

KPSS

KAMU PERSONELİ SEÇME SINAVI

LİSANS

GENEL YETENEK

GENEL KÜLTÜR

DENEME SINAVI

D
E
N
E
M
E

DİKKAT!
SINAVA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- Adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı ve kurum kodunu optik forma mutlaka işaretleyiniz. Kurum kodu ve T.C kimlik numarası karnenizin oluşturulabilmesi için özellikle gereklidir.
- Genel Yetenek - Genel Kültür Testi için verilen toplam cevaplama süresi 120 dakikadır (2 saat).
- Bu testte 120 soru vardır.
- Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Her soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
- Sınav sonucunuzu www.yaklasimkariyer.com adresinden TC kimlik numaranızı girerek öğrenebilirsiniz.
- Türkiye Geneli Deneme sınavına ait **cevap anahtarları ve soruların çözümleri** sınavın uygulandığı son gün www.yaklasimkitap.com adresinde yayınlanacaktır.
- Bu test puanlanırken testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı testle ilgili ham puanınız olacaktır. Bu nedenle, hakkında hiçbir fikriniz olmadığı soruları boş bırakınız. Ancak, soruda verilen seçeneklerden birkaçını eleyebiliyorsanız kalanlar arasından doğru cevabı kestirmeye çalışmanız yararınıza olabilir.

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

Yaklaşım Kariyer Yayıncılık ve Dağıtım Ltd.Şti
GMK Bulvarı Fevzi Çakmak 2 Sk. No: 30/10 Kızılay-ANKARA
Tel: (0312) 232 57 76
Web: www.yaklasimkitap.com -
e-posta: bilgi@yaklasimkitap.com

GENEL YETENEK

DİKKAT: BU BÖLÜMDE YANITLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 60'TIR.

1-30 SORU : "Türkçeyi Kullanma Gücü"

30-60 SORU : "Matematiksel İlişkilerden Yararlanma Gücü" ile ilgilidir.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı, cevap kağıdınızdaki "**GENEL YETENEK**" bölümüne işaretleyiniz.

1. Bizim bir hocamız vardı üniversitede. Geçenlerde televizyonda gördüm kendisini ve çok mutlu oldum. Donanımlı bir akademisyendi ve Türkiye'nin en genç profesör olmuş kadın akademisyenlerinden biriydi. Biraz izleyip okul günlerimi hatırladım. Hocam yaşlanmıştı benim gibi. Ama hâlâ sağ eliyle sol kulağını göstermeye devam ediyordu. Programı izledikçe yaşlansa da huyunun değişmemesine şaşırıp kalmıştım.

Bu parçada geçen "sağ eliyle sol kulağını göstermek" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yadırgansa da kendi gibi davranmaya çalışmak
B) Yanlış olanı doğruymuş gibi göstermek
C) Dengesiz davranışlarıyla tepki çekmek
D) Çevresindeki insanları kendinden uzaklaştırmak
E) Kolay olanı zor bir biçimde yapmaya çalışmak

2. Stephane Heuet'in Marcel Proust'un aynı adlı eserinden --- uyarlayıp çizdiği *Combray*, yazarın yedi kitaplık --- eseri *Kayıp Zamanın İzinde*'nin ilk kitabı olan *Swann'ların Tarafı*'nın ilk bölümü. Bu cilde adını veren *Combray*'de --- çocukluk günlerine dönüyor; o günlerde yaşadıklarını ve hissettiklerini aktarıyor.

Bu parçada boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A) titizlikle – unutulmaz – anlatıcı
B) özellikle – tanınmış – okuyucu
C) hassasiyetle – bilinen – eleştirmen
D) bilerek – klasik – yazar
E) güzelce – tek – sanatseverler

3. I. MÖ 133 yılında Bergama'nın Romalılar tarafından fethedilmesi ile Bergama Kütüphanesi önemini kaybetti.
II. Bu nedenle II. asrın başlarında Mısır kralı Bergama'ya papirüs ihracatını yasakladı.
III. Fakat bu yasak pergament veya parşömen denilen deriden mamul, papirüsten daha dayanıklı bir kâğıt cinsinin icat edilmesini sağladı.
IV. Bergama Kütüphanesi ile İskenderiye Kütüphanesi arasında devamlı bir rekabet vardı.
V. Daha sonra Marcus Antonius bu kütüphaneyi, yakılan İskenderiye Kütüphanesinin yerine Mısır Kraliçesi Kleopatra'ya hediye etti ve kütüphane olduğu gibi İskenderiye'ye nakledildi.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulmak istendiğinde hangilerinin yer değiştirmesi gerekir?

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

4. I. çevreci ve sınırsız bir enerji
II. masraflarından başka gideri olmayan, doğaya
III. öncelikli amacımız ilk yatırımından ve bakım
IV. kaynağını ülkemiz insanının hizmetine sunmaktır
V. herhangi bir atık madde bırakmayan, ucuz, temiz
Yukarıdaki numaralanmış sözlerle anlamlı ve kuralı bir cümle kurmak istediğimizde hangisi, baştan ikinci olur?

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

5. İran ile BMGK'nin 5 daimi üyesi ABD, Çin, Rusya, İngiltere, Fransa ve tek yedek üyesi Almanya arasında Viyana'da iki haftadır yürütülen nükleer müzakerelerde nihai anlaşmaya varıldı.

Bu cümleden aşağıdakilerden hangisine kesin olarak ulaşılabılır?

- A) BMGK beş asil bir yedek üyeden oluşmaktadır.
 B) Viyana, BMGK'nin müzakerelerini yürüttüğü yerdir.
 C) İran'ın nükleer enerji kullanımı, müzakere sonrası durdurulmuştur.
 D) BMGK üyeleri İran'a yaptırım uygulamışlardır.
 E) Almanya BMGK ile İran arasındaki müzakerelere katılmamıştır.

7. (I) Fransız ve Ruslardan oluşan bir grup araştırmacı 30.000 yıl öncesinden kalma bir virüs keşfetti. (II) Araştırmacılar bu virüsü Sibiry'a'nın kuzeyindeki buzullardan, yüzeyin 30 metre altından çıkardılar. (III) Virüslerin çoğu ancak elektron mikroskoplarıyla görülebiliyordu bu virüs sıradan optik mikroskoplarla da görülebilecek kadar büyük. (IV) *Pithovirus sibericum* adı verilen bu virüs dünyada bilinen en büyük virüs. (V) Araştırmacılar bu dev virüsün insanlar ve hayvanlar için tehlikeli olmadığını belirtiyor. (VI) Araştırmacının sonuçları binlerce yıl donmuş hâlde kalmış olan virüslerin buzulların erimesiyle birlikte yeniden etkin hâle gelebileceğini de gösteriyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, araştırmaya farklı ülkelerin ekiplerinin katıldığına değinilmiştir.
 B) III. cümlede, virüsün diğerlerinden ayrılan yönüne vurgu yapılmıştır.
 C) IV. cümlede, karşılaştırmaya yer verilmiştir.
 D) V. cümlede, sözü edilen virüsün değişime uğrayarak zararsız hâle geldiğinden bahsedilmiştir.
 E) VI. cümlede, bir çıkarımda bulunulmuştur.

6. (I) Ülkemizde Kapadokya'da tüften oluşan peribacaları bulunuyor. (II) Tüf, yanardağlardan püsküren volkanik kül ve volkanik cam parçalarından oluşan bir kayaç. (III) Bu bölgedeki kayaçlar zamanla su ve rüzgârın etkisiyle aşınmış. (IV) Aşınmanın etkisiyle Kapadokya'da derin vadiler ve peribacaları gibi ilginç jeolojik oluşumlar ortaya çıkmış. (V) Bugün Kapadokya Bölgesi'ne özellikle bahar ve yaz sezonunda güneşin doğuşunu seyretmek için balona binmeye gelen çok sayıda yerli ve yabancı turist var.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

8. Kapatıyorum gözlerimi yağmur yağıyor

Bir bulut görüyorum sana benzeyen

Sevinçten ürperiyorum

Bu dizelerde aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- A) Yardımcı ses B) Hece düşmesi
 C) Ünlü daralması D) Ünsüz benzeşmesi
 E) Ünlü değişimi

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlısı yapılmıştır?

- A) Türk halk müziği konusunda derinlemesine yapılan çok sayıda araştırma bulunmaktadır.
- B) 2876 sayılı Kanun'la ilgili olarak hukukçuların yapacağı çalışmalar bekleniyor.
- C) Yazarlara ödenecek telif ücreti, Telif Hakkı Yayın ve Satış Yönetmeliği'ne göre düzenlenmektedir.
- D) Bundan neredeyse yüz sene önce Çanakkale Boğazı'nın derinliklerine gömülen İngiliz gemilerini araştıracaktı.
- E) Diğer bakanlıklarda olduğu gibi MEB'de bu konuda sizinle aynı görüşü savunuyor.

11. Volkanik patlamaların küresel iklimi etkileyebildiği, bir bilim insanı tarafından ancak 1784 yılında ortaya atıldı.

Bu cümle ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıstır?

- A) Sıfat tamlaması kullanılmıştır.
- B) Birleşik yapılı bir eylemsi bulunmaktadır.
- C) Bağlı bir cümledir.
- D) Edilgen bir yüklemi vardır.
- E) Girişik birleşik bir cümledir.

10. Ben çocuklara çocuk gibi davranmam. Bir çocukla ilişkim₁

dostluğum_{II} arkadaşlığım varsa_{III} o benim arkadaşımdır

artık. Ona çocuk gibi bakamam_{IV} ayrı bir insan türü gibi de

bakamam. Niye bu böyle? İnanmadım hiçbir zaman çocukların_V insanların çocuklara davrandığı gibi çocuk

olduklarına. Basbayağı insandır onlar da.

Bu parçadaki numaralanmış virgüllerin hangisi yanlıs kullanılmıştır?

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

12. Havaaların kötüleşmesi, açık alanlardan tekrar güneşsiz, kapalı alanlara girilecek olması keyifsizlik ve mutsuzluk verebilir.

Bu cümle ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıstır?

- A) Bir ad birden çok sıfatla nitelenmiştir.
- B) Belgisiz zamire yer verilmiştir.
- C) Yumuşama kuralına aykırı sözcük vardır.
- D) Bağlaç kullanılmıştır.
- E) Yüklem birleşik yapılı çekimli bir eylemdir.

13. Kara kalem ve yağlı boya çalışmalarının yanı sıra meyve I
ve sebzelere de şekil veren sanatçı, patlıcan üzerine II III
yaptığı son resmiyle ilgi odağı oldu.
IV V

Bu parçadaki altı çizili sözcüklerle ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) I. sözcük, tamlama eki almıştır.
B) II. sözcük, bulunma durum eki almıştır.
C) III. sözcük, isimden isim yapma eki almıştır.
D) IV. sözcük, eylemsidir.
E) V. sözcük, sıfat türündedir.

15. *Ayastefanos'taki Rus Abidesinin Yıkılışı'nın* gösterime girmesinin üzerinden tam 100 yıl geçti. Fuat Uzkınay'ın çektiği belgesel türündeki bu filmin kopyası günümüze ulaşmadı belki ama belge ve beyanlara dayanarak Türk sinemasının ilk filmi kabul edildi. O zamandan beri çok yol kat eden ve büyüyen Türk sineması bu yıl,100. yaşını çeşitli sergi ve etkinliklerle kutluyor. Bunlardan en kapsamlı olanı İstanbul Modern'in düzenlediği ve hâlâ devam eden "Yüzyıllık Aşk" sergisi. Sergi, bu bir asırlık serüvene sinemayı yaşatan en büyük unsur olan seyircinin gözünden bakıyor. Hatırlayacaksınız, Kültür Bakanlığı da halkın oylarıyla 100 yılın en iyi 100 filmini seçmişti ve birinci sırayı Metin Erksan'ın "Susuz Yaz"ı almıştı.

Bu parçada;

- I. Kültür Bakanlığının "Susuz Yaz" filmini halk oylamasıyla seçtiği,
II. İstanbul Modernde unutulmayan Türk filmlerinin sahnelendiği,
III. Fuat Uzkınay'ın ilk Türk filmini çektiği

belirlemelerinden hangilerine değinilmemiştir?

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

14. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi eksiltilli cümle özelliği göstermez?

- A) Azıcık aşım kaygısız başım
B) İncir babadan zeytin dededen
C) El el ile değirmen yel ile
D) Doğruluk dost kapısıdır
E) Borç vermekle, düşman kırmakla

16. Kentin en gizli yerlerinden bir olan, çatısı bahçeye dönüştürülmüş üniversite kütüphanesi binasını rehberimiz uzaktan gösterdiğinde, "Hah işte kitap, işte farklı mimari, işte bilim... Daha ne olsun! Sen kendi başına bir git, gör." dedim kendi kendime. Şehir merkezine sadece birkaç dakika uzakta, insan yapımı bir binayla doğanın harikulade uyumunu dışarıdan izlemek bile yeterdi elbette. İçinde balıkların yüzdüğü bir göletin de bulunduğu alt bahçe ve çok etkileyici çatı bahçe, insanın içindeki kitap sevgisini daha bir coşturan yeşillikler size ev sahipliği yapıyor burada.

Bu parçada sözü edilen bir kütüphane ile ilgili olarak;

- I. görünümünün farklı olduğu,
II. kapsamlı bir arşivinin bulunduğu,
III. ormanın içinde kurulduğu

belirlemelerinden hangileri doğrudur?

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

17. Bazı hayvanların Dünya'nın manyetik alanını hissederek yönlerini bulabildiği düşünülüyor. (1) Fransa'da bulunan Rennes Üniversitesinde araştırmacı olan Dorothée Kremers ve çalışma arkadaşları, şişeburunlu yunusların da yönlerini bu şekilde bulabildiğini düşünüyor. (2) Sonuçlar, yunusların içinde manyetik nesnelere bulunan fiçıya doğru daha hızlı bir şekilde yüzdüklerini göstermiş. (3)

- I. Araştırmacılar, içinde manyetik nesnelere ve manyetik olmayan nesnelere bulunan fiçuları suya bırakmış ve şişeburunlu yunusların hareketlerini gözlemlemişler.
- II. Bu hayvanlar arasından yarasalar, güvercinler ve kaplumbağalar var.
- III. Araştırmacılar bundan yola çıkarak yunusların da manyetik alanı hissedebildiğini ve böylece yönlerini bulabildiğini düşünüyor.

Bu parçanın anlamlı bir bütün oluşturulabilmesi için 1,2 ve 3 ile belirtilen yerlere I, II ve III numaralı cümlelerden hangileri getirilmelidir?

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
A)	II	I	III
B)	I	II	III
C)	II	III	I
D)	III	II	I
E)	III	I	II

18. Lima (Peru) yakınlarında, arkeolojik kalıntılar ve mezarların geniş bir alana yayıldığı Pachamac'ta ölümler, geçmişe dair öyküler anlatıyor, ilk yerleşimlerin MÖ 200 yıl dolaylarında kurulduğu Pachamac, yaklaşık 1300 yıl boyunca çeşitli kültürlerin egemenliği altında varlığını koruyarak Andlar'da hiç kesintiye uğramaksızın en uzun süre varlık gösteren kentsel merkezlerden biri oldu. Adını yaratıcı tanrı Pachamac'tan alan yerleşim, tapınma ve ölümlerini gömmek için gelen hacıları kendine çekti. 1470 dolaylarında İnkalar tarafından ele geçirilen Pachamac, 1530'lardaki İspanyol Fethi'ne kadar imparatorluğun en kutsal merkezlerinden biri olarak varlık gösterdi. Arkeologlar 1890'lı yıllarda bu bölgeyi araştırmaya başladıklarında, anıtsal yapılardan meydana gelen çok geniş bir kompleks ve yağmalanmış gömüler buldular. Tüm bu sayılanların tam kalbinde ise bir bulmaca yatıyordu: Kerpiç tuğladan yapılmış, basamaklar hâlinde yükselen 18 piramit.

Bu parçada Pachamac ile ilgili olarak;

- I. farklı bir coğrafyasının olduğu,
- II. dini bir öneme sahip olduğu,
- III. and dağlarında yer aldığı

belirlemelerinden hangilerine değinilmemiştir?

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

19. VE 22. SORULARI, VERİLEN PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

(I) Günümüzde kullandığımız birçok bilimsel terim farklı dillerden gelir. (II) Bu terimlerden bazıları o terimi ilk defa kullanan uygarlıkların izlerini taşır. (III) Terimlerin kökenleri, farklı uygarlıkların bilime ne gibi katkılar yaptıklarıyla ilgili ipuçları verir. (IV) Arap Uygarlığı geçmişte bilim diline önemli katkılarda bulundu. (V) Arap bilim insanları özellikle gökbilim, tıp ve matematik alanlarında çalışmalar yaptılar. (VI) Günümüzde kullanılan yıldız adlarının çoğu Arapça kökenlidir. (VII) Matematiğin bir kolu olan cebir ve algoritma da öyle.

19. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde örneklerden yararlanılmıştır?

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

20. Bu parçada aşağıdaki soruların hangisinin cevabı yoktur?

- A) Bilim diline en çok hizmet eden uygarlık hangisidir?
B) Gökbilim, tıp ve matematik alanında çalışan bir medeniyet var mı?
C) Araplar bilim diline katkıda bulunmuşlardır mi?
D) Yıldız adları hangi dile aittir?
E) Bilimsel terimler uygarlık tarihine ışık tutar mı?

21. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde bir çıkarımda bulunulmuştur?

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

22. Bu parça iki farklı paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf numaralanmış cümlelerin hangisiyle başlar?

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

23. VE 26. SORULARI, VERİLEN
PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

(I) Gümüş martılar balıklarla ve başka deniz hayvanlarıyla beslenir. (II) Ancak çöplükler ve balık halleri gibi atıkların çok olduğu yerlere de yiyecek aramak için giderler. (III) Yiyecek bulmakta sıkıntı çekmedikleri için kentlerde yaşayan gümüş martıların sayıları giderek artmakta. (IV) Hatta gümüş martılar günümüzde sayıları dünya çapında artan nadir kuşlardan biri. (V) Doğal alanlarda yaşayan gümüş martılar üreme döneminde adalarda, kayalıklarda ve kıyı bölgelerindeki sulak alanlarda bir araya gelerek topluluklar oluşturur. (VI) Bu, yumurtalarını ve yeni doğmuş yavrularını tilki, çakal ve sansar gibi hayvanlardan korumalarını kolaylaştırır. (VII) Kentlerde yaşayanlarsa çaresizlikten yuva yapmak için genellikle binaların çatılarını seçiyor.

23. Bu parça iki ayrı paragrafa ayrılmak istenirse ikinci paragraf numaralanmış cümlelerin hangisiyle başlar?

- A) III B) IV C) V D) VI E) VII

24. Bu parçada gümüş martılarla ilgili olarak;

- I. sayılarının her geçen gün artmakta olduğu,
 - II. üreme döneminde kentlerdekilerin adaları tercih ettiği,
 - III. şehirde yaşayanlarının beslenme sıkıntısı çekmediği,
 - IV. balık hallerinin temizliğine yardımcı oldukları
- belirlemelerinden hangilerine değnilmemiştir?

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

25. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisi kanıtlanabilirlik açısından farklıdır?

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

26. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde aşamalı bir durum dile getirilmiştir?

- A) II B) III C) IV D) VI E) VII

27. – 30. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE
GÖRE BİRBİRİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK
CEVAPLAYINIZ

Bir restorantta bulunan Ahmet, Buse, Cemil, Deniz, Esra, Fatih, Gamze ve Hakan adlı kişilerin yemek sırasında su, ayran, meyve suyu, kola veya yemekten sonra çay, kahve, su, maden suyu içmeleriyle ilgili şunlar bilinmektedir.

- Cemil iki, ötekiler yalnızca bir içecek içmiştir.
- Gamze ve Fatih ayran içmiştir.
- Kola içen iki kişiden biri Deniz'dir.
- Esra ve Cemil'den biri yemek sırasında, öteki yemekten sonra aynı içeceği içmiştir.
- Yemekten sonra içilen içeceklerden her biri farklı bir kişi tarafından içilmiştir.

27. Bu bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Esra ve Cemil su içmişlerdir.
B) Cemil içeceğini yemekten sonra içmiştir.
C) Yemek sırasında su içen iki kişi vardır.
D) Esra içeceğini yemek sırasında içmiştir.
E) Ahmet içeceğini yemekten sonra içmiştir.

28. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Hiç kimse meyve suyu içmemiştir.
B) Buse çay içmiştir.
C) Hakan maden suyu içmiştir.
D) Ahmet kahve içmiştir.
E) Ahmet içeceğini yemek sırasında içmiştir.

29. Hakan'ın kahve içtiği biliniyorsa aşağıdakilerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Ahmet çay içmiştir
- B) Ahmet ve Buse aynı içecekten içmiştir.
- C) Ahmet maden suyu içmiştir.
- D) Buse maden suyu içmiştir.
- E) Beş kişi yemek sırasında içilen bir içecek içmiştir.

30. Yukarıdaki bilgilere göre, Buse'nin kahve içtiği durumda aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Ahmet çay içmiştir.
- B) Deniz kola içmiştir.
- C) Esra çay içmiştir.
- D) Cemil su içmiştir.
- E) Hakan maden suyu içmiştir.

31. $\frac{0,04}{0,008} + \frac{9,6}{8} - \frac{8,5}{5}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3
- B) $\frac{10}{3}$
- C) $\frac{17}{5}$
- D) $\frac{13}{4}$
- E) $\frac{9}{2}$

32. $\left(1 + \frac{2}{3}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{5}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{2}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

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

33. Rakamları arasında

$$A = B + 3$$

$$C = A + 1$$

ilişkisi olan kaç tane üç basamaklı ABC doğal sayısı vardır?

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

34. $\sqrt{\frac{4}{6} - \frac{8}{9} + \frac{1}{3}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{4}{3}$
- B) $\frac{4}{9}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{2}{9}$
- E) $\frac{1}{6}$

35. $A = 8! + 7! + 6!$
 $B = 8! - 7! - 6!$
 olduğuna göre, A sayısı B sayısının kaç katıdır?

A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{8}{7}$

36. $\frac{3^{8x} + 3^{5x} + 3^{4x}}{3^{6x} + 3^{3x} + 3^{2x}} = \frac{1}{81}$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

37. $|x - 2| < 5$

$|2y + 1| < 7$

olduğuna göre, $3x - 2y$ ifadesinin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

A) 30 B) 28 C) 26 D) 24 E) 22

38. $a^2 = b + 7$

$b^2 = a + 7$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre, $a^2 + b^2$ toplamı kaç eşittir?

A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

39. VE 40. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Dört basamaklı sayıların 13 ile bölünüp bölünemeyeceği şu yöntemle kontrol edilir: Sayının birler, onlar, yüzler ve binler basamağındaki rakamlar sırayla 3, 4, 1 ve (-3) ile çarpılır, elde edilen çarpımların toplamına kontrol sayısı denir. Eğer, kontrol sayısı 13'ün katı ise 13 ile tam bölünür.

Örneğin; 2873 sayısı için;

$$3 \cdot 3 + 7 \cdot 4 + 8 \cdot 1 + 2 \cdot (-3) = 39$$

Elde edilen kontrol sayısı 39 olduğuna göre, 2873 sayısı 13 ile tam bölünür.

39. aabb sayısı 13 ile tam bölünüyor ve kontrol sayı 13 olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

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

40. Rakamları farklı 13 ile tam bölünebilen dört basamaklı en küçük doğal sayının rakamları toplamı kaçtır?

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

41. $9^{\sqrt{x}+\frac{1}{2}} \cdot 27^{\sqrt{x}-\frac{1}{3}} = 243$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{5}$

42. $\frac{8^x - 1}{4^x - 1} \cdot \frac{4^x + 2^x + 1}{4^x + 2^{x+1} + 1} = \frac{9}{8}$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

43. Gerçek sayılar kümesi üzerinde f fonksiyonu ve ★ işlemi

$$f(x) = x^2 - 3x + 1$$

$$a \star b = 3a - 2b + 1$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre, $f(4 \star 3)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

44. Bir markette bulunan tek tip sabunların tamamı 2'li, 4'lü ve 6'lü paketler halinde satılmaktadır. Tüm 6'lü paketlerin toplam ağırlığı, tüm 2'li paketlerin toplam ağırlığına eşit ve tüm 4'lü paketlerin toplam ağırlığının iki katı kadardır.

Markette toplam 57 paket sabun bulunduğuna göre, markette bulunan 4'lü paket sayısı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 16 E) 21

45. 64 litre zeytinyağı her bir şişeden en az bir tane olmak üzere 3, 4 ve 6 litrelik şişelere doldurulmuştur.

Kullanılan toplam şişe sayısı 18 tane olduğuna göre 3 litrelik şişe sayısı en çok kaçtır?

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11 E) 10

46.

	A	B	C
Bitirme süresi	12 saat	24 saat	36 saat

A, B ve C işçilerinin bir işi tek başlarına bitirme süreleri yukarıdaki tabloda gösterilmiştir.

- A işçisi işe başladıktan 1 saat sonra B işçisi işe başlıyor.
- B işçisi işe başladıktan 2 saat sonra C işçisi işe başlıyor.

Buna göre C işçisi işe başladıktan kaç saat sonra işin tamamı bitmiştir?

- A) $\frac{48}{11}$ B) 5 C) $\frac{57}{11}$ D) 6 E) $\frac{69}{11}$

47. Bir atölyede aynı mali üreten üç makine bir günde a,b ve c miktarlarda mal üretebiliyor. Bu ürünlerin miktarlarıyla ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

- a miktarda üretim yapan makinenin kapasitesi %35 arttırılıyor.
- b ve c miktarda üretim yapan makinelerin kapasiteleri %25 azaltılıyor.
- Günlük toplam üretim miktarları değişmiyor.

Buna göre, a, b ve c arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

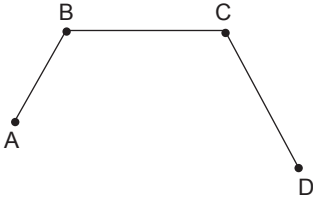
- A) $a = b + c$ B) $7a = b + c$ C) $5a = 7b + 7c$
D) $7a = 5b + 5c$ E) $7a = 5b - 5c$

48. Ali iş yerinden bir günlük mesai saatinin $\frac{2}{5}$ ini çalıştıktan sonra 7 saat daha çalıştığında o günkü mesai saatinin 1 saatten biraz daha az süre geçmiş oluyor.

Buna göre, Ali'nin bir günlük toplam mesai saati aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

49. Bir araç yokuş çıkarken ortalama 30 km/saat hızla, yokuş inerken ortalama 120 km saat hızla ve düz yolda ortalama 80 km/ saat hızla hareket ediyor.



- $|AB| = 60$ km
 $|BC| = 80$ km
 $|CD| = 120$ km

Bu araç A şehrinden D şehrine gidip hiç durmadan geri A şehrine dönüyor. A şehrinden saat 06.00 da yola çıkan bu araç saat kaçta A şehrine geri dönmüştür?

- A) 14.00 B) 14.30 C) 15.00 D) 15.30 E) 16.00

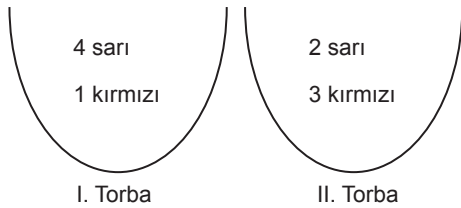
50. Aşağıdaki tabloda bir çiçekçide satılan gül ve zambakların birer adetlerin alış ve satış fiyatları verilmiştir.

	Alış	Satış
Gül	4	7
Zambak	5	7

Bu çiçekçi bir gün içinde gül ve zambak'lardan toplam 108 tane sattığında toplam kârı %50 olduğuna göre, kaç tane gül satmıştır?

- A) 36 B) 42 C) 48 D) 54 E) 60

51.



I. torbadan bir top alınıp rengine bakılmaksızın II. torbaya atılıyor ve II. torbadan bir top çekiliyor.

Buna göre, II. torbadan çekilen topun kırmızı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{7}{15}$ D) $\frac{8}{15}$ E) $\frac{3}{5}$

52. – 54 SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

1, 2, 3, 4, ..., 59, 60'a kadar numaralandırılmış 60 kutuya bir miktar boncuk şu şekilde yerleştirilecektir:

- Numarası 2'nin tam katı olan kutulara 2 şer boncuk,
- Numarası 3'ün tam katı olan kutulara 3 er boncuk,
- Numarası 5 in tam katı olan kutulara 5 er boncuk konacaktır.

52. İçinde 7 veya daha fazla boncuk olan kaç kutu vardır?

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

53. İçinde 3 tane boncuk olan kaç kutu vardır?

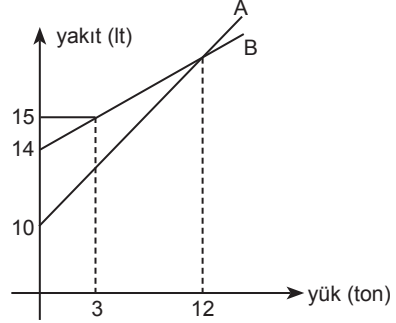
- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

54. Dağıtma işlemi bittiğinde kutularda toplam kaç boncuk olur?

- A) 120 B) 150 C) 180 D) 210 E) 240

55. – 57. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki doğrusal grafikte A ve B araçlarının her 100 km'de taşıdıkları yükün ağırlığına göre tükettikleri yakıt miktarları gösterilmiştir.



A aracı yüksüz iken her 100 km'de 10 lt ve B aracı yüksüz iken her 100 km'de 14 lt yakıt tüketmektedir.

55. A aracı 1 ton yükü 75 km taşıdığında tükettiği yakıt miktarı kaç litredir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

56. B aracı 18 ton yükü 400 km uzaklıktaki bir noktaya taşıyacak ve geri dönecektir.

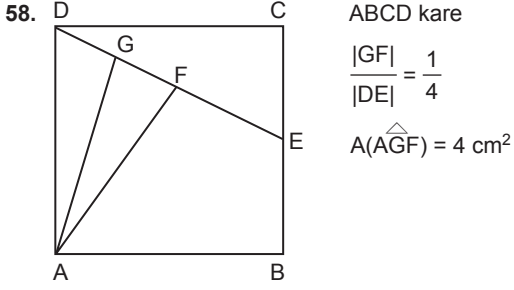
B aracı yola çıktığında deposunda 180 lt yakıt olduğuna göre, geri döndüğünde deposunda kaç litre yakıt kalır?

- A) 40 B) 44 C) 48 D) 50 E) 52

57. A aracı X şehrinden Y şehrine 27 ton yük taşıyacaktır. Yola çıktığında deposunda 100 litre yakıt bulunmaktadır.

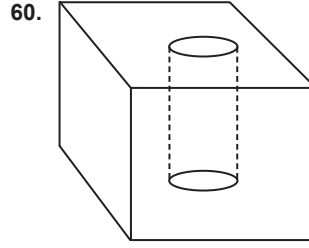
Y şehrine vardığında deposunda 2 lt benzin kaldığına göre, X ile Y şehirleri arası kaç km'dir?

- A) 200 B) 250 C) 300 D) 350 E) 400



Yukarıdaki verilen bilgilere göre, ABCD karesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 30 B) 32 C) 36 D) 38 E) 40

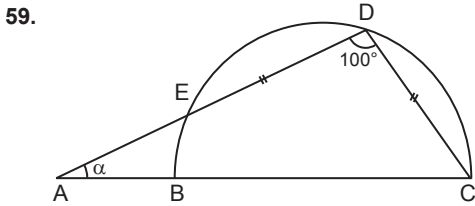


Bir kenar uzunluğu 6 cm olan küp biçiminde içi dolu tahta bir bloğun ortasından taban yüzeyine kadar silindirik biçiminde bir parça oyulup çıkartılıyor.

Silindirin taban yarıçapı 2 cm olduğuna göre, küpün alanı kaç $\pi \text{ cm}^2$ artar?

- A) 32 B) 28 C) 24 D) 20 E) 16

www.yaklasimkitap.com



E ve D [BC] çaplı yarım çemberin üzerinde noktalarıdır.

$$|ED| = |DC|$$

$$m(\widehat{ADC}) = 100^\circ$$

$$m(\widehat{DAC}) = \alpha$$

Yukarıdaki verilen bilgilere göre, α kaçtır?

- A) 20 B) 24 C) 25 D) 28 E) 30

GENEL KÜLTÜR

DİKKAT: BU BÖLÜMDE YANITLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 60'TIR.

1-27 SORU : "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi" ile "Türk Kültür ve Medeniyetleri"

28-45 SORU : "Türkiye Coğrafyası"

46-60 SORU : "Temel Yurttaşlık Bilgisi ve Güncel Konular" ile ilgilidir.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı, cevap kağıdınızdaki "GENEL KÜLTÜR" bölümüne işaretleyiniz.

1. Orta Asya kültürlerinin en yenisi ve en gelişmiş olanıdır. Kağnı adı verilen büyük tekerleklerin bu medeniyete ait olduğu bilinmektedir.

Yukarıda sözü edilen medeniyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karasuk B) Tagar
C) Andronova D) Anav
E) Kelteminar

2. I. İpek Yolu
II. Baharat Yolu
III. Kürk Yolu

İlk Türk Devletleri yukarıdaki ticaret yollarından hangilerini kullanmışlardır?

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

3. Abbasi Halifesi tarafından kendisine "Ebul Feth" unvanı verilen Selçuklu hükümdarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Melikşah B) Alparslan
C) Tuğrul Bey D) Sultan Sencer
E) Süleyman Şah

4. Eser 1228'de Ahmed Şah tarafından yaptırılmıştır. 1985 yılında UNESCO Dünya mirası listesine alınmıştır. Evliya Çelebi eser için " Bu eseri anlatmak için diller kısır, kalem kırıkır." demiştir.

Yukarıda anlatılan Divriği Ulu Cami kimin eseridir?

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

5. Kuranı Kerim'i ilk kez Türkçeye çeviren, Doğu Anadolu'da kurulmuş, Fatih tarafından Otlukbeli Savaşı'nda yıkılan beylik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eretnalılar
B) Akkoyunlular
C) Karakoyunlular
D) Dilmaçoğulları
E) Dulkadiroğulları

6. Osmanlı Devleti'nde saliyaneli eyaletlerde vergi toplama işinin peşin para karşılığında ihale ile verildiği sisteme ne ad verilir?

- A) İhtisap B) İltimas
C) İltizam D) Mültezim
E) Muhassıl

7. Keşfüzzünun ve Cihannüma adlı eserleri ile ünlü, UNESCO tarafından 2009 yılı bilim adamı ilan edilen kişi kimdir?

- A) Evliya Çelebi
B) Kâtip Çelebi
C) Lagari Hasan Çelebi
D) Sabuncuoğlu Şerafettin
E) Akşemseddin

8. Bağdat Fatihî olarak anılan ve İran'la günümüz sınırların çizildiği Kasrı Şirin Anlaşması'nı (1639) imzalayan Osmanlı Padişahı kimdir?
- A) IV. Murat
B) Genç Osman
C) IV. Mehmed
D) III. Murat
E) I. Ahmed
9. Osmanlı Devleti'nden Balkanlarda ilk ayrılan ve son ayrılan azınlıklar hangisinde birlikte verilmiştir?
- A) Yunanistan-Bulgaristan
B) Sırbistan-Yunanistan
C) Yunanistan-Arnavutluk
D) Sırbistan-Bulgaristan
E) Romanya-Karadağ
10. Mustafa Kemal'in ilk görev yeri olan Şam'da 1905'te kurduğu cemiyet aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Vatan ve Hürriyet Cemiyeti
B) İttihat ve Terakki Cemiyeti
C) İttihadı Muhammedi Cemiyeti
D) Millî Kongre Cemiyeti
E) Kilikyalılar Cemiyeti
11. Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde ortaya çıkan fikir akımlarından Türkçülük akımının savunularından, "Üç Tarz-ı Siyaset" adlı eserin yazarın fikir adamı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Mehmed Emin Yurdakul
B) Yusuf Akçura
C) Mehmed Emin Resulzade
D) Ziya Gökalp
E) Ömer Seyfettin
12. Mondros Ateşkes Anlaşması'nı imzalayan Osmanlı Hükümeti başkanı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Tefrik Paşa
B) Salih Paşa
C) Ahmet İzzet Paşa
D) Ali Rıza Paşa
E) Damat Ferid Paşa
13. Mustafa Kemal, Nutuk'un (1919-1927) gelirlerini ve telif hakkını hangi kuruma bırakmıştır?
- A) Türk Tarih Kurumu
B) Türk Dil Kurumu
C) İstanbul Üniversitesi
D) Türk Hava Kurumu
E) TBMM
14. I. Millî Bağımsızlık
II. Millî Egemenlik
III. Uluslararası eşitlik
28 Ocak 1920'de kabul edilen Misakımillî kararlarında yukarıdakilerden hangilerinden söz edilmemiştir?
- A) Yalnız I B) I ve II C) Yalnız II
D) Yalnız III E) II ve III

15. I. İsmet İnönü
II. Refet Bele
III. Fevzi Çakmak
Mudanya Ateşkes Anlaşması'nda yukarıdakilerden hangileri Türkiye'yi temsil etmiştir?
- A) I ve II B) II ve III C) Yalnız I
D) Yalnız II E) I, II ve III
16. 1926'da kabul edilen Türk Medeni Kanunu'na göre;
I. Ekonomik haklar
II. Sosyal haklar
III. Siyasi haklar
Türk kadını bu haklardan hangilerine sahip olmuştur?
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) I ve III E) I, II ve III
17. Aşağıdaki sanayi kuruluşlarından hangisi Atatürk Dönemi'nde açılmamıştır?
- A) Uşak Şeker Fabrikası
B) Alpullu Şeker Fabrikası
C) Gemlik Suni İpek Fabrikası
D) Ankara Türk Traktör Fabrikası
E) Nuri Demirağ Uçak Fabrikası
18. I. Akılcı eğitim
II. Modern eğitim
III. Karma eğitim
Yukarıdakilerden hangileri 3 Mart 1924'te çıkarılan Tevhid-i Tedrisat Kanunu kapsamında yer alır?
- A) I ve II B) I, II ve III C) II ve III
D) I ve III E) Yalnız I
19. 17 Şubat 1923'te toplanan İzmir İktisat Kongresi'nin başkanlığını yapan devlet adamı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İsmet İnönü
B) Kazım Karabekir
C) Celal Bayar
D) Fethi Okyar
E) Şükrü Saraçoğlu
20. I. Beş Yıllık Sanayi Planı hangi yıllar arasında uygulanmıştır?
- A) 1930-1935 B) 1933-1938 C) 1934-1938
D) 1934-1939 E) 1933-1937
21. 1926'daki İzmir Suikastı'nı "Kurt Kanunu", 1930'da kurulan Serbest Cumhuriyet Fırkasını "Yol Ayrımı" adlı eserlerinde anlatan yazar aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Fakir Baykurt
B) Kemal Tahir
C) Şevket Süreyya Aydemir
D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
E) Falih Rıfkı Atay
22. Aşağıdakilerden hangisi II. Dünya Savaşı öncesi Türkiye'nin de katıldığı ittifaklardan biri değildir?
- A) Briand Kellog Paktı
B) Litvinov Protokolü
C) Bağdat Paktı
D) Akdeniz Paktı
E) Sadabad Paktı

23. I. Adana Konferansı
II. Kahire Konferansı
III. Moskova Konferansı

Yukarıdakilerden hangileri II. Dünya Savaşı sırasında müttefik devletlerin Türkiye ile yaptıkları görüşmelerdendir?

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

24. Aşağıdakilerden hangisi II. Dünya Savaşı sırasında Türkiye'de yaşanan gelişmelerden biri değildir?

- A) Köy Enstitüleri kuruldu.
B) Millî Korunma Kanunu çıkarıldı.
C) Ekmek Karnesi uygulaması başladı.
D) Varlık Vergisi alınmaya başlandı.
E) Atatürk'ü Koruma Kanunu çıkarıldı.

25. I. Mekik Diplomasisi
II. Ping-Pong Diplomasisi
III. Qubec Konferansı

Yumuşama Dönemi'nde ABD-Çin ilişkilerinin başlamasında önemli rol oynayan olay yukarıdakilerden hangileridir?

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

26. SSCB'nin 1991'de dağılmasının ardından bağımsızlığını ilan eden Azerbaycan'ın ilk devlet başkanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haydar Aliyev
B) Ebul Feyz Elçibey
C) Nursultan Nazarbayev
D) Sapar Murat Niyazov
E) Bahtiyar Vahapzade

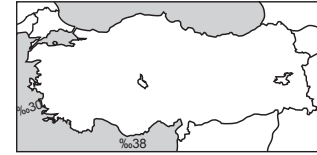
27. Bugünkü Avrupa Birliği 1992'de resmen hangi anlaşma ile kurulmuştur?

- A) Maastricht Anlaşması
B) Dayton Anlaşması
C) Londra Anlaşması
D) Zürih Anlaşması
E) Atina Anlaşması

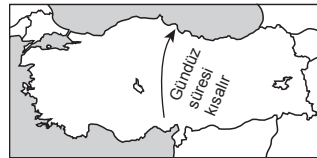
28. Aşağıdaki haritalarda bazı coğrafi olayların gerçekleşme durumu gösterilmiştir.



- I. Bazı tarım ürünlerinin yetiştirildiği alanlar.



- II. Denizlerdeki tuz oranı



- III. 21 Aralık günü günlere göre gündüz süresi değişimi



- IV. 21 Mart günü cisminin gölge boyu ve yönleri

Buna göre hangi haritadaki coğrafi olayın görülmesi özel konum şartlarına bağlanabilir?

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

29. Aşağıdaki haritada volkanik dağların dağılışı gösterilmiştir.



Haritada volkanik dağların belirli bir yönde sıralanmalarının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıradağ özelliği göstermeleri
B) Eğimin belirli yönlerde farklılık göstermesi
C) Uzunış doğrultusunda kırıklı yer yapısının olması
D) Volkanik patlama sonrası çıkan lavların akış yönü
E) Oluşum yerlerinin masif özellikte olması

30. Kurak ve yarı kurak, bitki örtüsünün cılız olduğu yerlerde toprak süpürülmesi daha fazla olur.



Buna göre, haritada işaretlenmiş alanların hangisinde toprak süpürülmesine daha fazla rastlanır?

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

- 31.



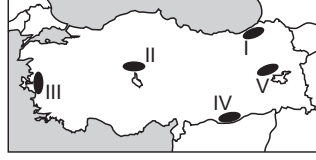
Yukarıdaki haritada numaralı alanların litolojik özellikleri düşünüldüğünde,

- Karstik kaynak (Voklüz)
- Fay kaynaklarının

yaygın olarak görüldüğü yerler aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

- | <u>Karstik Kaynak</u> | <u>Fay kaynağı</u> |
|-----------------------|--------------------|
| A) I, II, III | IV, V, VI |
| B) I, III | II, IV, V, VI |
| C) I, II | III, IV, V, VI |
| D) IV, V, VI | I, II, III |
| E) III, V, VI | I, II, IV |

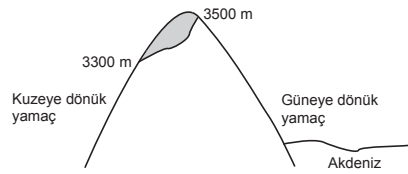
32. Yatağındaki su seviyesi kısa bir sürede kabaran ve kısa süre sonra kuruyacak duruma gelen akarsulara "sel rejimli akarsular" denir.



Haritada taralı olarak gösterilen yerlerin hangisinde sel rejimli akarsulara daha fazla rastlanır?

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

33. Aşağıdaki şekilde Toros kıvrım sistemi içerisinde yer alan Aladağlardaki kalıcı karın, her iki yamacındaki alt sınırı gösterilmiştir.



Buna göre, dağın her iki yamacında kalıcı karın alt sınırında meydana gelen yükselti değişiminin nedenleri arasında;

- I. Enlem
II. Bakı
III. Yükselti
IV. Boylam
V. Deniz akıntısı

faktörlerden hangileri yer alır?

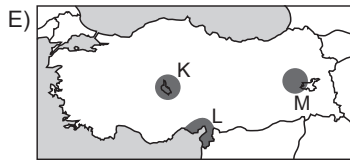
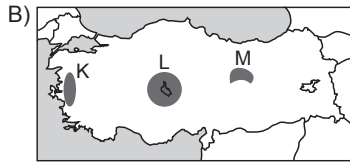
- A) I ve II B) I ve III C) II ve IV
D) II ve IV E) IV ve V

34. K yöresinde buzulların etkisi çok fazladır. Yöre genelinde engebeli bir yapıya sahiptir.

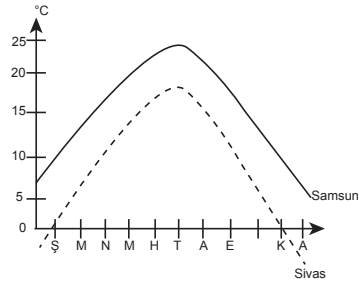
L yöresinde rüzgarların araziye şekillendirici etkisi fazladır.

M yöresinde jipsli arazi yapısından dolayı karstik oluşumlara rastlanır.

Özellikleri verilen yörelerin dağılımı aşağıdaki haritalardan hangisinde doğru olarak verilmiştir?



35. Aşağıda Sivas ve Samsun kentlerinin aylık sıcaklık değeri verilmiştir.



Buna göre, her iki kentin yaz ve kış mevsimine göre sıcaklıkların farklılık göstermesi, iki kentin hangi bakımdan farklı olmasıyla açıklanabilir?

- A) Bakı yönü
- B) Enlem değeri
- C) Atmosferdeki nem oranları
- D) Bitki örtüsü
- E) Başlangıç meridyenine olan uzaklıkları

www.yaklasimkitap.com

36. Türkiye'yi etkileyen basınç merkezlerinden biride Basra Alçak basıncıdır.

Buna göre,

- I. Güneybatıdan etkilidir.
 - II. Termik kökenlidir.
 - III. Yaz mevsiminin kurak geçmesinde etkilidir.
 - IV. Yaz mevsiminde yağışın artmasını sağlar
- verilen özelliklerden hangileri bu basınç merkeziyle ilgili yanlış bilgileri oluşturmaktadır?

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

37. Gülelendam öğretmen;

• Mardin, Diyarbakır ve Şanlıurfa Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yer almaktadır. Aşağıdaki tabloda üç kent merkezinin yıllık yağış ortalamaları verilmiştir.

Şanlıurfa	485 mm
Diyarbakır	500 mm
Mardin	715 mm

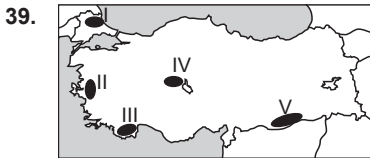
Buna göre kent merkezlerinden Mardindeki yağışın diğer kent merkezlerine göre fazla olmasında faktörü etkilidir.

Gülelendam öğretmenin verdiği cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Yükselti B) Karasalılık
C) Enlem D) Jeolojik yapı
E) Bitki örtüsü

38. Türkiye'de yağışın dağılışı düşünüldüğünde aşağıdaki illerin hangisinde yağışın en fazla düştüğü mevsim farklıdır?

- A) Ankara B) Afyon C) Malatya
D) Muş E) Gaziantep



Yukarıdaki Türkiye haritasında numaralara gösterilen yerlerin hangisinde doğurganlık oranı daha yüksektir?

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

40. Türkiye'nin seyrek nüfusta yerleri arasında;

- I. Menteşe Yöresi
II. Kırklareli Yöresi
III. Sinop Çevresi
IV. Tuz Gölü Çevresi
V. Karabük çevresi

gibi yerlerden hangileri yer almaz?

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

41. 

Yukarıdaki Türkiye haritasında işaretli yerlerin kırsal kesimlerindeki yerleşmelerde yaygın olarak kullanılan yapı malzemesi aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

- | | | |
|-----------|---|--------|
| | I | II |
| A) Ahşap | | Taş |
| B) Kerpiç | | Ahşap |
| C) Tüf | | Ahşap |
| D) Tüf | | Taş |
| E) Hıms | | Kerpiç |

42. Nadas toprağın dinlendirilmesidir. Tarım topraklarının nadasa bırakılması kentlere olan göçün nedenleri arasında yer almaktadır.

Türkiye koşulları düşünüldüğünde, aşağıdakilerden hangisi nadasa bağlı göçleri azaltmaya yönelik bir önlem olarak ileri sürülebilir?

- A) Tarım arazilerinin miras yoluyla bölünmesini önlemek
B) Makineli tarımı yaygın hale getirmek
C) Seracılık faaliyetini yaygınlaştırmak
D) Sulamayı yaygınlaştırmak
E) Tarım ıslah çalışmalarını yapmak

43. Türkiye'de elektrik enerjisi üretilen santrallerde çeşitli enerji kaynakları kullanılmaktadır.

Buna göre,

- I. Taş kömürü
- II. Linyit
- III. Doğalgaz
- IV. Petrol
- V. Su gücü

gibi enerji kaynaklarından hangisiyle çalışan santraller, kullandığı enerji kaynağından uzak bir yere kurulamaz?

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

44. Türkiye'de Seydişehir, Kırıkkale ve Batman'da bulunan önemli endüstri kuruluşları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	<u>Seydişehir</u>	<u>Kırıkkale</u>	<u>Batman</u>
A)	Kağıt	Bakır işletmesi	Petrol rafinerisi
B)	Alüminyum	Demir - Çelik	Silah
C)	Alüminyum	Silah	Demir - Çelik
D)	Alüminyum	Silah	Petrol rafinerisi
E)	Dokuma	Silah	Petrol rafinerisi

45. Aşağıdaki turizm bölgelerinden hangisinin yakınlarında kurulacak turizm yatırımlarının turuncgöl ve zeytin üretim alanlarının azalmasında etkili olması beklenir?

- A) Xanthos
- B) Hasankeyf
- C) Yassıhöyük
- D) Rumkale
- E) Sumela Manastırı

46. Aşağıdakilerden hangisi pozitif hukuk dalının özelliklerinden biridir?

- A) Yetkili makamlar tarafından hazırlanmıştır
- B) Hem yazılı hem yazısız kurallardan oluşur
- C) Yürürlükten kalkmış yazılı normları inceler
- D) Mevzuat olarak adlandırılır
- E) Sadece yazılı normlardan oluşur

47. Aşağıdakilerden hangisi korunma hakları olarak bilinen Kişi Hak ve Özgürlüklerinden bir değildir?

- A) Ailenin korunması
- B) Konut Dokunulmazlığı
- C) Toplantı gösteri ve yürüyüş hakkı
- D) Mülkiyet Hakkı
- E) Dernek Kurma Hürriyeti

48. Bir boşanma halinde ortak malların nasıl bölüştürüleceği konusunda evlilik sözleşmesi yapmamış çiftin boşanması üzerine mallara ortaklık rejiminin uygulanacağını belirten Medeni Kanunun 4721. Maddesi aşağıdaki hangi tür hukuk kuralına örnek olarak gösterilebilir?

- A) Emredici hukuk kuralları
- B) Tanımlayıcı hukuk kuralları
- C) Tamamlayıcı hukuk kuralları
- D) Yorumlayıcı hukuk kuralları
- E) Yetki verici hukuk kuralları

49. I. Bütün İç hukuk yollarının kapanmış olması gerekir
II. Avrupa İnsan Hakları Mahkemesine gitmeden önceki son yargı basamağıdır
III. Bireyler ilk derece mahkemelerde istenilen çözüme ulaşamamışsa Anayasa Mahkemesine Bireysel olarak başvurabilir

1982 Anayasasında 5982 sayılı kanunla 2010 yılında yapılan değişiklik sonrası Anayasa Mahkemesine "Bireysel Başvuru" hakkı tanınmıştır.

Yukarıdakilerden hangileri Anayasa mahkemesine yapılabilecek Bireysel Başvuru ile ilgili doğru bir bilgidir?

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

50. Aşağıdakilerden hangisi 1982 Anayasasının 104. Maddesinde belirtilen cumhurbaşkanının görevlerinden biri **değildir**?

- A) Bakanlar kuruluna başkanlık ederek olağanüstü dönem kanun hükmünde kararname çıkarmak
B) Anayasal bazı şartlar gerçekleştiğinde TBMM'yi feshetmek
C) Anayasa değişikliklerini halkoymasına götürmek
D) Milletlerarası antlaşmaları uygun bulmak
E) TBMM adına Başkomutanlığı temsil etmek

51. I. TBMM üyeleri
II. Genel Kurmay Başkanı
III. MİT Müsteşarı
IV. TBMM üyesi olmayan Bakan

1982 Anayasasına göre yasama dokunulmazlığı yukarıdakilerden hangilerine ait bir ayrıcalıktır?

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

52. 1982 Anayasasına göre aşağıdakilerden hangisi Milletvekili seçilmeye engel suçlardan biri **değildir**?

- A) Kasten işlenen bir suçtan ötürü 15 ay hapis cezası ile hüküm giyme
B) Hırsızlık suçundan dolayı 4 ay hapis cezası ile mahkumiyet
C) İnancı kötüye kullanma suçundan dolayı affa uğramış mahkumiyet
D) Taksirle işlenmiş bir suçtan dolayı 11 ay hapis cezası ile hüküm giyme
E) Terör olaylarını teşvik suçundan hüküm giyip affa uğramamış mahkumiyet

53. Aşağıdakilerden hangisi İl Özel İdareleri ile ilgili **yanlış** bir bilgidir?

- A) İl Özel İdaresinin doğal başkanı validir
B) İl Özel idaresinin kendine ait tüzel kişiliği vardır
C) İl Özel idareleri bağış kabul edebilir
D) Büyükşehir Belediyelerinin bulunduğu illerdeki il özel idareleri kaldırılmış yetkileri Büyükşehir Belediye İdaresine devredilmiştir
E) İl Özel İdaresinin en üst karar alma organı il daimi encümenidir

54. Belediye meclisinin kamu yararı dışında alacağı bir siyasi karar sebebiyle aşağıdakilerden hangisinin başvurusu ile Danıştay kararı ile meclis feshedilir?

- A) Belediye Başkanı
B) Vali
C) Kaymakam
D) İçişleri Bakanı
E) Hukuk işleri müdürü

55. Dünyanın en büyük adası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük ada
- B) Büyük Britanya
- C) Grönland
- D) Sumatra adası
- E) Yeni gine

58. 2017 Akdeniz Oyunlarının yapılacağı şehir ve ülke eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Monaco – İtalya
- B) Mersin – Türkiye
- C) Tarragona - İspanya
- D) Atina – Yunanistan
- E) Marsilya – Fransa

56. “Dünyanın Nazar Boncuğu” olarak bilinen gölümüz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sivrice Gölü
- B) Van Gölü
- C) Tuz Gölü
- D) Sapanca Gölü
- E) Meke Gölü

59. Kırgız İskra Plus gazetesinin “Yılın Cesur Adamı” seçtiği devlet adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Almazbek Atambayev
- B) Recep Tayyip Erdoğan
- C) Vladimir Putin
- D) İlham Aliyev
- E) Ramazan Kadırov

57. Nato tarafından Aralık 2015'te 29. Üye olmak için davet ettiği ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karadağ
- B) Sırbistan
- C) Ukrayna
- D) Rusya
- E) Suriye

60. 20 Ocak 2016 tarihinde başlayan Davos'un ana teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dördüncü sanayi devrimi
- B) Ekonomik özgürlük
- C) Terör
- D) İklim
- E) Doğal Afetler