



TEVFİK İLERİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ 2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

ADI - SOYADI:

T.C. KİMLİK NO:

7. SINIFLAR SIRALAMA SINAVI

1. Bu sınav 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Tefik İleri Anadolu İmam Hatip Lisesi Ortaokul Kısımına yerleşecek öğrencilerin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan "SIRALAMA SINAVI"dır.
2. Sınav toplam 100 soru ve Türkçe, Matematik, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler testlerinden oluşmaktadır. Her test 20 sorudan ibarettir.
3. Soruların cevaplarını Cevap Kağıdında ait olduğu sütuna işaretleyiniz.
4. Sınav süresi 120 dakikadır.

1. Aşağıdaki cümlelerde geçen altı çizili kelimelerden hangisi gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) Sakarya'dan gelen acı haberle yıkıldık.
- B) Onu kalbinden silmek için çok uğraştım.
- C) Ağzı sıkı insandır, ona çok güvenirim.
- D) Bugün akşama kadar ders çalıştık.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisi tanım cümlesi değildir?

- A) Bu cümlenin içinde zamir ve sıfat kullanılmamış.
- B) Gezilip görülen yerlerin anlatıldığı yazılara gezi yazısı denir.
- C) Harf, dildeki bir sesi gösteren ve alfabeyi oluşturan işaretlerin her biridir.
- D) Yazılışları farklı, anlamları aynı olan sözcüklere eş anlamlı sözcük denir.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel anlatıma yer verilmiştir?

- A) Okul servisimiz her gün saat 8.30'da geliyor.
- B) Süleymaniye Camisi, İstanbul'un en gösterişli camisidir.
- C) Peribacaları çok muhteşem görünüyor.
- D) Bence en güzel spor masa tenisidir.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-sonuç anlamı söz konusudur?

- A) Meyve almak için babamla pazara gidiyoruz.
- B) Hava çok sıcak olduğundan dışarı çıkmak istemedi.
- C) Derse yetişebilmek için bir saattir yürüyor.
- D) Servise yetişmek için erken uyanıyor.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde abartı yoktur?

- A) Annesinin arkasından ağlayan çocuğun göz yaşları sel oldu.
- B) Elinden oyuncağı alınan çocuk, kıyameti kopardı.
- C) Martı sesleri sahilin her yerinden duyuluyordu.
- D) Bir saatte dünyayı dolaştık.

6. Kahramanları bitkiler, hayvanlar, cansız varlıklardan oluşan, İnsanlara ders verme amacı güden bir yazı türüdür. Bu yazı türünde kişiselleştirme ve konuşurma söz sanatlarından yararlanılır. Düz yazı veya şiir şeklinde yazılabilir.

Yukarıdaki bilgiler hangi yazı türüne aittir?

- A) Fabl
- B) Mektup
- C) Masal
- D) Tiyatro

7. Zihnimi meşgul eden bir konuyu düşünürken yazmak çok hoşuma gidiyor. Yazarken düşünmek de diyebilirsiniz buna. Bu şekilde yazarken neler hissettiğimi okurlarıma tam olarak ulaştırdığımı düşünüyorum. Geniş bir okuyucu kitlesi beni bu tarzımla severek takip ediyor.

Bu paragrafta aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Yazar, eserlerini düşünürken yazmaktadır.
- B) Yazar, yazarken hissettiklerini okurlarına tam olarak ulaştırabildiğini düşünmektedir.
- C) Yazar, geniş bir okuyucu kitlesine ulaşmaya çalışmaktadır.
- D) Düşünürken yazmak yazarın çok hoşuna gitmektedir.

8. Masal, olağanüstü olayları olağanüstü kişilerle anlatır. Kendilerine özgü tekerlemeleri vardır. Masallardaki olaylar gerçek dışıdır. Masalarda iyiler her zaman kazanır, kötüler her zaman kaybeder.

Yukarıdaki metne getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Masalın ve Zaman
- B) Olağanüstü Kişiler
- C) Masallar
- D) İyilik ve Kötülük

9. Yazar, ormana bakan mutfak balkonundaki sandalyeye oturdu. Ormanla gökyüzünün yani yeşille mavinin buluşmasını doyasıya seyretti. Daha önce yazmaya başladığı hikayeyi bitirmenin verdiği huzurla çayını içti. Yeni bir hikaye yazmak için çalışma masasına doğru ilerledi. Yazacağı yeni hikayenin olay örgüsünü düşünmeye başladı.

Yukarıdaki metinde hikayenin hangi unsuruna yer verilmemiştir?

- A) Olay B) Yer
C) Zaman D) Kişi



11. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “çok zor bir iş yapmak” anlamında bir deyim kullanılmıştır?

- A) Fırsatları kaçırdığı için dizini dövüyor ama iş işten geçti.
B) Öğretmenliğin igne ile kuyu kazmak gibi olduğunu bilmelisin.
C) Bunu öğrenmek için yıllardır dirsek çürütüyor.
D) Birden karşısında görünce nutku tutulmuş.

10. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi konusuna göre diğerlerinden farklıdır?

- A) Damlaya damlaya göl olur.
B) Ak akçe kara gün içindir.
C) Her çok azdan olur.
D) Danışan dağlar aşmış, danışmayan yolda kalmış.



12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 3. kişi anlatımı vardır?

- A) Ankara'ya geldiğim yılları ve sonrasını hatırlıyorum.
B) Dünyayı etkisi altına alan virüsün bir an önce biteceği günleri iple çekiyorduk.
C) Pikniğe gitmenin arkadaşlarımızla doyasıya oynamanın heyecanını duyduk.
D) Tedbirli davranmanın ülkemiz için ne kadar önemli olduğunu anlatıyordu.



13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde örtülü anlam yoktur?

- A) Ben de senin kadar ders çalışıyorum.
- B) Kahvaltıyı bahçede yapacağız.
- C) O romanı ben de okudum.
- D) Bu sınavdan da yüksek not almış.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir varlığın yerini tutan sözcük kullanılmıştır?

- A) Bazı öğrenciler ödevlerini zamanında yapıyor.
- B) Bazıları uzayda hayat olduğunu düşünüyor.
- C) Teknolojinin bize faydaları da zararları da vardır.
- D) Siz de uzayda hayat olduğunu düşünüyor musunuz?

15. (1)Anne ve babaların, çocuklarından çok büyük beklentileri vardır. (2)Bu beklenti karşılanmayınca aileler mutsuz olur. (3)Bu durum anne ve babaların çocuklarına karşı önyargılı olmalarına neden olabilir. (4)Çocuklar kitap sayesinde fikir üretir ve sorgulamayı öğrenir.

Yukarıdaki paragrafın kaçınıcı cümlesi metnin akışını bozmuştur?

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

16. Son zamanlarda internet kullanımı hızla artmaktadır. Eğitimde de yaygın bir şekilde kullanılmaya başlayan internet öğrencinin bilgiye, ders kaynaklarına ulaşip kendi kendine ders çalışmasına, öğretmenleriyle ve arkadaşlarıyla etkileşim içinde ders ortamı sağlamasına yardımcı olmaktadır. Ayrıca internet kullanılarak yapılan uzaktan eğitim öğrencilerimiz için yararlı olabilir.

Bu paragraftan aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) İnterneti her zaman kullanmalıyız.
- B) İnternet eğitimde faydalı olabilir.
- C) İnternet bağımlılık yapar.
- D) Eğitime daha çok kaynak ayırmalıyız.

17. Aşağıdaki ifadelerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olabilir?

- A) Sonunda bizimle vedalaşıp yola çıktı.
- B) Çünkü insan, çocukluğunun geçtiği yerleri özleyiyor.
- C) Bu duruma çok sevinmişti.
- D) Gazeteci okuruna anlatacakları olan kişidir.



19. 1) Sabah olunca çantamı aldım ve evden çıktım.
2) Önce arkadaşım Ahmet'i evden aldım.
3) Piknik için akşamdan çantamı hazırlayıp erkenden yattım.
4) Daha sonra birlikte Hüseyin'i çağırmaya gittik.

Yukarıdaki cümlelerdeki anlamlı bir bütün oluşturmak için nasıl bir sıralama yapılabilir?

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

18. Aşağıdaki seçeneklerde yer alan cümlelerin hangisinde "-ler / -lar" eki cümleye abartma anlamı katmıştır?

- A) Mustafalar, her zaman bir saat kitap okurlar.
- B) Vali Beyler, bizi programa davet etti.
- C) Küçük çocuk, ateşler içinde yanıyordu.
- D) Beyefendilerin ders çalışmaya zamanı yokmuş.



20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bağlaç kullanılmıştır?

- A) Herkesin hayalleri vardır fakat herkes hayallerini gerçekleştiremez.
- B) Okumak büyük bir özen ister.
- C) Toplum olarak geleceğimizi kitaplarda bulacağız.
- D) Kitaplar, karanlıkta parlayan deniz feneri gibi yolumuzu aydınlatır.



1. Bir işyerinde çalışan 18 kişinin sabah işe gelirken ve akşam eve dönerken kullandığı araçlar ile ilgili aşağıdaki kümeler tanımlanmıştır.

$$A = \{ \text{Sabah otobüs ile gelenler} \}$$

$$B = \{ \text{Sabah yürüyerek gelenler} \}$$

$$C = \{ \text{Sabah minibüs ile gelenler} \}$$

$$D = \{ \text{Akşam otobüs ile dönenler} \}$$

$$K = \{ \text{Akşam yürüyerek dönenler} \}$$

$$F = \{ \text{Akşam minibüs ile dönenler} \}$$

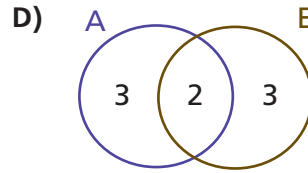
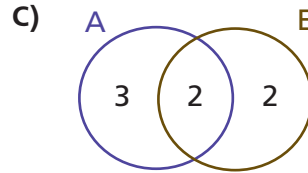
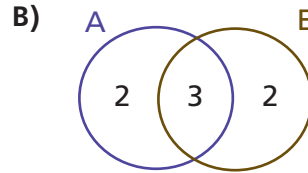
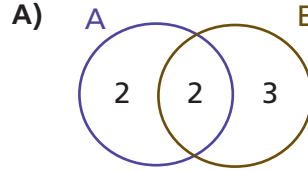
Bu işyerindeki çalışanlar otobüs veya minibüs dışında bir araç kullanmamaktadırlar. Ayrıca her seferinde tek bir araç kullanmaktadırlar veya yürümektedirler.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

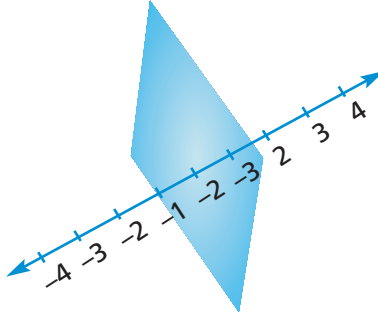
- A) $A \cap K = \emptyset$
 B) $s(A \cup B) = 18$
 C) $s(D \cup F) = 18$
 D) $B \cap C = \emptyset$

2. $A = \{ \text{"ANKARA" kelimesini oluşturan harfler} \}$
 $B = \{ \text{"EDİRNE" kelimesini oluşturan harfler} \}$
 kümeleri veriliyor.

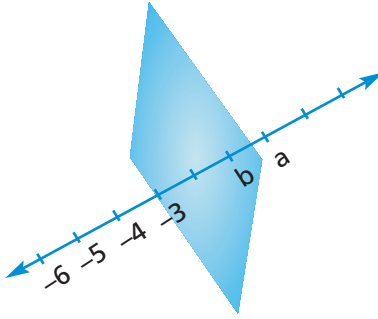
Bu kümeler Venn şeması ile gösterilirse ve her bir bölgeye içinde bulunan eleman sayıları yazılırsa aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?



3.



Yukarıdaki sayı doğrusunda -1 'in olduğu noktaya sayı doğrusuna dik bir şekilde ayna yerleştirilmiş ve şekildeki görüntü elde edilmiştir.



Buna göre ayna yukarıdaki şekildeki gibi -3 noktasına dik bir şekilde yerleştirilirse a ve b noktaları yerine gelmesi gereken tam sayılar aşağıdakilerden hangileri olur?

A) $a = 1$, $b = -5$

B) $a = 0$, $b = -5$

C) $a = 0$, $b = -4$

D) $a = 1$, $b = -4$

4.



Şekilde verilen sayı doğrusunda A noktasına 3 birim uzaklıkta bir K noktası, B noktasına 4 birim uzaklıkta bir M noktası belirleniyor.

Buna göre M ve K noktaları arasında sayı doğrusunda en fazla ve en az kaç sayı bulunabilir?

	<u>En Az</u>	<u>En Fazla</u>
A)	1	11
B)	5	11
C)	1	7
D)	5	7



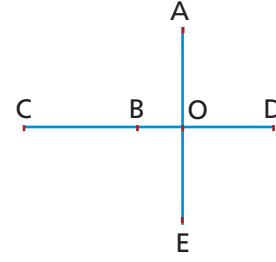
5. $A = \{\text{ANKARA kelimesinin oluşturan harfler}\}$ 7.

$\mathcal{C} = \{\text{ÇIRAK kelimesinin oluşturan harfler}\}$

şeklinde verilen A ve \mathcal{C} kümeleri için $A \cup \mathcal{C}$ kümesi aşağıdaki kümelerden hangisiyle aynı elemanlardan oluşur?

- A) $B = \{\text{ÇANAKKALE kelimesini oluşturan harfler}\}$
- B) $C = \{\text{ÇANKIRI kelimesini oluşturan harfler}\}$
- C) $D = \{\text{KIVANÇ kelimesini oluşturan harfler}\}$
- D) $F = \{\text{KIRAÇ kelimesini oluşturan harfler}\}$

M A T E M A T İ K



Yukarıdaki şekilde verilen noktalardan (A , O ve E) ile (C , B , O ve D) noktaları doğrudur. A , B , C , D ve E noktalarının her birinin O noktasına uzaklığı santimetre cinsinden birbirinden farklı asal sayılardır. $IBOI < IDOI < IAOI < IEOI < ICBI$ şeklinde sıralanmışlardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $IAEI = 5$ cm olabilir.
- B) $ICBI = 5$ cm olabilir.
- C) $IODI = 3$ cm olabilir.
- D) $ICOI = 7$ cm olabilir.

6. Bir A kümesinin eleman sayısı $s(A)$ şeklinde gösterilir.

$A = \{30\text{'dan küçük asal sayılar}\}$

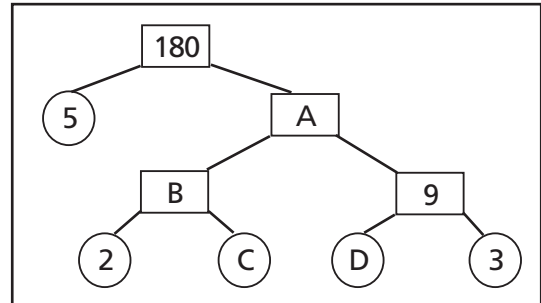
$B = \{30\text{'dan büyük, } 60\text{'tan küçük asal sayılar}\}$

$C = \{60\text{'tan büyük, } 100\text{'den küçük asal sayılar}\}$

Yukarıda verilen kümelerin eleman sayıları aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) $s(C) > s(B) > s(A)$
- B) $s(A) > s(B) > s(C)$
- C) $s(A) > s(C) > s(B)$
- D) $s(B) > s(C) > s(A)$

8.





Yukarıda verilen çarpan ağacına göre $A + B - C - D$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 35
- B) 36
- C) 37
- D) 38

9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	61
1	2	3	4	5	6	7	8	9	61

Yukarıda üzerinde 1'den 61'e kadar sayıların yazılı olduğu iki şeffaf sayı şeridi verilmiştir.

Bu şeritlerden birinde 4'ün ve 5'in katı olan sayıların bulunduğu kutular  şeklinde, diğerinde ise 5'in ve 6'nın katı olan sayıların bulunduğu kutular  şeklinde işaretlenmiştir.

Buna göre bu iki şeffaf şerit tamamen üst üste gelecek şekilde yerleştirildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşmaz?

A)

29	30	31
----	----	----

B)

39	40	41
----	---------------	----

C)

49	50	51
----	---------------	----

D)

59	60	61
----	---------------	----

10.



Fatih'in oturduğu apartmandaki üç asansörden A asansörü tüm katlarda, B asansörü 2'nin katı olan numaralı katlarda, C asansörü ise 3'ün katı olan numaralı katlarda durmaktadır.

Fatih evinin bulunduğu kata sadece A asansörü ile çıkabildiğine göre Fatih'in evi aşağıdaki katlardan hangisinde olabilir?

A) 18

B) 17

C) 16

D) 15



11. Kodlama dersinde Arduino seti ile bir program yazan Çağrı'nın programı aşağıdaki gibidir.

2, 3, 4, 5

Sayı giriniz:

- I. Girilen sayı üstteki sayılardan sadece 2 tanesi ile tam bölünebiliyorsa pembe ışık yanacaktır.
- II. Girilen sayı üstteki sayılardan sadece 3 tanesi ile tam bölünebiliyorsa mavi ışık yanacaktır.
- III. Girilen sayı üstteki sayıların hepsine tam bölünebiliyorsa yeşil ışık yanacaktır.

Buna göre verilen sayı – ışık eşleşmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) → B) →
- C) → D) →

12. I. Rakamları farklı 3 basamaklı 9 ile tam bölünebilen bir doğal sayının rakamlarından biri 9'dur.
- II. Rakamları farklı 4 basamaklı 9 ile tam bölünebilen bir doğal sayının rakamları toplamı 18'dir.
- III. Rakamları farklı 5 basamaklı 9 ile tam bölünebilen en küçük doğal sayı 10269'dur.

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

13.

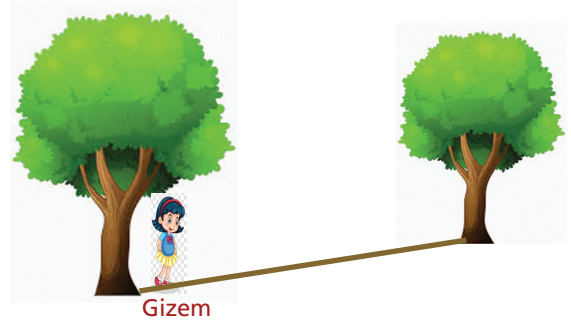


Mehmet Amca çiftliğinden ana yola giden toprak yolun bir tarafına ağaç dikmiştir. Art arda dikilen her iki ağaç arası uzaklık metre cinsinden birbirinden farklı, 4'ün katı olan doğal sayılardır.

Mehmet Amca yolun başına ve sonuna da gelecek şekilde toplam 7 ağaç diktiğine göre toprak yolun uzunluğu en az kaç metredir?

- A) 63 B) 80
C) 84 D) 102

14.

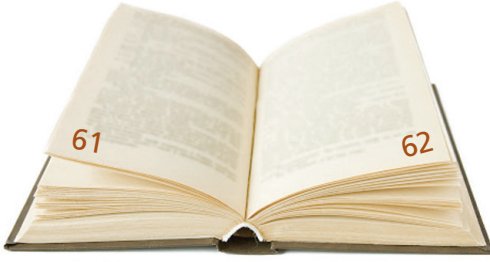


Şekilde iki ağaç arası Gizem'in adımları ile 18 adımdır. Gizem bu iki ağaç arasını, soldaki ağacın dibinden başlayıp sağa doğru 4 adım ileri ve 1 adım geri giderek yürümüştür.

Buna göre Gizem sağdaki ağaca ulaştığında toplam kaç adım atmış olur?

- A) 27 B) 28
C) 29 D) 30

15.



Şekilde sayfa sayısı çift olan bir kitabın tam ortasından açılmış hali verilmiştir. Bu kitabın tüm sayfaları numaralandırılmıştır ve numaralandırmaya 1'den başlanmıştır.

Buna göre bu kitabın tamamının sayfaları numaralandırılırken kaç tane 9 rakamı kullanılmıştır?

- A) 22 B) 23
C) 24 D) 25

16.



Yanda verilen hesap makinesinin bazı tuşları bozuktur. Bu makine,

- "+" tuşuna basınca çarpma işlemi yapmaktadır.
- "x" tuşuna basınca toplama işlemi yapmaktadır.
- 6 tuşuna basınca ise 9 yazmaktadır.

Bu makinede, $12 + 6 \times 7$ işlemini işlem önceliğine uygun bir şekilde yapmak isteyen Ferhat sırasıyla

6, x, 7, =, +, 1, 2, = tuşlarına basmıştır.

Buna göre yukarıda belirtilen şekilde hatalı işlem yapan bu hesap makinesinin bulunduğu sonuç doğru sonuçtan kaç fazladır?

- A) 123 B) 132
C) 138 D) 144

17. Tüm basamaklarındaki rakamların sayı değerlerinin küpleri toplamı, kendisine eşit olan sayılara "Armstrong sayı" denir. Örneğin; $3^3 + 7^3 + 1^3 = 371$ olduğundan 371 sayısı Armstrong sayıdır.

Buna göre aşağıdaki sayılardan hangisi Armstrong sayıdır?

- A) 151 B) 152
C) 153 D) 154

18. \star üslü ifadesinin değeri 1 olduğuna göre \star ve \blacktriangle yerine aşağıdakilerden hangisi gelemez?

- A) $\star = 1, \blacktriangle = 7$
B) $\star = 2, \blacktriangle = 1$
C) $\star = 1, \blacktriangle = 2$
D) $\star = 1, \blacktriangle = 5$

19.



1. Kutu



2. Kutu




3. Kutu


Şekilde verilen 1. kutudaki toplardan üstünde pozitif sayı yazanlar 2. kutuya, negatif sayı yazanlar 3. kutuya konuluyor.

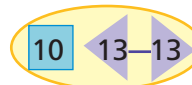

Buna göre son durumda her bir kutuda bulunan top sayısı hangi seçenekte verilmiştir?

	1. Kutu	2. Kutu	3. Kutu
A)	0	4	5
B)	1	4	4
C)	0	5	4
D)	1	3	5

20. Aşağıda bazı şekiller ve bu şekillerin ifade ettiği işlemler verilmiştir.

 : İçine yazılan sayıyı kendisi ile çarpar.

 : Üçgenlerin içine yazılan sayıları toplar.

 :  ve  işlemlerinden elde edilen sonuçları çarpar.

Örnek:

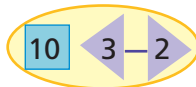
$$\boxed{5} = 5 \cdot 5 = 25$$

$$\triangleleft 6-7 \triangleright = 6 + 7 = 13$$

$$\boxed{5} \triangleleft 6-7 \triangleright = 25 \cdot 13 = 325$$

Buna göre aşağıdaki işlemlerin hangisinin sonucu 400'dür?

A) 

B) 

C) 

D) 



1. "O peygamberler ki, Allah'ın gönderdiği emirleri duyururlar, Allah'tan korkarlar ve ondan başka kimseden korkmazlar." (Ahzap suresi, 39. ayet)

Bu ayette altı çizili olan kısım peygamberlerin hangi özelliği ile ilgilidir?

- A) Sıdk (Doğruluk)
- B) Emanet (Güvenilirlik)
- C) Fetanet (Akıllı ve zeki olmak)
- D) Tebliğ (Vahyi bildirmek)



3. "Artık sen öğüt verip hatırlat. Sen yalnızca bir öğüt verici, bir hatırlatıcısın. Sen onları inanmaya zorlayamazsın." (Gaşiye suresi, 21-22. ayet)

Bu ayette peygamberlerin tebliğ görevi ile ilgili asıl vurgulanan konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tebliğlerini insanlardan karşılık beklemeden yaparlar.
- B) Aldıkları vahyi eksiksiz ve ilavesiz bildirmekle sorumludurlar.
- C) İnsanları uyarmak, vahyi açıklamak ve aynı zamanda uygulamakla görevlidirler.
- D) Tebliğ görevini yaparken bir baskı ve zorlama yapamazlar.

2. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'de geçen ancak Peygamber olmayan bilge kişilerdendir?

- A) Hz. Lokman
- B) Hz. Zülkifl
- C) Hz. Şuayb
- D) Hz. Elyesa

4. Aşağıdakilerden hangisi ilk ilahi kitap ve gönderildiği peygamberdir?

- A) Kur'an-ı Kerim – Hz. Muhammed
- B) Tevrat – Hz. Musa
- C) İncil – Hz. İsa
- D) Zebur – Hz. Davut



5. Aşağıdaki olaylardan hangisi "mucize" kavramı için doğru bir örnek değildir?

- A) Hz. Musa'nın Kızıldeniz'i ikiye ayırması.
- B) Bir benzerinin yazılamayacağı kadar eşsiz olan Kur'an-ı Kerim'in Peygamberimiz (s.a.v.)'e gönderilmesi.
- C) Hz. Eyüp'ün tüm zenginliğini ve ağır bir hastalık geçirerek sağlığını kaybetmesi.
- D) Hz. İsa'nın bebekken konuşması ve ölüleri diriltmesi.

7. 1. Suhuflar ilahi kitaplardan sonra gönderilmiştir.
2. İncil de Kur'an-ı Kerim de bozulmadan günümüze kadar ulaşmıştır.
3. İlahi kitapların tamamı Allah tarafından gönderilmiştir.

Numaralandırılmış cümlelerle ilgili doğru olan aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. Kur'an-ı Kerim tüm zamanlara ve tüm insanlara hitap eden bir kitaptır. İlkeleri çağlar boyunca geçerliliğini kaybetmemiştir. Günümüze kadar bozulmadan ulaşan tek ilahi kitaptır. Peygamberimiz gelen vahiyleri kendisi ezberlemiş, vahiy katiplerine de ezberletmiş ve yazdırmıştır. Kur'an-ı Kerim Peygamberimiz'in yaşadığı toplumun dili olan Arapça olarak gönderilmiştir. Başka dillere de meal adı verilen çevirisi yapılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi bu paragraftan çıkarılacak bir sonuç değildir?

- A) Kur'an-ı Kerim'i okuyup anlamalı ve mesajlarıyla hayatımıza yön vermeliyiz.
- B) Kur'an-ı Kerim evrensel bir kitaptır.
- C) Kur'an-ı Kerim'in bir ayeti bile değişmemiş, ilk gönderildiği gibi korunmuştur.
- D) Kur'an-ı Kerim'in dili Arapça'dır. Başka dillere de çevirileri yapılmıştır.

8. Aşağıdakilerden hangisi abdestin farzlarından değildir?

- A) Elleri dirseklerle beraber yıkamak
- B) Omuzları yıkamak
- C) Yüzü yıkamak
- D) Ayakları topuklarla beraber yıkamak

9. Birlikte kılınan namazlar sayesinde Müslümanlar bir bütün olur. Sıkıntılarını ve sevinçlerini paylaşma imkanı bulurlar. Aynı safta omuz omuza namaz kılarlar. Bu nedenle İslam dini namazın toplu olarak kılınmasına büyük önem vermiş, cemaatle namazı teşvik etmiştir.

Bu paragrafta namazın insana kazandırdıkları ile ilgili hangi konuya vurgu yapılmıştır?

- A) Namaz birlikte yaşama ve dayanışma bilincini artırır.
- B) Namaz temizlik bilincimizin artmasına katkı sağlar.
- C) Namaz davranışlarımızın güzelleşmesine katkı sağlar.
- D) Namaz Allah ile yakınlaşmamıza, O'nunla bağımızın güçlenmesine katkı sağlar.

10. Aşağıdaki namazlardan hangisi vacip namazlardandır?

- A) Teravih namazı
- B) Cenaze namazı
- C) Bayram namazı
- D) Cuma namazı

11. Aşağıdakilerden hangisi namaza hazırlık şartlarından değildir?

- A) Kabe'ye doğru yönelmek
- B) Kılınacak namaza niyet etmek
- C) Namaza tekbir ile başlamak
- D) Namazda örtünmek

12. Hangi namazın rüku ve secdesi yoktur?

- A) Teravih namazı
- B) Cenaze namazı
- C) Bayram namazı
- D) Cuma namazı

13. 1. Akşam namazının farzı sünnetinden önce kılınır.
2. Bütün namazların ilk oturuşunda: Ettehiyyatü, salli – barik ve rabbena duaları okunur.
3. Dört rekatlık farz namazların üç ve dördüncü rekatlarında sadece fatiha okunur.
4. Vitr namazı akşam namazından sonra kılınan üç rekatlık vacip bir namazdır.

Namazın kılınışı ile ilgili numaralı cümlelerden doğru olan aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. "Kim bir kul hakkı yemişe derhal o kardeşiyle helalleşsin. Çünkü (kıyamet günü) hak yiyen kişinin sevapları alınır, hakkını yediği adama verilir. Eğer sevapları yoksa o hakkını yediği adamın günahları buna yüklenir."

(Buhari Rıkak, 48)

Aşağıdaki davranışlardan hangisini yapan kimse "kul hakkı"na girmiş sayılmaz?

- A) Ailesinin rızkını kumar oynayarak boşa harcamak.
B) Oruç tutacak kadar sağlıklıyken oruç tutmamak.
C) Alkollü araba kullanarak kaza yaparak, başkasına zarar vermek.
D) Sınavlarda çalışmayıp kopya çekerek yüksek not almak.

15. (1) Alkollü içkiler ve uyuşturucular insanın aklını ve iradesini kullanmasını engelleyen ve bağımlılığa yol açan zararlı maddelerdir. (2) Beyin ve sinir sistemini etkileyerek insanın karar verme yeteneğini olumsuz etkiler. (3) Allah zararlı alışkanlıkların kullanılmasını haram kılmıştır. (4) Allah insanların canını, malını, dinini, neslini her türlü zarardan korumak istemiştir.

Numaralanmış cümlelerden hangisinde zararlı alışkanlıkların yasaklanma nedeni ile ilgili bir açıklama yoktur?

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

16. Zararlı alışkanlıklardan korunmak için bireye, aileye ve devlete düşen bazı sorumluluklar vardır. Herkes üzerine düşen sorumluluğu yerine getirirse zararlı alışkanlıklardan korunmak mümkün olur.

Aşağıdakilerden hangisi bireye düşen sorumluluklardan değildir?

- A) İyi arkadaş edinmek.
B) Kötü alışkanlıkların olduğu mekanlardan uzak durmak.
C) İstemediğimiz durumlarla karşılaştığımızda "hayır" diyebilmek.
D) İnsanları kötü alışkanlıklardan koruyucu yasalar çıkarmak.

17. Sınavlar bitmişti. Sınıf arkadaşlarımızla bir alışveriş merkezine gitmeye karar verdik. Sinemaya gidip bir şeyler yiyecektik. Yemekten sonra arkadaşlarımızın bazıları sigara içmeye başladı. İçmeyen iki kişiydik. Bize de ısrar ettiler. "Bir kereden bir şey olmaz. Hem artık onaltı yaşında bir genciz" dediler. O gün başladım sigaraya. O gün keşke "hayır" diyebilseydim.

Bu paragrafta zararlı alışkanlıklara başlama nedenlerinden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Aile içi iletişimsizlik
- B) Ebeveynlerin alışkanlıkları
- C) Eğitimsizlik
- D) Kötü arkadaş çevresi

18. Aşağıda namaz ve rekat sayısı eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Sabah namazı – 4 rekat
- B) Öğle namazı – 8 rekat
- C) Akşam namazı – 5 rekat
- D) İkinci namazı – 8 rekat

19. Namazda kıyam (ayakta durma)da olan bir kimse aşağıdaki dua ve surelerden hangisini okumaz?

- A) Tahiyat duası
- B) Subhaneke duası
- C) Fatıha suresi
- D) Tebbet suresi

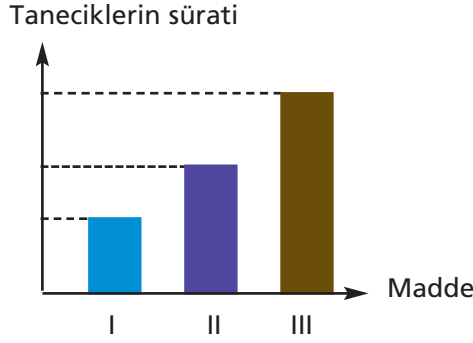
20. Hz. Yahya'nın babasıdır.

Geçimini marangozlukla sağlamıştır. Hz. İsa ile aynı zamanda yaşamıştır.

Bu açıklamalar aşağıdaki peygamberlerden hangisine aittir?

- A) Hz. Adem
- B) Hz. İbrahim
- C) Hz. Zekeriyya
- D) Hz. İsmail

1. Aynı miktarda su, buz ve su buharının taneciklerinin sürati grafikte verilmiştir.



Buna göre grafikte I, II ve III ile gösterilen maddeler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----|
| | I | II | III |
| A) Buz | Su | Su buharı | |
| B) Su | Buz | Su buharı | |
| C) Su buharı | Su | Buz | |
| D) Buz | Su buharı | Su | |

2. Mert oyuncak arabasına hareket halinde iken aşağıdaki kuvvetleri uyguluyor.

Buna göre hangi durumda oyuncak araba sabit süratle hareket eder?

- A) Hareket yönü
- B) Hareket yönü
- C) Hareket yönü
- D) Hareket yönü

3. I. Vücudumuz için gerekli oksijeni taşımak
II. Hücrelerde oluşan atık maddeleri uzaklaştırmak.
III. Besin maddelerini hücrelere iletmek.

Yukarıda verilenlerden hangileri dolaşım sisteminin görevleri arasında yer almaz?

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

- 4.

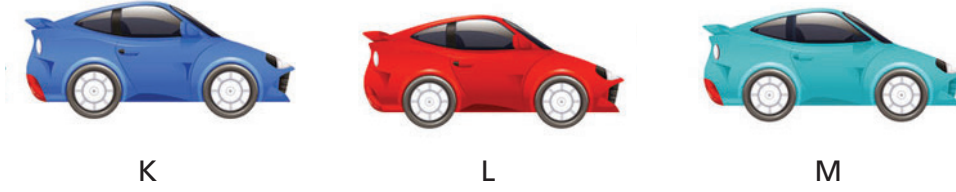
Özellik	Kan Hücresi
Kırmızı renkli olma	I
Yaralanma durumunda kanın pıhtılaşmasını sağlama	II
Vücudu mikroplara karşı koruma	III

Tablodaki numaralandırılmış kutulara alyuvar, akyuvar ve kan pulcukları terimlerinden biri yazılacaktır.

Her kutuya farklı bir terim yazılacağına göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

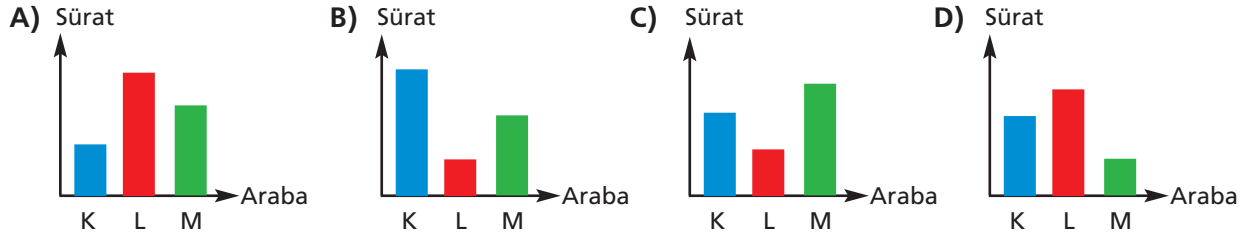
	Alyuvar	Akyuvar	Kan pulcukları
A)	I	III	II
B)	II	I	III
C)	II	III	I
D)	III	II	I

5.



Şekildeki arabalar sahip oldukları sürat değerleriyle eşit süre yol alıyor. Süre sonunda en fazla yolu kırmızı, en az yolu ise yeşil araba alıyor.

Buna göre, arabaların süratleri ile ilgili grafik aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir?



6.

Akciğer

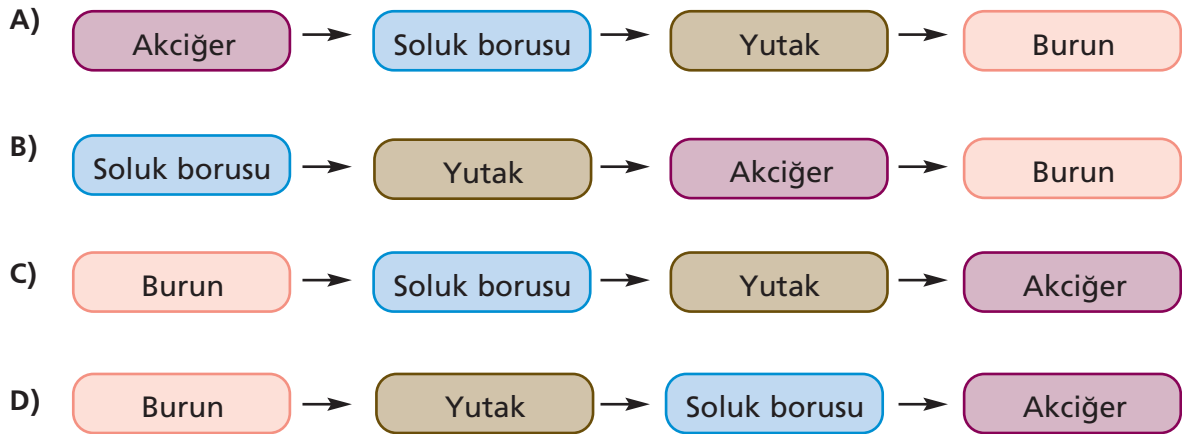
Soluk borusu

Yutak

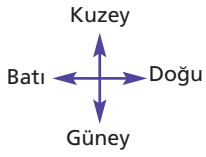
Burun

Havadan alınan oksijen kana geçene kadar yukarıda verilen yapılardan geçer.

Buna göre alınan havanın kana geçene kadar izlediği yol aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



7.



Yukarıda görülen resimde Can sandığı çektiğinde, sandık yukarı doğru hareket etmektedir.

Buna göre, Can'ın sandığa uyguladığı kuvvetin doğrultusu ve yönü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

<u>Doğrultu</u>	<u>Yön</u>
A) Doğu - batı	Doğu
B) Kuzey - güney	Kuzey
C) Kuzey - güney	Güney
D) Doğu - batı	Batı

8.

FEN BİLİMLERİ

	Öğretmenin Soruları	Ali'nin Cevapları
I.	İdrarın toplandığı yapı hangisidir?	İdrar kesesi
II.	Böbrek ile idrar kesesi arasında bağlantı sağlayan yapı hangisidir?	Üreter
III.	Kanı süzerek idrar oluşturan organ hangisidir?	Böbrek
IV.	İdrarı vücut dışına atan organ hangisidir?	Üretra

Öğretmenin Ali'ye sorduğu sorular ve aldığı cevaplar yukarıdaki gibidir.

Buna göre Ali kaç soruyu doğru cevaplamıştır?

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

9. Tarık günlük koşusunu yaptıktan sonra bankta oturup dinleniyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Koşu sırasında nabızı, dinlenme sırasındaki nabzından daha fazladır.
B) Dinlenme sırasında kalp atım hızı normale döner.
C) Koşu sırasında Tarık'ın oksijen ihtiyacı arttığı için kalbi daha hızlı atmaktadır.
D) Dinlenme sırasında kalpten pompalanan kan, koşu sırasındakinden daha fazladır.

10.



Grip olan, henüz 12 yaşında ve 40 kg. olan Efe, toplumsal dayanışma için kan bağışında bulunmak istemiştir. Bunun için Kızılay'a giden Efe'den kan alınmamıştır.

Buna göre, Efe'nin kan bağışlayabilmesi için

- I. 18 yaşından büyük olması
- II. Kilosu 40 kg'nin altında olmalı
- III. Sağlıklı olması.

hangilerine sahip olması gerekmektedir?

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

11.



Özkan

Büyük kan dolaşımının amacı tüm vücuda besin ve oksijeni ulaştırıp, vücutta oluşan atık maddeleri toplamaktır.



Özlem

Küçük kan dolaşımının amacı kirli kanın temizlenmesini sağlamaktır.



Özgür

Kan toplardamarlarla kalpten çıkıp atardamarlarla kalbe geri gelir.

Kan dolaşımı ile ilgili öğrencilerin verdikleri ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız Özkan
B) Özkan ve Özlem
C) Özlem ve Özgür
D) Özkan, Özlem ve Özgür

12.

Besin içeriği	Ağız	Mide	İnce bağırsak
K	+	-	+
L	-	-	+
M	-	+	+

K, L ve M besinlerinin kimyasal sindiriminin gerçekleştiği organlar tabloda "+" ile gösterilmiştir. "-" organda besinin sindirilmediğini göstermektedir.

Buna göre K, L ve M besinleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	K	L	M
A) Karbonhidrat	Protein	Yağ	Yağ
B) Yağ	Protein	Karbonhidrat	Karbonhidrat
C) Protein	Yağ	Karbonhidrat	Karbonhidrat
D) Karbonhidrat	Yağ	Protein	Protein

13.



Yukarıdaki 25 °C sıcaklıktaki özdeş deney tüplerine eşit miktarda et parçası konulup üzerlerine belirtilen sıvılar ilave edilmiştir.

Buna göre, hangi deney tüplerinde kimyasal sindirim olması beklenir? (Et bol miktarda protein içerir)

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

14.

Hareket yeteneği fazladır.

Çok az hareket edebilir.

Şekildeki kartlara eklemelerin özellikleri yazılmıştır. Öğretmen öğrencilerden kartların arkalarına bu eklemelerle ilgili örnekler yazmalarını istiyor.

Buna göre, hangi öğrencinin kartlara yazdığı örneklerin her ikisi de doğrudur?

- A) Azra
Omurga Dirsek
- B) Asaf
Alt çene Kol
- C) Zeynep
Ayak Omurga
- D) Mert
Bacak Kafatası

15.

Görev	Doğru/Yanlış
Hareketi sağlar.	
Kan hücresi üretir.	
Besin ve oksijeni ilgili hücrelere iletir.	

Ali, tabloyu iskelet sisteminin görevlerine göre doğru ise ✓, yanlış ise ✗ işareti koyarak dolduruyor.

Buna göre Ali'nin doldurduğu tablo aşağıdakilerden hangisindeki gibi olmalıdır?

- A) ✓ ✗ C) ✓ ✗ D) ✓ ✓
- ✓ ✗ ✓ ✗ ✓ ✓
- ✗ ✗ ✗ ✓

16.

a. Kol kemiği	d. Kaval kemiği
b. Omuz kemiği	e. El bileği kemiği
c. Kürek kemiği	f. Göğüs kemiği

Yukarıda, vücudumuzdaki bazı kemikler harflendirilerek verilmiştir. Bu kemikler kemik çeşitlerine göre sınıflandıracaktır.

Buna göre aşağıdaki sınıflandırmalardan hangisi doğrudur?

	Kısa kemik	Uzun kemik	Yassı kemik
A)	e	a, c, d	b, f
B)	a, b	c, d	e, f
C)	c, d	e, f	a, b
D)	b, e	a, d	c, f

17.



Halk arasında ismim Çoban Yıldızı'dır.

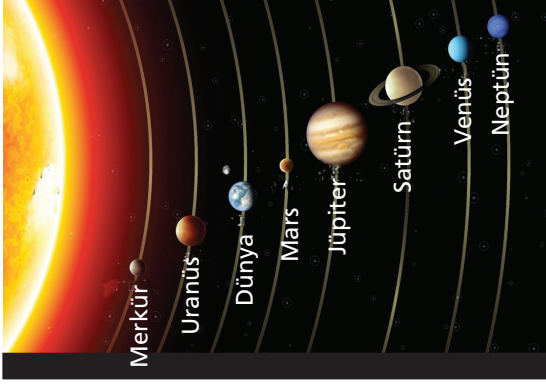
Kendi etrafındaki dönüşüm diğer gezegenlerden farklıdır.

"Dünya'nın ikizi" olarak bilinirim.

Kendi hakkında bilgi veren gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Merkür B) Mars
C) Neptün D) Venüs

18.



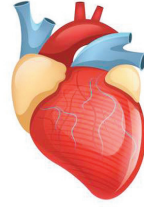
Kadir, Güneş sistemindeki gezegenlerin Güneş'e uzaklığına göre yukarıdaki gibi sıralıyor.

Kadir'in yaptığı sıralamada hata olduğuna göre bu hatanın düzelmesi için hangi gezegenlerin yerleri değişmelidir?





- A) Uranüs – Mars
- B) Mars – Satürn
- C) Uranüs – Venüs
- D) Mars – Dünya

FEN BİLİMLERİ

19.

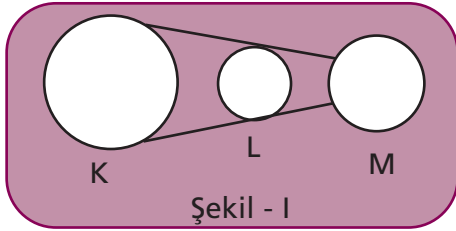


Kalbimizde bulunan kas çeşidiyle ilgili aşağıdaki öğrencilerden hangisinin yorumu yanlıştır?

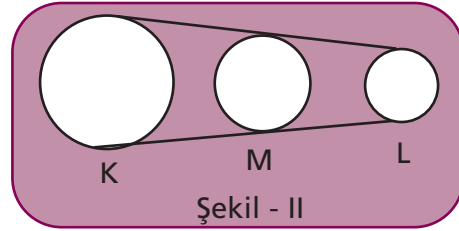
- A)  Yapısı çizgili kasa benzer.
- B)  İsteğimiz dışında çalışır.
- C)  Çalışması düz kasa benzer.
- D)  Çabuk yorulur.

20. Güneş tutulması sırasında Dünya'nın bir bölümü gündüz vakti olmasına rağmen Güneş ışınlarını alamaz ve gün ortasında gece olmuş gibi karanlık yaşanır. Ay tutulmasında, Ay'ın dolunay olarak gözleendiği bazı gecelerde doğu tarafından başlayarak Ay ağır ağır kararır. Kısa bir süre sonra Ay, koyu bir gölge ile kaplanır.

Güneş ve Ay tutulması aşağıdaki gibi ayrı ayrı modellenmiştir.



Şekil - I



Şekil - II

Bu tutulmalar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

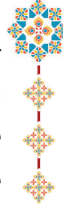
- Şekil I
- A) Ay, Dünya'ya gelen Güneş ışığını engeller.
 - B) Yeni ay evresinde olur.
 - C) Uzun süre gözlemlenir.
 - D) Daha seyrek gerçekleşir.

- Şekil II
- A) Ay, Dünya'nın gölgesinde kalır.
 - B) Dolunay evresinde gerçekleşir.
 - C) Kısa süre gözlemlenir.
 - D) Daha sık gerçekleşir.

1. İnsanın saç kılınının 80 binde biri büyük-
lüğünde ölçüdeki parçalarla uğraşan
bilimdir. Bu teknoloji ile atomlar ve
moleküller tek tek işlenip hassas şekilde
birleştirilerek istenen ürün elde edilir.

Parçada aşağıdakilerden hangisi ile ilgili
bilgi verilmiştir?

- A) Tıp
B) Nanoteknoloji
C) Genetik bilim
D) Kimya



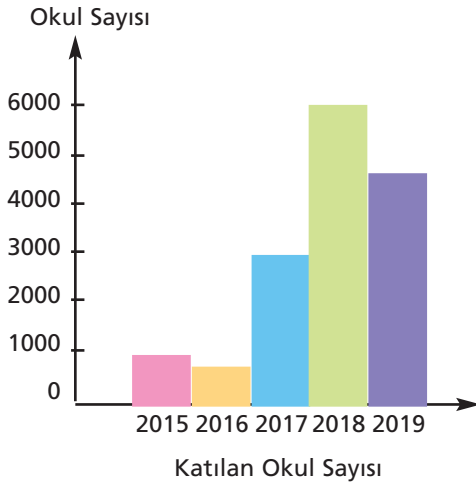
3. Zonguldak ve çevresinde çıkarılır.
Demir-çelik sanayinde enerji kaynağı
olarak tüketildiğinden, Karabük ve Ereğli
demir-çelik fabrikaları buraya kurul-
muştur.

Özellikleri verilen yeraltı kaynağı aşağı-
dakilerden hangisidir?

- A) Krom
B) Taşkömürü
C) Linyit
D) Bakır

2.

2015-2019 Yılları Arası Bilim Fuarına
Katılan Okul Sayıları Grafiği



Verilen grafik incelendiğinde

- I. En çok okulun katıldığı yıl
II. Yapılan bilimsel çalışmalar
III. Bilim fuarlarının yapıldığı ay
IV. Bilim fuarına katılan okul sayısı

bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

4. Ülkemiz yer altı ve yer üstü kaynakları
bakımından zengin bir ülkedir. Bazı
akarsularımız ülkemiz topraklarından
doğup başka ülkelerin topraklarına
akarken bazı akarsularımız da ülke
sınırlarımızın dışından gelip ülkemizden
geçerek çevremizdeki denizlere dökü-
lür.

Buna göre aşağıdaki akarsulardan han-
gisi sınırlarımız dışında doğup ülkemiz
sınırları içinden denize dökülür?

- A) Kızılırmak
B) Meriç
C) Fırat
D) Dicle

5. Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan Hakkari'nin arazisi yüksek ve engebelidir. Tarım arazisi yer şekillerinden dolayı kısıtlı olduğu için ekonomisi daha çok hayvancılığa dayanır. Şehrin sanayisi de gelişmemiştir. Bu nedenle Hakkari'de nüfus yoğunluğu azdır.

Verilen bilgide Hakkari'nin nüfusunun az olmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisinden bahsedilmemiştir?

- A) Yer şekillerinin
B) Tarımın
C) Sanayinin
D) Madenciliğin



7. Matematik konum; dünya üzerindeki bir noktanın enlem ve boylam dereceleriyle yerinin belirenmesidir.

Buna göre Türkiye'nin matematik konumu aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 26° - 45° Kuzey Paralelleri
 36° - 42° Doğu Meridyenleri
B) 26° - 45° Doğu Meridyenleri
 36° - 42° Kuzey Paralelleri
C) 26° - 45° Güney Paralelleri
 36° - 42° Doğu Meridyenleri
D) 26° - 45° Batı Meridyenleri
 36° - 42° Kuzey Paralelleri

6.



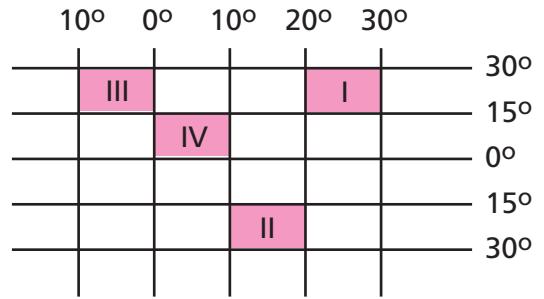
"Dağların kıyıya paralel uzandığı kıyılarda, kıyının nemli havası iç kesimlere sokulamaz ve kıyı ile iç kesimler arasında iklim özellikleri bakımından farklılıklar görülür."

diyene bir kişi, haritada kaç numaralı alanda bulunan yeri ifadesine örnek olarak gösteremez?

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



8.



Koordinatları numaralandırılarak verilen alanlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I, Kuzey Yarım Küre'de yer alır.
B) Ekvator'a en yakın alan IV numaralı alandır.
C) III, Doğu Yarım Küre'de yer alır.
D) II, Güney Yarım Küre'de yer alır.



Haçlı Seferlerinin Nedenleri	İlgili Olduğu Alan
I. Bizanslıların Türklere karşı Avrupadan yardım istemesi	Siyasi
II. Hristiyanların Doğu'nun zenginliklerini ele geçirmek istemesi	Ekonomik
III. Avrupa'nın Kudüs ve çevresini Müslümanlardan geri almak istemesi	Ekonomik
IV. Yoksul ve topraksız olan köylülerin, yeni topraklar ve zenginlikler elde etmek istemeleri	Dini

Tabloda Haçlı Seferleri'nin nedenleri ve bu nedenlerin ilgili olduğu alanlar verilmiştir. Bu eşleştirmelerin doğru olabilmesi için kaç numaralı bilgilerin yer değiştirmesi gerekir?

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

10.

"Ey dostunu düşman sayan, gıybet etme, yalan konuşma. Bu dünyada fitneye düşen, iftira edenin öbür dünyada yeri dar olur." *Yunus Emre*

Yunus Emre verilen sözünde

- I. Doğru sözlü olmak
II. Cömert olmak
III. Çalışkan olmak
ahlaki değerlerden hangilerine vurgu yapmıştır?

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

11. ● Kervanların konaklaması için kervansaraylar yapılması
● Yabancı tüccarlara gümrük vergilerinde indirim yapılması
● Antalya, Alanya ve Sinop gibi liman şehirlerinin fethedilmesi

Yukarıda, Türkiye Selçuklu Devleti'nin hangi alandaki çalışmaları verilmiştir?

- A) Siyasi B) Ticari
C) Kültürel D) İdari

12. Anadolu'da kurulan ilk Türk beyliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Artuklular
B) Mengücekliler
C) Saltuklular
D) Danişmentliler

13. "Arap'ın Arap olmayana, Arap olmayanın da Arap üstünlüğü yoktur. Hepiniz Adem'in çocuklarıdır. Adem ise topraktır. Üstünlük Allah'ın emirlerini yerine getirmek ve yasaklarından kaçınmak iledir."

Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Veda Hutbe-si'nde söylediği bu söz aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgular niteliktedir?

- A) Eşitliğin
- B) Eğitimin
- C) Özgürlüğün
- D) Hukukun

14. Peygamberimiz, Bedir Savaşı'ndan sonra esir alınan kişilere iyi davranılmasını emretti. Esirlerin bazıları mali durumlarına göre fidye vererek serbest kaldı. Bazıları da Müslümanlara okuma-yazma öğretilmesi karşılığında serbest bırakıldı. Durumu olmayan ve okuma-yazma bilmeyenlerin ise karşılıksız olarak serbest bırakılmaları kararlaştırıldı. Ganimetler savaşa katılanlar arasında eşit şekilde bölüştürülürdü.

Verilen bilgilerde Peygamberimiz'in (s.a.v.)

- I. İlme önem vermesi,
- II. Adaletli olması,
- III. Merhametli olması

kişilik özelliklerinin hangilerinden bahsedilmiştir?

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

15. "Çinliler sayıca bizden çok fazladır. Biz güçlü olduğumuz zaman akıncılar gönderip onları mağlup ediyoruz. Zayıf olduğumuz zaman vadilerin derinliklerine çekilip saklanıyoruz. Eğer alışkanlıklarımızı değiştirip yerleşik hayata geçerse Çinliler bizi yok eder."

Orhun Kitabeleri Bilge Kağan Anıtı'nda yazılı bilgilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Türkler göçebe yaşam tarzını benimsemiştir.
- B) Yerleşik hayata geçmenin zararlı olacağı düşünülmüştür.
- C) Türkler yerleşik hayata geçtiğinde Çin hakimiyetine girmişlerdir.
- D) Türkler Çinlilerle savaşlarında belli bir taktik uygulamışlardır.

16. 1946 yılında Birleşmiş Milletlere bağlı olarak kurulmuştur. Amacı çocuk haklarının korunması adına tanıtım çalışmaları yapmak, çocukların temel ihtiyaçlarının karşılanmasına yardımcı olmak ve çocuklar için fırsat yaratmaktır.

Hakkında bilgi verilen oluşum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) UNESCO
- B) UNICEF
- C) NATO
- D) WHO

17. Ülkemizde ve dünyada insanlar; işsizlik, yoksulluk, salgın hastalıklar, israf ve çevre kirliliği gibi birçok sorun yaşamaktadır. Bu sorunların çözümünde insanla-
rın üstüne düşen görev duyarlı olmaktır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sosyal sorunlara duyarlı bir kişinin yapacağı bir davranış olamaz?

- A) Deprem yaşanan bir bölgeye destek olmak
- B) Kitap sıkıntısı yaşayan okullar için kampanya düzenlemek
- C) Derslerini yapamayan kardeşinin ödevlerini onun yerine yapmak
- D) Çevre konusunda hassas ve duyalı olmak

18. Aşağıdakilerden hangisi ön yargılara örnek olarak gösterilemez?

- A) Üniversite okumayanlar cahildir.
- B) Bu çocuk adam olmaz.
- C) O lokantanın yemekleri kötüdür.
- D) İnsanlar üzülduğünde ağlayabilir.

19. Bir şair insanlara duygu ve düşüncelerini dili aracılığı ile ulaştırabilir. Bir yazar, bir bilim insanı, bir devlet adamı, bir filozof görüşlerini topluma dil yolu ile yayabilir.

Verilen bilgide dilin aşağıdaki hangi yönüne vurgu yapılmıştır?

- A) Toplumsal alanda bilgi alışverişine
- B) Tarihi bilgilerin aktarımına
- C) Toplumda dini birliğin oluşmasına
- D) Eğitim ve öğretimdeki yerine

20. "Merhaba benim adım Ali Yakın. On dört yaşındayım. Trabzon'un Çaykara ilçesinde yaşamaktayım. Kardeşimle birlikte bazı günler otobüse binerek babaannemizi ziyarete gideriz. Otobüsün kirlenmemesi için otobüste herhangi birşey yemem. Otobüse yaşlı bir teyze binerse hemen ona yer veririm. Otobüsten indiğimde yaya geçidinde yeşil ışığın yanmasını beklerim. Kardeşimin her zaman elinden tutar onun da kurallara uymasını sağlarım."

Verilen bilgiler incelendiğinde Ali'nin,

- I. Aile içindeki
- II. Okuldaki
- III. Yaşadığı şehirdeki

rollerinden hangileri ile ilgili bilgi verilmiştir?

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



SINAVA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA DİKKATLİCE OKUYUNUZ

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınav puanlarınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
8. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının görmeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
9. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
10. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.