



Haftalık Ödev

10-14 MAYIS



Siirt
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

[www.
siirt.meb.gov.tr](http://www.siirt.meb.gov.tr)



1) $[(-21)+(-20)+(-19)\dots\dots\dots+(+18)+(+19)+(20)]:$
 $(-3)=?$ İşlemin sonucunu bulunuz.

- A) -7 B) -2 C) 2 D) 7

2) $(-3) \cdot [(-3) \cdot (-4) : (-2)]: (+6)=?$ İşlemin sonucunu bulunuz.

- A) -6 B) -4 C) +3 D) +2

3) Mert in öğretmeni Mert e 20 adet Ө pul vermiştir. Mert bu pullardan 5 tanesini fatih, 7 tanesini Gülsüm arkadaşına vermiştir. Kalan pulları da Ahmet ve Fatma arkadaşına eşit bir şekilde dağıtmıştır. Buna göre Fatma ya kaç pul düşmüştür?

Problemini çözmek için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmalıdır?

- A) $(-20)-(-5)-(-7): (+2)$
B) $(-20)-(+5)-(+7) : (+2)$
C) $[(-20)+(-5)+(-7)]: (+2)$
D) $[(-20)-(-5)-(-7)]: (+2)$

4) Bir arkadaş grubunda Ali Ahmet e 20 tl, Ahmet te Fatma ya 30 tl borç para veriyor. Fatma Ayşe den de 30 tl borç alıyor. Fatma nın toplam borcu, Ali Ahmet e para vermeden önceki parasının yarısı kadardır. Ahmet Aliden borç para almadan ve Fatma ya borç para vermeden önce parası Alinin parasının dört e biri kadardı. Verilen bilgilere göre Ahmet borç para alıp vermeden kaç tl si vardı?

- A) 15 B) 25 C) 35 D) 45

5) Yavuz amca kapıdaki bahçesinin $\frac{1}{5}$ ne domates $\frac{1}{3}$ ne patlıcan $\frac{1}{6}$ ne biber ekıyor. Bahçenin kalan kısmına da soğan ekıyor. Soğan ekilen alan $45 m^2$ olduğuna göre patlıcan ekilen alan kaç m^2 dir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80

6) $(\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{9}) + \frac{1}{15} = ?$ İşlemin sonucunu bulunuz.

- A) $\frac{7}{45}$ B) $\frac{1}{15}$ C) $\frac{1}{9}$ D) $\frac{1}{5}$

7) 60 sayısının $\frac{1}{3}$ ile $\frac{1}{2}$ nin toplamının 3 katı kaçtır?

- A) 135 B) 150 C) 175 D) 180

8) 300 tl sı olan Gizem parasının $\frac{1}{4}$ ile ayakkabı, geriye kalan parasının $\frac{1}{3}$ ile de çanta alıyor. Verilen bilgilere göre ayakkabı ve çantanın fiyatı ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine varılabilir?

- A) Pantolon gömlekten 25 tl ucuzdur
B) Pantolon gömlekten 25 tl pahalıdır
C) Pantolon gömlekten 25tl pahalıdır
D) İkisinin fiyatı aynıdır

9) Payı paydasından 1 eksik olan rasyonel sayıya 1 eklendiği zaman rasyonel sayının değeri 3 oluyor. Buna göre bu rasyonel sayının değeri kaçtır?

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

10) Bir çalışan maaşının $\frac{1}{7}$ ile ev kirasını ödüyor. Kiranın $\frac{1}{5}$ i kadar ücreti de apartman görevlisine veriyor. Apartman görevlisinin ücreti 200 tl olduğuna göre çalışanın maaşı ne kadardır?

- A) 6000 B) 6500 C) 7000 D) 7500

11) Yasin in yaşının $\frac{4}{5}$ ile Barış in yaşının $\frac{3}{5}$ ü birbirine eşittir. Yasin in yaşının $\frac{1}{3}$ i 5 e eşit olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 32 C) 30 D) 28

12) $2X+3=17$ ve $3x+y=27$ olduğuna göre y nin değeri kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 9 D) 6

13) Bir sayının 2 fazlasının 5 katı, aynı sayının 2 katının 5 fazlasına eşit olduğuna göre bu sayı kaçtır?

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

14) Bir mağaza tüm ürünlerine %20 indirim uygulamıştır. Bu indirimden faydalanan Ersin 160 tl ye bir ayakkabı almıştır. Aynı ayakkabıyı Erkan kış sezonunda %20 zam ile almıştır. Buna göre Erkan ayakkabıyı kaç tl almıştır?

- A) 300 B) 270 C) 240 D) 200

15) a ile b doğru orantılı çokluklardır ve orantı sabitleri k dir.

c ile d ters orantılı çokluklardır ve orantı sabitleri m dir.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır ?

- A) a artarken b de artar
B) c artarken d azalır
C) a artarken k artar
D) c artarken m sabit kalır

16) Bir şehrin nüfusu 200000 dir. Bu nüfusun $\frac{4}{5}$ ü 18 yaşın üstündedir . 18 yaş üstü nüfusun %12 si işsiz , %8 de öğrencidir. Geri kalan nüfus da çalışandır. Buna göre bu şehirde çalışan kişi sayısı kaçtır.

- A) 120000 B) 125000
C) 128000 D) 130000

17) Bir tekstil fabrikasının 3 hissedarı vardır. Birinci hissedarı Celal bey %30, ikinci hissedarı Kasım bey %20 , üçüncü hissedarı Sercan bey %50 hisselerine sahiptir. Fabrikanın her yılki kazancı hisseleri ile orantılı bir şekilde paylaşmaktadırlar. Fabrikanın bu yılki kazancı 200000 tl dir. Sercan bey bu yılki kazancının %12 sini bir hayır kurumuna bağışlıyor. Buna göre Sercan bey hayır kurumuna kaç tl bağışlıyor?

- A) 5000 B) 6000
C) 9000 D) 12000

18) Bir manav halden aldığı meyve miktarı şu şekildedir. Elma miktarı portakal miktarının 2 katıdır. Portakal miktarı kivi miktarının 2 katıdır. Kivi miktarı ise limon miktarının $\frac{1}{3}$ dir. Buna göre halden alınan elma miktarı limon miktarının kaçta kaçtır?

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

19) Aynı kapasitede 2 işçi bir işi 30 günde bitiriyorlar. Her birinin çalışma kapasitesi önceki işçilerin yarısı kadar olan 3 işçi aynı işi kaç günde bitirir.

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 40

20) Bir otobüs A şehrinden B şehrine ortalama 120km/sa hızla günde 10 saat seyahat ederek 3 günde varıyor. Aynı yolu başka bir otobüs ortalama 100 km/sa hızla günde 8 saat seyahat ederek kaç saate varır?

- A) 108 B) 110 C) 118 D) 128

1) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'perde' kelimesi terim anlamda kullanılmıştır?

- A) Odanın perdeleri kirlenmişti.
- B) Kazadan sonra kadının gözüne perde indi.
- C) Oyunun ikinci perdesi daha güzeldi.
- D) Annem mutfağa yeni bir perde aldı.

2) 'Okul müdürü sınıfları denetledi.
' cümlesindeki ' denetlemek ' sözcüğü aşağıdakilerden hangisi ile aynı anlamdadır?

- A) Tespit etmek
- B) Kontrol etmek
- C) Fark etmek
- D) Arz etmek

3) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ' baş ' sözcüğü gerçek anlamı ile kullanılmıştır?

- A) Her olayda mutlaka başı o çekerdi.
- B) Başın neden ağrıyor ki ?
- C) İşe en başından başlamalıyız
- D) Her zaman baş olma sevdasındadır.

4)

- 1 .En
- 2. Dünyanın
- 3. Müziğidir
- 4. Uygarlaşmış
- 5. Gülmek

Numaralandırılmış kelimelerden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak istenirse doğru sıralama nasıl olmalıdır?

- A) 5-1-2-4-3
- B) 5-1-2-3-4
- C) 5-2-1-3-4
- D) 5-2-1-4-3

5)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A) Fırtına nedeni ile mahallemizde birçok çatı uçtu
- B) Akşamki yağmur sabahkinden daha şiddetliydi.
- C) Rüzgar birden bire şiddetini artırdı.
- D) Tersaneler selle birlikte yerle bir oldu.

6) 'Kip ve kişi eki olan fiillere çekimli fiil denir.
' Yukarıdaki bilgiye göre hangisi çekimli fiil değildir?

- A) temizlemişler
- B) okuyorum
- C) düşünmek
- D) gitmeliyim

7) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin yapılma zamanı ile anlatımı aynı andadır ?

- A) Sınıfın penceresinden oynayan öğrencileri izliyorum.
- B) Sonunda ödevini bitirmiş.
- C) Dün akşam kar yağmış.
- D) Seneye ailece tatile gideceğiz.

8) Aşağıdaki anlam özelliği belirtilen fiillerden hangisinde bir yanlılık yapılmıştır?

- A) Yaşlanmak (oluş fiili)
- B) Görmek (iş fiili)
- C) Dikmek (durum fiili)
- D) Oturmak (durum fiili)

9) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı türde bir zarf kullanılmıştır?

- A) Ağır ağır çıkacaksın bu merdivenlerden.
- B) İstanbul otobüsü şimdi kalkacak .
- C) Sinema on beş dakikaya başlar .
- D) Voleybol turnuvaları yarın başlayacak.

10) ‘ az ‘ sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde zarf görevi ile kullanılmamıştır?

- A) Kelimeleri özenle seçer ,az konuşurdu.
- B) Marketten iki ekmek ve az peynir aldı .
- C) Sağlığına dikkat eder, az yerdi.
- D) Sabredin ,yolumuzun bitmesine az kaldı.

11) ‘ uyumak’ fiili hangisinde bilinen geçmiş zamanın olumsuzu ve 3. tekil kişisine göre çekimlenmiştir?

- A) Uyumadım
- B) Uyuyorum
- C) Uyudu
- D) Uyumadı

12) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birleşik zamanlı fiil yoktur ?

- A) Onunla açık açık konuşmayı düşünmüştüm.
- B) Kimse nereye gittiğini bilmiyordu.
- C) Ayşe ‘ nin yüzü sapsarıydı.
- D) Olaylar kötü sonuçlar doğurabilirdi.

13) Aşağıdakilerden hangisinde kullanılan ek fiilin görevi farklıdır?

- A) Filimin sonu daha etkileyiciydi.
- B) Her gün bu parka gelirdi.
- C) Havuzun yarısı bile boşalmamıştı.
- D) Bütün olanları gülerek karşılıyordu.

14) ‘ Annemle birlikte sinemaya giderdik.’

Yukarıdaki cümleye ek fiil hangi anlamı katmıştır?

- A) Başkasından duyma
- B) Terk edilmiş alışkanlık
- C) Kesinlik
- D) İhtimal (olasılık)

15) ‘Bir yargıyı, bir düşünceyi ya da öneriyi çürütme, değiştirme amacıyla kullanılan anlatım biçimidir.’

Yukarıdaki ifade hangi anlatım biçimidir?

- A) Tartışmacı anlatım
- B) Öyküleyici anlatım
- C) Açıklayıcı anlatım
- D) Betimleyici anlatım

16) Astronotların uzayda boyları birkaç santimetre uzar. Çünkü üzerinde herhangi bir ağırlık olmayan omurgadaki omurların arasındaki diskler genişler. Kaslar , kaldıracakları fazla bir yük olmadığı için kemiklere fazla baskı uygulamaz. Bu nedenle kemikler de kullanılmadıkça zayıflar.

Yukarıdaki yazıda hangi anlatım biçimi kullanılmıştır?

- A) Öyküleyici anlatım
- B) Tartışmacı anlatım
- C) Açıklayıcı anlatım
- D) Betimleyici anlatım

17) Ülkemizde her yıl ortalama 20 000 hektar orman yanarak zarar görmekte, bunun sonucunda iklimler ve doğal denge bozulmaktadır. Bu bozulma ile birlikte telafisi olmayan zararlar ortaya çıkıyor , işin üzücü tarafı ise orman yangınlarının % 99 ‘ una insanların neden olması.

Bu parçanın anlatımında aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisine başvurulmuştur?

- A) Örnekleme
- B) Tanık gösterme
- C) Benzetme
- D) Sayısal verilerden yararlanma

18) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yüklem yapı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Yemeklerin çoğu bitmişti.
- B) Belediye bütün caddeleri trafiğe kapattı.
- C) Dün bize güzel hediyeler aldı.
- D) Eski , yıkık bir evde oturuyordu.

19) Aşağıdaki fiillerden hangisi birleşik fiildir ?

- A) gelmezdi .
- B) gelecekmişler .
- C) yapıverdiler.
- D) gelmesin mi?

20) Aşağıdakilerden hangisinin yüklemi , yardımcı eylemle oluşan birleşik eylemdir?

- A) Onun yaşamı okumakla geçirdi.
- B) Bu ülke için her şeye hazırdım.
- C) Evlat sevgisi hiç tarif edilemez.
- D) Konuştuğumuzda yeni şeyler öğretirdi.

1)

Karbondioksit

Su

Sofra tuzu

Bileşik torbasından çekilen üç kartta karbon dioksit, su ve sofratuzu yazmaktadır.

Buna göre, bu bileşikler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

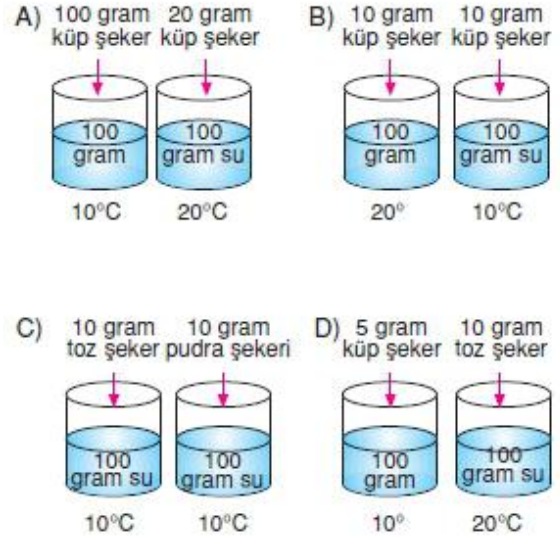
- A) CO_2 - H_2O - NaCl B) CO_2 - H_2O - CINa
C) C_2O - H_2O - NaCl D) CO_2 - H_2O - NaCl

2) Ahmet, salıncağı itip bıraktığında salıncak, bir süre sallandıktan sonra duruyor.

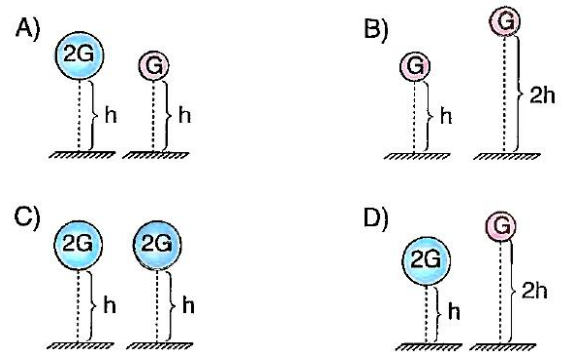
Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Enerjinin bir süre sonra yok olması
B) Kinetik enerjinin tamamının potansiyel enerjiye dönüşmesi
C) Havanın salıncağa sürtünme kuvveti uygulaması
D) Ahmet'in ağırlığının fazla olması

3) Temas yüzeyinin çözünme hızı ile doğru orantılı olduğunu gözlemlemek isteyen bir öğrenci, aşağıda verilen çözünme olaylarından hangisini karşılaştırmalıdır?



4) Potansiyel enerjinin, cismin ağırlığına bağlı olup olmadığını bulmaya çalışan bir öğrenci, aşağıdaki deneylerden hangisini yapmalıdır?



5) Yıldızların da ömrü vardır ve bu ömür yıldızın çekirdeğinin ömrü ile doğru orantılıdır. Çekirdeği tükenen yıldız patlar ve kütlesine göre ya bir kara delik, cüce yıldız ya da nötron yıldızına dönüşürler. Bu dönüşüm yeni yıldızların doğuşuna sebebiyet verdiğinden yıldızların tamamen yok olduğunu söylemek doğru değildir. Bu döngü bu şekilde devam eder.

Güneş'in de zamanla tükeneceği ve ısı ile ışık göndermeyeceği bilinmektedir. Bu sebeple Dünya'nın da sonunun geleceği öngörülmektedir. Ancak Güneş'in kendi kaynağının tükenmesi milyonlarca yıl sonra gerçekleşecektir. Güneş'in ömrünün yaklaşık olarak **10 milyar yıl** olduğu düşünülmektedir.

Buna göre, yıldızlarla ilgili olarak;

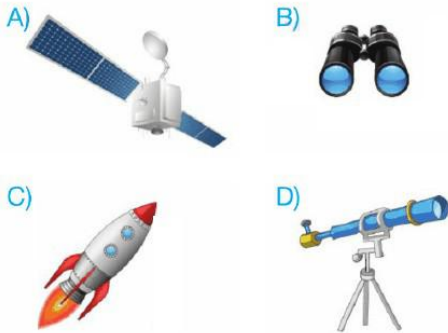
- I: Ölümleri yeni bir yıldızın doğumuna neden olabilir.
 II: İçerdiği yakıt tükenen yıldızlar daha kısa ömürlü yıldızlara dönüşmek zorundadırlar.
 III: Evrendeki en uzun ömürlü yıldız Güneştir.

Yukarıda verilen ifadelerden hangisi veya hangileri paragraftan çıkarılamaz?

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

6)

Aşağıdakilerden hangisi uzay araştırmaları için kullanılan araçlardan biri olamaz?



7)

Hücre çeşidi	Hücre Kısımları		
	Kloroplast	Mitokondri	Hücre zarı
X	Yok	Var	Var
Y	Var	Var	Var
Z	Yok	Yok	Var

Yukarıdaki tabloda, bazı özellikleri gösterilen X, Y ve Z hücreleri arasında, aşağıda belirtilenlerden hangisi ortaktır?

- A) Güneş ışığını emerek besin üretme
 B) Bütün organel çeşitlerini taşıma
 C) Organik besinleri ve oksijeni kullanarak, yaşamsal enerji üretme
 D) Kontrollü madde alış verişi yapma

8)



m kütleli bir cisim Dünya üzerinde A noktasında G_A , B noktasında G_B , C noktasında G_C ağırlıkta gelmektedir.

Buna göre G_A , G_B ve G_C arasındaki büyüklük sıralaması nasıldır?

- A) $G_A > G_B > G_C$ B) $G_B > G_C > G_A$
 C) $G_C > G_B > G_A$ D) $G_A = G_B = G_C$

9)

Aşağıdaki ifadeleri doğru - yanlış olarak sınıflandırınız.	Doğru	Yanlış
Protonlar negatif yüklüdür.	✓	
Elektronlar çekirdekte yer alır.		✓
Proton sayısı, elektron sayısına eşit olan tanecikler nötrdür.	✓	
Aynı elementin atomlarında farklı sayıda nötron olabilir.		✓
Elektronlar çekirdeğin çevresinde döner.	✓	

Fen ve Teknoloji dersinin yazılı sınavında sorulan toplam 10 puanlık doğru - yanlış sorularını Furkan isimli öğrenci yukarıdaki gibi cevaplamıştır.

Buna göre, Furkan bu sorudan kaç puan almıştır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

10) Mitoz bölünmenin aşamalarının gerçekleşme sırası hangi sırada gerçekleşir?

- I. Kromozomların hücre ekvatoruna dizilmesi
- II. DNA'nın kendini eşlemesi
- III. Kardeş kromatitlerin kutuplara çekilmesi
- IV. Sitoplazma bölünmesi
- V. Çekirdek zarının oluşması

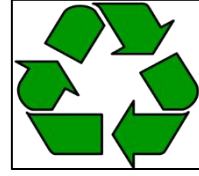
- A) II – V – I – III – IV
 B) II – I – V – III – IV
 C) II – III – I – V – IV
 D) II – I – III – V – IV

11) İçinde talaş bulunan bir kaba demir tozu ve kum dökülüyor.

Buna göre tüm bu maddeleri birbirinden ayırmak için aşağıdaki seçeneklerdeki yöntemlerden hangileri bir arada kullanılmalıdır?

- A) Ayrımsal damıtma – Süzme
 B) Miknatısla ayırma – Eleme
 C) Eleme – Buharlaştırma
 D) Miknatısla ayırma – Süzme

12)



Yukarıda verilen sembol aşağıdaki seçeneklerde verilen maddelerden hangisinin üzerine yapıştırılamaz?

A)



B)



C)



D)



13) Ayşe aşağıdaki tabloda verilen hücreleri mitoz ve mayoz görülmelerine göre X ile işaretlemiştir.

	Mitoz	Mayoz
I. Karaciğer hücresi	X	
II. Polen hücresi		X
III. Sperm ana hücresi	X	X
IV. Deri hücresi	X	

Ayşe yaptığı etkinlikte her doğru işaretlemeye 10 puan alırken, yanlış işaretlemeye ise 5 puan silinecektir.

Buna göre Ayşe etkinlik sonucunda kaç puan alır?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

14) İtalya Sardinya’da bulunan bir radyo teleskopla ilgili olarak;

I: Uzaydaki cisimler tarafından gönderilen radyo dalgalarını toplayıp, elektrik sinyallerine dönüştürür.

II: İçerdiği mercek ve aynalar sayesinde daha çok kara deliklerin görüntülenmesinde kullanılır.

III: Mutlaka dağ tepelerinde ve havanın açık gün sayısı fazla olduğu yerlerde kurulmaları gerekir.

Yukarıda verilen ifadelerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

15)

Bilgi: Maddeler tanecik yapılarına göre element, bileşik ve karışım olmak üzere üçe ayrılır.

Element, bileşik ve karışımın tanecik yapısı aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir?

	Element	Bileşik	Karışım
A)			
B)			
C)			
D)			

16) Aşağıda renkleri verilen kazaklardan hangisi ışığı daha az soğurur?

- A) Siyah kazak
B) Beyaz kazak
C) Kahverengi kazak
D) Mavi kazak

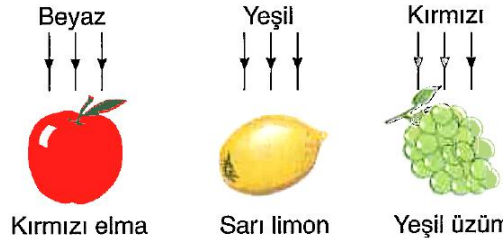
17)

	Kullanıldığı yer	Ayna türü
I	Araba farı	Çukur ayna
II	Güneş fırınları	Tümsek ayna
III	Periskop	Düz ayna
IV	Arabaların yan aynaları	Düz ayna

Yukarıdaki tabloda hangi satırdaki aynalar, kullanıldığı yere göre yanlış eşleştirilmiştir?

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

18)

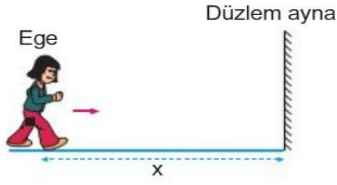


Yukarıda çeşitli renkte meyveler ve üzerlerine gönderilen ışınlar verilmiştir.

Bu meyvelere bakan Arzu, hangi meyveleri kendi renginde görür?

- A) Yalnız elma B) Yalnız üzüm
C) Elma ve limon D) Limon ve üzüm

19)



Ege, odasının duvarındaki düzlem aynanın önünde, aynadan x kadar uzakta durmaktadır. Ege, bulunduğu konumdan aynaya doğru yürümeye başlıyor.

Bu sırada aynadaki görüntüsü için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A)** Ege aynaya yaklaştıkça aynadaki görüntüsünün boyu değişmez.
- B)** Ege aynaya yaklaştıkça görüntüsü aynadan uzaklaşır.
- C)** Ege aynaya yaklaştıkça aynadaki görüntüsünün boyu küçülür.
- D)** Ege aynaya yaklaştıkça aynadaki görüntüsünün boyu büyür.

20) Aşağıdaki durumların hangisinde fen anlamında iş yapılmıştır?





- A)** Duvara 100 Newton uygulayan kişi
- B)** Düz yolda elindeki çantayı sallamadan giden kişi
- C)** Düz yolda bisiklet süren kişi
- D)** Kitap okuyan kişi

1) Dünyada hızla yayılan ve ülkemizi de etkisi altına alan korona virüsü insanların ruh sağlığını da etkilediği için bu süreçte mutlu bir toplum ve huzurlu bir aile için iletişimin hayatımızdaki yeri çok önemlidir.

Verilen durum dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi olumlu iletişim örneklerinden biri değildir?

- A) İletişim sırasında ben dilini kullanmak.
- B) Öğüt vermek.
- C) Sorunları konuşarak çözmeye çalışmalıyız.
- D) İletişim sırasında karşıımızdakiyle göz teması kurmalıyız.

2) Ülkemizde radyo ve televizyon yayınlarının kanun ve kurallara uygun bir şekilde yapılıp, yapılmadığını denetleyen kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

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

- 3) I. Sen dilini kullanmak.
II. Tutarlı ve kararlı davranırım.
III. Arkadaşımdan bir şey isterken emir cümlesi kullanırım.
IV. Empati kurarım.

Verilenlerden hangileri iyi bir iletişim için kullanmamız gereken cümle veya cümlelerdir?

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

4) İletişim; yazılı iletişim, sözlü iletişim ve sözsüz iletişim(beden dili) olmak üzere üçe ayrılır.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi yazılı iletişime örnek verilebilir?

- A) Mehmet yaz tatilinde sınıf arkadaşı Emre'ye mektup yazdığını söyledi.
- B) Karadeniz dağlık bölge olduğu için insanlar ısıklık olarak da iletişim kurmaktadır.
- C) Öğretmenimiz etkili bir iletişim için jest ve mimiklerimizi kullanmamız gerektiğini söyledi
- D) Semra yere çöp atan arkadaşına seslenerek uyardı.

5) Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devletinin mücadele ettiği beylikler arasında yer almaz?

- A) Candaroğulları
- B) Artuklular
- C) Karamanoğulları
- D) Menteşeoğulları

6) Ankara savaşı sonrası Osmanlı Devletini dağılmaktan kurtarmak ve devletin birliğini sağlamak için kardeşlerimle mücadele ettim. Tahta çıkarak 11 yıl süren Fetret Devrine son verdim. Bundan dolayı bana devletin ikinci kurucusu denilmektedir.

Yukarıdaki paragrafta hayatından kısa bir kesit verilen padişah aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osman Bey B) I. Murat
C) I. Mehmet D) II. Mehmet

7) Osmanlı Devleti küçük bir beylikten kısa sürede güçlü bir devlet olmasının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Anadolu Selçuklu devletinin güçsüz durumda olması.
B) Balkanlarda güçlü bir devletin olmaması.
C) Osmanlı Devletinin gaza-cihat politikası izlemesi.
D) Osmanlının Müslüman bir devlet olması.

8) Aşağıdakilerden hangisi İstanbul Fethinin evrensel sonuçları arasındadır?

- A) Orta çağ kapanmış, yen çağ açılmıştır.
B) Osmanlı Devleti İstanbul'u başkent yapmıştır.
C) Osmanlının toprak bütünlüğü sağlanmıştır.
D) II. Mehmet Fatih unvanını aldı.

9)

Kuruluştan itibaren Osmanlı Devletinin tahtına geçen padişahlar Anadolu siyasi birliğini sağlamak için çeşitli fetihler yapmışlardır.

Verilen bilgiye göre;

- I. Trabzon Rum imparatorluğuna son verilmesi.
II. Karesi Beyliğinin alınması.
III. Bursa'nın fethedilmesi.
IV. Mısırın alınması.

Fetih hareketlerinden hangilerinin Anadolu siyasi birliğini sağlamaya yönelik olduğu söylenilebilir?

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

10) Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devletinin yükselme dönemi padişahıdır?

- A) Orhan Bey B) I. Bayezid
C) II. Bayezid D) Osman Bey

11) Avrupa kıtasında görülen bu gelişmeyle beraber yeni yerler, ülkeler bulunmuş ve bu ülkelerdeki yer altı kaynakları Avrupa'ya taşınmıştır.

Paragraftaki bilgi Avrupa kıtasında görülen aşağıdaki gelişmelerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Coğrafi Keşifler B) Reform
C) Rönesans D) Aydınlanma Çağı

12) Osmanlı Devletine büyük yarar sağlayan Tımar sisteminde tımar sahipleri barış döneminde kendilerine verilen toprakları ekerlerdi, bulundukları bölgenin güvenliğini sağlarlardı. Savaş döneminde ise yetiştirdikleri askerlerle tımar sahipleri orduya katılırlardı.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Tımar sisteminin faydaları arasında yer almaz?

- A) Hazineden para çıkmadan devlete asker yetiştirmek.
- B) Tımar sahipleri gayrimüslimlerin Müslüman olmalarını kolaylaştırıyordu.
- C) Tarımsal üretime katkı sağlanmıştır.
- D) Tımar sahipleri bulundukları bölgenin güvenlik ve asayişini sağlamaktalardı.

13) Sosyal bilgiler öğretmeni Agit öğretmen öğrencilerine Osmanlı Devletine başkentlik yapmış merkezleri sormuştur.

Buna göre;

Ahmet: İznik

Gülay: Bursa

Ece: Konya

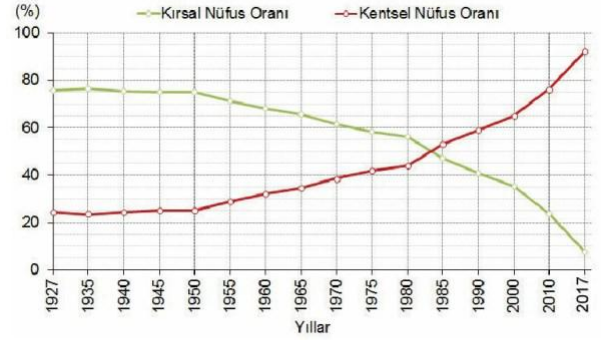
Kadir: İstanbul cevabını vermiştir

Öğrencilerden hangisi veya hangileri doğru cevap vermiştir?

- A) Yalnız Ahmet
- B) Gülay ve Ece
- C) Ece ve Kadir
- D) Ahmet, Gülay ve Kadir

14) Aşağıda verilen yeniliklerden hangisi Lale Devrinde yapılmamıştır?

- A) Avrupalı devletlerin önemli başkentlerine gelişmeleri takip etmeleri için elçi gönderildi.
- B) Çiçek aşısı yapıldı.
- C) İtfaiye teşkilatı kuruldu.
- D) Fetihleri artırmak için Yaya ve Müsellem ordusu kuruldu.



Türkiye'de kır ve kent nüfusu 1927-2017

15)

Yukarıdaki grafikte Türkiye'nin yıllara göre kent ve kırsal nüfusunun değişimi verilmiştir.

Yalnızca grafikteki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) 1940 yılında kırsal nüfus kentsel nüfustan fazladır.
- B) 1980 – 1985 yılları arasında kent ve kırsal nüfus eşitlenmiştir.
- C) 2017 yılında büyük şehirlere yapılan göçler artmıştır.
- D) 2010 yılında kent nüfusu kırsal nüfustan fazladır.

16) Aşağıda verilen şehirlerden hangisinin nüfus yoğunluğu daha fazladır?

- A) Yalova
- B) İzmir
- C) Siirt
- D) Ankara

17) Verimli topraklara sahip tarım için elverişli bir ilimiz olan Adana'da birçok tarım ürünü yetiştirilmektedir. Bundan dolayı da nüfus miktarı fazladır.

Aşağıda verilen illerden hangisi yukarıda verilen ilin nüfus miktarının fazla olmasıyla benzerlik göstermektedir?

- A) Konya B) İstanbul
C) Antalya D) Zonguldak

18) Nüfus ve yerleşmeyi etkileyen faktörler doğal ve beşeri faktörler olmak üzere iki ana başlık altında toplayabiliriz.

Yukarıda verilen bilgiye göre nüfus ve yerleşmeyi etkileyen aşağıdaki faktörlerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Yer altı kaynakları B) Ulaşım
C) Bitki örtüsü D) İklim

19) Göç alan büyük illerimizde aşağıdaki sorunların hangisinin görülmesi beklenemez?

- A) Belediye hizmetlerinde aksaklıklar yaşanabilir.
B) Sanayinin gelişmesi ve ülkenin kalkınması hızlanır.
C) trafik yoğunluğu artar.
D) Tarım alanları yerleşime açılabilir veya tarım alanlarında kirlenme artar.

20) Türk – İslam Medeniyetleri özellikle Orta çağ da Avrupa karanlık bir dönem yaşarken birçok bilim insanı yetiştirmiş ve bu bilim insanları bilim tarihine önemli katkılarda bulunmuşlardır.

Yukarıdaki bilgi dikkate alındığında aşağıda verilen bilginlerden hangisi Türk – İslam bilginleri arasında yer almaz ?

- A) Piri Reis B) Farabi
C) Ali Kuşçu D) Kopernik

1) Evren görünen ve görünmeyen varlıklardan oluşur. Örneğin daire, yıldız ve üçgen gözle göremeyiz ancak var olduğuna inanırız.

Aşağıdakilerden hangisi görünmeyen varlıklardan değildir?

- A) Melek
- B) İnsan
- C) Şeytan
- D) Ruh

2) Meleklerin özellikleri nelerdir?

Yusuf öğretmenin sorduğu soruya öğrencileri hangi cevabı verirse yanlış olur?

- A) Melekleri gözle göremeyiz
- B) Meleklerin cinsiyetleri yoktur
- C) Melekler Allah ın verdiği görevleri yerine getirir
- D) Melekler Allah a isyan edebilirler

3) Aşağıdaki verilen yargılardan melekler ile ilgili; hangileri doğrudur?

- 1-Allah'ın emirlerine itaat ettikleri,
- 2-Allah'ın bildirdiğine uydukları,
- 3-Allah'ın iyiliğine ve sevgisine layık oldukları

- A) 1-2 B) Yalnız 2 C) 2- 3 D) 1-2-3

4) Doğa olaylarını düzenlemekle görevli olan melek hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Azrail
- B) Cebrail
- C) Mikail
- D) İsrail

5) İnsanların yaptığı tüm davranışları kaydeden, sevap ve günahları yazan melekler vardır. Bu melekler denir.

Yukarıda boş bırakılan yere hangi meleğin adı yazılmalıdır?

- A) Münker Nekir
- B) Hafaza melekleri
- C) Azrail
- D) Kiramen Katibin

6)

1-Sura üflendiğinde bütün canlıların öleceği,

2-Kıyametin kopmasıyla dünya hayatının sona ereceği,

3-Sura ikinci kez üflenmesiyle insanların Allah tarafından diriltileceği

Kıyametle ilgili yukarıdaki yargılarından hangilerinin doğru olduğu söylenebilir?

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

7) Aşağıda verilenlerden hangisi haccın şartlarından birisi değildir?

- A) Hac yolunda can güvenliği bulunmak
- B) Seyahat özgürlüğüne sahip olmak.
- C) Daha önce umre yapmış olmak.
- D) Yolculuğa engel bir hastalığı olmamak.

8) Aşağıda verilenlerden hangisi haccın şartlarından birisidir?

- A) Kabe yi tavaf etmek.
- B) Seyahat özgürlüğüne sahip olmamak.
- C) Daha önce umre yapmış olmak.
- D) Yolculuğa engel bir hastalığı olmak.

9) Aşağıdakilerden hangisi ihrama giren kişinin Kâbe'ye varıncaya kadar yolculuğu esnasında yaptığı bir duadır?

- A) Sa'y
- B) Telbiye
- C) Tavaf
- D) Vakfe

10) Hac ibadeti ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tavaf – Mekke
- B) Say - Safa ve Merve
- C) Şeytan taşlama – Medine
- D) Vakfe – Arafat

11) Adak kurbanı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Etinden adak sahibi de yer.
- B) Dileği yerine gelen kişi keser.
- C) Etin tamamı başkalarına dağıtılır.
- D) Adayan kişinin ailesi yiyemez.

12) Aşağıdaki ibadetlerden hangisi öncelikle Allah'ın (c.c.) rızasını kazanmak, verdiği sağlık ve zenginlik nimetinden dolayı şükretmek ve Allah'a (c.c.) yakınlaşmak için yapılır?

- A) Oruç tutmak
- B) Zekat vermek
- C) Hacca gitmek
- D) Namaz kılmak

13) Hac ibadeti sırasında aşağıdakilerden hangisi önce yapılır?

- A) Müzdelife vakfesi yapılır ve şeytan taşlamak için taş toplanır.
- B) Ziyaret tavafından sonra say ibadeti yerine getirilir.
- C) Mikat sınırında ihrama girilir ve arefe günü Arafat'a çıkılır.
- D) Mina'da şeytan taşlanır ve kurban kesilir.

14) Yardımsever kişilerin yaptırmış olduğu cami, okul, çeşme, hastane vb. kişiye öldükten sonra da sevap kazandıran hayır işlerine ne denir?

- A) Zekat
- B) Fıtır Sadakası
- C) İnfak
- D) Sadaka i Cariye

15) Müslüman, elinden ve dilinden herkesin güvende olduğu kimsedir.” Hadisinin anlamı nedir?

- A) Müslüman biri ibadetlerini yerine getirir.
- B) Müslüman biri vaktini boşa geçirmez.
- C) Müslüman biri dedikodu yapmaz.
- D) Müslüman biri varlıkların anlamı üzerine düşünür.

16) Peygamberimiz: "Allah'a yemin ederim ki hırsızlığı yapan Muhammed'in kızı Fatıma da olsa onun da cezasını verirdim." buyurmuştur.

Bu sözyle Peygamberimiz neyin önemine vurgu yapmıştır?

- A) Adaletli olmanın
- B) Duygusal olmanın
- C) İnfak yapmanın
- D) Hoşgörülü olmanın

17) Aşağıdaki davranışlardan hangisi mütevazı bir Müslümandan beklenemez?

- A) Kendi aleyhine de olsa hakikati kabul eder
- B) Kendi ırkının üstün olduğuna inanır
- C) Yapmacık davranışlardan uzak durur.
- D) Kendini başkalarından üstün görmez

18) Aşağıdakilerden hangisi din ile güzel ahlak arasındaki ilişkiyi açıklamaz?

- A) Din güzel ahlakın kaynağıdır.
- B) Din ve güzel ahlak birbirinden bağımsızdır.
- C) Din,güzel ahlakın insan davranışlarına katkıda bulunmasına yardımcı olur.
- D) Din insana güzel ahlak kazandırmayı amaçlar.

19)Sevdiğiniz şeylerden Allah yolunda harcamadıkça iyiye eremezsiniz. her ne harcarsanız, Allah onu hakkıyla bilir." (Al-i İmran suresi, 92.ayet.)

Yukarıdaki ayet mealinden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) İnsan sevdiği şeylerden fedakarlık yapmalıdır
- B) Allah bizim yaptığımız iyilikleri bilmektedir.
- C) İyilikler sadece Allah rızası için yapılmalıdır.
- D) Sadakaları kendi menfaatimiz için vermeliyiz.

20) Görgü kuralları ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Görgü kuralları insanlar arasındaki saygı ve sevgiyi pekiştirir.
- B) Görgü kuralları sosyal yaşantımızda uymamız gereken kurallardır
- C) Görgü kuralları yazılı kurallardır
- D) Görgü kuralları toplum tarafından benimsenmiş,kabul görmüş ilkelerdir

1) Jack:?

Jason: He is thin and attractive with green eyes.

- A) What does your father do?
- B) What does he like?
- C) What is he doing at the moment?
- D) What does he look like?

Answer these questions according to the dialogue.

Peter: I always help my friends.

Stacy: I never change my ideas.

Sally: I never get late. I arrive at school on time.

Kate: I always study for my lessons.

2) Who is hardworking?

- A) Peter
- B) Sally
- C) Kate
- D) Stacy

3) Who is helpful?

- A) Stacy
- B) Peter
- C) Sally
- D) Kate

4) Who is stubborn?

- A) Stacy
- B) Sally
- C) Peter
- D) Kate

5) Who is punctual?

- A) Peter
- B) Kate
- C) Stacy
- D) Sally

6) Which one is FALSE?

- A) I like making jokes- CHEERFUL
- B) She doesn't like sharing-GENEROUS
- C) He always tells the truth-HONEST
- D) I have a lot of friends-OUTGOING

7) An elephant is than a cheetah. A cheetah is than a fox. A fox is than a cat.

- A) smaller-bigger-lazier
- B) bigger-lazier-faster
- C) shorter-bigger-funnier
- D) bigger-faster-smarter

8) A: Do you think your sister is good at athleticism?

B: Yes. She is the athlete in her team.

- A) better
- B) worst
- C) best
- D) worse

9) A: Where you born?

B: I born in Germany.

- A) was/was
- B) were/am
- C) were/were
- D) were/was

10) **Mark: What was the final score last night?**

Paul: It was a They didn't play well.

- A) beat B) lost
- C) draw D) won

11) **A: do you and your friends play tennis?**

B: Twice a week.

- A) How often B) Which
- C) How long D) When

12) **My parents were in Antalya but they are in Ankara.**

- A) tomorrow/today
- B) yesterday/tomorrow
- C) now/three months ago
- D) three months ago/now

13) **A: did Mr. Jason die?**

B: He died 15th May,1923

- A) What time/ in
- B) When/on
- C) What time/on
- D) When/in

14) **Snakes and lizards are and some snakes are.....**

- A) enormous/ reptiles
- B) poisonous/tails
- C) reptiles/poisonous
- D) enormous/mammals

15) **Animals lose their..... because of deforestation. We cut down trees.**

- A) protection/should
- B) habitats/shouldn't
- C) forests/shouldn't
- D) protection/should

16)..... **is a person sitting in front of TV for a long time.**

- A) director B) producer
- C) remote control D) couch potato

17) **A: How much milk do you want for coffee?**

B:,please.

- A) Just a few B) Just a little
- C) No,thanks D) Yes,I'd love to

18) **A: I'm hungry.**

B: Me too.we cook delicious meals?

- A) Why don't B) How about
- C) What about D) Let's

19) **Which statement is CORRECT?**

- A) You happy have a will life.
- B) You will have a happy life
- C) Will you have a happy life
- D) You have will a happy life

20) **Most people believe that bring**

- A) evil eye/ good luck B) ladybirds/bad luck
- C) black cats/bad luck D) umbrella/good luck

CEVAP ANAHTARI

MATEMATİK	TÜRKÇE	FEN BİL.	SOSYAL B.	DİN KÜLT.	İNGİLİZCE
1-D	1-C	1-D	1-B	1-B	1- D
2-C	2-B	2-C	2-D	2-D	2- C
3-D	3-B	3-C	3-C	3-D	3- B
4-B	4-D	4-A	4-A	4-C	4- A
5-A	5-B	5-C	5-B	5-D	5- D
6-C	6-C	6-B	6-C	6-D	6- B
7-B	7-A	7-D	7-D	7-C	7- D
8-D	8-C	8-A	8-A	8-A	8- C
9-B	9-A	9-B	9-C	9-B	9- D
10-C	10-B	10-D	10-C	10-C	10- C
11-A	11-D	11-B	11-A	11-A	11- A
12-D	12-C	12-D	12-B	12-C	12- D
13-B	13-A	13-D	13-D	13-C	13- D
14-C	14-B	14-A	14-D	14-D	14- C
15-C	15-A	15-B	15-C	15-C	15- B
16-C	16-C	16-B	16-A	16-A	16- D
17-D	17-D	17-C	17-A	17-B	17- B
18-C	18-B	18-A	18-B	18-B	18- A
19-D	19-C	19-A	19-B	19-D	19- B
20-A	20-C	20-C	20-D	20-C	20- D

Çalışmada Emeęi Geçen Öğretmenlerimiz

Sancaklar Ortaokulu Müdürü
Bekir Yeşil

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni
Tarık IŞIKTAŞ

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni
Mehmet Zakir BEKLİM

Matematik Öğretmeni
Hayrettin BENEK

Türkçe Öğretmeni
Seyhan DURMUŞ

Fen Bil. Öğretmeni
Leyla DEMİR

Sosyal Bilg. Öğretmeni
Agit DÜNDAR

DKAB Öğretmeni
Yusuf NAS

İngilizce Öğretmeni
Esra KARANFİL

Bu çalışma Siirt İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Öğretmenleri tarafından hazırlanmıştır. Emeklerinden dolayı teşekkür ederiz...