



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ
BA - AÇIKÖĞRETİM OKULLARI

T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ – BATI AVRUPA PROGRAMI
2014-2015 ÖĞRETİM YILI III. DÖNEM SINAVI

BEŞİNCİ OTURUM – Cumartesi 16:00

TEST GRUBUNUZ

A

0105

ÖĞRENCİNİN

SOYADI :

ADI :

TC KİMLİK NO / ÖĞRENCİ NO :

SINAV SALON NO : SIRA NO:

İMZA:

Sınavla ilgili tüm kuralları okudum, anladım, kabul ediyorum.

SINAV İÇERİĞİ

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 2	20	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 5	20	4
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 8	20	6
FELSEFE 1	20	8
DİL VE ANLATIM 8	20	10
TÜRK EDEBİYATI 1	20	13
FİZİK 2	20	15
KİMYA 4	20	18
BİYOLOJİ 4	20	21
BİYOLOJİ 7	20	23
İŞLETME 2	20	25
GEOMETRİ 3	20	27
GEOMETRİ 4	20	30
GEOMETRİ 6	20	34

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
HZ. MUHAMMED İN HAYATI 1	20	38
HZ. MUHAMMED İN HAYATI 3	20	40
SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 7	20	42
ALMANCA 4	20	44
İNGİLİZCE 4	20	47
FRANSIZCA 4	20	49
SEÇMELİ ALMANCA 5	20	51
SEÇMELİ İNGİLİZCE 5	20	54
SEÇMELİ FRANSIZCA 5	20	56
SEÇMELİ ALMANCA 6	20	58
SEÇMELİ İNGİLİZCE 6	20	61
SEÇMELİ FRANSIZCA 6	20	63
GİRİŞİMCİLİK 2	20	65
MATEMATİK 2	20	67

SINAVDA UYGULANACAK ÖZEL KURALLAR

1. Bu kitapçıkta yer alan her bir test için cevaplama süresi **30** dakika, toplam süre **150** dakikadır.
2. Öğrenciler sınavın ilk 30 dakikası ve son 5 dakikası içinde sınavlarını tamamlasalar bile salonu terk edemezler. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakikadan sonra hiçbir öğrenci sınava alınmaz.
3. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle kitapçıkta tüm sorular için size doğru gelen seçeneği işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
4. Sınav sırasında hesap makinesi kullanabilirsiniz. Ancak, kullanacağınız makinede alfabetik tuş takımının (A, B, C, ..., Y, Z), program yapılmasına, saklanmasına ve çalıştırılmasına imkân veren EXE, STORE, RUN vb. tuşlar bulunamaz.

"Sınavda Uygulanacak Genel Kurallar" soru kitapçığının arka sayfasında yer almaktadır. Bu kuralları da mutlaka dikkatlice okuyunuz.

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. Aşağıdakilerden hangisi Türk milletini bir arada tutan, toplumu birleştiren ortak değerlerden biri değildir?

- A) Allah inancı
- B) Para
- C) Hz. Muhammed ve Kur'an sevgisi
- D) Bayrak ve İstiklâl Marşı

2. Ay yıldızlı bayrağımız kırmızı rengini nereden almıştır?

- A) Tabiatın renklerinden
- B) Güneşin kızılığınan
- C) Şehitlerimizin kanından
- D) Kırmızı gül renginden

3. İlk evrensel insan hakları ilkeleri aşağıdakilerden hangisinde yer almaktadır?

- A) İnsan Hakları Evrensel Beyannamesi
- B) Birleşmiş Milletler Sözleşmesi
- C) Veda Hutbesi
- D) Magna Carta

4. Bir toplumda genel kabul gören veya benimsenen her türlü duygu, düşünce, davranış ve kurala ne ad verilir?

- A) Fikir
- B) Değer
- C) Kanun
- D) Devlet

5. Aşağıdakilerden hangisi, Hz. Musa'ya indirilen ve Yahudilerin dinî öğretileri içerisinde yer alan "on emir" arasında sayılamaz?

- A) Zina etmeyeceksin.
- B) Çalmayacaksın.
- C) Öldüreceksin.
- D) Anne ve babana hürmet edeceksin.

6. Milletimizin varlığı, hürriyeti ve istiklali demek olan İstiklâl Marşı'mızın yazarı kimdir?

- A) Mehmet Âkif Ersoy
- B) Behçet Kemâl Çağlar
- C) Namık Kemâl
- D) Yahya Kemâl Beyatlı

7. Aşağıdakilerden hangisi laikliğin temel amaçlarından biri değildir?

- A) Herkesin kanun önünde eşit olmasını sağlamak
- B) Dinde ruhbanlık anlayışının oluşmasını sağlamak
- C) Herkesin din ve inanç hürriyetini güvence altına almak
- D) Devletin din ve mezheplere karşı tarafsız davranmasını sağlamak

8. Laikliğin Batı ülkelerinde doğuş sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kilisenin baskıcı tutumuna tepki
- B) Derebeylerin katlanılmaz hale gelen zulümleri
- C) İslami yükselişin önüne geçme
- D) Dünya işlerinin herşeyden önemli hale gelmesi

9. Dini emirlerin ilk muhatabı olan yeryüzündeki ilk peygamber aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Adem
- B) Hz. Nuh
- C) Hz. İdris
- D) Hz. Musa

10. Avrupa'daki kilise otoritesi aşağıdaki hangi olayla son bulmuştur?

- A) Yüzyıl Savaşları
- B) İslahat Fermanı
- C) 1789 Fransız İhtilali
- D) Tanzimat Fermanı

11. Aşağıdakilerden hangisi laiklik ilkesinin bir gereğidir?

- A) Devletin bireylerin inancına müdahale etmesi
- B) Devletin bireylerin ayin ve törenlerine müdahale etmesi
- C) Devletin vatandaşlarını bir dine inanıp inanmamak hususunda serbest bırakması
- D) Devletin insanların dinî inanç ve duygularının sömürülmesine izin vermesi

12. Aşağıdakilerden hangisi, Atatürk'ün laiklik anlayışında yer almaz?

- A) Laiklik, kişilerin fikrine ve vicdanına hâkim olmak, onları yönlendirmek demektir.
- B) Laiklik dinsizlik değildir.
- C) Laiklik, sahte dindarlıkla ve büyücülükle mücadele kapısını açar.
- D) Laiklik din karşıtlığı değildir.

13. Aşağıdakilerden hangisi Ahilik teşkilatında önemli olan prensiplerden biri değildir?

- A) Allah'ın emirlerine uyacaksın.
- B) İftira ve gıybeti yeri geldiğinde yapabilirsin.
- C) Ahdinde, sözünde vefalı olacaksın.
- D) İyi huylu ve güzel ahlaklı olacaksın.

14. Türkistan'da kendisine "Hazreti Türkistan" (Türkistan Büyüğü) denilen ve söylemiş olduğu hikmetli sözleri "Divan-ı Hikmet" isimli eserde toplanan âlim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mevlana
- B) Ahi Evran
- C) Yunus Emre
- D) Ahmet Yesevî

15. Kitap kenarlarının ve satır aralarının altın tozu, çiçek ve nakışlarla süslenmesi sanatına ne ad verilir?

- A) Hüsnü hat
- B) Minyatür
- C) Ebru
- D) Tezhip

16. Mesnevi kimin eseridir?

- A) Yunus Emre
- B) Mevlana
- C) Hacı Bektaş Veli
- D) Ahmet Yesevi

17. Hocası Tapduk Emre olan, şiirlerini anlaşılır ve akıcı Türkçesiyle yazan ve söylemiş olduğu ilahileri Anadolu insanı tarafından çok sevilen ve ezberlenen Anadolu'da yetişmiş Türk Tasavvuf edebiyatının en büyük şairi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahî Evran
- B) Hacı Bayram Veli
- C) Hacı Bektaş Veli
- D) Yunus Emre

18. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin İslamiyetten önce benimsediği dinlerden biri değildir?

- A) Musevilik
- B) Budizm
- C) Zerdüştlük
- D) Manihaizm

19. İlk Dünya haritasını günümüzdeki ölçülere yakın biçimde çizen ünlü Müslüman Türk denizcisi ve coğrafyacısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birunî
- B) İbn-i Sina
- C) Ebû Hanife
- D) Piri Reis

20. I. İslam dininin hak ve gerçek din olması
II. Müslüman tüccarların dürüstlüğü
III. İslam dininin hoşgörü ve sevgi anlayışı
IV. Gök Tanrı inancı ile İslam dininin benzerlikleri

Yukarıdakilerden hangileri Türklerin İslam dinini benimsemesinde etkili olan sebeplere aittir?

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

1. Kişinin işlediği günah nedeniyle Allah'tan özür dilemesi ve bir daha suç işlememeye söz vermesine ne ad verilir?
 - A) Tövbe
 - B) Sabır
 - C) Diğerkâmlık
 - D) Sorumluluk
2. Aşağıdakilerden hangisi ibadetlerle ilgili temel ilkelerden biri değildir?
 - A) Gösteriştan uzak olmak
 - B) Kötülüklerden alıkoymak
 - C) İstekli ve samimi olmak
 - D) Güç yetirebilir olmak
3. Aşağıdakilerden hangisi tevekkül anlayışı ile bağdaşmaz?
 - A) Hasta olduğunda tedavi olmak
 - B) Kader mahkûmuyum diyerek hırsızlık yapmak
 - C) Yolculuk esnasında trafik kurallarına uymak
 - D) Sınav öncesinde ders çalışmak
4. Yönetim yetkisinin Hz. Ali'nin soyuna ait olduğuna ve bu durumun kıyamete kadar devam etmesi gerektiğine inanılır. Hz. Ali, Hz. Muhammed (s.a.s)'den sonra insanların en üstünüdür. En önemli temsilcisi olan İmamîyye'ye göre, vahiy ve atanmayla imamlığı öngörülen 12 kişi vardır. Açık veya gizli bir tehlike karşısında inancını gizleme (takiyye) esastır.

Yukarıda temel görüşleri anlatılan mezhep aşağıdakilerden hangisidir?

 - A) Haricilik
 - B) Eşarilik
 - C) Şiilik
 - D) Maturidilik
5. Medineli Müslümanların Mekke'den hicret ederek gelen muhacirlerle bütün mal varlıklarını paylaşması ibadetlerin toplumsal faydalarından hangisine örnektir?
 - A) Fedakârlık
 - B) Alçak gönüllülük
 - C) Dürüstlük
 - D) Diğerkâmlık
6. Ehlisünnet inancının sistemini oluşturan akım aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Eşarilik
 - B) Şiilik
 - C) Maturidilik
 - D) Mutezile
7. Aşağıdakilerden hangisi ibadetlerin insana kazandırdıklarından biri değildir?
 - A) Güven duygusunu geliştirmesi
 - B) Sorumluluk bilincini geliştirmesi
 - C) İnsanın Yaratıcısı ile ilişkisini güçlendirmesi
 - D) Kişiyi gurur ve kibire yaklaştırması
8. İbadetin toplumsal faydalarıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
 - A) İnsanı kötülüklerden alıkoymak.
 - B) İnsana sabrı öğretir.
 - C) İnsanın iç huzurunu güçlendirir.
 - D) İnsanda güven duygusunu geliştirir.
9. Aşağıdakilerden hangisi sosyal yardımlaşmayı teşvik eden ibadetlerden biri değildir?
 - A) Oruç tutmak
 - B) Zekât vermek
 - C) Kurban kesmek
 - D) Temiz olmak
10. İbadetin samimiyet ve içtenlikle, maddi çıkar gözetmeksizin yalnız Allah'ın rızasını kazanmak için yapılmasına ne ad verilir?
 - A) Kasıt
 - B) Niyet
 - C) İhlas
 - D) Hayâ
11. Kabe'nin yeniden inşası ve tamirati sırasında Hacerül Esved taşının Kâbe'nin duvarına konulmasında Hz. Muhammed'e danışılması, O'nun hangi özelliğini ortaya koymaktadır?
 - A) Güvenilir olması
 - B) Cesur olması
 - C) Sabırlı olması
 - D) Merhametli olması

12. "Hayır" kavramının dini terim anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- 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.

13. "Bilesiniz kalpler ancak Allah'ı anmakla huzur bulur" (Ra'd suresi, 28. ayet) ayetiyle ibadetlerin bireysel faydalarından hangisine işaret edilmiştir?

- A) İbadetler insanda güven duygusunu geliştirir.
- B) İbadetler insanın iç huzurunu güçlendirir.
- C) İbadetler insanda sorumluluk bilincini gerçekleştirir.
- D) İbadetler sabrı ve diğerkâmlığı öğretir.

14. I. Güvenilir
II. Merhametli
III. Adaletli
IV. Zorlaştırıcı

Yukarıdakilerden hangileri Hz. Muhammed'in özelliklerindedir?

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

15. Bir Müslüman'ın, dinin kişisel ve sosyal hayata dair ameli hükümlerini bilmesine ne ad verilir?

- A) Fıkıh
- B) Kelam
- C) Tefsir
- D) Hadis

16. Süleyman Çelebi'nin Peygamberimiz için yazdığı eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kutadgu Bilig
- B) Vesiletü'n Necat
- C) Mesnevi
- D) Safahat

17. Aşağıdakilerden hangisi Ameli-Fıkhi mezheplerden biridir?

- A) Eş'arilik
- B) Şia
- C) Mu'tezile
- D) Hanbelilik

18. Aşırı mülk edinme ve paylaşma konularında bireylerin istek ve arzularını düzenleme gibi olumlu etkileri en çok sağlayan ibadet türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

19. Hz. Ali ve onun soyundan gelen on iki imama inanmayı imanın şartlarından biri olarak kabul eden mezhep aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi Ehl-i Beyt'ten biri değildir?

- A) Hz. Hatice
- B) Hz. Ömer
- C) Hz. Hasan
- D) Hz. Ali

1. Budizm'in temel amacı olan; ihtiyarlıktan, ölümden, dünya çilelerinden, arzu ve ihtiraslardan kurtulup yüceliğe ve huzura erme anlamına gelen ilke aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Dhamma
 - B) Sangha
 - C) Tipitaka
 - D) Nirvana
2. "Yurtta sulh, cihanda sulh" diyerek insanların birlikte barış içinde yaşamasına verdiği önemi belirten devlet adamı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Fatih Sultan Mehmet
 - B) Rauf Denktaş
 - C) Ebulfez Elçibey
 - D) Mustafa Kemal Atatürk
3. Hz. Muhammed'in imzaladığı, toplumda ortak hareket etme, birlikte barış içinde yaşama, toplumların hukuki ve sosyal statülerini kabul etme, inanç ve ibadet hürriyeti sağlama konularını içeren sözleşme aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hudeybiye Antlaşması
 - B) Uhud Sözleşmesi
 - C) Medine Sözleşmesi
 - D) Mekkenin Fethi Antlaşması
4. Aşağıdakilerden hangisi İslam tarihinde Müslümanların barışa verdiği önemi gösteren olaylardan biri değildir?
 - A) Medine Sözleşmesi
 - B) Hakem Olayı
 - C) Hudeybiye Antlaşması
 - D) Mekke'nin Fethi
5. Hz. Muhammed'in de gençliğinde aktif olarak görev aldığı, haksızlık ve adaletsizliğin önüne geçebilmek için oluşturulan barış teşkilatı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hilful Fudul
 - B) Teşkilat-ı Mahsusa
 - C) Nazm-ı Celil
 - D) Sila-i Rahmi
6. Hz. Muhammed'in doğduğu yıl aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) 571
 - B) 610
 - C) 622
 - D) 632
7. "Gel, ne olursan ol yine gel." diyerek hiçbir ayırım yapmadan bütün insanları İslam'ın barış ve huzur dolu ortamına çağırarak İslam âlimi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Nasreddin Hoca
 - B) Yunus Emre
 - C) Âşık Paşa
 - D) Mevlana
8. Barış ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - A) Barış herkes için gerekli bir durumdur.
 - B) Bireyler arasındaki barış, toplumsal barışı doğurur.
 - C) Barışın dini, dili, ırkı, rengi, cinsiyeti, kültür ve medeniyeti vardır.
 - D) Toplumsal barış, toplumda huzur, güven ve mutluluk sağlar.
9. Hinduizmde sebep-sonuç kanunu olan kişinin kaderini belirleyen iş ve amellere ne ad verilir?
 - A) Tenasüh
 - B) Karma
 - C) Yoga
 - D) Reenkarnasyon
10. Aşağıdakilerden hangisi "İslam" kelimesinin sözlük anlamlarından biri değildir?
 - A) İtaat etmek
 - B) Boyun eğmek
 - C) Hüküm sürmek
 - D) Teslim olmak
11. Aşağıdakilerden hangisi Museviliğin on emrinden biri değildir?
 - A) Çalmayacaksın
 - B) Zina yapmayacaksın
 - C) Cuma gününü hatırlayıp onu kutsal sayacaksın
 - D) Anne ve babana saygı göstereceksin

12. Tevrat'ın Yehova tarafından Hz. Musa'ya yazdırıldığı ilahi bir vahiy kitabı olduğuna inananlara ne ad verilir?

- A) Ortodoks Yahudiler
- B) Protestan Yahudiler
- C) Katolik Yahudiler
- D) Havariler

13. İslam dininde bireyler arasındaki üstünlük aşağıdakilerden hangisiyle olur?

- A) İrk
- B) Cinsiyet
- C) Takva
- D) Dil

14. Aşağıdakilerden hangisi barışın olumlu sonuçlarından biri değildir?

- A) Özgürlük
- B) Adaletsizlik
- C) Güven
- D) Kalkınma

15. Aşağıdakilerden hangisi Hristiyanlıkta tarihi süreç içerisinde ortaya çıkan mezheplerden biri değildir?

- A) Protestan
- B) Katolik
- C) Ortodoks
- D) Teslis

16. Cumhuriyet döneminin ilk Diyanet İşleri Başkanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elmalılı Muhammed Hamdi Yazır
- B) Ahmed Naim Efendi
- C) Mehmet Akif Ersoy
- D) Rıfat Börekçi

17. Aşağıdakilerden hangisi sosyal bir varlık olan insanın iletişim kurmasını sağlayan nedenlerden biri değildir?

- A) Yalnızlıktan korktuğu için
- B) Bir takım zorlukları aşmak için
- C) Ortak şeyleri paylaşmak için
- D) Dayanışmayı sağlamak için

18. Aşağıdakilerden hangisi Hint dinlerinden biridir?

- A) Budizm
- B) Şintoizm
- C) Taoizm
- D) Konfüçyanizm

19. Din işlerinin daha sağlıklı ve ehil kimseler tarafından yürütülmesi için Atatürk tarafından kurulan birim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maarif Vekâleti
- B) Diyanet İşleri Başkanlığı
- C) Divan-ı Harp
- D) İmam Hatip Liseleri

20. Rahipler ve aydınlar sınıfı olarak bilinen Kast sistemi sınıfı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kşatriyalar
- B) Brahmanlar
- C) Vaisyalar
- D) Sudralar

1. Aşağıdakilerden hangisi materyalizmi savunan düşünürlerden biri değildir?
- A) Demokritos
B) Spencer
C) Hobbes
D) Mettrie
2. Evrenin ana maddesinin su olduğunu, her şeyin sudan oluştuğunu ve yine suya dönüşeceğini savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Demokritos
B) Thales
C) Platon
D) Herakleitos
3. “Dünyadaki değişme mekanik olarak değil, diyalektik yasalara göre ani sıçramalar yoluyla gerçekleşir” görüşünü ifade eden düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Husserl
B) Comte
C) Marx
D) Hegel
4. Sınırları önceden belirlenmiş bir alanda, bilmek amacıyla genel geçer bilgiye ulaşmak için sistemli olarak belli bir yöntemle elde edilen bilgiye ne ad verilir?
- A) Sanat bilgisi
B) Gündelik bilgi
C) Bilimsel bilgi
D) Teknik bilgi
5. Doğruluğu ve gerçekliği tek yanlı olarak yalnızca eylemlerin sonuçları ile değerlendiren ve onları yalnızca sağladığı “fayda” açısından değerlendiren akım aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Emprizm
B) Rasyonalizm
C) Pragmatizm
D) Nihilizm
6. Varlığı fenomen olarak gören ve bundan yola çıkarak, fenomenoloji akımını kuran düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Husserl
B) Hegel
C) Marx
D) Lamarck
7. “Kanun” adlı eser aşağıdakilerden hangisine aittir?
- A) Gazali
B) Mevlana
C) Yunus Emre
D) Birûnî
8. Bilginin ne olduğunu, nasıl ve ne yollardan elde edildiğini araştıran felsefe dalı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Epistemoloji
B) Ontoloji
C) Antropoloji
D) Rasyonalizm
9. I. Teolojik evre
II. Metafizik evre
III. Pozitif evre
- Comte’un üç hal yasasına göre insan düşüncesinin geçtiğini savunduğu yukarıdaki üç evre, aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?
- A) I, II ve III
B) I, III ve II
C) II, III ve I
D) III, II ve I
10. Ontoloji terimini ilk kullanan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Fichte
B) Wolff
C) Hegel
D) Schelling
11. Aşağıdakilerden hangisi felsefe bilgisinin özelliklerinden biri değildir?
- A) Evrensel olması
B) Kümülatif olması
C) Rastlantıya dayanması
D) Birleştirici ve bütünleştirici olması

12. Aşağıdakilerden hangisi "bilimsel bilgi"nin özelliklerinden biri değildir?

- A) Olgusaldır.
- B) Sübjektiftir.
- C) Mantıksaldır.
- D) Eleştiricidir.

13. Aşağıdakilerden hangisi duyularla kavranamayan, zaman ve mekân dünyasında yer almayan varlıklar üzerinde çalışan bir bilim dalıdır?

- A) Kimya
- B) Fizik
- C) Biyoloji
- D) Matematik

14. Bilginin kaynağında tecrübenin, deneyin bulunduğunu savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Locke
- B) Hobbes
- C) Whitehead
- D) Descartes

15. Felsefesini hem emprizme hem de rasyonalizme dayandıran görüş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pozitivizm
- B) Septisizm
- C) Entüsyonizm
- D) Kritisizm

16. İnsan zihninden bağımsız bir gerçekliğin var olduğunu savunan felsefi öğretiye ne ad verilir?

- A) Realizm
- B) Septisizm
- C) Ampirizm
- D) Kritisizm

17. Hiçbir şeyin var olmadığını, hiçbir şeyin bilinemeyeceğini savunan felsefi öğretiye ne ad verilir?

- A) Mantıkçılık
- B) Kuramcılık
- C) Ontoloji
- D) Nihilizm

18. Felsefenin sözcük anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zekâ
- B) Bilgelik sevgisi
- C) Akıl
- D) Ahlak

19. Varlığın var olup olmadığı, ruh, tanrı, öteki dünya, ölümsüzlük gibi felsefenin ilk ve son sorunlarıyla uğraşan alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Astroloji
- B) Ontoloji
- C) Astrofizik
- D) Metafizik

20. Dış dünyadaki varlıkların madde ve form olmak üzere iki ögeden oluştuğunu savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Parmenides
- B) Protogoras
- C) Aristoteles
- D) Gorgias

1. “Çocuk gelişiminde aile mi önemlidir, çevre mi?” sorusunu tartışan iki gurubun kendi görüşlerini açıklamak, kanıtlamak karşı tarafın zayıf noktalarını aramak için yaptıkları söyleşmeye ne ad verilir?

- A) Mülakat
- B) Münazara
- C) Forum
- D) Makale

2. Aşağıdakilerden hangisi makalede söylenenlerin bir yargıya bağlandığı bölümdür?

- A) Dipnot
- B) Malzeme
- C) Yöntemler
- D) Sonuç

3. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yazılar içerisinde yer almaz?

- A) Değerlendirme yazıları
- B) Bilimsel makaleler
- C) Konferans raporları
- D) Film senaryoları

4. Aşağıdakilerden hangisi öğretici metinlerden biri değildir?

- A) Makale
- B) Karikatür
- C) Sohbet
- D) Mülakat

5. Açık oturumda izleyicilerin sorularının alınması ve cevaplanması söz konusu olduğunda açık oturum aşağıdakilerden hangisine dönüşür?

- A) Forum
- B) Sempozyum
- C) Mülakat
- D) Röportaj

6. “Sayın jüri üyeleri, değerli arkadaşlarım, Tezimin doğru olduğunu savunmaya sanat ile sanatkar kelimelerini açıklayarak başlayacağım”

Yukarıda bir parçası alıntılanan konuşmanın gerçekleştirildiği ortam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sempozyum
- B) Forum
- C) Münazara
- D) Panel

7. Belli bir konuyu aydınlatmak amacıyla, bilim adamı ve araştırmacıların bir araya geldikleri ve konuşmacıların konunun belirli bölümlerini sundukları tartışmalı toplantılara ne ad verilir?

- A) Sempozyum
- B) Mülakat
- C) Forum
- D) Açık oturum

8. Konferans ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Konferansta açıklayıcı, öğretici, kanıtlayıcı ve tartışmacı anlatım türleri kullanılır.
- B) Konferans verilmeden önce konuşmayı yapacak kişi mutlaka dinleyicilere tanıtılır.
- C) Konferanstaki amaç aynen nutukta olduğu gibi dinleyicileri coşkulandırmaktır.
- D) Genellikle bilim, sanat ve ekonomi konularında verilir.

9. Türk edebiyatında makalenin gelişimine bakıldığında 1860'da ilk makale kim tarafından yazılmıştır?

- A) Şinasi
- B) Nefi
- C) Hüseyin Cahit
- D) Namık Kemal

10. Aşağıdakilerden hangisi makale ve bilimsel yazıların benzerliklerinden biri değildir?

- A) İki türde de sanatsal yaklaşım ön plandadır.
- B) İki türde de amaç okuyucuyu bilgilendirmektir.
- C) Her iki tür de kurallı cümlelerle kurulurlar.
- D) Her iki türde de anlatılanların kanıtlanması gerekir.

11. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biri değildir?

- A) Münazara
- B) Forum
- C) Resim
- D) Sempozyum

12. İlk gazetenin nerede çıkmaya başladığı ileri sürülmektedir?

- A) Fenike
- B) Mısır
- C) Mezopotamya
- D) Amerika

13. Aşağıdakilerden hangisi sempozyum bildirisinin bölümlerinden biri değildir?

- A) Giriş
- B) Bulgular
- C) Taslak
- D) Deney

14. En belirgin özelliği sosyal bir sorunun geniş kitleler önünde bütün ayrıntılarıyla tartışılması ve dinleyicilerin de bu tartışmanın içinde aktif olarak yer alması olan toplantılara ne ad verilir?

- A) Sempozyum
- B) Münazara
- C) Söyleşi
- D) Forum

15. Aşağıdakilerden hangisi açık oturum planında yer almaz?

- A) Deney
- B) Açık oturumu sonuca bağlamak
- C) Açık oturumun konusu ile ilgili olayın ya da gelişmelerin anlatımı
- D) Konuşmacılara sorulacak sorular

16. Konferansta konuyla ilgili genel yargılar hangi bölümde yer alır?

- A) Hitap cümlesi
- B) Anafikir
- C) Soru-cevap
- D) Sonuç

17. Açık oturumlarda konuşmacı sayısının kaç kişiyi geçmemesi tercih edilir?

- A) Sekiz
- B) On
- C) Altı
- D) On iki

18. Bilimsel yazılardaki kaynakça bölümüne ne ad verilir?

- A) Dipnot
- B) Bibliyografya
- C) İndeks
- D) Sonuç

19. Yazar, düşünür ve sanatçıların veya kendi alanında uzman kişilerin bir konuyu açıklamak, tanıtmak, bilgi vermek, öğretmek amacıyla yaptıkları konuşmalara ne ad verilir?

- A) Söyleşi
- B) Konferans
- C) Röportaj
- D) Münazara

20. Bilimsel yazı hazırlanırken başkasının görüşlerini alıp, gönderme yapılarak nereden alıntılındığı belirtilmediği takdirde ortaya çıkan bilimsel hırsızlığa ne ad verilir?

- A) Göndergesel işlev
- B) Alıntı
- C) Dipnot
- D) İntihal

1. Aşağıdakilerden hangisi edebiyatın ilgili olduğu bilim dallarından biri değildir?
- A) Anatomi
B) Psikoloji
C) Felsefe
D) Tarih
2. Klasik edebiyatta nesir yazıcılarına ne ad verilir?
- A) Şair
B) Münşi
C) Müellif
D) Ozan
3. “Çalikuşu” romanının yazarı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Peyami Safa
B) Yaşar Kemal
C) Ömer Seyfettin
D) Reşat Nuri Güntekin
4. “Köşebaşı” adlı oyun aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?
- A) Halide Edip Adıvar
B) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
C) Ahmet Kutsi Tecer
D) Reşat Nuri Güntekin
5. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biridir?
- A) Öykü
B) Roman
C) Makale
D) Konferans
6. Aşağıdakilerden hangisi edebî eser türlerinden biri değildir?
- A) Masal
B) Roman
C) Tiyatro
D) Tarihî metin
7. Yazılı anlatımda düşüncelerin açıklanıp örneklendiği karşılaştırmaların yapıldığı bölüme ne ad verilir?
- A) Gelişme
B) Sonuç
C) Giriş
D) Serim
8. Aşağıdakilerden hangisi hem göze hem de kulağa hitap eden sanat dalları arasında yer almaz?
- A) Bale
B) Opera
C) Fotoğraf
D) Tiyatro
9. Yazılan edebî eserin ana düşüncesi ya da ana duygusuna ne ad verilir?
- A) Tema
B) Amaç
C) Sonuç
D) Başlık
10. “Otuz Beş Yaş” şiiri aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
- A) Behçet Kemal Çağlar
B) Cahit Sıtkı Tarancı
C) Fazıl Hüsnü Dağlarca
D) Ahmet Muhip Dıranas
11. Aşağıdakilerin hangisinde göze hitap eden (plastik) sanat dalları birlikte ve doğru olarak verilmiştir?
- A) Mimari-Müzik
B) Müzik-Heykel
C) Heykel-Resim
D) Şiir-Resim
12. Alnımda siyahım var
Bülbül gibi ahım var
Göz gördü gönül sevdi
Benim ne günahım var
- Yukarıdaki dördlük aşağıdaki mani türlerinden hangisine örnektir?
- A) Kesik maniyeye
B) Cinaslı maniyeye
C) Düz maniyeye
D) Yedekli maniyeye
13. Bülbül ne yatarsın bahar eriştii
Ulu sular bulandığı zamandır
Kat kat oldu, gül yaprağa karıştı
Gene bülbül kul olduğu zamandır
- Yukarıdaki dördlük aşağıdaki şiir türlerinden hangisine örnektir?
- A) Koçaklama
B) Taşlama
C) Koşma
D) Ağıt

14. “Ekmek ve Yıldızlar” adlı şiir aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Behçet Necatigil
- B) Fazıl Hüsnü Dağlarca
- C) Ahmet Muhip Dıranas
- D) Oktay Rifat

15. Niçin kondun a bülbül
Kapımdaki asmaya
Ben yârimden ayrılmam
Götürseler asmaya

Yukarıdaki dizelerde altı çizili sözcüklerde aşağıdaki uyaklardan hangisi yapılmıştır?

- A) Zengin uyak
- B) Cinaslı uyak
- C) Tunç uyak
- D) Düz uyak

16. Aruz ölçüsünde kapalı bir heceden sonra ünlüyle başlayan açık bir hece geliyorsa, ölçü gereği kapalı hecenin açık hece durumuna getirilmesine ne ad verilir?

- A) Ulama
- B) İmâle
- C) Zihaf
- D) Med

17. Nazım birimindeki dizeler kendi aralarında (aaaa) uyaklanmışsa bu uyak türüne ne ad verilir?

- A) Tam uyak
- B) Düz uyak
- C) Cinaslı uyak
- D) Tunç uyak

18. “Tekerlekler yollara bir şeyler anlatıyor” dizesinde aşağıdaki edebî sanatlardan hangisi vardır?

- A) Kapalı istiare
- B) Açık istiare
- C) Tenasüp
- D) Tevriye

19. Yazık, sana ağlamayan şiire
Yazık, sana titremeyen vicdana
Yazık, sana uzanmayan ellere
Yazık, seni kurtarmayan insana

Yukarıdaki dördlükte “yazık” sözcükleriyle aşağıdaki edebî sanatlardan hangisi yapılmıştır?

- A) Kinaye
- B) Tekrir
- C) Teşhis
- D) Tenasüp

20. 1911-1923 yılları arasında Türk edebiyatında aşağıdaki edebiyat dönemlerinden hangisi görülür?

- A) Edebiyat-ı Cedide
- B) Tanzimat Devri Türk Edebiyatı
- C) Fecr-i Ati Topluluğu
- D) Milli Edebiyat

1. 19,4 ohm direncine sahip 600 m uzunlukta 1 mm yarıçapında metal bir iletken telin öz direnci kaç ohm.m dir? ($\pi=3$)
- A) $9,7 \cdot 10^{-8}$
 B) $9,7 \cdot 10^{-6}$
 C) $4,5 \cdot 10^{-4}$
 D) $4,5 \cdot 10^{-3}$
2. Bir lambanın elektriksel direnci 5 ohm, lambadan geçen akım ise 5 amper'dir.
- Buna göre, bu lambanın uçları arasındaki elektriksel potansiyel farkı kaç volt (V) tur?**
- A) 15
 B) 20
 C) 25
 D) 30
3. Bir iletken kesitinden 2 amper akım geçmektedir. Buna göre, bu kesitten 2 dakikada geçen elektrik yükü kaç coulomb (C) dur?
- A) 180
 B) 240
 C) 280
 D) 300
4. Frekansı 20 s^{-1} olan bir dalga 100 m/s hızla yayılırsa dalga boyu kaç m olur?
- A) 5
 B) 15
 C) 20
 D) 25
5. Herbiri 5 ohm direncine sahip iletkenlerden kaç tanesi seri bağlanırsa eşdeğer direnç 45 ohm olur?
- A) 8
 B) 9
 C) 10
 D) 11
6. 3 MHz frekansta yayın yapan bir radyo istasyonunun yayınladığı radyo dalgasının dalga boyu kaçtır? ($c=3 \cdot 10^8 \text{ km/s}$)
- A) 60
 B) 80
 C) 100
 D) 120
7. Güneşin kütlesi $1,98 \cdot 10^{30} \text{ kg}$ ve dünya ile güneş arasındaki uzaklık $R= 1,49 \cdot 10^{11} \text{ m}$ dir. Dünya ile güneş arasındaki kütle çekim kuvveti $3,56 \cdot 10^{22} \text{ newton}$ ise, dünyanın kütlesi kaç kg'dır? (Evrensel çekim sabiti; $G= 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$)
- A) $2,49 \cdot 10^{-20}$
 B) $5,98 \cdot 10^{-20}$
 C) $2,49 \cdot 10^{24}$
 D) $5,98 \cdot 10^{24}$
8. Aralarında 100 metre uzaklık bulunan iki bisikletli 40 m/s ve 30 m/s sabit hızlarla, aynı yön ve doğrultuda harekete başlıyorlar. Bu bisikletliler kaç s sonra yan yana gelir?
- A) 10
 B) 11
 C) 12
 D) 13

9. Bir otomobil $x_A = 10$ m koordinatına sahip A noktasından, $x_B = 80$ m koordinatına sahip B noktasına hareket etmiştir.

Buna göre, bu yerdeğişimi kaç metredir?

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

10. Hızı 50 m/s ve frekansı $0,5 \text{ s}^{-1}$ olan bir dalganın dalga boyu kaç m'dir?

- A) 100
B) 150
C) 200
D) 250

11. Bir dalga kaynağı tarafından üretilen dalgalarda arka arkaya gelen dalga tepeleri arasındaki uzaklık 20 cm ve yayılma hızı 80 cm/s olduğuna göre, 30 s'de kaç tam dalga yayınlanır?

- A) 100
B) 120
C) 140
D) 160

12. Bir otomobil 108 kilometrelik bir yolu 3 saatte, sabit hızla giderek hareket ediyorsa, hızı kaç m/s'dir?

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

13. I. Telin etrafında oluşan manyetik alan uzaklıkla ters orantılıdır.
II. Telin etrafında oluşan manyetik alan akımla ters orantılıdır.
III. Meydana gelen manyetik alan tele dik doğrultuda etki eder.

Akım taşıyan bir telle ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

14. Elektrik devreleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Paralel bağlı devre elemanları üzerindeki potansiyel farkı birbirinden farklıdır.
B) Seri bağlı lambalardan geçen akım birbirinden farklıdır.
C) Devreye akım veren pilin elektromotor kuvveti devredeki direnç arttıkça artar.
D) Seri bağlı devredeki lamba sayısı arttıkça parlaklıkları azalır.

15. Her biri 5 ohm dirence sahip 5 iletken paralel bağlanırsa, eşdeğer direnç kaç ohm olur?

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

16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Elektrik motoru elektrik enerjisini hareket enerjisine dönüştürür.
- B) Manyetik alandaki akım taşıyan iletken tele etkiyen kuvvet geçen akımla ters orantılıdır.
- C) Paralel bağlı özdeş lambalardaki potansiyel farkı arttıkça parlaklıklar artar.
- D) İletkenin boyu üç katına çıkarsa direnci üç katına çıkar.

17. I. Mikro dalga
II. Görünür ışık
III. Radyo dalgaları
IV. Röntgen dalgaları
V. Elektromanyetik dalga

Yukarıdakilerden hangileri boşlukta 3.10^8 km/s hızla yayılır?

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

18. Bir atlet önce kuzeye doğru 80 m sonra doğuya doğru 60 m koşarak durduğuna göre kaç metre yer değiştirmiştir?

- A) 60
- B) 80
- C) 100
- D) 120

19. Demir, porselen, nikel, kağıt parçaları, yün kumaş, ebonit çubuk malzemelerinden kaç tanesini mıknatıs çekmez?

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

20. I. Güneş'ten gelen zararlı ışınların Dünya'ya ulaşmasını engeller.
II. Güneş ışınlarının Dünya'ya geliş açısını değiştirir.
III. Pusulanın kullanılmasını sağlar.

Yukarıdakilerden hangileri Dünya'nın manyetik alanı tarafından sağlanmaktadır?

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

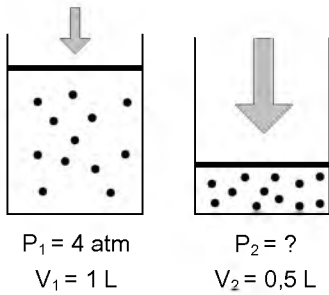
1. Aşağıdakilerden hangisi maddenin sıvı ve gaz hali için ortak özelliktir?

- A) Belirli bir hacimlerinin olması
- B) Taneciklerinin birbirinden bağımsız hareket etmesi
- C) Taneciklerinin buldukları yerde titreşim, dönme ve öteleme hareketi yapması
- D) Basınçla sıkıştırılmamaları

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

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

3.



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

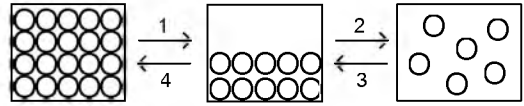
Buna göre, sıkıştırılan gazın basıncı kaç atmosfer (atm) olur?

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

4. 10 gram NaOH bir miktar suda çözülerek hacmi 2,5 litreye tamamlanıyor. Buna göre, NaOH çözeltisinin derişimi kaç molardır? (H=1, O=16, Na=23 g/mol)

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

5.

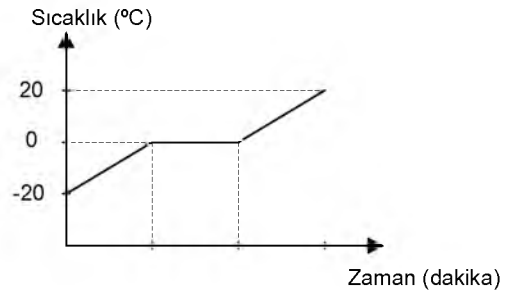


Yukarıdaki şemada saf bir maddenin farklı fiziksel halleri ve hal değişimleri gösterilmiştir.

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) 1 ve 2 numaralı olaylarda düzensizlik artar.
- D) 3 ve 4 numaralı olaylarda tanecik hareketi hızlanır.

6.



-20°C'daki 100 gram buz 0°C'da su haline getirmek için buza verilmesi gereken ısı miktarı kaç Joule'dür?

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

- A) 37.620
- B) 38.530
- C) 41.800
- D) 45.980

7. Kütlece %30'luk 400 gram tuz çözeltisi ile kütlece %40'luk 600 gram tuz çözeltisi karıştırıldığında yeni çözelti kütlece yüzde kaçlıktır?

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

8. 5,6 gram KOH'in çözünmesi ile oluşan 400 mL çözeltinin molar derişimi kaçtır? (K=39, O=16, H=1)

- A) 0,5
- B) 0,1
- C) 0,4
- D) 0,25

9. Maddenin hallerinin, düzensizliği en fazla olandan en az olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Katı, gaz ,sıvı
- B) Gaz, katı, sıvı
- C) Gaz, sıvı, katı
- D) Sıvı, gaz, katı

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

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

11. Kışın yollardaki buzlanmayı önlemek için tuzlama çalışmalarının yapılması aşağıdaki koligatif özelliklerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Buhar basıncı düşmesi
- B) Kaynama sıcaklığı yükselmesi
- C) Donma sıcaklığı düşmesi
- D) Ozmotik basınç

12. Aşağıdakilerden hangisi heterojen karışıma örnektir?

- A) Potasyum dikromat çözeltisi
- B) Zeytinyağı – su
- C) Tuzlu su
- D) Şekerli su

13. 0,5 mol NaOH'in 180 gram suda çözünmesiyle oluşan çözeltinin kütlece yüzde derişimi kaçtır? (NaOH=40 g/mol)

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

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

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

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

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

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

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

16. 0,08 mol NO_3^- iyonu içeren $Mg(NO_3)_2$ çözeltisi 500 mL'dir. Bu çözeltideki Mg^{2+} iyon derişimi kaç mol/L dir?

- A) 0,08
 B) 0,04
 C) 0,02
 D) 0,01

17. 0,2 molarlık 200 mL $Ca(OH)_2$ çözeltisinde kaç gram $Ca(OH)_2$ çözünmüştür?
 ($Ca(OH)_2=74$ g/mol)

- A) 2,96
 B) 1,48
 C) 0,74
 D) 0,04

18. Aynı sıcaklıkta x gazının yayılma hızı, SO_2 gazının yayılma hızının iki katı olduğuna göre, x gazının mol kütlesi kaçtır?
 ($SO_2=64$ g/mol)

- A) 32
 B) 16
 C) 8
 D) 4

19. I. Adhezyon kuvvetlerinin bulunmaması
 II. Kohezyon kuvvetlerinin büyük olması
 III. Oda koşullarında sıvı oluşu

Cıvanın camın yüzeyini ıslatmaması, yukarıdakilerden hangileri ile açıklanabilir?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi gazların özelliklerinden biri değildir?

- A) Maddenin en düzensiz halidir.
 B) Buldukları kabın tamamını doldurur.
 C) Gaz tanecikleri yavaş hareket eder.
 D) Gaz tanecikleri, arasındaki boşluk nedeni ile sıkıştırılabilir.

1. Ovulasyondan sonra yumurtanın ömrü kaç saattir?
 - A) 6
 - B) 12
 - C) 24
 - D) 48
2. Aşağıdakilerden hangisi iki evcikli bitkilerden biridir?
 - A) Çam
 - B) Kavak
 - C) Ceviz
 - D) Fındık
3. Erkek organa ait polenlerin su, rüzgâr, hava, hayvanlar vb. aracılığıyla dişi organın tepeciğine ulaşmasına ne ad verilir?
 - A) Oogami
 - B) Konjugasyon
 - C) Birleşme
 - D) Tozlaşma
4. Aşağıdakilerden hangisi dişi üreme sisteminde yer almaz?
 - A) Üretra
 - B) Fallop borusu
 - C) Korpus luteum
 - D) Folikül kesesi
5. Tek bir dişi organ ve çiçek tablasından meydana gelen meyveye ne ad verilir?
 - A) Basit yalancı meyve
 - B) Bileşik gerçek meyve
 - C) Bileşik yalancı meyve
 - D) Basit gerçek meyve
6. Aşağıdakilerden hangisinde dış dölleme görülür?
 - A) Kaplan
 - B) Tavus kuşu
 - C) Fok
 - D) Somon balığı
7. İnsanda gametlerin döllemesiyle oluşan zigot kaç kromozomludur?
 - A) 4
 - B) 16
 - C) 23
 - D) 46
8. Bitkilerde tohum ve dişi organın gelişmesiyle meydana gelen yapıya ne ad verilir?
 - A) Dal
 - B) Çenek
 - C) Meyve
 - D) Anter
9. Hem erkek hem dişi organ bulunan çiçeklere ne ad verilir?
 - A) Eksik çiçek
 - B) Erselik
 - C) İki evcikli
 - D) Stamen
10. Arı, yaprak bitleri ve bazı kelebeklerin dölleme şekli aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Konjugasyon
 - B) Heterogami
 - C) Partenogenez
 - D) Hermafroditizm

11. Dişilerde ergenlik dönemi ile menopoz dönemi arasında yumurtalık ve rahimde meydana gelen değişime ne ad verilir?

- A) İzogami
- B) Döl değişimi
- C) Partenogenez
- D) Menstrual dönem

12. İnsanda döllenmeden sonra, 24. günde embriyonel gelişim ne durumdadır?

- A) Bütün organ sistemleri oluşur.
- B) Ana vücuduna bağlanır.
- C) Sinir sistemi ve kan damarları gelişmeye başlar.
- D) Nörilasyon gerçekleşir.

13. Bitkinin enine büyümesini sağlayan bölünür doku aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kambiyum
- B) Meristem
- C) Dışkabuk
- D) Öz odun

14. Embriyonik tabakalar olan ektoderm, endoderm ve mezodermden organ sistemlerinin geliştiği evre aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Segmentasyon
- B) Organogenez
- C) Blastula
- D) Gastrula

15. Ortalama 40-45 yıl yaşayan hayvan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) At
- B) Kaplumbağa
- C) Balina
- D) Köpek

16. Embrioyu çevreleyen, içerisindeki sıvı sayesinde embrioyu basınç, sıcaklık gibi olumsuz koşullara karşı koruyan yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Koryon
- B) Allontoyis
- C) Vitellüs kesesi
- D) Amniyon kesesi

17. Amniyosentez gebeliğin kaçınıcı haftasında yapılır?

- A) 8
- B) 16
- C) 24
- D) 28

18. İnsan embriyosu gelişimi sürerken, kalp atışları kaçınıcı ayda başlar?

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

19. Aşağıdaki organlardan endodermden meydana gelir? hangisi

- A) Karaciğer
- B) Böbrek
- C) Omurilik
- D) Kalp

20. Aşağıdaki bitkilerden hangisi tek çenekli değildir?

- A) Buğday
- B) Bezelye
- C) Orkide
- D) Mısır

1. **Canlının yaşamsal olaylarında doğrudan kullanabildiği enerji çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) ATP
 - B) Güneş enerjisi
 - C) Mekanik enerji
 - D) Isı enerjisi
2. **Aşağıdaki olaylardan hangisi yeşil bir bitki hücresinde görülmez?**
 - A) Oksidatif fosforilasyon
 - B) Devirli fosforilasyon
 - C) Kemosentetik fosforilasyon
 - D) Devirsiz fosforilasyon
3. **Nükleik asitlerin yapı birimi aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Adenin
 - B) Nükleotit
 - C) Riboz
 - D) Deoksiriboz
4. **Aşağıdakilerden hangisi DNA'nın özelliklerinden biri değildir?**
 - A) Vücut hücrelerinin tümünde aynı miktarda bulunur.
 - B) Gametlerde vücut hücrelerinin yarısı kadar DNA bulunur.
 - C) Hücre bölünmesini başlatır.
 - D) Ribozomlara bilgi götürür ve protein sentezini başlatır.
5. **Aşağıdakilerden hangisinin hücrede bol miktarda oluşması hücrenin fermantasyon yaptığını kanıtlar?**
 - A) Pürvik asit
 - B) Asetil Co A
 - C) Laktik asit
 - D) NADH₂
6. **Aşağıdakilerden hangisi fotosentez hızını etkileyen çevresel faktörlerden biri değildir?**
 - A) Işık şiddeti
 - B) Klorofil miktarı
 - C) CO₂ (karbondioksit) yoğunluğu
 - D) Sıcaklık
7. **Aşağıdakilerden hangisi fotosentez hızını etkileyen dış (çevresel) faktörlerdendir?**
 - A) Su miktarı
 - B) Stoma sayısı
 - C) Enzim miktarı
 - D) Klorofil miktarı
8. **5 serin, 8 tirozin ve 12 valin amino asitlerinin dehidrasyonu sonucunda gerçekleşen protein sentezinde kaç amino asit kullanılır?**
 - A) 3
 - B) 13
 - C) 17
 - D) 25
9. **Fotosentetik bakterilerin gerekli organik maddeyi sentezleyebilmeleri için, aşağıdakilerden hangisini dışarıdan almaları gerekir?**
 - A) Glikoz
 - B) Gliserin
 - C) Karbondioksit
 - D) Oksijen
10. **RNA ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**
 - A) Sadece ribozomlarda bulunur ve tRNA olarak gösterilir.
 - B) Tek zincir halindedir.
 - C) Yapısında adenin, timin, guanin, sitozin bazları yer alır.
 - D) Bazlara deoksiriboz şekeri ve fosforik asit eklenir.
11. **DNA'nın I. ipliğindeki azotlu organik bazların dizilişi G-G-C-T-A-A-T-C şeklinde ise II. ipliğindeki dizilişi aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) C-C-G-A-T-T-A-G
 - B) T-T-A-G-C-C-G-A
 - C) G-G-C-A-T-T-A-G
 - D) A-A-T-C-G-G-C-T

12. Oksijenli solunum yapan bir hücrede 36 molekül oksijen harcadığında yıkıma uğrayan glikoz molekülü sayısı ve elde edilen net ATP miktarı kaçtır?

Glikoz	net ATP
A) 5	190
B) 5	200
C) 6	200
D) 6	228

13. Aşağıdakilerden hangisi DNA ve RNA arasındaki ortak özelliklerden biridir?

- A) Timin nükleotit
B) Urasil nükleotit
C) Fosfat grubu
D) Deoksiriboz şekeri

14. Hücrenin protein sentezinin gerçekleştiği organel aşağıdakilerden hangisidir?

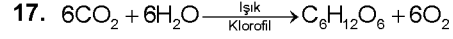
- A) Ribozom
B) Çekirdek
C) Mitokondri
D) Sitoplazma

15. Birçok hücrenin oksijen yokluğunda veya yetersizliğinde glikozu etil alkol veya laktik aside kadar parçalayarak enerji elde etmesine ne ad verilir?

- A) Fosforilasyon
B) Fermentasyon
C) Fotosentez
D) Glikoliz

16. Aşağıdakilerden hangisi protein sentezi ile ilgili bir terim değildir?

- A) Translasyon
B) Sentral doğma
C) Replikasyon
D) Transkripsiyon

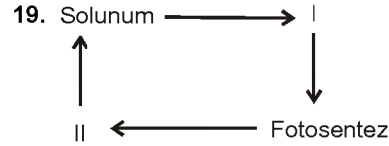


- Yukarıda verilen fotosentez tepkimeleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu tepkime ökaryot bitki hücrelerinin sitoplazmasında gerçekleşir.
B) Glukozdaki karbon kaynağı CO₂ dir.
C) Fotosentez sonunda bitki ağırlığında artış olur.
D) Tüketilen ATP'den daha fazlası organik bileşiklerin kimyasal bağlarında depolanır.

18. Organik besinlerin oksijen varlığında su ve karbondioksit'e kadar parçalanmasına ne ad verilir?

- A) Kemosentez
B) Oksijenli solunum
C) Fotosentez
D) Oksijensiz solunum



- Yukarıdaki şemada I ve II numara ile belirtilen yerlere aşağıdaki maddelerden hangisi yazılmalıdır?

I	II
A) H ₂ O	CO ₂
B) CO ₂	H ₂ O
C) O ₂	Besin
D) CO ₂	O ₂

20. Aşağıdakilerden hangisi DNA ile RNA arasındaki farklardan biri değildir?

- A) Kimi özel durumlar dışında RNA'da tek iplik, DNA'da çift iplik bulunur.
B) RNA'da DNA'daki timin bazı yerine urasil bazı bulunur.
C) RNA, RNA polimeroz enzimi ile DNA'daki genetik bilgiye göre sentezlenir.
D) RNA'da deoksiriboz şekeri varken DNA'da riboz şekeri vardır.

1. Belirli bir amaca ulaşmak için konu ya da düşünce çerçevesinde oluşturulan planlanmış ve düzenlenmiş satış çabasına ne ad verilir?
 - A) Prim
 - B) Kampanya
 - C) Halkla ilişkiler
 - D) Dağıtım
2. İnsan unsurunu anlamayı ve onun yeteneklerinden azami ölçüde yararlanmayı hedefleyen yönetim teorisi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Klasik yönetim teorisi
 - B) Modern yönetim teorisi
 - C) Neo-klasik yönetim teorisi
 - D) Sistem teorisi
3. Parakendecilerin ürünün satışı yanında bilgi ve satış sonrası destek gibi hizmetleri sunması aşağıdakilerden hangisine yarar sağlar?
 - A) Üretici
 - B) Toptancı
 - C) Tüketici
 - D) Yönetici
4. Aşağıdakilerden hangisi doğrudan dağıtım şartlarından biri değildir?
 - A) Üretimle tüketim noktalarındaki mesafenin kısa olması
 - B) Üretim tüketim hızının farklı olması
 - C) Malın yeterince standartlaşmış olması
 - D) Tüketici ya da müşterilerin belirli merkezlerde toplanmış olması
5. Aşağıdakilerden hangisi planlama sürecinin aşamalarından biri değildir?
 - A) Amaçların saptanması
 - B) Alternatiflerin belirlenmesi
 - C) İşletme kârının dağıtılması
 - D) Planın denetlenmesi
6. Aşağıdakilerden hangisi üretimde yetersiz stok bulunması sonucunda ortaya çıkan durumlardan biridir?
 - A) Stok giderleri artar
 - B) Üretimin aksaması ortaya çıkar
 - C) Stok riskleri ortaya çıkar
 - D) İşletmenin kârı artar
7. Aşağıdakilerden hangisi pazarlamanın özelliklerinden biri değildir?
 - A) Mübadele işlemi olması
 - B) Planlama ve uygulama süreci olması
 - C) Denetime yönelik olması
 - D) Fiyatlandırma, tutundurma ve dağıtımı içermesi
8. Aşağıdakilerden hangisi pazarlamanın temel faydalarından biri değildir?
 - A) Şekil faydası
 - B) Tanıtım faydası
 - C) Zaman faydası
 - D) Mülkiyet faydası
9. Aşağıdakilerden hangisi stok kontrol yöntemlerinden biridir?
 - A) Tutundurma
 - B) Geri bildirim
 - C) Analiz
 - D) ABC
10. Stoklar belli bir düzeye düştüğünde önceden belirlenmiş düzeyin sipariş edilmesi ve stokların sürekli sayılması aşağıdaki stok kontrol yöntemlerinden hangisidir?
 - A) Sabit sipariş süresi
 - B) Sabit sipariş miktarı
 - C) Stoksuz malzeme yönetimi
 - D) Gözle kontrol yöntemi

11. Atık maddelerin yeniden değerlendirilmesine ne ad verilir?

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

12. İşçiye sağlanan ek ödemelerin katılmadığı ücrete ne ad verilir?

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

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

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

14. Aşağıdakilerden hangisi standartlaşmanın tüketiciye yararlarından biri değildir?

- A) Tüketicinin can ve mal güvenliğini korur.
- B) Ucuzluğu sağlar.
- C) Alıcıların fiyat ve kalite yönünden aldanmalarını önler.
- D) Standart sipariş ve alım işlerini zorlaştırır.

15. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir doğal kaynaklardan biridir?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir doğal kaynaklardan biri değildir?

- A) Güneş enerjisi
- B) Tarımsal topraklar
- C) Jeotermal enerji
- D) Uranyum

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

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

18. Türkiye'de tüketicinin korunmasına yönelik düzenleme ilk kez hangi anayasada yer almıştır?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi işletme çalışanların ücretlerini belirlerken dikkate alınan unsurlardan biri değildir?

- A) İşletmenin ücret politikasının esnek olmasına
- B) Ücretlendirme konusunda objektif olunmasına
- C) Ücretlendirme konusunda cinsiyet, dil, din ırk ve benzeri sebeple ayırım yapılmamasına
- D) Eşit işe farklı ücret uygulanmasına

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

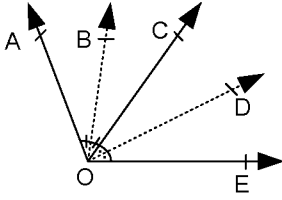
- A) Kıdem tazminatı
- B) İhbar ücreti
- C) Asıl ücret
- D) Prim

GEOMETRİ 3

A

2015 III.DÖNEM 0105-A

1.



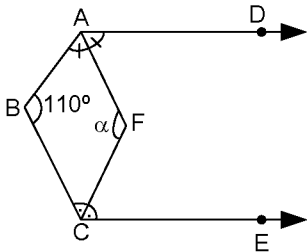
Yukarıdaki şekilde $[OB$ ve $[OD$ açıortay, $m(\widehat{BOD})=70^\circ$ ise, \widehat{AOB} açısının açıortayı ile \widehat{DOE} açısının açıortayı arasındaki açı kaç derecedir?

- A) 75
- B) 90
- C) 105
- D) 120

2. $|x+6|=11$ olduğuna göre, x in alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?

- A) -22
- B) -12
- C) -6
- D) 0

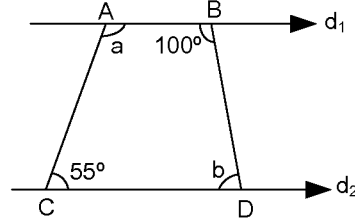
3.



Yukarıdaki şekilde $[AD] \parallel [CE]$, $[AF]$ ve $[CF]$ açıortay ve $m(\widehat{ABC})=110^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{AFC})=\alpha$ kaç derecedir?

- A) 110
- B) 115
- C) 125
- D) 130

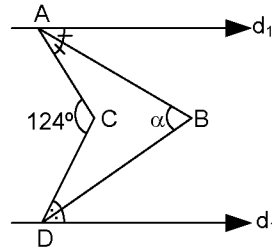
4.



Yukarıdaki şekilde $d_1 \parallel d_2$, $m(\widehat{ABD})=100^\circ$, $m(\widehat{ACD})=55^\circ$ olduğuna göre, $a+b$ kaç derecedir?

- A) 165
- B) 180
- C) 195
- D) 205

5.

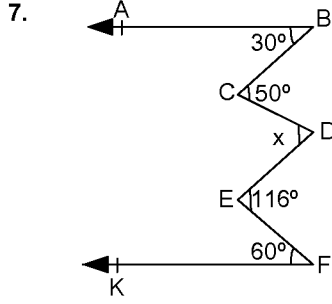


Yukarıdaki şekilde $d_1 \parallel d_2$, $[AB]$ ve $[DB]$ açıortay ve $m(\widehat{ACD})=124^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ABD})=\alpha$ kaç derecedir?

- A) 54
- B) 62
- C) 70
- D) 76

6. Ölçüleri farkı 40° olan tümler iki açının küçük olanının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 25
- B) 30
- C) 35
- D) 40



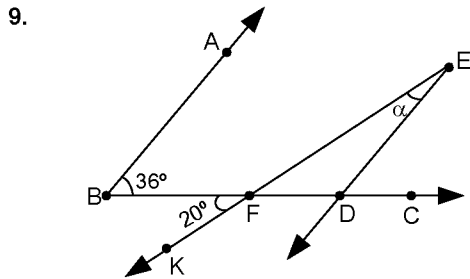
Yukarıdaki şekilde $[BA] \parallel [FK]$, $m(\widehat{ABC})=30^\circ$, $m(\widehat{BCD})=50^\circ$, $m(\widehat{DEF})=116^\circ$ ve $m(\widehat{EFK})=60^\circ$ ise, $m(\widehat{CDE})=x$ kaç derecedir?

- A) 50
B) 56
C) 66
D) 76

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

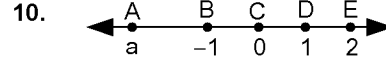
$|AB|=|AC|$ olduğuna göre, x in alacağı değerler toplamı kaçtır?

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



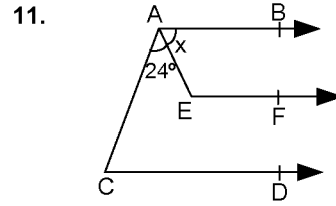
Yukarıdaki şekilde $[BA] \parallel [ED]$, $m(\widehat{ABC})=36^\circ$ ve $m(\widehat{BFC})=20^\circ$ ise, $m(\widehat{KED})=\alpha$ kaç derecedir?

- A) 16
B) 20
C) 24
D) 28



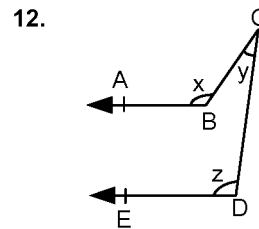
Şekildeki sayı doğrusunda $[BE]$ doğru parçası, $[CA]$ doğru parçasına eş olduğuna göre, a kaçtır?

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



Yukarıdaki şekilde $[AB] \parallel [EF] \parallel [CD]$, $m(\widehat{CAE})=24^\circ$ ve $4m(\widehat{AEF})=5m(\widehat{ACD})$ olduğuna göre, $m(\widehat{BAE})=x$ kaç derecedir?

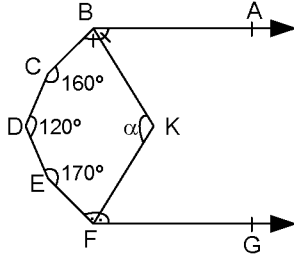
- A) 50
B) 54
C) 60
D) 64



Yukarıdaki şekilde, $[BA] \parallel [DE]$, $x+y+z=210^\circ$ ise, $m(\widehat{ABC})=x$ kaç derecedir?

- A) 100
B) 105
C) 106
D) 110

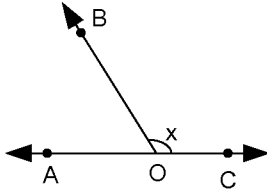
13.



Yukarıdaki şekilde $[BA] \parallel [FG]$, $[BK]$ ve $[FK]$ açıortay, $m(\widehat{BCD})=160^\circ$, $m(\widehat{CDE})=120^\circ$ ve $m(\widehat{DEF})=170^\circ$ ise, $m(\widehat{BKF})=\alpha$ kaç derecedir?

- A) 135
B) 140
C) 145
D) 150

14.



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

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

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

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

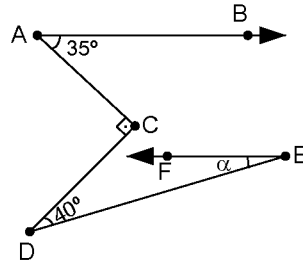
16. $[AB]$ aşağıdakilerden hangisinin gösterimidir?

- A) AB doğru parçası
B) AB ışını
C) AB doğrusu
D) AB vektörü

17. Farkları 100° olan bütünler iki açıdan büyük olanın ölçüsü kaç derecedir?

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

18.



Yukarıdaki şekilde $[AB] \parallel [EF]$, $[AC] \perp [CD]$, $m(\widehat{BAC})=35^\circ$, $m(\widehat{CDE})=40^\circ$ ise, $m(\widehat{FED})=\alpha$ kaç derecedir?

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

19. Bütünler iki açıdan biri diğerinin 5 katından 30° fazla olduğuna göre, büyük olan açının ölçüsü kaç derecedir?

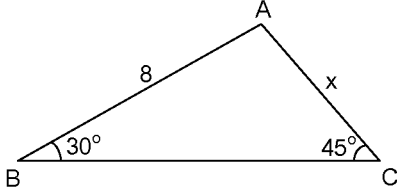
- A) 125
B) 135
C) 145
D) 155

20. I. Kesişen iki doğru düzlem belirtir.
II. Paralel iki doğru düzlem belirtir.
III. Üç farklı nokta düzlem belirtir.

Düzlem ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

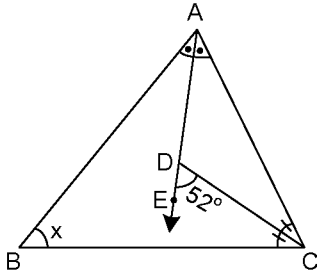
1.



Yukarıdaki ABC üçgeninde $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$, $m(\widehat{ACB}) = 45^\circ$ ve $|AB| = 8$ cm ise, $|AC| = x$ kaç cm dir?

- A) 5
- B) $4\sqrt{2}$
- C) 6
- D) $3\sqrt{5}$

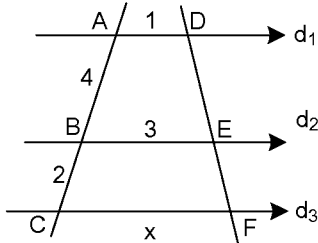
2.



Yukarıdaki şekilde ABC bir üçgen, [AD ve [CD] açıortay ve $m(\widehat{EDC}) = 52^\circ$ ise, $m(\widehat{ABC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 68
- B) 72
- C) 76
- D) 80

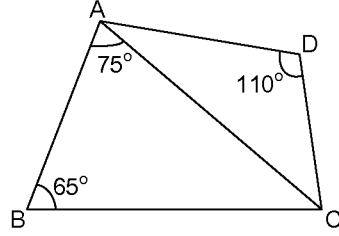
3.



Yukarıdaki şekilde $d_1 // d_2 // d_3$, A, B, C doğrusal, D, E, F doğrusal, $|AB| = 4$ cm, $|BC| = 2$ cm, $|AD| = 1$ cm, ve $|BE| = 3$ cm ise, $|CF| = x$ kaç cm dir?

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

4.

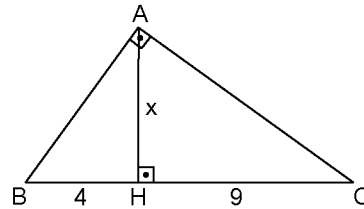


Yukarıda şekilde ABC ve ACD üçgenlerinin bazı iç açıları verilmiştir.

Buna göre, şekildeki en uzun kenar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [AB]
- B) [AC]
- C) [AD]
- D) [BC]

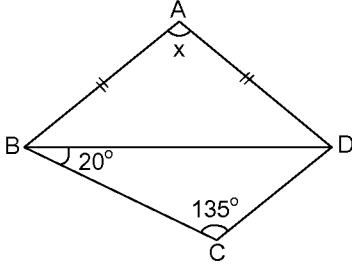
5.



Yukarıdaki ABC dik üçgeninde, $[AH] \perp [BC]$, $|BH| = 4$ cm ve $|CH| = 9$ cm olduğuna göre, $|AH| = x$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{2}$
- B) 6
- C) $3\sqrt{5}$
- D) $4\sqrt{3}$

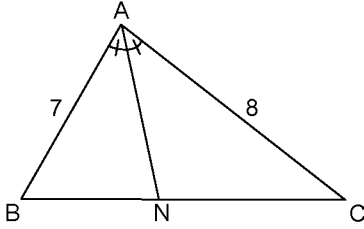
6.



Yukarıdaki ABCD dörtgeninde, $[CD] \parallel [AB]$, $|AB|=|AD|$, $m(\widehat{DBC}) = 20^\circ$ ve $m(\widehat{BCD}) = 135^\circ$ ise, $m(\widehat{BAD}) = x$ kaç derecedir?

- A) 140
B) 130
C) 120
D) 110

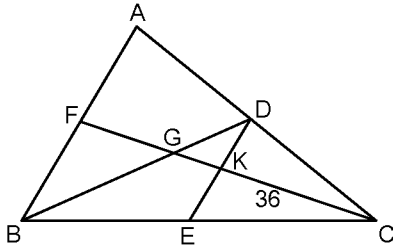
7.



Yukarıdaki ABC üçgeninde, $[AN]$ açıortay, $|AB|=7$ cm, $|AC|=8$ cm ve $|BC|=7,5$ cm ise, $|NC|$ kaç cm dir?

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

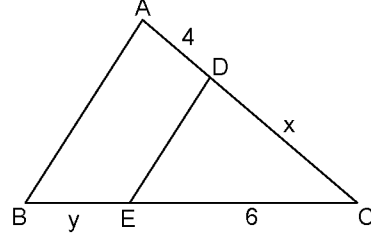
8.



Yukarıdaki ABC üçgeninde $[DE] \parallel [AB]$, G ağırlık merkezi ve $|KC|=36$ cm ise, $|GK|$ kaç cm dir?

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

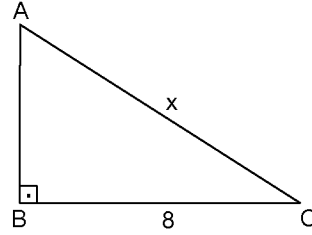
9.



Yukarıdaki ABC üçgeninde, $[DE] \parallel [AB]$, $|AD|=4$ cm ve $|EC|=6$ cm ise, $x \cdot y$ çarpımı kaçtır?

- A) 9
B) 12
C) 18
D) 24

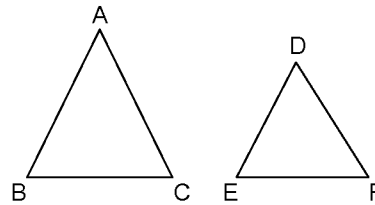
10.



Yukarıdaki ABC üçgeninde $[AB] \perp [BC]$, $|BC|=8$ cm ise, $|AC|=x$ 'in en küçük tam sayı değeri kaç cm dir?

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

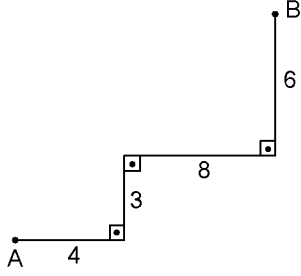
11.



$\widehat{ABC} \sim \widehat{FDE}$, $2|AB|=3|FD|$ ve D noktasının $[EF]$ 'ye uzaklığı 8 cm olduğuna göre, B noktasının $[AC]$ 'ye uzaklığı kaç cm dir?

- A) 6
B) 9
C) 10
D) 12

12.

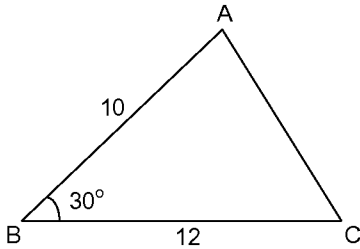


Yukarıdaki şekilde birbirine dik olan kenarların uzunlukları verilmiştir.

Buna göre, A ile B arasındaki en kısa uzunluk kaç birimdir?

- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 18

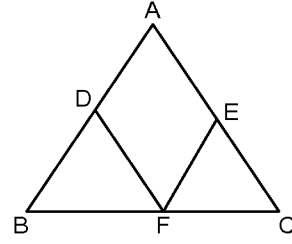
13.



Yukarıdaki ABC üçgeninde $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$, $|AB| = 10$ cm ve $|BC| = 12$ cm ise, $A(ABC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 30
- B) 33
- C) 36
- D) 39

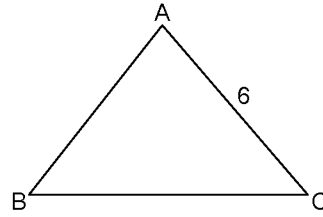
14.



Yukarıdaki şekilde ABC, DBF ve EFC eşkenar üçgen, $\text{Ç}(ADFE) = 20$ cm ise, $\text{Ç}(ABC)$ kaç cm dir?

- A) 30
- B) 20
- C) 15
- D) 10

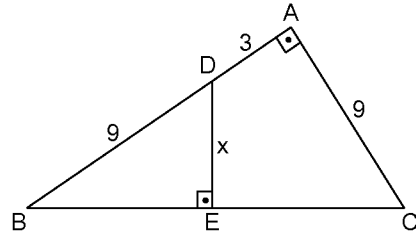
15.



Yukarıdaki ABC üçgeninde $|AC| = 6$ cm olduğuna göre, $|AB| + |BC|$ toplamının en küçük tam sayı değeri kaç cm dir?

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

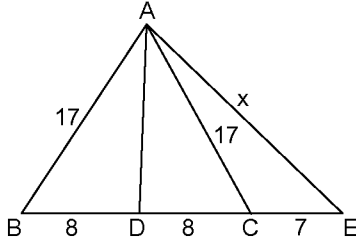
16.



Yukarıdaki ABC dik üçgeninde, $[DE] \perp [BC]$, $|AC| = |BD| = 9$ cm ve $|AD| = 3$ cm olduğuna göre, $|DE| = x$ kaç cm dir?

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

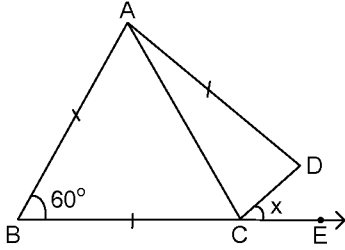
17.



Yukarıdaki şekilde ABE bir üçgen, $|AB|=|AC|=17$ cm, $|BD|=|CD|=8$ cm ve $|CE|=7$ cm ise, $|AE|=x$ kaç cm dir?

- A) 18
- B) 20
- C) $15\sqrt{2}$
- D) $20\sqrt{2}$

18.



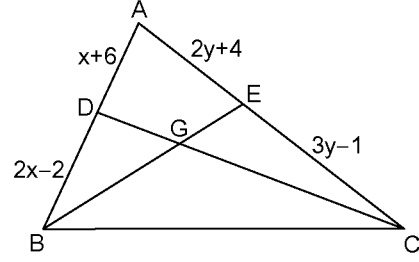
Yukarıdaki şekilde ABCD bir dörtgen, $|AB|=|BC|=|AD|$, $m(\widehat{BAD}) = 110^\circ$ ve $m(\widehat{EBA}) = 60^\circ$ ise, $m(\widehat{DCE}) = x$ kaç derecedir?

- A) 55
- B) 60
- C) 65
- D) 70

19. $\widehat{ABC} \sim \widehat{DEF}$ olmak üzere, $|AC|=16$ cm, $|DF|=24$ cm ve $|BC|=10$ cm olduğuna göre, $|EF|$ kaç cm dir?

- A) 12
- B) 14
- C) 15
- D) 18

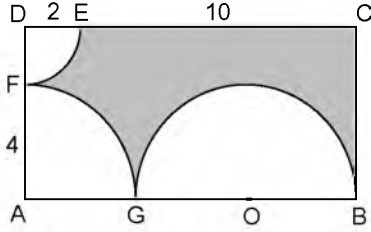
20.



Yukarıdaki ABC üçgeninde, G ağırlık merkezi, $[BE] \cap [CD] = \{G\}$ olduğuna göre, $x+y$ kaçtır?

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

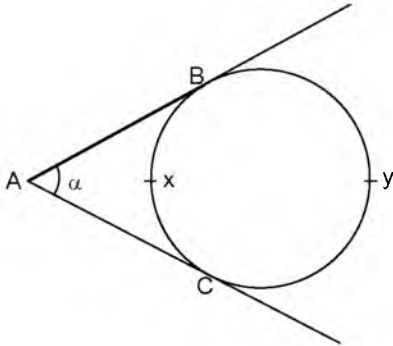
1.



Yukarıdaki şekilde ABCD dikdörtgeni içersine D, A ve O merkezli daire dilimleri çizilmiştir. $|DE|=2$ cm, $|EC|=10$ cm ve $|AF|=4$ cm olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $72-10\pi$
- B) $72-11\pi$
- C) $72-12\pi$
- D) $72-13\pi$

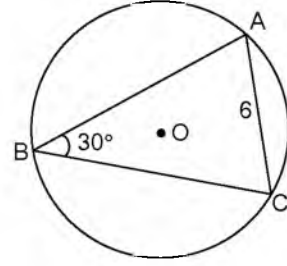
2.



Yukarıdaki şekilde $[AB]$ ve $[AC]$ çemberin teğetleridir. $m(\widehat{ByC}) = 2m(\widehat{BxC})$ olduğuna göre, $m(\widehat{BAC}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 60
- B) 70
- C) 80
- D) 90

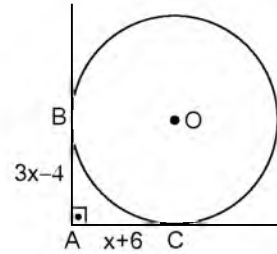
3.



Yukarıdaki şekilde ABC üçgeninin köşeleri O merkezli daire üzerindedir. $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$ ve $|AC|=6$ cm olduğuna göre, $|ABC|$ kaç cm dir?

- A) 4π
- B) 6π
- C) 8π
- D) 10π

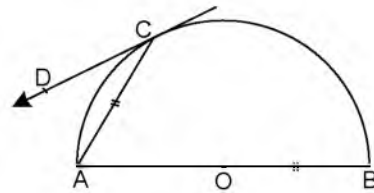
4.



Yukarıdaki O merkezli çemberde $[AB]$ ve $[AC]$ teğet, $AB \perp AC$, $|AB|=3x-4$ cm ve $|AC|=x+6$ cm ise, çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 12
- B) 11
- C) 10
- D) 9

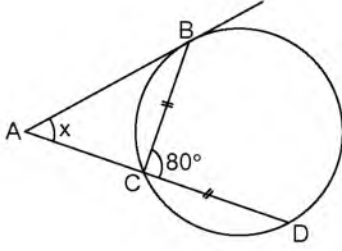
5.



Yukarıdaki O merkezli yarım çemberde CD teğet ve $|OB|=|AC|$ ise, $m(\widehat{ACD})$ kaç derecedir?

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

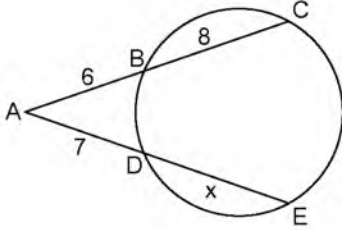
6.



Yukarıdaki şekilde $[AB]$ çembere teğet, $m(\widehat{BCD}) = 80^\circ$ ve $|BC|=|CD|$ olduğuna göre, $m(\widehat{BAD}) = x$ kaç derecedir?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30

7.

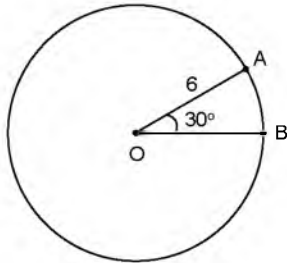


Yukarıdaki şekilde A, B, C doğrusal, A, D, E doğrusal, $|AB|=6$ cm, $|BC|=8$ cm ve $|AD|=7$ cm dir.

Buna göre, $|DE|=x$ kaç cm dir?

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

8.



Yukarıdaki şekilde yarıçapı $r=6$ cm olan O merkezli çemberde $m(\widehat{AOB}) = 30^\circ$ ise, AOB daire diliminin alanı kaç cm^2 dir?

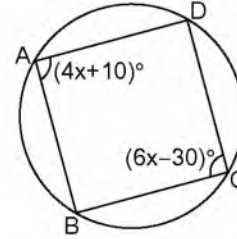
- A) 3π
- B) 4π
- C) 5π
- D) 6π

9. $[AB]$ ve $[CD]$ bir çemberin iki kirişidir. $|AB|=4x-10$ cm ve $|CD|=2x+4$ cm olarak veriliyor.

$[CD]$ kirişi, çemberin merkezine daha yakın olduğuna göre, x in kaç farklı tam sayı değeri vardır?

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

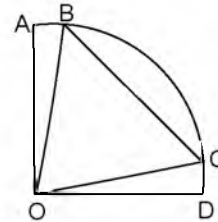
10.



Yukarıdaki şekilde A, B, C, D noktaları çemberin üzerindedir. $m(\widehat{BAD}) = (4x+10)^\circ$ ve $m(\widehat{BCD}) = (6x-30)^\circ$ olduğuna göre, x kaç derecedir?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30

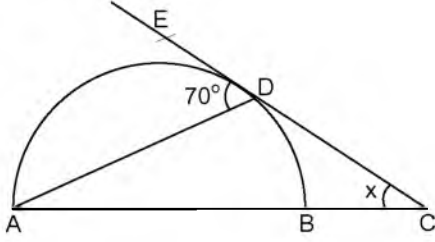
11.



O merkezli çeyrek çemberde OBC eşkenar üçgen olduğuna göre, $m(\widehat{AB}) + m(\widehat{CD})$ kaç derecedir?

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

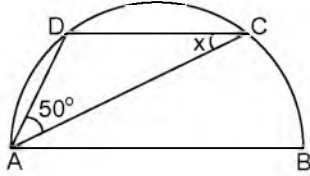
12.



Yukarıdaki şekilde [CE, yarım çembere teğettir. $m(\widehat{ADE}) = 70^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ACE}) = x$ kaç derecedir?

- A) 35
- B) 40
- C) 45
- D) 50

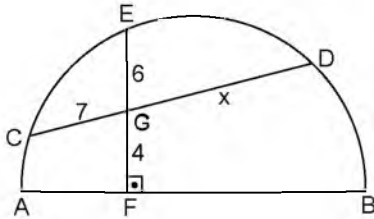
13.



Yukarıdaki yarım çemberde $[DC] \parallel [AB]$, $m(\widehat{CAD}) = 50^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ACD}) = x$ kaç derecedir?

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

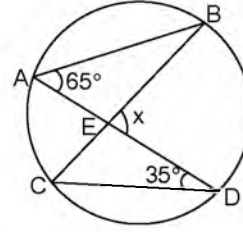
14.



Yukarıdaki şekilde [AB] çap, $[EF] \perp [AB]$, $|CG| = 7$ cm, $|EG| = 6$ cm, $|FG| = 4$ cm ve C, G, D noktaları doğrusal olduğuna göre, $|GD| = x$ kaç cm dir?

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12

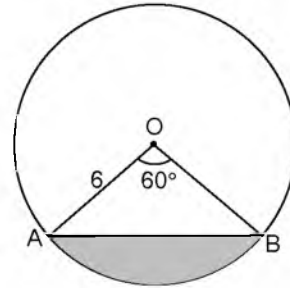
15.



Yukarıdaki çemberde $m(\widehat{BAD}) = 65^\circ$ ve $m(\widehat{ADC}) = 35^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{BED}) = x$ kaç derecedir?

- A) 70
- B) 80
- C) 90
- D) 100

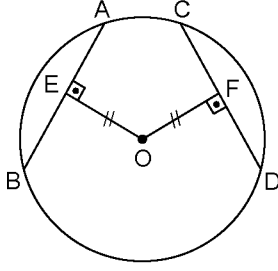
16.



Yukarıdaki O merkezli dairede $m(\widehat{AOB}) = 60^\circ$ ve $|AO| = 6$ cm ise, taralı daire parçasının alanı kaç cm^2 dir?

- A) $6\pi - 9\sqrt{3}$
- B) $6\pi - 9$
- C) $6\pi - 6\sqrt{3}$
- D) $12\pi - 6\sqrt{3}$

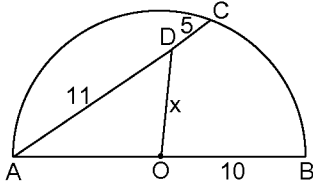
17.



Yukarıdaki O merkezli çemberde $[OE] \perp [AB]$, $[OF] \perp [CD]$, $|OE|=|OF|$, $|AB|=3x+8$ cm ve $|CD|=x+12$ cm ise, x kaçtır?

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

18.

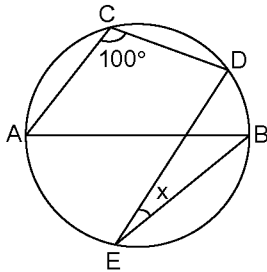


Yukarıdaki O merkezli yarım çemberde A, D, C noktaları doğrusal, $|OB|=10$ cm, $|AD|=11$ cm ve $|CD|=5$ cm dir.

Buna göre, $|OD|=x$ kaç cm dir?

- A) 6
- B) $2\sqrt{10}$
- C) $3\sqrt{5}$
- D) $4\sqrt{3}$

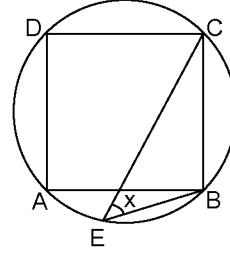
19.



Yukarıdaki $[AB]$ çaplı çemberde $m(\widehat{ACD})=100^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{BED})=x$ kaç derecedir?

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

20.



Yukarıdaki şekilde çemberin içine ABCD karesi çizilmiştir. Buna göre, $m(\widehat{BEC})=x$ kaç derecedir?

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

HZ. MUHAMMED'İN HAYATI 1

A

2015 III.DÖNEM 0105-A

1. Erdemliler sözleşmesinin yapılmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mekke'de can ve mal güvenliğinin kalmaması
- B) Ficar savaşlarının halkı fakir düşürmesi
- C) Çocukların kimsesiz ve aç kalması
- D) Halkın güçsüz düşmesi

2. Hz. Muhammed'in en büyük kızının adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rukiye
- B) Zeynep
- C) Ümmügülüm
- D) Fatıma

3. Hz. Peygamber'in amcasının adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abdülmuttalip
- B) Ali
- C) Muhammed
- D) Zübeyr

4. Aşağıdakilerden hangisi Arapların haram olarak kabul ettikleri aylardan biri değildir?

- A) Zilkade
- B) Zilhicce
- C) Recep
- D) Ficar

5. Hz. Muhammed'in ilk erkek çocuğunun adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kasım
- B) Abdülmuttalip
- C) Ali
- D) Abdullah

6. 616 yılında Hz. Peygamber'i öldürmek üzere gönüllü olan kişinin adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nuaym b. Abdullah Muhammed
- B) Said b. Zeyd
- C) Ömer b. Hattap
- D) Ebu Cehil

7. Hz. Muhammed'in torunlarından hangisi küçük yaşta vefat etmiştir?

- A) Hüseyin
- B) Abdullah
- C) Zeynep
- D) Hasan

8. Hz. Muhammed'e ilk vahiyin geldiği yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hıra Mağarası'nda
- B) Safa Tepesi'nde
- C) Sevr Mağarası'nda
- D) Mekke'deki evinde

9. Hz. Peygamber'in soyu aşağıdaki kızlarından hangisinin çocukları sayesinde devam etmiştir?

- A) Fatıma
- B) Ümmügülüm
- C) Zeynep
- D) Rukiye

10. Hz. Peygamber'in bizzat katıldığı son sefer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kureyş Seferi
- B) Mekke Seferi
- C) Tebük Seferi
- D) Necid Seferi

11. İslam'da güzellik anlayışının temeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güzellik görecelidir.
- B) Dış güzellik iç güzellikten güzeldir.
- C) Allah güzeldir, güzel olanı sever.
- D) İnsan güzelliğin merkezidir.

12. Hz. Muhammed "Söylenen sözde sihir vardır" buyurarak aşağıdakilerden hangisini ifade etmiştir?

- A) Güzel sözlerin insanlar üzerinde güçlü bir etki bıraktığını
- B) Güzel sözlerin günah olduğunu
- C) Güzel söz söylemekten kaçınılması gerektiğini
- D) Güzel sözlerin mekruh olduğunu

13. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Peygamber'in özen gösterdiği konulardan biri değildir?

- A) Özel hayata saygılı olmak
- B) Temiz olmak
- C) Düzenli olmak
- D) Sert tavırlı olmak

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

- A) Peygamberimiz boş ve anlamsız sözler söylemekten insanları sakındırmıştır.
- B) Sohbet ortamlarında konuşulan iyi şeylerin, başkalarına aktarılmasını yasaklamıştır.
- C) Peygamberimiz müminlerin sert tavırlı olmaktan sakınmaya çağırmıştır.
- D) Peygamberimiz insanlarla ilişkilerde güler yüzlü olmayı tavsiye etmiştir.

15. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in giyeceklerle ilgili tutumlarından biri değildir?

- A) Tertiplilik
- B) Estetiği gözetmemek
- C) Temizlik
- D) Sadelik

16. Hz. Peygamber'in "Müslüman, başka Müslümanlara eliyle ve diliyle zarar vermeyen kişidir" sözüyle tanımladığı kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kelam
- B) Ashap
- C) Mümin
- D) İman

17. "Siz bana altı şeyi garanti edin, ben de size cennete girmeyi garanti edeyim."

Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in yukarıdaki sözünde vurguladığı altı şeyden biri değildir?

- A) Konuştuğunuzda doğru söyleyin.
- B) Söz verdiğinizde sözünüzü tutun.
- C) Emanete riayet edin.
- D) Temiz ve düzenli olun.

18. Her an Allah'ın huzurunda olmanın bilinciyle yaşamaya ne ad verilir?

- A) Edep
- B) Hayâ
- C) İhsan
- D) İffet

19. Hz. Peygamber'in iman ile birbirine bağlı ayrılmaz bir bütün olduğunu buyurduğu kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temizlik
- B) İbadet
- C) Sadakat
- D) Hayâ

20. Hayâ ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kibirden uzak durmak edep ve hayânın gereğidir.
- B) Utanma, sadece başkalarının yanında iken geçerlidir.
- C) Toplumun huzuru için gerekli olan kuralların ortaya çıkmasında hayâ duygusunun büyük etkisi vardır.
- D) Hayânın olmadığı yerde ahlak olmaz.

1. Zerdüşterin devrinde en iyi kadın olarak görülen aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kocasına hizmet eden kadın
 - B) Kocasını efendisi olarak gören kadın
 - C) Merasim ve ayinlerden uzak duran kadın
 - D) Kendini kocasının naaşı üzerinde yakan kadın

2. Hep haktan ve doğruluktan yana olan Hz. Muhammed'e (s.a.v.) "Muhammed'ül Emin" adını verenler aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Mekkeliler
 - B) Medineliler
 - C) Şamlılar
 - D) Yemenliler

3. Kâbe'yi eski temelleri üzerine inşa ettikten sonra ellerini açarak Allah'a "Rabbimiz! Soyumuzdan onlara senin mesajlarını iletecek, vahyi ve hikmet öğretecek, onları arındırıp temizleyecek bir elçi çıkar." diye dua eden kimdir?
 - A) Hz. İsa
 - B) Hz. İbrahim
 - C) Hz. Ali
 - D) Hz. Ebu Bekir

4. Aşağıdakilerden hangisi hastalık durumunda yapılmaması gerekenlerden biridir?
 - A) Sabırlı olmak
 - B) Dua okumak
 - C) İlaç kullanmamak
 - D) Doktora gitmek

5. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) sağlıkla ilgili hadislerinin bütününe ne ad verilir?
 - A) Mu'tezile
 - B) Râfîzî Hareketi
 - C) Tıbb-ı Nebevi
 - D) Ridde

6. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in sağlıkla ilgili tavsiyelerinden biri değildir?
 - A) Günde birkaç kez diş temizliği yapmak
 - B) Yemeklerden önce ve sonra elleri yıkamak
 - C) Aşırı yemek ve içmek
 - D) Haftada en az birkaç kez banyo yapmak

7. Medine'de kurulan İslam devletinin anayasası niteliğindeki 623 yılındaki gelişme aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Medine Sözleşmesi
 - B) Hudeybiye Antlaşması
 - C) Gırata Antlaşması
 - D) I. Akabe Biatı

8. Mekkeli müşriklerin Medine'ye bir daha saldırmaya cesaret edememesine neden olan 627 yılındaki savaş aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hendek Savaşı
 - B) Talas Savaşı
 - C) Mercidabık Savaşı
 - D) Uhud Savaşı

9. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) kabrinin adı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Dîvânü'z-zimâm
 - B) Emîrülümera
 - C) Hürremiyye
 - D) Ravza-i Mutahhara

10. Mute Savaşı'nda İslam ordusunun komutanlarından Zeyd bin Harise, Hz. Cafer ve Abdullah bin Revaha'nın şehit olması üzerine komutayı ele alarak orduyu toparlayan kişi kimdir?
 - A) Halid bin Velid
 - B) Assâme bin Amr
 - C) Muhammed bin Abdülmelik ez-Zeyyât
 - D) Tarık bin Ziyad

11. Cahiliye Dönemi'nde Arap kabileleri savaşılması yasak olan aylarda savaşa devam ettikleri için bu savaşlar aşağıdaki hangi adla adlandırılmıştır?

- A) Yüzyıl Savaşları
- B) Güller Savaşları
- C) 30 yıl Savaşları
- D) Ficar Savaşları

12. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'e (s.a.v.) göre iyi bir Müslümanın söz ve davranışlarında olması gereken özelliklerden biri değildir?

- A) Ölçülü
- B) Adaletli
- C) Hileli
- D) Dengeli

13. Aşağıdakilerden hangisi İslam dininin yasakladığı kötü huylardan biridir?

- A) Cömertlik
- B) İktisatlı olmak
- C) Cimrilik
- D) Yardımlaşmak

14. Bedir Savaşı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Müslümanlarla müşrikler arasında yapılan ilk savaşı.
- B) Savaşı müşrikler kazandı.
- C) Mekkeli müşrikler Ebu Cehil'in komutasında hareket etmişlerdi.
- D) Müşrik ordusu silah ve asker sayısı yönünden İslam ordusundan daha fazlaydı.

15. Mekke'de haksızlığa uğrayan, malı gasp edilen ve kimsesi olmadığından ezilen insanlar eksik olmazdı. Bu haksızlıkları önlemek için kurulmuş ve Hz. Muhammed'inde (s.a.v.) üyesi olduğu sivil toplum cemiyeti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İhvânu's Safâ (Temiz Kardeşler)
- B) Hilfu'l-Fudul (Erdemliler Topluluğu)
- C) Cemiyet-i Tedrisiyye-i İslâmiyye
- D) Amele-i Osmanî Cemiyeti

16. Aşağıdaki kişilerden hangisi Hz. Muhammed'e (s.a.v.) ilk iman edenlerden biri değildir?

- A) Hz. Hatice
- B) Hz. Ali
- C) Zeyd bin Harise
- D) Ebu Lehep

17. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) İslam'ı tebliğ etmek için 620 yılında ilk kez Mekke dışında gittiği yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Medine
- B) Taif
- C) Bağdat
- D) Mute

18. İnsanın, başkalarının sahip olduğu güzel şeylerin kendisinde de olmasını arzulamasına ne ad verilir?

- A) Gıpta
- B) Ridde
- C) Muhâcirûn
- D) Ensâr

19. Aşağıdaki savaşlardan hangisi Hz. Muhammed (s.a.v.) döneminde gerçekleşmemiştir?

- A) Bedir Savaşı
- B) Uhud Savaşı
- C) Hendek Savaşı
- D) Talas Savaşı

20. Allah'a inanmakla birlikte inançta ve ibadette ona ortak koşmayı ifade eden kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ashab
- B) Şirk
- C) Biat
- D) Mevâlî

1. "Çalıkuşu" romanı ile yaygın bir ün kazanan, eserlerinde Anadolu kasaba ve şehirlerini fon olarak almış, insanları sorunlarıyla işleyen yazar, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Peyami Safa
 - B) Reşat Nuri Güntekin
 - C) Sait Faik Abasıyanık
 - D) Sabahattin Âli
2. Ekonomik yapı ile etik yıkım arasındaki organik bağı gözlemlemiş, durumun bireylerin iç dünyasına olan etkisini yakalamış olan yazar aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Oktay Rifat
 - B) Orhan Veli
 - C) Melih Cevdet
 - D) İlhan Berk
3. Hikâyelerini, "Abdullah Efendi'nin Rüyalari" adı altında toplamış olan ve eserlerinde rüya ve bilinç altına büyük önem veren yazar, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Cevat Şakir Kabaağaçlı
 - B) Ahmet Hamdi Tanpınar
 - C) Peyami Safa
 - D) Sabahattin Âli
4. Aşağıdakilerden hangisi, Güngör Dilmen'in tiyatro eserlerinden biridir?
 - A) İçerdekiler
 - B) Midas'ın Kulakları
 - C) Köşe başı
 - D) Ay Işığında Şamata
5. Anlamda kapalılığı, değişik çağrışımlarla imgeci bir şiir anlayışını savunan edebiyat akımı, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Yedi Meşaleciler
 - B) Birinci Yeni
 - C) İkinci Yeni
 - D) Fecr-i Âti
6. İspinozlar, 72. Koşuş, Bekçi Murtaza, Kardeş Payı gibi kendi roman ve öykülerinden oyunlaştırdığı eserleriyle Türk tiyatrosunda toplumcu gerçekçi yaklaşımın başarılı örneklerini veren yazar, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ahmet Kutsi Tecer
 - B) Yaşar Kemal
 - C) Oktay Rifat
 - D) Orhan Kemal
7. Tiyatro, roman ve hikâyelerinde toplumun aksayan yönlerini, olayları, tipleri gülünç gösteren bir mizah üslubuyla anlatan yazar, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
 - B) Tarık Buğra
 - C) Yaşar Kemal
 - D) Aziz Nesin
8. Aşağıdakilerden hangisi, Haldun Taner'in tiyatro eserlerinden biridir?
 - A) Mahmud ile Yezida
 - B) Yangın Yerinde Orkideler
 - C) Kadınlar Arasında
 - D) Keşanlı Ali Destanı
9. 2006'da Nobel Edebiyat Ödülü'nü kazanan yazar, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Mermi Uygur
 - B) Buket Uzuner
 - C) Orhan Pamuk
 - D) Yaşar Kemal
10. Beş Hececiler topluluğunun ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Halk şiiri geleneğinden yararlanmaları
 - B) Şiirlerinde bireysel duygularını dile getirmeleri
 - C) Süslü, kapalı bir söyleyişe yönelmeleri
 - D) "Sanat sanat içindir." anlayışına bağlı kalmaları

11. 1950'li yıllardan başlayarak kendi halinde insanların günlük yaşantısını ve sorunlarını yalın bir anlatımla sahneye getiren oyun yazarı kimdir?

- A) Haldun Taner
- B) Ferhan Şensoy
- C) Aziz Nesin
- D) Nazım Kurşunlu

12. "Alemdağ'da Var Bir Yılan" hikâye kitabında gerçek, rüya ve hayali iç içe ele alan yazar, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabahattin Âli
- B) Reşat Nuri Güntekin
- C) Sait Faik Abasıyanık
- D) Halide Edip Adivar

13. Aile kurumunun barındırdığı gizli uyumsuzluğu, erkeğin yalnızlığını şiirli bir atmosfer içinde dile getiren sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahmet Hamdi Tanpınar
- B) Ahmet Muhip Dıranas
- C) Melih Cevdet
- D) Ahmet Kutsi Tecer

14. "Edebiyat Üzerine Makaleler" adlı eser kime aittir?

- A) Peyami Safa
- B) Nurullah Ataç
- C) Ahmet Hamdi Tanpınar
- D) Nazım Hikmet

15. "Bir Şey Yap Met" ve "Hadi Öldürsene Canikom" adlı oyunlar kime aittir?

- A) Aziz Nesin
- B) Haldun Taner
- C) Orhan Asena
- D) Memet Baydur

16. Öncü tiyatrunun en dikkat çekici örneklerini veren oyun yazarımız kimdir?

- A) Haldun Taner
- B) Melih Cevdet Anday
- C) Necati Cumalı
- D) Ferhan Şensoy

17. Aşağıdakilerden hangisi geleneksel şiirden yola çıkarak yeni bir söyleyişe ulaşmak isteyen şairlerden biri değildir?

- A) Turgut Uyar
- B) İlhan Geçer
- C) Feyzi Halıcı
- D) Mehmet Çınar

18. "Maviydi Bisikletim" adlı oyun kime aittir?

- A) Haldun Taner
- B) Ferhan Şensoy
- C) Reşat Nuri Güntekin
- D) Dinçer Sümer

19. Gazetelerin ilk sayfasında ve genellikle ilk sütununda yayımlanan makalelere verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İktisadî Makale
- B) Edebî Makale
- C) Başmakale
- D) Siyasal Makale

20. Gezi edebiyatının ilk klasik örneklerinden biri aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Faslı İbn Battuta
- B) İbn Arabî
- C) Kâtip Çelebi
- D) Evliya Çelebi

1. Die Mutter ist krank. Mutter liegt seit zwei Tagen im Bett.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Die gekranke
B) Das gekranke
C) Der bekrankte
D) Die kranke

2. Ferien in Antalya bieten Ihnen Gastfreundlichkeit.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) schöne
B) alte
C) freundliche
D) nette

3. Kannst du den Fernseher reparieren?

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Televizyonu tamire göndermeli miyim?
B) Televizyon tamir oldu mu?
C) Televizyonu tamir edebilir misin?
D) Televizyonunuz yeni mi?

4. Er mit dem Rauchen aufhören!

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) habe
B) kann
C) muß
D) will

5. Du Anton, kannst du bitte schneller schreiben?

Wie lautet der obige Satz in der Imperativ-Form?

Verilen cümlelerin emir cümle şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Schreib schneller!
B) Schreibt schnell!
C) Schreiben wir schnell!
D) Schreibst schneller!

6. Gehe nicht ohne Erlaubnis!

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) niemand
B) jemand
C) irgendwohin
D) keinem

7. A: du zum Geburtstag ein Fahrrad oder einen Computer?

B: Ich gern ein Fahrrad!

Welches ergänzt die Lücken im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Will / denke
B) Wollt / fahre
C) Willst / möchte
D) Wolltet / habe

8. Meine Mutter hat uns erklärt, wir in diesem Sommer keinen Urlaub machen

.....

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri doğru şekilde tamamlar?

- A) denn / wollen
B) ob / müssen
C) damit / möchten
D) daß / können

9. Ich muss noch meine Hausaufgaben machen.

Wie kann man den obigen Satz mit "haben-zu" bilden?

Verilen cümlelerin "haben-zu" ile oluşturulmuş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ich hatte meine Hausaufgaben vergessen zu machen.
 B) Ich habe noch meine Hausaufgaben zu machen.
 C) Ich hätte meine Hausaufgaben machen sollen.
 D) Ich habe schon meine Hausaufgaben gemacht.

10. Soll ich Ihnen helfen?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ja, ich muss früh aufstehen.
 B) Nein, er macht seine Hausaufgaben.
 C) Ja, ich komme mit euch.
 D) Nein, sie brauchen nicht zu helfen.

11., war es 1919.

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Wenn Atatürk lebte
 B) Weil Atatürk angefangen hatte
 C) Als der Befreiungskrieg begann
 D) Als Atatürk in Istanbul starb

12. Baby weiß man nichts das "harte Leben".

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Als / über
 B) Wenn / um
 C) Denn / ob
 D) Weil / aus

13. Am Wochenende gehe ich ins Theater.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlamaz?

- A) am meisten
 B) am meisten
 C) meistens
 D) lieber

14. Mario ist der Junge in unserer Familie.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) kleinste
 B) klein
 C) kleinem
 D) kleinen

15. in der Welt lernen die Menschen Deutsch.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Seit
 B) Wenn
 C) Weil
 D) Überall

16. Wir kaufen uns eine Wohnung,

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) weil es uns gut geht.
 B) damit wir keine Miete bezahlen müssen.
 C) wenn wir diese Fragen beantworten müssen.
 D) denn wir müssen immer arbeiten.

17. A: Wie lange werden Sie in Antalya bleiben?
B:
A: Ja, dann wünsche ich Ihnen viel Spaß!
B: Vielen Dank!

Welcher Satz ergänzt nicht die Lücke im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) Ich glaube länger als ich wollte.
B) Ungefähr einen Monat.
C) Manchmal gehen ich ins Kino.
D) Etwa drei Wochen.

18. Seit wann verbringst du deine Zeit im Einkaufszentrum?

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zamanını ne zamandan beri alışveriş merkezinde geçiriyorsun?
B) Ne zamandır alışveriş merkezine gidiyorsun?
C) Zamanını neden alışveriş merkezinde harcadın?
D) Ne zamandır seninle alışveriş merkezine gidemiyoruz?

19. Die Kinder sind süß. Das denkt jeder.

Wie kann man die obigen Sätze mit "daß" verbinden?

Verilen cümlelerin "daß" ile birleştirilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Die Kinder wollen süß sein, jeder denkt daß.
B) Die Kinder sollen immer brav sein, daß wollen die Eltern.
C) Daß die Kinder süß sind, will jede Mutter.
D) Daß die Kinder süß sind, denkt jeder.

20. dritte Kind meiner Freundin ist vor sieben Monaten geboren.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Den
B) Das
C) Der
D) Die

1. My students some Christmas pictures last week.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) draw
B) have drawn
C) will draw
D) drew

2. Sinan is 70 kg. Hakan is 59 kg. Sinan is than Hakan.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) heavy
B) heavier
C) the heaviest
D) the heavy

3. Our neighbor is a rude man. He behaves to everybody.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) rudely
B) rude
C) polite
D) politely

4. Have you sung in front of people before?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) yet
B) just
C) stili
D) ever

5. He brought some food for the party.

Which of the following is the negative form of the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümlenin olumsuz biçimidir?

- A) He didn't brought any food for the party.
B) He won't bring any food for the party.
C) He didn't bring any food for the party.
D) He wasn't bring any food for the party.

6. winter, I like playing snowball.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) At
B) On
C) (...)
D) In

7. Our new office is thirteenth floor of the building.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) in
B) on
C) next
D) between

8. Who the glass of Coke on the table?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) drank
B) drink
C) drinking
D) drunk

9. Eating fresh fruit is than eating fast food.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) better
B) the best
C) good
D) the better

10. You drink a glass of milk before you sleep. It helps you sleep well.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) should
B) must
C) shouldn't
D) are

11. They have never been in such a difficult position

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) just
B) before
C) already
D) ever

12. My brother usually gets up noon on Sundays.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) in
B) under
C) at
D) on

13. The hotel is the school.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) between
B) front
C) next
D) opposite

14. The little girl is hiding the tree.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) in
B) behind
C) next
D) between

15. I am than my sister. I like chatting with my friends and always meet them at weekends.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) more sociable
B) more successful
C) better
D) funnier

16. I study hard, because I'm going to have an exam tomorrow morning.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) are
B) must
C) mustn't
D) am

17. A: I have a bad toothache. What should I do?
B:

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) You should go to the hairdresser
B) You should go to the supermarket
C) You should go to the dentist
D) You should drink cold drinks

18. They have done the shopping. The fridge is full.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) yet
B) ever
C) before
D) already

19. Juliette hasn't seen her mum May.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) for
B) before
C) since
D) yet

20. I can't understand what you speak. Please don't talk so

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) fastly
B) fastest
C) fast
D) faster

1. Le chauffeur conduit

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) suffisamment
B) honnête
C) violent
D) prudemment

2. Yemek yemiş olsaydı, aç olmazdı.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) S'il mangeait, il n'aurait pas eu faim
B) S'il avait mangé, il n'aurait pas eu faim.
C) S'il avait mangé, il n'aura pas faim.
D) S'il mangeait, il n'aurait pas faim.

3. Pierre : Marie est allée au restaurant.
Paul : Qu'est-ce que tu dis?
Pierre : Je dis que

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Marie est allée au restaurant
B) Marie ira au restaurant
C) Marie va au restaurant
D) Marie sera allée au restaurant

4. Nous sommes au printemps, mais bientôt sera l'été.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) celui
B) ceux
C) ce
D) celle

5. Le voleur déjà pris la fuite lorsqu'ils sont rentrés chez eux.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) avait
B) avaient
C) aura
D) a eu

6. Le vélo est rapide le train.

Choisissez les mots qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) plus / que
B) moins / de
C) moins / que
D) plus / de

7. Mireille:
Jacques: Oui, c'est la mienne.

Choisissez la question qui convient.

Yukarıdaki konuşmada cevabı gerektiren soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Est-ce que ce manteau est à lui?
B) Est-ce que ces chats sont à ton fils?
C) Est-ce que cette clé est à toi?
D) Est-ce que ce poste de télévision est à vous?

8. Pour moi, l'hiver est des saisons.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) le plus
B) le moindre
C) la moins
D) la pire

9. Pierre mesure 170cm, Paul mesure 180cm.
Paul est que Pierre.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) plus petit
B) aussi grand
C) moins petit
D) plus grand

10. La mère de Paul vient d'arriver.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Paul'ün babası şimdi geldi.
B) Paul'ün annesi şimdi geldi.
C) Paul'ün annesi az sonra gelecek.
D) Paul'ün babası az sonra gelecek.

11. Mon père aime aller au cinéma contrairement à mon oncle.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Babam sinemaya gitmeyi seviyor, fakat amcam sevmiyor.
B) Amcamın tersine, babam sinemaya gitmeyi seviyor.
C) Amcama rağmen babam sinemaya gitmek istiyor.
D) Amcam gibi babam da sinemaya gitmeyi seviyor.

12. rançon!

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Quel
B) Quels
C) Quelles
D) Quelle

13. J'ai vu quelqu'un dans le salon.

Choisissez l'antonyme du mot souligné.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. I. Est-ce que ces disques sont à vous?
II. Oui, ces disques sont à nous.
III. Ce sont nos disques.
IV. C'est le sien.

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

15. Il vient de

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) neigeait
B) neiger
C) neigé
D) neige

16. Quand elle partira, je

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) viendrai
B) venais
C) suis venu
D) sui venue

17. C'est mon livre. C'est

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) la mienne
B) le tien
C) le mien
D) la tienne

18. Quand la porte s'est ouverte, il

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) est tombé
B) tombait
C) était tombera
D) tombe

19. Ma fille est blonde. de ma voisine est brune.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Celui
B) Ceux
C) Celle
D) Celles

20. Ce bébé est

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) heureux
B) heureuse
C) heureusement
D) doucement

1. Petra ist 85 kg, Maria ist 75 kg und Zeynep ist 60 kg.

Welche Schlußfolgerung kann man nach den obigen Sätzen machen?

Verilen cümlelere göre, aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Maria ist am schwersten.
B) Petra ist am schwersten.
C) Zeynep ist die kleinste.
D) Zeynep ist die längste.

2. Wie lautet die Grundform von "am besten"?

"am besten" sözcüğünün mastar hali aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) gut
B) lieb
C) mehr
D) viel

3. King Kong ist der Affe der Welt.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) kleinste
B) schwachste
C) größte
D) weiteste

4. Wie lautet das Wort "jemanden einsetzen" auf Türkisch?

"jemanden einsetzen" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) birini beğenmek
B) birini devreye sokmak
C) birini çağırarak
D) birbirine yardım etmek

5. der Computer nicht funktioniert, weiß ich auch nicht.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Warum
B) Weil
C) Was
D) Wozu

6. A: geht Ahmet zum Deutschkurs?
B: Ahmet geht zum Deutschkurs, er Deutsch lernen will.

Welche Wörter passen in die Lücken im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Warum / wie
B) Wozu / um
C) Warum / dass
D) Wozu / weil

7. Sie geht morgens um 08.00 Uhr zur Bank.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlamaz?

- A) immer
B) alle
C) pünktlich
D) ungefähr

8. Wie lange arbeitet man hier täglich?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Die normale Arbeitsdauer dauert täglich 8 Stunden.
B) Ich schlafe nur am Wochenende.
C) Wenn du willst, kannst du auch arbeiten.
D) Normalerweise mache ich jeden Tag Sport.

9. Besonders um die Jahreswende.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kommst du heute Abend zum Essen?
 B) Wann müssen Angestellte in der Bank manchmal sehr lange Überstunden machen?
 C) Was machst du am Jahresanfang?
 D) Wie gehst du jeden Tag zur Arbeit, zu Fuss oder nimmst du den Bus?

10. Das Bild hängt hier Wand.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) für die
 B) an der
 C) aus dem
 D) zu der

11. A:
 B: Ja, er hat dort zwei Jahre gearbeitet.
 A: Ich dachte, er hätte im Restaurant gearbeitet.

Welches ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Hatte Jürgen in der Werkstatt gearbeitet?
 B) Seit wann arbeitest du in dieser Werkstatt?
 C) Wer arbeitet hier?
 D) Hast du in einer Werkstatt arbeiten wollen?

12. Du nicht in der Schule? Ich dachte, du wärst in der Schule!

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) war
 B) wäre
 C) warst
 D) wären

13. die / kann / kochen / Mutter / gut / sehr

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

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

- A) Kann kochen die Mutter sehr gut.
 B) Sehr die Mutter kann kochen gut.
 C) Kann sehr kochen gut die Mutter.
 D) Die Mutter kann sehr gut kochen.

14. Hasta olduğu duyuldu.

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlenin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Man sagt, sie ist immer krank.
 B) Sie wäre hier gewesen.
 C) Man hat gehört, sie wäre krank.
 D) Sie sei heute krank geworden.

15. Er sagt, der junge Mann noch ein Praktikant und eine Familie zu versorgen.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) war / habest
 B) ist / hatten
 C) sei / habe
 D) soll / hatte

16. war sehr interessant. Er ist in diesem Jahr gedreht worden.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Das Buch
 B) Die Zeitung
 C) Das Theater
 D) Der Film

17. Die Mädchen, wir Blumen geschenkt
....., haben sich gefreut.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) denen / haben
- B) den / seien
- C) dessen / hätten
- D) der / hatten

18. Postane hafta sonları kapalıdır.

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlenin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Die Post ist gleich um die Ecke.
- B) Am Wochenende musst du zur Post.
- C) Am Wochenende kann die Post geschlossen sein.
- D) Die Post ist am Wochenende geschlossen.

19. A: Was willst du essen?
B: schmeckt mir besonders gut.
A: Das hört sich lecker an! Ich komm auch mit!
B: Also dann, lass uns essen!

Welches ergänzt die Lücke im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Der englische Tee ist kalt
- B) Die Nachtsch hat sich verspätet
- C) Der französische Wein
- D) Der türkische Döner

20. Der junge Mann,, wohnt in Spandau.

Welches ergänzt den obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) die ist neu verheiratet
- B) das immer zu uns kommt
- C) den du gestern kennengelernt hast
- D) dass du gehört hast

SEÇMELİ İNGİLİZCE 5

A

2015 III.DÖNEM 0105-A

1. Catherine to her grandmother at this time yesterday.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is talking
B) was talking
C) talks
D) will talk

2. She was cooking the electricity went off.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) while
B) who
C) which
D) when

3. What were you doing when it to rain last night?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) starts
B) started
C) has started
D) start

4. Elaine a lot of nice people when she visited Turkey.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) meets
B) has met
C) is meeting
D) met

5. My twin sisters born in Kayseri in 2010.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) was
B) are
C) were
D) is

6. What did she do last night?

Which of the following can be the answer to the question above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki sorunun yanıtı olabilir?

- A) She studied English.
B) She studies English.
C) She is studying English.
D) She has studied English.

7. While Ayşen was having a shower, somebody her.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) phoned
B) was phoned
C) is phoning
D) phones

8. Larry hasn't eaten anything breakfast.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) for
B) since
C) at
D) to

9. There a big park in the city but now there isn't.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) uses to be
B) used to being
C) used to been
D) used to be

10. Paul has been a teacher two years.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) for
B) since
C) as
D) at

11. I haven't eaten anything since breakfast.

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

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığıdır?

- A) Kahvaltıda çok şey yedim.
- B) Kahvaltıdan beri hiçbir şey yemedim.
- C) Kahvaltıda çok az yedim.
- D) Kahvaltıda her şeyi yedim.

12. My little sister any vegetables two years ago.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) didn't used to eat
- B) ate
- C) didn't use to eat
- D) use to eat

13. We will to Bodrum in summer.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) cook
- B) watch
- C) do
- D) go

14. Zeynepsu always studies regularly,?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) doesn't she
- B) does she
- C) did she
- D) is she

15. Helen: Who will bread?
Neal: Well, I won't.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) taken
- B) taking
- C) take
- D) takes

16. My job is funny, ?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) wasn't it
- B) hasn't it
- C) isn't it
- D) doesn't it

17. Help me with my shopping bags,?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will you
- B) did you
- C) do you
- D) shall we

18. The final exam was than we expected.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) easiest
- B) easier
- C) more easy
- D) easy

19. Eiffel Tower is than Atakule.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) tall
- B) the tallest
- C) taller
- D) more tall

20. My little sisters play in the playground than us.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) happier
- B) more happy
- C) happy
- D) more happily

SEÇMELİ FRANSIZCA 5

A

2015 III.DÖNEM 0105-A

1. Vous regardez télévision.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) à la
B) la
C) au
D) de

2. Elle veut une chambre pour une personne. Elle est

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) en groupe
B) en troupeau
C) seule
D) seul

3. La voiture j'ai achetée est rouge.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) qui
B) dont
C) où
D) que

4. L'automne est une

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) saison
B) jour
C) semaine
D) année

5. Nous pratiquons un sport.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) régulièrement
B) régulier
C) régulière
D) façon régulière

6. Juin est un mois de

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) l'hiver
B) de l'automne
C) du printemps
D) l'été

7. «Je suis partie en pleurant.»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağlayarak gidiyorum.
B) Ağlayarak gittim.
C) Ağlayarak geldim.
D) Ağlayarak geliyorum.

8. J'ai un sac dos et valise.

Choisissez les mots qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) à / une
B) de / une
C) à / un
D) de / un

9. J'ai vu mon cousin à l'école.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) venant
B) allant
C) souffrants
D) ayant

10. Je veux acheter la voiture tu parles.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) que
B) qui
C) où
D) dont

11. I. Il repart à l'étranger l'année prochaine.

II. Il ira en Belgique.

III. Il y a beaucoup de formalités.

IV. Il aime ce pays.

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

Sırasıyla okunduğunda, anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

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

12. Il faut un passeport quand on veut partir

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) à la maison
B) à l'étranger
C) chez le médecin
D) au magasin

13. Il a mangé est toute verte.

Choisissez les mots qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) un abricot / que
B) une pomme / qui
C) une prune / que
D) un gâteau / qui

14. Pierre :

Paul : J'irai en vacances.

Pierre : Où?

Paul : Je ne sais pas.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Que vas-tu faire à l'école?
B) Qu'espères-tu faire à la maison?
C) C'est les vacances?
D) Que penses-tu faire l'année prochaine?

15. tranquille, tout s'arrangera.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Aie
B) Regardez
C) Soyez
D) Tenez

16. Sattığım ev kırmızı.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) La maison que j'ai vendue est rouge.
B) La maison que j'ai vendu est rouge.
C) La maison que j'ai acheté est rouge.
D) La maison que j'ai achetée est rouge.

17. Des enfants obéissants venus.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) est
B) étant
C) sont
D) ayant

18. Choisissez le synonyme du verbe "se distraire".

"Se distraire" fiilinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) se reposer
B) s'ennuyer
C) s'amuser
D) s'intéresser

19. «L'oiseau est blessé.»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuş uçuyor.
B) Kuş düştü.
C) Kuş üşüdü.
D) Kuş yaralı.

20. La ville est célèbre, c'est Paris.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) qui
B) que
C) dont
D) où

1. Ich hätte sehr gern rote Hose.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) eine
B) ein
C) einer
D) einen

2. Die Kaufmänner waren der Meinung, wäre gut ausgelaufen.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) die Frage
B) die Versammlung
C) das Denken
D) der Schluss

3. Wenn ich jetzt viel Geld,ich nach New York fliegen.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) haben / wird
B) hattest / wirst
C) hättest / würdest
D) hätte / würde

4. Woher kommt er?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ich wohne auch in Frankreich.
B) Mein Bruder arbeitet in Deutschland.
C) Sein Vater fährt jedes Jahr nach Deutschland.
D) Man sagt, er wäre aus der Türkei.

5. Wir jetzt sehr gerne in Barcelona!

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) wäre
B) wären
C) wärest
D) waren

6. A: Stell dir vor, du wärest heute in Marmaris?
B:

Welches ergänzt die Lücke im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Ich hatte keine Zeit, das Auto zu waschen.
B) Es tut mir leid. Ich kann nur Deutsch sprechen.
C) Verzeihung. Kennen wir uns?
D) Das wäre ja super. Ich würde immer schwimmen!

7. Was bedeutet "die Schlucht" auf Türkisch?

"die Schlucht" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaya
B) Yazar
C) Uçurum
D) İz

8. Dieser Roman ist von einem Schriftsteller geschrieben worden.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) bestehen
B) bildenden
C) erfahren
D) weltberühmten

9. Der Film ist einem guten Regisseur gedreht

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) von / worden
B) bei / würden
C) zu / werden
D) an / wirst

10. Es hat einen Verkehrsunfall gegeben, dem glücklicherweise keiner verletzt wurde.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) für
B) zu
C) bei
D) im

11. Walter sagt,, Deutsch zu lernen.

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) er habe bis jetzt keine Gelegenheit gehabt
B) immer könnten wir ins Theater gehen
C) selten spiele ich mit den Kindern
D) sie würden gerne in Deutschland leben

12. Sie sagen,

Welches ergänzt nicht die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) wird die Prüfung bestehen.
B) der Lehrer sei krank.
C) wir hätten morgen keine Schule.
D) der Arzt arbeite privat.

13. Er muss noch arbeiten.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bist du immer erfolgreich?
B) Wer kommt heute zur Versammlung?
C) Warum kann dein Freund nicht kommen?
D) Gehst du in die Kantine?

14. Die Männer, mit ihr gesprochen habt, sind meine Freunde.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) dessen
B) dem
C) denen
D) deren

15., den ich heute gekauft habe, schreibt sehr gut.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Die Tasche
B) Die Wohnung
C) Das Kind
D) Der Füller

16. Der Chef, Arbeiter sehr viel arbeiten, ist immer nervös.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) dem
B) den
C) dessen
D) deren

17. Der Wein,, soll einen guten Geschmack haben.

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) dem wir viel gezahlt haben
B) der aus Frankreich kommt
C) die wir im Buch lesen
D) das hier sehr berühmt ist

18. Das Mädchen,, wurde heute 18 Jahre alt.

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) damit wir die Prüfung bestehen
B) dessen Geburtstag wir gefeiert haben
C) wir wollen ihm etwas schenken
D) sind ihre Haare blond

19. Bugün oğlu evlenen baba çok mutlu.

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlelerin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wir sind glücklich, weil unser Vater heute heiratet.
B) Der Vater, dessen Sohn heute heiratet, ist sehr glücklich.
C) Dein Vater wird glücklich, wenn du heiratest.
D) Der Sohn, der heute heiratet, ist sehr glücklich.

20. Das Kind, dem der Vater ein Fahrrad kaufte, freute sich sehr.

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Babasının bisiklet aldığı çocuk çok sevindi.
B) Çocuk babasından bisiklet almasını istedi.
C) Babasına bisiklet alan çocuk çok mutlu oldu.
D) Çocuk babasına bisiklet almasını söyledi.

SEÇMELİ İNGİLİZCE 6

A

2015 III.DÖNEM 0105-A

1. We can't visit you tonight our cousins have come from Adana.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) before
B) after
C) to
D) because

2. Serap, you help me with the shopping, please?.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) can
B) must
C) were
D) am

3. A: What time do you usually get up?
B: I usually at seven o'clock in the mornings.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

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

4. my friend and I will be doing Christmas shopping in London.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) Since Friday
B) Now
C) Yesterday
D) By this time next weekend

5. Karen sabahtan beri odasını temizlemekte.

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

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümlenin İngilizce karşılığıdır?

- A) Karen cleaned her room this morning.
B) Karen has been cleaning her room since morning.
C) Karen has been cleaning her room all day.
D) Karen cleaned her room yesterday morning.

6. Those are the boys mother has won an award in literature.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) whose
B) who
C) where
D) which

7. If you these trainers , you in the mountains.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will wear / won't slip
B) wearing / will slip
C) wear / won't slip
D) must wear / slip

8. They will send me some money they receive the bill.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) where
B) as soon as
C) although
D) if

9. We have been cooking for tonight's dinner breakfast.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) for
B) since
C) then
D) and

10. We football for an hour that's why I am out of breath.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) have been playing
B) played
C) are playing
D) will play

11. Yonca is a lazy student. She does her homework on time.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) usually
B) never
C) often
D) always

12. Judie in the office at nights.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) works seldom
B) work seldom
C) seldom works
D) seldom working

13. A: Where Nazlı lunch on Saturdays?

B: She sometimes has lunch in an Italian restaurant on Saturdays.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) does / has
B) does / having
C) was / having
D) does / have

14. Murat never eats mushrooms.

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

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığıdır?

- A) Murat asla mantar yemeyecek.
B) Murat asla mantar yemedi.
C) Murat asla mantar yemez.
D) Murat mantar yemeyi çok sever.

15. My father isn't a careful driver. He drives too

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) carefully
B) well
C) fast
D) excellently

16. If I you, I that jacket.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) was / hasn't bought
B) am / wouldn't buy
C) were / wouldn't buy
D) were / will bought

17. If it , we running.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) rains / won't go
B) rain / wouldn't gone
C) rains / won't gone
D) rain / wouldn't go

18. she got on the bus, she bought a ticket.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) While
B) If
C) After
D) Before

19. A musician is someone plays music.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) who
B) which
C) where
D) whose

20. Jessica gets up at 8 o'clock. First, she gets dressed. that, she has breakfast.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) Because
B) After
C) As soon as
D) Although

SEÇMELİ FRANSIZCA 6

A

2015 III.DÖNEM 0105-A

1. La semaine dernière, le match annulé.

Choisissez le mot/l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) sera
B) est
C) a été
D) va être

2. C'est le fils de mon oncle, c'est mon

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) fiancé
B) nièce
C) cousin
D) tante

3. Cet enfant est calme. C'est un enfant

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) mal élevé
B) bien élevé
C) petit
D) petite

4. "Pierre demandera la permission au professeur."

Choisissez la forme passive de la phrase ci-dessus.

Yukarıdaki cümlenin edilgen hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) La permission a été demandée au professeur par Paul.
B) La permission est demandée au professeur par Paul
C) La permission était demandée au professeur par Paul
D) La permission sera demandée au professeur par Paul.

5. J'ai eu le Bac: je suis devenu

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) bachelier
B) écolier
C) lycéen
D) enfant

6. Il étudie médecine.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) en
B) à
C) au
D) à la

7. Mon fils a 4 ans. Il va à

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) l'école primaire
B) l'université
C) la faculté
D) l'école maternelle

8. Laure : Tu n'as pas revu Claudine?

Marie :

Laure : Quand?

Mari : Hier, au supermarché.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Si, je l'ai revue
B) Non, je l'ai revue
C) Non, je ne l'ai pas revue
D) Oui, je l'ai vue

9. Bu mektup Gamze'ye Erkin tarafından yazıldı.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cette lettre est écrite par Erkin à Gamze.
B) Cette lettre a été écrite à Gamze par Erkin.
C) Erkin a écrit cette lettre à Gamze.
D) Erkin écrira une lettre à Gamze.

10. I. Travaille bien.
II. Aie fini tes devoirs.
III. Aie préparé tes livres.
IV. Il lit donc beaucoup de livres.

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

Sırasıyla okunduğunda, anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

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

11. Pour devenir avocat, il faut aller à la Faculté
.....

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) de Droit
B) des Lettres
C) des Sciences
D) de Médecine

12. A on achète des médicaments.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) la faculté
B) l'école
C) l'étude
D) la pharmacie

13. Ne levez pas tard les matins.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

14. C'est la mère et le père de Pierre. Ce sont ses
.....

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) enfants
B) frères
C) sœurs
D) parents

15. «La voiture a été réparée par le mécanicien.»

Choisissez la forme active de la phrase ci-dessus.

Yukarıdaki cümlenin aktif hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Le mécanicien répare la voiture.
B) Le mécanicien a réparé la voiture.
C) Le mécanicien réparera la voiture.
D) Le mécanicien va réparer la voiture.

16. - Je te regarde.
- Non, je ne veux.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Ne me regarde pas
B) Ne me regardes pas
C) Ne te regarde pas
D) Ne te regardes pas

17. Vous devez aller le voir et lui parler de la leçon.
..... et

Choisissez les mots qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Allons-y / parlons-en
B) Allez-en / parlez-y
C) Allez-y / parlez-en
D) Allons-en / parlons-y

18. Pour devenir physicienne, elle a des études de sciences.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) abandonné
B) arrêté
C) fait
D) écouté

19. «Travaillons ensemble.»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birlikte çalışın.
B) Birlik için çalışalım.
C) Birlikte çalışalım.
D) Birlik için çalışın.

20. La lettre sera par le facteur.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) apporté
B) apportée
C) apporter
D) apporte

1. Girişimcilerin hedefledikleri amaçlarına ulaşabilmek için uygulamaya karar verdikleri fikir yada fikirler bütününe ne ad verilir?
 - A) Araştırma
 - B) Proje
 - C) İş fikri
 - D) Analiz
2. Aşağıdakilerden hangisi ham madde ve yardımcı girdiler seçilirken önemli olan etmenlerden biri değildir?
 - A) Pazarlama ve dağıtım yöntemleri
 - B) Talep analizi
 - C) Teknoloji seçimi
 - D) Üretim programı
3. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir iş planının girişimciye sağladığı yararlarından biri değildir?
 - A) Girişimcinin işletmenin pozisyonunu görmesini sağlar
 - B) Girişimcinin iş fikrinin belirginleşmesini sağlar.
 - C) Girişimcinin potansiyel sorunlar ortaya çıkmadan önlemler almasını sağlar.
 - D) Girişimcinin kurlsız ve plansız çalışmasını sağlar.
4. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir iş fikri bulabilmek için yapılması gerekenlerden biri değildir?
 - A) Pazar boşluklarının mutlaka kontrol edilmesi
 - B) Açık fikirli olunması
 - C) Fikir sentezinin yapılması
 - D) Her zaman yeni bir buluşa gerek olması
5. Aşağıdakilerin hangisinde iş planı iletişim aracı olarak kullanılmaz?
 - A) Sermaye sağlama
 - B) Sonuçların izlenmesinde
 - C) Yapılacak yatırımı cazip hale getirme
 - D) Stratejik iş ortakları bulma
6. Aşağıdakilerden hangisi finansal inceleme kapsamında yapılan çalışmalardan biridir?
 - A) Makine donanımının seçimi
 - B) İnşaat işleri ihtiyacının ve maliyetinin belirlenmesi
 - C) Sermaye maliyetinin belirlenmesi
 - D) Yerleşme planının ve temel mühendislik tasarımının yapılması
7. Aşağıdakilerin hangisinde iş planı yönetim aracı olarak kullanılmaz?
 - A) Yapılacak yatırımı cazip hale getirmede
 - B) İşletmenin evrelerine bağlı olarak takip edilecek yolların belirlenmesinde
 - C) Sonuçların izlenmesinde
 - D) Gelişmenin değerlendirilmesinde
8. Aşağıdakilerden hangisi tek kişi işletmelerin özelliklerinden biri değildir?
 - A) Girişimcinin çabuk karar verme özelliğine sahip olması
 - B) Sermaye sahibi ve yöneticinin farklı kişi olması
 - C) Girişimin varlığı girişimcinin varlığına, kazanç kabiliyetine ve sağlığına bağlı olması
 - D) Girişimcinin işletmeden çekebileceği parada sınır olmadığı için servet oluşturmanın kolay olması
9. Aşağıdakilerden hangisi işletmelerin ekonomik şekilleri bakımından sınıflandırılmasında yer alan işletme türlerinden biridir?
 - A) Mal üreten işletmeler
 - B) Finans işletmeleri
 - C) Kiralama işletmeleri
 - D) Kamu işletmeleri
10. Aşağıdakilerden hangisi Anonim şirketin özelliklerinden biridir?
 - A) İdarenin sorumluluğu kişiseldir.
 - B) Büyük sermaye toplama yeteneğine sahip olduğundan büyük işletmeler anonim şirket niteliğinde kurulur.
 - C) Ortaklık kolaylıkla devredilemez.
 - D) Ortakların ölümü veya ortaklıktan çekilmeleri şirketi etkiler.
11. Ticari bir işletmeyi bir ticaret unvanı altında işletmek amacı ile gerçek kişiler arasında kurulan ve ortaklarından her birisinin sorumluluğu şirket alacaklarına karşı sınırlanmamış şirketlere ne ad verilir?
 - A) Kollektif şirket
 - B) Tek kişilik şirket
 - C) Anonim şirket
 - D) Limited şirket

12. Aşağıdakilerden hangisi işletmenin genelde kabul edilen amaçlarından biri değildir?

- A) Kâr sağlama
- B) Toplumla hizmet etme
- C) İşletmenin yaşamını devam ettirme
- D) Doğal kaynakları zenginleştirme

13. Aşağıdakilerden hangisi sermaye kaynaklarının sağlanmasını ifade eder?

- A) Finansal yönetim
- B) Fizibilite
- C) Finansman
- D) Fon

14. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin aşması gereken engellerden biridir?

- A) Kendine güvenin tam olması
- B) Sermaye eksikliği
- C) Ekonomik istikrar
- D) Yeterli zamanın olması

15. Piyasada tanınmış yerleşmiş bir ismin ya da markanın işletme hakkını veren tarafa ne ad verilir?

- A) Franchisee
- B) Distribütörlük
- C) Müteşebbis
- D) Franchisor

16. Bir işletme sistemi çerçevesinde yapılan satış etkinliklerinde denenmiş, kendini ispat etmiş bir markanın desteği ve güvencesi altında iş yapan firmaların mal ve hizmet dağılımına yönelik olarak belli bir bedel karşılığında söz konusu marka ve sistemin sahibi olan firma ile girmiş oldukları bağımsız ticari ilişki türüne ne ad verilir?

- A) Distribütör
- B) Kartel
- C) Franchising
- D) Know-how

17. Aşağıdakilerden hangisi Bayi yada Distribütör'ü Franchising'ten ayıran özelliklerden biridir?

- A) Bayiler ürünlerini sattıkları işletme ile aynı görüntüde olmak zorundadır.
- B) Bayi ana şirkete para ödemez aksine satışları karşılığında para alır.
- C) Bayiler ulusal reklam ve tanıtım kampanyalarına katılmak zorundadır.
- D) Bayiler ana şirketin adıyla satış yapmak zorundadır.

18. Ülkemizin ekonomik ve sosyal ihtiyaçlarının karşılanmasında küçük ve orta ölçekli işletmelerin payını ve etkinliğini artırmak, rekabet güçlerini ve düzeylerini yükseltmek sanayide uyumunu ekonomik gelişmelere uygun biçimde gerçekleştirmek amacıyla kurulan kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) KOSGEB
- B) BDDK
- C) TSE
- D) SPK

19. I. Ticari defterini tasdik ettirme sorumluluğu
II. Ticari defteri saklama sorumluluğu
III. Sosyal güvenlik kurumuna karşı sorumluluğu

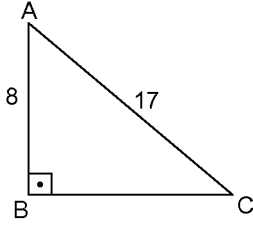
Yukarıdakilerden hangileri girişimcinin yasal sorumluluklarındandır?

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

20. Çalışanlara işletmenin amaçlarını, ilkelerini, çalışma şeklini tanımlamaya ve iş yaşamında uyulacak ilkelere yönelik kurallar bütününe ne ad verilir?

- A) Motivasyon
- B) Örf
- C) İş ahlak kuralları
- D) Gündüleme

1.



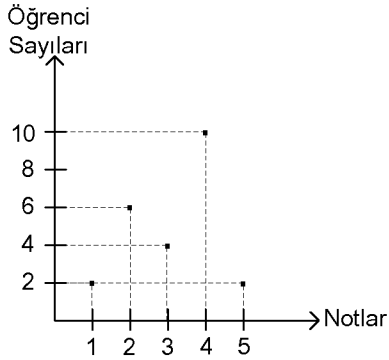
ABC üçgeninde, $[AB] \perp [BC]$, $|AB|= 8$ cm ve $|AC|= 17$ cm ise, $A(\triangle ABC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 60
- B) 68
- C) 120
- D) 136

2. Sumru'nun Matematik sınavlarında aldığı puanlar 66, 70, 76, 68, 70 ise, bu verilerin standart sapması kaçtır?

- A) $\sqrt{14}$
- B) 4
- C) $3\sqrt{2}$
- D) $2\sqrt{5}$

3.



Yukarıdaki tabloda bir sınıftaki öğrencilerin, Matematik yazılısından aldıkları notlara göre sayıları verilmiştir.

Buna göre, sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 10
- B) 16
- C) 20
- D) 24

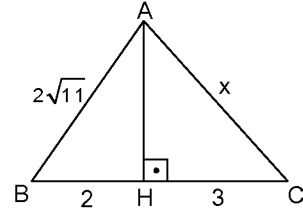
4. 36, 13, 43, 15, 34, 37
45, 37, 42, 44, x

Yukarıda verilen ilk veri grubunun ortanca değeri ile ikinci veri grubunun açıklığı eşittir.

Buna göre x'in alabileceği değerlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10
- B) 16
- C) 35
- D) 66

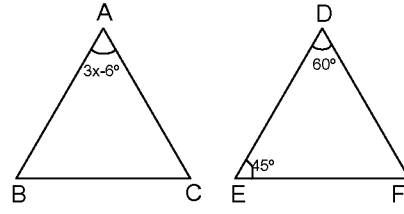
5.



ABC üçgeninde, $|AB|= 2\sqrt{11}$ cm, $|BH|= 2$ cm, $|HC|= 3$ cm ve $[AH] \perp [BC]$ ise $|AC|= x$ kaç cm'dir?

- A) $3\sqrt{3}$
- B) $\sqrt{39}$
- C) 7
- D) $3\sqrt{11}$

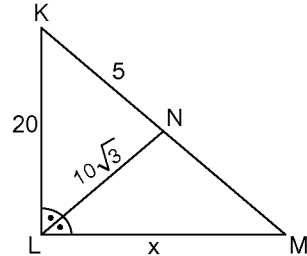
6.



$\triangle ABC \cong \triangle EDF$ olduğuna göre, x° kaçtır?

- A) 14
- B) 17
- C) 22
- D) 26

7.



KLM üçgeninde, $[LN]$ açıortaydır. $|KL|= 20$ cm, $|KN|= 5$ cm ve $|LN|= 10\sqrt{3}$ cm ise, $|LM|= x$ kaç cm'dir?

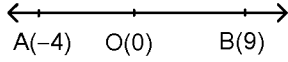
- A) 8
- B) 12
- C) 14
- D) 16

8. "KAUÇUK" kelimesinin her bir harfi aynı özellikteki kâğıt parçalarına yazılarak bir torbaya atılıyor.

Rastgele çekilen bir kâğıdın üzerindeki harfin "U" olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{6}$
B) $\frac{1}{3}$
C) $\frac{1}{2}$
D) $\frac{5}{6}$

9.

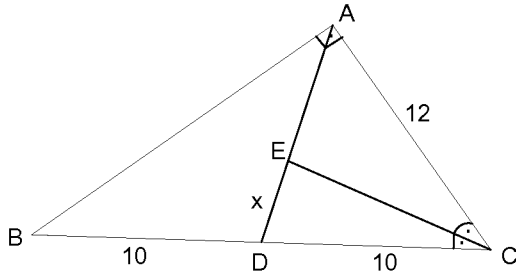


Sayı doğrusunda verilenlere göre,

$|\overline{AO}| + |\overline{AB}|$ uzunluğu kaç birimdir?

- A) 5
B) 13
C) 15
D) 17

10.



ABC üçgeninde, $[AB] \perp [AC]$ ve ADC üçgeninde $[CE]$ açıortaydır. $|BD| = |DC| = 10\text{cm}$ ve $|AC| = 12\text{cm}$ ise, $|DE| = x$ kaç santimetredir?

- A) $\frac{50}{11}$
B) $\frac{60}{11}$
C) $\frac{70}{11}$
D) $\frac{80}{11}$

11. 22 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin 10'u kız; kızların 4'ü erkeklerin 5'i gözlüklüdür.

Buna göre bu sınıftan rastgele seçilen bir öğrencinin gözlüksüz veya erkek olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{13}{22}$
B) $\frac{15}{22}$
C) $\frac{9}{11}$
D) $\frac{10}{11}$

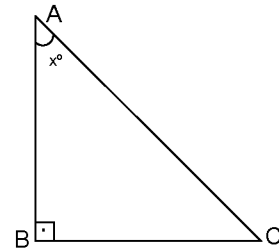
12. A(-3) ve B(4) noktaları veriliyor. Buna göre $|\overline{AB}|$ aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. Hilesiz bir zar atıldığında, üst yüze gelen sayının asal sayı olma olasılığı kaçtır?

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

14.

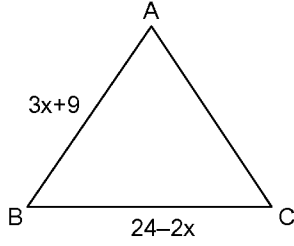


ABC üçgeninde, $[AB] \perp [BC]$ ve $\frac{|AB|}{|AC|} = \frac{3}{5}$ ise,

$\tan x$ kaçtır?

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

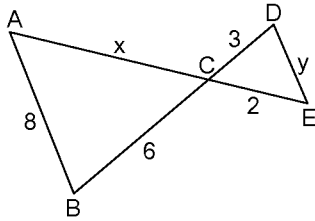
15.



Yukarıdaki şekilde, $m(C) > m(A)$ ise, x 'in alabileceği en küçük tamsayı değeri kaçtır?

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

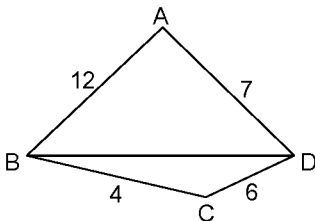
16.



Yukarıda verilenler göre, $[AB] \parallel [DE]$ ise, $x+y$ kaçtır?

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

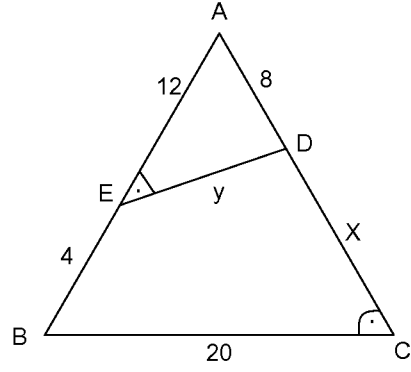
17.



Yukarıdaki şekilde verilenlere göre, $[BD]$ nin alabileceği kaç farklı tamsayı değeri vardır?

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

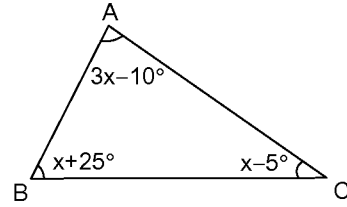
18.



Yukarıda verilenlere göre, $m(\widehat{AED}) = m(\widehat{ACB})$ ise $x+y$ kaçtır?

- A) 10
B) 24
C) 26
D) 34

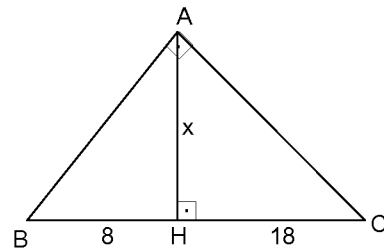
19.



Yukarıdaki şekilde verilenlere göre $m(\widehat{C})$ kaç derecedir?

- A) 29
B) 34
C) 39
D) 59

20.



ABC üçgeninde, $[AB] \perp [AC]$, $[AH] \perp [BC]$, $|BH| = 8$ cm, $|HC| = 18$ cm ise, $|AH| = x$ kaç santimetredir?

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

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

SINAVDA UYGULANACAK GENEL KURALLAR

1. Sınava girmek için gerekli belgelerinizin tümünü sınav başlamadan önce sıranızın üzerine bırakınız.
2. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de öğrencilerle/adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Gerekli durumlarda görevliler yerinizi değiştirebilir.
3. Size verilen cevap kâğıdının üzerindeki TCKN/Öğrenci no, ad, soyadı, bilgilerini kontrol ediniz, ilgili alanları eksiksiz doldurarak imzalayınız. Bu bilgiler size ait değilse, kâğıt üzerinde hiçbir işlem yapmadan görevlileri uyararak size ait cevap kâğıdını isteyiniz. Başkasına ait cevap kâğıdı kullanan öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.
4. Cevap kâğıdı üzerine test grubunu (kitapçık türünü) kodlamayan veya birden fazla grubu kodlayanların sınavları geçersiz sayılır.
5. Cevap kâğıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için koyu yazan siyah kurşun kalem kullanılmalıdır. Farklı bir kalem (tükenmez, mürekkepli, renkli vb.) kullananların sınavları geçersiz sayılır.
6. Cevap kâğıdı üzerinde değişiklik yapmak istediğinizde, iz bırakmayan bir silgi kullanınız. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
7. Cevaplarınızı, cevap kâğıdında ilgili test için ayrılmış olan alana, cevap yerinin dışına taşırmadan işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yapılan işaretlemeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Her sorunun tek bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevabı işaretlerseniz, o soruyu yanlış cevaplamış sayılacaksınız.
9. Soru kitapçığınızı aldığınızda sayfalarına hızlıca bakarak hatalı ya da eksik baskı olup olmadığını kontrol ediniz. Hata/eksik olması durumunda kitapçığının değiştirilmesi için derhâl sınav görevlilerine başvurunuz. Sınav görevlileri sınavın başladığını belirtmeden kitapçığınızı tekrar açmayınız.
10. Cevap kâğıdınızda belirtilen kitapçık kodu ile soru kitapçığının kodunu karşılaştırınız. Aynı değilse, sınav görevlilerine durumu bildirerek doğru kitapçığın verilmesini talep ediniz.
11. Soru kitapçığındaki ilgili alanlara ad, soyadı, TCKN/Öğrenci no, sınav salon no, sıra no bilgilerinizi eksiksiz doldurarak imzanızı atınız. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde amacıyla kullanabilirsiniz.
12. Aşağıdaki durumlarda sınav görevlileri tarafından Bireysel Sınav İptal Tutanağı düzenlenerek ilgili öğrencilerin/adayların sınavları geçersiz sayılır:
 - a) Sınav kurallarına ve sınav görevlilerinin uyarılarına uymamak, sınav düzenini bozmak,
 - b) Kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanları; pergel, açıölçer, cetvel vb. araçları; cep telefonu, bilgisayar, tablet, telsiz, kamera vb. iletişim, depolama, kayıt ve veri aktarma cihazlarını; ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelere yanında bulundurmamak,
 - c) Sınav sırasında kalem, silgi vb. araç-gereç paylaşımında bulunmak,
 - d) Cevapları, cevap kâğıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak,
 - e) Sınava girebilmek için gerekli belgeleri eksik olduğu halde sınava katılıp, cevap kâğıdında işaretleme yapmak,
 - f) Sınav görevlileri tarafından öğrencinin/adayın kimliğinden şüphe duyulması,
 - g) Cevap kâğıdını ve/veya soru kitapçığını sınav görevlilerine eksiksiz ve sağlam şekilde teslim etmemek, sınav salonu dışına çıkarmak,
 - h) Kopya çekmek, vermek, çekilmesine yardımcı olmak vb. eylemlerde bulunmak,
 - i) Kendisi yerine başkasını sınava sokmak.
13. Sınav bitiminde, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine eksiksiz biçimde teslim ediniz. Sınav bittikten sonra gönderilen cevap kâğıtları dikkate alınmayacaktır.

SINAV KURALLARINA UYDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER, SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.