

ORTAOKUL 5.SINIF

HAFTALIK EV ÖDEVİ
18-22 Mayıs



SIİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2020



1) 5-A sınıfı öğretmeni, tahtaya karışık olarak sözcükler yazmıştır ve öğrencilerden sözcükleri alfabetik olarak sıralamalarını istemiştir.

Şahin: ilişirme, iliştirilme, iliştirilmek, iliştiriverme, iliştirivermek

Sevda: iliştirilme, iliştirilmek, iliştiriverme, iliştirivermek, ilişirme

Meryem: ilişirme, iliştirilme, iliştirilmek, iliştirivermek, iliştiriverme

Fatih: iliştirilme, iliştirilmek, ilişirme, iliştirivermek, iliştiriverme

Buna göre doğru sıralamayı hangi öğrenci yapmıştır?

- A) Şahin
- B) Sevda
- C) Meryem
- D) Fatih

2) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde 1. tekil anlatımlı bir cümledir?

- A) Seni sokakta maskesiz görmüşler.
- B) Okul açılırsa çok mutlu olacağım.
- C) Kalemini arkadaşına ödünç vermiş.
- D) Sınavda yüksek not almak istiyor.

3) Türkçede bazı sözcükleri pekiştirme yapmak için “m,p,r,s” harfleri kullanılır. Kural gereği pekiştirilme yapılacak sözcüğün ilk hecesi alınır ve sonra araya pekiştirme harfi eklenip sözcük tekrar yazılarak pekiştirilme yapılır.

yassı	mavi	yeşil	kırmızı
beyaz	yalnız	açık	güzel

Buna bilgilere göre yukarıdaki sözcüklerden hangisi pekiştirilemez?

- A) Yalnız
- B) Açık
- C) Kırmızı
- D) Güzel

4) Kitabım

Kitap en iyi arkadaş
Bana neyi sorsam söyler
Ne anlatsam en sonunda
Çalış, iyi, doğru ol der

Geceleri uyumaz o
Beni kaldırır erkenden
Okulum kadar güzeldir
Kitabı çok severim ben

FAZIL HÜSNÜ DAĞLARCA

Yukarıdaki şiirde kişileştirilen varlık hangisidir?

- A) Okul
- B) Geceler
- C) Kitap
- D) Sevgi

- 5) Faruk, evdeki fıstıkları satmak için arabasıyla Siirt merkezden çıkıp sürekli kuzeye doğru giderse hangi ilçeye uğramamış olur?



- A) Kurtalan
B) Aydınlar
C) Şirvan
D) Baykan

- 6) Gelinciğin Öyküsü

Uzaklarda bir köyde, kocası, çocuğu doğmadan ölmüş, tek başına yaşayan hamile bir kadın kendisine arkadaş olması açısından dağda yaralı olarak bulduğu bir gelinciği evinde beslemeye baslar. Gelincik kadının yanından bir an bile ayrılmaz. Her ne kadar evcil bir hayvan olmasa da oldukça uysallaşır. Birkaç ay sonra kadının çocuğu doğar. Tek başına tüm zorluklara göğüs germek ve yavrusuna bakmak zorundadır. Günler geçer ve kadın bir gün birkaç dakikalığına da olsa evden ayrılmak ve yavrusunu evde bırakmak zorunda kalır. Gelincikle bebek evde yalnız kalmışlardır. Aradan biraz zaman geçer ve anne eve gelir. Gelinciği ve kanlı ağzını görür. Anne çıldırılmışçasına gelinciğe saldırır ve oracıkta öldürür hayvanı. Tam o sırada içerdeki odadan bir bebek sesi duyulur. Anne odaya yönelir... Ve odada beslediği beşiğin içindeki bebeği ve bebeğin yanında duran parçalanmış bir yılanı görür. Öğretmenin anlattığı bu öyküyle insanlardaki hangi davranışın olumsuz yönüne vurgu yapılmıştır?

- A) İyimser
B) Kötümser
C) Ön yargı
D) Öngörü

- 7) Esmâ, Emrah, Zehra, Ali ve Caner, arkadaşları Kadir'in doğum günü için bir kitapevinden; roman, hikaye, şiir ve deneme türünden kitap almışlardır. Yapılan alışveriş ile bilinenler şunlardır:

- Esmâ sadece roman almıştır.
- Emrah ve Zehra; Ali'den farklı bir türden kitap almışlar.
- Caner'in aldığı kitap türü dört harften oluşuyor.
- Hiç kimse deneme türünden kitap almamıştır.

Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Şiir türünü iki kişi almıştır
B) Zehra, hikaye türünü almıştır.
C) Emrah, roman türünü almıştır.
D) Ali, Esmâ ile aynı türden kitap almıştır.

- 8) Aşağıdaki deyimlerden hangisi “kızmak, öfkelenmek” anlamında değildir?

- A) Küplere binmek
B) Tepesi atmak
C) Yüzü asılmak
D) Burnundan solumak

- 9) Belinay, annesine çiçek aldı ve çiçeği ona uzattı.

Yukarıdaki cümlede geçen altı çizili sözcükte hangi ses olayı vardır?

- A) Ünsüz yumuşaması
B) Ünsüz benzeşmesi
C) Ünlü düşmesi
D) Ünsüz türemesi

10) Yaşlı, adama teşekkür etti.

Yukarıdaki cümlede virgülün kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıralı cümleleri ayırmak için kullanılır
- B) Eş görevli sözcüklerin arasına konur.
- C) Tırnak içinde olmayan aktarma cümlelerinden sonra kullanılır.
- D) Anlam karışıklığını gidermek için kullanılır.

11) Zıt anlamlı sözcükler, anlamca birbirinin karşıtı olan sözcüklerdir.

Eş anlamlı sözcükler, aynı anlamı karşılayan sözcüklerdir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi farklıdır?

- A) Büyük-küçük
- B) Cevap-yanıt
- C) Sıcak-soğuk
- D) Uzak-yakın

12) Öznel anlamlı cümlelerde, kişisel duygu ve düşünceler yer alır.

Nesnel anlamlı cümlelerde, kişisel duygu ve düşünceler yer almaz.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi öznel ve nesnel anlam bakımından farklıdır?

- A) Siirt ülkemizde yer alan şirin bir şehirdir.
- B) Siirt'in doğal güzellikleri hoşuma gitti.
- C) Siirt ülkemizde yer alan bir şehirdir.
- D) Siirt'i çok beğendim.

13) Tavşan ikide bir böbürleniyor:

-Kimse benden hızlı koşamaz, diyormuş. Sonunda kaplumbağa dayanamamış:

-İstersen yarışalım, demiş.

Koşuya başlamışlar. Tavşan epeyce yol aldıktan sonra, "Hihi, o sırtı kabuklu hayvancık sürüne sürüne kim bilir ne zaman sonra bana yetişir?" diye düşünmüş.

-Şu ağacın altına biraz uzanıp dinleneyim, demiş. Uyuyakalmış.

Kaplumbağa ağır yürüyüşü ile yürümüş yürümüş, hiç dinlenmeden yol almış.

Tavşan bir ara gözünü açmış. Bir de ne görse beğenirsiniz, kaplumbağa neredeyse yarışı bitirmek üzereymiş. Hemen fırlamış, rüzgar gibi koşmaya başlamış. Ama ne çare, kaplumbağaya yetişememiş.

Böylece tavşan yarışı kaybetmiş. Aldırış etmemenin cezasını çekmiş. Kaplumbağa ise düzgün adımlarla, durmadan yürüdüğü için yarışı kazanmış.

Yukarıdaki metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anı
- B) Fabl
- C) Öykü
- D) Makale

14) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Ülkemizde, Siirt fıstığı çok tüketiliyor.
- B) Bütün öğrenciler okulu çok özlemiş.
- C) Kardeşiyle evde ders çalışıp kitap okuyorlar.
- D) Kübra, anneler günü yaklaştığı için çok heyecanlıydı.

15) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamıyla kullanılmamıştır?

- A) Sıcak davranışlarıyla gözümüze girdi.
- B) Biraz sonra toprak bir yola girdik.
- C) Hava soğuk olduğundan dışarı çıkamadık.
- D) Yemekleri elektrikli ocakta pişiriyorlardı.

16) "Dün parkta Zeynep'le karşılaştım. Biraz yürüdük."

Cümlesinde yer alan aşağıdaki kelimelerden hangisi sert ünsüzlerin benzeşmesi kuralına örnektir?

- A) Dün
- B) Parkta
- C) Biraz
- D) Yürüdük

17) Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin kökü parantez içinde yanlış verilmiştir?

- A) Öğrenciler koşarak dışarı çıktı. (koş-)
- B) Sabah bir saat yürüyüş yapar. (yürü-)
- C) Kırışan gömleğini ütülemiş. (ütü-)
- D) Vatandaşlık haklarını biliyor. (vatandaş-)

18) Aşağıdaki cümlelerden hangisi bir duyguyu belirtmektedir?

- A) Olanları sana anlattı mı?
- B) Yağmur durmadan yağıyor.
- C) Ne güzel bir araba.
- D) Çantasını masada unutmuş.

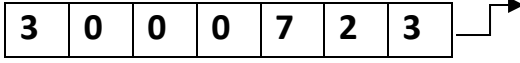
19) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde koşul-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Düzenli beslenirsen sağlıklı olursun.
- B) Dereceye girince ödül verdiler.
- C) Çalışmadığından başarısız olmuştu.
- D) Geç kaldığı için annesinden özür diledi.

20) Aşağıdakilerden hangisi türemiştir?

- A) Çocuklar
- B) Yağmurluk
- C) Parkta
- D) Çiçekten

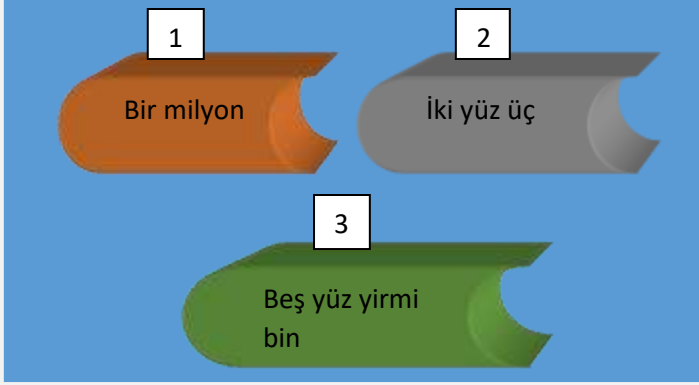
Sayı Çarkı



Selin yukarıda verilen çarkın kolunu çevirerek çarkın üzerinde çıkan sayıyı okuyor.

1) Buna göre Selin'in okuduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üç milyon yetmiş bin yirmi üç
- B) Üç milyon yedi yüz yirmi üç
- C) Üç milyon yedi yüz yirmi üç bin
- D) Üç milyon yedi yüz bin yirmi üç



Buğra yukarıda okunuşu karışık olarak verilen yapbozu doğru bir şekilde birleştirerek tamamlamak istiyor.

2) Buna göre Buğra'nın yapbozu aşağıdakilerden hangisi gibi yerleştirirse doğru tamamlamış olur?

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

$$342 \times 63 = ?$$



Yukarıda solda verilen çarpma işleminin sonucu kasaya ait şifreyi vermektedir.

3) Kasayı açmak isteyen Taner çarpma işleminin sonucunu aşağıdakilerden hangisi gibi bulur?

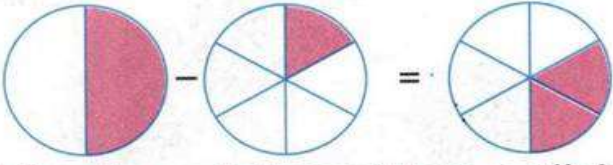
- A) 32546
- B) 24723
- C) 27646
- D) 21546



4) Yukarıda özdeş olan şekillerden oluşan taralı kısımların kesirsel ifadesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

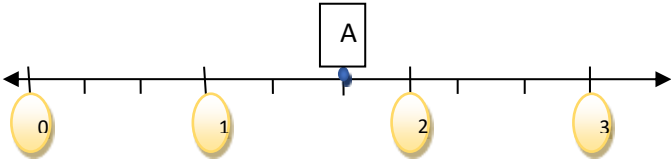
- A) $\frac{5}{2}$
- B) $\frac{3}{2}$
- C) $\frac{7}{3}$
- D) $\frac{9}{2}$

5)







Yukarıda modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ B) $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$
C) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$



6) Yukarıda sayı doğrusu üzerinde gösterilen A noktasına karşılık gelen kesrin model ile gösterimi aşağıdakilerden hangisinde doğru gösterilmiştir?

- A) 
B) 
C) 
D) 



Sinan dünyayı etkisi altına alan yeni COVID-19 hastalığı ile ilgili bir araştırma yapıyor. Yaptığı araştırmalar sonucunda 10/05/2020 tarihinde dünya genelinde COVID-19 teşhisi konulmuş toplam 3.925.815 vaka olduğunu görüyor. Bu vakaların içinde en çok hastalık görülen ülkenin 1.245.775 vaka ile ABD olduğunu görüyor. Sinan dünyadaki bütün vaka sayılarının ABD' deki vaka sayısından kaç tane fazla olduğunu bulmak istiyor.

7) Buna göre Sinan'ın bulduğu sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2.600.040 B) 3.500.050
C) 2.680.040 D) 2.780.085



Çağrı usta şekildeki evin ön kısmının tamamını 2 günde boyayarak arka kısımlarını boyamaya geçmiştir. Çağrı usta evi 3. Günde boyayarak evin toplamda $\frac{3}{5}$ ünü tamamlamıştır.

8) Buna göre Çağrı usta 3. günün sonunda evin yüzde kaçını boyamıştır?

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



Üç tam binde yirmi yedi



Üç tam yüzde yirmi yedi



Otuz tam yüzde yirmi yedi



Otuz tam binde yirmi yedi

9) Yukarıda verilen sayının doğru okunuşu aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?



$$\%40 = \frac{2}{5}$$



$$\frac{3}{10} = \%30$$



$$\frac{1}{20} = \%50$$



$$\frac{7}{100} = \%70$$

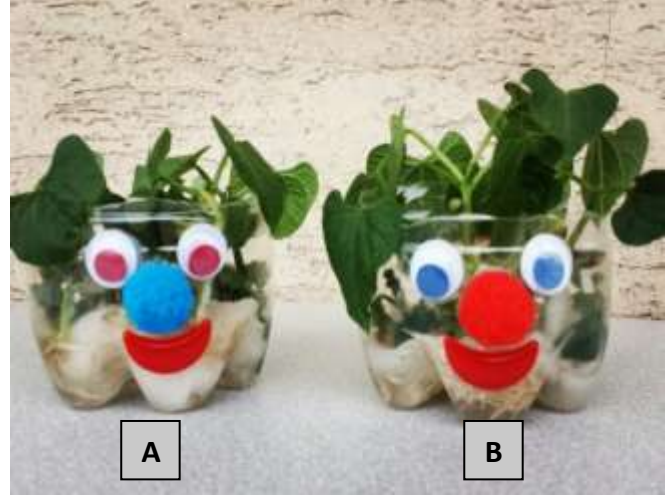
10) Yukarıda verilen eşitliklerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

$$13,27 + 2,032 = ?$$

11) Yukarıda verilen ondalıklı sayılarla ilgili verilen toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 15,59
B) 15,059
C) 15,302
D) 14,292



Neva Fen Bilimleri dersinde yaptığı fasulye deneyi için kullandığı iki çeşit tohumdan B tohumunun A tohumundan günde %20 daha hızlı büyüdüğünü fark ediyor. Buna göre aynı anda çimlenmeye başlayan iki tohumdan A fidesi günlük 8 cm uzayarak 4. günün sonunda 32 cm' ye ulaşıyor.

12) Buna göre B fidesinin 4. Günün sonundaki boyunun uzunluğu kaç cm olur?

- A) 32 cm
B) 38,4 cm
C) 36,5 cm
D) 40 cm



Bir manifaturacı olan Hasan Amca elindeki 30 metrelik kumaşın $\frac{1}{3}$ ini satmıştır. Daha sonra geriye kalan kumaşın da %50' sini satıyor.

13) Geriye kalan kumaşın kaç metre olduğunu bulmak için işlem yapan Hasan Amca aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşır?

- A) 7 metre
- B) 8 metre
- C) 9 metre
- D) 10 metre

7,3,0,6

14) Yukarıda verilen rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayı arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1269
- B) 4536
- C) 4563
- D) 4023



15) 42 kişilik bir sınıfın $\frac{2}{7}$ si kız olduğuna göre bu sınıftaki erkeklerin sayısı kaçtır?

- A) 14
- B) 12
- C) 30
- D) 24



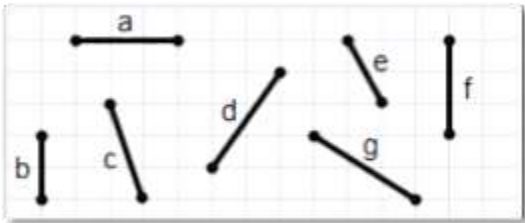
16) Emirhan parasının $\frac{4}{5}$ 'i ile kitap alıyor. Kitap 80 TL olduğuna göre, Emirhan'ın başlangıçta kaç TL'si vardı?

- A) 100
- B) 120
- C) 150
- D) 160



17) Bir sinemanın bilet fiyatları öğrenciler için 10TL ve yetişkinler için 20 TL'dir. Bu sinemada gösterime giren yeni bir filmi izlemek için 25 öğrenci ve 40 yetişkin bilet satın aldığına göre bilet satışından **toplam kaç TL gelir elde edilmiştir?**

- A) 750
- B) 800
- C) 900
- D) 1050



18) Yukarıdaki doğru parçalarından hangileri eşit uzunluktadır?

- A) a ile f ve d ile g
- B) a ile f ve d ile c
- C) a ile b ve d ile g
- D) a ile c ve d ile e



19) Ali elindeki parasının %56'sını kullanarak kitap almaya karar veriyor. Buna göre Ali kitap aldıktan sonra elinde kalan paranın tüm parasına oranı **aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?**

- A) $\frac{11}{25}$
- B) $\frac{14}{25}$
- C) $\frac{11}{14}$
- D) $\frac{14}{11}$

$$a = 0,3 \quad b = \frac{3}{12} \quad c = \%27 \quad d = \frac{7}{25}$$

20) Yukarıda verilen ifadelerin **küçükten büyüğe** doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < d < c < b$
- B) $d < c < b < a$
- C) $b < d < c < a$
- D) $b < c < d < a$



1) Güneş de Dünya gibi küre şeklinde ve katmanları vardır. **Biz Dünyadan Güneş'e baktığımızda bu katmanlardan hangisini çıplak göz ile görürüz?**

- A) Taç küre
- B) Renk küre
- C) Işık küre
- D) Çekirdek

2) Bilim insanları Güneş üzerindeki lekelerin aynı yöne doğru kaydıklarını tespit etmişler. **Bilim insanları bu tespit doğrultusunda hangi sonuca ulaşmışlardır?**

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolandığı
- B) Dünya'nın kendi eksenini etrafında döndüğü
- C) Güneş'in Dünya etrafında dolandığı
- D) Güneş'in kendi çevresinde döndüğü

3) Habibe Dünya Güneş'in büyüklüklerini karşılaştırmak için etkinlik hazırlamak istiyor. **Aşağıdaki malzemelerden hangisini seçerse karşılaştırması doğru olur?**

GÜNEŞ

DÜNYA

- | | |
|-------------------|--------------|
| A) Basketbol topu | Nohut tanesi |
| B) Basketbol topu | Tenis topu |
| C) Karpuz | Elma |
| D) Nohut tanesi | Elma |

1. Gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkının fazla olması
2. Krater oluşması
3. Ay'da yağış ve rüzgar gibi meteorolojik olayların gözlenmesi

4) Yukarıda verilen öncüllerden hangisi yada hangileri Ay'ın ince bir atmosfer olduğunun bir sonucudur?

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



5) Ahmet'e fen bilimleri öğretmeni Ay' ı 1 ay boyunca her gece gözlemlemesini ve gözlemleri sonucunu not almasını istemiştir. **Ahmet ilk gözleminde Ay'ın dolunay evresinde olduğunu gözlemiş ise 3 hafta sonra Ay'ı hangi evrede görür?**

- A) Yeni ay
- B) Son dördün
- C) İlk dördün
- D) Şişkin ay

6) Aşağıdakilerden hangisi Ay'ın ana evrelerinden birisi değildir?

- A) Yeni ay
- B) İlk dördün
- C) Şişkin ay
- D) Son dördün

7) Dünyadan Ay'a baktığımızda neden hep Ay'ın aynı yüzünü görürüz diye soran fen bilimleri öğretmenin sorusuna **aşağıdakilerden hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?**

- A) **Rozerin:**Dünyanın kendi etrafında dönmesi hızı ile Ay'ın kendi etrafında dönme hızı eşit olması
- B) **Nisanur:** Ay ile Dünya, Güneşin etrafında saat yönünün tersine dolanması
- C) **Hüseyin:**Ay'ın kendi etrafında dönme süresi, Dünya etrafında dolanma süresi eşit olması.
- D) **Özcan:**Ay'ın güneş etrafında dolanma süresinin 365 gün 6 saat olması

8) Aşağıdakilerden hangisi mikroskopik canlılardan değildir?

- A) Bit
- B) Paramesyum
- C) Öglena
- D) Amip

- Vücutları tüylerle kaplıdır.
- Yavru bakımı görülür.
- Yumurta ile çoğalırlar.

9) Yukarıda verilen özellikler aşağıdaki hangi hayvan grubuna aittir?

- A) Memeliler
- B) Sürüngenler
- C) Kurbağalar
- D) Kuşlar



10) Serhat hafta sonu ailesiyle ormana pikniğe gitmiş ve orada doğanın güzelliklerini keşfe çıkmıştır. Gezerken bir bitki görür ve bu bitkiyi fen bilimleri dersinde gördüğünü hatırlar ve fotoğrafını çeker.

Serhatın gördüğü bitkinin ismi ve hangi bitki grubuna girdiği aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

Bitkin ismi	Bitki grubu
A) Kara yosunu	Çiçeksiz bitki
B) Menekşe	Çiçekli bitki
C) Su yosunu	Çiçeksiz bitki
D) Eğrelti otu	Çiçeksiz bitki



A. KURU BUZUN GAZ HALINE GECMESİ



B. İYOTUN SUBLİMESMESİ



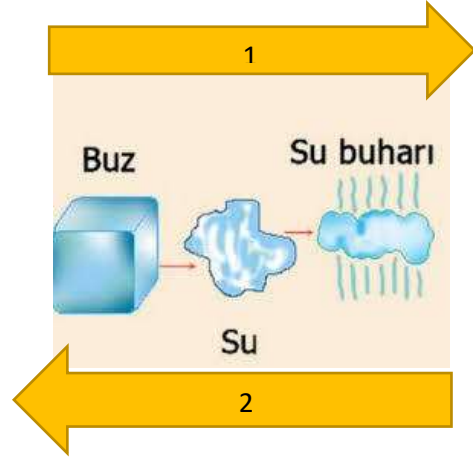
C. SUYUN BUHARLAŞMASI



D. BUZDOLABINDAN ÇIKAN SISENİN DİŞ KISMININ BUĞULANMASI

11) Yukarıdaki görsellerdeki hal değişimleri düşünüldüğünde, aşağıdaki yorumlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) C ve D resimlerindeki olaylar birbirinin tersidir.
- B) B resmindeki olayda, madde isi alarak kati halden gaz haline geçer.
- C) A ve B resimlerindeki olaylar birbirinin tersidir.
- D) D resmindeki olay yoğuşmaya örnektir.



12) Yukarıdaki görselde maddenin üç hali verilmiştir. Ayşe, Fatma ve Ahmet 'in görseller üzerinde yaptığı yorumlar aşağıdaki şekildedir.

- **Ayşe** ; maddenin hal değişiminin 1 yönünde olması için isi alması gerekir.
- **Fatma** ; 1 ve 2 yönündeki değişimler tamamen birbirinin zıttıdır.
- **Ahmet** ; Madde 2 yönünde değişime uğrarken, sırası ile donma ve yoğuşma hal değişimlerini geçirir.

Yukarıdaki üç öğrenciden hangisi veya hangileri resim ile alakalı doğru yorum yapmıştır?

- A) Ayşe ve Fatma
- B) Ahmet ve Fatma
- C) Ayşe ve Ahmet
- D) Sadece Ahmet.

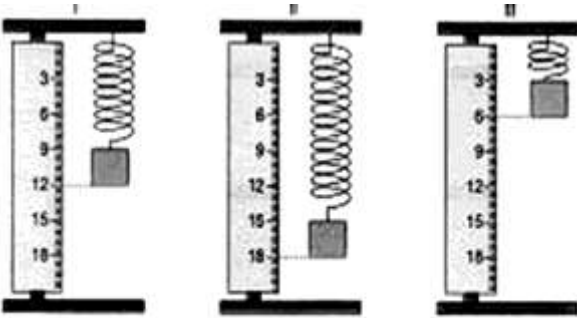
- 13) Aşağıdaki ifadelere verilen cevaplardan, her doğru cevap için öğrenci 10 puan kazanırken her yanlış cevap için 5 puan kaybetmektedir.

D/Y

Kuvvetin birimi metredir.	
Sürtünme kuvveti cisimlerin hızlarını yavaşlatır.	
Dinamometrenin yapısında esnek yay bulunur.	
Cisimleri hareket ettiren veya durduran etkiye kuvvet denir.	
Her dinamometre tüm kuvvet büyüklüklerini ölçebilir .	

Yukarıda verilen ifadeler “ D” veya “Y” olarak belirlendiğinde öğrenci toplam kaç puan alır?

- A) 45
B) 40
C) 35
D) 20

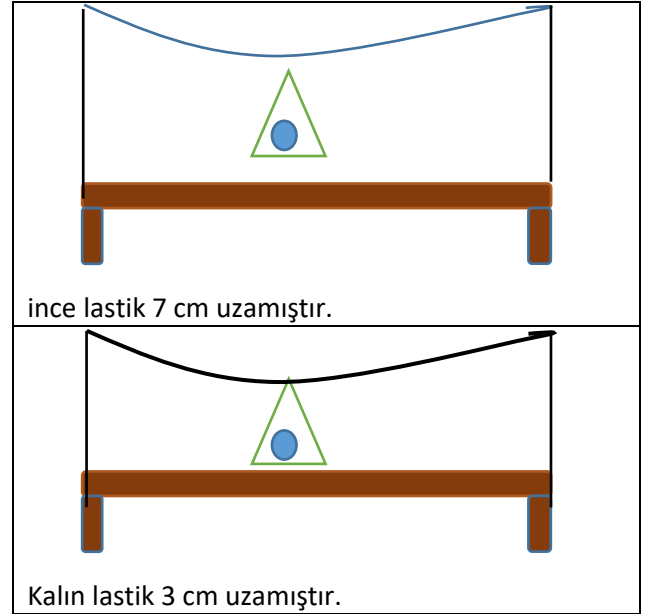


(... > ... > ...)

- 14) Yukarıdaki görselde yayların uzama miktarları verilmiştir. Uzama miktarlarına bakarak cisimlerin ağırlıkları büyükten küçüğe hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?

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

- 15) Saadet öğretmen 5A sınıfında dinamometre içerisinde kullanılan yayın kalınlık ve inceliğini önemini anlatmak için kalın ve ince lastik ile aşağıdaki düzenekleri kuruyor ve lastiklerin uzama miktarlarını ölçüyor.

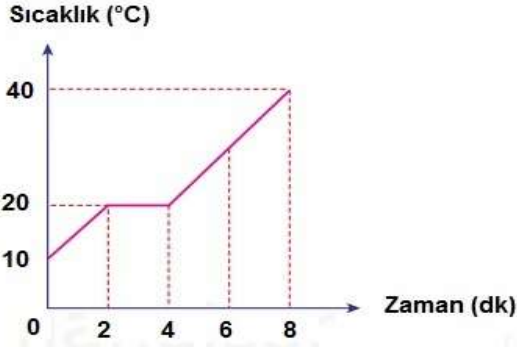


Lastiklerin uzama miktarları göz önüne alınarak aşağıdaki yorumlardan hangisi çıkarılamaz? (Ağırlık özdeşdir)

- A) Özdeş cisim kalın lastiğe asıldığında daha az uzamıştır.
B) Kalın yay kullanılarak yapılan dinamometrelerde daha hassas ölçüm yapılabilir.
C) İnce lastiğe daha fazla ağırlık konulursa taşıyamayabilir.
D) Lastiğin esnekliği ile uzama miktarı arasında doğru orantı vardır.

- 16) Aşağıda isi ve sıcaklık kavramları ile alakalı günlük yaşamda kullanılan ifadeler verilmiştir. Bu ifadelerden hangisinde isi veya sıcaklık kavramı yanlış kullanılmıştır?

- A) Hastanede Elif'in vücut sıcaklığı 39,5 derece selsiyus ölçüldü.
B) Odun yanarken çevresinden isi alır.
C) Sıcak olan çay bardağından elime isi geçti.
D) Siirt'te yârın hava sıcaklığının düşmesi bekleniyor.



17) Sıcaklık zaman grafiği verilen X maddesi ile alakalı aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) 2. ve 4. Dakikalar arasında madde kesinlikle katı halden sıvı hale geçmiştir.
 B) 4.dakikadan sonra madde katı haldedir.
 C) 0-2. Dakikalar arasında madde hal değiştirmiştir.
 D) X maddesi bir kere hal değiştirmiştir.

MADDE	ERİME NOKTASI	KAYNAMA NOKTASI
X	0	100
Y	-20	20
Z	8	40

18) X,Y ve Z maddelerine ait erime ve kaynama noktası grafiği verilmiştir. Grafikteki veriler göz önüne alınarak aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Erime noktası en yüksek olan Y maddesidir.
 B) X maddesinin katı olduğu sıcaklık değerinde Y maddesi kesinlikle katıdır.
 C) Z maddesinin donma noktası erime noktası ile aynıdır.
 D) Tüm maddeler 40 derecede gaz haline geçmiştir.

19) Aşağıda günlük hayattan genişleme ve büzölmeye örnekler verilmiştir.

Yazın elektrik tellerinin uzaması	Kışın araba lastiklerinin basıncının azalması	Kavanoz kapağının soğuk ortamda sıkışması
Topun soğuk havada inmesi	Termometre içindeki sıvının sıcak havada yükselmesi	Sıcak havada gözlük camının düşmesi

Yukardaki tabloda sadece genişlemeye ait alanlar boyanırsa hangi seçenekteki gibi bir şekil ortaya çıkar?

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

- 20) 5B sınıfında hal değişimi ile alakalı deney tasarlayan Fatma öğretmen, aşağıdaki düzeneği hazırlamıştır.



Balon joje içine konulan iyot parçacıkları, isi alarak gaz haline geçiyor. Yukarı doğru hareketlenen gaz tanecikleri soğuk yüzey ile karşılaşınca tekrar iyot kristallerine dönüşüyor.

Bu deneye göre aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) Bu deney ile erime ve donma olayı anlatılmak istenmiştir.
- B) Isı alan iyot parçacıklarının sıvı hale geçmeden direkt gaz haline geçmesi kırığılaşma olayıdır.
- C) Yukarıdaki görselde iki tane zıt hal değişim olayı aynı anda gösterilmek istenmiştir.
- D) Bu düzende madden kati halden gaz hale geçerken dışarıya isi vermiştir.

1) **Rol:** Yer aldığımız grupta veya kurumda yaptığımız iş doğrultusunda edindiğimiz kimliktir.

Sorumluluk: Edindiğimiz rol doğrultusunda bizden beklenen davranışlardır.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki rollerin hangisinden beklenen sorumluluk yanlıştır?

- A) Polis → Güvenliği sağlamak
- B) Doktor → Hastalara bakmak
- C) Öğrenci → Odasını düzenli toplamak
- D) Sürücü → Yayaalara yol vermek

2) “Bir olayın birden çok neden ve sonucu olmasına denir.”

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygun olacaktır?

- A) Çok Boyutluluk
- B) Olayın Nedeni
- C) Olayın Sonucu
- D) Trafik Kazası

3) **Çocuk Hakları Sözleşmesi;**

Madde 2: Çocuk Hakları, bütün çocuklar içindir. Doğum yerleri, konuştukları dil ne olursa olsun fark etmez. Büyüklerinin inançları ya da görüşleri nedeniyle hiçbir çocuğa ayırım yapılmaz.

Yukarıda Çocuk Hakları Sözleşmesinin 2. Maddesi verilmiştir. Buna göre çocuk haklarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Kısıtlanabilir
- B) Değiştirilebilir
- C) Ayrımcıdır
- D) Evrenseldir



Mezopotamya uygarlıkları tarafından inşa edilen zigguratlar çok katlıydı. Alt katlar tahıl deposu olarak kullanılıyordu. Orta katlar ibadethane ve okul olarak kullanılıyordu. Zigguratların en üst katı ise rasathane(gözlem evi) olarak kullanılıyordu.

4) Buna göre zigguratların hangi yönünün olduğunu söylenemez?

- A) Dini
- B) Tarımsal
- C) Askeri
- D) Bilimsel

SOSYAL BİLGİLER



Sosyal Bilgiler toplumsal konuları işleyen geniş bir disiplindir. Her bilim dalında olduğu gibi Sosyal Bilgilerin de belli amaç ve hedefleri vardır.

5) Aşağıdakilerden hangisi Sosyal Bilgiler dersinin amaç ve hedefleri arasında yer almaz?

- A) Demokrasi ve demokratik yaşam kurallarını öğretmek
- B) Yaşadığımız çevreyi tanımamızı sağlamak
- C) Kültürümüzü gelecek nesillere aktarmak
- D) Dil bilgisi kurallarını öğretmek

- 6) Aşağıdaki şemaya başlık olarak aşağıdakilerden hangisi yazılırsa uygun olur?



- A) Tarihi mekânlarımız
B) Doğal varlıklarımız
C) Ekonomik faaliyetlerimiz
D) Kültürel öğelerimiz



- A) Halıcılık Çinicilik
B) Çömlekçilik Bakırcılık
C) Ebru Bakırcılık
D) İğne Oyası Çömlekçili

- I. Ayran geçmişten günümüze en önemli içeceklerimizden olmuştur.
II. Çinlilerden öğrendiğimiz çayı severek içiyoruz.
III. Eskiden kahvenin yanında lokum yenilirdi günümüzde kahvenin yanında çikolata yenilir.

- 8) Yukarıda verilen bilgiler sırasıyla hangi kavramla açıklanabilir?
- A) Kültürel Süreklilik, Kültürel Etkileşim, Kültürel Değişim
B) Kültürel Değişim, Kültürel Etkileşim, Kültürel Süreklilik
C) Kültürel Etkileşim, Kültürel Süreklilik, Kültürel Değişim
D) Kültürel Süreklilik, Kültürel Değişim, Kültürel Etkileşim

- 9) Bilimsel bilgiye ulaşmak için sistematik olarak çalışan kişilere **Bilim İnsanı** denir. Aşağıdakilerden hangisi bilim insanlarının özelliklerinden değildir?

- A) Planlı çalışmak
B) Meraklı olmak
C) Sabırlı olmak
D) Ön yargılı olmak

- Bitki örtüsü makidir.
– Yazları sıcak ve kurak geçer.
– Kışları ılık ve yağışlıdır.

- 10) Özellikleri verilen bu iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karadeniz İklimi
B) Karasal İklim
C) Akdeniz İklimi
D) Ekvatorial İklim

- 11) Ülkemizde seracılık faaliyetleri, Ege ve Akdeniz Bölgelerinde daha fazla yapılmaktadır.

Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kış aylarının ılık geçmesi
B) Sulama imkânlarının fazla olması
C) Topraklarının verimli olması
D) Yazları sıcak ve kurak geçmesi

12) Bilimsel araştırmaya başladığımızda ilk yapmamız gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaynakça hazırlamak
- B) Kaynak taraması yapmak
- C) Konunun belirlenmesi
- D) Rapor yazmak

13) Kerem; Dağlık ve engebeli yerlere s¼rekli kar yağması sonucunda yamaçlarda kar birikir. Biriken kar k¼tlesinin aşağıya doğru hareket etmesi sonucu meydana gelen afete denir.

Efe; Dik yamaçlarda bulunan toprağın ve kayaların aşağıya doğru hareket ederek kaymasına denir.

Kerem ve Efenin tanımlarını yaptığı doğal afetler sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erozyon – ığ
- B) Heyelan – Erozyon
- C) ığ – Erozyon
- D) ığ – Heyelan

14) Genel ağın yaygınlaşması ile birlikte dikkat edilmesi gereken önemli konulardan biri de siber suçlardır. Siber suçların başında kimlik hırsızlığı ve dolandırıcılık gelmektedir.

Sanal ortamda kimlik hırsızlığı ve dolandırıcılıkla karşılaşmamak için hangisi yapılmamalıdır?

- A) Sanal ortamda kullanılan şifrelerin tüm¼ birbirinden farklı olmalıdır.
- B) şifreler; doğum tarihi, ardışık sayılar gibi kolay tahmin edilebilecek rakamlar olmalıdır.
- C) Sanal ortamda telefon numarası, doğum yeri gibi kişisel bilgiler paylaşılmamalıdır.
- D) Telefonla arayan kişilere kendilerini nasıl tanıtırılsa tanıtsınlar, kimlik ve kredi kartı bilgileri verilmemelidir.

15) Sosyal bir varlık olan insanoğlunun ihtiyaçları sonsuzdur. Tarihsel s¼reçte bu ihtiyaçların giderilmesi amacıyla çeşitli kurumlar oluşturulmuştur. Resmi kurum olarak adlandırılan bu oluşumlar, faaliyet alanları içerisindeki sorunların ç¼z¼m¼ ve ihtiyaçların giderilmesi için çalışırlar. Örneğin;

Verilen akışın devam ettirilebilmesi için boşluğa yazılabilecek aşağıdaki kurum ve ihtiyaç ikilisinden hangileri kullanılamaz?

Kurum	İhtiyaç
A) Hastane	Sağlık
B) Okul	Eğitim
C) Adliye	Barınma
D) Karakol	G¼venlik

16) Ülkemizdeki merkezi yönetim için;

- Merkezi yönetimin en etkili ismi Cumhurbaşkan¼ olup seçimle belirlenir.
- Merkezi yönetimin bir parçası olan Bakanlıklar başkentimiz Ankara'da bulunur.
- Valilikler ve kaymakamlıklar merkezi yönetimin bir parçasıdır.
- Merkezi Yönetim birimleri kanunlara uygun hareket ederler.

Yargılarından kaç tanesi doğrudur?

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

17)

Ortak Miras

	Eseri	Alanı
I	Telefon(Graham Bell)	Sanat
II	Oğuz Kağan Destanı	Edebiyat
III	Mevlana	Düşünce
IV	Çin Seddi	Bilim

Ortak miras eserleri ile ilgili yukarıdaki tablodaki bilgi hatasının giderilmesi için hangi satırdaki alanların yer değiştirmesi gerekir?

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

18) İnsanların geçimlerini sağlayabilmek için yaptıkları her türlü faaliyete ekonomik faaliyet denir. Bir ülkedeki iklim özellikleri, yeryüzü şekilleri, su kaynakları ve nüfusun dağılışı gibi faktörler ekonomik faaliyetleri etkilemektedir.

Ülkemizin coğrafi özellikleri dikkate alındığında aşağıda verilen iller ve gerçekleştirilen ekonomik faaliyet eşleştirmelerinden hangisi yanlış olur?

- A) Antalya -Turizm
- B) Erzurum-Kars-Büyükbaş hayvancılık
- C) Hakkâri-Sanayi
- D) Rize-Kereste üretimi

19) Yeni iş alanları oluşturarak veya mevcut işleri daha kazançlı hale getirerek mal veya hizmet üreten kişilere girişimci denir.

Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin özelliklerinden değildir?

- A) Kararlı ve azimlidir.
- B) Yeniliklere açıktır.
- C) Hayal gücü geniştir.
- D) Öz güven sahibi değildir.

	D	Y
Toplumu oluşturan bireylerin huzurlu bir şekilde yaşayabilmesi temel ihtiyaçlarının karşılanmasına bağlıdır.	✓	
Devlet kurumları insanların farklı alanlardaki ihtiyaçlarını karşılar.	✓	
Kurumların sunduğu hizmetten yararlanabilmenin ön koşulu on sekiz yaşını doldurmuş olmaktır.		✓
İnsanlar bütün ihtiyaçlarını tek başına karşılayamazlar.		✓
Devlet kurumlarında çalışan bireylerin çalışma şekilleri kanunlarla belirlenir.		✓

20) Yukarıdaki doğru-yanlış tablosuna cevap veren öğrenci verdiği her doğru cevap için 10 puan kazanmaktadır. Öğrenci kaç puan almıştır?

- A) 40 puan
- B) 30 puan
- C) 20 puan
- D) 10 puan



1) Her resmin bir ressamı, her binanın bir ustası vardır. Bu içinde yaşadığımız muhteşem evrenin de bir vardır.

Yukarıdaki cümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

- A) Düzeni
- B) İklimi
- C) Yaratıcısı
- D) Güneşi

2); 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) Alim
- B) Kadîr
- C) Muktedir
- D) Rahim

3) Allah'ın emriyle oğlu İsmail ile birlikte Kabe'yi yapan ve Hac ibadetini başlatan peygamber hangisidir?

- A) Hz. Muhammed
- B) Hz. İbrahim
- C) Hz.Zekeriya
- D) Hz. Yusuf

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

- A) İhlâs suresi
- B) Felak suresi
- C) Tebbet suresi
- D) Bakara suresi

5) Yüce Allah'ın bizim yaptıklarımızı, konuştuklarımızı hatta aklımızdan geçenleri bile bilmesi bizim üzerimizde nasıl bir etki oluşturur?

- A) Günah işlerken rahat oluruz.
- B) Allah'ı daha çok anarız.
- C) Davranışlarımızın kontrol altında olduğunu hissederek kendimize çekidüzen veririz.
- D) Allah'ın her şeye gücü yettiğini anlarız.

6) Allah'ın güzel isimlerine ne ad veririz?

- A) Kelam
- B) Tevhit
- C) Esmâ-i hüsnâ
- D) Hadis

7) “Sözlükte “çağırarak, seslenmek, istemek ve yakarmak” gibi anlamlara gelir. Yüce Allah’a (c.c.) yalvarmak ve O’ndan birtakım isteklerde bulunmaktır.”

Yukarıda tanımı verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuran-ı Kerim Okumak
- B) Namaz Kılmak
- C) Tevekkül
- D) Dua

8) Peygamber, Nemrut’un karşına çıkarak onu Allah’a inanmaya çağırdı. Fakat Nemrut “Bu ülkenin tanrısı benim, senin tanrın kim?” diye sordu. Peygamber ise “ Benim Rabbim Allah’tır. O öldüren ve yeniden diriltendir” dedi. Bunun üzerine Nemrut emir vererek iki mahkûm getirtti. Birini öldürdü diğerini ise serbest bıraktı.

Paragrafta bahsedilen peygamber kimdir?

- A) Hz. Muhammed
- B) Hz. İshak
- C) Hz. İbrahim
- D) Hz. Musa

9) Allah’ı (c.c.) zatında, sıfatlarında ve fiillerinde birlemeye, onun tek ve eşsiz olduğuna inanmaya, ona hiçbir şeyi ortak koşmadan ibadeti yalnızca Allah (c.c.) için yapmaya denir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan bölüme hangi ifade getirilmelidir?

- A) Tevekkül
- B) Kıssa
- C) Esmâ-i hüsnâ
- D) Tevhid

10) Eğer yerde ve gökte Allah’tan başka ilahlar olsaydı kesinlikle ikisinin de düzeni bozulurdu...” (Enbiyâ Suresi 22. ayet.)

Bu ayette verilmek istenen ana mesaj nedir?

- A) Evrenin kendiliğinden var olmadığı
- B) Allah’tan (c.c.) bir tek olduğu
- C) Allah’ın (c.c.) dualarımızı kabul ettiği
- D) Allah’ın (c.c.) her şeyi bildiği

11) İşlerimize niçin besmele ile başlarız diye soru soran öğretmenize, hangimizin verdiği cevap yanlıştır?

- A) Ahmet: Allah yardım etsin diye
- B) Aynur: İşlerimizin bereketlenmesi için
- C) Arda: İnsanlara gösteriş yapmak için
- D) Figen: Allah’ın rızasını kazanmak için

Oruç tutan bir Müslüman, diğer zamanlara göre daha fazla sabır gösterir ve mümkün olduğunca kötü işlerden uzaklaşır.

12) Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşabiliriz?

- A) İbadetleri sevap kazanmak için yaparız.
- B) Oruç ibadeti insanların davranışlarını güzelleştirir.
- C) Oruç tutan insan namazlarını da kılmalıdır.
- D) Namaz kılmak için abdest almak gerekir.

13) Bin aydan daha hayırlı olan ve Kur'an'ın indirildiği gece aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kadir Gecesi
- B) Mevlit Kandili
- C) Berat Gecesi
- D) Regaip Gecesi

14) Aşağıdakilerden hangisi Ramazan ayında yapılmaz?

- A) Minarelerin arasına mahya asmak
- B) Fitre vermek
- C) Teravih namazı kılmak
- D) Hacca gitmek

15) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Oruç sadece Ramazan ayında tutulur.
- B) Oruç, nimetlerin kıymetini öğretir.
- C) Oruç İslam'ın beş şartından birisidir.
- D) Oruç tutulurken gün boyunca yemek yemeyiz, bir şey içmeyiz.

Bazı davranışlar orucu bozarken bazıları da oruçluya yakışmaz ve oruç ibadetin değerini düşürür. Müslümanlar bu tür davranışlardan

16) Aşağıdakilerden hangisi oruçluya yakışmayan davranışlardan biridir?

- A) Güler yüzlü olmak
- B) Küfürlü konuşmak
- C) Selam vermek
- D) Tatlı dilli olmak

17) Nezaket kurallarından biri kişisel mahremiyete özen göstermektir. Mahremiyet, özel yaşamın gizliliği demektir.

Aşağıdaki davranışlardan hangisi "özel yaşamın gizliliği" kuralına uygun değildir?

- A) Başkalarına ait elektronik postayı okumak
- B) Başkasının eşyasını izin alarak kullanmak
- C) Kardeşinin odasına izin alarak girmek
- D) Emanet edilen bir sırrı saklamak

- I. Ortak yerleri düzenli kullanmak
- II. Her gün düzenli olarak kitap okumak
- III. İncitici söz ve davranışlardan kaçınmak

18) Yukarıdakilerden hangileri nazik bir kişide görülen davranışlardır?

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

19) Aşağıdakilerden hangisine Ramazan orucunu tutmak farzdır?

- A) Sağlıklı insanlara
- B) Yolculuğa çıkanlara
- C) Akıl hastalığı bulunanlara
- D) Çocuklara

20) Ramazan'ın başlamasıyla birlikte Müslümanlar bir araya gelip Kur'an okurlar. Kur'an'ı iyi okuyan kimselerin cemaate dönük olarak Kur'an okur, cemaat de okunan ayetleri Kur'an'dan takip eder. Bu Kur'an okuma, günün her vaktinde olabilir. Hz. Peygamber de her yıl Ramazan ayında Cebrail (a.s.) ile yapardı. Müslümanlar, Hz.Peygamberle başlayan bu güzel uygulamayı o günden bugüne kadar devam ettirmektedirler.

Yukarıda anlatılan Ramazan geleneği hangisidir?

- A) Hırka-i şerif ziyareti
- B) Mahya
- C) Diş Kırası
- D) Mukabele

1) **TOM** : - - - - ?

OKAN : I from Ankara

- A) How old are you?
- B) Can you speak English?
- C) Where are you from?
- D) What is your name?

2) **A**: What is his ?

B: He is Russian

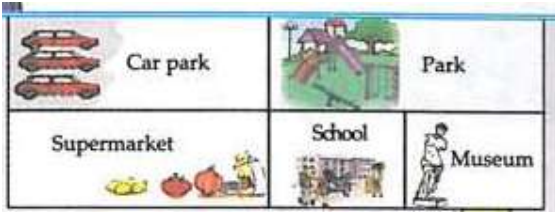
- A) Name
- B) from
- C) age
- D) nationality

3) **Julie**:..... do you have English classes?

Linda: On Mondays and Tuesday

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

4) **Where is the school?**



- A) It is in front of the Museum.
- B) It is between the Museum and supermarket
- C) It is next to the park.
- D) It is opposite car park

5) Ali likes doing experiments and his favourite class is



- A) art
- B) music
- C) language
- D) science

6) **A**: Excuse me, How can I get to the library?

B: Go straight ahead and turn left.

A:

B: Not at all.

- A) Oh, great
- B) See you
- C) Thank you
- D) You're welcome

7) I want to buy some bread. I need to go to the

- A) bakery
- B) hospital
- C) museum
- D) library

8) I _____ play a musical instrument but I can't _____ songs

- A) can / rollerblade
- B) can't / do
- C) can / sing
- D) can't / dance

9) Kenan:.....?

Rose: playing hopscotch

- A) Can you play dodgeball?
- B) Do you like chess?
- C) What about playing hopscotch?
- D) What is your hobby?

10) Ayşe: What's the matter with you?

Bahar:.....

- A) I can play soccer
- B) Get well soon
- C) I have a sorethroat
- D) See you later

11) Which one is true according to timetable?

	HAKAN	METE	VOLKAN
Can	Draw pictures	Do puzzles	dance
Can't	Play chess	Play soccer	Skip a rope

- A) Hakan and Mete can dance
- B) Hakan can play draw pictures but he can't play chess
- C) Volkan can play dance and skip a rope
- D) Mete can play soccer but he can't do puzzles

12) Jenny: What time is it?

George:.....



- A) It is a quarter past two
- B) It is a quarter to twelve
- C) It is two o'clock
- D) It is half past two

13) What are they doing?



- A) singing and dancing
- B) playing soccer
- C) going park
- D) skipping rope



14) What do they like?

- A) Hide and seek
- B) Blind man's buff
- C) Origami
- D) Chess

15) Where is ball?

- A) it is next to box
- B) it is in front of the box
- C) it is in the box
- D) it is on the box



16) We can read books in the -----

- A) post office
- B) grocery
- C) supermarket
- D) library

17) We can buy medicine from _____.

- A) hospital
- B) butcher
- C) bakery
- D) pharmacy

18) Robert: I have a sorethroat.

Betty:

- A) You should carry heavy things.
- B) You shouldn't watch Tv
- C) You shouldn't drink cold water
- D) You should use a plaster

19) I have a flu.



- A) I should take a rest
- B) I shouldn't carry heavy things
- C) I need a plaster
- D) I should drink cold water



20) I in the morning

- A) have a shower
- B) get up
- C) brush my teeth
- D) brush my teeth

CEVAP ANAHTARI

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

Çalışmada Emeği Geçen Öğretmenlerimiz

Ortaokul Koordinatörü Sancaklar Ortaokulu Müdürü
Bekir YEŞİL

Fatih Projesi İl Koordinatörü
Tarık IŞIKTAŞ

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni
Okşan UZUNBOYLAR

Türkçe Öğretmeni
Emrah BAYRAM

Türkçe Öğretmeni
Nejla ASLAN

Türkçe Öğretmeni
Abdülhalim ENÜCÜK

Matematik Öğretmeni
Serhat DEMİR

Matematik Öğretmeni
Sedat PALANDÖKEN

Matematik Öğretmeni
Cüneyt ERBEY

Matematik Öğretmeni
Cüneyt ERDOĞAN

Fen Bilimleri Öğretmeni
Kubra ACABOĞA

Fen Bilimleri Öğretmeni
Selma ÖZSOY

Sosyal Bilgiler Öğretmeni
Halil TUNÇ

Din Kültürü Öğretmeni
Rıdvan ŞAFAK

İngilizce Öğretmeni
Gülşen ÖZER

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