



1.

- Oğuz, kahvaltısını yapmadan önce babasına harçlığının az olduğunu söyleyecekti. Herkesten önce mutfağa gidip masadaki yerine oturdu. Derdini babasına anlatacakken bir anda heyecandan ne söyleyeceğini şaşırdı ve babasına “Harçlığım az!” diyeceğine, “Harçlığım yeterli!” dedi.

Bu parçada yer alan olay, yer, zaman ve kişi unsurları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Olay	Yer	Zaman	Kişiler
A)	Oğuz’un kahvaltı yapması	Mutfak	Öğle	Oğuz ve babası
B)	Oğuz’un babasına olan sevgisi	Salon	Sabah	Oğuz ve annesi
C)	Oğuz’un babasına yalan söylemesi	Ev	Akşam	Oğuz ve ailesi
D)	Oğuz’un söylemek istediği şeyi, babasına yanlış söylemesi	Mutfak	Sabah	Oğuz ve babası

2.

36’sında göçüp gitti Orhan Veli bu dünyadan. Çoğu insan ölümünün çok trajik olduğunu düşünür. Ankara’da belediyenin Sıhhiye’de yol kenarında açtığı bir çukura düşmesinden bir süre sonra beyin kanaması geçirerek hayatını kaybeder. Trajediye, mizahı ve bu ülkenin insanını enfes bir biçimde yansıtabilen bir edebiyatçı için kaderin isabetli bir cilvesidir o çukur. Ardından birçok söz söylendi, kendisinin bir dönem çıkardığı “Yaprak” dergisine de atfen olsa gerek, en güzel sözü Neyzen Tefik söylemiştir: “Yaprağından yararlandığımız verimli bir dal ansızın kırıldı, düştü; toprağa, doğanın ta koynuna girdi.”

Bu metnin anlatımında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

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

3.

Gerçek anlam bir sözcüğün aklımıza gelen ilk anlamıdır. Mecaz anlam ise sözcüklerin gerçek anlamından uzaklaşıp kazandıkları yeni anlamdır. “Keskin bir bıçakla etleri dilim dilim doğradı.” cümlesinde “keskin” sözcüğü “çok kesici, iyi kesen” yani sözcüğün sözlükteki ilk anlamıyla kullanıldığı için gerçek anlamdır. “En yakın dostlarının bile kusurlarını keskin bir dille yüzlerine vurmuş.” cümlesinde ise “keskin” sözcüğü gerçek anlamından tamamen uzaklaşarak “kırıcı, incitici vb.” anlamı kazandığı için mecaz anlamıdır.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde “saymak” sözcüğü mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Birinci sınıfa giden yeğeni beşer beşer sayıyordu.
- B) Pazardan alınacak malzemeleri tek tek saydı.
- C) Pırlanta yüzüğü iki bin liraya saydı.
- D) Bunu saymam, sizi bir hafta sonu kahvaltıya beklerim.

4.

I. Metin

İnsan, eski tarihlerden bu yana gereksinimlerini karşılamak üzere çeşitli yapılar tasarladı. Bunu yaparken de hangi çağda yaşarsa yaşasın elinde bulunan teknolojilerden, bilimden ve sanattan yararlandı. Mimarlık, en basit tanımıyla "Belirli ölçü ve kurallara göre yapılar yapma sanatıdır". Tarihi, neredeyse insanlık tarihi kadar eski. Ancak insan için mimarlık, hiçbir zaman yalnızca birkaç taş üst üste dizip yapılar oluşturmak gibi bir şey olmadı. İnsan mimari yapılarda sağlamlık, işlevsellik, kullanılabilirlik ve güzelliğin de peşinden koştu; düşüncelerini de yapılarına yansıttı.

II. Metin

Mimarlığı anlamak, biraz da tarihsel gelişimini anlamaktan geçer. Çünkü mimarlıkta her dönem, bir sonraki dönemin temeli olmuş. Böylece zaman içinde farklı mimarlık stilleri ortaya çıkmış ve günümüze dek gelinmiş. Ancak bu stillerin ortaya çıkışı planlı değil, kendiliğinden olan bir şey. Bir dönem yapılar belirli biçimlerde, belirli malzemeler kullanılarak yapılırken daha sonra farklı gereksinimlerin, farklı sanat akımlarının belirmesiyle farklı biçimlerde ve farklı malzemelerle yapılmaya başlanmıştır. Sonra insanlar geriye dönüp baktıklarında bunu fark etmişler ve mimari açıdan belirli özellikleri taşıyan dönemlere birer ad koymuşlar: gotik, barok, klasik, modern, postmodern gibi.

Aşağıdakilerden hangisine bu metinlerde ortak olarak değinilmiştir?

- A) Ortaya çıkıp gelişmesinde insanlığın ihtiyaçlarının etkili olduğuna
- B) İnsanlığın gelişmesiyle mimarlıkta da farklı stillerin ortaya çıktığına
- C) Mimarlığın bilim ve teknolojiden, güncel gelişmelerden etkilendiğine
- D) İnsanlık tarihinin en eski mesleklerinden birinin mimarlık olduğuna

5. **Aşağıdaki metinlerin hangisinde hikâyenin dört ögesi de (yer, olay, kişi, zaman) yer almaktadır?**

- A) Tepenin kuzeyi eski, bozulmaya yüz tutmuş bir ak gürgen korusuyla kaplıydı. Ağaçlar korunun üst yanında, zirveye gidildikçe diziler oluşturuyor ve gökyüzüne karşı yükselttiği kemer biçimiyle at yelesini andırıyordu. Bu ağaçlar, tepenin kuzey bayırını olabildiğine sert esen rüzgâra karşı koruyordu.
- B) Kavak hışırtıları alttan akan pis kokulu derenin şırıltısıyla karışınca rutubetli bir serinliğin havaya yayıldığını, derinizin üzerinde gezindiğini duyumsar gibi oluyordunuz. O serinliğin derinizin, göz çukurlarınızın, ayak parmaklarınızın ucunda kıpır kıpır oynaştığını duyumsarken kavakların, kararmış söğüt ağaçlarının yukarılarda göğün alacasına doğru ağdığını görürsünüz.
- C) Tarla baştan başa insan ve tınazlarla örtülüydü. Sık yüksek boylu çavdar tarlasının biçilmiş bölümlerinde orakçı kadının sırtı; demet yaparken parmakları arasında sallanan başaklar; çocuğunun gölgedeki beşiğine eğilen kadın ve peygamber çiçekleriyle örtülü tarlada toplanmış ekin demetleri görünüyordu.
- D) Güneş etkisini kaybetmiş, gün ikindiye dönmüştür. Çocuk, bir akasya ağacının altına yüzükoyun uzanmış gökyüzünü izliyordu. Ayaklarını yukarı kaldırmış bir ileri bir geri sallıyor, ağzının kenarındaki gül yaprağını çiğniyordu. Sirtında yırtık bir keten gömlek, bacağında at ahır ve ezilmiş yeşil ot kokan bir pantolon vardı. Başını bizden yana döndürüp uykulu gözlerle bana baktı. Ağzındaki gül yaprağını dudağının öbür yanına itip gözlerini kapadı.

6. Herhangi bir olay, durum veya kavram hakkında bilgi vermek, okuyucuyu bilgilendirmek amacı taşıyan metinlerde kullanılan anlatım tekniği "açıklayıcı anlatım" dır.

Aşağıda şiir türünde verilen metinlerin hangisinde kullanılan anlatım tekniği açıklayıcı anlatıma örnek değildir?

- A) Ben sana mecburum bilemezsin
Adını mih gibi aklımda tutuyorum
Büyüdükçe büyüyor gözlerin
Ben sana mecburum bilemezsin.

(Atilla İlhan)

- B) Kitap en iyi arkadaşı
Bana neyi sorsam söyler.
Ne anlatsa en sonunda
Çalış, iyi, doğru ol, der.

(F.Hüsnü Dağlarca)

- C) Ah bu türküler,
Köy türkülerini
Dilimizin tuzu biberi
Memleket ahvalini onlardan sor
Kitaplarda değil, türkülerde ara Yemen'i
Öleni, kalanı, gidip gelmeyi...
Ben türkülerden aldım haberi.

(Bedri Rahmi Eyüboğlu)

- D) İnsanlığa dürüst davran,
İnsan küçük, büyük evran,
İnsanlara hakça davran,
Koltuk sana baki değil.

(Yunus Emre)

7. Roman yazarı olmak için sadece roman türünde eserler okumak toplumdaki yaygın bir yanıltır. Bunun yerine çok yönlü okumalar gerçekleştirilmelidir. Şiir türünün en nadide üretimleri mutlaka okunmalıdır. Aynı zamanda öykü, inceleme ve anlatı türündeki kitaplara da gerekli olan önem verilmeli. Dilin üsluba dönüştürüldüğü olgunluk çağında farklı okumalar yapmak, olayları ele alış biçimini de tamamen değiştirecektir. Bir roman yazarının en önemli görevlerinden biri farklı bakış açılarına sahip olmaktır. Bunun yolu ise farklı edebî türlerin sentezini roman sanatının içine yansıtılmaktan geçmektedir.

Bu metnin anlatımı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anlatıma tartışmacı anlatım biçimi ile girilmiştir.
B) Metnin anlatımında ağır bir dil kullanılmıştır.
C) Açıklama tekniği kullanılmıştır.
D) Roman yazmak isteyenlere bilgi verilmiştir.

8. . Sözcüklerin, düşüncelerin, hayallerin aralarında bulunan benzerlik, birlik, yakınlık ya da karşıtlık gibi ilgilerle birbirlerini düşündürmesine, anımsatmasına çağrışım diyoruz. Okuduğumuz bir metni kavramada, dinlediğimizi tam algılamada, düşünceleri ve duyguları eksiksizce anlatmada çağrışımın belirli bir işlevi vardır. Özellikle şiirde hem şair hem de okuyucu için çağrışım en temel unsurlardan biridir. Çünkü şiir, bir şeyleri açık açık anlatmaktan çok sezdirme demektir. Bu da şairin ve okuyucunun çağrışım dünyası ile ilgilidir.

Bu parçanın sonuna düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Şiirdeki çağrışım zenginliği şairle okuyucuyu daha iyi kaynaştırır.
B) Şiirin çağrıştırdıkları, okuyucuya geniş bir yorum alanı kazandırır.
C) Şiirde uzun bir çağrışım zinciri, anlatımda belirsizliğe neden olur.
D) Şiir, biraz da şairle okuyucusu arasındaki çağrışım ortaklığı demektir

9. . Gururlu insan, yaptıkları ve yapacakları üzerinde peşin bir başarı senedi imzalamış gibidir. Kendini sürekli olarak her işi başaracak güçte görür. Bunun içindir ki başarısızlıklar karşısında çabuk yıkılır. Yenilgisinin sebeplerini kendisinde değil de başkalarında aramaya kalkar. Yeteneklerinin gerçek değerleriyle orantılı olmayan bir böbürlenmenin ağına düşer.

Bu paragraftan "gururlu insan" hakkında aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Başarısızlıklar karşısında direncini çabuk yitirir.
B) Kendini beğenme ve büyükleme duygusundan kendini kurtaramaz.
C) Yenilgilerinin nedenini kendinde aramaz.
D) Hiçbir zaman kişiliğinden ödün vermez.

10. (I) Yakup Kadri Karaosmanoğlu'nun hikâyeleri yalnız konu ve tip bakımından değil, yapı bakımından da Maupassant'ın hikâyelerini hatırlatır. (II) Her iki yazar da da hikâye, seçilmiş bir konu ve konuyu dikkatlere sunmada rol oynayan bir tip etrafında vücut bulur. (III) Okuyucu, olayın gelişmesini düğüm noktasına kadar takip eder. (IV) Bu konu veya tip, hayatın akışı içinde ön plana çıkartılır. (V) Hikâye, çok defa beklenmedik ama trajik bir sonuçla biter.

Bu paragrafın anlam bütünlüğünü sağlamak için hangi cümleler yer değiştirmelidir?

- A) IV ve V. B) II ve V.
C) II ve IV. D) III ve IV.

11. İbn-i Haldun'a göre devlet, yapısı gereği bir organizmaya benzer; küçük birimlerin bir araya gelişiyle doğar, ilk çocukluk çağlarını yaşadıkdan sonra, olgunluk dönemine erişir. Devletin en güçlü dönemini gösteren bu çağdan sonra gelen yaşlılık döneminde, kaçınılmaz olarak çözülme ve dağılma başlar.

İbn-i Haldun'un bu görüşüne dayanılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabılır?

- A) Devlet, insanlar arası sözleşmeden doğmuş, üstün bir kurumdur.
B) Devlet, bireysel çıkarları düzenleyerek, toplumsal yaşamı yönlendirir.
C) Devlet, yapısı yönüyle insana çok benzeyen bir sistemdir.
D) Adalet ve eşitlik anlayışlarının yaygınlaşması, ideal düzenin koşuludur.

12. Tabiat genellikle insanlığa dosttur. Düşman gibi gözüktüğü zaman bile insanoğluna kuvvetini deneme imkanını veren yüz vermez bir babadır. Fırtına bir insanın kayıgını batırdığı zaman yüzmeyi, kulübesinin damını uçurduğu zaman daha sağlamını yapmayı öğretir insana. Canavar ile karşı karşıya bıraktığı zaman adale kuvvetini ölçer insanın.

Bu metinden çıkarılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar tabiatı taklit ederek yeni icatlar yapar.
B) İnsan ve tabiat bir bütünün parçalarıdır.
C) Tabiatla baş başa kaldığımızda sahip olduklarımızın kıymetini anlarız.
D) Tabiat tüm yönleriyle iyi bir öğreticidir.

- 13.

Dağlara, vadilere, ovalara
Tesbihler gibi saçılmış köyler
Rüzgâra karşı bir bayrak
Sevinçle türküsünü söyler

Bu dörtlükte "benzeyen" varlık aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Bayrak B) Köy
C) Dağlar D) Tesbih

14. Aşağıda bazı sözcüklerin anlamları ve sözcüklerin bu anlamlarında kullanıldıkları cümleler verilmiştir. Bu sözcükleri cümlelerin içinden bulmacanın satırlarına yazınız.

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						

ANLAMLAR

Soldan Sağa

1. Bir iş ya da konu üzerine bilinen şey
2. Bir söze, bir soruya, bir yazıya ya da bir gereksinmeye verilen karşılık
3. Bir durum, bir nesne ya da bir nitelik olarak var olan

CÜMLELER

- * GAP projesi Doğu Anadolu'nun elektrik ve su sorununa büyük ölçüde yanıt verecek.
- * Kâğıt paranın saymaca değeri varsa da gerçek değeri yoktur.
- * Tarih bilgisi yeterli olmadığı için düşük puan almış.

Buna göre bulmacanın 3. sütununda yer alan harfler aşağıdakilerden hangisidir?

- A)

L
N
R

 B)

K
N
R

 C)

İ
L
E

 D)

T
Y
B

15. Beygir ansızın kapaklandı yere

Tekerlendi Kerim

Doğruldu

Ve aklına ilk gelen şey

Saatine bakmak oldu

Kırılmıştı camı

Bindi beygire tekrar

Hayvanlar topallıyordu biraz

Uslu uslu yola koyuldular

Bu dizelerdeki altı çizili sözcük grubu yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse anlamda değişme olmaz?

A) yavaş yavaş

B) sessiz sessiz

C) akıllı akıllı

D) güzel güzel

16. "Kardeşim her akşam odama gelir, kardeşimle konuşurduk." cümlesindeki anlatımın doğru olması için hangi değişiklik yapılmalıdır?

A) "Gelir" sözcüğüne "-di," eki eklenmelidir.

B) Kardeşim sözcüğünden sonra virgül konulmalıdır.

C) "Kardeşim" sözcüğü cümleden çıkarılmalıdır.

D) "Odama" sözcüğü cümleden çıkarılmalıdır.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemsi yoktur?

A) Yıllar boyunca çalıştı ancak küçük bir ev alabilirdi.

B) Gelir gelmez beni aramış.

C) Pazartesi sabahları gazete okumaya bayılıyorum.

D) Burası bugüne kadar gezdiğim en güzel yer.

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı türde bir eylemsi kullanılmıştır?

A) Bilmediğim soruları boş bıraktım.

B) Şu karşıda görünen ev bizim evimizdir.

C) Bayatlamış ekmekleri de kızart.

D) Yanlış yapıyorsun deyince kırılmış ona.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özne ya da sözde özne yoktur?

- A) Öğleye doğru hava çok ısındı.
- B) Gezi dönüşü bir kır kahvesinde oturuldu.
- C) Bu tören onun için yapılıyor.
- D) Derenin taşları temizlendi.

20. I. Özel ve devlet okulları çeşitli etkinlikler düzenledi.
- II. 23 Nisan'ı, 1920'den beri bayram olarak kutluyoruz.
- III. Kardeşinin okulu yarışmalarda hep birinci oluyor.
- IV. Bu yılki törenler, öncekilerden daha görkemliydi.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu yapılmıştır?

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

1. ♦ “Hattı müdafaa yoktur, sathı müdafaa vardır. O satır bütün vatandır. Vatanın her karış toprağı vatandaşın kanıyla ıslanmadıkça terk edilemez.”
- ♦ “Yolunda yürüyen yolcunun yalnız ufku görmesi yeterli değildir. Muhakkak ufkun ötesini de görmesi ve bilmesi gerekir.”
- ♦ “Savaş, nihayet meydan savaşı, sadece karşı karşıya gelen iki ordunun çarpışması değildir. Milletlerin çarpışmasıdır. Meydan savaşı milletlerin bütün varlıklarıyla, bilim ve teknik alanındaki seviyeleriyle, ahlaklarıyla, kültürleriyle kısacası bütün maddi ve manevi güç ve nitelikleriyle ve her türlü vasıtalarıyla çarpıştığı bir sınav alanıdır.”

Mustafa Kemal’in bu sözlerinden yola çıkarak O’nun kişilik özelliklerinden;

- I. Vatanseverliğine,
 II. İleri görüşlülüğüne,
 III. İnkılapçılığına
 hangilerine ulaşılabilir?

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

2.

“İmparatorluk olarak yapayalnızdık. Manzaramız üzüntü vericiydi. Güneyimizdeki Araplar ayaklanma çabaları içinde idiler. İngilizler, Araplara altın yağmuru ihsan etmişlerdi. İngiliz istihbaratı bizim kontrolümüzde olan Arap ülkeleri emirlerini ve liderlerini daha o zamandan satın almıştı. Rusya ve İngiltere bir ‘Ermeni Devleti’ hikâyesine bel bağlamışlardı. Şimdi dostumuz olmakla isim yapmak isteyen Avusturya, Bosna ve Hersek’i ele geçirmişti. İtalya Trablus’a hâkimdi. Kısacası, Dünya üzerinde tek dostumuz kalmamıştı. İmparatorluğun yağmasını önleyecek tek çare, muhtemel bir ‘savaşın kazanılması’ idi. O hâlde savaşa girecektik. İnanc bu idi.”
 İlhan Bardakçı, İmparatorluğa Veda, s. 455

Bu bilgilere göre Osmanlı Devleti’nin I. Dünya Savaşı’na girmesini kaçınılmaz hâle getiren etkenler arasında;

- I. Siyasi yalnızlıktan kurtulma düşüncesi,
 II. Azınlık isyanları,
 III. Yabancı devletlerin iç işlerimize müdahalesi

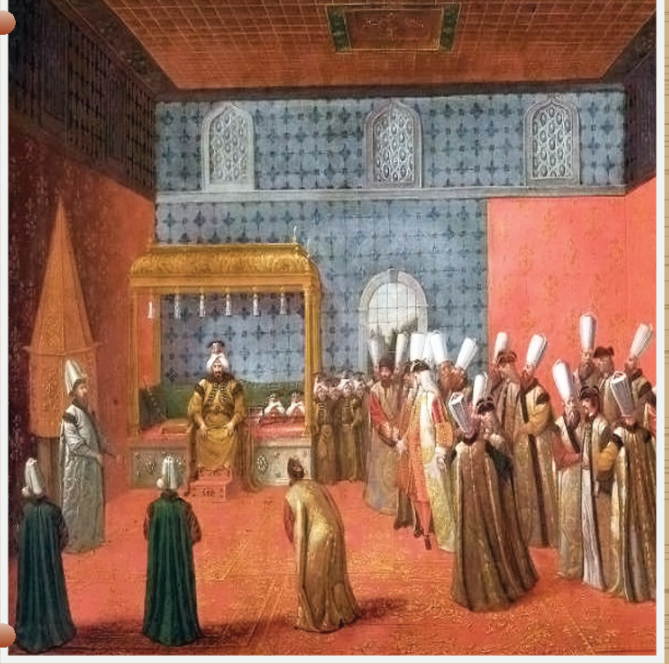
durumlarından hangileri gösterilebilir?

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

3.

TANZİMAT FERMANI 1839

- Tüm Osmanlı halkının can, mal, namus ve mülkiyet güvenliği Osmanlı padişahının garantisine altına alınacaktır.
- Vergiler herkesin gelirin göre düzenli ve adil bir biçimde toplanacak; iltizam kaldırılacaktır.
- Askerlik süresi sınırlandırılacak ve vatan görevi hâline getirilecek; Müslüman olmayanlar da askere alınacaktır.
- Mahkemeler açık olarak yapılacaktır ve hiç kimse yargılanmadan ceza almaz.



Tanzimat Fermanı hakkında verilen bilgilere bakılarak aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Anayasal düzene geçiş için önemli bir basamaktır.
- B) Hukuksal anlamda üstünlükler kabul edilmiştir.
- C) Toplumda adalet anlayışı geliştirilmeye çalışılmıştır.
- D) Halkın yönetime katılmasına çözüm olmuştur.

4.

1921 Anayasası'nın Bazı Maddeleri

- Egemenlik, kayıtsız şartta millettir. İdare yönetimi halkın kendi kendisinin yönetmesi ilkesine dayanır.
- Yürütme gücü ve yasama yetkisi, milletin tek ve gerçek temsilcisi olan Büyük Millet Meclisinde toplanır.
- Türkiye Devleti, Büyük Millet Meclisince yönetilir ve "Türkiye Büyük Millet Meclisi Hükümeti" adını taşır.
- Büyük Millet Meclisinin seçimi iki yılda bir yapılır. Seçilen üyelerin süresi iki yıldır. Büyük Millet Meclisi üyeleri tüm ulusun vekilidir.
- Din buyruklarının yerine getirilmesi, yasaların konulması, değiştirilmesi, kaldırılması, antlaşma ve barış yapılması, savaş kararı verilmesi gibi temel haklar, Büyük Millet Meclisinindir.
- Genel Kurul'da seçilen Büyük Millet Meclisi Başkanı hükümetin de başkanıdır.

Nutuk, C.II, s. 414

Buna göre 1921 Anayasası ile ilgili;

- I. millî iradenin yönetimde söz sahibi olduğu,
- II. olağanüstü yetkilere sahip bir anayasa olduğu,
- III. güçler birliği ilkesine göre hareket edildiği

çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

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

5. Mustafa Kemal'in ilgi alanı çok geniştir. Rüştiye yıllarından itibaren yalnız sınıf geçmek için değil, gelecekte üstlenmeyi düşlediği zor ve önemli görevler için de kendini yetiştirmeye başlamıştı. Matematikteki başarısı mantıklı ve hesabını bilir bir kişilik kazanmasında, edebiyat ve şiire ilgisi düşüncelerini özlü ve etkili bir biçimde açıklayabilen yazar ve konuşmacı olmasında etkili olmuştur. Tarihi sevmesi, bilinçlenmesinin yanında millî duygularının beslenmesini de sağlamıştır. Askerliğe karşı duyduğu yoğun ilgi ise onun liderlik yeteneklerini pekiştirmiştir.

Bu bilgilere bakılarak Mustafa Kemal'in fikir hayatıyla ilgili,

- I. Öğrenim hayatı boyunca farklı fikir yapıları geliştirmiştir.
- II. Çok yönlü bir kişiliğe sahiptir.
- III. Sezgileri sayesinde olayları önceden tahmin edebilme yeteneği kazanmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

6. Sakarya Savaşı sonrası BMM ile Fransa arasında imzalanan Ankara Antlaşması'na göre;

- iki taraf arasındaki savaş sona erecek,
- Hatay bölgesinde Fransız yönetimi kurulacak,
- Türk ve Fransız tutuklu ve savaş esirleri serbest bırakılacak

konuları yer almıştır.

Buna göre,

- I. Hatay Misak-ımillî sınırları dışında kalmıştır.
- II. Fransa, BMM'yi resmen tanımıştır.
- III. Taraflar arasında eşitlik ilkesi uygulanmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

7. Mustafa Kemal, Kurtuluş Savaşı'nın kazanılmasını Türk Milleti için yeterli bulmadı. O, kurduğu devletin ve önderliğini yaptığı Türk Milleti'nin çağdaş uygarlık düzeyine ulaşması için yeniliklerin yapılmasını gerekli görüyordu. Türkiye'yi eskimiş kurumlardan kurtarmak, Türk Milleti'ni çağdaş, dünyaca kabul edilmiş, sosyal ve kültürel değerlere kavuşturmak istiyordu.

Buna göre;

- I. İnkılâpçılık,
- II. Laiklik,
- III. Devletçilik

ilkelerinden hangilerinin bu doğrultuda olduğu söylenebilir?

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

8. "Komşumuz Binbaşı Kadri Bey'di. Onun oğlu Ahmet askerî okula gidiyordu. Askerî mektep elbiseleri giyiyordu. Onu görünce ben de böyle elbiseler giymeye hevesleniyordum. Sokaklarda zabıtlar (subay) görüyordum. Onların derecesine varmak için takip edilmesi lazım gelen yolun askerî rüştiyeye girmek olduğunu anlıyordum. O sırada annem Selânik'e geldi. Askerî rüştiyeye girmek istediğimi söyledim. Annem askerlikten pek korkuyordu. Asker olmama şiddetle engel oluyordu. Kabul imtihanı zamanı gelince ona sezdirmeden kendi kendime askerî rüştiyeye imtihan verdim. Böylece anneme karşı bir emrivaki yaptım."

Bu bilgilere bakarak Mustafa Kemal'in kişilik özelliklerinden hangilerine ulaşılır?

- A) İleri görüşlülük – Kararlılık
B) Kararlılık – İdealistlik
C) İnkılapçılık – İdealistlik
D) Çok Yönlülüğü – Kararlılık

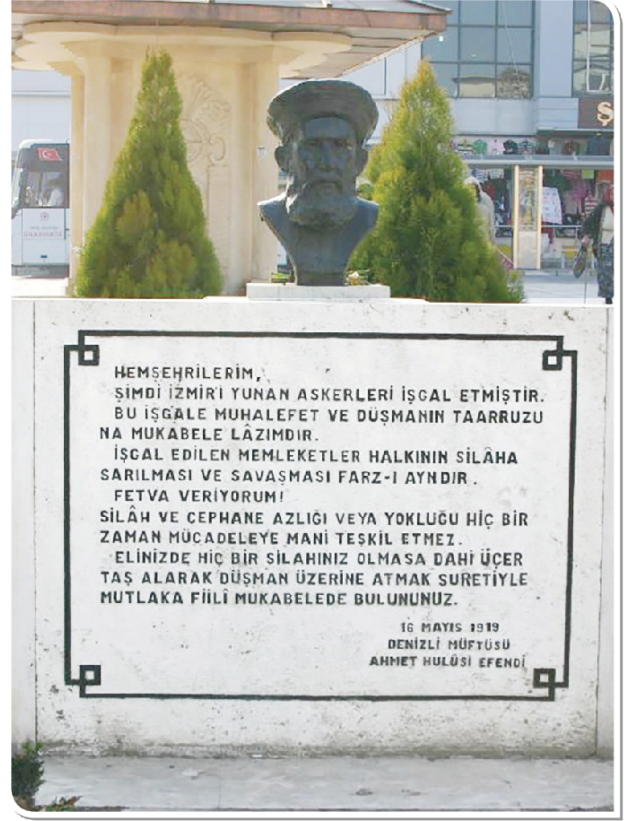
9. **I. Dünya Savaşı'nın;**

- I. sömürgecilik,
II. ham madde arayışı,
III. silahlanma yarışı

nedenlerinden hangilerinin doğrudan ekonomik nedenler arasında olduğu söylenebilir?

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

10. İzmir'in Yunanlar tarafından işgali Türk milleti tarafından büyük bir tepkiyle karşılandı. İşgal yurt genelinde düzenlenen mitinglerle protesto edildi. Ege Bölgesi'nde de halk Yunanların ve yerli Rumların saldırılarına karşı kendisini savunmak üzere silahlı Kuvâ-yı Millîye birlikleri kurmak için harekete geçti. Denizli'de, İzmir'in işgalinden yaklaşık 4 saat sonra yapılan mitingde halk silahlı mücadeleye geçme kararı alarak resmî makamlardan silah talebinde bulundu. Aşağıda bu mitingde konuşan Denizli Müftüsü Ahmet Hulusi Efendi'nin sözlerinin bulunduğu kitabe ve Denizli'de onun için yapılmış anıt gösterilmiştir.



Buna göre Kuvâ-yı Millîye teşkilatlarının kurulma gerekçesi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Düşman devletlerle ortak hareket edilmek istenmesiyle
B) Ülkenin işgallerden kurtarılma istenmesiyle
C) Halkın Osmanlı Devleti'ne destek vermek istemesiyle
D) Yabancı devletler lehine kamuoyu oluşturulma istenmesiyle

1. . ---- Dinî değerler insanı ruhsal bunalımlardan korur; başarı için ümit ve cesaret verir. Kendisine ve çevresine karşı daha duyarlı hâle getirir. Yaratıcıya güvenme ve ona sığınma insanı yüceltir. Allah inancı ve sevgisi, insana kuvvetli bir irade ve sağlam bir karakter kazandırır. Din, insanı yersiz korkulardan ve bencil duygulardan uzak tutarak özgürleştirir, inanç ve davranış planında bir dengeye götürür. Bu sayede insan neye, nasıl ve ne kadar değer vereceğini bilir. Böylece hayatı anlamlı kılar ve onu kolaylaştırır. İnsan sürekli bir anlam arayışı içindedir. Kendi kendine, “Ben kimim? Niçin yaratıldım? Nereye gideceğim? Sonum ne olacak? İyi nedir? Doğru nedir? Güzel nedir? Bu dünyanın sonu ne olacak?” gibi sorular sorar. Aklın ve bilimin yeterince cevap bulamadığı bu önemli sorulara en doğru cevabı din vermiştir.

Bu metnin başına aşağıdaki cümlelerden hangisinin getirilmesi en uygundur?

- A) İnanma, insanoğlunun doğuştan sahip olduğu ve farklı şekillerde ifade ettiği bir duyguyken bu duyguyu ifade etmedeki farklılıklar, değişik inanma biçimlerini doğurmuştur.
- B) İnanan insan, ibadet ederek Allah'a karşı kulluk görevini yerine getirip ona olan sevgi, saygı, inanç ve bağlılığını çeşitli davranışlarıyla ortaya koyar.
- C) Temizlik, insanın ruhunu kötü duygulardan; bedenini, giysilerini ve çevresini ise maddi kirlere arındırmasıdır.
- D) Din, maddi ve manevi her türlü sıkıntıya karşı insanın direncini artırır. İnsan, günlük hayatında karşılaştığı yalnızlık, çaresizlik, korku, üzüntü, hastalık, musibet ve felaketler karşısında yegâne teselli kaynağı olarak dini görür.

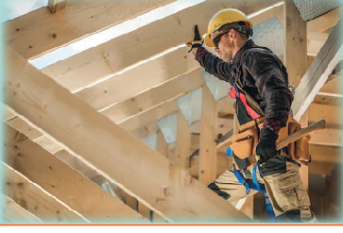
2. İnsan bedeni, yeryüzündeki en kompleks (karmaşık) makinedir. Hayatımız boyunca bu bedenle görür, işitir, nefes alır, yürür, koşarız. Bedenimiz kemikleri, kasları, damarları, iç organları ile mükemmel bir düzen ve tasarıma sahiptir. Bu tasarımın detayına inildiğinde ise daha da şaşırtıcı gerçeklerle karşılaşılır. Biz hiç farkında olmazken bedenimiz içerisinde milyonlarca iş yapılır. Vücudumuz içinde her an yaşanan düzen ve inceliği anlatmak için belki yüzlerce örnek verilebilir. İnsan bedenindeki sayısız örnek içinden birkaç tanesini bile seçip burada anlatmak, insanı kusursuzca var eden Allah'ın varlığını, büyüklüğünü, gücünü, ilmini ve sanatını gereği gibi takdir edebilmemize yardımcı olacaktır. İnsan vücudunda yaklaşık 100 trilyon hücre bulunur ve bu hücrelere her gün besin ve oksijen iletilmesi ve bu hücrelerden her gün atık maddelerin uzaklaştırılması lazım bu da kan aracılığıyla olur. Kan, vücudu bir ulaşım ağı gibi saran damarlar içinde bulunur ve bilindiği gibi bu damarları uç uca eklediğimizde dünyanın etrafını ikiden fazla dolandır. Bunu bir şehirdeki 5 milyon evin su borularına benzetirsek nasıl ki bu su borularına ana merkezden küçülerek en ücra mahalledeki evlere kadar su borularıyla su taşındığı gibi kanda aort atar damarından sonra git gide küçülerek kılcallara ayrılarak 100 trilyon hücreye, ayak ucumuzdaki hücrelerimize kadar besin ve oksijen taşır ve bu hücrelerdeki artıkları toplardamara iletir.

Bu metin aşağıdaki görsellerden hangisiyle ilişkilendirilemez?



3.

"En değerli kazanç, kişinin kendi elinin emeğiyle kazandığıdır."



Bu görsel İslam'ın temel haklarından hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Canın korunması
- B) Malın korunması
- C) Dinin korunması
- D) Neslin korunması

4.

İnsanlar el ele verince
Bir anda biter işler
Köylüler kol kola girince
Hemen yetişir işler

Tüm köylü buna katılır
Okul, cami, yol yapılır
İmece derler adına
Herkes koşar yardıma

Bu dizelerde vurgulanmak istenen ana düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dostluk
- B) Yardımlaşma
- C) Cömertlik
- D) Saygı

5. **Allah'ın evren için koymuş olduğu yasalar düşünüldüğünde aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı bir yasa ile ilgilidir?**

- A) Arıların bal yapmaya programlanmış bir şekilde yaratılması
- B) Buharlaştıran havanın yağmur, kar olarak düşmesi
- C) Bukalemunun bulunduğu ortamın rengini alarak düşmanlarından korunması
- D) Sürü içindeki zayıf ve güçsüz hayvanın daha kolay avlanması

6. İslam, evliliği tavsiye etmiş, şehvetin kontrolsüz ve disiplinsiz bir şekilde kullanılması anlamına gelen zinayı yasaklamıştır. Zina, sağlıklı nesillerin yetişmesine ve mutlu yuvaların sürdürülmesine engeldir. Dolayısıyla İslam, birey ve toplumlara sadece zinanın yasak oluşu konusunda değil aynı zamanda onun yaygınlaşmasına ortam hazırlayan konularda da farkındalık oluşturmaya davet etmiştir.

Bu metne göre;

- I- Dinimiz neslin korunmasını sağlamak için evlilik dışı ilişkileri kesinlikle yasaklamıştır.
- II- İnsanın belli bir inancı benimsemesinde çevrenin etkisi büyüktür.
- III- Kişiler sadece zinadan değil, zinaya ortam hazırlayan durumlardan da sakınmalıdır.

İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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

7. **Öğretmen:** Arkadaşlar! "Paylaşma ve yardımlaşmanın bireysel faydaları nelerdir?"

Öğretmenin sorusuna aşağıdaki öğrencilerden hangisi yanlış cevap vermiştir?

- A) Cimrilik, bencillik, kıskançlık gibi kötü duygu ve davranışlara engel olur.
- B) İnsanda, sorumluluk ve dayanışma gibi güzel duygu ve davranışların gelişmesine katkı sağlar.
- C) Toplumda barış ve huzur ortamının oluşmasına katkı sağlar.
- D) İnsanın kişiliğinin ve ahlakının gelişimine yardımcı olur.

8.	Evrensel Yasalar	Örnekler
1.	Fiziksel yasalar	Uzayda milyonlarca yıldızın hareket etmesine rağmen hiçbirinin birbirine çarpıp çarpmaması
2.	Toplumsal yasalar	Eğitimsiz toplumlarda suç oranının daha yüksek olması
3.	Biyolojik yasalar	Karpuzun insanın suya ihtiyaç duyduğu yaz ayında çok sulu bir meyve olarak gelişmesi
4.	Toplumsal yasalar	İnsanda dolaşım, sindirim, boşaltım gibi sistemlerin olması

Yukarıda tabloda evrensel yasalar ve bunlarla ilgili örnekler eşleştirilmiştir.

Buna göre hangi satırda yanlış eşleştirme yapılmıştır?

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

9. Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmeni Ömer Bey 8/C sınıfında ders anlatmaktadır: “Arkadaşlar! İnsanın maddi ve manevi iki yönü vardır ve bunların herhangi birinin eksikliği insanda sıkıntılara sebep olmaktadır.”

Ömer Bey bu ifadeleri dile getirdikten sonra öğrencilerinden “İnsanın manevi ihtiyaçlarına” örnek vermelerini istemiştir. Öğrenciler şu örnekleri vermiştir:

Semanur: “Uyuma”

Gülistan: “İnanma”

Gülbahar: “Yeme”

Nisanur: “Giyinme”

Bu öğrencilerden hangisi öğretmenin sorduğu soruyla ilgili doğru örnek vermiştir?

- A) Semanur B) Gülistan
C) Gülbahar D) Nisanur

10. Hz. Ömer bir sözünde; “Sakın ola ki sizden hiçbiriniz ‘Allah’ım bana rızık ve yiyecek bir şeyler gönder.’ diye dua ederek rızık temini için çalışmaktan geri durmasın. Siz pekâla bilirsiniz ki ne altın yağar ne de gümüş.” buyurmuştur.

Hz. Ömer’e ait yukarıdaki sözden çıkarılabilecek en doğru sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yapılan her duanın kabul olması beklenmemelidir.
B) Duanın kabul olduğu belli zamanlar vardır.
C) Başarıyı yakalamak için öncelikle dua edilmelidir.
D) Çalışıp gerekli gayreti gösterdikten sonra dua edilmelidir.

1.

I Sprinkle some salt over the salad.

II Croissant is a traditional dish in France.

III Bake the cookies at 170 °C for 20 minutes.

IV Pour the milk in a glass and drink it.



When we match the sentences with the pictures, which matching is correct?

A) I. c / II. a / III. d / IV. b

B) I. c / II. d / III. a / IV. b

C) I. a / II. d / III. c / IV. b

D) I. b / II. d / III. c / IV. a

2.

Max, Tom and Andrew talk about their typical weekends.

Max : I always meet my friends at the weekends because I miss them very much during the week. We don't see each other during the week so we meet at the weekends. We always go to the shopping centre or cafe together. But sometimes we go to the cinema to watch the new movies.

Tom : Well, I am an outgoing person. I always hang around with my friends at the weekends. We usually go cycling together at the parks. We sometimes feel tired, so we prefer staying at home, listening to music and drinking something.

Andrew : I'm really busy during the week because I take extra courses after school. But I always spend my time with my family at the weekends. We generally go to picnic if the weather is good and visit my grandpa.

What is correct about Andrew?

A) Andrew and his family go to picnic, if the weather is rainy.

B) He likes cycling a lot and he always go cycling with his friends at the weekends.

C) He is addicted to the Internet and he never goes out at the weekends.

D) Andrew likes spending his free time with his family a lot.

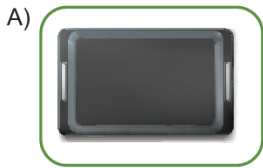
3. Lucy will try a new omelette recipe. She will surprise her parents at breakfast with the new Italian omelette recipe.

Italian Omelette Recipe

Slice the onions. Put oil in a pan, add some salt and cook the onions for five minutes. In a bowl, mix the eggs. Grate the cheese and add it into the bowl. Pour the mixture into the pan and cook the omelette for five minutes.
Bon appetit!



According to the recipe, which kitchen tool does Lucy NOT need ?



4.

A colorful birthday invitation card. It features a large pink and white birthday cake with candles, surrounded by balloons in various colors (yellow, pink, purple, blue) and streamers. The text on the card reads: "Dear Sandy, Please join my birthday party in my house on Friday. We will play different games and chit-chat. We will also swim in the pool. PS: Don't forget your swimsuit. Love, Jane". There is a small illustration of a pink and purple balloon in the bottom right corner of the card.

Dear Sandy,
Please join my birthday party in my house on Friday. We will play different games and chit-chat. We will also swim in the pool.
PS: Don't forget your swimsuit.
Love,
Jane

Which of the following questions does NOT have an answer in the invitation card?

- A) What kind of a party is it?
- B) What time does the party start?
- C) Who is giving the party?
- D) What are the activities in the party?

5.

Answer the question according to the information below.

- 1- Hi, Robert, It's me Edward. I'm worried about you because your phone is always busy. Are you OK?
- 2- She has got the flu and she is coughing badly.
- 3- Oh! I hope she feels better soon . I'm sorry to hear that. Do you need any help?
- 4- Hi, Edward. I'm OK. I was talking to my mom's doctor for an hour.
- 5- What's wrong with her?
- 6- Thanks Edward. My dad is not at home so I need to look after her for a while.

Which of the following shows the correct order of the phone conversation?

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

6. Diyalogu tamamlayan seçeneği işaretleyiniz.

Rose : _____

Mum : Preheating the oven.

- A) What's the first step?
B) How should I cut the bread?
C) Where is the rolling pin, Mum?
D) Can you teach me to cook?

7.

Elizabeth : Hello, Elizabeth speaking.

Feride : Hello, could you 7. _____ that please?

Elizabeth : This is Elizabeth speaking. Is Mr Taşkent in?

Feride : I'm sorry. I can't hear you well. It is a bad 8. _____. Can you call again later?

- A) speak
B) call
C) hold on
D) repeat

8. Olivia : How about going out tonight?

Jane : I'm sorry, _____.

- A) it sounds awesome
B) I'd like some
C) but I can't
D) it a good idea

9.



Resme göre cümleyi tamamlayınız.

John is a _____ person.

- A) line
B) connect
C) available
D) polite

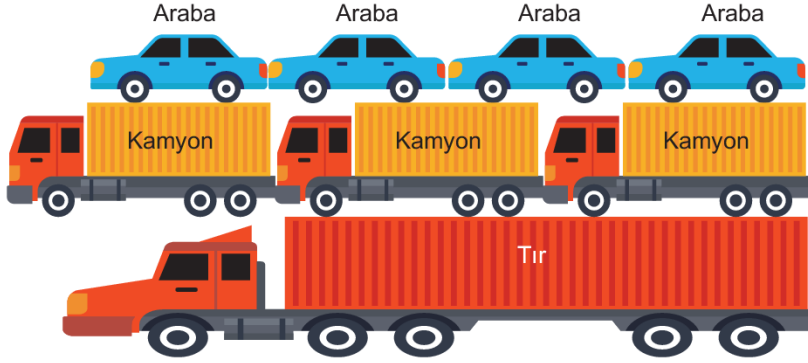
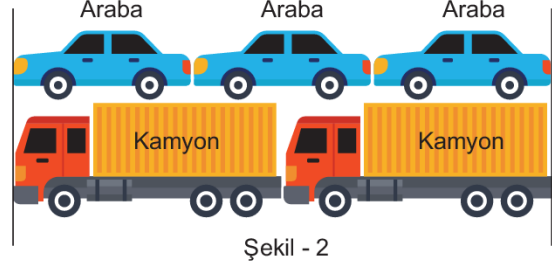
10.

	Aslı	Jane
Pop	☺	☹
Rock	☹	☺
Hip-hop	☺	☺
Rap	☺	☹

Aslı and Jane _____ hip-hop music.

- A) can't stand
- B) hate
- C) are fond of
- D) dislike

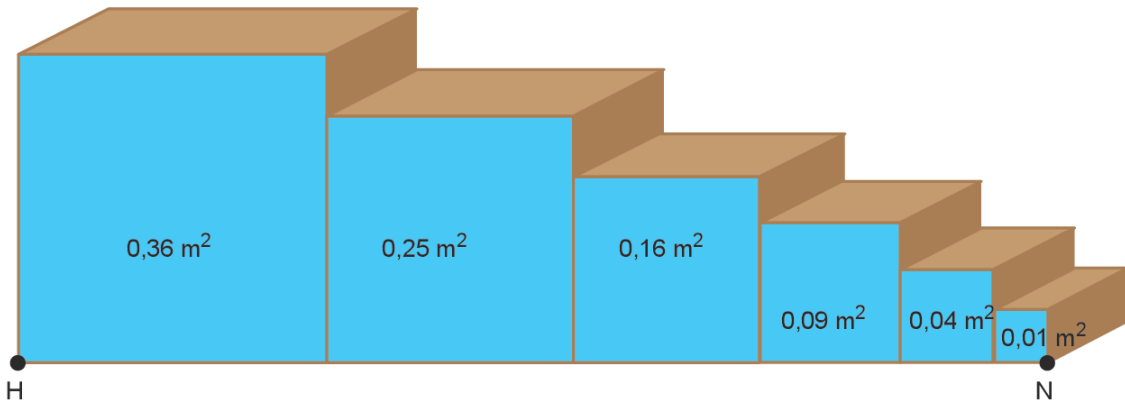
1. Sevgi'nin oyuncak araba, kamyon ve tır vardır. Şekil - 1'deki arabanın uzunluğu 6 cm'dir. Oyuncak kamyonlardan 2 tane ile Şekil - 2'deki gibi aralarında boşluk kalmayacak şekilde yan yana getirdiğinde elde edilen uzunluğun 3 adet eşit uzunlukta oyuncak arabanın boyuna eşit olduğunu görüyor.



Buna göre Sevgi'nin oyuncak tırının uzunluğu santimetre cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $5\sqrt{7}$ B) $8\sqrt{5}$ C) $8\sqrt{8}$ D) $15\sqrt{3}$

2.

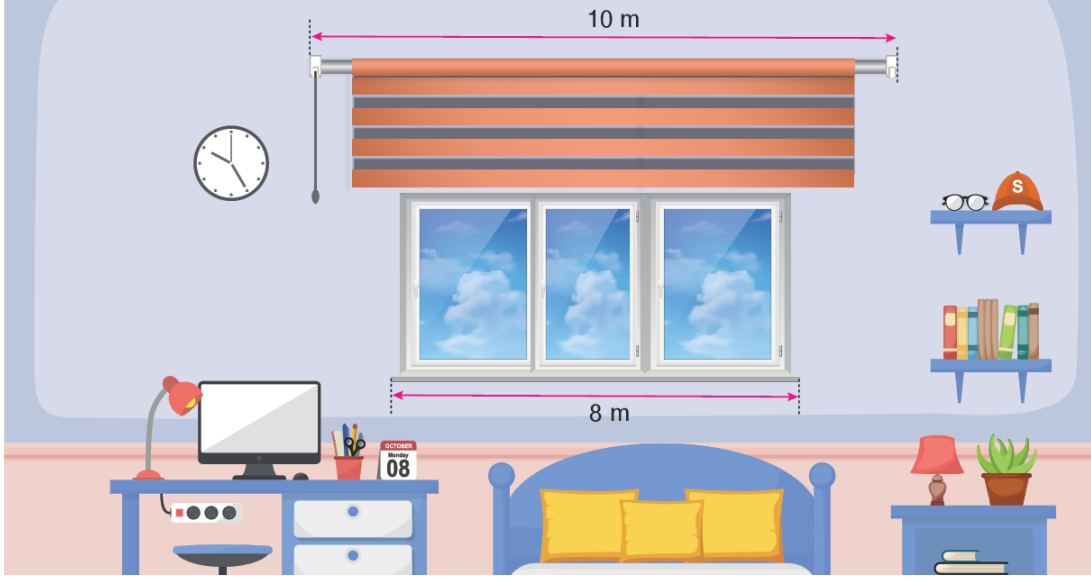


Ahmet kare prizma şeklindeki tahtaları birleştirerek yukarıdaki gibi bir merdiven yapmıştır.

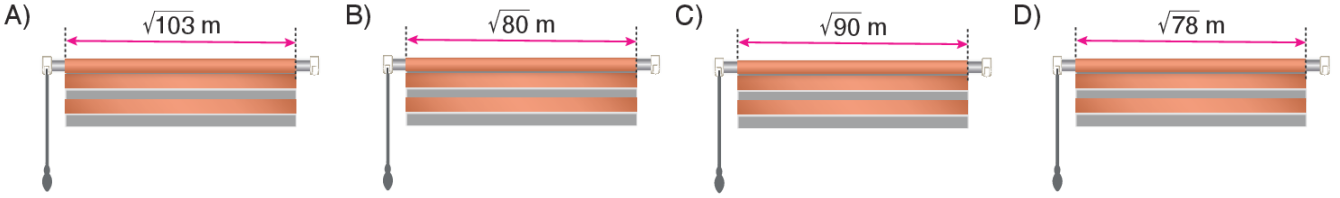
Bu tahtaların alanları verilen, mavi yüzlerinin hepsi kare olduğuna göre doğrusal olan H-N noktaları arası uzaklık kaç metredir?

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

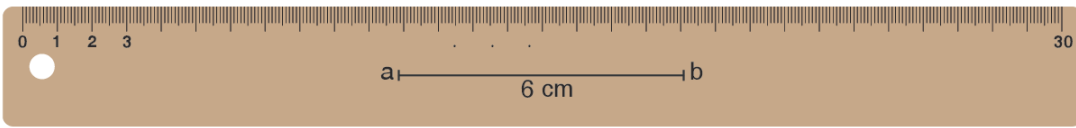
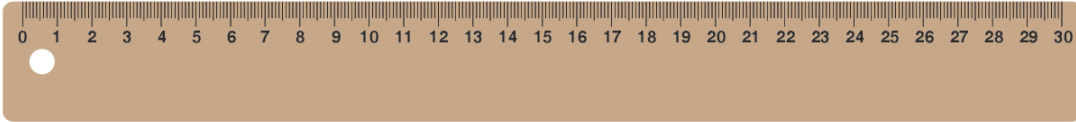
3. Evinin salonuna store perde almak isteyen Hazel Hanımın salonundaki pencere ve kornişin uzunlukları aşağıda verilmiştir.



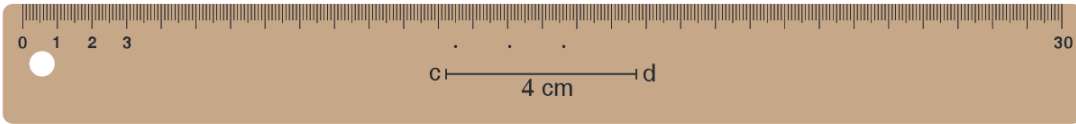
Store perdenin uzunluğunun kornişten kısa ve pencerenin sağ ve sol taraflarından en az yarımşar metre uzun olmasını isteyen Hazel Hanım hangi perdeyi almalıdır?



4. **Bilgi:** 1 ve kendisinden başka pozitif tam sayı böleni olmayan sayılara asal sayı denir. Örneğin 2, 3, 5, 7...



Şekil-I



Şekil-II

Yukarıda belirtilen Şekil I'deki tahta cetvelin üzerine 6 cm uzunluğundaki bir doğru parçası, Şekil II'deki tahta cetvelin üzerine 4 cm uzunluğundaki bir doğru parçası yerleştiriliyor.

- a ile b noktalarının arasındaki uzaklık 6 cm ve c ile d noktaları arasındaki uzaklık 4 cm dir.
- a, b, c ve d asal sayılardır.

Buna göre $a + b + c + d$ toplamı aşağıdakilerden hangisine eşit olamaz?

- A) 26 B) 50 C) 74 D) 83

5. Notalarda çeşitli ölçüler vardır ve bu ölçüler vuruş değeri olarak isimlendirilir. Vuruş değerinin büyüklüğü notanın ne kadar uzun süre çalınacağını gösterir. Aşağıdaki görselde tüm vuruşların sayısal gösterimi verilmiştir.



Kerem gitarıyla yeni bir şarkı üzerinde çalışmaktadır. Çalıştığı şarkının ilk notasının bilimsel gösterimi $6,25 \cdot 10^{-2}$ vuruş değerindedir.

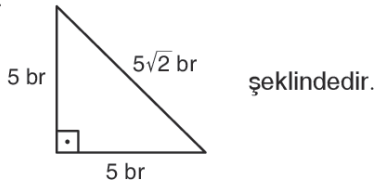
Buna göre, Kerem şarkısına kaçlık nota ile başlamıştır?

- A) Dörtlük B) Sekizlik C) Onaltılık D) Otuzikilik

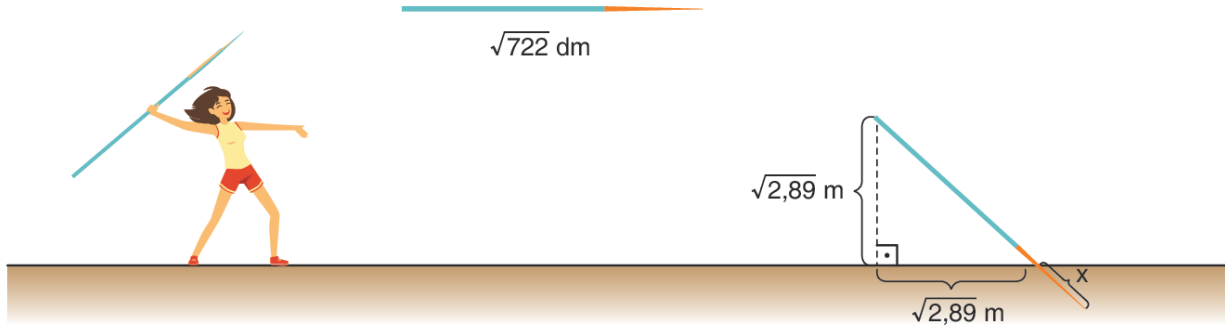
6.

İkizkenar dik üçgenlerde dik açının karşısındaki kenarın uzunluğu dik kenarlardan birinin $\sqrt{2}$ katına eşittir.

Örnek;



Cirit atma, atletizm dallarından olan bir spordur. Mızrak şeklindeki cirit diye anılan aletin belli kurallar çerçevesinde en uzağa atmayı amaçlayan spordur.



$\sqrt{722}$ dm uzunluğundaki cirit sopası sporcu tarafından atıldığında zemine şekildeki gibi saplanıyor.

Yukarıdaki bilgiden yararlanarak ciritin yere saplandığı x kısmının uzunluğu kaç desimetredir? (1 m = 10 dm)

- A) $\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{2}$ C) $3\sqrt{2}$ D) $4\sqrt{2}$

7. Braille alfabesi görme engellilerin okuyup yazması için kullanılan bir alfabe yöntemidir.

BRAİLLE ALFABESİ

A	B	C	Ç	D	E	F	G
● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ●	● ● ○ ● ○ ○	● ○ ○ ● ○ ○	● ● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○ ○
Ğ	H	I	İ	J	K	L	M
● ○ ● ○ ○ ●	● ○ ● ● ○ ○	○ ○ ○ ● ● ○	○ ● ● ○ ○ ○	○ ● ● ● ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ● ○ ●	● ● ○ ○ ● ○
N	O	Ö	P	Q	R	S	Ş
● ● ○ ● ● ○	● ○ ○ ● ● ○	○ ● ● ○ ○ ●	● ● ● ○ ● ○	● ● ● ● ○ ○	● ○ ● ● ● ○	○ ● ● ○ ● ○	● ● ○ ○ ○ ●
T	U	Ü	V	X	W	Y	Z
○ ● ● ● ● ○	● ○ ○ ○ ● ●	● ○ ● ● ○ ●	● ○ ● ○ ● ●	● ● ○ ○ ● ●	○ ● ● ● ○ ●	● ● ○ ● ● ●	● ○ ○ ● ● ●

Zafer bu alfabeyi üslü ifadeler için uyarlayıp bir şifreleme yöntemi bulmuştur.

- Yazılmak istenen harfin Braille alfabesindeki kodu bulunur.
- Bu koddaki siyah noktalar taban, beyaz noktalar üs olarak belirlenir.
- Yazılmak istenen kelimenin harflerinin üslü değerleri yan yana yazılıp çarpılarak şifre oluşturulacaktır.

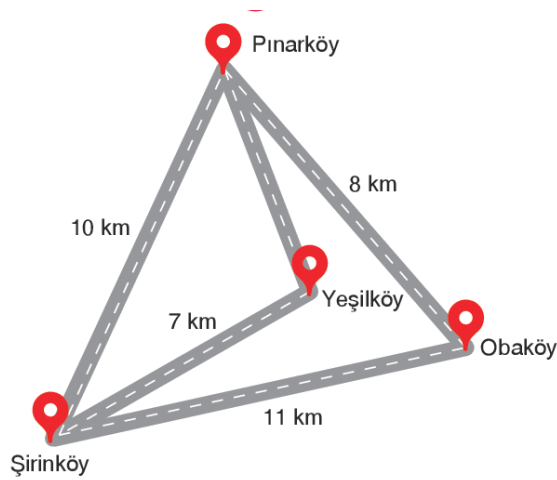
Örneğin KAR kelimesinin şifresi şu şekilde bulunur.

$$2^4 \cdot 1^5 \cdot 4^2 = 2^4 \cdot 1 \cdot 2^4 = 2^8$$

Buna göre MOZAİK kelimesinin şifresi kaçtır?

- A) 6^6 B) 2^8 C) 12^6 D) $3^4 \cdot 2^6$

- 8.



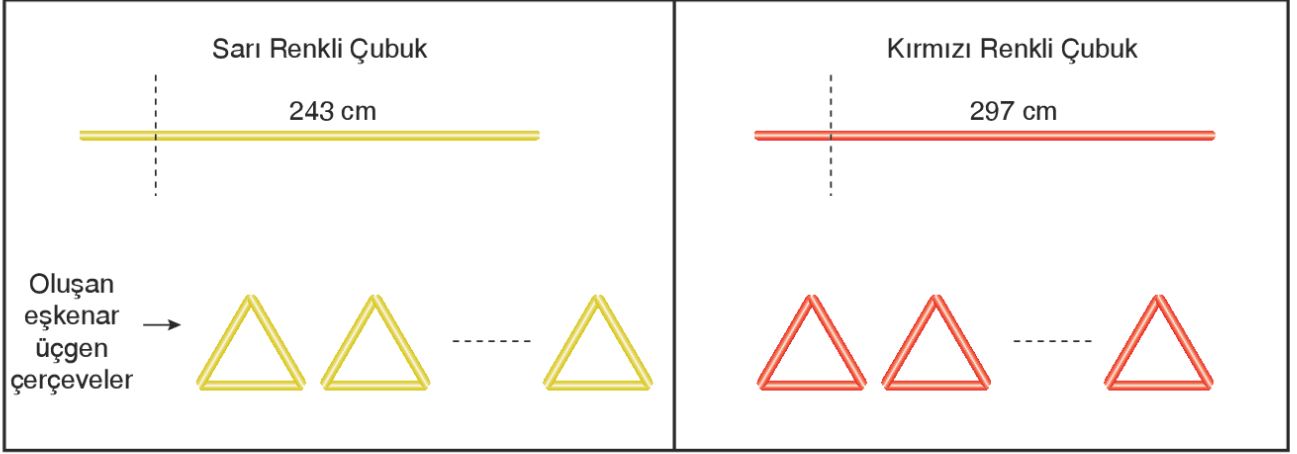
Ziraat mühendisi Mustafa Bey bilinçli tarım konusunda bilgilendirme amaçlı şekilde gösterilen köyleri gezmiştir.

Yol planı ve uzunlukları yukarıdaki gibi verilen köylerden hepsine birer kez uğramış olan Mustafa Bey Obaköy'den başlayıp Şirinköy'de biten bu gezide tam sayı olarak en az kaç kilometre yol yapmıştır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

9.

Giray, aşağıda kenar uzunlukları sırasıyla 243 cm ve 297 cm olarak verilen sarı ve kırmızı renkli çubukları noktalı çizgi ile belirtilen şekilde dikey olarak keserek kenarları cm cinsinden tam sayı olan eş parçalara ayırıyor. Daha sonra bu parçaların tamamını kullanarak aynı renkli eşkenar üçgen şeklinde birbirine eş çerçeveler oluşturuyor.



Oluşturulan eşkenar üçgen şeklindeki çerçevelerin çevreleri 40 cm'den az olduğuna göre kırmızı renkli çerçeve sayısının sarı renkli çerçeve sayısından farkı en az kaçtır? (Çubukların kalınlığı ihmal edilecektir.)

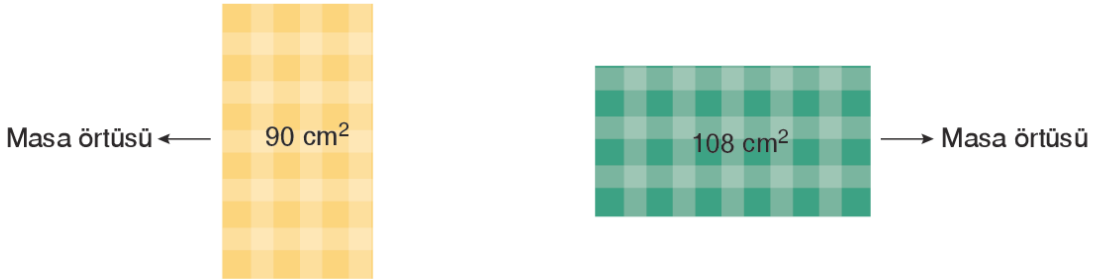
A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

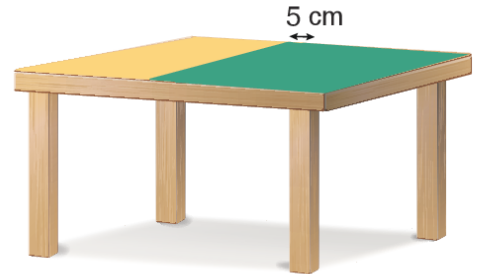
10.



Kenar uzunlukları cm cinsinden 3'den büyük bir tam sayı olan dikdörtgen şeklindeki iki masa örtüsü ve bu örtülerin bir yüzlerinin alanları yukarıda verilmiştir.



Şekil-1



Şekil-2

Bu masa örtüleri, 5'er cm'lik kısımları üst üste gelecek şekilde Şekil-1'de verilen dikdörtgen şeklinde masanın üzerine hiç boşluk kalmadan ve masanın üzerinden taşma olmadan Şekil-2'deki gibi seriliyor.

Buna göre masanın örtü serilen dikdörtgen şeklindeki yüzünün çevresi en çok kaç cm'dir?

A) 28

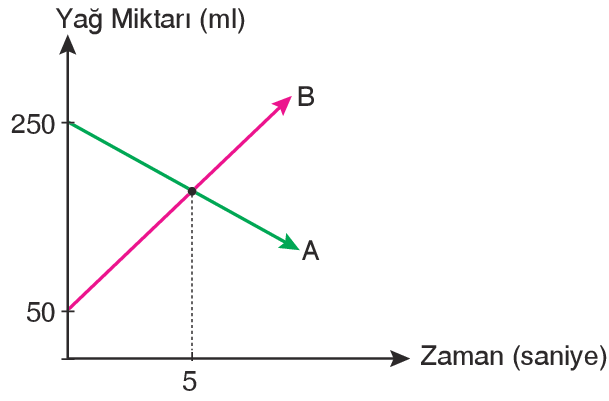
B) 52

C) 68

D) 118



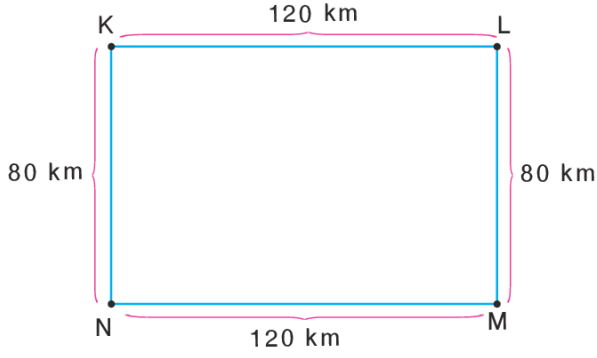
Yukarıda A kabındaki zeytinyağı B kabına boşaltılıyor. İki şişedeki zeytinyağı miktarının zamana bağlı değişimi aşağıdaki grafikteki gibidir.



Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 5 saniye sonra her iki kaptaki zeytinyağı miktarı 150 ml'dir.
- B) Başlangıçta A kabında 250 ml ve B kabında 50 ml zeytinyağı vardır.
- C) A kabındaki zeytinyağı 10 saniye sonra biter.
- D) 8. saniye sonunda A kabında 90 ml zeytinyağı bulunur.

12.



Yukarıda köşe noktaları K, L, M, N şehirleri olan dikdörtgen şeklindeki yolun krokisi verilmiştir. K şehrinden yola çıkan iki araçtan birincisi önce N ve M şehirlerine uğrayarak, ikincisi doğrudan L şehrine gidecektir.

1. araç bu yolculuk sırasında 70 ₺'lik benzin harcamıştır. 2. araç ise 90 ₺'lik benzin harcayarak bu yolculuğu tamamlayabilmiştir.

Buna göre 2. araç ile 1 km'de tüketilen benzin miktarı ile 1. araç kaç km daha fazla yol gidebilir?

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

13.

3^{-4}	3^2	3^4
3^6	Y	3^{-5}
Z	T	U

Şekilde verilen 3×3 'lük tabloda bulunan üslü ifadeler için aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

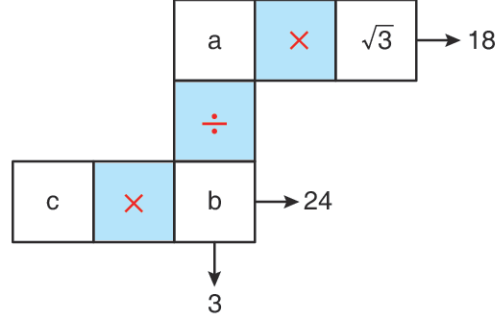
- Her satırdaki üslü ifadelerin çarpımları eşittir.
- Her sütundaki üslü ifadelerin çarpımları eşittir.

Buna göre, $\frac{Z}{T}$ oranı aşağıdakilerden hangisidir?

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

14.

a, b, c, d birer doğal sayı ve $b \neq 0, d \neq 0$ olmak üzere $a\sqrt{b} \cdot c\sqrt{d} = a \cdot c\sqrt{b \cdot d}$ ve $a\sqrt{b} \div c\sqrt{d} = a \div c\sqrt{b \div d}$ dir.

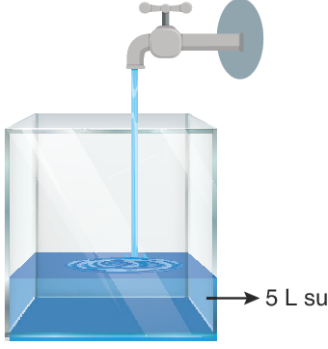


Yukarıda verilen sayı bulmacasında aynı satırdaki sayılar soldan sağa çarpılacak, aynı sütundaki sayılar yukarıdan aşağıya bölünecek ve sonuç dışarıda gösterilen sayılara eşit olacaktır.

Buna göre a, b ve c sayılarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $b < a < c$
C) $b < c < a$ D) $c < b < a$

15.



Şekildeki kabın içinde başlangıçta 5 litre su vardır. Sabit hızla su akıtan musluk açıldığında kabın içerisindeki su miktarının zamana bağlı olarak değişimi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: Su miktarındaki değişim

Zaman (sn)	0	1	2	3
Su miktarı (L)	5	5,5	6	6,5

Bu verilene göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 10 saniye sonra kaptaki su miktarı 10 L olur.
 B) Zaman (x), su miktarı (y) olmak üzere denklemi $y = 5 + 0,5x$ 'tir.
 C) Süre bağımlı değişken, su miktarı bağımsız değişkendir.
 D) 10 saniyede kabın içerisindeki su miktarı 10 litre olur.

16. "16 lira üç kişiye, birinci üçüncünün 4 katı, ikinci üçüncünün $\frac{1}{3}$ 'ü olacak şekilde dağıtılıyor. Buna göre, birinci kişi kaç lira almıştır?"

Yukarıdaki problemin çözümünü veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?

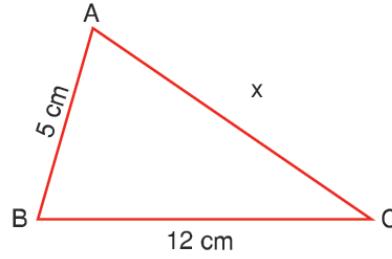
- A) $3x + 4x + x = 16$
 B) $\frac{4x}{3} + x + 4x = 16$
 C) $x + \frac{x}{12} + \frac{x}{4} = 16$
 D) $3x + x + \frac{4x}{3} = 16$

17. "Bir tel 9 eşit parçaya bölünüyor. Eğer 12 eşit parçaya bölünseydi her bir parça 2 cm kısa olacaktı. Buna göre, telin uzunluğu kaç cm dir?"

Bu problemin çözümünü veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9x = 12(x + 2)$ B) $\frac{x}{12} + \frac{x}{15} = \frac{2}{5}$
 C) $\frac{1}{9} + \frac{1}{12} = \frac{4}{x}$ D) $\frac{x}{9} - \frac{x}{12} = 2$

18.



Şekildeki ABC üçgeninde $\hat{m}(B) < 90^\circ$
 $|AB| = 5$ cm,
 $|BC| = 12$ cm olduğuna göre

$|AC| = x$ 'in alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12

19. $x = 2^5 \cdot 3^3 \cdot 5^2$

$$y = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^4$$

olduğuna göre, $\text{Ekok}(x, y)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ B) $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$
 C) $2^5 \cdot 3^3 \cdot 5^4$ D) $2^8 \cdot 3^5 \cdot 5^6$

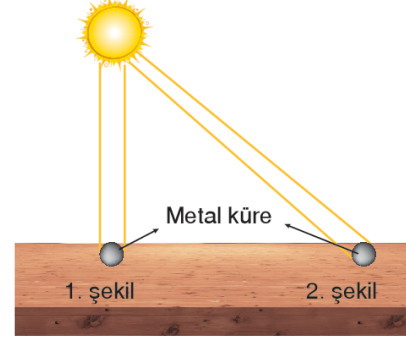
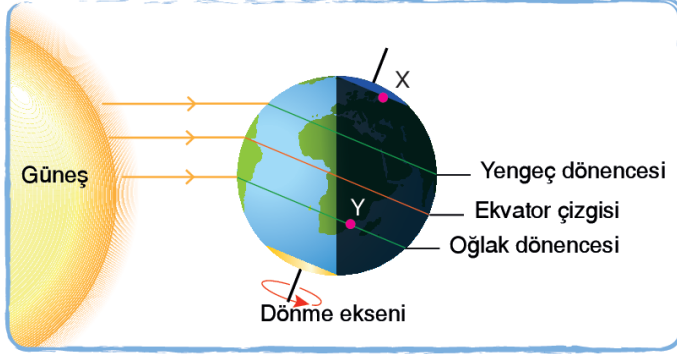
20.

$$\sqrt{32} + \sqrt{0,01} : \sqrt{0,005} - \sqrt{18}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $4\sqrt{2}$ B) $3\sqrt{2}$
 C) $2\sqrt{2}$ D) $\sqrt{2}$

1. Dünya üzerindeki konumları şekilde gösterilen X ve Y bölgelerindeki özdeş metal kürelere gelen ışık ışınları 1. şekil ve 2. şekilde modellenmiştir. Başlangıç sıcaklıkları aynı olan metal küreler, günün aynı saatinde eşit süre boyunca Güneş altında tutuluyor. Metal kürelerin bulunduğu bölgelerin sıcaklıkları özdeş termometreler yardımıyla ölçülüyor.



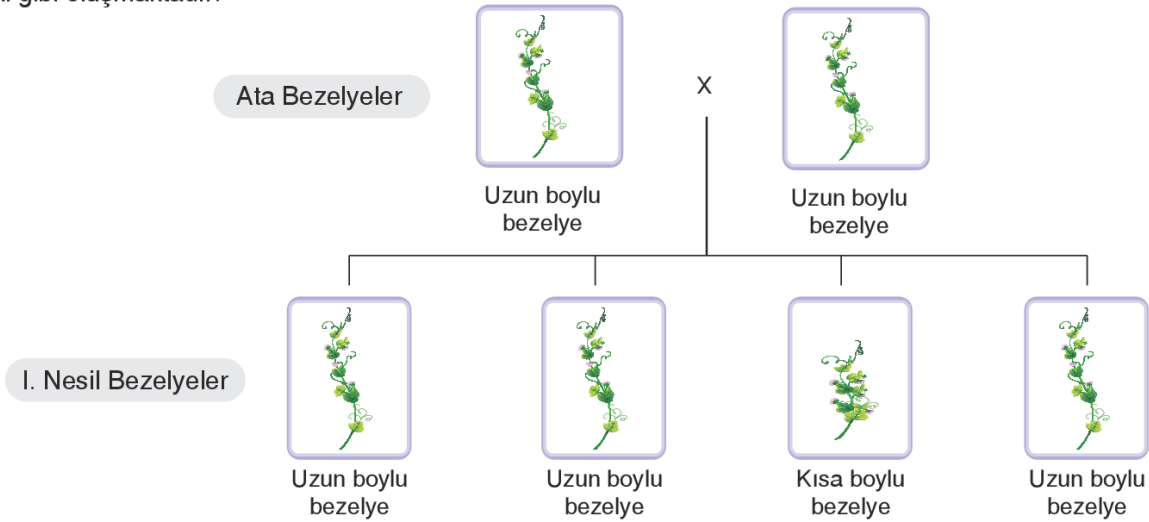
Buna göre,

- I. Birim yüzeye düşen enerji miktarı 1. şekilde daha fazla olduğundan 1. düzenekteki termometrede sıcaklık artışı daha fazla olur.
- II. 1. şekil Y bölgesine, 2. şekil X bölgesine aittir.
- III. 2. şekilde Güneş ışınları daha eğik açı ile geldiğinden aydınlattığı bölge alanı daha fazladır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

2. Genotipleri aynı olan gövdesi uzun bezelyeler kendi aralarında çaprazlanıyor. Çaprazlanma sonucu oluşan yavrular aşağıdaki gibi oluşmaktadır.



Çaprazlama sonuçlarına göre,

- I. Gövdesi uzun fenotipli bezelye baskın karakterdir.
- II. Ata canlıların genotipi heterozigottur.
- III. Kısa boylu bezelyenin genotipi homozigot çekiniktir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

3. . Türkiye Kimya Endüstrisinde kullanılan ham maddenin %30'u yerli üretim ile %70'i ithal ürünlerden karşılanmaktadır. Tarık Fen Bilimleri öğretmenin verdiği Kimya Endüstrisi ile ilgili verdiği bir proje ödevinde ithalat ve ihracat rakamlarını aşağıda bir tablo üzerinde göstermiştir.

İTHALAT (BİN ABD \$)

Ürün	2016	2017
Kauçuk ve kauçuk eşya	2.560.926	2.951.169
Eczacılık	4.217.114	4.449.096
Tutkal, nişasta	435.625	464.323
Boya, macun, vernik	1.738.937	2.009.130

İHRACAT (BİN ABD \$)

Ürün	2016	2017
Kauçuk ve kauçuk eşya	2.201.788	2.190.112
Eczacılık	826.774	875.310
Tutkal, nişasta	182.440	196.389
Boya, macun, vernik	640.883	689.309

Tarık'ın hazırladığı bu tablolarda 2016 ve 2017 yıllarına ait sayısal veriler bulunmaktadır.

Bu tablolara göre

- I. 2017 yılında eczacılık ihracatımız, ithalatımızdan azdır.
- II. Ülkemiz ithalata bağımlı bir ülkedir.
- III. Tutkal, nişasta ithalatımız 2016'dan 2017'ye geçince azalmıştır.
- IV. Kauçuk ve kauçuk eşya ihracatımız diğer ürünlere göre oldukça fazladır.
- V. Boya, macun ve vernik ithalatımız 2017'de 2016'ya göre azalmıştır.

yargılarından hangileri doğrudur?

A) I, II ve IV

B) I, III ve V

C) II, III ve V

D) I, II ve III

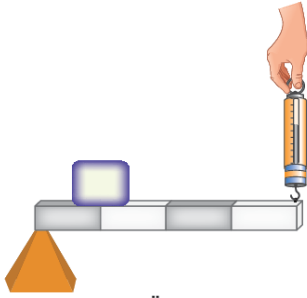
4. Koray yükün desteğe olan uzaklığının aynı olduğu düzeneklerde dinamometreyi destek çubuğuna farklı noktalara bağlayıp düzenekleri dengeye getirerek bir takım ölçümler yapıyor.

Bu ölçümleri aşağıdaki tabloya kaydediyor.

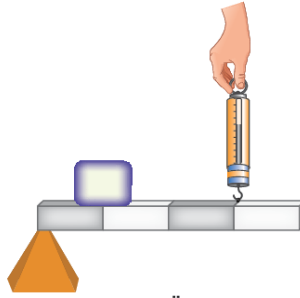
	Yük (N)	Uygulanan Kuvvet (N)	Kuvvetin desteğe olan uzaklığı
1. Ölçüm	60	15	4x
2. Ölçüm	60	20	3x
3. Ölçüm	60	30	2x

Koray'ın hazırladığı bu düzenekler ile ilgili;

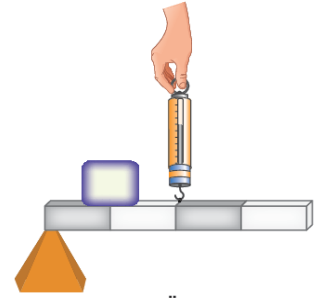
- I. Yükün desteğe olan uzaklığı azaldıkça kuvvetin değeri büyür.
- II. Deneyde bağımsız değişken dinamometrelerin desteğe olan uzaklığıdır.
- III. Dinamometreler aşağıdaki görsellerde olduğu gibi kaldıraç çubuğuna asılmış olabilir.



I. Ölçüm



II. Ölçüm



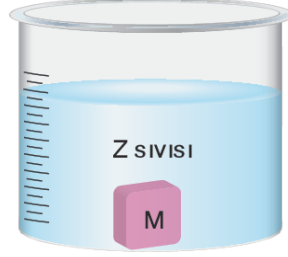
III. Ölçüm

verilenlerden hangileri doğrudur?

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

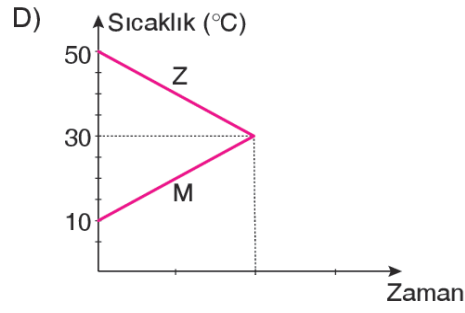
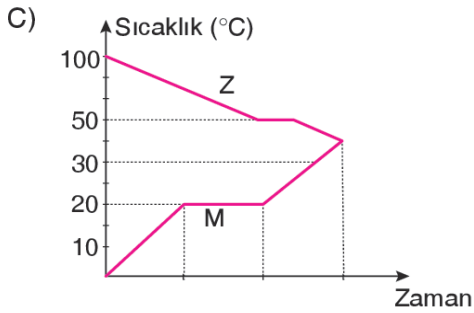
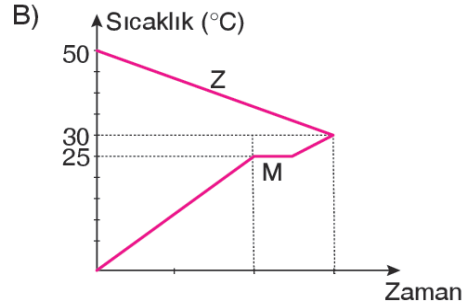
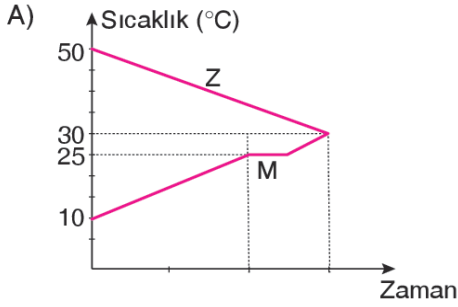
5. . Aşağıdaki bilgi kartlarında saf M katısı ile saf Z sıvısına ait bazı bilgiler verilmiştir.

M katısı	Z katısı
Başlangıç Sıcaklığı : 10°C	Başlangıç Sıcaklığı : 50°C
Donma Noktası : 25°C	Donma Noktası : 20°C
Kaynama Noktası : 120°C	Kaynama Noktası : 100°C


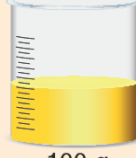




İçinde Z sıvısı bulunan bir kaba bu sıvı içinde çözünmeyen M katısı bırakılıyor. Isı alışverişi tamamlanıncaya kadar beklendiğinde denge sıcaklığının 30°C olduğu gözleniyor.

Bu olay sırasında M ve Z maddelerinin sıcaklıklarında meydana gelen değişimi gösteren grafik aşağıdakilerden hangisidir? (Isı alışverişinin sadece M ve Z maddeleri arasında gerçekleştiği düşünülecektir.)



6. Bir araştırmacı farklı cins saf X ve Y sıvıları ile aşağıdaki deney dzeneklerini kuruyor.

I. Deney:	<p>25°C X sıvısı</p>  <p>100 g</p>	<p>25°C Y sıvısı</p>  <p>100 g</p>	Aynı sıcaklıkta olan saf X ve Y sıvılarını özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtıyor.
II. Deney:	<p>25°C X sıvısı</p>  <p>50 g</p>	<p>25°C X sıvısı</p>  <p>100 g</p>	Aynı sıcaklıkta olan farklı miktarlardaki saf X sıvılarını özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtıyor.

Buna göre araştırmacının kurduğu deney dzenekleri ile yapılan yorumlardan hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) I. deney dzeneginde X ve Y sıvıları kaynama sıcaklıklarına farklı sürelerde ulaşır.
- B) II. deney dzenegindeki X sıvılarının son sıcaklıkları aynıdır.
- C) I. deney dzenegindeki X ve Y sıvılarının aldıkları ısı miktarları farklıdır.
- D) II. deney dzeneginde sıvıların kaynama sıcaklığına ulaşabilmeleri için aldıkları ısı miktarları farklıdır.

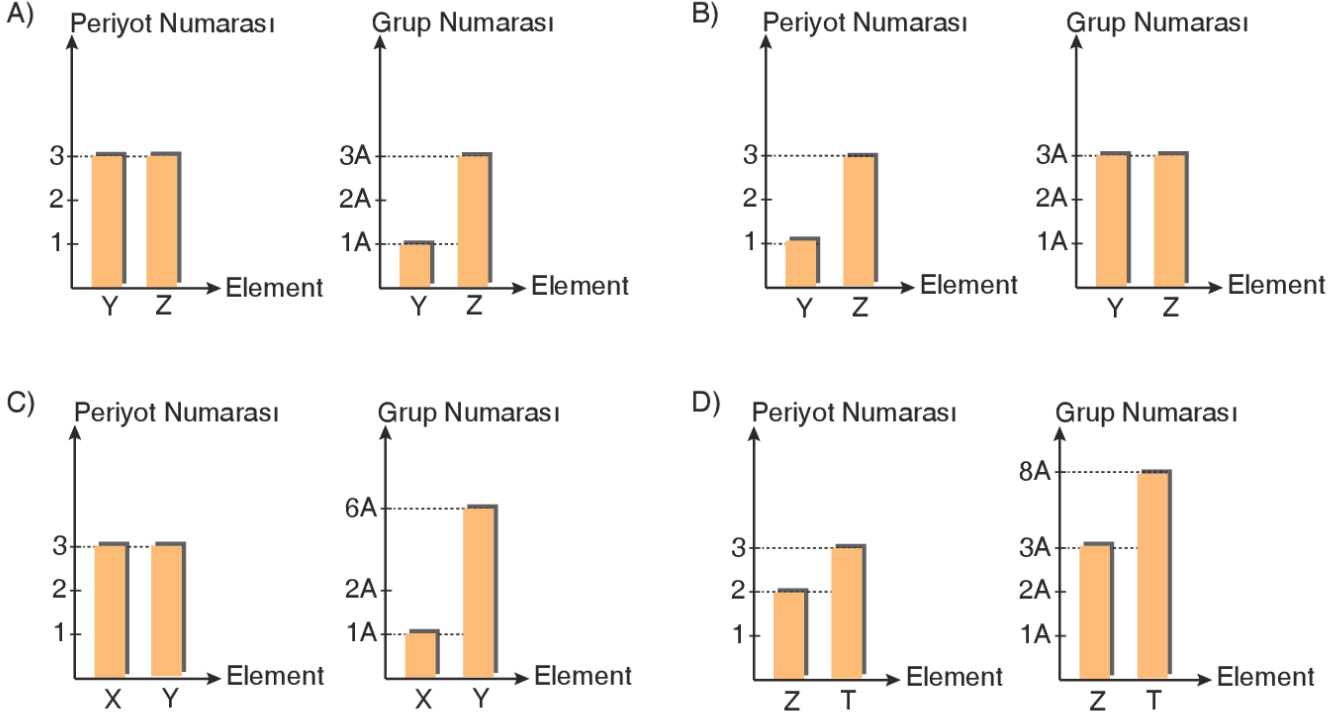
7. Aşağıda bazı elementlerin periyodik tabloda buldukları yerler işaretlenmiştir.

	1A																		8A	
1. Periyot	→																			
2. Periyot	→																			
3. Periyot	→																			
4. Periyot	→																			

B Grupları

	3B	4B	5B	6B	7B	8B	8B	8B	1B	2B

Buna göre metal özellikte olan elementlerin periyot ve grup numarası aşağıdaki grafiklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?



8.

1. Aşağıda kimyasal ve fiziksel değişim ile ilgili bazı örnekler verilmiştir.

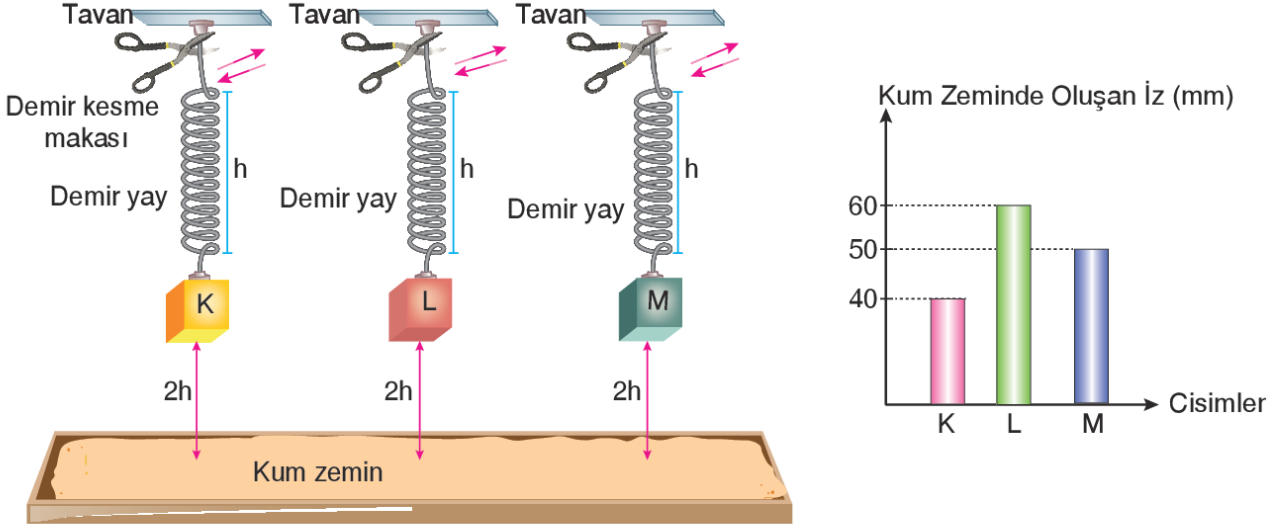


Buna göre verilen örneklerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

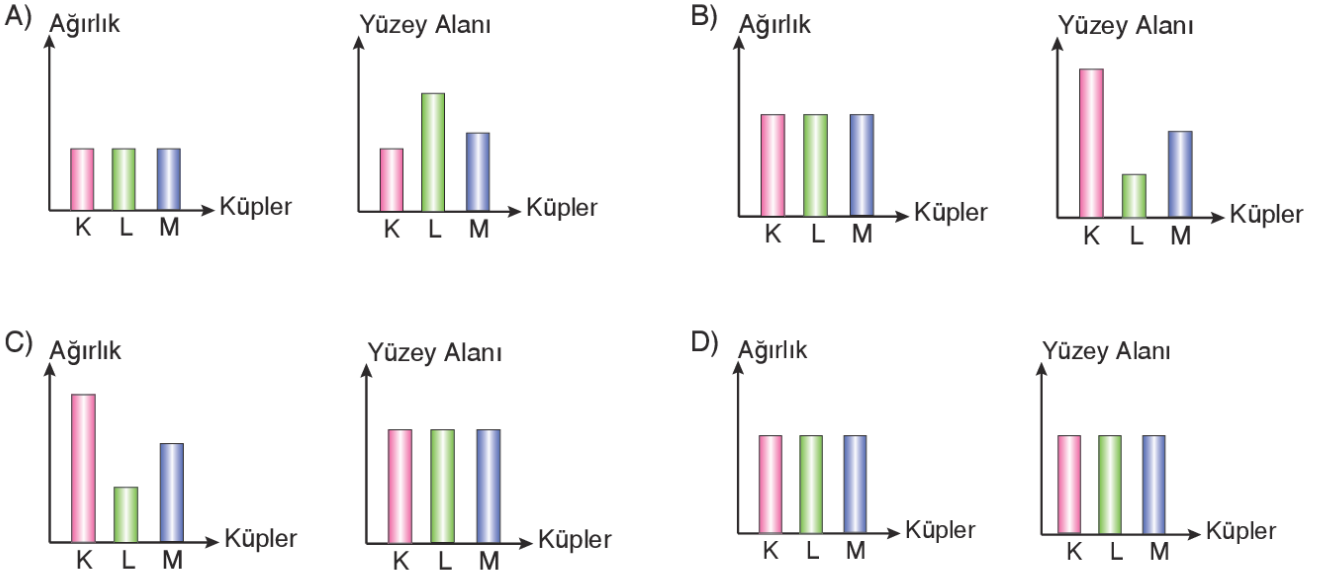
- A) 1. örnekte elmanın tanecik yapısı değişmiştir.
- B) 2. örnekte altının tanecikleri arasındaki mesafe değişmiştir.
- C) 3. örnekte paslanma sonucu yeni bir madde oluşmuştur.
- D) 4. örnekte pişirilme sonucu yeni atomlar oluşmuştur.

9. Katılarda basınç, katı maddenin ağırlığına ve yüzey alanına bağlı olarak değişir. Katı basıncı, katı maddenin ağırlığı ile doğru, yüzey alanı ters orantılıdır.

Ağırlıkları ve yüzey alanlarının büyüklüğü bilinmeyen K, L ve M küpleri tavana sabitlenmiş özdeş demir yaylara asılıyor. Yayların son uzunlukları eşit oluyor. Daha sonra yaylar demir kesme makası ile kesiliyor. K, L ve M küplerinin kum zeminde bıraktıkları derinlik grafiğe kaydediliyor.



Buna göre K, L ve M cisimlerinin ağırlıkları ve yüzey alanlarının büyüklüğünü gösteren grafikler aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



10. Rus kimyacı Dimitri Mendeleev 1869'da artan atom kütlelerine göre hazırladığı çizelgede elementlerin bir takım özelliklerinin periyodik olarak tekrar ettiğini keşfetti. Her satıra sekiz element yerleştirdiğinde alt alta gelen elementlerin benzer kimyasal özelliklere sahip olduğunu fark etti. Henüz keşfedilmediğini düşündüğü elementlerin yerini boş bırakarak o güne kadar bilinen elementleri bir tabloda gösterdi. Daha sonra bu elementler keşfedildiğinde Mendeleev'in öngörülerini doğrulandı.

Aşağıda Mendeleev'in çizelgesinden bir kesit yer almaktadır.

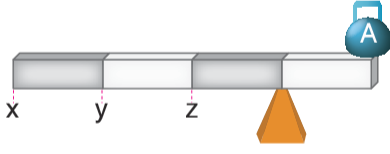
H 1.01									
Li 6.94	Be 9.01	B 10.8	C 12.0	N 14.0	O 16.0	F 19.0			
Na 23.0	Mg 24.3	Al 27.0	Si 28.1	P 31.0	S 32.1	Cl 35.5			
K 39.1	Ca 40.1	?	Ti 47.9	V 50.9	Cr 52.0	Mn 54.9	Fe 55.9	Co 58.9	Ni 58.7

Buna göre “?” ile gösterilen element ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Bu element Ca ve Ti elementleriyle benzer kimyasal özellik göstermektedir.
- B) Bu element o dönem için henüz keşfedilmemiş bir elementtir.
- C) B ve Al elementlerinin özellikleri bu element ile tamamen aynıdır.
- D) Bu elementin atom kütlesi Ca elementinden büyük, Al ve Ti elementlerinden ise küçüktür.

11. Basit makinelerde,

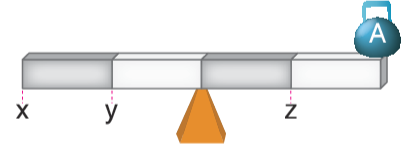
- $\frac{\text{Kuvvet kolu}}{\text{Yük kolu}} > 1$ ise kuvvetten kazanç, yoldan kayıp vardır.
- $\frac{\text{Kuvvet kolu}}{\text{Yük kolu}} = 1$ ise kuvvetten ve yoldan kazanç ya da kayıp yoktur.
- $\frac{\text{Kuvvet kolu}}{\text{Yük kolu}} < 1$ ise kuvvetten kayıp, yoldan kazanç vardır.



Düzenek-I



Düzenek-II



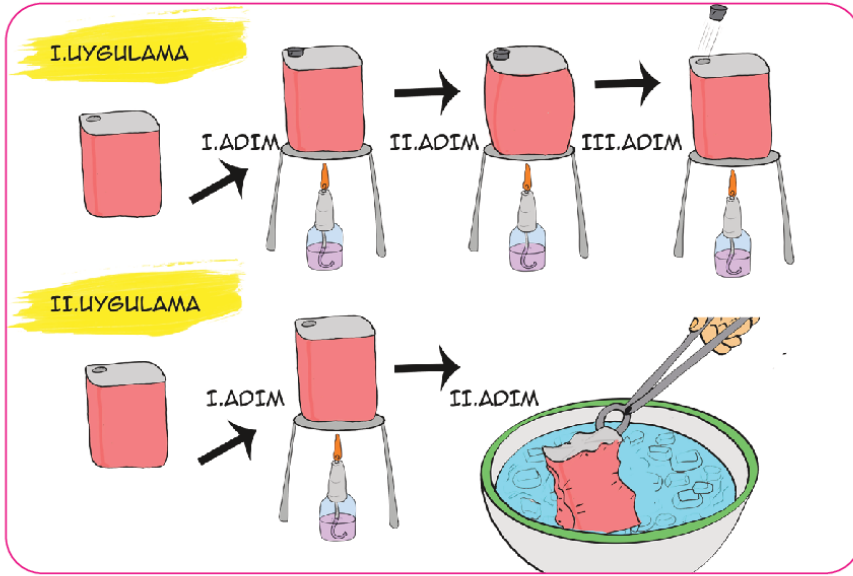
Düzenek-III

Yukarıda özdeş kaldıraçlar ve yükler ile hazırlanan Düzenek-I'de kuvvetten, Düzenek-II'de yoldan kazanç olduğu, Düzenek-III'te ise kuvvetten ve yoldan kazanç ya da kayıp olmadığı biliniyor.

Buna göre düzeneklerdeki A yüklerini dengeleyecek farklı büyüklükteki kuvvetler kaldıraçların belirtilen kısımlardaki hangi noktalardan uygulanmış olabilir?

	Düzenek-I	Düzenek-II	Düzenek-III
A)	x	y	y
B)	y	z	y
C)	z	x	x
D)	x	z	x

12. Aşağıda özdeş teneke kutular ile iki uygulama yapılmıştır.



I. UYGULAMA

- **I. adım:** Ağız açık içi hava ile dolu teneke kutunun ağız sağlam bir tıpa ile kapatıldı.
- **II. adım:** Teneke kutu ısıtmaya başlandı. Bir süre sonra teneke kutunun genişlediği görüldü.
- **III. adım:** Teneke kutunun ağızına kapatılan tıpa hızla fırladı.

II. UYGULAMA

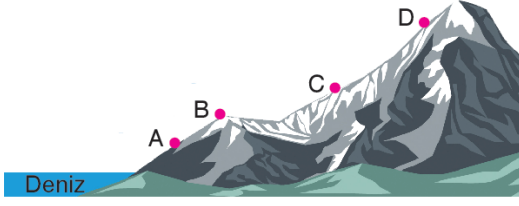
- **I. adım:** Ağız açık içi hava ile dolu teneke kutu alındı. Teneke kutu ısıtıcı yardımı ile ısıtmaya başlandı.
- **II. adım:** Isıtılan teneke kutu bir maşa yardımı ile soğuk bir su bulunan kabın içerisine bırakıldı. Teneke kutunun büzüldüğü görüldü.

Yapılan deney çalışması ile ilgili aşağıda verilen yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) I. uygulama sonucunda tıpanın fırlamasının sebebi teneke içerisindeki gaz basıncının, açık hava basıncında büyük duruma gelmesidir.
- B) II. uygulama sonunda teneke kutunun büzülmesinin sebebi teneke içerisindeki gaz basıncının, açık hava basıncından küçük duruma gelmesidir.
- C) I. uygulamanın II. adımında teneke kutu içerisindeki gaz basıncı artmıştır.
- D) II. uygulamanın I. adımında teneke kutu içerisindeki gaz basıncı azalmıştır.

13. Açık hava basıncı, atmosferdeki gazların ağırlıkları nedeniyle yeryüzüne uyguladıkları bir basınçtır. Yerden yükseklere çıkıldıkça gazların ağırlığı azalır, deniz seviyesine inildikçe atmosferdeki gazların ağırlığı artar.

Aşağıda deniz seviyesinden belirli bir yükseklikte bulunan A, B, C ve D noktaları verilmiştir.







A, B, C ve D noktalarında bulunan özdeş barometrelerdeki cıva seviyeleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Deniz seviyesinden yukarı çıkıldıkça, açık hava basıncı artacağından D noktasındaki barometredeki cıva seviyesi en büyüktür.
- B) Barometreye cıvadan daha az yoğunluklu bir sıvı konulduğunda A, B, C ve D noktalarında ölçülen açık hava basınç değerleri eşit olur.
- C) Açık hava basıncının en yüksek değeri deniz seviyesinde ölçülür. Bundan dolayı barometrelerin cıva seviyeleri arasındaki ilişki $A > B > C > D$ şeklindedir.
- D) Barometrelerin içindeki cam borunun kalınlığı arttırılırsa barometrelerdeki cıva seviyesi azalır.

14. Tohum rengi karakteri bakımından farklı fenotipteki iki bezelye çaprazlanmış ve çaprazlamalar sonucu genotipleri aynı 1. nesil bezelyeler elde edilmiştir.

Daha sonra elde edilen 1. nesil bezelyelerden herhangi ikisi alınıp kendi aralarında çaprazlanmış 2. nesil bezelyeler elde edilmiştir.

Aşağıda 2. nesil bezelyelerin oluşumunu gösteren bir punnet karesi verilmiştir.

	I	II
III		
IV		

Bu tabloya bakılarak aşağıda yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Punnet karesinde gösterilen II ve IV numaralı genler baskın özellik taşır.
- B) 1. nesil bezelyelerin atalarının her ikisi de saf döldür.
- C) 1. nesil bezelyelerdeki bireylerin tamamı melez döldür.
- D) 2. nesil bezelyelerde saf döl genotip oranı %50'dir.

15. Aşağıdaki tabloda asit ve bazlara ait bazı özellikler verilmiştir.

Özellik	Kod
Sulu çözeltileri elektrik akımını iletir.	
pH değerleri 0 - 7 arasındadır.	
Cam ve porselen yüzeylerin matlaşmasına sebep olurlar.	
Turnusol kağıdına etki ederler.	
Sulu çözeltilerinde OH^- (hidroksit) iyonu değişimi fazladır.	

Tabloda verilen özelliklerden sadece asit ile ilgili olanlar 1, sadece bazlarla ilgili olanlar 2, her ikisi için ortak olanlar 0 rakamları ile kodlandığında yukarıdan aşağıya doğru elde edilen şifre aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 01202 B) 10221
C) 01212 D) 01201

16. Aşağıda akraba evlilikleri ve sakıncaları ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Akraba evliliği, kan bağı bulunan bireylerin evlenmesidir.
- B) Akraba evliliklerinde gen benzerlikleri olduğu için hastalık çıkma olasılığı yüksektir.
- C) Genetik hastalıkların genleri baskın olduğu için hastalıklar evliliklerde ortaya çıkar.
- D) Akraba evliliklerinde, genetik tarama testleri yapılmalıdır.

17.

	Maddenin ilk hâli	Maddenin son hâli
I.	Uzun ip	Kısa ip
II.	Ekmek	Küflenmiş ekmek
III.	Süt	Peynir
IV.	Küp şeker	Pudra şekeri

Yukarıdaki tabloda bazı maddelerin ilk hâli ve uygulanan bir etki sonrasında elde edilen son hâli verildiğine göre, maddelerde gerçekleşen değişimler aşağıdakilerden hangisinde doğru sınıflandırılmıştır?

	Fiziksel Değişim	Kimyasal Değişim
A)	I, II	III, IV
B)	II, III	I, IV
C)	I, III	II, IV
D)	I, IV	II, III

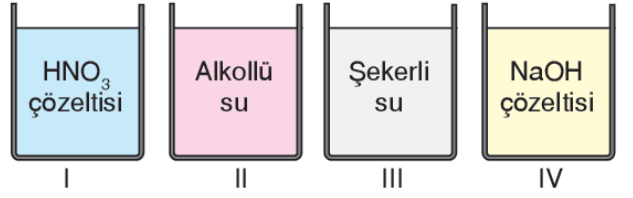
18. Aşağıdaki grafikte, dört merkezin gece ve gündüz süreleri gösterilmiştir.



Buna göre aşağıda dört merkezin bulunduğu bölgeler ve tarihler ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) IV → 21 Haziran, Kuzey Yarım Küre
- B) III → 21 Aralık, Güney Yarım Küre
- C) II → 23 Eylül, Kuzey Yarım Küre
- D) I → 21 Aralık, Ekvator

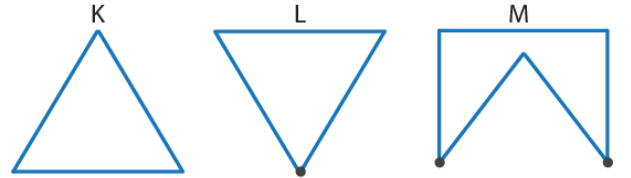
19.



Yukarıda verilen kaplardaki hangi maddeler birbiriyle karıştırıldığında tuz ve su oluşur?

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

20.



Ağırlıkları özdeş K, L ve M cisimlerinin yere uyguladıkları basınçların büyüklük sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $K > L > M$
- B) $L > M > K$
- C) $M > L > K$
- D) $K > M > L$



ÖĞRENCİ NO

0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

SÖZEL BÖLÜM

TÜRKÇE

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

SOSYAL BİLGİLER

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

YABANCI DİL

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

SAYISAL BÖLÜM

MATEMATİK

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

FEN BİLİMLERİ

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D