



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ
BA - AÇIKÖĞRETİM OKULLARI

T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
AÇIKÖĞRETİM LİSESİ – BATI AVRUPA PROGRAMI
2015-2016 ÖĞRETİM YILI III. DÖNEM SINAVI

6. OTURUM Pazar 16:00

TEST GRUBUNUZ

A

0106

ÖĞRENCİNİN

SOYADI :

ADI :

T.C. KİMLİK NO / ÖĞRENCİ NO :

SINAV SALON NO : SIRA NO:

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

İMZA:.....

SINAV İÇERİĞİ

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No	Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 1	20	02	TEMEL DİNİ BİLGİLER 1	20	34
FELSEFE 2	20	04	MANTIK 1	20	36
TARİH 5	20	06	DEMOKRASİ VE İNSAN HAKLARI 2	20	38
COĞRAFYA 1	20	08	TRAFİK VE İLK YARDIM BİLGİSİ 2	20	40
COĞRAFYA 3	20	10	MATEMATİK 6	20	42
COĞRAFYA 6	20	12	SEÇMELİ DİL VE ANLATIM 3	20	45
MATEMATİK 4	20	14	SEÇMELİ TARİH 4	20	48
DİL VE ANLATIM 1	20	17	SEÇMELİ DİL VE ANLATIM 4	20	50
DİL VE ANLATIM 5	20	19	ALMANCA 6	20	53
FİZİK 6	20	21	İNGİLİZCE 6	20	56
FİZİK 8	20	25	FRANSIZCA 6	20	59
KİMYA 2	20	28	SEÇMELİ ALMANCA 7	20	62
BİYOLOJİ 8	20	30	SEÇMELİ İNGİLİZCE 7	20	65
EKONOMİ 2	20	32	SEÇMELİ FRANSIZCA 7	20	68

SINAVDA UYULMASI GEREKEN ÖZEL KURALLAR

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

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

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

1. Muminun Suresi 115. ayette "Sizi boş ve anlamsız yere yarattığımızı ve bize dönmek zorunda olmadığınızı mı sanıyorsunuz?" buyrulurken aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Dünya hayatının boş ve amaçsız olmadığı
- B) Ahiret hayatının olmadığı
- C) Allah'ın varlığı ve birliği
- D) Ahiret hayatının nimetleri

2. "Dindeki ahiret inancı" ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dindeki ahiret inancı, insan davranışlarını olumlu yönde etkiler.
- B) Dindeki ahiret inancı, dünya hayatındaki zorluk ve sıkıntılara karşı insanın mücadele gücünü artırır.
- C) Dindeki ahiret inancı, insanı ruhsal bunalımlara sürükler.
- D) Dindeki ahiret inancı, insanın ölümsüzlük isteğine cevap verir.

3. Aşağıdakilerden hangisi yalnızca insanda bulunan özelliklerden biri değildir?

- A) Düşünme
- B) Doğurma
- C) İradesini kullanabilme
- D) Konuşma

4. I. Eller temiz toprağa sürülerek silkenir ve yüz mesh edilir.
II. Eller temiz toprağa tekrar sürülür, silkenir. Önce sağ, sonra sol kol mesh edilir.
III. Niyet ettim Allah rızası için teyemmüm almaya denir.
IV. Eûzu-besmele çekilir.

Yukarıda verilen teyemmümün aşamaları aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

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

5. Ateizm nedir?

- A) Tek tanrıcılık
- B) Tanrı tanımazlık
- C) Çok tanrıcılık
- D) Tevhit felsefesi

6. İnsanın hayatta karşılaştığı hastalık, musibet ve felaketler karşısında çaresiz kaldığı durumlardan en önemli teselli kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arkadaş
- B) Aile
- C) Para
- D) Din

7. Aşağıdakilerden hangisi abdestin farzlarından biri değildir?

- A) Yüzü yıkamak
- B) Dişleri fırçalamak
- C) Başı mesh etmek
- D) Elleri dirseklere kadar yıkamak

8. İbadet ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsanların yaptığı ibadet karşılığında Allah'tan karşılık beklemesi gerekir.
- B) Allah'ın yasakladığı kötü ve çirkin davranışlardan uzak durmak bir ibadettir.
- C) Bir ibadet başka bir ibadetin yerine geçemez.
- D) Allah'ı memnun etmek için faydalı ve güzel işler yapmak bir ibadettir.

9. Hac ve Umrede ihrama girerken boy abdesti almanın hükmü nedir?

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

10. Mekan ve çevre temizliği ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Çevre temizliğine dikkat etmeyen insanlar hem kendilerini hem de başkalarını rahatsız ederler.
- B) Ortak kullanılan alanların temiz tutulmasına özellikle dikkat etmek gerekir.
- C) Çevre temizliği, beden ve ruh temizliği kadar önemli değildir.
- D) Yerlere tükürmemeli, çöpleri sağa sola atmamalıyız.

11. Aşağıdakilerden hangisi Medine Sözleşmesi'nin maddelerinden biri değildir?

- A) Yahudiler kendi dininde serbest olacaklar.
- B) Müslümanlarla Yahudiler, barış içinde yaşayacaklar.
- C) Müslümanlarla Yahudiler arasında bir anlaşmazlık çıkarsa Hz. Muhammed hakem kabul edilecek.
- D) Şehir dışından bir saldırı olursa Medine'yi yalnız yahudiler savunacaklar.

12. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'e herkesin "Muhammedü'l-Emin" demesinin nedenidir?

- A) Hz. Muhammed'in dürüst davranışlarıyla topluma kendini kabul ettirmesi
- B) Hz. Muhammed'in cesur olması
- C) Hz. Muhammed'in zengin olması
- D) Hz. Muhammed'in genç olması

13. Hz. Muhammed (s.a.v.)'e ilk vahiy'i getiren melek aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'ı Kerim'in öğütlediği güzel ahlak ilkelerinden biri değildir?

- A) Yoksullara yardım etmek
- B) Anne babaya iyi davranmak
- C) Komşu ve akrabalarla iyi ilişkiler kurmak
- D) Başkalarının özel hayatlarına karışmak

15. Peygamberimiz Hz. Muhammed (s.a.v.)'in annesinin ve babasının isimleri aşağıdakilerden hangisinde birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) Ayşe – Ebu Bekir
- B) Âmine - Abdullah
- C) Hatice - Ömer
- D) Adeviye – Ebu Talip

16. Günümüze kadar değişmeden, aslına uygun olarak ulaşan tek ilahi kitap aşağıdakilerden hangisidir?

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

17. Hz. Muhammed (s.a.v.) aşağıdaki şehirlerden hangisinde dünyaya gelmiştir?

- A) Riyad
- B) Cidde
- C) Mekke
- D) Medine

18. Kur'an-ı Kerim'in, harflerinin çıkış yerlerine uygun olarak hatasız biçimde okunmasını öğreten ilime ne ad verilir?

- A) Meal
- B) Tecvit
- C) Mukabele
- D) Hatim

19. Yüce Allah tarafından gönderilen son peygamber aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. İsa
- B) Hz. Adem
- C) Hz. Muhammed
- D) Hz. Musa

20. Kur'an-ı Kerim kaç cüzden oluşmaktadır?

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

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

Yukarıdaki bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi bir sivil toplum örgütüdür?

- A) TÜBİTAK
B) TEMA
C) Türkiye İstatistik Kurumu
D) Türkiye Adalet Akademisi Başkanlığı

2. **Aşağıdakilerden hangisi siyaset felsefesinin temel sorularından biri değildir?**

- A) Siyasi bir partinin tüzüğü nasıl değiştirilir?
B) Devletin varlık nedeni, görevi nedir?
C) Sivil toplumun anlamı nedir?
D) En iyi yönetim şekli hangisidir?

3. **Evrensel ahlak yasasının varlığını reddeden, hazzın yaşam içindeki tek gerçeklik ve en yüksek iyi olduğunu savunan görüşe ne ad verilir?**

- A) Hazcılık
B) Varoluşçuluk
C) Ütopya
D) Epistemoloji

4. Ahlaki yargılar iyi ya da kötü veya değerli ya da değersiz olarak nitelenen eylemlere dayanan yargılardır.

Yukarıdaki bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi ahlaki yargıya bir örnektir?

- A) İnsan öldürmek günahtır.
B) Süt çocuklar için iyidir.
C) Picasso 20. yüzyılda yaşamış bir sanatçıdır.
D) Yalan söylemek kötüdür.

5. **İdeal bir toplum düzenini tasarlayan ilk filozof aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Platon
B) Thomas More
C) Farabi
D) George Orwel

6. **Ünlü eseri "Kanunların Ruhu"nda, cumhuriyet, monarşi ve despotizmin eksikliklerini ve üstünlüklerini irdeleyen düşünür aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Montesquieu
B) Hobbes
C) Weber
D) Bakunin

7. **Etik ile ahlâk arasındaki ayrım ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) Ahlâk, felsefenin bir dalıdır, etik ise topluluğa ait normlardır.
B) Ahlâk, olgusal nitelikli bir var olan, etik ise bu alanı sorgulayan, konu edinen felsefe dalıdır.
C) Etik gerçeklik olgusudur, ahlâk ise bilgisel niteliktedir.
D) Etik tarihsel ve toplumsaldır, ahlâk ise kişiseldir.

8. **Max Weber'e göre örgütlenmenin en akılcı örneğini aşağıdakilerden hangisi oluşturur?**

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

9. **Aşağıdakilerden hangisi ahlak felsefesinin temel sorularından biri değildir?**

- A) Yalan söylemek günah mıdır?
B) Ahlaki eylemin bir amacı var mıdır?
C) Ahlak yargısını diğer yargılardan ayıran nitelikler nelerdir?
D) İnsan ahlaki eylemde bulunurken özgür müdür?

10. **Hangi eylemlerimizin iyi, hangi eylemlerimizin kötü ya da hangi eylemlerimizin değerli veya değersiz olduğuna karar vermemizi sağlayan duyguya ne ad verilir?**

- A) Acıma
B) Vicdan
C) Ahlak
D) Akıl

11. Din ile felsefeyi birbirinden ayırarak inceleyen ilk düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orwel
- B) Huxley
- C) Sartre
- D) Kant

12. Teizm, ateizm ve agnostisizm kavramları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bu üç kavram, üç farklı dine aittir.
- B) Üçü de Tanrı'nın varlığını kabul eder.
- C) Üçü de Tanrı'nın varlığı meselesini teolojye bırakır.
- D) Üçü de Tanrı'nın varlığına dair farklı yaklaşımlarda bulunur.

13. Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin konularından biri değildir?

- A) Evrenin yaratılışı
- B) Tanrının varlığı
- C) Güzel ahlak
- D) Ruhun ölümsüzlüğü

14. Aşağıdakilerden hangisi estetik yargıların özelliklerinden biri değildir?

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

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

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

16. İnsanın kendi çevresi ile kurduğu ilişkiyi estetik bir ifadeyle sunmasına ne ad verilir?

- A) Etik
- B) Fenomen
- C) Erdem
- D) Sanat

17. Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin kapsamındadır?

- A) İmanın beş şartının ne olduğunu açıklamak
- B) Üç büyük din arasındaki farkları ortaya çıkarmak
- C) Kuran-ı Kerim'in tefsirinin nasıl yapılması gerektiğini açıklamak
- D) Tanrı'nın varlığını ispatlamaya çalışmak

18. Sanat, "insanı gündelik yaşamın kaygılarından, sıkıntı ve korkulardan uzaklaştıran, insana zevk veren ve yarar amacı gütmeyen" şeklinde tanımlandığında aşağıdakilerden hangisi ile benzerlik gösterir?

- A) Aşk
- B) Değer
- C) Oyun
- D) Özgürlük

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

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

20. Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin temel kavramlarından biri değildir?

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

1. Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya Türk göçlerinin nedenlerinden biri değildir?

- A) Kuraklık
- B) On İki Hayvanlı Türk Takvimi'nin oluşturulması
- C) Salgın hastalıklar
- D) Boylar arasındaki siyasi anlaşmazlıklar

2. Aşağıdakilerden hangisi Persler tarafından "Sakalar" olarak adlandırılmıştır?

- A) İskitler
- B) Peçenekler
- C) Hazarlar
- D) Uygurlar

3. İskitler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Üzengi ilk defa İskitler tarafından kullanılmıştır.
- B) İskitler ata binmekte çok başarılıydılar.
- C) İskitler maden işlemekte ustaydılar.
- D) İskitlerde tek tanrılı bir din anlayışı vardı.

4. İskit hükümdarı Alp Er Tunga ile Pers hükümdarı Kirus arasında geçen mücadeleler Firdevsi tarafından yazılan hangi esere konu olmuştur?

- A) Nasihatnâme
- B) Muhtasar-ı Fi'l Hisab
- C) Şehname
- D) Ayn'ül Ayan

5. I. Kök Türk Devleti'nde Mukan Kağan Dönemi'yle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kansu Uygur Devleti yıkılmıştır.
- B) Kök Türkler en güçlü zamanlarını yaşamışlardır.
- C) Avarlar yenilgiye uğratılmıştır.
- D) Çin üzerine seferler düzenlenmiştir.

6. Kaşgarlı Mahmut, "Divân-ı Lûgat-it Türk" adlı eserinde, Türk adının hangi anlama geldiğini belirtmiştir?

- A) Çoğalmak
- B) Kanun nizam sahibi
- C) Olgunluk çağı
- D) Türemek

7. Türk tarihinde ilk düzenli ordu teşkilatını kuran hükümdar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Timur
- B) Mete
- C) Attila
- D) I. Murat

8. Aşağıdakilerden hangisi Kavimler Göçü'nün sonuçlarından biri değildir?

- A) Germen kavimleri arasında Hristiyanlığın yayılmasıyla birlikte kilise ve din adamlarının güç kazanması
- B) Avrupa'daki kavimlerin birbirleriyle karışıp kaynaşması sonucunda bugünkü Avrupa milletlerinin temellerinin atılması
- C) Roma İmparatorluğu'nun ikiye bölünmesi
- D) Afanesyovo Kültürü'nün ortaya çıkması

9. Karluklar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İslamiyet'i kabul eden ilk Türk topluluğudur.
- B) Uygurlar ve Türgişler döneminde Türklerin yaşayışına giren şehirleşme Karluklar tarafından geliştirilerek devam ettirilmiştir.
- C) Codeks Cumanicus adıyla bir sözlükleri bulunmaktadır.
- D) 751 yılında yapılan Talas Savaşı'nda Abbasilerin yanında yer alarak Çinlilerin yenilmesine katkıda bulunmuşlardır.

10. Dünyanın en uzun destanı olarak bilinen Manas Destanı kime aittir?

- A) Hazarlar
- B) Avarlar
- C) Türgişler
- D) Kırgızlar

11. Türk tarihinde Museviliği kabul eden ilk ve tek Türk Devleti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Avarlar
- B) Hazarlar
- C) Uygurlar
- D) Kırgızlar

12. İstanbul'u ilk defa kuşatan Türk kavmi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabarlar
- B) Uygurlar
- C) Hazarlar
- D) Avarlar

13. İlk Türk Devletlerinde "Oğuş" kavramının karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aile
- B) Devlet
- C) Sülale
- D) Meclis

14. Aşağıdakilerden hangisi İlk Türk Devletleri'nde devlet işlerinin görüşülüp karara bağlandığı meclise verilen adlardan biri değildir?

- A) Kurultay
- B) Toy
- C) Kengeş
- D) Tutuk

15. İlk Türk Devletleri'nde yöneticiler ile halk arasında karşılıklı görev ve sorumlulukları belirten vazılı olmavan anlaşmaya ne ad verilir?

- A) Emçi
- B) Ülüş
- C) Tüz
- D) Tutuk

16. Aşağıdakilerden hangisi ilk Türk Devletleri'ndeki egemenlik sembollerinden biri değildir?

- A) Sorguç
- B) Balbal
- C) Yay
- D) Taht

17. İlk Türk Devletleri'nde il (el) kavramının karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Töre
- B) Barış
- C) Savaş
- D) Devlet

18. Orta Asya Türk tarihine ait bilgilere en fazla aşağıdaki devletlerden hangisinin kaynaklarında rastlanır?

- A) Çin
- B) Fransa
- C) Almanya
- D) ABD

19. Çin'i sürekli baskı altında tutmak amacıyla Çin'e kırk altı sefer yapan II. Kök Türk hükümdarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kapgan Kağan
- B) Tardu Kağan
- C) Kutluk Kağan
- D) Ta-lo-pien Kağan

20. Hunların Çin üzerine yaptıkları seferlerin başlıca nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mani Dini'nin yayılmasını engellemek
- B) İpek Yolu'na hâkim olmak
- C) Budizm'in yayılmasını sağlamak
- D) İslamiyet'in kuzeye doğru yayılmasını sağlamak

1. Aşağıdakilerden hangisi harita çiziminde kullanılan projeksiyon tiplerinden biri değildir?
- A) Düzlem projeksiyon
B) Köşeli projeksiyon
C) Konik projeksiyon
D) Silindirik projeksiyon
2. Haritanın konusunu ve kapsadığı alanı içeren unsura ne ad verilir?
- A) Harita yönü
B) Harita başlığı
C) Harita ölçeği
D) Harita lejanti
3. Ardışık iki paralel arası uzaklık yaklaşık olarak kaç km'dir?
- A) 90
B) 95
C) 101
D) 111
4. Paralellerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A) Toplam 180 paralel vardır.
B) İki paralel arasındaki uzaklığa bir enlem derecesi denir.
C) Kutuplarda birleşirler.
D) 90'ı kuzey yarım kürede, 90'ı güney yarım kürededir.
5. Bilinen ilk Türk haritasını kim çizmiştir?
- A) Kaşgarlı Mahmut
B) Pirî Reis
C) Umur Bey
D) İbrahim Reis
6. İklim ve iklim elemanlarını inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Jeomorfoloji
B) Hidrografya
C) Biyocoğrafya
D) Klimatoloji
7. Haritası çizilen herhangi bir yerin, düzleme aktarılması sırasında kullanılan küçültme oranına ne ad verilir?
- A) Harita yönü
B) Harita başlığı
C) Harita ölçeği
D) Harita lejanti
8. Ankara ve Kırıkkale arasındaki gerçek uzaklık 100 km'dir. Bu uzaklık 1/1.000.000 ölçekli bir harita üzerinde kaç cm ile gösterilir?
- A) 10
B) 15
C) 20
D) 25
9. Nüfus yoğunluğu, nüfus dağılışı ve insanların kültürlerine ait bilgileri içeren harita türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Beşeri harita
B) Fiziki harita
C) Ekonomi haritası
D) Siyasi harita
10. Kutup noktalarından eşit uzaklıktaki noktaları birleştiren, dünyayı eşit iki parçaya bölen ve çevresi yaklaşık 40.000 km olan hayali çizgiye ne ad verilir?
- A) Paralel
B) Ekvator
C) Greenwich
D) Meridyen
11. Atmosfer içerisindeki hava olaylarının oluşmasını sağlayan güç aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Rüzgar
B) Mars
C) Güneş
D) Ay
12. Dağlarla çevrelenmiş şekilde bir alana soğuk havanın çökmesiyle, bu alanın aynı yüksekliğe sahip başka bir alandan daha soğuk olmasına ne ad verilir?
- A) Deniz akıntılarının etkisi
B) Yükselti etkisi
C) Dağ doğrultusunun etkisi
D) Çanak alan etkisi
13. Bir yamacın güneş karşısındaki konumuna ne ad verilir?
- A) Eksen
B) Yörünge
C) Bakı
D) Güneş etkisi
14. Ekinoks nedir?
- A) En uzun gündür.
B) Dünyanın her yerinde gece ve gündüz sürelerinin birbirine eşit olmasıdır.
C) Dünyanın şeklidir.
D) Akarsuların akış hızıdır.

15. Dünya üzerinde bir yeri belirtebilmek için kullanılan yönteme ne ad verilir?

- A) Geoit
- B) Kutup
- C) Ekvator
- D) Koordinat sistemi

16. Dünyanın, Güneş çevresinde gerçekleştirdiği bir tam tura ne ad verilir?

- A) Yıl
- B) Ay
- C) Hafta
- D) Gün

17. İnsanın yaşam alanı içinde bulunduğu ortama ne ad verilir?

- A) Tarla
- B) Doğal çevre
- C) Orman
- D) Dağ

18. Dünyanın katı kabuğu olan taş küre aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atmosfer
- B) Hidrosfer
- C) Biyosfer
- D) Litosfer

19. İki ardışık meridyen arasındaki yerel saat farkı kaç dakikadır?

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

20. Yer kabuğu üzerinde ağır ağır gelişen ve geniş alanları kapsayan yükselme ve alçalma hareketlerine ne ad verilir?

- A) Orojenez
- B) Volkanizma
- C) Epirojenez
- D) Deprem

1. İki okyanusal kıtanın birbirine yaklaştığı yerlerde aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) Kıta kabuğu
- B) Sıra dağlar
- C) Yanardağ
- D) Volkanik ada yayları

2. Aşağıdakilerden hangisi toprak oluşumunu etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) Zamanın etkisi
- B) İklimin etkisi
- C) Ana karanın etkisi
- D) İnsanların etkisi

3. Aşağıdakilerden hangisi ikincil ekonomik faaliyetlerden biri değildir?

- A) Bankacılık
- B) Makine sanayi
- C) Kimya sanayi
- D) Orman ürünleri sanayi

4. Aşağıdakilerden hangisi göçün nedenlerinden biri değildir?

- A) Psikolojik nedenler
- B) Doğal nedenler
- C) Ekonomik nedenler
- D) Siyasi nedenler

5. Aşağıdakilerden hangisi Güney Marmara'da yer alan ovalardan biri değildir?

- A) Bursa
- B) Amasya
- C) Balıkesir
- D) M. Kemal Paşa

6. Dünya üzerinde yüzölçümü en büyük olan okyanus aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük Okyanus
- B) Atlas Okyanusu
- C) Hint Okyanusu
- D) Arktik Okyanusu

7. Aşağıdakilerden hangisi birbirinden uzaklaşan levhalardan biri değildir?

- A) Afrika levhası – Kuzey Amerika levhası
- B) Avrasya levhası – Pasifik levhası
- C) Pasifik levhası – Nazka levhası
- D) Avrasya levhası – Kuzey Amerika levhası

8. Aşağıdakilerden hangisi nüfus artışının olumsuz sonuçları arasında ver almaz?

- A) Üretimin artması
- B) Tüketimin artması
- C) Göçlerin artması
- D) Alt yapı hizmetlerinin yetersiz kalması

9. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumunun sonuçlarından biri değildir?

- A) Mevsimlerin belirgin olarak görülmesi
- B) İklim çeşitliliğinin fazla olması
- C) Kışın cephesel yağışların fazla olması
- D) Dağların güneye bakan yamaçlarının daha sıcak olması

10. Köylerin büyüyerek kentlere dönüştüğü ve devletlerin ortaya çıktığı çağ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Neolitik Çağ
- B) Paleolitik Çağ
- C) Mezolitik Çağ
- D) Kalkolitik Çağ

11. Aşağıdakilerden hangisi dünyada nüfus yoğunluğunun az olduğu yerlerden biridir?

- A) Amazon havzası
- B) Nil havzası
- C) ABD'nin doğu kıyıları
- D) Batı Avrupa

12. Bitki ve hayvan kalıntılarının birikip taşlaşmasıyla oluşan kayaç türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başkalaşım kayaçlar
- B) Kimyasal tortul kayaçlar
- C) Organik tortul kayaçlar
- D) Fiziksel tortul kayaçlar

13. Granitlerin ayrışması sonucu yer yer birbiri üzerinde irili ufaklı ve köşeleri yuvarlaklaştırılmış bloklardan oluşan şekle ne ad verilir?

- A) Tortul
- B) Tor topografyası
- C) Tüf
- D) Sarp

14. Türkiye'nin son şeklini aldığı jeolojik zaman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Palezoik
- B) Tersiyer
- C) Mezozoik
- D) Kuaterner

15. Bodur ağaç ve çalılardan oluşan bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bozkır
- B) Tundra
- C) Maki
- D) Savan

16. Yerkabuğu hareketleri sonucunda çöken alanlardaki çanaklarda oluşan göl türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Set gölü
- B) Karstik göl
- C) Buzul gölü
- D) Tektonik göl

17. Dağ yamaçlarından inen sel sularının dağ eteklerinde eğimin azalmasıyla taşıdığı materyali yelpaze gibi yayarak biriktirmesiyle oluşan yeryüzü şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanyon vadi
- B) Delta ovası
- C) Birikinti konisi
- D) Irmak adası

18. Aşağıdakilerden hangisi göçün ekonomik nedenleri arasında ver almaz?

- A) İş imkânları
- B) Turizm
- C) Güvenlik
- D) Ticaret

19. Kum taşının başkalaşmasıyla oluşan kayaç türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalker
- B) Kuvarsit
- C) Granit
- D) Mermer

20. Aşağıdakilerden hangisi gelişmiş ülkelerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Ortalama ömrün uzun olması
- B) Okuma - yazma oranının yüksek olması
- C) Beslenmenin yetersiz olması
- D) Sanayi ürünlerinin ihraç edilmesi

1. Aşağıdakilerden hangisi teknolojik gelişmelerin ortaya çıkardığı çevre sorunlarından biri değildir?
- A) Gürültü kirliliği
B) Çarpık kentleşme
C) Toprak kirliliği
D) Su kirliliği
2. Aşağıdakilerden hangisi Japonya'nın genel özelliklerinden biri değildir?
- A) Ada ülkesidir.
B) Volkanik hareketler yoğun yaşanır.
C) Güçlü bir tarım ülkesidir.
D) Sık sık büyük depremler yaşanır.
3. Aşağıdakilerden hangisi dünya çapında faaliyet gösteren küresel ekonomik örgütlerden biri değildir?
- A) OPEC
B) IMF
C) NATO
D) OECD
4. Aşağıdakilerden hangisinin doğada yok olma süresi en uzundur?
- A) Alüminyum kutu
B) Sakız
C) Kâğıt
D) Plastik şişe
5. Aşağıdakilerden hangisi kültürü oluşturan maddi unsurlardan biri değildir?
- A) Dil
B) Coğrafi konum
C) Simgeler
D) Doğal ortam özellikleri
6. Cumhuriyet'in ilk yıllarında bir köy iken, yakınlarında petrol bulunması ile büyüyen ve bugün il olan şehir aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Batman
B) Erzurum
C) Uşak
D) Zonguldak
7. Avrupa'nın yükseltisi en az olan ülkesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İtalya
B) Almanya
C) Belçika
D) Hollanda
8. Aşağıdakilerden hangisi dünya çapında faaliyet gösteren bölgesel örgütlerden biri değildir?
- A) Karadeniz Ekonomik İş Birliği
B) Greenpeace
C) Avrupa Birliği
D) NAFTA
9. Sanayileşme sürecinin başladığı ilk ülke aşağıdakilerden hangisidir?
- A) ABD
B) İngiltere
C) Fransa
D) Almanya
10. Aşağıdaki enerji kaynaklarından hangisinin çevreye zararı en azdır?
- A) Petrol
B) Kömür
C) Nükleer enerji
D) Rüzgâr
11. Dış turizm hareketlerinin bir ülkeye kazandırdığı gelire ne ad verilir?
- A) Bacasız fabrika
B) Turizm yatırımı
C) Görünmeyen ihracat
D) Transfer geliri
12. Aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmaya neden olan gazlardan değildir?
- A) Üretim faaliyetlerinde ortaya çıkan gazlar
B) Egzoz gazı
C) Su buharı
D) Orman yangınlarında ortaya çıkan gazlar
13. 2000-2010 yılları temel alındığında, ormanlık alanlarda en fazla artışın görüldüğü kıta aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Afrika
B) Asya
C) Okyanusya
D) Güney Amerika
14. Turizmin, uluslararası barış ve dostluğun temel unsurlarından biri olarak kabul edilmesi turizmin hangi etkisi ile ilgilidir?
- A) Sosyal kültürel etkiler
B) Çevresel ve ekolojik etkiler
C) Ekonomik etkiler
D) Politik etkiler

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

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

16. Atmosferdeki karbon oranının artmasının **temel** nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Savaşlar
- B) Sulama kanalları
- C) Coğrafi keşifler
- D) Sanayi devrimi

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

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

18. Aşağıdakilerden hangisi Türk kültürünün genel özelliklerinden biri **değildir**?

- A) Göçebelikle bir bağının bulunmaması
- B) Çok köklü ve eski olması
- C) Coğrafi konumu nedeniyle birçok farklı kültürden etkilenmesi ve onları etkilemesi
- D) Bulunduğu bölgenin coğrafi özelliklerinden dolayı tarım ve hayvancılığın çok önemli olması

19. Ulusal park uygulaması **ilk** olarak hangi ülkede başlamıştır?

- A) ABD
- B) Türkiye
- C) İngiltere
- D) Almanya

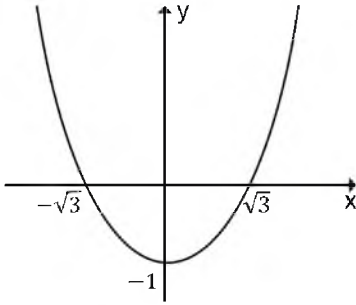
20. Aşağıdakilerden hangisi insanları turizm faaliyetlerine yönelten faktörlerden biri **değildir**?

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

1. Derecesi 5 olan iki farklı polinomun toplanmasıyla elde edilen polinomun derecesi en fazla kaç olabilir?

- A) 5
B) 10
C) 20
D) 25

2.



Yukarıda grafiği verilen ikinci dereceden fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $P(x) = x^3 + x + 1$ polinomunun $x + 1$ polinomu ile bölümünden kalan kaçtır?

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

4. $P(x) = x^3 - mx$ polinomunun $x + 2$ ile bölümünden kalan 4 ise m kaçtır?

- A) -2
B) 1
C) 4
D) 6

5. $P(x) = x^3 - 3x - 2$ polinomunun kaç tane tam sayı kökü vardır?

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

6. $z = 4 + i$ ise $i - \bar{z}$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-4 + 2i$
B) $2i$
C) $-4 - 2i$
D) -4

7. $i + (4 - i) \cdot \overline{(2 + i)}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9 - 6i$
B) $6 - i$
C) $7 - 5i$
D) i

8. $f(x) = 2x - x^2$ fonksiyonunun en büyük değeri kaçtır?

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

9. $P(x) = 2x + (1 - 3x)^4$ polinomunun başkatsayısı kaçtır?

- A) -3
B) 3
C) 12
D) 81

10. $x^2 - 3x + 2 = 0$ denkleminin reel köklerinin kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {1,2}
- B) {-1, -2}
- C) {-2,3}
- D) {-3,2}

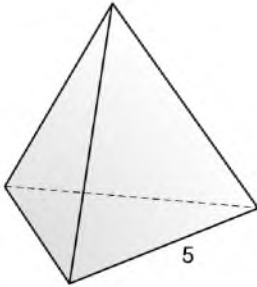
11. Hacmi 216 cm^3 olan bir küpün yüzey alanı kaç cm^2 dir?

- A) 36
- B) 72
- C) 116
- D) 216

12. Yarıçapı 6 cm olan bir çemberin 120° lik ölçüye sahip bir yay parçasının uzunluğu kaç cm'dir?

- A) π
- B) 2π
- C) 4π
- D) 6π

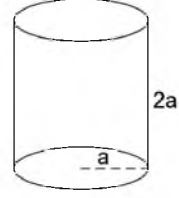
13.



Bir ayrıttının uzunluğu 5 birim olan bir düzgün dört yüzlünün yüzey alanı kaç birimkaredir?

- A) 5
- B) $5\sqrt{2}$
- C) 25
- D) $25\sqrt{3}$

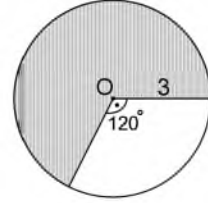
14.



Taban yarıçap uzunluğu a br ve yüksekliği 2a br olan bir silindirin hacmi $250\pi \text{ br}^3$ ise a sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2
- B) 2π
- C) 5
- D) $5\pi^2$

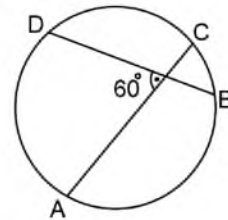
15.



3 birim yarıçaplı bir dairenin şekilde verilen 240° lik taralı bölgesinin alanı kaç br^2 dir?

- A) $\frac{\pi}{2}$
- B) 3π
- C) 4π
- D) 6π

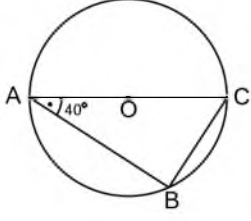
16.



Yukarıdaki çemberde AD yayının ölçüsü 90° olduğuna göre BC yayının ölçüsü kaç derecedir?

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

17.



Yukarıdaki O merkezli çemberde $[AC]$ çap ve $m(\widehat{CAB}) = 40^\circ$ olduğuna göre AB yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 50
- B) 80
- C) 100
- D) 130

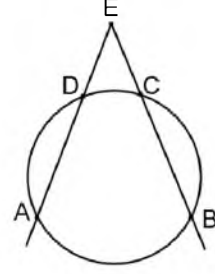
18. Saat 05:10 iken, akrep ile yelkovan arasındaki küçük açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 15
- B) 45
- C) 75
- D) 95

19. Taban yarıçapının uzunluğu 10 cm olan bir dik koninin hacmi $1.000\pi \text{ cm}^3$ ise yüksekliği kaç cm'dir?

- A) 5
- B) 10
- C) 30
- D) 45

20.



Yukarıdaki çemberde AD yayının ölçüsü ile BC yayının ölçüleri eşit ve 100° dir. DEC açısının ölçüsü 40° olduğuna göre AB yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 80
- B) 100
- C) 110
- D) 120

1. Aşağıdakilerden hangisi iletişimi oluşturan öğelerden biri değildir?
 - A) Bağlam
 - B) Alıcı
 - C) İleti
 - D) Ortam
2. "Türk" adının kullanıldığı ve ilk Türkçe belgelerin ortaya konulduğu çağ aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Orta Türkçe Çağı
 - B) Eski Türkçe Çağı
 - C) Altay Çağı
 - D) Yeni Türkçe
3. Aşağıdaki dillerden hangisi Ural-Altay dil ailesi içinde yer almaz?
 - A) Moğolca
 - B) Macarca
 - C) Türkçe
 - D) İspanyolca
4. Aşağıdakilerden hangisi Türk dilinin 16.- 20. yüzyıllar arası dönemini kapsayan ve Osmanlıca, Azeri Türkçesi, Çağatayca, Özbekçe gibi dillerden oluşan gelişme aşamasıdır?
 - A) Yeni Türkçe
 - B) Modern Türkçe
 - C) Orta Türkçe Çağı
 - D) Eski Türkçe Çağı
5. Aşağıdakilerden hangisi geniş anlamı ile dilin dış yönlerinden biri değildir?
 - A) işitilen
 - B) koklanan
 - C) görülen
 - D) tadılan
6. Dillerin, ses sistemi, biçim yapısı ve söz dizimi bakımından bazı yakınlıklar ve benzerlikler göstermesine ne ad verilir?
 - A) Dil benzerliği
 - B) Dil akrabalığı
 - C) Dil arkadaşlığı
 - D) Dil kardeşliği
7. Dildeki sözcükleri köken bakımından incleyen bilim dalına ne ad verilir?
 - A) Fonetik
 - B) Etimoloji
 - C) Semantik
 - D) Morfoloji
8. Günlük yaşamda, evde, sokakta, çarşı pazarda kullanılan dile ne ad verilir?
 - A) Yazı dili
 - B) Lehçe
 - C) Konuşma dili
 - D) Ağız
9. Edip Ahmet tarafından yazılmış, ahlakî ve öğretici tarzdaki manzum eser aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Atabetül Hakayık
 - B) Divanü Lügati't Türk
 - C) Kutatgu Bilg
 - D) Divanı Hikmet
10. Akatça, Arapça ve İbranice dilleri, köken bakımından hangi dil ailesinde yer alır?
 - A) Bantu
 - B) Hami-Sami
 - C) Çin
 - D) Ural-Altay

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “de”nin yazımı ile ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) Annem de bize yardım etti.
- B) Babamın da bilgisayarı var.
- C) Oyun da iki kişi ebe oluyor.
- D) Dolapta birçok yiyecek var.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “mi”nin yazımı yanlıştır?

- A) Gene uyanmadı mı?
- B) Yarın geziye gidecekmisin?
- C) O burada mı oturuyor?
- D) Sana da çay alalım mı?

13. Aşağıdakilerin hangisinde “ki”nin yazımı yanlıştır?

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

14. Nefes borusundan gelen havanın ağız boşluğu içerisinde herhangi bir bölgede sese dönüşmesine ne ad verilir?

- A) Vurgu
- B) Telaffuz
- C) Tonlama
- D) Boğumlanma

15. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sadece düz ünlülerden oluşmuştur?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi en geniş anlamıyla söyleyişin tanımıdır?

- A) Anlatıma duygu, düşünce, heyecan, yumuşaklık, sertlik katmak amacıyla sesin farklı kullanılması
- B) Hava içerisinde oluşan titreşimin kulakta duyulması
- C) Nefes borusundan gelen havanın, ağız boşluğu içerisinde herhangi bir bölgede sese dönüşmesi
- D) Konuşmayı sağlayan hareketlerin tümü

17. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinde ünlü birleşmesi vardır?

- A) elbisesi
- B) kahvaltı
- C) söğüde
- D) başlıyor

18. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi ünlü uyumuna aykırı bir ek almıştır?

- A) büyüklük
- B) evden
- C) akşamleyin
- D) mavi

19. Aşağıdakilerden hangisinde sayıların yazımıyla ilgili bir yazım yanlısı vardır?

- A) Üçe beş kala orada olurum.
- B) İki hafta sonrasına randevulaştık.
- C) 100 liralık alışveriş yaptım.
- D) Onsekizime girmeme az kaldı.

20. Aşağıdakilerin hangisinde orta hece ünlüsü değişmiştir?

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

1. Gezi yazılarının eski adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vakaname
- B) Hatıra
- C) Name
- D) Seyahatname

2. Günlük ve anı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Anılarda anlatılanların belgelere dayandığı
- B) Günlüklerde anlatılanların içtenlikle ifade edildiği
- C) Anıların geçmişe yönelik olduğu
- D) Günlüklerin günü gününe yazıldığı

3. "1881 yılında Selanik'te, üç katlı pembe bir evde dünyaya gelmişim. Annem bana baharda mayısın herhangi bir günü doğduğumu söylerdi. Benim doğum günüm niye 19 Mayıs olmasın?"

Yukarıda bir parçası alıntılanan eserin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme
- B) Otobiyografi
- C) Makale
- D) Anı

4. Aşağıdakilerden hangisi konularına göre haber yazıları arasında ver almaz?

- A) Kişisel haber yazıları
- B) Siyasi haber yazıları
- C) Sanatla ilgili haber yazıları
- D) Sosyal konularla ilgili haber yazıları

5. Aşağıdakilerden hangisi makale yazarının sahip olması gereken özelliklerden biri değildir?

- A) Ele aldığı konuyu ince ayrıntısına kadar incelemeli
- B) Ele aldığı konuyu ispatlamalı
- C) İleri sürdüğü görüş ve düşüncelerini sağlam kaynaklara dayandırmalı
- D) Yazılarında tarafsız bir tavır takınmak yerine yorumunu katmalı

6. Makale türü Türk edebiyatına hangi dönemde girmiştir?

- A) Islahat
- B) Cumhuriyet
- C) Tanzimat
- D) Fetret

7. Dilekçeyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sol alt köşeye adres yazılır.
- B) Dilekçe yazımında kalemin rengi ve türü önemli değildir.
- C) Anlatım yalın ve duru olmalıdır.
- D) Sağ alt köşeye ad ve soyadı yazılır ve imza atılır.

8. Tanınmış yazarların birbirlerine yazdıkları, fikir ve sanat olaylarını, eserleri tartıştıkları mektup türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tebrik mektupları
- B) Edebi mektuplar
- C) Teşekkür mektupları
- D) Özel mektuplar

9. Günlük ve anı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Anı, geçmişe yöneliktir.
- B) Anı yazarı anlattıklarını kanıtlamak zorunda değildir.
- C) Günlük, günü gününe yazılır.
- D) Günlüklerde nesnellik ağır basar.

10. Aşağıdakilerden hangisi göstermeye bağlı edebi metinlerden biri değildir?

- A) Karagöz
- B) Köy tiyatrosu
- C) Masal
- D) Orta oyunu

11. Halk hikâyesi, aşağıdaki metin türlerinden hangisinin içerisinde yer alır?

- A) Anlatmaya bağlı edebi metinler
- B) Öğretici metinler
- C) Bilimsel metinler
- D) Göstermeye bağlı edebi metinler

12. Edebiyatımızın gezi türündeki ilk ve en büyük eseri olan Seyahatname adlı eserin yazarı kimdir?

- A) Katip Çelebi
- B) Pierre Loti
- C) Evliya Çelebi
- D) Edip Ahmet Yükneki

13. Aşağıdakilerden hangisi kişisel hayatı konu alan metinlerden biridir?

- A) Anı
- B) Sohbet
- C) Makale
- D) Destan

14. Bugün Eskişehir() e kar yağacakmış() ama ben pek inanmadım() Sen ne dersin()

Yukarıdaki cümlelerde parantez içlerine sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (') (;) (.) (?)
- B) (,) (.) (.) (.)
- C) (') (") (!) (.)
- D) (') (:) (:) (?)

15. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde ses düşmesi olmamıştır?

- A) Emretmek
- B) Kaybolmak
- C) Sarsılmak
- D) Çevrilmek

16. Aşağıdakilerden hangisinde eş anlamlı sözcüklerin kullanılmasından kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Yakında ak koyun, kara koyun çıkacak ortaya.
- B) Bu konuda bir emelim, isteğim ve arzum yok.
- C) Ağır ağır çıkacaksın bu merdivenlerden.
- D) Az gittim, uz gittim.

17. Aşağıdakilerden hangisinde ses daralması kuralına örnek bir sözcük vardır?

- A) İçim üşüyor.
- B) Hava soğuyor.
- C) Güneş açıyor.
- D) Bu kalem yazmıyor.

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlısı yapılmıştır?

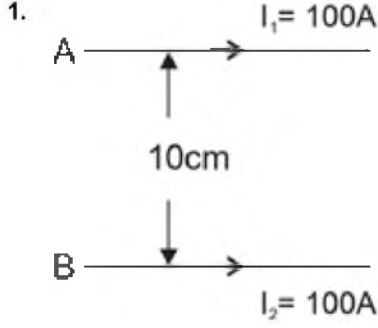
- A) Söyledikleri yalan mı?
- B) Sizde bizim gibi düşündüğünüzü sanıyordum.
- C) Senin söylediklerini o fark edemez ki.
- D) İçindeki kıvılcımın farkına vardı.

19. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde sessiz türemesine örnek bir sözcük vardır?

- A) Hükmen yenik sayıldı.
- B) Fikrini kendine sakla.
- C) Bana emretme.
- D) Teklifimi reddetmedi.

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru eki "mi" yanlısı yazılmıştır?

- A) Bizimle çalışmak istermisiniz?
- B) Sence bu bulgur az mı çok mu?
- C) Kitabı geri verdin mi?
- D) Bu muymuş gizlediği?



Şekildeki B telinin 1m'sine etki eden manyetik kuvvet kaç newton(N)'dur?

- A) $1 \cdot 10^{-2}$
 B) $2 \cdot 10^{-2}$
 C) $3 \cdot 10^{-2}$
 D) $4 \cdot 10^{-2}$

2. Yüzeyi 100cm^2 olan 100 sarımlı bir akım makarası, manyetik alan şiddeti $0,1 \text{ W/m}^2$ olan düzgün mıknatıs alanının kuvvet çizgilerine dik durumda iken $0,2$ saniyede paralel hale getiriliyor. Makarada oluşan indüksiyon emk kaç volt'tur?

- A) 0,3
 B) 0,4
 C) 0,5
 D) 0,8

3. I. Bir kondansatörün sığası armatürlerin alanı ile doğru orantılıdır.
 II. Bir kondansatörün sığası armatürler arası uzaklıkla ters orantılıdır.
 III. Bir kondansatörün yük depolama kapasitesi armatürler arasındaki ortama bağlı değildir.

Bir kondansatörün özellikleri ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

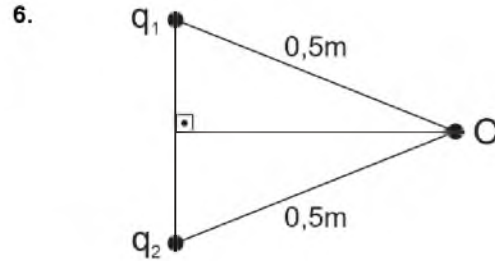
4. I. Kapasitans sığacın, sığası ve devrenin frekansı ile ters orantılıdır.
 II. Evlerimizdeki prizlerdeki akım alternatif akımdır.
 III. Alternatif akım devresi rezonans durumundayken sığacın kapasitansı ile akım makarasının indüktansı birbirine eşittir.

Alternatif akımla ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

5. Boyutları $20\text{cm} \times 20\text{cm}$ ve aralarındaki uzaklık 1cm olan armatürden oluşan kondansatörün sığası kaç farad(F)'dir?
 ($\epsilon = 9 \cdot 10^{-12} \text{ F/m}$)

- A) $12 \cdot 10^{-12}$
 B) $16 \cdot 10^{-12}$
 C) $36 \cdot 10^{-12}$
 D) $42 \cdot 10^{-12}$

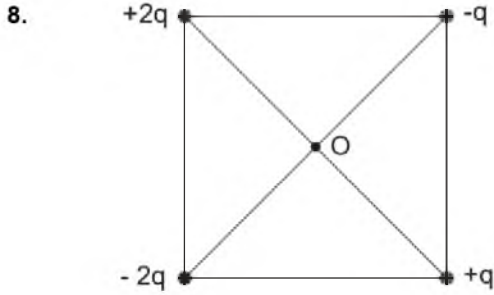


Şekildeki yük sisteminde $q_1 = q_2 = 10\mu\text{C}$ ise O noktasındaki toplam potansiyel kaç kV(kilovolt)'dur? ($K = 9 \cdot 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)





- A) 180
 B) 280
 C) 360
 D) 460

7. Elektrik alan içerisindeki A ve B noktaları arasındaki potansiyel farkı 300 volt(V)'tur. Bir proton A dan B ye hareket ettiğinde protonda ne kadar joule(J)'luk kinetik enerji değişimi olur?
($q_p=1,6 \cdot 10^{-19}$ C)

- A) $2,8 \cdot 10^{-15}$
B) $3,6 \cdot 10^{-15}$
C) $4,8 \cdot 10^{-17}$
D) $5,6 \cdot 10^{-17}$



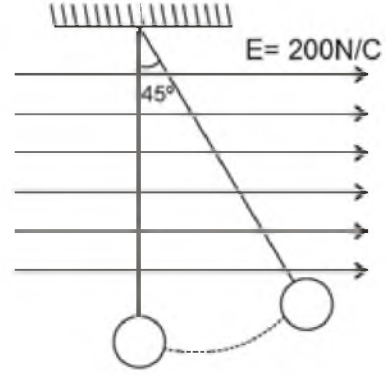
Şekildeki O noktasındaki elektrik alan vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
B) 
C) 
D) 

9. $10 \mu\text{C}$ 'luk yükten 20cm uzaktaki bir noktaya, $2\mu\text{C}$ 'luk yükü sonsuzdan getirmek için kaç joule(J)'luk iş yapmak gerekir?
($k= 9 \cdot 10^9 \text{N} \cdot \text{m}^2/\text{C}$)

- A) 0,8
B) 0,9
C) 1,2
D) 2,4

- 10.

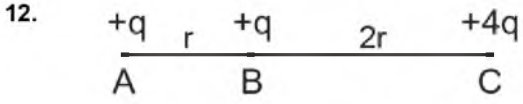


Şekilde görüldüğü gibi $m=0,2\text{g}$ kütleli kürecik, elektrik alan içinde düşey doğrultu ile 45° 'lik açı yapmaktadır? Küreciğin yükü kaç μC 'dur?
($g=10 \text{ m/s}^2$, $\tan 45^\circ= 1$, $\mu=10^{-6}$)

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

11. Düzgün bir telden 2A akım geçmektedir. Telden 4cm uzaktaki manyetik alanın büyüklüğü kaç W/m^2 'dir?
($k=10^{-7} \text{ N/A}^2$)

- A) $2 \cdot 10^{-6}$
B) $1 \cdot 10^{-5}$
C) $1 \cdot 10^{-4}$
D) $2 \cdot 10^{-3}$

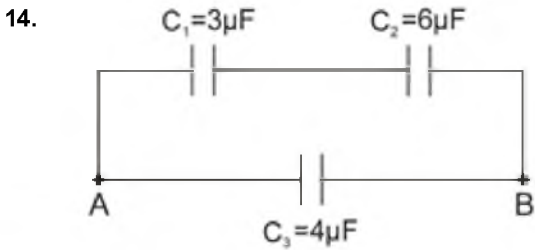


Şekilde görüldüğü gibi A ve B noktalarında bulunan yükler arasındaki elektriksel itme kuvveti F dir. B noktasında bulunan yüke etkiyen elektriksel kuvvet kaç F dir?

- A) 0
B) 1
C) 2
D) 3

13. Bir transformatörün verimi %80 dir. Bu transformatörün birincil sarımlarına 220V ve 1 amper(A)'lik akım uygulanıyor. İkincil sarımlardan 110V alındığına göre ikincil sarımdaki akım şiddeti kaç amper(A)'dir?

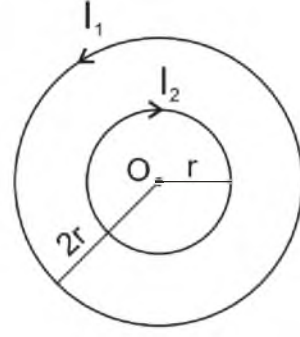
- A) 1,8
B) 1,6
C) 1,0
D) 0,6



Şekildeki sistemin C_{AB} eşdeğer sığası kaç μF 'dir?

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

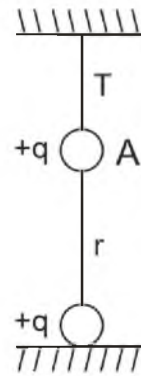
15.



Şekildeki O noktasındaki manyetik alanın sıfır olması için I_1/I_2 oranı ne olmalıdır?

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

16.



Şekildeki A cisminin ağırlığı W olduğuna göre ipteki T gerilmesini veren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $T=W-kq^2/r^2$
B) 0
C) $T=W$
D) $T=W+kq^2/r^2$

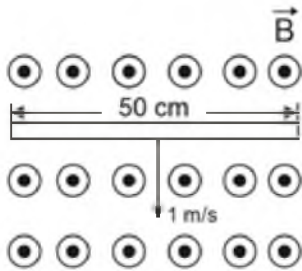
17. Direnci 20Ω olan bir iletkenin uçları $V = 100\sqrt{2}\sin\pi t$ olan bir gerilim kaynağına bağlanıyor. Devreden geçen akımın etkin değeri kaç amper(A)'dir?

- A) 20
- B) 15
- C) 10
- D) 5

18. Elektrik alan şiddeti 2000N/C olan bir alan içerisinde 3.10^{-6}C 'luk yüke etki eden kuvvet kaç newton(N) dur?

- A) 3.10^{-3}
- B) 6.10^{-3}
- C) 2.10^{-4}
- D) 4.10^{-4}

19.



Şekilde görüldüğü gibi 50 cm uzunluğundaki iletken bir tel büyüklüğü 2.10^{-2} N/A olan manyetik alana dik olarak yerleştirilmiştir. Tel 1m/s sabit hızla çekilirse telde oluşan indüksiyon emk kaç volt(V) olur?

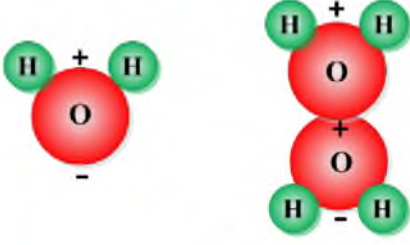
- A) 0,01
- B) 0,1
- C) 0,2
- D) 1

20. I. Elektrik alan birim yüke etki eden elektriksel kuvvettir.
II. Yüklü kürenin içerisindeki elektrik alan sıfırdır.
III. Elektrik alanın yüklü parçacık üzerine yaptığı işe elektriksel potansiyel enerji denir.

Elektrik alanla ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

1.



Şekilde verilen H₂O molekülü ne tür bağ yapar?

- A) Metalik bağ
- B) Van der Waals bağı
- C) Kovalent bağ
- D) İyonik bağ

2. Bir nesnenin, olayın veya bir gerçeğin, niteliklerinin bilinmesi amacıyla, dikkatli ve planlı olarak ele alınıp incelenmesine ne ad verilir?

- A) Deney
- B) Sınıflandırma
- C) Hipotez
- D) Gözlem

3.



Şekilde verilen Na⁺ ve Cl⁻ atomları arasında ne tür bir bağ oluşarak NaCl (sodyum klorür) bileşiği oluşur?

- A) İyonik bağ
- B) Kovalent bağ
- C) Hidrojen bağı
- D) Metalik bağ

4. Bir elektron demeti V gerilimi altında hızlandırıldıktan sonra ansızın durduruluyor. Enerjinin tamamı X-ışınlarına dönüşürse yayımlanan X-ışınlarının dalga boyunu veren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\lambda = \frac{eV}{hc}$
- B) $\lambda = \frac{eV}{c}$
- C) $\lambda = \frac{eV}{h}$
- D) $\lambda = \frac{hc}{eV}$

5. Bir radyoaktif madde 32 gram gelmektedir. Madde kaç kez bozunduğunda 2 grama düşer?

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

6. ¹³₆C atomu Beta bozunmasına uğradığında oluşacak atom aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ¹³₈X
- B) ¹³₄X
- C) ¹³₇X
- D) ¹³₅X

7. Aşağıdakilerden hangisi metalik bağların özelliklerinden biri değildir?

- A) Isı ve elektriği iletmezler.
- B) Aynı atomdan ya da farklı atomlardan oluşabilir.
- C) Metaller arasında oluşur.
- D) Atomlar arasında oluşan çok güçlü bir bağ çeşididir.

8. I. Madde miktarına bağlıdır.
II. Her radyoaktif maddenin belirli bir yarı ömrü vardır.
III. Maddenin katı, sıvı ve ya gaz halinde bulunmasına bağlıdır.

Radyoaktif maddenin yarı ömürleri ile ilgili olarak yukarıdaki ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

9. I. X-ışınlarının birçok maddeden giricilik özelliği vardır.
II. X-ışınlarının dalga boyları 0,1 ile 100 Å arasındadır.
III. X-ışınları madde ile etkileşimi sonucunda kırınıma uğrar.

X-ışınlarıyla ilgili yukarıdaki ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

10. I. Elektriksel iletkenlik bakımından iletken malzemeler ile yalıtkan malzemeler arasında kalan malzemelerdir.
II. Yarı iletken maddelerin değerlik yörüngelerinde dört elektron bulunur.
III. Jet trenlerin yapımında yarı iletkenler kullanılır.
IV. p tipi ve n tipi yarı iletken olmak üzere iki tip yarı iletken mevcuttur.

Yarı iletken malzemelerin özellikleriyle ilgili yukarıdaki ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

11. Hidrojen atomunun bağlanma enerjisi 2,2 MeV'dir. 1 akb'nin enerji eşdeğeri MeV/c^2 olduğuna göre kütle kaybını bulunuz? (1 akb \approx 932 MeV)

- A) 0,0023
B) 0,023
C) 0,23
D) 2,3

12. Bir radyoaktif izotopla ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) α (Alfa) ışınması yaptığında kütle numarası 4 azalır.
B) γ (Gamma) ışınması yaptığında atom numarası 2 artar.
C) β (Beta) ışınması yaptığında kütle numarası değişmez.
D) α (Alfa) ışınması yaptığında atom numarası 2 azalır.

13. Bir x-ışınları tüpünde oluşan x-ışınlarının frekansı $\nu_{\max} = 1.10^{-12} \text{ s}^{-1}$ dir. Buna göre, bu x-ışınlarının enerjisi kaçtır? ($h=6,62.10^{-34} \text{ j.s}$)

- A) $13,24.10^{-44} \text{ J}$
B) $13,24.10^{-46} \text{ J}$
C) $6,62.10^{-44} \text{ J}$
D) $6,62.10^{-46} \text{ J}$

14. Kütle numarası 36 olan X elementinin nötr halde elektron sayısı 16 olduğuna göre çekirdeğin nötron sayısı kaçtır?

- A) 18
B) 14
C) 20
D) 16

15. Enerjisi $6,62 \cdot 10^{-18} \text{ J}$ olan bir elektron durdurulduğunda tüm enerjisini bir tek foton olarak yayınlamış olursa, bu fotonun dalga boyu kaç Å olur?

($c=3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$, $h=6,626 \cdot 10^{-34} \text{ j.s}$, $1\text{Å}=10^{-8}\text{m}$)

- A) 0,41 Å
B) 0,54 Å
C) 0,82 Å
D) 1,82 Å

16. Atomu oluşturan temel parçacıklar aşağıdaki seçeneklerden hangisinde birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

- A) Çekirdek, proton ve iyon
B) Proton, nötron ve element
C) Proton, nötron ve elektron
D) Proton, nötron ve iyon

17. I. Tren saatte 150 km hızla gidiyor.
II. Göldeki su yılda 20 cm çekiliyor.
III. Deniz suyunun sıcaklığı 25°C olarak ölçüldü.
IV. Pazar günü hava oldukça sıcaktı.

Yukarıdakilerden hangileri nitel gözlemdir?

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

18. Bir gözlemin, bir olayın, bir olgunun ya da bilimsel problemin, üzerinde daha fazla çalışmalar yaparak test edilmesine imkân sağlayan, bir öneri bir tavsiye niteliğinde olan açıklamalara ne ad verilir?

- A) Teori
B) Hipotez
C) Yasa
D) Deney

19. Elektron ile pozitronun çarpıştırılması sonucunda ortaya çıkan fotonun enerjisini bulunuz. ($m_{e^-} = m_{e^+} = 0,51 \text{ MeV} / c^2$)

- A) 1,02 MeV
B) 2,04 MeV
C) 4,08 MeV
D) 8,16 MeV

20. İki fotonun çarpışması sonucu oluşan bir parçacık ve karşıt parçacık oluşmaktadır. Bu tepkimenin gerçekleştirilebilmesi için gerekli olan enerji $3,31 \cdot 10^{-14} \text{ J}$ olduğuna göre fotonun frekansı kaç Hz'dir?

($h=6,62 \cdot 10^{-34} \text{ j.s}$ ve $c=3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$)

- A) $3 \cdot 10^{15}$
B) $5 \cdot 10^{14}$
C) $8 \cdot 10^{19}$
D) $5 \cdot 10^{12}$

1. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal türler arası zayıf etkileşim sınıflandırmalarından biri değildir?

- A) Kovalent bağ
- B) Vander Waals etkileşimi
- C) Hidrojen bağı
- D) Dipol-dipol etkileşimi

2. Aşağıdaki kimyasal türlerden oluşan saf madde örneklerinin hangisinde türleri bir arada tutan etkileşim tipi hidrojen bağıdır?

- A) CH₄
- B) HF
- C) Cl₂
- D) C₂H₆

3. Zn²⁺, S, SO₂, O₂, P₂O₅

Yukarıda sembol ve formülleri verilen kimyasal türlerin hangi sınıflandırılmış hali doğrudur?

Atom	Molekül	İyon
A) S, O ₂	Zn ²⁺	P ₂ O ₅ , SO ₂
B) Zn ²⁺	SO ₂ , P ₂ O ₅	O ₂
C) S	SO ₂ , P ₂ O ₅ , O ₂	Zn ²⁺
D) S, SO ₂	Zn ²⁺	O ₂ , P ₂ O ₅

4. Aşağıdaki etkileşimlerden hangisi su moleküllerinin atomları arasındaki güçlü etkileşimin adıdır?

- A) Polar kovalent bağ
- B) Apolar kovalent bağ
- C) Hidrojen bağı
- D) İyonik bağ

5. Aşağıdaki olaylardan hangisi kimyasal değişime örnektir?

- A) Kağıdın yırtılması
- B) Ekmeğin küflenmesi
- C) Şekerin suda çözünmesi
- D) Suyun buharlaşması

6. Kurşun nitrat [Pb(NO₃)₂] sulu çözeltisi potasyum iyodür (KI) sulu çözeltisiyle karıştırılırsa hangi madde çöker?

- A) PbI₂
- B) KNO₃
- C) PbIO₃
- D) KCl

7. ²He, ¹⁰Ne, ¹⁸Ar, ⁵⁴Xe atomlarından hangisinin London kuvveti daha güçlüdür?

- A) ²He
- B) ¹⁰Ne
- C) ¹⁸Ar
- D) ⁵⁴Xe

8. İki atomlu klor molekülünün (Cl₂) serbest haldeki iki klor atomuna göre oda şartlarında daha kararlı olması aşağıdakilerden hangisi ile açıklanır? (17Cl)

- A) Polar kovalent bağ ile
- B) Apolar kovalent bağ ile
- C) İyonik bağ ile
- D) Metalik bağ ile

9. Gaz halindeki maddelerin moleküllerinin çok yüksek sıcaklıklarda atom haline dönüşmesi ile atomların bazı elektronlardan ayrılıp iyonların da oluştuğu fiziksel hale ne ad verilir?

- A) Katı hal
- B) Sıvı hal
- C) Gaz hal
- D) Plazma

10. Aşağıdakilerden hangisi asit-baz tepkimesidir?

- A) $2\text{KClO}_3(\text{k}) \longrightarrow 2\text{KCl}(\text{k}) + 3\text{O}_2(\text{g})$
- B) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
- C) $2\text{HCl}(\text{suda}) + \text{Ca}(\text{OH})_2(\text{suda}) \longrightarrow \text{CaCl}_2(\text{suda}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{s})$
- D) $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{HCl}$

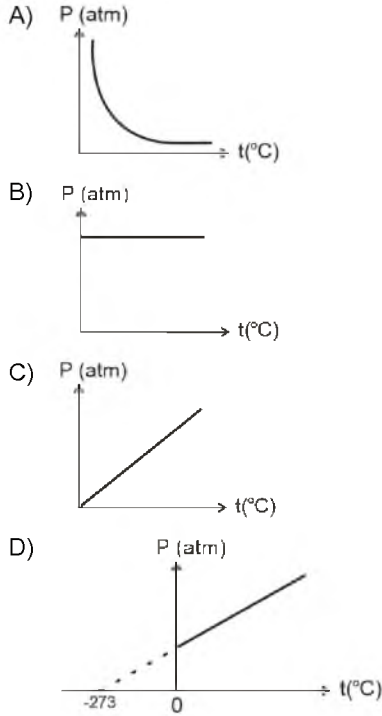
11. 3,55 g Cl₂ gazının içerdiği molekül sayısı aşağıdakilerden hangisidir? (Cl atomunun mol kütlesi 35,5 g/mol)

- A) $3,01 \times 10^{22}$
- B) $9,2 \times 10^{22}$
- C) $3,01 \times 10^{23}$
- D) $6,25 \times 10^{23}$

12. Aşağıdakilerden hangisi sıvı kütlelerin küre şeklini almasının sebebidir?

- A) Viskozite
- B) Yüzey gerilimi
- C) Buhar basıncı
- D) Yoğuşma

13. Miktarı ve hacmi sabit bir gazın sıcaklık (°C) – basınç grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



14. Sıvılaştırılmış petrol gazı için kullanılan kısaltma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) LPG
B) LNG
C) NŞA
D) SPE

15. 0,6 L' lik 27 °C' daki gazın sıcaklığı hangi sıcaklığa getirilirse (°C) gazın hacmi 1L olur?

- A) 63
B) 75
C) 127
D) 184

16. Viskozite ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Viskozite, sıcaklık arttıkça genellikle azalır.
B) Sıvının akmaya karşı gösterdiği direncin ölçüsü viskozitedir.
C) Genel olarak molekülün zinciri uzadıkça maddenin viskozitesi artar.
D) Sıvıların viskoziteleri, moleküller arası bağların sağlamlığı arttıkça azalır.

17. İyonik katıların örgü birimleri arası etkileşim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kovalent bağ
B) Elektrostatik çekim kuvveti
C) Metalik bağ
D) Hidrojen bağı

18. Gaz maddelerin doğrudan katı hale geçmelerine ne ad verilir?

- A) Süblimleşme
B) Yoğuşma
C) Kırağılaşma
D) Buharlaşma

19. Basınç, birim yüzeye etki eden kuvettir.

Bu bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi basınç birimlerinden biri değildir?

- A) N/m²
B) Atm
C) mmHg
D) mg

20. C₆H₁₂O₆ (glikoz) ve I₂ (iyot) gibi katılar moleküllerden oluşur ve bu moleküller vander walls, dipol-dipol etkileşimleri, London kuvvetleri veya hidrojen bağlarıyla birbirine bağlanır.

Bu bilgiye göre bu tür maddelere verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kovalent katı
B) İyonik katı
C) Moleküler katı
D) Metalik katı

1. Plazmasında A ve B antikorunun birlikte bulunduğu, alyuvarlarının yüzeyinde ise antijen bulunmayan kan grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B
- B) A
- C) O
- D) AB

2. Aa x Aa

Çaprazlanmasından oluşabilecek genotipik ve fenotipik ayrışım oranları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir? (A, a'ya baskındır.)

Genotipik A.O.	Fenotipik A.O.
A) 1:2:1	3:1
B) 1:2:1	2:2
C) 2:2:1	3:1
D) 2:2:1	2:2

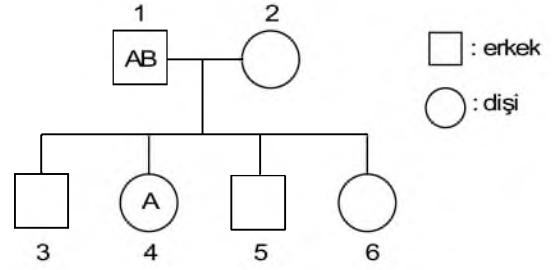
3. Cinsiyeti veya eşeyi belirleyen kromozoma ne ad verilir?

- A) Heterozigot
- B) Otozom
- C) Gonozom
- D) Gamet

4. Otozom kromozom sayısı 36 olan bir testis hücresinden üretilecek spermilerin kromozom dağılımı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) (18+X) (18+X)
- B) (18+X) (18+Y)
- C) (36+X) (36 +X)
- D) (36+X) (36 +Y)

5.



Yukarıdaki soyağacında 1 ve 4 numaralı bireylerin kan grubu verilmiştir.

Buna göre, 5 nolu bireyin "0" kan grubu olma olasılığı kaçtır?

- A) 0
- B) $\frac{1}{2}$
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{8}$

6. AaBbCCDd genotipindeki bireyin oluşturabileceği gamet sayısı kaçtır? (Genler bağımsızdır.)

- A) 3
- B) 6
- C) 8
- D) 16

7. Aşağıdakilerden hangisi insanda gametlerin oluşumu sırasında otozomal homolog kromozomların ayrılmaması sonucunda görülen hastalıklardan biridir?

- A) Süper dişilik
- B) Turner hastalığı
- C) Down sendromu
- D) Klinefelter hastalığı

8. Bireylerin sahip olduğu genlerin toplamına ne ad verilir?

- A) Genotip
- B) Fenotip
- C) Alel gen
- D) Gen

9. Aşağıdaki evliliklerin hangisinde kan uyumsuzluğu görülebilir?

Anne Baba

- A) A0 Rh(-) × B0 Rh(+)
B) AB Rh(+) \times 00 Rh(+)
C) B0 Rh(-) × AA Rh(-)
D) 00 Rh(+) \times 00 Rh(-)

10. G. Mendel genetik çalışmalarında aşağıdaki bitkilerden hangisini kullanmıştır?

- A) Mercimek
B) Bezelye
C) Fasulye
D) Nohut

11. Küçük populasyonların gen havuzunda şansa bağlı olarak meydana gelen değişmeye ne ad verilir?

- A) Genetik çıkarım
B) Genetik birleşme
C) Genetik sürüklenme
D) Gen haritası

12. Bir popülasyona ait gen kaynağında bulunan bir karaktere ait baskın gen ile aynı karaktere ait çekinik genin frekansları toplamı kaçtır?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi bir popülasyondaki genlerin frekansının değişmesine yol açan faktörlerden biri değildir?

- A) İzolasyon
B) Modifikasyon
C) Seleksiyon
D) Göç

14. I. Göç
II. Ayrılma
III. Mutasyon

Yukarıdakilerden hangileri populasyon dengesini bozan etmenlerdendir?

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

15. İnsanlar tarafından ırk veriminin artırılması amacıyla, gelecek dölün ana-babalarının seçilerek üretilmesine ne ad verilir?

- A) Tür melezi
B) Yapay seleksiyon
C) Gen alışverişi
D) Yapay eşleştirme

16. Populasyon genetiğinde, Hardy-Weinberg kuralı aşağıdaki populasyonlardan hangisi için geçerlidir?

- A) Kararsız populasyon
B) Büyük populasyon
C) Küçük populasyon
D) Kararlı populasyon

17. Rekombinat DNA'ya sahip canlıya ne ad verilir?

- A) Resesif canlı
B) Transgenik canlı
C) Mezoderm canlı
D) Plazmit canlı

18. Aşağıdakilerden hangisi gen klonlanması sırasında kullanılan enzimlerden biri değildir?

- A) Ligaz
B) Restriksiyon endonükleaz
C) Amilaz
D) DNA polimeraz

19. I. İnsülin hormonu
II. Aşı, serum, interferon
III. Süt ürünleri

Yukarıdakilerden hangileri biyoteknoloji yolu ile elde edilen ürünlerdendir?

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

20. I. Tıp
II. Arkeoloji
III. Ekoloji

Yukarıdakilerden hangileri biyoteknolojinin ortak çalıştığı bilim dalları arasında yer alır?

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

1. Aşağıdakilerden hangisi, emek sınıflaması içinde ver almaz?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi, verimliliğe etki eden objektif etkenlerden biridir?

- A) İşletmede kullanılan teknolojinin yenilenmesi
- B) İşletmenin kullanılan hammadde kaynaklarına yakın olması
- C) İşçilerin, işyerine rahat bir şekilde götürülüp getirilmesi
- D) İşletme organizasyonunun yapılması

3. Nüfus ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi sübjektif emeğe bir örnektir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi, hızlı nüfus artışının olumsuz yönlerinden biri değildir?

- A) Ücretlerin artmasına neden olması
- B) Çevre kirliliğine neden olması
- C) Bireylerin eğitim ve konut sorunlarının olması
- D) İç ve dış göçlerin artması

6. Aşağıdakilerden hangisi sermayenin oluşmasındaki sübjektif faktörlerden biridir?

- A) İnsanların sahip oldukları servetin gelecekteki değeri
- B) Gelecekte olabilecek istenmeyen durumlara karşı bir yedek gelir oluşturma isteği
- C) Vergi oranlarının artması
- D) Gelir düzeyi

7. Orta vadeli borçların süresiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 1 - 3 ay vadelidir.
- B) 3 - 6 ay vadelidir.
- C) 6 - 9 ay vadelidir.
- D) 1 - 2 yıl vadelidir.

8. Aşağıdakilerden hangisi öz sermaye içerisinde ver almaz?

- A) Faaliyetlerin devamı süresinde kuruluş sahipleri tarafından getirilen para
- B) Kuruluşun çalışanlarına olan borçları
- C) Kuruluş aşamasında kuruluş sahipleri tarafından getirilen para
- D) Kâr üzerinden alınan yedek akçe

9. Ekonomik açıdan sermayenin tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuruluşun, faiz karşılığında bankalardan aldığı kredi ile yine faiz karşılığında tahvil satarak sağladığı borç kapitalidir.
- B) Önceden üretilmiş olan, üretimde kullanılan üretim faktörlerinin bileşimidir.
- C) Kuruluşun, mevcut alacakları toplamı ile borçları arasındaki farktır.
- D) Bir kuruluşun aktifindeki dönen varlıklarla duran varlıkların toplamıdır.

10. Bir evin yıllık geliri 2.000 Türk Lirasıdır. Faiz oranının %50 olduğu bir dönemde bu evin bir yıllık sermaye değeri kaç bin Türk Lirası olur?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 6

11. Aşağıdakilerden hangisi, İktisadi Devlet kuruluşlarından biri değildir?

- A) Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu
- B) Türkiye Denizcilik Kurumu
- C) Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu
- D) Telekom

12. Girişimci (Müteşebbis) ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Üretim faktörlerinden yararlanarak mal ve hizmet üreten kişidir.
- B) Girişim faaliyetlerinden doğan riskleri üstlenen kişidir.
- C) Kâr amacıyla girişimi başlatan kişidir.
- D) Üretim faktörlerinden yararlanarak mal ve hizmet üreten ve satan ekonomik bir ünitidir.

13. Sermayesinin tamamı devlete ait olan ve tekel niteliğindeki mallar ile temel mal ve hizmet üretmek ve pazarlamak üzere yasayla kurulan, kamu hizmeti niteliği ağır basan kuruluşlara ne ad verilir?

- A) Kamu İktisadi Kuruluşları
- B) İktisadi Devlet Teşekkülleri
- C) Bağlı Ortaklıklar
- D) Kartel

14. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin ekonomik işlevlerinden biridir?

- A) Üretime katılan faktörlerin payını dağıtmak
- B) Üretim faktörlerini nasıl sağlayacağını belirlemek
- C) Kuruluş yerini seçmek
- D) Üretim faktörleri için gerekli olan sermayenin nereden sağlanacağını planlamak

15. Sigortacılık dışında her türlü ticari işlerle uğraşmak üzere kurulan, ortakların sorumluluğunun koydukları sermaye ile sınırlı olduğu şirket türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kollektif şirket
- B) Komandit şirket
- C) Limited şirket
- D) Adi komandit şirket

16. Bir işçinin çalışmasına karşılık aldığı para miktarına ne ad verilir?

- A) Reel ücret
- B) Nominal ücret
- C) Gerçek ücret
- D) Sosyal ücret

17. Servet ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kişinin aktifi ile pasifi arasındaki farkı gösterir.
- B) Dinamiktir.
- C) Statiktir.
- D) Belirli bir anda kişinin hukuken tasarruf edebildiği değerlerin bütünüdür.

18. Aşağıdaki kalemlerden hangisi milli gelir hesaplanışında negatif değer alır?

- A) Sübvansiyonlar
- B) Vasıtalı (dolaylı) vergiler
- C) Hizmetler
- D) Sanayi

19. Aşağıdakilerden hangisi gelir olarak kabul edilmez?

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

20. Gayri Safi Milli Hasıla-Amortismanlar eşitliği aşağıdakilerden hangisini verir?

- A) Gayri Safi Yurt İçi Hasılayı
- B) Sübvansiyonları
- C) Milli Hasılayı
- D) Safi Milli Hasılayı

1. Yahudilikle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Ahid dini olarak da adlandırılır.
- B) İbadet yerleri, Havra ve Sinagog'dur.
- C) Sembollerinden biri, yedi kollu şamdandır.
- D) Her çocuğun günahkâr olarak doğduğuna inanılır.

2. Tabiata tapmaya önem verilen, gök tanrı ve yer tanrının diğer tanrıları doğurduğuna ve ölen bütün iyi insanların tanrı olduğuna inanılan din aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şintoizm
- B) Caynizm
- C) Şamanizm
- D) Hinduizm

3. "Yoga" aşağıdaki dinlerin hangisinde önemli bir kavramdır?

- A) Zerdüştlük
- B) Şintoizm
- C) Hinduizm
- D) Taoizm

4. I. Tanrı inancının olması
II. Ölüm ötesiyle ilgili görüşünün olması
III. İnananlarının belli sorumluluklarının olması

Yukarıdakilerden hangileri bir inancın din sayılabilmesi için gerekli unsurlardır?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi dinin insana sağladığı faydalardan biri **değildir**?

- A) Ölümle yok olma endişesini gidermesi
- B) Sınırsız bir özgürlük sağlaması
- C) İnsanların, yeryüzündeki anlam arayışına cevap vermesi
- D) İnsanın kendine olan güvenini artırması

6. Tanrının varlığının ya da yokluğunun bilinemeyeceğini savunan inanç biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gnostizm
- B) Ateizm
- C) Agnostizm
- D) Politeizm

7. Allah'ın her şeyi gördüğünü ifade eden subuti sıfatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basar
- B) Semi
- C) Kıdem
- D) Beka

8. Allah'ın, kâinatta olacak olan her şeyi önceden bilmesi, takdir etmesi ve bir plana göre düzenlemesine ne ad verilir?

- A) İman
- B) Ahiret
- C) İbadet
- D) Kader

9. "Yaratılmışı hoş gör, yaratandan ötürü" (Yunus Emre)

Bu sözü kendisine ilke edinen bir kişiden aşağıdaki davranışlardan hangisini yapması beklenir?

- A) Canlılara eziyet etmesi
- B) Kötülere merhamet etmesi
- C) İnsanları küçümsemesi
- D) Başkalarını çekiştirmesi

10. Allah'ın subuti sıfatlarından hangisi O'nun herşeyi işittiğini ifade eder?

- A) Tekvin
- B) Kudret
- C) Semi
- D) İrade

11. "Peygamber, Rabbi tarafından kendisine indirilene iman etti, müminler de (iman ettiler)..." (Bakara suresi 285. Ayet)

Yukarıdaki ayet imanının şartlarından hangisine işaret etmektedir?

- A) Allah'a imana
- B) Peygamberlere imana
- C) Meleklerle imana
- D) Kitaplara imana

12. Tabiat olaylarının oluşumu ve rızıkların dağıtımı ile görevli olan melek aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. "... Ol der, o da olur." (Yasin suresi, 82. ayet)

Yukarıdaki ayet Allah'ın hangi sıfatı ile ilgilidir?

- A) Semi
- B) Hayat
- C) Tekvin
- D) İlim

14. Aşağıdakilerden hangisi vacip bir namaz **değildir**?

- A) Vitr namazı
- B) Teravih namazı
- C) Kurban bayramı namazı
- D) Ramazan bayramı namazı

15. Aşağıdakilerden hangisi ibadetin ilkelerinden biri **değildir**?

- A) İbadet, içtenlikle yapılmalıdır.
- B) İnsan ibadetlerini Allah rızası için yapmalı, karşılığını O'ndan beklemelidir.
- C) İbadet, hür iradeyle isteyerek yapılmalıdır.
- D) İbadet, başkalarının zoruyla da olsa mutlaka yapılmalıdır.

16. Aşağıdakilerden hangisi mali ibadettir?

- A) Zekat vermek
- B) Namaz kılmak
- C) Güzel söz söylemek
- D) Oruç tutmak

17. Teyemmüm abdesti ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Allah'ın insanlar için getirdiği bir kolaylıktır.
- B) Abdesti bozan her şey teyemmümü de bozar.
- C) Bir teyemmüm abdestiyle birden fazla vakit namazı kılınabilir.
- D) Suyun bulunmadığı ya da temiz olmadığı durumlarda alınır.

18. Aşağıdakilerden hangisi namazın sünnetlerinden biridir?

- A) Vitr namazında kunut tekbiri almak
- B) Ettehiyyatü duasını sessizce okumak
- C) Namazın sonunda sağa ve sola selam vermek
- D) Namazların her rekatında Fatıha suresini okumak

19. Aşağıdakilerin hangisinden zekât **verilmez**?

- A) Toprak ürünlerinden
- B) Zanaat icra edilen aletlerden
- C) Gümüş, hisse senedi, tahvil vb. şeylerden
- D) Büyükbaş hayvanlardan

20. Aşağıdakilerden hangisi namazın içindeki farzlardan (kılınış şartlarından) biridir?

- A) İftitah tekbiri
- B) Setr-i avret
- C) İstikbal-i kible
- D) Niyet

1. Aşağıdakilerden hangisinde hem mantıksal hem de bilgi doğruluğuna uyulmuştur?

- A) Bütün insanlar ölümlüdür. Sokrates bir insandır. O halde, Sokrates ölümlüdür.
- B) Bütün kediler beyazdır. Boncuk bir kedir. O halde, Boncuk beyazdır.
- C) Bütün insanlar filozoftur. Sokrates bir insandır. O halde, Sokrates bir filozoftur.
- D) Bütün bilimler matematikselidir. Biyoloji bir bilimdir. O halde, biyoloji matematikselidir.

2. "Aynı niteliğin, aynı zamanda, aynı özneye, aynı bakımdan hem ait olması, hem de olmaması imkânsızdır."

Aristoteles'in yukarıdaki sözü mantık ilkelerinden hangisini ifade eder?

- A) Belirsizlik
- B) Özdeşlik
- C) Üçüncü halin olanaksızlığı
- D) Çelişmezlik

3. Ali'nin aynı anda hem İstanbul'da hem de Paris'te olduğunu söylemek aşağıdaki mantık ilkelerinden hangisine ters düşmektedir?

- A) Üçüncü Durumun Olanaksızlığı
- B) Özdeşlik
- C) Çelişmezlik
- D) Yeter-Neden

4. Aşağıdaki kıyaslardan hangisi ikileme örnektir?

- A) Ben ya özgürüm ya köleyim, ben özgürüm. O halde, ben köle değilim.
- B) Ben varsam düşünüyordum ve düşünmüyorsam ben yokumdur. Ben varım ve düşünüyorum. O halde, düşünmüyorsam ben yokum.
- C) Ben eğer öğrenci isem, çalışkanım. Ben çalışkanım. O halde, ben öğrenciyim.
- D) Ben İstanbul'da oturuyorum. Aynı zamanda Eskişehir'de okuyorum. O halde, ben Eskişehir'de yaşıyorum.

5. Aşağıdakilerden hangisi hem tikel hem de somut bir kavramdır?

- A) Bazı insanlar
- B) Bazı güzellikler
- C) Bütün insanlar
- D) Tüm çiçekler

6. Aşağıdakilerden hangisi önemli İslam mantıkçılarından biri değildir?

- A) Nefi
- B) Farabi
- C) İbn-i Sina
- D) Razi

7. Bir önermenin nitelik ve doğruluk değerini değiştirmeden özne ve yüklem yerini değiştirmeye düz döndürme denilir.

Yukarıdaki bilgiye göre, "Tüm çiçekler güzel kokar." önermesinin düz döndürmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bazı güzel kokanlar çiçeklerdir.
- B) Bazı güzel kokmayanlar çiçek değildir.
- C) Hiç güzel kokmayanlar çiçek değildir.
- D) Bazı güzel kokanlar çiçektir.

8. Aşağıdakilerden hangisi tümdengelim akıl yürütme biçimine doğru bir örnektir?

- A) Bütün köpekler havlar. Karabaş havlar. O halde, Karabaş bir köpektir.
- B) Bütün çocuklar yaramazdır. Can bir çocuktur. O halde, Can yaramazdır.
- C) Masa uzamlıdır. Sandalye uzamlıdır. Kalem uzamlıdır. O halde, bütün cisimler uzamlıdır.
- D) İnsan ölümlüdür. Hayvan ölümlüdür. Bitki ölümlüdür. O halde, bütün canlılar ölümlüdür.

9. Özelden genele yapılan akıl yürütme biçimine ne ad verilir?

- A) Tümdengelim
- B) Tümevarım
- C) Benzeşim
- D) Analoji

10. "Hiçbir insan sağlıklı değildir." önermesinin altık önermesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bazı insanlar sağlıklı değildir.
- B) Tüm insanlar sağlıklıdır.
- C) Bazı sağlıklı olmayanlar insandır.
- D) Hiçbir insan olmayan sağlıklı değildir.

11. Aşağıdakilerden hangisi mantık teriminin anlamlarından biridir?

- A) Doğru anlam
- B) Bilgi doğrusu
- C) Bilimsel gerçek
- D) Doğru düşünme biçimi

12. Aşağıdaki kavram çiftlerinden hangisinde, sırasıyla kolektif kavram ile distribütif kavram verilmiştir?

- A) Milletvekili - Meclis
- B) İnsan - Hayvan
- C) Ali - Bazı İnsanlar
- D) Aile - Çocuk

13. Aşağıdakilerden hangisi "olumlu-olumsuz" kavram çiftine bir örnektir?

- A) Koyu - Açık
- B) Zengin - Çalışkan
- C) Kredili - Kredisiz
- D) Karpisli - İnatçı

14. 17. yüzyılda W. Leibniz tarafından "Her yargının doğruluk nedeni bir başka yargıdır. O halde, her yargının doğruluğu için bir başka yargı gereklidir." şeklinde açıklanan mantık ilkesine ne ad verilir?

- A) Çelişmezlik
- B) Yeter-Neden
- C) Özdeşlik
- D) Üçüncü Durumun Olanaksızlığı

15. I. Çıkarım Yapma
II. Kavram Oluşturma
III. Önerme Kurma

Aristoteles'e göre doğru akıl yürütme için gerekli olan yukarıdaki aşamalar aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

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

16. Aristoteles'in cins, tür, ayırım, özgülük ve ilintiden oluşan beş tümel sıralamasına göre, aşağıdakilerden hangisi insanın özgülüğüdür?

- A) Üremek
- B) Büyüme
- C) Uyumak
- D) Sohbet etmek

17. Aşağıdaki kavram çiftlerinden hangisi çelişik kavramlara bir örnektir?

- A) Katı - Katı Olmayan
- B) Hisli - Duygusuz
- C) Kalabalık - Tenha
- D) Açık - Kapalı

18. İstanbul ve Ankara kalabalık şehirlerdir. İstanbul'da trafik çok yoğundur. O halde Ankara'da da trafik çok yoğundur.

Yukarıdaki ifade aşağıdaki akıl yürütme biçimlerinden hangisine bir örnektir?

- A) Tümevarım
- B) Analoji
- C) Dedüksiyon
- D) Tümdengelim

19. Max bir itfaiyeci ise cesurdur. Max itfaiyecidir. O halde, Max cesurdur.

Yukarıdaki kıyas aşağıdaki kıyas biçimlerinden hangisine bir örnektir?

- A) Art bileşenin değillenmesi
- B) Ön bileşenin değillenmesi
- C) Ön bileşenin evetlenmesi
- D) Art bileşenin evetlenmesi

20. Aşağıdakilerden hangisi bir önerme değildir?

- A) İstanbul Türkiye'nin başkentidir..
- B) Bütün kuğular beyazdır.
- C) Ah bir zengin olsam!
- D) Su 100 °C derecede kaynar.

1. Türk kadınlarına seçme ve seçilme hakkı kaç yılında verilmiştir?

- A) 1934
- B) 1923
- C) 1920
- D) 1919

2. Aşağıdakilerden hangisi devletin varlık öğelerinden biri değildir?

- A) Ülke
- B) Sivil toplum kuruluşları
- C) Halk
- D) Egemenlik

3. Aşağıdakilerden hangisi sosyal devlet anlayışının gereklerinden biri değildir?

- A) Ekonomik büyüme ve kalkınma
- B) Tam istihdam ve işsizlikle mücadele
- C) Sermayenin devlet tekelinde olması
- D) Gelir adaleti ve eşitlik

4. Aşağıdaki haklardan hangisi yaşama hakkını tamamlayıcı nitelikteki haklardan biridir?

- A) Grev hakkı
- B) Seçme ve seçilme hakkı
- C) Dilekçe hakkı
- D) Kişi dokunulmazlığı

5. Laiklik ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Laik devlette kurumlar pozitif hukuk kurallarına dayandırılır.
- B) Laik devlette hukuk sistemi teokratik esaslara dayandırılır.
- C) Laik devlette din ve devlet işleri birbirinden ayrılır.
- D) Laik devlette kişilere inançlarından dolayı baskı yapılmaz.

6. 1924 Anayasası ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Meclis üstünlüğüne dayalı bir anayasadır.
- B) Güçler birliği ilkesi benimsenmiştir.
- C) Ekonomik ve sosyal haklara ayrıntılı biçimde yer vermiştir.
- D) Yargı yetkisi bağımsız mahkemelere bırakılmıştır.

7. Hukukun üstünlüğü kavramı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bazı yasalar anayasadan üstündür.
- B) Devlet erkleri birbirlerinin alanına müdahale eder.
- C) Yargı, hür ve bağımsızdır.
- D) Halkın belirli kesimi hukuk önünde eşittir.

8. Siyasi partiler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Siyasi partilerde süreklilik ve ülke çapında tam bir örgütlenme çabası vardır.
- B) Siyasi parti üyesi olabilmek için 40 yaşını doldurmuş olmak gerekir.
- C) Siyasi partilerin diğer siyasi oluşumlardan ayıran fark iktidarı elde etme çabasıdır.
- D) Demokratik siyasi hayatın vazgeçilmez unsurlarıdır.

9. Demokrasiyi keşfeden ve ilk uygulamaları yapan uygarlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mısır
- B) İngiliz
- C) Yunan
- D) İtalyan

10. Halkın seçmen olabilmesi için ırk, servet, cinsiyet, yetenek gibi şartların aranmadığı oy türüne ne ad verilir?

- A) İhtiyari
- B) Serbest
- C) Kısıtlı
- D) Genel

11. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası ölçekteki sivil toplum kuruluşlarından biri değildir?

- A) Green Peace
- B) Uluslararası Hukuk Komisyonu
- C) Uluslararası PEN Kulübü
- D) Türk Demokrasi Vakfı

12. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası koruma organlarının insan hakları ihlallerinin önlenmesinde sağladığı katkılardan biri değildir?

- A) Taraf devletlerde demokratikleşme sürecini yavaşlatmıştır.
- B) Kişiler, uluslararası hukukun öznesi durumuna gelmişlerdir.
- C) İnsan hakları eğitiminin önemi ön plana çıkmıştır.
- D) Taraf devletler, insan hakları ihlallerinin önlenmesi konusunda dikkatli davranmaya başlamışlardır.

13. Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı'nın ülkeler arasında doğacak çatışmaların önlenmesi için faaliyet gösteren organı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kıdemli Memurlar Komitesi
- B) Çatışma Önleme Merkezi
- C) Hür Seçimler Bürosu
- D) Danışma Komitesi

14. Uluslararası koruma mekanizmalarının işletilmesinde hem uluslararası organizasyona dâhil olan hem de bu organizasyon tarafından hazırlanan antlaşmaya taraf olan devlet için uygulanan denetim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözleşme içi denetim
- B) Sözleşme dışı denetim
- C) Adli kontrol
- D) Denetimli serbestlik

15. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin onayladığı uluslararası sözleşmelerden biridir?

- A) Apartheid Suçunun Cezalandırılması ve Kaldırılması Uluslararası Sözleşmesi
- B) Ekonomik Sosyal ve Kültürel Haklar Sözleşmesi
- C) Kişisel ve Siyasal Haklar Uluslararası Sözleşmesi
- D) Çocuk Hakları Sözleşmesi

16. Toplumda farklı ekonomik ve sosyal sınıfların bulunmaması, bir ülkede yaşayan halkın eşit olması, hiçbir kişi ya da gruba ayrıcalık tanınmaması olarak ifade edilen ilke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnkılapçılık
- B) Devletçilik
- C) Halkçılık
- D) Laiklik

17. Mustafa Kemal Atatürk'ün Samsun'a çıktığı tarih aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 19 Mayıs 1919
- B) 23 Nisan 1920
- C) 29 Ekim 1923
- D) 3 Mart 1924

18. Aşağıdakilerden hangisi Mustafa Kemal Atatürk'e göre millet olmanın koşullarından biri değildir?

- A) Kültür birliği
- B) Düşünce bağı
- C) Din birliği
- D) Dil birliği

19. Çağdaş uygarlık seviyesini yakalamak ve bunun da ötesine geçmek için yapılan çalışmalara ne ad verilir?

- A) Devrim
- B) İlerleme
- C) Çağdaşlaşma
- D) Gelişme

20. Atatürk ilkelerinden devletçilik ilkesinin en temel amaçlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dışa bağımlılığı artırmak
- B) Türk halkını layık olduğu yaşam standardına yükseltmek
- C) İhracatı yasaklamak
- D) Özel sektörü tamamen red etmek

1. Organlara özellikle beyne yeterli miktarda kan gitmemesi sonucu vücuttaki yaşamsal işlevlerin azalması durumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalp durması
- B) Tıkanma
- C) Şok
- D) Soluk durması

2. Kazazedenin yatar pozisyonda sedye ile sağlık kuruluşuna ulaştırılması gerektiği kırık türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) El ve parmak kırıklarında
- B) Dirsek ile omuz arasındaki kırıklarda
- C) Dirsek ve el arasındaki kırıklarda
- D) Bacak kemiği kırıklarında

3. Aşağıdakilerden hangisi kene ısırması durumunda yapılması gereken ilk yardım uygulamalarından biri değildir?

- A) Keneye soğuk uygulama yapılır.
- B) Kene çıkarılmaya çalışılmaz.
- C) Kene sıkılmaz, patlatılmaz.
- D) Kenenin bulunduğu bölge sabunlu su ile yıkanır.

4. Aşağıdakilerden hangisi boğulma nedenlerinden biri değildir?

- A) Bilinç kaybı sonucu dilin geriye kayması
- B) Nefes borusuna sıvı dolması
- C) Nefes borusuna yabancı cisim kaçması
- D) Şiddetli baş ve karın darbeleri

5. Yaralıyı araçtan çıkarırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Kollarından çekilerek çıkarılmasına
- B) Baş tarafından çekilerek çıkarılmasına
- C) Ayak tarafından çekilerek çıkarılmasına
- D) Baş-boyun-gövde hizasının bozulmamasına

6. • Kazazedenin serin yere alınması
• Su ve tuz kaybının giderilmesi için kazazedeye su-karbonat-tuz karışımı sıvı ya da soda içirilmesi

Yukarıdaki ilk yardım uygulamaları aşağıdaki durumlardan hangisinde yapılır?

- A) Kafa ve beyin yaralanmasında
- B) El bileğinin burkulmasında
- C) Sıcak çarpmasında
- D) Bayılmada

7. Vücuttaki dokulara yeterli oksijen gitmemesi sonucu dokularda bozulma meydana gelmesine ne ad verilir?

- A) Travma
- B) Nöbet
- C) Boğulma
- D) Bayılma

8. Aşağıdakilerden hangisi enfeksiyon riski yüksek yaralardan biri değildir?

- A) Altı saatten fazla gecikmiş yaralar
- B) Çok kirli ve derin yaralar
- C) Dikişleri ayrılmış yaralar
- D) Kenarları muntazam yaralar

9. İlk yardım haberleşmesinde, acil sağlık yardımı için aranması gereken telefon numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 110
- B) 112
- C) 118
- D) 155

10. Yanıklarda veya açık yaralarda deri bütünlüğünde bozulma varsa, yaranın steril malzemelerle sarılmasının öncelikli amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağrıyı azaltmak
- B) Yarayı sıcak tutmak
- C) Enfeksiyon kapmasını önlemek
- D) Hareketsiz kalmasını sağlamak

11. Kol ve bacaklardaki büyük kanamalarda atardamarı deri ile kemik arasına sıkıştırarak kanamayı durdurma yöntemine ne ad verilir?

- A) Turnike
- B) Bandaj
- C) Tampon
- D) Kompresyon

12. Doku ve organ nakli ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Sağlıklı her organ bağışlanabilir.
- B) Ölen kişinin akrabalarından izin aranmaz.
- C) İnce bağırsak nakli yapılamaz.
- D) En çok nakli yapılan organ deridir.

13. Sabitlenen ve bandajlanan kırık bölgesinin şişmesini önlemek için aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılır?

- A) Kırık bölgeye sıcak uygulanır.
- B) Kırık bölge ovulur.
- C) Kırık bölgesinin sürekli hareket ettirilmesi sağlanır.
- D) Kırık bölgesinin kalp seviyesinden yüksekte tutulur.

14. Kalp ve beyin gibi hayati organların oksijensizliğe tahammülü yaklaşık kaç dakika arasındadır?

- A) 4-6
- B) 8-10
- C) 10-12
- D) 12-15

15. İlk yardımda vücut ısısı nereden ölçülmelidir?

- A) Alın
- B) Koltuk altı
- C) Boyun
- D) Bilek

16. Aşağıdakilerden hangisi olay yerine sağlık ekibi gelinceye kadar kazazede için alınması gereken hayat kurtarıcı önlemlerden biri değildir?

- A) Kalp masajı yapılması
- B) Dış kanamanın durdurulmaya çalışılması
- C) Ağrı kesici ilaç verilmesi
- D) Suni solunum yapılması

17. Solunum durduğu andan itibaren aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Vücut ısısında yükselme
- B) Kandaki oksijen miktarında düşme
- C) Kandaki oksijen miktarında artma
- D) Kandaki karbondioksit miktarında düşme

18. İç kanama belirtileri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Solunum derindir.
- B) Deri nemli ve soğuktur.
- C) Nabız hızlı ve zayıftır.
- D) Kazazede halsizdir.

19. Aşağıdakilerden hangisi sindirim yoluyla zehirlenme belirtilerinden biri değildir?

- A) Kusma
- B) Kulak çınlaması
- C) Bulantı
- D) İshal

20. Yanıklara uygulanacak ilk yardım ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yanıkların üzerinde bulunan kabuklar alınmalıdır.
- B) Birinci derece yanıklara buz konularak serinletilmelidir.
- C) Deride oluşan şişlikler patlatılmamalıdır.
- D) Yanıklara krem, losyon, yağ, vb. maddeler sürülmelidir.

1. Ölçeği $\frac{1}{450.000}$ olan bir haritada 2 cm'lik uzunluk gerçekte kaç km'dir?

- A) 4,5
B) 7,5
C) 9
D) 10

2. Hacmi 125 cm^3 olan bir küpün yüzey alanı kaç cm^2 dir?

- A) 100
B) 120
C) 150
D) 180

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

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

4. Dikdörtgenler prizması şeklindeki bir deponun içine küp şeklinde özdeş kutular yerleştirilecektir. Deponun ayrıtları 18, 24 ve 30 metredir. Buna göre depoyu tam dolduracak biçimde en az kaç tane kutu yerleştirilebilir?

- A) 12
B) 18
C) 60
D) 74

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

- A) 36π
B) 72π
C) 144π
D) 288π

6. Gerçek yüksekliği 50 m olan bir kulenin bir fotoğraftaki yüksekliği 2 cm'dir.

Buna göre fotoğraf gerçek uzunluğu hangi oranda küçültülmüştür?

- A) 1/2.500
B) 1/2.000
C) 1/1.500
D) 1/1.000

7. Hacmi $80\pi \text{ br}^3$ ve yüksekliği 5 br olan bir dik dairesel silindirin yanal yüzey alanı kaç br^2 dir?

- A) 30π
B) 40π
C) 50π
D) 60π

8. $\frac{1}{150.000}$ ölçekli bir krokide alanı $0,2 \text{ cm}^2$ olan bir bölgenin gerçek alanı kaç m^2 dir?

- A) 15.000
B) 45.000
C) 150.000
D) 450.000

9. Hacmi $288\pi \text{ br}^3$ olan kürenin çapı kaç br'dir?

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

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

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

11. ve 12. soruları aşağıdaki tabloya göre cevaplayınız.

Ürün İsmi	2012 yılı üretimi	2013 yılı üretimi
Elma	3 ton	4 ton
Şeftali	3 ton	4 ton
Portakal	8 ton	9 ton
Kiraz	1 ton	2 ton
Limon	5 ton	10 ton
Mandalina	5 ton	7 ton

Yukarıdaki tabloda 2012 ve 2013 yıllarında bir çiftlikte üretilen ürünler ve miktarları verilmiştir.

11. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisinin üretim miktarı 2013 yılında 2012 yılına göre **daha çok** artmıştır?

- A) Limon
B) Mandalina
C) Kiraz
D) Portakal

12. Yukarıdaki bilgilere göre 2013 yılında üretilen ürünler dairesel grafikte gösterildiğinde; limon miktarını gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 45
B) 60
C) 90
D) 100

13.

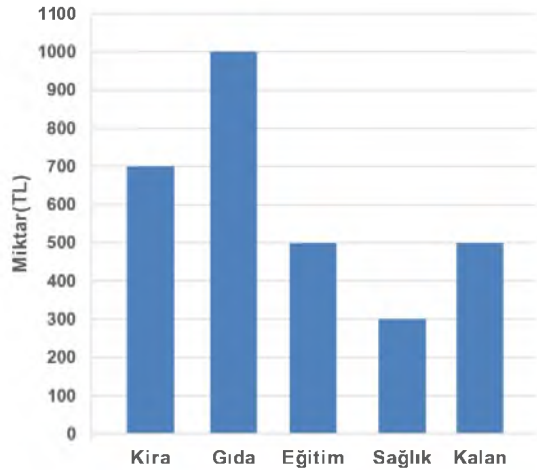
Dersler	Notlar
Matematik	76
Türkçe	88
Yabancı Dil	90
Geometri	95
Fizik	83
Kimya	70
Biyoloji	72

Yukarıdaki tabloda bir öğrencinin dersleri ve bu derslerden aldığı notlar verilmiştir.

Buna göre öğrencinin bu derslerden aldığı notların aritmetik ortalaması kaçtır?

- A) 75
B) 78
C) 81
D) 82

14.



Yukarıdaki grafikte bir çalışanın aylık gelirinin giderlere göre dağılımı verilmiştir.

Grafiğe göre sağlık gideri, aylık gelirin yüzde kaçına eşittir?

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

15. Bir torbada 3 sarı, 4 kırmızı ve 5 beyaz bilye vardır. Bu torbadan rastgele alınan bir bilyenin kırmızı veya beyaz olma olasılığı kaçtır?

- A) $1/4$
- B) $1/3$
- C) $7/12$
- D) $3/4$

16. 5 kız ve 4 erkek öğrenci arasından 2 öğrenci seçildiğinde, seçilen öğrencilerin ikisinin de kız ya da ikisinin de erkek olma olasılığı kaçtır?

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

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

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

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

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

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

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

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

20. 8 erkek ve 4 kız öğrenci arasından 3 öğrenci seçilecektir. Seçilen öğrencilerden en az ikisinin kız olma olasılığı kaçtır?

- A) $9/55$
- B) $13/55$
- C) $39/55$
- D) $41/55$

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde üçüncü kişi anlatımı vardır?

- A) Yıldızlara bakarak öyle dalmışım ki!
- B) Geldim işte mevsim gibi kapına.
- C) Kadın, kuşkusuz, yüzünde çizgi çizgi toplanan yılların farkında idi.
- D) Korkuyorum bu gecelerden.

2. Bir metnin konusu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yazma eylemi konu ile aynı anda başlar.
- B) Konu, yazıdan bağımsız bir öge değildir.
- C) Türü ve yazılış amacı ne olursa olsun, her yazı bir konu üzerine kurulur.
- D) Yazı için birincil nitelik taşıır.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Yarışlara hazırlanırken büyük emek harcadı.
- B) Ayşe anne olduktan sonra, tamamen farklı bir kişi oldu.
- C) Yan flüt çalabilmek benim için sadece bir hayal!
- D) Dershanemiz herkesi ücretsiz üniversite sınavına hazırlıyor.

4. Karşımızdakinin düşünce, duygu ve kanılarını yenileyerek değiştirmeyi amaçlayan konuşma biçimine ne ad verilir?

- A) Konferans
- B) Sohbet
- C) Demeç
- D) Tartışma

5. Aşağıdakilerden hangisi iletişimde "dilin heyecana bağlı işlevi" ile oluşturulan metinlerden biri değildir?

- A) Söylevler
- B) Lirik şiirler
- C) Eleştiri yazıları
- D) Özel mektuplar

6. İletilen bilginin hem gönderici hem de alıcı tarafından anlaşıldığı ortamda, bilginin bir göndericiden bir alıcıya aktarılma sürecine ne ad verilir?

- A) İletişim
- B) Kanal
- C) Kaynak
- D) Bağlam

7. Aşağıdakilerden hangisi sunum sırasında görsel malzeme kullanılmasındaki amaçlardan biri değildir?

- A) Konuşmacıyı rahatlatmak
- B) Yanlış anlamalardan kaçınmak
- C) Fikirleri sağlamlaştırmak
- D) Sunuma tat ve espri katmak

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım yanlışlığı vardır?

- A) Bu karar, 140'a karşı 380 oyla alınmıştır.
- B) Bahçedeki zararlı otlar yolunarak bir yere yığılmalıdır.
- C) Yer yer üç metreyi bulan kar yağışına rağmen maç iptal edilmedi.
- D) Eğri oturup, doğru konuşalım.

9. Ana düşünce ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yazıya başladıktan sonra da belirlenebilir.
- B) Ana düşünce cümlesinin yazıda belli bir yeri vardır.
- C) Yazıda söylenecek olanlara nadiren yön verir.
- D) Yazının düşünce yapısı ana düşünce üzerine kurulur.

10. İletişimde dilin sanatsal işlevi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Obje iletinin kendisi değildir.
- B) İleti, insandan ve hayattan soyut bir kavram haline gelir.
- C) İleti belirli bir olguyu ifade eder.
- D) İletinin, iletinin kendisinde olmasıdır.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Tüm yaşadıklarını günlüğüne not ederdi.
- B) Bütün bildiklerimi ve bilmediklerimi oğluma öğreteceğim.
- C) Dedem sabahları mutlaka bir fincan Türk kahvesi içerdi.
- D) Yaz tatilini mutlaka Datça'da geçirirdi.

12. Aşağıdakilerden hangisi panel başkanının görevlerinden biridir?

- A) Her bir konuşmacı grubunu eleştirmek
- B) Dinleyicilerin görüş belirtmelerine izin vermek
- C) Konuşmacıların konularını seçmelerine yardımcı olmak
- D) Panelin süresini dilediği gibi uzatmak ya da kısaltmak

13. Anlatım özelliklerinden biri olan "doğallık" ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Anlatılanların doğal olabilmesi için, anlatıcının kendine güveninin tam olması gerekir.
- B) Anlatıcı, daha önce anlatılanlardan farklı konuları yakalamalıdır.
- C) Anlatım tutuk olmamalıdır.
- D) Anlamı bilinmeyen sözcükler kullanılmamalıdır.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soyut bir anlatım vardır?

- A) Çocuklar babalarını gördüler.
- B) Kız, büyükannesine yemek götürdü.
- C) Ama yine de huzursuzdum.
- D) Yavru köpeğe süt verdiler.

15. Bir paneldeki konuşma ve konuşmacılar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Konuşmalar, açık oturumda olduğu gibi başkanın verdiği sıraya ve süreye göre yapılır.
- B) Konuşmacılar uzmanı oldukları konun ayrı birer yönünü ele alırlar.
- C) Panel sonunda yalnızca bir konuşmacının düşünceleri karar olarak alınır.
- D) Konuşmacı sayısı 3 ile 6 arasında değişebilir.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birinci kişi anlatımı vardır?

- A) Annem, yarın ameliyat olacak.
- B) Minik kediyi evine aldı.
- C) Ahmet, yeni aldığı kitabı okuyor.
- D) Bir saat sonra yola çıkacağım.

17. "Ben sokakta bulduğum gerçeği yazıyorum." sözü aşağıdaki isimlerden hangisine aittir?

- A) Albert Camus
- B) Max Jacob
- C) Gustave Flaubert
- D) Jean Paul Sartre

18. Toplumı ilgilendiren bir konunun, dinleyiciler önünde, sohbet havası içinde uzmanları tarafından tartışıldığı konuşmalara ne ad verilir?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bir reklam aramız var, şimdi onu izleyelim.
- B) Etkili bir konuşma yapmak oldukça zor bir iştir.
- C) Annem yarın işi bırakacağını söyledi.
- D) Dans etmeye bayılıyorum.

20. "Ancak yazıya geçmiş düşüncenin değeri vardır." sözü aşağıdaki hangi sanatçıya aittir?

- A) André Gide
- B) Emile Zola
- C) Montaigne
- D) Albert Camus

1. XVII. yüzyılda Osmanlı Devleti'nin **en çok** savaştığı ülke aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Avusturya
B) İngiltere
C) Fransa
D) Almanya
2. Osmanlı Devleti'nin kuzey Afrika'daki egemenliğini sona erdiren antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Londra
B) Yaş
C) Edirne
D) Uşi
3. Fransa'nın Avrupa'daki **en önemli** rakibi olan İngiltere ile 1756-1763 yılları arasında yaptıkları savaşa ne ad verilir?
- A) Otuz Yıl Savaşları
B) Yedi Yıl Savaşları
C) Yüz Yıl Savaşları
D) Bağımsızlık Savaşları
4. Aşağıdakilerden hangisi Uşi Antlaşması'nın maddeleri arasında **ver almaz**?
- A) Güney Makedonya, Selanik ve Girit İtalya'ya verilecek
B) Trablusgarp ve Bingazi İtalya'ya verilecek
C) Trablusgarp halkı dini bakamından Osmanlı halifesine bağlı kalacak
D) On İki Ada geçici olarak İtalya'ya bırakılacak
5. Osmanlı Devleti'nde halk **ilk kez** seçme ve seçilebilme hakkını aşağıdakilerden hangisi ile elde etmiştir?
- A) İslahat Fermanı
B) Tanzimat Fermanı
C) Kanun-i Esasi
D) 1921 Anayasası
6. Müsadere usulü hangi padişah döneminde kaldırılmıştır?
- A) II. Mehmet
B) II. Mahmut
C) III. Selim
D) IV. Murat
7. Aşağıdakilerden hangisi II. Mahmut döneminde ekonomi alanında yapılan ıslahatlardan biri **değildir**?
- A) İlk kez Avrupaya öğrenci gönderilmesi
B) Tarım ve ticaret işlerini düzenlemek amacıyla ticaret nezaretinin kurulması
C) Ordunu fes ihtiyacını karşılamak için feshanenin kurulması
D) Türk esnaf ve tüccarlara gümrükte kolaylıklar sağlanması
8. I. Dünya Savaşı sonunda Osmanlı Devleti ve İtilaf devletleri arasında imzalanan ve çok ağır hükümler içeren antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Nöyyi
B) Trianon
C) sevr
D) Versay
9. Aşağıdakilerden hangisi 1739'da Rusya ve Osmanlı Devleti arasında yapılan Belgrad Antlaşması'nın maddeleri arasında **ver almaz**?
- A) Ruslar savaş sırasında aldığı yerleri Osmanlılara geri verecek
B) Azak Kalesi yıkılmak şartıyla Rusya'ya bırakılacak
C) Rusya Karadeniz'de savaş ve ticaret gemisi bulundurmuyacak
D) Rus tüccarlar Türk sularında serbestçe ticaret yapabilecek
10. Osmanlı Devleti'ni Amerikan bir ticaret gemisi **ilk kez** hangi yıl ziyaret etmiştir?
- A) 1789
B) 1800
C) 1830
D) 1856

11. Rumların ilk isyanı nerede başlamıştır?

- A) Bosna
- B) Erdel
- C) Boğdan
- D) Eflak

12. Aşağıdakilerden hangisi Tanzimat Fermanı'nda yer alan hükümlerden biri değildir?

- A) Herkesin mal mülk sahibi olması ve bunları miras bırakabilmesi
- B) Gayrimüslümlerin de devlet memuru olabilmesi
- C) Mahkemelerin herkese açık olması
- D) Askerlik işlerinin bir düzene konulması

13. Karadeniz'in "Türk gölü" olma özelliğini sona erdiren antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kasr-ı Şirin
- B) Pasarofça
- C) Zıtvatoruk
- D) Küçük Kaynarca

14. Aşağıdakilerden hangisi Hünkâr İskeleyi Antlaşması'nın maddeleri arasında yer almaz?

- A) Antlaşma sekiz yıl geçerli olacak
- B) Osmanlı Devleti bir saldırıya uğrarsa Ruya yardım gönderecek
- C) Suriye, Adana ve Girit'in yönetimi tekrar Osmalı Devleti'ne verilecek
- D) Rusya saldırıya uğrarsa Osmanlı Devleti boğazları diğer devletlerin savaş gemilerine kapatacak

15. Aşağıdakilerden hangisi Küçük Kaynarca Antlaşması'nın maddeleri arasında yer almaz?

- A) Kırım bağımsız olacak, Kırım hanları sadece dini bakımdan Osmanlı halifesine bağlı olacak
- B) Buğ nehri iki devlet arasında sınır kabul edilecek
- C) Rusya savaşta işgal ettiği yerleri Osmanlı Devleti'ne geri verecek
- D) Rusya Osmanlı Devleti'ne savaş tazminatı ödeyecek

16. Osmanlı Devleti'nin meşruti yönetime geçişini sağlayan Kanun-i Esasi hangi tarihte ilan edilmiştir?

- A) 3 Kasım 1839
- B) 18 Şubat 1856
- C) 23 Aralık 1876
- D) 20 Mart 1877

17. Aşağıdakilerden hangisi Fransız İhtilali'ni hazırlayan nedenlerden biri değildir?

- A) Ekonomik nedenler
- B) Krallık rejiminin baskısı
- C) Veraset savaşlarının etkisi
- D) Sosyal nedenler

18. Osmanlı Devleti'nde matbaanın kurulmasıyla basılan ilk eser aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Vankulu Lügati
- B) Naima Tarihi
- C) Cihannüma
- D) Divan-ı Hikmet

19. Düyun-u Umumiye İdaresi hangi yıl kurulmuştur?

- A) 1856
- B) 1882
- C) 1899
- D) 1902

20. Vaka-i Hayriye adıyla tarihe geçen olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeniçeri Ocağı'nın kaldırılması
- B) Nizam-ı Cedid ordusunun kaldırılması
- C) Asakir-i Mansure-i Muhammediye ordusunun kurulması
- D) Sekban-ı Cedid Ocağı'nın kaldırılması

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zaman ulacı kullanılmıştır?

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

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

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

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

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

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat kullanılmıştır?

- A) Hüsnü dün akşam gelmiş.
- B) İnsanlar doğarlar, büyürler, ölürler.
- C) Teyzeme gitmek üzere bir çanta hazırladım.
- D) Bugün sinemaya gidelim.

5. Aşağıdakilerden hangisi söyleşmeye bağlı anlatımın kullanıldığı metin türlerinden biri değildir?

- A) Deneme
- B) Röportaj
- C) Tiyatro
- D) Mülakat

6. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili olan fillerin hangisi edilgendir?

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

7. Toplumu derinden etkilemiş bir olayın şairlerce saz eşliğinde söylenen biçimine ne ad verilir?

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

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit sıfat kullanılmıştır?

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

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

- A) Kıp
- B) Eylemsi
- C) Ulaş
- D) Ortaç

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde topluluk ismi vardır?

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

11. Dünya edebiyatından "Gulliver'in Gezileri" adlı eser, aşağıdaki anlatımlardan hangisine örnektir?

- A) Destansı
- B) Düşsel
- C) Kanıtlayıcı
- D) Emredici

12. Aşağıdakilerden hangisi bir anlatım biçimi olan hikâye etmeyi oluşturan temel unsurlardan biri değildir?

- A) Olay
- B) Kişi
- C) Başlık
- D) Yer

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dilek-şart kipi kullanılmıştır?

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

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri kullanılmıştır?

- A) Ben ders çalışmak istiyorum.
- B) Biri bize doğru yaklaşıyordu.
- C) Hangisini okudum demiştin?
- D) O benim elmam.

15. Aşağıdakilerden hangisi somut bir sözcüktür?

- A) Dostluk
- B) Duygu
- C) Düşünce
- D) Sandalye

16. Dante'nin yazdığı İlahi Komedya, aşağıdaki destan türlerinden hangisine örnektir?

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

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

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

18. Masalla teknolojinin bir araya gelmesi aşağıdakilerden hangisini tanımlar?

- A) Betimleyici anlatım
- B) Lirik anlatım
- C) Bilimkurgu
- D) Diyalog

20. Betimleme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde üleştirme sayı sıfatı vardır?

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

1. A: Hat Ayşe diesen Film gesehen?
B: Nein, sie hat diesen Film nicht gesehen!
A:
B: Ja, der Film war wirklich toll!

Welches ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Das ist wirklich ausgezeichnet!
B) Das war auch im Film zu sehen.
C) Naja, das macht nichts.
D) Hätte sie doch diesen Film gesehen!

2. Was bedeutet "etwas behaupten" auf Türkisch?

"etwas behaupten" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) birşey göstermek
B) birşeyi iddia etmek
C) birine bir şey vermek
D) birşeyi ilan etmek

3. Fritz gerne mit Monika

Welche Wörter passen nicht in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlamaz?

- A) würde / spielen
B) würde / tanzen
C) würde / hätten
D) würde / heiraten

4. Die Versammlung heute im Saal statt.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) ladet
B) fand
C) hat
D) macht

5. Er hätte so gern ein neues Auto.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) blaues
B) blau
C) blauen
D) blauem

6. A: Wenn ich Zeit finde, möchte ich meine Mutter ins Theater bringen.

B:

A: Ja, das glaube ich auch!

Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Die Mutter hatte sich immer gefreut.
B) Die Müttern hätten sich freuen können.
C) Deine Mutter würde lieber ins Theater gehen.
D) Deine Mutter würde sich sehr darüber freuen.

7. Maria hat wieder ein neues Kleid.

Welcher der folgenden Sätze hat die gleiche Bedeutung?

Verilen cümle ile aynı anlamı taşıyan aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Man will, daß sie immer schwarze Kleider kauft.
B) Man sagt, sie habe wieder ein neues Kleid.
C) Du habest dein altes Kleid an.
D) Ihr habet ein rotes Kleid.

8. Was bedeutet das Wort "der Ernst" auf Türkisch?

"der Ernst" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şans
B) Takım
C) Uçurum
D) Ciddiyet

9. Jochen vorher in einer Fabrik

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri doğru şekilde tamamlar?

- A) habe / gearbeitet
- B) hat / gemacht
- C) ist / versorgen
- D) wäre / gefällt

10. Die junge Frau nicht singen, denn sie Halsschmerzen gehabt.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) ist / hätte
- B) kann / hattest
- C) könne / habe
- D) war / hast

11. A: Schaut mal sie sagt,
B: Wirklich? Ich dachte, sie wäre Hausfrau und hätte zwei Kinder.

Welcher Satz ergänzt die Lücke im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) das wäre ihre Mutter und sie sei krank.
- B) sie sei Lehrerin und habe keine Kinder.
- C) das sie heute in die Schule gehen möchte.
- D) sie ist 14 Jahre alt.

12. Ebru sagte mir,

Welches ergänzt nicht die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) der Roman sei von Adalet Ağaoğlu geschrieben worden.
- B) der Film sei sehr gut gedreht worden.
- C) das Geschäft sei durchgehend geschlossen.
- D) weil die Fußballmannschaft keinen Erfolg haben wird.

13. Das Flugzeug hatte einen guten Start

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru olarak tamamlar?

- A) gewollt
- B) gewusst
- C) gehabt
- D) gehabt

14. Das Haus,..... Garten voll mit Blumen ist, gefällt mir sehr gut.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

15. Was bedeutet das Wort "Das Fieber" auf Türkisch?

"Das Fieber" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ateş
- B) Lezzet
- C) Tatil
- D) Kalem

16. A: Kennst du aus anderen Ländern?

B: Ja, zum Beispiel kommen Nudeln Italien!

Welches ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Gerüchte / zu
- B) Getränke / im
- C) Spezialitäten / aus
- D) Geschmack / für

17. Was bedeutet "Der Geschmack" auf Türkisch?

"Der Geschmack" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Araba
- B) Lezzet
- C) Kalem
- D) Çanta

18. Der Mann, der schwarze Augen hat,

Welches ergänzt nicht die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) arbeitet in der Bank.
- B) sieht gut aus.
- C) ist Deutschlehrer.
- D) haben sich sehr gefreut.

19. Die Frau, die sich ein Auto kaufen will, arbeitet in der Bank.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wessen Mutter ist diese Frau?
- B) Welche Frau arbeitet in der Bank?
- C) Wo wohnt die Frau?
- D) Wie heißt die Frau?

20. Die Gäste kommen aus Frankreich. Sie wohnen bei uns.

Wie kann man die obigen Sätze verbinden?

Verilen cümlelerin birleştirilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Die Gäste, die aus Frankreich kommen, wohnen bei uns.
- B) Sie wohnt bei uns und ist ein Gast aus Frankreich.
- C) Sie kommt aus Frankreich und will bei uns wohnen.
- D) Die Gäste, die aus Frankreich kommen, wohnen hier.

1. The baby since she woke up.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is crying
B) cry
C) cried
D) has been crying

2. They will call me..... she wakes up.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

3. Tony is a funny man likes making jokes about people.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

4. Don't forget to take your passport with you you go to the airport.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

5. My sister went to work two years ago.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

6. This time next week I in Antalya.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will swim
B) are swimming
C) will be swimming
D) swam

7. Dad, you help me with the shopping bags?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

8. I dinner with my old friends this time tomorrow.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) will be having
B) have
C) am having
D) had

9. My friends always their homework on time.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) do
- B) does
- C) is doing
- D) are doing

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

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

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

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

12. If I the answer to your question, I would tell you.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) known
- B) know
- C) will know
- D) knew

13. Michael waiting for you all day.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) was
- B) has been
- C) will
- D) had

14. If you oil in water, it doesn't sink.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) puts
- B) will put
- C) put
- D) putting

15. Mehmet will be having a job interview in London.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

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

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

17. Marlin is a careful driver. She drives very

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) carefully
- B) the careful
- C) careful
- D) more careful

18. If I you, I would buy that jacket.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

19. I brush my teeth a day.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) much
- B) sometimes
- C) never
- D) two times

20. He was a successful person that he won two awards in the last competition.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

1. «Cet éditeur a imprimé ces livres.»

Choisissez la forme passive de la phrase ci-dessus.

Yukarıdaki cümlelerin edilgen hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ces livres vont être imprimés par cet éditeur.
B) Ces livres sont imprimés par cet éditeur.
C) Ces livres seront imprimés par cet éditeur.
D) Ces livres ont été imprimés par cet éditeur.

2. Ma sœur ne travaille pas. Elle préfère élever

Choisissez l'expression qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) ses enfants
B) son mari
C) ses parents
D) sa mère

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

Marie :

Laure : Quand?

Marie : Hier, au supermarché.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

4. Ma sœur a une fille. C'est ma

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) neveu
B) nièce
C) gendre
D) cousine

5. Hier, la police le voleur.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) a poursuivi
B) est tombé
C) a terminé
D) a parlé

6. Ne promène pas dans le jardin.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

7. Pour devenir docteur, il faut aller à la Faculté

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

8. «Il est devenu étudiant.»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üniversiteye gidiyor.
B) Öğrenci oldu.
C) Üniversite öğrencisi oldu.
D) Öğrenci olmak istiyor.

9. Kapı, Ahmet tarafından açıldı.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) La porte sera ouverte par Ahmet.
- B) La porte n'ouvre jamais.
- C) La porte a été ouverte par Ahmet.
- D) Ahmet a ouvert la porte.

10. Ils ne s'entendent pas bien, ils vont

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

11. La semaine prochaine, le match sûrement annulé.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) sera
- B) a été
- C) est
- D) va être

12. Elle a un enfant bien élevé.

Choisissez l'antonyme du mot souligné.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. partis avant la 18 heures.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Sois
- B) Aie
- C) Soyez
- D) Ayez

14. bien s'il vous plaît!

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Visitant
- B) Lisez
- C) Dont
- D) Peuvent

15. A on achète des médicaments.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

16. Vous devez dire la vérité et parler de ce problème. et

Choisissez les expressions qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Dites-la / parlez-en
- B) Dites-en / parlez-y
- C) Dites-y / parlons-y
- D) Dites-le / parlons-en

17. «La porte est ouverte par ma sœur.»

Choisissez la forme active de la phrase ci-dessus.

Yukarıdaki cümlenin etken hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ma sœur ouvrira la porte.
- B) Ma sœur ouvre la porte.
- C) Ma sœur va ouvrir la porte.
- D) Ma sœur a ouvert la porte.

18. En France, avec le baccalauréat on peut entrer

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

19. Une famille française en général de 4 ou 5 personnes.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) a
- B) se passe
- C) se fait
- D) se compose

20. I. En 1930, nous avions 20 ans.
II. Nous dansions beaucoup.
III. Nous aimions faire la fête.
IV. Il faut compter les jours.

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

Sırasıyla okunduğunda, anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

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

1. A: Welches Handzeichen benutzt du?
B:
A: Ach so, das bedeutet wohl tschüß sagen?
B: Ja, genau!

Welches ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Ich zeige den Zeigefinger nach oben!
B) Ich winke mit der Hand!
C) Ich denke sehr oft!
D) Ich benutze viele Gesten!

2. Spanisch wird in Spanien gesprochen.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Willst du Spanisch lernen?
B) Wann fährst du nach Spanien?
C) Wo wird Spanisch gesprochen?
D) Wer kommt aus Spanien?

3. Der Löwe ist, aber die Schildkröte ist klein.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) laut
B) leise
C) langsam
D) groß

4. deine Freundin Haustier?

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri doğru şekilde tamamlar?

- A) Hatten / eines
B) Hast / eine
C) Hatte / einen
D) Hat / ein

5. Geburtstag wünsche ich mir ein Fahrrad.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) In
B) Auf
C) Zum
D) Aus

6., habe ich angefangen Klavier zu spielen.

Welcher Satz ergänzt die obige Lücke?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Jeder kann etwas spielen lernen
B) Als ich zehn Jahre alt war
C) Wenn ich groß werde
D) Ich hatte heute keine Zeit

7. Ich mag die Musik Beethoven.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) von
B) auf
C) zu
D) für

8. Meine Freundin Klavier und ich ihr zu.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri doğru şekilde tamamlar?

- A) möchte / schon
B) hat / frage
C) spielt / höre
D) kann / übe

9. Ich mich Geigenkonzerte.

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri doğru şekilde tamamlar?

- A) kaufe / aus
- B) spiele / zu
- C) interessiere / für
- D) beenden / mit

10. A: Karin, vielen Dank für

B: Gern geschehen!

A: Es war sehr interessant etwas deine Musikbegeisterung zu erfahren.

Welche Wörter ergänzen die Lücken im obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

- A) das Interview / über
- B) das Thema / in
- C) die Zukunft / aus
- D) den Anfang / unter

11. über ein neues Projekt.

Welches ergänzt nicht die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) Die Schüler sprechen
- B) Er trägt einen Rucksack
- C) Diese Umfrage ist
- D) Der Lehrer diskutiert

12. Für uns ist es wichtig, die Kinder gehorsam und fleißig werden.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) dass
- B) weil
- C) denn
- D) wann

13. A: Welche religiösen Feste werden in der Türkei gefeiert?

B:

A: Ach ja, nach dem Fastenmonat wird es also gefeiert!

Welches ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Die Geburt zum Beispiel!
- B) Zum Beispiel das Zuckerfest!
- C) Wenn die Ferien anfangen wird gefeiert!
- D) Wenn ich mir ein neues Buch kaufe!

14. Die Eltern wollen ihre Kinder gut

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) nehmen
- B) gehören
- C) einigen
- D) erziehen

15. Die Großmutter wird achtzig Jahre alt. Die Kinder und Enkelkinder sind gekommen,

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) damit sie die Fragen beantworten können.
- B) um der Großmutter zu gratulieren.
- C) weil sie Radio hört.
- D) denn sie sind immer müde.

16. Ja, ich bin krank.

Welche Frage passt zur obigen Antwort?

Verilen cevabı gerektirecek soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wie kann ich helfen?
- B) Was hat er denn?
- C) Habt ihr Schmerzen?
- D) Bist du krank?

17., weil ich jeden Tag eine halbe Stunde laufe!

Welcher Satz ergänzt die obige Lücke?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Du musst auf deine Figur achten
- B) Ich bin dick
- C) Er hat immer Hunger
- D) Ich bleibe fit

18. braucht der Körper, um gesund zu bleiben.

Welches ergänzt die Lücke im obigen Satz?

Verilen cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Vitamine und Mineralien
- B) Butter und Margarine
- C) Sand und Kuchen
- D) Torten und Tabletten

19. ist für vier Personen.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlamaz?

- A) Das Essen
- B) Der Salat
- C) Der Körper
- D) Das Rezept

20. Kendimi hasta hissediyorum.

Wie lautet der obige Satz auf Deutsch?

Verilen cümlenin Almancası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mein Freund ist krank.
- B) Wir fühlen uns sehr gut.
- C) Sie ist krank geworden.
- D) Ich fühle mich krank.

1. I am of my daughter's achievements at university.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) disappointed
- B) keen
- C) proud
- D) interested

2. New York is famous its Statue of Liberty.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) for
- B) with
- C) to
- D) about

3. My sister is afraid spiders.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) in
- B) with
- C) at
- D) of

4. We are with your exam results, they could be much better.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) afraid
- B) fond
- C) disappointed
- D) keen

5. My friend is very keen horses.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

6. She asked me if I was going home.

Which of the following is the direct speech form of the reported speech sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki dolaylı anlatım cümlesinin dolaysız anlatım biçimidir?

- A) She asked, "Are you going home?"
- B) She asked, "Did you go home?"
- C) She asked, "Were you going home?"
- D) She asks, "Have you gone home?"

7. Berna: "When will you see her?"
Berna asked me

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) when would you see her
- B) when I would see her
- C) when I will see her
- D) if I would see her

8. Paul: "I can play football well."
Paul said that he football well.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is playing
- B) played
- C) may play
- D) could play

9. Mert: "Where has your mum gone, Caner?"
Mert asked Caner

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) if his mum had gone
- B) where his mum has gone
- C) where his mum had gone
- D) where his mum went

10. The teacher: "Whose pencil is that on the table?"
The teacher asked whose pencil that on the table.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) was
- B) is
- C) did
- D) has been

11. Elise has been a doctor 2003.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

12. Fred hasn't studied for the exam far.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

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

13. How long she sleeping?

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) is / been
- B) has / been
- C) has / be
- D) have / been

14. Dad: John, please tidy your wardrobe.
John: Don't worry dad. I have tidied it, it's clean now.

Which of the following completes the dialogue above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki konuşmayı doğru olarak tamamlar?

- A) yet
- B) never
- C) already
- D) ever

15. Leo hasn't done his homework

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) yet
- B) already
- C) for
- D) just

16. They had been for him for twenty-five minutes when he

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) waited / came
- B) waited / come
- C) waiting / came
- D) waiting / comes

17. When they arrived at the party hall, everybody It was empty.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) has already left
- B) left
- C) leaves
- D) had already left

18. After Michelle breakfast, she went to the beach.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) has had
- B) had had
- C) has been
- D) had

19. I already the lunch when the children came from school.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) had / prepared
- B) have / prepared
- C) had / prepare
- D) have / prepare

20. I couldn't do my homework because I my books at school.

Which of the following completes the sentence above?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümleyi doğru olarak tamamlar?

- A) have forgotten
- B) had forgotten
- C) am forgetting
- D) forgot

1. vous avez faim, vous devez manger.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Quand
B) Que
C) En
D) Par

2. Nous ne pouvions pas avancer car du monde.

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) il était
B) il y avait
C) c'était
D) il faisait

3. Le médecin a conseillé à Marie partir en vacances.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) en
B) du
C) de
D) pour

4. Tu dois parler avec l'agent immobilier.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlenin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emlakçıyı aramalısın.
B) Emlakçıyla konuşman gerekiyor.
C) Mobilyacıyla konuşmalısın.
D) Mobilyacıyı araman gerekiyor.

5. - Qu'est-ce que vous avez dit?

- Pierre et Marie vont au cinéma.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Vous avez dit que
B) Nous avons dit qui
C) Vous avez dit qui
D) Nous avons dit que

6. - Il y a beaucoup de livres. voulez-vous?

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Lequel
B) Lesquelles
C) Quel
D) Quelles

7. On doit être rapide. On doit faire nos devoirs.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) rapidement
B) rapide
C) lent
D) lentement

8. Marie: Qu'en penses-tu? Est-ce une bonne idée?

Alain :, oui.

Marie : Alors je suis contente.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Je le trouve
B) A mon avis
C) A son avis
D) D'après toi

9. Les personnes polies disent «.....».

Choisissez l'expression qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Je voudrais
B) Je veux
C) Il faut
D) Tu dois

10. Mon chien est couleur

Choisissez les mots qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) du / blanche
B) de / blanc
C) de / noire
D) du / marron

11. «Hadi, bana da söyle!»

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vas-y, dis-le!
B) Allez, dis-le!
C) Allez, parlons-en aussi!
D) Vas-y, dis-le moi aussi!

12. C'est ma mère qui appelle?

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) me
B) je
C) moi
D) m'

13. C'est un livre parle d'une jeune fille malade.

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) quoi
B) que
C) et
D) qui

14. Marie: Est-ce que Paul a des nouvelles de sa voiture?

Alain :

Marie : La police ne l'a pas appelé?

Alain : Non, mais je pense qu'elle appellera bientôt.

Choisissez l'expression qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) Oh là là
B) Ne t'inquiète pas
C) Pas encore
D) Bien sûr

15. Assieds-.....?

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) toi
B) tu
C) te
D) t'

16. Il faut prendre des précautions le soleil.

Choisissez l'expression/le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) à
B) en
C) par
D) contre

17. - C'est fermé samedi et dimanche?
- Oui. C'est ouvert tous les jours le week-end.

Choisissez le mot qui convient.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) et
- B) sauf
- C) du
- D) mais

18. Tu manges beaucoup donc tu

Choisissez le mot qui convient.

Cümledeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) maigris
- B) mincis
- C) grossis
- D) nages

19. - Vous êtes facilement?
- Non, ça été

Choisissez les mots qui conviennent.

Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) venu / facile
- B) là / difficilement
- C) là / facilement
- D) venus / difficile

20. I. J'habite à Lyon.
II. Cet appartement est en bon état.
III. Le loyer n'est pas cher.
IV. Il est de 100 euros.

Choisissez la phrase qui ne convient pas.

Cümleler sırasıyla okunduğunda, anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

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

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

SINAVDA UYULMASI GEREKEN GENEL KURALLAR

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

SINAV KURALLARINA UYDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER, SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.