

EKPSS

ENGELLİ KAMU PERSONELİ SEÇME SINAVI

2024

YENİ

GENEL YETENEK
GENEL KÜLTÜR



TAMAMI KAREKOD ÇÖZÜMLÜ

SORU BANKASI

ÖZGÜN SORULAR-ÖĞRETİCİ SORULAR

editör
yayınevi

TEK KİTAP ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

Editör

Turgut MEŞE

Yazar

Komisyon

©

Bütün hakları Editör Yayınevine aittir.
Yayınevinin izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının
elektronik, mekanik yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı,
çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

Sertifika No

40447

Sayfa Tasarımı

Editör Dizgi Grafik

Kapak Tasarımı

Editör Grafik Tasarım

Baskı ve Cilt

Data Dijital

ANKARA



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

www.editoryayinevi.com

İÇİNDEKİLER

TÜRKÇE

► SÖZCÜKTE ANLAM.....	6
► CÜMLEDE ANLAM.....	26
► PARAGRAF BİLGİSİ.....	44
► ANLATIM BOZUKLUĞU.....	75
► YAZIM KURALLARI VE NOKTALAMA İŞARETLERİ.....	90
► YAZIM KURALLARI.....	96
► NOKTALAMA İŞARETLERİ.....	100
► DİL BİLGİSİ.....	103
► KARMA TEST.....	112
► SÖZEL MANTIK.....	118

MATEMATİK

► TEMEL BİLGİLER VE İŞLEM YETENEĞİ.....	128
► TEMEL KAVRAMLAR.....	129
► BÖLME - BÖLÜNEBİLME.....	135
► EBOB - EKOK.....	140
► RASYONEL SAYILAR VE ONDALIK SAYILAR.....	142
► BİRİNCİ DERECE DENKLEMLER.....	145
► TARAMA TESTİ.....	146
► BASİT EŞİTSİZLİKLER.....	148
► MUTLAK DEĞER.....	149
► ÜSLÜ SAYILAR.....	152
► KÖKLÜ SAYILAR.....	154
► ORAN-ORANTI.....	157
► ÇARPANLARA AYIRMA.....	159
► TARAMA TESTİ.....	162
► SAYI - KESİR PROBLEMLERİ.....	164
► YAŞ PROBLEMLERİ.....	167

GEOMETRİ

► YÜZDE-KÂR-ZARAR PROBLEMLERİ.....	170
► KARIŞIM PROBLEMLERİ.....	172
► FAİZ PROBLEMLERİ.....	174
► İŞÇİ - HAVUZ PROBLEMLERİ.....	176
► HAREKET PROBLEMLERİ.....	179
► GRAFİK PROBLEMLERİ.....	181
► KÜMELER.....	183
► İŞLEM VE MODÜLER ARİTMETİK.....	185
► PERMÜTASYON - KOMBİNASYON.....	188
► OLASILIK.....	190
► FONKSİYONLAR.....	192
► SAYISAL MANTIK.....	193
► AÇILAR- AÇI KENAR BAĞINTILARI.....	198
► AÇIORTAY – KENARORTAY BAĞINTILARI.....	199
► DİK ÜÇGENLER.....	201
► İKİZKENAR - EŞKENAR ÜÇGEN.....	204
► ÜÇGENDE BENZERLİK.....	207
► ÜÇGENDE ALAN.....	209
► TARAMA TESTİ.....	211
► ÇOKGENLER.....	213
► PARALELKENAR VE EŞKENAR DÖRTGEN.....	214
► DİKDÖRTGEN - KARE.....	216
► YAMUK VE DELTOİD.....	218
► ÇEMBER-DAİRE.....	219
► DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ.....	220
► KATI CİSİMLER.....	222

TARİH

▶ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	226
▶ TÜRK İSLAM TARİHİ VE SELÇUKLU TÜRKİYESİ	234
▶ OSMANLI DEVLETİ'NİN KURULUŞ VE YÜKSELME DÖNEMİ	244
▶ OSMANLI DEVLETİ'NDE KÜLTÜR VE MEDENİYET	248
▶ OSMANLI DEVLETİ DURAKLAMA VE GERİLEME DÖNEMİ	258
▶ OSMANLI DEVLETİ DAĞILMA DÖNEMİ	268
▶ XX. YÜZYILDA OSMANLI DEVLETİ	277
▶ KURTULUŞ SAVAŞI HAZIRLIK DÖNEMİ	287
▶ KURTULUŞ SAVAŞI MUHAREBELER DÖNEMİ	296
▶ ATATÜRK İNKILAPLARI	307
▶ ATATÜRK İLKELERİ	318
▶ ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	326
▶ ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ	332

VATANDAŞLIK

▶ TEMEL HUKUK BİLGİLERİ	438
▶ ANAYASAL KAVRAMLAR	450
▶ TÜRK ANAYASA TARİHİ	454
▶ 1982 ANAYASASI GENEL ESASLAR - TEMEL HAK VE ÖDEVLER	458
▶ YASAMA	465
▶ YÜRÜTME	478
▶ YARGI	489
▶ İDARE HUKUKU - TÜRKİYE'NİN İDARİ YAPISI	502
▶ MEVZUAT	508
▶ ULUSLARARASI KURULUŞLAR	512
▶ GENEL KÜLTÜR	515
▶ CEVAP ANAHTARI	521

COĞRAFYA

▶ TÜRKİYE'NİN COĞRAFİ KONUMU	338
▶ TÜRKİYE'NİN YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ	347
▶ TÜRKİYE'NİN İKLİMİ VE BİTKİ ÖRTÜSÜ	364
▶ TÜRKİYE'DE NÜFUS VE YERLEŞME	379
▶ TÜRKİYE'NİN EKONOMİK COĞRAFYASI	390
▶ TÜRKİYE'NİN COĞRAFİ BÖLGELERİ	415

TÜRKÇE

EDITÖR YAKINLARI



TEST

1

SORULAR

SÖZCÜKTE ANLAM

1. Yazar, çok ilginç olabilecek bir romanı, "bir tanıklığı yarına belgeleme tutkusu" uğruna, başarısız bir roman hâline getirmiş.

Bu cümlede tırnak içinde verilen sözle yazarın hangi yönü eleştirilmektedir?

- A) Eserini yazarken değer yargılarını göz ardı etmesi
- B) Biçimsel öğelere gereğinden fazla yer vermesi
- C) Toplum gerçeklerini sanatçı duyarlılığıyla ele alması
- D) Eserinde gerçeğin sanatsal kaygıdan daha ağır basması
- E) İlgî çekici buluşların temayla çelişmesi

2. Aşağıdakilerden hangisinde "açık vermek" deyimini diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Tüketimin üretimden çok olması açık vermek demektir.
- B) Mal fire verdikçe satıcı da açık verir.
- C) Bu pahalılıkta açık vermeden geçinmek çok güç.
- D) Tartışmada açık vermemek için özen göstermek gerekir.
- E) Kazandığından azını harcayan, açık vermez.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük nicel anlamda kullanılmamıştır?

- A) Ilık süt içersen iyi gelir boğazına.
- B) Soğuk bir günde nasıl giyinmesi gerektiğini iyi bilirim.
- C) Geniş düşünen bir yapıya sahipti.
- D) Tüm gün dinlendikten sonra biraz da gece çalış istersen.
- E) Kısacık boyuyla basketçi olacaktı.

4. Aşağıdakilerden hangisinde "öğretmen" sözcüğü özel anlamda kullanılmıştır?

- A) Öğretmen, öğrencisini her şeyden önemli gören kişidir.
- B) Öğretmen, öğrencisine güven vermeyi her zaman başarmalıdır.
- C) Öğretmen, gelecek yıl da bu okulda kalacağını söyledi.
- D) Öğretmen, yeri geldiğinde soğukkanlı davranmayı bilmelidir.
- E) Öğretmen kendini yenilemeli, toplumdaki gelişmeleri izlemelidir.

5. Aşağıdakilerden hangisinde hem gerçek hem mecaz anlamlı bir sözcük öbeği kullanılmıştır?

- A) Arkadaşlar hayalinizdeki dağa tırmanmak sizin elinizde.
- B) Beli ağırdığından ayakta durmakta zorlanıyordu.
- C) Çalışmadan başarıya ulaşmak mümkün değildir.
- D) Giydiği geniş elbiselerle kilosunu gizlemeye çalışıyordu.
- E) Saatlerdir hiç kimseyi umursamadan sakız çiğniyordu.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özelden genele doğru gidilmiştir?

- A) Birçok edebî tür vardır, roman da bunlardan biridir.
- B) Birçok şair gibi Necip Fazıl Kısakürek'i de ölümsüz yapan üslubuydu.
- C) Savaşlar toplumları yıpratır, Kurtuluş Savaşı da Türk toplumunu yıpratmış bir savaştı.
- D) Gül, sevgiliye benzetilen bir çiçektir.
- E) Cümlelerindeki kelimeleri titizlikle seçerdi.

7. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcük terim anlamıyla kullanılmamıştır?

- A) Yazar, kahramanı sürekli olayın merkezinde tutmuş romanda.
- B) Müzik dersinde notaları öğreneceğiz.
- C) Kaleci, kurtarışları kadar başarılı penaltı vuruşlarıyla da tanınıyor.
- D) Dekor tiyatronun en önemli unsurlarındandır.
- E) Eserlerinde yaptığı keskin eleştirileriyle ölçüyü kaçırmıştı.

8. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde karşıt anlamlı sözcükler kullanılmamıştır?

- A) Yavaş gitmeyi bıraksan da artık biraz hızlansan diyorum.
- B) Sözümü hiç dinlemiyor artık, kaç defa gel dedim ama gelmedi.
- C) Fiyatlardaki artış satışların düşmesine sebep oldu.
- D) Az uyumak çok uyumaktan her zaman daha sağlıklıdır.
- E) İrili ufaklı birçok taş yola serpilmişti.

9. Aşağıdaki cümlelerde verilen altı çizili sözcüklerden hangisinin kökünün eş seslisi yoktur?

- A) Kanadı kırık kuş merhamet ister.
- B) Yüzme dersine yaz tatilinde başlayacakmış.
- C) Yaş otuz beş yolun yarısındayız.
- D) Onun kalemini kırdım, artık işi bitti.
- E) Elazığ'ın yolunu unuttu gelmeyeli.



10. Kendine güvenmekle kendini beğenmek arasında çok büyük fark vardır. Güven, yaşam karşısındaki güçlülük duygusudur, kişinin her durumda kendisine güvenebileceğini bilmesidir. Kibir veya kendini beğenmişlik ise başkalarını -aslında sahip olmadığı- kendindeki güven duygusunun varlığına inandırmaya çalışmaktır. Kibirli insanlar, kendilerine güven duymayan ve karanlıkta ıslık çalan kişilerdir.

Bu parçanın anlatımında daha çok aşağıdakilerden hangisine başvurulmuştur?

- A) Tanımlamaya
- B) Tartışmaya
- C) Örneklendirmeye
- D) Karşılaştırmaya
- E) Öykülemeye

11. Hikmet ve marifette bir adamın olgunlaştığının belirtileri; kimseyi yermez, kimseyi övmez, kimseden yakınmaz, kimseyi ayıplamaz olması ve önemli bir kimseymiş yahut çok şey bilirmiş gibi, asla kendinden bahsetmemesidir. O, elde etmek istediği şeyde bir zorlukla karşılaşırsa bundan yalnız kendini sorumlu tutar. Kendisini öven olursa onunla gizlice alay eder. İtham edildiği yerde haklı çıkmaya çalışmaz; tuzak kuran bir düşmanmış gibi, kendisine karşı daima uyanıktır.

Bu paragrafın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Olgunluğun tanımı
- B) İyilik ve kötülük
- C) Uyanık kişiler
- D) Kişinin sorumluluğu
- E) Olgun kişinin özellikleri

12. Şiirle yaşamak bir karar işidir. Dilin büyük çağrışımları vardır. Bu büyük çağrışımlar büyük bir plandır. Dil doğru dürüst bir milliyetçilik kuralıdır. Şiir devrimin kendisidir ve fiili bir durumdur. Şiirsiz devrim olur mu hiç? Bütün devrimler şiirle ilgilidir. Şiir çocuğun yoğun konuşmasıdır. Lafları eksiltmek çoğaltarak yerine oturtmaktır şiir. Şiir geçmiş, gelecek ve şimdiki zamanı düşünme zamanıdır. Yaşadığımız mekânlar çirkindir. Ama yaşadığımız için de güzeldir.

Paragrafta şiirle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Şiirde duygu ve düşünceler yenilenir.
- B) Şiir sözün özüdür.
- C) Şiir durağan bir yapıya sahiptir.
- D) Şiir anlatılmak istenenlerin ayrıntısıdır.
- E) Şiir bir değişimdir.

13. (I) Antibakteriyel sabunlar, antibakteriyel kişisel temizlik ürünleri, antibakteriyel tekstil ürünleri, antibakteriyel mutfak malzemeleri... (II) Önceleri hastanelerde kullanımları yaygın olan bu tür antibakteriyel ürünler artık evimizde. (III) Antibakteriyel olmaları avantaj gibi görünse de pek çok bilim insanı ve araştırma kurumu bu özelliği sorguluyor ve bu konuda araştırmalarına devam ediyor. (IV) Anlaşılan o ki "Antibakteriyel ürünler sadece zararlı bakterileri mi öldürüyor?" veya "Antibakteriyel ürünlerin insan sağlığına zararı var mı?" gibi sorular henüz net olarak cevaplanmamış. (V) Antibakteriyel ürünlerin içine konan bazı kimyasal maddeler, çocuklarda alerji gelişimi riskini artırıyor.

Numaralanmış cümlelerden hangisi parçanın anlam bütünlüğünü bozmuştur?

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

TEST 2 SORULAR

PARAGRAF BİLGİSİ

1. Halk; tanımadığı yazarları, yazdıklarına uygun bir düşünüş ve yaşayış içinde görür. Demek ki düşündüğünü yazan ve yaşayandır onun aradığı. Çağdaş bir sanatçıdan da beklenen budur işte!

Parçaya göre halkın bir yazarda aradığı nitelik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplumsal sorunlara değinmesi
- B) Sözünün özüne uyması
- C) Ahlaki değerleri savunması
- D) Topluma yol göstermesi
- E) Okuyucuyu inandırabilmesi

2. İnsanlığın, bulunduğu konumu bilme ihtiyacı kendi tarihiyle yaşıt olmalı. Eski Dünya'nın çeşitli bölgelerinde yaşamış olan halk toplulukları, merkezde kendileri olacak şekilde bilinen Dünya'yı bazı coğrafi bölümlere ayırmışlar. Tıpkı günümüzde geçerli olan Batı merkezli coğrafi bölümler gibi... Örneğin Orta Doğu, Yakın Doğu ve Uzak Doğu gibi coğrafi kavramların Avrupalıların konumuna göre modern dönemde üretildiğini biliyoruz. Tarihin erken devirlerinde yapılan coğrafi bölümler kısıtlı bir Dünya algısını yansıtıyordu. Bilinen ilk Dünya haritası olarak günümüze ulaşan Bâbil Dünya haritası Mezopotamya ülkeleri ve çevresini saran okyanusla sınırlıyken İlk ve Orta Çağ coğrafya ve tarih kitaplarına yansıyan Eski Hint, İran, Yunan ve Tevrat temelli coğrafi bölümler çok daha geniş bir yerleşik Dünya'yı gösteriyordu.

Bu parçadan hareketle;

- I. İnsanların buldukları yerin neresi olduğunun bilincine varma isteği yüzyıllar önce de vardı.
- II. Batı'nın günümüzdeki sınıflamaları eski halk topluluklarının sınıflaması ile benzer özellikler taşımaktadır.
- III. Aynı dönemde yaşayan topluluklar arasındaki gelişim farkı haritalarda da kendini göstermiştir.

yargılarından hangilerine ulaşamaz?

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



12. Birçok insan için belki de çok sıkıcı bir hayat benimki. Eğlencesiz, heyecansız ve kitaplarla sınırlı bir hayat. Ben hayatımı kitap okuyarak süslediğimi ve zenginleştirdiğimi düşünüyorum. Kitaplar aslında hayatın bütünü. Okuduğum her kitapta yeni insanlar tanıyorum, yeni hayatlara tanıklık ediyorum. Yani düşünce ve hayal sınırlarım genişliyor.

Bu paragraftan aşağıdakilerin hangisi çıkarılabilir?

- A) Bazılarının kitaba bakış açısı eleştiriliyor.
- B) Doğru bilgiye ancak kitapla ulaşılır.
- C) Kitaplar yaşantı sağlayarak kişinin bakış açılarını zenginleştirir.
- D) Kitaplarla mutlu olmak, mutluluğun en büyüğüdür.
- E) Kitap okumadan geçen hayatlar sıkıcı ve monotondur.

13. Aşk, hasret, ayrılık, vuslat... İşıltılmemiş duygu yok aslında. Ve duygular ortak da yaşanmışlık farklı. Herkes hissettiği kadar algılıyor. Algılandığı kadar anlatıyor. Fakat bazı şairler, kendilerinden öncekilerin hazırladığı kalıplara yerleşiveriyorlar. Daha iyiye ulaşmak için sıkıntıya girmiyorlar. Oysa şiir sıradanlığı aşmak adına, gerekirse defalarca bozulup yeniden yazılabilir.

Bu paragraftan aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılabilir?

- A) Şiirde biçim her şair tarafından önemsenmelidir.
- B) Önceki şairler tanınmalı ve onlardan yararlanılmalıdır.
- C) Şair, özgün olanı yaratmak için uğraşmalıdır.
- D) Her şiir duyguların çalاکalem ifadesidir.
- E) Şiirde konu her zaman biçimden önce gelmelidir.

14. Hierapolis, Çökelez Dağı'nın güney eteğinde yer alan ve kaynak sularının içindeki kalsiyum karbonatın çökmesiyle oluşan travertenlerin yanında kurulmuş. Pek çok tarihî yapıyı içinde barındıran bu kentin en önemli özelliği, dünyada eşi benzeri olmayan travertenleri. Hep toprak görmeye alışmış gözler için, uykudan henüz uyanıp da etkisinden kurtululamayan bembeyaz bir düş sanki. Zaman içinde sararmaya yüz tutan travertenler, 1988'de UNESCO Dünya Mirası Listesi'ne alındıktan sonra, gerçek görünüşüne kavuşabildi. Bu tarihten sonra UNESCO'nun desteği ve yerel yöneticilerin, bilim adamlarının katkılarıyla, travertenleri kurtarma çalışmaları hızlandı.

Bu parçada travertenlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Görenleri çok etkilemesine
- B) Kendine özgü nitelikler taşımasına
- C) Gerekli bakım ve ilgiyi görmesine
- D) Öneminin dünyaca kabul edilmesine
- E) Dört mevsim de gezilip görülebiliğine

15. Fiziksel görünüm hiç kuşkusuz bir insanın kişiliğinin önemli bir parçasıdır. Ama unutmayalım ki sadece bir parçasıdır.

Bu parçadan aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılamaz?

- A) Fiziksel görünüm de kişiliği oluşturur.
- B) Kişiliği oluşturan birden fazla unsur vardır.
- C) Fiziksel görünüm kişiliği oluşturan en önemli unsurdur.
- D) Fiziksel görünüş kişiliğin bir parçasıdır.
- E) İnsanları, sadece görünüşleriyle tanıyamayız.

ANLATIM BOZUKLUĞU

1. "Günümüzden söz ederken buruşan yüzü, geçmişteki anılarını anlatırken birden renklenip canlılık kazandı." cümlesindeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
A) Özne-yüklem uyumsuzluğu
B) Gereksiz sözcük kullanımı
C) Çelişen sözlerin kullanılması
D) Noktalama yanlış yapılması
E) Yanlış anlamda sözcük kullanılması
2. "Türk kadınına seçme ve seçilme hakkı 5 Aralık 1934 yılında verilmişti." cümlesindeki anlatım bozukluğunu gidermek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?
A) "ve" bağlacı yerine virgül konmalı
B) "verilmişti" yerine "verilmiştir" sözcüğü getirilmeli
C) "seçme" ve "seçilme" sözcüklerinin yeri değiştirilmeli
D) "hakkı" yerine "hakkını" sözcüğü getirilmeli
E) "yılında" yerine "tarihinde" sözcüğü getirilmeli
3. Küresel ısınmaya ve bilinçsiz tarıma bağlı olarak Konya ve çevresinde birçok göl ve dereler kurumaya yüz tuttu.
Verilen cümledeki anlatım bozukluğu aşağıdaki yöntemlerden hangisiyle giderilebilir?
A) "olarak" sözcüğü cümleden çıkarılarak
B) "çevresinde" sözcüğünün yerine "çevresindeki" getirilerek
C) "birçok" sözcüğü yerine "çok sayıda" getirilerek
D) "dereler" sözcüğünden çoğul eki atılarak
E) "yüz tuttu" yerine "başladı" sözcüğü getirilerek



16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Hatasını kabul etti, düzeltmeye çalışacağını söyledi.
- B) Tatile gider, bütün yorgunluğunu orada atardı.
- C) Yazarın son romanı yayımlandı ve çok okunacağını söyledi.
- D) Babanın geleceğini duyunca çok sevindi.
- E) Sevgiler, paylaşıldıkça artar; acılar paylaşıldıkça azalmış.

17. Düşünme sırasında, nöron adı verilen milyonlarca sinir hücresi, birbirlerine ya da vücuttaki dokulara çok sayıda ileti gönderir ve alır.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunu gidermek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) “düşünme sırasında” sözü atılmalı
- B) “ya da” sözü “ve” ile değiştirilmeli
- C) “ve” sözcüğünden sonra “onlardan ileti” sözü getirilmeli
- D) “nöron adı verilen” sözü atılmalı
- E) “ve” sözcüğü yerine “veya” getirilmeli

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) İşsizlik toplumsal açıdan ne gibi sorunlar yaratmaktadır?
- B) Eleştirel düşünce nedir, özellikleri nelerdir, anlatır mısınız?
- C) İş görüşmesine giderken nasıl giyinmeniz gerektiğini biliyor musunuz?
- D) Ödünç verdiğiniz şeyleri geri isterken sıkılıyor musunuz?
- E) Bana kendinizi anlatın, desem kendinizle ilgili neler söylersiniz?

TEST

1

SORULAR**YAZIM KURALLARI VE NOKTALAMA İŞARETLERİ**

1. Köroğlu_I, Balkanlardan Orta Asya'ya_{II} Orta Doğu'_{III} dan Sibiryaya_{IV} Türkçenin konuşulduğu, Türklerin yaşadığı her yörede anlatılagelen bir halk hikâyesi kahramanıdır._V

Yukarıda numaralandırılmış yerlerin hangisinde bir noktalama yanlışlığı yapılmıştır?

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

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti yanlış kullanılmıştır?

- A) Ahmet Haşim'in birçok şiirini ezberlemiştim.
- B) Karadeniz'den Orta Anadolu'ya geçitler yardımıyla ulaşım sağlanır.
- C) Bu hafta içinde Ayşe'ler bize gelebilir.
- D) İki dönemdir TBMM'de milletvekilliği yapıyor.
- E) Saat 9.30'da başlayan sınav 12.00'de sona erdi.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru işareti kullanılamaz?

- A) Kim yazıyor şu garip duvar yazılarını
- B) Hangisini okuyacağımı şaşırdım kaldım doğrusu
- C) Bütün bunları aklında nasıl tutuyorsun kuzum
- D) Öğretmek, iki kez öğrenmek değil midir sence de
- E) Şiirin anlamı, içerdiği düşünce niçin önemli değildir

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde virgül (,) yanlış yerde kullanılmıştır?

- A) Belediye, işçilerin maaşlarını bu ay da ödeyemedi.
- B) Havası serin, meyvesi bol bir köyü burası.
- C) Ambulanların, yürek hoptatan sirenleri uykumu kaçırdı.
- D) Eve gelir, mutlaka pijamalarını giyerdi.
- E) İhtiyar, polis memuruna bir şeyler anlatıyordu.

5. Cinayet konusunda gördüğü bildiği bugün ya da yarın dinlenecek.

Yukarıdaki cümlede kaçınıcı sözcükten sonra virgül kullanılmalıdır?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

6. Aşağıdaki seçeneklerin hangisine ünlem işareti gerekmez?

- A) Of, yine istediğim kurayı çekemedim!
- B) Ah ile geçti ömrümün yarısı!
- C) Ne olacaksa olsun, yetti canıma!
- D) Ah bu şarkıların gözü kör olsun!
- E) Of, nedir bu başıma gelenler!

7. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinin yazımı doğrudur?

- A) “Asfalt ağladı”, cümlesi artık çok popüler oldu.
- B) Yeni açılan ayrobik kursuna gitmek istiyorum.
- C) Bize bir süprizi varmış ama bir şey söylemedi.
- D) Benimle yarın güzel bir öyle yemeğine ne dersin?
- E) Şöför aniden durdu ve dışarıya fırladı.



TEST

3

SORULAR

DİL BİLGİSİ

1. Sararmış yaprakların kendisine yaşlılığı hatırlattığını söylüyordu.

Yukarıdaki cümlede aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?

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

2. Her roman bir okuldur benim için. Gelenekler arasına sıkışmış sevimsiz kulları öğrenmezsiniz onlardan, yaşam gerçeklerini öğrenirsiniz. Sevgiyi, umudu, doğruları ve yanlışları roman kahramanları kavratır bana. Koltuğumda hem sıcak kahvem yudumlar hem de dünyayı dolaşırım romanlar sayesinde. Bir solukta okuduğum eserlerin yazarları hiç unutamadığım öğretmenlerimdir.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Basit cümle
B) Birleşik cümle
C) Ad cümlesi
D) Sıralı cümle
E) Eksilteli cümle

3. "b" ünsüzü, kendisinden önceki "n" ünsüzünü "m" ünsüzüne çevirir.

Aşağıdakilerin hangisinde bu kuralla uymayan bir kelime vardır?

- A) Onbaşı rütbesi takmış koluna.
B) Pembe dizileri seyretmeyi seviyor.
C) Çemberimde gül oya, gülmedim doya doya.
D) Saklambaç oynayacakmış çocuklar.
E) Dolambaçlı yollardan geçtik.

4. Karşımızda oturan orta yaşlı, gözlüklü bayan iki büyük gazeteyi didik didik etti.

Yukarıdaki cümlelerin öğeleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla doğru verilmiştir?

- A) Özne - nesne - zarf tümleci - yüklem
B) Özne - dolaylı tümleş - nesne - yüklem
C) Özne - nesne - yüklem
D) Özne - zarf tümleci - nesne - yüklem
E) Özne - nesne - dolaylı tümleş - yüklem

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ara söz kullanılmıştır?

- A) Akıllı insan, başkalarının tecrübelerinden yararlanabilen insandır.
B) Bu kadar asabi olma, olayları mantıklı bir şekilde değerlendirebilmek için sakın olman gerek.
C) Beni en çok, ondan da şüpheliyim ama, matematik öğretmenim seviyordu.
D) Tatil dönüşü annesine, babasına, kardeşlerine birçok hediye getirmişti.
E) Yazar olabilmek hem bilgi birikimi hem de yetenek gerektirir.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sözcük durumunda olan bir zamir kullanılmamıştır?

- A) İnsanlara karşı hem kendini hem de beni zor durumda bırakıyorsun.
B) Buralara bir daha dönmek üzere yola çıkmıştı.
C) Kimsenin kendisinden başkasını düşünmediği bir çağda yaşıyoruz.
D) Şirketin en iyi elemanının kim olduğu konusunda herkesin farklı bir düşüncesi var.
E) Eviniz güzel fakat çok geniş değil.

7. Şair, bir bardak suyun şırıltısıyla

I
II
III

IV
V

insandır.

Bu cümledeki numaralanmış sözcüklerden hangi ikisi yapısı bakımından ötekilerden farklıdır?

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

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz benzeşmesi vardır?

- A) Sırtımda yün yastığım, elimde bir bardak çayım vardı.
B) Geride bıraktığım günleri özlemle arıyorum.
C) Bu kış günü hava ilkbaharı andırıyordu.
D) Bu soruyu Haliçi izleyerek yazıyorum.
E) Düşünceler beynime kurşun gibi saplanıyor.

9. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi birden çok yapım eki almıştır?

- A) Kara gözlü bir yârin peşinden diyar diyar dolaşsam.
B) Söz konusu üslup olunca çok dikkatli davranırdı.
C) Büyük bir şirkette satış elemanı olarak işe girmişti.
D) Toplumsal konulara dokunmayan daha çok sportif olayları araştıran bir gazeteciydi.
E) Baba mesleği olan ayakkabıcılığı modern usullerle yapıyordu.

MATEMATİK

EDITÖR YERKİMLERİ



TEST

1

SORULAR

TEMEL BİLGİLER VE
İŞLEM YETENEĞİ

1. $-(-3) + (-4)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1 B) 1 C) 3 D) 4 E) 7

2. $\frac{1+2+2^2}{1+2^{-1}+2^{-2}}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

3. $[(-15) \cdot (6)] : [(-9) \cdot (-2)]$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -20 B) -5 C) 1 D) 5 E) 10

4. $30 : (-3) + (5-2)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -10 B) -7 C) -3 D) 2 E) 7

5. $(-4-1) + 7:2 - 2 \cdot 3$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -7 B)
- $-\frac{15}{2}$
- C) 4
-
- D)
- $-\frac{27}{4}$
- E)
- $\frac{15}{2}$

6. $(3-1)^2 + (1-3)^2 + 1$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 5 D) 9 E) 10

7. $\frac{4-3-(-9)}{-2+3+4}$

işleminin sonucu kaçtır ?

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

8. $\frac{3^2-2^3}{(-3^2)}$

işleminin sonucu kaçtır ?

- A)
- $\frac{-1}{9}$
- B)
- $\frac{-1}{6}$
- C)
- $\frac{1}{9}$
- D)
- $\frac{1}{4}$
- E)
- $\frac{1}{8}$

9. $-\frac{1}{3} - \frac{2}{3} + 1$

işleminin sonucu kaçtır ?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 3 E) -4

10. $-\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$

işleminin sonucu kaçtır ?

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

11. a ve b doğal sayılardır.

a.b = 12 ise $3a - 2b$

ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A) -21 B) -16 C) -8 D) 4 E) 6

12. 7 ile 85 arasında kaç tane çift sayı vardır?

- A) 43 B) 39 C) 36 D) 35 E) 34

13. a = 3, b = 2 olduğuna göre;

a(a-b) + 2b + 1

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 11

14. a.b çarpımında her çarpana 4 eklen-
diğinde çarpım ne kadar büyür?

- A)
- $4a + 4b$
-
- B)
- $ab - 4$
-
- C)
- $36 + 4a - 16$
-
- D)
- $2a + 4b$
-
- E)
- $4a + 4b + 16$



15. $a + [a - [2a + b] - b]$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) a B) b C) a+b D) -a E) -2b

16. $\frac{a}{b} = 3$ olduğuna göre

$\frac{a+b}{b}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

17. $a = 3$ için

$a + x = 2a + 2$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 8

18. $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) -2

TEST

1

SORULAR

TEMEL KAVRAMLAR

1. a ve b birer rakam olmak üzere;

$2a + 4b = 22$

eşitliğinde b 'nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 15

2. a ve b birer rakam, c pozitif bir tam sayıdır.

$2a - 3b + c = 48$

olduğuna göre c 'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 46 B) 48 C) 68 D) 70 E) 75

3. a, y, x pozitif tam sayılardır.

$a + 2x = 8$

$2a + y + 4x = 47$

olduğuna göre, y 'nin değeri kaçtır?

- A) 31 B) 33 C) 35 D) 37 E) 8

4. a, b, x sıfırdan farklı doğal sayılardır.

$a + 2b = 7$

$2a + b + 2x = 71$

ise, x 'in alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 30 B) 33 C) 34 D) 35 E) 36

5. Rakamları farklı üç basamaklı dört doğal sayının toplamı 1170 olduğuna göre, bu sayıların en büyüğü en çok kaçtır?

- A) 701 B) 861 C) 864
D) 867 E) 870

6. Rakamları farklı iki basamaklı birbirinden farklı beş çift doğal sayının toplamı 424'tür.

Bu sayıların en küçüğü en az kaçtır?

- A) 46 B) 44 C) 32
D) 28 E) 26

7. Birbirinden farklı üç basamaklı dört pozitif tam sayının toplamı 496 olduğuna göre, bu sayıların en küçüğü en çok kaçtır?

- A) 126 B) 125 C) 124
D) 123 E) 122

8. x, y, z, t birbirinden farklı rakamlar olmak üzere;

$t - z + 2x - 3y$

ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) -31 E) -34



TEST

3

SORULAR

BÖLME - BÖLÜNEBİLME

1. İki doğal sayıdan biri diğerine bölüldüğünde bölüm 7, kalan 3 oluyor.

Bölünen, bölen ve bölümün toplamı 106 olduğuna göre, bölen kaçtır?

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

2. 15 basamaklı $100\dots0xy$ sayısı 40 ile tam bölünebiliyor.

x'in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 14 C) 12 D) 8 E) 6

3. $\frac{777\dots7}{49 \text{ tane}}$ sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 7

4.
$$\begin{array}{r} ababa \mid ab \\ - \quad \quad \quad \mid B \\ \hline 3 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre B aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 111 B) 101 C) 1001
D) 1010 E) 10101

5.

$$\begin{array}{r} 204 \mid a^2 \\ - \quad \quad \quad \mid 4 \\ \hline b \end{array}$$

Verilen bölme işleminde a ve b birer doğal sayı olduğuna göre, b kaçtır?

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

6. Rakamları farklı beş basamaklı $y52x1$ sayısı 7 ile tam bölünebildiğine göre bu sayının rakamları toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 10 B) 14 C) 15 D) 17 E) 19

7. Üç basamaklı KL7 sayısının iki basamaklı KL sayısına bölünmesinden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 15 D) 16 E) 17

8. a ve b pozitif tam sayı ve $a + b = 19$ olmak üzere,

$$a \cdot 10^6 + b \cdot 10^7$$

toplamının 9 ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

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

9. p bir asal sayı ve n bir pozitif tam sayı olmak üzere;
 $n^p - n$ sayısı p ile bölünebilmektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi 7 ile bölünür?

A) $5^3 \cdot (5-1)$ B) $5 \cdot (5^6-1)$

C) $4^3 \cdot (4^5-1)$ D) $4 \cdot (4^7-1)$

E) $3 \cdot (3^5-1)$

10. 3 ile tam bölünebilen rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayının 5 ile bölümünden kalanı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

11. $x \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere

$$\begin{array}{r} A \mid 3 \cdot x \\ - \quad \quad \quad \mid 4 \\ \hline x^2-1 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre A'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 44 B) 56 C) 71 D) 81 E) 83

12. Altı basamaklı 82AB7B sayısının 15 ile bölümünden kalan 7 olduğuna göre A + B en çok kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 9 D) 14 E) 16



13. $A, B, C \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere A sayısının B ile bölümünden bölüm 12, kalan 1; B sayısının C ile bölümünden bölüm 6 kalan 5 ise A sayısının 8 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

14. Dört basamaklı, $5A7B$ sayısının 45 ile bölümünden kalan 4'tür.

Buna göre, A 'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 7 E) 8

15. Dört basamaklı $4A9B$ sayısı 12 ile tam bölünmektedir.

Buna göre $A + B$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 11 D) 12 E) 14

16. $6X3Y$ 4 basamaklı doğal sayısının 11 ile bölümünden kalan 2'dir.

Buna göre $X \cdot Y$ 'nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 0 B) 11 C) 28 D) 30 E) 63

TEST

1

SORULAR

EBOB - EKOK

1. $EBOB(12, 18) + EKOK(12, 18)$

ifadesinin toplamı kaçtır?

- A) 48 B) 42 C) 36 D) 30 E) 24

2. $EBOB(A, B) = 13$

$EKOK(A, B) = x$ ve

$\frac{A}{B} = \frac{2}{7}$ olduğuna göre,

x aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 131 B) 142 C) 156
D) 173 E) 182

3. $EBOB(x, y) = 36$,

$EKOK(x, y) = 540$ ise

$x + y$ 'nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 144 B) 296 C) 346
D) 496 E) 576

4. 113 sayısından en az hangi doğal sayıyı çıkarmalıyız ki elde edilen doğal sayı 5 ve 6 ya tam bölünsün?

- A) 28 B) 27 C) 26 D) 24 E) 23

5. a ve b doğal sayılardır.

$EKOK(a, b) = 28$

olduğuna göre, $a + b$ en az kaçtır?

- A) 56 B) 42 C) 29 D) 11 E) 9

6. a ve b farklı pozitif tam sayılardır.

$EKOK(a, b) = 128$ ise $a + b$ toplamı en çok kaç olur?

- A) 192 B) 180 C) 176
D) 130 E) 128

7. b sayısı 20'den küçük iki basamaklı sayıdır.

$EBOB(8, b) = EBOB(10, b)$

olduğuna göre b 'nin alacağı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 92 B) 94 C) 96 D) 98 E) 100

8. x ve y ardışık iki doğal sayıdır.

$EBOB(x, y) + EKOK(x, y) = 553$ olduğuna göre,

$x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 47 C) 49 D) 51 E) 57

9. A ve B aralarında asal sayılar olmak üzere,

$EKOK(A, B) = 630$

$A + \frac{42}{B} = 48$

olduğuna göre, A kaçtır?

- A) 12 B) 30 C) 36 D) 42 E) 45



9. $\sqrt{x+6} + \sqrt{x-6} = 4$ ise

$\sqrt{x+6} - \sqrt{x-6}$ kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 8 E) 12

10. $\sqrt{a^3 \sqrt{a^4/a}}$

İfadesinin en sade hâli aşağıdakilerden hangisidir?

A) $a^{\frac{17}{24}}$ B) $a^{\frac{15}{24}}$ C) $a^{\frac{13}{12}}$

D) $a^{\frac{11}{12}}$ E) $a^{\frac{7}{12}}$

11. $\sqrt{4 + \sqrt{15}} + \sqrt{4 - \sqrt{15}}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ B) 2 C) 0

D) $2\sqrt{3}$ E) $\sqrt{10}$

12. $\sqrt{2005 \cdot 2009 + \sqrt{1} + \sqrt{9}}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) 2006 B) 2007 C) 2008

D) 2009 E) 2010

13. $\sqrt{64 : \sqrt{64 : \sqrt{64 \dots}}}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) 2 B) 4 C) 8 D) 16 E) 64

14. $\sqrt[3]{9 \cdot \sqrt{x}} = 3\sqrt{3}$

olduğuna göre, x kaçtır?

A) 3 B) 3^3 C) 3^4

D) 3^5 E) 3^8

15. $\sqrt{x} \cdot \sqrt{y} \cdot \sqrt{a}$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\sqrt[xy]{a}$ B) $\sqrt[xy]{a^2}$ C) $\sqrt[xy]{a^{x \cdot y + 1}}$

D) $\sqrt[xy]{a^{x+y}}$ E) $\sqrt[xy]{2a}$

16. a, b ∈ R olmak üzere;

$\sqrt{a-b-7} + (3a+b+9)^2 = 0$

ise $\frac{a}{b}$ değeri kaçtır?

A) $\frac{1}{15}$ B) $\frac{1}{10}$ C) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{1}{2}$ E) 1

17. $\sqrt{4 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}-1} - \frac{2}{\sqrt{3}+1} \right) \sqrt{3}} - 1$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) $\sqrt{3}-1$

D) $\sqrt{2}-1$ E) $\sqrt{6}$

TEST

1

SORULAR

ORAN-ORANTI

1. a, b sıfırdan farklı birer sayı,

$\frac{2a-b}{3} = a$ ise $\frac{a-b}{a+2b}$

ifadesinin eşiti kaçtır ?

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

2. a, b, c ∈ Z

$\frac{a}{4} = \frac{2}{b} = \frac{c}{3}$ ve $a^2 - c^2 = 28$

olduğuna göre, b kaçtır?

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

3. $\frac{x}{5} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$ ve $2x - y + z = 22$

ise x kaçtır?

A) 5 B) 7 C) 8 D) 10 E) 12

4. $3a = 7b = 2c$ ve $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 4$

ise a - b kaçtır?

A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{4}{7}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{1}{8}$ E) 4

5. a, b, c ∈ Z⁺ olmak üzere;

$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$ ise

a.b + b.c + a.c = 234 ise a kaçtır?

A) 6 B) 9 C) 12 D) 14 E) 18

6. $x, y, z \in \mathbb{Z}^+$,
 $4x = 5y$ ve $3x = 8z$ ise
 $x+y+z$ 'nin en küçük değeri kaçtır?
 A) 67 B) 78 C) 83 D) 87 E) 90
7. $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z} = \frac{3}{5}$
 $2a + 3b - c = 72$
 $-z + 2x = 39$
 ise y kaçtır?
 A) 22 B) 27 C) 30 D) 34 E) 43
8. b^5 sayısı c^3 ile ters orantılı, a sayısı ile doğru orantılıdır.
 $a = 6$, $b = 2$ iken $c = -3$ ise $c = 4$,
 $b = -2$ iken a kaçtır?
 A) 6 B) $\frac{9}{137}$ C) $\frac{128}{9}$
 D) 3 E) -3
9. Aritmetik ortalamaları 16 olan 12 doğal sayıya her biri 30 dan büyük olmayan rakamları farklı 5 doğal sayı ilave edilince ortalamaları 19 oluyor.
 Buna göre, ilave edilen sayıların en küçüğü en az kaçtır?
 A) 7 B) 11 C) 12 D) 13 E) 15
10. Yaş ortalamaları 21 olan 9 kişilik bir gruba yaşları ardışık tek tam sayılar olan 5 kişi daha katılınca ortalamaları 31 oluyor.
 Gruba yeni katılanların en büyüğünün yaşı kaçtır?
 A) 45 B) 49 C) 51 D) 53 E) 55
11. Bir atölyede iş a günde bitmektedir. İşçi sayısı 2 katına çıkarılır, günlük çalışma süresi $\frac{1}{3}$ oranında azaltılır, iş miktarı 4 kat artırılırsa iş b günde bitmektedir.
 Buna göre, $\frac{a}{b}$ oranı kaçtır?
 A) $\frac{11}{3}$ B) $\frac{20}{3}$ C) $\frac{4}{15}$
 D) $\frac{15}{4}$ E) 4
12. 22 günlük bir işi 64 kişi bitirecektir. 4 gün sonra 8 kişi daha işe alınırsa kalan iş kaç günde biter?
 A) $\frac{81}{4}$ B) 10 C) $\frac{98}{4}$
 D) 1 E) 16
13. $\frac{x-2y}{y} = 2$ ise $\frac{3x+y}{2x}$ ifadesinin değeri kaçtır?
 A) 13 B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{13}{4}$
 D) $\frac{13}{6}$ E) $\frac{13}{8}$
14. 153 cm uzunluğundaki bir çubuk 3 ve 5 sayılarıyla doğru, 2 ile ters orantılı olarak üç parçaya ayrılıyor.
 Buna göre, en kısa iki parçanın uzunlukları farkı kaç cm'dir?
 A) 18 B) 20 C) 22 D) 30 E) 45
15. 6 işçi günde 5 saat çalışarak bir işi 24 günde bitirmektedirler.
 Buna göre aynı işi 8 işçi günde 9 saat çalışarak kaç günde bitirir?
 A) 10 B) 12 C) 15 D) 18 E) 20
16. Birbirini döndüren üç dişliden birincisi 3 tur attığında, ikincisi 8 tur, üçüncüsü ise 20 tur atmaktadır.
 Toplam diş sayısı 244 ise en küçük dişlinin diş sayısı kaçtır?
 A) 24 B) 48 C) 60
 D) 74 E) 120
17. 420 ₺, 3, 5 ve 6 sayılarıyla ters orantılı olarak üç kişiye paylaştırılıyor. En büyük payı alan kaç ₺ almıştır?
 A) 100 B) 120 C) 150
 D) 200 E) 240
18. $ax = by = cz = 63$
 $a + b + c = 27$
 olduğuna göre, $x^{-1} + y^{-1} + z^{-1}$ ifadesinin değeri kaçtır?
 A) 3 B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{7}{2}$
 D) $\frac{2}{9}$ E) $\frac{3}{11}$



TEST

2

SORULAR

SAYI - KESİR PROBLEMLERİ

1. Üç kardeş 165 TL'yi aralarında paylaşıyorlar. Bu paylaşımında büyük kardeş; ortanca kardeşten 10 TL, küçükten ise 20 TL fazla alıyor.

Buna göre, büyük kardeş kaç TL almıştır?

A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

2. 1 ve 5 TL'liklerden oluşan 40 adet paranın tutarı 140 TL olduğuna göre, bu paralardan kaç tanesi 5 TL'lidir?

A) 25 B) 29 C) 30 D) 31 E) 33

3. Bir bitkinin boyu, her gün bir önceki boyunun $\frac{1}{5}$ 'i kadar uzamaktadır.

Dikildiğinde 25 cm olan bu bitkinin, dikildikten 3 gün sonraki boyu kaç cm olur?

A) 36 B) $\frac{125}{3}$ C) $\frac{216}{5}$
D) 40 E) 45

4. 30 kişinin çalıştığı bir iş yerinden, 5 erkek ile 5 bayan işten ayrılınca geriye kalan bayanların sayısının 2 katı, geriye kalan erkeklerin sayısının 3 katına eşit oluyor.

Buna göre, ilk durumda bu iş yerinde kaç bayan vardı?

A) 12 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

5. İçerisinde bir miktar su bulunan dolu bir şişenin ağırlığı 7a gramdır.

Şişedeki suyun $\frac{1}{4}$ 'i kullanıldığında

şişenin ağırlığı 6a gram gelmektedir.

Buna göre, boş şişenin ağırlığı a cinsinden kaç gramdır?

A) $\frac{a}{4}$ B) $\frac{a}{2}$ C) $\frac{3a}{2}$ D) 3a E) 4a

6. Belirli bir yükseklikten bırakılan bir top yere her değdiğinde bir önceki yüksekliğinin $\frac{1}{2}$ 'si kadar yükselmektedir.

Top yere 3. değişimden sonra 65 cm yükseldiğine göre top kaç cm yükseklikten bırakılmıştır?

A) 520 B) 480 C) 260
D) 190 E) 130

7. Toplamları 55 olan iki sayıdan büyük olanın $\frac{5}{6}$ 'sıyla, küçük olanın $\frac{2}{5}$ 'inin toplamı 35'tir.

Buna göre, büyük sayı kaçtır?

A) 20 B) 24 C) 30
D) 36 E) 40

8. Evren; bir kitabı, her gün bir önceki günden 10 sayfa fazla okuyarak 4 günde bitiriyor.

Evren, ilk gün kitabın $\frac{1}{6}$ 'sını okudu-

ğuna göre bu kitap kaç sayfadır?

A) 140 B) 150 C) 160
D) 170 E) 180

9. Ahmet'in 90, Ceyda'nın 60 TL'si vardır. Her ikisi de eşit miktarda para harcıyor.

Ahmet'in kalan parası, Ceyda'nın kalan parasının 4 katı olduğuna göre, bu kişiler kaç TL harcamıştır?

A) 30 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55

10. 20 soruluk bir yarışmada her doğru cevap için yarışmacıya 10 puan veriliyor, her yanlış cevap için yarışmacıdan 6 puan geri alınıyor.

Soruların tümüne cevap veren Ayşe, bu yarışmadan 120 puan aldığına göre, kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

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

11. 25 kişilik bir grubun $\frac{1}{5}$ 'i kadın, geriye kalanları erkektir.

Aşağıdakilerden hangisi yapılırsa grubun $\frac{1}{3}$ 'ü kadın olur?

- A) Gruba 15 kadın, 5 erkek katılırsa
B) Gruba 15 kadın katılıp, 5 erkek ayrılırsa
C) Gruba 10 kadın, 10 erkek katılırsa
D) Gruba 10 kadın katılıp, 5 erkek ayrılırsa
E) Gruba 5 kadın katılıp, 5 erkek ayrılırsa

12. Bir kitabın son sayfası 98 olduğuna göre bu kitapta sayfalar numaralandırılırken kaç rakam kullanılmıştır?

A) 181 B) 182 C) 184
D) 187 E) 190

13. Bir yük aracına 4 kasayla birlikte 14 sandık veya 7 kasayla birlikte 8 sandık yerleştirilebiliyor.

Bu yük aracına kasa konulmadan kaç sandık yerleştirilebilir?

A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 26



14. Bir kırtasiyecinin elindeki kalemlerin önce $\frac{1}{3}$ 'ünü, sonra kalanın $\frac{2}{3}$ 'ünü sonra kalanın $\frac{1}{3}$ 'ünü ve en son kalanın $\frac{1}{4}$ 'ünü satıyor.

Kırtasiyecinin elinde 20 kalem kaldığına göre kırtasiyecinin kaç kalem satmıştır?

- A) 180 B) 160 C) 155
D) 150 E) 140

15. Yeliz ile Öykü'nün paraları toplamı 1500 TL'dir. Yeliz, Öykü'ye 240 TL verdiğinde Öykü'nün parasının Yeliz'in parasına oranı $\frac{1}{2}$ oluyor.

Buna göre, Yeliz'in parası Öykü'nün parasından kaç TL fazladır?

- A) 560 B) 720 C) 760
D) 820 E) 980

16. Bir miktar paranın $\frac{1}{3}$ 'üyle a kg pirinç alınabiliyor.

Bu paranın $\frac{5}{9}$ 'üyle kaç kg pirinç alınır?

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

17. 90 yataklı bir otelin odaları 2 ve 3 yataklıdır.

Otelde 35 oda olduğuna göre kaç oda 2 yataklıdır?

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 24 E) 30

TEST 1 SORULAR

YAŞ PROBLEMLERİ

1. Bir babanın yaşı, çocuğunun yaşından 27 fazladır.

Çocuğunun yaşı, bugünkü yaşının 3 katına geldiğinde baba 72 yaşında olacağına göre, çocuğun bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 15 D) 17 E) 19

2. Bir annenin yaşı, oğlunun yaşının 4 katıdır.

5 yıl önce annenin yaşı, oğlunun yaşının 7 katı olduğuna göre, anne oğlundan kaç yaş büyüktür?

- A) 22 B) 26 C) 28 D) 30 E) 32

3. Bir baba 60 yaşındadır.

Baba, kızının bugünkü yaşında iken kızı 16 yaşında olduğuna göre kızı bugün kaç yaşındadır?

- A) 38 B) 32 C) 28 D) 26 E) 25

4. İki yıl önce Kemal'in yaşı Murat'ın yaşının 4 katıdır.

Bir yıl sonra Kemal'in yaşı Murat'ın yaşının 3 katından 4 fazla olduğuna göre, kaç yıl sonra Kemal'in yaşı Murat'ın yaşının 3 katı olur?

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

5. Ahu ile Çiğdem'in yaşları farkı 28'dir.

5 yıl sonra Ahu'nun yaşı Çiğdem'in yaşının 3 katı olacağına göre, bugünkü yaşları toplamı kaçtır?

- A) 45 B) 46 C) 47 D) 48 E) 49

6. Burçin ile Cem'in yaşları toplamı 30'dur. Burçin, Cem'in yaşında iken Cem'in doğmasına 3 yıl vardı.

Cem şimdi kaç yaşındadır?

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

7. Anne, baba ve yaşları pozitif tam sayı olan 3 çocuktan oluşan bir ailede, anne ile babanın yaşları toplamı çocukların yaşları toplamının 4 katıdır.

Bu ailenin yaş ortalaması 23 olduğuna göre en büyük çocuk en çok kaç yaşında olabilir?

- A) 23 B) 22 C) 21 D) 20 E) 19

8. Özge, 3 yıl önce, Ali 4 yıl sonra doğmuş olsaydı ikisinin bugünkü yaşları eşit olacaktı.

Özge 2015 yılında 18 yaşında olacağına göre Ali'nin doğum yılının tarihi nedir?

- A) 1986 B) 1987 C) 1990
D) 1991 E) 1993

9. Serdar'ın yaşı, Hikmet ile Murat'ın yaşları farkının 4 katından 3 fazladır.

9 yıl sonra Serdar'ın yaşı Hikmet ile Murat'ın yaşları farkının 6 katı olacağına göre, Serdar'ın şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27 E) 30

10. Ali'nin x yılındaki yaşı a'dır.

Buna göre, $y > x$ olmak üzere Ali'nin y yılındaki yaşı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y+x-a$ B) $y-x-a$ C) $-y+x+a$
D) $y-x+a$ E) $-y+x-a$

GEOMETRİ

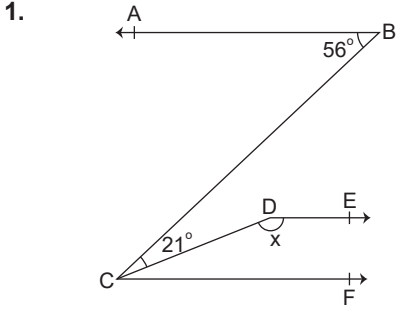
EDITÖR YAKINLARI



TEST 1

SORULAR

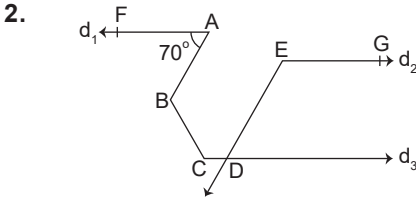
AÇILAR- AÇI KENAR BAĞINTILARI



$[BA \parallel DE \parallel CF]$
 $m(\widehat{ABC}) = 56^\circ$ ve $m(\widehat{BCD}) = 21^\circ$
ve $m(\widehat{CDE}) = x$ 'tir.

Yukarıdaki verilere göre x kaç derecedir?

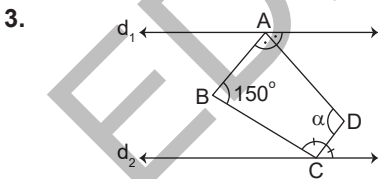
- A) 145 B) 140 C) 136
D) 134 E) 124



Şekilde $d_1 \parallel d_2 \parallel d_3$, $[AB \parallel ED]$,
 $m(\widehat{FAB}) = 70^\circ$

Yukarıdaki verilere göre $m(\widehat{GED})$ kaç derecedir?

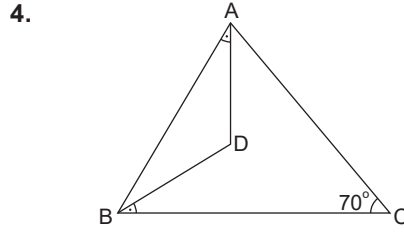
- A) 95 B) 100 C) 10 D) 110 E) 115



Şekilde $d_1 \parallel d_2$, $[AD]$ ve $[CD]$
açıortay, $m(\widehat{ABC}) = 150^\circ$

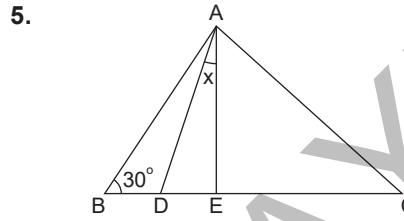
Yukarıdaki verilere göre α kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 110
D) 130 E) 150



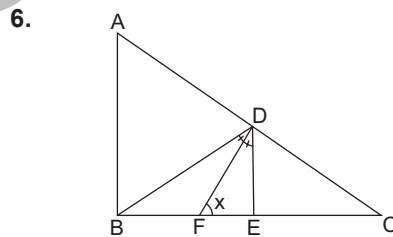
ABC üçgeninde
 $|AC| = |BC|$, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DBC})$,
 $m(\widehat{ACB}) = 70^\circ$ ise $m(\widehat{ADB})$ kaç derecedir?

- A) 105 B) 115 C) 125
D) 130 E) 135



Şekilde ABC üçgeninde
 $m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{EAC})$
 $|AC| = |DC|$
 $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$
 $m(\widehat{DAE}) = x$ ise
 x kaç derecedir?

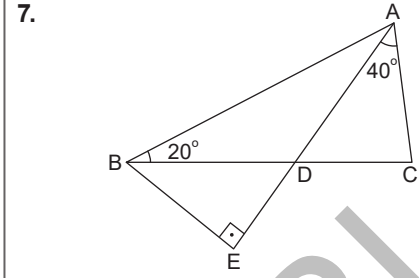
- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 35



Şekilde ABC üçgeninde
 $[AB \parallel DE]$
 $|AB| = |BD|$
 $m(\widehat{ACB}) = 56^\circ$
 $m(\widehat{BDF}) = m(\widehat{FDE})$
 $m(\widehat{DFE}) = x$ 'tir.

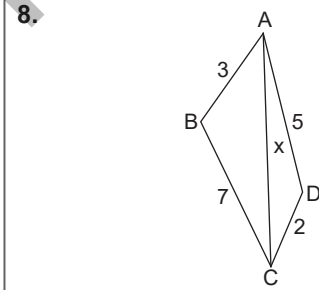
Buna göre x kaç derecedir?

- A) 28 B) 32 C) 34 D) 42 E) 46



Şekilde $|AB| = |BC|$
 $m(\widehat{AEB}) = 90^\circ$
 $m(\widehat{CAE}) = 40^\circ$
 $m(\widehat{ABC}) = 20^\circ$ ise,
Buna göre $m(\widehat{DBE})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 E) 50



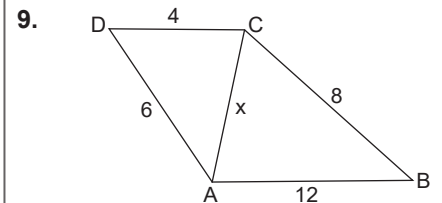
Şekilde $|AB| = 3$ br

$|BC| = 7$ br $|AD| = 5$ br

$|CD| = 2$ br $|AC| = x$ br

Buna göre x 'in alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 7 E) 8



$|AB| = 12$ br $|AD| = 6$ br

$|BC| = 8$ br $|AC| = x$ br

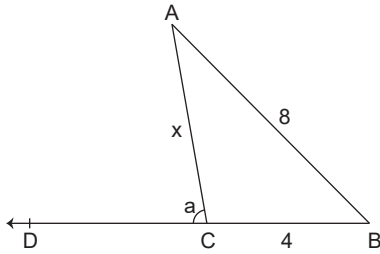
$|CD| = 4$ br

Buna göre x aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9



10.



Şekilde

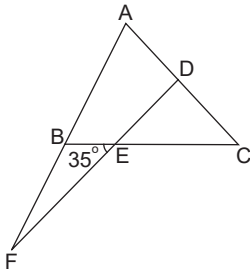
$$m(\widehat{ACD}) = a \quad |BC| = 4 \text{ cm}$$

$$|AB| = 8 \text{ cm} \quad |AC| = x \text{ cm}$$

Yukarıdaki şekilde $a < 90^\circ$ olduğuna göre x 'in alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

11.



Şekilde

$$m(\widehat{BAC}) = 3m(\widehat{AFD})$$

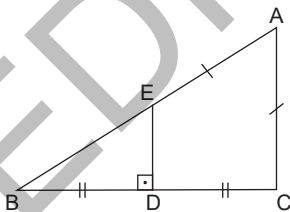
$$m(\widehat{BEF}) = 35^\circ$$

$$m(\widehat{BAC}) + m(\widehat{DEB}) = 235$$

ise $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 22 C) 25 D) 28 E) 30

12.



Şekilde

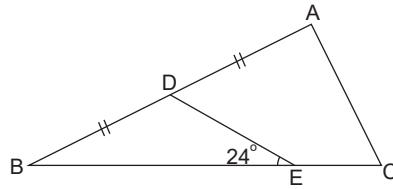
$$|ED| \perp |BC| \quad |EA| = |AC|$$

$$|BD| = |DC| \quad m(\widehat{BAC}) = 84^\circ$$

$m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 16 B) 18 C) 24
D) 36 E) 48

13.



$$|AB| = |BC|$$

$$|BE| - |EC| = |AC|$$

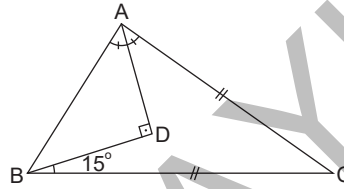
$$|AD| = |BD|$$

$$m(\widehat{BED}) = 24^\circ$$

olduğuna göre $m(\widehat{ACB})$ kaçtır?

- A) 32 B) 36 C) 45 D) 48 E) 60

14.



Şekilde

$$[AD] \perp [BD]$$

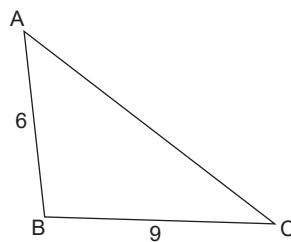
$$|AC| = |BC|$$

$$m(\widehat{DBC}) = 15^\circ$$

olduğuna göre $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 24 C) 30 D) 36 E) 40

15.

 \widehat{ABC} 'de

$$|AB| = 6 \text{ cm}, \quad |BC| = 9 \text{ cm}$$

olduğuna göre ABC üçgeninin çevresinin en büyük tam sayı değeri kaç cm'dir?

- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29 E) 30

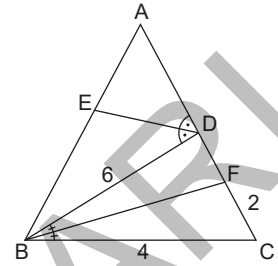
TEST

1

SORULAR

AÇIORTAY – KENARORTAY BAĞINTILARI

1.



$$|BD| = 6 \text{ br}$$

$$|BC| = 4 \text{ br}$$

$$|FC| = 2 \text{ br}$$

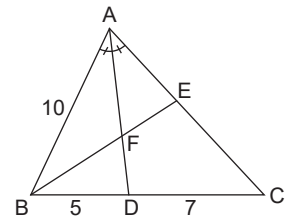
$$\frac{|AE|}{|AB|} = \frac{2}{5}$$

Şekildeki üçgende $[DE]$ ve $[BF]$ açıortaydır.

Buna göre $|AD| + |DF|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9

2.



$[AD]$ açıortaydır.

$$|AC| = 2 |AE|$$

$$|AB| = 10 \text{ cm}$$

$$|DC| = 7 \text{ cm}$$

$$|BD| = 5 \text{ cm}$$

olduğuna göre $\frac{|BF|}{|FE|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{10}{7}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{15}{7}$ D) $\frac{17}{9}$ E) $\frac{7}{2}$



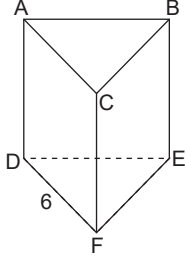
TEST 1

SORULAR

KATI CİSİMLER

1. Alanı 36 cm^2 olan bir küpün cisim köşegeninin uzunluğu kaç cm'dir?
A) $\sqrt{6}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{2}$ D) 6 E) 12

2.



Yukarıdaki eşkenar üçgen dik prizmada,

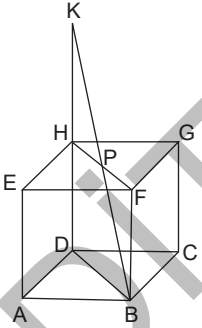
$$|DF| = 6 \text{ cm}$$

$$|CF| = 8 \text{ cm}$$

olduğuna göre, prizmanın hacmi kaç cm^3 'tür?

- A) $60\sqrt{3}$ B) $64\sqrt{3}$ C) $72\sqrt{3}$
D) $75\sqrt{3}$ E) $84\sqrt{3}$

3.



Şekildeki küpte D, H, K ve K, P, B noktaları doğrusaldır.

$$|HK| = 2|EH|$$

$$A(\widehat{BKD}) = \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ cm}^2$$

olduğuna göre, $|PH|$ kaç cm'dir?

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

4. Farklı üç ayrıtının uzunlukları 3, 4 ve 5 ile orantılı olan dikdörtgenler prizmasının hacmi 480 cm^3 ise bu dikdörtgenler prizmasının alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 322 B) 364 C) 376
D) 402 E) 426

5.



Yüksekliği taban yarıçapının 3 katı olan silindirik bir bardağın etrafı gri kâğıt ile, tabanı beyaz kâğıt ile kaplanıyor.

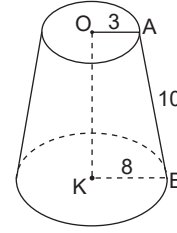
Bunun için kullanılan gri kâğıdın alanı beyaz kâğıdın alanının kaç katıdır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 8 E) 12

6. Tabanının bir kenarı 8 cm ve hacmi 64 cm^3 olan kare dik piramidin tüm yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 136 B) 138 C) 140
D) 144 E) 150

7.



Yandaki kesik konide,

$$|OA| = 3 \text{ cm}$$

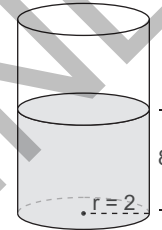
$$|KB| = 8 \text{ cm}$$

$$|AB| = 10 \text{ cm}$$

olduğuna göre kesik koninin yanal alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 50π B) 52π C) 53π
D) 110π E) 125π

8.

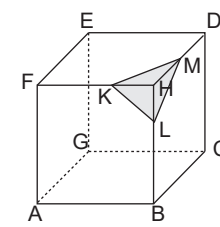


Taban yarıçapı 2 cm olan silindirik şeklindeki kap, 8 cm seviyesine kadar su ile doludur.

Kabın boş kısmını doldurmak için 20 cm^3 suya ihtiyaç olduğuna göre, silindirik şeklindeki kabın tamamı kaç cm^3 su alır? ($\pi=3$ alınız.)

- A) 110 B) 112 C) 114
D) 116 E) 118

9.



Bir ayrıtı 6 br olan küpün H köşesinde piramit biçiminde, şekilde görüldüğü gibi bir buz parçası vardır.

$$|FH| = 2|KH|$$

$$|DH| = 2|MH|$$

$$|BH| = 3|HL|$$

olduğuna göre, küpün bir köşesinde bulunan bu buz parçası eridiğinde, küpün dibinde kaç br yükseklikte su oluşur?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{18}$
D) $\frac{1}{12}$ E) $\frac{1}{15}$

TARİH

EDITÖR YAKINLARI



TEST

1

SORULAR

İLK VE ORTA ÇAĞLARDA
TÜRK DÜNYASI

1. Uygurlar yerleşik yaşama geçen ilk Türk devletidir.
Buna göre Uygurların;
- üretim,
 - sanat,
 - egemenlik
- alanlarının hangilerinde kendisinden önceki Türk devletlerinden farklılık gösterdiği söylenemez?**
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III
2. I. Belirgin bir veraset anlayışının olmaması
II. Boylar federasyonu şeklinde örgütlenmeleri
III. İkili yönetim anlayışıyla yönetilmeleri
- Yukarıdakilerden hangileri Orta Asya'da kurulan Türk devletlerinin kısa ömürlü olmalarına neden olarak gösterilebilir?**
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III
3. **Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya Türk devletlerinde kullanılan hükümdarlık unvanlarından biri değildir?**
- A) İlteber B) Hakan C) Tarkan
D) Yabgu E) Şanyü
4. I. Sosyal devlet anlayışını yansıtmaması
II. İlk Türkçe yazılı eser olması
III. Asya Hun Devleti'ne ait bilgilerin yer alması
- Yukarıdakilerden hangileri Orhun Yazıtları'nın özelliklerindedir?**
- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

5. I. Sözlü hukukun ön planda olması
II. Hapis cezalarının uzun süreli olması
III. Sınıf ayırımına dayalı sosyal yapının olması
- Yukarıdakilerden hangileri İslamiyet öncesi Türk devletlerindeki göçebe yaşamın sonuçlarından değildir?**
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) II ve III

6. I. Ülkenin genel politikasını belirlemesi
II. Hakana danışmanlık yapması
III. Askeri davalara bakması
- Yukarıdakilerden hangileri kurultayın görevleri arasında yer alır?**
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) II ve III E) I, II ve III

7. **Aşağıdakilerden hangisi Türklerin Orta Asya'dan göç etmelerinin nedenlerinden biri değildir?**
- A) Nüfus artışı
B) Dini baskı
C) Boylar arası mücadele
D) Çin ve Moğol baskısı
E) İklim şartlarının değişmesi

8. İlk Türk devletlerinde bilim hayatı hakkında fazla bilgiye ulaşılamazsa da Türklerin Güneş yılını esas alarak On İki Hayvanlı Türk Takvimini düzenledikleri bilinmektedir.
- Buna göre Orta Asya Türklerinin hangi alanda çalışmalar yaptıkları söylenebilir?**
- A) Coğrafya B) Tarih C) Geometri
D) Ekonomi E) Astronomi

9. **Aşağıdakilerden hangisi Türklerin Orta Asya'dan göç etmeleri sonucunda ortaya çıkan gelişmelerden biri değildir?**
- A) Orta Asya kültürünün dünyanın değişik yerlerine yayılması
B) Kavimler Göçü'nün yaşanması
C) Değişik bölgelerde Türk devletlerinin kurulması
D) Türk tarihinin bir bütün halinde incelenmesini zorlaştırması
E) Türklerin tekerleği kullanmayı öğrenmesi
10. I. Roma İmparatorluğu'nun ikiye ayrılması
II. Avrupa'da birçok Türk devletinin kurulması
III. Bugünkü Macaristan devletinin temellerinin atılması
- Yukarıdakilerden hangileri Kavimler Göçü'nün siyasi sonuçları arasında gösterilebilir?**
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) I, II ve III
11. **Aşağıdaki Türk topluluklarından hangileri hem Asya'da hem de Avrupa'da devlet kurmuşlardır?**
- A) Karluklar - Peçenekler
B) Hunlar - Avarlar
C) Hazarlar - Sabirler
D) Kırgızlar - Kıpçaklar
E) Kırgızlar - Akhunlar
12. Türk devletlerinde "Ülke toprakları hükümdar ailesinin ortak malıdır." anlayışı benimsenmiştir.
- Bu durumun;**
- taht kavgalarının yaşanması,
 - Türk devletlerinin kısa sürede yıkılması,
 - merkezi otoritenin güçlü olması
- sonuçlarından hangilerini ortaya çıkardığı söylenebilir?**
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I ve III



TEST

2

SORULAR

OSMANLI DEVLETİ'NİN KURULUŞ VE YÜKSELME DÖNEMİ

1. Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Dönemi'nde görülen;

- I. Şehzade Mustafa İsyanı,
- II. Fetret Dönemi,
- III. Şeyh Bedrettin İsyanı

olaylarından hangilerinin ülkede siyasi ve ekonomik sorunlara neden olduğu söylenebilir?

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

2. Osmanlı Devleti Balkanlarda fethedilen yerlere Anadolu'dan getirmiş olduğu Türkmenleri yerleştirmiştir. Bu uygulamaya iskan politikası denilmektedir.

Osmanlı Devleti'nin bu politikayla;

- I. Balkanlarda kalıcı olma,
- II. Balkanları Türkleştirme,
- III. Türkmenleri toprak sahibi yapma

amaçlarından hangilerini gerçekleştirmeye çalıştığı söylenebilir?

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

3. Osmanlı Devleti'nin kuruluşundan kısa bir süre sonra imparatorluk haline gelmesinde aşağıdakilerden hangisi etkili olmamıştır?

- A) Yetenekli devlet adamlarının iş başına gelmesi
B) Kurulduğu bölgenin coğrafi konumu
C) Düzenli bir askeri teşkilata sahip olması
D) Türkiye Selçuklu Devleti'nin mirasçısı olması
E) Uyguladığı iskân politikası

4. Osmanlılar Oğuzların aşağıdaki hangi boyuna mensuptur?

- A) Karluk B) Basmil C) Kınık
D) Bayat E) Kayı

5.

- I. Orhan Bey
- II. I. Murat
- III. I. Mehmet

Yukarıda verilen Osmanlı padişahlarından hangilerinin döneminde veraset sisteminde değişikliğe gidilmiştir?

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

6. Osmanlı Devleti Rumeli'de kalıcı hale gelmek için aşağıdakilerden hangisini uygulamıştır?

- A) Müslüman devletlerin desteğini alması
B) Bölgede askeri gücünü arttırması
C) Bizans'la iyi ilişkiler kurması
D) Bölgeye Türkmen nüfusu yerleştirmesi
E) Bölgede çok sayıda kale yaptırması

7. Osmanlı Devleti'nin Karesi Beyliği'ne son vermesi;

- I. denizciliğin başlaması,
- II. Rumeli'ye geçilmesi,
- III. Karadeniz ticaretine hâkim olunması

sonuçlarından hangilerini doğurduğu söylenebilir?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin XIV. yy'da büyüme ve gelişme politikasını batı yönünde yapmasının nedenlerinden biri değildir?

- A) Balkanlarda siyasi birlik olmaması
B) Bizans'ta karışıklıklar yaşanması
C) Gaza ve cihat düşüncesi
D) Ankara Savaşı'nın kaybedilmesi
E) Tekfurların yerli halka baskı yapması

9. Osmanlılar sınırların genişlemesiyle;

- Yeniçeri Ocağının temelini atmış
- Tımar sistemini uygulamış
- İlk kez mali yapılanmaya gitmiştir.

Bu gelişmeler aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) İhtiyaçlar yeni kurumların açılmasına neden olmuştur.
B) Sadece siyasi alanda çalışmalar yapılmıştır.
C) Devletleşme süreci tamamlanmıştır.
D) Avrupa'dan etkilenilerek yeni kurumlar oluşturulmuştur.
E) Askeri yapılanmaya önem verilmiştir.

10.

- I. Ploşnik
- II. Koyunhisar
- III. Sırpsındığı
- IV. Palekanon (Maltepe)

Yukarıdakilerden hangileri Osmanlı ile Bizans arasında yapılan savaşlar arasında yer almaktadır?

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



TEST

1

SORULAR

OSMANLI DEVLETİ
DAĞILMA DÖNEMİ

1. II. Mahmut Dönemi'nde yaşanan;

- I. Divan-ı Hümayunun kaldırılarak yerine nazırlıkların kurulması,
- II. Köy ve mahalle muhtarlıklarının kurulması,
- III. Devlet memurlarının dahiliye ve hariciye olmak üzere ikiye ayrılması

gelişmelerinden hangilerinin idari alanla ilgili olduğu söyleyebilir?

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

2. Osmanlı Devleti'nin Boğazlar konusunda son kez tek başına karar verdiği antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Balta Limanı Ticaret Antlaşması
B) Kütahya Antlaşması
C) Hünkâr İskelesi Antlaşması
D) 1840 Londra Antlaşması
E) 1841 Londra Boğazlar sözleşmesi

3. Aşağıdakilerden hangisi Abdülcemal dönemi gelişmelerinden biri değildir?

- A) İlk bankanın kurulması
B) İlk kez dış borcun alınması
C) İltizam sisteminin kaldırılması
D) Mürur Tezkeresinin uygulanması
E) Kız rüştiyelerinin açılması

4. Aşağıdakilerden hangisi XIX. yüzyılda yapılan ıslahatların amaçlarından biri değildir?

- A) Merkezi otoriteyi güçlendirmek
B) Yeniçeri Ocağını ıslah etmek
C) Toprak kayıplarını önlemek
D) Modernleşme ve demokratikleşmeyi sağlamak
E) Ekonomik problemleri çözmek

5. II. Mahmut Dönemi'nde gerçekleştirilen;

- Posta örgütünün kurulması
- Tımar sisteminin kaldırılarak yerine maaş sisteminin getirilmesi
- Eyaletlerin illere bölünüp illerin başına merkezden valilerin atanması

gibi uygulamalar Osmanlı Devleti'nde aşağıdakilerden hangisine yöneliktir?

- A) Merkezi denetimi güçlendirme
B) Özel mülkiyeti geliştirme
C) Egemenlik anlayışının değiştirme
D) Ulusçuluk hareketlerinin önüne geçme
E) Kültürel çatışmaları önleme

6. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) En kapsamlı ıslahatlar II. Mahmut Dönemi'nde yapılmıştır.
B) Padişahın yetkilerini ilk kez kısıtlayan belge Sened-ı İttifak'tır.
C) Yeniçeri Ocağı'nın kaldırılmasına Vakâ-i Vakvakiye denir.
D) Tanzimat Fermanı'nın ilan edilmesinde Fransa'da yaşanan 1830 İhtilalleri'nin de etkisi olmuştur.
E) Halepe Fermanı II. Abdülhamit Dönemi'nde Giritli Rumlara bazı haklar tanıyan fermanıdır.

7. Fransız İhtilali'nin yaydığı milliyetçilik düşüncesi nedeniyle Osmanlı sınırları içerisinde yaşayan azınlıklar isyanlar çıkarmıştır. Bu isyanlar devlette bir çok olumsuzlukların yaşanmasına neden olmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin bu olumsuzlukları gidermek amacıyla yaptığı çalışmalarından biri değildir?

- A) Halkın yönetime katılması
B) Anayasal düzene geçilmesi
C) Azınlıklara geniş haklar tanınması
D) Osmanlılık fikrinin devletin politika haline getirilmesi
E) Laik devlet düzeninin benimsenmesi

8. Yeniçeri Ocağı'nın kaldırılmasından sonra yerine kurulan ordu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nizamı Cedid
B) Redif Birlikleri
C) Eşkinçi Ocağı
D) Sekban-ı Cedid
E) Asakir-i Mansure-i Muhammediye

9. XIX. yüzyılda Osmanlı Devleti'nde padişahın mutlak egemenliğine karşı yeni düşünceler oluşmuş, padişahın varlığı kabul edilmekle birlikte bunun halk adına denetlenmesi gereği üzerinde durulmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun bir sonucudur?

- A) Sened-ı İttifak'ın imzalanması
B) Ülkede ulusçu hareketlerin başlaması
C) Meşrutiyet yönetimine geçilmesi
D) ıslahat Fermanı'nın hazırlanması
E) Halifelik makamının güç kazanması

10. Kanun-ı Esasi'nin ilan edilmesiyle Osmanlı'da;

- I. parlamenter sisteme geçildiği,
- II. monarşik yapının güçlendiği,
- III. anayasal düzene geçildiği

gelişmelerinden hangilerinin yaşandığı söylenebilir?

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

11. Osmanlı Devleti'nde dini, dili, ırkı farketmeksizin herkesi Osmanlı vatandaşları kabul eden anlayışa geçilmesine rağmen azınlık isyanlarının sürmesi aşağıdaki düşünce akımlarından hangisinin başarısız olmasına yol açmıştır?

- A) İslamcılık
B) Osmanlılık
C) Adem-i Merkeziyetçilik
D) Batıcılık
E) Türkçülük



17. Aşağıdakilerden hangisi TBMM'nin ayaklanmalarına karşı aldığı tedbirlerden biri değildir?

- A) Ankara Müftüsü Rıfat Börekçi'nin fetvalar hazırlatıp yayımlatması
- B) İstanbul Hükümet ile haberleşmenin kesilmesi
- C) Hiyanet-i Vataniye Kanunu'nun çıkarılması
- D) Seyyar Jandarma Müfrezeleri adı altında askeri birlik oluşturulması
- E) Nasihat Heyetlerinin oluşturulması

18. I. TBMM'de oluşturulan hükümetin ilk Milli Eğitim Bakanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dr. Rıza Nur
- B) Dr. Refik Saydam
- C) Mustafa Fehmi Bey
- D) Yusuf Kemal Bey
- E) Hakkı Behiç Bey

19. Aşağıdakilerden hangisi Sevr Antlaşması'nın hükümlerinden biri değildir?

- A) Azınlık hakları genişletilecek ve azınlıklar her seviyede okul açabilecek
- B) Boğazlar savaş zamanı tüm devletlerin gemilerine açık olacak
- C) Boğazlar başkanı Türk olan bir komisyon tarafından yönetilecek
- D) Doğu Trakya ve Batı Anadolu Yunanistan'a bırakılacak
- E) Kapitülasyonlar artırılarak tüm devletlere verilecek

20. Aşağıdakilerden hangisi I. TBMM'nin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kurucu meclis olması
- B) Azınlıklara temsil hakkı vermesi
- C) Güçler birliği ilkesini benimsemesi
- D) Meclis Hükümeti sistemini uygulaması
- E) Olağanüstü yetkilere sahip olması

TEST

4

SORULAR

KURTULUŞ SAVAŞI
HAZIRLIK DÖNEMİ

1. Mustafa Kemal'in Anadolu'ya geçmeden önce İstanbul'da kaldığı sürede aşağıdaki faaliyetlerden hangisinde bulunduğu söylenemez?

- A) Feti Bey ile birlikte Minber gazetesini çıkarması
- B) Hürriyetperver Avam Fırkası'na üye olması
- C) Ahmet İzzet Paşa kabinesinde görev yapması
- D) Padişah Vahdettin ile görüşmesi
- E) Sivil ve askeri yöneticilerle görüşüp kurtuluş çareleri araması

2. Mustafa Kemal Milli Mücadele sürecinde aşağıdaki faaliyetlerin hangisinde bulunmamıştır?

- A) Havza Mitinginde
- B) Misak-ı Milli kararlarının kabul edilmesinde
- C) Amasya Görüşmeleri'nde
- D) Ankara'nın merkez seçilmesinde
- E) Erzurum Kongresi'nin düzenlenmesinde

3. Mustafa Kemal'in IX. Ordu Müfettişliğine atanmasında;

- I. İttihat ve Terakki'ye karşı olması,
- II. padişahın yakından tanıdığı biri olması,
- III. Damat Ferit Hükümeti tarafından İstanbul'dan uzaklaştırılmak istenmesi

durumlarından hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

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

4. Kurtuluş Savaşı'nı fiilen ve resmen başlatan gelişmeler aşağıdakilerin hangisinde bir arada verilmiştir?

- A) Samsun Raporu - Havza Genelgesi
- B) Havza Genelgesi - Amasya Genelgesi
- C) Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkması - Amasya Genelgesi
- D) Mondros Ateşkes Antlaşması - Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkması
- E) Sivas Kongresi - Amasya Görüşmeleri

5.

I. İzmir işgalini protesto etmek için Sultan Ahmet Mitingi'nin düzenlenmesi

II. Amasya Genelgesi'nin yayınlanması

III. Temsil Heyeti'nin kurulması

IV. Mebusan Meclisinde Misakımillî kararlarının kabul edilmesi

Yukarıdaki gelişmelerden hangilerinin ardından birçok Türk aydını işgalci güçler tarafından tutuklanıp sürgüne gönderilmiştir?

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

6. Mustafa Kemal Havza'da yayınladığı genelgeyle, İzmir'in işgalini protesto eden telgraflar çekilmesini ve işgallere karşı mitingler düzenlenmesini istemiştir.

Mustafa Kemal'in böyle bir istekte bulunması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Milli bilinci uyandırma
- B) Silahlı mücadeleye geçme
- C) Milli egemenlik fikrini yayma
- D) Kuvayımilliye'yi oluşturma
- E) İstanbul Hükümetini düşürme



TEST

1

SORULAR

ATATÜRK İNKILAPLARI

1.

- I. Laikliğe karşı olmaları
- II. Ekonomide liberalizmi savunmaları
- III. Muhalefet partileri olarak kurulmaları

Yukarıdakilerden hangileri Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası ile Serbest Cumhuriyet Fırkası'nın ortak özellikleri arasında gösterilebilir?

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

2. Bursa Olayı aşağıdaki gelişmelerden hangisine tepki olarak çıkarılmıştır?

- A) Kılık - Kıyafet Yasası'nın kabulüne
B) Türk Medeni Kanunu'nun kabulüne
C) Tekke ve zaviyelerin kapatılmasına
D) Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası'nın kapatılmasına
E) Ezanın Türkçe okutulmasına

3.

- I. Bölgesel seferberliğin ilan edilmesi
- II. Takriri Sükun Kanunu'nun çıkarılması
- III. İstiklal Mahkemelerinin kurulması

Yukarıdakilerden hangileri Şeyh Said İsyanı'na karşı alınan önlemler arasında gösterilebilir?

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

4. Teşkilat-ı Esasiye'de yer alan "Meclis başkanı aynı zamanda hükümetin de başkanıdır." hükmü aşağıdakilerden hangisiyle değiştirilerek başbakanın kendi hükümetini kurması esasına dönüştürülmüştür?

- A) Saltanatın kaldırılması
B) Erkan-ı Harbiye Vekaleti'nin kaldırılması
C) Cumhuriyetin ilanı
D) Halifeliğin kaldırılması
E) 1924 Anayasasının kabulü

5. Şeyh Said İsyanı'nın Doğu Anadolu Bölgesi'nde hızla yayılması;

- I. Fethi Okyar Hükümetinin istifa etmesi,
- II. Rejimin tehdit altına girmesi,
- III. Musul konusunda zaafa düşülmesi

gelişmelerinden hangilerine yol açmıştır?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet Halk Fırkası'nın kuruluş dönemindeki parti programı içerisinde yer alan ilkelerden biri değildir?

- A) Aşar vergisinin kaldırılması
B) Kadınlara siyasi hakların verilmesi
C) Askerlik süresinin kısaltılması
D) Demiryolunun yapımına hız verilmesi
E) Ekonomide devletçilik modelinin uygulanması

7. Serbest Cumhuriyet Fırkası'nın kurulmasında,

- I. 1929 Dünya Ekonomik Bunalımının Türkiye'yi olumsuz etkilemesi,
- II. ülkede muhalif bir partiye ihtiyaç duyulması,
- III. tek partinin sorunları çözmede yetersiz kalması

durumlarından hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

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

8. Cumhuriyet'in ilk yıllarında;

- Cumhuriyetin ilan edilmesi
- Halifeliğin kaldırılması
- Cumhuriyet Halk Fırkası'nın kurulması

gibi yenilikler yapılmıştır.

Buna göre;

- I. Siyasal alanda yenilikler yapılmıştır.
- II. Ulusal egemenlik ilkesi resmîyet kazandırılarak güçlendirilmiştir.
- III. Çok partili hayata geçilmiştir.

Yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

9.

- I. Saltanatın kaldırılması
- II. Ankara'nın başkent olması
- III. Halifeliğin kaldırılması

Yukarıda verilen gelişmelerden hangileri cumhuriyetin ilanından önce gerçekleşmiştir?

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

10. Mustafa Kemal'in;

- I. İzmir,
- II. Ankara,
- III. Erzurum

illerinin hangilerinden milletvekili seçildiği söylenebilir?

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

COĞRAFYA

EDITÖR YAKINLARI



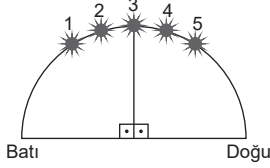
TEST

1

SORULAR

TÜRKİYE'NİN
COĞRAFİ KONUMU

1.



İğdir'da Güneş tepe noktasında iken Güneş'in ufuk düzlemi üzerindeki konumu verilen beş merkezden hangilerinin Türkiye sınırları içinde yer alma ihtimali yoktur?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumu ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Ülkemizin kuzeyinde çizgisel hız en azdır.
B) Ülkemizin güneyinde gece – gündüz süreleri arasındaki fark azdır.
C) Türkiye II. ve III. saat dilimleri arasında yer alır.
D) Marmara'da tuzluluk oranı Karadeniz'den azdır.
E) Cisimlerin en kısa gölge boyu ülkemizin güneyinde ölçülür.

3. Aşağıda coğrafi koordinatları verilen noktalardan hangisi ülkemiz sınırları içinde yer almamaktadır?

- A) 28° Doğu – 40° Kuzey
B) 45° Doğu – 45° Kuzey
C) 39° Doğu – 39° Kuzey
D) 36° Doğu – 36° Kuzey
E) 45° Doğu – 40° Kuzey

4. Aşağıda verilenlerden hangisi Türkiye'nin matematik konumu ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Kuzeye doğru gidildikçe tan ve gurup süresinin uzaması
B) 21 Haziran'da Antalya'nın yaşadığı gündüz süresinin Ankara'dan daha kısa olması
C) Aynı anda farklı bölgelerde farklı mevsimlerin görülmesi
D) İzmir'de deniz suyu tuzluluğunun Samsun'dan fazla olması
E) Aynı cisme ait en uzun gölge boyunun Sinop'ta ölçülmesi

5.



Yukarıdaki haritada olduğu gibi A noktasından B noktasına doğru gidildikçe aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşeceği söylenemez?

- A) Çizgisel hız azalır.
B) Yerel saat daha ileridir.
C) Güneş ışınlarının geliş açısı küçülmektedir.
D) Gece – gündüz arasındaki süre farkı artmaktadır.
E) Gölge boyları kısalmaktadır.

6. Rize ve Bingöl aynı boylam üzerinde yer almaktadır.

Buna göre bu iki ilin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerel saatleri
B) Çizgisel hızları
C) Yer çekimleri
D) Tan ve gurup süreleri
E) Gece ve gündüz süreleri

7. Türkiye, Kuzey Yarımküre'de ve Orta kuşakta yer aldığı için güneye dönük yamaçlar Güneş'i daha fazla görür ve daha çok ısınır. Bu durum "bakı etkisi" olarak isimlendirilir. Bakı etkisi nedeniyle ülkemizde yerleşmelerin özellikle güneye dönük yamaçlarda yoğunlaştığı görülür.

Aşağıdaki bölgelerin konumları düşünüldüğünde hangisinde yukarıdaki genellemenin tam tersinin geçerli olduğu söylenebilir?

- A) Karadeniz Bölgesi
B) Akdeniz Bölgesi
C) Ege Bölgesi
D) Güneydoğu Anadolu Bölgesi
E) İç Anadolu Bölgesi

8.



Haritada işaretli kentlerden hangisinin yerel saati ile ulusal saati arasındaki fark en azdır?

- A) İzmir B) Antalya C) Mersin
D) Elazığ E) Şırnak

9. Isparta, Konya ve Niğde yaklaşık olarak aynı paralel dairesi üzerinde bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu kentlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Ekvator'a olan uzaklıkları
B) 21 Mart'ta Güneş ışınlarını alma açıları
C) Yerel saatleri
D) Çizgisel hız değerleri
E) Cisimlerin öğlen vakti gölge yönleri



Yukarıdaki haritada verilen ve yaklaşık aynı meridyen üzerinde bulunan merkezlerden hangisinin, dünya dönerken, birim zamanda aldığı yol en fazladır?

- A) Burdur
B) Afyon
C) Kütahya
D) Bilecik
E) İzmit

16. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel konumunun bir sonucu değildir?

- A) İğdir'da pamuk yetişmesi
B) Tarım ürünlerinin çeşitli olması
C) Dört mevsimin yaşanması
D) İklim çeşitliliğinin görülmesi
E) Ortalama yükseltisinin fazla olması

17.

- I. En çok sınır kapımızın bulunduğu sınırimızdır.
II. En uzun kara sınırimızdır.
III. En eski sınırimızdır.

Ülkemizin sınır özellikleri dikkate alındığında yukarıdakilerden hangileri Türkiye – İran sınırına aittir?

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

TEST 1 SORULAR

TÜRKİYE'NİN YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ

1. Aşağıdakilerden hangisi Akdeniz ve Karadeniz bölgelerinde dağların denize paralel uzanmasının ortaya çıkardığı sonuçlardan biri değildir?

- A) Enine kıyı tipi görülmesi
B) Deniz etkisinin iç kesimlere sokulmaması
C) Limanların hinterlandının dar olması
D) İç kesimlerle ulaşımda geçitlere ihtiyaç duyulması
E) Kıyılarda yer yer falezlere rastlanması

2. Aşağıdakilerden hangisi Ege Bölgesi'nde bulunan horstlardan biri değildir?

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

3. Ülkemizdeki dağlar kıvrılma, kırılma ve volkanizma sonucu meydana gelmişlerdir.

Aşağıdaki dağ – oluşum eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Uludağ – Volkanik
B) Hasan Dağı – Kırık
C) Aydın Dağları – Kırık
D) Karacadağ – Volkanik
E) Toroslar – Kıvrımlı

4. Aşağıdaki dağlardan hangisi Doğu Anadolu Bölgesi'nde bulunan sönmüş volkanlardan biridir?

- A) Karadağ B) Tahtalı C) Uludağ
D) Melendiz E) Tendürek



Yukarıdaki haritada işaretli noktalardan hangisinde fay hatları ve sıcak su kaynakları yoğun olarak görülmektedir?

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

6.

- I. Tektonik depremler
II. Karstik kaynaklar
III. Sıcak su kaynakları
IV. Çökme depremleri

Yukarıda verilenlerden hangileri Türkiye'de yer yapısının kırıklı olduğu alanlara paralellik gösterecek unsurlardan biri değildir?

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

7. Akarsular tarafından derin bir şekilde yarılmış geniş ve yüksek düzlüklere "plato" denir.

Aşağıdaki platolardan hangisi diğerlerinden farklı bir bölgede bulunmaktadır?

- A) Haymana Platosu
B) Çatalca Platosu
C) Uzunyayla Platosu
D) Obruk Platosu
E) Cihanbeyli Platosu



4. I. Konya Ovası
II. Acıpayam Ovası
III. Antalya Ovası
IV. Bafra Ovası
V. Çukurova
- Yukarıda verilen ovaların hangisinde nüfus yoğunluğu en fazladır?**
- A) I B) II C) III D) IV E) V

5. I. Linyit, petrol ve tuz yataklarının oluşması
II. Taş kömürü yataklarının oluşması
III. Bor yataklarının oluşması
IV. Kuzey Anadolu ve Toros dağlarının oluşması
V. Ege Denizi'nin oluşması
- Yukarıda verilen olaylardan hangisi III. Jeolojik Dönem'de oluşmamıştır?**
- A) V B) IV C) III D) II E) I

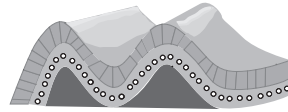
6. Akarsular tarafından aşındırılmış çevresine göre yüksekte yer alan yüksek ve geniş düzlüklere plato denir.
- Buna göre, ülkemizde platolar aşağıda verilen durumlardan hangisi için en fazla kullanılır?**
- A) Tarımsal faaliyetler
B) Ulaşım
C) Turizm faaliyetleri
D) Sanayi faaliyetleri
E) Ticari faaliyetler

7. **Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde akarsuların hidroelektrik potansiyelinin fazla olmasının temel sebebidir?**
- A) Dağların doğu – batı yönlü uzaması
B) Boylarının uzun olması
C) Yer şekillerinin eğim ve engebeliliğinin fazla olması
D) Karstik arazinin geniş yer tutması
E) Uzun bir aşınma dönemi geçirmesi

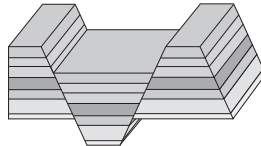
8. – Marmara Denizi'nin oluşması
– Delta ovalarının oluşması
– İnsan hayatının başlaması

- Yukarıda verilen olaylar hangi jeolojik dönemde oluşmuştur?**
- A) I. Jeolojik Dönem (Paleozoik)
B) II. Jeolojik Dönem (Mezozoik)
C) III. Jeolojik Dönem (Neozoik)
D) Prekambriyen (İkel zaman)
E) III. Jeolojik Dönem (Kuvaterner)

9.



I. Kıvrımlı Dağ



II. Kırıklı Dağ

- Yukarıdaki dağ sistemlerinin en yaygın olduğu bölgeler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

	I	II
A)	Akdeniz	Karadeniz
B)	Ege	Doğu Anadolu
C)	Karadeniz	Ege
D)	Ege	Akdeniz
E)	Doğu Anadolu	İç Anadolu

10. Doğu Anadolu Bölgesi nüfus miktarında 7. sırada, Güneydoğu Anadolu Bölgesi 6. sıradadır. Nüfus yoğunluğunda ise Doğu Anadolu Bölgesi 7. sıradayken, Güneydoğu Anadolu Bölgesi 2. sırada yer alır.

Bu duruma bakarak iki bölgenin hangi özelliklerinin farklı olduğu söylenebilir?

- A) Yer şekillerinin
B) Ekonomik faaliyetlerinin
C) Yüz ölçümlerinin
D) Matematik konumlarının
E) İklim özelliklerinin

11. Depremler ve kaplıcaların görüldüğü alanlar birbirine paralellik göstermektedir.

- I. Arazilerinin eski oluşumlu olduğunu
II. Genç oluşumlu olduğunu
III. Tabakaların yerine oturduğunu
IV. Depremlerin ve kaplıcaların görüldüğü arazilerin kırıklı olduğunu

Bu durum bu alanların hangi özelliklerinin ortak olduğunu göstermektedir?

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

12. Epirojenez çok geniş alanlarda meydana gelen tabaka oynamalarının ve yapı bozulmalarının meydana geldiği yükselme ve alçalma olaylarıdır.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi ülkemizde bu olayın yaşandığını gösterir?

- A) Toros Dağlarının oluşması
B) Ağrı ve Süphan dağlarının oluşması
C) Akdeniz Bölgesi'ndeki lapyra, dolin ve travertenlerin oluşması
D) İç Anadolu Bölgesi'nde Obruk ve Cihanbeyli gibi platoların bulunması
E) Nevşehir, Ürgüp, Göreme ve Üçhisar'da peribacalarının oluşması



TEST

8

SORULAR

TÜRKİYE'NİN EKONOMİK
COĞRAFYASI

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde sulamanın yaygınlaşmasıyla yetiştirilen tarım ürünleri de farklılaşmıştır.

Buna göre aşağıdaki tarım ürünlerinden hangisinin ekim alanı Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde sulamayla artmamıştır?

- A) Pirinç
B) Pamuk
C) Şeker pancarı
D) Ayçiçeği
E) Mercimek

2. Tarım ürünlerinin olgunlaşma süresi sıcaklığa bağlı olarak farklılık göstermektedir.

Buna göre buğday hasadı ülkemizde aşağıda verilen merkezlerin hangisinde en son gerçekleşmektedir?

- A) Adana B) İzmir C) Samsun
D) Balıkesir E) Van

3. Sulama, güneşlenme ve sıcaklığın yeterli olduğu alanlarda sebzeçilik faaliyeti daha ekonomiktir.

Buna göre aşağıda verilen bölümlerin hangisinde sebzeçilik faaliyeti ekonomik değildir?

- A) Asıl Ege Bölümü
B) Antalya Bölümü
C) Yukarı Kızılırmak Bölümü
D) Güney Marmara Bölümü
E) Adana Bölümü

4.

- I. Elma
II. Muz
III. Çay
IV. Şeker pancarı
V. Pirinç

Türkiye'nin iklim koşulları dikkate alındığında yukarıdaki tarım ürünlerinden hangileri Türkiye'nin iklim koşullarına daha fazla uyum sağlamıştır?

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

5. Aşağıda birlikte verilen tarım ürünlerinden hangilerinin aynı iklim bölgesinde yetişmesi daha zordur?

- A) Buğday – pamuk
B) Çay – fındık
C) Ayçiçeği – mısır
D) Pamuk – çay
E) Zeytin – turunçgil

6. Yaz aylarının sıcak ve kurak geçtiği, kış aylarının ılık ve yağışlı geçtiği yerlerde yetiştirilen bir tarım ürününün aşağıda verilen bölümlerin hangisinde yetiştirme imkânı daha azdır?

- A) Adana
B) Güney Marmara
C) Ergene
D) Asıl Ege
E) Antalya

7. Aşağıda verilen tarım ürünlerinden hangisinin üretim alanı devlet tarafından kontrol altında tutulmamaktadır?

- A) Kenevir B) Pirinç C) Haşhaş
D) Zeytin E) Tütün

8.

- I. İçki sanayi
II. Sigara
III. Gıda sanayi
IV. Çimento sanayi
V. Yağ sanayi

Yukarıda verilen sanayi kollarından hangisinde tarıma dayalı ham madde kullanılmaz?

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

9. Aşağıdaki tabloda bazı tarım ürünleri ve en fazla yetiştirildiği bölgeler verilmiştir.

Merkez	Tarım ürünü	En fazla yetiştirildiği bölge
I	Turunçgiller	Akdeniz
II	Zeytin	Ege
III	Patates	İç Anadolu
IV	Fındık	Karadeniz
V	Anason	Marmara

Buna göre yukarıda yapılan eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

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

10. Yeryüzünde ekonomik değeri fazla olan minerallere maden denir.

- I. Petrol
II. Bor
III. Krom
IV. Volfram
V. Linyit

Yukarıda verilen madenlerin hangilerinin Marmara Bölgesi'nde çıkarımı en fazladır?

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

VATANDAŞLIK

EDITÖR YAKINLARI



TEST

1

SORULAR

TEMEL HUKUK BİLGİLERİ

1. Türk vatandaşlığıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Türk devletine vatandaşlık bağı ile bağlı olan herkes Türk'tür.
- B) Türk baba veya Türk annenin çocuğu Türk'tür.
- C) Vatandaşlıktan çıkarılma kararlarına ve işlemlerine karşı yargı yolu açıktır.
- D) Vatandaşlık sadece doğumla kazanılır ve sadece seçme hakkıyla kaybedilir.
- E) Hiçbir Türk, vatana bağlılıkla bağdaşmayan bir eylemde bulunmadıkça vatandaşlıktan çıkarılamaz.

2. Aşağıdakilerden hangisi kamu hukunun bölümleri arasında yer almaz?

- A) Anayasa hukuku
- B) Ceza hukuku
- C) Devletler genel hukuku
- D) Vergi hukuku
- E) İş hukuku

3. Gerçekte kişilik sahibi olmayan ancak varsayımsal olarak kişilik sahibi olduğu kabul edilen, belli bir amacı gerçekleştirmek üzere tahsis edilen mal ve kişi topluluklarına ne ad verilir?

- A) Tüzel kişi
- B) Aile
- C) Millet
- D) Vatandaş
- E) Uruk

4. Aşağıda verilenlerden hangisi ile ilgili Cumhurbaşkanlığı kararnamesi çıkarılıp düzenleme yapılamaz?

- A) Bakanlıkların kurulması veya kaldırılması
- B) Milletvekili seçilme yeterlilikleri
- C) Devlet Denetleme Kurulu üyelerinin görev süresi
- D) Üst kademe yöneticilerinin atanması
- E) Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliğinin görevleri

5. Aşağıdakilerden hangisi ceza hukukunda düzenlenen suçların unsurları arasında yer almaz?

- A) Kanuni unsur
- B) Hareket - fiil
- C) Hukuka aykırılık unsuru
- D) Doğal yargıç
- E) Kusur

6. Kişilerle devlet arasındaki ilişkileri düzenleyen hukuk kurallarından doğan haklara ne ad verilir?

- A) Kişilik hakları
- B) Özel haklar
- C) Tazminat hakları
- D) Kamu hakları
- E) Mutlak haklar

7. Aşağıdakilerden hangisi nedeniyle açılacak davalara ceza mahkemele-ri bakmaz?

- A) Dolandırıcılık
- B) Miras
- C) Hırsızlık
- D) Gasp
- E) Yaralama

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

Sosyal hayatı düzenleyen yukarıdaki kurallardan hangilerinin yaptırımı maddidir?

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

9. Bir ülkede "ideal" yani "olması gereken hukuk" kavramını ifade eden hukuk kurallarına ne ad verilir?

- A) Pozitif hukuk
- B) Mevzu hukuk
- C) Tabii hukuk
- D) Tarihi hukuk
- E) Objektif hukuk

10. Aşağıdakilerden hangisi hukukun yazılı kaynaklarından değildir?

- A) Kanunlar
- B) Cumhurbaşkanlığı kararnamesi
- C) Genelgeler
- D) Yönetmelikler
- E) Öğretiler

11. Kanunun suç işleyen kişiye uygulanmasını öngördüğü yaptırma ne ad verilir?

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

12. – Kısa ve öz hükümlerden oluşan anayasalardır.

- Uzun ve ayrıntılı kurallardan oluşan anayasalardır.
- Değiştirilebilme özelliği zor olan anayasalardır.

Yukarıda verilen tanımlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Kazuistik anayasa, yumuşak anayasa, sert anayasa
- B) Çerçeve anayasa, kazuistik anayasa, sert anayasa
- C) Mutlak sertlik, çerçeve anayasa, sert anayasa
- D) Sert anayasa, mutlak sertlik, mutlak yumuşaklık
- E) Mutlak yumuşaklık, kazuistik anayasa, çerçeve anayasa



TEST

1

SORULAR

TÜRK ANAYASA TARİHİ

1. Aşağıdakilerden hangisi 1924 Anayasası'nın özelliklerinden biri değildir?

- A) Karma hükümet sistemi benimsenmiştir.
- B) Sert bir anayasadır.
- C) Yasama ve yürütme yetkisi TBMM' de toplanmıştır.
- D) Seçilme yaşı 30 olarak düzenlenmiştir.
- E) "Devletin resmi dili Türkçedir." hükmü ilk kez bu anayasa ile getirilmiştir.

2. 1961 Anayasası'nda 1971-1973 değişiklikleri ile Türk anayasasına ilk kez giren kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetki genişliği
- B) Kanun hükmünde kararname
- C) Emanet usulü
- D) İstimval
- E) Üniter devlet

3. İl ve nahiyelerde halk idaresi benimsenerek ilk kez yerinden yönetim ilkesinin kabul edilmesi aşağıdaki anayasalarımızdan hangisi ile gerçekleşmiştir?

- A) 1876 Kanun-ı Esasi
- B) 1921 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1961 Anayasası
- E) 1982 Anayasası

4. 1961 Anayasası ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Temel hak ve özgürlüklere yer vermemiştir.
- B) "Güçler ayrılığı" ilkesi benimsenmiştir.
- C) Sosyal devlet anlayışı benimsenmiştir.
- D) Çift meclis bulunmaktadır.
- E) Anayasa Mahkemesi kurulmuştur.

5. Cumhurbaşkanının meclis dışından da seçilebilmesi ilkesi anayasalarımızdan hangisinde yer almıştır?

- A) 1876 Kanun-ı Esasi
- B) 1921 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1961 Anayasası
- E) 1982 Anayasası

6. 1924 Anayasası'nda hangi yıl yapılan değişiklikle Atatürk ilkeleri anayasaya girmiştir?

- A) 1928
- B) 1937
- C) 1938
- D) 1946
- E) 1947

7. 1971 yılında yapılan anayasa değişikliğinde, Yüksek Hâkimler Kurulunun bütün üyelerinin Yargıtay tarafından seçilmesi ile ilgili yapılan düzenlemede aşağıdakilerden hangisi amaçlanmıştır?

- A) Hâkimlerin ekonomik durumlarının iyileştirilmesi
- B) Yasama yetkisinin yargı yetkisi üzerinde etkinliğinin artırılması
- C) Yürütme erkinin yargı üzerinde etkisinin artırılması
- D) Kuvvetler birliğinin sağlanması
- E) Hâkimlerin bağımsızlığının etkili biçimde garanti altına alınması

8. Ülkemizde kuvvetler ayrılığı ilk kez aşağıdaki anasalardan hangisinde yer almıştır?

- A) 1982 Anayasası
- B) 1961 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1921 Anayasası
- E) 1876 Kanun-ı Esasi

9. 1961 Anayasası'nın benimsemiş olduğu yasama organı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Senato ve Temsilciler Meclisinden oluşan iki meclis
- B) Büyük Millet Meclisinden oluşan tek meclis
- C) Heyet-i Ayan ve Heyet-i Mebusandan oluşan iki meclis
- D) TBMM ve Cumhuriyet Senatosundan oluşan çift meclis
- E) TBMM'den oluşan tek meclis

10. – En kısa ve özlü anayasadır.

- Tek yumuşak anayasadır.
- Temel hak ve ödevlerle ilgili düzenleme yapılmamıştır.

Yukarıda verilen özellikler hangi tarihte yapılan anayasaya aittir?

- A) 1876
- B) 1921
- C) 1924
- D) 1961
- E) 1982

11. Aşağıdaki anasalardan hangisi yargı yetkisini ilk kez bir kuvvet olarak düzenlemiştir?

- A) 1982 Anayasası
- B) 1961 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1921 Anayasası
- E) 1876 Kanun-ı Esasi

12. Aşağıdakilerden hangisi 1982 Anayasası'nın özelliklerinden biri değildir?

- A) Kazuistik bir yöntemle hazırlanmıştır.
- B) Katı bir anayasadır.
- C) Siyasal karar alma mekanizmalarındaki tıkanıklıkları giderici hükümler getirmiştir.
- D) Geçiş dönemi öngörmüştür.
- E) Devlet yapısı içinde yasama organını güçlendirmiştir.



TEST

6

SORULAR

YARGI

1. 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisinin ihlal edildiği iddiasıyla Anayasa Mahkemesine bireysel başvuruda bulunulabilir?

- A) Anayasa'da güvence altına alınmış kişinin hakları ve ödevlerinden herhangi birinin
- B) Anayasa'da güvence altına alınmış sosyal ve ekonomik haklar ve ödevlerden herhangi birinin
- C) Anayasa'da güvence altına alınmış siyasi haklar ve ödevlerden herhangi birinin
- D) Anayasa'da güvence altına alınmış temel hak ve özgürlüklerden herhangi birinin
- E) Anayasa'da güvence altına alınmış temel hak ve özgürlüklerden Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi kapsamındaki herhangi birinin

2. I. Siyasi parti gruplarının Cumhurbaşkanı adayı göstermesi
II. Olağanüstü dönemde çıkarılan Cumhurbaşkanlığı kararnameleri
III. TBMM iç tüzüğünün değiştirilmesi hakkındaki karar
IV. Bir milletvekilinin yasama dokunulmazlığının kaldırılması hakkındaki karar

TBMM'nin yukarıdaki kararlarından hangileri 1982 Anayasası'nda açıkça Anayasa Mahkemesinin denetimine tabi tutulmuştur?

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

3. 1982 Anayasası'nda 2017 yılında yapılan referandumla kabul edilen Anayasa değişikliğine göre aşağıdakilerden hangisi Anayasa Mahkemesinin Yüce Divan sıfatıyla yargılayabileceği kamu görevlileri arasına alınmıştır?

- A) Cumhurbaşkanı yardımcısı
- B) TBMM başkanı
- C) Genelkurmay başkanı
- D) Deniz Kuvvetleri komutanı
- E) Hakimler ve Savcılar Kurulu üyeleri

4. 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisi Sayıştayın özelliklerinden biri değildir?

- A) Sayıştayın vergiler hakkındaki kararları ile Danıştay kararları arasındaki uyumsuzluklarda, Danıştay kararları esas alınır.
- B) Sosyal Güvenlik Kurumlarının hesap ve işlemlerinin denetimi Sayıştay tarafından yapılır.
- C) Sayıştay, Anayasa'nın yargı bölümünde düzenlenmiştir.
- D) Sayıştayın kesin hükümleri hakkında ilgililer bir kereye mahsus olmak üzere karar düzeltilmesi isteminde bulunabilirler.
- E) Mahalli idarelerin hesap ve işlemleri dışındaki diğer kamu idarelerinin denetimi Sayıştay tarafından yapılır.

5. Aşağıdakilerden hangisinin Anayasa'ya aykırılığı iddiasıyla iptali için Anayasa Mahkemesinde dava açılabilir?

- A) İnkılap Kanunları
- B) Savaş hâlinde çıkarılan Cumhurbaşkanlığı kararnameleri
- C) Milletlerarası antlaşmalar
- D) Seçim kanunları
- E) Olağanüstü hâl döneminde çıkarılan Cumhurbaşkanlığı kararnameleri

6. Hâkim ve savcılarla ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hâkimler, görevlerinde bağımsızdırlar; Anayasa'ya, kanuna ve hukuka uygun olarak vicdanî kanaatlerine göre hüküm verirler.
- B) Hâkimler ve savcılar hâl ve ey-lemlerinin sıfat ve görevleri icaplarına uyup uymadığını HSK denetler.
- C) Hâkim ve savcılar; görevlerini kanun ve diğer mevzuata uygun olarak yapıp yapmadıklarını denetleme, ilgili dairenin teklifi ve Hâkimler ve Savcılar Kurulu Başkanı'nın oluru ile kurul müfettişlerine yaptırılır.
- D) Yürütme organı hariç hiçbir organ, makam, merci veya kişi, yargı yetkisinin kullanılmasında mahkemelere ve hâkimlere emir ve talimat veremez; genelge gönderemez; tavsiye ve telkinde bulunamaz.
- E) Hâkim ve savcı olup da adalet hizmetindeki idarî görevlerde çalışanlar, hâkimler ve savcılar hakkındaki hükümlere tabidirler.

7. 1982 Anayasası'na göre Anayasa Mahkemesi aşağıdakilerden hangisini sadece şekil yönünden denetleyebilir?

- A) Kanunlar
- B) Parlamento kararları
- C) Anayasa değişiklikleri
- D) Cumhurbaşkanlığı kararnameleri
- E) Milletlerarası antlaşmalar

8. "Hâkimler ve Savcılar Kurulunun Türkiye Büyük Millet Meclisi tarafından seçilecek üyelerine ilişkin başvurular, Meclis Başkanlığına yapılır. Başkanlık, başvuruları gönderir."

1982 Anayasası'ndaki düzenleme dikkate alındığında boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Dilekçe komisyonuna
- B) Başkanlık divanına
- C) Adalet komisyonuna
- D) Anayasa komisyonuna
- E) Anayasa ve adalet komisyonu üyelerinden kurulu karma komisyona



TEST

2

SORULAR

ULUSLARARASI KURULUŞLAR

1. Dünya çapında en büyük uluslararası organizasyon olan Birleşmiş Milletlerin üye sayısı kaçtır?
A) 176 B) 187 C) 193
D) 197 E) 204
2. Avrupa Birliği'ne üye olan devlet sayısı kaçtır?
A) 17 B) 20 C) 25 D) 27 E) 30
3. Uluslararası parasal ilişkilerin düzenli ve uyum içinde olan gelişmesini sağlamak amacıyla kurulan kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?
A) IMF
B) SDR
C) Gümrük Birliği
D) Avrupa Birliği
E) AET
4. Üye devletler arasında iş birliği ve dayanışmayı güçlendirmek amacıyla kurulan İslam İşbirliği Teşkilatının (İİT) merkezi aşağıdaki şehirlerden hangisinde yer alır?
A) Cidde
B) İstanbul
C) Tahran
D) Trablus
E) Beyrut
5. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin üyesi olduğu uluslararası teşkilatlardan biri değildir?
A) Birleşmiş Milletler (BM)
B) Kuzey Atlantik Paketi (NATO)
C) Dünya Ticaret Örgütü (WTO)
D) Varşova Paketi
E) Ekonomik İş birliği ve Kalkınma Örgütü (OECD)
6. Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi aşağıdakilerden hangisinin organıdır?
A) Avrupa Birliği
B) NATO
C) Avrupa Parlamentosu
D) Avrupa Konseyi
E) Avrupa Güvenlik İşbirliği Teşkilatı
7. Avrupa Birliği Kurumları içerisinde doğrudan halk tarafından seçilen organ aşağıdakilerden hangisidir?
A) Avrupa Birliği Konseyi
B) Avrupa Komisyonu
C) Avrupa Parlamentosu
D) Avrupa Birliği Zirvesi
E) Avrupa Birliği Adalet Divanı
8. Türkiye NATO'ya (Kuzey Atlantik Paketi) kaç yılında üye olmuştur?
A) 1948 B) 1949 C) 1950
D) 1951 E) 1952
9. Aşağıdakilerden hangisi Avrupa Birliği üyesidir?
A) Norveç B) İsveç C) İsviçre
D) İzlanda E) ABD
10. Birleşmiş Milletlere bağlı olarak faaliyet gösteren ve çevre sorunları hakkında ulusal ve uluslararası ölçekte politikalar üreten kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?
A) UNDP B) UNEP C) UNODC
D) UNCTAD E) UNFPA
11. Brexit süreci sonunda Avrupa Birliği'nden ayrılan ülke aşağıdakilerden hangisidir?
A) Almanya B) Fransa C) Hollanda
D) İngiltere E) Belçika
12. ABD, Kanada ve Meksika arasında kurulan serbest ticaret bölgesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) EFTA B) IMF C) NAFTA
D) AB E) BM
13. Aşağıdaki örgütlerden hangisi 1970'li yıllarda Soğuk Savaş Dönemi'ndeki gerginliği ve anlaşmazlıkları azaltmak ve bu sayede Avrupa'da güvenliği artırmak amacıyla kurulmuştur?
A) NATO B) IMF C) AGİT
D) AET E) EKO



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.editoryayinevi.com | bilgi@editoryayinevi.com

ISBN 978-605-280-402-5

