



2017-2018

8.SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -1-

(SAYISAL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı :.....

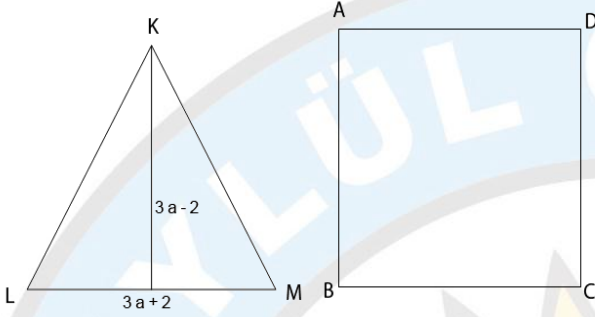
Sınıfı :.....

Numarası :.....

- Bu sınav, 2017 - 2018 Eğitim Öğretim yılı Altieylül Ortaokulu öğrencilerinin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan “Değerlendirme Sınavı’dır.
- Sınav süresi 135 dakikadır.
- Bu kitapçıkta 40 soru yer almaktadır. Sayısal bölüm soru dağılımı aşağıdaki şekildedir.
 - Matematik : 20 Soru
 - Fen Bilimleri : 20 soru

MATEMATİK TESTİ

1-



ABCD karesinin alanı KLM üçgeninin alanının 2 katından $12a+8$ fazladır.

Karenin bir kenar uzunluğunu veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3a + 2$ B) $3a - 2$
C) $9a^2 + 4$ D) $9a^2 - 4$

2- Mehmet sabah 07:00 ' de uyanmıştır. $4\sqrt{20}$ dakika da kahvaltısını yapıp $2\sqrt{2}$ dakikada dişlerini fırçaladıktan sonra $8\sqrt{7}$ dakikada giyinmiş ve evden çıkmıştır.

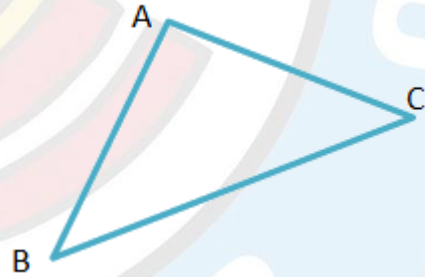
Mehmet'in evden çıkışı hangi dakikalar arasındadır?

- A) 07.30 – 07.35
B) 07.35 – 07.40
C) 07.40 – 07.45
D) 07.45 – 07.50

3-“Birden büyük her n doğal sayısı asal sayıların çarpımı olarak yazılabilir.” Aşağıda verilenlerden hangisi bu teoremi kanıtlamaz?

- A) $175 \rightarrow 5$ ve 7
B) $630 \rightarrow 2,3,5$ ve 7
C) $686 \rightarrow 2,3$ ve 7
D) $792 \rightarrow 2,3$ ve 11

4-



ABC üçgeninde $AB = \sqrt{8}$ cm $BC = \sqrt{32}$ cm olduğuna göre;

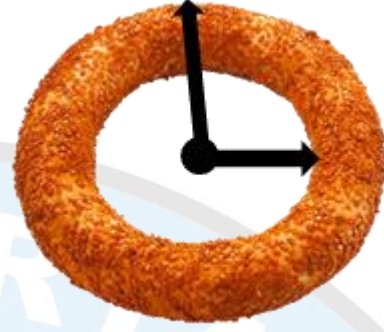
$AC = x$ in alabileceği kaç farklı tamsayı değeri vardır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

5- İçinde x^2-3x litre su bulunan bir depoya $x+1$ litrelik kovalarla su taşınarak doldurulmak isteniyor. **Deponun tamamı $(x+3)^2$ litre su alabildiğine göre depo kaç kova su ile dolar?**

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

7-



Bir simitçi yaptığı simit ekmeklere cm^2 başına yaklaşık 0,2 g susam atmaktadır. Hazırladığı simit ekmeklerin dış yarıçapı 17cm ve iç yarıçapı 13 cm'dir. Simitçi susamın kg ını 15 TL ye almaktadır. **Günde 200 simit ekmek yapan simitçinin susam için kaç TL harcadığını hesaplayınız. ($\pi=3$ alınız)**

- A) 108 TL
B) 150TL
C) 196 TL
D) 216 TL

6- $\sqrt{\frac{3,24}{10}} \cdot \sqrt{\frac{10}{0,36}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 0,3 C) $\sqrt{3}$ D) 0,03

8- Dik kenarları 30 m ve 40 m olan dik üçgen şeklindeki tarlanın dik kenarlarının orta noktaları birleştirilerek oluşturulan doğru parçası boyunca 5 m aralıklarla ağaç fidanı dikilmek isteniyor.

En fazla kaç fidan dikilebilir?

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

9- Doruk, 2^{10} m uzunluğundaki yolun önce $\frac{1}{8}$ ini gidip mola veriyor. Ardından yolun $\frac{1}{4}$ ünü daha gittiğine göre toplam kaç m yol gitmiş olur?

- A) $3 \cdot 2^7$ B) $5 \cdot 2^7$ C) $3 \cdot 2^8$ D) $5 \cdot 2^8$

10-

5 kırmızı

5 mavi

1. Torba

3 kırmızı

5 mavi

2. Torba

torbadan birkaç bilye çekilip 2. Torbaya atılıyor. Bunun sonucunda 2. Torbadan kırmızı bilye çekme olasılığı $\frac{2}{5}$ olduğuna göre

1. Torbadan çekilen bilyeler hangileri gibi olabilir?

A) 1 kırmızı

2 mavi

C) 1 kırmızı

1 mavi

B) 2 kırmızı

1 mavi

D) 2 kırmızı

2 mavi

11- 2311191a5236b97

Yukarıdaki kod birbirinden farklı en fazla iki basamaklı asal sayılardan oluşmaktadır. Buna göre $a+b$ kaç farklı değer alabilir?

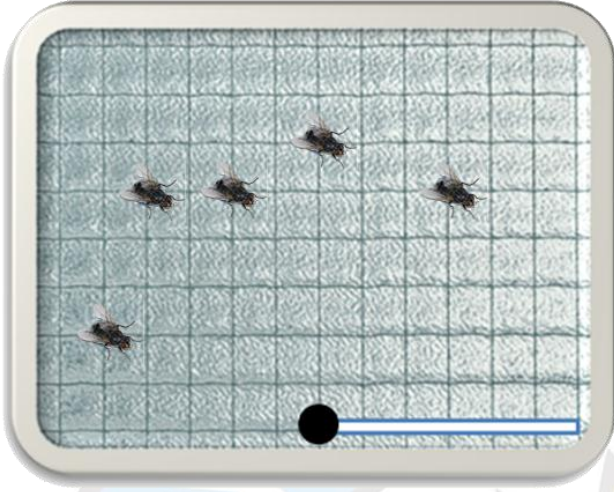
A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

12-



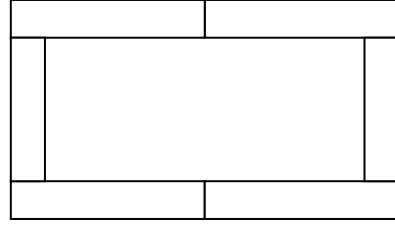
Yandaki araba camının tek sileceği vardır. Camda toplam 5 tane sinek bulunmaktadır. **Silecek çalıştırıldığında camdaki sineklerden kaç tanesi ezilir?**

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

13- Bir işyerinde bulunan zillerden biri 20 dakikada bir, biri 25 dakikada bir, diğeri 30 dakikada bir çalmaktadır. Pazartesi günü saat 11.00 de üç zil aynı anda çaldığına göre Çarşamba günü en erken saat kaçta tekrar beraber çalarlar?

- A) 2.00 B) 3.00 C)4.00 D)5.00

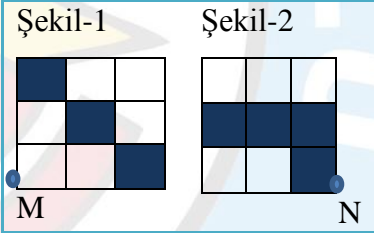
14-



Kısa kenarı x uzun kenarı $2y$ olan birbirine eş 6 dikdörtgen birleştirilerek yukarıdaki şekil oluşturuluyor. **Oluşturulan dikdörtgensel bölgenin alanını veren cebirsel ifade hangisidir?**

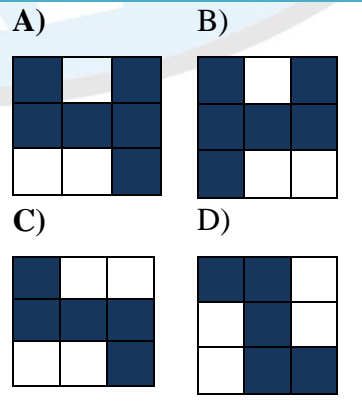
- A) $4y(x + y)$ B) $4(2x + 2y)$
C) $8y(x + y)$ D) $4x(2x + 2y)$

15-



Eş

büyüklerdeki iki saydam cam parçasına eş kareler çizilip boyanmıştır.1. şekil M noktası etrafında saatin tersi yönünde 90° döndürülüyor. 2. Şekil N noktası etrafında saat yönünde 180° döndürülüyor. **Bunun sonucunda iki şekil üstüste konduğunda oluşan görüntü hangisi gibi olur?**



16- Organik ürünler satan bir markette, bir bidonda 66 litre inek sütü ve diğer bidonda da bir miktar manda sütü bulunmaktadır. Bu bidonlarda ki sütler birbirine karışmayacak ve artmayacak şekilde 32 şişeye konulmuştur.

Bu markette inek sütünün şişesi 2,5TL' den, manda sütünün şişesi ise 5 TL'den satılırsa manda sütünden en az kazanç kaç TL olur?

- A) 165 B) 155 C) 150 D) 50

17- İki kardeşin 2 yıl önceki yaşlarının çarpımı 425 olup şimdiki yaşlarının çarpımı 513 ise;

Bu iki kardeşin 2 yıl sonraki yaşlarının toplamı kaçtır?

- A) 609 B) 320 C) 109 D) 50

18-

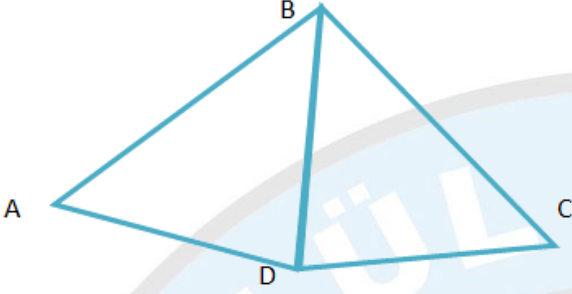


Eski mısır uygarlığında piramitlerin yüksekliğini ölçmek için üçgenlerin benzerliğinden faydalanmışlardır. Ölçüm yapan kişi, yerde kendi gölgesinin uzunluğu ve boyunun uzunluğu arasındaki oran ile piramidin gölgesinin uzunluğu ile piramidin yüksekliği oranının eşitliğini kullanarak o dönemin şartlarında piramidin yüksekliğini ölçebilmiştir.

Ölçüm yapan kişinin boyu 170 cm olduğuna göre şekildeki Keops piramidinin yüksekliğini kaç metre olarak ölçmüştür?

- A) 6,502m C) 6,282 m
B) 7,202m D) 6,432m

19-



Yandaki şekilde $AB=6\text{ cm}$, $AD=5\text{ cm}$, $DC=7\text{ cm}$, $BC=9\text{ cm}$ ve $\angle BAD > 90^\circ$ olduğuna göre

$|BD|$ 'nün alabileceği tam sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 34 B) 17 C) 27 D) 38

20- Koordinat düzleminde $A(-7, 3)$ noktası 4 birim yukarıya, 2 birim sola ötelenirse koordinatları $B(a, b)$ oluyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

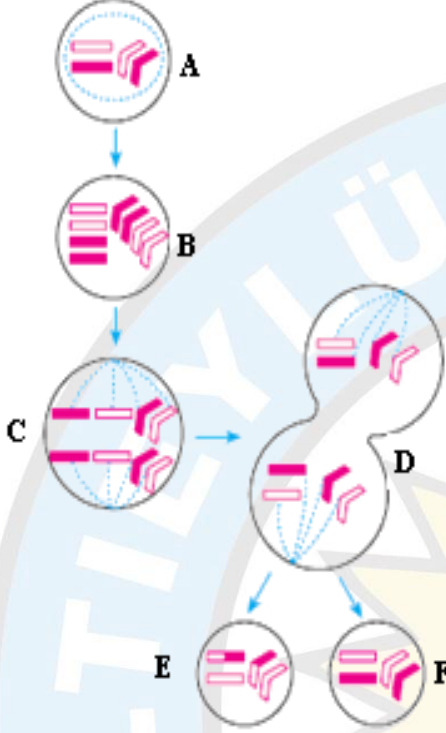
- A) $a+b = -2$
 B) B noktası 7 birim aşağıya ötelenirse ,x ekseninde olur.
 C) A noktasının koordinatları toplamı ile B noktasının koordinatları toplamının farkı -2 dir.
 D) B noktasının apsisi,ordinatından 2 fazladır.

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.

DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

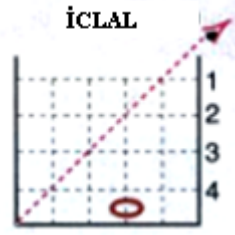
1-



Sınıfta mitoz bölünme konusunu işleyen Ahmet mikroskopta gözlemlediği evreleri defterine çiziyor. Öğretmeni Ahmet'e hatalı çiziminin olduğunu söylüyor. **Ahmet hangi çizim ya da çizimlerde hata yapmıştır?**

- A) B ve C B) C ve D
C) Yalnız F D) Yalnız E

2-

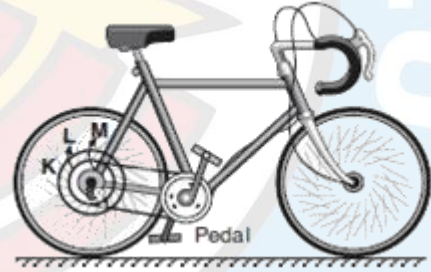


Sınıfta yaptıkları etkinlikte İclal şekildeki kaptaki taşı göremiyor taşı görmek isteyen İclal e öğretmeni az yoğunluktan çok yoğunluktan geçen ışınların normale yaklaştığını, taşı görmek için kaba su koymasını gerektiğini söylüyor.

İclal suyu kaç numaralı seviyeye kadar doldurmalıdır?

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

3-

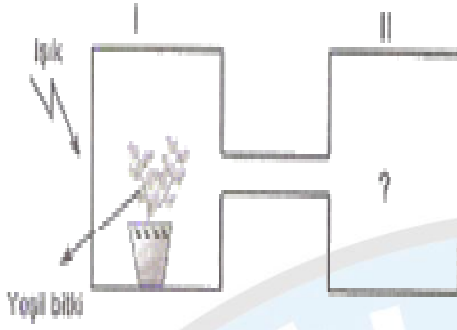


Ali babasının hediye aldığı bisikleti kullanırken arka tekerlekteki dişlileri değiştirdiğinde uyguladığı kuvvetin değiştiğini, aynı zamanda bisikletin aldığı yollarında değiştiğini fark ediyor. Bisikletin arka tekerindeki dişlileri saydığına diş sayıları arasında $K > L > M$ ilişkisi olduğunu görüyor. Öndeki pedala arkadaki dişlilere ayrı ayrı bağlayarak çeviriyor.

Bisikletin her dişli bağlandığında aynı yolu alabilmesi için Ali'nin öndeki pedala çevirme sayısı arasındaki ilişki nedir?

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

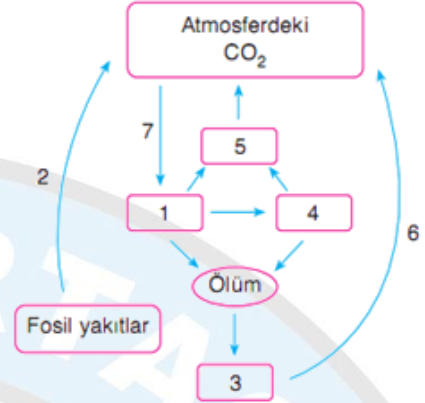
4-



Fatma laboratuvarında kurduğu düzenekte ışıklı ortamda bitkinin yaşamını sürdürebilmesi için II. ortama aşağıdaki canlıları ayrı ayrı koymuştur. **Hangi canlıyı koyduğunda bitki yaşamını sürdüremez?**

- A) Besini ile birlikte fare koymak
- B) Etil Alkol fermantasyonu yapan maya koymak
- C) Laktik asit fermantasyonu yapan bakteri koymak
- D) Çimlenmekte olan tohum koymak

5-

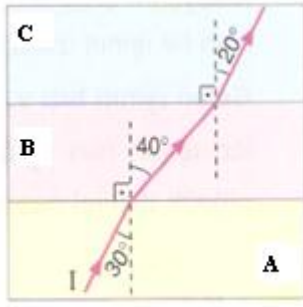


Yukarıdaki kavram haritasında karbon döngüsü özetlenmiştir.

Şemayı inceleyen öğrenciler şema ile ilgili aşağıdaki yorumları yapmışlardır. Öğretmenleri yapılan yorumlardan birinin yanlış ifade olduğunu söylemiştir. **Hangi öğrencinin yorumu yanlıştır?**

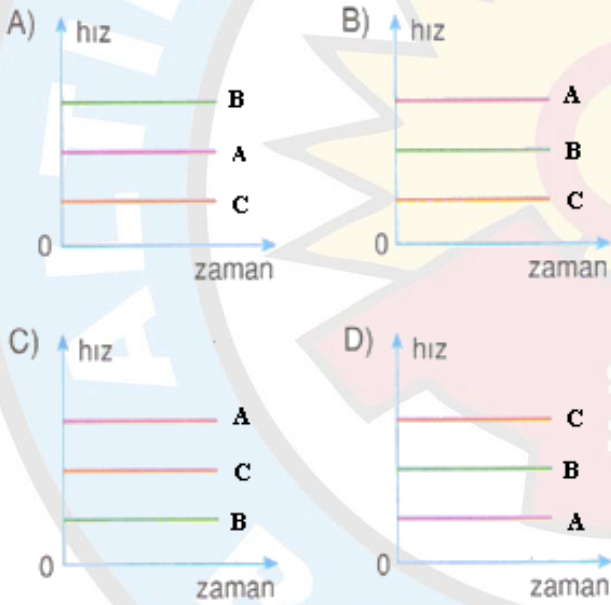
- A) Subin : 2 Numaralı olay yanma olayını ifade etmektedir.
- B) Ümmü : 7 numaralı olay fotosentez olayını ifade etmektedir
- C) Yasemin : 3 numaralı canlı ayrıştırıcıları göstermektedir
- D) Muradiye : 4 numaralı canlı etçil canlıyı göstermektedir.

6-



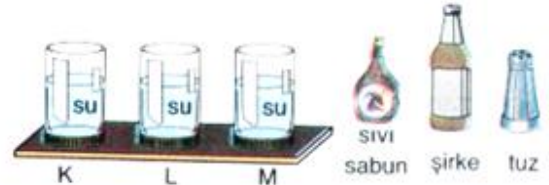
Mehmet öğretmen sınıfta yaptığı deneyde lazer ışığını A,B,C ortamlarına yolladığında şekildeki yolları izlediğini gözlemliyor.

Buna göre A,B,C ortamındaki ışığın hız grafiklerini tahtaya çiziyor, yaptığı çizim hangisidir?



7-

Mehmet Efe kaplardaki suların içine tuz, sirke ve sıvı sabun döküp çözelti oluşturuyor.



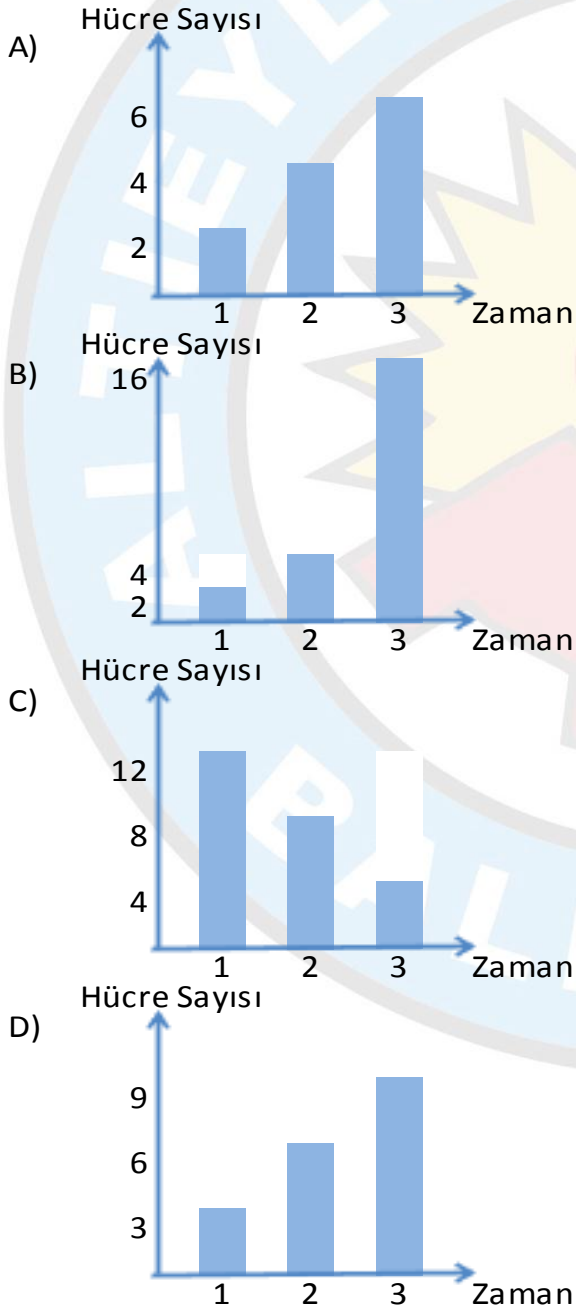
Kapları kardeşi Yiğit Ege' ye götürüp çözeltilerin hangi kaplarda olduğunu soruyor. Yiğit Ege bu sorunun çözümü için fen bilgisi öğretmeni olan annesine kaplarda hangi çözeltilerin olduğunu nasıl bulabileceğini soruyor? Annesi asit baz ve tuz çözeltileri için ayrıca olarak turnusol kağıdının kullanıldığını söylüyor. İstersen sana verip denemeni sağlayabilirim ancak turnusol kağıdının özelliklerini bilmen gerekiyor, sana istersen bununla ilgili bilgi vereyim dediğinde Yiğit Ege çok seviniyor. Annesi asitler mavi turnusol kağıdını kırmızıya bazlar ise kırmızı turnusol kağıdını maviye çevirir, tuzlarda turnusol kağıtlarında herhangi bir etki yapmaz bilgisini veriyor.

Yiğit Ege aldığı bu bilgiler ile hangi işlemi yaparsa çözeltilerin ne olduğunu kesinlikle bulabilir?

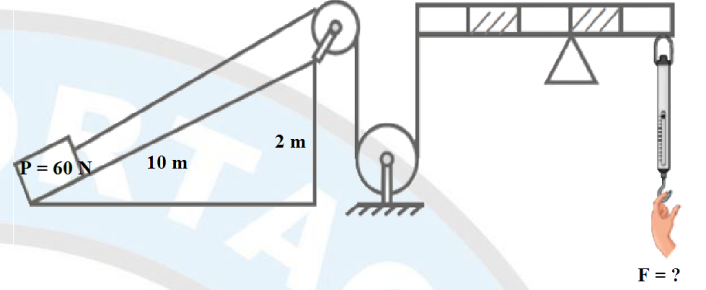
- A) Her üç kaba mavi turnusol kağıdı batırırsa
- B) K kabına kırmızı L kabına mavi turnusol kağıdı batırırsa
- C) K-L kabına kırmızı M kabına mavi turnusol kağıdı batırırsa
- D) K-L kaplarına hem kırmızı hem mavi turnusol kağıdı batırırsa

8-

Derste mitoz ve mayoz hücre bölünmesini öğrenen Zeynep $2n=48$ kromozomlu bir hücrenin, arka arkaya 2 mitoz bölünme, 1 mayoz bölünme geçirmesi sonucunda zamana göre hücre sayısını gösteren grafiği doğru çizmiştir. **Zeynep'in çizdiği grafik aşağıdakilerden hangisidir?**



9-



Mehmet öğretmen öğrencilerinden en az üç çeşit basit makineyi içeren bileşik makine hazırlamasını istemiştir. **Mehmet öğretmenin öğrencilerinin hazırladığı şekildeki sürtünmesiz sistem F kuvveti ile dengede olduğuna göre, dinamometrede okunan değer kaç newton'dur?** (Çubuk homojen , eşit bölmeli ve ağırlıksızdır.)

- A) 18 N B) 16 N C) 14 N D) 12 N

10-

Periyodik Tablo

1A								8A
1	2							2
H	He							
3	4							10
Li	Be							Ne
11	12							18
Na	Mg							Ar
19	20							36
K	Ca							Kr
37	38							54
Rb	Sr							Xe

Kartı çek elementini bul

8/A sınıfındaki öğrenciler kartı çek elementini bul oyunu oynamaktadırlar. Nehir'in çektiği kartta element atomunun özellikleri aşağıdaki gibidir.

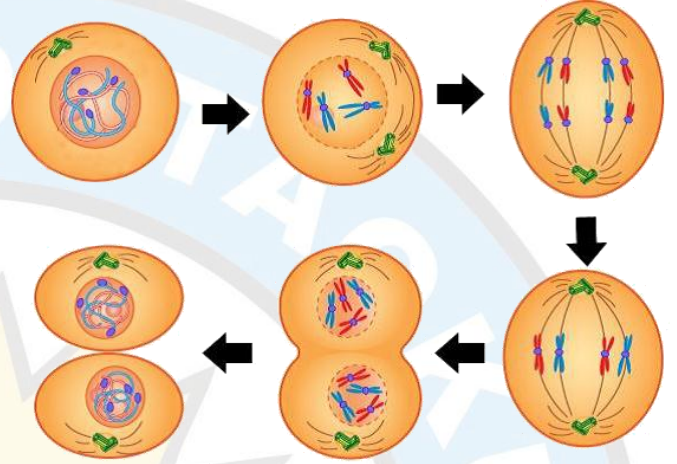
ELEMENTİNİ BUL

- * Metaldir
- * 3 katmanı vardır.
- * 2 elektron vererek kararlı hale geçer
- * Cl elementi ile bileşik oluşturabilir

Buna göre bu element aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Na B) Mg C) Al D) Be

11-

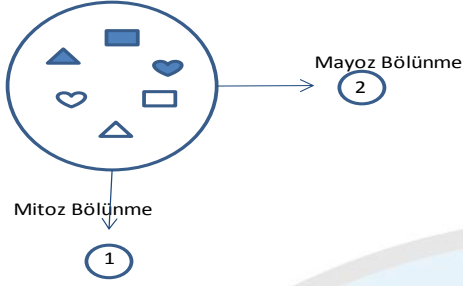


Kaan Can, Subin Öğretmeninin karışık olarak verdiği mitoz bölünme ile ilgili resimleri yukarıdaki gibi sıralıyor.

Buna göre Kaan Can için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Mitozun hazırlık evresi ile başladığını biliyor.
- B) Hücrenin ortasına dizilen kromozomların daha sonra ayrıldığını bilmiyor.
- C) Sitoplazmanın bölünmesinden önce çekirdeğin bölündüğünü biliyor.
- D) Mitoz sonucunda oluşan hücre sayısını bilmiyor.

12-



Mitoz ve mayoz bölünmeyi anlatan İbrahim öğretmen dersi eğlenceli hale getirmek için bir hücrenin kromozomlarını temsil eden çeşitli figürler kullanmıştır.

Buna göre hücre şeklindeki hücre bölünmelerini geçirirse kromozom sayıları aşağıdakilerden

hangisindeki gibi olabilir?

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

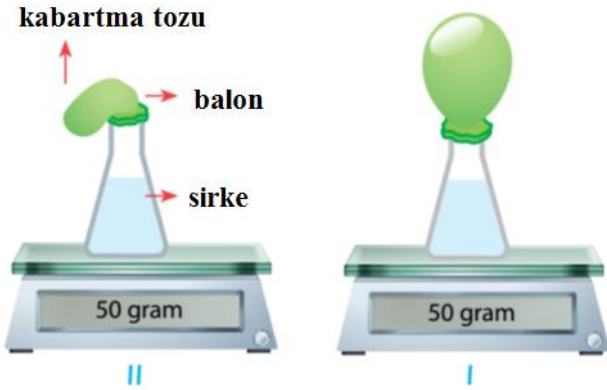
13-

Tuz ruhu ve çamaşır suyu karıştırılınca yoğun bir şekilde klor gazı açığa çıktığı, bu gazında solunum yollarında hasara yol açtığı belirtildi. Altıeylül İlçe Sağlık Müdürlüğü, evlerde günlük hayatta kullanılan deterjan, çamaşır suyu, kireç ve yağ çözücüler, lavabo açıcılar, tuz ruhu gibi birtakım kimyasal maddelerin yanlış kullanılması halinde zehirlenmelere neden olabileceği uyarısında bulundu.

Yukarıda belirtilen haber ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Temizlik yaparken 1 ölçü çamaşır suyuna 2 ölçü tuz ruhu karıştırılmalıdır.
- B) Tuz ruhu ve çamaşır suyu kimyasal tepkimeye girer.
- C) Tuz ruhu yanlış kullanılması halinde zehirlenmelere neden olur.
- D) Asit ve bazlar dikkatli kullanılmaz ise tehlikeli olabilir.

14-



Ali Öğretmen terazinin üzerindeki erlenmayerin içine sirke koyuyor. Sonra balonun içine kabartma tozu koyup şekil I deki gibi, balonu erlenmayere takıyor. Balondaki kabartma tozunu yavaş yavaş erlenmayerin içine döküyor. Balon şekil II deki gibi şişiyor.

Yapılan bu deneye göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nötrelleşme tepkimesi gerçekleşmiştir.
- B) Tuz ve su oluşmuştur.
- C) Kütle korunmuştur.
- D) Yanma tepkimesidir.

15.

Aşağıda periyodik sistemin tarihi gelişim sürecinde bazı bilim insanlarının çalışmaları verilmiştir.

Döbereiner: Benzer özellik gösteren elementleri üçerli gruplar halinde göstermiştir.

Chancourtois: Benzer özellik gösteren bazı element ve iyonları dikey bir sırada gösteren bir tablo oluşturmuştur.

Newlands: Elementleri atom ağırlıklarına göre sıraladığında ilk 8 elementten sonra özelliklerin tekrar ettiğini keşfetmiştir. Oluşturduğu tabloyu müzik notalarına benzetmiştir.

Siborg: Periyodik sistemin en altında yer alan iki sıra halindeki elementleri düzenlemiştir.

Moseley: Periyodik sistemi atom numaralarına göre düzenlemiştir.

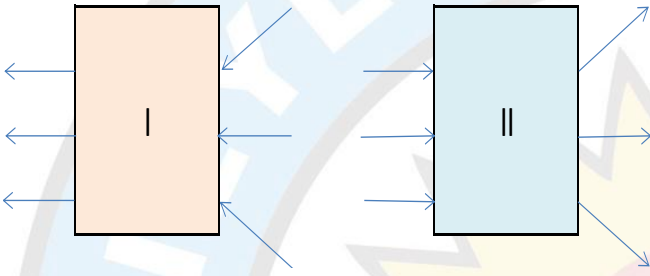
Mendeleyev: Elementleri atom ağırlıklarına göre sıralamıştır. Oluşturduğu tablo 12 satır, 8 sütundan oluşmaktadır.

Buna göre hangi bilim insanlarının çalışmaları yer değiştirirse periyodik sistemin oluşturulma süreci doğru olur?

- A) Moseley – Mendeleyev
- B) Döbereiner – Chancourtois
- C) Newlands – Moseley
- D) Mendeleyev – Siborg

16.

Ayşe ve Ali hazırladıkları aşağıdaki I ve II numaralı kutucuklarda bulunan merceklerle aynı renkteki ışık ışınlarını göndermişlerdir. Bu ışık ışınlarının izlediği yollar aşağıdaki gibidir.



Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır.

- A) I. kutudaki mercek ışığı bir noktada toplamıştır.
- B) II. kutudaki mercek ışığı dağıtmıştır.
- C) I. kutudaki mercek kalın kenarlıdır.
- D) II. kutudaki mercek kalın kenarlıdır.

17.

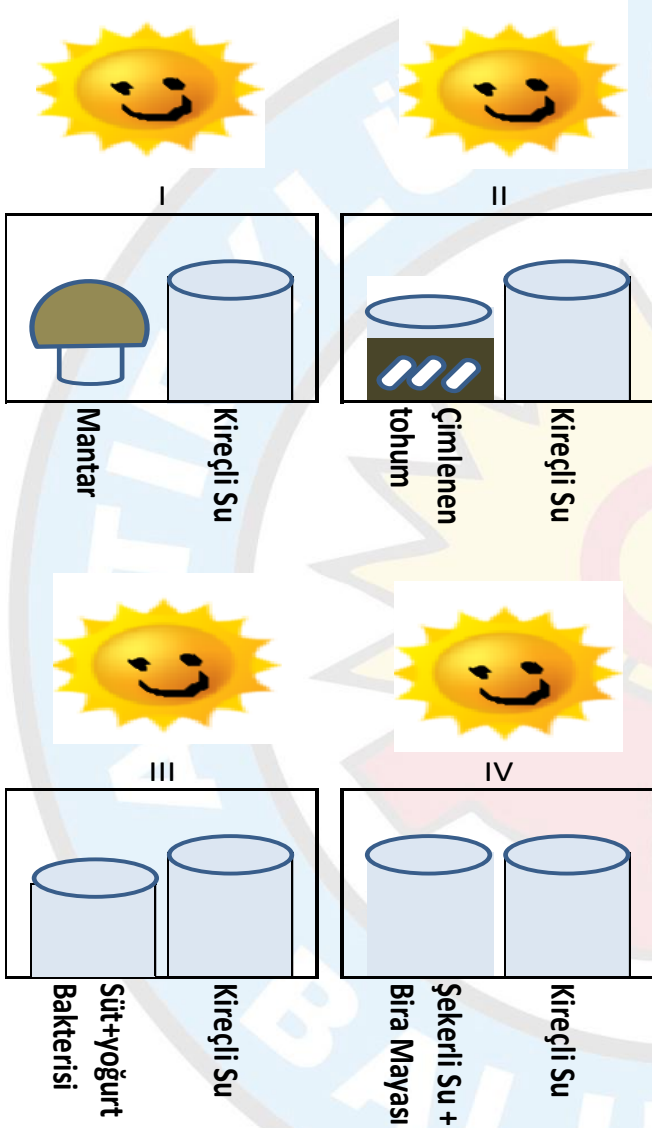


Balık çiftliğine giden Koray, kendi yiyeceği Levreği kendisi tutmak istiyor. Koray, balığı gördüğü yere kepçeyi daldırmasına rağmen istediği balığı tutamıyor.

Koray'ın balığı tutabilmesi için kepçeyi daldırdığı yer hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Balığı olduğundan daha yakın gördüğü için kepçeyi daha derine daldırmıştır.
- B) Balığı olduğundan daha uzakta gördüğü için kepçeyi balıktan daha yukarı daldırmıştır.
- C) Balığı olduğundan daha yakın gördüğü için kepçeyi balıktan daha yukarıya daldırmıştır.
- D) Balığı olduğundan daha uzak gördüğü için kepçeyi balıktan daha derine

18.



Kireç suyu ortamdaki karbondioksiti tutarak bulan bir maddedir.

Buna göre yukarıda verilen düzeneklerin hangisinde kireçli su bulanmaz?

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

19.

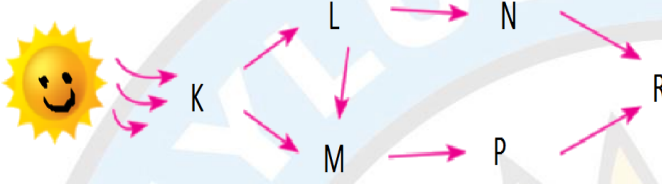
Sesin sürati ortamın türüne ve sıcaklığına bağlıdır. Ortamın sıcaklığı artırıldığında ortamdaki moleküller daha hızlı titreşir. Bu durum sesin iletilmesini hızlandırır.

Madde	Sıcaklık (°C)
1 Su	20
2 Bakır	40
3 Su	70
4 Hava	40

Yukarıda verilen bilgilerin doğruluğunu kanıtlamak isteyen bir öğrenci hangi iki ortamı kullanırsa doğru bir seçim yapmış olur?

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

20.



Ahmet ve arkadaşları yukarıdaki şekilde bir grup canlıya ait besin ağı hazırlamışlardır.

Besin ağındaki canlılar ile ilgili;

- I. K canlısı üreticidir.
- II. M canlısı hepçildir.
- III. P canlısı hem etle hemde üretici canlılarla beslenir.
- IV. N ve R canlıları etçildir.

İfadelerinden hanfileri doğrudur?

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

ALTIEYLÜL ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ -1- DENEME SINAVI

SAYISAL TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekileri konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Üç yanlış cevap 1 doğru soruyu götürmektedir. Netleriniz bu şekilde hesaplanacaktır.
8. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece netleriniz dikkate alınacaktır.
9. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
10. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
11. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.



2017-2018

8.SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -1-

(SÖZEL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı :.....

Sınıfı :.....

Numarası :.....

- Bu sınav, 2017 - 2018 Eğitim Öğretim yılı Altıeylül Ortaokulu öğrencilerinin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan “Değerlendirme Sınavı”dır.
- Sınav süresi 135 dakikadır.
- Bu kitapçıkta 50 soru yer almaktadır. Sözel bölüm soru dağılımı aşağıdaki şekildedir.
 - Türkçe : 20 Soru
 - T.C. Inkılap Tarihi ve Atatürkçülük : 10 soru
 - Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi : 10 soru
 - İngilizce :10 soru

TÜRKÇE TESTİ

1 - 4. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Çiçeklere renk veren, koku veren o kara toprağın altında harikulade bir alem var mıdır, yok mudur pek bilmem ama her çiçeğin bir meyveye vücut vermek maksadıyla açıldığını bilmek için âlim olmaya pek lüzum yoktur. Zaten insanlar da öyle değil midir? Hayatlarının ilkbaharında yeniden hayat bulup yeşermekte olan ağaçların çiçekleri ve yaprakları gibi terütaze, gevrek ve çiçekler gibi renkler içinde, güzel, yakışıklı olan insanlar tabiatın kendilerinden istediği meyveyi vermeyip de yalnız bir çiçek gibi süslü kalmak isterlerse hüsrana uğrarlar. Çünkü insanlara ait güzelliklerden hiçbiri ebedi değildir. Tabiat her sene dört mevsim geçirirken insanlarda normal bir ömrü yaşamaya muvaffak oldukları takdirde hayatın ilkbaharından yazına, yazından sonbaharına, sonbaharından kışına atlayacaklar, yavaş yavaş gençliğin bütün güzelliğini ve taravetini kaybederek ihtiyarlığa doğru gideceklerdir.

Şevket Rado

1. Yukarıdaki metinde “vücut vermek” sözüyle anlatılmak istenen nedir?

- | | |
|---------------|--------------|
| A) korumak | B) var etmek |
| C) tamamlamak | D) yaşatmak |

2. Yukarıdaki metnin ana düşüncesi nedir?

- A) İnsanlara ait güzellikler kalıcı değildir.
- B) İnsanlar gençliklerinde bir çiçek gibi süslü olmak isterler.
- C) Gençlik yavaş yavaş bütün güzelliğini ve canlılığını yitirerek ihtiyarlığa gider.
- D) Gençlik dönemi kendine has güzellikler barındırır.

3. Yukarıdaki metnin türü nedir?

- | | |
|-------------|------------|
| A) Deneme | B) Makale |
| C) Eleştiri | D) Söyleşi |

4. Yukarıdaki metinde hangi söz sanatına örnek vardır?

- | | |
|-------------|-----------------|
| A) Benzetme | B) Kişileştirme |
| C) Abartma | D) Konuşurma |

5. “Aliğa'daki çevre kirliliği bizleri çok rahatsız ediyor. Hepimiz, zaman zaman sisi andıran ve acı acı genzimizi yakan bir dumanın içinde kalıyoruz. Öte yandan fabrikaların atıkları ve gemi söküm kuruluşlarının denizde ve kıyılarda yarattığı kirlilik, cennet gibi yerleri cehenneme çeviriyor.”

Yukarıdaki parçaya göre aşağıdakilerden hangisini çıkaramayız?

- A) Aliğa'da fabrika atıkları denizleri kirletmektedir.
- B) Aliğa'da gemi söküm kuruluşları vardır.
- C) Aliğalıları sürekli sisi andıran bir dumanın içinde kalmaktadır.
- D) Aliğalıları çevre kirliliğinden rahatsız olmaktadır.

6. “Patlamak” sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde “Dallarda tomurcuklar patladı.” cümlesiyle aynı anlamda kullanılmıştır?

- A) Elindeki balon patlayınca küçük kız çok korktu.
- B) Hastalığından vücudunda sivilceler patladı.
- C) Bu olay bana pahalıya patladı.
- D) Ayakkabım patlayınca geri verdik.

7. Kelimeleri önceden bir araya getirilmiş, hangi amaçla ve hangi durumlarda kullanılacağı belli olan ifadelere kalıplaşmış ifadeler denir. Günlük hayatta belli durumları vurgulamak için kalıplaşmış ifadelerden yararlanılır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kalıplaşmış bir ifade yer almamıştır?

- A) Anahtarını okulda unuttuğu için eve girememiş.
- B) Bu söylediklerim için bana kızma, elçiye zeval olmaz.
- C) Şeytan kulağına kurşun, uzun zamandır hasta olmadım.
- D) Elinize sağlık yemekler çok lezzetli olmuş.

8. Aşağıdaki atasözlerinin hangisi hem gerçek hem de mecaz anlamda kullanılmaz?

- A) Boynuz kulağı geçer.
- B) Bugünün işini yarına bırakma.
- C) Mum dibine ışık vermez.
- D) Çivi çıkar ama yeri kalır.

9. “Türk tarihinin en eski dönemlerinden bugüne ulaşan birçok oyundan biri olan “aşık oyunu” bugün hala Orta Asya’nın muhtelif bölgelerinde benzer adlarla oynanmaya devam eden, Türkiye gibi bazı ülkelerde de değişik şekillere bürünen milli bir oyundur. Bu oyun ismini koyun, kuzu ve keçilerin arka bacaklarındaki diz eklemine bulunan aşık kemiğinden almaktadır. Bu oyun bugün en eski şekliyle Kırgızistan, Kazakistan gibi Orta Asya ülkelerinde oynanmaktadır. Bununla birlikte Anadolu’daki misket, bilye, gülle gibi adlarla anılan bazı oyunlara ilham kaynağı olduğu düşünülmektedir.”

Yukarıdaki parçada aşık oyunu ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine yer verilmemiştir?

- A) Oyunun isminin nereden geldiğine
- B) Oyunun günümüzde hangi ülkelerde oynandığına
- C) Türk tarihinin eski dönemlerinden bugüne ulaşan başka oyunlar da olduğuna.
- D) Anadolu’da hangi adlarla oynandığına

10. Fadiş uğuldayan kulaklarına çarpan bu sözleri duyuyor fakat tek bir söz söyleyemiyordu. Bir an da ayağa kalkıp “Üzülme Zalha nine, ben hasta masta değilim. Bak sapa sağlamım.” Demek için çırpınıyor fakat vücudunu kımıldatamıyordu.

Yukarıdaki metinde kaç yazım yanlışı vardır?

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

11.

- 1. Borçlarından kurtulmak için evini satmış.
- 2. Öfkesini yenmek için dışarı çıktı.
- 3. Sınavda dereceye girmek için çok çalıştı.
- 4. Lastik patladığı için arabayla geledim.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinde “için” sözcüğü amaç-sonuç ilişkisi kurmamıştır?

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

12.

Tarihin dilinden düşmez bu destan,
Nehirler gazidir, dağlar kahraman,
Her taşı yakut olan bu vatan,
Can verme sırrına erenlerindir.

Yukarıdaki dizelerde altı çizili sözcüklerin türü aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Çekimli fiil – İsim fiil – Sıfat fiil
- B) Sıfat fiil – Sıfat fiil – İsim fiil
- C) Çekimli fiil – Sıfat fiil – İsim fiil
- D) Sıfat fiil – İsim fiil – İsim fiil

13. 1. Akşam gelen misafirlere çerez çıkardı.
2. Bu kadar parayla bu ayı zor çıkarırız.
3. Bütün öfkesini benden çıkardı.
4. Bu dedikoduyu mutlaka o çıkarmıştır.

“çıkır-” sözcüğü yukarıda kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

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

14. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde vurgulanan öge farklıdır?

- A) İhtiyar adam merdivenleri yavaş yavaş çıkıyordu.
B) Dallar ilkbaharın tatlı rüzgarıyla kımıldıyordu.
C) Elindeki kitap ve defterleri bana verdi.
D) Tenha sokaklarda kimsesiz ve neşesiz kaldım.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül farklı bir görevde kullanılmıştır?

- A) Sürekli şikayet ediyor, sanki hayatından memnun değil.
B) Bir saatlik kitap okumanın unutturamayacağı dert yoktur, dedi.
C) Yarın buluşunca bu konuyu konuşur, bir karara bağlarız.
D) Arkadaşından gelen mektupları okudu, birden eski günleri hatırladı.

16. “Vefalı insanlar kendilerine iyiliği dokunan insanları asla unutmaz.”

Yukarıdaki cümle nesne-yüklem ilişkisi bakımından aşağıdaki cümlelerden hangisiyle özdeşir?

- A) İnsan aklının sınırlarını zorlamadıkça hiçbir şeye ulaşamaz.
B) Herkesin üzülmesine neden olan bu konu bir daha konuşulmadı.
C) Yağmur yüklü bulutlar geziniyor gökyüzünde.
D) Papatyalar uyandırdı bizi kış uykusundan.

17.

Kemal, Leyla, Mine, Nergis, Pelin ve Ragıp adlı altı kişi yuvarlak bir masa etrafına 1 den 6 ya kadar sıralı koltuklara oturmaktadırlar. Kimin kaç numaralı koltukta oturduğuna dair aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Pelin,3 numaralı koltukta oturmaktadır.
- Nergis,5 numaralı koltukta oturmaktadır.
- Mine ile Ragıp arasında yalnızca Kemal oturmaktadır.

Buna göre aşağıdaki verilenlerden hangilerinin oturduğu koltuk numarası kesin olarak bilinmektedir.

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) Leyla-Kemal | B) Pelin-Mine |
| C) Nergis-Mine | D) Nergis-Ragıp |

18. (1) Abant, özellikle bahar aylarında dolup taşıyor. **(2)** Çiçeklerle, böceklerle çevrili yolun yeşiline bir süre sonra Abant Gölü'nün yemyeşil suları da ekleniyor. **(3)** Çam, köknar ve kayın ağaçlarının sarmaladığı Abant, âdeta cennetten bir köşe. **(4)** Sarı ve beyaz nilüferlerin kapladığı gölün çevresi oteller ve lokantalarla dolu.

Yukarıda numaralandırılmış cümlelerin hangisinde söyleyenin kişisel görüşüne yer verilmiştir?

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

19. “İrmaktan su taşıyan çocuklar dağ yolunda bir ihtiyar adamın yattığını haber verdiler. Bir boz eşek de, başıboş, oralarda dolaşıyordu. Hüsmen Hoca “Varıp bakalım” dedi. Akşam yakındı. İki derenin birleştiği bu bataklık, çukur, sıtmalık araziye çeltiklerden kalkan kokulu, ağır bir duman yayılıyor; gövdeleri yarılmış, yanmış, beş on yaşlı, cansız söğüt arkasında güneş, bulanık bir ışık uzatarak arkların durgun sularını yer yer parlatıyordu. Bu aydınlık parçalar, kül renkli rutubetli ova ortasında bulutlu bir göğün yarıklarına benziyor; yavaş yavaş bulanıyor, sönüyor, örtüyordu.”

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basmaktadır?

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

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin yapısı yanlış verilmiştir?

Cümleler	Basit Cümle	Birleşik Cümle	Sıralı Cümle	Bağlı Cümle
A) Bir fincan kahvenin kırk yıl hatırı vardır.	X			
B) Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır.		X		
C) Mart kapıdan baktırır, kazma kürek yaktırır.			X	
D) Ya bu deveyi güdeceksin ya bu diyardan gideceksin.				X

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1-M. Kemal Çanakkale Cephesi'nde, 25 Nisan 1915'te 19.Tümen Komutanı, 10 Ağustos 1915'te Anafartalar Grup Komutanı olarak görev yaptı. Görevlerinde aldığı kararlar ve yaptığı uygulamalarla savaşın kaderini belirledi. Liderlik özelliklerini kanıtladı. Türk halkının "Anafartalar Kahramanı" oldu.

Bu durum M. Kemal'in kariyerini nasıl etkilemiştir?

- A) Osmanlı Erkan-ı Harbiye Vekâlet'inde Nazır olmasında etkili olmuştur.
- B) Kurtuluş Savaşı'nın lideri olmasında etkili olmuştur.
- C) Mondros Mütarekesini imzalayan heyetin başkanı olmasında etkili olmuştur.
- D) Padişahın yaveri olmasında etkili olmuştur.

2) M. Kemal Nutuk'ta İngiliz Muhipleri Cemiyeti'nin faaliyetleri ile ilgili olarak şunları söylüyor. "Bu derneğin iki yönü ve iki ayrı niteliği vardı. Biri açık yönü ve usulüne uygun teşebbüslerle İngiliz himayesini (Mandasını) sağlama amacına yönelmiş olan niteliği idi. Öteki de gizli yönüydü. Asıl faaliyet bu gizli yöndeydi. Memleket içinde örgütlenerek isyan ve ihtilal çıkarmak, milli şuuru felce uğratmak, yabancı müdahalesini kolaylaştırmak gibi haince teşebbüsler..." *Nutuk, Atatürk Araştırma Merkezi, 2006, s 5*

Sadece M. Kemal'in söylediklerine bakarak; İngiliz Muhipleri Cemiyeti'nin faaliyetleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Türkleri İngiliz manda ve himayesine sokmak istemektedir.
- B) İsyanlar çıkartarak yabancı müdahalesine ortam hazırlama amacındadır.
- C) İşgallere karşı oluşan milli bilinci yok etmek istemektedir.
- D) Padişah ve Halifeliğin devamından yanadır.

3) “Durum, tarafımdan, ordulara ve millete duyuruldu. Bu tarihten sonra resmi sıfat ve yetkilerden sıyrılmış olarak, yalnız milletin sevgi ve fedakârlığına güvenerek ve onun feyiz ve kudret kaynağından ilham ve güç alarak vicdani görevimize devam ettik” *Nutuk, Atatürk Araştırma Merkezi, 2006,s 33*

Atatürk yukarıda kariyeri ile ilgili aldığı çok önemli bir karar hakkında bilgi vermektedir. Atatürk bu önemli kararı aşağıdaki olayların hangisinden sonra almıştır?

- A) Samsun’a çıktıktan sonra
- B) Amasya Genelgesi’ni yayınladıktan sonra
- C) Erzurum Kongresi yapıldıktan sonra
- D) Sivas Kongresi yapıldıktan sonra

4) Kurtuluş Savaşı sürecinde;

- Birinci İnönü Muharebesi’nin kazanılmasından sonra Moskova Antlaşması yapılmış,
- Sakarya Meydan Muharebesi’nin kazanılmasından sonra Ankara Antlaşması yapılmış,
- Büyük Taarruz ’un başarıyla sonuçlandırılmasından sonra Mudanya Ateşkes Antlaşması yapılmıştır.

Kurtuluş Savaşı sırasında yaşanan bu olaylarla ilgili en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kurtuluş Savaşı’nda birçok muharebe kazanılmıştır.
- B) Kurtuluş Savaşı kazanılmıştır.
- C) Kurtuluş Savaşı’nın kazanılmasıyla Sevr Antlaşması’nın uygulanamayacağı tüm dünyaya gösterilmiştir.
- D) Kurtuluş Savaşı sırasında kazanılan askeri başarılar beraberinde siyasi başarılarda getirmiştir.

5)

I. TBMM Londra Konferansı'na davet edilmiş,

II. Afganistan ile Dostluk ve Dayanışma Antlaşması imzalanmış,

III. İstiklal Marşı kabul edilmiş,

IV. Moskova Antlaşması imzalanmış,

V. Teşkilat-ı Esasiye Kanunu (Anayasa) yapılmış

Yukarıda Birinci İnönü zaferinden sonra yaşanan bazı olaylar verilmiştir. Verilenlerden hangisi veya hangileri uluslararası gelişmedir?

A) I ve II

B) II ve IV

C) I, II ve IV

D) I, II, III, IV ve V

6) “Eğitimdir ki bir milleti ya özgür, bağımsız, şanlı, yüce bir sosyal toplum halinde yaşatır veya bir milleti esaret ve sefaletle terk eder...”

ATATÜRK

Aşağıda verilen inkılaplardan hangisinin, Atatürk' ün sözüyle ilişkisi yoktur?

A) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabulü

B) Şer' iye ve Evkaf Vekaleti'nin kaldırılması

C) Harf İnkılbı ve Millet Mektepleri'nin açılması

D) 1933 Üniversite Reformu'nun yapılması

7) “Milletler bağımsızlıklarını hiç kimsenin lütuf ve gözetmesine borçlu değildir. Hiç kimse kimseye, hiçbir millet diğer millete özgürlük ve bağımsızlık vermez. Milletlerde doğal ve yaradılıştan mevcut olan bu hak, güçle ve mücadeleyle korunur. Gücü olmayan, dolayısıyla mücadele edemeyen bir millet, mahkûm ve tutsak durumundadır.” *M. Kemal, Söylev ve Demeçler*

M. Kemal yukarıdaki sözlerinde aşağıdaki kavramlardan hangisinin önemine vurgu yapmıştır?

A) Milli Egemenlik

B) Vatanın bütünlüğü

C) Tam bağımsızlık

D) Diplomasi

8) Atatürk, Kurtdereli Mehmet Pehlivan'a yazdığı mektupta “Ben her güreşte arkamda Türk milletinin bulunduğunu ve milletin şerefini düşünürdüm.” sözlerinizi Türk sporcularına bir meslek ilkesi olarak kaydediyorum demiştir.

Atatürk, Kurtdereli Mehmet Pehlivan'ın bu sözlerini neden Türk sporcularına bir meslek ilkesi olarak göstermiş olabilir?

A) Spor milletlerin uluslararası alanda tanıtımında önemli olduğu için.

B) Güreşin ata sporlarımızdan biri olduğu için

C) Kurtdereli Mehmet Pehlivanı çok sevdiği için

D) Güreş sporunun yaygınlaşmasını istediği için

9)

I. Milletın devlet yönetiminde söz ve karar sahibi olması

II. Din ve vicdan hürriyetinin güvence altına alınması

III. Herkesin kanun önünde eşit olması

IV. Kurtuluş Savaşı'nın kazanılması

Yukarıda verilen faydalar ile bu faydaları sağlayan Atatürk ilkeleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

A) I. Milliyetçilik, II. Laiklik, III. Halkçılık
IV. Devletçilik

B) I. Cumhuriyetçilik, II. Laiklik, III. Halkçılık
IV. Milliyetçilik

C) I. Cumhuriyetçilik, II. Halkçılık, III. Milliyetçilik
IV. Devletçilik

D) I. Milliyetçilik, II. Halkçılık, III. Milliyetçilik
IV. İnkılapçılık

10) “Tarihin akışını değiştiren, ona mührünü vuran veya büyük tehlikelere mani olan liderlere her memlekette rastlamak mümkün değildir.

Atatürk dünya tarihinin nadiren gördüğü bir dehadır. Birinci Dünya Savaşı'ndan sonra, hiçbir mağlup milletin direniş göstermediği zamanda siviller ve askerlerle dünyaya meydan okumuştur.” *İlber ORTAYLI*

Dünya çapındaki tarihçimiz İlber ORTAYLI'nın ifadelerine göre, Atatürk ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) Atatürk tarihin akışını değiştiren bir liderdir.

B) Atatürk bir dehadır.

C) Atatürk, Birinci Dünya Savaşı'nda alınan yenilgiyi kabullenmiştir.

D) Atatürk, Milli Mücadele direnişiyle dünyaya meydan okumuştur.

ALTIEYLÜL ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ -1- DENEME SINAVI

**TC İNKILAP TARİHİ ve
ATATÜRKÇÜLÜK**

TESTİ BİTTİ.

DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

1) Aşağıdaki ayetlerden hangisi farklı bir evrensel yasa ile ilgilidir?

- A) " Denizde dağlar gibi yüzen gemiler, O'nun varlığının delillerindendir." Şura Suresi 32
- B) " Gece ile gündüzü birbiri ardınca getiren Allah'tır." Furkan Suresi 62
- C) " Güneş ve ay belirli bir hesaba göre hareket etmektedir." Rahman Suresi 5
- D) " Allah her canlıyı sudan yarattı. İşte bunlardan kimi karın üstünde sürünür, kimi de iki ayağı üstünde yürür. Allah dilediğini yaratır." Nur Suresi 45

2) " Kararını verdiğin zaman artık Allah'a dayanıp güven. Çünkü Allah kendisine dayanıp güvenenleri sever." Ali İmran Suresi 159

"Allah'a güven, doğrusu Allah kendisine güvenenleri sever." Ali İmran 158

"Müslümanlar sadece Allah'a dayanıp güvensinler." Âli İmrân Suresi 122

Yukarıdaki ayetler bize hangi kavramı çağrıştırmaktadır?

- A) Taassup B) Kaza
- C) Kader D) Tevekkül

3) " Balıklar suda solunum yapabilmek için solungaca, kuşlar uçabilmek için iki kanada ihtiyaç duyarlar. Etle beslenen hayvanların çene yapıları, otla beslenen hayvanların çene yapılarından farklıdır. Hayvanların vücut yapıları yaşamlarına uygundur. Farklı bölgelerde yaşayan hayvan türleri buna örnek verilebilir."

Bu parçada sözü edilen yasa hangisidir?

- A) Biyolojik Yasalar
- B) Toplumsal Yasalar
- C) Fiziksel Yasalar
- D) Ekonomik Yasalar

4)

- Sabah ve akşam olmak üzere iki öğünlük yiyecek miktarı verilir.
- Ramazan ayı içinde ve en geç bayram namazından önce verilir.
- Ailedeki her birey için verilir.
- Ramazan ayına ulaşmış olmanın bir şükürü olarak verilir.

Yukarıda özellikleri verilen yardıma ne ad verilir?

- A) Zekât B) Fıtır sadakası
- C) Fidyeye D) Sadaka

5) Mekanlar Yapılması Gerekenler

Safa Merve	Tavaf
Kabe	Sa'y
Mina	Vakfe
	Şeytan taşlama

Yukarıdaki tablolarda haccın mekanları ve yapılması gerekenler verilmiştir. Burada verilenler eşleştirildiğinde hangisi dışarıda kalır?

- A) Tavaf B) Sa'y
C) Vakfe D) Şeytan taşlama

6) Zekat miktarları ile ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Koyun 1/40
B) Altın 1/40
C) Toprak ürünleri 1/30
D) Sığır 1/30

7) “Peygamberiz (SAV) yoksul ve kimsesizlerle daha yakından ilgilenirdi. Onlara güler yüzle hal hatır sorar, sorunlarıyla ilgilenirdi. Komşularının rahatını kaçıracak davranışlardan kaçınırdı. Konuşurken başka şeylerle ilgilenmez, karşısındakinin yüzüne bakardı.”

Yukarıda verilen bilgiler Peygamberimizin hangi yönüyle ilgilidir?

- A) Danışarak iş yapması
B) İnsanlara değer vermesi
C) Affedici olması
D) Cesaretli olması

8) “Peygamberimiz(SAV), akıllı, zeki ve ileri görüşlü bir insandı. Buna rağmen yapacağı işlerde fikir alışverişinde bulunmaya önem verirdi.”

Aşağıdaki durumlardan hangisi O’nun bu özelliğine örnek bir davranış değildir?

- A) Uhut Savaşında nasıl bir taktik izleneceği hususunda ashabıyla görüş alışverişinde bulunması
B) Hendek savaşında Selman-ı Farisi’nin görüşünü benimsemesi
C) Kızlarını evlendirirken onların fikirlerini alması
D) Ayetleri açıklamak için onlarla sohbet etmesi

9) “Ey insanlar, sizden önceki insanlar aralarında varlıklı biri hırsızlık yaptığında ona dokunmazlar; zayıf biri hırsızlık yaptığında ise onun cezasını verirlerdi. Allah onları bu yüzden helak etti. Allah’a yemin ederim, değil o kadın, bu suçu işleyen Muhammed’in kızı Fatıma bile olsa onun da cezasını veririm.”

Peygamberimizin yukarıdaki sözleri bize O’nun hangi özelliğini anlatmaktadır?

- A) Merhametli oluşu
- B) Sabırlı oluşu
- C) Adaletli oluşu
- D) Hoşgörülü oluşu

10.

- Bedir Savaşında esir düşen Mekke’li müşriklerden on müslümana okuma yazma öğretenleri serbest bırakması
- İslam’a davet ettiği Taiflilerin kendisini taşlamasına rağmen onlar için beddua etmemesi
- Sevr Mağarasında yakalanmak üzere olduklarında arkadaşı Ebu Bekir’i “Üzülme Allah bizimle beraberdir” diyerek teselli etmesi

- Merhameti
- Bilgiye önem vermesi
- Cesareti
- Danışarak iş yapması

Yukarıdaki tablolarda Peygamberimizin özellikleri ile yaşadığı olayları eşleştirdiğimizde hangisi dışarıda kalır?

- A) Merhameti
- B) Bilgiye önem vermesi
- C) Cesareti
- D) Danışarak iş yapması

**DİN KÜLTÜRÜ VE
AHLAK BİLGİSİ**

TESTİ BİTTİ.

DiĞER TESTE GEÇİNİZ.

İNGİLİZCE TESTİ

1) I can't stand going to the opera, I think it is _____ .

Which one is not suitable for this sentence?

- A) unbearable
- B) horrible
- C) awesome
- D) terrible

2) Cem: Let's do hang-gliding. It'll be exciting.

Tarik: No thank you. _____ .

- A) That sounds awesome
- B) I prefer relaxing sport like swimming
- C) I like taking risk
- D) I'm fond of extreme sport

3) Tom is an internet addict

- A) he rarely uses the internet.
- B) he would rather text than surf the net.
- C) he spends lots of time on the net.
- D) he dislikes using a social networking site.

4) (I) I like wearing trendy clothes. (II) I am fond of fashion programmes. (III) I also read fashion blogs to learn what trendy is. (IV) I feel nervous because I find myself pretty in these clothes.

Which sentence is not suitable for this text?

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

5) Mary: What is the best thing about having buddies?

Kate:

- A) I don't have many good mates.
- B) It's amazing and amusing.
- C) You can depend on her.
- D) I feel sad when I think that.

6) How to make a menemen

Chop some green peppers. Second, peel some tomatoes and chop them. Then, heat some olive oil in a frying pan and put the peppers and tomatoes in it. After you cook them 10 or 15 minutes at a low temperature, crack the eggs into the frying pan. Add salt, chilli pepper and black pepper. After you cook the eggs, turn off the heat and serve it hot. Bon Appetit.

What do you do before putting peppers and tomatoes in it?

- A) Peel some tomatoes and chop them.
- B) Heat some olive oil.
- C) Cook them 10 or 15 minutes at a low temperature.
- D) Crack the eggs into frying pan.

7) Friday is Mary's birthday. _____ a surprise party?

A) How about giving

B) Why don't give

C) Shall she give

D) Let's giving

8) olive oil in a frying pan.
garlic, onion, green pepper. for two
minutes or until onion is just softened.

Choose the best answer.

A) Pour / Add / Stir

B) Stir / Slice / Dice

C) Chop / Peel / Stir

D) Spread / Add / Bake

9) Cansu: Would you like to attend the school trip to historical places of İstanbul?

Tuna:

In which sentence does Tuna accept the offer?

A) I prefer doing extreme sports to sightseeing tour.

B) That sounds unattractive. I would like to do cruise holiday.

C) I would rather visit my relatives.

D) Why not. I would like to join you.

10) a) foolish

b) keen on

c) casual

d) ridiculous

1) fond of

2) nerd

3) nonsense

4) relaxed

Which option is TRUE?

A) a-4, b-3, c-2, d-1

B) a-2, b-1, c-4, d-3

C) a-2, b-3, c-1, d-4

D) a-4, b-2, c-3, d-1

SÖZEL BÖLÜM TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekileri konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Üç yanlış cevap 1 doğru soruyu götürmektedir. Netleriniz bu şekilde hesaplanacaktır.
8. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece netleriniz dikkate alınacaktır.
9. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
10. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
11. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.