

BİLGİ ÖLÇER

DENEMELERİ

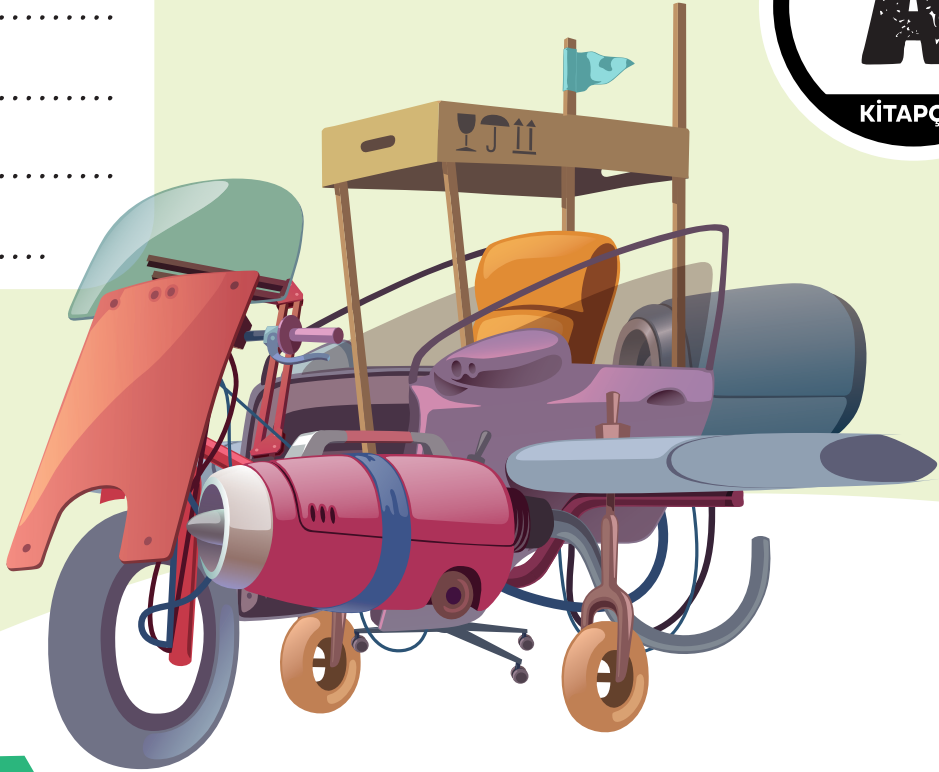
ADI

SOYADI

OKULU

SINIFI

-1-



7

.SINIF

1. Kan bağışında dikkat edilmesi gereken önemli hususlardan birisi hijyendir. Hijyen, kan bağışının sağlığa uygun ortamlarda yapılması ve aynı şekilde saklanmasıdır. Çünkü kan bağışı yapan ve kana ihtiyaç duyan bireylerin sağlığı her şeyden önemlidir. Bu anlamda Türk Kızılay'ına bağlı kan merkezleri, son derece modern ve sağlığa uygunluk açısından güvenilir merkezlerdir.

Bu metindeki bazı sözcüklerin anlamları "■, ★, ●, ▲" simgeleriyle verilmiştir. Bu sözcükleri metinden bularak aşağıdaki bulmacaya yerleştiriniz.

■ Çağdaş

★ Kendine özgü nitelikleri yitirmeden bölünemeyen tek varlık, fert

● Konu, madde

▲ Yardım, hibe, bağışlanan şey

Soldan sağa:

■						
		2				
★						
			3			
▲						
	1					
●						
				4		

ANAHTAR SÖZCÜK

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

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

- A) BORU B) BORÇ C) KONU D) SERİ

2. I. Balkonda yetiştirdiği çiçeklerin tamamı bir anda solmuş.
II. Dedeme o dönemki savaşla ilgili ayrıntıları sormuştum.
III. Tarık Bey iki gün komada kaldıktan sonra uyandı.

Numaralanmış cümlelerdeki fiillerin anlam özellikleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Oluş	Durum	İş
B)	Durum	Durum	Oluş
C)	Oluş	İş	Durum
D)	Durum	İş	Durum

3. Dilimizde “kulak” sözcüğü ile ilgili pek çok deyim bulunmaktadır. Örneğin önem vermemek, dinlememek, umursamamak anlamında (I)kulak asmamak, bir konuyu çok iyi, bütün dikkatini vererek dinlemek anlamında (II)kulak kesilmek, yakınında konuşulanları konuşmaya katılmadan dinlemek anlamında (III)kulak vermek, çaktırmadan, belli etmeden dinlemeye çalışmak anlamında (IV)kulak kabartmak deyimlerini kullanırız.

Bu parçada numaralanmış deyimlerden hangisinin açıklaması yanlış verilmiştir?

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

4. Eklendikleri fiillere zaman anlamı katan eklerle “haber (bildirme) kipleri” denir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kip ekinin fiile kattığı anlamla ilgili yay araç içinde verilen açıklama yanlıştır?

- A) Öğretmenimiz dün gelmediğim için beni sormuş. (Fiilin geçmişte gerçekleştiği başkasından öğrenilmiştir.)
 B) Çocuğumuz her akşam düzenli olarak kitap okur. (Fiilin söylenme zamanı ile gerçekleşme zamanı aynıdır.)
 C) Ülkemizde son bir yılda bine yakın deprem meydana geldi. (Fiilin söylenme zamanı, gerçekleşme zamanından sonradır.)
 D) Yeni uygulama bu ay sonunda faaliyete geçecek. (Fiil, söylendikten sonraki bir zamanda gerçekleşecektir.)

5. **Aşağıdakilerden hangisi olay ağırlıklı bir metindir?**

- A) Ablası koştu. Oğlanı kollarının altından tutup kaldırdı. Sonra büyük bir taş bebeği kucaklar gibi kardeşini kucaklayıp kapılarının eşiğine oturttu. Çocuğu iki yana sallamaya başladı. Fakat ne yaptıysa çocukta bir hareket belirtisi yoktu. Çocuk şokun etkisiyle bayılmıştı.
 B) Hepiniz biliyorsunuz ki son senelerde fikir hayatımızın en çok konuşulan meselesi millî edebiyat meselesi olmuştur. Hiçbir yazar ve şairimiz, hiçbir fikir adamımız yoktur ki bu meseleyi kendi açısından görüp halletmeye kalkmış olmasın.
 C) Dağın hemen dibinde, gümüş dere, vadi boyunca gürül gürül akıyordu. Onun yanında ve onun gibi kıvrıla kıvrıla bir yol uzanıyor, bir dağın arkasında çayla birlikte bu yol da kayboluyordu. Karşı kıyı dik ve ormanlıktı. Ormanlar hemen oradan başlıyor ve dağların karlı tepelerine kadar uzanıyordu.
 D) Kan kırmızı yuvarlak bir külçe, dağların üstüne doğru yavaş yavaş inmeye başlar; yekpare, geniş bir billur parçası hâline giren ufuktan misli görülmemiş bir renk ve ışık yağmuru boşanır ve bütün gün derme çatma binaları, ıssız caddeleri, yetim anıtları, bodur akasya ağaçlarıyla, çiğ bir aydınlık içinde uyumuş kalmış çıplak şehrin çelimsiz gövdesi, birdenbire en halis erguvanlara bürünmüş olarak silkinip doğrulur.

6. Aşağıdakilerden hangisi bir metnin giriş cümlesi olamaz?

- A) Bu nedenle gelişmemiş alanlardan sanayi-
si, ticareti, turizmi ve ulaşımı gelişmiş alan-
lara doğru göç hareketleri gerçekleşmek-
tedir.
- B) Volkanik faaliyetler, deprem, sel, heyelan,
kuraklık gibi doğal afetlerin yaşandığı
alanlara yerleşmiş insanlar, yaşam koşulla-
rının daha iyi olduğu bölgelere göç eder-
ler.
- C) Irkı, dini, milliyeti, belli bir sosyal gruba
mensubiyeti veya siyasi düşünceleri nede-
niyle zulüm göreceği korkusu taşıyan kişi-
lerin bir başka devlete sığınmasına iltica
denir.
- D) Türkiye'deki iç göçün bazı nedenleri; hızlı
nüfus artışı, tarımda makineleşme ile iş
gücüne duyulan ihtiyacın azalması ve ta-
rım arazilerinin miras yolu ile bölünmesi-
dir.

- 7.**
- Ek olan "-ki" kendinden önceki sözcüğe
bitişik, bağlaç olan "ki" kendinden ön-
ceki sözcükten ayrı yazılır.
 - Ek olan "-de" kendinden önceki sözcü-
ğe bitişik, bağlaç olan "de" kendinden
önceki sözcükten ayrı yazılır.

**Bu açıklamalara göre aşağıdaki cümlele-
rin hangisinde yazım yanlış yapılmıştır?**

- A) Bu konularda açık konuş ki üzerimize dü-
şeni yapabilelim.
- B) Sen de bizimle aynı yolda ilerlersin diye
düşündüm ama hata etmişim.
- C) Bizim mahallede ki markete hırsız girince
tüm mahalleli şoka uğramış.
- D) Toplumdaki bozulmaların önüne geçmek
için bazı çalışmalar şart.

- 8.** Ben bu konuda çok iyimserim. Çünkü bu ka-
dar çok oyuncu, oyun ve yönetmen geçmiş
yıllarda yoktu. 60'larda da tiyatro çok revaç-
taydı, insanlar gidiyordu ama 5-6 tiyatro var-
dı. Şimdi 200 tiyatro var. Yazar da çok önem-
li tabii! Birçok yazar çıkıyor şimdi ortaya ve
Türk tiyatrosunu ileriye dönük olarak çok
parlak görüyorum.

**Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisine
verilmiş bir cevap niteliğindedir?**












- A) Tiyatronun geçmişi hakkında bilgi verir
misiniz?
- B) Ülkemizdeki tiyatroların yeterli olduğunu
düşünüyor musunuz?
- C) Türk tiyatrosunun geçmişi ve geleceği ko-
nusunda ne dersiniz?
- D) Tiyatronun ülkemizdeki gidişatı hakkında
ne düşünüyorsunuz?

- 9.** Türkiye'de ambalaj atıklarının ekonomik ve
düzenli geri kazanımı için sanayi, yerel yöne-
tim ve tüketicilerin katkı ve katılımları ile sür-
dürülebilir bir geri kazanım sisteminin kurul-
masına katkıda bulunmak amacıyla 1 Kasım
1991'de ülkemizin önde gelen 14 sanayi ku-
ruluşunun girişimleri ile kurulmuş olan bir
vakıftır.

**Bu cümlede virgül, aşağıdaki işlevlerin-
den hangisi için kullanılmıştır?**

- A) Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için
konur.
- B) Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime
ve kelime gruplarının arasına konur.
- C) Ara söz ve ara cümlelerden önce ve sonra
konur.
- D) Uzun cümlelerde yüklemden uzak düş-
müş olan öğeleri belirtmek için konur.

10. İBB Ulaşım Yönetim Merkezi, UKOME kararı sonrası köprülerden geçiş yapacak örnek araç türlerini grafik olarak yayınladı. Buna göre geçiş izni olmayan köprüden geçen araç türüne ceza kesilecektir. İşte köprülerden geçiş yapabilecek örnek araçlar:

UKOME KARARI SONRASI Köprülerden Geçiş Yapacak Örnek Araç Türleri		SINIFI	15 TEMMUZ ŞEHİTLER KÖPRÜSÜ	FATİH SULTAN MEHMET KÖPRÜSÜ	YAVUZ SULTAN SELİM KÖPRÜSÜ
		1.Sınıf: M1 Sınıfı 2.Sınıf: M2 Sınıfı	✓	✓	✓
		1.Sınıf: N1 Sınıfı 2.Sınıf: N2 Sınıfı	✓	✓	✓
		2.Sınıf: M2/M3 Sınıfı	✓	✓	✓
		M3 Sınıfı	✓	✓	✓
		2. sınıf: N1 Sınıfı	✗	✓	✓
		2. Sınıf: N1 Sınıfı	✗	✓	✓
		2. sınıf: N1 Sınıfı	✗	✓	✓
		2. Sınıf: N1 Sınıfı	✗	✓	✓
		M Sınıfı SA Kodlu	✗	✓	✓
		M3 Sınıfı	✗	✗	✓
		N3 Sınıfı	✗	✗	✓

Bu tabloya göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenemez?

- A) M sınıfı SA kodlu araçlar, 15 Temmuz Şehitler Köprüsü'nü kullandığı takdirde ceza alacaktır.
- B) Tüm araçların geçebildiği tek köprü, Yavuz Sultan Selim Köprüsü'dür.
- C) N3 sınıfına ait araçlar sadece Yavuz Sultan Selim Köprüsü'nü kullanabilir.
- D) 2. Sınıf N1 türü araçlar üç köprüden de geçebilir.
11. I. Fevzi Çakmak ve İsmet İnönü gibi ileri gelen komutanları çevresinde topladı ve birlikte bir taarruz planı hazırladılar.
- II. Daha ilk gün birçok Yunan subayı tutsak edilmişti, ikinci gün başkomutanları da tutsak edildi.
- III. Mustafa Kemal, 23 Ağustos 1922 günü gizlice Konya'ya gitti ve oradan Akşehir'e vardı.
- IV. Başsız ve yönetimsiz kalan Yunan ordusuna artık İzmir'e doğru kaçıp canını kurtarmaktan başka bir yol kalmamıştı.
- V. Toplar patlıyor; Mehmetçikler, İngilizlerin "Ancak altı ayda aşılabılır." dedikleri Yunan siperlerini yıldırım gibi aşıyordu, düşman neye uğradığına şaşmıştı.
- VI. 30 Ağustos 1922 günü Dumlupınar'da yapılan son bir meydan savaşı ile düşman ezilmiş, Anadolu toprakları düşman işgalinden kurtulmuştu.
- VII. 26 Ağustos sabahı erken saatlerde Gazi Mustafa Kemal; Afyon Kocatepe'de bulunuyordu, gün ağarırken verdiği buyrukla görülmemiş bir saldırı başladı.

Numaralanmış cümleler olayın akışına göre sıralanacak olursa baştan dördüncü hangisi olur?

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

12. Annem ve kız kardeşimle birlikte kaldırıma oturduk. Babam diğer insanlara yardım edebilmek için bizden ayrılmıştı. Öylece oturup etrafa bakınan bir sürü insan vardı. Annem bu insanların çok yaşadıkları için böyle kala kaldıklarını söylemişti. Artık korkmuyordum. Daha çok üzülüyordum ve üşüyordum. Çünkü alelacele evden çıkarken üzerimize bir şeyler almamıştık. Ama en azından güvende olduğumuz için mutluydum.

Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi belirgin değildir?

- A) Zaman B) Olay
C) Varlık kadrosu D) Mekân

13. • Tezat (karşıtlık), birbirine zıt kavram veya durumların bir arada kullanılması sanatıdır.
- Kişileştirme, insan dışındaki varlıklara insana ait özellikler yüklemektir.
- Benzetme; sözü daha etkili kılmak için aralarında ilgi bulunan iki unsurdan, benzerlik bakımından güçsüz olanı nitelikçe üstün olana benzetmektir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, açıklaması verilen sanatlardan herhangi biri yoktur?

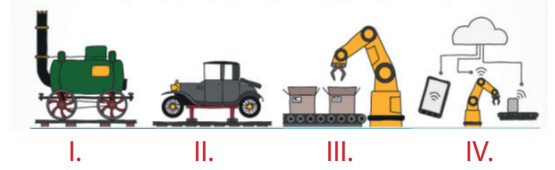
- A) Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner aşarım.
- B) Güneşin selamını almadan buradan geçmek doğru olmaz.
- C) Doğan güneşin battığını seyretmek de bir hayli güzel oluyor.
- D) Kardeşine atılan iftirayı bertaraf etmek için çabalıyordu.

14. 1950'li yıllardan itibaren kırdan kente yapılan göçlerle kent nüfusunun hızlı bir şekilde artması, kentlerde konut sıkıntısını ortaya çıkarmıştır. Bunun sonucu olarak büyük kentlerimizde hukuken imara açık olmayan arazi, yeşil alan ve orman arazisi gibi görünen birçok boş alan, kaçak yapı ve gecekonduyla istila edilmiştir. Plansız ve kent değerleri göz önüne alınmadan yapılan bu binalar, çarpık kentleşmeyi ortaya çıkarmıştır.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çarpık kentleşmenin sebepleri
B) Göçün olumsuz sonuçları
C) Kent nüfusunun hızla artması
D) Göçü meydana getiren etkenler

15. Üretim teknolojisinde yaşanan gelişmeleri gösteren aşağıdaki görseli inceleyelim:



Bu görsellerin açıklamaları aşağıda karışık bir şekilde verilmiştir:

K- Elektrik enerjisi ile seri üretim

L- Dijital teknoloji ile üretim

M- Buhar makineleri ile üretim

N- Elektronik ve bilgi teknolojisi ile üretim

Buna göre numaralanmış görsellerin açıklamaları aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

I	II	III	IV
A) L	K	N	M
B) M	L	K	N
C) M	K	N	L
D) K	M	N	L

1. Mehmet öğretmen, öğrencilerine konuyu anlattıktan sonra dersi verimli geçirmek adına bir oyun hazırlamıştır. Mehmet öğretmen işlemleri aşağıdaki gibi tahtaya yazıyor.

$$K = (-2) + (-5)$$

$$L = 0 \cdot (-12)$$

$$M = (-14) : (+7) + (-3)$$

$$N = (-2) \cdot (-6) : (+3)$$

Öğrencilerine kartları dağıtıyor ve bu kartlarda boş bırakılan yerlere doğru cevapları yazmalarını istiyor.

Örnek Kart

	K		
M		L	N

Doğru kartı oluşturup Mehmet öğretmene getiren çikolatayı kapıyor.

Yukarıda verilenlere göre çikolatayı kapacak öğrencinin kartı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)

	-5		
-7		0	+4

 B)

	+7		
-5		-12	+4
- C)

	-7		
-5		0	+4

 D)

	0		
-5		4	-7

2. "Deniz seviyesinden her 100 m yükseldikçe hava sıcaklığı 1 °C düşmektedir."

K ve M şehirlerinin deniz seviyesinden yükseklikleri sırasıyla 800 m ve 1200 m'dir.

K ve M şehirlerinin hava sıcaklıkları sırasıyla -12°C ve -20°C olduğuna göre; bu iki şehir deniz seviyesinde olsalardı hava sıcaklıkları kaçar °C olurdu?

K **M**

- A) -20 -32
B) +20 -32
C) -4 -8
D) +4 -8

3. Matematik öğretmeni Yusuf Bey öğrencilerine 3x4'lük karelerden oluşan ve üzerinde tam sayıların yer aldığı bir tablo oluşturuyor ve oluşturduğu tabloyu tahtaya yazmıştır.

8	4	-1	+10
-6	-15	-8	-99
10	0	-5	1

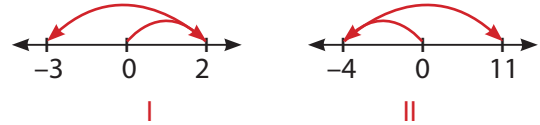
Yukarıdaki tabloya göre soruların cevapları harflerle sembolize edilmiştir.

- A: 1. satırdaki en büyük tam sayının en küçük tam sayıya bölümü
K: 2. satırdaki en büyük tam sayı ile en küçük tam sayının toplamı
L: 3. sütundaki tam sayıların çarpımı
E: Tabloda yer alan en büyük sayıdan en küçük sayının çıkarılması

Verilenlere göre KALE kelimesinin sonucunu öğrencilerden isteyen Yusuf öğretmenin cevap anahtarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) +10, -105, -40, +109
B) -10, +40, -105, +109
C) +105, -10, +40, -89
D) -105, -10, -40, +109

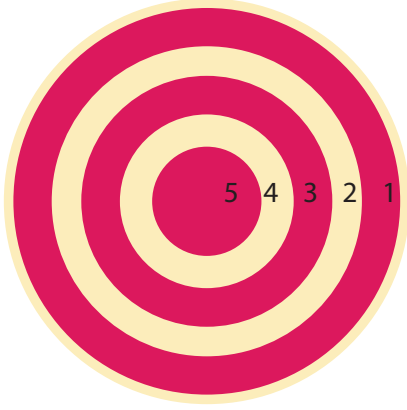
4. Aşağıda işlemlerin sayı doğrusunda gösterimi verilmiştir.



Yukarıda sayı doğrusunda gösterilen bu işlemler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- I II
- A) (+2) + (-3) (-4) - (-11)
B) (+2) + (-5) (-4) + (+15)
C) (+2) - (-3) (-4) + (-15)
D) (+2) - (+5) (-4) + (-15)

5. Aşağıda 5 bölgeden oluşan dart tahtası ve oynanan oyundaki puanlama aşağıdaki gibidir.



Atılan ok;

5. bölgeye isabet ederse okun üzerinde yazan sayının 4. kuvveti
 4. bölgeye isabet ederse okun üzerinde yazan sayının 3. kuvveti
 3. bölgeye isabet ederse okun üzerinde yazan sayının 2. kuvveti
 2. bölgeye isabet ederse okun üzerinde yazan sayının 1. kuvveti
 1. bölgeye isabet ederse okun üzerinde yazan sayının 0. kuvveti alınarak puanlama yapılır.

Ahmet 5 atış yapmış bu beş okun üzerinde yazan sayılar ve isabet ettiği bölgeler aşağıda verilmiştir.

Okun Üzerinde Yazan Sayı	İsabet Ettiği Bölge
-2	5
4	3
-10	1
-4	2
1	4

Yukarıda verilen bilgilere göre Ahmet bu 5 atışta kaç puan almıştır?

- A) 39 B) 30 C) 29 D) 27

6. Kerim öğretmen A ve B sayıları ile ilgili tahtaya aşağıdaki bilgileri yazıyor.

→ A sayısı -8'den büyük -2'den küçük bir tam sayıdır.

→ B sayısı -1'den büyük 6'dan küçük bir tam sayıdır.

Verilen bu bilgilere göre A.B sayısının sırasıyla en büyük ve en küçük değerleri aşağıdakilerden hangisidir?

En büyük

En küçük

- A) 35 0
 B) 42 -15
 C) 15 -42
 D) 0 -35

- 7.



Asansörler kat önceliğine göre değil düğmeye basma önceliğine göre çalışmaktadır. Önce hangi katın düğmesine basılırsa asansör ilk o kata gider.

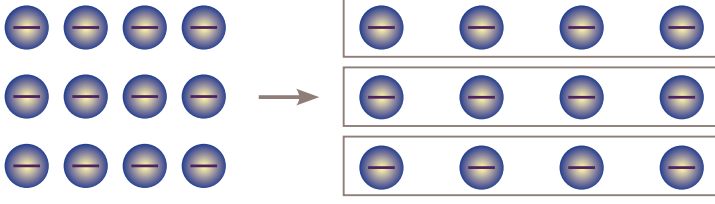
Yandaki gibi asansör düğmeleri bulunan bir binaya giren 5 kişi zemin kat (0)'a girip sırasıyla 2, -4, -6, 4, A düğmelerine basıyorlar.

Asansör son kişi indiği anda toplam 21 kat hareket ettiğine göre son binen

kişi kaçınıcı katın düğmesine basmış olabilir?

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

8. Aşağıda sayma pullarıyla modellenen bir işlem gösterilmiştir.



Modellemeye göre bu işlem aşağıdakilerden hangisidir?

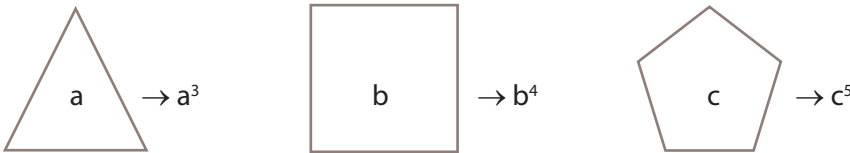
- A) $(-12) \div (-4) = +3$ B) $(-12) \div 3 = -4$
 C) $(-12) \div 4 = -3$ D) $(-12) \div (-3) = +4$
9. Sedef öğretmen matematik sınavı için 20 soruluk test hazırlamıştır. Ayşe, Kerim ve Necip'in doğru, yanlış ve boş sayılarını aşağıdaki tabloda yazmıştır.

Öğrenci Adı	Doğru Cevap	Yanlış Cevap	Boş Sayısı
Ayşe	13		2
Kerim		3	4
Necip	17	1	

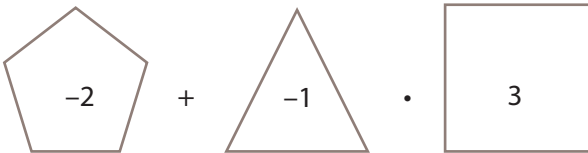
Öğrenciler her doğru cevap için 5 puan kazanmakta, her yanlış cevap içinse 3 puan kaybetmektedirler. Boş sorular için puan verilmemektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ayşe testten toplam 50 puan almıştır.
 B) Necip, Kerim'den 26 puan fazla almıştır.
 C) Kerim ile Ayşe'nin puanları toplamı 106'dır.
 D) Necip'in puanı Ayşe'nin puanından 6 puan eksiktir.
10. Aşağıda verilen şekiller ve içersine yazılan sayılar arasındaki ilişki aşağıdaki gibidir.



Buna göre;



işlemin sonucu kaçtır?

- A) -66 B) -81 C) -113 D) -153

11. -1, 2, -3, 4, -5 ve 6 sayıları aşağıda verilen tabloda taralı bölgelerde birer adet yazılıyor.

	K		
		L	
			M

Tabloda taralı bölmeler doldurulduktan sonra satır ve sütunların çarpımı kesitlikleri bölmelere yazılmıştır.

K . M = 60 olduğuna göre; K + L + M 'nin en küçük değeri kaçtır?

- A) -5 B) -44 C) 29 D) -35

12. "Bir makinenin ürettiği gücün zamana bölümüne verim denir."

Aşağıda 4 farklı makinenin ürettiği güç ve zaman verileri aşağıdaki gibidir.

Makineler	Üretilen güç (kuv.)	Zaman (dk)
K	18	4
L		3
M	11	2
N	23	5

L makinesi en çok verimli makineden en az verimli makineye doğru sıralandığında 2. sırada olduğuna göre boşluk bırakılan yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

- A) 13 B) 14 C) 17 D) 18

13. Ayşe mutlak değerce 5'ten küçük tam sayıları, kağıtlara yazarak bir torbanın içine atıyor. Daha sonra aşağıdaki adımları uyguluyor.

1. Rasgele iki kağıt çek
2. Ters işaretli ise küçük olanı taban, büyük olanı üs olarak yaz
3. Aynı işaretli ise sayıları topla

Yukarıda verilen bilgilere göre Ayşe'nin gösterdiği sonuç aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) -81 B) -8 C) 16 D) 16

14. Ahmet doğrusal bir yolda ev, park ve okul arasında ilerlemektedir.



ev

park

okul

Ahmet evinden çıkıp okula doğru giderken parka geldiğinde matematik defterini unuttuğunu farkedip eve geri dönmüş ve defterini aldıktan sonra okula varmıştır.

Ev ile okul arasını sayı doğrusu gibi düşündüğünde Eve: -10; parka: +3 sayılarını verebilen Ahmet defterini unutup eve geri dönüp aldığı için toplamda 440 m yol almaktadır.

Buna göre Ahmet okulun konumunu hangi sayıyla ifade edebilir? (Her sayı arası 10 m kabul ediliyor.)

- A) +4 B) +5 C) +8 D) +11

- 15.

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{45}{20}$$

$$\frac{60}{25}$$

$$\frac{32}{10}$$

Ayşe kırmızı, yeşil, mavi ve turuncu renkteki kartonların üzerine rasyonel sayıları yazmıştır.

Rasyonel sayıları ondalıklı sayılara çevirebilmeyi öğrenen kardeşine bir kağıt üzerine ondalıklı sayılar yazmış ve yukarıdaki kartlarla eşleştirmesini istemiştir.

2,4	3,2	2,25
-----	-----	------

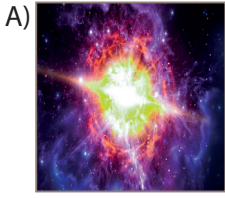
Verilen eşleştirmeleri yaptığında hangi kart boşa kalır?

- A) Kırmızı B) Mavi
C) Sarı D) Yeşil

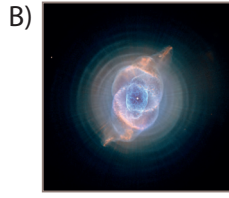
1. Burak, "Güneş Sistemi ve Ötesi" ile ilgili aşağıda verilen özelliklere uygun görsel araştırması yapmaktadır.

- Uzayda bulunan ve geniş alanlara yayılmış olan gaz ve tozlardan oluşmuştur.
- Yıldızların doğum yeridir.
- Salma, karanlık, gezegenimsi ve yansıma çeşitleri vardır.

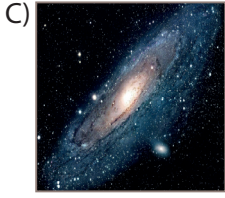
Buna göre Burak'ın pano çalışması için aşağıdaki hangi görseli kullanması gerekir?



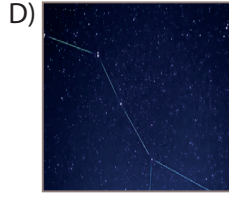
Süper nova



Nebula



Galaksi



Takım yıldızı

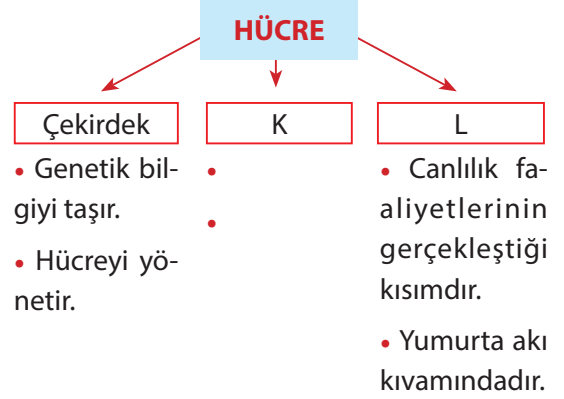
2. Esmâ, mitoz ve mayozun olduğu tabloyu hazırlarken yanlışlık yapmıştır.

	Mitoz		Mayoz
1	2 yeni hücre oluşur.	5	4 yeni hücre oluşur.
2	Parça değişimi görülmez.	6	Parça değişimi görülür.
3	Tek hücrelilerde üremeyi sağlar.	7	Çok hücrelilerde üremeyi sağlar.
4	Oluşan hücrelerin genetik yapıları farklıdır.	8	Oluşan hücrelerin genetik yapıları aynıdır.

Buna göre tablonun doğru olması için hangi ifadelerin yer değiştirmesi gerekir?

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

3. Hücresinin temel kavramları ile ilgili aşağıdaki şema hazırlanmıştır.



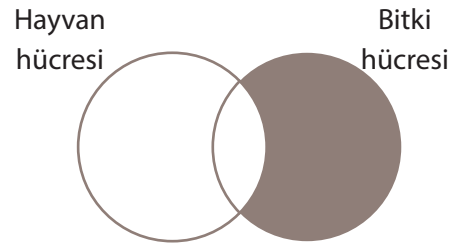
Buna göre;

- K yerine sitoplazma yazılabilir.
- L'nin içinde organeller bulunur.
- L seçici - geçirgen özelliğe sahiptir.
- K hücreye şekil verir.

yorumlardan hangileri doğrudur?

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

4. Bitki ve hayvan hücresine ait özellikler ile ilgili şema aşağıda verilmiştir.



Buna göre taralı bölüme aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) Besin üretimini sağlayan organel bulunur.
B) Hücresinin şekli köşelidir.
C) Salgı üretimini sağlayan organel bulunur.
D) Sitoplazma bölünmesinde ara lamel oluşur.

5. Uzaya gönderilen teknolojik araçlar görevlerini tamamladıktan sonra başıboş duruma gelirler. Dünya'nın yakın yörüngesinde bulunan atıklar uzay çalışmaları ve Dünya için riskler oluşturmaktadır. Bilim insanları uzaydaki atıkların zararsız hale getirilmesi için çöpçü robotları geliştirdiler. Uzay robotları atık durumdaki uzay çöplerini yapısındaki ağ ve zıpkınlar sayesinde toplayıp, Dünya'nın atmosferine bırakacaktır.

Yukarıdaki açıklamaya bakarak:

- I. Uzaya gönderilen her teknolojik araç Dünya için tehlike oluşturmaktadır.
- II. Çöpçü robotlarının uzay atıklarını uzayın derinliklerine taşıması planlanmaktadır.
- III. Çöpçü robotların görevlerinde başarılı olması uzay kirliliğinin azalmasını sağlayabilir.

çıkarımlardan hangileri söylenemez?

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

6. Canlılarda meydana gelen mitoz ile ilgili bazı olaylar verilmiştir.

- Fidenin ağaç olması
- Amip'in üremesi
- İnsanın büyümesi

Buna göre;

- I. Çok hücreli canlılar mitoz ile çoğalır.
- II. Tek hücreli canlıların büyümesi mitoz bölünme ile olur.
- III. Çok hücreli canlıların büyüüp gelişmesi mitoz bölünme sayesinde olur.

ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

7. 1957'de Sovyetler Birliği tarafından uzaya fırlatılan Sputnik 1'den beri, binlerce yapay uydu Dünya'dan fırlatılmıştır.

Buna göre uydular ile ilgili;

- I. Güneş sistemindeki gezegenlerin incelenmesi için uzaya uydular gönderilmiştir.
- II. Hava tahminlerinin daha doğru olması için uyduların gönderdiği verilerden faydalanılmaktadır.
- III. Dünya etrafında dolaşan uyduların zarar görmesi Dünya'daki iletişim araçlarının çalışmasını engelleyebilir.

verilenlerden hangileri söylenebilir?

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

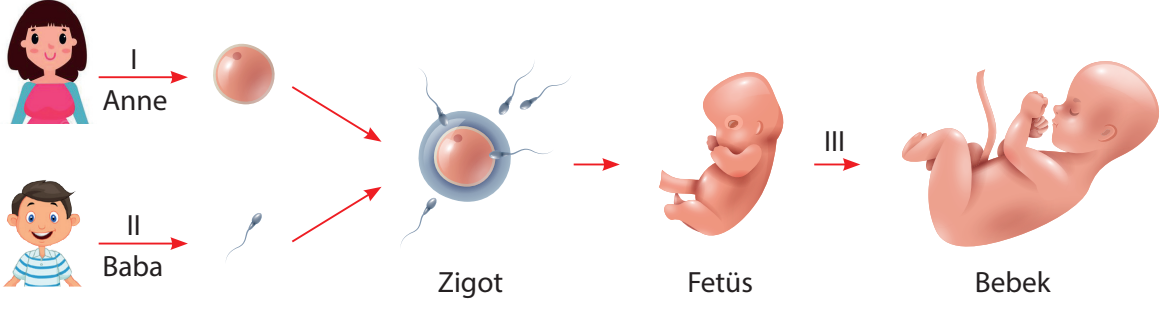
8. Aşağıda bazı uzay araçları ile ilgili bilgiler verilmiştir.

- Uzay boşluğunda astronotların bilimsel araştırma yapabileceği platformlardır.
- Belirli bir hedefi olan, farklı tanklarda depolanan oksijeni yakarak uzaya gönderilen, tekrar kullanımı olmayan uzay aracıdır.
- Bilim insanlarının geliştirip Dünya'nın yörüngesine yerleştirdiği belirli bir amacı olan uzay aracıdır.

Buna göre verilen özelliklere sahip araçlardan hangisinin görseli aşağıda verilmiştir?



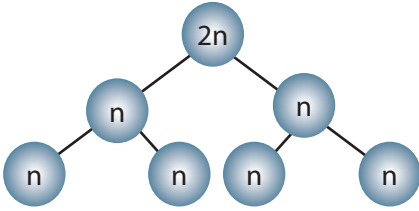
9. Aşağıda bir canlının oluşum şeması verilmiştir.



Buna göre I, II ve III numaralı olaylar ile ilgili aşağıdaki hangi ifade doğru değildir?

- A) I numaralı olay dişi üreme ana hücresinde gerçekleşmiştir.
- B) II numaralı olay sonucu genetik özelliği birbirinden farklı sperm hücreleri oluşmuştur.
- C) I ve II numaralı olaylar neslin devam etmesini sağlar.
- D) III numaralı olay canlının genetik yapısının değişmesini sağlar.

10.



Mayoz bölünme ile ilgili aşağıdaki sonuçlara ulaşılmıştır.

- Kromozom sayısı yarıya iner.
- Eşey hücrelerini oluşturur.
- Oluşan hücrelerin genetik yapıları farklıdır.
- İki kez sitoplazma bölünmesi gerçekleşir.

Verilenlere göre mayoz bölünme ile ilgili;

- I. $2n=16$ olan yumurta ana hücresi mayoz geçirirse, $n=18$ olan 4 eşey hücresi oluşabilir.
- II. Mayoz bölünmenin 1. aşamasında parça değişimi gerçekleşir.
- III. Çok hücreli canlıların neslinin devam etmesini sağlar.

ifadelerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

11. Bilim insanları 2019 yılının en büyük astronomi olaylarından birisini gerçekleştirdi. Yıllarca süren çabanın ardından bir karadeliği fotoğraflamayı başardılar. 200'den fazla bilim insanı tarafından Şili'den İspanya'ya ve Antartika'ya kadar 8 farklı yere yerleştirdikleri radyo teleskopları ile karadeliğin müthiş fotoğrafı çekildi. Dünya'dan 55 bin ışık yılı ötesindeki karadeliğin Messier 87 galaksisinin merkezinde olduğu belirlendi.

Yukarıdaki habere konu olan karadeliğin ile ilgili;

- I. Fotoğraflanması ile karadeliğin varlığı kanıtlanmış oldu.
- II. Güneş sisteminin yer aldığı galakside bulunmaktadır.
- III. Görüntülenebilmesi için Dünya'nın yörüngesine çok sayıda uzay teleskobu gönderilmiştir.

verilenlerden hangileri yanlıştır?

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

12. Yıldızların renkleri sıcaklığın büyüklüğüne bağlıdır. Örneğin en düşük sıcaklıktaki yıldızlar kırmızı; orta sıcaklıktaki yıldızlar sarı; en yüksek sıcaklıktaki yıldızlar ise beyaz veya mavi renktedir. Yaşı genç yıldızlar ilk yıllarda mavi-beyaz renkte iken sonrasında sarı renge, yaşlanma aşamasında ise kırmızı renge dönüşür.

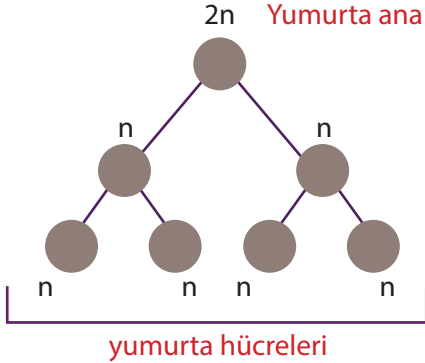
Verilen bilgilere göre;

- I. Kırmızı renge sahip bir yıldız, ilerleyen zamanlarda rengi sarıya dönebilir.
- II. Güneş'ten daha genç yıldızların rengi mavi renkte olabilir.
- III. Yıldız yaşlandıkça sıcaklığında değişme olur.

yorumlardan hangilerine ulaşılabilir?

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

13. Aşağıdaki şemada yumurta ana hücresinden gerçekleşen mayoz hücre bölünmesi verilmiştir.



Sadece verilenler incelendiğinde mayoz bölünme ile ilgili;

- I. Yumurta ana hücresi iki kez sitoplazma bölünmesi geçirir.
- II. Bölünme sonucunda dört yeni hücre oluşur.
- III. Canlıların kalıtsal çeşitliliğini sağlar.
- IV. Bölünme öncesinde DNA kendini eşler.

çıkarımlardan hangileri söylenebilir?

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

14. Mitoz hücre bölünmesi tek hücrelilerde üremeyi; çok hücrelilerde ise büyüme ve onarımı sağlar. Aşağıdaki görsellerde mitoz hücre bölünmesi ile gerçekleşen bazı olaylara örnekler verilmiştir.

1. İnsanın boyunun uzaması
2. Kırılan kemiğin iyileşmesi
3. Sütten yoğurt yapılması
4. Fidenin ağaç olması
5. Kertenkelenin kopan kuyruğu yerine yenisinin çıkması
6. Kirli su içen birisinin hastalanması

Verilenlerin üreme, onarım ve büyüme olarak eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

Üreme	Onarım	Büyüme
A) 2 ve 3	Yalnız 5	1, 4 ve 6
B) Yalnız 2	3, 5 ve 6	1 ve 4
C) 3 ve 6	2 ve 5	1 ve 4
D) 1 ve 5	4 ve 6	2 ve 3

15. Esma, hücreden organizmaya konusu ile ilgili etkinlik çalışması hazırlamak ister. Bunun için 5 farklı kartona aşağıdaki ifadeleri yazar.

Hece	Paragraf	Cümle	Kelime	Harf
------	----------	-------	--------	------

Kartondaki ifadelerin hücre, doku, organ, sistem ve organizmaya benzetildiği etkinlik ile ilgili;

- I. Basitten karmaşığa doğru sıralanırsa ilk olarak "harf" kullanılabilir.
- II. "Paragraf" ifadesi, organizmaya benzetilebilir.
- III. "Kelime" ifadesi sistemleri oluşturan organları ifade edebilir.

yorumlardan hangileri yapılabilir?

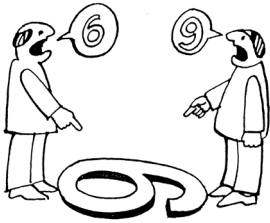
- A) Yalnız I B) I ve II
C) II ve III D) I, II ve III

1. Toplumsal varlık olan insanlar bir arada yaşamının gereği olarak birbirleriyle etkileşim hâlindeyler. Bu etkileşimi ise iletişim kurarak sağlarlar.

Buna göre iletişim hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İletişim, duygu, düşünce veya bilgilerin çeşitli yollarla başkalarına aktarılmasıdır.
- B) İletişim en az iki kişi arasında gerçekleşir ve iki insanın birbirinin farkına vardığı anda başlar.
- C) Pazar, apartman, mahalle, okul, tiyatro gibi yerler iletişimin daha az gerçekleştiği yerlerdir.
- D) İnsanın olduğu her yerde iletişim söz konusudur.

2.



Aslında görseldeki kişilerin her ikisinin de söylediği doğrudur. Ancak empati kuramadıkları için tartışmaktadırlar.

Buna göre empati hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Empati, kendimizi karşıdaki kişinin yerine koyarak olaylara onun bakış açısıyla bakmaktır.
- B) Günlük yaşamda insanların birbirini anlayabilmesi için empati kurmalarına gerek yoktur.
- C) Empati kuran insanlar, diğer insanları daha iyi anlar ve onlarla olumlu ilişkiler kurarlar.
- D) Empati kuranlar, iletişimde bulundukları kişilerin içinde bulunduğu durumu daha iyi anlamaya çalışırlar.

- 3.
- 4.02 milyar genel ağ kullanıcısı, dünya nüfusunun %53'ünü;
 - 5.13 milyar cep telefonu kullanıcısı, dünya nüfusunun %68'ini;
 - 2.95 milyar mobil sosyal medya kullanıcısı, dünya nüfusunun %39'unu ifade etmektedir.

Verilen haber metninde geçen verilere dayanarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) En az sayıda mobil sosyal medya kullanıcısı vardır.
- B) Dünya nüfusunun yarıdan fazlası cep telefonu kullanıcısıdır.
- C) İnsanlar sosyal medyayı daha çok haber okumak için kullanmaktadır.
- D) Dünya nüfusunun yaklaşık yarısı genel ağ kullanıcısıdır.

4. Asık suratlı bir balcı, en ucuz ve en iyi ballar kendisinde olmasına rağmen günde bir kavanoz bile bal satamazmış. Zamanla bu durumdan rahatsız olmaya başlamış ve sebebini araştırmaya karar vermiş. Bir bilge kişiye gitmiş. Bilge kişi de "Sen dükkânda bal satıyorsun ama suratın sirke satıyor. Yüzün gülsün dilinden güzel sözler dökülsün." demiş.

Yukarıda verilen öykünün ana konusu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Kişilerin ne söyledikleri önemlidir ama bunu nasıl söyledikleri daha da önemlidir.
- B) Bir iletişim sürecinde karşı tarafın beden dilini gözlemleyerek söylediği anlaşılabilir.
- C) Beden diliyle iletişim kurduğumuz insanla aynı kültürden olmamız gerekir.
- D) İletişimdeki sorunların birçoğu, sözlerimizin yanlış anlaşılması sonucunda ortaya çıkar.

5. Bazen yaptığımız hatalar, iletişimi kesintiye uğratar. **Aşağıda verilen sorulardan hangisine "evet" cevabı vermemiz bu duruma bir örnek olarak gösterilemez?**

- A) İnsanlara hoşlanmayacakları isimler takıyor musunuz?
 B) Konuşurken karşınızdakinin tedirgin olmasına sebep olacak şekilde davranıyor musunuz?
 C) Karşınızdaki kişinin sözünü kesmeden konuşmasını bitirmesini bekler misiniz?
 D) Arkadaşlarınızla iletişiminiz esnasında emir cümleleri kurar mısınız?

6. Selam veren bir arkadaşımızın selamını başımızı sallayarak almamız beden diliyle yaptığımız bir iletişim şeklidir.

Buna göre beden dili hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İletişim kurmanın bir yolu da beden dilidir.
 B) İletişimi etkin bir şekilde sürdürmek için sözel ve beden dili ile verilen mesajlar uyum içinde olmalıdır.
 C) Beden dili, duygu ve düşüncelerin yüz ifadesi, beden duruşu, el, kol ve baş hareketleri vb. yollarla anlatıldığı iletişim biçimidir.
 D) Sözlü bir iletişim türü olan beden dili, sözsüz iletişimi desteklemek için kullanılır.

7. Artık özel günlerde insanlar birbirlerini arayıp hâl hatır sormak ya da birbirlerini ziyaret etmek yerine, bir mesaj yayınlamakta ya da bir gönderinin altına yorum yapmaktadır.

Açıklamada sosyal medyayla ilgili aşağıdakilerden hangisi eleştirilmektedir?

- A) Gelenek ve göreneklerin unutulmaya başlanması
 B) İnsanlar arasında rekabet duygusunun artması
 C) İnsanların özentili hareketler yapması
 D) Kişilerin kendilerini ekonomik sıkıntılara sokmaları

8.



Yalnızca görselden yola çıkarak sosyal medya ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sosyal medyanın çok önemli ve faydalı kullanım alanları vardır.
 B) Sosyal medya, daha fazla ziyaretçiye kısa zamanda ulaşmayı ve sorunları çözmeyi sağlamaktadır.
 C) İhtiyaç duyulan bazı konularda, sosyal medya çok hızlı bir şekilde sonuç elde edilmesine imkân tanımaktadır.
 D) Beğenilme ve ilgi görme isteyen insanlar sosyal medyadan geniş kitlelere ulaşabilirler.

9. Sosyal medya kullanımının artması bazı sorunları da beraberinde getirmiştir. **Bu konuya;**

- I. bilgi kirliliği, II. zaman israfı,
 III. dil tahribatı

durumlarından hangileri örnek olarak gösterilebilir?

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

10. Araştırma, öğrenme ve haber alma özgürlükleri, düşünce özgürlüğünün temelini oluşturur. **Bu konu hakkında aşağıda yapılan açıklamalardan hangisi yanlıştır?**

- A) Düşüncelerimizi açıklamak, hak ve özgürlüklerimiz arasındadır.
 B) Düşünce, bilgi ya da haberi paylaşmak kitile iletişim araçları sayesinde olur.
 C) İnsanlara düşüncelerini özgürce açıklama ve iletme olanağının tanınmış olması gerekir.
 D) Başkalarını incitici ifadeler de, düşünce özgürlüğü kapsamında değerlendirilmektedir.

1. Kur'an-ı Kerim'in ilk suresi olan Fâtiha suresinde Yüce Allah'ın "Âlemlerin Rabb'i" olduğundan söz edilir. (bk. Fâtiha suresi, 2. ayet.) Böylece sadece görünen değil, görünmeyen başka âlemlerin de olduğu anlatılmak istenir.

Aşağıda verilenlerden hangisi açıklamada geçen görünmeyen alemler ile ilgilidir?

- A) Okyanuslar B) Şelaleler
C) Dağlar D) Melekler

2. İnsanlığa gönderilen son peygamber Hz. Muhammed ve son ilahi kitap Kur'an-ı Kerim'dir. **Buna göre, günümüzde aşağıdaki dört büyük melekten hangisinin görevi sona ermiştir?**

- A) Cebrail (a.s.) B) Mikâil (a.s.)
C) İsrail (a.s.) D) Azrail (a.s.)

3. Ali:

— Göremediğimiz varlıklar varsa bunları neden göremiyoruz ve onların var olduklarını nereden biliyoruz?

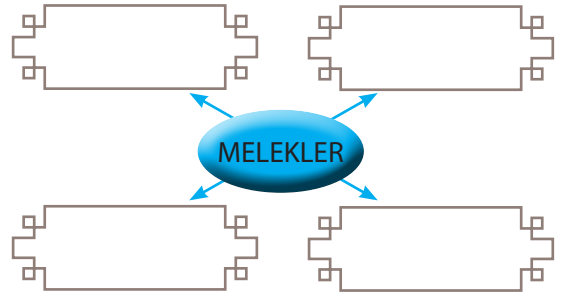
Ali'nin bu sorusuna verilecek cevaplar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) İnsanın duyu organlarının algılama gücü sınırsız değildir.
B) Bizler her şeyi göremeyiz ve duyu organlarımızla algılayamayız.
C) Göremediğimiz şeyleri yok kabul etmeliyiz.
D) Kur'an-ı Kerim'de ve hadislerde bu varlıklardan söz edilmektedir.

4. Görünmeyen varlıklardan biri olan şeytan hakkında Kur'an'da pek çok ayet vardır. **Bu ayetlerde verilen bilgilere göre şeytan hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Yüce Allah'ın açık emri olmasına rağmen Hz. Âdem'e (a.s.) secde etmemiştir.
B) Kendisinin ateşten, Hz. Âdem'in (a.s.) ise topraktan yaratıldığını ileri sürmüştür.
C) Kendisinden daha aşağı seviyede olan bir varlığa secde etmeyeceğini belirterek Yüce Allah'a isyan etmiştir.
D) İnsanlarla irtibat kurup gelecekle ilgili doğru bilgiler verir.

- 5.



Meleklerin belli başlı özelliklerini gösteren yukarıdaki şemada boş bırakılan kısımlara aşağıdakilerden hangisi yazılmaz?

- A) Yeme, içmeye ihtiyaç duymazlar.
B) Nurdan yaratılmış varlıklardır.
C) Gözle görülemez, duyu organlarıyla algılanamazlar.
D) İyileri ve yanlış yola sapanları bulunmaktadır.

6. • Kur'an'da adı ve görevleri belirtilen meleklerdendir.
- İnsanın sağında ve solunda bulunurlar.
- Herkesin yaptığı iyilik ve kötülükleri kaydetmek üzere Yüce Allah tarafından görevlendirilmişlerdir.

Açıklamalarda geçen meleklerle ne ad verilir?

- A) Kirâmen Kâtibîn
- B) Koruyucu melekler
- C) Rahmet melekleri
- D) Münker ve Nekir melekleri

7. Meleklerle iman eden ve onların hangi özelliklere sahip olduğunu bilen kişi, kendisini her zaman güvende hisseder. Gereksiz ve anlamsız korkulara kapılmaz. Çünkü koruyucu meleklerin, hep yanında olduğunu bilir. Meleklerin insanların iyiliğini istediğini, onlar için dua ettiğini bilen kişi, mutlu, huzurlu ve moralli olur. Meleklerin duasına uygun şekilde davranmaya, kendisi de Yüce Rabb'ine yönelip dua etmeye, tövbede bulunmaya yönelir.

Parçadan hareketle ulaşılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Meleklerle inanmak, insan için birçok fayda sağlar.
- B) Yüce Allah çok fazla sayıda melek yaratmıştır.
- C) Melekler zaman zaman insan şekline bürünebilirler.
- D) Melekler, Yüce Allah ne emrederse onu yaparlar.

8. • Yüce dinimiz İslamiyetin temel inanç esaslarından biridir.
- Sözlükte "son, sonra gelen, diğer" gibi anlamlara gelir.
- İslami bir kavram olarak; dünya hayatını takip eden hayat, dünya hayatındaki amellerin, söz, davranış ve eylemlerin sonuçlarının alınacağı ve değerlendirileceği zaman demektir.

Verilen bilgilerde aşağıdaki kavramlardan hangisi açıklanmıştır?

- A) Melek
- B) Peygamber
- C) Ahiret
- D) Kutsal kitaplar

9. "Büyük randevu, bilsem nerede, saat kaçta? Tabutumun tahtası, bilsem hangi ağaçta?" Necip Fazıl Kısakürek, Çile, s. 134.

Büyük şair Necip Fazıl Kısakürek'in "büyük randevu" olarak nitelendirdiği kavram aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ölüm
- B) Ömür
- C) Ruh
- D) Hayat

10.



Kur'an'da aşağıdaki kavramlardan hangisi anlatılırken, görseldeki doğal güzellikler örnek gösterilir?

- A) Mizan
- B) Cennet
- C) Kıyametin kopması
- D) Mahşer yeri

1. **Maria** : I am not pleased with my deskmate.
I really dislike her.

Selim : Why not? What's the matter?

Maria : She is too selfish.

Selim : What do you mean?

Maria :

Selim : Oh, I see. That's too bad.

Which of the following completes the conversation?

- A) She has got curly hair.
- B) She is very friendly.
- C) She only thinks of herself.
- D) She is a hardworking student.

2. George prepared a table on the personalities of his friends.

	Gives presents and shares everything	Comes to school on time	Always tells the truth to everyone
CAN	✓	X	✓
EKREM	X	✓	✓
TINA	X	✓	✓

Which of the following is CORRECT according to the table above?

- A) Ekrem isn't punctual.
- B) Tina is punctual and honest.
- C) Can is not generous and honest.
- D) Ekrem is a generous person.

3. **Mother** : Who is your new deskmate?

John : His name is Joshua.

Mother : Do you get on well with him?

John : Yes, I do.

Mother : ?

John : He is helpful and reliable.

Which of the following completes the conversation?

- A) What is he like
- B) What does he look like
- C) What does he like
- D) Does he like soccer

4. Mr. Edwards is our English teacher at school. He is a tall and slim man. He has got short fair hair and blue eyes. He is a very strict man. He never smiles or laughs. He always comes to school on time. Most of the students don't like him because he gives us too much homework.

Which of the following is NOT CORRECT according to the text above?

- A) Mr. Edwards has blue eyes.
- B) He is a punctual man.
- C) He gives too much homework to his students.
- D) Mr. Edwards is a cheerful man.

5. Fred likes going ice skating with his friends at weekends.

Which of the following equipments DOES NOT Fred need to do ice skating?

- A) Ice skates
- B) A ball
- C) A helmet
- D) Knee pads

6.

	height	weight	age	hair
Michael	175 cm	70 kg	15	black
Sue	168 cm	60 kg	14	black
Henry	162 cm	58 kg	12	blonde

Which of the following is **CORRECT** according the table above?

- A) Henry is older than Michael.
- B) Sue is younger than Henry.
- C) Michael is taller and heavier than Sue.
- D) Michael is shorter than Sue.

7.



Last night, there was a soccer match on TV. The match was between Turkey and France. In the second half, France scored a goal. Fortunately, Turkey scored a goal before the match ended. The match finished 1-1 and we were happy about the result.

Which of the following is **CORRECT** according the table above?

- A) France won the match.
- B) Turkey scored two goals.
- C) The score of the match was a draw.
- D) France lost the match.

Answer the 8th, 9th and 10th questions according to the text below.

SAMUEL : I never only think about myself. I always care about other people.

TAHSİN : I like giving presents to my friends and relatives on their special days. This makes me happy.

CEYLİN : I like doing everything on time. For example, I am never late to school.

MERVE : I always break things around me because I am not a careful person.

8. is a clumsy person.

- A) Merve
- B) Ceylin
- C) Tahsin
- D) Samuel

9. Samuel is a person.

- A) clumsy
- B) thoughtful
- C) lazy
- D) punctual

10. Which of the following is **NOT CORRECT** according the information above?

- A) Tahsin is a generous person.
- B) Ceylin is punctual.
- C) Merve is careless.
- D) Samuel only thinks of himself.