

1. Bu testte 60 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Genel Yetenek Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. İş arkadaşlarının dolduruşuna gelerek müdürüne karşı çıktı.

**Bu cümlede geçen "dolduruşa gelmek" ifadesiyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Olumsuz yönlendirilmek
- B) Ön yargısız davranmak
- C) Gereğinden fazla düşünmek
- D) Kimsenin sözüne kulak asmamak
- E) Duygusal davranmamak

2. Bir romanın çok satılması, onun nitelikli okurla bulunduğu anlamına gelmez. Nitelikli okur, alacağı kitabı tamamen kendi donanımı ve zevkiyle seçen kişidir. O, medyanın tanıtımına ihtiyaç duymadan ve reklamlara aldırmadan kitap alır. Oysa bugünlerde birileri çıkıp diyor ki: "Falan yazarın kitabını al, o çok güzel. Herkes onu okuyor." Ne yazık ki bazılarımız bu tür reklamların etkisinde kalarak okuyor ve herkesleşiyor.

**Bu parçada "herkesleşmek" sözüyle hangi tür bir okur kastedilmektedir?**

- A) Kitap okumaya fazla vakit ayıran
- B) Kitap seçiminde öznel davranan
- C) Kültürel birikimini geliştirmeyi amaçlayan
- D) Toplumun kültürel değerlerine saygı duyan
- E) Popüler kültürün tercihlerini benimseyen

3. Kimi anne babalar, çocuğunun okulda başarısız olması durumunda onu tembellikle suçlayıp kardeşleriyle veya başkalarının çocuklarıyla kıyaslar. Oysa çocuğun yetenekleri ---- ve bunların geliştirilmesi için çalışılmalıdır.

**Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?**

- A) belirlenmeli
- B) değerlendirilmeli
- C) çeşitlendirilmeli
- D) açığa çıkarılmalı
- E) keşfedilmeli

4. (I) Tokat'ta Sulusokak'a çıkarken yol üstünde göreceğiniz Gazioğlu Hanı, içinde yazmacılık yapıldığı için halk arasında elli yıldır "Yazmacılar Hanı" olarak anılıyor. (II) Yazmacılık yapılan Anadolu kentleri arasında özel bir yeri olan Tokat'taki bu handa esnaf, el baskısıyla yazmalar üretmeye devam ediyor. (III) Tokat'ın ara sokaklarında ahşap kapılı, önü basamaklı eski evler, kentin hiç eskimeyen dokusunun güçlü birer simgesi olarak görülüyor. (IV) Tokat'ın meşhur kapı tokmaklarını antikacılarda görmeye alışmış gözler için Tokat sokakları cömert bir sergi alanı. (V) Burada büyüyen çocuklar ise sadece sokakların değil aynı zamanda tarihin de bekleliğini yapıyor gibi.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde öznel bir ifadeye yer verilmemiştir?**

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

5. 12. İstanbul Uluslararası Bağımsız Filmler Festivali, geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da ev sahibi İstanbul'un sınırlarını aşarak 27 Şubat-3 Mart tarihleri arasında Ankara ve İzmir'de de dopdolu programıyla izleyicileriyle buluşuyor.

**Bu cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 12. İstanbul Uluslararası Bağımsız Filmler Festivali kapsamında önceki yılların aksine bu yıl İstanbul dışında da etkinlikler gerçekleştirilecek.
- B) 12. İstanbul Uluslararası Bağımsız Filmler Festivali, düzenlendiği şehirlerde farklı programlarla izleyici karşısına çıkacak.
- C) 12. İstanbul Uluslararası Bağımsız Filmler Festivali, önce İstanbul sonra ise Ankara ve İzmir'deki gösterimlerle gerçekleştirilecek.
- D) 12. İstanbul Uluslararası Bağımsız Filmler Festivali, adını aldığı kentin dışında da gerçekleştirilecek gösterimlerle izleyiciyle buluşacak.
- E) 12. İstanbul Uluslararası Bağımsız Filmler Festivali çerçevesinde, bu yıl aynı dönemde iki şehri kapsayan etkinlikler düzenlenecek.

6. (I) Uranüs en büyük üçüncü gezegendir. (II) Çapı, Dünya'ninkinin dört katıdır. (III) Dünya'dan bakıldığında çıplak gözle çok zor görülür. (IV) Bu yüzden teleskop kullanmak gerekir. (V) Uranüs uzaklığı nedeniyle ancak 1781'de keşfedilebilmiştir.

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

- A) I. cümlede, sıralama söz konusudur.
- B) II. cümlede, bir karşılaştırma vardır.
- C) III. cümlede, birden fazla özellik açıklanmıştır.
- D) IV. cümlede, önceki cümlenin sonucu belirtilmiştir.
- E) V. cümlede, tarihî bir bilgi verilmiştir.

7. (I) Botanikte *pistacia lentiscus* adı verilen sakız ağacının kendine has pek çok özelliği var. (II) Her şeyden önce çok güçlü olduğu için sonbahar veya kış şartları onu etkilemiyor. (III) Yaz kış yaprağını dökmüyor, koruyor, dolayısıyla da üşümüyor. (IV) Çok seçici, öyle her iklimde ve toprakta yetişmiyor. (V) Kalabalığı sevmiyor, bir bahçede kendi başına göğe yükselmeyi tercih ediyor.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde ünsüz yumuşamasına uğramış sözcük yoktur?**

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

8. Ahmet, geçen gün beni telaşla durdurdu.

**Aşağıdakilerden hangisi öğelerinin dizilişi bakımından bu cümleyle özdeştir?**

- A) Ankara'dan gelen uçak, dün hava alanına bir saat geç indi.
- B) Yaşam sofrasında, çalışmayanların yeri yoktur.
- C) Kız kardeşim, dün İstanbul'dan trenle beş saatte geldi.
- D) İnsan severek çalışırsa her işi başarır, diye düşünüyorum.
- E) Bu çocuk, fırsatını bulunca seni gözünü kırpmadan üzer.

9. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yüklemi zaman yönünden tamamlayan bir öge kullanılmamıştır?**

- A) Tedaviye başlanmadan önce hastanın kilosu sabitlenmelidir.
- B) Hasta tedavi edilirken robot destekli sistemler tercih edilebilir.
- C) Tedavi tamamlandıktan sonra hastanın durumu bir süre gözlemlenir.
- D) Bazı yenilikler ilk başlarda herkes tarafından anlaşılabilir.
- E) Doğal tedavi yöntemleri ülkemizde yaygın olarak kullanılır.

10. (I) Arkanıza yaslanıp hayal edin. (II) Çimlerde dolaşırken sırtınızı yaslayabileceğiniz, gölgesinde soluklanabileceğiniz bir çınar ağacı olsa... (III) Rengârenk yapraklarıyla bir erik ağacı veya mis kokusuyla bir ıhlamur... (IV) İşte tıpkı bu hayaldeki gibi bir bahçenin önündeyiz şu an. (V) Açık hava odaları arasında, sarmaşıklı kemerlerin altından geçerken bizleri selamlıyor bu ağaçlar.

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

- A) I. cümlede birleşik fiil kullanılmıştır.  
B) II. cümlede türemiş kelime kullanılmıştır.  
C) III. cümlede basit kelime kullanılmıştır.  
D) IV. cümlede birleşik isim kullanılmıştır.  
E) V. cümlede türemiş fiil kullanılmıştır.
11. İzohips eğrilerinin özellikleri şöyledir (I) Yeryüzü şekillerinin kuş bakışı görünüşünü tasvir ederler (II) İç içe geçmiş kapalı eğrilerdir (III) Yar (IV) falez gibi yeryüzü şekillerini tam olarak gösteremezler. Dağ doruklarında nokta hâlini alırlar ki (V) bu noktalar da tepeyi işaret eder.

**Bu parçadaki numaralanmış yerlerin hangisine herhangi bir noktalama işareti getirilemez?**

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

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birleşik fiillerin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Her şeyini yitirmişti ama sağlıklı olduğu için şükrediyordu.  
B) Salgın hastalıklar yüzünden pek çok insan hayatını kaybetti.  
C) Anne ve babalar çoğu zaman çocuklarının hatalarını affeder.  
D) Bilinçli bir vatandaş, toplumdaki değişimleri kolayca farkeder.  
E) Yağışların yol açtığı sel, bölgedeki tüm köprüleri bir gecede mahvetti.

13. (I) Almanya'da, Lübeck ve Schwerin arasındaki göller yöresi son derece ilgi çekici bir yerdir. (II) Biraz şanslı bir gezgin, bu boş otlaklarda geyikleri ve deve kuşlarını bir arada gözlemleyebilir. (III) 12 yıl önce, Ratzeburger Gölü'nün kuzeyinde koruma altında bulunan Güney Amerika asıllı deve kuşlarının bir bölümü kaçtı. (IV) Günümüzde burada 40 kadar yetişkin deve kuşu, 50 kadar da geyik görmek mümkün. (V) Bu sayılar, yavrular hesaba katıldığında 100'ü aşıyor.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?**

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

14. (I) Muhsin Ertuğrul yaşamı boyunca iki yüzün üstünde oyun sahnelemiştir. (II) Bunların çoğu da yenilikler içeren yorumlardır. (III) Doğu ve Batı tiyatrolarındaki her yenilik hakkında bilgisi olan sanatçı, bu yeniliklere kendi buluşlarını da katmış, yerli yapımlarda bunları başarıyla denemiştir. (IV) Günümüzde tiyatro eski cazibesini yitirdiği için yenilik arayışı içine girmiştir. (V) Yüz yirmi dördüncü doğum gününü kutladığımız Muhsin Ertuğrul, Türk tiyatrosuna getirdiği yeniliklerle bizlere ışık tutmayı hâlen sürdürmektedir.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?**

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

15. (I) İletişimi kısaca, bilgi üretme, aktarma ve anlamlandırma süreci olarak tanımlayabiliriz. (II) Bu durumda pek çok etkinlik iletişim sayılacaktır. (III) Örneğin, iki insanın karşılıklı konuşmasını iletişim sayabileceğimiz gibi arıların bal bulunan yeri birbirlerine bildirmelerini de bu çerçevede değerlendirebiliriz. (IV) Genel anlamda, iletişimin gerçekleşmesi için iki öge gereklidir. (V) Bu ögeler; iki insan, iki hayvan, iki makine veya bir insan ile bir hayvan, bir insan ile bir makine olabilir. (VI) Seçenekleri artırmak mümkündür.

**Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf hangi cümleyle başlar?**

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

16. Bir kamyon, alnını irili ufaklı, yedi renk farla süslemiş, gösteri yapıyor. Yaktığı farlarla karşıdan gelenlerin gözünü alıyor. Kamyonun giriştiği bu gösteri çabası, Bayram'ı delirtmeye yetiyor. Kamyon, suyla kaplı asfaltta bulanık renkler bırakarak ilerliyor. Yolun sağında ve solunda akıl almaz bir curcunayla kaynaşan her şey tek çizgi hâlinde Bayram'ın gözlerinin iki yanından akıp geçiyor.

**Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinin hangilerinden yararlanılmıştır?**

- A) Öyküleyici - betimleyici    B) Açıklayıcı - kanıtlayıcı  
C) Betimleyici - açıklayıcı    D) Tartışmacı - öyküleyici  
E) Kanıtlayıcı - tartışmacı

17. Kadercilik, genel anlamda insanın kendi hayatını kontrol altında tutma ve yönetme çabasına girmeden kendisini olayların akışına bırakması demektir. Kaderciliği kader inancıyla karıştırmamak gerekir. Kadercilik anlayışına göre, insanın başına gelecekler önceden bellidir, olacağına çare yoktur ve yazgı değiştirilemez. Kadere teslim olmak gerekir. O hâlde ----.

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

- A) herkesin kaderi yalnızca kendisine özgüdür  
B) kaderde kişisel iradenin etkisi yoktur  
C) hayatın akışı kişinin alacağı kararlara bağlıdır  
D) kişinin sorumluluk alması tehlikeli ve risklidir  
E) kaderi belirleyen sebepler değil sonuçlardır

18. Aile, hem kavram hem de kurum olarak insanlık tarihi kadar eskidir. Bir yandan insanlık tarihindeki, diğer yandan toplumların kendi tarihî seyirlerindeki gelişmelere paralel olarak aile kavramının kapsamı değişmiştir. En eski toplumlardan başlayarak yerleşik tarım toplumuna, sonra da ticaret ve sanayi toplumuna gelinceye kadar aile kavramı farklı anlam ve içerikler kazanmıştır.

**Bu parçaya göre aile kurumuyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Ekonomik dönüşümlerin üzerinde etkili olmuştur.  
B) Toplumların biçimlenmesinde belirgin bir rol oynamıştır.  
C) Topumlarda görülen ilerlemelerden etkilenmiştir.  
D) Çağdaş toplumlarda, önemi giderek azalmaktadır.  
E) Tarihî dönemlerin belirlenmesinde önemli bir ölçüttür.

19. Evinizde balık beslemek isteseydiniz nasıl bir akvaryum seçerdiniz? Basit bir cam fanus mu yoksa donanımlı dev bir akvaryum mu? Göz zevkinize göre yapacağınız seçim, balıklar için yaşamsal öneme sahiptir. Yapılan bir araştırmada, küçük, basit ve donanımsız akvaryumlardaki balıkların daha saldırgan oldukları gözlemlenmiş. Çeşitli nesnelere donatılmış büyük akvaryumlarda ise balıkların diğer balıklarla kapışmak yerine enerjilerini ortamı keşfetmeye harcadıkları tespit edilmiş. Araştırma bulguları, balıkların kendilerine ait bir alana ihtiyaç duydukları gerçeğini ortaya koymuştur. Dolayısıyla akvaryum alırken bu bilgiye göre seçim yapmanız balıklar açısından büyük önem taşımaktadır.

**Bu parçada sözü edilen araştırmanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Akvaryum ortamının balıkların davranışlarına etkisi  
B) Akvaryum ve balık türü seçiminde insanların tercihi  
C) Akvaryum ortamındaki balıkların birbiriyle iletişimi  
D) Akvaryum şartlarının balıkların beslenmesine etkisi  
E) Akvaryum hacminin balıkların algılama gücüne etkisi

20. Bizans'tan bugüne kalan tek yer altı zindanı Anemas, "işkence müzesi" hâline getirildi. Haliç'e yakın eski sur duvarlarına bitişik olan bu zindan, 14 hücreden oluşuyor. XI. yüzyılın sonlarında Bizans tahtına geçen I. Aleksios Komnenos'un kızı Anna'nın babasına dair yazdığı eserden öğrendiğimize göre Anemas, Arap soyundan gelen Müslüman bir askerdir. İmparatora suikast suçundan tutuklanmış, Anna'nın kendisine duyduğu ilgi sayesinde gözlerine mil çekilmekten kurtularak burada hapsedilmişti. İmparatorun inşa ettirdiği bu zindan, o zamandan beri Anemas'ın adıyla anılmaya başlandı.

**Bu parçada Anemas Zindanı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Tarihsel açıdan taşıdığı öneme
- B) Kaç yılda tamamlandığına
- C) Kim tarafından yaptırıldığına
- D) Nerede inşa edildiğine
- E) Günümüzdeki kullanım amacına

21. Pozitif bilimler alanında XVIII. yüzyılda ortaya çıkan gelişmeler astronomi açısından büyük önem taşır. Newton fiziği, matematik çalışmaları ve teleskop yapımındaki gelişmeler sayesinde astronomi oldukça ilerlemiştir. Bu ilerleme, Aristo felsefesine bağlı alışılmış dünyaya görüşünün sonu olarak düşünüldüğü gibi, yepyeni felsefi ve bilimsel bakış açılarının ortaya çıkması anlamına da gelmektedir.

**Bu parçada aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?**

- A) Aristo felsefesinin, XVIII. yüzyıldaki bilimsel ilerlemelerle güç kazandığına
- B) Fizik ve matematik gibi alanlarda XVIII. yüzyılda ilerlemeler kaydedildiğine
- C) Teleskop teknolojisindeki ilerlemenin astronomi alanına etkisine
- D) XVIII. yüzyılda, bilimin yanı sıra farklı felsefi görüşlerin de geliştirildiğine
- E) Çeşitli bilim dallarındaki ilerlemelerin, astronomiye katkı sağladığına

**22. - 23. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Çocukların gerçek ile hayalî olanı ayırt etme becerisi ileri yaşlarda gelişir. Üç yaş öncesi çocuklar için televizyonda görülen her şey gerçektir; bu yüzden televizyon yana eğilirse ekrandaki bir bardak suyun da döküleceğini zannederler. Üç yaşından sonra ise televizyondaki gerçekliğin yaşamımızdaki gerçeklikten bir ölçüde farklılık gösterdiğini anlamaya başlarlar. Dolayısıyla çocuklar özdeşim kurdukları sanal kahramanlarla yatıp kalkabilir, tıpkı o çizgi kahramanlar gibi olmak isteyebilir, onun gibi kötülerle savaşıp kavga ettikleri bir dünya kurabilir. Ancak çok fazla televizyon izleyen çocuklar, sürekli izledikleri sanal dünyada yaşamaya alıştırlarsa, bu farkındalığın gelişimi gecikir ve gerçek hayata uyum sorunları yaşamaya başlarlar. Bunun trajik bir örneği sevdiği çizgi film kahramanı gibi uçağını zannedip evlerinin üst katından atlayan çocukla ilgili haberdur. Bu trajik olay aynı zamanda bizi, çocukların dünyasını anlamaya ve gerekli önlemleri almaya sevk eden önemli bir uyarıcı olmuştur. Bir şeye atfedilen gerçeklik ne kadar fazla ise ondan etkilenmemiz de o derece fazla olacağından gerçeği ve hayali ayırt edemeyen küçük çocukların televizyondan etkilenmelerinin daha büyük boyutlarda olduğunu görebiliriz.

**22. Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Gerçek ile hayal dünyası arasındaki ilişkiler çocuğun hayatında büyük etkiye sahiptir.
- B) Çocukların çizgi filmlere verdiği tepkiler gerçeği algılama süreçlerini de etkiler.
- C) Çocukların televizyonu ebeveyn gözetimi altında izlemesi gelişimleri için gereklidir.
- D) Televizyon karşısında geçirilen vakit arttıkça, çocuk üzerindeki olumsuz etki artar.
- E) Çizgi filmler sayesinde ebeveynin çocuğun hayatı üzerindeki denetimi kolaylaşır.

**23. Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?**

- A) Gerçek ile sanal ayırmada tüm çocuklar aynı gelişim çizgisini mi takip eder?
- B) Çizgi film seyreden çocukları bekleyen tehlikeler neler olabilir?
- C) Çocukta gerçeklik algısının gelişmesinin yaş ile nasıl bir ilişkisi vardır?
- D) Çizgi film yapımcıları çocuğun gelişim sürecini ne kadar dikkate almaktadır?
- E) Çocuğun benimsediği kahramanlarla özdeşim kurmasının sonuçları neler olabilir?

**24. - 26. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Bir coğrafyacıya "Ada nedir?" diye sorduğunuzda nasıl bir cevap alırsınız? Coğrafi konumu, yüzey şekilleri, yüz ölçümü, nüfusu ve iklimi incelenen, her yanı suyla çevrili olan kara parçasıdır ada onun için. Peki, bir yazar için adanın anlamı nedir? Yazar, öncelikle ada diye tanımlanan yer biçiminin doğal yapısında bulunan birtakım özelliklere, bu özelliklerin kendisine sağlayacağı anlatım imkânlarına ilgi duyar. Mesela bütün adalarda dışarıdan ayrılmış, kendiyile sınırlanmış olma hâli vardır. Her ada, bir bakıma bütünden ayrılmış, dünyayı veya ana karayı uzağında, dışında bırakmıştır. Adada yaşayan bir kimse için dört bir yanını çepeçevre kuşatan denizlerin ötesindeki dünya, "dışarı"dır. Ada-dünya ilişkisinde göze çarpan bu içeri-dışarı karşıtlığı bütün adalar için geçerlidir. Çünkü her ada, alabildiğine geniş, sonsuz, karmaşık dış dünya ile karşılaştırıldığında, sınırları belli olan bir yaşama alanıdır. Yazar da ada dendiği zaman kendini bu yaşam alanının içinde bulur.

**24. Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Edebiyatta ada kavramı daha çok soyut nitelikleriyle öne çıkar.
- B) Ada, ortak bir tanım üzerinde uzlaşılamayan kavramların başında gelir.
- C) Edebiyat ile bilim zaman zaman birbiriyle çelişen kavramlar kullanır.
- D) Edebiyat, ele aldığı kavramları okura sunarken gerçeklikten uzaklaştırır.
- E) Kavramlara yüklenen anlamlar bakış açısına göre değişkenlik gösterir.

**25. Bu parçada sözü edilen yazara göre ada kavramının temel niteliği aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çağırışım alanlarının sınırlılığı
- B) Gerçekliği yansıtmadaki yetersizliği
- C) Dış dünyadan yalıtılmışlığı
- D) Anlamının değişmezliği
- E) Tanımlanmasının zorluğu

**26. Bu parçanın anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Örneklmeye yer verilmiştir.
- B) Karşılaştırma yapılmıştır.
- C) Tanımlamaya başvurulmuştur.
- D) Genellemelere başvurulmuştur.
- E) Benzetmelerden yararlanılmıştır.

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

Üç katlı bir apartmanın her katında ikişer daire bulunmaktadır. Avcı, Bakır, Cevizci, Duman, Ekici ve Fırtına ailelerinin oturduğu dairelere ilişkin kimi bilgiler şu şekildedir:

- Her dairede yalnızca bir aile oturmaktadır.
- Avcı ailesi en üst kat olan üçüncü katta oturmaktadır.
- Cevizci ailesi, Ekici ailesinin üstündeki katlardan birinde oturmaktadır.
- Fırtına ailesi, Cevizci ailesinin üstündeki katlardan birinde oturmaktadır.

**27. Buna göre Bakır ailesi**

- birinci,
- ikinci,
- üçüncü

**katlardan hangilerinde oturuyor olabilir?**

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

**28. Aşağıdaki ailelerden hangileri aynı katta oturuyor olamaz?**

- A) Avcı ve Fırtına      B) Bakır ve Cevizci  
C) Bakır ve Duman      D) Bakır ve Ekici  
E) Duman ve Ekici

**29. Her kattan bir ailenin katılımıyla apartman yönetim kurulu oluşturulmuştur.**

**Buna göre yönetim kurulundaki aileler aşağıdakilerden hangileri olabilir?**

- A) Avcı, Duman ve Fırtına  
B) Bakır, Cevizci ve Ekici  
C) Bakır, Duman ve Ekici  
D) Cevizci, Duman ve Ekici  
E) Duman, Ekici ve Fırtına

**30. Cevizci ve Duman ailelerinin aynı katta oturduğu biliniyorsa aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Bakır ailesi birinci katta oturmaktadır.  
B) Ekici ailesi ikinci katta oturmaktadır.  
C) Fırtına ailesi ikinci katta oturmaktadır.  
D) Bakır ve Ekici aileleri farklı katlarda oturmaktadır.  
E) Avcı ve Fırtına aileleri farklı katlarda oturmaktadır.

31. 
$$\frac{85}{6} - \frac{1}{\left(1 + \frac{2}{3}\right)\left(3 + \frac{3}{5}\right)}$$
 İşleminin sonucu kaçtır?  
 A) 11    B) 12    C) 13    D) 14    E) 15

32. 
$$\frac{(0,05 + 0,1) \cdot (0,5 - 0,05)^{-1}}{(0,3)^{-1}}$$
 İşleminin sonucu kaçtır?  
 A) 0,01    B) 0,03    C) 0,05    D) 0,1    E) 0,5

33. 
$$(-3)^3 \cdot (-2)^2 \cdot (2^{-1}) \cdot (3^{-2})$$
 İşleminin sonucu kaçtır?  
 A) -12    B) -6    C) -4    D) 4    E) 9

34. 
$$\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{2}} - \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$
 İşleminin sonucu kaçtır?  
 A) 1    B)  $\sqrt{2}$     C)  $\sqrt{5}$     D)  $\sqrt{10}$     E) 5

35. 
$$\frac{2x - 4}{6 - 3x} = x - 1$$
 Eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?  
 A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{1}{3}$     C)  $\frac{2}{3}$   
 D)  $\frac{1}{4}$     E)  $\frac{3}{4}$

36. a ve b gerçel sayılar olmak üzere,

$$a + 2b = 32$$

$$\frac{b-a}{a} = \frac{1}{2}$$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

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

37. a, b ve c gerçel sayılar olmak üzere,

$$(a - b) \cdot c < 0$$

$$b \cdot c < 0$$

$$0 < c$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $a < b < c$     B)  $a < c < b$     C)  $b < a < c$   
D)  $b < c < a$     E)  $c < a < b$

38. 
$$\frac{ab^2 - b^2 - a + 1}{b - 1} \cdot \frac{a + 1}{ab + a + b + 1}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1    B)  $a - 1$     C)  $a^2 - 1$   
D)  $b - 1$     E)  $b^2 - 1$

39. Birbirinden farklı x ve y gerçel sayıları için

$$\frac{|x - y|}{|x|} = \frac{x - y}{x}$$

eşitliği sağlanıyor.

Buna göre,

- I.  $x > 0$  ise  $y > 0$  dir.  
II.  $x > 0$  ise  $x > y$  dir.  
III.  $x < 0$  ise  $x < y$  dir.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

40. Gerçel sayılar kümesi üzerinde bir  $f$  fonksiyonu

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre,  $(f \circ f)(1)$  ifadesinin değeri kaçtır?

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

41.  $A = \{1, 2, \{1, 2\}, \{2, 3\}\}$  kümesiyle ilgili

- I.  $\{1, 2\} \in A$   
 II.  $\{1, \{1, 2\}\} \subset A$   
 III.  $\{2, 3\} \subset A$

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

42. Pozitif gerçel sayılar kümesi üzerinde  $\star$  işlemi

$$a \star b = 2(a + b) + a \cdot b$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre,

$$\left(a \star \frac{4}{a}\right) = \left(4 \star \frac{1}{a}\right)$$

eşitliğini sağlayan  $a$  değeri kaçtır?

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

43. Çift bir doğal sayının 7 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre, bu sayının 14 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 2    B) 4    C) 6    D) 8    E) 10

44.  $7 - 3x \leq 2x - 3 \leq 9 - x$

**eşitsizliğini sağlayan tam sayıların toplamı kaçtır?**

- A) 4      B) 6      C) 7      D) 9      E) 10

45. Üç basamaklı ABC sayısının % 10'u iki basamaklı AB sayısına ve bu ABC sayısının onlar ve birler basamağının yer değiştirilmesiyle elde edilen üç basamaklı ACB sayısının % 10'u ise iki basamaklı AC sayısına eşittir.

**Buna göre, bu şekilde yazılabilen kaç tane ABC sayısı vardır?**

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

46. Ali'nin sınıfında, Ali haricindeki erkek öğrencilerin sayısı, aynı sınıftaki kız öğrencilerin sayısının yarısına eşittir.

**Bu sınıfta toplam 37 öğrenci olduğuna göre, kaç kız öğrenci vardır?**

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

47. Bir manavda % 60'ı elma, kalanı ise portakal olmak üzere, bir miktar meyve bulunmaktadır. Bu manavda, elmaların % 20'si ile portakalların % 40'ı satılınca geriye toplam 54 kg meyve kalıyor.

**Buna göre, başlangıçta manavda toplam kaç kg meyve bulunmaktadır?**

- A) 80      B) 90      C) 75      D) 100      E) 95

48. Bir otobüste 50 kişi yolculuk yapmaktadır. Bir durakta otobüsten 7 erkek yolcu inip, 7 kadın yolcu bindiğinde otobüsteki kadın ve erkek yolcu sayısı eşit olmaktadır.

**Buna göre, başlangıçtaki kadın yolcu sayısı kaçtır?**

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

49. Halis ve Elif'in yaşları toplamı 55'tir. Halis, Elif'in bugünkü yaşına geldiğinde yaşları toplamı 65 olacaktır.

**Buna göre, Elif'in bugünkü yaşı kaçtır?**

- A) 33      B) 32      C) 31      D) 30      E) 29

50. Saatteki ortalama hızı 100 kilometre olan bir otomobil 1 saat hareket ettikten sonra ortalama hızını % 10 arttırarak toplam 2 saat yol gitmektedir.

**Bu otomobil ortalama hızını arttırmıyaydı aynı yolu gideceği süre nasıl değışirdi?**

- A) % 5 artar      B) % 10 artar      C) % 15 artar  
D) % 5 azalır      E) % 10 azalır

51. Yurt dışına geziye gidecek olan ve yabancı dil bilmeyenlerin de bulunduğu bir grupta;

- İngilizce ve Fransızca dillerinden en çok birini bilen 22 kişi,
- İngilizce ve Fransızca dillerinden en az birini bilen 13 kişi,
- Sadece İngilizce ya da sadece Fransızca bilen 8 kişi

vardır.

**Buna göre, bu grupta toplam kaç kişi vardır?**

- A) 23      B) 26      C) 27      D) 30      E) 34

- 52.

			1	
		2	3	
	1	4	2	
3	5			

Bazı hücreleri doldurulmuş şekildeki 5x5 boyutlarındaki tablonun tüm hücreleri; her satır ve sütunda 1, 2, 3, 4, 5 rakamları sadece bir kere kullanılarak doldurulacak ve tablonun her bir hücresinde bir rakam bulunacaktır.

**Buna göre, boyalı hücredeki rakam kaçtır?**

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

53. Beyaz topların 2, 4 ve 6; kırmızı topların ise 1, 3, 5 ve 7 ile numaralandırıldığı bir torbadan toplamları asal olacak şekilde iki farklı renkte top seçiliyor.

**Bu seçim kaç farklı biçimde yapılabilir?**

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

54. Bir kutuda 1'den 4'e kadar numaralandırılmış 4 adet kart vardır. Bu kutudan çekilen bir kart kutuya geri atılmak koşuluyla art arda 3 kart rastgele çekiliyor.

**Buna göre, çekilen kartların üzerinde yazan rakamların çarpımının 36'dan büyük olma olasılığı kaçtır?**

- A)  $\frac{1}{16}$       B)  $\frac{11}{64}$       C)  $\frac{3}{16}$   
D)  $\frac{7}{32}$       E)  $\frac{9}{32}$

**55. - 56. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.**

Emir Öğretmen matematik dersinde aşağıdaki tanımı yapmıştır:

Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı bir doğal sayının basamaklarındaki rakamlar ikişer ikişer aralarında asal ise bu sayıya "arasal sayı" denir.

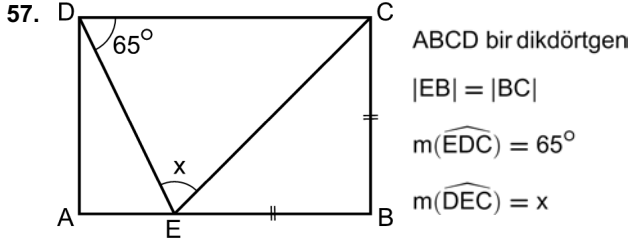
Örneğin, 1257 bir arasal sayıdır. Çünkü; 1 ve 2, 1 ve 5, 1 ve 7, 2 ve 5, 2 ve 7, 5 ve 7 aralarında asaldır.

55. Dört basamaklı 5A6B sayısı bir arasal sayı olduğuna göre, A + B toplamı kaçtır?

- A) 3      B) 5      C) 6      D) 8      E) 9

56. Dört basamaklı en büyük arasal sayının rakamları toplamı kaçtır?

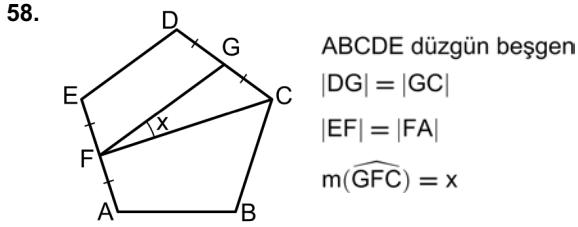
- A) 23      B) 25      C) 27      D) 29      E) 31



E noktası AB doğru parçası üzerindedir.

Buna göre,  $x$  kaçtır?

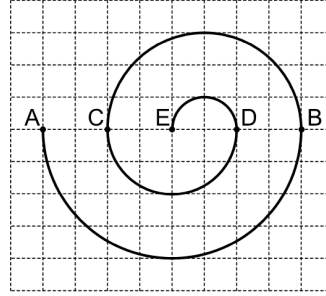
- A) 55 B) 65 C) 70 D) 80 E) 85



Buna göre,  $x$  kaç derecedir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 27 E) 30

59. Şekilde verilen birim kareler üzerine  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$  ve  $[DE]$  çaplı yarım çemberler çizilerek bir eğri oluşturuluyor.



Bu eğrinin uzunluğu kaç birimdir?

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

60. Dik koordinat düzleminde

$$d_1 : x - y + 4 = 0$$

$$d_2 : 2x - y - 2 = 0$$

doğruları ve  $x$ -ekseni tarafından sınırlanan kapalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 20 B) 23 C) 25 D) 27 E) 30

1. Bu testte 60 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Genel Kültür Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. I. Teoman  
II. Mete Han  
III. Kutluk Kağan  
**Yukarıdakilerden hangileri Asya Hun Devleti'ne hükümdarlık yapmıştır?**  
A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve II      E) II ve III
2. **1058 yılında Abbasi Halifesi'nin Tuğrul Bey'e "Doğu'nun ve Batı'nın Sultanı" unvanını vermesinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Büveyhîlerin Bağdat'taki hâkimiyetlerine son vermesi  
B) Gazneli Mesud'u Dandanakan Savaşı'nda yenmesi  
C) Bizans ordusunu Pasinler Savaşı'nda yenmesi  
D) Karahanlılara karşı başarı sağlaması  
E) Ani Kalesi'ni fethetmesi
3. Anadolu Selçuklu Devleti'nde veliaht ilan edilen kişi ya başkentte bulunur ya da merkeze yakın bir şehre melik olarak görevlendirilirdi.  
**Bu uygulamanın aşağıdakilerden hangisiyle ilgili olduğu savunulamaz?**  
A) Sultanın ölümü durumunda ülkede iç karışıklıkların çıkmasını önlemek  
B) Veliiahtı devlet yönetimine hazırlamak  
C) Sultanın sefere çıkması hâlinde başkentten güvenliğini sağlamak  
D) Merkezî devlet yapısını devam ettirmek  
E) Şehirlerde valilerin yetkilerini artırmak
4. **Osmanlı tarihinde Osman Bey'in ardından devletin ikinci kurucusu olarak tanımlanan padişah aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) I. Bayezit      B) I. Mehmet      C) I. Murat  
D) Orhan Gazi      E) II. Murat
5. **Osmanlı Devleti'nde;**  
I. ürün üzerinden vergi alınması,  
II. üretimin tarıma dayalı olması,  
III. fethedilen toprakların padişaha ait olması  
**durumlarından hangilerinin toprakların boş bırakılmasına izin verilmemesinin nedenleri arasında olduğu savunulabilir?**  
A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve II      E) I, II ve III
6. **Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin hazinesinden sorumlu görevlidir?**  
A) Nişancı      B) Vezir-i Azam      C) Defterdar  
D) Kadıasker      E) Şeyhülislam
7. **İrad-ı Cedit hazinesinin oluşturulmasına neden olan gelişme aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) İlk Türk matbaasının açılması  
B) Asâkir-i Mansure-i Muhammediyenin kurulması  
C) Yeniçeri Ocağının kaldırılması  
D) Nizam-ı Cedit ordusunun kurulması  
E) Yeni saraylar yapılması

8. Aşağıdaki kavramlardan hangisinin açıklaması **yanlıştır**?

- A) Harem: Saray kadınlarının gündelik yaşamlarını geçirdikleri ve eğitildikleri saray bölümü
- B) Fetret Devri: Osmanlı Devleti'nde taht kavgalarının yaşandığı 1402-1413 yıllarını kapsayan dönem
- C) Has: Üst düzey devlet yöneticilerine verilen ve geliri yüz bin akçeden fazla olan dirliklerin ismi
- D) Cizye: Gayrimüslimlerden askerlik hizmeti karşılığı alınan vergi
- E) Sıbyan Mektebi: Padişah çocuklarının yetiştirildiği saray okulu

9. Osmanlı Devleti'nin ilk resmî gazetesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) *Ceride-i Havadis*
- B) *Takvim-i Vekayi*
- C) *Tercüman-ı Ahval*
- D) *Tasvir-i Efkâr*
- E) *Tercüman-ı Hakikat*

10. Mustafa Reşit Paşa'nın Sultan Abdülmecit adına kaleme aldığı ve devlet idaresinde kökten değişiklikler öngören Tanzimat Fermanı, 3 Kasım 1839'da ilan edildiğinde pek çok açıdan yeni bir dönemin başlangıcı olmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bu fermanla hedeflenen reformlar arasında **yer almaz**?

- A) Bütün vatandaşların can ve mal güvenliğinin sağlanması
- B) Müsadere usulünün kaldırılması
- C) Meşruti yönetimin ilan edilmesi
- D) Vergi vermede adaletin sağlanması
- E) Askerlik süresinin kısaltılması

11. Aşağıdakilerden hangisinin Osmanlılık düşüncesi doğrultusunda yapılan çalışmalardan biri olduğu **söylenemez**?

- A) Sened-i İttifak'ın kabul edilmesi
- B) Tanzimat Fermanı'nın ilan edilmesi
- C) Kanunuesasi'nin yürürlüğe girmesi
- D) Mebusan Meclisinin açılması
- E) Islahat Fermanı'nın yayımlanması

12. Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'nda Orta Asya Türkleri ile birleşmek için açtığı cephe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Irak
- B) Kanal
- C) Kafkas
- D) Çanakkale
- E) Yemen

13. İtalyanlar Millî Mücadele yıllarında, Yunanlılar ve Fransızların yaptıkları gibi baskı ve korku metodunu takip etmeyip kendilerini halka sevdirmeye, benimsetmeye ve yöre halkıyla çatışmaya girmeden işgal bölgelerine nüfuz etme yolunu benimsemişlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi İtalyanların bu politikasına örnek **gösterilemez**?

- A) Ankara Hükümetinin siyasi taleplerini tümüyle kabul etmeleri
- B) İşgal bölgelerinde ücretsiz sağlık, eğitim ve gıda hizmetleri sağlamaları
- C) Antalya-Burdur, Burdur-Korkuteli arasında otomobillerle yolcu taşıma hizmeti gerçekleştirmeleri
- D) Yunan işgali altında bulunan bölgelerdeki Türk tüccarlara "himaye vesikası" vermeleri
- E) İtalyan askerlerinin çocuklara zaman zaman kartpostal ve çikolata dağıtmaları

14. 16-25 Ağustos 1919 tarihinde toplanan Alaşehir Kongresi'nde, Yunan zulmüne karşı mücadeleye devam edileceği vurgulandıktan sonra, saltanat makamına bağlı olduğu, bölgenin ve ülkenin kurtarılmasının amaçlandığı açıklanmıştır.

**Buna göre Alaşehir Kongresi ile ilgili;**

- I. Osmanlı yönetimine karşı olunmadığı,
- II. bağımsızlık vurgusu yapıldığı,
- III. millî egemenliğin amaçlandığı

**çıkartmalarından hangileri yapılabilir?**

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

15. Sivas Kongresi'nin, Erzurum Kongresi'ne göre daha az delegeyle toplanmasının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Güvenlik endişesi
- B) Maddi imkânsızlıklar
- C) Batı Anadolu'da da kongrelerin toplanması
- D) Erzurum Kongresi'nin başarısız görülmesi
- E) Bazı bölgelerin işgal altında bulunması

16. • Osmanlı Hükûmeti vatani koruyamaz ve istiklali sağlayamazsa geçici bir hükûmet kurulacaktır.  
• Mebuslar Meclisinin hemen toplanması ve hükûmet işlerinin meclis tarafından kontrol edilmesi için çalışılacaktır.  
• Millî sınırlar içinde vatan bir bütündür, parçalanamaz.

**Bu kararlar aşağıdaki kongrelerin hangisinde alınmıştır?**

- A) Pozantı Kongresi
- B) Afyon Kongresi
- C) Erzurum Kongresi
- D) Edirne Kongresi
- E) Balıkesir Kongresi

17. Millî Mücadele Dönemi'nde yapılan;

- I. Gediz,
- II. Birinci İnönü,
- III. İkinci İnönü,
- IV. Kütahya-Eskişehir,
- V. Sakarya

**savaşlarının hangilerinde Türk askeri başarılı olmuştur?**

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

18. Aşağıdakilerden hangisi Millî Mücadele sırasında gerçekleşen olaylardan biri değildir?

- A) İstiklal Marşı'nın kabulü
- B) TBMM'nin açılması
- C) Teşkilat-ı Esasiye Kanunu'nun kabulü
- D) Tekâlif-i Milliye Emirleri'nin çıkarılması
- E) Yıldırım Orduları Grup Komutanlığının kurulması

19. 1929 yılında başlayan Dünya Ekonomik Krizi, Türkiye'de siyasal, sosyal ve ekonomik alandaki gelişmeleri etkilemiştir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu krizin etkili olduğu dönemdeki gelişmelerden biri değildir?**

- A) Devletçilik ilkesinin Cumhuriyet Halk Fırkasının programına girmesi
- B) Halkevlerinin faaliyete geçmesi
- C) Menemen'de rejim karşıtı bir olayın çıkması
- D) İzmir'de Türkiye İktisat Kongresi'nin toplanması
- E) Serbest Cumhuriyet Fırkası adıyla yeni bir muhalefet partisinin kurulması

20. İtilaf Devletleri'nin, Mudanya Ateşkes Anlaşması'ndan sonra yapılacak barış görüşmelerine, TBMM Hükümeti ile İstanbul Hükümetini birlikte davet etmeleri, aşağıdakilerden hangisine gerekçe oluşturmuştur?

- A) Saltanatın kaldırılmasına
- B) Nisab-ı Müzakere Kanunu'nun çıkarılmasına
- C) 1921 Anayasasının kabul edilmesine
- D) İstiklal Mahkemelerinin kurulmasına
- E) Meclis-i Mebusanın kapatılmasına

21. 17 Şubat 1926'da kabul edilen Türk Medeni Kanunu, aşağıdaki devletlerin hangisinin Medeni Kanunu örnek alınarak hazırlanmıştır?

- A) Fransa
- B) İsviçre
- C) İtalya
- D) Almanya
- E) İngiltere

22. "Biz, Batılılar ne yaptıysa aynısını yapmak değil, nasıl yaptılarsa öyle yapmak istiyoruz."

Atatürk Dönemi'nin tanıklarından olup Türk Tarih Kurumunun başkanlığını da yapan Hasan Cemil Çambel'in bu sözünden hareketle, Türk İnkılabı'nın Batılı modelden almayı hedeflediği temel unsur, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yöntem bilgisi
- B) Maddi destek
- C) Yetişmiş eleman
- D) Teknik araç
- E) Basılı kaynak

23. Birinci TBMM'de kabul edilen kanunlardan biri de kömür havzalarında çalışan işçilerin sosyal hakları ve güvenlikleriyle ilgilidir.

Bu kanunun aşağıdaki ilkelerden hangisiyle ilgili olduğu söylenebilir?

- A) Halkçılık
- B) Laiklik
- C) İnkılapçılık
- D) Milliyetçilik
- E) Cumhuriyetçilik

24. Aşağıdaki devletlerden hangisi, Türkiye'nin Balkan Antantı'nı oluşturma çabalarına karşı çıkmıştır?

- A) İngiltere
- B) Yugoslavya
- C) Romanya
- D) Bulgaristan
- E) Fransa

25. Aşağıdakilerden hangisinin açıklaması karşısında yanlış verilmiştir?

- A) Maginot Hattı: Almanya'nın Avrupa'da yayılma politikasının bir gerekçesi
- B) OPEC: Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü
- C) Balfour Deklarasyonu: Yahudi devleti kurulması sorununda bir dönüm noktası
- D) SEATO: Amerika'nın Asya'da etkinliğini artırmak için kurduğu Güneydoğu Asya Antlaşma Teşkilatı
- E) Basmacı Hareketi: Çarlık Rusyası egemenliğindeki Türklerin bağımsızlığı için mücedele eden kuvvetler

26. Cumhuriyet Halk Partisinin yaklaşık 27 yıl süren iktidarı, aşağıdaki siyasi partilerden hangisinin seçimi kazanmasıyla son bulmuştur?

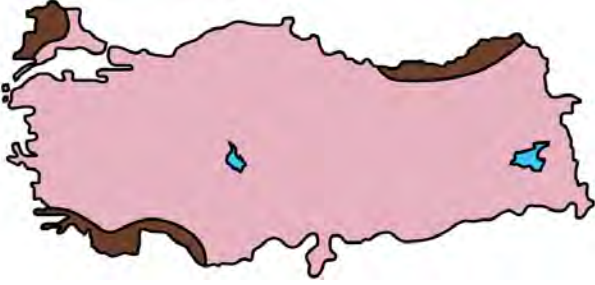
- A) Millet Partisi
- B) Millî Kalkınma Partisi
- C) Demokrat Parti
- D) Adalet Partisi
- E) Hürriyet Partisi

27. SSCB'nin dağılmasının ardından 11 cumhuriyetin katılımıyla 21 Aralık 1991'de Bağımsız Devletler Topluluğu (BDT) kurulmuştur.

**Aşağıdakilerden hangisi, Bağımsız Devletler Topluluğunun kurucu üyeleri arasında yer almamıştır?**

- A) Azerbaycan B) Gürcistan  
C) Ermenistan D) Türkmenistan  
E) Ukrayna

28.



Yukarıdaki haritada bazı alanlar koyu renkle gösterilmiştir.

**Bu alanlarda aşağıdaki doğal afetlerden hangisi daha sık görülmektedir?**

- A) Sel ve taşkın B) Orman yangını  
C) Deprem D) Heyelan  
E) Çığ
29. Türkiye'de bir meteoroloji istasyonuna ait yıllık toplam yağışın mevsimlere göre dağılışını gösteren grafikte, kış yağışlarının yaz yağışlarından **daha fazla** olması aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?
- A) Denizel etkilere yakın olmasıyla  
B) Karasal etkilere yakın olmasıyla  
C) Kar şeklinde yağış almasıyla  
D) Yüksekliğin düşük olmasıyla  
E) Yağışların orografik olmasıyla

30. Aşağıdaki dağların hangisinde buzul aşındırması sonucunda oluşan sirk göllerine **rastlanmaz?**

- A) Kaçkar B) Mercan C) Koroğlu  
D) Bolkar E) Karçal

31. Türkiye'nin ortalama yükseltisinin fazla olmasında etkili olan dağlar genel olarak;

- I. kıvrılma,  
II. kırılma,  
III. volkanizma  
ile meydana gelmişlerdir.

**Numaralandırılan bu etmenler, aşağıdaki dağların hangilerinin oluşumunda daha fazla etkili olmuştur?**

- | I                 | II              | III            |
|-------------------|-----------------|----------------|
| A) Bozdağlar      | Aydın Dağları   | Erciyes Dağı   |
| B) Küre Dağları   | Madra Dağı      | Karacadağ      |
| C) Yunt Dağı      | Süphan Dağı     | Madra Dağı     |
| D) Aydın Dağları  | Küre Dağları    | Yıldız Dağları |
| E) Yıldız Dağları | Koroğlu Dağları | Ağrı Dağı      |

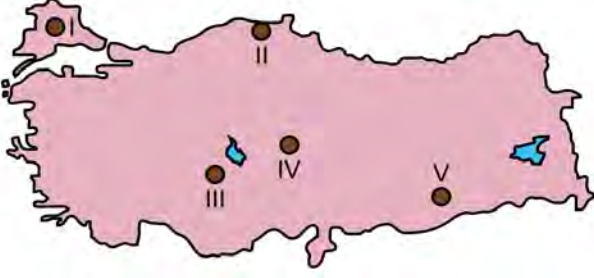
32. Türkiye'de iki farklı yörenin bitki topluluklarının benzer özellikler göstermesinde aşağıdakilerden hangisinin etkisi **daha azdır?**

- A) Yağış rejimi B) Toprak özelliği  
C) Sıcaklık koşulları D) Bakı koşulları  
E) Denizellik

33. Aşağıdakilerden hangisi Akdeniz'e dökülen akarsulardan biri **değildir?**

- A) Seyhan B) Ceyhan C) Eşen  
D) Manavgat E) Gönen

34.



Yukarıdaki haritada numaralandırılan yerlerin hangisinde heyelan riski diğerlerine göre **daha fazladır**?

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

35. "Çiftçilikle uğraşan bir ziraat mühendisiyim. Tarım yapmak için Türkiye'nin en avantajlı yerinde yaşamaktayım. Bazı alüvyal ovalar gibi bu ova da bize oldukça iyi olanaklar sunmaktadır. Yaşadığım yerde ılıman iklim şartlarının etkisiyle yılda birden fazla ürün alınır. Genellikle buğday hasadından sonra yerine mısır ve soya fasulyesi gibi tarım ürünleri ekilir. Dağlık alanlarda ise nüfusun geçim kaynağı hayvancılıktır. Başta kıl keçisi olmak üzere küçükbaş hayvancılıkla uğraşılır."

**Bu parçada sözü edilen yer, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Iğdır Ovası B) Bursa Ovası  
C) Harran Ovası D) Çukurova  
E) Isparta Ovası

36.



Yukarıdaki haritada numaralandırılarak koyu renkle gösterilen alanların hangilerinde, arazinin engebeli yapısı nüfusun seyrek dağılışında **daha fazla etkilidir**?

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

37. Mevsimlik göçler, ağırlıklı olarak, tarım işçilerinin yılın belirli dönemlerinde sürekli yaşadıkları yerin dışında başka bir alana gitmesi şeklinde gerçekleşmektedir.

**Aşağıdaki alanların hangisi, bu göçleri daha az alan veya hiç almayan yerlerdendir?**

- A) Erzurum ve Kars çevresi  
B) Şanlıurfa ve Adıyaman çevresi  
C) Adana ve Mersin çevresi  
D) Antalya ve Alanya çevresi  
E) Giresun ve Ordu çevresi

38. Türkiye'nin iç kesimlerinde küçükbaş hayvancılık yaygın olarak yapılırken kuzeydoğu kesimindeki Erzurum, Ardahan ve Ağrı üçgeninde büyükbaş hayvancılık ön plana çıkmaktadır.

**Bu ön plana çıkışta diğerlerine oranla daha fazla etkili olan faktörler aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?**

- A) Yükselti ve toprak özellikleri
- B) Yerleşme ve iklim
- C) İklim ve yeryüzü şekilleri
- D) İklim ve hidrografya
- E) İklim ve tarım kültürü

39. Turizmin Türkiye ekonomisine daha fazla katkı sağlaması amacıyla uygulanabilecek politikalar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Turizm sektöründe istihdamın artırılması
- B) Turistik çekiciliklerin artırılması
- C) Alternatif turizm türlerinin geliştirilmesi
- D) Tanıtım ve pazarlamaya ağırlık verilmesi
- E) Hava yolu ulaşımının geliştirilmesi

40. Türkiye tarımının, Cumhuriyet'in ilk yıllarındaki durumuyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tarımdan geçimini sağlayan insan sayısı fazladır.
- B) Tarımda gübre kullanımı yetersizdir.
- C) Birim alandan elde edilen verim düşüktür.
- D) Tarımda makine kullanımı yeterli değildir.
- E) Ticari amaçlı tarımsal faaliyetler daha yaygındır.

41. Türkiye'de hâlen tarıma dayalı sanayiye en fazla katkı sağlayan bölgesel kalkınma projesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğu Anadolu Projesi
- B) Güneydoğu Anadolu Projesi
- C) Doğu Karadeniz Bölgesel Gelişim Projesi
- D) Yeşilirmak Havza Gelişim Projesi
- E) Zonguldak, Bartın, Karabük Projesi

42. Aşağıdaki haritada bazı alanlar numaralandırılarak koyu renkle gösterilmiştir.



**Bu alanların hangisinde ormanlar daha az yer kaplar?**

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

43. Türkiye'de kara yolu taşımacılığının diğer ulaşım biçimlerine göre daha gelişmiş olmasındaki en önemli etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tüm illerin otobanlarla birbirine bağlanmış olması
- B) Taşıtların büyük bir kısmının ülkede üretilmesi
- C) Akaryakıt istasyonlarının yol güzergâhlarında sıkça bulunması
- D) Yolcu ve yük taşımacılığı talebinin yüksek olması
- E) Araç sürücülerinin eğitim seviyelerinin yükseltilmesi

44. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye-Suriye sınırında yer alan sınır kapılarından biri değildir?

- A) Cilvegözü B) Gürbulak C) Öncüpınar  
D) Akçakale E) Yayladağı

45. Rüzgâr enerjisi potansiyeli ve işletme verimliliğine uygunluk bakımından aşağıdaki alanlardan hangisi diğerlerine göre daha olumsuz koşullara sahiptir?

- A) Gökçeada ve Bozcaada  
B) Biga Yarımadası'nın güney ve kuzey kıyıları  
C) Urla Yarımadası  
D) Bodrum ve çevresi  
E) Rize ve çevresi

46. 1982 Anayasası'na göre, cumhurbaşkanı başkanlığında toplanan Bakanlar Kurulu, süresi kaç ayı geçmemek üzere olağanüstü hâl ilan edebilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

47. 1982 Anayasası'na göre, aşağıdakilerden hangisi Bakanlar Kuruluna kanun hükmünde kararname çıkarma yetkisi verebilir?

- A) Cumhurbaşkanı  
B) Türkiye Büyük Millet Meclisi  
C) Anayasa Mahkemesi  
D) Yargıtay  
E) Başbakan

48. 1982 Anayasası'na göre, cumhurbaşkanının hastalık ve yurt dışına çıkma gibi nedenlerle geçici olarak görevinden ayrılması hâlinde, görevine dönmesine kadar aşağıdakilerden hangisi Cumhurbaşkanlığına vekillik eder ve cumhurbaşkanına ait yetkileri kullanır?

- A) İçişleri bakanı  
B) Anayasa Mahkemesi başkanı  
C) Başbakan  
D) Cumhurbaşkanlığı genel sekreteri  
E) Türkiye Büyük Millet Meclisi başkanı

49. Aşağıdakilerden hangisi idari işlem niteliği taşımaz?

- A) Kanun  
B) Tüzük  
C) Sirküler  
D) Tebliğ  
E) Müşterek kararname

50. Aşağıdakilerden hangisi yönetmelik çıkarabilir?

- A) Bahçelievler Mahallesi muhtarı  
B) Afyonkarahisar Belediyesi  
C) Konya İl Emniyet Müdürlüğü  
D) Kütahya valisi  
E) Acıpayam İlçe İdare Kurulu

51. Kamu yararının gerektirdiği durumlarda, özel mülkiyette bulunan taşınmaz malların karşılıklarını oluşturan bedelin ödenmesi yoluyla, mülkiyetlerinin idareye geçirilmesini sağlayan usul aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devletleştirme                      B) Özelleştirme  
C) Kamulaştırma                      D) İstimval  
E) Geçici işgal

52. Aşağıdakilerden hangisi normlar hiyerarşisinde kanunlar ile aynı basamakta yer alabilir?

- A) Genelgeler  
B) Yönetmelikler  
C) Uluslararası antlaşmalar  
D) Anayasa  
E) Tüzükler

53. Aşağıdakilerden hangisi sözleşme özgürlüğü kapsamında değerlendirilemez?

- A) Şekil özgürlüğü  
B) Sözleşme yapma özgürlüğü  
C) Sözleşmenin diğer tarafını seçme özgürlüğü  
D) Tarafların anlaşarak sözleşmeyi ortadan kaldırma veya değiştirme özgürlüğü  
E) Sözleşmeyi emredici hukuk kurallarına aykırı düzenleyebilme özgürlüğü

54. 4721 sayılı Türk Medeni Kanunu'na göre, "bir kimsenin sürekli kalma niyetiyle oturduğu yer" ifadesiyle tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İdare merkezi                      B) Şube  
C) Yargı yeri                      D) Yerleşim yeri  
E) Uyruluk

55. Aşağıdakilerden hangisi, ilki 1975 yılında vizyona giren *Hababam Sınıfı* filmlerinin yönetmenlerinden biridir?

- A) Zeki Ökten                      B) Memduh Ün  
C) Türker İnanoğlu                      D) Umur Bugay  
E) Ertem Eğilmez

56. Türkiye'de aşağıdaki lisans programlarından hangisinin öğretim süresi diğerlerine göre daha uzundur?

- A) İngilizce öğretmenliği  
B) Bilgisayar mühendisliği  
C) Tıp  
D) Mimarlık  
E) Hukuk

57. Başlangıç meridyeninin geçtiği kabul edilen Greenwich, aşağıdaki ülkelerin hangisinde yer almaktadır?

- A) İngiltere  
B) Güney Afrika  
C) Avustralya  
D) Kanada  
E) Amerika Birleşik Devletleri

58. 1913 yılında Kırşehir'de doğan; *Kalktı Göç Eyledi Avşar Elleri, Ay Dost Şu Yalan Dünyadan Usandım* başta olmak üzere seslendirdiği pek çok bozlakla anılan âşık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şeref Taşlıova                      B) Veysel Şatıroğlu  
C) Davut Sulari                        D) Muharrem Ertaş  
E) Hacı Taşan

59. 2016 yılının Eylül ayında düzenlenen Yaz Paralimpik Oyunları aşağıdaki ülkelerin hangisinde gerçekleştirilmiştir?

- A) Japonya  
B) Brezilya  
C) Rusya Federasyonu  
D) İspanya  
E) Çin Halk Cumhuriyeti

60. Aşağıdaki illerin hangisinde yer alan üniversitenin adı, "Ömer Halisdemir Üniversitesi" olarak değiştirilmiştir?

- A) Balıkesir                              B) Giresun  
C) Osmaniye                            D) Erzincan  
E) Niğde

**KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI**  
**ORTAÖĞRETİM**  
**20 KASIM 2016**

**GENEL YETENEK TESTİ**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. A  | 31. D |
| 2. E  | 32. D |
| 3. C  | 33. B |
| 4. A  | 34. D |
| 5. D  | 35. B |
| 6. C  | 36. A |
| 7. D  | 37. A |
| 8. E  | 38. B |
| 9. E  | 39. D |
| 10. D | 40. B |
| 11. E | 41. C |
| 12. D | 42. C |
| 13. C | 43. D |
| 14. D | 44. D |
| 15. C | 45. C |
| 16. A | 46. C |
| 17. B | 47. C |
| 18. C | 48. E |
| 19. A | 49. D |
| 20. B | 50. A |
| 21. A | 51. C |
| 22. A | 52. A |
| 23. D | 53. D |
| 24. E | 54. A |
| 25. C | 55. D |
| 26. E | 56. D |
| 27. D | 57. C |
| 28. C | 58. B |
| 29. E | 59. C |
| 30. A | 60. C |

**GENEL KÜLTÜR TESTİ**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. D  | 31. B |
| 2. A  | 32. D |
| 3. E  | 33. E |
| 4. B  | 34. B |
| 5. E  | 35. D |
| 6. C  | 36. C |
| 7. D  | 37. A |
| 8. E  | 38. C |
| 9. B  | 39. A |
| 10. C | 40. E |
| 11. A | 41. B |
| 12. C | 42. D |
| 13. A | 43. D |
| 14. B | 44. B |
| 15. D | 45. E |
| 16. C | 46. D |
| 17. E | 47. B |
| 18. E | 48. E |
| 19. D | 49. A |
| 20. A | 50. B |
| 21. B | 51. C |
| 22. A | 52. C |
| 23. A | 53. E |
| 24. D | 54. D |
| 25. A | 55. E |
| 26. C | 56. C |
| 27. B | 57. A |
| 28. A | 58. D |
| 29. A | 59. B |
| 30. C | 60. E |