

DÜNYADA BİR İLK

2024
KPSS

CANLI
DERS
Destekli

LİSE-ÖN LİSANS

KPSS

SÜPER
30000
SORU
BANKASI

GENEL
Yetenek

GENEL
Kültür



3000+
SORU



480 SAYFA
SORU



480 SAYFA
PDF ÇÖZÜM



ÖSYM İLE
%100 UYUM

KÖZMİKODA
Serisi

AKADEMİ
DENİZİ

soru
pro

JENERİK

KPSS · LİSE - ÖN LİSANS · GYGK

SÜPER 3000 SORU BANKASI

Yayın Koordinatörü
Selim IŞIK

Yazarlar
Komisyon

ISBN
978-625-6389-24-3

BASKI

© COPYRIGHT AKADEMİ DENİZİ YAYINCILIK

Bu kitabın her türlü yayım hakkı Akademi Denizi Yayıncılık'a aittir. Bu kitabın baskısından 5846 ve 2936 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Yasası hükümleri gereğince kaynak gösterilerek bile olsa alıntı yapılamaz, herhangi bir şekilde çoğaltılamaz, genel ağ ve diğer elektronik ortamlarda yayımlanamaz.



Saray Mah. Fatih Sultan
Mehmet Blv. No: 316
Kahramankazan / ANKARA



T.C. Kültür ve Turizm
Bakanlığı Sertifika No
52497



0552 518 06 06



akademideniziyayincilik@gmail.com



akademidenizi.com.tr

Değerli Kariyer Yolcusu,

ÖSYM tarafından düzenlenen Kamu Personel Seçme Sınavı'na (KPSS) hazırlanan adayların yaşamakta olduğu sorunlardan birisi de nitelikli soru çözememektir. Bu nedenle Akademi Denizi Yayıncılık olarak, KPSS adaylarının başucu kitabı olacağına inandığımız Kozmik Oda Serisi'ni hazırladık.

- ÖSYM, genel yetenek ve genel kültür alanlarında her yıl 30'u aşkın sınav düzenlemektedir. Bu sınavların büyük kısmı içerik, kapsam geçerliliği ve soru tarzlarıyla birbirlerine benzemektedir.
- Test tekniği uzmanlarımızca, bu sınavların soruları analiz edilerek kapsamlı bir soru yapısı ve soru içeriği çalışması yapılmıştır.
- ÖSYM tarafından yapılan tüm sınavlarda ortak bir soru havuzu oluşturularak birbirine yakın ya da benzer soruların değişik sınavlarda kullanıldığı görülmüştür.
- 20 Temmuz 2023 tarihinde Türkçe Sözlük'ün 12. baskısını yayımlayan Türk Dil Kurumu (TDK), bazı kelimelerin yazımını güncelledi. Biz de kitabımızda bu sözcüklerin güncel hâllerini kullandık ve sorularda bu sözcüklere yer verdik.
- Kozmik Oda Serisi Süper 3000 ile ÖSYM tarzındaki soruları önceden çözerek hazırbulunuşluk düzeyinizi geliştireceksiniz. Bununla birlikte çıkmış soru tarzı örnekleri üzerinden konu bilgilerinizi ve test tekniğinizi geliştireceksiniz.
- Kozmik Oda Serisi Süper 3000 ile ÖSYM'nin soru yapılarına uygun bir hazırlık yapacaksınız.
- Kozmik Oda Serisi Süper 3000, 2023'te ÖSYM tarafından yapılan sınavların sorularının benzerleri ile zenginleştirildi.
- 2023 KPSS ile şunu bir kez daha gördük: ÖSYM, GYGK sorularında alışılmış sorularına her sene yeni kalıplar eklemektedir. Bu durum, adayların farklı ve orijinal soru tarzlarına yabancı olmamalarını gerektirmektedir. **2024 Kozmik Oda Serisi Süper 3000** hazırlanırken bu durumu ölçüt olarak soru bankamızı sürpriz sorularla zenginleştirdik.
- Bu seride sizlere daha çok ve daha nitelikli soru sunmak için çözümleri basılı olarak vermek yerine dijital çözüm yöntemini tercih ettik. Çözümleri tek bir pdf dosyası olarak www.akademidenizi.com.tr adresinde sizlere sunduk. Kitabımızın her sayfasında bulunan karebarkodları okutarak bu dosyayı cep telefonu, tablet ya da bilgisayarınıza indirebilirsiniz.
- Süper 3000 Soru Bankası kitabımızın kapağında bulunan şifre ile soru.pro üzerinden Türkçe, matematik, tarih, coğrafya, anayasa ve güncel bilgiler derslerine ücretsiz katılabilirsiniz.

AKADEMİ DENİZİ YAYINCILIK

Kozmik Oda Serisi

İÇİNDEKİLER

■ TÜRKÇE 5

■ MATEMATİK 127

■ TARİH 231

■ COĞRAFYA 343

■ TEMEL YURTTAŞLIK BİLGİSİ (ANAYASA) 431

■ GÜNCEL BİLGİLER 465

ÇÖZÜM ALTERNATİFLERİ

Alternatif 1



Alternatif 2



PDF çözümler için **QR** kodlardan birini okutunuz.
Ya da www.akademidenizi.com.tr adresini ziyaret ediniz.



KPSS CANLI DERSLER

Canlı Ders uygulaması, kitapta yer alan konuların canlı olarak anlatımına ulaşmanızı sağlar. Kitabın kapağında bulunan şifreyle sisteme giriş yapıp, Uzman Öğretmen / Yazar kadromuzdan, tamamen ücretsiz **Canlı Ders** imkanından faydalanabilirsiniz.

**soru
pro**
www.soru.pro



Kitaplarımız ve uzaktan eğitim sistemine ilişkin sorularınız için

0552 518 06 06

numaralı whatsapp destek hattımıza yazabilirsiniz.

Kozmik Oda Serisi

TÜRKÇE

- » Sözcükte ve Söz Öbeklerinde Anlam
- » Cümlede Anlam Özelliğini Bulma
- » Cümleden Çıkarılabilecek Kesin Yargıyı Bulma
- » Cümle Oluşturma
- » Cümle veya Parçada Boşluk Tamamlama
- » Eş ve Yakın Anımlı Cümleler
- » Anlatım Biçimleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
- » Paragraf Oluşturma
- » Anlam Bütünlüğünü Bozan Cümleyi Bulma
- » Paragraf Tamamlama
- » Numaralı Cümlelerin Anımlı Bir Bütün Oluşturacak Biçimde Sıralanması için Yer Değiştirme
- » Paragrafı İkiye Bölme
- » Paragrafın Konusu
- » Paragrafta Ana Düşünce

TÜRKÇE · İÇİNDEKİLER

- Paragrafta Yardımcı Düşünceler
- Paragrafta Tip Soruları
- Birden Fazla Soru Kökünün Olduğu Paragraflar
- Ses Bilgisi
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- İsim (Ad)
- Zamir (Adıl)
- Sıfat (Ön Ad)
- Zarf (Belirteç)
- Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem
- Eylemsiler (Fiilimsiler)
- Eylemde Kip ve Kişi
- Ek Fiil (Ek Eylem)
- Eylemde Yapı
- Eylemde (Fiilde) Çatı
- Sözcüğün Yapısı
- Cümlenin Ögeleri
- Cümle Türleri
- Anlatım Bozuklukları
- Sözel Mantıksal Akıl Yürütme ve Muhakeme

1. Okumak için kitap seçerken sizinkine hiç benzemeyen bir hayatın alt yazısından hikâyesini bulmak mıdır isteğiniz? Ya da sizinkine benzer bir hayatın sıyrıntılarından hiç de bilmediğiniz yanları bulmak mı?

Bu parçada geçen "alt yazısı" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yönlendirme özelliği olan
B) Açıkça söylenmeyen ancak sezilebilen
C) Herkesin ilgisini çekecek nitelikte olan
D) Belli bir düşüncüyü benimsetmeye çalışan
E) Anlatılmak istenene, karşıt bir düşünceden yola çıkarak varan

2. Aşağıdaki cümlelerden hangisi ayraç içinde verilen anlamı içermektedir?

- A) Osmanlı Dönemi'nde gündelik hayatta, koku veren maddelerin kullanımı önem taşırdı. (neden)
B) İçine gül suyu konan gülabdanlar hemen hemen her evde bulunurdu. (zorunluluk)
C) Gülabdan, üst kısmında ince bir ağzı olan ve gül suyu serpmeye kullanılan özel bir kaptı. (işlev)
D) Gül suyu; hem kolonya yerine kullanılır hem de su muhallebisi, güllaça, aşure gibi tatlıların üzerine dökülürdü. (kaliteli)
E) Topkapı Sarayı'nda biri kuşluk vakti, diğeri akşam olmak üzere günde iki kez tütüsü yakılır, gül suyu ve kahve ikram edilirdi. (çıkarım)

3. Aşağıdakilerden hangisi, "Kuru pantolon ile balık tutulmaz." sözüyle anlatılmak istenene benzer bir anlam taşımaktadır?

- A) El, el ile; değirmen yel ile...
B) Taşıma su ile değirmen dönmez.
C) Dereyi geçerken at değiştirilmez.
D) Emek olmadan yemek olmaz.
E) Dere kenarına çeşme yapılmaz.

4. "Depresyon, sinir sisteminin gribidir ve tedavisi şarttır." diyen bir doktor böyle bir benzetme yaparak depresyonla ilgili aşağıdakilerden hangisini anlatmak istemiş olabilir?

- A) Yaygın olarak görülebileceğini
B) Tedavisinin güç olduğunu
C) İlaçla tedavi edilebileceğini
D) Ciddi bir hastalık olduğunu
E) Sinir sistemi hastalığı olduğunu

5. Dilin çeperlerinde gezinen üslubuyla, bir grup Çinlinin arasındaki İskandinav gibi dikkat çeken öyküler bunlar. Öte yandan okuru heyecanlandıran ancak izlenmesi güç bir anlatımı var. Bilinç akışına yakın, dikkatin kolayca dağılmasına izin verecek bir teknikle kaleme alınmış. Dikkatinizi toplamaya çalıştıkça hikâyeye bambaşka yerlere savruluyor.

Bu parçadaki altı çizili sözle, anlatılan öykülerin hangi özelliği belirtilmiştir?

- A) Sıra dışılığı
B) Etkileyiciliği
C) Kalıcı olması
D) Anlaşılmazlığı
E) Bütünlükten yoksunluğu

6. Biz de Tanzimat Dönemi'ndeki yenilik hareketleri, eskiye ait her şeyi inkâr ve reddetmekle işe başladığı içindir ki bu dönemde, birikimlerin gücünü kullanmadan sıfır noktasından sıçramanın zorluğu yaşandı.

Bu parçada geçen "sıfır noktasından sıçrama" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıkıntıya düşme
B) Kolayına kaçma
C) Değersiz olma
D) İşe baştan başlama
E) Gelinek noktanın gerisine düşme

TÜRKÇE · Sözcükte ve Söz Öbeklerinde Anlam

7. Denilmiştir ya, her büyük ozan bir sözcük simyacısıdır, günlük dilin söz değerlerinden şiir yüklü bulutlar oluşturur; sözcüklerin göklerinde dolaştırır bunları. İşte Edip Cansever de böyle ozanlardandır.

Bu parçada geçen “şiir yüklü bulutlar oluşturma” sözüyle sözcüklere yönelik olarak anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okuyanda derin izler bırakma
B) Yeni anlamlar kazanma
C) Farklı bir yolla türetilme
D) Yerli yerinde kullanılma
E) Düş dünyasını geliştirme

8. Gecenin geç saatlerinde, her şeyin sustuğu,

I
havanın durulduğu anlarda, bir köşeye çekilip şiir okurum. İçime dolan dizelerle birlikte atan kalbimi

II
duyarım; bu, beni alır başka yerlere götürür. Sanki odamın kapalı penceresi ansızın açılır,

III
uyuklayan perdeler uçuşmaya başlar. Odaya

IV
ilkbahar meltemiyle birlikte taze bir ışık dolar.

V
Bu parçadaki altı çizili sözlerden hangisinde öz-nellik yoktur?

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

9. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sanatlı bir söyleyiş yerine düz bir anlatım yeğlenmiştir?**

- A) Gece vakti açılan ağıl kapısından çıkan kuzuların meleme sesleri ta terastan duyuluyordu.
B) Gecenin sessizliği, yorgun bir traktörün gürültüsüyle bozulmuştu.
C) Simsiyah zeytinler, sızıp giden yağlarıyla altın suyu olup akıyordu.
D) İşte ömrü boyunca ettiklerinin hasadını yapma günü gelmişti.
E) Küçük havuzun fıskiyesi tarihin derinliklerinden haberler getiriyordu.

10. (I) Doğu Afrika kıyısı açıklarındaki Madagaskar Adası, yaklaşık 150 milyon yıl önce ana karadan ayrıldı. (II) Bu yüzden adada benzersiz bitki ve hayvan toplulukları gelişti. (III) Birçok tür sadece bu adada yetişiyor, yani endemik. (IV) Yakın zamana kadar, adada 244 kurbağa türü olduğu bilinirken şimdi bilinen tür sayısı 460'lara ulaştı. (V) Araştırmacılar, buradaki tür zenginliğine, standart tür tespiti yöntemleri yanında gen analizi yöntemini de kullanarak ulaştılar. (VI) Araştırmacılar, türleri adlandırıp bunların ayrıntılı tarifini yaptıktan sonra bu türleri, tür tanımlamada temel alınan bir örnek olan holotip ilan ediyorlar.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde terim ve açıklaması birlikte verilmiştir?

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

11. Her edebî dönem, kendisinden sonraki dönem için bir basamak oluşturur. Divan şiirinin en büyükleri arasında yer alan Fuzuli, Baki gibi şairler, isimlerini çok da anmadığımız Hoca Dehhanı, Ahmedi gibi şairlerin gölgesinde yazmasalardı günümüze kalabilirdi miydi?

Bu parçada geçen “gölgesinde yazmak” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birikimlerinden yararlanmak
B) Unutulmalarını engellemek
C) Değerli olduklarını kabullenmiş görünmek
D) Bugünkü kuşaklara örnek göstermek
E) Dünya görüşlerini yansıtmak

12. “Akıllı uslu” insanların oturmuş dünyalarında, gerçeğin tek bir tanımı üzerinde anlaşma sağlanamaması belki de, “hakikat”ın yalnızca aklın karşı kıyısına geçmiş insanların kavrayacağı türden bir gerçeklik olmasından kaynaklanıyordur, kim bilir?

Bu cümlede geçen “aklın karşı kıyısına geçmiş insan” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elindeki imkânları gereği gibi kullanmayı bilen
B) İstekli olmanın, başarının anahtarı olduğuna inanan
C) Başkalarıyla ortak noktalarda buluşmayı amaçlayan
D) Gerektiği zaman duygularına hâkim olabilen
E) Düşüncenin sınırlarını zorlayan

MATEMATİK

- »» Sayılar
- »» Çözümleme
- »» Asal Sayılar ve Asal Çarpanlar
- »» Faktöriyel
- »» Bölme ve Bölünebilme
- »» Ebob ve Ekok
- »» Rasyonel Sayılar
- »» Üslü Sayılar
- »» Köklü Sayılar
- »» Çarpanlara Ayırma
- »» Oran ve Orantı
- »» Basit Eşitsizlik
- »» Mutlak Değer
- »» Denklem Çözme
- »» Sayı - Kesir Problemleri

MATEMATİK · İÇİNDEKİLER

- Yüzde Problemleri
- Yaş Problemleri
- Kar Zarar Problemleri
- Faiz Problemleri
- Karışım Problemleri
- Hareket Problemleri
- İşçi ve Havuz Problemleri
- Kümeler
- İşlem
- Modüler Aritmetik
- Permütasyon
- Kombinasyon
- Olasılık
- Fonksiyonlar
- Tablo Grafik Okuma ve Yorumlama
- Sayısal Mantıksal Akıl Yürütme
- Şekil Yeteneği
- Geometri: Üçgenler
- Geometri: Dörtgenler - Çokgenler
- Geometri: Çember - Daire
- Geometri: Katı Cisimler
- Geometri: Analitik Geometri
- Geometri: Analitik Geometri

1. $x + 1$ tek sayı ise aşağıdakilerden hangisi daima çift sayıdır?

A) $x^2 + 3$ B) $5x^3$ C) $x^3 + 5$
D) $x + 7$ E) $x^2 + 2x + 1$

2. a ve b birer rakam olmak üzere,
 $a \cdot b = 30$

olduğuna göre, a sayısının alabileceği kaç farklı değer vardır?

A) 9 B) 8 C) 7 D) 5 E) 2

3. Aşağıdaki çarpma işleminde her bir nokta bir rakam belirtmektedir.

$$\begin{array}{r} \dots\dots \text{ (I. çarpan)} \\ \times 213 \text{ (II. çarpan)} \\ \hline \text{abcd} \\ \dots\dots \\ + 2002 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Buna göre, $a + b + c + d$ toplamı kaçtır?

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

4. Ardışık 5 tek sayının toplamı t olduğuna göre, bu sayıların en büyüğünün t cinsinden değeri nedir?

A) $\frac{t}{5}$ B) $\frac{t+5}{5}$ C) $\frac{t+10}{5}$
D) $\frac{t+20}{5}$ E) $\frac{t+25}{5}$

5. a , b ve c ardışık üç tam sayı ve $a < b < c$ 'dir.

$$2a - 3b + 4c = 74$$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamı kaçtır?

A) 72 B) 73 C) 75 D) 80 E) 84

6. Bir öğrenci üç basamaklı $ab2$ sayısını 6 ile çarpıp sonucu 3012 buluyor. Fakat işlemi kontrol ederken $ab2$ sayısının yüzler basamağındaki 1 rakamını 5 olarak gördüğünü anlıyor.

Öğrenci rakamı doğru görseydi sonucu kaç bulacaktı?

A) 512 B) 548 C) 600 D) 610 E) 612

7. x , y ve z ardışık çift doğal sayılar ve $x < y < z$ 'dir.

$$\frac{5(y-z) + 3(x-z)}{2(z-y)}$$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $-\frac{11}{2}$ B) -1 C) 2 D) 4 E) 5

8. Ardışık iki pozitif tek sayıdan küçük olanın 2 katı ile büyük olanın 5 katının toplamı 227'dir.

Buna göre, büyük sayı kaçtır?

A) 29 B) 31 C) 33 D) 35 E) 37

MATEMATİK · Sayılar

9. n bir doğal sayı olmak üzere 1'den n ye kadar olan sayıların toplamı x , 8'den n 'ye kadar olan sayıların toplamı ise y ile gösteriliyor.

$x + y = 278$ olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 122 B) 145 C) 153 D) 173 E) 200

- 10.

$$\begin{array}{r} \text{ABD} \quad \text{AC} \\ - \text{BBC} \quad - \text{BD} \\ \hline 294 \quad ? \end{array}$$

Solda verilen çıkarma işlemine göre, sağdaki çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 44 B) 36 C) 34 D) 26 E) 24

11. a , b ve c birer pozitif doğal sayı olmak üzere, $a + b + c = 9$

olduğuna göre, $a \cdot b \cdot c$ çarpımı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 17 B) 23 C) 24 D) 29 E) 31

12. x ve y iki doğal sayı olmak üzere,

$$x \cdot y = 27$$

olduğuna göre, $x + y$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 16 B) 18 C) 23 D) 28 E) 32

13. a , b ve c pozitif tam sayılar için

$$3a = 2b \text{ ve } 4a = 5c$$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 99 B) 66 C) 39 D) 36 E) 33

14. a ve b negatif tam sayıları için

$$a = 3b$$

olduğuna göre, a en çok kaç olabilir?

- A) -3 B) -2 C) -1 D) 0 E) 1

15. $\left(\frac{0,2 + 0,02 + 0,002}{1,6 - 0,49} \right) : 0,8$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,2 B) 0,25 C) 0,3 D) 0,35 E) 0,4

16. Üç basamaklı ABB doğal sayısı ile üç basamaklı 6BA doğal sayısının toplamı, rakamları tek sayılar olan üç basamaklı bir doğal sayıya eşittir.

Buna göre, $A + B$ toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

TARİH

- »» İslamiyet Öncesi Türk Devletleri
- »» İlk Türk-İslam Devletleri
- »» Türkiye Selçuklu Tarihi
- »» Avrupa Tarihi
- »» Osmanlı Devleti Kuruluş Dönemi
- »» Osmanlı Devleti Yükselme Dönemi
- »» Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
- »» Osmanlı Devleti Gerileme Dönemi
- »» Osmanlı Devleti Dağılıma Dönemi
- »» Osmanlı Devleti Kültür ve Medeniyeti

TARİH · İÇİNDEKİLER

- XX. YY Başlarında Osmanlı Devleti
- Kurtuluş Savaşı: Hazırlık Dönemi
- Kurtuluş Savaşı: Cepheler Dönemi
- Türk İnkılabı
- Atatürk İlkeleri
- Atatürk'ün Hayatı
- Atatürk Dönemi İç ve Dış Politik Gelişmeler
- Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi - İki Küresel Savaş Arasında Dünya
- Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi - İkinci Dünya Savaşı
- Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi - Soğuk Savaş Dönemi
- Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi - Yumuşama Dönemi
- Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi - Küreselleşen Dünya

1. Türklerin tarih boyunca değişik ülkelerde yerleşmeleri, çeşitli alanlarda gelişmeler göstermelerine neden olmuştur.

Aşağıdaki alanların hangisinde, bu farklılığın en az olduğu savunulabilir?

- A) Din B) Ekonomi C) Askerlik
D) Sosyal yaşam E) Sanat

2. Aşağıdakilerden hangisi Göktürklerde devlet adamlarının millete hesap vermesi, devlet ve halkın karşılıklı olarak görevlerinin belirtilmesi konularını içermektedir?

- A) *Orhun Yazıtları*
B) *Şehname*
C) *Oğuz Kağan Destanı*
D) *Manas Destanı*
E) *Karabalgasun Yazıtları*

3. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet'ten önceki Türk devletlerinin dini inanışları arasında yer almaz?

- A) Gök Tanrı'ya inanılması
B) Ölümden sonra yaşama inanılması
C) Dinsel inançlara saygı gösterilmesi
D) Kendilerinden olmayanlardan cizye vergisi alınması
E) Ölen kişinin mezarının yanına, öldürdüğü düşman sayısı kadar balbal dikilmesi

4. I. Karluklar
II. Hazarlar
III. Avarlar
IV. Hunlar

Yukarıdaki Türk topluluklarından hangileri Orta Avrupa'da teşkilatlı bir devlet kurmuşlardır?

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

5. MÖ 56 yılında tahta çıkan ve ülkesi için tek kuruluş çaresinin Çin'deki Han hanedanına bağlanmak olduğunu söyleyen Asya Hun hükümdarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tou-man B) Ho-han-ye C) Mo-tu
D) Chi-yü E) Wu-chu-liou

6. Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya'da kurulan Türk devletlerinde yönetimin özelliklerinden biri değildir?

- A) Herkesin kurultaya katılma hakkının olması
B) Ülkenin bölümler halinde yönetilmesi
C) Devlet yönetiminde törelere uyma zorunluluğunun olması
D) Hatun'un kurultaya katılması
E) Devlet yönetme yetkisinin hükümdara Tanrı tarafından verildiğine inanılması

7. 943 yılına doğru Kaşgar'dan hareket ederek Çu vadisindeki (Kuzey Kırgızistan ve Güney Kazakistan) Karluk siyasi birliğine son veren devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uygurlar B) Karahanlılar C) Gazneliler
D) Samaniler E) Hazarlar

8. Aşağıdakilerden hangisi *Orhun Kitabeleri'nin tarihi açıdan önemini belirleyen özelliklerden biri değildir*?

- A) Türk adının geçmesi ve Türkçe yazılmış olması
B) Hun tarihi ile ilgili ayrıntılı bilgi vermesi
C) Türk yazısının en eski alfabesi ile yazılması
D) Siyasi bir beyanname olması
E) VIII. yüzyılda yazılmış olması

TARİH · İslamiyet Öncesi Türk Devletleri

9. Aşağıdakilerden hangisi Uygurlardan sonra yerleşik hayata geçen ikinci Türk topluluğudur?

- A) Kırgızlar B) Peçenekler C) Türgişler
D) Hazarlar E) Sibirler

10. Tabgaç Devleti ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Orta Asya'dan İstanbul'a ilk elçilik heyetini göndermişlerdir.
B) Hunların yıkılmasından sonra Çin'e giden Türklerin kurduğu devletlerden biridir.
C) İsyan ve iç karışıklıklar sonucunda 534 yılında ikiye ayrılmıştır.
D) IV. yüzyılın başında Tai şehri merkez olmak üzere siyasi bir güç haline gelmişlerdir.
E) İbadetlerini taştan binalar içinde gerçekleştirmişlerdir.

11. İslamiyet'ten önceki Türk devletlerinde hükümdarın egemenlik hakkı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine inanılırdı?

- A) Halk tarafından verildiğine
B) Kurultay tarafından verildiğine
C) Büyük devletler tarafından verildiğine
D) Başkalarından zorla alındığına
E) Tanrı tarafından verildiğine

12. Orta Asya'da kurulan Türk devletlerinde;

- I. kağan,
II. tudun,
III. han,
IV. hakan

unvanlarından hangileri hükümdar için kullanılmıştır?

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

13. I. Duvar Resmi

II. Dokuma

III. Mimari

Uygurların yukarıdaki sanat alanlarının hangilerinde etkinlik göstermeleri, onların yerleşik hayata geçtiklerine bir kanıt sayılabilir?

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

14. Aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

	Yıkılan	Yıkan
A)	Akhun	Uygur
B)	Uygurlar	Kırgızlar
C)	Türgişler	Karluklar
D)	Peçenekler	Kıpçaklar
E)	Avarlar	Göktürkler

15. Orta Asya Türk devletlerinde sosyal hayatı düzenleyen ve yazılı olmayan kurallara ne ad verilmiştir?

- A) Yargu B) Töre C) Kün
D) Oğuş E) Budun

16. Orhun Kitabeleri için,

- I. Türk edebiyatının ilk yazılı örneği,
II. en eski yazılı hukuk kuralları,
III. Türk tarihiyle ilgili belge

nitelemelerinden hangileri geçerlidir?

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

COĞRAFYA

- »» Türkiye'nin Coğrafi Konumu
- »» Türkiye'nin Yer Şekilleri (İç Kuvvetler)
- »» Türkiye'nin Yer Şekilleri (Dış Kuvvetler)
- »» Türkiye'de Nüfus
- »» Türkiye'de Yerleşme
- »» Türkiye'nin İklimi
- »» Türkiye'nin Bitki Örtüsü
- »» Türkiye'de Tarım
- »» Türkiye'de Hayvancılık
- »» Türkiye'de Madenler

COĞRAFYA · İÇİNDEKİLER

➤➤ Türkiye'nin Enerji Kaynakları

➤➤ Türkiye'de Sanayi

➤➤ Türkiye'de Ticaret

➤➤ Türkiye'de Turizm

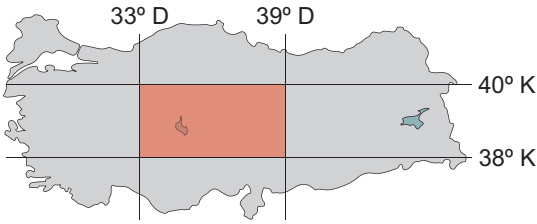
➤➤ Türkiye'de Ulaşım

1. Dünya günlük hareketini doğudan batıya doğru yapmış olsaydı Türkiye'de;
- İzmir'de yerel saatin Iğdır'dan daha geri olması,
 - Ankara'nın doğal bitki örtüsünün bozkır olması,
 - Ağrı'da Güneş'in Edirne'den önce doğması,
 - İstanbul'da nüfus yoğunluğunun Kars'tan fazla olması

durumlarından hangilerinde bir değişiklik gözle-nirdi?

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

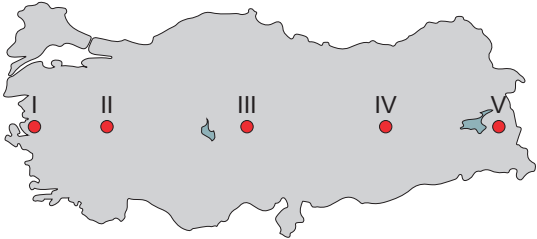
2.



Yukarıdaki Türkiye haritasında gösterilen taralı alanın matematik konumu tanımlanırken aşağı-daki paralel ve meridyen değerlerinden hangisi kullanılmaz?

- A) 33° D B) 39° D C) 38° K
D) 39° K E) 40° K

3.



Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönüş yönü dikkate alınırsa yukarıdaki Türkiye haritası üze-rinde işaretlenen noktalardan hangisi Güneş'in karşısından en son geçer?

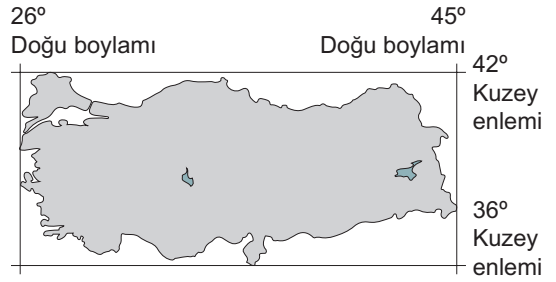
- A) I B) II C) III D) IV E) V

4. Türkiye, Kuzey Yarım Küre'de yer alır.

Aşağıda verilenlerden hangisi bu durumun sonu-cu değildir?

- A) Hatay'da iki meridyen arası mesafenin Konya'da-kinden fazla olması
B) Güneyden kuzeye doğru gidildikçe gece-gündüz süre farkının uzaması
C) Paralellerin uzunluğunun İzmir'den Muğla'ya gi-dildikçe azalması
D) En yüksek sıcaklık ortalamaların temmuz ayın-da görülmesi
E) Antalya'da deniz turizmi süresinin Amasra'dan uzun olması

5. Aşağıda Türkiye haritası üzerinde, Türkiye'nin coğ-rafi koordinatları gösterilmiştir.



Türkiye'nin yine 36° - 42° kuzey paralelleri ara-sında olup ancak meridyen değerlerinin 26° - 45° batı meridyenleri şeklinde değiştirdiği kabul edilirse; aşağıdaki özelliklerinden hangisinin kesinlik-le değişeceği söylenebilir?

- A) Ekvator'a olan uzaklığı
B) Çizgisel ve açılal hızı
C) Ekinokslardaki gündüz uzunluğu
D) Bulunduğu saat dilimleri
E) Kuzeyi ve güneyi arasındaki kuş uçuğu uzaklığı

6. Türkiye'de Güneş'in doğuş anı ile batış anı ara-sında geçen sürenin en uzun olduğu bir günde takvimler hangi tarihi gösterir?

- A) 21 Aralık B) 21 Haziran C) 21 Mart
D) 31 Ağustos E) 30 Ocak

COĞRAFYA · Türkiye'nin Coğrafi Konumu

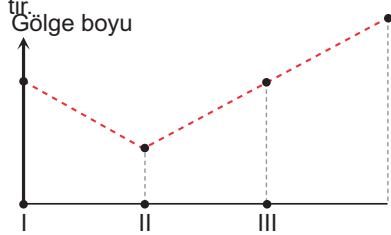
7. Aşağıdaki tabloda bazı bölgelerimizin enlem – boylam değerleri gösterilmiştir.

Bölgeler	Enlem Dereceleri	Boylam Dereceleri
Doğu Anadolu	36°55' - 41°30'K	36°30' - 44°50'D
Karadeniz	39°40' - 42°10'K	30°10' - 42°50'D
Akdeniz	36°20' - 38°40'K	28°10' - 37°40'D
Güneydoğu Anadolu	36°40' - 38°30'K	37°10' - 42°40'D

Bu bilgiler incelendiğinde, aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılamaz?

- A) En fazla enlem farkı Doğu Anadolu'dadır.
 B) Yerel saat farkı en fazla olan bölge Karadeniz'dir.
 C) Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu'ya Güneş ışınları daha dik gelir.
 D) Karadeniz'deki cisimlerin gölge boyu Akdeniz'dekilerden uzundur.
 E) Karadeniz'in gerçek alanı Doğu Anadolu'dan daha fazladır.

8. Aşağıdaki grafikte Türkiye'deki bir cismin yılın değişik tarihlerinde ölçülen gölge uzunluğu gösterilmiştir.



Bu grafikte I, II ve III ile işaretlenen noktadaki gölge uzunluğu, sırasıyla hangi tarihlerde kaydedilmiştir?

	I	II	III
A)	21 Mart	23 Eylül	21 Haziran
B)	21 Aralık	23 Eylül	21 Haziran
C)	21 Haziran	23 Eylül	21 Mart
D)	21 Haziran	21 Haziran	21 Aralık
E)	21 Mart	21 Haziran	23 Eylül

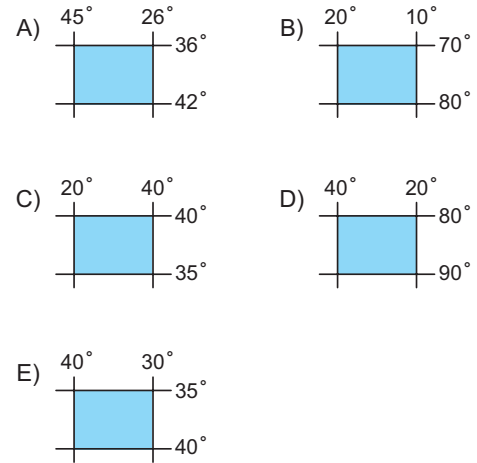
9. Ankara 33° doğu meridyeni ve 40° kuzey paraleli üzerinde yer almaktadır.

Buna göre, aşağıdaki paralellerden hangisi üzerinde bulunan bir kentte ve verilen tarihte gündüz süresi Ankara'dan daha uzun olur?

- A) 50° Kuzey Paraleli – 21 Mart
 B) 50° Doğu Meridyeni – 21 Haziran
 C) 50° Batı Meridyeni – 21 Haziran
 D) 50° Kuzey Paraleli – 21 Haziran
 E) 50° Kuzey Paraleli – 23 Eylül

10. Türkiye 36° - 42° Kuzey paralelleriyle, 26° - 45° Doğu meridyenleri arasında yer alır.

Buna göre, aşağıda coğrafi koordinatları verilen alanlardan hangisinin Türkiye'ye daha yakın olduğu söylenebilir?



11. I. Akdeniz'den Karadeniz'e doğru gidildikçe kıyıların tuzluluk oranı azalır.
 II. Çanakkale'den Erzurum'a doğru gidildikçe tarım ürünleri daha geç olgunlaşır.
 III. 21 Mart günü cisimlerin öğle vakti oluşan gölge boyları kuzeye doğru gidildikçe uzar.
 IV. Temmuz ayında Mersin'den Mardin'e doğru gidildiğinde sıcaklık ortalaması artar.

Yukarıdakilerden hangileri Türkiye'nin mutlak konumuyla ilgilidir?

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

ANAYASA

(Temel Yurtttaşlık Bilgisi)

- » Hukuka Giriş (Temel Kavramlar)
- » Devlet ve Demokrasi Kavramları - Anayasaya Giriş
- » Anayasanın Genel Esasları, Temel Hak ve Hürriyetler
- » 1982 Anayasası: Yasama Organı ve Faaliyetleri
- » 1982 Anayasası: Yürütme Organı ve Faaliyetleri
- » 1982 Anayasası: Yargı Organı ve Faaliyetleri
- » İdare Hukuku ve İdari Teşkilatı
- » İnsan Hakları

ANAYASA · İÇİNDEKİLER

1. Türk hukuk sisteminde "kişilik" ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Gerçek kişilik, çocuğun sağ olarak tamamıyla doğduğu andan itibaren başlar.
 B) Gerçek kişiler açısından hak ehliyeti sahibi olabilmek için tam ve sağ doğmaktan başka bir şart yoktur.
 C) Gerçek kişilik ölüm, ölüm karinesi ve gaiplik ile son bulur.
 D) Ölüm tehlikesi içinde kaybolan bir kimsenin ölümü hakkında kuvvetli olasılık varsa hakları bu ölüme bağlı olanların başvurusu üzerine, mahkeme bu kişinin gaipliğine karar verebilir.
 E) Ergin (reşit) olmak, on sekiz yaşın doldurulmasına müteakip evlenmeyle başlar.

2. I. Borçlar hukuku
 II. Ceza hukuku
 III. İdare hukuku

Yukarıdakilerden hangileri özel hukukun dalları arasında gösterilemez?

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

3. Bir toplumda belli bir zamanda yürürlükte bulunan yazılı ve yazısız kurallara ne ad verilir?

- A) objektif hukuk B) mevzu hukuk
 C) pozitif hukuk D) tarihî hukuk
 E) tabii hukuk

4. Emredici hukuk kurallarına aykırı olduğundan yapılan bir işlemin baştan itibaren geçersiz olmasına ne ad verilir?

- A) ceza B) yokluk C) iptal
 D) mutlak butlan E) nisbi butlan

5. Ceza kanunlarının geçmişe yürümemesi ilkesi, aşağıdakilerden hangisinin doğrudan konusunu oluşturur?

- A) Kusur ilkesinin
 B) Zaman bakımından uygulanmasının
 C) Geri verme ilkesinin
 D) Yaptırımların
 E) Kastın

6. Aşağıdakilerden hangisi, Türk hukukunda derneklerin kuruluşunda kabul edilen sistemdir?

- A) Tescil sistemi
 B) Yetkili makam kararı
 C) Bildirim sistemi
 D) İzin sistemi
 E) Görüş alma sistemi

7. Güvenlik tedbirlerinin zaman bakımından uygulanmasında geçerli olan ilke, ---- ilkesinin doğal bir sonucu olarak ---- ilkesidir.

Bu cümlede verilen boşluklara gelebilecek en uygun kelimeler sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) kanunilik - geçmişe yürümezlik
 B) geçmişe yürümezlik - derhâl uygulama
 C) kanunilik - derhâl uygulama
 D) derhâl uygulama - geçmişe yürürlük
 E) geçmişe yürümezlik - kanunilik

8. 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu'na göre, "suçu ve suçluyu övme" ne tür bir suçtur?

- A) Kamunun güvenine karşı işlenen suç
 B) Genel ahlaka karşı işlenen suç
 C) Kamunun sağlığına karşı işlenen suç
 D) Kamu barışına karşı işlenen suç
 E) Adliyeye karşı işlenen suç

ANAYASA · Hukuka Giriş (Temel Kavramlar)

9. Aşağıdakilerden hangisi yenilik doğuran haklardan biri değildir?

- A) Seçimlik borçlarda seçim hakkı
- B) Takas
- C) Aynen ifa ile birlikte gecikme tazminatı talep etme hakkı
- D) Aynen ifadan vazgeçerek müspet zararın tazminini talep etme hakkı
- E) Mirasın reddi

10. Belirli bir eylem, davranış veya ilişki hakkındaki kanun hükmünün hemen hemen aynı olan veya ona çok benzeyen ancak kanunda düzenlenmemiş bulunan bir eylem, davranış ve ilişkiye de uygulanmasına ne ad verilir?

- A) Kanunun evleviyetle uygulanması
- B) Kanunun zıt kanıt yöntemiyle uygulanması
- C) Amaçsal yorum
- D) Sözel yorum
- E) Mantıksal yorum

11. I. Ergin olmak

II. Dava konusu ile meşru bir menfaat ilişkisi bulunmak

III. T.C. vatandaşı olmak

Yukarıdakilerden hangileri iptal davası açma ehliyeti yönünden davacıda bulunması zorunlu niteliklerdir?

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

12. Aşağıdaki durumlardan hangisinde, hak ehliyetinin sınırlandırılması söz konusu değildir?

- A) Kişinin ergin kılınması isteminde bulunabilmesi için 15 yaşını doldurmuş olması gerekir.
- B) Kişinin kefil olabilmesi için ergin olması, kısıtlı olmaması ve ayırt etme gücüne sahip olması gerekir.
- C) Evli olmayan bir kişinin evlat edinme hakkına sahip olabilmesi için otuz yaşını doldurmuş olması gerekir.
- D) Yasal bekleme süresi içinde kadının evlenememesi kuralı getirilmiştir.
- E) Dinini seçme hakkı, ergin olanlara tanınmış bir haktır.

13. Aşağıdakilerden hangisi, hukukumuzda kesin karine niteliğini taşımaktadır?

- A) Babalık karinesi
- B) Tapu sicilindeki kayıtların herkesçe bilindiği karinesi
- C) Taşınırlarda zilyetlikten kaynaklanan mülkiyet karinesi (zilyetlikte hak karinesi)
- D) Birlikte ölüm karinesi
- E) Gaiplik karinesi

14. Medeni hukukta çocuğun, anasının vücudundan ayrılarak bağımsız bir varlık hâline gelmesine ne ad verilir?

- A) Tam doğum
- B) Canlı doğum
- C) Sağ doğum
- D) Net doğum
- E) Maddi doğum

15. Sınırlı ehliyetliler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kendilerine yasal danışman atanmış olanlar da sınırlı ehliyetli sayılır.
- B) Sınırlı ehliyetliler, ergin ve ayırt etme gücüne sahip bulunan ve aynı zamanda da kısıtlı olmayan kişilerdir.
- C) Evli kişilerden sadece kadın, sınırlı ehliyetli kabul edilir.
- D) Sınırlı ehliyetliler, işlemiş oldukları bütün haksız fiillerin sonucundan bizzat sorumludur.
- E) Sınırlı ehliyetlilerde sınırlılık istisna olup özellikle hukuki işlem ehliyeti alanındadır.

16. Bir küçüğün ergin kılınması için aşağıdaki koşullardan hangisinin varlığı aranmaz?

- A) On beş yaşın doldurulması
- B) Küçüğün istemde bulunması
- C) Velayet kaldırılmış olsa bile ana ve babanın rızası
- D) Küçüğün menfaati
- E) Mahkeme kararı