

**7.**  
**SINIF**



**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

**KİTAPÇIK TÜRÜ**

**B**

**7. SINIF SEVİYE BELİRLEME SINAVI SORU KİTAPÇIĞI**

**5 HAZİRAN 2011 Saat: 10.00**

**Soru Sayısı: 90**

**Sınav Süresi: 110 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 B'dir.** 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. Bu soru kitapçığında; **Türkçe testinde 21, Matematik testinde 18, Fen ve Teknoloji testinde 18, Sosyal Bilgiler testinde 18 ve İtalyanca yabancı dil testinde 15** soru bulunmaktadır.
2. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
3. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığınızın içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
4. 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.



Toplumda “çevreyi koruma bilinci uyandırmak” amacıyla yapılan bu resmin vermek istediği mesajı en iyi anlatan özlü söz, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağaç kökünden kurur.
- B) Ağaç kesen baş keser.
- C) İyi bir ağaca sarılan gölgesiz kalmaz.
- D) Ağaç düşse de yakınına yaslanır.

2. Güvercinlerin gündüzleri yemlenmek için doldurduğu bu meydan, o anda en karanlık gecelere parlak dedirtecek kadar siyahtı. Adam kendi kendine söylendi: “Lale desenli lambalar, kim bilir, bu meydana ne kadar yakışırdı!”

Bu parçada kullanılan söz sanatı ve bunun göstergesi aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Kişileştirme, güvercinlere insan özellikleri yüklenmesi
- B) Abartma, karanlığın anlatımında aşırılığa gidilmesi
- C) Benzetme, lambaların lalelere benzetilmesi
- D) Konuşturma, kahramanın kendi kendine konuşması

3. İnsan, var oldu olalı belki de hiç bu kadar kolay iletişim kurmamıştı. Buna rağmen günümüz insanının en yaygın sorunlarından biri “yalnızlık”. Sanal dünyada yüzlerce arkadaşı bulunan, cep telefonunda onlarca numara kayıtlı olan yalnız insanlar yığını dolaşıyor sokaklarda.

Aşağıdaki öğütlerden hangisi bu metinde sözü edilen “sorun”un giderilmesinde etkili olur?

- A) Eğer anlarsan, komşunun iyi ya da kötü yaşantısı senin için bir derstir.
- B) Cahil adam bir süre seninle gönül arkadaşlığı kursa da sonunda sana bir zararı dokunur.
- C) Yarın yaparım deme, nice yarınlar geçti. Ekin zamanı geçmesin, uyanık ol!
- D) Dostlarına zaman ayır. Onlarla bir arada bulun. Sevinç ve üzüntü ancak dostlarla paylaşılır.

4. Akşama doğru vapur iskelesine gittim. Vapurun hareket etmesine daha vakit vardı... İki çocuk iskelenin parmaklıklarında cam-bazlık yapıyor, bir adamla bir kız çocuğu da elleri balık pulu içinde balık tutuyorlardı... Deniz, akvaryum gibiydi. Güneş balıklarının lipsoslar, onları da mezgitle kovalıyordu.

Ali, bu öykünün 1. kişi ağzıyla anlatıldığını düşünmektedir. Böyle düşünmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazarın durgun denizi akvaryuma benzetmesi
- B) “Lipsoslar” yerine “onlar” zamirinin kullanılması
- C) Yazarın, vapur iskelesinde gördüklerini anlatması
- D) Balık tutan kızın, öykünün kahramanlarından biri olması

5. İnsan kelimeleri bir örgü içinde kullanır. Dil tek tek kelimeler değil, bu kelimeler arasında kurulan bir örgüdür. Dilin asıl tadına da bu örgü içinde varılabilir. Milyonlarca insanın yüzlerce yıl içinde her gün konuşarak ve yazarak kurduğu bu örgünün kendisi doğrudan doğruya bir sanat eseridir.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme  
C) Hikâye  
B) Tutanak  
D) Anı

6. “İnce” sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde, “Çobanın elinde kalın bir değnek vardı.” cümlesindeki “kalın” sözcüğünün karşıt anlamlısı olarak kullanılmıştır?

- A) Bu makineler, ince hesapların ve birbirini tamamlayan bilgilerin ürünüdür.  
B) Onun sözlerinde herkesin seçemeyeceği ince bir alay gizliydi.  
C) Hiçbir hareketi, bu gülüşü kadar belirsiz ve ince değildi.  
D) Alt katın pencereleri ince, sık demir parmaklıklarla örtülüydü.

7. (1) Gelecek sayının Öykü Özel Sayısı olacağını bildiriyorsun. (2) O bakımdan sıcağı sıcağına, bir öykü yolluyorum. (3) Sana zor gelmezse editöre iletiver. (4) Yer kalırsa bir köşeciğe basılır ya da yedek yazı olarak kalır, ileride elbet bir yer bulur dergide.

Numaralandırılmış cümlelerin hangileri arasında neden-sonuç ilişkisi vardır?

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

8. • Faytoncu atı durmadan dizginliyor, ara sıra da kerevetinden başını çevirip benimle konuşuyordu.  
• Odanın sol kenarında eski ve boyasız bir kerevet vardı, üzerindeki çocuk battaniyesine sarılmış uyuyordu.

Bu cümlelere göre “kerevet”, kullanım amacı bakımından aşağıdakilerin hangisine benzer?

- A) Masa  
C) Koltuk  
B) Dolap  
D) Merdiven

9. Thomas Edison, akkor ampulün icadı için uğraşırken üst üste pek çok deney yapar. Bir gün, çalışma azmini çoktan yitirmiş yardımcısına “Yenilmiş değiliz! Binlerce şeyin işe yaramadığını artık biliyoruz, işe yarayanı bulmaya her zamankinden daha yakınız.” der.

Bu paragrafta, Thomas Edison’un hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Meraklı oluşu  
C) Heyecanlı oluşu  
B) Ümitli oluşu  
D) Cesaretli oluşu

10. Aşağıda, sözcükler açıklamalarıyla birlikte verilmiştir.

Bu açıklamalardan hangisi, sözcüğe “özellik” katmaz?

- A) Sonbahar, her şeyin renk değiştirdiği nazlı bir mevsimdir.  
B) Kardelen, karla beslenen göz alıcı bir çiçektir.  
C) Tiyatro, ön tarafı açılır-kapanır bir küp içinde hayatı yakalamaktır.  
D) Manşet, gazetelerin ilk sayfasına iri puntolarla konulan başlıktır.

11. Anne ve babalar çocuklarının söylediklerine iki tür tepki gösterirler: Kapalı tepki ve açık tepki.

*Kapalı tepkide; anne baba, çocuğun hislerini kabul etme ve anlama isteksizliği gösterir, ona duyarsız kalır, böylece iletişim kesilir. Açık tepkide ise; anne baba, çocuğun duygularını ve söylediklerini anlamaya çalışır, ne anladığını ona söyler, böylece iletişim kesilmez.*

*Ayşe arkadaşlarının bazı sözlerinden alınmış ve onlarla bir daha oynamayacağını anne babasına söylemiştir.*

Bu bilgilere göre, Ayşe'nin bu sözlerine anne ve babasının vereceği cevaplardan hangisi "açık tepki"ye bir örnektir?

- A) Şimdi işim var, sonra konuşuruz.
- B) Sen de onlara bir şeyler yapmışsındır.
- C) Arkadaşların seni çok üzmüş galiba.
- D) İster oynasın, ister oynamasın; sen bilirsin.

12.



Süt ise şekerlemeyi kremamsı, pürüzsüz hatta tereyağı gibi bir hâle getiriyordu.



Milton, karamela yapımını öğrenmek için Denver (Denvır)'da meşhur bir şekerlemeciyle çalışmaya başladı.



O zamana kadar karamelalara parafin konurdu. Bu şekerçi ise diğerlerinin aksine ürününe süt katıyordu.



Milton, merakı ve gayreti ile adamın sırrını öğrenmişti.

△, ○, ★, □ işaretleriyle verilen olaylar, oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

- A) ○, □, △, ★
- B) ○, □, ★, △
- C) □, △, ○, ★
- D) □, ○, ★, △

13.

Her yazarın farklı bir tarzı vardır. Bazıları esrarengiz olmaya çalışır. Ben ise açık ve anlaşılır olmaya gayret ederim. Bunu da başardığıma inanıyorum. Çünkü bugün kitaplarımı takip eden on binlerce okuyucum var.

.....?



Bu röportajda yazar, gazetecinin hangi sorusunu cevaplamıştır?

- A) Sizi diğer yazarlardan ayıran özellik nedir?
- B) Yazarlar niçin esrarengiz olmaya çabalar?
- C) Okuyucularınız hakkında ne düşünüyorsunuz?
- D) Sizce anlaşılır bir yazar olmanın zorlukları nelerdir?

14. Bu bozkır; geniş sahalara, yeşil vadilere, ince sazlıkların bittiği su kenarlarına ve titrek yapraklı sivri söğütlere doğru uzanıyordu. Sanki elinin ulaştığı her yeri biçecek büyük sarı bir tırpan oluvermiş ve kızgın güneşle kuru bir gökyüzünün altında çalışmaktan yorulmuştu.

Bu parçada kullanılan düşünceyi geliştirme yolları, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Örnekleme - Benzetme
- B) Betimleme - Tanımlama
- C) Tanımlama - Örnekleme
- D) Betimleme - Benzetme

15. Aşağıda, yuvarlak içine alınmış ifadelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

A)



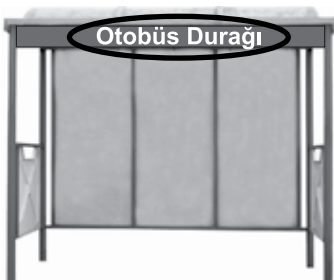
B)



C)



D)



16. Özge, altı çizili birleşik zamanlı fiilleri, aşağıdaki gibi anlamlarıyla eşleştirmiştir:

Birleşik Zamanlı Fiiller	Anlamları
1 Söylediklerine göre oğlu bir bankada <u>çalışıyormuş</u> .	K Terk edilmiş alışkanlık
2 Dünyaya anlam katan bu insanların kim olduğunu <u>bilmeliydi</u> .	L Gerçekleşmemiş niyet
3 Gençken aylık bir dergide atasözleri üzerine denemeler <u>yazardım</u> .	M Gereklilik
4 Başından geçen ilginç olayları <u>anlatacaktı</u> .	N Şart

Buna göre, Özge'nin yaptığı eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

A) 1 - M

B) 2 - L

C) 3 - K

D) 4 - N

17. "Bu fıkraya dakikalarca güldük." cümlesindeki "gül-" bir durum fiilidir.

Buna göre, aşağıdaki resimlerle ifade edilen eylemlerin hangisi "durum fiili"ne bir örnektir?

A)



Anne kuş, yavrularını besliyor.

B)



Çocuk kitap okuyor.

C)



Bitki büyüyor.

D)



Kedi uyuyor.



18. “Doğru” sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde “Eldivenin tekini çıkardı.” cümlesindeki “tek” sözcüğüyle aynı türdendir?

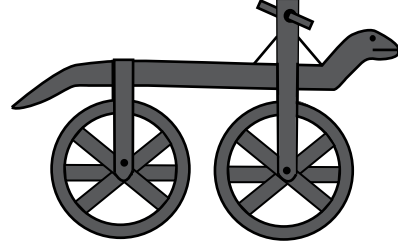
- A) Doğru söylüyorsun ama kazın ayağı öyle değil.
- B) İki noktadan bir doğru geçer, diyerek dersi bitirdi.
- C) Dört köşe taşlar döşeli yoldan çarşıya doğru yürüdük.
- D) Söylediği ile yaptığı bir olan doğru insanlardandı.

19. • İçinde seslenilen varlığın özelliğinin de bulunduğu hitap ögesi içermektedir.  
• Daha çok masallarda tercih edilen bir anlatım tarzına sahiptir.

Bu iki özelliği birlikte taşıyan metin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş tam doğacakken çıkan hafif bir esintiye kadar, incecik otlar hiç kımıldamadan beklerler. Güneş sanki görülen bir şey değil de duyulan bir şeymiş gibi etrafı dinlerler.
- B) Şu izlere bakın, çift sürenler yeryüzünün üzerine yazılar yazıyorlar. Toprağın, taze bir somun gibi ikiye ayrılan katları arasındaki tohumlara bakın; yeşerecek umutları gösteriyorlar.
- C) Pınar pınar, dertli pınar; yine hangi Kerem’in ateşi yaktı seni, neden böyle akıyorsun, diye seslenmiş minik papatya.
- D) Ve dağ yürüyordu kaval sesinde. Ve uçurumlar, çiğlar, ayaz gece, yıldızlar patlıyordu. Ay ışığı patlıyordu. Ve dağ yürüyordu, bir dev gibi.

20.



İlk bisikletin ilkel bir biçimde 12. yy.da Çin’de kullanıldığı araştırmacılar tarafından ifade edilmektedir. İlk bisiklet çizimleri 1493 yılında Leonardo da Vinci tarafından gerçekleştirilmiştir. 1790’da ise Fransız Sırvac, sağ ve sol ayakların itmesiyle yürüyen ilk bisikleti yapmıştır. Bu bisiklet tahtadandır. 1855’te ise Fransız Ernest bisikletin ön tekerlek göbeğine pedal takar. İrlanda’da 1888 yılında havalı plastik bisikletler piyasaya sürülür. Böylece bisiklet gelişerek bugünlere gelir.

Bu bilgilere göre, resimde yer alan bisiklet hangi yılda kullanılmıştır?

- A) 1493    B) 1790    C) 1855    D) 1888

21. ÜRETİYORUZ AMA SATAMIYORUZ

Elma üretiminde, elma zararlılarına karşı gereğinden fazla ilaçlama yapılması, hedeflenen elma ihracını engellemektedir. Örneğin, Isparta yöresinde yetiştirilen altı yüz bin ton elmanın ancak yüzde ikisi ihraç edilebilmektedir.

Bu haberde dile getirilen sorunun çözümü için alınması gereken en etkili önlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlaçlama konusunda üreticilere eğitim verilmesi
- B) Elma üretiminin farklı yörelere kaydırılması
- C) Üretimi artıran teknolojik araçlar konusunda ilgililere bilgi verilmesi
- D) İhraç edilemeyen elmaların iç piyasada değerlendirilmesi

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aynı nitelikte makinelerin kullanıldığı bir atölyede 5 haftada bitirilebilecek bir iş, bu makinelerden 8 tane daha satın alınarak 3 haftada bitiriliyor.

Bu atölyede başlangıçta kaç makine vardı?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

2. Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{1}{2}$  ile toplandığında elde edilen sayı  $-1$  ile  $0$  arasında yer alır?

- A)  $-\frac{1}{4}$  B)  $-\frac{1}{3}$  C)  $-1$  D)  $1$

3. Verilen tabloda bir haftanın sıcaklık ölçümlerinin ortancası (medyanı)  $36^{\circ}\text{C}$ 'dir.

Tablo: Bir Haftalık Sıcaklık Ölçümleri

Günler	Sıcaklık ( $^{\circ}\text{C}$ )
Pazartesi	37
Salı	36
Çarşamba	?
Perşembe	31
Cuma	32
Cumartesi	37
Pazar	35

Buna göre, çarşamba gününün sıcaklık ölçümü kaç  $^{\circ}\text{C}$  olabilir?

- A) 30 B) 31 C) 35 D) 38

4. Etiket fiyatı 550 TL olan bir televizyonun peşin ve taksitli satışlarındaki indirim yüzdeleri aşağıda verilmiştir.

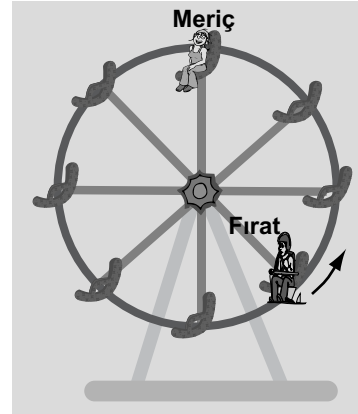


Peşin Fiyatı	Taksitli Fiyatı
Etiket fiyatı üzerinden %18 indirimli	Etiket fiyatı üzerinden %6 indirimli

Bu televizyondan taksitle alan bir müşteri, peşin alan bir müşteriden kaç TL fazla öder?

- A) 50 B) 66 C) 99 D) 132

5. Eşit aralıklarla yerleştirilmiş 8 koltuktan birinde oturan Fırat, dönme dolap ok yönünde kaç derece döndüğünde Meriç'in bulunduğu en yüksek noktaya ulaşır?



- A) 90 B) 120 C) 135 D) 150

6. Bir kuru yemişçi aşağıda miktarları verilen kuru yemişlerin tümünü karıştırıyor. Bu karışımı eşit miktarlarda 4 paket yaptıktan sonra satışa sunuyor. Her bir paket kaç kilogramdır?

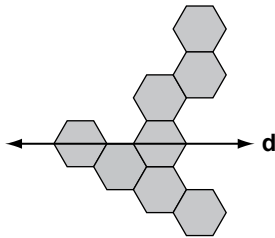
Karışımındaki Kuru Yemiş Miktarları
Fındık: $\frac{3}{10}$ kg
Fıstık: $\frac{5}{6}$ kg
Çekirdek: $\frac{2}{5}$ kg
Leblebi: $\frac{7}{15}$ kg

- A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{1}{2}$  C) 1 D) 2

7. Bir altıgenin iki iç açısının ölçüsü yüz elliser derece ve üç iç açısının ölçüsü yüzer derecedir. Buna göre diğer iç açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 65 B) 75 C) 110 D) 120

8. Aşağıdaki şekil, altıgensel örüntü blokları ile oluşturulmuştur. Bu şekle, en az kaç tane örüntü bloğu eklenerek d doğrusuna göre simetrik bir şekil elde edilir?



- A) 1 B) 2 C) 4 D) 10

9. Bir torbada bulunan farklı renkteki eş boncukların rastgele bir çekilişte çıkma olasılıkları, aşağıda verilmiştir:

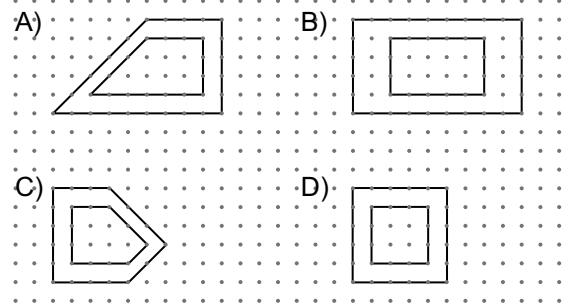
Tablo: Boncukların Renklerine Göre Çıkma Olasılıkları

Boncukların renkleri	Çıkma olasılıkları
Kırmızı	%40
Sarı	%20
Siyah	%10
Mavi	%30

Buna göre, rastgele çekilen bir boncuğun sarı veya mavi renkli olma olasılığı nedir?

- A)  $\frac{1}{10}$  B)  $\frac{1}{4}$  C)  $\frac{1}{2}$  D)  $\frac{3}{5}$

10. Aşağıdakilerin hangisinde iç içe çizilmiş çokgenler benzerdir?

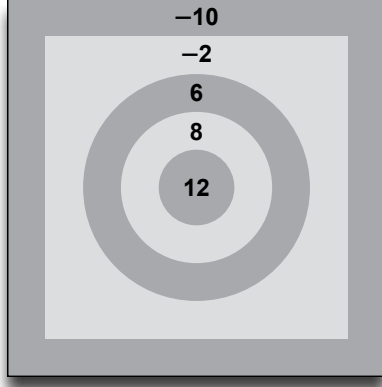


11. Kısa kenarı a santimetre, uzun kenarı b santimetre olan dikdörtgen şeklindeki bir perdenin uzun kenarı 8 cm kısaltılıyor. Bu perdenin kısa kenarının uzunluğu aynı kaldığına göre, alanı kaç santimetrekare azalmıştır?

- A) 8a B) 8b  
C) b - 8 D) ab - 8b



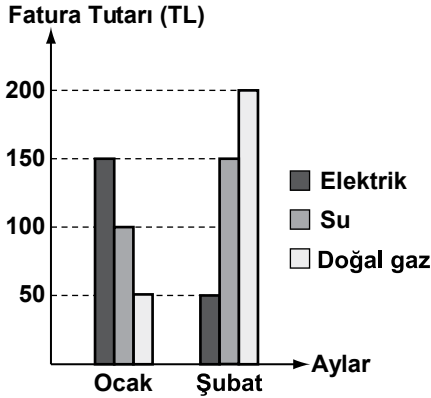
12. Mete, şekildeki gibi puanlanmış hedef tah-tasına 12 atış yapıyor. Pozitif tam sayıların olduğu her bölgeye ikiyeş ok, negatif tam sayıların olduğu her bölgeye üçer ok isabet ettiriyor. Mete isabet ettirdiği her ok için o bölgedeki puanı aldığına göre, toplam kaç puan kazanmıştır?



- A) 54 B) 16 C) -10 D) -88

13. Aşağıdaki grafik, bir iş yerinin ocak ve şubat aylarına ait faturaların tutarlarını göstermektedir.

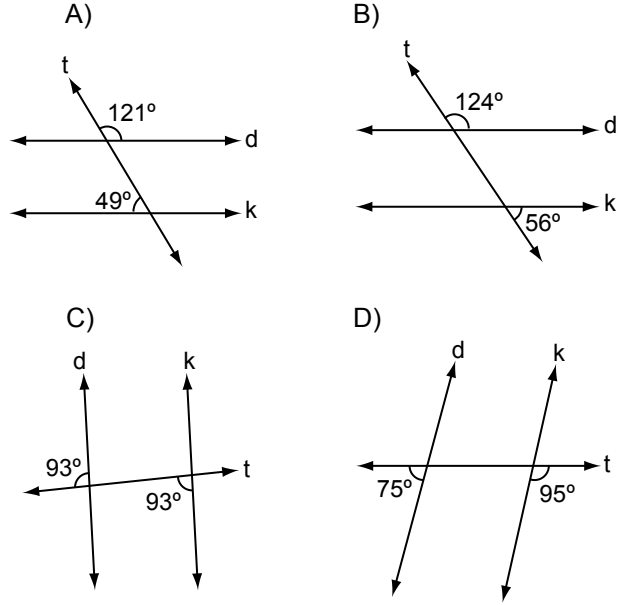
Grafik: Ocak ve Şubat Aylarına Ait Fatura Tutarları



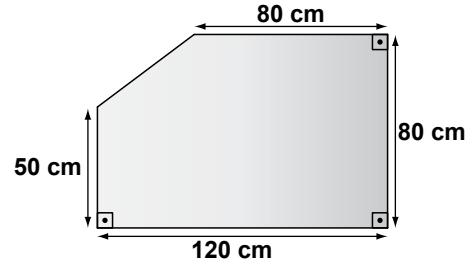
Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Şubat ayındaki elektrik faturası tutarı, ocak-takinin yarısıdır.  
 B) Ocak ayının su faturası tutarı, doğal gaz faturası tutarının üç katıdır.  
 C) Ocak ve şubat aylarının doğal gaz faturalarının toplam tutarı 200 TL'dir.  
 D) Ocak ve şubat aylarına ait elektrik faturalarının toplam tutarı, su faturalarının toplam tutarından düşüktür.

14. Verilenlere göre, aşağıdakilerin hangisinde  $d \parallel k$ 'dir?



15. Bir marangoz aşağıdaki ölçülerde bir tezgâh yapıyor.



Bu tezgâhın alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 9000 B) 9600  
 C) 11 000 D) 11 600

16. Bir duvar, düzgün çokgen biçiminde, kenar uzunlukları aynı olan farklı türde fayanslarla kaplanacaktır. Bunun için hangi iki tür fayansın kullanılması uygun olur?

- A) Sekizgen ve kare  
 B) Altıgen ve kare  
 C) Beşgen ve altıgen  
 D) Yedigen ve eşkenar üçgen

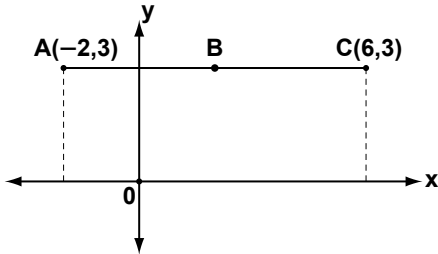
17. Bayrak Kanunu'na göre, Türk bayrağının uzunluğu, genişliğinin 1,5 katı olmalıdır. Kaç metre uzunluğunda olduğu aşağıda belirtilen direklerden hangisine, uzunluğu 2,25 m olan bir Türk bayrağı çekilebilir?

Tablo: Direk Uzunluğuna Göre  
Göndere Çekilecek Türk  
Bayrağı Genişlikleri

Bayrak Direği Uzunluğu (m)	Bayrak Genişliği (cm)
4 - 5	70
5 - 7	100
7 - 10	150
10 - 12	200

- A) 4      B) 6      C) 9      D) 11

18. Grafikte B noktası, uç noktalarının koordinatları verilen  $[AC]$ 'nin orta noktasıdır.



Aşağıdakilerden hangisi B noktasının koordinatlarıdır?

- A) (2, 3)      B) (3, 0)  
C) (3, 3)      D) (4, 3)

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Cemil, kırmızı gömlek ve mavi pantolon giyerek katıldığı yıl sonu balosunda, kırmızı ışıkla aydınlatılmış salona girdiğinde, gömleğinin kırmızı, pantolonunun ise siyah göründüğünü fark etti.

Kıyafetlerinin bu renklerde görünmesinin nedeni;

- I- Cisimler kendi rengindeki ışığı yansıtır.
- II- Siyah cisimler her renk ışığı soğurur.
- III- Beyaz cisimler her renk ışığı yansıtır.
- IV- Cisimler kendi rengi dışındaki ışığı soğurur.

bilgilerinden hangileri ile açıklanabilir?

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

2. Öğretmen, Fen ve Teknoloji dersinde öğrencilere ormanlık alanlara bırakılan cam kırıklarının güneşli havalarda yangın riski oluşturabileceğini anlattı. Daha sonra öğrencileri dört gruba ayırıp onlardan, cam kırıklarının yangın çıkmasına nasıl sebep olduklarını açıklayan birer etkinlik hazırlamalarını istedi.

Gruplar aşağıdaki etkinlikleri hazırladı:

**Çevre Grubu** : Önce ince kenarlı mercek kullanarak gazete kâğıdını yakarız. Daha sonra bu olayı kırık cam parçalarıyla tekrarlarız.

**Toprak Grubu** : Önce kalın kenarlı mercek kullanarak gazete kâğıdını yakarız. Daha sonra bu olayı kırık cam parçalarıyla tekrarlarız.

**Doğa Grubu** : Önce düzlem ayna kullanarak gazete kâğıdını yakarız. Daha sonra bu olayı tümsek ayna ile tekrarlarız.

**Güneş Grubu** : Önce kalın kenarlı mercek kullanarak gazete kâğıdını yakarız. Daha sonra bu olayı tümsek ayna ile tekrarlarız.

Buna göre, yukarıdaki öğrenci gruplarından hangisinin yapacağı etkinlik bu olayı doğru olarak açıklayacaktır?

- A) Çevre Grubu    B) Toprak Grubu  
C) Doğa Grubu    D) Güneş Grubu

3. Öğretmen, öğrencilerden üzerinde takım yıldızlarının isimleri bulunan birer kart hazırlamalarını istedi. Öğrenciler de aşağıdaki kartları hazırladı:

Mehmet'in  
kartı

- Halley
- Samanyolu
- Orion
- Büyükayı

Murat'ın  
kartı

- Güneş
- Halley
- Küçükayı
- Çoban

Eda'nın  
kartı

- Büyükayı
- Orion
- Samanyolu
- Küçükayı

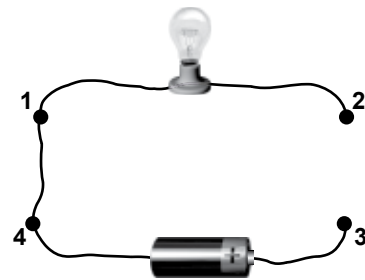
Melis'in  
kartı

- Orion
- Büyükayı
- Ejderha
- Küçükayı

Buna göre, hangi öğrencinin hazırladığı karttaki yazılanların tümü takım yıldızıdır?

- A) Mehmet'in    B) Murat'ın  
C) Eda'nın    D) Melis'in

4. Volkan, aşağıdaki devreyi çalışır hâle getirip ampul üzerindeki gerilimi ve akımı ölçmek istiyor.



Buna göre Volkan, voltmetre ve ampermetreyi devrenin hangi noktaları arasına bağlamalıdır?

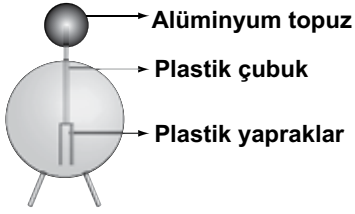
Voltmetreyi

Ampermetreyi

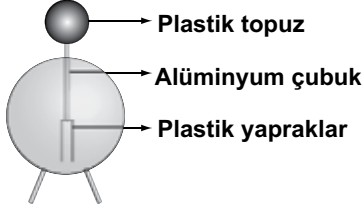
- A) 1 - 2    2 - 3  
B) 2 - 3    1 - 2  
C) 1 - 4    2 - 3  
D) 1 - 2    1 - 4

5. Aşağıda bir grup öğrencinin cam fanus kullanarak tasarladığı elektroskoplar verilmiştir.

**Burcu'nun tasarımı**



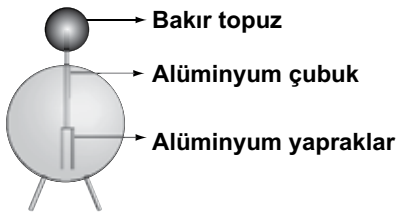
**Canan'ın tasarımı**



**Deniz'in tasarımı**



**Arda'nın tasarımı**



Buna göre, hangi öğrencinin tasarladığı elektroskopun topuzuna yüklü bir cisim dokundurulduğunda yaprakları açılır?

- A) Burcu'nun                      B) Canan'ın  
C) Deniz'in                      D) Arda'nın

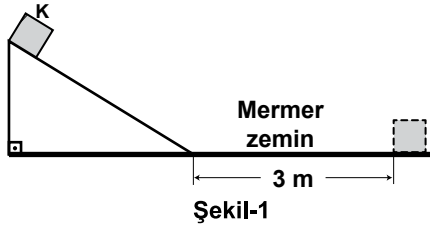
6. Yaydaki esneklik potansiyel enerjisinin yayın sıkışma miktarı ve yayın esneklik özelliğine bağlı olup olmadığını araştırmak isteyen bir grup öğrenci, yatay zeminde üç aşamadan oluşan bir deney yapmak istiyor.

- I. Aşama : Duvara sabitlenen yay, önündeki tahta kutuyla 10 cm sıkıştırılıp bırakılarak tahtanın aldığı yol not edilir.  
II. Aşama: Aynı yay 20 cm sıkıştırılıp bırakılarak tahtanın aldığı yol not edilir.  
III. Aşama : .....

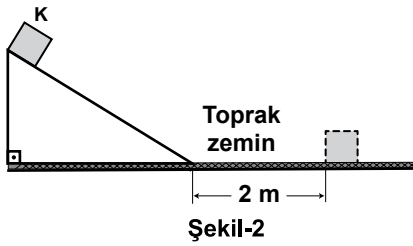
Buna göre, öğrenciler deneyi tamamlayabilmek için, üçüncü aşamada aşağıdakilerden hangisini yaparak tahtanın aldığı yolu not etmelidirler?

- A) Aynı yayı I. aşamadakinden daha az sıkıştırıp bırakarak  
B) Aynı yayı II. aşamadakinden daha fazla sıkıştırıp bırakarak  
C) Daha sert bir yayı I. aşamadaki kadar sıkıştırıp bırakarak  
D) Daha sert bir yayı II. aşamadakinden daha fazla sıkıştırıp bırakarak

7. Bir K cismi, eğik düzlemde Şekil-1'deki gibi bırakıldığında yatay mermer zemin üzerinde 3 m yol alarak duruyor.



Daha sonra deney, mermer zemin yerine toprak zemin kullanılarak aynı şekilde tekrarlanıyor. Bu durumda ise K cismi toprak zeminde Şekil-2'deki gibi 2 m yol alarak duruyor.

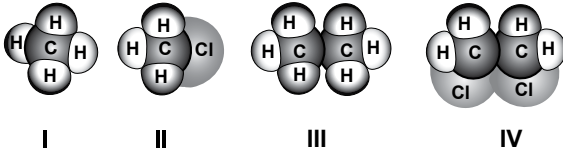


Buna göre, yukarıdaki etkinliklerden yola çıkarak sürtünme kuvveti ile ilgili;

- I- Hareket yönüne zıttır.
  - II- Ağır olan cisme daha fazla etki eder.
  - III- Kinetik enerjide azalmaya sebep olur.
  - IV- Sürtünen yüzeylerin cinsine bağlıdır.
- çıkarmalarından hangisine ulaşamaz?

- A) I'e B) II'ye C) III'e D) IV'e

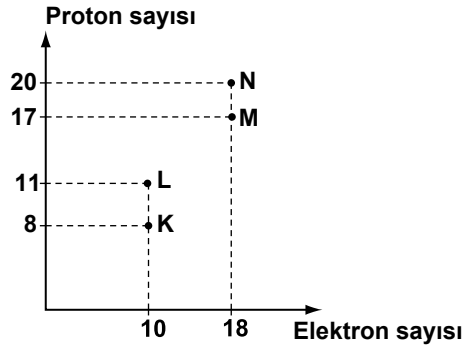
8. Bazı moleküllerin tanecik modelleri aşağıda verilmiştir:



Buna göre, hangi moleküllerdeki C atomu sayısının H atomu sayısına oranı aynıdır?

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

9. K, L, M ve N iyonlarının proton ve elektron sayıları grafikte verilmiştir:

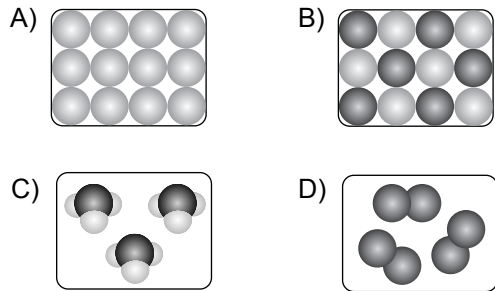


Buna göre, pozitif ve negatif yüklü iyonlar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

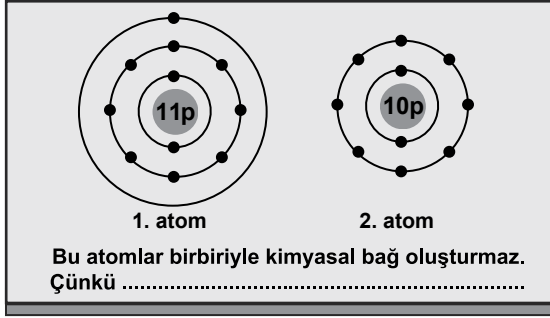
- |    | <u>Pozitif yüklü</u> | <u>Negatif yüklü</u> |
|----|----------------------|----------------------|
| A) | K ve L               | M ve N               |
| B) | M ve N               | K ve L               |
| C) | K ve M               | L ve N               |
| D) | L ve N               | K ve M               |

10. Ne bileşğim  
Ne de karışım  
Atomik yapıdayım  
Özdeşir atomlarım.

Dörtlükte kendisini tanıtan maddenin tanecik modeli aşağıdakilerden hangisidir?



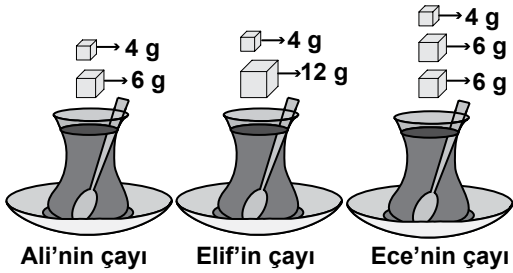
11. Kimyasal bağlar konusunu işleyen öğretmen, tahtaya iki atomun katman elektron dizilimini çiziyor ve bir açıklama yazıyor.



Öğretmenin bu açıklamasında, boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılırsa doğru olur?

- A) 1. atom elektron almaya veya vermeye yatkın değildir.  
B) 2. atom elektron almaya veya vermeye yatkın değildir.  
C) 1. ve 2. atomların proton sayıları aynı değildir.  
D) 1. ve 2. atomların katman sayıları aynı değildir.

12. Ali, Elif ve Ece kantinden her bakımdan özdeş birer bardak çay alıyorlar. Çaylarına, şekilde gösterilen adet ve kütlelerdeki aynı cins şekerleri katıp karıştırarak tamamını çözüyorlar.



Buna göre, çayların şeker bakımından derişikliği ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ali ve Elif'in çayı aynı derişikliktedir.  
B) Elif ve Ece'nin çayı aynı derişikliktedir.  
C) Üçünün çayı da farklı derişikliktedir.  
D) Ece'nin çayı Elif'in çayından daha derişiktir.

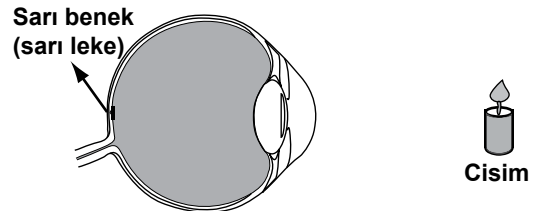
13. Vücut gelişiminde yavaşlama görülen Ebru'ya doktor, "Tabloda ✓ ile işaretlediğim besinlerden daha fazla tüketmelisin." demiştir.

BESİN (100 g)	İÇERİĞİ	Karbonhidrat miktarı (g)	Kalsiyum miktarı (mg)
Dana eti			7
✓ Balık			50
✓ İnek sütü		5,5	120
✓ Kaşar peyniri		1,4	700
Pirinç		78	10
✓ Ispanak		3,5	80
✓ Badem		16	254

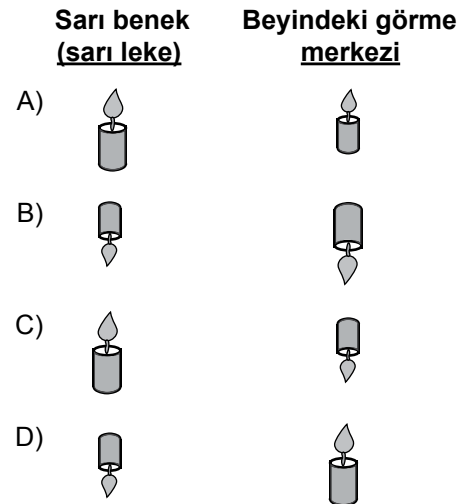
Doktora göre Ebru'nun vücut gelişimindeki yavaşlamanın sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalsiyum eksikliği  
B) Karbonhidrat eksikliği  
C) Et tüketiminin az olması  
D) Bitkisel besinleri az tüketmesi

14. Şekilde sağlıklı bir göz ile cisim verilmiştir.



Bu cismin sarı benek (sarı leke) üzerinde ve beyindeki görme merkezinde oluşan görüntüsü aşağıdakilerin hangisindeki gibi olur?



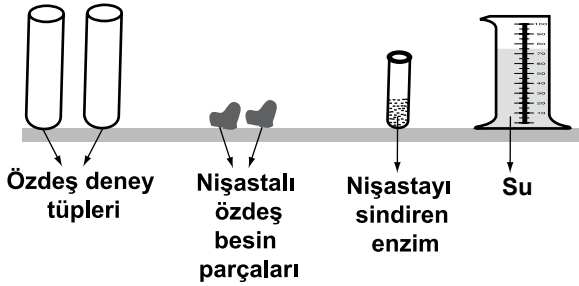


15. Refleks olan davranışlarla, refleks olmayan (isteğe bağlı olarak gerçekleştirilen) davranışların ortaya çıkmasında, sinirsel uyarılının değerlendirildiği merkezler farklıdır.

Buna göre: “Yanan sobaya eli değen çocuğun elini aniden çekmesi” davranışında aşağıdaki uyarı iletim aşamalarından hangisi yoktur?

- A) Dış ortamdan uyarının alınması  
B) Uyarı mesajının sinirler ile iletimi  
C) Mesajın beyinde değerlendirilip cevap oluşturulması  
D) Cevabın ilgili organ veya yapılara iletilerek tepki verilmesi

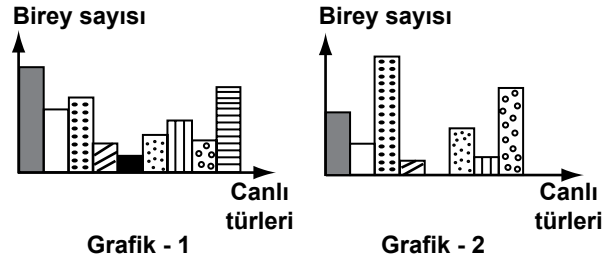
16. Bir öğrenci kimyasal sindirimi gözlemlemek istiyor.



Enzimlerin etkili olabilmesi için ortamda belirli bir miktar su bulunması gereklidir. Buna göre öğrenci, şekildeki malzemelerle nasıl bir düzenek hazırlamalıdır?

- A) Besinleri ve suyu eşit miktarda her iki deney tüpüne, enzimi bu tüplerden sadece birine koymalıdır.  
B) Besinleri bir deney tüpüne, enzimi diğer deney tüpüne, suyu her iki deney tüpüne eşit miktarda koymalıdır.  
C) Besinleri ve suyu bir deney tüpüne, enzimi diğer deney tüpüne koymalıdır.  
D) Besinleri bir deney tüpüne, suyu ve enzimi diğer deney tüpüne koymalıdır.

17. Grafik - 1, bir gölün kenarına fabrika kurulmadan önce, Grafik - 2 ise fabrika kurulduktan sonra göl ekosistemindeki canlı türlerini göstermektedir.



Grafiklere göre, fabrika kurulduktan sonra bu göl ekosistemiyle ilgili olarak aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Bazı popülasyonlardaki birey sayısı azalmıştır.  
B) Bazı popülasyonlardaki birey sayısı artmıştır.  
C) Bazı popülasyonlar ortama yeni katılmıştır.  
D) Bazı popülasyonlar yok olmuştur.

18. Araştırmacılar bir bölgede, diğer bitki türlerinden daha çok rastladıkları bitki türünün incelediklerinde;

- Gövdesinin bol su depoladığını
- Yapraklarının diken şeklinde olduğunu
- Köklerinin toprağın derinliklerindeki suya ulaşacak kadar geliştiğini gözlemişlerdir.

Bu bitki türünün yaşadığı doğal ortamın (habitatın) aşağıdakilerden hangisi olması beklenir?

- A) Yağmur ormanı  
B) Az yağış alan kurak bölge  
C) Kutupların yüksek bölgesi  
D) Canlı çeşidinin fazla olduğu göl kenarı

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

## 1. 19. yüzyılda Osmanlı Devleti'nde;

- Divanîhümayun'un kaldırılarak Bakanlıkların kurulması
- İzmir-Aydın demiryolunun yapılması
- Ziraat Bankasının açılması gibi yenilikler yapılmıştır.

Bu bilgilere göre, hangi alanda yenilik yapıldığı söylenemez?

- A) Ulaştırma                      B) Yönetim  
C) Eğitim                         D) Ekonomi

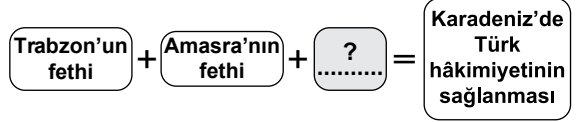
## 2.



Yukarıda görevi tanımlanan divan üyesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nişancı                         B) Kazasker  
C) Defterdar                      D) Sadrazam

## 3.



Şemada “?” ile boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) Rodos'un fethi  
B) Belgrad'ın fethi  
C) Mora'nın fethi  
D) Kırım'ın fethi

## 4.



Osmanlılar, Kuruluş Döneminde büyük askerî zaferler kazanmışlardır.

diyen Ayşe, aşağıdakilerden hangisini bu görüşüne örnek gösteremez?

- A) Niğbolu Savaşı  
B) Ankara Savaşı  
C) Varna Savaşı  
D) I. Kosova Savaşı

5. SAVAŞ	SONUCU
Pasinler Savaşı	→ Bizans'ın zayıf durumunda olduğunun anlaşılması
Malazgirt Savaşı	→ Anadolu kapılarının Türklere açılması
Miryokefalon Savaşı	→ .....?.....

Eşleştirme tablosunda “?” ile boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Anadolu'nun Türk yurdu olduğunun kesinleşmesi
- B) Selçukluların Bizans'ı ilk kez yenilgiye uğratması
- C) Anadolu'ya Türk akınlarının başlaması
- D) Haçlıların yardımı ile Bizans'ın zafer kazanması

6. 8-11. yüzyıllarda İslam dünyasında yetişen Birünî, Harezmi, İbni Sina gibi bilginlerin eserleri, Avrupa dillerine çevrilerek üniversitelerde okutulmuştur.

Bu bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İslam bilginleri bilimsel gelişmeye katkı yapmıştır.
- B) İslam dini bilimi teşvik etmiştir.
- C) İslam bilginlerinin eserleri Batı'da kabul görmüştür.
- D) Çağdaş uygarlık tümüyle İslam bilginlerinin eseridir

7. Aşağıdakilerden hangileri Osmanlı Devleti'nde görülen yönetim kurumlarıdır?

- I- Kurultay
- II- Divanühümayun
- III- Meclis-i Mebusan
- IV- TBMM

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

8. Osmanlı Devleti'nde imarethane, şifahane, cami, çeşme, hamam gibi sosyal amaçlı eserlerin yapılması ve yaşatılması amacıyla hayır sahipleri tarafından çeşitli ..... kurulmuştur.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

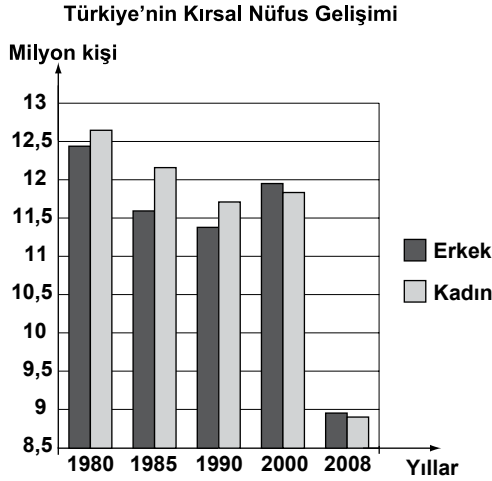
- A) Medreseler
- B) Sendikalar
- C) Loncalar
- D) Vakıflar

9. Aşağıdakilerin hangisinde kırsal kesimden şehirlere göçü azaltan faktörler doğru olarak bir arada verilmiştir?

- I- Sağlık hizmetlerinin yaygınlaştırılması
- II- Eğitim hizmetlerinin geliştirilmesi
- III- Tarım arazilerinin miras yoluyla bölünmesi
- IV- Tarımsal üretimi değerlendiren tesislerin yaygınlaştırılması

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

10.



Grafiğe göre, ilk kez hangi yılda erkek nüfusu kadın nüfusunu geçmiştir?

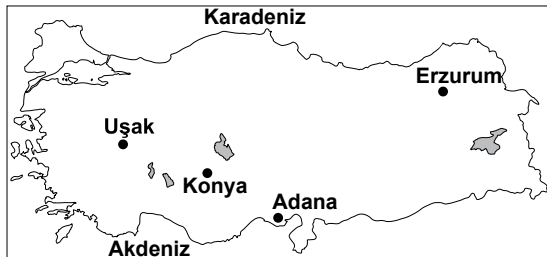
- A) 1980 B) 1990 C) 2000 D) 2008

11.



Mehmet Bey

Bu bilgilere göre Mehmet Bey'in haritada belirlenmiş olan illerden hangisine göç etmesi uygundur?



- A) Konya B) Adana  
C) Erzurum D) Uşak

12. Zeugma Antik Kenti'nin "sit alanı" ilan edilerek koruma altına alınması, ortak mirası koruma yollarından hangisine örnek olabilir?

- A) Uluslararası kuruluşlar  
B) Yeni teknolojiler  
C) Yasal düzenlemeler  
D) Kütüphane ve müzeler

13. Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin;

- İşe giriş yaşının alt sınırını belirlemesi
- Çocukları ve kadınları çalışma şartları bakımından özel olarak koruması

Anayasa'nın, aşağıdaki maddelerinden hangisiyle ilişkilidir?

- A) Devlet işsizliği önleyecek tedbirleri alır.  
B) Dinlenmek, bütün çalışanların hakkıdır.  
C) Herkes dilediği alanda çalışma ve sözleşme hürriyetlerine sahiptir.  
D) Kimse yaşına, cinsiyetine ve gücüne uymayan işlerde çalıştırılmaz.

14. Yasaların Anayasa'ya uygunluğu ..... tarafından denetlenir.

Cümlede boş bırakılan yer aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- A) Anayasa Mahkemesi  
B) Bakanlar Kurulu  
C) Danıştay  
D) Sayıştay

15.



"Ulusun oy ve isteğine dayanan her işin sonucunda, ulus için iyilik ve mutluluk olacağı kesindir."

Atatürk bu sözüyle aşağıdaki yönetim biçimlerinden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) Meşrutiyet B) Demokrasi  
C) Oligarşi D) Monarşi

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.**

16.

"Benim ve önceki peygamberlerin misali şudur:  
...Muhteşem bir evin köşelerinden birinde tek bir tuğla eksik kalmıştır. İnsanlar hayranlıkla evi dolaşırken 'Bu eksik tuğla yerine konulmayacak mı?' derler. İşte ben o tuğlayım..."

Bu hadis aşağıdaki ayetlerden hangisini açıklamaktadır?

- A) "Ey Peygamber! Biz seni ... bir müjdeci, bir uyarıcı... aydınlatıcı bir ışık olarak gönderdik."  
(Ahzâb suresi, 45-46)
- B) "... Köşkler kuruyor, dağları oyup evler yapıyorsunuz. Artık Allah'ın nimetlerini anın..."  
(A'râf suresi, 73)
- C) "De ki: Size 'Ben bir meleğim' demiyorum. Sadece bana gelen vahye uyuyorum..."  
(En'âm suresi, 50)
- D) "... O (Muhammed), Allah'ın resulü ve peygamberlerin sonuncusudur..."  
(Ahzâb suresi, 40)

17.

**ÇORUM İÇİN RAMAZAN İMSAKİYESİ**

Hz. Muhammed buyuruyor:

**"ORUÇ  
KÖTÜLÜKLERDEN KORUYAN  
KALKANDIR."**

Günler	İmsak	Güneş	Öğle	İkindi	Akşam	Yatsı
1 Ramazan	03.44	05.30	12.54	16.46	20.05	21.40
2 Ramazan	03.46	05.31	12.54	16.45	20.04	21.39

Çorum'da yaşayan biri yukarıdaki imsakiyeye göre ramazanın ilk günü, saat kaçta oruca başlamalı ve saat kaçta orucunu açmalıdır?

- |    |                            |                        |
|----|----------------------------|------------------------|
|    | <u>Oruca başlama saati</u> | <u>Oruç açma saati</u> |
| A) | 03.44                      | 21.40                  |
| B) | 03.44                      | 20.05                  |
| C) | 05.30                      | 20.05                  |
| D) | 05.30                      | 21.40                  |

18.

①	Özelliklerini bilmediğimiz sûr denilen aleti üflemele görevli melek
②	Allah'ın buyruklarını peygamberlere getirmekle görevli melek
③	Doğadaki düzenin sağlanmasıyla görevli melek
④	Yaşam süresi dolanların canını almakla görevli melek

Yukarıdaki numaralı yerlere sırası ile hangi meleklerin isimleri yazılmalıdır?

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
A)	İsrafil	Cebail	Mikâil	Azrail
B)	Cebail	Azrail	İsrafil	Mikâil
C)	Mikâil	İsrafil	Azrail	Cebail
D)	İsrafil	Mikâil	Cebail	Azrail

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.**

16. İletişimde en önemli becerilerden biri iyi bir dinleyici olmaktır.

Aşağıdaki davranışlardan hangisini iyi bir dinleyicinin yapmaması gerekir?

- A) Konuşmacıyı, sözünü kesmeden dinlemek
- B) Konuşmacının söylediklerini anlamaya çalışmak
- C) Konuşmacının jest ve mimiklerine dikkat etmek
- D) Konuşmacıyla göz teması kurmaktan kaçınmak

17. • Urartuların sulama kanalları ve barajlar yapması  
• Osmanlı Devleti'nde üretim yapmayan köylüden toprağın geri alınması

Tarihte farklı devletlere ait bu uygulamalar aşağıdakilerden hangisine önem verildiğinin göstergesidir?

- A) Madencilik B) Tarım  
C) Sanayi D) Hayvancılık

18. Sanayi İnkılabı'nın ortaya çıkardığı işçi sınıfının haklarını korumak amacıyla oluşturulan kuruluş, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sendika B) Kooperatif  
C) Lonca D) Ahilik

SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.  
YABANCI DİL TESTİNE GEÇİNİZ.



## İTALYANCA

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

1. I film di Roberto Benigni ci ..... divertenti e belli.

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

2. Sandra e Silvia ..... al concerto ieri sera.

- A) siamo andati B) sono andati  
C) sono andate D) sono andata

3. Domani Piero non ..... a scuola.

- A) andrò B) andranno  
C) vado D) andrà

4. A: Quanti libri ci sono nella tua libreria?  
B: Ci sono ..... ( 38 ) libri.

- A) trentatre B) trentotto  
C) trentasei D) trentasette

5. .... sono i quaderni di storia.

- A) questi B) questa  
C) queste D) questo

6.



Yukarıdaki resimlere bakarak farklı olan kelimeyi bulunuz.

- A) il lavandino B) la camera da letto  
C) la parete D) gli occhiali da sole

7.



Yukarıdaki boşluğu dolduran en uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Certo che vengo. A che ora ci vediamo?  
B) Sì vengo ma penso di andare molto tardi.  
C) No, purtroppo ho da fare.  
D) No, non posso.

8. Aşağıdaki konuşmada altı çizili yere uygun gelen seçeneği işaretleyiniz.

A: Che ore sono?

B: Sono le otto e mezzo.

- A) 8.20 B) 18: 20 C) 8.30 D) 18.30

9.



Roberto

Di solito qui ascolto la lezione e l'insegnante, ma alcuni amici parlano o guardano fuori.

Bu açıklamaya göre, Roberto nerededir?

- A) in biblioteca B) in classe  
C) in piscina D) in piazza

10. Fra questi ragazzi, ad uno piace suonare lo strumento. Chi è questo ragazzo?"cümlesine karşılık gelen seçenek hangisidir?



Anna



Giuseppe



Luigi



Giovanni

- A) Anna  
C) Luigi

- B) Giuseppe  
D) Giovanni

11.



Questo é un film .....

Resme göre yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere en uygun düşen ifade hangisidir?

- A) d'orrore B) di avventura  
C) di commedia D) drammatico

12.



'perché sei così felice?'

.....

Yukarıdaki resme göre boşluğu dolduracak en iyi seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Perché sono malata.  
B) Perché ho vinto la lotteria.  
C) Perché ho perso i miei soldi.  
D) Perché non ho potuto dare l'esame.

13. Roma / di / abito / Bologna / sono / ma / a  
1 2 3 4 5 6 7

Kurallı bir cümle oluşturunuz.

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

14. I- Da quanto tempo è qui?  
II- Sì, sono italiana, e Lei?  
III- Anch'io sono italiana.  
IV- Lei è italiana, Signora?  
V- Da due anni

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

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

15. Aşağıdaki cümlelerden karşılaştırma anlamı içeren seçeneği bulunuz.

- A) İstanbul è grande?
- B) Ankara e İstanbul hanno il mare?
- C) Ankara è la capitale di Turchia, vero?
- D) İstanbul è caotica come Ankara?

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 2011 TARİHİNDE YAPILAN ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA GEÇİŞ  
SİSTEMİ SEVİYE BELİRLEME SINAVI  
7. SINIF İTALYANCA “B” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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