



2016

KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI (LİSANS)

# GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR TESTİ

Deneme Sınavı • 4

## DİKKAT!

**SINAVA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

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

ADINIZ : .....

SOYADINIZ : .....

T.C. KİMLİK NUMARANIZ : .....

SINAV SALON NO : .....

2. Genel Yetenek – Genel Kültür Testi için verilen **toplam** cevaplama süresi **120 dakikadır**.
3. Bu testte **120 soru** vardır.
4. Cevaplamaya istediğiniz testten ve sorudan başlayabilirsiniz. Her soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
5. **Testler puanlanırken her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı o testle ilgili ham puanınız olacaktır. Bu nedenle, hakkında hiçbir fikrinizin olmadığı soruları boş bırakınız. Ancak, soruda verilen seçeneklerden birkaçını eleyebiliyorsanız kalanlar arasından doğru cevabı kestirmeye çalışmanız yararınıza olabilir.**

© COPYRIGHT YARGI YAYINEVİ

### Yayın Hakkı

Bu kitabın her türlü yayım hakkı Yargı Basın Yayın Dağıtım Ltd. Şti.'ye aittir. Bu kitabın baskısından 5846 ve 2936 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Yasası hükümleri gereğince kaynak gösterilerek bile olsa alıntı yapılamaz, herhangi bir şekilde çoğaltılamaz, genel ağ ve diğer elektronik ortamlarda yayımlanamaz.





Başarılar dileriz...



# KPSS

## GENEL YETENEK

www.yargiyayinevi.com

1. Proust tartışmayı seven bir yazardır. Okuduğu kitaplarda rastladığı bir tümce, dergilerde gözüne çarpan bir değerlendirme, aldığı bir mektup, kendisine yöneltilmiş bir soru onu, hemen kalemi eline almaya yöneltir ve düşüncesi, görüşleri kaleminin ucundan dalga dalga kâğıda yayılır. Yaşamı boyunca yazdığı bu parçalı metinler, yukarıda da değindiğimiz gibi romanına da yön veren, romanın yapısına sürekli akıtılan besinler olarak da dikkatimizi çeker.

**Parçadaki "romanın yapısına sürekli akıtılan besinler" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Eserin yazılmasındaki temel nedenler
- B) Eserin kurgusuna dâhil edilen duygu ve düşünceler
- C) Esere ek olarak yapılan açıklamalar
- D) Edebiyat dünyasının gerçekliklerinin aktarılması
- E) Eser için yapılan aralıksız çalışmalar

2. Yazarak çoğalmak, çoğaltmak yerine öncelikle okuyarak ---- seçmişimdir; yazdıklarımın çokluğu da okuma uğraşımın ----.

**Bu cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) zenginleşmeyi – çeşitliliğindedir
- B) gelişmeyi – amacıdır
- C) öğrenmeyi – neticesidir
- D) başlamayı – ürünüdür
- E) benimsemeyi – göstergesidir

3. **Aşağıdakilerin hangisinde deyim açıklamasıyla birlikte kullanılmamıştır?**

- A) Onun kardeşi burnundan kıl aldırılmaz, hep huysuzdur.
- B) Sürekli aynı şeylerden bahsedince kafamı karıştırdı, ben de akıl bırakmadı.
- C) Aldığım kararlardan beni caydırmaya çalışması, bana gözdağı vermesi beni bıktırdı.
- D) Evimi o kadar özledim ki burnumun direği sızlıyor.
- E) Yapılan son araştırmayla ilgili biri kulağına kar suyu kaçırılmış olmalı ki aldığı duyumu değerlendirmiş.

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
I

4. Dünya Doğayı Koruma Vakfının bu yıl açıkladığı Yaşayan Mavi Gezegen Raporu'nda, 1970 ile 2012 yılları arasında okyanuslardaki omurgalı canlı popülasyonunun yüzde 49 azaldığı ve bu azalışın bazı balık türlerinde yüzde 75'e kadar ulaştığı açıklandı.

**Yukarıda verilen cümleden aşağıdakilerden hangisine kesin olarak ulaşılr?**

- A) Son kırk yılda omurgalı canlı sayısında yarı yarıya bir azalma olmuştur.
- B) Yapılan son araştırmalar, omurgalı hayvanların okyanuslardaki yaşamlarının karadakinine oranla daha zor olduğunu göstermektedir.
- C) Dünya Doğayı Koruma Vakfının raporuna göre okyanuslardaki omurgalı canlı yaşamında azalma saptanmıştır.
- D) Okyanuslardaki balık türlerinde tespit edilen azalmanın daha da artması beklenmektedir.
- E) Yaşayan Mavi Gezen Raporu'nda sadece okyanuslardaki omurgalılar ve balıklarla ilgili araştırmalar söz konusudur.

5. Bir kere şiir diyorum, başka bir dile çevrilemez ama en güzel şiirler çevrildikten sonra da ikinci dile bir şeyler taşıyan şiirlerdir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu cümleyle anlamca aynı doğrultudadır?**

- A) Şiirin çevrildiği dilde başarılı olması için şiirin ortak duygulara hitap etmesi gerekir.  
 B) Şiir diğer dillere çevrilemez fakat çevrildiği dile katkı sağlarsa değeri artar.  
 C) Şiir, başka bir dile çevrildikten sonra yetkinliğini kaybeder.  
 D) Şiirin olmazsa olmazı çevrildiği dilde etki uyandırmasıdır.  
 E) En güzel şiirler çevrildiği dilde de başarılı olur.

7. I. Örneğin hızları saatte 50 km olan iki araç aynı doğrultuda birbirlerine yaklaşırken her biri karşısındakinin hızını 100 km olarak görür.  
 II. Galileo'dan beri görelilik olarak bilinen fizik ilkesi, ışık için geçerli olmuyordu.  
 III. Dolayısıyla bir cismin sahip olduğu hız değeri, o cisme nerden baktığınıza göre değişir ve buna görelilik ilkesi denir.  
 IV. Eğer bu iki araç aynı yöne doğru gidiyorlarsa birbirlerini hareket etmiyor gibi görürler.  
 V. Ancak ışık için bu durum geçerli değil.

**Yukarıda verilen numaralanmış cümlelerden anlamlı bir paragraf oluşturulduğunda hangisi baştan ikinci olur?**

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

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

6. Kış ayları başlayınca kış turizminin olmazsa olmazı kayak mevsimi de gelmiş bulunuyor. Bu kış kayak yapmak için gitmediğiniz bir yeri denemek istiyorsanız ya da ilk kez kayak yapmaya karar verdiyseniz Anadolu'nun en gözde kayak merkezlerinden derlediklerimize bir göz atın.

**Bu parçada aşağıdakilerden hangisine yer verilmemiştir?**

- A) Karşılaştırma  
 B) Neden - sonuç ilişkisi  
 C) Öneri cümlesi  
 D) Amaç cümlesi  
 E) Koşul cümlesi

8. I. Uçakların hareket kontrol mekanizmaları günlük hayatta kullandığımız otomobillerinkinden çok farklıdır.  
 II. Büyük ticari uçaklarda burnun altındaki tekerliği kontrol eden dümen sistemi vardır.  
 III. Ancak uçakların pist üzerinde yönlerini değiştirmek için otomobillerde kullanılan benzer bir yöntem kullanılır.  
 IV. Pilot bu dümeni kullanarak uçağın yönünü istediği doğrultuda değiştirebilir.  
 V. Hatta keskin dönüşler bile yapabilir.

**Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturması için hangilerinin birbirleriyle yer değiştirmesi gerekir?**

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

9. (I) İnsan beyni iki yarım küreden oluşuyor, birbirine sinir lifleri ile bağlı bu iki yarım kürenin her biri kısmen farklı işlevleri kontrol ediyor. (II) Vücudun temel hareket ve duyu kontrolünü gerçekleştiren beyin yarım küreleri, bu kontrolü çapraz bağlantılarla sağlıyor. (III) Örneğin sağ beyin yarım küresi, vücudun sol tarafını, sol beyin yarım küresi vücudun sağ tarafını kontrol ediyor. (IV) Beynin ve vücudun sağ-sol kısımlarında fiziksel bir simetri olsa da bu simetrik görüntü sağ-sol kısımların eşit çalıştığı anlamına gelmiyor, bu kısımlar birçok işlevi asimmetrik olarak gerçekleştiriyor.(V) Bu işlevsel asimetriyi en açık şekilde gösteren örneklerden biri, iki elin kullanılması arasındaki fark.

**Parçadaki numaralandırılmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda belirtilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) I. cümlede, beyni oluşturan yarım kürelerin kontrol işlevlerinin neler olduğu belirtilmiştir.  
B) II. cümlede, beyin yarım kürelerinin çapraz bağlantılara sahip olduğu söylenmiştir.  
C) III. cümlede, beyin yarım kürelerinin vücudun sağ ve sol kısmını kontrol ettiği belirtilmiştir.  
D) IV. cümlede, beyin yarım kürelerin aynı şekilde çalışmadığı vurgulanmıştır.  
E) V. cümlede, bir önceki cümlede belirtilen duruma örnek verilmiştir.

10. (I) Güneş Sistemi'ndeki gezegenlerin hepsi birbirinden farklı renklerde. (II) Gezegenlerin hangi renklerde görüldüğü yüzeylerinin ve atmosferlerinin hangi maddelerden oluştuğuyla ilgilidir. (III) Okyanuslar mavi, bulutlar beyaz, karalar yeşil ve kahverengi dalya boyundaki ışığı yansıttığı için daha ayrıntılı şekilde incelendiğinde bu renkleri fark etmek mümkündür.(IV) Volkanik etkinlikler sonucunda büyük oranda silisyum ve demir içeren bileşiklerden oluşan kalın bir kayaç ve toz tabakası ile kaplı olan Merkür, koyu gri görünür. (V) Atmosferi büyük oranda karbondioksitten oluşan ve sülfürik asit içeren kalın bir bulut tabakasıyla kaplı olan Venüs sarı-turuncu renklerde görünür.

**Bu parçada anlam akışını bozan cümle aşağıdakilerden hangisidir?**

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

11. Söküldü kavak ağaçları

Hani gölgeleri üzerinize bir yas gibi çöken

Hatırlamayın diye onları

Her saat başı şekillerini değiştiren

**Bu dörtlükteki ses olayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ünsüz düşmesi  
B) Ünlü düşmesi  
C) Ünlü daralması  
D) Ünlü türemesi  
E) Ünsüz değişmesi

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

12. (I) İnsanoğlunun yarattığı sonsuz edimlerden biridir şiir. (II) Bu sonsuzluk hem bir geçmişten bugüne ve yarına bir devinimi işaret eder hem de bu devinim içinde kullandığı araç itibarıyla dile gönderme yapar. (III) Bu ikilik şiire bir sonsuzluk duygusu katar. (IV) Hemen bu iki boyutluluk nasıl bir sonsuzluk duygusu yaratır, demeyin. (V) Çünkü dil zamanın içindedir.

**Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerden hangisi bağlı cümledir?**

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

13. Her bir noktası sanatla yaratılmış bir dünyada, sanat kabiliyeti yüksek varlıklar olarak yaşamaktayız.

**Yukarıdaki cümle ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) İsim cümlesidir.  
B) Zarf fiil grubu vardır.  
C) Üç ögeden oluşmaktadır.  
D) Anlamca olumludur.  
E) Hem sıfat hem de isim tamlaması vardır.

15. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinin yüklemi yapı bakımından farklıdır?

- A) Üzüleceğini bilseydim, söylemezdim.  
B) Konuşmacı gereksiz yere sözü uzattı.  
C) Yağmur bastırınca bir binaya sığıniverdi.  
D) İnanıldığı şeyler için canını verirdi.  
E) Komşular bize gelip gitmesine laf ediyordu.

16. İlki 2013 yılında gerçekleştirilen 3. Uluslararası Antakya Defne Film Festivali, 11-17 Aralık tarihleri arasında Antakya'nın sinema salonlarını sinema severlerle dolduruyor.

**Yukarıdaki numaralı sözcüklerden hangisinin yazımı yanlıştır?**

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

14. (I) İnsanlık tarihi aniden ortaya çıkan ve bir solukta her şeyi değiştiren dehalarla dolu. (II) Bilim tarihi de işte bu dehaların kendini göstermesiyle sıçramalar yaşandı. (III) Bunların en dikkat çekenlerinden birisi ile aynı yüzyılı paylaştık: Albert Einstein. (IV) Daha otuzlu yaşlarında zihninde yoğurduğu evren betimi ile tüm insanlığın doğayı algılama biçimini derinden etkiledi. (V) Bugün tam yüz yıldır Einstein'ın doğayı okumada kullandığı son derece radikal ve sarsıcı bakış açısına hayranlığımız hiç azalmadı.

**Bu parçadaki numaralı cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) I. de, sıfat fiil grubuna yer verilmiştir.  
B) II. de, işaret sıfatı kullanılmıştır.  
C) III. de, edat grubu isim tamlamasından oluşmuştur.  
D) IV. de, yüklem kökünün türü isimdir.  
E) V. de zaman, durum ve ölçü zarfları bir arada kullanılmıştır.

17. Zgymunt Baumann : “Özgürlük sınırsız gibi algılanınca özellikle kişinin içinde büyük bir karmaşa doğar.” diye bir laf etmişti vakti zamanında. Hemen hepimizi bağlayan sorumluluklar, aslında özgürlüğümüzün sınırını çiziyor. Peki, sınırın silindiğini düşünüp ipleri salıverirsek?..

**Yukarıda verilen numaralandırılmış noktalama işaretlerinden hangisi yanlıştır?**

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

18. Fırtınada alabora olan gemiden tek başına sağ  
I II  
kurtulan Crusoei ıssız adada ölüme yenik düşmeyi  
III IV  
değil, yeni bir hayat yaratmayı seçecekti.

V

**Bu cümledeki numaralı sözcüklerden hangisi çıkarılırsa cümlenin anlatımı düzelir?**

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

20. (I) Yazar Aleksiyeviç, her kitabı için 500 ile 700 arası görüşme yapıyor ve bunları kaydediyor. (II) Bu rakam bir sözlü tarih çalışması için bile gerçekten oldukça yüksek. (III) Bununla o dönemin o bölge için bir tarihçesi ve gündelik öyküsünü çıkarmak istiyor. (IV) Aleksiyeviç, sadece tarihçeyi değil ortalama düşünsel zeminin haritasını da çıkarıyor. (V) Ona göre sokaktaki insanların anlattıkları ona gazete haberinden veya herhangi bir yazılı materyalden daha derin içgörü sağlıyor.

**Bu parçada bahsedilenlerin nedeni aşağıdakilerden hangisinde belirtilmiştir?**

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

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
i

19. Her yapıt aslında görünüşte durağan ama hareket etmeyi, hareket ettirilmeyi, neredeyse sahneye konulmayı bekleyen, tutulmuş bir enerjidir. İşte o enerjinin harekete geçmesini ve yapıtın kendi kendini sahnelemesini sağlamak, orasından burasından dürtmek, ona bazı sorular sormak yani ----

**Bu parçanın sonuna düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) yapıtı farklı bir bakış açısıyla değerlendirmek gerekir.  
B) yapıtın konuşmasını, kendi kendini göstermesini sağlamak gerekir.  
C) yapıtın içsel öğelerini tespit etmek önemlidir.  
D) yapıtın farklı duyulara hitap etmesini sağlamak gerek.  
E) yapıta belli bir ivme kazandırmak şarttır.

21. Önce roman sanatının değiştiğini, "yeni bir okur tipi"ne gereksinim duyulduğunu anlatmalı, bu okur tipinin özelliklerini belirlemeli, sonra da iyi duyulduğu için çok satılan ama okunamayıp bir yana bırakılan bir roman ele alınıp okurlar "birlikte okumaya" çağrılmalı.

**Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine yanıt olarak söylenmiştir?**

- A) Çok satılan ama az okunan romanların okurlar tarafından ilgi görmesi için neler yapılmalı?  
B) Okur yeni çıkan romanları neden anlamıyor?  
C) Çağımız romanında, okurun önemini kavramak için nereden yola çıkılmalı?  
D) "Yeni okur tipi" sizce nasıl oluşturulmalı?  
E) Eski yöntemlere yeni yöntemlerin eklenmesiyle anlatım nasıl güçlendirilebilir?

**22 ve 23. SORULARI AŞAĞIDAKİ PARÇAYA  
GÖRE CEVAPLAYINIZ**

(I) Gayzerler, sıcak su buharının yer altından yüzeye doğru fışkırarak çıktığı yer kabuğundaki açıklıklardır. (II) Gayzerler genellikle volkanik olarak aktif bölgelerde bulunduğundan Dünya üzerinde sadece birkaç bölgede görülür. (III) Yüzeiden aşağı doğru sızan sular, magma ile karşılaştığında ısınmaya başlar. (IV) Aşırı ısınan suyun bulunduğu kanalın üst kısımlarında basınç ve sıcaklık daha düşük olduğundan bu bölgedeki sular gaz hâline dönüşmeye başlar. (V) Buharlaşma devam ettikçe basınç azalır ve alt kısımlardaki sular da gaz hâle geçebilir. (VI) Su buharı kabarcıkları yukarı doğru hareket ettikçe hacimleri artar ve belli bir noktadan sonra üzerindeki suyu yukarı doğru iterek sıcak su-buhar karışımının yüzeyden metrelerce yükseğe fışkırmasına neden olur.

- I. Gayzerler nasıl oluşur?
- II. Yer altındaki sular gaz durumuna nasıl geçer?
- III. Yüzeide görülen su-buhar fışkırmasının sebebi nedir?

**22. Bu parçada numaralı sorulardan hangisi ya da hangilerinin yanıtı yoktur?**

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

**23. Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf kaçınıcı cümleden sonra başlar?**

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

**24 VE 25. SORULARI AŞAĞIDAKİ PARÇAYA  
GÖRE CEVAPLAYINIZ**

(I) Sabahattin Ali öykülerinin yapısal önemi onların bir olaya dayanmasıdır. (II) Sabahattin Ali şöyle der: "Sanatçının tek vazifesi vardır: Eser vücuda getirerek elde etmek istediği şeyleri türlü kalıplara koyarak diğer insanlara uzatmak. Bu da tamamıyla sosyal bir iştir." (III) Sabahattin Ali aslında insanın iyi olduğunu, onu toplumun bozduğunu düşünür. (IV) Bu yüzden de toplumun düzeltilmesi gerektiği kanısındadır. (V) Onun olayları toplumsal ağırlıklıdır.

**24. Bu parçadaki numaralı yerlerden hangisine "Sanatı ve sanatçının çabasını sosyal bir çalışma olarak değerlendirmesi yazarın toplumla bağıını gösterir." cümlesi getirilebilir?**

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

**25. Bu parçanın anlatımında düşünceyi geliştirme yollarından hangisine başvurulmuştur?**

- A) Tanımlama      B) Örnekleme  
C) Açıklama      D) Tanık gösterme  
E) Karşılaştırma

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ



**26 VE 27. SORULARI AŞAĞIDAKİ PARÇAYA  
GÖRE CEVAPLAYINIZ**

Soru:

(I) Yazar, son romanında bir şehrin yalnızlığı ve hüznünü seven insanları anlatmıştır. (II) Yazar kişilerini acıma ve hoşgörüyü karışık bir duyguyla seviyor. (III) Anlattığı kişiler yazarın kafasında yaşayan kişiler. (IV) Ayrıca dili temiz olmasına rağmen anlatımda sürükleyiciliği yakalayamamış. (V) Bu eserin romanımızda ayrı bir yeri olacağına inanmıyorum.

**26. Bu parçada bahsedilen romanla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Yazar karakterlerine bağlıdır.  
B) Seçilen karakterler, gerçek hayattan alınmıştır.  
C) Yazar dilde sadelikten yana olmuştur.  
D) Roman bir solukta okunacak nitelikte değildir.  
E) Roman oldukça özgün bir yapıdadır.

**27. Parçadaki numaralı cümlelerden hangisinde hem olumlu hem olumsuz eleştiri yapılmıştır?**

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

**28 – 30. Soruları Aşağıdaki Bilgilere  
Göre Cevaplayınız.**

Kemal, Mehmet, Ziya, Şakir ve Ege isimli 5 arkadaşın her biri Adana, Kayseri ve Gaziantep illerinden; Batum, Tiflis ve Bakü illerine eğitim veya ticari amaçla hareket edeceklerdir.

- Adana ve Kayseri'den 2'şer kişi, Gaziantep'ten sadece 1 kişi hareket etmiştir.
- 3 kişi Tiflis'e giderken 1'er kişi Bakü ve Batum'a gitmiştir.
- Kemal ve Ziya ile Mehmet ve Ege aynı illerden yola çıkmıştır. Kemal ve Ziya aynı amaç için giderken, Mehmet ve Ege farklı amaç için yola çıkmışlardır.
- Adana'dan hareket edenlerin amacı eğitimidir.
- Mehmet ve Şakir aynı ile hareket etmişlerdir.
- Ticaret amacıyla hareket eden 2 kişi vardır.

**28. Bu bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?**

- A) Kemal, Kayseri'den yola çıkmıştır.  
B) Mehmet, Batum'a gitmiştir.  
C) Ziya, eğitim amacıyla gitmiştir.  
D) Şakir, Bakü'ye gitmiştir.  
E) Ege, Adana'dan hareket etmiştir.

**29. Verilenlere göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?**

- A) Adana'dan Tiflis'e hareket eden sadece 1 kişi vardır.  
B) Adana'dan Batum'a hareket eden 1 kişi vardır.  
C) Gaziantep'ten Bakü'ye hareket eden 1 kişi vardır.  
D) Kayseri'den Tiflis'e hareket eden 1 kişi vardır.  
E) Kayseri'den Batum'a hareket eden 1 kişi vardır.

**30. Bu bilgilere göre, aşağıdaki kişilerden hangisinin nerden, nereye ve ne için gittiği kesin olarak bilinmemektedir?**

- A) Kemal      B) Mehmet      C) Ziya  
D) Şakir      E) Ege

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
i

31.  $x$ ,  $y$  ve  $z$  iki basamaklı sayılar  
 $x - y = 41 + z$   
**olduğuna göre,  $x + 3y + 4z$  ifadesinin en büyük değeri kaçtır?**  
 A) 321 B) 315 C) 311 D) 307 E) 302

32. Üç basamaklı bir sayının 7 ile bölümünden kalanı 1 dir.  
**Bu üç basamaklı sayının her bir basamağının sayısal değeri 3 artırılırsa, bulunan yeni sayının 7 ile bölümünden kalan kaçtır?**  
 A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

33.  $3a + 2b$  ile  $b + 3c$  aralarında asal sayılardır.  
 $7a + 4b - 2c = 0$   
**olduğuna göre,  $a + b + c$  toplamı kaçtır?**  
 A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

34.  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} : \left( \frac{7}{5} - \frac{4}{3} \right)$

**işleminin sonucu kaçtır?**

- A) 1 B)  $\frac{-9}{7}$  C)  $\frac{-17}{15}$  D)  $\frac{-21}{5}$  E)  $\frac{-25}{3}$

35.  $\frac{35^x + 35^x}{7^x + 7^x + 7^x + 7^x} = \frac{25}{2}$

**olduğuna göre,  $x^{-2}$  ifadesinin değeri kaçtır?**

- A)  $\frac{1}{16}$  B)  $\frac{1}{9}$  C)  $\frac{1}{4}$  D) 4 E) 9

36.  $\frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2\sqrt{5} + 5 - \sqrt{35} - 2\sqrt{7}}$

**kesrinin sadeleşmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $2 + \sqrt{5}$  B)  $2 - \sqrt{5}$  C)  $2 + \sqrt{7}$   
 D)  $2 - \sqrt{7}$  E)  $\sqrt{5} + \sqrt{7}$

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

37.  $\frac{a^2 - b^2 - 4b - 4}{a^2 - 2ab + b^2 - 4} = 3$

olduğuna göre,  $2b - a$  ifadesinin değeri kaçtır?

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

38.  $a + b + c = 0$

$a \cdot b \cdot c = 12$

olduğuna göre,  $(a + b) \cdot (a + c) \cdot (b + c)$  çarpımının sonucu kaçtır?

- A) 12      B) 6      C) 0      D) -6      E) -12

39.  $\frac{(x-y)^3 \cdot (x-z)}{(y-z)^2} < 0$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğru olabilir?

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

40.  $a = \sqrt{3} - 2$

$b = \sqrt{2} - 2$

olduğuna göre,  $\sqrt[6]{a^6} + \sqrt{(b-a)^2} + \sqrt[5]{-b^5}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $4 + 2\sqrt{3}$       B)  $4 + 2\sqrt{2}$       C)  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$   
D)  $4 - 2\sqrt{2}$       E)  $4 - 2\sqrt{3}$

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

41. Bir sınıftaki öğrencilerin yaş ortalaması 16 dır. 42 yaşındaki öğretmen ile bu öğrencilerin yaş ortalaması 17 oluyor.

Buna göre, sınıfta kaç öğrenci bulunmaktadır?

- A) 22      B) 23      C) 24      D) 25      E) 26

42. Bir saat kulesinin çanı her saat başında gösterdiği saatin sayısı kadar eşit aralıklarla çalmaktadır.

Çan saat 06.00 da 30 saniye boyunca çaldığına göre, saat 11.00 da çan kaç saniye boyunca çalar?

- A) 45      B) 50      C) 55      D) 60      E) 65

43. Bir fakülte her profesöre 15, her doçente 10 ve her araştırma görevlisine 5 öğrenci düşmektedir. **Bu fakültedeki öğretim üyeleri ile öğrencilerin sayıları toplamı 123 olduğuna göre, bu fakülte de kaç profesör vardır?**
- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

44. Bir çiftçi elindeki koyunların  $\frac{6}{7}$  sini satınca 60 tan az,  $\frac{5}{6}$  sini satınca 62 den fazla koyunu kalıyor. **Buna göre, başlangıçta çiftçinin kaç koyunu vardır?**
- A) 350      B) 364      C) 378      D) 392      E) 406

45. Arda ve Bora'nın yaşları ile ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir:
- Arda, Bora'ya: "Ben senin yaşına geldiğimde senin yaşın benim yaşımın  $\frac{1}{3}$  ünün 4 katı olacak." diyor.
  - Bora, Arda'ya: "Ben senin yaşında iken senin yaşın benim yaşımın 5 eksiğiydi." diyor.
- Buna göre, Arda ile Bora'nın bugünkü yaşları toplamı kaçtır?**
- A) 35      B) 32      C) 30      D) 27      E) 25

46. Ayşe'nin maaşına %20, Bulut'un maaşına %25 zam yapıldığında bu kişilerin aldıkları maaşlar eşit oluyor. **Bu kişilerin zamdan önceki maaşları arasındaki fark 100 TL olduğuna göre, zamlı maaşlarının toplam kaç TL dir?**
- A) 5000      B) 5500      C) 6000      D) 6500      E) 7000

Y  
A  
R  
G  
I  
  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

47. Yaş olarak alınan üzümün kurutulduktan sonra satışıyla ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir:
- Yaş üzüm kurutulduğunda ağırlığının %20 sini kaybetmektedir.
  - Yaş üzümün kilosu 4 TL dir.
  - Kuru üzüm yarım kiloluk paketler halinde satılacaktır.
  - Her bir paketin paketleme masrafı 50 kuruştur.
  - Üzümlerin satışından %25 kâr hedeflenmektedir.
- Buna göre, kuru üzümün bir paketi kaç TL ye satılmalıdır?**
- A) 4,75      B) 4,5      C) 4,25      D) 4      E) 3,75

48. A ile B kentlerinden hızları sırasıyla 80 km/sa ve 120 km/sa olan iki araç aynı anda karşılıklı olarak birbirlerine doğru hareket ediyorlar.

**Karşılaşmalarından 6 saat sonra yavaş olan araç B kentine vardığına göre, A ile B kentleri arası uzaklık kaç km dir?**

- A) 800 B) 900 C) 1000 D) 1100 E) 1200

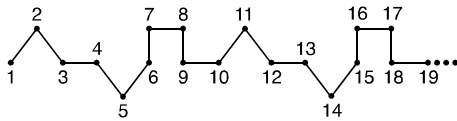
50.  $f(x) = a \cdot x^7 + b \cdot x^5 + 6$   
 $f(3) = 10$

**olduğuna göre,  $f(-3)$  ifadesinin değeri kaçtır?**

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






Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

49.



Yukarıdaki şekil periyodik olarak devam etmektedir.

**Buna göre, 1903. nokta ile 1905. nokta ve bu noktalar arasında kalan şekil aşağıdakilerden hangisidir?**

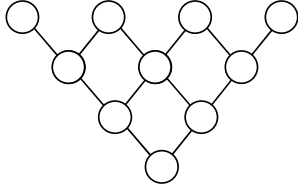
- A)  B)  C) 
- D)  E) 

51. İki torbadan birincisi beyaz renkli ve içinde 2 beyaz, 3 siyah bilye vardır. İkinci torba siyah renkli olup içinde 4 siyah, 6 beyaz bilye vardır.

**Torbalardan biri rastgele seçilip, içinden rastgele bir bilye çekildiğinde, çekilen bilye ile seçilen torbanın aynı renkte olmama olasılığı kaçtır?**

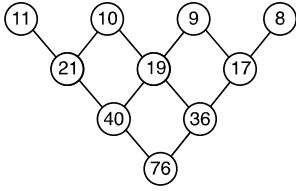
- A)  $\frac{1}{5}$  B)  $\frac{2}{5}$  C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{7}{10}$  E)  $\frac{9}{10}$

52. ve 53. Soruları Aşağıdaki Bilgilere Göre Cevaplayınız.

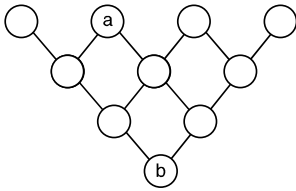


En üst satırdaki dairelerin içine, sağdan sola doğru artan ardışık sayma sayıları yazılıyor.

Yan yana olan iki dairenin içindeki sayıların toplamı çizgilerin birleştiği alt satırdaki daire içine yazılarak sayı üçgeni tamamlanıyor. Örneğin;



52.



Yukarıdaki sayı üçgeninde, a'nın b türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{b-4}{8}$       B)  $\frac{b-4}{4}$       C)  $\frac{b}{4}$   
D)  $\frac{b+4}{4}$       E)  $\frac{b+4}{8}$

53. Bu sayı üçgenindeki en büyük tek sayı 31 olduğuna göre, bu sayı üçgenindeki en büyük çift sayı kaçtır?

- A) 120    B) 116    C) 112    D) 108    E) 104

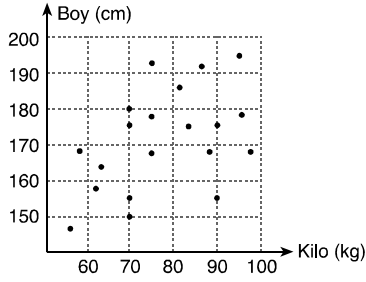
Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

54. Bir kağıt parçası dört eşit parçaya bölünüyor. Parçalardan bir tanesi seçilip tekrar dört eşit parçaya bölünüyor. Yeni oluşan parçalardan tekrar bir tanesi seçilip tekrar dört eşit parçaya bölünüyor. Bu şekilde bölme işlemine devam ediliyor.

Buna göre, bölme işlemi sonunda elimizde kaç parça kağıt olabilir?

- A) 42    B) 50    C) 58    D) 66    E) 74

55. – 57. Soruları Aşağıdaki Bilgilere Göre Cevaplayınız.



Yukarıdaki grafik, 20 sporcunun kilo ve boylarını göstermektedir.

55. Kilosu 70 den fazla olmayan sporculardan kaçının boyu 160 cm nin altındadır?

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

56. Tüm sporcular bir daire grafiği ile gösterilirse 90 kg ağırlığındaki sporcuları gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

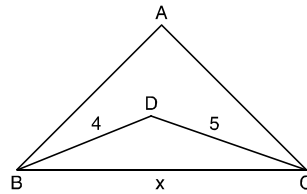
- A) 12    B) 18    C) 24    D) 30    E) 36

57. Boyu 180 cm den uzun sporcular içinden seçilen bir sporcunun kilosunun 80 den az olma olasılığı yüzde kaçtır?

- A) 20    B) 25    C) 30    D) 35    E) 40

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

58.

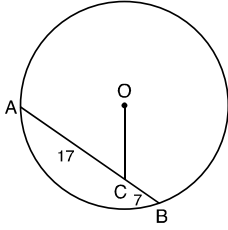


D noktası ABC üçgeninin iç teğet çemberinin merkezidir.  
|BD| = 4 cm  
|DC| = 5 cm

Yukarıdaki verilere göre, |BC| = x in alabileceği farklı tam sayı değerleri kaç tanedir?

- A) 2    B) 3    C) 5    D) 6    E) 7

59.

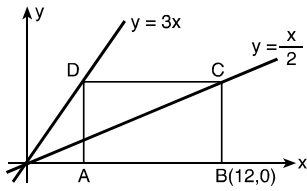


O merkezli çemberde  
 $|AC| = 17$  cm  
 $|BC| = 7$  cm

Çemberin çevresi  $26\pi$  cm olduğuna göre,  
 $m(\widehat{ACO})$  kaç derecedir?

- A) 15    B) 30    C) 45    D) 60    E) 75

60.



Dik koordinat düzleminde verilen şekildeki  
 ABCD dikdörtgeninin çevresi kaç br dir?

- A) 36    B) 32    C) 28    D) 24    E) 20

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ





Başarılar dileriz...



# KPSS GENEL KÜLTÜR

www.yargiyayinevi.com

1. Aşağıdaki Türk hükümdarlarından hangisinin kurduğu devletin halkı 50 yıl kadar sürecek Çin esareti altına girmiştir?

- A) Bumin Kağan  
B) Kutluk Kağan  
C) Kubrat  
D) Balamir  
E) Bayan Han

3. Anadolu'daki ilk medrese olarak kabul edilen Yağbasan Medresesi Danişmentiler Dönemi'nde yaptırılmıştır.

**Bu medrese günümüzde aşağıdaki şehirlerden hangisinin sınırları içerisinde yer almaktadır?**

- A) Sivas  
B) Tokat  
C) Kayseri  
D) Amasya  
E) Erzincan

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
I

2. Selahaddin Eyyubi aşağıdaki devletlerden hangisinin varlığına son vererek Mısır'da haki-miyet kurmuştur?

- A) Tolunoğulları  
B) Büveyhoğulları  
C) İhşidler  
D) Fatimiler  
E) Memlükler

4. Yıldırım Bayezit Dönemi'nde Osmanlı Devleti'nin mücadele ettiği Türk beylikleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Aydınoğulları  
B) Saruhanoğulları  
C) Hamitoğulları  
D) Candaroğulları  
E) Karesioğulları

5. II. Mehmet Dönemi'nde Osmanlı Devleti'nin mücadele ettiği siyasi teşekküller arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Boğdan Voyvodalığı
- B) Napoli Krallığı
- C) Sırp Krallığı
- D) Bosna Prensiđi
- E) Lehistan Krallığı

6. Birinci Kasr-ı Şirin Antlaşması'nın imzalanmasına;

- I. Bağdat,
- II. Revan,
- III. Hotin

seferlerinden hangileri ortam hazırlamıştır?

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

7. Osmanlı Devleti ile Avusturya arasında imzalanan Pasarofça Antlaşması'nda arabuluculuk yapan devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fransa
- B) Hollanda
- C) Venedik
- D) Ceneviz
- E) Portekiz

8. Osmanlı Yükselme Dönemi'nde;

- I. Kazasker,
- II. Kaptan-ı Derya,
- III. Reisülküttap

görevlilerinden hangilerinin Divan-ı Hümayun toplantılarına katılabildiği ileri sürülebilir?

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

9. Osmanlı Devleti'nde uygulanan aşağıdaki sistemlerden hangisi yerel güç odakları olan "Ayan"ların ortaya çıkmasına ve güçlenmesine ortam hazırlamıştır?

- A) Millet
- B) Pençik
- C) Dirlik
- D) Kalebent
- E) İltizam

10. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı donanmasındaki gemiler arasında yer almaz?

- A) Kalite
- B) Çektiri
- C) Mavna
- D) Cerahor
- E) Başarda

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
i

## 11. II. Meşrutiyet Dönemi'nde;

- I. Ceride-i Havadis,
- II. Tanin,
- III. Volkan

**gazetelerinden hangileri ilk kez yayın hayatına başlamıştır?**

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

## 12. 1896 yılında yaşanan Dömeke Meydan Savaşı aşağıdaki adalardan hangisi üzerinde hakimiyet kurma mücadelesinden kaynaklanmıştır?

- A) Rodos
- B) Kıbrıs
- C) Girit
- D) Sakız
- E) Malta

## 13. Aşağıdaki savaşlardan hangisi sırasında Mustafa Kemal'in sol gözünde hasar olmuştur?

- A) Trablusgarp Savaşı
- B) I. Balkan Savaşı
- C) Çanakkale Savaşı
- D) II. Balkan Savaşı
- E) Sakarya Meydan Savaşı

## 14. I. Dünya Savaşı sonucunda aşağıdaki antlaşmalardan hangisinin imzalanmasıyla Osmanlı Devleti ile İttifak devletleri arasındaki kara bağlantısı kopmuştur?

- A) Selanik
- B) Villa - Gusti
- C) Rethondes
- D) Trianon
- E) Saint Germain

## 15. Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'ndan çekilmesinde;

- I. Bulgaristan'ın ateşkes antlaşması imzalaması,
  - II. ABD'nin Wilson İlkelerini yayımlanması,
  - III. İtalya'nın saf değiştirmesi
- durumlarından hangilerinin etkili olduğu ileri sürülebilir?**

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

## 16. Mustafa Kemal 1937'de İsmet İnönü Hükümetini Hatay sorunundan dolayı aşağıdaki gazetelerden hangisinde yazdığı yazılarla eleştirmiştir?

- A) Kurun
- B) Minber
- C) Açığsöz
- D) Albayrak
- E) Akşam

17. "Kuvay-ı Milliye Destanı" adlı şiir aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Kazım Karabekir
- B) Nazım Hikmet
- C) Fasıll Hüsnü Dağlarca
- D) Kemalettin Kamu
- E) Hasan İzzettin Dinamo

18. Balıkesir Kongrelerinin toplanmasında en çok etkili olan isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İsmet Paşa
- B) Ali Fuat Paşa
- C) Hacim Muhittin Bey
- D) Celal Bayar
- E) Cafer Tayyar Bey

19. Aşağıdakilerden hangisi Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın imzalanmasına ortam hazırlayan etkenlerden birisi değildir?

- A) Müttefiklerinin İngiltere'yi yalnız bırakması
- B) Sömürgelerinin İngiltere'ye yardıma yanaşması
- C) Yunanlıların Doğu Trakya'yı askerden arındırması
- D) İngiltere'de savaş aleyhine bir kamuoyunun oluşması
- E) Boğazlar konusunda Rusya'nın Türkiye'nin yanında hareket etmesi

20. Atatürk Dönemi'nde kurulan Türk Tarih Kurumu'nun çıkardığı, makale ve araştırmaların yayımladığı dergi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Belleten
- B) Ülkü
- C) Varlık
- D) Ağaç
- E) Kadro

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

21. Türkiye Cumhuriyeti'nde 1927'de kabul edilen Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun başarısızlıkla sonuçlanmasında aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu savunulamaz?

- A) 1929 Dünya Ekonomik Krizi'nin ortaya çıkması
- B) Sermaye birikiminin istenilen seviyede olmaması
- C) Koruyucu gümrük politikalarının uygulanması
- D) Milli gelirin düşük olması
- E) Nitelikli eleman eksikliğinin hissedilmesi

22. **Amasya Genelgesi'nde alınan, "Milletin bağımsızlığını yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır." kararı;**
- I. Cumhuriyetçilik,  
II. Laiklik,  
III. Milliyetçilik
- ilkelerinden hangileriyle ilgilidir?**
- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve III      E) II ve III

23. **Cumhuriyetin ilk dönemlerinde yapılan aşağıdaki inkılaplardan hangisi Atatürk'ün hem laiklik hem de halkçılık ilkeleriyle ilgilidir?**
- A) Medeni Kanun'un kabul edilmesi  
B) Aşar vergisinin kaldırılması  
C) Kadınlara seçme ve seçilme hakkının verilmesi  
D) Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun çıkarılması  
E) Türk Dil Kurumu'nun kurulması

24. **Aşağıdaki ülkelerden hangisinin Sadabad Paketi'ne alınmasıyla ilgili tartışmalar çıkması, pakitin kurulmasını geciktirmiştir?**
- A) İsrail      B) Mısır  
C) Suriye      D) Irak  
E) Suudi Arabistan

25. **I. ve II. Dünya Savaşları arasındaki süreçte;**

- I. Almanya,  
II. İtalya,  
III. İspanya

**ülkelerinden hangilerinde aşırı milliyetçilerin iktidara geldiği söylenebilir?**

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

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

26. **9 Mayıs 1950'de Fransa ve Batı Almanya'da demir ve çelik üretimini denetleyecek tek bir organ oluşturulması önerisini ortaya atan Fransız dış işleri bakanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Jean Bernard Raimond  
B) Robert Schuman  
C) Pierre Laval  
D) Charles de Gauelle  
E) Fransçois Guizot

27. I. Adnan Menderes  
II. Celal Bayar  
III. Refik Koraltan  
IV. Fuat Köprülü

**Demokrat Parti'nin kuruluşunda etkili olan yukarıdaki devlet adamlarından hangileri 1960 Askeri Müdahalesi sonucunda idam edilmiştir?**

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

29. Su kaynaklarının paylaşımı sıcak çatışmaya neden olan en önemli unsurlardan biridir. Tatlı su kaynaklarının hızla tükenmesi ve insanların su kullanımının giderek artması bu yüzyıl içinde su kaynaklarının stratejik olarak daha da önem kazanacağını göstermektedir. Özellikle kurak ve yarı kurak iklim koşullarının görüldüğü ülkelerde su kaynaklarının paylaşımı daha ciddi sorunlar oluşturacaktır.

**Buna göre, Türkiye'nin aşağıda verilen ülkelerden hangisiyle su sorunu yaşaması beklenebilir?**

- A) İran    B) Suriye  
C) Yunanistan                                      D) Gürcistan  
E) Azerbaycan

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

28. A noktasının koordinatları 20° Güney – 20° Batıdır. Ankara'nın koordinatları ise 40° Kuzey – 33° Doğu'dur.

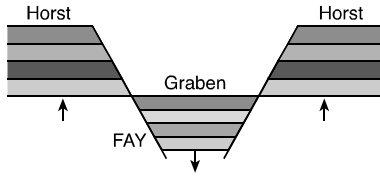
**Buna göre Ankara, A noktasına göre hangi yönde bulunmaktadır?**

- A) Kuzeydoğu                      B) Kuzeybatı  
C) Batı                                      D) Güneydoğu  
E) Güneybatı

30. Aşağıdaki ovalardan hangisi karstik çanak içine yerleşmiştir?

- A) Çukurova                                      B) Iğdır Ovası  
C) Silifke Ovası                                      D) Susurluk Ovası  
E) Elmalı Ovası

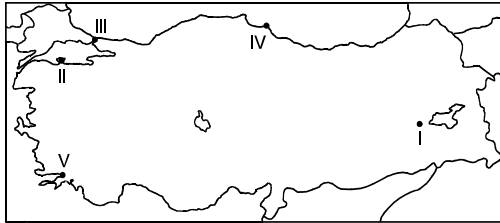
31.



Aşağıdaki dağlardan hangisi yukarıda verilen şekildeki gibi oluşmamıştır?

- A) Aydın Dağları                      B) Bey Dağları  
C) Madra Dağı                         D) Yund Dağı  
E) Bozdağlar

32.



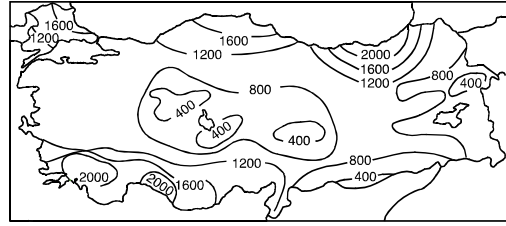
Yukarıdaki Türkiye haritası üzerinde bazı bölgeler numaralarla gösterilmiştir. Bu bölgelerde görülen yer şekilleri ile kıyı tipleri bölge numaraları aşağıda eşleştirilmiştir.

- I. Kaldera  
II. Tombolo  
III. Haliç  
IV. Fiyort  
V. Ria

Bu eşleştirmelerden hangileri yanlıştır?

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

33. Aşağıda Türkiye'de yağışın yörelere göre dağılışını gösteren bir izoyet (eş yağış) haritası verilmiştir.



Yalnızca bu haritadaki verilerden yararlanılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Yağış tutarının en az olduğu yer Ege kıyılarıdır.  
B) İç bölgelerde karasallık etkisi ile sıcaklık ortalamaları düşüktür.  
C) Ülkemizin güneyinden kuzeyine doğru enlemin nemlilik üzerindeki etkisi ile yağış ortalamaları belirgin şekilde yükselmektedir.  
D) Yağışın en fazla olduğu yerler Karadeniz Bölgesi'nin doğu kıyıları ile Akdeniz Bölgesi'nin orta ve batı kıyılarıdır.  
E) Marmara Bölgesi'nde kuzeyden güneye doğru ilerlendikçe yağışın belirgin şekilde arttığı gözlemlenmektedir.

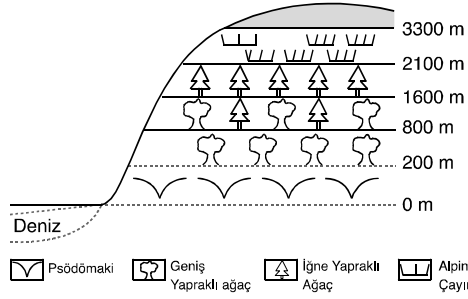
Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

34. Aşağıda Türkiye'deki iklim koşullarını etkileyen bazı faktörler verilmiştir.

**Bu faktörlerden hangisi ülkemizin matematik (mutlak) konumu ile ilgili değildir?**

- A) Dört mevsimin belirgin olması  
B) Güneyden kuzeye doğru sıcaklıkların genel olarak azalması  
C) Kuzey sektörlü rüzgarların sıcaklığı düşürmesi  
D) Ülkemizi etkileyen hava kütlelerinin genel olarak batıdan doğuya doğru hareket etmeleri  
E) Ülkemizde aynı anda farklı mevsim özelliklerinin yaşanabilmesi

35. Aşağıdaki şekil, deniz kıyısında yer alan bir yöremizde, deniz seviyesinden başlayarak, bitki örtüsünde yüksekliğe göre meydana gelen değişimi göstermektedir.



**Bu yöre ile ilgili olarak;**

- I. Çalı formasyonları görülmektedir.
  - II. 800 metre yükseklikten itibaren iğne yapraklı ağaçlar görülmektedir.
  - III. Akdeniz kıyısında yer alan bir yöremize aittir.
- yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

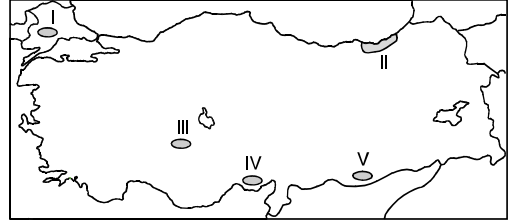
36. Türkiye’de çok farklı toprak türleri görülmektedir.

**Bu durumun nedenleri arasında;**

- I. Türkiye’nin Kuzey Yarımküre’de bulunması
  - II. Masif arazilerin geniş yer tutması
  - III. Arazide farklı kayaç türlerinin bulunması
  - IV. Farklı iklim tiplerinin görülmesi
- özelliklerinden hangilerinin olduğu söylenemez?**

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

37. Tarımsal nüfus yoğunluğu tarımla uğraşan nüfusun tarım alanlarına oranıdır. Tarım arazilerinin kısıtlı olmasına karşın, tarımla geçinen nüfusun fazla olduğu yerlerde tarımsal nüfus yoğunluğu fazladır.



**Yukarıdaki Türkiye haritasında işaretlenen alanlardan hangisinde tarımsal nüfus yoğunluğunun en fazla olması beklenir?**

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

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

38. I. 1991 yılında Kuzey Irak’tan Türkiye’ye yapılan göçler  
II. 1960 – 1970 döneminde Türkiye’den Almanya’ya yapılan göçler  
III. 2011’den sonra Suriye’den Türkiye’ye olan göçler  
IV. 1985 – 1990 döneminde Bulgaristan’dan Türkiye’ye yapılan göçler  
V. 1990 – 2000 yılları arasında ABD’ye yapılan beyin göçleri

**Yukarıdakilerden hangileri “işgal, iç savaşlar, etnik ve dini baskılar göçe neden olur” yargısını desteklemez?**

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



39. Aşağıdaki kentlerimizden hangisinin gelişmesinde farklı bir fonksiyon etkili olmuştur?

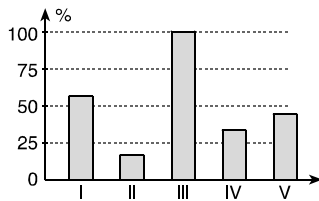
- A) Fethiye      B) Batman      C) Zonguldak  
D) Seydişehir      E) Murgul

41. Aşağıda verilen özelliklerden hangisi arazinin yanlış kullanımına örnek oluşturur?

- A) Tarıma son derece elverişli olan Çukurova'nın bir bölümünde sanayi tesislerinin kurulması, bir bölümünün ise yerleşmeye açılması  
B) Yazların nemli geçtiği, çayır örtüsünün geniş yer kapladığı Erzurum-Kars Platolarında büyükbaş hayvancılık faaliyetlerinin yapılması  
C) Kar kalınlığının fazla, arazinin engebeli olduğu Palandöken, Uludağ ve Erciyes gibi dağlarımızda kış sporlarına yönelik tesislerin yapılması  
D) Gediz Ovası'nda endüstriyel tarım ürünlerinin yetiştirilmesi  
E) Yüksek ve engebeli olan Taşeli Platosunda küçükbaş hayvancılık faaliyetlerinin yapılması

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

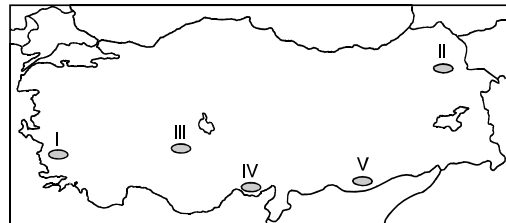
40. Aşağıdaki grafik, beş farklı yer altı kaynağının Karadeniz Bölgesi üretiminin, Türkiye üretimi içindeki paylarını göstermektedir.



Buna göre, kaç numaralı sütun taş kömürünü göstermektedir?

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

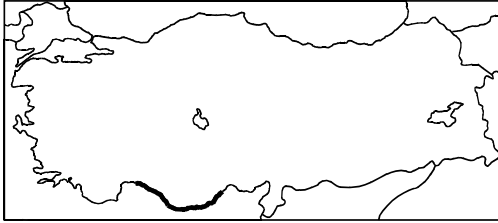
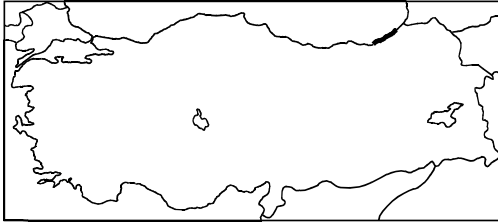
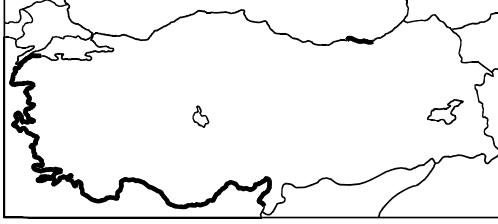
42. Aşağıdaki haritada Türkiye'de buğday yetiştirilen bazı alanlar gösterilmiştir.



Bu alanlardan hangisinde buğday hasadının diğerlerine göre daha geç yapılacağı söylenebilir?

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

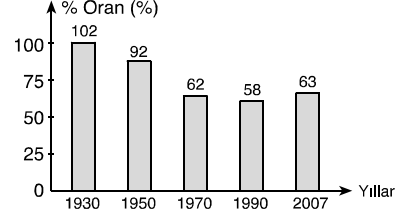
43. Aşağıdaki haritalarda üç ürünün yaygın olarak yetiştirildiği yerler gösterilmiştir.



Bu ürünler sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Turunçgil, çay, muz  
B) Pamuk, fındık, susam  
C) İncir, mısır, yerfıstığı  
D) Muz, incir, antepfıstığı  
E) Ayçiçeği, fındık, susam

44. Aşağıdaki grafik Türkiye'de çeşitli yıllarda ihracatın (dış satım), ithalatı (dış alım) karşılama oranlarını göstermektedir.



**Yalnızca bu bilgilerden yararlanılarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) 1970 yılındaki ihracat miktarı, 1990 yılındakinden fazladır.  
B) 1970 ve 2007 yıllarında yakın miktarlarda ithalat yapılmıştır.  
C) 1930 yılında dış ticaret açığımız olmamıştır.  
D) 1970 yılında ithalat giderimiz 1930 yılındakinden fazladır.  
E) Dış ticaretimiz genel olarak dengededir.

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

45. Bazı ürünlerin taşınmasının ekonomik olmaması, depolanmasının zor olması veya tazeyken işlenmesinin gerekmesi üretim alanları ile işlendikleri alanların birbirine yakın olmasına neden olur.

**Buna göre;**

- I. şeker fabrikaları  
II. kağıt fabrikaları  
III. çay fabrikaları

**hangileri bu genellemeye uyar?**

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

46. Türk hukukunda olağanüstü evlenme erginliği yaşı aşağıdakilerden hangisidir?

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

47. Vesayet altındaki bir kimsenin yerleşim yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vesayet makamının bulunduğu yer  
B) Vasisinin yerleşim yeri  
C) Velisinin yerleşim yeri  
D) Denetim makamının bulunduğu yer  
E) Bağlı bulunduğu nüfus müdürlüğü

48. Aşağıdakilerden hangisinde subjektif iyi niyet ilkesi aranır?

- A) Hakların kullanılmasında  
B) Hakların kazanılmasında  
C) Borçların ifasında  
D) Sözleşme öncesi görüşmelerde  
E) Hukuki işlemin kurulmasında

49. Aşağıdaki durumların hangisinde zorunlu gizli oylama yapılması gerekmez?

- A) Yüce Divan'a sevk  
B) Meclis soruşturmasının açılması oylaması  
C) Anayasa Mahkemesine üye seçilmesi  
D) Güven oylaması  
E) Anayasa değişikliği teklifinin oylanması

50. 1982 Anayasası'na göre tüzük çıkarma yetkisi ve tüzüklerin yargısal denetimini yapan yüksek mahkeme sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bakanlar Kurulu – Danıştay  
B) Başbakanlık – Yargıtay  
C) TBMM – Anayasa Mahkemesi  
D) Kamu Tüzel Kişileri – Yargıtay  
E) Bakanlıklar – Danıştay

51. 1982 Anayasası'nda yapılan 2010 değişikliği ile aşağıdakilerden hangisi Yüce Divan'da yargılanlar arasına eklenmiştir?

- A) Cumhurbaşkanı  
B) Bakanlar Kurulu üyeleri  
C) TBMM Başkanı  
D) Başbakan  
E) Sayıştay Başkan ve üyeleri

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
i

52. Aşağıdakilerden hangisi taşra teşkilatının özellikleri arasında yer almaz?

- A) Merkez tarafından atanırlar.
- B) Merkezin hiyerarşisine tabidir.
- C) Merkez kararlarının ülke genelinde düzenli uygulanması için kurulmuşlardır.
- D) Yönetmelik çıkarabilirler.
- E) Ayrı tüzel kişilikleri ve bütçeleri yoktur.

55. Kamu Güvenliği ve Ceza için Vatandaş Konseyi'nin verilerine göre Dünya'nın en tehlikeli kenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Caracas
- B) Cumana
- C) Maracaibo
- D) Toluca
- E) Meksiko

53. Aşağıdakilerden hangisi kamu hizmetlerinin genel ilkelerinden değildir?

- A) Süreklilik ve düzenlilik ilkesi
- B) Değişkenlik ilkesi
- C) Öznellik ilkesi
- D) Eşitlik ilkesi
- E) Uyarlama ilkesi

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
i

54. Valiler ve kaymakamlar aşağıdaki hizmet sınıflarından hangisinde yer alır?

- A) Yardımcı hizmetler
- B) Emniyet hizmetleri
- C) Genel idare hizmetleri
- D) Mülki idare amirliği hizmetleri
- E) Teknik hizmetler

56. Dünyada üçüncü, Avrupa'da ilk olan dijital akvaryum aşağıdaki illerden hangisinde açılmıştır?

- A) Ankara
- B) İstanbul
- C) İzmir
- D) Bursa
- E) Antalya

57. Kültür ve Turizm Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Merkez Müdürlüğü verilerine göre turistler tarafından en çok ziyaret edilen müze aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Topkapı Sarayı
- B) Mevlana Müzesi
- C) Ayasofya Müzesi
- D) Gordion Müzesi
- E) Anadolu Medeniyetleri Müzesi

59. 2015 FIFA Altın Top Ödülünü kazanan futbolcu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pepe
- B) Marcelo
- C) Messi
- D) Neymar
- E) Cristiano Ronaldo

Y  
A  
R  
G  
I  
Y  
A  
Y  
I  
N  
E  
V  
İ

58. Drama dalında 73. Altın Küre Ödülleri'nin sahibi olan film aşağıdakilerden hangisidir?

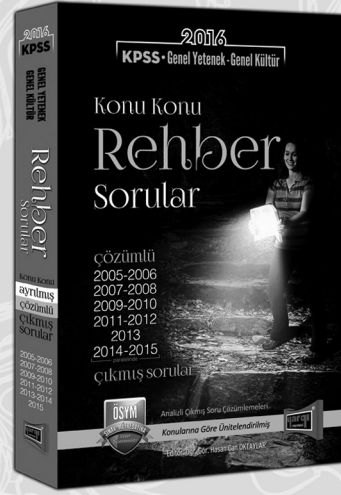
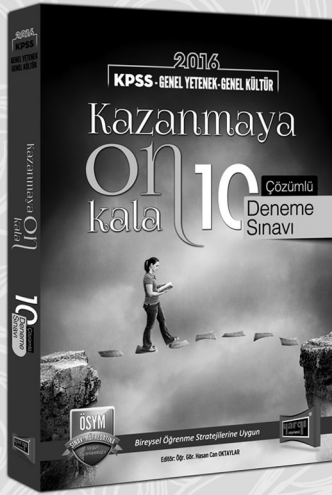
- A) Mavi En Sıcak Renktir
- B) Diriliş
- C) Filinta
- D) Sarı Sıcak
- E) Sivas

60. Akademetre tarafından gerçekleştirilen araştırmalar sonucu 2015 yılının en gurur duyulan ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aziz Sancar
- B) Oktay Sinanoğlu
- C) İlber Ortaylı
- D) Nihat Berker
- E) Atilla Aşkar







Türkiye'nin

en ucuz  
en hızlı  
en güvenilir

kitap  
satış  
siteleri

[Yargiyayinevi.com](http://Yargiyayinevi.com)

Gerçek sınavdan  
tek farkımız  
"Online" olmamız!



**kitapsec**  
www.kitapsec.com



**yargı**  
yayınevi

Akademik ve Özgün  
Öğretim Sistemleri



**deneme  
zamanı**  
.com

**yargı  
tv**

Uzaktan Eğitim  
Video Dersler



Ostim Mahallesi  
Turan Çiğdem Caddesi 36/3  
Yenimahalle / ANKARA

Tel: (0312) **386 13 22**  
Fax: (0312) **386 00 39**