

YENİ

02
ARALIK
SINAVI İÇİN

2023

T.C. İLETİŞİM BAŞKANLIĞI

İLETİŞİM
UZMAN
YARDIMCISI

Ön Eleme Sınavı

SORU BANKASI

%100 ÖZGÜN

İletişim Başkanlığı İletişim Uzman Yardımcısı
Sınavına göre özgün hazırlanmıştır.

DATA
YAYINLARI

2023

T.C. İLETİŞİM BAŞKANLIĞI

**İLETİŞİM
UZMAN
YARDIMCISI**

Ön Eleme Sınavı

SORU BANKASI



İLETİŞİM BAŞKANLIĞI**İLETİŞİM UZMAN****YARDIMCISI****SORU BANKASI****EDİTÖR**

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

©

Bütün hakları Data Yayınlarına aittir. Yayıncının ve editörün izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz. Kitabın bilimsel sorumluluğu editöre aittir. Editör bölümlere katkıda bulunmuştur.

BU KİTAP T.C. KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞININ BANDROLÜ İLE
SATILMAKTADIR.

ISBN/Sertifika No

978-625-6519-29-9 / 40447

SAYFA TASARIMI

Data Dizgi Ekibi

KAPAK TASARIMI

Data Grafik Ekibi

BASKI VE CİLT

Data Dijital Matbaacılık



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok.
Matbaacılar Sitesi Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 29 95 – 0 505 925 57 81

Faks: 0 312 342 23 58

**ÖN SÖZ**

İletişim Başkanlığı İletişim Uzman Yardımcısı Ön Eleme Sınavı için titiz çalışmalar sonucunda hazırlamış olduğumuz “SORU BANKASI Kitabımızı” siz değerli adayların hizmetine sunmaktan mutluluk duyuyoruz. Soru Bankası kitabımız güncel mevzuat konuları dikkate alınmış olup geçmiş yıllardaki çıkmış tüm sorular analiz edilerek hazırlanmış bolca testler konularak kendinizi pekiştirmeniz arzulanmıştır. Bu kitabımızın sizlere çok faydalı olacağına inanıyor ve yapılacak olan sınavda başarılar diliyoruz.

DATA YAYINLARI

KİTABA İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİNİZ İÇİN

datayayinlari@gmail.com adresine e-posta ile veya

0542 262 03 37 WhatsApp iletişim numaramız

üzerinden iletebilirsiniz.

İÇİNDEKİLER



ÜNİTE 1 TÜRKÇE	5
TESTLER	
ÜNİTE 2 MATEMATİK	68
TESTLER	
ÜNİTE 3 TARİH	184
TESTLER	
ÜNİTE 4 TÜRKİYE COĞRAFYASI	278
TESTLER	
ÜNİTE 5 HUKUKUN TEMEL KAVRAMLARI	329
TESTLER	
ÜNİTE 6 ULUSLARARASI KURULUŞLAR	339
TESTLER	
ÜNİTE 7 GENEL KÜLTÜR VE GÜNCEL KONULAR	347
TESTLER	
ÜNİTE 8 657 SAYILI DEVLET MEMURLARI KANUNU	377
TESTLER	
ÜNİTE 9 14 SAYILI İLETİŞİM BAŞKANLIĞI TEŞKİLATI HAKKINDA CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMESİ	415
TESTLER	
ÜNİTE 10 İLETİŞİM BAŞKANLIĞI BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİNİN GÖREV VE YETKİLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK	422
TESTLER	
ÜNİTE 11 CUMHURBAŞKANLIĞI İLETİŞİM MERKEZİ YÖNETMELİĞİ	433
TESTLER	
ÜNİTE 12 İLETİŞİM BAŞKANLIĞI DİSİPLİN AMİRLERİ YÖNETMELİĞİ	438
TESTLER	
ÜNİTE 13 İLETİŞİM TEORİLERİ	442
TESTLER	
ÜNİTE 14 SOSYOLOJİYE GİRİŞ	464
TESTLER	
ÜNİTE 15 TÜRK SİYASAL TARİHİ	475
TESTLER	

<i>Türkçe</i>	15
<i>Matematik</i>	15
GENEL KÜLTÜR (50 soru)	
<i>Temel Konular</i>	
-Tarih	4
-Coğrafya	4
-Hukukun Temel Kavramları	4
-Uluslararası Kuruluşlar	4
-Türkiye ve Dünya ile İlgili Genel Kültür ve Güncel Sosyo-Ekonomik Konular	4
<i>Mevzuat</i>	
-657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu (Mali Hükümler, Geçici ve Ek Geçici Maddeler Hariç)	3
-14 sayılı İletişim Başkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi	3
-İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmelik	3
-Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi Yönetmeliği	2
-İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliği	1
<i>İletişim Teorileri</i>	12
<i>Sosyolojiye Giriş</i>	3

TÜRKÇE VE DİL BİLGİSİ

1. ÜNİTE

TEST 1

SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “dar” sözcüğü ayraç içindeki anlamında kullanılmamıştır?

- A) Çocuklar çıplak ayakla, dar sokaklarda top oynuyordu. (ensiz)
- B) İşten çıkarılınca bir süre darda kaldık. (sıkıntı)
- C) Bu ceket bana biraz dar geldi. (elverişsiz)
- D) Komşular hep dar vakitlerde kapımızı çalardı. (kısa, uygunsuz)
- E) Yıllardır burada yaşıyoruz fakat dar bir çevremiz var. (sınırlı)

2. Avrupa uygarlığı düzeyine yükselmek için o toplumların düşünce yapısını değil, teknik gelişmelerini örnek almakla yetinen uluslar ancak yüzeysel olarak onlara yaklaşabilirler. Avrupa'nın gerçek değerini oluşturan düşüncenin temel alındığı bir uygarlığa, bu yolla ulaşılabileceğini sanmıyorum.

Bu parçada geçen “yüzeysel olarak” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beklentilerle çatışma
- B) Yalnızca modernizme hizmet etme
- C) Gelişmelere karşı çıkma
- D) Yaşamın her alanında etkili olamama
- E) Teknik açıdan taklitle yetinme

3. Her sanatçı, sanat eserine kendi soluğunu katar.

Bu cümledeki altı çizili sözle sanat eserinin hangi özelliği dile getirilmiştir?

- A) Öğreticilik
- B) Sadelik
- C) Akıcılık
- D) Özgünlük
- E) Açıklık

4. Gelelim bu konuda benim hariçten okuyacağım gazete: Bir sanat eserinde içerik yoksa o bir sanat eseri değil, sadece bir biçimdir.

Bu cümledeki altı çizili deyimın anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İsteklerinin gerçekleşmesi için her yolu denemek
- B) Bir konuda yeterli bilgiye sahip olmadan düşünce ileri sürmek
- C) İstemeyerek bir işin içine girmek
- D) Karşıdakini gerektiği gibi dinlemeden yargılamak
- E) Bir kimseyi oyalamak amacıyla boş ve gereksiz şeyler söylemek

5. “Ekmek” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “Rüzgâr eken, fırtına biçer.” sözündeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Ektiği kötülüğün meyvesini toplar bir gün.
- B) Çorbaya biraz da biber ekelim.
- C) Beni ektikleri için çok içerledim.
- D) Bu tarlanın birkaç dönümünü ekebiliriz.
- E) Ektiğim tohumlar yeşermeye başladı.

6. Aşağıdaki dizelerin hangisinde karşıt kavramlar bir arada kullanılmamıştır?

- A) Kalbinden kalbime akan bir sestir.
Akşam gölgesinde çağlayan o su.
- B) Ölümü hatırlatan ne var bu resimde?
Halbuki hepimiz hayattayız.
- C) Kalem böyle çalınmıştır yazıma.
Yazım kışıma uymaz, kışım yazıma.
- D) Sevdiğim anda sen üzülürsün.
Sonbahar uğultusu duymamışsın ki!
- E) Neden böyle düşman görünürsünüz,
Yıllar yılı dost bildiğim aynalar?

7. 1993 yılında Eğirdir Belediyesince restore edilen Eğirdir Evi, günlük hayat, gelenekler ve sivil mimariden izler taşıyor. Tek katlı, avlulu, kâgir ve ahşap karışımı ev, Eğirdir'in geçmişine bir kapı aralıyor. Yeşilada'daki Ayastefanos Kilisesi de Eğirdir'de görülecek tarihî eserler arasında bulunuyor.

Bu parçada geçen "geçmişine bir kapı aralama" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tarihî eserleri koruyarak geçmişe saygı duyma
- B) Eski binaları restore ederek tarihi koruma
- C) Eski dönemlerle ilgili bilgi verme
- D) Eski evlerin buldukları mekânın yaşam ve geleneklerini anlatması
- E) Geçmişteki hayata özlem duyma

8. "Kınalar yakmak", "takkesini havaya atmak" ve "yüreği yağ bağlamak" deyimlerinin anlamca özdeşi bir deyim aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) İlk mektebe gittiği gün Gülsüm'ün sevincinden etekleri zil çalıyordu.
- B) Haftasına kalmadı, o sertlik kayboldu, semirmeye başladım; doktorun parmağı ağzında kaldı.
- C) O gittiği günden beri Zeynep Kadı'nın ağzını bıçak açmıyor.
- D) Öğleden sonra vali, yine kıza köpüre arayınca Komiser Zihni'nin etekleri iyice tutuştu.
- E) Amma da burnundan kıl aldırılmaz bir adammışsın; söylesene nasıl konuşacağız seninle?

9. Karadeniz'de önemli bir şehir olan Trabzon'a dışarıdan bir saldırı olursa oradaki tümenin başında ----- bir komutan bulundurmak uygun olurdu.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilirse komutan "atılğan, tehlike karşısında geri dönmez" bir kişi niteliği kazanır?

- A) gözü gibi sakınan
- B) gözü bir şey görmeyen
- C) gözü keskin
- D) gözü tok
- E) gözü pek

10. İnsanoğlunun çaresizliğe düştüğü, yaşadığı toplumsal ortamda bir başına, yapayalnız kaldığı ve başkalarının yardımına gereksinim duyduğu anlar vardır. Böyle zamanlarda her kapıyı çalar. Ne var ki bütün kapılar kapanmıştır yüzüne. Tam anlamıyla bir çaresizlik içindedir. Bir öyküye, bir romana konu olabilecek bir durumu ----- deyimle somutlaştırıcı bir biçimde ne güzel anlatmıştır Türkçemiz.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisinin gelmesi uygundur?

- A) ötesi çıkmaz sokak
- B) havanda su dövmek
- C) yer demir gök bakır
- D) dört duvar arasında
- E) iki arada bir derede

- 11. I. Sinirlenince mektubu bölük pörçük edip elime tutuşturdu.**
- II. Bu işi hızlı hızlı yapacağını biliyorum ama işi ona vermek istemiyorum.**
- III. Genç adamsın, ufak tefek harcamaların olacak tabii.**
- IV. Şiirlerimi derli toplu bir kitap haline getirdim.**
- V. Yangını söndürmek için büyük küçük herkesin yardımına ihtiyacımız var.**

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerde kullanılan ikilemelerden hangi ikisi, cümleye kattığı anlam bakımından birbirine zıttır?

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

12. Hava karardığında (karardığı zaman) arkadaşlarım
I
yere serilen battaniyelere sarılıp (sarılarak) uyudu.
II
İlk geceydi; arkadaşlarıma aykırı düşmeyeyim,
dedim (diye düşünmek) ama aşırı sıcaklık değişti-
III
minden uyuyamadım. Bunun üzerine, kahramanlığı
bırakıp (vazgeçmek) küçük çadırımı kurmaya
IV
karar verdim (amaçlamak).
V

Bu parçadaki numaralanmış sözlerden hangisinin araç içinde verilen açıklaması yanlıştır?

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

13. Aşağıdakilerden hangisinde farklı anlamda bir deyim kullanılmıştır?

- A) Her zaman olduğu gibi bana yine oyun etti.
B) O, kurnazdır; bütün rakiplerini tuzağa düşürür.
C) İş yapmaya niyetli değil, işi yokuşa sürüyor.
D) Hakan, sınıf arkadaşı Suat'ı yine faka bastırdı.
E) Yıllardır birlikte çalıştığı ortağını tongaya düşürdü.

14. I. Tehlikeli bir işe girişmek
II. Bir işi yapmak için sıkıntı çekmek
III. Zorluklar, engeller yaratmak
IV. Gereksiz telaşla, aceleyle bir şeyi herkesten saklamaya çalışmak

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda açıklaması verilen deyimlerden biri değildir?

- A) Yüzü tutmamak
B) Kendini ateşe atmak
C) Güçlük çıkarmak
D) Yangından mal kaçırarak
E) İmanı gevremek

15. Yaz sıcaklığında daha çok su içiliyor. Ancak (zaten)
I
kışın az susamamız, suya ihtiyacımız (gereksinim)
II
olmadığı anlamına gelmiyor (demek değildir). Yazın
III
olduğu gibi kışın da sıvı alımına devam etmeliyiz
IV
(sürdürmek). Sadece (yalnızca) su içerek değil;
V
çorba, süt ve ayran gibi sıvıları tüketerek de günde iki litre sıvı alınabiliyor.

Bu parçadaki numaralanmış sözlerden hangisi araç içinde verilen anlamda kullanılmamıştır?

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

16. Dilimizde "üst" sözcüğü bazı sözcüklerle "üstüne..." biçiminde kalıplaşarak birçok deyim oluşturulmuştur. Bunlardan üstüne düşmek, bir kimseyle veya
I
bir şeyle çok ilgilenmek; üstüne gelmek, bir şey ya-
II
pılırken veya konuşulurken çıkagelmek anlamında-
dır. Hakkı yokken bir şeyi kendine mal etmek içinse
üstüne yatmak; çekinmeden, sonucu tehlikeli olabi-
III
lecek bir şeyle uğraşmak için üstüne varmak; ara-
IV
lıksız çalışmak anlamında üstüne kapanmak kulla-
V
nılır.

Yukarıda numaralanmış deyimlerden hangisi yanlış açıklanmıştır?

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

2. ÜNİTE: MATEMATİK

İŞLEM YETENEĞİ

1. BÖLÜM

SORULAR

TEST 1

1. $12 - [12 : 4 - 2 \cdot (5 - 2)] + 3$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

2. $4 - 10 : (3 - 2) + 3 \cdot 2$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

3. $9 : 3 \cdot 3 - 10 : 2 - 2$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) 2 C) 4 D) 6 E) 7

4. $(45 - 5) : 5 - 5 \cdot 3 + 12 : 6$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -12 B) -5 C) 0 D) 4 E) 8

5. $11 - [5 - (3 + 5) : 2] - 1$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -5 B) -3 C) -2 D) 9 E) 13

6. $\frac{-6 - 5 \cdot 2 + 18}{3 + (-1) : (+1)}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

7. $x - [x - x - (-x)] - x$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) -x C) x D) -2x E) 2x

8. $-3^2 - (-3)^2 + (-3^2)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -27 B) -8 C) -4 D) 0 E) 8

9. $2^2 + 2^3 - 2^4 + 2^1$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 B) -4 C) -6 D) 3 E) 12

10. $a = 3$, $b = 1$ için;

$$a \cdot b - \frac{a}{b} + 1$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) $\frac{3}{2}$ C) 1 D) $\frac{1}{2}$ E) 0

11. $x = -1$, $y = 2$ ise;

$\frac{y^x + x^y}{x - y}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) $\frac{1}{2}$ D) -1 E) $-\frac{1}{2}$

12. $a = 14$, $b = 16$ ise;

$a \cdot b + b^2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 160 B) 280 C) 420
D) 480 E) 600

13. $(t - 2) + t - 2 \cdot (t + 3)$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) t B) -8 C) $-2 \cdot (t - 2)$
D) $2 \cdot (t - 3)$ E) $3t - 2$

14. $2x + 3y - [+2x - (2y + x)] + 3y$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $x + 8y$ B) y C) $2x - 5y$
D) $2x - 4y$ E) $7x + 8y$

15. $a = -2$ için;

$$\left(\frac{a}{-a} \right)^{-a}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

$$16. \frac{2^{-2} + 3^{-2}}{\frac{1}{4} + \frac{1}{9}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{12}{13}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) 0 D) 1 E) $\frac{5}{2}$

17.

$x = y + z$ olduğuna göre;

$x - y + z$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x$ B) x C) z D) $2z$ E) $2y$

$$18. \frac{a^3 - a^2}{a} - a^2 + a$$

ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -a B) 0 C) a^2 D) $-a^2$ E) a^3

$$19. \frac{(1571)^1 - (212342)^0}{6^1 - 6^0}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) $\frac{1571}{6}$
D) 314 E) 655

$$20. \begin{cases} a^2 - b^2 = 24 \\ a + b = 6 \end{cases}$$

ise $\frac{a}{b}$ kaçtır?

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

SORULAR

TEST 2

1. x ve y birbirinden farklı doğal sayılardır.

$$x + y = 30$$

olduğuna göre, $x.y$ 'nin alabileceği en büyük değer ile en küçük değer toplamının 5'e bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

2. a çift bir doğal sayı ise aşağıdakilerden hangisi daima tek doğal sayıdır?

- A) $\frac{3a}{2}$ B) $\frac{a^2}{2}$ C) $4a+1$

- D) a^2+30 E) $2a^2$

3. Sıfırdan farklı a ve b sayıları için;

$$a = -9.b$$

olduğuna göre, $\frac{b-a}{b}$ kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 11 E) 12

4. a ve b tam sayılar ve;

$$(a+4).(b+3) = 12$$

olduğuna göre $a + b$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

5. a , b ve c tam sayıları için;

$$a.b < 0$$

$$a.b.c > 0$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) $a < 0$ B) $b < 0$ C) $c < 0$
D) $a+b < 0$ E) $b+c < 0$

6. $a.b.c < 0$

$$a - c^2 > 0$$

$$a^4.b^2.c > 0$$

ise a , b , c 'nin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+, -, +)$ B) $(+, +, -)$ C) $(+, -, -)$

- D) $(-, -, -)$ E) $(+, +, +)$

7. 1'den n 'ye kadar olan doğal sayıların toplamının, $n+1$ 'den 15'e kadar olan doğal sayıların toplamına oranı $\frac{1}{7}$ olduğuna göre, n kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

8. a , b , c birbirinden farklı birer pozitif tam sayı ve

$$a + b + c = 20$$

olduğuna göre, $a.b.c$ çarpımının en büyük değeri kaçtır?

- A) 210 B) 216 C) 252 D) 280 E) 298

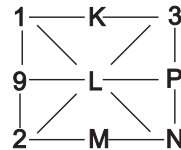
9. $A = 1+3+3^2+\dots+3^{45}$

$$B = 1+3A$$

olduğuna göre, $B-A$ değeri kaçtır?

- A) 3^{43} B) 3^{44} C) 3^{45} D) 3^{46} E) 3^{47}

- 10.



Yandaki karenin her kenar ve köşegeni üzerinde bulunan üç sayının toplamı 12'dir.

Buna göre, M sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

11. Ardışık 25 pozitif tamsayının toplamı 5^4 'tür.

Buna göre en küçük sayı kaçtır?

- A) 11 B) 13 C) 15 D) 17 E) 19

12. $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ ve $a \neq b \neq c \neq d$ olmak üzere

$3a + 8b + 3c + 2d = 108$ ise **a'nın alabileceği en büyük değer kaçtır?**

- A) 29 B) 30 C) 33 D) 34 E) 36

13. $\frac{2a+b}{b} = 0$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) $a > 0$ B) $b > 0$ C) $a - b > 0$
D) $a \neq 0$ E) $b < 0$

14. $x, y \in \mathbb{N}$, $5x + 4y = 80$ eşitliğini sağlayan kaç tane (x, y) ikilisi vardır?

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

15. $a, b, c \in \mathbb{Z}$

$$\frac{\frac{a}{b} + 23}{38} = c$$

ise aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) c çift B) c tek C) b çift ise a tektir
D) a tek E) a tek ise b tektir

16. Bir öğrenci, 1'den n 'ye kadar olan doğal sayıları toplarken bir sayıyı yanlışlıkla iki kez topluyor ve sonucu 52 buluyor.

Buna göre öğrencinin iki kez topladığı sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

17. $a, b, c \in \mathbb{Z}$ $ab = 20$ $ac = 30$ ise, $a + b + c$ toplamı **en az kaçtır?**

- A) 51 B) 27 C) 15 D) -15 E) -51

18. $\frac{13! - 12!}{10! + 11!}$ işleminin sonucu nedir?

- A) 99 B) 108 C) 110 D) 120 E) 132

19. $x! = 20 \cdot y!$ ise $x + y$ nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 39 C) 42 D) 47 E) 50

20. $\frac{m}{18} = 15!$ ise $17! + 16!$ toplamının m cinsinden değeri kaçtır?

- A) 13 m B) 14 $m + 2$ C) 15 m
D) 16 m E) 17 $m + 1$

SAYILAR VE SAYI BASAMAKLARI

2. BÖLÜM

SORULAR

TEST 1

1. x, y, z birbirinden farklı birer rakam olmak üzere;

$$-y - 2z + 2x$$

ifadesinin en büyük değeri kaçtır?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

2. a ve b doğal sayı olmak üzere $a + b = 15$ olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımının alabileceği en küçük ve en büyük tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 56 B) 61 C) 66 D) 70 E) 72

3. İki basamaklı bir sayının rakamlarının yerleri değiştirilince sayı 36 büyüyor.

Buna göre bu sayının rakamlarının farkı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

4. İki basamaklı bir sayı, rakamları çarpımının 2 katının 5 fazlasına eşit olduğuna göre, bu sayının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9

5. x, y, z birer doğal sayı olmak üzere;

$$x \cdot y = 12$$

$$y \cdot z = 16$$

olduğuna göre, $x + y + z$ toplamının en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 11 D) 13 E) 14

6. İki basamaklı rakamları birbirinden farklı dört farklı doğal sayının toplamı en az kaçtır?

- A) 42 B) 44 C) 47 D) 49 E) 50

7. x, y, z, t pozitif tam sayılar olmak üzere;

$$\frac{x \cdot y \cdot z + 50}{5y} = t$$

olduğuna göre, $x \cdot y \cdot z$ çarpımı en az kaçtır?

- A) 0 B) 5 C) 7 D) 9 E) 10

8. Üç basamaklı ABC sayısından, üç basamaklı CBA sayısı çıkartıldığında fark aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 95 B) 102 C) 190 D) 297 E) 302

9. Rakamları birbirinden farklı, üç basamaklı 5 farklı doğal sayının toplamı 800 olduğuna göre, bu sayıların en büyüğü en fazla kaçtır?

- A) 386 B) 391 C) 392 D) 402 E) 411

10. İki basamaklı bir doğal sayı ile bu sayının rakamları yer değiştirilerek elde edilen sayı toplandığında toplam 121, çıkarıldığında fark 9 olmaktadır.

Buna göre bu sayının rakamları çarpımı kaçtır?

- A) 24 B) 25 C) 27 D) 28 E) 30

11. a, b, c sıfırdan farklı birer tam sayı olmak üzere $a + b = 4c$ ise, $a + b + c$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 18 B) 21 C) 22 D) 26 E) 30

12. $5A - 2B = 3C$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre, $3C + 2B - A$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 4A B) 3B C) 3C D) B E) $-2A$

13. Üç basamaklı aba sayısı iki basamaklı ba sayısına bölündüğünde bölüm 5 kalan 8b'dir.

Buna göre $a+b$ toplamı aşağıdakilerden hangisine eşit olabilir?

- A) 5 B) 7 C) 12 D) 17 E) 19

14. a, b, c birer rakam olmak üzere; $a = 2b$, $b = 3c$ şartını sağlayan abc üç basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

- A) 2132 B) 2093 C) 1033
D) 765 E) 631

15. $a, b \in \mathbb{N}$ ve $2a + 3b = 35$ ise, $a+b$ 'nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

16. xy ve yx iki basamaklı sayılar;

$(xy)^2 - (yx)^2 = 495$ olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

$$\begin{array}{r} a b \\ \times 32 \\ \hline x y \\ + y z \\ \hline 165 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde yz iki basamaklı sayısı yanlışlıkla bir basamak kaydırılmadan yazılmış ve sonuç 165 olarak bulunmuştur.

Buna göre doğru sonuç kaçtır?

- A) 1056 B) 1112 C) 1198
D) 1220 E) 1356

18. Yalçın üç basamaklı ABC sayısı ile 58 sayısını çarpmış ve sonucu 7308 olarak bulmuştur. Ancak daha sonra işlemi kontrol ederken ABC sayısının onlar basamağındaki 4 rakamını 2 olarak gördüğünü fark etmiştir.

Buna göre doğru sonuç kaçtır?

- A) 8138 B) 8368 C) 8468
D) 8886 E) 9002

19. Rakamları 8'den küçük, iki basamaklı 10 tane sayının toplamı a , bu sayıların rakamlarının her birini 2'şer artırdığımızda elde edilen sayıların toplamı b 'dir.

Buna göre $b-a$ farkı kaçtır?

- A) 200 B) 210 C) 220
D) 230 E) 240

20. abc, bca, cab üç basamaklı doğal sayılar olmak üzere;

$$\begin{array}{r} a b c \\ b c a \\ + c a b \\ \hline 1110 \end{array}$$

olduğuna göre, a 'nın alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

SORULAR

TEST 2

1. a sıfırdan farklı bir rakam olmak üzere;

$$\left[\frac{aaa}{aa} : \frac{a}{aa} \right] + \left[\frac{a}{aa} : \frac{aaa}{aa} \right]$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{111}$ B) $\frac{12322}{111}$ C) 111
D) $\frac{12321}{110}$ E) $\frac{12332}{111}$

2. Üç basamaklı ABC sayısı, iki basamaklı AB sayısından 211 fazladır.

Buna göre ABC sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 16 E) 18

3. xyz, rakamları birbirinden farklı üç basamaklı doğal sayı olmak üzere;

$$\frac{xyz}{35} + \frac{xyz}{21} + \frac{xyz}{14}$$

toplamının en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 7 B) 12 C) 15 D) 21 E) 31

4. 1, 2 ve 5 rakamlarıyla oluşturulan, rakamları birbirinden farklı üç basamaklı sayıların tümünün toplamı kaçtır?

- A) 1554 B) 1776 C) 1889
D) 2112 E) 2446

5. Üç basamaklı 9KM sayısı, iki basamaklı KM sayısının 76 katıdır.

Buna göre, K + M toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

6. a, b, c rakamlarıyla yazılabilecek bütün iki basamaklı sayıların toplamı 396 ise, a + b + c toplamı kaç eşittir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 18

7. $x = K7L3$

$$y = K3L7$$

dört basamaklı sayılar olduğuna göre, x - y farkı kaçtır?

- A) 206 B) 296 C) 346
D) 396 E) 406

8. İki katı iki basamaklı bir doğal sayı, üç katı ise üç basamaklı bir doğal sayı olan kaç tane pozitif tam sayı vardır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

9. Rakamları farklı 3 basamaklı bir sayının yüzler ile onlar basamağı yer değiştirirse sayı 720 azalıyor.

Buna göre, bu şartlara uyan kaç sayı vardır?

- A) 2 B) 8 C) 10 D) 16 E) 18

TÜRK TARİHİ

3. ÜNİTE

TEST 1

İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI

1. Aşağıdaki destanlardan hangisi Uygurlara aittir?

- A) Şu B) Oğuz Kağan C) Göç
D) Manas E) Ergenekon

2.

- I. Belirgin bir veraset anlayışının olmaması
II. Boylar federasyonu şeklinde örgütlenmeleri
III. İkili yönetim anlayışıyla yönetilmeleri

Yukarıdakilerden hangileri Orta Asya'da kurulan Türk devletlerinin kısa ömürlü olmalarına neden olarak gösterilebilir?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya Türk devletlerinde kullanılan hükümdarlık unvanlarından biri değildir?

- A) İlteber B) Hakan C) Tarkan
D) Yabgu E) Şanyü

4.

- I. Sosyal devlet anlayışını yansıtmaması
II. İlk Türkçe yazılı eser olması
III. Hunlar dönemine ait bilgilerin yer alması

Yukarıdakilerden hangileri Orhun Yazıtları'nın özelliklerindedir?

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

5.

- I. Sözlü hukukun ön planda olması
II. Hapis cezalarının uzun süreli olması
III. Sınıf ayrımına dayalı sosyal yapının olması

Yukarıdakilerden hangileri İslamiyet öncesi Türk devletlerindeki göçebe yaşamın sonuçlarından biri değildir?

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

6.

- I. Ülkenin genel politikasını belirlemesi
II. Hakana danışmanlık yapması
III. Askeri davalara bakması

Yukarıdakilerden hangileri kurultayın görevleri arasında yer alır?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin Orta Asya'dan göç etmelerinin nedenlerinden biri değildir?

- A) Nüfus artışı
B) Dini baskı
C) Boylar arası mücadele
D) Çin ve Moğol baskısı
E) İklim şartlarının değişmesi

8. İlk Türk devletlerinde günümüze ulaşan yazılı belge az olduğundan, Türklerin bilim hayatı hakkında fazla bilgi yoktur. Buna karşın On İki Hayvanlı Türk Takvimini, Güneş yılı esas alınarak düzenlemiştir.

Buna göre Orta Asya Türklerinin hangi alanda çalışmalar yaptıkları söylenebilir?

- A) Coğrafya
B) Tarih
C) Geometri
D) Ekonomi
E) Astronomi

9. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin Orta Asya'dan göç etmeleri sonucunda ortaya çıkan gelişmelerden biri değildir?

- A) Orta Asya kültürünün dünyanın değişik yerlerine yayılması
- B) Kavimler Göçü'nün yaşanması
- C) Değişik bölgelerde Türk devletlerinin kurulması
- D) Türk tarihinin bir bütün halinde incelenmesini zorlaştırması
- E) Türklerin tekerleği kullanmayı öğrenmesi

10.

- I. Roma İmparatorluğu'nun ikiye ayrılması
- II. Avrupa'da birçok Türk devletinin kurulması
- III. Bugünkü Macaristan devletinin temellerinin atılması

Yukarıdakilerden hangileri Kavimler Göçü'nün siyasi sonuçları arasında gösterilebilir?

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

11. Aşağıdaki Türk topluluklarından hangileri hem Asya'da hem de Avrupa'da devlet kurmuşlardır?

- A) Karluklar - Peçenekler
- B) Hunlar - Avarlar
- C) Hazarlar - Sabirler
- D) Kırgızlar - Kıpçaklar
- E) Kırgızlar - Akhunlar

12. Türk devletlerinde "Ülke toprakları hükümdar ailesinin ortak malıdır." anlayışı benimsenmiştir.

Bu durumun;

- I. taht kavgalarının yaşanması,
- II. Türk devletlerinin kısa sürede yıkılması,
- III. merkezi otoritenin güçlü olması

sonuçlarından hangilerini ortaya çıkardığı söylenebilir?

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

13.

- I. Boylar arasındaki mücadele
- II. Nüfus artışına bağlı otlak yetersizliği
- III. Dış baskılar

Yukarıdakilerden hangileri Türklerin Orta Asya'dan göç etmesinin siyasi nedenlerindedir?

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

14. Belirli bir coğrafya üzerinde Türk tarihini ve kültürünü incelemek zordur.

Bu duruma Türklerin;

- I. göçebe yaşam sürmesi,
- II. yazıyı geç kullanması,
- III. ahiret inancının olması

özelliklerinden hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

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

15.

- I. Koyun, keçi ve sığır beslemeleri
- II. Silah yapımında ileri gitmeleri
- III. Eşyaların üzerine hayvan figürleri yapmaları
- IV. Demirden çapa, orak gibi aletler yapmaları

Yukarıda verilenlerden hangileri Orta Asya'da yerleşik hayata geçildiğinin göstergesi olabilir?

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

16. İslamiyet öncesi Türklerde ordu - millet anlayışının olduğuna aşağıdakilerden hangisi kanıt olarak gösterilebilir?

- A) Ordunun tamamını atlı süvarilerin oluşturması
- B) Ordunun temelini "Onlu Sisteme" dayanması
- C) Kadın - erkek herkesin asker sayılması
- D) Ücretli askerlerden oluşması
- E) Boy beylerinin savaş zamanında asker göndermesi

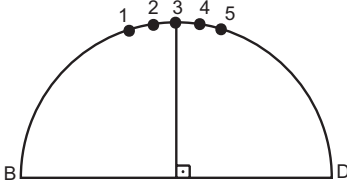
TÜRKİYE COĞRAFYASI

4. ÜNİTE

TEST
1

TÜRKİYE'NİN COĞRAFI KONUMU

1.



Türkiye'de yaz saati uygulaması yapılmaya devam edilseydi ulusal saate göre Güneş tam tepe noktasına ulaştığında aynı anda Güneş'in ufuk düzlemi üzerindeki konumu verilen beş merkezden hangilerinin Türkiye sınırları içinde yer alma ihtimali yoktur?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumu ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Ülkemizin kuzeyinde çizgisel hız en azdır.
B) Ülkemizin güneyinde gece - gündüz süreleri arasındaki fark azdır.
C) Türkiye II. ve III. saat dilimleri arasında yer alır.
D) Marmara'da tuzluluk oranı Karadeniz'den azdır.
E) Cisimlerin en kısa gölge boyu ülkemizin güneyinde ölçülür.

3. Aşağıda coğrafi koordinatları verilen noktalardan hangisi ülkemiz sınırları içinde yer almaktadır?

- A) 28° Doğu - 40° Kuzey
B) 45° Doğu - 45° Kuzey
C) 39° Doğu - 39° Kuzey
D) 36° Doğu - 36° Kuzey
E) 45° Doğu - 40° Kuzey

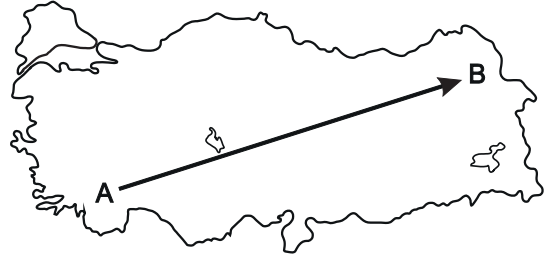
4. Aşağıda verilenlerden hangisi Türkiye'nin matematik konumu ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Kuzeye doğru gidildikçe tan ve gurup zamanının uzaması
B) 21 Haziran'da Antalya'nın yaşadığı gündüz süresinin Ankara'dan daha kısa olması
C) Aynı anda farklı bölgelerde farklı mevsimlerin görülmesi
D) İzmir'de deniz suyu tuzluluğunun Samsun'dan fazla olması
E) Aynı cisme ait en uzun gölge boyunun Sinop'ta ölçülmesi

5. 45° Doğu meridyeninde yerel saat 21.40 iken 32° Doğu meridyeninde yerel saat kaçtır?

- A) 20.40 B) 20.48 C) 21.32
D) 20.38 E) 22.32

6.



Yukarıdaki haritada olduğu gibi A noktasından B noktasına doğru gidildikçe aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşeceği söylenemez?

- A) Çizgisel hız azalır.
B) Yerel saat daha ileridir.
C) Güneş ışınlarının geliş açısı küçülmektedir.
D) Gece - gündüz arasındaki süre farkı artmaktadır.
E) Gölge boyları kısalmaktadır.

7. Akdeniz	% 39
Ege Denizi	% 27
Marmara Denizi	% 21
Karadeniz	% 18

Yukarıda ülkemizin etrafında bulunan denizlerin sahip oldukları tuzluluk oranları verilmiştir.

Denizlerimizin tuzluluk oranlarında meydana gelen bu değişimin nedeni aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Greenwich'e olan uzaklık
- B) Enlem
- C) Güneş ışınlarının geliş açısı
- D) Matematik konum
- E) Ekvator'a uzaklık

8. Türkiye, Kuzey Yarım Küre'de ve Orta Kuşak'ta yer aldığı için güneye dönük yamaçlar Güneş'i daha fazla görür ve daha çok ısınır. Bu durum "bakı etkisi" olarak isimlendirilir. Bakı etkisi nedeniyle ülkemizde yerleşmelerin özellikle güneye dönük yamaçlarda yoğunlaştığı görülür.

Aşağıdaki bölgelerin konumları düşünüldüğünde hangisinde yukarıdaki genellemenin tam tersinin geçerli olduğu söylenebilir?

- A) Karadeniz Bölgesi
- B) Akdeniz Bölgesi
- C) Ege Bölgesi
- D) Güneydoğu Anadolu Bölgesi
- E) İç Anadolu Bölgesi

9. Güneş, başlangıç meridyeninde batarken, 30° doğu boylamında yer alan İzmit için aşağıdakilerden hangisini söylemek doğrudur?

- A) İzmit'te Güneş, iki saat önce batmıştır.
- B) İzmit'te Güneş, iki saat sonra batacaktır.
- C) İzmit'te öğle vaktidir.
- D) İzmit'te Güneş, iki saat sonra doğacaktır.
- E) İzmit'te Güneş, henüz doğmamıştır.

10. Isparta, Konya ve Niğde yaklaşık olarak aynı paralel dairesi üzerinde bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu kentlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Ekvator'a olan uzaklıkları
- B) 21 Mart'ta Güneş ışınlarını alma açıları
- C) Yerel saatleri
- D) Çizgisel hız değerleri
- E) Cisimlerin öğlen vakti gölge yönleri

11. Aşağıdaki sorunlardan hangisi ülkemizi doğrudan ilgilendirmez?

- A) Kıbrıs Sorunu
- B) Batı Trakya Sorunu
- C) Makedonya Sorunu
- D) Irak Sorunu
- E) Ege Kıta Sahaneliği Sorunu

12.

- I. Türkiye'de dört mevsim belirgin olarak yaşanır.
- II. Türkiye'de aynı anda farklı mevsim özellikleri yaşanır.

Yukarıda verilen durumların yaşanmasını sağlayan faktörler hangi seçenekte sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

- A) Özel konum - Matematik konum
- B) Enlem - Matematik konum
- C) Matematik konum - Özel konum
- D) Yer şekilleri - Yükselti
- E) Boylam - Enlem

13. Türkiye özel konumuna bağlı olarak Asya, Avrupa ve Afrika kıtalarının birbirine en çok yaklaştığı yerde; Akdeniz, Ege ve Karadeniz'in arasında bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin özel konumu ile açıklanamaz?

- A) Akdeniz'in Karadeniz'den daha tuzlu olması
- B) Transit ticarete önemli bir yere sahip olması
- C) Asya, Avrupa ve Afrika'daki basınç merkezlerinin ülkemiz iklimini etkilemesi
- D) Deniz yolu ulaşımı açısından önemli bir alanda bulunması
- E) Kıyılarımızda ılıman iklimlerin hüküm sürmesi

HUKUKUN TEMEL KAVRAMLARI

5. ÜNİTE

TEST 1

TEMEL HUKUK BİLGİLERİ

- Hukuk sisteminin kabul etmediği zarar verici davranış aşağıdakilerden hangisidir?**
 - Edim
 - Haksız fiil
 - Muvazaa
 - İcap
 - Sözleşme
- Borçlunun borcunu ödememekte, alacaklının da alacağını almaktan kaçınmakta ısrar etmesi aşağıdakilerden hangisiyle adlandırılır?**
 - İfa
 - İkrar
 - İtiraz
 - Temerrüt
 - Def'i
- "Kanun koyucu tarafından istenerek ve bilinçli olarak bırakılmış boşluklar" aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**
 - Kanun boşluğu
 - Kural içi boşluk
 - Açık boşluk
 - Örtülü boşluk
 - Hukuk boşluğu
- Bölge İdare Mahkemesi ve Bölge Adliye Mahkemesinin nihai kararlarına karşı Danıştay ve Yargıtay nezdinde yapılacak kanun yolu başvurusunun ismi aşağıdakilerden hangisidir?**
 - Temyiz
 - İstinaf
 - Yürütmenin durdurulması
 - Tespit
 - İptal
- Sınırlı ehliyetli bir kişinin yasal danışmanının imzası olmadan yaptığı işlem için aşağıdaki yaptırım türlerinden hangisi geçerlidir?**
 - İptal
 - Mutlak butlan
 - Nispi butlan
 - Cebri icra
 - Tek taraflı bağlamazlık
- Birtakım hukuk kurallarının var olan başka hukuk kurallarını yürürlükten kaldırmasını ifade eden hukuki terim aşağıdakilerden hangisidir?**
 - Emredici hukuk kuralları
 - İlga edici hukuk kuralları
 - Tamamlayıcı hukuk kuralları
 - Yetki verici hukuk kuralları
 - Yorumlayıcı hukuk kuralları
- Bir eşya üzerinde fiili olarak egemenlik hakkına sahip kişi anlamında kullanılan hukuki ifade aşağıdakilerden hangisidir?**
 - Muris
 - Mukim
 - Müşteki
 - Malik
 - Zilyet
- Aşağıdakilerden hangisi hukuk kurallarına uyulmaması neticesinde ortaya çıkan yaptırım türlerinden biri değildir?**
 - İptal
 - Geçersizlik
 - Ceza
 - Kınanma
 - Cebri icra

ULUSLARARASI KURULUŞLAR

6. ÜNİTE

TEST
1

ULUSLARARASI KURULUŞLAR

1. Aşağıdakilerden hangisi Gelişen Sekiz Ülke (D-8) Teşkilatının üyesi değildir?

- A) Malezya
- B) Türkiye
- C) Endonezya
- D) Suudi Arabistan
- E) Bangladeş

2. Dünyadaki gıda ve tarımla ilgili çalışmaları organize eden Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü'nün uluslararası kısaltması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ILO
- B) OECD
- C) FAO
- D) UNIDO
- E) ISEDAC

3. Türkiye Birleşmiş Milletler Teşkilatına aşağıdaki yılların hangisinde üye olmuştur?

- A) 1932
- B) 1933
- C) 1945
- D) 1942
- E) 1952

4. Çalışma hayatındaki standartların artırılması, çalışanların haklarının yaygınlaştırılması gibi amaçlarla Birleşmiş Milletlere bağlı olarak faaliyet gösteren uluslararası kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) FAO
- B) BIS
- C) UNDP
- D) ILO
- E) UNFPA

5. Türkiye aşağıdaki kuruluşlardan hangisinin kurucu üyeleri arasında gösterilemez?

- A) EİT
- B) INTERPOL
- C) AGİT
- D) OECD
- E) KEİ

6. Aşağıdaki devletlerden hangisi Birleşmiş Milletler Güvenlik Konseyi'nin daimi üyelerinden değildir?

- A) ABD
- B) İngiltere
- C) Çin
- D) Fransa
- E) İtalya

7. Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı'nın merkezi aşağıdaki şehirlerden hangisinde yer alır?

- A) İstanbul
- B) Bükreş
- C) Sofya
- D) Kiev
- E) Kışinev

8. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin üyesi olduğu uluslararası kuruluşlardan biri değildir?

- A) D-8
- B) G-7
- C) KEİ
- D) NATO
- E) Avrupa Konseyi

9. Amacı eğitim, bilim, kültür yoluyla küresel barışın tesisini sağlamak ve sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamak olan, Birleşmiş Milletlere bağlı olarak 1945 yılında kurulan ve merkezi Paris'te yer alan uluslararası kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ILO
- B) FAO
- C) UNCTAD
- D) UNDP
- E) UNESCO

GENEL KÜLTÜR VE GÜNCEL KONULAR

7. ÜNİTE

TEST 1

GENEL KÜLTÜR, GÜNCEL KONULAR

1. Tarihe Yasemin Devrimi olarak geçen devrim hangi ülkede yaşanmıştır?

- A) Ukrayna
- B) Tunus
- C) Çekoslovakya
- D) Türkiye
- E) İran

2.

- Bildiğim tek şey, hiçbir şey bilmediğimdir.
- Bilgi, güçtür.
- Düşünüyorum, o halde varım.
- İnsan düşünen hayvandır.

Yukarıda verilen sözler aşağıdaki filozoflarla eşleştirildiğinde hangisi dışarda kalır?

- A) Descartes
- B) Aristo
- C) Francis Bacon
- D) Sokrates
- E) Karl Marx

3. Aşağıdaki ülkelerden hangisinin zengin petrol ve doğalgaz yataklarıyla bilinen Hazar Denizi'ne kıyısı bulunmamaktadır?

- A) Özbekistan
- B) Türkmenistan
- C) Azerbaycan
- D) Rusya
- E) İran

4. Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) üye ülkeleri arasında, 15 yaş grubu öğrencileri daha iyi tanımak, onların öğrenme isteklerini, derslerdeki performanslarını ve öğrenme ortamları ile ilgili tercihlerini ölçmek için üç yılda bir yapılan sınav aşağıdakilerden hangisidir?

- A) GMAT
- B) PISA
- C) GRE
- D) TIMSS
- E) Caribou

5. Penicillium Notatum adlı bir tür küf mantarında keşfedilen ve ilaçla tedavide milat denilebilecek bir dönem başlatan penisilin aşağıdakilerden hangisi tarafından bulunmuştur?

- A) Nicolaus Copernicus
- B) James Watson
- C) Edward Davy
- D) Claude Chappe
- E) Alexander Fleming

657 SAYILI DEVLET MEMURLARI KANUNU

8. ÜNİTE

TEST 1



657 SAYILI DEVLET MEMURLARI KANUNU (KARMA TEST)

1. Remzi Bey mevcut kuruluş şekline bakılmaksızın, devlet ve diğer kamu tüzel kişiliklerince genel idare esaslarına göre yürütülen asli ve sürekli kamu hizmetlerini ifa ile görevlendirilen bir görevlidir.

Buna göre Remzi Bey 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun uygulanmasında aşağıdakilerin hangisi sayılır?

- A) İşçi
- B) Memur
- C) Taşeron
- D) Geçici Personel
- E) Sözleşmeli personel

2. Sözleşmeli personel; kalkınma planı, yıllık program ve iş programlarındaki önemli projelerin hazırlanması, gerçekleştirilmesi, işletilmesi ve işlerliği için şart olan, zaruri ve istisnai hallerde münhasır olarak özel bir meslek bilgisine ve Madde 4- belirlenen esas ve usuller içinde ihdas edilen pozisyonlarda, mali yılla sınırlı olarak sözleşmeyle çalıştırılmasına karar verilen ve işçi sayılmayan kamu hizmeti görevlisidir.

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre bu paragrafta boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Türkiye Büyük Millet Meclisince
- B) Cumhurbaşkanınca
- C) Hazine ve Maliye Bakanınca
- D) İçişleri Bakanınca
- E) Valiliklerce

3. 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nda devlet memurları siyasi partiye üye olamazlar, herhangi bir siyasi parti, kişi veya zümrenin yararını veya zararını hedef tutan bir davranışta bulunamazlar; görevlerini yerine getirirken dil, ırk, cinsiyet, siyasi düşünce, felsefi inanç, din ve mezhep gibi ayırım yapamazlar; hiçbir şekilde siyasi ve ideolojik amaçlı beyanda ve eylemde bulunamazlar ve bu eylemlere katılamazlar ifadesi yer almaktadır.

Bu ifadeyi dikkate almayıp her hangi bir partiye üye olan devlet memuru ödevler ve sorumluluklar bakımından aşağıdaki hangi ilkeyi ihlal etmiş sayılır?

- A) Sadakat
- B) Tarafsızlık ve devlete bağlılık
- C) Davranış
- D) İş birliği
- E) Yurt dışında davranış

4. Kanunlarda yazılı haller dışında devlet memurunun memurluğuna son verilmez, aylık ve başka hakları elinden alınamaz ifadesine rağmen memur Ahmet Bey kurum amiri tarafından işten atılmakla sürekli tehdit edilmektedir.

Ahmet Bey'in amiri yukarıdaki tutumu ile 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre memurun hangi genel hakkını ihlal etmeye yeltenmektedir?

- A) Uygulamayı isteme hakkı
- B) Emeklilik
- C) Çekilme
- D) Güvenlik
- E) Müracaat

14 SAYILI İLETİŞİM BAŞKANLIĞI TEŞKİLATI HAKKINDA CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMESİ

9.
ÜNİTE

TEST
1

14 SAYILI İLETİŞİM BAŞKANLIĞI
TEŞKİLATI HAKKINDA
CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMESİ

1. 14 Sayılı İletişim Başkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ne göre "9/10/2003 tarihli ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırmak üzere gerekli tedbirleri almak" İletişim Başkanlığının hangi hizmet biriminin görevidir?

- A) Stratejik İletişim ve Kriz Yönetimi Dairesi Başkanlığı
- B) Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- C) Tercüme Dairesi Başkanlığı
- D) Halkla İlişkiler Dairesi Başkanlığı
- E) Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

2. 14 Sayılı İletişim Başkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ne göre "Başkanlığın bilişim, bilgi işlem, bilgi güvenliği ile ilgili her türlü iş ve işlemini yapmak veya yaptırmak "İletişim Başkanlığının hangi hizmet biriminin görevidir?

- A) Kamu Diplomasisi Dairesi Başkanlığı
- B) Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
- C) Hukuk Müşavirliği
- D) Basın ve Yayın Dairesi Başkanlığı
- E) Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı

3. 14 Sayılı İletişim Başkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ne göre Döner sermaye işletmesi için genel bütçeden tahsis olunan sermaye miktarı Cumhurbaşkanı kararıyla kaç katına kadar artırılabilir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

4. 14 Sayılı İletişim Başkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ne göre "Yurtdışında uluslararası kamuoyu üzerinde etkili olan ve Türkiye ile ilgili çalışmalar yapan kurum ve kuruluşlar ile kişilerin çeşitli organizasyonlar vasıtasıyla ülkemiz hakkında doğru bir şekilde bilgilendirilmelerini sağlamak" İletişim Başkanlığının hangi hizmet biriminin görevidir?

- A) Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- B) Stratejik İletişim ve Kriz Yönetimi Dairesi Başkanlığı
- C) Halkla İlişkiler Dairesi Başkanlığı
- D) Kamu Diplomasisi Dairesi Başkanlığı
- E) Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

5. 14 Sayılı İletişim Başkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ne göre "Türkiye'nin ulusal ve uluslararası alanda ileri sürdüğü tezlerini ve politika tercihlerini belirlenen stratejik iletişim çerçevesinde uluslararası kamuoyu üzerinde etkili olacak şekilde aktarmak ve etkin tanıtımını gerçekleştirmek" İletişim Başkanlığının hangi hizmet biriminin görevidir?

- A) Kamu Diplomasisi Dairesi Başkanlığı
- B) Stratejik İletişim ve Kriz Yönetimi Dairesi Başkanlığı
- C) Halkla İlişkiler Dairesi Başkanlığı
- D) Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı
- E) Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

6. 14 Sayılı İletişim Başkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ne göre "Başkanlığın mali işlerle ilgili hizmetlerini yürütmek "İletişim Başkanlığının hangi hizmet biriminin görevidir?

- A) Kamu Diplomasisi Dairesi Başkanlığı
- B) Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
- C) Basın ve Yayın Dairesi Başkanlığı
- D) Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- E) Tercüme Dairesi Başkanlığı

İLETİŞİM BAŞKANLIĞI BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİNİN GÖREV VE YETKİLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK

10. ÜNİTE

TEST 1

İLETİŞİM BAŞKANLIĞI BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİNİN GÖREV VE YETKİLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK

1. İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmeliğe göre Karaman ili hangi bölge müdürlüğüne bağlıdır?

- A) Adana Bölge Müdürlüğü
- B) Kayseri Bölge Müdürlüğü
- C) Ankara Bölge Müdürlüğü
- D) Konya Bölge Müdürlüğü
- E) Muğla Bölge Müdürlüğü

2. “ Bu Yönetmeliğin.....; İletişim Başkanlığının taşra teşkilatında yer alan Bölge Müdürlüklerinin teşkilat, görev ve yetkileri ile çalışma usul ve esaslarını düzenlemektedir.”

İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmeliğe göre verilen hükümde boş bırakılan yere hangisi getirilmelidir?

- A) hedefi
- B) amacı
- C) misyonu
- D) vizyonu
- E) görevi

3. İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmeliğe göre Kocaeli ili hangi bölge müdürlüğüne bağlıdır?

- A) İstanbul Bölge Müdürlüğü
- B) Bursa Bölge Müdürlüğü
- C) Ankara Bölge Müdürlüğü
- D) Edirne Bölge Müdürlüğü
- E) İzmir Bölge Müdürlüğü

4. İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmeliğe göre Burdur ili hangi bölge müdürlüğüne bağlıdır?

- A) Konya Bölge Müdürlüğü
- B) Afyonkarahisar Bölge Müdürlüğü
- C) Antalya Bölge Müdürlüğü
- D) Çanakkale Bölge Müdürlüğü
- E) Bursa Bölge Müdürlüğü

5. İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmeliğe göre Aydın ve Denizli illeri hangi bölge müdürlüğüne bağlıdır?

- A) Adana Bölge Müdürlüğü
- B) Antalya Bölge Müdürlüğü
- C) Ankara Bölge Müdürlüğü
- D) Konya Bölge Müdürlüğü
- E) Muğla Bölge Müdürlüğü

6. İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmeliğe göre kim tarafından uygun görülen Bölge Müdürlüklerine bağlı illerde İletişim Büroları kurulabilir?

- A) Cumhurbaşkanlığı
- B) Bakanlık
- C) Başkanlık
- D) Genel Müdürlük
- E) Mülki Amirlik

7. İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmeliğe göre Tunceli ili hangi bölge müdürlüğüne bağlıdır?

- A) Trabzon Bölge Müdürlüğü
- B) Diyarbakır Bölge Müdürlüğü
- C) Kayseri Bölge Müdürlüğü
- D) Erzurum Bölge Müdürlüğü
- E) Erzincan Bölge Müdürlüğü

CUMHURBAŞKANLIĞI İLETİŞİM MERKEZİ YÖNETMELİĞİ

11.
ÜNİTE

TEST
1

CUMHURBAŞKANLIĞI İLETİŞİM MERKEZİ YÖNETMELİĞİ

1. Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi Yönetmeliğine göre "CİMER'e yapılan başvuruların değerlendirildiği ve yalnızca yetkilendirilmiş kurum ve kuruluşlar ile personelinin erişim izninin bulunduğu sistemi" ifade eden terim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) CİMER Kapısı
- B) CİMER Merkezi
- C) CİMER Alanı
- D) CİMER Bölgesi
- E) CİMER Başkanlığı

2. Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi Yönetmeliğine göre CİMER faaliyetleri ile ilgili olarak CİMER personeli hakkında aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bölge müdürlüğü yetkilisi; bölgesindeki tüm kurum ve kuruluşlarının CİMER faaliyetlerinin koordinasyonu ile görevli olan personeldir.
- B) Cevap-onay yetkilisi; imza yetkisini haiz olmak üzere cevabı hazırlayan kişinin unvanına eşit veya daha üst düzeyde olan ve kurumu adına başvuru sahibine gönderilmek üzere hazırlanan cevabın uygunluğundan sorumlu olan personeldir.
- C) Kurum yetkilisi; kurum yöneticisinin bilgisi dâhilinde, yetkili olduğu kurum ve kuruluşta tüm CİMER faaliyetlerinden ve kurumu ile Daire Başkanlığı ve bölge müdürlüğü arasındaki koordinasyonu sağlamakla sorumlu olan personeldir.
- D) Birim yetkilisi; kurum yetkilisinin bilgisi dâhilinde birimine gelen başvuruların sevk ve idaresi ile birimindeki kullanıcı işlemlerinden sorumlu olan personeldir.
- E) Kullanıcı; birim veya kurum yetkilisine bağlı olarak başvuruların kanuni işlem süresi içerisinde değerlendirilmesinden sorumlu olmayan personeldir.

3. Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi Yönetmeliğine göre CİMER'e yapılan aşağıdaki başvurulardan hangisi işleme alınır?

- A) Başvuru içeriğinde somut bilgi ya da belge bulunmayanlar,
- B) Hakkın açıkça kötüye kullanılmasına sebep olabilecek şekilde aynı başvuru sahibi tarafından sürekli ve benzer mahiyette yapılanlar,
- C) Herhangi bir kamu kurum ve kuruluşunun görev alanına girmeyenler,
- D) Başvuru eklerinde, başvuru metinlerinin doğruluğunu kuvvetlendirecek delil veya ispat niteliğindeki görüntüler haricinde yer verilen ekler,
- E) Mevzuatında posta, faks veya ıslak imzalı dilekçe gibi özel başvuru usulü öngörülenler,

4. Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi Yönetmeliğine göre CİMER'e yapılan aşağıdaki başvurulardan hangisi işleme alınır?

- A) Başvuru esnasında başkasının kimlik ve iletişim bilgilerinin kullanıldığı veya başvurunun ayırt etme gücü bulunmayan kişilerce yapıldığı tespit edilenler,
- B) 26/9/2004 tarihli ve 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu ve diğer mevzuat hükümlerine göre yalnızca Cumhuriyet Başsavcılıkları ve diğer adli makamların görev ve yetki alanı dâhilinde değerlendirilmesi gereken suç ihbarı niteliğinde olanlar,
- C) Yalnızca tahmine veya zanna dayalı ifadeler içeren ve başvuru içeriğinde herhangi bir somut bilgi ya da belge bulunmayanlar,
- D) Hakkın açıkça kötüye kullanılmasına sebep olabilecek şekilde aynı başvuru sahibi tarafından sürekli ve benzer mahiyette yapılanlar,
- E) Herhangi bir kamu kurum ve kuruluşunun görev alanına girenler,

İLETİŞİM BAŞKANLIĞI DİSİPLİN AMİRLERİ YÖNETMELİĞİ

12. ÜNİTE

TEST
1

İLETİŞİM BAŞKANLIĞI DİSİPLİN AMİRLERİ YÖNETMELİĞİ

1. İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine göre merkez teşkilatı Yurt Dışı Teşkilatında görevli Ataşe'nin disiplin amiri kimdir?

- A) I. Hukuk Müşaviri
- B) Başkan
- C) Başkan Yardımcısı
- D) Misyon Şefi
- E) Basın Müşaviri

2. İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine göre merkez teşkilatı Yurt Dışı Teşkilatında görevli Ataşe Yardımcısının üst disiplin amiri kimdir?

- A) I. Hukuk Müşaviri
- B) Ateşe
- C) Başkan Yardımcısı
- D) Misyon Şefi
- E) Basın Müşaviri

3. İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine göre merkez teşkilatı Özel Kalem Müdürlüğünde görevli Diğer Personelin disiplin amiri kimdir?

- A) Bakan
- B) Başkan
- C) Başkan Yardımcısı
- D) Özel Kalem Müdürü
- E) İlgili Daire Başkanı

4. İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine göre merkez teşkilatı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünde görevli Diğer Personelin üst disiplin amiri kimdir?

- A) İşletme Müdürü
- B) I. Hukuk Müşaviri
- C) İlgili Başkan Yardımcısı
- D) Özel Kalem Müdürü
- E) İlgili Daire Başkanı

5. İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine göre merkez teşkilatı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünde görevli İşletme Müdürünün üst disiplin amiri kimdir?

- A) Başkan
- B) I. Hukuk Müşaviri
- C) İlgili Başkan Yardımcısı
- D) Özel Kalem Müdürü
- E) İlgili Daire Başkanı

6. İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine göre merkez teşkilatı Daire Başkanlıklarında görevli Diğer Personelin disiplin amiri kimdir?

- A) Başkan
- B) Genel Müdür
- C) İlgili Başkan Yardımcısı
- D) Özel Kalem Müdürü
- E) İlgili Daire Başkanı

7. İletişim Başkanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine göre Doğrudan Merkeze Bağlı Taşra Teşkilatında görevli Şube Müdürünün disiplin amiri kimdir?

- A) I. Hukuk Müşaviri
- B) Bölge Müdürü
- C) İlgili Başkan Yardımcısı
- D) Özel Kalem Müdürü
- E) İlgili Daire Başkanı

İLETİŞİM TEORİLERİ

TEST
1

İLETİŞİM TEORİLERİ

1. F. W. Taylor'a göre maksimum refahın sağlanmasının ilk koşulu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dİne dayalı bir ilkeler bütünü benimsenmek
- B) Bilimsel yönetime dayalı bir ilkeler bütünü benimsenmek
- C) Tarıma dayalı bir ilkeler bütünü benimsenmek
- D) Kırsal yerleşime dayalı bir ilkeler bütünü benimsenmek
- E) Günlük yaşama dayalı bir ilkeler bütünü benimsenmek

2.

- İletişimin tek yönlü çizgisel bir süreç olarak belirtildiği bu modelde, beş temel öge bulunmaktadır.
- Kaynağın ürettiği mesaj verici tarafından sinyal haline getirilerek alıcının alabileceği sinyaller haline getirilir.
- Alıcı sinyalleri yeniden biçimlendirerek hedefe ulaştırır.
- Son olarak bu mesaj alıcıya ulaşmış olur.

Yukarıdaki özellikler egemen yaklaşımların temelini atan modellerden hangisine aittir?

- A) Shannon ve Weaver'ın Matematiksel İletişim Kuramı
- B) Laswell'in Genel İletişim Modeli
- C) Dance'in Sarmal Modeli
- D) Riley ve Riley'in Sosyolojik Modeli
- E) Osgood ve Schramm'ın Dairesel İletişim Kuramı

3. Aşağıdakilerin hangisinde Riley'lerin sisteminde iletişim sistemi ve toplumsal yapı ilişkisi ile ilgili yanlış bir bilgi verilmiştir?

- A) Çok yönlü, geniş ve toplumsal bir faaliyetler bütününe dikkat çekilmektedir.
- B) Toplumsal yapı hem iletişimde bulunan gönderici ve alıcıyı hem de onların içinde yer aldıkları birincil ve ikincil grupları kapsar.
- C) Kitle iletişim süreci ile toplumsal yapı karşılıklı etkileşimin dışına çıkar.
- D) Medya hem toplumsal yapının bir parçası olarak ondan etkilenir hem de bu toplumsal yapıyı etkiler.
- E) Çok yönlü, geniş ve toplumsal bir faaliyetler bütününe dikkat çekilir.

4. Aşağıdakilerden hangisi enfomasyona yönelik kuramlardan biridir?

- A) Defleur'un Bireysel Farklılıklar Kuramı
- B) Suskunluk Sarmalı Kuramı
- C) Maletzke'nin Kitle İletişim Süreci Modeli
- D) Sihirli Mermi Yaklaşımı
- E) İki Aşamalı Akış Kuramı

5. Medyanın kültürel anlamdaki etkilerinin bir yönü de yabancılaştırma kavramı ile açıklanmaktadır. Marks, yabancılaşma kavramını açıklarken farklı anlamlar taşıyan birkaç değişik sözcük kullanmıştır.

Buna göre;

- I. Sosyalleşme
- II. Uzaklaşma
- III. Nesneleşme

numaralı sözcüklerden hangileri bunlardan biri değildir?

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

TEST 1

SOSYOLOJİYE GİRİŞ

1. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal yapıyı oluşturan öğelerden biri değildir?

- A) Gruplar
- B) Kurumlar
- C) Kültürler
- D) Bireysel değerler
- E) Sosyal etkileşimler

2. Dayanışma kavramını sosyolojiye kazandıran ünlü sosyolog, dayanışmayı mekanik ve organik olmak üzere iki başlıkta açıklar. Ona göre toplumsal dayanışmayı sağlayan en önemli unsur dindir. Bir toplumun devamlılığı için toplumsal bilincin oluşturulması gerektiğini ifade eder. Toplumsal bilincin bozulması hâlinde anomi yaşanacağını vurgular. İntihar kavramı üzerinde durarak bunu toplumsal bir problem olarak açıklar.

Bu parçada sözü edilen ve sosyolojinin sistemleşmesine katkıda bulunan sosyolog aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Harriet Martineau
- B) Herbert Spencer
- C) Emile Durkheim
- D) Auguste Comte
- E) Georg Simmel

3. Sembolik Etkileşimci Yaklaşım'da insanlara rol alma sürecinde kendilerini ötekilerin gözünden görebilme, kendilerine dışarıdan bir nesneye bakar gibi bakabilme imkânı sağladığı savunulan temel kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karakter
- B) Anomi
- C) Toplumsal değer
- D) Ahlaki yetkinlik
- E) Benlik

4. Belirli statülere atfedilen davranışlara ilişkin toplumsal beklentilere ne ad verilir?

- A) Norm
- B) Yaptırım
- C) Değer
- D) Rol
- E) Benlik

5. İnsanların doğal ve sosyal çevreyi tanıma, olaylar arasındaki ilişkileri kavrama yolundaki sistemli çabaları ve bu çaba sonucunda elde ettikleri bilgi kümesine ne ad verilir?

- A) Sosyoloji
- B) Disiplin
- C) Araştırma
- D) Yöntem
- E) Bilim

6. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal değişme toplum tipleri üzerinden incelendiğinde ilk önemli gelişmedir?

- A) Endüstri Devrimi
- B) Reform hareketleri
- C) Rönesans
- D) Fransız Devrimi
- E) Tarım Devrimi

7. Aşağıdakilerden hangisi Nitel araştırmalarda kullanılan yöntemler arasında değildir?

- A) Derinlemesine görüşme
- B) Deney
- C) Yaşam öyküsü
- D) Örnek olay incelemesi
- E) Yapılandırılmış gözlem

TÜRK SİYASAL TARİHİ

TEST
1

TÜRK SİYASAL TARİHİ

1. Mustafa Kemal Atatürk'ün önderliğinde sürdürülen reform projesinin temel motivasyonu çağdaş medeniyetler seviyesine erişmek idi. Dolayısı ile cumhuriyet dönemi reformları seküler bir Türkiye inşa etmek amacıyla yapılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi bu doğrultuda yapılan reformlardan biri değildir?

- A) Saltanatın kaldırılması
B) Tevhid-i Tedrisat Kanunu
C) Şapka Kanunu
D) Aşar vergisinin kaldırılması
E) Tekke, zaviye ve türbelerin kapatılması

2. Üç Paşalar İktidarı olarak bilinen yapı, Osmanlı İmparatorluğu'nun son dönemlerinde etkili olmuş üç önemli Osmanlı yöneticisinden oluşur. Bunlar İttihat ve Terakki Fırkasının önde gelen ve sonradan Sadrazam Talat Paşa, Harbiye Nazırı Enver Paşa ve Bahriye Nazırı Cemal Paşa'dır.

Tüm otoriteyi elinde tutan bu üç kişilik idare aşağıdaki hangi olayın ardından bu güce ulaşmıştır?

- A) 31 Mart Vakası
B) 93 Osmanlı-Rus Savaşı
C) Babıali Baskını
D) Sulatan Abdülaziz'in öldürülmesi
E) II. Meşrutiyet'in ilan edilmesi

3. Osmanlı birliğini korumak için dini merkeze koyan ideoloji aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osmanlıcılık
B) Pantürkizm
C) Panislamizm
D) Turancılık
E) Batıcılık

4. Kemalizm, Mustafa Kemal'in temelini attığı bir ideolojik yaklaşımdır, amacı bağımsız bir ulusal devlet ve yeni bir siyasi rejim kurmaktır.

Aşağıdakilerden hangisi Kemalizmin üzerinde durduğu teorik varsayımlar arasında yer almaz?

- A) Hükümdar otoritesi üzerine kurulan meşruiyet anlayışı yerine, kanun ve yasalara bağlı meşruiyet anlayışı,
B) Ümmet toplumundan bir ulus devletine geçiş
C) Teba/Halk-Kral/Sultan ikiliğinden oluşan siyaset yerine ulusun egemenlik kaynaklı bir siyaset oluşturma
D) Dünyayı analiz ederken dinî yaklaşımdan, pozitif (olgusal) anlayışa geçmek
E) Dogmatik düşüncelere dayalı bir siyasi alan inşa etme

5. Nutuk ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Üçüncü cildi Türkiye Cumhuriyeti'nin yapmış olduğu uluslararası antlaşmaları içerir.
B) Okunduğu günden bugüne Türk siyasi tarihinin en önemli belgelerinden biri olarak kabul edilir.
C) 1919-1927 yılları arasındaki gelişmeleri ele alır.
D) Nutuk'daki milliyetçilik kültürel ve mekânsal milliyetçiliktir.
E) Okunduktan sonra kitap olarak da basılmış ve çeşitli dillere çevrilmiştir.

6. Aşağıdakilerden hangisi 3 Mart 1924 tarihinde halifelüğün kaldırılmasıyla birlikte yapılan düzenlemeler arasında yer almaz?

- A) Şeriye ve Evkaf Vekâleti kaldırılıp yerine Diyanet İşleri Başkanlığının kurulması
B) Vakıflar Genel Müdürlüğünün kurulması
C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile ülkede eğitim ve öğretim birliğinin sağlanması
D) Erkan-ı Harbiye Vekaletinin kaldırılmasıyla Genelkurmay Başkanlığının kurulması
E) Tekke ve zaviyelerin kapatılması