



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ
BA - AÇIKÖĞRETİM OKULLARI

T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ – BATI AVRUPA PROGRAMI
2012-2013 ÖĞRETİM YILI II.DÖNEM SINAVI
İKİNCİ OTURUM - Pazar 09.00

TEST GRUBUNUZ

A 0102

CEVAP KÂĞIDINIZA İŞARETLEMİYİ UNUTMAYINIZ.

ÖĞRENCİNİN

SOYADI :

ADI :

ÖĞRENCİ NO :

SINAV SALON NO: SIRA NO:

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

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığındaki testler şunlardır:

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No	Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
TARİH 6	20	2	BİYOLOJİ 2	20	34
T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK 2	20	4	MATEMATİK 7	20	36
COĞRAFYA 7	20	7	İŞ GÜVENLİĞİ 1	20	39
GEOMETRİ 1	20	9	SANAT TARİHİ 2	20	41
PSİKOLOJİ 2	20	12	TRAFİK VE İLK YARDIM BİLGİSİ 1	20	43
SOSYOLOJİ 1	20	14	SEÇMELİ COĞRAFYA 3	20	45
DİL VE ANLATIM 2	20	16	SEÇMELİ DİL VE ANLATIM 4	20	47
DİL VE ANLATIM 4	20	18	SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 6	20	49
DİL VE ANLATIM 6	20	20	SEÇMELİ ALMANCA 3	20	51
DİL VE ANLATIM 7	20	22	SEÇMELİ İNGİLİZCE 3	20	54
TÜRK EDEBİYATI 1	20	24	SEÇMELİ FRANSIZCA 3	20	57
FİZİK 8	20	26	SEÇMELİ TÜRK EDEBİYATI 8	20	59
KİMYA 1	20	29			
KİMYA 4	20	31			

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

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

1. Timur Devleti'nin resmi para birimi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Lira
 - B) Tümen
 - C) Sikke
 - D) Akçe
2. Büyük Selçuklu Devleti'nde saray muhafızlarının başına verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Şarabdar-ı Has
 - B) Taştdar
 - C) Emir-i Candar
 - D) Serhenk
3. Moğollarda yasunların (aile) birleşmesi ile aşağıdakilerden hangisi oluşur?
 - A) İrgen
 - B) Aymag
 - C) Noyan
 - D) Millet
4. Türklerin, Bizans tehlikesine karşı Abbasiler döneminde, İslam Devleti'ni korumakla görevli olarak yerleştirildikleri sınır şehirlerine ne ad verilir?
 - A) Uc
 - B) Sancak
 - C) Liva
 - D) Avasım
5. Talas Savaşı'nın Türk Milli Tarihi açısından en önemli sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Türk Arap ilişkileri dostça geçmeye başlamıştır.
 - B) Batı Türkistan Çin istilasından kurtulmuştur.
 - C) Türkler ile Müslümanlar arasında ticari ilişkiler artmıştır.
 - D) Karluk birliği sağlanmıştır.
6. Çin dışında kağıt üretimi ilk defa hangi olay sonrası başlamıştır?
 - A) Mısır'ın Müslümanlarca fethi
 - B) Köseadağ Savaşı
 - C) Dandankan Savaşı
 - D) Talas Savaşı
7. Araplar Müslümanlığı kabul ettikten sonra Türkler ile aralarındaki ilişkiler kimin döneminde başlamıştır?
 - A) Hz. Muhammed
 - B) Hz. Ebubekir
 - C) Hz. Ömer
 - D) Hz. Osman
8. İslamiyeti kabul eden Türk hükümdarlarının Abbasi halifelerinden bir saygı göstergesi olarak aldıkları onay fermanına ne ad verilir?
 - A) Menşur
 - B) Hutbe
 - C) Berat
 - D) Tug
9. Aşağıdakilerden hangisi Büyük Selçuklu Devleti'nin yıkılışını hazırlayan nedenlerden biri değildir?
 - A) Sultan Alparslan'ın ölümü
 - B) Selçuklu Şehzadelerinin ayaklanması
 - C) Haçlı Seferleri
 - D) Batınilerin yıkıcı faaliyetlerde bulunması
10. 1256 yılında Batınilığın beyni olarak kabul edilen Alamut Kalesi'ni ele geçirerek Batınilığe son veren aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) İlhanlı Hakanı Hülagü
 - B) Büyük Selçuklu Devleti Veziri Nizamül Mülk
 - C) Moğol Hükümdarı Cengiz Han
 - D) Gazne Hükümdarı Sultan Mahmut
11. Aşağıdakilerden hangisi Büyük Selçuklu Devleti'nde hükümdarın aldığı unvanlardan biri değildir?
 - A) Sultan
 - B) Hil'at
 - C) Sultanü'l-alem
 - D) Sultan-ı azam
12. İslam orduların ilk defa hangi dönemde Arabistan dışına çıkarak fetihler yapmaya başladılar?
 - A) Dört Halife Dönemi
 - B) Hz. Muhammed Dönemi
 - C) Endülüsler Dönemi
 - D) Harzemşahlar Dönemi

13. Türkleri Abbasi Devleti hizmetinde görevlendiren ilk Abbasi halifesi kimdir?

- A) Harun Reşid
- B) Mansur
- C) Muaviye
- D) El-Müstain

14. Dandanakan savaşı sonuçları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Büyük Selçuklu Devleti kurulmuştur.
- B) Gazne Devleti eski gücünü yitirmiştir.
- C) Horasan toprakları Selçuklu idaresine geçmiştir.
- D) Alp Arslan sultan ilan edilmiştir.

15. İslamiyetten önce kurulan Türk devletlerinde, Tanrının Türk hükümdarına verdiği hükümdar olma ve yeryüzünü yönetme hakkına ne ad verilir?

- A) Buğra
- B) Kadir
- C) İlig
- D) Kut

16. Merkezi Fustat (Kahire) şehri olan yöneticileri Türk ama halk Türk olmayan ve Mısır'daki bin yıllık Türk hakimiyetinin öncüsü olan devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İhşidoğulları
- B) Karahanlılar
- C) Tolunoğulları
- D) Fatımiler

17. Selçuklular döneminde ilk Anadolu seferi kim tarafından yapılmıştır?

- A) Çağrı Bey
- B) İbrahim Yial
- C) Alp Arslan
- D) Süleyman Şah

18. Aşağıdakilerden hangisi Eyyübi Devleti'nde emirler arasından seçilen, şehirlerin kale veya garnizonların komutanlığını yapan, bazen şihnelik görevini de yürüten görevlilere verilen isimdir?

- A) Emir-i Ahur
- B) Hacip
- C) Vali
- D) Üstaddar

19. Büyük Selçuklu Devleti'nde devletin mali ve idari işlerini teftiş eden başkanına Müşrif ve ya Müşrif-i Mamalik denen divan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tuğra Divanı
- B) Arz Divanı
- C) Divan-ı İşraf
- D) Divan-ı Berid

20. Moğollarda çiftçilerin ürettikleri ürünün onda biri olarak alınan vergiye ne ad verilir?

- A) Kopçur
- B) Tamga
- C) Suyurgal
- D) Kalan

1. Yeni kurulan Türkiye Cumhuriyeti İcra ve İflas Kanunu'nu aşağıdaki devletlerden hangisinin İcra ve İflas Kanunu'nu 1932'de örnek alarak oluşturmuştur?

- A) İsveç
- B) İzlanda
- C) Almanya
- D) İsviçre

2. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası'nın savunduğu fikirler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ekonomik olarak sosyalizme yakın bir planlı ekonomiyi savunmuşlardır.
- B) Demokrasi ve cumhuriyet yönetimi benimsenmiştir.
- C) Din ve inançlara saygılı olduklarını belirtmişlerdir.
- D) Halk egemenliğini benimsediklerini belirtmişlerdir.

3. Sadabat Paktı'nda alınan kararlar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Milletler cemiyetine bağlı kalınacak.
- B) Ortak çıkarlarını ilgilendiren meselelerde birbirlerine danışacaklar.
- C) Birbirlerinin iç işlerine karışmayacaklar.
- D) Taraflardan birine saldırı yapılırsa diğerleri askeri saldırıya uğrayana askeri yardım yapacaklardır.

4. Birleşmiş Milletler Teşkilatının kurulması yolunda ilk adım olan ve ABD Başkanı Roosevelt ile İngiltere Başbakanı Churchill tarafından 14 Ağustos 1941'de yayınlanan belge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan Hakları Evrensel Beyannamesi
- B) Milletler Cemiyeti Kuruluş Belgesi
- C) Atlantik Bildirisi
- D) Londra Konferansı Cemiyeti Akvam Bildirgesi

5. Fransa ve Amerika dış işleri bakanları tarafından Fransa ve ABD ilişkilerini geliştirmek ve savaşı karşılıklı olarak kanun dışı ilan etmeye yönelik hazırladıkları ve sorunları çözmekte barışçıl yöntemleri izlemeyi kabul ettikleri antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Paris Paktı
- B) Balkan Antantı
- C) Birand-Kellogg Paktı
- D) Büyük Antant

6. Aşağıdakilerden hangisi II. Dünya Savaşı'nın sonuçlarından biri değildir?

- A) Almanya'nın büyük bölümü ABD, İngiltere, Fransa ve Sovyetler Birliği tarafından işgal edildi.
- B) Mihver devletlerinin galibiyeti ile bitti.
- C) ABD ve Sovyetler Birliği iki önemli güç olarak ortaya çıkıp dünya siyasetinde etkili hale geldiler.
- D) Sovyetler Birliğine karşı on batı Avrupa ülkesi, ABD ve Kanada NATO'yu kurdu.

7. II. Dünya Savaşı'nın sonuçları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yahudiler, ABD ve İngiltere gibi devletlerin yardımı ile Filistin'de İsrail Devleti'ni kurdular.
- B) Almanya, Doğu ve Batı Almanya olarak ikiye ayrıldı.
- C) İlk kez atom bombası kullanıldı.
- D) Milletler Cemiyeti kuruldu.

8. Aşağıdakilerden hangisi 1 Aralık 1925'te imzalanan Lokarno Antlaşması'na imza atan ülkelerden biri değildir?

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

9. I. Dünya Savaşı'ndan sonra Tuna ve Balkanlar bölgesinde kurulan ilk önemli ittifak sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük Antant
- B) Balkan Antantı
- C) Locarno Antlaşması
- D) Küçük Antant

10. Birleşmiş Milletler Teşkilatına üye olan devletlerin beşer temsilcisi ile katılarak oluşturdukları, yılda bir kez toplandıkları, her devletin bir oy hakkının olduğu Birleşmiş Milletler Teşkilatı organı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güvenlik Konseyi
- B) Genel Kurul
- C) Vesayet Konseyi
- D) Sekreterlik

11. Aşağıdakilerden hangisi NATO'yu oluşturan unsurlardan biri değildir?

- A) NATO Asamblesi
- B) Askeri Kanat Sekreterliği
- C) NATO Konseyi
- D) Askeri Komite

12. Balkan Antantı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Balkan Devletleri ile geniş bir çerçevede ilişkileri geliştirme fikrini ilk olarak Türkiye ortaya atmıştır.
- B) 1929'da dünyada yaşanan ekonomik kriz, Balkan işbirliğinin gerçekleşmesinde Türkiye için önemli bir fırsat olmuştur.
- C) Etkili bir işbirliği doğması sağlanmış ve beklenen neticeyi vermiştir.
- D) 1932'de Bükreş'te toplanan üçüncü Balkan Konferansı'nda bir Balkan Antantı tasarısı ortaya çıkmıştır.

13. Aşağıdakilerden hangisi İlk Türkiye Büyük Millet Meclisi'ndeki milletvekillerinin oluşturdukları gruplardan biri değildir?

- A) Islahat Grubu
- B) Tanzimat Grubu
- C) Tenasüt Grubu
- D) Halk Grubu

14. Montreux (Montrö) Boğazlar Sözleşmesi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Türkiye bir savaşa girerse veya kendisini yakın bir savaş tehlikesi içinde görürse, savaş gemilerinin geçişi Türkiye'nin inisiyatifindedir.
- B) Yabancı ticaret gemilerinin Boğazlardan her iki yönde geçişi serbest bırakıldı.
- C) Boğazlar komisyonu kaldırıldı ve görev ve yetkileri Türkiye'ye devredildi.
- D) Türkiye tarafsız ve savaş dışı ise savaşan tarafların savaş gemileri Boğazlardan geçebilecektir.

15. Cumhuriyetin ilan ederek yeni Türk Devleti'nin çözüme kavuşturduğu yönetsel sorunlar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kabine sisteminden, Meclis Hükümet Sistemine geçiş yapıldı.
- B) Yeni Türk Devleti'nin adı konuldu ve yönetim şekli belirlendi.
- C) Meclis başkanlığı ile hükümet başkanlığı birbirinden ayrıldı.
- D) Cumhurbaşkanının seçimi ile devlet başkanlığı sorunu çözüme kavuştu.

16. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet Halk Fırkası'ndan istifa ederek Terakkiperver Cumhuriyet Fırkasını kuranlardan biri değildir?

- A) Adnan Adıvar
- B) Ali Fethi Okyar
- C) Kazım Karabekir
- D) Refet Bele

17. Aşağıdakilerden hangisi 22 Temmuz 1936'da İsviçre'nin Montreux (Montrö) kentinde toplanan ve Montreux Boğazlar Sözleşmesi'ne imza atan devletlerden biri değildir?

- A) Arnavutluk
- B) Romanya
- C) Bulgaristan
- D) Yunanistan

18. Silahlı anlaşmazlıkları ortadan kaldırmak ve sürekli barışı sağlamak amacıyla 21 Ağustos 1944'de toplanan ve sonucunda bir güvenlik konseyinin kurulması ABD, İngiltere, Çin ve Fransa'nın daimi üye olması kararı alınan konferans aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Londra
- B) San Fransisco
- C) Dumbarton Oaks
- D) San Diago

19. Birleşmiş Milletler Teşkilatı'na üye olan ve dünyadaki değişik sorunları çözüme yardımcı olan kuruluşlardan biri olan Dünya Sağlık Örgütü'nün resmi kısaltması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) HOW
- B) WHO
- C) SAW
- D) ILO

20. Almanya II. Dünya Savaşı sırasında Fransa'ya saldırmadan önce aşağıdaki ülkelerden hangisini ya da hangilerini işgal ederek doğu ve kuzeyini güvenlik altına almıştır?

- A) Danimarka ve Norveç
- B) Letonya ve Litvanya
- C) Estonya
- D) Finlandiya ve Litvanya

1. Yüksek kayalara yerleştirdikleri elips şeklindeki altın yansıtıcılarla astronomik gözlemler yapmış, güneşin yıllık hareketlerini incelemiş ve güneş saatini yapmış olan uygarlık aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Maya
 - B) Aztek
 - C) Çin
 - D) İnkâ
2. Aşağıdaki ekonomik faaliyet türlerinin hangisinde, insanın doğaya müdahalesi en azdır?
 - A) Turizm
 - B) Madencilik
 - C) Tarım
 - D) Sanayi
3. Aşağıdakilerden hangisi jeolojik ve jeomorfolojik karakterli ekstrem olaylardan biridir?
 - A) Volkanizma
 - B) Aşırı yağışlar
 - C) Kuraklık
 - D) Kasırga
4. Aşağıdakilerden hangisi hidrolojik karakterli ekstrem olaylardan biridir?
 - A) Şiddetli rüzgârlar
 - B) Aşırı sıcaklar
 - C) Aşırı yağışlar
 - D) Deprem
5. Dünyanın önemli demir çelik endüstrisi, bilişim teknolojisi alanlarından olan Kuzey Fransa'dan başlayıp Belçika, Hannover ve Saksonya'dan Slezya'ya kadar devam eden bölge aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) İskandinavya
 - B) Normandiya
 - C) Ruhr
 - D) Manş
6. Aşağıdakilerden hangisi klimatolojik karakterli ekstrem olaylardan biridir?
 - A) Şiddetli deprem
 - B) Şiddetli fırtınalar
 - C) Tsunami
 - D) Aşırı yağışlar
7. Ganj ve İndus Nehirleri arasında kurulan medeniyet aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hint
 - B) Mısır
 - C) Çin
 - D) Aztek
8. Şiddetli depremler ya da volkanizma nedeniyle okyanus tabanında kırılan büyük plakaların oluşturdukları büyük dalgalara ne ad verilir?
 - A) Tsunami
 - B) Kasırga
 - C) Tayfun
 - D) Volkanizma
9. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin coğrafi bölgelerinin oluşturulma nedenlerinden biri değildir?
 - A) Yabancı bölge isimlerini Türkçeleştirmek
 - B) Yönetim işlerini kolaylaştırmak
 - C) Ekonomik ve sosyal gelişmeyi hızlandırmak
 - D) İklim farklılıklarını belirlemek
10. Türkiye'nin; etkilendiği hava kütleleri, basınç yapılarının özelliği, genel fiziki coğrafya koşulları ve bulunduğu enlem derecesi nedeniyle aşırı sıcak ve soğuklar ile kuraklığın sıkça görülebildiği bir ülke olması aşağıdaki olumsuzluklardan hangisine neden olmaz?
 - A) İnsan ve diğer canlıların yaşamlarının etkilenmesine
 - B) Göller ve göletlerin donmasına
 - C) Enerji üretiminin aksamasına
 - D) Tsunaminin yaşanmasına

11. Aşağıdakilerden hangisi teknolojinin insana sağladığı yararlarından biri değildir?

- A) Doğal kaynakların tükenmesi
- B) Mal ve hizmet üretimini artırması
- C) Yeni iş sahaları oluşturması
- D) Yüksek hayat standardı sağlaması

12. Aşağıdakilerden hangisi ilk kültür merkezlerinin kurulduğu bölgelerin ortak özelliklerindedir?

- A) Yüksek platolar üzerinde gelişmiş olmaları
- B) Genellikle orta kuşakta yer almaları
- C) Yüzey şekillerinin arızalı ve engebeli olması
- D) Yoğun orman özelliklerine sahip olmaları

13. Aşağıdakilerden hangisi dünyanın en fazla göç alan bölgelerinden biridir?

- A) Orta Afrika
- B) Doğu Rusya
- C) Orta Asya
- D) Batı Avrupa

14. Yıllık toplam yağış miktarı aşağıdaki coğrafi bölgelerimizin hangisinde daha fazladır?

- A) İç Anadolu
- B) Marmara
- C) Ege
- D) Karadeniz

15. Aşağıdaki ülkelerden hangileri arasında Manş Tüneli ile bağlantı kurulmuştur?

- A) Türkiye-Yunanistan
- B) İsveç-Hollanda
- C) Fransa-İngiltere
- D) Norveç-Finlandiya

16. Kocaeli'nin baskın ekonomik faaliyet türlerinden en önemlisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Madencilik
- B) Sanayi
- C) Tarım ve hayvancılık
- D) Turizm

17. Aşağıdakilerden hangisi Akdeniz uygarlıklarından biri değildir?

- A) Lidya
- B) Yunan
- C) İnkâ
- D) Fenike

18. Mezopotamya medeniyeti varlığını ve önemini aşağıdakilerden hangisine borçludur?

- A) Nil Nehrine
- B) Dicle ve Fırat Nehirlerine
- C) Kuzey Afrika'ya
- D) And Sıradağlarına

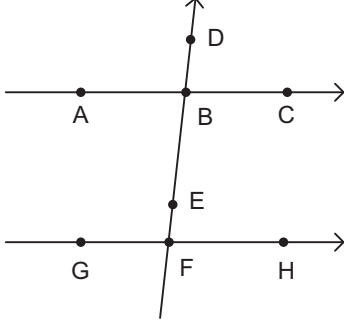
19. Aşağıdakilerden hangisi göç olgusunun doğurduğu sonuçlardan biridir?

- A) Arsa ve arazi değerlerinin artması
- B) İşsizlik sorununun azalması
- C) Eğitim sorununun azalması
- D) Ulaşım sorununun azalması

20. Hint Okyanusu'nda Ocak ve Mart ayları arasındaki fırtınalara ne ad verilir?

- A) Tropikal fırtına
- B) Tayfun
- C) Tufan
- D) Hortum

1.



Yukarıdaki şekle göre, aşağıdakilerden hangisinde verilen noktalar doğrusaldır?

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

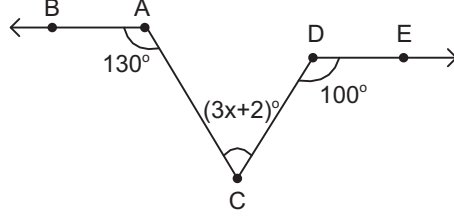
2. Koordinat doğrusu üzerinde A(1), B(11) ve C(x) olmak üzere $[AB]$ nı $\frac{|AC|}{|CB|} = 4$ olacak şekilde içten bölen C noktasının koordinatı kaçtır?

- A) 6
- B) 7
- C) 9
- D) 10

3. $\frac{\sin 150^\circ - \cos 120^\circ}{\sin 30^\circ \cdot \cos 60^\circ}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

4.



Yukarıdaki şekilde $[AB] \parallel [DE]$, $m(\widehat{CDE}) = 100^\circ$, $m(\widehat{BAC}) = 130^\circ$ ve $m(\widehat{ACD}) = (3x+2)^\circ$ ise, x kaç derecedir?

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

5. $2x - y + 3 = 0$ ile $x - ky - 5 = 0$ doğrularının birbirine dik olması için k sayısı kaç olmalıdır?

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

6. Düzlemde parametrik denklemleri $x = 3k - 4$, $y = 5k - 6$ olarak verilen bir doğrunun kapalı formdaki denklemleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5x - 3y + 2 = 0$
- B) $5x - 2y + 3 = 0$
- C) $3x - 5y + 2 = 0$
- D) $3x + 2y + 3 = 0$

7. $\vec{u}(3, -2)$, $\vec{v}(1, 4)$ ve $3\vec{u} - \vec{v} = \vec{w}$ ise, \vec{w} aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (8, -10)
- B) (2, -6)
- C) (4, 2)
- D) (-6, -14)

8. Düzlemde $(-2,4)$ noktasından geçen bir doğrunun vektörel denklemini $(x+2,y-4)=k(2,-7)$ olarak veriliyor.

Bu doğrunun parametrik denklemini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x = 4k + 2$
 $y = 7k - 4$
- B) $x = 2k + 2$
 $y = 7k + 4$
- C) $x = -7k - 2$
 $y = 2k + 4$
- D) $x = 2k - 2$
 $y = -7k + 4$

9. Koordinat doğrusu üzerinde M ve N noktalarının koordinatları $M(-13)$ ve $N(5)$ olarak veriliyor.

Buna göre, bu iki nokta arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 8
 B) 15
 C) 17
 D) 18

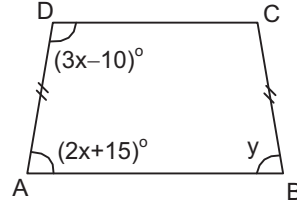
10. $A(-3,0)$ ve $B(1,1)$ noktalarından geçen doğrunun eğimi kaçtır?

- A) $-\frac{1}{4}$
 B) 0
 C) $\frac{1}{4}$
 D) $\frac{1}{2}$

11. Bir açının radyan cinsinden ölçüsü $\frac{3\pi}{5}$ ise, bu açının derece cinsinden ölçüsü kaçtır?

- A) 108
 B) 110
 C) 115
 D) 136

12.



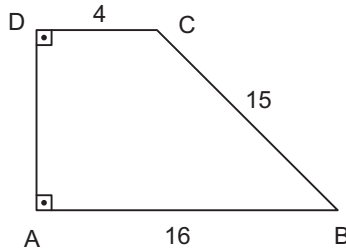
Yukarıdaki ikizkenar yamukta $m(\widehat{ADC})=(3x-10)^\circ$ ve $m(\widehat{DAB})=(2x+15)^\circ$ ise, $m(\widehat{ABC})=y$ kaç derecedir?

- A) 70
 B) 75
 C) 80
 D) 85

13. Düzgün altıgenin bir iç açısının ölçüsü, düzgün beşgenin bir iç açısının ölçüsünden kaç derece fazladır?

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

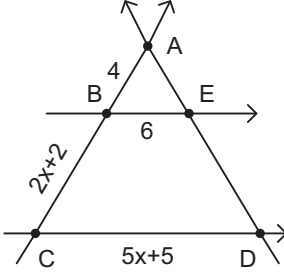
14.



Yukarıdaki ABCD dik yamuğunda, $IDC|=4$ cm, $ICB|=15$ cm ve $IAB|=16$ cm ise, ABCD yamuğunun alanı kaç cm^2 dir?

- A) 80
 B) 86
 C) 90
 D) 98

15.



Yukarıdaki şekilde $[BE] \parallel [AC]$, $|BE|=4$ cm, $|BC|=2x+2$ cm, $|EC|=6$ cm ve $|AC|=5x+5$ cm ise, $|BC|$ uzunluğu kaç cm dir?

- A) 10
- B) 12
- C) 13
- D) 15

16. Aşağıdakilerden hangisi içbükey bir çokgendir?

- A)
- B)
- C)
- D)

17. Taban ayırının uzunluğu 10 cm ve yüksekliği 16 cm olan kare dik prizmanın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 816
- B) 840
- C) 860
- D) 920

18. Taban ayırıt uzunlukları 5 cm ve 12 cm, yükseklik uzunluğu 15 cm olan dikdörtgen dik piramidin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 280
- B) 300
- C) 324
- D) 336

19. Taban ayırının uzunluğu 12 cm ve yan yüz yükseklik uzunluğu 10 cm olan kare dik piramidin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 384
- B) 392
- C) 396
- D) 410

20. Taban ayırıt uzunlukları 4 cm ve 6 cm, yüksekliği 12 cm olan dikdörtgen dik prizmanın hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 274
- B) 276
- C) 280
- D) 288

1. Aşağıdakilerden hangisi psikotik bozuklulardan biri değildir?

- A) Şizofreni
- B) Psikodrama
- C) Paranoya
- D) Manik-depresif psikoz

2. Sık sık yalan söyleyen birinin başkalarını yalancılıkla suçlaması ya da dedikodu yapanların başkalarını dedikoduculukla suçlaması aşağıdaki savunma mekanizmalarından hangisi ile ilgilidir?

- A) Yüceltme
- B) Yansıtma
- C) Mantığa bürünme
- D) Ödünleme

3. Küçük yaşlardan itibaren içinde yaşanılan toplumun değer yargılarının benimsenmesi ile şekillenen kişilik özelliklerine ne ad verilir?

- A) Karakter
- B) Mizaç
- C) Önyargı
- D) Kalıp yargı

4. Aşağıdakilerden hangisi nevrotik bozukluğun özelliklerinden biri değildir?

- A) Kişinin çevresine uyumunu zorlaştırması
- B) Kişinin irade gücünün zayıf olması
- C) Ağır ruh hastalıklarından olması
- D) Organik bir nedene dayanmayan hastalık olarak ortaya çıkması ancak organik bozukluklar gibi belirtiler göstermesi

5. I. Düşünsel düzeydeki
II. Gelişimsel olaylara bağlı
III. Yaşam olaylarına bağlı

Yukarıdakilerden hangileri psikolojik stres nedenlerindedir?

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

6. I. Kaçınma-kaçınma
II. Yaklaşma-yaklaşma
III. Yaklaşma-kaçınma

Ameliyat olması gereken bir hastanın hem ağrı çekmek istememesi hem de ameliyat olmaktan kaçınması yukarıdaki çatışma türlerinden hangisi ile ilgilidir?

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

7. I. Otokratik liderlik
II. Demokratik liderlik
III. Sistematik liderlik

Yukarıdakilerden hangileri liderlik tiplerinden biri değildir?

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

8. I. Alt benlik
II. Benlik
III. Üst benlik

İnsanın biyolojik yanını oluşturan, doyurulması gereken temel ihtiyaçların yer aldığı ve haz ilkesine göre çalışan benlik türü yukarıdakilerden hangileridir?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi uyma davranışını etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) Grubu oluşturanların sayısı
- B) Grupta söz birliği
- C) Açıklayıcı akıl yürütme
- D) Yüz yüze bulunma durumu

10. Aşağıdakilerden hangisi kötü stresin ortaya çıkmasında rol oynayan nedenlerinden biri değildir?

- A) Stresin süresinin uzun sürmesi
- B) Böbreküstü bezlerince salgılanan adrenalin hormonunun uyanıklık düzeyini artırması
- C) Zorlanmanın çokluğu ve art arda yaşanan gerginlikler
- D) Olaylara verilen anlam ve önem derecesinin zorlanmayı artırması

11. I. Ödül
II. Ceza
III. Tehdit

Yukarıdakilerden hangileri itaat etmeyi artıran faktörlerdendir?

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

12. Yılgı ya da korku saplantısı olarak da bilinen takıntı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Obsession
B) Hezeyan
C) Paranoya
D) Fobi

13. Bireyin hayatında etkisinde kaldığı ilk izlenimlere ne ad verilir?

- A) Özdeşim kurma
B) Bağlanma
C) Sosyal algı
D) Kalıp yargı

14. Psikolojik nedenli organik bozukluklar biçiminde ortaya hastalıklara ne ad verilir?

- A) Biyolojik hastalık
B) Psikosomatik hastalık
C) Sosyolojik hastalık
D) Sosyopatik hastalık

15. Engellenme sonucunda ortaya çıkan gerilim durumuna ne ad verilir?

- A) Hayal kırıklığı
B) Çatışma
C) Pişmanlık
D) Kararsızlık

16. Aşağıdakilerden hangisi cevaplandırma biçimine göre yapılan testlerden biri değildir?

- A) Sözlü testler
B) Bireysel testler
C) Yazılı testler
D) Performans testleri

17. Birey zihinsel bir boşluk içindedir, çevreyle ilişkisi azalır, duygusal küntlük vardır, anlamakta, tepki göstermede ve ilişki kurmakta güçlük çeker, anlamsız ve amaçsızca dolaşmalar görülür.

Yukarıdaki açıklama stres karşısında gösterilen aşağıdaki psikolojik tepkilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Duygusal yüklenme aşaması
B) Zorlu düşünceler aşaması
C) İnkâr aşaması
D) Çözülme aşaması

18. I. Kalıtım
II. Çevre
III. Cinsiyet

Yukarıdakilerden hangileri zekâyı belirleyen temel etkenlerdendir?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi geçici gruplara örnek olarak verilebilir?

- A) Sendikaya üye olanlar
B) Dini cemaatler
C) Siyasi partiler
D) Bilet kuyruğunda bekleyenler

20. Bireyin davranışlarını toplum ile ilişkisi halinde inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. Aşağıdakilerden hangisi kentlerin çekici nedenlerinden biri değildir?

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

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

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

3. Nüfusu çeşitleri özellikleriyle inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

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

Yukarıdakilerden hangileri tarihsel gelişimi açısından ele alınan kentlerdendir?

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

6. Okulda kendi çocuğunun öğretmeni olan bir kadın evde anne gibi davranması gerekirken öğretmen gibi davranması aşağıdakilerden hangisine örnek olarak verilebilir?

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

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

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

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

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

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

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

10. Yağmacılar, fanatik spor taraftarları, linç girişiminde bulunan topluluklar aşağıdaki kalabalık türlerinden hangisine örnek olarak verilebilir?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal grupların özelliklerinden biri değildir?

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

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

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

13. Aşağıdakilerden hangisi toplum üyelerinin uymak zorunda olduğu ancak uymadığı takdirde de karşılaştığı yaptırımlardan biri değildir?

- A) Kamu hizmetlerinden yoksun bırakma
- B) Para cezası
- C) Kınama
- D) Özgürlüğün belirli süre kısıtlanması

14. Aşağıdakilerden hangisi milleti oluşturan unsurlardan biri değildir?

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

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

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

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

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

17. “Enflasyon artarsa toplumsal sorunlar artar” varsayımı aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi birincil gruplara örnek olarak verilebilir?

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

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

Yukarıdakilerden hangileri toplumsal ilişki türlerindedir?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel ilkelerinden biri değildir?

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

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

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

2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hem isim hem fiil köküdür?

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

3. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapım eki almamıştır?

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

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek özne vardır?

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

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

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

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme kullanılmıştır?

- A) Güzelliğin on para etmez.
- B) Mum dibine ışık vermez.
- C) Ayağını yorganına göre uzat.
- D) Eğri büğrü yollardan geçtik.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

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

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

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

9. Aşağıdakilerden hangisi sıralı cümledir?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi türemiş sözcüktür?

- A) el
- B) hesap
- C) kiralık
- D) yüzbaşı

11. Aşağıdakilerden hangisi birleşik sözcüktür?

- A) kelebek
- B) göz
- C) kaş
- D) sivrisinek

12. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi soyuttur?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi matematikle ilgili bir terimdir?

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

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

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

15. Aşağıdakilerden hangisi kurallı bir cümledir?

- A) Köroğlu ordunun yaklaştığını anladı.
- B) Göresim geldi onu.
- C) Severim gerçekçi edebiyatı.
- D) Ayıkla pirincin taşını şimdi.

16. Aşağıdakilerden hangisi dilek-şart cümlesidir?

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

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir söz grubu vardır?

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

18. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde edat tümlecisi yoktur?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat tamlaması yoktur?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi belirtisiz isim tamlamasıdır?

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

1. Bir tek kişi tarafından oynanmak üzere yazılmış olan komedilere ne ad verilir?
A) Monolog
B) Fantastik
C) Diyalog
D) Lirik
2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yeterli eylemi vardır?
A) Yaz tatili çabucak bitiverdi.
B) Müzik dinlerken uyuyakalmışım.
C) Sınav zamanı hemen geliverdi.
D) Gazeteyi ancak akşam okuyabildim.
3. Bir şeyin söz ya da yazı ile göz önünde canlanacak şekilde anlatılmasına ne ad verilir?
A) Örnekleme
B) Betimleme
C) Açıklama
D) Tanımlama
4. Karşılıklı konuşmanın diğer adı aşağıdakilerden hangisidir?
A) Monolog
B) Gülmece
C) Benzetme
D) Diyalog
5. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi birleşik sıfattır?
A) Son gün
B) Soğuk hava
C) Kıralık dükkân
D) Mirasyedi adam
6. Aşağıdakilerden hangisi yeterli eylemidir?
A) okuyabilmek
B) gelivermek
C) uyuyakalmak
D) gidedurmak
7. Ortaya atılan herhangi bir konu, düşünce, görüş veya yargının okuyucu veya dinleyiciye kanıtlama yolu ile anlatılması aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kanıtlayıcı
B) Emredici
C) Açıklayıcı
D) Tartışmacı
8. Aşağıdakilerden hangisi bileşik isimdir?
A) dağ
B) sözlük
C) baba
D) sivrisinek
9. "O gitti, bilmem nereye? Galiba Plevne'ye gitti ve gelmedi; bir daha hiç gelmedi." cümlesindeki "O" sözcüğünün görevi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Sıfat
B) Edat
C) Zamir
D) Fiil
10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük küçültme eki almamıştır?
A) Bu sıcacık evde yaşıyoruz.
B) Bu kadıncağız yıllar önce böyle değildi.
C) Adamcağız hemen doktora götürülmeli.
D) Sana o beğendiğin çantayı aldım.
11. Aşağıdakilerden hangisi divan edebiyatının mizahi örneklerinden biri değildir?
A) Göktürk Kitabeleri
B) Harname
C) Şikayetname
D) Hırrename
12. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi addan ad yapan bir ek almıştır?
A) büyüteç
B) gelir
C) akılsız
D) yazgı

13. İlkel bir hayatın ortak, sözel ve kendiliğinden oluşan ürününe ne ad verilir?

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

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit sıfat kullanılmıştır?

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

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat kullanılmıştır?

- A) İnsanlar doğarlar, büyürler, ölürler.
- B) Fatih dün akşam gelmiş.
- C) Okula gitmek üzere çantamı hazırladım.
- D) Bugün tiyatroya gidelim.

16. Firdevsi'nin yazdığı Şehname, aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi soyut bir sözcüktür?

- A) sevgi
- B) taş
- C) kuş
- D) kitap

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

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlem kullanılmıştır?

- A) Çarşamba günü Ayşe'yle buluşacağım.
- B) Ordular! İlk hedefiniz Akdeniz'dir. İleri.
- C) Bursa'dan Artvin'e kadar birçok yeri dolaşım.
- D) Kemal, dağa tırmanmaya başladı.

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri kullanılmıştır?

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

1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi aldığı ekle yapı bakımından diğerlerinden farklı hâle gelmiştir?

- A) Kuşlar
- B) Evden
- C) Sayı
- D) Kitabın

2. Buluşma, görüşme, konuşma anlamına da gelen metin türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Aşağıdakilerin hangisinde birleşik sözcük yoktur?

- A) Savaşta vurkaç taktiği uygulamışlar.
- B) Bostanla tarlayla uğraşma artık.
- C) En sevdiğim eşyası kırık çekyatıydı.
- D) Samanyolu en sevdiğim diziydi.

4. Aşağıdakilerden hangisi mülakatın özelliklerinden biri değildir?

- A) Alanında tanınmış kişilerle yapılır.
- B) Öğretici ve ufuk açıcıdır.
- C) Genelde söyleşmeye bağlı anlatım türü kullanılır.
- D) Mülakatı hazırlayan, aldığı cevapları yazıya dönüştürürken kendi yorumunu katabilir.

5. İnsanları heyecanlandırmak, bir fikri, bir kanaati insanlara aşlamak ve benimsetmek isteyen bir konuşmacının seçeceği tür aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. Aşağıdakilerden hangisinde türemiş sözcük yoktur?

- A) Sen hiç suçluluk duymuyor musun?
- B) Öyle çok çalıştım ki üstüme bir yorgunluk çöktü.
- C) Otobüste kulaklık dağıttılar.
- D) Kitabın altını çizdim.

7. "Türk Milleti! Kurtuluş Savaşı'na başladığımızın on beşinci yılındayız. Bugün cumhuriyetimizin onuncu yılını doldurduğu en büyük bayramdır. Kutlu olsun!"

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

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

8. Aşağıdakilerden hangisi hem yapım hem de çekim eki almıştır?

- A) Baskıda
- B) Sorgucu
- C) Saygısız
- D) Suluk

9. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Kuşburnu
- B) Yapboz
- C) Bilimin
- D) Kapkaç

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birleşik sözcük bulunmamaktadır?

- A) Taşınma konusunda isteksizim.
- B) Bu yapıları kimse örtbas edemez.
- C) Anneannesi öyle istemiş.
- D) Çiçekçiden menekşe ve aslanağzı aldım.

11. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde türemiş sözcük yoktur?

- A) Kararsızlık denizinde yüzüyorum.
- B) Bahçede mor çiçekler açmış.
- C) Kırtasiyeden kalem, silgi ve kâğıt aldım.
- D) Doktor, hastalık bulgusuna rastlanmadığını söyledi.

12. Altı çizili sözcüklerden hangisi yapı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Algı bozukluğu yaşıyormuş.
- B) Mutfaktaki bulaşıkları yıkar mısın?
- C) Pazardan çaydanlık aldım.
- D) Annemler dün geldiler.

13. Aşağıdakilerden hangisi röportajın özelliklerinden biri değildir?

- A) Röportajcı gördükleri ve izlenimleriyle yetinmeyip araştırma ve inceleme de yapar.
- B) Röportajda sadece düz metin yer alır, ses kayıtları ya da fotoğraflarla kafa karıştırmaktan kaçınmak gerekir.
- C) Röportajcının amacı konuyu çarpıtmadan belgesel olarak okuyucuya sunmak ve okuyucuyu konunun içinde yaşatmaktır.
- D) Röportaj tek bir yazı da, aynı konuda dizi yazı da olabilir.

14. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Sonsuzlukta
- B) Hanımeli
- C) Çitçit
- D) İmambayıldı

15. Aşağıdakilerden hangisi konularına göre röportaj çeşitlerinden biri değildir?

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

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

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

17. Aşağıdakilerden hangisi konularına göre söylev çeşitlerinden biri değildir?

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

18. Aşağıdaki sözcük ve sözcüğün yapısı eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Bilgisayar-birleşik sözcük
- B) Bilinç-türemiş sözcük
- C) Bozuk-türemiş sözcük
- D) Yapı-basit sözcük

19. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Saygı
- B) Sınırsız
- C) Karışım
- D) Evde

20. Aşağıdakilerden hangisinde yapım eki almış sözcük yoktur?

- A) Nihayet tatil geldi.
- B) Saygıda kusur etmedi.
- C) Sınırsızca tüketiyoruz.
- D) Fotoğraf makinesi bozulmuş.

1. Rönesans dönemi eserlerinden biri olan Hamlet kimin eseridir?
 A) Albert Camus
 B) J.P.Sartre
 C) T.S.Eliot
 D) Shakespeare
2. Çağdaş tiyatro tekniğine uygun olarak yazılan ilk önemli eser aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Cimri
 B) Figaro'nun Düşünü
 C) Şair Evlenmesi
 D) Emekli
3. Hayvan masalları türünün Divan Edebiyatı'ndaki başarılı örneği aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Şeyhî'nin yazdığı Hâmâme
 B) Beydaba'nın yazdığı Kelile ve Dimne
 C) Heseidos'un yazdığı İşler ve Günler
 D) İranlı Sadi'nin yazdığı Bostan ve Gülistan
4. Türk tiyatrosunda başarılı bir epik deneme olarak kabul edilen Keşanlı Ali Destanı, kimin eseridir?
 A) Namık Kemal
 B) Haldun Taner
 C) Halit Ziya
 D) Muhsin Ertuğrul
5. Karagöz oyununda Karagöz ve Hacivat arasındaki atışma hangi bölümde gerçekleşmektedir?
 A) Fasil
 B) Bitiş
 C) Hayal
 D) Muhavere
6. Aşağıdakilerden hangisi Türk kültürüne ait başlıca halk tiyatrosu türlerinden biri değildir?
 A) Karagöz
 B) Meddah
 C) Orta oyunu
 D) Mani
7. Aşağıdakilerden hangisi konularına göre masal gruplarından biri değildir?
 A) Asıl masallar
 B) Hayvan masalları
 C) Zincirlemeli masallar
 D) İnanırcı masallar
8. Aşağıdakilerden hangisi tragedyanın özelliklerinden biri değildir?
 A) Eserin üç birlik kuralına uygun olması gerekir.
 B) İlk örnekleri eski Mısır edebiyatında görülür.
 C) Monolog ve tiradlara çokça yer verilir.
 D) 18.yüzyılda klasisizm akımı döneminde Fransa'da yeniden canlanmıştır.
9. "Hastalık Hastası" oyununun yazarı aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Moliere
 B) Brecht
 C) Shakespeare
 D) Gogol
10. Aşağıdakilerden hangisi absürd tiyatronun temsilcilerinden biri değildir?
 A) Ionesco
 B) Lope de Vega
 C) Arthur Adamov
 D) Samel Beckett
11. Klasik tiyatronun son verimi ve modern tiyatronun başlangıcı sayılan tür aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Komedi
 B) Müzikal
 C) Dram
 D) Tragedya
12. Bir çeşit masal olan ve ancak masaldan farklı olarak sonunda her zaman bir ahlak ve ibret dersi veren yazı türüne ne ad verilir?
 A) Seyahatname
 B) Fabl
 C) Öykü
 D) Dram

13. Birçok yönü ile operayı andıran fakat sahnedeki bütün hareketleri ahenkli ve zengin dans figürleri halinde gösteren baştan sona besteli tür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Skeç
- B) Romans
- C) Bale
- D) Revü

14. Masalların kökenini ilk araştıran aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wilhelm Grimm
- B) Thomas Mann
- C) Jack London
- D) Henry James

15. Epik tiyatroya ilişkin olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Göstermecî tiyatronun Bertold Brecht tarafından geliştirilmiş ve zenginleştirilmiş biçimidir.
- B) Sahne dekor ve etki altına alıcı duygulu olaylardan uzak tutulur.
- C) Amaç seyirciyi farklı diyarlara götürmek ve orda olduğu sürece büyülemektir.
- D) Seyircinin tiyatro düşünden uyanması için olayın akışı sık aralıklarla kesilir.

16. Biyografiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Öyküleyici anlatımla yazılır.
- B) Sıradan kişilerin yaşamına ışık tutar.
- C) Biyografi türündeki eserler tarihe, edebiyat tarihine ve eleştiriye kaynaklık eder.
- D) Türkçe’de yaşamöyküsü ifade ile karşılanır.

17. “Çocukluğumuzun, mevsimler ve senelerin uğurladığı evlerini, bahçelerini, sokaklarını, mahallelerini artık içimde gittikçe ağdalaşan eski lezzetleriyle hatırlar ve düşünürüz.”

Yukarıda bir parçası verilen eserin türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi Maupassant tarzı hikâyenin özelliklerinden biri değildir?

- A) Okuyucunun hayal gücüne fazla bir şey bırakılmaması
- B) Olay örgüsü üzerine kurulması
- C) Çok belirgin bir giriş, gelişme ve sonuç bölümlerini içermesi
- D) Hayatın eğlenceli ve insanı olumlu etkileyecek yönlerinin öne çıkarılması

19. 1950’li yıllardan günümüze kadar Türk romanının gelişimine ilişkin aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Köy enstitülerinden yetişen yazarlar köy ve kasaba yaşamı ve sorunlarını konu dile getirmişlerdir.
- B) Anadolu’yu işleyen romanların yanı sıra Oğuz Atay, Yusuf Atılgan gibi yazarlar bireyin sorunlarından yola çıkan eserler yazmışlardır.
- C) 1950 sonrası Türk romanına lirik ve romantik bir yaklaşım egemendir.
- D) 1970’lerde romanda ağırlık şehirlere kaymıştır.

20. Meddahlıkla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Meddahlıkta sahne ve dekor çok önemlidir.
- B) Meddah söze başlayacağı zaman omuzunda bir mendil ve elinde bastonu ile bir iskemleye oturur.
- C) Hareketten çok, ses taklidi, jest ve mimiklere dayanır.
- D) Meddahın bütün marifeti nükte ve taklit yeteneğiyle kendini dinletme gücünde toplanmıştır.

1. “Otuz beş yaş” şiirinin şairi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ahmet Haşim
 - B) Yahya Kemal Beyatlı
 - C) Bedri Rahmi Eyüpoğlu
 - D) Cahit Sıtkı Tarancı
2. Aşağıdakilerden hangisi Klasik Türk şiiri nazım biçimlerinden biri değildir?
 - A) Gazel
 - B) Murabba
 - C) Semai
 - D) Mesnevi
3. Aşağıdakilerden hangisi düzenlerine göre uyak türlerinden biri değildir?
 - A) Tam uyak
 - B) Düz uyak
 - C) Sarma uyak
 - D) Çapraz uyak
4. Dize sonlarında aynen tekrar edilen ve aynı görevi gören ek, takı ve sözcüklere ne ad verilir?
 - A) Redif
 - B) Uyak
 - C) Tonlama
 - D) Vurgu
5. Aşağıdakilerden hangisi edebi eserlerden biridir?
 - A) Resim
 - B) Şiir
 - C) Heykel
 - D) Müzik
6. Aşağıdakilerden hangisi Kaşgarlı Mahmut’un eseridir?
 - A) Atabetü'l Hakayık
 - B) Divanû Lûgati-t Türk
 - C) Divan-ı Hikmet
 - D) Kutadgu Bilig
7. Aşağıdakilerden hangisi sözlü edebiyatın ürünlerinden biridir?
 - A) Mani
 - B) Sağu
 - C) Türkü
 - D) Semai
8. Duygu, düşünce ve hayallerin dizelerin ölçü ve uyak kuralına bağlı olmadan şairin isteğine göre kullanılmasıyla oluşan ölçüye ne ad verilir?
 - A) Hece ölçüsü
 - B) Birleşik hece ölçüsü
 - C) Serbest ölçü
 - D) Aruz ölçüsü
9. “Dokuzuncu Hariciye Koşuşu” romanının yazarı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Yaşar Kemal
 - B) Reşat Nuri Güntekin
 - C) Necati Cumalı
 - D) Peyami Safa
10. Duygu, düşünce ve hayallerin cümle ve paragraflar halinde dil bilgisi kurallarına uygun olarak anlatılmasına ne ad verilir?
 - A) Tema
 - B) Nazım
 - C) Yargı
 - D) Nesir

11. Bir dizede, beyitte aynı ses ya da ses grubunun tekrarlanmasından doğan ahenge ne ad verilir?

- A) Vurgu
- B) Aliterasyon
- C) Uyak
- D) Tonlama

12. Aşağıdakilerden hangisi düşünce eserlerinden biri değildir?

- A) Deneme
- B) Söyleşi
- C) Günlük
- D) Tiyatro

13. Doğa güzelliklerini, ormanları, kırları, yaylaları ve çoban hayatını anlatan ve bunlara karşı duyulan özlemi dile getiren şiirlere ne ad verilir?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi edebiyatın ilgili olduğu bilim dallarından biridir?

- A) Sosyoloji
- B) Biyoloji
- C) Metalürji
- D) Jeoloji

15. Düz yazılarda duygu, düşünce, istek ve olayların anlamsal bir bağlantı kurularak anlatılmasını sağlayan, düşünce birimi diye adlandırılan bölümlerin her birine ne ad verilir?

- A) Kelime
- B) Cümle
- C) İsim tamlaması
- D) Paragraf

16. Aşağıdakilerden hangisi Göktürk Yazıtlarından biri değildir?

- A) Bilge Kağan Anıtı
- B) Tonyukuk Anıtı
- C) Timur Anıtı
- D) Kül Tiğın Anıtı

17. "Merdiven" şiirinin şairi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yahya Kemal Beyatlı
- B) Ahmet Haşim
- C) Cahit Sıtkı Tarancı
- D) Bedri Rahmi Eyüpoğlu

18. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biridir?

- A) Konferans
- B) Öykü
- C) Roman
- D) Makale

19. Aşağıdakilerden hangisi Dini Tasavvuf halk edebiyatı ürünlerinden biri değildir?

- A) Varsağı
- B) Hikmet
- C) Deme
- D) Nefes

20. Aşağıdakilerden hangisi Türk Edebiyatı dönemlerinden biri değildir?

- A) İslami Devir Türk Edebiyatı
- B) Batı Etkisinde Gelişen Türk Edebiyatı
- C) Rönesans Sonrası Türk Edebiyatı
- D) İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı

1. Frekansı 6.10^{15} s⁻¹ olan x ışınlarının dalga boyu kaç m dir? ($c=3.10^8$ m/s)

- A) $0,5.10^{-4}$
- B) $0,5.10^{-5}$
- C) $0,5.10^{-6}$
- D) $0,5.10^{-7}$

2. 6.200 Å dalga boylu foton yayan bir atomun kaybettiği enerji kaç eV'tur? ($hc=12.400$ eV.Å)

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

3. Aşağıdakilerden hangisi laserin özelliklerinden biri değildir?

- A) Dağılan bir ışık türüdür.
- B) Enerji yoğunluğu çok yüksektir.
- C) Bulut, yağmur ve sis gibi olaylardan etkilenmez.
- D) Tek renkli ışıktır.

4. 3 A'lik akım geçen bir telin magnetik dolanımı kaç N/A dir? ($k=10^{-7}$ N/A², $\pi \approx 3$)

- A) 48.10^{-7}
- B) 36.10^{-7}
- C) 24.10^{-7}
- D) 18.10^{-7}

5. Güneş 1.000 K de bir siyah cisim olarak kabul edilirse, Güneş'ten yayılan enerji kaç J olur? ($\sigma=5,67.10^{-8}$ W²/K⁴)

- A) $5,67.10^2$
- B) $5,67.10^3$
- C) $5,67.10^4$
- D) $5,67.10^5$

6. Güneş'teki enerji üretimi hidrojen atomunun hangi atoma dönüşmesiyle gerçekleşmektedir?

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

7. İki paralel levha 500 V'luk bir güç kaynağına bağlanarak havası boşaltılmış bir kaba konulmuştur. Levhalar arasına bırakılan bir protonun levhaya çarpma hızı yaklaşık kaç m/s dir? ($m_p=1,67.10^{-27}$ kg, $q_p=1,6.10^{-19}$ C)

- A) $1,59.10^5$
- B) $2,09.10^5$
- C) $2,59.10^5$
- D) $3,09.10^5$

8. Hidrojen atomunda 2. enerji seviyesinden 1. enerji seviyesine geçen bir fotonun çizgisel momentumunun, atomun 3. enerji seviyesinden 1. enerji seviyesine geçiş yapan fotonun çizgisel momentumuna oranı kaçtır?

- A) 23/32
- B) 27/32
- C) 32/27
- D) 32/21

9. Yarıklar arası 0,4 mm olan çift yarık üzerinde dalga boyu 4.000 Å'dür. Yarıklar bir P noktasından 1 m uzakta ise, 2. aydınlık saçığın merkeze uzaklığı kaç cm'dir?

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

10. Akım ve gerilim değerlerinin dalga şeklinde gösterilmesini ve hassas ölçümlerin yapılabilmesini aşağıdakilerden hangisi sağlar?

- A) Stroboskop
- B) Mikroskop
- C) Teleskop
- D) Ossiloskop

11. Bir bölgenin 1 m²'sine 1 saniyede düşen enerji miktarı 10.000 J'dür. 5.000 km² lik bir alanda tüketilen enerji ise 10¹⁰ J'dür.

Buna göre, bu alanda tüketilen enerjinin gelen güneş enerjisine oranı kaçtır?

- A) 4.10⁻⁶
- B) 2.10⁻⁵
- C) 2.10⁻⁴
- D) 4.10⁻⁴

12. Bir güneş pili açık havada m² başına ortalama 40 W enerji üretebilmektedir.

Ortalama 20 kWh'lik enerjiye ihtiyacı olan ve 10 saat güneş enerjisinden faydalanan bir evin çatısı için kaç m² güneş piline ihtiyaç vardır?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60

13. Frekansı 5.10¹⁰ s⁻¹ olan fotonun enerjisi kaç J'dür? (h=6,62.10⁻³⁴ J.s)

- A) 33,1.10⁻²⁴
- B) 31,1.10⁻²⁴
- C) 26,5.10⁻²⁴
- D) 24,4.10⁻²⁴

14. Hızı 3.10^6 olan elektronun momentumu kaç kg.m/s dir? ($m_e=9,1.10^{-31}$ kg)

- A) $1,73.10^{-27}$
- B) $1,73.10^{-26}$
- C) $2,73.10^{-25}$
- D) $2,73.10^{-24}$

15. 1 MeV, 1.10^6 eV olduğuna göre, 0,5 MeV kaç J'dür? ($1 \text{ eV}=1,6.10^{-19}$ J)

- A) 8.10^{-14}
- B) 12.10^{-14}
- C) 16.10^{-14}
- D) 24.10^{-14}

16. Güneş 1 günde yaklaşık 3,28.1031 J enerji, üretmektedir.

Buna göre, Güneşin 1 ayda (30 günde) kaybettiği kütle kaç kg dır? ($c=3.10^8$ m/s)

- A) $10,93.10^{14}$
- B) $10,93.10^{15}$
- C) $10,93.10^{16}$
- D) $10,93.10^{17}$

17. Aralarındaki uzaklık 10 cm olan iki levha 100 V'luk bir güç kaynağının uçlarına bağlanıyor. Levhalar arasındaki elektrona etki eden elektriksel kuvvet kaç N'dur? ($q_e=1,6.10^{-19}$ C)

- A) $0,6.10^{-16}$
- B) $0,8.10^{-16}$
- C) $1,6.10^{-16}$
- D) $2,6.10^{-16}$

18. İki noktasal kaynak arası uzaklık 0,2 cm olan ve kaynaklardan 100 cm uzaklıkta olan görüntü çözünmüş olarak görülmektedir. Işığın dalga boyu 2.000 Å olduğuna göre, ışığın geçmiş olduğu deliğin çapı kaç cm'dir?

- A) 0,01
- B) 0,02
- C) 0,1
- D) 0,2

19. Bir protonun durgun kütle enerjisi kaç J'dür? ($c=3.10^8$ m/s, $m_p=167.10^{-27}$ kg)

- A) $0,5.10^{-10}$
- B) $1,5.10^{-10}$
- C) $2,5.10^{-10}$
- D) $3,5.10^{-10}$

20. Fotoelektrik olayında elektronun kopmasına neden olan ışık taneciğine ne ad verilir?

- A) Proton
- B) Nötron
- C) Compton
- D) Foton

1. Aşağıdakilerden hangisi karışımları ayırma yöntemlerinden biri değildir?

- A) Mıknatıs ile ayırma
- B) Elektroliz ile ayırma
- C) Çözünürlük farkı ile ayırma
- D) Süzme ile ayırma

2. Aşağıdakilerden hangisi karışımların özelliklerinden biridir?

- A) Karışımı oluşturan maddeler arasında belirli bir oran vardır.
- B) Bileşenlerine fiziksel yöntemlerle ayrılırlar.
- C) Belirli formülleri vardır.
- D) Bileşenleri özelliklerini kaybeder.

3. Aşağıdaki maddelerden hangisi karışıma örnektir?

- A) Tuz
- B) Bakır
- C) Çay
- D) Potasyum nitrat

4. $X_{(katı)} + su \rightarrow$ sulu çözelti + ısı

Denklemindeki X katısının sudaki çözünürlüğünü artırmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi uygulanmalıdır?

- A) Çözeltinin karıştırılması
- B) Çözeltinin sıcaklığının artırılması
- C) Su miktarının artırılması
- D) Katı miktarının artırılması

5. Aşağıdakilerden hangisi özkütle farkından yararlanılarak bileşenlerine ayrılmaz?

- A) Buğday-saman
- B) Zeytinyağı-su
- C) Demirtozu-kepek
- D) Su-alkol

6. 20°C ta 408 gr doymuş sodyum klorür (yemek tuzu) çözeltisi hazırlamak için kaç gr su gerekir? (20°C ta sodyum klorürün çözünürlüğü 36gr/100 gr sudur)

- A) 150
- B) 200
- C) 250
- D) 300

7. Aşağıdaki olaylardan hangisinde kimyasal değişme yoktur?

- A) Suyun elektroliz edilmesi
- B) Yoğurdun ekşimesi
- C) Petrolden benzin elde edilmesi
- D) Demirin paslanması

8. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile kireç taşıdan sönmemiş kireç elde edilebilir?

- A) Isı enerjisi
- B) Alkolde çözme
- C) Damıtma
- D) Elektroliz

9. Aşağıda verilen madde çiftlerinin hangisinden çözelti elde edilebilir?

- A) Su-Naftalin
- B) Su-Benzin
- C) Su-Sirke
- D) Su-Yağ

10. X ve Y saf madde, Z ve T maddeleri karışımdır.

- Buna göre,
- I. X ve Y homojendir.
- II. Z ve T heterojendir.
- III. Y ve T yapısında 2 farklı atom bulundurulur.

Yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

11. Aşağıda verilen metal tozları karışımlarından hangisi mıknatıs yardımıyla birbirinden ayrılabilir?

- A) Demir-kobalt
- B) Kobalt-nikel
- C) Gümüş-altın
- D) Nikel-platin

12. Aşağıdakilerden hangisi heterojen karışıma örnektir?

- A) Hava
- B) Mürekkep
- C) Ayran
- D) Çelik

13. Bir miktar su elektroliz edildiğinde anotta 20 cm³ gaz toplanıyor. Buna göre, katotta hangi gazdan, kaç cm³ toplanır?

- A) 40 cm³ Hidrojen
- B) 40 cm³ Oksijen
- C) 10 cm³ Oksijen
- D) 10 cm³ Hidrojen

14. I. Çözücü miktarı
II. Sıcaklık
III. Karıştırma

X katısının suda çözünme hızı yukarıdakilerden hangilerine bağlıdır?

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

15. 70°C ta 240 gr. doymuş çözeltide kaç gr. potasyum sülfat çözünür? (70°C ta potasyum sülfatın çözünürlüğü 20 gr / 100 gr sudur)

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

16. Aşağıdakilerden hangisi maddenin ayırt edici özelliklerinden biri değildir?

- A) Kütle
- B) Kaynama noktası
- C) Özkütle
- D) Çözünürlük

17. Aşağıda verilenlerden hangisindeki çözelti turunun örneği yanlıştır?

Çözücü – Çözünen	Çözelti
A) Sıvı-Sıvı	Cıva
B) Gaz-Gaz	Hava
C) Sıvı-Sıvı	Sirke
D) Katı-Katı	Bronz

18. $X + Y \rightarrow Z$

denkleminde göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) X, elementtir.
- B) X, bileşiktir.
- C) Y, elementtir.
- D) Z, karışımdır.

19. Aşağıdakilerden hangisi fiziksel değişmeye örnektir?

- A) Odunun yanması
- B) Yaprığın çürümesi
- C) Şekerin suda çözünmesi
- D) Sütün ekşimesi

20. Etil alkol ve asetonun oluşan bir karışımı bileşenlerine ayırmak için aşağıdaki yöntemlerden hangisi seçilmelidir?

- A) Ayrımsal kristallendirme
- B) Basınç altında damıtma
- C) Elektroliz
- D) Ayrımsal damıtma



tepkimesine göre 8 gr CH_4 yandığında kaç kJ enerji elde edilir? (CH_4 : 16)

- A) 44,5
B) 111
C) 445
D) 712

2. Aşağıdaki verilen maddelerden hangisinin sudaki çözeltisi elektrik akımını iletmez?

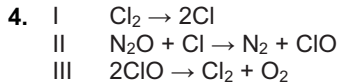
- A) Sodyum hidroksit
B) Şeker
C) Amonyak
D) Sülfürik asit

3. Radyoaktif bozunma türleriyle ilgili,

- I Elektron yakalanması, atom numarasını 1 azaltırken, kütle numarası değişmez.
II Nötron sayısı proton sayısından fazla olan izotoplar, beta (β^-) bozulması yapar.
III Nötron sayısı proton sayısından küçük olan izotoplar, pozitron (β^+) bozunması yapar.

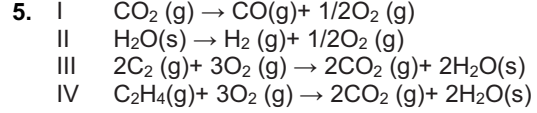
yargılarından hangileri doğrudur?

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



Verilen tepkimede kullanılan katalizör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) N_2O
B) Cl_2
C) ClO
D) O_2

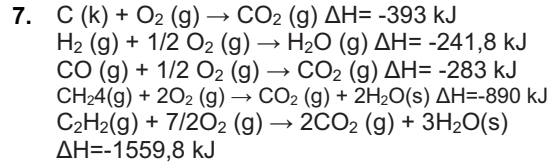


Yukarıda verilen değişimlerin hangileri endotermiktir?

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

6. Yarılanma süresi 4 gün olan radyoaktif bir elementin, başlangıçtaki miktarından bozunmadan $1/8$ 'inin kalması için geçecek süre kaç gün olur?

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



Bazı maddelerin molar yanma ısıları yukarıda verilmiştir. Bu maddelerden eşit kütlelerde alınarak yeterince O_2 içinde yakıldıklarında hangisi en iyi yakıt olarak nitelenebilir?

(C: 12, O:16, H:1)

- A) CO
B) CH_4
C) H_2
D) C_2H_6

8. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$ bileşğinde oksijenin yükseltgenme sayısı (-2) olduğuna göre kükürdün (S) değeri kaçtır?

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

9. Aşağıdaki maddelerden hangisinin sudaki çözeltisi elektrik akımını iletmez?

- A) NH_3
B) H_2SO_4
C) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
D) HCl

10. Isı veren (ekzotermik) tepkimelerde;

- I Toplam entalpi azalır.
II Aktifleşmiş kompleksin potansiyel enerjisi, ileri ve geri tepkimelerde aynıdır.
III Açığa çıkan ısı, ürünlerin entalpileri ile giren maddelerin toplam entalpileri arasındaki fark kadardır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

11. Aşağıdaki tepkimelerden hangisi bir yükseltgenme-indirgenme tepkimesidir?

- A) $\text{MgCl}_2(\text{k}) \rightarrow \text{Mg}^{+2} + 2\text{Cl}^-$
B) $\text{CN}^- + \text{H}_2\text{O}(\text{s}) \rightarrow \text{HCN} + \text{OH}^-$
C) $\text{Mg}(\text{k}) + \text{Fe}^{+2} \rightarrow \text{Mg}^{+2} + \text{Fe}(\text{k})$
D) $\text{Fe}^{+2} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_2(\text{k})$

12. Bir elementin radyoaktif bir izotopunun radyoaktifliğinin tamamlanmasında, aşağıdaki özelliklerinden hangisi kullanılmaz?

- A) Yarılanma süresi
B) Bileşik yapma gücü
C) Yayıdığı ışının türü
D) Oluşturduğu izotopun cinsi

13. β ışınması yapan bir izotopta aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) Çekirdek yükü artar.
B) Nötron sayısı artar.
C) Proton sayısı artar.
D) Atom numarası artar.

14. Bir tepkimede kimyasal denge anında;

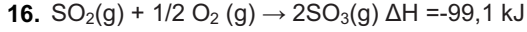
- I En az enerjili durum ile en fazla düzensizlik eğilimlerine ulaşmıştır.
II İleri yöndeki tepkime hızı, geri yöndeki tepkime hızına eşittir.
III Ürünlerin derişimleri, girenlerin derişimlerine eşittir.

Yargılarından hangileri her zaman doğrudur?

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

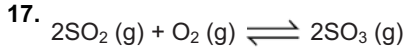
15. İki ayrı kaptaki MgF_2 ve AlF_3 tuzları aynı miktarda elektrik yüküyle elektroliz ediliyor. Kaplardan birinde 7,2 gr Mg toplandığında, diğerinde kaç gram Al toplanır? (Al:27, Mg:24)

- A) 5,4
B) 4,8
C) 3,6
D) 2,4



Yukarıda SO_2 gazının yanma tepkimesi ve yanma ısı verilmektedir. Buna göre, 198,2 kJ ısı açığa çıkabilmesi için, kaç gram SO_2 gazı yanmalıdır? (SO_2 : 64)

- A) 32
- B) 64
- C) 80
- D) 128



tepkimesi belirli bir sıcaklıkta dengeye ulaştığında 1 litrelik kapta 0,4 mol SO_2 , 0,2 mol O_2 ve 1,2 mol SO_3 gazlarının olduğu belirleniyor. Tepkimenin denge sabitinin sayısal değeri kaçtır?

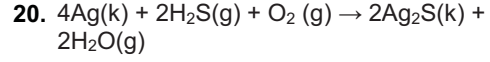
- A) 45
- B) 30
- C) 15
- D) 5

18. 2 gram NaOH kullanılarak 500 ml çözelti hazırlanırken çözeltinin pH si kaç olur? ($M_{\text{NaOH}}: 40 \text{ gr/mol}$)

- A) 1
- B) 2
- C) 12
- D) 13

19. Aşağıda denklemleri verilen tepkimelerden hangisinin en yavaş olması beklenir?

- A) $\text{C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) + 13/2 \text{O}_2 (\text{g}) \rightarrow 4\text{CO}_2(\text{g}) + 5\text{H}_2\text{O}(\text{g})$
- B) $\text{H}_2 (\text{g}) + 1/2\text{O}_2 (\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{O} (\text{s})$
- C) $\text{Fe}^{+2}(\text{suda}) + \text{Hg}^{+2}(\text{suda}) \rightarrow \text{Fe}^{+3}(\text{suda}) + \text{Hg}^+(\text{suda})$
- D) $\text{H}^+(\text{suda}) + \text{OH}^-(\text{suda}) \rightarrow \text{H}_2\text{O} (\text{s})$



Belirli sıcaklıkta 1 litrelik kapta gerçekleşen yukarıdaki tepkimede, heterojen denge karışımında 0,6 mol Ag, 0,4 mol H_2S , 0,2 mol O_2 , 0,8 mol Ag_2S ve 0,8 mol H_2O olduğu belirleniyor. Tepkimenin denge sabitinin sayısal değeri kaçtır?

- A) 30
- B) 20
- C) 10
- D) 0,1

1. Aşağıdakilerden hangisi açık tohumlu bitkilerin genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Kozalaklı bitkilerdir.
- B) Tohum meyve içinde yer almaz.
- C) Çiçekleri yoktur.
- D) Tohumları tek ya da çift çenekli olabilir.

2. Erozyonu önlemede alınabilecek en önemli tedbir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toprağın bolca sulanması
- B) Verimli toprakların inşaata açılması
- C) İnsanları bilinçlendirerek, ağaçlandırma kampanyalarının yapılması
- D) Orman tahribatının kontrolsüz bırakılması

3. Farklı iki türün, aynı atadan geldiğini belirlemede daha geçerli olan kanıt, aşağıdakilerden hangisinin benzerliğine bağlıdır?

- A) Dış yapılarının
- B) Embriyonik gelişimlerinin
- C) Kromozom sayılarının
- D) Yaşama ortamlarının

4. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine neden olan insani faktörlerden biri değildir?

- A) Bacalara ve egzoslara filtre takılması
- B) Ormanların tahribatı
- C) Aşırı sulama ve gübreleme
- D) Tarım arazileri üzerine ev ve sanayi tesisi kurulması

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

- A) Amip
- B) Paramesyum
- C) Plazmodyum
- D) Tripanozoma

6. Sporla üreme, çürükçül veya parazit olarak yaşama, çok çekirdekli ve klorofilsiz hücre şeklinde ana özellikleri olan canlı grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eğrelti otu
- B) Mantar
- C) Deniz yosunu
- D) Bakteri

7. Aşağıdaki canlılardan hangisi sürüngen hayvanlar sınıfına girmez?

- A) Solucan
- B) Yılan
- C) Timsah
- D) Kertenkele

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

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

9. Aşağıdakilerden hangisi suların kirliliğine neden olan etmenlerden biri değildir?

- A) Yer altı sularına karışan kimyasal atıklar
- B) Artezyen kuyularından sulama sularının çıkarılması
- C) Nükleer santrallerden atılan sıcak sular
- D) Tanker kazalarından denizlere sızan akaryakıt ve yağlar

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

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

11. Çevre kirliliğinin oluşmasında ve doğal çevrenin bozulmasında en az etkili olan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tıbbi atıklar
- B) Plastik atıklar
- C) Besin atıkları
- D) Nükleer atıklar

12. Aşağıdaki organ çiftlerinden hangisi köken bakımından homolog yapıldır?

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

13. Bakterilerin hücresel yapısı ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Prokaryot hücredir.
- B) Mezozomları vardır.
- C) Kalıtım maddesi DNA'dır.
- D) Fotosentez yapanların kloroplastı vardır.

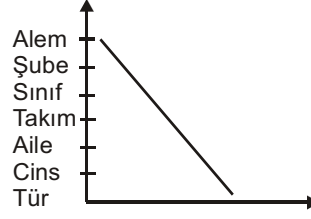
14. Besinlerini ölü organizmaları ve canlı atıklarını ayrıştırarak karşılayan bakteri grubu aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. Balık, kurbağa ve sürüngenlerin omurgalılar şubesi içerisinde sınıflandırılmasının temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Genetik yapılarının benzerliği
- B) Dış döllenme yapıları
- C) Eşeyli döllenme göstermeleri
- D) Vücutlarının sırt tarafında sinir kordunu taşımaları

16.



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

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

17. Hayvanlar alemine ait aşağıdaki sistematik birimlerden hangisi diğer dördünü de kapsamaktadır?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi dengeli bir ekosistemin işleyişini olumsuz yönde etkiler?

- A) Bazı canlı türlerinin kontrolsüz ve ölçsüz avlanması
- B) Bitkilerin fotosentez yapması
- C) Tüm canlıların solunum yapması
- D) Ayrıştırıcıların organik atıkları parçalayarak, mineral üretmesi

19. Fotosentetik bakteriler, organik madde sentezlerken bunun yanında aşağıdakilerden hangisini üretirler?

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

20. Yarasa ların, kelebeklerin, kuşların kanatları olduğu halde bir arada sınıflandırılmamalarının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 1, & x < 4 \text{ ise} \\ 2, & x = 4 \text{ ise} \\ x^2 - 3, & x > 4 \text{ ise} \end{cases}$ fonksiyonu veriliyor.
- Buna göre, $f(2)+f(4)+f(6)$ aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 33
B) 44
C) 52
D) 60

2. $f(x) = \frac{3x-2}{x-k}$ fonksiyonu veriliyor.
- Buna göre, $f(x)=f^{-1}(x)$ olması için k aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?
- A) -2
B) -1
C) 2
D) 3

3. $f(x) = \frac{4x^2-2}{2x+1}$ ve $g(x) = \frac{x+1}{x-3}$ fonksiyonları veriliyor.
- Buna göre, $f \circ g(1)$ kaçtır?
- A) -2
B) -1
C) 1
D) 2

4. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{\frac{x^2-x-12}{(x-1)^2}}$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) (1,4]
B) [-3,4]
C) $(-\infty,1) \cup [4,\infty)$
D) $(-\infty,-3] \cup [4,\infty)$

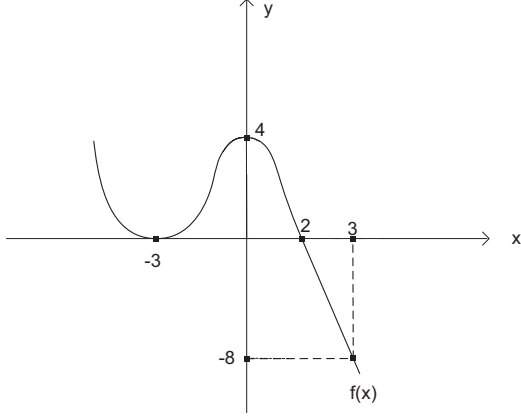
5. $\text{sgn}\left(\frac{x^2-3x-10}{x^2-2x+1}\right) = -1$ denklemini sağlayan kaç tane tamsayı vardır?
- A) 4
B) 5
C) 6
D) 7

6. $f(9x-5) = \frac{5x^2-1}{2x+6}$ fonksiyonu veriliyor.
- Buna göre, $f(4)$ ün değeri kaçtır?
- A) -1
B) $\frac{1}{2}$
C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{3}{4}$

7. $\lfloor 5x-3 \rfloor = 6$ denklemini sağlayan x değerleri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $x \geq 9$
B) $6 \leq x < 7$
C) $\frac{9}{5} \leq x < 2$
D) $\frac{9}{2} \leq x < 5$

8. $f(x) = (2a-3)x^2 + (b+4)x - 12$ fonksiyonu sabit bir fonksiyondur.
- Buna göre, $a+b$ kaçtır?
- A) $-\frac{5}{2}$
B) $-\frac{1}{2}$
C) $-\frac{1}{3}$
D) $-\frac{2}{5}$

9.



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

Buna göre, $f(-3) + f(0) + f(3)$ toplamı kaçtır?

- A) -4
- B) 0
- C) 8
- D) 12

10. $f(x-2) = 2x^2 - 3x - 4$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $f(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 5x + 10$
- B) $x^2 + 3x - 8$
- C) $2x^2 - 4x + 6$
- D) $2x^2 + 5x - 2$

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

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

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

12. $f(x)=4x+3$ ve $g(x)=2x-1$ fonksiyonları veriliyor.

Buna göre, $(f \circ g)(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5x-2$
- B) $6x+4$
- C) $8x-1$
- D) $8x^2+4$

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

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

- A) -7
- B) -4
- C) 2
- D) 9

14. $f(x) = \frac{6x-14}{x^2-3x+1}$ fonksiyonu veriliyor.

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

- A) -6
- B) -3
- C) 4
- D) 8

15. $f(x) = |5x+9| - |7-2x| + 6$ fonksiyonu veriliyor.

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

- A) -4
- B) -2
- C) 6
- D) 7

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

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

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

17. $f(x) = \frac{\tan x + \cos 4x}{\sin 2x}$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x)$ in değeri aşağıdakilerden hangisidir ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Aşağıdakilerden hangisi "sağlıklı halin" hayat boyunca devam etmesi şartlarından biri değildir?
 - A) Doğumun sağlık kurumlarında ve sağlık personeline yapılması
 - B) Bireyin ruhsal açıdan toplumsal hayata ve iş hayatına hazırlanması
 - C) Doğumdan sonra aşuların düzenli yapılması
 - D) Bebeğin mümkün olduğu kadar hazır süt ile beslenmesi
2. Aşağıdakilerden hangisi işletmelerde beceri eğitimine başlayan öğrencilere sunulan imkânlardan biri değildir?
 - A) Beceri eğitimi sırasında işletmeyi yakından tanıma fırsatı bulacaklarından, mezuniyet sonrası iş bulmaları ve iş yerine uyum sağlamaları kolaylaşmış olur.
 - B) Yaşına uygun asgari ücretin %30'undan az olmak üzere ücret alırlar.
 - C) Her yıl tatil aylarında 3 ay ücretli izin alırlar.
 - D) İş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı Milli Eğitim Bakanlığınca sigorta ettirilirlir.
3. Bireyi bir mesleğe hazırlamak, mesleki başarıyı arttırmak ve mesleğinde ilerlemesini sağlamak için gerekli olan bilgi, beceri, tavır ve iş alışkanlıklarını amaç edinen eğitim türüne ne ad verilir?
 - A) Teknik eğitim
 - B) Mesleki eğitim
 - C) Bedensel eğitim
 - D) Fizyolojik eğitim
4. Aşağıdakilerden hangisi iş güvenliğinin başlıca amaçlarından biridir?
 - A) İş yerindeki riskleri arttırmak
 - B) Çalışma verimini azaltmak
 - C) Çalışanlara en sağlıklı ortamı sunmak
 - D) Oluşacak maddi zararları arttırmak
5. Aşağıdakilerden hangisi biyolojik bir tehdit değildir?
 - A) Parazit
 - B) Klor
 - C) Küf
 - D) Bakteri
6. Aşağıdakilerden hangisi işyerindeki yeterli bir aydınlatmanın sağlayabileceği avantajlardan biri değildir?
 - A) Enerji tasarrufu
 - B) Yaralanmalarda azalma
 - C) Üretimde ve mamul kalitesinde artış
 - D) Daha iyi görünüş ve düzen
7. Aşağıdakilerden hangisi tahrir edici maddelerden biri değildir?
 - A) Fenol
 - B) Brom
 - C) Kireç
 - D) Benzin
8. Kimyasal maddelerin genellikle vücuda girme yolları aşağıdakilerden hangisinde tam ve doğru olarak verilmiştir?
 - A) Sindirim-beslenme-işitme
 - B) Deri-toprak-beslenme
 - C) Su-solunum-toprak
 - D) Solunum-sindirim-deri
9. Aşağıdakilerden hangisi sıcak su aygıtlarının kullanılmasında güvenlik bakımından dikkat edilecek önemli hususlardan biri değildir?
 - A) Şofbende kullanılan gaz boru bağlantıları kullanıldıktan sonra gaz devresi kesilmelidir.
 - B) Termosifonlar içinde su bulunurken aşırı derecede yakılmamalıdır.
 - C) Şofben banyoya monte edilmelidir.
 - D) Termosifonlarda su sıcaklığını gösteren termometre bulunmalıdır.
10. Aşağıdakilerden hangisinde ısıtma sistemi ile ısı taşıyıcısı eşleşmesi doğru olarak verilmiştir?
 - A) Klima tesisatı-hava
 - B) Sıcak sulu ısıtma-buhar
 - C) Klima tesisatı-buhar
 - D) Sıcak sulu ısıtma-hava

11. Aşağıdakilerden hangisinde bina pis su tesisatının tüm kısımları tam ve birlikte verilmiştir?

- A) Yağış suyu tesisatı-dış pis su tesisatı-drenaj suyu tesisatı
- B) Kanal suyu tesisatı-yağış suyu tesisatı-iç pis su tesisatı
- C) Drenaj suyu tesisatı-kanal suyu tesisatı-yağış suyu tesisatı
- D) Dış pis su tesisatı-iç pis su tesisatı-yağış suyu tesisatı

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

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

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

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

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

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

15. Aşağıdakilerden hangisi civanın kullanıldığı iş alanlarından biri değildir?

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

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

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

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

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

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

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

19. Aşağıdakilerden hangisi kaza raporlarının başlıca yararlarından biri değildir?

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

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

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

1. Floransalı rölyef ustasıdır. Floransa'daki vaftizhanenin bronz kapılarına yaptığı kabartmalar sanatçının en önemli çalışmasıdır.

Yukarıda özellikleri verilen Rönesans heykel sanatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Filippo Brunelleschi
B) Albrecht Durer
C) Pieter Bruegel
D) Lorenzo Ghiberti

2. Aşağıdakilerden hangisi ekspresyonizmin (dışa vurumculuk) temsilcilerinden biridir?

- A) Seurat
B) Pisarro
C) Manet
D) Vincent Van Gogh

3. Gustave Courbet hangi sanat akımının temsilcilerinden biridir?

- A) Empresyonizm
B) Romantizm
C) Realizm
D) Ekspresyonizm

4. "Bir eserin güzelliği, oranlarındaki uyuma bağlıdır" diyen ve bu yaklaşım ile sanat tarzını en iyi yansıttığı eseri San Francesco Kilisesi olan Rönesans sanatçısı kimdir?

- A) Alberti
B) Donatello
C) Michelangelo
D) Leonardo da Vinci

5. İtalya'da Tiziano'nun atölyesinde çalışan, Roma'da yaptığı portre çalışmalarıyla ilgi gören Giritli sanatçı maniyerist tarzındaki resimleriyle tanınmış ve daha çok dinsel konularda eserler vermiştir.

Yukarıda özellikleri verilen sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) El Greco
B) Gustave Courbet
C) Edouard Manet
D) Pablo Picasso

6. Doğa görüntülerine bağlı olmayan bir akımdır. Uygulama alanı biçim ve renklere sonsuz bir serbestlik tanınması nedeniyle resim, heykel, mimari ve süsleme gibi sanat dallarını da etkisi altına almıştır. Abstre ya da Nonfigüratif diye de adlandırılan sanat akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Soyut resim
B) Dadaizm
C) Fütürizm
D) Fovizm

7. Aşağıdakilerden hangisi Rönesans Sanatının ilk atlı heykelidir?

- A) Apollon ve Daphne
B) Mutlu Albertoni
C) Pieta Heykeli
D) Gattamelata Heykeli

8. Barok dönemde Flaman resminin en büyük temsilcisi olan ressam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pieter Bruegel
B) Rembrandt
C) Rubens
D) Velasquez

9. XVII. yüzyıl İtalyan heykelticiliğinin dâhisi Michelangelo ile büyüklük itibarıyla mukayese edilebilecek olan heykeltici ve mimar barok sanatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Murillo
B) Rembrandt
C) Bernini
D) El Greco

10. Rönesans'tan Barok'a geçiş sürecinde Floransa'da ortaya çıkarak Rönesans Sanatının ölçü ve simetri anlayışına karşı gelen sanat akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maniyerizm
B) Sürrealizm
C) Realizm
D) Dadaizm

11. İmgelem, düş ve bilinçaltı patlamalarına dayanan, savaşın getirdiği yalnızlık ve huzursuzluk ortamının etkilerini yansıtan gerçeküstücü bir tutum gösteren resim akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dadaizm
- B) Metafizik resim
- C) Realizm
- D) Soyut resim

12. "Halka Önderlik Eden Özgürlük" tablosu aşağıdaki sanatçılardan hangisinin eseridir?

- A) Edouard Monet
- B) Francisco Goya
- C) Paul Cezanne
- D) Eugene Delacroix

13. Aşağıdakilerden hangisi Paulus Rubens'in eserlerinden biri değildir?

- A) Leukippes'un Kızlarının Kaçırılması
- B) Venus ve Adonis
- C) Davut Heykeli
- D) Savaşın Kötülükleri

14. Pisa Katedrali Roman mimarisinin başlangıcı olan XI. yy. 'da yapılmaya başlanmıştır. Bu katedral, vaftizhane ve eğri çan kulesi ile birlikte dünyanın en güzel mimari topluluklarından birini meydana getirir. Bu katedral aşağıdaki Avrupa ülkelerinden hangisinde yer alır?

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

15. Amiens Katedrali aşağıdaki ülkelerden hangisinde bulunur?

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

16. Katedrallerin ön cephesinde, portalin üstünde yer alan daire biçimli, vitraylı pencere ve bezeme ögesine ne ad verilir?

- A) Rolyef
- B) Rozet
- C) Gravur
- D) Mozaik

17. Aşağıdakilerden hangisi Rönesans sanatçılarından biri değildir?

- A) Tiziano
- B) Leonardo da Vinci
- C) Eugene Delacroix
- D) Giotto

18. Aşağıdaki çağlardan hangisinde, Avrupa ülkelerinde Roman Sanatının ürünleri görülmeye başlamıştır?

- A) Orta Çağ
- B) Yakın Çağ
- C) Yeni Çağ
- D) Eski Çağ

19. Öncülüğünü Fransa'nın yaptığı, 12. Yüzyıl ortalarında ortaya çıkan ve Avrupa kıtasındaki İngiltere, Almanya, İspanya ve İtalya gibi ülkelerde de örnek eserleri görülen sanat akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Barok Sanatı
- B) Gotik Sanatı
- C) Bizans Sanatı
- D) Roman Sanatı

20. Aşağıdaki katedrallerden hangisi gotik mimarinin İngiltere'deki örneklerinden biridir?

- A) Chartres
- B) Salisbury
- C) Amiens
- D) Bourges

1. Aşağıdakilerden hangisi karayolunda karşıya güvenli geçiş için yayaların dikkat etmesi gereken unsurlardan biri değildir?

- A) Yolun genişliği
- B) Kendi hızları
- C) Araçların hızı
- D) Diğer yayaların hızları

2. Otoyol kuralları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sadece izin verilen motorlu araçlar otoyoldan yararlanır.
- B) Otoyolda durmak, duraklamak ve geriye gitmek yasaktır.
- C) Yayalar otoyolu kullanabilirler.
- D) Otoyolda belirlenen asgari hız sınırının altında gidilmesi yasaktır.

3. Yaya yolu ayrılmamış karayolunda, taşıt yolu kenarı ile şev başı veya hendek iç üst kenarı arasında kalan ve olağan olarak yayaların ve hayvanların kullanacağı, zorunlu hallerde de araçların faydalanabileceği kısma ne ad verilir?

- A) Bölünmüş kara yolu
- B) Yaya yolu
- C) Banket
- D) Geçiş yolu

4. Aşağıdakilerden hangisi sürücülerin yapması yasak olan hareketlerden biri değildir?

- A) İki şeridi birden kullanmak
- B) Araçlarının cinsine ve hızına uygun olmayan şeritten gitmek
- C) İşaret vermeden şerit değiştirmek
- D) Öndeki aracı takip kurallarına uymak

5. Römork ve yarı römorkları çekmek için imal edilmiş olan ve yük taşımayan motorlu araçlara ne ad verilir?

- A) Kamyon
- B) İş Makinesi
- C) Arazi Taşıtı
- D) Çekici

6. İzin verilebilen azami yüklü ağırlığı 3500 kg tonu geçmeyen ve yük taşımak için imal edilmiş motorlu araçlara ne ad evrilir?

- A) Kamyon
- B) İş Makinesi
- C) Kamyonet
- D) Arazi Taşıtı

7. Devlet yolları ağına giren yol ve köprüleri yapmak, ıslah etmek, onarmak ve sürekli bakımlı bulundurmak aşağıdakilerden hangisinin görevidir?

- A) Devlet Demir Yolları Genel Müdürlüğü
- B) Deniz Yolları Genel Müdürlüğü
- C) Karayolları Genel Müdürlüğü
- D) Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü

8. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki mevcut ham petrol boru hatları arasında yer almaz?

- A) İzmir-Manisa
- B) Irak-Türkiye
- C) Ceyhan-Kırıkkale
- D) Batman-Dört Yol

9. Türkiye'de ilk demir yolu hattı kaç yılında yapılmıştır?

- A) 1856
- B) 1890
- C) 1895
- D) 1900

10. Türkiye'de sivil havacılık faaliyetleri aşağıdakilerden hangisi tarafından yürütülmektedir?

- A) Türk Hava Yolları (THY),
- B) Türkiye Sivil Havacılık Derneği
- C) Ulaştırma Bakanlığı
- D) Devlet Hava Meydanları İşletmesi (DHMİ) Genel Müdürlüğü

11. İnsanların, malların, haberlerin ulaşmasını sağlayan işlerin ve araçların tümüne ne ad verilir?

- A) Ulaştırma
- B) Nakliye
- C) Ulaşım
- D) Taşıyıcı

12. Aşağıdakilerden hangisi Emniyet Genel Müdürlüğü'nün trafikle ilgili görevlerinden biridir?

- A) Resmi ve özel kurumlarda eğitim görenlerin sınavlarını yapmak
- B) Yol ve kavşak düzenlemeleri yapmak
- C) Yolların kullanılması, yol ve trafik güvenliği ve bakımına ait esasları tespit etmek, yürütmek, teknik şartnameler hazırlamak
- D) Ülke çapında taşıtların ve sürücülerin sicillerini tutmak, teknik ve hukuki değişikliklerini işlemek

13. Trafiğin düzenlenmesi ve denetlenmesi aşağıdakilerden hangisinin görevleri arasında yer almaz?

- A) Emniyet Genel Müdürlüğü
- B) İl Özel İdaresi
- C) Karayolları Genel Müdürlüğü
- D) Jandarma Genel Komutanlığı

14. Aşağıdakilerden hangisi bölünmüş yol yapımına başlanmasındaki hedefler arasında yer almaz?

- A) Kazalardaki ölüm oranını düşürmek
- B) Taşıt işletme giderlerini artırmak
- C) Seyahat süresinden tasarruf sağlamak
- D) Avrupa ülkelerindeki gelişmiş yol ağlarıyla uyumu sağlamak

15. I Trafik güvenliğini artırarak kazaları azaltmak
II Mevcut kapasite yetersizliklerini gidermek
III Sürücülere konforlu bir seyir sağlamak

Yukarıdakilerden hangileri bölünmüş yol yapımına başlanılmasındaki hedefler arasında yer almaktadır?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi broşür, kitapçık hazırlayarak, trafik ve kaza istatistikleri yayımlayarak bireylerin bilgilendirilmesine yardımcı olur?

- A) Belediyeler
- B) Emniyet Genel Müdürlüğü Trafik Eğitim ve Araştırma Daire Başkanlığı
- C) İl Özel İdareleri
- D) Karayolları Genel Müdürlüğü

17. Aşağıdakilerden hangisi Karayolları Trafik Kanunu'na göre kayıt ve tescilli zorunlu olan araçlardan biri değildir?

- A) Trafiğe ilk defa çıkacak taşıtlar
- B) Gümrükten çekilecek taşıtlar
- C) 10 yıllık araçlar
- D) Bir başkasından alınan taşıtlar

18. Motorlu araç trafik belgeleri aşağıdakilerden hangisi tarafından taşıt cinslerine göre Yönetmelikte belirtilen süre kadar uzatılır?

- A) Emniyet Genel Müdürlüğü
- B) Yetkili muayene istasyonu
- C) Milli Eğitim Bakanlığı
- D) Belediye

19. Üzerinde renk ve teknik değişiklik yapılan veya kullanım amacı değiştirilen araçlara ait tescil belgeleri, sahiplerinin gerekli uygunluğu sağlamaları bakımından kaç gün süre ile geçerliliğini korur?

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

20. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre, askeri maksatla kullanılan Türk Silahlı Kuvvetlerine ait bütün araçlar ile çeşitli anlaşmalara göre askeri amaçla Türkiye'de bulunan kuruluşlara ait araçların tescili aşağıdakilerden hangisi tarafından yapılır?

- A) Milli Savunma Bakanlığı
- B) Türk Silahlı Kuvvetleri
- C) Emniyet Genel Müdürlüğü
- D) Jandarma Genel Komutanlığı

SEÇMELİ COĞRAFYA 3

A

2013 II.DÖNEM 0102-A

1. Aşağıdakilerden hangisi tortul kayaların en önemli özelliklerinden biridir?
 - A) Kimyasal ve fiziksel ayrışmaya uğramaları
 - B) Oluştukları dönemlere ait bitki ve hayvan kalıntılarının sahip olmaları
 - C) Yer kabuğunun farklı derinliklerindeki taş ve tabakaların aralarına sokularak, yavaş yavaş soğuması
 - D) Volkanik faaliyetler sonucu yeryüzüne çıkması
2. Nevşehir, Ürgüp, Göreme çevresindeki peribacalarının oluşumunda aşağıdaki kayalardan hangisi etkili olmuştur?
 - A) Granit
 - B) Andezit
 - C) Tüf
 - D) Kalker
3. Kayaç türlerinin, sıcaklık ve basınç altında başkalaşım geçirerek yeni türlere dönüşmesine ne ad verilir?
 - A) Metamorfik kayalar
 - B) Kimyasal tortullar
 - C) Organik tortullar
 - D) İç püskürük kayalar
4. Mağaralarda oluşan sütunlar aşağıdaki kayaç gruplarından hangisine örnektir?
 - A) Organik tortul
 - B) Kırıntılı tortul
 - C) Başkalaşım
 - D) Kimyasal tortul
5. İki okyanus kıtanın birbirine yaklaştığı yerlerde aşağıdakilerden hangisi oluşmaktadır?
 - A) Sıra dağlar
 - B) Yanardağ
 - C) Volkanik ada yayları
 - D) Kıta kabuğu
6. Karaları meydana getiren ve aynı zamanda okyanusların altında devam eden yer kabuğu bütün değil parçalar halindedir. Bu parçalardan her birine ne ad verilir?
 - A) Kıta
 - B) Levha
 - C) Kara
 - D) Magma
7. Yerkabuğunun yaşlı kıvrım bölgelerinde depremler nadir görülür ve etkileri de önemsizdir. Aşağıdaki yerlerden hangisi buna örnek olarak gösterilebilir?
 - A) Yunanistan
 - B) Kanada
 - C) Türkiye
 - D) Japonya
8. Amerika Kıtası ile Avrupa arasında yer alan okyanusun adı nedir?
 - A) Atlas Okyanusu
 - B) Büyük Okyanus
 - C) Hint Okyanusu
 - D) Umman Denizi
9. Aşağıdakilerden hangisi kapalı havza tanımının doğru açıklamasıdır?
 - A) Suları barajlarda toplanan alandır.
 - B) Suların derine daldığı alandır.
 - C) Suları acı ve tuzlu olan alandır.
 - D) Sularını denizlere ulaştıramayan alandır.
10. Vadi yamaçlarının yeraltı suyu tablasını kestiği yerlerde meydana gelen kaynaklara ne ad verilir?
 - A) Yamaç kaynağı
 - B) Karstik kaynaklar
 - C) Kaynaç kaynaklar
 - D) Fay kaynağı

11. Aşağıdakilerden hangisinde nüfus artış hızı diğerlerine oranla daha düşüktür?

- A) Güney Asya
- B) Batı Avrupa
- C) Doğu Asya
- D) Latin Amerika

12. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde yer alan yapay göllerden biridir?

- A) Van gölü
- B) Tuz gölü
- C) Beyşehir gölü
- D) Keban gölü

13. Aşağıdakilerden hangisi nüfus artışının nedenlerinden biridir?

- A) Ölümlerin doğumlardan fazla olması
- B) Tersine göçlerin çoğalması
- C) Doğumların ölümlerden fazla olması
- D) Salgın hastalıklar

14. Dünya nüfusundaki ilk sıçrama aşağıdakilerden hangisiyle meydana gelmiştir?

- A) İnsanların alet yapımını keşfetmesiyle
- B) Ateşin bulunmasıyla
- C) İnsanların yerleşik hayata geçerek hayvanları evcilleştirmesiyle
- D) İnsanların tarımla uğraşmasıyla

15. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye' de işçi göçünün zaman içinde hızla artmasının nedenlerinden biri değildir?

- A) Hızlı nüfus artışı
- B) Ailelerine yakın olma isteği
- C) Kırsal alanda isteklerin çoğalması ve çeşitlenmesi
- D) Gelir dağılımındaki bozukluklar

16. Aşağıdakilerden hangisi nüfus sayımı yapılmasında hedeflenen amaçlardan değildir?

- A) Ülkenin nüfus miktarı
- B) Yaş grupları
- C) Kişilerin siyasi eğilimleri
- D) Nüfusun eğitim durumu

17. Beyin göçünün göç veren ülke için en önemli sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ülkenin, eğitim görmüş insanlarını kaybetmesi
- B) Ülke kalkınmasına faydası
- C) İşsizliğin artması
- D) Ülkeye döviz girmesi

18. Neolitik çağda insanların geçim tarzlarında nasıl bir değişme olmuştur?

- A) Madencilik gelişmiştir.
- B) Avcılık ve toplayıcılık başlamıştır.
- C) Tarım başlamıştır.
- D) Devletler arası ticaret gelişmiştir.

19. Selçuklular zamanında kervansarayların yaygınlaşması aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisinin önem kazanmaya başladığını göstermektedir?

- A) Endüstri
- B) Tarım
- C) Hayvancılık
- D) Ticaret

20. Aşağıdakilerden hangisi gelişmiş ülkelerin genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Sanayi ürünleri ihraç edilir.
- B) Beslenme koşulları iyidir.
- C) Ortalama ömür uzundur.
- D) Nüfus artış hızı yüksektir.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde üleştirme sayı sıfatı vardır?
- A) Provalar ikişer gün arayla yapılacak.
B) Sekizinci katta oturuyoruz.
C) Üçüncü listeye bakabilir miyim?
D) Bazı yarışçılar çok dikkatsizdir.
2. Aşağıdaki eylemlerden hangisi edilgendir?
- A) sevmek
B) yapmak
C) okumak
D) yıkamak
3. Aşağıdaki şairlerden hangisinin divan edebiyatında önemli lirik şiirleri vardır?
- A) Fuzuli
B) Yunus Emre
C) Karacaoğlan
D) Yahya Kemal Beyatlı
4. Aşağıdakilerden hangisi betimleme ile ilgili yanlış bir ifadedir?
- A) Önce genel, sonra özel ayrıntılar betimlenmelidir.
B) Betimleme yaparken olaylar çok abartılır.
C) Anlatımda içten bir ifade kullanılmalıdır.
D) Betimlemeyi yapan yazarın anlatımı canlı, dili sade olmalıdır.
5. Aşağıdaki kelimelerden hangisi eylemden ad yapan bir ek almıştır?
- A) boşamak
B) açılmak
C) doğa
D) tuzlu
6. Behçet Necatigil'in Gece Aşevi adlı oyunu aşağıdaki anlatım türlerinden hangisine örnektir?
- A) Emredici anlatım
B) Düşsel anlatım
C) Öğretici anlatım
D) Destansı anlatım
7. Aşağıdakilerden hangisinde türemiş sıfat vardır?
- A) Üç kaktüs
B) Hiçbir zaman
C) Delikanlı çocuk
D) İngilizce kitap
8. Epik sözcüğü, Türk dilinde ne adını almıştır?
- A) hikaye
B) masal
C) öykü
D) destan
9. Aşağıdaki kelimelerden hangisi eylemden eylem yapan bir ek almıştır?
- A) öpücük
B) sorun
C) çocukça
D) yazışmak
10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat kullanılmıştır?
- A) Yarın markete gidelim.
B) Dün müzeye gittim.
C) Bütün mücadelem senin için değil mi?
D) Çocuğun ağlaya ağlaya gözleri şişmişti.
11. Fazıl Hüsnü Dağlarca'nın yazdığı Çakırın Destanı, aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?
- A) Doğal destan
B) Çağdaş destan
C) Yapma destan
D) Modern destan
12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sürerlik eylemi vardır?
- A) Dergiyi ancak bugün okuyabildim.
B) Televizyon izlerken uyuyakalmışım.
C) Yaz tatili çabucak bitiverdi.
D) Giderken kapıyı kapativerin.

13. Bir insanın iç dünyasını, tutum ve davranışlarını betimlemeye ne ad verilir?

- A) Fiziki portre
- B) Doğal portre
- C) Ruhi portre
- D) Genel portre

14. Türk edebiyatında öğretici eserlerin ilk örneklerine aşağıdaki uygarlıklardan hangisinin metinlerinde rastlanır?

- A) Göktürkler
- B) Karamanlılar
- C) Abbasiler
- D) Uygurlar

15. Ortaya konulan olayın açıldığı, okuyucuyu meraklandırarak şekilde geliştirildiği bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde belgisiz zamir vardır?

- A) Biri yukarı doğru koştu.
- B) Kaçınız çantasını evde unuttu?
- C) Hanginiz daha ağır?
- D) Pazarda ne satılıyordu?

17. Duygu ve düşüncelerin düş gücüyle zenginleştirilip coşkulu bir dille anlatıldığı şiir türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Epik şiir
- B) Destansı şiir
- C) Lirik şiir
- D) Fantastik şiir

18. Aşağıdakilerden hangisi bilimkurgudaki temel konulardan biri değildir?

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

19. Masalla teknolojinin bir araya gelmesi aşağıdaki anlatım türlerinden hangisini açıklar?

- A) Epik anlatım
- B) Gelecekte söz eden anlatım
- C) Lirik anlatım
- D) Betimleyici anlatım

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde topluluk ismi vardır?

- A) Kızcağz bana karanfil göndermiş.
- B) Zavallı kedicik çok acıkmıştı.
- C) Dün Pınarlar bize geldiler.
- D) İstanbul, Türkiye'nin en büyük şehridir.

1. Aşağıdakilerden hangisi, Servet-i Fünûn Döneminde düz yazı alanında eserler vermiştir?
 - A) Hüseyin Suat
 - B) Süleyman Nazif
 - C) Ali Ekrem Bolayır
 - D) Mehmet Rauf
2. "Elhan-ı Şita" adlı şiirinde heceleri müzik düzeyinde kullanan şair, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Cenap Şehabettin
 - B) Ali Canip
 - C) Hüseyin Suat
 - D) Tevfik Fikret
3. Aşağıdakilerden hangisi, Reşat Nuri Güntekin'in eserlerinden biri değildir?
 - A) Dudaktan Kalbe
 - B) Vurun Kahpeye
 - C) Yeşil Gece
 - D) Yaprak Dökümü
4. Cenap Şehabettin'in ilk şiiri hangi gazetede yayımlanmıştır?
 - A) Saadet
 - B) İkdam
 - C) Hizmet
 - D) Vatan
5. Duygudan çok tasvire, düşünceye, biçim ve söyleyiş güzelliğine önem veren "sanat için sanat" görüşünü benimseyen, realizm akımının şiirdeki biçimine ne ad verilir?
 - A) Romantizm
 - B) Sembolizm
 - C) Parnasizm
 - D) Natüralizm
6. Aşağıdakilerden hangisi sembolizmin özelliklerinden biri değildir?
 - A) Sözcüklerdeki ahenk ve müziğin şiirle birleşmesi
 - B) İlk olarak Fransa'da başlaması
 - C) Doğa değil, onun insan ruhunda bıraktığı izlenimlerin anlatılması
 - D) "Sanat toplum içindir." Anlayışının savunulması
7. "Uyak göz için değil, kulak içindir." Tezini savunan, genç yeteneklerin Servet-i Fünûn dergisinde toplanmalarına önyak olan sanatçı, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ahmet Haşim
 - B) Ali Ekrem Bolayır
 - C) Rezaizâde Mahmut Ekrem
 - D) Muallim Naci
8. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünûn şairlerinden biri değildir?
 - A) Tevfik Fikret
 - B) Hüseyin Suat
 - C) Süleyman Nazif
 - D) Namık Kemal
9. Aşağıdakilerden hangisi realist yazarlardan biri değildir?
 - A) Dostoyevski
 - B) Guy de Maupassant
 - C) Victor Hugo
 - D) Honore de Balzac
10. "Türk Edebiyatında İlk Mutasavvıflar" adlı eser aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?
 - A) Tevfik Fikret
 - B) Ziya Gökalp
 - C) Fuat Köprülü
 - D) Reşat Nuri Güntekin
11. "Siyah İnciler" adlı mensur şiir kitabı, aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?
 - A) Mehmet Rauf
 - B) Halit Ziya Uşaklıgil
 - C) Ahmet Samim
 - D) Tahsin Nahit
12. "Nevruz" ve "Hizmet" gazetelerini aşağıdaki yazarlardan hangisi çıkarmıştır?
 - A) Halit Ziya Uşaklıgil
 - B) Ahmet Hikmet Müftüoğlu
 - C) Hüseyin Cahit Yalçın
 - D) Tahsin Nihat

13. Aşağıdakilerden hangisi Fecr-i Âtî topluluğunun amaçlarından biri değildir?

- A) Dilin, edebiyatın ve diğer bilimlerin ilerlemesine katkı sağlamak
- B) "Sanat toplum içindir." İlkesinden hareket etmek
- C) Genç sanatçıları bir araya getirmek, birlik ve dayanışma içerisinde toplumu aydınlatmak
- D) Batıdaki sanat kurumları ile ilişki kurmak

14. "Zannetme ki güldür, ne de lâle
Âteş doludur, tutma yanarsın
Karşısında şu gül-gün piyâle"
gül-gün: gül renkli

Bu dizelere göre, hangisinde, piyâle (içki kadehi) arasında benzerlik ilgisi yoktur?

- A) Ateş
- B) Lâle
- C) Gül
- D) Güneş

15. Türk edebiyatında Maupassant tarzı hikâye yazımının başarılı temsilcisi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halide Edip Adivar
- B) Ömer Seyfettin
- C) Yakup Kadri Karaosmanoğlu
- D) Reşat Nuri Güntekin

16. "Göl Saatleri" adlı şiir kitabı, aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Mehmet Âkif Ersoy
- B) Ahmet Haşim
- C) Ali Canip Yöntem
- D) Halit Fahri Ozansoy

17. 1911 yılında Selânik'te çıkardıkları dergisi çevresinde toplanan Ömer Seyfettin, Ali Canip Yöntem ve Ziya Gökalp Milli Edebiyatın kurucuları sayıldılar.

Yukarıda boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Türk Yurdu
- B) Malûmat
- C) Hizmet
- D) Genç Kalemler

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

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

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

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

20. Aşağıdakilerden hangisi, Ahmet Haşim'in şiir sanatının özelliklerinden biri değildir?

- A) Aruz ölçüsünü kullanması
- B) Fecr-i Âtî Topluluğunda şiir hayatına başlaması
- C) Şiirlerinde daha çok Türklük bilincini işlemesi
- D) Saf şiirin önemli temsilcileri içerisinde yer alması

1. Berlin hat uns gut gefallen.

Wie lautet der obige Satz in der Plusquamperfekt Form?

Verilen cümlelerin miş'li geçmiş zaman şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Anja geht mit Petra ins Theater.

Wie lautet die passende Frage zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Der Junge die Teller auf den Tisch.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) hängt
B) legt
C) fängt
D) steckt

4. Wir müssen lernen, die Präpositionen richtig zu

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

5. Das Abendessen ist

Welches passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) unter dem Tisch.
B) in dem Kühlschrank.
C) auf dem Baum.
D) in der Lampe.

6. Er zieht sich aus.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Meine Mutter hat eine neue Tischdecke für den gekauft.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

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

Welche Endungen passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdaki soneklere hangileri doğru şekilde tamamlar?

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

9. Die Firma gibt Garantie.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) kleinen
- B) sprachliche
- C) neuen
- D) volle

10. Was bedeutet "rasieren" auf Türkisch?

"rasieren" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. Was machst du mit einem Plattenspieler?

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Damit kann ich laut sprechen.
- B) Damit spiele ich meine Platten.
- C) Damit spielt man Fußball.
- D) Damit kann ich deine Zigarette anzünden.

12. In der Packung gibt es eine ausführliche

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Tastatur
- B) Knöpfe
- C) Kasten
- D) Gebrauchsanweisung

13. Wie lautet das Adjektiv vom Wort "die Schönheit"?

"die Schönheit" sözcüğünün sıfat hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) schönlich
- B) schönig
- C) schönung
- D) schön

14. Hast du Lust zum surfen?

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. Wir haben im Urlaub vieles

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

16. Ayfer im Juni Urlaub bekommen.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

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

17. Wir freuen uns eure Einladung! Wir werden bestimmt kommen!

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) über
- B) zu
- C) an
- D) zum

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

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

19. Sie hat gerade Sie ist jetzt

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

20. Urlaub / Hotel / Sonne / Reise / Wasserhahn

Welches Wort passt nicht zu den anderen in der obigen Wortgruppe?

Verilen sözcük grubuna uymayan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Reise
- B) Hotel
- C) Urlaub
- D) Wasserhahn

SEÇMELİ İNGİLİZCE 3

A

2013 II.DÖNEM 0102-A

1. I can't find my keys. I lost them.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) must have
- B) should have
- C) will have
- D) should

2. Ali the homework before Sunday.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) has finished
- B) finished
- C) will have finished
- D) is finishing

3. That hotel is always full. Itvery cheap.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) ought
- B) must have been
- C) must be
- D) should be

4. A : What shall we do tomorrow night?
B : We watch TV.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) could have
- B) must have
- C) ought
- D) could

5. A : Where was Mr. Yaslan yesterday? He wasn't in his office.
B : I don't know. He been at the meeting.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) might have
- B) can
- C) would
- D) must

6. If you don't like your salary, you find another job.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) ought to have
- B) would
- C) ought to
- D) should have

7. He shouldn't have done that. He in the car park.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) ought to have parked
- B) will have parked
- C) would park
- D) have parked

8. A : What's wrong with you?
B : I have a stomachache
A : Well, you a lot of food last night.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) mustn't have eaten
B) shouldn't have eaten
C) must eat
D) ought to eat

9. Bill : Where is John?
Bob : I don't know where he is. He at home.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) should have been
B) will have been
C) might be
D) could have been

10. A : I can't find my bag anywhere.
B : You left it in the shop.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) might have
B) would
C) will have
D) must

11. Jill: Why didn't Mary come to the cinema yesterday?
Sue: I don't know. She somewhere else.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) might go
B) could have gone
C) ought to go
D) must go

12. Hethe walls by this time tomorrow.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is painting
B) paint
C) painted
D) will have painted

13. If you have a toothache, you see a dentist.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) ought to
B) might have
C) must have
D) could

14. John a new car by this time next year.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) has bought
B) will have bought
C) bought
D) buys

15. I will be in my father's company next summer.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) worked
- B) working
- C) work
- D) has worked

16. You buy it. It's too expensive.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) are buying
- B) would buy
- C) have bought
- D) shouldn't buy

17. A : Have you seen my notebook? I can't find it anywhere.

B : Have you looked in the house? Itthere.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) wasn't
- B) must
- C) wasn't be
- D) might be

18. A: I couldn't find any fresh vegetables yesterday.
B :You in the supermarket at the corner.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) look for
- B) ought to have looked for
- C) will have looked for
- D) would look for

19. Look at those black clouds. Itrain.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) must
- B) was
- C) has been
- D) might

20. Tony : I can't find my watch.
Bill : You lost it at the party last night.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) might
- B) could
- C) might have
- D) should have

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

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

Sırasıyla okunduğunda anlam bütünlüğünü bozan cümle aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. je joue avec lui, il est très heureux.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Lorsque
B) Depuis
C) Parce que
D) Avant

3. il pleut, je ne sors pas.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

4. Depuis quand travaillez-vous dans cette banque?

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ne zamandan beri bu bankada çalışıyorsunuz?
B) Uzun zamandan beri bu bankada mı çalışıyorsunuz?
C) Bankada çalışmak yorucu olmuyor mu?
D) Bu bankanın çalışma koşulları farklı mı?

5. les gens sont inconscients, ils détruisent les forêts pour construire des maisons.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

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

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

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

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. Bütün turistlerin hayran olduğu bu şehir çok sakindir.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. nous finissons nos devoirs, nous allons dehors.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

10. Achetez vous voulez.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

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

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

12. Le sport je pratique est le tennis.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

13. -
- Je veux bien un thé.

Choisissez la question qui convient.

Yukarıdaki konuşmada cevabı gerektiren soru aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. C'est cette maison que je veux acheter.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bu evi satın almak istiyorum.
- B) Satın almak için bu evi seçtim.
- C) Satın alacağım ev böyle olmalı.
- D) Satın almak istediğim ev bu.

15. C'est qui avons vu le voleur.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

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

Choisissez l'antonyme du mot souligné.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

Choisissez la réplique qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

18. - Tu attends longtemps?
- Oh, ça fait 20 minutes.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) depuis
- B) quand
- C) combien
- D) combien de temps

19. Ces étudiants sont-ils paresseux?

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tembel öğrenciler bunlar mı?
- B) Bu öğrenciler tembel mi?
- C) Bu öğrenciler hep tembellik yapanlar mı?
- D) Bu öğrenciler neden tembellik ediyorlar?

20. faites / voulez / ce que / vous
I II III IV

Mettez dans le bon ordre.

Yukarıdaki kelimelerin anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturan sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

1. Aşağıdakilerden hangisi, Yahya Kemal Beyatlı'nın şiir sanatının özelliklerinden biri değildir?
- A) Hece ölçüsünü kullanması
B) Şiiri "musikiden başka türlü bir musiki" olarak kabul etmesi
C) Klasik divan şiirini Batı şiirindeki bütünlük anlayışıyla ele alması
D) Şiirlerinde daha çok aşk, tabiat, deniz, ölüm ve sonsuzluk konularını işlemesi
2. "Fotoğraf" adlı şiir, aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
- A) Necati Cumalı
B) Cemal Süreya
C) Ahmet Oktay
D) Fazıl Hüsnü Dağlarca
3. Aşağıdaki şair ve şiiri eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?
- A) Necip Fazıl Kısakürek-Vapur
B) Nazım Hikmet-Sihirli Değnek
C) Bedri Rahmi Eyüboğlu-Karadut
D) Aşık Veysel-Rüzgâr
4. Aşağıdaki şairlerden hangisi, şiirlerinde zamanın Batı'da moda olan fütürist, kübik ve gerçek üstücü şiir akımlarını denemiştir?
- A) Bedri Rahmi Eyüboğlu
B) Attila İlhan
C) Ahmet Muhip Dıranas
D) Ercüment Behzat Lav
5. "Yedi tepeye kurulmuş
Pul pul
Gümüş gümüş balıkları
Pul pul
Işıktan sudan örülmüş
Canım İstanbul"
- Yukarıdaki şiir, aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
- A) Sezai Karakoç
B) Ahmet Haşim
C) Bedri Rahmi Eyüboğlu
D) Ahmet Muhip Dıranas
6. İlk şiirinden son şiirine kadar çocuksu duyarlılığını, dünyayı hayranlıkla, şaşkınlıkla bakışını ve şakacı çocuk yaklaşımını yitirmeyen şair, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Ülkü Tamer
B) Refik Durbaş
C) Ece Ayhan
D) Turgut Uyar
7. "Galata Köprüsü" adlı şiir, aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
- A) Behçet Necatigil
B) Ahmet Hamdi Tanpınar
C) Melih Cevdet Anday
D) Orhan Veli Kanık
8. "Ben Ölürsem Akşamüstü Ölürüm" şiiri aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?
- A) İsmet Özel
B) Atıl Behramoğlu
C) Ahmet Oktay
D) Süreyya Berfe
9. Aşağıdakilerden hangisi halk şiirinin özelliklerinden biri değildir?
- A) Aşk, doğa, özlem, yığıtlık, din, günlük bireysel ve toplumsal yaşantıların en çok işlenen temalar olması
B) Hece ölçüsüyle yazılması
C) Anonim olması
D) Genellikle yarım uyak kullanılması
10. Aşağıdakilerden hangisi "İkinci Yeni" şiirinin özelliklerinden biri değildir?
- A) Daha çok betimleyici metinlerden oluşması
B) Romantizm akımının etkisinde olması
C) Bireyci bir şiir anlayışının hâkim olması
D) Nükte, şaşırtmaca ve tekerlemeden uzaklaşması

11. Toplumcu şiire tepki olan "Garip" hareketinin üç temsilcisi, aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) Mehmet Kemal-Enver Gökçe-Ömer Faruk Toprak
- B) Oktay Rifat-Attila İlhan-A. Kadir
- C) Orhan Veli Kanık- Oktay Rifat-Melih Cevdet Anday
- D) Arif Damar-Şükran Kurdakul-Orhan Veli Kanık

12. Toplum hayatını anlatmak, mahalli bir edebiyat yapmak sanatının en önemli özelliği olan şair, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ercüment Behzat Lav
- B) Arif Nihat Asya
- C) Attila İlhan
- D) Mehmet Âkif Ersoy

13. "Kitabe-i Seng-i Mezar" adlı şiir aşağıdaki şairlerden hangisine aittir?

- A) Kemalettin Kamu
- B) Orhan Veli Kanık
- C) Ahmet Kutsi Tecer
- D) Ahmet Arif

14. Anadolu edebiyatın en tanınmış şairi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şükufe Nihal
- B) Kemalettin Kamu
- C) Faruk Nafiz Çamlıbel
- D) Ahmet Muhip Diranas

15. Halk şiirinde kişiye, topluma, feleğe, tabiata aşık tarafından yöneltilen yergi, alay, eleştiri içeren şiirlere ne ad verilir?

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

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

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

17. Türk edebiyatında psikolojik romanın ilk örneğini aşağıdaki yazarlardan hangisi vermiştir?

- A) Peyami Safa
- B) Azra Erhat
- C) Füsün Akatlı
- D) Mehmet Rauf

18. "Kocaoğlan" adlı tiyatro oyunu aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Orhan Asena
- B) Melih Cevdet Anday
- C) Orhan Kemal
- D) Necati Cumalı

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

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

20. Mekân olarak Edremit ve yöresinin ayrıntılarıyla anlatıldığı "Kuyucaklı Yusuf" adlı roman, aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Sabahattin Âli
- B) Refik Halit Karay
- C) Sait Faik Abasıyanık
- D) Peride Celal

SINAVDA UYGULANACAK KURALLAR

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

SINAVLARINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.