

BİLGİ ÖLÇER

DENEMELERİ

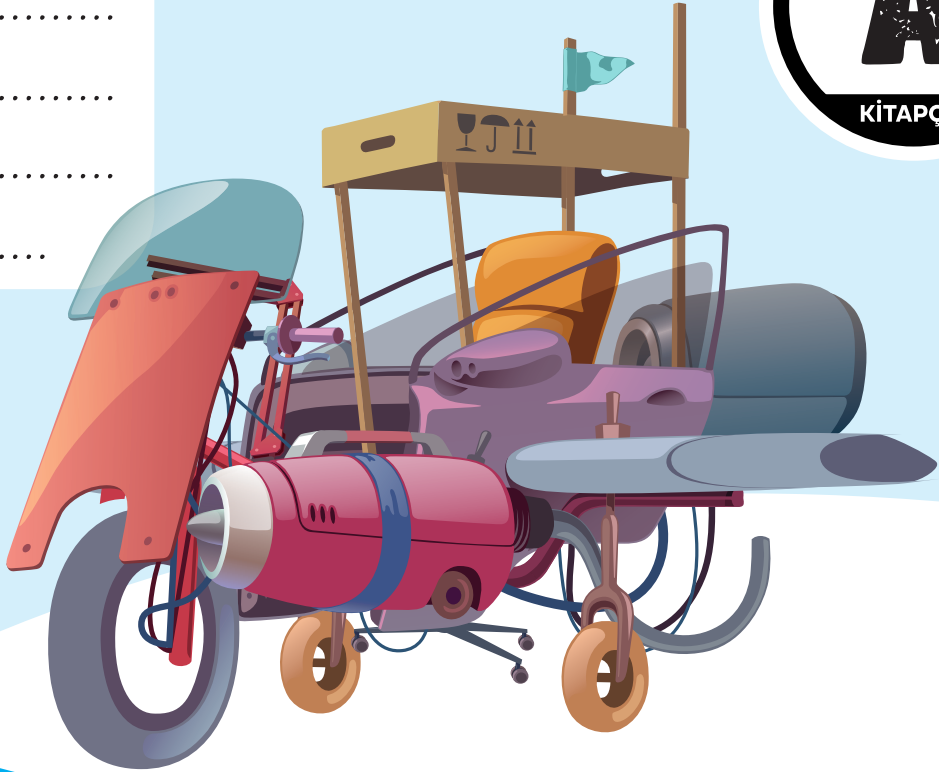
ADI

SOYADI

OKULU

SINIFI

-1-



6

.SINIF

1.

I. Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için kullanılırım.

II. Ara sözleri veya ara cümleleri ayırmak için kullanılırım.

III. Anlam karışıklığını önlemek için kullanılırım.

IV. Eş görevli sözcük ve sözcük gruplarını ayırmak için kullanılırım.

Biyolojik çeşitlilik ya da biyoçeşitlilik bir yerde bulunan tüm bitki, hayvan ve mikroorganizma türlerini kapsayan canlı türleri arasındaki farklılaşmalardır. Her bir coğrafi bölge sahip olduğu iklim çeşidi, toprak yapısı ve o alanda yetişen tüm canlıların birbirleriyle olan ilişkileri yönünden bir diğer coğrafi bölgeden farklılık gösterir ve kendi çevresel biyoçeşitliliğini oluşturur.

Bu metinde virgül, numaralanmış işlevlerinden hangisiyle kullanılmıştır?

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

2. Anı; yaşanmış olayların, üzerinden belli bir zaman geçtikten sonra anlatıldığı yazı türüdür.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi anıya örnek olabilir?

- A) Arabaya atladık. İki parça eşyamız arkaya bağlanmıştı. Babam, başka bir yere tayin edilmişti. Yola çıktık. Bir ormanın içinden geçerken bulutların arkasından bir güneş, ormanın yeni yeşermeye başlayan ağaçlarında bir görüldü, kayboldu.
- B) Ben, annemin çarşafına kafamı gömdüm. Annem eliyle yüzüyle ne biçim işaret etti babama bilmiyorum ama hiç ses çıkarmadılar. Bütün hincimla kimsenin bana sus demeye cesaret edemeyeceğini sezerek istediğim gibi ağladım.
- C) Soğuk bir kış günüydü. Okuldan yeni çıkmış ve yürüyerek eve gidiyorduk Seyhan ile. Bizim evin sokağına varmıştık ki Azize teyzenin evine gittiğini gördük. Elinde ağır torbalar vardı. Seyhan ile Azize teyzeye yardım etmiş ve onu evine kadar bırakmıştık. Daha sonra da büyük bir mutlulukla evimizin yolunu tutmuştuk.
- D) Bir tarafa dayanıp durdum. Adamcık, benimle hiç meşgul olmuyor görüldü. Birer tarafı açık ufak halkalar hazırlamış, bir halka takıp açık tarafını ateşe tutuyor, o hazır oluncaya kadar bir başkasını ateşten çekip ucunu, kemali dikkatle kapıyor, bir parça büküyor, onu tekrar ateşe verinceye kadar evvelki hazır oluyor, böylece muntazam çalışıyordu.

3. (I) Bilim, evrenin veya olayların bir bölümünü konu olarak seçen, yöntem olarak deneye dayanan, mantıklı, düzenli ve sistemli bilgidir. (II) Bilim doğa bilimleri ve sosyal (toplum) bilimler olarak ikiye ayrılır. (III) Fizik, kimya, biyoloji gibi doğa bilimleri dünyadaki canlı ve cansız varlıkları ve bunlarla ilgili olayları incelerken sosyal bilimler ise insanı ve toplumu konu edinmektedir. (IV) Toplum olaylarını, insanın sosyal ve kültürel faaliyetlerini inceleyen bilimlerin ortak adına sosyal bilimler denir ve bu bilimlerin ortak özelliği insan davranışlarını çeşitli yönleriyle ele almalarıdır.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

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

4. İsimlerin rengini, biçimini ve durumunu bildiren kelimelere "niteleme sıfatı"; isimleri soru, sayı, işaret ya da belirsizlik bakımından etkileyen kelimelere ise "belirtme sıfatı" denir.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde hem niteleme hem de belirtme sıfatı vardır?

- A) Sınıfımızın kapısı kırılınca birçok öğrenciye ceza verildi.
 B) Bütün işlerini halledip güzel bir sunum hazırlamanı istiyorum.
 C) Göz ucuyla baktığımızda bile her şey çok net anlaşılıyor.
 D) Şirketteki planlamanın üzerine farklı konuşmalar yaşandı.

5. Öznel anlatım, kişisel yargılar içerir. Nesnel anlatım ise kişisel yargı içermez, kanıtlanabilir yargılarla oluşturulur.

Bu açıklamaya göre, aşağıdakilerin hangisinde nesnel anlatıma başvurulmuştur?

- A) Nitrik asidin tuzu olan nitratlar, suda yüksek çözünme özelliğine sahip inorganik kimyasal maddelerdir. Nitrat molekül formülü NO₃⁻ olan poliatomik bir iyondur. Molekül kütlesi 62.0049 g/mol olarak hesaplanmıştır.
 B) Cemal Reşit Rey, Türkiye Cumhuriyeti tarihine efsanevi Onuncu Yıl Marşı ile adını yazdırmıştır. Batı yöntemlerinin kullanıldığı çok sesli Türk Sanat Müziği'nin gelişimine sayısız katkı sağlamış bir isimdir.
 C) Karbon, canlıların yapısında yer alan önemli ve etkili maddelerden biridir. Canlılarda bulunan karbon, canlıların atıklarıyla ve fosilleriyle toprağa karışır. Bakteriler tarafından parçalanarak toprağın yapısına katılır. Doğadaki karbonun kaynağının büyük bir kısmı ise karbondioksit şeklindedir.
 D) İnsanoğlu yüzyıllardan beri hayatı kolaylaştırmaya ve yaşam kalitesini artırmaya çalışmaktadır. Bu amacı gerçekleştirmek için üretilen yapay (sentetik) maddeler, modern toplumların yaşamında önemli bir yer tutmaktadır. Dünyamız bir bakıma kimyasal madde deposu gibidir. Bilinen milyonlarca kimyasal maddenin günlük kullanımda olan madde sayısı 70 bin dolayındadır.

6. I. Örtünce vaktin kırışıklıkları seni
Medet umarım ömrüm bitsin diye ecel-
den.
- II. Varlığına o eşsiz güzelliği giysen de
Gönlümün urbasından başka şey giye-
mezsin.
- III. Gönlüne bel bağlama gönlümü yok
edersen,
Geri almak yok diye onu verdin bana
sen.
- IV. Yüreğim sende çarpar, yüreğin çarpar
bende:
Demek ki bana göre yaşlısın diyemez-
sin.

Numaralanmış dizelerin hangisinde amaç-sonuç ilişkisi vardır?

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

7.



Berk, cep telefonunda ekran kilidi olarak bir desen oluşturur ve deseni unutmamak için bir kâğıda "Sol üstten başlayarak elini kaldırmadan 'Z' harfi çiz." notunu yazar.

Buna göre Berk'in, deseni çizerken üzerinden geçtiği rakamlar hangisinde doğru sırayla verilmiştir?

- A) 1236987 B) 9875321
C) 1235789 D) 3215987

8. Ormanlarımız ve yeşil bitkiler, küresel ısınmanın ve iklim değişikliklerinin önlenmesinde önemli rol alır. Atmosferden karbondioksit gazını alır, oksijen gazını verir. Yapılan araştırmalara göre insan aktiviteleri sonucu meydana gelen fazla karbondioksiti ortadan kaldırmak için Amerika kıtasının yarısı kadar bir alana ormanlaştırma yapılmalıdır. Bu da bugünkü orman alanlarının üçte birine denk gelmektedir.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İklim değişikliği
B) İnsan ve orman dengesi
C) Küresel ısınmanın zararları
D) Ormanların önemi

9. Uçurumun kenarındayım (I)Hızır
Ulu dilber (II)kalesinin burcunda
Muhteşem (III)belaya nazır
(IV)Topuklarım boşluğun avucunda

Bu parçada numaralanmış sözcüklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. sözcük özel isimdir.
B) II. sözcük topluluk ismidir.
C) III. sözcük soyut isimdir.
D) IV. sözcük çoğul isimdir.

10. Durağan durumdan hareketli duruma geçmek ve çalışmak; insandaki hantallığı, isteksizliği ve uyuşukluğu yok eder; onu canlı, yetenekli ve verimli kılar. Ruhun ve bedenün güçlendirdiği gibi maddi yönden de kazançlı yapar. Çalışmayan kimsenin ise iş yapma yeteneği zamanla yok olur. Hayattan zevk almamaya başlar, kötümser bir insan olur.

Açıklaması verilen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşleyen demir pas tutmaz.
- B) Gençlikte taş taşı, kazandıkça ye aşı.
- C) Boş gezmekten bedava çalışmak yeğdir.
- D) Dirlik nerede, devlet orada.

11. Belgisiz zamirler, ismin yerini belirsiz bir şekilde tutan zamirlerdir.

Buna göre aşağıdaki dizelerin hangisinde belgisiz zamir kullanılmıştır?

- A) Güzelliğin zulme çaldığı sınır
Uçurumun kenarındayım ey yâr
- B) Saçlarına can veren yıldızlar nerede gülüm
Hangi ferman dokundu bakışlarına senin?
- C) Senin her kirpiğinde bir dervişin ahı var
Muhteris aynaların eskidiği yerdesin
- D) Herkes bugünü bekliyordu bizim gibi
Sen de al git hüznü günlerini

12. Aşağıdaki dizelerin hangisinde yay ayraç içinde verilen söz sanatı yoktur?

- A) Bu sevda dayanılmaz bir ağıttır zülfünde
Rüzgârın her bûsesi içimde kurşun olur.
(Tezat)
- B) Ben bu yol ayırımında sensiz olsam ne çıkar
Kahırdan göçen kuşların kanatlarında kaldın.
(Kişileştirme)
- C) Sessizce yanıma yaklaş, diyordu
Bahçemizdeki o mis kokulu mandalina ağacı.
(Konuşturma)
- D) Hüznü bir tabut gibi buluyorum derdinde
Senin toprağın için çırpınıp ağlıyorum.
(Benzetme)

13. • Oyuncu topu penaltı noktasına dikti ve golü attı.
• O günden sonra kapıya diktiği bir bekçiye birçok yetki verdi.
• Çok susayınca suyu doldurur ve bir çırpıda diker, rahatladı.
• Boş toprağa bir kuru dikseniz otuz yılda gölge verir.

“Dikmek” sözcüğü bu cümlelerde kaç değişik anlamda kullanılmıştır?

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

14. • O da bu soruya, "Ben, önüne gelen çorbanın tadına bile bakmadan tuz atacak kadar ön yargılı birine fabrikamı teslim edemem." diyerek yanıt vermiş.
- Aday, daha yemeğin tadına bakmadan hemen tuza uzanmış.
- Bir iş insanı, şirketine yönetici olarak işe alacağı adaylarla görüşmelerini yemek eşliğinde yapmış.
- Yemeğin sonunda iş insanı: "Beyefendi, size teşekkür ederim ama sizi fabrikamda müdür olarak işe alamam." demiş.
- Böyle bir yemekte; "Buyurun hem yemeğimizi yiyelim hem de görüşmemizi yapalım." demiş.

Bu cümleler olayların oluşuna göre sıralandığında "Aday şaşırması ve nedenini sormuş." cümlesi baştan kaçınıncı sırada yer alır?

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

15.

Mustafa Kemal Atatürk'ün 1917 yılında tesadüfen tanışarak şarkılarını dinlediği ve güçlü sesinden dolayı "Şark Bülbülü" unvanını verdiği ses sanatçısı Celal Güzelses'in vefatının 60. yılı.

1899	Diyarbakır'da dünyaya geldi. Asıl ismi Mehmet Celalettin'dir.
1904	Babasını kaybetti. Annesi Latife Hanım ve kız kardeşi Adalet Hanım ile yaşadı.
1917	Rufati tekkesinde Kur'an-ı Kerim eğitimi aldı, 9 yaşında hafız oldu.
1934	Güzelses soyadını aldı.
1943	Diyarbakır Halk Musiki Cemiyetini kurdu.
1950	Özel İdare Müdürlüğü evrak memurluğu görevinden emekliye ayrıldı. Hayatının son yıllarına kadar müezzinlik yaptı.
1959	Diyarbakır'da hayatını kaybetti. Vasiyeti üzerine Mardin Kapı Mezarlığında Şeyhi Zeki Efendi'nin yanına defnedildi.

ŞARK BÜLBÜLÜ



Celal Güzelses

Türküleri

Yaş Destanı

Ağlama Yar Ağlama

Bülbülün Kanadı Sarı

Kar Mı Yağmış

Diyarbakır'ın Dağına

Mardin Kapı Şen Olur

Bu metinden Celal Güzelses'le ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Mustafa Kemal Atatürk'ü görme ve onunla tanışma fırsatı bulmuştur.
- B) Bir dönem memuriyet hayatı yaşamıştır.
- C) Kur'an-ı Kerim'i çocuk yaşta ezberlemiştir.
- D) Atatürk ile tanıştığı için "Şark Bülbülü" olarak anılmıştır.

1. Aşağıda 130 kişilik bir tiyatro salonundaki bilet fiyatları verilmiştir.



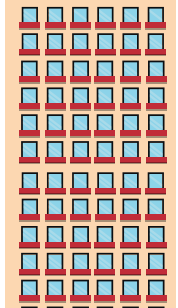
İndirimli bilet sayısı öğrenci bilet sayısının 3 katıdır.

Bu tiyatro salonunda 20 koltuk boştur.

Tam bilet sayısı ise indirimli bilet sayısının yarısıdır.

Yukarıdaki verilere göre tiyatro salonuna gelenlerin ödediği toplam tutar kaç TL'dir?

- A) 2700 B) 2800
C) 2900 D) 3000

2.  Yukarıdaki 12 katlı bir otelin her katında 4^2 tane oda bulunmaktadır. Odaların her birinde 2^2 tane yatak bulunmaktadır. Otele gelen her bir müşterinin sadece bir tane yatağı kullandığı biliniyor.

Otelde kişi başı ücret standart ve 100 TL'dir.

Bu otelin yarısı dolu olduğuna göre otelin bir günlük kazancı kaç TL'dir?

- A) 36200 B) 38400
C) 41400 D) 77200

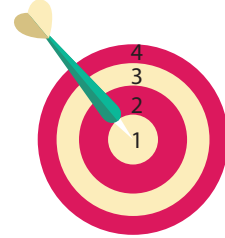
3. Doruk 6. sınıfa geçmiştir. Yeni eğitim öğretim yılında kullanacakları materyallerin birim fiyatları ve verilen materyallerin kaç adet olduğu aşağıda gösterilmiştir.

Materyaller	Birim fiyatı	Adet
Kalem	6	8
Silgi	4	2
Defter	12	10
Uç	3	4

Doruk'un babası yukarıda yapılan bu alışveriş için 200 TL bütün banknot verdiği göre kırtasiyenin vereceği para üstü kaç TL'dir?

- A) 12 B) 17 C) 23 D) 26

4. Dart tahtası ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

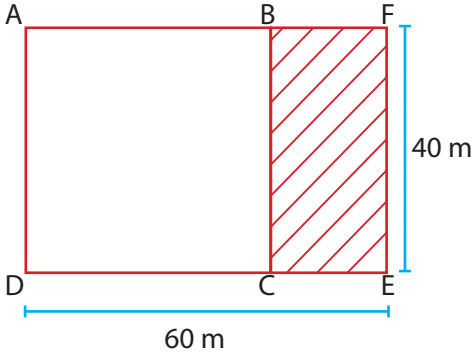


- 4 numaralı alana isabet ettirildiğinde 3 puan
- 3 numaralı alana isabet ettirildiğinde 4 puan
- 2 numaralı alana isabet ettirildiğinde 5 puan
- 1 numaralı alana isabet ettirildiğinde 6 puan alınmaktadır.

Buna göre 4 isabetli atış yapan bir kişinin alabileceği puan aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 12 B) 18 C) 21 D) 25

5. Aşağıdaki şekilde ABCD bir kare ve BCEF bir dikdörtgendir.



IDEI = 60 m ve IFEI = 40 m'dir.

Yukarıdaki verilere göre;

- I. Taralı bölgenin alanını veren ifade $40 \cdot (60 - 40)$ 'tir.
- II. Taralı bölgenin alanı ABCD karesinin alanına 4'te 1'dir.
- III. Taralı bölgenin çevresi 120 m'dir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

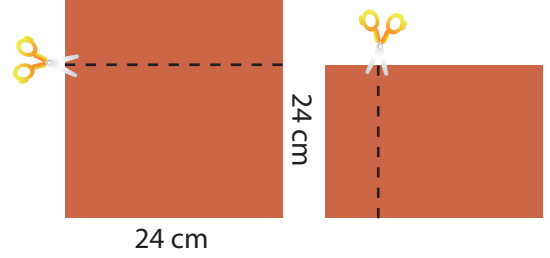
6. Ahmet aklından bir sayı tutuyor. Bu sayının ne olabileceği konusunda Ufuk'a aşağıdaki ipuçlarını veriyor.

- Dört basamaklı ve rakamları farklıdır.
- 6, 5 ve 9 ile tam bölünebilmektedir.

Buna göre Ahmet'in aklından tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 9810 B) 9870
C) 9825 D) 9990

7. 24 cm kenar uzunluğuna sahip bir kareden Ahmet; kenar uzunluğunun 8'de 1'i kadarını doğrusal bir şekilde yatay olarak kesip alıyor.



Mehmet ise geriye kalan parçanın 3'te 1'ini doğrusal bir şekilde dikey olarak kesit alıyor.

Buna göre kesimler sonunda geriye kalan parçanın alanına veren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

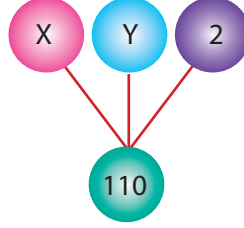
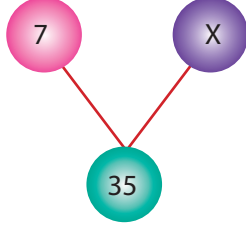
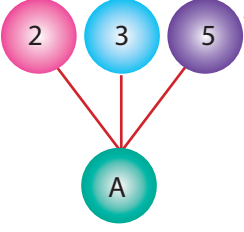
- A) $21 \cdot (21 - 7)$ B) $21 \cdot (24 - 8)$
C) $24 \cdot (24 - 3)$ D) $24 \cdot (21 - 7)$

8. Semih'in babası Halis Bey evde yaptığı hesaplamalar sonunda 45×97 işlemine ulaşmakta ve bunun sonucunu bulmak için hesap makinesini kullanmak istemektedir. Ancak hesap makinesinde 9 ve 7 tuşları bozuktur. 6. sınıfta giden Semih okulda gördüğü çarpma işleminin çıkarma ve toplama işlemi üzerine dağılma özelliğini kullanarak sonucu bulmuş ve babasından aferin almıştır.

Buna göre Semih'in yaptığı işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(40 + 5) \times 94 + 3$
B) $45 \times (100 - 3)$
C) $40 + 5 \times (100 - 3)$
D) $45 \times (100 + 3)$

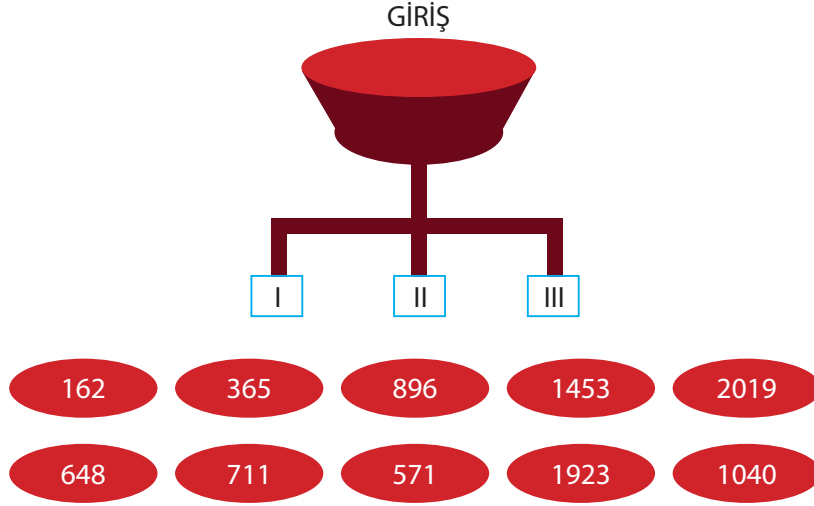
9. A sayısı 2, 3 ve 5 asal sayıları ile tam bölünebilmektedir.



Yukarıda 35 ve 110 sayılarının tam bölünebildiği asal sayılar gösterilmiştir.

Buna göre $x + y$ toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 13 B) 15 C) 16 D) 17
10. Aşağıdaki düzenekte bir kutuya giriş kısmından atılan sayılar 3'e kalansız bölünüyorsa I numaralı bölüme, 2'ye kalansız bölünüyorsa II. numaralı bölüme, hem 2'ye hem de 3'e tam bölünebiliyorsa III. numaralı bölüme düşmektedir.



Yukarıda verilen sayıların tamamı sırasıyla giriş kısmından atılıyor.

Buna göre I, II ve III numaralı kutularda biriken sayı adetleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

I	II	III
A) 2	3	4
B) 3	2	2
C) 3	3	4
D) 2	3	5

11. Aynı binada yer alan iki okuldan birincisinde zil 40 dakikada, ikincisinde 45 dakikada çalmaktadır.

Bu iki zil ilk kez birlikte pazartesi 8:30'da açılmaktadır.

Buna göre aşağıda verilen zamanların hangisinde iki zil birlikte çalmazlar?

(1sa=60dk)

- A) Pazartesi 14:30 B) Pazartesi 20:30
C) Salı 22:30 D) Çarşamba 02:30

12. Mehmet koltuk numaraları 1'den 100'e kadar olan bir sinema salonuna gitmiştir.



Mehmet sinema salonundaki koltuklardan numarası asal sayı olan bir tanesine oturmak istediğine göre Mehmet'in oturabileceği kaç koltuk vardır?

- A) 19 B) 23 C) 25 D) 27

13. Matematik öğretmeni tahtaya aşağıdaki işlemi yapmıştır.

$$\text{İşlem} \rightarrow 12 - 3 \cdot 4 + 20 : 4$$

Yiğit işlem önceliğini dikkate alarak sonucu ■ bulmuş,

Zeynep ise işlem önceliğini dikkate almadan sonucu ★ bulmuştur.

Buna göre ★-■ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) 9 C) 12 D) 18

14. Uzunlukları 36 cm ve 54 cm olan iki tatlı hiç artmayacak şekilde eşit uzunlukta parçalara ayrılacaktır.

36 cm I

54 cm II

Tatlıcı Mehmet Usta I ve II numaralı tatlıları eşit uzunlukta en büyük parçalara bölüyor;

I numaralı tatlının her bir parçasını 550 kuruştan II numaralı tatlının her bir parçasını 400 kuruştan satıyor.

Tatlıcı I ve II numaralı tatlıların hepsini sattığına göre toplam kaç TL elde eder?

(1 TL - 100 kuruş)

- A) 18 B) 23 C) 25 D) 27

15. Ahmet 1'den 200' kadar olan toplardan 4 ve 4'ün katlarını sarıya, Hilal ise 1'den 200'e kadar olan toplardan 9 ve 9'un katları olan topları maviye boyanmıştır.



Boyanan top tekrar boyanabiliyor.

Hem sarıya hem de maviye boyanan toplar yeşil renkte oluyor.

Yukarıda verilen bilgilere göre 1'den 100'e kadar olan toplarda kaç tanesi yeşildir?

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 12

1. Aşağıda besinlere etki eden bazı olaylar verilmiştir.

1. olay Mide kasları, mide içindeki besinleri düzenli olarak kasılıp gevşeyerek karıştırır.

2. olay: Ağızda çiğnenen besinler dilin itmesi sonucu yutaktan yemek borusuna geçirilir.

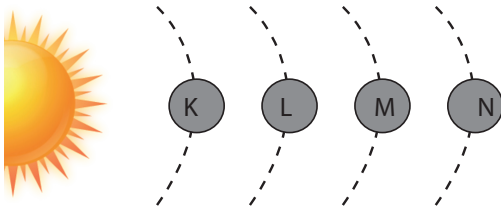
3. olay: İnce bağırsağa gelen besinlere pankreas öz suyu etki ederek küçük moleküllerine kadar parçalanmasını sağlar.

Yukarıdaki verilen olaylarla ilgili,

- I. Mide kaslarının etkisi ile besinlerin fiziksel yapısı değişir.
- II. 2. olay besinlerin fiziksel ve kimyasal yapısını etkilenmemiştir.
- III. Pankreas öz suyunun etkisi ile besinler kana geçebilecek hâle gelmiştir.

ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II
C) II ve III D) I, II ve III
2. Aşağıdaki görselde Güneş sisteminde yer alan karasal gezegenlerin Güneş'e olan uzaklıklarına göre konumları verilmiştir.



Verilenlere göre K, L, M ve N gezegenleri ile ilgili aşağıdaki hangi ifade yanlıştır?

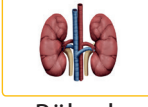



- A) K ve L gezegenlerinin uydusu ve halkası yoktur.
B) M gezegeni üzerinde yaşam olan tek gök cisimidir.
C) N gezegeni yüzeyindeki demirden dolayı kızıl renkte görünür.
D) K gezegeni parlak görünümünden dolayı Çoban Yıldızı olarak bilinir.

3. Ezgi bir kasın özelliklerini aşağıdaki gibi ifade ediyor.

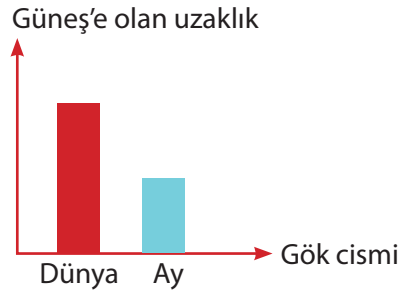
?

- İstemsiz çalışır.
- Yorulmaz.
- Hızlı ve ritmik çalışır.

Buna göre Ezgi, özelliğini verdiği kas için aşağıdaki hangi görseli kullanabilir?

- A)  Böbrek B)  Kol
- C)  Kalp D)  Mide

4. Bir tutulma olayı sırasında Ay'ın ve Dünya'nın Güneş'e olan uzaklıkları aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Grafikteki Dünya ve Ay'ın Güneş'e göre konumları incelendiğinde gerçekleşen olay ile ilgili;

- I. Gündüz saatlerinde gerçekleşir.
- II. Güneş ile Dünya arasına Ay girer.
- III. Ay, dolunay evresindedir.
- IV. Çıplak gözle gözlenmesinde herhangi bir sorun olmaz.

verilen ifadelerden hangileri söylenebilir?

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

Diğer Sayfaya Geçiniz ►

5. Aşağıda, Güneş'e olan uzaklıkları, Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığından daha fazla olan 3 gezegenin Güneş'e olan konumları verilmiştir.



Buna göre K, L ve M gezegenleri ile ilgili aşağıdaki hangi yorum doğru değildir?

- A) L gezegeni, M gezegeninden daha büyük olabilir.
 B) Güneş sisteminde uydu sayısı en fazla olan gezegen M olabilir.
 C) K gezegeni, Dünya'dan çıplak gözle görülebilir.
 D) L gezegeninin kalın ve karmaşık halkası bulunabilir.
6. Aşağıda iç gezegenler ve dış gezegenlerin gruplandırması verilmiştir.

İç gezegenler	Dış gezegenler
Merkür	Jüpiter
Venüs	Satürn
Dünya	Uranüs
Mars	Neptün

Buna göre;

- I. Dış gezegenler, iç gezegenlerden daha büyüktür.
- II. Dış gezegenlerin tamamının uydusu vardır.
- III. İç gezegenlerinin sıcaklıkları, dış gezegenlerden daha fazladır.

verilenlerden hangileri doğrudur?

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

7. Kıkırdak dokunun sertleşmesi ile oluşan kemikler destek ve hareket sistemimizin en önemli yapılarından birisidir. Anne karnında ki dokularda kalsiyumun birikmesiyle kemikleşme başlar. Yeni doğmuş bir bebeğin iskeletinde 300'ün üzerinde kemik bulunurken yetişkin bir insanda 206 kemik vardır. Kemikleşme 20'li yaşlara kadar devam eder. Fakat burun ucu ve kulak kepçesinde kemikleşme olmaz.

Verilenlere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Bebeklikten yetişkinliğe doğru insan vücudundaki kemik sayısı azalır.
 B) Anne karnında bebek gelişirken bol miktarda kalsiyum kullanımı gerçekleşir.
 C) Doğum öncesinde bebeğin iskeletindeki kemikleşme tamamlanır.
 D) Vücudun kıkırdak dokusuna sahip bazı bölgelerinde kemik oluşumu gerçekleşmez.

8.



Dünya'nın farklı bölgelerinde gök taşlarının çarpmaları sonucu oluşan kenarları yuvarlak, çanak şeklinde çukurlara gök taşı çukuru denir. Dünya'nın atmosferine giren her gök cismi gök taşı çukurunun oluşmasına sebep olmaz.

Buna göre gök taşı çukuru ile ilgili:

- I. Gök taşı çukurları, uzaydaki gök cisimleri ile ilgili bilgiler verir.
- II. Dünya atmosferine giren meteorun tamamı Dünya yüzeyine ulaşır.
- III. Gök taşı çukurunun şekli zamanla değişir.

verilenlerden hangileri doğru değildir?

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

9. Fen bilimleri öğretmeni, destek ve hareket sisteminde bulunan kas yapısını anlattıktan sonra bazı özelliklerin olduğu tabloyu hazırlar.

Yapı	İstem dışı çalışır	İsteğimizle çalışır	Hızlı çalışır çabuk yorulur
Kalp			
Kollar			
Böbrek			
Parmaklar			
	1. Sütun	2. Sütun	3. Sütun

Burak, öğretmenin hazırladığı tablodaki yapıların verilen özelliği gösterme durumuna göre "✓" işareti koyarak doğru şekilde doldurmuştur.

Buna göre 1., 2. ve 3. sütunlarda yaptığı işaretleme sayıları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	1. sütun	2. sütun	3. sütun
A)	3	2	1
B)	1	2	3
C)	2	2	2
D)	1	1	2

10. Aşağıda Güneş tutulması ve Ay tutulmasında Ay, Dünya ve Güneş'in konumları verilmiştir.



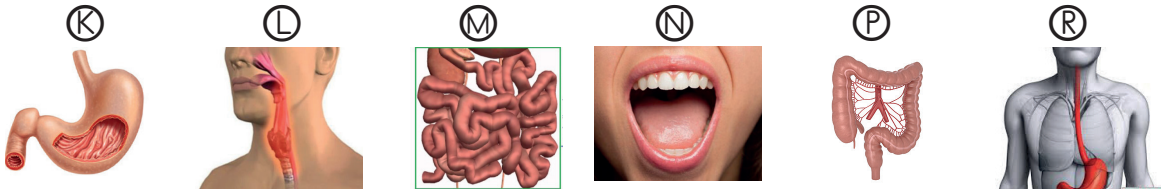
Güneş Tutulması



Ay tutulması

Buna göre her iki tutulma olayı için aşağıdakilerden hangisi ortak özelliktir?

- A) Dünya'nın gölgesi Ay'ın üzerine düşer. B) Tutulma anında Ay dolunay evresindedir.
C) Gölge oluşumu gerçekleşir. D) Gece saatlerinde Dünya'dan gözlemlenir.
11. Tuana, sindirim sistemindeki organları aşağıdaki gibi kartlara yazmıştır.



Bu kartların sindirim olayına göre sıralanmaları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) N - L - R - K - M - P B) L - R - K - M - P - N
C) P - M - R - K - N - L D) M - P - R - S - N - K

12. Aşağıdaki tabloda P, R ve S organlarında bazı olayların gerçekleşme durumları verilmiştir.

Organ	Fiziksel Sindirim olur mu?	Kimyasal sindirim olur mu?	Emilim olur mu?
P	Evet	Evet	Hayır
R	Evet	Evet	Evet
S	Hayır	Hayır	Evet

Tabloda verilenlere göre K, L ve M organları ile ilgili;

- P organı, büyük yapılı besinlerin tamamının kimyasal sindirimini gerçekleştirebilir.
- R organı, sindirim sisteminin en uzun organıdır.
- S organı, besinlerin yapı taşlarına kadar parçalanması için enzim üretir.

yorumlardan hangileri doğru değildir?

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

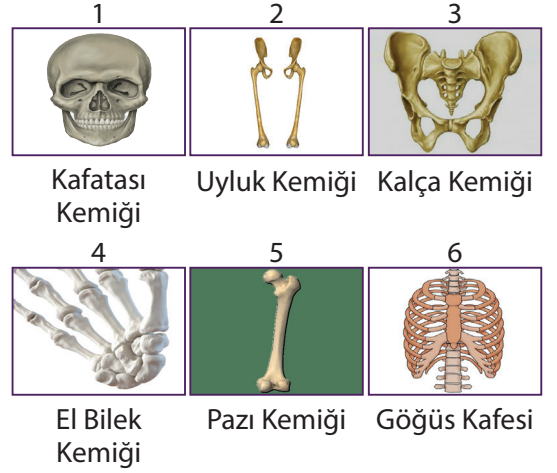
13. Aşağıda verilen kartın ön yüzüne sindirim organı, arka kısmına ise özellikleri yazılacaktır.



Buna göre kartın arka yüzüne hangi bilgi yazılırsa yanlış olur?

- A) Yağın sindirimini başladığı yerdir.
B) Sindirilmiş besinlerin emilimini sağlar.
C) Sindirimini tamamlamış besinleri anüse iletir.
D) Sindirim sisteminin en uzun organıdır.

14. Aşağıda Vücudumuzun bazı bilgilerine ait kemik örnekleri verilmiştir.



Buna göre verilen kemiklerin uzun, kısa ve yassı kemik olarak gruplandırılması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | <u>Uzun Kemik</u> | <u>Kısa Kemik</u> | <u>Yassı Kemik</u> |
|----|-------------------|-------------------|--------------------|
| A) | Yalnız 2 | 4 ve 5 | 1, 3 ve 6 |
| B) | 3 ve 6 | 1 ve 2 | 4 ve 5 |
| C) | 1, 3 ve 4 | Yalnız 5 | 2 ve 6 |
| D) | 2 ve 5 | Yalnız 4 | 1, 3 ve 6 |

15. Selim, Ay, Güneş ve Dünya şekillerini kullanarak tutulma olaylarından birisini modellemiştir.



Selim'in modellediği tutulma olayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Ay'ın gölgesi Dünya'nın üzerine düşer.
B) Ay, yeni ay evresindeyken gözlenir.
C) Ay'ın Güneş'e en yakın olduğu durumda gerçekleşebilir.
D) Dünya'dan gece saatlerinde çıplak gözle gözlenebilir.

1. Doktor bir anneden evde annelik yapması beklenirken hastanede hastalarını tedavi etmesi ve trafikte sürücü olarak trafik kurallarına uyması beklenir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanlar, hayatları boyunca içinde buldukları grup ve kurumlarda çeşitli roller üstlenirler.
B) Bir insan aynı anda birden fazla rol üstlenemez.
C) Bireylerin içinde buldukları rollerle birlikte kendilerinden beklenen davranışlar da değişmektedir
D) İçinde bulunduğumuz role uygun davranışlarda bulunmak ve farklı rollerin davranışlarını birbirine karıştırmamak gerekir.

2. Yardımlaşma ve dayanışma, hayatımızın vazgeçilmez değerleridir. Hayatta bazen yalnız iken yapamayacağımız, üstesinden geleceğimize işler vardır. Böyle zamanlarda iş birliği yapmak, gücümüzü ve yeteneklerimizi birleştirmek gerekir.

Aşağıdaki kavramlardan hangisi bu konu ile ilgili değildir?

- A) İmece
B) Birlik, beraberlik
C) Bireysel farklılıklar
D) Toplumsal dayanışma
3. Kültürümüz, milletimizin her ferdi "biz" duygusu ve düşüncesi etrafında birleştiren öğelerden oluşur. Kültürümüzü oluşturan.....öğeler bizi birbirimize bağlar ve böylece daha güçlü olmamızı sağlar.

Açıklamada boş bırakılan yere;

- I. din, II. dil, III. tarih

kavramlarından hangileri yazılabilir?

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

4. Gazi Mustafa Kemal Atatürk "Her milletin kendine özgü gelenekleri, kendine özgü âdetleri, kendine göre millî özellikleri vardır. Hiçbir millet, aynen diğer bir milletin taklitçisi olmamalıdır.

Atatürk bu sözleri ile aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) Millî kimliğin
B) Ön yargının
C) Hak ve özgürlüklerin
D) Bireysel farklılıkların
5. Kızlar futbol oynamaz, erkekler yemek pişirmez vb. görüşler bu kavrama örnek olarak verilebilir. Oysaki cinsiyet özelliklerimiz bunları yapmamıza engel değildir.

Açıklamada geçen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalıp yargı
B) Toplumsal farkındalık
C) Ön yargı
D) Sosyal dayanışma

6.



Görselden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Bir milletin dili bozulursa kültürü de zarar görür.
B) Türkçenin toplumsal birlik oluşturmada bir rolü yoktur.
C) Türkçemizin yanlış ve bozuk kullanılması dilimize zarar vermektedir.
D) Bir milletin dili bozulursa kültürü de zarar görür.

7.



Toplumda bağımsız yaşayabilmek için birtakım özel önlemlere ve desteğe ihtiyaç duyan bireylere özel gereksinimli birey denilmektedir.

Yukarıdaki görselden hareketle, bu bireyler hakkında aşağıda aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gelişimi normalden farklı olan birey olarak tanımlanmaktadırlar.
- B) Toplumda bu bireylere karşı bir takım ön yargılar görülmesi yanlıştır.
- C) Bu kişilerin kendilerini geliştirmek için fırsat verilmemesi gerekir.
- D) Fırsat verildiği takdirde çok şey başarabilirler.

8. Niğde, Yunus Emre Anadolu Lisesi öğretmen ve öğrencilerinin kurduğu Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Kulübü üyelerinin başlattığı "Haftada 1 TL Bağış" kampanyası kapsamında, bağış kutusunda toplanan paralarla her ay ihtiyaç sahibi yedi aile sevindiriliyor. Okulda oluşturulan yardım köşesine koydukları bağış kutusuna, gönüllülük esasıyla her hafta bir lira bağış yapan öğrenciler, belirledikleri ihtiyaç sahibi yedi aileye ayda 300'er TL veriyor.

Genel Ağ haberi 06/11/2017

Yukarıda verilen genel ağ haberi ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Hem yardım yapan öğrenciler hem de yardım alan aileler mutlu olmuşlardır.
- B) Bu faaliyet toplumsal birlik ve dayanışmaya örnek olarak gösterilebilir.
- C) Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Kulübü öğrencilerinin katkısıyla düzenlenmiştir.
- D) Her öğrenci zorunlu olarak yardım yapmıştır.

9.

- 1895 yılında Sultan II. Abdülhamit Han tarafından kurulmuştur.
- Din, dil, ırk, cinsiyet ve mezhep farkı gözetmeksizin muhtaç insanlara hizmet veren bir hayır kurumudur.

Verilen bilgiler, sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyen aşağıdaki kurum ve kuruluşlardan hangisine aittir?

A)



B)



C)



D)



10.



CİMER

Yukarıdaki görselde, Genel Ağ ulaşım sayfası gösterilen CİMER hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bilişim ve iletişim teknolojileri kullanılarak hayata geçirilen bir halkla ilişkiler uygulamasıdır.
- B) Devlete müracaatların her zaman ve her yerden yapılabilmesini mümkün kılmaktadır.
- C) CİMER sayesinde devlet ile vatandaş arasındaki iletişim kanalları açık tutulmaktadır.
- D) Vatandaşların talep, şikâyet, ihbar, görüş ve önerilerine cevapların daha yavaş bir şekilde verilmesi amaçlanmaktadır.

1. Yüce Allah tarafından inanç esaslarını, ibadet biçimlerini, ahlak kurallarını, dinin emir ve yasaklarını insanlara bildirmek, onlara iyiyi ve güzeli, doğruyu ve yanlışı açıklamakla görevlendirilmiş ve vahiyle desteklenmiş kişilere ne ad verilir?

- A) Melek
B) Peygamber
C) Kral
D) İmparator

2. Kur'an'da ismi geçen ancak peygamber olup olmadığı konusunda farklı görüşleri sürülen isimler arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Üzeyr (a.s.)
B) Lokman (a.s.)
C) Zülkarneyn (a.s.)
D) Hz. İsa (a.s.)

3. Sıdk; doğru olmak demektir. Yüce Allah tarafından gönderilen bütün peygamberler doğru sözlü, dürüst kimselerdir. Onlar ister görevleriyle alakalı hususlarda isterse günlük hayatla ilgili konularda olsun asla yalan söylememişlerdir. Peygamber Efendimiz Hz. Muhammed (s.a.v.) de diğer tüm peygamberler gibi her zaman doğru sözlü olmuştur.

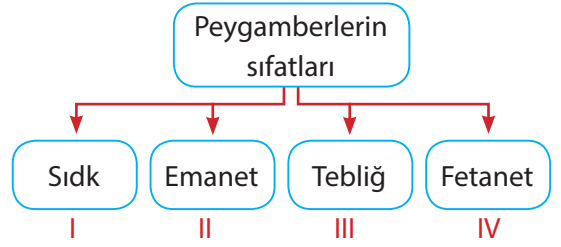
Açıklamaya göre,Sevgili Peygamberimizin aşağıda verilen sözlerinden hangisi,onun sıdk özelliği ile ilgilidir?

- A) "Ben şaka da olsa sadece doğruyu, hak ve hakikati söylerim."
B) "Kibre düşmeden ve israfa kaçmadan dilediğinizden yiyin...."
C) "Yetimlerin başını okşa, fakirleri doyur."
D) "Ben ve yetime kol kanat geren kimse cennette böyle (yan yana) olacağız."

4. Resulullah'a (s.a.v.) daha peygamber olmadan önce doğru sözlülüğü, dürüstlüğü ve güvenilirliği sebebiyle Mekkeliler "güvenilir insan" anlamında hangi lakabı vermişlerdi?

- A) Nebi
B) El- Hakem
C) El Emin
D) El-Muallim

5.



Şemada gösterilen peygamberlerin sıfatlarından hangisinin günümüzde bir insanda bulunması imkansızdır?

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

6. • Peygamberlere ait özelliklerden biridir.
• Peygamberlerin, kendilerine inanmayan insanlara peygamberliklerini ispat etmek amacıyla gösterdikleri olağanüstü olaylara denir.
• Örneğin Hz. İbrahim'i (a.s.) ateşin yakmaması (Enbiyâ suresi, 69. ayet.) , Hz. Musa'nın (a.s.) asasını yere attığında ejderhaya dönüşmesi (A'râf suresi, 107. ayet.), Hz.İsa'nın (a.s.) ölüleri diriltmesi, körleri ve alaca hastalarını iyileştirmesi (Âl-i İmrân suresi, 49. ayet.)

Açıklamada geçen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mucize
B) Vahiy
C) Tevhit
D) Şirk

7. Peygamberlerin temel görevi, Yüce Allah'ın emir ve yasalarını, ilahi mesajları insanlara duyurmak ve açıklamaktır. Örneğin bir ayette Peygamberimiz'e (s.a.v.) hitaben şöyle buyrulur:....

Yukarıda verilen açıklamanın sonuna aşağıdaki ayetlerden hangisi getirilmelidir?

- A) "Ey Resul! Rabb'inden sana indirilene tebliğ et. Eğer bunu yapmazsan O'nun elçiliğini yapmamış olursun..."

(Mâide suresi, 67. ayet.)

- B) "...Biz, her şeyi bir ölçüye (kader) göre yarattık"

(Kamer suresi, 49. ayet)

- C) "Güneş ve Ay bir hesaba göre (hareket etmekte)dir."

(Rahman suresi, 5. ayet)

- D) "... yeryüzünde her türlü bitkiyi bir ölçüye göre bitirdik."

(Hicr Suresi, 19. ayet)

8. Bütün peygamberler, Yüce Allah'tan aldıkları ilahi emirleri, ilkeleri öncelikle kendi hayatlarında uygulamışlardır. Onlar, gerek ibadetleri yaparak gerekse Allah'ın (c.c.) diğer emirlerini yerine getirerek topluma örnek olmuşlardır.

Açıklamadan yola çıkılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

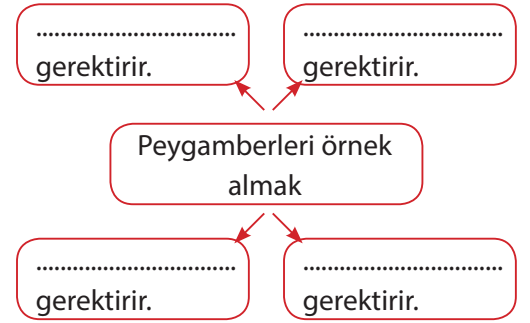
- A) Peygamberler, dinin emir ve yasalarını öncelikle kendileri uygulamışlardır.
B) Peygamberler dinin isteklerini hayata geçirmenin zor olmadığını açıkça ortaya koymuşlardır.
C) Peygamberler, Yüce Allah'ın melekler arasından seçtiği özel kimselerdir.
D) Peygamberler insanlara dinin nasıl yaşanacağını, ibadetlerin nasıl yapılacağını, nasıl ahlaklı bir insan olunabileceğini göstermişlerdir.

9. Küçük yaşta kardeşleri tarafından kuyuya atılmıştır. Mısır'a giden bir kervan tarafından kuyudan çıkarılıp köle olarak satılmıştır. Mısır vezirinin yanında çalışırken vezirin eşinin iftirasına uğramış ve haksız yere yıllarca zindanda yatmıştır. O, bütün bu zorluk ve sıkıntılara sabırla karşı koymuştur. Her zaman Yüce Allah'a yönelmiş, ona sığınmış ve yardım dilemiştir. Hiçbir zaman Yüce Allah'ın haram kıldığı fiillere yönelmemiş, hep iffetli davranmıştır. Allah da bu sevgili kuluna yardım etmiştir. Daha sonra Yüce Allah'ın lütfuyla peygamberlikle görevlendirilmiş, Mısır'a vezir olmuştur.

Kur'an-ı Kerim'de, kendisi hakkında parçadaki bilgilerin verildiği peygamber aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Eyüp (a.s.) B) Hz. İbrahim (a.s.)
C) Hz. Muhammed (s.a.v.) D) Hz. Yusuf (a.s.)

10.



Sibel Öğretmen: "Peygamberleri örnek alan bir insan, hangi güzel özelliklere sahip olur?" diye sınıfa sorusunu yönelttikten sonra tahaya yukarıdaki şemayı çizmiştir.

Öğrencilerin bu şemaya aşağıdakilerden hangisini yazmaları beklenemez?

- A) Sabırsız bir insan olmayı
B) Asla yalan söylememeyi
C) Dürüst ve güvenilir olmayı
D) Günah işlemekten kaçınmayı

1. **Nina** : do you wake up on weekdays?

Ali : I usually wake up at half past seven.

Nina : Isn't it too early?

Ali : No, it isn't. My classes start at 8 am.

Which of the following completes the conversation?

- A) What
- B) What time
- C) Where
- D) How often

2. Hello! I am Michael. I am at 6th grade at Chelsea Secondary School in London. I can speak English and German. My favourite class is P.E. because I am good at all sports. I dislike Maths because I don't like solving problems.

Which information DOES NOT Michael give about himself?

- A) Languages
- B) School
- C) Age
- D) Favourite class

3. 1. 11:30 a. It's twenty to six.
 2. 10:15 b. It's half past eleven.
 3. 08:50 c. It's quarter past ten.
 4. 17:40 d. It's ten to nine.

Match the times correctly.

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

4. Mary leaves school and comes home at half past three. She for a while after she comes home because she gets tired at school. She usually her homework before dinner. She has dinner at 7 pm. After dinner, she a book or watches TV.

Which of the following is NOT suitable to fill in the blanks?

- A) reads
- B) does
- C) rests
- D) teaches

5. **Sam** :

Ahmet : I go to bed at 10 pm.

Sam :

Ahmet : I wake up at 7 am.

Sam :

Ahmet : Because I take the school bus to go to school at 8 am.

Which of the following DOES NOT complete the conversation above?

- A) What time do you sleep
- B) What time do you wake up
- C) Do you like your school
- D) Why do you wake up early

6. **Tim** : What do you do after school?
Mahmut : I usually my dog. I take him for a walk and play games with him.

Tim : That's great. And after that?

Mahmut : I have a rest and do my homework.

Which of the following completes the conversation?

- A) take care of
- B) take a nap
- C) write a diary
- D) learn folk dances

7. **Suna** : What is your favourite after school activity?

Thomas : It is playing basketball with my friends.

Suna : How often do you play basketball?

Thomas :

Which of the following DOES NOT complete the conversation above?

- A) We play it every day.
- B) We often play in the afternoons.
- C) We play basketball at the park.
- D) We play it on weekdays.

8. **Nalan** : What do you usually have for breakfast?

Sam : Some pancakes with honey.

Nalan : What do you prefer drinking?

Sam : I prefer drinking

Which of the following DOES NOT complete the conversation above?

- A) milk
- B) tea
- C) coffee
- D) muffin

9.



Sibel is going to bake a chocolate cake for her son's birthday party. She is going shopping for the cake.

Which of the following CAN NOT be in Sibel's shopping list?

- A) Chocolate
- B) Olives
- C) Cream
- D) Sugar

10.

COUNTABLE NOUNS	UNCOUNTABLE NOUNS
Olive	Sugar
Egg	Water
Salt	Bagel
Sausage	Milk

Find the odd words in the table above.

- A) olive - sugar
- B) egg - water
- C) salt - bagel
- D) sausage - milk