

6. SINIF

**Online Deneme
Sınavı**

2

Sorular & Cevap Anahtarı

M+
yayınlari

TÜRKÇE

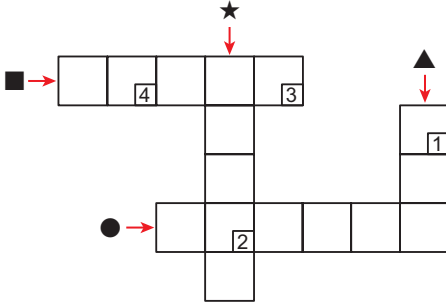


Adı :
Soyadı :
Okulu :
Sınıfı :
Numarası :

1. Yeryüzünde beynini kullanıp iradesiyle hareket edebilen yani düşünebilen tek varlık insandır. Fakat insanlar tarafından üretilen robotların bir kısmı da duruma göre karar verip uygulayabilir.

Bu metindeki bazı sözcüklerin anlamları, “■, ★, ●, ▲” sembolleriyle verilmiştir. Bu sözcükleri metinden bularak aşağıdaki bulmacaya yerleştiriniz.

- Kafatasının üst bölümünde, beyin zarı ile örtülü, iki yarım yuvar biçiminde sinir kütlesinden oluşan, duyum ve bilinç merkezlerinin bulunduğu organ.
- ★ Toplum hâlinde bir kültür çevresinde yaşayan, düşünme ve konuşma yeteneği olan, evreni bütün olarak bulguları sonucunda değiştirebilen ve biçimlendirebilen canlı.
- Var olan her şey.
- ▲ Eşi olmayan, biricik, yegâne.



ANAHTAR SÖZCÜK:

1	2	3	4
---	---	---	---

Numaralanmış kutularda yer alan harfler “ANAHTAR SÖZCÜK” bölümüne yerleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A)

T	A	N	E
---	---	---	---

 B)

S	A	D	E
---	---	---	---
- C)

Y	İ	N	E
---	---	---	---

 D)

S	A	L	I
---	---	---	---

2. Atasözleri uzun deneme ve gözlemlere dayanılarak söylenmiştir. Halka mal olmuş öğüt verici nitelikteki sözlerdir. Bu sözler kalıplaşmıştır. Çok derin anlamlar barındırır ve herkes tarafından bilinir. Örneğin sözde kalan dilek ve tasarıların iş bitirmede hiçbir etkisi olmaz anlamında - - - -, gerçek dost üzüntülü, sıkıntılı günlerde insanı yalnız bırakmaz anlamında - - - -, birinden haksız olarak alınan mal, alana yarar sağlamaz anlamında ise - - - - atasözünü kullanırız.

Aşağıdakilerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden birine getirilemez?

- A) Bal bal demekle ağız tatlanmaz.
B) Dost başa düşman ayağa bakar.
C) Ağlayanın malı gülene hayretmez.
D) Dost kara günde belli olur.

3.

Varlıkları ve kavramları karşılayan sözcüklere isim denir. Canlı ve cansız bütün varlıkların isimleri vardır.

Buna göre aşağıdaki cümlelerde geçen altı çizili sözcüklerden hangisi isimdir?

- A) Ormandaki uzun ağaç görenleri şaşırttı.
B) Cam kenarındaki menekşe, yapraklarını dökmüş.
C) Bu hafta pazardan yeşil elma aldım.
D) Akşamları mutlaka sulu yemek yerd.

4. Macerasever bir doktor olan Lamuel Gulliver, çıkıldığı deniz yolculuklarında çeşitli kazalara uğrayarak farklı adalara sığınır. Parmağı boyundaki insanların yaşadığı Cüceler Ülkesi ile büyük varlıkların bulunduğu Devler Ülkesi bu adaların en meşhurlarıdır.

İsimlerden önce gelerek onları niteleyen ya da belirten sözcüklere sıfat denir.

Buna göre parçadaki numaralanmış sözcüklerden hangisi sıfattır?

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

5. Aşağıdaki cümlelerde geçen altı çizili tamlamalardan hangisi sıfat tamlamasıdır?

- A) Oyun parkı görenleri kendine hayran bıraktı.
B) Kitabın kapağında emek verenlerin isimleri yazıyordu.
C) Günümüz güneşin doğuşuyla aydınlandı.
D) Hevesli gençler, öğretmeni çok duygulandırdı.

6. (I) Bir kitabın kapağını açmadan da okumanın bir yolu var. (II) Bilim insanları elektronik kitapların yanında gerçek kitapları da bu şekilde okumanın tekniğini geliştirmiş. (III) Elektromanyetik ışın dalgaları sayesinde artık kitaplar açılmadan sayfalarına el değmeden okunabilecek. (IV) Bu teknik, antika kitaplar zarar görmesin diye kullanılmış. (V) Ama bu özel sistem, şimdilik ince kitaplar ve mektuplar için kullanılıyor.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde düşüncenin yönünü değiştiren bir ifadeye yer verilmiştir?

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

7. Bisiklet kaskı, bisikletçiler için önemli bir güvenlik aracıdır. Herhangi bir çarpma anında kullananları yaralanmalardan korur. Ancak kaskların bir ömrü var. Şiddetli çarpmalarda kaskın içindeki koruyucu madde zarar görür ve koruyuculuğunu kaybeder. Bunu dışarıdan anlamak güç olsa da bu bir gerçek. İşte bu yüzden araştırmacılar koruyucu madde zarar gördüğünde kötü bir koku çıkaran kask geliştirmişlerdir. Zarar gören kaskın içerisindeki mikrokapsüller dışarıya kötü koku yayıyor. Böylece kaskın kullanılmaz hâle geldiği anlaşılıyor.

Bu metinde sözü edilen kaskın üretilme nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üreticilerin kask satışlarını artırmak istemesi
B) Bisiklet kullanıcılarının güvenlik konusunda dikkatinin çekilmesi
C) Kaskların uzun süre kullanılmasının sağlanmak istenmesi
D) Zarar gören kaskların kullanıcılar tarafından fark edilip değiştirilmesi

8. Nesnel anlatım kişisel görüşlerin dışında, kanıtlanabilir yargılardan oluşur. Özne anlatım ise kişisel görüşleri içerir.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki metinlerin hangisinde nesnel bir anlatıma başvurulmuştur?

- A) Çıplak ağaçlar, boş sokaklar, sıcacık ev ve sessizlik. Kış mevsimi tam da doya doya kitap okumalık bir mevsim. Sevdiklerimle vakit geçirmek, yağın karı izlemek en büyük zevklerim arasında.
B) Kertenkelelerin birçok türü vardır. Ama hepsinin ortak özelliği sıcaklığı sevmeleridir. Kırsal kesimlerde ve kurak bölgelerde yaşarlar. Bazı kertenkeleler ağaçların üzerinde bazıları ise toprağın altında yaşar.
C) Floransa'da bir gece geçirdik. Kaldığımız otel, tarihî bir binaydı. Sanki bu şehirde zaman İstanbul'dan daha yavaş geçiyordu. Kimsenin acelesi yok. Kafeleler, dükkânlar, sokak sanatçıları hepsi geçmişi hatırlatıyor.
D) İstanbul'u size sevdiren şeylerden biri de şüphesiz vapurları. İki kıta arasında Boğaz'ın mavi sularını incitmeden zarıfçe gidip gelen bu vapurları ve martılarla kucak kucağa olan yolculuğu kim sevmez?

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde amaç-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Malzeme olmadığından kek yapamadık.
 B) Işık gözümü aldığı için yazılarımı sabah yazdım.
 C) İlaç almak için eczaneye gitmiş.
 D) Ağaçların dalları rüzgârdan eğilmiş.

10. Melike, Yiğit, Melih, Mertcan ve Selcan adlı arkadaşlar yüzme ve basketbol kursuna yazılmıştır. Bu arkadaşların yazıldıkları kurslarla ilgili şunlar bilinmektedir:

- Her bir kişi sadece bir kursa gitmiştir.
- Yiğit ve Melih aynı kursa gitmiştir.
- Üç kişi yüzme kursuna gitmiştir.
- Mertcan ve Melike farklı kurslara gitmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle basketbol kursuna gitmiştir?

- A) Melike
 B) Yiğit
 C) Selcan
 D) Melih

11 ve 12. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Oyuncak müzeleri; kültürel mirası, sosyal, politik ve kültürel tarihi oyuncak aracılığıyla sunan uzmanlık müzeleridir. Tarihi 19. yüzyılın ikinci yarısına kadar uzanır. Oyuncak müzeleri farklı yaş ve ilgi gruplarının kendi kültürel miraslarına ilişkin bilgi ve birikim sahibi olabilmelerini amaçlayan bir nostalji kaynağıdır. Müzenin misyonu; Türkiye’de oyun ve oyuncağın tarihi ile çocuk kültürünün araştırılması, korunması, müzeleştirilmesi ve geliştirilmesini sağlamaktır. Oyuncak müzeleri bazı temel amaçlarla çalışmalarını sürdürmektedir. Bunlar arasında hızlı değişim süreci içinde kaybolma tehdidi altındaki oyuncakları korumak, oyuncak aracılığıyla çocukluğun toplumsal tarihine odaklanmak, çocuklara tarih bilinci kazandırmak ve kuşaklar arasında ilişki kurmak sayılabilir.

11. Oyuncak müzeleri ile ilgili,

- Çocuk kültürünün araştırılmasını sağlar.
- Farklı yaş grubunda insanların kendi kültürel tarihlerini öğrenmelerini sağlar.
- Bir dönemdeki her oyuncağı koruma altına alır.
- Türkiye’nin her bölgesinde oyuncak müzesi vardır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

12. Bu metinden aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Oyuncak müzelerindeki oyuncakların tarihe ışık tuttuğuna
 B) Oyuncak müzesinin bazı temel amaçlarının olduğuna
 C) Oyuncak müzelerinin hangi yüzyılda görülmeye başlandığına
 D) Oyuncak müzelerinin adreslerine

13. Dünyamız gelişen teknoloji ile birlikte her geçen gün daha fazla enerjiye ihtiyaç duyulmaktadır. Fosil yakıtların (petrol, kömür ve gaz) kullanılmasıyla küresel ısınma ve iklim değişiklikleri oluşmaktadır. Fosil yakıtlarla birlikte atmosfere salınan karbondioksit gibi gazlar, sıcaklık ortalamasını artırır. Fosil yakıtlar yenilenebilir değildir ve tükenme tehlikesiyle karşı karşıyadır. Oysa yenilenebilir enerji kaynakları hiç tükenmez. Yenilenebilir enerji kaynakları, fosil enerji kaynaklarından daha çok çevre dostudur.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fosil yakıtlar dünya ihtiyacının tamamını karşılar.
- B) Tükenme tehlikesi olmayan yenilenebilir enerji kaynakları çevreye zarar vermez.
- C) Günümüzde fosil yakıtların kullanılmasının nedeni
- D) Teknolojinin gelişmesiyle enerjiye duyulan ihtiyaç

14. Dostlarımla kendimizi güneş ışığının değmediği sık ağaçlarla kaplı bir ormanda bulduk. Her yerde daha önce görmediğimiz tuhaf ağaçlar vardı. Karşımıza benim boylarımda sütlü çikolata kadar siyah bir çocuk çıktı. Bu ağaçların kakao ağacı olduğunu ve tadının çok acı olduğunu söyledi. Meğer dünyanın en tatlı şeyi olan çikolata, kakao çekirdeklerinden yapılmış.

Bu parçada aşağıdaki hikâyeye unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Olay
- B) Zaman
- C) Yer
- D) Şahıs

15. I. Metin

Ağaçkakanlar, yuvalarını çam ağaçlarının gövdesine oyuk açarak yapar. Yuvanın çevresine ve ağacın farklı bölgelerine oyuk açmaya devam eder. Bu çukurlar zamanla çam ağacından sızan ve reçine adı verilen sıvıyla dolar. Yumuşak ve yapışkan bir sıvı olan reçine, ağaçkakanları düşmanlarından korur.

II. Metin

Sincaplar ve bazı kuş türleri; badem, kestane ve palamut gibi tohumları kış mevsiminde yemek için toprağa gömer. Bazen de tohumları nereye gömdüklerini unuttur. Toprakta gömülü kalan tohumlar yağmurla birlikte filizlenir ve yeni ağaçlar oluşmaya başlar.

Aşağıdakilerden hangisi bu metinlerin ortak özelliklerinden biridir?

- A) Neden-sonuç cümlesine yer verilmesi
- B) Bilgilendirme amacıyla yazılmaları
- C) Öznel anlatımdan yararlanılması
- D) Benzetmeye başvurulması

16. I. Arkadaşım ile birlikte evde langırt yapmaya karar verdik ve malzemeleri hazırladık.

II. Tahta çubukları deliklerden geçirip kırmızı ve yeşil mandallar hazırladık.

III. İlk önce uygun bir kutu bulup sağ ve sol yanına dörder tane delik açtık.

IV. Daha sonra mandalları bir sırada yeşil, bir sırada kırmızı olacak şekilde dizdik.

V. Kutunun dar tarafına da birer tane dikdörtgen açıp oynamaya başladık.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir parça oluşturulmak için sıralama nasıl olmalıdır?

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

SOSYAL BİLGİLER



1. Karalar üzerindeki çukurlukları dolduran tatlı ya da tuzlu su kütlesine denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) akarsu B) göl
C) baraj D) okyanus

2. Adana, ülkemizde nüfusu yoğun olan illerimizden biridir.

Bu durumun nedenleri arasında;

- I. Verimli arazilerinin olması,
II. İklim koşullarının elverişli olması,
III. Sanayi kuruluşlarının yaygın olması

verilenlerden hangileri gösterilebilir?

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

3. Sorumluluk, kişinin kendi davranışlarını veya kendi yetki alanına giren herhangi bir olayın sonuçlarını üstlenmesidir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi 5. sınıfa giden bir öğrencinin sorumluluklarından biridir?

- A) Okulun kütüphanesinden yararlanmak
B) Okulun bahçesinde oyun oynamak
C) Okulda eğitim görmek
D) Okuldaki kurallara uymak

4. Türkiye Selçuklu Devleti'nde medreselerde eğitim ve öğretim ücretsizdi. Vakıf gelirleri, onların geçimini temin ederdi. Medreselerde İslam ilimlerinden; tefsir, hadis, kelam, fıkıh ve tasavvuf yanında matematik, astronomi, tıp ve felsefe gibi bilimler de öğretilirdi. Genellikle, medresenin yanında darüşşifa denilen hastane, cami, kütüphane, zaviye, kervansaray, imarethane de bulunurdu. Anadolu'daki Türkmenler, Türkçe konuşup sözlü ve yazılı edebiyat eserleri meydana getirmişlerdir.

Yukarıdaki metinde Türkiye Selçuklularıyla ilgili hangi konuya değinilmemiştir?

- A) Askerî alandaki çalışmalarına
B) Sosyal devlet anlayışını benimsediklerine
C) Edebiyata önem verdiklerine
D) Eğitime önem verdiklerine

5. Aşağıdakilerden hangisi Anadolu'da kurulan ilk Türk beyliklerinden biri değildir?

- A) Danişmentiler B) Saltuklular
C) Osmanlılar D) Artuklular

6. Anadolu'nun Türk yurdu olmasında askerlerin başarısının yanında bu yeni vatana gelen bilim insanları, sanatkarlar, tüccar ve esnaf grupları ile şeyh ve dervişlerin de önemli katkıları oldu.

Aşağıdakilerden hangisi sözü edilen şahsiyetlerden biri değildir?

- A)  Mevlana
B)  Yunus Emre
C)  Mimar Sinan
D)  Hacı Bektaş Veli

7. Arkadaşlar! Bilimsel araştırma basamaklarının ilk aşaması hangisidir?



Metin

İlgi ve yeteneği göre konuyu belirlemek



Reyhan

Süreyi belirlemek



Melih

Rapor oluşturmak



Merve

Konuyla ilgili kaynak taraması yapmak

Yukarıdaki diyalogda öğretmene doğru cevabı veren öğrenci hangisidir?

- A) Metin B) Reyhan
C) Melih D) Merve

8.



Yukarıdaki fotoğrafa göre Mustafa Kemal'in hangi alanda çalışma yaptığı söylenebilir?

- A) Ekonomi
B) Arkeoloji
C) Dil
D) Psikoloji

9.



Bu fotoğraflar aşağıdaki iklim tiplerinden hangisiyle ilgilidir?

- A) Ekvatorial iklimle
B) Muson iklimiyle
C) Kutup iklimiyle
D) Akdeniz iklimiyle

10. Aşağıdaki özelliklerden hangisi Türkiye'nin matematik konumuyla ilgilidir?

- A) Kuzey Yarım Kürede, Ekvator ile Kuzey Kutup Noktası arasında Ekvator'a daha yakın bir konumda bulunması
B) Asya ile Avrupa'yı birbirine bağlayan köprü konumunda olması
C) Batıdan doğuya doğru gidildikçe yükseltisinin artması
D) Üç tarafının denizlerle çevrili olması

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ



1. “Peygamber, Rabb’i tarafından kendisine indirilene iman etti, müminler de (iman ettiler.) Her biri Allah’a, meleklerine, kitaplarına, peygamberlerine iman ettiler. Allah’ın peygamberlerinden hiçbiri arasında ayrım yapmayız... dediler.”

(Bakara suresi, 285. ayet)

Bu ayette anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlara gönderilen peygamberlerin sayısı bilinmemektedir.
B) Peygamberler insanlar arasından seçilmiştir.
C) Gönderilen bütün peygamberlere inanmak, inanç esaslarındandır.
D) Peygamberlerin tümü adaletli davranmıştır.

2. “Semud kavmine de kardeşleri Salih’i peygamber olarak gönderdik. Dedi ki: Ey kavimim! Allah’a kulluk edin. Sizin O’ndan başka hiçbir ilahınız yoktur...”

(Hûd suresi, 61. ayet)

Bu ayette peygamberlerin hangi ortak mesajı vurgulanmaktadır?

- A) Tevhit inancı B) Oruç ibadeti
C) Melek inancı D) Ahlak ilkeleri

3. “Biz, bu kitabı sana sırf hakkında ihtilafa düştükleri şeyi insanlara açıklayasın ve iman eden bir topluma da doğru yolu göstersin ve rahmet olsun diye indirdik.”

(Nahl suresi, 44. ayet)

Bu ayette, ilahî kitapların hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Bazılarının topluca bazılarının parça parça indirilmesi
B) Son kitabın Kur’an-ı Kerim olması
C) İbadetin önemini anlatması
D) İnsanlar arasındaki görüş ayrılıklarını çözmesi ve insanı hayra yöneltmesi

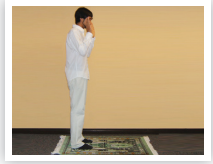
4. **Namazın kılınış şartları ile ilgili aşağıdaki görsellerden hangisinin açıklaması yanlıştır?**

A)



Kıyam

B)



İftitah tekbiri

C)



Kiraat

D)



Kâde-i âhire

5. Aşağıda namazla ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Cenaze namazında rükû ve secde yapılmaz.
- B) Teravih namazı sünnettir ve ramazan ayında kılınır.
- C) Cuma namazının farzı dört rekattır.
- D) Bayram namazları vaciptir ve iki rekattır.

6. Namaz kılan kişi Allah'ın huzuruna çıkmış ve onunla iletişim kurmuş olur. Namazı bu bilinçle kılan kişiler, Yüce Allah'a yakınlaşarak onu gönüllerinde hissederler.

Bu parçada namaz ibadetinin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) İnsanı kötülüklerden alıkoymasını
- B) İnsanın Allah ile bağ kurmasını sağlamasını
- C) İnsanı tövbe etmeye yöneltmesini
- D) Her topluma farz kılınmış olması

7. "Sizden hayra çağıran, iyiliği emredip kötülüğü men eden bir topluluk bulunsun. İşte onlar kurtuluşa erenlerdir."

(Â-i İmran suresi, 104. ayet)

Bu ayette insanlara aşağıdakilerden hangisi öğütlenmektedir?

- A) İnsanların iyiliğe yönelmesi ve kötülüklere duyarsız kalmamasını
- B) Kötülüğe iyilikle karşılık verilmesini
- C) Arkadaş seçimine dikkat edilmesini
- D) Kötü alışkanlıklardan uzak durulmasını

- 8. • İçinde bulunan zararlı maddeler, insan sağlığını tehdit eder.
- Toplum içinde en yaygın olan kötü alışkanlıktır.
- Kansere, nefes darlığı ve erken yaşlanmaya sebep olur.

Bu bilgiler aşağıdaki kötü alışkanlıklardan hangisiyle ilgilidir?

- A) Kumar
- B) Sigara
- C) Alkol
- D) Uyuşturucu

9. Hayatta karşılaşılan sıkıntılar ve onlarla baş edememek kişide içinde bulunduğu durumdan uzaklaşma isteği uyandırır. Kişi yaşadığı acıyı unutmak ister, zihni uyuşturmakla da sorundan uzaklaşacağını zanneder. Kötü alışkanlıklar sorunu çözmediği gibi bu sorunların artarak devam etmesine sebep olur.

Bu parçada insanı kötü alışkanlıklara sevk eden sebeplerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Özenti
- B) Arkadaş çevresi
- C) Çözumsuz zannedilen sorunlar
- D) Aile büyüklerinin örnek alınması

10. I. "Hayır!" diyebilecek kadar sağlam bir kişiliğe sahip olmak

II. Güzel ahlaklı kişilerle arkadaş olmayı tercih etmek

III. Sportif ve kültürel faaliyetlerle ilgilenmek

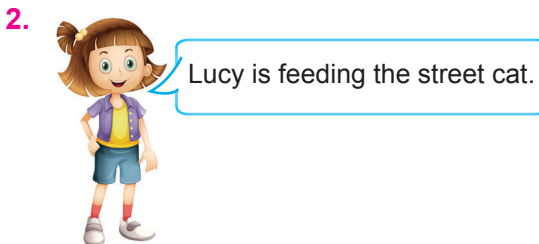
Yukarıdakilerden hangileri kötü alışkanlıklardan korunmada etkili olabilecek faktörlerdendir?

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

1. I. No, thanks. I don't like it. A glass of orange juice, please.
 II. I want a toast, please.
 III. Welcome. Can I have your order, please?
 IV. Would you like some tea?

What's the correct order of the dialogue?

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



Which one is Lucy?

- A) B)
 C) D)

3. I. He got married and had two children.
 II. He graduated from university in 2005.
 III. He became an engineer and started to work for a company in 2007.
 IV. Tim was born in 1984.

What's the chronological order of the events?

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

4. Steve was born in London in 1990, but he didn't live there for very long. When he was two, his parents moved to Birmingham. They have a small house there. He was a successful student. He was good at maths and science. He studied at Oxford University. He is a good engineer now. He is very happy with his family because he has a good job and earns a lot.

Which question is NOT answered in the text?

- A) When was Steve born?
 B) Was Steve good at solving problems and numbers?
 C) What does Steve do?
 D) Who were his parents?

5-8: For these questions, choose the best option to fill in the blanks.

5. **Tim:** Let's go to the fair in the downtown.

Sue: Oh, no. That's not a good idea.

-----.

- A) I love riding at the fair
- B) I always go to the fair
- C) I hate fairs
- D) I think fairs are really enjoyable

6.



My dad works at an office. He draws plans of buildings and bridges. He's a / an -----.

- A) mechanic
- B) architect
- C) tailor
- D) baker

7.



My brother loves riding on the ferris wheel, but I think -----.

- A) it's dull
- B) ferris wheel is more enjoyable than chairplane
- C) riding on the ferris wheel is more exciting
- D) it's my favourite

8. **Melani :** I think big cities are more enjoyable than small towns.

Sally : Oh, no. I don't agree with you.

-----.

- A) I love living in big cities
- B) Big cities are better than towns
- C) Life in towns is more relaxing than life in big cities
- D) Towns are more boring than cities

Answer the questions 9-10 according to the text below.

Hello! I am Josh Brown. I am a fireman. I put out fires and help people when they need. I rescue animals. I have an unusual life. I go to the fire station every day but I don't work at weekends. I sometimes work from morning to evening, sometimes I work from night to morning. I wear a special red uniform with a helmet. I can run very fast, climb high places, swim and dive. They are necessary for my job. I love my job because it's exciting.

9. What does Josh Brown do?

- A) He can run very fast.
- B) He's a fireman.
- C) He thinks his job is exciting.
- D) He likes his job.

10. Which one is FALSE?

- A) Josh Brown puts out fires and helps people.
- B) Josh Brown works at a fire station.
- C) Josh Brown works on Saturdays and Sundays.
- D) Josh Brown wears a special uniform.

MATEMATİK



1. $11\frac{1}{2}$ kesrinin içerisinde ★ tane yarım, $13\frac{3}{4}$ kesrinin içerisinde ■ tane çeyrek vardır.

Yukarıda verilen bilgilere göre ★ + ■ kaçtır?

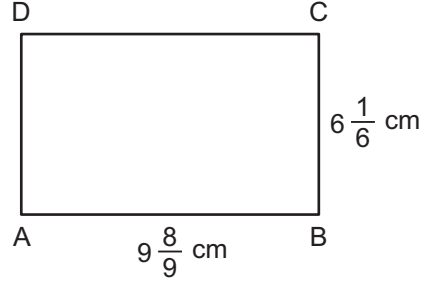
- A) 69 B) 72 C) 75 D) 78

2. Annem manavdan $13\frac{2}{5}$ kg sebze almıştır. Bu sebzelerden $5\frac{31}{60}$ kg'ı patates, $4\frac{5}{12}$ kg'ı domates, geriye kalanlar ise fasulyedir.

Buna göre, annem pazardan kaç kg fasulye almıştır?

- A) $3\frac{1}{3}$ B) $3\frac{23}{60}$
C) $3\frac{7}{15}$ D) $4\frac{1}{12}$

3. Bir dikdörtgenin çevresi hesaplanırken kısa ve uzun kenar uzunlukları toplanıp 2 ile çarpılır.



Yukarıda ABCD dikdörtgeninin kenar uzunlukları verilmiştir.

Buna göre Ç(ABCD) yaklaşık olarak kaç cm'dir?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34

4. A = En büyük asal rakam

B = En küçük doğal sayı

C = En küçük tek asal sayı

AB ve CC iki basamaklı doğal sayılardır.

Buna göre $\frac{AB}{CC}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2,12 B) $2,\overline{12}$
C) $2,1\overline{2}$ D) 2,13

5.

6	12	3	6
2			2
7	70	0,7	7
10			10
5,03	50,3	0,345	*
■			100

Yukarıda belirli bir kurala göre oynanan bir oyuna ait örnekler verilmiştir.

Buna göre * – ■ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 24,5 B) 65,5
C) 245 D) 335

6.

0	a		3
	2		b
c		0	1
1			

Yukarıdaki 4 x 4 sudoku bulmacada, her satıra ve her sütuna 0, 1, 2, 3 rakamları birer defa yazılacaktır. Aynı şekilde her kırmızı kare () içerisinde de 0, 1, 2, 3 rakamları birer defa yazılacaktır.

Buna göre ab, c işleminin sonucu kaçtır? x c, ba

- A) 20,502 B) 20,042
C) 20,02 D) 2,052

7.



Yukarıdaki elbisenin fiyatının çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

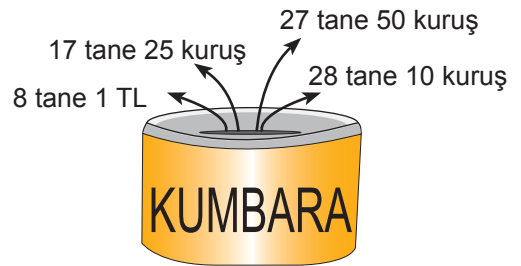
- A) $1.10.000 + 2.1000 + 9.100 + 7.10 + 5.1$
B) $1.100 + 2.10 + 9.1 + 7.0,1 + 5.0,01$
C) $1.100 + 2.10 + 9.1 + 7.0,01 + 5.0,001$
D) $5.10 + 7.1 + 9.0,1 + 2.0,01 + 1.0,001$

8. Bir defterde kullanılan sayfa sayısının kullanılmayan sayfa sayısına oranı $\frac{17}{35}$ 'dir.

Buna göre defterde, kullanılmayan sayfa sayısının toplam sayfa sayısına oranı kaçtır?

- A) $\frac{17}{18}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{35}{52}$ D) $\frac{18}{35}$

9. 1 TL = 100 Kuruştur.



Metin, kumbarasındaki bütün paraları yukarıdaki gibi boşaltıyor. Metin, toplam parasını hesaplayıp ablasına 16,25 TL'lik hediye alıyor.

Buna göre, Metin'in geriye kaç TL parası kalır?

- A) 11,8 B) 12,3 C) 13,2 D) 14,1

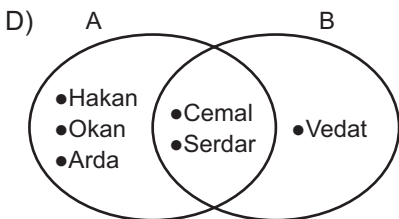
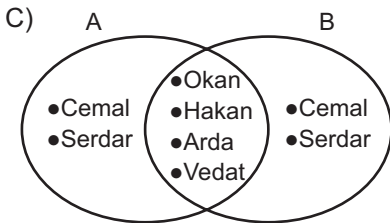
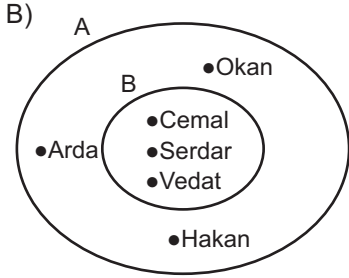
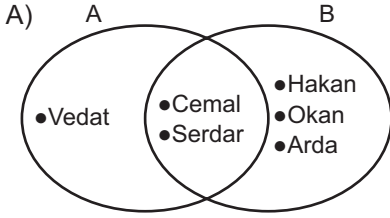
10. Bir ilçede okullar arası futbol turnuvası düzenlenmiştir. Bir okulun futbol takımı, 2 defa maç yapmıştır. Bu iki maçta golleri atan oyuncular aşağıda verilmiştir.

1. Maç	2. Maç
Hakan	Cemal
Okan	Serdar
Arda	Vedat
Cemal	
Serdar	

Bu takımda tüm oyuncuların isimleri birbirinden farklıdır.

1. maçta gol atan oyunculara ait küme A, 2. maçta gol atan oyunculara ait küme B ile gösterilecektir.

Buna göre oyunculara ait venn şeması, aşağıdakilerden hangisinde doğru çizilmiştir?



11. Aşağıda 3 farklı tam sayının mutlak değeri hesaplanacaktır.

Buna göre yapılan hesaplamalardan hangisi doğrudur?

	$ -12 $	$ +18 $	$ 0 $
A)	-12	+18	0
B)	+12	-18	0
C)	6	9	1
D)	12	18	0

12. ★ = 10 ile 20 arasındaki en büyük asal sayı

● = Çift asal sayı

Yukarıda verilen bilgilere göre ★ . ● çarpımının sonucu kaçtır?

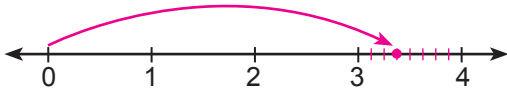
- A) 38 B) 40 C) 57 D) 60

13. • 3 ile bölümünden kalan 1'dir.
• 4'e kalansız bölünür.
• 5'e kalansız bölünür.

Yukarıda özellikleri verilen sayı, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 2284 B) 3720
C) 9760 D) 9985

14.



Büşra, sayı doğrusunda gösterdiği kesirden daha küçük olan $\frac{\square}{4}$ kesrini yazıyor.

Buna göre \square yerine yazılacak en büyük doğal sayının karesi kaçtır?

- A) 144 B) 169 C) 196 D) 225

15.



Yukarıdaki tam sayılar, küçükten büyüğe doğru sıralanırsa "-3" tam sayısı kaçınıncı sırada yer alır?

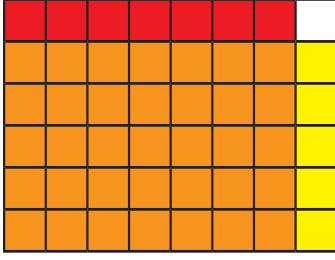
- A) 4. B) 3. C) 2. D) 1.

16. Bir pastanede $8\frac{7}{10}$ L süt, 3 farklı tatlıya eşit paylaşılıyor.

Buna göre, her bir tatlıya kaç L süt düşer?

- A) $1\frac{9}{10}$ B) $2\frac{1}{2}$ C) $2\frac{7}{10}$ D) $2\frac{9}{10}$

17.



Yukarıda modellenen çarpma işleminin sonucunu, $1\frac{1}{6}$ 'ya bölersek sonucu kaç buluruz?

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{3}{4}$

18. Bir doğal sayıyı; 1'den büyük kesirle çarparsak sonuç①....., 1'den küçük kesirle çarparsak sonuç②..... olur.

Bir doğal sayıyı; 1'den büyük kesre bölersek sonuç③....., 1'den küçük kesre bölersek sonuç④..... olur.

Yukarıdaki cümleleri doğru tamamlamak için noktalı yerlere sırasıyla hangi seçenekte verilenler yazılmalıdır?

- A) sayıya eşit / sayıdan büyük / sayıya eşit / sayıdan büyük
 B) sayıdan küçük / sayıdan büyük / sayıdan büyük / sayıdan küçük
 C) sayıdan büyük / sayıdan küçük / sayıdan büyük / sayıdan küçük
 D) sayıdan büyük / sayıdan küçük / sayıdan küçük / sayıdan büyük

19. Aşağıdaki üslü ifadelerden hangisinin tabanı 2, değeri 16'dır?

- A) 2^4 B) 4^2 C) 2^8 D) 8^2

20. I. 3 basamaklı rakamları farklı en küçük doğal sayının $\frac{2}{3}$ 'ünün $\frac{3}{17}$ 'si 12'dir.

II. 2 basamaklı en büyük doğal sayının $\frac{5}{11}$ 'inin $\frac{4}{5}$ 'i 54'tür.

III. 3 basamaklı en küçük doğal sayının $\frac{9}{10}$ 'unun $\frac{5}{18}$ 'i 20'dir.

Yukarıda verilen numaralandırılmış bilgilerden hangileri doğrudur?

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

FEN BİLİMLERİ



1. Aşağıdaki tabloda maddenin fiziksel hâllerine ait bazı özellikler verilmiştir.

Maddenin Hâllerinin Özellikleri	Maddenin Hâlleri
1. Taneciklerin arasında boşluk çok fazladır.	KATI
2. Tanecikli yapıdadır.	
3. Tanecikleri öteleme ve titreşim hareketi yapar.	SIVI
4. Buldukları kabın şeklini alır.	GAZ
5. Sıkıştırılmaz.	

Buna göre verilen özelliğin hatasız olarak ilgili kutucuğa yazan bir öğrencinin cevapları hangi seçenekteki gibi olmalıdır?

- A)

KATI
2, 5
SIVI
2, 3, 4, 5
GAZ
1, 2, 3, 4
- B)

KATI
1, 2, 3, 5
SIVI
2
GAZ
4
- C)

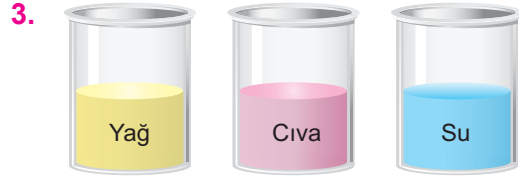
KATI
1, 2
SIVI
3, 4, 5
GAZ
2, 3
- D)

KATI
3, 5
SIVI
2, 4
GAZ
1, 2, 4

2. Saf bir maddeye bir işlem uygulandığında;
- Tanecikleri arasındaki boşluk artıyor.
 - Tanecikleri öteleme hareketi yapmaya başlıyor.
 - Tanecikleri akışkanlık özelliği kazanıyor.

Bu bilgilere göre maddede gerçekleşen hâl değişimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

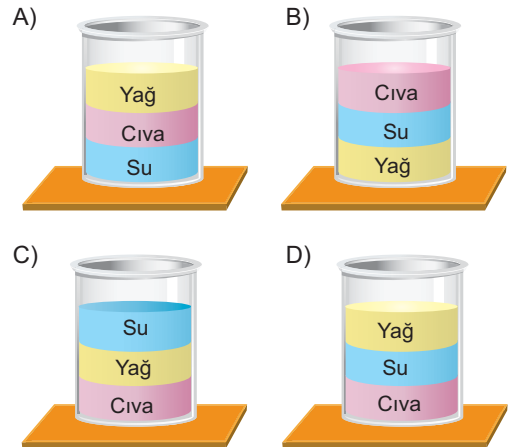
- A) Katıdan sıvıya
B) Sıvıdan gazı
C) Sıvıdan katıya
D) Gazdan sıvıya



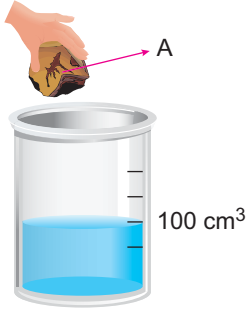
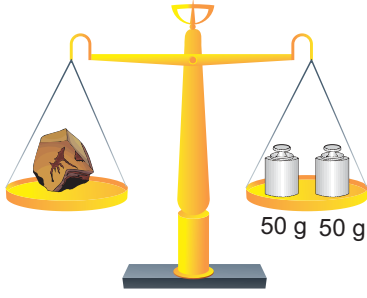
$$d_{\text{Cıva}} > d_{\text{Su}} > d_{\text{Yağ}}$$

Yukarıdaki kaplarda karıştırıldıkları zaman birbirini içinde karışmayan eşit hacimde sıvılar yer almaktadır.

Bu sıvılar aynı kaba konulduğunda, kapdaki görünüm aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



4.

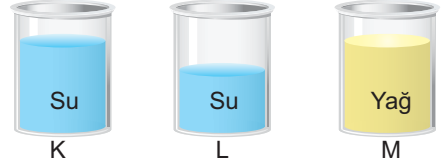


A maddesinin kütesini eşit kollu teraziyle, hacmini dereceli silindire yukarıdaki gibi ölçerek deney yapan Ayça A maddesinin yoğunluğunu hesaplamak istiyor.

Buna göre, Ayça ölçüm sonuçlarını kullanarak A maddesinin yoğunluğunu kaç g/cm^3 bulmuş olabilir?

- A) 1
B) 0,75
C) 0,50
D) 0,25

5. Asya, K ve L kaplarındaki suyun ve M kabındaki yağın yoğunluklarını hesaplamak için kaplardaki sıvıların kütle ve hacimlerini ölçerek şekildeki gibi tabloya kaydediyor ve sıvıların yoğunluklarını hesaplıyor.



Kap	Kütle	Hacim	Yoğunluk
K	100	100	1
L	50	50	1
M	80	100	0,8

Asya yaptığı bu deneyin sonucunda;

- Yoğunluk maddeler için ayırt edici bir özelliktir.
- Aynı cins maddenin kütesi arttıkça hacmi de aynı oranda artar.
- Eşit hacimli farklı sıvıların küteleleri eşit olur.

verilen yargılardan hangilerine ulaşabilir?

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

6.



Buz

Su

Su buharı

Yukarıda verilen maddeler aynı tür taneciklerden oluşmasına rağmen farklı fiziksel özelliklere sahiptir.

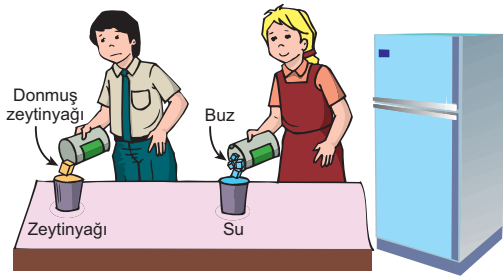
Bu durumun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maddenin tanecikli ve boşluklu yapısının değişmesi
B) Maddenin kütesinin değişmesi
C) Maddenin taneciklerinin boyutunun değişmesi
D) Maddenin renginin değişmesi

7. Aşağıdakilerden hangisinde maddenin sıkıştırılma özelliğinden yararlanılmamıştır?

- A)  Oksijen tüpü
- B)  Tüp gaz
- C)  Şişe su
- D)  Top

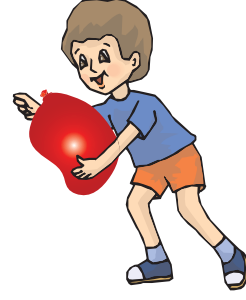
8. Ali bir bardağa zeytinyağı, Murat'da su dolduruyor. Ali zeytinyağı içerisine dondurulmuş zeytinyağı, Murat'da su içerisine buz koyuyor. Zeytinyağının kabın alt kısmına indiğini, buzun kabın üstüne toplandığını gözlemliyorlar.



Bu durumun sebebi hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Su donduğunda suyun hacmi artar.
- B) Su donduğunda yoğunluğu artar.
- C) Zeytinyağı donduğunda hacmi artar.
- D) Zeytinyağı donduğunda yoğunluğu azalır.

9.



Levent, içinde gaz bulunan balonu eliyle sıkıştırıyor.

Levent balonun sıkışması ile ilgili aşağıdakilerden hangisini çıkaramaz?

- A) Gazların belirli bir şeklinin olmadığını
- B) Gazların sıkıştırılabildiğini
- C) Sıkışan gazın hacminin azalacağını
- D) Sıkışan gazın yoğunluğunun azalacağını



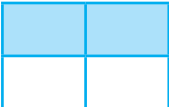

10. Aşağıdakilerden hangisi ısı yalıtımı sağlamaz?

- A) Kışın tek kat ince kıyafetlerin giyilmesi
- B) Bina camlarında havası alınmış çift camlı sistem kullanılması
- C) Sıcak ve soğuk içeceklerin termoslarda saklanması
- D) Binaların duvarlarında boşluklu tuğlaların kullanılması

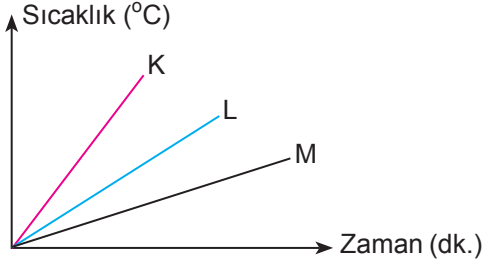
11.

Bakır	Strafor
Plastik	Çelik

Kartonda verilenlerden ısı iletkeni olanlar taranırsa kartonun görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

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

12. K, L ve M maddeleri sıcaklıkları aynı ortamlara konulduktan eşit süre sonra bu maddelerin sıcaklıklarındaki değişim grafikteki gibi oluyor.



Bu grafiğe göre maddelerin ısı iletkenliklerinin çoktan aza doğru sıralaması nasıldır?

- A) K - L - M B) L - M - K
C) M - L - K D) K - M - L
13. Adem Bey soğuk bir kış gününde bahçelerindeki su borularının içerisindeki suyun donmasından dolayı musluktan su gelmediğini gözlemliyor.

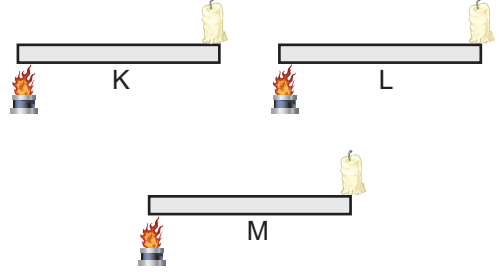


Adem Bey aynı problemle karşılaşmamak için;

- I. Su borularını toprağın üzerinden geçirmeli
II. Su borularını ısı iletimi iyi olan borularla değiştirmeli
III. Su borularını cam yünü ile kaplamalı
- verilen işlemlerden hangilerini yapmalıdır?

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

14. Aynı kalınlık ve uzunluktaki K, L ve M çubuklarının bir ucuna şekildeki gibi mum yapıyor. Sonra özdeş ısıtıcılarla ısıtılıyor. Mumların erime süreleri ise tabloya kaydediliyor.



Çubuk	Mumun eridiği süre (dk.)
K	1
L	5
M	3

Mumun erime süresi ile ilgili tablo şeklindeki gibi olduğuna göre maddelerin ısı iletkenlikleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

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

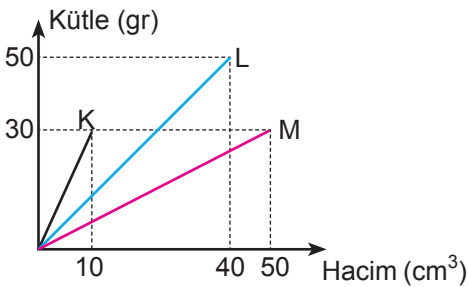
15. Aşağıdaki tabloda bir cisme etki eden kuvvetlerin büyüklüğü ve yönü verilmiştir.

F_1	Doğu	8 N
F_2	Batı	7 N
F_3	Batı	4 N
F_4	Doğu	14 N

Buna göre bu cisme etki eden bileşke kuvvetin yönü ve büyüklüğü aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) Doğu 3 N B) Doğu 11 N
C) Batı 3 N D) Batı 11 N

16. Oğuz kütle-hacim grafiğinde özellikleri verilen ve suda çözünmeyen K, L ve M maddelerinden seçerek suda batmayan bir top yapmak istiyor.



Suyun yoğunluğu 1 g/cm^3 olduğuna göre Oğuz hangi malzemeleri seçmelidir?

- A) Yalnız K B) Yalnız M
C) L ya da K D) L ya da M

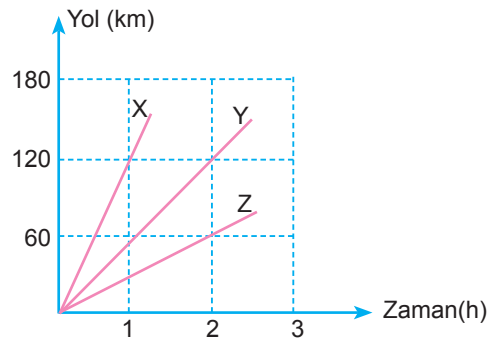
17. Formula-1 yarışında K, L ve M araçları hakkında aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- L aracı aynı sürede K ve M aracından daha fazla yol alıyor.
- K aracı aynı yolu L ve M aracından daha fazla sürede gidiyor.

K, L ve M araçlarının yarış boyunca süratleri değişmediğine göre araçlar bitiş çizgisine hangi sıra ile ulaşır?

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

- 18.



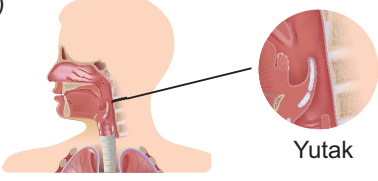
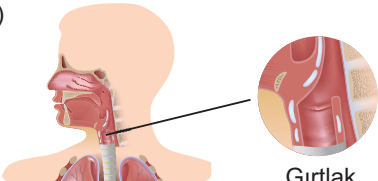
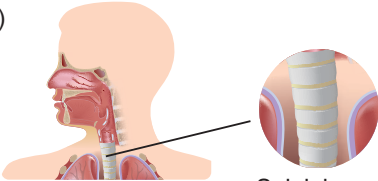
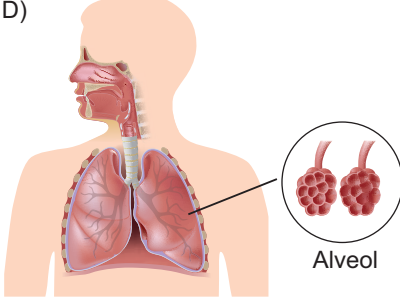
X, Y ve Z otomobillerine ait yol-zaman grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre X, Y ve Z otomobillerinin süratleri büyükten küçüğe doğru hangisi gibi sıralanır?

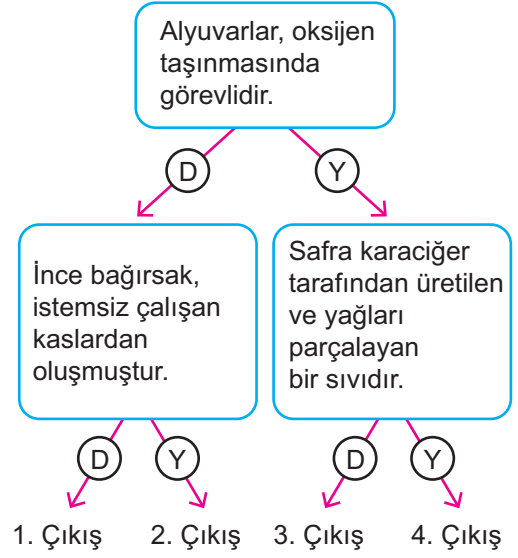
- A) X - Y - Z B) Z - Y - X
C) Y - Z - X D) Y - X - Z

19. **Bilgi:** Solunum sistemi yapı ve organlarından biridir. Ayrıca içinde ses telleri bulunur.

Yukarıda verilen bilgi aşağıdaki yapıların hangisiyle ilgilidir?

- A)  Yutak
- B)  Gırtlak
- C)  Soluk borusu
- D)  Alveol

20. Aşağıda verilen birbirleriyle bağlantılı cümleler arasındaki D "Doğru", Y "Yanlış" anlamındadır.



Buna göre vücudumuzdaki sistemler konusu ile yeterli bilgiye sahip olan bir öğrenci kaçınıcı çıkışa ulaşır?

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

YEREL SÜRELİ

Yayın Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: Osman ÖZTÜRK

Yayımcı: Martı Okul Yayınları San. Tic. Ltd. Şti.

Yayın İdare Merkezi: Alınleri Bulvarı No: 27 Ostim/ANKARA Tel: (312) 385 83 95

Baskı: Feryal Matbaası

ISSN: 2146-6769



6. Sınıf Online Deneme Sınavı - 2

Cevap Anahtarı

TÜRKÇE	1. A	2. B	3. B	4. C	5. D	6. D	7. D	8. B	9. C	10. C
	11. A	12. D	13. B	14. B	15. B	16. A	17. C	18. D	19. D	20. B
SOSYAL BİLGİLER	1. B	2. D	3. D	4. A	5. C	6. C	7. A	8. C	9. C	10. A
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1. C	2. A	3. D	4. C	5. C	6. B	7. A	8. B	9. C	10. D
İNGİLİZCE	1. B	2. D	3. A	4. D	5. C	6. B	7. A	8. C	9. B	10. C
MATEMATİK	1. D	2. C	3. C	4. B	5. A	6. A	7. B	8. C	9. B	10. D
	11. D	12. A	13. C	14. B	15. B	16. D	17. C	18. D	19. A	20. A
FEN BİLİMLERİ	1. A	2. A	3. D	4. A	5. C	6. A	7. C	8. A	9. D	10. A
	11. A	12. A	13. B	14. C	15. B	16. B	17. C	18. A	19. B	20. A