



5. Sınıf

Haftalık Ödev

07-11 HAZİRAN



siirt
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

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



/siirtmem

Eskiden sadece sesli arama yapmak, mesaj göndermek gibi işlevleri olan telefonlar, günümüzde çok daha çeşitli konularda bizlere kolaylık sağlıyor. “Akıllı telefon” dediğimiz bu cihazlarla görüntülü aramalar yapabilir, internette gezinebiliriz. İstersek sosyal medya hesaplarımızı yönetebilir veya oyun oynayabiliriz. Akıllı telefonlar bizlere birçok kolaylık sağlıyor. Ancak dikkatli kullanmak şart. Telefonlarla fazla zaman geçirmemeli, ihtiyaç duyduğumuz zaman kullanmalıyız. Aksi takdirde akıllı telefonlar bizlere fayda değil, zarar verir.





1) Yukarıdaki paragrafta aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Telefonların artık birçok alanda bizlere kolaylık sağladığına
- B) Telefonlarla görüntülü aramalar yapılabildiğine
- C) Akıllı telefonları dikkatli kullanmamız gerektiğine
- D) Akıllı telefonların sürekli geliştiğine

“Atasözleri uzun gözlem ve deneyimler sonucunda ortaya çıkmış, bilgi ve öğüt içerikli sözlerdir. Topluma öğüt vermek, ders vermek gibi amaçları vardır. Dilimiz atasözü konusunda oldukça zengin bir dildir. Farklı farklı konularda topluma öğüt vermek için atasözlerimiz

Kerim öğretmen öğrencilerine atasözleriyle alakalı yukarıdaki bilgileri vermiştir. Öğrencilerinden konusu “yardımlaşma” olan atasözlerine örnek vermelerini istemiştir.

2) Buna göre hangi öğrencinin verdiği örnek yanlıştır?

- A)  Semih Bir elin nesi var, iki elin sesi var
- B)  Keriman Yalnız taş duvar olmaz.
- C)  Niyazi Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- D)  Sultan Üzüm üzüme baka baka kararır.

- I. Bir süre hiçbir şey düşünemedim, hiçbir şey yazamadım.
- II. Olayı kafamda iyice kurduktan sonra yazmaya başladım.
- III. Bir hikâye yazmak için oturdum bilgisayarın başına.
- IV. Nihayet bir olay üzerine düşünmeye başladım.

3) Yukarıda numaralanmış cümleler olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

4) “..... eve gittim.”
Cümlesi aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa sebep-sonuç ilişkisi olur?

- A) Onu görmek için
- B) Ders çalışmak için
- C) Canım sıkıldığı için
- D) Yemek yemek için

5) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Yalan yanlış bilgilerle çocuğun kafasını karıştırma.
- B) Seni buraya yardım istemek için çağırdım.
- C) Seninle ağlamak, seninle gülmek istiyorum.
- D) Saçma sapan düşüncelerini kendine sakla.

6) Aşağıdaki sözcüklerden hangisi ünlüyle başlayan bir ek aldığına yumuşama olmaz?

- A) Balkon
- B) Sokak
- C) Kağıt
- D) Ağaç

7) Bir bilge, oğullarına öğüt veriyordu. “Canım çocuklarım, hüner öğrenin. Çünkü hüner; akan bir çeşmedir, yaşayan bir zenginliktir. Hüner sahibi bir gün yoksul düşse bile üzülmez, zira onun hüneri ayakta durmasına yeter.

Paragrafın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğüt vermek
- B) Öğüt dinlemek
- C) Zenginlik
- D) Hüner sahibi olmak

8) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin sesteşi (eş seslisi) yoktur?

- A) Ekmek
- B) Yaz
- C) Dost
- D) Kurum



9) Yukarıdaki işareti gören bir kişi, aşağıdaki mekânlardan hangisinde daha dikkatli olmalıdır?

- A) Benzin istasyonunda
- B) Tren istasyonunda
- C) Hastanede
- D) Okulda

10) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin gerçekleşmesi bir koşula bağlıdır?

- A) Hava sıcak olduğu için soğuk bir şey içmek istiyorum.
- B) Çalışıyorum ama başarılı olamıyorum.
- C) Kardeşim okuldan erken gelirse parka gideceğiz.
- D) Akşam oraya geleceğimi pek sanmıyorum.

11) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla yapım eki almış kelime vardır?

- A) Duvardaki resimlerin çok güzel olmuş.
- B) Çizimi iyi olduğu için birinci oldu.
- C) Öğrencilik zevkli ama zor iştir.
- D) Bazı oyuncaklarımı hediye ettim.

Evliya Çelebi'nin anlatımına göre, Erzurum o kadar soğuk bir memleketmiş ki damdan dama atlayan kedinin havada donup kaldığı görülmüş.



12) Aşağıdaki anlatımlardan hangisi Ece'nin cümlesinin anlatım biçimini ifade eder?

- A) Abartılı bir anlatım vardır.
- B) Mecazlı bir anlatım vardır.
- C) Duygusal bir anlatım vardır.
- D) Sade bir anlatım vardır.

13) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır?

- A) Masal, hikâye ve şiir okumayı çok severim.
- B) Güz gelince sonbahar rüzgarları esmeye başlar.
- C) Okula yeni gelen arkadaşım çok başarılı bir öğrenci.
- D) Önümüzdeki yıl futbol kursuna yazılacağım.



14) Akvaryumdaki sevimli balıkları gören küçük kardeşim, balıklara yem verebilmek için balıkların sahibinden izin istedi.

Yukarıdaki cümlede hangi sözcük cümleye öznellik katmıştır?

- A) Yem
- B) Sevimli
- C) Balık
- D) Küçük

15) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sert ünsüzlerin benzeşmesine örnek yoktur?

- A) Denizden yavaşça bir gemi geçti.
- B) Tepsideki bardakları düşürüp kırmıştı.
- C) Arkadaşı Ali'den uçurtmasını istemişti.
- D) Yağmurlu havada yürümeyi severim.

16) Van Gölü Türkiye () nin en büyük gölüdür ()
Van() turizm için önemli bir şehirdir()

**Yukarıda boş bırakılan yerlere aşağıdaki
noktalama işaretlerinden hangisi
getirilmelidir?**

- A) (,) (?) (.) (,)
- B) (') (.) (,) (.)
- C) (,) (!) (.) (...)
- D) (:) (.) (;) (.)



Bir varmış, bir yokmuş. Evvel zaman içinde kalbur saman içinde uzak ülkelerin birinde kel kafalı bir Keloğlan yaşarmış. Keloğlan çok iyi kalpli bir insanmış. Hiç kötülük düşünmez, arkadaşlarını ve hayvanları çok severmiş. Ancak Keloğlan çalışmaktan hiç hoşlanmazmış. Annesi ondan ne zaman bir yardım istese hemen bir bahane bulur, annesinden köşe bucak saklanırmış. Annesi bir gün Keloğlan'a " Hişt, Keloğlan, Keleş oğlan!" diye bağırmış. Keloğlan, annesinin sesini duyar duymaz hemen odasına gitmiş ve uyumaya başlamış. Annesi de Keloğlan'ın odasında oğlunun uyanmasını beklemiş.

17) **Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Masal türünde yazılmıştır.
- B) Zaman unsuru tam olarak belli değildir.
- C) Tekerlemelere yer verilmiştir.
- D) Anlatım 1. Kişi ağzından yapılmıştır.

Hayatta en değerli,
Hazinemiz sağlıktır.
Sağlığı korumanın;
Tek yolu temizliktir.
Uyu eğlen ve dinlen,
Kazanırsın güç kuvvet,
Sağlığına dikkat et.

AFİRE HANCI

18) **Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Temizlik
- B) Sağlık
- C) Uyku
- D) Hayat







19) Nasreddin Hoca, Türk mizah tarihinde önemli bir yere sahip hazırcevap ve bilge bir kişidir.1208 yılında doğmuştur. Akşehir ve Hortu çevresinde yaşamıştır. 1284 yılında Akşehir'de ölmüştür.

Bu cümledeki altı çizili bölüm hikâyenin hangi unsurudur?

- A) Olay
- B) Şahıs
- C) Mekân
- D) Zaman

20) Hangi öğrencinin yazdığı cümlede büyük harflerin kullanımı ile ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A)  Oktay, ingilizce öyküler okuyabiliyor.
- B)  Atatürk, Kurtuluş Savaşı'nı Samsun'da başlattı.
- C)  Esra, Kızılay'a kan bağıışı yapmış.
- D)  Esra, Kızılay'a kan bağıışı yapmış.

- Milyonlar bölüğünde sadece tek rakamlar var.
- Sayı değeri en büyük olan birler basamağıdır.
- Binler bölüğünde sadece çift rakamlar var.

1) Yukarıda özellikleri verilen sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 213 462 999
B) 715 042 189
C) 415 673 916
D) 206 137 021

2) Okunuşu “iki tam binde yirmi yedi” olan ondalık sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 2,27
B) 2,270
C) 2,027
D) 0,227

3) Arıci İsmail bey elde ettiği Kestane balını 43 kg lık şişelere, Çiçek balını ise 67 kg lık şişelere doldurup satışa çıkarmıştır.



İsmail bey Kestane balı şişelerinden 56 tane, Çiçek balı şişelerinden ise 38 tane satmıştır. **Buna göre İsmail bey toplam kaç kg bal satmıştır?**

- A) 4954
B) 2881
C) 5009
D) 4854

4) “ $(4.21 + 0,86) - 2,73$ ” işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2,74 B) 1,67 C) 5,07 D) 2,34

5) “Kütleyi ölçme araçlarımızdan olan eşit kollu terazi aşağıda verilmiştir. Terazinin iki kolun da bulunan kütleler eşit ise terazi dengede kalıyor.”

SOL KEFE
1 tane 2^3 kg
3 tane 3^2 kg



SAĞ KEFE
1 tane 3^2 kg
3 tane 2^3 kg

Babasının bakkalı olan Ayşe eşit kollu teraziyi görünce öğretmenin yazdığı yukarıdaki tanımı hatırlamış ve doğruluğunu denemek için yukarıda belirtilen ağırlıkları teraziye yerleştirmiş fakat terazinin dengede olmadığını görmüştür.

Terazinin denge de durabilmesi için yapılması gereken değişiklik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağ kefeye 2 kg lık daha ağırlık koymalıdır.
B) Terazi dengededir herhangi bir değişiklik yapmasına gerek yoktur.
C) Sağ ve sol kefedeki bulunanları yer değiştirmelidir.
D) Sol kefeye 3kg lık daha ağırlık koymalıdır.

6) Gamze öğretmen öğrencilerinden “ 8, 0 , 6, 9, 2 ,3 ,7,1,5” rakamlarını söylemiş ve bu rakamları kullanarak;

- 3 basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayıyı yazmalarını,
- 2 basamaklı en küçük tek sayıyı yazmalarını istemiştir.

Son olarak yazdıkları sayıların çarpımını bulmalarını istemiştir. Cevapları kontrol ettiğinde Merve'nin cevabının doğru olduğunu görüp çözmesi için tahtaya kaldırmıştır.

Buna göre Merve'nin cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 624
- B) 12 714
- C) 2934
- D) 3912

7) Her biri 4 eş parçaya bölünmüş pizzalardan Birgül ve Meltem aşağıda belirtilen miktarda yemiştir.

MELTEM



BİRGÜL



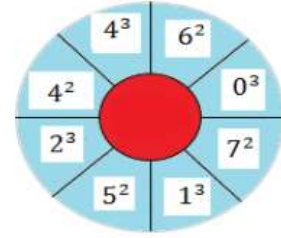
Buna göre Meltem ve Birgül'ün yedikleri pizza dilimleri arasındaki fark kaçtır?

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

8) **Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

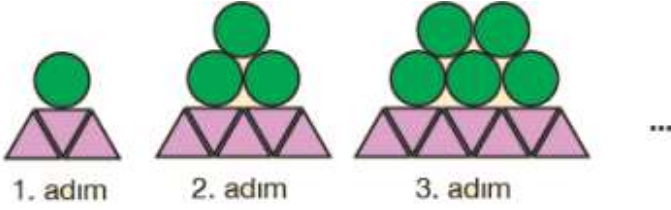
- A) Basit kesirlerin paydası payından daha büyüktür.
- B) Herhangi bir kuralı olmadan rastgele de örüntü oluşturulabilir.
- C) Üslü ifadelerin sonucunu tabandaki sayıyı üs kadar yan yana yazıp çarparak bulabiliriz.
- D) Bölme işleminde; kalan sayı bölen sayıdan daha küçük olmak zorundadır.

9) **Üslü ifade:** Bir sayının kendisi ile tekrarlı çarpımının kısa yoldan gösterimidir.



Üslü ifadeler konusunu anlatan Sena öğretmen yukarıda ki gibi çark hazırlamıştır ve sırasıyla çarkı döndürüp gelen üslü ifadenin değerini hesaplamalarını istemiştir. Üslü ifadelerin değeri 20 den küçük olan üslü ifadeleri çarktan çıkarmalarını istemiştir. **Buna göre çarkta en son kaç tane üslü ifade kalmıştır?**

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6



10) Şekilde ilk üç adımı verilen örüntünün 9. adımındaki üçgen sayısı ile 12. adımıdaki daire sayısının toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 42 C) 29 D) 38

11) Leyla öğretmen işlem önceliği konusunu anlattıktan sonra konuyu pekiştirmek amacıyla etkinlik hazırlamıştır. Etkinlik için belirli sayılar ve işlem işaretlerini kağıtlara yazarak sayı ve işlem torbalarına atmıştır. Öğrencilere sırasıyla sayı ve işlem torbalarından çekiliş yaptırarak çektikleri kağıtta yazan işlemleri yapmalarını istemiştir. Sırası gelen Aleyna torbalardan aşağıdaki sayıları ve işlemleri çekmiştir.

$$\boxed{381} + \triangle{28} = \boxed{309}$$

İşlem önceliği kuralını uygulayarak işlemini doğru yapan aleynanın sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 126381
B) 11682
C) 9330
D) 9033

Aşağıda iki farklı gübrenin çuvalının ağırlığı ve fiyatı verilmiştir.



(Bu bilgilere göre 12. ve 13. soruları cevaplayınız.)

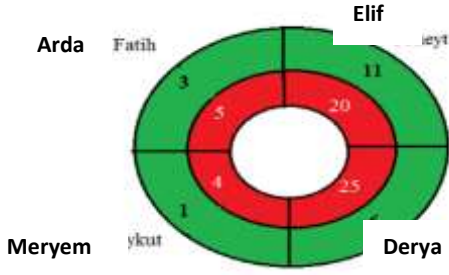
12) Gübre almaya giden Ahmet amca parasının yarısıyla A gübresinden 4 çuval almıştır. Ahmet amca parasının kalan yarısıyla kaç kg B gübresinden alabilir?

- A) 180
B) 270
C) 90
D) 240

13) Ahmet amca A gübresinden 3 çuval , B gübresinden 2 çuval almıştır. Daha sonra bu gübreleri karıştırarak her biri 4 kg olan poşetlere paylaşmak istiyor. Bunun için Ahmet amcaya kaç poşet gereklidir?

- A) 86
B) 114
C) 105
D) 98

- 14) Aşağıdaki şekilde kırmızı bölgeler paydayı, yeşil bölgeler ise payı temsil etmektedir.



Murat öğretmen yukarıdaki gibi 4 öğrenciyi 4 farklı bölgeye yerleştirmiş ve bölgelerinde bulunan kesirlerin ondalık gösterimini ve okunuşlarını yazmalarını istemiştir.

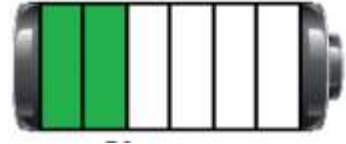
Cevapları aşağıdaki gibi olduğuna göre hangisinin cevabı yanlıştır?

- A) Arda: $0,6 =$ Sıfır tam onda altı
B) Elif: $5,5 =$ Yüzde elli beş
C) Meryem: $0,25 =$ Sıfır tam yüzde yirmi beş
D) Derya: $0,24 =$ Sıfır tam yüzde yirmi dört

$$\begin{array}{r|l} 729 & A \\ \hline & 3B4 \\ \hline \underline{\quad} & \\ C & \end{array}$$

- 15) Yukarıdaki bölme işlemine göre **“(A × B) – C”** işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13



- 16) Yukarıdaki şekilde Melek'in telefonun ne kadar şarjı olduğu gösterilmiştir. Telefonunu şarja takan Melek şarjı $\frac{24}{36}$ kesrine denk olduğunda şarjdan çıkaracaktır.

Buna göre Melek telefonu şarjdan çıkardığında kaç dikdörtgen daha yeşile boyanmış olur?

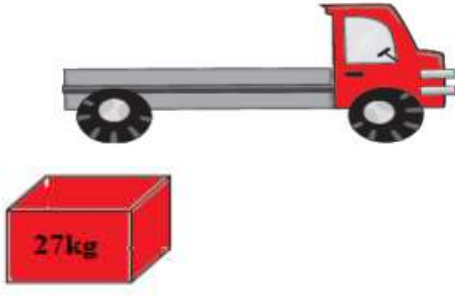
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

- 17) Mustafa bey çocuklarına harçlık vermek için 100 TL almış ve çocuklarını çağırmıştır. Mustafa bey büyük çocuğuna elindeki paranın $\frac{1}{2}$ ' sini, ortanca $\frac{1}{4}$ ' ünü ve en küçük oğluna da $\frac{1}{10}$ ' unu vermiştir.

Buna göre Mustafa beyde kaç TL kalmıştır?

- A) 20 B) 45 C) 30 D) 15

- 18) Aşağıda verilen kamyonetin yük kapasitesi 1350 kg'dır.



Samed yukarıda kütlesi verilen eş kolileri istenilen yere götürecektir. **Bunun için 4 tur yapan Samed toplamda kaç koli taşımıştır?**

- A) 200
- B) 140
- C) 150
- D) 160

- 19) 120 sayısının % 25 'i kaçtır?

- A) 25
- B) 30
- C) 60
- D) 20

- 20) Tansu öğretmen öğrencilerin sözlülerini vermek için 10 sorudan oluşan sınav yapmıştır ve öğrencileri 100 puan üzerinden değerlendirmiştir.

	A	B	C	D	
1	A	B	C	D	✓
2	A	B	C	D	—
3	A	B	C	D	—
4	A	B	C	D	✓
5	A	B	C	D	✓
6	A	B	C	D	—
7	A	B	C	D	✓
8	A	B	C	D	—
9	A	B	C	D	✓
10	A	B	C	D	✓

Notuna itiraz eden Emir'i yanına çağıran Tansu öğretmen Emir'e "Soruların yüzde kaçını doğru yaptığını bulup yüzde işareti ile gösterebilirsen notuna 10 puan daha eklerim." demiştir. Emir ek puan aldığına göre verdiği cevap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %40
- B) %50
- C) %60
- D) %70

- I. Ay'da rüzgâr, yağış gibi hava olaylarının görünmemesi
- II. Ay'da gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkının çok olması
- III. Ay'ın Dünya'dan bakıldığında farklı şekillerde görülmesi

1) Yukarıda verilen bilgilerden hangileri Ay'ın atmosferinin yok denecek kadar az olmasının sonuçlarıdır?

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

- I. Dünya'nın Güneş etrafındaki bir dolanımı için geçen süre Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki bir dönüşü için geçen süreden fazladır.
- II. Yeni ay evresinden 7 gün sonra dolunay evresi gözlemlenir.

2) Yukarıda verilen bilgiler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

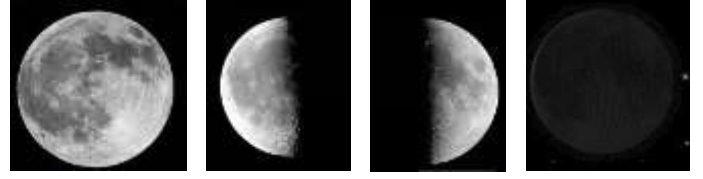
- A) Yalnız I. Bilgi doğrudur.
- B) Yalnız II. Bilgi doğrudur.
- C) Her iki bilgide doğrudur.
- D) Her iki bilgide yanlıştır.

3) Güneş'in özellikleri konusunu işleyen Esmâ öğretmenin öğrencilerine konu sonunda sorduğu sorular verilmiştir.

- 1) Güneş küresel midir?
- 2) Güneş katmanlardan mı oluşur?
- 3) Güneş hareketsiz midir?
- 4) Güneş ısı ve ışık kaynağı mıdır?

Buna göre öğretmenin sorduğu sorulardan kaç tanesine öğrenciler "Evet" yanıtını vermiştir?

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



1 2 3 4

4) Yukarıda Ay'ın evreleri verilmiştir. Buna göre Ay'ın evrelerinin gerçekleşme sırası hangi seçenekte doğru verilmiştir?

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

BİLGİ	D/Y
Küf mantarları besinlerin bozulmasına sebep olur.	
Çiçek, bitkilerin üreme organlarını bulunduran yapıdır.	
Su yosunu çiçeksiz bitkilere örnek verilebilir.	

5) Yukarıda verilen bilgilere doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazılacaktır. Buna göre tablonun boş kısımlarını **doğru dolduran** bir öğrencinin verdiği cevaplar hangi seçenekteki gibi **olmalıdır**?

A)

D
Y
D

B)

D
D
D

C)

D
D
Y

D)

Y
D
D

6) Bir şehirde yerel yönetim sürekli meydana gelen yıkıcı bir doğa olayının zararlarının azaltmaya yönelik aşağıdaki kararları alıyor.

1. Dere yatağında yer alan evler boşaltılıp, halk daha güvenli bir bölgeye taşınacak.
2. Dere yatağının olduğu bölge ağaçlandırılacak.

Bu şehirde sürekli meydana gelen yıkıcı doğa olayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deprem
- B) Kasırga
- C) Volkanik patlamalar
- D) Sel



Karınca



Balık



Karga



Örümcek

7) Yukarıda verilen hayvanlardan kaç tanesi omurgalıdır?

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

8) Bir grup arkadaş boş zamanlarını değerlendirmek için isim-şehir-hayvan oyunu oynuyorlar. Çocuklar "Y" harfi ile başlayan hayvan olarak aşağıdaki canlıları yazıyorlar.

Alp: Yunus

Ece: Yarasa

Can: Yengeç

Eda: Yılan

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Alp, memeli bir canlı yazmıştır.
- B) Ece, yavrularını süt ile besleyen bir canlı yazmıştır.
- C) Can, omurgasız bir canlı yazmıştır.
- D) Eda, omurgasız bir canlı yazmıştır.

9) Bir portakalda meydana gelen değişim şekilde gösterilmiştir.



Bu durumla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Portakalın bulunduğu ortam nemlidir.
- B) Portakalın bulunduğu ortamda oksijen yoktur.
- C) Küf mantarları çoğalmaya başlamıştır.
- D) Portakalın yapısı bozulmuştur.

- I. Paraşütçülerin paraşüt kullanması hava direncini artırır.
- II. Gemilerin ön kısımlarının "V" şeklinde yapılması su direncini artırır.
- III. Sürtünen yüzeylerin pürüzlülüğü arttıkça sürtünme kuvveti artar.

10) Yukarıda sürtünme kuvveti ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Buna göre verilen bilgilerden hangisi veya hangileri **doğrudur**?

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



Öğretmen: Yanda verilen metal kürenin metal halkadan çıkarılabilmesi için ne yapmalıyız?

Bilge: Küreyi ısıtmalıyız.

Yüksel: Halkayı soğutmalıyız.

Umut: Küreyi soğutmalıyız.

Ceyda: Halkayı ısıtmalıyız.

11) Hangi öğrencilerin önerileri **tek başına** uygulanırsa küre halkadan çıkarılabilir?

- A) Bilge ve Yüksel
- B) Ceyda ve Bilge
- C) Yüksel ve Umut
- D) Umut ve Ceyda



12) Yukarıda bir maddenin hal değişimi gösterilmiştir.

Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) 1 ile gösterilen olayda madde ısı almıştır.
- B) Islak çamaşırların kurumasını sağlayan hal değişimi 3 numara ile gösterilmiştir.
- C) 2 ile gösterilen olay buzun suya dönüşümü ile örneklendirilebilir.
- D) 4 ile gösterilen olayda kırılgılaşıma gerçekleşmiştir

	D	Y
Kuvvetin birimi Newton'dur.		
Bir dinamometre her büyüklükteki kuvveti ölçebilir.		
Dinamometrenin hassas ölçüm yapması için yayının kalın olması gerekir.		

13) Yukarıda verilen bilgiler doğru ise "D" kutucuğuna yanlış ise "Y" kutucuğuna işaretleme yapılacaktır.

Buna göre tablonun son görünümü hangi seçenekteki gibi olur?

A)

✓	
	✓
✓	

B)

✓	
✓	
	✓

C)

✓	
	✓
	✓

D)

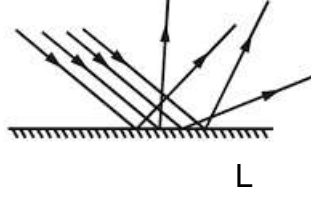
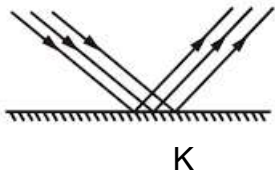
	✓
✓	
	✓

- 1-Bir enerji çeşididir.
- 2-Termometre ile ölçülür.
- 3-Birimi derece Celcius'tur.
- 4-Maddeler arasında alınıp verilebilir.

14) Yukarıda ısı ve sıcaklık ile ilgili özellikler verilmiştir.

Buna göre özelliklerin ısı veya sıcaklığa ait olmalarına göre gruplandırılması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	ISI	SICAKLIK
A)	1 ve 4	2 ve 3
B)	1 ve 3	2 ve 4
C)	1 ve 2	3 ve 4
D)	3 ve 4	1 ve 2



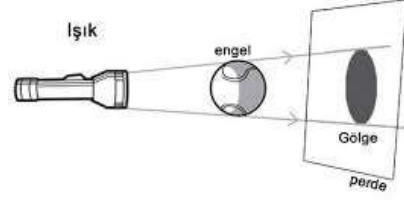
15) Yukarıda verilen K ve L yüzeylerine gönderilen paralel ışınların yansımaları gösterilmiştir.

Buna göre;

- I. K yüzeyi pürüzsüz, L yüzeyi pürüzlüdür.
- II. K yüzeyinde düzgün yansıma, L yüzeyinde dağınık yansıma gerçekleşmiştir.
- III. K yüzeyinde net görüntü oluşurken L yüzeyinde net görüntü oluşmaz.

Verilen bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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



16) Yukarıda ışık kaynağının önüne konulan opak cismin tam gölgesi ekranda oluşturulmuştur.

Tam gölgenin boyunu küçültmek için;

- I. Opak cisim ekrana yaklaştırılmalıdır.
- II. Işık kaynağı opak cisimden uzaklaştırılmalıdır.
- III. Opak cisim ışık kaynağına yaklaştırılmalıdır.

Verilenlerden hangisi veya hangileri tek başına yapılabilir?

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

17) Aynı bölgede aynı iklime sahip iki farklı şehirdeki canlı türü sayıları verilmiştir.

A Şehri	B Şehri
20 kuş türü	5 kuş türü
10 sürüngen türü	3 sürüngen türü
20 ağaç türü	5 ağaç türü
150 böcek türü	5 böcek türü

Tablo ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A şehrinde insanlar biyolojik çeşitliliği koruma açısından daha bilinçli olabilir.
- B) B şehrinde biyolojik çeşitlilik daha azdır.
- C) B şehrinde bilinçsiz otlatma yapılmış olabilir.
- D) A şehrinde orman yangını çıkmış olabilir.

Saf Madde	Erime Noktası	Donma Noktası
Su	0	0
Bakır	2567	2567
Etil Alkol	78	78

18) Yukarıdaki tabloda bazı maddelerin erime ve donma noktaları verilmiştir.

Buna göre;

- I. Saf maddelerin erime noktası, donma noktasına eşittir.
- II. Farklı maddelerin erime noktaları farklıdır.
- III. Donma noktası saf maddeler için ayırt edici bir özelliktir.

Verilenlerden hangileri doğrudur?

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



Yandaki K dinamometresi ile L cisminin uyguladığı kuvvet ölçülmüştür.

Buna göre;

- I. K dinamometresi en fazla 25 N'luk kuvveti ölçebilir.
- II. L cismi 20 N'luk kuvvet uygulamaktadır.
- III. 50 N'luk kuvvet uygulayan bir cisim K dinamometresi ile ölçülemez.

19) Verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri **doğrudur**?

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

20) Tablodaki maddeler ışığı geçirme durumlarına göre aşağıdaki gibi işaretlenmiştir.

	Madde	Saydam	Yarı Saydam	Opak
1	Cam	x		
2	Tahta			x
3	Yağlı kağıt		x	
4	Alüminyum folyo	x		

Buna göre hangi satırdaki işaretleme hatalıdır?

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

- 1) Merhaba ben 5/A sınıfı öğrencilerinden Salih bu sene ortaokula başladım. Öğretmenimiz Sosyal bilgiler dersinde bize neler öğreneceğimizi 1. Ünite de anlattı.

Buna göre sosyal bilgiler dersinde aşağıda verilen bilgilerden hangisini öğrendiğimiz söylenemez?

- A) Sosyal bilgiler dersi sayesinde kendime ait bir bütçe oluşturmayı öğrendim.
B) Çevremdeki ekonomik faaliyetleri daha iyi anlıyorum.
C) Canlıların yapısını inceleyerek çoğu canlı hakkında fikir sahibi oldum.
D) Yaşadığım şehir olan Siirt'te hangi iklimin görüldüğünü öğrenebilirim.

- 2) Aşağıda verilenlerden hangisi "etkin vatandaşın" özellikleri arasında yer almaz?

- A) Sorumluluk bilinciyle hareket eder.
B) Haklarını bilir ve gerektiğinde kullanır.
C) Kendisine faydalı olan kanun ve kurallara uyar.
D) Vergisini düzenli olarak öder.

	Durum	Hak	Görev
I	Okulda eğitim görmek		✓
II	Okul eşyalarını korumak ve onlara zarar vermemek	✓	
III	Arkadaşlarının haklarına saygı duymak		✓
IV	Düşüncelerini özgürce ifade etmek	✓	

- 3) Yukarıdaki tabloda hak ve sorumluluklarımız (görev) verilmiştir.

Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

- 4) Aşağıdaki tabloda grup-kurum ve roller verilmiştir.

	Grup-Kurum	Rol
I	Okul	Öğrenci
II	Müzik kulübü	Abla
III	Aile	Solist
IV	Fenerbahçe	Taraftar
V	Market	Müşteri

Tablodaki grup-kurum dikkate alındığında doğru verilen roller aşağıdaki şıkların hangisinde birlikte verilmiştir?

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

- 5) Bireyler toplum içinde üstlendiği rollere göre yerine getirmesi gereken görev ve sorumluluklar üstlenirler.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bireyin evdeki sorumlulukları arasında yer almaz?

- A) Odasını toparlamak.
B) Okul eşyalarına sahip çıkmak.
C) Kardeşinin ödevlerinde yardım etmek.
D) Ev işlerinde annesine yardımcı olmak.

- 6) Dünya genelinde çocuk haklarını korumak ve yaşam koşullarını iyileştirmek amacıyla kurulan kurum

Verilen bilgiye göre boş bırakılan yere aşağıda verilen bilgilerden hangisi yazılırsa boşluk doğru tamamlanmış olur?

- A) UNICEF
B) TEMA
C) BM
D) KIZILAY

- Kızılırmak Nehri çevresinde kurulmuştur.
- Çivi ve Hiyeroglif yazısını kullanmışlardır.
- İnsanlık tarihinin ilk yazılı antlaşması olan Kadeş antlaşmasını imzalamıştır.

7) Yukarıda özellikleri verilen Anadolu Uygarlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lidyalılar
- B) Urartular
- C) Frigler
- D) Hititler

8) Fırat ve Dicle Nehirleri arasında kalan topraklara Mezopotamya denilir. Bu bölgede kurulan devletler tarım ve hayvancılıkla uğraşmış bilimde de önemli buluşlara imza atmışlardır.

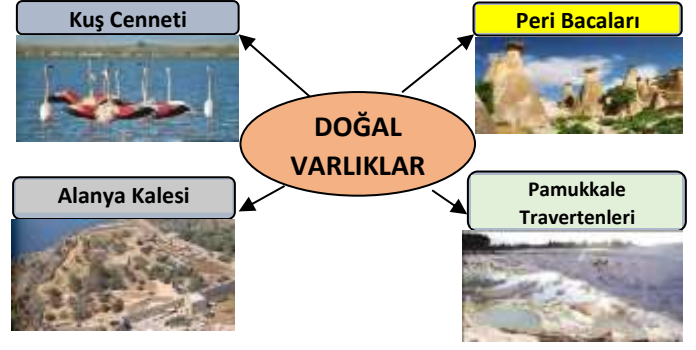
Aşağıda verilen devletlerden hangisi Mezopotamya Uygarlıkları arasında yer almaz?

- A) İyonlar
- B) Sümerler
- C) Asurlar
- D) Babiller

9) Polis adında şehir devletleri şeklinde kurulmuş olan bu devlet demokratik bir yönetim anlayışına sahipti. Bu durumun sağladığı özgür düşünce ortamından dolayı bilim, astronomi, tıp, felsefe alanlarında büyük ilerlemeler yaşandı.

Paragraftaki bilgi dikkate alındığında verilen bilgiler aşağıdaki hangi uygarlığa ait olduğu söylenilebilir?

- A) Hititler
- B) İyonlar
- C) Urartular
- D) Lidyalılar



10) Yukarıdaki şemada verilenlerden hangisi doğal varlık değildir?

- A) Kuş Cenneti
- B) Peri Bacaları
- C) Alanya Kalesi
- D) Pamukkale Travertenleri

11) Aşağıda verilen Türkiye fiziki haritasına bakarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?



- A) İllerin nüfus özellikleri
- B) Dağların yerleri
- C) Göl ve akarsular
- D) Delta ovaları

Türk mutfağı yemek çeşitliliği bakımından dünyanın en zengin mutfaklarından biridir.

12) Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi ülkemizin yemek kültürüne ait bir yiyecek değildir?

- A) Büryan kebabı
- B) Hamsili pilav
- C) Hamburger
- D) Cağ kebabı
- E)

13) Karadeniz evleri ağaçtan yapılırken, İç Anadolu evleri topraktan ve kerpiçten yapılır. Doğu Anadolu'da et yemekleri öne çıkarken, Ege'de zeytinyağlılar meşhurdur.

Paragraftaki verilen bilgilerle ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) İklim farklılıkları ev mimarisini etkilemiştir.
- B) İklim yemek kültüründe de etkili olmuştur.
- C) Beslenme ve barınma şekillerinde coğrafi şartların etkisi vardır.
- D) Kültürel farklılıklar giyinmeyi etkilemiştir.

14) "İklimin insan yaşamına çok çeşitli etkileri vardır." **Aşağıdakilerden hangisi iklimin etkilediği alanlardan biri değildir?**

- A) Tarım ürünleri
- B) Yeraltı kaynakları
- C) Bitki örtüsü
- D) Ekonomik faaliyetleri

15) **Zeynep:** Benim yaşadığım yerde kışlar ılık ve yağışlı geçer.

Esmâ: Benim yaşadığım yerde her mevsim yağış görülür.

Elif: Benim yaşadım yerde kışlar çok soğuk ve kar yağışlı geçer.

Buna göre Zeynep, Esmâ ve Elif'in yaşadığı yerlerin iklimi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Zeynep	Esmâ	Elif
A)	Karadeniz	Akdeniz	Karasal
B)	Akdeniz	Karadeniz	Karasal
C)	Karasal	Akdeniz	Karadeniz
D)	Akdeniz	Karasal	Karadeniz

16) İnsanlar yerleşim yeri olarak ihtiyaçlarını kolayca karşılayabilecekleri alanları seçerler.

Buna göre aşağıda özellikleri verilen yerlerin hangisi yerleşmeye uygun değildir?

- A) Verimli toprakların olduğu yerler.
- B) Elverişli iklim şartlarına sahip yerler.
- C) Ticaretin geliştiği yerler.
- D) Yükseltinin fazla olduğu dağlık alanlar.

17) Killi toprakların bulunduğu, eğimin fazla olduğu yamaçlarda aşırı yağmur yağışı aşağıdaki doğal afetlerden hangisine neden olur?

- A) Heyelan
- B) Çığ
- C) Deprem
- D) Erozyon

I. Deprem, sadece insanlardan kaynaklanır.

II. Sağanak yağışlar ve hızlı kar erimeleri sele neden olur.

III. Erozyon, bitki örtüsünün seyrek olduğu yerlerde görülür.

18) Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

19) Temel hak ve özgürlüklerimiz ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Güvenlik görevlileri insanların konutlarına istediği zaman girebilir.
- B) Düşünce özgürlüğü kısıtlanamaz.
- C) Herkes yaşama hakkına sahiptir.
- D) 18 yaşını dolduranlar seçimlerde oy kullanabilir.

- İlçedeki resmî törenlere başkanlık etmek
- İlçedeki vatandaşların temel ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlamak
- İlçe sınırları içinde kanunların uygulanmasını sağlamak

20) Yukarıda bahsedilen görevler aşağıdakilerden hangisi tarafından yerine getirilir?

- A) Belediye başkanı
- B) Muhtar
- C) Kaymakam
- D) Vali

- 1) “Dünya’ya ulaşan güneş enerjisindeki yüzde onluk bir azalma, yeryüzünün metrelerce kalınlıkta bir buzul tabakasıyla kaplanmasına neden olurdu. Güneş enerjisinin biraz artması halinde tüm canlıların yaşaması imkansız hale gelirdi”

Yukardaki paragraftan çıkarılabilecek yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Canlıların yaşaması Güneş enerjisine bağlıdır.
 B) Evrendeki düzen tesadüfi oluşmuştur, bir müdahale söz konusu değildir.
 C) Allahu Teala zatında ve sıfatlarında tektir.
 D) Evrendeki her şey belli bir düzen ve ölçüye göre yaratılmıştır.

- 2) “Eğer yerde ve gökte Allah’tan başka ilahlar olsaydı evrendeki düzen bozulurdu.”

Yukarıda verilen ayetten çıkarılacak en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Allahu Teala her şeyi belli bir ölçüye göre yaratmıştır.
 B) Allah bir ve tektir, O’ndan başka ilah yoktur.
 C) Evrendeki düzen koyucu Allah’tır.
 D) Allah’ın yaratmak için hiç bir şeye ihtiyacı yoktur.

- 3) **Allah’ın Rahman isminin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Allah’ın her şeyi bilmesi
 B) Allah’ın Müslümanlara merhameti
 C) Allah’ın bir ve tek olması
 D) Allah’ın yarattığı varlıklara merhametli ve şefkatli olması

- 4) **Aşağıda verilen örneklerden hangisi Allah’u Teala’nın kudret sıfatı ile ilgili değildir?**

- A) Allahu Teala’nın herhangi bir organa ihtiyacı olmadan her şeyi görmesi
 B) Dünya’nın Güneş’in etrafında dönmesi
 C) Allah’ın mutlak güç sahibi olması
 D) Allah’ın aynı anda sınırsız işleri kusursuz yapması

- 5) **Aşağıdakilerden hangisi Allah’ın zati sıfatlarından**

- A) Kelam
 B) İlim
 C) Beka
 D) Basar

- 6) “O gökleri ve yeri örnekleri yokken yaratandır.O’nun bir eşi olmadığı halde nasıl bir çocuğu olabilir? Halbuki her şeyi O yarattı.. O her şeyi hakkıyla bilendir.” (Enam/ 101)

Yukarıdaki ayetten aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Allah eşsiz bir yaratıcıdır.
 B) Allah bir ve tektir.
 C) Allah doğmamış, doğrulmamıştır.
 D) Allah her şeyi görür.

7) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Peygamberimiz'in Hz. Hatice ile evliliğinden 7 çocukları vardır.
- B) Peygamberimiz'in Hz. Fatıma dışındaki kız çocukları Peygamberimizden önce vefat etmiştir.
- C) Peygamberimiz'in erkek çocukları Abdullah ve Kasım'dır.
- D) Peygamberimiz'in Mariye isimli eşinden Hz. İbrahim dünyaya gelmiştir.

8) Hz. Muhammed'in aile ilişkilerini dikkate aldığımızda aşağıdaki verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Peygamberimiz eşleriyle istişare yapardı.
- B) Hz. Muhammed ailesinin fikirlerini dikkate almaz kendi isteği doğrultusunda hareket ederdi.
- C) Evdeki ağır işleri Peygamberimiz üstlenirdi.
- D) Eşlerine hep yardım ederdi.

9) "Hz. Peygamber'in süt annesi Halime'nin köyünde kuraklık olmuş ve tüm hayvanları ölmüştü. Bu durumu öğrenen Peygamberimiz süt annesine kırk koyun ve yüklerini taşıması için deve hediye etmişti."

Yukarıda verilen paragraftan çıkarılacak en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Peygamberimiz süt annesini çok severdi.
- B) Peygamberimiz, her zaman insanlara yardımcı olurdu.
- C) Peygamberimiz zamanında sürekli kıtlık yaşanırdı.
- D) Peygamberimiz aile bireylerinden ve akrabalarından yardımlarını esirgememiştir.

10) "Akıp giden nehirden abdest alırken dahi suyu israf etmeyiniz"

Yukarıdaki hadise göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İslam dini israfı yasaklamıştır.
- B) Allah'ın verdiği nimetleri uygun ve yerinde kullanmalıyız.
- C) Abdest alırken bol su kullanmak israf değildir.
- D) Hz. Muhammed ve ailesi israftan kaçınmışlardır.

11) Yapılması Allah tarafından kesin bir şekilde emredilen fiil ve davranışlara farz denir.

- Ramazan orucu
- Kaza orucu
- Adak orucu
- Muharrem orucu

Buna göre yukarıda verilen oruç çeşitlerinden kaç tanesi farz oruçlardandır?

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

12) Aşağıdakilerden hangisi oruçlu bir kimsenin dikkat etmesi gereken hususlardan birisi değildir?

- A) Kötü söz ve davranışlardan uzak durmak
- B) Oruçluyken uyumak
- C) Yeme içmeden uzak durmak
- D) Harama el uzatmamak

13) Aşağıdakilerden hangisi orucun birey ve topluma sağladığı faydalardan biri değildir?

- A) İnsanın sağlıksız olmasına sebep olur.
- B) Kişinin iradesine hakim olmasını sağlar.
- C) Paylaşma ve yardımlaşma duygularını güçlendirir.
- D) İnsana sabretmeyi ve şükretmeyi öğretir.

14) 1. Sahur:Oruca başlamadan önce yenilen yemek

2. İmsak:Orucun bittiği ve yeme içmeye başladığımız zaman

3. İftar: Sabah ezanıyla birlikte oruca başlanılan zaman

4.Teravih: Ramazan ayına özel kılınan nafile bir namaz

Yukarıda verilen tanımlardan hangi ikisinin yeri değiştirilirse tanımlar doğru yapılmış olur?

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

15) - Kur'an -I Kerim'in indirilmeye başlandığı gecedir.

-Ramazan ayı içerisinde bulunur.

-Kur'an'da "bin aydan daha hayırlı bir gece" olarak zikredilmiştir.

Yukarıda özellikleri verilen özel zaman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kadir gecesi
- B) Miraç Kandili
- C) Beraat kandili
- D) Mevlid kandili

16) Aşağıdaki davranışlardan hangisi adap ve nezaket kurallarına uymaz?

- A) Hatalı davrandığımızda özür dilemek
- B) Bir işimiz halledildiğinde teşekkür etmek
- C) Fısıldaşarak konuşup diğer arkadaşlarımızı dışlamak
- D) Başkasının sözünü kesmemek

17) Aşağıdakilerden hangisi toplumda nezaket kurallarına uymanın öneminden biri değildir?

- A) Sevgi ve saygıyı güçlendirir.
- B) Toplumda anlayış ve güven duygusu oluşturur.
- C) İnsanlarla iyi iletişim kurmamızı sağlar.
- D) Küçük düşürücü bir hale sokar.

18) İletişim araçlarını kullanırken aşağıdakilerden hangisini yapmamız doğru olmaz?

- A) Telefon veya internette özel bilgilerimizi paylaşmamalıyız.
- B) Yazışmalarımızda saygılı olmalıyız.
- C) Birini aradığımızda öncelikle kendimizi tanıtmalıyız.
- D) Her türlü sosyal medyayı her yaşta takip etmeliyiz.

19) Aşağıdakilerden hangisi sofrada yapıldığında nezaketsizlik olur?

- A) Yemeği yapan kişiye teşekkür etmek
- B) Yemeğe başlamadan önce büyüklerimizi beklemek
- C) Ağızımızda yemek varken konuşmak
- D) Yemek yerken önümüzden yemek

20) Aşağıdakilerden hangisi Tahiyat duasıyla ilgili yanlış bir bilgidir?

- A) Selam vermek ve saygıda bulunmak anlamına gelir.
- B) Kur'an'da yer alan bir suredir.
- C) Namazların sonunda otururken okunur.
- D) İçinde Kelime-I Şehadet yer alır.



1) Which of the followings is related to the picture above?

- A) History
- B) P.E
- C) Music
- D) Art

2) Which of the followings is different?

- A) Spain
- B) German
- C) Greek
- D) Italian



3) Where is the bank?

- A) It is next to the store.
- B) It is behind the coffee shop.
- C) It is between the coffee shop and candy shop.
- D) It is between the coffee shop and the bakery.



4) Where is he?

- A) At the pharmacy
- B) At the greengrocer's
- C) At the bakery
- D) At the toy shop



5) Where are the children?

- A) At the zoo
- B) At the pool
- C) At the cafe
- D) At the library



6) The children are playing

- A) Hide and seek
- B) Chinese whispers
- C) Hopscotch
- D) Tag



7) I can't Help !

- A) Sing
- B) Walk
- C) Swim
- D) Fly



8) He likes in his free time.

- A) Camping in the forest
- B) Climbing the mountains
- C) Hiking
- D) Cycling in the park

9) Lucia: What time is it?

Mark: It is 12:15.

- A) It is twelve to five.
- B) It is quarter to twelve.
- C) It is ten past eleven.
- D) It is quarter past twelve.



10) She three times a day.

- A) Drinks milk
- B) Has a shower
- C) Brushes her teeth
- D) Changes clothes



11) Helen: What do you do every morning?

Sue : I

- A) Have a shower
- B) Do exercises
- C) Do homework
- D) Go online



12) Which of the followings is CORRECT according to the picture?

- A) I'm hungry.
- B) I feel tire
- C) I am thirsty.
- D) I feel col

13) Do you have a throat?

- A) Cold
- B) Broken
- C) High
- D) Sore

14) Nancy: ?

John : I have a headache.

- A) What time do you go to bed?
- B) Do you have a cough?
- C) What is the matter with you?
- D) What should you do?

15) I like science-fiction films. I think they are





- A) Boring
- B) Frightening
- C) Entertaining
- D) scary



16) You can see robots and spaceships in films.

- A) Science-fiction
- B) Drama
- C) Horror
- D) Comedy

17) Which of the followings is WRONG ?

- | | |
|--|--|
| A) 
honest | B) 
friendly |
| C) 
helpful | D) 
evil |



18) Tom : What is the date of the party?

Sally:

- A) 13:00-19:00
- B) 22nd of June
- C) Tom's Cafe
- D) Main Street

19) is the eleventh month of the year.

- A) July
- B) February
- C) April
- D) November

20) Mary: is the date of the party?

Katty: 25th of May.

- A) When
- B) What time
- C) Where
- D) What

CEVAP ANAHTARI

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

Çalışmada Emeği Geçen Öğretmenlerimiz

Ortaokul Koordinatörü Sancaklar Ortaokulu Müdürü
Bekir YEŞİL

Fatih Projesi İl Koordinatörü
Tarık IŞIKTAŞ

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni
Okşan UZUNBOYLAR

Türkçe Öğretmeni
Kendal ELDEMİR

Türkçe Öğretmeni
Özge SEZER

Türkçe Öğretmeni
Reva KAYA

Matematik Öğretmeni
Derya KARAGÜZEL

Sosyal Bilgiler Öğretmeni
Agit DÜNDAR

Din Kültürü Öğretmeni
Safiye YILDIZ

Din Kültürü Öğretmeni
Ayşe ÇEVİK

İngilizce Öğretmeni
Yasemin BUĞRUL

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