



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 I.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	42
DİL VE ANLATIM 4	20	12	HZ. MUHAMMED'İN HAYATI 2	20	46
DİL VE ANLATIM 6	20	14	SEÇMELİ DİL VE ANLATIM 4	20	48
TÜRK EDEBİYATI 1	20	16	SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 6	20	50
TÜRK EDEBİYATI 7	20	18	SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 8	20	52
KİMYA 1	20	20	SEÇMELİ ALMANCA 3	20	54
KİMYA 4	20	23	SEÇMELİ İNGİLİZCE 3	20	57
BİYOLOJİ 2	20	26	SEÇMELİ FRANSIZCA 3	20	60
MATEMATİK 8	20	28			
İŞ GÜVENLİĞİ 1	20	31			

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

2014 I.DÖNEM 0102-A

A

1. Sabah namazı kaç rekâttır?

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

2. Hz. Muhammed kaç yılları arasında yaşamıştır?

- A) 532-581
- B) 551-602
- C) 571-632
- D) 584-622

3. Tövbenin kaç şartı vardır?

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

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

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

5. Hacca gidenlerin özel giyim şekline ne ad verilir?

- A) Vakfe
- B) Tavaf
- C) Sa'y
- D) İhram

6. Okunan Kur'anı Kerim'i dinlemek aşağıdakilerden hangisine bir örnektir?

- A) Vacip
- B) Sünnet
- C) Farz
- D) Mubah

7. Allah'ın yaratma sıfatına ne ad verilir?

- A) Tekvin
- B) Tevhid
- C) Tevsir
- D) Rahmet

8. Kur'an-ı Kerim hangi melek aracılığıyla gönderilmiştir?

- A) Azrail
- B) Mikail
- C) İsrail
- D) Cebrail

9. Kâbe'nin etrafında yedi kez dönmeye ne ad verilir?

- A) Tavaf
- B) İhram
- C) Vakfe
- D) Sa'y

10. İbadetler kaç çeşittir?

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

11. 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

12. Tefsirle uğraşan âlimlere ne ad verilir?

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

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

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

14. Aşağıdakilerden hangisi Allah'ın zatı sıfatlarından biridir?

- A) Beka
- B) Hayat
- C) İlim
- D) İrade

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

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

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

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

17. Aşağıdakilerden hangisi namaza hazırlık şartlarından biri değildir?

- A) Abdest almak
- B) Örtünmek
- C) Kibleye dönmek
- D) Ayakta durmak

18. Aşağıdakilerden hangisi ahiret hayatının aşamalarından biri değildir?

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

19. Peygamberlerin en önemli görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlara bilgi ve öğüt vermek
- B) Allah'ın sıfatlarını insanlara anlatmak
- C) İnsanları ibadete çağırarak
- D) Allah'tan aldığı vahyi olduğu gibi insanlara tebliğ etmek

20. Allah'a, peygamberlere ve peygamberin getirdiği mesaja süphe etmeden inanmaya ne ad verilir?

- A) İnanç
- B) İbadet
- C) Meal
- D) Fetanet

1. Aşağıdakilerden hangisi Bedir Savaşı'nın sonuçları arasında yer almaz?
  - A) Şam ticaret yolu Müslümanların denetimine girmiştir.
  - B) Müslümanların Hz. Muhammed'e olan güven ve bağlılıkları artmıştır.
  - C) Müslümanların Mekkelilere karşı kazandığı ilk askeri başarı olmuştur.
  - D) Savaştan elde edilen ganimetlerin tamamı savaşa katılanlar arasında pay edilmiştir.
2. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed döneminde gerçekleştirilen seferlerden biri değildir?
  - A) Taif seferi
  - B) Suriye seferi
  - C) Tebük seferi
  - D) Mute seferi
3. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet'i ilk kabul eden kişilerden biri değildir?
  - A) Hz. Ömer
  - B) Hz. Hatice
  - C) Hz. Ali
  - D) Hz. Zeyd
4. Aşağıdakilerden hangisi Emeviler'in yıkılma nedenleri arasında yer almaz?
  - A) Devletin önemli makamlarına Musevilerin getirilmesi
  - B) Arap olmayan Müslümanlara değer verilmemesi
  - C) Emevi ailesi arasındaki anlaşmazlıkların olması
  - D) Fetihlerin durması
5. Aşağıdakilerden hangisi "Medine Sözleşmesi"nin maddelerinden biri değildir?
  - A) Kureyşli müşrikleri Mekke'li müşrikler koruyacaklardır.
  - B) Museviler din hürriyetine sahip olacaklardır.
  - C) Yahudiler ve Müslümanlar üçüncü bir tarafa savaş ilan etmek sorunda kalırsa birbirlerine yardım edeceklerdir.
  - D) Medine'ye karşı bir saldırı olursa şehrin korunması için birlikte hareket edilecektir.
6. Kur'an-ı Kerim hangi halife döneminde kitap haline getirilmiştir?
  - A) Hz. Ömer
  - B) Hz. Osman
  - C) Hz. Ali
  - D) Hz. Ebubekir
7. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Ömer döneminde devlet teşkilatında yapılan yeniliklerden biri değildir?
  - A) İlk düzenli ordu kuruldu.
  - B) Ülke yönetim birimlerine ayrıldı.
  - C) Askeri posta teşkilatı kuruldu.
  - D) Din ve devlet işleri birbirinden ayrıldı.
8. Türkçe lehçelerinin yer aldığı ilk sözlük olan "Divan-ı Lügati't Türk"ün yazarı kimdir?
  - A) Kaşgarlı Mahmut
  - B) Yüknekli Edip Ahmet
  - C) Ahmet Yesevi
  - D) Yusuf Has Hacip
9. Orta Asya'da kurulan ilk Müslüman Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Karahanlılar
  - B) İhşidiler
  - C) Tolunoğulları
  - D) Gazneliler
10. Türkler ve Müslümanlar arasındaki ilk ilişki kim zamanında başlamıştır?
  - A) Hz. Muhammed
  - B) Hz. Ali
  - C) Hz. Ömer
  - D) Hz. Osman
11. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin İslam dinini benimsemelerinin nedenleri arasında yer almaz?
  - A) İslamiyet'in telkinlerinin Türklerin ahlak anlayışına uygun düşmesi
  - B) Türklerin cihan hâkimiyeti ve İslamiyet'in cihat anlayışının birbirine benzemesi
  - C) Gök tanrı inancı ve İslam dini arasındaki benzerlikler
  - D) Türklerin Müslümanlarla olan ticari ilişkileri arttırmak istemeleri
12. Aşağıdakilerden hangisi Talas Savaşı'nın sonuçları arasında yer almaz?
  - A) Türkler bu tarihten sonra yavaş yavaş İslam dinini kabul etmeye başlamışlardır.
  - B) Türkler ve Müslümanlar arasındaki ticari ilişkiler artmıştır.
  - C) Arap – Çin ilişkileri dostça gelişmeye başlamıştır.
  - D) Türkler Abbasi Devleti'nin idari ve askeri kurumlarında önemli yer almaya başlamıştır.

13. Malazgirt Savaşı hangi tarihte yapılmıştır?

- A) 1051
- B) 1056
- C) 1069
- D) 1071

14. Aşağıdakilerden hangisi Büyük Selçuklu Devleti ordusunun bölümlerinden biri değildir?

- A) Gulaman-ı saray
- B) Sipahiler
- C) Humbaracılar
- D) Gönüllüler

15. Aşağıdakilerden hangisi Haçlı Seferlerinin siyasi sonuçlarından biri değildir?

- A) Feodalite rejimi zayıfladı.
- B) Merkezi krallıklar güçlendi.
- C) Skolastik düşünce zayıfladı.
- D) Türklerin batıya doğru ilerleyişi bir süre için durdu.

16. Bizans'ın Anadolu üzerindeki hakimiyetini sona erdiren savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Malazgirt Savaşı
- B) Miryakefalon Savaşı
- C) Talas Savaşı
- D) Köseadağ Savaşı

17. Büyük Selçuklu Devleti'nde önemli devlet işlerinin görüşüldüğü divan ve görevleri eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Divan-ı İstifa – mali işlere bakar
- B) Niyabet-i Saltanat – ülke topraklarının kayıt defterlerini tutar
- C) Divan-ı İnşa – iç ve dış yazışmalarla ilgilenir
- D) Divan-ı Arz – ordunun maaşı, yiyecek, giyecek ve teçhizat işleriyle ilgilenir

18. Tarihte bilinen ilk Türk denizcisi kimdir?

- A) İlgazi Bey
- B) Alaeddin Keykubat
- C) Çaka Bey
- D) Sökmen Bey

19. Aşağıdakilerden hangisi Anadolu'da kurulan ilk Türk Devletlerinin genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Anadolu'nun Türkleşmesini hızlandırmışlardır.
- B) Avrupa'da kilise ve din adamlarına duyulan güveni sarsmışlardır.
- C) Anadolu'nun fethine katkıda bulunmuşlardır.
- D) Anadolu'da yeni yerleşim alanları kurarak buralara Türkçe isimler vermişlerdir.

20. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Selçuklu Devleti'ndeki sosyal sınıflardan biri değildir?

- A) Köylüler
- B) Asiller
- C) Konargöçerler
- D) Şehirliiler

1. Ulusal park uygulaması ilk olarak hangi ülkede başlamıştır?
  - A) İngiltere
  - B) ABD
  - C) Türkiye
  - D) Almanya
2. Aşağıdakilerden hangisi Türk kültürünün genel özelliklerinden biri değildir?
  - A) Çok köklü ve eski olması
  - B) Bulunduğu bölgenin coğrafi özelliklerinden dolayı tarım ve hayvancılığın çok önemli olması
  - C) Coğrafi konumu nedeniyle birçok farklı kültürden etkilenmesi ve onları etkilemesi
  - D) Göçebelikle bir bağının bulunmaması
3. Avrupa'nın yükseltisi en az olan ülkesi aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Hollanda
  - B) Belçika
  - C) Almanya
  - D) İtalya
4. Turizmin, uluslararası barış ve dostluğun temel unsurlarından biri olarak kabul edilmesi turizmin hangi etkisi ile ilgilidir?
  - A) Ekonomik etkiler
  - B) Çevresel ve ekolojik etkiler
  - C) Politik etkiler
  - D) Sosyal kültürel etkiler
5. Dış turizm hareketlerinin bir ülkeye kazandırdığı gelire ne ad verilir?
  - A) Bacasız fabrika
  - B) Turizm yatırımı
  - C) Transfer geliri
  - D) Görünmeyen ihracat
6. Aşağıdakilerden hangisinin doğada yok olma süresi en uzundur?
  - A) Alüminyum kutu
  - B) Plastik şişe
  - C) Sakız
  - D) Kâğıt
7. Sanayileşme sürecinin başladığı ilk ülke aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Almanya
  - B) İngiltere
  - C) Fransa
  - D) ABD
8. Atmosferdeki karbon oranının artmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Savaşlar
  - B) Coğrafi keşifler
  - C) Sulama kanalları
  - D) Sanayi devrimi
9. Aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmaya neden olan gazlardan değildir?
  - A) Egzoz gazı
  - B) Üretim faaliyetlerinde ortaya çıkan gazlar
  - C) Su buharı
  - D) Orman yangınlarında ortaya çıkan gazlar
10. 2000-2010 yılları temel alındığında, ormanlık alanlarda en fazla artışın görüldüğü kıta aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Afrika
  - B) Okyanusya
  - C) Güney Amerika
  - D) Asya

11. Cumhuriyet'in ilk yıllarında bir köy iken, yakınlarında petrol bulunması ile büyüyen ve bugün il olan şehir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uşak
- B) Batman
- C) Zonguldak
- D) Erzurum

12. Hızlı nüfus artışı ve kentleşme ile birlikte içme ve kullanma suyu temin etmek için akarsulardan, göllerden, yer altı sularından giderek daha fazla miktarda su kullanılmaya başlanması aşağıdakilerden hangisinin sonucudur?

- A) Bitki örtüsü tahribinin
- B) Sulak alanları kurutmanın
- C) Tarımda su kullanımının
- D) Kentleşme ve nüfus artışının

13. Aşağıdakilerden hangisi insanları turizm faaliyetlerine yönelten faktörlerden biri değildir?

- A) Savaşlar
- B) Doğa güzelliklerini görme
- C) Dinlenme-eğlence
- D) Sportif aktiviteler

14. Aşağıdakilerden hangisi teknolojik gelişmelerin ortaya çıkardığı çevre sorunlarından biri değildir?

- A) Su kirliliği
- B) Çarpık kentleşme
- C) Toprak kirliliği
- D) Gürültü kirliliği

15. Aşağıdakilerden hangisi kültürü oluşturan maddi unsurlardan biri değildir?

- A) Dil
- B) Coğrafi konum
- C) Simgeler
- D) Doğal ortam özellikleri

16. Aşağıdakilerden hangisi dünya çapında faaliyet gösteren küresel ekonomik örgütlerden biri değildir?

- A) IMF
- B) OPEC
- C) NATO
- D) OECD

17. Aşağıdakilerden hangisi Hindistan'ın genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Nüfus bakımından dünyanın en ikinci büyük ülkesidir.
- B) Genel olarak bir tarım ülkesidir.
- C) Güney yarım kürede yer almaktadır.
- D) Mercimek üretiminde dünyada önde gelen ülkelerden biridir.

18. Aşağıdakilerden hangisi dünya çapında faaliyet gösteren bölgesel örgütlerden biri değildir?

- A) Avrupa Birliği
- B) NAFTA
- C) Greenpeace
- D) Karadeniz Ekonomik İş Birliği

19. Aşağıdaki enerji kaynaklarından hangisinin çevreye zararı en azdır?

- A) Rüzgâr
- B) Petrol
- C) Kömür
- D) Nükleer enerji

20. Aşağıdakilerden hangisi Japonya'nın genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Güçlü bir tarım ülkesidir.
- B) Ada ülkesidir.
- C) Volkanik hareketler yoğun yaşanır.
- D) Sık sık büyük depremler yaşanır.

1. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yöntemin temel aşamalarından biri değildir?

- A) Güncelleme
- B) Genelleme
- C) Varsayım
- D) Gözlem

2. Topluları düşünsel açıdan gelişimini dikkate alarak "teolojik, metafizik ve pozitif" olarak ayıran düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K. Marx
- B) K. Popper
- C) R. Redfield
- D) A. Comte

3. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal kontrolün temel işlevlerinden biri değildir?

- A) Toplumun varlığını sağlamak
- B) Toplumun bütünlüğünü sağlamak
- C) Toplumun refahını sağlamak
- D) Toplumun sürekliliğini sağlamak

4. İmparatorlukların zayıflamasıyla ortaya çıkan toplumsal düzen biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ataerkil
- B) Kent
- C) Aşiret
- D) Feodal

5. Aşağıdakilerden hangisi geleneklere örnektir?

- A) Kan davası güdülmesi
- B) Türkiye'de yağlı güreş yapılması
- C) Bayram kartı gönderilmesi
- D) Tespih çekilmesi

6. I. Savaş  
II. İç çatışma  
III. Ekonomik bunalım

Yukarıdakilerden hangileri toplumsal sapsmaların arttığı dönemlerdendir?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi boyların özelliklerinden biri değildir?

- A) Yöneten ve yönetilen ayrımının olmaması
- B) Yerleşik bir yaşama sahip olması
- C) Totemizm olarak adlandırılan bir inanca sahip olması
- D) Akraba içi evliliğin yasak olması

8. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal olgunun özelliklerinden biri değildir?

- A) Tek tek gerçekleşmesi
- B) Genel olması
- C) Soyut olması
- D) Sayılarla ifade edilemez olması

9. İnsanların göçebelikten yerleşik toplumsal düzene geçmesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toprağın işlenmesi
- B) Nüfusun artması
- C) Ticaretin gelişmesi
- D) Savaşların azalması

10. Bilgi edinme sürecinde ortaya atılan, geçerliliği ve güvenilirliği bilimsel yöntemle saptanmış bilgi ve açıklama düzenine ne ad verilir?

- A) Kuram
- B) Bulgu
- C) Değer
- D) Veri

11. Aşağıdakilerden hangisi veri toplama tekniklerinden biri değildir?

- A) Anket
- B) Benzetim
- C) Görüşme
- D) Monografi

12. Gelişmiş ve kalabalık toplumlarda görülen resmi, akılcı ve çıkara dayalı ilişkilerin geçerli olduğu toplumsal grup aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Topluluk
- B) Grup
- C) Cemiyet
- D) Klan



13. Aşağıdakilerden hangisi dikey hareketliliğe örnektir?

- A) Bir fabrikatörün yeni bir fabrika açması
- B) Bir köylünün şehre göç ederek işçi olarak çalışması
- C) Bir esnafın iflas ederek işçi olması
- D) Bir memurun başka kuruma memur olarak atanması

14. Aşağıdakilerden hangisi kazanılmış statülerden biridir?

- A) Soy
- B) Cinsiyet
- C) Yaş
- D) Annelik

15. Belli bir coğrafyada ihtiyaçlarını karşılamak için ilişkiler kuran, birbirini etkileyen, ortak bir kültürü paylaşan insan birlikteliğine ne ad verilir?

- A) Grup
- B) Toplum
- C) Aile
- D) Millet

- 16. I. Tüme varım
- II. Tümden gelim
- III. Genelleme

Yukarıdakilerden hangileri bilimsel yöntem kullanılırken yararlanılan temel akıl yürütme ilkelerindedir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi kentleşmenin doğurduğu sonuçlardan biri değildir?

- A) Çevre kirliliği
- B) Gecekondulaşma
- C) Bölgelerarası dengesizlik
- D) Kültürel birleşme

18. Bireyi grup içinde ele alan, grup ile etkileşimini inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Psikoloji
- B) Antropoloji
- C) Sosyal psikoloji
- D) Sosyoloji

19. Maç kuyruğunda bekleyenler ya da parkta dinlenenlerin yer aldığı grup aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplumsal yığın
- B) Kalabalık
- C) Toplumsal kategori
- D) Toplumsal olay

20. Pazar için üretiminin yapıldığı ve geçim kaynağı ücret olan işçilere ihtiyaç duyan örgütlenme biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sendika
- B) Manüfaktür
- C) Konfederasyon
- D) Lonca

1. Aşağıdakilerden hangisi yapısı bakımından birleşik sözcüktür?

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

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek özne vardır?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi matematikle ilgili bir terimdir?

- A) Fiil
- B) Nota
- C) Üçgen
- D) Perde

4. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapım eki almamıştır?

- A) Tuzlu
- B) Simitçi
- C) Evler
- D) Tatsız

5. 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) Gözleri endişe ve korku doluydu.
- D) Sonunda beklediğimiz haber geldi.

6. Aşağıdakilerden hangisi türemiş sözcüktür?

- A) Yalan
- B) Yıllık
- C) Hesap
- D) Kitap

7. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hem isim hem fiil köküdür?

- A) Kol
- B) Ev
- C) Yap
- D) Yaz

8. Sözcük türetmeye veya sözcüklerin görevlerini belirtmeye yarayan parçalara ne ad verilir?

- A) Gövde
- B) Kök
- C) Kelime
- D) Ek

9. "Altın madalya" tamlaması aşağıdaki tamlama türlerinden hangisine örnektir?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi birleşik sözcüktür?

- A) Yılbaşı
- B) Posta kutusu
- C) Destek
- D) Balık

11. "Merdivenleri üçer üçer atlayarak indim." cümlesinin yüklemi hangi sözcüktür?

- A) indim
- B) atlayarak
- C) merdivenleri
- D) üçer üçer

12. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde edat tümleci yoktur?

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

13. "Hasan bahçedeki ağaçları budadı." cümlesinin öznesi hangi sözcüktür?

- A) bahçedeki
- B) ağaçları
- C) budadı
- D) Hasan

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

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

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat tamlaması yoktur?

- A) Kızıl saçlarını savura savura koşuyordu.
- B) Bahçe duvarının önünde boynuna sarıldım.
- C) Artık berber görmeyen bu güzel saçlar solmuş.
- D) Yeşil gözleri, iki solgun boncuk gibiydi.

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

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

17. Aşağıdakilerden hangisi belirtisiz isim tamlamasıdır?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi dilek-şart cümlesidir?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir söz grubu vardır?

- A) Bu çocuk neden bağılıyor?
- B) Ha o ha bu ne fark eder.
- C) Ahmet Almanya'dan dün geldi.
- D) Bu işten sen zararlı çıkacaksın.

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

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tahmin edilemeyen durumları anlatan bir bağlaç kullanılmıştır?
- A) Onu çalışkan, uslu bir genç sanırdım; meğerse tembelin, yaramazın biri imiş.  
B) Yolculukta göz ve gönül mütemadiyen çile doldurur.  
C) Vatan işlerinde ölmek olabilir, fakat korkmak asla!  
D) Veli ile öbür bahçe sahipleri büsbütün susuz kaldılar.
2. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yalın durum isteyen bir edat kullanılmıştır?
- A) Köpek için kemik aldım.  
B) Bu kitabı akşama kadar bitirmeye çalışıyorum.  
C) Senden başka arkadaşım yok.  
D) Bunun gibi adamlar artık çok az yetiyor.
3. Aşağıdakilerden hangisi bileşik isimdir?
- A) Demirci  
B) Pazartesi  
C) Yağmurluk  
D) İstanbullu
4. Aşağıdakilerden hangisi yeterli eylemdir?
- A) gelivermek  
B) uyuyakalmak  
C) yapabilmek  
D) gidedurmak
5. İlkel bir hayatın ortak, sözel ve kendiliğinden oluşan ürününe ne ad verilir?
- A) Doğal destan  
B) Çağdaş destan  
C) Yapma destan  
D) Modern destan
6. Dünya edebiyatından "Gulliver'in Gezileri" adlı eser, aşağıdaki anlatımlardan hangisine örnektir?
- A) Kanıtlayıcı  
B) Emredici  
C) Düşsel  
D) Destansı
7. Kesinlik ve vazgeçilmezlik bildiren anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kanıtlayıcı anlatım  
B) Açıklayıcı anlatım  
C) Tartışmacı anlatım  
D) Emredici anlatım
8. Canlı ve cansız varlıkları en ince ayrıntılarına kadar anlatma sanatına ne ad verilir?
- A) Betimleme  
B) Örnekleme  
C) Açıklama  
D) Tanımlama
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) Düğüm
10. Aşağıdakilerden hangisi türemiş bir isimdir?
- A) sözlük  
B) dağ  
C) sivrisinek  
D) baba
11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit sıfat kullanılmıştır?
- A) Kiralık dükkan aradık bugün.  
B) Küçük çocuk ağlıyordu.  
C) Işıksız sokaktan geçtik.  
D) Yorgun çiftçi, evinin yolunu tuttu.
12. Genel olarak, insanın herhangi beklenmedik bir olay, görülmedik bir durum karşısında konuşamaz duruma geldiği anda ağzından çıkan ses ya da seslere ne ad verilir?
- A) Fiilimsi  
B) Ön ad  
C) Lirizm  
D) Ünlem

13. Hintlilerin Mahpaharata adlı eseri, aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?

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

14. Kişilerin, canlı cansız varlıkların ve isimlerin yerine kullanılan sözcüklere ne ad verilir?

- A) Sıfat
- B) Edat
- C) Fiil
- D) Zamir

15. Aşağıdakilerden hangisi somut bir sözcüktür?

- A) sevgi
- B) akıl
- C) kuş
- D) duygu

16. Ciddi bir tavırla söylendiği halde alay olduğu belli olan ince ve hoş nükteye ne ad verilir?

- A) Parodi
- B) Humor
- C) Komedi
- D) İroni

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük küçültme eki almamıştır?

- A) Bu küçücük evde yaşıyoruz.
- B) Bu adamcağız yıllar önce böyle değildi.
- C) Bebeciğimi çok özledim diyordu.
- D) Sana o beğendiğin saati aldım.

18. Bilimkurgu eserlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Jules Verne ve H. G. Wells bu türde eserler veren yazarlardır.
- B) İlk örnekleri XVIII. yüzyılın sonunda görülür.
- C) Masalla teknolojinin bir araya gelmesidir.
- D) Büyük bir düş gücünün sonucudur.

19. Mizahın hicivden ayrılan yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nükte anlamına gelmesi
- B) Güldürme amacı taşıması
- C) Şaka ve eğlenceyi ifade etmesi
- D) Küçük düşürmenin söz konusu olmaması

20. Fiilin belirttiği işin nasıl, ne zaman ve ne biçimde yapıldığını bildiren anlatım biçimine ne ad verilir?

- A) ortaç
- B) ulaç
- C) kip
- D) eylemsi

1. Aşağıdakilerden hangisi mülakat ve mülakatçının özelliklerinden biri değildir?

- A) Mülakatçı sabırlı, nazik ve dikkatli olmalıdır.
- B) Genelde söyleşmeye bağlı anlatım türü kullanılır.
- C) Mülakatların oldukça ayrıntılı olması beklenir.
- D) Mülakat metni öğretici ve ufuk açııcıdır.

2. Aşağıdakilerden hangisi konularına göre röportaj çeşitlerinden biri değildir?

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

3. Aşağıdaki röportaj yazarı ve eseri eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Namık Kemal-Çukurova Yana Yana
- B) Fikret Otyam- Doğudan Gezi Notları
- C) Yaşar Kemal-Bu Diyar Baştan Başa
- D) Mustafa Baydar-Edebiyatçılarımız Ne Diyorlar

4. Söylevin amacı nedir?

- A) Belli bir fikri, bir duyguyu aşlamak
- B) Bilgi vermek
- C) Bir sorunu değişik boyutları ile incelemek
- D) Ünlü birini tanıtmak

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

6. Röportajın özellikleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- 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 kendi görüşlerini röportaja katmaz.
- D) Röportajlar okuyucunun dikkatini çekecek ve onları bazı konularda düşündürecek biçimde düzenlenir.

7. Mahkemelerde yargılama sırasında suçlamak ya da savunmak amacıyla söylenen söylevlere ne ad verilir?

- A) Askeri söylev
- B) Sosyal söylev
- C) Siyasi söylev
- D) Hukuksal söylev

8. Aşağıdaki türlerden hangisi tiyatro ile birlikte gelişmiştir?

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

9. Söylev türünün ilk örnekleri nerede görülmüştür?

- A) Mısır ve İskenderiye'de
- B) Floransa ve Sicilya'da
- C) Eski Yunan ve Roma'da
- D) Keltler ve Vikingler'de

10. 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) Söylev
- D) Mülakat

11. Karşılıklı buluşmak, görüşmek anlamlarına gelen, ünlü kişilerin çeşitli yönlerini tanıtmak veya toplumu ilgilendiren önemli bir konuyu aydınlatmak için ünlü kişilerle, uzmanlarla yapılan görüşmeleri sorulu cevaplı aktaran yazılara ne ad verilir?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi II.Meşrutiyet dönemindeki en tanınmış söylevcilerden biridir?

- A) Ahmet Haşim
- B) Yaşar Kemal
- C) Mehmet Rauf
- D) Ömer Naci

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

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

14. Aşağıdakilerden hangisi hatip anlamındadır?

- A) Şair
- B) Suför
- C) Mülakatçı
- D) Söylevci

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

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

16. Cumhuriyet döneminin en büyük konuşmacısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bekir Sıtkı
- B) Mustafa Kemal Atatürk
- C) Halide Edip
- D) Peyami Safa

17. Aşağıdakilerden hangisi bir söylev çeşidi değildir?

- A) Mekansal söylev
- B) Akademik söylev
- C) Dinsel söylev
- D) Ekonomik söylev

18. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biri değildir?

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

19. "Yurttaşlarım! Az zamanda çok ve büyük işler yaptık; bu işlerin en büyüğü, temeli, Türk kahramanlığı ve yüksek Türk kültürü olan Türkiye Cumhuriyeti'dir.

Yukarıda bir parçası alıntılanan Atatürk'ün konuşmasının türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tirad
- B) Nutuk
- C) Nesir
- D) Hatırat

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

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

1. Aşağıdakilerden hangisi güzel bir cümlenin niteliklerinden biri değildir?

- A) Duruluk
- B) Kapalılık
- C) Yalınlık
- D) Akıcılık

2. Aşağıdakilerden hangisi konuşma dilinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Duygu ve düşünceler kısa cümlelerle anlatılması
- B) Noktalama yerine vurgu ve tonlamaya dikkat edilmesi
- C) Resmî yaşamda, dergi ve kitaplarda kullanılması
- D) Anlatımda devrik cümlelere yer verilmesi

3. Duyguları, düşünceleri, olayları söz veya yazı ile güzel ve etkili bir biçimde anlatma sanatına ne ad verilir?

- A) Mimari
- B) Heykel
- C) Müzik
- D) Edebiyat

4. Duygu, düşünce ve hayallerin ölçülü, uyaklı dizeler hâlinde anlatılmasına ne ad verilir?

- A) Nesir
- B) Nazım
- C) Mensur
- D) Yazım

5. Aşağıdakilerden hangisi edebî eser türlerinden biri değildir?

- A) Masal
- B) Tarihî metin
- C) Roman
- D) Tiyatro

6. Aşağıdakilerden hangisi sözlü edebiyat ürünlerinden biridir?

- A) Mesnevi
- B) İlahi
- C) Koşuk
- D) Manzume

7. Aşağıdakilerden hangisi gazelin özelliklerinden biridir?

- A) Aşk, şarap ve doğa güzelliklerinin işlenmesi
- B) Sade bir dil kullanılması
- C) Dörtlüklerle yazılması
- D) İslamiyet öncesi Türk edebiyatının ürünü olması

8. “Karlı dağların başında  
Salkım salkım olan bulut  
Saçın çözüp benim için  
Yaşın yaşın ağlar mısın”

Yukarıdaki dörtlükte aşağıdaki edebî sanatların hangisinden yararlanılmıştır?

- A) Hüsnütalil
- B) Tezat
- C) Teşhis
- D) Kinaye

9. Aşağıdakilerden hangisi tasavvuf şairlerinden biridir?

- A) Ahmet Haşim
- B) Karacaoğlan
- C) Âşık Veysel
- D) Yunus Emre

10. Aşağıdakilerden hangisi halk şiiri nazım biçimlerinden biridir?

- A) Türkü
- B) Tuyuk
- C) Gazel
- D) Sone

11. Kaşgarlı Mahmut’un “Divanü Lûgati’t - Türk”, Edip Ahmet’in “Atabetü’l- Hakayık”, Ahmet Yesevî’nin “Divan-ı Hikmet”adlı eserleri Türk edebiyatının hangi dönemine aittir?

- A) İslamiyet Öncesi
- B) Tanzimat Devri
- C) İslami Devir
- D) Cumhuriyet Dönemi



12. "Gurbet o kadar acı  
Ki, ne varsa içimde  
Hepsi bana yabancı  
Hepsi başka biçimde"

**Yukarıdaki dördlükte altı çizili kelimeler arasındaki uyak, aşağıdakilerden hangisine örnektir?**

- A) Tam  
B) Yarım  
C) Tunç  
D) Zengin

13. "Dinle sana bir nasihat edeyim  
Hatırdan gönülden geçici olma  
Yiğidin başına bir iş gelende  
Anı yad illere açıcı olma"

**Yukarıdaki dördlüğün işlediği konu bakımından hangisidir?**

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

14. Tasavvuf edebiyatında mürşitlerin müritleri aydınlanmak amacıyla söyledikleri şiire ne ad verilir?

- A) Devriye  
B) Ayin  
C) Nutuk  
D) Şathiye

15. Aşağıdakilerden hangisi halk şiirinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Arap ve Fars edebiyatlarından etkilenmiş olması  
B) Hece ölçüsü kullanılması  
C) Nazım biriminin dördlük olması  
D) Ürünlerin saz eşliğinde söylenmesi

16. Savaş, kahramanlık, yiğitlik ve yurt sevgisi gibi konular ile tarihsel olayları anlatan şiir türüne ne ad verilir?

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

17. "Ahmet aslan gibi güçlüdür." cümlesinde kendisine benzetilen öge, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) aslan  
B) Ahmet  
C) gibi  
D) güçlü

18. Aşağıdakilerden hangisi "aruz ölçüsü"nü özelliklerinden biridir?

- A) Dizedeki hecelerin seslerine göre düzenlenmesi  
B) Türk şiirinin ulusal ölçüsü olması  
C) İslamiyet öncesi dönemde etkin olarak kullanılması  
D) Dizelerdeki heceler parmak sayılarak hesaplandığı için eski isminin parmak hesabı olması

19. Aşağıdakilerden hangisi tasavvuf şiirinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Tanrı'ya duyulan aşk ve felsefi konuların ele alınması  
B) Genellikle hece ölçüsünün kullanılması  
C) Nazım biriminin daha çok dördlük olması  
D) Daha çok tam uyağın kullanılması

20. Aşağıdakilerden hangisi Türk şiirinde kullanılan nazım birimlerinden biri değildir?

- A) Bend  
B) Ölçü  
C) Beyit  
D) Dize

1. Aşağıdaki şairlerden hangisi İkinci Yeni akımı içerisinde yer almaz?
  - A) İlhan Berk
  - B) Edip Cansever
  - C) Sezai Karakoç
  - D) Cemal Süreyya
2. “Han Duvarları” adlı şiir aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
  - A) Mehmet Emin Yurdakul
  - B) Enis Behiç Koryürek
  - C) Halit Fahri Ozansoy
  - D) Faruk Nafiz Çamlıbel
3. Türk dilinin kaynaklarını, gelişmesini ve bilimsel yöntemlerini incelemek için kurulan kurumun adı aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Türk Dili Tetkik Cemiyeti
  - B) Türk Tarihi Tetkik Cemiyeti
  - C) Halkevleri
  - D) Tercüme Bürosu
4. Varlık dergisinde ölçüsüz, uyaksız, şairanelikten uzak yeni bir şiir akımı başlatan isimlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Atilla İlhan
  - B) Ahmet Arif
  - C) Rıfat Ilgaz
  - D) Melih Cevdet Anday
5. Cumhuriyet Döneminin en başarılı oyun yazarı kimdir?
  - A) Cevat Fehmi Başkut
  - B) Refik Erduran
  - C) Müsahipzade Celâl
  - D) Orhan Asena
6. 2006'da Nobel Edebiyat Ödülü'nü kazanan yazar, aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Orhan Pamuk
  - B) Mermi Uygur
  - C) Buket Uzuner
  - D) Yaşar Kemal
7. Sokrates'in Savunması, Genç Osman, Cem Sultan gibi daha çok konusunu tarihten alan oyunlarıyla tanınan yazar, aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Orhan Asena
  - B) Güngör Dilmen
  - C) Haldun Taner
  - D) Turan Ofazoğlu
8. Aşağıdakilerden hangisi II. Dünya Savaşı yıllarında millî eğitim ve kültür alanında yapılan atılımlar arasında yer almaz?
  - A) Dinî ağırlıklı kitapların basımının artması
  - B) Köy Enstitülerinin kurulması
  - C) Tercüme Bürosunun kurulması
  - D) Dünya klasiklerinin çevrilmesi
9. Aşağıdaki şairlerden hangisi “Yedi Meşaleciler” içerisinde yer almaz?
  - A) Cevdet Kudret
  - B) Kenan Hulusi Koray
  - C) Turgut Uyar
  - D) Ziya Osman Saba
10. Anlamda kapalılığın, değişik çağrışımlarla imgeci bir şiir anlayışının savunulduğu akım aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Yedi Meşaleciler
  - B) Beş Hececiler
  - C) Toplumcu Gerçekciler
  - D) İkinci Yeni Akımı
11. Türkçe yazılan ilk gezi kitabı kime aittir?
  - A) Seydi Ali Reis
  - B) Katip Çelebi
  - C) Ahmet Haşim
  - D) Çelebi Mehmet Efendi

12. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarında biri değildir?

- A) Halide Edip Adıvar
- B) Refik Halit Karay
- C) Burhan Felek
- D) Yusuf Ziya Ortaç

13. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir makalenin özellikleri arasında yer almaz?

- A) Makale yazarı söz oyunlarına başvurmalıdır.
- B) Okuyucu ile sohbet havasında yazılmalıdır.
- C) Anlatım yalın ve yoğun olmalıdır.
- D) Öne sürülen düşünce inandırıcı bir biçimde geliştirilmiş olmalı ve kanıtlanmalıdır.

14. Aşağıdaki eser – yazar eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Sonbahar Türküsü – Ahmet Hamdi Tanpınar
- B) Dağ Çağrısı – Falih Rıfkı Atay
- C) Paris Kütüphaneleri – Adile Ayda
- D) İlme Doğru – Ziya Gökalp

15. Türk edebiyatında anı türünün ilk örneğini veren yazar kimdir?

- A) Ebülğazi Bahadırhan
- B) Babur Şah
- C) Aşık Çelebi
- D) Hoca Dehhani

16. Mustafa Kemal ile karşılaşan Ahmet Haşim'in izlenimlerini anlattığı fıkra yazısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ulu Önder
- B) Portreler
- C) Gazi
- D) Paris Kütüphaneleri

17. Tercüman-ı Ahval adlı gazetede yayımlanan ilk makale aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Agah Efendi
- B) Namık Kemal
- C) İbrahim Şinasi
- D) Ziya Paşa

18. Ahmet Haşim'in denemeleri aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru verilmiştir?

- A) Evrak-ı Eyyam – Tiryaki Sözleri
- B) Gurubahâne-i Laklakan – Bize Göre
- C) Sonbahar Türküsü – Doğa
- D) Erguvan İstanbul – Dağ Şarkısı

19. Türk edebiyatında deneme türünün en önemli yazarı kimdir?

- A) Ahmet Rasim
- B) Haldun Taner
- C) Uğur Kökten
- D) Nurullah Ataç

20. Aşağıdakilerden hangisi Türk edebiyatındaki ilk deneme yazarları arasında yer almaz?

- A) Nurullah Ataç
- B) Cenap Şahabettin
- C) Ahmet Rasim
- D) Falih Rıfkı Atay

1. Aşağıdaki tepkimelerden hangisi yanma tepkimesi değildir?

- A)  $\text{KClO}_{3(k)} \rightarrow \text{KCl}_{(k)} + \frac{3}{2} \text{O}_{2(g)}$   
 B)  $\text{C}_{(k)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$   
 C)  $\text{CH}_{4(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(g)}$   
 D)  $2\text{Fe}_{(k)} + \frac{3}{2} \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_{3(k)}$

2.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  bileşiğindeki S'ün yükseltgenme basamağı kaçtır?

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

3. I. Glikoz  
 II. Nişasta  
 III. Aminoasit  
 IV. Protein

Yukarıda verilen organik maddelerden hangileri polimerdir?

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

4. Aşağıda verilen bileşik çiftlerinden hangisi katlı oranlar yasasına uymaz?

- A)  $\text{NO} - \text{N}_2\text{O}$   
 B)  $\text{FeO} - \text{Fe}_2\text{O}_3$   
 C)  $\text{C}_3\text{H}_6 - \text{C}_5\text{H}_{10}$   
 D)  $\text{N}_2\text{O}_4 - \text{N}_2\text{O}$

5. Aşağıda formülü verilen bileşiklerden hangisinin hidrofilik ucu yoktur?

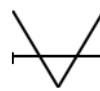
- A)  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$   
 B)  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$   
 C)  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH}_2$   
 D)  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$

6. Aşağıda bazı tepkimeler ve bu tepkimelerin türleri verilmiştir.

Buna göre, hangi tepkimenin türü yanlış olarak verilmiştir?

- A)  $\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & & \diagup & & \diagdown & & \diagup \\ & & \text{C} = \text{C} & & & & \text{C} & - & \text{C} \\ & \diagup & & \diagdown & & \diagup & & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & & \diagup & & \diagdown & & \diagup \\ & & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} \\ & \diagup & & \diagdown & & \diagup & & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \end{array}$  (Yanma)  
 B)  $2\text{KI}(s) + \text{Pb}(\text{NO}_3)_2(s) \rightarrow \text{PbI}_2(k) + 2\text{KNO}_3(s)$  (Çökeltme)  
 C)  $\text{H}_2\text{SO}_4(s) + \text{Ca}(\text{OH})_2(s) \rightarrow \text{CaSO}_4(s) + 2\text{H}_2\text{O}(s)$  (Nötrleşme)  
 D)  $\text{Cu}_{(s)}^{+2} + \text{Zn}^0 \rightarrow \text{Cu}_{(k)}^0 + \text{Zn}_{(s)}^{+2}$  (Yükseltgenme-indirgenme)

7.



1500'ler



1800'ler

Pb(Plumbum)

Günümüzde

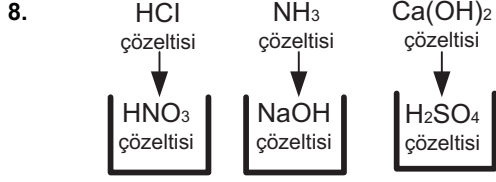
Kurşun elementinin farklı zamanlardaki gösterimi yukarıdaki gibidir.

Buna göre;

- I. Çok eskiden beri elementler sembollerle belirtilmiştir.  
 II. Kurşun son yıllarda bulunan bir elementtir.  
 III. Günümüzde element sembolleri isimlerdeki harflerle belirtilir.  
 IV. Elementler geçmişten günümüze hep aynı sembollerle ifade edilmiştir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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



Yukarıda verilen kaplarda bulunan sulu çözeltilere belirtilen maddeler ilave ediliyor.

**Buna göre, bu kaplardan hangilerinde nötrleşme tepkimesi olur?**

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

9. **Aşağıdaki bileşiklerden hangisi suda çözünerek elektrik akımını iletir?**

- A)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$   
B)  $\text{CH}_4$   
C)  $\text{C}_2\text{H}_6$   
D)  $\text{NaCl}$

10. **Aşağıdaki bileşik formüllerinden hangisinin adı yanlış yazılmıştır?**

- A)  $\text{Al}_2\text{O}_3$  : Alüminyum oksit  
B)  $\text{MgCl}_2$  : Magnezyum klorür  
C)  $\text{K}_2\text{SO}_4$  : Potasyum sülfür  
D)  $\text{NH}_4\text{Br}$  : Amonyum bromür

11. Simya ve Kimya ile ilgili;

- I. Her ikisinin de çalışma alanı maddedir.  
II. Simya deneme-yanılma ile çalışır.  
III. Kimya bir bilim dalıdır.

**Yargılarından hangileri doğrudur?**

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

12. **Aşağıdaki iyonlardan hangisinin elektron dizilimi yanlıştır?**

- A)  ${}_{11}\text{Na}^{+1} : 2\bar{e}) 8\bar{e})$   
B)  ${}_{8}\text{O}^{-2} : 2\bar{e}) 8\bar{e})$   
C)  ${}_{9}\text{F}^{-1} : 2\bar{e}) 8\bar{e})$   
D)  ${}_{16}\text{S}^{+2} : 2\bar{e}) 8\bar{e}) 8\bar{e})$

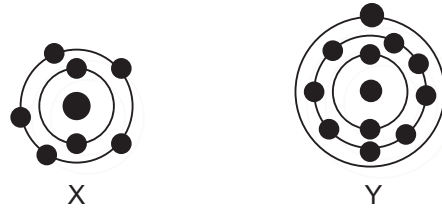
13. **Aşağıdakilerden hangisi organik bileşiklerin genel özelliklerinden biri değildir?**

- A) İyonik yapıli bileşiklerdir  
B) Çoğunlukla elektrolit özellik göstermezler.  
C) Kolaylıkla yanarak bozunurlar ve çok kez kömürleşirler.  
D) Daha çok su içermeyen çözücülerde çözünürler.

14. **Aşağıdaki olayların hangisinde maddenin kimyasal yapısı değişmez?**

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

15.



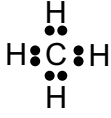
X ve Y element atomlarının elektron dağılımı yukarıda verilmiştir.

**Buna göre; X ve Y elementleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) X ve Y nin katman sayıları aynıdır.  
B) X, 3 elektron alarak oktetini tamamlar.  
C) Y, 1 elektron vererek oktetini tamamlar.  
D) X in son katmanındaki elektron sayısı Y'ninkinden fazladır.

16.  ${}^1\text{H}$ ,  ${}^6\text{C}$ ,  ${}^7\text{N}$  ve  ${}^8\text{O}$  atomlarından oluşan  $\text{CH}_4$ ,  $\text{O}_2$  ve  $\text{N}_2$  molekülleri sırasıyla verilen,

I.



II.



III.



elektron nokta şemalarından (Lewis yapısı) hangileri doğrudur?

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

17. Polimer molekülü içinde tekrarlayan basit kimyasal birime monomer denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi üç monomerin birleşmesi ile oluşan moleküldür?

- A) Tetramer  
B) Dimer  
C) Trimer  
D) Polimer

18. Aşağıdakilerden hangisi bazların özelliklerinden biri değildir?

- A) Turnusol kâğıdını kırmızıya dönüştürmek  
B) Ele kayganlık hissi vermek  
C) Turnusol kâğıdını maviye dönüştürmek  
D) Sulu çözeltisine  $\text{OH}^-$  iyonu vermek

19. Aristo'nun dört öge kuramındaki maddelerle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Altın bir elementtir.  
B) Ateş bir elementtir.  
C) Su bir birleşiktir.  
D) Hava bir bileşiktir.

20. Aşağıda bileşik-element molekülleri arasındaki bağ türleri verilmiştir

	Bileşik-Element Molekülleri	Atomları Birarada Tutan Bağ
I	NaF	İyonik
II	$\text{NH}_3$	Apolar Kovalent
III	$\text{Al}_2\text{O}_3$	İyonik
IV	$\text{Cl}_2$	Polar Kovalent

Bu türler arasındaki bağ türlerinden hangileri doğru verilmiştir?

( ${}_{11}\text{Na}$ ,  ${}_{9}\text{F}$ ,  ${}^1\text{H}$ ,  ${}^8\text{O}$ ,  ${}_{13}\text{Al}$ ,  ${}^7\text{N}$ ,  ${}_{17}\text{Cl}$ )

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

1. Kütlece %40 lık 300gr NaCl (tuz) çözeltisi hazırlamak için kaç gram NaCl gerekir?

- A) 120  
B) 115  
C) 105  
D) 100

2. X: Tanecikleri buldukları yerde sadece titreşim hareketi yaparlar.  
Y: Konuldukları kabın tamamına yayılarak, kabın şeklini alırlar.  
Z: Akma özelliğine sahip olduğu halde, basınçla sıkıştırılmazlar.

X, Y ve Z maddenin fiziksel halleridir. Buna göre; X, Y ve Z ile ilgili aşağıdaki sınıflandırmalardan hangisi doğrudur?

X	Y	Z
-----	-----	-----
A) Katı	Gaz	Sıvı
B) Katı	Sıvı	Gaz
C) Sıvı	Gaz	Katı
D) Gaz	Katı	Sıvı

3. Kütlece %25 lik 160 gram tuzlu su çözeltisine kaç gram su eklenirse, çözelti kütlece %20 lik olur?

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

4. 15 litrelik sabit hacimli bir kaptaki bulunan  $127^{\circ}\text{C}$  taki  $\text{NO}_2$  gazının basıncı 2 atm'dir

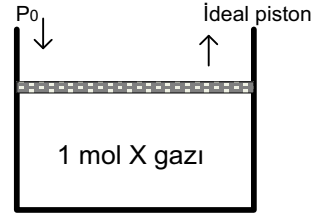
Gaz basıncını 2,5 atm yapmak için, gazın sıcaklığı kaç  $^{\circ}\text{C}$  arttırılmalıdır?

- A) 100  
B) 105  
C) 110  
D) 120

5. Aşağıdakilerden hangisi gazların özelliklerinden değildir?

- A) Maddenin en düzensiz halidir.  
B) Gaz tanecikleri yavaş hareket eder.  
C) İçinde buldukları kabın hacmini ve şeklini alırlar.  
D) Gaz tanecikleri, arasındaki boşluk nedeni ile sıkıştırılabilirler.

6.

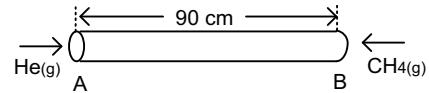


Şekilde verilen kaptaki bulunan 1 mol X gazı ideal piston ile dengededir. Gazın sıcaklığı  $27^{\circ}\text{C}$  tir. Sıcaklık  $327^{\circ}\text{C}$  ta çıkarılıyor.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Birim zamandaki çarpışma sayısı azalır.  
B) Moleküllerin ortalama kinetik enerjisi iki katına çıkar.  
C) Moleküllerin ortalama hızı iki katına çıkar.  
D) Birim hacimdeki molekül sayısı yarıya düşer.

7.



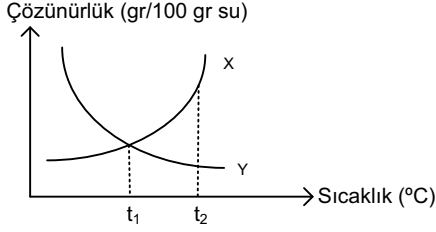
Aynı sıcaklıktaki He ve  $\text{CH}_4$  gazları tüpün iki ucundan aynı anda gönderildiğinde ilk olarak karşılaştıkları yer A ucundan kaç cm uzakta olur? ( $\text{He}=4$ ,  $\text{CH}_4=16$ )

- A) 30  
B) 60  
C) 70  
D) 80

8. Sabit sıcaklıkta belli bir miktar  $\text{N}_2$  gazının 20 L hacmindeki pistonlu kaptaki basıncı 0,5 atm'dir. Aynı sıcaklıkta piston aşağı itilerek hacim 5L'ye düşürülürse, basınç kaç atm olur?

- A) 0,8  
B) 1,5  
C) 2  
D) 2,5

9. X ve Y maddelerinin sudaki çözünürlük sıcaklık değişimi grafikteki gibidir.



Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) X'in çözünürlüğü sıcaklıkla artar.  
B) Y maddesi gaz olabilir.  
C)  $t_1$  °C de doymuş çözeltilerinin kütlece yüzde derişimleri eşittir.  
D) Doymuş Y çözeltisinin sıcaklığı  $t_1$  °C den  $t_2$  °C ye getirilirse, doymamış hale gelir.

10. 4 gram NaOH in 250 gram suda çözünmesiyle oluşan çözeltinin molaritesi kaçtır?

(NaOH : 40gr/mol)

- A) 0,3  
B) 0,4  
C) 0,6  
D) 0,9

11. I. Çözünme iyon veya molekül düzeyinde olur.  
II. Bir iyonik bileşiğin anyon ve katyonlarının su molekülleri tarafından sarılmasına hidrasyon denir.  
III. Bir maddenin molekül veya iyonlarının çözücü molekülleri tarafından sarılmasına solvatasyon denir.

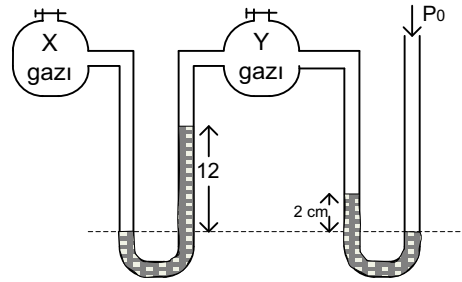
Yukarıda verilen kavramlardan hangileri doğrudur?

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

12. Aşağıdaki heterojen karışımlardan hangisinin karşısındaki örnek yanlış verilmiştir?

- A) Emülsiyon – Benzinli su  
B) Süspansiyon – Kumlu su  
C) Kolloit – Sabunlu su  
D) Aerosol – Süt

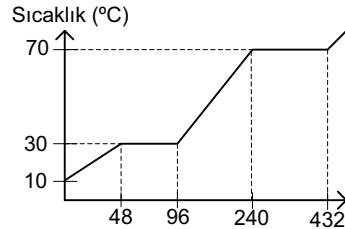
- 13.



Yukarıdaki manometre sisteminde kaplarda bulunan X ve Y gazlarının basıncı ve açık havanın basıncı ( $P_0$ ) aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A)  $P_x > P_y > P_0$   
B)  $P_y > P_x > P_0$   
C)  $P_x > P_0 > P_y$   
D)  $P_0 > P_y > P_x$

- 14.



Saf X maddesinin 3 gramının ısınma eğrisi şekilde verilmiştir

Buna göre; X maddesinin buharlaşma ısı ( $L_b$ ) kaç kalori/gram dır?

- A) 48  
B) 64  
C) 96  
D) 192



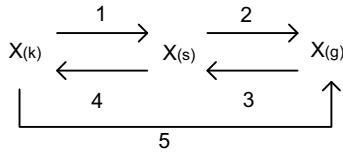
15. Cıvanın camın yüzeyini ıslatmayışı,

- I. Adhezyon kuvvetlerinin bulunmayışı,
- II. Kohezyon kuvvetlerinin büyük olması
- III. Oda koşullarında sıvı oluşu

Yukarıdaki bilgilerden hangileri ile açıklanabilir?

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

16.



1 atm ve 0°C sıcaklıkta katı olan X maddesindeki değişimler yukarıda veriliyor.

Buna göre;

- I. 1 ve 2 nolu değişimlerde, X'in düzensizliği artar.
- II. 3 ve 4 nolu değişimlerde, X'in tanecikleri arasındaki çekim kuvveti artar.
- III. 1:Erime, 3:Yoğuşma, 5:süblimleşmedir.

Yukarıda verilen yargılarından hangileri doğrudur?

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

17. (...) iyonik kristaller, (+) ve (-) yüklü iyonların elektrostatif çekimi ile oluşur.

(...) Moleküller kristaller elektriği iletmez

(...) Grafit, elmas, kuvars metalik kristallere örnektir.

Katı maddeleri için yukarıda verilen ifadelerin doğru olanlarına "D" ve yanlış olanlarına "Y" yazıldığında hangi sıralama elde edilir?

- A) D,D,D
- B) D,Y,Y
- C) D,D,Y
- D) Y,Y,Y

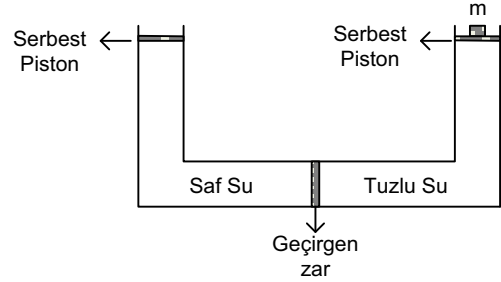
18.

Tuz	Elmas	Kağıt
Plastik	Cam	Bakır

Yukarıdaki katı örneklerinden hangileri amorf katılar grubunda yer alır?

- A) Tuz, Kağıt, Cam
- B) Plastik, Elmas, Bakır
- C) Tuz, Elmas, Bakır
- D) Kağıt, Plastik, Cam

19.



Şekildeki sistemde tuzlu suyun bulunduğu kısımdaki piston üzerine "m" kütleli bir cisim konuluyor. Bunun sonucunda saf su kısmında su kütlelerinin arttığı gözlemleniyor. Buna göre;

- I. m kütleli cismin uyguladığı basınç, ozmatik basınçtan büyüktür.
- II. Ters ozmos gerçekleşmiştir.
- III. Tuzlu su çözeltisinin molaritesi azalmıştır.

Yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?

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

20. Aşağıdakilerden hangisinde verilen gerçek gazın koşulları, ideal gazinkine en uygun olur?

Basınç	Sıcaklık
-----	-----
A) 1 atm	300°K
B) 0,5 atm	27°C
C) 0,1 atm	273°K
D) 0,5 atm	0°C

1. Aşağıdaki bitki gruplarından hangisinin gelişmişlik derecesi diğerlerinden daha yüksektir?

- A) Fasulye
- B) Suyosunu
- C) Karayosunu
- D) Eğrelti otu

2. Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğine karşı alınabilecek önlemlerden biri değildir?

- A) Fabrika bacalarına filtre takmak
- B) Fosil yakıtları kullanmak
- C) Toplu taşıma araçları kullanmak
- D) Ağaçlandırma çalışmaları yapmak

3. Çok hücreli olmaları, nemli yerlerde yaşamaları, iletim borularının olmaması gibi özelliklerin tümünü taşıyan bitki grubu, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eğrelti otları
- B) Su yosunları
- C) Mavi-yeşil algler
- D) Kara yosunları

4. Aşağıdakilerden hangisi sistematikte önemli olan homolog organlara örnek değildir?

- A) İnsanın kolu - Yarasanın kanadı
- B) İnsan kolu - Balinanın ön yüzgeci
- C) Kelebeğin kanadı - Kuş kanadı
- D) Fokun ön yüzgeci - Atın ön bacağı

5. Aşağıdakilerden hangisi besin kirliliğine neden olan mikroorganizmaların çoğalmasını önlemek için alınacak önlemlerden biri değildir?

- A) Dondurulmuş besinlerin çözüldükten sonra hemen tüketilmesi
- B) Et ve süt ürünleri ile hazırlanmış yemeklerin oda sıcaklığında saklanması
- C) Kırık ve çatlak yumurtaların satın alınmaması
- D) Dondurulmuş besinlerin buzdolabının alt raflarında çözdürülmesi

6. İnsanın kolu ile aşağıda verilen organlardan hangisi homolog yapılı değildir?

- A) Kuşun kanadı
- B) Yarasanın kanadı
- C) Balinanın yüzgeci
- D) Kedinin ön ayağı

7. I. Trafik  
II. Sanayileşme  
III. Hızlı nüfus artışı  
IV. Plansız kentleşme

Yukarıdakilerden hangileri ses kirliliğine neden olan faktörler arasında yer alır?

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

8. Aşağıdaki hayvanlardan hangisi memeli değildir?

- A) Yunus
- B) Yarasa
- C) Timsah
- D) Koyun

9. Aşağıdakilerden hangisi dünya üzerinde sadece ülkemizde yaşayan endemik hayvan ve bitki türlerinden biri değildir?

- A) Keseli kanguru
- B) Kaya yedi uyuru
- C) Toros kurbağası
- D) Anadolu kekik çiğdemi

10. Aşağıdakilerden hangisi doğal dengenin bozulmasına neden olmaktadır?

- A) Yeşil alanları artırma
- B) Zararlı böcekleri etkili ilaçlarla öldürme
- C) Akaryakıt tüketimini azaltma
- D) Ev temizliğinde deterjan kullanmama

11. Aşağıdakilerden hangisi doğada biyolojik çeşitlilik için tehdit oluşturan insan etkilerinden biri değildir?

- A) Orman yangınları
- B) Aşırı otlama
- C) Kontrolsüz avcılık
- D) Ağaçlandırma kampanyaları

12. Besinlerini ölü organizmaları ve canlı atıklarını ayrıştırarak karşılayan bakteri grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fotoototrof bakteriler
- B) Kemoototrof bakteriler
- C) Saprotik bakteriler
- D) Parazit bakteriler

13. Protista aleminde yer alan aşağıdaki canlılardan hangisi fotosentez yaparak, organik besin ihtiyacını kendisi karşılayabilir?

- A) Amip
- B) Öglena
- C) Paramecium
- D) Plazmodium

14. Aşağıdakilerden hangisi erozyona neden olan faktörlerden biridir?

- A) Eğimli arazileri eğime paralel sürmek
- B) Ağaçlandırma yapmak
- C) Mevcut bitki örtüsünü korumak
- D) Yanlış ekim ve sulama uygulamalarını önlemek

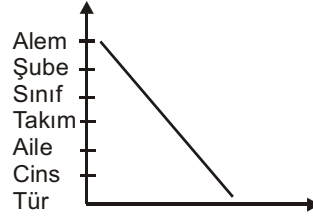
15. Aşağıdaki canlılardan hangisinin hücrelerinde klorofil molekülleri bulunmaz?

- A) Çiçeksiz bitkiler
- B) Çiçekli bitkiler
- C) Yüksek yapılı mantarlar
- D) Mavi-yeşil algler

16. Aşağıdakilerden hangisi besinlerin hazırlanması sırasında uygulanması gereken sağlık ve temizlik kuralları içinde yer almaz?

- A) Pişirme işleminde bozuk besinlere öncelik verilmesi
- B) Sebze ve meyvelerin yıkanması
- C) Servis malzemelerinin temizlenmesi
- D) Küflenmiş besinlerin ayrılması

17.



Şekildeki grafiğin düşey eksenini sistematik birimleri gösterdiğine göre, yatay eksenine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Farklı özellikler
- B) Canlı sayısı
- C) Organizasyon düzeyi
- D) Ortak özellikler

18. Belirli bir canlılar aleminde toplanan hangi sistematik birimindeki bireylerde, değerlerine göre benzerlikler daha fazla, farklılıklar daha azdır?

- A) Cins
- B) Tür
- C) Aile
- D) Takım

19. Aşağıdakilerden hangisi türün özelliklerinden biri değildir?

- A) Kromozom sayıları aynıdır.
- B) Aynı beslenme grubu içinde yer alırlar.
- C) Tüm bireysel genleri aynıdır.
- D) Ortak bir atadan gelirler.

20. Aşağıdaki bakteri gruplarından hangisinin sitoplazma sıvısında, inorganik maddelerden glikoz sentezini sağlayan enzimler bulunur?

- A) Heterotrof bakteriler
- B) Parazit bakteriler
- C) Çürükçül bakteriler
- D) Fotoototrof bakteriler

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

Buna göre,  $f'(2)$  kaçtır?

- A) -8  
B)  $\frac{5}{3}$   
C)  $\frac{29}{9}$   
D) 5

2.  $y = \frac{2x^2 + 1}{(x + 4)^2}$  fonksiyonunun düşey

asimptotu aşağıdakilerin hangisidir?

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

3.  $y = -3x^3 + bx^2 - 5cx$  fonksiyonunda apsisi  $x=1$  olan nokta dönüm noktasıdır.

Fonksiyonun bu noktadaki teğetinin eğimi -1 olduğuna göre  $c$  nin değeri kaçtır?

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

4.  $f(x) = |2x^3 - 5| + 4x^2$  fonksiyonu veriliyor.

Buna göre,  $f''(-1)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3  
B) 4  
C) 11  
D) 20

5.  $f(x) = \ln(5x^3 - 3x^2 + 8)$  fonksiyonu veriliyor.

Buna göre,  $f'(1)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{5}{4}$   
B)  $\frac{4}{3}$   
C)  $\frac{9}{10}$   
D)  $\frac{2}{5}$

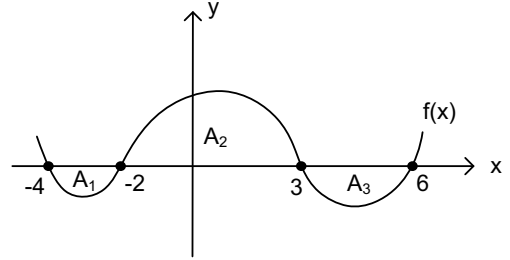
6.  $f(x) = mx^2 + (2m - 1)x - 4$  ( $m \in \mathbb{R}$ ) fonksiyonunun  $x_0 = 1$  noktasındaki teğeti  $2x - 3y = 0$  doğrusuna dik olduğuna göre  $m$  kaçtır?

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

7.  $\int \tan x \, dx$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

8.



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

$A_1 = 5 \text{ br}^2$ ,  $A_2 = 14 \text{ br}^2$  ve  $A_3 = 7 \text{ br}^2$  dir.

Buna göre,  $\int_{-4}^6 f(x) \, dx$  işleminin sonucu

kaçtır?

- A) -8  
B) 2  
C) 12  
D) 16

9.  $y = x^2$  parabolü ile  $x = 3$  ve  $y = 0$  doğrularının sınırladığı bölgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 3  
B) 9  
C) 18  
D) 27

10.  $\int_1^2 (6x^2 + 2x - 5)dx$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

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

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

13.  $f'(x) = 9x^2 + 4x - 1$  fonksiyonu veriliyor.

$f(1)=7$  olduğuna göre  $f(2)$  nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

14.  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$  ve  $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  matrisleri veriliyor.

Buna göre,  $3A-2B$  matrisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{bmatrix} -4 & -3 \\ 8 & 8 \end{bmatrix}$   
B)  $\begin{bmatrix} -8 & -9 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$   
C)  $\begin{bmatrix} -4 & 9 \\ 16 & 28 \end{bmatrix}$   
D)  $\begin{bmatrix} -7 & 7 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$

15.  $A = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}$  ise  $A^T$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$   
B)  $\begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$   
C)  $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \\ -2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$   
D)  $\begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}$

16.  $\begin{vmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 4 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 5 \end{vmatrix} = A$  ise  $\begin{vmatrix} -2 & 6 & 0 \\ 8 & 4 & -2 \\ 0 & -6 & 10 \end{vmatrix}$

determinantının değeri kaçtır?

- A)  $-A$   
B)  $A$   
C)  $4A$   
D)  $8A$

17.  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  ve  $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  matrisleri veriliyor.

**Buna göre  $AxB$  matrisi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $\begin{bmatrix} -5 & 12 & 3 \\ 1 & 6 & 19 \end{bmatrix}$   
 B)  $\begin{bmatrix} 6 & -3 & 14 \\ 0 & 11 & 7 \end{bmatrix}$   
 C)  $\begin{bmatrix} 5 & 8 \\ -4 & 11 \end{bmatrix}$   
 D)  $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 12 & 7 \end{bmatrix}$

18.  $A = \begin{bmatrix} x+2y & 5 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$  ve  $B = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -2 & 2x-y \end{bmatrix}$  matrisleri veriliyor.

**$A=B$  ise  $x+y$  kaçtır?**

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

19.  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -4 \end{bmatrix}$  matrisinin, çarpma işlemine göre tersi olan matris aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} & -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$   
 B)  $\begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$   
 C)  $\begin{bmatrix} \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} & -\frac{2}{5} \end{bmatrix}$   
 D)  $\begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$

20.  $\begin{vmatrix} 2 & x & 0 \\ x & 3 & 4 \\ 1 & x & -1 \end{vmatrix} = -1$  denkleminin çözüm kümesi

**aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $\{-5, 0\}$   
 B)  $\{-1, 3\}$   
 C)  $\{-1, 5\}$   
 D)  $\{6, 3\}$

1. **Aşağıdakilerden hangisi "sağlıklı halin" hayat boyunca devam etmesi şartlarından biri değildir?**
  - A) Bebeğin mümkün olduğu kadar hazır süt ile beslenmesi
  - B) Doğumun sağlık kurumlarında ve sağlık personeline yapılması
  - C) Bireyin ruhsal açıdan toplumsal hayata ve iş hayatına hazırlanması
  - D) Doğumdan sonra aşıların düzenli yapılması
2. **Aşağıdakilerden hangisi iş güvenliğinin başlıca amaçlarından biridir?**
  - A) Çalışanlara en sağlıklı ortamı sunmak
  - B) İş yerindeki riskleri arttırmak
  - C) Çalışma verimini azaltmak
  - D) Oluşacak maddi zararları arttırmak
3. **Bireyi bir mesleğe hazırlamak, mesleki başarıyı arttırmak ve mesleğinde ilerlemesini sağlamak için gerekli olan bilgi, beceri, tavır ve iş alışkanlıklarını amaç edinen eğitim türüne ne ad verilir?**
  - A) Mesleki eğitim
  - B) Teknik eğitim
  - C) Bedensel eğitim
  - D) Fizyolojik eğitim
4. **Aşağıdakilerden hangisi işletmelerde beceri eğitimine başlayan öğrencilere sunulan imkânlardan biri değildir?**
  - A) Beceri eğitimi sırasında işletmeyi yakından tanıma fırsatı bulacaklarından, mezuniyet sonrası iş bulmaları ve iş yerine uyum sağlamaları kolaylaşmış olur.
  - B) Her yıl tatil aylarında 3 ay ücretli izin alırlar.
  - C) Yaşına uygun asgari ücretin %30'undan az olmak üzere ücret alırlar.
  - D) İş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı Milli Eğitim Bakanlığınca sigorta ettirililer.
5. **Kimyasal maddelerin genellikle vücuda girme yolları aşağıdakilerden hangisinde tam ve doğru olarak verilmiştir?**
  - A) Sindirim-beslenme-işitme
  - B) Deri-toprak-beslenme
  - C) Solunum-sindirim-deri
  - D) Su-solunum-toprak
6. **Aşağıdakilerden hangisi tahriş edici maddelerden biri değildir?**
  - A) Fenol
  - B) Benzin
  - C) Brom
  - D) Kireç
7. **Aşağıdakilerden hangisi biyolojik bir tehdit değildir?**
  - A) Parazit
  - B) Küf
  - C) Bakteri
  - D) Klor
8. **Aşağıdakilerden hangisi işyerindeki yeterli bir aydınlatmanın sağlayabileceği avantajlardan biri değildir?**
  - A) Yaralanmalarda azalma
  - B) Üretimde ve mamul kalitesinde artış
  - C) Daha iyi görünüş ve düzen
  - D) Enerji tasarrufu
9. **Aşağıdakilerden hangisinde ısıtma sistemi ile ısı taşıyıcısı eşleşmesi doğru olarak verilmiştir?**
  - A) Klima tesisatı-hava
  - B) Sıcak sulu ısıtma-buhar
  - C) Klima tesisatı-buhar
  - D) Sıcak sulu ısıtma-hava
10. **Aşağıdakilerden hangisinde bina pis su tesisatının tüm kısımları tam ve birlikte verilmiştir?**
  - A) Yağış suyu tesisatı-dış pis su tesisatı-drenaj suyu tesisatı
  - B) Kanal suyu tesisatı-yağış suyu tesisatı-iç pis su tesisatı
  - C) Dış pis su tesisatı-iç pis su tesisatı-yağış suyu tesisatı
  - D) Drenaj suyu tesisatı-kanal suyu tesisatı-yağış suyu tesisatı

11. Aşağıdakilerden hangisi sıcak su aygıtlarının kullanılmasında güvenlik bakımından dikkat edilecek önemli hususlardan biri değildir?

- A) Şofben banyoya monte edilmelidir.
- B) Şofbende kullanılan gaz boru bağlantıları kullanıldıktan sonra gaz devresi kesilmelidir.
- C) Termosifonlar içinde su bulunurken aşırı derecede yakılmamalıdır.
- D) Termosifonlarda su sıcaklığını gösteren termometre bulunmalıdır.

12. Aşağıdakilerden hangisi en çok kullanılan freze tezgahları arasında yer almaz?

- A) Üniversal
- B) Dikey
- C) Gönyeli
- D) Yatay

13. Aşağıdakilerden hangisi iş yerinde solunum sisteminin korunması için kullanılan araçlardan biri değildir?

- A) Basınçlı oksijen solunum cihazı
- B) Karbondioksit üretimli solunum cihazı
- C) Basınçlı temiz hava maskesi
- D) Filtreli toz maskesi

14. Aşağıdakilerden hangisi el aletlerinin kullanılması sırasında iş kazalarına karşı alınabilecek tedbirlerden biri değildir?

- A) Emniyet gözlüğü kullanılmalı
- B) Tezgah üzerinde sadece gerekli aletler bulundurulmalı
- C) Aletler temiz tutulmalı, kontrol edilmeli
- D) Sivri ve kesici aletler cepte taşınmalı

15. İnsanlara, hayvanlara ve bitkilere zararı dokunabilen ve diğer bazı zararlı canlıların etkisini önleyen kimyasal maddelere ne ad verilir?

- A) Solventler
- B) Hidroksitler
- C) Pestisitler
- D) Oksitler

16. Karaciğerde tahriş, kansızlık ve kemik iltihabı yapan sistemik zehirli gaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Civa
- B) Amonyak
- C) Fosfor
- D) Azotdioksit

17. Aşağıdakilerden hangisi civanın kullanıldığı iş alanlarından biri değildir?

- A) Dezenfektan üretiminde
- B) Altın filizlerinin işlenmesinde
- C) Ölçü aletlerinin yapımında
- D) Saf ipek üretiminde

18. Olayların akışında önceden planlanmamış, bilinmeyen ve sık sık kişisel yaralanmalara, sakatlanmalara, makine, alet malzeme ve çevrenin zarara uğramasına sebebiyet veren olaya ne ad verilir?

- A) Mücbir sebep
- B) Beklenmeyen durum
- C) Kişisel kusur
- D) Kaza

19. Aşağıdakilerden hangisi kaza raporlarının başlıca yararlarından biri değildir?

- A) Rapor yazma tekniğinin öğrenilmesi
- B) İşçilerin sosyal haklarının korunması
- C) Aynı türden oluşabilecek kazalara karşı çalışanların eğitilmesi
- D) Oluşan kazalarla ilgili gerekli önlemlerin alınması

20. Aşağıdakilerden hangisi çalışanların bireysel kaza eğilimlerinin nedenlerinden biri değildir?

- A) Disiplinsizlik
- B) İş önemseme
- C) Tedbirsizlik
- D) İhmal



1. Ürün ve hizmetlerin üreticiden tüketiciye doğru akışına yön verilmesini sağlayan işletme faaliyetine ne ad verilir?
  - A) Pazarlama
  - B) Finansman
  - C) Koordinasyon
  - D) Reklam
2. Kaynakların en etkin ve verimli bir şekilde kullanılması amacıyla, işletmenin gelecekte ulaşması gereken amaçlarını çeşitli seçenekler arasından seçim yaparak saptaması ve işletme içi çalışmalarını da seçilmiş olan amaca en etkili biçimde ulaşmayı sağlayacak tarzda düzenlenmesi işlemine ne ad verilir?
  - A) Denetim
  - B) Planlama
  - C) Koordinasyon
  - D) Yönetme
3. Aşağıdakilerden hangisi işletmelerde tutundurma faaliyetleri arasında yer almaz?
  - A) Reklam
  - B) Kişisel satış
  - C) Halkla ilişkiler
  - D) Finansman
4. İşletmenin kendi kendini finanse etmesine ne ad verilir?
  - A) Faiz
  - B) Rant
  - C) Otofinsanman
  - D) Promosyon
5. Para, fon ya da sermayenin karşılığı olan ifade aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Rant
  - B) Faiz
  - C) Finans
  - D) Kâr
6. Aşağıdakilerden hangisi yönetim fonksiyonlarından biri değildir?
  - A) Planlama
  - B) Pazarlama
  - C) Organizasyon
  - D) Yönetme
7. Belli mevsimlerde üretilen çay yaprağının depolarda saklanarak ihtiyaç duyulduğu zamanlarda üretim için fabrikalara gönderilmesi ile yaratılan fayda aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Yer faydası
  - B) Mülkiyet faydası
  - C) Şekil faydası
  - D) Zaman faydası
8. İnsan davranışları, motivasyon, kararlara katılma ve tatmin gibi kavramlar üzerinde duran yönetim yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Klasik yönetim teorisi
  - B) Modern yönetim teorisi
  - C) Neo-klasik yönetim teorisi
  - D) Sistem teorisi
9. Üretim sırasında ve üretim sonrasında yapılan tüm harcamalar toplamına ne ad verilir?
  - A) Gelir
  - B) Gider
  - C) Kâr
  - D) Özkaynak
10. Temel politik karar organlarında ve hiyerarşik yapıdaki diğer bütün kademelerde belirli bir aileye ve siyasal eğilime bağlılıktan çok uzmanlık ve yetenek esasına göre seçilen kişiler tarafından doldurulması halinde görülen yönetim şekli aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Siyasal yönetim
  - B) Profesyonel yönetim
  - C) Ailesel yönetim
  - D) Amatör yönetim
11. Üretici veya diğer toptancıdan aldığı malın depolama, nakliye ve finansman gibi aracılık faaliyetlerini de üstlenerek dağıtımını yapan işletmelere ne ad verilir?
  - A) Acente
  - B) Perakendeci
  - C) Ajans
  - D) Toptancı

12. Herhangi bir ürünün, hizmetin ya da düşünce bedeli ödenerek ve bedelin kim tarafından ödendiği anlaşılacak biçimde yapılan ve kişisel satışın dışında kalan tanıtım eylemlerine ne ad verilir?

- A) Reklam
- B) Halkla ilişkiler
- C) Satış teşvik
- D) Promosyon

13. Belli bir amacın gerçekleştirilmesi için işletme faaliyetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yönlendirilmesi ve denetlenmesine ne ad verilir?

- A) Yönetim
- B) Pazarlama
- C) Reklam
- D) Üretim

14. Belirli bir amaca ulaşmak için bir konu ya da düşünce çerçevesinde oluşturulan, planlanmış ve düzenlenmiş bir dizi satış çabasına ne ad verilir?

- A) Promosyon
- B) Kampanya
- C) Halkla ilişkiler
- D) Kişisel satış

15. Stok, hammadde, menkul kıymet vb. varlıkları finanse etmek için kullanılacak yabancı kaynak türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uzun vadeli yabancı kaynak
- B) Öz kaynak
- C) Otofinsman
- D) Kısa vadeli yabancı kaynak

16. Üretim sürecindeki hataların ortaya konularak bunlarla ilgili düzeltici faaliyetlerin yapılmasına ne ad verilir?

- A) Çıktı
- B) İşlem
- C) Geri bildirim
- D) Girdi

17. 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) Standardizasyon
- B) Otomasyon
- C) Oryantasyon
- D) Motivasyon

18. Aşağıdakilerden hangisi yenilenemez doğal kaynaklardan biridir?

- A) Güneş enerjisi
- B) Rüzgar enerjisi
- C) Tarımsal topraklar
- D) Petrol

19. İşletme ile çalışan arasında belirsiz süreli iş sözleşmesi yapılmış ve işletme çalışanına sözleşmeyi feshedeceğine dair fesih bildirimini yapmadan sözleşmeyi feshedecek ise bu durumda ödenen ücrete ne ad verilir?

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

20. 4857 sayılı iş kanununa göre bir iş sözleşmesine dayanarak çalışan gerçek kişiye ne ad verilir?

- A) İşçi
- B) Girişimci
- C) Koordinatör
- D) Tacir

1. Aşağıdakilerden hangisi Uygur resim sanatının tekniklerinden biri değildir?
  - A) Tezhip
  - B) Yağlı boya
  - C) Minyatür
  - D) Fresko
2. Aşağıdaki şehirlerden hangisi Avrupa'da yer alan bir İslam sanatı merkezidir?
  - A) Marsilya
  - B) Madrid
  - C) Kordoba
  - D) Milano
3. Büyük Selçukluların devlet memuru yetiştirmek için kurdukları yatılı eğitim kurumlarına ne isim verilir?
  - A) Medrese
  - B) Ribat
  - C) Kümbet
  - D) Mektep
4. Eyvanlı cami tipi ilk kez hangi uygarlık döneminde uygulanmıştır?
  - A) Gazneliler
  - B) Anadolu Selçukluları
  - C) Büyük Selçuklular
  - D) Osmanlılar
5. Hun sanatının eserleri ilk nerelerde bulunmuştur?
  - A) Özel koleksiyonlar
  - B) Çadırlar
  - C) Müzeler
  - D) Kurganlar
6. Aşağıdaki yapılardan hangisi Türk Barok ve Rokoko Devri içerisinde değerlendirilir?
  - A) İstanbul Nuruosmaniye Camisi
  - B) İstanbul Sultan Ahmet Camisi
  - C) Edirne Üç Şerefeli Cami
  - D) İstanbul Aksaray Valide Camisi
7. Aşağıdakilerden hangisi günümüze ulaşmış en eski Osmanlı medresesidir?
  - A) Bursa Yeşil Medrese
  - B) Bursa Muradiye Medresesi
  - C) İznik Süleyman Paşa Medresesi
  - D) İstanbul Rüstem Paşa Medresesi
8. Çinilerle bezendiği için Avrupalılarca "Mavi Cami" olarak adlandırılan Osmanlı camisi aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) İstanbul Süleymaniye Camisi
  - B) Edirne Selimiye Camisi
  - C) Bursa Ulu Camisi
  - D) İstanbul Sultan Ahmet Camisi
9. Aşağıdakilerden hangisi Kurgan'ın tanımıdır?
  - A) Kesme taş blokların, üçgen prizma şeklinde üst üste bindirilmesiyle oluşturulmuş tapınaktır.
  - B) Ahşap iskelet üzerine deri ve kumaş gerilerek oluşturulmuş, taşınabilen çadırıdır.
  - C) Burçlarla donatılmış, taş ve tuğla ile inşa edilmiş savunma yapısıdır.
  - D) Toprağın altındaki odanın yüzeyde küçük bir tepe oluşturacak şekilde toprakla örtülmesiyle oluşturulan mezar yapısıdır.
10. Türk cami mimarisinde son cemaat yeri hangi dönemde ortaya çıkmıştır?
  - A) Anadolu Selçuklu Dönemi
  - B) Beylikler Dönemi
  - C) Büyük Selçuklu Dönemi
  - D) Osmanlı Dönemi
11. Türk-İslam sanatının ilk örnekleri aşağıdaki Türk devletlerinden hangisine aittir?
  - A) Gazneli
  - B) Büyük Selçuklu
  - C) Karahanlı
  - D) Anadolu Selçuklu
12. Aşağıdakilerden hangisi Mimar Sinan'ın "kalfalık eserim" diye tanımladığı yapıdır?
  - A) Edirne Selimiye Camisi
  - B) İstanbul Süleymaniye Camisi
  - C) İstanbul Şehzade Mehmet Medresesi
  - D) İstanbul Şehzade Camisi

13. Karahanlılardan kalan en eski eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Talhatan Baba Camisi
- B) Ribat-ı Melik
- C) Arap Ata Türbesi
- D) Hazer Degaron Camisi

14. Kordoba Camii aşağıdaki uygarlıklardan hangisine aittir?

- A) Abbasiler
- B) Endülüs Emevileri
- C) Fatımiler
- D) Memlükler

15. Aşağıdakilerden hangisi Memlük mimarisinin Kahire'deki en ünlü eseridir?

- A) Baybars Camisi
- B) El Ezher Camisi
- C) Kordoba Camisi
- D) Ümeyye Camisi

16. Aşağıdakilerden hangisi Göktürlere ait bir mimari eser bulunmamasının temel nedenidir?

- A) Yapıları dayanıksız malzemelerden inşa etmeleri
- B) Yapıların başka uygarlıklar tarafından yıkılmış olmaları
- C) Göktürklerin yapı tekniklerini bilmiyor olmaları
- D) Göktürklerin göçebe yaşam tarzını benimsemiş olmaları

17. Aşağıdakilerden hangisi Birinci Ulusal Mimarlık Akımı mimarlarından?

- A) Orhan Arda
- B) Mimar Kemalettin
- C) Emin Onat
- D) Vedat Dolakay

18. Türk Sanatı'nın en erken tarihli örnekleri aşağıdaki Türk devletlerinden hangisine aittir?

- A) Hunlar
- B) Göktürkler
- C) Uygurlar
- D) Selçuklular

19. Anadolu Selçuklu Dönemi mimarisinde kubbenin ayaklar üzerinde taşındığı, cephelerin dört yöne kemerlerle açıldığı çokgen ya da kare gövdeli türbeler hangi tip içerisinde değerlendirilir?

- A) Eyvan tipi türbeler
- B) İki katlı türbeler
- C) Kare gövdeli türbeler
- D) Baldaken tipi türbeler

20. Padişahların imzası niteliğinde olan hat sanatı eserine ne isim verilir?

- A) Tuğra
- B) Sülüs
- C) Rik'a
- D) Celi

1. Trafik işaret lambaları ile belirlenmiş yaya ve okul geçitlerine yaklaşan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapmaları **yanlıştır**?
  - A) Yavaşlamaları
  - B) Yayalara ilk geçiş halkalarını vermeleri
  - C) Hızlarını artırmaları
  - D) Okul geçidi görevlisinin talimatlarına uymaları
2. Trafiğe **ilk kez** çıkacak otomobil için yapılması **zorunlu** olan işlem aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Renk değişikliği
  - B) Kayıt ve tescil
  - C) Kasko sigortası
  - D) Servis bakımı
3. Aşağıdakilerden hangisi kara yolunda bozulup kalan araçların, tehlikeye meydan vermemesi için yapılması gereken işlemlerden biridir?
  - A) Vitesin boşa alınması
  - B) Aracın ön ve arkasına birer kırmızı yansıtıcı konulması
  - C) Aracın kapılarının açık tutulması
  - D) Uzağı gösteren ışıkların açık tutulması
4. Aşağıdakilerden hangisi trafiğin düzenlenmesinde diğerlerine göre önceliğe sahiptir?
  - A) Trafik ışıkları
  - B) Trafik görevlisi
  - C) Trafik levhaları
  - D) Yer işaretlemeleri
5. Bakımı yapılmamış bir aracın egzozundan daha fazla duman havaya karışır.  
**Bu durum öncelikle aşağıdakilerden hangisine neden olur?**
  - A) Hava kirliliğine
  - B) Su kirliliğine
  - C) Toprak kirliliğine
  - D) Gürültü kirliliğine
6. Yapılan denetimlerde, aracın tescili yapılmadan trafiğe çıktığı tespit edilmişse uygulanacak olan ceza aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Ağır hapis cezası
  - B) Ağır hapis ve para cezası
  - C) Hafif hapis ve para cezası
  - D) Aracı trafikten men cezası
7. Öndeki aracın güvenle takip edildiği uzaklığa ne ad verilir?
  - A) İntikal mesafesi
  - B) Görüş mesafesi
  - C) Geçiş mesafesi
  - D) Takip mesafesi
8. Belirli araçların, can ve mal güvenliğini tehlikeye sokmamak şartıyla, görev sırasında trafik kısıtlama veya yasaklarına bağlı **olmamaları** durumuna ne ad verilir?
  - A) Geçiş üstünlüğü
  - B) Geçiş kolaylığı
  - C) Geçiş hakkı
  - D) Gabari
9. Geceleri kara yolunda karşı yönden gelen sürücülerin gözlerini kamaştırmamak için yakılması zorunlu olan ışık aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Park ışıklarının
  - B) Acil uyarı ışıklarının
  - C) Uzağı gösteren ışıkların
  - D) Yakını gösteren ışıkların
10. Bir kavşakta geçiş üstünlüğüne sahip aracın sesli ve ışıklı uyarısını alan sürücü nasıl hareket etmelidir?
  - A) Geriye dönerek beklemeli
  - B) Işıklı trafik işaretine uymalı
  - C) Olduğu yerde hemen durmalı
  - D) Derhal kavşağı boşaltarak yol vermeli

11. Trafik kazaları genellikle insan kusurlarına bağlı olarak meydana gelir.

**Yukarıdaki bilgi dikkate alındığında, trafik kazalarının azaltılmasında en etkili yol aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yol kalitesinin yükseltilmesi
- B) Trafik akışının denetlenmesi
- C) Eğitim yoluyla bireylerde trafik bilincinin oluşturulması
- D) Taşıtların güvenlik donanımlarının artırılması

12. Aşağıdakilerden hangisi yayaların karanlıkta sürücüler tarafından görülmesini kolaylaştırır?

- A) Kalın giysiler giymeleri
- B) Açık renk giysiler giymeleri
- C) Koyu renk giysiler giymeleri
- D) Trafik yoğunluğu az olan şeritte yürümeleri

13. Aşağıdakilerden hangisi tedbirsiz ve saygısız araç sürmeye örnek değildir?

- A) Yayalara su sıçratılması
- B) Diğer sürücülerin korkutulması
- C) Hız kurallarına uyulması
- D) Seyir halindeyken cep telefonu kullanılması

14. Tescil işlemleri tamamlanmış araçların trafiğe çıkarılmasına müsaade eden ve muayene sürelerini belirleyen belgeye ne ad verilir?

- A) İmâlat belgesi
- B) Motorlu araç trafik belgesi
- C) Sürücü belgesi
- D) Mali sorumluluk sigortası

15. Araçlarda emniyet kemerinin zorunlu olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaza anında ölüm ve yaralanmaların en aza indirilmesi
- B) Denetimlerde herhangi bir sorun yaşanmaması
- C) Sürücülerin dikkatinin artırılması
- D) Kazaların önlenmesi

16. Aşağıdakilerden hangisi Motorlu Taşıtların Sürücü Belgesi alacaklarda aranan şartlardan biri değildir?

- A) Araç sahibi olma şartı
- B) Eğitim ve sınav şartı
- C) Öğrenim şartı
- D) Sağlık şartı

17. Aşağıda verilen taşıtların hangisinde, sürücülerin koruma başlığı ve koruma gözlüğü, yolcuların ise koruma başlığı takması zorunludur?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi aksine bir durum yoksa duraklamanın yasak olduğu yerlerden biri değildir?

- A) Sağ şerit
- B) Sol şerit
- C) Yaya ve okul geçitleri
- D) Otobüs, tramvay ve taksi durakları

19. Aşağıdakilerden hangisi öndeki aracı geçmek için uygun bir yerdir?

- A) Kavşak
- B) Hemzemin geçit
- C) Kesik çizgili yol kesimi
- D) Tepe üstü

20. Yaya kaldırımı olmayan yolların iki yanında oluşturulan yol kısmına ne ad verilir?

- A) Kavşak
- B) Yaya yolu
- C) Yaya geçidi
- D) Banket

## GEOMETRİ 3

**A**

2014 I.DÖNEM 0102-A

1. Sayı doğrusu üzerinde verilen A(4) ve B(m) noktaları için  $|AB|=9$  ise, m yerine gelebilecek değerler toplamı kaçtır?

- A) -13  
B) -5  
C) 7  
D) 8

2.  $|2a-1|=7$  ise, a'nın alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

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

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

4. Doğru ve düzlemle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Doğrusal olmayan üç nokta bir düzlem belirtir.  
B) Kesişen iki düzlemin arakesiti bir doğrudur.  
C) Farklı iki noktayı üzerinde bulunduran birden fazla doğru vardır.  
D) Ortak noktaları olmayan düzlemlere paralel düzlemler denir.

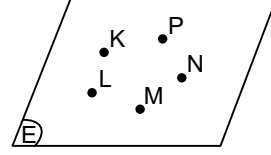
5. Sayı doğrusu üzerinde A(-1) ve B(9) noktaları veriliyor. [AB] üzerinde bulunan

ve  $\frac{|CB|}{|AB|} = \frac{2}{5}$  koşulunu sağlayan C

noktasının koordinatı aşağıdakilerden hangisidir?

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

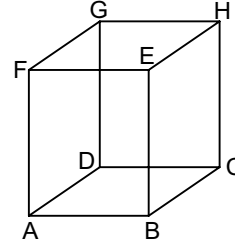
6.



Şekilde düzlemde verilen K, L, M, N ve P noktalarından en fazla kaç tane doğru geçer?

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

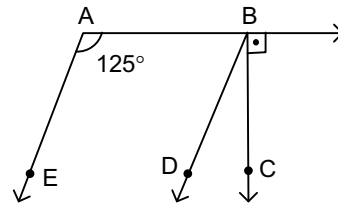
7.



Şekilde verilenlere göre, aşağıdaki noktalardan hangileri düzlemsel değildir?

- A) F, E, G, H  
B) A, D, G, H  
C) A, D, G, F  
D) D, C, H, G

8.



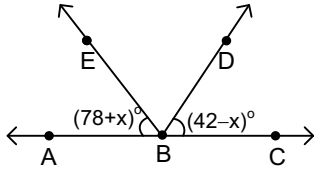
Yukarıdaki şekilde  $[AE] \parallel [BD]$ ,  $[AB] \perp [BC]$ ,  $m(\widehat{EAB}) = 125^\circ$  ise,  $m(\widehat{ABD}) - m(\widehat{DBC})$  farkı kaç derecedir?

- A) 10  
B) 15  
C) 20  
D) 24

9. Bütünlerinin 3 katı ile tümlerinin 8 katı birbirine eşit olan açı kaç derecedir?

A) 32  
B) 36  
C) 40  
D) 42

10.



Yukarıdaki şekilde A, B ve C noktaları doğrusaldır.  $m(\widehat{ABE}) = (78 + x)^\circ$  ve  $m(\widehat{CBD}) = (42 - x)^\circ$  ise,  $m(\widehat{EBD})$  kaç derecedir?

A) 60  
B) 65  
C) 70  
D) 75

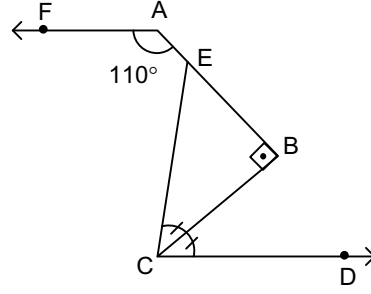
11. Bir düzlemde  $a = (5x - 15)^\circ$ ,  $b = (2x + 13)^\circ$  ve a ile b açıları bütünler ise, x açısının tümleri kaç derecedir?

A) 52  
B) 54  
C) 60  
D) 64

12. Tümler iki açının oranı  $\frac{2}{7}$  dir. Bu açılardan büyüğü kaç derecedir?

A) 80  
B) 70  
C) 60  
D) 50

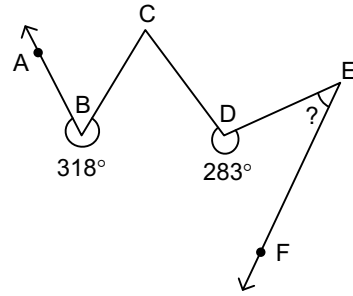
13.



Yukarıdaki şekilde  $[AF \parallel [CD]$ ,  $[AB] \perp [CB]$ ,  $m(\widehat{ECB}) = m(\widehat{BCD})$ ,  $m(\widehat{FAB}) = 110^\circ$  ise,  $m(\widehat{CEB})$  kaç derecedir?

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

14.



Yukarıdaki şekilde,  $[BA \parallel [DC]$ ,  $[BC] \parallel [EF]$ ,  $m(\widehat{ABC}) = 318^\circ$  ve  $m(\widehat{CDE}) = 283^\circ$  ise,  $m(\widehat{DEF})$  kaç derecedir?

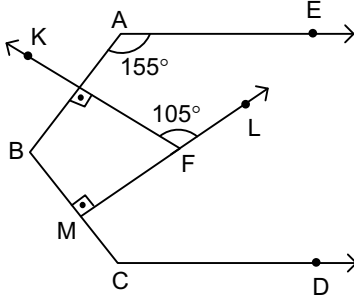
A) 45  
B) 38  
C) 35  
D) 28

15.  $47^\circ$  nin tümlerinin 3 katı olan açının bütünleri kaç derecedir?

A) 45  
B) 47  
C) 51  
D) 54



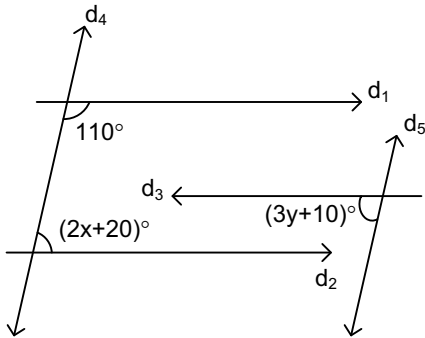
16.



Yukarıdaki şekilde  $[AE] \parallel [CD]$ ,  $[AB] \perp [FK]$ ,  $[BC] \perp [ML]$ ,  $m(\widehat{BAE}) = 155^\circ$ ,  $m(\widehat{F}) = 105^\circ$  ise,  $m(\widehat{BCD})$  kaç derecedir?

- A) 95  
B) 100  
C) 105  
D) 115

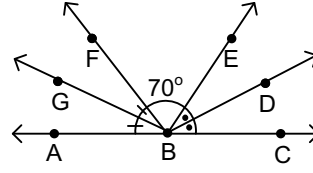
17.



Yukarıdaki şekilde  $d_1 \parallel d_2 \parallel d_3$  ve  $d_4 \parallel d_5$  olduğuna göre,  $x+y$  toplamı kaç derecedir?

- A) 45  
B) 40  
C) 35  
D) 30

18.

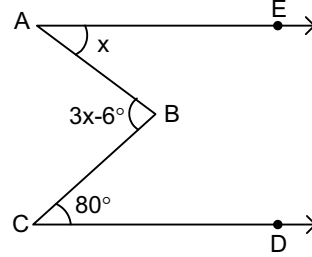


Yukarıdaki şekilde A, B ve C noktaları doğrusaldır.

$m(\widehat{ABG}) = m(\widehat{GBF})$ ,  $m(\widehat{CBD}) = m(\widehat{DBE})$  ve  $m(\widehat{FBE}) = 70^\circ$  ise,  $m(\widehat{GBD})$  kaç derecedir?

- A) 140  
B) 135  
C) 130  
D) 125

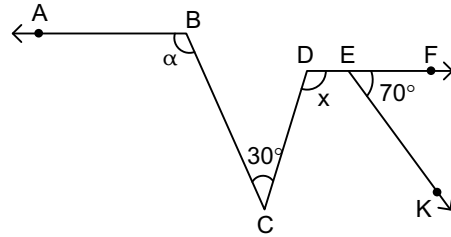
19.



Yukarıdaki şekilde  $[AE] \parallel [CD]$ ,  $m(\widehat{BCD}) = 80^\circ$ ,  $m(\widehat{ABC}) = (3x-6)^\circ$  ise,  $m(\widehat{EAB}) = x$  açısı kaç derecedir?

- A) 43  
B) 40  
C) 35  
D) 32

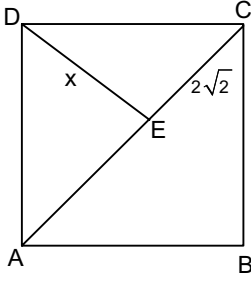
20.



Yukarıdaki şekilde,  $[BA] \parallel [DF]$ ,  $[BC] \parallel [EK]$ ,  $m(\widehat{BCD}) = 30^\circ$ ,  $m(\widehat{FEK}) = 70^\circ$ ,  $m(\widehat{ABC}) = \alpha$  ise,  $\alpha + x$  toplamı kaç derecedir?

- A) 200  
B) 210  
C) 220  
D) 230

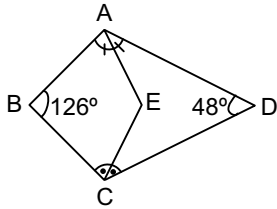
1.



Yukarıdaki ABCD karesinde,  $|EC| = 2\sqrt{2}$  cm ve  $\text{Alan}(ABCD) = 64 \text{ cm}^2$  ise,  $|DE| = x$  kaç cm dir?

- A)  $6\sqrt{2}$
- B)  $2\sqrt{10}$
- C)  $8\sqrt{3}$
- D)  $8\sqrt{2}$

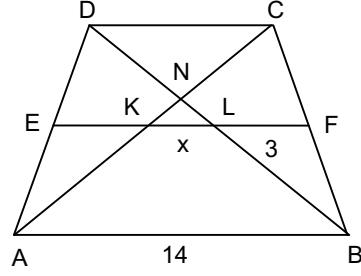
2.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir dörtgen, [AE] ve [CE] açıortay,  $m(\widehat{ABC}) = 126^\circ$  ve  $m(\widehat{ADC}) = 48^\circ$  ise,  $m(\widehat{AEC})$  kaç derecedir?

- A) 152
- B) 145
- C) 141
- D) 134

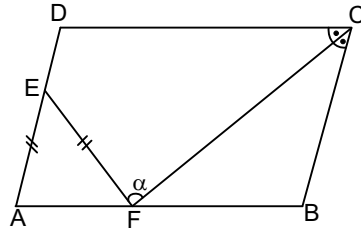
3.



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

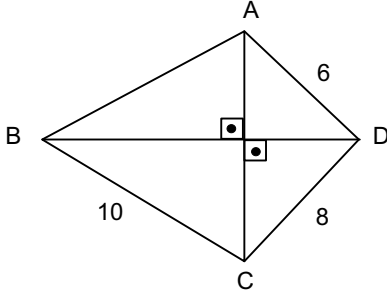
4.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında, [CF] açıortay  $|EA| = |EF|$  ve  $m(\widehat{ADC}) = 102^\circ$  ise,  $m(\widehat{EFC}) = \alpha$  kaç derecedir?

- A) 63
- B) 99
- C) 103
- D) 113

5.



Yukarıdaki şekilde  $[AC] \perp [BD]$   $|AD| = 6$  cm  
 $|DC| = 8$  cm ve  $|BC| = 10$  cm ise,  $|AB|$  kaç  
 cm dir?

- A)  $6\sqrt{3}$   
 B) 9  
 C)  $2\sqrt{21}$   
 D)  $6\sqrt{2}$

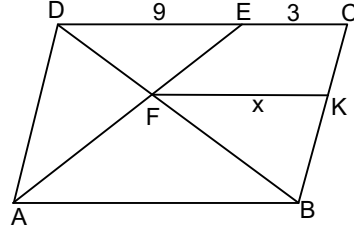
6. Bir iç açısı  $165^\circ$  olan düzgün çokgenin  
 kenar sayısı kaçtır?

- A) 26  
 B) 24  
 C) 22  
 D) 18

7. Bir dış açısının ölçüsü  $30^\circ$  olan bir düzgün  
 çokgenin köşegen sayısı kaçtır?

- A) 42  
 B) 45  
 C) 54  
 D) 60

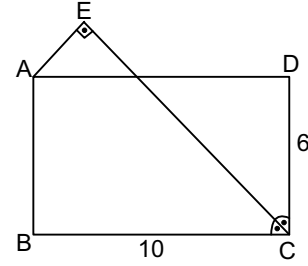
8.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında  
 $[FK] \parallel [AB]$   $|DE| = 9$  cm ve  $|EC| = 3$  cm ise,  
 $|FK| = x$  kaç cm dir?

- A) 7  
 B)  $\frac{48}{7}$   
 C)  $\frac{19}{3}$   
 D) 6

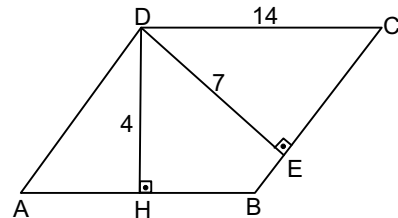
9.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir dikdörtgen,  
 $[CE]$  açıortay,  $[CE] \perp [AE]$ ,  $|BC| = 10$  cm  
 ve  $|DC| = 6$  cm ise,  $|EA|$  kaç cm dir?

- A) 4  
 B)  $\sqrt{14}$   
 C)  $2\sqrt{3}$   
 D)  $2\sqrt{2}$

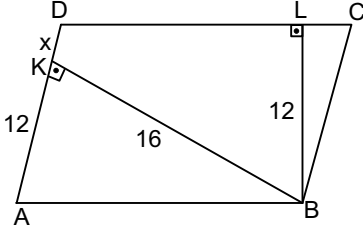
10.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir paralelkenar,  
 $[DH] \perp [AB]$   $[DE] \perp [BC]$   $|DC| = 14$  cm,  
 $|DH| = 4$  cm ve  $|DE| = 7$  cm ise,  $|AD|$  kaç  
 cm dir?

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

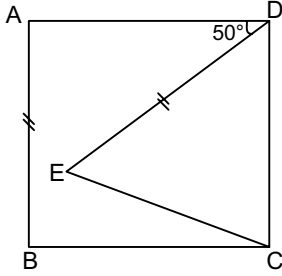
11.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında,  $[BK] \perp [AD]$ ,  $[BL] \perp [DC]$   $|AK| = 12$  cm,  $|BK| = 16$  cm ve  $|BL| = 12$  cm ise,  $|DK| = x$  kaç cm dir?

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

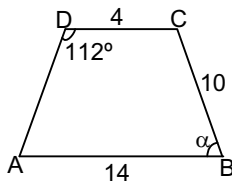
12.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir kare,  $m(\widehat{ADE}) = 50^\circ$  ve  $|AB| = |DE|$  ise,  $m(\widehat{ECB})$  kaç derecedir?

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

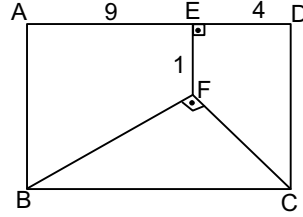
13.



Yukarıdaki ABCD yamuğunda,  $m(\widehat{ADC}) = 112^\circ$ ,  $|AB| = 14$  br,  $|DC| = 4$  br ve  $|BC| = 10$  br ise,  $m(\widehat{ABC}) = \alpha$  kaç derecedir?

- A) 44  
B) 56  
C) 58  
D) 62

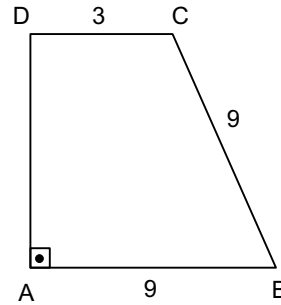
14.



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde,  $[FE] \perp [AD]$   $[BF] \perp [CF]$   $|AE| = 9$  cm ve  $|ED| = 4$  cm ve  $|FE| = 1$  cm ise,  $A(ABCD)$  kaç  $cm^2$  dir?

- A) 65  
B) 78  
C) 82  
D) 91

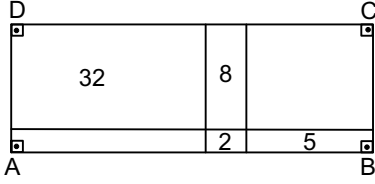
15.



Yukarıdaki ABCD dik yamuğunda,  $[DA] \perp [AB]$   $|DC| = 3$  cm  $|AB| = |BC| = 9$  cm ise, Alan (ABCD) kaç  $cm^2$  dir?

- A)  $12\sqrt{5}$   
B)  $15\sqrt{5}$   
C)  $18\sqrt{5}$   
D)  $20\sqrt{5}$

16.

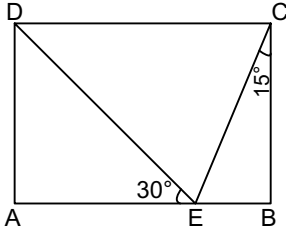


Yukarıdaki şekilde, ABCD dikdörtgeni doğru parçalarıyla şekildeki gibi 6 tane dikdörtgene ayrılmış ve dikdörtgenlerden 4 tanesinin alanı şekil üzerinde verilmiştir.

**Buna göre, ABCD dikdörtgeninin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?**

- A) 94
- B) 85
- C) 80
- D) 75

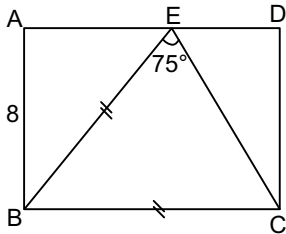
17.



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde,  $m(\widehat{AED})=30^\circ$   $m(\widehat{ECB})=15^\circ$  ve Çevre  $(ABCD)=30$  cm ise, Alan  $(ABCD)$  kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 40
- B) 45
- C) 50
- D) 55

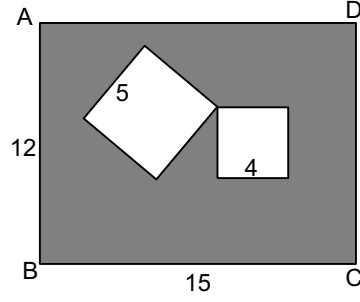
18.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir dikdörtgen,  $m(\widehat{BEC})=75^\circ$ ,  $|EB|=|BC|$  ve  $|AB|=8$  cm ise,  $A(ABCD)$  kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 120
- B) 128
- C) 144
- D) 160

19.

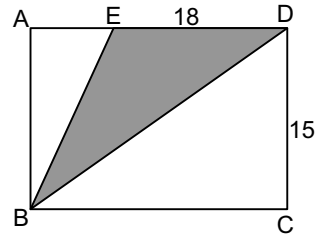


Yukarıdaki şekilde ABCD dikdörtgeninin içine kenar uzunlukları 4 ve 5 cm olan kareler çizilmiştir.  $|AB|=12$  cm  $|BC|=15$  cm dir.

**Buna göre, taralı alan kaç  $\text{cm}^2$  dir?**

- A) 149
- B) 144
- C) 139
- D) 126

20.



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde,  $|ED|=18$  cm  $|DC|=15$  cm ise,  $A(\widehat{EBD})$  kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 135
- B) 120
- C) 90
- D) 75

1. 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

2. Aşağıdakilerden hangisi Allah'ın hikmetlerinden biri değildir?

- A) İnsanların birbirlerine farklı davranması
- B) İnsanların Hz. Adem ve Havva'nın çocukları olarak yaratılması
- C) İnsanların farklı kabilelere ayrılması
- D) İnsanların farklı milletlere ayrılması

3. "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 sakınanınızdır. Şüphesiz Allah hakkıyla bilendir, hakkıyla haberdar olandır."

Yukarıdaki ayette aşağıdakilerden hangisi belirtilmektedir?

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

4. Hz. Muhammed'le ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kendisine ikram edilen yiyecekleri ashabın kimsesiz ve fakir olanlarıyla paylaşırdı.
- B) Allah'a kul olmak bakımından hiç kimsenin ayrıcalık sahibi olmadığını bilakis bu konuda herkesin eşit olduğunu vurgulardı.
- C) Adaleti ayakta tutmak için çaba saf ederdi.
- D) İnsanların sahip olduğu dünyevi şeylerin, üstünlük değerinin olduğunu hem sözleri hem de uygulamalarıyla gösterirdi.

5. Hz. Peygamber'e, sözüne güvenildiği, emaneti koruduğu bilindiği için ne ad verilir?

- A) Sözüne güvenilen
- B) Muhammedü'l – Adil
- C) Emanetü'l – Emin
- D) Muhammedü'l – Emin

6. Hz. Peygamber zor zamanlarda ashabından bazı kimselerin erzaklarını bir araya getirerek eşit biçimde paylaşmasını överek aşağıdakilerden hangisinin önemini hatırlatmıştır?

- A) Birlikte hareket edilmesini
- B) Yardım istemenin güzelliğini
- C) Kardeşçe yardımlaşma ve dayanışma
- D) Erzanların azlığını

7. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Peygamber'in, insanların hizmetlerini gören kimselere yakınlık göstermeleri gerektiğini belirterek söylediği sözlerden biri değildir?

- A) Kendi giydiğinizden giydirin.
- B) Onlar sizin öz kardeşlerinizdir.
- C) Allah onları sizin elleriniz altına vermiştir.
- D) Onlara kendi yediğinizden yedin.

8. "Kendilerinde ihtiyaç olsa bile, (kardeşlerini) nefisleri üzerine tercih ederler. Kimde nefsinin hırsından korunursa, işte bunlar azaptan kurtulanlardır."

Yukarıdaki ayetin geçtiği sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nisâ suresi
- B) Haşr suresi
- C) Felak suresi
- D) En'âm suresi

9. İslam tarihinde ilk hicretin yapıldığı yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Medine'ye
- B) Habeşistan'a
- C) Mekke'ye
- D) Taife

10. Hz. Muhammed annesini kaç yaşında kaybedip yetim kalmıştır?

- A) 6
- B) 9
- C) 12
- D) 15

11. Aşağıdakilerden hangisi Abdullah b. Ümmi Mektun'a verilen görevlerden biridir?

- A) Kâbe hakemliği
- B) Kâhyalık
- C) İmamlık
- D) Kâtiplik

12. Kendilerini ilim yoluna vakfetmiş, kimi kimsesi olmayanlara ne ad verilir?

- A) Mescid-i Nebevi
- B) İbn Hanbel
- C) Ashab-ı suffa
- D) Edebü'l Müfred

13. Hz. Muhammed'in üye olduğu, haksızlığa uğrayan insanların haklarını koruyan teşkilata ne ad verilir?

- A) Mescid-i Nebevi
- B) Ashab-ı suffa
- C) Hilfu'l-Fudul
- D) Edebü'l Müfred

14. Aşağıdakilerden hangisi mağduriyet durumlarından biri değildir?

- A) Yaşlı olmak
- B) Yetim olmak
- C) Dul olmak
- D) Çocuk olmak

15. Aşağıdakilerden hangisi Müslümanın Müslüman üzerindeki haklarından biri değildir?

- A) Nasihat istenirse nasihat vermek
- B) Çağrısına icabet etmek
- C) Başkaları hakkında dedikodu yapmak
- D) Hastalanırsa ziyaret etmek

16. Hz. Muhammed'e Peygamber olduğunu müjdeleyen sözleri ilk söyleyen kimdir?

- A) Varaka b. Nevfel
- B) Hz. Ömer
- C) Hz. Hatice
- D) Hz. Ebu Bekir

17. "...Yapacağın işlerde onlarla, müminlerle istişare et. Bir işe azmettiğin zaman da artık Allah'a tevekkül et. Muhakkak ki Allah, kendine tevekkül edenleri sever."

Yukarıdaki ayetin geçtiği sure aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. İstişarenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Utanma sıkılma duygusu
- B) Ahlaken temiz olmak, ar, namus
- C) Her an Allah'ın huzurunda olmanın bilinciyle yaşamak
- D) Bir işe başlamadan önce, bilgisine, tecrübesine ve ahlakına güvenilen kimselerle fikir alışverişinde bulunmak

19. Zu'l Huleyfe aşağıdakilerden hangisine verilen addır?

- A) Medinelilerin ihrama girme yerine
- B) İstişare yapılan mekâna
- C) Kabile toplantılarının yapıldığı salona
- D) Savaş planlarını tartışıldığı çadıra

20. Medine'nin savunulması için şehrin etrafına hendek kazıldığı savaş aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. Aşağıdakilerden hangisinde türemiş sıfat vardır?

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

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir işaret zamiri kullanılmıştır?

- A) Bunu biliyor musun?
- B) Bu bilgiyi nereden aldın?
- C) Bu kadın sizin şirkette mi çalışıyor?
- D) Bu küçük köpek ne kadar da sevimliymiş!

3. Betimleme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir şeyi söz ya da yazıyla göz önünde canlanacak şekilde anlatmadır.
- B) Edebi bir tür değildir.
- C) Anlatılanın, kendine özgü niteliklerinin tipik yanları ortaya konulmalıdır.
- D) Anlatıcının amacına göre üç gruba ayrılır.

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

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

5. Aşağıdakilerden hangisi somut bir sözcüktür?

- A) sandalye
- B) duygu
- C) düşünce
- D) dostluk

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

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

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde topluluk ismi vardır?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi anlam kayması yoluyla oluşan bileşik isimlerdendir?

- A) Gecekondu
- B) Hanımeli
- C) Biçerdöver
- D) Cankurtaran

9. Aşağıdakilerden hangisi eylemden türemiş bir isimdir?

- A) Sözlük
- B) Bilgi
- C) Yağmurluk
- D) İstanbullu

10. Aşağıdaki kelimelerden hangisi tezlilik birleşik fiillere verilen bir örnektir?

- A) düşeyazmak
- B) tutuvermek
- C) görebilmek
- D) seyreylemek

11. Esin dolu, coşkulu, içli bir dil ile yazılan şiir türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük küçültme eki almamıştır?

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



13. Aşağıdakilerden hangisi bilimkurgunun temel konulardan biri değildir?

- A) Uzayla ilgili olanlar
- B) Makinelerle savaş
- C) Sporla ilgili olanlar
- D) Zaman içinde yolculuklar

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zaman ulacı kullanılmıştır?

- A) Parayı aldığımda size borcumu ödeyeceğim.
- B) Çok yemek yediğinden fazla kilo alıyorsun.
- C) Bu işleri kendimce yola koydum.
- D) Benimle görüşmeden hiçbir yere gitme.

15. Ciddi sayılan bir eserin bir bölümü veya bütününe alaya alarak, biçimini bozmadan ona bambaşka bir özellik vererek biçimle öz arasındaki bu ayrılıktan gülünç bir etki yaratan oyun türüne ne ad verilir?

- A) Mizah
- B) Parodi
- C) Kara Mizah
- D) İroni

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yeterlilik fiili vardır?

- A) Bu hikâye yıllardır süregelir.
- B) Okula geç kalırsam öğretmen kızabilir.
- C) Gidedursun turnalar gurbet ellere.
- D) Giderken kapıyı kapatıverin.

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

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

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit sıfat kullanılmıştır?

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

19. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili fillerin hangisi edilgendir?

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

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

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

1. “Kırmızı Fesler” ve “Ruh-ı Kemal” adlı eserler aşağıdakilerden hangisine aittir?
  - A) Ahmet Hikmet Müftüoğlu
  - B) Hüseyin Cahit
  - C) Ali Ekrem Bolayır
  - D) Süleyman Nazif
2. Sembolizm akımının öncüleri aşağıdakilerden hangisinde birlikte ve doğru verilmiştir?
  - A) Paul Verlaine – Baudelaire
  - B) Balzac – Victor Hugo
  - C) Stendhal – Balzac
  - D) Tolstoy – Victor Hugo
3. Türk edebiyatının ilk psikolojik romanı olan “Eylül” aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?
  - A) Namık Kemal
  - B) Ahmet Vefik Paşa
  - C) Recaizade Mahmut Ekrem
  - D) Mehmet Rauf
4. Tevfik Fikret “ Ferda” adlı şiirinde kime seslenmektedir?
  - A) Türk gençliğine
  - B) Düşmanlara
  - C) Dönemin siyasîlerine
  - D) Dönemin önemli edebiyatçılarına
5. Türk edebiyatında nazmı nesre yaklaştırmada başarılı olan isimlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Cenap Şahabettin
  - B) Tevfik Fikret
  - C) Ziya Gökalp
  - D) Namık Kemal
6. “Bir Yazın Tarihi” ve “Hepsinden Acı” hikâyeleri kime aittir?
  - A) Mehmet Rauf
  - B) Süleyman Nazif
  - C) Ahmet Hikmet
  - D) Halit Ziya
7. “Rubâb-ı Şikeste” adlı şiir kitabı kime aittir?
  - A) Cenap Şehabettin
  - B) Süleyman Nazif
  - C) Tevfik Fikret
  - D) Hüseyin Cahit
8. Cenap Şehabettin’in etkisinde kaldığı iki akım aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru verilmiştir?
  - A) Realizm – Romantizm
  - B) Sembolizm – Parsizm
  - C) Naturalizm – Realizm
  - D) Romantizm – Sembolizm
9. Kendisini “fikri hür, irfanı hür ve vicdanı hür bir şair” olarak tanıtan ve hep öyle kalan şair aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Halit Ziya
  - B) Cenap Şehabettin
  - C) Tevfik Fikret
  - D) Mehmet Rauf
10. Mensur şiirin Türk edebiyatında ilk örneklerini gördüğümüz tercüme eserler kime aittir?
  - A) Şinasi
  - B) Ziya Paşa
  - C) Namık Kemal
  - D) Şemsettin Sami
11. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünûn edebiyatının özelliklerinden biri değildir?
  - A) Kulağa göre kafiye anlayışının benimsenmesi
  - B) Toplumsal temalara değinilmesi
  - C) Nazım birimi olarak mısra kullanılması
  - D) Şiirde sembolizm ve parnasizmin kullanılması

12. "Siyah İnciler" adlı mensur şiir kitabı kime aittir?

- A) Halid Ziya
- B) Süleyman Nazif
- C) Hüseyin Cahit
- D) Mehmet Rauf

13. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünûn dönemi sanatçılarından biri değildir?

- A) Halid Ziya Uşaklıgil
- B) Mehmet Rauf
- C) Namık Kemal
- D) Hüseyin Cahit

14. 19. yüzyılın ikinci yarısında romantizme tepki olarak doğan akım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Parnasizm
- B) Natüralizm
- C) Sembolizm
- D) Realizm

15. Cenap Şehabettin'in; Bulgaristan, Romanya, Macaristan, Çekoslovakya, Almanya ve Avusturya'ya yaptığı gezilere ait duyguları, düşünceleri ve bu gezilerde kendisini etkileyen önemli olayları anlattığı eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Evrak-ı Eyyâm
- B) Avrupa Mektupları
- C) Hac Yolunda
- D) Frankfurt Seyahatnamesi

16. "Yeni Lisan" adlı makale aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Namık Kemal
- B) Ziya Gökalp
- C) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
- D) Ömer Seyfettin

17. "Çoban Çeşmesi" adlı şiir aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Orhan Seyfi Orhon
- B) Faruk Nafiz Çamlıbel
- C) Yusuf Ziya Ortaç
- D) Yahya Kemal Beyatlı

18. Aşağıdakilerden hangisi, Türk edebiyatında "Beş Hececiler" adıyla anılan şairler arasında yer almaz?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi, Faruk Nafiz Çamlıbel'in eserlerinden biri değildir?

- A) Kızıl Elma
- B) Han Duvarları
- C) Dinle Neyden
- D) Yıldız Yağmuru

20. Türk edebiyatında "saf şiir" anlayışının önemli temsilcileri aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru verilmiştir?

- A) Faruk Nafiz Çamlıbel-Orhan Seyfi Orhon
- B) Yusuf Ziya Ortaç-Ahmet Haşim
- C) Ahmet Haşim-Yahya Kemal Beyatlı
- D) Mehmet Âkif Ersoy-Mehmet Emin Yurdakul

1. "Şiirin özünü düşünle gerçek, geçmişle şimdi, alın yazısıyla istem, yaşamla ölüm arasındaki çatışma belirler." diyen şair kimdir?

- A) Nusret Zorlutuna
- B) Arif Nihat Asya
- C) Ahmet Kutsi Tecer
- D) Ahmet Muhip Dıranas

2. Toplum hayatını anlatmak, mahalli bir edebiyat yapmak sanatının en önemli özelliğidir. Kuvvetli gözlemleriyle; hayat sahnelerini, olayları, konuşmaları bütün özellikleri ve canlılıklarıyla eserine yansıttı. İslamî duyarlılığıyla millî kaygılarını birleştirdi.

**Yukarıda tanıtılan şair aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ahmet Haşim
- B) Cahit Külebi
- C) Mehmet Âkif Ersoy
- D) Oktay Rifat

3. "Merdiven" ve "Süvari" adlı şiirler kime aittir?

- A) Atilla İlhan
- B) İlhan Berk
- C) Ahmet Haşim
- D) Ahmet Kutsi Tecer

4. Aşağıdakilerden hangisi 1940'larda gelişen yeni şiirin başlıca temsilcileri arasında yer almaz?

- A) Behçet Necatigil
- B) Mehmet Âkif Ersoy
- C) Asaf Halet Çelebi
- D) Ahmet Oktay

5. Aşağıdakilerden hangisi Garipçilerin şiirdeki ilkeleri arasında yer almaz?

- A) Gelenekten kopmadan sanat gayesiyle şiirler vermek
- B) Günlük hayatın, küçük adamın sorunlarını dile getirmek
- C) Yaşama sevincini ve yaşama hakkını işlemek
- D) Gülmededen, şaşırtmacadan yararlanmak

6. Aşağıdakilerden hangisi 1940'larda gelişen yeni şiir anlayışına rağmen; ölçülü, uyaklı şiir anlayışını devam ettiren şairlerden biri değildir?

- A) Necip Fazıl Kısakürek
- B) Ahmet Muhip Dıranas
- C) Ahmet Hamdi Tanpınar
- D) Asaf Halet Çelebi

7. Aşağıdakilerden hangisi Yahya Kemal Beyatlı'nın sanat anlayışının özelliklerinden biri değildir?

- A) Şiir konularını aşk, tabiat, deniz, ölüm ve sonsuzluktan alması
- B) Bütün şiirlerini hece ölçüsü ile yazmış olması
- C) İç ahengi her şeyden üstün tutması
- D) Klasik divan şiirini Batı şiirindeki bütünlük anlayışıyla ele alması

8. "Endülüs'te Raks" adlı şiir aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Yahya Kemal Beyatlı
- B) Sezai Karakoç
- C) Turgut Uyar
- D) Behçet Necatigil

9. Aşağıdakilerden hangisi halk şiirinin biçimsel özelliklerini benimseyen şairler arasında yer almaz?

- A) Necmettin Halil Onan
- B) Behçet Kemal Çağlar
- C) Ahmet Haşim
- D) Kemalettin Kamu

10. "Şapkam Dolu Çiçekle" adlı kitabında " Ne Fazıl Hüsnü Dağlarca başka türlü yazabilir, ne de başkası Fazıl Hüsnü Dağlarca gibi yazabilir." diyen şair aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlhan Berk
- B) Özdemir Asaf
- C) Cemal Süreyya
- D) Hilmi Yavuz

11. Orhan Veli'nin ilk şiirlerinin yayımlandığı dergi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Varlık
- B) Bedir
- C) Muhbir
- D) İbret

12. "Ben Ölürsem Akşamüstü Ölürüm" şiiri aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) İsmet Özel
- B) Ahmet Oktay
- C) Süreyya Berfe
- D) Atıf Behramoğlu

13. Ahmet Hamdi Tanpınar'ın "Tek başına dilimizin ortasında bir rönesanstır." dediği şair kimdir?

- A) Ahmet Haşım
- B) Nazım Hikmet
- C) Bedri Rahmi Eyuboğlu
- D) Yahya Kemal Beyatlı

14. Orhan Veli, Oktay Rifat ve Melih Cevdet Anday'ın "Bu kitap sizi alışılmış şeylerden şüpheye davet edecektir" diyerek yayımladıkları kitap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vazgeçemediğim
- B) Garip
- C) Bayram
- D) Kitabe-i Sengi-i Mezar

15. Mehmet Emin Yurdakul'un memleket romantizminden ve Mehmet Âkif'in millî acılar dolusu kurtuluş şiirlerinden sonra Anadolu'ya var gücüyle açılan ilk şairimiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yavuz Bülent Bakiler
- B) Faruk Nafiz Çamlıbel
- C) Cahit Külebi
- D) Necati Cumalı

16. "Kuvayı Milliye Destanı" ve "Memleketimden İnsan Manzaraları" adlı eserler kime aittir?

- A) Ziya Gökalp
- B) Namık Kemal
- C) Ahmet Hamdi Tanpınar
- D) Nazım Hikmet

17. "Bingöl Çobanları" adlı eseri ile yaşamından ve içli duygularından görüntüler veren şair kimdir?

- A) Ahmet Kutsi Tecer
- B) Kemalettin Kamu
- C) Ahmet Muhip Dıranas
- D) Cahit Külebi

18. Aşağıdakilerden hangisi William Shakespeare'in tiyatro oyunlarından biridir?

- A) Cimri
- B) Köşebaşı
- C) Kral Lear
- D) Nişanlılar

19. Fırtına Kuşu adlı eser aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Hamdullah Suphi Tanrıöver
- B) Reşat Nuri Güntekin
- C) Yaşar Kemal
- D) Latife Tekin

20. Aşağıdakilerden hangisi Orhan Asena'nın tiyatro oyunlarından biridir?

- A) Kocaoğlan
- B) Kerem ile Aslı
- C) Yunus Emre
- D) Karanlıkta Bir Işık

## SEÇMELİ ALMANCA 3

A

2014 I.DÖNEM 0102-A

1. Ali muß lernen, die Präpositionen richtig zu .....

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

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

2. Sie zieht sich an.

**Welche Frage passt zur obigen Antwort?**

**Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?**

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

3. Frau Tibet geht heute um zwei Uhr ..... einer Besprechung.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) auf
- B) in
- C) zu
- D) für

4. Ich habe eine neue ..... für den Tisch gekauft.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Fernseher
- B) Tischdecke
- C) Zeitung
- D) Teppich

5. .... fliegt auf den Baum.

**Welches ergänzt den obigen Satz?**

**Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Die Kinder haben
- B) Der Vogel im Wald
- C) Die Hühner auf dem See
- D) Die Katze möchte

6. Die Milch ist .....

**Welches ergänzt den obigen Satz?**

**Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) auf dem Teppich
- B) in dem Kühlschrank
- C) auf dem Baum
- D) in der Lampe

7. Was bedeutet "birşeyi belleğine yerleştirmek" auf Deutsch?

**"birşeyi belleğine yerleştirmek" ifadesinin Almancaı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) sich etwas überlegen
- B) sich etwas ändern
- C) sich über etwas lustig machen
- D) sich etwas einprägen

8. volle / gibt / die / Garantie / Firma

**Wie kann man mit den obigen Wortgruppen einen sinnvollen und richtigen Satz bilden?**

**Verilen sözcük gruplarıyla kurulabilecek en anlamlı ve doğru cümle aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Die Garantie gibt volle Firma.
- B) Garantie die gibt volle Firma.
- C) Die Firma gibt volle Garantie.
- D) Volle gibt die Firma Garantie.

9. Ich hätte gern eine harte Bürste .....

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) für Händetrocknen.
- B) mit Programm.
- C) im Topf!
- D) zum Zähneputzen!

10. A: Guten Tag, ich hätte gern ein Buch mit allen deutschen Wörtern!  
B: Aha, Sie wollen ein .....

A: Ja, genau! Vielen Dank!

**Welches ergänzt den obigen Dialog?**

**Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) deutsche Zeitungen
- B) Beispeisatz
- C) Taschenspiegel
- D) deutsches Wörterbuch

11. Japonca öğrenmek çok zordur.

**Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?**

**Verilen cümlelerin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Japanisch lernen ist sehr schwer.
- B) Die Japaner sind schwere Menschen.
- C) Japan ist sehr weit von hier.
- D) Die Japaner sprechen Japanisch.

12. Wie lautet das Adjektiv vom Wort "die Fantastik"?

**"die Fantastik" sözcüğünün sıfat hali aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) fantastlich
- B) fantastisch
- C) fantastling
- D) fantastheit

13. Was ist ein Sprachlehrer?

**Welche Antwort passt zur obigen Frage?**

**Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Jemand, der Geschichten erzählt.
- B) Jemand, der gut kocht.
- C) Jemand, der Sprachen lehrt.
- D) Jemand, der alle Zeitungen liest.

14. Hans wählt mit dem groß..... Schalter sein Programm.

**Welche Endung passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdaki son eklerden hangisi tamamlar?**

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

15. ...., dass du mich zur Party einlädst.

**Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?**

**Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Er schläft immer früh
- B) Du machst mit
- C) Ich finde es sehr nett
- D) Sie will mitkommen

16. Seine Ferien ..... ein paar Wochen dauern.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) wirst
- B) wurde
- C) wird
- D) werden

17. Ich lerne im Sommer Fremdsprachen.

**Wie lautet der obige Satz im Perfekt?**

**Verilen cümlelerin di' li geçmiş zaman şekli aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ich will im Sommer Fremdsprachen lernen.
- B) Ich hätte im Sommer neue Fremdsprachen lernen können.
- C) Ich lernte im Sommer viele Fremdsprachen.
- D) Ich habe im Sommer Fremdsprachen gelernt.

18. .... die Sonne scheint, können sich die Urlauber sonnen.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) Wenn
- B) Als
- C) Für
- D) Aber

19. .... ich nach Hause kam, ..... ich sehr müde.

**Welche Wörter passen in die obigen Lücken?**

**Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?**

- A) Wo / bin
- B) Als / war
- C) Wenn / und
- D) Seit / wurde

20. Sie freut sich sehr ..... Peters Besuch.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) über
- B) zu
- C) an
- D) zum



## SEÇMELİ İNGİLİZCE 3

A

2014 I.DÖNEM 0102-A

1. .... jeans are very trendy.

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

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

2. 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

3. Emel usually ..... up late on Sundays.

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

- A) is waking
- B) will wake
- C) woke
- D) wakes

4. A: How is your new computer?  
B: It ..... some problems with the hard drive.

**Which of the following completes the dialogue above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?**

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

5. .... the film ..... at 5.00 p.m in the afternoon?

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

- A) Is / starting
- B) Is / start
- C) Does / start
- D) Do / start

6. 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) Who
- C) Why
- D) When

7. 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) me  
C) mine  
D) his

8. My brother eats ..... orange after meals.

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

- A) an  
B) a  
C) to  
D) the

9. A: What do you usually drink?

B: .....

**Which of the following completes the dialogue above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?**

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

10. .... does Mark live?

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

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

11. My friend, Ayşe visits ..... grandparents every Sunday.

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

- A) her  
B) hers  
C) his  
D) him

12. Listen! The kids ..... a song about the animals.

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

- A) sing  
B) sang  
C) are singing  
D) singing

13. She doesn't drink ..... water.

**Which of the following completes the sentence above?**

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?**

- A) few  
B) a little  
C) much  
D) many

14. They ..... chemistry now.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) studied
- B) will study
- C) study
- D) are studying

15. I met a ..... in the shopping centre.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) lady nice young
- B) young nice lady
- C) lady nice young
- D) nice young lady

16. They ..... a new house in a few months.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) bought
- B) are buy
- C) are going to buy
- D) are go to buy

17. Do you want to watch a romantic film ..... a horror film?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) and
- B) or
- C) so
- D) for

18. He couldn't pass the test ..... he didn't study enough.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) and
- B) because
- C) or
- D) so

19. Our neighbours live in a ..... house near Şile.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

20. I was very tired ..... I went to bed and slept early.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) and
- B) because
- C) so
- D) or

## SEÇMELİ FRANSIZCA 3

A

2014 I.DÖNEM 0102-A

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

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

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

2. Je ..... conseille d'acheter cette cravate.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) vous  
B) suis  
C) le  
D) la

3. Ils me demandent ..... je travaille la nuit.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) si  
B) qui  
C) pas  
D) que

4. Est-ce que quelqu'un vient avec moi?

**Choisissez l'antonyme du mot souligné.**

**Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) rien  
B) personne  
C) quelque chose  
D) cependant

5. Comment est-ce que ..... vas à l'école?

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

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

6. .... nous finissons nos devoirs, nous allons dehors.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) Depuis que  
B) C'est qui  
C) Dès que  
D) Parce que

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

**Choisissez la traduction qui convient.**

**Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

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

8. Les gaz d'échappement sont dangereux ..... la santé.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) que  
B) qui  
C) pour  
D) comme

9. C'est ..... qui avons vu le voleur.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) nous  
B) vous  
C) toi  
D) lui

10. Achetez ..... vous voulez.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) puisque  
B) que  
C) qui  
D) ce que

11. - Faut-il aller chez le médecin?  
- Oui, il faut ..... aller.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

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

12. - .....  
- Je veux bien un thé.

**Choisissez la question qui convient.**

**Yukarıdaki konuşmada cevabı gerektiren soru aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Vous voulez quelque chose à boire?  
B) Entendez-vous quelque chose?  
C) Tu as quelque chose pour ouvrir cette bouteille?  
D) Qu'est-ce que tu fais pendant la nuit?

13. ce / résoudre / comment / problème?  
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

14. Lorsqu'il est triste, il ..... trop.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) mangera  
B) amangé  
C) avait mangé  
D) mange

15. .... tu n'as pas d'argent, tu ne peux pas aller au cinéma.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) Car  
B) Puisque  
C) Personne  
D) Pourquoi

16. .... il pleut, je ne sors pas.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) Car  
B) Comme  
C) Depuis  
D) Combien

17. Louise: Hier, j'ai rencontré l'une des camarades de classe.  
René: .....  
Louise: C'était Agnès.

**Choisissez la réplique qui convient.**

**Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

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

18. 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

19. Bütün turistlerin hayran olduğu bu şehir çok sakindir.

**Choisissez la traduction qui convient.**

**Yukarıdaki cümlenin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) La ville où les touristes habitent est très tranquille.  
B) Cette ville dont tous les touristes admirent est très tranquille.  
C) Comme la ville est très tranquille, tous les touristes admirent.  
D) Cette ville est si tranquille que tous les touristes admirent.

20. Gelecek hafta Paris'te olacağım.

**Choisissez la traduction qui convient.**

**Yukarıdaki cümlenin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) La semaine dernière, j'étais à Paris.  
B) La semaine dernière, je suis allé à Paris.  
C) La semaine prochaine, j'allais à Paris.  
D) La semaine prochaine, je serai à Paris.

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. Gerekğinde 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 alınamaz.
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 oturdaki 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.**