

A

KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI (KPSS)

LİSANS DÜZEYİ (A Grubu ve Öğretmenlik)

1 Temmuz 2007

ALAN BİLGİSİ TESTİ

(ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ-EKONOMETRİ-İSTATİSTİK- KAMU YÖNETİMİ-ULUSLARARASI İLİŞKİLER)

DİKKAT!

SINAVA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı ve sınav salon numaranızı aşağıya yazınız.

ADINIZ	:
SOYADINIZ	:
T.C. KİMLİK NUMARANIZ	:
SINAV SALON NO.	:

2. Soru kitapçığının türü **A** dır. Bunu cevap kâğıdınızdaki ilgili yere aşağıda gösterildiği şekilde **aynen** kodlayınız ve salon görevlisinin de ilgili yere kodladığınız bilgiyi onaylamasını sağlayınız.

SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ			
A ●	B ○	C ○	D ○
Paraf	Paraf	Paraf	Paraf

Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.

3. Alan Bilgisi Testi için verilen **toplam** cevaplama süresi **210 dakikadır (3,5 saat)**.
4. Alan Bilgisi Testi Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonometri, İstatistik, Kamu Yönetimi ve Uluslararası İlişkiler testlerinden oluşmaktadır. Her testte **40 soru** vardır. Bu testlerin başladıkları sayfalar şöyledir:

Çalış. Eko. ve End. İliş.	1
Ekonometri	7
İstatistik	21
Kamu Yönetimi	29
Uluslararası İlişkiler	37

Puanının hesaplanmasını istediğiniz testi mutlaka cevaplayınız.

5. Cevaplamaya istediğiniz testten ve sorudan başlayabilirsiniz. Her soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
6. **Testler puanlanırken her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı o testle ilgili ham puanınız olacaktır. Bu nedenle hakkında hiçbir fikrinizin olmadığı soruları boş bırakınız. Ancak, soruda verilen seçeneklerden birkaçını eleyebiliyorsanız kalanlar arasından doğru cevabı kestirmeye çalışmanız yararınıza olabilir.**
7. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında verilmiştir.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkez'imizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ

KPSS-AB-PÖ/2007

1. 4857 sayılı İş Kanunu'na göre, iş yerinin devri halinde, devirden önce doğmuş olan ve devir tarihinde ödenmesi gereken borçlardan devreden ve devralan birlikte sorumludur.

Bir iş yerinde;

- I. birleşme,
- II. satım,
- III. tür değişmesi

şeklindeki devir türlerinin hangilerinde bu birlikte sorumluluk hükümleri uygulanmaz?

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

2. 4857 sayılı İş Kanunu'na göre, ücretle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) İşveren işçinin kendisine kasten zarar vermesi durumunda dahi zararını işçinin ücretinden mahsup edemez.
- B) Sözleşmede nakden kararlaştırılan ücret işçiye hiçbir şekilde parasal değeri olan malla ifa edilemez.
- C) Ödeme gününden itibaren 20 gün içinde ücreti mücbir bir neden dışında ödenmeyen işçi, iş görme borcunu yerine getirmekten kaçınabilir.
- D) İşçi, zamanında ödenmeyen ücreti için işverenin den mevduata uygulanan en yüksek faiz oranında faiz talep edebilir.
- E) İşveren toplu sözleşme veya iş sözleşmelerinde gösterilmiş olan sebepler dışında işçiye ücret kesme cezası veremez.

3. 4857 sayılı İş Kanunu'na göre, bir iş yerinin çalışma konusunu kısmen veya tamamen değiştiren işveren, çalışma konusunu **en geç** ne kadar süre içinde bölge çalışma müdürlüğüne bildirmek zorundadır?

- A) 1 hafta B) 15 gün C) 1 ay
D) 45 gün E) 4 ay

4. İşverenin iş sağlığı ve güvenliğinden kaynaklanan işçiyi gözetme borcu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) İş ve sosyal güvenlik mevzuatında, sigortalı veya hak sahiplerinin Sosyal Sigortalar Kanunu ile sağlanan haklar dışında kalan zararlarını işverenlerden isteyip isteyemeyecekleri konusunda bir düzenleme yer almamaktadır.
- B) İşverenin işçiyi gözetme borcuna aykırı davranışlarından kaynaklanan sorumluluğu, yalnızca işçinin uğradığı maddi zarara ilişkin olarak gerçekleştirilebilir.
- C) Sosyal Sigortalar Kanunu kapsamı dışında kalan ve işverenin gözetim borcuna aykırı davranışı sebebiyle kaza geçiren işçinin uğradığı zararın tümünü işveren karşılamak zorundadır.
- D) Meslek hastalığı sonucu ölen işçinin desteğinden yoksun kalan yakınları, sözleşmeye aykırılık nedenine dayalı olarak işverenden destekten yoksun kalma tazminatı talep edebilir.
- E) Kendisi ile geçici iş ilişkisi kurulan geçici işveren, işçiyi gözetme borcundan işverenle birlikte sorumludur.

5. 4857 sayılı İş Kanunu'na göre, aşağıdakilerden hangisi işverene, iş akdini haklı nedenle derhal fesih hakkı **vermez**?

- A) İşçinin işverenin güvenini kötüye kullanması
- B) İşçinin haklı bir sebebe dayanmaksızın ardı ardına 2 iş günü işe gelmemesi
- C) İşçinin işverenden izin almaksızın 1 ay içinde iki defa herhangi bir tatil gününden sonraki iş günü işe gelmemesi
- D) İşçinin haklı bir sebebe dayanmaksızın 1 ay içerisinde 3 iş günü işe gelmemesi
- E) İşçinin, iş yerinin malı olan makineleri 10 günlük ücretinin tutarıyla ödeyemeyecek derecede hasara uğratması

Diğer sayfaya geçiniz.

6. Aşağıdakilerden hangisi kıdem tazminatı hesabında esas alınan ücrete dahildir?

- A) Fazla çalışma ücreti
- B) Yıllık izin ücreti
- C) Çalışılan hafta tatili karşılığı alınan ücret
- D) Sözleşmede belirlenen çocuk ve aile zammı
- E) Ulusal bayram ücreti

7. Toplu İş Sözleşmesi Grev ve Lokavt Kanunu'na göre, yetki itirazı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Toplu iş sözleşmesi birden fazla bölge çalışma müdürlüğünün yetki alanına giren işyerlerini kapsadığı hallerde yetki itirazı Ankara'daki iş mahkemesine yapılır.
- B) İşletme toplu iş sözleşmesi için itiraz, işletme merkezinin bulunduğu yerdeki iş mahkemesine yapılır.
- C) Mahkemeye yapılan yetki itirazı, karar kesinleşinceye kadar yetki işlemlerini durdurur.
- D) Kurulu bulunduğu iş kolunda çalışan işçilerin % 10'unu temsil edemeyen sendika yetki itirazında bulunamaz.
- E) Üye sayılarının tespitinde maddi hata iddiasıyla yapılan yetki itirazlarında mahkemenin verdiği karar kesin değildir, temyiz edilebilir.

8. Grev ve lokavtın hizmet akitlerine etkisi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yasal bir greve katılma veya böyle bir greve katılmaya teşvik etme nedeniyle bir işçinin iş akdi feshedilemez.
- B) İşveren grev sebebiyle akdi ilişkileri askıda kalan işçilerin grevin başlamasından önce işleyen ücretlerini ödemek zorunda değildir.
- C) Yasal lokavta uğramış olan işçilerin iş akitlerinden doğan hak ve borçları lokavtın sona ermesine kadar askıda kalır.
- D) Grev süresince iş akitleri askıda kalan işçilere bu dönem için işverence ücret ve sosyal yardımlar ödenemez.
- E) Grevde geçen süre işçinin kıdem tazminatı hesabında dikkate alınmaz.

9. 506 sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu'na göre, iş kazası veya meslek hastalığı sonucu meslekte kazanma gücünün en az yüzde kaçını kaybetmiş olanlar sürekli iş göremez sayılır?

- A) % 10 B) % 20 C) % 33 D) % 40 E) % 50

10. BAĞ-KUR hangi yılda kurulmuştur?

- A) 1946 B) 1950 C) 1965 D) 1971 E) 1982

11. Sosyal güvenlik sisteminin bireylere sağladığı karşılıkların bireylerin ödediği primlerden daha büyük olması durumunda aşağıdakilerden hangisi etkilenmez?

- A) Bireyin tüketimi
- B) Bireyin tasarrufu
- C) Bireyin emek arzı
- D) Bireyin boş zamanı
- E) Bireyin sektörel istihdam tercihi

12. Aşağıdakilerden hangisi işsizlik sigortası fonunun giderleri arasında yer almaz?

- A) Hastalık sigortası primleri
- B) Analık sigortası primleri
- C) İş kazası primleri
- D) Meslek geliştirme, edindirme ve yetiştirme eğitimi giderleri
- E) İşsizlik ödeneği

13. Aşağıdakilerden hangisi, dağıtım yöntemini uygulayan gelişmiş ülkelerde, sosyal güvenlik sistemi krizine yol açan temel etmenlerden biri değildir?

- A) Kurumsal yapı yetersizlikleri
- B) Cömert sosyal yardım uygulamaları
- C) Yaşam beklentisinin yükselmesi
- D) İşsizlik ve sosyal dışlanmada artış
- E) Doğum oranlarının düşmesi

14. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye’de sosyal güvenlik sistemini yeniden yapılandırma çabalarında öncelikli bir neden değildir?

- A) Sistemin finansal açıklarının artması
- B) Kurumsal yapıda standart yokluğu
- C) Kayıt dışı istihdamın yaygınlığı
- D) Cinsiyet ayrımcılığının varlığı
- E) Tüm nüfusun sosyal güvenlik kapsamında olmayışı

15. Aşağıdakilerden hangisi, sosyal güvenlik sistemlerinin finansman krizini aşmada, gider azaltıcı önlemler arasında yer almaz?

- A) Emeklilik yaşının yükseltilmesi
- B) Prim oranlarının artırılması
- C) Aylık bağlama oranlarının düşürülmesi
- D) Emeklilik ödemelerine hak kazanma koşullarının zorlaştırılması
- E) Sağlık giderlerine sigortalının katkı payının artırılması

16. 506 sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu’nun analık sigortası düzenlemeleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Analık sigortası primi işçi ve işveren tarafından ortak ödenir.
- B) Sigortalı kadın, analık hali nedeniyle gerekirse yurt içinde başka bir yere gönderilebilir.
- C) Sigortalı kadının yardımlardan yararlanabilmesi için, doğumdan önceki bir yıl içinde en az 90 gün analık sigortası priminin ödenmiş olması şarttır.
- D) Geçici iş göremezlik ödeneğinin süresi çoğul gebelik durumunda artırılır.
- E) Sigortalı kadına çocuğunun ölü doğmaması şartıyla emzirme yardımı verilir.

17. Aşağıdakilerden hangisi bireysel emeklilik programlarından beklenen yararlarından biri değildir?

- A) Kamu harcamalarını azaltması
- B) İşletme kapsamında iş gücünün sürekliliğini sağlaması
- C) Gelirin yeniden dağılımını sağlaması
- D) Sermaye birikimine katkıda bulunması
- E) Emeklilik döneminde kamu emeklilik programlarına göre daha yüksek gelir sağlaması

18. Aşağıdakilerden hangisi, sosyal güvenlik sistemi yoluyla gelirin yeniden dağıtılmasında adaletin sağlanmasına katkıda bulunur?

- A) Sistemden sağlanan karşılıkların, çalışılan dönemdeki gelir ile orantılı olması
- B) Prime esas tavan ve taban kazanç arasındaki açığın daralması
- C) Prim yükünün yansıtılması
- D) Karşılıkların belirlenmesinde, sigortalıların bazı öznel durumlarının dikkate alınması
- E) Sigorta primlerinin vergi matrahından indirilmesi

19. Aşağıdakilerden hangisi iş gücü talebinin ücret esnekliğini etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) İş gücünün ürettiği nihai ürün talebinin fiyat esnekliği
- B) İş gücünün diğer üretim faktörleri ile ikame esnekliği
- C) Diğer üretim faktörlerinin arz esnekliği
- D) İş gücünün toplam maliyet içindeki payı
- E) İşe başlama maliyetlerinin büyüklüğü

20. Çalışma yaşamında fonksiyonel esneklik tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Firmaların ekonomik ve teknik koşullara bağlı olarak iş gücü miktarını kolayca ve hızla belirleyebilmeleri
- B) İş gücünün firma içinde değişik işleri yapabilme yeteneğine kavuşması ve insan kaynakları yönetiminin önem kazanması
- C) Belirli süreli iş kontratlarının belirsiz süreli iş kontratlarının yerini alması
- D) İşverenin iş gücü maliyetini istediği gibi belirleme olanağına sahip olması
- E) Geleneksel çalışma biçimleri dışında atipik istihdam biçimlerinin uygulanması

21. Aşağıdakilerden hangisi ücret dışı bir maliyet unsuru değildir?

- A) Çocuk yardımı
- B) Kira yardımı
- C) Fazla mesai ödemesi
- D) Sağlık sigortası primleri
- E) Emeklilik primleri

22. Aşağıdakilerden hangisi rekabetçi iş gücü piyasalarında ücret farklılıklarının ortaya çıkmasına neden olmaz?

- A) Çalışma ortamındaki farklılıklar
- B) Asgari ücret uygulaması
- C) İstihdamın sürekli veya geçici olması
- D) İşin taşıdığı risk
- E) İşin gerektirdiği eğitim düzeyi

23. Türkiye İstatistik Kurumu verilerine göre, Türkiye'de 2006 yılında kadın ve erkek iş gücüne katılma oranları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Kadın	Erkek
A)	51,4	60,8
B)	41,2	55,3
C)	30,5	69,3
D)	24,9	71,5
E)	18,7	79,6

24. Aşağıdakilerden hangisi faal nüfus içinde yer alır?

- A) İşsizler
- B) Ev kadınları
- C) Öğrenciler
- D) İrat sahipleri
- E) Emekliler

25. Keynes'e göre istihdam seviyesini aşağıdakilerden hangisi belirler?

- A) Efektif mal talebi
- B) Toplam mal talebi
- C) Toplam mal arzı
- D) Reel ücret
- E) Parasal ücret

26. İşsizliğin tanımında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Herhangi bir işte çalışmıyor olmak
- B) İşe başlamaya hazır olmak
- C) İş aramakta olmak
- D) Çalışma çağına olmak
- E) Çalıştığı halde yeni bir iş aramak

Diğer sayfaya geçiniz.

27. Aşağıdakilerden hangisi gelirler politikasının amaçlarından biri değildir?

- A) Tam istihdam düzeyine yaklaşıldığında nihai olarak maliyet baskısından kaynaklanan enflasyonu önlemek
- B) Toplam gelirin bölüşüm sürecine etki ederek bu bölüşümün enflasyona ve işsizliğe neden olmasını önlemek
- C) Farklı gelir gruplarının gelir artış taleplerini uzlaştırıcı bir rol üstlenmek
- D) Gerçek ücretin tam esnekliğini sağlamak
- E) Makro düzeyde etkili ücret pazarlığının sosyal diyalog yoluyla yapılmasını sağlamak

28. 1980'lerden bu yana, Avrupa Birliği ülkelerine aşağıdaki amaçlardan hangisiyle gitmek isteyenlere göçü önleme gerekçesiyle izin verilmemektedir?

- A) Aile birleşmesi kapsamında aile üyelerine katılmak
- B) Vasıfsız beden işlerinde çalışmak
- C) İltica başvurusunda bulunmak
- D) Yüksek vasıflı işlerde çalışmak
- E) Yükseköğrenim görmek

29. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası sosyal politika metinlerinden biri değildir?

- A) Versay Barış Antlaşması (1919)
- B) Filadelfiya Bildirgesi (1944)
- C) Roma Antlaşması (1957)
- D) Kişisel ve Siyasal Haklar Uluslararası Sözleşmesi (1966)
- E) Ekonomik Sosyal ve Kültürel Haklar Uluslararası Sözleşmesi (1966)

30. 1900-1945 yıllarında yaygın olan üretim modeli ve bu modelin ortaya çıktığı kabul edilen ülke aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Esnek uzmanlaşma – Japonya
- B) Yalın üretim modeli – İngiltere
- C) Esnek üretim sistemleri modeli – Almanya
- D) Kitlese seri üretim modeli – ABD
- E) Toplam kalite yönetimi modeli – İtalya

31. Türkiye'de sendikaların üye sayısı ve etkinlik yoğunluğu dikkate alındığında, aşağıdakilerden hangisi sendikal hareketlenme dönemlerinden biri değildir?

- A) 1946-1947
- B) 1961-1970
- C) 1971-1980
- D) 1989-1991
- E) 1998-2000

32. Nüfus ve sosyal politika ilişkisi açısından, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Nüfusun nitelikleri iş gücü verimliliğine yansır.
- B) Nüfusun yapısal özellikleri iş kollarının belirlenmesi açısından önemlidir.
- C) Nüfus, iş gücüne katılma oranı üzerinde etkilidir.
- D) Nüfus, toplam iş gücü arzına bağlı uzun dönemli ekonomik politikaların oluşturulmasında etkilidir.
- E) Nüfus özellikle eğitim, sağlık, barınma ve ulaştırma yatırımlarını etkiler.

33. Aşağıdakilerden hangisi Avrupa İstihdam Stratejisi'nin hedeflerinden biri değildir?

- A) İşletmelerin işten çıkarma ve işe alma politikalarını tam istihdam stratejisiyle uyumlu hale getirmelerinin sağlanması
- B) Tam istihdama yönelim stratejisinde iş gücü piyasasının serbestleştirilmesi
- C) Daha fazla sayıda kişinin iş gücü piyasasına girmesinin ve piyasada kalmasının sağlanması
- D) İnsan sermayesine daha fazla ve daha etkin yatırım yapılması
- E) İyi yönetim yoluyla istihdam politikalarına ilişkin reformların gerçekleştirilmesi

Diğer sayfaya geçiniz.

34. Aşağıdakilerden hangisi işçi ile işveren arasında toplu pazarlığın konusu değildir?

- A) İşletmenin rekabet stratejisi
- B) Ücret ve ücretlendirme yöntemleri
- C) İşletmenin fiziki çalışma koşulları
- D) Çalışma yöntemleri
- E) Toplu iş sözleşmesinin kapsamı

35. Aşağıdaki sendikal yaklaşımlardan hangisi karşısında verilen kişi ile birlikte anılır?

- A) Anarko Sendikalizm – G. Sorel
- B) Genel Grev – S. Gompers
- C) Hıristiyan Sendikacılık – P. J. Proudhon
- D) Marksist Leninist Sendikacılık – A. De Mun
- E) Tarafsız Sendikal Eylem – A. Bebel

36. Sosyal politika alanında sosyal taraf olarak kabul edilenlere yönetim yaklaşımının eklemiş olduğu yeni grup aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplu pazarlık sürecinde yer alan hükümet temsilcileri
- B) Farklı iş kollarında etkinlik gösteren işçi sendikaları konfederasyonları
- C) İşçi ve işveren sendikaları dışında kalan sivil toplum örgütleri ve özel sektör kuruluşları
- D) İşveren sendikaları konfederasyonu
- E) Kamu sektöründe memur ya da işçi statüsünde çalışanların sendikaları

37. Çalışma yaşamını yapısal değişkenlerle açıklamaya çalışan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emile Durkheim
- B) Max Weber
- C) Adam Smith
- D) Karl Marx
- E) Anthony Giddens

38. Çalışan sınıfın artan refah karşısında kendisinin orta sınıfa ait olduğunu hissetmesi aşağıdaki kavramlardan hangisiyle adlandırılmaktadır?

- A) Proleterleşme
- B) Yabancılaşma
- C) Pasifleşme
- D) Politikleşme
- E) Burjuvazileşme

39. Örgütün amaçlarını gerçekleştirmek için yapılması gereken işlerin üretim süreci boyunca her çalışana görev olarak paylaştırılmasına ne ad verilir?

- A) Eşgüdüm
- B) İş bölümü
- C) İş analizi
- D) Yönetim
- E) İş doyumu

40. Kişinin yapmayı bildiği bir işi, kendisini izleyen başka kişilerin var olduğu ortamlarda yalnız başınayken yaptığından daha iyi ve gayretli olarak yapması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Sosyal öğrenme
- B) Sosyal rol
- C) Sosyal hızlandırma
- D) İçselleştirme
- E) Özdeşim kurma

ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

EKONOMETRİ

KPSS-AB-PÖ/2007

1. – 6. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \dots + \beta_k X_{ik} + u_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$)
denkleminin matrislerle ifadesi $Y = X\beta + u$ dur.

Y ($n \times 1$), β ($k \times 1$), X ($n \times k$) ve u ($n \times 1$) boyutludur ve $\hat{}$ işareti tahmini gösterir. n , tahminde kullanılan veri (örneklem) sayısıdır. (EKK: En Küçük Kareler)

1. EKK tahmin edicisinin amacı aşağıdakilerden hangisini en küçük yapmaktır?

- A) Her bir \hat{u}_i^2
- B) $\sum \hat{u}_i^2 Y_i$
- C) Her bir u_i^2
- D) $\sum \hat{u}_i^2$
- E) $\sum u_i^2$

2. Aşağıdaki koşulların hangisinde $E(X_{i2}u_i) = 0$ sonucu geçerlidir?

- A) X_2 her örnekte aynı değeri alır.
- B) X_2 , Y ile eşanlı (simultaneous) ilişkisi olan bir değişkendir.
- C) Denklemin matematiksel kalıbı doğru değildir.
- D) X_2 de ölçme hatası vardır.
- E) Denkleminde bazı gerekli değişkenler yer almamıştır.

3. β nın tahmin edicisi (estimator) $\hat{\beta}$ için, küçük örnekte $E(\hat{\beta}) \neq \beta$ sonucu geçerlidir.

$n \rightarrow \infty$ iken de aynı sonuç geçerliyse, $\hat{\beta}$ hangi iki özelliği sağlamaz?

- A) Doğrusallık (linearity) ve yeterlilik (sufficiency)
- B) Doğrusallık ve sapmasızlık (unbiasedness)
- C) Sapmasızlık ve etkinlik (efficiency)
- D) Asimtotik sapmasızlık ve asimtotik etkinlik
- E) Sapmasızlık ve tutarlılık (consistency)

4. β nın EKK tahmin edicisi $\hat{\beta}$ nın normal dağılımlı olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi geçerli olmalıdır?

- A) $\hat{\beta}$ nın sabit olması
- B) Hata terimleri u nun normal dağılımlı olması
- C) Açıklayıcı değişkenler X in normal dağılımlı olması
- D) $X\beta$ nın normal dağılımlı olması
- E) $n \rightarrow \infty$ olması

5. $\hat{\sigma}_u^2 = \sum_{i=1}^n \hat{u}_i^2 / n - k$ ve $\tilde{\sigma}_u^2 = \sum_{i=1}^n \hat{u}_i^2 / n$; σ_u^2 nun iki tahmin edicisi ise, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) $\hat{\sigma}_u^2$ sapmasız, $\tilde{\sigma}_u^2$ sapmalı tahmin edicidir.
- B) Her ikisi de sapmalı tahmin edicilerdir.
- C) $\hat{\sigma}_u^2$ tutarsız, $\tilde{\sigma}_u^2$ tutarlı tahmin edicidir.
- D) Her ikisi de tutarsız tahmin edicilerdir.
- E) $\hat{\sigma}_u^2$ büyük örneklem, $\tilde{\sigma}_u^2$ küçük örneklem ile tahminde kullanılır.

Diğer sayfaya geçiniz.

6. β nın EKK tahmin edicilerinin sapmasız ve etkin olması için aşağıdaki varsayımlardan hangisi gerekli değildir? ($i = 1, 2, \dots, n$ ve $j = 1, 2, \dots, n$ dir.)

- A) $E(u_i^2) = \sigma_u^2$; σ_u^2 bir sabittir.
 B) $E(u_i u_j) = 0$ 'dir.
 C) u_i normal dağılmıştır.
 D) $E(u_i) = 0$ 'dir.
 E) $E(X_i u_i) = 0$ 'dir.

7. – 9. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

$x_t = \beta_1 + \beta_2 y_t + \beta_3 y_{t-1} + \beta_4 k_{t-1} + \beta_5 k_{t-2} + u_t$ denkleminde x reel ihracatta % değişme, y reel yatırımda % değişme ve k reel kurda % değişmedir. Aşağıda bu denklemin Türkiye ekonomisi verileri ile EKK yöntemi kullanılarak tahmin sonuçları verilmiştir. Parantez içindekiler katsayı standart hatalarıdır. (% 5 anlamlılık düzeyinde tablo değerleri; $t_{68,0.025} = 2,00$, $t_{68,0.05} = 1,67$, $\chi^2(2) = 5,99$, $F_{66}^2 = 3,15$, $F_{66}^4 = 2,53$ 'tür.)
 $\hat{x}_t = 0,017 + 0,277y_t + 0,556y_{t-1} - 0,607k_{t-1} - 0,215k_{t-2}$
 (0,011) (0,070) (0,069) (0,148) (0,150)
 $n = 73$; $\sum \hat{u}_t^2 = 0,585$; $R^2 = 0,566$; $DW_1 = 2,145$;
 Jarque – Bera (Ki – kare) = 0,478;
 Ramsey – RESET (2 Üssel Değişken, F) = 6,729

7. Denklemin düzeltilmiş R^2 si; \bar{R}^2 nin değeri kaçtır?

- A) 0,434 B) 0,540 C) 0,666
 D) 0,744 E) 0,814

8. Denkleme y_{t-2} değişkeni eklenerek $X_t = \beta_1 + \beta_2 y_t + \beta_3 y_{t-1} + \beta_4 y_{t-2} + \beta_5 k_{t-1} + \beta_6 k_{t-2} + u_t$ denklemini tahmin edilmiş ve $H_0 : \beta_4 = 0$ hipotezi için t – değeri = 0,68 hesaplanmıştır.

İlk denkleminlere göre ikinci denklemin R^2 ve \bar{R}^2 değerleri nasıl değişir?

- | | R^2 | \bar{R}^2 |
|----|----------|-------------|
| A) | Azalı | Artar |
| B) | Artar | Değişmez |
| C) | Artar | Artar |
| D) | Değişmez | Artar |
| E) | Artar | Azalı |

9. $H_0 : \beta_2 = 0$ ve $H_0 : \beta_5 = 0$ hipotezlerinin % 5 anlamlılık düzeyinde sınav sonuçları nedir?

- A) $H_0 : \beta_2 = 0$ kabul, çünkü $0,070 < 2,00$;
 $H_0 : \beta_5 = 0$ kabul, çünkü $0,150 < 2,00$
 B) $H_0 : \beta_2 = 0$ kabul, çünkü $0,277 < 2,00$;
 $H_0 : \beta_5 = 0$ kabul, çünkü $|-0,215| < 2,00$
 C) $H_0 : \beta_2 = 0$ ret, çünkü $3,96 > 1,67$;
 $H_0 : \beta_5 = 0$ kabul, çünkü $1,433 < 1,67$
 D) $H_0 : \beta_2 = 0$ ret, çünkü $3,96 > 2,00$;
 $H_0 : \beta_5 = 0$ kabul, çünkü $1,433 < 2,00$
 E) $H_0 : \beta_2 = 0$ ret, çünkü $2,145 > 1,67$;
 $H_0 : \beta_5 = 0$ ret, çünkü $2,145 > 1,67$

10. Hipotez sınamalarında sık kullanılan t dağılımlı ve F dağılımlı değişkenlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) t dağılımlı değişken eksi değerler alabilirken, F dağılımlı değişken eksi değerler alamaz.
- B) t dağılımlı değişken, payında normal dağılımlı, paydasında Ki-kare dağılımlı iki değişken olan bir orandır; F dağılımlı değişken, hem payında hem de paydasında Ki-kare dağılımlı değişken olan bir orandır.
- C) t dağılımlı değişken, hem payında hem de paydasında Ki-kare dağılımlı değişken olan bir orandır; F dağılımlı değişken Ki-kare dağılımlı değişkenlerin toplamından oluşur.
- D) F dağılımlı değişken t dağılımlı değişkenin karesi olarak ifade edilebilir.
- E) F dağılımlı değişkenin pay ve paydası için olmak üzere iki serbestlik derecesi (degrees of freedom) vardır; t dağılımlı değişkenin sadece paydası için olmak üzere bir serbestlik derecesi vardır.

11. VE 12. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

I. $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + u_i$, R_1^2

II. $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + \beta_4 X_{i4} + \beta_5 X_{i5} + v_i$, R_{II}^2

I. sınırlanmış (restricted), II. sınırlanmamış (unrestricted) denklemdir.

11. Bu denklemler EKK yöntemi ile tahmin edildikten sonra, aşağıdaki hipotezlerden hangisi için hangi dağılım tablosu kullanılarak sınama yapılabilir?

- A) $H_0 : \beta_4 - \beta_5 = 0$ için χ^2 dağılım tablosu
- B) $H_0 : \beta_4 = \beta_5 = 0$ için F dağılım tablosu
- C) $H_0 : \beta_4 = 0$ ve $H_0 : \beta_5 = 0$ için t dağılım tablosu
- D) $H_0 : \beta_4 = \beta_5 = 0$ için t dağılım tablosu
- E) $H_0 : \beta_4 + \beta_5 = 0$ için F dağılım tablosu

12. EKK ile tahminlerinden sonra, denklem I. için $\sum \hat{u}_{ii}^2$ ve R_1^2 , denklem II. için $\sum \hat{u}_{iii}^2$ ve R_{II}^2 elde edilmişse, aşağıdaki eşitliklerden hangisi geçerlidir?

- A) $nR_1^2 = nR_{II}^2$
- B) $\sum \hat{u}_{iii}^2/n - 3 = \sum \hat{u}_{ii}^2/n - 5$
- C) $\frac{(\sum \hat{u}_{ii}^2 - \sum \hat{u}_{iii}^2)/2}{\sum \hat{u}_{iii}^2/n - 5} = \frac{(R_{II}^2 - R_1^2)/2}{(1 - R_{II}^2)/n - 5}$
- D) $\frac{(\sum \hat{u}_{iii}^2 - \sum \hat{u}_{ii}^2)n - 3}{\sum \hat{u}_{ii}^2/n - 5} = \frac{(R_{II}^2 - R_1^2)/n - 3}{(1 - R_{II}^2)/n - 5}$
- E) $\frac{(\sum \hat{u}_{ii}^2 - \sum \hat{u}_{iii}^2)/2}{\sum \hat{u}_{ii}^2/n - 5} = \frac{(R_{II}^2)/2}{(1 - R_1^2)/n - 5}$

13. VE 14. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

I. $Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{t2} + \beta_3 S_1 + \beta_4 S_2 + \beta_5 S_3 + \beta_6 S_4 + u_t$

II. $Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{t2} + \beta_3 D_1 + \beta_4 D_2 + \beta_5 S_1 + u_t$

III. $Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{t2} + \beta_3 S_1 + \beta_4 S_2 + \beta_5 S_3 + \beta_6 (D_1 * X_{t2}) + u_t$

Bu denklemler, 1990-2006 döneminin üç-aylık (çeyrek yıllık) 64 zaman serisi verisi ile tahmin edilecektir.

S_1 birinci üç-aylarda 1 diğer üç-aylarda 0, S_2 ikinci üç-aylarda 1 diğer üç-aylarda 0, S_3 üçüncü üç-aylarda 1 diğer üç-aylarda 0, S_4 dördüncü üç-aylarda 1 diğer üç-aylarda 0 değerlerini alan mevsimlik sabit kukla (dummy) değişkenlerdir. D_1 2000 ve öncesi 1, 2000 sonrasında 0; D_2 2000 ve öncesinde 0, 2000 sonrasında 1 değerini alan sabit kukla değişkenlerdir. ($(D_1 * X_{t2})$ eğim kukla değişkenidir.)

13. Bu denklemlerden hangileri "kukla değişken tuzağı" nedeniyle EKK ile tahmin edilemez?

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

14. Yukarıdaki denklemler, sabit terim olmadan, aşağıdaki gibi ifade edilmiştir.

I. $Y_t = \beta_2 X_{t2} + \beta_3 S_1 + \beta_4 S_2 + \beta_5 S_3 + \beta_6 S_4 + u_t$

II. $Y_t = \beta_2 X_{t2} + \beta_3 D_1 + \beta_4 D_2 + \beta_5 S_1 + u_t$

III. $Y_t = \beta_2 X_{t2} + \beta_3 S_1 + \beta_4 S_2 + \beta_5 S_3 + \beta_6 (D_1 * X_{t2}) + u_t$

Bu değiştirilmiş denklemlerden hangileri EKK ile tahmin edilebilir?

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

15. VE 16. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

$$x_t = \beta_1 + \beta_2 y_t + \beta_3 y_{t-1} + \beta_4 k_{t-1} + \beta_5 k_{t-2} + \beta_6 (S_1 * y_t) + \beta_7 S_1 + u_t$$

denkleminde, x reel ihracatta % değişme, y reel yatırımda % değişme ve k reel kurda % değişme, S_1 birinci üç-aylarda 1, diğer üç-aylarda 0 değerini alan mevsimlik sabit kukladır. Aşağıda bu denklemin 1987:1-2005:4 dönemi için Türkiye ekonomisi üç-aylık verileri ile EKK yöntemi kullanılarak tahmin sonuçları verilmiştir. Parantez içindekiler katsayı tahminlerinin p-değerleridir. (% 5 anlamlılık düzeyinde tablo değerleri;

$$t_{68, 0.025} = 1,67, \chi^2(2) = 5,99 \text{ ve } F_{68}^4 = 2,53$$

$$\hat{x} = 0,0055 + 0,339y_t + 0,265y_{t-1} - 0,462k_{t-1}$$

(0,000) (0,000) (0,0032) (0,0011)

$$- 0,109k_{t-2} - 0,143(S_1 * y_t) - 0,138S_1$$

(0,4198) (0,0671) (0,000)

$$n = 73; \sum \hat{u}_i^2 = 0,429; R^2 = 0,682; \bar{R}^2 = 0,653; DW_1 = 2,626$$

15. Bu sonuçlara göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sabit terimin tahmini, birinci üç-aylarda 0,055-0,138, diğer üç-aylarda 0,055'tir.
- B) Sabit terim t döneminde % 1 ve % 5 anlamlılık düzeylerinde, birinci üç-aylarda diğer üç-aylardan farklıdır.
- C) Yatırımın t döneminde ihracata etkisinin tahmini, birinci üç-aylarda 0,339-0,143 puan, diğer üç-aylarda 0,339 puandır.
- D) Yatırımın t döneminde ihracata etkisinin tahmini, birinci üç-aylarda 0,339-0,143+0,055-0,138 puan, diğer üç-aylarda 0,339+0,055 puandır.
- E) Yatırımın t döneminde ihracata birinci üç-aylarda diğer üç-aylara göre % 1 anlamlılık düzeyinde, farklı bir etkisi olmamıştır.

16. Bu sonuçlara göre x'in 2007:2 dönemi öngörüsü

$\hat{x}_{2007:2}$ için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) $\hat{x}_{2007:2} = 0,055 - 0,138 + 0,339y_{2007:2} + 0,265y_{2007:1} - 0,462k_{2007:1} - 0,109k_{2006:4}$

B) $\hat{x}_{2007:2} = 0,055 + (0,339 - 0,143)y_{2007:2} + 0,265y_{2007:1} - 0,462k_{2007:1} - 0,109k_{2006:4}$

C) $\hat{x}_{2007:2} = 0,055 + 0,339y_{2007:2} + 0,265y_{2007:1} - 0,462k_{2007:1} - 0,109k_{2006:4}$

D) $\hat{x}_{2007:2} = 0,055 - 0,138 + (0,339 - 0,143)y_{2007:2} + 0,265y_{2007:1} - 0,462k_{2007:1} - 0,109k_{2006:4}$

E) $\hat{x}_{2007:2} = (0,339 - 0,143 + 0,055 - 0,138)y_{2007:2} + 0,265y_{2007:1} - 0,462k_{2007:1} - 0,109k_{2006:4}$

17. $Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{t2} + \dots + \beta_k X_{tk} + u_t$ denklemindeki hata terimi u_t de birinci sıra artı işaretli içsel bağıntı varsa ve bu bir tanımlama (specification) hatasından kaynaklanıyorsa en doğru çözüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İçsel bağıntı, iki açıklayıcı değişken X_{ti} ve X_{tj} arasındaki ilişkiden kaynaklanmış olabilir. Bu değişkenlerden birisi denklemden çıkarılmalıdır.
- B) Denklem, bir Genelleştirilmiş En Küçük Kareler (GEKK) (Generalized Least Squares) yöntemi olan 2 Aşamalı Durbin yöntemi ile tahmin edilir.
- C) Denklem, bir GEKK yöntemi olan Cochrane – Orcutt yineleme yöntemi ile tahmin edilir.
- D) Denklem eksik kaldığı düşünülen değişkenler eklenir veya denklemin matematiksel biçimi (functional form) değiştirilir.
- E) Denklem, birinci farkı alındıktan sonra Maksimum Olabilirlik (Maximum Likelihood) yöntemi ile tahmin edilir.

18. $Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{t2} + \dots + \beta_k X_{tk} + u_t$ denklemindeki hata terimi u_t de içsel bağıntı varsa ve bu bir tanımlama hatasından kaynaklanıyorsa EKK tahmin edicileri nasıl etkilenir?

- A) Sapmalı ve tutarsızdırlar.
- B) Sapmalı fakat tutarlıdırlar.
- C) Sapmasız ve tutarlıdırlar.
- D) Sapmasız fakat etkin değildirler.
- E) Asimtotik sapmasız ve asimtotik etkindirler.

19. Hata terimi u_t birinci sıra içsel bağıntılıdır, ancak varyansı sabittir. e_t ise ideal tüm varsayımları sağlayan u_t ile ilişkisiz bir başka hata terimidir; $u_t = \rho u_{t-1} + e_t$ dir.

Bu bilgilere göre $\text{Cov}(u_t, u_{t-2})$ nedir?

- A) $\text{Var}(u_t) + \text{Var}(e_t)$
- B) $\rho \text{Var}(u_t) + \text{Var}(e_t)$
- C) $\rho \{ \text{Var}(u_t) + \text{Var}(e_t) \}$
- D) $\rho \text{Var}(u_t)$
- E) $\rho^2 \text{Var}(u_t)$

20. – 22. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

$X_t = \beta_1 + \beta_2 y_t + \beta_3 y_{t-1} + \beta_4 k_{t-1} + \beta_5 k_{t-2} + u_t$ denklemini Türkiye ekonomisi üç-aylık verileri ile EKK yöntemi kullanılarak tahmin edilmiştir. Parantez içindeki değerler katsayı tahminleri için p-değerleridir. (% 5 anlamlılık düzeyinde tablo değerleri, $t_{68, 0.025} = 2,00$, $t_{68, 0.05} = 1,67$, $\chi^2(2) = 5,99$, $F_{66}^2 = 2,53$, Durbin-Watson alt sınır $d_L = 1,494$, üst sınır $d_U = 1,735$)

$$\hat{x} = 0,017 + 0,277y_t + 0,556y_{t-1} - 0,607k_{t-1} - 0,215k_{t-2}$$

(0,127) (0,000) (0,000) (0,000) (0,158)

$$n = 73; \sum \hat{u}_i^2 = 0,585; R^2 = 0,566; DW_1 = 2,145;$$

$$\text{Jarque-Bera (Ki-kare)} = 0,478$$

$$\text{Breusch-Godfrey (İçsel Bağıntı, 2 Gecikme, F)} = 7,49$$

$$\text{Breusch-Godfrey (İçsel Bağıntı, 2 Gecikme, Ki-kare)} = 13,50$$

$$\text{White (Ki-kare)} = 11,692; \text{ARCH (Ki-kare, 4 Gecikme)} = 1,679$$

Diğer sayfaya geçiniz.

20. Bu denklemde "1. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini DW_1 istatistiği ile sına ma konusunda aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) % 5 anlamlılık düzeyinde bu hipotez kabul edilir.
- B) % 5 anlamlılık düzeyinde bu hipotez reddedilir.
- C) % 5 anlamlılık düzeyinde DW_1 değeri 1. belirsizlik alanına düştüğünden bu hipotez için karar verilemez.
- D) % 5 anlamlılık düzeyinde DW_1 değeri 2. belirsizlik alanına düştüğünden bu hipotez için karar verilemez.
- E) Gecikmeli değişkenler y_{t-1} , k_{t-1} ve k_{t-2} nedeniyle bu hipotezi DW_1 istatistiğiyle sınamak uygun değildir.

21. Yukarıdaki denklemde "1. ve 2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini sına ma konusunda aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) % 5 anlamlılık düzeyinde bu hipotez F ve Ki-kare istatistiklerine göre kabul edilir.
- B) % 5 anlamlılık düzeyinde bu hipotez F-istatistiğine göre ret, Ki-kare istatistiğine göre kabul edilir.
- C) % 5 anlamlılık düzeyinde bu hipotez F ve Ki-kare istatistiklerine göre reddedilir.
- D) % 5 anlamlılık düzeyinde F ve Ki-kare istatistiklerine göre 1. sıra içsel bağıntı yoktur, 2. sıra içsel bağıntı vardır.
- E) % 5 anlamlılık düzeyinde F ve Ki-kare istatistiklerine göre 2. sıra içsel bağıntı yoktur, 1. sıra içsel bağıntı vardır.

22. Yukarıdaki denkleme ek olarak, şu iki denklem de tahmin edilmiştir:

$$I. \hat{u}_t = 0,0005 - 0,0014y_t + 0,0003y_{t-1} - 0,0007k_{t-1} + 0,0011k_{t-2},$$

$$R^2 = 0,001$$

$$II. \hat{u}_t = 0,0007 - 0,054y_t - 0,026y_{t-1} + 0,022k_{t-1} - 0,026k_{t-2} - 0,118\hat{u}_{t-1} - 0,439\hat{u}_{t-2},$$

$$R^2 = 0,185$$

Bu iki denklem hangi amaçla ve hangi istatistiklerle elde etmek üzere tahmin edilmiştir?

- A) Denklem I., "1. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey F-istatistiği ile, denklem II. "2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey Ki-kare istatistiği ile sınamak üzere tahmin edilmiştir.
- B) Denklem I., "1. ve 2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey F-istatistiği ile, denklem II. "1. ve 2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey Ki-kare istatistiği ile sınamak üzere tahmin edilmiştir.
- C) Denklem I. ve II. "1. ve 2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey Ki-kare istatistiği ile, denklem II. "1. ve 2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey F-istatistiği ile sınamak üzere tahmin edilmiştir.
- D) Denklem I. ve II. "1. ve 2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey F-istatistiği ile, denklem II. "1. ve 2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey Ki-kare istatistiği ile sınamak üzere tahmin edilmiştir.
- E) Denklem I. "2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey F-istatistiği ile, denklem I. ve II. "2. sıra içsel bağıntı yoktur." hipotezini Breusch-Godfrey Ki-kare istatistiği ile sınamak üzere tahmin edilmiştir.

23. $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \dots + \beta_k X_{ik} + u_i$ denkleminde değişen varyans (heteroskedasticity) sorunu, hipotez sınamalarını ve EKK tahmin edicilerini nasıl etkiler?

- A) Hipotez sınamaları güvenilirdir; EKK tahmin edicileri sapmalıdır fakat tutarlıdır.
- B) Hipotez sınamaları güvenilirdir; EKK tahmin edicileri sapmalıdır fakat etkin değildir.
- C) t-istatistiği ile yapılan sınamalar güvenilir değildir, katsayılar sıfırdan farklıyken farksız görünür; EKK tahmin edicileri etkindir fakat tutarsızdır.
- D) F-istatistiği ile yapılan sınamalar güvenilir değildir, katsayılar sıfırdan farksızken farklı görünür; EKK tahmin edicileri etkindir fakat tutarsızdır.
- E) t ve F istatistikleri ile yapılan sınamalar güvenilir değildir, katsayılar sıfırdan farksızken farklı görünür; EKK tahmin edicileri etkin değildir.

24. $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \dots + \beta_k X_{ik} + u_i$ denkleminde çoklu bağıntı (multicollinearity) sorunu t-istatistiğiyle yapılan hipotez sınamalarını ve EKK tahmin edicilerini nasıl etkiler?

- A) Sınamalar güvenilir değildir, katsayılar sıfırdan farklıyken farksız görünür; EKK tahmin edicileri bu sorundan etkilenmez.
- B) Sınamalar güvenilir değildir, katsayılar sıfırdan farksızken farklı görünür; EKK tahmin edicileri sapmalıdır fakat tutarlıdır.
- C) Sınamalar güvenilir değildir, katsayılar sıfırdan farksızken farklı görünür; EKK tahmin edicileri etkin değildir.
- D) Sınamalar güvenilirdir; EKK tahmin edicileri etkindir fakat tutarsızdır.
- E) Sınamalar güvenilirdir; EKK tahmin edicileri bu sorundan etkilenmez.

25. VE 26. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

$x_t = \beta_1 + \beta_2 y_t + \beta_3 y_{t-1} + \beta_4 k_{t-1} + \beta_5 k_{t-2} + u_t$ denklemi Türkiye ekonomisi üç-aylık verileri ile EKK yöntemi kullanılarak tahmin edilmiştir. Parantez içindeki değerler katsayı tahminleri için p-değerleridir. (% 5 anlamlılık düzeyinde tablo değerleri; $t_{68, 0.025} = 2,00$, $t_{68, 0.05} = 1,67$, $\chi^2(4) = 9,488$, $\chi^2(8) = 15,507$, $F_{66}^2 = 3,15$, $F_{68}^4 = 2,53$, $F_{64}^8 = 2,10$)

$$\hat{x} = 0,017 + 0,277y_t + 0,556y_{t-1} - 0,607k_{t-1} - 0,215k_{t-2}$$

(0,127) (0,000) (0,000) (0,000) (0,158)

$n = 73$; $\sum \hat{u}_i^2 = 0,585$; $R^2 = 0,566$; $DW_1 = 2,145$;
Jarque-Bera (Ki-kare)=0,478;
Ramsey-RESET (2 Üssel Değişken, F)=6,729;
White (Ki-kare, 8 değişken)=11,692; ARCH (4 Gecikme, Ki-kare)=1,678

25. Bu denklemde “Değişen varyans sorunu yoktur.” hipotezini sınama konusunda aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ki-kare = $n * R^2 = 73 * 0,566 = 41,32$ değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde reddedilir.
- B) White (Ki-kare, 8 değişken) = 11,692 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.
- C) Ramsey-RESET (2 Üssel Değişken, F) = 6,729 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde reddedilir.
- D) Jarque-Bera (Ki-kare) = 0,478 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.
- E) ARCH (4 Gecikme, Ki-kare) = 1,678 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde reddedilir.

26. Yukarıdaki denklemde “Oto regresif koşullu değişen varyans sorunu yoktur.” hipotezini sınama konusunda aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ramsey-RESET (2 Üssel Değişken, F) = 6,729 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde reddedilir.
- B) Ki-kare = $n * R^2 = 73 * 0,566 = 41,32$ değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde reddedilir.
- C) ARCH (4 Gecikme, Ki-kare) = 1,678 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.
- D) Jarque-Bera (Ki-kare) = 0,478 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.
- E) White (Ki-kare, 8 değişken) = 11,692 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.

27. – 30. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

$x_t = \beta_1 + \beta_2 y_t + \beta_3 y_{t-1} + \beta_4 k_{t-1} + \beta_5 k_{t-2} + u_t$ denklemi Türkiye ekonomisi üç-aylık verileriyle EKK yöntemi kullanılarak tahmin edilmiştir. Parantez içindeki değerler katsayı tahminleri için p-değerleridir. (% 5 anlamlılık düzeyinde tablo değerleri $t_{68, 0.025} = 2,00$,

$$t_{68, 0.05} = 1,67, \chi^2(2) = 5,99, \chi^2(4) = 9,488, \\ \chi^2(8) = 15,507, F_{66}^2 = 3,15, F_{68}^4 = 2,53, F_{64}^8 = 2,10)$$

$$\hat{x} = 0,017 + 0,277y_t + 0,556y_{t-1} - 0,607k_{t-1} - 0,215k_{t-2} \\ (0,127) (0,000) (0,000) (0,000) (0,158)$$

$n = 73; \sum \hat{u}_i^2 = 0,585; R^2 = 0,566; DW_1 = 2,145;$
Jarque-Bera (Ki-kare) = 0,478

AIC (Akaike) = -1,852; SC (Schwartz) = -1,696;
White (Ki-kare) = 11,692

Ramsey-RESET (2 Üssel Değişken, F) = 6,729;
ARCH (4 Gecikme, Ki-kare) = 1,679

27. Bu denklemde “Matematiksel biçim hatası yoktur.” hipotezi hangi istatistikle sınanabilir ve sınama sonucu nedir?

- A) Ramsey-RESET (2 Üssel Değişken, F) = 6,729 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde reddedilir.
- B) Ki-kare = $n * R^2 = 73 * 0,566 = 41,32$ değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde reddedilir.
- C) AIC (Akaike) = -1,852 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.
- D) Jarque-Bera (Ki-kare) = 0,478 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.
- E) SC (Schwartz) = -1,696 değerini kullanarak sınanabilir ve % 5 anlamlılık düzeyinde kabul edilir.

28. Yukarıdaki denklemde matematiksel biçim hatası varsa EKK tahmin edicileri nasıl etkilenir?

- A) Sapmasız fakat tutarlı olurlar.
- B) Sapmalı fakat asimtotik sapmasız olurlar.
- C) Sapmasız fakat etkin olurlar.
- D) Sapmalı ve tutarsız olurlar.
- E) Asimtotik sapmasızdırlar fakat etkin değildirler.

29. Yukarıdaki denkleme k_{t-3} değişkeni eklenerek $x_t = \beta_1 + \beta_2 y_t + \beta_3 y_{t-1} + \beta_4 k_{t-1} + \beta_5 k_{t-2} + \beta_6 k_{t-3} + u_t$ denklemi tahmin edilmiş ve aşağıdaki sonuç alınmıştır. Parantez içindeki değerler katsayı tahminleri için p-değerleridir.

$$\hat{x} = 0,168 + 0,275y_t + 0,554y_{t-1} - 0,602k_{t-1} \\ (0,142) (0,000) (0,000) (0,000)$$

$$-0,213k_{t-2} + 0,0284k_{t-3} \\ (0,169) (0,852)$$

$n = 72; \sum \hat{u}_i^2 = 0,584; R^2 = 0,567; DW_1 = 2,113;$
Jarque-Bera (Ki-kare) = 0,478;

AIC (Akaike) = -1,809; SC (Schwartz) = -1,620;
White (Ki-kare) = 18,386

Ramsey-RESET (2 Üssel Değişken, F) = 6,597;
ARCH (4 Gecikme, Ki-kare) = 0,369

Bu sonuçlara göre bu denklemde k_t değişkeni için en iyi (optimum) gecikme (lag) sayısı nedir?

- A) 3'tür, çünkü R^2 neredeyse değişmemiştir.
- B) 3'tür, çünkü DW_1 neredeyse değişmemiştir.
- C) 3'tür, çünkü AIC (Akaike) ve SC (Schwartz) değerleri artmıştır.
- D) 2'dir, çünkü R^2 ve DW_1 değerleri neredeyse değişmemiştir.
- E) 2'dir, çünkü AIC (Akaike) ve SC (Schwartz) değerleri artmıştır.

30. $Y_t = \alpha + \beta X_t^* + u_t$ denkleminde X_t^* beklenti değişkenidir. X_t^* , uyarlamalı (intibakçı) beklenti varsayımına göre oluşuyorsa

$$X_t^* = (1-\lambda) \left[X_t + \lambda X_{t-1} + \lambda^2 X_{t-2} + \dots \right] \text{dir.}$$

Bu varsayımı Y_t denkleminde yansıtarak ve Koyck dönüştürmesi yaparak Y_t denklemi nasıl ifade edilebilir?

- A) $Y_t = \alpha + \beta X_t + \lambda Y_{t-1} + v_t, v_t = u_t - \lambda u_{t-1}$
- B) $Y_t = \alpha(1-\lambda) + \beta(1-\lambda) X_t + \lambda Y_{t-1} + v_t,$
 $v_t = u_t - \lambda u_{t-1}$
- C) $Y_t = \alpha + \beta X_t + \lambda Y_{t-1} + v_t, v_t = u_t - \lambda u(1-\lambda)$
- D) $Y_t = (1-\lambda) + \beta(1-\lambda) X_t + \lambda Y_{t-1} + v_t, v_t = u_t - \beta u_{t-1}$
- E) $Y_t = \alpha(1-\lambda) + \beta X_t + \lambda Y_{t-1} + v_t, v_t = u_t - u_{t-1}$

31. Aşağıdaki modelde, Y ler içsel, X ler önceden belirlenmiş (predetermined) değişkenlerdir.

$$I. Y_{1t} = \alpha_1 + \alpha_2 X_{1t} + \alpha_3 X_{2t} + u_{1t}$$

$$II. Y_{2t} = \beta_1 + \beta_2 Y_{1t} + \beta_3 Y_{3t} + u_{2t}$$

$$III. Y_{3t} = \gamma_1 + \gamma_2 Y_{2t} + \gamma_3 X_{2t} + u_{3t}$$

Bu denklemlerin hangi yöntemlerle tahmin edilmesi uygundur?

- A) Denklem I. ve III. 2 Aşamalı En Küçük Kareler (2AEKK) ile, denklem II. EKK ile tahmin edilmelidir.
- B) Denklem I. ve II. 2AEKK ile, denklem III. EKK ile tahmin edilmelidir.
- C) Denklem I. 2AEKK ile, denklem II. ve III. Dolaylı En Küçük Kareler (DEKK) ile tahmin edilmelidir.
- D) Denklem I. ve II. EKK ile, denklem III. DEKK ile tahmin edilmelidir.
- E) Denklem I. EKK ile, denklem II. ve III. 2AEKK ile tahmin edilmelidir.

32. – 35. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

$$C_t = a_1 + a_2 Y_t + u_{t1}$$

$$I_t = b_1 + b_2 Y_t + b_3 R_t + u_{t2}$$

$$Y_t = C_t + I_t + G_t$$

modelinde, C özel tüketim, Y toplam gelir, I özel yatırım, R faiz oranı ve G kamu harcamasıdır. C, I ve Y içsel değişkenlerdir.

32. Bu modelin indirgenmiş biçiminden (reduced form) elde edilen özel tüketimin kamu harcaması çarpanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1/(1 - a_2 - b_2)$
- B) a_2
- C) $1 + a_2$
- D) $a_2 / (1 - a_2 - b_2)$
- E) $1/(1 + a_2 + b_2)$

33. Yukarıdaki modelin birinci (özel tüketim) denkleminin 2 Aşamalı EKK (2AEKK) ve 3 Aşamalı EKK (3AEKK) yöntemleri ile tahmini hangi durumda aynı sonucu verir?

- A) Bu denklem tam ayırt etme (exact identification) koşullarını sağlamışsa
- B) Bu denklem fazladan ayırt etme (over identification) koşullarını sağlamışsa
- C) u_{t1} ve u_{t2} hata terimlerinin varyansları sabitse
- D) $E(u_{t1}) = E(u_{t2}) = 0$ ise
- E) $Cov(u_{t1}, u_{t2}) = 0$ ise

34. Yukarıdaki modelin ikinci (özel yatırım) denklemini DEKK yöntemi ile tahmin edilirse, aşağıdaki sonuçlardan hangisi ortaya çıkar?

- A) Sapmasızlık özelliğini sağlar, ancak en küçük varyans özelliğini sağlamaz.
- B) Sapmasızlık özelliğini sağlamaz, ancak tutarlılık özelliğini sağlar.
- C) Sapmasızlık ve tutarlılık özelliklerini sağlamaz, ancak en küçük varyans özelliğini sağlar.
- D) İkinci denklem DEKK yöntemiyle tahmin edilemez, çünkü ayırt etme koşullarını sağlamaz.
- E) Sapmasızlık, tutarlılık ve en küçük varyans gibi tüm özellikleri sağlar.

35. Yukarıdaki model için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu modelden öngörü elde edilemez, çünkü dinamik değildir.
- B) Modelin hata terimleri u_{t1} ve u_{t2} de değişen varyans olup olmadığı Goldfeld-Quandt testi ile araştırılabilir.
- C) Üçüncü denklem tahmin edilmez, çünkü bir özdeşliktir.
- D) İkinci denklem tam ayırt edilmiştir (exactly identified).
- E) Birinci denklem fazladan ayırt edilmiştir (over identified).

Diğer sayfaya geçiniz.

36. X ve Y değişkenleri arasında Granger nedenselliği (causality) araştırmak üzere aşağıdaki denklemler verilmiştir, burada $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \lambda_1, \theta_1$ katsayılar; u_1, u_2, v_1 ve v_2 hata terimleridir.

$$Y_t = \sum_{j=1}^p \alpha_{1j} Y_{t-j} + \sum_{j=1}^p \alpha_{2j} X_{t-j} + u_{1t}$$

$$X_t = \sum_{j=1}^p \beta_{1j} Y_{t-j} + \sum_{j=1}^p \beta_{2j} X_{t-j} + u_{2t}$$

$$Y_t = \sum_{j=1}^p \lambda_{1j} Y_{t-j} + v_{1t}$$

$$X_t = \sum_{j=1}^p \theta_{1j} X_{t-j} + v_{2t}$$

Bu denklemleri kullanarak, "X, Y nin Granger nedeni değildir." hipotezini test etmek için aşağıdaki test istatistiklerinden ve bilgilerden hangisi kullanılmalıdır? ($\hat{\cdot}$ EKK tahminidir.)

- A) t-istatistiği, $\sum \hat{u}_1^2$
 B) t-istatistiği, $\sum \hat{v}_1^2$
 C) Ki-kare istatistiği, $\sum \hat{u}_1^2$ ve $\sum \hat{u}_2^2$
 D) F-istatistiği, $\sum \hat{v}_1^2$ ve $\sum \hat{u}_1^2$
 E) F-istatistiği, $\sum \hat{u}_1^2$ ve $\sum \hat{u}_2^2$

37. Aşağıdaki denklemler, her ikisi de birinci dereceden bütünleşik (I(1)) olan para arzı (m) ve fiyat indeksi (p) arasındaki ilişkileri inceleyebilmek için 50 örnek veri kullanılarak tahmin edilmiştir. Parantez içindeki sayılar t-istatistikleri, ADF(u_t) ise hata terimine ilişkin Dickey-Fuller istatistiğidir (%1 anlamlılık düzeyinde tablo değeri = -3,6).

$$(1) m_t = 0,10 + 0,99p_t \quad ADF(u_t) = -5,77$$

(8,88) (3,69)

$$(2) \Delta m_t = 0,09 - 0,50(m-p)_{t-1} + 0,72\Delta m_{t-1} + 0,72\Delta p_{t-1}$$

(3,00) (-6,70) (5,90) (9,55)

Bu tahmin sonuçlarına göre aşağıdaki ifadelerden hangisi geçerlidir?

- A) Δm_t ve Δp_t arasında bir uzun dönem ilişkisi vardır.
 B) (2) nolu denklem m ve p arasındaki uzun dönem ilişki katsayısının 1 olduğu kısıtı altında tahmin edilmiştir.
 C) Fiyatlar düzeyi uzun dönem dengesizliklerine intibak eden değişkendir.
 D) Para arzı uzun dönemde dışsaldır.
 E) Fiyatlar düzeyinden para arzına doğru bir Granger nedenselliği olamaz.

38. Genişletilmiş (augmented) Dickey-Fuller istatistiği hangi hipotezi sınamakta kullanılabilir?

- A) İçsel bağıntı yoktur.
- B) Gecikme sayısı sonsuzdur.
- C) Birim kök (unit root) vardır.
- D) Birim kök ve sabit varyans vardır.
- E) Birim kök ve trend vardır.

39. Aşağıdaki denklemler 100 örnek veri kullanılarak tahmin edilmiştir.

$$\Delta y_t = 0,45 + 0,99y_{t-1} - 0,21\Delta y_{t-1}$$

(3,12) (1,69) (-3,23)

$$\Delta z_t = 0,45 - 0,11z_{t-1}$$

(2,22) (-0,82)

$$\Delta^2 z_t = 0,33 - 0,99\Delta z_{t-1} - 0,21\Delta^2 z_{t-1} + 0,21\Delta^2 z_{t-2}$$

(2,94) (-11,21) (-4,32) (2,91)

Parantez içindekiler t-istatistikleri, $\Delta^2 z = \Delta(\Delta z)$ ve % 1 anlamlılık düzeyinde tablo değeri = -3,50'dir.

Tahmin sonuçlarına göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) y durağan bir değişkendir.
- B) y birinci dereceden bütünleşiktir.
- C) Δz durağan bir değişkendir.
- D) $\Delta^2 z$ nin bütünleşme derecesi 2'dir.
- E) z ile y arasında bir eş-bütünleşme ilişkisi vardır.

40. Aşağıdakilerden hangisi, bir ekonometrik denklemdeki ilişkinin sahte (spurious) olduğunun göstergesidir?

- A) R^2 değerinin Durbin-Watson istatistiği değerinden büyük olması
- B) Schwartz bilgi kriterinin yüksek olması
- C) Trendin anlamsız bulunması
- D) Sabit terimin anlamsız bulunması
- E) Akaike bilgi kriterinin yüksek olması

EKONOMETRİ TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

İSTATİSTİK

KPSS-AB-PÖ/2007

1. X rasgele değişkeninin olasılık fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} c(x+5), & x = 1, 2, 3 \\ 0, & \text{diğer hâllerde} \end{cases}$$

olduğuna göre, c nin değeri kaçtır?

- A) 0 B) 21 C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{13}$ E) $\frac{1}{21}$

2. A ve B ayırık olaylar olmak üzere, $P(B) > 0$ olduğuna göre, $P(A/B)$ değeri kaçtır?

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

3. Bir kişinin iş yerine dolmuşla gitme olasılığı $\frac{1}{2}$,otobüsle gitme olasılığı $\frac{1}{2}$ dir. Bu kişinin işe geçkalma olasılığı; dolmuşla giderse $\frac{1}{10}$, otobüsle gi-

derse p dir.

Bu kişinin işine geç kaldığı bir gün otobüsle gitmiş olma olasılığı $\frac{3}{4}$ olduğuna göre, p kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{1}{2}$
D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{13}{18}$

4. X sürekli raslantı değişkeninin birikimli dağılım fonksiyonu,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ için} \\ \frac{x}{10}, & 0 \leq x \leq 10 \text{ için} \\ 1, & x > 10 \text{ için} \end{cases}$$

olduğuna göre, $F(1,5/X \leq b) = \frac{1}{3}$ eşitliğini sağ-layan b ($b > 2$) nin değeri kaçtır?

- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{9}{2}$ C) $\frac{8}{3}$
D) $\frac{9}{4}$ E) $\frac{8}{5}$

5. X ve Y bağımsız raslantı değişkenlerinin beklenen değerleri sırasıyla 0 ve 2, varyansları da 4 ve 2 dir.

Buna göre, $Cov(X+Y, X)$ değeri kaçtır?

- A) -4 B) 0 C) 2 D) 4 E) 6

6. $N(\mu, 64)$ ve $N(\mu, 25)$ normal dağılımlarından $n_1 = n_2 = n$ olmak üzere seçilen aynı büyüklükte ikibağımsız örneklemin ortalamaları sırasıyla \bar{X}_1 ve \bar{X}_2 dir. $0 \leq a \leq 1$ olmak üzere $T = a\bar{X}_1 + (1-a)\bar{X}_2$, μ parametresi için minimum varyanslı yansız bir tahmin edicidir.

Buna göre, a sabiti kaçtır?

- A) $\frac{39}{25}$ B) $\frac{64}{25}$ C) $\frac{25}{64}$
D) $\frac{25}{89}$ E) 1

Diğer sayfaya geçiniz.

7.

$$\max(3x_1 + x_2)$$

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

optimizasyon probleminin optimal çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x_1, x_2) = (0, 2)$ B) $(x_1, x_2) = (3, 2)$
 C) $(x_1, x_2) = (1, 1)$ D) $(x_1, x_2) = (2, 1)$
 E) $(x_1, x_2) = (2, 0)$

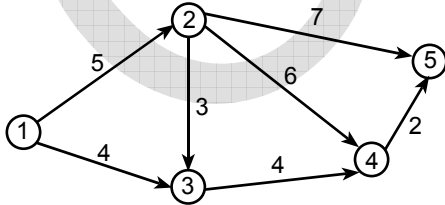
8.

$$f(x) = -4x^3 + 6x^2 + 24x + 80$$

fonksiyonuna maksimum değerini veren x kaçtır?

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

9. Aşağıda verilen proje ağında (network), faaliyet süreleri yolların üzerinde ay olarak yazılmıştır.



Bu proje en erken kaç ayda tamamlanır?

- A) 10 B) 11 C) 13 D) 14 E) 15

10.

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -3 \\ -2 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

Yukarıdaki oyun matrisi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Simetrik ve oyun değeri sıfırdır.
 B) Ters kendisine eşittir.
 C) Karesi kendisine eşittir.
 D) Oyun değeri negatiftir.
 E) Determinant değeri ve oyun değeri sıfırdır.

11. $X_{(n \times p)}$ ham veri matrisi kullanılarak yapılan bir ana bileşenler çözümlemesinde, ana bileşenlerin varyansları toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) n B) $p - 1$ C) $n - p - 1$
 D) $n - 1$ E) p

Diğer sayfaya geçiniz.

12. Olasılık yoğunluk fonksiyonu,

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \left(\exp \left(-\frac{1}{2} (9x_1^2 + 2x_2^2 + 8x_1x_2 - 20x_1 - 8x_2 + 44) \right) \right)$$

olan çok değişkenli normal dağılımın evren ortalama vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\mu = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ B) $\mu = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ C) $\mu = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

D) $\mu = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ E) $\mu = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$

13. Dağılımları sırasıyla $X_1 \sim N(0,1)$ ve $X_2 \sim N(0,1)$ olan iki raslantı değişkeninin korelasyon katsayısı $\rho(X_1, X_2) = 0,4$ olduğuna göre, korelasyon matrisinin özdeğerleri (karakteristik değerleri) aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\lambda_1 = 1,4$, $\lambda_2 = 0,6$

B) $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 1$

C) $\lambda_1 = 0,4$, $\lambda_2 = 0,5$

D) $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 1,4$

E) $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 1$

14. Beş değişkene ait ilişki matrisinden elde edilen özdeğerler (karakteristik değerler)

$$\lambda_1 = 2,657$$

$$\lambda_2 = 1,009$$

$$\lambda_3 = 0,540$$

$$\lambda_4 = 0,452$$

$$\lambda_5 = 0,342$$

olduğuna göre, önemli temel bileşen sayısı kaçtır?

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

15. Aşağıdaki testlerin hangisinde, örnekleme ait birikimli dağılım ile H_0 hipoteziyle belirtilen birikimli dağılım arası farkların mutlak değerlerinin en büyüğü test istatistiği olarak kullanılır?

A) Kolmogorov-Smirnov iki örneklem testi

B) Mann-Whitney testi

C) Kruskal-Wallis testi

D) Friedman testi

E) Kolmogorov-Smirnov bir örneklem testi

16.

$$X: 9 \ 5 \ 7 \ 7 \ 6 \ 5 \ 3 \ 3 \ 1 \ 4$$

$$Y: 9 \ 8 \ 8 \ 4 \ 6 \ 5 \ 6 \ 3 \ 1 \ 5$$

değerleri yukarıda verilen X ve Y değişkenleri arasındaki Spearman korelasyon katsayısı kaçtır?

A) 0,345

B) 0,575

C) 0,610

D) 0,654

E) 0,725

17. Aşağıdakilerin hangisinde verilen istatistik, karşıdaki parametrenin yansız tahmin edicisi değildir?

A) \hat{S}^2 Parametre σ^2

B) $\hat{\chi}^2$ Parametre μ^2

C) \bar{X} Parametre μ

D) \hat{p} Parametre p (Bernoulli)

E) $n\hat{p}$ Parametre np (Binom)

Diğer sayfaya geçiniz.

18. Bağımlı değişkenin nicel, açıklayıcı değişkenin nitel olduğu durumlarda aşağıdakilerden hangisi **kullanılmaz**?

- A) Basit doğrusal regresyon analizi
- B) Varyans analizi
- C) Değişim ölçüsü
- D) Kovaryans analizi
- E) Dağılım ölçüsü

19. Örneklem küçüldükçe t dağılımının şekli, normal dağılıma göre nasıl değişir?

- A) Basıklaşır.
- B) Sağa çarpık olur.
- C) Sola çarpık olur.
- D) Sivrilir.
- E) Değişmez.

20. İki kitle standart sapmasının eşitliği hipotezi, aşağıdaki durumların hangisinde 0,05 önem düzeyinde reddedilir?

- A) $F > F_{0,10}$
- B) $F < F_{0,05}$
- C) $t > t_{0,05}$
- D) $t < t_{0,05}$
- E) $F > F_{0,05}$

21. Ölümlü kazaların incelendiği bir araştırmada, şehir içinde ve şehir dışında meydana gelen trafik kazalarında hayatını kaybedenlerden emniyet kemerini kullananlar ile kullanmayanların sayısı belirlenerek tablodaki veriler elde edilmiştir.

	Şehir içi	Şehir dışı
Kullanan	300	600
Kullanmayan	700	400

Buna göre, şehir içinde ve şehir dışında emniyet kemerini kullanmayanların oranı (%) kaçtır?

	Şehir içinde	Şehir dışında
A)	64	36
B)	60	40
C)	35	20
D)	70	30
E)	70	40

22. Normal dağılımlı bir kitleden rasgele seçilen 10 birimlik örneğin ortalaması 82, standart sapması 26 dir.

Buna göre, kitle ortalaması için % 99 güven aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $82 \pm \frac{Z_{0,005}(26)}{\sqrt{10}}$
- B) $82 \pm \frac{Z_{0,010}(26)}{\sqrt{10}}$
- C) $82 \pm \frac{t_{10;0,005}(26)}{\sqrt{10}}$
- D) $82 \pm \frac{t_{9;0,005}(26)}{\sqrt{10}}$
- E) $82 \pm \frac{t_{9;0,010}(26)}{\sqrt{10}}$

Diğer sayfaya geçiniz.

23.

$$\varepsilon_t \sim N(0, \sigma_\varepsilon^2)$$

olduğuna göre, $X_t = \varepsilon_t - \theta\varepsilon_{t-1}$ durağan sürecinin otokovaryans fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\gamma_k = -\theta$, $k=1, 2, 3, \dots$
- B) $\gamma_k = 0$, $k=1, 2, 3, \dots$
- C) $\gamma_k = -\theta \sigma_\varepsilon^2$, $k=1$; $\gamma_k = 0$, $k>1$
- D) $\gamma_k = -\theta^2$, $k=1$; $\gamma_k = 0$, $k>1$
- E) $\gamma_k = \theta \sigma_\varepsilon^2$, $k=1$; $\gamma_k = 0$, $k>1$

24. Deterministik trend ve mevsimsel bileşenleri toplam-sal olarak yapısında bulunduran bir sürece uyum gösteren x_t zaman serisinin doğrusal modeli

$$\hat{x}_t = 1 + 2t + 5\sin(2\pi t/4)$$

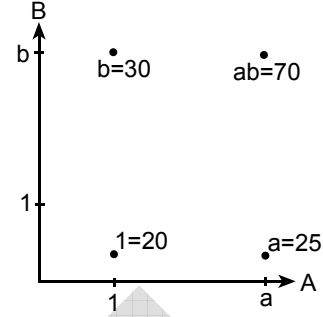
$$t : 1, 2, \dots, n$$

olarak tahmin edilmiştir.

Bu modele göre, sürecin trend fonksiyonu (\hat{T}_t) ve sürecin periyodu (p) aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $\hat{T}_t = 1 + 2t$, $p = 4$
- B) $\hat{T}_t = 2t$, $p = 5$
- C) $\hat{T}_t = 5\sin(2\pi t/4)$, $p = 4$
- D) $\hat{T}_t = 5\sin(2\pi t/4)$, $p = 5$
- E) $\hat{T}_t = 1 + 2t$, $p = 5$

25.



Yukarıdaki grafiğe göre, ana etkilere ve etkileşim etkisine ait değerler kaçtır?

	Ana Etki A	Ana Etki B	Etkileşim Etkisi AB
A)	45	55	35
B)	22,5	27,5	17,5
C)	55	45	35
D)	27,5	22,5	17,5
E)	40	45	50

26. Model denklemi,

$$Y_{ijk} = \mu + A_i + B_{j(i)} + \varepsilon_{(ij)k}$$

olan iç içe (nested) deney tasarımında A etkeni, üç düzeyli ve özel seçimli bir etken; B etkeni ise üç düzeyli ve rasgele seçimli bir etkindir.

Her deneme kombinasyonu dört kez tekrarlandırıldığına göre, deneye ait varyans bileşenleri ($E(KO_A)$, $E(KO_{B(A)})$) aşağıdakilerin hangisinde verilenlere eşittir?

	$E(KO_A)$	$E(KO_{B(A)})$
A)	$\sigma_\varepsilon^2 + 3\sigma_{B(A)}^2 + 12\Phi_A^2$	$\sigma_\varepsilon^2 + 3\sigma_{B(A)}^2$
B)	$\sigma_\varepsilon^2 + 3\sigma_{B(A)}^2 + 4\sigma_A^2$	$\sigma_\varepsilon^2 + 3\sigma_{B(A)}^2$
C)	$\sigma_\varepsilon^2 + 4\sigma_{B(A)}^2 + 12\Phi_A^2$	$\sigma_\varepsilon^2 + 4\sigma_{B(A)}^2$
D)	$\sigma_\varepsilon^2 + 12\Phi_A^2$	$\sigma_\varepsilon^2 + 4\sigma_{B(A)}^2$
E)	$\sigma_\varepsilon^2 + 12\sigma_A^2$	$\sigma_\varepsilon^2 + \Phi_{B(A)}^2$

Diğer sayfaya geçiniz.

27. Aşağıdakilerden hangisi olasılıksal olmayan bir örnekleme yöntemidir?

- A) Basit rasgele örnekleme
B) Küme örnekleme
C) Çok aşamalı örnekleme
D) Tabakalı örnekleme
E) Kota örnekleme

28. 2, 3, 6, 8, 11 sayılarından oluşan bir evrenden iadeli olarak alınabilecek iki rakamlı tüm örneklerin sayısı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 10 D) 25 E) 36

29. Seçilen her birimin evrene iade edilmesi koşuluyla, n genişlikli bir örneklem seçilerek evren ortalaması tahmin edilecektir.

$$\text{Duyarlık} = 3,92$$

$$1 - \alpha = 0,95$$

$$\sigma^2 = 20$$

olması için örneklem genişliği kaç olmalıdır?

($P(Z < 1,96) = 0,975$; sonuç tam sayıya yuvarlanacaktır.)

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 39 E) 95

30. $\{ 2, 4, 1, 3, 5 \}$ sonlu evreninden iadesiz seçimle oluşturulan ve genişliği 4 olan örneklem uzayının ortalaması kaçtır?

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

31. $\int_0^{\pi} \sin x \, dx$ integralinin $n = 4$ için yamuk yöntemiyle hesaplanan değeri kaçtır?

A) $\frac{-\pi}{4}$

B) $\frac{\pi}{4}$

C) $\frac{\pi}{4}(\sqrt{2} - 1)$

D) $\frac{\pi}{8}(\sqrt{2} + 1)$

E) $\frac{\pi}{4}(\sqrt{2} + 1)$

32.

x_i	-2	-1	0	1	2
$f(x_i)$	2	1	1	2	4

Yukarıdaki bilgilere göre, En Küçük Kareler (EKK) yöntemiyle bulunacak $g(x_i) = a + bx_i$ doğru denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $g(x_i) = x_i$

B) $g(x_i) = 0,5x_i$

C) $g(x_i) = 2 + 0,2x_i$

D) $g(x_i) = 2 + x_i$

E) $g(x_i) = 2 + 0,5x_i$

Diğer sayfaya geçiniz.

33.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

ise I birim matris olmak üzere, $AB - 2I$ matrisinin determinanı kaçtır?

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

34.

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

vektörlerinin yarattığı R^3 ün alt uzayı S kaç boyutludur?

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

35.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

matrisinin özvektörleri (karakteristik vektörleri) aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

A) $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

B) $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

C) $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

E) $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

36.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 8 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

matrisinin rankı kaçtır?

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

Diğer sayfaya geçiniz.

37. Model denklemi $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \varepsilon_i$ olan bir regresyon çalışmasında

$$\sum X_i Y_i = 185$$

$$\sum X_i = 25$$

$$\sum Y_i = 40$$

$$\sum X_i^2 = 151$$

$$n = 5$$

değerleri hesaplanmıştır.

Buna göre, ilgili kestirim denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\hat{Y} = 10,88 + 0,58X$

B) $\hat{Y} = 5,12 - 0,58X$

C) $\hat{Y} = 10,88 - 0,58X$

D) $\hat{Y} = 5,12 - 1,73X$

E) $\hat{Y} = 10,88 + 1,73X$

38. Bir regresyon çalışmasında, aşağıdaki yöntemlerden hangisi bağımsız değişkenlerden bazılarını çıkararak daha az sayıda bağımsız değişkeni olan bir regresyon denklemi elde edilmesini sağlar?

- A) İleri doğru seçim
B) Lojistik regresyon
C) Cox regresyon yöntemi
D) En çok olabilirlik
E) Metrik ölçekleme

39. Denklemi

$$\hat{Y} = -3,2 + 1,5X$$

olan regresyon doğrusu y eksenini hangi noktada keser?

A) (0; 1,5)

B) (0; -1,5)

C) (0; 1,7)

D) (0; 3,2)

E) (0; -3,2)

40. Bir regresyon çalışmasında

Hata Kareler Toplamı = 30

Genel Kareler Toplamı = 75

olarak bulunuyor.

Buna göre, çoklu belirleme katsayısı (R^2) kaçtır?

- A) 0,40 B) 0,60 C) 0,63 D) 0,67 E) 0,78

İSTATİSTİK TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

KAMU YÖNETİMİ

KPSS-AB-PÖ/2007

1. Siyasal düşünceler tarihinde, siyasette etiğin önemini ilk kez savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pythagoras
B) Thales
C) Diogenes
D) Sokrates
E) Heraklitos

2. Aşağıdakilerden hangisi siyaset biliminin temel disiplinlerinden biri değildir?

- A) Siyaset felsefesi
B) Uluslararası ilişkiler
C) Politik ekonomi
D) Siyasal düşünceler tarihi
E) Yöntem bilimi

3. Aşağıdakilerden hangisi Max Weber'in meşru iktidar modeline temel oluşturan otorite türlerinden biri değildir?

- A) Geleneksel otorite
B) Yasal ve akılcı otorite
C) Bürokratik otorite
D) Militarist otorite
E) Karizmatik otorite

4. Aşağıdakilerden hangisi otoriter rejimin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kapsayıcı ideoloji
B) Pazar ekonomisi
C) Tek parti
D) Organize terör
E) İletişimde tekel

5. Aşağıdakilerden hangisi Rönesans döneminin özelliklerinden biridir?

- A) Egemenlik kavramına vurgu
B) İki dünya teorisi
C) Feodalitenin güçlenmesi
D) Kilise egemenliğinin kabulü
E) Ebedi yasanın adaleti belirlemesi

6. Aşağıdakilerden hangisi Montesquieu'nün savunduğu siyasal görüşlerden biri değildir?

- A) Kuvvetler ayrılığı
B) Doğal hukuk kuramı
C) Despotizm, monarşizm ve cumhuriyet olarak üç farklı yönetim anlayışı
D) Siyaset biliminin teolojik etkilerden arındırılması
E) Toplumsal olayların nedensellik içinde açıklanması yöntemi

Diğer sayfaya geçiniz.

- 7.
- I. Tali kurucu iktidarın, Anayasa'da düzenlenen temel hak ve özgürlükleri sınırlayan değişiklikler yapması mümkün değildir.
 - II. Tali kurucu iktidar, Anayasa'yı değiştirirken Anayasa'da ve ilgili mevzuatta öngörülen değiştirme usulleriyle bağlıdır.
 - III. Tali kurucu iktidarın karşısında, kendisini sınırlayan hiçbir sosyolojik engel mevcut değildir.
 - IV. Tali kurucu iktidarın, Anayasa'nın değiştirilme biçimini değiştirmesi mümkündür.
 - V. Halkın, referandum yoluyla tali kurucu iktidarın gerçekleştirdiği bir Anayasa değişikliği hakkında son sözü söyleyebilmesi mümkündür.

1982 Anayasası'na göre, tali kurucu iktidar kavramı ve tali kuruculuk işleviyle ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

8. **Aşağıdakilerden hangisinin Anayasa'ya uygunluğu Anayasa Mahkemesince denetlenemez?**

- A) Usulüne göre yürürlüğe konulmuş milletlerarası antlaşmalar
B) Bütçe kanunları
C) TBMM İçtüzüğü
D) Kesin hesap kanunları
E) Özel af kanunları

- 9.
- I. Yargıtay
 - II. Danıştay
 - III. Ağır ceza mahkemesi
 - IV. Anayasa Mahkemesi
 - V. Askeri Yargıtay

Yukarıdaki mahkemelerden hangilerinin üyelerinin seçiminde Cumhurbaşkanı yetkili değildir?

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

10. **Aşağıdakilerden hangisi, anayasaların değiştirilmesini zorlaştıran katılık ölçütlerinden biri değildir?**

- A) Anayasa'da değiştirilmesi yasak olan maddelerin bulunması
B) Anayasa değişikliği tekliflerinin, yasama organında 2 kez görüşülmesinin gerekmesi
C) Anayasa değişikliklerinin kabul edilebilmesi için olağan kanunlara göre daha nitelikli çoğunlukların aranması
D) TBMM'ce üye tam sayısının beşte üç ile üçte iki arasında bir çoğunlukla kabul edilen bir anayasa değişikliğinin, Cumhurbaşkanınca bir kez daha görüşülmek üzere TBMM'ye geri gönderilmediği takdirde halk oyuna sunulmasının zorunlu olması
E) Anayasa değişikliklerinin, Resmi Gazete'de yayımlandığı gün değil daha ileri bir tarihte yürürlüğe girmesi

Diğer sayfaya geçiniz.

11. 1982 Anayasası'na göre, Anayasa değişikliklerinin denetimiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Anayasa değişikliklerinin denetimi sadece siyasi denetim yoluyla gerçekleştirilir.
- B) Anayasa Mahkemesi, Anayasa değişikliklerini sa-dece şekil açısından denetleyebilir.
- C) Anayasa Mahkemesi, Anayasa değişikliklerini esas açısından da denetleyebilir.
- D) Anayasa Mahkemesi, Anayasa değişikliklerinin, ancak TBMM'nin denetlemesine izin verdiği bölümlerini denetleyebilir.
- E) Anayasa değişiklikleri hiçbir biçimde denetlenemez.

12. Cumhurbaşkanının hastalık ve yurt dışına çıkma gibi geçici olarak görevinden ayrılması hallerinde, Cumhurbaşkanlığına vekâlet etme görevini aşağıdakilerden hangisi üstlenir?

- A) Başbakan
- B) Anayasa Mahkemesi Başkanı
- C) Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreteri
- D) Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreteri
- E) TBMM Başkanı

13. Hata ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Saik hatası da duruma göre esaslı hata olabilir.
- B) Hataya düşen taraf, sözleşmeyi iptal etmese de karşı taraftan tazminat isteyebilir.
- C) Hataya düşen taraf sözleşmeyi hatayı öğrendiği tarihten itibaren 2 yıl içinde iptal edebilir.
- D) Akdin konusunda hata duruma göre esaslı hata sayılmayabilir.
- E) Hata karşı tarafça anlaşılabiliriyorsa sözleşme kurulmuş olmaz.

14. Aşağıdakilerden hangisi bir itirazın konusunu oluşturmaz?

- A) İbra
- B) Muvazaa
- C) Sözleşme taraflarından birinin ayırt etme gücüne sahip olmaması
- D) Adi kefalette alacaklının asıl borçluya başvurmadan kefile başvurması
- E) Sözleşmenin hile nedeniyle iptal edilmiş olması

15. Karinelerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Babalık karinesi adi karinedir.
- B) Birlikte ölüm karinesi adi karinedir.
- C) Nüfus sicilindeki kayıtların doğruluğu hakkında karine kesin karinedir.
- D) Gaiplik karinesi adi karinedir.
- E) Taşınıra bir sınırlı aynı hak iddiasıyla zilyet bulunan kimsenin iddia ettiği hakkın varlığı karine olarak kabul edilir.

17. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yönetim akımının çıkış noktasını oluşturan temel görüştür?

- A) Yönetim, bilimsel esaslara dayalı temel ilkeler üzerinde yürütülmelidir.
- B) Yönetimin geliştirilmesi için bilimsel araştırmalara önem verilmelidir.
- C) Bir işi en iyi yapmanın tek bir yöntemi vardır ve bunun araştırılarak bulunması gerekir.
- D) Çalışanların uzmanlık bilgileri işletmeler için yol göstericidir.
- E) Bir işletme için en vazgeçilmez ilke denetim ilkesidir.

16. Dürüstlük ilkesinin işleviyle ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dürüstlük ilkesi sözleşmenin tamamlanmasında uygulanır.
- B) Dürüstlük ilkesi sadece kanunda öngörülen hallerde uygulanır.
- C) Dürüstlük ilkesi sözleşme hükümlerinin yorumunda uygulanır.
- D) Dürüstlük ilkesi örtülü boşlukların doldurulmasında uygulanır.
- E) Dürüstlük ilkesi bir kanun hükmünün yorumunda uygulanır.

18. İnsan kaynakları yönetiminde, "iş genişletme" ne demektir?

- A) Beceri geliştirmek için belirli sürelerle iş değişikliği yapılması
- B) İşgörenin zamanını kendisinin ayarlayabileceği çalışma düzeni kurulması
- C) İşin üretim standardının değiştirilmesi
- D) İşgörenin görevlerinin yatay biçimde genişletilmesi
- E) Görevlerin sorumluluk düzeyinin ve içeriğinin genişletilmesi

19. Aşağıdakilerden hangisi personel yönetimde ücret politikalarını doğrudan etkilemez?

- A) İş gücü piyasası
- B) Sendikalar
- C) Sağlık şartları
- D) Yasal düzenlemeler
- E) Asgari yaşam şartları

20. Aşağıdakilerden hangisi proje örgütünün en belirleyici özelliğidir?

- A) Az sayıda çalışandan oluşması
- B) Proje süresi ile sınırlı olması
- C) Uzmanlaşmanın öne çıkması
- D) Zaman süresi kısıtlı işlerin hızlı biçimde yapılmasını sağlaması
- E) Basık hiyerarşiye sahip olması

21. Maslow'un "İhtiyaçlar Hiyerarşisi" olarak bilinen güdüleme kuramının temel varsayımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir ihtiyacı giderebilecek birden fazla hedef olabilir.
- B) İhtiyaçlar geçicidir.
- C) İhtiyaçlar giderilmeden birey güdülenemez.
- D) Bireyin öncelikli ihtiyaçları kendini gerçekleştirmesine yöneliktir.
- E) İhtiyaçlar sıralıdır ve giderilemeyen ihtiyaçlar bireyi güdüler.

22. Örgütsel iletişimde kişinin inandıklarına ters düşen bilgileri duymazlıktan veya görmezlikten gelmesi aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Değer yargılama
- B) Seçici algılama
- C) Bilgiyi çarpıtma
- D) Algı yanılması
- E) Filtreleme

23. 1982 Anayasası'na göre, kamulaştırma bedelinin taksitle ödenebilmesinin mümkün görüldüğü halde taksitlendirme süresi en fazla kaç yıl olabilir?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 6
- E) 10

24. 1982 Anayasası'na göre, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tüzel kişilikleri vardır.
- B) Organlarının seçiminde siyasi partiler aday gösteremezler.
- C) Organlarının seçimi yargı gözetimi altında yapılır.
- D) Organları kendi üyeleri tarafından seçilir.
- E) Organları açık oyla seçilir.

Diğer sayfaya geçiniz.

25. 1982 Anayasası'na göre, yürütmeye ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yürütme yetkisi ve görevine ilişkin tek sorumluluk Cumhurbaşkanına aittir.
- B) Başbakan TBMM üyeleri arasından seçilir.
- C) Bakanlar Kurulunu oluşturan Başbakan ve tüm bakanlar hükûmetin genel siyasetinin yürütülmesinden birlikte sorumludur.
- D) TBMM dışından da Cumhurbaşkanı seçilmesi mümkündür.
- E) Başbakan, Bakanlar Kurulunun başkanı olarak hükûmetin genel siyasetinin yürütülmesini gözetir.

26. Aşağıdakilerden hangisi yerel yönetimlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kuruluş esasları kanunla belirlenir.
- B) Devlet tüzel kişiliği içinde yer almazlar.
- C) Türlerinin belirlenmesi Anayasa'yla yapılmıştır.
- D) Kendi aralarında birlik kurmaları İçişleri Bakanının iznine tabidir.
- E) Karar organları kanunda gösterilen seçmenler tarafından seçilerek oluşturulan kamu tüzel kişileridir.

27. Köy derneği kimlerden oluşur?

- A) Köy ihtiyar heyetince seçilen köy halkından
- B) Köy ihtiyar heyetinden
- C) Aynı ildeki köylerin muhtarlıklarından
- D) Dernekler Kanunu çerçevesinde, üye olmak isteyen reşit köy ahalisinden
- E) Köyde yaşayan seçmenlerden

28. 1982 Anayasası'na göre, aşağıdakilerden hangisinin yönetmelik çıkarma yetkisi yoktur?

- A) Başbakanlık
- B) İl özel idaresi
- C) İlçe idaresi
- D) Belediye
- E) Köy

29. Tarih öncesinden günümüze değin gelen farklı uygarlıkların ürünü olan, ait oldukları dönemlerin toplumsal, ekonomik, mimari ve benzeri özelliklerini yansıtan kent ve kent kalıntıları, önemli tarihsel olayların yer aldığı yerler ile doğal özellikleri bakımından korunması gereken yerlere ne ad verilir?

- A) Ören yeri
- B) Sit alanı
- C) Kültür varlığı alanı
- D) Tarihi eser alanı
- E) Arkeolojik alan

30. Türkiye’de “gecekondu” kavramı konuşma diline ve kentleşme literatürüne hangi yıldan itibaren girmeye başlamıştır?

- A) 1940 B) 1945 C) 1950
D) 1960 E) 1965

31. Aşağıdakilerden hangisi kent planlarının hazırlanmasında gözetilen ilkelerden biri değildir?

- A) Genellik ilkesi
B) Geniş kapsamlılık ilkesi
C) Uzun süreli olma ilkesi
D) Zorunluluk ilkesi
E) Kalkınma ilkesi

32. Ailelerin konut gereksinimlerini karşılamak için devletçe saptanan önceliklere göre alınan yasal ve eylemsel önlemlerin tümüne ne ad verilir?

- A) Yerleşme politikası
B) Kentleşme politikası
C) Konut politikası
D) Yapı politikası
E) Uydu kent politikası

33. Aşağıdakilerden hangisi kent planlaması sürecinin evrelerinden biri değildir?

- A) Hedeflerin belirlenmesi
B) Araştırma ve çözümleme
C) Plan yapma ya da karar verme
D) Planın uygulanması
E) Kentin büyümesini doğal akışına bırakma

34. Merkezdeki kent ile onun yakın etki alanı içinde bulunan yerleşmeler, fiziksel yönden birleşmiş olmasalar da ekonomik ve toplumsal yönlerden birleşmiş olabilirler.

Bu şekilde bütünleşmiş birimlere ne ad verilir?

- A) Metropolitik bölge B) Megalopolis
C) Ekümenopolis D) Uydu kent bölgesi
E) Mücavir alan

35. Aşağıdakilerden hangisi toplumların gelişmişlik düzeyini mekanik ve organik dayanışma süreçleriyle açıklamıştır?

- A) Max Weber B) Karl Marx
C) Herbert Spencer D) Emile Durkheim
E) Auguste Comte

36. Yüz yüze, duygusal, sıcak, resmî olmayan ilişkilerin var olduğu ve üyelerinin birbirlerini yakından tanıdığı sosyal gruplara ne ad verilir?

- A) Birincil gruplar B) İkincil gruplar
C) Üçüncül gruplar D) Referans grupları
E) Akran grupları

37. Prens Sabahaddin aşağıdakilerin hangisinde yer almıştır?

- A) Kadro Hareketi
B) Jön Türk Hareketi
C) Serbest Cumhuriyet Fırkası
D) Yön Hareketi
E) Ülkü Hareketi

38. Takrir-i Sükûn Kanunu hangi dönemde yürürlüğe girmiştir?

- A) I. Meşrutiyet Dönemi
B) II. Meşrutiyet Dönemi
C) Tanzimat Dönemi
D) Erken Cumhuriyet Dönemi
E) Millî Şef Dönemi

39. Aşağıdakilerden hangisi, 1961 Anayasası'nda yer alan, iktidar partisinin mutlak egemenliğinin önlenmesine yönelik düzenlemelerden biri değildir?

- A) Nispi temsil sistemi
B) Bağımsız bir Anayasa Mahkemesi
C) Cumhuriyet Senatosu adında bir ikinci meclis
D) Temel hak ve özgürlükler
E) Bürokrasinin güçlendirilmesi

40. Türkçülüğün manifestosu olarak bilinen Üç Tarz-ı Siyaset aşağıdakilerden hangisinin eseridir?

- A) Ziya Gökalp B) İbrahim Kafesoğlu
C) Yusuf Akçura D) Muharrem Ergin
E) Ahmet Ağaoğlu

KAMU YÖNETİMİ TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER

KPSS-AB-PÖ/2007

1. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası ilişkilerde liberal yaklaşımın savunduğu tezlerden biri değildir?

- A) Demokratik devletler kendi aralarında savaşmazlar.
- B) Uluslararası ilişkiler Avrupa merkezli bir disiplindir.
- C) Uluslararası ekonomik gelişmeyle birlikte karşılıklı bağımlılık artmaktadır.
- D) Uluslararası örgütler devletler arasındaki işbirliğini artırmaktadır.
- E) Devlet rasyonel bir aktördür.

2. "Uluslararası örgütler aracılığıyla devletler arasında kurulan ekonomik, sosyal ve siyasal bağların uluslararası alanda çatışmayı azaltacağı" önermesi aşağıdaki uluslararası ilişkiler yaklaşımlarından hangisine aittir?

- A) Realizm
- B) Davranışsalcılık
- C) Yeni işlevselcilik
- D) Postmodernizm
- E) Eleştirel kuram

3. Aşağıdakilerden hangisi realist yaklaşıma yöneltilen eleştirilerden biridir?

- A) Uluslararası sistemdeki değişimi açıklayamaması
- B) Devletler arasındaki işbirliğini gereğinden fazla vurgulaması
- C) Uluslararası örgütlerin düzenleyiciliği üzerinde durması
- D) Karar vericilerin psikolojik özellikleri üzerinde durması
- E) Pozitivizmden uzaklaşmış olması

4. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası ilişkiler yaklaşımları içindeki tartışmalardan biri değildir?

- A) İdealizm – Realizm
- B) Gelenekselcilik – Davranışsalcılık
- C) Neoliberalizm – Neorealizm
- D) Pozitivizm – Postpozitivizm
- E) Konstrüktivizm – Feminizm

Diğer sayfaya geçiniz.

5. Aşağıdakilerden hangisi eleştirel yaklaşımın savunduğu tezlerden biri değildir?

- A) İç politika-dış politika ayırımına gitmek iktidarın tahakküm kurma yollarından biridir.
- B) Hegemonya, sadece ekonomik ve askerî güç üzerinden kurulamaz.
- C) Devlet merkezli güvenlik anlayışı indirgemecidir.
- D) Savaşların nedeni devletler değil, uluslararası sistemin yapısıdır.
- E) Devlet ve toplum iki ayrı yapı olarak ele alınmalıdır.

6. Soğuk Savaş dönemiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Soğuk Savaş koşullarında kutup liderleri birbirleriyle görüşmekten kaçındıkları gibi, aynı bloktaki ülkelerin karşı bloktaki ülkelerle ilişkiye girmelerine de izin vermemişlerdir.
- B) Nükleer caydırıcılık Soğuk Savaş'ın özelliklerinden biridir.
- C) Soğuk Savaş blokların doğrudan savaşa başvurmadıkları, ancak dolaylı çatışmaların yaşandığı bir dönemdir.
- D) Soğuk Savaş döneminde yoğun bir silahlanma yarışı ile silahların sınırlandırılması süreci birlikte yaşanmıştır.
- E) Soğuk Savaş iki bloğun, ideolojik olarak lider ülkeler etrafında ayrışarak gerginlik ve üstünlük mücadelesini sürdürmesidir.

7. Aşağıdaki uluslararası ilişkiler yaklaşımlarından hangisi, karşısında verilen düşünürün görüşlerini temel almamıştır?

- A) Realizm – Hobbes
- B) Eleştirel yaklaşım – Gramsci
- C) Davranışsalcılık – Grotius
- D) Postmodern yaklaşım – Foucault
- E) İdealizm – Kant

8. Aşağıdakilerin hangisinde verilen olay ile uluslararası ilişkiler yaklaşımı arasında doğrudan bir ilişki yoktur?

- A) Avrupa bütünleşmesi – Yeni işlevselcilik
- B) Soğuk Savaş – Realizm
- C) Sömürgeciliğin tasfiyesi – Bağımlılık okulu
- D) Milletler Cemiyetinin kurulması – İdealizm
- E) 1929 Ekonomik Bunalımı – Neoliberalizm

9. Aşağıdakilerden hangisi, konstrüktivist (inşacı) okulun uluslararası ilişkiler disiplinine getirdiği yeniliklerden biri değildir?

- A) Uluslararası alanda anarşi, nesnel bir durum değildir; devletlerin karar ve eylemleri ile bizzat yarattıkları bir durumdur.
- B) Uluslararası ilişkilerde çatışmanın kaynağı, devletlerin hayatta kalmak için sürekli mücadele etmek zorunda olmalarıdır.
- C) Devletlerin dış politikaları, yalnız dış dünyaya yönelik olarak oluşturdukları politikalar değildir; devlet içi toplumsal ilişkilerin de bir yansımasıdır.
- D) Bir devletin dış politika karar ve eylemleri, o devletin uluslararası alandaki kimliğini sürekli olarak yeniden üretir ve pekiştirir.
- E) Güvenlik bir devletin nesnel olarak tehditlerden bağışık olması değildir; toplumsal olarak inşa edilen öznel bir durumdur.

10. Aşağıdakilerden hangisi primordialist (ilkçi) milliyetçilik anlayışına ait bir önermedir?

- A) Millet günlük bir plebisittir.
- B) Millet hayali bir cemaattir.
- C) Millet inşa edilen kolektif bir kimliktir.
- D) Milletlerin kökeni soya dayanır.
- E) Milliyetçilik bir burjuva ideolojisidir.

12. Aşağıdakilerden hangisi Soğuk Savaş sonrasında insan hakları alanında yaşanan gelişmelerden biridir?

- A) BM İnsan Hakları Yüksek Komiserliğinin kurulması
- B) BM Genel Sekreterine insan hakları ihlalleri konusunda yaptırım yetkisi verilmesi
- C) Baskı altındaki azınlıklara ayrılma hakkının tanınması
- D) Her kıtada azınlık ve insan haklarına ilişkin bir bölgesel komite kurulması
- E) AGİT çerçevesinde acil insani müdahale gücü kurulması

11. Avrupa Komisyonu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Adalet Divanı ile birlikte topluluk hukukunun doğru uygulanmasını sağlar.
- B) Topluluk antlaşmalarının koruyucusudur.
- C) AB politikalarının uygulanmasına yönelik direktif, yönetmelik ve kararları yayınlar.
- D) AB dış ilişkilerinin yürütülmesinde etkin bir role sahiptir.
- E) AB'ye üye ülkelerin dışişleri bakanlarından oluşur.

13. Aşağıdakilerden hangisi insani güvenlik kavramı çerçevesinde savunulan görüşlerden biridir?

- A) İnsani güvenlik devletin toplum üzerindeki denetiminin artmasıyla sağlanabilir.
- B) Devletler bazı durumlarda kendi vatandaşları için güvenlik sorunu oluşturabilir.
- C) Uluslararası örgütler insani güvenliğin sağlanmasında işlevsizdir.
- D) Devletler askerî açıdan güçlü oldukça bireylerin güvenliği artar.
- E) İttifaklar bireylerin güvenliğini sağlamanın temel araçlarıdır.

14. Günümüzde kullanıldığı anlamda diplomasi uygulamasının ilk olarak aşağıdaki bölge veya ülkelerin hangisinde başladığı kabul edilir?

- A) Mezopotamya
- B) Hint Alt Kıtası
- C) İngiltere
- D) İtalyan Kent Devletleri
- E) Eski Yunan Kent Devletleri

15. Uluslararası hukukun dayanağının hukuk dışı bir temel norm olduğunu savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hugo Grotius
- B) Alberico Gentili
- C) Hans Kelsen
- D) Georg Jellinek
- E) Georges Scelle

16. Aşağıdaki uyuşmazlık çözüm yöntemlerinden hangisi sonuçları itibariyle bağlayıcıdır?

- A) Arabuluculuk
- B) Uzlaştırma komisyonu raporu
- C) Hakem kararı
- D) Dostça girişim
- E) Mekik diplomasisi

17. Aşağıdakilerden hangisi, uluslararası uyuşmazlıkların çözümünde kuvvet kullanmanın uluslararası hukuka aykırı olduğunu belirten belgelerden biri değildir?

- A) Ren Misakı (1925)
- B) Briand-Kellogg Paktı (1928)
- C) Birleşmiş Milletler Antlaşması (1945)
- D) Uluslararası Adalet Divanı Statüsü (1945)
- E) Helsinki Nihai Senedi (1975)

18. Aşağıdakilerden hangisi "en çok gözetilen ulus kaydı"nın genel kabul gören istisnalarından biri değildir?

- A) Sınır ticaretine ilişkin kolaylıklar tanıyan antlaşmalar
- B) Gümrük birliği antlaşmaları
- C) Serbest mübadele bölgesi oluşturan antlaşmalar
- D) Gümrük kolaylığı öngören antlaşmalar
- E) Denize kıyısı olmayan ülkelere açık denize çıkma kolaylığı sağlayan antlaşmalar

19. Aşağıdakilerden hangisi, geçiş rejimi uluslararası bir antlaşmayla düzenlenmiş boğazlardan biri değildir?

- A) Cebelitarık Boğazı
- B) Malakka Boğazı
- C) Magellan Boğazı
- D) Danimarka Boğazları
- E) Korfu Boğazı

20. Aşağıdaki antlaşma türlerinden hangisi koşullarda köklü değişiklik ilkesi ileri sürülerek sona erdirilemez?

- A) İttifak antlaşmaları
- B) Sınır antlaşmaları
- C) Ortak meşru müdafaa antlaşmaları
- D) Gümrük antlaşmaları
- E) Ateşkes antlaşmaları

21. Aşağıdakilerden hangisi, bir yapılageliş kuralının psikolojik ögesini ifade etmektedir?

- A) Opinio juris sive necessitatis
- B) Rebus sic stantibus
- C) Pacta sunt servanda
- D) Non bis in idem
- E) Ex aequo et bono

22. Aşağıdakilerden hangisi Uluslararası Ceza Mahkemesinin yargı yetkisine giren uluslararası suçlardan biri değildir?

- A) İnsanlığa karşı suçlar
- B) Saldırı suçu
- C) Soykırım suçu
- D) Savaş suçları
- E) Terör suçları

23. Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi aşağıdaki uluslararası örgütlerden hangisinin bünyesinde yer alır?

- A) Avrupa Birliği
- B) Avrupa Konseyi
- C) Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı
- D) Batı Avrupa Birliği
- E) Birleşmiş Milletler

24. Aşağıdakilerden hangisi AB'nin "Çok Vitesli Avrupa" uygulamalarına bir örnektir?

- A) Kopenhag kriterleri
- B) Avrupa Parlamentosu seçimleri
- C) Para birimi olarak Avro'nun (€) kabul edilmesi
- D) Ortak dış güvenlik ve savunma politikaları
- E) Avrupa Anayasası'nın kabulü

25. Aşağıdakilerden hangisi karasularının genişliğini belirlemede dikkate alınmış ilk ölçütlerden biridir?

- A) Ulaşım elverişlilik
- B) Seyrüsefer teknolojisi
- C) Doğal kaynakları işletme teknolojisi
- D) Top menzili
- E) Diğer deniz yetki alanlarının iç sınırı

26. Aşağıdakilerden hangisi, uluslararası akarsulardan ulaşım dışı amaçlarla yararlanılmasını düzenleyen ilkelerden "hakça kullanım"ı belirlemede dikkate alınan ölçütlerden biri değildir?
- A) Coğrafi koşullar
B) İlgili su kaynağına bağımlı nüfus
C) Mevcut kullanımlar
D) Toplumsal ve ekonomik ihtiyaçlar
E) Kıyıdaş ülke sayısı
27. Denize kıyısı olmayan ve coğrafi bakımdan elverişsiz olarak tanımlanan devletler, aşağıdaki deniz yetki alanlarının hangisinden belli şartlar çerçevesinde yararlanma hakkına sahiptir?
- A) Münhasır ekonomik bölge
B) Kıta sahanlığı
C) Bitişik bölge
D) Karasuları
E) Takımada suları
28. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası çevre hukuku ilkelerinden biri değildir?
- A) Zarar vermeme ilkesi
B) İhtiyatlılık ilkesi
C) Ortak fakat farklı sorumluluk ilkesi
D) Karşılıklılık ilkesi
E) Kirleten öder ilkesi
29. Aşağıdaki olayların hangisinde İngiltere, Osmanlı Devleti'nin yanında yer almıştır?
- A) 1821-1829 Yunan Ayaklanması
B) 1827 Navarin Savaşı
C) 1831-1833 Mehmet Ali Paşa Ayaklanması
D) 1876 Bulgar Ayaklanması
E) 1912-1913 Balkan Savaşları
30. Aşağıdakilerden hangisi II. Meşrutiyet'in ilan edilmesinin yarattığı sonuçlardan biridir?
- A) Avusturya-Macaristan'ın Sırbistan'ı ilhak etmesi
B) Bulgaristan'ın bağımsızlığını ilan etmesi
C) Karadağ'ın Sırbistan ile birleşmesi
D) Mısır'ın bağımsızlığını ilan etmesi
E) İngiltere'nin Kıbrıs'ı ilhak etmesi

31. Aşağıdakilerden hangisi Birinci Dünya Savaşı'nın sonuçlarından biri değildir?

- A) Self-determinasyon ilkesinin ortaya çıkması
- B) İtalya'nın savaştan beklediğini bulamaması
- C) Azınlık haklarının ikili anlaşmalarla koruma altına alınması
- D) Bazı sömürgelerin manda yönetimi altına alınması
- E) Milletler Cemiyetinin savaşa başvurmayı ilk kez hukuksal olarak yasaklaması

32. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin Lozan Konferansı'nda kendi lehine çözüm sağlamadığı konulardan biridir?

- A) Batı Trakya Sorunu
- B) Azınlıklar Sorunu
- C) Musul Sorunu
- D) Hatay Sorunu
- E) Kapitülasyonlar

33. Aşağıdakilerden hangisi İkinci Dünya Savaşı'nın çıkış nedenlerinden biri olarak kabul edilir?

- A) Almanya'nın İtalya ile birlikte Avrupa'da ekonomik birlik oluşturmasının İngiltere ve Fransa'yı rahatsız etmesi
- B) Almanya'nın Versay Antlaşması ile baskı altına alınmış olması
- C) Sovyetler Birliği'nin Stalin'in yönetimi altında yayılmacı bir politika izlemesi ve Almanya'nın bunu durdurmak istemesi
- D) Japonya'nın Çin ile anlaşarak Uzak Doğu'da hakimiyet kurmak istemesine ABD, İngiltere ve Fransa'nın tepki göstermesi
- E) İtalya'nın Akdeniz'i kontrol etme politikasının uluslararası ticareti etkilemesi sonucu ABD ve İngiltere'nin tepki göstermesi

34. Aşağıdaki gelişmelerin hangisinde Eisenhower Doktrini doğrudan uygulanmıştır?

- A) 1952 Mısır Genç Subaylar Darbesi
- B) 1953 İran Bunalımı
- C) 1956 Arap-İsrail Savaşı
- D) 1958 Lübnan Bunalımı
- E) 1967 Arap-İsrail Savaşı

35. Türkiye'nin Orta Doğu krizlerindeki tutumu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Türkiye, 1956 Süveyş Bunalımı'nda Mısır ile birlikte hareket etmiştir.
- B) Türkiye, 1967 Altı Gün Savaşı'nda ABD'nin İncirlik üzerinden İsrail'e yardım etmesini sağlamıştır.
- C) Türkiye, 1982 Lübnan Bunalımı'nda ülkeyi terk eden FKÖ üyelerini kabul etmiştir.
- D) Türkiye, 1980-1988 İran-İrak Savaşı'nda aktif tarafsızlık politikası izlemiştir.
- E) Türkiye, 1991 Körfez Savaşı'nda İncirlik'in ABD tarafından kullanılmasına izin vermemiştir.

36. Aşağıdakilerden hangisi Filistin Sorunu ile ilgili değildir?

- A) Şatt-ül Arap Anlaşmazlığı
- B) Balfour Deklarasyonu
- C) Sabra ve Şatilla Katliamı
- D) İntifada
- E) Ortadoğu Yol Haritası

37. Şanghay İşbirliği Örgütü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Terörle mücadele örgütün öncelikli amaçlarından biridir.
- B) Örgütün temelleri Çin, Rusya, Kazakistan, Tacikistan ve Kırgızistan'ın 1996'da Şanghay Beşlisi adı altında başlayan işbirliğine yönelik toplantılarına dayanmaktadır.
- C) Şanghay Beşlisi 2001'de Özbekistan'ın da katılımıyla Şanghay İşbirliği Örgütü'ne dönüşmüştür.
- D) Üye devletler arasında çok taraflı ticaretin ve ekonomik işbirliğinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.
- E) ABD'nin etkinliğine karşı bir güç oluşturabilmek için 2005'te Afganistan Şanghay İşbirliği Örgütü'ne dahil edilmiştir.

38. Kıbrıs Rum Kesimi'nin AB üyeliği ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Annan Planı, Kıbrıs'ta iki ayrı devletin AB üyeliğini öngörmektedir.
- B) Türkiye, Kıbrıs Rum Kesimi'nin AB üyeliğini, 1960'ta yürürlüğe giren Garanti Antlaşması'nın ihlali olarak değerlendirmektedir.
- C) AB hukuku (müktesebat) Kuzey Kıbrıs'ta askıdadır.
- D) Kıbrıs Rum Kesimi 1990'da AB'ye tam üyelik için başvurmuştur.
- E) Kıbrıs Rum Kesimi Ada'nın tümünü temsilen 1 Mayıs 2004'te AB üyesi olmuştur.

39. Aşağıdakilerden hangisi George W. Bush döneminde Yeni Muhafazakâr grubun ABD dış politikası üzerindeki etkilerinden biri değildir?

- A) ABD dış politikasının Clinton dönemine göre tek taraflılığa kayması
- B) ABD dış politikasının uluslararası örgütleri dışlamaya başlaması
- C) ABD dış politikasının güç dengesini temel alan bir yönelime girmesi
- D) ABD'nin küresel hegemonyasını kurarken askerî araçlara daha fazla ağırlık vermesi
- E) ABD dış politikasının uluslararası hukukta meşruiyet arayışını geri plana itmesi

40. Nisan 2007'de Rusya aşağıdakilerden hangisiyle ilgili yükümlülüklerini askıya alacağını açıklamıştır?

- A) Ulusal Azınlıklar Çerçeve Sözleşmesi
- B) Avrupa Konvansiyonel Kuvvetler Antlaşması
- C) BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi
- D) Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi
- E) Orta Menzilli Nükleer Kuvvetler Antlaşması

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

ALAN BİLGİSİ TESTİ

A KİTAPÇIĞI

ÇAL.EKO. ve END.	EKONOMETRİ	İSTATİSTİK	KAMU YÖN.	ULUS. İLİŞ.
1. D	1. D	1. E	1. D	1. B
2. A	2. A	2. C	2. C	2. C
3. C	3. E	3. B	3. D	3. A
4. B	4. B	4. B	4. B	4. E
5. E	5. A	5. D	5. A	5. D
6. D	6. C	6. D	6. B	6. A
7. E	7. B	7. E	7. D	7. C
8. B	8. E	8. D	8. A	8. E
9. A	9. D	9. D	9. A	9. B
10. D	10. C	10. E	10. E	10. D
11. E	11. B	11. E	11. B	11. E
12. C	12. C	12. B	12. E	12. A
13. A	13. B	13. A	13. A	13. B
14. D	14. E	14. B	14. D	14. D
15. B	15. D	15. E	15. C	15. C
16. A	16. C	16. D	16. B	16. C
17. C	17. D	17. B	17. C	17. D
18. D	18. A	18. A	18. D	18. D
19. E	19. E	19. A	19. C	19. E
20. B	20. A	20. E	20. B	20. B
21. C	21. C	21. E	21. E	21. A
22. B	22. D	22. D	22. B	22. E
23. D	23. E	23. C	23. C	23. B
24. A	24. A	24. A	24. E	24. C
25. A	25. B	25. B	25. A	25. D
26. E	26. C	26. C	26. D	26. E
27. D	27. A	27. E	27. E	27. A
28. B	28. D	28. D	28. C	28. D
29. C	29. E	29. B	29. B	29. C
30. D	30. B	30. C	30. A	30. B
31. E	31. E	31. E	31. E	31. E
32. B	32. D	32. E	32. C	32. C
33. A	33. E	33. D	33. E	33. B
34. A	34. B	34. D	34. A	34. D
35. A	35. A	35. B	35. D	35. D
36. C	36. D	36. C	36. A	36. A
37. D	37. B	37. C	37. B	37. E
38. E	38. C	38. İPTAL	38. D	38. A
39. B	39. C	39. E	39. E	39. C
40. C	40. A	40. B	40. C	40. B