

ORTAOKUL 7.SINIF

HAFTALIK EV ÖDEVİ
8-12 Haziran



SIİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2020

- 1) Öğretmeni, Yusuf'a $(-2)^5$ üslü ifadesinin değerinin kaç olduğunu sormuştur. Yusuf ise hesaplama yaparken taban ile üssü çarparak sonuca ulaşmıştır.

Buna göre Yusuf'un bulduğu sonuç, bulması gereken sonuçtan kaç fazladır?

- A) (-20) B) 12 C) 22 D) 42

- 2) A şehrinden B şehrine sabit hızla giden bir araç önce yolun $\frac{1}{4}$ 'ünü gidiyor. Daha sonra kalan yolun $\frac{2}{3}$ 'ünü tamamlıyor.

Geriye 120 km gidilecek yol kaldığına göre A ile B şehirleri arası kaç km'dir?

- A) 1440 B) 720 C) 600 D) 480

- 3) $(\frac{13}{21} + \frac{7}{18} + 1\frac{3}{13}) + (\frac{8}{21} + \frac{11}{18} - \frac{3}{13})$ işleminin sonucu kaçtır?

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

4)

Mine Cuma, Cumartesi ve Pazar günü çözeceği sorular için aşağıdaki gibi planlama yapıyor.

Cuma:	$(2x - 5)$ tane soru
C.tesi:	$(3x + 10)$ tane soru
Pazar:	$(4x + 7)$ tane soru

Mine yaptığı planlamaya uyarsa toplamda 102 soru çözeceğine göre Cuma günü kaç soru çözecektir?

- A) 15 B) 27 C) 40 D) 47

5)



Damla

- 2'den 10'a kadar olan sayıların çarpma işlemine göre tersini aldım.
- Her bulduğum sayıyı 1'den çıkardım.
- Bu sayıları çarptım.

Yukarıda Damla'nın bahsettiği işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{9}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{7}$

6)

$-2.\blacktriangle = 18$ olduğuna göre, $-36:\blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

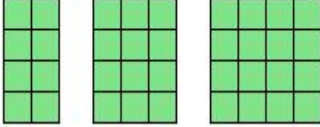
- A) -9 B) -4 C) 4 D) 9

7)

$(3\frac{1}{4} - 5\frac{1}{2}) : 1\frac{1}{8}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{27}{8}$ B) -2 C) $\frac{15}{8}$ D) 3

8)



1. Adım 2. Adım 3. Adım

Yukarıdaki örüntünün 19. adımında kaç tane küçük kare vardır ?

- A) 80 B) 83 C) 86 D) 89

9) $(2x - 3) - 2 \cdot (1 - 3x) = 3$ ise x kaçtır?

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

10)

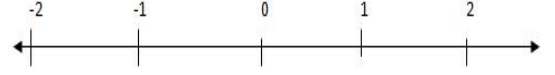
Dört katlı bir düğün pastasında her bir kattaki pasta, bir üst kattaki pastadan 200 gram fazladır. Pastanın tabağının ağırlığı 800 gramdır.



Pasta ve tabağın toplam ağırlığı 18 kg olduğuna göre en alt kattaki pasta kaç gramdır?

- A) 4000 B) 4300 C) 4600 D) 5200

11)



-1,2	0,5	-2,5	-0,5	1,25	-2,2	0,6
------	-----	------	------	------	------	-----

Öğretmen öğrencilere yukarıdaki sayıların kaç tanesinin tam sayılar arasında yeri vardır diye bir soru sorar. Doğru cevap veren öğrenciye de sayı doğrusunda sayılar arasında olmayan kutucuk kadar çikolata alacağını söyler. Buna göre doğru cevaplayan öğrenci kaç çikolata kazanmıştır?

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

12)



1.zemin



2.zemin

Kare zeminler üzerine apartmanlar yapmak isteyen bir inşaat şirketi apartman sayısı, zemin alanı ile doğru orantılı olacak şekilde apartmanlar yapacaktır. Her bir apartmanda 10 daire bulunacaktır. Birinci zeminin alanı 2400 metrekaredir. Üzerine yapılan apartman sayısı 15 dir. İkinci zeminin alanı 1600 metrekaredir. Bu zeminlerde toplam kaç daire vardır?

- A) 300 B) 280 C) 250 D) 200

13) Bir baba ölmeden önce 3 çocuğuna mirasını şu şekilde dağıtmıştır:

- Büyüğüne mirasının 15 te 4 ünü ,
- Ortancaya geri kalanın 3 te 1 ini
- Küçük oğluna da mirasın 20 de 7 sini bırakmıştır.

Buna göre miras paylarını büyükten küçüğe doğru sıralanması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Küçük > büyük > ortanca
B) büyük > ortanca > küçük
C) ortanca > küçük > büyük
D) büyük > ortanca > küçük

14)

1,02	1,2	1,12	1,012
$3m-10$	$5m+4$	$7m-20$	$4m+8$

Yukarıda dört ondalıklı sayı hemen altındaki cebirsel ifade ile eşleştirilmiştir.

Aşağıda ise herhangi bir ondalıklı sayı hakkında şu bilgi verilmiştir:

- Bir tam yüzde on iki diye okunur.
- En sade kesir hali $\frac{28}{25}$ tir.

Buna göre bilgileri verilen ondalıklı sayıya denk gelen cebirsel ifadesi 120 ye eşit olduğuna göre m kaçtır?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

15)



Yukarıda verilen şekiller hakkında şu bilgiler verilmektedir:

- Kare, çarpma işleminin simgelemektir.
- Yuvarlak, toplama işlemini simgelemektir.
- Üçgen ise çıkarma işlemini anlatmaktadır.

Bu bilgilere göre aşağıdaki işlem yapılıyor:

$$4x - 5 \circ 5 \square (x - 4) \triangle 18 = 11 \quad \text{İse } x \text{ kaçtır?}$$

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 6

16)

10	11
8	9
6	7
4	5
2	3
0	1
-2	-1

1- Yanda bir asansör kabinindeki tuşlar verilmiştir. Kaan Ayla'dan beş kat aşağıda, Ela ise Kaan'dan 3 kat yukarıda oturmaktadır.

Üç arkadaş asansöre birlikte binmişler ve oturdukları katların tuşlarına basmışlardır. Buna göre üçünün bastıkları tuşlar hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

Kaan	Ayla	Ela
A) -2	3	2
B) -1	4	2
C) 3	7	10
D) 4	7	9

17)

$$2 + \frac{8}{5 - \frac{12}{3 + A}} = 6$$

Yukarıda verilen eşitliğe göre A sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

18)



Bilyelerimin sayısının 5
eksiğinin 3 katı, yine
bilyelerimin 2 katının 10
eksiğine eşittir.

Kaan'ın söylediği ifadeye
göre bilye sayısını veren denklem
aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $X - 5 \cdot 3 = 2X - 10$
B) $3X - 5 = 2(X - 10)$
C) $3(X - 5) = 2X - 10$
D) $3X + 5 = 2X + 10$

Lütfen 19. ve 20. soruları yukarıdaki bilgilere
göre çözünüz.

	500 dk. <u>sabit</u> ücret	1 dk <u>konuşma</u> ücreti
1. Operatör	40	12kr
2. Operatör	50	7 <u>kr</u>

Ayla telefon hattı olmak için operatöre gidip
bilgi alıyor (500dk. sabit ücret + 500dk'yı
aşınca ödemesi gereken ücret) ve aldığı
bilgilerle yukarıdaki tabloyu oluşturuyor.

19. Bu tabloya göre Ayla kaç dakika konuşma
yaparsa iki operatöre de eşit ücret öder?

- A) 600 B)650 C) 700 D) 800

20. Ayla bir ayda ortalama 900dk telefon
görüşmesi yaptığına göre seçeceği en uygun
operatör ile o operatöre ödeyeceği ücret hangi
şıkta doğru olarak verilmiştir?

1.Operatör	2. Operatör	Operatörler
A) 108 ₺	63₺	2. operatör
B) 63₺	108₺	1. operatör
C) 78	88₺	1. operatör
D) 88₺	78₺	2. operatör

- 1) Anadolu'nun yüzyıllar boyunca duyduğu üzüntü, Nasreddin Hoca'nın fıkralarında izler bırakmıştır.

Örneğin, Hoca'ya sorarlar:

—Yemeği ne zaman yemeli? Hoca şöyle karşılık verir:

—Zengin istediği zaman yer ama yoksul bulunduğu zaman yemelidir.

Ad Aktarması: Bir sözcüğün benzetme amacı olmaksızın başka sözcükler yerine kullanılmasıdır.

Metinde “Anadolu” sözcüğü “Anadolu halkı” anlamında kullanılmıştır.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde “Ad Aktarması” yoktur?

- A) Corona günlerinde Yaşar Kemal'i okuyorum.
- B) Misafirliğine gittiğimiz komşumuzun oğlu, o kadar acıkmış olacak ki iki tabak yedi.
- C) Ülkemizin üç tarafı denizlerle çevrilidir.
- D) Arkadaşımda ders çalışmak için evden izin aldım.

- 2) “Derin” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ayrıntılı” anlamında kullanılmıştır?

- A) Dün yaşanan olaylar ülkeyi derinden etkiledi.
- B) Öfkesinin geçmesi için derin derin nefes aldı.
- C) Dalış ekibi denizin derinliklerine doğru daldı.
- D) Öğretmenimin derin mesleki bilgisine herkes saygı duyuyordu.

- 3) İnsanların birbirleriyle anlaşamadığını, iyi iletişim kuramadığını etrafımızda çoğu zaman görürüz. Özellikle kuşak farkı olan insanların birbirleriyle anlaşamadığını, ayrı tellerden çaldığını görüyoruz.

Bu parçada altı çizili deyimın yerine aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Farklı düşüncelerde olduğunu
- B) Kültürel bir çatışma yaşadığını
- C) Bu konuda çaba harcadığını
- D) Hayata farklı pencerelerden baktığını

4) **Açıklama:** Düşüncenin yönünü değiştiren ifadeler, bir düşünceden farklı bir düşünceye geçişi sağlayan ifadelerdir. Bu tür ifadelerden sonra daha önce anlatılanların ya da savunulanların tersi dile getirilir. Yani olumlu bir görüş olumsuz, zıtlık benzerliğe, olumsuz bir düşünce olumluya dönüştürülür.

Örnek: Dünkü maçı kazandık ama bir üst tura çıkamadık.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde düşüncenin yönünü değiştiren bir ifade kullanılmamıştır?

- A) Herkes yapamazsın dedi ancak ben yaptım.
- B) Seninle gelemem çünkü bir sürü işim var.
- C) Üç yıl boyunca sınava hazırlandı lakin bir bölüme yerleşemedi.
- D) Öğretmen o kadar güzel anlattı buna rağmen anlayamadı

5) İnsan çevresini güzelleştirmek istiyorsa eğer ağızından çıkan laftan başlamalı. Zira yalansız cümleler, yalansız çevreyi oluşturur. Yalanın olmadığı çevrede düşünceler ince olur. Üşüyen kediye bile çözüm üretilir.

Yazarın altı çizili sözle anlatmak istediği nedir?

- A) Yalan söylemenin insanlara zarar verdiği
- B) Hayvanlara değer verilmesi gerektiği
- C) İnsanın ağızından çıkan lafa her zaman dikkat etmesi gerektiği
- D) En küçük sorunların bile halledilebileceği

6) Söyleyenin kendi düşüncesini, duygusunu veya beğenisini içeren cümlelere **Öznel Cümleler** denir. Doğruluğu ya da yanlışlığı kişiden kişiye göre değiştiği için öznel yargılar kanıtlanamaz.

Açıklamalardan hareketle aşağıdaki cümlelerin hangisinde Öznel Anlatım cümlesi kullanılmamıştır?

- A) Yazar, bu eserinde aile fertleri arasındaki sıkıntıları anlatıyor.
- B) Siirt, tarihi ve doğal güzellikleriyle eşsiz bir şehrimizdir.
- C) Yazar, güzel anlatımı ve ilginç tarzıyla okuyucuyu olayın içinde yaşıyor.
- D) Urartu Kalesi'nden güneşin batışının seyrine kimse doyamaz.

7) Hababam Sınıfı'nın Hafize Anası: Adile Naşit



17 Haziran 1930'da İstanbul'da doğdu. 14 yaşında İstanbul Şehir Tiyatroları Çocuk Tiyatrosu'na girdi. Halide Pişkin Tiyatro Grubu ile ilk kez "Her Şeyden Biraz" oyuncularından biri olarak çıktı sahneye. Sinemaya girişi 1947 yılında Seyfi Havaeri'nin yönettiği "Yara" filmiyle oldu.

1976'da "İşte Hayat" adlı filmdeki rolüyle Antalya Altın Portakal Film Festivali'nde En İyi Kadın Oyuncu ödülünü kazandı.

Hababam Sınıfı film serisindeki rolüyle büyük beğeni kazandı.

Asıl ününü sinema dünyasında, Rıfat Ilgaz'ın ünlü eseri Hababam Sınıfı'ndan uyarlanan filmlerdeki Hafize Ana ve Münir Özkul ile karşılıklı oynadığı filmlerdeki "Anne" rolleriyle kazanmıştır.

Tiyatro oyunları ve sinema filmlerinde yarattığı "anne" karakteri, kendine has özelliklerini doğru bir şekilde aktarımı onu Türk Sineması'nın unutulmazları arasına kattı. Bu karakter onun 1985'te "Yılın Annesi" seçilmesini sağladı.

Masalçı Teyze; TRT'de 1980 yılında TRT Ankara Televizyonu prodüktörlerinden İlhan Şengün'ün (1946-2003) yapımcısı olduğu "Uykudan

Önce" isimli çocuk programıyla birlikte "Masalçı Teyze" diye anılmaya başladı. Adile Naşit, 11 Aralık 1987'de vefat etti.

Bu metinde Adile Naşit'le ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Sanat alanında farklı dallarla ilgilendiğine
 - B) Sanat hayatına sinemayla giriş yaptığına
 - C) Tiyatro ve sinema filmlerinde hangi karakteri canlandırdığına
 - D) Televizyonda çocuklara masal anlattığına
- 8) Her ruh ayrıdır. Her çocuk farklı bireysel özelliklere sahiptir. Hatta her şeyi çok benzer olan tek yumurta ikizlerinde bile ruh farklı olduğu için karakterler farklı olabiliyor. Dolayısıyla farklı karakterlere farklı yaklaşımlar sergilemek gerekiyor.

Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisine cevap olarak söylenmiştir?

- A) Karakter gelişiminde anne – babanın rolü nedir?
- B) Her çocuğa aynı şekilde yaklaşmak doğru mudur?
- C) İkiz çocuklara yaklaşım nasıl olmalıdır?
- D) Çocuklarla iyi bir iletişim kurabiliyor muyuz?

9) “Sevgide iş, şansa bırakılmaz. Sevgi, ender bulunan bir gül gibidir. Eğer onu bir kez elde etme şansına sahip olduysanız onu en güzel saksıya koymak yeterli olmayacaktır. Onu sık sık sulamanız, budamanız, çevresindeki yabancı otları ayıklamanız gerekir. Kendi haline bırakırsanız gün gelir solar, eski canlılığını yitirir.”

Paragraftan çıkarılacak en kapsamlı yargı hangisidir?

- A) Hayatta en önemli şey sevgidir.
- B) Sevgisizliğin sonu yalnızlıktır.
- C) Sevginin her türüsü değerlidir.
- D) Sevgi emek ister.

10) Ben kelaynağım. Kimileri çirkin bir kuş olduğumu söyler. Sanırım tüylerimin güneşte nasıl parladığını görmedi bunu söyleyenler. Aldırmıyorum güzelliğime, çirkinliğime. Benim derdim bambaşka. Ailem dünyadan silinip yok olmak üzere. Bir zamanlar Asya’da, Afrika’da sayılamayacak kadar çok akrabam vardı. Oysa bugün, 1980’li yıllarda sayım 50-60 kadar kaldı.

Bu metinde aşağıda açıklaması verilen noktalama işaretlerinden hangisiyle ilgili bir örnek yoktur?

- A) Sayılara getirilen ekleri ayırmak için kesme işareti (') kullanılır.
- B) *Arasında, ve, ile, ila, ...-den ...-e* anlamlarını vermek için kelimeler veya sayılar arasında kısa çizgi (,) kullanılır:
- C) Birbiri ardınca sıralanmış eş görevli kelime ve kelime grupları arasında virgül (,) kullanılır.
- D) Sayılardan sonra sıra bildirmek için nokta (.) kullanılır.

11) **Sinan Öğretmen, Türkçe dersinde daha önce öğrencilerine anlattığı yer - yön zarfını tekrar etmiş ve şu açıklamaları tahtaya yazmıştır?**

- ✓ Fiilin yerini, yönünü belirtmek için kullanılan kelimelerdir.
- ✓ “İçeri, dışarı, aşağı, yukarı, ileri geri, öte, beri...” gibi kelimeler yer-yön zarfı olur.
- ✓ Yer- yön zarfları ek aldıklarında ya da bir ismi nitelediklerinde zarf olmaktan çıkarlar.

Sinan Öğretmen, bu bilgilere göre Zeynep Hatun, Ebrar, Zehra ve Melek adlı öğrencilerden “aşağı” kelimesini kullanarak yer -yön zarfının olmadığı birer cümle kullanmalarını istemiştir.

Zeynep Hatun: Aşağı köyün muhtarı salgınla mücadelede başarılı oldu.

Ebrar: Çocuk annesinin ellerinin arasından aşağıya düştü.

Melek: Aşağı kattaki daireye yeni bir aile taşınmış.

Zehra: Biz de misafirlerle beraber aşağı indik.

Hangi öğrenci diğer öğrencilerden farklı olarak yer – yön zarfının olduğu cümleyi kullanmıştır?

- A) Zeynep Hatun
- B) Melek
- C) Zehra
- D) Ebrar

12) Edremit'ten Van'a geçtiğimizde irili ufaklı tepelerin üstünde yapılan o büyük binalar ve hemen aşağısında dev görkemiyle bir deniz görünümü veren Van Gölü bir başka güzeldi. Yol boyunca deniz kenarındaki o güzel aile bahçelerinde piknik yapan insanlar, hemen yanı başındaki parklarda oynayan çocuklar ve göl kenarında balık satmaya çalışan balıkçılar buraya farklı bir hava katıyordu.

Yukarıdaki parçada kullanılan anlatım biçimi hangisidir?

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

13) Oluş fiilleri, öznenen bağımsız olarak kendiliğinden gerçekleşen ve gerçekleşmesi zamana bağlı olan fiillerdir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde oluş fiili vardır?

- A) Bu yaz Mardin'e gitmek için plan yapıyoruz.
- B) Bahçemizin köşesindeki ağacın meyveleri çürümüş.
- C) Çok yorulduğu için koltukta uyuyakalmış.
- D) Önünü göremediği için çukura düştü.

14) Açıklama: İnsana özgü nitelikleri bulunmayan cansız varlıkları, bitkileri, hayvanları insana özgü nitelikleri varmış gibi gösterme sanatına kişileştirme denir.

“ Yağız atlı süvari, koştur atını, koştur!
Sonunda kabre çıkar bu yolun kıvrımları.
Ne kaldırımlar kadar seni anlayan olur.
Ne senin anladığın kadar kaldırımları. ”

Yukarıdaki dördükte kişileştirilen varlık hangisidir?

- A) Süvari
- B) Yol
- C) At
- D) Kaldırım

15) Çekimli fiil, belirli bir zaman ya da dileği kişiyle birlikte gösteren fiillere denir. Çekimli fiil, kişi ve kip ekleri yardımıyla çekimlenir.

Yukarıda verilen bilgilerden yola çıkarak aşağıdaki metin incelendiğinde kaç tane çekimli fiilin kullanılmış olduğunu görürüz?

Turna katarları geçiyordu gölün üstünden, gölgeleri maviye dönüşerek. Van Gölü, günün her anında bir renk cümbüşünde yunup arınıyordu. Bir bakmışsın, göl bir anda som turuncuya kesmiş. Bir bakmışsın, gölün ucundan bir mor şimşeği girmiş, bütün gölü som mora boyayarak öteki ucundan çıkmış, ak köpüklü dalgalarla bütün gölü süsleyerek.

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

16) Aşağıdaki fiillerden hangisi, kipinin anlamı dışında bir zamanı kastetmiştir?

- A) Nasreddin Hoca bir gün gölün kıyısına gider.
- B) Üç gün sonra Ankara'ya uçacak.
- C) Okulun üst katında, koridorda boş boş dolaşıyordu.
- D) Tam elli sene evvel gitmiş askere.

17) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yüklem yapı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Hayatta hiçbir şey insanın moralini bozmamalıdır.
- B) Hikâyedeki çocuk, üç yaşındayken kaybolmuş.
- C) Dünkü kazada vefat edenlerin hepsine Allah rahmet eylesin.
- D) Bütün mahalleli, evi yıkılan aileye yardım etti.

18) Her zaman bir defteriniz olsun. Yaşadıklarınızı, gördüklerinizi yazın. Kaleminizi alın ve aynı gün sıcağı sıcağına yazın. Unutmayın; söz uçar, yazı kalır. Yukarıdaki paragrafta yazılması önerilen tür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anı
- B) Makale
- C) Fıkra
- D) Günlük

19) Açıklama: Birden fazla kip eki alan fiillere birleşik çekimli fiil denir. Fiilin birleşik çekimli olması demek iki kip ekinin yan yana gelmesi demektir. Birleşik çekimli fiillerde ikinci kip eki her zaman ek fiildir.

- I. Her kim olursa bu sırra mazhar
- II. Dünyaya bırakır ölmez bir eser
- III. Gün gelir Veysel'i bağrına basar
- IV. Benim sadık yarım kara topraktır

Bu dörtlüğün hangi dizesinde ek fiil birleşik çekimli fiil yapılmıştır?

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

20) Büyük Harflerin Kullanımıyla ilgili aşağıdaki altı çizili kavramların hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) İshakpaşa Sarayı dünyanın ilk kalorifer tesisatının döşendiği saraydır.
- B) Hakimiyet-i Milliye Gazetesi Milli Mücadele Dönemi'nde yayınlanan yararlı gazetelerdendir.
- C) Karadeniz'in doğusu çok yağış alan bölgelerimizden biridir.
- D) İlisu Barajı, Siirt ilinin sınırları içerisine kadar uzanır.

1)



Eşit kütleli çocukların ağırlıkları K, L ve M noktalarında ölçülürse, ölçüm sonuçları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisi gibi olmalı?

- A) $K > L > M$
 B) $L > M > K$
 C) $K = M > L$
 D) $K = M = L$

2)



Yukarıdaki şekilde süratleri bilinmeyen bir tır ve bir araba verilmiştir.

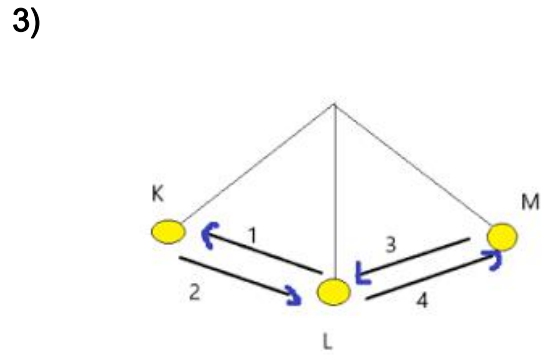
1. Tır ve araba eşit hızlarda gidiyor ise kinetik enerjileri eşittir.

2. Araba tırdan daha hızlı gidiyor ise arabanın kinetik enerjisi tırın kinetik enerjisinden fazladır.

3. Tır arabadan daha hızlı gidiyor ise tırın kinetik enerjisi arabaninkinden fazladır.

Yukarıda yapılan yorumlardan hangisi ya da hangileri kesinlikle yanlıştır?

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



Yukarıdaki şekilde cisim K noktasından serbest bırakılıyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

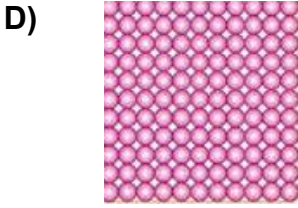
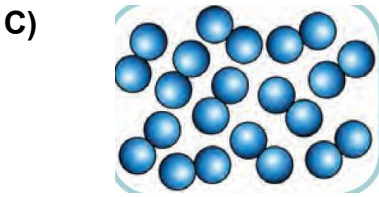
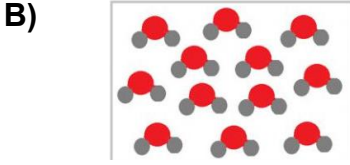
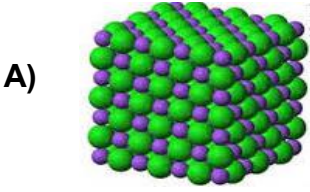
A)	1	2	3	4
Potansiyel enerji	artar	azalır	azalır	artar
Kinetik enerji	azalır	artar	artar	azalır

B)	1	2	3	4
Potansiyel enerji	artar	artar	azalır	artar
Kinetik enerji	artar	azalır	artar	artar

C)	1	2	3	4
Potansiyel enerji	artar	azalır	azalır	artar
Kinetik enerji	değişmez	değişmez	artar	Azalır

D	1	2	3	4
Potansiyel enerji	azalır	artar	artar	Azalır
Kinetik enerji	artar	azalır	azalır	artar

4) Aşağıdakilerden hangisi molekül yapıli bileşiktir?



5)

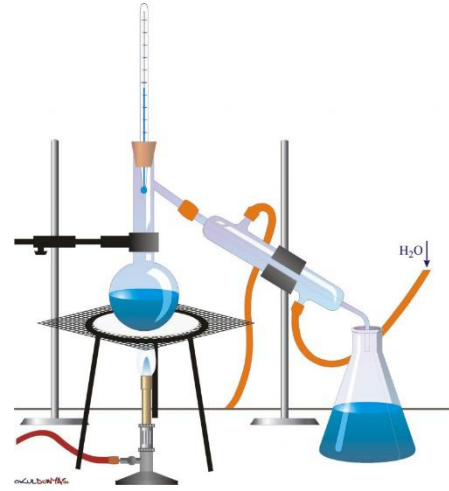
1.	Niels Bohr elektronların çekirdeğin çevresinde bulunan belirli uzaklıklardaki katmanlarda hareket ettiğini açıklar.	D
2.	Atomda en küçük ve en hızlı tanecik protondur.	Y
3.	Teori haline dönüşmüş bilgi kesindir, değiştirilemez.	D
4.	Atom ile ilgili ilk bilimsel açıklamayı John Dalton yapmıştır	Y
5.	John Joseph Thomson atomu üzümlü keke benzeterek açıklamıştır. Bu modelde üzümleri negatif yüklere, keki pozitif yüklere benzetmiştir.	D

Bir öğrencinin doğru- yanlış testindeki cevap kağıdı yukarıdaki gibidir.

Buna göre tüm soruları doğru cevaplamış olması için hangi sorulara verdiği cevabı değiştirmesi gerekir?

- A) 1 ve 5
B) 3 ve 4
C) Yalnız 4
D) 1, 2 ve 3

6)



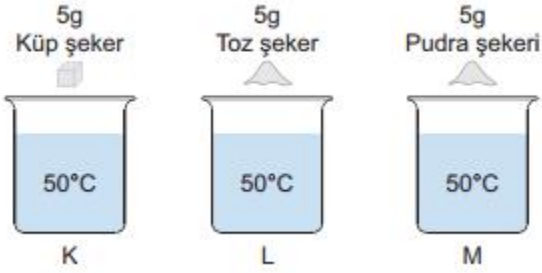
Yukarıda damıtma yöntemiyle sıvı-sıvı karışım ayrılıyor. Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Fiziksel bir ayırma yöntemidir.
B) Karışımındaki sıvıların kaynama noktasından yararlanılarak ayırma işlemi yapılmıştır.
C) Birikme kabına kaynama noktası küçük olan sıvı birikir.
D) Zeytin yağı- su karışımlarının ayrılmasında kullanılır.

- 7) *NaCl *Co *O₂
 *CO₂ *H₂O *NH₃
 *Zn *Cu *Cl₂

Yukarıdakilerden kaç tanesi bileşik formülüdür?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6



- 8) Çözeltilerde çözünmeyi etkileyen bir çok faktör vardır. Zeliha öğretmen bu etkilerden birini göstermek için yukarıdaki düzeneği hazırlıyor. Öğrencilerden bu deneydeki bağımlı ve bağımsız değişkenlerin neler olduğunu istemektedir. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği yanıt doğrudur?

	BAĞIMLI DEĞİŞKEN	BAĞIMSIZ DEĞİŞKEN
A)	Şeker miktarı	Çözünme hızı
B)	Çözünme hızı	Su sıcaklığı
C)	Çözünme hızı	Şeker miktarı
D)	Çözünme hızı	Tanecik boyutu

9)

Homojen karışım	Heterojen karışım
Gazoz	Toprak
Tuzlu su	Ayran
Süt	Zeytin yağlı su
Alkol	Hava
Kolonya	Salata

Yukarıda homojen ve heterojen karışımlara karışık olarak örnek verilmiştir. Hangi ikisi yer değişirse tablodaki hata düzeltilmiş olur?

- A) Gazoz – salata
 B) Süt – toprak
 C) Süt – hava
 D) Kolonya – hava

10) 1. Doğal kaynaklar korunur.

2. Enerji tasarrufu sağlar.

3. Yeni iş imkanı oluşturur.

Geri dönüşüm ile ilgili olarak verilen yukarıdaki ifadelerden hangileri geri dönüşümün olumlu sonuçlarıdır?

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

- 11) "Yapay uydular insanoğlunun geliştirip Dünya'nın veya başka gezegenlerin yörüngesine yerleştirdiği uydulardır "

Yapay uyduların kullanım alanları düşünüldüğünde aşağıdaki hangi seçenek yapay uyduların kullanım alanlarına girmez?

- A) Haberleşme ve iletişim
- B) Meteorolojik olaylar
- C) Sivil gözlem
- D) Uzay boşluğunda seyahat

12)

....., uzaya gidip gelebilen ve yeniden kullanılabilen, insanlı uzay araçlarına verilen isimdir.

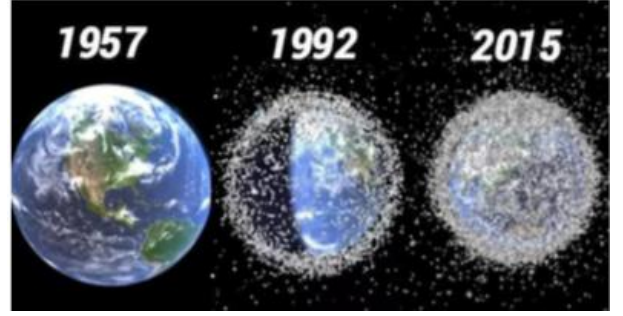
.....,uzay boşluğunda insanların konaklaması ve çalışması için hazırlanan platform.

....., uç kısmı genellikle hava sürtünmesini azaltacak şekilde yapılmış, yakıt, motor ve egzozdan oluşan silindirik şekildedir.

....., Dünyanın çekim alanından kurtulup, Ay'a, diğer gök cisimlerine, gezegenler arası uzay boşluğuna ya da galaksiler arası uzay boşluğuna gönderilerek, veri toplamaya yarayan robotik uzay aracı ve bu aracın icra ettiği göreve verilen isim.

Yukarıdaki boşluklara en uygun ifadeler yerleştirildiğinde, aşağıdaki seçeneklerden hangisi acıkta kalır?

- A) Uzay sondası
- B) Uzay istasyonu
- C) Yapay uydu
- D) Uzay mekiği



13)

Yukarıdaki resimde uzay kirliliğinin zamana göre değişimi gösterilmiştir. Aşağıdakilerden hangisi uzay kirliliğinin başlıca nedenleri arasında gösterilemez?

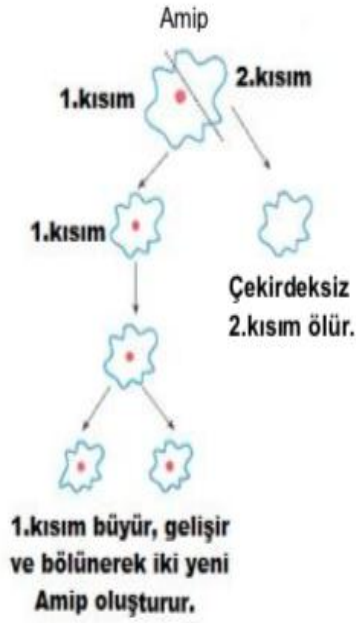
- A) Ömrü tükenmiş yapay uydular
- B) Uzay aracı atıkları
- C) Yakıt tankları
- D) Astronomik faaliyetler



14)

Gök bilimcilerin (astronomların), gökyüzü ile ilgili araştırma ve çalışmalarını yürüttükleri yerlere gözlemevi yada rasathane denilmektedir. Rasathanelerin kurulması sırasında dikkat edilmesi gereken bazı hususlar vardır. **Aşağıdakilerden hangisi bu hususlar arasında yer almaz?**

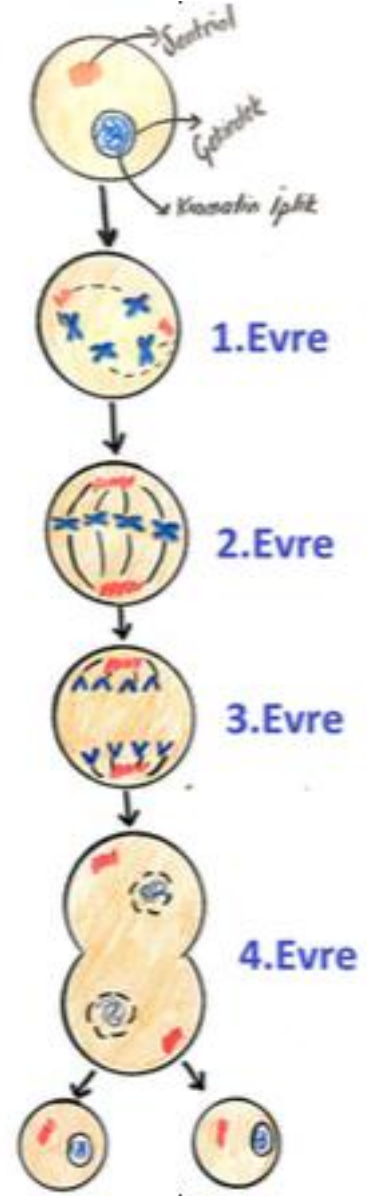
- A) Şehir ışıklarından uzak olmalı
- B) Şehir merkezindeki geniş alanlar tercih edilmeli
- C) Yüksek ve az bulutlu yerlerde kurulmalı
- D) Sıcak kesimlerdeki dağ tepeleri seçilmeli.



15)

Yukarıda amip canlısı üzerinde yapılan bir deney resmedilmiştir. Aşağıdaki bilgilerden hangisi resimden çıkarılabilir?

- A) Çekirdeğin hücrede yönetici molekül olduğu
- B) Hücre bölünmeleri canlı türlerinde farklı hızlarda ve farklı sıklıkta meydana gelir.
- C) Hücreler belirli bir büyüklüğe ulaştıktan sonra bölünme meydana gelir
- D) Hücre bölünmeleri mitoz ve mayoz olarak ikiye ayrılır.



16)

Yukarıdaki resimde mitoz bölünmenin evreleri verilmiştir. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi mitoz bölünme ile alakalı doğru bir ifade değildir?

- A) Mitoz bölünmede önce çekirdek, daha sonra sitoplazma bölünür.
- B) Kromozomlar en belirgin halde 2. evrede görülür.
- C) Hücrelerin kromozom sayısının sabit kalması 4.evrede sağlanır.
- D) Mitoz bölünme sonucunda kromozom sayısı aynı olan 2 yeni hücre oluşur.

17)

Hucre sekli koselidir.

Hucre ceperi vardir.

Kofullari buyuk ve az sayidadir

Kloroplast organeli yoktur.

Kendi besinini kendi uretemez

Hucre sekli yuvarlaktir.

Yukarida ozellikleri verilen  ve  canlilari asagidaki seçeneklerden hangisi gibi olamaz?



A) Maydonoz

Baykus

B) Elma

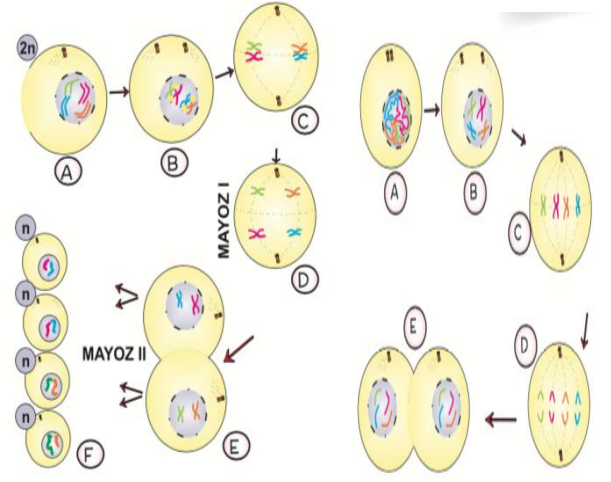
Yilan

C) Ispanak

Kedi

D) Fasulye

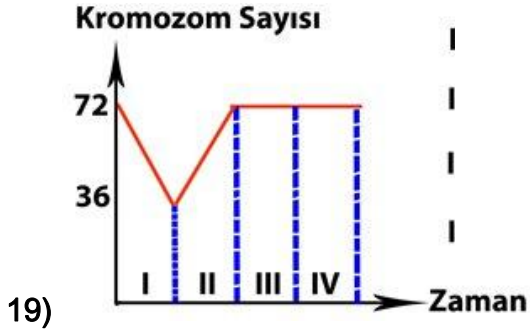
Sogan



18)

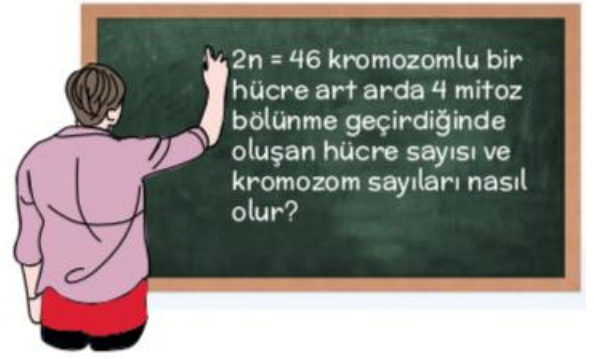
Yukaridaki resimlerde sirasi ile mayoz ve mitoz bölünme gösterilmiştir. Buna göre asagidaki ifadelerden hangisi yanlistir?

- A) 1.resimde kromozom sayısı sabit kalır.
- B) 1.resim, eşeyli üreyen canlılarda üreme hücrelerinin oluşmasını sağlar.
- C) 2.resim , döllenme ile başlar hayat boyu sürer
- D) 2.resim, Tek hücrelilerde üremeyi, çok hücrelilerde büyüme gelişme ve yaraların onarımını sağlar.



Yukarıdaki grafikte kromozom sayısının zamanla olan değişimi verilmiştir. Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) I bölgesinde canlı mayoz bölünme geçirmiştir.
- B) II bölgesinde canlı mayoz geçirmiştir.
- C) III bölgesinde kromozom sayısını mitoz bölünme ile korumuştur.
- D) IV bölgesinde canlı mitoz geçirmiştir.



Ahmet : Hücre sayısı 32 kromozom sayısı 13,5 olur

Ayşe: Hücre sayısı 16 kromozom sayısı 46 olur.

Fatma: Hücre sayısı 8 kromozom sayısı 46 olur.

Sevgi : Hücre sayısı 64 kromozom sayısı 23 olur.

Öğretmenin tahtaya yazdığı soruya hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?

- A) Ahmet
- B) Ayşe
- C) Fatma
- D) Sevgi

- 1) Osmanlı devletinde ihtiyaç sahipleri için şehrin farklı yerlerinde sadaka taşları bulunurdu. ihtiyaç sahipleri buraya bırakılan paralardan ihtiyacını karşılayacak kadar yararlanırdı.

Buna göre Osmanlı toplum yapısında hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

- A) Haberleşme
B) Dayanışma
C) Ticaret
D) Ekonomi

- 2) **Yeniçeri Ocağı aşağıdaki hangi padişah zamanında kurulmuştur ?**

- A) Orhan Bey
B) Yıldırım Beyazıt
C) Osman Bey
D) I. Murat

3)

- İbni sina .
- Ali kuşçu.
- Takiyüddin.

Veilen bilim adamlarının yaptığı çalışmalar alanlar ile eşleştiginde hangisi dışarıda kalır?

- A) Tıp
B) Atronomi
C) Matematik
D) Kimya

- 4) Çinliler, barut, kağıt ve matbaanın icadıyla bilinirler. Barutu ateşli silahlar yerine kötü ruhları kovmak için kullanıyorlardı. Yalnızca bu bilgilere bakılarak barut ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine **ulaşılabilir?**

- A) Barutun icadıyla birlikte bilgilerin saklanması
B) kolaylaşmıştır.
C) Barut sadece Çin sınırları içinde kullanılmıştır.
D) Barut kültürel etkileşime sebep olmuştur. Barutun icadında dini sebepler de etkili olmuştur

- 5) Türkiye Selçukluları döneminde; halkın çoğunluğu Türk ve Müslümandı, bunun yanında şehirlerde çok sayıda Hristiyan da yaşamıştır. Cami ve kiliseler yanyana faaliyet göstermiştir.

Bu durum Türkiye Selçukluları için aşağıdaki yargılardan hangisini doğrulamaktadır ?

- A) Mimari alanda en ileri uygarlık olmuşlardır.
B) Farklı dinleri yaymışlardır.
C) Din konusunda hoşgörülüdürler.
D) Bilim ve sanata önem vermişlerdir.

- 6) **II. Murat zamanında aşağıda sonuçları verilen savaş hangisidir ?**

- 1- Osmanlı'yı Balkanlardan atmak için oluşturulan Haçlı ordusu yenildi.
2- Avrupalıların Türkleri Balkanlardan atma umidi sona erdi.
A) Varna Savaşı
B) I. Kosova Savaşı
C) II. Kosova Savaşı
D) Ankara Savaşı

- I. Koyunhisar savaşı
- II. Mercidabık savaşı
- III. Sırpsındığı savaşı
- IV. Maltepe savaşı

7) Verilen savaşlardan hangisi veya hangileri Osmanlı devletinin kuruluş döneminde yapılmıştır?

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

8) Türk olmamakla birlikte, bilimsel gelişmeye önemli etkilerde bulunmuştur. Yazdığı dörtlük biçimindeki felsefi şiirlerle tanınmıştır. Celali Takvim'i bulmuştur. Büyük Selçuklu sultanı Melikşah döneminde yaşamıştır.

Yukarda bahsedilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir.

- A) Ömer Hayyam B) İbn-i Sina
C) Harezmi D) Piri Reis

9)

- Sırpsındığı savaşıyla ilk kez karşılaşılan haçlılar yenilgiye uğratıldı.
- 1389'da yapılan I. Kosova Savaşıyla haçlılar tekrar yenilgiye uğratıldı.
- Devşirme sistemi uygulanmaya başladı ve Kapıkulu ordusu oluşturuldu

Yukarıdaki gelişmeler aşağıdaki hangi padişah zamanında yaşanmıştır ?

- A) Yıldırım Beyazıd B) I. Mehmet Çelebi
C) I. Murat D) Orhan Bey

10)

- 1.Osman Bey= Bizans Devleti ile ilk savaş yapıldı.(Koyunhisar savaşı)
- 2.Orhan Bey=Bizans Devleti ile Palekanon(Maltepe)Savaşı yapıldı.
3. I.Murat=Haçlılar ile Sırp Sındığı Savaşı yapıldı.
- 4.II.Murat=Timur Devleti ile Ankara Savaşı yapıldı.

Yukarıdaki eşleşmelerde hangi eşleştirme yanlıştır?

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

11) İletişim; duygu, düşünce veya bilgilerin çeşitli yollarla başkalarına aktarılmasıdır.

Buna göre; aşağıdakilerden hangisi iletişimin özelliklerinden biri değildir?

- A) En az iki kişi arasında gerçekleşir.
B) Pazar, apartman, mahalle, okul vb. iletişimin yaygın olduğu yerlerdir.
C) Sözlü, yazılı, sözsüz olmak üzere 3 türü vardır.
D) Kişinin kendisiyle yaptığı konuşma iletişim sayılır.

12) **Aşağıdakilerden hangisi "Sen dili" oluşturulmuş bir cümle değildir?**

- A) Bana haksızlık ediyorsun.
B) Her zaman gürültü çıkarıyorsun.
C) Konuşurken sesimi kestiğin için kendimi derse veremiyorum.
D) Düşüncesiz bir insan gibi davranıyorsun.

13) Aşağıdakilerden hangisi yazılı iletişimin kaynaklarındandır?

- A) Mektuplar
- B) Radyo Dalgaları
- C) Kuş Dili
- D) Beden Dili

14)

I – Göz Teması Kurmak

II – Dikkatli Dinlemek

III – Empati Kurmak

Yukarıdakilerden hangileri iletişimi olumlu etkileyen tutum ve davranışlardandır?

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

15) Aşağıdakilerden hangisi "Genel Ağ"ın kullanım amaçlarından biri değildir?

- A) Haber okumak – Sohbet etmek
- B) Zamanı boşa harcamak için
- C) Oyun oynamak – Alışveriş yapmak için
- D) Film izlemek – Ödev yapmak

16) Yargılayıcı, eleştirici ve suçlayıcı konuşma tarzına denir. İnsanların jest ve mimikleri ile konuşma işlevi olmadan anlaşmasıdır. Bir kişinin kendisini başkalarının yerine koyarak olaylara onların bakış açısı ile bakmasına denir.

Yukarıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

- A) Beden Dili – Empati – Sen Dili
- B) Empati – Sen Dili – Beden Dili
- C) Sen Dili – Beden Dili – Empati
- D) Beden Dili – Sen Dili – Empati

17) Aşağıdakilerden hangisi yerleşime olumlu faktörlerden biri değildir?

- A) İlman İklim
- B) Engebeli Arazi
- C) Ticaret
- D) Yer Altı Kaynakları

18) Aşağıdaki şehirlerin hangisinde nüfus yoğunluğunun fazla olmasından diğerlerinden **farklı bir neden etkili olmuştur?**

- A) Antalya B) Zonguldak
C) Muğla D) Aydın

19) Aşağıdakilerden hangisi göçün sebeplerinden değildir?

- A) Eğitim olanaklarının yetersizliği
- B) Terör olaylarının varlığı
- C) Doğal afetlerin yaşanması
- D) Altyapı yatırımlarının artırılması

20) Aşağıda verilen örneklerden hangisi **zorunlu göçe örnektir?**

- A) İş bulabilmek için Zeynep'in İstanbul'a göç etmesi
- B) Balkanlarda kalan Türklerin mübadele sonucu Türkiye'ye göç etmesi
- C) Köyde ekonomik sıkıntılar yaşandığı için köylülerin kentlere göç etmesi
- D) Emekliliğini geçirmek için Öğretmen Ömer'in Antalya'ya göç etmesi

- 1) Sözlükte haberci elçi güç kuvvet anlamalarına gelen varlık aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Cin
B) Melek
C) Şeytan
D) İnsan
- 2) İnsan vefat edip kabre konulduğunda gelerek onun din ve inancını sorgulayan melek aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Münker nekir
B) Cebrail
C) Azrail
D) Hafaza
- 3) İnsanın sağında ve solunda bulunan sevap günahlarını yazmakla görevli şerefli yazıcı meleklerin ismi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kiramen katibin
B) Mikail
C) Hafaza melekleri
D) Rahmet melekleri
- 4) Aşağıdakilerden hangisi yeme içme uyuma evlenme gibi ihtiyaçları erkeklik dişilik gibi özellikleri olmayan ve sürekli Allah'a ibadet eden varlıkların ortak adıdır?
- A) Şeytan
B) Melek
C) Cin
D) Ruh

- 5) Allah'tan aldığı emirleri peygamberlere eksiksiz iletmekle görevli melek aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Cebrail
B) Mikail
C) Azrail
D) İsrail
- 6) Aşağıdakilerden hangisi meleklerin özelliklerinden değildir?
- A) Nurdan yaratılmışlardır
B) Günah işlemezler
C) Yemez içmez uyumazlar
D) İrade sahibi varlıklardır
- 7) Aşağıdakilerden hangisi öldükten sonra insanın yapmış olduğu iyilik ve kötülüklerin tartıldığı İlahi terazinin adıdır?
- A) Amel defteri
B) Ba's
C) Mizan
D) Mahşer
- 8) Aşağıdakilerden hangisi Nas Suresinin özelliklerinden değildir?
- A) K ur'an-ı Kerim 1112. Suresidir.
B) Felak ve nas surelerine muavvizeteyn denir.
C) Peygamberimiz kötülükten korunmak için felak ve nas surelerini okumayı tavsiye etmiştir.
D) İsmi içinde geçen Nas (insanlar) kelimesinden alır.

9) Aşağıdakilerden hangisi insanları kötü şeylere karşı korumakla görevli olan melektir?

- A) Hafaza melekleri
- B) Kiramen katibin
- C) Rahmet melekleri
- D) Sorgulayıcı melekler

10) Hac ibadeti hicretin kaçınıcı yılında farz kılınmıştır?

- A) Hicretin 9. yılında Medine'de farz kılındı
- B) Hicretin 8. yılında Medine de farz kılındı
- C) Hicretin 9. yılında Mekke'de farz kılındı
- D) Hicretin 7. yılında Medine de farz kılındı

11) Aşağıdakilerden hangisi haccın farzlarındandır?

- A) Say
- B) Zemzem
- C) Şeytan taşlama
- D) İhrama girmek

12) Aşağıdakilerden hangisi şeytan taşlama yapılan yere verilen isimdir?

- A) Mina
- B) Mikat
- C) Safa
- D) Merve

13) Hac ibadetinin gereklerinden olan ve Hz.İsmail'in annesi Hz. Hacer'in oğluna su arayışının sembolik olarak yeniden canlandırılmasına ne denir?

- A) Say
- B) Vakfe
- C) Tavaf
- D) Şeytan taşlama

14) Ahirete inanan birinden aşağıdakilerden hangisini yapması beklenemez?

- A) Yakınlarına çıkar sağlaması
- B) Çevresine duyarlı olması
- C) Adaletli davranması
- D) Akrabalarını koruyup gözetmesi

15) Hac mevsimi dışında ihramlı olarak Kabe'yi tavaf etmeye ne denir?

- A) Mikat
- B) Hac
- C) Umre
- D) Say

16) Aşağıdakilerden hangisi ihram yasaklarından değildir?

- A) Saç sakal tırnak kesmek
- B) İnsanlarla tartışmak, kavga etmek
- C) Erkeklerin dikişsiz elbise giymesi
- D) Parfüm kokulu oje sürmek

17) Aşağıda Ümre ibadeti ile ilgili verilerden hangisi yanlıştır?

- A) Umrede şeytan taşlama yapılır
- B) Umrede kurban kesilmez
- C) Umrenin belirli zamanı yoktur
- D) Umrede vakfe yapılmaz

18) Kelime anlamı dönmek demektir Kabe'nin güneydoğu köşesinde bulunan Hacerül esvedden başlayarak Kabe'nin etrafında yedi kez dönmeye ne denir.

yukarıdaki ve tanımı verilen kavram hangisidir?

- A) Tavaf
- B) Say
- C) Vakfe
- D) Şeytan taşlama

19) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Umrede şeytan taşlama ve kurban yoktur
- B) Haç farz umre sünnettir
- C) Hac yılda iki umre ise bir kere yapılır
- D) Hac yılın belirli günlerinde yapılır

20) Bir işin veya isteğin olması halinde kesileceğine söz verilen kurbanı ne ad verilir?

- A) Şükür kurbanı
- B) Akika kurbanı
- C) Adak kurbanı
- D) Vacip kurban

Answer the questions 1-2 according to information given below.

Ahmet is a 7th grade student at Eşref Bitlis Secondary School in Siirt. Personally, he is a responsible, hardworking and friendly student. He can get friend easily. Also; he likes reading book, watching documentaries and he is interested in online games. Pyhsically; he is of medium height, thin and has got short and curly hair.

1) What does Ahmet look like?

- A) He likes reading book.
- B) He is of medium-weight.
- C) He has got curly and short hair.
- D) He is tall with curly hair.

2) What is he like?

- A) He is an outgoing person.
- B) He has got long and curly hair.
- C) He likes short and curly hair.
- D) He is an asocial person.

3) Yusuf is a person. He always likes sharing. But; Sercan never shares anything. Because; he is very..... person.

Which of the followings completes the blanks.

- A) stubborn / self centered
- B) generous / stingy
- C) lovely / funny
- D) helpful / forgetful

4) Gül is 13 years old and 35 kg. Nilüfer is 12 years old and 40 kg.

Which one is false?

- A) Gül is older than Nilüfer.
- B) Nilüfer is fatter than Gül.
- C) Gül is younger than Nilüfer.
- D) Nilüfer is younger than Gül.

Answer the questions 5-7 according to the passage below?

Canan is a 7th grade student at Eşref Bitlis Secondary School in Siirt. She wants to be a professional swimmer in the future. So; she doesn't eat junk food and she is on a diet. She mostly eats meat, vegetables and fruits. And also; she goes to sport center for swimming training 3 times a week. On weekdays; she wakes up at 6.00, has breakfast and walks to school at 6.45. The classes start at 7.00 and finishes at 01.00 a.m. She comes back to home at 1.15 and takes a nap. After; she has a shower and has lunch. Then; she meets with her friends for jogging and playing table tennis. In the evenings; she studies, does homeworks and reads book after she has dinner with her family. Finally; she listens to music and surfs on the net before she goes to bed.

5) Why does Canan go to training?

- A) Because; she wants to play table tennis.
- B) Because: she wants to swim with her friends.
- C) Because; she wants to be a professional swimmer.
- D) Because; she wants to be on a diet.

6) **How does she go to school?**

- A) She goes to school at 6.45.
- B) She goes to school on foot.
- C) She arrives school by bus.
- D) She arrives school at 1.00.

7) **Where does she do training?**

- A) She does training three times a month at sport center.
- B) She goes to training three times a week at sport center.
- C) She does training three times a day at sport center.
- D) She goes to training three times year at sport center.

Answer the questions 8-10 according to the passage below.

Alex was a famous professional Brazillian football player. He was born in Curitiba, Brazil, in 1977. He started professional football at Curitiba Football Club in 1995. Then; he came to Turkey and played at Fenerbahçe during 8 seasons between 2004 and 2012. When FB became champion in 2010-2011 season, he became top goal scorer of Turkish Super League. And; he left FB and went back to Curitiba in 2012. Finally, he retired in 2015 when he was 38 years old.

8) **Which of the followings is correct according to the passage above?**

- A) Alex is a professional football player.
- B) Alex retired at FB, in 2015.
- C) Alex started football in 2004.
- D) Alex became champion at FB, in 2011.

9) **Which of the followings has not answer in the passage above?**

- A) When did he come to Turkey?
- B) Where did he retire?
- C) How many champions did he experience?
- D) How old was he when he retired?

10) **Alex.....**

- A) is a retired football player.
- B) was a retired football player in 2012.
- C) retired in Turkey, in 2011.
- D) was born in 1995, in Brazil.

11) **People hunt animals for food and for their fur. They are very important for life. If we don't protect them, they will besoon.**

Fill in the blank with the correct word.

- A) save
- B) extinct
- C) alive
- D) dangerous

12) **Which option cannot be an answer for this question?**

What should you do to protect wildlife?'

- A) We should stop hunting animals.
- B) We should keep the environment clean.
- C) We should waste energy and water.
- D) We should plant trees.

13) Which one is false according to the passage?

The giraffe is a mammal. They live in Africa. They are tall animals and also their tail can grow up to 3 meters tall. They eat only leaves, flowers and fruits. They can live up to 25 years in the wild.

- A) They are herbivores.
- B) They give birth.
- C) They live in hot and dry areas.
- D) They live more than 25 years.

14) A: Some wild animals like polar bears are at risk of extinction.

B: What should we do?

- A) We should hunt them much more
- B) We shouldn't save the wild nature
- C) We should stop overhunting
- D) We shouldn't reduce global warming

15) *This animal is a huge animal. It has tusks and a trunk.

*This animal lives in oceans. It has sharp teeth and it is very dangerous.

*This animal is herbivore. It has a long neck.

According to the information above, which animal is not mentioned?

- A) Shark
- B) Lion
- C) Giraffe
- D) Elephant

16) Ali: I am under age 7. I like enjoyable and short television programs.

Which type of program is suitable for Ali?

- A) Soap opera B) Weather forecast
- C) Drama D) Cartoon

17) Which type of program regularly gives information about daily life?

- A) Documentary B) News
- C) Talk Show D) Quiz Show

18) A: I prefer _____ quiz show to _____ talk show. Because it is educational.

Which one is suitable for the blanks?

- A) watching/watching
- B) to watch / watching
- C) watches / watch
- D) watching / to watches

19) My favourite programme is on TV at the weekends. It gives information about wild life so I learn lots of things when I watch it.

- A) documentary
- B) discussion
- C) reality show
- D) sport programme

20) Mike likes playing computer games because they are interesting and exciting for him. His father thinks watching television is fun and he likes it. He prefers watching football matches on TV because his favourite sport is football. His mother prefers reading books. She thinks that television programmes are nonsense and boring.

Which question is NOT answered in the passage?

- A) Why does Mike prefer playing computer games?
- B) Which programme do Mike and his family watch together?
- C) What is Mike's father favourite sport?
- D) What does Mike's mother think about TV programmes?

CEVAP ANAHTARI

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

Çalışmada Emeđi Geçen Öğretmenlerimiz

Sancaklar Ortaokulu Müdürü
Bekir Yeşil

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni
Tarık İŞIKTAŞ

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni
Mehmet Zakir BEKLİM

Matematik Öğretmeni
Okan LAÇİN
Nurhan KENDİRLİ ÇATAK
Mehmet KIZILTOPRAK
Ramazan ESEN

Türkçe Öğretmeni
Hüseyin YILDIRIM
Hilal ÖREN
Sinan DEMİR
Halil FİDAN

Fen Bil. Öğretmeni

Sosyal Bilg. Öğretmeni
A.Yaşar GÜVEN
Özlem ARSLAN

DKAB Öğretmeni

İngilizce Öğretmeni

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