



DENEME SINAVI

Adı ve Soyadı :

Sınıfı / Şubesi :

Öğrenci Numarası :

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
Türkçe	15	75	90
Matematik	15		
Fen Bilimleri	15		
Sosyal Bilgiler	10		
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10		
Yabancı Dil (İngilizce)	10		

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kağıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
Bilgiler size ait değilse veya cevap kağıdı kullanılamayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildirin.
3. Kitapçık türünü cevap kağıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kağıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.



1. 1928 yılında Arap harfleri kaldırılıp bugün kullandığımız Latin harfleri kabul edildi. Harf inkılabının yapılmasından sonra halk okumaya büyük ilgi gösterdi. Herkesin okuryazar olması için çalışmalar başlatıldı. Okula gidememiş, okul çağı geçmiş bütün insanların okuma ve yazmayı öğrenmesi için çalışmalar yapılmaya başlandı. Bu amaçla okullar açıldı. Bu okullara Millet Mektepleri adı verildi. Bu çalışmayı Atatürk, kara tahta başına geçerek bizzat başlattı. Çalışmaları da bu vesile ile başlamış oldu. Daha sonra 11 Kasım 1928'de, Bakanlar Kurulunun aldığı bir kararla Atatürk'e Millet Mektepleri Başöğretmenliği unvanı verildi. Atatürk bunu, 24 Kasım'da kabul etti. Atatürk'ün doğumunun yüzüncü yılı olan 1981 tarihinden itibaren 24 Kasım'ın Öğretmenler Günü olarak kutlanması karara bağlandı.

Yukarıdaki metinde, aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı vardır?

- A) Öğretmenler Günü hangi tarihten beri 24 Kasım'da kutlanmaktadır?
- B) Millet Mekteplerinde kaç vatandaşa okuma yazma öğretilmiştir?
- C) Atatürk'ün "Başöğretmenlik" unvanını 24 Kasım'da kabul etme sebebi nedir?
- D) Arap harfleri yerine Latin harflerinin kabul edilme gerekçesi nedir?

2. "Koparmak" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde verilen anlama uygun kullanılmamıştır?

	Anlam	Kullanım
A)	Kopmasını sağlamak, kopmasına yol açmak	O koskoca gövdenle ipi koparıp başımıza iş çıkaracaksınız.
B)	Daldan, ağaçtan alıp toplamak	Ağaçtaki elmalardan uzanabildiklerini koparıp yedi.
C)	Birden ve güçlü biçimde başlamak veya başlatmak	Gece beni karşısında görünce keskin bir çığlık kopardı.
D)	Zor kullanarak alma	Arkadaşının doğum günü partisine gitmek için babasından güçlükle izin kopardı.

3. ✓ Üzerine sıcak su döktüğüm için döşeme yer yer kabarmıştı.
- ✓ Eski konağın gıcırdayan döşemelerini değiştirmenin vakti geldi.

Yukarıdaki cümlelerde kullanımına göre "döşeme"nin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir eşyayı kaplamaya yarayan kalın kumaş.
- B) Yapılarda taban üzerine döşenen tahta.
- C) Düşme tehlikesi olan yerlere çekilen duvar.
- D) Yere veya mobilya üstüne serilen yün yaygı.

4. Dil, bir toplumu ulus yapan bağların en güçlüsüdür.

Bu cümlelerin kişisel görüş ifade etmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cümledeki bazı sözcüklerin gerçek anlamında kullanılmasıdır.
- B) Cümledeki herhangi bir sözcüğün yorumlanarak yeniden tanımlanmasıdır.
- C) Cümlelerin herkes tarafından kabul göreceği bir yargı bildirmesidir.
- D) Cümlede canlı ve cansız varlıklar arasında ilişki kurulmasıdır.

5. (1) Atatürk'e göre ulusal ahlak, bir ulusun aynı duyguları paylaşmasıdır.
- (2) Toplum, ulusal ahlak çerçevesinde birleştiği için rahat ve huzurlu yaşar.
- (3) Bir ulusun paylaştığı duyguların özünde, ulusun huzur ve güvenini düşünme, gerektiğinde ülkesi için canını seve seve verme yatmalıdır.
- (4) Bu duygular tehdiye ve zorlamaya dayanmamalıdır.

Yukarıdaki metinde numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- D
- A) 1. cümle tanım cümlesidir.
- B) 2. cümlede neden sonuç ilişkisi vardır.
- C) 3. cümle, gereklilik bildirmektedir.
- D) 4. cümlede karşılaştırma yapılmıştır.

6. Yazarın daldan dala konduğu bir kitap hakkında yazmanın en zor yanı, insanın söze nereden başlayacağını bilememesidir. Milan Kundera'nın resim, edebiyat, müzik ve sinema üzerine denemelerinden oluşan "Bir Buluşma" hakkında yazarken en kişisel noktadan başlamanın en doğrusu olduğu sonucuna vardım.

Yukarıdaki metinde altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- C
- A) Güç yetmez gibi görünen ağır işleri başardığı
- B) Derdini, sıkıntılarını ayrıntılı olarak anlattığı
- C) Sık sık konu ve durum değiştirdiği
- D) Tutarsız sözcükler kullandığı

7. Ali, Kenan, Hale ve Merve isminde dört kişi beş sorudan oluşan bir sınava girer. Sorular A, B, C, D olmak üzere dört seçenekten oluşmaktadır ve her soru için tek bir seçenek doğru cevaptır. Bu dört kişinin tüm sorularda birer seçeneği işaretlediği yani hiçbir soruyu boş bırakmadıkları bilinmektedir. Ek olarak,

- ✓ Kenan ve Ali, cevap kâğıdında aynı seçeneği peşe işaretlememiştir.
- ✓ Hale'nin cevap kâğıdında her seçenek en az bir kez işaretlenmiştir.
- ✓ Merve'nin cevap kâğıdında C ve D seçenekleri hiç işaretlenmemiştir.
- ✓ Kenan, dört soruyu doğru cevaplamıştır.

Bu sınavın cevap anahtarı birinci sorudan beşinci soruya doğru sırasıyla "A-B-B-C-D" şeklinde olduğuna göre, aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A
- A) Ali'nin en az bir yanlığı vardır.
- B) Hale, tüm soruları doğru cevaplamıştır.
- C) Merve'nin en çok dört doğrusu vardır.
- D) Kenan, üçüncü soruyu doğru cevaplamıştır.

8. Pollyanna adlı kitapta yazar hayatın güçlükleri, acıları ve felaketleri ile tek başına savaşıyor, iradesi güçlü bir kız çocuğunun başından geçenleri anlatır. Romanın kahramanı olan Pollyanna, karşılaştığı bütün güçlüklerle rağmen teyzesiyle geçirdiği günler süresince kendi kendini mutlu etmenin yolunu bulabilen iyimser bir genç kızdır. Eser, hemen hemen bütün çocukların özellikle kız çocuklarının ilgiyle okuduğu klasikler arasında yer almıştır.

Yukarıdaki metnin yazılış amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- C
- A) Fikirleri değiştirme
- B) Olay içinde yaşatma
- C) Bilgi verme
- D) İzlenim uyandırma

9. Anlamca kaynaşmış fiiller, en az iki sözcüğün genelde gerçek anlamından uzaklaşarak kaynaşmasıyla oluşan fiillerdir. Deyimler anlamca kaynaşmış birleşik fiiller grubuna girer.

Buna göre aşağıdaki dizelerden hangisinde anlamca kaynaşmış bir fiil bulunmaktadır?

- A) Beni hor görme kardeşim
Sen altınsın, ben tunç muyum?
- B) Ne var ise sende bende
Aynı varlık her bedende
- C) Yarın mezara girende
Sen toksun da ben aç mıyım?
- D) Böyle emretmiş yaradan
Sen kalemsin, ben uç muyum?

10. Kavak ağacı, diğer ağaçlardan daha uzundur. Kavak ağacının özelliğini bilmeyen onu çok dayanıklı ve diğer ağaçlardan daha üstün zanneder. Fakat sert bir rüzgârda ya kökünden sökülür ya da ortadan kırılır. Çınar ağacı ise kavak ağacı gibi birdenbire boy atmaz. Önce yerin derinliklerine kök salar, sonra en şiddetli rüzgârlara kafa tutarak boy atar. Rüzgâr ne kadar şiddetli eserse çınar o kadar güçlenir. Bu ağaçları birbirine zıt insanlar gibi düşünebiliriz.

Kavak ve çınar ağacının temsil ettikleri özellikler göz önüne alınırsa aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki metinde anlatılanlarla çelişir?

- A) Güçlerini yavaş yavaş kazanan kişilerin başarıları kalıcı olur.
- B) İnsanlar zorluklara göğüs gerdikçe başarılı olur.
- C) Bir insanın çok güçlü görünmesi öyle olduğu anlamına gelmez.
- D) Başarısız insanlar her zaman başkaları tarafından ezilir.

11. Oluş fiilleri, öznenin kendi iradesi dışında geçirdiği değişimi bildiren fiillerdir. Oluş fiillerinde daha çok "zaman içerisinde kendiliğinden olma" söz konusudur. Oluş fiilleri, bir durumdan başka bir duruma geçildiğini veya geçilmekte olduğunu bildirirler.

Bu bilgiye göre aşağıdaki seçeneklerden hangisinde "zaman içerisinde kendiliğinden olma" söz konusudur?

- A) Merhaba... Küçükken toprakla oynamayı çok severmişim. Toprağa çukurlar açmak, tepeler, kuleler, tüneller yapmak çok ilgimi çekermiş.
- B) Çekermiş diyorum çünkü doğrusu ben pek hatırlamıyorum, bunları annem babam anlatıyor. Evimizin bahçesinde saatlerce toprakla oynarmışım.
- C) Sonra çamuru keşfetmişim. Çamurdan yaptığım tabak çanaklar, minik hayvanların sayısı her geçen gün artmış. Bunları pencerenin önüne diziyormuşum.
- D) Güneşte kaldıklarında bazıları çatlıyor ya da parçalanıyormuş. Ama ben bıkmadan yenilerini yapıyormuşum.

12. Konu fazlasıyla sıradandı. Macera filmi kategorisine girmesine rağmen hareketli sahneler azdı. Neredeyse üç saat süren film hiçbir sürükleyiciliği olmadığından çok uzun geldi. Doğrusu, izleyiciden sabır isteyen bir filmi. Neyse ki...

Yukarıdaki metnin anlam bütünlüğü dikkate alındığında, üç nokta ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) oyuncular da yetenekleri en vasat olanlar arasından seçilmişti.
- B) yönetmenin olaylara, mekânlara, insanlara bakış açısı bir çocuğunkinden farksızdı.
- C) başrol oyuncusunun karakteri geliştirilmeye uygun olsa da çok yüzeysel işlenmişti.
- D) filmin müziklerinin sahneye uyumu beklenmeyecek kadar başarılıydı.

13. Bambunun bazı kültürlerde sembolik anlamları vardır. Çin'de bambu uzun bir ömrün sembolüdür. Hindistan'da ise dostluğun sembolüdür. Filipinler'de çiftçiler bambu sırkalarını şans getirsin diye tarlalarının etrafına dikerler. Bambu, yemyeşil yapraklarıyla ve çok düz bir şekilde dik büyümesiyle dürüstlüğü ve temizliğin sembolüdür. Kültürler arası farklılıklar bambuya bu şekilde yansımıştır.

Kasımpatı iyimserlik, neşe, uzun ömür ve mutluluk anlamlarını taşır. Çin'de ekim ayı, Japonya'da ise eylül ayı çiçeğidir. Çin'de 3000 yıldan fazla süredir yaşadığı için kasımpatı "Doğu Çiçeği" ve "Yaşam Çiçeği" olarak da anılır. Çin'de kasımpatının evlere mutluluk getireceğine inanılır. Japonların ise bu bitkinin insanların sonsuza dek genç kalmalarını sağladığına inandıkları bir efsaneleri vardır.

Yukarıdaki metinlerin ortak yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir olayı haber vermek için yazılmış olmaları
B) Doğal çevrenin çiçekler üzerindeki etkisini anlatmaları
C) Çiçeklerin ana vatanı hakkında bilgi vermeleri
D) Çiçeklerin ülkelere göre taşıdığı anlamlardan söz etmeleri

14. "Sayılardan sonra, sıra bildirmek için "-ıncı, -inci" ekinin yerine nokta konur. Ancak arka arkaya sıralandıkları için virgülle veya çizgiyle ayrılan rakamlardan yalnızca sonuncu rakamdan sonra nokta konur." **kuralına göre aşağıdaki cümlelerden hangisinin yazımı doğrudur?**

- A) Şehir meydanında yapılan törene 6, 7 ve 8. sınıflar katıldı.
B) Kitaptaki III.-VI. bölümler arasından sınavda sorumlusunuz.
C) Sınavda 1., 2 ve 3. olan öğrenciler ödüllendirilerekmiş.
D) Sitenin 5, 6 ve 9 katlarında tadilat bugün başlayacak.

15. **İNANINIDERABITKARTİRANAHTAGLIM**

Yukarıda ne yazdığını tahmin edebilir misiniz? Bu, sarmal şifreyle yazılmış bir cümle. Bu şifrenin çözülmesi için harflerin satır ve sütunlardan oluşan bir tabloya bir sarmal oluşturacak şekilde yerleştirilmesi gerekir. Bu şifreli cümle 30 harften oluşuyor. Bu nedenle 6 x 5'lik bir tabloya tam olarak yerleşebiliyor ve ortaya aşağıdaki gibi bir tablo çıkıyor. Şimdi satırları sırasıyla okuyun ve şifrelenmiş cümlenin ne olduğunu görün!

A	N	A	H	T	A
R	I	D	E	R	G
I	N	i	N	A	L
T	I	N	A	B	I
R	A	K	T	I	M

Yukarıdaki metne göre şifrelenmiş cümle, aşağıdaki sorulardan hangisine cevap vermektedir?

- A) Anahtar nerede?
B) Anahtarı kim aldı?
C) Para kimde?
D) Dergiyi nereye bıraktın?

1. Aşağıda, Eylül'ün bir sınavdaki cevap formu ile sınavın cevap anahtarı verilmiştir.

Ad	: Eylül
Soyad	:
No	: Şube A
1.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
2.	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
3.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
4.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D
5.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D
6.	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
7.	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
8.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D



CEVAP ANAHTARI				
1.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
2.	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
3.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
4.	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
5.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D
6.	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
7.	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
8.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

Her doğru cevap 10 puan, yanlış cevap -5 puan olduğu 8 soruluk bu sınavda, Eylül kaç puan almıştır? (Boş bırakılan sorular değerlendirilmeye alınmıyor.)

1. C

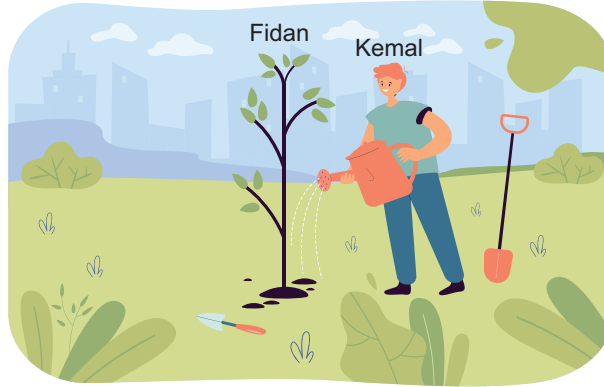
A) 35

B) 30

C) 25

D) 20

2.



Kemal "Bir Fidanda Sen Ek" projesi kapsamında, diktiği fidanı her yıl sulamaya ve ziyaret etmeye gitmektedir. 2019 yılında diktiği fidanın her yıl uzadığını farkederek Kemal, her ziyaretinde fidanın boyunu ölçmektedir.

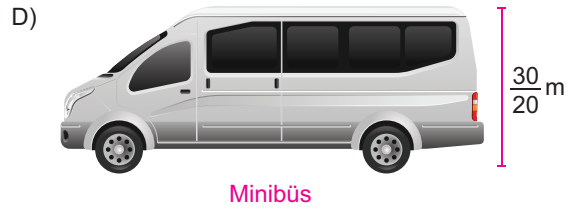
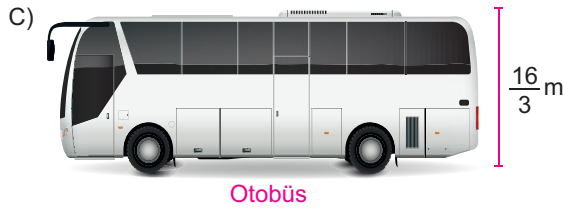
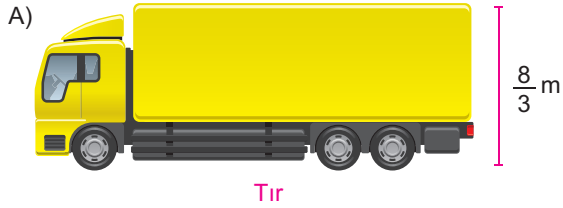
Buna göre, fidanın boyunun yıllara göre uzunluğu aşağıdakilerden hangileri olabilir?

	2020	2021	2022
A)	$1 \frac{1}{4}$	1,25	$\frac{6}{5}$
B)	1,2	$\frac{7}{3}$	$1 \frac{2}{3}$
C)	$1 \frac{5}{4}$	1,8	$\frac{8}{5}$
D)	1,6	$\frac{7}{3}$	$2 \frac{2}{3}$

3. Dikkat, yüksekliği 5,1 metreden büyük olan araçlar geçemez.



Buna göre, aşağıda yükseklikleri verilmiş olan araçlardan hangisi bu yoldan geçemez?



- 4.



Bir matematik öğretmeni, Ediz'den günlük 50 soru çözmesini istemiştir ve bununla ilgili bir çizelge tutmasını söylemiştir. Çizelgeye günlük 50 sorudan az çözdüğü soru sayısını 50 soruya ne kadar eksik kalmışsa (-) olarak yazmasını, 50 sorudan fazla çözmüşse, çözdüğü fazla soru sayısını (+) olarak yazmasını istemiştir.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
-3	-11	+7	+8	-5	-2	

Ediz'in tuttuğu çizelgeye göre, Ediz'in ortalama 50 soru çözmüş olması için Pazar gün kaç soru fazladan çözmesi gerekir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

9.



Bir buzdolabı, içine konulan malzemelerin sıcaklığını her bir dakikada 8°C azaltmaktadır. İçindeki suyun sıcaklığı 17°C olan bir şişe, buzdolabında 4 dakika bekletilmektedir.

Buna göre, şişenin içindeki su sıcaklığı kaç $^{\circ}\text{C}$ olur?

D

- A) -11 B) -12 C) -13 D) -15

MARS
YAYINLARI

10. Mars ortaokulunda Hakan Öğretmen bir soru soruyor.

Bana $\frac{1}{2}$ 'ye denk olmayan ama $\frac{1}{2}$ 'ye en yakın olan

rasyonel sayıyı yazana hediye var diyor.

4 öğrencinin yazdığı rasyonel sayılar aşağıda verilmiştir.

Mehmet $\frac{11}{23}$ Nurten $\frac{49}{99}$

Gülten $\frac{120}{239}$ Ayşe $\frac{2}{3}$

Buna göre bu 4 öğrenciden hangisi hediyeyi kazanmıştır?

C

- A) Mehmet B) Nurten C) Gülten D) Ayşe

11.



Cengiz, aldığı bir hikaye kitabını okurken uyuyakalmıştır. Cengiz uyuyakaldığında 36. sayfada iken sabah uyandığında kaçınıcı sayfada olduğunu hatırlamamaktadır. Ertesi gün tekrar kitabını okumaya başladığında 7 sayfa geriden başlamış ve 49. sayfaya geldiğinde yine uyuyakalmıştır.

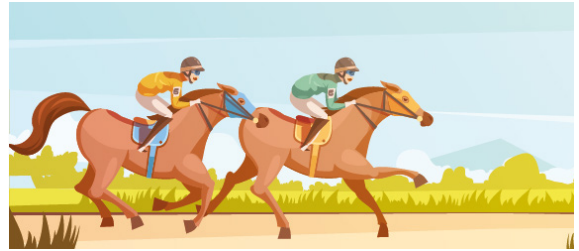
Bu kez uyandığında yine hangi sayfada kaldığını hatırlamamaktadır. Ertesi akşam tekrar kitap okumaya başladığında 11 sayfa geriden başlamıştır ve 77. sayfaya kadar okumuştur.

Buna göre Cengiz, unutup tekrar okuduğu sayfa- larla birlikte, toplam kaç sayfa kitap okumuştur ?

A

- A) 95 B) 100 C) 105 D) 108

12.



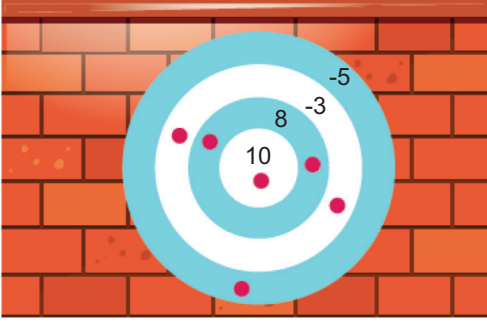
21 yarış atının koştuğu bir yarışta, 13 numaralı Eylül Fırtınası isimli at sondan 15. atı geçerek yarışı tamamlamıştır.

Buna göre, Eylül Fırtınası'nın hemen önünde yarışı tamamlayan at kaçınıcı olmuştur?

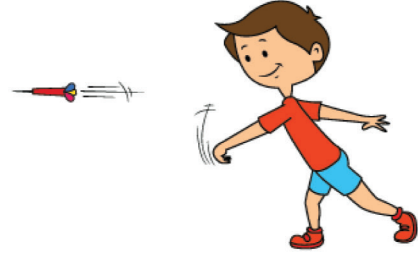
B

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

13.



Dart Tahtası



Mete

Yukarıda, duvara sabitlenmiş üzerinde puanlamalar yazan bir dart tahtası bulunmaktadır. Mete, bu dart tahtasına 6 isabetli atış yapmış ve isabet ettiği yerler kırmızı noktalarla gösterilmiştir.

Buna göre, Mete bu atışlardan toplam kaç puan almıştır?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

14.



Büyük patlama ya da Big Bang, evrenin yaklaşık 13,8 milyar yıl önce aşırı yoğun ve sıcak bir noktada meydana geldiğini ve büyük bir patlamayla sürekli genişlediğini söylemektedir.

Evren her dakika bir önceki dakikaya göre genişliği 10 katına çıktığı düşünülürse, 12. dakikadaki genişliğinin 17. dakikadaki genişliğe oranının rasyonel ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{10^3}$ B) $\frac{1}{10^7}$ C) $\frac{1}{10^5}$ D) $\frac{1}{10^6}$

15.



Bir apartman dairesinde, doğalgaz kombisinin 3 farklı kademesi ve kademelerin kullanım durumlarına göre bir saatte harcadıkları gaz tüketimleri verilmiştir.

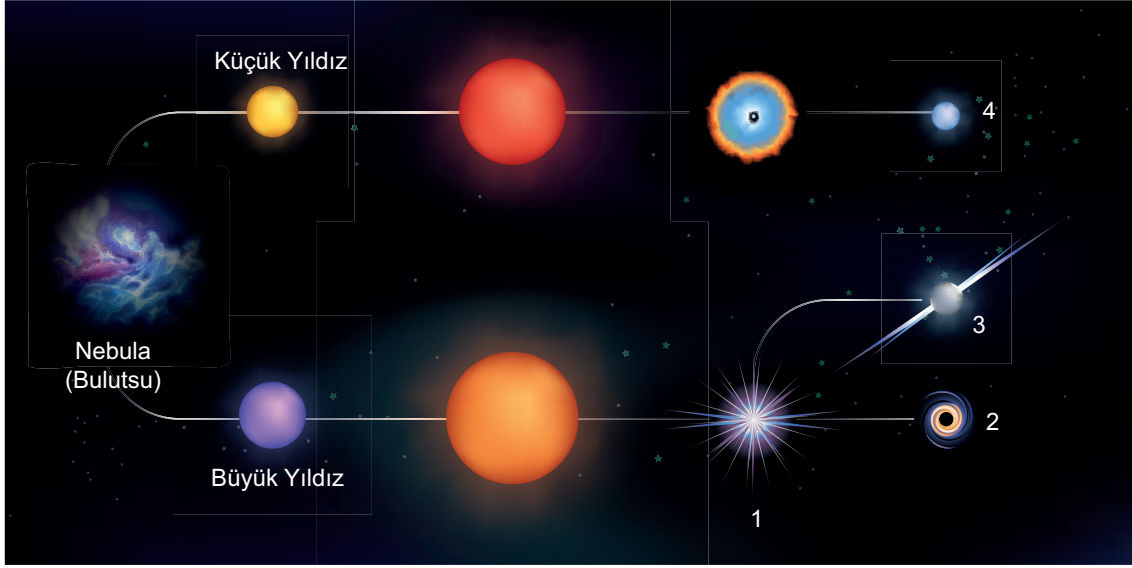
Kademe	1 saatteki doğalgaz tüketimi (m ³)
1. Kademe	2
2. Kademe	3
3. Kademe	5

Aynı gün içerisinde sabah saat 09.00'da 3. kademede açılan kombi, saat 11.00'da 1.kademeye düşürülmüş, saat 14.00'da 2. kademeye yükseltilmiş ve saat 18.00'a kadar çalıştırılmıştır.

Kombinin bağlı olduğu doğal gaz deposunun sayacında, doğal gaz miktarının, sabah 09.00'da 50 m³'ü gösterdiği bilindiğine göre 18.00'da kaç m³ gaz kalmıştır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 22

1. Aşağıda küçük kütleli ve büyük kütleli yıldızların yaşam süreci verilmiştir.



Buna göre, 1, 2, 3 ve 4 numaralı durumların isimleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

1. D

	1	2	3	4
A)	Kara Delik	Beyaz Cüce	Süpernova	Nötron Yıldızı(pulsar)
B)	Nötron Yıldızı(pulsar)	Süpernova	Beyaz Cüce	Kara Delik
C)	Beyaz Cüce	Nötron Yıldızı(pulsar)	Kara Delik	Süpernova
D)	Süpernova	Kara Delik	Nötron Yıldızı(pulsar)	Beyaz Cüce

2. Aşağıda insan eliyle yapılmış nesnelerin 1957 den beri Dünya etrafındaki artışı gösterilmiştir.



Şekil I



Şekil II



Şekil III

Bu nesnelere bazıları bir mermiden 7 kat daha hızlı hareket etmektedir.

Verilen bilgiler ve görseller dikkate alındığında,

- I. 1957'den beri uzay teknolojileri alanında ciddi gelişmeler sağlanmıştır.
- II. Kirlilik uzay istasyonlarında çalışma yapan astronotlar için bir tehdittir.
- III. Uzay kirliliği Şekil III'teki gibiyken yörüngeye gönderilen uzay aracı daha çok tehlike altındadır.

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

3. FAST: Dünya'nın en büyük teleskobu

FAST Teleskobu 2020'de tamamlanıp resmen faaliyete geçti. Çin'in güneybatısındaki bir eyalette bulunan radyo teleskobunun çapı 500 metredir. Yapımına 2015 yılında başlanan teleskop, Porto Riko'daki çapı 240 m olan Arecibo Teleskobu'nu geçerek Dünya'nın en büyük ve hassas teleskobu oldu. Bilim insanları çapı daha da büyük teleskoplar yapmak için çalışmalarına devam ediyor.

Teleskobun uzaydaki yaşam araştırmalarına katkıda bulunması amaçlanıyor.

Buna göre FAST ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

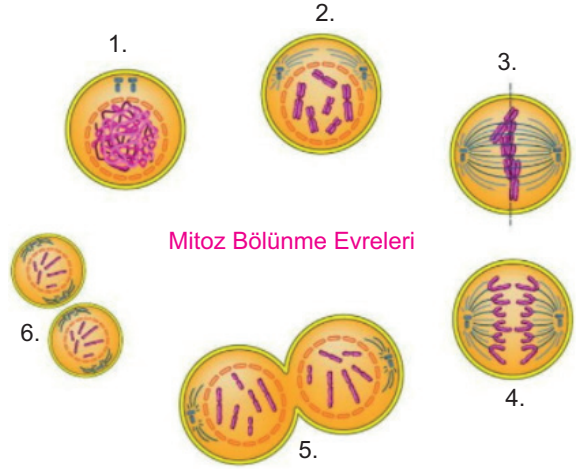
- A) Gök cisimlerinden yansıyan görünür ışığı toplayarak görüntü elde eder.
- B) Yapımı 5 yıl sürmüştür ve ayrıntılı görüntü elde eder.
- C) Çapı, aynı işlevi gören kendisinden sonraki en büyük teleskobun yaklaşık iki katıdır.
- D) İlerleyen yıllarda FAST en büyük olma unvanını kaybedebilir.

4. Güneş sistemini de içinde bulunduran galaksiGalaksisi'dir.
1. Işığın boşlukta 1 saniyede aldığı yol 300.000 (300bin) km'dir. Işığın bu hızla 1 yılda kat etmiş olduğu mesafeye.....denir.
2. Kendiliğinden ısı ve ışık yayabilen küresel şekilli doğal gök cisimlerine denir.
3. Yıldızların yaşam sürelerini doldurup yok olduklarında dönüştükleri oluşumlardan biri olarak adlandırılır.
- 4

Yukarıda verilen ifadelerdeki boşluklara gelmesi gereken kavramlar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	1	2	3	4
A)	Andromeda	Işık günü	Yıldız	Nebula
B)	Samanyolu	Işık yılı	Gezegen	Karadelik
C)	Andromeda	Işık günü	Uydu	Nebula
D)	Samanyolu	Işık yılı	Yıldız	Karadelik

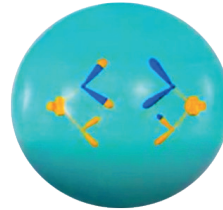
5. Mitoz bölünme evrelerini gösteren bir görsel aşağıda verilmiştir.



Görselde numaralanarak verilen evreler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 numaralı evreden 2 numaralı evreye geçerken kromozomlar belirginleşir.
- B) 3 numaralı evrede kromozomlar iğipliklerine tutunmuş ve hücrenin ortasına dizilir.
- C) 4 numaralı evrede bölünmeyi geçiren canlı türünün kromozom sayısı belirlenir.
- D) 5 numaralı evredeki olay bitki hücrelerinde farklı bir şekilde gerçekleşir.

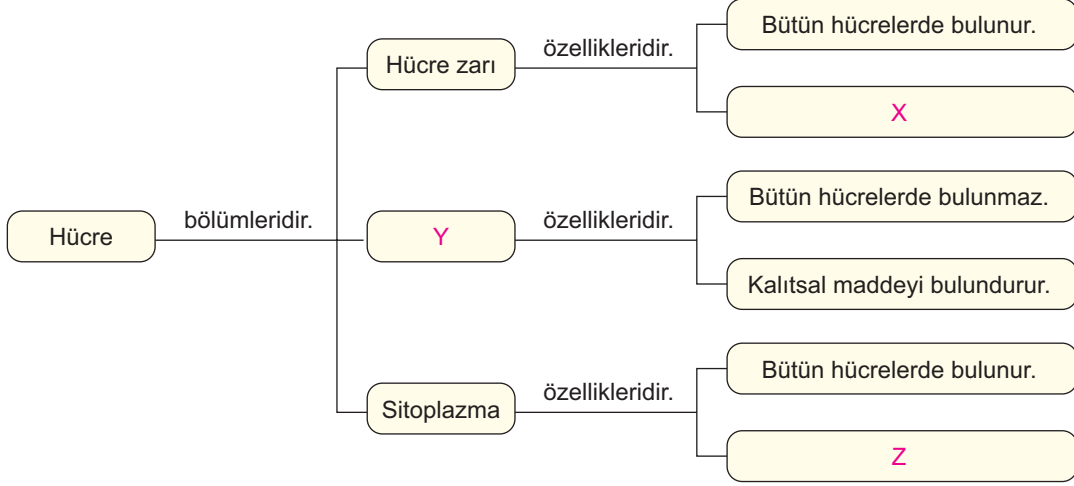
6. Bir hücrenin bölünmesi esnasında gerçekleşen evrelerden birine ait görsel aşağıda verilmiştir.



Evrenin ait olduğu bölünme çeşidi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Homolog kromozomların birbirinden ayrılması görülür.
- B) DNA'nın kendini eşlemesi 2 kez gerçekleşir.
- C) Sonucunda oluşan hücrelerin genetik yapısı birbirinden farklıdır.
- D) Sitoplazma bölünmesi 2 kez gerçekleşir.

7. Canlıların canlılık faaliyetlerini gösterebilen en küçük yapı taşı ile ilgili aşağıdaki şema verilmiştir.



Şemada boş bırakılan X, Y ve Z kutucukları hangi seçenekteki gibi doldurulabilir?

c

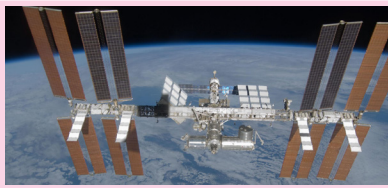
	X	Y	Z
A)	Besin sentezler.	Çekirdek	Organelleri bulundurur.
B)	Canlıdır.	Koful	Organelleri bulunur.
C)	Madde alışverişini gerçekleştirir.	Çekirdek	Yarı akışkandır.
D)	Esnektir.	Koful	Bol miktarda su içerir.

- 8.
- 1 Dünya ile uzay arasında astronotların gidip gelmesini sağlayan ve tekrar kullanılabilir şekilde üretilen araçlardır.
 - 2 Uzay boşluğunda dolaşarak uzay araştırmaları için bilimsel veriler toplayan uzaktan kumandalı insansız araçlardır.
 - 3 Dünya yörüngesinde dolaşan uzay araçlarıdır. Bir çok bilim dalı için uzayda laboratuvar olarak kullanılır.

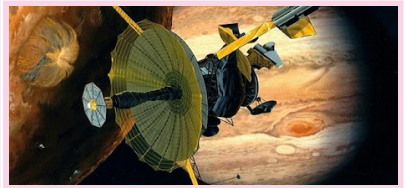
Yukarıda uzay araçları ile bazı özellikler verilmiştir.



Uzay Mekiği



Uzay İstasyonu



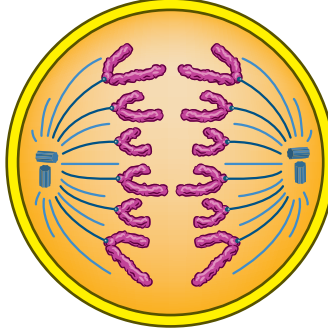
Uzay Sondaları

Buna göre, yukarıda verilen resimlerde bulunan uzay araçları ile 1, 2 ve 3 numaralı özelliklerin sırasıyla doğru eşleştirilmesi hangi seçenekte verilmiştir?

c

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

9. Aşağıda hücre bölünmelerinden birine ait bir evre görseli verilmiştir.



Bu evre ve evrenin ait olduğu bölünme çeşidi ile ilgili,

- I. Bu bölünme çeşidinde hücre, 2 kez sitoplazma bölünmesi gerçekleştirir.
- II. Oluşan hücrelerin genetik yapıları bölünen hücreden farklıdır.
- III. Bu evre sitoplazma bölünmesinden sonra gerçekleşir.

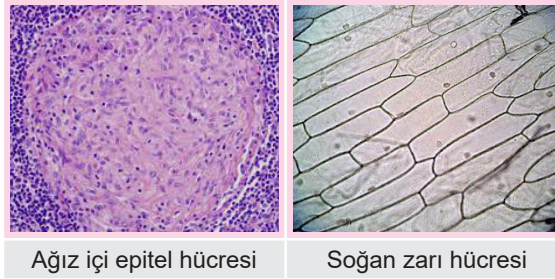
ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

10. Bir hücre üst üste mitoz bölünmeler geçirerek çok hücreli canlıyı oluşturduğunda, organizmanın vücut hücreleri hangi bakımdan ilk hücreyle kesinlikle aynıdır?

- D
- A) Organel sayısı B) Sitoplazma miktarı C) Hücrenin hacmi D) Organel çeşidi

11. Aşağıda ağız içi epitel hücresine ve soğan zarına ait görseller ile bu hücelere ait bazı özellikler listesi verilmiştir.



Ağız içi epitel hücresi

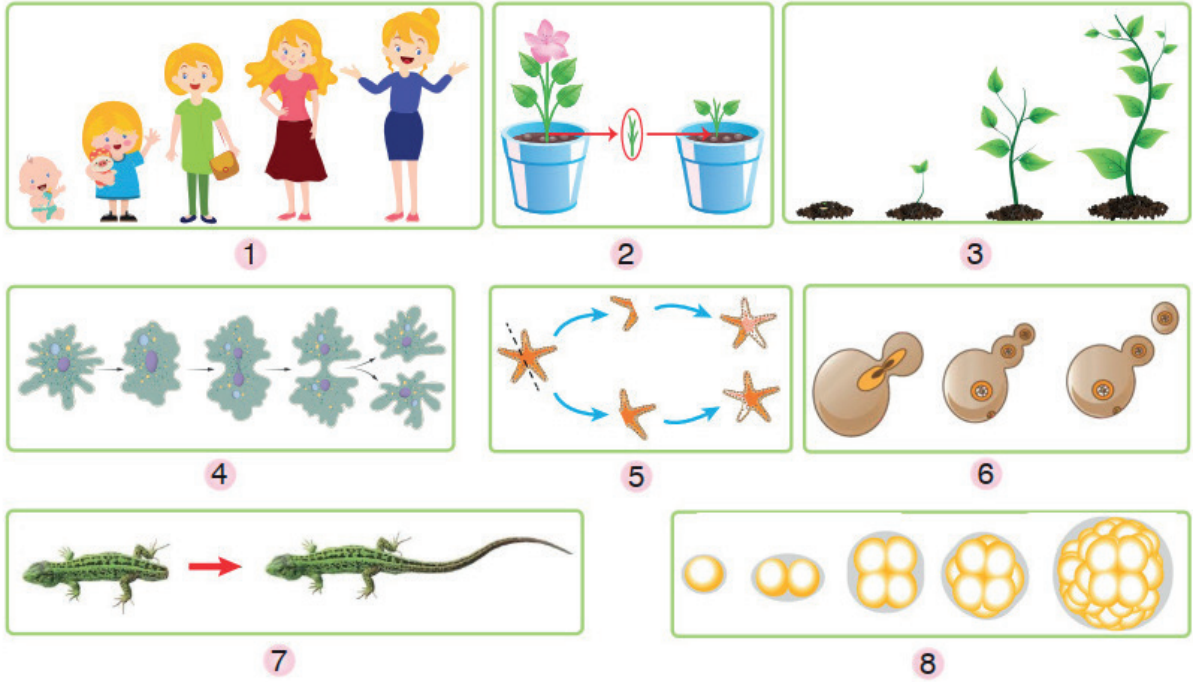
Soğan zarı hücresi

- I. Hücre duvarı yoktur.
- II. Mitokondri, golgi cisimciği, endoplazmik retikulum ve ribozom vardır.
- III. Köşeli bir şekle sahiptir.
- IV. Kofulları küçüktür ve çok sayıdadır.

Bu özelliklerden hangileri ağız içi epitel hücresini soğan zarı hücresinden ayırır?

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

12. Aşağıda mitoz bölünme ile gerçekleşen bazı olaylara ait görseller verilmiştir.



Buna göre verilen olaylar ile ilgili;

- I. 3 ve 7 numaralı olaylarda mitoz bölünmenin gerçekleşme amacı aynıdır.
- II. 2 ve 3 numaralı olaylarda mitoz bölünmenin gerçekleşme amacı aynıdır.
- III. Verilen olaylardan dördünde mitoz bölünmenin gerçekleşme amacı üretilir.

ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

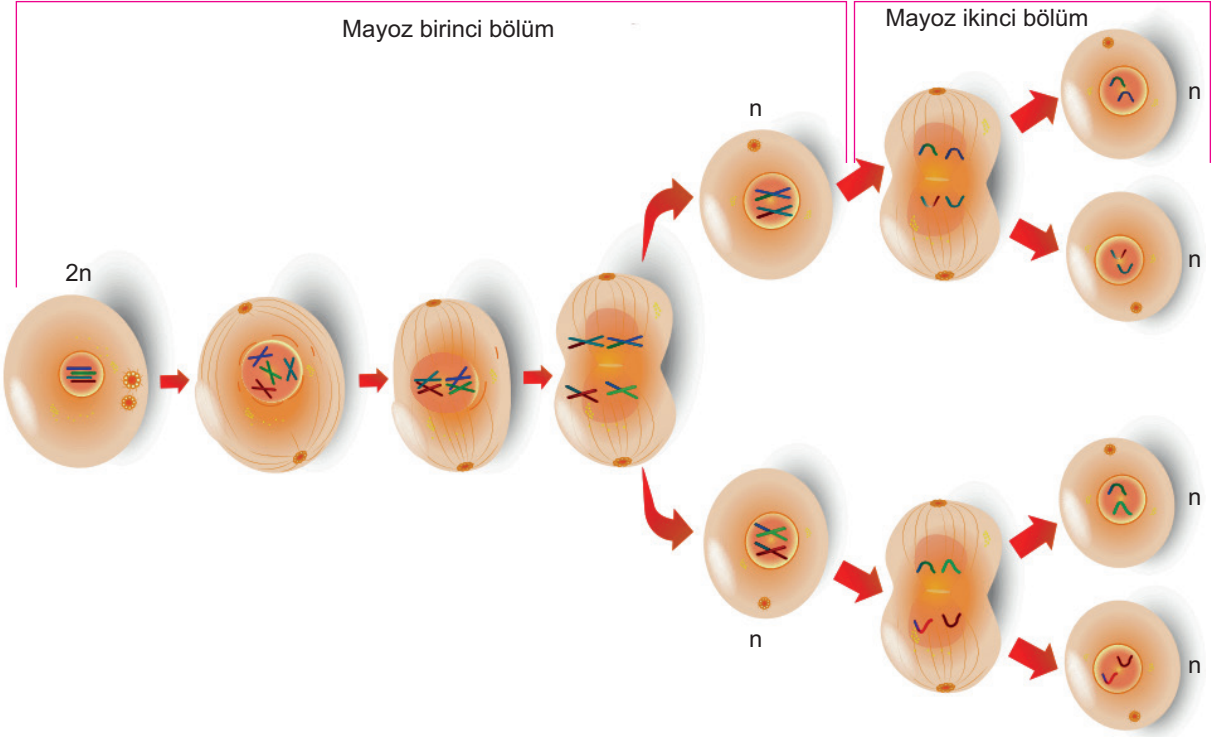
13. Aşağıda geçmişten günümüze hücre ile ilgili elde edilen bazı bilgiler verilmiştir.

Geçmişten Günümüze Hücre	
1590	Zacharias Janssen: Mikroskobu ilk icad eden kişidir.
1665	Robert Hooke: Şişe mantarını inceleyerek gördüğü içi boş odacıklara celula, "hücre" adını vermiştir.
1675	Antonie Van Leeuwenhoek: İlk kez canlı bir hücreyi gözlemlemiştir.
1831	Robert Brown: Orkide bitkisi hücresinde ilk kez çekirdeği gözlemlemiştir.
1838	Matthias Schleiden: Bitkilerin hücrelerden oluştuğunu açıklamıştır.
1839	Theodor Schwann: Hayvanların da hücrelerden oluştuğunu açıklamıştır.

Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- C
- A) Bu konu ile ilgili sahip olunan bilgiler zamanla artabilir.
 B) Bilimsel bilgi zaman içinde değişiklikler gösterebilir.
 C) 1839'da elde edilen bilgi 1838'de elde edilen bilgiyi yanlışlamıştır.
 D) İlk gözlemlenen hücre cansız bir varlığa aittir.

14. Mayoz bölünmenin evreleri aşağıdaki görselde verilmiştir.



Görsel incelendiğinde;

- I. Oluşan hücrelerin genetik yapısı birbirinden farklı olmasını sağlayan olay birinci bölümde gerçekleşir.
- II. Oluşan hücrelerin kromozom sayısı başlangıçtaki hücrenin kromozom sayısının yarısı kadardır.
- III. İkinci bölümde genetik materyal iki katına çıkmıştır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

15. Yıldızlarla ilgili bir etkinlikte yer alan doğru ifadelerle ✓, yanlış ifadelerle de ✗ işareti koyulacaktır. Öğrencinin bu etkinlikteki ifadeler için işaretlemeleri aşağıda verilmiştir.

		Ömer	Taha	Ebrar	Nisa
1	Kırmızı renkli yıldızlar en sıcak yıldızlardır.	✓	✗	✗	✗
2	Kutup yıldızı bir takımyıldızıdır.	✓	✓	✗	✗
3	Sonradan şekilleri bozulan galaksiler düzensiz galaksilerdir.	✗	✓	✓	✗
4	Büyük kütleli yıldızlar yaşamlarının sonlanması ile kara delik ya da pulsara dönüşür.	✓	✗	✓	✗

Buna göre hangi öğrencinin tüm işaretlemeleri hatasızdır?

- A) Ömer B) Taha C) Ebrar D) Nisa

1. Duygu, düşünce ve bilgilerin akla gelebilecek her türlü yolla başkalarına aktarılmasına iletişim denir. Bizler farklı iletişim türlerini kullanarak yakın veya uzak çevremizdeki insanlarla iletişim kurarız. İnsanlar duygularını bazen konuşarak ifade edebilecekleri gibi bazen de kağıda kaleme sarılıp duygularını kağıtlara dökerler. Hatta bazı durumlarda sadece beden dilimizi kullanmak bile duygularımızı anlatmamız için yeterlidir.

Paragrafı incelediğimizde;

- I. Sözsüz İletişim
- II. Yazılı İletişim
- III. Sözlü İletişim
- IV. Olumlu İletişim

İletişim türlerinden hangileri ile ilgili bilgi verilmiştir?

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

3. Üretilen bilgileri genel ağıdan önce adreslerini dahi bilmediğimiz milyonlarca insana ulaştırmak mümkün değildi. Bilgiye yer ve zamandan bağımsız olarak istenilen her an ulaşılabilme düşüncesi genel ağ teknolojisinin ortaya çıkmasını sağlamıştı. Genel ağ ile beraber geliştirilen sosyal medya araçlarıyla insanlar hem birbirleriyle sesli, görüntülü veya yazılı görüşürken hem de ürünlerini daha çok kişiye pazarlama imkanı yakalamıştı.

Ülkemizde genel ağ kullanımının yaygınlaşması ile ortaya çıkan:

- I. Ticaretin gelişmesi
- II. Bilgiye ulaşmanın kolaylaşması
- III. İnsanlarla iletişimin hızlanması

Gelişmelerden hangilerinin yaşandığı söylenebilir?

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

2.

Konu: Olumlu İletişim

Olumlu iletişimde insanlar kendilerini iyi hisseder ve değer gördüklerini düşünür. İletişim kanalları açık kalır ve sorunlar diyalog yoluyla çözülür. Taraflar arasında karşılıklı anlayış ve hoşgörü ortamı oluşur. Böylece toplum hayatı da kaostan, kavgadan uzak huzurlu bir ortama kavuşmuş olur.

Aşağıdakilerden hangisi olumlu iletişimin bireysel ve toplumsal yaşama katkıları arasında değerlendirilemez?

- B) A) Kişiler arasındaki sorunlar azalır.
B) Karşısındaki kişinin savunmaya geçmesine neden olur.
C) Barış ve huzur ortamı oluşturur
D) Taraflar arasında empati duygusunun gelişmesini sağlar.

4. Basın yayın kuruluşları bazı sebeplerle halka yanlış bilgi verebilirler. Bu durumda habere konu olan kişi ya da kurumlar düşüncelerini açıklama özgürlüğünü kullanarak haberin düzeltilmesini talep ederler.

Buna göre kişi ya da kurumların düşüncelerini açıklama özgürlüğünü kullanarak haberlerin düzeltilmesini istemesine ne ad verilir?

- B) A) Sansür B) Tekzip C) Yalanlama D) Makale

5.



Televizyon veya kısaca TV, bir vericiden elektromanyetik dalga halinde yayınlanan görüntü ve seslerin, ekranlı ve hoparlörlü elektronik alıcılar sayesinde yeniden görüntü ve sese çevrilmesini sağlayan haberleşme sistemidir. Televizyon 1923 yılında, John Logie Baird tarafından Birleşik Krallık'ın Hastings kasabasında icat edilmiştir. İlk televizyon görüntüsü ise yine Baird tarafından 1926 yılında yayınlanmıştır. Ülkemizde ise 1964 yılında TRT'nin kurulmasıyla başlamıştır. İlk kez İstanbul Teknik Üniversitesi stüdyolarında başlayan TV yayıncılığı TRT ve daha sonra özel kanalların da açılmasıyla hayatımızın vazgeçilmez unsurlarından biri haline gelmiştir. TV'de belgesel programlarıyla gidip gezemediğimiz yerleri görüp tanıyabiliriz. Yarışma programlarıyla bilgilerimizi sınavabilir haber programlarıyla dünyanın dört bir tarafında ne olmuş öğrenebiliriz.

Buna göre:

- I. Ülkemizde TV yayıncılığı sadece devlet kurumlarınca yapılmaktadır.
- II. Ülkemizde ilk yayın bir üniversite tarafından yapıldığı
- III. Televizyonun bilgilendirici özelliğe sahip olduğu

Yorumlarından hangilerine ulaşılabilir?

C

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

6.

Osmanlı Devleti Avrupa'daki mezhep savaşlarından yararlanmış ve önemli fetihler yapmıştır. ●

● Reform

Osmanlı Devleti limanları önemini kaybetmiş ve devlet ekonomik olarak kayıp yaşamıştır. ●

● Fransız İhtilali

Avrupa'daki fabrikalarda üretilen ucuz mallarla yerli üretici rekabet edememiş ve atölyeler kapanmıştır. ●

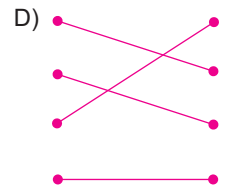
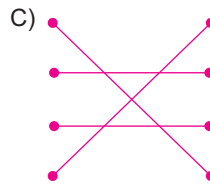
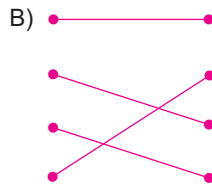
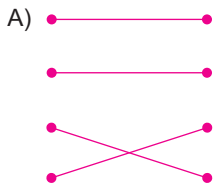
● Coğrafi Keşifler

Osmanlı Devletindeki azınlıkların bağımsızlık mücadelesi başlatmasına neden olmuştur ●

● Sanayi İnkılabı

Avrupa'daki gelişmeler ve bu gelişmelerin Osmanlı Devleti'ne etkileri aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

B



7. Basın yayın kuruluşları özgür olmalıdır. Görevlerini yerine getirirken hiçbir kişi, grup ya da kurumun etkisi altında kalmamalıdır. Ancak bu özgürlük kişilerin özel hayatlarını olumsuz yönde etkileyecek şekilde sınırsız olmamalıdır.

Buna göre basın yayın kuruluşlarının aşağıdaki özelliklerden hangisini taşıması beklenmez?

- A) Doğru haber yapma
B) Dürüst olma
C) Tarafsız olma
D) Reyting peşinde koşma

9. İstimâlet, Osmanlı Devleti fetih siyasetinin önemli unsurları arasında yer alır. İstimâlet politikası ısındırma, uzlaştırma anlamında kullanılırdı. Osmanlı Devleti Balkan fetihlerini sadece kılıçla gerçekleştirmemişti. Fethedilen bölgelerde halka haklarını iade etmiş, dinî konularda serbestlik tanımış, vergiler konusunda bazı muafiyetler tanınmıştı. Aynı zamanda bölge halkını devletin bir unsuru olarak değerlendirmiş onları düşmanlara karşı korumuştur.

Verilen bilgilere göre istimâlet politikasıyla ilgili,

- I. Osmanlı Devleti Balkanlarda kalıcı olmayı hedeflemiştir.
II. Bölge halkına ekonomik kolaylık sağlanmıştır.
III. Halkın dinî duygularına ve haklarına saygı duyulmuştur.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

8. ★ Osmanlı devletinde divanda alınan kararların İslam dinine uygun olup olmadığı konusunda fetva veren kişi

■ Divandaki büyük davalara bakar, kendi bölgelerinde ki kadıların ve müderrislerin atama işlerini yapan kişidir.

● Deniz kuvvetlerinin komuta görevini yapan kişidir.

Yukarıda Osmanlı devletindeki yönetim ve kademelerle ilgili verilen görevleri getirenler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak eşleştirilmiştir?

	★	■	●
A)	Kazasker	Şeyhülislam	Kaptan-ı Derya
B)	Şeyhülislam	Kazasker	Kaptan- Derya
C)	Kazasker	Vezir	Komutan
D)	Vezir	Sadrazam	Baş vezir

10. Orhan bey döneminde Bursa alınarak devletin merkezi yapılmıştır. 1329 da yapılan Maltepe savaşında Bizans mağlup edilmiş 1331 de İznik alınmıştır. 1337 de İzmit'in alınmasıyla Kocaeli bölgesinin fethi tamamlanmıştır. 1336 yılında İlhanlılara ödenen vergi kesilmiştir. 1345 de ise Karesioğulları Osmanlı hakimiyetine alınmış böylece Osmanlı devletine ilk katılan beylik olmuştur. Ayrıca Osmanlı devleti ilk donanmayı Karesioğullarından alarak denizcilik faaliyetlerine başlamıştır. 1353 de Balkanlardaki ilk toprak parçası Çimpe Kalesi alınmıştır.

Buna göre Orhan Bey dönemi ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Anadolu da birlik sağlanmaya çalışılmıştır.
B) İlk kez Balkanlara geçilmiştir.
C) Askeri alanda yenilikler yapılmıştır.
D) Devşirme sistemi uygulanmaya başlanmıştır.

1.



I.	Allah'tan (c.c.) gelen mesajları peygamberlere iletmekle görevlidir.
II.	Ömrünün sonuna gelen insanların canını almakla yükümlüdür.
III.	Sür'a denilen alete üflemeyle görevli melektir.
IV.	Doğa olaylarından görevli melektir.

Yukarıda verilen dört büyük melek ve görevleri doğru olarak eşleştirilmesi hangi seçenekte verilmiştir?

1. B

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

2.

MOBESE KAMERA SİSTEMİ



Mobese kurulduğu bölgenin şehir merkezi ve işlek caddelerinin yanı sıra bölge giriş çıkışlardaki kavşak noktalarına yerleştirilen kameralar ile trafik kontrolü ve araç takibi konusunda da oldukça etkili bir çözümdür. Uygun alt yapının oluşturulması kaydı ile Mobese kavşak noktalarından geçen tüm araçların kaydını görüntü olarak tutar ve hatta plaka tanıma sistemi sayesinde kavşak noktasından geçen tüm araçların plakalarını okuyarak veri tabanına yazar. Çalıntı araç bildirim yapılan aracın plakası sisteme tanımlanır ise çalıntı aracın kavşak noktasından geçmesi anında sistem uyarı mesajı vererek komuta merkezini uyarır ve suçluların yakalanmasını sağlar. Sadece anında görüntüleme yapmak dışında plaka tanımlama yazılımı ile Mobese kavşak noktalarında güçlü bir takip sistemidir.

MOBESE kameralarının yaptığı işin benzerinin yapan melekler aşağıdakilerden hangisidir?

C

- A) Münker nekir B) Mikail C) Kiramen katibin D) Azrail

3.

✓ Yaptıklarımızın kaydedildiği ve hesap günü bize verilecek olan kitabımız	AMEL DEFTERİ	I
✓ Öldükten sonra yeniden dirilmek	HAŞR	II
✓ Ahirette tüm insanların toplanacağı yer	MAHŞER	III
✓ Dünya hayatını sona erdirecek büyük olay.	KİYAMET	IV

Yukarıdaki tanımlarla kavram eşleştirilmesinden hangisi yanlıştır?

B

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

4. Öğretmeni Hale'ye "Melekler ve Özellikleri" hakkında "D - Y" (doğru - yanlış) etkinliği yapmış ve aşağıdaki cevapları almıştır.

	D	Y
✓ Allah'a (c.c.) ve meleklerine iman etmiş müminler her an izlendiklerini bilirler ve yalnız olsalar dahi günah işlemekten kaçınırlar.	✓	
✓ Meleklerin yeme - içme, uyuma, evlenme gibi ihtiyaçları yoktur.	✓	
✓ Dört büyük meleğin dışında da melekler vardır, bunlara kiramen katibin, Münker Nekir örnek verilebilir.	✓	
✓ Melekler ancak Allah'ın (c.c.) haber vermesi sonucu bildiğimiz ruhani varlıklardır.		✓

Buna göre Hale'nin öğrendikleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- D
- A) Meleklerin imanın insan davranışlarına etkisini kavramıştır.
- B) Meleklerin özelliklerini kavramıştır.
- C) Azrail, Cebrail, Mikail ve İsrail dışında da melekler olduğunu öğrenmiştir.
- D) Allah'ın yarattığı varlıkların sadece bu dünya ile sınırlı olmadığını kavramıştır.
5. Aşağıdaki ayet ya da hadislerin hangisinde ahirete iman ile insanın davranışları arasındaki ilişki vurgulanmıştır?
- D
- A) "Kim Allah'a ve ahirete inanıyorsa misafirine ikram etsin. Kim Allah'a ve ahirete inanıyorsa komşusuna iyilik yapsın. Kim Allah'a ve ahirete inanıyorsa güzel söz söylesin veya sussun."
- B) "Kendi yaratılışını unutarak bize karşı örnek getirmeye kalkışıyor ve 'Şu çürümüş kemikleri kim diriltecek?' diyor. De ki: Onları ilk defa yaratmış olan diriltecek. O her şeyi hakkıyla bilen yaratıcıdır."
- C) "Allah, 'Benden başka ilah yoktur. Öyle ise bana karşı gelmekten sakının, diye (insanları) uyarmaları için emrini içeren vahiy ile melekleri kullarından dilediğine indirir."
- D) "Sizi bir çamurdan yaratan, sonra ölüm zamanını takdir eden ancak odur..."
6. "Peygamber, Rabb'inden kendisine indirilene iman etti, müminler de (iman ettiler). Her biri; Allah'a, meleklerine, kitaplarına, peygamberlerine iman ettiler ve şöyle dediler: Onun peygamberlerinden hiçbirini (diğerlerinden) ayırt etmeyiz. İştittik, itaat ettik. Ey Rabb'imiz, senden bağışlama dileriz. Sonunda dönüş sanadır." (Bakara suresi, 285. ayet.)

Metinde aşağıdaki ifadelerden hangisi vurgulanmaktadır?

- D
- A) Allah (c.c.) her şeyi bilir.
- B) Müslümanlar peygamberlerin bazısına iman ederken bir kısmını da peygamber olarak kabul etmez.
- C) İlk ilahi kitap Hz. Davud'a (a.s.) indirilen Zebur'dur.
- D) İslam inanç ilkelerinden birisi de meleklerin imanıdır.

7.

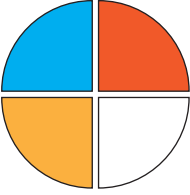


Yukarıdaki daire de meleklerle ait özellikler verilmiştir.

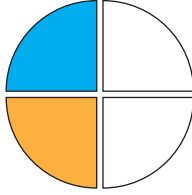
Buna göre yanlış olan kısımlar daireden çıkarıldığında aşağıdaki hangi seçeneğe ulaşılır?

B

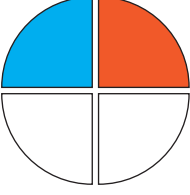
A)



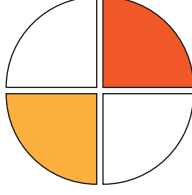
B)



C)



D)



8. Allah tarafından belirlenen bir vakitte, dünya hayatının sona erip bütün canlıların ölmesini, sonra da yeniden dirilmeyi ifade eder. Özetle bu kavram dünyanın bağlı olduğu kozmik sistemde meydana gelecek değişimin ardından ölümlerin diriltilmesiyle başlayıp ebediyen devam edecek olan âlemi ifade eder.

Buna göre parçada aşağıdaki kavramlardan hangisi bulunmaktadır?

B

- A) Mahşer
B) Ahiret hayatı
C) Mizan
D) Sırat

9. "Şunu iyi bilin ki üzerinizde bekçiler, değerli yazıcılar vardır; onlar, yapmakta olduklarınızı bilir."

(İnfitâr suresi, 10-12. ayetler.)

Ayette aşağıdaki melek gruplarından hangisinin görevinden bahsedilmektedir?

A

- A) Kiramen Kâtibin melekleri
B) Münker Nekir melekleri
C) Hafaza melekleri
D) Rahmet melekleri

10. Ahiret, insanların bu dünyadaki iyi ve kötü davranışlarının sonucunu alacakları sonsuz hayat demektir. İyi davranış yapan insanlar ödüllendirilecek, kötülük yapan insanlar cezalandırılacaktır.

Bu inanişaya sahip bir insandan aşağıdaki davranışların hangisini yapması beklenmez?

D

- A) Hataları için tövbe eder.
B) Kötülük yapmaktan kaçınırlar.
C) İbadetlerine dikkat eder.
D) Akrabaları için yalancı şahitlik yapabilir.

1. I. Where do you go swimming?
- II. How often do you go there?
- III. What do you need when you go swimming?
- IV. Who do you go there with?

- a. A swimsuit.
- b. With my friends.
- c. Once a week.
- d. In the swimming pool.

Which of the following matchings is CORRECT?

C

	1	2	3	4
A)	d	b	c	a
B)	c	d	b	a
C)	d	c	a	b
D)	a	c	b	d





2. Read the text below and answer the question.



Mike has a plan to play tennis with his friend next Sunday, so he needs two rackets, a ball and a net.

According to the text, which of the following do they NOT need?

D

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


3. Danny is very thoughtful and generous. He never forgets his friends' birthdays and always buys them presents.

Which picture shows Danny?


A

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

4. Read the dialogue and answer the question.



Emma



Harry

Emma: Is your mother old?

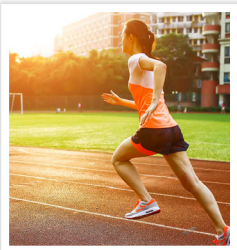
Harry: No, she isn't. She is middle-aged.

Emma: Does she do any sports?

Harry: Sure. She runs in the park every morning, but she doesn't go the gym.

Which picture shows Harry's mother?

B

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

5. This table shows Lisa's weekly plan:

Lisa's weekly plan	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Go swimming	✓	✓	✓	✓
Go cycling	✓	✓	✓	
Go bowling		✓		
Go hiking	✓	✓	✓	✓

On which day is Lisa busier than other days?

- A) Tuesday
B) Wednesday
C) Thursday
D) Friday

6. Read the text and answer the question.



My best friend is Jessica. She is really beautiful with brown eyes. She has long curly hair. She is tall and slim. In her free time, she goes cycling and plays tennis.

In the paragraph, there is NO information about Jessica's - - - - .

- A) hobbies
B) hair style
C) personality
D) eye color

7.

	Ceyda	Seçil
Weight	40 kg	38 kg
Height	145 cm	149 cm

Which one is TRUE?

- A) Ceyda is taller than Seçil.
B) Seçil is slimmer than Ceyda.
C) Ceyda is thinner than Seçil.
D) Seçil is shorter than Ceyda.

8. Kelly : - - - - ?

Deniz : He is well-built and he has green eyes.

Kelly : Is he handsome?

Deniz : Yes, he is.

Which of the following completes the dialogue?

- A) What does your father like doing
B) Does your grandfather like funny people
C) Does your brother have black eyes
D) What does your uncle look like

9.

 George	 Mark
Age: 8	Age: 10
Height: 100 cm	Height: 110 cm
Weight: 35 kg	Weight: 40 kg
Personality: Shy, polite, honest	Personality: Selfish, outgoing, hardworking

Which of the following is NOT correct according to the information above?

- A) Mark is older than George.
B) George is polite, but Mark is honest.
C) Mark is heavier than George.
D) George is an honest person, so he doesn't tell lies.

10. Look at the picture and answer the question.



Terry has - - - - .

- A) glasses
B) blue eyes
C) blond hair
D) long hair