



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ
BA - AÇIKÖĞRETİM OKULLARI

T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ - BATI AVRUPA PROGRAMI
2013-2014 ÖĞRETİM YILI II.DÖNEM SINAVI
İKİNCİ OTURUM - Pazar 09.00

TEST GRUBUNUZ

A **0102**

CEVAP KÂĞIDINIZA İŞARETLEMİYİ UNUTMAYINIZ.

ÖĞRENCİNİN

SOYADI

ADI :

ÖĞRENCİ NO :

SINAV SALON NO:.....SIRA NO:

Soyadınızı, adınızı, öğrenci numaranızı, salon ve sıra numaranızı yukarıya yazmayı unutmayınız.

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığındaki testler şunlardır:

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No	Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 3	20	2	İŞLETME 2	20	33
TARİH 2	20	4	SANAT TARİHİ 2	20	35
COĞRAFYA 6	20	6	TRAFİK VE İLK YARDIM BİLGİSİ 1	20	37
SOSYOLOJİ 1	20	8	GEOMETRİ 3	20	39
DİL VE ANLATIM 2	20	10	GEOMETRİ 5	20	43
DİL VE ANLATIM 4	20	12	GEOMETRİ 7	20	47
DİL VE ANLATIM 6	20	14	SEÇMELİ COĞRAFYA 4	20	50
TÜRK EDEBİYATI 7	20	16	HZ MUHAMMED'İN HAYATI 2	20	52
KİMYA 1	20	18	SEÇMELİ DİL VE ANLATIM 4	20	54
KİMYA 4	20	21	SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 6	20	56
BİYOLOJİ 2	20	24	SEÇMELİ ALMANCA 3	20	58
ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ 2	20	26	SEÇMELİ İNGİLİZCE 3	20	61
MATEMATİK 7	20	28	SEÇMELİ FRANSIZCA 3	20	63
MATEMATİK 8	20	30			

2. Bu kitapçıkta yer alan her bir test için cevaplama süresi **30** dakika, toplam sınav süresi **150** dakikadır.
3. Cevaplamaya istediğiniz testin, istediğiniz sorusundan başlayabilirsiniz. Yalnız cevaplarınızı, cevap kâğıdında o test için ayrılmış olan bölümdeki aynı numaralı cevap yerine işaretlemeyi unutmayınız.
4. Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir kurşunkalemle işaretleyiniz. İşaretinizi cevap yerinin dışına taşırmayınız. Tükenmez veya mürekkepli kalem kullanmayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı yumuşak bir silgi ile, cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve doğru cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.
6. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
7. Bu kitapçıkta her sorunun bir tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
8. Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevabınıza eşit puan verilecek, yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle kitapçıkta tüm sorular için size doğru gelen seçeneği işaretleyerek cevapsiz soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
9. Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.

Anadolu Üniversitesi tarafından hazırlanmış olan bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Anadolu Üniversitesi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 3

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. Hz. Muhammed nerede doğmuştur?

- A) Medine
- B) Mekke
- C) Umman
- D) Kudüs

Kâbe nerededir?

- A) Medine
- B) Kudüs
- C) Mekke
- D) Yemen

2. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in özelliklerinden biri değildir?

- A) Zamanı iyi değerlendirmesi
- B) Verdiği sözde durması
- C) Hoşgörülü olması
- D) Lüksü ve israfı sevmesi

8- İslam dini kaç temel inanç esası üzerine kurulmuştur?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi namazın hazırlık şartlarından biridir?

- A) Sure veya ayetler okumak
- B) Ayakta durmak
- C) Secde etmek
- D) Abdest almak

9. Bayram namazı kaç rekâttir?

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

4. Şit peygambere gönderilen kitap kaç sayfadır?

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

10. Tefsirle uğraşan âlimlere ne ad verilir?

- A) Müderris
- B) Ulema
- C) Sahabe
- D) Müfessir

5. Kur'an-ı Kerim'in tercümesine ne ad verilir?

- A) Kıyas
- B) Sünnet
- C) İcma
- D) Meal

11. Büyükbaş hayvanlarda zekât oranı kaçtır?

- A) Otuzda bir
- B) Yirmi beşte bir
- C) Yirmide bir
- D) Onda bir

6. Hz. Muhammed nerede vefat etmiştir?

- A) Medine
- B) Mekke
- C) Umman
- D) Kudüs

12. Allah'ın Hz. Davut'a göndermiş olduğu kutsal kitap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İncil
- B) Tevrat
- C) Zebur
- D) Kur'an

13. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in sıfatlarından biri olan "günah işlemekten korunmuş olmak" anlamına gelen kavramdır?

- A) Sıdk
- B) Tebliğ
- C) Emanet
- D) İsmet

14. İyi, güzel, faydalı iş ve davranış yapmaya ne ad verilir?

- A) Hikmet
- B) Salih amel
- C) İhtiva etmek
- D) Taassup

15. İslam dininde Allah'ın varlığına, birliğine, eşi ve benzeri olmadığına inanmaya ne ad verilir?

- A) Şuhûdu'l hâl
- B) İcmâ
- C) Tevhit inancı
- D) Hidayet

16. Aşağıdakilerden hangisi ahiret hayatının aşamalarından biri değildir?

- A) Mahşer
- B) Akait
- C) Hesap
- D) Mizan

17. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Güvenilir olması
- B) Çok akıllı ve anlayışlı olması
- C) Aceleci olması
- D) Doğru olması

18. Aşağıdakilerden hangisi insanların Allah ile iletişim kurma yollarından biri değildir?

- A) Dua etmek
- B) Amel etmek
- C) İbadet etmek
- D) Tövbe etmek

19. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an okunurken dikkat edilmesi gerekenlerden biri değildir?

- A) Harfleri düzgün çıkarmak
- B) Kelimeleri doğru okumak
- C) Ezberden okunmak
- D) Tecvit kurallarına uymak

20. Aşağıdakilerden hangisi kurban edilecek hayvanlardan biri değildir?

- A) Altı ayını doldurmuş koyun
- B) Bir yaşını doldurmuş keçi
- C) İki yaşını doldurmuş manda
- D) Beş yaşını doldurmuş deve

1. İstanbul Müslümanlar tarafından ilk kez hangi devlet döneminde kuşatılmıştır?
 - A) Abbasiler
 - B) Gazneliler
 - C) Emeviler
 - D) Karahanlılar
2. Çölde yaşayan Araplar'a ne ad verilir?
 - A) Gezgin
 - B) Bedevi
 - C) Göçebe
 - D) Konargöçer
3. Aşağıdakilerden hangisi hicret sonrası gelişmelerden biri değildir?
 - A) Mekke - Şam ticaret yolu Müslümanların eline geçmiştir.
 - B) Muhacirlerle ensar kardeş ilan edilmiştir.
 - C) Hz. Muhammed devlet başkanı olmuştur.
 - D) Mekke İslam dininin merkezi haline gelmiştir.
4. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet öncesi Avrupa'nın genel durumuyla ilgili bir ifade değildir?
 - A) Egemen din Hristiyanlık'tır.
 - B) Deneysel ve eleştiriye önem verilmiştir.
 - C) Kilisenin baskısı fazladır.
 - D) Halk toplumsal sınıflara bölünmüştür.
5. Allah'ın birliğini, sıfatlarını, peygamberlik ve ahiretle ilgili konuları akıl ve mantık yoluyla ispat etmeye çalışan ilim aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Tefsir
 - B) Kelam
 - C) Tasavvuf
 - D) Fıkıh
6. Hz. Muhammed'in Doğu Roma üzerine düzenlediği sefer aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Tebük Seferi
 - B) Taif Seferi
 - C) Mute Seferi
 - D) Huneyn Seferi
7. Aşağıdakilerden hangisi Uhud Savaşı'nın sonuçlarından biri değildir?
 - A) Hz. Muhammed'in Medine'deki otoritesi kesinleşmiştir.
 - B) Mekkelilerle işbirliği yapan Medine'deki Beni Nadir Yahudileri şehirden çıkarılmıştır.
 - C) Müslümanların kesin galibiyetiyle sonuçlanmıştır.
 - D) Mekkeliler, Müslümanlar üzerinde kesin bir üstünlük sağlayamamıştır.
8. Aşağıdakilerden hangisi Mısır'ı yöneten Türk Devletleri'nden biri değildir?
 - A) Karahanlılar
 - B) Tolunoğulları
 - C) Eyyûbiler
 - D) Memlükler
9. Dandanakan savaşı kimler arasında yapılmıştır?
 - A) Selçuklular - Osmanlılar
 - B) Gazneliler - İhşidiler
 - C) Gazneliler - Selçuklular
 - D) İhşidiler - Tolunoğulları
10. Aşağıdakilerden hangisi Türkler'e ait Mîk İslami eserlerden biri değildir?
 - A) Divan-ı Hikmet
 - B) Kutadgu Bilig
 - C) Atabet'ül Hakayık
 - D) Cihannüma

11. Selçuklu Devleti'nde vergi geliri sultana ait olan toprak aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Has arazi
- B) Mülk arazi
- C) Vakıf arazi
- D) İktâ arazi

12. Ahmet Yesevi'nin İslamiyet'i tasavvuf yoluyla anlatan eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Divan-ı Lügati't Türk
- B) Divan-ı Hikmet
- C) Kutadgu Bilig
- D) Atabetü'l Hakayık

13. Tarihte ilk Müslüman Türk hükümdarı unvanını alan Karahanlı hükümdarı kimdir?

- A) Bilge Kül Kadir Han
- B) Satuk Buğra Han
- C) Bazir Arslan
- D) Yusuf Kadir Han

14. Aşağıdakilerden hangisi ahilik ahlâkının prensiplerinden biri değildir?

- A) Güçlü ve üstün durumda iken affetmek
- B) Kızgın iken yumuşak davranmak
- C) Kendisi muhtaç iken bile başkasına vermek
- D) Düşmanlarına iyilik yapmamak

15. Camiden daha küçük ve minaresiz yapılara ne ad verilir?

- A) Türbe
- B) Külliye
- C) Medrese
- D) Mescid

16. Anadolu'da kurulan ilk Türk Devleti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Danişmentliler
- B) Mengücekler
- C) Saltuklular
- D) Artuklular

17. Türkiye Selçuklu Devleti'nde Mk madeni para kim tarafından bastırılmıştır?

- A) I. Kılıçarslan
- B) II. Kılıçarslan
- C) I. Gıyaseddin
- D) I. Mesut

18. Aşağıdakilerden hangisi Haçlı Seferleri'nin siyasi sonuçlarından biri değildir?

- A) Feodalite rejimi zayıfladı.
- B) Merkezi krallıklar güçlendi.
- C) Kudüs haçlıların eline geçti.
- D) Türklerin batıya ilerleyişi bir süreliğine durdu.

19. Danişmentliler Devleti'ne son veren Türkiye Selçuklu hükümdarı kimdir?

- A) II. Kılıçarslan
- B) I. Kılıçarslan
- C) Süleyman Şah
- D) Şahin Şah

20. Aşağıdakilerden hangisi Moğol İmparatorluğu'nun kollarından biri değildir?

- A) Karahitay Devleti
- B) Altınordu Devleti
- C) Çagatay Devleti
- D) İlhanlılar Devleti

1. Aşağıdakilerden hangisi hidroelektrik santrallerinin sebep olduğu çevresel sorunlardan biri değildir?

- A) Doğal, tarihi ve kültürel alanları sular altında bırakması
- B) Atmosfere aşırı karbondioksit salınımı yapması
- C) Ekolojik sistemi bozması
- D) Tarım arazilerinde tuzlanma ve çoraklaşmaya neden olması

2. Aşağıdakilerden hangisi OPEC'in kuru üyelerinden biri değildir?

- A) Suudi Arabistan
- B) Venezuela
- C) Kuveyt
- D) ABD

3. Aşağıdakilerden hangisi ABD'de sel ve taşkınların meydana geldiği nehirlerden biri değildir?

- A) Nil
- B) Amazon
- C) Mississippi
- D) Obi

4. Japonya ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Arazi yapısı geniş düzlüklerden oluşmaktadır.
- B) Çok sayıda volkan bulunur.
- C) Çok sayıda depremlerin yaşandığı bir ülkedir.
- D) Toplam arazisinin %70'i dağlarla kaplıdır.

5. Aşağıdakilerden hangisi doğal kaynakların kullanımında etkili olan faktörlerden biri değildir?

- A) Doğal kaynağın potansiyeli
- B) Kullanılan yöntem ve teknolojiler
- C) İnsan ihtiyaçları
- D) Yeryüzü şekilleri

Çöplerden elektrik enerjisi üretme yöntemi aşağıdaki enerji türlerinden hangisinin kapsamına girer?

- A) Biyokütle enerjisi
- B) Dalga enerjisi
- C) Hidrojen enerjisi
- D) Jeotermal enerji

7. Selimiye Camisi aşağıdaki şehirlerden hangisinde bulunmaktadır?

- A) Tekirdağ
- B) İstanbul
- C) Bursa
- D) Edirne

8. Aşağıdakilerden hangisi arazi planlamalarında doğru sonuca ulaşmak için göz önünde bulundurulması gereken unsurlardan biri değildir?

- A) Hedef tespit edilmelidir.
- B) Arazi yetenek sınıflandırması ile ilgili etütler yapılmalıdır.
- C) İklim yapısı göz ardı edilmelidir.
- D) Bölge halkının gereksinimleri düşünülmelidir

9. Türkiye'nin 1952 yılında üye olduğu ve yapılan anlaşma çerçevesinde Kore'ye asker gönderdiği örgüt aşağıdakilerden hangisidir?

- A) OECD
- B) AET
- C) NATO
- D) BM

10. Rusya'da 1986 yılında meydana gelen nükleer kaza aşağıdaki isimlerden hangisi ile anılır?

- A) Çernobil
- B) Fukuşima
- C) Thre Mile Island
- D) Moskova

11. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliği sorununa neden olan faaliyetlerden biri değildir?

- A) Nüfus artışı
- B) Sanayileşme
- C) Aşırı ağaç dikimi
- D) Kentleşme

12. Nükleer enerjiden elektrik üretme işlemi ilk olarak aşağıdaki ülkelerden hangisinde gerçekleştirilmiştir?

- A) İngiltere
- B) Almanya
- C) Fransa
- D) ABD

13. Yellowstone Ulusal Parkı hangi ülkede bulunmaktadır?

- A) ABD
- B) İngiltere
- C) Almanya
- D) Avustralya

14. Katı atıklar sorununun giderilmesinde doğa ile en barışık yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yakarak yok etmek
- B) Geri dönüşüm
- C) Toprağa gömmek
- D) Dağlık alanlara depolamak

15. Kültür ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kültür dinamiklidir.
- B) Bir kültürün doğduğu yere kültür ocağı denir.
- C) Kültür sabittir ve değişmez.
- D) Her nesil miras olarak aldığı kültürü değiştirir ve geliştirir.

16. Türk kültürü tarih boyunca aşağıdaki kültürlerin hangisinden etkilenmemiştir?

- A) Çin kültürü
- B) İngiliz kültürü
- C) Hint kültürü
- D) Yunan kültürü

17. Aşağıdakilerden hangisi Avrupa Birliğinin temeli olan Avrupa Kömür ve Çelik Topluluğunun kurucu ülkelerinden biri değildir?

- A) İngiltere
- B) Almanya
- C) Fransa
- D) Lüksemburg

18. Aşağıdakilerden hangisi Dünyanın Yedi Harikasından biri değildir?

- A) İskenderiye Feneri
- B) Efes Antik Tiyatrosu
- C) Artemis Tapınağı
- D) Babil'in Asma Bahçeleri

19. Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatının çalışmalarına öncülük eden ve ilk toplantısını düzenleyen ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Almanya
- B) Fransa
- C) Rusya
- D) Türkiye

20. Turistlerin gittikleri yerleri toplumsal açıdan etkilemeleri ve aynı zamanda bu yerlerden etkilenmeleri, turizmin etkilerinden hangisi ile ilgilidir?

- A) Politik etkiler
- B) Sosyal kültürel etkiler
- C) Çevresel ve ekolojik etkileri
- D) Ekonomik etkiler

1. Okulda kendi çocuğunun öğretmeni olan bir kadının evde anne gibi davranması gerekirken öğretmen gibi davranması aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Rol çatışması
- B) Rol pekiştirmesi
- C) Rol yansıtması
- D) Rol yüceltmesi

2. I. Birey-birey ilişkisi
II. Birey-grup ilişkisi
III. Grup-grup ilişkisi

Yukarıdakilerden hangileri toplumsal ilişki türlerindedir?

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

3. Fiziki yapı, nüfus, toplumsal ilişkiler, kültür ve tabakalaşmanın karşılıklı ilişkiler içinde oluşturduğu bütüne ne ad verilir?

- A) Toplumsal tabakalaşma
- B) Toplumsal statü
- C) Toplumsal sistem
- D) Toplumsal hareketlilik

4. "Enflasyon artarsa toplumsal sorunlar artar" varsayımı aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Tüme varım
- B) Genelleme
- C) Gözlem
- D) Tümden gelim

5. Köy, iş yeri, okul gibi küçük grupların yaşam biçimlerini, toplumsal ilişkilerini, tutumlarını incelemeye yarayan veri toplama tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yordama
- B) Deneyleme
- C) Basit gözlem
- D) Sistemik gözlem

Aşağıdakilerden hangisi bir insan birlikteliğinin toplum olabilmesi için gerçekleşmesi gereken koşullardan biri değildir?

- A) Bireylerin birlikte yaşama isteği
- B) İhtiyaçları karşılayan işlevlerin yerine getirilmesi
- C) Değişmeye rağmen süreklilik göstermesi
- D) Farklı kültürel değerleri paylaşmış olması

7. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel çalışmalara başlamadan önce uyulması gereken ilkelerden biri değildir?

- A) Nedensellik
- B) Bilmediğini varsayma
- C) Soyutluk
- D) Konunun sınırlandırılması

Bir toplumda olumlu olarak değerlendirilen davranış biçimlerinin, o toplumun üyelerince benimsenmesini sağlamayı amaçlayan yolların ya da önlemlerin tümüne ne ad verilir?

- A) Toplumsal kontrol
- B) Toplumsal normlar
- C) Toplumsal değerler
- D) Toplumsal roller

9. Aşağıdakilerden hangisi birincil gruplara örnektir?

- A) Dernekler
- B) Arkadaş grupları
- C) Devlet
- D) Siyasal partiler

10. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal değerlerin yerine getirdiği işlevlerden biri değildir?

- A) Bireyler ya da gruplar tarafından ortak olarak benimsenip paylaşıldığı için dayanışmayı güçlendirir.
- B) Bireyler üzerindeki baskıları kaldırarak rahat davranmasını sağlar.
- C) Bireylerin toplumsal rollerini seçmelerinde ve gerçekleştirmelerinde rehberlik eder.
- D) Statülerin belirlenmesinde önemli işlevlere sahiptir.

11. Aşağıdakilerden hangisi köy öncesi dönemde toprağa yerleşme nedenlerinden biri değildir?

- A) Toplayıcılık ve avcılık alanlarının artması
- B) Bitkilerin yetiştirilmesi
- C) Hayvanların evcilleştirilmesi
- D) Üretim araç ve gereçlerinin geliştirilmesi

12. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal grupların özelliklerinden biri değildir?

- A) Farklı değerler etrafında birleşmiş olması
- B) Üyelerinin arasında iş bölümünün olması
- C) Göreli bir sürekliliğe sahip olması
- D) Gruba özgü kimlik geliştirmesi

13. Aşağıdakilerden hangisi milleti oluşturan unsurlardan biri değildir?

- A) Ekonomi birliği
- B) Siyaset birliği
- C) Toprak birliği
- D) Soy birliği

14. Ulus devletlerin ortaya çıkmasında etkili olan gelişme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yüzyıl savaşları
- B) Sanayi devrimi
- C) Coğrafi keşifler
- D) Rönesans hareketleri

15. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel ilkelerinden biri değildir?

- A) Mantıksal olması
- B) Evrensel olması
- C) Sübjektif olması
- D) Olgulara dayanması

16. Yağmacılar, fanatik spor taraftarları, linç girişiminde bulunan topluluklar aşağıdaki kalabalık türlerinden hangisine örnektir?

- A) Sıradan
- B) İzleyici ve dinleyici
- C) Gösteri
- D) Etkin

17. Aşağıdakilerden hangisi kentleri çekici kılan nedenlerinden biri değildir?

- A) Meslek edinme olanaklarının fazlalığı
- B) Cinsiyete dayalı doğal iş bölümünün olması
- C) Tüketim ürünlerinin bolluğu
- D) Daha iyi hayat standardına ulaşma olanağı

18. Küçük gruplarda bireyler arasındaki yaklaşma ve uzaklaşma modellerini açıklamayı sağlayan araştırma tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Olay inceleme
- B) Anket
- C) Sosyometri
- D) Mülakat

19. Nüfusu çeşitli özellikleriyle inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demografi
- B) Antropoloji
- C) Sigolografi
- D) Filoloji

20. I. Sanayi öncesi kentler
II. Sanayi kentleri
III. Metropol kentler

Yukarıdakilerden hangileri tarihsel gelişimi açısından ele alınan kentlerdendir?

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

1. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde zıt anlamlı sözcükler kullanılmıştır?

- A) Ali okuldan yeni geldi.
- B) Acı tatlı pek çok günlerimiz geçti.
- C) Öğretmen bizi pikniğe götürdü.
- D) Çardak beşik gibi sallandı.

2. Aşağıdakilerden hangisi edebiyatla ilgili bir terimdir?

- A) kare
- B) nota
- C) küpe
- D) hece

3. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi çokluk eki almıştır?

- A) Çantamı yeni aldım.
- B) Dolapta yiyecek bitti.
- C) Yeni bir kardeşimiz oldu.
- D) Okullar açıldı.

4. Nesnelerin zihinde aldığı biçime ne ad verilir?

- A) Terim
- B) Tamlama
- C) Kavram
- D) Kaynaşma

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde deyim kullanılmıştır?

- A) İşte şimdi ayıkla pirincin taşını.
- B) Anadolu'da ne güzel, ne yeşil bostanlar gördüm.
- C) Sanatın ne olduğunu anlamıyordu.
- D) Yangın yarım saatten beri devam ediyordu.

6. Aşağıdakilerden hangisi yapısı bakımından birleşik sözcüktür?

- A) mum
- B) onbaşı
- C) vergi
- D) dönem

Aşağıdakilerden hangisi temel anlamlı bir sözcüktür?

- A) kara
- B) kaynak
- C) delik
- D) kulak

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek özne vardır?

- A) Parkın çimleri kesilmiş.
- B) Bu işten sen zararlı çıkacaksın.
- C) Pencereyi açarken camı kırdı.
- D) Kapıyı usulca açtı, sofadan mutfağı dinledi.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bir bahar akşamı rastladım size.
- B) Kırlar rengârenk çiçeklerle bezenmiş.
- C) Öğretmen okudu, biz dinledik.
- D) Manzarası çok güzel ama havası temiz.

10. "Yarın akşam maç yapacaklar." cümlesi yapı bakımından aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Birleşik cümle
- B) Sıralı cümle
- C) Bağlı cümle
- D) Yalın cümle

11. Aşağıdakilerden hangisi sıralı cümledir?

- A) Günümüzde medeniyet ölçüsü kültür, sanat ve teknikte üstünlüktür.
- B) Köroğlu kahvesini içti, sonra aldı sazı eline, görelim orada ne dedi.
- C) Gözlerinde endişe ve korku vardı.
- D) Sonunda beklediğimiz mektup geldi.

12. Bir varlığın, bir türünü ya da bölümünü anlatan sözcüğün, zamanla o varlığın bütün türlerini birden anlatması durumuna ne ad verilir?

- A) Anlam genişlemesi
- B) Anlam daralması
- C) Başka anlama geçiş
- D) Anlam değerlendirmesi

13. "Bahçe duvarının önü" tamlaması aşağıdaki tamlama türlerinden hangisine örnektir?

- A) Belirtisiz isim tamlaması
- B) Belirtili isim tamlaması
- C) Zincirleme isim tamlaması
- D) Takısız isim tamlaması

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir söz grubu kullanılmamıştır?

- A) Bu çocuk neden bağılıyor?
- B) Ya sen gel ya da ben geleyim.
- C) Ha o ha bu ne fark eder.
- D) Kırk elli kişi ya var ya yoktu.

15. Aşağıdaki cümlelerden hangisi yalın cümle değildir?

- A) Kendini bir bırakıverse, hemen uyuyacaktı.
- B) Sabah geldik.
- C) Öğrenciyim.
- D) Bilmiyorum.

16. Aşağıdakilerden hangisi belirtisiz isim tamlamasıdır?

- A) Çelik masa
- B) Taş yürek
- C) Okul çantası
- D) Suyun tadı

17. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde edat tümleci yoktur?

- A) Ağaçların yaprakları elektrik ışıkları ile parlıyor.
- B) Eskişehir'e kadar demir yolu ile gittim.
- C) Doğru dürüst insan kalmamış.
- D) Artık hayatla tamamen barıştım.

18. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde gizli özne vardır?

- A) Hasan, pencereyi açarken camı kırdı.
- B) Ayşe, kapıyı hızlı hızlı çaldı.
- C) Tarlayı otlardan temizledi.
- D) Annem çiçekleri çok sever.

19. Aşağıdakilerden hangisi dilek-şart cümlesidir?

- A) Başarmak için çok çalışmalıyım.
- B) Okulumu bitirsem, yüzmeyi öğrensem.
- C) Orada ne yapıyorsunuz?
- D) En çok sevdiğim çiçek güldür.

20. Paragrafta iletilmek istenen iletinin en kısa ve açık ifadesine ne ad verilir?

- A) Ana düşünce
- B) Yardımcı düşünce
- C) Asıl metin
- D) Ana metin

DİL VE ANLATIM 2

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. Aşağıdakilerden hangisi somut bir sözcüktür?
A) Sevgi
B) Akıl
C) Kuş
D) Duygu
2. Aşağıdakilerden hangisi bir topluluk ismidir?
A) Kitap
B) Zekâ
C) Ev
D) Ordu
3. Bilimkurgu eserlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?
A) Jules Verne ve H. G. Wells bu türde eserler veren yazarlardır.
B) Masalla teknolojinin bir araya gelmesidir.
C) İlk örnekleri XVIII. yüzyılın sonunda görülür.
D) Büyük bir düş gücünün sonucudur.
4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sayı sıfatı kullanılmıştır?
A) Birçok memleket gezdim.
B) Her duyduğuna inanma.
C) Bu eve kim gelecek?
D) Üç kilo kiraz istiyorum.
5. Fiilin belirttiği işin nasıl, ne zaman ve ne biçimde yapıldığını bildiren anlatım biçimine ne ad verilir?
A) Ortaç
B) Ulaç
C) Kip
D) Eylemsi
6. Aşağıdakilerden hangisi birleşik isimdir?
A) Silgi
B) Yağmurluk
C) İstanbullu
D) Aslanağzı
7. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi birleşik sıfattır?
A) Alçacık tavan
B) Soğuk hava
C) Kıralık dükkân
D) Mirasvedi adam
8. Aşağıdakilerden hangisi birleşik isimdir?
A) Dağ
B) Yerelması
C) Sözlük
D) Baba
9. Hikâyedeki olay ve olayların düğümlerinin çözüldüğü, merak edilen konuların ortadan kalktığı, bütün soruların cevaplandırıldığı bölüm aşağıdakilerden hangisidir?
A) Giriş
B) Sonuç
C) Gelişme
D) Düşüm
10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yalın durum isteyen bir edat kullanılmıştır?
A) Bu kitabı akşama kadar bitirmeye çalışıyorum.
B) Senden başka arkadaşım yok.
C) Köpek için kemik aldım.
D) Bunun gibi adamlar artık çok az yetişiyor.
11. Aşağıdakilerden hangisi soyut bir sözcüktür?
A) Taş
B) Kıskançlık
C) Araba
D) Masa
12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük küçültme eki **almamıştır**?
A) Sana o beğendiğin çantayı aldım.
B) Bu küçücük evde yaşıyoruz.
C) Bu kadıncağzı yıllar önce bu halde değildi.
D) Adamcağzı hemen doktora götürülmeli.

13. Aşağıdakilerden hangisi türemiş bir isimdir?

- A) Sevinç
- B) Adamotu
- C) Başhekim
- D) Kedi

14. Aşağıdakilerden hangisi isimden türeyen bir isimdir?

- A) Demirci
- B) Durak
- C) Savaş
- D) Bilge

15. Hintlilerin Mahpahrata adlı eseri, aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?

- A) Yapma destan
- B) Çağdaş destan
- C) Doğal destan
- D) Modern destan

16. Bir şeyin söz ya da yazı ile göz önünde canlanacak şekilde anlatılmasına ne ad verilir?

- A) Örnekleme
- B) Betimleme
- C) Açıklama
- D) Tanımlama

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri kullanılmıştır?

- A) Şunu görmüştüm.
- B) Ben ders çalışmak istiyorum.
- C) Biri bize doğru yaklaşıyordu.
- D) Hangisini okudum demiştin?

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit sıfat kullanılmıştır?

- A) Acı biber ağzımı yaktı.
- B) Kiralık ev aradık bugün.
- C) Simitçi çocuk ağlıyordu.
- D) Yorgun çiftçi, köyünün yolunu tuttu.

19. Dünya edebiyatından "Gulliver'in Gezileri" adlı eser, aşağıdaki anlatımlardan hangisine örnektir?

- A) Kanıtlayıcı
- B) Düşsel
- C) Emredici
- D) Destansı

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru zarfı kullanılmıştır?

- A) Kim var orada?
- B) Pazarda ne satılıyordu?
- C) Hanginiz daha ağır?
- D) Ne zaman balık tutmaya gideceğiz?

1. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biri değildir?

- A) Deneme
- B) Mülakat
- C) Söylev
- D) Röportaj

2. Söylevin amacı nedir?

- A) Bilgi vermek
- B) Bir sorunu değişik boyutları ile incelenmek
- C) Ünlü birini tanıtmak
- D) Dinleyenleri kendi düşüncesinden yana çekmek

3. Röportajın özellikleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Röportajı yapan kişi kendi görüşlerini röportaja katmaz.
- B) Röportajcı gördükleri ve izlenimleriyle yetinmeyip araştırma ve inceleme de yapar.
- C) Röportajcının amacı konuyu çarpıtmadan belgesel olarak okuyucuya sunmak ve okuyucuyu konunun içinde yaşatmaktır.
- D) Röportajlar okuyucunun dikkatini çekecek ve onları bazı konularda düşündürecek biçimde düzenlenir.

4. Röportajın sağlam bir düşünce ve teze dayanması yönüyle benzerlik gösterdiği tür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme
- B) Makale
- C) Fıkra
- D) Nutuk

5. "Tanrı gibi Tanrı yaratmış Türk Bilge Kağanı, sözüm: Babam Türk Bilge Kağanı... Sir, Dokuz Oğuz, İki Ediz çadırlı beyleri, milleti.."

Yukarıda bir parçası alıntılanan eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göktürk Yazıtları
- B) Fatih Sultan Mehmet'in Nutku
- C) Bugün de Diyorlar ki
- D) İstiklal Kulesi Yazıtları

6. Söylev türüyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Cumhuriyet döneminin en büyük konuşmacısı Mustafa Kemal Atatürk'tür.
- B) Söylevcilerin en önemli yeteneği toplulukları inandırmaktaki güçleridir.
- C) Söylev heyecanlandırarak bir fikri aşılacaktır.
- D) Söylev türünün ilk örnekleri Kelt dönemlerinde görülür.

7. " Sevgili Arkadaşlarım!

Yüksek öğrenim gençlerini, istediğimiz ve ihtiyaç duyduğumuz gibi milli bilinç sahibi, modern kültürlü olarak yetiştirmek için İstanbul Üniversitesi'nin gelişmesi, Ankara Üniversitesi'nin tamamlanması ve Doğu Üniversitesi'nin yapılan çalışmalarla belirlenmiş olan kurallar içinde Van Gölü civarında kurulması çalışmaları hızla ve önemle sürdürülmektedir..."

Yukarıda bir parçası alıntılanan yazının türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mülakat
- B) Söylev
- C) Makale
- D) Şiir

8. Aşağıdakilerden hangisi konularına göre röportaj çeşitlerinden biri değildir?

- A) Eşyayı konu alan
- B) İnsanı konu alan
- C) Durumu konu alan
- D) Bir yeri konu alan

9. Buluşma, görüşme ya da konuşma anlamına da gelen, alanında tanınmış kişilerle yapılan, öğretici ve ufuk açıcı metinlerden oluşan yazılara ne ad verilir?

- A) Söylev
- B) Mülakat
- C) Biyografi
- D) Deneme

10. Bir vakıfta çalışan ve ünlü bir kişinin özelliklerini ona sorulan sorularla belirten bir gazete yazısının türü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Deneme
- B) Röportaj
- C) Öykü
- D) Fıkra

11. Ekonomistlerin yaptıkları konuşmalar hangi söylev çeşidi içerisinde yer alır?

- A) Akademik söylev
- B) Hukuksal söylev
- C) İktisadi söylev
- D) Siyasi söylev

12. Atatürk'ün hazırladığı "Söylev" ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İsmet İnönü ile birlikte yazmışlardır.
- B) Mecliste okunması 36 saat sürmüştür.
- C) 1927'de iki cilt halinde basılmıştır.
- D) Atatürk, Söylev'i " Gençliğe Sesleniş" ile bitirir.

13. Aşağıdakilerden hangisi röportajın özelliklerinden biri değildir?

- A) Röportajcı gördükleri ve izlenimleriyle yetinmeyip araştırma ve inceleme de yapar.
- B) Röportajcının amacı konuyu çarpıtmadan belgesel olarak okuyucuya sunmak ve okuyucuyu konunun içinde yaşatmaktır.
- C) Röportajı yapan kişi, yazıyı sadece elde ettiği bilgilerle kurgular, kendi görüş ve düşüncelerine asla yer vermez.
- D) Röportaj tek bir yazı da, aynı konuda dizi yazı da olabilir.

14. Aşağıdakilerden hangisi edebiyatımızdaki tanınmış mülakat yazarlarından biri değildir?

- A) Hikmet Feridun Es
- B) Mustafa Baysal
- C) Serhat Sami Uysal
- D) İbrahim Çallı

15. Edebiyatımızda Mülakat örneklerinden sayılan "Anafartalar Kumandanı Mustafa Kemal Atatürk" başlıklı eserin yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yahya Kemal
- B) Ruşen Eşref Üneydin
- C) Fakir Baykurt
- D) Fikret Otyam

16. "Gerçek Bir Yeryüzü Cenneti Sapanca" başlıklı röportajın türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eşyayı konu alan
- B) Gezi yazısı
- C) Bir yeri konu alan
- D) Belgesel

17. Sorular herkesin anlayabileceği gibi açık ve net olmalı, alınan cevap aynen aktarılmalı ve ayrıntıya girilmemelidir.

Yukarıda sözü edilen tür aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Fıkra
- B) Deneme
- C) Mülakat
- D) Söylev

18. Aşağıdakilerden hangisi mülakat ve mülakatçının özelliklerinden biri değildir?

- A) Mülakatçı sabırlı, nazik ve dikkatli olmalıdır.
- B) Genelde söyleşmeye bağlı anlatım türü kullanılır.
- C) Mülakat metni öğretici ve ufuk açıcudur.
- D) Mülakatı yapan kişi konu akışı bozulsa, konu başka yerlere gitse dahi müdahale etmemelidir.

19. Aşağıdaki türlerden hangisi tiyatro ile birlikte gelişmiştir?

- A) Söylev
- B) Mülakat
- C) Görüşme
- D) Röportaj

20. "Onuncu Yıl Nutku" türü olarak aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Mülakata
- B) Mektuba
- C) Denemeye
- D) Hitabete

1. Halikarnas Balıkcısı takma adı ile hikâye ve romanlar yazmıştır. Eserlerinde tabiatı ve insanı bir şiir duygusu içinde anlatır.
- Yukarıda sözü edilen sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Haldun Taner
B) Cevat Şakir Kabaağaçlı
C) Orhan Kemal
D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
2. **Aşağıdakilerden hangisi Garip akımı için söylenemez?**
- A) Yaşama sevinci, günlük yaşam, küçük adamın dertleri anlatılmıştır.
B) Ağır bir dil kullanılmıştır.
C) Şiirlerini "Garip" adlı bir kitapta toplamıştır.
D) Orhan Veli, Melih Cevdet Anday ve Oktay Rifat temsilcileridir.
3. **Ruşen Eşref Ünaydın'ın Atatürk'ü anlattığı kitabı aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Çocukluğum
B) İlme Doğru
C) Hatıralar
D) Karalama Defteri
4. **Aşağıdaki sanatçılardan hangisi İkinci Yeni akımında eser vermemiştir?**
- A) Sezai Karakoç
B) Orhan Veli Kanık
C) Cemal Süreya
D) Edip Cansever
5. **Aşağıdakilerden hangisi anı türünün özelliklerinden biri değildir?**
- A) Günü gününe yaşanan olaylar, duygular, düşüncelerden oluşur.
B) Amaç, dönemini ve çevresindeki anlatmaktır.
C) Yaşamların insan belleğindeki izleridir.
D) İncelmiş, zengin bir dil beğenisine ulaşmış olması gerekir.
6. **Aşağıdakilerden hangisi fıkra türünün özelliklerinden biri değildir?**
- A) Son yıllarda köşe yazısı adını da almaya başlamıştır.
B) Fıkra yazarı siyasî, toplumsal, kültürel gelişmeleri günü gününe izlemek zorundadır.
C) Bir düşünceyi ortaya koymak ya da savunmak amacıyla yazılan yazılardır.
D) Fıkra yazarının geniş bir genel kültüre sahip olması gerekir.
7. **Aşağıdakilerden hangisi uzmanlık alanlarına ve konularına göre makale türlerinden değildir?**
- A) Siyasal makale
B) Başmakale
C) Askeri makale
D) Edebî makale
8. **Aşağıdaki yazarlardan hangisi öykülerinde, yaşamları denize bağlı insanların dünyasını sergilemiştir?**
- A) Halikarnas Balıkcısı
B) Kemal Bilbaşar
C) Enver Gökçe
D) Cemal Süreya
9. **"Çalıkusu" aşağıdaki sanatçılardan hangisinin eseridir?**
- A) Reşat Nuri Güntekin
B) Peyami Safa
C) Necati Cumalı
D) Haldun Taner
10. **Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet Dönemi tiyatro yazarlarından değildir?**
- A) Haldun Taner
B) Orhan Asena
C) Güngör Dilmen
D) Musahipzade Celâl
11. **Aşağıdakilerden hangisi 1831 yılında yayımlanan Mk gazetedir?**
- A) Akşam
B) Vakit
C) Takvim-i Vekayi
D) Ceride-î Havadis
12. **Aşağıdakilerden hangisi edebiyatımızdaki ilk makale yazarları arasında gösterilemez?**
- A) Melih Cevdet Anday
B) Ahmet Mithat Efendi
C) Namık Kemal
D) Rezaizade Mahmut Ekrem
13. **"Keşanlı Ali Destanı" aşağıdaki sanatçılardan hangisine aittir?**
- A) Melih Cevdet Anday
B) Adalet Ağaoğlu
C) Necati Cumalı
D) Haldun Taner

14. Bir kimsenin kendi başından geçenleri veya tanık olduğu olayları anlattığı eserlere ne ad verilir?

- A) Gezi yazısı
- B) Deneme
- C) Anı
- D) Günlük

15. Yazarın, herhangi bir konu üzerinde kesin hükümlere varmadan, kendi kişisel görüş ve düşüncelerini anlattığı yazı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hikâye
- B) Şiir
- C) Eleştiri
- D) Deneme

16. Aşağıdaki gezi yazılarında hangisini Reşat Nuri Güntekin yazmıştır?

- A) Bu Diyar Baştan Başa
- B) Gide Gide
- C) Fas'a Yolculuk
- D) Anadolu Notları

17. Deneme türünde özgün örnekler veren Cumhuriyet Dönemi sanatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rifat Ilgaz
- B) Tarık Buğra
- C) Nurullah Ataç
- D) Orhan Asena

18. Aşağıdakilerden hangisi deneme türü için söylenemez?

- A) Yazar, düşüncelerini ispatlamak için uğraşır.
- B) Deneme, bir çırpıda okunabilecek uzunlukta olur.
- C) Yazarın kültür konularındaki birikimi okuyucunun olaylara farklı pencerelerden bakmasını sağlar..
- D) Yazar duygularını kendi kendisiyle konuşur gibi yazar.

19. Aşağıdakilerden hangisi Peyami Safa'nın romanlarının özelliklerinden biridir?

- A) Anadolu'ya, Anadolu insanının dünyasına eğilir.
- B) Emekleriyle yaşayan küçük insanları konu edinir.
- C) Tanzimat'tan Cumhuriyet'e Türk toplumunun geçirdiği aşamaları konu edinir.
- D) Bireyin öne alındığı, ruh çözümlemelerine dayalı romanları vardır.

20. Osmanlı İmparatorluğu içinde ve dışında gezip gördüğü yerleri on ciltlik "Seyahatname"sinde anlatan seyahatçimizin piri kimdir?

- A) Yirmi Sekiz Çelebi Mehmet Efendi
- B) Nedim Gürsel
- C) Kâtip Çelebi
- D) Evliya Çelebi

1. Aşağıdakilerden hangisi maddenin iç yapısının bozulmasına neden olan kimyasal değişime örnektir?

- A) Tuzun suda çözünmesi
- B) Kağıdın buruşması
- C) Suyun buharlaşması
- D) Demirin paslanması

2. $C(k)+O_2(g)^{CÜ_2(g)}$ tepkimesinde; x gr C(k) ile 32 gr oksijen tepkimeye giriyor. Sonucunda 44 gr CO_2 gazı oluşuyor.

Buna göre, tepkimeye giren karbonun kütlesi kaç gramdır?

- A) 76
- B) 38
- C) 24
- D) 12

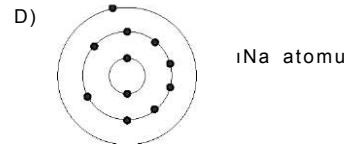
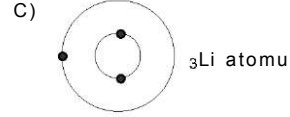
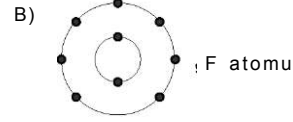
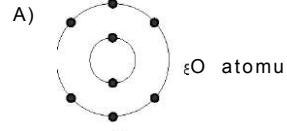
3. Hastanelerde solunum rahatsızlıklarında, suyun saflaştırılmasında, kaynak yapımında, çelik üretiminde, kömürün daha uygun olan yakıt şekillerine dönüştürülmesinde kullanılan yükseltgen madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Klor
- B) Ozon
- C) İyot
- D) Oksijen

4. Aşağıdakilerden hangisi yanma tepkimesidir?

- A) $CH_4(g)+2O_2(g)^{CO_2(g)+2H_2O(g)}$
- B) $H_2O(g)^{H_2(g)+\frac{1}{2}O_2(g)}$
- C) $KClO_3(k)^{KCl(k)+3O_2(g)}$
- D) $Fe_2O_3(k)^{2Fe(k)+\frac{3}{2}O_2(g)}$

Aşağıda katman-elektron dizilimi verilen atomlardan hangisi en kararlı bileşiklerinde dublet kuralına uyar?



- I. $SO_2 - SO_3$
- II. $NO - N_2O$
- III. $K_2O - KNO_3$
- IV. $C_2H_5 - NH_3$

Yukarıdaki bileşik çiftlerinin hangilerinin katlı oran vardır?

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

7. Aşağıdaki bileşiklerden hangisi suda çözüldüğü halde elektrik akımını iletmez?

- A) NaF
- B) $C_6H_{12}O_6$
- C) NaCl
- D) $CaSO_4$

- I. Mistik anlayış
- II. Sınama-Yanıltma
- III. Hipotez ve teori oluşturma
- IV. Sistematik bilgi birikimi

Yukarıdaki ifadelerden hangileri Simyacılardan çalışma tarzı ile ilgilidir?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi iyonik bağ özelliklerinden değildir?

- A) Metaller ile ametaller arasında olur.
- B) Elektron ortaklaşması ile olur.
- C) Elektron alış-verişi ile olur.
- D) İyonlar arasındaki elektrostatik çekim kuvveti ile olur.

10. Aşağıdakilerden hangisi nötrleşme (asit-baz) tepkimesidir?

- A) $2KI + Pb(NO_3)_2 \rightarrow PbI_2 + 2KNO_3$
- B) $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$
- C) $C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
- D) $CO_2 + 2H_2O \rightarrow CH_4 + 2O_2$

**11. I. Yatay sıraya periyot denir.
II. Düşey sütuna grup denir.
III. Her periyotta eşit sayıda element bulunur.
IV. Aynı periyottaki elementlerin kimyasal özellikleri aynıdır.**

Yukarıdaki ifadelerden hangileri periyodik tablonun genel özelliklerindedir?

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

12. $Cu(k) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow CuO(k)$ tepkimesinde; 8 gr bakır (Cu), bir miktar oksijenle tepkimeye girdiğinde, 10 gr bakıroksit (CuO) oluşuyor.

Buna göre, bakıroksit bileşiğinde oksijen ile bakırın kütlece birleşme oranı kaçtır?

- A) 1
- B) 10
- C) 1
- D) 1
- E) 2

13. Aşağıdakilerden hangisinde verilen bileşiklerdeki anyon ve katyon ayırımı doğru belirtilmiştir?

Bileşik Formülü	Katyon	Anyon
A) NaCl	Na ⁺	Cl ⁻
B) Al ₂ (SO ₄) ₃	Al ⁺²	SO ₄ ⁻³
C) Ba(OH) ₂	Ba ⁺¹	OH ⁺²
D) CaCO ₃	Ca ⁺²	CO ₃ ⁻²

14. Aşağıdakilerden hangisi asitlerin genel özelliklerinden değildir?

- A) Mavi turnusol kağıdını kırmızıya çevirirler.
- B) Tatları acıdır ve kayganlık hissi verirler.
- C) Sulu çözeltilerine H⁺ iyonu verirler.
- D) Metallerle tepkimeye girerek, Hidrojen gazı oluştururlar.

15. Aşağıda elektron dağılımı verilen iyonlardan hangisi metal özellik gösterir?

- A) $_{10}\text{Ne}^{\circ} : 2e) 8e)$
 B) $j\text{F}^{+1} : 2e) 8e)$
 C) $_{11}\text{Na}^{+1} : 2e) 8e)$
 D) $_{3}\text{O} : 2e) 8e)$

16. Atom numarası 16 olan X elementinin alabileceği en küçük ve en büyük yükseltgenme basamakları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	En küçük değerlik	En büyük değerlik
A)	-6	+6
B)	-6	+2
C)	-2	+6
D)	-2	+2

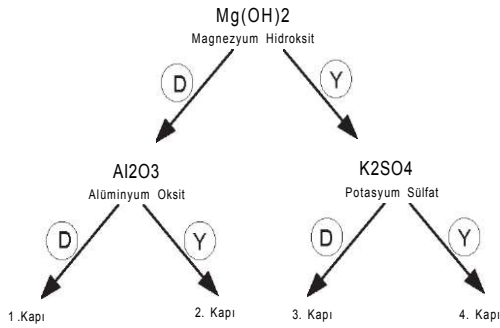
18. Aşağıdaki olaylardan hangisi redoks tepkimelerine örnek değildir?

- A) Demirin paslanması
 B) Buzun erimesi
 C) Odunun yanması
 D) Mumun yanması

19. Aşağıdaki bileşiklerden hangisi kovalent yapılıdır?

- A) NaF
 B) CaCl₂
 C) Al₂O₃
 D) H₂O

17.



Yukarıdaki kavram haritasında verilen bileşik formülü ve adı ifadelerinden; doğru (D) olanlar takip edildiğinde, hangi kapıdan çıkarılır?

- A) 1. Kapı
 B) 2. Kapı
 C) 3. Kapı
 D) 4. Kapı

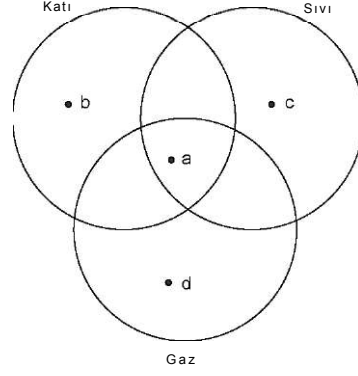
20. Aşağıdakilerden hangisi ilk defa modern element sembollerinin element isimlerinin baş harflerini veya ilk harflerini sembol olarak kullanmıştır?

- A) Demokritos
 B) Tales
 C) J.Jacob Berzelius
 D) Robert Boyle

2014 II.DONEM 0102-A

1. Sabit hacimde belirli miktardaki gazın basıncı 76 cmHg ve sıcaklığı 400 K'dir. Gazın sıcaklığı 800 K'e çıkarılırsa, basıncı kaç cmHg olur?

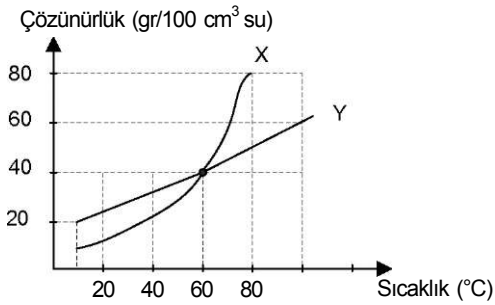
- A) 38
B) 54
C) 88
D) 152



Yukarıdaki şemaya göre, maddenin üç haline ait verilen bilgi eşleştirmelerinden hangisi **yanlıştır**?

- A) a; tanecikli yapıya sahiptirler.
B) c; tanecikleri birbirlerinin üzerinde kayarak hareket eder.
C) b; basınçla sıkılaştırılabilirler.
D) d; konuldukları kabın tamamına yayılarak, kabın şeklini alırlar.

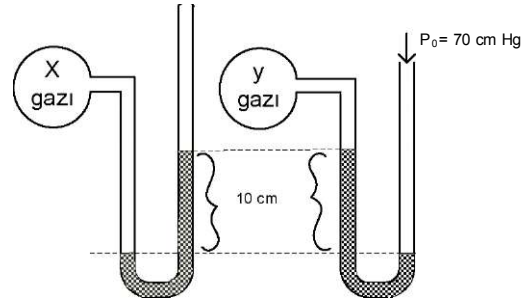
2.



Yukarıdaki grafikte X ve Y katı maddelerinin sudaki çözünürlüklerinin sıcaklıkla değişimi verilmiştir.

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) X ve Y katılarının çözünürlüklerinin 60°C ta aynıdır
B) Y katısı, 80°C ta X katısından daha az çözünür.
C) X ve Y katısının çözünürlüğü sıcaklık artışı ile artmıştır.
D) X katısı, 40°C ta Y katısından daha çok çözünür



Aynı ortamda bulunan manometreler içindeki gazlardan, x gazının basıncının y gazının basıncına oranı kaçtır?

- A) 7
B) 6
C) 1
6
D) 1
7

5. 200 gr suda 50 gr şeker çözünmesiyle hazırlanan çözelti kütlece yüzde kaçtır?

- A) 80
B) 60
C) 40
D) 20

Aşağıdakilerden hangisi iyonik kristallerin genel özelliklerinden değildir?

- A) Katı kristalleri elektriği iletir.
- B) Erime sıcaklıkları yüksektir
- C) Serttir ve kırılmalıdır
- D) Pozitif ve negatif yüklü iyonların elektrostatik olarak birbirini çekmesi sonucu oluşur.

7. Aşağıdaki çözelti örneklerinin hangisinde çözücü ve çözünenin fiziksel halleri doğru verilmiştir?

	<u>Çözelti</u>	<u>Çözücü</u>	<u>Çözünen</u>
A)	Tuzlu su (sıvı)	Sıvı	Sıvı
B)	Gazoz (sıvı)	Gaz	Gaz
C)	Pirinç (katı)	Katı	Katı
D)	Alkollü su (sıvı)	Sıvı	Katı

8. I. Mürekkepli sıvının cam boruda yükselmesi
 II. Kağıt peçetenin sıvı maddeyi çekmesi
 III. Ağaç köklerinden yapraklarına kadar suyun taşınması

Yukarıdaki olaylardan hangileri adhezyon kuvvetlerinin kohezyon kuvvetlerinden büyük olması sonucu oluşan sıvılarda kılcallık etkisine örneklerdir?

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

Gazların kinetik teorisi tüm gazların ortak davranışlarını açıklamak için geliştirilmiş bir varsayımdır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi gazların kinetik teorisi varsayımlarından biri değildir?

- A) Gaz molekülleri birbirlerinden oldukça uzaktır.
- B) Gaz molekülleri arasındaki çarpışmalar sırasında itme-çekme kuvveti vardır.
- C) Gaz molekülleri her yöne ve rastgele hareket eder.
- D) Farklı gazların aynı sıcaklıktaki moleküllerinin ortalama kinetik enerjileri birbirine eşit ve sıcaklıkla doğru orantılıdır.



-20°C'taki 100 gr buz 20°C'ta su haline getirmek için verilmesi gereken ısı miktarı kaç Jouledür?

($c_{su}=4,18 \text{ J/gr}^\circ\text{C}$, $c_{buz}=2,09 \text{ J/gr}^\circ\text{C}$, $L_e=334,4 \text{ J/gr}$)

- A) 45980
- B) 41800
- C) 37620
- D) 12540

11. Aşağıdaki hal değişim olaylarından hangileri ısı alarak gerçekleşir?

- A) Buharlaştırma-Yoğuşma
- B) Buharlaştırma-Erime
- C) Erime-Donma
- D) Donma-Yoğuşma

12. Aşağıdakilerden hangisi emülsiyon karışım örneğidir?

- A) Alkollü su
- B) Zeytinyağı-su
- C) Kum-su
- D) Tuzlu su

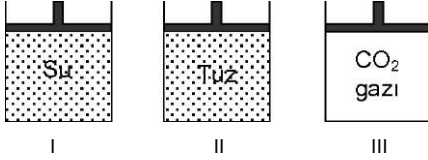
13. Açık hava basıncını ölçen araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Barometre
- B) Manometre
- C) Termometre
- D) Dinamometre

14. Aşağıdakilerden hangisi doğalgazın bileşenlerinden hacimce yüzdesi (%) en fazla olan gazdır?

- A) C₂H₆ (etan)
- B) C₃H₈ (propan)
- C) CH₄ (metan)
- D) C₄H₁₀ (butan)

15.



Yukarıdaki hareketli pistonlu kaplarda hangi maddeler sıkıştırılabilir?

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

16. "Sabit sıcaklıktaki belirli bir miktar gazın basıncı ile hacmi ters orantılıdır." Açıklamasını ortaya koyan genel gaz kanunu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Boyle Kanunu
- B) Charles Kanunu
- C) Avagadro kanunu
- D) Toriçelli Kanunu

17. Aşağıdakilerden hangisi sıvıları gazlardan ayıran bir özellik değildir?

- A) Akışkandır.
- B) Belirli hacmi vardır.
- C) Sıkıştırılmaz.
- D) Tanecikli yapıya sahiptir.

18. Saf maddelerin içine atılan yabancı maddeler (tuz gibi), donma ve kaynama sıcaklığını nasıl etkiler?

Donma Sıcaklığı Kaynama Sıcaklığı

- A) Artar Artar
- B) Azalır Azalır
- C) Azalır Artar
- D) Artar Azalır

19.

SO.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Yukarıdaki şekli verilen sistemde aynı sıcaklıktaki He ve SO₂ gazları, aynı anda kap içerisine gönderildiklerinde ilk hangi noktada karşılaşırlar?

(He=4, SO₂=64 gr/mol)

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

20. 10 gr NaOH bir miktar suda çözülerek hacmi 20 ml ye tamamlanıyor. Buna göre, NaOH çözeltisinin derişimi kaç moldardır? (H=1, O=16, Na=23 gr/mol)

- A) 0,01
- B) 0,1
- C) 0,25
- D) 0,4

1. Farklı iki türün, aynı atadan geldiğini belirlemede daha geçerli olan kanıt, aşağıdakilerden hangisinin benzerliğine bağlıdır?
- A) Dış yapılarının
B) Kromozom sayılarının
C) Embriyonik gelişimlerinin
D) Yaşama ortamlarının
2. Aşağıdakilerden hangisi erozyonu önlemek için alınabilecek önlemlerden biri değildir?
- A) Orman tahribatının önlenmesi
B) Ağaçlandırma yapılması
C) Toprak verimini artırmak için gereğinden fazla sulama yapılması
D) Verimli toprakların inşaata açılmaması
3. Aşağıdakilerden hangisi suların kirliliğine neden olan etmenlerden biri değildir?
- A) Yer altı sularına karışan kimyasal atıklar
B) Artezyen kuyularından sulama sularının çıkarılması
C) Nükleer santrallerden atılan sıcak sular
D) Tanker kazalarından denizlere sızan akaryakıt ve yağlar
4. Aşağıdakilerden hangisi sadece kapalı tohumlu bitkilerde görülen bir özelliktir?
- A) Tohumları meyve içinde bulundurma
B) Dölalması yapabilme
C) Rüzgarla tozlaşma yapabilme
D) Fotosentez yapabilme
5. Aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmanın ekolojik bir sorun olmasında en önemli etkindir?
- A) Nüfusun hızlı artması
B) Hızlı ve çarpık kentleşme
C) Suların kirlenmesi
D) Fosil yakıtların fazla kullanımı
6. Fotosentetik bakteriler, organik madde sentezlerken bunun yanında aşağıdakilerden hangisini üretirler?
- A) Hidrojen
B) Kükürt
C) Oksijen
D) Karbon
7. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin biyolojik çeşitliliğinin en önemli göstergelerinden olan büyük memeli türlerinin yok olmasındaki etkenlerden biri değildir?
- A) Bilinçsiz ve kontrolsüz yapılan avcılık
B) İlgili yasal düzenlemelerin ve gerekli kontrollerin yapılması
C) Tarım ilaçlarının yanlış kullanımı ve zehirlenme
D) Meraların tarım alanlarına dönüştürülmesi
8. I. Böcek öldürücü ilaçların tarımda kullanılması
II. Kurşun yayan sanayi kuruluşlarının artması
III. Yemek atıklarının dışarı atılması
IV. Pet şişelerin çöplere atılması
- Besin zinciri yoluyla zehir birikimi, yukarıdakilerden hangileriyle insan sağlığını tehdit eder?
- A) I ve II
B) II ve III
C) III ve IV
D) I, II ve III
9. Bir canlıda çekirdek maddesinin tamamen sitoplazmaya dağıldığı, bütün solunum enzimlerinin sitoplazmada bulunduğu, hücre organellerinden sadece ribozomun bulunduğu saptandığına göre, bu canlı aşağıdaki gruplardan hangisidir?
- A) Protista
B) Mantar
C) Bakteri
D) Bitki
10. Sporla üreme, çürükçül veya parazit olarak yaşama, çok çekirdekli ve klorofilsiz hücre şeklinde ana özellikleri olan canlı grubu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Eğrelti otu
B) Mantar
C) Deniz yosunu
D) Bakteri
11. Karasal hayata uyum sağlayan ve iletim elemanı olan ancak çiçek açamayan ve döl alması ile çoğalan bitki grubu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Karayosunu
B) Kozalaklılar
C) Tek çenekliler
D) Eğrelti otu

12. Hayvanlar alemine ait aşağıdaki sistematik birimlerden hangisi diğerlerini de kapsar?

- A) Şube
- B) Tür
- C) Cins
- D) Familya (aile)

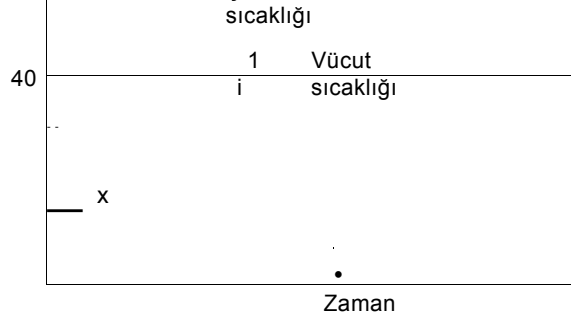
13. Aşağıdaki organ çiftlerinden hangisi köken bakımından homolog yapılıdır?

- A) Kuşun kanadı - Balinanın yüzgeci
- B) İnsan kolu - Yarasanın kanadı
- C) Örümcek bacağı - Böcek anteni
- D) Kuşun kanadı - Kelebeğin kanadı

14. Hava kirliliği yaratan başlıca etkenler insan aktiviteleri sonucu atmosfere verilen kirleticiler olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi hava kirleticisi değildir?

- A) Radyoaktif maddeler
- B) Katran
- C) Azot oksitler
- D) Oksijen

15. Sıcaklık (°C)



Çevre sıcaklığının etkisi ile zamana bağlı olarak vücut sıcaklığında meydana gelen değişme grafikteki gibidir.

Buna göre, aşağıdaki canlılardan hangisi bu değişime uygundur?

- A) Yılan
- B) Kertenkele
- C) Kartal
- D) Kaplumbağa

16. Yarasaların, kelebeklerin, kuşların kanatları olduğu halde bir arada sınıflandırmamalarının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanatlarının analog olması
- B) Renklerinin farklı olması
- C) Büyüklüklerinin farklı olması
- D) Kanatlarda morfolojik benzerliklerin az olması

17. Canlı bir bitki; doğal ortamında, aşağıdaki olaylardan hangisini gerçekleştirmez?

- A) Dışarıdan karbondioksit alma
- B) Dışarıya oksijen verme
- C) Toprakta mineral emme
- D) Toprağa glikoz verme

18. Aşağıdakilerden hangisi kuşların özelliklerinden biri değildir?

- A) Sıcak kanlı hayvanlardır.
- B) Dış döllenme ve gelişme yaparlar.
- C) Eşeyli ürerler.
- D) Vücutları tüylerle kaplıdır.

19. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğinin (gürültü) insan davranışları üzerindeki olumsuz etkilerinden biridir?

- A) Hoşgörünün azalması
- B) Kalp ritminin hızlanması
- C) Yüksek kan basıncının artması
- D) Soluk alış-verişinin hızlanması

20. Dişilerinde süt bezleri gelişmemiş olan hayvan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanguru
- B) İnek
- C) Yunus
- D) Penguen

ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ 2

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. Aşağıdakilerden hangisi konvansiyonel silahlardan biri değildir?

- A) Atom Bombası
- B) Kılıç
- C) Kalkan
- D) Piyade Tüfeği

2. Camp David Anlaşması aşağıdaki devletlerden hangileri arasında imzalanmıştır?

- A) Fransa ve ABD
- B) İran ve Suriye
- C) İsrail ve Mısır
- D) Rusya ve Irak

3. Türkiye, Ege Denizi'nde "Kıta Sahaneliği Sorunu"nu aşağıdaki hangi ülkeyle yaşamıştır?

- A) Portekiz
- B) Yunanistan
- C) İspanya
- D) Bulgaristan

4. 1963'te Berlin Film Festivali'nde "Altın Ayı" ödülünü alan Türk filmi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yol
- B) Susuz Yaz
- C) Uzak
- D) Üç Maymun

5. Baas Partisi 1963 yılında aşağıdaki ülkelerden hangisinde iktidara gelmiştir?

- A) Irak
- B) Arnavutluk
- C) Mısır
- D) Pakistan

Küba Buhranı'nda Türkiye'deki ABD'ye ait Jüpiter füzelerinin sökülmesi karşılığında Küba'daki füzelerini sökebileceğini bildiren devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Almanya
- B) İtalya
- C) SSCB
- D) Fransa

7. Aşağıdakilerden hangisi 1954 yılında Çin Halk Cumhuriyeti ile Hindistan Başbakanları tarafından kabul edilerek ilk defa dünyaya tanıtılmış olan "barış içinde bir arada yaşamının beş ilkesi"nden biri değildir?

- A) Milli kurtuluş savaşlarına destek olmama
- B) İkili ittifaklara girmeme
- C) Askerî ittifaklara katılmama
- D) Kendi topraklarında başka devletlerin askerî üssüne izin vermeme

8. SSCB'nin dağılmasından sonra 1991'de bağımsızlığını ilan eden Azerbaycan'ı tanıyan Mk ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ABD
- B) İngiltere
- C) Türkiye
- D) İran

1989 yılında Filistin Kurtuluş Örgütü (FKÖ) merkez konseyi tarafından Filistin Devlet Başkanlığı'na aşağıdaki kişilerden hangisi seçilmiştir?

- A) Aliya İzzetbagoviç
- B) Ebulfez Elçibey
- C) Yaser Arafat
- D) Enver Sedat

10. Orta Asya Cumhuriyetleri arasında en büyük doğal gaz rezervlerine ve yıllık üretim kapasitesine sahip ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tacikistan
- B) Özbekistan
- C) Kırgızistan
- D) Türkmenistan

11. Annan Planı'nın Türkiye ve KKTC açısından en önemli faydası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) IMF ile yeni bir Stand-by Anlaşmasının imzalanması
- B) Yunanistan'ın Megola İdea hedefinin son bulması
- C) Ege hava sahası sorununun son bulması
- D) Kıbrıs'ta çözüm isteyen tarafın Türkler olduğunu dünya kamuoyuna göstermesi

12. Dünyada kopyalanan ilk koyuna ne ad verilmiştir?

- A) Megan
- B) Morag
- C) Dolly
- D) Polly

13. SSCB'nin dağılması üzerine, 31 Ağustos 1991'de bağımsızlığını ilan eden ve İslam Kerimov'un cumhurbaşkanı olarak seçildiği devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kırgızistan
- B) Özbekistan
- C) Kazakistan
- D) Türkmenistan

14. Turgut Özal'ın 17 Nisan 1993 tarihinde vefatı sonrasında cumhurbaşkanlığına seçilen kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kenan Evren
- B) Cemal Gürsel
- C) Cevdet Sunay
- D) Süleyman Demirel

15. Kuveyt'in günlük limitten fazla petrol çıkararak kendisini zarara uğrattığı iddiasını öne sürerek bu devletten 24 milyar dolar isteyen ve bu isteğinin kabul edilmemesi üzerine 2 Ağustos 1990 günü Kuveyt topraklarına girerek bu ülkeyi kendi topraklarına kattığını ilan eden devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İran
- B) Irak
- C) Çin
- D) Rusya

16. Nobel Edebiyatı ödülünü kazanan Türk edebiyatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orhan Pamuk
- B) Elif Şafak
- C) Ahmet Haşim
- D) Halit Ziya Uşaklıgil

17. Türkiye ile AB arasındaki Gümrük Birliği aşağıdaki hangi tarihte yürürlüğe girmiştir?

- A) 1 Ocak 1996
- B) 16 Mayıs 1999
- C) 4 Şubat 2002
- D) 25 Aralık 2007

18. 2003 yılında Eurovision Şarkı Yarışması'nı kazanan Türk sanatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Barış Manço
- B) Sertap Erener
- C) Sezen Aksu
- D) Erol Evgin

19. Kırgız dili ve kültürünün yüzyıllardır canlı kalarak genç kuşaklara aktarılmasında önemli bir yere sahip olan destan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dede Korkut Destanı
- B) Türeyiş Destanı
- C) Oğuz Kağan Destanı
- D) Manas Destanı

20. Türkiye'de renkli televizyon yayını aşağıdaki hangi yılda başlamıştır?

- A) 1955
- B) 1962
- C) 1973
- D) 1984

1. $f(x) = \frac{2x+1}{x-2}$ ve $g(x) = \frac{2x}{5-x}$ fonksiyonları veriliyor. Buna göre $\text{gof}(3)$ kaçtır?

- A) -7
B) -3
C) 3
D) 7

2. $f(x) = |3x+5| - |5-3x| + 6$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0
B) 6
C) 11
D) 12

3. $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{3x} & x < 2 \\ 5x+1 & x = 2 \\ 4x-7 & x > 2 \end{cases}$ fonksiyonu

veriliyor. Buna göre $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ 'in değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3
B) 5
C) 7
D) 16

- $f(x) = \frac{3x^2 - 5x + 4}{6x^3 - 2}$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ 'in değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $f(2x+3) = \frac{1}{2x-4}$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f(5)$ 'in değeri kaçtır?

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

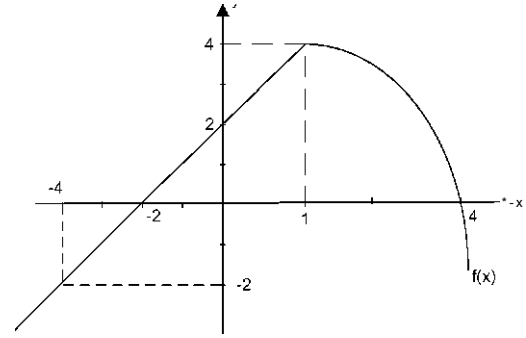
$$f(x) = \begin{cases} x-1 & x > 1 \\ 2x & x = 1 \\ x-5 & x < 1 \\ x-3 & \end{cases}$$

veriliyor. Buna göre, $f(x)$ fonksiyonunun sürekli olduğu küme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\mathbb{R} - \{1\}$
B) $\mathbb{R} - \{3\}$
C) \mathbb{R}
D) $(1,3)$

$f(x) = -2x^3 - 3x^2 + 5$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0
B) 4
C) 6
D) 10



Yukarıdaki şekilde $f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre, $f(-4) + f(0) + f(4)$ toplamı kaçtır?

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

9. $f(x) = 2x-3$ ve $g(x) = 3x+1$ fonksiyonları veriliyor. Buna göre $\text{gof}(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6x-1$
B) $5x-2$
C) $6x-8$
D) $6x^2-3$

10. $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2 & x < 3 \\ 4 & x = 3 \\ 2x^2 + 1 & x > 3 \end{cases}$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f(2)+f(3)+f(4)$ toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 23
B) 27
C) 35
D) 39

11. $f(x)=(4-a).x^2+(8+4b).x+5$ fonksiyonu sabit bir fonksiyondur. Buna göre $a-b$ kaçtır?

A) -6
B) -2
C) 2
D) 6

12. $f(x) = \frac{5x - 7}{x^2 - 2x - 1}$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2
B) 4
C) 5
D) 8

13. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + 3x - 18}{(x - 1)^2}$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $[-6, 3]$
B) $[-3, 6]$
C) $(-\infty, -6] \cup [3, +\infty)$
D) $(-\infty, -3] \cup [6, +\infty)$

14. $f: (2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \log_3(x-2)$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\log_3(x+2)$
B) 3^x+2
C) $\log_2(x-3)$
D) 3^x-2

15. $f(x) = \frac{3x - 5}{x + k}$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f(x)=f^{-1}(x)$ olması için k aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

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

19. $f(x) = \frac{\cot x - \cos 4x}{\cos x}$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x)$ 'in değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 0
B) $\frac{1}{2}$
C) $\sqrt{2}$
D) $2\sqrt{2}$

17. $\text{Sgn}(x^2-3x-4)=-1$ denklemini sağlayan kaç tane tamsayı vardır?

A) 2
B) 3
C) 4
D) 5

18. $|2x + 3| = 6$ denklemini sağlayan x değerleri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x < \frac{3}{2}$
B) $x > \frac{3}{2}$
C) $6 < x < 12$
D) $3, x < 2$

19. $f(x-1)=x^2-2x$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

A) x^2+4x+3
B) x^2+3
C) x^2-1
D) x^2-4x+3

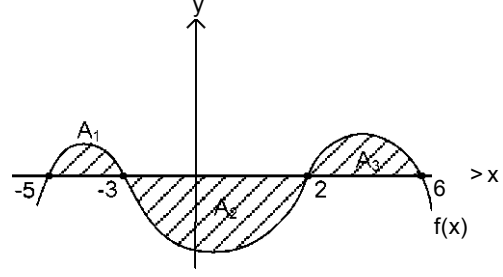
20. $f(x) = \begin{cases} 5x^2 - 2x - 4, & x < -1 \\ a, & x = -1 \\ 2 - bx, & x > -1 \end{cases}$ fonksiyonu

veriliyor. Buna göre, $f(x)$ fonksiyonunun \mathbb{R} de sürekli olması için $a+b$ aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

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

1. $\int_1^3 (4x^3 - 6x + 3)dx$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 62
B) 64
C) 92
D) 96



Yukarıdaki şekilde $f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$A_1=3 br^2$, $A_2=13 br^2$ ve $A_3=7 br^2$ 'dir.

Buna göre, $\int_{-5}^6 f(x)dx$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -3
B) 3
C) 4
D) 23

2. $f(x)=|5x^3-2|+4x^2$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f''(-1)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7
B) 11
C) 22
D) 38

$y=2x^3+bx^2+4cx$ fonksiyonunda apsisi $x=1$ olan nokta dönüm noktasıdır. Fonksiyonun bu noktadaki teğetinin eğimi 6 olduğuna göre c 'nin değeri kaçtır?

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

3. $f'(x)=6x^2-2x+1$ fonksiyonu veriliyor. $f(1)=5$ olduğuna göre, $f(-2)$ 'nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -19
B) -11
C) -7
D) 3

$K = \begin{pmatrix} x+2y \\ -5 \end{pmatrix}$ ve $L = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ -5 & 2x-y \end{pmatrix}$ matrisleri veriliyor. $K=L$ ise $x+y$ kaçtır?

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

$y=x$ parabolü ile $x=0$, $x=4$ ve $y=0$ doğrularının sınırladığı bölgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 4
B) 16
C) 64
D) 256

8. $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ ve $B = \begin{pmatrix} -3 & -5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ matrisleri veriliyor.

Buna göre, $3A-B$ matrisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 10 & -10 \end{pmatrix}$
B) $\begin{pmatrix} 6 & 14 \\ 10 & -10 \end{pmatrix}$
C) $\begin{pmatrix} 0 & 14 \\ 2 & -14 \end{pmatrix}$
D) $\begin{pmatrix} 6 & 14 \\ 2 & -14 \end{pmatrix}$

9. $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}$ matrisinin, çarpma işlemine göre tersi olan matris aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 5 & -8 \end{pmatrix}$
B) $\begin{pmatrix} 8 & -5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$
C) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$
D) $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -5 & -8 \end{pmatrix}$

19. $\begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 & 2 & -6 & 0 \\ 8 & 4 & -2 & -4 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & 5 & 0 & -9 & 15 \end{pmatrix} = K$ ise K matrisinin determinantının değeri kaçtır?

- A) $-6K$
B) $-3K$
C) $3K$
D) $12K$

11. $f(x)=\ln(3x^3-x^2-1)$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f'(1)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{7}$
B) $\frac{7}{3}$
C) $\frac{8}{3}$
D) $\frac{7}{3}$

12- $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ve $N = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$ matrisleri veriliyor.

Buna göre, $M \times N$ matrisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{pmatrix} 3 & 11 \\ -4 & 15 \end{pmatrix}$
B) $\begin{pmatrix} 2 & 11 \\ -6 & 12 \end{pmatrix}$
C) $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$
D) $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 15 \end{pmatrix}$

$y = \frac{1}{x+3}$ fonksiyonunun düşey asimptotu aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. $f(x) = \frac{1}{x-1}$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $f'(2)$ kaçtır?

A) 0
B) 2
C) 4
D) 6

17. $f(x) = (a+1)x^2 + ax - 3$ ($a \in \mathbb{R}$) fonksiyonunun $x=1$ noktasındaki teğeti $x-y+5=0$ doğrusuna dik olduğuna göre a kaçtır?

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

15. $\int \frac{dx}{25-4x^2}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{1}{5} \arcsin \frac{\sqrt{2x}}{5} + c$
B) $\frac{1}{5} \arccos \frac{\sqrt{2x}}{5} + c$
C) $\frac{1}{2} \arccos \frac{\sqrt{5x}}{2} + c$
D) $\frac{1}{2} \arcsin \frac{\sqrt{2x}}{5} + c$

18. $\int \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2e^{\sqrt{x}} + c$
B) $e^{\sqrt{x}} + c$
C) $2e^{2x} + x + c$
D) $\frac{1}{2} e^{\sqrt{x}} + c$

16. $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ ise A^t aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \end{pmatrix}$
B) $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -2 & 4 & -1 \end{pmatrix}$
C) $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$
D) $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$

19. $\begin{vmatrix} 2 & x & 0 \\ x & 3 & 4 \\ 1 & x & -1 \end{vmatrix} = -10$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\{2\}$
B) $\{-1, 5\}$
C) $\{-2, 2\}$
D) $\{-2\}$

20. $\int \cot x dx$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-1 - \cot^2 x + c$
B) $-\ln|\cos x| + c$
C) $\ln|\sin x| + c$
D) $1 + \cot^2 x + c$

1. İnsan faktörünü ikinci plana iten, insanı rasyonel hareket eden ve emirlere uyan pasif bir üretim faktörü olarak gören yönetim teorisi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Neo-klasik yönetim teorisi
 - B) Modern yönetim teorisi
 - C) Klasik yönetim teorisi
 - D) Sistem teorisi
2. Aşağıdakilerden hangisi yönetim fonksiyonlarından biri değildir?
 - A) Finansman
 - B) Koordinasyon
 - C) Denetim
 - D) Planlama
3. Mal ve hizmetlerin pazarlanmasını sağlamak amacıyla işletme içi birimler ile işletme dışı acenteler, toptancılar, perakendeciler vb. aracılı veya aracısız kuruluşların oluşturduğu yapıya ne ad verilir?
 - A) Depolama
 - B) Dağıtım kanalı
 - C) Ekoloji
 - D) Fabrikasyon
4. Bir işletmenin, ürün ya da hizmetinin satışını kolaylaştırmak amacıyla üretici/pazarlamacı denetimi altında yürütülen, müşteriye ikna etme amacına yönelik, bilinçli programlanmış ve eşgüdümlü faaliyetlerden oluşan iletişim sürecine ne ad verilir?
 - A) Tutundurma
 - B) Reklam
 - C) Kampanya
 - D) Dağıtım
5. İşletmenin amaçlarının ve bu amaçlara ulaşmak için uygun yöntemlerin belirlendiği sürece ne ad verilir?
 - A) Organizasyon
 - B) Koordinasyon
 - C) Denetim
 - D) Planlama
6. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir planda bulunması gereken özelliklerden biri değildir?
 - A) Esnek olmaması
 - B) Optimal süreyi kapsamaması
 - C) Açık, anlaşılır ve geçerli bir amaca yönelik olması
 - D) Karşılaşılabilecek sorunları ve bunların muhtemel çözümlerini öngörmesi
7. Bir işletme yönetiminde, sahipliğin temel politik karar organlarının ve hiyerarşik yapının önemli bir kısmının belli bir ailenin üyelerinden oluşması halinde görülen yönetim türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Siyasal yönetim
 - B) Ailesel yönetim
 - C) Profesyonel yönetim
 - D) Amatör yönetim
- 8- İşletmenin gerek kuruluş döneminde gerekse faaliyetlerini sürdürdüğü sırada işletme sahip ya da ortakları tarafından işletmeye yatırılan fonlara ne ad verilir?
 - A) Öz kaynak
 - B) Kısa vadeli yabancı kaynak
 - C) Uzun vadeli yabancı kaynak
 - D) Orta vadeli yabancı kaynak
9. Üreticilerden ve toptancılardan satın aldıkları mal ve hizmetleri nihai tüketicilere, ihtiyaçları oranında satan işletmelere ne ad verilir?
 - A) Acente
 - B) Perakendeci
 - C) Toptancı
 - D) Ajans
10. Örgüt amaçlarına etkili ve verimli bir şekilde ulaşmak üzere planlama, örgütlenme, yönetme, eş güdümlenme ve denetim işlevlerinin yerine getirilmesine ne ad verilir?
 - A) Yönetim
 - B) Koordinasyon
 - C) Pazarlama
 - D) Finansman

11. İşletme çalışanlarının bireysel başarılarını ve belirli bir zaman süresindeki davranışlarını değerlendiren ve ölçen sürece ne ad verilir?

- A) Stok kontrolü
- B) Araştırma-geliştirme
- C) Ekonomik güvenlik
- D) Performans değerlendirme

12. Klasik ve neo-klasik yönetim teorisinin göz ardı ettiği çevre boyutunu analiz ederek örgütü açık sistem olarak kabul eden yönetim teorisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Durumsallık yaklaşımı
- B) Bürokrasi yaklaşımı
- C) Bilimsel yönetim yaklaşımı
- D) Modern yönetim teorisi

13. Ekonominin gereklerine ve kamu yararına uygun olarak tüketicinin sağlık ve güvenliği ile ekonomik çıkarlarını koruyucu, aydınlatıcı, eğitici, zararı tazmin edici, çevresel tehlikelerden korunmasını sağlayıcı önlemleri alan ve tüketicilerin kendilerini koruyucu girişimlerini özendirilen ve bu konudaki politikaların oluşturulmasında gönüllü örgütleri teşvik etmeye ilişkin hususları düzenleyen kanun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu
- B) 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Kanunu
- C) 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu
- D) 5411 sayılı Bankacılık Kanunu

14. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir doğal kaynaklardan biridir?

- A) Petrol
- B) Doğalgaz
- C) Jeotermal enerji
- D) Kömür

15. Belirli bir faaliyetin, o faaliyetle ilgili bulunanların ve özellikle ekonominin yararına olarak yapılabilmesi için tüm tarafların katkı ve işbirliği ile belirli kurallar koyma ve bu kuralları uygulama işlemine ne ad verilir?

- A) Otomasyon
- B) Oryantasyon
- C) Motivasyon
- D) Standardizasyon

16- İşçi çalıştıran gerçek veya tüzel kişiye ya da tüzel kişiliği olmayan kurum ve kuruluşlara ne ad verilir?

- A) İşçi
- B) Memur
- C) İşveren
- D) Emekli

17. Atık maddelerin yeniden değerlendirilmesine ne ad verilir?

- A) Ekonomik kullanım
- B) Seri üretim
- C) Stok kontrolü
- D) Geri dönüşüm

18. Çalışanın herhangi bir sebepten dolayı işletmeden ayrılması durumunda işletme tarafından ödenmesi zorunlu tazminata ne ad verilir?

- A) İhbar ücreti
- B) Asıl ücret
- C) Kıdem tazminatı
- D) Prim

19- İşçiye sağlanan ek ödemelerin katılmadığı ücrete ne ad verilir?

- A) İhbar ücreti
- B) Kâr
- C) Asıl ücret
- D) Hisse

20. Amacı bütün canlıların ortak varlığı olan çevrenin, sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda korunmasını sağlamak olan kanun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4721 sayılı Medeni Kanun
- B) 2872 sayılı Çevre Kanunu
- C) 4857 sayılı İş Kanunu
- D) 4389 sayılı Bankalar Kanunu

1. Aşağıdakilerden hangisi transept planlı camilerin Anadolu'daki en önemli örneğidir?

- A) Diyarbakır Ulu Camisi
- B) Konya Alaeddin Camisi
- C) Divriği Ulu Camisi
- D) Malatya Ulu Camisi

2. Yüzeylerde kaplama olarak kullanılan, bir tür killi topraktan yapılan, sırlı, çeşitli renk ve motiflerde süslenmiş seramik esere ne ad verilir?

- A) Tuğla
- B) Kiremit
- C) Çini
- D) Levha

3. Sır altı ve sır üstü tekniklerinin birlikte kullanıldığı, sır altında mor, mavi, firuze ve yeşil, sır üstünde ise beyaz, kahverengi, siyah ve kırmızı renklerin tercih edildiği çini tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lüster tekniği
- B) Çini mozaik tekniği
- C) Kabartma tekniği
- D) Minai tekniği

Aşağıdakilerden hangisi Klasik Dönem Osmanlı sanatı eseri değildir?

- A) Edirne Üç Şerefeli Cami
- B) Edirne Selimiye Camisi
- C) İstanbul Sultan Ahmet Camisi
- D) İstanbul Süleymaniye Camisi

5. Aşağıdakilerden hangisi bir Uşak halısı tipi değildir?

- A) Çiçekli
- B) Madalyonlu
- C) Kuşlu
- D) Yıldızlı

Memlük mimari eserleri günümüzde hangi ülkede yer almaktadır?

- A) İran
- B) Suriye
- C) Irak
- D) Mısır

7. Sultan Sencer Türbesi hangi Türk devleti döneminde yapılmıştır?

- A) Anadolu Selçuklu
- B) Büyük Selçuklu
- C) Karahanlı
- D) Osmanlı

8. Aşağıdakilerde hangisi Anadolu Selçuklu Kervansaray tiplerinden biri değildir?

- A) Dört eyvanlı tip
- B) Avlulu tip
- C) Kapalı tip
- D) Avlulu-kapalı tip

Topkapı Sarayı'nın inşasına hangi padişah döneminde başlanmıştır?

- A) Fatih Sultan Mehmet
- B) Yavuz Sultan Selim
- C) Kanuni Sultan Süleyman
- D) Dördüncü Murat

10. Kanuni Sultan Süleyman döneminde yaşamış, dönemin askeri seferleri sırasında gördüğü kentleri resmetmesiyle tanınan minyatür sanatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Siyah Kalem
- B) Nigâri
- C) Matrakçı Nasuh
- D) Şerafeddin Sabuncuoğlu

11. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı çini üretim merkezlerinden biri değildir?

- A) Kütahya
- B) İznik
- C) İstanbul
- D) Eskişehir

12. -Esas odası toprak seviyesinin beş-altı metre aşağısındadır.

-Üzeri toprakla örtüldüğü için dışarıdan küçük bir tepe görünümündedir.

-En eskileri MÖ.3-4. yüzyıllarda Hunlar tarafından yapılmıştır.

Yukarıdaki özellikler hangi yapı tipine aittir?

- A) Piramit
- B) Kurgan
- C) Ziggurat
- D) Tümülüs

13. Aşağıdaki medreselerden hangisi Mimar Sinan'ın eseridir?

- A) İznik Süleyman Paşa Medresesi
- B) İstanbul Rüstem Paşa Medresesi
- C) Bursa Yeşil Medrese
- D) Tokat Yağbasan Medresesi

14. Aşağıdaki Anadolu Selçuklu medreselerinden hangisi kapalı avlulu (kubbeli) tipte değildir?

- A) Tokat Yağbasan Medresesi
- B) Konya Karatay Medresesi
- C) Sivas Gök Medrese
- D) Konya İnce Minareli Medrese

15. Aşağıdakilerden hangisi kumaş satılan çarşılara Osmanlı mimarisinde verilen isimdir?

- A) Han
- B) Bedesten
- C) Kervansaray
- D) Ribat

16. İstanbul'daki Çinili Köşk hangi padişah tarafından yaptırılmıştır?

- A) Yavuz Sultan Selim
- B) Kanuni Sultan Süleyman
- C) Fatih Sultan Mehmet
- D) Yıldırım Bayezit

17. İstanbul Sultan Ahmet Camii'nin mimarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mimar Sinan
- B) Mimar Davut Ağa
- C) Mimar Sedefkar Mehmet Ağa
- D) Mimar Hacı Hasan Ağa

18. Emevilerin başkenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bağdat
- B) Mekke
- C) Samarra
- D) Şam

19- İki katlı anıtsal Selçuklu mezarlarına ne isim verilir?

- A) Bedesten
- B) Ribat
- C) Zaviye
- D) Kümbet

20. Aşağıdakilerden hangisi Göktürk giyim-kuşamı ile ilgili bilgilerin kaynağıdır?

- A) Duvar resimleri
- B) Kül Tigin Anıtı'ndaki heykeller
- C) Kitap minyatürleri
- D) Günümüze ulaşmış Göktürk elbiseleri

1. En çok 3 tekerleği olan ve üzerinde bulunan insanın adeste gücü ile pedal veya el ile tekerleği döndürölmek suretiyle hareket eden ve yolcu taşımalarında kullanılmayan motorsuz araca ne ad verilir?
 - A) Çekici
 - B) Bisiklet
 - C) Motosiklet
 - D) Kamp taşıtı
2. I. Sol şeritte
II. Sağ şeritte
III. Yaya ve okul geçitlerinde
Yukarıdakilerin hangilerinde duraklama yapılması yasaktır?
 - A) I ve II
 - B) I ve III
 - C) II ve III
 - D) I, II ve III
3. Aşağıdakilerden hangisi, yayalar için karşıdan karşıya geçişin tehlikeli olduğu yerlerdendir?
 - A) Okul geçitleri
 - B) Tepe üstü ve dönemeçli yollar
 - C) Yaya geçitleri
 - D) Yaya üst ve alt geçitleri
4. Hususi otomobiller ile bunların her türlü römorkları ne kadar sürede bir periyodik muayeneye tabi tutulmalıdır?
 - A) İlk iki yaş sonunda ve devamında her yılda
 - B) İlk iki yaş sonunda ve devamında her üç yılda
 - C) İlk üç yaş sonunda ve devamında her iki yılda
 - D) İlk üç yaş sonunda ve devamında her dört yılda
5. Aralıklı yanıp sönen kırmızı ışıkta sürücüler hangisini yapmak zorundadırlar?
 - A) Hızlı geçmek
 - B) Durup, yolu kontrol ettikten sonra geçmek
 - C) Yavaş geçmek
 - D) Dikkatli geçmek
6. Sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?
 - A) Aracın cinsine ve hızına uygun şeritten gitmesi
 - B) Gidişe ayrılan en sol şeridi geçiş amaçlı olarak kullanması
 - C) İşaret vermeden şerit değiştirmesi
 - D) Şerit değiştirmeden önce gireceği şeritteki araçların güvenli geçişlerini beklemesi
7. Aşağıdakilerden hangisi Emniyet Genel Müdürlüğü'nün görevlerinden biri değildir?
 - A) Araçların muayenesini yapmak
 - B) Seyir halindeki sürücülerini denetlemek
 - C) Duran ve akan trafiği düzenlemek
 - D) Kaza tespit tutanağı düzenlemek
8. Kara yollarından yararlanan sürücü ve yayalar, aşağıdakilerden hangisinin ikaz ve uyarılarına öncelikle uymak zorundadır?
 - A) Yol çizgisi
 - B) Trafik işaret levhası
 - C) Işıklı trafik işaret cihazı
 - D) Trafik görevlisi
9. I. Dönemeçler
II. Otobüs durakları
III. Geçiş yollarının önü
Yukarıdakilerden hangileri park etmenin yasak olduğu yerlerdir?
 - A) Yalnız I
 - B) I ve II
 - C) II ve III
 - D) I, II ve III
10. Yaya, hayvan ve motorsuz araçların hangi kara yoluna girmesi yasaktır?
 - A) Geçiş yolu
 - B) İki yönlü kara yolu
 - C) Bölünmüş kara yolu
 - D) Otoyol

11. Genel olarak üzerindeki trafik yoğunluğu bakımından, bağlandığı yoldan daha az önemde olan yola ne ad verilir?

- A) Tali yol
- B) Otoyol
- C) Ana yol
- D) Kavşak

12. Sürücülerin koruma başlığı ve koruma gözlüğü, yolcuların ise koruma başlığı takmasının zorunlu olduğu taşıt aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otobüs
- B) Minibüs
- C) Otomobil
- D) Motosiklet

13. Araçlarda bulunmayan, kara yolunda hareketsiz veya hareket halinde bulunan insanlara ne ad verilir?

- A) Yaya
- B) Yolcu
- C) Sürücü
- D) Hizmetli

14. Aşağıdakilerden hangisi sağa dönüş yapan araç sürücülerinin uymak mecburiyetinde olduğu kurallardan biri değildir?

- A) Hızını azaltmak
- B) Dönüş işareti vermek
- C) Hızını artırmak
- D) Dar bir kavisle dönmek

15. Kara yolunun hangi kısmı zorunlu durumlarda araçlar tarafından kullanılır?

- A) Ada
- B) Banket
- C) Bisiklet yolu
- D) Yaya kaldırımı

16. Aksine bir durum yoksa, yol çizgileri ile belirlenmiş yaya geçitlerinin bulunduğu yerlerde geçiş önceliği aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Araçlara
- B) Yolculara
- C) Sürücülere
- D) Yayalara

17. Geceleyin banketli bir yolu kullanmak zorunda kalan yayanın aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Elbisesinde yansıtıcı olmamasına özen göstermesi
- B) El feneri kullanması
- C) Açık renkte elbise giymesi
- D) Gidiş yönüne göre sol banketten yürümesi

18. Kara yollarında, taşıtların yan yana gitme sayısı aşağıdakilerden hangisi ile belirlenir?

- A) Işıklı işaret cihazları
- B) Trafik polisinin sayısı
- C) Yol çizgileri
- D) Kara yolundaki taşıt sayısı

19. Arkadan çarpma şeklinde gerçekleşen trafik kazalarının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öndeki aracın durması
- B) Öndeki aracın yavaşlaması
- C) Takip mesafesi kuralına uyulmaması
- D) Görüş mesafesinin kötü olması

20. Yayaların, geceleri giysilerinde ve taşıdıkları eşyalar üzerinde yansıtıcı (reflektör) bulundurmaları aşağıdakilerden hangisine olumlu katkı sağlar?

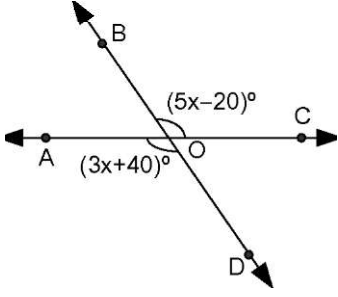
- A) Sürücüler tarafından görülmelerine
- B) Yayaların birbirlerini tanımalarına
- C) Trafik görevlilerine destek olmalarına
- D) İnsanların birbirlerine güven duymalarına

GEOMETRİ 5

A

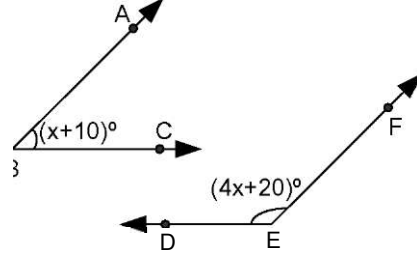
2014 II.DÖNEM 0102-A

1. D



Yukarıdaki şekilde, A, O, C noktaları doğrusal, B, O, D noktaları doğrusal $m(\widehat{COB})=(5x-20)^\circ$ ve $m(\widehat{AOD})=(3x+40)^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{BOA})$ açısı kaç derecedir?

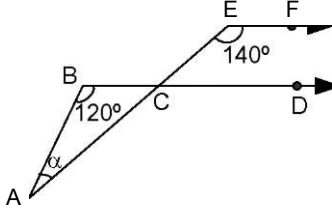
- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) 50



Yukarıdaki şekilde, $[BA]//[EF]$, $[BC]//[ED]$, $m(\widehat{ABC})=(x+10)^\circ$ $m(\widehat{DFE})=(4x+20)^\circ$ olduğuna göre, X kaç derecedir?

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

2.



Yukarıdaki şekilde, $[EF]//[BD]$ $m(\widehat{AEF})=140^\circ$ $m(\widehat{ABE})=120^\circ$ ise, $m(\widehat{BAE})=a$ kaç derecedir?

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

3. Sayı doğrusu üzerinde A(-4), B(n+2) ve C(2) noktaları veriliyor. B noktası [AC] doğru parçasının orta noktası olduğuna göre, n kaçtır?

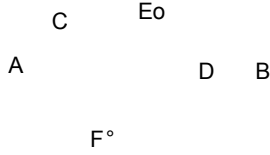
- A) 1
- B) 2
- C) -1
- D) -3

5. Tümlerinin 4 katı bütünlerine eşit olan açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 60
- B) 45
- C) 40
- D) 35

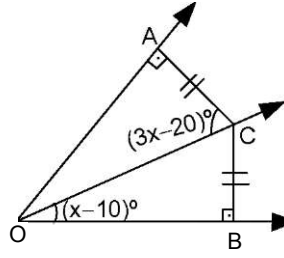
6. Bir açının tümlerinin bütünlerine oranı - olduğuna göre, bu açı kaç derecedir?

- A) 20
- B) 30
- C) 36
- D) 40



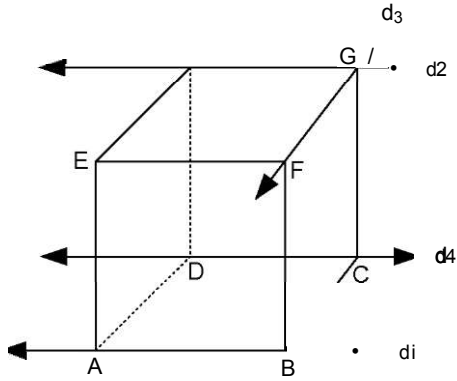
Yukarıdaki şekle göre aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) D noktası A ile B arasındadır.
- B) A, D, B noktaları doğrusaldır.
- C) C ve F noktaları AB doğrusunun farklı tarafındadır.
- D) F, D, B noktaları doğrusaldır.



Yukarıdaki şekilde, $[CA] \perp [OA]$ $[CB] \perp [OB]$
 $|CA| = |CB|$, $m(\hat{ACO}) = (3x - 20)^\circ$
 $m(\hat{COB}) = (x - 10)^\circ$ olduğuna göre, $m(\hat{AOC})$
 kaç derecedir?

- A) 15
- B) 20
- C) 30
- D) 35

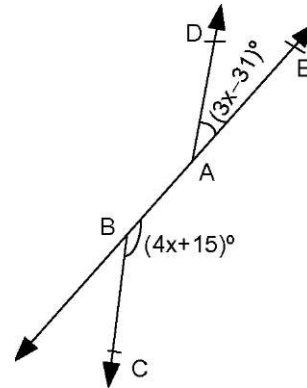


- I. d_2 ile d_4 doğruları düzlemseldir.
- II. A, B, C ve D noktaları düzlemseldir.
- III. A, D, H ve E noktaları düzlemseldir.
- IV. A, B, F ve E noktaları düzlemsel değildir.

Yukarıdaki şekle göre verilen ifadelerden kaç kaç tanesi doğrudur?

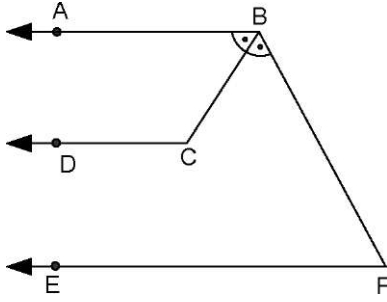
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

10.



Yukarıdaki şekilde $[AD] \parallel [BC]$
 $m(\hat{BAE}) = (3x - 31)$ $m(\hat{ABC}) = (4x + 15)^\circ$
 olduğuna göre, X açısı kaç derecedir?

- A) 28
- B) 27
- C) 25
- D) 24



Yukarıdaki şekilde, $[BA] \parallel [CD] \parallel [FE]$, $[BC]$ açıortay DCB ile EFC bütünler açı olduğuna göre, $m(\angle CBF)$ kaç derecedir?

- A) 70
- B) 60
- C) 50
- D) 30

12. $A(-2)$, $B(m+3)$ ve $C(8)$ noktaları veriliyor. B noktası A ile C arasında olduğuna göre, m kaç farklı tam sayı değeri alabilir?

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

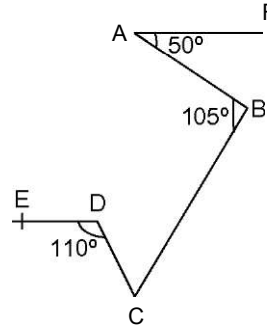
13. a ve b birbirine eşit olmayan ve tamsayı olan iki geniş açıdır. Bir tam açıdan a ve b açıları çıkarıldığında kalabilecek en büyük açı kaç derecedir?

- A) 150
- B) 159
- C) 161
- D) 177

14. Ölçüsü $59^\circ 18' 40''$ olan açının tümlerinin yarısı kaç derece, kaç dakika, kaç saniyedir?

- A) $15^\circ 20' 40''$
- B) $15^\circ 20' 38''$
- C) $15^\circ 18' 40''$
- D) $14^\circ 48' 50''$

15.



Yukarıdaki şekilde $[AF] \parallel [DE]$ $m(\angle FAB) = 50^\circ$ $m(\angle ABC) = 105^\circ$ $m(\angle EDC) = 110^\circ$ ise, $m(\angle DCB)$ kaç derecedir?

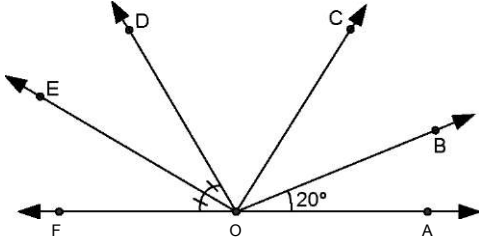
- A) 50
- B) 55
- C) 60
- D) 65

16. A B C D

Yukarıdaki şekle göre, aşağıdakilerden hangisinde zıt ışın çifti verilmiştir?

- A) $[AB]$ ile $[BC]$
- B) $[BD]$ ile $[CD]$
- C) $[AC]$ ile $[DB]$
- D) $[BA]$ ile $[DC]$

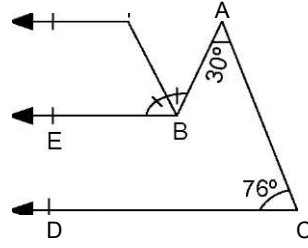
16. A



Yukarıdaki şekilde F, O, A noktaları doğrusal, $[OE, DOF]$ nin açıortayı $[OE \perp [OC, [OD \perp [OB]$ ve $m(\widehat{AOB})=20^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{COB})$ kaç derecedir?

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

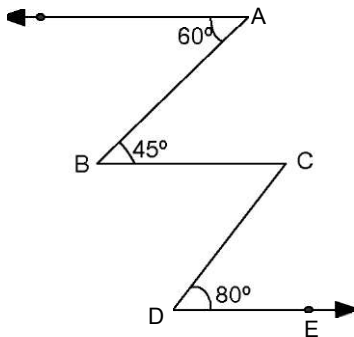
19.



Yukarıdaki şekilde, $[FK \parallel [BE \parallel [CD, [BF]$ açıortay, $m(\widehat{BAC})=30^\circ$ $m(\widehat{ACD})=76^\circ$ ise, $m(\widehat{KFB})$ kaç derecedir?

- A) 117
- B) 124
- C) 127
- D) 130

18.



Yukarıdaki şekilde $[AF \parallel [DE$ $m(\widehat{FAB})=60^\circ$ $m(\widehat{ABC})=45^\circ$ $m(\widehat{FDE})=80^\circ$ ise, $m(\widehat{FCD})$ kaç derecedir?

- A) 65
- B) 70
- C) 75
- D) 80

20. Düzlemde $(2a+15)^\circ$ dar açıdır. Buna göre, a açısının ölçüsü aşağıdakilerden hangisi olamaz?

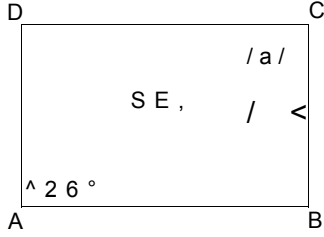
- A) 38
- B) 36
- C) 29
- D) 24

GEOMETRİ 5

A

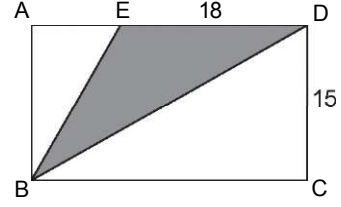
2014 II.DÖNEM 0102-A

1.



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde, $m(\widehat{BAC}) = 26$ $|CF|=|CB|$ ise, $m(\widehat{ACF}) = a$ kaç derecedir?

- A) 12
- B) 14
- C) 18
- D) 22



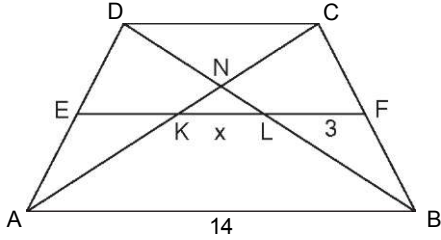
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde, $|ED|=18$ cm, $|DC|=15$ cm olduğuna göre,

A

Alan(EBD) kaç cm^2 dir?

- A) 140
- B) 135
- C) 90
- D) 75

2.



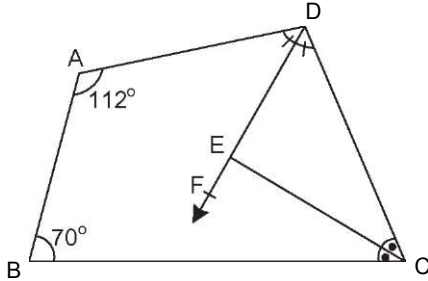
Yukarıdaki ABCD yamuğunda, [EF] orta taban, $|LF|=3$ cm ve $|AB|=14$ cm ise, $|KL|=x$ kaç cm dir?

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

Bir köşesinden en fazla 12 tane köşegen çizilebilen düzgün çokgenin bir dış açısı kaç derecedir?

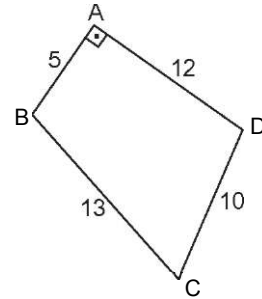
- A) 15
- B) 18
- C) 20
- D) 24

3.



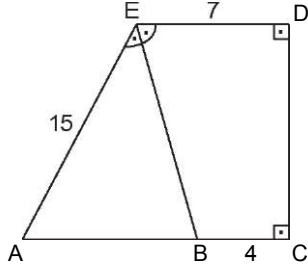
Yukarıdaki şekilde, ABCD bir dörtgen [DF] ve [CE] açıortay, $m(\widehat{BAD}) = 112^\circ$, $m(\widehat{ABC}) = 70^\circ$ ise, $m(\widehat{FEC})$ kaç derecedir?

- A) 89
- B) 96
- C) 102
- D) 106



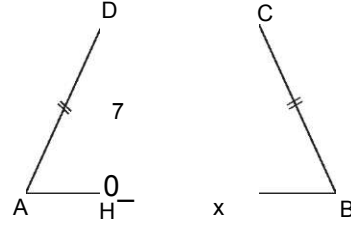
Yukarıdaki şekilde $[BA] \perp [AD]$, $|AB|=5$ cm, $|DC|=10$ cm, $|AD|=12$ cm ve $|BC|=13$ cm ise, Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 120
- B) 110
- C) 90
- D) 80



Yukarıdaki ACDE dik yamuğunda, [EB] açıortay, $|BC|=4$ cm, $|AE|=15$ cm ve $|ED|=7$ cm ise, Alan(ACDE) kaç cm^2 dir?

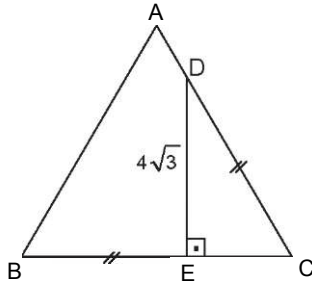
- A) 117
B) 112
C) 107
D) 103



Yukarıdaki ABCD ikizkenar yamuğunda, $[DH] \perp [AB]$, Alan(ABCD) = 56 cm^2 ve $|DH|=7$ cm ise, $|HB|=x$ kaç cm dir?

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

8.

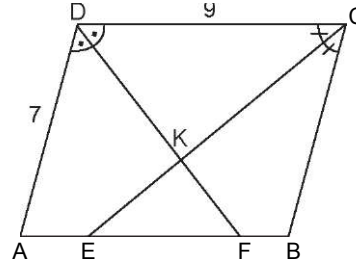


Yukarıdaki ABC eşkenar üçgeninde, $|BE|=|EC|$, $[DE] \perp [BC]$ ve $|DE|=4\sqrt{3}$ cm ise,

A Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 63^{\wedge}
B) $54^{\wedge}3$
C) $48^{\wedge}3$
D) $36n/3$

10.



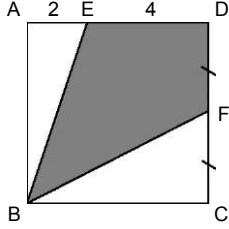
Yukarıdaki ABCD paralelkenarında, [DF] ve [CE] açıortaylar, $|DC|=9$ cm ve $|AD|=7$ cm ise, $|EF|$ kaç cm dir?

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

11. Konveks bir çokgenin iç ve dış açılarının ölçülerinin toplamı 2520° ise, bu çokgen kaç kenarlıdır?

- A) 12
B) 14
C) 15
D) 16

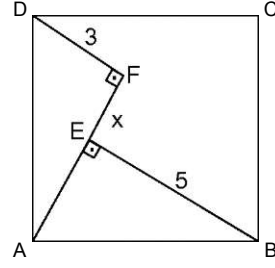
12.



Yukarıdaki ABCD karesinde, $|DF|=|FC|$, $|AE|=2$ cm, $|ED|=4$ cm ise, Alan(EBFD) kaç cm dir?

- A) 18
- B) 20
- C) 21
- D) 24

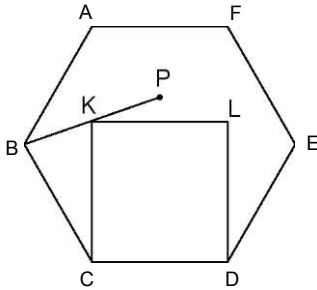
14.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir kare, $|DF|=1$ [FA], $|BE|=3$ [AF], $|DF|=3$ cm ve $|EB|=5$ cm ise, $|EF|=x$ kaç cm dir?

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

13.

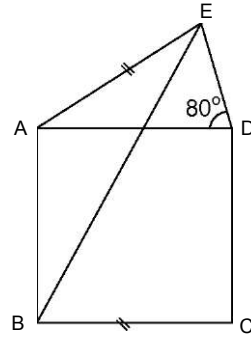


Yukarıdaki şekilde ABCDEF düzgün altıgen, KCDL bir kare B, K ve P doğrusal noktaldır.

Yukarıda verilenlere göre, $m(\angle PKL)$ kaç derecedir?

- A) 15
- B) 25
- C) 30
- D) 45

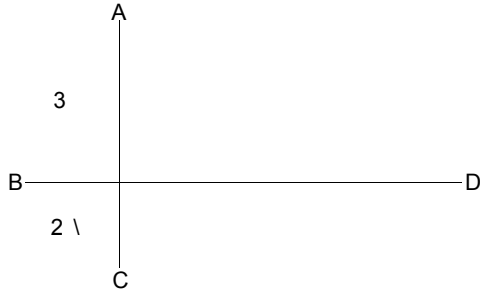
15.



Yukarıdaki şekilde, ABCD bir kare, $m(\angle EDA) = 80^\circ$ $|AE|=|CB|$ olduğuna göre, $m(\angle EBC)$ kaç derecedir?

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

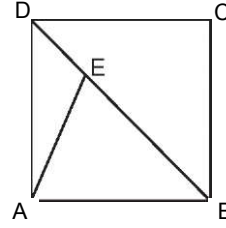
16.



Yukarıdaki şekilde, ABCD bir dörtgen, $|BA| \perp |DA|$, $|AC| \perp |BD|$, $m(\hat{A}DB) = 30^\circ$, $|AB| = 3$ cm, $|BC| = 2$ cm olduğuna göre, $|CD|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{10}$
 B) $3\sqrt{3}$
 C) 5
 D) $\sqrt{22}$

18.

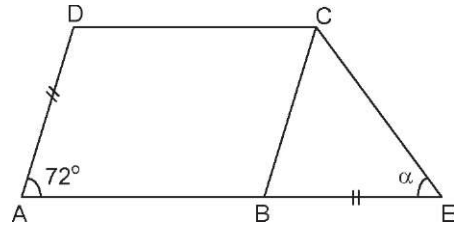


Yukarıdaki ABCD karesinde, $|BD| = 4|ED|$ ve

A

$A_{\text{Alan}}(\triangle ADE) = 9 \text{ cm}^2$ ise, $|AB|$ kaç cm dir?

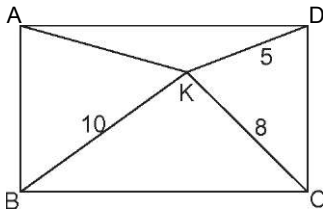
- A) $4\sqrt{2}$
 B) $5\sqrt{2}$
 C) $6\sqrt{2}$
 D) $12\sqrt{2}$



Yukarıdaki şekilde ABCD paralelkenar $|AD| = |BE|$ ve $m(\hat{D}AE) = 72^\circ$ ise, $m(\hat{A}EB) = a$ kaç derecedir?

- A) 72
 B) 64
 C) 58
 D) 54

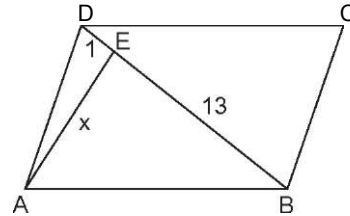
17.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir dikdörtgen, $|BK| = 2|KD| = 10$ cm, $|KC| = 8$ cm ise, $|AK|$ kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{10}$
 B) $2\sqrt{21}$
 C) 9
 D) $\sqrt{61}$

20.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir eşkenar dörtgen, $|DE| = 1$ cm, $|EB| = 13$ cm ve $\text{Çevre}(ABCD) = 4\sqrt{13}$ cm ise, $|AE| = x$ kaç cm dir?

- A) 9
 B) 10
 C) 12
 D) 13

GEOMETRİ 7

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. T

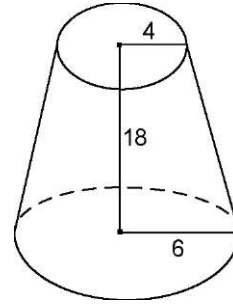


Yukarıdaki şekilde verilen tabanının bir kenarının uzunluğu 8 cm ve yanal alanı $64\sqrt{3}\text{cm}^2$ olan kare dik piramidin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 224
- B) 236
- C) 248
- D) 256

Taban yarıçapı 8 cm ve ana doğrusunun uzunluğu 16 cm olan dik dairesel koninin tüm alanı kaç cm^2 dir?

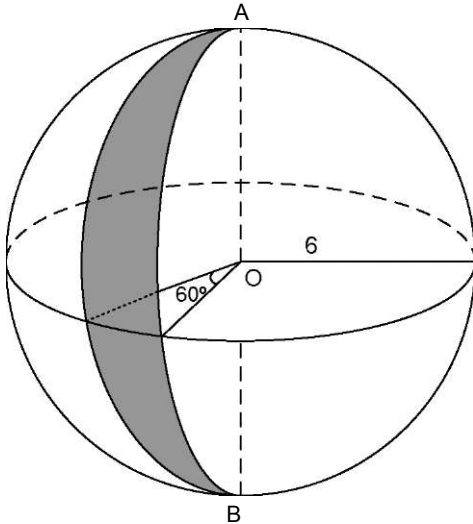
- A) 180π
- B) 186π
- C) 192π
- D) 198π



Yukarıdaki taban yarıçapları 4 cm ve 6 cm olan ve yüksekliği 18 cm olan dik dairesel kesik koninin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 448π
- B) 456π
- C) 464π
- D) 480π

2.



Yukarıdaki şekilde verilen yarıçapı 6 cm olan kürede merkez açısının ölçüsü 60° dir. Bu küre diliminin hacmi kaç cm^3 tür? ($\pi=3$ alın.)

- A) 144
- B) 150
- C) 158
- D) 160

5. Tabanı eşkenar üçgen olan bir dik prizmanın yanal alanı 36cm^2 ve yüksekliği 4 cm ise, bu prizmanın hacmi kaç cm^3 tür?

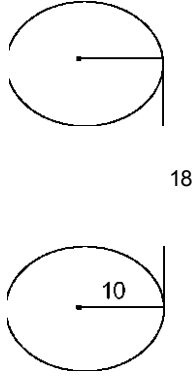
- A) $9\sqrt{3}$
- B) $8\sqrt{3}$
- C) $6\sqrt{3}$
- D) $3\sqrt{3}$

6. Taban ayrıtının uzunluğu 8 cm ve yüksekliği 14 cm olan kare dik prizmanın tüm alanı kaç cm^2 dir?

- A) 512
- B) 524
- C) 576
- D) 580

Alt taban ayırıtının uzunluğu 16 cm, üst taban ayırıtının uzunluğu 10 cm olan düzgün kesik kare piramidin yüksekliği 18 cm dir. Bu düzgün kare piramidin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 3096
- B) 3126
- C) 3254
- D) 3286



Yukarıdaki taban yarıçapı 10 cm ve yüksekliği 18 cm olan dik dairesel silindirin tüm alanı kaç cm^2 dir?

- A) 325%
- B) 340tc
- C) 360%
- D) 380%

Bir dik dairesel koninin yüksekliği sabit kalarak taban yarıçapı 4 katına çıkarsa, koninin hacmi kaç katına çıkar?

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 16

10. Dış çapı 10 cm, iç çapı 6 cm ve yüksekliği 10 cm olan dik dairesel silindir biçimindeki bir borunun dolgu kısmının hacmi kaç cm^3 tür? ($\pi=3$ alınız.)

- A) 320
- B) 440
- C) 480
- D) 510

11. Taban yarıçapı 8 cm, ana doğrusunun uzunluğu 20 cm ve ana doğrusunun taban düzlemi ile yaptığı açının ölçüsü 30° ise, bu eğik dairesel silindirin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 638%
- B) 640*
- C) 652%
- D) 656%

Tüm alanı $324\pi \text{ cm}^2$ olan bir kürenin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 6
- B) 7
- C) 9
- D) 12

13. Bir ayırıtının uzunluğu 16 cm olan bir düzgün sekizyüzlünün alanı kaç cm^2 dir?

- A) $50\sqrt{3}$
- B) $512\sqrt{3}$
- C) $524\sqrt{3}$
- D) $530\sqrt{3}$

14. Yarıçapı 12 cm olan bir kürenin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 2196a:
- B) 2206%
- C) 2280%
- D) 2304TC

15. Ayırıtlarının uzunlukları 9 cm, 10 cm ve 14 cm olan dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 1220
- B) 1260
- C) 1285
- D) 1310

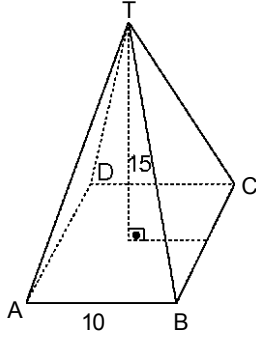
16- Yüksekliği 16 cm ve hacmi $576rc \text{ cm}^3$ olan dairesel dik silindirin tüm alanı kaç cm^2 dir?

- A) 264k
B) 272K
C) 278K
D) 284K

19. Ayrıtlarının uzunlukları 5 cm ve 12 cm olan bir dikdörtgenin uzun kenarı etrafında 360° döndürülmesiyle elde edilen cismin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 300%
B) 315tc
C) 328rc
D) 330%

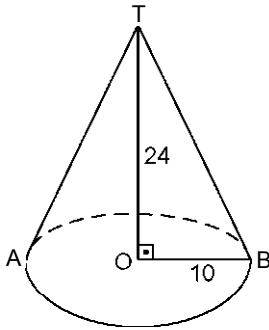
17.



Yukarıdaki şekilde verilen tabanının bir kenarının uzunluğu 10 cm, yüksekliği 15 cm olan kare dik piramidin yanal alanı kaç cm^2 dir?

- A) $80j \setminus 0$
B) $100V \hat{I} \check{G}$
C) $115^{\wedge} 10$
D) $120 > \hat{I} \check{O}$

18.



Taban yarıçapı 10 cm ve yüksekliği 24 cm olan dik dairesel koninin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 765k
B) 784%
C) 796%
D) 800%

20. Bir kenarının uzunluğu 12 cm olan bir küpün cisim köşegeninin uzunluğu kaç cm dir?

- A)
B) 8-J3
C) 10 Vs
D) $12^{\wedge} 3$

SEÇMELİ COĞRAFYA 4

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. Aşağıdakilerden hangisi bozkırlarda yaygın olarak görülen ot türlerinden biri değildir?
 - A) Geven
 - B) Gelincik
 - C) Akçakesme
 - D) Sığırkuyruğu
2. Aşağıdakilerden hangisi makiyi oluşturan bitki türlerinden biridir?
 - A) Sandal
 - B) Kestane
 - C) Sedir
 - D) Gökmar
3. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki heyelan set göllerinden biri değildir?
 - A) Tortum gölü
 - B) Nemrut gölü
 - C) Sera gölü
 - D) Abant gölü
4. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de görülen kışın yapraklarını döken ağaç türlerinden biridir?
 - A) Gökmar
 - B) Ladin
 - C) Sedir
 - D) Kızılağaç
5. Maki ve çalılıkların olduğu yerlerde yetiştirilen hayvan türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kümes hayvanları
 - B) Sığır
 - C) Kıl keçisi
 - D) Arı
6. Aşağıdakilerden hangisi Karadeniz'e dökülen akarsulardan biri değildir?
 - A) Yeşilirmak
 - B) Susurluk
 - C) Kızılırmak
 - D) Sakarya
7. Bozkır sahalarında, yıllık yağış miktarının 400 mm'nin altında olduğu yerlerde oluşan toprak türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kırmızı Akdeniz toprağı
 - B) Kahverengi bozkır toprağı
 - C) Kahverengi orman toprağı
 - D) Kestane renkli bozkır toprağı
8. Nüfusu 25 - 100 bin arasında olan kentlere ne ad verilir?
 - A) Küçük kentler
 - B) Büyük kentler
 - C) Metropol kentler
 - D) Orta büyüklükte kentler
9. Aşağıdakilerden hangisi geçici kır yerleşmelerinden biri değildir?
 - A) Yayla
 - B) Ağıl
 - C) Mezra
 - D) Dam
10. Kara ve deniz yolunun kesiştiği alanlara ne ad verilir?
 - A) Liman
 - B) Koy
 - C) Marina
 - D) Körfez
11. Ülke sınırları içerisinde ve daha çok kırsal alanlardan kentlere doğru yapılan göç türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Dış göç
 - B) Beyin göçü
 - C) İç göç
 - D) İşçi göçü

12. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de nüfusun artışı ve azalışı üzerinde etkili olan olaylardan biri değildir?

- A) Kırsal alandan kentlere göç edilmesi
- B) Hatay'ın anavatanına katılması
- C) Siyasi ve sosyal baskılar nedeniyle Türkiye'ye gelenler
- D) Çalışmak için başka ülkelere gidenler

13. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki göçün sonuçlarından biri değildir?

- A) Şehirlerde işsizliğin artması
- B) Çarpık kentleşmenin artması
- C) Eğitim ve sağlık hizmetlerinin aksamaması
- D) Şehir yaşamına uyum sağlamanın kolaylaşması

14. Asya ve Amerika kıtalarını birbirinden ayıran boğaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bering Boğazı
- B) Cebelitarık Boğazı
- C) Malakka Boğazı
- D) Hürmüz Boğazı

15. Günümüzde Atlas Okyanusu ve Büyük Okyanusu birbirine bağlayan en kısa ticaret yolu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Süveyş Kanalı
- B) Korint Kanalı
- C) Panama Kanalı
- D) Kiel Kanalı

16. Tarihte kâğıdı ilk defa kullanan uygarlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hunlar
- B) Çinliler
- C) Sümerler
- D) Assurlar

17. Aşağıdakilerden hangisi sel ve taşkın olaylarının başlıca nedenlerinden biri değildir?

- A) Ani ve şiddetli yağışların yaşanması
- B) Karların hızlı erimesi
- C) Doğal bitki örtüsünün yok edilmesi
- D) Toprağın suyu fazla geçirmesi

18. Aşağıdakilerden hangisi erozyonu oluşturan fiziki faktörlerden biri değildir?

- A) Doğal bitki örtüsünün yok edilmesi
- B) Yer şekillerinin engebeli ve eğimli olması
- C) İklimin etkisi
- D) Ana materyalin etkisi

19. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de fay hatlarıyla ilişkili olan deprem kuşaklarından biri değildir?

- A) Kuzey Anadolu deprem kuşağı
- B) İç Anadolu deprem kuşağı
- C) Batı Anadolu deprem kuşağı
- D) Güneydoğu Anadolu deprem kuşağı

20. Aşağıdakilerden hangisi erozyonu engellemek için alınması gereken önlemlerden biri değildir?

- A) Ormanlarda keçi otlatılmamalıdır.
- B) Erozyona karşı halk bilinçlendirilmelidir.
- C) Tarım toprakları nadasa bırakılmamalıdır.
- D) Tarım arazileri eğim yönünde sürülmelidir.

HZ. MUHAMMED'İN HAYATI 2

2014 II.DÖNEM 0102-A

A

1. Aşağıdakilerden hangisi cahiliye dönemine ait kötü adetlerden biri değildir?

- A) Irka dayalı kınamalar
- B) Nesep aidiyetine dayanarak yapılan öğünmeler
- C) Soya dayalı öğünmeler
- D) Takvaya dayalı üstünlükler

2. "Ey insanlar! Şüphe yok ki, biz sizi bir erkek ve bir dişiden yarattık ve birbirinizi tanımanız için sizi boylara ve kabilelere ayırdık. Allah katında en değerli olanınız, ona karşı olmaktan en çok sakınmanızdır. Şüphesiz Allah hakkıyla bilendir, hakkıyla haberdar olandır."

Yukarıdaki ayette aşağıdakilerden hangisi belirtilmektedir?

- A) Bütün insanların bir anadan ve bir babadan yaratıldığı
- B) İnsanların ırklarının önemli olduğu
- C) Allah'a karşı gelmenin önemli olmadığı
- D) Sosyal statü bakımından insanların birbirinden üstün olduğu

3. Genç yaşta Hz. Muhammed'e verilen görev aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kâbe hakemliği
- B) Emanet bekçiliği
- C) Kabile bekçiliği
- D) Reis yardımcılığı

4. İnsanlara ayrıcalık kazandıran durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Soylu bir aileye mensup olmak
- B) Allah'a karşı gelmekten sakınmak
- C) Mevki sahibi olmak
- D) Şerefli olmak

5. Aşağıdakilerden hangisi şeytanın tuzaklarından biri değildir?

- A) Öğünüp büyüklük iddia etmek
- B) Alçak gönüllülük etmek
- C) Allah'ın kullarına ululuk ve üstünlük taslamak
- D) Nefsin arzusuna uymak

Aşağıdakilerden hangisi Müte Savaşında şehit düşmüştür?

- A) Ebu Davud
- B) Cafer b. Ebu Talip
- C) Abbas Kusem
- D) İbn Ömer

Sofrasında bir yetim bulundurmadan yemek yemeyen kişi kimdir?

- A) Hz. Ali
- B) Hz. Ebu Bekir
- C) Hz. Ömer'in oğlu
- D) Hz. Ömer

Asebe suresinin jkk on ayetinin nazil olduğu sahabe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ebu Cehil
- B) Utbe b. Rebia
- C) Ümeyye b. Halef
- D) Abdullah b. Ümmi Mektum

9. Hz. Muhammed yetimlerle ilgilenmeye ve onların haklarıyla ilgili düzenlemelerde bulunmaya ne zaman başlamıştır?

- A) Annesinin vefatından sonra
- B) Evlendikten sonra
- C) Peygamberliğinin ilk yıllarında
- D) İlk hicretten sonra

10. "Geriye eli ermez, gücü yetmez çocuklar bıraktılar takdirde halleri ne olur diye korkacak olanlar yetimlere haksızlık etmekten korkup titresinler; Allah'tan sakınsınlar ve doğru söz söylesinler."

Yukarıdaki ayetin geçtiği sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Felak suresi
- B) Nas suresi
- C) Nisâ suresi
- D) Bakara suresi

11. Aşağıdakilerden hangisi sadaka değildir?

- A) Yetimlere bakmak ve ihtiyaçlarını gidermek
- B) Komşuya yardım etmemek
- C) Kovadan din kardeşin kovasına su boşaltmak
- D) Kardeşin yüzüne karşı güler yüzlü olmak

12. İlk hicret sırasında Habeşistan'a giden muhacirlerin başkanı kimdir?

- A) Hz. Ali
- B) Hz. Ömer
- C) Cafer b. Ebi Talip
- D) Abbas Kusem

13. "Helak edici yedi şeyden çekiniz."

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda bahsedilen yedi şeyden biri değildir?

- A) Faiz yemek
- B) Sihir yapmak
- C) Düşmana hücum gününe gitmek
- D) Yetim malı yemek

14. Müşriklerden okuma yazma bilenlerin her birinin on kişiye okuma yazma öğretirse serbest bırakılacağına karar verilen savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hendek savaşı
- B) Uhud savaşı
- C) Haybersavaşı
- D) Bedir savaşı

15. Hz. Muhammed'in yüzyıllar öncesinde ortaya koyduğu istişare anlayışının günümüz kurumsal sisteminde yaygınlaştırılmaya çalışılan haline ne ad verilir?

- A) Kalite kontrol
- B) Kontrollü yönetim
- C) Yönetimde kalite kontrol
- D) Toplam kalite yönetimi

16. "...Onların işleri, kendi aralarında istişare iledir..."

Yukarıdaki ayetin geçtiği sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şûrâ suresi
- B) Âli İmrân suresi
- C) Haşr suresi
- D) Felak suresi

17. Bir iş yapmaya niyet eden kimseler istişare ederek aşağıdakilerden hangisini elde edemez?

- A) Kendi görüşlerini yoklama fırsatını
- B) Zekâlarını deneme fırsatını
- C) Anlayışlarını test etme fırsatını
- D) Düşüncelerini yok sayma fırsatını

18. Hendek savaşında, şehrin zayıf ve açık yerlerini korumak için Medine'nin etrafına hendek kazılması fikri kimindir?

- A) Selman-ı Farisi
- B) Hz. Muhammed
- C) Hz. Ebu Bekir
- D) Hz. Ömer

19. İstişareyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İstişarede ne kadar az kişinin fikri alınırsa bakış açısı o kadar zenginleşir.
- B) İstişare bir anda fark edilmeyen, akla gelmeyen noktaların daha iyi anlaşılmasını sağlar.
- C) İstişare insanların gönüllerini birbirine yaklaştırır.
- D) İstişare yapanların kibir ve gurur duyguları yerini, alçak gönüllülüğe bırakır.

20. İnsanların istişare yapmaları aşağıdakilerden hangisine neden olmaz?

- A) Yapılan işin o toplulukta geniş bir kesim tarafından benimsenmesini kolaylaştırmaya
- B) Yararı olmayan sohbet yapılmasına
- C) Yanılma payını azaltmaya
- D) Ortak akılla iş yapılmasına

SEÇMELİ DİL VE ANLATIM 4

A

2014 II.DONEM 0102-A

1. Divan edebiyatında lirik şiir tarzında eserler veren şair kimdir?

- A) Yunus Emre
- B) Karacaoğlan
- C) Yahya Kemal
- D) Fuzuli

2. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili olan fillerin hangisi edilgendir?

- A) Yeni bir şeyler yapmak insana iyi gelir.
- B) Tek istediği yeni aldığı kitabı okumaktı.
- C) Aradığınız adam son olarak otogarda görülmüş.
- D) Araba yıkamak ne kadar da zormuş!

3. Epik sözcüğü, Türk dilinde aşağıdaki hangi adı almıştır?

- A) Hikaye
- B) Masal
- C) Öykü
- D) Destan

Aşağıdakilerden hangisinde türemiş sıfat vardır?

- A) Üç kaktüs
- B) Hiçbir zaman
- C) Yorgun çiftçi
- D) Yiğit çocuk

5. Fazıl Hüsnü Dağlarca'nın yazdığı Çakırın Destanı adlı eser aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?

- A) Doğal destan
- B) Çağdaş destan
- C) Yapma destan
- D) Modern destan

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde topluluk ismi vardır?

- A) Kızcağz bana karanfil göndermiş.
- B) Zavallı kediciğ çok acıkmıştı.
- C) İstanbul Türkiye'nin en büyük şehridir.
- D) Halk bu yaşananları heyecanla izledi.

Hikâyedeki olay ve olayların düğümlerinin çözüldüğü, merak edilen konuların ortadan kalktığı, bütün soruların cevaplandırıldığı bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Giriş
- B) Sonuç
- C) Gelişme
- D) Düğüm

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit sıfat kullanılmıştır?

- A) Kiralık dükkan aradık bugün.
- B) Işıksız sokaktan geçtik.
- C) İşsiz olan adam çok üzgündü.
- D) Küçük çocuk ağlıyordu.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde belgisiz zamir vardır?

- A) Kaçınız çantasını evde unuttu?
- B) Biri yukarı doğru koştu.
- C) Nereye gitmeli?
- D) Kaçımız her gün ödevlerimizi yaparız?

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde üleştirme sayı sıfatı vardır?

- A) Provalar ikişer gün arayla yapılacak.
- B) Sekizinci katta oturuyoruz.
- C) Üçüncü listeye bakabilir miyim?
- D) Bir gün benim de bir evim olacak.

11. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi yalın isimlere verilen bir örnektir?

- A) Demirci yine güne erken başladı.
- B) Dağlar güzeldir.
- C) Doğalgaz sayacı yine arızalandı.
- D) Otobüs durağı bu sabah bomboştı.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri kullanılmıştır?

- A) Bunu biliyor musun?
- B) Net ağırlığı ne kadar geldi?
- C) Bu kadın sizin şirkette mi çalışıyor?
- D) Bu küçük köpek ne kadar da sevimliymiş!

13. Aşağıdakilerden hangisi somut bir sözcüktür?

- A) Sandalye
- B) Duygu
- C) Düşünce
- D) Dostluk

14. Aşağıdaki kelimelerden hangisi tezlük birleşik fiillere verilen bir örnektir?

- A) Düşeyazmak
- B) Görebilmek
- C) Tutuvermek
- D) Seyrelemek

15. Esin dolu, coşkun, içli bir dil ile yazılan şiir türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Epik
- B) Pastoral
- C) Lirik
- D) Satirik

16. Emir, telkin ve öneri anlamı taşıyan ifadelere yer verilen anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanıtlayıcı anlatım
- B) Açıklayıcı anlatım
- C) Emredici anlatım
- D) Tartışmacı anlatım

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dilek-şart kipi kullanılmıştır?

- A) Çalışırsan kazanırsın.
- B) Yarın yine görüşelim.
- C) Haftaya buraya gelmelisin.
- D) İçeri geliniz.

18. Aşağıdakilerden hangisi düşsel anlatımın kullanıldığı edebi türlerden biri değildir?

- A) Roman
- B) Hikâye
- C) Fabl
- D) Şiir

19. Aşağıdakilerden hangisi söyleşmeye bağlı anlatımın kullanıldığı metin türlerinden biri değildir?

- A) Şiir
- B) Tiyatro
- C) Mülakat
- D) Roman

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük küçültme eki almamıştır?

- A) Bu ufacık odada çok sıkıldım.
- B) Ayakkabıları o minicik ayaklarına çok yakışmış!
- C) Sevgili Ayşecik, seni çok özledim.
- D) Bu güzel oyuncak bebeği satın aldım.

SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 6

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. "Edebiyat-ı Cedîde" tamlamasının anlamı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Yeni Edebiyat
 - B) Modern Edebiyat
 - C) Sanatsal Edebiyat
 - D) İlerici Edebiyat
2. "Aşk-ı Memnu"nun kelime anlamı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Yasal Aşk
 - B) Mutlu Aşk
 - C) Yasak Aşk
 - D) Sonsuz Aşk
3. Divan edebiyatındaki beyit anlayışını kırarak nazmı nesre yaklaştıran şair kimdir?
 - A) Ahmet Haşim
 - B) Ali Ekrem Bolayır
 - C) Ziya Paşa
 - D) Tevfik Fikret
4. 19. yüzyılın ikinci yarısında romantizme tepki olarak doğan akım aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Parnasizm
 - B) Realizm
 - C) Natüralizm
 - D) Sembolizm
5. "Tarih-i Kadim" ve "Tarih-i Kadim'e Zeyl" adlı eserler kime aittir?
 - A) Ziya Gökalp
 - B) Hüseyin Cahit
 - C) Tevfik Fikret
 - D) Mehmet Rauf
6. Gelenekçi şairlerin en çok saldırdığı yenilikçi şair kimdir?
 - A) Tevfik Fikret
 - B) Cenap Şehabettin
 - C) Recaizade Mahmut Ekrem
 - D) Halit Ziya
7. Türk edebiyatında Mk psikolojik roman kime aittir?
 - A) Halid Ziya
 - B) Mehmet Rauf
 - C) İbrahim Şinasi
 - D) Nabizade Nazım
8. Batılılaşmanın Türk edebiyatında başladığı dönem aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Tanzimat Edebiyatı
 - B) Fecr-i Ati Edebiyatı
 - C) Servet-i Fünûn Edebiyatı
 - D) Millî Edebiyat
9. Recaizade Mahmut Ekrem tarafından Servet-i Fünûn dergisinin yazı işleri müdürlüğüne getirilen sanatçı kimdir?
 - A) Hasan Asaf
 - B) Muallim Naci
 - C) Tevfik Fikret
 - D) Mehmet Rauf
10. "Körebe" adlı tiyatro oyunu kime aittir?
 - A) Cenap Şehabettin
 - B) Mehmet Rauf
 - C) Süleyman Nazif
 - D) Hüseyin Cahit
11. Çocuklar için sade bir dille "Şermin" adlı kitabı yazan yazar aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Tevfik Fikret
 - B) Ahmet Mithat
 - C) Mehmet Rauf
 - D) Ziya Paşa
12. "Kabus" ve "Füruzan" adlı tiyatro oyunları kime aittir?
 - A) Mehmet Rauf
 - B) Tevfik Fikret
 - C) Halit Ziya
 - D) Cenap Şehabettin

13. Aşağıdakilerden hangisi realizmin öncülerinden biri değildir?

- A) Balzac
- B) Baudelaire
- C) Maupassant
- D) Stendhal

14. "Nemide" ve "Kırık Hayatlar" adlı romanların yazarı kimdir?

- A) Süleyman Nazif
- B) Ali Ekrem Bolayır
- C) Hüseyin Cahit
- D) Halit Ziya

15. "Çalıkuşu" adlı roman aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Reşat Nuri Güntekin
- B) Mehmet Rauf
- C) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
- D) Halit Ziya Uşaklıgil

16. Aşağıdaki yazar ve eseri eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

- A) Reşat Nuri Güntekin-Kaşağı
- B) Ömer Seyfettin - Kıralık Konak
- C) Yakup Kadri Karaosmanoğlu-Dağa Çıkan Kurt
- D) Mehmet Emin Yurdakul-Türk Sazı

17. Aşağıdakilerden hangisi, Türk edebiyatında "Beş Hececiler" adıyla anılan yazarlar arasında yer almaz?

- A) Enis Behiç Koryürek
- B) Reşat Nuri Güntekin
- C) Yusuf Ziya Ortaç
- D) Faruk Nafiz Çamlıbel

18. Aşağıdakilerden hangisi, Milli Edebiyat Döneminin özelliklerinden biri değildir?

- A) Ulusal kaynaklardan yararlanılması
- B) Halkın sorunlarının dile getirilmesi
- C) Yakın tarihin, özellikle Osmanlı tarihinin anlatılması
- D) Hece ölçüsü kullanılması

19. Aşağıdakilerden hangisi, Halide Edip Adıvar'ın eserlerinden biri değildir?

- A) Türkün Ateşle İmtihanı
- B) Ateşten Gömlek
- C) Kalp Ağrısı
- D) Yaban

20. "Kiralık Konak, Nur Baba, Sodem ve Gomore, Hüküm Gecesi" adlı romanlar aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Ahmet Rauf
- B) Halide Edip Adıvar
- C) Halit Ziya Uşaklıgil
- D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu

SEÇMELİ ALMANCA 3

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. Berlin hat uns gut gefallen.

Wie lautet der obige Satz in der Plusquamperfekt Form?

Verilen cümlelerin miş'li geçmiş zaman şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Berlin wird uns gut gefallen.
B) Berlin hatte uns gut gefallen.
C) Berlin gefällt uns gut.
D) Berlin hatte uns gut gefallen können.

A:..... hast du die Bücher gelegt?

B: Hier.....den Tisch!

Welche Wörter ergänzen die Lücken im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) Was / in den
B) Wohin / auf den
C) Wann / aus dem
D) Wenn / zu den

2. Er zieht sich aus.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wo steht er?
B) Wie steht er?
C) Was macht er?
D) Warum macht er das?

5. Wir müssen lernen, die Präpositionen richtig zu

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) fahren
B) gehen
C) benutzen
D) sitzen

3. Anja geht mit Petra ins Theater.

Wie lautet die passende Frage zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zu wem geht Anja?
B) Wann geht Anja?
C) Womit geht Anja ins Theater?
D) Mit wem geht Anja ins Theater?

6. Buğra geht mit Burakay ins Theater.

Wie lautet die passende Frage zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mit wem geht Buğra ins Theater?
B) Zu wem geht Buğra?
C) Wann geht Buğra?
D) Womit geht Buğra ins Theater?

7. Der Junge.....die Teller auf den Tisch.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) hangt
B) legt
C) fangt
D) steckt

8. Was bedeutet "rasieren" auf Türkisch?

rasieren sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yemek yapmak
B) Çim biçmek
C) Traş etmek
D) Ütü yapmak

9. Was kann man mit einem Plattenspieler machen?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Damit kann man Platten spielen.
B) Damit kann man laut sprechen.
C) Damit spielt man Fußball.
D) Damit kannst du deine Zigarette anzünden.

10. Wie lautet das Adjektiv vom Wort "das Kind"?

"das Kind" sözcüğünün sıfat hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) kindig
B) kindlein
C) kindlich
D) kindung

11. In den Maschinen gibt es eine .
Gebrauchsanweisung.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) ausführliche
B) kleinen
C) roten
D) neuen

12. Ziehen Sie bitte den klein.... rot.... Trichter!

Welche Endungen passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdaki sonelerden hangileri doğru şekilde tamamlar?

- A) -er/-er
B) -er / -en
C) -es / -es
D) -en / -en

13. Was bedeutet "der Bücherwurm" auf Türkisch?

"der Bücherwurm" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kitaplık
B) Kütüphane
C) Kitap kabı
D) Kitap kurdu

14. Mit dem.....Auto kann ich gut fahren.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlamaz?

- A) sprachlichen
B) kleinen
C) roten
D) neuen

15. Hast du Lust zum surfen?

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sörf yapmayı bilir misin?
- B) Bu hafta sörf yapmadın mı?
- C) Sörf yapmak ister misin?
- D) Bugün sörf yaptınız mı?

18. Wir haben im Urlaub vieles

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) erleben
- B) erlebt
- C) erlebst
- D) erlebten

16. Sie hat gerade Sie ist jetzt .

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) hingefallen / schnell
- B) vergessen / klein
- C) hungrig / durstig
- D) gegessen / satt

19. Im Urlaub sind wir lange im Bett

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) geblieben
- B) bleiben
- C) bleibten
- D) gebleibten

17. Ich habe meinen Führerschein gemacht und möchte mir endlich ein kaufen.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Anruf
- B) Auto
- C) Garten
- D) Hotel

20. Mayıs ayında ne yapacaksın?

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlelerin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Was wolltest du im Mai machen?
- B) Hast du für Mai irgendwelche Plane?
- C) Hast du im Mai Zeit für Reisen?
- D) Was machst du im Mai?

SEÇMELİ İNGİLİZCE 3

A

2014 II.DONEM 0102-A

1. That red car belongs to.....but the jeep is my husband's.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) my
B) mine
C) his
D) me

2. A: Hello, I am Sena.
B: Hello, my name ... Hamdi.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) has
B) is
C) having
D) are

3. My sister often.....late on Sundays.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) gets up
B) get up
C) is getting up
D) got up

4. A:.....cooks at home?
B: My dad cooks at home. He is good at it.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) What
B) Why
C) When
D) Who

- 5.....jeans are very trendy.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) Those
B) That
C) This
D) They

6. A: What do you usually drink?

B:

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) Milk
B) Apple
C) Bread
D) Pizza

7. How old.....your sisters?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is
B) be
C) am
D) are

8. Elena usually.....late on Saturdays.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is sleeping
B) will sleep
C) sleeps
D) slept

9. Elise will wear her.....dress for the party.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) white silk new
B) new white silk
C) new silk white
D) white new silk

- 10.....does Mark live?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) When
B) Which
C) Who
D) Where

11. A: How often do you go to the gym?
B: I go to the gym

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) yesterday
B) twice a week
C) last Wednesday
D) last year

12. A: What is Marlin's plan for tomorrow?
B: She.....to the camp.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) goes
B) went
C) is going
D) has gone

13. A: Is there.tomatoes in the fridge?
B: No there isn't.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) some
B) a
C) any
D) alittle

14. A: Is she.....a shower at the moment?
B: Yes, she is.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) having
B) has
C) have
D) had

15. The naughty child needs.....advice.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) any
B) some
C) many
D) a few

16. Terry often. lunch out but now she lunch in the office.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) eating / eat
B) eats / eats
C) eats / is eating
D) eat / eating

17. They are Lisa and Jackparents are in New York.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) Their
B) Her
C) His
D) Our

18. My daughter lives in a(n).....house near Trabzon.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) little old lively
B) lovely old little
C) old lovely little
D) lovely little old

19. Miss. Peter is going toto London after breakfast.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) driving
B) drove
C) drive
D) drives

20. A: What are your plans for next year?
B: I.....to İzmir.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) move
B) am going to move
C) moved
D) have moved

SEÇMELİ FRANSIZCA 3

A

2014 II.DÖNEM 0102-A

1. - Je n'aime.....les bonbons,
le chocolat.
- Choisissez les mots qui conviennent.**
- Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**
- A) ni / ne
B) ne / ni
C) ni / ni
D) ne / pas

2. Il faittu veux
- Choisissez l'expression qui convient.**
- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**
- A) qui
B) ce que
C) que
D) ce qui

3. Elle lui dit.....manger.
- Choisissez le mot qui convient.**
- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**
- A) des
B) du
C) de la
D) de

- Elle telephone a sa mere?
- Oui, elle.....telephone.

Choisissez le mot qui convient.

- Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**
- A) lui
B) elle
C) le
D) la

5. C'est une methode.....est vraiment tres efficace.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) qui
B) que
C) des que
D) lorsque

6. -.....cherche cette fille?
- Elle cherche le cinema.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Qui
B) Que
C) Oü
D) Pourquoi

7. Quand je buvais du cafe, je ne pouvais pas dormir.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kahve içmeden uyuyamıyorum.
B) Kahve içince uyku tutmuyor.
C) Kahve içtiğim zaman uyuyamıyordum.
D) Uykum gelmesin diye kahve içiyorum.

8. I. Elle arrive quand?
II. À trois heures.
III. Vous avez l'heure?
IV. À trois heures du matin?

Choisissez la phrase qui ne convient pas à l'ensemble.

Sırasıyla okunduğunda anlam bütünlüğünü bozan cümle aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. ce / resoudre / comment / probleme?
I II III IV

Mettez dans le bon ordre.

Yukarıdaki kelimelerin anlamlı bir bütün oluşturan sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

10. Elle n'est pas grosse.

Choisissez l'antonyme du mot souligne.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) maigre
B) belle
C) sympathique
D) douce

11.il fait beau, je me promene.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Pendant
- B) Comme
- C) Depuis
- D) Que

12. Comment est-ce que.....vas a l'ecole?

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) vous
- B) tu
- C) il
- D) nous

13. Gelecek hafta Paris'te olacağım.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) La semaine prochaine, je serai a Paris.
- B) La semaine derniere, j'etais a Paris.
- C) La semaine derniere, je suis alle a Paris.
- D) La semaine prochaine, j'irais a Paris.

14. Est-ce que tu peux.....?

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) joue
- B) jouait
- C) jouer
- D) joué

15.les gens sont inconscients, ils detruisent les forets pour construire des maisons.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Comme
- B) Pour
- C) Quand
- D) Comment

16. Il.....les droits des gens, il est avocat.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) a
- B) peut
- C) entend
- D) defend

17. - Il va chez le medecin?

- Oui, ilva.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) en
- B) lui
- C) me
- D) y

18. Qui veut sa voiture?

C'est moi qui

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) le veux
- B) la veut
- C) le veut
- D) la veux

19. Louise: Hier, j'ai rencontre l'une des camarades de classe.

Rene:

Louise: C'etait Agnes.

Choisissez la replique qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Ça va?
- B) C'est où?
- C) Qu'est-ce que c'est?
- D) Qui c' etait?

20. Paris est la capitale de la France 1864.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) pendant
- B) depuis
- C) depuis quand
- D) quand

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

SINAVDA UYGULANACAK KURALLAR

1. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de öğrencilerle yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Yanınızda ve sıranızda dersle ilgili kitap not vb. bulundurmamak yasaktır. Sınav sırasında kopya yapan, yapmaya teşebbüs eden, kopya veren, kopya yapılmasına yardım edenlerin kimlikleri BİREYSEL SINAV İPTAL TUTANAĞINA yazılacak ve bu öğrencilerin sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya yapmaya veya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.
Sınavda yetki verilmiş görevliler, bu salondaki sınavın kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdikleri veya üniversite sınav merkezince yapılan incelemeler sonucu toplu kopya yapıldığı saptandığı takdirde, Anadolu Üniversitesinin yetkili organları bu salonda sınava giren öğrencilerin tümünün sınavını geçersiz sayar.
2. Öğrenciler sınav sırasında görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Gerekliğinde görevliler oturduğunuz yerleri değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlikleri BİREYSEL SINAV İPTAL TUTANAĞINA yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
3. Sınav sırasında herhangi bir nedenle dışarı çıkmak yasaktır. Sınavın başlamasını izleyen ilk 30 dakika ve sınav süresinin son 5 dakikası içinde, sınavlarını tamamlasalar bile hiçbir öğrencinin salondan çıkmasına izin verilmeyecektir. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakikadan sonra hiç bir öğrenci sınava alınmaz.
4. Biraz sonra soru kitapçıkları dağıtılacaktır. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek soru kitapçığının üzerinde ayrılan yere, adınızı, soyadınızı, öğrenci numaranızı ve bu salonun numarasını yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve sınav merkezinde tek tek incelenecektir. Soru Kitapçığının bir tek sayfası eksik çıksa bile sınavınız geçersiz sayılacaktır.
5. Size verilen Cevap Kâğıdının üzerinde yazan numara ve ismin size ait olduğunu kontrol ediniz. Cevap Kâğıdı size ait değilse, görevlileri uyarıp size ait Cevap Kâğıdını alınız. Daha sonra Cevap Kâğıdı üzerinde ayrılmış olan yerlere öğrenci numaranızı ve test grubunuzu kodlayınız, adınızı soyadınızı yazınız ve ilgili yeri imzalayınız.
6. Cevap Kâğıdına yazılacak her türlü yazı, rakam ve yapılacak işaretlemeler için siyah kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem veya dolmakalem kesinlikle kullanılmayacaktır. Cevapların tümü CEVAP KÂĞIDINA İŞARETLENECEKTİR. Soru Kitapçıkları üzerine yapılan işaretlemeler kesinlikle değerlendirilmez. Her dersin cevabı, o dersin isminin yazılı olduğu sütuna işaretlenmelidir. Yanlış sütuna yapacağınız işaretlemeler kesinlikle değerlendirilmez.
7. Soru Kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde yapmak için kullanabilirsiniz. Başka bir kâğıdı müsvedde olarak kullanmak yasaktır. Bu tür işlemleri yapanların sınavları geçersiz sayılır.
8. Öğrencilerin sorulara verdikleri yanıtları herhangi bir yere yazmaları ve bunu sınav salonundan dışarıya çıkarmaları yasaktır. Bu kurala uymayanların sınavları geçersiz sayılır.
9. Sınav sırasında öğrencilerin birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemesi kesinlikle yasaktır. Yasağa uymayanların sınavı geçersiz sayılır.
10. Sınav sırasında hesap makinesi kullanılabilir. Ancak, hesap makinesinin sınav sırasında ödünç alınması, verilmesi ve değiştirilmesi yasaktır. (Data Bank vb. gibi özel elektronik donanımlar kullanılamaz.) Bu tür davranışlarda bulunanların sınavları geçersiz sayılır.
11. Öğrenciler sınava gelirken telsiz, cep telefonu, çağrı cihazı vb. iletişim araçları ile görüntü kaydetmeye yarayan fotoğraf makinesi, kamera vb. araçları getirmemeleri konusunda sınava giriş belgelerinde uyarılmışlardır. Buna rağmen yanlarında bu tür cihazları getirenlerin, bunları sınav sonrasında almak üzere salon başkanına teslim etmeleri gerekir. Bu cihazları sınav salonunda yanlarında bulduran öğrencilerin, cihazları kapalı bile olsa, o oturumdaki sınavı geçersiz sayılacaktır. Bu cihazların kaybolmasından Üniversitemiz sorumlu olmayacaktır.
12. Biraz sonra dağıtılacak olan soru kitapçığında test ile ilgili açıklamalar yazılıdır. Bu açıklamaları okumadan ve size "SINAV BAŞLAMIŞTIR" denmeden soruları cevaplamaya başlamayınız.

SINAVLARINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.