları ayrıntılı okumadan eleştirmelerinden
- B) Başarılı yazarları yeterince tanımadıklarından
- C) Sayfa sayısı çok olan kitaplarla ilgilenmediklerinden
- D) Kitabın içeriğinden çok, yazara ilişkin özellikleri söz konusu etmelerinden

13. Zaman ileriye doğru akıp gittiğine göre, büyülediğimiz “gelecek”, aslında el değmemiş “geçmiş”ten başka bir şey değildir.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümleyle aynı anlamdadır?

- A) Zaman, geçmişten geleceğe akıp giden bir nehirdir.
- B) Gelecek dediğimiz zaman dilimi, günü gelince geçmiş adını alır.
- C) Geçmiş ve gelecek, zamanın birbirine en uzak duraklarıdır.
- D) Zamanın doğduğu kaynak geçmiş ise, dö-küldüğü deniz de gelecektir.

14. Bir çocuk hiçbir zaman karga ya da tilkinin, insan gibi konuşacağına inanmaz. Fakat böyle olağanüstülüklerle ihtiyacı vardır. Nitekim kendi oyuncak bebeklerine birer kişilik yakıştıran, onlarla konuşan ve türlü türlü sahneler düzenleyen bir çocuk, yarattığı olaylara inanmış değildir. Yanlış kanılar, boş inançlar çocuklara yetişkinlerden geçer; asıl bundan çekinmek gerekir. Yoksa hayalin gıdası olan masallardan değil.

Bu metnin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hayal kurmak, çocuğun başarılı olmasında çok etkilidir.
- B) Çocuklardan önce yetişkinler masal okuyarak hayal kurmayı öğrenmelidir.
- C) Çocuğa zarar veren hayal kurması değil, kafasının yanlış fikirlerle doldurulmasıdır.
- D) Ana dilinin kavranmasında, hayal gücünün zenginleşmesinde masalların büyük payı vardır.

15.

**KİTABI KORUYAN KALE: CİLT**

Metinlerin zamana karşı dayanıklı olması için geliştirilen ciltler, işlevlerinin ötesine geçerek birer sanat eseri konumuna geldi...

Bu parçanın başlığında, okuyucunun dikkatini çekmek için aşağıdakilerden hangisi yapılmıştır?

- A) Cilt, kaleye benzetilmiştir.
- B) Cildin sanat yönü vurgulanmıştır.
- C) Cilt, bir insan gibi konuşturulmuştur.
- D) Cilt yapmanın ustalık gerektirdiği belirtilmiştir.

16. Çok okuyan bir sanat tarihçisi tanıyorum. Okuduğu kitaplardan “Tuhaf Bir Serüven” adlı kitap için “İşte bu benim klasiğim!” derdi. Bu kitabı kendi klasiği olarak görmesinin nedeni, her fırsatta ondan espriler aktarması, içinde yer aldığı her olayla romanın sahneleri arasında bağlantı kurması ve kendisinin, yaşadıklarının, düşüncelerinin yavaş yavaş “Tuhaf Bir Serüven” romanının çehresine bürünmesiydi.

Sanat tarihçisinin, parçada sözü edilen kitabı klasik olarak görmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üzerinde fazlaca yorum yapılması
- B) Birçok insan tarafından okunması
- C) Edebî değerine önem vermesi
- D) Kendi hayatıyla ilişkilendirmesi

17. Aşağıda bir paragrafın cümleleri karışık olarak verilmiştir:

1. Bu önerimi uygularsan yanlışlarını fark edeceksin.
2. Bu yolla, hem tüm bilimlerin ve sanatların kaynağı olan deneyim hazineni zenginleştirecek hem de resim sanatında yetkinleşerek doruklara ulaşacaksın.
3. Çalışmalarındaki yanlışlıkları gidermek için resimde ortaya koyduğun nesneleri, gereksiz ayrıntılardan kurtarıp gerçeğine benzeyecek kadar belirginleştirmelisin.
4. Yani hatalarını eleştirerek yön vereceğin yargılama gücün sayesinde, resimlerindeki orantısız ve ölçüsüz her ayrıntıyı ayırt ederek düzeltebileceksin.

Kaç numaralı cümle, bu paragraftaki düşünce akışına göre en sonda yer almalıdır?

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

18. Genç bir yazarın, sevdiği yazarları seçmesinin her zaman önemli bir adım olduğuna kuşku yok. Sonunda yazı yolunun üstünde ki her dönemde bir yazarla karşılaşır genç yazar ve sevdiği yazarların niteliği, gideceği yolun ucunun baştan görülmesini sağlar...

Paragrafın anlam bütünlüğü dikkate alındığında, üç nokta ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bu seçimi yapabilme yeteneği, onun kendine özgü bir okuma biçimi edindiğini, dolayısıyla kendine özgü bir yazının izini sürmeye başladığını gösterir.
- B) “İyi ki çok okudum.” diyebilmenin yazarlar için ne denli ayırt edici bir özellik olduğunu genç yazarlar daha iyi değerlendirir.
- C) Öykü dünyasının nasıl kurgulanması gerektiğine ilişkin başka derse gereksinimi kalmayacak şekilde onu kendi içlerine çekecektir bu eserler.
- D) Ancak okurlar istediğinde, sevdikleri yazarları dile getirmekten kaçınmak bir yana, sıraya bile koyarak açıklarlar.

19. Soba gürül gürül yanıyordu. Odam iyice ısınmıştı. Kedi her zamanki gibi köşesinde, mışıl mışıl uyuyordu ama benim gözüme uyku girmiyordu. Çünkü kuş onun kafasından benim kafama, benim kafamdan onun kafasına konup duruyordu. Uzun bir süre kuşun kanat seslerine, kedinin mırıltısına kulak kesildim.

Yazar, bu metinde anlatımı kuvvetlendirmek için aşağıdaki dil ve anlatım özelliklerinin hangisinden yararlanmıştır?

- A) Deyimlerden
B) Kişileştirmelerden
C) Eksiltili cümlelerden
D) Olağanüstü öğelerden

20. Adayı en ıssız köşelerine (1) kıyılarına kadar dolaştık (2) yerlere atılmış bir çöp (3) bir kâğıt parçası (4) bir meyve kabuğu bile bulamadık.

Bu cümledeki kaç numaralı boşluğa noktalı virgül konmalıdır?

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

21. Serpilmeye başladı bir rüzgâr ince ince, Son yokuş noktasından düzlüğe çevrilince.

Faruk Nafiz Çamlıbel

Bu dizelerdeki altı çizili sözcüklerden hangisi fiilimsidir?

- A) Başladı B) Rüzgâr
C) Yokuş D) Çevrilince

22. Erciyes Dağı, güneş batarken bütün heybetiyle bulutların arasından bizi selamlıyordu.

Bu cümlelerin dolaylı tümleci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) güneş batarken
B) bütün heybetiyle
C) bulutların arasından
D) bizi

- 23.



Bu davetiyedeki anlatım bozukluğu aşağıdakilerin hangisiyle giderilebilir?

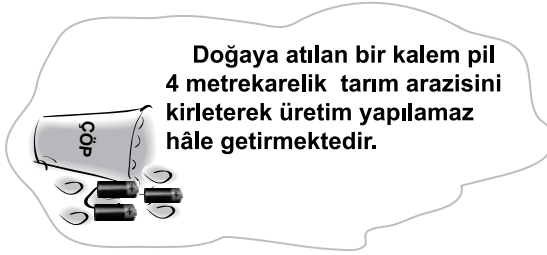
- A) "sizi" sözcüğü "sizleri" yapılarak
B) "de" bağlacı cümleden çıkarılarak
C) "yılında" sözcüğünün yerine "tarihinde" sözcüğü getirilerek
D) "gösterimizde" sözcüğü "etkinliğimizde" sözcüğüyle değiştirilerek

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. $(-3)^{-2}$ sayısı aşağıdaki sayılardan hangisi ile çarpılırsa sonuç 3 olur?

A) 3^3 B) 3^{-1}
C) 3^2 D) $(-3)^{-3}$

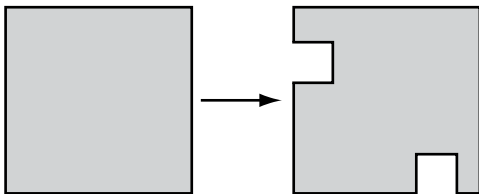
2.



Bir okulda yapılan atık pil toplama kampanyasında 2^{11} adet kalem pil toplanmıştır. Toplanan bu piller ile en fazla kaç metrekairelik arazinin kirlenmesinin önüne geçilmiş olur?

A) 2^{13} B) 4^{22} C) 6^{11} D) 8^{11}

3. Efe, proje ödevi için alanı 484 cm^2 olan kare şeklindeki kartondan, alanları otuz altı-şar santimetrekare olan iki kareyi şekildeki gibi kesip çıkarmıştır.



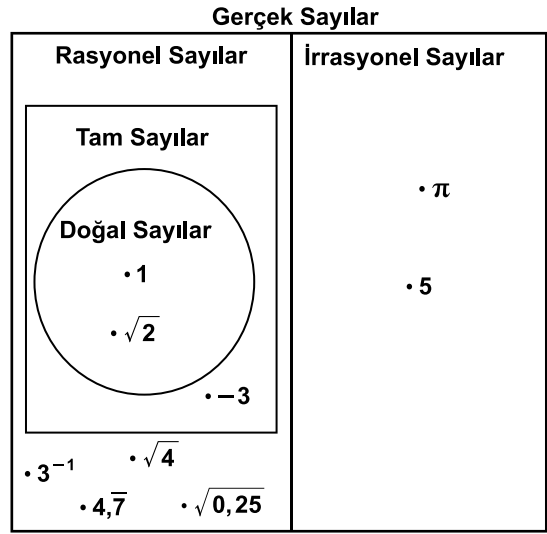
Kalan kartonun çevre uzunluğu kaç santimetredir?

A) 88 B) 112 C) 124 D) 136

4. Bir basketbol sahasında orta yuvarlak denilen ve alanı $9,72 \text{ m}^2$ olan dairesel bölgenin çapı kaç metredir? (π yerine 3 alınız.)

A) 2,8 B) 3,2 C) 3,6 D) 4,1

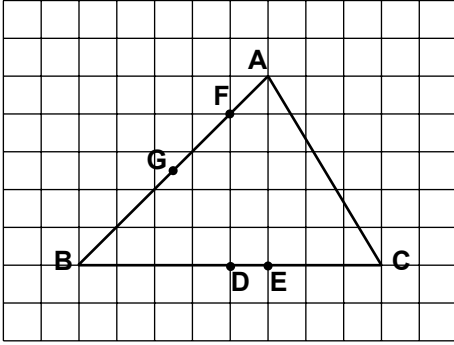
5. Sayı kümeleri arasındaki ilişkiye örnek vermek amacıyla aşağıdaki şema çizilmiştir.



Bu şemanın doğru olabilmesi için hangi iki sayının yer değiştirmesi gerekir?

A) π ile $\sqrt{0,25}$ B) π ile $4,\bar{7}$
C) 5 ile $\sqrt{4}$ D) 5 ile $\sqrt{2}$

6. Verilen ABC üçgeninde hangi iki noktadan geçen doğru, üçgenin bir kenarının orta dikmesidir?

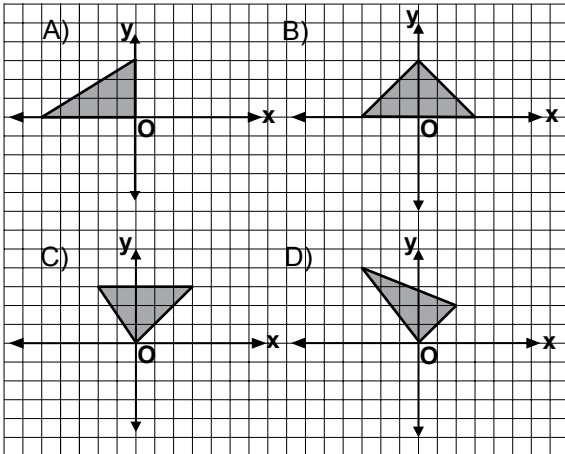


- A) A ile E
C) A ile D
B) F ile E
D) F ile D

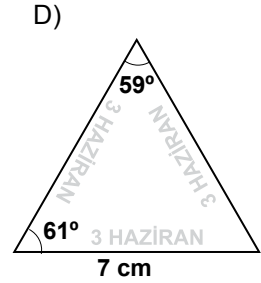
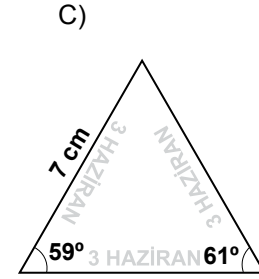
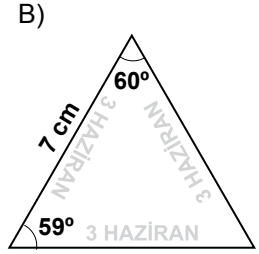
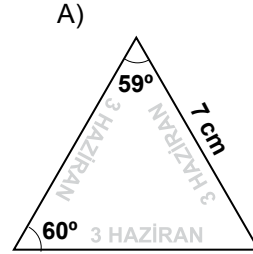
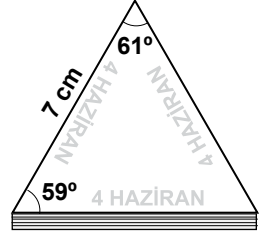
7. Nisan ayında 1 ton inşaat demirinin fiyatı 1230 TL ile 1270 TL arasında değişmiştir. Nisan ayında 11 ton demir alan bir müteahhit kaç TL ödemiş olabilir?

- A) 13 420
C) 13 680
B) 13 470
D) 14 080

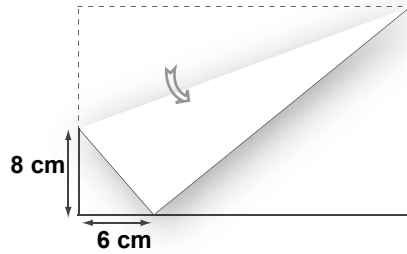
8. x eksenine göre yansıması ile orijin etrafında 180° dönme altındaki görüntüsü aynı olan şekil aşağıdakilerden hangisidir?



9. Aşağıdakilerden hangisi üçgen şeklinde yapraklardan oluşan yandaki takvimin bir yaprağıdır?



10. Dikdörtgen biçimindeki bir kâğıt, şekildeki gibi bir köşesi uzun kenarının üzerine gelecek biçimde katlanıyor.



Şekilde verilen ölçülere göre, bu kâğıdın kısa kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 14
B) 16
C) 18
D) 22

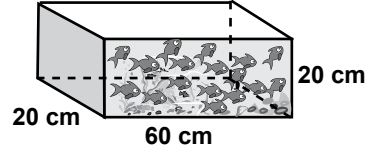
11. Atatürk Orman Çiftliği'ndeki Hayvanat Bahçesi'ne giriş bilet ücretleri aşağıda verilmiştir:



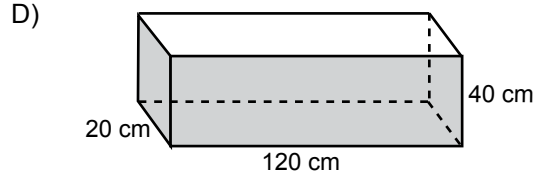
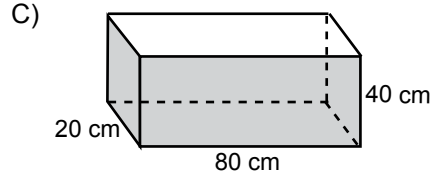
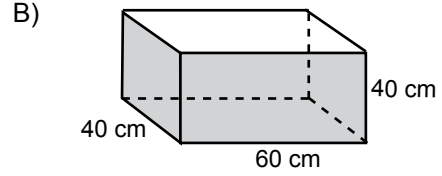
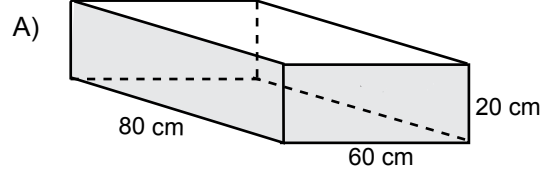
Bir günde 91 kişi bilet alarak Hayvanat Bahçesi'ni gezmiş ve 230 TL elde edilmiştir. Buna göre kaç öğrenci Hayvanat Bahçesi'ni gezmiştir?

- A) 78 B) 67 C) 57 D) 38

- 12.



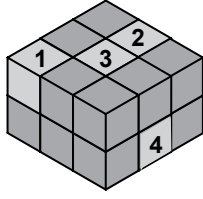
Dikdörtgenler prizması şeklinde akvaryum imal edilen bir atölyede, yukarıdaki akvaryumun 4 katı hacminde imal edilecek yeni akvaryum hangisi olamaz?



Bir dondurmacı yarıçapı 3 santimetre, yüksekliği 10 santimetre olan koni şeklindeki bir dondurma külahına hacminin yarısı kadar dondurma koyuyor. Bu külahta kaç santimetreküp dondurma vardır? (Pi yerine 3 alınız.)

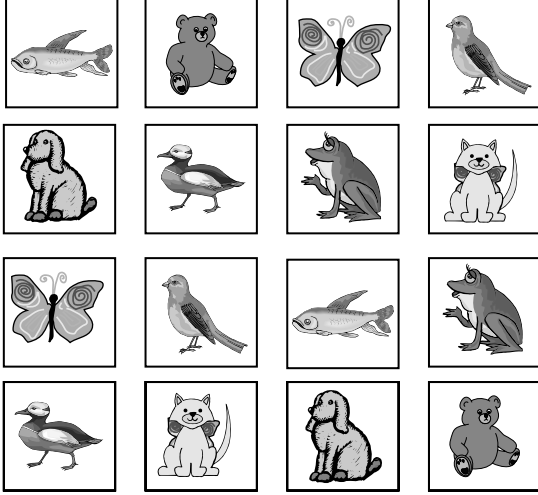
- A) 90 B) 60 C) 45 D) 30

13. Birim küplerden oluşan yandaki yapıda, numaralandırılmış küplerden hangisi çıkarıldığında yapının yüzey alanı değişmez?



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

14. Aşağıdaki kartlar ters çevrilip karıştırılıyor ve resimler görülmeyecek şekilde yeniden diziliyor.

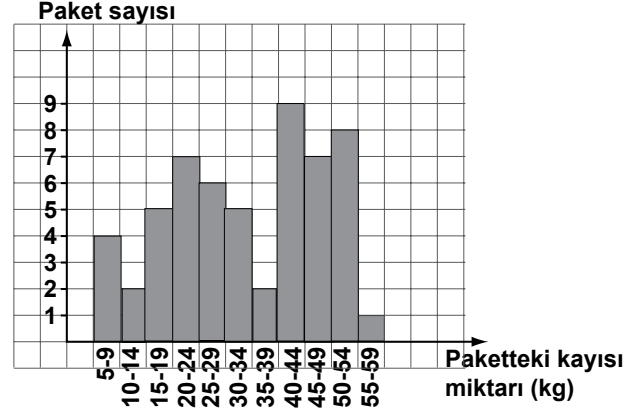


Rastgele açılan iki kartta da kelebek resminin bulunma olasılığı nedir?

- A) $\frac{1}{192}$ B) $\frac{1}{120}$ C) $\frac{1}{64}$ D) $\frac{1}{56}$

15. Aşağıda bir fabrikada hazırlanan kayısı paketlerinin kütlelerine göre dağılımı verilmiştir:

Grafik: Kayısı Paketlerinin Kütlelerine Göre Dağılımı



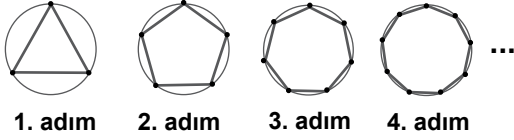
Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kütlesi en fazla olan paket 44 kilogramdır.
 B) Toplam 59 paket hazırlanmıştır.
 C) Her gruptan en az 2 paket hazırlanmıştır.
 D) 40 kg ve üzerinde toplam 25 paket hazırlanmıştır.

16. En çok hangi renk otomobil satışı yapıldığını araştıran biri, en çok beyaz otomobillerin satıldığı sonucuna ulaşmıştır. Bu sonucu elde etmek için hangi ölçü kullanılmıştır?

- A) Ortanca B) Tepe değer
 C) Aritmetik ortalama D) Açıklık

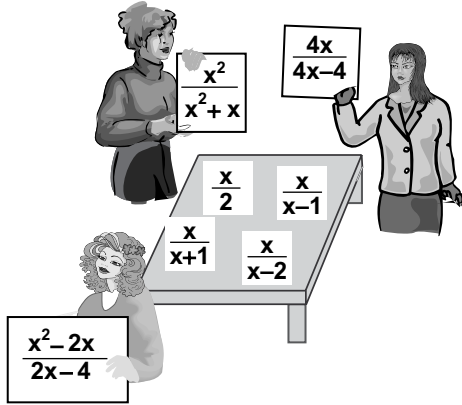
17.



Yukarıda verilen örüntü, aynı kurala göre devam ettirildiğinde 19. adımdaki çemberin içine çizilen çokgenin kenar sayısı kaçtır?

- A) 24 B) 33 C) 39 D) 42

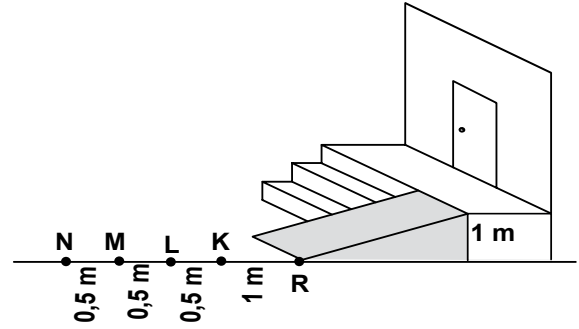
18. Aşağıda üç oyuncunun ellerindeki kartlara yazılmış rasyonel cebirsel ifadeler görülmektedir.



Her oyuncu elindeki karta yazılmış ifadenin en sade biçimi yazılı olan kartı aldığı anda masada hangi kart kalır?

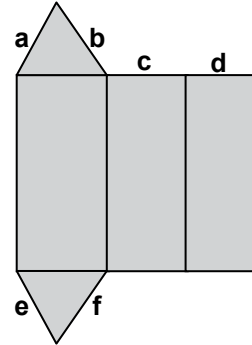
- A) $\frac{x}{2}$ B) $\frac{x}{x-1}$ C) $\frac{x}{x+1}$ D) $\frac{x}{x-2}$

19. Şekilde R noktasından başlayan engelli rampasının eğimi %10'dur. Yerden yüksekliği 1 m olan bu rampanın eğimi %8 olsaydı, rampa hangi noktadan başlardı?



- A) N B) M C) L D) K

20. Tabanı çeşitkenar üçgen şeklinde olan bir prizmanın açılımı aşağıda verilmiştir.

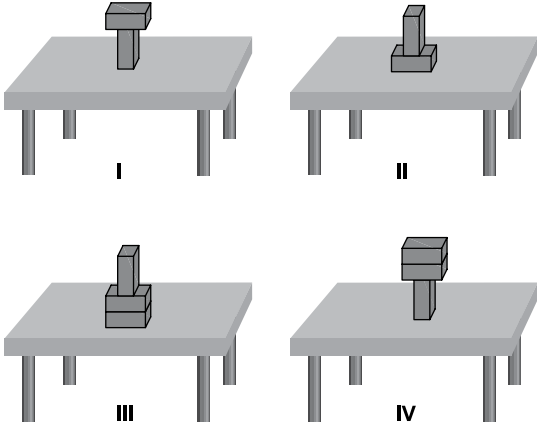


Aşağıdakilerin hangisindeki ayırt uzunlukları birbirine eşittir?

- A) a ile c B) a ile f
C) f ile d D) e ile d

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

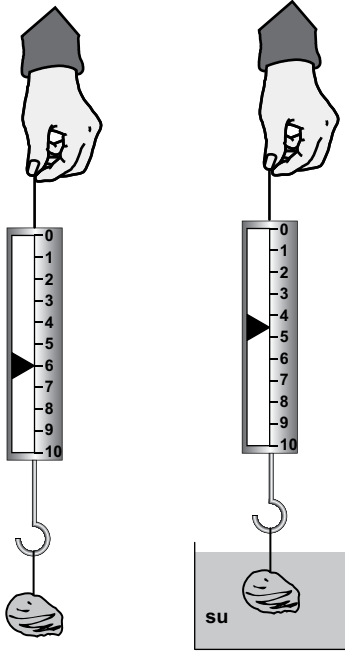
1. Özdeş tuğlalar yatay bir masa üzerine dört farklı şekilde konulmuştur.



Buna göre, hangi şekildeki tuğlaların masaya uyguladığı basınç en büyüktür?

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

2. Bir taşın havada ve suda görünen ağırlıkları şekildeki gibi ölçülmüştür:



Sadece bu iki ölçüm sonucundan yola çıkarak, suyun taşta uyguladığı kaldırma kuvveti ile ilgili;

- I- Yukarı yönde etki etmektedir.
II- Yer değiştirdiği sıvının ağırlığı kadardır.
III- Daldırıldığı sıvının yoğunluğuna göre değişir.

bilgilerinden hangileri kanıtlanabilir?

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

3. Elindeki iğne kutusunu yere düşüren Ayça, dağılan iğneleri toplamak için elektromıknatıs kullandı. Ancak, kullandığı elektromıknatısın, toplu iğnelerin tamamını çekemediğini gördü. Bunun üzerine, elektromıknatısın manyetik etkisini arttırmak istedi.

Buna göre Ayça, kullandığı elektromıknatısta aşağıdaki değişikliklerden hangisini yaparsa manyetik etkiyi kesinlikle artırır?

- A) Bobinin sarım sayısını artırıp, üzerinden geçen akımı azaltırsa
B) Bobinin sarım sayısını ve üzerinden geçen akımı arttırsa
C) Bobinin sarım sayısını azaltıp, üzerinden geçen akımı arttırsa
D) Bobinin sarım sayısını ve üzerinden geçen akımı azaltırsa

4. Bir evde elektrikle çalışan bazı araçların güçleri ve bir günde çalıştırılma süreleri tabloda verilmiştir:

Elektrikli araç	Gücü (watt)	Çalıştırılma süresi (saat)
Süpürge	2000	0,5
Televizyon	120	10
Fırın	2500	1
Ütü	1500	3

Yukarıdaki tabloya göre, çalıştırıldıkları sürelerde en fazla ve en az elektrik enerjisi harcayan araçlar hangileridir?

- | | | |
|----|-----------------|--------------|
| | <u>en fazla</u> | <u>en az</u> |
| A) | Ütü | Süpürge |
| B) | Fırın | Süpürge |
| C) | Ütü | Televizyon |
| D) | Fırın | Televizyon |

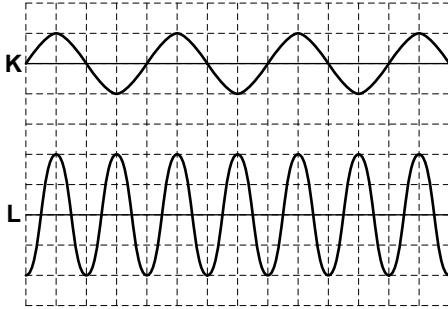
5. Oğuzcan, Fen ve Teknoloji dersinde defterine sigortalarla ilgili aşağıdaki bilgileri not etmiştir:

- 1- Metal çiftli sigortalarda, devreden aşırı akım geçmesi sonucu metal çift ısınarak bükülür ve elektrik akımı kesilir.
- 2- Bazı sigortalar, elektrik akımını iyi ileten ama erime sıcaklığı düşük olan metallerden yapılır. Devreden aşırı akım geçtiğinde, tel hemen eriyip kopar ve elektrik akımı geçmez.
- 3- Binalardaki elektrik tesisatında tellerin aşırı ısınarak yanmasını engellemek için sigorta kullanılır.
- 4- Şehir elektriğinin binalara girdiği yerlerde sigortalar elektrik sayacı ile aynı panoda bulunabilir.

Buna göre, Oğuzcan'ın not ettiği bilgilerden hangisi sigortanın çalışma prensipleri veya güvenlik açısından önemi ile ilgili değildir?

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

6. K ve L araçlarına ait ses dalgalarının gösterimi şekildeki gibidir.



K ve L'ye ait seslerin birbirlerine göre, ince-kalın ve şiddetli-zayıf olma durumları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

<u>İnce - Kalın</u>		<u>Şiddetli - Zayıf</u>	
A) L	K	K	L
B) K	L	L	K
C) L	K	L	K
D) K	L	K	L

7. Sol eliyle gitarın en üst telinde K noktasına basan Efe, sağ eliyle aynı tele şekildeki gibi vurarak çıkan sesi dinliyor.

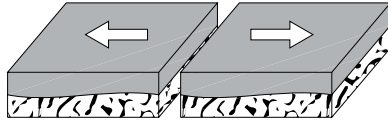


Efe, çıkan sesin yüksekliğini ve şiddetini azaltmak istiyor.

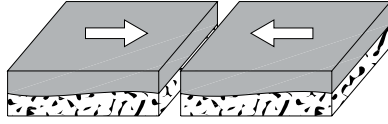
Buna göre, sol elini aynı telin üzerindeki L ve M noktalarından hangisine basarak sağ eliyle bu tele nasıl vurmalıdır?

<u>Sol elini</u>	<u>Sağ eliyle</u>
A) M noktasına	daha hızlı
B) M noktasına	daha yavaş
C) L noktasına	daha hızlı
D) L noktasına	daha yavaş

8. Yerkabuğundaki levha hareketlerinden ikisi şekildeki gibidir.



Levhaların uzaklaşma hareketi



Levhaların yaklaşma hareketi

Bu iki farklı hareket sonucunda levhalar arasındaki bölgede hangi oluşumlar meydana gelebilir?

<u>Uzaklaşma ile</u>	<u>Yaklaşma ile</u>
A) Dağlar	Ovalar
B) Okyanuslar	Ovalar
C) Okyanuslar	Dağlar
D) Dağlar	Okyanuslar

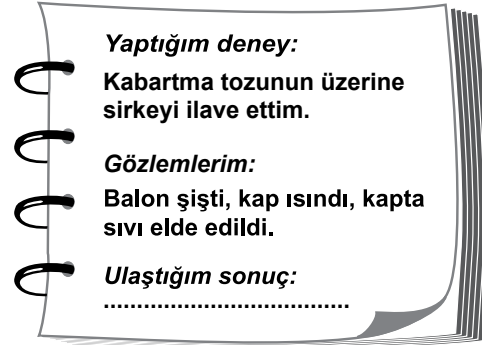
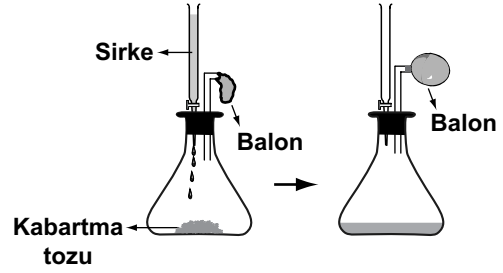
9. Kartlarda günlük yaşamda kullanılan bazı maddeler yer almaktadır.



Buna göre, hangi kartlardaki maddeleri oluşturan elementler metaller, hangileri ametallere örnektir?

<u>Metaller</u>	<u>Ametaller</u>
A) 1, 2, 3	4
B) 4	1, 2, 3
C) 2, 4	1, 3
D) 1, 3	2, 4

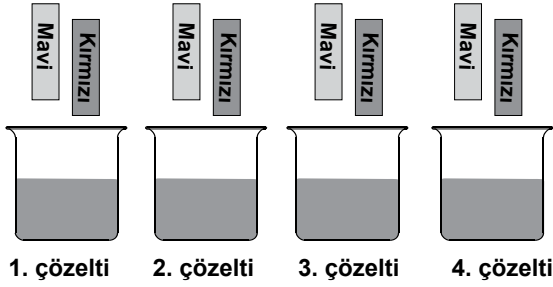
10. Şekildeki deneyi yapan Gülay, gözlemlerini ve ulaştığı sonucu deney defterine yazıyor.



12. • Kırmızı turnusol kâğıdı bazik çözeltilerde mavi,
• Mavi turnusol kâğıdı asidik çözeltilerde kırmızı rene dönüşür.

Öğretmen, nötrleşme tepkimesi deneyi yapmak isteyen Ömer'e kaplarda bulunan asit, baz, tuzlu su ve şekerli su çözeltilerini veriyor. Fakat hangi kapta hangi çözeltinin olduğunu söylemiyor.

Ömer, bu çözeltilerin her birine önce kırmızı, sonra mavi turnusol kâğıdını şekildeki gibi batırıyor.



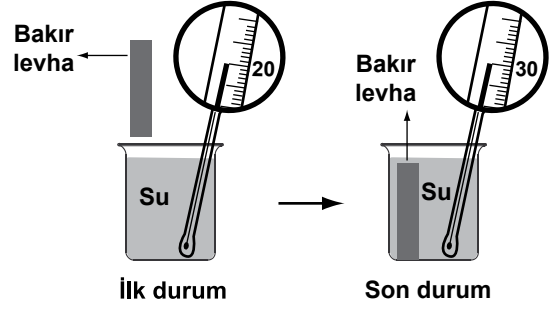
Ömer, turnusol kâğıtlarını çözeltilere batırdıktan sonraki renklerini çizelgeye kaydediyor.

Çözelti Kâğıt	1. çözelti	2. çözelti	3. çözelti	4. çözelti
Kırmızı turnusol	Mavi	Kırmızı	Kırmızı	Kırmızı
Mavi turnusol	Mavi	Mavi	Kırmızı	Mavi

Buna göre Ömer, nötrleşme tepkimesi deneyi için hangi çözeltileri kullanmalıdır?

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

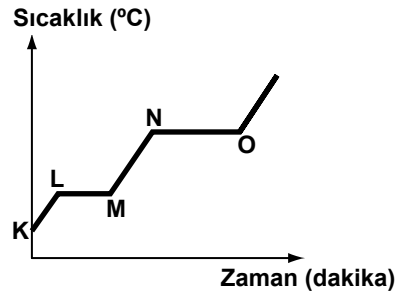
13. Bir öğrenci şekildeki deneyi yapıyor ve termometreyle suyun sıcaklığındaki değişimi gözlemliyor.



Öğrenci, gözlemine göre aşağıdakilerden hangisini söyleyebilir?

- A) İlk durumda bakır levhanın sıcaklığı suyun sıcaklığından düşüktür.
B) Son durumda bakır levhanın sıcaklığı artmıştır.
C) Sudan bakır levhaya ısı aktarımı olmuştur.
D) Bakır levhadan suya ısı aktarımı olmuştur.

14. Saf bir maddenin ısıtılmasına ait sıcaklık - zaman grafiği aşağıda verilmiştir:



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

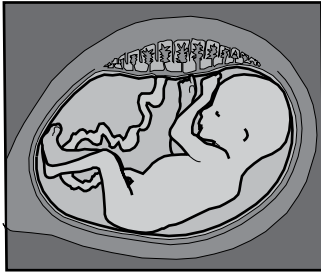
- A) Madde K noktasında erimeye başlamıştır.
B) Madde L - M aralığında tamamen katı hâdedir.
C) Madde N noktasında kaynamaya başlamıştır.
D) Madde O noktasında tamamen sıvı hâdedir.

15. Kulak memesi yapışık olan anne (genotipi:ee) ile kulak memesi ayırık olan babanın (genotipi:EE) üç çocuğu vardır.

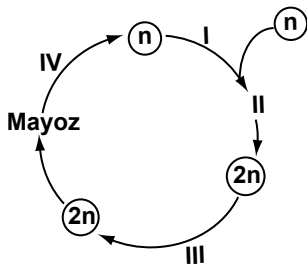
Bu çocukların genotipleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Çocuklardan ikisi **EE**, biri **ee** genotiplidir.
 B) Çocuklardan ikisi **ee**, biri **EE** genotiplidir.
 C) Üç çocuk da **EE** genotiplidir.
 D) Üç çocuk da **Ee** genotiplidir.

16. Neşe'nin 4 ay sonra bir kardeşi doğacak. Annesi bebeğin aşağıdaki ultrason filmini Neşe'ye gösteriyor.



İnsan gelişim evreleri aşağıda verilen şemadaki gibi gösterilecek olursa, bu ultrason filmindeki bebek kaç numaralı evrededir?



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

17. Üzüm yetiştirerek geçinen bir çiftçinin üzüm bağındaki bazı üzüm ağaçları, zararlı böceklerle karşı dayanıksız olduğu için verim azalmıştır.

Çiftçi, böceklerle dayanıklı, birbirinin aynı üzüm ağaçlarından oluşan üzüm bağı yetiştirmek istiyor. Bunun için bilgi aldığı ziraat mühendisi aşağıdaki uygulamalardan hangisini önermiştir?

- A) Dayanıksız üzüm ağaçlarından alınan çubukların köklendirilerek başka bir bağa dikilmesini
 B) Dayanıklı üzüm ağaçlarından alınan çubukların köklendirilerek başka bir bağa dikilmesini
 C) Dayanıklı ve dayanıksız üzüm ağaçları arasında aynı bağda çaprazlama yapılmasını
 D) Dayanıklı ve dayanıksız üzümün tohumlarının başka bir bağa birlikte ekilmesini

18. Bir dergi, Japonya'nın Fukushima şehrinde depremin yol açtığı kazadan sonra meydana gelen radyoaktif sızıntı ile ilgili olarak şu haberi yazmıştır:

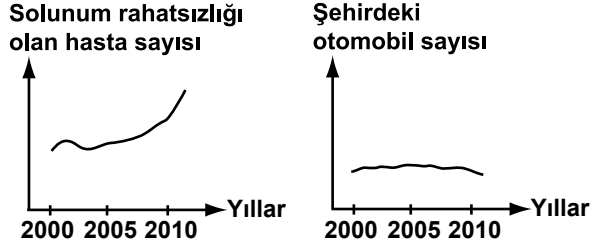
Radyoaktif ışınlanmaya ve radyoaktif kirlenmeye uğramış insanların genetik yapısı ile kendilerinden sonra gelecek kuşaklara geçecek genetik miras konusunda çok büyük endişeler var.

Bu haber aşağıdakilerden hangisi ile daha çok ilgilidir?

- A) İnsanlarda istenmeyen bazı mutasyonların ortaya çıkmasıyla
 B) İnsanlarda bazı modifikasyonların ortaya çıkmasıyla
 C) İnsanlardaki bütün çekinik genlerin baskın hâle gelmesiyle
 D) Radyoaktif maddelerin vücuttan atılma yollarıyla

19. Hastane kayıtlarına göre; bir şehirde hava kirliliği artışına bağlı olarak solunum rahatsızlığı olanların sayısı da artmıştır.

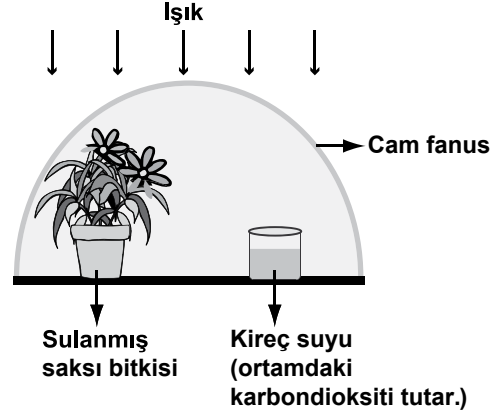
Bir araştırmacı, “Bu şehirde hava kirliliğine otomobil sayısındaki artışın neden olabileceği” tahmininde bulunmuştur.



Daha sonra bu konu ile ilgili olarak yukarıdaki grafikleri inceleyen araştırmacı hangi yorumu yaparsa doğru olur?

- A) Tahminim doğru, çünkü otomobil sayısı sürekli artmış.
- B) Tahminim doğru, toplu taşıma araçlarının kullanılması için çalışmalarda bulunmalıyım.
- C) Tahminim yanlış, havayı kirleten başka sebepleri araştırmalıyım.
- D) Tahminim yanlış, çünkü hasta sayısı sürekli azalmış.

20. Bir öğrenci karbon ve oksijen döngüsünü basitleştirerek deneyle göstermek istiyor. Bunun için hazırladığı aşağıdaki düzenekte bir hata yaptığını fark ediyor.



Buna göre öğrenci, hatasını gidermek için şekildeki düzenekte hangi değişikliği yapmalıdır?

- A) Kap içindeki kireç suyunun miktarını arttırmalı.
- B) Kireç suyunu çıkarıp yerine kurbağa koymalı.
- C) Bitkiyi çıkarıp yerine şapkalı mantar koymalı.
- D) Ortam sıcaklığını yavaş yavaş arttırmalı.

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Mustafa Kemal'in Çanakkale Savaşlarındaki başarıları dönemin gazetelerinde yer almıştır.

Bu durumun, aşağıdakilerden hangisi üzerinde etkili olduğu söylenebilir?

- A) Mustafa Kemal'in Kurtuluş Savaşı'nın önderi olarak kabul görmesinde
B) İtilaf Devletlerinin Anadolu'yu işgalden vazgeçmesinde
C) Mustafa Kemal'in çok yönlü bir lider olmasında
D) Padişahın Millî Mücadele'yi desteklemesinde

2.

Havza Genelgesi ile işgalci güçlere protesto telgrafları çekilmesini, işgallere karşı her yerde gösteriler ve mitingler yapılmasını istedim.



Bu konuşmaya göre Mustafa Kemal'in amacı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Saltanatı kaldırmak
B) Kalıcı barış sağlamak
C) Cumhuriyeti ilan etmek
D) Millî bilinci uyandırmak

3. "Amasya Genelgesi'nin "Milletin istiklalini, yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır." maddesi ile Kurtuluş Savaşı'nın belirlenmiştir.

Verilen cümledeki boş yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) sonucu
B) gerekçesi
C) yöntemi
D) aşamaları

4. Sivas Kongresi'nin;

I- Bütün millî cemiyetlerin Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti adı altında birleştirilmesi

II- Temsil Heyetinin yurdun bütününe temsil etmesi

III- Manda ve himayenin reddedilmesi

kararlarından hangisi veya hangileri ile Millî Mücadele'nin tek merkezden yönetilmesi amaçlanmıştır?

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

5. I- Harf İnkılabı

II- İstiklal Marşı'nın kabulü

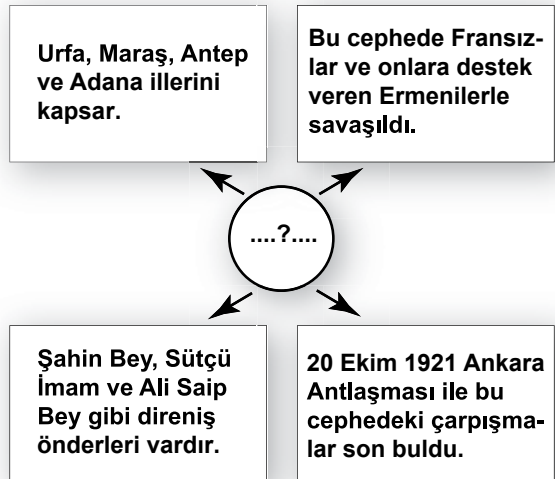
III- Montrö Boğazlar Sözleşmesi

IV- Türk Dil Kurumunun Kurulması

Bu gelişmelerin kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

6.



Yukarıdaki şemada özellikleri verilen cephe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Batı Cephesi
B) Suriye Cephesi
C) Doğu Cephesi
D) Güney Cephesi

7.

ANTLAŞMA

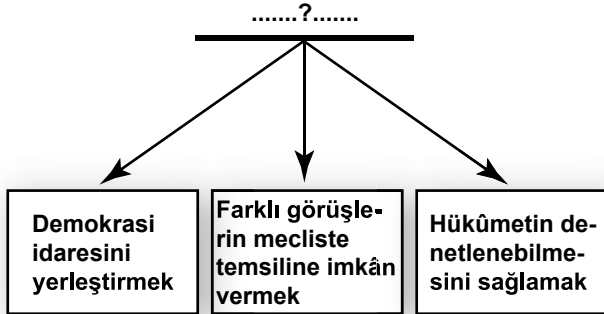
ÖNEMİ

.....?.....	→	TBMM Hükûmeti'nin uluslararası alandaki ilk siyasi başarısıdır.
.....?.....	→	Hatay dışında güney sınırimız çizilmiştir.
.....?.....	→	Yeni Türk devletinin varlığı ve bağımsızlığı uluslararası alanda tanınmıştır.

Eşleştirme tablosunda “?” ile boş bırakılan yerlere aşağıdaki antlaşmalardan hangisi yazılamaz?

- A) Gümrü B) Mondros
C) Ankara D) Lozan

8.



Şemaya verilebilecek uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tek Parti Yönetiminin Zararları
B) Öğretim Birliği Yasası'nın Önemi
C) Medeni Kanun'un Getirdiği Yenilikler
D) Çok Partili Hayata Geçilmesinin Gerekçeleri

9. △ Türk Dil Kurumunun açılması

○ İş Bankasının kurulması

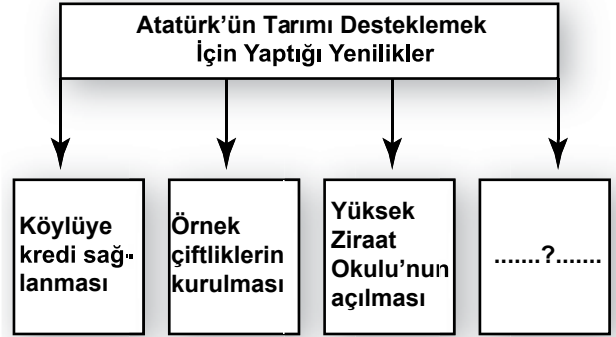
★ Türk Tarih Kurumunun açılması

□ Terakkiperver Cumhuriyet Fırkasının kurulması

Yukarıda sembollerle eşleştirilmiş yeniliklerden hangileri millî kültürün geliştirilmesi amacına yöneliktir?

- A) △, ★ B) ○, △ C) □, ★ D) △, □

10.



Şemada “?” ile boş bırakılan kutuya aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Aşar vergisinin kaldırılması
B) Kabotaj Kanunu'nun çıkarılması
C) Tekâlif-i Milliye Emirlerinin yayımlanması
D) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun çıkarılması

11. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet'in ilk yıllarında sağlık alanında yaşanan gelişmelerden değildir?

- A) Hıfzıssıhha Enstitüsü'nün kurulması
B) Sanatoryum ve dispanserler açılması
C) Devlet Konservatuarı'nın kurulması
D) Veremle Mücadele Cemiyeti'nin açılması

12.

- Kimsenin fikrine ve vicdanına egemen olunamaz.
- Müslümanlık, aslında en geniş anlamıyla hoşgörü ve çağdaş bir dindir.
- Biz, din işlerini millet ve devlet işleriyle karıştırmamaya çalışıyoruz.



Bu sözlere göre, Atatürk'ün laiklik anlayışı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Devlet işlerinde dinî kuralları esas almaz.
- B) Vicdan ve inanç özgürlüğüne dayanır.
- C) Toplumsal barışa katkıda bulunur.
- D) Toplumda din birliğini öngörür.

13.

Aklın ve bilimin öncülüğünde yenileşmeyi ve gelişmeyi hedefler.



Atatürkçü düşünce sistemine dinamik bir yapı kazandırarak çağdaşlaşmayı sürekli hâle getirmiştir.



Öğrencilerin yukarıdaki konuşmaları hangi ilke ile ilgili olabilir?

- A) Laiklik
- B) Milliyetçilik
- C) İnkılapçılık
- D) Devletçilik

14. Türkiye;

- 1932'de Milletler Cemiyeti'ne üye olmuş,
- 1934'te Balkan Antantı'na katılmış,
- 1937'de Sadabat Paketi'nı imzalamıştır.

Buna göre dış politikada Türkiye, Atatürk'ün aşağıdaki özdeyişlerinden hangisine uygun hareket etmiştir?

- A) Ya istiklal, ya ölüm!
- B) Yurtta barış, dünyada barış!
- C) Türk! Övün, çalış, güven!
- D) Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.

15. Atatürk'ün;

"Hayatta en hakiki mürşit, ilimdir."

sözü, Atatürk ilkelerinin ortak özelliklerinden hangisiyle ilgili olabilir?

- A) Millî egemenlik
- B) Bağımsızlık
- C) Akılcılık ve bilimsellik
- D) Evrensellik ve barışçılık

16.

- II. Dünya Savaşı'nda büyük can kayıpları, acı ve yıkım oluştu.
- Geniş çaplı hak ihlalleri ve sivil ölümleri meydana geldi.
- Baskı rejimlerinin insanlığı felakete sürüklediği görüldü.

Bu bilgiye göre, II. Dünya Savaşı'ndan sonra aşağıdaki kavramlardan hangilerinin öneminin arttığı söylenebilir?



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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

17. Yıldızlar bir adım yolundan şaşmaz,
Dağlar haddini bilir, denizler taşmaz,
Karıncanın yükü, boyunu aşmaz.
Bunca dengelerin farkında mısın?
İnsanlar el, ayak, kol, kafa, beden
Hiçbiri birine benzemez, neden?
Bir güç, bir irade var ki hükmeden,
Dört yanını sarmış, farkında mısın?
Cengiz NUMANOĞLU

Şiirde aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Doğadaki varlıklar arasında yalnızca insan irade gücüne sahiptir.
B) Evrendeki düzen ve denge, üstün irade sahibi bir varlığın eseridir.
C) Yıldızlar, dağlar, denizler ve canlılar, doğadaki şaşmaz düzenin bir parçasıdır.
D) Evrendeki eşsiz güzellikler, rastlantıların biraraya gelmesiyle ortaya çıkmıştır.

18.



Malik Şahbaz

Dünyanın dört bir yanından gelen dili ve rengi farklı insanlar Mekke’de tek vücut hâline gelmişti... İnsanlar arasındaki tüm ayrımcılıkların kalktığı bu manzara, Allah’ın gücüne olan inancımı perçinledi... Aynı şekilde ihrama girmiş yüzbinlerce hacı ile birlikte Kâbe’yi tavaf ettim, kardeşlik duyguları içinde vakfe ve sa’y yaptım...

Yukarıdaki kişinin yaşadıkları hacın hangi özelliğini öne çıkarmaktadır?

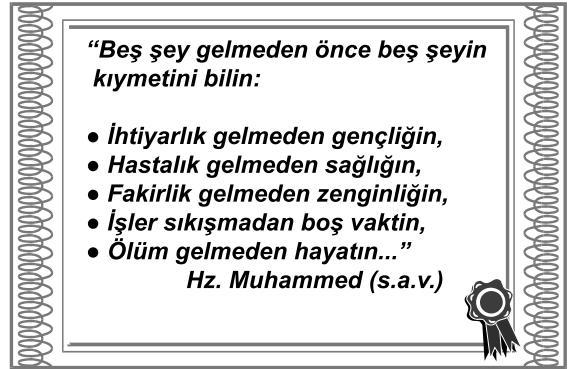
- A) Haccın, ihram, tavaf ve vakfe gibi farzlarının olmasını
B) Hac yolculuğunun insanın bilgi ve görgüsünü artırmasını
C) Vakfe’nin mahşerde Allah’ın huzurunda bekleyişi hatırlatmasını
D) Haccın, insanların eşit ve kardeş olduğu inancını pekiştirmesini

19. Hz. Muhammed (s.a.v.), Mekke’nin fethi esnasında bir vadiden geçiyordu. Yolun kenarında yeni doğmuş yavrularını emziren bir köpek gördü. Onların rahatsız edilmemesi için bir sahabiye ordu geçinceye kadar orada nöbet tutmakla görevlendirdi.

Bu olay Hz. Peygamber’in aşağıda verilen özelliklerinden hangisine örnektir?

- A) Düşkünlere yardım etmesine
B) Kul hakkına önem vermesine
C) Doğayı ve canlıları korumasına
D) Barış ve huzura önem vermesine

20.



Bu hadiste vurgulanan ahlaki tutum, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nimetlerin değerini bilip israftan kaçınmak
B) Yaşlılara değer vermek ve iyi davranmak
C) Hasta ve yoksul kimselere güzel söz söylemek
D) Dünyanın geçici olduğunu bilip hoşgörülü ve affedici olmak

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

17. Erzurum Kongresi'nde alınan "Manda ve himaye kabul edilemez." kararı ile aşağıdakilerden hangisi amaçlanmıştır?

- A) Millî egemenlik
B) Tam bağımsızlık
C) İnsan hakları
D) Ekonomik kalkınma

18.

Millî egemenlik öyle bir nurdur ki; onun karşısında zincirler erir, taç ve tahtlar yanar, yok olur.



Atatürk'ün bu sözü aşağıdaki ilkelerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Laiklik
B) Devletçilik
C) İnkılapçılık
D) Cumhuriyetçilik

19. Aşağıdakilerden hangisi sosyal alanda kadın-erkek eşitliğini sağlamaya yöneliktir?

- A) Tevhid-i Tedrisat Kanunu
B) Teşvik-i Sanayi Kanunu
C) Türk Medeni Kanunu
D) Kabotaj Kanunu

**20. I- Türk Tarih Kurumunun açılması
II- Tekke ve zaviyelerin kapatılması
III- Soyadı Kanunu'nun kabul edilmesi**

Bu inkılapların aşağıdaki ilkelerle eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Milliyetçilik	Laiklik	Halkçılık
B)	Halkçılık	Devletçilik	İnkılapçılık
C)	Cumhuriyetçilik	Milliyetçilik	Devletçilik
D)	Milliyetçilik	Cumhuriyetçilik	Laiklik

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

İTALYANCA

1 - 5. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen seçeneği işaretleyiniz.

1. La prossima settimana i genitori di Franco da Parigi.

- A) verrà B) verremo
C) verrò D) verranno

2. I nomi di quei ragazzi mi assurdi.

- A) servono B) sembrano
C) mancano D) piacciono

3. Andiamo raramente a ballare non ci piacciono le discoteche.

- A) quale B) come
C) perché D) quanto

4. Conosci quell'uomo abbiamo incontrato ieri al cinema?

- A) che B) la quale C) da cui D) chi

5. Se in te mangerei meno per dimagrire.

- A) sarei B) fosti C) fosse D) fossi

6. Davetiyeye göre verilen cümlede boş bırakılan yere uygun düşen ifade aşağıdakilerden hangisidir?

Cari amici,

In questo periodo di primavera, finiamo lo studio, per questo desideriamo di fare una festa di laurea. Se volete partecipare scrivete i vostri nomi sotto.

Questo è un invito di

- A) laurea B) riunione per lavoro
C) compleanno D) matrimonio

7 ve 8. sorudaki diyaloglarda sorularda boş bırakılan yere uygun gelen seçeneği işaretleyiniz.

7. Luciano : Vieni anche tu con noi al concerto stasera?

Patrizia :, ho un altro appuntamento stasera.

- A) Mi dispiace B) Certamente
C) Mi da fastidio D) Che pensi?

8. Rita : Devo dimagrire fino all'estate. Cosa mi consiglieresti?

Franca : Al posto tuo,

- A) Invece di salire le scale, userei l'ascensore.
B) Mangerei meno verdura e frutto
C) Andrei dal dietologo.
D) Mangerei tanto dolce.

9. Bambino : Non voglio mangiare carne e verdura.

Fratello : Anch'io le voglio mangiare, mamma.

Yukarıdaki diyalogda kullanılan yanlış ögeyi bulunuz.

- A) le B) voglio
C) non D) anch'io

10. Aşağıdaki sıfatlardan hangisinin zıt anlamı yanlış verilmiştir?

- A) ricco x povero
B) buono x brutto
C) triste x allegro
D) chiuso x aperto

11. Arkadaşının sözüne Catia'nın vereceği en uygun cevap aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Finalmente ho dato l'esame.
B) È morto il mio gatto.
C) Ho vinto la lotteria.
D) È nata mia nipote.

12. stato / Luigi / a / mai / non / è / Mosca
1 2 3 4 5 6 7

Yukarıdaki kelimeleri kurallı cümle yapınız.

- A) 7 / 6 / 3 / 5 / 2 / 1 / 4
B) 2 / 6 / 5 / 7 / 3 / 1 / 4
C) 5 / 6 / 4 / 3 / 2 / 7 / 1
D) 2 / 5 / 6 / 4 / 1 / 3 / 7

13. Paolo dice: "Appena ho tempo libero, andrò in vacanze." cümlesini dolaylı anlatıma çeviriniz.

- A) Paolo dice che appena ho tempo, andrò in vacanze.
B) Paolo dice che appena avevo tempo, andrò in vacanze.
C) Paolo dice che appena aveva tempo, andrò in vacanze.
D) Paolo dice che appena ha tempo, andrò in vacanze.

14. I- Buonasera. Si, avete un tavolo tranquillo?
II- Buonasera, siete in tre?
III- No, grazie.
IV- Nient'altro?
V- Allora vorremmo un dolce con il caffè.
VI- Si, davanti alla finestra, cosa vorreste prendere?

Numaralandırılmış cümleler hangi seçenekte anlamlı bir diyalog olacak şekilde sıralanmıştır?

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

15. “Quando mio figlio aveva 2 anni, lui poteva e parlare” cümlesindeki boşluğa uygun düşen fiili resme bakarak bulunuz.



- A) camminare B) mangiare
C) parlare D) leggere

16. Nihan ha 15 anni, va al liceo. Abita con la sua famiglia. A lei piace giocare a tennis. Non le piacciono le lingue straniere, la matematica e la cucina cinese. Ogni estate in vacanza va all'estero con il gruppo di amici. Ha una vita attiva.

Yukarıda Nihan'la ilgili verilen bilgilere göre seçeneklerden hangisi yanlıştır?

- A) Nihan non preferisce la cucina cinese.
B) Nihan va in vacanza da sola.
C) Nihan non è una dottoressa.
D) Non ha una vita monotona.

17.

I- Alessio, ascolta la lezione.

II- Anna, non parlare.

III- Giulio non disturba i suoi amici.

IV- Catia, scrivi le frasi in quaderno.



Öğretmen hangi cümlede emir kipi kullanmamıştır?

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

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.

**4 HAZİRAN 2011 TARİHİNDE YAPILAN ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA GEÇİŞ
SİSTEMİ SEVİYE BELİRLEME SINAVI
8. SINIF İTALYANCA “A” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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