

KPSS GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR

TÜRKİYE GENELİ

DENEME SINAVI

DİKKAT!

SINAVA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

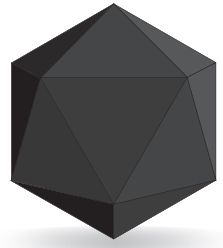
1. Genel Yetenek Testi ve Genel Kültür Testi için verilen toplam cevaplama süresi 130 dakikadır. (2 saat 10 dakika).
2. Genel Yetenek Testi ve Genel Kültür testlerinin her birinde 60 soru vardır. Toplam 120 soru bulunmaktadır.
3. Cevaplamaya istediğiniz testten ve sorudan başlayabilirsiniz. Her soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
4. 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 AYMIYAYINEVİ

Yayın Hakkı

Bu kitabın her türlü yayım hakkı Aymir Yayın Basım 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.



1. Hayat, acımasız bir ---- ; önce sınav yapar, sonra ---- .

Bu cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) insandır – not verir
B) öğretmendir – ders verir
C) yol göstericidir – akıl verir
D) rehberdir – öğüt verir
E) hocadır – puan verir

2. Orhan Şaik Gökyay, yaşadığı dönemde Türk edebiyat tarihinin ve bu tarihin eleştiri vadisinin rakipsiz bir otoritesiydi. Okul hayatında öğrendiklerini özümsemiş olmanın yanı sıra başka kaynaklardan da kendini çok iyi yetiştirmiş; bilgili, birikimli, yetenekli bir edebiyatçı ve edebiyat tarihçisiydi. İyi bir edebiyatçı olmanın yanı sıra Türk edebiyatının dününün ve bugününün gerçek bir uzmanıydı. Ölümünden sonra da onun otoriterliğine gölge düşürecek güç ve kapasitede yeni bir otorite ortaya çıkmadı. Gökyay, eski Türk edebiyatını çok iyi bildiği gibi çağdaş Türk edebiyatını da aynı ölçüde bilen, çok iyi analiz eden ve yorumlayan, usta bir edebiyatçıydı. Eski Türk edebiyatı metinlerini okumada, anlamada ve yorumlamada son derece yetkindi.

Bu parçadaki “İyi bir edebiyatçı olmanın yanı sıra Türk edebiyatının dününün ve bugününün gerçek bir uzmanıydı.” sözünü anlatılmak isteneni, numaralanmış cümlelerin hangisi içermektedir?

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

3. Hacettepe Üniversitesindeki bilim insanları; genellikle çocuklarda görülen “aicardi sendromu, clowhand sendromu, Danohue sendromu, chester hastalığı, fabry hastalığı, kistik fibrozis, Wilson hastalığı, krabbe sendromu...” gibi, adını neredeyse sadece başına gelenlerin bildiği nadir hastalığın 6000’den fazla türünün olduğunu ve nüfusu yaklaşık 75 milyon olan Türkiye’de akraba evliliklerinin yaygın olması nedeniyle 7 milyon civarında insanın nadir hastalıkla mücadele ettiğini belirtiyor.

Bu cümleden aşağıdaki yargıların hangisi kesin olarak çıkarılabilir?

- A) Türkiye’deki her 10 kişiden en az birinde nadir hastalık görülmektedir.
B) Nadir hastalığın 6000’e yakın türü olduğu için bu hastalık tıbbın her branşını ilgilendirmektedir.
C) Genetik olduğu için nadir hastalıkların hiçbirinin kesin bir tedavisi yoktur.
D) Nadir hastalık, sadece akraba evliliklerinden doğan çocuklarda görülmektedir.
E) Nadir hastalık, sadece çocuklarda görülen bir rahatsızlıktır.

4. (I) Dijital müzik; plakların 70, kasetlerin 55, CD’lerin 35 yıllık tahtını sarstı, günümüzde İnternet’e bağlanan kullanıcıların aşağı yukarı yarısı dijital müzik dinliyor. (II) 2016’da dijital müzikten elde edilen gelir, tüm endüstri gelirlerinin %45’ini oluşturdu ki bu, müzik tarihinde bir ilk. (III) Dünyada dijital müzik gelirleri, 2015 yılına oranla %5 daha büyüterek 15 milyar dolara ulaştı. (IV) Geçen yıl sadece İngiltere’de 30 milyon dijital şarkı dinlendi. (V) Önümüzdeki yıl, dijital platformlarda müzik dinlemek için para ödeyenlerin sayısının 700 milyonu bulacağı düşünülüyor. (VI) 2016’da 22 milyar dolar gelir sağlayan online müzik dinleme servisleri, müzik endüstrisinin zamanla çok daha kârlı bir yatırım aracı hâline geleceğini gösteriyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, hem kesin hem yaklaşık bir değer belirtilmektedir.
B) II. cümlede, karşılaştırmadan söz edilmektedir.
C) III. cümlede, yorum yapılmaktadır.
D) V. cümlede, tahmin dile getirilmektedir.
E) VI. cümlede, çıkarımda bulunulmaktadır.

5. (I) Televizyon kanallarının birindeki bir magazin programında sunuculardan birinin zırcahlı olduğu ortaya çıkınca sosyal medyada da bir kıyamet koptu. (II) Aslında bu tip magazin programlarındaki sunucuların cahil olanları pek makbul. (III) Bu tip programlarda hiç bilmediği konularda bile fikir yürüten insanların baş tacı edilmeleri bence çok normal. (IV) Türkiye’de yaşayan bir insanın buna neden şaşırđını anlayabilmek gerçekten de çok zor. (V) Çünkü Türkiye; cehaletin pirim yaptığı, okuryazar olmanın “entel dantel” diye aşğılandırđı bir ülke.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde olumsuz bir durum, olumlu sözlerle ifade edilmiştir?

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

6. **Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki ikilemeyi oluşturan sözcükler tek başına kullanılamaz?**

- A) Bir konuyu enine boyuna araştırmadan o konu hakkında konuşmam.
B) Bu konuda haklı olduğumu, dost düşman herkes biliyor.
C) Piknik yaptığımız yerde börtü böcek seslerinden başka ses yoktu.
D) Arkadaşlarımızın çoğu şen şakrak insanlardı.
E) Lisedeyken matematik formüllerini mırıl mırıl tekrarlayıp ezberlemeye çalışırdım.

7. Türkçe kısa anlatıma eğilimli bir dildir. Bu gerekçeyle - kimi zaman - sözcük tekrarından kaçınmak için, belirtili isim tamlamalarında tamlanan düşebilir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu bilgiye örnek olabilecek bir kullanım vardır?

- A) Bizim oğlan, sizin oğlanla oynarken ayağını incitmiş.
B) Dostlarımızın içinde politika ile ilgilenmeyen yok gibi.
C) Bu çiçekler ablamın, onlara gözüm gibi bakıyorum.
D) Çeşme’nin ve Kuşadası’nın mercanı dünyaca ünlüdür.
E) Beni en çok gururlandıran şey, kızımın başarisidir.

8. Ünlü ressam, söyleşimiz sırasında ----

Bu cümle aşağıdaki sözlerin hangisiyle tamamlanırsa cümlelerin öğeleri sırasıyla özne, zarf tümleci, dolaylı tümleç ve yüklemden oluşur?

- A) son tablosunun çok farklı bir değer taşıdığıni söyledi.
B) hangi sanat akımından etkilendiğini anlattı.
C) yaptığı her resimde duygularını ifade etmeye çalıştığını belirtti.
D) sanatla uğraşmanın çok yoğun bir çaba gerektirdiğini dile getirdi.
E) tablolarının yansıttığı figürleri hayatın içinden seçtiğinden söz etti.

9. I. Bilgi, sakalla ölçülmez.

II. Çıkmadık candan umut kesilmez.

III. Kan dökenin kanı temiz kalmaz.

IV. Kader, vermediđini geri almaz.

V. Hiçbir ağaç gökyüzünde yetişmez.

Yukarıda numaralanmış cümlelerin hangilerinin yüklemi, edilgen çatılı bir fiildir?

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

10. Bir insanı, bir şeyi tam görmek

Tam bilmek, tanımak istiyorsan

Gölgesine iyi bak çünkü gölgesidir aslanan

Cismi, görünendir ancak

Bu dizelerde

I. Ünsüz benzeşmesi

II. Ulama

III. Kaynaştırma

IV. Hece düşmesi

yukarıdakilerin hangileri yoktur?

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

11. (I) Bir dünya mirası olan Ayasofya'nın günümüze kadar gelebilmesini, Osmanlı İmparatorluğu zamanında yapılan onarımlar ve eklemeler sağlamıştır. (II) Bunlar içinde Sultan I. Mahmut'un yaptırdıklarından sonraki en önemli onarım, Sultan Abdülmecit zamanında olmuştur. (III) Sultan Abdülmecit, bu amaçla İtalyan asıllı işviçreli kardeş mimarlar Gaspare ve Giuseppe Fossati'yi görevlendirdi. (IV) Fossati kardeşler, Ayasofya'nın tarihinde ilk kez kapsamlı bir proje hazırlayarak çalışmalarına başladılar. (V) Projeleri sadece onarım değil yapı çevresinde yeni inşaatlar yapılmasını da içeriyordu.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I'ncisi, iki ögeli bir isim cümlesidir.
 B) II'ncisi, biçimce ve anlamca olumludur.
 C) III'üncüsü, kurallı fiil cümlesidir.
 D) IV'üncüsü, birleşik-girişik yapıdır.
 E) V'incisinin yüklemi geçişli bir fiildir.

12. Afrodiasias'taki dünyaca ünlü Eros heykelinin çalınmasından sonra bir tarihî eser hırsızlığı da Sardes Antik Kenti'nde yaşandı. Lidya Dönemi'ne ait 1 metre uzunluğundaki mermer heykelin 3 ay önce çalındığının görevliler tarafından yeni farkedildiği ortaya çıktı.

Bu parçadaki numaralanmış sözlerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

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

13. Sonbaharda daha da grileşen bir şehir (I) Yoğun iş temposuyla geçen yorucu bir hafta (II) Memleket gündeminin ağırlığı (III) Günlük yaşamın karmaşası ve stres (IV) Bütün bunların uçup gitmesinin en iyi yolu ise kendinizi doğanın kollarına bırakmak hafta sonunda (V)

Bu parçada ayrıca belirtilen yerlerin hangisine ötekilerden farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

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

L
İ
D
E
R

Y
A
Y
I
N
L
A
R
I

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Eğitim sistemini geliştirmeye yönelik çalışmalar yapılıyor.
 B) Çalışma masasını toplamadan dışarı çıktı.
 C) Yazar, zamanın sınavı dediğimiz acımasız bir sınavdan geçer yaşamı boyunca.
 D) Mezuniyet gecesinde müdürümüz okuldaki bütün öğrencilerin başarılarını tebrik etti.
 E) Tanzimat'tan Cumhuriyet sonrasına uzanan zamanı konu edinmişti son romanında.

15. İsviçre'deki okulunda haftada bir kez spor günü yapılıyordu. Ben de koşu yarışına katılacağım. Bu yarışta birinci olacağımdan en ufak bir kuşku yoktu hem de açık arayla birinci... Aşağı yukarı 5 kilometrelik bir parkur. Koşu başladı. Ben fiyaka yapmak için daha starttan birinciliği ele aldım çünkü diğer öğrenciler ve anne babalar yola dizilmiş, birinciyi alkışlıyor. Alkışlar da çok hoşuma gidiyor tabii. Koşu ormanda yapılıyor. Bir kulvarda dört tur atacağız. Üçüncü turda arkamda kimse yoktu! O kadar iyi koşmuşum. Bir ara nemelazım diye arkama döndüm, bir başka koşucu! Olacak iş değil! Nereden çıktı ki şimdi bu? Tabanları yağladım tabii. Ama zaten çok yorulmuşum, koşunun sonlarındayız, bir tur ya kalmış ya kalmamış. Arkamdaki koşucu da uzun boyluydu ve çok dinç görünüyordu. Benden 20 metre filan geride sadece. Geçer mi geçer. Ben hızlandıkça arkamdaki bağıyor: "Dur Ali, koşma o kadar!" Yok ya! Durayım da geçsin değil mi? Bitişe nasıl vardığımı bir ben bilirim, bir de Allah! Ayaklarım ve ellerim felç, sanki kan gitmiyor. Dişlerim ise tam tersine, sanki hapşırırsam otuz iki dişim önüme dökülecek, öyle bir kan basıncı... Bağırsaklarım, böbreğim, midem, tüm organlarım iflas etti. Yarışı bitirdikten 1 saat sonra filan ancak kendime gelebildim. Meğer arkamdaki koşucu bir sonraki koşu için antrenman yapıyormuş, o yüzden bana " Acele etme!" demiş.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sözde soru cümleleri kullanıldığı
B) Doğal bir biçimle (üslupla) kaleme alındığı
C) Tanımlamalardan yararlandığı
D) Bitmemiş cümlelere yer verildiği
E) İkilemeden yararlandığı

16. I. Bir peri kızı olan Ekho, bir gün ormanda gezerken bir avcı görür.
II. Ekho, aşkının karşılıksız kalmasından kaynaklanan üzüntüyle içine kapanarak ölür.
III. Ekho, Narkissos'a ilk görüşte âşık olur ama Narkissos bu sevgiye karşılık vermez.
IV. Ekho'nun kemikleri kayalara, sesi ise bu kayalarda "eko" dediğimiz yankılara dönüşür.
V. Bu avcının adı Narkissos'tur ve bu avcı çok yakışıklıdır.

Yukarıdaki cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan dördüncü olur?

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

17. I. Sene 1741. Türkiye'de ilk matbaanın kurucusu İbrahim Müteferrika, kâğıt ihtiyacını karşılamak üzere bir kâğıthane kurmaya karar verir.
II. Bu hizmetlerinin karşılığında kendilerine de o dönemin koşullarına göre çok yüksek bir ücret ödenecektir.
III. İbrahim Müteferrika'nın bu ustalarla yaptığı sözleşmeye göre, kurulacak kâğıthanenin gerekli tüm malzemelerini devlet sağlayacaktır.
IV. Ustalar; kâğıthanenin bütün aletlerini kendileri üretecek, ayrıca yanlarına verilecek kişilere kâğıt yapımını öğretecektir.
V. Kâğıt ustası getirmesi için Hotinli Arslan adlı bir Musevi'yi Polonya'ya gönderir, onun aracılığıyla Polonya'dan üç kâğıt ustası getirtilir.
VI. Polonyalı ustalar hemen harekete geçer ve kâğıthaneyi o zamanki adı Yalakabad olan bugünkü Yalova'daki Hark Deresi üzerine kurarlar.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturabilmesi için hangilerinin birbiriyle yer değiştirmesi gerekir?

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

18. (I) Pancar; sadece lezzeti değil, sağlığı destekleyen gücüyle de son derece önemli. (II) Zaten bu yüzden son yılların en gözde süper besini hâline geldi. (III) Özellikle C, B1, B2, nisain, biotin gibi vitaminleri içermesi, neredeyse tıka basa antioksidan maddelerle dolu olması, mükemmel mineral yapılanması onu süper besinlerden biri yapan özellikler. (IV) Ancak pancar suyu, nitrat yönünden zengin olduğu için tansiyonun yükselmesine neden olur. (V) Ayrıca pancarın hücrelere oksijen taşınmasını hızlandırdığı, bedenin gücünü ve dayanıklılığını artırdığı, yorgunluğu giderdiği biliniyor.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

19. (I) Çiğ balık yemek denince -nedense- çoğu insan, yüzünü buruşturur. (II) Oysa balıklar, suyun kaldırma kuvvetiyle hareket ettikleri için kas gücünü kullanmak zorunda olmayan canlıdır. (III) Yani balıkların kas dokuları çok zayıf, bağ dokuları da oldukça narindir. (IV) Bu yüzden de balık, pişirmeye gerek olmadan yenebilecek tek et türüdür. (V) Çiğ balık yemedeki en önemli kural, balığın taze olduğundan emin olmaktır. (VI) Bir başka kural da balığın yanında limon, sirke veya wasabi gibi asidik bir gıda tüketerek olası bir bakteri ve parazit oluşumlarına karşı önlem almaktır.

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

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

20. Vücutumuzdaki atardamarlarda dolaşan kanın, damar duvarlarına yapmış olduğu basınca tansiyon denir. Bu basıncın normal değerleri aşması hâline ise hipertansiyon ya da yüksek tansiyon denir. Hipertansiyon hastalarının çoğunda herhangi bir şikâyet olmaz. Az bir kısmında özellikle kan basıncındaki ani yükselmelerle birlikte baş ve ense ağrısı, terleme, baş dönmesi veya dengelessizlik hissi yaşanabilir. Herhangi bir şikâyeti olmayan kişi, yüksek tansiyonunun farkına varamayıp teşhis ve tedaviden mahrum kalırsa bu süre zarfında zararlı etkiler sınırsız ilerleyerek organlarda ciddi hasarlara yol açar. Yıllar sonra kişi; kalp krizi, kalp ve böbrek yetersizliği, körlük, beyin kanaması ya da felçle karşı karşıya kalabilir. Hipertansiyon tedavisi aslında oldukça basit. Hasta; zararlı alışkanlıklarını bırakmalı, sigara ve alkolü terk etmeli, şişmansa zayıflamalı, tuzdan ve yağdan fakir, sebze ve meyve yönünden zengin bir diyetle beslenmeli. Eğer bunlara uyulmasına rağmen yüksek tansiyon devam ediyorsa o zaman ilaçlara başlanmalı.

Bu parçada hipertansiyon ile ilgili olarak aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Belirtileri nelerdir?
B) Ne gibi sorunlara yol açar?
C) Tedavisi var mıdır?
D) Nedir?
E) Hangi yaş grubunda görülür?

21 - 22. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

(I) Kolalı bir içeceğin içinde su, karbondioksit, renklendirici madde, kola özütü, antimikrobiyel madde, fosforik asit, sitrik asit, kafein, fenilalalin, şeker ve yapay tatlandırıcı bulunur. (II) Kolalı bir içeceğin içerisine ayrıca bazı kimyasal maddeler katılıyorsa bu içecek pek çok sağlık sorununu da beraberinde getiriyor demektir. (III) Kafeine hassas kimselerin ve çocukların, uykusuzluğa neden olmaması için kolalı içeceklerden uzak durmaları gerekir. (IV) Mide asidi yüksek, gastrit veya ülser gibi rahatsızlıkları olan kimseler de kolalı içeceklerden kaçınmalıdır. (V) Kolalı içeceklerdeki aspartam gibi yapay tatlandırıcılarla mikroorganizmaların üremesini engelleyen antimikrobiyel maddeler de hassas kimselerde çeşitli alerjilere neden olur.

21. Bu parçada kolalı içecekler ile ilgili olarak aşağıdakilerin hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Doğal olmayan maddeler içerdiğinden
B) Zengin bir kalori kaynağı olduğundan
C) Tüketilmesinin bazı insanlarda uyku bozukluklarına yol açabileceğinden
D) Mide sorunu olan kişilerin uzak durması gerektiğinden
E) Eklenen kimyasal maddelerin zararlı olduğundan

22. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde koşul anlamı vardır?

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

23 - 26. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

(I) Selimiye Camisi, Osmanlı Padişahı 2. Selim tarafından Edirne'de Mimar Sinan'a yaptırılmıştır. (II) Caminin kapısındaki kitabeye göre, caminin yapımına 1568 yılında başlanmıştır. (III) Caminin 27 Kasım 1574 Cuma günü açılması planlanmışsa da cami 2. Selim'in ölümü üzerine ancak 14 Mart 1575'te ibadete açılmıştır. (IV) Kesme taştan yapılan bu cami; iç bölümüyle 1620 metre karelik, tümüyle de 2475 metre karelik bir alanı kaplar. (V) Mimarlık tarihinin en geniş alana kurulmuş camisi olan Selimiye Camisi, yerden yüksekliği 44 metre olan 31,5 metre çapındaki kubbesiyle de ilgi çeker. (VI) Kubbe 6 metre genişliğindeki kemerlerle birbirine bağlanan 8 büyük payeye oturur ve bu kubbe köşelerde dört yarım kubbeyle desteklenir.

23. Bu parçada Selimiye Camisi ile ilgili olarak

- I. Osmanlı mimarisinin en önemli eseri olduğuna
 - II. İç bölümünün, caminin toplam alanının büyük bir kısmını oluşturduğuna
 - III. Kaç kubbesi olduğuna
 - IV. Kim tarafından, kime yaptırıldığına
- yukarıdakilerin hangilerine değinilmemiştir?**
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) II. ve III.
D) II. ve IV. E) III. ve IV.

24. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde belirtilenler, kanıtı ile birlikte verilmiştir?

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

25. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde Selimiye Camisi'nin, benzerlerinden üstün bir niteliğine değinilmiştir?

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

26. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde bir öngörünün gerçekleşmediği anlamı vardır?

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

27 - 30. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Ayten, Burçin, Ceyda adlı bayan öğretmenlerle Duran, Emrah, Feridun ve Halil adlı erkek öğretmenlerin branşları edebiyat, fizik, kimya ve matematiktir. Bu öğretmenlerin her birinin branşları ya da hafta içinde hangi günlerde derse girdikleri ile ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Branşları farklı olan Ceyda ve Halil öğretmenler, aynı gün derse girmektedirler.
- Feridun Bey, edebiyat öğretmeni olup salı günü derse girmektedir.
- İki kişi edebiyat öğretmeni olup ikinci kişi cuma günü derse giren iki öğretmenden biridir.
- Pazartesi günü derse fizik ya da kimya öğretmeni girmektedir.
- Perşembe günü derslere giren iki öğretmen de matematik öğretmenidir.
- Duran Bey, matematik öğretmeni olup diğer matematik öğretmenlerinden önceki bir günde derse girmektedir.
- Hafta içi her gün, en az bir öğretmen derse girmektedir.

27. Buna göre girdiği ders ve gün kesin olarak bilinen öğretmen aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Ayten B) Burçin C) Emrah
D) Ceyda E) Duran

28. I. Pazartesi günü derse giren öğretmenin kim ve hangi dersin öğretmeni olduğu

- II. Halil'in hangi dersin öğretmeni olduğu
III. Duran'ın çarşamba günü derse girdiği

Bütün öğretmenlerin branşlarının ve hangi gün derse girdiklerinin kesin olarak söylenebilmesi için yukarıda numaralanmış bilgilerden hangileri gereklidir?

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

29. Ayten matematik öğretmeni değilse aşağıdakilerin hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Burçin ile Emrah, aynı dersin öğretmenleridir.
B) Burçin, fizik dersinin öğretmenidir.
C) Ayten, kimya dersinin öğretmenidir.
D) Ceyda, edebiyat dersinin öğretmenidir.
E) Halil, kimya dersinin öğretmenidir.

30. Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Ceyda ve Halil öğretmenler, cuma günü derse girmektedir.
 B) Feridun ve Halil, aynı branşın öğretmenleridir.
 C) Ceyda Hanım, matematik öğretmenidir.
 D) Ayten Hanım, fizik öğretmenidir.
 E) Burçin Hanım, kimya öğretmenidir.

31. $3 - \frac{0,6 - 0,15}{0,2 - 0,11}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

32. $\frac{16^{\frac{3}{4}} \cdot 32^{\frac{2}{5}}}{8^{\frac{1}{3}}}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

33. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2} - \frac{1}{\sqrt{3}+2}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sqrt{3} - 5$ B) 10 C) $-5 - \sqrt{3}$
 D) $5 - \sqrt{3}$ E) $-2\sqrt{3}$

34. Bir öğrenciden K sayısı ile L sayısını toplaması isteniyor. Öğrenci doğru sonucu toplama işlemi yapmadan L sayısının yüzler basamağını 3 artırıp, onlar basamağını 7 azaltarak bulabileceğini fark ediyor.

Buna göre, K sayısı kaçtır?

- A) 370 B) 240 C) 235
 D) 230 E) 210

35. Ardışık üç pozitif çift sayıdan en küçüğü k, en büyüğü m'dir.

Bu sayılar arasında $(k + 6) \cdot (m - 4) - k \cdot m = 48$ bağıntısı olduğuna göre, k sayısı kaçtır?

- A) 32 B) 30 C) 28 D) 26 E) 24

36. 87, 123 ve 204 sayıları x doğal sayısına bölündüğünde sırasıyla 7, 3 ve 4 kalanları elde ediliyor.

Buna göre, x'in alabileceği kaç farklı değer vardır?

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

37. $10! - 9! = 32 \times 5920$

olduğuna göre, x rakamı kaçtır?

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

L
İ
D
E
R
Y
A
Y
I
N
L
A
R
I

38. a, b ve c birer gerçel sayıdır.

$$b - c < a - b < 0 < a.c$$

olduğuna göre,

I. $b < c - a$

II. $a + c > 0$

III. $\frac{a-c}{b-c} > 1$

ifadelerinden hangileri **daima doğrudur?**

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

39. $x^2 - 4|x| - 5 = 0$

eşitliğini sağlayan x gerçel sayılarının toplamı kaçtır?

- A) -2 B) 0 C) 2 D) 5 E) 10

40. $a - b = \sqrt{6}$

$$c - b = \sqrt{3}$$

olduğuna göre,

$$a^2 - 2ab + 2bc - c^2$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

41. Gerçel sayılar kümesi üzerinde tanımlı \circ ve \square işlemleri

$$a \circ b = a.b - 2$$

$$a \square b = \frac{a+b}{a.b}$$

biçiminde tanımlanıyor.

$$4 \circ (k \square 2) = 2$$

olduğuna göre, k kaçtır?

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

42. Sekizer öğrencinin bulunduğu A ve B sınıflarındaki öğrencilerin yaş ortalamaları sırasıyla 10 ve 12'dir.

B sınıfında bulunan Gülten A sınıfına geçtiğinde iki sınıfın yaş ortalamaları birbirine eşit olmaktadır.

Buna göre, Gülten kaç yaşındadır?

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

43. Bir babanın yaşı oğlu doğduğunda 28, kızı doğduğunda ise 32 dir.

Oğlu ile kızının yaşları toplamı 24 olduğunda babanın yaşı, oğlunun bugünkü yaşının 2 katı olacaktır.

Buna göre, baba ile iki çocuğunun bugünkü yaşları toplamı kaçtır?

- A) 80 B) 83 C) 84 D) 85 E) 87

44. Bir oyun parkuru 5 etaptan oluşmakta ve bu etaplar sırasıyla oynanmaktadır.

Ahmet'in her bir etabı tamamlama süresi, bir önceki etabı tamamlama süresinden 12 dakika fazladır.

Parkuru toplam 3 saat 20 dakikada tamamlayan Ahmet, 5. etabı kaç dakikada tamamlamıştır?

- A) 48 B) 60 C) 64 D) 68 E) 70

45. Enver'in parasının $\frac{2}{5}$ i, Osman'ın parasının $\frac{3}{4}$ üne eşittir.

Enver, Osman'a 24 TL verdiğinde Enver'in parası, Osman'ın parasının 2 katından 80 TL az olacaktır.

Buna göre, Enver ile Osman'ın toplam kaç TL'si vardır?

- A) 170 B) 176 C) 180
D) 184 E) 182

46. Bir işi Güven ile Necati birlikte 9 günde bitirmektedir. Bu işte Güven 3 gün, Necati 6 gün çalıştığında işin $\frac{5}{12}$ si bitmektedir.

Buna göre, bu işi Güven tek başına kaç günde bitirir?

- A) 11 B) 12 C) 15 D) 16 E) 18

47. Bir bakkal satın aldığı 120 kilogram unu 2 kilogram ya da 3 kilogramlık paketler halinde satacaktır. Bakkal unun tamamını 2 kilogramlık paketler halinde satarsa %25 kâr, 3 kilogramlık paketler halinde satarsa %20 kâr etmektedir.

Buna göre, 3 kilogramlık paketlerin satış fiyatının 2 kilogramlık paketlerin satış fiyatına oranı kaçtır?

- A) $\frac{36}{25}$ B) $\frac{12}{25}$ C) $\frac{1}{3}$
D) $\frac{25}{24}$ E) $\frac{25}{36}$

48. Aralarındaki uzaklık x km olan A ve B şehirlerinden hızları sırasıyla saatte 24 km ve 16 km olan iki araç aynı anda birbirlerine doğru yola çıkmıştır. A şehrinden yola çıkan araç diğer araç ile karşılaştıktan 3 saat sonra B kentine varmıştır.

Buna göre, x kaçtır?

- A) 120 B) 150 C) 160
D) 175 E) 180

49. Esmer ve kumral öğrencilerden oluşan 30 kişilik bir sınıfta erkek öğrencilerin 8 i, kız öğrencilerin ise $\frac{3}{5}$ i kumraldır. Bu sınıfta esmer olan erkek öğrenci sayısı, kumral olan kız öğrenci sayısının 2 katıdır.

Buna göre, sınıftaki esmer öğrenci sayısı kaçtır?

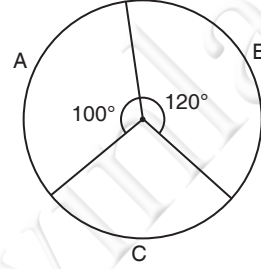
- A) 18 B) 16 C) 15 D) 12 E) 7

50. Hilesiz iki zar aynı anda atılıyor.

Zarların üst yüzünde gelen sayıların toplamının 8 olduğu bilindiğine göre, bu sayılardan sadece birinin asal sayı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{4}{5}$

51. ve 52. soruları aşağıdaki bilgiye göre cevaplayınız.



L
i
D Bir işyerinde A, B ve C departmanlarında çalışan
E personel sayılarının dağılımı yukarıdaki daire grafiğinde verilmiştir.

R C departmanında çalışan personel sayısının, A departmanında çalışan personel sayısının 2 katından 12 eksik olduğu bilinmektedir.

Y
A
Y
I
N
L
A
R
I

51. Bu iş yerinde toplam kaç kişi çalışmaktadır?

- A) 48 B) 56 C) 64 D) 72 E) 80

52. Bu işyerinden x kişi ayrılmış ve ayrılanların yerine x kişi alınmıştır.

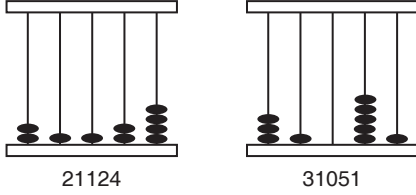
Son durumda üç departmanda da eşit sayıda personel çalıştığına göre, x en az kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

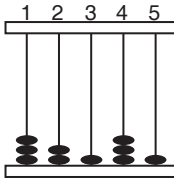
53.-55. soruları aşağıdaki bilgiye göre cevaplayınız.

Beş çubuklu bir abaküste 10 özdeş boncuk kullanılarak beş basamaklı sayılar elde ediliyor.

Örneğin;



53.



Yukarıdaki abaküsün 1. çubuğundan 5. çubuğuna 1 boncuk, 4. çubuğundan da 2. çubuğuna 2 boncuk aktarılıyor.

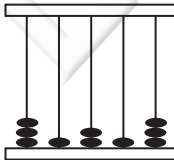
Buna göre, elde edilen sayı başlangıçtaki sayıdan kaç azdır?

- A) 7919 B) 7997 C) 8008
D) 8019 E) 8121

54. Bu abaküs ile aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) 10234 B) 13213 C) 14023
D) 21232 E) 31014

55.



Yukarıdaki abaküsün boncuklarından ikisinin yerleri değiştiriliyor ve elde edilen sayının başlangıçtaki sayıdan 8910 eksik olduğu görülüyor.

Buna göre, elde edilen sayının rakamları çarpımı kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 10 D) 20 E) 60

56. ve 57. soruları aşağıdaki bilgiye göre cevaplayınız.

Bir firmada çalışanlara 2016 yılında verilen giriş kartlarında çalışanlara özel olarak belirlenen altı basamaklı sicil numaraları bulunmaktadır. Bu sicil numaraları aşağıdaki özelliklere uygun olarak belirlenmiştir:

- Sicil numaraları $x_1y_1x_2y_2z_1z_2$ biçimindedir.
- x_1y_1 , personelin işe başladığı yılın son iki hanesini göstermektedir.
- x_2y_2 , personelin kaç yıldır bu firmada çalıştığını göstermektedir.
- z_1 rakamı $x_1 + x_2$ toplamının 10 ile bölümünden kalana, z_2 rakamı ise $y_1 \cdot y_2$ çarpımının 10 ile bölümünden kalana eşittir.

56. 1998 yılında bu firmada çalışmaya başlayan Yakup'un sicil numarası için $z_1 + z_2$ toplamı kaçtır?

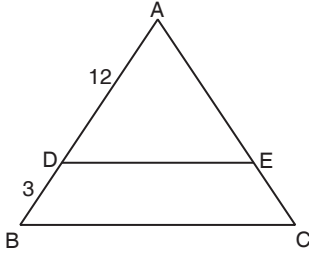
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

57. Bu firmada çalışan Ferhat'ın sicil numarası $95x_2y_2z_1z_2$ biçimindedir.

Buna göre, $x_2 \cdot y_2 + z_1 - z_2$ işleminin sonucu kaçtır?

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

58.

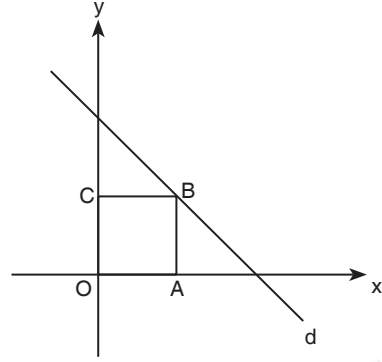


ABC bir üçgen
 $[DE] \parallel [BC]$
 $|AD| = 12 \text{ cm}$
 $|BD| = 3 \text{ cm}$
 $A(BCED) = 18 \text{ cm}^2$

Yukarıdaki verilere göre, ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) 45 C) 48 D) 50 E) 56

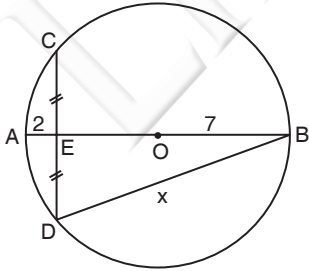
60.



d doğrusunun denklemi $3x + 2y - 18 = 0$ olduğuna göre, OABC karesinin alanı kaç birim karedir?

- A) $\frac{64}{5}$ B) 15 C) $\frac{324}{25}$
D) $\frac{321}{10}$ E) $\frac{342}{25}$

59.



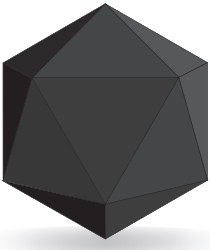
O merkezli çemberde $[AB]$ çaptır.
 $|CE| = |ED|$
 $|AE| = 2 \text{ cm}$
 $|OB| = 7 \text{ cm}$
 $|DB| = x \text{ cm}$

Yukarıdaki verilere göre, x kaçtır?

- A) $3\sqrt{5}$ B) $\sqrt{21}$ C) $2\sqrt{14}$
D) $\sqrt{42}$ E) $2\sqrt{42}$

L
İ
D
E
R

Y
A
Y
I
N
L
A
R
I



KPSS

GENEL KÜLTÜR

TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



1. İlk Türklerde boylar

- I. ongun
- II. damga
- III. savaş çığılığı

**özelliklerinden hangileriyle birbirinden ayrıl-
mışlardır?**

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

2. Büyük Selçuklu Devletinin aşağıdakilerden hangisinden dolayı kargaşaya düştüğü savunulamaz?

- A) Atabeyler
- B) Batıniler
- C) Hanedan mensupları
- D) Anadolu Selçukluları
- E) Oğuzlar

3. I. Kayseri civarı
II. Van havzası
III. Marmara Bölgesi

Kümbet mimarisinin en zengin bölgeleri yukarıdakilerden hangileridir?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi Yavuz Sultan Selim'in çıktığı Mısır seferinin kazançlarından biri değildir?

- A) Baharat yolunun alınması
- B) Kutsal toprakların Osmanlıya geçmesi
- C) Safevi tehlikesinin sona ermesi
- D) Hazinesinin ağzına kadar dolması
- E) Donanmanın güçlenmesi

5. "Şark sorunu" deyimi aşağıdakilerden hangisinde siyasi Literatüre geçmiştir?

- A) Paris Konferansı
- B) Viyana Kongresi
- C) Versay Antlaşması
- D) Londra Konferansı
- E) Berlin Konferansı

6. Osmanlı miri toprak rejiminin temel üretim birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çift – Hane
- B) Çift – Bozan
- C) Mukataa
- D) Malikane – Divani
- E) Nim – Çift

7. Osmanlıda Hz. Peygamberin soyundan gelenlerin belirlenmesi ve bunların çeşitli işlerinin görülmesi için oluşturulan kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kassamlık
- B) Naiblik
- C) NakıbulEşraf
- D) Seyidilik
- E) Şeriflik

8. Aşağıdakilerden hangisi kadının görev ve yetkilerinden biri değildir?

- A) Belediye işleri
- B) Cezaları uygulama
- C) Noterlik
- D) Rapor tutma
- E) Narh koyma

L
İ
D
E
R

Y
A
Y
I
N
L
A
R
I

9. I. Akşemseddin
II. Şerafeddin Sabuncuoğlu
III. Altunizade
Yukarıdakilerden hangileri Osmanlıda tıp alanında çalışmalar yapmışlardır?
A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III
10. Osmanlıda herkese askerlik kuralı aşağıdakilerden hangisi ile getirilmiştir?
A) Mecelle
B) Kanunuesasi
C) Islahat Fermanı
D) Tanzimat Fermanı
E) Cihat Fetvası
11. İtilaf devletlerinin Birinci Dünya Savaşı'nın başında Osmanlı topraklarına yönelik paylaşım planları ve antlaşmalar aşağıdakilerden hangisiyle hukuki bir dayanağa kavuşmuştur?
A) Mondros Mütarekesi
B) Sevr Antlaşması
C) Erzincan Ateşkes Antlaşması
D) Syks- Picot Antlaşması
E) Brest-Litovks Antlaşması
12. Milli Mücadele sırasında aşağıdaki ayaklanmalardan hangisi İstanbul'da resmen kurulan Osmanlı ordusu tarafından çıkarılmıştır?
A) Askeri Nigehban Cemiyeti
B) Kuvayıseyyare
C) Çapanoğlu
D) Kuvayiiinzibatiye
E) Düzce
13. Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyetinin sürekli yürütme organı aşağıdakilerden hangisidir?
A) Heyet-i Merkeziye
B) Temsil Heyeti
C) Sivas Valiliği
D) M. Kemal Paşa
E) Sivas Kongresi
14. Milli Mücadele sırasında düzenli ordu ile Kuvayimilliyeye arasında başından beri var olan güvensizlik aşağıdakilerden hangisinin etkisiyle iyice su yüzüne çıkmıştır?
A) Gediz Taarruzunun başarısız olması
B) Teşkilat-ı Esasinin kabulü
C) I. İnönü savaşının kazanılması
D) Başkomutanlık yasaının çıkarılması
E) Çerkez Ethem'in Yunan ordusuna sığınması
15. Aşağıdakilerden hangisi Sakarya Zaferinden sonra meydana gelen iç ve dış olaylardan biri değildir?
A) Başkomutanlık yetkilerinin tartışılması
B) Diplomatik girişimlerin Avrupa'ya kaydırılması
C) İtilaf devletlerinin mütareke teklifleri
D) Yeni işgallerin meydana gelmesi
E) Moskova da ilk elçiliğin açılması
16. Aşağıdakilerden hangisi Mudanya Konferansına katılmamıştır?
A) Yunanistan B) Fransa C) İtalya
D) İngiltere E) Türkiye

17. Atatürk döneminde resmi devlet işlerinin ve resmi olmayan sosyal yaşamın uluslararası ölçülere uydurulması için aşağıdakilerden hangisinin yapıldığı savunulamaz?

- A) Miladi Takvimin kabul edilmesi
- B) Yeni saat biriminin alınması
- C) Tarikatların kapatılması
- D) Hafta tatilinin kabul edilmesi
- E) Rakam ve ölçülerin değişmesi

18. Darülfunun yerine İstanbul Üniversitesinin kurulmuş olması,

- I. uzman raporları
- II. devrimlere mesafeli olması
- III. bilimsel yeterliliğe sahip olması

gibi gerekçelerden hangilerine dayandırılmıştır?

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

19. Yeni Türk devleti

- I. İtalya
- II. Almanya
- III. İsviçre

gibi ülkelerin hangilerinden çeşitli kanunlar almıştır?

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

20. Aşağıdaki demiryolu hatlarından hangisinin yeni Türk devletinin ilk dönemlerinde inşa edildiği savunulamaz?

- A) İzmir-Aydın
- B) Ankara-Sivas
- C) Sivas-Erzurum
- D) Malatya-Diyarbakır
- E) Sivas-Zonguldak

21. Medreselerin kapatılması aşağıdakilerden hangisinin doğrudan sonuçları arasındadır?

- A) Şeyh Sait isyanı
- B) Tarikatların kapatılması
- C) Tevhid-i Tedrisat Yasası
- D) Maarif Teşkilatı Yasası
- E) İlahiyat Fakültesinin açılması

22. Türkiye Lozan Antlaşmasından sonra aşağıdaki yerlerin hangisinde halk oylaması yapılmasını istemiştir?

- A) Musul
- B) Batı Trakya
- C) Kars
- D) Batum
- E) Selanik

23. Fransa ile 1921'de yapılan Ankara Antlaşması'nın özellikleri arasında;

- I. Misakımilli üzerinden yapılması,
- II. görüşmelerin doğrudan M. Kemal paşa tarafından yürütülmesi,
- III. Irak sınırına ilişkin hükümler taşıması

gibi özelliklerden hangilerine sahip olduğu savunulabilir?

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

24. Milli Mücadelenin kazanılmasında

- I. halkçılık
- II. milliyetçilik
- III. devletçilik

İlkelerden hangileri daha çok etkili olmuştur?

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

25. XIX. yüzyılda “Meiji Restorasyonu” denilen reform süreci aşağıdaki ülkelerden hangisinde yaşanmıştır?

- A) Çin B) Japonya C) Malezya
D) Mançurya E) Hindistan

26. Yeni bir dünya savaşını önlemeye yönelik olarak;

- I. Milletler Cemiyeti
II. Locarno Antlaşması
III. Briand-Kellog Pakti

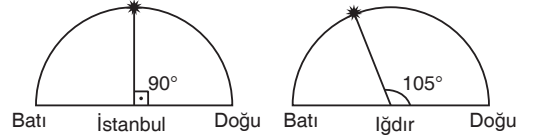
yukarıdakilerden hangileri oluşturulmuştur?

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

27. Aşağıdakilerden hangisi II. Dünya Savaşı'nın siyasi sonuçlarından biri değildir?

- A) Bazı rejimlerin tasfiye edilmesi
B) Uluslararası yeni mali sistemin kurulması
C) SSCB'nin itibarının yükselmesi
D) Birleşmiş Milletlerin kurulması
E) Anti emperyalist hareketlerin güçlenmesi

28. Aşağıda İstanbul ve Iğdır'ın 23 Eylül tarihinde aynı anda güneşe göre konumu gösterilmiştir.



Buna göre, bu kentlerle ilgili aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) Iğdır'da güneş İstanbul'dan önce doğmaktadır.
B) İki kent arasında 60 dakikalık zaman farkı vardır.
C) İstanbul'da yerel saat yıl boyunca Iğdır'a göre daha geridir.
D) 21 Haziran'da gündüz uzunluğu Iğdır'da daha fazladır.
E) 21 Mart'ta Iğdır'da güneş doğduktan 13 saat sonra İstanbul'da batmaktadır.

29. Doğu Anadolu Bölgesi'nin aşağıdaki özelliklerinden hangisi İç Anadolu Bölgesi'nden fazla olmasında yükseltinin etkisi olduğu söylenemez?

- A) Karın yerde kalma süresinin
B) Donlu gün sayısının
C) Yer altı kaynaklarının
D) Yıllık yağış miktarının
E) Akarsu vadi derinliğinin

30. Türkiye'de buzulların oluşturduğu aşınım ve birikim şekilleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Türkiye'de buzullar ülkenin doğusundaki dağlarda daha yaygındır.
B) En yaygın buzul şekilleri sirkler ve buzul vadileridir.
C) Buzul Devri'nde buzullar 2200 metreye kadar inmişlerdir.
D) Günümüzde buzullar 3400 metrenin üzerindeki yüksek dağlarda varlığını sürdürmektedir.
E) Uludağ'ın zirvesindeki buzullar varlığını sürdürmektedir.

L
İ
D
E
R
Y
A
Y
I
N
L
A
R
I

31. Türkiye arazisinin ortalama yükseltisinin fazla olmasında;

- I. Akarsu aşındırmasının etkisiyle derin vadilerin bulunması,
- II. Epirojenik hareketlerle Anadolu'nun toptan yükselmesi,
- III. Genç oluşumlu volkanik dağların bulunması,
- IV. Alp orojenizi sonucu yüksek sıradağların oluşması

özelliklerinden hangilerinin etkisi olmamıştır?

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

32. Rüzgarın aşındırma etkisinin olabilmesi için;

- toprağın kuru ve taneli olması
- kurak ve yarıkurak bir iklimin olması,
- bitki örtüsünün cılız olması gerekir.



Buna göre, Türkiye'de rüzgar aşındırmasının etkili olabileceği yöre yukarıdaki haritada kaç numara ile gösterilmiştir?

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

33. Gündüz ısınan karalar, gece ışıma (radyasyon) yoluyla enerji kaybeder. Bu kayıp yükselti arttıkça artar. Çünkü yükselti arttıkça havanın yoğunluğu ve nem azalır.

Buna göre, aşağıdaki kentlerden hangisinde geceleri enerji kaybı diğerlerine göre daha azdır?

- A) Konya B) Sivas C) Edirne
D) Çanakkale E) Kars

34. Akdeniz ikliminde kızılçam ormanlarının tahribiyle oluşmuş, her zaman yeşil kalmış çalı topluluklarına "maki" denir.

Buna göre, aşağıdaki çalı türlerinden hangisi maki bitki örtüsü içinde bulunmaz?

- A) Zakkum
B) Defne
C) Keçi boynuzu
D) Ladin
E) Yaban mersini

35. Türkiye'de ilk nüfus sayımının yapıldığı 1927 yılından günümüze kadar olan dönemde nüfus artışıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tüm sayım dönemlerinde nüfus miktarı bir önceki döneme göre artış göstermiştir.
B) II. Dünya Savaşı döneminde nüfus miktarı azalmıştır.
C) Nüfus artış hızı eğitim seviyesinin artmasına bağlı olarak 1980 yılından sonra düşmüştür.
D) Nüfus artış hızı bölgeler arasında farklılık göstermiştir.
E) Kentlerdeki nüfus artış hızı kırsal kesimden fazla olmuştur.

36. Aşağıda Türkiye nüfusunun 1935-2014 yılları arasında yaş gruplarına göre dağılışı verilmiştir.

Yıl	0-14 yaş (%)	15-64 yaş (%)	64+ yaş (%)
1935	41,5	54,6	3,9
1970	41,8	53,9	4,3
1990	35	60,7	4,3
2000	29,8	64,5	5,7
2014	24,3	67,8	7,9

Yalnızca tablodaki verilere dayanarak, Türkiye nüfusu ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Nüfusun ortanca yaşının yükseldiğine
B) Çalışma çağındaki nüfusun arttığına
C) Nüfusun hızla yaşlandığına
D) 0-14 yaş arasındaki nüfus miktarının azaldığına
E) Genç nüfus oranının azaldığına

37. Türkiye'de kırsal kesiminde dağınık yerleşme dokusuna sahip bir bölge için;

- I. Su kaynaklarına erişim kolaydır.
- II. Doğal bitki örtüsü çeşitlidir.
- III. Tarım alanları dar ve parçalıdır.
- IV. Akarsuların rejimi düzensizdir.

durumlarından hangileri kesinlikle söylenebilir?

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

38.



Yukarıdaki haritada taralı olarak gösterilen yörede aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisi daha az gelişme göstermiştir?

- A) Endüstri
- B) Arıcılık
- C) Kıyı turizmi
- D) Seracılık
- E) Ormancılık

39. Aşağıdaki tarım ürünlerinden hangisini yetiştirme koşulları Türkiye'de daha geniş bir alanda görülmektedir?

- A) Fındık
- B) İncir
- C) Zeytin
- D) Turunçgiller
- E) Kayısı

40. Türkiye'de aşağıda yapılan hayvancılık faaliyetlerinden hangisinde doğal koşullara olan bağımlılık en aza indirildiği söylenebilir?

- A) Büyük kentlerin çevresinde kümes hayvancılığının yaygın olması
- B) Muğla, Ordu ve Kars çevrelerinde arıcılık faaliyetlerinin yaygın olması
- C) Toroslarda kıl keçisinin beslenmesi
- D) Ağrı, Van, Konya gibi illerde koyun besiciliğinin önemli bir ekonomik faaliyet olması
- E) Bursa, Antalya ve Diyarbakır çevresinde ipek böcekçiliğinin yapılması

41. I. Çatalağzı

- II. Hirfanlı
- III. Sarayköy
- IV. Alaçatı
- V. Hamitabad

Yukarıda verilen enerji santrallerinden hangilerinin enerji verimliliği iklim olaylarına bağlı olarak değişir?

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

42. Türkiye'de hava yolu ulaşımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bilim ve teknolojinin gelişmesine bağlı olarak havayolu ile taşınan yolcu sayısı artmaktadır.
- B) Adnan Menderes, Bodrum, Antalya havalimanlarının yolcu sayısı yazın artmaktadır.
- C) Ordu-Giresun havalimanı yer şekillerinin olumsuz etkisinden dolayı denizin doldurulması sonucu yapılmıştır.
- D) Hava yolu şirketlerinin sayısının artması rekabeti getirmiştir.
- E) Günümüzde tüm il merkezlerine hava yolu ile ulaşım sağlanmaktadır.

43. Türkiye'de dış ticarete konu olan ürünler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisinin ithalattaki payı daha azdır?

- A) Ham petrol
- B) Kimyasal maddeler
- C) Demir-çelik ürünleri
- D) Doğal gaz
- E) Ara mallar

44. I. Yaş çay işleme tesislerinin çay tarımının yapıldığı Doğu Karadeniz kıyılarında kurulması
II. Otomotiv sanayinin büyük şehirlerde toplanması
III. Tuğla fabrikalarının genellikle alüvyal toprak depoları üzerinde kurulması
IV. Şeker fabrikalarının pancarın yoğun olarak üretildiği iç bölgelerde kurulması

Yukarıda verilen tesislerden hangilerinin kuruluş yeri seçiminde ham maddenin bozulabilir özellikte olması etkili olmuştur?

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

45. Aşağıdaki haritada bazı alanlar numaralandırılarak taralı olarak gösterilmiştir.



Bu alanlardan hangisinde yaygın olarak görülen doğal afet türü yanlış verilmiştir?

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

46. Yetkili makamlar tarafından konulmuş olan ve yürürlükte bulunan yazılı hukuk kurallarının tümüne ne ad verilir?

- A) Maddi hukuk
- B) Şekli hukuk
- C) Pozitif hukuk
- D) İdeal hukuk
- E) Mevzu hukuk

47. Türk Medeni Kanunu'na göre, kişi en erken kaç yaşını doldurduğunda ergin kılınabilir?

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

48. Hak doğuran olgulardan, "bir veya birden fazla kişinin hukuki sonuca yöneltmiş irade açıklaması" şeklinde tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hukuki fiil
- B) Hukuki olay
- C) Hukuki işlem
- D) Hak ehliyeti
- E) Fiil ehliyeti

49. I. Yükseköğrenim öğrencileri
II. Yükseköğretim elemanları
III. İşçiler
IV. Memurlar
V. Danıştay üyeleri

1982 Anayasası'na göre, yukarıdakilerden hangileri siyasi partilere üye olabilir?

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

50. Bir kimsenin milletvekili seçilme yeterliliği şartlarını taşıyıp taşımadığı konusunda karar vermeye yetkili olan makam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anayasa Mahkemesi
B) Yüksek Seçim Kurulu
C) Sayıştay
D) TBMM Başkanlık Divanı
E) Devlet Denetleme Kurulu

51. 1982 Anayasası'na göre, Bakanlar Kurulu, olağanüstü hal süresinin uzatılmasını aşağıdakilerden hangisinden isteyebilir?

- A) Cumhurbaşkanı
B) Başbakan
C) TBMM
D) Genelkurmay Başkanı
E) Milli Güvenlik Kurulu

52. 1982 Anayasası'na göre, aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi durumunda halkoyuna sunulan Anayasa değişikliklerine ilişkin kanunların yürürlüğe girmesi mümkün olur?

- A) Kayıtlı seçmenlerin üçte ikisinin evet oyu
B) Kullanılan oyların beşte üçünün evet oyu
C) Kullanılan oyların yarısının evet oyu
D) Kayıtlı seçmenlerin yarısından çoğunun evet oyu
E) Kullanılan geçerli oyların yarısından çoğunun evet oyu

53. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Cumhuriyeti idaresinin taşra teşkilatında yer alır?

- A) Köy
B) Belediye
C) Üniversite
D) İl Genel İdaresi
E) Büyükşehir Belediyesi

54. 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, memurlukta adaylık süresi en az ne kadardır?

- A) 3 yıl
B) 2 yıl
C) 1 yıl
D) 6 ay
E) 3 ay

55. 2017 yılının en iyi film ve dizilerinin sahiplerini bulduğu 74. Altın Küre Ödülleri'nde 6 ödül kazanan film aşağıdakilerden hangisidir?

- A) La La Land
B) Moonlight
C) Elle
D) Nocturnal Animals
E) Manchester by the Sea

56. 20. Yüzyılın popüler kültür ikonu haline gelen, sürrealist çalışmaları ve oto-portreleri ile tanınan, hakkında 2002 yılında çekilmiş bir film de bulunan Meksikalı ressam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pablo Picasso
- B) Frida Kahlo
- C) Diego Rivera
- D) Dorothea Tanning
- E) Dora Maar

59. 26 Aralık 2016'da düşen ve aralarında dünyaca ünlü Kızıl Ordu Korosu'nun 64 üyesinin olduğu 92 kişiyi taşıyan askeri uçak aşağıdaki ülkelerden hangisine aittir?

- A) Rusya
- B) Almanya
- C) İsrail
- D) ABD
- E) Fransa

57. 2016 yılında fırlatılan ve coğrafi kısıtlama olmaksızın dünyanın her yerinden görüntü sağlayacak olan Türkiye'nin ikinci askeri uydusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kasırga
- B) Atmaca
- C) Hürkuş
- D) Anka
- E) Göktürk-1

60. 3.sü 2016 yılında düzenlenen Necip Fazıl Ödülleri'nde ilk defa verilen "Necip Fazıl İlk Eserler Ödülü"ne layık görülen isim aşağıdakilerden hangisidir?

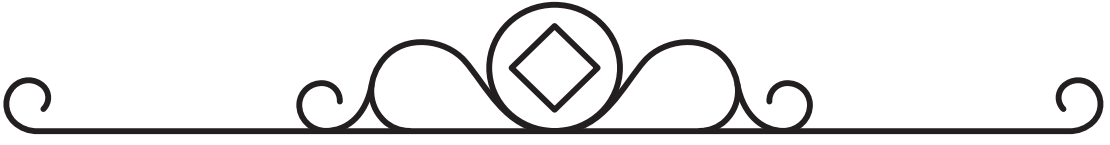
- A) Gülten Akın
- B) Emel Özkan
- C) Mustafa Çiftçi
- D) Birhan Kesin
- E) Mustafa Kutlu

58. 2016 yılının Aralık ayında açılan ve İç Anadolu'yu Batı Karadeniz'e bağlayan tünel aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Avrasya Tüneli
- B) Beylerbeyi Tüneli
- C) Sabuncubeli Tüneli
- D) Ilgaz 15 Temmuz İstiklal Tüneli
- E) Orhangazi Tüneli

L
İ
D
E
R

Y
A
Y
I
N
L
A
R
I



Bir İlk, Ders Anlatım Videoları Flash Bellekte ve eğitim.web.tr'de

- Genel Yetenek - Genel Kültür
- ÖABT
- Eğitim Bilimleri
- KPSS - A
- DGS



www.lideryayin.com


Derler Flash
Disk'te



Kitap Market



Uzaktan Eğitim

 **LİDER**
yayınları

İzmir Adres

Tuna Mah. 5501 Sok. No: 6 Kat: 4 Çamdibi / İZMİR

Tel: 0 232 435 65 50

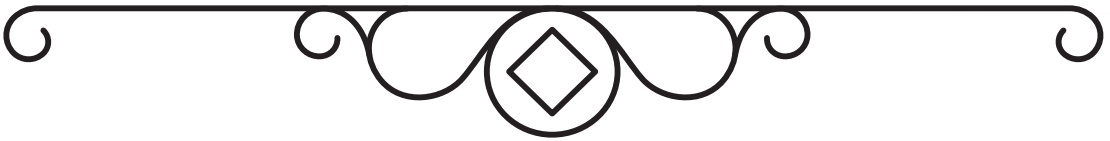
Fax: 0 232 435 65 23

✉ kurumsal@lideryayin.com 📱 0 530 930 70 15

Ankara Adres

Mithatpaşa Caddesi No: 57/10 Çankaya / ANKARA

Tel: 0 (312) 435 33 55



Eğitimde Lider, Yayında Lider....