

# ORTAOKUL 5.SINIF

HAFTALIK EV ÖDEVİ  
06-10 Nisan



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
2020



1) Korona virüs hastalığı (Covid-19) Çin'in Vuhan kentinde ortaya çıkan bulaşıcı bir hastalıktır. Hastalık kuru öksürük, ateş ve daha ciddi vakalarda nefes alma da zorluk gibi solunum yolu sorununa yol açar. Kendinizi virüsten korumak için ellerimizi sık sık yıkayarak, yüzünüze dokunmaktan kaçınarak ve kendisini iyi hissetmeyen kişilerle yakın temasta bulunmayarak koruyabilirsiniz.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Hastalığın ortaya çıktığı ülkenin hangisi olduğuna.
- B) Hastalığın belirtilerinin neler olduğuna.
- C) Hastalıktan korunmak için neler yapılması gerektiğine.
- D) Hastalığın tedavisinde kullanılan ilaçlara.

2) Bir akşamüstüydü. Okuldan eve dönerken gördüm ki evimizin önündeki sokakta düğün varmış. Beyazlar içinde gelini, siyahlar içinde de damadı ilk bakışında fark etmiştim. Toplana insanlar halay çekiyordular. Sokağın başında duran kırmızı gelin arabası da muhteşemdi. Halay oynanırken havai fişeklerin gökyüzünde yaydığı sarı, kırmızı, beyaz renkler adet birbirleriyle yarışarcasına parlıyordular.

Yukarıdaki paragrafta yer alan renklerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

- A) Sarı
- B) Kırmızı
- C) Siyah
- D) Beyaz

3) Sanırım ben okulumu çok özledim. Özlenilmeyecek gibi de değil ki. Merak ettiniz demi okulumun nasıl olduğunu? Anlatayım o zaman. Okulumun girişinde kocaman bir siyah kapı beni karşılar. Bu kapıdan geçtikten sonra biraz yürürüm okulumun giriş kapısına ulaşmak için. Kocaman bir bahçesi, basketbol sahası vardır okulumun. Okulumun giriş merdivenlerinden çıkarken içim kıpır kıpır olur. Daha sonra pembe koridordan çıkarak iki katlı olan okulumun ikinci katında olan sınıfıma doğru uzun ince bir koridordan yürürüm. Sınıfımın pembe kapısını görmek çok güzeldir benim için. Sınıfım kocaman ve renklidir. Sınıfımda pembe sınıf kitaplığı, mavi öğretmen masası ve sarı, pembe, kırmızı, mavi renkli sıralara bulunur. Bende üç sıra halinde uzanan sıralardan orta tarafta en önde mavi renkli sıra da otururum. Her gün bin bir renkli sınıfıma girmek arkadaşlarımla ve öğretmenlerimle karşılaşmak için can atıyorum.

Metinde aşağıdaki anlatım biçimlerinden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Öyküleme
- B) Açıklama
- C) Tartışma
- D) Betimleme

4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden – sonuç ilişkisi vardır?

- A) Sınavında başarılı olmak için her gün ders çalışıyor.
- B) Çok çalıştığı için derslerinde başarılı oldu.
- C) Kitap ve defter almak için kırtasiyeye gitti.
- D) Bildiklerini bana anlatmak için yanıma geldi.

5) İki heceli olup birinci hecesinde geniş (a, e, o, ö), ikinci hecesinde dar ünlü (ı, i, u, ü) bulunduran bazı Türkçe ve yabancı kelimelere ünlü ile başlayan veya tek ünlüden oluşan bir ek getirildiğinde kelimenin vurgusuz hâle gelen ikinci hecesindeki dar ünlünün düşmesine ünlü düşmesi denir. Buna orta hece düşmesi de denir.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde ünlü düşmesinin olduğu bir kelime vardır?

- A) EBA üzerinden ödevlerimi yaparken mutlu oluyorum.
- B) Arkadaşlarım bana EBA üzerinden mesaj yazmışlar.
- C) EBA' da var olan ders videoları sayesinde konular aklıma daha iyi yatıyor.
- D) Uzaktan eğitim sayesinde derslerime evde devam edebiliyorum.

6) Nokta:

- 1. Tamamlanmış, bitmiş cümlelerin sonuna konur.
- 2. Bazı kısaltmalarda kullanılır.
- 3. Tarihlerde gün, ay, yıl arasında kullanılır.
- 4. Matematikte çarpma işareti yerine kullanılır.

Yukarıda noktanın kullanım alanlarıyla ilgili bilgi verilmiştir. Aşağıdakilerden hangisinde yukarıda yazılan maddelerden birine dair örnek yoktur?

- A) Dün evin önünde Yzb. Cemil'i gördüm.
- B) Doğum günümü soranlara 10.12.2008 diyorum.
- C) Ben okulumu çok seviyorum.
- D) Babam bana 2\*2'nin her zaman 4 etmediğini söylerdi.

7) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sayıların yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) Düğün masrafları üç yüz elli bin tuttu.
- B) Son ders zili 15.40'ta çalıyor.
- C) İkişer ikişer içeri girdik.
- D) Bu masalı 2'inci kez okumuş.

8) Cocuklar korkudan epey ağlamıştı.

1                      2                      3                      4

Cümlesinde numaralanmış sözcüklerden hangisi hem yapım hem de çekim eki almıştır?

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

9) Aşağıdaki cümlelerden hangisi anlam ilişkisi yönünden diğerlerinden farklıdır?

- A) Yağmur yağdığı için ıslandı.
- B) Çok uyuduğundan gözleri şişmişti.
- C) Başarılı olmak için çok çaba sarf etti.
- D) Havalar kurak olduğundan buğday yetişmedi.

10) Arkadaşımın ayağı koşarken incindi.

Bu cümledeki altı çizili sözcükte hangi ses olayı vardır?

- A) Ünsüz Benzeşmesi
- B) Ünsüz Yumuşaması
- C) Ulama
- D) Ünlü Türemesi

11) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "burun" kelimesi gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) Memleket burnumda tütüyor.
- B) Ayakkabımın burnu aşınmış.
- C) O kendini beğenmiş, burnu havada birisidir.
- D) Soğuktan burnu kızarmış.

12) İsimden isim yapım eki olan –lık eki; yer, araç – gereç, meslek bildiren isimler türetir. **Bundan hareketle “-lık” eki aşağıda yer alan şıkların hangisinde yer ismi türetmiştir?**

- A) Kırmızı kulaklığımı kaybettim.
- B) Çocukluk anılarımı özlüyorum.
- C) Eşyaları kömürlüğe koydu.
- D) Ahmet varlık içinde yokluk yaşıyordu.

13) Kalınlık incelik uyumuna göre bir kelimenin ilk ünlüsü kalın ise kalın devam etmeli, ince ise ince devam etmelidir.

- Kalın ünlülerimiz: a, ı, o, u
- İnce ünlülerimiz: e, i, ö, ü

Tarık Öğretmen kalınlık incelik uyumu (büyük ünlü uyumu) konusunu işlemektedir. **Verdiği örneklerden hangisinde bu kurala uymayan bir kelime yer almaktadır?**

- A) Babam bize hediye aldı.
- B) Onu dün çarşıda gördüm.
- C) Sabahki davranışın yanlıştı.
- D) Okulumu çok özledim.

14) Van Gogh’un bir tablosunda Türkiye bayrağı vardır. Ressam, 1888 yılının eylül ayında yaptığı “Millet’in Portresi” adlı resmin sağ üst köşesine, bayrağımızdaki ay ve yıldızı kondurmuştur.

**Yukarıdaki metinde hangi ses olaylarının bir örneği mevcut değildir?**

- A) Ünsüz Yumuşaması
- B) Ünlü Düşmesi
- C) Ünsüz Benzeşmesi
- D) Ünlü Türemesi

15) **Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde ‘ağır’ sözcüğü diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?**

- A) Çocuk ağır çantayı taşımakta zorluk çekiyordu.
- B) Öğretmen sınıfı o halde görünce ağır konuştu.
- C) Adam bu yaşına kadar hep ağır işlerde çalışmıştı.
- D) Genç kendisine söylenen ağır sözler karşısında susuyordu.

16) 1960 yılların İstanbul’unda, Aksaray’daki evin salon lambaları her gece birkaç dakikalığına kapanmaktadır. Sokaktan geçenlere aldırış etmeden kapanan bu lambalar şaşkınlık içerisindeydi.

**Bu metinde gizlenen ve söz sanatı yapılan kelimeler hangi seçenekte mevcuttur?**

- A) İstanbul ve Aksaray
- B) Gece ve dakika
- C) Sokak ve yıl
- D) Lamba ve şaşkınlık

17) İnsanlar çoğunlukla kendi yaptıklarını çok beğenir. Kimsenin onları eleştirmelerini istemezler. Kendi gibi düşünmeyenlere tahammülleri yoktur. Kendi fikirlerinin daha üstün olduğunu düşünürler. Bu durum benlik duygularından gelmektedir.

**Yukarıda verilen paragraf aşağıdaki atasözlerinden hangisiyle açıklanabilir?**

- A) Akıl yaşta değil baştadır.
- B) Akıl para ile satılmaz.
- C) Akıllı düşman, akılsız dosttan iyidir.
- D) Akılları pazara çıkarmışlar, herkes kendi aklını almış.

18) **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kurgusal bir ifade vardır?**

- A) Yağmur sabaha kadar aralıksız yağdı.
- B) Güneş gökyüzünden bize gülümsüyordu.
- C) Bahar gelince ağaçlar çiçek açtı.
- D) Ağaçtaki kuşlar neşe ile ötüşüyorlardı.

19) Dilimiz atasözleri bakımından oldukça zengindir. Öyle ki aynı anlama gelen birçok atasözümüz mevcuttur.

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi farklı bir anlama gelmektedir?

- A) Ayağını yorganına göre uzat.
- B) Damlaya damlaya göl olur.
- C) Üzüm üzüme baka baka kararır.
- D) Sakla samanı gelir zamanı.

20)

Dinazor	Bir kaç	Yalrıř
Bu gün	Yalnız	Elektrik

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesinin yazımı yanlıştır?

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

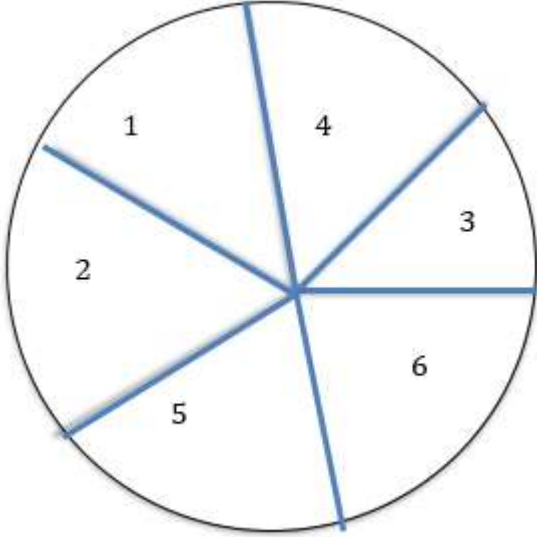
21) Ben Sabahattin Ali, Türk yazar ve şairi. 25 şubat 1907'de Eğridere'de doğdum. Yazılarım çeşitli dergi ve gazetelerde yayımlandı. Yazılarımda aşk, sevgi ve toplum hayatını işledim. Birçok şiirim bestelendi. Başlıca eserlerim "Kuyucaklı Yusuf, İçimizdeki şeytan, Kürk Mantolu Madonna, Sırça Köşk..." 2 Nisan 1948'de hayata veda ettim.

Yukarıdaki metin hangi edebi türden alınmış olabilir?

- A) Biyografi
- B) Anı
- C) Otobiyografi
- D) Hikâye

Sorular

1. % 40'ın kesir karşılığı kaçtır?
2.  $\frac{3}{5}$ 'in yüzdeleri karşılığı kaçtır?
3. 50 sayısının %20 'si kaçtır?
4. 0,8 sayısının yüzdeleri karşılığı kaçtır?
5.  $\frac{1}{5}$  ; %20 ; 0,2 ifadelerini karşılaştırınız?
6.  $\frac{5}{5}$ 'in yüzdeleri karşılığı kaçtır?



Sena ve Samet, yukarıdaki çarkmatik oyununu oynamaktadırlar. Oyunun kuralları ise şu şekildedir;

- Sena ve Samet her biri 4'er kez çarkmatığı çevirecekler,
- Doğru cevap verildiğinde 10 puan kazanılacak ve yanlış cevap verildiğinde ise 3 puanları silinecektir.

Sena ve Samet'in kendilerine sorulara verdikleri cevaplar ve sorular yandaki tabloda verilmiştir.

Sena'nın sorulara verdiği cevaplar

Soru Numarası	Verilen Cevap
1.Soru	$\frac{2}{5}$
4.Soru	%80
6.Soru	%100
3.Soru	20

Samet'in sorulara verdiği cevaplar

Soru Numarası	Verilen Cevap
2.Soru	%60
3.Soru	10
5.Soru	$\frac{1}{5} > \%20=0,2$
1.Soru	$\frac{1}{5}$

1 ve 2. soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplayalım.

1) Sena ve Samet toplam kaç puan almıştır?

- A) 40
- B) 41
- C) 42
- D) 43

- I. Sena 3. soruya doğru cevap vermiştir.
- II. Samet 2. sorudan 10 puan kazanmıştır.
- III. Sena ve Samet 1. soruya her ikisi de yanlış cevap vermiştir.

2) Yukarıdaki maddelerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

Korona Virüs sebebiyle uzaktan eğitim kapsamında görüntülü olarak matematik dersi işleyen Samet öğretmen, 5-B sınıfından seçtiği 5 öğrencisi ile matematik diliyle bir sosyal mesaj vermek istemektedir. Bu sosyal mesajı, öğrencilere sorduğu soruların cevapları ile mesajları kodlayarak yapacaktır.

Kodlama ise şu şekildedir;

**Kodlama**

75	SOSYAL MESAFENİ KORU
59.39	ELLERİNİ 20 SN BOYUNCA SABUNLU SU İLE SIK SIK YIKA
13 133	EVDE KAL TÜRKİYEM
57,133	KORONA VİRÜS ALACAĞIN TEDBİRLERDEN DAHA GÜÇLÜ DEĞİL
86	EBA İLE UZAKTAN EĞİTİM

**Öğrencilere sorulan sorular**

ASYA	$\begin{array}{r} 571 \\ X \quad 23 \\ \hline \end{array}$
ASLI	$\begin{array}{r} 126 \\ X \quad \dots \\ \hline 10836 \end{array}$
BARIŞ	$5^2X(18-15) =$
EMİN	$\begin{array}{r} 75.123 \\ - \quad 17.99 \\ \hline \end{array}$
AVAZ	$\begin{array}{r} 45.63 \\ + \quad 13.76 \\ \hline \end{array}$

Buna göre 3, 4, 5. soruları yandaki tabloya göre cevaplayalım.

3) "SOSYAL MESAFENİ KORU" mesajını hangi öğrenci vermiştir?

- A) Barış
- B) Asya
- C) Aslı
- D) Avaz

4) Asya aşağıdaki mesajlardan hangisini vermiştir?

- A) EBA İLE UZAKTAN EĞİTİM
- B) KORONA VİRÜS ALACAĞIN TEDBİRLERDEN DAHA GÜÇLÜ DEĞİL
- C) EVDE KAL TÜRKİYEM
- D) ELLERİNİ 20 SN BOYUNCA SABUNLU SU İLE SIK SIK YIKA

5) Aslı'ya sorulan soruda verilmeyen iki basamaklı sayı kaçtır?

- A) 66
- B) 76
- C) 83
- D) 86

Kenan ve Ali okçuluk kulübüne üye olmuşlar ve 10 haftalık aldıkları eğitimin sonucunda 3 atışla oku en uzağa atma uygulama sınavına alınmışlardır. Uygulama sınavında yapılan 3 atış aşağıdaki tabloda verilmiştir.

İsimler /Atışlar	1.Atış	2.Atış	3.Atış
Kenan	375 m	298 m	392 m
Ali	326 m	362 m	393 m

6 ve 7. soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplayalım.

(Tahminin sonuçları onlar basamağına yuvarlanacaktır.)

6) Kenan ve Ali'nin 1. Atışlarının toplam tahminin sonucu ile 2.atışlarının toplam tahmini sonuçları farkı kaçtır?

- A) 40 m
- B) 45 m
- C) 50 m
- D) 55 m

7) Kenan ve Ali'nin 3. Atışlarının tahmini ve gerçek sonuçları farkı kaçtır?

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

Tablo 1:

İsimler	Zarf Numarası
Ali	2
Bilal	1
Samet	3

Tablo 2:

1.zarf	2.zarf	3.zarf
563 526 368	198 261 053	86 571 632

Ali, Bilal ve Samet matematik kutusundan birer tane zarf çekmişlerdir. Bu üç kişinin çektiği zarflar Tablo-1 'de ve bu zarflarda bulunan sayılar Tablo-2' de verilmiştir. Buna göre 8. ve 9. ve 10. soruları yukarıdaki tablolara göre cevaplandırılm.

8) Ali, Bilal ve Samet'in çektiği zarflardaki sayıların binler bölüğündeki sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)

Ali	261
Bilal	368
Samet	571

B)

Ali	261
Bilal	526
Samet	571

C)

Ali	563
Bilal	053
Samet	571

D)

Ali	563
Bilal	198
Samet	86

9) Bu üç arkadaşın çektikleri sayıların toplamı kaçtır?

- A) 849 359 053
- B) 949 359 053
- C) 848 359 053
- D) 948 359 053



10) Buluşların Ali'nin çektiği zarftaki sayının okunuşu aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Yüz doksan sekiz milyon iki yüz atmış bin elli üç  
B) Yüz doksan sekiz milyon elli üç bin iki yüz atmış bir  
C) Yüz doksan sekiz bin alt yüz yirmi üç  
D) Yüz doksan sekiz milyon iki yüz atmış bir bin elli üç

11) Ali Bey işi için Ankara'ya gitmektedir. Ali Bey ilk iki saat 60 km/h hızla gitmiştir. Daha sonra hızını 30 km/h hızlandırmış, iki saat gitmiştir. Ancak Ankara'ya gittiğinde kendisine para cezası gelmiştir. Gerekçesi ise ilk hızı hız sınırının 10 km/h üstünde olmasıdır. Buna göre eğer yol boyunca ceza gelmeyecek şekilde en üst hızda gitseydi kaç saate varırdı?

- A) 3                      B) 5                      C) 6                      D) 7

12) Bir ilde 978 tane ev, her evde 50 daire, 885 tane ofis, her ofiste 45 daire, 25 tane resmi daire, her dairede 15 daire, 668 tane dükkan ve her dükkanda 2 daire bulunmaktadır.

Buna göre bir şehirde toplam kaç daire vardır?

- A) 90.400  
B) 90.459  
C) 90.436  
D) 90.446

13) Cem, Mert ve Tarık isimli üç arkadaş lokantaya gidiyorlar ve üçü de aynı menüden söyleyerek yemeklerini yedikten sonra 72 ₺ hesap geliyor. Cem yanındaki 12 ₺'yi ödüyor. Hesabın geri kalan kısmı için Mert 28 ₺ ödüyor ve geri kalanı da Tarık ödüyor.

Daha sonra üç arkadaş hesabı eşit paylaştıklarına göre, Cem Tarık'a kaç ₺ ödeyecektir?

- A) 3                      B) 5                      C) 6                      D) 7

14) Son iki basamağındaki rakamların toplamı yüzler basamağındaki rakama eşit olan üç basamaklı sayılara "komik sayı" diyelim. Örneğin "532" sayısı "komik sayı" dır.

- Çünkü  $5=3+2$ 'dir.

Bu bilgiye göre, en büyük komik sayının onlar basamağındaki rakamın sayı değeri kaçtır?

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

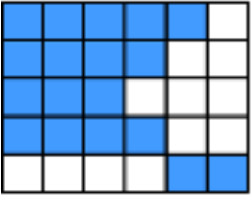
15) Mehmet'in babasının iş yerinde 20 kilogram portakal bulunmaktadır. Her portakal 100 gramdır ve her portakalda 47 kalori bulunmaktadır.

Buna göre bu portakallarda toplam kaç kalori bulunmaktadır? (1 kilogram portakal=4 tane)

- A) 375.000  
B) 376.000  
C) 377.000  
D) 376.500

16)  $8^2 = A$  ve  $B^2 = 121$  olduğuna göre  $A + B$  kaçtır?

- A) 72                      B) 53                      C) 44                      D) 75



17) Yukarıdaki şekilde verilen modelde boyalı Olmayan kısmın % sembolü ile gösterimi Aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %18    B) %40    C) %55    D) %60

18) Mehmet, kırtasiyeden fiyatı 7,75 TL olan bir adet kalem ve fiyatı 16,4 TL olan bir adet defter alıyor. Kırtasiyeciye 50 TL veren Mehmet kaç TL para üstü alır?

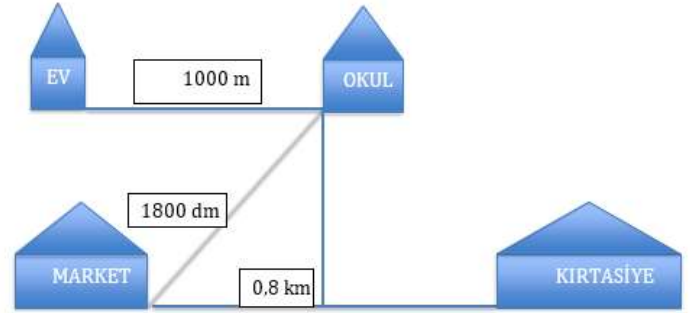
- A) 30,75  
B) 30,85  
C) 31,5  
D) 25,85

19) Ali, cebindeki 6 lirayı Pazar günü kumbarasına koyduktan sonra babası bundan sonraki her gün Ali'ye kumbarasına koymas için 4 lira veriyor. Buna göre, hangi gün Ali'nin kumbarasında 26 lira para olur?

- A) Salı  
B) Çarşamba  
C) Cuma  
D) Pazar

20) Bir iş yerinde tahta bir çubuk 8 parçaya 72 saniyede ayrılıyor.  
Eğer bu iş yeri bu çubuğu 12 parçaya ayırsaydı işi kaç saniye sürerdi?

- A) 110  
B) 120  
C) 109  
D) 108



21) Samet, evden okula, okuldan markete, marketten kırtasiyeye yürümüştür. Kırtasiyeden aynı yolu yürüyüp eve gelen Samet toplamda kaç dm yürümüştür?

- A) 19 800 dm  
B) 19 900 dm  
C) 39 500 dm  
D) 39 600 dm

1) Isı etkisiyle maddelerin sıcaklıklarının artarak boyutlarının değişmesine (hacminin artmasına)genleşme denir.

Bu tanıma bakarak verilen hangi genleşme olayı diğerlerinden farklıdır?

- A) Yazın elektrik tellerinin sarkması
- B) Yangın sırasında tüpün patlaması
- C) Buzluğa konulan su dolu şişenin çatlaması
- D) Kaynayan suyun çaydanlıktan taşması

2) I. Ellerimizi sık sık yıkamak  
II. Kisisel eşyalarımızı paylaşmak.  
III. Aşı olma

Yukarıdakilerden hangisi / hangileri mikroskobik canlıların neden olduğu bulaşıcı hastalıklardan korunma yoludur?

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

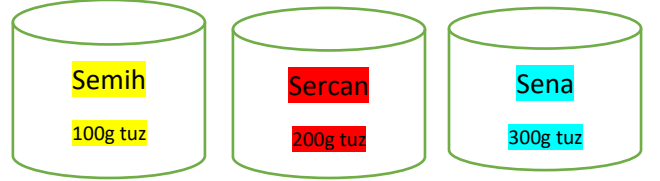
3) 1 litre su 100 derecede kaynamaktadır. Buna göre yarım litre suyun kaynama sıcaklığı kaç derece olur?

- A) 50
- B) 125
- C) 25
- D) 100



4) Kaleye atılan topun kaleci tarafından tutulması kuvvetin hangi etkisidir?

- A) Hızlandırma
- B) Yön değiştirme
- C) Durdurma
- D) Şekil değiştirme



5) Her üç öğrenci 100 g lık su ile hazırladıkları tuzlu su karışımını kaynayanaya kadar ısıtıyor. Buna göre aşağıdaki hangi yargıya ulaşamaz?

- A) İlk Semih'in tuzlu su karışımı kaynar.
- B) En son Sena'nın tuzlu su karışımı kaynar.
- C) Karışımların sabit bir kaynama noktası yoktur.
- D) Hepsi aynı anda kaynar.

6) Fen bilimleri öğretmeni derste Ay'daki ayak izlerinin bozulmadan kaldığını, Dünya'da ise ayak izlerinin kısa sürede kapandığını belirtmiş. Bu farklılığın nedenini soran öğretmen hangi Öğrenciden doğru cevabı almıştır?

- A) Yağız: Ay 'ın , Dünya'dan küçük olması
- B) Almıla: Ay'ın Dünya nın uydusu olması
- C) Efe : Ay da hava olaylarının olmaması
- D) Ali: Ay'a gidiş gelişin zor olması

7) Aşağıdakilerden hangisi sürtünmeyi azaltır?

- A) Karlı yolda araç lastiklerine zincir takılması
- B) Futbolcuların krampon giyinmeleri
- C) Ağır yükleri tekerlekli araçla taşımak
- D) Bir yüzeyin yağlanması.

8) Aşağıdaki canlılardan hangisi omurgasızdır?



- A) Örümcek
- B) Yılan
- C) Kurbağa
- D) Balık

9) "İnternetin 'Doğa İnsan Olmadan Da Yaşar, Ama İnsan Doğa Yok Olduktan Sonra Yaşayamaz."

Yukarıda verilen bilgide doğanın bizim için ne kadar önemli olduğu belirtilmiştir. Buna göre hangi yargı/ yargılar doğaya verilen zararların sonuçlarındandır?

- I. İklim değişikliklerinin oluşması
- II. Buzulların erimesi
- III. Yeni hastalıkların ortaya çıkması

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



10) Trüf mantarı meşelik alanlarda 5 ile 20 cm. toprak derinliğinde ağaç köklerinde yetişen kokulu bir mantardır. Kokusu nedeniyle eşsiz bir aromaya sahiptir. Günümüzde Dünya'nın en ünlü mantar çeşidi olmasının nedeni ise havyardan sonra dünyanın en pahalı yiyeceği olmasıdır. Trüf mantarının gelişmesi esnasında hassas bir doğal dengeye ihtiyacı vardır ve yaz sağanakları, uygun ölçüde nem sağladığından trüf için idealdir. Çok kuru geçen yaz ayları ise trüf'ün kurummasına neden olmaktadır. Akdeniz bölgesinde bilinir olmasıyla beraber Dünya'nın birçok bölgesinde bulunmaktadır. Dünya'da Kara Elmas olarak bilinir. Protein açısından çok zengin olan bu mantar türü etten daha değerli protein değeri taşımaktadır.

**Bu bilgilere bakarak trüf mantarı için hangi yargıya varılamaz?**

- A) Uygun miktarda nem sağlanmazsa mantar zarar görebilir.
- B) Bu mantar türünü alma maliyeti oldukça yüksektir.
- C) Et yerine protein ihtiyacını gidermek için trüf mantarı tüketilebilir.
- D) Her türlü hava koşulunda yetiştirilebilir.

- 1- Floresan lamba
- 2- El feneri
- 3- Güneş
- 4- Gaz lambası

11) Yukarıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) 2      B) 4      C) 1      D) 3

12) Aşağıdaki cisimlerin hangisinde en parlak ve net görüntü elde edilir?

- A) Asfalt  
B) Beton  
C) Ayna  
D) Dalgalı su

13) Aşağıda verilen canlılardan hangisi farklı şekilde çoğalır?

- A) Kertenkele  
B) Dinozor  
C) Hindi  
D) Fok balığı

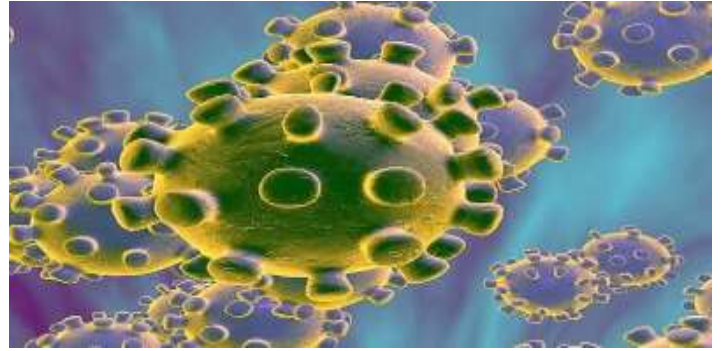
14) Güneş ile ilgili aşağıdakilerden hangisi özelliklerinden değildir?

- A) Yanmakta olan sıcak gazlardan oluşmaktadır  
B) Güneş, dünyaya en yakın yıldızdır.  
C) Güneş hareketsizdir.  
D) Güneş'te, Dünya gibi katmanlardan oluşur.



15) Yukardaki güneş Dünya ve Ay 'ın küçükten büyüğe doğru numaralandırması hangi seçenekte verilmiştir?

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



16) Yukarıda görseli bulunan korona virüs(mikroskobik canlı) için verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

1. İnsanda hastalığa sebep olur ve bulaşır.
2. Gözle görülemeyecek kadar küçüktür.
3. Korunmak için el hijyeni ve korunma tedbirlerine dikkat edilmelidir.

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

17) Bitkiler birbirlerinden farklı ve benzer özellik gösterdikleri için sınıflara ayrılmışlardır. Sınıflandırma ile çok sayıdaki bitkileri daha kolay öğrenir ve tanımlarız.

**Buna göre bitkiler aşağıdaki özelliklerden hangisine göre sınıflara ayrılmış olabilir?**

- A) Kendi besini üretmelerine göre
- B) Renklerine
- C) Solunum yapmalarına göre
- D) Çiçek bulundurmalarına göre

18) Aşağıdaki grafikte dört öğrencinin özdeş dinamometrelere uyguladıkları kuvvetler gösterilmiştir.

**Buna göre hangi öğrencinin kuvvet uyguladığı dinamometre en az uzar?**



- A) Efe
- B) Emre
- C) Erdem
- D) Eren

19) 1.Hal değişimi sırasında sıcaklık değişmez.  
2.Erime ve kaynama noktası ayırt edici bir özelliktir  
3.Erime ve buharlaşma olayları birbirinin tersi olaylardır.

**Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

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

20) Tam gölge meydana getirebilmek için herhangi bir ışık kaynağının önüne aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

- 1. Pencere camı
- 2. İnsan vücudu
- 3. Futbol topu

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



1) Sosyal bilgiler dersi sayesinde ..... bireyler oluruz.

Verilen cümlede boş bırakılan yer, aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanamaz?

- A) Vatanını ve milletini seven
- B) Milli ve manevi değerleri benimseyen
- C) Atatürk ilke ve inkılaplarına sahip çıkan
- D) Tarihi ve doğal güzellikleri tahrip eden

2) Urartulara ait mezarlar incelendiğinde, mezarın oda ve ev biçiminde yapıldığı ayrıca mezarın içine ölen kişiye ait çeşitli eşyaların konulduğu görülmüştür.

Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Ölümden sonraki hayata inandıklarının
- B) Çok tanrılı bir inanca sahip olduklarının
- C) Mimaride diğer uygarlıklardan etkilendiklerinin
- D) Savaşçı bir millet olduklarının

3) Bayramlar, heyecanla beklediğimiz ve milletçe kutladığımız ortak kültür öğelerimizdendir. Bayramlar milli, dini ve kültürel değerlerimizden doğmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bayramların topluma sağladığı katkılardan biri değildir?

- A) İnsanların kaynaşmasına yardımcı olur.
- B) Ortak değerlerimizi pekiştirir.
- C) Birlik ve beraberliğimizi güçlendirir.
- D) Dayanışma duygusunu zayıflatır.

- Bitki örtüsü ormandır.
- Çay, fındık ve mısır gibi tarım ürünleri yetiştirilir.
- Kırsal kesimde evlerin yapı malzemesi ahşaptır.

4) Özellikleri verilen iklim tipi hangisidir?

- A) Karasal iklim
- B) Kutup iklimi
- C) Karadeniz iklimi
- D) Akdeniz iklimi

5) Aşağıdakilerden hangisi bilim insanlarının özelliklerinden değildir?

- A) Çalışmalarını sabırla sürdürmeleri
- B) İyi bir gözlemci olmaları
- C) Topluma faydası olacak çalışmalar yapmaları
- D) Bilgileri sorgulamadan kabul etmeleri

6) Nüfusun dağılışında doğal ve beşeri faktörler etkili olmaktadır. Doğal faktörler kendiliğinden oluşurken, beşeri faktörlerin oluşumunda insan etkisi söz konusudur.

Buna göre, hangisi nüfusun dağılışında etkili olan beşeri faktörlerden biri değildir?

- A) Tarım
- B) Sanayi
- C) İklim
- D) Ulaşım

7) Türkiye fiziki haritası incelendiğinde doğusunda kahverengi tonunun daha fazla kullanıldığı görülür.

Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ova ve yaylaların çok olması
- B) Yükseltinin fazla olması
- C) İklimin soğuk olması
- D) Nüfusun seyrek olması

8) İnternetin kullanımı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İnternet üzerinden alışveriş günümüzde son derece yaygınlaşmıştır.
- B) İnternette yaşımıza uygun olmayan pek çok içerikle karşılaşabiliriz.
- C) Günümüzde interneti çok kısıtlı alanlarda kullanabilmekteyiz.
- D) Güvenli kullanmadığımızda karşılaşabileceğimiz tehlikeler bulunmaktadır.

9) Buluşların ve teknolojik gelişmelerin olumlu etkilerinin yanında olumsuz etkileri de olabilmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar kullanımının olumsuz etkileri arasında gösterilemez?

- A) Bağımlılık oluşturması
- B) Aile içi iletişimi zayıflatması
- C) Göz ve beden sağlığını bozması
- D) İstenilen bilgilere kolayca ulaşılması

10) Akdeniz Bölgesi'nde seracılık faaliyetlerinin yaygın olmasında;

- I. Kış mevsiminin ılık geçmesi
- II. Güneşli gün sayısının fazla olması
- III. Karasal iklim şartlarının görülmesi

hangisi ya da hangileri etkili olmuştur?

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

11) I. Reçelin müşteri tarafından alınması  
II. Reçel şişelerinin markete taşınması  
III. Tarlada çileğin yetiştirilmesi

Çilek reçelinin üretim, dağıtım ve tüketim aşamaları hangisinde doğru bir şekilde sıralanmıştır?

	<u>Üretim</u>	<u>Dağıtım</u>	<u>Tüketim</u>
A)	I	II	III
B)	II	I	III
C)	III	II	I
D)	I	III	II

12) Tüm çocukların gelişmeleri ve korunmaları için, mutlu bir aile ortamında, sağlıklı bir çevrede, fiziksel ve zihinsel gelişmelerini sağlayacak imkânlara sahip olmaları gerekir. Bunu sağlamak hem devletlerin hem de ailelerin görevidir. Bu nedenle 20 Kasım 1989 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından Çocuk Hakları Sözleşmesi kabul edilmiştir.

Buna göre; Aşağıdakilerden hangisi Çocuk hakları ihlallerine örnek olarak gösterilemez?

- A) Eğitim haklarının engellenmesi
- B) Çocukların küçük yaşta çalıştırılması
- C) Engelli çocukların özel olarak korunması ve saygı görmesi
- D) Çocukların ailelerinden zorla alınması ve çalıştırılması

13) Anadolu; iklimi, yeryüzü şekilleri, su kaynakları ve verimli toprakları olması sebebiyle birçok uygarlık tarafından tercih edilmiş ve birçok uygarlığa ev sahipliği yapmıştır. Bu nedenle Anadolu 'Uygarlıkların Beşiği' olarak da bilinmektedir.

Buna göre aşağıda verilen uygarlıklardan hangisi Anadolu topraklarında kurulmamıştır?

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



14) Doğada insan eli değmeden kendiliğinden oluşan ve gezip görülebilecek özellikte olan coğrafi oluşumlara doğal varlığı adı verilmektedir. Ülkemiz doğal varlıklar bakımında oldukça zengin bir ülkedir. **Buna göre;**

- I. Ayasofya Camii
- II. Mevlana Türbesi
- III. Pamukkale Travertenleri
- IV. Sümela Manastırı

yukarıda numaralandırılmış olan yerlerden hangisi ya da hangileri doğal varlıklara örnek olarak **gösterilemez?**

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

15) Uçak, jet ve uzay aracı yakıtı olarak kullanılan geleceğin petrolü olarak bilinen dünyada en fazla Türkiye de bulunan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bor      B) Petrol      C) Kömür      D) Bakır

16) Aşağıdaki şehirlerden hangisinin gelişmesi öncelikle yer altı kaynağına dayanır?

- A) Konya      B) Zonguldak      C) Edirne      D) Adana

17) Yeryüzü şekillerinin dağlık ve engebeli olduğu ve farklı bitki türlerinin olduğu yerlerde ve ormanların yoğun olduğu yerlerde arıcılık geliştiğine göre aşağıdaki yerlerden hangisinde arıcılık yaygındır?

- A) Konya
- B) Bursa
- C) Adana
- D) Muğla

18) İklim, yeryüzü şekilleri ve bitki örtüsü gibi coğrafi özelliklere bağlı olarak ülkemizin değişik yerlerinde hayvancılık faaliyetleri yapılır.

**Aşağıda verilen hayvancılık faaliyetleri - bölge eşleştirmesinde hangisinde yanlışlık yapılmıştır?**

- A) Doğu Anadolu – Büyükbaş Hayvancılık
- B) İç Anadolu- Küçükbaş Hayvancılık
- C) Marmara – Kümes Hayvancılığı
- D) Karadeniz- İpek Böcekçiliği

19) - Seydişehir (Konya) ve Akseki'de (Antalya) çıkarılan madendir.

- Çok hafif, işlenmesi kolay ve yumuşak bir madendir.
- Uçak ve otomobil sanayisinde kullanılır.

**Yukarıda özellikleri verilen ülkemizde çıkarılan maden hangisidir?**

- A) Krom
- B) Alüminyum
- C) Bor
- D) Bakır

20) • 1946 yılında Mardin'in Savur ilçesinde dünyaya geldi.

- İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesinden birincilikle mezun oldu.
- 2015 yılında DNA onarım mekanizmaları konusunda yaptığı buluş sayesinde Nobel Kimya ödülünü aldı.

**Özellikleri verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İbni Sina
- B) Mimar Sinan
- C) Aziz Sancar
- D) Cahit Arf



1) Güneşi, ayı, yıldızları, dünyayı yaratıp belli bir ölçü koyan yaratıcı kimdir?

- A) Allah B) İnsan C) Peygamber D) Cebrail

2) Allah'ın varlığı ve birliği, eşi, benzeri ve ortağı olmadığından bahseden sure hangisidir?

- A) İhlâs suresi  
B) Yusuf suresi  
C) Bakara Suresi  
D) Fatıha Suresi

3) Kur'an-ı Kerim'de "En güzel isimler Allah'ındır. O'na o güzel isimleriyle dua edin." diye buyrulurken, Allah'a (c.c.) dua ederken, O'nu güzel isimleriyle birlikte anmamız istenmektedir. O'nu güzel isimlerine ne denir?

- A) Kur'an-ı Kerim  
B) Ravza-i Mutahhara  
C) Esmâ-ül Hüsna  
D) Rahim

4) .....; dünyada, bütün canlılara şefkat gösteren, mümin-kâfir ayrımı yapmaksızın insanlara merhamet eden, her türlü nimeti sürekli veren, rahmeti sonsuz olan anlamına gelir.

Yukarıda açıklaması verilen Allah'ın (c.c.) ismi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basir B) Kâdir C) Selam D) Rahman

5) Peygamberimizin hadislerinde Allah'ın (c.c.) her şeyi gördüğü, bildiği ve işittiği açıkça ifade edilmiştir. Nitekim bir hadiste; "İşiten, gören ve çok yakında olan Allah'a dua ediyorsunuz." diye buyrulmaktadır. **Bu açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisinden söz edilmemiştir?**

- A) İlim B) Semi C) Basar D) Kudret

6) "Oruç, sayılı günlerdedir. İçinizden hasta veya yolcu olanlar, (tutamadığı günler sayınca) başka günlerde oruç tutar..."**Bu ayeti kerimeye göre oruç tutamayanların sonradan tuttıkları oruca ne denir?**

- A) Kaza orucu  
B) Keffaret orucu  
C) Aşure orucu  
D) Muharrem orucu

7) Sürekli hastalık gibi, oruç tutmalarına engel olacak bir mazereti bulunanlar ise tutamadıkları her oruç için bir fakiri doyurmalı veya bunu karşılayacak kadar para vermelidirler. **Buna ne ad verilir?**

- A) Keffaret  
B) Kaza orucu  
C) Fidyeye  
D) Fıtır Sadakası

8) Yapılması Allah (c.c.) tarafından kesin olarak emredilen fiil ve davranışlara farz denir.Örneğin, ramazan ayında oruç tutmak farzdır. **Aşağıdakilerden hangisi farz değildir?**

- A) Teravih namazı kılmak  
B) 5 vakit namaz kılmak  
C) Cuma namazı kılmak  
D) Hacca gitmek

9) Peygamberimiz tarafından yapılan ve yapılması tavsiye edilen söz, fiil ve davranışlara sünnet denir. Örneğin, kandil günlerinde tutulan oruçlar sünnettir.

**Aşağıdakilerden hangisi sünnettir?**

- A) Teravih namazı kılmak
- B) 5 vakit namaz kılmak
- C) Cuma namazı kılmak
- D) Hacca gitmek

10) **Aşağıdakilerden hangisi Ramazan ayıyla ilgili değildir?**

- A) Oruç
- B) Fidyeye
- C) Mukabele
- D) Cuma Namazı

11) “Din kardeşinle tartışmaya girme, onunla kırıcı şekilde şakalaşma ve ona yerine getiremeyeceğin sözü verme.” **hadisi şerif-i ile verilmek istenen mesaj nedir?**

- A) Nezaket
- B) Tartışma
- C) Kavga
- D) Şaka yapma

12) İslam dinine göre başkalarının izni ve rızası olmadan onların mahremiyetine(özel hayat) girilmesi günahıdır. **Buna aşağıdakilerden hangisi mahrem değildir?**

- A) Babanın telefonu
- B) Annenin çantası
- C) Kardeşinin dolabı
- D) Parktaki salıncak

13) “İman etmedikçe cennete giremezsiniz. Birbirinizi sevmedikçe de gerçek anlamda iman etmiş olmazsınız. Size, yaptığınız takdirde birbirinizi seveceğiniz bir şey söyleyeyim mi? Aranızda .....yayınız.”

**Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Günaydın
- B) Selamı
- C) İletişim
- D) Görgü

14) İnternet yoluyla iletişim kurarken **aşağıdakilerden hangisini yapmamalıyız?**

- A) Mesajlarımızı güzel bir Türkçe ile ve Türkçe karakterlerle yazmalıyız.
- B) Özel mesajlarımızı elektronik ortamda göndermeliyiz.
- C) Bir mesaj gönderirken yanlışlıkla başkalarına gitmemesi için dikkatli olmalıyız.
- D) Göndereceğimiz bir mesaja hitapla başlamalı ve metni oluştururken ifade etmek istediğimiz şeyleri tam ve anlamlı cümleler hâlinde yazmalıyız.

15) Peygamberimiz bir yemek esnasında sofrada bulunan küçük bir çocuğa “Evladım! Besmele çek, sağ elinle ye ve önünden ye.” **diye buyurarak hangi adabı öğretmiştir?**

- A) Konuşma adabı
- B) Selamlaşma
- C) Sofra adabı
- D) İletişim

16) " .....(r.a.) her zaman Peygamberimizin yanında olmuştur. İslamiyet'i ilk o kabul etmiş, bütün mal varlığını bu uğurda harcamıştır." **Boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- A) Hz. Fatıma
- B) Hz. Aişe
- C) Hz. Zeyneb
- D) Hz. Hatice

17) "Hz. Muhammed (s.a.v.) amcası .....’in yanında ticaret yaparak tecrübe sahibi olmuştu." **Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Abdulmuttalib
- B) Ebu Talib
- C) Hamza
- D) Ebu Leheb

18) **Aşağıdakilerden hangisi Hz.Peygamber’in (S.a.v) çocuklarından değildir?**

- A) Abdullah
- B) Zeyneb
- C) Rukiye
- D) Hafsa

19) **Aşağıdakilerden hangisi bir eş olarak Hz.Peygamberin (S.A.V) davranışlarından değildir?**

- A) Evde bulunduğu zaman ev işlerinde eşine yardım ederek onun yükünü hafifletirdi.
- B) Gerektiğinde elbisesinin söküğünü kendisi diker ve ayakkabılarını tamir ederdi.
- C) Eşinin yaptığı yemekte kusur aramaz ve yemekten sonra da ona teşekkür ederdi.
- D) Eşine bazen kızardı.

20) **Hz.Peygamber ile Hz.Hatice’nin kaç çocuğu vardı?**

- A) 6
- B) 7
- C) 2
- D) 4

1) Peter :.....?

Andrew: It's on Monday, 14th April.

- A) What time does the party start ?
- B) What do we need for the party?
- C) When is your birthday ?
- D) How old are you?

2) Paul:This present is for you

Sarah:.....

Paul: You're welcome.

- A) Hello!
- B) Thank you
- C) Of course
- D) Take care

3)



What time does party start?

- A) on Saturday
- B) at 4 pm
- C) on the 4th April
- D) Chad's house

4) ..... is the first month of year.

- A) January
- B) March
- C) September
- D) June

5)



- A) I'm sorry
- B) Of course
- C) You're welcome.
- D) Thank you

6) Which option is FALSE?

A)



C)



B)



D)



7)



-----

- A) Summer
- B) Winter
- C) Spring
- D) Autumn

8) The month after May is .....

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

9) Carol:.....

Tom: I need some balloons

- A) Do you need candles?
- B) What do you need for your birthday party?
- C) Where is your birthday party?
- D) Can you make cookies for the party?

10)

SUMMER



JUNE / ..... / AUGUST

- A) July
- B) May
- C) October
- D) January

11)

Do you need anything for a surprise birthday party

Some cookies, please.



AHMET

SELİN

What does Selin need for the birthday party?

A)



B)



C)



D)



12) Jane ..... for her birthday party.

- A) watches TV
- B) plays computer games
- C) makes a big cake
- D) reads book

13)



My birthday is on .....of May.

- A) the second
- B) the fifth
- C) the twenty fourth
- D) the twenty third

14) The day between Saturday and Monday is.....

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

15) 1. February

2. December

3. October

4. January

Which of them is not a winter month?

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

16) A: When is your sister's birthday?

B: It is ..... September.

- A) in
- B) on
- C) at
- D) of

17)



It is a .....

- A) Balloon
- B) Party Hat
- C) Clown
- D) Music Band

18) Put the dialogue into correct order

- I. When is her birthday?
- II. Hi, William! I organize a surprise birthday party for my sister.
- III. Of, course.
- IV. It is on Saturday, 10th April.
- V. Would you like to come?

A) II-V-III-I-IV

B) I-III-V-IV-II

C) II-I-V-IV-III

D) III-I-V-IV-II

19) Tim wants to have a funny \_\_\_\_\_ for his birthday party.

- A) birthday cake
- B) clown
- C) invitation card
- D) confetti

20)



What must Sofia do?

- A) She must go shopping.
- B) She must order the cake.
- C) She must decorate the party room.
- D) She must take photos.



**CEVAP ANAHTARI**

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