

6.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

A
KİTAPÇIK TÜRÜ

PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
10 HAZİRAN 2012 **Saat: 10.00**

Adı ve Soyadı:

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	120
MATEMATİK	25		
FEN ve TEKNOLOJİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları kullanmanız veya kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz geçersiz sayılacaktır.
5. Kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız ve geçerli kimlik belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı imzalayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerinin temin edeceği yedek cevap kâğıdına kimliğinizle ilgili bilgileri açıklamalar doğrultusunda yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen ve Teknoloji ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşırılmadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
11. 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.
12. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz. Sınavın bitiminden bir saat sonra kitapçığınızı okul yetkililerinden alabilirsiniz.**

BAŞLAYINIZ DENİLMEYEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

1. Aşağıdaki kelimeler alfabetik olarak dizildiğinde hangisi üçüncü sırada yer alır?

- A) Kızgın
B) Kıtlık
C) Kıraç
D) Kıyı

2. Esref saati, sabah 09.00'da mı, öğlen 12.00'de mi, akşam 07.00'de mi gelir; gün ortasında mı, gece yarısında mı teşrif eder bilinmez ama o gelince, en çetin işlerimizi tereyağından kıl çeker gibi halleder, en çıkılmaz sorunların arasından tüy gibi hafif çıkarız.

Bu parçaya göre, altı çizili ifadeyle aşağıdakilerden hangisi anlatılmak istenmiştir?

- A) Eğlenmeye ayrılan zaman dilimi
B) Günün yorgunluğunun hissedildiği an
C) Bir işin olumlu yola girmesi için en uygun zaman
D) Güzel bir sözün davranışı etkilediği an

3. "Önce iğneyi kendine batır, sonra çuvaldızı ele." atasözünde altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisi, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Bilmemek ayıp değil, öğrenmemek ayıp.
B) Gençliğin kıymeti ihtiyarlıkta bilinir.
C) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
D) Çok koşan çabuk yorulur.

4.



Bu afişte, grip ile ilgili olarak aşağıdakilerin hangisine dikkat çekilmiştir?

- A) Verdiği zarara
B) Korunma yoluna
C) Tedavi yöntemine
D) Hastalığın belirtisine

5. Ben de seninle kütüphaneye gelirim ... uzun süre kütüphanede kalamam.

Bu cümlede üç nokta ile belirtilen yere, düşüncenin yönüne göre aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) çünkü
B) fakat
C) ancak
D) ama

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Bu icat ona çok ilginç gelmişti.
- B) Siz de bu eşyalardan mı aldınız?
- C) Burayı gördüğü için kendisini şanslı hissediyordu.
- D) Çiftçiler, büyük bir heyecanla yağmuru bekliyorlardı.

7. Uzun yolculuklara çıkanlar, tekerlekler hızlanır hızlanmaz, âdeta kırk yıldır birbirlerini tanıyormuşçasına yanlarındaki yolcuyla iletişime geçerler. Ardından yolluklar açılır, ekmekler paylaşılır; hatta bunlar da yetmez, yürekler bile ortalığa saçılır.

Bu metindeki altı çizili ifade ile anlatılmak istenen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyi şeyler yapmak için içten bir istek duyarlar.
- B) Duygu ve düşüncelerini birbirlerine anlatırlar.
- C) Güzel bir şey karşısında sıkıntıları dağılır, ferahlarlar.
- D) Başkalarının duyamayacağı kadar alçak sesle konuşurlar.

8. Aşağıdakilerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

- A) Taşındığı çatı katı şirin, kutu gibi, manzarası çok güzel bir yerd.
- B) İskemlenin üzerinde beyaz tahtadan yapılmış bir sandık duruyordu.
- C) Sokağın köşesini dönünce bizim kapının önünde bir araba gördüm.
- D) Sabah kahvaltısı için bir saat mola verdikten sonra yola devam ettiler.

9. Yemek benim için önemlidir. Kim demiş resme koyamazsın diye! Resimlerime sadece peynirleri değil; kirazları, haşlanmış fasulyeleri, yumurtaları ve ekmekleri de yerleştirdim.

Bu metin aşağıdaki soruların hangisine cevaptır?

- A) Resimde ışığa önem verir misiniz?
- B) Resimlerinizde hangi renklere yer verirsiniz?
- C) Resimlerinizde yiyeceklere yer vermenizin sebebi nedir?
- D) Resim çizmeye nasıl başladınız?

10. Dağın arkasından doğan güneşle birlikte, güzel bir gün daha başlamıştı. Rüzgâr ılık ılık esiyordu. Menekşe saksıları cam kenarından dışarıya gülümsüyordu.

Bu paragrafta aşağıdakilerin hangisine, "insan"a ait bir özellik verilmiştir?

- A) Dağ
- B) Menekşe saksıları
- C) Cam kenarı
- D) Rüzgâr

11. Burada ilkbahar, kırkikinci yağmurlarıyla başlar. Sabah parlak ve mavi bir gökyüzünde, ısıtmayan soğuk bir güneş görünür. Saat daha on biri bulmadan, doğudan mı batıdan mı bilmem, bir kara bulut belirir; on dakika sonra bardaktan boşanırcasına bir yağmur, şakır şakır, durmadan yağar.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulutların rengi
- B) Şehir manzarası
- C) Kırkikinci yağmurları
- D) Gökyüzünün parlaklığı

12. Kitaplarımı peşpeşe yayımlarken bir noktada şunu kavradım: Bir yazarın sadece yaptığı işlerle değerlendirilmesi bence ciddi bir yanlış. Bir o kadar da yapamadıklarına, düşünüyü kurup gerçekleştiremediklerine bakılmalı, diye düşünüyorum.

Bu parçada, yazarın asıl anlatmak istediği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her yazar, toplum tarafından anlaşılabilir.
- B) Bir yazar, ancak bütün eserleri okunarak değerlendirilebilir.
- C) Yazarların eserleri, hayallerinden daha önemlidir.
- D) Yazarları, yalnızca yaptıklarıyla değerlendirmek gerekir.

13. Bundan iki yıl önce bir eylül sabahıydı. İstanbul'un surları arasında tek başıma dolaşıyordum. Böyle gezintileri daima Yahya Kemal ile yapardım. Tanıyanlar bilir ki Yahya Kemal ile beraber olmak, onu dinlemek, bir lezzettir. Fakat onunla İstanbul içinde dolaşmak... İşte bu, vazgeçilmeyecek büyüklü bir şey olur. Çünkü büyük şair, bu şehrin sesini, soluğunu duyanlardandır.

Bu metnin anahtar kelimeleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Eylül, böyle, İstanbul
- B) Yahya Kemal, ile, önce
- C) Daima, içinde, tanıyanlar
- D) Yahya Kemal, İstanbul, gezinti

14.

ÇÖZÜM TABLOSU

SORUN	NEDEN	ÇÖZÜM YOLU
Gazete okuru sayısının çok düşük olması	Okullarda öğrencilere gazete okuma kültürünün yeteri kadar verilmemesi	?

Bu tabloda belirtilen "SORUN" ve "NEDEN"e bağlı olarak aşağıdakilerden hangisi "ÇÖZÜM YOLU" sütununa yazılmalıdır?

- A) Gazetelerin, okuyucunun dikkatini çekecek şekilde renklendirilmesi
- B) Öğrencilerin, grup çalışmasıyla kendi okullarında gazete çıkarmaları
- C) Gazetelerde çocuklarla ilgili sayfaların oluşturulması
- D) Televizyonlardaki gazete ve dergi reklamlarının artırılması

15. Şu dünya, güzelim dünya
Tıkır tıkır işliyor,
İnsanlar, insanlar, insanlar
Neden böyle çekişir durur?
Aklım ermiyor.

Cahit Külebi

Bu dizelere göre şair, insanlardan aşağıdaki davranışların hangisini beklemektedir?

- A) Birbirleriyle iyi geçinmelerini
B) Zamanı verimli kullanmalarını
C) Fikirlerini korkusuzca söylemelerini
D) Gerekğinde kendilerini savunmalarını

16. Çocuk, akşama doğru bir çingirak sesi duyar gibi oldu. Bu ses gittikçe daha çok duyulmaya, yakınlaşmaya başladı. Bir geyik olan Maral Ana, kayın ağacından yapılmış bir beşik getiriyordu. Boynuzlarına takıp getirdiği beşiğin kemerinde şingir şingir bir çingirak vardı. Maral Ana koşuyor ve çingirak sesi yaklaşıyordu.

Bu metinde aşağıdaki hikâye öğelerinden hangisi belirtilmemiştir?

- A) Olay
B) Yer
C) Zaman
D) Şahıs

17. 1. Ağaçlardan ve büyük kayalardan başka bir şey görünmüyordu.
2. Sahile vuran dalgaların yüzümü okşamasıyla gözlerimi açtım.
3. Demek ki kitaplarda anlatılanlar benim de başıma gelmişti.
4. Sanırım bir adaya, dahası ıssız bir adaya düşmüştüm.
5. Hemen ayağa kalkıp etrafıma bakındım.

Numaralandırılmış cümleler, olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

18. Çocuklara hayata dair ipuçları veren kitaplar, bazen işleri çok kolaylaştırabiliyor. Çocuk, kitaptaki kahramanla çoğu zaman bir duygudaşlık kuruyor. Üstelik aynı hikâyeden, karşılaştığı sorunlar için başka çözümler de üretebiliyor. Dolayısıyla böyle kitaplar...

Bu paragraf, konusuna göre aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) çocukları hayata hazırlıyor.
B) yetişkinler tarafından da okunuyor.
C) çocukların fiziksel gelişimlerine yardımcı oluyor.
D) resimleriyle dikkat çekiyor.

19. 1564-1616 yılları arasında yaşayan Shakespeare (Şekspir), doğduğu kasabada hayata gözlerini kapadığında, insanlığın tüm güzelliklerini ve tüm çirkinliklerini dantel gibi işlediği 37 tiyatro oyunu ve 156 şiir bırakır geride. Bu eserlerine bakıldığında, söz dağarcığının 65 bini aştığı görülmektedir.

Bu paragrafın anlatımında aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmıştır?

- A) Örnekleme
- B) Karşılaştırma
- C) Tanık gösterme
- D) Sayısal verilerden yararlanma

20. Evliya Çelebi denildiğinde çoğumuzun aklına iki kelime gelir. Birincisi onun kültürümüze armağan ettiği "Seyahatname"si, diğeri de "Seyahatname"de var olduğu bilinen aşırı "abartı"dır. Evet Çelebi'nin üslubunda bir abartma vardır ancak o bunu asla gerçekleri çarpıtma sınırına vordırmaz. Çelebi'nin abartılı satırları, ya okuyucunun ilgisini çekmek için söylediği ya da başkalarından duyduğu düşündürücü sözlerden ibarettir.

Bu parçada, "Seyahatname"yle ilgili olarak aşağıdakilerin hangisine değınılmemıştır?

- A) Çok bilinen bir eser olduğuna
- B) Neden abartılı ifadeler taşıdığına
- C) Halkın anlayacağı bir dille yazıldığına
- D) Merak uyandırıcı cümleler içerdiğine

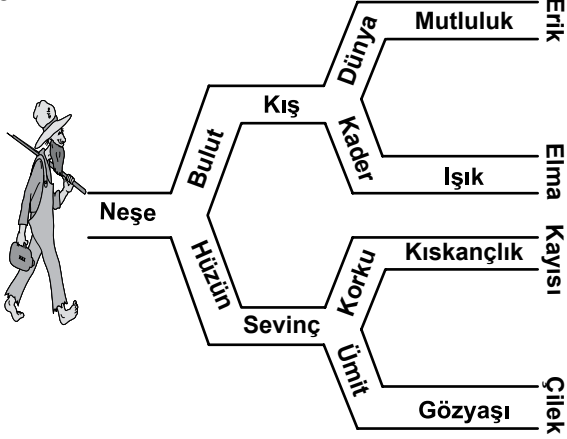
21. "Selim bahçe..." ifadesi, aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanırsa "bahçe" sözcüğü "bulunma" anlamı taşıyan bir ek alır?

- A) -(y)i sever.
- B) -(y)e gidecek.
- C) -den şimdi çıktı.
- D) -de elma topluyor.

22. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin kökü "isim"dir?

- A) Hayata iyimser bakardı.
- B) Çayı süzgeçten geçirerek içti.
- C) Odadaki prizde elektrik kaçığı vardı.
- D) Derneğin kurucuları bir araya geldi.

23.



Resimdeki adam, soyut anlamlı kelimeleri takip ederse hangi meyveye ulaşır?

- A) Erik
B) Elma
C) Kayısı
D) Çilek

24. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi, yapısı bakımından "basit"tir?

- A) Sahnenin ortasına gelince ellerini yukarıya kaldırdı.
B) Yağmurun ardından parlak bir gökkuşağı belirdi.
C) Köprünün korkuluklarına yaslanarak balıklara baktı.
D) Yine bir akşamüstü şiir okuyordu.

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "da, de"nin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Düşüncede çeşitlilik, farklı çözümler sunar.
B) Kişi kendisiyle uyum içinde olmalıdır.
C) Her olayda güzel anlamlar bulunabilir.
D) Bilgi bir hazineyse uygulamada onun anahattır.

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Aşağıda K ve L basketbol takımlarının oynadıkları maçta yaptığı sayılar verilmiştir.

Tablo: K ve L Takımlarının Maç Sonuç Tablosu

Takım	Maçın Çeyreklerinde Takımların Yaptığı Sayılar				Maç sonucu
	1. çeyrek	2. çeyrek	3. çeyrek	4. çeyrek	
K	22	?	20	17	
L	16	18	23	15	

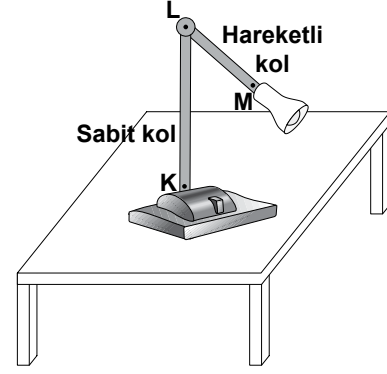
K takımı, maçı 3 sayı farkla kazandığına göre, 2. çeyrekte kaç sayı yapmıştır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18

2. Bir eve gelen misafirlerin her birine eşit sayıda ve 3 bardaktan fazla çay ikram ediyor. Misafirlerin sayısı 6'dan fazla olduğuna göre, içilen çay sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 35 B) 57 C) 85 D) 91

3.



Lambanın hareketli kolu, şekilde gösterilen konumuna göre 151° daha açıldığında K, L, M noktaları doğrusal olmaktadır. Buna göre, şekildeki konumda kollar arasındaki açı kaç derecedir?

- A) 29 B) 61 C) 90 D) 119

4.



250 kg kapak

1 engelli sandalyesi

250 kg plastik kapak ile bir engelli sandalyesi alınabilmektedir. Bunun için bir ilköğretim okulunda düzenlenen ve dört hafta süren bir kampanyanın ilk üç haftasında toplanan kapak miktarları aşağıda verilmiştir:

1. hafta 100 kg,
2. hafta 1. haftada toplananların $\frac{3}{4}$ 'ü kadar,
3. haftada ise 2. haftada toplananların $\frac{2}{5}$ 'si kadar kapak toplanmıştır.

Buna göre, 4. haftada en az kaç kilogram kapak toplanırsa bir engelli sandalyesi alınabilir?

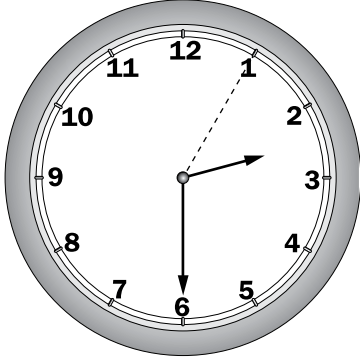
- A) 50 B) 45 C) 40 D) 35

5. Ali, Mehmet, Ayşe ve Nilgün'ün bir öğünde aldıkları kalori miktarları sırayla, 1000 tam binde 9, 1000 tam binde 35, 1000 tam yüzde 12, 1000 tam onda 1'dir.

Buna göre, en fazla kaloriyi kim almıştır?

- A) Ali
B) Mehmet
C) Nilgün
D) Ayşe

6.



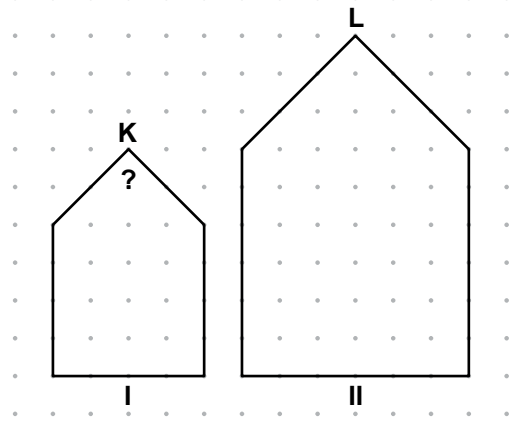
Verilen saatte aşağıdakilerden hangisi yapılırsa oluşan açının açıortayı kesikli çizgi üzerinde olur?

- A) Saat 25 dakika geri alınır
B) Saat 30 dakika geri alınır
C) Saat 25 dakika ileri alınır
D) Saat 30 dakika ileri alınır

7. Bir kitapçı, öğretmenlere satış fiyatı üzerinden % 8 indirim yapmaktadır. Buna göre, öğretmenlere uygulanan indirim, satış fiyatının kaçta kaçtır?

- A) $\frac{2}{25}$ B) $\frac{4}{25}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{4}{5}$

8. Şekildeki çokgenler benzerdir. II numaralı çokgende $s(\widehat{L}) = 90^\circ$ olduğuna göre, I numaralı çokgende \widehat{K} 'nin ölçüsü kaç derecedir?

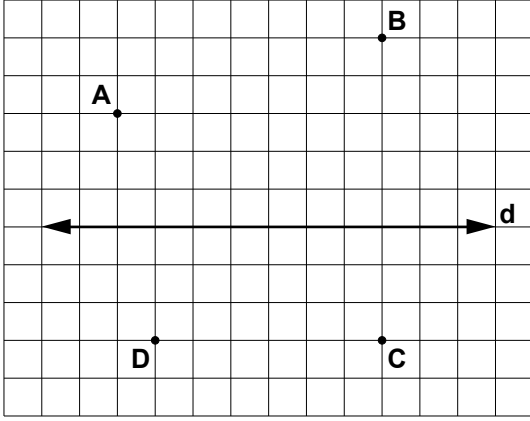


- A) 30 B) 45 C) 60 D) 90

9. Bir hayvanat bahçesinde 118 hayvan bulunmaktadır. Bunlardan 8'i hem etle hem otlarla beslenmektedir. Sadece etle beslenen hayvanların sayısı, sadece otlarla beslenen hayvanların sayısının 4 katı olduğuna göre, sadece etle beslenen hayvan sayısı kaçtır?

- A) 42 B) 64 C) 88 D) 96

10. Verilen şekilde hangi iki noktadan geçen doğru, d doğrusuna dik olur?



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

11. Çağrı'nın yaptığı alışverişin faturası yanda görülmektedir. Peynir ve domatese ödenen miktar okunamadığına göre, Çağrı'nın peynire ödediği miktar, Türk lirası olarak aşağıdakilerden hangisi olabilir?

Ballıköy Market	
Ekmek	0,75 TL
Peynir	12,50 TL
Domates.....	4,25 TL
Zeytin	10,25 TL
Deterjan.....	12,15 TL
TOPLAM.....	44,50 TL

- A) 14,50
C) 26,10
B) 22,05
D) 31,10

12. Bir tahtaya çakılan beş çivi, bir düzgün beşgenin köşelerini oluşturmaktadır. Çivilerin etrafını dolanacak şekilde bir lastik takılarak bu düzgün beşgen oluşturuluyor. Çivilerden komşu ikisi söküldüğünde lastiğin aldığı yeni şekil aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Dörtgen
C) Çeşitkenar üçgen
B) İkizkenar üçgen
D) Dik üçgen

13. Gökçe'nin odasındaki halı, tabanın yarısını kaplıyordu. Yeni aldığı 4,5 m² lik halı ise tabanın $\frac{3}{4}$ 'ünü kaplamaktadır.

Buna göre, Gökçe'nin önceki halısı kaç metrekaredir?

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

- 14.

GÜNAYDIN LOKANTASI	
<u>TATLILAR</u>	<u>İÇECEKLER</u>
• Fırın sütlaç	• Meyve suyu
• Kabak tatlısı	• Çay
• Tel kadayıf	• Soda

Günaydın Lokantasında yemek yiyen bir müşteri, yukarıdaki listeden bir tatlı ve bir içeceği kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 6
B) 8
C) 9
D) 15

15. Pazartesi günü yapılan sıcaklık ölçümünde Ankara'daki sıcaklık -5°C 'dir. Aynı gün hava, Ankara'ya göre Çankırı'da daha soğuk, Balıkesir'de daha sıcak olduğuna göre, bu illerdeki sıcaklıklar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

Çankırı ($^{\circ}\text{C}$)	Balıkesir ($^{\circ}\text{C}$)
A) -7	-6
B) -8	2
C) -2	9
D) -1	0

16. 2010 yılı dünya cirit atma müsabakasındaki rekor; 98,48 metredir. Bu müsabakadaki diğer sporcuların cirit atma mesafesi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

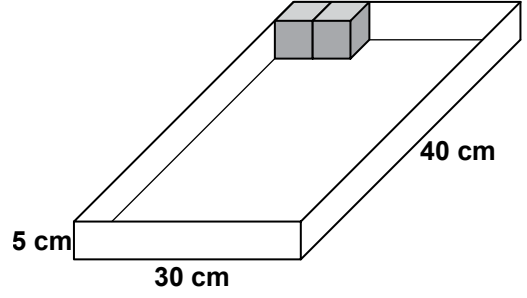
A) 986 mm	B) 8948 cm
C) 9,85 dam	D) 0,09 km

17. Bir yarışmada Ayşe, Melek'in 2 katı kadar; Berna ise Ayşe ve Melek'in aldıkları toplam puanın 3 katı kadar puan almıştır.

Buna göre, aşağıdakilerin hangisindekiler Ayşe, Melek ve Berna'nın aldıkları puanları gösteren cebirsel ifadeler olabilir?

Ayşe	Melek	Berna
A) x	$2x$	$9x$
B) $2x$	x	$6x$
C) x	$2x$	$3x$
D) $2x$	x	$9x$

18.



Yukarıdaki kutuda küp şeklinde pastalar bulunmaktadır. Başlangıçta eş pastalarla dolu olan bu kutudan en çok kaç pasta yenmiştir?

- A) 46 B) 68 C) 70 D) 78

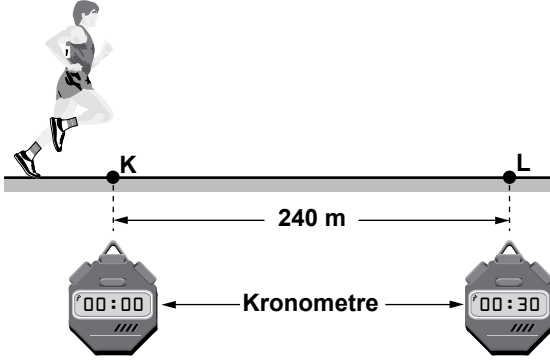
19. Bir kebapçı, hazırlayacağı salata sosu için 2 litre zeytinyağı, 3 litre limon suyu ve 0,5 litre sirkeyi bir kaba boşaltarak karıştırıyor. Bu kaptaki sos kaç santilitredir?

- A) 650 B) 550
C) 100,5 D) 50,5

20. Bir kolideki gömleklerden 12 tanesi kusurludur. Koliden rastgele alınan bir gömleğin kusursuz olma olasılığı $\frac{7}{8}$ olduğuna göre, kolide kaç gömlek vardır?

- A) 48 B) 64 C) 84 D) 96

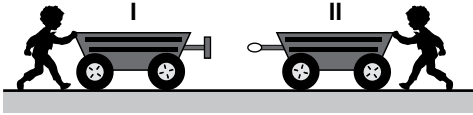
1. Sabit süratle koşmakta olan bir sporcu, şekildeki gibi K noktasından geçerken kronometre çalıştırılıyor ve L noktasından geçerken durduruluyor.



Kronometre 30 saniyeyi gösterdiğine göre, sporcunun sürati kaç m/s'dir?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8

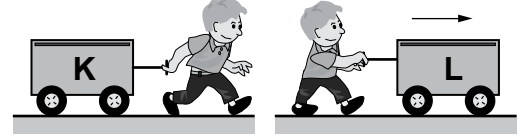
2. Bir lunaparkta, iki çocuk raylar üzerindeki I ve II no'lu oyuncak tren vagonlarını birbirlerine bağlamak için şekilde görüldüğü gibi itmektedir.



Buna göre, çocukların vagonlara uyguladıkları kuvvetlerin yönü ve doğrultusu, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Kuvvetlerin yönü		Kuvvetlerin doğrultusu
	I. vagon	II. vagon	
A)	→	←	Aynı
B)	←	→	Aynı
C)	→	←	Farklı
D)	←	→	Farklı

3. Ali, K ve L oyuncak arabalarına sırayla şekildeki gibi kuvvetler uyguluyor.



Ali, duran oyuncak arabayı çekerek hareket ettiriyor.

Ali, ok yönünde hareket eden oyuncak arabayı, çekerek yavaşlatıyor.

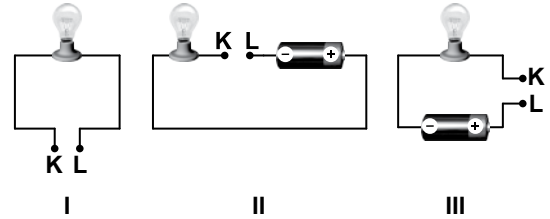
Bu süreçte, Ali'nin arabalara uyguladığı dengelenmemiş kuvvetlerin etkisiyle ilgili;

- I- L arabasının sürati sabit kalır.
II- K arabasının sürati artar.
III- L arabasının yönü değişir.

ifadelerinden hangileri doğru olur?

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

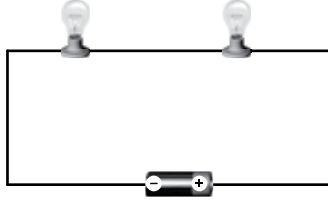
4. Aşağıda verilen devrelerin K ve L test uçlarına çeşitli maddeler dokundurularak ampullerin durumları gözleniyor.



Buna göre, hangi elektrik devresi ile, maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediği test edilebilir?

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

5. Aşağıdaki devrede özdeş ampullerin her ikisi de ışık vermektedir. Bu ampullerden biri devreden çıkarıldığında diğ erinin ışık vermediği görülüyor.



Ancak çıkan ampulün yerine iletken tel bağlandığında, diğ er ampulün ilk duruma göre daha parlak ışık verdiği görülüyor.

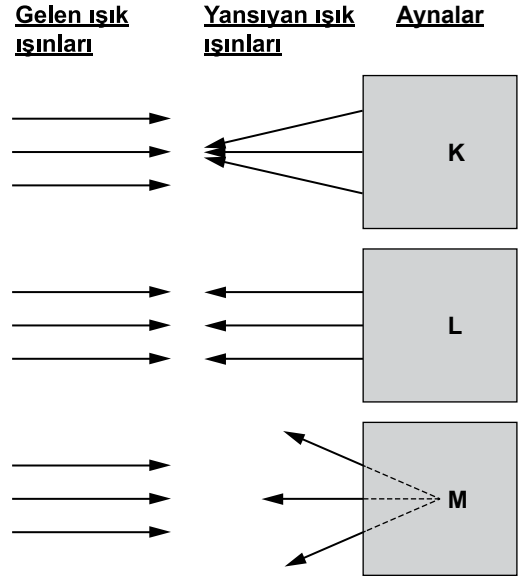
Bu deneyden yola çıkarak ampullerle ilgili;

- I- İletkendirler.
- II- Yalıtıcıdır lar.
- III- Dirençleri vardır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

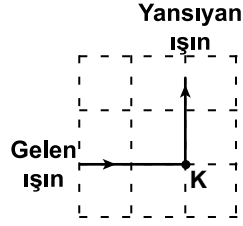
6. Şekildeki kartonların arkasında bulunan farklı türdeki aynalara, paralel ışık demetleri gönderilmiş ve bu ışık demetlerinin yansımaları gözlenmiştir.



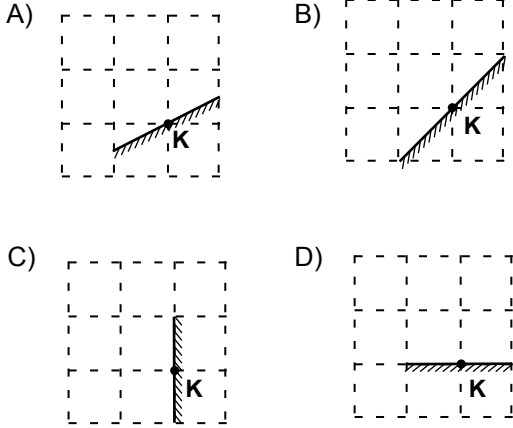
Gelen ve yansıyan ışık ışınları dikkate alındığında, K, L ve M kartonlarının arkasındaki aynaların türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | <u>K</u> | <u>L</u> | <u>M</u> |
|-----------|----------|----------|
| A) Çukur | Düz | Tümsek |
| B) Düz | Çukur | Tümsek |
| C) Çukur | Tümsek | Düz |
| D) Tümsek | Düz | Çukur |

7. Bir düzlem aynanın K noktasına gelen ışın, şekildeki gibi yansıyor. Buna göre, düzlem aynanın konumu hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



(Bölmeler eşit karelerden oluşmaktadır.)



8. Sesin yansımaları ve yankı olayları, yaşamımızda önemli bir yer tutar. Bunlara birçok örnek verilebilir.

I- Doktorların ultrason cihazı kullanarak hastalık teşhisi yapmaları,

II- Gemilerin sonar cihazı kullanarak yön ve derinlik tespiti yapmaları,

III- Tiyatro salonlarının duvar ve tavanlarının yumuşak ve pürüzlü yüzey ile kaplanması.

Yukarıda verilen örneklerden hangileri, bilim ve teknolojide sesin yansımalarından yararlanıldığını gösterir?

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

9. Fosillerden yararlanılarak;

I- Kayaçların hangi zamanda oluştuğu
II- Geçmişteki coğrafi ve iklim koşulları
III- Soyları tükenmiş bitki ve hayvanlar ile ilgili verilenlerden hangileri hakkında bilgi edinilebilir?

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

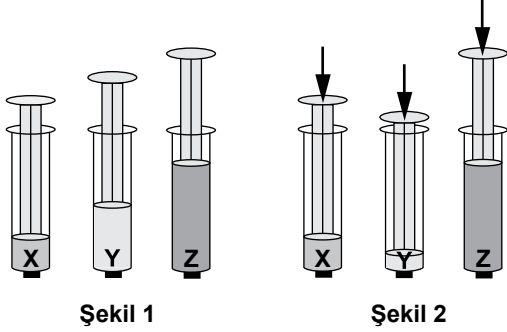
10. Öğretmen "Toprak çeşitlerini gözlemleyelim" etkinliğini yapmak için sınıfa çeşitli toprak örnekleri getirdi. Öğrenciler de bu toprak çeşitlerini inceleyerek şekildeki çizelgeyi doldurup öğretmenlerine gösterdiler.

Toprak örnekleri	Tanecikli yapıda mı?	Gözenekli mi?	Sık yapılı mı?	Rengi nasıl?	Kokusu var mı?	Su geçirir mi?
1. örnek	evet	evet	hayır	koyu	hayır	evet
2. örnek	hayır	hayır	evet	açık	hayır	hayır
3. örnek	hayır	evet	hayır	koyu	evet	evet

Çizelgeye göre, bu üç toprak örneği aşağıdaki toprak çeşitlerinden hangileri olabilir?

- | 1. örnek | 2. örnek | 3. örnek |
|------------|----------|----------|
| A) Kumlu | Kireçli | Humuslu |
| B) Kireçli | Kumlu | Humuslu |
| C) Humuslu | Kireçli | Kumlu |
| D) Kumlu | Humuslu | Kireçli |

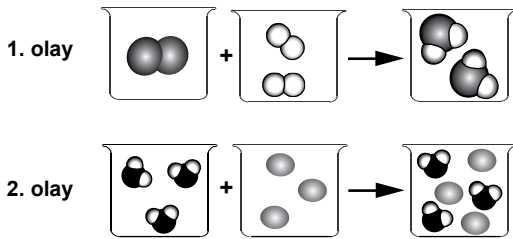
11. Bir öğrenci, X, Y ve Z maddelerini şekil 1'deki gibi ucu kapalı özdeş şırıngalara koyuyor. Sonra pistonlarını eşit kuvvetle ok yönünde itiyor ve şekil 2'deki durumu gözlüyor.



Gözlemine göre öğrenci, şekil 1'deki maddeleri oluşturan tanecikler arasındaki boşluk ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşır?

- A) X'te en fazladır. B) Y'de en fazladır.
C) Z'de en fazladır. D) Üçünde de aynıdır.

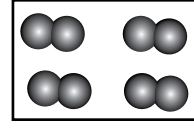
12. 1. ve 2. olayda verilen tanecik modelleri, maddelerdeki değişimi göstermektedir:



Bu maddelerde meydana gelen değişim için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İki olay da fiziksel değişimdir.
B) İki olay da kimyasal değişimdir.
C) 1. olay fiziksel, 2. olay kimyasal değişimdir.
D) 1. olay kimyasal, 2. olay fiziksel değişimdir.

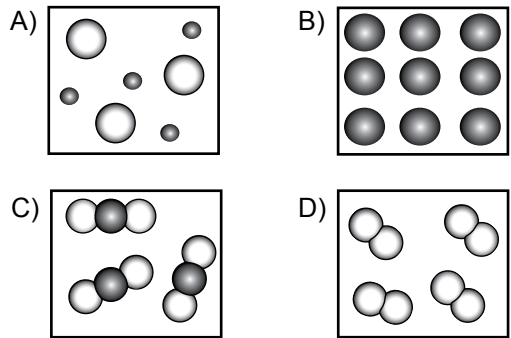
13. Öğretmen : Şekildeki model, moleküllerden oluşur.



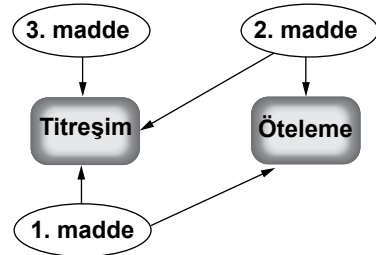
Öğrenci : Moleküller sadece aynı cins atomların bir araya gelmesiyle mi oluşur?

Öğretmen: Hayır, farklı cins atomların bir araya gelmesiyle oluşan moleküller de vardır.

Öğretmenin son açıklamasını temsil eden model, aşağıdakilerden hangisi olabilir?



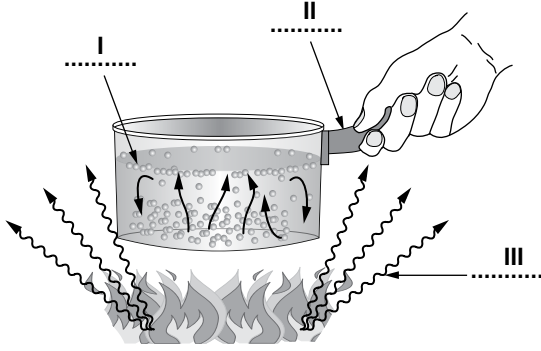
14. Moleküllü yapıdaki 1., 2. ve 3. maddeyi oluşturan taneciklerin yaptığı hareketler şemada gösteriliyor.



Buna göre, maddelerin fiziksel hâlleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	<u>1. madde</u>	<u>2. madde</u>	<u>3. madde</u>
A)	Sıvı	Gaz	Katı
B)	Sıvı	Katı	Gaz
C)	Katı	Gaz	Katı
D)	Gaz	Sıvı	Sıvı

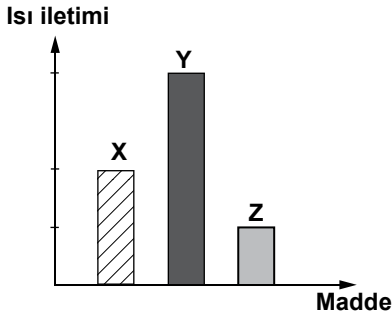
15. Ahmet, aşağıdaki resmi kullanarak arkadaşlarına ısının yayılma yollarını anlatıyor.



Ahmet, resimde I, II, III ile numaralandırdığı yere ısının hangi yayılma yollarını yazmıştır?

	I	II	III
A)	Konveksiyon	Işıma	İletim
B)	Konveksiyon	İletim	Işıma
C)	İletim	Konveksiyon	Işıma
D)	Işıma	İletim	Konveksiyon

16. X, Y, Z katı maddelerinin ısı iletimi, grafikteki gibidir:



Bu maddelerin günlük yaşamdaki kullanımlarıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Binaların dış cephe kaplamasında Z maddesi tercih edilmelidir.
 B) Ütü tabanı yapılırken Y maddesi kullanılmalıdır.
 C) Yemek pişirirken karıştırmada kullanılacak kaşık yapımı için en uygun, X maddesidir.
 D) Kışlık ayakkabı yapımında Z maddesi tercih edilmelidir.

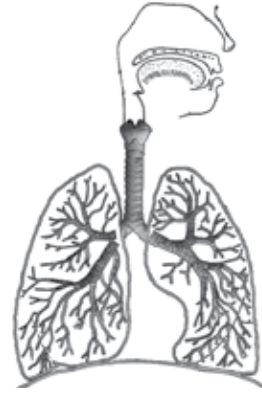
17. Tabloda, insandaki bazı hücreler ve biçimleri verilmiştir.

İnsan hücreleri	Biçimleri
Yumurta	Yuvarlak
Sperm	Oval ve kamçılı
Kemik hücresi	Yıldız benzer

Hücrelerle ilgili bu bilgilerden aşağıdakilerin hangisine ulaşılır?

- A) Hepsinin hareket edebildiğine
 B) Çekirdek taşıyıp taşımadıklarına
 C) Hepsinin aynı büyüklükte olduğuna
 D) Şekil bakımından farklı olduklarına

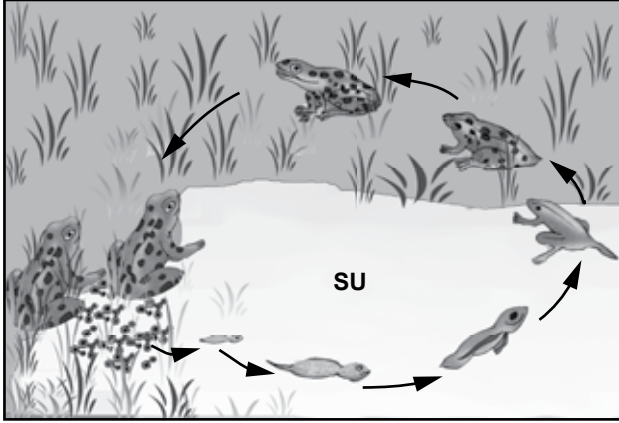
18. Fen ve Teknoloji dersinde "Hücreden Organizmaya" konusu işlenirken her kavrama uygun, örnek bir resim gösteriliyor.



Buna göre verilen resim, **bütün olarak** aşağıdaki kavramlardan hangisi için **en uygun** olur?

- A) Hücre
 B) Doku
 C) Sistem
 D) Organizma

19. Şekilde kurbağanın hayat döngüsü verilmiştir.



Bu döngü için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yavruların (iribaşların) solunum organı, ergin canlıdakinden farklıdır.
 B) Yavrular (iribaşlar) yumurtadan çıktığında, ergin canlıya benzer.
 C) Yavru (iribaş) ve erginler karadaki bitkilerle beslenir.
 D) Döngünün tümü su içerisinde tamamlanır.

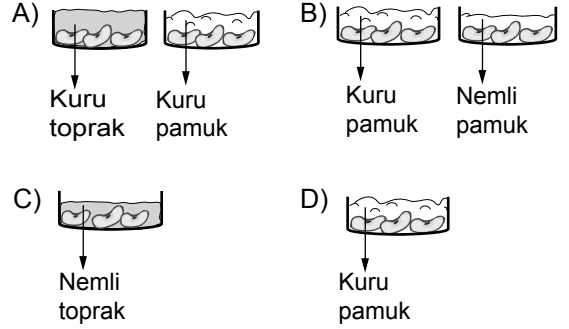
20. Ahmet amca: "Bu sene kiraz ve kayısı ağaçları çok fazla çiçek açtı ancak ilkbaharda hava birkaç gün çok soğuk olunca kiraz ağaçlarındaki çiçeklerin çoğu döküldü. Kayısı ağaçları daha sonra çiçek açtığı için soğuktan etkilenmedi. O hâlde bu yaz mevsiminde"

Ahmet amcanın konuşmasının devamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) kiraz ve kayısı hiç olmayacak.
 B) kiraz az, kayısı bol olacak.
 C) sadece kayısı olacak.
 D) sadece kiraz olacak.

21. Araştırma sorusu: Fasulye tohumları nemli ortamda mı kuru ortamda mı çimlenir?

Öğrenciler bu araştırma sorusuyla ilgili gözlem yapmak istiyorlar. Bunun için özdeş cam kaplar ve aynı özellikteki fasulye tohumlarıyla hazırladıkları aşağıdaki deney düzeneklerinden hangisini kullanmalılar?



22. Tabloda, vücudumuzdaki bazı yapı ve organlar numaralandırılarak verilmiştir.

Böbrek ①	Soluk borusu ②	Kalp ③
Mide ④	Bronş ⑤	Karaciğer ⑥
Eklemler ⑦	Atardamar ⑧	Kılcal damar ⑨

Bunlardan hangileri dolaşım sisteminde yer alır?

- A) 1 ve 4
 B) 2 ve 6
 C) 5, 6 ve 7
 D) 3, 8 ve 9

23.

İnsanda;

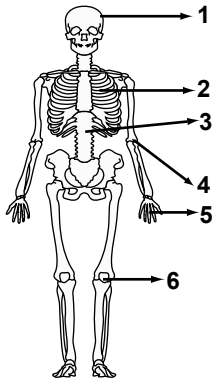
- D) Diyafram, soluk alıp vermede görevlidir.
- Y) Akciğer, kanı kalbe gönderir.
- Y) Kaburga kasları, soluk alıp verirken kasılıp gevşer.

Bir öğrenci çalışma kitabında verilen yukarıdaki bilgilerin yanındaki kutucuklara D (doğru) ve Y (yanlış) yazmıştır.

Bu çalışmayı yapan öğrenci ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sadece diyaframın görevini doğru biliyor.
- B) Sadece kaburga kaslarının görevini doğru biliyor.
- C) Solunum sistemindeki tüm organların görevini doğru biliyor.
- D) Solunum sistemindeki organlardan hiçbirinin görevini doğru bilmiyor.

24. İnsan iskeletinde yer alan eklemler oynamaz eklemler, yarı oynar eklemler ve oynar eklemler şeklinde gruplandırılır.



Şekilde numaralandırılmış kısımların hangilerinde oynar eklem bulunur?

- A) 1 ve 2
- B) 3 ve 4
- C) 2, 3 ve 5
- D) 4, 5 ve 6

25. Burun, solunum sisteminde yer alan organlardan biridir. Burunda gerçekleşen olaylardan hangisi, akciğerlere ulaşan havanın tozlardan ve mikroplardan temizlenmesinde etkilidir?

- A) Havanın nemlendirilmesi
- B) Havanın ısıtılması
- C) Mukus üretilmesi
- D) Koku alınması

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1.

Bizim toplumumuzun uğradığı başarısızlıkların sebebi, kadınlarımıza karşı ihmal ve kusurun sonucudur.



Atatürk'ün bu sözü, aşağıdaki uygulamalardan hangisinin gerekçesi olabilir?

- A) Harf İnkılabı'nın
- B) Medeni Kanun'un
- C) Kabotaj Kanunu'nun
- D) Saltanatın kaldırılmasının

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin millî dış politikada benimsediği bir ilke değildir?

- A) Barışçılık
- B) Bağımsızlık
- C) Yayılmacılık
- D) Eşitlik

3. Aşağıdaki savaşlardan hangileri Anadolu'nun fethine yöneliktir?

- I- Pasinler
- II- Dandanakan
- III- Malazgirt

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

4. Melikşah, kurduğu rasathane ile gök cisimlerinin ve gökyüzü olaylarının gözlemlenmesini sağlamış ve Celali Takvimi'ni hazırlatmıştır.

Bu bilgiye göre Melikşah zamanında aşağıdaki bilimlerden hangisinde gelişme olmuştur?

- A) Matematik
- B) Astronomi
- C) Felsefe
- D) Tarih

5. "Hikmet" adı verilen şiirleri, öz, sade ve içtenlikli bir anlatıma sahiptir. Bu şiirler Yunus Emre başta olmak üzere kendisinden sonraki birçok şaire örnek olmuş ve İslamiyet'in Türkler arasında yayılmasında büyük rol oynamıştır. İlk Türk mutasavvıfları arasında gösterilen bu büyük bilgenin mezarı Kazakistan'ın Yesi şehrinde bulunmaktadır.

Hakkında bilgi verilen tarihî kişilik, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahmet Yesevi
- B) Yusuf Has Hacıp
- C) Kaşgarlı Mahmut
- D) Edip Ahmet Yükneki

6. Aşağıdaki gelişmelerden hangileri Hz. Muhammed Dönemi'ne aittir?

- I- Hicret
- II- İran'ın fethi
- III- Bedir Savaşı
- IV- Kur'an'ın çoğaltılması

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

7. Çinliler ve Moğollar birleşerek Türkleri bozguna uğrattılar. Kurtulabilenler bir dağa kaçtı. Ortasında otlakları, ağaçları, nehirleri ve gölleri olan bir ovada yaşamaya başladılar. Zamanla sayıları çoğaldı. Buradan çıkmak için dağın içindeki demir madenini eriterek yol açtılar.

Okuduğunuz bölüm hangi Türk destanına ait olabilir?

- A) Göç
B) Manas
C) Ergenekon
D) Türeyiş

8. Urartular, mezarlarını oda ve ev biçiminde yapmış, ölülerini eşyalarıyla birlikte gömmüşlerdir.

Bu bilgiye göre, Urartularla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Zengin oldukları
B) Madencilikte ileri gittikleri
C) Birden çok tanrıya inandıkları
D) Ölümden sonraki hayata inandıkları

9.

- Temel ve doğal hakların başında yer alır.
- Savaş, sıkıyönetim ve olağanüstü durumlarda bile korunması gerekir.



Ayşe

Ayşe bu sözleriyle aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) Yaşama hakkı
B) Düşünce özgürlüğü
C) Özel hayatın gizliliği
D) Din ve vicdan özgürlüğü

10. Konular:

- Selin tanımı ve oluşumu
- Selin zararları
- Sel oluşumunu engellemek için alınacak önlemler

Verilen çalışma, aşağıdaki bilimsel araştırma basamaklarından hangisine ait olabilir?

- A) Kaynakların belirlenmesi
B) Varsayımların ortaya konması
C) Araştırılacak problemin belirlenmesi
D) Elde edilen notların sınıflandırılması

11. Hasan : İnsanın doğuştan sahip olduğu temel haklardan biridir.

Aysun : Bireyin başkalarına zarar vermeden her şeyi yapabilemesidir.

Öğrenciler hangi kavram hakkında konuşmaktadırlar?

- A) Özgürlük
B) Eşitlik
C) Katılımcılık
D) Millî egemenlik

12.

I	II
Benim ülkemde siyasi güç, bir grup tarafından kullanılır.	Tanrı adına ülkeyi dinî kurallara göre yönetirim.

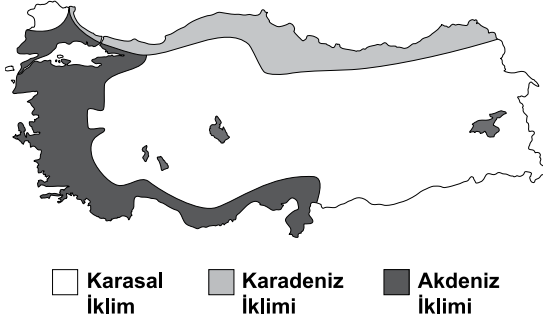
Bu açıklamalar, aşağıdaki yönetim biçimlerinden hangilerine ait olabilir?

- | I | II |
|---------------|------------|
| A) Monarşi | Oligarşi |
| B) Oligarşi | Teokrasi |
| C) Monarşi | Cumhuriyet |
| D) Cumhuriyet | Teokrasi |

13. Aşağıda verilenlerden hangisi Avrupa Kıtası'nın konumuna ait bir özelliktir?

- A) Güneyinde Akdeniz yer alır.
- B) Güney Yarım Küre'de yer alır.
- C) Amerika Kıtası ile sınır oluşturur.
- D) Doğusunda Afrika Kıtası bulunur.

14.



Türkiye'nin iklim haritası incelendiğinde, güneyde dar bir şerit hâlinde uzanan Akdeniz ikliminin batıda kıyıda iç kesimlere daha çok sokulduğu görülmektedir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Dağların uzanış şekliyle
- B) Bitki örtüsünün dağılışıyla
- C) Su kaynaklarının dağılışıyla
- D) Doğuya doğru yükseltinin artmasıyla

15. Karadeniz'de ahşap, iç bölgelerde kerpiç, Akdeniz'de taş evlerin yaygın oluşunda etkili olan faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kültürel yapı
- B) Yeryüzü şekilleri
- C) Nüfus yoğunluğu
- D) Çevresindeki doğal malzemeler

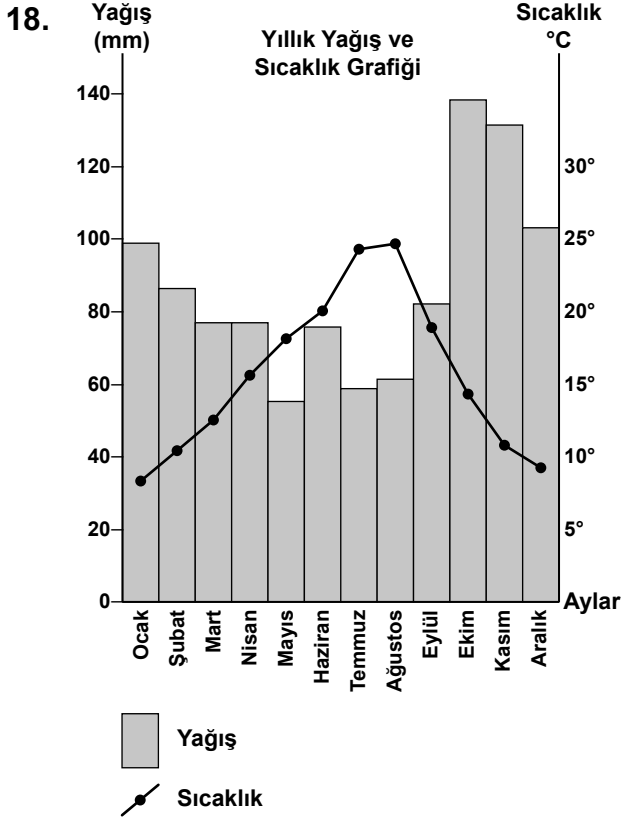
16. • Su
• Gübre
• Toprak
• Kaliteli tohum

Verilenler, aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisine ait temel kavramlardır?

- A) Sanayi
- B) Tarım
- C) Hizmet
- D) Ticaret

17. Aşağıda verilen ölçeklerden hangisiyle hazırlanan Türkiye haritasında, küçültme oranı daha fazladır?

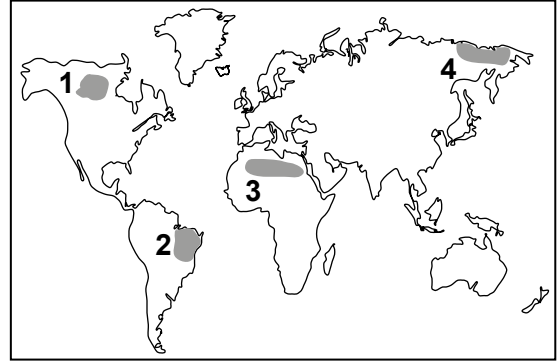
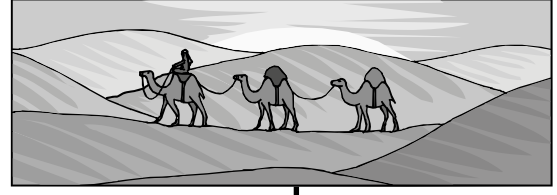
- A) 1: 400.000
- B) 1: 800.000
- C) 1: 1.000.000
- D) 1: 5.000.000



Yukarıdaki grafik Türkiye'de bir merkeze aittir. Bu merkezde hangi iklimin görüldüğü söylenebilir?

- A) Karasal iklimin
B) Akdeniz ikliminin
C) Karadeniz ikliminin
D) Şiddetli karasal iklimin

19. Aşağıda verilen resim, haritada numaralandırılarak gösterilen alanlardan hangisiyle ilişkilendirilebilir?



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

20. Tabloda bir yatırım projesine ait bilgiler verilmiştir:

PROJE	
Coğrafi Özellikler	Dağlık ve engebeli arazi, yüksek boylu otlar, düşük sıcaklık değerleri
Yatırım Önerisi	Et ve süt ürünleri işletmesi
Pazarlama Önerileri	- Uzaklıktan dolayı ürünlerin taşınmasında soğutma sistemli araçların kullanılması - Reklam ve ürün tanıtımına ağırlık verilmesi

Verilen bilgilere göre bu tesisin yapılacağı alan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aydın ve çevresi B) Kars ve çevresi
C) İstanbul ve çevresi D) Konya ve çevresi

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. “Hz. Muhammed’e peygamberlik geldiğinde Mekkeliler ona hakaret ettiler, büyücü dediler, iftira attılar fakat hiçbir zaman şahsını yalancılıkla suçlayamadılar...”

Hz. Muhammed hakkında verilen bu bilgiler peygamberlere ait hangi ortak sifata işaret etmektedir?

- A) Sıdk
B) Tebliğ
C) Fetanet
D) İsmet

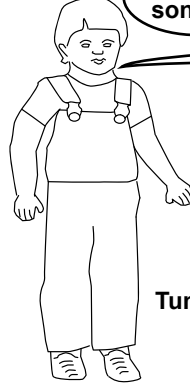
22. I- Mekke’li müşrikler Müslümanları resmen tanımış oldular.
II- Barış ortamı oluştu.
III- İslam dini daha hızlı yayılma imkânı buldu.

Verilen bu gelişmeler, aşağıdakilerden hangisinin bir sonucudur?

- A) Akabe Biatları’nın
B) Habeşistan’a hicretin
C) Medine Sözleşmesi’nin
D) Hudeybiye Antlaşması’nın

23.

Önce dört rekât sünneti kıldık. Sonra imam minbere çıkarak hutbe okudu. Ardından imamla birlikte iki rekât farzı kıldık. Daha sonra dört rekât son sünneti kılarak camiden çıktık.



Tunahan

Tunahan’ın kıldığı namaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teravih
B) Bayram
C) Cuma
D) Cenaze

24. Aşağıdaki ayetlerden hangisi inanç konusu ile ilgilidir?

- A) “De ki: “ O, Allah’tır, bir tektir.” “Allah Samed’dir.” (İhlâs suresi, 1-2.)
B) “İnsana da, anne-babasına iyi davranmasını emrettik.” (Lokmân suresi, 14.)
C) “Şüphesiz Allah, adaleti, iyilik yapmayı, yakınlarla yardım etmeyi emreder...” (Nahl suresi, 90.)
D) “Namazı dosdoğru kılın, zekâtı verin, Peygamber’e itaat edin ki size merhamet edilsin.” (Nûr suresi, 14.)

25. “Arkadan çekiştirmeyi, yüze karşı eğlenmeyi, âdet edinenlerin vay hâline!”
(Hümeze suresi, 1.)

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde, bu ayette eleştirilen davranışlar birlikte verilmiştir?

- A) Haset, alay etme
B) Gıybet, alay etme
C) Haset, iftira
D) Gıybet, iftira

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Türk - İslam mimarisinde, cami çevresinde oluşan okul, kütüphane, aşevi, hamam gibi eserlerden meydana gelen yapılara adı verilir.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Külliye
B) Ribat
C) İmaret
D) Darüşşifa

22. • Mısırlılarla Kadeş Antlaşması'nı yapmışlardır.
• Tarihte ilk kez madeni para kullanmışlardır.
• Kaleler ve su kanalları inşa etmişlerdir.

Bu gelişmeler aşağıdaki uygarlıklardan hangisiyle ilgili değildir?

- A) Urartular
B) Hititler
C) Lidyalılar
D) Sümerler

23. Sinan Bey, mağazadan yeni aldığı botların hatalı üretildiğini fark etmiştir.

Bu durumda Sinan Bey, **öncelikle** aşağıdaki davranışlardan hangisini yapmalıdır?

- A) Botları tamire götürmelidir.
B) Dilekçe ile valiliğe şikâyetinde bulunmalıdır.
C) Ürün ile birlikte mağazaya gitmelidir.
D) Tüketici Sorunları Hakem Heyeti'ne başvurmalıdır.

24. Bir tarım bölgesinde yetiştirilen ürün ile bu ürünün işlenmesini sağlayan fabrikalar arasındaki ilişki dikkate alındığında, pamuk yetiştirilen bir yerde hangi sanayi dalı gelişir?

- A) Tekstil
B) Kereste
C) Şeker
D) Konserve

25. Türkiye, aşağıdaki ülkelerden hangisiyle daha fazla ticaret yapmaktadır?

- A) Norveç
B) Almanya
C) Kanada
D) Brezilya

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı veya pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.
- 4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- 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 Yenilik ve 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.

10 HAZİRAN 2012 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILIK VE BURSLULUK SINAVI
6. SINIFLAR "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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