



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ
BA - AÇIKÖĞRETİM OKULLARI

T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
2017-2018 ÖĞRETİM YILI BATI AVRUPA - BALKANLAR
AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ I. DÖNEM SINAVI

1. OTURUM Cumartesi

B

0101

ÖĞRENCİNİN

SOYADI :

ADI :

T.C. KİMLİK NO / ÖĞRENCİ NO :

SINAV SALON NO : SIRA NO:

Sınavla ilgili soru kitapçığının ön ve arka kapağındaki tüm kuralları okudum, anladım, kabul ediyorum.

İMZA:.....

SINAV İÇERİĞİ

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No	Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 4	20	02	İNGİLİZCE 8	20	32
FELSEFE 2	20	04	FRANSIZCA 8	20	35
TARİH 1	20	06	PEYGAMBERİMİZİN HAYATI 3 (SEÇMELİ)	20	38
SEÇMELİ COĞRAFYA 2	20	08	PEYGAMBERİMİZİN HAYATI 4 (SEÇMELİ)	20	40
SEÇMELİ MATEMATİK 1	20	10	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI 1	20	42
DİL VE ANLATIM 1	20	12	SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK 1	20	44
DİL VE ANLATIM 3	20	14	SEÇMELİ ALMANCA 6	20	46
TÜRK EDEBİYATI 1	20	17	SEÇMELİ İNGİLİZCE 6	20	49
TÜRK EDEBİYATI 2	20	19	SEÇMELİ FRANSIZCA 6	20	52
TÜRK EDEBİYATI 5	20	21	SEÇMELİ SOSYOLOJİ 2	20	55
KİMYA 1	20	23	SEÇMELİ MATEMATİK 2	20	57
KİMYA 4	20	25	SEÇMELİ KİMYA 1	20	60
SEÇMELİ EKONOMİ 2	20	27	SEÇMELİ FİZİK 3	20	62
ALMANCA 8	20	29	SEÇMELİ KİMYA 3	20	65

SINAVDA UYULMASI GEREKEN ÖZEL KURALLAR

1. Soru kitapçığındaki her bir testi cevaplamanız için verilen süre 30 dakika, toplam süre 150 dakikadır.
2. Sınavın ilk 30 dakikası ve son 5 dakikası içinde sınavınızı tamamlasınız bile salondan çıkamazsınız. Herhangi bir nedenle salondan çıktığınız takdirde, tekrar sınava devam etmenize izin verilmeyecektir. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakikadan sonra hiçbir öğrenci sınava alınamaz.
3. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle kitapçığındaki tüm sorular için size doğru gelen seçeneği işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
4. Sınav sırasında hesap makinesi kullanabilirsiniz. Ancak, kullanacağınız makinede alfabetik tuş takımınının (A, B, C, ..., Y, Z), program yapılmasına, saklanmasına ve çalıştırılmasına imkân veren EXE, STORE, RUN vb. tuşlar bulunamaz.

"Sınavda Uyulması Gereken 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.

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Aşağıdakilerden hangisi bireyin bir başkasına zarar vermeden düşündüğünü ve dilediğini yapabilmesidir?
 - A) Hukuk
 - B) Özgürlük
 - C) Mücadele
 - D) Hak
2. Kişinin bir başkasına zarar vermeden düşündüğünü ve dilediğini yapabilmesine ne ad verilir?
 - A) Laiklik
 - B) Milliyetçilik
 - C) Adalet
 - D) Özgürlük
3. "Hiç bilenlerle bilmeyenler bir olur mu?" ayetiyle hangi temel hakka değinilmiştir?
 - A) Eğitim hakkı
 - B) Özel yaşamın gizliliği hakkı
 - C) İbadet hakkı
 - D) Yaşam hakkı
4. Kişinin kendi inandığı ve gerçek kabul ettiği fikir ve düşüncelere bağlanmak, kendi dışındaki görüşlere söz hakkı tanımamak ve düşmanlık beslemeye ne ad verilir?
 - A) Gıybet
 - B) Şirk
 - C) Taassup
 - D) Tecessüs
5. Toplum hayatında kişilerin birbirleriyle ve toplumla olan ilişkilerini düzenleyen ve uyulması kanun gücüyle desteklenmiş olan toplumsal kuralların bütününe ne ad verilir?
 - A) Adet
 - B) Hukuk
 - C) Laiklik
 - D) Örf
6. Fizikte izafiyet (rölativite) teorisini ilk kez ortaya koyan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) El- Kindi
 - B) El- Fergani
 - C) İbn Firnas
 - D) İbn Havkal
7. Peygamberlere vahiyi bildiren melek aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kiramen katibin
 - B) İsrail
 - C) Cebrail
 - D) Mikail
8. Atatürk'e göre hiçbir kuvvetin Türk Milleti'nin kalbinden çıkaramayacağı iki fazilet aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?
 - A) Dil ve tarih
 - B) Din ve dil
 - C) Din ve özgürlük
 - D) Din ve vicdan
9. Hz. Muhammed'in hicretinden sonra Mescid-i Nebi'nin yanına açtığı ilk eğitim kurumu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Beytül-Hikme
 - B) Amr Camisi
 - C) Daru'l-Kurra
 - D) Suffe
10. Tarihte, en çok adaletli yönetimiyle ünlenen halife kimdir?
 - A) Hz. Ali
 - B) Hz. Ebu Bekir
 - C) Hz. Ömer
 - D) Hz. Osman
11. Trigonometri'nin kurucularının en büyüğü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) El-Battâni
 - B) Uluğ Bey
 - C) Ömer Hayyam
 - D) Ali Kuşçu
12. Hak ve özgürlüklerin kullanımı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - A) Hak ve özgürlüklerde kimseye ayrıcalık tanınmaz.
 - B) Hak ve özgürlükler şahsa bağlıdır, başkasına devredilemez.
 - C) Özgürlük sınırlıdır ve sınırlandırılabilir.
 - D) Hak ve özgürlükleri kısıtlanan kişi, hakkını kendi almalıdır, devlete bırakmamalıdır.
13. Özgürlük kavramı kaç temel davranış içerir?
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
14. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün İslamiyet ile ilgili sözlerinden biri değildir?
 - A) Dinimize inananlar, dünyada çoğunluktadır.
 - B) Din gerekli bir kurumdur.
 - C) Dinimiz akla ve mantığa tamamen uygundur.
 - D) Dinimiz son dindir.

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

15. Selçuklu veziri Nizamülmülk, Nizamiye Medresesi'ni nerede kurmuştur?

- A) Kudüs
- B) Bağdat
- C) Şam
- D) Yemen

16. El-Kanun fit-Tıp adlı eser aşağıdaki bilim insanlarından hangisine aittir?

- A) Ali Kuşcu
- B) Ebu Davut
- C) Ömer Hayyam
- D) İbn-i Sina

17. Vahiy kaç şekilde gelir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi astronomi alanında İslam medeniyetine önemli katkıda bulunan bilim insanıdır?

- A) El-Kindi
- B) Uluğ Bey
- C) El-Ferazi
- D) İbn-i Heysem

19. Aşağıdakilerden hangisi ekonomik haklardan biri değildir?

- A) Haberleşmenin gizliliği hakkı
- B) Mülkiyet hakkı
- C) Sendika kurma hakkı
- D) Toplu sözleşme ve grev hakkı

20. "Birbirinizin gizli ve ayıp hallerini araştırmayınız." ayeti hangi hakla ilgilidir?

- A) Sağlık
- B) Eğitim
- C) Ekonomik
- D) Özel yaşamın gizliliği

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Devletin etki, baskı ve yönlendirmesinin dışında, toplumun kendi kendisini yönlendirmek, çıkarlarını savunmak amacıyla kurulan örgütlere sivil toplum örgütleri denir.

Yukarıdaki bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi bir sivil toplum örgütüdür?

- A) TEMA
B) TÜBİTAK
C) Türkiye İstatistik Kurumu
D) Türkiye Adalet Akademisi Başkanlığı
2. Ünlü eseri “Kanunların Ruhunu”nda, cumhuriyet, monarşi ve despotizmin eksikliklerini ve üstünlüklerini irdeleyen düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Weber
B) Hobbes
C) Montesquieu
D) Bakunin
3. “Anarşizm” akımının kurucusu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Stimer
B) Proudhon
C) Bakunin
D) Kropotkin
4. Aşağıdakilerden hangisi bireyin temel haklarından biri değildir?
- A) Dayanışma hakları
B) Kişisel haklar
C) Toplumsal ve ekonomik haklar
D) Siyasal haklar
5. İdeal bir toplum düzeni tasarlayan ilk filozof aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kant
B) Platon
C) Farabi
D) Spinoza
6. Yaşadığı dönemin İtalya’sındaki aksaklıklardan yola çıkarak “Güneş Ülkesi” adını verdiği ideal bir toplum düzenini tasarlayan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Campanella
B) Bacon
C) Bentham
D) Mill

7. Aşağıdakilerden hangisi ahlak felsefesinin temel sorularından biri değildir?

- A) İktidar kaynağını nereden alır?
B) İnsan ahlaki eylemde bulunurken özgür müdür?
C) Bütün insanların ortaklaşa benimseyebilecekleri, ortak bir ahlak yasası var mıdır?
D) İyi nedir?

8. “Mesnevi” adlı eser aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Hacı Bektaş Veli
B) İbn-i Haldun
C) Ahmet Yesevi
D) Mevlana

9. İnsanların eylemlerini ve birbirleriyle ilişkilerini düzenlemek amacıyla oluşturulmuş normlar ya da değerler sistemine ne ad verilir?

- A) Felsefe
B) Ahlak
C) Din
D) Hukuk

10. Max Weber’e göre örgütlenmenin en akılcı örneğini aşağıdakilerden hangisi oluşturur?

- A) Vakıf ve dernekler
B) Bürokrasi
C) Sivil toplum kuruluşları
D) Siyasi partiler

11. “Varolan her şeyin bir yaratıcısı olduğuna, bu yaratıcının mutlak ve sınırsız bir bilgi ve güce sahip olduğuna sarsılmaz bir inanç beslemek” aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Ateizm
B) Teizm
C) Deizm
D) Agnostisizm

12. Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin temel kavramlarından biri değildir?

- A) Kutsal
B) Vahiy
C) Meşruiyet
D) Yüce

13. **Güzelliği ve güzel sanatların doğasını inceleyen felsefe dalı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Etik
- B) Ahlak
- C) Mantık
- D) Estetik

14. **"Sanat eseri" ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Özgündür.
- B) Kendine ait özellikleri olan bir insan yaratısıdır.
- C) Doğayla uyumludur.
- D) İçerik ve biçim birlikte bir anlam taşır.

15. **Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin temel kavramlarından biri değildir?**

- A) İbadet
- B) İman
- C) İktidar
- D) Kutsal

16. **Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin konularından biri değildir?**

- A) Ruhun ölümsüzlüğü
- B) Tanrının varlığı
- C) Vahyin olanaklılığı
- D) İyinin tanımı

17. **Grekçe "aisthesis" kavramından gelen ve ilk defa Alman düşünür Alexander Baumgarten tarafından geliştirilen estetiğin tanımı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Matematiksel uygunluk
- B) İncelik ve zarafetin bilimi
- C) Duyusal bilginin bilimi
- D) Cerrahi bir alan

18. **Aşağıdakilerden hangisi estetik yargıların özelliklerinden biri değildir?**

- A) Zaman içinde değişikliğe uğrayabilmesi
- B) Sübjektif olması
- C) Kültürel özelliklerden etkilenmesi
- D) Evrensel olması

19. **Din felsefesini teolojiden ayıran temel etkinlik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sorgulama
- B) Yaratma
- C) Sevme
- D) İnanma

20. I. Sanatçı dışardan hammadde olarak izlenim alır.
II. Sanatçı bu hammaddeyi işler, dönüştürür, ve bir sentez haline getirir.
III. Bu sentezi resim, müzik, sinema gibi sanat dalları aracılığıyla bir anlatım biçimine dönüştürür.

Bir sanat eserinin ortaya çıkmasını yukarıdaki aşamalarla tarif eden Croce'a göre sanat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taklit
- B) İmge
- C) Oyun
- D) Yaratma

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Osmanlı Devleti'nde, devrin olaylarını birbirinin devamı olarak kaleme alan tarih yazıcılarına ne ad verilir?

- A) Kayıtçı
- B) Analist
- C) Vakanüvis
- D) Kroniker

2. Tarihte bilinen ilk yazılı antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Truva Antlaşması
- B) Lagaş Antlaşması
- C) Uruk Antlaşması
- D) Kadeş Antlaşması

3. Bir ön giriş ve gerisinde dikdörtgen bir salondan oluşan yapı tipine ne ad verilir?

- A) Ziggurat
- B) Natron
- C) Megaron
- D) Karum

4. Türklerin kullandığı ilk takvim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 Hayvanlı takvim
- B) Hicri takvim
- C) Rumi takvim
- D) Celali takvim

5. İnsanlık tarihinde ilk kez madeni parayı kullanan medeniyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Asurlular
- B) Lidyalılar
- C) Fenikeliler
- D) Soğdlar

6. Aşağıdakilerden hangisi tarih öğrenmenin insana sağladığı faydalardan biri değildir?

- A) Bireyin, deney ve gözlem yapabilme becerisini geliştirmesi
- B) Bireyin, araştırma ve kanıt kullanma becerisini artırması
- C) Bireyin, çok yönlü düşünme yeteneğini geliştirmesi
- D) Geçmişte bir arada yaşamış ve gelecekte bir arada yaşayacak olan bireylerde milli bilinç oluşturmaları

7. Aşağıdakilerden hangisi tarih biliminin araştırma konularından biri olan vakanın (olayın) özelliklerinden biri değildir?

- A) Yer ve zaman bildirmesi
- B) Süreklilik göstermesi
- C) Somut bilgiler içermesi
- D) Başlangıç ve bitiş süresinin belli olması

8. Sümerlerde şehir devletlerine ne ad verilir?

- A) Polis
- B) Site
- C) Nom
- D) Agora

9. 1836 yılında ilk defa "üç çağ sistemini" kuran kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K. Schmidt
- B) R. J. Braidwood
- C) C. W. Thomson
- D) J. Lubbock

10. Hukuk tarihinde ilk defa kasten adam öldürme ve kazara adam öldürmeyi birbirinden ayıran medeniyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Asurlar
- B) Frigler
- C) Urartular
- D) Hititler

11. Hititlerde kralın alacağı kararları danıştığı meclis aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bule
- B) Pankuş
- C) Rubaum
- D) Omphalas

12. Günümüzdeki köy yaşamına benzer yaşam biçiminin oluşmasına neden olan olgu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazının icat edilmesi
- B) Hayvanların evcilleştirilmesi
- C) Tarım faaliyetlerinin başlaması
- D) Çanak-çömlek yapımının yaygınlaşması

13. Aynı atadan gelen ve birbirine kan bağıyla bağlı olan büyük insan topluluklarına ne ad verilir?

- A) Kabile
- B) Aile
- C) Küme
- D) Toplum

14. Hikayeci tarih yazıcılığını başlatan kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Socrates
- B) Platon
- C) Pisagor
- D) Herodotos

15. Aşağıdakilerden hangisi tarih biliminin araştırmada kullandığı yöntemlerden biri değildir?

- A) Tasnif
- B) Tarama
- C) Tahlil
- D) Gözlem

16. Türk Tarihi Tetkik Cemiyeti kaç yılında kurulmuştur?

- A) 1925
- B) 1928
- C) 1931
- D) 1937

17. Aşağıdakilerden hangisi tarımsal üretime geçişle birlikte insan yaşamında meydana gelen değişikliklerden biri değildir?

- A) Avcılık ve toplayıcılık faaliyetlerinin son bulması
- B) Yerleşik hayatın başlaması
- C) Nüfusun artması
- D) Kolay beslenme yollarının öğrenilmesi

18. Tarihi dönemlerin başlangıcı kabul edilen olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerleşik yaşama geçilmesi
- B) Yazının keşfedilmesi
- C) Toprağın ekilmeye başlanması
- D) Matbaanın icat edilmesi

19. Geçmişten günümüze meydana gelen olay ve olguların zamanını tespit ederek sıralanmasına yardımcı olan bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Heraldik
- B) Epigrafi
- C) Coğrafya
- D) Kronoloji

20. Aşağıdakilerden hangisi tarihi bilgiye kaynaklık eden sözlü kaynaklardan biri değildir?

- A) Menkıbeler
- B) Fermanlar
- C) Kitabeler
- D) Beratlar

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Atmosferdeki karbonun yüzde kaçını doğal kaynaklar tarafından atmosfere bırakılır?
 - A) 60
 - B) 75
 - C) 80
 - D) 90
2. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün yararlarından biri değildir?
 - A) Çevre kirliliğini azaltması
 - B) Atık miktarını artırması
 - C) Enerji tasarrufu sağlaması
 - D) Doğal kaynakları koruması
3. Turizmin, uluslararası barış ve dostluğun temel unsurlarından biri olarak kabul edilmesi turizmin hangi etkisi ile ilgilidir?
 - A) Politik etkiler
 - B) Sosyal kültürel etkiler
 - C) Ekonomik etkiler
 - D) Çevresel ve ekolojik etkiler
4. Aşağıdakilerden hangisi dünyanın yedi harikasından biri değildir?
 - A) Tac Mahal
 - B) İskenderiye Feneri
 - C) Zeus Heykeli
 - D) Rodos Heykeli
5. Aşağıdakilerden hangisi Sanayi Devrimi'nin temel itici gücünü oluşturmuştur?
 - A) Elektronik sanayi
 - B) Kimya sanayi
 - C) Pamuklu dokuma sanayi
 - D) Otomotiv sanayi
6. Yağlı tohum bitkilerinden elde edilen yağların ya da hayvansal yağların bir katalizatör eşliğinde alkol ile reaksiyonu sonucunda açığa çıkan ve yakıt olarak kullanılan ürüne ne ad verilir?
 - A) Yağ sentezi
 - B) Biyodizel
 - C) Isı kütlesi
 - D) Biyogaz
7. Endüstri kuruluşları ve binaların ısıtılmasında kullanılan fosil nitelikli yakıt maddelerin yanması sonucunda ortaya çıkan gazların oluşturduğu dumanın, sisle karışması sonucunda meydana gelen hava kirliliğine ne ad verilir?
 - A) Atina tipi hava kirlenmesi
 - B) Londra tipi hava kirlenmesi
 - C) Venedik tipi hava kirlenmesi
 - D) Paris tipi hava kirlenmesi
8. Sanayileşme süreci ilk olarak aşağıdaki ülkelerden hangisinde yaşanmıştır?
 - A) Fransa
 - B) ABD
 - C) İngiltere
 - D) Almanya
9. Yer kabuğunun işletilebilir derinliklerinde birikmiş olan ısının oluşturduğu enerjiye ne ad verilir?
 - A) Hidrojen enerjisi
 - B) Dalga enerjisi
 - C) Gelgit enerjisi
 - D) Jeotermal enerji
10. Aşağıdakilerden hangisi madenciliğin çevre kirliliğine etkilerinden biri değildir?
 - A) Yer altı sularının kirlenmesi
 - B) Toprağın verimsizleşmesi
 - C) Yer üstü sularının kirlenmesi
 - D) Topraktaki zehirli madde miktarının azalması
11. Hindistan ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - A) Genel olarak bir sanayi ülkesidir.
 - B) Büyük bölümünde muson iklimi egemendir.
 - C) Nüfus bakımından dünyanın ikinci büyük ülkesidir.
 - D) Topraklarının çoğu, Hint Yarımadası üzerinde yer alır.
12. Aşağıdakilerden hangisi kültürü oluşturan manevi unsurlardan biridir?
 - A) Simgeler
 - B) İklim özellikleri
 - C) Hukuk kuralları
 - D) Toprak özellikleri

2018 AÖO-AÖL I. DÖNEM 0101-B

13. Dış turizm hareketlerinin bir ülkeye kazandırdığı gelire ne ad verilir?

- A) Transfer geliri
- B) Turizm yatırımı
- C) Bacasız fabrika
- D) Görünmeyen ihracat

14. Bazı maddelerin çevreye yaydığı zararlı ışınlar ve parçacıklara ne ad verilir?

- A) Radyasyon
- B) Revalüasyon
- C) Eriyik
- D) Arbitraj

15. Nil nehri üzerine 1968 yılında inşa edildiğinde, "mühendislik harikası" olarak nitelendirilen ancak çok önemli çevre problemlerine neden olan baraj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mississippi Barajı
- B) Aswan Barajı
- C) Elder Barajı
- D) Tulsa Barajı

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

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

17. Dünyanın ilk ve en eski ulusal parkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Selous Ulusal Parkı
- B) Serengeti Ulusal Parkı
- C) Yellowstone Ulusal Parkı
- D) Barselona Ulusal Parkı

18. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliği sorununa neden olan insan faaliyetlerinden biri değildir?

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

19. Türkiye hangi yılda IMF'e üye olmuştur?

- A) 1947
- B) 1951
- C) 1960
- D) 1972

20. Yolların ve kaldırımların ısıtılmasında jeotermal enerjinin kullanıldığı ve "Dumansız Şehir" denilen kent aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Riga
- B) Tokyo
- C) Reykjavik
- D) Madrid

SEÇMELİ MATEMATİK 1

B

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. a_n pozitif terimli bir geometrik dizi ve

$$\frac{a_n}{a_{n+3}} = 27 \text{ olduğuna göre, bu dizinin ortak çarpanı kaçtır?}$$

- A) 1/9
B) 1/4
C) 1/2
D) 1/3

2. $a_3 = 7$ ve $a_7 - a_5 = 6$ olan bir aritmetik dizinin genel terimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a_n = 3n - 2$
B) $a_n = 3n + 2$
C) $a_n = n + 2$
D) $a_n = n - 3$

3. Birinci terimi 4 ve ortak çarpanı 2 olan bir geometrik dizinin 4. terimi kaçtır?

- A) 8
B) 16
C) 32
D) 64

4. Genel terimi $a_n = \frac{n+1}{3}$ olan aritmetik dizinin ortak farkı kaçtır?

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

5. Birinci terimi 3 ve ortak farkı 5 olan bir aritmetik dizinin ilk dört teriminin toplamı kaçtır?

- A) 37
B) 38
C) 41
D) 42

6. Birinci terimi $-\frac{1}{2}$ ve ortak farkı 5 olan bir aritmetik dizinin genel terimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{n-1}{2}$
B) $\frac{10n-11}{2}$
C) $\frac{5n+3}{2}$
D) $\frac{n-11}{2}$

7. Bugünkü yaşları toplamı 155 olan beş kardeşin yaşları bir aritmetik dizi oluşturmaktadır. En büyük kardeşin bugünkü yaşı 39 olduğuna göre, en küçük kardeşin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 23
B) 27
C) 31
D) 35

8. Bir kültürdeki bakteri sayısı her saat 3 katına çıkmaktadır. Başlangıçta 100 bakterinin bulunduğu bu kültürde 3 saatin sonunda bakteri sayısı kaçtır?

- A) 270
B) 300
C) 900
D) 2.700

9. İşe yeni başlayan Mehmet'in maaşı 3.000 TL'dir. Mehmet'in maaşına her yıl %10 zam yapıldığına göre, 4. yılda maaşı kaç TL olur?

- A) 3.300
B) 3.630
C) 3.930
D) 3.993

10. Aynı duraktan hareket eden iki otobüsten birincisi 35 dakikada, ikincisi ise 45 dakikada bir sefer yapıp aynı durağa geri dönüyor.

Aynı anda hareket eden bu otobüsler ilk seferlerinden en az kaç dakika sonra duraktan tekrar birlikte hareket ederler?

- A) 275
B) 290
C) 300
D) 315

11. 34A2579 yedi basamaklı sayısının 11 ile kalansız bölünebilmesi için A kaç olmalıdır?

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

12. 48 kg nohut, 64 kg mercimek ve 72 kg fasulye birbirine karıştırılmadan eşit büyüklükte torbalara doldurulacaktır.

Buna göre, en az kaç torba gerekir?

- A) 23
- B) 25
- C) 27
- D) 30

13. Boyutları 6 cm, 8 cm ve 20 cm olan tuğlalardan en az kaç tanesi ile bir küp oluşturulabilir?

- A) 1.800
- B) 1.200
- C) 600
- D) 300

14. 4A84B beş basamaklı sayısı 18 ile kalansız bölünebildiğine göre A + B toplamı en fazla kaç olur?

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

15. Elif kalemlerini üçer üçer saydığında 2 kalem, dörder dörder saydığında 3 kalem ve beşer beşer saydığında 4 kalem artıyor.

Buna göre, Elif'in en az kaç kalemi vardır?

- A) 119
- B) 59
- C) 23
- D) 19

16. Yaşları 9 ve 12 olan iki çocuk 14 tane bilyeyi yaşları ile ters orantılı olarak paylaşacaktır.

Buna göre, 9 yaşındaki çocuk kaç bilye alır?

- A) 12
- B) 9
- C) 8
- D) 6

17. Bir doktor 6 günde bir nöbet tutmaktadır. Bu doktor ilk nöbetini cumartesi günü tuttuğuna göre, 11. nöbetini hangi gün tutar?

- A) Pazartesi
- B) Salı
- C) Çarşamba
- D) Perşembe

18. 450 gram su ve 150 gram şeker karıştırılarak homojen bir karışım elde ediliyor.

Buna göre, bu karışımın 10 gramında kaç gram şeker bulunur?

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

19. Bir miktar para yıllık %20 basit faizle kaç ay sonra kendisinin $\frac{1}{5}$ i kadar faiz getirir?

- A) 24
- B) 18
- C) 12
- D) 6

20. 100 metre uzunluğunda bir tel 3, 4, 6, 7 sayıları ile doğru orantılı olacak biçimde dört parçaya ayrılırsa, en küçük parça kaç metre olur?

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

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Türkçe köken bakımından hangi dil ailesinin hangi koluna bağlıdır?

- A) Ural – Altay Dil Ailesi Ural Kolu
- B) Hint – Avrupa Dil Ailesi Asya Kolu
- C) Ural – Altay Dil Ailesi Altay Kolu
- D) Hint – Avrupa Dil Ailesi Avrupa Kolu

2. “Türk” adının kullanıldığı ve ilk Türkçe belgelerin ortaya konulduğu çağ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eski Türkçe Çağı
- B) Yeni Türkçe
- C) Altay Çağı
- D) Orta Türkçe Çağı

3. Dillerin, ses sistemi, biçim yapısı ve söz dizimi bakımından bazı yakınlıklar ve benzerlikler göstermesine ne ad verilir?

- A) Dil benzerliği
- B) Dil arkadaşlığı
- C) Dil kardeşliği
- D) Dil akrabalığı

4. Bir toplumun maddi ve manevi alanda ortaya koyduğu tüm eserlere ne ad verilir?

- A) Din
- B) Kültür
- C) Dil
- D) İnanç

5. Aşağıdakilerden hangisi bir dil ailesi değildir?

- A) Ural – Altay
- B) Hint – Avrupa
- C) Japon – Kore
- D) Hami – Sami

6. Aşağıdakilerden hangisi eklemeli (bitişken) dillerden biridir?

- A) Hintçe
- B) Fransızca
- C) Almanca
- D) Türkçe

7. Ural-Altay dilleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dilbilgisi bakımından erkek, dişi tür ayrımı vardır.
- B) Sondan eklemeli bir yapısı vardır.
- C) Bazı ekler çekim eki olmalarına rağmen yapım ki olarak da kullanılır.
- D) Ünlü uyumu vardır.

8. Aşağıdakilerden hangisi dil bilgisinin bölümlerinden biridir?

- A) Farmakoloji
- B) Pedagoji
- C) Morfoloji
- D) Sosyoloji

9. Türkçenin gelişmesine katkı sağlayan eserlerden biri olan "Atabetül Hakayık" ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Eserin tamamı dörtlüklerden ve beyitlerden oluşmuştur.
- B) Eser, Anadolu Türkçesi ile yazılmıştır.
- C) Eser, ahlaki, öğretici tarzda yazılmış manzum bir eserdir.
- D) Eser, Edip Ahmet tarafından yazılmıştır.

10. Aşağıdakilerden hangisi geniş anlamı ile dilin dış yönlerinden biri değildir?

- A) tadılan
- B) görülen
- C) koklanan
- D) işitilen

11. Resmî yazışmalarda, gazete ve dergi yazılarında kullanılan dile ne ad verilir?

- A) Ağız
- B) Konuşma dili
- C) Yazı dili
- D) Lehçe

12. Aşağıdakilerden hangisi iletişim kurmak için gerekli temel öğelerden biri değildir?

- A) İleti
- B) Alıcı
- C) Kaynak
- D) Yöntem

13. Aşağıdaki sözcüklerin hangisine ek getirildiğinde kesme işareti (') kullanılmaz?

- A) Ankara
- B) Akarsu
- C) Atatürk
- D) Türkiye

14. Aşağıdakilerin hangisinde orta hece ünlüsü değişmiştir?

- A) Bekliyor.
- B) Bitiriyor.
- C) Değişiyor.
- D) Yediyor.

15. Aşağıdakilerin hangisinde “ki”nin yazımı yanlıştır?

- A) Senin kitabın benimkinden kalın.
- B) Baktım ki yoksun ben de kalmadım.
- C) Masada ki kalem kimin?
- D) Çalış ki sınavını geç.

16. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sadece düz ünlülerden oluşmuştur?

- A) Kamyonet
- B) Çiçekçi
- C) Otobüs
- D) Kolye

17. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi büyük ünlü uyumuna aykırıdır?

- A) Yurttaş
- B) Vatandaş
- C) Yoldaş
- D) Dindaş

18. Aşağıdakilerin hangisinde dudak ünsüzleri birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) b, m, p
- B) b, m, t
- C) p, t, v
- D) f, m, v

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgülün görevi farklıdır?

- A) Annemi, babamı özledim.
- B) Kitabını, defterini, kalemimi al.
- C) Kardeşim, bu hafta geliyor.
- D) Elma, armut, muz aldık.

20. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru şareti (?) gelemmez?

- A) Gerçekten evi bulamadın mı?
- B) Acaba bu yol nereye çıkıyor?
- C) Kaç tane elma alırsam yeter?
- D) Yeni gelenin adı neymiş bilmiyorum?

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birinci kişi anlatımı söz konusudur?

- A) Çocuk uykuya dalmamak için direniyordu ama gözkapaklarını aralamaya gücü yetmiyordu.
- B) Sonbaharın ortasında hâlâ Moda'daki dairemin balkonunda şala sarılmış oturuyor, İstanbul silüetinde tarihi yarımada, doğduğum yere bakıyordum.
- C) Bir gün, kırlarda gezintiye çıkan bir adam, kenara oturduğu otlardan birinin dalında , küçük bir kozanın varlığını fark etti.
- D) Eczacının dikkatini çekebilmek için büyük bir sabırla bekledi.

2. İletinin dille ilgili bilgiler vermek, dili açıklamak üzere düzenlenmesidir. Bilimsel metinlerde ve öğretme amaçlı konuşmalarda karşımıza çıkan "yani, demek istiyorum ki, bir başka deyişle.." gibi sözcüklerde kendini gösteren bu işleve günlük yaşamda da rastlanır.

Yukarıda özellikleri verilen dil işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göndergesel işlev
- B) Şiirsel işlevi
- C) Heyecana bağlı işlevi
- D) Dil ötesi işlev

3. "Burada mavi deniz, mavi gök birbiriyle kucaklaşırdı. Bazen nazlıca, bazen de suları yok denecek kadar azalan bir derenin aktığı yol, o dantel görünüşlü tarihi köşke, bayram yerine, ıhlamur, erguvan, çitlembik, keçiboynuzu, çınar gibi daha birçok görkemli ağaca ulaşırdı. Yolu çevreleyen girdili çıktılı sokaklar, küçük iki katlı evleri bahçeleriyle birlikte koruyordu. Bostanları, arsaları, tahta perdeleri, çeşmeleriyle insana ferahlık veriyordu burası."

Yukarıdaki parçada aşağıdaki anlatım biçimlerinden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Tartışma
- B) Açıklama
- C) Betimleme
- D) Öyküleme

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "gereksiz sözcük kullanımından" kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Dükkanları kirli olan beş iş yeri kapatıldı.
- B) Balıklar suyun kirliliğinden dolayı kıyıya vurmuşlardı.
- C) Sigarayı az, içkiyi hiç içmem.
- D) Buna ancak ben karar verir, uygularım.

5. Mizahi anlatım ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ses, taklit, hareket ve konuşma önemlidir.
- B) İnandırma, aydınlatma, kendi görüşünü kabul ettirme amaç edinilir.
- C) Gerçekten sapma olabilir.
- D) Roman, hikaye, tiyatro, şiir, deneme gibi türlerde kullanılır.

6. "Kahve ağacı, çiçekleri beyaz ve hoş kokulu, kirazı andıran kırmızı meyvesinin içinde iki çekirdek bulunan, dikildikten yaklaşık 3 yıl sonra meyve vermeye başlayan ve 30-40 yıl boyunca aralıksız meyve veren bir ağaç türüdür. Doğal haline bırakıldığında 8-10 metreye kadar uzayan ağaç, meyvelerin kolay toplanabilmesi için sürekli budanarak 4-5 metre uzunluğunda bir çalı boyutunda tutulur. Kahvenin kışın dökülmeyen koyu, parlak ve sivri uçlu yaprakları vardır. Soğukta ağaç ölür, ayrıca ani ısı değişiklikleri de ağaca zarar verir."

Yukarıdaki parçada aşağıdaki anlatım türlerinden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Öyküleyici anlatım
- B) Emredici anlatım
- C) Düşsel anlatım
- D) Öğretici anlatım

7. "Yaşamları boyunca uzamayı sürdüren odunsu bitkiler olan ağaçların şekilleri, büyüklükleri ve yaşam süreleri, çeşitten çeşide değişiklik gösterir. Yeryüzünde, hassas süs ağaçlarından, kocaman sekoyalara kadar yirmi bin kadardan fazla ağaç çeşidi olduğu tahmin edilmektedir. Kayıtlara göre bilinen en uzun ömürlü yaşayan ağaç, Kaliforniya'da bulunan dört bin yedi yüz yaşındaki bir çam ağacıdır. Bilinen en uzun boylu ağaç ise, Avustralya'da yer alan yüz elli metre boyundaki okalıptüs ağacıdır. Ağaç çeşitlerinin en çok bulunduğu yerler, bol yağmur alan tropikal ormanlardır. Ülkemizde de birçok ağaç çeşidi bulunmaktadır."

Yukarıdaki parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağaçların boyları
B) Ağaçlar
C) Ağaçların çeşitliliği
D) Ağaçların türleri
8. "Domateslerin çabuk çürümesini önlemek için koparılan kısımlarının aşağıda kalması gerekir. Bu sayede domatesin koparıldığı yerden nem ve hava girişi engellenmiş olur. Ayrıca domatesler oda sıcaklığında buzdolabında olduğundan daha uzun süre dayanır."

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Açıklayıcı anlatım
B) Öznel anlatım
C) Öğretici anlatım
D) Süssüz ve sade ifadeler
9. "Tiyatro, bir sahnede, seyirciler önünde oyuncuların sergilenmesi amacıyla hazırlanmış gösterilerdir. Farklı bir şekilde duyguların ve olayların hareket (jest)ve konuşmalarla anlatılmasıdır. Genel olarak temsil edilen eser anlamında da kullanılır. Tiyatro, bir sahne sanatıdır. Tiyatro eseri, olayları oluş yoluyla gösterir. Bu yönüyle konuşma ve eyleme dayanan bir gösteri sanatı olarak da tanımlanabilir. Yaygın bir deyişle tiyatro; insanı, insana, insanla, insanca anlatma sanatı olarak ifade edilir."

Yukarıdaki paragrafta aşağıdaki anlatım biçimlerinden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Açıklama
B) Tartışma
C) Betimleme
D) Öyküleme

10. **Aşağıdakilerden hangisi bir tartışmanın sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesi için yapılması gerekenlerden biridir?**

- A) Konuşmacıların topluluğa tanıtılması
B) Tartışmada tarafsız olunması
C) Tartışılacak konunun önceden belirlenmesi
D) Konuşmaya göre sürenin belirlenmesi

11. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "birbiriyle karıştırılan sözcük kullanımından" kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?**

- A) Yazarın üçüncü romanı da yayımlanmıştı.
B) Bulaşık deterjanı ellerini hep tahrip etmişti.
C) Aynadan yansıyan yorgun görüntüsüne baktı.
D) Olanaklarımızı kullanıp bu işi halledeceğiz.

12. "Bir gün, balıkçı kahvesinin önündeki; yarısı kırmızı, yarısı beyaz çiçek açan akasyanın dalına asılmış bir dülger balığı gördüm. Rengi denizden çıktığı zamandı. Yalnız aletlerinin etrafını çeviren incecik, ipekten bile yumuşak zarlara titreyip duruyordu. Böyle bir oynama hiç görmemiştim. Evet, bu bir oyundu. Bir görünmez iç rüzgârının oyunuydu. Vücutta, görünüşte hiçbir titreme yoktu. Yalnız bu zarlara zevkli bir ürperişle tatlı tatlı titriyorlardı. İlk bakışta insana zevkli, eğlenceli bir şeymiş gibi gelen bu titreme, hakikatte bir ölüm dansıydı. Sanki dülger balığının ruhu, rüzgâr rüzgâr, bu incecik zarlardan çıkıp gidiyordu; bir dirhem kalmamışçasına."

Yukarıdaki parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Nesnel anlatım
B) Birinci ağızdan anlatım
C) Öyküleyici anlatım
D) Bir olay örgüsü

13. **Aşağıdakilerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olabilir?**

- A) Bu aşırı tepkiler her gençte olduğu gibi benim oğlumda da vardı.
B) İnsan hayatını etkileyen en önemli etkenlerden biri güven duygusudur.
C) Böyle bir tutum, sorunun daha da çıkmaza girmesine neden oluyordu.
D) İşte bu nedenle eski arkadaşlarımla bütün bağımlı koparmak istiyordum.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “deyimin yanlış anlamda kullanılmasından” kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Meydan mahşer yeri gibi kalabalıktı.
- B) Bağirtisi bütün mahalleyi ayağa kaldırmıştı.
- C) Sınavı geçtiğini öğrenince havalara uçtu.
- D) Bir ayağı çukurda olması onu daha dinç yapıyordu.

15. "Yarım saat erkene kurulsun saatin.

Kedi gibi gerin, ohh ne güzel yine uyandım diye sevin..

Pencereni aç, yağmur da olsa fırtına da olsa
Nefes al derin derin...

Yüzüne su çarpma, adamakıllı yıka yüzünü serin serin...

Geceden hazır olsun, yarın ne giyeceğin.

Ona harcayacağın vakitte bir dilim ekmek kızart,

Çek kızarmış ekmek kokusunu içine

Bak güzelim kahvaltının keyfine.

Ayakkabıların boyalı olsun, kokun mis,

Önce sana güzel gelsin aynadaki silüetin...

Çık evinden neşeyle, karşına ilk çıkana gülümse,

Aydınlık bir gün dile."

Yukarıdaki şiirin teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zaman
- B) Barış
- C) Yaşama sevinci
- D) Mutluluk

16. Emredici anlatım ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Olandan çok olması istenen anlatılır.
- B) Cümlelerde fiiller hakimdir.
- C) Uyulması beklenen bir üslubu vardır.
- D) Açıklayıcı ve öğretici yönleri vardır.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir anlatım söz konusudur?

- A) Dergideki çeviriler arasında Maupassant ve A. Çehov'un hikâyeleri de vardır.
- B) Kitabın birinci bölümünde "Dil Nedir?" başlığı yer almaktadır.
- C) Garip Hikâyeler Kitabı Halime Toros'un üçüncü öykü kitabıdır.
- D) Tanpınar'ın her yazısı gibi, bu yazısı da şüphesiz önemlidir.

18. Anlatımda kullanılan üslubun özentili olmadığı, cümlelerin gereksiz yere uzatılmadığı ve cümlelerde eksik sözcüklerin olmadığı anlatım özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tutarlılık
- B) Duruluk
- C) İlginçlik
- D) İnanırcılık

19. Güncel herhangi bir konu hakkında herhangi bir grup ya da topluluğa bilgi vermek amacıyla yapılan etkinliklerin tümüne ne ad verilir?

- A) Konferans
- B) Açık Oturum
- C) Sunum
- D) Kongre

20. Bir yazının temel özelliklerini, anlatmak istediklerini maddelere bağlanmadan kısaltarak kişinin kendi sözcükleri ile yeniden yazmasına ne ad verilir?

- A) Özetleme
- B) Alıntılama
- C) Not alma
- D) Sınıflandırma

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Aşağıdakilerden hangisi edebî eserlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) İnsanların duygu, düşünce ve hayal dünyalarını geliştirmesi
- B) İnsanda estetik duygular uyandırması
- C) Yazıldıkları çağın dil, kültür ve sanat anlayışlarını yansıtması
- D) Edebiyat ile ilgili kuramları öğretmesi

2. Türk edebiyatında küçük nesir parçalarına ne ad verilir?

- A) Mensure
- B) Mensur
- C) Metin
- D) Paragraf

3. Aşağıdakilerden hangisi sözlü edebiyat ürünlerinden biri değildir?

- A) Sağı
- B) Destan
- C) Kaside
- D) Sav

4. "Köşebaşı" adlı oyun aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Reşat Nuri Güntekin
- B) Ahmet Kutsi Tecer
- C) Halide Edip Adıvar
- D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu

5. "Papatya" şiiri aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Orhan Veli
- B) Ahmet Haşim
- C) Tevfik Fikret
- D) Yahya Kemal Beyatlı

6. "İlahi Komedya" adlı eser aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Tomas Manu
- B) James Joyes
- C) Dante Alighieri
- D) Heinrich Böll

7. "Atabetü'l-Hakayık" adlı eserin yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edip Ahmet
- B) Ahmet Fakih
- C) Yusuf Has Hacıp
- D) Yunus Emre

8. "Dokuzuncu Hariciye Koşuşu" adlı eser aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Sadri Ertem
- B) Sabahattin Ali
- C) Peyami Safa
- D) Memduh Şevket Esendal

9. Aşağıdakilerin hangisinde kulağa hitap eden (fonetik) sanat dalları birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) Resim-Müzik
- B) Edebiyat-Şiir
- C) Heykel-Resim
- D) Fotoğraf-Müzik

10. "Boş Beşik" adlı eser aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Sait Faik
- B) Necati Cumalı
- C) Cevat Şakir Kabaağaçlı
- D) Tarık Buğra

11. "Divan-ı Hikmet" adlı eser aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Hoca Ahmet Yesevî
- B) Yunus Emre
- C) Şeyyat Hamza
- D) Edip Ahmet

12. Klasik edebiyatta dizeleri kendi arasında uyaklı olan müfretlere ne ad verilir?

- A) Murabba
- B) Musarra
- C) Müstezar
- D) Şarki

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

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

14. Alnımda siyahım var
Bülbül gibi ahım var
Göz gördü gönül sevdi
Benim ne günahım var

Yukarıdaki dördlük aşağıdaki mani türlerinden hangisine örnektir?

- A) Cinaslı maniyeye
- B) Kesik maniyeye
- C) Düz maniyeye
- D) Yedekli maniyeye

15. “Koç yiğitler deli oldu derdinden” dizesinin durakları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

16. “Tekerekler yollara bir şeyler anlatıyor” dizesinde aşağıdaki edebî sanatlardan hangisi vardır?

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

17. Bir şiiri aruz ölçüsüne göre okumaya ne ad verilir?

- A) Takti
- B) Tahsis
- C) Ahenk
- D) Ritm

18. Ey dost senin yoluna
Canım vereyim Mevlâ
Aşkını komayayım
Oda gireyim Mevlâ

Yukarıdaki dördlükte altı çizili sözlerde aşağıdaki edebî sanatlardan hangisi yapılmıştır?

- A) Tenasüp
- B) Telmih
- C) Tevriye
- D) Tezat

19. Bülbül ne yatarsın bahar erişti
Ulu sular bulandığı zamandır
Kat kat oldu, gül yaprağa karıştı
Gene bülbül kul olduğu zamandır

Yukarıdaki dördlük aşağıdaki şiir türlerinden hangisine örnektir?

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

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

Yukarıdaki dizelerde altı çizili sözcükler aşağıdaki uyak türlerinden hangisine örnektir?

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

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. “Şu Çılgın Türkler” adlı romanın yazarı aşağıdakilerinden hangisidir?
 - A) Turgut Özakman
 - B) Melih Cevdet Anday
 - C) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
 - D) Sait Faik Abasıyanık

2. “Sakarya Meydan Savaşı” adlı destan aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
 - A) Behçet Necatigil
 - B) Ceyhun Âtuf Kansu
 - C) Yusuf Ziya Ortaç
 - D) Oktay Rifat

3. “Kuvâ-yı Milliye Destanı” adlı destan aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
 - A) Fazıl Hüsnü Dağlarca
 - B) Behçet Necatigil
 - C) Ceyhun Atuf Kansu
 - D) Nazım Hikmet

4. Aşağıdaki yazarlardan hangisi durum öyküsünün önemli temsilcilerinden biridir?
 - A) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
 - B) Ömer Seyfettin
 - C) Memduh Şevket Esendal
 - D) Metin And

5. Halk şarkılarına dayalı, sade üslupla hafif ve coşkulu eğlenceli konularda yazılıp bestelenmiş sahne oyunu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Operet
 - B) Bale
 - C) Trajedi
 - D) Dram

6. “Şehname” adlı destan aşağıdakilerden hangisine aittir?
 - A) İran edebiyatına
 - B) Çin edebiyatına
 - C) Türk edebiyatına
 - D) Hint edebiyatına

7. Tiyatroda trajedi türü hangi ülkede doğmuştur?
 - A) Eski Yunan
 - B) Bizans
 - C) Roma
 - D) Sümerler

8. Aşağıdaki müzikli tiyatrolardan hangisi lirik dram olarak da bilinir?
 - A) Komedi müzikal
 - B) Operet
 - C) Bale
 - D) Opera

9. La Fontaine’in “Toprak Tencere ile Bakır Tencere” adlı hikâyesini aşağıdaki şairlerden hangisi manzum hale getirmiştir?
 - A) Oktay Rifat
 - B) Behçet Necatigil
 - C) Yusuf Ziya Ortaç
 - D) Orhan Veli Kanık

10. Aşağıdaki eserlerden hangisi Ömer Seyfettin’e aittir?
 - A) Yüksek Ökçeler
 - B) Nalınlar
 - C) Son Kuşlar
 - D) Ses

11. Bir sanat eserinin, bir sanatçının gerçek değerini ortaya koymak amacıyla inceleme sonucu yazılan yazılara ne ad verilir?

- A) Anı
- B) Deneme
- C) Fıkra
- D) Eleştiri

12. Aşağıdakilerden hangisi deneme yazarlarından biri değildir?

- A) Nurullah Ataç
- B) Şevket Süreyya Aydemir
- C) Suut Kemal Yetkin
- D) Cevdet Kudret

13. "Ziya'ya Mektuplar" adlı eser aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Ahmet Hamdi Tanpınar
- B) Ahmet Muhip Dıranas
- C) Cahit Sıtkı Tarancı
- D) Necip Fazıl Kısakürek

14. Aşağıdakilerden hangisi Ruşen Eşref Ünaydın'ın eserlerinden biridir?

- A) Şafak
- B) Esenlik Bildirisi
- C) Atatürk'ü Özleyiş
- D) Günöbirlik

15. Aşağıdaki eserlerden hangisi gezi yazısı türünde yazılmıştır?

- A) İhtiyar Çilingir
- B) Semerkant
- C) Medeniyet Savaşı
- D) Ses

16. "Ayrılıklar" adlı şiir aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Celal Sahir
- B) Behçet Necatigil
- C) Ali Canip Yöntem
- D) Faik Ali Ozansoy

17. Aşağıdakilerden hangisi kişisel hayatı konu alan türlerden biri değildir?

- A) Günlük
- B) Anı
- C) Hikâye
- D) Biyografi

18. "Şair Dostlarım" adlı kitap aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Ceyhun Âtuf Kansu
- B) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
- C) Oktay Akbal
- D) Orhan Asena

19. Aşağıdakilerden hangisi fıkra türünün özelliklerinden biri değildir?

- A) Samimi, sohbet tarzında yazılması
- B) Gazete ve dergilerin belirli bir köşesinde yazılması
- C) Ortaya konan düşüncelerin kısa ve öz olarak incelenmesi
- D) Ele alınan düşüncenin kesin olarak kanıtlanması

20. "Hürrem Sultan" adlı oyun aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Sabahattin Kudret Aksal
- B) Orhan Asena
- C) Metin And
- D) Ahmet Kutsi Tecer

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Aşağıdakilerden hangisi Tanzimat Döneminde yayınlanan ilk resmi gazetedir?

- A) Takvim-i Vekayi
- B) Diyojen
- C) Tercüman-ı Hakikat
- D) Ceride-i Havadis

2. Aşağıdakilerden hangisi, birinci dönem Tanzimat Edebiyatının önemli temsilcilerinden biridir?

- A) Recaiâde Mahmut Ekrem
- B) Abdülhak Hamit
- C) Samipaşazâde Sezâî
- D) Ahmet Mithat Efendi

3. Gerçeğin hayal dünyasında yeniden şekillendiği metinlere ne ad verilir?

- A) Yazılı metin
- B) Hayalî metin
- C) Kurmaca metin
- D) Hikâye

4. Ziya Paşa'nın eski edebiyatımızda olmayan düşünceleri ele aldığı, toplumu bilinçlendirmeye çalıştığı, toplumun sorunlarına çare aradığı eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Terkib-i Bend
- B) Harabat
- C) Emile
- D) Zafername

5. Aşağıdakilerden hangisi, Muallim Naci'nin eserleri arasında yer almaz?

- A) Şerare
- B) Fûruzan
- C) Taaşşuk-ı Talat ve Fitnat
- D) Ateş-pare

6. Edebiyat ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsanın kendisini tanımasını sağlar.
- B) Diğer bilim dalları ile ilgisi yoktur.
- C) Toplumun siyasi ve sosyal yapısından etkilenir.
- D) Kültür ile arasında sıkı bir bağ vardır.

7. Aşağıdakilerden hangisi Tanzimat Edebiyatı'nın ikinci döneminin önemli temsilcilerinden biri değildir?

- A) Şinasi
- B) Samipaşazâde Sezaî
- C) Abdülhak Hamit
- D) Recaiâde Mahmut Ekrem

8. Tanzimat dönemi Türk edebiyatında kaleme alınan ilk yerli roman ve yazarı, aşağıdakilerden hangisinde birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) Celalettin Harzemşah – Namık Kemal
- B) Taaşşuk-ı Talat ve Fitnat – Şemsettin Sami
- C) Sabr u Sebat – Abdülhak Hâmit Tarhan
- D) Afife Anjelic – Recaiâde Mahmut Ekrem

9. Tanzimat Fermanı'nın hazırlanış amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devrin gereksinimlerine uygun Batı esasları doğrultusunda yeniden yapılanmak
- B) Osmanlı Devleti'ndeki değişimlere engel olmak
- C) Ordudaki değişen disiplin anlayışına el atmak
- D) Savaşlardaki yenilgiye son vermek

10. Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatında tutsaklık ve insan ticareti üzerine yazılmış eserlerin en ünlüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İbret
- B) Zemzeme
- C) Sergüzeşt
- D) Şiıpsevdi

11. Ölen bir kişinin ardından onun kahramanlıklarını, yiğitliklerini anlatmak için yazılan eserlere ne ad verilir?

- A) Murabba
- B) Terkibibent
- C) Mersiye
- D) Rubai

12. Türk Edebiyatı'nda ilk edebî roman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İçli Kız
- B) Küçük Şeyler
- C) Araba Sevdası
- D) İntibah

13. Kaside-i Bürde ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Çalgı aleti çalan kimsedir.
- B) Hz. Muhammed'i övmek için yazılan ünlü kasidelerden biridir.
- C) Bir konuda görüş ve düşünce bildiren yazı anlamına gelir.
- D) Mustafa Reşit Paşa'nın ilan ettiği fermandır.

14. Abdülhak Hâmit Tarhan'ın eşi Fatma Hanım'ın ölümü üzerine duyduğu acıyı dile getirdiği 295 bentlik eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sahra
- B) Nesteren
- C) Makber
- D) Ölü

15. Âyinesi iştir kişinin lâfa bakılmaz
Şahsın görünür rütbe-yi aklı eserinde

Ziya Paşa'nın bu beyitiyle, aşağıdaki atasözlerinden hangisi anlamca örtüşmez?

- A) Her er kişi işiyle ölçülür.
- B) İşten artmaz, diştten artar.
- C) Adamın iyisi iş başında belli olur.
- D) Bir iş bin lâftan iyidir.

16. "Türkçenin roman türünde eser yazmaya uygun olup olmadığını" denemek amacıyla İntibah adlı romanı kaleme alan yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hüseyin Rahmi Gürpınar
- B) Muallim Naci
- C) Abdülhak Hâmit Tarhan
- D) Namık Kemal

17. Namık Kemal'in Ziya Paşa ile birlikte Londra'da çıkardıkları gazete aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muhbir
- B) Hürriyet
- C) Vatan
- D) Cumhuriyet

18. Noktalama işaretleri ilk kez hangi dönemde kullanılmıştır?

- A) I. Meşrutiyet
- B) II. Meşrutiyet
- C) İslami Dönem
- D) I. Tanzimat

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

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

20. Türk Edebiyatı'nda Recaizâde Mahmut Ekrem tarafından yazılan ilk realist roman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taaşuk-ı Talat ve Fitnat
- B) Son Pişmanlık
- C) Cezmi
- D) Araba Sevdası

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Aşağıdakilerden hangisi "yarı metal" elementlerden biridir?

- A) Klor
- B) Flor
- C) Silisyum
- D) Helyum

2. Nötron sayıları aynı, proton sayıları farklı olan atomlara ne ad verilir?

- A) İzoelektronik atom
- B) İzotop atom
- C) İzobar atom
- D) İzoton atom

3. "Potasyum" elementinin sembolü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C
- B) K
- C) P
- D) S

4. Maddelerin bölünemeyen en küçük parçacığına Yunanca bölünemeyen anlamına gelen "atomos(atom)" adını veren bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Empedokles
- B) Thales
- C) Democritus
- D) Aristo

5. Elektron ilgisi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Gaz hâlindeki nötr bir atomun elektron alarak negatif yüklü iyon oluşturması sırasındaki enerji değişimidir.
- B) Genellikle ekzotermik bir olaydır.
- C) Genellikle aynı periyotta soldan sağa gidildikçe artar.
- D) Genellikle aynı grupta yukarıdan aşağıya gidildikçe artar.

6.

7A

9	F
17	Cl
35	Br
53	I

Dört elementin (F, Cl, Br, I) periyodik sistemdeki yerleri ve atom numaraları yukarıda verilmektedir. Bu elementlerden hangisinin elektronegatifliği en yüksektir?

- A) F
- B) Cl
- C) Br
- D) I

7. Bir atomun proton sayısı ve nötron sayısının toplamı aşağıdaki terimlerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Elektron sayısı
- B) Kütle numarası
- C) Atom numarası
- D) İzotop sayısı

8. Proton sayısı 20 olan nötr bir atomun kütle numarası 42 ise bu atomun nötron sayısı kaçtır?

- A) 12
- B) 15
- C) 20
- D) 22

9. Elementler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Saf maddelerdir.
- B) Fiziksel yöntemlerle ayrıştırılırlar.
- C) Homojendirler.
- D) Tek tür atomdan oluşurlar.

10. ${}^5\text{B}$, ${}^{13}\text{Al}$, ${}^{31}\text{Ga}$ elementlerinin yarıçaplarıyla (r) ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $r_{\text{B}} < r_{\text{Al}} < r_{\text{Ga}}$
- B) $r_{\text{B}} = r_{\text{Al}} = r_{\text{Ga}}$
- C) $r_{\text{Al}} < r_{\text{Ga}} < r_{\text{B}}$
- D) $r_{\text{Ga}} < r_{\text{B}} < r_{\text{Al}}$

11. Alt kısmı musluklu, üzeri çizgilerle derecelendirilmiş boru şeklindeki cam laboratuvar malzemesine ne ad verilir?

- A) Büret
- B) Baget
- C) Balon joje
- D) Beherglas

12. ^{12}Mg atomunun temel hâlinin elektron dizilimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2-8-1
- B) 2-8-2
- C) 2-8-8-1
- D) 2-8-8-2

13. Amonyak bileşiğinin formülü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) KOH
- B) NaOH
- C) NH_3
- D) $\text{Ca}(\text{OH})_2$

14. Damıtmada kullanılan imbiği geliştirmiş, "baz" kavramıyla kimyanın gelişmesine katkıda bulunmuş bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cabir bin Hayyan
- B) Ebû Bekir er-Râzî
- C) Robert Boyle
- D) Antoine Lavoisier

15. Ametaller ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Genellikle doğada serbest hâlde iki veya daha fazla atomdan oluşan moleküller hâlinde bulunurlar.
- B) Oda sıcaklığında katı, sıvı veya gaz hâlinde bulunabilirler.
- C) Katı hâlde olanlar mat görünümlüdür.
- D) Tel ve levha hâline getirilebilir, dövülerek işlenebilirler.

16. Metal, plastik veya porselenden yapılmış çay kaşığına benzer laboratuvar gereci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Spatül
- B) Erlenmayer
- C) Saat camı
- D) Kroze

17. Sıcaklık, basınç, derişim gibi fiziksel faktörlerin kimyasal tepkimelere etkilerini inceleyen kimya disiplini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Organik kimya
- B) Analitik kimya
- C) Fizikokimya
- D) Anorganik kimya

18. Periyodik tablodaki her bir yatay satıra ne ad verilir?

- A) Atom kütlesi
- B) Periyot
- C) Oktet
- D) Grup

19. Aşağıdakilerden hangisi laboratuvar güvenlik kurallarından biri değildir?

- A) Laboratuvara yiyecek, içecek getirilmemesi
- B) Laboratuvardan çıkar çıkmaz ellerin yıkanması
- C) Kimyasal maddelere çıplak elle dokunulmaması
- D) Sıvıların pipetle aktarılırken ağızla çekilmesi

20. İnsan vücudunda oksijen taşıyan, kana kırmızı rengini veren hemoglobinin ve bazı enzimlerin temel parçası olan element aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lityum
- B) Cıva
- C) Demir
- D) Potasyum

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Amino asitlerin birbirlerine peptit bağlarıyla bağlanması sonucunda aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) Yağ
- B) Karbonhidrat
- C) Gliserol
- D) Protein

2. Aşağıdakilerden hangisi fosil yakıt değildir?

- A) Petrol
- B) Alkol
- C) Kömür
- D) Doğal gaz

3. Yağların sindiriminde görev alan enzim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lipaz
- B) Pepsin
- C) Tripsin
- D) Erepsin

4. Aşağıdakilerden hangisi temiz enerji kaynaklarından biridir?

- A) Doğal gaz
- B) Işıma enerjisi
- C) Güneş enerjisi
- D) Nükleer enerji

5. Gıdalarda, yağ ve su gibi birbiri ile karışmayan iki ya da daha fazla fazın homojen bir karışım oluşturmasını veya oluşan homojen karışımın sürekliliğini sağlayan gıda katkı maddelerine ne ad verilir?

- A) Emülgatörler
- B) Renklendiriciler
- C) Antioksidanlar
- D) Asitlik düzenleyiciler

6. Karbonhidratlar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Nişasta bitkilerde bulunan depo polisakkarittir.
- B) Selüloz bir monosakkarittir.
- C) En basit karbonhidratlar monosakkaritlerdir.
- D) Fruktoz bir monosakkarittir.

7. Damıtma işlemi gerçekleştirilerek deniz suyunun tuzdan arındırıldığı yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Termik yöntem
- B) Ozmoz yöntemi
- C) Elektrodializ yöntemi
- D) Işınlama yöntemi

8. İlacın toz hâlindeki etken maddelerinin bal gibi yapıştırıcı maddeler ile yoğrulduktan sonra küçük küreler hâline getirilmesiyle elde edilen farmasötik şekile ne ad verilir?

- A) Pülül
- B) Kapsül
- C) Kaşe
- D) Tentür

9. Aşağıdakilerden hangisi yakıt olarak kullanılan petrol ürünlerinden biri değildir?

- A) Fuel-oil
- B) Gaz yağı
- C) Dizel
- D) Treonin

10. Aşağıdakilerden hangisi bitkilerde makro besin elementlerinden biridir?

- A) Demir
- B) Azot
- C) Bor
- D) Klor

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

11. Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğine neden olan gazlardan biri değildir?

- A) NO₂
- B) CO
- C) SO₂
- D) O₂

12. Aşağıdakilerden hangisi aromatik hidrokarbondur?

- A) Metan
- B) Eten
- C) Benzen
- D) Propin

13. Aşağıdakilerden hangisi suları kirleten ağır metallerden biri değildir?

- A) Kurşun
- B) Cıva
- C) Arsenik
- D) Magnezyum

14. Hücrelerin oksijen yokluğunda glikozu etil alkol ya da laktik aside kadar parçalaması olayına ne ad verilir?

- A) Birincil göç
- B) Kömürleşme olayı
- C) Fermantasyon
- D) Rafinasyon

15. I. Sert sular, sabunla kolaylıkla köpürür.
II. Sert sular kalorifer tesisatının kireçlenmesine neden olur.
III. Sert sudaki kalsiyum ve magnezyumun çöktürülmesiyle yumuşak su elde edilir.

Sert sular ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi kömürleşme olayı ile oluşan kömür türlerinden biri değildir?

- A) Antrasit
- B) Toluen kömürü
- C) Taş kömürü
- D) Linyit kömürü

17. Aşağıdakilerden hangisi boya karışımlarının bileşiminde bulunması gereken maddelerden biri değildir?

- A) Yüze aktif madde
- B) Bağlayıcı
- C) Pigment
- D) İnceltici

18. Aşağıdaki hangisi deterjanların temel bileşenlerinden biri değildir?

- A) Yüze aktif madde
- B) Sertlik gidericiler
- C) Koruyucular
- D) Ağartıcılar

19. Aşağıdakilerden hangisi kağıdın hammaddesidir?

- A) Pigment
- B) Kalsiyum karbonat
- C) Selüloz
- D) Dekstrin

20. "Süt şekeri" olarak da adlandırılan disakkarit aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maltoz
- B) Laktoz
- C) Sakkaroz
- D) Selüloz

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Nüfus ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Nüfusa dinamizm kazandıran doğumlar, ölümler, iç ve dış göçlerdir.
- B) Nüfusun yapısını cinsiyet, yaş, meslek grupları belirtir.
- C) Bir ülke nüfusunda 20-60 yaş arasındaki olgunlar diliminin büyük olması, ekonomik faaliyetleri azaltır.
- D) Bir ülkede nüfus sayısı o ülkenin ekonomik faaliyet hacmini, ekonomik gücünü belirleyen bir etkidir.

2. Aşağıdakilerden hangisi verimliliğe etki eden objektif etkenlerden biridir?

- A) Ücretin kesintiye uğraması
- B) Çalışanların terfilerinde kayırmacılığın artması
- C) İşçinin ücret kesintisi korkusu yaşaması
- D) İşyerinin sağlık ve teknik bakımından havalandırılması

3. Aşağıdakilerden hangisi **sübjektif emeğe bir örnektir**?

- A) Kumaş dokumak
- B) Taş kırmak
- C) Kitap okumak
- D) Tarladan ürün toplamak

4. Aşağıdakilerden hangisi hızlı nüfus artışının **olumsuz yönlerinden biridir**?

- A) Doğal kaynakların işletilmesini kolaylaştırması
- B) Yeni kurumların benimsenmesini ve ekonomik faaliyetlerin hızlanmasını sağlaması
- C) Kişilerin mekân içinde ve meslekler arasında hareketliliğini sağlaması
- D) Kamu yönetiminin yol, kanalizasyon, su, elektrik gibi altyapı hizmetlerini yürütmesinin zorlaştırması

5. Bedenen yapılan çalışmalar hangi emek sınıflaması içinde yer alır?

- A) Yaratıcı emek
- B) Sübjektif emek
- C) Karşılaştırmalı emek
- D) Objektif emek

6. Uzun vadeli borçların süresiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **doğrudur**?

- A) 3-6 aydır.
- B) 6 ay-1 yıldır.
- C) 1-3 yıldır.
- D) 3 yıl ve daha uzun vadelerdir.

7. İhtiyaçların karşılanması için gerekli olan malların üretiminde kullanılmak amacıyla elde edilmiş olan aracı mallara ekonomik anlamda ne ad verilir?

- A) Sermaye
- B) Rant
- C) Servet
- D) Dönen varlık

8. Aşağıdakilerden hangisi tasarrufa etki eden objektif faktörlerden biri **değildir**?

- A) Kişilerin servetlerinin gelecekteki değeri
- B) Faiz alma isteği
- C) Miras bırakmak isteği
- D) Kişilerin gelir düzeyi

9. Aşağıdakilerden hangisi öz sermaye içinde **yer almaz**?

- A) Kuruluşun sağladığı kârın sahiplerine dağıtılmayarak işletmede bırakılan kısmı
- B) Kuruluşun çalışanlarına olan borçları
- C) Faaliyetlerin devamı süresince kuruluş sahipleri tarafından getirilen para
- D) Kâr üzerinden alınan yedek akçe

10. Aşağıdakilerden hangisi dönen varlıklardandır?

- A) Üretimde kullanılan hammaddeler
- B) Araziler
- C) Üretimin yapıldığı makineler
- D) Üretimin yapıldığı bina

11. Aşağıdakilerden hangisi, girişimcinin teknik işlevlerinden biri değildir?

- A) Kuruluş yerini seçmek
- B) Tüketicilerin satın alma güçlerine uygun mal ve hizmetleri üretmek
- C) Üretime katılan faktörlerin payını belirlemek
- D) Üretim faktörlerinin nasıl sağlanacağını belirlemek

12. Kolektif şirket ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Belirli bir unvan altında az sayıda ortak tarafından kurulur.
- B) Ortakların sorumluluğu şirkete koydukları sermaye ile sınırlıdır.
- C) Ortaklar çoğunlukla şirketi genişletecek cesareti gösteremezler.
- D) Ortaklar, şirketin çıkarları için çok çaba sarf ederler.

13. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin başlıca özelliklerinden biri değildir?

- A) Girişimci, toplum sağlığını her şeyin önünde tutan kişidir.
- B) Girişimci, üretim faktörlerinden yararlanarak mal ve hizmet üreten kişidir.
- C) Girişimci, girişim faaliyetlerinden doğan riskleri üstlenen kişidir.
- D) Girişimci, üretim faktörlerini akılcı bir şekilde sağlayan kişidir.

14. Sigortacılıktan başka her türlü ticari iş ile uğraşmak üzere kurulan, sorumlulukları gerek şirket, gerek ortaklar için konan sermaye ile sınırlanmış olan şirketlere ne ad verilir?

- A) Kolektif şirket
- B) Adi komandit şirket
- C) Limited şirket
- D) Anonim şirket

15. Sermayenin tamamı devlete ait olan ve tekel niteliğindeki mallar ile temel mal ve hizmetleri üretmek ve pazarlamak amacıyla yasayla kurulan, kamu hizmeti niteliği ağır basan kuruluşlara ne ad verilir?

- A) İktisadi Devlet Teşekkülleri
- B) İştirak
- C) Bağlı ortaklık
- D) Kamu İktisadi Kuruluşları

16. Gayri safi gelirden girişimcinin üretim giderleri çıktıktan sonra kalan miktara ne ad verilir?

- A) Gerçek kâr
- B) Safi gelir
- C) Öz sermaye
- D) Servet

17. Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından belirlenen faize ne ad verilir?

- A) Bağlı faiz
- B) Reel faiz
- C) Nominal faiz
- D) Serbest faiz

18. Atatürk, milli ekonominin temelini hangi sektöre bağlamıştır?

- A) Sanayi
- B) Hizmet
- C) Tarım
- D) Ulaştırma

19. Bir işçinin itibari ücretinin satın alma gücüne ne ad verilir?

- A) Reel ücret
- B) Nakdi ücret
- C) Ayni ücret
- D) Zamana göre ücret

20. Bir servetten doğan gelirlere ne ad verilir?

- A) İtibari gelir
- B) Temelli gelir
- C) Marjinal gelir
- D) Gerçek gelir

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. ----- die Schüler einen Realschulabschluss haben, können Sie einen Beruf -----.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Wie / erfassen
B) Wo / erweitern
C) Wenn / erlernen
D) Weil / arbeitest

2. Wenn ich eine Erfinderin -----, ----- ich eine neue Lernmaschine erfinden.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) haben / somit
B) hatten / dessen
C) wäre / würde
D) war / damit

3. Dünyayı değiştirmeliyiz!

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlelerin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wir müssen die Welt verändern!
B) Ihre Meinung kann die Welt verändern!
C) Sein Denken veränderte die Welt!
D) Unsere Erfindung könnte die Welt verändern!

4. Wir ----- eine Woche Urlaub machen.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) möchten
B) machen
C) möchtest
D) machst

5. Wenn ich ein ----- Büro hätte, würde ich mit einem guten Team arbeiten.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) gerne
B) gutem
C) eures
D) eigenes

6. Nach der Üni ----- er Lehrer.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) wirst
B) würden
C) würdest
D) wird

7. Ich möchte an der Universität arbeiten, weil ich dort ----- kann.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) forschen
B) stehen
C) warten
D) kaufen

8. Wie lautet das Plural von "Der Pokal"?

"Der Pokal" sözcüğünün çoğul hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dem Pokale
- B) Das Pokal
- C) Den Pokalen
- D) Die Pokale

9. Im Sommer ist es wunderbar,-----.

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) weil sie kein Benzin und Wasser brauchen
- B) weil wir dann viel Spaß in den Ferien haben
- C) wenn wir in Zukunft modern aussehen wollen
- D) wenn wir eine wissenschaftliche Untersuchung machen müssen

10. Meine Mutter bastelt gerne und ist -----.

Welches ergänzt den obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) braucht menschliche Energie.
- B) stolz auf das selbst gemachte.
- C) für viele Fragen zu benutzen.
- D) in der Zukunft sehr modern entwickelt.

11. Entwickeln / ein / neues / will / Modell / er

Wie kann man mit den obigen Wortgruppen einen vollständigen Satz bilden?

Verilen sözcük gruplarıyla kurulabilecek en anlamlı cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Er will ein neues Modell entwickeln.
- B) Er ein neues Modell will entwickeln.
- C) Entwickeln er will ein neues Modell.
- D) Ein neues Modell er entwickeln will.

12. Was bedeutet das Wort "entspannen" auf Türkisch?

"entspannen" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) gevşemek
- B) sunmak
- C) vermek
- D) eğlendirmek

13. Ein Velotaxi braucht kein Benzin, ausserdem -----.

Welches ergänzt nicht die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlamaz?

- A) ist es leise und es hat keine Abgase
- B) kann er ein Taxi bestellen
- C) wird es meistens in der Innenstadt benutzt
- D) sieht es sehr modern aus

14. Ich kenne das deutsche Volkslied!

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Warum singt ihr das Lied "die Loreley"?
- B) Wer kennt das Loreley-Lied?
- C) Welche Lieder magst du?
- D) Wer singt diese Lieder?

15. Ich möchte ----- Postkarte ----- dem berühmten Dichter.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) ein / für
- B) eine / von
- C) einen / zu
- D) ein / aus

16. Von der Hotelterrasse -----.

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) hat die Möglichkeit zu den Felsen zu gehen
- B) kannst du die Geschichte erzählen
- C) ist es von uns vorgetragen
- D) hat man den schönsten Blick auf das Rheintal

17. Der Kızılırmak ist ----- in der Türkei.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) ein Meer
- B) ein Land
- C) ein Fluss
- D) eine Welt

18. Was weißt du über Heinrich Heine?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wir haben auch Hunger.
- B) Das ist unsere neue Lehrerin.
- C) Heinrich Heine ist ein berühmter deutscher Dichter.
- D) Das ist ein Maler aus Frankreich.

19. Durch welche Länder fließt der Rhein?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ja, der Rhein ist der längste Fluß in Deutschland.
- B) Der Rhein fließt nur durch Italien.
- C) Er kann durch Basel, Berlin und Bern fließen.
- D) Der Rhein fließt durch Belgien, Deutschland und die Schweiz.

20. ----- Museum kann man ----- Informationen erhalten.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Aus / finden
- B) Zum / nehmen
- C) Im / viele
- D) Am / kommen

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. The party ----- before midnight.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will have started
B) will be starting
C) starts
D) started

2. By the time I arrive there, he -----.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is leaving
B) will leave
C) leaves
D) will have left

3. The baby ----- in a few minutes.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will have slept
B) sleeps
C) will be sleeping
D) slept

4. My best friend ----- married by next June.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) gets
B) will get
C) is
D) will have got

5. This time next Saturday I ----- to İstanbul for the weekend.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will go
B) will be going
C) go
D) will have gone

6. They ----- swimming if the sun shines.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will go
B) are going
C) go
D) goes

7. Don't get angry if someone ----- at you.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) shouts
B) is shouting
C) will shout
D) shouted

8. If you hadn't been so late, you ----- the birthday party.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) didn't miss
- B) wouldn't have missed
- C) wouldn't miss
- D) would have missed

9. If I were you, I ----- smoking.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) stop
- B) will stop
- C) would stop
- D) stopped

10. If Zuhul ----- enough money, she ----- a world tour.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) saved / will have
- B) saves / will have
- C) save / will have
- D) saves / would have

11. ----- they got home, the boy had eaten all the cake.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) By the time
- B) Whenever
- C) Because
- D) Due to the fact that

12. ----- Ali heard the news, he began to cry.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) To
- B) So that
- C) As soon as
- D) While

13. I won't eat anything ----- Joe comes home.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) while
- B) in
- C) since
- D) until

14. There wasn't any flour at home ----- I couldn't make a cake.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) so
- B) to
- C) because
- D) at

15. ----- I see my mother, I feel happy.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) While
- B) Whenever
- C) In order to
- D) Where

16. The walls ----- by the painters now.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) were painted
- B) are painted
- C) will be painted
- D) are being painted

17. The windows ----- by Semih yesterday.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will be broken
- B) are broken
- C) broke
- D) were broken

18. The letters ----- by the secretary tomorrow.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) are posted
- B) posted
- C) will be posted
- D) were posted

19. 'Kürk Mantolu Madonna' ----- by Sabahattin Ali.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) has written
- B) was written
- C) written
- D) had written

20. My homework ----- by the teacher.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is checking
- B) checks
- C) is checked
- D) has checked

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Isabelle veut ----- à conduire.

Choisissez le mot qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) arrêter
B) apprendre
C) faire
D) prendre

2. Si tu vas chez Paul, ----- tes clés.

Choisissez le mot qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) prends
B) prenez
C) pris
D) prendre

3. Eva avait toujours des mauvaises notes en mathématique mais elle a ----- ses notes.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) encouragé
B) remonté
C) conseillé
D) averti

4. - Qu'est-ce que vous préférez? Le cinéma ----- le théâtre?
- Le théâtre, bien sûr.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) ni
B) avec
C) que
D) ou

5. Elle est triste ----- changement.

Choisissez le mot/l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) car le
B) à cause du
C) que
D) par

6. ----- homme s'appelle Ludovic.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Cette
B) Ces
C) Ce
D) Cet

7. J'aime la salade. J'/Je ----- mange tous les jours.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

8. Elle a acheté la voiture ----- tu veux.

Choisissez le mot qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) que
B) qui
C) où
D) pour

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

9. I. L'omelette est aux champignons.
II. Le jus de pomme est une boisson.
III. Le café aussi.
IV. Mais la glace est un dessert.

Trouvez la phrase qui **ne convient pas** à l'ensemble.

Sırasıyla okunduğunda, anlam bütünlüğünü **bozan** cümleyi bulunuz.

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

10. La semaine prochaine, il ----- au Portugal.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) a
B) sera
C) était
D) est allé

11. Quand on va au restaurant, on ne doit pas -----.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) parler trop fort
B) manger beaucoup
C) commander un repas
D) payer l'addition

12. Léa ----- est mariée avec Pierre ----- très bien.

Choisissez les mots qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) que / danse
B) qui / dansent
C) que / dansent
D) qui / danse

13. Pierre dort. Je lui dis : «-----».

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Bon voyage
B) Bon anniversaire
C) Bonne nuit
D) Bonne fête

14. Nous allons faire du feu; nous allons couper du -----.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) arbre
B) bois
C) barbecue
D) cheminée

15. Il est en section scientifique ----- il donne plus d'importance aux Maths.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) ou
B) trop
C) donc
D) bon

16. «Je me suis rappelé de cet homme.»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bu adamı hatırlıyorum.
B) Bu adamı çağırıyorum.
C) Bu adamı hatırladım.
D) Bu adamı çağırdım.

2018 AÖO-AÖL I. DÖNEM 0101-B

17. trop / je / fatigué / suis
I II III IV

Mettez dans le bon ordre.

Yukarıdaki kelimelerin kurallı ve anlamlı bir bütün oluşturan dizilişi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

18. Je n'ai rien oublié. Je m'en rappelle -----.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) en deux mots
- B) tant mieux
- C) comme si c'était hier
- D) avec un seul mot

19. - Tu vas à Paris?

- Oui, je/j' ----- vais.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) y
- B) le
- C) en
- D) la

20. Il n'y a pas de bruit à la campagne: c'est -----.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) sensible
- B) bruyant
- C) patient
- D) calme

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Mekke’de haksızlıkları önlemek için kurulan sivil toplum örgütü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erdemliler Topluluğu
- B) Haklar Topluluğu
- C) Koruma Topluluğu
- D) Faziletliiler Topluluğu

2. I. Hastalıkları önlemek
II. Mevcut hastalıkları teşhis ve tedavi etmek
III. Genel sağlığı korumak

Yukarıdakilerden hangileri tıp biliminin temel amaçlarındandır?

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

3. Allah’ın (c.c.) isimlerinden hangisi hastalara şifa veren anlamına gelmektedir?

- A) Es-Selâm
- B) Eş-Şafi
- C) El-Musavvir
- D) El-Kâbid

4. Aşağıdakilerden hangisi zamanı ve şekli belli olan ibadetlerden biridir?

- A) İyilik
- B) Sadaka
- C) Namaz
- D) Hayır

5. Üstünlüğün veya güzelliğin başka kimsede olmasını istememeye ne ad verilir?

- A) Haset
- B) Gıpta
- C) Şirk
- D) Cimrilik

6. Hz. Muhammed’in (s.a.v.) annesinin adı nedir?

- A) Ümmü Eymen
- B) Âmine
- C) Şeyma
- D) Halime

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

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

8. I. Sevgi
II. İnanç
III. Öfke

Yukarıdakilerden hangileri insanın manevi varlığını oluşturur?

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

9. “Bir yerde veba ve benzeri, herhangi bir bulaşıcı hastalık olduğunu işittiğiniz zaman, o yere girmeyiniz. Bulduğunuz yerde böyle bulaşıcı hastalık varsa oradan da çıkmayınız.”

Hz. Muhammed’in (s.a.v.) yukarıdaki hadisinde değindiği konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karantina
- B) Yoğun bakım
- C) Temizlik
- D) Tedavi

10. Hz. Muhammed’in (s.a.v.) doğum tarihi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20 Nisan (12 Rebiyülevvel) 571
- B) 20 Haziran (27 Ramazan) 571
- C) 20 Nisan (27 Ramazan) 610
- D) 20 Haziran (12 Rebiyülevvel) 610

11. Aşağıdakilerden hangisi İslam öncesi Cahiliye döneminin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kadınlara hiç değer verilmemesi
- B) Putlara tapılması
- C) Barış içinde yaşanması
- D) Genelde güçlü olanların zayıf ve kimsesizleri ezmesi

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

12. İnsanların arasını bozan, bölücülük yapan, toplumu karıştıran, fesatçı, nifak çıkara kimselere ne ad verilir?

- A) Amel
- B) Mümin
- C) Münafık
- D) Fani

13. Hz. Muhammed'i (s.a.v.) annesinin vefatıyla ilk himayesine alan akrabası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sütannesi
- B) Dayısı
- C) Amcası
- D) Dedesi

14. Hendek Savaşı kaç yılında yapılmıştır?

- A) 624
- B) 625
- C) 626
- D) 627

15. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Külâb Savaşı'nda burnu kesilen Arfece bin Esed'in altından bir burun takmasına müsaade etmesi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) İslam inancına göre protez takılması haramdır.
- B) Hz. Muhammed (s.a.v.) tedavi amacı ile protez takılmasına izin vermiştir.
- C) Hasta hayvan ve domuz etinin tüketilmesi yasaktır.
- D) İslamiyet'te bedensel temizliğin önemi vurgulanmıştır.

16. Kuran-ı Kerim'de geçen müşrik aşağıdakilerden hangisini ifade etmektedir?

- A) Mekke'de yaşayanlar
- B) Puta tapanlar
- C) Yahudi ve Hristiyanlar
- D) Allah'a inananlar

17. Aşağıdakilerden hangisi hastalık durumunda yapılmaması gerekenlerden biridir?

- A) Doktora gitmek
- B) İlaç kullanmamak
- C) Sabırlı olmak
- D) Dua okumak

18. "Birbirinizi ölçsüz bir şekilde methetmeyin. Zira bu durum methedilene öldürmek gibidir."

Hz. Muhammed'in (s.a.v.) yukarıdaki hadisinde vurgulamak istediği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Harcamalarda dengeli olmak
- B) İnançta dengeli olmak
- C) İbadette dengeli olmak
- D) Davranışlarda dengeli olmak

19. Aşağıdakilerden hangisi İslam dininin yasakladığı kötü huylardan biridir?

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

20. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) yaşadığı dönemde dış temizliği için kullanılabilecek en iyi araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alıç
- B) Tuğ
- C) Misvak
- D) Kâm

PEYGAMBERİMİZİN HAYATI 4 (SEÇMELİ)

B

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Abdullah bin Mesud'un eşi Zeynep'in (r.a.) çalışma hayatında uğraştığı iş aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Şairlik
 - B) Ticaret
 - C) El sanatları
 - D) Hemşirelik
2. Halkın yöneticisine bağlılığını bildirmesi ve hukuktan ayrılmadığı sürece ona itaat edeceğine dair söz verilmesine ne ad verilir?
 - A) İktisat
 - B) Liyakat
 - C) Biat
 - D) Ashab
3. Akıl sahibi bir kişinin, "Allah'ın (c.c.) varlığına, birliğine, Hz.Muhammed'in (s.a.v.) O'nun kulu ve elçisi olduğuna" hür iradesi ile inanmasına ne ad verilir?
 - A) İman
 - B) İbadet
 - C) Özgürlük
 - D) Şirk
4. Dini inancın eyleme dönüşmesine ne ad verilir?
 - A) İstişare
 - B) Tebliğ
 - C) İfade
 - D) İbadet
5. "Biz insanı en güzel biçimde yarattık."
Yukarıdaki ayette anlatılmak istenen temel düşünce aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) İnsanın yaratılan ilk varlık olması
 - B) Bütün insanların aynı değere sahip olması
 - C) Yaratılış olarak erkeğin kadından farklı olması
 - D) Kadın ve erkeğin birbirlerine çift olarak yaratılması
6. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) yönetici olduğu döneme ne ad verilir?
 - A) Asr-ı Şafi
 - B) Asr-ı İslam
 - C) Asr-ı Saadet
 - D) Asr-ı Tevazu

7. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) suç işleyen insanları cezalandırırken uyguladığı ilke aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Cezaların şahsiliği
 - B) Cezaların geriye doğru işlemesi
 - C) Cezaların bütünlüğü
 - D) Cezaların kapsayıcılığı
8. İslam dinine göre aşağıdakilerden hangisi helal kazanç yollarından biri değildir?
 - A) Miras
 - B) Hibe
 - C) Ticaret
 - D) Rüşvet
9. I. Temel haklar bakımından eşittir.
II. Kulluk bakımından eşittir.
III. Yaratılış gayesi bakımından eşittir.
İslam'da kadın-erkek eşitliği ile ilgili yukarıdakilerden hangileri doğrudur?
 - A) Yalnız I
 - B) I ve II
 - C) II ve III
 - D) I, II ve III
10. Kur'an'a göre bir yöneticinin en önemli görevi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kâr elde etmek
 - B) Allah'ın (c.c.) koyduğu ölçülere uygun bir yönetim sergilemek
 - C) Vakıflar kurmak
 - D) Faizden uzak durmak
11. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in (s.a.v.) yönetim ilkelerinden biri değildir?
 - A) Sosyal adaletsizlik
 - B) Toplumsal birlik ve beraberlik
 - C) Halkın yönetime katılımını sağlamak
 - D) Eğitim ve öğretim
12. Allah'a (c.c.) karşı gelmekten korkmak, günahlardan sakınmak, O'nun razı olmadığı söz ve davranışlardan uzak durmaya ne ad verilir?
 - A) Takiyye
 - B) Müdara
 - C) Şirk
 - D) Takva

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

13. "Hiçbir kimse asla kendi elinin emeğiyle kazandığından daha hayırlı bir yiyecek yememiştir..."

Hiz. Muhammed (s.a.v.) yukarıdaki hadisinde aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) İyi niyetli olma
- B) Ahlak kurallarına uyma
- C) Çalışma
- D) İnançlara saygılı olma

14. Aşağıdakilerden hangisi tarihin ilk yazılı anayasası olarak kabul edilir?

- A) Mekke Sözleşmesi
- B) Hudeybiye Antlaşması
- C) Medine Sözleşmesi
- D) Bedir Antlaşması

15. İslam öncesi Arap toplumunda kadınlara yönelik davranışlar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kadınlar toplum genelinde hor görülmüşlerdir.
- B) Kadınlara karşı anlayışlı olunmuştur.
- C) Kadınlar kabile savaşları sonrasında ganimet olarak kabul edilmişlerdir.
- D) Genel anlayış olarak kadına değer verilmemiştir.

16. Aşağıdakilerden hangisi Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) kadınlara karşı davranışlarından biri değildir?

- A) Nazik
- B) Duyarsız
- C) Kibar
- D) Anlayışlı

17. Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) Hudeybiye Antlaşması'nda kurban kesme konusunda çıkan sorunun çözümü için öncelikle danıştığı kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hiz. Ümmü Seleme
- B) Hiz. Ömer
- C) Hiz. Ali
- D) Hiz. Ebu Bekir

18. Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) Medine'de yaptığı sözleşmedeki "Yahudilerin dinleri kendilerine, müminlerin dinleri de kendilerinedir" ibaresi, temel olarak aşağıdakilerden hangisini vurgular?

- A) Din, inanç ve ibadet özgürlüğü
- B) Mülk edinme özgürlüğü
- C) Tasarruf özgürlüğü
- D) Ekonomik özgürlük

19. Aşağıdakilerden hangisi imanın geçerlilik şartlarından biri değildir?

- A) İmanın kesin olması
- B) İman edenin çaresizlik ve ümitsizlik hâlinde olmaması
- C) İman esaslarının tamamına gerektiği gibi inanılması
- D) İmanın baskı durumunda gerçekleşmiş olması

20. Hiz. Muhammed (s.a.v.) yönetici atamalarında aşağıdakilerden hangisini esas almıştır?

- A) Takva
- B) Liyakat
- C) Takiyye
- D) Biat

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Aşağıdakilerden hangisi paragraf türlerinden biri değildir?

- A) Tasvir paragrafı
- B) Fikir paragrafı
- C) Tahlil paragrafı
- D) Sayısal veri paragrafı

2. Aşağıdakilerden hangisi hikâye türünün yapı unsurlarından biri değildir?

- A) Olay
- B) Derleme
- C) Zaman
- D) Mekân

3. “Memleket Hikâyeleri ve Gurbet Hikâyeleri” adlı eserler aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Sait Faik Abasıyanık
- B) Ömer Seyfettin
- C) Refik Halit Karay
- D) M. Şevket Esendal

4. Sevgileri yarınlara bıraktınız
Çekingen, tutuk, saygılı
Bütün yakınlarınız
Sizi yanlış tanıdı

Yukarıdaki dizelerde dil hangi işlevde kullanılmıştır?

- A) Şiirsel (sanatsal) işlevde
- B) Kanalı kontrol işlevinde
- C) Alıcıyı harekete geçirme işlevinde
- D) Dil ötesi işlevde

5. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi türemiş bir isimdir?

- A) elma
- B) bahçe
- C) deniz
- D) sevinç

6. Bir dilin bilinen tarihî seyri içinde kendinden ayrılmış olup bazı farklılıklar gösteren kollarına ne ad verilir?

- A) Jargon
- B) Ağız
- C) Argo
- D) Şive

7. Dünya edebiyatında ilk hikâye örneğini aşağıdaki yazarlardan hangisi yazmıştır?

- A) Boccaccio
- B) Çehov
- C) Gogol
- D) Dostoyevski

8. Aşağıdakilerden hangisi iletişimin temel öğelerinden biri değildir?

- A) Dönüt
- B) Bağlam
- C) İşlev
- D) Alıcı

9. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yönelme durumu eki almıştır?

- A) geçitten
- B) evlerine
- C) yolda
- D) dağının

10. “Ahmet aslan gibi güçlüdür.” cümlesinde en belirgin edebî sanat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teşbih
- B) Mecazı Mürsel
- C) Teşhis
- D) İstiare

11. Aşağıdakilerden hangisi düşünceyi geliştirme yollarından biri değildir?

- A) Benzetme
- B) Tanık gösterme
- C) Tanımlama
- D) Gözlemlene

12. Aşağıdakilerden hangisi masal türünün özelliklerinden biri değildir?

- A) Manzum yazılması
- B) Hayal mahsulü olması
- C) Yer, zaman ve kahramanlarının belirsiz olması
- D) Ahlaka dayalı, yararlı, eğitici olarak düşünülmesi

13. Bazı özel kavram ve düşüncelerin ifadesinde kullanılan klişeleşmiş söz ve anlatımlara ne ad verilir?

- A) İmge
- B) Mecaz
- C) Mazmun
- D) Eğretileme

14. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi pekiştirilmiş sıfattır?

- A) renkli
- B) yuvarlak
- C) kötülük
- D) bembeyaz

15. "Körfez düşünür, Kanlıca mahzundur uzakta." mısrasında en belirgin edebî sanat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teşbih
- B) Teşhis
- C) Mecazımürsel
- D) İstiare

16. Aşağıdaki şairlerden hangisi Cumhuriyet Dönemi Türk şiirinde "saf şiir" anlayışının kurucusu ve en önemli temsilcisidir?

- A) Mehmet Âkif Ersoy
- B) Fazıl Hüsnü Dağlarca
- C) Yahya Kemal Beyatlı
- D) Orhan Veli

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün yazımında bir yanlışlık vardır?

- A) Soğuktan burnu kıpkırmızı olmuştu.
- B) Arkadaşımın bir süre kuşları seyirettik.
- C) Büyüklerimiz "Sabırın sonu selâmettir." derler.
- D) Bu sehre taşınalı iki yıl oldu.

18. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna ünlem işareti (!) konmalıdır?

- A) Uçuyoruz hey, uçuyoruz yaşasın
- B) Bu akşam apartman toplantısı var
- C) Evi iyice temizledik
- D) Hiç uçakla yolculuk yaptın mı

19. Türk edebiyatında Batılı anlamda fabl türünün ilk örneği aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Tevfik Fikret
- B) Şinasi
- C) Muallim Naci
- D) Şeyhî

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük edat görevinde kullanılmıştır?

- A) Bu işi o da yapamaz.
- B) Kitabı almak istedim ama yeterli param yoktu.
- C) Seni kardeşi gibi seviyor.
- D) Yıllarca ve yıllarca oğlunu görmedi.

SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK 1

B

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Aşağıdakilerden hangisi girişimciliğin ana bileşenlerinden biri değildir?
 - A) Sınırsız sermayeye sahibi olmak
 - B) Risk almak
 - C) Öncü olmak
 - D) Rekabetçi düşünmek
2. Malların değerlerinin para yerine, diğer bir malla ifade edilmesine ne ad verilir?
 - A) Reel değişim oranı
 - B) Sermaye
 - C) Prim
 - D) Arz
3. Girişimcinin yenilikçi ve dinamik olma özelliğini ekonomik kalkınmada, insan kaynaklarını temel yapı taşlarından biri olarak ilk kez vurgulayan ve gündeme getiren ekonomist aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Joseph Schumpeter
 - B) Richard Cantillon
 - C) Adam Smith
 - D) Robert Plutchik
4. Sanayi üretiminde kullanılan çeşitli hammaddeler ve ara mallar, ekonomik mal ve hizmetlerin üretimi amacıyla kullanılırken yok olsalar dahi aşağıdakilerin hangisiyle adlandırılır?
 - A) Tüketim
 - B) Endüstriler arası kullanım
 - C) Atık
 - D) Üretim
5. Bir kimsenin davranış ve kararları sonucunda kaybetme şansına maruz kalmasına ne ad verilir?
 - A) Kıtılık
 - B) Kâr
 - C) Zarar
 - D) Risk
6. Aşağıdakilerden hangisi çağdaş bir girişimcinin yerine getirmesi beklenen fonksiyonlardan biri değildir?
 - A) Endüstride yeni organizasyonlar kurmak
 - B) Yeni mal ve hizmet üretmek
 - C) Bilinen mal ve hizmetlerin nitelik ve kalitesini düşürmek
 - D) Yeni pazarlara ulaşmak
7. İşletmeler için amaç geliştirme ve bu amaçlara ulaşmak için çeşitli alternatiflerin değerlendirilmelerini kapsayan süreçlere ne ad verilir?
 - A) Planlama
 - B) Analiz
 - C) Geri besleme
 - D) Bölümleme
8. 18. yüzyılın başında girişimciyi “henüz belirginleşmemiş bir bedele satmak üzere girdileri bugünden satın alan ve üreten kişi” olarak tanımlayan ekonomist aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Jetin Baptise Say
 - B) Richard Cantillon
 - C) Joseph Schumpeter
 - D) Ferdinand Porche
9. Ekonomi bilimine göre alıcı ve satıcıların birbiriyle kolayca temas etmelerini sağlayan örgütsel varlığa ne ad verilir?
 - A) Vizyon
 - B) Kartel
 - C) Sermaye
 - D) Piyasa
10. Üreticilerin satmaya hazır oldukları mal miktarına ekonomide ne ad verilir?
 - A) Arz
 - B) Verimlilik
 - C) Talep
 - D) Piyasa

11. Aşağıdakilerden hangisi liderin özelliklerinden biri değildir?
- A) Motive edici olması
B) Sorgulayıcı olması
C) Değişimin öncüsü olması
D) Etkilenen olması
12. İşletme içinde bir fikri, riski alma ve yenilik yapma yoluyla kârlı, nihai bir ürüne dönüştürme sorumluluğunu üstlenen kişi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Yönetici
B) Dış girişimci
C) İç girişimci
D) Lider
13. Aşağıdakilerden hangisi Swot analizinin kullanıldığı durumlardan biri değildir?
- A) İş süreçlerinin geliştirilmesinde
B) Yeni bir pazara girerken pazar yapısının çözümlenmesinde
C) Performans yönetiminde
D) Kültürel etkilerin araştırılmasında
14. Aşağıdakilerden hangisi girişimcilik için gerekli kaynak olan üretim faktörlerinden biri değildir?
- A) Sermaye
B) Doğa
C) Vizyon
D) Emek
15. Bir girişimcinin geçmişte ve şimdi düşünülmemiş ya da başarılammış olan, gelecekte başarmayı düşündüğü yapılması gerekenler ile ilgili net olarak ifade edilen kendine özgü düşünceye ne ad verilir?
- A) Misyon
B) Vizyon
C) Risk
D) Odaklanma
16. Girişimcilerin örgütlenerek çeşitli işletme birlikleri kurmalarının temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İş başı eğitim vermek
B) Piyasaya hakim olmak
C) Çevre kirlenmesini önlemek
D) Stok devir hızını azaltmak
17. Aşağıdakilerden hangisi yaratıcılığın aşamalarından biri değildir?
- A) Bilgi toplama
B) Fikir deneyimi
C) Pazarlama
D) Değerlendirme ve uygulama
18. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin vizyon oluşturabilmesi için gereken özelliklerden biri değildir?
- A) Yöntem oluşturması
B) Sınırsız kaynaklara sahip olması
C) Örnek olması
D) Yardımsever olması
19. Üretim faktörleri kendisinde olmasa bile, onları bir araya getirebilen, üretim birimlerini kuran, çalıştıran ve risklere katlanan kişiye ne ad verilir?
- A) Tüketici
B) Profesyonel
C) Yönetici
D) Girişimci
20. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin temel özelliklerinden biridir?
- A) Uyumsuz olması
B) Kararsız olması
C) Planlı olması
D) Tarafalı olması

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Was bedeutet "yelkenle gitmek" auf Deutsch?

"yelkenle gitmek" ifadesinin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) angeln
- B) wandern
- C) segeln
- D) schwimmen

2. Wenn ich jetzt viel Geld -----, ----- ich nach New York fliegen.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

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

3. Die Schüler waren -----, alles in der Prüfung wäre gut gelaufen.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) das Denken
- B) der Meinung
- C) die Frage
- D) der Saal

4. A: Wo warst du gestern Abend?
B: Ich war im Kino!
A: -----

Welches ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Wir wollen auch zu Hause bleiben!
- B) Ich gehe lieber nach Hause!
- C) Er hat keine Zeit ins Theater zu gehen!
- D) Ich dachte du wärst zu Hause!

5. Woher kommt er?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. A: -----, du wärst heute in Hawaii?
B: Das wäre ja super. Ich würde immer schwimmen!

Welches ergänzt die Lücke im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Stell dir vor
- B) Hatte sie gewusst
- C) Lauf schneller
- D) Kommt mit

7. 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) erfahren
- B) bestehen
- C) weltberühmten
- D) bildenden

8. ----- dem Baum sei eine Brücke, die führe über eine -----.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Da / Ausgang
- B) Aus / Grab
- C) Zum / Turm
- D) Hinter / Schlucht

9. Meine Mutter sagte, sie hätte bis jetzt keine Gelegenheit gehabt, -----

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Englisch zu lernen.
- B) selten spiele ich mit den Kindern.
- C) nie hätte sie Paris gesehen.
- D) würde gerne in Deutschland leben.

10. Er muss noch arbeiten.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. Es gab gestern einen Verkehrsunfall, bei dem ----- keiner verletzt wurde.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) privat
- B) glücklicherweise
- C) durchgehend
- D) rechtzeitig

12. A: Kommt deine Tochter auch mit uns nach Italien?
B: Nein, sie habe ihre Prüfungen zu bestehen!
A: -----

Welches ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Nein, ich kenne sie überhaupt nicht.
- B) Das ist aber Schade!
- C) Ja, ich habe ihn abgeholt.
- D) Ja, sie war auch mal in Italien.

13. Der Bus fährt um halb neun ----- Ankara ab.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) von
- B) zu
- C) bei
- D) an

14. Ja, wir haben Käse, der aus Holland kommt.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haben Sie Käse, der aus Holland kommt?
- B) Hast du auch Hunger?
- C) Kann ich ein Kilo Käse haben bitte?
- D) Kennst du den Käse, der aus Holland kommt?

15. -----, die aus Italien kommen, sollen einen guten Geschmack haben.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Das Fisch
- B) Der Wein
- C) Die Nudeln
- D) Der Huhn

16. -----, dessen Kinder zu laut sind, ist immer -----.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) Das Kind / nett
- B) Dem Grossvater / viel
- C) Der Mann / nervös
- D) Die Frau / arbeiten

17. Okulda bulduğum dolmakalem çok pahalı.

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlelerin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Die Geschenke, die nur Füller sind, hätten für dich sein können.
- B) Das Geschenk, das für mich sein soll, kann ein Füller sein.
- C) Der Füller, den du mir geschenkt hast, hat mir sehr gut gefallen.
- D) Der Füller, den ich in der Schule gefunden habe, ist sehr teuer.

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

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

19. Die Frau, -----, arbeitet an der Hochschule.

Welcher Satz ergänzt die obige Lücke?

Verilen cümleleri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) denen die Tasche gehört
- B) dessen Arbeit zu lange dauert
- C) das 10 Jahre alt war
- D) die nebenan wohnt

20. ----- den ich heute gekauft habe, schreibt sehr gut.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

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

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. If we heat ice, it -----.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is melting
B) melts
C) melt
D) would melt

2. I met a woman ----- son is an astronaut.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

3. I go to the library -----.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) last year
B) at the moment
C) three times a week
D) yesterday

4. My grandfather ----- in the same company for 20 years.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will work
B) has been working
C) works
D) is working

5. Lisa went ----- to study last year.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) abroad
B) where
C) go
D) in

6. We can't visit you tonight ----- I don't feel well.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

7. If I feel good, I ----- to the party.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) went
B) have gone
C) am going
D) will go

8. A mechanic is someone ----- repairs cars.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

9. If you ----- the richest man in the world, what would you do?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) was
- B) were
- C) are
- D) will be

10. I went out ----- it was very cold.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) if
- B) when
- C) while
- D) although

11. I ----- drink tea because I don't like it.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

12. 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) while
- D) although

13. 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) are playing
- C) played
- D) will play

14. My aunt ----- flying to Nigeria this afternoon.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) be
- B) will
- C) was
- D) will be

15. My sister liked the film ----- much.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) very
- B) every
- C) such
- D) at

16. He is ----- a good teacher that all students like him.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) so
- B) quite
- C) such
- D) very

17. Cem ----- his grandparents this time next week.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) has visited
- B) was visiting
- C) will be visiting
- D) visited

18. Serap, ----- you help me with the shopping, please?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

19. I want to see the car ----- won the F1 race.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

20. If you had saved money, you ----- that expensive car.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will buy
- B) buy
- C) bought
- D) would have bought

2018 AÖO-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Je vends des vêtements: je fais du -----.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) médecine
B) droit
C) sciences
D) commerce

2. Le gâteau est mangé par mon frère.

Choisissez la forme active de la phrase ci-dessus.

Yukarıda verilen cümlelerin aktif hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mon frère mangera le gâteau.
B) Mon frère mange le gâteau.
C) Mon frère a mangé le gâteau.
D) Mon frère mangeait le gâteau.

3. J'ai 8 ans. Je vais -----.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) l'école primaire
B) à l'école maternelle
C) au lycée
D) à l'université

4. La secrétaire : Vous êtes étudiant Monsieur?

Paul : Oui.

La secrétaire : -----

Marie : Les Lettres.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Vous étudiez en quoi?
B) En quelle classe?
C) Vous sortez de l'université.
D) Qu'est-ce que vous étudiez?

5. Pour devenir avocat, il faut aller à la Faculté -----.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

6. C'est un enfant bien élevé.

Choisissez l'antonyme du mot souligné.

Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimenin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) bon
B) mal
C) gentil
D) meilleur

7. I. Elle travaille beaucoup.
II. Mais elle s'amuse aussi beaucoup.
III. Aie lu les livres.
IV. Elle aime la vie.

Trouvez la phrase qui ne convient pas.

Cümleler sırasıyla okunduğunda, anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

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

8. Ils ne s'entendent pas bien, ils vont -----.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) se marier
B) divorcer
C) élever
D) épouser

9. Ce livre a ----- acheté par ma sœur.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) été
- B) ont
- C) avait
- D) sera

10. Je suis une -----.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) conférence
- B) séminaire
- C) cours
- D) études

11. ----- plus fort, je n'entends rien.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Travaillez
- B) Tiens
- C) Parlez
- D) Manges

12. «Aie fini tes devoirs avant le dîner.»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akşam yemeğinden sonra ödevlerini bitir.
- B) Önce ödevlerini yap, sonra akşam yemeğini ye.
- C) Akşam yemeğine kadar ödevlerini yap.
- D) Akşam yemeğinden önce ödevlerini bitirmiş ol.

13. «Doktor olursan hayatını iyi kazanırsın.»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Si tu es docteur, tu gagnes beaucoup dans la vie.
- B) Si tu deviens médecin, tu gagneras bien ta vie.
- C) Si tu fais des études de médecine, tu gagnes.
- D) Si tu fais des études, tu deviens médecin.

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

15. A : Tu peux me donner le livre.
B : Oui, -----.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) tiens
- B) tenons
- C) donne
- D) donnons

16. le / comme / pas / ça / ne / regardez
I II III IV V VI

Mettez dans le bon ordre.

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

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

17. Elle veut se marier ----- Paul.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) en
- B) à
- C) au
- D) avec

18. Il a ----- un cadeau à sa sœur.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) invité
- B) préféré
- C) envoyé
- D) ramassé

19. Ne ----- promène pas dans le jardin.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) toi
- B) se
- C) te
- D) vous

20. En France, avec le baccalauréat on peut entrer -----.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) à l'école primaire
- B) à l'école maternelle
- C) au collège
- D) à l'université

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Ziya Gökalp, bir milletin kendine özgü olan dil, hukuk, ahlak, sanat ve din gibi unsurların bütününe aşağıdaki kavramlardan hangisi ile tanımlamıştır?

- A) Demokrasi
- B) Hars
- C) Liberalizm
- D) Animizm

2. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal çözülmenin nedenlerinden biri değildir?

- A) Demokratik kurumlaşma yetersizliği
- B) İş bölümü yetersizliği
- C) Teknolojik gelişme yetersizliği
- D) Millî birlik bilincinin zayıflaması

3. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal siyasal farklılıklarda ortaya çıkan baskı gruplarından biri değildir?

- A) Sendikalar
- B) Dernekler
- C) Meslek örgütleri
- D) Öğrenci kulüpleri

4. Bir kadının aynı anda birden fazla erkekle evlenmesine ne ad verilir?

- A) Polijini
- B) Poliandri
- C) Monogami
- D) Egzogami

5. Aşağıdakilerden hangisi manevi kültür öğelerinden biri değildir?

- A) Dinsel kurallar
- B) Okul kuralları
- C) Medeni kanun
- D) Üretim araçları

6. Aşağıdakilerden hangisi kültürün özelliklerinden biri değildir?

- A) Tarihsel olması
- B) Toplumsal olması
- C) Sadece öğrenilebilir olması
- D) Görelî bir sürekliliğe sahip olması

7. Aşağıdakilerden hangisi serbest mala örnektir?

- A) Hava
- B) Demir
- C) Ekmek
- D) Elma

8. I. Üretim
II. Bölüşüm
III. Otorite

Yukarıdakilerden hangileri ekonominin temel unsurlarındandır?

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

9. Türkiye'de kadınlara milletvekili seçimlerinde seçme ve seçilme hakkı kaç yılında verilmiştir?

- A) 1924
- B) 1926
- C) 1930
- D) 1934

10. Aşağıdakilerden hangisi Kapitalist Ekonomik Sistemin temel özelliklerinden biridir?

- A) Malların fiyatının ekonomik planlama ve maliyete göre belirlenmesi
- B) Malların, sermayenin ve emeğin fiyatının arz ve talep yasasına göre belirlenmesi
- C) Üretim araçlarının mülkiyetinin devletin elinde olması
- D) Üretimde temel amacın halkın ihtiyacını karşılaması

11. Bir toplumda bütünleşme için mekanik ve organik dayanışmanın olması gerektiğini savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
- A) E. Durkheim
B) K. Popper
C) A. Comte
D) W. James
12. Aşağıdakilerden hangisi etnosentrik bir görüştür?
- A) Laiklik
B) Cumhuriyetçilik
C) Irkçılık
D) Gelenekselcilik
13. Aşağıdakilerden hangisi kültürel değişim sürecini ortaya çıkaran öğelerden biri değildir?
- A) Birikim
B) Uyum sağlama
C) Yayılma
D) Hor görülme
14. MÖ 73 yılında Roma İmparatorluğunda Spartaküs önderliğinde köleci toplumsal düzene karşı başlayan ancak başarısızlıkla sonuçlanan olay aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılmaktadır?
- A) İhtilal
B) İsyan
C) Devrim
D) Kargaşa
15. Nüfusun sayısını ve yoğunluğunu, bölgesel ve sektörel dağılımını, niteliğini, nüfus hareketlerini ve nüfus ile ilgili diğer olay ve olguları inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Demografi
B) Paleografi
C) Kaligrafi
D) Hidrografi
16. Ulusal para değerinin altın ve döviz karşısında devlet eliyle yükseltilmesine ne ad verilir?
- A) Enformasyon
B) Enflasyon
C) Revalüasyon
D) Deflasyon
17. I. Geniş aile
II. Anaerkil aile
III. Ataerkil aile
- Yukarıdakilerden hangileri üye sayısına göre olan aile türlerindedir?
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) II ve III
D) I, II ve III
18. Türk toplumunda evlenme ve boşanma ile ilgili hükümlerin belirlendiği kanun aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Medeni Kanun
B) Ceza Kanunu
C) Borçlar Kanunu
D) İç Hizmetler Kanunu
19. Türkiye’de 1931 yılından sonra "devletçilik" adı altında benimsenen ekonomi politikası aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sosyalist ekonomi sistemi
B) Kapitalist ekonomi sistemi
C) Karma ekonomi sistemi
D) Serbest piyasa sistemi
20. Aşağıdakilerden hangisi "kökleşmiş kültür"ün içeriklerini oluşturan unsurlardan biri değildir?
- A) Gelenek
B) Örf
C) Âdet
D) Hukuk

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Silindirik biçiminde bir kaptaki su miktarı vardır. Bu kaptaki suyun içine küp şeklinde bir cisim atılınca kaptaki su seviyesi 27 birim yükseliyor. Sonra kaba küp şeklinde bir cisim daha atılıyor. Bu sefer su 1 birim yükseliyor. Her iki cisim de tamamen su içinde kaldığına göre, küplerin ayrıtlarının oranı kaçtır?

- A) 2
B) 3
C) 6
D) 9

2. Yarıçapı 6 cm olan kürenin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 36π
B) 72π
C) 144π
D) 288π

3. 1/1.000 ölçekli bir krokide alanı 5 cm^2 olan bir binanın gerçek alanı kaç m^2 dir?

- A) 5.000.000
B) 5.000
C) 500
D) 50

4. Dikdörtgenler prizması şeklindeki bir deponun içine seramik kolileri yerleştirilecektir. Deponun ayrıtları 3 m, 5 m ve 6 m'dir. Seramik kolileri ise ayrıtları 30 cm, 30 cm ve 20 cm olan kare prizma şeklindedir.

Buna göre, depoya en çok kaç koli yerleştirilebilir?

- A) 500
B) 5.000
C) 50.000
D) 500.000

5. Ölçeği 1/150.000 olan bir haritada 5 cm'lik bir uzunluk gerçekte kaç km'dir?

- A) 7,5
B) 15
C) 75
D) 750

6. Gerçek yüksekliği 300 m olan bir kulenin bir fotoğraftaki yüksekliği 2 cm'dir.

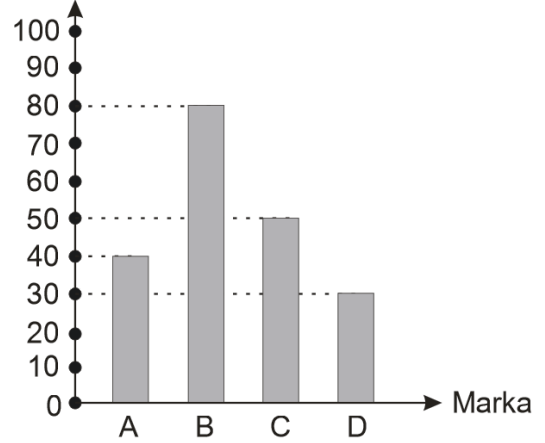
Buna göre, fotoğraf gerçek uzunluğu hangi oranda küçültmüştür?

- A) $\frac{1}{15}$
B) $\frac{1}{150}$
C) $\frac{1}{1.500}$
D) $\frac{1}{15.000}$

7. Çevresi 3π metre olan daire şeklindeki bir havuzun alanı kaç m^2 dir?

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

8. Satış Adedi



Bir mağazadaki A, B, C ve D marka televizyonların bir ay içindeki satış dağılımı yukarıdaki sütun grafiğinde gösterilmiştir.

Buna göre, televizyonların yüzde kaç D markasıdır?

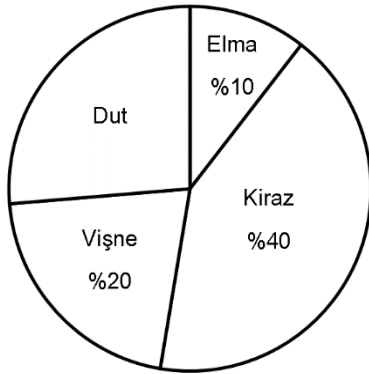
- A) 15
B) 20
C) 25
D) 40

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

9. Bir otele Ocak ayında 200, Şubat ayında 250, Mart ayında 350 ve Nisan ayında 700 müşteri gelmiştir. Bu dört ayda otele gelen müşteri sayısı dairesel grafikte gösterildiğinde; Mart ayında gelen müşteri sayısını belirten daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 84
B) 88
C) 92
D) 105

10.



Yukarıdaki daire grafiğinde bir çiftçinin tarlasına ektiği, elma, kiraz, vişne ve dut ağaçlarının yüzdeleri gösterilmiştir.

Buna göre, dut ağaçlarını gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derecedir?

- A) 144
B) 110
C) 108
D) 72

11. ve 12. soruları aşağıdaki tabloya göre cevaplayınız.

Ürün İsmi	2012 Yılı Ürün Sayısı	2013 Yılı Ürün Sayısı
Gömlek	360	400
Pantolon	450	600
Elbise	350	650
Etek	300	550
Ceket	390	600
Kazak	550	750

Yukarıdaki tabloda 2012 ve 2013 yıllarında bir mağazada çeşidine göre satılan ürün miktarları verilmiştir.

11. Buna göre, satış miktarı 2013 yılında 2012 yılına göre en çok artan ürün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Etek
B) Gömlek
C) Elbise
D) Pantolon

12. Yukarıdaki bilgilere göre, 2012 yılında satılan ürünler dairesel grafikte gösterildiğinde; gömlekleri gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 30°
B) 45°
C) 54°
D) 75°

13. a ve b sayılarının aritmetik ortalaması 26; a, b ve c sayılarının aritmetik ortalaması ise 25 olduğuna göre, c sayısı kaçtır?

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

14. Bir zarın 2 yüzü sarı, 3 yüzü mavi ve 1 yüzü kırmızı boyalıdır.

Buna göre, zar bir kez atıldığında sarı yüzün üzerine düşme olasılığı kaçtır?

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

15. Bir zar atıldığında 5 gelme olasılığı kaçtır?

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

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

16. Bir sınıfta 6'sı sarışın 10 kız ve 3'ü sarışın 15 erkek öğrenci vardır.

Buna göre, bu sınıftan seçilen bir öğrencinin kız veya sarışın olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{6}{25}$
B) $\frac{13}{25}$
C) $\frac{3}{5}$
D) $\frac{21}{25}$

17. İki zar birlikte atıldığında üst yüze gelen sayıların toplamının 5 olma olasılığı kaçtır?

- A) 1/16
B) 1/9
C) 1/4
D) 1/3

18. Bir torba içinde 4 mavi 3 sarı; diğer bir torba içinde ise 3 mavi 2 sarı bilye vardır.

Buna göre, torbalardan birer bilye çekildiğinde, çekilen bilyelerden birinin mavi, diğerinin sarı olma olasılığı kaçtır?

- A) 1/7
B) 8/35
C) 9/35
D) 17/35

19. Bir madeni para 4 kez havaya atıldığında 1 kez yazı, 3 kez tura gelme olasılığı kaçtır?

- A) 1/16
B) 1/8
C) 1/4
D) 3/8

20. 5 kız ve 4 erkek öğrenci arasından 2 öğrenci seçildiğinde, seçilen öğrencilerin ikisinin de kız ya da ikisinin de erkek olma olasılığı kaçtır?

- A) 1/15
B) 4/9
C) 3/5
D) 7/9

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. CH_4 molekülünde C atomunun yükseltgenme basamağı kaçtır?

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

2. Magnezyum fosfat bileşiğinin formülü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$
- B) $\text{Mg}_2(\text{PO}_4)_3$
- C) $\text{Mg}_3(\text{PO}_3)_2$
- D) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_3$

3. Aşağıdaki elementlerden hangisi s blokunda yer almaz?

- A) ${}_1\text{H}$
- B) ${}_2\text{He}$
- C) ${}_{11}\text{Na}$
- D) ${}_7\text{N}$

4. Atom numarası 13 olan bir atomun elektron dizilimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
- B) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
- C) $1s^2 2s^2 2p^7 3s^2$
- D) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^2$

5. Bir atomdan ikinci elektronu koparmak için gereken enerjiye ne ad verilir?

- A) Birinci iyonlaşma enerjisi
- B) Birinci elektron ilgisi
- C) İkinci elektron ilgisi
- D) İkinci iyonlaşma enerjisi

6. 49,4 MHz frekansta yayılan sinyalin dalga boyu kaç m'dir? ($c=3,0 \times 10^8$ m/s)

- A) 6,07
- B) 10,11
- C) 11,22
- D) 15,32

7. Kükürt (S) elementinin bağıl atom kütlesi 32 olarak bilindiğine göre, 1 gram kükürt elementindeki atom sayısı kaçtır?

- A) $2,35 \times 10^{20}$
- B) $2,98 \times 10^{21}$
- C) $9,45 \times 10^{21}$
- D) $1,88 \times 10^{22}$

8. 2 mol H_2SO_4 bileşiği kaç tane molekül içerir? ($N=6,02 \times 10^{23}$)

- A) $3,01 \times 10^{23}$
- B) $6,02 \times 10^{23}$
- C) $1,20 \times 10^{24}$
- D) $1,81 \times 10^{24}$

9. Bir bağı oluşturan atomların bağ elektronlarını çekme eğilimlerinin bağıl büyüklüğüne ne ad verilir?

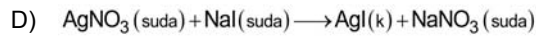
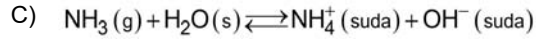
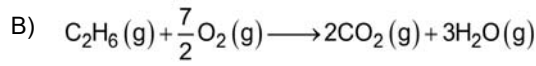
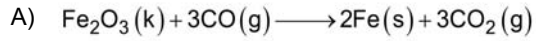
- A) Atom numarası
- B) İyonlaşma enerjisi
- C) Kütle numarası
- D) Elektronegatiflik

10. 9 cm uzunluğundaki cam borunun bir ucundan SO_2 gazı damlatılmış pamuk, diğer ucundan da aynı anda CH_4 gazı damlatılmış pamuk kapatılırsa bu iki gazın cam boruda bulunduğu nokta aşağıdakilerden hangisidir?

($\text{SO}_2=64$ g/mol, $\text{CH}_4=16$ g/mol)

- A) CH_4 konulan tarafta 6. cm'de
- B) CH_4 konulan tarafta 9. cm'de
- C) CH_4 konulan tarafta 2. cm'de
- D) SO_2 konulan tarafta 2. cm'de

11. Aşağıdakilerden hangisi yanma tepkimesidir?



12. $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 3\text{CO}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{s})$

2 mol C_3H_8 ve 3 mol O_2 tepkimeye girerse kaç mol CO_2 gazı oluşur?

- A) 2/5
B) 3/5
C) 9/5
D) 9/2

13. 24,44 L'lik kapta bulunan 20 atm'lik basınç uygulayan gazın, 298 K'deki mol sayısı kaçtır? (R:0,082 Latm/Kmol)

- A) 3,45
B) 5,89
C) 20,00
D) 26,85

14. Bağıl nemin %40 olduğu bölgede 25 °C sıcaklıkta havada bulunan su buharının kısmi basıncı 9,504 mmHg ise aynı sıcaklıkta suyun buhar basıncı kaç mmHg'dir?

- A) 15,48
B) 23,76
C) 30,45
D) 45,26

15. Gazların hiçbir basınç altında sivilaştırılmadığı minimum sıcaklık değerine ne ad verilir?

- A) Kritik sıcaklık
B) Oda sıcaklığı
C) Normal sıcaklık
D) Kaynama sıcaklığı

16. 6,22 mol Helyum (He), 1,48 mol Kripton (Kr) ve 4,30 mol Neon (Ne) karışımı sabit hacimli bir kapta bulunmaktadır. Bu gaz karışımın toplam basıncı 6 atm ise Helyum gazının aynı sıcaklıktaki kısmi basıncı kaç atm'dir?

- A) 0,7398
B) 2,1498
C) 3,1098
D) 4,2055

17. 1 atm basınç birimi kaç mm Hg'dir?

- A) 380
B) 760
C) 1520
D) 1830

18. Genleşen gazın sıcaklığında oluşan değişim aşağıdaki durumlardan hangisi ile ifade edilir?

- A) Joule – Thomson olayı
B) Aktifleşme enerjisi
C) Fotoelektrik olay
D) Heisenberg belirsizlik ilkesi

19. Bir bileşiğin en basit formülü CH_2 olarak bilindiğine göre bileşiğin mol kütlesi 112 g ise bu bileşiğin molekül formülü aşağıdakilerden hangisidir? (C:12; H:1)

- A) C_2H_4
B) C_3H_6
C) C_4H_8
D) C_8H_{16}

20. $_{17}\text{Cl}$, $_9\text{F}$, $_{35}\text{Br}$

Yukarıdaki elementlerin elektron ilgilerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $_{35}\text{Br} > _9\text{F} > _{17}\text{Cl}$
B) $_{17}\text{Cl} > _9\text{F} > _{35}\text{Br}$
C) $_{17}\text{Cl} > _{35}\text{Br} > _9\text{F}$
D) $_{35}\text{Br} > _{17}\text{Cl} > _9\text{F}$

SEÇMELİ FİZİK 3

B

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. 6 Hz frekanslı bir dalga 3,9 m'lik bir yolu 2,6 s'de alıyor. Buna göre, dalganın dalgaboyu kaç cm'dir?

- A) 10
- B) 25
- C) 35
- D) 40

2. Işığın ve sesin doğası ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ambulans bizden uzaklaşırken dalgaboyu büyür, frekans küçülür.
- B) Doppler olayı ses dalgaları için geçerli değildir.
- C) Bir ışık kaynağı bize doğru hareket ediyorsa, dalgaboyu artmış olarak görülür.
- D) Işığın tüm renkleri birleştirildiğinde siyah renk elde edilir.

3. Yay sabiti 9 N/m olan bir yay tavana asılıyor. Yaya bir cisim asıldıktan sonra durgun hale getiriliyor ve daha sonra 3 cm aşağıya çekilip serbest bırakılıyor. Top 72 s'de 18 titreşim yaptığına göre, topun kütlesi kaç kg'dır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi ışığın sadece tanecikli yapıda olduğunu gösteren olaylardan biridir?

- A) Girişim
- B) Kırınım
- C) Polarizasyon
- D) Fotoelektrik etki

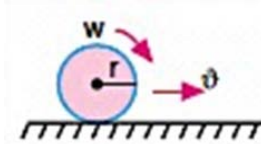
5. Yay sabiti 18 N/m olan bir yaya bağlı 500 g kütleli bir cisim denge konumundan 20 cm çekilip bırakılıyor. Bu cismin maksimum hızı kaç m/s'dir?

- A) 1,2
- B) 1
- C) 0,6
- D) 0,4

6. Yarıçapı 3 m olan dairesel bir yörüngede 120 rad/s sabit açısal hızla dönmekte olan bir cismin periyodu kaç s'dir?

- A) 0,01
- B) 0,02
- C) 0,05
- D) 5

7.

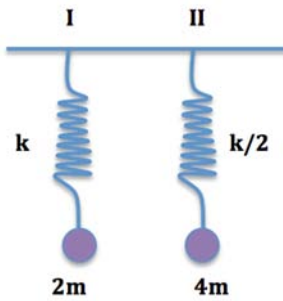


Şekildeki gibi dönerek, kaymadan yuvarlanan 2 kg kütleli ve 1 m yarıçapa sahip içi dolu bir silindir 4 m/s sabit hızla 10 m yol aldığında toplam kinetik enerjisi kaç J olur?

($I_{\text{silindir}} = \frac{1}{2} mr^2$)

- A) 38
- B) 24
- C) 16
- D) 8

8.



I ve II yaylarının esneklik katsayıları sırasıyla k ve $k/2$ 'dir. Yayların uçlarına asılı olan $2m$ ve $4m$ kütleli cisimler titreşirken periyotları sırasıyla T_1 ve T_2 olmaktadır. Buna göre, T_1/T_2 oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4
- B) 2
- C) $1/2$
- D) $1/4$

9. Yarıçapı 120 cm olan çembersel bir yörüngede sabit hızla dönen cisim 3 dakikada 60 tur atmaktadır.

Bu cismin merkezcil ivmesi kaç rad/s^2 'dir?

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

10. I. Bir dalganın birbirini takip eden iki maksimum noktası arasındaki mesafe dalga boyudur.
 II. Işığın enerjisi frekansı ile ters orantılıdır.
 III. Elektron volt, bir elektronun 1V'luk potansiyel farkı altında kazandığı enerjidir.

Işığın dalga doğası ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

11. 10 cm dalgaboyuna sahip bir elektromanyetik dalganın frekansı kaç GHz'dir?

- A) 0,03
- B) 0,3
- C) 3
- D) 30

12. Tekerlekleri ile yol arasındaki sürtünme katsayısı 0,4 olan bir araba 400 m yarıçaplı yatay bir viraja giriyor.

Arabanın virajı savrulmadan geçebilmesi için hızının en büyük değeri kaç m/s olmalıdır?

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

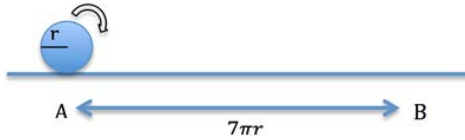
13. Birkaynaktan bir saniyede yayılan ışık enerjisine ne ad verilir?

- A) Dalgaların süper hali
- B) Işığın enerjisi
- C) Işık şiddeti
- D) Işının gücü

14. 5 dakikada 2400 devir yapan bir CD sürücüsünün frekansı kaç Hz'tir?

- A) $1/8$
- B) $1/4$
- C) 4
- D) 8

15.



Dönerek yuvarlanan bir cisim A noktasından B noktasına gelerek $7\pi r$ kadar yol alıyor. Buna göre cisim AB arasında kaç tur dönmüştür?

- A) $11/2$
- B) 5
- C) $9/2$
- D) $7/2$

16. 6×10^{14} Hz frekansa sahip bir ışığın dalgaboyu kaç nm'dir? ($c = 3 \times 10^8$ m/s)

- A) 500
- B) 50
- C) 5
- D) 0,01

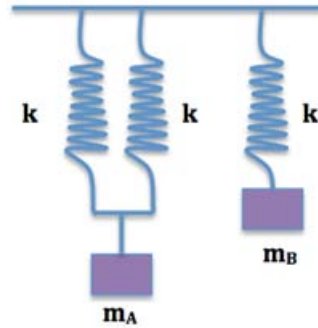
17. Bir basit sarkacın periyodunun 3 s olması için kullanılacak ipin uzunluğu kaç m olmalıdır?

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

18. Basit harmonik hareket yapan bir cismin uzanım denklemi ($x = 4 \sin 18 t$) bağıntısı ile veriliyor. Bu hareketin frekansı kaç Hz'dir? ($\pi = 3$)

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

19.



Esnek üç yay ile m_A ve m_B kütleli cisimler şekildeki gibi asılmıştır. Cisimler düşey doğrultuda titreştikleri zaman periyotları eşit olmaktadır. Buna göre m_A/m_B oranı aşağıdakilerden hangisidir?

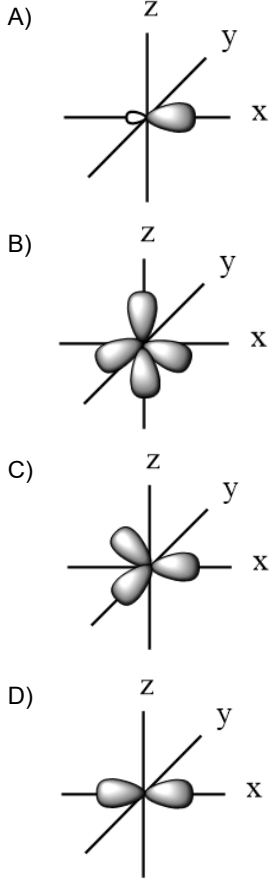
- A) $1/4$
- B) $1/2$
- C) 1
- D) 2

20. 60 cm yarıçaplı dairesel bir yörüngede 2 dakikada $20\pi/3$ rad açı süpüren bir cismin çizgisel hızı kaç m/s dir?

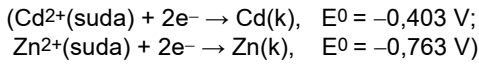
- A) 0,1
- B) 0,2
- C) 0,6
- D) 1,2

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

1. Karbon atomunun sp^2 hibrit orbitallerinin şekli aşağıdakilerden hangisidir?



2. $Cd^{2+}(suda) + Zn(k) \rightarrow Cd(k) + Zn^{2+}(suda)$ tepkimesinin $E_{hücre}^0$ değeri kaç V'dir?



- A) - 0,763
B) - 0,403
C) - 0,360
D) + 0,360

3. Bakır (II) sülfatın ($CuSO_4$) elektrolizi ile katotta 1,27 g bakır (Cu) metalinin serbest halde açığa çıkması için devreden geçmesi gereken elektrik yük miktarı kaç Coulomb'dur? ($Cu=63,54 \text{ g/mol}$, $1 F=96500 \text{ C}$)

- A) 7720
B) 3860
C) 1930
D) 965

4. Endüstriyel elektroliz işlemleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Metallerin elektroarıtımı; metal iyonu içeren bir çözeltiden, katotta saf metal biriktirilmesi işlemidir.
B) Bakırın elektroliz yöntemi ile eldesinde safsızlık içeren bakır külçesi anot, saf bir metal plaka da katot olarak kullanılır.
C) Alüminyum, magnezyum, klor ve flor gibi elementlerin hiçbiri elektroliz yöntemi ile elde edilemez.
D) Elektroliz yöntemi ile saf metal elde etme işlemine elektrometalurji denir.

5. $H_2C_2O_4$ bileşiğindeki karbon (C) atomunun yükseltgenme basamağı kaçtır?

- A) -3
B) 0
C) +2
D) +3

6. Aynı miktar elektrik yükü ile elektroliz edilen farklı elektrolitlerin her birinin hücre elektrotlarındaki indirgenerek veya yükseltgenerek değişen madde miktarlarının, bu maddelerin eşdeğer kütleleri ile doğru orantılı olduğunu belirten kimya kanunu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Faraday'ın I. Elektroliz Kanunu
B) Faraday'ın II. Elektroliz Kanunu
C) Proust kanunu
D) Lavoisier kanunu

7. İndirgenme veya yükseltgenme olaylarının gerçekleştirilebilmesi için çözelti içine batırılan metal tel, kafes veya levhaya ne ad verilir?

- A) Elektrot
B) Elektrolit
C) Pil
D) Hücre

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

8. AX_3E VSEPR gösterimine ait molekül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) BF_3 (bor triflorür)
- B) NH_3 (amonyak)
- C) H_2O (su)
- D) CH_4 (metan)

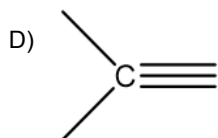
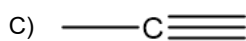
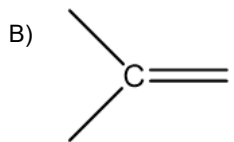
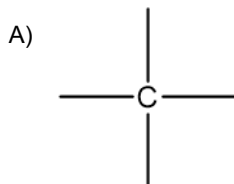
9. Metallerin veya alaşımlarının, içinde buldukları ortamın etkisi ile elektrokimyasal reaksiyonlar sonucunda fiziksel, kimyasal ve mekanik özelliklerinde değişimlerin oluşmasına ne ad verilir?

- A) Çürüme
- B) Galvanize
- C) Korozyon
- D) Elektroliz

10. NH_3 molekülünün molekül geometrisi aşağıdakilerden hangisidir? ($7N, 1H$)

- A) Üçgen piramit
- B) Doğrusal
- C) Düzgün sekiz yüzlü
- D) Düzgün dört yüzlü

11. Aşağıdakilerden hangisi karbon atomunun 4 değerlik elektronunu kullanarak yapabileceği bağlardan biri değildir?



12. Karbon atomunun temel halde elektronlarının orbitallere dağılımı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) ${}_6C: 1s^2 2s^2 2p^2$
- B) ${}_6C: 1s^1 2s^1 2p^4$
- C) ${}_6C: 1s^2 2s^1 2p^3$
- D) ${}_6C: 1s^1 2s^2 2p^3$

13. I. Sodyum hidroksit ve amonyak organik yapıdır.
II. Organik bileşiklerin erime ve kaynama noktaları genelde düşüktür, anorganik bileşiklerde ise oldukça yüksektir.
III. Organik bileşikler genellikle yanıcıdır.

Organik ve anorganik maddeler ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

14. $CH_3 - CH_2 - OH$ ve $CH_3 - O - CH_3$

Yukarıdaki bileşik çiftinin sahip olduğu izomeri türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fonksiyonel grup izomerisi
- B) Zincir-halka izomerisi
- C) Konum izomerisi
- D) Tautomer izomerisi

15. "Elektron kazanma" olayına ne ad verilir?

- A) Baz
- B) Asit
- C) İndirgenme
- D) Yükseltgenme

16. Bileşikteki fonksiyonel grubu $-OH$ olan bileşik sınıfının genel adı aşağıdakilerden hangisidir?

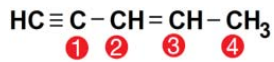
- A) Alkol
- B) Ester
- C) Eter
- D) Aldehit

2018 AÖÖ-AÖL I. DÖNEM 0101-B

17. Karbonun allotropları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Elmas çok sağlam bir bağ yapısına sahiptir.
- B) Grafit elektriği iletmez.
- C) Grafitte karbon atomları altıgen halkalar şeklinde dizilmiştir.
- D) Elmastaki karbon atomları düzgün dört yüzlü bir yapı oluştururlar.

18.



Yukarıdaki molekülde numaralandırılmış karbon atomlarının hibrit türleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

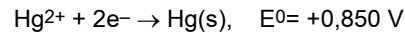
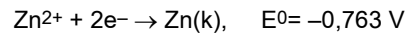
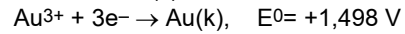
- | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| A) | sp ³ | sp ² | sp ² | sp |
| B) | sp ² | sp ³ | sp ² | sp |
| C) | sp ² | sp ² | sp ³ | sp |
| D) | sp | sp ² | sp ² | sp ³ |

19. $\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ve $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$

Yukarıdaki bileşik çiftinin sahip olduğu izomeri türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fonksiyonel grup izomerisi
- B) Zincir-halka izomerisi
- C) Konum izomerisi
- D) Tautomer izomerisi

20. Standart İndirgeme Potansiyelleri:



Li, Au, Hg ve Zn metallerinin aktifliklerinin büyükten küçüğe doğru sıralanmış hali aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Zn > Li > Au > Hg
- B) Li > Zn > Hg > Au
- C) Au > Li > Hg > Zn
- D) Zn > Hg > Li > Au

SINAVDA UYULMASI GEREKEN 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 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, görevlileri uyararak size ait cevap kâğıdını isteyiniz. Başka öğrenciye ait cevap kâğıdı kullanan öğrencilerin o oturumdaki sınavları geçersiz sayılır.
4. Cevap kâğıdı üzerine test grubunu (A, B, C, D) kodlamayan veya birden fazla kodlama yapan öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.
5. Cevap kâğıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için koyu yazan siyah kurşun kalem kullanmalısınız. Siyah kurşun kalem dışında farklı bir kalem (tükenmez, mürekkepli ya da renkli vb.) kullanan öğrencilerin 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 Salon Başkanına 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 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 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.