



MUTKİ/ BİTLİS
KOCAİNİŞ KÖYÜ ORTAOKULU
LGS DENEME

8. SINIF
DENEME
1

AD SOYAD:

ÖĞRENCİ NUMARASI:

SINIFI:

SORU SAYISI 90

SINAV SÜRESİ 135 DAKİKADIR

- SINAV TEK OTURUMDA YAPILACAKTIR
- SORULAR 8. SINIF MÜFREDATINA GÖRE HAZIRLANMIŞTIR

Bu kitapçıkta 6 bölüm bulunmaktadır;

- ◆ Türkçe
- ◆ Matematik
- ◆ Fen bilgisi
- ◆ T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçü İük
- ◆ Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
- ◆ Yabancı Dil

Hazırlayanlar
İmran Yücel
Fatma Uzunlu
Mehmet Türk
Hülya Özmar
Bayram Öner
Masum Ataman

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.



1

“Çıkmak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşısına verilen anlama uygun kullanılmamıştır ?

A) İçerden dışarıya varmak, gitmek	Ortalık ağarırken bir arkadaşım ile yorgun adımlarla konaktan çıktık.
B) Yetiyecek ölçüde olmak.	Bu kumaştan bir palto çıkar mı?
C) Gerçekleşmek	İnsanın her gördüğü rüya çıkmaz ya!
D) Sıyrılmak, Ayrılmak	Beşten iki çıkarsa üç kalır.

2

Peri masallarından, dev masallarından çocukluğumda bile pek hoşlanmadım. Olmayacak şeyler, benzerleri görülmeyecek insanlar anlatan hikayeler arasında beğendiklerim yoktur demeyeceğim, ama onlarda da gerçeği aradım: "Bütün bunlar gene bir doğruyu söylüyor, ancak yazar gerçeği bir düşünle örtmüş, kaldırın o örtüyü, arasından bakın, gerçeğin ta kendisini, çırılçıplak doğruyu bulursunuz" diye düşünürüm.

Yukarıdaki paragrafta altı çizili ifadeyle anlatılmak istenen nedir?

- A) Yazarın hayal gücünün kuvvetli olduğu
- B) Yazılarda hayal gücünün gerçeklerden daha dikkat çekici olduğu
- C) Yazarın gerçeği hayaller yoluyla sakladığı
- D) Yazarın hayallerle gerçekleri birbirine karıştırdığı

3

Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisi zıt anlamda kullanılmıştır ?

- A) Kız kardeşim ikinci üzeri bana sıcak, bir kahve içirdi.

Yeni okulumdaki öğrenciler bana karşı soğuk davranıyorlardı

- B) Kalın olan kitaplarını taşımakta zorlanıyordu.

Bu gülümseyişte, herkesin hemen seçeme yeceği bir ince alay gizli.

- C) Ben giderim adım kalır. Dostlar beni hatırlasın.

iki kardeş arazi yüzünden birbirine düşman olmuştu.

- D) Havada uçan kuş birden yere düşmüştü.

Ağaca hızlı tırmanmasına rağmen düşmemişt

4

Sarayın boş ve rüzgarlardan korunan bahçesi, attıkları adımların seslerini yutuyordu.

Yukarıdaki cümlede hangi öge vurgulanmıştır?

- A) Özne
- B) Belirtili Nesne
- C) Zarf Tümleci
- D) Belirtisiz Nesne



5

Gece, uykumun en derin yerinde, keskin bir ısırlılışla fırladım. Elektrik düğmesini çevirdim. Karnı, patlayacak kadar taze kanla dolu bir tahtakurusu, odayı bir anda dolduran göz kamaştırıcı ışık içinde, ne yapacağını, nereye gideceğini, nasıl saklanacağını bil-meyerek, sırtında koca yükü yakalanmış bir hırsız telâşıyla, beyaz örtülerin kıvrımları arasında aptal aptal kaçıyordu.

Yukarıdaki metinde hangi anlatım biçimleri ağırlıklı olarak kullanılmıştır?

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

6

Genç yazarlarımızın çoğu, özen düzen düşünmeksiz, kalemlerinin ucuna nasıl gelirse öylece yazıverip gidiyorlar. Başka türlü söylemeler dediklerinin daha iyi anlaşılacağını, belki daha güzel, daha çekici olabileceğini, şu ya da bu sözü yerinde kullanmadıklarını gösterdiniz mi: 'Adam sen de!' der gibi bir bakışları var

Yukarıdaki metinde hangisi eleştirilmiştir?

- A) İçerik
- B) Üslup
- C) Gerçeklik
- D) Açıklık

7

(I) Okunu hedeften öteye atan okçu, okunu hedefe ulaştırmayan okçudan daha başarılı sayılmaz. (II) İnsanın gözü karanlıkta da iyi görmez, fazla ışıkta da. Platon'da Kallikles der ki, felsefenin fazlası zardır. (III) Felsefe bir kerteye kadar iyidir, hoştur; faydalı olduğu kerteyi aşacak kadar derinlere gidersek çileden çıkar, kötüleşiriz (IV) Herkesin inandığı, uyduğu şeyleri küçümseriz; herkesle doğru dürüst konuşmaya, herkes gibi dünyadan zevk almaya düşman oluruz; kimseyi yönetemeyecek, başkalarına da kendimize de hayrımız dokunmayacak bir hale geliriz.

Parçaya göre hangisi yanlıştır ?

- A) I. de Karşılaştırma vardır.
- B) II. de Tanık gösterme vardır.
- C) III. de Koşul sonuç cümlesi vardır
- D) IV. de Pekiştirme sözcük kullanılmıştır.

8

Kollarını gererken iş bekleyen bir sandal,
İlk ışıklar açılır esmer sularda dal dal;
Rüya görür kıyıları bir uyanık uykuda...

Bu şiirde hangi söz sanatı ağır basmaktadır?

- A) Kişileştirme
- B) Benzetme
- C) Abartma
- D) Konuşturma



Yazarken kitapları bir yana bırakır, aklımdan çıkarırım; kendi gidişimi aksatırlar diye. Gerçekten de iyi yazarlar üstüme fena abanır, yüreksiz ederler beni. Hani bir ressam varmış, kötü horoz resimleri yapar ve uşaklarına, dükkâna hiç canlı horoz sokmamalarını sıkı sıkı tembih edermiş, ben de öyle. Hatta çalgıcı Antigenides'in bulduğu çare benim daha işime gelirdi: Bir şey çalacağı zaman, kendinden önce ve sonra halka doyasıya kötü şarkılar dinletirmiş. Böyle derim de Plutarkhos'tan kolay kolay ayrılamam. O kadar dünyayı içine almış ki bu adam, ne yapsanız, hangi olmayacak konuyu ele alsanız bir taraftan gelir işinize karışır ve size türlü zenginlikler, güzelliklerle dolu cömert bir el uzatır. Kendini her gelene bu kadar kolayca yağma ettirmesi bayağı gücüme gidiyor. Şöyle biraz tuttunuz mu, kolu kanadı elinizde kalıyor.

Ben gönlümce yazabilmek için evime çekiliyorum. Kimsenin bana el uzatamayacağı, söz edemeyeceği yabancı bir memlekette oturuyorum. Öyle bir yer ki tanıdığım hiç kimse okuduğu duanın Latincesini bilmez, hele Fransızcasını hiç anlamaz. Başka yerde yazsam daha iyi yazardım, ama yazdığım şey daha az benim olurdu. Oysaki benim yazımda aradığım tam anlamıyla kendimin olmasıdır.

Not: 9, 10 ve 11. soruları metne göre cevaplayınız

(9)

Yazar eser verirken anlatım özelliklerinden hangisini sağlamaya çalışmıştır?

- A) Özlülük
B) Kalıcılık
C) Doğallık
D) Özgünlük

(10)

Metinden yola çıkarak yazarla ilgili hangisine kesinlikle ulaşılabilir?

- A) Çok iyi bir yazar olduğuna
B) Yazılarında kendi olmak istediğine
C) Latince ve Fransızca bildiğine
D) Kendini diğerlerinden üstün gördüğüne

(11)

Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Örneklemelemlerden yararlanmıştır.
B) Parça bir olay yazısından alınmıştır.
C) Altı çizili ifade ile koşul şart cümlesi kurulmuştur.
D) Mecaz anlamlı kelimeler kullanılmıştır.

Bir serviste Mert, Ahmet, Aydın, Rıdvan adında 5 erkek; Betül, Yasemin, Sevil olmak üzere 3 bayan öğretmen vardır. Öğretmenlerin bazıları ilkokulda bazıları ise ortaokulda derse girmektedir.

Bu servisteki öğretmenlerden:

- Betül ortaokul öğretmenidir.
-Mert ilkokul öğretmenidir.
-Aydın ortaokul öğretmenidir
-Bayan öğretmenlerden sadece Yasemin ilkokula girmektedir.

Not: 12 ve 13. sorular parçaya göre cevaplandırılacaktır.

(12)

Parçaya göre hangisi kesinlikle doğrudur ?

- A) Rıdvan ortaokul öğretmenidir.
B) Ahmet ilkokul öğretmenidir.
C) Ahmet ortaokul öğretmenidir.
D) Sevil ortaokul öğretmenidir.

(13)

Ahmet' in ilkokulda görev yaptığı bilinseydi hangisi kesinlikle yanlış olurdu ?

- A) Ortaokulda sadece 1 bayan öğretmen vardır.
B) Ahmet ilkokulda görev yapmaktadır.
C) Ortaokulda en az iki bayan öğretmen vardır.
D) İlkokulda en az iki erkek öğretmen vardır.



Yazmanın üstadı Tolstoy'un 1881 yılında kaleme aldığı bir başyapıt daha. 5 bölümde Tolstoy, devrin Rus köy dünyasından da izlenimler edinmeyi sağlayan tasvirleri içinde, özünde „maddi terakkisini tamamlamış insan, daha neye ihtiyaç duyar?” sorusunun cevabını barındıran öyküler sunuyor okuyucusuna. **Yazılmasının** üzerinden 130 yılı aşkın süre geçmesine karşın, betimlemelerinin yalınlığı içerisindeki derinliği, çıkarımlarının güncelliğini yitirmeyişi, büyük yazarlara yaraşan bir marifet **olarak** her daim Tolstoy ismi ile birlikte anılıyor.Eser, „Tolstoy'a giriş” tadında, üstada yabancı olanların da sıkılmadan okuyabilecekleri sadelikte.Köy hayatının rengini **görü** **rüp** bilen, kazma, kürek ve saban ile toprağı işleyen emeğin hakkını kavrayanlar için ayrı bir zevkle okunacaktır.

Not: 14 ve 15. soruyu parçaya göre cevaplayınız

(14)

Yukarıda altı çizili eylemsilerin türü sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak belirtilmiştir?

- A) İsim Fiil, Sıfat Fiil, Zarf Fiil
- B) Sıfat Fiil, Zarf Fiil, Zarf Fiil
- C) İsim Fiil, Zarf Fiil Zarf Fiil
- D) Zarf Fiil, Sıfat Fiil, Sıfat Fiil

(15)

Yukarıdaki metnin türü nedir?

- A) Eleştiri
- B) Makale
- C) Otobiyografi
- D) Biyografi

Göktürk imparatorluğunun ünlü hükümdarı Bilge Kağan dönemine ait 6 adet yazılı ve dikili anıtlardır. Bu önemli eserlerden 3 tanesi çok önemlidir. Kül Tigin, Bilge Kağan ve Tonyukuk. Bu eserler Türk dili, edebiyatı, tarihi ve sanatı konusunda birçok bilgiyi bizlere sunmaktadır. Türkçe adı ilk kez bu eserlerde yer almış ve bu anlamda da tarih açısından önemli değerler arasına girmeyi başarmıştır. Tonyukuk 716, Kültigin 732, Bilge Kağan eserleri 735 yılında dikilmiştir. Kül Tigin yazıtı Bilge Kağanın ağzından yazılmıştır. Bilge Kağan'ın kardeşi olan Kül Tigin adına yazılan bu eser günümüzde hala önemini kaybetmemiştir. Tonyukuk ise; Bilge Kağan'ın veziridir.

Anıtların olduğu alanlarda yapılan çalışmalar sonucu yalnızca bu eserler değil, heykeller, taşlar, balbal, harabeler ve su kanalları da bulunmuştur. 1889 yılında Rus tarihçi Yardintsev tarafından bulunan abideler. 1893 yılında Danimarkalı bilgin Vilhelm Thomsen tarafından çözülmüş ve okunmuştur.38 harflik alfabe ile.

Not: 16 ve 17. sorular parçaya göre cevaplandırılacaktır.

(16)

Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu abideler Thomsen tarafından bulunup okunmuştur.
- B) Türk tarihi hakkında önemli bilgiler sunmaktadır.
- C) Anıtların olduğu alanlarda başka yapılar da bulunmuştur.
- D) Önemli olan 3 anıttan ilki Tonyukuk adına dikilmiştir.

(17)

Parçayla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır ?

- A) Sayısal ifadelerden yararlanılmıştır.
- B) Açıklayıcı anlatım kullanılmıştır.
- C) Süslü sanatlı bir dil kullanılmıştır.
- D) Bilgi vermek amacıyla yazılmıştır.



18

Beyin, kafatasının içinde, beyin zarlarıyla örtülmüş, beyazımtırak ve yumuşakça bir kitle durumundaki sinir organıdır. Duyum ve bilinç merkezini oluşturan beyin, insanları hayvanlardan ayıran en önemli organdır. Bu yönüyle insan beyni hayvanlarda görülmeyen konuşma, bilinç, sevinç, üzüntü gibi eylem ve duyguların merkezidir. Dış dünyayla ilgili bütün ilişkiler, duyular aracılığı ile beyne iletilir, orada değerlendirilir ve vücudun gerekli tepkiyi göstermesi sağlanır. Gri ve beyaz hücrelerden oluşan beyin, kafatasının arkasında bulunan bir delikle omuriliğe bağlanır. Beyin ve omurilik, üç katlı koruyucu zarla sarılıdır. Beyne en yakın olan iç zar ile orta zar arasında beyin sıvısı denilen bir sıvı bulunur. Anatomik bakımdan beyin; beyin yarıküreleri, orta beyin, beyincik ve beyin sapından oluşur.

Parçaya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır ?

- A) Beyin İnsanlar ve hayvanlar arasındaki en temel farkı oluşturur.
- B) Beyin ve omurilik tek katlı bir zarla sarılıdır.
- C) İnsan beyni hayvanlarda görülmeyen bazı özelliklere sahiptir.
- D) Orta zar ve iç zar arasında beyin sıvısı denilen bir sıvı vardır.

19

Öğrenimden kazancımız daha iyi ve daha akıllı olmaktır. Epiharmus der ki, insan düşünce ile görür ve duyar; her şeyden faydalanan, her şeyi düzene sokan, başa geçip yöneten düşüncedir; geri kalan her şey kör, sağır ve cansızdır.

Yukarıdaki metinde asıl anlatılmak istenen nedir?

- A) Akıllı insanlar daima kazanırlar.
- B) Bilgi elde etmek için gayret göstermeliyiz
- C) Eğitimde temel hedef daha akıllı olmaktır.
- D) Bilgi ve düşünce hayatımızın temelinde olup hayati bir öneme sahiptir.

20

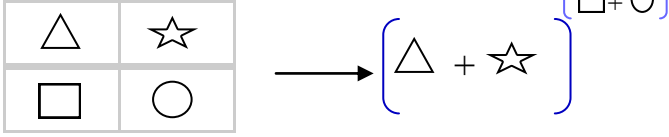
(I) Ninemin dizine koyardım başımı. (II) Damarları çıkık, kurumuş sarı bir kestane yaprağına benzeyen eli başımın üstünde dolaşırdı... (III) Çocukların gözüne uykuyu , yıldızlı bir gece gibi dolduran masalları güzelce söylemesini bilirdi ninem.

Metinle ilgili bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) I, kurallı bir cümledir.
- B) II, Edilgen bir cümledir.
- C) III, Nesnel bir cümledir
- D) Metin, 1. Kişi ağzıyla yazılmıştır.



1



İşlemi yukarıda tanımlanmıştır.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 17 \\ \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

İşleminin sonucu kaç basamaklıdır ?

- A) 18
- B) 19
- C) 20
- D) 21

2

ab iki basamaklı bir asal sayı ve bu sayının sayı değeri toplamda asal sayı ise, bu sayıya asil sayı denir.

Örnek : 101 asal sayı

1+0+1 =2 (asal sayı) o halde 101 asil sayıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi asil sayıdır ?

- A) 37
- B) 41
- C) 53
- D) 59

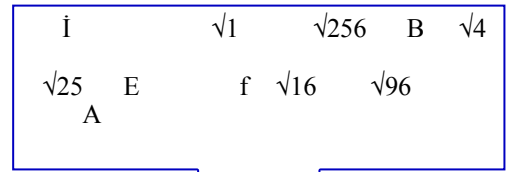
3

$a \neq 0$ $b \neq 0$ olmak üzere ab iki basamaklı bir doğal sayıdır. $\sqrt{ab}=b$ olduğu bilindiğine göre;

$\sqrt{0,ab}$ ifadesinin en küçük değeri ile en büyük değerlerinin toplamı kaçtır?

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

4



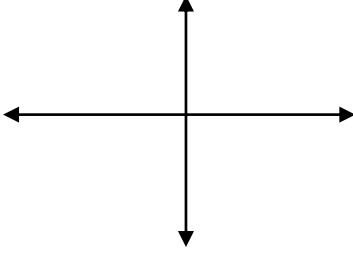
1.kap

2.kap

1. Kaptaki tam kare sayılar ile sesli harfler 2. kaba düşmektedir.
2. Kaptan rastgele seçilen bir harfin sesli harf olma olasılığı kaçtır ?

- A) 3/10
- B) 5/8
- C) 3/8
- D) 1

5



Koordinat sisteminde orijinde bulunan iki kurbağadan biri 4 birim sağa 5 birim yukarıya, diğeri ise 3 birim sola 2 birimde aşağı gidiyor.

Buna göre kurbağaların geldikleri noktalar arasındaki uzaklık kaç birimdir ?

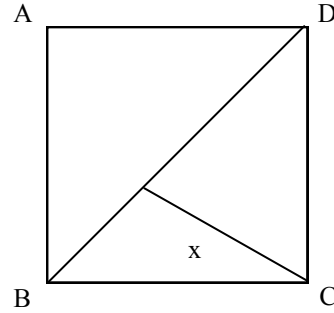
- A) $6\sqrt{2}$
- B) $5\sqrt{3}$
- C) $7\sqrt{2}$
- D) $8\sqrt{3}$

6

0,000034 sayısının bilimsel gösterimi $a \cdot 10^b$ olduğuna göre a.b işleminin sonucu nedir?

- A) -15
- B) -16
- C) -17
- D) -18

7

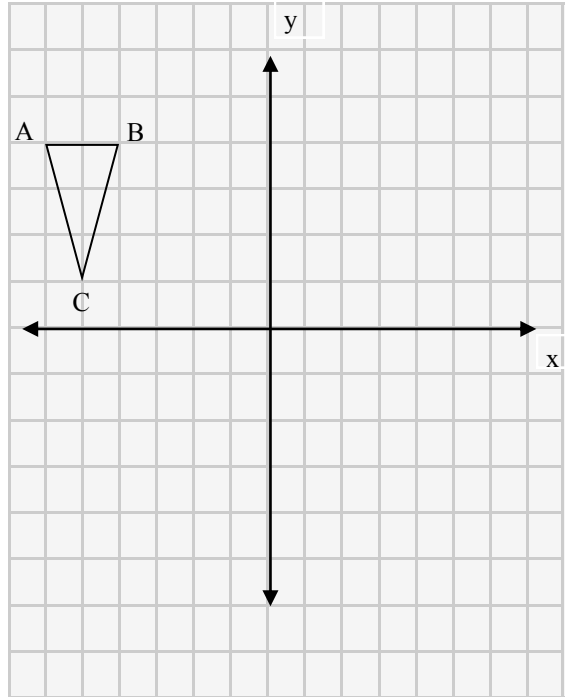


Şekildeki ABCD bir kare B,E,D doğrusaldır.

IDEI = 15 cm IEBI = 5 cm olduğuna göre; ICEI = X uzunluğu kaç cm' dir ?

- A) $7\sqrt{5}$
- B) $6\sqrt{5}$
- C) $5\sqrt{5}$
- D) 5

8

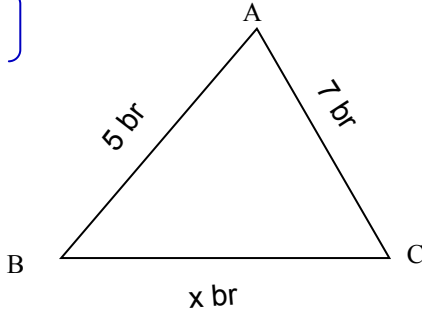


Yukarıda verilen ABC nini saat yönünde 90° döndürülüp x eksenine göre yansıması alındığında oluşan yeni A'B'C' nin koordinatları aşağıdakilerden hangisi olmaz ?

- A) (1,-5)
- B) (4,-4)
- C) (4,-6)
- D) (3,-5)



(9)



Yukarıda verilen çeşitkenar ABC üçgeninden $|AB| = 5$ br $|AC| = 7$ br olduğuna göre $|BC| = x$ 'in alabileceği tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 63
- B) 60
- C) 51
- D) 48

(10)

7	a	9	→ TUV
6	7	b	→ XYZ
c	8	10	→ ABC
↓	↓	↓	
KLM	PRS	CDE	

Kural: Tabloda her satır ve sütunda verilen sayılar kenar uzunlukları tam sayı olan üçgenin kenar uzunluklarını göstermektedir.

Bu tablodaki verilmeyen kenar uzunlukları bu-
lundukları üçgenin en uzun kenar uzunlukları
olduğuna göre $a+b+c$ toplamı en fazla kaçtır?

- A) 32
- B) 35
- C) 38
- D) 40

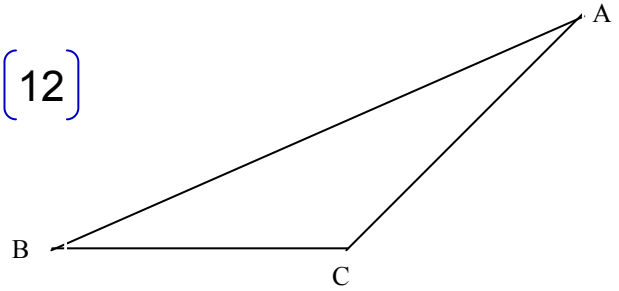
(11)

Aşağıdaki problemlerden hangilerinin çözümü en büyük ortak bölen (EBOB) bulma işleminden yararlanılarak yapılabilir ?

- I) Boyutları 10 cm ve 16 cm olan dikdörtgen birleştirilerek kare oluşturacaktır. En az kaç tane dikdörtgen bir araya getirilmelidir ?
- II) Bir kutudaki misketler üçerli ve beşerli gruplara ayrıldığında her seferinde 1 misket artmaktadır. Kutudaki misket sayısı en fazla kaçtır ?
- III) 15 kg ve 35 kg 'lık tenekelerde bulunan iki cins sirke birbirine karıştırılmadan, hiç artmayacak şekilde eşit büyüklükte şişelere doldurulacaktır. Buna göre en az kaç şişe gerekir ?

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

(12)



Yukarıda verilen ABC üçgeninde $|AC| = 80$ cm $|BC| = 60$ cm ve $s(C) > 90^\circ$ olduğuna göre $|AB|$ uzunluğunu için aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) $100 < |AB| < 140$
- B) $20 < |AB| < 140$
- C) $90 < |AB| < 140$
- D) $100 < |AB| < 150$



13

a ve b tam sayı olmak üzere, $K(a,b)$ noktası koordinat sisteminin III. Bölgesinde ve orjine olan uzaklığı $\sqrt{13}$ br olan bir noktadır.

Yukarıdaki şartlara sahip K noktalarının orjin etrafında 180° dönmesi ile oluşan görüntülerin koordinatları toplamı aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) 4
- B) 5
- C) 7
- D) 8

15

85 ve 210 sayılarının asal çarpanları özdeş toplara yazılıp bir torbaya atılıyor. Buna göre, bu torbadan rastgele çekilen bir topun üzerine aşağıdakilerden hangisi yazma olasılığı en fazladır ?

- A) 17
- B) 7
- C) 5
- D) 3

16

Aşağıda üçgenin elemanları verilmiştir. Cetvel ve Açıölçer kullanılarak aşağıdaki üçgenlerin hangisi çizebiliriz?

- A) $s(ABC) = 50^\circ$ ve $IBC = 10$ cm
- B) $IDEI = 9$ cm , $IEFI = 13$ cm , $IFDI = 18$ cm
- C) $IKLI = 6$ cm , $ILMI = 4$ cm $s(KLM) = 80^\circ$
- D) $ILMI = 10$ cm , $IMKI = 12$ cm , $s(LKM) = 50^\circ$

14

Kenar uzunlukları aralarında asal olan dikdörtgenin alanı 84 cm^2 olduğuna göre, köşegen uzunluğu aşağıdakilerden hangisi olabilir ?

- A) $\sqrt{180}$
- B) $\sqrt{187}$
- C) $\sqrt{190}$
- D) $\sqrt{193}$



(17)

54 ve X kg iki farklı buğday eşit ağırlıklı poşetlere birbirine karıştırılmadan ve en az sayıda poşet olacak şekilde ayrılmak isteniyor.

Bunun için 11 adet ihtiyaç olduğuna göre X aşağıdakilerden hangisi olabilir ?

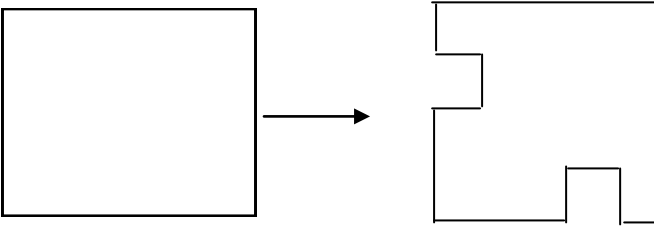
- A) 56
- B) 60
- C) 45
- D) 32

(19)

Aşağıdakilerden hangisi olasılık değeri olamaz ?

- A) 0
- B) $1/2$
- C) $5/3$
- D) 1

(18)

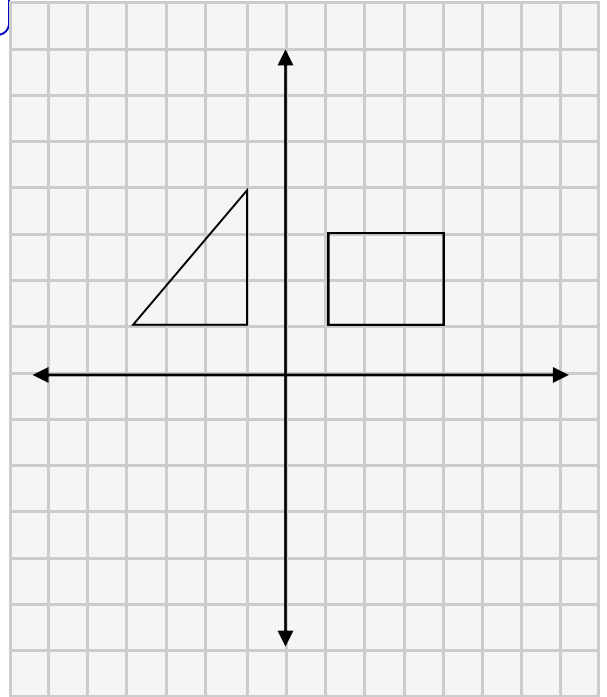


Efe , proje ödevi için alanı 441 cm^2 olan kare şeklindeki kartondan, alanları 25 cm^2 olan iki kareyi şekildeki gibi kesip çıkarmıştır.

Kalan kartonun çevre uzunluğu kaç cm ' dir ?

- A) 84
- B) 104
- C) 112
- D) 124

(20)



Yukarıda koordinat düzleminde dikdörtgen 5 birim aşağı, üçgen orjin etrafında 180° döndürülürse oluşan görüntüsünün kesiştiği bölgenin alanı kaç br^2 dir ?

- A) 1,5
- B) 2
- C) 2,5
- D) 3



1



Yukarıda fotoğrafta Bilim insanları **James Watson** (Ceyms Vatsin) ve **Francis Crick** (Firensis Kirik) oluşturdukları DNA modeli ile bulunmaktadırlar.

James Watson ve Francis Crick'in DNA'nın ikili sarmal yapısıyla ilgili hipotezlerini ortaya çıkaran öncü çalışmaları, 1953'te Nobel Ödülünü almıştır.

Bu yaptıkları çalışma ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) DNA parmak izi anlaşılması için temel atılmıştır.
- B) Klonlama gerçekleştirilebilmesi için gerekli temel bilgiler öğrenilmiştir.
- C) Gelecekte GDO üretimi için temel atılmıştır.
- D) Kalıtım ile ilgili ilk çalışmayı yapmışlardır.

2



- I) DNA'nın iki ipliğini birbirine bağlayan özel bağların bir uçtan başlayarak koparılır.
- II) Kopma işlemiyle DNA'nın iki ipliği birbirinden ayrılmaya başlar.
- III) Sitoplazmada serbest olarak bulunan nükleotidler çekirdeğin içine girer ve birbirinden ayrılan ipliklerdeki nükleotidlerle karşılıklı olarak eşlenir.
- IV) Bu işlem tüm DNA boyunca yapıldığında, bir DNA'dan aynı özellikte iki yeni DNA üretilmiş, yani DNA eşlenmesi tamamlanmış olur.

Yukarıda verilen olayları gerçekleşme sırasına göre sıralandığında doğru seçenek hangisi olur?

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

3

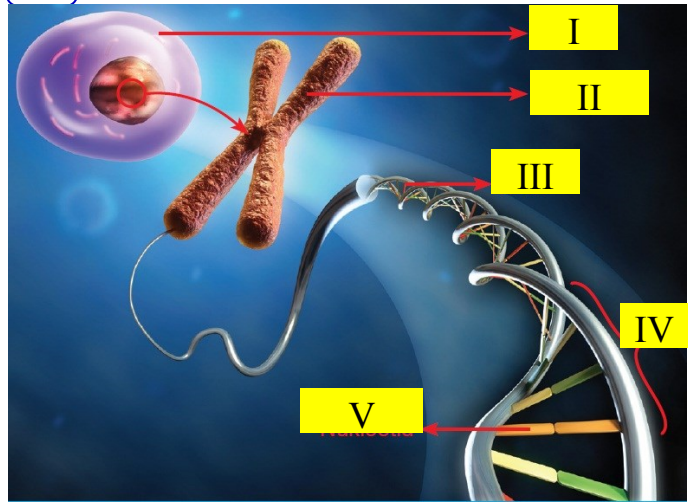
Dna parmak izi, ilk defa Prof. Sir Alec Jeffreys tarafından 1984 yılında keşfedilmiştir. Bu rekombinant Dna tekniğinin kullanıldığı alanlar arasındadır. İki farklı insandaki Dna daki her 100 nükleotit içinde 1-2 nükleotit kadar farklılık olur. Bunun doğrultusunda Dna parmak izi tekniği ortaya çıkarılmıştır.

Dna parmak izi en fazla suçluların tespiti için kullanılan bir yöntemdir. Bu yöntemin yardımıyla suç mahallinde bulunan kıl, tükürük, kan, tırnak gibi kalıntıların kriminal çalışmaların yardımıyla incelenmesiyle suçlunun daha kolay bulunması sağlanır.

Yukarıda verilen bilgilere göre her insanda parmak izinin farklı olmasının sebebi nedir ?

- A) Nükleotit çeşitlerinin farklı olması
- B) Kromozom sayılarının farklı olması
- C) Organik baz çeşidinin farklı olması
- D) Nükleotit dizilimlerinin farklı olması

4



Yukarıda verilen görselde numaralandırılmış yerlerde bulunan yapıların isimleri aşağıda verilen seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III	IV	V
A	HÜCRE	DNA	KROMOZOM	GEN	NÜKLEOTİT
B	HÜCRE	KROMOZOM	DNA	GEN	NÜKLEOTİT
C	GEN	KROMOZOM	HÜCRE	DNA	NÜKLEOTİT
D	KROMOZOM	HÜCRE	DNA	GEN	NÜKLEOTİT

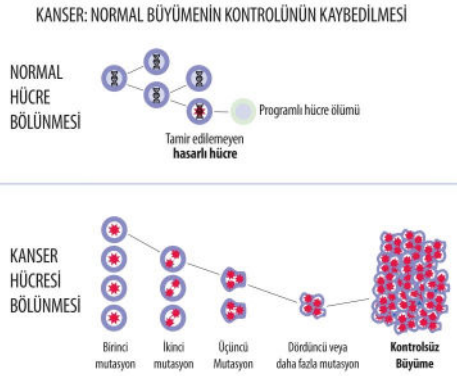


5

Mayoz bölünme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Mayoz 1 ve Mayoz 2 olmak üzere iki aşamada gerçekleşir.
- B) Kromozomlar arasın bölgesel değişimler meydana gelir.
- C) Üreme ana hücresi oluşumu sırasında 4 yeni hücre oluşmasını sağlar
- D) Mayoz bölünme nesiller boyu kromozom sayısının sabit kalmasını sağlar.

6



1 günde 100 milyar hücremiz mitoz bölünmeye uğrar. Bunu çok yoğun çalışan bir fabrikadan günde 100 milyar yeni ürün çıkması gibi düşünelim. Üretim hattında mutlaka çeşitli hatalar olacaktır, işte bu hatalara mutasyon diyoruz. Mutasyon milyonda bir ihtimal olsa bile bu, günde 100 bin yeni mutasyon demektir. Aslında fabrikamız öyle mükemmel çalışmaktadır ki, hayatımız boyunca DNA tamir genleri aracılığı ile günde 100 bin mutasyonu tamir etmektedir. Fakat, örneğin yıllarca içilen sigara gibi [karsinojenler](#) veya kronik [inflamasyon](#)a sebep olan obeziteye bağlı olarak meydana gelen mutasyonlar artarak ve **birikerek**, hücrelerimizin tamir kapasitesini aşmakta ve kontrolsüz hücre çoğalmasını yani kanserleşmeyi tetiklemektedir....

Yukarıda belirtilen gazete haberine göre bu olay kanserli hücrelerin oluşum aşamasından bahsetmektedir. Bahsedilen bölünme türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mayoz bölünme
- B) Mitoz bölünme
- C) Dna eşleşmesi
- D) Korossing over(parça değişimi)

7



Yukarıda bir dans gösterisi hazırlayan öğrencilerin oluşturduğu şekil aşağıda verilen mitoz bölünme aşamalarından hangisidir.

- A) Profaz
- B) Metafaz
- C) Anafaz
- D) Telofaz

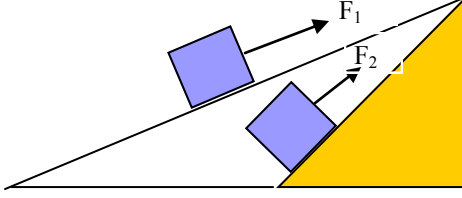
8

Aşağıdaki olaylardan hangisi diğerlerinden farklı bir bölünme çeşidinin örneğidir?

- A) Hidranın kopan parçasının yerini tamamlayarak sayıca çoğalması
- B) Deniz yıldızının kopan kolunu yenileyerek onarması
- C) Kavak ağacının bir parçasının alınarak toprağa dikilmesi sonucu kavak ağacının oluşması
- D) Elma ağacında polen hücresinin oluşması



9

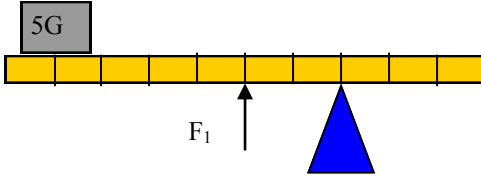


Yukarıda verilen sistemde cisimler özdeşdir.

Yukarıda verilen basit makine örneğine göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) $F_2 > F_1$
- B) Sistem bir eğik düzlem örneğidir
- C) Yüksekliği aynı kalan eğik düzlemde uzunluğu fazla olanın dengeleyici kuvveti daha fazla olur
- D) F_1 kuvveti ile dengede olan sistemde kuvvet kazancı daha fazladır

10



Yukarıda ki basit makine sistemine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $F_1 = 15G$ olarak hesaplanır
- B) Sistemde kuvvet kazancı yoktur
- C) Sistem "kuvveti ortada" kaldıraçlara örnektir
- D) 5G yükü desteğe doğru kaydırılırsa kuvvet kaybı artar

11



Yukarıda bileşik makine örneği verilmiştir.

Yukarıda verilen bileşik makine örneğinde aşağıda verilen basit makine türlerinden hangisi yoktur?

- A) Çıkrık
- B) Kaldıraç
- C) Dişli Çark
- D) Kama

12

Basit makineler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) Eğik düzlemde kuvvetten kazanç sadece eğik düzlemin boyuna bağlıdır
- B) Hareketli makaralar kuvvetin yönünü değiştirerek kuvvet kazancı sağlar
- C) Kuvvet kazancı yükün normal ağırlığından daha az kuvvetle dengelenmesi sonucu oluşur
- D) Basit makineler iş kolaylığı sağlar



13

	X																		
Z																		Y	T

Yukarıda verilen periyodik tabloya göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Y elementi bir elektron verirse Z elementi elektron dizilimine benzer
- B) X ile Y aralarında kovalent bağlı bileşik yapar
- C) X ile Z elementi aralarında alaşım oluştururlar
- D) X, Y ve T nin son katmanda elektron sayıları eşittir

14

- I. 2X
- II. ${}^{17}Y$
- III. ${}^{13}Z$

Yukarıda X,Y ve Z atomları ve proton sayıları verilmiştir

Buna göre bu atomlar için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) X atomu 1. periyot 2A grubundadır
- B) Y elementi ile Z elementi arasında kovalent bağlı bileşik oluşur
- C) Y ve Z elementi bileşik formülü Y_3Z şeklinde olur
- D) Z elementi kararlı olmak için 3 elektron almalıdır

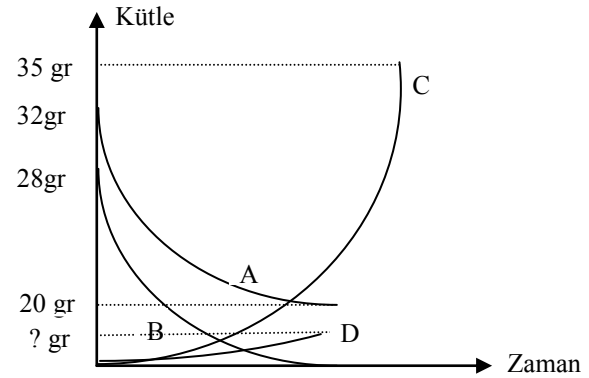
15

Arabalarda bulunur Kolada bulunur Bazıları yararlı Bazıları zararlı	Sakin demirin içine koyma Eritir çünkü onu Ona sadece cam dayanır Muhafaza et içinde
I	II
Bulunur meyvede Onu anlamak için Turnusol kağıdı kullan Eğer dönerse kırmızıya Dır	Bulunur temizlik maddelerinde Sanma odanı çamaşırını sabun temizler Aslında içindeki temizler
III	IV

Yukarıda verilen dizelerde bahsi geçen özellikler aşağıda verilen kavramlardan hangileri için yazılmıştır ?

- A) Tuz ve Asit
- B) Baz ve Tuz
- C) Sadece Asit
- D) Asit ve Baz

16



Yukarıda verilen grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır ?

- A) Grafik bir kimyasal tepkimede madde miktarlarındaki değişimi göstermektedir
- B) $A + B \rightarrow C + D$ tepkimenin denklemidir
- C) Tepkime sonucunda D maddesi 10 gr oluşmuştur
- D) Bu tepkime sonucunda kütle korunmuştur



17

Suya yukardan bakan bir kişi su içindeki balığı olduğundan daha aşağıda görmek için nasıl tasarlaması gereken deney düzeneği aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

18

Aşağıdakilerden hangisi ince kenarlı merceğin özelliğidir?

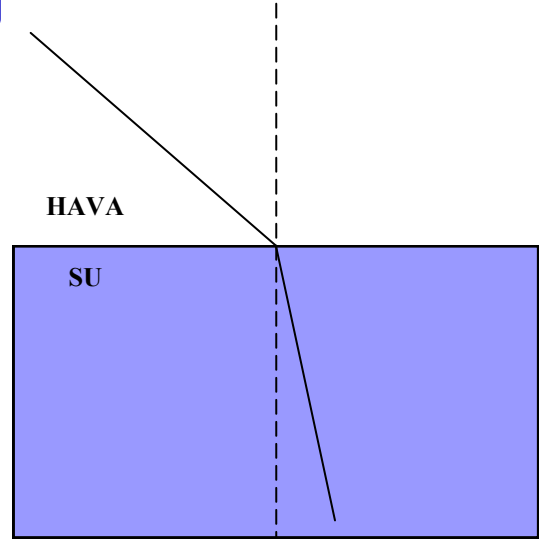
- A) Göz kusurlarından miyop hastalığının düzeltilmesi için kullanılır
- B) El fenerinde kullanılan mercek türüdür
- C) Ormanda güneşli bir günde ince kenarlı merceği kullanarak ateş yakabiliriz
- D) İnce kenarlı mercekler ıraksak mercek olarak da bilinir

19

Aşağıda verilen deney düzeneklerinden hangisinde ses en hızlı bir şekilde duyulabilir?

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

20



Yukarıdaki verilen düzeneğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Işık farklı ortamlardan geçerken kırılır
- B) Su ortamında ışık daha yavaş ilerler
- C) Hava ortamından bakan bir gözlemci su içindeki bir cismi daha aşağıda görür
- D) Işık normale yaklaşarak kırıldığı için su ortamı hava ortamından daha yoğundur



1

Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Allah her şeyi belli bir ölçü ve düzene göre yaratmıştır.
- B) İnsanın iradesine Külli irade denir.
- C) Başarıya ulaşmak için önce çalışmalı sonra Allaha dua edilmelidir.
- D) Kader ve Kazaya inanmak imanın şartlarından değildir.

2

Allah insana sorumluluk duygusu ve akıl vermiştir. İnsan akli sayesinde yanlış ve doğruyu fark edebilir. Bir Müslüman sürekli Allah'ın kendisine tavsiye ettiği doğru yolu tercih etmelidir. Nefsimiz ise sürekli bize kötülüğü, süslü ve güzel göstermeye çalışmaktadır. Dünya ve ahrette mutlu olmanın sırrı ise aklımızı ve irademizi doğru şekilde kullanmaya bağlıdır.

Yukarıda verilen bilgilere bakarak çıkarılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sorumluluk duygusu insanın fıratında vardır.
- B) İnsan, hayatını Allah'ın emrettiği helallere ve haramlara göre düzenlemesi gerekir.
- C) Nefsimizin bizi sürükleyeceği kötülüklerin farkında olmalıyız.
- D) İnsan, Allah'ın kendisine verdiği akıl yetisini doğru kullanması sayesinde dünyada ve ahrette düzel bir hayat yaşayabilir.

3

Aşağıda tanımı verilen kavramlardan hangisi yanlış verilmiştir?

- A) Kader: Allah'ın ezeli ilmiyle bildiği olayların zamanı gelince gerçekleşmesidir.
- B) Tevekkül: Bir işi yaparken üzerimize düşün bütün görevleri yaptıktan sonra Allah'a dayanıp güvenmektir.
- C) Rızık: Allah'ın yarattığı canlıların yaşaması için verdiği nimetlerdir.
- D) Ecel: Allah'ın verdiği hayat süresinin bitmesidir.

4

Zekat ibadeti ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Zekat farz bir ibadettir.
- B) Zekat hem mal hemde bedenle yapılan bir ibadettir?
- C) Zekat yılda bir defa verilir.
- D) Zekat vermek için akıllı ve ergenlik çağına girmiş olmak gerekir.



5

- I. Büyükbaş hayvanları kurban kesmek için en az 2 yaşını doldurmuş olmaları gerekir.
 II. Küçükbaş hayvanları kurban olarak kesilmesi için en az 1 yaşını doldurmuş olması gerekir.
 III. Büyükbaş hayvanlar inek, sığır, öküz ve mandadır.
 IV. Küçükbaş hayvanları iki kişi beraber kesebilir.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

6

- I: İhrama girmek.
 II. Kabeyi tavaf etmek.
 III. Şeytan taşlamak.
 IV. Arafatta vakfe yapmak.
 V. say yapmak.
 VI. Veda tavafi yapmak.

Yukarıdaki verilere göre Hac ibadetinin doğru yapılış sırası aşağıdakilerden hangisidir?

- A.) I-IV-III-II-VI-V
 B.) II-V-IV-I-III-VI
 C.) III-II-IV-VI-I-V
 D.) I-II-V-IV-III-VI

7

Zekatın kelime yani sözcük anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yardımlaşmak ve dayanışmaktır.
 B) Ölçü, miktar ve düzen demektir.
 C) Güvenmek, inanmak ve dayanmaktır.
 D) Bereket, artma ve çoğalmadır.

8

Büşra: Kurban, vacip bir ibadettir.

Ahmet: Umre ve hac ibadetlerinden hac farz umre ise vaciptir.

Aleyna: Hac ibadeti zilhicce ayının 9-10-11 günleri yerine getirilir.

Tarik: Umre ibadetini istediğimiz zaman yapabiliriz.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisi yanlış bilgi vermiştir?

- A) Ahmet
 B) Aleyna
 C) Büşra
 D) Tarık

9

Fıtır sadakası ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ramazan ayında verilir.
 B) Oruç tutamıyacak kadar yaşlı olanlar verir.
 C) Fıtır sadakası vacip bir ibadettir.
 D) Aile reisi vermek zorundadır

10

Bakara suresinin 255. ayetidir. Yüce Allah'ın isim ve sıfatlarından bahseder. Özellikleri verilen ayet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fatıha suresi.
 B) İhlas suresi.
 C) Ayetel Kürsü.
 D) Alak suresi.

1

Fransız ihtilalinin ortaya çıkardığı Milliyetçilik akımı sonucu Osmanlı devletinin parçalanması ve dağılmasını önlemek amacıyla birçok fikir akımı ortaya atılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi bu fikir akımlarından biri değildir?

- A) Panslavizm
B) Osmanlıcılık
C) Türkçülük
D) İslamcılık

2

Istanbul Harp Akademisi
Selanik Askeri Rüştüyesi
Manastır Askeri İdadisi

Yukarıda Mustafa Kemal'in eğitim aldığı bazı okullar verilmiştir. Bu okulların kronolojik olarak sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir ?

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

3



20. Yüzyılın başlarında I. Dünya Savaşının yaşanmasında hem genel hem de özel nedenler vardır.

Aşağıda verilen bilgilerden hangisi Genel Nedenler arasında gösterilemez?

- A) Silahlanma yarışı
B) Devletlerarası bloklaşma
C) Almanya ile Fransa arasında Alsas Loren bölge sorunu
D) Milliyetçilik akımı

4

Aşağıda verilen cemiyetlerden hangisi Rumların kurduğu zararlı cemiyetlerden biri değildir?

- A) Etnik-i Eteryaya
B) Mavri Mira
C) Taşnak Cemiyeti
D) Kordos Cemiyeti



(5)

Güney cephesinde Fransızlara karşı işgal edilen illerimizde bölgesel direnişler gerçekleşmiştir. Kuva-i Milliye güçleri arasından bazı kahramanlar ön plana çıkmıştır.

Aşağıda verilen şehir - kahraman eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- | | | |
|----------|---|--------------|
| A) Urfa | → | Ali Saip Bey |
| B) Antep | → | Şahin Bey |
| C) Maraş | → | Sütçü İmam |
| D) Adana | → | Hasan Tahsin |

(7)

Aşağıdakilerden hangisi I. İnönü savaşının sonuçlarından biri değildir?

- A) Fransa ile Ankara Antlaşması yapılmıştır.
B) İstiklal Marşı kabul edilmiştir.
C) Afganistan'la dostluk anlaşması imzalanmıştır.
D) Moskova antlaşması imzalanmıştır.

(8)

24 Temmuz 1923'de yapılan Lozan Barış Anlaşması görüşmelerine TBMM adına hangi devlet adamımız katılmıştır ?

- A) Kazım Karabekir B) Mustafa Kemal
C) İsmet İnönü D) Rauf Orbay

(6)

Aşağıda verilen bilgilerle kongreler eşleştirmiştir. Bu eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- | | | |
|--|---|-----------------|
| A) Temsil Heyeti Kuruldu. | → | Erzurum |
| B) Milli Cemiyetler Birleştirildi. | → | Amasya Görüşme- |
| C) Mustafa Kemal sivil olarak katıldı. | → | Sivas Kongresi |
| D) İrade-i Milliye gazetesi çıkarıldı | → | Havza Genelgesi |

(9)

- I. Saltanatın kaldırılması
II. Tevhid-i Tedrisat Kanunu
III. Kabotaj Kanunu

Yukarıda verilen kanunlardan hangileri çağdaş, ulusal ve laik eğitim sisteminin kurulması ile ilgilidir?

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

(10)

Aşağıdakilerden hangisi Türk Eğitim Sisteminin esaslarından biri değildir?

- A) Ayrım yapılmazsınız herkes eşit eğitim alır.
B) Karma eğitim anlayışından vazgeçilmiştir.
C) İlköğretim parasız ve zorunludur.
D) Eğitim anlayışı Çağdaş, ulusal ve laiktir.



1

Boşluğa aşağıdaki kelimelerden hangisi getirilemez.

Ferhat was my best friend, but now I hate him, because he betrayed me. he told my secret to all of the classroom. I don'thim anymore

- A) Promise
B) Count on
C) Rely on
D) Trust

2

Yazgül; Hello, Yazgül speaking.

Şehriban; Hi Yazgül. Here is Şehriban. How can I help you?

Yazgül; May I speak to my father?

Şehriban; I am sorry but Mr. Kazım is leading a meeting at the moment.?

Yazgül; Yes, please tell him that my mom is ill and I don't know what to do. He must be here in a short time.

Şehriban; Ok, I wrote your message down.

2) Yukardaki diyalog'ta boş bırakılan yere aşağıdaki cümlelerden hangisi getirilir?

- A) Hold on a minute, I will put you through.
B) I am sorry but he doesn't want to talk to you.
C) What about waiting until his meeting ends?
D) Would you like to leave a note or message?

3

Is there anyone that you get..... well in your class?

- A) in/on
B) on/off
C) on/with
D) at/in

4

Aşağıdaki tabloya göre doğru olan seçeneği işaretleyiniz.

<i>FISH</i>	Şilan	Serkan	Azize	Nazar
Fry	√	√	√	√
Grill		√		√
Roast			√	
Bake				√

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi söylenmez?

- A) Azize prefer eating fried or roasted fish.
B) Nazar never eat roasted fish.
C) All of them like fried fish.
D) Baked fish is Serkan's favorite.



5

Altı çizili sözcükle aynı anlama gelen kelime hangisidir?

True friends are someone whom you trust on him/her. He/she keeps your secret, you have common interests, you get on well with each other. You are into same subjects.

- A) like
B) hate
C) prefer
D) promise

7

..... of Buryan Kebap



- 1250 g lamb
- 3 tbs olive oil
- 1 tsp salt
- 1 tsp black pepper

- A) Recipe
B) Ingredients
C) Process
D) Traditional Dish

6

Children and the Internet

(I) Many children nowadays use, or at least have access to the internet. (II) But most people are blinded by all the benefits of the internet, and fail to notice any of the problems that can come from overuse. (III) In other hand, many children prefer playing football. (IV) Although the internet may have many benefits to children, it can also be very harmful to them.

6) Paragrafın akışını bozan cümle hangisidir?

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


8.9.10. SORULARI PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Hello!
For tomorrow, I have an idea. Believe or not, Tarkan will be in Bitlis for a concert. I have three tickets. Who wants join?
Looking forward your responds.
Ela



Wow, Tarkan? He is my favorite singer. Of course I want to attend you!:)



Hi, Ela. It would be great, but I will visit my grandparents tomorrow. I missed them a lot



Actually I have an exam tomorrow, but it is a great chance to see Tarkan in Bitlis. Why not?



Sure, that will be amazing. Please text the exact time and place. See you Ela.

8

What is the invitation about?

- A) The birthday of Ela
- B) A plan for cinema.
- C) A concert in Bitlis.
- D) A pajamas party at Ela's home.

9

Who accepts the invitation of Ela?

- A) All of them.
- B) Just Ali.
- C) Mehmet and Şeyma.
- D) Mehmet, Selma and Şeyma

10

What is the excuse of Ali?

- A) He hates the loud concerts.
- B) He has missed his parents, so he will visit them.
- C) He has an exam tomorrow.
- D) He will visit his grandpa and grandma.

CEVAP ANAHTARI



DENEME SINAVI -1

TÜRKÇE		MATEMATİK		FEN BİLGİSİ	
1	D	1	A	1	D
2	C	2	B	2	C
3	C	3	D	3	D
4	B	4	A	4	B
5	A	5	C	5	C
6	B	6	C	6	B
7	D	7	D	7	D
8	A	8	D	8	D
9	D	9	C	9	C
10	B	10	C	10	D
11	B	11	C	11	D
12	D	12	A	12	D
13	A	13	B	13	C
14	C	14	D	14	C
15	D	15	C	15	D
16	A	16	B	16	C
17	C	17	C	17	D
18	B	18	B	18	C
19	D	19	C	19	A
20	D	20	B	20	C

KOCAİNİŞ KÖYÜ ORTAOKULU

CEVAP ANAHTARI



DENEME SINAVI -1

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNKILAP

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

İNGİLİZCE

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

KOCAİNİŞ KÖYÜ ORTAOKULU



KOCAİNİŞ KÖYÜ ORTAOKULU LİSELERE HAZIRLIK DENEME SINAVI

DENEME
1

KOCAİNİŞ KÖYÜ ORTAOKULU

DENEME SINAVI -1

KOCAİNİŞ KÖYÜ ORTAOKULU

DENEME SINAVI -1

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
2. Soruları cevaplama istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
3. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
4. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
5. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
6. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
7. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

Bu kitapçıkta 6 bölüm bulunmaktadır;

- ◆ Türkçe
- ◆ Matematik
- ◆ Fen Bilgisi
- ◆ T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçü lük
- ◆ Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
- ◆ Yabancı Dil

Hazırlayanlar
İmran Yücel
Fatma Uzunlu
Mehmet Türk
Hülya Özmar
Bayram Öner
Masum Ataman