

T.C.

ARTUKLU KAYMAKAMLIĐI

ŐAKİR NUHOĐLU KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ



10. SINIFLAR

**DEĐERLENDİRME
SINAVI
- 23.11.2018 -**

TARİH-FİZİK-KİMYA-BİYOLOJİ-MATEMATİK-FELSEFE
İNGİLİZCE-COĞRAFYA-ARAPÇA-EDEBİYAT-HADİS
FİKİH-SİYER-KUR'AN-I KERİM-TEMEL DİNİ BİLGİLER

Sınav Başlama Saati: 09.00
Bitiş Saati: 10.30

*Soru sayısı 84 tane olup tüm derslerden 6'şar soru bulunmaktadır.
*Süre 90 dk.

Başarılar Dileriz.

1.Bu testte 6 soru vardır.

2.Cevaplarınızı,cevap kağıdının Tarih Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.
1243 yılında Köseadağ Savaşı'nın kaybedilmesiyle Anadolu Türk birliği bozulmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma kanıt olarak gösterilebilir?

- A)Selçuklu Devleti'nin bağımsızlığını yitirmesi
- B)Trabzon Rum Devleti üzerindeki baskının ortadan kalkması
- C)Kırım'ın kaybedilmesi
- D)Beyliklerin yeniden kurulması
- E) Selçukluların Moğollar'a vergi vermesi

2.

Aşağıdakilerden hangisi Malazgirt Savaşı sonrası Anadolu'da kurulan İlk Türk Beyliklerinin Türk tarihine yaptığı hizmetlerden biri **değildir**?

- A) Anadolu'da Türk nüfusunu artırmaları
- B) Anadolu'da İslamiyet'i yaymaları
- C) Türkiye Selçuklularının Anadolu'da ilerleyişini kolaylaştırmaları
- D) Moğollarla savaşarak Anadolu'nun işgaline engel olmaları
- E) Anadolu'da pek çok Türk İslam eseri bırakmaları

3.

Malazgirt Savaşı'ndan sonra kurulan İlk Türk Beylikleri ile kuruldukları yerler aşağıdakilerden hangisinde **yanlış eşleştirilmiştir**?

- A) Saltuklular – Erzurum
- B) Mengücekler – Erzincan
- C) Danişmentliler – Siirt
- D) Artuklular – Mardin
- E) Çaka Beyliği-İzmir

4.

Anadolu'daki ilk medrese olarak bilinen Tokat ve Niksar'daki "Yağıbasan Medresesi" aşağıdaki Türk devletlerinden hangisine aittir?

- A) Artukoğulları
- B) Mengücekler
- C) Danişmentliler
- D) Çaka Beyliği
- E) Saltuklular

5.

Türkiye tarihi açısından “Miryokefalon Savaşı” önemli bir dönüm noktasıdır. Bu savaşın sonuçları arasında aşağıdakilerden hangisi **gösterilemez**?

- A) Anadolu’ya Türkiye denmeye başlanması
- B) Anadolu’nun kesin olarak Türk yurdu olması
- C) Türklerin batıya ilerleyişinin hızlanması
- D) Bizans’ın Türkleri Anadolu’dan çıkarma umutlarının sona ermesi
- E) Moğol baskısının sona ermesi

6.

III. Haçlı Seferi’nin düzenlenme nedeni - - - - Hittin Savaşı ile Kudüs’ü Haçlılardan geri almasıdır. Ancak Haçlılar amaçlarına ulaşamamışlardır. Paragraftaki boşluğa aşağıdaki hükümdarlardan hangisi yazılmalıdır?

- A) Selahaddin Eyyubi’nin
- B) I. Kılıç Arslan’ın
- C) I. Mesut’un
- D) İmadettin Zengi’nin
- E) Süleyman Şah’ın

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

1. Bu bölümde 6 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.

Sözlü dönem Türk edebiyatı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Şiirler hece ölçüsüyle söylenmiştir.
- B) Dildeki sözcük sayısı sınırlıdır.
- C) Yabancı dillerin etkisi yoktur.
- D) Nazım birimi olarak beyit kullanılmıştır.
- E) Yiğitlik savaş ölüm ve aşk konuları işlenmiştir

2.

- I. Göktürk kitabeleri
- II. İslamiyetin kabulü
- III. Karahanlı Türkçesi
- IV. Yeni lisan makalesi

Numaralanmış ifadelerden aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Yazılı dönemin başlaması
- B) Türkiye Türkçesi temellerinin atılması
- C) Çağatay Türkçesinin ortaya çıkması
- D) Arap alfabesinin kullanılmaya başlanması
- E) İslamiyet etkisindeki edebiyatın başlangıç evresi

3.

- I. Olağanüstü ve hayali unsurlar yerine tamamen gerçekçi unsurlar kullanılmıştır.
- II. Hikayelerde kişiler yer zaman gibi unsurlar birbirinden farklıdır.
- III. Olaylar nesir kısmında anlatılırken kahramanların duygu ve düşünceleri nazım kısmında anlatılmıştır.

3. Dede korkut hikayeleri ile ilgili numaralanmış ifadelerden hangisi doğrudur?

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

4.

Hayatta güç olan üç şey vardır () Bir sırrı saklamak ()
bir yarayı unutmak () boş zamanı kullanmak ()

Yukarıda parantezlerle belirtilen yerlere aşağıdakilerden hangisinde verilen noktalama işaretleri getirilmelidir?

- A) (:) () () (.)
- B) (:) (;) () (...)
- C) (;) () () (.)
- D) (.) () () (.)
- E) (.) (;) (;) (...)

5.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözün yazımı yanlıştır?

- A) Yücel gider ayak ortalığı karıştırdı.
 B) Evleri düzayak olduğu için sokağa çıkmaları zor olmuyordu.
 C) Çevresindeki herkese hoşgörülü davranırdı.
 D) Bu yıl sizlerin en az 30 bin soru çözmenizi öngörüyoruz.
 E) Hayattaki her şeyi toz pembe görmek de belki bir yaşam felsefesidir.

6.

Fakat bunlar (I)ürkekçe, (II)korkakça (III)girişilen ve ilk direnişte hemen korkuya (IV)dönüşen (V)yarım kalmış saldırılara benziyordu.

Yukarıdaki cümlede numaralanmış sözcüklerden hangi ikisi fiilimsi değildir?

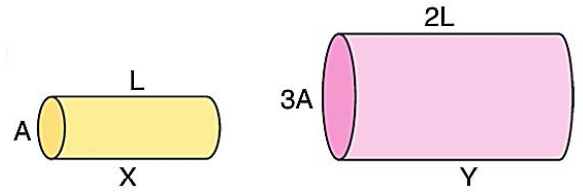
- A) I. ve II.
 B) II. ve III.
 C) I. ve IV.
 D) IV. ve V.
 E) I. ve V.

FİZİK

1. Bu bölümde 6 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının FİZİK için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.



Aynı maddeden yapılmış X ve Y dirençlerinin dik kesit alanları sırasıyla A ve 3A, boyları L ve 2L dir.

Buna göre, dirençleri oranı $\frac{R_X}{R_Y}$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) $\frac{5}{2}$

2.

Bir iletkenin direnci ile ilgili,

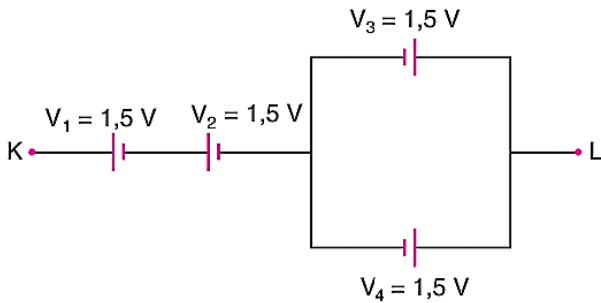
- I. İletkenin elektrik akımına karşı gösterdiği zorluğa denir.
- II. İletkenin boyu ve kesit alanı arttıkça artar.
- III. SI birim sistemine göre birimi ohm dur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

3.

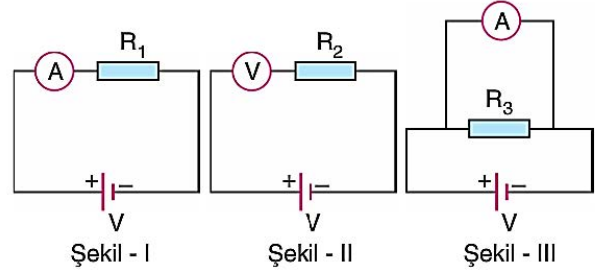
İç dirençleri önemsiz üreteçler K - L noktaları arasında şekildeki gibi yerleştirilmiştir.



Buna göre, K - L arasındaki toplam potansiyel fark kaç volt tur?

- A) 1,5 B) 2 C) 3 D) 6 E) 9

4.

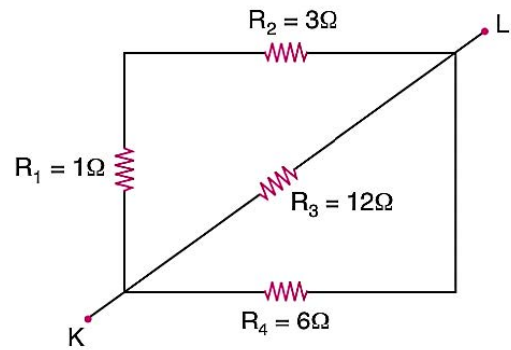


R_1 , R_2 , R_3 dirençlerinin bulunduğu şekildeki devrelerde ampermetre ve voltmetrelerin bağlantısı gösterilmiştir.

Buna göre, hangi devrede devre elemanlarının bağlanma şekli yanlış yapılmıştır?

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

5.



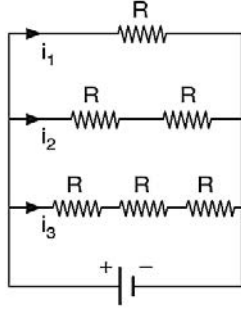
Şekildeki elektrik devresinde K - L arasındaki eşdeğer direnç kaç ohm dur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6.

Şekildeki devrede dirençlerden geçen i_1 , i_2 , i_3 akımları arasındaki büyüklük ilişkisi nasıldır?

- A) $i_1 > i_2 > i_3$
 B) $i_2 > i_3 > i_1$
 C) $i_3 > i_2 > i_1$
 D) $i_1 > i_3 > i_2$
 E) $i_1 = i_2 = i_3$



KİMYA

1. Bu bölümde 6 soru vardır.
 2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının KİMYA için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.

XY_3 bileşiğinin kütlece %40'ı X tir.

Buna göre, XY_2 bileşiğinde kütlece birleşme oranı (m_x/m_y) aşağıdakilerden hangisidir?

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

2.

X_2Y_3 bileşiğinin 96 gramında 28 gram X kullanılmıştır.

Buna göre, bileşikte elementlerin kütlece birleşme oranı (m_x/m_y) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3/14 B) 5/19 C) 7/13 D) 7/17 E) 10/9

3.

Aşağıdaki bileşik çiftlerinin hangisinde, katlı oranın varlığından söz edilebilir?

- A) NaCl – NaBr
B) CaCl₂ – BaCl₂
C) CuCl – CuCl₂
D) HCl – HClO
E) NO₂ – N₂O₄

4.

5,5 mol SO₂ bileşiminde kaç adet molekül bulunur?

(Avogadro sayısı = $6,02 \cdot 10^{23}$)

- A) $30,5 \cdot 10^{23}$ B) $32,25 \cdot 10^{23}$
C) $33,11 \cdot 10^{23}$ D) $35,15 \cdot 10^{23}$
E) $36,5 \cdot 10^{23}$

5.

$13,545 \cdot 10^{23}$ adet H atomu kaç moldur.

(Avogadro sayısı = $6,02 \cdot 10^{23}$)

- A) 4 B) 3,5 C) 3,25 D) 2,5 E) 2,25

6.

Al₂O₃ bileşiminin 2,5 molünde bulunan Al kütlesi kaç gramdır?

(Al = 27 g/mol, O = 16 g/mol)

- A) 150 B) 135 C) 124
D) 110 E) 105

COĞRAFYA

1. Bu bölümde 6 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının COĞRAFYA için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.

Granit, bazalt, tüf, obsidyen (volkan camı) gibi kayaların yaygın olarak bulunduğu bir arazide aşağıdakilerden hangisinin gerçekleştiği kesin olarak söylenbilir?

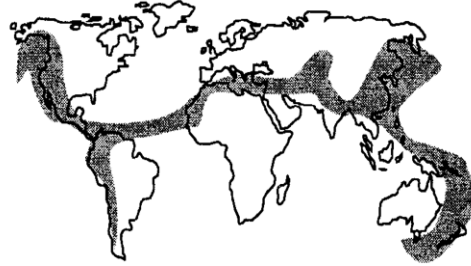
- A) Volkanizma yaşanmıştır.
B) Eski bir kara parçasıdır
C) Buzulların şekillendirici etkisi sürmektedir.
D) Taş kömürü yatakları yaygındır.
E) Yeryüzü şekilleri penneplenleşmiştir

2.

Geçmişte nüfus sayımları daha çok hangi amaçlarla yapılmıştır?

- A) Asker sayısını ve vergi yükümlülerini tespit etmek
B) Kent ve kırsal nüfusunu tespit etmek
C) Nüfus hareketlerini tespit etmek
D) Okuma-yazma oranını tespit etmek
E) Nüfusun mesleklere göre dağılımını tespit etmek

3.



Yukarıdaki dünya haritasında taralı olarak gösterilen alanlarda aşağıdaki olaylardan hangisinin görülme olasılığı daha azdır?

- A) Alp- Himalaya kıvrım dağları
B) Kaplıca türü kaynakların
C) Şiddetli depremlerin
D) Volkanik alanlar
E) Buzul gölleri

4.

Aşağıdakilerden hangisi yerin iç yapısı hakkında bilgi vermez?

- A) Deprem dalgaları
- B) Volkanik patlamalar
- C) Maden kuyuları
- D) Püskürük kayalar
- E) Okyanus dalgaları

5.

Aşağıda yerkürenin farklı katmanlarına ait özellikler verilmiştir.

I. Sıcaklık ve yoğunluğun en fazla olduğu katmandır.

II. Akışkan halde bulunan magma kütesinden oluşmaktadır.

III. Yerkürenin en dış katmanını oluşturur.

Bu özelliklerin ait olduğu yerküre katmanları aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>
A) Çekirdek	Manto	Yer kabuğu	
B) Yer kabuğu	Manto	Çekirdek	
C) Çekirdek	Yer kabuğu	Manto	
D) Manto	Çekirdek	Yer kabuğu	
E) Manto	Yer kabuğu	Çekirdek	

6.

Türkiye'nin tektonik oluşum süreci ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Toros Dağları üçüncü jeolojik zamanda oluşmuştur.
- B) Türkiye'nin bulunduğu alanda İkinci Jeolojik Zaman'da Tethis Denizi oluşmuştur.
- C) İstanbul Boğazı ve Çanakkale Boğazları Kuvaterner'de oluşmuştur.
- D) Zonguldak'taki taş kömürü yatakları birinci jeolojik zamanda oluşmuştur.
- E) Türkiye bugünkü genel görünümünü Birinci Jeolojik Zaman'da kazanmıştır.

İNGİLİZCE

1. Bu bölümde 6 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının İNGİLİZCE için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.

A: what time _____ your mother _____ dinner ?

B) She _____ diner at 7 p.m.

A) do/have/have

B) does/has/has

C) do/have/has

D) does/have/has

E) do/has/have

2.

A: I woud like a _____ of cake and a _____ of coke, please.

B: here you are, please.

A) Bottle/ cup

B) Slice/ can

C) Loaf/ packet

D) Carton/ tin

E) Piece/ cup

3.

A: How can I g oto Bella Hotel ?

B: Go _____ Moonlight Street , turn right. The hotel is _____ to the post Office.

A) along/next

B) towards/near

C) along/between

D) over/next

E) to/ between

4.

My _____ subject at school is English and Maths is _____

A) good/bad

B) the best/the worst

C) better/worse

D) best/the worst

E) the best/ worst

5.

A: _____?

B: She is German.

- A) Who is from Germany?
 B) How old is Sue?
 C) What nationality is Sue?
 D) Where is Sue?
 E) Where is Sue from

6.

Mrs. Brown _____ a dog but she
 _____ a parrot.

- A) Has got/ hasn't got
 B) has got / haven't got
 C) hasn't got / has got
 D) haven't got/ has got
 E) has got/ have got

BİYOLOJİ

1. Bu bölümde 6 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının BİYOLOJİ için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.

Mitoz bölünme ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Mitoz bölünme sonucu 4 hücre oluşur
 B) Mitoz bölünme sonucu kalıtsal çeşitlilik gerçekleşir
 C) Mitoz bölünmenin ilk evresi anafazdır
 D) Mitoz bölünme eşeysiz üremenin temelinde yatan olaydır
 E) Mitoz bölünmede arka arkaya 2 sitoplazma bölünmesi gerçekleşir

2.

- I. Kromozom sayısı canlıların gelişmişliği hakkında bilgi vermez
 II. Hücre bölünmesi mitotik evre ve sitokinez olmak üzere 2 temel basamakta incelenir
 III. Mitoz bölünme sonucu diploit kromozom sayılı bir hücreden haploit kromozom sayılı 2 hücre oluşur

Yukarıda verilen bilgilerden hangileri **doğrudur**?

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

3.

İnterfaz evresi ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Hücre bölünmesinin ilk evresidir
- B) Bu evrede protein sentezi, enzim sentezi, ATP sentezi gibi reaksiyonlar hızlanır
- C) Bu evrede bitki hücrelerinde ara plak oluşumu gözlemlenir
- D) DNA molekülü kendini eşler
- E) Kas ve sinir hücreleri bölünme yeteneklerini kaybettikleri için yaşamlarını bu evrede sürdürür

4.

Aşağıdaki canlılardan hangisinde rejenerasyon ile üreme görülür?

- A) Çiçek
- B) Hidra
- C) Deniz yıldızı
- D) Bira mayası
- E) Bakteri

5.

Döllenmemiş yumurtadan mitoz bölünmeler ile gelişerek yeni bireylerin oluştuğu eşeysiz üreme şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Partenogenez
- B) Organogenez
- C) Oogenez
- D) Spermatogenez
- E) Kallus

6.

Kanserle ilgili,

I. Hücrelerin kontrolsüz biçimde bölünmesi sonucu oluşur

II. Her bir gendeki mutasyon kansere neden olabilir

III. Oluştığı dokudan daha uzak dokulara yayılmasına metastaz denir

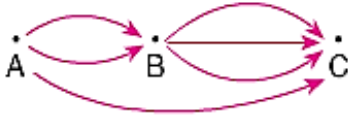
Yargılarından hangileri doğrudur?

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

MATEMATİK

1. Bu bölümde 6 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının MATEMATİK için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.



Yukarıdaki şemaya göre, A şehrinden C şehrine kaç farklı şekilde gidilebilir?

- A) 6 B) 7 C) 10 D) 12 E) 24

2.

FARUK kelimesinin harflerinin yer değiştirilmesiyle elde edilen 5 harfli kelimeler alfabetik sıraya göre yazıldığında, baştan 45. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) FARKLI B) FUKRA C) FUKAR
D) FURAK E) FURKA

3.

$$\frac{15! + 14!}{13! + 12!}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 200 B) 208 C) 216 D) 224 E) 232

4.

Bir sınıftaki öğrencilerin boyları ile ilgili bir tablo aşağıdaki gibidir.

Boy (cm)	Öğrenci Sayısı
144	3
167	2
204	2

Buna göre, bu öğrenciler kaç farklı şekilde boy sırasına girebilirler?

- A) 40 B) 44 C) 48 D) 52 E) 56

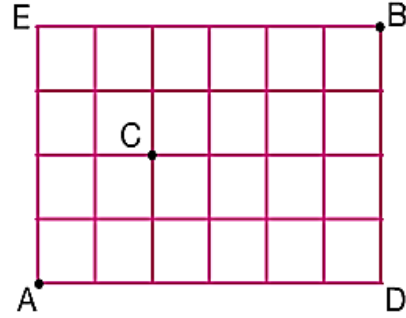
5.

KÜLLÜK kelimesinin harflerinin yer değiştirilmesi ile oluşan 6 harfli kelimelerin kaçında K harfinden hemen sonra Ü harfi gelir?

- A) 6 B) 9 C) 12 D) 18 E) 24

6.

Aşağıdaki şekilde ADBE dikdörtgeni 24 eş kareye ayrılmıştır. A dan hareket eden bir hareketli sağa ve yukarı doğru hareket ederek çizgiler üzerindeki hareket ederek B noktasına gidecektir.



C noktasına uğramak şartıyla A dan B ye kaç farklı şekilde gidilebilir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100

KUR'AN-I KERİM

1. Bu bölümde 6 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının KUR'AN-I KERİM için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1. Aşağıdaki harf gruplarından hangisinin tamamı harf-i med'lerden oluşuyor?

- A) Elif-mim-vav
- B) Elif-lam-ya
- C) Elif-vav-ya
- D) Elif-ya-hemze
- E) Elif-hemze-mim

2. Uzatılan zamir (◌) ne kadar uzatılır?

- A) Yarım elif miktarı
- B) Bir elif miktarı
- C) Bir buçuk elif miktarı
- D) İki elif miktarı
- E) Üç elif miktarı

3. Huruf-u Mukattaa nedir?

- A) Kalın harfler
- B) İnce Harfler
- C) Bazı surelerin başında bulunan ve harflerin ismi söylenerek okunan harfler
- D) Şeddeli okunan harfler
- E) Cezimli okunan harfler

4. Med harflerinden sonra, sebebi med olan hemzenin de ayrı kelimede bulunmasına ne denir?

- A) Meddi Tabi
- B) Feri Med
- C) Meddi Muttasıl
- D) Meddi munfasıl
- E) Meddi arız

5. Med harflerinden sonra arizi sükun gelirse ne olur?

- A) Meddi Tabi
- B) Feri Med
- C) Meddi Lazım
- D) Meddi munfasıl
- E) Meddi arız

6. Hangi ikili lin harfleridir?

- A) م - ل
- B) م - ب
- C) ر - ل
- D) و - ي
- E) ل - ق

FELSEFE

1. Bu bölümde 6 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının FELSEFE için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1. M.Ö. 6.yy.da yaşayan Thales'in ilk filozof olarak anılmasının sebebi, doğada olup bitenleri geleneksel bilgilerle değil, doğadaki etkenlerle ve düşünceye dayalı bilgilere dayandırarak açıklamasıdır.

Bu açıklamada, felsefenin hangi niteliği vurgulanmıştır?

- A) Evrensel olma
- B) Varlığı bütünsel olarak ele alma
- C) Akla dayalı olma
- D) Olgularla doğrulanamama
- E) Metafizik olanı açıklama

2.

Alışlagelmiş düşünce biçimlerinin dışına çıkamayan, bunlara körü körüne inanan insan; gerçeği bildiğini zanneder. Oysa kendisine sunulan tüm görüşleri, bilgileri, inanç ve alışkanlıkları irdeleyen insan, gerçeğin bilgisine varan insandır. Bu özelliğe sahip olan insanlar ise filozoflardır.

Bu parçada, filozofu diğer insanlardan ayıran niteliklerden hangisi üzerinde durulmuştur?

- A) Merak ve ilgi sahibi olma
- B) Toplumun yaygın inanç ve kanaatlerini dikkate alma
- C) Toplumun gereksinim duyduğu konulara öncelik verme
- D) Bilgiye ulaşmada eleştirel bir yaklaşım gösterme
- E) Yaşamda mutlu olmaya çalışma

3.

Aristoteles'e göre felsefe gereksiz derken bile felsefe yapılır.

Aristoteles bu sözü ile felsefe ile ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulamıştır?

- A) Felsefe akıl ve mantığa dayalıdır
- B) Felsefe belli bir birikimin ürünüdür
- C) Felsefe, bilimin çalışmalarına yabancı kalmaz
- D) Felsefe herkesin yapabileceği bir uğraş değildir
- E) Felsefe yapmak insanın doğası gereğidir

4.

Aşağıdakilerden hangisi felsefenin bireye sağladığı faydalardan biri olamaz?

- A) Eleştiri yapma becerisini güçlendirir
- B) Olaylara farklı bakış açılarından bakabilmeyi sağlar
- C) Kişinin dünya görüşünü zenginleştirir
- D) Disiplinli düşünme alışkanlığı kazandırır
- E) Bireyin deney ve gözlem yapma becerisini geliştirir

5.

İlk Çağ Yunan filozofları aynı zamanda sosyal bilimci, fizikçi, biyolog, kimyacı hatta sanatçı olma statülerine bir arada sahiptiler.

Bu cümleye dayanarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) İlk Çağ filozoflarının her şeyi bildiğine
- B) Filozofların insanların düşünce yapısını belirlediğine
- C) İlk Çağ filozoflarının birden fazla alana ilgi duyduğuna
- D) Bazı filozofların toplumsal koşulları etkilediğine
- E) Filozof olan herkesin bilimden anladığına

6.

Filozof görüşünü kendine özgü düşünce sistemi ile açıklar.Bu nedenle bütün felsefi sistemler filozofun kişiliğini yansıtır.

Bu parçada felsefenin hangi özelliğine değinilmiştir?

- A) Tutarlılık
- B) Sistemlilik
- C) Nesnellik
- D) Öznellik
- E) Birikimsellik

ARAPÇA

- 1.Bu bölümde 6 soru vardır.
- 2.Cevaplarınızı,cevap kağıdının ARAPÇA için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.

Cer harfi kendisinden sonra gelen kelimeyi nasıl etkiler?

- A) Fiili nasb eder
- B) İsmi cer eder
- C) Mazi fiiline fetha koyar
- D) Muzari fiil nasb eder
- E) Faili ref eder

2.

Aşağıdakilerden hangisi nasb edatıdır?

- A) إلی
- B) ضرب
- C) كان
- D) أنْ
- E) في

3.

بم أنتكش تهر هينة لخب؟.....

cümlesinin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halep çok ünlü bir şehirdir?
- B) Halep ne ile ünlüdür?
- C) En ünlü şehir Halep midir?
- D) Halep güzel ve kardeş bir şehirdir.
- E) Halep şehrini çok seviyorum?

4.

“Ahmet karda oynuyordu” cümlesinin Arapçası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) إنَّ اح مئولع ببفوق اللج
- B) اح مدك انيذ هبفوق اللج
- C) في اح مئولع ببفتحت اللج
- D) اح مئولع ببفوق اللج
- E) لك ان اح مئولع ببفوق اللج

5.

ترلي ا جزء من الامي اللجور.

Cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) هينة
- B) الکتاب
- C) قارة
- D) ال عالم
- E) لخيطة

6.

تق عسوي ا يتكيا

Cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) جنوب
- B) قارة
- C) شرق
- D) غرب
- E) شمال

FIKİH

1. Bu bölümde 6 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının FIKİH için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Peygamber döneminin fıkhi özelliklerinden biri değildir?

- A) Tedric
- B) Nesih
- C) Kamu yararının gözetilmesi
- D) Teşri
- E) Kolaylık

2. Yolculuk esnasında namazların kısaltılarak kılınması fikhin hangi ilkesine örnektir?

- A) Adeletin gözetilmesi
- B) Kolaylık
- C) Helallerde genişlikte
- D) Kamu yararının gözetilmesi
- E) Tedricilik

3. Daha çok hadis ve sahabe sözüyle fetva verdikleri için ehli eser olarak isimlendirilen ekolün ilk temsilcisi kimdir?

- A) Abdullah bin Ömer
- B) Abdullah bin Mesud
- C) Ebu Hanife
- D) İmam Şafii
- E) Zeyd bin Sâbit

4. Aşağıdakilerden hangisi içtihat yapmanın şartlarından biri değildir?

- A) Fıkıh usulünü bilmek
- B) Kur'an-ı Kerim'i bilmek
- C) Sünneti bilmek
- D) Dinin Genel amaçlarını bilmek
- E) İslam tarihini bilmek

5. Aşağıdakilerden hangisi fıkhi mezheplerden biri değildir?

- A) Hanefilik
- B) Maturidilik
- C) Caferilik
- D) Şafilik
- E) Malikîlik

6. Aşağıdaki kitap eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Ebu Hanife- el- Umm
- B) İmam şafi- er- Risale
- C) İmam Mâlik - el- Muvatta
- D) Ahmet bin Hambel-Musned
- E) Ahmet Cevdet Paşa- Mecelle

SİYER

1. Bu bölümde 6 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının SİYER için ayrılan kısma işaretleyiniz.

1.

Aşağıdaki şıkların hangisinde peygamberimizin doğum tarihi doğru olarak verilmiştir?

- A) 20 Nisan 571
- B) 12 Nisan 571
- C) 20 Nisan 570
- D) 22 Nisan 571
- E) 19 Nisan 572

2.

Varaka bin Nevfel hakkında aşağıdaki tabirlerden hangisi onun dini inancı hakkında doğru bir nitelemedir?

- A) Haniflerdendir
- B) Hristiyan'dır
- C) Sabii'dir
- D) Mecusi'dir
- E) Hiçbiri

3.

Hz. Peygamber'in Medine Dönemi'ndeki askerî faaliyetlerini kendine konu edinen bir ilim dalıdır.Siyer ilminde bu kavram ne ile isimlendirilir?

- A) Meğazi
- B) Gazveler
- C) Fütühat
- D) Hurub
- E) Hiçbiri

4.

Peygamberimizin toplam kaç çocuğu vardır?

- A) 7
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) 9

5.

Peygamberimiz Muhammed (s.a.v) 'in hangi çocuğu peygamberin ahirete irtihalinden sonra vefat etmiştir?

- A) Rukiye
- B) Ummu Gülsüm
- C) Zeynep
- D) Kasım
- E) Fatima

6.

Hz.Peygamberin dış görünüşü,yaşayışı,şahsi hayatı gibi beşeri yönünü anlatan eserlere ne ad verilir?

- A) Şemail
- B) Meğazi
- C)Eyyamul Arap
- D)Mukaddime
- E) Siyer

HADİS

- 1.Bu bölümde 6 soru vardır.
- 2.Cevaplarınızı,cevap kağıdının HADİS için ayrılan kısma işaretleyiniz.

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ

