



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 III.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	29
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 5	20	4	SAĞLIK BİLGİSİ 1	20	31
TARİH 2	20	6	TRAFİK VE İLK YARDIM BİLGİSİ 1	20	33
SOSYOLOJİ 1	20	8	GEOMETRİ 3	20	35
DİL VE ANLATIM 2	20	10	GEOMETRİ 5	20	39
DİL VE ANLATIM 4	20	12	SEÇMELİ COĞRAFYA 4	20	43
DİL VE ANLATIM 6	20	14	HZ. MUHAMMEDİN HAYATI 2	20	45
TÜRK EDEBİYATI 7	20	16	SEÇMELİ DİL VE ANLATIM 4	20	47
KİMYA 1	20	18	SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 4	20	49
KİMYA 4	20	20	SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 6	20	51
BİYOLOJİ 2	20	23	SEÇMELİ ALMANCA 3	20	53
ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ 2	20	25	SEÇMELİ İNGİLİZCE 3	20	56
MATEMATİK 7	20	27	SEÇMELİ FRANSIZCA 3	20	58

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

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

1. Tövbenin kaç şartı vardır?

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

2. Bayram namazı kaç rekâttir?

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

3. Hz. Muhammed nerede vefat etmiştir?

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

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

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

5. İmandan sonra yapılması gereken ilk ve en önemli farz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oruç tutmak
- B) Namaz kılmak
- C) Hacca gitmek
- D) Zekat vermek

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

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

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

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

8. Hz. Muhammed kaç yılları arasında yaşamıştır?

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

9. Sevap ve günahların tartıldığı özel tartıya ne ad verilir?

- A) Hesap
- B) Amel defteri
- C) Sırat
- D) Mizan

10. Aşağıdakilerden hangisi ahiret hayatının aşamalarından biri değildir?

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

11. Tefsirle uğraşan âlimlere ne ad verilir?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerimin indiriliş amaçlarından biri değildir?

- A) Bütün insanları aydınlatmak
- B) İnsanlara doğru bilgi vermek
- C) Bütün insanların İslam'ın şartlarına uymasını sağlamak
- D) İnsanlara doğru inanç ve doğru davranış kazandırmak

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

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

14. Büyükbaş hayvanlarda zekât oranı kaçtır?

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

15. Hz. Muhammed Allah'ın göndermiş olduğu vahiyleri aşağıdaki meleklerden hangisi aracılığıyla almıştır?

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

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

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

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

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

18. Rükû ve secdenin olmadığı namaz aşağıdakilerden hangisidir*?

- A) Cuma
- B) Bayram
- C) Tervih
- D) Cenaze

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

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

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

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

1. **Malikilik mezhebinin kurucusu olan İmam Malik'in oluşturduğu eser aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Nübüvvet
 - B) El va'd vel vaid
 - C) Muvatta
 - D) er-Risale
2. **Aşağıdakilerden hangisi ibadetler ile ilgili temel ilkelerden biri değildir?**
 - A) Karşılık
 - B) İsteklilik
 - C) Gösterişten uzak olma
 - D) Kolaylık
3. **Hanefilik mezhebi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**
 - A) Osmanlı Devleti'nin resmi mezhebidir.
 - B) Dini konuların çözümünde başvurulacak ana kaynak Kur'an-ı Kerim ve sünnettir.
 - C) Müslüman bilginlerin ortaya attığı fikir ve düşünceler icmadır.
 - D) Malik b. Enes'in görüşlerinin etrafında oluşan bir mezheptir.
4. **Mekke'de Hacerul Esved taşının Kâbe'nin duvarına konulmasında Hz. Muhammed'e danışılması, O'nun hangi özelliğini ortaya koymaktadır?**
 - A) Cesur olması
 - B) Güvenilir olması
 - C) Sabırlı olması
 - D) Merhametli olması
5. **Aşağıdakilerden hangisi İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum farklılıklarının sebeplerinden biri değildir?**
 - A) Siyasi durumlar
 - B) Coğrafi farklılıklar
 - C) Dini metinler
 - D) Hak din olması
6. **Allah'ın sonsuz güç ve irade sahibi olup, her şeye gücünün yetmesi aşağıdakilerden hangisini tanımlar?**
 - A) Külli irade
 - B) Cüzi irade
 - C) Tevekkül
 - D) Kaza
7. **"Biz her şeyi belli bir ölçüye göre yarattık." ayetinde aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmıştır?**
 - A) Kadere iman
 - B) Sosyal yardımlaşmanın önemi
 - C) İnsanın akıl sahibi olması
 - D) Ahiret hayatına iman
8. **Aşağıdakilerden hangisi cüzi iradeye bir örnektir?**
 - A) Türk olmak
 - B) Namaz kılmak
 - C) Erkek olmak
 - D) Nefes almak
9. **Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'de tarif edilen örnek insanın özelliklerinden biri değildir?**
 - A) Fedâkâr olan
 - B) Israftan kaçınan
 - C) Yanlışlarında ısrar eden
 - D) Tövbe eden
10. **Kişinin işlediği günah nedeniyle Allah'tan özür dilemesi ve bir daha suç işlememeye söz vermesine ne ad verilir?**
 - A) Sabır
 - B) Tövbe
 - C) Diğerkamlık
 - D) Sorumluluk
11. **Medineli Müslümanlara ne ad verilir?**
 - A) Muhacir
 - B) Hanif
 - C) Ensar
 - D) Mürşid

12. Dini bir terim olarak "Rızık" nedir?

- A) Evrendeki her bir nesnenin belirlenen sürenin sonunda yok oluşu
- B) Yaratıcının, tüm varlıkların yiyip içmesi, yararlanması ve faydalanması amacıyla verdiği nimetler
- C) Kişinin kendi söz ve davranışlarının sonuçlarına katlanması durumu
- D) Allah'ın başlangıçtan sonsuza kadar olmuş ve olacak olan tüm olayların yerini, zamanını bilip takdir etmesi

13. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'e duyulan sevgi ve özlemi dile getiren bir eser yazmamıştır?

- A) Yunus Emre
- B) Ahmet Yesevi
- C) Dede Korkut
- D) Süleyman Çelebi

14. "Kararını verdiğin zaman artık Allah'a dayanıp güven. Çünkü Allah kendisine dayanıp güvenenleri sever." ayetiyle aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmıştır?

- A) Kadere imanın
- B) Ahiret hayatına imanın
- C) Tevekkül etmenin
- D) Yardımsever olmanın

15. Aşağıdakilerden hangisi ibadetin toplumsal faydalarından biridir?

- A) İnsanların birbirlerine kaynaşmasına katkıda bulunur.
- B) İnsanın yaratan ile ilişkisini güçlendirir.
- C) İnsanın iç huzurunu güçlendirir.
- D) İnsanda güven duygusunu geliştirir.

16. 40 bin hadis içeren Müsned adlı eserin sahibi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Malik b. Enes
- B) Cafer es-Sadık
- C) İmam-ı Azam
- D) Ahmed b. Hanbel

17. Aşağıdakilerden hangisi Siyasi-İtikadi mezheplerden biridir?

- A) Şafilik
- B) Malikilik
- C) Caferilik
- D) Maturidilik

18. İmam Malik fıkhıta usul olarak kabul ettiği delillerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kur'an- İcma- Sünnet- Sahabe sözleri
- B) Kur'an- Sünnet- Sahabe sözleri- İcma
- C) Kur'an- İcma- Sahabe sözleri- Sünnet
- D) İcma- Kur'an- Sünnet- Sahabe sözleri

19. Dini bir terim olarak "Hayır" nedir?

- A) İyi, güzel ve faydalı anlamlarına gelen, Allah'ın emrettiği, sevdiği ve yapılmasından hoşnut olduğu davranışlardır.
- B) Kötü, fena ve zararlı anlamlarına gelen, Allah'ın sevmediği, hoşlanmadığı ve yapılmasını istemediği davranışlardır.
- C) Gerçekleştirilmek istenen herhangi bir iş için gerekli olan hazırlıklar yapıldıktan sonra Allah'a güvenip sonucun hayırlı olmasını Allah'tan istemedir.
- D) İnsan yaşamının ve diğer canlılar için önceden tespit edilmiş sürenin sonuçlanmasıdır.

20. Bir kişinin sezaryen doğumla dünyaya gelmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kader
- B) İrade
- C) Tevekkül
- D) Kaza

1. Aşağıdakilerden hangisi Emeviler döneminde halkın ayrıldığı sosyal sınıflardan biri değildir?
- A) Zımmi
B) Mevâli
C) Köleler
D) Zenginler
2. Hz. Muhammed'in amcası Hz. Hamza'nın şehit olduğu savaş aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Bedir Savaşı
B) Uhud Savaşı
C) Hendek Savaşı
D) Hayber Savaşı
3. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet öncesi Arapların taptığı büyük putlardan biri değildir?
- A) Sebe
B) Lât
C) Menât
D) Hübel
4. Hz. Muhammed'in dünyaya geldiği şehir aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Medine
B) Hicaz
C) Yemen
D) Mekke
5. Kur'an-ı Kerim hangi halife döneminde çoğaltılarak dağıtılmıştır?
- A) Hz. Ömer
B) Hz. Ali
C) Hz. Osman
D) Hz. Ebubekir
6. İslamiyet öncesi Doğu Roma'nın genel durumuyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A) Avrupa'nın en güçlü devleti durumundaydılar.
B) Resmi dinleri Hristiyanlıktır.
C) Uzakdoğu'yu tamamen kontrolleri altına almışlardır.
D) İktidarda Heraklios sülalesi vardır.
7. Selçuklu Devleti'nde hayır kurumlarına gelir sağlamak amacıyla ayrılan topraklara ne ad verilir?
- A) Vakıf arazi
B) Mülk arazi
C) İкта arazi
D) Has arazi
8. Aşağıdakilerden hangisi Dandanakan Savaşı'nın sonuçlarından biri değildir?
- A) Halifelik Selçuklulara geçmiştir.
B) Büyük Selçuklu devleti resmen kurulmuştur.
C) Gazneli Devleti yıkılma sürecine girmiştir.
D) Gazne ordusunun bütün hazinesi Selçukluların eline geçmiştir.
9. Sultan unvanını kullanan ilk Türk hükümdarı kimdir?
- A) Alptegin
B) Gazneli Mahmut
C) Sebüktegin
D) Selçuk Bey
10. Selçuklularda sultanların çocuklarının terbiyesiyle uğraşan ve gönderildikleri eyaletleri onların adına idare eden kişilere ne ad verilir?
- A) Sancak Beyi
B) Şehzade
C) Atabey
D) Vekil

11. **Yükneklî Edip Ahmet'in ahlaki öğütlerin yer aldığı eseri aşağıdakilerden hangisidir?**

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

12. **Aşağıdakilerden hangisi Büyük Selçuklu Devleti'nin dağılmasıyla ortaya çıkan devletlerden biri değildir?**

- A) Kirman Selçukluları
- B) Suriye Selçukluları
- C) Türkiye Selçukluları
- D) Hatay Selçukluları

13. **Aşağıdakilerden hangisi Tolunoğulları'nın Mısır ekonomisine katkılarında biri değildir?**

- A) Çiftçilerden alınan vergi artırılmıştır.
- B) Tarımı geliştirmek için sulama kanalları yapılmıştır.
- C) Pamuklu ve ipekli dokumacılık gelişmiştir.
- D) Ticareti geliştirmek için ticaret yollarının güvenliği sağlanmıştır.

14. **Aşağıdakilerden hangisi Haçlı Seferleri'nin dini sonuçlarından biri değildir?**

- A) Skolastik düşünce zayıfladı.
- B) Katolik ve Ortodoks Kiliseleri arasındaki ayrılık arttı.
- C) Kilise ve papanın otoritesi sarsıldı.
- D) Feodalite rejimi zayıfladı.

15. **Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Selçukluları döneminde Anadolu'da kurulan sanayi kollarından biri değildir?**

- A) Dericilik
- B) Otomotiv
- C) Dokumacılık
- D) Maden işçiliği

16. **Cami ile birlikte kurulan medrese, kütüphane ve hastane gibi yapıların bütününe ne ad verilir?**

- A) Darüşşifa
- B) Türbe
- C) Külliye
- D) Kasır

17. **Kösedağ Savaşı kimler arasında yapılmıştır?**

- A) Türkiye Selçuklu Devleti – Moğollar
- B) Türkiye Selçuklu Devleti – Bizans Devleti
- C) Bizans Devleti – Moğollar
- D) Büyük Selçuklu Devleti – Bizans Devleti

18. **Türkiye Selçuklu Devleti'nde ilk altın para kim tarafından bastırılmıştır?**

- A) I. Kılıçarslan
- B) II. Kılıçarslan
- C) I. Mesut
- D) I. İzzeddin Keykavus

19. **Türkiye Selçuklu Devleti'nde resmi ve bilim dili olarak kullanılan dil aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Farsça
- B) Arapça
- C) İbranice
- D) Türkçe

20. **Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Selçuklu Devleti ordusunun bölümlerinden biri değildir?**

- A) Tımarlı sipahiler
- B) Türkmenler
- C) Yayalar
- D) Gulâmlar

1. **Toplumları açık toplum ve kapalı toplum olarak sınıflandıran bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Robert Redfield
 - B) Karl Popper
 - C) Karl Marx
 - D) Auguste Comte
2. **Aşağıdakilerden hangisi birincil grubun özelliklerinden biri değildir?**
 - A) Bizlik bilincinin hâkim olması
 - B) Üyeler arası ilişkinin sürekli olması
 - C) Yazılı normlara dayanması
 - D) Üye sayısının az olması
3. **Sosyolojinin antropolojiden temel farkı aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) İnsanın kökenini incelemesi
 - B) İnsanın evrimini incelemesi
 - C) İlkel toplulukları konu edinmesi
 - D) Günümüz toplumlarını inceleme konusu edinmesi
4. **Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel niteliklerinden biri değildir?**
 - A) Mantıksal olması
 - B) Genelleyici olması
 - C) Olgulara dayanması
 - D) Sübjektif olması
5. **Aşağıdakilerden hangisi ilk kentlerin özellikle göl ve nehir kenarlarına kurulma nedenlerinden biri değildir?**
 - A) Savunma
 - B) Tarımsal faaliyetler
 - C) Ulaşım
 - D) Ticaret
6. **Antik çağın en büyük kenti aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Napoli
 - B) Roma
 - C) Venedik
 - D) Milano
7. **Köyün toplumsal yapısında büyük değişmelere ve yapısal dönüşümlere neden olan olay aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Coğrafi keşifler
 - B) Sanayi devrimi
 - C) Rönesans
 - D) Reform hareketleri
8. **Aşağıdakilerden hangisi sistematik gözlemlerde kullanılan araçlardan biri değildir?**
 - A) Teyp
 - B) Fotoğraf makinası
 - C) Tepegöz
 - D) Kamera
9. **Aşağıdakilerden hangisi verilmiş statülerden biridir?**
 - A) Milliyet
 - B) Öğretmenlik
 - C) Babalık
 - D) Esnaflık
10. **Belli bir durumda toplum içinde nasıl davranılması gerektiğini gösteren ve yaptırım gücü taşıyan kurallar sistemine ne ad verilir?**
 - A) Toplumsal değer
 - B) Toplumsal norm
 - C) Toplumsal statü
 - D) Toplumsal kontrol
11. **Yolculuk yaparken ya da markette alışveriş yaparken kurulan ilişki türü aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Anlık
 - B) Periyodik
 - C) Uzun süreli
 - D) Kısa süreli
12. **Aşağıdakilerden hangisi sosyolojinin ilgilendiği konulardan biridir?**
 - A) Duyum
 - B) Öğrenme
 - C) Bireyin davranışları
 - D) İşsizlik

13. Atatürkçü düşüncede milletin en önemli ve ilk unsuru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birlikte yaşam ruhu
- B) Ekonomik kalkınma
- C) Din birliğini sağlama
- D) Tarihine sahip çıkma

14. Aşağıdakilerden hangisi insan bilimlerinden biridir?

- A) Mantık
- B) Matematik
- C) Siyaset bilimi
- D) Jeoloji bilimi

15. Gecekondu ailesi üzerinde araştırma yapılırken, gecekonduunun tarihsel gelişimi, gecekonduuda yaşayan ailelerin ekonomik ve kültürel durumları, dini ve ahlaki değerleri, gelir düzeyleri, yaşadıkları ortam, tüketim alışkanlıkları, dinlenme ve eğlenme alışkanlıklarının derinlemesine incelenmesini sağlayan araştırma tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Toprağa yerleşmiş toplumlarda ilk yazılı hukuk ve mahkemelerin ortaya çıktığı toplumsal yapılanma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İmparatorluklar
- B) Feodal toplumlar
- C) Siteler
- D) Özer

17. İnsanların üretmeden, doğadan topladığı ürünleri tüketerek varlığını sürdürdükleri dönem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Köy öncesi dönem
- B) Toprağa yerleşme
- C) Köy dönemi
- D) Merkez köy dönemi

18. I. İlişkilerin belirli bir süre devam etmesi
II. Bireyler arasında etkileşimin olması
III. Bireylerin birbirinden haberdar olması

Yukarıdakilerden hangileri toplumsal ilişkide olması gereken özelliklerdendir?

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

19. Türkiye’de özellikle kentleşme süreci hangi yıllarda başlamıştır?

- A) 1930’lu
- B) 1940’lı
- C) 1950’li
- D) 1960’lı

20. Aşağıdakilerden hangisi geçici gruplara örnek olarak verilemez?

- A) İnşaatçı çalışan işçiler
- B) Her hafta kurulan pazarlar
- C) Yapı kooperatifi kuranlar
- D) Bir konuda araştırma yapan bilim insanları

1. Aşağıdakilerden hangisi matematikle ilgili bir terimdir?

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

2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapım eki almamıştır?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi eş sesli bir sözcük değildir?

- A) çay
- B) araba
- C) yüz
- D) bağ

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bir bahar akşamı rastladım size.
- B) Manzarası çok güzel ama havası temiz.
- C) Kirlar papatyalarla bezenmiş.
- D) Annemiz okudu, biz dinledik.

5. Aşağıdakilerden hangisi matematikle ilgili bir terimdir?

- A) yüklem
- B) şarkı
- C) kumaş
- D) eşkenar

6. Aşağıdakilerden hangisi dilek-şart cümlesidir?

- A) Okulumu bitirsem, diplomamı alsam.
- B) Başarmak için çok çalışmalıyım.
- C) Orada ne yapıyorsunuz?
- D) En çok sevdiğim çiçek karanfildir.

7. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hem isim hem fiil köküdür?

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

8. Sözün gerçek anlamı dışında başka bir anlamda kullanılmasına ne ad verilir?

- A) Yan anlam
- B) Temel anlam
- C) Mecaz anlam
- D) Zıt anlam

9. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi soyuttur?

- A) sokak
- B) çiçek
- C) dostluk
- D) ekmek

10. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde edat tümleci yoktur?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi türemiş sözcüktür?

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

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat tamlaması yoktur?

- A) Sarı saçlarını dümdüz iki örgü yanına bırakmışlar.
- B) Artık berber görmeyen bu güzel saçlar solmuş.
- C) Mavi gözleri, iki solgun boncuk gibiydi.
- D) Bahçe duvarının önünde boynuna sarıldım.

13. Aşağıdakilerden hangisi edebiyatla ilgili bir terimdir?

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

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

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

15. Aşağıdakilerden hangisi birleşik sözcüktür?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi sıralı cümledir?

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

17. "Yün çorap" tamlaması aşağıdaki tamlama türlerinden hangisine örnektir?

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

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

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

19. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapım eki almamıştır?

- A) kuşlar
- B) şekerçi
- C) arkadaş
- D) başkan

20. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde zıt anlamlı sözcükler kullanılmıştır?

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

1. **Epik sözcüğü, Türk dilinde aşağıdaki hangi adı almıştır?**
- A) Hikaye
B) Masal
C) Öykü
D) Destan
2. **Aşağıdakilerden hangisi yeterlik eylemidir?**
- A) yapabilmek
B) gelivermek
C) uyuyakalmak
D) gidedurmak
3. **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.
4. **Aşağıdakilerden hangisi bileşik isimdir?**
- A) Demirci
B) Pazartesi
C) Yağmurluk
D) İstanbullu
5. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit sıfat kullanılmıştır?**
- A) Kiralık dükkan aradık bugün.
B) Işıksız sokaktan geçtik.
C) Yorgun çiftçi, evinin yolunu tuttu.
D) Küçük çocuk ağlıyordu.
6. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sayı sıfatı kullanılmıştır?**
- A) Birçok memleket gezdim.
B) Her duyduğuna inanma.
C) Bu eve kim gelecek?
D) Üç kilo kiraz istiyorum.
7. **Mizahın hicivden ayrılan yönü aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Nükte anlamına gelmesi
B) Güldürme amacı taşıması
C) Küçük düşürmenin söz konusu olmaması
D) Şaka ve eğlenceyi ifade etmesi
8. **Aşağıdakilerden hangisinde türemiş sıfat vardır?**
- A) Üç kaktüs
B) Yorgun çiftçi
C) Hiçbir zaman
D) Yiğit çocuk
9. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde belgisiz zamir vardır?**
- A) Kaçınız çantasını evde unuttu?
B) Nereye gitmeli?
C) Biri yukarı doğru koştu.
D) Kaçımız her gün ödevlerimizi yaparız?
10. **Kişilerin, canlı cansız varlıkların ve isimlerin yerine kullanılan sözcüklere ne ad verilir?**
- A) Sıfat
B) Zamir
C) Edat
D) Fiil
11. **Divan edebiyatında lirik şiir tarzında eserler veren şair kimdir?**
- A) Fuzuli
B) Yunus Emre
C) Karacaoğlan
D) Yahya Kemal
12. **Fazıl Hüsnü Dağlarca'nın yazdığı Çakırın Destanı adlı eser aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?**
- A) Doğal destan
B) Yapma destan
C) Modern destan
D) Çağdaş destan

13. Kesinlik ve vazgeçilmezlik bildiren anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

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

- A) Sana o beğendiğin çantayı aldım.
- B) Bu küçücük evde yaşıyoruz.
- C) Bu kadıncağz yıllar önce bu halde değildi.
- D) Adamcağz hemen doktora götürülmeli.

16. Aşağıdakilerden hangisi somut bir sözcüktür?

- A) Sevgi
- B) Kuş
- C) Akıl
- D) Duygu

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde üleştirme sayı sıfatı vardır?

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

18. Canlı ve cansız varlıkları en ince ayrıntılarına kadar anlatma sanatına ne ad verilir?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi türemiş bir isimdir?

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

20. Bilimkurgu eserlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

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

1. **Buluşma, görüşme ya da konuşma anlamına da gelen, alanında tanınmış kişilerle yapılan, öğretici ve ufuk açıcı metinlerden oluşan yazılara ne ad verilir?**
 - A) Söylev
 - B) Mülakat
 - C) Biyografi
 - D) Deneme
2. **Söylevin amacı nedir?**
 - A) Bilgi vermek
 - B) Bir sorunu değişik boyutları ile incelemek
 - C) Dinleyenleri kendi düşüncesinden yana çekmek
 - D) Ünlü birini tanıtmak
3. **Söylev türüyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**
 - A) Cumhuriyet döneminin en büyük konuşmacısı Mustafa Kemal Atatürk'tür.
 - B) Söylevcilerin en önemli yeteneği toplulukları inandırmaktaki güçleridir.
 - C) Söylev heyecanlandırarak bir fikri aşılamaştır.
 - D) Söylev türünün ilk örnekleri Kelt dönemlerinde görülür.
4. **Bir vakıfta çalışan ve ünlü bir kişinin özelliklerini ona sorulan sorularla belirten bir gazete yazısının türü aşağıdakilerden hangisi olabilir?**
 - A) Deneme
 - B) Öykü
 - C) Röportaj
 - D) Fıkra
5. **Atatürk'ün hazırladığı "Söylev" ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**
 - A) İsmet İnönü ile birlikte yazmışlardır.
 - B) Mecliste okunması 36 saat sürmüştür.
 - C) 1927'de iki cilt halinde basılmıştır.
 - D) Atatürk, Söylev'i " Gençliğe Sesleniş" ile bitirir.
6. **Aşağıdakilerden hangisi mülakat ve mülakatçının özelliklerinden biri değildir?**
 - A) Mülakatların oldukça ayrıntılı olması beklenir.
 - B) Mülakatçı sabırlı, nazik ve dikkatli olmalıdır.
 - C) Genelde söyleşmeye bağlı anlatım türü kullanılır.
 - D) Mülakat metni öğretici ve ufuk açıcudur.
7. **Aşağıdakilerden hangisi II.Meşrutiyet dönemindeki en tanınmış söylevcilerden biridir?**
 - A) Ahmet Haşim
 - B) Yaşar Kemal
 - C) Mehmet Rauf
 - D) Ömer Naci
8. **Aşağıdakilerden hangisi bir söylev çeşidi değildir?**
 - A) Akademik söylev
 - B) Mekansal söylev
 - C) Dinsel söylev
 - D) Ekonomik söylev
9. **"Onuncu Yıl Nutku" tür olarak aşağıdakilerden hangisine örnektir?**
 - A) Hitabete
 - B) Mülakata
 - C) Mektuba
 - D) Denemeye
10. **Aşağıdaki türlerden hangisi tiyatro ile birlikte gelişmiştir?**
 - A) Mülakat
 - B) Söylev
 - C) Görüşme
 - D) Röportaj
11. **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
12. **Röportajın özellikleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**
 - A) Röportajı yapan kişi kendi görüşlerini röportaja katmaz.
 - B) Röportajcı gördükleri ve izlenimleriyle yetinmeyip araştırma ve inceleme de yapar.
 - C) Röportajcının amacı konuyu çarpıtmadan belgesel olarak okuyucuya sunmak ve okuyucuyu konunun içinde yaşatmaktır.
 - D) Röportajlar okuyucunun dikkatini çekecek ve onları bazı konularda düşündürecek biçimde düzenlenir.

13. "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) Bugün de Diyorlar ki
C) Göktürk Yazıtları
D) İstiklal Kulesi Yazıtları

14. **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) Mülakat
D) Hitabet

15. **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

16. **Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biri değildir?**

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

17. "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) Nutuk
B) Tirad
C) Nesir
D) Hatırat

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

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

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

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

20. **Aşağıdakilerden hangisi konularına göre röportaj çeşitlerinden biri değildir?**

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

1. **Yaprak Dökümü, Eski Şarkı, Balıkesir Muhasebecisi** adlı eserler kime aittir?
 - A) Halide Edip
 - B) Oktay Rifat
 - C) Reşat Nuri
 - D) Melih Cevdet

2. **Boş Beşik, Susuz Yaz, Nalınlar** adlı sahnelenmiş oyunlar kime aittir?
 - A) Necati Cumalı
 - B) Orhan Kemal
 - C) Aziz Nesin
 - D) Adalet Agaoğlu

3. **Sabahattin Ali'nin; Anadolu köy ve kasaba hayatının acıklı hallerini gerçekçi ve gözlemci bir şekilde yazdığı romanı aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Damga
 - B) Bizim Köy
 - C) Anayurt Oteli
 - D) Kuyucaklı Yusuf

4. İçeride dönük bir kişiliğe sahip olan şair, şiirlerinde büyük şehrin içinde kaybolmuş insanın kırık, karanlık, karmaşık duygularını yansıttı.
Yukarıda tanıtılan şair aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Oktay Rifat
 - B) Behçet Necatigil
 - C) Melih Cevdet
 - D) Atilla İlhan

5. **Yedi Meşaleciler topluluğunun en güçlü şairi olan ve şiirlerinde kader, ölüm ve küçük mutlulukları işleyen şair kimdir?**
 - A) Yaşar Nabi Nayır
 - B) Ziya Osman Saba
 - C) Muammer Lütfi
 - D) Cevdet Kudret

6. **"Benim Adım Kırmızı" romanı kime aittir?**
 - A) Orhan Kemal
 - B) Orhan Pamuk
 - C) Kemal Tahir
 - D) Peyami Safa

7. **Şiirlerinde Doğu mistisizmi ile tasavvufu birleştiren şair kimdir?**
 - A) Asaf Halet Çelebi
 - B) Atilla İlhan
 - C) Cahit Külebi
 - D) Oktay Rifat

8. **"Otuz Beş Yaş Şiiri" aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?**
 - A) Ahmet Hamdi Tanpınar
 - B) Ziya Osman Saba
 - C) Yahya Kemal Beyatlı
 - D) Cahit Sıtkı Tarancı

9. **Eserlerinde Türkiye'nin Tanzimat'tan itibaren geçirdiği değişimleri anlatan yazar aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
 - B) Orhan Kemal
 - C) Kemalettin Kamu
 - D) Yaşar Kemal

10. **Gerçeküstücü üslupla Türk – İslam mistisizmini ifade eden orijinal şiirler yazan şair kimdir?**
 - A) Sezai Karakoç
 - B) İlhan Berk
 - C) Ece Ayhan
 - D) Turgut Uyar

11. **"Bir Demet Pasifik" adlı eser kime aittir?**
 - A) Özcan Yurdakul
 - B) Nedim Gürsel
 - C) Aziz Nesin
 - D) Nadir Paksoy

12. Aşağıdakilerden hangisi, fıkra türünün özelliklerinden biri değildir?

- A) Daha çok güncel konuların ele alınması
- B) Bilimsel olması
- C) Amacının okuyucunun dikkatini çekmek onu düşünmeye yöneltmek olması
- D) Kısa yazılması

13. "Sokrates'in Savunması" adlı oyunun yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haldun Taner
- B) Orhan Asena
- C) Aziz Nesin
- D) Turan Ofazoğlu

14. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarında biri değildir?

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

15. Kendi yazdığı, yönettiği, oynadığı yirmiye yakın oyununda kalıplaşmış düşünceleri sarsan, seyirciyi şaşırtarak hep diken üstünde tutan tiyatrocunun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aziz Nesin
- B) Ferhan Şensoy
- C) Tarık Bugra
- D) Memet Baydur

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

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

17. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet Dönemi tiyatro yazarları arasında yer almaz?

- A) Necati Cumalı
- B) Refik Erduran
- C) Samet Ağaoğlu
- D) Orhan Asena

18. "Fransa Sefaretnamesi" kime aittir?

- A) Yirmi Sekiz Çelebi Mehmet Efendi
- B) Kâtip Çelebi
- C) Enis Batur Turan Ofazoğlu
- D) Haldun Taner

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

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

20. Cumhuriyet'in ilk kuşağını oluşturan edebî topluluk aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tanzimat Dönemi edebiyatı
- B) Fecr-i Ati edebiyatı
- C) Millî edebiyat
- D) Servet-i Fünun edebiyatı

1. $\text{Ca} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{CaBr}_2$
tepkimesinde x gr Ca ile 80 gr Br tepkimeye giriyor. Sonucunda 100 gr CaBr_2 bileşiği oluşuyor.

Buna göre, tepkimeye giren Ca'nın kütlesi kaç gramdır?

- A) 20
B) 60
C) 90
D) 180
2. **Aşağıdakilerden hangisi asit ve bazlar için ortak özelliğdir?**

- A) Sulu çözeltilerine H^+ iyonu vermek
B) Sulu çözeltilerine OH^- iyonu vermek
C) Sulu çözeltilerinde elektrik akımını iletme
D) Ele kayganlık hissi vermek

3. 7N , 8O , 9F , 10Ne atom numaraları verilen elementlerden hangisi üçlü kovalent bağ yapar?

- A) N
B) O
C) F
D) Ne

4. CaCO_3 bileşiğindeki C (karbon)'un yükseltgenme basamağı kaçtır?

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

5. **Aşağıdakilerden hangisi metallerin genel özelliklerinden biri değildir?**

- A) Yüzeyleri parlaktır.
B) İletkenlikleri iyidir.
C) Tel ve levha haline getirilebilir.
D) Metal atomları elektronlarını ortaklaşa kullanma eğilimindedir.

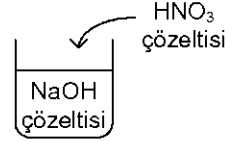
6. $\text{C}_{(k)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$

tepkimesinde 24 gr $\text{C}_{(k)}$, bir miktar oksijen ile tepkimeye girdiğinde 88 gr $\text{CO}_{2(g)}$ bileşiği oluşuyor.

Buna göre, $\text{CO}_{2(g)}$ bileşiğinde oksijen ile karbonun kütlece birleşme oranı kaçtır?

- A) $\frac{8}{11}$
B) $\frac{3}{8}$
C) $\frac{3}{11}$
D) $\frac{1}{8}$

- 7.

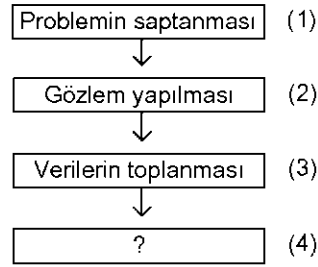


Yukarıdaki NaOH çözeltisi üzerine HNO₃ çözeltisi ilave ediliyor.

Buna göre, aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Nötrleşme tepkimesi gerçekleşir.
B) NaNO_3 tuzu oluşur.
C) Kaptaki pH değeri artar.
D) Ekzotermik (ısı veren) tepkime gerçekleşir.

- 8.



Yukarıda bilimsel bir araştırmacının uygulama basamakları verilmiştir.

Buna göre, uygulanacak bilimsel yöntemde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Tahminlerin yapılması
B) Kontrollü deneylerin yapılması
C) Hipotezin kurulması
D) Teorinin oluşturulması

9. **Antik dönemde bütün maddelerin toprak, su, hava ve ateşten oluştuğu düşüncesini kabul ederek; "evrende herşeyin topraktan doğup, tekrar toprağa döneceği" fikrini ortaya koyan düşünür, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tales
B) Demokritas
C) Robert Boyle
D) Aristoteles

10. ${}_3\text{Li} = 2\bar{e} 1\bar{e}$
 ${}_{10}\text{Ne} = 2\bar{e} 8\bar{e}$
 ${}_{11}\text{Na} = 2\bar{e} 8\bar{e} 1\bar{e}$
 ${}_{13}\text{Al} = 2\bar{e} 8\bar{e} 3\bar{e}$

Yukarıda atom numaraları ve elektron dağılımları verilen elementlerden hangilerinin genel kimyasal özellikleri birbirine benzerdir?

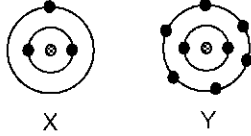
- A) Li ve Na
B) Li ve Ne
C) Ne ve Na
D) Ne ve Al

11. Bir X katısının yanması sonucu CO_2 , SO_2 , N_2O_5 ve H_2O oluşuyor.

Buna göre, aşağıdaki elementlerden hangisinin X katısı içinde bulunduğu kesin değildir?

- A) Karbon
B) Oksijen
C) Azot
D) Hidrojen

12.



X ve Y element atomlarının elektron dağılımları yukarıda verilmiştir.

Buna göre, X ve Y elementleri için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) X ve Y'nin grupları aynıdır.
B) X, 1 elektron vererek dubleti tamamlar.
C) Y, 2 elektron alarak okteti tamamlar.
D) X atomu +1 kationunu, Y atomu -2 anyonunu oluşturur.

13. Aşağıdaki olaylardan hangisi redoks (yükseltgenme-indirgenme) tepkimesine örnektir?

- A) Yağmurun yağması
B) Demirin paslanması
C) Suyun donması
D) Buzun erimesi

14. Aşağıdaki bileşik çiftlerinden hangisi katlı oranlar kanununa uymaz?

- A) $\text{FeO} - \text{Fe}_2\text{O}_3$
B) $\text{SO}_2 - \text{SO}_3$
C) $\text{NO} - \text{N}_2\text{O}$
D) $\text{K}_2\text{O} - \text{KNO}_3$

15. Aşağıdakilerden hangisi iyonik yapıli bileşiklerin özelliklerinden değildir?

- A) Metal-ametal arasında oluşur.
B) (+) ve (-) yüklü iyonlar arasında elektrostatik çekim kuvveti ile oluşur.
C) İyonik bileşiklerin çoğu iyonik kristal yapılıdır.
D) İyonik katılar çok düşük sıcaklıklarda sıvı hale geçerler.

16. I. Değersiz maddeleri altına çevirmek
II. Bütün hastalıkları iyi edecek bir ilaç bulmak
III. Atomun yapısını incelemek

Yukarıdaki ifadelerden hangileri simyacıların genel çalışma alanı içinde değildir?

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

17. Aşağıdaki organik polimer zincirlerinin hangisinde monomer yapı birimi doğru verilmiştir?

- A) Polipeptit – glikoz
B) Nişasta – aminoasit
C) Glikojen – yağ asiti + gliserin
D) Protein – aminoasit

18. Oksijen ile Na_2O bileşimini yapan Na atomu, SO_4^{2-} iyonu ile aşağıdaki bileşiklerden hangisini oluşturur?

- A) Na_2SO_4
B) NaSO_4
C) $\text{Na}_2(\text{SO}_4)_2$
D) $\text{Na}(\text{SO}_4)_2$

19. Aşağıda verilen olay – maddesel değişim eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

- A) Buzun erimesi – Kimyasal değişim
B) Mumun yanması – Fiziksel değişim
C) Ekmeğin küflenmesi – Kimyasal değişim
D) Sütün ekşimesi – Fiziksel değişim

20. Yapısında sadece karbon ve hidrojen elementlerini içeren organik bileşiklere "hidrokarbonlar" denir.

Aşağıdakilerden hangisi basit hidrokarbonlar grubunda yer almaz?

- A) CH_4
B) C_2H_4
C) CO_2
D) C_2H_2

1. Aynı sıcaklıkta X gazının yayılma hızı, N₂ gazının yayılma hızının 2 katı olduğuna göre, X gazının mol kütlesi kaç gr/mol'dür? (N=14 gr/mol)

- A) 7
B) 14
C) 28
D) 56

2. 40°C'ta 312 gr NaNO₃ ile hazırlanan doymuş çözeltide kaç gram su vardır? (40°C'ta NaNO₃'ün çözünürlüğü=104 gr/100 gr su)

- A) 100
B) 300
C) 500
D) 600

3. Aşağıdaki karışımların hangisinde iki faz gözlenir?

- A) Zeytinyağ – su karışımı
B) Etilalkol – su karışımı
C) Şeker – su karışımı
D) Kurşun – kalay karışımı

4. %30'luk 400 gr tuz çözeltisi ile %40'luk 600 gr tuz çözeltisi karıştırıldığında yeni çözelti kütlece yüzde kaçlıktır?

- A) 12
B) 24
C) 36
D) 72

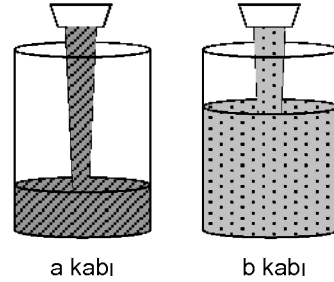
5. Aşağıdakilerden hangisi maddenin katı ve sıvı halinde gözlenmediği halde, gaz halinde gözlenen bir özelliktir?

- A) Tanecikleri arasındaki büyük boşluk nedeni ile sıkıştırılabilir.
B) Belirli bir şekli ve hacmi vardır.
C) Maddenin en düzenli halidir.
D) Akma özelliği vardır.

6. Aşağıdakilerden hangisi kuru havanın bileşenleri içinde hacimce yüzdesi en fazla olan gazdır?

- A) Oksijen
B) Azot
C) Argon
D) Karbondioksit

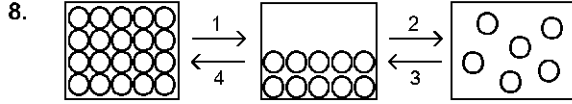
7.



Yukarıda farklı motor yağlarının a ve b kaplarına akması görülmektedir. Aynı ortamda bulunan motor yağları aynı anda kaplara akmaya başlıyor.

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi a ve b kaplarında farklı miktarda motor yağı birikmesini en iyi açıklar?

- A) a kabındaki motor yağının viskozitesi b kabındakine göre daha düşüktür.
B) a kabındaki motor yağının viskozitesi b kabındakine göre daha yüksektir.
C) a ve b kaplarındaki motor yağlarının viskoziteleri eşittir.
D) a kabındaki motor yağının akış hızı b kabındakine göre daha yüksektir.



Yukarıdaki şemada saf bir maddenin farklı fiziksel halleri ve hal değişimleri gösterilmiştir.

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 ve 2 numaralı olaylar, ısı alarak gerçekleşir.
- B) 3 ve 4 numaralı olaylar, ısı vererek gerçekleşir.
- C) 3 ve 4 numaralı olaylarda tanecik hareketi hızlanır.
- D) 1 ve 2 numaralı olaylarda düzensizlik artar.

9. **Sabit hacim ve sıcaklıkta kapalı bir kaptaki 4 mol O_2 gazının basıncı 2 atm'dir. Aynı koşullarda kaba 8 mol O_2 gazı eklendiğinde basınç kaç atmosfer (atm) olur?**

- A) 1
- B) 4
- C) 6
- D) 16

10. **Kristal katılar tanecikler arası çekim kuvvetlerinin türüne göre farklılık gösterir.**

Aşağıdaki kristal katılar ve örneklemeleri eşleştirmelerinden hangisi doğru değildir?

- A) İyonik kristaller – Tuz ($NaCl$)
- B) Moleküler kristaller – Kuru buz (CO_2)
- C) Metalik kristaller – Çinko (Zn)
- D) Kovalent kristaller – Şeker ($C_6H_{12}O_6$)

11. **Araç** _____ **Ölçüm** _____
 Dinamometre Açık hava basıncı
 Manometre Sıcaklık
 Termometre Gaz basıncı
 Barometre

Yukarıdaki araçlar ve yaptıkları ölçümler eşleştirildiğinde, hangi araç açıkta kalır?

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

12. **Aşağıdakilerden hangisi maddenin sıvı ve gaz hali için ortak özelliktir?**

- A) Belirli bir hacimleri vardır.
- B) Tanecikler buldukları yerde titreşim, dönme ve öteleme hareketi yaparlar.
- C) Tanecikleri birbirinden bağımsız hareket eder.
- D) Basınçla sıkıştırılmaz.

13. I. Hava
 II. Tuzlu su
 III. Gazoz

Yukarıdaki çözeltilerden hangisinin çözüneni, çözeltili ile aynı fiziksel haldedir?

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

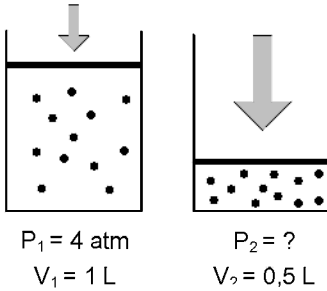
14. **LPG gaz karışımında 0,2 mol C_3H_8 ve 0,8 mol C_4H_{10} gazı bulunmaktadır. Karışımındaki gazların toplam basıncı 6 atm olduğuna göre, C_4H_{10} gazının kısmi basıncı kaç atmosfer (atm) olur?**

- A) 1,2
- B) 1,6
- C) 4,8
- D) 5,2

15. Aşağıdakilerden hangisi genel gaz kanunları arasında yer almaz?

- A) Boyle Kanunu
- B) Charles Kanunu
- C) Avogadro Kanunu
- D) Toriçelli Kanunu

16.



Yukarıdaki kaptaki 4 atm basınçta belirli bir miktar gaz bulunuyor. Kaptaki hareketli piston basınç uygulanarak aşağı doğru itiliyor ve gaz sıkıştırılıyor.

Buna göre, sıkıştırılan gazın basıncı kaç atmosfer (atm) olur?

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

17. Aşağıdaki maddelerden hangisi su ile karıştırıldığında süspansiyon oluşturur?

- A) Zeytinyağı
- B) Alkol
- C) Kum
- D) Tuz

18. I. Buzlanan yollara tuz atılması
II. Otomobil radyatörlerindeki suya antifriz katılması
III. Kaynayan suya soğuk su ilave edilmesi

Yukarıdaki işlemlerden hangisi uygulandığında elde edilen çözeltinin donma sıcaklığı düşer?

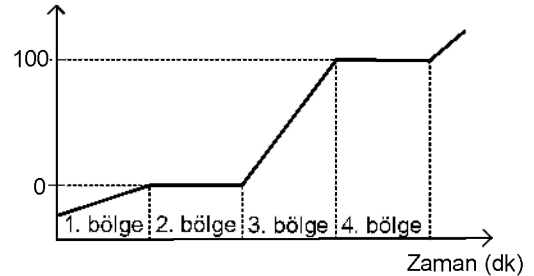
- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III

19. Gazlar düzensiz hareketlerinden dolayı içine girdikleri kabın içine yayılır ve kabı doldurur.

Gazların içine girdikleri kabın tamamına yayılması olayına ne ad verilir?

- A) Osmoz
- B) Aktif taşıma
- C) Yayılma
- D) Difüzyon

20. Sıcaklık (°C)



Yukarıda saf bir katı maddenin ısıtılmasına ait sıcaklık-zaman grafiği verilmiştir. Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Bütün bölgelerde sıcaklık artışı vardır.
- B) 2. bölgede, madde tamamen katı haldedir.
- C) 3. bölgede, madde hal değiştirmektedir.
- D) 100°C, maddenin kaynama ve yoğuşma sıcaklığıdır.

1. Sporla üreme, çürükçül veya parazit olarak yaşama, çok çekirdekli ve klorofilsiz hücre şeklinde ana özellikleri olan canlı grubu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Mantar
 - B) Eğrelti otu
 - C) Deniz yosunu
 - D) Bakteri
2. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğinin (gürültü) insan davranışları üzerindeki olumsuz etkilerinden biridir?
 - A) Kalp ritminin hızlanması
 - B) Yüksek kan basıncının artması
 - C) Hoşgörünün azalması
 - D) Soluk alış-verişinin hızlanması
3. Aşağıdakilerden hangisi Pinus pisteria (fıstık çamı) türüne ait bireylerin ortak özelliklerinden biri değildir?
 - A) Eşit sayıda kromozom taşımaları
 - B) Kapalı tohumlu bitkiler grubunda olmaları
 - C) Aralarında üreyerek tohum oluşturmaları
 - D) Fotosentez yapmaları
4. Aşağıdaki hayvanlardan hangisi memeli değildir?
 - A) Yunus
 - B) Yarasa
 - C) Koyun
 - D) Timsah
5. Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğine karşı alınabilecek önlemlerden biri değildir?
 - A) Fabrika bacalarına filtre takmak
 - B) Toplu taşıma araçları kullanmak
 - C) Fosil yakıtları kullanmak
 - D) Ağaçlandırma çalışmaları yapmak
6. Aşağıdakilerden hangisi ormanların doğada üstlendiği ekolojik işlevlerden biri değildir?
 - A) Hayvanlar için barınak olması
 - B) Sadece odun hammaddesi olması
 - C) Oksijen üretmesi
 - D) İklimi etkilemesi
7. Aşağıdaki yapılardan hangisi paramecium (terliksi hayvan) da bulunmaz?
 - A) İki çekirdek
 - B) Besin kofulu
 - C) Kontraktil koful
 - D) Kloroplast
8. Aşağıdaki sınıflandırma birimlerinden hangisinin içerdiği canlı (birey) sayısı en fazladır?
 - A) Alem
 - B) Sınıf
 - C) Takım
 - D) Cins
9. Besinlerini ölü organizmaları ve canlı atıklarını ayrıştırarak karşılayan bakteri grubu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Fotoototrof bakteriler
 - B) Kemoototrof bakteriler
 - C) Saprotit bakteriler
 - D) Parazit bakteriler
10. Fotosentetik bakteriler, organik madde sentezlerken bunun yanında aşağıdakilerden hangisini üretirler?
 - A) Hidrojen
 - B) Kükürt
 - C) Karbon
 - D) Oksijen
11. Çok hücreli olmaları, nemli yerlerde yaşamaları, iletim borularının olmaması gibi özelliklerin tümünü taşıyan bitki grubu, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Eğrelti otları
 - B) Kara yosunları
 - C) Su yosunları
 - D) Mavi-yeşil algler
12. Protista aleminde yer alan aşağıdaki canlılardan hangisi fotosentez yaparak, organik besin ihtiyacını kendisi karşılayabilir?
 - A) Öglena
 - B) Amip
 - C) Paramezyum
 - D) Plazmodyum

13. I. Kabuklular
II. Böcekler
III. Çok ayaklılar
IV. Örümcekler

Yukarıdaki Eklembacaklılar'ın hangilerinin tüm bireylerinde dış iskeletleri vardır?

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

14. Ölü bitki ve hayvan atıkları gibi organik maddelerin inorganik maddelere ayrıştırılmasında görev yapan organizma grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bitkiler
B) Hayvanlar
C) Saprofit bakteriler
D) Virüsler

15. Aşağıdakilerden hangisi erozyona neden olan faktörlerden biridir?

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

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. Aşağıdakilerden hangisi doğada su kirliliğine karşı alınabilecek önlemlerden biri değildir?

- A) Evsel ve sanayi atık sularını arıtmak
B) Aşırı doz gübre kullanmaktan kaçınmak
C) Deniz, nehir ve göllere katı atıkları bırakmak
D) Fosfatsız deterjanlar kullanmak

18. Aşağıdaki organ çiftlerinden hangisi köken bakımından homolog yapılıdır?

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

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

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

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

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

1. Aşağıdakilerden hangisi konvansiyonel silahlardan biri değildir?
 - A) Kılıç
 - B) Kalkan
 - C) Piyade Tüfeği
 - D) Atom Bombası

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye-Yunanistan ilişkilerinde 1974'ten itibaren gerginliğin artmasına neden olan sorunlardan biri değildir?
 - A) Ege Adalarının Silahlandırılması
 - B) Ping-Pong Diplomasisi
 - C) Ege Hava Sahası
 - D) Kara Sularının 12 Mile Çıkarılması

3. Kıbrıs Türk Federe Devleti aşağıdaki kişilerden hangisinin liderliğinde 13 Şubat 1975 tarihinde kurulmuştur?
 - A) Rauf Denktaş
 - B) Enver Sedat
 - C) İslam Kerimov
 - D) Ebulfez Elçibey

4. Keşmir Meselesi hangi iki devlet arasında çözülemeyen bir sorun olarak günümüze kadar gelmiştir?
 - A) Mısır ve İsrail
 - B) İran ve Afganistan
 - C) Pakistan ve Hindistan
 - D) Çin ve Japonya

5. 1961 Anayasası'nın en önemli özelliği aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Devlet yönetiminde ve toplum yaşamında bireye ağırlık vermesi
 - B) Temel hak ve hürriyetlerin sınırlanması
 - C) Hak ve özgürlükler açısından bireye değil devlete ağırlık vermesi
 - D) Kişi dokunulmazlığını kaldırması

6. "Vietkonglar (Kuzey Vietnamlılar) bana hiçbir kötülük yapmadılar ki onlarla savaşıyım" tarihi sözünü söyleyen, bu savaş karşıtı tutumu nedeniyle dünya şampiyonluğu elinden alınan ve boks lisansı iptal edilen kişi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Jack Dempsey
 - B) Gene Tunney
 - C) Muhammed Ali
 - D) Primo Carnera

7. Kıbrıs Barış Harekâtı hangi yıl başlamıştır?
 - A) 1974
 - B) 1989
 - C) 1992
 - D) 1996

8. Aşağıdaki devletlerden hangisi 1967 Arap-İsrail (Altı Gün) Savaşı'na katılmamıştır?
 - A) Mısır
 - B) Suriye
 - C) Ürdün
 - D) Arnavutluk

9. 1961'de Vostok-1 uzay aracı ile ilk kez uzaya giden kişi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Niccola Machiavelli
 - B) Thomas Hobbes
 - C) Yuri Gagarin
 - D) Martin Luther

10. ABD'nin Castro yönetimini yıkmak amacıyla muhalifleri desteklemesi, Küba'yı aşağıdaki hangi devletle yakınlaştırmıştır?
 - A) SSCB
 - B) İngiltere
 - C) Fransa
 - D) İtalya

11. Manas Destanı, aşağıdaki devletlerden hangisinin kültür ürünüdür?

- A) Özbekistan
- B) Kırgızistan
- C) Gürcistan
- D) Azerbaycan

12. Camp David Anlaşması'nı imzalayan devletler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

13. "Üç Maymun" adlı filmiyle Cannes Film Festivalinde en iyi yönetmen ödülünü alan kişi kimdir?

- A) Sinan Çetin
- B) Nuri Bilge Ceylan
- C) Fatih Akın
- D) Memduh Ün

14. Aşağıdaki ülkelerden hangileri arasında Dağlık Karabağ Sorunu devam etmektedir?

- A) İran ve Irak
- B) Azerbaycan ve Ermenistan
- C) Türkiye ve Yunanistan
- D) Irak ve Kuveyt

15. Türkmenistan'ın bağımsızlığını tanıyan ilk ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İtalya
- B) Fransa
- C) Türkiye
- D) Portekiz

16. Aşağıdakilerden ülkelerden hangisi "Şanghay İş Birliği Örgütü"ne üye değildir?

- A) Çin
- B) İtalya
- C) Rusya
- D) Özbekistan

17. Kariyeri boyunca üç olimpiyat altın madalyası, yedi Dünya Şampiyonluğu ve altı Avrupa Şampiyonluğu olan "Cep Herkülü" olarak anılan halterci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arif Nusret Say
- B) Mete Binay
- C) Taner Sağır
- D) Naim Süleymanoğlu

18. Berlin Duvarı'nın yıkılarak iki Almanya'nın resmen birleştiği yıl aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1945
- B) 1963
- C) 1990
- D) 2001

19. Uyguladığı dil, din ve ekonomik yasaklar nedeniyle Türkiye'ye 1989 yılında 300 bin soydaşımızın göç etmesine neden olan devlet aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. 1993'te Azerbaycan Cumhurbaşkanı olan ve Türk-Azeri ilişkilerinde "Biz bir millet, iki devletiz." sözünü söyleyen kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Emin Resulzade
- B) Artur Rasizade
- C) Ebulfeyz Elçibey
- D) Haydar Aliyev

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

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

2. $\lfloor 2x - 5 \rfloor = 7$ denklemini sağlayan x değerleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x \leq 6$
B) $x > 12$
C) $6 \leq x < \frac{13}{2}$
D) $10 \leq x < 14$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{\frac{x^2+x-12}{(x-2)^2}}$ fonksiyonunun en geniş tam kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-4,3]$
B) $[-3,4]$
C) $(-\infty,-4] \cup [3,\infty)$
D) $(-\infty,-3] \cup [4,\infty)$

9. $f(x) = \begin{cases} 3x^2 - x - 10, & x < -2 \text{ ise} \\ k, & x = -2 \text{ ise} \\ -mx + 2, & x > -2 \text{ ise} \end{cases}$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre $f(x)$ fonksiyonunun \mathbb{R} de sürekli olması için $k+m$ aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

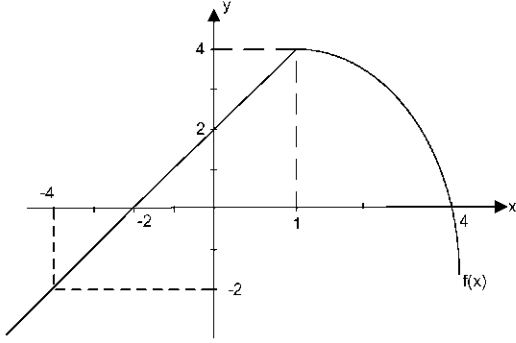
- A) -4
B) 5
C) 8
D) 12

10. $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5x-1}, & x < 1 \text{ ise} \\ 4x-5, & x = 1 \text{ ise} \\ -x^2+7, & x > 1 \text{ ise} \end{cases}$ fonksiyonu veriliyor.

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

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

11.



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

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

12. $f: (4, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \log_5(x-4)$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $f^{-1}(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4^x - 3$
B) $\log_4(x-5)$
C) $\log_5(x+4)$
D) $5^x + 4$

13. $f(x) = \frac{5x-7}{x^2-2x-1}$ fonksiyonu veriliyor. Buna

göre, $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

15. $f(x) = |3x+5| - |5-3x| + 6$ fonksiyonu veriliyor. Buna göre, $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. $\text{Sgn}\left(\frac{x^2-3x-10}{x^2-2x+1}\right) = -1$ denklemini sağlayan kaç tane tamsayı vardır?

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

17. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3, & x < 2 \text{ ise} \\ 5, & x = 2 \text{ ise} \\ 3x^2 - 2, & x > 2 \text{ ise} \end{cases}$ fonksiyonu

veriliyor.

Buna göre, $f(1)+f(2)+f(3)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12
B) 22
C) 28
D) 32

18. $f(x) = \begin{cases} 3x-5, & x > 3 \text{ ise} \\ x-1, & x \leq 3 \text{ ise} \\ 2x-4, & x \leq 3 \text{ ise} \end{cases}$ fonksiyonu veriliyor.

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

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

19. $f(x) = \frac{6x^2 - 4x + 2}{7x^3 + 5}$ fonksiyonu veriliyor.

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

- A) $-\infty$
B) -1
C) 0
D) $\frac{6}{7}$

20. $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 7$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -4
B) -2
C) 4
D) 12

1. İşlem süreci sonunda ortaya çıkan mal ve hizmetlere ne ad verilir?
 - A) İşlem
 - B) Girdi
 - C) Çıktı
 - D) Geribildirim

2. Yönetim sürecinin ilk aşamasını oluşturan en önemli yönetim fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Planlama
 - B) Organizasyon
 - C) Koordinasyon
 - D) Denetim

3. İstihdam sağlamak üzere kayıtlı personel bilgilerini veri merkezinde saklayarak ihtiyaç duyulması halinde personel alımları yapan kurum aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Sosyal Güvenlik Kurumu
 - B) Türk Standartları Enstitüsü
 - C) Türkiye İş Kurumu
 - D) Milli Prodüktivite Merkezi

4. İşletmenin normal faaliyetlerini yürütebilmek için satmak üzere ürettiği veya satın aldığı varlıklara ne ad verilir?
 - A) Teknoloji
 - B) Stok
 - C) Otofinsman
 - D) Özkaynak

5. Üretim faktörlerini sistemli, uyumlu ve etkili biçimde kullanarak mal ve hizmet üretmek için insanların görevlerini en iyi biçimde yapmak üzere düzene konmaları ve her türlü, araç, gereç ve malzeme ile donatılmalarına ne ad verilir?
 - A) Organizasyon
 - B) Planlama
 - C) Koordinasyon
 - D) Denetim

6. Müşterinin beklentilerini ve isteklerini sürekli karşılayacak mal ve hizmet üretmeye ne ad verilir?
 - A) Kaynak
 - B) Kalite
 - C) Güvenlik
 - D) Performans

7. Alıcı ve satıcının karşılaşarak mal ve hizmetin alım ve satımının yapıldığı yerlere ne ad verilir?
 - A) İşletme
 - B) Depo
 - C) Pazar
 - D) Fabrika

8. Planlama sürecinin ilk aşaması aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Olanakların araştırılması
 - B) Alternatiflerin belirlenmesi
 - C) En iyi alternatifin seçilmesi
 - D) Amaçların saptanması

9. İşletmenin faaliyetleri sonucu elde ettiği kârların tümünün veya bir kısmının dağıtılmayarak işletmede bırakılmasına ne ad verilir?
 - A) Faiz
 - B) Rant
 - C) Otofinsman
 - D) Promosyon

10. İşletmedeki çalışanların o işletmenin amaçları doğrultusunda çalışmalarını sağlamak için yönlendirilmesi ve güdülenmesi sürecine ne ad verilir?
 - A) Organizasyon
 - B) Koordinasyon
 - C) Denetim
 - D) Yönelme

11. Üretilen çayın değişik kentlere gönderilmesi ile yaratılan fayda aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zaman faydası
- B) Mülkiyet faydası
- C) Şekil faydası
- D) Yer faydası

12. XIII.yüzyıldan XX.yüzyıla kadar Anadolu'daki esnaf ve sanatkar birliklerine ne ad verilir?

- A) Demek
- B) Ahilik
- C) Kooperatif
- D) Vakıf

13. Bir amaca ulaşma yolunda girişilen işlerin ve faaliyetlerin toplamına ne ad verilir?

- A) Planlama
- B) Denetleme
- C) Organizasyon
- D) Yönetim

14. Aşağıdakilerden hangisi doğrudan dağıtımın özelliklerinden biridir?

- A) Üretimle tüketim hızının farklı olması
- B) Tüketici ya da müşteri sayılarının fazla olması
- C) Üretimle tüketim noktaları arasındaki mesafenin kısa olması
- D) Bir defada yapılan satın alma hacminin ya da birim fiyatın düşük olması

15. İnsan unsuru üzerinde duran, verimliliği etkileyen en önemli faktörün insan faktörü olduğunu kabul eden yönetim teorisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Neo-klasik yönetim teorisi
- B) Klasik yönetim teorisi
- C) Modern yönetim teorisi
- D) Sistem teorisi

16. Bireyin özellikleri ile işin özelliklerini karşılaştırarak işe en uygun adayın seçilmesi ve yerleştirilmesi sürecine ne ad verilir?

- A) Personel seçimi
- B) Standardizasyon
- C) Sendikalaşma
- D) Sosyalleşme

17. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir doğal kaynaklardan biridir?

- A) Bakır
- B) Rüzgar enerjisi
- C) Demir
- D) Civa

18. Bir kimseye bir iş karşılığında işveren veya üçüncü kişiler tarafından sağlanan ve para ile ödenen tutara ne ad verilir?

- A) Faiz
- B) Kâr
- C) Rant
- D) Ücret

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

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

20. 4857 sayılı İş Kanunu'na göre bir iş sözleşmesine dayanarak çalışan gerçek kişiye ne ad verilir?

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

1. **Konut ve fabrika atıkları, içme ve kullanma suları, radyasyon, ışık, gürültü ve hava gibi cansız öğeleri içinde bulunduran; insan sağlığını olumsuz etkileyen çevresel etmen aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Ekonomik etmenler
B) Kimyasal etmenler
C) Biyolojik etmenler
D) Fiziksel etmenler
2. **Aşağıdaki sağlık kuruluşlarının hangisinde sadece ayakta tedavi hizmeti verilmektedir?**
- A) Ana ve çocuk sağlığı merkezi
B) Kalp-damar hastalıkları hastanesi
C) Üniversite hastanesi
D) Göğüs hastalıkları hastanesi
3. **Kişilerin bedensel aktivitelerini ve duyularını etkileyen, kaza veya hastalıklar sonucu organlarda meydana gelen fonksiyon kaybına ne ad verilir?**
- A) Hastalık
B) Sakatlık
C) Yoksunluk
D) Tolerans gelişimi
4. **Uzman doktorlar tarafından muayenehanede verilen sağlık hizmetleri aşağıdakilerden hangisinin kapsamına girer?**
- A) İkinci basamak sağlık hizmetleri
B) Birinci basamak sağlık hizmetleri
C) Üçüncü basamak sağlık hizmetleri
D) Koruyucu sağlık hizmetleri
5. **Sivrisinek aşağıdaki hastalıklardan hangisinin vektörüdür?**
- A) Sıtma
B) Şark çıbanı
C) Kolera
D) Dizanteri
6. I. Yiyecek atıkları
II. Duyarlı dış yüzeyi
III. Asit oluşumuna neden olan mikroorganizmalar
- Yukarıdakilerden hangileri diş çürüklerinin oluşumunda etkilidir?**
- A) Yalnız III
B) I ve II
C) II ve III
D) I, II ve III
7. **Ayak tırnaklarının kesim şekli aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Yarım ay
B) Köşeli
C) Düz
D) Üçgen
8. **Dişler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**
- A) Diş gelişimi doğumdan sonra başlar.
B) Dişlerin üst üste binmesi önde kapanma bozukluğu oluşturur.
C) Kapanış bozukluğu çiğnemeyi zorlaştırır.
D) Süt dişleri 2-3 yaşlarında 20'ye tamamlanır.
9. **Aşağıdakilerden hangisi dişlerdeki renk bozukluklarının nedenlerinden biri değildir?**
- A) Yanlış antibiyotik kullanımı
B) Kişinin aldığı flor miktarının az olması
C) Sigara içme
D) Dişin canlılığını kaybetmesi
10. **Aşağıdakilerden hangisi sağlık ile ilgili uyulması gereken kurallardan biridir?**
- A) Hapşırırken ağız ve burun kapatılmamalı
B) Kulağa yabancı cisim sokulmamalı
C) Okuma yaparken ışık sağ arkadan gelmeli
D) Gözler zaman zaman yakına bakılarak dinlendirilmeli

11. I. Genetik yapı
II. Beslenme
III. Hormonlar
IV. Fiziksel çevre

Yukarıdakilerden hangileri sağlıklı bir yaşam için büyüme ve gelişmede rol oynayan faktörlerdendir?

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

12. Aşağıdaki insanda gelişim dönemleri ve özellikleri ile ilgili eşleştirmelerinden hangisi **yanlıştır**?

- A) Bebeklik - Anne, babaya bağımlı olma dönemi
B) Çocukluk - Özerklik ve oyun dönemi
C) Ergenlik - Bedensel ve ruhsal değişim dönemi
D) Yetişkinlik - İş yaşamının sona erdiği, emeklilik dönemi

13. Aşağıdakilerden hangisi ergenlik döneminde hem kızlarda hem de erkeklerde görülen fiziksel değişimdir?

- A) Adet döngüsü
B) Boy ve kilo artışı
C) Sesin kalınlaşması
D) Sakal ve bıyığın çıkması

14. Aşağıdakilerden hangisi bireylerin ruh sağlığını etkileyen kişisel faktörlerden biri **değildir**?

- A) Cinsiyet
B) Çevre
C) Beden sağlığı
D) Kişinin alışkanlıkları

15. Kızlar, ergenlik dönemine erkeklerden yaklaşık kaç yıl erken girmektedir?

- A) 1
B) 1.5
C) 2
D) 2.5

16. Araştırmalara göre, günde bir paket sigara içenlerin, içmeyenlerle kıyaslandığında kaç kat **daha fazla** akciğer kanserine yakalandıkları ortaya çıkmıştır?

- A) 1
B) 3
C) 5
D) 10

17. Tütün bitkisi içinde yer alan ve bağımlılık yaratan madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nikotin
B) Kokain
C) Morfin
D) Esrar

18. Siroz aşağıdaki organlardan hangisinin hastalığıdır?

- A) Göz
B) Bağırsaklar
C) Karaciğer
D) Mide

19. Alkol vücutta aşağıdakilerden hangisinin tükenmesine neden olur?

- A) A vitamini
B) C vitamini
C) B vitamini
D) E vitamini

20. Aşağıdakilerden hangisi hastalıkların tedavisinde kullanılan bağımlılık yapan maddelerden biridir?

- A) Kokain
B) Esrar
C) Morfin
D) Solventler

1. **En çok 3 tekerleği olan ve üzerinde bulunan insanın adeste gücü ile pedal veya el ile tekerleği döndürölmek suretiyle hareket eden ve yolcu taşımalarında kullanılanmayan motorsuz araca ne ad verilir?**
 - A) Çekici
 - B) Motosiklet
 - C) Kamp taşıtı
 - D) Bisiklet
2. **Aşağıdakilerden hangisi trafiğın düzenlenmesinde diğerlerine göre önceliğe sahiptir?**
 - A) Trafik ışıkları
 - B) Trafik levhaları
 - C) Yer işaretlemeleri
 - D) Trafik görevlisi
3. **Yaya, hayvan ve motorsuz araçların hangi kara yoluna girmesi yasaktır?**
 - A) Geçiş yolu
 - B) İki yönlü kara yolu
 - C) Bölünmüş kara yolu
 - D) Otoyol
4. **Hususi otomobiller ile bunların her türlü römorkları ne kadar sürede bir periyodik muayeneye tabi tutulmalıdır?**
 - A) İlk iki yaş sonunda ve devamında her yılda
 - B) İlk iki yaş sonunda ve devamında her üç yılda
 - C) İlk üç yaş sonunda ve devamında her iki yılda
 - D) İlk üç yaş sonunda ve devamında her dört yılda
5. **Aşağıdakilerden hangisi kara yolunda bozulup kalan araçların, tehlikeye meydan vermemesi için yapılması gereken işlemlerden biridir?**
 - A) Aracın ön ve arkasına birer kırmızı yansıtıcı konulması
 - B) Vitesin boşa alınması
 - C) Aracın kapılarının açık tutulması
 - D) Uzağı gösteren ışıkların açık tutulması
6. **Trafik işaret lambaları ile belirlenmiş yaya ve okul geçitlerine yaklaşan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapmaları yanlıştır?**
 - A) Yavaşlamaları
 - B) Yayaalara ilk geçiş halkalarını vermeleri
 - C) Hızlarını artırmaları
 - D) Okul geçidi görevlisinin talimatlarına uymaları
7. **Araçlarda emniyet kemerinin zorunlu olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Denetimlerde herhangi bir sorun yaşanmaması
 - B) Kaza anında ölüm ve yaralanmaların en aza indirilmesi
 - C) Sürücülerin dikkatinin artırılması
 - D) Kazaların önlenmesi
8. **Aşağıdakilerden hangisi öndeki aracı geçmek için uygun bir yerdir?**
 - A) Kavşak
 - B) Hemzemin geçit
 - C) Tepe üstü
 - D) Kesik çizgili yol kesimi
9. **Aşağıdakilerden hangisi yayaların karanlıkta sürücüler tarafından görülmesini kolaylaştırır?**
 - A) Açık renk giysiler giymeleri
 - B) Kalın giysiler giymeleri
 - C) Koyu renk giysiler giymeleri
 - D) Trafik yoğunluğu az olan şeritte yürümeleri
10. **Aşağıdakilerden hangisi Motorlu Taşıt Sürücü Belgesi alacaklarda aranan şartlardan biri değildir?**
 - A) Eğitim ve sınav şartı
 - B) Öğrenim şartı
 - C) Araç sahibi olma şartı
 - D) Sağlık şartı

11. Geceleri kara yolunda karşı yönden gelen sürücülerin gözlerini kamaştırmamak için yakılması zorunlu olan ışık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Park ışıklarının
- B) Acil uyarı ışıklarının
- C) Yakını gösteren ışıkların
- D) Uzağı gösteren ışıkların

12. 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

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

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

14. Bakımı yapılmamış bir aracın egzozundan daha fazla duman havaya karışır.

Bu durum öncelikle aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) Su kirliliğine
- B) Hava kirliliğine
- C) Toprak kirliliğine
- D) Gürültü kirliliğine

15. Aşağıdakilerden hangisi Emniyet Genel Müdürlüğü'nün görevlerinden biri değildir?

- A) Araçların muayenesini yapmak
- B) Seyir halindeki sürücülerini denetlemek
- C) Duran ve akan trafiği düzenlemek
- D) Kaza tespit tutanağı düzenlemek

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

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

17. Sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Aracın cinsine ve hızına uygun şeritten gitmesi
- B) Gidişe ayrılan en sol şeridi geçiş amaçlı olarak kullanması
- C) İşaret vermeden şerit değiştirmesi
- D) Şerit değiştirmeden önce gireceği şeritteki araçların güvenli geçişlerini beklemesi

18. Kara yollarından yararlanan sürücü ve yayalar, aşağıdakilerden hangisinin ikaz ve uyarılarına öncelikle uymak zorundadır?

- A) Trafik görevlisi
- B) Yol çizgisi
- C) Trafik işaret levhası
- D) Işıklı trafik işaret cihazı

19. Aralıklı yanıp sönen kırmızı ışıkta sürücüler hangisini yapmak zorundadırlar?

- A) Hızlı geçmek
- B) Durup, yolu kontrol ettikten sonra geçmek
- C) Yavaş geçmek
- D) Dikkatli geçmek

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

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

1. Bir α açısının bütünleri, tümlerinin 4 katından 30° fazladır.

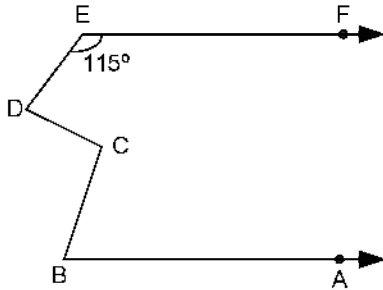
Buna göre, α açısı kaç derecedir?

- A) 80
B) 70
C) 64
D) 60

2. $(3x+30)$ geniş açı olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 25
B) 20
C) 15
D) 12

3.



Yukarıdaki şekilde, $[EF] \parallel [BA]$, $[DE] \parallel [BC]$ ve $m(\widehat{DEF}) = 115^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

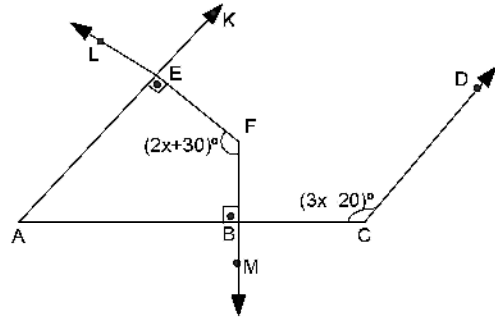
- A) 60
B) 65
C) 70
D) 75

4. Sayı doğrusu üzerinde $A(-5)$, $B(x)$, $C(7)$ noktaları veriliyor.

$|AB| = |AC|$ olduğuna göre, x in alacağı değerler toplamı kaçtır?

- A) -15
B) -12
C) -10
D) -7

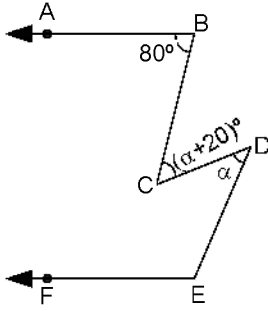
5.



Yukarıdaki şekilde, $[AK] \parallel [CD]$, $[FL] \perp [AK]$, $[FM] \perp [AC]$, $m(\widehat{LFM}) = (2x+30)^\circ$ ve $m(\widehat{ACD}) = (3x-20)^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{KAC})$ kaç derecedir?

- A) 30
B) 40
C) 45
D) 50

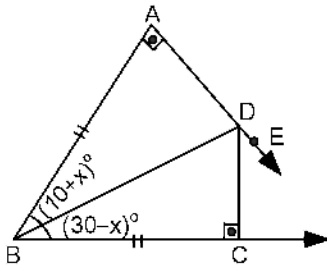
6.



Yukarıdaki şekilde, $[BA] \parallel [EF]$, $m(\widehat{CDE}) = \alpha$, $m(\widehat{BCD}) = (\alpha + 20)^\circ$ ve $m(\widehat{ABC}) = 80^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{DEF})$ açısı kaç derecedir?

- A) 100
- B) 120
- C) 130
- D) 140

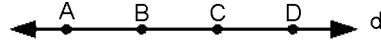
7.



Yukarıdaki şekilde, $[AB] \perp [AE]$, $[DC] \perp [BC]$, $|AB| = |BC|$, $m(\widehat{ABD}) = (10 + x)^\circ$ ve $m(\widehat{DBC}) = (30 - x)^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{BDE})$ kaç derecedir?

- A) 100
- B) 105
- C) 110
- D) 115

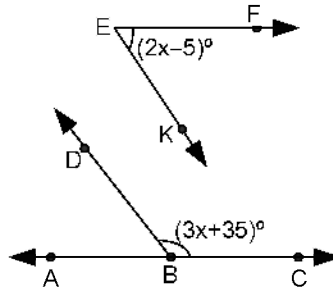
8.



Şekildeki d doğrusundan, başlangıç noktaları A, B, C ve D olacak şekilde en çok kaç tane ışın elde edilir?

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

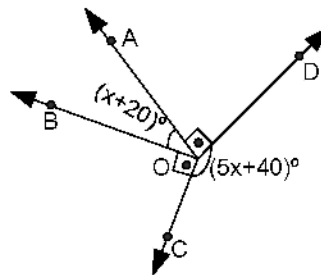
9.



Yukarıdaki şekilde, $[EF] \parallel [AC]$, $[EK] \parallel [BD]$, $m(\widehat{FEK}) = (2x - 5)^\circ$ ve $m(\widehat{DBC}) = (3x + 35)^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?

- A) 59
- B) 55
- C) 45
- D) 39

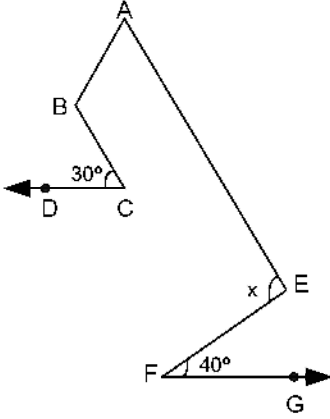
10.



Yukarıdaki şekilde, $[OA] \perp [OD]$, $[OB] \perp [OC]$, $m(\widehat{AOB}) = (x + 20)^\circ$ ve $m(\widehat{DOC}) = (5x + 40)^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{AOB})$ kaç derecedir?

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

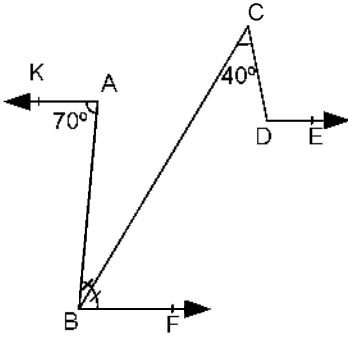
11.



Yukarıdaki şekilde, $[BC] \parallel [AE]$, $[CD] \parallel [FG]$, $m(\widehat{BCD})=30^\circ$ ve $m(\widehat{EFG})=40^\circ$ ise, $m(\widehat{AEF})=x$ kaç derecedir?

- A) 65
- B) 70
- C) 72
- D) 76

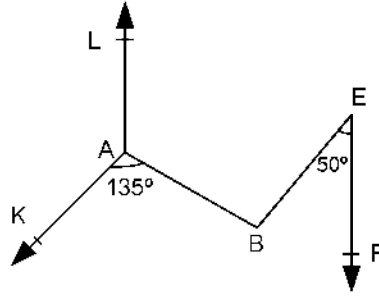
12.



Yukarıdaki şekilde $[AK] \parallel [BF] \parallel [DE]$, $[BC] \parallel [DE]$ açıortay, $m(\widehat{KAB})=70^\circ$ ve $m(\widehat{BCD})=40^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{CDE})$ kaç derecedir?

- A) 95
- B) 80
- C) 75
- D) 70

13.



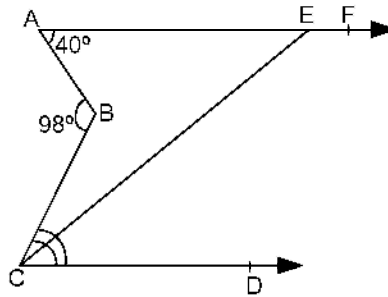
Yukarıdaki şekilde, $[AL] \parallel [EF]$, $[AK] \parallel [BE]$, $m(\widehat{KAB})=135^\circ$ ve $m(\widehat{BEF})=50^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{LAB})$ kaç derecedir?

- A) 95
- B) 100
- C) 105
- D) 110

14. Bir düzlemdeki 3 tam açı ile 4 doğru açının toplamı kaç dik açıya eşittir?

- A) 15
- B) 16
- C) 18
- D) 20

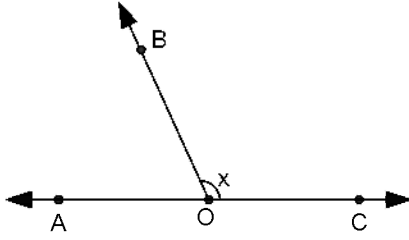
15.



Yukarıdaki şekilde $[AF] \parallel [CD]$, $[CE]$ açıortay $m(\widehat{BAF})=40^\circ$ ve $m(\widehat{ABC})=98^\circ$ ise, $m(\widehat{CEF})$ kaç derecedir?

- A) 158
- B) 151
- C) 148
- D) 142

16.



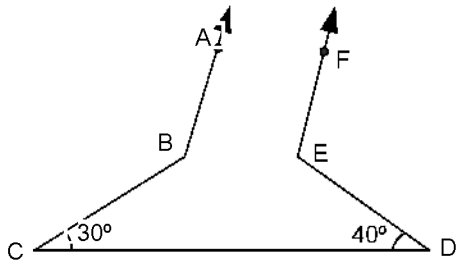
Yukarıdaki şekilde, AC doğru, $m(\widehat{AOB})=75^{\circ}40'35''$ olduğuna göre, $m(\widehat{BOC})=x$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $104^{\circ}19'25''$
- B) $104^{\circ}29'25''$
- C) $104^{\circ}29'15''$
- D) $104^{\circ}19'15''$

17. AB doğru parçası aşağıdakilerden hangisinde doğru gösterilmiştir?

- A) AB
- B) [AB
- C) (AB
- D) [AB]

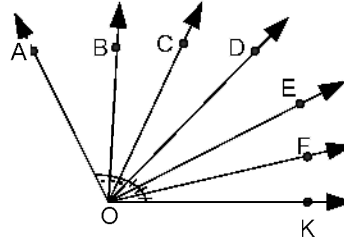
18.



Yukarıdaki şekilde, $[BA]//[EF]$, $m(\widehat{BCD})=30^{\circ}$ ve $m(\widehat{CDE})=40^{\circ}$ olduğuna göre, $m(\widehat{ABC})+m(\widehat{FED})$ toplamı kaç derecedir?

- A) 200
- B) 220
- C) 240
- D) 250

19.



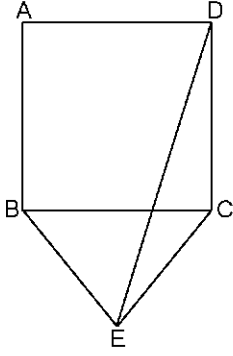
Yukarıdaki şekilde $m(\widehat{AOB})=m(\widehat{BOC})=m(\widehat{COD})$, $m(\widehat{DOE})=m(\widehat{EOF})=m(\widehat{FOK})$, $m(\widehat{AOF})=100^{\circ}$ ve $m(\widehat{KOB})=80^{\circ}$ olduğuna göre, $m(\widehat{AOK})$ kaç derecedir?

- A) 108
- B) 110
- C) 112
- D) 116

20. Orta noktası P(6) olan [MN] nın uç noktalardan biri M(-4) ise, diğer uç noktanın koordinatı kaçtır?

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

1.

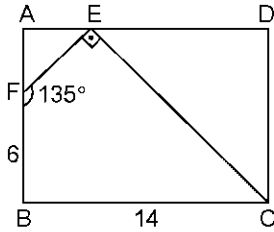


Yukarıdaki şekilde ABCD bir kare ve BCE eşkenar üçgendir.

Yukarıdaki bilgilere göre, $m(\widehat{ADE})$ kaç derecedir?

- A) 75
- B) 72
- C) 60
- D) 54

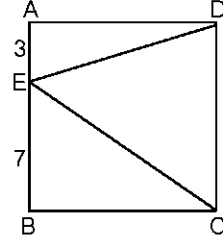
2.



Yukarıdaki şekilde ABCD dikdörtgen $[FE] \perp [CE]$, $m(\widehat{EFB}) = 135^\circ$, $|BC| = 14$ cm, $|FB| = 6$ cm olduğuna göre, $|EC|$ kaç cm dir?

- A) 14
- B) $10\sqrt{2}$
- C) 15
- D) $11\sqrt{2}$

3.



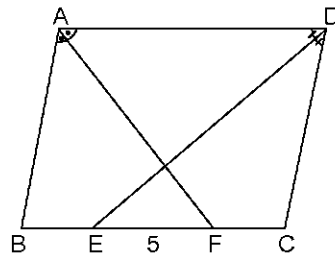
ABCD bir kare $|AE| = 3$ cm, $|EB| = 7$ cm olduğuna göre, Alan $(\triangle DEC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 72
- B) 54
- C) 50
- D) 45

4. Alanı 180 cm^2 olan bir dikdörtgenin kısa kenarının uzun kenarına oranı $\frac{4}{5}$ ise, dikdörtgenin çevresi kaç cm dir?

- A) 54
- B) 60
- C) 72
- D) 76

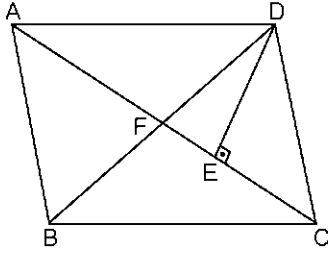
5.



Yukarıdaki şekilde, ABCD bir paralelkenar, $[AF]$ ve $[DE]$ açıortay, $|AD| = 9$ cm ve $|EF| = 5$ cm ise, $|FC|$ kaç cm dir?

- A) $7/2$
- B) 2
- C) $3/2$
- D) 1

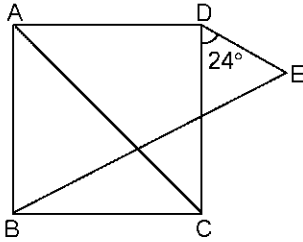
6.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında $[DE] \perp [AC]$, $|FC|=10$ cm, $|DE|=7$ cm olduğuna göre, Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 90
- B) 120
- C) 140
- D) 180

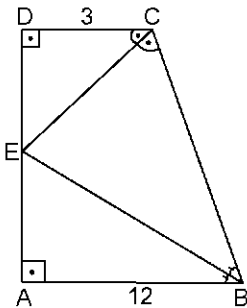
7.



Yukarıdaki şekilde, ABCD bir kare $m(\widehat{CDE})=24^\circ$ ve $|AC|=|BE|$ ise, $m(\widehat{EBC})$ kaç derecedir?

- A) 3
- B) 7
- C) 12
- D) 15

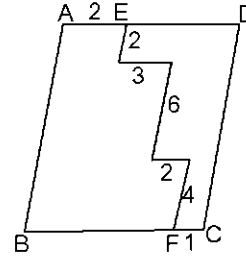
8.



Yukarıdaki ABCD dik yamuğunda $[DA] \perp [AB]$, $[CE] \perp [AB]$ ve $[BE]$ açıortay, $|DC|=3$ cm ve $|AB|=12$ cm ise, $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 9
- B) 12
- C) 15
- D) 18

9.

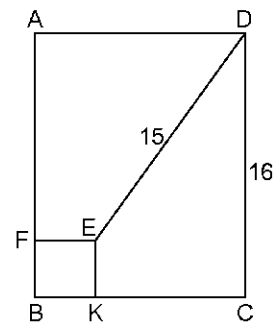


Yukarıdaki şekilde ABCD bir paralelkenar E ve F arasında çizilen çizgiler kenarlara paraleldir.

Yukarıdaki bilgilere göre, Çevre(ABCD) kaç cm dir?

- A) 46
- B) 40
- C) 38
- D) 34

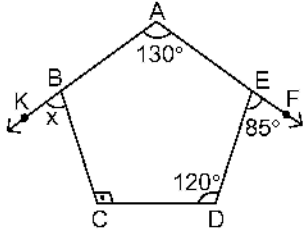
10.



Yukarıdaki ABCD bir dikdörtgen, FBKE bir kare, Çevre(FBKE)=16 cm, $|DE|=15$ cm ve $|DC|=16$ cm ise, $|KC|$ kaç cm dir?

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

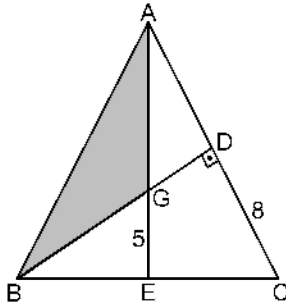
11.



Yukarıdaki şekilde ABCDE konveks bir çokgen $[BC] \perp [DC]$, $m(\widehat{BAE})=130^\circ$, $m(\widehat{DEF})=85^\circ$ ve $m(\widehat{CDE})=120^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{KBC})=x$ kaç derecedir?

- A) 95
B) 85
C) 80
D) 75

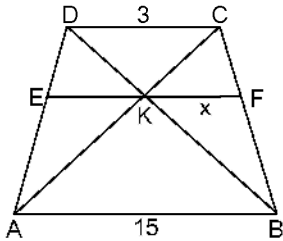
12.



Yukarıdaki ABC üçgeninde G ağırlık merkezi $[BD] \perp [AC]$, $|DC|=8$ cm ve $|GE|=5$ cm olduğuna göre, $\text{Alan}(\triangle ABG)$ kaç cm^2 dir?

- A) 30
B) 40
C) 45
D) 48

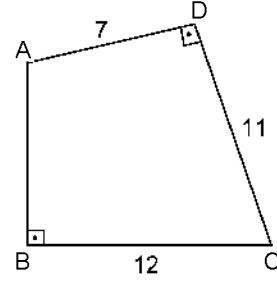
13.



Yukarıdaki ABCD yamuğunda $[EF] \parallel [AB] \parallel [DC]$, $|DC|=3$ cm ve $|AB|=15$ cm ise, $|KF|=x$ kaç cm dir?

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

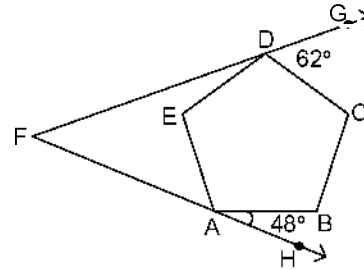
14.



Yukarıdaki şekilde, ABCD bir dörtgen, $[AB] \perp [CB]$, $[AD] \perp [CD]$, $|AD|=7$ cm, $|DC|=11$ cm ve $|BC|=12$ cm ise, $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 4
B) $2\sqrt{6}$
C) 5
D) $\sqrt{26}$

15.



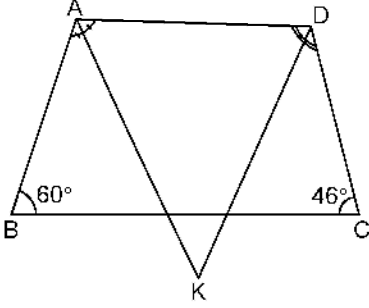
Yukarıdaki şekilde, ABCDE düzgün beşgen $m(\widehat{GDC})=62^\circ$ ve $m(\widehat{BAH})=48^\circ$ ise, $m(\widehat{GFH})$ kaç derecedir?

- A) 74
B) 72
C) 68
D) 66

16. Bir iç açısı 144° olan düzgün çokgenin çizilebilmesi için en az kaç uzunluğa ihtiyaç vardır?

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

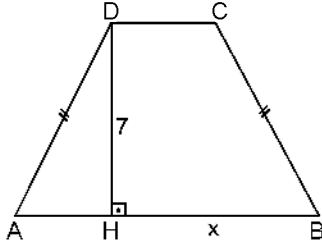
17.



Yukarıdaki şekilde, ABCD bir dörtgen [AK] ve [DK] açıortay, $m(\widehat{ABC})=60^\circ$ ve $m(\widehat{DCB})=46^\circ$ ise, $m(\widehat{AKD})$ kaç derecedir?

- A) 45
- B) 51
- C) 53
- D) 62

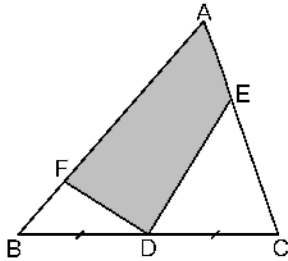
18.



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

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

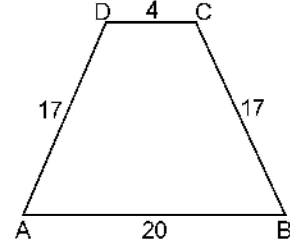
19.



Yukarıdaki şekilde, ABC bir üçgen $\Delta A(EDC)=40 \text{ cm}^2$, $|AF|=3|FB|$, $|EC|=2|AE|$ ve $|BD|=|DC|$ ise, taralı alan kaç cm^2 dir?

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

20.



Yukarıdaki ABCD ikizkenar yamuğunda $|AD|=|BC|=17 \text{ cm}$, $|DC|=4 \text{ cm}$ ve $|AB|=20 \text{ cm}$ ise, $\text{Alan}(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 180
- B) 168
- C) 156
- D) 140

1. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki karstik göllerden biri değildir?
A) Tımtaş gölü
B) Akgöl
C) Tortum gölü
D) Kızören gölü
2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki akarsuların başlıca özelliklerinden biri değildir?
A) Boyları genellikle kısadır.
B) Hidroelektrik potansiyelleri düşüktür.
C) Akış hızları yüksektir.
D) Rejimleri düzensizdir.
3. Aşağıdakilerden hangisi GAP ile Türkiye'de meydana gelen değişimlerden biri değildir?
A) Su ürünleri üretimi artmıştır.
B) Tarıma dayalı sanayi gelişmiştir.
C) Enerji üretimi artmıştır.
D) Şehirleşme oranı azalmıştır.
4. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de görülen igne yapraklı ağaç türlerinden biri değildir?
A) Karaçam
B) Sarıçam
C) Dişbudak
D) Sedir
5. Aşağıdakilerden hangisi azonal toprak çeşitlerinden biridir?
A) Kahverengi bozkır toprağı
B) Kırmızı Akdeniz toprağı
C) Çernezyom topraklar
D) Alüvyal topraklar
6. Aşağıdakilerden hangisi bozkırlarda yaygın olarak görülen ot türlerinden biridir?
A) Defne
B) Sakız
C) Zakkum
D) Kılıç otu
7. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de görülen geniş yapraklı ağaç türlerinden biri değildir?
A) İhlamur
B) Göknar
C) Kavak
D) Meşe
8. Göçebe çobanların çadırlarından oluşan, Batı ve Güney Toroslar ile Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde yaygın olan yerleşme türü aşağıdakilerden hangisidir?
A) Ağıl
B) Oba
C) Çiftlik
D) Kom
9. Aşağıdakilerden hangisi Menteşe yöresinin nüfusunun az olmasının nedenlerinden biri değildir?
A) Yükseltinin fazla olması
B) Eğimin fazla olması
C) Tarım alanlarının az olması
D) Su miktarının az olması
10. Bozcaada, Gökçeada ve Ege bölgesinde görülen ve geçim kaynağı hayvancılık olan yerleşim türü aşağıdakilerden hangisidir?
A) Dam
B) Oba
C) Yayla
D) Çiftlik
11. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de nüfusun 1985 yılından sonra düzenli olarak azalmasının nedenlerinden biri değildir?
A) Kadınların iş hayatından çekilmesi
B) Kent nüfusunun artması
C) Aile planlamasının uygulanması
D) Eğitim düzeyinin yükselmesi

12. Aşağıdakilerden hangisi 1927 – 2000 yılları arasında Türkiye nüfusunda meydana gelen değişimlerden biri değildir?

- A) Ortalama yaşam süresi giderek uzamıştır.
- B) Kentsel nüfus giderek artmıştır.
- C) Nüfusun eğitim düzeyi giderek artmıştır.
- D) Nüfus artış hızı giderek azalmıştır.

13. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’de göç alan yerlerdeki başlıca çekici faktörlerden biri değildir?

- A) İş olanaklarının fazla olması
- B) Siyasi açıdan gelişmiş olması
- C) Eğitim ve sağlık hizmetlerinin gelişmiş olması
- D) Daha kaliteli bir yaşam sunması

14. Telefonun icat edildiği tarih aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1711
- B) 1791
- C) 1861
- D) 1890

15. Avrupalıların Hindistan’a ilk kez alternatif bir yoldan ulaşmalarını sağlayan gelişme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Amerika’nın keşfi
- B) Ümit Burnu’nun keşfi
- C) Süveyş kanalının açılması
- D) Panama kanalının açılması

16. İlk telgraf hattı hangi tarihte kurulmuştur?

- A) 1754
- B) 1800
- C) 1844
- D) 1905

17. Aşağıdakilerden hangisi bir yerde erozyonun başlamasıyla meydana gelen değişimlerden biri değildir?

- A) Yağış miktarının artması
- B) Göçlerin başlaması
- C) Kitlik ve açlığın artması
- D) Üretimin azalması

18. Aşağıdakilerden hangisi kuraklığa karşı alınması gereken önlemlerden biri değildir?

- A) Kuruyan barajları tarım alanına dönüştürmek
- B) Doğal bitki örtüsünü korumak
- C) Yenilenebilir enerji kaynakları kullanmak
- D) Suyu tasarruflu kullanmak

19. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’deki sönmüş volkanik dağlardan biri değildir?

- A) Ilgaz dağı
- B) Nemrut dağı
- C) Ağrı dağı
- D) Tendürek dağı

20. Aşağıdakilerden hangisi kasırgaların en fazla görüldüğü ülkelerden biri değildir?

- A) Küba
- B) Haiti
- C) Türkiye
- D) Çin

1. Hz. Peygamber'le ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Hüküm verirken ve cezaları uygularken, hiç kimseye aldırmadan doğru ve adil olan neyse onun yapılmasını isterdi.
- B) İnsanların soyuna, zenginliğine veya gücüne göre değil, eşitlik ilkesine göre davranırdı.
- C) İnsanın atalarıyla övünmesi gerektiğinden bahsedirdi.
- D) Bütün müminleri alçak gönüllü olmaya davet ederdi.

2. Aşağıdakilerden hangisi şeytanın tuzaklarından biri değildir?

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

3. Habeşistan'a giden muhacirlerin başkanının, Habeşistan kralı huzurunda İslam'ı ve Müslümanları anlatmak için yaptığı konuşmada Hz. Peygamber'in yasakladığı konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haram mal yemeyi
- B) Yetim malını yemeyi
- C) Yoksullara hor görmeyi
- D) Faiz yemeyi

4. "Ergenlik çağına erişinceye kadar yetimin malına onun iyiliği için olmadıkça dokunmayın."

Yukarıdaki ayetin geçtiği sure aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi Mûte Savaşında şehit düşmüştür?

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

6. Hz. Muhammed'in "Ey kendisinden dolayı Rabb'imizin beni uyardığı zat, merhaba!" diye hitap ettiği sahabi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

8. Aşağıdakilerden hangisi İslam tarihinin ilk öğretmenlerinden biridir?

- A) İbn Ümmi Mektun
- B) Ebu Cehil
- C) Ümeyye b. Halef
- D) Utbe b. Rebia

9. Mekkelilerin işkenceleri altında can vermek üzereyken Hz. Ebu Bekir tarafından satın alınarak azad edilen köle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abdullah b. Ümmi Mektun
- B) Utbe b. Rebia
- C) Ebu Cehil
- D) Bilal-i Habeş

10. İslam tarihinde ilk hicretin yapıldığı yer aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. 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

12. "Helak edici yedi şeyden çekininiz."

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda bahsedilen yedi şeyden biri değildir?

- A) Düşmana hücum gününe gitmek
- B) Allah'a şirk koşmak
- C) İffetli kadınlara zina iftirasında bulunmak
- D) Allah'ın haram kıldığı bir cana kıymak

13. Abdullah b. Ümmi Mektun'a ilk on ayetinin nazil olduğu sure aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi istişarenin yararlarından biri değildir?

- A) Yapılması muhtemel yanlışların baştan ortadan kaldırılmasına olanak tanır.
- B) Müminlerin yanlış işler üzerinde ittifak yapıp birleşmesini sağlar.
- C) Hata yapma payı en aza indirilmiş olur.
- D) İstenilen hedefe daha çabuk ulaşılır.

15. Rüyasında Ezan'ın sözleri öğretilen sahabe kimdir?

- A) Hz. Bilal-i Habeşi
- B) Abdullah bin Zeyd
- C) Busr bin Sufyan
- D) Hz. Ömer'in oğlu Abdullah

16. Medinelilerin ihrama girme yerine ne ad verilir?

- A) Zu'l Huleyfe
- B) Huzâa
- C) Hudeybiye
- D) Tirmizi

17. Kur'an-ı Kerim'in sayfaları bir araya getirildikten sonra sırasıyla kimlerin yanında kalmıştır?

- A) Hz. Ebu Bekir, Hz. Ömer, Hz. Ömer'in oğlu Abdullah
- B) Hz. Ömer, Hz. Ebu Bekir, Hz. Ömer'in kızı Hafsa
- C) Hz. Ebu Bekir, Hz. Ömer, Hz. Ali
- D) Hz. Ebu Bekir, Hz. Ömer, Hz. Ömer'in kızı Hafsa

18. İstişareyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsan daha sosyal olur.
- B) İnsanın paylaşımcılığı artar.
- C) Müminler arasındaki uyumu bozar.
- D) İstenilen hedefe daha çabuk ulaşılır.

19. Resulullah'ın vefatından sonra tayin edilen ilk halife kimdir?

- A) Hz. Ömer
- B) Hz. Ebu Bekir
- C) Hz. Ali
- D) Zeyd bin Sabit

20. Kur'an-ı Kerim'i toplama görevi kime verilmiştir?

- A) Hz. Ömer'e
- B) Hz. Ömer'in oğlu Abdullah'a
- C) Zeyd bin Sabit'e
- D) Hz. Ebu Bekir'e

1. Aşağıdakilerden hangisi divan edebiyatının mizahi örneklerinden biri değildir?
 - A) Harname
 - B) Göktürk Kitabeleri
 - C) Şikayetname
 - D) Hirrename
2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri kullanılmıştır?
 - A) Ben ders çalışmak istiyorum.
 - B) Biri bize doğru yaklaşıyordu.
 - C) O benim elmam.
 - D) Hangisini okudum demiştin?
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük küçültme eki almamıştır?
 - A) Bu ufacık odada çok sıkıldım.
 - B) Ayakkabıları o minicik ayaklarına çok yakışmış!
 - C) Sevgili Aysecik, seni çok özledim.
 - D) Bu güzel oyuncak bebeği satın aldım.
4. Aşağıdakilerden hangisi söyleşmeye bağlı anlatımın kullanıldığı metin türlerinden biri değildir?
 - A) Tiyatro
 - B) Mülakat
 - C) Roman
 - D) Şiir
5. Aşağıdakilerden hangisi bilimkurgunun temel konulardan biri değildir?
 - A) Uzayla ilgili olanlar
 - B) Sporla ilgili olanlar
 - C) Makinelerle savaş
 - D) Zaman içinde yolculuklar
6. Betimleme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - A) Anlatıcının amacına göre üç gruba ayrılır.
 - B) Bir şeyi söz ya da yazıyla göz önünde canlanacak şekilde anlatmadır.
 - C) Edebi bir tür değildir.
 - D) Anlatılanın, kendine özgü niteliklerinin tipik yanları ortaya konulmalıdır.
7. Toplumunu derinden etkilemiş bir olayın şairlerce saz eşliğinde söylenen biçimine ne ad verilir?
 - A) Doğal destan
 - B) Yapma destan
 - C) Çağdaş destan
 - D) Modern destan
8. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi yalın isimlere verilen bir örnektir?
 - A) Demirci yine güne erken başladı.
 - B) Doğalgaz sayacı yine arızalandı.
 - C) Otobüs durağı bu sabah bomboştur.
 - D) Dağlar güzeldir.
9. Aşağıdakilerden hangisi somut bir sözcüktür?
 - A) Duygu
 - B) Düşünce
 - C) Sandalye
 - D) Dostluk
10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat kullanılmıştır?
 - A) İnsanlar doğarlar, büyürler, ölürler.
 - B) Hüsnü dün akşam gelmiş.
 - C) Teyzeme gitmek üzere bir çanta hazırladım.
 - D) Bugün sinemaya gidelim.
11. 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.
12. Emir, telkin ve öneri anlamı taşıyan ifadeler yer verilen anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kanıtlayıcı anlatım
 - B) Emredici anlatım
 - C) Açıklayıcı anlatım
 - D) Tartışmacı anlatım

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yeterlik eylemi vardır?

- A) Şubat tatili çabucak bitiverdi.
- B) Televizyon izlerken uyuyakalmışım.
- C) Zamansız gelişi yüzünden heyecandan öleyazdım.
- D) Bir gece ansızın gelebilirim.

14. Aşağıdakilerden hangisi anlam kayması yoluyla oluşan bileşik isimlerdendir?

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

15. Ciddi sayılan bir eserin bir bölümü veya bütünü 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. Dante'nin yazdığı İlahi Komedya, aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?

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

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

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

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zaman ulacı kullanılmıştır?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dilek-şart kipi kullanılmıştır?

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

20. Nasreddin Hoca'nın fıkraları aşağıdaki hangi edebi alanda önemli bir yer tutar?

- A) Mizah Edebiyatı
- B) Gelecekte Söz Eden Anlatım
- C) Divan Edebiyatı
- D) Tartışmacı Anlatım

SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 4

A

2014 III.DÖNEM 0102-A

1. İslamiyet'in Türk Kültürüne etkisi ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Göçebe hayata geçmiştir.
- B) Yeni bir kültür ve sanatın etkisine girilmiştir.
- C) Tasavvuf edebiyatı gelişmiştir.
- D) Arap edebiyatı nazım biçimleri ve aruz ölçüsü kullanılmaya başlanmıştır.

2. Arapça ve Farsçanın Türkçe üzerinde baskı oluşturduğu bir dönemde "Bugünden sonra divanda, dergâhta, bargâhta, mecliste, meydanda Türkçeden başka dil kullanılmayacaktır." diyerek bir fermanla dilimize sahip çıkmak isteyen devlet adamı kimdir?

- A) Fatih Sultan Mehmet
- B) Yavuz Sultan Selim
- C) Sokullu Mehmet Paşa
- D) Karamanoğlu Mehmet Bey

3. Divan edebiyatında şairlerin kendilerini övmeye geleneği vardı. Kaside nazım şekli içinde şairin kendini övdüğü bölüme ne ad verilir?

- A) Fahriye
- B) Medhiye
- C) Mersiye
- D) Girizgâh

4. Öğretmek amacıyla ele alınan edebî eserlere ne ad verilir?

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

5. Su akar güldür güldür
Mendilim dolu güldür
Yeri göğü yaratan
Ne olur beni güldür

Yukarıdaki mânide sestesh sözcüklerle yapılan uyak, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tam uyak
- B) Yarım uyak
- C) Zengin uyak
- D) Cinaslı uyak

6. Bestelenmek üzere yazılan ve dört mısralık bentlerden oluşan nazım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mesnevi
- B) Kaside
- C) Rubai
- D) Şarkı

7. Suya gider al yazması başında İsmi kadın kendi on beş yaşında Dünyayı terk etti pek genç yaşında Dayanmalı Hakk'ın emri böyledir.

Yukarıdaki dörtlük aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Güzelleme
- B) Ağıt
- C) Taşlama
- D) Koçaklama

8. Aşağıdakilerden hangisi Türkülerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Konularına göre aşk, askerlik, düğün türküleri gibi isimler alması
- B) Her bendin sonunda tekrarlanan kavuşta dizelerinden oluşması
- C) Divan Edebiyatı eserleri olması
- D) Hece ölçüsüyle yazılması

9. Şairin kaside içinde medhiye bölümünden sonra uygun bir yerde aynı vezin ve kafiye ile söylediği bölüme ne ad verilir?

- A) Dua
- B) Tegazzül
- C) Girizgah
- D) Nesib

10. Aşağıdakilerden hangisi insan ve tabiat güzelliklerini dile getiren koşmadır?

- A) Koçaklama
- B) Medhiye
- C) Taşlama
- D) Güzelleme

11. Aşağıdakilerden hangisi Tasavvuf şairi değildir?

- A) Yunus Emre
- B) Karacaoğlan
- C) Ahmet Yesevî
- D) Mevlâna

12. Aşağıdakilerden hangisi, Türklerin XI. ve XII. yüzyıllarda değişik bölgelerde kurdukları devletlerden biri değildir?

- A) Karahanlılar
- B) Emeviler
- C) Gazneliler
- D) Selçuklular

13. Aşağıdakilerden hangisi anonim halk şiirinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Hece ölçüsü kullanılması
- B) Halkın ortaklaşa ürünü olması
- C) Dilinin ağır, anlatımının sanatlı olması
- D) Daha çok yarım uyak kullanılması

14. Gazelin ilk beytine ne ad verilir?

- A) Matla
- B) Medhiye
- C) Girizgâh
- D) Taç

15. Aşağıdakilerden hangisi şairin bir kimsenin ölümünden duyduğu üzüntüyü anlattığı kasidedir?

- A) Münacat
- B) Naat
- C) Mersiye
- D) Hicviye

16. Aşağıdakilerden hangisi dört mısralık, Divan Edebiyatı nazım şeklidir?

- A) Gazel
- B) Mesnevi
- C) Rubai
- D) Kaside

17. Tarihçi, şair ve dilcidir. Başarılı sözlük tercümeleleri vardır. Burhan-ı Katı adlı sözlük çalışmasının bir bölümünü III. Selim'e sunmuştur.

Yukarıda sözü edilen kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şehî Bey
- B) Ahmet Resmî Efendi
- C) Kaygusuz Abdal
- D) Mütercim Âsım

18. Tanzimat'la başlayan yenileşme hareketinin öncülerinden olan, Türk Edebiyatının yenileşmesi ve öz kaynaklarına dönmesini savunan yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Namık Kemal
- B) Yahya Kemal
- C) Ziya Paşa
- D) Faruk Nafiz Çamlıbel

19. Aladır gözlerin siyahtır kaşın
Aradım cihanı bulunmaz eşin
Yaylanın karından beyazdır düşün
Uzanıp üstüne ölesim geldi

Yukarıdaki dörtlükle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Halk şiirinden alınmıştır.
- B) Aruz ölçüsü kullanılmıştır.
- C) Nazım birimi dörtlüktür.
- D) 11'li hece ölçüsü vardır.

20. Aşağıdakilerden hangisi, Türklerin İslamiyet'i kabulünden sonra, Karahanlılar döneminde oluşturduğu eserlerinden biridir?

- A) Kutadgu Bilig
- B) Manas Destanı
- C) Gilgamiş Destanı
- D) İlyada ve Odyssea

1. Tahsin Nahit'in ilk şiirlerini yayımladığı dergi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Çocuk Bahçesi
 - B) Aşyan
 - C) Devir
 - D) İbret
2. Aşağıdakilerden hangisi Fecr-i Âtî topluluğunun bildiride şairlerinden biri değildir?
 - A) Ahmet Vefik
 - B) Ahmet Haşim
 - C) Emin Bülent
 - D) Tahsin Nahit
3. Aşağıdakilerden hangisi Yeni edebiyatı savunan gençlerin ortak özelliklerinden biri değildir?
 - A) İstanbul'da Batılı bir yaşama biçimi sürdürmeyi hedefler.
 - B) Batı edebiyatı zevkiyle yetişirler.
 - C) Çocukluk yıllarından itibaren Batı dillerini öğrenirler.
 - D) Özellikle İngilizce ve Almanca öğrenirler.
4. "Fecr-i Âtî" kelime grubunun anlamı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Geleceğin Aydınlığı
 - B) Yenilikçi Edebiyat
 - C) Umutsuz Hayal
 - D) İlerici Anlayış
5. Osmanlı – Rus Savaşı ile Balkan Savaşı yenilgileri aşağıdaki fikir akımlarından hangisinin yaygınlaşmasına zemin hazırladı?
 - A) Milliyetçilik
 - B) Türkçülük
 - C) Osmanlıcılık
 - D) İslamcılık
6. İslam ülkelerinin birliği ve geliştirilmesini hedefleyen görüş aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Osmanlıcılık
 - B) Batıcılık
 - C) İslamcılık
 - D) Türkçülük
7. Şiiri "nesir-musikisi" diye adlandıran şair aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ahmet Haşim
 - B) Tevfik Fikret
 - C) Halit Ziya
 - D) Cenap Şehabettin
8. Realizmin ortaya çıktığı ülke aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Rusya
 - B) İngiltere
 - C) Fransa
 - D) Almanya
9. Türk edebiyatında mensur şiirin ilk örneklerini veren yazar kimdir?
 - A) Tevfik Fikret
 - B) Ziya Gökalp
 - C) Halit Ziya
 - D) Şinasi
10. Mehmet Rauf'un yazdığı ilk hikaye aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Zavallı Kız
 - B) Düşmüş
 - C) Son Emel
 - D) Bir Aşkın Tarihi
11. Aşağıdakilerden hangisi Milli edebiyat akımının başlıca temsilcileri arasında yer almaz?
 - A) Ali Canip
 - B) Ziya Gökalp
 - C) Mehmet Emin Yurdakul
 - D) Halit Ziya

12. Aşağıdakilerden hangisi Millî edebiyatın amaçları arasında yer almaz?

- A) Hece ölçüsünü kullanma
- B) Eski nazım şekillerini kullanma
- C) Yerli hayatı yansıtmaya
- D) Dilde sadeleşme

13. Aşağıdakilerden hangisi Türkçülük akımının kültür ve edebiyat alanındaki yayın organlarından biri değildir?

- A) Türk Derneği
- B) Türk Yurdu
- C) Türk Ocağı
- D) Halkevleri

14. "Millî Edebiyat Akımı"nın asıl yayın organı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Genç Kalemler
- B) Türk Yurdu
- C) Türk Cemiyeti
- D) Türk Ocağı

15. "Piyale" ve "Bize Göre" adlı eserler kime aittir?

- A) Mehmet Rauf
- B) Tevfik Fikret
- C) Ahmet Haşim
- D) Cenap Şehabettin

16. "Dinle Neyden" adlı eser kime aittir?

- A) Yahya Kemal
- B) Faruk Nafiz Çamlıbel
- C) Ahmet Haşim
- D) Tevfik Fikret

17. "Ateşten Gömlek" ve "Vurun Kahpeye" adlı romanlar kime aittir?

- A) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
- B) Ziya Gökalp
- C) Halide Edip Adıvar
- D) Reşat Nuri Güntekin

18. "Türkçülüğün Esasları" adlı eser kime aittir?

- A) Namık Kemal
- B) Ziya Gökalp
- C) Şinasi
- D) Tahsin Nahit

19. "Ankara" ve "Turan'a Doğru" adlı eserler kime aittir?

- A) Enis Batur
- B) Mehmet Emin Yurdakul
- C) Mehmet Rauf
- D) Halit Ziya

20. "Maupassant Tarzı Hikaye"nin ortaya çıktığı ülke aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. Die Katze sitzt

Welcher Satz ergänzt die obige Lücke?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) unter dem Tisch.
- B) in dem Kühlschrank.
- C) über die Vase.
- D) in der Lampe.

2. Die Schüler ihre Bücher auf den Tisch.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) stecken
- B) hängen
- C) sitzen
- D) legen

3. Wenn du Deutsch willst, musst du die Artikeln üben.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

4. Der Kuchen hat uns geschmeckt.

Wie lautet der obige Satz in der Plusquamperfekt Form?

Verilen cümlelerin miş li geçmiş zaman şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Der Kuchen wird uns schmecken.
- B) Der Kuchen könnte uns schmecken.
- C) Der Kuchen soll gut geschmeckt haben.
- D) Der Kuchen hatte uns geschmeckt.

5. Die Frau hat eine neue für den Tisch gekauft.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

6. Er steht vor der Tür.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Sibel geht um 8 Uhr ins Theater.

Wie lautet die passende Frage zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. Für die elektronischen Geräte es eine ausführliche Gebrauchsanweisung.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

9. **Wie lautet das Adjektiv vom Wort "die Langsamkeit"?**

"die Langsamkeit" sözcüğünün sıfat hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) langse
- B) langsam
- C) lang
- D) landlich

10. Was kann man mit einem Feuerzeug machen?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Damit kann man laut sprechen.
- B) Damit spielt man Fußball.
- C) Damit kann man Platten spielen.
- D) Damit kann man ein Feuer machen.

11. Sie bitte den kleinen roten Trichter!

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Stellen
- B) Fahren
- C) Ziehen
- D) Passen

12. Was bedeutet "das Bücherregal" auf Türkisch?

"das Bücherregal" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kitap kurdu
- B) Kitaplık
- C) Derslik
- D) Defter kabi

13. Sie müssen diesen Knopf drücken, wenn Sie die Maschine einschalten wollen.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlamaz?

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

14. Sie werden eine Reise nach Japan machen.

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ben Japonya'ya gitmek isterim.
- B) Siz Japonya'ya gitmelisiniz.
- C) Onlar Japonya'ya seyahat edecek.
- D) O Japonya'ya seyahat etmek istedi.

15. über den Besuch meines Freundes freuen.

Welcher Satz ergänzt die obige Lücke?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Ich würde mich sehr
- B) Hast du Zeit
- C) Wir können immer
- D) Du sollst auch

16. habe ich meinen Führerschein und kann mir ein Auto kaufen.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Trotzdem
- B) Endlich
- C) Somit
- D) Wegen

17. Meine Reise ein paar Wochen dauern.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) werde
- B) wird
- C) wirst
- D) werd

18. Im Urlaub sind wir im Bett geblieben.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) lange
- B) sonst
- C) blieben
- D) legen

19. Tatil için ne planların var?

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlelerin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Welche Pläne hast du für die Ferien?
- B) Was wollt ihr machen?
- C) Wann hast du Urlaub?
- D) Wie lange hast du Ferien?

20. Sie hat Sie ist jetzt satt.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) hingefallen
- B) gegessen
- C) vergessen
- D) geschlafen

SEÇMELİ İNGİLİZCE 3

A

2014 III.DÖNEM 0102-A

1. Ana: tidies your room?
Nat: Of course, I tidy my room.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

2. I sometimes drink coffee for breakfast.

Which of the following is the Turkish translation of the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığıdır?

- A) Kahvaltıda hiç kahve içmem.
B) Kahvaltıda sık sık kahve içerim.
C) Kahvaltıda bazen kahve içerim.
D) Kahvaltıda daima kahve içerim.

3. How old your brother?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

4. Jeanne: do you read books?
Helen: Always.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) What kind
B) Who
C) Where
D) How often

5. David: What do you usually drink?

Susan:

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

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

6. Is your mother engineer or doctor?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

7. Gary: Excuse me. Is this your pencil?
Martin: No, it to me. It is my friend's.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) no belong
B) is not belonging
C) doesn't belong
D) not belonging

8. This book is mine, that is over there.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) your
B) you
C) my
D) yours

9. Jack: Do we have any cucumbers for the salad?
Nadia: Yes, we have cucumbers.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

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

10. The naughty child needs advice.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

11. Amy usually wine at the party, but now she beer.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) drinks / drinks
B) is drinking / drinks
C) is drinking / is drinking
D) drinks / is drinking

12. This is her umbrella. Where is?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) hers
B) their
C) me
D) mine

13. Catherine is playing tennis, her favorite sport is football.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

14. Louisa, Mina and I the new horror film.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) am going to see
B) are going to clean
C) are going to see
D) is going to see

15. We must leave here we will get wet.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

16. The table was of beautiful white roses.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) fast
B) full
C) false
D) fruit

17. I need money, I don't want to sell my house.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

18. Fred was ill, he didn't go to the party.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) or
B) but
C) so
D) yet

19. The train leave in ten minutes.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is
B) has
C) has been
D) is going to

20. Joe was very tired he worked all day.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) but
B) because
C) and
D) nor

SEÇMELİ FRANSIZCA 3

2014 III.DÖNEM 0102-A

A

1. I. Elle arrive quand?
II. A trois heures.
III. Vous avez l'heure?
IV. A 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

2. je parle, elle part.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Lorsque
B) Depuis que
C) Depuis
D) Ce que

3. cette / chante / qui / chanson?
I II III IV

Mettez dans le bon ordre.

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

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

4. Cette histoire se passe 1920.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) le
B) au
C) en
D) de

5. C'est moi qui cassé le vase.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) as
B) ai
C) a
D) est

6. Depuis quand travaillez-vous dans cette banque?

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uzun zamandan beri bu bankada mı çalışıyorsunuz?
B) Bankada çalışmak yorucu olmuyor mu?
C) Bu bankada günde kaç saat çalışıyorsunuz?
D) Ne zamandan beri bu bankada çalışıyorsunuz?

7. Il fait Ferme la fenêtre.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) chaud
B) froid
C) doux
D) douce

8. -Cette fille est-..... belle?

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) il
B) on
C) elle
D) tu

9. Le sport je préfère est le basketball.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

10. il est parti, elle pleure.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Depuis
B) Lorsqu'
C) Dès qu'
D) Depuis qu'

11. Paul est malade il a mangé de la glace.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) puisqu'
- B) depuis
- C) car
- D) comme

12. "
- Je veux bien un thé.

Choisissez la question qui convient.

Yukarıdaki konuşmada cevabı gerektiren soru aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. Je vais lui téléphoner.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ona telefon edeceğim.
- B) Onun telefon etmesini bekliyorum.
- C) Beni arayacağını biliyorum.
- D) Bana telefon edecek.

14. Je vais Paul.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) chez
- B) au
- C) à
- D) par

15. - Est-ce que quelqu'un m'a appelé?
- Non, ne t'a appelé.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) personne
- B) rien
- C) quelque chose
- D) quelqu'un

16. - Quand partez-vous en vacances?
-

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Oui
- B) A Paris
- C) Avec lui
- D) Demain

17. C'est qui avaient raconté l'histoire.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) nous
- B) vous
- C) ils
- D) eux

18. Achetez vous voulez.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

19. - Il veut des bonbons?
- Non, il n' veut pas.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) en
- B) y
- C) au
- D) à

20. 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

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

SINAVDA UYGULANACAK KURALLAR

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

SINAVLARINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.