

KPSS
2024

GENEL YETENEK
GENEL KÜLTÜR

EFANE

TÜRKÇE

SORU
BANKASI

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ



ÖGRETİ AKADEMİ

GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR EFSANE TÜRKÇE TAMAMI ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

ISBN 978-625-6764-14-9

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Öğreti Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. (Öğreti Akademi yayınları bir Pegem Akademi markasıdır.) Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

I. Baskı, Ankara

Yayın-Proje: Sami Terzi

Dizgi-Grafik Tasarım: İlknur Öztürk

Kapak Tasarımı: Öğreti Akademi

Baskı: Koza Yayın Dağıtım AŞ
Saray Mahallesi 205 cadde No: 4/2
Kahramankazan/ANKARA
Tel: (0312) 385 91 91

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 45553

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: ogreti.com

E-ileti: ogreti@ogreti.com.tr

Ön Söz

Değerli Kamu Personeli Adaylarımız,

Kitabımızın hazırlık sürecinde KPSS Genel Yetenek'in Türkçe bölümü yıl yıl analiz edildi, gündemdeki soru kalıpları belirlendi, güncel soru teknikleri ışığında Tamamı Çözümlü Efsane Türkçe Soru Bankası hazırlandı. Her testin sonuna ayrıntılı çözüm kısmı yerleştirildi.

KPSS'de başarılı olmak, bilgi seviyesini pratikle birleştirmekten geçiyor. Kitabımız sayesinde soru türlerine âşinâ olacak, nokta atışı çözümlerimiz ile eksikliklerinizi gidereceksiniz.

Kitabımız ile ilgili önerilerinizi, sorularınızı ogreti@ogreti.com.tr e-posta adresine, 0538 594 92 40 ÖĞRETİ AKADEMİ WhatsApp Hattı'na gönderebilirsiniz.

Tüm okurlarımıza teşekkür eder, kitabımızın başarı yolunda sizlere mühim katkılar sunmasını dileriz.

KOMİSYON



Değerli Okuyucularımız, kitabımızın basım tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere, ileriki tarihlerde ulaşabilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

Ön Söz	iii
TÜRKÇE	
Sözcükte Anlam	
Test 1	1
Söz Öbekleri	
Test 2	6
Cümlede Anlam	
Test 3	11
Test 4	17
Test 5	22
Paragrafta Anlam	
Test 6	27
Test 7	34
Test 8	40
Test 9	46
Test 10	52
Ses Bilgisi	
Test 11	58
Yapı Bilgisi	
Test 12	63
Sözcük Türleri	
Test 13	68
Cümle Bilgisi	
Test 14	73
Dil Bilgisi (Karma Testler)	
Test 15	78
Test 16	83
Test 17	88
Test 18	93

Noktalama İşaretleri

Test 19	100
Test 20	105
Test 21	110
Test 22	115
Test 23	120
Test 24	125
Test 25	130

Yazım Kuralları

Test 26	135
Test 27	140
Test 28	145
Test 29	151
Test 30	156
Test 31	131
Test 32	166

Anlatım Bozukluğu

Test 33	171
Test 34	176
Test 35	181
Test 36	186
Test 37	191

Sözel Mantık

Test 38	196
Test 39	203
Test 40	209

Cevap Anahtarı	218
-----------------------------	------------

1. **Düşünmek:** Bir şeye karşı ilgili ve titiz davranmak.

Hesap: Tutum, durum, anlayış.

Açık: Kolay anlaşılır olmak.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "düşünmek, hesap, açık" sözcükleri belirtilen anlamlarına gelecek şekilde kullanılmıştır?

- A) Uzun zamandır, geçen yıl yaptığı tatilden başka ne bir şey düşünmüş ne de hatırlamıştı; babasının "Kalemi eline al ve benim hesaplarımı görüver." dediğini dahi duymamış, açık pencereden giren rüzgâra kendini kaptırmıştı.
- B) Annesinin rahatsızlığıyla ilgili bir çare düşündükten sonra hastane hesaplarının dökümünü incelemeye başladı, açık adımlarla odada dolanırken bir yandan da gelirlerin ne kadar olduğuna bakıyordu.
- C) Sabah erken saatlerde yola çıkmayı düşünüyordu, hesabına göre yol açık olursa Ankara'ya iki saatte varacaktı.
- D) Babasının artık derslerini düşünmesi gerektiği uyarısını dikkate almış, bütün hesaplarının derslerine adamakıllı çalışıp sınavı kazanmak için olduğunu ve bunun dışında bir kaygısı olup olmadığını açık suallerle babasına sormuştu.
- E) Bu malları pazara götürürse kesinlikle alıcı çıkacağı ihtimalini düşündü ve bu ürünleri hangi hesaplarla ekip biçtiklerini aklına getirdi, o sırada içeri açık sarı saçlarıyla etrafa ışık saçan kardeşi girdi.

2. Romanlarında, hikâyelerinde ve şiirlerinde hiçbir zaman konu sancısı ve yöntem sallantıları geçirmedim. Her ne yazdıysam yetkinliğe ulaştım, başarılı olduğumu da düşünüyorum.

Bu parçadaki altı çizili sözlerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?

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

3. O kadar zor durumdaydı ki belki para eder diye handiye bahçedeki taşları kırdırıp parçalatarak satmayı düşünüyormuş.

Bu cümlede geçen altı çizili ifadeyi anlamca karşılayacak kullanım aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Anayasayı sehpanın üzerine koyduktan sonra ayağa kalktı ve gelişigüzel konuşmaya başladı.
- B) Sanatçı basmakalıp fikirleri piyesleştirdiğinden pek çok eleştiriye maruz kalmıştı.
- C) Özellikle savaş zamanında, alacaklılar güneşarı kapıya dayanmış ve köylüleri hayli bunaltmıştı.
- D) Hava o kadar soğuktu ki beni ivedi biçimde hana yetiştirmeye çalışan arabacı neredeyse donacaktı.
- E) Hasan Efendi, çevresinde ehlikeyif bir insan olarak bilinirdi ancak o, daima yoksullara yardım eden bir insandı.

4. El ile gelen düğün bayram.

Aşağıdaki cümlelerden hangisi bu atasözünü açıklamaktadır?

- A) Her işin gerçekleşmesi birtakım koşulların bulunmasına bağlıdır.
- B) Herkese birden gelen sıkıntıya katlanmak, yalnızca bir kişiye gelene katlanmaktan daha kolaydır.
- C) Doğruyu bulmak için aklın izleyeceği bir tek yol vardır, bu yoldan gidenlerin hepsi aynı sonuca varır.
- D) Büyük sıkıntılar içinde bulunanlar mantık dışı işler yapabilirler.
- E) Kişi, kendisinin yardıma muhtaç olduğu konuda başkasına yardım edemez.

5. Hayat boyunca hatırlanan, üzerimizde iz bırakmış

öğretmenler vardır. Onların yaşamımızın tamamında var olması gerekmez. Söyleyeceklerini söylemiş ve sessizce gitmiştir onlar. Biz farkında olmasak da bu sözler ömür boyunca bize şekil veren davranışlara dönüşmüştür.

Bu parçadaki altı çizili sözlerden hangi ikisi yakın anlamda kullanılmıştır?

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

6.

- I. Beni ancak sen kurtarabilirsin.
- II. Erken gelecektim ancak araba bozuldu.
- III. Maç yaparız ancak ben kaleci olurum.
- IV. Bunca işin arasından ancak bu saatte çıkabildim.
- V. Sana borç veririm ancak erken ödeyeceksin.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde "ancak" sözcüğü şart (koşul) anlamı katmıştır?

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

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme kullanılmamıştır?

- A) Aşağı yukarı iki yıldır burada, aynı evde oturuyorum.
- B) Karadeniz yemyeşil bir doğaya sahiptir.
- C) Çocuğu, salına salına yürüyüşünden tanıdım ben.
- D) Güneş her zamanki gibi pırl pırl bu ormanda.
- E) Alışverişten sonra inan ki para mara kalmadı.

8.

Dil, insanların duygu ve düşüncelerini yansıttıkları bir araçtır. Bu araç, bir ulusun kimliğini belirlemede en önemli etkidir. Dil, aynı zamanda ulusal kimliği yansıtan bir ayna gibidir.

Bu parçada geçen "ulusal kimliği yansıtan bir ayna gibidir" sözüyle dilin hangi yönü vurgulanmaktadır?

- A) Kültürün tanıtıcı aracı olduğu
- B) Ulusal kimliğin devamını sağladığı
- C) Eğitimin en önemli unsuru olduğu
- D) Her toplumda farklı şekilde geliştiği
- E) Kendini sürekli yenilediği

9.

Yapmak istediği her şeyi yapılmış olarak bulan çocuk zihinsel tembelleğe itilebilir, olayları sorgulama fırsatını yeterince elde edemez. Karar vermek için sürekli yardıma ihtiyaç duyar.

Bu parçadaki altı çizili sözün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Kavrama
- B) Anlamaya çalışma
- C) Yargılama
- D) Değerlendirme
- E) Değiştirme

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "abartma (mübalağa)" sanatına yer verilmiştir?

- A) Her konuşmamızda bana ülkenin sorunlarını anlatır.
- B) Avuç içi kadar yere kırk kişiyi oturtular.
- C) Ankara, bu sorunların çözümü için harekete geçti.
- D) Martılar, şarkı söyleyerek kayığın etrafında uçuşuyor.
- E) Çok tok olduğu, üç ekmeğe yemesinden belli.

11.

Güzellik, bakan gözdeymiş. Niyetmiş her şeyi güzelleştiren, olmazları olduran. Sevgi, açılmayacak sanılan, üzerine kilit vurulan tüm kapıların anahtarımış, tam da ümitsizliğe düşmeye ramak kala doğuruvermiş güneşi üzerimize Yaradan.

Bu parçaya altı çizili sözün kattığı anlam, aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?

- A) Yemek neredeyse taşacaktı, iyi ki yetiştim.
- B) Bu toplantıları oldum olası sevmediğimi herkes biliyor.
- C) Dünkü olay hakkında az çok bir şeyler bildiğini söyledi.
- D) Gözlerini bana dikerek ağlamaklı konuştu durdu.
- E) Havaların ısınması için daha çok beklememiz gerekiyor herhalde.

12.

Bazı sözler hem gerçek hem de mecaz anlamda gelebilecek şekilde kullanılabilir.

Bu açıklamaya göre, aşağıdakilerden hangisinde hem gerçek hem de mecaz anlamda kullanılacak bir söz vardır?

- A) Baktım ki kavga çıkacak, hemen oradan uzaklaştım.
- B) Biz, tam otuz beş yıl bir yastığa baş koyduk onunla.
- C) Ev sahibi, bütün konukları tek tek odalarına kadar götürdü.
- D) Grip yüzünden yaklaşık bir hafta evde istirahat ettim.
- E) Kitabı alıp bir süre inceledikten sonra dikkatle okumaya başladı.

13. Yaşar Kemal, Anadolu âşık ve hikâyecilerinin geleneğine **göbek bağıyla bağlanmış** bir yazar. Onu ta çocukluğundan başlayarak Anadolu sözlü geleneğinin destansı türleri büyülemiştir.

Bu parçada altı çizili sözle Yaşar Kemal hakkında aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Anadolu'da doğup büyüdüğü
B) Anadolu geleneğiyle küçük yaşlardan beri iç içe olduğu
C) Anadolu geleneğini en iyi bilen yazarlardan biri olduğu
D) Anadolu halkını çok iyi tanıdığı
E) Toplumcu bir sanat anlayışı benimsediği

14. **Aşağıdaki dizelerin hangisinde yakın anlamlı sözcükler kullanılmıştır?**

- A) Her şey sağır içimde ne şiir ne musiki
Dünyadan bezginliğim dünyalar kadar eski
B) Vazgeç dünyanın köhne saltanatından
Yetişir bunca keder bunca elem diyorum
C) Güneşler doğardı ve batardı belli belirsiz
Öyle yalnızlık anlatılmaz huzursuz, tesellisiz
D) Baksana denizlerin maviliğine
Martıların kanatlarına baksana
E) Ne zaman elime bir ayna alsam
Gözlerimden korkuyorum, bakışlarımdan

15. **"Git-" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "yakışmak, yaraşmak" anlamında kullanılmıştır?**

- A) Bu kravat, bu gömleğin üstüne gitmedi.
B) Eline geçen paranın çoğu çocuğa gidiyor.
C) Gitmek istediğiniz bir yer varsa götüreyim.
D) Bu çanta ve ayakkabı sana üç yıl gider.
E) Sağımızdaki yolun nereye gittiğini bilmiyorum.

16. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim kullanılmıştır?**

- A) O çocuğun şikâyeti hiç biter mi?
B) Orta Doğu'da tansiyon iyice yükseliyor şu sıralar.
C) Bu oyunun iki perde olduğunu bilmiyordum.
D) Arabamız bozuk yollarda rahatça ilerliyordu.
E) Onu gören herkes ne kadar yaşlandığını anladı.

17. Yaşadığımız olaydan sonra, bana daha **yakın** davranmaya başlamıştı.

Bu cümlede altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümle, ötekilerden farklı bir anlam kazanır?

- A) dostça B) samimi C) saygılı
D) içten E) candan

18. **"İçin" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "Bu kent benim için oldukça hareketliydi." cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?**

- A) Şu an için size çok fazla yardımcı olamayacağım ama yarın elimden geleni yaparım.
B) Otobüsü kaçırdığı için bugün de işe geç gelmiş, patron da uyarmış haliyle.
C) Bütün bu yemekleri benim için yapmış, ne güzel!
D) Çocuklar için fazlaca şiddet unsuru içeriyor bazı çizgi filmler.
E) Ben, onun için neler yapıyorum; sen, onun bana yaptıklarına bak bir de.

19. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim kullanılmıştır?**

- A) Çoğu insan, olduğu gibi değil, bizim istediğimiz gibi davranır.
B) İnsanın davranışları genelde yaratılışına hiç uymaz.
C) Âdet olduğu üzere toplantının açılışında bir konuşma yaptı.
D) Gençken yapılan seçimler, insanları ömürleri boyunca etkiler.
E) Samimi olmayan insanları tanımak, pek kolay değildir.

20. (I) Veysel Çolak, eleştirel bakış açısını dergilerle ilgili yazdığı bölümde sürdürüyor. (II) Dergilerin liberalleşmesi, hemen her dergide aynı şairlerin yer alması, şiir üzerine hemen hiçbir tartışma yaşanmadığı saptamalarını yapıyor. (III) İte kaka yapılmaya çalışılan tartışmalar da sonuçlanmamış, havada kalmış. (IV) *Adam Sanat, Dize, Damar ve Edebiyat ve Eleştiri* dergilerinde uç veren "toplumcu gerçekçiliğin" geç kalmış değerlendirmesi, *Hece* dergisinin özel sayıları... (V) Bir yıldan geriye ancak bunlar kalabilmiş.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde "ikileme" kullanılmıştır?

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

ÇÖZÜMLER

1. Seçeneklerde verilen cümleler incelendiğinde D seçeneğindeki "Babasının artık derslerini düşünmesi gerektiği uyarısını dikkate almış, bütün hesaplarının derslerine adanmış çalışıp sınavı kazanmak için olduğunu ve bunun dışında bir kaygısı olup olmadığını açık suallerle babasına sormuştu." cümlesinde "düşünmek" sözcüğünün "Bir şeye karşı ilgili ve titiz davranmak", "hesap" sözcüğünün "Tutum, durum, anlayış" ve "açık" sözcüğünün "Kolay anlaşılır olmak" anlamında kullanıldığı görülmektedir.

Cevap D

2. Sancı, iç organlarda batar veya saplanır gibi duyulan, nöbetlerle azalıp çoğalan ağrıdır. Fakat bu sözcük, "yazarın konu sancısı çekmemesi" ifadesinde "sıkıntı" anlamında olup cümlede mecazi olarak kullanılmıştır.

Cevap A

3. Öncüde verilen cümlede geçen "handiyse" sözcüğü cümlede "neredeyse" anlamında kullanılmıştır. Buna göre altı çizili sözcüğü anlamca karşılayacak kullanımın D seçeneğindeki "Hava o kadar soğuktu ki beni ivedi biçimde hana yetiştirmeye çalışan arabacı neredeyse donacaktı." cümlesinde verildiği söylenebilir.

Cevap D

4. "El ile gelen düğün bayram." sözü, "Herkes bir den gelen sıkıntı ve felakete katlanmak, yalnızca bir kişiye gelene katlanmaktan daha kolaydır." anlamında kullanılan bir sözdür.

A'daki söz, "Harman yel ile, düğün el ile." atasözünü; C'deki söz, "Akıl için yol (veya tarık) birdir." atasözünü; D'deki söz, "Acıklı başta akıl olmaz." atasözünü; E'deki söz, "Kele kösedden yardım olmaz." atasözünü açıklamaktadır.

Cevap B

5. İz bırakmak, "etkisini kalıcı duruma getirmek" anlamına gelen bir söz grubudur. Parçada geçen "üzerimizde iz bırakmış öğretmenlerin, hayat boyunca hatırlanması" sözleri, birbirine yakın mesajlar içerdiği için I ve II numaralı sözler yakın anlamda kullanılmıştır.

Cevap A

6. Soruda III numaralı "Maç yaparız ancak/ama ben kaleci olurum." cümlesi ile V numaralı "Sana borç veririm ancak/ama erken ödeyeceksin." cümlesi şart/koşul anlamı içermektedir.

Cevap D

7. A'da "aşağı yukarı", C'de "salına salına", D'de "pırl pırl", E'de "para mara" söz grupları ikilemedir. Fakat B'de ikileme yoktur. Bu cümlede geçen yemyeşil sözcüğü ise pekiştirme sözdür.

Cevap B

8. İnsanların duygu ve düşüncelerini yansıttıkları dilin, bir ulusun kimliği belirlemede ayna görevi üstlenmesi ile "dilnin kültürü tanıtmada araç olduğu" anlatılmaktadır.

Cevap A

9. Cümlede çocuğun zihinsel tembellikle karşı karşıya kalması için "olayları sorgulaması" gerektiği anlatılmaktadır. O hâlde çocuğun; olayları kavraması, anlamaya çalışması, yargılaması ve değerlendirmesi anlatılanlara uymaktadır. Fakat değiştirmek, başka bir biçime sokmak, değişikliğe uğratmaktır. Bu nedenle "değiştirme" altı çizili sözün yerine kullanılamaz.

Cevap E

10. "Pek küçük, dar (yer)" anlamına gelen "avuç içi kadar" ifadesi "Avuç içi kadar yere kırk kişiyi oturtular." cümlesinde mübalağalı bir söyleyişe sahiptir.

Cevap B

11. Ramak kalmak, "Bir şeyin olmasına çok az kalmak." demektir. Parçadaki "Ümitsizliğe düşmeye ramak kala doğuruvermiş güneşi üzerimize Yaradan." cümlesinde de "az kalsın, neredeyse" anlamında kullanılmıştır. A'daki cümlede "kişinin, yemeğin taşmasına ramak kala yetişmesi" anlatıldığı için doğru cevap A'dır.

Cevap A

12. Aynı yastığa baş koymak, "evli bulunmak ve iyi-kötü günde birbirini destelemek vb." anlamlarda, mecazi olarak kullanılan bir sözdür. Bu söz somut olarak da düşünülebildiği için gerçek bir anlam da taşımaktadır. Bu nedenle bu söz hem gerçek hem mecaz anlamda kullanılabildiği için kinayelidir.

Cevap B

13. Göbek bağı, "yakın ilişki" anlamında mecazi olarak da kullanılan bir sözdür. Cümlede Yaşar Kemal'in Anadolu âşık ve hikâyecilerinin geleneğine göbek bağı ile bağlanmış olması, onun Anadolu gelenekleriyle yakın bir ilişkisi olduğu yani bu geleneklerle iç içe olduğu çıkarılır. Parçanın ikinci cümlesinde de "çocukluğundan başlayarak" ifadesi geçtiği için Yaşar Kemal'in "Anadolu geleneğiyle küçük yaşlardan beri iç içe olduğu" yargısına ulaşılabilir.

Cevap B

14. Elem; üzüntü, keder, dert anlamına gelen bir sözdür. B'deki cümlede de hem keder hem elem sözleri geçtiğine göre bu cümlede yakın anlamlı sözlere yer verilmiştir.

Cevap B

15. "Bu kravat, bu gömleğin üstüne gitmedi." cümlesinde "gitmek" sözcüğü, "Bu kravat, bu gömleğin üstüne yakışmadı/yaraşmadı." şeklinde "yaraşmak, yakışmak" anlamlarında kullanılmıştır. Gitmek sözcüğü; B'de "tüketilmek, harcanmak", C'de "götürülmek", D'de "yetmek", E'de "ulaşmak" anlamlarında kullanılmıştır.

Cevap A

16. C'de "perde" sözcüğü, "Bir sahne eserinin büyük bölümlerinin her biri." anlamında "tiyatro terimi" olarak kullanılmıştır.

Cevap C

17. "Yaşadığımız olaydan sonra, bana daha yakın davranmaya başlamıştı." cümlesinde "yakın" sözcüğü; dostça, samimi, içten, candan anlamlarında kullanılmıştır. Ama "saygılı" sözcüğü "aralarında sıkı ilişki olma durumu" dışında olduğu için, yakın sözcüğünün yerine saygılı sözü getirilirse cümle, ötekilerden farklı bir anlam kazanır.

Cevap C

18. "Bu kent benim için oldukça hareketliydi." cümlesinde "için" edatı "göre" anlamında kullanılmıştır. Bu anlam D'deki "Çocuklar için fazlaca şiddet unsuru içeriyor bazı çizgi filmler." cümlesinde de "çocuklara göre" anlamında olduğu için doğru cevap D'dir. "İçin" edatı; A'da "süre", B'de "-dan ötürü", C'de "özgü", E'de "uğruna" anlamında kullanılmıştır.

Cevap D

19. "Âdet olduğu üzere" söz grubu "alışıldığı gibi" anlamında kullanılan bir deyimdir.

Cevap C

20. İkilime; anlamı güçlendirmek için aynı kelimenin tekrarlanması, anlamları birbirine yakın, karşıt olan veya sesleri birbirini andıran kelimelerin yan yana kullanılmasıdır. Parçanın III numaralı cümlesinde "ite kaka" ifadesi de ikilime olduğu için, doğru cevap C'dir.

Cevap C

1. (I) Ne kadar uğraşırsanız uğraşın, bilgili olmadığınız alanda başarılı olamazsınız. (II) Bilgi gerek, tecrübe gerek, o konuda uzmanlaşmak gerek. (III) Ben şairim, iyi şiir yazarım, diye tiyatro metni yazarı olunur mu? (IV) Uğraşmış, zorlamış ama olmamış efendim! (V) Kişi, uzmanlığının gereği ne ise onu yapmalıdır; uzman olmadığı, bilmediği bir başka dalda at koşturmaya çalışmamalıdır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde deyim kullanılmıştır?

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

2. (I) Halk oyunları, sanat eğitimi bakımından da ipuçları veriyor bize. (II) Bu oyunları halk kimden, nereden, nasıl öğrenir; nasıl sevdirebilir, nasıl öğretir? (III) Herhâlde ısrarla ya da baskıyla değil. (IV) Aslında Anadolu oyunlarında çizgiler sert, renkler haşındır. (V) Herkes kendiliğinden oynayarak öğreniyor ve alkış beklemeye oynuyor bu oyunları.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisinde deyim kullanılmıştır?

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

3. (I) Kavramlarımızın içeriklerini gerçekliğe uygun olarak kurmadığımızda, bu içerikleri gelişigüzel, bazen kulaktan dolma oluşturduğumuzda, ne düşüncelerimizden insanlara hayır gelecektir ne konuşmamızdan. (II) Birilerinin tartıştığını görürsünüz. (III) Bir düzensizliktir gider. (IV) Çünkü birimizde falan terim falan kavramı karşılarken diğerimizde falan terim falan kavramı karşılamaktadır. (V) Ya da kavramlarımızın içerikleri uyumlu değildir.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde deyim kullanılmıştır?

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

4. (I) Oyun bitmiş, herkes dağılmış ve hayatında hiç tiyatro görmeyen meraklı gencin ağzı açık kalmış izlediği muhteşem oyun karşısında. (II) Seyrettiği oyunun etkisi ile tiyatro müdürü ile konuşmuş ve ne olursa olsun, ne iş olursa olsun tiyatrodaki çalışmak istediğini belirtmiş. (III) Müdür, kendisinin çok şanslı olduğunu, bir temizlikçi aradığını belirtmiş. (IV) Bir yatağı bile olmayan adama tiyatrodaki yatabileceğini de söylemiş. (V) İsteddiği olan genç, müdürün odasını terk ederken müdür "Adın ne senin?" diye sormuş; aldığı cevap ise "William! William Shakespeare!" olmuş.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde deyim kullanılmıştır?

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

5. Bazı yazarlar bir tür kahramanlıkla, hiç not almadıklarını söyler. Ama "Âlim unutmuş, kalem unutmamış!" demezler mi? Özenle not alırım ben. Alır, zaman zaman okurum onları. Yazmaya başlamadan kim bilir kaç kez elden geçiririm. Nedeni şudur: İyice sinsin kafama ki onları çok iyi yoğurabileyim!

Bu parçada anlatılmak isteneni aşağıdaki atasözlerinden hangisi destekler?

- A) Haklı söz, haksız Bağdat'tan çevirir.
B) Söz uçar, yazı kalır.
C) Adam olana bir söz yeter.
D) Ağanın gözü, yiğidin sözü.
E) Kuru lâf karın doyurmaz.

6. **Aşağıdakilerden hangisi "Köprü'nün altından çok su geçti." deyimini anlamca aynı doğrultudadır?**

- A) İş işten geçti.
B) Geçti Bor'un pazarı sür eşeğini Niğde'ye.
C) Eski çamlar bardak oldu.
D) Atrı alan Üsküdar'ı geçti.
E) Hangi dağda kurt öldü?

KPSS
2024

GENEL YETENEK
GENEL KÜLTÜR

EFSANE

MATEMATİK

SORU
BANKASI

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ



ÖĞRETİ AKADEMİ

GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR EFSANE MATEMATİK TAMAMI ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

ISBN 978-625-6764-16-3

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Öğreti Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. (Öğreti Akademi yayınları bir Pegem Akademi markasıdır.) Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

I. Baskı, Ankara

Yayın-Proje: Sami Terzi

Dizgi-Grafik Tasarım: İlknur Öztürk

Kapak Tasarımı: Öğreti Akademi

Baskı: Koza Yayın Dağıtım AŞ
Saray Mahallesi 205 cadde No: 4/2
Kahramankazan/ANKARA
Tel: (0312) 385 91 91

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 45553

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: ogreti.com

E-ileti: ogreti@ogreti.com.tr

Ön Söz

Değerli Kamu Personeli Adaylarımız,

Kitabımızın hazırlık sürecinde KPSS Genel Yetenek'in Matematik bölümü yıl yıl analiz edildi, gündemdeki soru kalıpları belirlendi, güncel soru teknikleri ışığında Tamamı Çözümlü Efsane Matematik Soru Bankası hazırlandı. Her testin sonuna ayrıntılı çözüm kısmı yerleştirildi.

KPSS'de başarılı olmak, bilgi seviyesini pratikle birleştirmekten geçiyor. Kitabımız sayesinde soru türlerine âşinâ olacak, nokta atışı çözümlerimiz ile eksikliklerinizi gidereceksiniz.

Kitabımız ile ilgili önerilerinizi, sorularınızı ogreti@ogreti.com.tr e-posta adresine, 0538 594 92 40 ÖĞRETİ AKADEMİ WhatsApp Hattı'na gönderebilirsiniz.

Tüm okurlarımıza teşekkür eder, kitabımızın başarı yolunda sizlere mühim katkılar sunmasını dileriz.

KOMİSYON



Değerli Okuyucularımız, kitabımızın basım tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere, ileriki tarihlerde ulaşabilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

Ön Söz.....	iii
MATEMATİK	
Temel Kavramlar	
Test 1.....	1
Sayı Basamakları ve Çözümleme	
Test 2.....	7
Asal Sayılar, Tam Bölenler	
Test 3.....	12
Faktöriyel	
Test 4.....	17
Bölme ve Bölünebilme	
Test 5.....	22
EBOB - EKOK	
Test 6.....	28
Rasyonel Sayılar - 1	
Test 7.....	33
Rasyonel Sayılar - 2	
Test 8.....	38
1. Dereceden Denklemler	
Test 9.....	43
1. Dereceden Eşitsizlikler - 1	
Test 10.....	49
1. Dereceden Eşitsizlikler - 2	
Test 11.....	54
Mutlak Değer - 1	
Test 12.....	59
Mutlak Değer - 2	
Test 13.....	64
Üslü Sayılar - 1	
Test 14.....	69
Üslü Sayılar - 2	
Test 15.....	75
Köklü Sayılar - 1	
Test 16.....	80
Köklü Sayılar - 2	
Test 17.....	85
Özdeşlikler - Çarpanlara Ayırma - 1	
Test 18.....	90
Özdeşlikler - Çarpanlara Ayırma - 2	
Test 19.....	95
Oran - Orantı - 1	
Test 20.....	101
Oran - Orantı - 2	
Test 21.....	106
Oran - Orantı - 3	
Test 22.....	112
Denklem Kurma Problemleri - 1	
Test 23.....	118
Denklem Kurma Problemleri - 2	
Test 24.....	123
Denklem Kurma Problemleri - 3	
Test 25.....	128
Denklem Kurma Problemleri - 4	
Test 26.....	134
Denklem Kurma Problemleri - 5	
Test 27.....	139
Denklem Kurma Problemleri - 6	
Test 28.....	144
Yaş Problemleri	
Test 29.....	149
Yüzde - Kâr - Zarar Problemleri - 1	
Test 30.....	153
Yüzde - Kâr - Zarar Problemleri - 2	
Test 31.....	158
Karışım Problemleri	
Test 32.....	163
İşçi Problemleri	
Test 33.....	168

Hareket Problemleri	
Test 34.....	173
Kümeler	
Test 35.....	178
İşlem - Modüler Aritmetik - 1	
Test 36.....	183
İşlem - Modüler Aritmetik - 2	
Test 37.....	188
Permütasyon	
Test 38.....	193
Kombinasyon - Olasılık	
Test 39.....	197
Tablo ve Grafik - 1	
Test 40.....	202
Tablo ve Grafik - 2	
Test 41.....	206
Sayısal Mantık - 1	
Test 42.....	211
Sayısal Mantık - 2	
Test 43.....	215
Sayısal Mantık - 3	
Test 44.....	219

GEOMETRİ

Doğru Aç	
Test 1.....	223
Üçgende Aç	
Test 2.....	228
Dik Üçgen	
Test 3.....	234
Özel Üçgenler	
Test 4.....	240
Açıortay - Kenarortay	
Test 5.....	246
Üçgende Alan	
Test 6.....	252
Üçgende Benzerlik	
Test 7.....	258
Üçgende Benzerlik ve Alan	
Test 8.....	264
Üçgende Aç - Kenar Bağlıları	
Test 9.....	271
Çokgen - Dörtgen - 1	
Test 10.....	276
Çokgen - Dörtgen - 2	
Test 11.....	280
Paralelkenar - Eşkenar Dörtgen	
Test 12.....	285
Dikdörtgen - Kare	
Test 13.....	290
Yamuk - Deltoid	
Test 14.....	295
Çemberde Aç	
Test 15.....	301
Çemberde Uzunluk	
Test 16.....	307
Dairede Alan	
Test 17.....	312
Analitik Geometri - 1	
Test 18.....	318
Analitik Geometri - 2	
Test 19.....	323
Kati Cisimler	
Test 20.....	329
Cevap Anahtarı	335

1. $(17 : 3 - 2 : 3) \cdot 2 - 3$ işleminin sonucu kaçtır?

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

2. $a = 2$ ve $b = 3$ için

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

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 11 E) 13

3. x ve y pozitif tam sayıdır.

$$3x + 4y = 66$$

olduğuna göre, x 'in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 46 B) 50 C) 56 D) 64 E) 72

4.

- a çift doğal sayıdır.
- b tek doğal sayıdır.

Buna göre

I. $a^b + 1$

II. $\frac{a \cdot b}{2}$

III. $(a + b)^2 + a$

ifadelerinden hangileri **daima** tek tam sayıdır?

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

5. $(m + 3)$ ile $(11 - m)$ sayıları ardışık iki çift tam sayı olduğuna göre, m 'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 12 D) 10 E) 8

6. K , L ve M tam sayılardır.

$$K \cdot L = 42$$

$$L \cdot M = 28$$

olduğuna göre, $K + L + M$ toplamı **en çok** kaçtır?

- A) 17 B) 31 C) 46 D) 69 E) 71

7. a , b ve c sıfırdan farklı gerçel sayılardır.

$$\bullet a^2 + b < c$$

$$\bullet a \cdot b + b \cdot c = 0$$

olduğuna göre, a , b ve c sayılarının işaret sırası aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) -, -, - B) -, -, + C) +, -, +
D) +, +, - E) -, +, -

8. Birbirinden farklı 4 doğal sayının toplamı 106 olduğuna göre, bu sayıların **en küçüğü en çok** kaç olabilir?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28 E) 29

9. x , y ve z ardışık doğal sayılar ve $x < y < z$ dir.

$x \cdot z = 399$ olduğuna göre, $\frac{z-x}{y}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{20}$ C) $\frac{1}{15}$
D) $\frac{2}{15}$ E) $\frac{1}{40}$

10. K , L ve M birbirinden farklı rakamlardır.

$2K + L - M$ ifadesinin alabileceği **en büyük** değer kaçtır?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28

11. $2 - 4 + 6 - 8 + \dots - 36 = x$

$1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \dots - 20 = y$

olduğuna göre, $\frac{x}{y}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{9}{8}$
D) $\frac{9}{5}$ E) $\frac{9}{10}$

12. a, b ve c ardışık tam sayılar ve $a < b < c$ dir.

$$\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right)\left(1 - \frac{1}{c}\right) = \frac{2}{3}$$

olduğuna göre, b + c toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 17 C) 19 D) 20 E) 21

13. K, L, M ve N tam sayılardır.

$K = 3M$

$L = 5N$

olmak üzere, $10 < K < L < 30$ koşulunu sağlayan kaç farklı (K, L) ikilisi vardır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

14. $X = \{m, k \in \mathbb{Z} : 125 < m < 375, m = 6k\}$

$Y = \{m, k \in \mathbb{Z} : 175 < m < 425, m = 5k\}$

olduğuna göre, bu iki kümenin kaç tane ortak elemanı vardır?

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

15. x negatif, y ve z pozitif tam sayıdır.

$3y + 2(z + 2) - 4x$

ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19 E) 21

16. a, b ve c tam sayıdır.

$a < b < 0 < c$ olmak üzere,

I. $\frac{a+b}{c}$

II. $(a-b) \cdot (b-c)$

III. $a^2 + b^5 + c^4$

ifadelerinden hangileri daima negatiftir?

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

17. a ve b tam sayıdır.

$a \cdot b = 3a + 9$

olduğuna göre, b'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 22 B) 20 C) 18 D) 15 E) 12

18. x, y ve z doğal sayıdır.

$x - 3y = 3y - z + 6$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) $x \cdot y$ tektir. B) $x \cdot z$ çifttir.
C) $(x + z) \cdot y$ çifttir. D) z tektir.
E) y çifttir.

19. x, y ve z pozitif tam sayılardır.

$x = 3y - 1$

$y = 4z + 3$

olduğuna göre, $x + y + z$ toplamı en az kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 56 E) 64

20. Sayma sayıları art arda 1234.....91011....63 şeklinde yazıldığında baştan 63. rakam kaç olur?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

ÇÖZÜMLER

$$\begin{aligned}
 1. \quad (17:3 - 2:3) \cdot 2 - 3 &= \left(\frac{17}{3} - \frac{2}{3} \right) \cdot 2 - 3 \\
 &= \frac{15}{3} \cdot 2 - 3 \\
 &= 5 \cdot 2 - 3 \\
 &= 10 - 3 \\
 &= 7
 \end{aligned}$$

Cevap C

$$\begin{aligned}
 2. \quad a \text{ yerine } 2, b \text{ yerine } 3 \text{ yazılırsa} \\
 a^2 + b^2 - a \cdot b &= 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 3 \\
 &= 4 + 9 - 6 \\
 &= 7 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

Cevap C

3. Bu tip sorular çözümlerken x'in ya da y'nin en küçük değeri için ilk sıralı ikili bulunduktan sonra ilk değerlerden yola çıkılarak x'in değerleri y'nin katsayısı kadar, y'nin değerleri x'in katsayısı kadar artırıp azaltılarak diğer sıralı ikililer bulunur.

$$\begin{aligned}
 x = 2 \text{ için} \\
 3x + 4y &= 66 \\
 3 \cdot 2 + 4y &= 66 \\
 6 + 4y &= 66 \\
 4y &= 60 \\
 y &= 15 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

Yani ilk sıralı ikili (2, 15)'tir. Bundan sonraki x değerleri y'nin katsayısı olan 4 kadar artırılır, y'nin değerleri ise x'in katsayısı olan 3 kadar azaltılır.

$$\begin{array}{c}
 3x + 4y = 66 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 +4 \left(\begin{array}{l} (2, 15) \\ (6, 12) \\ (10, 9) \\ (14, 6) \\ (18, 3) \end{array} \right) \begin{array}{l} -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \end{array}
 \end{array}$$

O hâlde, x'in alabileceği değerler toplamı
 $2 + 6 + 10 + 14 + 18 = 50$ olur.

Cevap B

4.

I. b tek doğal sayı olduğundan 0 olamaz. Çift doğal sayıların 0 haricindeki doğal sayı kuvvetleri daima çift olacağından a^b daima çifttir.

O hâlde,

$$a^b + 1 = \text{Çift} + \text{Tek} = \text{Tek bulunur.}$$

II. a çift olduğundan a·b ifadesi daima çifttir. Ancak $\frac{a \cdot b}{2}$ ifadesi tek ya da çift olabilir.

$$\text{Örneğin } a = 4, b = 1 \text{ için } \frac{a \cdot b}{2} = \frac{4 \cdot 1}{2} = 2,$$

$$a = 2, b = 1 \text{ için } \frac{a \cdot b}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1 \text{ olur.}$$

III. $(a + b)^2 + a = (\text{Çift} + \text{Tek})^2 + \text{Çift}$

$$= (\text{Tek})^2 + \text{Çift}$$

$$= \text{Tek} + \text{Çift}$$

$$= \text{Tek bulunur.}$$

Cevap D

5.

m + 3 ve 11 - m ardışık çift sayılar olduğundan (11 - m) ifadesi (m + 3)'ün 2 fazlasına yani (m + 5)'e, ya da 2 eksiğine yani (m + 1)'e eşit olmalıdır.

$$11 - m = m + 5 \quad \text{ya da} \quad 11 - m = m + 1$$

$$6 = 2m$$

$$10 = 2m$$

$$m = 3$$

$$m = 5 \text{ olur.}$$

O hâlde, m'nin alabileceği değerler toplamı

$$3 + 5 = 8 \text{ dir.}$$

Cevap E

6.

$$K \cdot L = 42$$

$$L \cdot M = 28$$

ifadelerinde L en küçük pozitif değerini aldığımda K ve M en büyük değerlerini alacağından K + L + M en çok olacaktır.

$$L = 1 \text{ için } K \cdot L = 42$$

$$K \cdot 1 = 42$$

$$K = 42$$

$$L = 1 \text{ için } L \cdot M = 28$$

$$1 \cdot M = 28$$

$$M = 28 \text{ olur.}$$

K + L + M toplamı $42 + 1 + 28 = 71$ bulunur.

Cevap E

7. $a \cdot b + b \cdot c = 0 \Rightarrow a b = -b \cdot c$
 $a = -c$ dir.

O hâlde a ve c sayılarından biri pozitif diğeri negatif olmalıdır.

$a > 0, c < 0$ olursa $a^2 + b < c$ olduğundan $b < 0$ olmalıdır.

$a < 0, c > 0$ olursa $b < 0$ veya $b > 0$ olabilir.

O hâlde a, b ve c'nin işaretleri sırasıyla (+, -, -),
 (-, -, +) veya (-, +, +) olabilir.

Cevap B

8. En küçük en çok ya da en büyük en az sorularında sayılar birbirine olabildiğince yakın seçilmelidir. Bunun için sayıların toplamı sayı adedine bölünür.

$$\begin{array}{r|l} 106 & 4 \\ \hline - & 26 \\ \hline & 2 \end{array}$$

Kalan 2, sayıların iki tanesine birer birer dağıtılırsa sayılar 26, 26, 27, 27 hâline gelir. Sayıların farklı olması istendiğinden

$$\begin{array}{cccc} 26 & 26 & 27 & 27 \\ \downarrow -1 & & & \downarrow +1 \\ 25 & 26 & 27 & 28 \end{array}$$

olarak düzenleme yapılabilir. Yani en küçüğü en çok 25 olabilir.

Cevap A

9. x, y, z ardışık doğal sayılar ve $x < y < z$ olduğundan
 $y = x + 1$ ve $z = x + 2$ dir.
 $xz = 399 \Rightarrow x(x + 2) = 399$
 $\Rightarrow x = 19$ dur.

O hâlde,

$$y = x + 1 = 19 + 1 = 20 \text{ ve}$$

$$z = x + 2 = 19 + 2 = 21 \text{ dir.}$$

$$\frac{z-x}{y} = \frac{21-19}{20} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} \text{ bulunur.}$$

Cevap A

10. Bu tip ifadelerin en büyük değeri bulunurken katsayısı pozitif olan değişkenlere büyük değerler, katsayısı negatif olan değişkenlere küçük değerler verilir.

K'nin katsayısı, L'ye göre daha büyük olduğundan

$K = 9, L = 8$ ve $M = 0$ seçilirse

$$\begin{aligned} 2K + L - M &= 2 \cdot 9 + 8 - 0 \\ &= 18 + 8 - 0 \\ &= 26 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap D

11. $\frac{2-4}{-2} + \frac{6-8}{-2} + \dots + \frac{34-36}{-2} = x$

x'in değerini bulmak için -2'lerin sayısını bulmak gerekir. -2'lerin sayısını bulmak için terim sayısı formülü kullanılır. Her bir -2 için bir pozitif bir negatif değer kullanıldığından terim sayısı bulunurken ya pozitif ya da negatif değerler kullanılmalıdır. Pozitif değerler kullanılırsa (2, 6, 10, ..., 34)

$$\begin{aligned} \text{Terim sayısı} &= \frac{34-2}{4} + 1 \\ &= 9 \text{ dur.} \end{aligned}$$

Yani $x = (-2) \cdot 9 = -18$ olur.

$$\frac{1-2}{-1} + \frac{3-4}{-1} + \dots + \frac{19-20}{-1} = y$$

$$\text{Terim sayısı} = \frac{19-1}{2} + 1 = 10 \text{ dur.}$$

$$y = 10 \cdot (-1) = -10 \text{ olur.}$$

$$\text{O hâlde } \frac{x}{y} = \frac{-18}{-10} = \frac{9}{5} \text{ bulunur.}$$

Cevap D

12. a, b, c ardışık tam sayılar ve $a < b < c$ olduğundan
 $b = a + 1$ ve $c = a + 2$ dir.

$$\left(1 - \frac{1}{a}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{b}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{c}\right) = \frac{2}{3}$$

$$\left(\frac{a-1}{a}\right) \cdot \left(\frac{b-1}{b}\right) \cdot \left(\frac{c-1}{c}\right) = \frac{2}{3}$$

$$\left(\frac{a-1}{a}\right) \cdot \left(\frac{a+1-1}{a+1}\right) \cdot \left(\frac{a+2-1}{a+2}\right) = \frac{2}{3}$$

$$\left(\frac{a-1}{a}\right) \cdot \left(\frac{a}{a+1}\right) \cdot \left(\frac{a+1}{a+2}\right) = \frac{2}{3}$$

$$\frac{a-1}{a+2} = \frac{2}{3}$$

$$3(a-1) = 2(a+2)$$

$$3a - 3 = 2a + 4$$

$$a = 7 \text{ olur.}$$

O hâlde $b = 8$ ve $c = 9, b + c = 8 + 9 = 17$ bulunur.

Cevap B

13. K, 3'ün katı olduğundan alabileceği ilk değer 12'dir. L, 5'in katı olduğundan 12'den büyük 15, 20, 25 değerlerini alabilir. Oluşan sıralı ikililer (12, 15), (12, 20), (12, 25) olmak üzere 3 tanedir. K = 15 iken L = 20 ya da L = 25 olabilir ve oluşan sıralı ikililer (15, 20), (15, 25) olmak üzere 2 tanedir. K = 18 iken L = 20 ya da L = 25 olabilir. Oluşan sıralı ikililer (18, 20), (18, 25) olmak üzere 2 tanedir. K = 21 iken L = 25, K = 24 iken L = 25'tir. Oluşan sıralı ikililer (21, 25), (24, 25) olmak üzere 2 tanedir. Yani $3 + 2 + 2 + 2 = 9$ farklı (K, L) ikilisi vardır.

Cevap B

14. X kümesinin elemanları 125 ile 375 arasındaki 6'nın katı olan sayılar, Y kümesinin elemanları 5'in katı olan 175 ile 425 arasındaki sayılar olduğundan bu iki kümenin ortak elemanları 175 ile 375 arasında ve 5 ile 6'nın ortak katı olan yani 30'un katı sayılar olmalıdır.

180, 210, ..., 360

$$\begin{aligned} \text{Terim sayısı} &= \frac{360 - 180}{30} + 1 \\ &= 6 + 1 \\ &= 7 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap B

15. Bu tip ifadelerin en küçük değeri bulunurken katsayısı pozitif olan değişkenler en küçük, katsayısı negatif olan değişkenler en büyük seçilmelidir.

$$y = 1, z = 1 \text{ ve } x = -1 \text{ seçilirse}$$

$$\begin{aligned} 3y + 2(z + 2) - 4x &= 3 \cdot 1 + 2 \cdot (1 + 2) - 4 \cdot (-1) \\ &= 3 + 6 + 4 \\ &= 13 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap A

- 16.

I. İki negatif sayının toplamı daima negatif olduğundan $a + b$ daima negatiftir.

$$\frac{a+b}{c} = \frac{-}{+} = - \text{ bulunur.}$$

II. Küçük sayıdan büyük sayı çıkarıldığında negatif bir değer, büyük sayıdan küçük sayı çıkarıldığında pozitif bir değer elde edilir. Yani $a - b$ negatif ve $b - c$ negatif olmalıdır.

$$(a - b) \cdot (b - c) = (-) \cdot (-) = + \text{ bulunur.}$$

III. $a^2 + b^5 + c^4 = (+) + (-) + (+)$

Bir toplamda pozitif ve negatif değerler aynı anda bulunduğu anda toplamın değeri pozitif, negatif veya 0 olabilir.

Cevap A

17. I. yol

$a \cdot b = 3a + 9$ eşitliğinde her iki taraf a 'ya bölünürse

$$\frac{a \cdot b}{a} = \frac{3a}{a} + \frac{9}{a}$$

$$b = 3 + \frac{9}{a} \text{ bulunur.}$$

$$a = 1 \Rightarrow b = 3 + \frac{9}{1} = 12$$

$$a = 3 \Rightarrow b = 3 + \frac{9}{3} = 6$$

$$a = 9 \Rightarrow b = 3 + \frac{9}{9} = 4$$

$$a = -1 \Rightarrow b = 3 + \frac{9}{-1} = -6$$

$$a = -3 \Rightarrow b = 3 + \frac{9}{-3} = 0$$

$$a = -9 \Rightarrow b = 3 + \frac{9}{-9} = 2 \text{ olur.}$$

O hâlde b 'nin alabileceği değerler toplamı

$$12 + 6 + 4 + (-6) + 0 + 2 = 18 \text{ dir.}$$

II. yol

$b = 3 + \frac{9}{a}$ olduğundan b 'nin alabileceği değerler toplamı

3 (9'un tam bölen sayısı) kadardır. 9'un tam bölen sayısı 6 olduğundan b 'nin alabileceği değerler toplamı $3 \cdot 6 = 18$ dir.

Cevap C

$$18. \quad x - 3y = 3y - z + 6$$

$$x + z = \underbrace{6y + 6}_{\text{çift}}$$

$x + z$ toplamı çift ise x ve z tek ya da x ve z çift olmalıdır. y 'nin katsayısı çift olduğundan y hakkında yorum yapılamaz.

A) x ve z çift olursa $x \cdot y$ çift olur. Daima doğru olmaz.

B) x ve z tek olursa $x \cdot z$ tek olur. Daima doğru olmaz.

C) $x + z$ çift olduğundan $(x + z) \cdot y$ daima çifttir.

D) z çift de olabilir. Daima doğru olmaz.

E) y hakkında kesin bir yorum yapılamaz.

Cevap C

19. En küçük değişken olan $z = 1$ seçilirse

$$y = 4z + 3 \Rightarrow y = 4 \cdot 1 + 3$$

$$y = 7 \text{ dir.}$$

$$x = 3y - 1 \Rightarrow x = 3 \cdot 7 - 1$$

$$x = 20 \text{ dir.}$$

$$x + y + z = 20 + 7 + 1 = 28 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

20. 1'den 9'a kadar olan sayılar bir basamaklı olduğundan 1'den 9'a kadar olan sayılar için $9 \cdot 1 = 9$ basamak vardır. 10'dan sonraki sayılar iki basamaklı olduğundan $63 - 9 = 54$ basamak ileri gidildiğinde $\frac{54}{2} = 27$ terim ilerlenmiş olur. 1. terim 10 ise 27. terim 36 olur. Yani 63. rakam 6'dır.

Cevap B

- ab ve ba iki basamaklı doğal sayılardır.
 $3(ab + ba) = 11(ab - ba)$
olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
 A) 16 B) 32 C) 50 D) 72 E) 98
- aba, bab ve bbb üç basamaklı doğal sayılardır.
 $\frac{aba + bab}{bbb} = \frac{7}{3}$
olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımının alabileceği en büyük değer kaçtır?
 A) 27 B) 36 C) 48 D) 56 E) 64
- Rakamları farklı dört basamaklı **en büyük** çift sayı ile rakamları farklı üç basamaklı **en küçük** tek doğal sayının toplamı kaçtır?
 A) 9979 B) 9992 C) 9880
 D) 9799 E) 9789
- abc, bca ve cab üç basamaklı doğal sayıların toplamı 777'dir.
Buna göre kaç farklı abc doğal sayısı yazılabilir?
 A) 6 B) 9 C) 12 D) 14 E) 15
- Her biri **en az** üç basamaklı beş doğal sayının birer basamağındaki rakamlar 2 azaltılır ve yüzler basamağındaki rakamlar 1 artırılırsa bu beş sayının toplamı nasıl değişir?
 A) 490 artar. B) 480 artar.
 C) 380 azalır. D) 490 azalır.
 E) 280 artar.
- ab7 üç basamaklı, ab iki basamaklı doğal sayılardır.
 $ab7 = 9(ab) + 32$
olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?
 A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6
- xy, yx, xx ve yy iki basamaklı doğal sayılardır.
 $xy + yx + yy + xx = 286$
olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımı en çok kaçtır?
 A) 32 B) 42 C) 48 D) 54 E) 63
- mnk ve knm üç basamaklı doğal sayılardır.
 $mnk = knm + 396$
olduğuna göre, en büyük mnk sayısının rakamları toplamı kaçtır?
 A) 27 B) 26 C) 23 D) 21 E) 19
- m, n ve k birer rakamdır.
 $\frac{m}{2} = \frac{n}{3}$
olduğuna göre, üç basamaklı kaç farklı mnk doğal sayısı yazılabilir?
 A) 22 B) 25 C) 27 D) 30 E) 32
- İki basamaklı ab doğal sayısının sağına ve soluna 3 rakamı yazıldığında değeri 3426 artıyor.
Buna göre $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?
 A) 45 B) 28 C) 27 D) 12 E) 6

11. xyz üç basamaklı doğal sayı ve $x > z$ 'dir.
 $xyz - zyx = mn7$
olduğuna göre, $m + n$ toplamı kaçtır?
 A) 15 B) 13 C) 11 D) 9 E) 7
12. 10 basamaklı bir doğal sayı ile 7 basamaklı bir doğal sayının çarpımı **en az** kaç basamaklı bir doğal sayı olur?
 A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17
13. xy ve yx iki basamaklı doğal sayılardır.
 $(xy)^2 - (yx)^2 = 693$
olduğuna göre, $2x + y$ toplamı kaçtır?
 A) 7 B) 9 C) 11 D) 14 E) 17
14. ab ve xy iki basamaklı doğal sayılardır. a rakamının değeri 3 artırılır, x rakamının değeri 3 azaltılırsa $ab \cdot xy$ çarpımı 60 artıyor.
Buna göre, $xy - ab$ farkı kaçtır?
 A) 42 B) 38 C) 35 D) 32 E) 30
15. bc iki basamaklı, a bir doğal sayıdır.
 $(bc)^2 = a^2 + 19$
olduğuna göre, $a + b + c$ toplamı kaçtır?
 A) 21 B) 19 C) 17 D) 12 E) 10
16. Üç basamaklı rakamları farklı 4 farklı çift doğal sayının toplamı 900'dür.
Buna göre bu sayıların en büyüğü en çok kaçtır?
 A) 584 B) 586 C) 588 D) 590 E) 592
17. İki basamaklı rakamları farklı beş doğal sayının toplamı 421'dir.
Buna göre bu sayıların en küçüğü en az kaçtır?
 A) 23 B) 25 C) 29 D) 32 E) 35
18. Üç basamaklı 4 farklı doğal sayının toplamı 623'tür.
Buna göre bu sayılardan en büyüğü en az kaçtır?
 A) 153 B) 154 C) 157 D) 158 E) 159
19. a, b, c, x, y, m ve n birbirinden farklı rakamlar, abc üç basamaklı, xy ve mn iki basamaklı doğal sayılardır.
Buna göre $abc + xy + mn$ toplamı en çok kaçtır?
 A) 1122 B) 1124 C) 1127
 D) 1129 E) 1132
20. 1'den başlamak üzere tüm ardışık doğal sayılar yan yana yazılıyor. Daha sonra bu sayılardan 50 ile bölünenler siliniyor.
Buna göre son durumda baştan 912. sayı kaç olur?
 A) 812 B) 864 C) 900 D) 921 E) 930

ÇÖZÜMLER

$$\begin{aligned}
 1. \quad & 3(ab + ba) = 11(ab - ba) \\
 & 3(10a + b + 10b + a) = 11(10a + b - 10b - a) \\
 & 3(11a + 11b) = 11(9a - 9b) \\
 & \cancel{3} \cdot \cancel{11} \cdot (a+b) = \cancel{11} \cdot \cancel{9} \cdot (a-b) \\
 & a + b = 3(a - b) \\
 & a + b = 3a - 3b \\
 & 4b = 2a \\
 & 2b = a \\
 & \begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \\ 1 \cdot 2 = 2 \\ 2 \cdot 4 = 8 \\ 3 \cdot 6 = 18 \\ 4 \cdot 8 = 32 \end{array}
 \end{aligned}$$

O hâlde a b çarpımı 32 olabilir.

Cevap B

$$\begin{aligned}
 2. \quad & \frac{aba + bab}{bbb} = \frac{7}{3} \\
 & \frac{100a + 10b + a + 100b + 10a + b}{100b + 10b + b} = \frac{7}{3} \\
 & \frac{111(a+b)}{111b} = \frac{7}{3}
 \end{aligned}$$

$$3(a + b) = 7b$$

$$3a + 3b = 7b$$

$$3a = 4b$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \\ 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \quad 6 \end{array}$$

O hâlde a b çarpımı en çok $8 \cdot 6 = 48$ olabilir.

Cevap C

3. Rakamları farklı dört basamaklı en büyük çift sayı 9876'dır. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek doğal sayı 103'tür. Buradan $9876 + 103 = 9979$ bulunur.

Cevap A

4. I. Yol

$$abc + bca + cab = 777$$

$$111(a + b + c) = 777$$

$$a + b + c = 7$$

$$a = 5 \quad b = 1 \quad c = 1$$

$$a = 4 \quad b = 2 \quad c = 1$$

$$a = 4 \quad b = 1 \quad c = 2$$

$$a = 3 \quad b = 1 \quad c = 3$$

$$a = 3 \quad b = 2 \quad c = 2$$

$$a = 3 \quad b = 3 \quad c = 1$$

$$a = 2 \quad b = 1 \quad c = 4$$

$$a = 2 \quad b = 2 \quad c = 3$$

$$a = 2 \quad b = 3 \quad c = 2$$

$$a = 2 \quad b = 4 \quad c = 1$$

$$a = 1 \quad b = 1 \quad c = 5$$

$$a = 1 \quad b = 2 \quad c = 4$$

$$a = 1 \quad b = 3 \quad c = 3$$

$$a = 1 \quad b = 4 \quad c = 2$$

$$a = 1 \quad b = 5 \quad c = 1$$

olmak üzere 15 farklı abc sayısı yazılabilir.

II. Yol

$$(5, 1, 1) \text{ rakamları ile } \frac{3!}{2!} = 3 \text{ tane}$$

$$(4, 2, 1) \text{ rakamları ile } 3! = 6 \text{ tane}$$

$$(3, 3, 1) \text{ rakamları ile } \frac{3!}{2!} = 3 \text{ tane}$$

$$(2, 2, 3) \text{ rakamları ile } \frac{3!}{2!} = 3 \text{ tane}$$

olmak üzere, toplam $3 + 6 + 3 + 3 = 15$ abc sayısı yazılabilir.

Cevap E

5. Birler basamağındaki rakam 2 azaltılırsa sayı 2 azalır, yüzler basamağındaki rakam 1 arttırılırsa sayı 100 artar. Yani her bir sayıdaki değişim $100 - 2 = 98$ dir. 5 doğal sayı olduğundan bu sayıların toplamı $98 \cdot 5 = 490$ artar.

Cevap A

KPSS
2024

GENEL YETENEK
GENEL KÜLTÜR

EFSANE
TARİH
SORU
BANKASI

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ

GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR EFSANE TARİH TAMAMI ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

ISBN 978-625-6764-15-6

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Öğreti Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. (Öğreti Akademi yayınları bir Pegem Akademi markasıdır.) Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

I. Baskı, Ankara

Yayın-Proje: Sami Terzi

Dizgi-Grafik Tasarım: İlknur Öztürk

Kapak Tasarımı: Öğreti Akademi

Baskı: Koza Yayın Dağıtım AŞ
Saray Mahallesi 205 cadde No: 4/2
Kahramankazan/ANKARA
Tel: (0312) 385 91 91

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 45553

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: ogreti.com

E-ileti: ogreti@ogreti.com.tr

Ön Söz

Değerli Kamu Personeli Adaylarımız,

Kitabımızın hazırlık sürecinde KPSS Genel Kültür'ün Tarih bölümü yıl yıl analiz edildi, gündemdeki soru kalıpları belirlendi, güncel soru teknikleri ışığında Tamamı Çözümlü Efsane Tarih Soru Bankası hazırlandı. Her testin sonuna ayrıntılı çözüm kısmı yerleştirildi.

KPSS'de başarılı olmak, bilgi seviyesini pratikle birleştirmekten geçiyor. Kitabımız sayesinde soru türlerine âşinâ olacak, nokta atışı çözümlerimiz ile eksikliklerinizi gidereceksiniz.

Kitabımız ile ilgili önerilerinizi, sorularınızı ogreti@ogreti.com.tr e-posta adresine, 0538 594 92 40 ÖĞRETİ AKADEMİ WhatsApp Hattı'na gönderebilirsiniz.

Tüm okurlarımıza teşekkür eder, kitabımızın başarı yolunda sizlere mühim katkılar sunmasını dileriz.

KOMİSYON



Değerli Okuyucularımız, kitabımızın basım tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere, ileriki tarihlerde ulaşabilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

Ön Söz.....	iii
İslamiyet Öncesi Türk Tarihi	
Test 1.....	1
Test 2.....	5
Test 3.....	9
Test 4.....	13
Türk - İslam Tarihi	
Test 1.....	17
Test 2.....	21
Test 3.....	25
Türkiye Tarihi	
Test 1.....	29
Test 2.....	33
Test 3.....	37
Avrupa Tarihi	
Test 1.....	41
Osmanlı Devleti Kuruluş Dönemi (Beylikten Devlete)	
Test 1.....	45
Osmanlı Devleti Yükselme Dönemi (Dünya Gücü: Osmanlı Devleti)	
Test 1.....	49
Osmanlı Devleti Kültür ve Medeniyeti	
Test 1.....	54
Test 2.....	58
Test 3.....	62
Test 4.....	66
Test 5.....	70
Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi (Arayış Yılları)	
Test 1.....	74
Osmanlı Devleti Gerileme Dönemi (XVIII. yy.da Osmanlı Devleti)	
Test 1.....	78
Osmanlı Devleti Dağılıma Dönemi (En Uzun Yüzyıl)	
Test 1.....	83
Osmanlı Devleti Yenileşme ve Demokratikleşme Hareketleri	
Test 1.....	88
Test 2.....	92
Test 3.....	96
Test 4.....	100
Test 5.....	104
XX. Yüzyıl'da Osmanlı Devleti	
Test 1.....	108
Test 2.....	112
Test 3.....	116
I. Dünya Savaşı ve Sonuçları	
Test 1.....	120
Test 2.....	124
Test 3.....	128
Test 4.....	132
Test 5.....	136
Kurtuluş Savaşı Hazırlık Dönemi	
Test 1.....	140
Test 2.....	144
Test 3.....	148
Test 4.....	152

I. TBMM Dönemi	
Test 1.....	156
Test 2.....	160
Test 3.....	164
Test 4.....	168
Kurtuluş Savaşı Muharebeler ve Antlaşmalar Dönemi	
Test 1.....	172
Test 2.....	176
Test 3.....	180
Test 4.....	184
Test 5.....	188
Atatürk İlkeleri	
Test 1.....	192
Test 2.....	196
Test 3.....	200
Test 4.....	204
İnkılaplar ve Cumhuriyet Dönemi İç Gelişmeler	
Test 1.....	208
Test 2.....	212
Test 3.....	216
Test 4.....	220
Test 5.....	224
Test 6.....	228
Test 7.....	232
Test 8.....	236
Test 9.....	240
Test 10.....	244
Dış Politika	
Test 1.....	248
Test 2.....	252
Test 3.....	256
Test 4.....	260
Test 5.....	264
Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi	
Test 1.....	268
Test 2.....	273
Test 3.....	278
Test 4.....	283
Test 5.....	288
Test 6.....	292
Tarama Testleri	
Test 1.....	296
Test 2.....	300
Test 3.....	304
Test 4.....	308
Test 5.....	312
Test 6.....	316
Test 7.....	320
Test 8.....	324
Test 9.....	328
Test 10.....	333
Test 11.....	338
Cevap Anahtarı.....	343

1.

- I. Ceza işlerinin kesin hükme bağlanması
- II. Ceza işlerinin devlet tarafından takip edilmesi
- III. Kısa süreli hapis cezalarının görülmesi

Yukarıdakilerden hangileri, İslamiyet öncesi Türk devletlerinde kan gütmeye geleneğini engellemiştir?

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

2. **Asya Hun Devleti Hükümdarı Mete Han zamanında;**

- Onluk sistemin oluşturulmuştur.
- Kurultay toplanmıştır.
- Çin ile Pai-teng Antlaşması yapılmıştır.

bu gelişmeler hangisinin kanıtı olamaz?

- A) İdari yapılanmanın varlığının
B) Türk siyasi birliğinin sağlandığının
C) Demokratik tutumlara yer verildiğinin
D) Diplomatik ilişkiler kurulduğunun
E) Askerî yapılanmaya önem verildiğinin

3. **İlk Türk devletlerinde Kurultayın savaş, barış gibi önemli konularda aldığı kararların kağanı bağlamaması Kurultaya;**

- I. danışma meclisi,
- II. kurucu meclis,
- III. olağanüstü meclis

özelliklerinden hangilerini kazandırmıştır?

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

4. **Uygurlar Dönemi'nde hukuk kurallarının yazılı hâle gelmesinde;**

- I. stupa adı verilen tapınakların inşa edilmesi,
- II. özel mülkiyete önem verilmemesi,
- III. ticari ilişkilerin gelişmesi

durumlarından hangileri etkili olmuştur?

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

5. **Orhun Abideleri ile ilgili aşağıdaki bilgilerin hangisi yanlıştır?**

- A) Türk dilinin ve tarihinin ilk yazılı kaynaklarıdır.
B) Siyasetname özelliğine sahiptir.
C) Soğd alfabesi ile yazılmıştır.
D) Kutluk Devleti'ne aittir.
E) Bilge Kağan, Kültigin ve Vezir Tonyukuk adına dikilmiştir.

6. **Uygurların aşağıdaki özelliklerinden hangisi Çinlilerden etkilendiklerinin doğrudan bir kanıtıdır?**

- A) Kut anlayışına sahip olmaları
B) Uygur alfabesini kullanmaları
C) *Karabalgasun Kitabeleri*'ne sahip olmaları
D) *Türeyiş Destanı*'na sahip olmaları
E) Manihaizm ve Budizm dinlerini benimsemeleri

7. Orta Asya Türk devletlerinde savaş zamanında; boy beyleri komutan, kadın-erkek tüm boy üyeleri ise asker sayılırdı.

Buna göre;

- I. sosyal devlet anlayışının olduğu,
- II. ordu – millet anlayışının benimsendiği,
- III. askerliğin ayrıcalıklı bir meslek sayılmadığı

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

8.

- Tarihte ilk Türk şehirlerini kurmuşlardır.
- Orta oyunu ile Türk tiyatrosunun temellerini atmışlardır.
- Türk mimarisinin ilk örneklerini bırakmışlardır.

Bazı özellikleri verilen Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Asya Hun B) Kök Türkler C) Uygurlar
D) Avarlar E) Hazarlar

9.

- I. Kâğıt üretmeleri
- II. Baskıda hareketli harf sistemini kullanmaları
- III. Kendilerine özgü alfabelerinin olması

Yukarıdakilerden hangileri Uygurların ve Kök Türklerin ortak özelliklerindedir?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya Türklerinde görülen hükümdarlık alametlerinden biri **değildir**?

- A) Davul B) Örgin C) Otağ
D) Tuğ E) Hutbe

11. Uygurların yerleşik hayata geçmelerinde;

- I. Çin ile ticaret yapmaları,
- II. Manihaizm dinini benimsemeleri,
- III. mimaride ve sanatta ileri gitmeleri

nedenlerinden hangileri doğrudan etkili olmuştur?

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

12. Bağımsızlık mücadelesi sonucu kurulduğu bilinen **ilk Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İskitler B) Karluklar C) I. Kök Türk
D) Uygurlar E) Avarlar

13. Orta Asya Türk devletlerinde devletin hükümdar ailesinin ortak malı sayılması **daha çok aşağıdaki alanlardan hangisinde olumsuzluklar yaşanmasına neden olmuştur?**

- A) Askerî B) Adli C) Sanat
D) İdari E) Ekonomi

14. Türklerin, Çinlileri;

- I. tarımsal faaliyetler,
- II. Gök Tanrı inancı,
- III. askerlik

alanlarının hangilerinde etkilediği söylenebilir?

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

15. Almış Han zamanında İslamiyet'i kabul eden Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İtil Bulgarları
B) Tuna Bulgarları
C) Kansu Uygurları
D) Turfan Uygurları
E) Avrupa Hunları

ÇÖZÜMLER

1. Ceza işlemlerinin kesin hükme bağlanması bir kişinin başka bir kişi üzerinde husumet duygusu geliştirmesini engeller. Zira adalet tecelli eder. Aynı şekilde ceza işlerinin devlet tarafından takip edilerek hukukun gereğini yerine getirmiş olması haksızlığa uğrayan kişinin husumet duygusunu azaltır, kan gütme geleneğini engeller. Cezaların kısa süreli olması ise kişi de haksızlığa uğramasından doğan husumet duygusunun engellemez aksine artırır. Layık olunan cezanın verilmediğini düşünerek kan gütme arzusunu taşır.

Cevap B

2. Mete Han zamanında kurultayın toplanması idari yapılanmanın varlığını gösterir. Kurultay ülke sorunlarını görüşen meclis olması sebebiyle demokratik nitelik de gösterir. Çin ile Pai-teng Antlaşması'nın yapılması diplomatik ilişkiler kurulduğunu gösterir. Onluk sistemin uygulanması ise askerî yapılanmaya önem verildiğini gösterir. Soruda Türk siyasi birliğinin sağlandığını gösterir bir öncül bulunmamaktadır. Türk siyasi birliğinin sağlanması için Türklerin yaşadığı tüm coğrafyaların Asya Hun Devleti'nin egemenliği altına girmesi gerekir.

Cevap B

3. İlk Türk devletlerinde kurultayın aldığı kararların kağan için bağlayıcı olmaması kurultayın danışma meclisi özelliği taşıdığını gösterir. Zira, danışma meclisi bir konu hakkında görüş bildirir, aldığı karar bağlayıcı değildir. Kurucu meclis devlet kurar, anayasa hazırlar. Olağanüstü meclis ise olağan dışı koşullarda toplanmış olağanüstü yetkilere sahip meclistir. I. TBMM olağanüstü meclis niteliği taşır.

Cevap A

4. Uygurlar Dönemi'nde hukuk kurallarını yazılı hâle gelmesinde ticari ilişkilerin gelişmesi etkilidir. Kişilerin, birbirleri ile yaptığı alışverişini kayıt altına alarak güvence sağlama isteği sözleşmelerin imzalanmasına sebep olmuştur. Tapınakların inşa edilmesi hukuk kurallarını yazılı hâle gelme sebebi değildir. Yine özel mülkiyete önem verilmemesi hukukun yazılı hâle gelme sebebi olamaz. Aksine mülkiyet hakkı yazılı hukuk kurallarının gelişmesine katkı sağlar.

Cevap C

5. *Orhun Abideleri* ile Soğd alfabesi ile değil, Orhun alfabesi ile yazılmıştır. *Orhun Abideleri* hakkında verilen diğer öncüller doğrudur.

Cevap C

6. Uygurlar hakkında verilen bilgilerden Maniheizm ve Budizm dinlerini benimseme Çinlilerden etkilendiklerini doğrudan bir kanıttır. Zira Budizm ve Maniheizm Çin'de yaygın bir inanç sistemidir.

Cevap E

7. Orta Asya Türk devletlerinde savaş zamanında boy beyleri, komutan, kadın-erkek tüm boy üyeleri ise asker sayılırdı. Bu durum ordu millet anlayışının bulunduğunu gösterir. Tüm bireylerin asker sayılması askerliğin ayrıcalıklı bir meslek sayılmadığını gösterir. Soru kökündeki bilgilerden sosyal devlet anlayışının bulunduğuna ulaşmak mümkün değildir. Sosyal devlet, devletin kamu çıkarına uygun yatırımlar yapmasıdır.

Cevap D

8. Soruda verilen öncüller Uygur devletine aittir. Uygurların yerleşik hayata geçmesi ile şehir kültürü başlamıştır. Şehir kültürü ile beraber mimari alanda ev, saray, tapınak vb. örnekler verilmiştir. Yine Uygurlar, Türk tiyatrosunun temellerini atmıştır. Uygurların Türk kültürüne kazandırdığı diğer bazı önemli unsurlar arasında Uygur alfabesi, çiçek aşısı, Mani dinini benimseme, minyatür sanatı, çinicilik, kağıt, matbaa, kitap ve kütüphane bulunur.

Cevap C

9. Uygur ve Kök Türklerin ortak özellikleri arasında kendilerine özgü alfabelerinin olması bulunur. Uygurlar, Soğd-lardan aldıkları alfabeyi geliştirerek kendilerine özgü hâle getirmiştir.

Cevap B

10. Orta Asya Türklerinde görülen hükümdarlık alametleri arasında hutbe bulunmaz. Hutbe İslamiyet'in kabulü ile hükümdarlık alametleri arasına girmiştir. Hükümdarlık alametleri arasında: nevbet (davul), otağ (çadır), taht (örgin), tuğ (sancak), yarlığ (Tanrı iradesi), kılıç kemer, kamçı, yay, kotuz (sorguç), toy bulunur.

Cevap E

11. Uygurların yerleşik hayata geçmelerinde Manihaizm dini benimsmeleri doğrudan etkilidir. Manihaizm dini et yemeği yasaklamıştır. Bu durum Uygurların tarım yapmasına, yerleşmesine, köy ve şehirler kurmasına sebep olmuştur. Uygurların mimaride ve sanatta ileri gitmeleri yerleşik hayata geçmesinin sebebi değil sonucudur.

Cevap B

12. Bağımsızlık Savaşı sonucunda kurulduğu bilinen ilk Türk devleti I.Kök Türk Devleti'dir. I.Kök Türk Devleti'ni Bumin Kağan Avarlara karşı isyan ederek kurmuştur.

Cevap C

13. Orta Asya Türk devletlerinde devletin hükümdar ailesinin ortak malı sayılması "idari" alanda daha çok sorun yaşanmasına sebep olmuştur. Zira her erkek çocuğun hükümdar olma hakkının bulunması, taht kavgalarına ve devletin yıkılış sürecine girmesine sebep olmuştur.

Cevap D

14. Türkler, Çinlileri askerlik alanındaki faaliyetleri ve başarıları ile etkilemiştir. Türkler askerî alanda başka toplumlara örgütlenme modeli ve kullandıkları silah ve taktiklerle örnek olmuştur. Türkler, tarımsal faaliyetlere Çinlilerden çok daha sonra başlamıştır. Yine Çinlilerde Gök tanrı inancı bulunmaz.

Cevap B

15. Almış Han zamanında İslamiyet'i kabul eden ilk Türk devleti "İtil Bulgarları"dır. Abbasi halifesinin İtil Bulgarlarına gönderdiği elçilik heyetinde İbni Fadlan da bulunur. İbni Fadlan, "Rihle" adlı eserinde dönem hayatı hakkında bizlere önemli bilgiler vermiştir.

Cevap A

1. İslamiyet öncesi Türk devletlerinin aşağıdaki genel özelliklerinden hangisi demokratik yönetimin özellikleriyle bağdaşır?

- A) Kağanın her isteğinin kurultayda kabul edilmemesi
- B) Ülkenin hanedanın ortak malı sayılması
- C) Bağımsızlığa büyük önem verilmesi
- D) İkili teşkilat sisteminin görülmesi
- E) Ahiret inancına sahip olunması

2. İslamiyet öncesi Türk tarihinde, savaştan dönen yiğitlerin ağırlandığı, yoksulların donatıldığı, dinî ve millî bakımdan önemli günlerin hep birlikte kutlandığı şölenler yapılırdı.

Buna göre eski Türklerle ilgili;

- I. toplumsal dayanışmaya önem verildiğine,
- II. sosyal devlet anlayışının görüldüğüne,
- III. eğlenceye önem verildiğine

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

3.

- I. Mimari eserler vermeleri
- II. Duvar resimleri yapmaları
- III. Şehir ve kasabalar kurmaları

Uygurlara ait yukarıdaki özelliklerden hangileri yerleşik yaşamı benimsediklerinin kanıtı olarak gösterilebilir?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet öncesi Türk devletlerinde kullanılan hükümdar unvanlarından değildir?

- A) Han
- B) Kağan
- C) İlteber
- D) Menşur
- E) Tanhu

5.

- I. Ahiret inancı vardır.
- II. Tek tanrı anlayışı görülür.
- III. Ordu – millet anlayışının temel dayanağıdır.

Yukarıdakilerden hangileri Gök Tanrı inancının özellikleri arasında gösterilebilir?

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

6. Eski Türk topluluklarına ait;

- I. *Ergenekon*,
- II. *Türeyiş*,
- III. *Oğuz Kağan*

destanlarının ait oldukları devletler sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II	III
A)	Kök Türkler	Uygurlar	Asya Hunları
B)	Asya Hunları	Kök Türkler	Kırgızlar
C)	Uygurlar	Kırgızlar	Asya Hunları
D)	Kırgızlar	Kök Türkler	Uygurlar
E)	Kök Türkler	Uygurlar	Kırgızlar

7.

- I. Veraset sisteminin uygulanması
- II. Bayındırlık faaliyetlerinin fazla gelişmemesi
- III. Ekonomilerinin daha çok hayvancılığa dayanması

Yukarıdakilerden hangileri Orta Asya Türk toplumlarında görülen göçebe yaşamın sonuçları arasında yer almaz?

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

8. Eski Türk topluluklarının siyasi yaşamları ile ilgili verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Hazarlar ve Türgeşler Müslüman Araplarla mücadele etmiştir.
 B) Malazgirt Savaşı'nda Bizans için paralı askerlik yapan Peçenek ve Uzlar Selçuklu tarafına geçmiştir.
 C) Bütün Türkleri tek bir bayrak altında toplayan ilk devlet Kök Türklerdir.
 D) Avrupa'da kurulan ilk Türk devleti Avrupa Hun Devleti'dir.
 E) İstanbul'u kuşatan ilk Türk devleti Avarlardır.

9. İslamiyet öncesi Türk devletlerinde görülen görevliler ve görevleri ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Buyruk - Bakan
 B) Bitikçi - Katip
 C) Aygucı - Hazine görevlisi
 D) Tudun - Vergi memuru
 E) Yalvaç - Elçi

10.

- I. İmga
 II. Ağıcı
 III. Aygucı

Uygurlara ait yukarıdaki devlet memurlarından hangileri ekonomiyle ilgili görevleri yapmıştır?

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

11.

- I. Kırgızlar
 II. Hunlar
 III. Avarlar

Verilen devletlerden hangileri Avrupa'ya göç edip devlet kurmuşlardır?

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

12. Avrupa'nın sosyo-etnik yapısının belirlenmesinde ve Avrupa tarihinin aydınlatılmasında önemli yeri olan Türk topluluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hunlar B) Kök Türkler C) Bulgarlar
 D) Kırgızlar E) Peçenekler

13.

- I. Kök Türk alfabesini kullanmaları
 II. Türk boylarını ikinci kez bir bayrak altında toplamaları
 III. Türk adıyla kurulan ilk devlet olmaları

Yukarıdakilerden hangileri Kök Türklerde ulusal devlet anlayışının benimsendiğine kanıt olarak gösterilebilir?

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

14. Moğol devlet kademelerinde memur, kâtiplik ve yöneticilik yaparak Moğolların Türkleşmesinde etkili olan Türk topluluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kök Türkler B) Uygurlar C) Hunlar
 D) Akhunlar E) Türgişler

15. İslamiyet'ten önceki Türklerde devlet işlerinin töreye göre yapılması;

- I. hukuk üstünlüğünün benimsendiğinin,
 II. teokratik devlet anlayışının görüldüğünün,
 III. hukukta birlik olmadığının

durumlarından hangilerinin göstergesidir?

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

16. Eski Türklerde ahiret inancının kanıtı olarak;

- I. yuğ,
 II. mumya,
 III. sagu

unsurlarından hangileri gösterilebilir?

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

KPSS
2024

GENEL YETENEK
GENEL KÜLTÜR

EFSANE

COĞRAFYA

SORU
BANKASI

TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ

MUSTAFA MERVAN DEMİR



ÖĞRETİ AKADEMİ

ÖGRETİ AKADEMİ
Mustafa Mervan Demir

**GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR EFSANE COĞRAFYA
TAMAMI ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI**

ISBN 978-625-6764-17-0

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Öğreti Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. (Öğreti Akademi yayınları bir Pegem Akademi markasıdır.) Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

I. Baskı, Ankara

Yayın-Proje: Nilay Balin

Dizgi-Grafik Tasarım: Gülnur Öcalan

Kapak Tasarımı: Öğreti Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: ogreti.com

E-ileti: ogreti@ogreti.com.tr

Ön Söz

Değerli Kamu Personeli Adaylarımız,

Kitabımızın hazırlık sürecinde KPSS Genel Kültür'ün Coğrafya bölümü yıl yıl analiz edildi, gündemdeki soru kalıpları belirlendi, güncel soru teknikleri ışığında Tamamı Çözümlü Efsane Coğrafya Soru Bankası hazırlandı. Her testin sonuna ayrıntılı çözüm kısmı yerleştirildi.

KPSS'de başarılı olmak, bilgi seviyesini pratikle birleştirmekten geçiyor. Kitabımız sayesinde soru türlerine âşinâ olacak, nokta atışı çözümlerimiz ile eksikliklerinizi gidereceksiniz.

Kitabımız ile ilgili önerilerinizi, sorularınızı ogreti@ogreti.com.tr e-posta adresine, 0538 594 92 40 ÖĞRETİ AKADEMİ WhatsApp Hattı'na gönderebilirsiniz.

Tüm okurlarımıza teşekkür eder, kitabımızın başarı yolunda sizlere mühim katkılar sunmasını dileriz.



Değerli Okuyucularımız, kitabımızın basım tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere, ileriki tarihlerde ulaşabilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

Ön Söz	iii
Türkiye'nin Coğrafi Konumu	
Test 1	1
Test 2	7
Test 3	13
Test 4	19
Türkiye'nin Yer Şekilleri (Dağlar - Ovalar)	
Test 1	23
Test 2	28
Türkiye'nin Yer Şekilleri (Platolar - Akarsular)	
Test 1	33
Test 2	37
Türkiye'nin Yer Şekilleri (Yeraltı suları, Göller, Barajlar)	
Test 1	41
Test 2	46
Türkiye'nin Yer Şekilleri (Diğer Yer Şekilleri, Rüzgâr - Buzul - Kıyı Tipleri)	
Test 1	51
Test 1	56
Türkiye'nin Yer Şekilleri (Toprak Oluşumu - Toprak Dağılışı)	
Test 1	61
Türkiye'nin Yer Şekilleri (Tarama Testi)	
Test 1	66
Test 2	71
Türkiye'de Doğal Afetler	
Test 1	76
Türkiye'nin İklimi ve Bitki Örtüsü	
Test 1	83
Test 2	88
Test 3	93
Test 4	98
Test 5	103
Test 6	108
Test 7	113

Türkiye Beşeri Coğrafyası

Test 1	118
Test 2	123
Test 3	128
Test 4	134
Test 5	139

Ekonomik Coğrafya (Tarım, Hayvancılık, Ormancılık, Balıkçılık)

Test 1	144
Test 2	149
Test 3	154
Test 4	159
Test 5	164
Test 6	169
Test 7	174

Türkiye'de Madenler - Enerji Kaynakları ve Sanayi

Test 1	184
Test 2	189
Test 3	194
Test 4	199
Test 5	204

Türkiye'de Ulaşım - Turizm ve Ticaret

Test 1	208
Test 2	213
Test 3	218
Test 4	223
Test 5	228

Bölgesel Kalkınma Projeleri

Tarama 1	238
Tarama 2	243
Tarama 3	246

Cevap Anahtarı	250
-----------------------------	------------

1. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik (mutlak) konumunun sonuçlarından birisi değildir?

- A) Kuzey Yarım Küre'de bulunması
- B) Çizgisel hızın kuzey kıyılarımızda daha az olması
- C) Paralel uzunluklarının Adana'dan Sinop'a doğru kısalması
- D) Samsun'da kış mevsiminin Ankara'dan ılık olması
- E) Gölge boylarının hiçbir zaman sıfır olmaması

2. Türkiye'de coğrafi koordinatları bilinen bir merkez yalnızca bu bilgisine bakılarak aşağıda verilenlerden hangisi ile ilgili bir sonuca varılamaz?

- A) Ekvator'a olan kuş uçuşu uzaklığına
- B) Ortalama yükseltisine
- C) En sıcak ay ortalamalarına
- D) En uzun gündüzü yaşayacağı tarihe
- E) Ulusal saatle arasındaki zaman farkına

3. Türkiye'de yer alan farklı merkezlerde Güneş 23 Eylül'de aynı anda doğmaktadır.

Buna göre bu merkezlerin aşağıda verilen özelliklerden hangisinin ortak özellik olması gerekir?

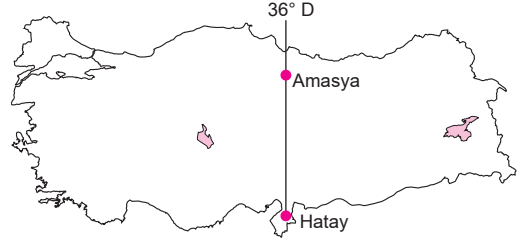
- A) Aynı enlem üzerinde yer almaları
- B) Aynı bölgede yer almaları
- C) Gündüz sürelerinin aynı olması
- D) Greenwich ile aralarındaki zaman farkının aynı olması
- E) Aynı yarım kürede yer alması

4. Türkiye'de yıl boyunca gölge boyları sıfır olmaz.

Bu durumun temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuzey Yarım Küre'de bulunması
- B) 26°D - 45°D boylamları arasında olması
- C) Dağlık ve engebeli olması
- D) 2. ve 3. saat diliminde olması
- E) Dönencelerin dışında yer alması

5. Aşağıdaki Türkiye haritasında Hatay ve Amasya'nın konumları gösterilmiştir.



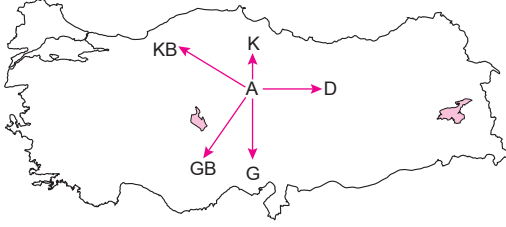
Buna göre bu iki merkezin 23 Eylül tarihinde aşağıdaki hangi iki özelliği kesin olarak aynıdır?

	I	II
A)	Günlük sıcaklık farkı	İklimi
B)	Bitki örtüsü	Yıllık sıcaklık farkı
C)	Yerel saatleri	Güneşin batış saati
D)	Ekvatora uzaklıkları	Kuzey Kutbuna uzaklıkları
E)	Gündüz süreleri	Gölge boyları

6. Sinop'ta yere dikilen bir metre boyundaki bir çubuğun gölge boyu, aşağıdaki tarihlerden hangisinde ögle vakti en kısa olur?

- A) 21 Mart
- B) 21 Haziran
- C) 21 Aralık
- D) 23 Eylül
- E) 3 Ocak

7.



Yukarıdaki Türkiye haritasında gösterilen "A" merkezinden 21 Haziran tarihinde hangi yöne doğru gidilirse gündüz süresi kısalar, yerel saat daha geri olur?

- A) Kuzeybatı B) Kuzey C) Güney
D) Doğu E) Güneybatı

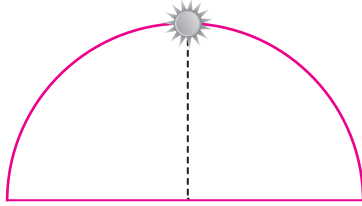
8.

- I. Yükseltinin batıdan doğuya doğru artması
II. Gölge boyunun kuzeyde daha uzun olması
III. Adana'da zeytin tarımı yapılması
IV. Iğdır'da pamuk yetiştirilmesi

Yukarıdakilerden hangileri Türkiye'nin özel (göreceli) konumunun sonuçları arasında yer alır?

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

9.



23 Eylül tarihinde güneş başlangıç meridyeninde yukarıdaki konumda iken Iğdır'da aşağıdaki konumlardan hangisi gibi görünür?

- A) B)
C) D)
E)

10. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de enlemin ortaya çıkardığı bir sonuç değildir?

- A) Akdeniz'in Karadeniz'den sıcak olması
B) Güneyden esen rüzgârların sıcaklığı artırması
C) Sinop'ta gölge boyunun yıl boyunca en uzun olması
D) Hatay'da güneş ışınlarının geliş açısının yıl boyunca daha büyük olması
E) Çanakkale'de Erzurum'a göre güneşin daha geç doğması

11.

- I. Bitki örtüsünün çeşitlilik göstermesi
II. Üç tarafının denizlerle çevrili olması
III. Yer şekillerinin çeşitlilik göstermesi
IV. Kuzey Yarım Küre'de yer alması

Türkiye'de göreceli (özel) konuma bağlı olarak aynı anda farklı mevsim özelliklerinin yaşanmasının temel nedeni yukarıdakilerden hangileridir?

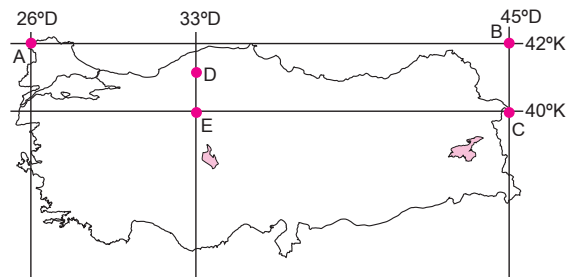
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) III ve IV

12. Türkiye'de güneyden kuzeye doğru gidildikçe bir derece meridyen aralığının kuş uçuşu uzaklığının daraldığı görülür.

Aşağıda verilenlerden hangisi yukarıda verilen durumla aynı gerekçeyle açıklanır?

- A) Bakı yönünün yıl boyunca güney olması
B) Gölge boyunun sıfır olmaması
C) Kuzey yönlü rüzgârların sıcaklığı düşürmesi
D) En sıcak ayların temmuz, ağustos olması
E) Dört mevsimin belirgin yaşanması

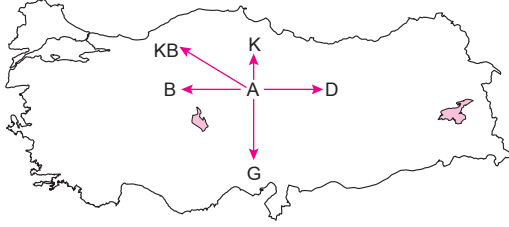
13.



Yukarıdaki Türkiye haritasında coğrafi koordinatları verilen yerlerle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) D ve E merkezlerinde yıl boyunca yerel saat aynıdır.
B) A ve B merkezlerinin ekvatora kuş uçuşu uzaklıkları eşittir.
C) 21 Mart'ta B ve C merkezlerinde güneş aynı anda doğar.
D) 23 Eylül'de güneş en geç A merkezinde doğar.
E) 21 Haziran'da öğle vakti güneş ışınları D ve E merkezlerine aynı açı ile gelir.

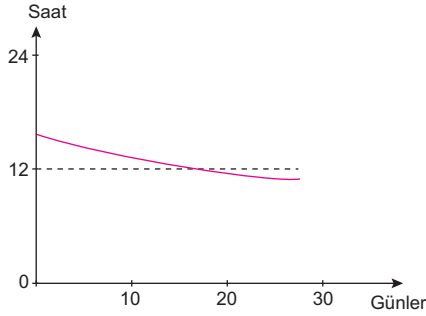
14.



Yukarıdaki A merkezinden yola çıkan beş gözlemci den hangi ikisinin gittiği yönde 21 Aralık tarihinde gece ve gündüz süresi değişmez?

	I. Gözlemci	II. Gözlemci
A)	Batı	Kuzeybatı
B)	Kuzeybatı	Doğu
C)	Kuzey	Güney
D)	Doğu	Batı
E)	Güneybatı	Kuzeydoğu

15. Aşağıdaki grafikte Türkiye'de gündüz süresinin bir aylık değişimi gösterilmiştir.



Buna göre grafiğin gösterdiği ay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eylül B) Mart C) Haziran
D) Aralık E) Şubat

16.

- I. Akdeniz'in Karadeniz'den tuzlu olması
II. Rize'de turuncuğil yetiştirilmesi
III. 21 Haziran'da Kars'ta güneşin Edirne'den daha önce doğması

Yukarıdaki olayların nedenleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Enlem	Yer şekilleri	Enlem
B)	Boylam	Enlem	Boylam
C)	Enlem	Yer şekilleri	Boylam
D)	Denizellik	Yükselti	Karasallık
E)	İklim	Boylam	Bakı

17. Türkiye Kuzey Yarım Küre'de Orta Kuşak'ta yer almaktadır.

Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yalnızca Orta Kuşak'ta yer almasından kaynaklanan bir durumdur?

- A) Batı rüzgârlarının etkisinde kalması
B) 21 Haziran'da en uzun gündüzün en kuzeyde yaşanması
C) 21 Aralık - 21 Mart arasında kış mevsiminin yaşanması
D) Bakı etkisinin dağların güney yamaçlarında görülmesi
E) 23 Eylül'de gündüz ve gecenin eşit olması

18.

- I. Hasat mevsiminin Ankara'da Erzurum'dan önce başlaması
II. Genel olarak dağların güney yamaçlarında kalıcı kar başlangıç sınırının kuzey yamaçlarından daha yüksekte olması
III. Yeraltı kaynakları çeşitliliğinin fazla olması
IV. Dört mevsimi belirgin olarak yaşaması

Yukarıdakilerden hangilerinin Türkiye'de yaşanması göreceli konumunun sonuçlarındandır?

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

ÇÖZÜMLER

1. Kuzey Yarım Küre'de bulunması (A)
Çizgisel hızın kuzey kıyılarımızda daha az olması (B)
Paralel uzunluklarının Sinop'tan Adana'ya doğru kısalması (C)
Gölge boylarının hiçbir zaman sıfır olmaması (E)
Türkiye'nin mutlak konumunun sonuçlarıdır. Fakat D seçeneğinde yer alan Samsun'da kış mevsiminin Ankara'dan ılık olması göreceli konumunun sonucudur. Çünkü Samsun Ankara'dan daha kuzeyde olmasına rağmen denizellik etkisi ile daha sıcaktır. Sıcaklıklar üzerinde denizellik, karasallık, yükselti, nemlilik gibi faktörler devreye girmişse bunun adı göreceli konumdur.

Cevap D

2. Coğrafi koordinatlar bir bölgenin paralel ve meridyen değerlerini ifade eder. Paralel ve meridyen değerlerinden yola çıkarak o bölgenin; Ekvator'a olan kuş uçuşu uzaklığı (A) En sıcak ay ortalamaları (C) En uzun gündüzü yaşayacağı tarihi (D) Ulusal saatle ile arasındaki zaman farkı (E) Koordinat sistemi ile ulaşılacak sonuçları iken B seçeneğinde yer alan ortalama yükselti bulunamaz. Çünkü yükselti paralel veya meridyen değerlerine bağlı olarak artmaz veya azalmaz.

Cevap B

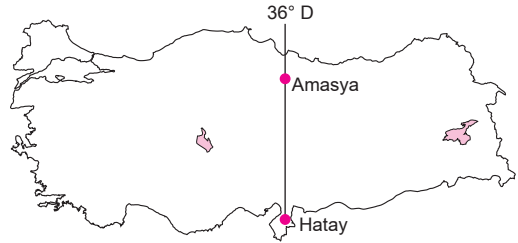
3. 23 Eylül tarihinde farklı iki merkezde Güneş'in aynı anda doğup batabilmesi için bu merkezlerin aynı boylam üzerinde yer alması gerekir. Seçenekleri değerlendirdiğimizde ise D seçeneğinde verilen Greenwich ile aralarındaki zaman farkının aynı olması bu merkezlerin aynı boylam üzerinde olduğunu gösterir. Çünkü boylamlar arasındaki zaman farkı her yerde 4 dakikadır. Greenwich ile aralarındaki zaman farkı aynı olan merkezler aynı boylamdadır. Bu merkezlerde ekinokslarda (21 Mart ve 23 Eylül'de) Güneş aynı anda doğar aynı anda batar.

Cevap D

4. Türkiye'de cisimlerin gölge boyunun hiçbir zaman sıfır olmaması Türkiye'nin Güneş ışınlarını hiçbir zaman 90 derecelik dik açıyla almamasından kaynaklanır. Güneş ışınları yalnızca dönenceler arasında kalan yerlere 90 derecelik açı ile gelir. Türkiye 36° ve 42° enlemlerine sahip olduğu için Türkiye'ye Güneş ışınları hiçbir zaman dik açıyla gelmez. Bu yüzden Türkiye'de gölge boyları hiçbir zaman sıfır olmaz. Gölge boylarının sıfır olmaması Türkiye'nin dönencelerin dışında yer almasından kaynaklanan bir durumdur.

Cevap E

- 5.



Haritada verildiği gibi Hatay ve Amasya aynı boylam üzerinde yer alırlar. Aynı boylam üzerindeki merkezlerde yıl boyunca yerel saat öğlen 12'yi yaşadıkları an güneşin en tepede olduğu an gün içinde gölge boylarının en kısa olduğu an aynıdır ve aynı boylam üzerindeki noktalarda Ekinoks tarihlerinde (21 Mart 23 Eylül'de) Güneş aynı anda doğar aynı anda batar. Bu durum yalnızca ekinokslarda gerçekleşir.

Cevap C

6. Türkiye 36° ve 42° enlemlerine sahip olan Kuzey Yarım Küre'de ve Yengeç Dönencesi'nin kuzeyinde yer alan bir ülkedir. Bu yüzden yıl içerisinde Güneş ışınlarını en büyük açıyla aldığı tarih 21 Haziran tarihidir. Güneş ışınlarının en büyük açı ile geldiği 21 Haziran tarihi tüm Türkiye'de yıl içerisinde gölge boylarının da en kısa olduğu tarihtir. Dolayısıyla Sinop'ta bir çubuğun gölge boyunun en kısa olacağı tarih 21 Haziran tarihidir.

Cevap B

KPSS
2024

GENEL YETENEK
GENEL KÜLTÜR

EFSANE

VATANDAŞLIK

**SORU
BANKASI**

**TAMAMI
ÇÖZÜMLÜ**

 **ÖGRETİ AKADEMİ**

**GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR EFSANE VATANDAŞLIK
TAMAMI ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI**

ISBN 978-625-6764-13-2

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Öğreti Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. (Öğreti Akademi yayınları bir Pegem Akademi markasıdır.) Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

I. Baskı, Ankara

Yayın-Proje: Sami Terzi

Dizgi-Grafik Tasarım: Gülnur Öcalan

Kapak Tasarımı: Öğreti Akademi

Baskı: Koza Yayın Dağıtım AŞ
Saray Mahallesi 205 cadde No: 4/2
Kahramankazan/ANKARA
Tel: (0312) 385 91 91

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 45553

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: ogreti.com

E-ileti: ogreti@ogreti.com.tr

Ön Söz

Değerli Kamu Personeli Adaylarımız,

Kitabımızın hazırlık sürecinde KPSS Genel Kültür'ün Vatandaşlık bölümü yıl yıl analiz edildi, gündemdeki soru kalıpları belirlendi, güncel soru teknikleri ışığında Tamamı Çözümlü Efsane Vatandaşlık Soru Bankası hazırlandı. Her testin sonuna ayrıntılı çözüm kısmı yerleştirildi.

KPSS'de başarılı olmak, bilgi seviyesini pratikle birleştirmekten geçiyor. Kitabımız sayesinde soru türlerine âşinâ olacak, nokta atışı çözümlerimiz ile eksikliklerinizi gidereceksiniz.

Kitabımız ile ilgili önerilerinizi, sorularınızı ogreti@ogreti.com.tr e-posta adresine, 0538 594 92 40 ÖĞRETİ AKADEMİ WhatsApp Hattı'na gönderebilirsiniz.

Tüm okurlarımıza teşekkür eder, kitabımızın başarı yolunda sizlere mühim katkılar sunmasını dileriz.

KOMİSYON



Değerli Okuyucularımız, kitabımızın basım tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere, ileriki tarihlerde ulaşabilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

Ön Söz iii

VATANDAŞLIK

Hukukun Temel Kavramları

Test 1.....	1
Test 2.....	6
Test 3.....	12
Test 4.....	17

Hükümet Sistemleri ve Anayasa Türleri

Test 1.....	22
-------------	----

Türk Anayasa Tarihi

Test 1.....	27
-------------	----

1982 Anayasası'nın Temel İlkeleri ve Genel Esasları

Test 1.....	32
-------------	----

Temel Haklar ve Ödevler

Test 1.....	38
Test 2.....	43

Yasama

Test 1.....	49
Test 2.....	54
Test 3.....	60

Yürütme

Test 1.....	65
Test 2.....	70
Test 3.....	76

Yargı

Test 1.....	81
Test 2.....	86
Test 3.....	91

İdare Hukuku

Test 1.....	96
Test 2.....	102
Test 3.....	107

İnsan Hakları

Test 1.....	112
-------------	-----

Uluslararası Kuruluşlar

Test 1.....	114
Test 2.....	118

Genel, Kültürel ve Güncel Olaylar

Test 1.....	122
-------------	-----

Karma Testler

Test 1.....	126
Test 2.....	130
Test 3.....	135

Cevap Anahtarı.....	139
---------------------	-----

1.

- I. Ahlak kuralları
- II. Nezaket kuralları
- III. Din kuralları
- IV. Hukuk kuralları

Yukarıdaki toplumsal düzen kurallarından hangilerinin müeyyidesi devlet eliyle uygulanmaz?

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

2.

Evlenme sırasında eşlerden birinin sürekli bir sebeple ayırt etme gücünden yoksun bulunması hâlinde aşağıdaki yaptırımlardan hangisi söz konusu olur?

- A) Mutlak Butlan
- B) Askıda hükümsüzlük
- C) Tazminat
- D) İptal
- E) Cebrî icra

3.

Mevzu hukukun tanımı aşağıdakilerden hangisinde doğru ifade edilmiştir?

- A) Yetkili makamların geçmişte yaptığı ve artık kullanılmayan yazılı kurallardır.
- B) Yalnızca yazılı olmayan kurallardır.
- C) Kişinin yalnızca kendisine karşı olan sorumluluklarının yetkili makamlarca düzenlendiği hukuk kurallardır.
- D) Yetkili makamlar tarafından yapılan ve yürürlükte olan yazılı kuralların tamamıdır.
- E) Olan değil olması gereken hukuk kurallardır.

4.

Normlar hiyerarşisinde aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre en üstte yer alır?

- A) Genelge
- B) Cumhurbaşkanlığı kararnamesi
- C) Anayasa
- D) Yönetmelik
- E) Uluslararası antlaşma

5.

Hâkimin takdir yetkisiyle doldurulan boşluk türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kural içi boşluk
- B) Kural dışı boşluk
- C) Gerçek hukuk boşluğu
- D) Gerçek olmayan kanun boşluğu
- E) Gerçek olmayan hukuk boşluğu

6.

Aşağıdakilerden hangisi karma hukuk dalları arasında yer almaz?

- A) Bankacılık hukuku
- B) Sosyal güvenlik hukuku
- C) Fikir ve sanat eserleri hukuku
- D) Hava hukuku
- E) Yargılama hukuku

7.

- I. Eşya hukuku
- II. Borçlar hukuku
- III. Kıymetli evrak hukuku

Yukarıdakilerden hangileri ticaret hukukunun bölümlerindedir?

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

8. Kişiyeye tanıyan ve devlet tarafından korunan menfaatler bütününe ne ad verilir?

- A) İfa
- B) Ödev
- C) Hak
- D) Hürriyet
- E) İmtiyaz

9. Suçun ispatı için kullanılan unsurlara verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emsal
- B) Delil
- C) Tehdit
- D) Suçun konusu
- E) İliyet

10. Suçu oluşturan hareket ile netice arasındaki sebep sonuç ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kast
- B) İliyet bağı
- C) Taksir
- D) Fail
- E) Mağdur

11. Aşağıdakilerden hangisi Türk ceza hukukunda uygulanan cezalardan değildir?

- A) Adli para cezası
- B) Süreli hapis
- C) Kıyas
- D) Müebbet hapis
- E) Ağırlaştırılmış müebbet hapis

12. Bir borç ilişkisinde borcun ifasıyla yükümlü olan kişiye ne ad verilir?

- A) Tacir
- B) Alacaklı
- C) Zanlı
- D) Borçlu
- E) Alıcı

13. Aşağıdakilerden hangisi borcu sona erdiren hâllerden değildir?

- A) Takas
- B) Birleşme
- C) İfa
- D) İbra
- E) Borçlunun ölümü

14. Bir kimse hakkında gaiplik kararı istemi aşağıdaki mahkemelerden hangisine yapılır?

- A) Bölge idare mahkemesi
- B) Ticaret mahkemesi
- C) Sulh hukuk mahkemesi
- D) Ağır ceza mahkemesi
- E) Aile mahkemesi

15. Türk hukukunda kadın ve erkeklerde olağanüstü evlenme yaşı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 yaşın doldurulması
- B) 15 yaşın doldurulması
- C) 16 yaşın doldurulması
- D) 17 yaşın doldurulması
- E) 18 yaşın doldurulması

16. Umay ile amcası Enbiya arasındaki hısımlık aşağıdakilerden hangisinde doğru ifade edilmiştir?

- A) İkinci dereceden yan soy kan hısımlığı
- B) İkinci dereceden yan soy kayın hısımlığı
- C) Üçüncü dereceden yan soy kan hısımlığı
- D) Üçüncü dereceden yan soy kayın hısımlığı
- E) Dördüncü dereceden yarım kan yan soy hısımlığı

ÇÖZÜMLER

1. Toplum hâlinde yaşayan insanların yerine getirmek zorunda oldukları ödevleri ve kullanacakları yetkileri gösteren kurallara "sosyal düzen kuralları" denilmektedir. Toplum hayatını düzenleyen çok çeşitli sosyal düzen kuralları bulunmaktadır. Bunlar; "din kuralları", "ahlak kuralları", "gör-gü kuralları" "örf ve adet kuralları" ve "hukuk kuralları"dır. Bu kurallar birbirine benzer özellikler taşımasına ve her biri toplum hayatını doğrudan ya da dolaylı düzenlemeye yönelik olsa da aralarında önemli farklılıklar bulunmaktadır. Kuşkusuz tüm kurallar içinde hukukun özel bir yeri ve önemi vardır. **Diğer kurallardan hukuku farklı kılan pek çok nitelik olsa da en farklı kılan nitelik, hukuktaki yaptırım ögesidir.** Hukuk kuralları, Devlet gücü ile desteklenmektedir ve yaptırımı maddidir.

Cevap D

2. **Mutlak Butlan (Kesin Hükümsüzlük):** Bir hukuki işlemin baştan itibaren geçersiz olması ve sonradan da geçerli hâle gelmemesidir. Sözleşmenin konusunun hukuka ve ahlaka aykırı olması, sözleşmenin konusunun imkânsız olması, bir hukuki işlemin geçerlilik şartı olan şekle aykırı olarak yapılmış olması gibi. Örneğin; evlilik sırasında eşlerden birinin evli olması veya akıl hastası olması durumunda bu evlilik mutlak butlanla batıldır.

Cevap A

3. Bir ülkede yürürlükte olan yazılı ve yazısız hukuk kurallarının tümüne yani yürürlükteki hukuka **pozitif hukuk** denir. Bir ülkede yürürlükte olan yetkili makamlarca konulmuş bütün hukuk kurallarına ise **mevzu hukuk ya da mevzuat** adı verilir. Pozitif hukuktan farkı sadece yürürlükteki yazılı hukuk kurallarından ibaret olmasıdır. Olan değil olması gereken hukuk kurallarına ise **doğal veya ideal hukuk** adı verilir. Yürürlükten kaldırılmış hukuk kurallarına ise tarihi hukuk adı verilir.

Cevap D

4. Normlar hiyerarşisi, hukuk normlarının derece ve kuvvetini belirlemekte ve bir hukuk düzeninde var olan normların çokluğu anlamına gelmektedir. Hukuk düzeni bir piramide benzetilecek olursa bu piramit **anayasa, kanun – olağanüstü hâl Cumhurbaşkanlığı kararnamesi – uluslararası antlaşmalar, olağan dönem Cumhurbaşkanlığı kararnamesi, yönetmelik ve adsız düzenleyici işlemlerden** oluşan birden çok normun varlığını ifade etmektedir. Bu normlar farklı kademelerde yer almakta, normlar arasında altlık ve üstlük ilişkisi söz konusu olmakta ve her norm geçerliliğini bir üst hukuk normundan almaktadır.

Cevap C

5. **Hâkimin Takdir Yetkisi:** Kanun koyucunun bilerek ve isteyerek bıraktığı **kural içi boşlukların**, hukuk kurallarını uygulamakla yükümlü olanlarca olaydaki özellikler, toplumdaki ahlaki düşünceler, hukuk birliği, kuralın amacı, sosyal adalet gibi hususlar göz önünde tutularak bireyselleştirip doldurulmasına takdir yetkisi denilir. Kanun koyucunun, bir kuralın uygulanmasına ilişkin şartları (olayları) ya da bazı şartların varlığı hâlinde verilmesi gereken hükümün neden ibaret olacağını tam olarak göstermeyip bu türlü noksanlıkların tamamlanmasını hâkime bırakması durumunda, hâkim takdir yetkisini kullanacaktır. Kural içi boşluklarda kanun koyucu bir kural öngörmüş, ancak bile-rek kuralı tamamlamamıştır. Kuralı tamamlamayı hâkime bırakmıştır.

Cevap A

6. Bazı hukuk dalları hem özel hukukun hem de kamu hukukunun özelliklerini taşımaktadır.

Karma hukuk dalları:

- İş hukuku
- Sosyal güvenlik hukuku
- Fikir ve sanat eserleri hukuku
- Hava hukuku
- Toprak hukuku
- Bankacılık hukukudur.

**** Yargılama hukuku, kamu hukuku dalları arasında yer alır.

Cevap E

7. Ticaret hukuku, kişilerin ticari nitelikteki ilişkilerini düzenleyen hukuk kurallarının bütünüdür. Ticaret hukuku, borçlar hukuku ile çok yakından ilişkilidir. Borçlar hukuku kişilerin ticari nitelikte olmayan borç ilişkilerini düzenlerken, ticaret hukuku aynı ilişkilerin ticari nitelikte olanlarını düzenler. Ticaret hukuku oldukça hacimli bir hukuk dalıdır. Ticaret hukuku; kendi içinde, **ticari işletme hukuku, şirketler hukuku, kıymetli evrak hukuku, deniz ticareti hukuku ve sigorta hukuku** bölümlerine ayrılmaktadır. *****Eşya hukuku, medeni hukukun bölümlerinden biridir. Borçlar hukuku ise bağımsız bir hukuk dalıdır.

Cevap B

8. **Hak kavramı**, hukuk düzeninin kişilere tanıdığı yetkilere ve kişilerin hukuk düzeni tarafından korunan menfaatlerine denir. Hukuk kelimesi de hak kelimesinden türetilmiştir.

Cevap C

9. Ceza muhakemesi hukuku, hukuk sistemimizde suç olarak tanımlanmış ve karşılığında da bir cezanın belirlendiği fiillerin işlenmesi durumunda, soruşturmanın ve yargılamanın nasıl gerçekleştirileceğini düzenleyen hukuk dalıdır. Ceza muhakemesinde amaç; meydana gelen somut olayla ilgili maddi gerçeğe ulaşmak ve hiçbir kuşkuyla yer bırakmayacak şekilde olayın delillerle ispat edilmesini sağlamaktır. Kovuşturma evresinde delil, meydana gelen somut olayın ispatlanması ve hâkimin kanaati için gerekli olan ispat vasıtasıdır.

Cevap B

10. **İllyet bağı ya da nedensellik bağı**, hukuki sonuç ile sonucu ortaya çıkaran olguların arasındaki bağı belirten bir hukuk terimidir. Ortaya çıkan zarar ile failin davranışı arasındaki bağlantı olarak tanımlanabilir. Maddi hukukta da ceza hukukunda da sorumlu tutulabilmek için uygun illiyet bağının varlığı aranır.

Kast, ceza hukukunda failin gerçekleştirdiği hareketi ve bunun sonuçlarını bilmesi ve istemesidir.

Taksir, ceza hukuku anlamında "dikkat ve özen yükümlülüğüne aykırılık dolayısıyla bir davranışın suçun kanunî tanımında belirtilen neticesi öngörülmemeyerek gerçekleştirilmesidir".

Ceza hukukunda **fail**, suçun kanuni tanımındaki fiili gerçekleştiren, bu fiil üzerinde hâkimiyet kuran, kanuni tanıma uygun haksızlığı gerçekleştiren kişidir. Her suçun mutlaka bir faili vardır.

Cevap B

11. Türk Ceza Kanununda öngörülen cezalar iki türdür:

- Hapis Cezası.
- Adli Para Cezası.

Bir suçun karşılığı olarak sadece hapis cezası öngörülebilir, hapis cezası ile birlikte adli para cezası öngörülebileceği gibi sadece adli para cezası da tek başına öngörülebilir.

Hapis Cezaları: Türk Ceza Kanunu'nda hapis cezaları: Ağırlaştırılmış müebbet hapis cezası, müebbet hapis cezası ve süreli hapis cezası olarak hükme bağlanmıştır.

- Ağırlaştırılmış Müebbet Hapis: Sık güvenlik tedbirleri ile ömür boyu çektirilen cezadır.
- Müebbet Hapis: Ömür boyu infaz edilen hapis cezasıdır.
- Süreli Hapis Cezası: 1 Aydan 20 Yıla kadar olan hapis cezasıdır.
- Kısa Süreli Hapis Cezası ise süreli hapis cezasının bir türüdür ve 1 yıl veya daha az süreli hapis cezasına kısa süreli hapis cezası adı verilir.

Türk ceza hukukunda kısas şeklinde bir cezaya yer verilmemiştir.

Cevap C

12. Her borç ilişkisinde üç unsur vardır:

- **Borçlu**, alacaklı ile aralarındaki bir borç ilişkisi dolayısıyla bir edimi yerine getirmekle yükümlü olan taraftır.
- **Alacaklı**, borç ilişkisine konu olan edimin yerine getirilmesini isteme hakkına sahip olan taraftır. Bu edimin yerine getirilmesini isteme hâli, borçlunun edimi kendiliğinden yerine getirmemesi hâlinde ortaya çıkar ve alacaklının talep hakkı olarak tanımlanır. Alacaklı bu talebinin yerine getirilmemesi durumunda yasal yollara başvurarak borçlunun edimi yerine getirmesini sağlayabilir. Buna dava hakkı denilmektedir.
- **Edim**, borçlunun bir şey vermek, bir şey yapmak ya da bir şey yapmamak şeklindeki yükümlülüğüdür.

Cevap D

13. Borcu Sona Erdiren Hâller

- **İfa**: Borçlunun borcunu yerine getirmesidir.
- **Kusursuz ifa imkansızlığı**: Borcun ifa durumu kusursuz olarak imkansızlık nedeniyle sona ermesidir.
- **İbra**: Borçlunun ve alacaklının rızası ile borcun yerine getirilmesinden kurtarmaktır.
- **Yenileme**: Mevcut borcu karşılıklı anlaşarak sona erdirip yeni bir borç yaratma, yenileme olarak adlandırılır.
- **Birleşme**: Alacaklı ve borçlu sıfatlarının aynı kişide birleşmesi sonucu borç sona erer.
- **Takas**: İki kişi, karşılıklı olarak bir miktar para ve özdeş diğer edimleri birbirine borçlu oldukları takdirde, her iki borç muaccel ise her biri alacağını borcuyla takas edebilir.

Ölüm, borcu sona erdiren bir durum değildir.

Cevap E

14. Ölüm borcu sona erdiren bir yol değildir. Gaiplik kararı görevli mahkeme Sulh Hukuk Mahkemesi'dir. Gaiplik kararında yetkili mahkeme ise kişinin son yerleşim yeri mahkemesidir. Gaiplik kararı verilecek kişinin Türkiye'de herhangi bir yerleşim yeri yok ise nüfusa kayıtlı olduğu yer mahkemesi yetkilidir. Kişinin Türkiye'de böyle bir kaydı olmadığı durumda anne yahut babasının kayıtlı bulunduğu yer mahkemesi gaiplik kararı vermeye yetkilidir.

Cevap C

15. Türk Medeni Kanunu'nun ("TMK") 142. maddesinde ise evlilik şu şekilde açıklanmıştır: "Evlendirme memuru, evleneceklerden her birine birbiriyle evlenmek isteyip istemediklerini sorar. Evlenme, tarafların olumlu sözlü cevaplarını verdikleri anda oluşur. Memur, evlenmenin tarafların karşılıklı rızası ile kanuna uygun olarak yapılmış olduğunu açıklar." Evlenme için kanunun belirlediği yaşa "evlenme erginliği" denir. Buna aynı zamanda "olağan evlenme yaşı" da denir. TMK'nın 124. maddesinde evlilik yaşı düzenlenmiştir. "A. Ehliyetin koşulları I. Yaş Madde 124- Erkek veya kadın on yedi yaşını doldurmadıkça evlenemez. Ancak, hâkim olağanüstü durumlarda ve pek önemli bir sebeple on altı yaşını doldurmuş olan erkek veya kadının evlenmesine izin verebilir. Olanak bulundukça karardan önce ana ve baba veya vasi dinlenir. Olağanüstü evlenme durumunda izin verilen kişi evlenmek için ergin sayılmamakta ancak olağanüstü durum olduğu için izin verilmektedir. Burada kimle evlenilmesine izin veriliyorsa kişi onunla evlenmelidir. İzin alınan kişinin dışında başka bir kimseyle evlenmek istenirse bu izin geçerli sayılmaz. Kanun maddesine göre evlenmedeki en alt yaş sınırimız on altı yaşını doldurmaktır. Bunun altındaki yaş gruplarında olan kişilerin hiçbir sebeple evlenmesi hukuken mümkün değildir.

Cevap C

16. **Kan Hısımlığı**: Birbirinden veya ortak soydan gelenler arasındaki hısımlıktır. **Doğal hısımlık** veya **soy hısımlığı** olarak da adlandırılır. Kan hısımlığı

- Biri diğerinden gelen kişiler arasında **üst soy (usul)-alt soy (füruu)** hısımlığı (**Düz çizgi hısımlığı**); Kişinin kendisinden geldiği kişiler yani kişinin olmasına kaynaklık edenler üstsoy(usul), kişinin kendisinden olanlar altsoy (füruu) adını alır. Baba, dede, nine üst soy, çocuk, torun alt soya örnektir.
- Biri diğerinden gelmeyip de, ortak bir kökten gelen kişiler arasında **yansoy hısımlığı (civar hısımlığı)** vardır. Birbirinden değil, ortak bir soydan gelen kişilerin hısımlığına "civar hısımlığı" denir. Kardeşler arasındaki hısımlık veya amca, hâla, dayı ve teyze ile yeğen arasındaki hısımlık gibi.
- MK.m.17/1'e göre hısımlığın derecesi, "Hısımları birbirine bağlayan doğum sayısı ile belli olur". Pratik bir anlatımla, iki kişi arasındaki hısımlık derecesi, aradaki çizgi sayısı ile belli olur.
- Birinci Derece: Çocuklar, Anne, Baba
- İkinci Derece: Dede, Nine, Torun, Kardeş
- Üçüncü Derece: Yeğen, Amca, Dayı, Hâla, Teyze
- Dördüncü Derece: Kuzenler

Cevap C

1. Hukuka aykırı olarak yapılan idari işlemlere uygulanacak yaptırım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ceza
- B) İptal
- C) Cebri icra
- D) Tazminat
- E) Hükümsüzlük

2.

- I. Görgü kuralları
- II. Hukuk kuralları
- III. Ahlak kuralları

Yukarıdaki sosyal düzen kurallarından hangilerinin yaptırımını devlet eliyle uygular?

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

3. Aşağıdaki tüzel kişilerden hangisi kişi toplulukları arasında yer almaz?

- A) Şirket
- B) Devlet
- C) Vakıf
- D) Belediye
- E) Köy

4. Sağır ve dilsizler kaç yaşını doldurmakla tam ceza ehliyetine sahip olurlar?

- A) 15
- B) 18
- C) 21
- D) 23
- E) 24

5. Ayırt etme gücüne sahip, ergin ancak kısıtlı kişiler fiil ehliyeti bakımından aşağıdakilerden hangisi kapsamında değerlendirilir?

- A) Tam ehliyetliler
- B) Tam ehliyetsizler
- C) Sınırlı ehliyetliler
- D) Sınırlı ehliyetsizler
- E) Sınırsız ehliyetliler

6. Aşağıdakilerden hangisi kısıtlılık nedenlerinden değildir?

- A) Yaş küçüklüğü
- B) Yaşlılık
- C) Sakatlık
- D) Kötü yaşam tarzı
- E) Savurganlık

7. Bir hakkın kazanılmasına veya bir hukukî sonucun doğmasına engel olan durumları bilmemeye ne ad verilir?

- A) Hakların korunması
- B) Mutlak hak
- C) Hakların kazanılması
- D) İyiniyet
- E) Dürüstlük ilkesi

8. Kişi iradesi ile gerçekleşme dahi hukukun sonuç bağladığı olaylar aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Hukuki olay
- B) Hukuki fiil
- C) Hukuki işlem
- D) Haksız fiil
- E) İyiniyet

9. Bir kimsenin hukuka aykırı eylemleriyle bir başkasının mal varlığı ya da kişilik haklarına verdiği zararı gidermesi aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Cebri icra
- B) Geçersizlik
- C) İptal
- D) Butlan
- E) Tazminat

10. Aşağıdakilerden hangisi özel hukuk dallarından değildir?

- A) Ticaret hukuku
- B) Borçlar hukuku
- C) Medeni yargılama hukuku
- D) Devletler özel hukuku
- E) Aile hukuku

11. Aşağıdakilerden hangisi kişiliğin dışı karşı korunmasında açılacak davalardan değildir?

- A) Alacak davası
- B) Saldırıya son verme davası
- C) Önleme davası
- D) Tespit Davası
- E) Maddi tazminat

12. Sosyal hayatı düzenleyen kurallara ilişkin aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sosyal hayatı düzenleyen kurallar din, ahlak, görgü, örf ve adet kuralları ile hukuk kurallarıdır.
- B) Sosyal hayatı düzenleyen kuralların ortak özelliği, hepsinin yaptırımının olmasıdır.
- C) Hukuk kurallarının yaptırımı maddi; diğer sosyal düzen kurallarının yaptırımı manevidir.
- D) Hukuk kuralları, din kurallarından beslenir.
- E) İyilik ve kötülük hakkında oluşan değer yargılarına göre gösterilmesi gereken davranışlar, ahlak kurallarıdır.

13. Sosyal düzen kurallarına uymamanın sonucu olarak karşılaşılan tepkiye verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edim
- B) Kısas
- C) Kısıtlılık
- D) İfa
- E) Müeyyide

14. Aşağıdakilerden hangisi hukuk kurallarının özelliklerinden değildir?

- A) Değiştirilemez olması
- B) Sürekli olması
- C) Genel olması
- D) Kişilik dışı olması
- E) Kamu gücüyle desteklenmesi

15. Aşağıdakilerden hangisi hukuk kurallarının yaptırımlarından değildir?

- A) Hapis cezası
- B) Cebrî icra
- C) Tazminat
- D) Genel müsadere
- E) Hükümsüzlük

16. Aşağıdakilerden hangisi hükümsüzlüğün türlerinden değildir?

- A) İptal
- B) Yokluk
- C) Mutlak Butlan
- D) Nispi Butlan
- E) Tek Taraflı Bağlamazlık

17. Aşağıdakilerden hangisi bir geleneğin örf ve adet hukuku kuralı olabilmesi için bulunması gereken unsurlardır?

- A) Maddi unsur- millîlik unsuru–vicdani unsur
- B) Hukuki unsur - manevi unsur -uygulanabilirlik unsur
- C) Maddi unsur - manevi unsur - hukuki unsur
- D) Maddi unsur - manevi unsur -toplumsal kabul unsur
- E) Hukuki unsur –tipiklik unsuru- yerellik unsuru

18. Kanunun suç saydığı fiillere karşı öngörülen yaptırım türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cebrî icra
- B) İptal
- C) Hükümsüzlük
- D) Ceza
- E) Tazminat

19. Hukukun yaptırımlarına ilişkin aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir kimsenin, başka birinin zararının doğumuna sebebiyet vermesi hâlinde bu zararı ödemesini sağlayan yaptırım türü, tazminattır.
- B) İdari işlemlerin hukuka aykırı yapılması durumunda karşılaşılabilecekleri yaptırım, iptaldir.
- C) Geçici irade sakatlık hâllerinin yaptırımı mutlak butlandır.
- D) Tam ehliyetsizlerin yaptıkları hukuki işlemlerin sonucu, geçersizliktir.
- E) Bir hukuki işlemin kurucu unsurunun bulunmamasının yaptırımı, yokluktur.