

OTURUM

3



**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI**  
**3. OTURUM: 5 OCAK 2014 Saat:09.30**

T

DERS KODU VE ADI	SAYFA	DERS KODU VE ADI	SAYFA	DERS KODU VE ADI	SAYFA
(113) DİN KÜL. AHL. BİL. – 3	2	(413) TÜRK EDEBİYATI – 3	28	(503) SEÇMELİ TARİH – 3	56
(114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4	3	(416) TÜRK EDEBİYATI – 6	30	(504) SEÇMELİ TARİH – 4	58
(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6	5	(426) FİZİK – 6	31	(505) SEÇ. COĞRAFYA – 3	59
(122) FELSEFE – 2	6	(427) FİZİK – 7	32	(506) SEÇ. COĞRAFYA – 4	60
(124) SEÇMELİ FELSEFE – 2	8	(428) FİZİK – 8	34	(523) SEÇ. Y. DİL İNG. – 3	61
(133) TARİH – 3	9	(433) KİMYA – 3	35	(523) SEÇ. Y. DİL ALM. – 3	62
(134) TARİH – 4	10	(434) KİMYA – 4	36	(523) SEÇ. Y. DİL FRAN. – 3	63
(142) T.C. İNK. TAR. ATA. – 2	11	(435) KİMYA – 5	37	(526) SEÇ. Y. DİL İNG. – 6	63
(153) COĞRAFYA – 3	13	(445) BİYOLOJİ – 5	39	(526) SEÇ. Y. DİL ALM. – 6	64
(154) COĞRAFYA – 4	14	(448) BİYOLOJİ – 8	40	(526) SEÇ. Y. DİL FRAN. – 6	65
(158) COĞRAFYA – 8	15	(452) ÇAĞ. TÜRK DÜN. TAR. – 2	41	(533) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 3	66
(163) MATEMATİK – 3	17	(462) EKONOMİ – 2	43	(534) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 4	68
(165) MATEMATİK – 5	18	(468) MATEMATİK – 8	44	(608) DEM. ve İNSAN HAK. – 2	69
(206) PSİKOLOJİ – 1	19	(473) ANALİTİK GEO. – 2	46	(613) SEÇ. DİL ve ANLA. – 3	71
(209) SOSYOLOJİ – 2	20	(478) MANTIK – 1	47	(615) SEÇ. DİL ve ANLA. – 5	72
(242) İNGİLİZCE – 3	22	(494) GEOMETRİ – 4	48	(616) SEÇ. DİL ve ANLA. – 6	73
(242) ALMANCA – 3	23	(496) GEOMETRİ – 6	50	(623) SEÇ. TÜRK EDEB. – 3	75
(242) FRANSIZCA – 3	24	(497) GEOMETRİ – 7	52	(626) SEÇ. TÜRK EDEB. – 6	76
(403) DİL VE ANLATIM – 3	24	(500) İNGİLİZCE – 6	54	(975) GİRİŞİMCİLİK – 2	78
(405) DİL VE ANLATIM – 5	26	(500) ALMANCA – 6	54		
(406) DİL VE ANLATIM – 6	27	(500) FRANSIZCA – 6	55		

#### ADAYLARIN DİKKATİNE!

- Her ders için **20** soru bulunmaktadır. Bu oturumda **180** dakikalık cevaplama süreniz vardır. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
- Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız, geçerli kimlik belgenizi ve sınav giriş belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.

#### CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı mürekkepli kalemle imzalayınız.
- Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı kurşun kalemle yapınız.
- Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
- Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
- Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
- Her sorunun dört seçeneğinden sadece biri doğrudur. Doğru seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
- Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
- Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
- Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

**BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**

### 3. OTURUM

(113) DİN KÜL. AHL. BİL. – 3

1. Aşağıdakilerden hangisi Allah'ın var olduğunu ispat için kullanılan ifadelerden biridir?

- A) Evren tüm varlıkları kapsar.
- B) Tabiattaki kaynaklar sınırlıdır.
- C) Varlıklar gelişme hâlinindedir.
- D) Sonradan var olan her şey bir yaratıcıya muhtaçtır.

2. Aşağıdaki ayetlerden hangisi Allah'ın birliğine kanıt oluşturur?

- A) "Eğer yerde ve göklerde Allah'tan başka ilahlar olsaydı, göklerin ve yerin düzeni bozulurdu..." (Enbiya suresi, 22. ayet)
- B) "Ant olsun biz insanı en güzel biçimde yarattık." (Tin suresi, 4. ayet)
- C) "...Allah dilediğini yaratır. Bir işe hükmedince ona sadece "ol" der, o da olur." (Âl-i İmran suresi, 47. ayet)
- D) "Gökleri ve yeri koruyup gözetmek ona güç gelmez..." (Bakara suresi, 255. ayet)

3. Allah'ın, kendisini görüp gözettiğini bilen bir kişiden aşağıdaki davranışlardan hangisini yapması beklenmez?

- A) Helal ve harama dikkat etmesi
- B) Sorumluluk duygusuyla hareket etmesi
- C) Aklını iyi ve doğru yolda kullanması
- D) Kendi gücünün sınırsız olduğuna inanması

4. İslam inancına göre aşağıdakilerden hangisi yanlış bir bilgidir?

- A) Allah tüm canlıları koruyup gözetmektedir.
- B) Dirilten ve öldüren ancak Allah'tır.
- C) Allah insana her şeyden daha yakındır.
- D) Allah evreni yaratıp kendi hâline bırakmıştır.

5. Aşağıdakilerden hangisi ilahi kitaplardan biri değildir?

- A) Tevrat
- B) Avesta
- C) İncil
- D) Zebur

6. Yüce Allah'ın ezelden ebede kadar olacak bütün şeylerin zamanını ve yerini, özellik ve niteliklerini, ezeli ilmiyle bilip takdir etmesi şeklinde tarif edilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi namazın, dışındaki farzlarından biridir?

- A) Namazda Kur'an okumak
- B) Kibleye yönelmek
- C) Ettehiyyatu duasını okuyacak kadar oturmak
- D) Namazda ayakta durmak

8. Aşağıdakilerden hangisi orucun toplumsal yararlarıdır?

- A) İradeyi güçlendirmesi
- B) Sabır gücünü artırması
- C) Şefkat ve merhamet duygusunu geliştirmesi
- D) Zenginle fakir arasında yakınlık sağlama

9. Aşağıdakilerden hangisi zekâtla ilgili bir kavramdır?

- A) Nisap
- B) İhram
- C) Tavaf
- D) Fitre

10. Allah'ın hoşnutluğunu kazanmak amacıyla yapılan her güzel iş ve davranışa ne denir?

- A) Hüsnüzan
- B) Salih amel
- C) Karzıhasen
- D) Ef'al-i Mükellefin

11. Arefe günü Arafat'ta, Hac ibadetinin aşağıdaki rükünlerinden hangisi yerine getirilir?

- A) İhram
- B) Vakfe
- C) Sa'y
- D) Şeytan taşlama

12. Aşağıdakilerden hangisi Hac'cın farzlarından biri değildir?

- A) Sa'y
- B) İhram
- C) Kabe'yi tavaf
- D) Arafat'ta vakfe

13. "Ey Muhammed! De ki: "Ben de ancak sizin gibi bir insanım. Ne var ki bana sizin ilahınız ancak bir tek ilahdır diye vahyolunuyor..." (Kehf suresi, 110. ayet)

Bu ayette peygamberimizin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) İnsani yönü
- B) Örnek ahlakı
- C) İnsanlara karşı hoşgörüsü
- D) İnsan üstü özelliklere sahip olduğu

14. "Sana kitabı, ancak ayrılığa düştükleri şeyi onlara açıklayasın ve iman eden bir topluma doğru yolu gösteresin ve rahmet olsun diye indirdik." (Nahl suresi, 64. ayet)

Aşağıda verilen peygamberlerin sıfatlarından hangisi bu ayetle ilişkilendirilebilir?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi sünnet kapsamında değerlendirilmez?

- A) Peygamberimize inen ayetler
- B) Peygamberimizin davranışları
- C) Peygamberimizin söylediği sözler
- D) Peygamberimizin onayladığı başkalarına ait davranışlar

### 3. OTURUM

#### (114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4

16. “*Ey iman edenler! Fasıkın biri size bir haber getirirse, bilmeye- rek bir topluluğa zarar verip yap- tığınıza pişman olmamak için, o haberin doğruluğunu araştırın.*” (Hucurat suresi, 6. ayet)

Bu ayet Kur’an’ın aşağıdaki temel amaçlarından hangisine kanıt oluşturur?

- A) Doğru bilgi
- B) Doğru öğüt
- C) Doğru inanç
- D) Doğru davranış

17. Aşağıdakilerden hangisi Kur’an okurken dikkat edilecek husus- lardan biri değildir?

- A) Tecvit kurallarına uymak
- B) Eüzü besmele ile başlamak
- C) Camilerde okumaya özen gös- termek
- D) Anlamaya çalışarak okumak

18. Kur’an-ı Kerim hakkında aşağı- ıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 114 sureden oluşur.
- B) İnanç, ibadet, ahlak gibi konu- ları içerir.
- C) Kur’an ayetlerinin özetine meal denir.
- D) Okuyana ve dinleyene sevap kazandırır.

19. Kur’an-ı Kerim’in anlaşılıp yo- rumlanması konu alan bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Kur’an-ı Kerim’in harflerinin düzgün çıkarılması ve kelime- lerin doğru okunmasıyla ilgili kurallar aşağıdakilerden hangisi ile isimlendirilir?

- A) Meal
- B) Tecvid
- C) Hizb
- D) Tadil-i Erkan

1. Aşağıdakilerden hangisi temel haklar için söylenemez?

- A) Vazgeçilmezdir.
- B) Devredilemezdir.
- C) Dokunulmazdır.
- D) Bölgeseldir.

2. “*Ey iman edenler! Şarap, ku- mar, dikil taşlar (putlar), fal ve şans okları birer şeytan işi pisliktir; bunlardan uzak durun ki kurtuluşa eresiniz?*” (Mâide suresi, 90. ayet)

Bu ayette aşağıdaki haklardan hangisini korumaya yönelik bir tavsiye yer alır?

- A) İnanç özgürlüğü
- B) Sağlık hakkı
- C) İbadet hakkı
- D) Özel yaşamın gizliliği hakkı

3. “*... Hiç bilenlerle bilmeyenler bir olur mu?...*” (Zümer suresi, 9. ayet)

Bu ayette aşağıdakilerden han- gisinin önemine vurgu yapı- lmaktadır?

- A) Eğitim - öğretimin
- B) Düşünce ve ifade özgürlüğünün
- C) Sağlığın
- D) Çalışmanın

4. Aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisi özel yaşamın gizliliği ile ilişkilendirilemez?

- A) “*Ey iman edenler! Kendi evi- nizden başka evlere, seslenip izin almadan, ev halkına selam vermeden girmeyiniz...*” (Nur suresi, 27. ayet)
- B) “*İzin almadan bir kimsenin evinin içine bakmak helal de- ğildir.*” (Hadis-i Şerif)
- C) “*Birbirinizin gizli ve ayıp halle- rini araştırmayınız.*” (Hucurat suresi, 12. ayet)
- D) “*İftira eden, muhakkak perişan olur.*” (Taha suresi, 61. ayet)

5. “Hazreti Peygamber Efendimiz, bütün Müslümanların ve kutsal kitap sahiplerinin bildiği üzere, Allah tarafından dini gerçekleri insanlık dünyasına duyurmaya ve anlatmaya memur edilmiş- lerdir...”

Atatürk, bu sözüyle Hz. Pey- gamberin hangi özelliğini vur- gulamıştır?

- A) Peygamberliğini
- B) Hoşgörüsünü
- C) Güvenilirliğini
- D) İnsaniliğini

6. “Asırlar boyunca ve bugün de kavimlerin cehil ve tassabundan faydalanarak bin bir türlü siyasi ve şahsi menfaat temini için dini, alet ve vasıta olarak kullan- mak teşebbüsünde bulunanların iç ve dışta varlığı yüzünden bu hususta yapılanları söylemek- ten kendimizi alamıyoruz.”

Atatürk bu sözüyle aşağıdakiler- den hangisini eleştirmektedir?

- A) Fal bakıp büyü yapanları
- B) Batıl itikat ve hurafelerle uğra- şanları
- C) Din bilimlerine yeterince önem vermeyen bilginleri
- D) Kendi çıkarları doğrultusunda dini sömürenleri

7. Din ve bilim hakkında aşağıda verilen bilgilerden hangisi yan- lıştır?

- A) Dinin kaynağı ilâhidir.
- B) Bilim hayatımızı kolaylaştırır.
- C) Din bilimle çatışma hâlinindedir.
- D) Bilimsel bilgi evrenseldir.

### 3. OTURUM

8. “Şüphesiz, göklerin ve yerin yaratılışında gece ile gündüzün birbiri ardınca gelişinde, ... rüzgârları ve yerle gök arasındaki emre amade bulutları evirip çevirmesinde elbette düşünen bir topluluk için deliller vardır.” (Bakara suresi, 164. ayet)

Aşağıdakilerden hangisi bu ayetten çıkarılabilecek bir sonuçtur?

- A) Evrendeki birçok olay Allah'ın varlığına kanıt oluşturur.
- B) Bilim adamı önyargısız olmalıdır.
- C) İnsan, akli sayesinde diğer varlıklardan üstündür.
- D) Allah'ın her şeye gücü yeter.

9. “Düşünesiniz diye Allah ayetlerini böyle açıklar. (Bakara suresi, 242. ayet)

Bu ayet İslam'da bilginin kaynaklarından hangisine işaret eder?

- A) Vahiy
- B) İlham
- C) Duyular
- D) Akıl

10. Aşağıdakilerden hangisi vahiy kelimesinin sözlük anlamlarından biri değildir?

- A) Gizli söz
- B) Güç, kudret
- C) İşaret
- D) İlham

11. Aşağıdakilerden hangisi vahy'in geliş şekillerinden biri değildir?

- A) Peygamberlerin kendilerine ait his ve duyguları insanlara iletmesi
- B) Allah'ın peygamberlerine buyruklarını doğrudan iletmesi, yerleştirmesi
- C) Perde arkasından gelen vahiy peygamberin duyması
- D) Cebrail vasıtasıyla gelmesi

12. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi bilimsel bir bilgidir?

- A) Bu sene üniversite sınavına gireceğim.
- B) Türk halk müziğini seviyorum.
- C) Bir yıl 365 gündür.
- D) Ahmet Usta iyi bir sanatkârdır.

13. Aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisi İslam'ın bilime bakışını yansıtır?

- A) “De ki: O Kur'an, Rabb'inizden gelen bir haktır. Artık dileyen iman etsin, dileyen inkar etsin...” (Kehf suresi, 29. ayet)
- B) “... Kulları içinde ancak alimler, Allah'tan (gereğince) korkar...” (Fatır suresi, 28. ayet)
- C) “Hiçbir baba çocuğuna güzel terbiyeden daha üstün bir bağışta bulunmamıştır.” (Hadis-i şerif)
- D) “Allah her şeyi yaratmış, ona ölçü, biçim ve düzen vermiştir.” (Furkan suresi, 2. ayet)

14. “Oku! Yaratan Rabb'inin adıyla ... insana bilmediklerini bellekten, kalemle yazmayı öğreten Rabb'in en büyük kerem sahibidir.” (Alak suresi, 1-5. ayetleri)

Aşağıdakilerden hangisi bu ayetten çıkarılacak bir sonuçtur?

- A) Allah'a karşı saygılı olmanın önemli olduğu
- B) İslam'ın bilgiye önem verdiği
- C) İnsanlara şefkatli davranmak gerektiği
- D) Allah'ın herşeyi yoktan var ettiği

15. Peygamberimizin Mekke'den Medine'ye hicret ettiğinde Mescid-i Nebi'nin yanına inşa ettirdiği İslam tarihindeki ilk eğitim kurumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Safa
- B) Akabe
- C) Mina
- D) Suffe

16. Endülüs'te kurulan ve yalnız Müslümanların değil Avrupalıların da eğitim-öğretim gördüğü cami ve ilim merkezi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ezher Camii
- B) Emeviye Camii
- C) Kurtuba Camii
- D) Mansur Camii

17. İslam medeniyetinde dini ilimlerin dışında felsefe, tıp gibi ilimlerin de okutulduğu kurumlar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Daru'l-Kurra
- B) Rasathane
- C) Beytül-Hikme
- D) Suffe

18. Sıfırlı ondalık sistemini bulan, cebir ve logaritmanın kurucusu kabul edilen Müslüman bilim adamı kimdir?

- A) Harezmi
- B) Uluğ Bey
- C) Farabi
- D) Biruni

19. Dünyanın döndüğünü ilk kez dile getiren Müslüman bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taberi
- B) Es-Siczi
- C) İbn Sina
- D) Zemahşeri

20. Fizikte izafiyet (rölativite) teorisini ilk kez gündeme getiren Müslüman bilim adamı kimdir?

- A) İbn Sina
- B) Biruni
- C) El-Kindi
- D) Gazali

### 3. OTURUM

(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6

1. Evlenen çiftlerin Tanrı tarafından tek bir varlık olarak kabul edildiği din aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Şintoizm B) Hinduizm  
C) Hristiyanlık D) Yahudilik
2. “Sizi bir tek candan (Adem’den) yaratan, ondan da yanında huzur bulsun diye eşini (Havva’yı) yaratan odur....”  
(A’râf suresi, 189. ayet)  
Bu ayette verilmek istenen mesaj aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Ailede huzurun önemi  
B) Ailenin korunmasının önemi  
C) Aile içi iletişimin önemi  
D) Aile büyüklerine saygının önemi
3. “Allah katında en sevimsiz helal, boşanmadır.” (Hadis-i Şerif)  
Bu hadis aşağıdakilerden hangisiyle ilişkilendirilebilir?  
A) Ailenin kurulması  
B) Ailenin korunması  
C) Aile içi iletişimin önemi  
D) Aile içi sorumluluklar
4. Aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisi aile kurumunu korumaya yöneliktir?  
A) “Küçüklerine merhamet etmeyen, büyüklerine saygı göstermeyen bizden değildir.” (Hadis-i Şerif)  
B) “Rabb’in, sadece kendisine kulluk etmenizi,... kesin bir şekilde emretti...” (İsra suresi, 23. ayet)  
C) “Çocuklarınıza hoşça davranın, onları güzel terbiye edin.” (Hadis-i Şerif)  
D) “Zinaya yaklaşmayın. Zira o bir hayasızlıktır ve çok kötü bir yoldur.” (İsra suresi, 32. ayet)

5. “Dikkat ediniz!, Sizin, kadınlarınız üzerinde, kadınlarınızın da sizin üzerinizde hakları vardır...” (Hadis-i Şerif)  
“Hiçbir baba çocuğuna güzel ahlaktan daha üstün bir bağışta bulunmamıştır.” (Hadis-i Şerif)  
Aşağıdakilerden hangisi bu iki hadisten çıkarılacak bir sonuç değildir?  
A) Kadınların erkekler üzerinde haklarının bulunduğu  
B) Güzel ahlaklı çocuklar yetiştirmenin önemi  
C) Kadın ve erkeğin her bakımdan eşit olduğu  
D) Çocuk terbiyesinin maddi mirastan daha önemli olduğu
6. Aşağıdakilerden hangisi Diyanet İşleri Başkanlığının görevleri arasında yer almaz?  
A) Toplumun tarihi ve kültürel değerlerini korumak  
B) Dini konularda yayınlar yaparak halkı aydınlatmak  
C) Halkın dini konularda doğru bilgilenmesini sağlamak  
D) Ceza ve tutukevlerindeki mahkûmlara dini hizmet vermek
7. Diyanet İşleri Başkanlığının dini konularda en yüksek karar ve danışma organı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Din Hizmetleri Genel Müdürlüğü  
B) Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı  
C) Mushafları İnceleme ve Kıraat Kurulu Başkanlığı  
D) Din İşleri Yüksek Kurulu
8. Osmanlı İmparatorluğu zamanında din işleri aşağıdakilerden hangisi tarafından yürütülürdü?  
A) Kazasker  
B) Şeyhülislam  
C) Diyanet İşleri Başkanlığı  
D) Divan-ı Hümayun

9. 1920 yılında Ankara’da kurulan Meclis hükümetinde din hizmetleri aşağıdaki kurumlardan hangisine verilmiştir?  
A) Diyanet İşleri Başkanlığına  
B) Şer’iye ve Evkaf Vekâletine  
C) Din İşleri Yüksek Kuruluna  
D) İlahiyat Fakültelerine
10. Aşağıdakilerden hangisi il müftülüğüne bağlı olarak çalışmaz?  
A) Cezaevi vaizi  
B) Müezzin - kayyım  
C) Cami dernek başkanı  
D) Kur’an kursu öğreticisi
11. Aşağıdakilerden hangisi müezzin - kayyımın vazifeleri arasında yer almaz?  
A) Caminin temizliğini ve bakımını yapmak  
B) Namaz vakti geldiğinde ezan okumak  
C) Farz namaz kılınırken kamet getirmek  
D) Cami ve mescitlerde halkı aydınlatıcı konuşmalar yapmak
12. Cumhuriyet döneminde Kur’an-ı Kerim’in ve hadislerin Türkçeye çevrilmesi konusunu ilk olarak dile getiren devlet adamı kimdir?  
A) Mustafa Kemal Atatürk  
B) İsmet İnönü  
C) Celal Bayar  
D) Mustafa Sabri Efendi
13. Aşağıdaki ayetlerden hangisinin konusu diğer üçünden farklıdır?  
A) “Biz insanı en güzel bir biçimde yarattık.” (Tin suresi, 4. ayet)  
B) “Sizi bir tek candan (Adem’den) yaratan, ondan da yanında huzur bulsun diye eşini (Havva’yı) yaratan odur...” (A’râf suresi, 189. ayet)  
C) “Sizi şekillendirdi ve şeklinizi de güzel yaptı...” (Teğabün suresi, 3. ayet)  
D) “Sonra onu tamamlayıp şekillendirmiş... Sizin için kulaklar, gözler ve kalpler yaratmıştır...” (Secde suresi, 9. ayet)

### 3. OTURUM

14. “Söz ola kese savaşı  
Söz ola kestire başı  
Söz ola ağulu aşı  
Yağ ile bal ede bir söz...”  
Yunus Emre

Aşağıdaki ayetlerden hangisi bu dörtlükle ilişkilendirilebilir?

- A) “Ey iman edenler! Yapmayacağınız şeyleri niçin söylüyorsunuz?...” (Saf suresi, 2 - 3. ayetler)  
B) “Konuştuğunuz zaman doğru söyleyin. Verdiğiniz sözleri mutlaka yerine getirin...” (Hadis-i Şerif)  
C) “O yaratan, var eden ve şekil veren Allah’tır. En güzel isimler onundur.” (Haşr suresi, 24. ayet)  
D) “Kullarıma söyle, sözün en güzelini söylesinler...” (İsra suresi, 53. ayet)

15. İslam medeniyetinde çeşitli alanlarda mimari eserlerin yapılıp gelişmesinde aşağıdakilerden hangisi **daha çok** etkili olmuştur?

- A) Batı medeniyetini yakalama arzusu  
B) Siyasi ve iktisadi sebepler  
C) İnanç ve ibadetlerin yerine getirilmesinde ortaya çıkan ihtiyaçlar  
D) Ayet ve hadislerde mimari eser yapmaya yönelik teşvikler

16. İnsanda güzellik hissi uyandıran, güzel duygu ve anlamlar içeren sanatla ilgili değer yargısı olarak tarif edilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Estetik B) Ahlak  
C) Örf D) Fıtrat

17. İslam medeniyetinde ortada bir cami ve bu caminin etrafında medrese, darüşşifa, darülaceze (yaşlılar evi), aşevi, hamam gibi eserlerin bir arada yapıldığı mimari eserlere ne ad verilir?

- A) Daru'l-Hikme  
B) Bedesten  
C) Sebil  
D) Külliye

18. Aşağıdakilerden hangisi Divan Edebiyatı şairlerinden biri **değildir**?

- A) İtrî B) Baki  
C) Fuzulî D) Şeyh Galip

19. Aşağıdakilerden hangisi Türk musikisinin önemli isimlerinden biridir?

- A) Hafız Osman  
B) Dede Efendi  
C) Nabi  
D) Baki

20. Ayetlerin, hadislerin veya dini yazıların güzel ve estetik yazılması sanatıyla uğraşan sanatkârlara verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mücellid B) Hattat  
C) Nakkaş D) Neyzen

#### (122) FELSEFE – 2

1. Aşağıdakilerden hangisi ahlak felsefesinin temel kavramlarından **değildir**?

- A) İyi ve kötü B) Sorumluluk  
C) Özgürlük D) Güzellik

2. Evrende kendi varlığını, insanlığını, değerlerini yaratan tek varlığın insan olduğunu, insanın bunu gerçekleştirirken özgür olması gerektiğini savunan filozof hangisidir?

- A) Henri Bergson  
B) Jean Paul Sartre  
C) Immanuel Kant  
D) Baruch Spinoza

3. Aşağıdakilerden hangisi ahlak felsefesinin temel sorularından **değildir**?

- A) Evrensel ahlak yasası var mıdır?  
B) İnsan ahlaki eylemde bulunurken özgür müdür?  
C) Ahlak yargısını öteki yargılardan ayıran nitelikler nelerdir?  
D) Evren yaratılmış mıdır yoksa öncesiz ve sonrasız bir oluşum mudur?

4. “Ona göre ahlaki eylemin amacı mutluluk, kaynağı ise bilgidir. Ahlaki eylemin kaynağı bilgi olduğundan, ahlaki kararlar bireyin duygularına ve isteklerine göre verilmez. Herkes için aynı olan objektif değerler vardır. İnsan eylemlerini bu değerlere uydurmalıdır.”

Yukarıdaki görüşler hangi felsefeye aittir?

- A) Aristippos B) F. Nietzsche  
C) Sokrates D) M. Stiner

5. Ahlak yargılarıyla ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi **söylenemez**?

- A) Ahlak yargıları toplumdan topluma değişmez.  
B) Eylem alanıyla ilgili yargılardır.  
C) İyi yada kötü olarak nitelenen eylemlere dayanan yargılardır.  
D) Toplum içinde bireylerin neyi yapıp neyi yapmayacağını belirten kurallardır.

6. • Bir koşula, özellikle de çıkar ve beklenti koşuluna bağlanan buyruk ahlaki değildir.  
• Bir eylemin ahlaki değeri, sonucuyla değil eyleme karar verdiren ilkeyle ölçülür.  
• İyi niyete dayanan ve ödev duygusundan kaynaklanan her eylem, sonucu ne olursa olsun ahlakidir.

Yukarıdaki görüşler hangi düşünürü aittir?

- A) Baruch Spinoza  
B) Jeremy Bentham  
C) Immanuel Kant  
D) Thomas Hobbes

### 3. OTURUM

7. • Var olan her şey Tanrı'dan çıkmıştır. Bu yaratılış Tanrı'nın sevgisinin sonucudur.  
• İnsan evreni tanıyıp nefsini arındırarak Tanrı'ya ulaşmaya çalışır. Bu aşamalardan geçen insan kamil insandır.  
• Kamil insan, Hakk ile halkı bir ve aynı şeyler olarak görür.
- Yukarıdaki görüşler hangi düşünüşüne aittir?
- A) Hacı Bektaş Veli  
B) Henri Bergson  
C) Sokrates  
D) Fârâbî
8. Devlet, siyasal kurumlar, devlet yönetimi vb. konuları inceleyen bilim dalı hangisidir?
- A) Antropoloji B) Psikoloji  
C) Ekonomi D) Siyaset
9. "Yapılan eylemin yasaya ya da hukuka uygun olmasıdır."
- Tanımı verilen kavram hangisidir?
- A) Yönetim B) Meşruiyet  
C) Bürokrasi D) Sivil toplum
10. Aşağıdakilerden hangisi siyaset felsefesinin temel sorularından değildir?
- A) İktidar kaynağını nereden alır?  
B) Bürokrasiden vazgeçilebilir mi?  
C) Bireyin temel hakları nelerdir?  
D) Ortak estetik yargılar var mıdır?
11. İktidarın kaynağında geleneksel otorite, karizmatik otorite ve demokratik otorite olmak üzere üç otorite türü olduğunu savunan düşünür hangisidir?
- A) Max Weber  
B) Karl Marx  
C) Adam Smith  
D) Thomas Hobbes
12. I- Düşünce özgürlüğü  
II- Çoğulculuk  
III- Siyasal katılım
- Yukarıda verilenlerden hangileri sivil toplumu oluşturan öğelerdendir?
- A) I ve II B) II ve III  
C) I ve III D) I, II ve III
13. "İdeal bir düzen yoktur, olmalı da. Çünkü, bu tür ideal sistemler bireyselliği, yaratıcılığı, dolayısıyla özgürlüğü yok ederler. Bütün kötülükler ise insanların özgür olmamalarından kaynaklanır."
- Hangisi yukarıda açıklaması verilen ve Nihilizm olarak adlandırılan yaklaşımın temsilcilerinden biridir?
- A) Saint Simon  
B) Karl Marx  
C) Charles De Montesquieu  
D) Friedrich Nietzsche
14. Aşağıdakilerden hangisi korku ütopyalarına örnek olarak verilebilir?
- A) Farabi'nin "Erdemli Toplum"u  
B) Aldous Huxley'nin "Yeni Dünya"sı  
C) Thomas More'un "Ütopya"sı  
D) Campanella'nın "Güneş Ülkesi"
15. "İnsanın kendi çevresi ile kurduğu ilişkiyi estetik bir ifadeyle sunması demektir."
- Tanımı verilen kavram hangisidir?
- A) Dogma B) Sanat  
C) Adalet D) Gelenek
16. "Ona göre sanatçı, gerçek olmayan, bütünüyle idealar dünyasının bir takliti, bir yansıması olan bu dünyayı eserlerinde tasvir etmektedir. Bu nedenle sanatçının yaptığı taklidin takliddinden başka bir şey değildir."
- Hangisi yukarıda açıklaması verilen sanat anlayışının temsilcilerinden biridir?
- A) Platon B) Croce  
C) Schiller D) Baumgarten
17. Aşağıdakilerden hangisi sanat eserinin özelliklerinden değildir?
- A) Her sanat eseri, özgündür.  
B) Sanat eserine yönelen estetik özneye ihtiyaç vardır.  
C) Bir eserin biçimi ile anlatmak istediği içerik arasında yakın bir ilişki vardır.  
D) Bir sanat eserinin en temel işlevi, insanların davranışlarını düzenlemesidir.
18. Tanrı'nın kendi varlığını ve buyruklarını dolaylı ya da dolaysız olarak peygamberler aracılığıyla insanlara duyurmasıdır.
- Yukarıda tanımı verilen kavram hangisidir?
- A) Kutsal B) İbadet  
C) Vahiy D) İman
19. Tanrı ile evreni bir ve aynı şey olarak gören düşünce biçimi hangisidir?
- A) Teizm B) Ateizm  
C) Deizm D) Panteizm
20. Thomas Huxley'e göre; Tanrı, salt varlık, varlığın anlamı gibi metafizik kavramların bilgisi bilinemez.
- T. Huxley bu görüşleriyle Tanrı'nın varlığı konusunda hangi yaklaşımı savunmaktadır?
- A) Deizm B) Teizm  
C) Panteizm D) Agnostisizm

### 3. OTURUM

#### (124) SEÇMELİ FELSEFE – 2

1. Ahlakı konu alan felsefe dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ontoloji B) Epistemoloji  
C) Estetik D) Etik

2. Aşağıdakilerden hangisi ahlak yargılarının niteliklerindendir?

- A) Eylem alanıyla ilgili yargılardır.  
B) Zaman içinde hiçbir şekilde değişmez yargılardır.  
C) Yaptırım gücü yoktur.  
D) Beğeni yargıdır.

3. Aşağıdakilerden hangisi evrensel ahlak yasasının varlığını reddeden düşünürlerden biridir?

- A) Epiküros  
B) Henri Bergson  
C) Immanuel Kant  
D) Sokrates

4. Platon'a göre; bir eylemin iyi ya da kötü olduğuna aşağıdakilerden hangisine uygun olup olmadığına bakılarak karar verilebilir?

- A) Kutsal kitaba  
B) İyi ideasına  
C) Evrenin bilgisine  
D) Sağladığı yarara

5. Mevlana'ya göre evrensel ahlak yasasının temeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haz B) Doğa  
C) Sevgi D) Yarar

6. "Devletin iktidar gücünü hiçbir iç veya dış baskı olmadan kullanmasıdır."

Yukarıda tanımı verilen kavram hangisidir?

- A) Sivil toplum B) Egemenlik  
C) Meşruiyet D) Yasa

7. Aşağıdakilerden hangisi siyaset felsefesinin sorularından değildir?

- A) Egemenliğin kullanılış biçimleri nelerdir?  
B) Devletin varlık nedeni nedir?  
C) Ahlaki eylemin bir amacı var mıdır?  
D) Bireyin temel hakları nelerdir?

8. Max Weber'e göre demokratik otoritenin kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazılı hukuk kuralları  
B) Toplumdaki gelenekler  
C) Karizmatik lider  
D) Bireylerin inançları

9. Toplumda ideal bir düzenin varolması için herşeyden önce inanç, vicdan, düşünce ve ekonomi alanında serbest girişim özgürlüğü başta olmak üzere tüm etkinlik alanlarında özgürlüğe önem verilmelidir ve özgürlük temel ilke olarak kabul edilmelidir görüşünü savunan yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nihilizm B) Septisizm  
C) Sosyalizm D) Liberalizm

10. Georg Orwel "1984" adlı ütopyk eserinde hangi konudaki gözlemlerini anlatarak insanları bu konuda uyarmaya çalışmıştır?

- A) Ticari gelişme  
B) Baskıcı yönetimler  
C) Teknolojik gelişme  
D) Sosyal adalet

11. 11. yüzyılda yaşamış; birey, devlet ve yaşamı konu alan "Kutadgu Bilig (Mutluluk veren kitap)" adlı eseriyle ün kazanmış ünlü Türk düşünürü hangisidir?

- A) Yusuf Has Hacıp  
B) Hacı Bektaş Veli  
C) Mevlana Celalettin Rumi  
D) Yunus Emre

12. Aşağıdakilerden hangisi ideal düzeni belirleyen ölçütlerden biri değildir?

- A) Eşitlik B) Özgürlük  
C) Otorite D) Adalet

13. Estetiğin konusu hangisidir?

- A) Davranış B) Bilim  
C) Doğruluk D) Güzellik

14. Estetik, bağımsız bir araştırma alanı olarak ilk defa hangi düşünür tarafından geliştirilmiştir?

- A) Charles De Montesguie  
B) Alexander Baumgarten  
C) Karl Marx  
D) Adam Smith

15. Aşağıdakilerden hangisi, sanatı oyun olarak açıklayan kuramın öne sürdüğü, sanat - oyun arasındaki benzerliklerden biri değildir?

- A) Her ikisi de insanı gündelik kaygılardan uzaklaştırır.  
B) Her ikisi de hayal gücüne dayanır.  
C) Her ikisinde de insan özgürlüğüne kavuşur.  
D) Her ikisi de yarar amacı güder.

16. Sanat eserinin temel işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan yaşamını kolaylaştırması  
B) Nesnelere ilişkin doğru bilgiler vermesi  
C) İnsanda estetik bir duygu oluşturmaması  
D) İnsana, eylemleri için ölçütler belirlemesi

17. Belirli bir dini temel alarak tanrının varlığını, niteliklerini, insanın tanrı karşısındaki yerini inceleyen; her dini kendine özgü tarihi, konusu ve problemleriyle ele alıp inceleyen bilgi dalı hangisidir?

- A) Teoloji  
B) Din Felsefesi  
C) Ahlak Felsefesi  
D) Sosyoloji



### 3. OTURUM

(133) TARİH – 3

18. Din felsefesinin temel amacı hangisidir?

- A) Belli bir dini, inanca dayanarak açıklamak.
- B) Dini akla dayanarak açıklamak, sorgulamak ve eleştirmek.
- C) Bir dinin inanç ve pratiklerinden yola çıkarak akılsal savunusunu yapmak.
- D) Dinlerin inançlarını sorgulamadan savunmak.

19. • Ölümden sonra başka bir yaşam var mıdır?  
• Ölüm bir son mudur?

Yukarıda verilenler din felsefesinin hangi temel sorununa yönelik ortaya konmuş sorulardır?

- A) Tanrının varlığı sorunu
- B) Evrenin yaratılışı sorunu
- C) Vahyin olanaklılığı sorunu
- D) Ruhun ölümsüzlüğü sorunu

20. I - Teizm  
II - Panteizm  
III - Ateizm

Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangileri, Tanrı'nın varlığını kabul eden görüşlerdendir?

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

1. Aşağıdaki devletlerden hangisi, XIV. yüzyıl başında Anadolu'daki mevcut siyasi yapı içerisinde yer almaz?

- A) İznik İmparatorluğu
- B) Bizans İmparatorluğu
- C) Trabzon İmparatorluğu
- D) Karamanoğulları Beyliği

2. Osmanlı Devleti'ne katılan ilk Türk beyliği, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hamitoğulları
- B) Karesioğulları
- C) Candaroğulları
- D) Germiyanogulları

3. Aşağıdakilerden hangisi, Osman Bey Döneminde gerçekleşen gelişmelerden biri değildir?

- A) Bursa'nın başkent yapılması
- B) Koyunhisar Savaşı'nın kazanılması
- C) Yarhisar'ın Osmanlı topraklarına katılması
- D) Osmanlı Beyliği'nin bağımsızlığını ilan etmesi

4. Osmanlı'nın Kuruluş Döneminde, Anadolu Türk siyasi birliğinin kurulması yönündeki çalışmalar, aşağıdaki padişahlardan hangisinin döneminde yoğunlaşmıştır?

- A) I. Murat
- B) I. Mehmet
- C) I. Osman
- D) I. Bayezit

5. Haçlılar, aşağıdaki savaşlardan hangisinin sonunda Türkleri, Balkanlardan atma ümitlerini kesin olarak kaybetmişlerdir?

- A) Varna
- B) Çirmen
- C) II. Kosova
- D) Sırpsındığı

6. Osmanlı Devleti'nin Fatih Döneminde, aşağıdaki devletlerden hangisiyle bir ilişkisi olmamıştır?

- A) Memlük Devleti
- B) Safevi Devleti
- C) Bizans İmparatorluğu
- D) Akkoyunlu Devleti

7. Osmanlılar, hangi padişahları döneminde İstanbul'u kuşatmaya başlamışlardır?

- A) I. Murat
- B) II. Murat
- C) II. Mehmet
- D) I. Bayezit

8. Kanuni Döneminde görülen aşağıdaki gelişmelerden hangisinde, Akdeniz'de üstünlük kurma amacı güdüldüğü söylenemez?

- A) Malta Adası kuşatmasında
- B) Trablusgarp'ın alınmasında
- C) Gücerat Sultanlığı'na yardım edilmesinde
- D) Preveze'de Haçlı donanmasının yenilgiye uğratılmasında

9. Coğrafi keşiflerin aşağıdaki sonuçlarından hangisi, Osmanlı Devleti'ni ekonomik yönden olumsuz etkilemiştir?

- A) Yeni kıtaların bulunması
- B) Yeni kültürlerin tanınması
- C) Avrupa'dan Amerika'ya göç olması
- D) Akdeniz limanlarının önemini kaybetmesi

10. Avrupa'daki Protestanlar, aşağıdakilerden hangisi ile inanç serbestliği kazanmışlardır?

- A) Ogsburg Antlaşması'yla
- B) İnsan ve Vatandaş Hakları Bildirisi'yle
- C) Germany Federasyonunun kurulmasıyla
- D) Amerika'nın bağımsızlığını kazanmasıyla

### 3. OTURUM

11. Osmanlı Devleti'ne karşı kurulan Kutsal İttifak, aşağıdaki gelişmelerden hangisi sonucunda oluşturulmuştur?

- A) Karlofça Antlaşması
- B) I. Viyana Kuşatması
- C) II. Viyana Kuşatması
- D) Haçova Meydan Muharebesi

12. Balkanlar, aşağıdaki antlaşmalardan hangisinin sonucunda Rus tehlikesine karşı açık bir duruma gelmiştir?

- A) Yaş Antlaşması
- B) Tilsit Antlaşması
- C) Zitvatorok Antlaşması
- D) Küçük Kaynarca Antlaşması

13. Girit fatihi olan Köprülü Fazıl Ahmet Paşa, aşağıdaki padişahlardan hangisinin döneminde sadrazamlık yapmıştır?

- A) IV. Murat
- B) IV. Mehmet
- C) I. Mahmut
- D) II. Mahmut

14. Yeniçerilerin isyanı sonucu tahttan indirilerek öldürülen Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) II. Osman
- B) II. Mehmet
- C) II. Ahmet
- D) II. Süleyman

15. "1639 Kasrı Şirin Antlaşması" denilince ilk akla gelen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karadeniz'in bir Türk gölü olma özelliğini kaybettiği antlaşma
- B) Osmanlı'ya, Kuzey Afrika'daki son toprağını kaybettiren antlaşma
- C) Bugünkü Türkiye - İran sınırının büyük bir bölümünü belirleyen antlaşma
- D) Avusturya imparatorunun, protokol yönünden Osmanlı padişahına eşit olduğunu belirleyen antlaşma

16. II. Mahmut, hangi olay karşısında Ruslarla, Hünkâr İskelesi Antlaşması'nı imzalamıştır?

- A) Azınlık isyanları
- B) Kırım'ın elden çıkması
- C) Napolyon'un Mısır'ı işgali
- D) Mehmet Ali Paşa Ayaklanması

17. Hareket Ordusu'nun, 1909 yılının Nisan ayında Selanik'ten İstanbul'a gelmesinin nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulgarların Çatalca'ya kadar ilerlemesi
- B) Selanik'in Yunanlılarca işgale uğraması
- C) 31 Mart Olayı adı verilen isyanın çıkması
- D) İki Alman gemisinin boğazlardan geçmesi

18. I. Dünya Savaşı'nda Osmanlılar, kutsal yerleri kurtarmak amacıyla İngilizlerle, aşağıdaki cephelerin hangisinde savaşmışlardır?

- A) Kanal
- B) Irak
- C) Suriye ve Filistin
- D) Hicaz ve Yemen

19. 19. yüzyılın sonlarına doğru Mısır'a sömürgecilik amacıyla yerleşen devlet, aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Fransız Ordularının, Napolyon Savaşları sonunda Koalisyon Orduları tarafından tümüyle yenilgiye uğratılmasının ardından, Avrupa'daki sınırları ve güçler dengesini yeniden belirlemeye yönelik kararlar almak üzere toplanmış olan kongre, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) IV. Müslümanlar Kongresi
- B) Lüleburgaz Kongresi
- C) Viyana Kongresi
- D) Paris Kongresi

(134) TARİH – 4

1. Aşağıdakilerden hangisi "Kadı"nın görevlerinden biri değildir?

- A) Yargıç olarak davalara bakmak
- B) Bulunduğu bölgede atlı asker yetiştirmek
- C) Reayanın istek ve şikâyetlerini Divana iletmek
- D) Görev bölgesindeki devlet görevlileri üzerinde denetim kurmak

2. Osmanlı Devleti'nde, tımar sisteminin uygulanmadığı eyaletlere ne ad veriliirdi?

- A) Arpalık
- B) Nahiye
- C) Salyaneli
- D) Salyanesiz

3. Padişah mührünün kendisinde bulunmasından dolayı "Padişah Vekili" sayılan Divan üyesi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sadrazam
- B) Kazasker
- C) Defterdar
- D) Yeniçeri Ağası

4. "İlk Osmanlı medresesi, 1331 yılında ..... tarafından İznik'te açılmıştır."

Verilen cümlede boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) I. Murat
- B) II. Murat
- C) Osman Bey
- D) Orhan Bey

5. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı ordusunun askerî birliklerindendir?

- A) Voyvodalar
- B) Cebeciler
- C) Muhassıllar
- D) Müderrisler

6. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı hükümdarlarının kullandığı unvanlardan değildir?

- A) Bey
- B) Gazi
- C) Kağan
- D) Hüdavendigâr

### 3. OTURUM

7. Aşağıdakilerden hangisi, askerî-idari örgütlenmenin birimlerindendir?

- A) Kaza B) Nahiye  
C) Sancak D) Voyvoda

8. Aşağıdakilerden hangisi, reayanın içinde yer aldığı mesleklerden biri değildir?

- A) Sipahilik B) Tüccarlık  
C) Çiftçilik D) Zanaatkarlık

9. II. Mahmut'un âyanlarla imzaladığı antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanunuesasi  
B) Sened-i İttifak  
C) Islahat Fermanı  
D) Tanzimat Fermanı

10. Osmanlı'nın, aşağıdaki taşra yönetimindeki görevlilerinden hangisinin görevleri arasında, çarşı ve pazarların düzenini sağlamak ve esnaf gruplarını denetlemek vardır?

- A) Muhtesiplerin  
B) Kapan emirlerinin  
C) Beytûlmal emirlerinin  
D) Gümrük ve bâc emirlerinin

11. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti'nde ticaretin gelişmesinin sebeplerinden biri değildir?

- A) Tüccarların devlet tarafından özendirilmesi  
B) Ticaret yolları üzerinde güvenliğin sağlanması  
C) İşlek ticaret yollarının ülke topraklarından geçmesi  
D) Coğrafi keşifler sonucunda yeni ticaret yollarının bulunması

12. Göçebelerin yetiştirdikleri hayvan miktarına göre devlete ödedikleri hayvan vergisi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bâc B) Öşür  
C) Avarız D) Ağnam

13. I- Lonca ile hükûmet arasındaki ilişkileri yürütür.  
II- Gerekli olan ham maddeyi alarak ustalar arasında eşit biçimde dağıtır.

Yaptığı işlerden bahsedilen lonca görevlileri, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- | I              | II        |
|----------------|-----------|
| A) Ehl-i hibre | Nakip     |
| B) Yiğitbaşı   | Çavuş     |
| C) Kethüda     | Yiğitbaşı |
| D) Yiğitbaşı   | Kethüda   |

14. Osmanlı Devleti'nde insan gücünü belirleyen ilk nüfus sayımı 1831 yılında yapılmıştır. Bu tarihten önce ülkenin nüfus durumu ile ilgili bilgiler, aşağıdakilerin hangisinden elde edilmiştir?

- A) Ulûfe defterleri  
B) Tahrir defterleri  
C) Şeriye defterleri  
D) Mahkeme zabıtları

15. Aşağıdaki yerleşim yerlerinden hangisi, Osmanlı'nın Kuruluş Döneminin önemli bir seramik merkezidir?

- A) İznik B) Edirne  
C) Uşak D) Gördes

16. Aşağıdakilerden hangisi, Kanuni Sultan Süleyman Döneminin başarılı hattatlarındandır?

- A) Yahya Sufi  
B) Sami Efendi  
C) Hafız Osman  
D) Ahmet Karahisarî

17. İlköğretim, aşağıdaki hangi padişah tarafından zorunlu hâle getirilmiştir?

- A) III. Selim B) II. Mahmut  
C) V. Murat D) II. Abdülhamit

18. Osmanlı eğitim kurumlarından biri olan "Darülhendese"ler, hangi alanda eğitim veren ihtisas medreseleridir?

- A) Tıp B) Hadis  
C) Mesnevi D) Matematik

19. Aşağıdaki eserlerden hangisi, Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Dönemine ait değildir?

- A) Bursa'daki Yeşil Türbe  
B) Edirne'deki Selimiye Camii  
C) İstanbul'daki Bayezid Camii  
D) İznik'teki Hacı Özbek Camii

20. Osmanlı Devleti'nde farklı alanlarda eğitim veren medreseler, Cumhuriyet Döneminde hangi tarihte çıkarılan bir kanunla kapatılmıştır?

- A) 1938 B) 1931  
C) 1928 D) 1924

(142) T.C. İNK. TAR. ATA. – 2

1. Verilen cümle, aşağıdaki ifadelerden hangisi ile tamamlanmaz?

Cumhuriyetin ilanı ile;

- A) kabine sistemine geçildi.  
B) Yeni Türk Devleti'nin adı kondu.  
C) TBMM Hükûmeti Dönemi sona erdi.  
D) Meclis Başkanı, hükûmetin de başkanı oldu.

2. Cumhuriyetin ilk yıllarında, çok partili hayata geçiş amacıyla yapılan denemelerin başarısızlıkla sonuçlanmasına neden olan olaylar, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) 31 Mart Olayı - Şeyh Sait İsyanı  
B) Şeyh Sait İsyanı - Menemen Olayı  
C) Atatürk'e suikast girişimi - Menemen Olayı  
D) Demirci Mehmet Efe Ayaklanması - Şeyh Sait İsyanı

### 3. OTURUM

3. Türkiye Cumhuriyeti Devleti, aşağıdaki inkıaplardan hangisini yaparken batılı bir ülkeyi örnek almıştır?
- A) Medreselerin kapatılması  
B) Türk Medeni Kanunu  
C) Tekke, zaviye ve türbelerin kapatılması  
D) Tevhid-i Tedrisat Kanunu
4. Mustafa Kemal, Millet Mektebi Talimatnamesi ile aşağıdaki tarihlerin hangisinde Millet Mekteplerinin "Başöğretmeni" unvanını almıştır?
- A) 24 Kasım 1981  
B) 21 Haziran 1934  
C) 24 Kasım 1928  
D) 23 Ekim 1923
5. Yeni Türk Harflerinin kabulüyle ilgili olarak, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
- I- Ülkede okur - yazar oranı artmıştır.  
II- Avrupa ile kültür alışverişi hızlanmıştır.  
III- Bilimsel gelişmeler yakından takip edilmiştir.  
IV- Eğitim kurumları, Millî Eğitim Bakanlığına bağlanmıştır.
- A) Yalnız I  
B) Yalnız II  
C) III ve IV  
D) I, II ve III
6. Aşağıdakilerden hangisi, çağdaş uygarlık düzeyine ulaşmak için yapılan yeniliklerden biri değildir?
- A) İstiklal Mahkemelerinin kurulması  
B) Kılık kıyafet değişikliğinin yapılması  
C) Türk Medenî Kanunu'nun kabul edilmesi  
D) Saat ve takvimin değiştirilmesi
7. Türk kadını;
- I- Mirasta eşitlik  
II- Evlilik birliğini bozabilme  
III- Kocasının soyadını alma  
IV- Dilediği mesleği seçebilme haklarından hangilerini, Medenî Kanun ile elde etmiştir?
- A) Yalnız I  
B) II ve III  
C) I, II ve IV  
D) I, II, III ve IV
8. İzmir İktisat Kongresi'nde alınan kararlara göre kurulan ilk ulusal ticaret bankası, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Esbank  
B) İş Bankası  
C) Demirbank  
D) Pamukbank
9. Türk Genelkurmay Başkanlığına bağlı kaç tane kuvvet komutanlığı vardır?
- A) 3  
B) 5  
C) 6  
D) 7
10. Aşağıdakilerden hangisi, Atatürkçü düşüncede millî dış politikanın ilkelerinden biri değildir?
- A) Millî sınırlarımızı genişletmeye çalışmak  
B) Bağımsızlığımızı her şeyin üstünde tutmak  
C) Dünyadaki gelişmeleri göz önünde bulundurmak  
D) Diplomaside bilim ve teknolojiyi yol gösterici olarak kullanmak
11. Aşağıdakilerden hangisi, Yakın Doğu'da barış ve güvenliği sağlamak amacıyla imzalanmıştır?
- A) Montrö Sözleşmesi  
B) Balkan Antantı  
C) Küçük Antant  
D) Sadabat Paktı
12. "Yabancı Okullar Sorunu"nda, aşağıdaki ülkelerden hangisi, Türkiye'ye karşı yabancı okulların haklarını savunmuştur?
- A) Almanya  
B) İngiltere  
C) Fransa  
D) İtalya
13. Türkiye'nin Musul'u, 1926 Ankara Antlaşması ile İngiliz mandası altındaki Irak'a bırakmak zorunda kalması, aşağıdakilerden hangisine göre aykırı bir uygulamadır?
- A) Misakımillî'ye  
B) Paris Konferansı'na  
C) Lozan Antlaşması'na  
D) Mudanya Ateşkesi'ne
14. I- Hâkimiyet ve egemenlik tek bir kişindir.  
II- Egemenliğin kaynağı ve sahibi bir gruba, sınıfa veya zümreye aittir.  
III- Devlet, din kurallarına göre yönetilmektedir.  
IV- Egemenlik milletindir.
- Yukarıdaki özelliklerden hangisi demokratik bir devlete aittir?
- A) I  
B) II  
C) III  
D) IV
15. Atatürkçü Düşünce Sistemi'nin temelini oluşturan altı temel ilke, aşağıdaki tarihlerin hangisinde, Türkiye Cumhuriyeti'nin nitelikleri olarak 1924 Anayasası'na girmiştir?
- A) 03 Mart 1924  
B) 18 Temmuz 1932  
C) 05 Şubat 1937  
D) 30 Haziran 1939
16. Atatürk'ün, aşağıdaki sözlerinden hangisini, onun, tüm devletlerle iyi geçinmek üzerine kurulu olan dış politikasına örnek olarak verebiliriz?
- A) "Bir Türk dünyaya bedeldir."  
B) "Türk, öğün, çalış, güven!"  
C) "Yurtta sulh, cihanda sulh."  
D) "Hayatta en hakiki mürşit ilimdir."
17. Türkiye Cumhuriyeti'ni geri bırakan kurumların kapatılarak yerine çağdaş kurumların açılması, ülkemizde Atatürk'ün hangi ilkesinin uygulandığına kanıttır?
- A) İnkılapçılık  
B) Milliyetçilik  
C) Devletçilik  
D) Laiklik

### 3. OTURUM

18. Aşağıdaki bilgilerden hangisi İsmet İnönü ile ilgili değildir?

- A) Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk başbakanıdır.
- B) Kurtuluş Savaşı'nın Doğu Cephesi komutanıdır.
- C) 25 Aralık 1973 tarihinde hayatını kaybetmiştir.
- D) Atatürk'ün vefatı sonrasında TBMM tarafından cumhurbaşkanlığına seçilmiştir.

19. I- Winston Churchill  
II- Josef Stalin  
III- Franklin Roosevelt

Yukarıdakilerden hangileri 14 Ağustos 1941'de "Atlantik Bildirisi"nin yayınlanmasında başrolü oynamışlardır?

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

20. Türkiye'nin Kore Savaşı'nda Güney Kore'ye askerî yardım göndermesi, aşağıdakilerden hangisine üye olmasında etkili olmuştur?

- A) Avrupa Konseyine
- B) Milletler Cemiyetine
- C) Batı Avrupa Birliğine
- D) Kuzey Atlantik İttifakına

#### (153) COĞRAFYA – 3

1. Mağma'nın yer kabuğunun farklı derinliklerindeki tabakalarının arasına sokularak yavaş yavaş soğumasıyla oluşan kayaç grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dış püskürük kayaçlar
- B) İç püskürük kayaçlar
- C) Metaformik kayaçlar
- D) Tortul kayaçlar

2. Aşağıdakilerden hangisi tortul kayaçların önemli bir özelliğidir?

- A) Bünyelerinde oluştukları döneme ait fosilleri barındırmaları
- B) Ani ve çok hızlı soğuma sonucu oluşmaları
- C) Çok kısa sürede tabakalanıp yeryüzeyine çıkmaları
- D) Aşınması çok zor ve sert bir yapıda olmaları

3. Afrika levhasının kuzeyinde hangi levha yer alır?

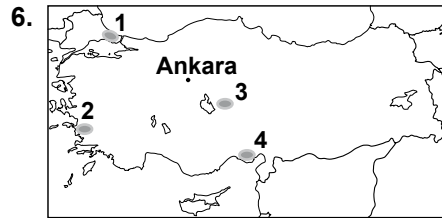
- A) Antarktika
- B) Hindistan
- C) Avrasya
- D) Pasifik

4. Aşağıdakilerden hangisi göl sularının özelliklerinin (tatlı-acı-tuzlu) belirlenmesinde etkisi olmaz?

- A) Gölün beslenme kaynakları
- B) Gölün bulunduğu arazi yapısı
- C) Gölün denizden olan yüksekliği
- D) Gölün bulunduğu yerdeki iklim koşulları

5. İçinde yer altı suyu bulunduran tabakaya ne ad verilir?

- A) Havza
- B) Gayzer
- C) Kaynak
- D) Akifer



Kayaçlarda fiziksel ayrışma soğuk ve kurak iklim bölgesinde görülen bir olaydır.

Buna göre haritada numaralandırılarak verilen yerlerin hangisinde fiziksel ayrışmanın daha etkili olması beklenir?

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

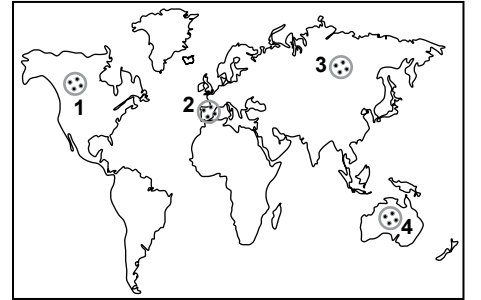
7. Bozkır bitki örtüsü için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Seyrek ve cılız ot topluluklarından oluşur.
- B) Görüldüğü yerlerde yıllık yağış miktarı 250-400 mm civarındadır.
- C) İlkbaharda yeşeren otlar yaz kuraklığında sararıp kurur.
- D) Anadolu'nun kıyı kesimlerinde yaygın olarak görülür.

8. 1831 yılında II. Mahmut döneminde yapılan nüfus sayımının amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kır-kent nüfusu miktarını belirlemek
- B) Asker ve vergi yükümlüsü sayısını belirlemek
- C) Nüfusun eğitim durumunun belirlenmek
- D) Nüfusun mesleklerle göre dağılışını belirlemek

9.



Haritada numaralandırılarak verilen alanların hangisinde nüfus yoğunluğu daha yüksektir?

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

10. Aşağıda verilen ülkelerin hangisinde nüfus artış hızı daha düşüktür?

- A) İtalya
- B) Meksika
- C) Türkiye
- D) Nijerya

11. Aşağıdakilerden hangisi Mezolitik Çağ'da (Yontma Taş Çağı) gerçekleşen olaylardan biridir?

- A) İlk kerpiç evler yapıldı.
- B) Takas yapılarak ticaret başladı.
- C) Tarımsal denemelerde bulunuldu.
- D) Madenler işlenerek bunlardan alet ve silahlar yapıldı.

12. Aşağıda verilen ekonomik faaliyet gruplarından hangisi daha eskidir?

- A) Birincil
- B) İkincil
- C) Üçüncül
- D) Dördüncül

### 3. OTURUM

13.



Çocuklarım derslerinde çok başarılı, büyük oğlum Ankara'da çok iyi bir üniversite kazanınca bize de ailece Kars'tan Ankara'ya göç etmek düştü!...

**Mehmet Dayı'nın göç etmesi hangi nedene bağlıdır?**

- A) Doğal B) Ekonomik  
C) Siyasi D) Sosyal

**14. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin Matematik (Mutlak) konumuyla ilgili bir durum değildir?**

- A) Orta kuşakta yer alması  
B) Batı ve doğusu arasında 76 dk'lık zaman farkı olması  
C) Güneş ışınlarının hiçbir zaman dik açıyla almaması  
D) Ortalama yükseltisinin fazla olması

**15. Kuzey Anadolu ve Toros dağları hangi jeolojik zamanda oluşmuştur?**

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

**16. Çukurova, Silifke, Bafra ve Çarşamba ovalarının ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Delta ovaları olması  
B) Aynı ürünleri üreten verimli alanlar olması  
C) Yükselti seviyelerin oldukça fazla olması  
D) Deprem kuşağı üzerinde yer almaları

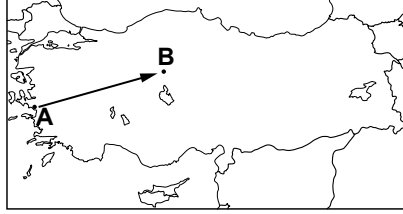
**17. Çağlayanların döküldüğü yerlerde oluşan çanak şeklindeki çukurlara ne ad verilir?**

- A) Delta B) Menderes  
C) Dev kazanı D) Kırgıbayır

**18. Aşağıdakilerden hangisi karstik aşınım şekillerinin çok yoğun görüldüğü yerlerden biridir?**

- A) Ağrı dağı  
B) Taşeli platosu  
C) Ergene Ovası  
D) Erzurum - Kars platosu

19.



**Türkiye haritasında gösterilen şekilde A noktasından B noktasına ok yönünde hareket edildiğinde aşağıdakilerden hangisi gözlemlenemez?**

- A) Nem oranı artar.  
B) Yağış miktarı azalır.  
C) Yıllık sıcaklık farkları artar.  
D) Don olayları daha çok yaşanır.

**20. Ülkemizde güneyden esen, iç kesimlerde sıcak ve kuru etki yapan yerel rüzgarın adı nedir?**

- A) Yıldız B) Karayel  
C) Poyraz D) Kible

#### (154) COĞRAFYA – 4

**1. Aşağıdaki topraklardan hangisi ana kayanın bulunduğu yerde çözünmesiyle oluşur?**

- A) Kolüvyal topraklar  
B) Alüvyal topraklar  
C) Terra-rossalar  
D) Regosoller

**2. Aşağıdaki bitkilerden hangisinin yetiştiği toprak türü yanlıştır?**

- A) Çay: Fazla yıkanmış kireçsiz toprak  
B) Kereviz: Kumlu toprak  
C) Üzüm: Kumlu çakıllı toprak  
D) Pancar: Kireçli toprak

**3. Türkiye'nin sıcak su kaynakları bakımından zengin olmasında etkili olan faktör aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Üç tarafının denizlerle çevrili olması  
B) Aktif bir tektonik yapıya sahip olması  
C) Kuzey Yarım Küre'de bulunması  
D) Ortalama yükseltisinin fazla olması

**4. Aşağıdakilerden hangisi endemik bitkidir?**

- A) Deve dikenli B) İhlamur  
C) Karanfil D) Kavak

**5. İstanbul ve İzmit'te erkek nüfusunun fazla olmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Balıkçılığın gelişmiş olması  
B) Eğitim imkanlarının iyi olması  
C) İklim koşullarının uygun olması  
D) Sanayi ve ticaretin gelişmiş olması

**6. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de nüfus ve yerleşmenin dağılışını etkileyen doğal faktördür?**

- A) Ulaşım B) Tarım  
C) Göçler D) Bitki örtüsü

**7. Aşağıdakilerden hangisi nüfus artışının olumlu sonuçlarından biridir?**

- A) İş gücü sayısının artması  
B) Konut ihtiyacının artması  
C) Bağımlı nüfusun artması  
D) Refah seviyesinin düşmesi

**8. "Bir limanı çeşitli etkinlikleri bakımından besleyen ve ona ulaşım yolları ile bağlı olan alanların toplamıdır."**

**Verilen tanım aşağıdakilerden hangisine aittir?**

- A) Depo B) Körfez  
C) Hinterland D) Antropojen

### 3. OTURUM

9. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’de yapılan nüfus sayımları ile ilgili yanlış bilgidir?

- A) Cumhuriyet döneminde ilk kapsamlı nüfus sayımı 1927 de yapılmıştır.
- B) Yurt dışında olanlar gittikleri yerde sayılırlar.
- C) Ülke sınırları içinde olanlar bulundukları yerde sayılırlar.
- D) On yılda bir sayım yapılmasına 1990’dan sonra karar verilmiştir.

10. Aşağıdakilerden hangisi kent ve kır yerleşmelerini ayırt etmede esas alınan ölçüt değildir?

- A) Nüfus sayısı
- B) İdari yapısı
- C) Yüzölçümü
- D) Geçim kaynakları

11. Keşiflerin ilk önce Portekiz ve İspanya’nın kontrolünde başlamasında bu ülkelerin hangi özelliği daha çok etkili olmuştur?

- A) Avrupa’da bulunmaları
- B) Coğrafi konumları
- C) Gemicilikte gelişmiş olmaları
- D) Cebelitarık boğazının önemi

12. Gemiciler Panama Kanalı açılmadan önce Atlas Okyanusundan Pasifik Okyanusuna geçmek için hangi boğazı kullanırlardı?

- A) Macellan
- B) Bering
- C) Hürmüz
- D) Malakka

13. Aşağıdakilerden hangisi coğrafi keşiflerin sonuçlarından değildir?

- A) Atlas Okyanusu kıyılarındaki limanların önemi artmıştır.
- B) Avrupa ve Amerika kıtasının önemi artmıştır.
- C) Akdeniz limanlarının önemi artmıştır.
- D) Baharat ve İpek yollarının önemi artmıştır.

14. I- Matbaa icat edildi  
II- Telefon icat edildi  
III- Radyo istasyonları kuruldu  
Verilen teknolojik gelişmelerin eskiden günümüze tarihsel sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğrudur?

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

15. Aşağıdaki afetlerden hangisinin oluşum süresi daha uzundur?

- A) Deprem
- B) Erozyon
- C) Kasırga
- D) Tsunami

16. • Tarım faaliyetleri yapılamaz.  
• Kıtık ve açlık tehlikesi artar.  
• Büyük göçler yaşanır.  
• Su kaynakları kurur.

Verilen açıklamalara uygun olan soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuraklığın sonuçları nelerdir?
- B) Çiğ olaylarının oluşma şartları nelerdir?
- C) Tarımın Türkiye ekonomisinde önemini nedir?
- D) Erozyonu oluşturan fiziki faktörler nelerdir?

17. Aşınma dereceleri dikkate alındığında aşağıdaki hangi arazinin erozyona direnci daha fazladır?

- A) Kumlu
- B) Killi
- C) Bazaltlı
- D) Tüflü

18. Eğimli arazilerde düşme, kayma akma veya bunlardan bir kaçının bir arada görülmesine ne denir?

- A) Tektonik hareketler
- B) Volkanik hareketler
- C) Orojenik hareketler
- D) Kütle hareketleri

19. Soğuk havanın altında sıkışan sıcak hava kütesinin, aniden hızlı bir şekilde dönerek yükselmesi sonucu aşağıdaki hava olaylarından hangisi oluşur?

- A) Sis
- B) Dolu
- C) Hortum
- D) Tayfun

20. Ülkemizin yer şekilleri ve iklim özellikleri dikkate alındığında aşağıdaki yerlerin hangisinde çığ olaylarının daha fazla görüleceği söylenebilir?

- A) Trakya kesimi
- B) Doğu Anadolu
- C) Batı Anadolu
- D) Bolu ve çevresi

#### (158) COĞRAFYA – 8

1. Aşağıdakilerden hangisi demografik değişkenleri etkileyen faktörlerden biridir?

- A) Doğum oranı
- B) Konut ihtiyacı
- C) Yerleşme şekilleri
- D) İş gücü potansiyeli

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’de 1923-1963 yılları arasında nüfus artışına yönelik izlenen politikanın nedenlerinden değildir?

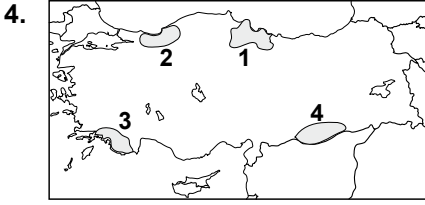
- A) Fazla nüfusun askeri güç olarak görülmesi
- B) Sosyal iş bölümü ve ihtisaslaşmanın gerekliliği
- C) Tarımda makineleşmenin yaygınlaşabilmesi
- D) Türkiye’nin hızlı kalkınmak zorunda olması

3. Aşağıdakilerden hangisi DAP(Doğu Anadolu Projesi) bünyesinde yer alan illerde hakim olan ekonomik faaliyettir?

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



### 3. OTURUM



Haritada taranarak numaralandırılmış alanların hangisinde Yeşilirmak Havzası Gelişim Projesi uygulanmaktadır?

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

5. Jeopolitik konumun tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir ülkenin matematik konumuyla belirlenen özelliğidir.  
B) Bir ülkenin siyasi politikasında etkili olan coğrafi konumdur.  
C) Bir yerin enlem ve boylamıyla belirlenen konumdur.  
D) Bir ülkenin askeri gücünü etkileyen konumdur.

6. Türkiye'nin siyasi ilişkileri üzerinde aşağıdakilerden hangisinin etkisi azdır?

- A) Askeri gücünün  
B) Büyük göllerinin  
C) Ekonomik yapısının  
D) Kültürel değerlerinin

7. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin Asya ve Avrupa arasında köprü oluşturmasıyla gelişen bir durum değildir?

- A) Turizm potansiyeli  
B) Kültürel çeşitlilik  
C) Yeraltı zenginliği  
D) Ulaşım zenginliği

8. Aşağıdaki sorunlardan hangisi Türkiye'yi doğrudan ilgilendirmektedir?

- A) Makedonya sorunu  
B) Kosova sorunu  
C) Filistin sorunu  
D) Kıbrıs sorunu

9. Ülkeler arası sosyo ekonomik gelişmişlik düzeylerinin ortaya konduğu İnsani gelişme indeksinde aşağıdakilerden hangisi ölçü olarak alınmamıştır?

- A) Gelişmiş ülkelere yakınlığı  
B) İnsan haklarına saygı  
C) Okur-yazar oranı  
D) Yaşam süresi

10. Nijerya hangi kıtada yer alır?

- A) Asya B) Afrika  
C) Avrupa D) Okyanusya

11. Almanya'da çıkarılan aşağıdaki kaynaklardan hangisi ülkenin ihtiyacını karşılamamaktadır?

- A) Kömür B) Çinko  
C) Doğal gaz D) Demir

12. Afganistan ve İran'ın stratejik (politik,askeri,ekonomik)güç açısından önem taşınmasında aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) İran'ın geniş bir kapalı havza özelliğinde olması  
B) Afganistan'ın sınır komşularının fazla olması  
C) Tarımsal üretime ağırlık vermiş olmaları.  
D) Hazar ve Orta Asyadan doğuya uzanan petrol ve doğal gaz hatlarına sahip olması

13. Hazar petrollerinin dünya piyasalarına ulaşmasını sağlayan ve yıllık elli milyon ton taşıma kapasitesine sahip olan enerji nakil boru hattı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bakü - Tiflis - Ceyhan Boru Hattı  
B) İran - Türkiye - Almanya Boru Hattı  
C) Rusya - Türkiye Boru Hattı  
D) Kerkük - Yumurtalık Boru Hattı

14. • İlk yerleşim alanları ortaya çıkmıştır  
• İlk devlet örgütü kurulmuştur  
• İlk yazılı hukuk belgesi oluşturulmuştur

Verilen olaylar aşağıdaki yerlerin hangisinde gerçekleşmiştir?

- A) Avrupa  
B) Orta Doğu  
C) Güney Asya  
D) Kuzey Amerika

15. Orta Doğu'nun dünya açısından çok önemli bir bölge haline gelmesinde aşağıdakilerden hangisinin rolü yoktur?

- A) Kutsal mekânları barındırması  
B) Ticaret yollarının kavşak noktasında bulunması  
C) Sıcak iklim özelliklerine sahip olması  
D) Petrol rezervlerinin büyük bir bölümüne sahip olması

16. Ülkeler arasındaki su sorunu daha çok ortak kullanıma açık olan su rezervlerinden kaynaklanmaktadır.

Buna göre aşağıdaki akarsulardan hangisi uluslararası sorunlara neden olabilir?

- A) Gediz B) Göksu  
C) Dicle D) Yeşilirmak

17. Kyoto Protokolü aşağıdaki çevre sorunlarından hangisinin mücadelesi ile ilgili sözleşmedir?

- A) İklim değişikliği  
B) Gürültü kirliliği  
C) Su kirliliği  
D) Atıklar

18. Aşağıdakilerden hangisi çevre örgütü Greenpeace'in çalışma alanlarından biri değildir?

- A) Savaşların önlenmesi  
B) İşsizliğin giderilmesi  
C) Yaşlı ormanların korunması  
D) Küresel ısınmanın durdurulması



### 3. OTURUM

19. Aşağıdaki enerji kaynaklarından hangisi ekosisteme daha az zarar verir?

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

20. Canlılar için önemli olan mercan resifleri aşağıdaki doğal ortamlardan hangisinde yer alır?

- A) Göllerde  
B) Atmosferde  
C) Akarsularda  
D) Okyanuslarda

#### (163) MATEMATİK – 3

1.  $3x^{\frac{n}{2}} + 2x^{4-n} + 1$  ifadesi bir polinom olduğuna göre,  $n$  kaç farklı değer alır?

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

2.

$P(x, y) = 2x^7y - 3xy^8 + 7x^6y^6 - 5xy + 1$  polinomunun başkatsayısı kaçtır?

- A) -5 B) -3 C) 2 D) 7

3.

$P(x) = 2ax^4 + (4b - 1)x^3 + (c - 2)x + 5$  polinomu sabit polinom olduğuna göre,  $a - b.c$  kaçtır?

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

4.  $(x^5 - 4x^3 + x^2).(x^3 - 2x^2 - 4)$  çarpımı yapıldığında  $x^5$  li terimin katsayısı kaç olur?

- A) -4 B) -3 C) 5 D) 9

5.

$(3x - 2).P(x) = 3x^4 - 2x^3 - 12x^2 + 8x$  olduğuna göre,  $P(x)$  polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

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

6.  $P(x) = x^{20} + 2x^{15} - x^5 - 7$  polinomunun  $x^5 + 2$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) -29 B) -17  
C) -13 D) -5

7.  $P(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 8$  olduğuna göre,  $P(x - 2)$  polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^3 + 4x^2 + 10x + 6$   
B)  $x^3 + 6x^2 + 13x + 6$   
C)  $x^3$   
D)  $x^3 + 2$

8.  $\frac{x^2 - 5x + 4}{8x^2 - 20x + 12} : \frac{1}{4x - 6}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{x-1}{2x-3}$  B)  $\frac{x-4}{2}$   
C)  $2(x-4)$  D) 1

9.  $4x^2 - 4x - 3 = 0$  denkleminin R'deki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\}$  B)  $\{-\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\}$   
C)  $\{-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\}$  D)  $\{-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}\}$

10.  $P(x) = x^3 + mx^2 + (2m + 1)x$  polinomunun  $(x - 1)$  ve  $(x + 1)$  ile bölümlerinden kalanlar birbirlerine eşit olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

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

11.  $\frac{(x-y)^2 - z^2}{x-y-z}$  ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-z$  B)  $x-y$   
C)  $x-y+z$  D)  $x-y-z$

$$12. \frac{5}{2 - \frac{1}{3 - \frac{1}{x}}} = 4$$

denkleminin R'deki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-\frac{1}{3}\}$  B)  $\{\frac{3}{5}\}$   
C)  $\{\frac{4}{5}\}$  D)  $\{-\frac{3}{4}\}$

13. Köklerinden biri  $1 + \sqrt{2}$  olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 + x + 2 = 0$   
B)  $x^2 - 2x - 1 = 0$   
C)  $x^2 - 2x + 2 = 0$   
D)  $x^2 - x - 1 = 0$

14.  $\frac{x-1}{x-2} = \frac{x+1}{x+2}$  denkleminin R'deki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

15.  $x^2 + mx - 3 = 0$  denkleminin köklerinin toplamı 3 olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

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

16.  $\sqrt[3]{\frac{x}{2}} = 1$  denkleminin R'deki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-16, 16\}$  B)  $\{8\}$   
C)  $\{2\}$  D)  $\{-2, 2\}$

17.  $x^2 + mx + 4 = 0$  denkleminin gerçek kökleri olmadığına göre,  $m$ 'nin alacağı değerler aşağıdaki aralıklardan hangisinde yer alır?

- A)  $-4 < m < 4$   
B)  $-2 < m < 2$   
C)  $m < -2$  ve  $m > 2$   
D)  $m < -4$  ve  $m > 4$

### 3. OTURUM

18.  $\frac{x^2+x-2}{4x+5} > 0$  eşitsizliğinin  $\mathbb{R}$ 'deki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-2, -1)$   
 B)  $(-2, -\frac{5}{4}) \cup (1, \infty)$   
 C)  $(-1, \frac{5}{4})$   
 D)  $(-1, \frac{5}{4}) \cup (2, \infty)$

19.  $\begin{cases} 3x + 4y = 11 \\ x + 7y = 15 \end{cases}$  denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(1, 2)\}$  B)  $\{(-1, 2)\}$   
 C)  $\{(-6, 3)\}$  D)  $\{(-8, 1)\}$

20. Denklemi  $y = 3(x - 3)^2 - 5$  olan parabolün tepe noktasının koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(3, 5)$  B)  $(-3, 5)$   
 C)  $(-3, -5)$  D)  $(3, -5)$

#### (165) MATEMATİK – 5

1.  $16 - 10i = a + 10 + (b - a)i$  eşitliğini sağlayan  $a + b$  kaçtır?

- A)  $-10$  B)  $-2$   
 C)  $2$  D)  $10$

2.  $\frac{1+i}{1-i} - \frac{1-i}{1+i}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $0$  B)  $i$  C)  $2$  D)  $2i$

3.  $(1+i)^{14} + (1-i)^{14}$  toplamının sonucu kaçtır?

- A)  $0$  B)  $1$   
 C)  $128i$  D)  $256i$

4.  $z = \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3}$  olduğuna göre,  $z$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1+i}{i}$  B)  $\frac{1-i}{i}$   
 C)  $-i$  D)  $-1$

5.  $\left| \frac{6-3i}{\sqrt{2}+i} \right|$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $3$  B)  $\sqrt{15}$   
 C)  $5$  D)  $3\sqrt{10}$

6. Kartezyen koordinatları  $(3, 3)$  olan karmaşık sayının kutupsal koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(3, \frac{\pi}{4})$  B)  $(3\sqrt{2}, \frac{\pi}{2})$   
 C)  $(3\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$  D)  $(3, \frac{\pi}{2})$

7.  $z = 4$  karmaşık sayısının kutupsal biçimde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $4\text{cis}\frac{\pi}{2}$  B)  $2\text{cis}\pi$   
 C)  $2\text{cis}\frac{3\pi}{2}$  D)  $4\text{cis}2\pi$

8.  $z = 2.\text{cis}\frac{27\pi}{4}$  karmaşık sayısının esas argümenti aşağıdakilerden hangisidir?

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

9.  $z_1 = 12(\cos 140^\circ + i\sin 140^\circ)$  ve  $z_2 = 3.(\cos 80^\circ + i\sin 80^\circ)$  olduğuna göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1 + \sqrt{3}i$  B)  $2 + 2\sqrt{3}i$   
 C)  $2\sqrt{3} + 2i$  D)  $4 + 4\sqrt{3}i$

10.  $z = -i$  karmaşık sayısının kareköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$   
 B)  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$   
 C)  $-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$   
 D)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{1}}{2}i$

11.  $z = x + iy$  olmak üzere,  $|z + 2 + 3i| = 4$  olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayılarının geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$   
 B)  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 16$   
 C)  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$   
 D)  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$

12. Aşağıda verilen fonksiyonlardan hangisi artandır?

- A)  $x = \log_4 y$  B)  $x = \log_3 y$   
 C)  $x = \log_2 y$  D)  $x = \log_{\frac{1}{2}} y$

13.  $\frac{1}{\log_3 60} + \frac{1}{\log_4 60} + \frac{1}{\log_5 60}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $1$  B)  $3$  C)  $4$  D)  $5$

14.  $\log 10^{-1} + \log 10^2 + \log 10^{-3}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

15.  $9^x - 6.3^x - 27 = 0$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

### 3. OTURUM

16.  $\log 5 = a$  olduğuna göre,  $\log 20$ 'nin  $a$  cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a + 2$       B)  $a - 2$   
C)  $2 - a$       D)  $2 - 2a$

17.  $\log_9 64 \cdot \log_5 9 \cdot \log_8 5$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2      B) 3      C) 5      D) 8

18.  $\log_2(\log_3(x + 3)) = 1$  olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 13      D) 24

19.  $\ln x^2 - \ln x = 2$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{2\}$       B)  $\{\sqrt{5}\}$   
C)  $\{e^2\}$       D)  $\{e\}$

20.  $\log_3(x - 2) + \log_3(x + 2) = 2$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{1\}$       B)  $\{3\}$   
C)  $\{\sqrt{6}\}$       D)  $\{\sqrt{13}\}$

#### (206) PSİKOLOJİ – 1

1. Organizmanın doğrudan veya dolaylı olarak gözlenebilen tüm etkinlikleridir.

Yukarıda tanımı verilen kavram hangisidir?

- A) Obje      B) Bilim  
C) Davranış      D) Uyarıcı

2. Aşağıdakilerden hangisi psikolojinin temel amaçlarındandır?

- A) İnsana çevresine uyum sağlama-  
masında yardımcı olmak.  
B) İnsanın fiziksel yapısının özel-  
liklerini araştırmak.  
C) İnsan ürünü olan araç ve ge-  
reçleri incelemek.  
D) İlkel toplulukların kültürlerini  
incelemek.

3. • İnsan kendine göre bir değer-  
dir, belli bir toplum düzeninin  
ya da iş örgütünün aracı  
hâline getirilmemelidir.  
• İnsan kendisinden, davranış-  
larından, oluşturacağı kimli-  
ğinden kendisi sorumludur.  
• İnsan davranışlarını denetim  
altına almak yerine, daha çok  
özgürlüğe yer verilmelidir.

Yukarıda açıklanan psikoloji  
yaklaşımı hangisidir?

- A) Psikedinamik yaklaşım  
B) Hümanistik yaklaşım  
C) İşlevselcilik  
D) Yapısalcılık

4. Aşağıdakilerden hangisi klinik  
psikoloji dalının inceleme ko-  
nularındandır?

- A) Çocukların bedensel gelişimi  
B) Eğitim ve öğretim alanındaki  
problemler  
C) İnsanın anatomik yapısı, sinir  
sistemi  
D) Zekâ, kişilik, ruh hastalıkları  
gibi konulardaki problemlerin  
teşhis edilmeleri

5. Zor bir problemi çözmeye çalı-  
şan öğrencinin davranışlarının  
ona hissettirilmeden izlenmesi,  
aşağıdaki araştırma yöntemlerin-  
den hangisine örnek oluşturur?

- A) Test  
B) Deney  
C) Korelasyon  
D) Doğal gözlem

6. Duyum ile ilgili aşağıdaki yargı-  
lardan hangisi yanlıştır?

- A) Uyarıcıların duyu organını  
uyarması durumudur.  
B) Duyumun olabilmesi için uya-  
rıcıların şiddeti, duyum eşiği  
sınırları dışında olmalıdır.  
C) Her uyarım duyum değildir  
ama her duyum uyarımdır.  
D) Duyum eşiği organizmadan  
organizmaya farklılık gösterir.

7. Aşağıdaki ihtiyaçlardan hangisi  
toplumsal güdülere neden olur?

- A) Açlık  
B) Uyuma  
C) Başarılı olmak  
D) Dinlenme

8. İç organlardan gelen açlık, tok-  
luk, bulantı, yorgunluk ...vb.  
duyumlar aşağıdakilerden han-  
gisiyle adlandırılır?

- A) Organik duyum  
B) Denge duyumu  
C) Dokunma duyumu  
D) Koklama duyumu

9. Aşağıdakilerden hangisi algıda  
seçiciliği etkileyen dış faktör-  
lerdendir?

- A) Alışılmışın dışındaki uyarıcılar  
B) Kaygı ve sıkıntılar  
C) İlgı ve istekler  
D) İhtiyaçlar

10. Hallüsinasyon, duyum olmak-  
sızın meydana gelen tamamiyle  
zihnin icadı olan algı yanılmı-  
sıdır.

Buna göre aşağıdakilerden  
hangisi hallüsinasyona örnek  
olur?

- A) Issız bir yoldaki ipin, yılan ola-  
rak algılanması  
B) Ormanda çok uzaktan görünen  
bir köpeğin, kurt olarak algılan-  
ması  
C) Havuzun içindeki madeni pa-  
ranın, olduğundan daha büyük  
algılanması  
D) Ateşli hastalık geçiren birinin,  
gerçek olmayan hayaller görüp  
sayıklaması

11. Bir nesne daha önce algılan-  
mışsa onun ışıktaki, gölgede, yu-  
karıda, aşağıda, dik ya da eğik  
görünmesi insandaki algısını  
değiştirmez.

Bu açıklama algının özellikle  
rinden hangisiyle ilgilidir?

- A) Algıda bütünlük  
B) Algıda değişmezlik  
C) Algı yanılmaları  
D) Algı dayanağı

### 3. OTURUM

12. Aşağıdakilerden hangisi öğrenme yoluyla meydana gelen bir davranış değişikliğidir?

- A) Hasta olan birinin kendini güçsüz hissetmesi
- B) Ergenlik çağındaki kişinin sesinin kalınlaşması
- C) Soğuk havada üşüyen birinin titremesi
- D) Çocuğun, arkadaşlarıyla oynamak için annesinden izin alması

13. Atlara konuşmayı öğretemeyiz. Ama sağlıklı bir insana konuşmayı öğretebiliriz.

**Bu durum aşağıdakilerden hangisinin öğrenmede etkili olduğuna örnek olur?**

- A) Güdülenme düzeyinin
- B) Türe özgü hazır olma durumunun
- C) Bedensel olgunluk düzeyinin
- D) Organizmanın uyanıklılık durumunun

14. Aşağıdakilerden hangisi bilişsel öğrenmeye örnek olur?

- A) Bisiklet sürebilmek için daha çok denemelerde bulunulması
- B) Ağlayınca dikkat çektiğini fark eden bebeğin daha çok ağlaması
- C) Bir matematik problemini çözerken konu ile ilgili teoremlerin kullanılması
- D) Güzel konuşmak için bazı spikerlerin örnek alınması

15. Bir köpeğin, istenen belli davranışları yaptığında yiyeceklerle ödüllendirilmesi hangisine örnek oluşturur?

- A) Olumlu pekiştirme
- B) Aşırı uyarım
- C) Duyarsızlaşma
- D) Hatırlama

16. I- Aralıklı öğrenme daha verimli olur.

II- Konuyu bütün olarak öğrenme, genelde daha iyi sonuç verir.

III- Öğrenmede ilerlemenin bilinmesi yararlıdır.

**Yukarıda verilen yargılardan hangileri doğrudur?**

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

17. Belleğin “kodlama” işleminin, işlevi hangisidir?

- A) Önceden belenmiş bilgilerin zihinde canlandırılması
- B) Yeni bilgilerin uzun süreli belleğe kaydedilmesi
- C) Öğrenilen malzemenin bellekte saklanması
- D) Daha önce öğrenilenlerin, yeniden karşılaşıncaya tanınması

18. Aşağıdakilerden hangisi unutmanın nedenleri arasında sayılamaz?

- A) Geriye ket vurma
- B) Baskı altında tutma
- C) Öğrenilen malzemenin anlamlı olması
- D) Beyinde hücre kaybının olması

19. “Düşünmenin türetici, yeni durumları araştırmacı, yeni çözüm yolları bulan bir özellik göstermesidir.”

**Yukarıda tanımı verilen kavram hangisidir?**

- A) Dil
- B) Rüya
- C) Yaratıcı düşünme
- D) Motor öğrenme

20. Dil ve düşünme arasındaki ilişki ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Dilin alanı düşünmenin alanına göre çok daha geniştir.
- B) Düşünce, dil olsa da olmasa da vardır.
- C) Her türlü dil, düşüncenin ürünüdür.
- D) Her düşünce mutlaka dille ifade edilmeyebilir.

### (209) SOSYOLOJİ – 2

1. Kültür ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Her toplumun kendine özgü kültürel değerleri vardır.
- B) Kültür, her zaman bir değişme ve gelişme gösterir.
- C) Kültürün maddi ve manevi ögesi birbiriyle etkileşim içindedir.
- D) Kültür, doğuştan kalıtım yoluyla kazanılır.

2. Aşağıdakilerden hangisi bireyin, kültürün genel unsurlarına katılmasına örnek olur?

- A) İçinde bulunduğu toplumun ana dilini öğrenmesi
- B) Zorunlu eğitim aşamalarından geçerek öğretmen olması
- C) İsteddiği bir siyasî partiye katılması
- D) Yetenekli olduğu bir sanatsal etkinliğe katılması

3. “Bireyin içinde yaşadığı toplumun kurallarını ve değerlerini öğrenmesidir.”

**Yukarıda tanımı verilen kavram hangisidir?**

- A) Sosyalleşme
- B) İş bölümü
- C) Sanat
- D) Örgüt

4. Aşağıdakilerden hangisi manevi kültürel öğenin değişimine örnek gösterilebilir?

- A) Teknolojinin ilerlemesi
- B) Geleneklerin değişmesi
- C) Üretim araçlarının değişmesi
- D) Ulaşım olanaklarının artması

5. Örgütler; rol ve statülerin belirlendiği, amaca uygun iş bölümünün yapıldığı, yetki ve sorumlulukların basamaklandırıldığı, akılcı ve resmî ilişkilerle oluşturulan bürokratik yapılandırma.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi örgüte örnek gösterilemez?**

- A) Okul
- B) Banka
- C) Aile
- D) Dernek

### 3. OTURUM

6. • Bireyin üyesi olduğu grubun dışından evlenmesidir.  
• Genelde kabul gören bir evlilik türüdür.  
• Yaygın olarak görülür.

Yukarıda açıklanan evlilik türü hangisidir?

- A) Endogami B) Egzogami  
C) Poligami D) Poliandri

7. Aşağıdakilerden hangisi büyük ailenin özelliklerinden değildir?

- A) Anne, baba ve evlenmemiş çocuklardan oluşur.  
B) Ailenin reisi genellikle en yaşlı erkektir.  
C) Sanayi öncesi toplumlarda yaygın olarak görülür.  
D) Bu aile anaerkil ve ataerkil özellikler gösterir.

8. Aşağıdakilerden hangisi dinin toplumsal işlevlerindendir?

- A) Bireyin nasıl bir hayat sürmesi gerektiği hakkında birtakım öneriler sunması  
B) Bireyin korkularından, günlük kaygılarından uzaklaşmasına yardımcı olması  
C) Birtakım kurallar koyarak toplumsal düzeni sağlaması  
D) İnsanların psikolojik olarak rahatlamalarını sağlaması

9. “Siyasi bir kuruluş olan devleti, din kurallarına dayandırmayan ve kişilerin dinsel inanç ve tapınma özgürlüklerini inanç ve din farkı gözetmeksizin güvence altına alan bir sistemdir.”

Yukarıda açıklanan kavram hangisidir?

- A) Totemizm B) İhtilal  
C) Halk D) Laiklik

10. • Bir malın ya da hizmetin en etkin ve verimli bir şekilde üretilmesidir.  
• Üretim için en uygun araç ve yöntemlerin kullanılmasını gerektirir.  
• İnsanın ihtiyaçları arasında bir tercih yaparak, ilk önce temel ihtiyaçlarını gidermesi gerektirir.

Yukarıda verilenler hangisiyle ilgilidir?

- A) Ekonomide rasyonellik  
B) Bireysel dağılım  
C) Millî gelir  
D) Bölüşüm

11. • Doğa  
• Emek  
• Sermaye  
• Girişim

Yukarıda verilenler, aşağıdakilerden hangisinin yapılabilmesi için bir araya gelmesi gerekli unsurlardır?

- A) Üretim B) Tüketim  
C) Tasarruf D) Serbest mal

12. Ekonominin, “Hangi mallar ne miktarda üretilcektir?” sorusuna kapitalist ekonomi sisteminin verdiği cevap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devlet önceden merkezi planlama yoluyla belirler.  
B) Toplumun temel ihtiyaçlarını karşılayacak kadar üretilir.  
C) Kârlılık ve verimlilik durumuna göre belirlenir.  
D) İhtiyaçların önemlilik sırasına göre belirlenir.

13. Kanunlar yapmak ve uygulamak, vatandaşların ekonomik, sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını gidermek, bireylerin temel hak ve özgürlüklerini güvence altına almak, aşağıdakilerden hangisinin temel işlevlerindendir?

- A) Sivil toplum kuruluşları  
B) Siyasi partiler  
C) Baskı grupları  
D) Devlet örgütü

14. Egemenliğin kaynağını halkın iradesine dayandıran devlet biçimi hangisidir?

- A) Monarşik devlet  
B) Demokratik devlet  
C) Teokratik devlet  
D) Oligarşik devlet

15. “Bir parti aldığı oy ölçüsünde milletvekili çıkarır. Partiler, kendilerini destekleyen seçmen oranına göre parlâmentoda temsil edilir. Birçok parti parlamentoya girdiğinden muhalefet güçlü olur.”

Yukarıdaki açıklama hangisiyle ilgilidir?

- A) Yatay yapılı partiler  
B) Nispî temsili seçim sistemi  
C) Dikey yapılı partiler  
D) Sivil toplum kuruluşları

16. I- Eşitlik  
II- Özgürlük  
III- Adalet

Yukarıda verilenlerden hangileri demokratik yönetimin temel ilkelerindendir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal değişme kuramlarından biri olan “büyük boy kuramcılarla” ilgili söylendiğinde yanlış olur?

- A) Toplumsal değişimin ilkelerinin bütün toplumlar için geçerli olduğunu savunurlar.  
B) Bir toplumda daha çok 30-50 yıl gibi dönemler çerçevesinde ve belli yöndeki değişimleri konu edinirler.  
C) Toplamların tarihsel süreçte, her zaman gelişme ve ilerleme yönünde değiştiğini savunurlar.  
D) Birbirinden farklı ölçütler kullanılarak toplumları sınıflandırır.

### 3. OTURUM

(242) İNGİLİZCE – 3

1-18. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

18. Nüfus artışı, bilim ve teknoloji alanındaki yenilikler, üretim artışı gibi iç etkenler ya da yabancı bir kültürle temas gibi dış etkenlerle ortaya çıkan; toplumların herhangi bir müdahale olmadan değişimini ifade eden toplumsal değişme tipi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Serbest toplumsal değişme  
B) Müdahale yoluyla değişme  
C) Demokratik planlı değişme  
D) Baskı yoluyla değişme

19. Ekonomik büyümesini, orta tabaka genişlemesini, toplumsal bütünleşmesini sağlamış olan bir toplum için, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

A) Kapalı toplumsal tabakalaşmaya sahip olduğu  
B) Kültürel gecikme oranının arttığı  
C) Toplumsal gelişmeyi gerçekleştirdiği  
D) Millî birlik bilincinin zayıf olduğu

20. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşundan önce yapılan toplumsal değişimlerden değildir?

A) Medenî Kanun'un kabul edilmesi  
B) Kanun-ı Esasî'nin ilan edilmesi  
C) Kamu iktisadi teşebbüslerinin özelleştirilmesi  
D) Soyadı Kanunu'nun çıkarılması

1. Everyone in this company uses ..... computer.

A) a B) an  
C) the D) any

2. She doesn't drink ..... water.

A) a lot of B) much  
C) many D) some

3. I don't have ..... money.

A) a little B) a few  
C) many D) any

4. Look here! ..... is the biggest watermelon I have ever seen.

A) That B) This  
C) These D) Those

5. This is not ....., it is mine.

A) yourself B) yours  
C) your D) you

6. What ..... your father do?

A) be B) is  
C) has D) does

7. Oil ..... you fat.

A) make B) made  
C) makes D) to make

8. Look up! The sky ..... dark.

A) get B) gets  
C) getting D) is getting

9. I really ..... to get high mark from the exam.

A) want B) to want  
C) wanting D) am wanting

10. Don't make noise. The baby is sleeping ..... .

A) always B) yesterday  
C) everyday D) at the moment

11. He is ..... complaining about something! I wish he would not.

A) constantly B) ever  
C) often D) never

12. He couldn't win the race ..... he didn't get the prize.

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

13. We have a ..... table in our kitchen.

A) beautiful wooden round  
B) wooden round beautiful  
C) round beautiful wooden  
D) beautiful round wooden

14. Linda is busy. ....

A) She never drinks coke.  
B) She often wakes up early.  
C) She doesn't have a new car.  
D) She's speaking on the phone.

15. A: What is ..... name?  
B: Her name is Neva.

A) his B) your  
C) her D) its

16. A: ..... does Alper live?  
B: In Zonguldak.

A) Who B) Which  
C) Where D) When

17. A: ..... do you work so much?  
B: Because I need a lot of money.

A) How B) Why  
C) What D) Whose

18. A: What do you usually do in your free time?  
B: .....

A) I play chess and football.  
B) I prefer milk to coffee.  
C) I go to bed at 10.00  
D) I go to work by bus.

### 3. OTURUM

19-20. soruları aşağıda verilen tablodaki bilgilere göre cevaplayınız.

	JOB	COUNTRY
Ayşe	doctor	Turkey
Ali	driver	Germany
Ümit	teacher	Turkey
Rafael	lawyer	Spain

19. Who lives in Germany?

- A) Ayşe B) Ali  
C) Ümit D) Rafael

20. What does Ümit do?

- A) He is a doctor.  
B) He is a driver.  
C) He is a teacher.  
D) He is a lawyer.

#### (242) ALMANCA – 3

1- 14. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. - ..... steht Ayşe?  
- Vor ..... Tür (die Tür, Dativ)

- A) Wo / der B) Wohin / die  
C) Wo / die D) Wohin / der

2. Monika kocht in der ..... .

- A) Wohnzimmer  
B) Badezimmer  
C) Kinderzimmer  
D) Küche

3. Ich gehe abends früh ..... Bett.

- A) zu / dem B) auf / das  
C) in / das D) in / dem

4. Ich fahre ..... München  
..... meiner Schwester.

- A) zu / nach B) nach / zu  
C) von / zu D) zu / von

5. A: Woher kommen Sie?

B: ..... Deutschland.

- A) von B) aus  
C) in D) im

6. .... fährt Renate nach Köln?

- A) Wohin B) Woher  
C) Womit D) Denn

7. Ein Superfussballer kann sehr gut .....

- A) kurz B) klein  
C) neu D) spielen

8. Ein alt ..... Mann tanzt im Park (Nominativ)

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

9. Das klein ..... Mädchen kauft Bonbons.

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

10. Wir ..... mit dem Flugzeug fliegen.

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

11. Ich stehe jeden Morgen ..... 6.00 Uhr auf.

- A) um B) aus  
C) in D) am

12. Der Lehrer sagt, ..... die Schüler in der Klasse sehr fleissig sind.

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

13. Der Flug muss ausfallen, ..... es regnet heftig.

- A) denn B) aber  
C) weil D) und

14. gehen, ..... gegangen (Präteritum)

- A) gingte B) ging  
C) gingste D) gehte

15. Was ist das?



- A) Das Bett B) Das Bild  
C) Der Tisch D) Der Stuhl

16. Wo ist das Buch?



- A) neben B) in  
C) auf D) von

17. Wie ist das Wetter?



- A) Es schneit  
B) Es regnet  
C) Es ist windig  
D) Es ist sonnig

18. Aşağıdakilerden hangisi ayrılabilir fiildir?

- A) gespielt B) gegangen  
C) verstehen D) aufstehen

19. Aşağıdakilerden hangisi bileşik isim değildir?

- A) Schreibmaschine  
B) Altenheim  
C) berühmteste  
D) Kinderbuch

20. Aşağıdakilerden hangisinin sözcük anlamı diğerlerinden farklıdır?

- A) Das Flugzeug  
B) Das Haus  
C) Das Auto  
D) Der Bus

### 3. OTURUM

#### (242) FRANSIZCA – 3

1-20. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

- Je ..... téléphonerai dans dix minutes.  
A) les B) le C) la D) lui
- Eric et Sabine ..... disputent tout le temps.  
A) me B) te C) se D) moi
- Ça sent mauvais, ..... brûle?  
A) quelque chose  
B) parce que  
C) pourquoi  
D) jamais
- .....? C'est quelqu'un qui vend des médicaments.  
A) Docteur B) Avocat  
C) Pharmacien D) Professeur
- Céline achète des vêtements qui ne (n') ..... plus à la mode.  
A) sommes B) êtes  
C) est D) sont
- C'était une jeune fille ..... avait les cheveux blonds et longs.  
A) quel B) où  
C) que D) qui
- Je n'ai pas vu ma mère ..... mardi.  
A) quand B) sans  
C) depuis D) temps
- ..... il a mauvais caractère, il est difficile de lui faire plaisir.  
A) Depuis B) Pendant  
C) Car D) Comme
- Ma fille veut être pédiatre car .....  
A) ils ont mal aux yeux  
B) elle adore les enfants  
C) je préfère rester chez moi  
D) je les aime beaucoup

- Kuşadası, c'est une petite ville ..... j'aime bien.  
A) que B) qui  
C) dans D) dont

- Dès que je caresse mon petit chat, il .....  
A) s'est endormi  
B) s'endormir  
C) s'endormait  
D) s'endort

- Lorsqu'il est fâché, .....  
A) elle est triste  
B) il crie contre tout le monde  
C) je suis capricieux  
D) il a pris son diplôme.

- Ce sont ..... qui avaient offert ce vase à leur mère.  
A) eux B) toi C) elle D) moi

- Qui ..... la vaisselle ce soir?  
A) faire B) fait  
C) fais D) font

- En Turquie, le droit de vote ..... accordé aux femmes en 1934.  
A) a été B) est  
C) sera D) être

- Le jeux Olympiques de 2020 seront ..... par le Japon.  
A) organisé B) organisée  
C) organisés D) organisées

- Mon père n'invite ..... ses amis ni ses professeurs.  
A) ne B) pas C) ni D) rien

- A : ..... je peux aller à la bibliothèque?  
B : Prenez la première rue à droite.  
A) Quand B) Comment  
C) Que D) Quels

- A : Monsieur, qu'est-ce que vous prenez?  
B : Je ne prends .....  
A) personne B) rien  
C) quelqu'un D) quelle

- A : Votre père ..... a acheté un ordinateur?  
B : Oui, il m'a acheté un ordinateur.  
A) vous B) nous  
C) eux D) leur

#### (403) DİL VE ANLATIM – 3

- Aşağıdakilerden hangisi iletişimin öğelerinden biri değildir?  
A) Alıcı B) İleti  
C) Kanal D) Bağdaşıklık
- Aşağıdaki hangisi, tartışmanın daha samimi bir ortamda gerçekleşmesi yönüyle diğerlerinden ayrılır?  
A) Panel  
B) Münazara  
C) Sempozyum  
D) Açık oturum
- Aşağıdakilerden hangisi dilin alıcıyı harekete geçirme işlevinin amacıdır?  
A) Duygu ve heyecanı dile getirme  
B) Alıcıda tepki ve davranış değişikliği yaratma  
C) Dille ilgili bilgiler verme, dili açıklama  
D) Kanalin iletiyi iletmeye uygun olup olmadığını öğrenme
- Aşağıdakilerden hangisi tartışma başkanının görevlerinden biri değildir?  
A) Tartışma kurallarına uymayanları uyarmak  
B) Kısa özetler yaparak konuyu toplamak  
C) Herkese istediği kadar konuşma süresi vermek  
D) Tartışmanın sonucunu açıklamak



### 3. OTURUM

5. Aşağıdakilerden hangisi bir tartışma çeşidi değildir?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi sunumun amacına ulaşmasını engeller?

- A) Sunum sırasında önemli kişilerin sözlerinden alıntılar yapılması  
B) Sunumu yapılan konuşmanın tümüyle slaytlarda yer alması  
C) Sunum yapan kişinin dinleyicilere eşit uzaklıkta durması  
D) Sunum yapılacak yerin önceden görülmesi

7. Aşağıdakilerden hangisi sunumdan önce yapılması gerekenlerden biridir?

- A) Güncel bir konu seçmek  
B) Dinleyicilerin sorularını yanıtlamak  
C) Ses tonuna, jest ve mimiklere dikkat etmek  
D) Mikrofon, projeksiyon gibi teknolojik araçlardan yararlanmak

8. Bir konuda karşıt düşüncelerin savunulmasına ne ad verilir?

- A) Demeç B) Önerge  
C) Tutanak D) Tartışma

9. "Tartışmaların önemli bir bölümü basına ve halka açık bir ortamda düzenlenirken (...) çoğunlukla öğrenciler arasında ve sınıf ortamında düzenlenir." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) forum B) panel  
C) münazara D) sempozyum

10. Özel mektup, eleştiri yazıları gibi türlerde kullanılan dil işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. Gerçek sanat yapıtı az konuşandır. Okuyucuyu yormaz. Yapıtın okunmasında, sevilmesinde bunun payı vardır kuşkusuz.

Bu metinde gerçek sanat yapıtının hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Akıcılığı B) Doğallığı  
C) Özlülüğü D) Tutarlılığı

12. "Bir yazıdaki, başka bir yazarın yazısından alınmış bölüme (...) denir." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) metin B) alıntı  
C) paragraf D) örnekleme

13. Bir anlatımı oluşturan sözcükler ya da cümleler arasındaki anlam bütünlüğüne ne ad verilir?

- A) Yalınlık B) Özgünlük  
C) Akıcılık D) Bağdaşıklık

14. Aşağıdaki cümlelerle bir paragraf oluşturulmak istenirse paragrafın ilk cümlesi hangisi olur?

- A) Hatta halk arasında hikâye denince masal akla gelir.  
B) Masallar genellikle düz yazı biçimindedir.  
C) Halk hikâyeleri ile masallar arasında benzerlikler vardır.  
D) Halk hikâyelerinde ise nazım ve nesir iç içedir.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisininde üçüncü kişi anlatımı vardır?

- A) Yusuf yarı kapalı, yumuk gözlerini büsbütün küçülterek nehrin iki kıyısını süzdü.  
B) Karşı karşıya oturmuş iki insan, artık yüzlerimizi görmüyor; yalnız seslerimizi duyuyorduk.  
C) Ertesi sabah güverteye çıktığımızda adanın görünümü tamamen değişmişti.  
D) Birden bu şehirde yabancı olduğumu düşündüm, bütün gördüklerimi ve alışkanlıklarımı unutacaktım.

16. "Dükkanları kirli olan on sekiz iş yeri kapatıldı." cümlesindeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözcüğün yanlış anlamda kullanılması  
B) Gereksiz sözcük kullanımı  
C) Yükleme yanlışlığı  
D) Tümeleç yanlışlığı

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "anlamları karıştırılan sözcük kullanımı"ndan kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) O yıl bir köy okulunda öğretim gördüm.  
B) Bu yol yaya yürümekle bitecek gibi değil.  
C) Çocuklarıyla bazen çok bazen de hiç ilgilenmezdi.  
D) Kesinlikle söyleyebilirim ki bu tedavi hastayı ayağa kaldıracaktır.

18. Anlatımın kesik ve tutuk olması aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Doğallık B) Açıklık  
C) Duruluk D) Akıcılık

19. Bir kişinin sözlerinin söylendiği biçimiyle değil de bazı değişiklikler yapılarak aktarıldığı antlıma ne ad verilir?

- A) Somut anlatım  
B) Soyut anlatım  
C) Dolaylı anlatım  
D) Doğrudan anlatım

20. Sen gözlerimde bir renk,  
Kulaklarımda bir ses,  
Ve içimde bir nefes  
Olarak kalacaksın.  
(Enis Behiç Koryürek)

Bu dördünlüğün teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mutluluk B) Özlem  
C) Sitem D) Aşk

### 3. OTURUM

#### (405) DİL VE ANLATIM – 5

1. Orta oyununun oynandığı yuvarlak veya oval alana ne ad verilir?  
A) Muhavare B) Fasil  
C) Mukaddime D) Palanga
2. Aşağıdakilerden hangisi hikâyenin öğelerinden değildir?  
A) Olay B) Serim  
C) Zaman D) Kişiler
3. Aşağıdakilerden hangisi öğretici metinlerden biridir?  
A) Destan B) Roman  
C) Mektup D) Masal
4. Aşağıdakilerden hangisi kişisel hayatı konu alan metinler içerisinde yer almaz?  
A) Röportaj B) Günlük  
C) Biyografi D) Anı
5. Aşağıdakilerden hangisi sanat metinlerinin özelliklerinden değildir?  
A) Estetik ön plandadır.  
B) Amaç duyguyu hissettirmektir.  
C) Kurmaca değil gerçek ön plandadır.  
D) Her okunduğunda farklı yorumlanır.
6. Bir kimsenin gördüğü ya da yaşadığı ilginç olayları gözlemlerine ve bilgilerine dayanarak anlattığı yazı türü aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Otobiyografi B) Mektup  
C) Fıkra D) Anı

7. Aşağıdakilerden hangisi anlatmaya bağlı edebî metinlerden biridir?  
A) Roman B) Karagöz  
C) Şiir D) Dram
8. Aşağıdakilerden hangisi gazete çevresinde oluşan metinler arasında yer almaz?  
A) Makale B) Deneme  
C) Biyografi D) Sohbet
9. Anlamli birden çok dil birliğinin yan yana gelerek yeni bir anlam ifade etmesine (...) denir. cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?  
A) anlam B) bağlam  
C) bağdaşıklık D) bağdaştırma
10. Aşağıda mektupla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?  
A) İmza sol alt köşeye atılmalı.  
B) Beyaz çizgisiz kâğıt kullanılmalı.  
C) Anlatılmak istenilenler açık ve kesin ifadelerle anlatılmalı.  
D) Selam ve saygı sözleri mektubun son bölümünde yer almalı.
11. Günlük türündeki “Günce” adlı eser aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?  
A) Salah Bırsel B) Nurullah Ataç  
C) Ece Ayhan D) Oğuz Atay
12. Aşağıdakilerden hangisi anı türüne ait bir özellik değildir?  
A) Öğretici ve bilgi vericidir.  
B) Yaşanmış olayları konu aldıkları için tarihe ışık tutar.  
C) Olaylar olduğu gibi, mübalağa edilmeden anlatılır.  
D) Görülenler ve anlatılanlar belgelendirilmek zorundadır.

13. “13 Mayıs 1869’da İstanbul’da doğdu. 14 Ocak 1944’te İstanbul’da yaşamını yitirdi. Millî Edebiyat ve Türkçülük akımının önde gelen temsilcilerindedir. Şiirleriyle İstanbul hükümetini eleştirince 1907’de Erzurum rüsumat nazırlığına atanarak İstanbul’dan uzaklaştırıldı...”  
Bu metin aşağıdaki türlerin hangisine örnektir?  
A) Biyografi B) Otobiyografi  
C) Öykü D) Eleştiri
14. Uzun zamandır görmek istediğimiz Bursa’ya gitmek için bir pazar sabahı İstanbul’dan yedideki otobüse bindik. Üç saatlik bir yolculukla Bursa terminaline vardık. Otobüs terminali, aynı zamanda pek çok markanın ve renk renk tabelaların olduğu kestane şekeri satış yeri diyebileceğimiz bir yer. Terminal çıkışında belediye otobüsleri kalkıyor şehir merkezine. Bunlardan birine binip Ulu Cami’ye gittik. Hedefimiz Uludağ eteklerine kurulan Cumalıkızık’a gidip kahvaltı yapmak ve köyü gezmek.  
Bu yazının türü, aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Anı B) Makale  
C) Gezi yazısı D) Deneme
15. Üst makam yetkilisinin alt makamdakine yazdığı bir resmî mektubun son kısmında aşağıdaki ifadelerden hangisi kullanılır?  
A) Arz ederim.  
B) Rica ederim.  
C) Arz ve rica ederim.  
D) Bilgilerinize saygıyla sunarım.
16. Kişinin duygu ve düşüncelerine dayanan, doğruluğu ve yanlışlığı kişiden kişiye değişen anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Öznel anlatım  
B) Nesnel anlatım  
C) Dolaylı anlatım  
D) Doğrudan anlatım

### 3. OTURUM

17. Aşağıdakilerden hangisi gazetecilikte “şişirme haber”i ifade eder?

- A) Tekzip
- B) Sürmanşet
- C) Sansasyonel
- D) Asparagas

18. Türk edebiyatındaki ilk özel gazete aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tasvir-i Efkar
- B) Takvim-i Vakayi
- C) Tercüman-ı Ahval
- D) Ceride-i Havadis

19. Herhangi bir konu üzerine yazarın kesin yargıya varmadan görüş ve düşüncelerini serbestçe ortaya koyduğu fikir yazısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Türk edebiyatında eleştiri türünün ilk örneği olan “Tahrib-i Harabat” adlı eser aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Şinasi
- B) Cemil Meriç
- C) Namık Kemal
- D) Cenap Şahabettin

#### (406) DİL VE ANLATIM – 6

1. Yazarın okuyucularını inandırmak için bir konu eşya ya da bir yerle ilgili olarak yaptığı incelemeleri değişik boyutlarıyla ele alıp kendi görüşlerini dile getirdiği gazete ve dergi yazılarına ne ad verilir?

- A) Röportaj
- B) Deneme
- C) Makale
- D) Eleştiri

2. Aşağıdakilerden hangisi röportajın özelliklerinden biri değildir?

- A) Okuyucunun dikkatini çekecek şekilde düzenlenir.
- B) Öğretici, açıklayıcı, kanıtlayıcı anlatım türlerinden yararlanılır.
- C) Ses kayıtları, belge ve fotoğraflarla desteklenir.
- D) Anlatımda nesnellik hâkimdir.

3. Aşağıdakilerden hangisi Yaşar Kemal’e ait röportaj türünde bir eserdir?

- A) Doğudan Gezi Notları
- B) Bu Diyar Baştan Başa
- C) Ustalarla Konuşmalar
- D) Telsiz Duvaksız Anadolu

4. Ünlü kişilerin özelliklerinin anlatıldığı röportaj türü, aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. Ünlü kişilerle, uzmanlarla yapılan görüşmeleri soru-cevap şeklinde aktaran yazılara ne ad verilir?

- A) Biyografi
- B) Söylev
- C) Mülakat
- D) Deneme

6. Aşağıda mülakatla ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sorular açık ve net olmalı.
- B) Mülakat yapılacak kişiden randevu alınmalı.
- C) Alınan cevaplar olduğu gibi aktarılmalı.
- D) Konular bütün ayrıntılarıyla konuşulmalı.

7. Aşağıdakilerden hangisi edebiyatımızdaki tanınmış mülakat yazarlarındandır?

- A) Fikret Otyam
- B) Necmi Onur
- C) Ruşen Eşref Ünaydın
- D) Mustafa Baydar

8. “Ey benim namlı, şerefli, sadık emirlerim! İyi bilirsiniz ki üstünde durduğumuz şu memleket ve maliki olduğumuz devlet, nice müşkil muharebe ve mücahedeler sonunda ecdadımız tarafından kazanılmış ve bize nasip olmuştur...”

Bu metin aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

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

9. Ne fikir alışverişinde bulunacakmışım kendimi bulduktan sonra! Bana kimin fikir verebilecek gücü var ki? Bilmediğim şeyi yazar mıyım ben, düşünmediğim şeyi. Ocak ayında yayımlanan “Koşma” mı kimse görmesin diye nasıl uğraştığımı ben bilirim. Zaten onda da kimseden fikir almadım, nasıl olmuş diye sormadım.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine cevap olarak yazılmıştır?

- A) Eserleriniz için yazılan eleştirileri okurken “Ben böyle demek istemiştim.” dediğiniz oluyor mu?
- B) Eserlerinizi yazdığınız zaman fikir alışverişinde bulunduğunuz kişiler var mı?
- C) Roman ve hikâyeleriniz içinde en beğendiğiniz hangisidir?
- D) Edebiyat ve edebiyat dergileri ile ne zaman tanıştınız?

### 3. OTURUM

10. Aşağıdakilerden hangisi “konuşmacı” demektir?

- A) Muharrir B) Hitabet  
C) Nutuk D) Hatip

11. “Kişinin anlattıklarının ve söylediklerinin bir önceki söyledikleriyle çelişmemesine (...) denir.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) tutarlılık B) açıklık  
C) akıcılık D) yalınlık

12. Mustafa Kemal Atatürk’ün “Onuncu Yıl Nutku” adlı eseri aşağıdaki türlerin hangisine örnektir?

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

13. Topluluk önünde belli bir fikri, duyguyu aşlamak için söylenen etkili ve inandırıcı konuşmalara ne ad verilir?

- A) Hitabet B) Mülakat  
C) Röportaj D) Hikâye

14. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biri değildir?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi söyleve ait bir özellik değildir?

- A) Etkili, heyecanlı ve açık cümlelerle bitirilmeli.  
B) Dinleyicinin ilgisini çekecek cümlelerle başlanılmalı.  
C) Abartılı sözler, yersiz ve gereksiz vurgulardan kaçınılmalı.  
D) Dinleyici kitlenin kültür düzeyleri ve beklentilerinden etkilenmemeli.

16. Ekonomik konularda iş adamlarının ve ekonomistlerin yaptıkları konuşmalar aşağıdaki söylev türlerinden hangisine örnektir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi Fransız söylevcilerinden biri değildir?

- A) Mirabeau B) Demosthenes  
C) Bossuet D) Robespierre

18. Aşağıdakilerden hangisi Türk edebiyatı söylev yazarlarından biri değildir?

- A) Tevfik Fikret  
B) Rıza Tevfik Bölükbaşı  
C) Behçet Kemal Çağlar  
D) Süleyman Nazif

19. Mülakat yapacak kişi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sabırlı, dikkatli ve nazik olmalı.  
B) Mülakattan önce gerekli hazırlıkları yapmalı.  
C) Gerektiğinde karşısındaki kişiyi bilgilendirmeli.  
D) Sürekli kendi konuşarak karşısındakini sıkmamalı.

20. Söylevde amaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Konuşacağı kişi ve konu hakkında bilgi edinmek  
B) Dinleyenleri kendi düşüncesinden yana çekmek  
C) Konuyu belgesel olarak okuyucuya sunmak  
D) Çeşitli gösterilerle izleyicileri eğlendirmek

#### (413) TÜRK EDEBİYATI – 3

1. “Şaman, baksı, kam, koşuk, sagu, sav” terimleri aşağıdaki dönemlerin hangisine aittir?

- A) Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı  
B) Batı Etkisinde Gelişen Türk Edebiyatı  
C) İslami Dönem Türk Edebiyatı  
D) İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı

2. Aşağıdakilerden hangisi doğal destanlardan biri değildir?

- A) Oğuz Kağan Destanı  
B) Ergenekon Destanı  
C) Seyran Destanı  
D) Manas Destanı

3. Aşağıdakilerden hangisi İslami Dönem Türk Edebiyatı içerisinde yer alır?

- A) Millî Edebiyat  
B) Halk Edebiyatı  
C) Tanzimat Edebiyatı  
D) Edebiyat-ı Cedide

4. Herkes tarafından sevilen kimselerin ölümüne duyulan üzüntüyü ifade eden şiirlere ne denir?

- A) Sagu B) Sığıtçı  
C) Yuğ D) Koşuk

5. Uygun metinleri hangi yüzyıllar arasında yazılmıştır?

- A) 5. yy. - 8. yy.  
B) 8. yy. - 10. yy.  
C) 13. yy. - 19. yy.  
D) 11. yy. - 19. yy.

### 3. OTURUM

6. İskender de bir öncü kuvvet göndermişti. Türkler, İskender'in öncülerini bir gece baskınında bozguna uğrattılar. Bir Türk, bir İskender askerini öldürdü. Ölen bu asker, beline altın dolu bir kemer bağlamıştı. Bu kemer parçalandı. Kana bulanmış altınlar yere döküldü. Ertesi gün Türkler, kanlı altınları gördüler. Birbirlerine "Altın Kan" dediler. Bu sözler o çevrede bulunan bir dağın adı oldu. Bugün oraya Altın Han deniliyor.

Bu paragraf aşağıdakilerin hangisine aittir?

- A) Şu Destanı
- B) Göç Destanı
- C) Yaratılış Destanı
- D) Gılgamış Destanı

7. "Ateşten Gömlek" isimli roman aşağıdakilerin hangisi tarafından yazılmıştır?

- A) Naili Kadim
- B) Yaşar Nabi Nayır
- C) Halide Edip Adıvar
- D) Ahmet Hamdi Tanpınar

8. Gılgamış Destanı'nın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uzun arayışlardan sonra ölüm-süzlük otunu bulup da bir yıla-na kaptıran zalim Uruk kralı ile arkadaşı Enkidu'nun öyküsü
- B) Hun birliğinin dağılmasından sonra Altay Dağları etrafına göç eden Göktürklerin zorlu mücadelesi
- C) Troya'nın yıkılışından sonra yurduna dönmek için yola çıkan İthake kralının serüvenleri
- D) Yunan sitelerinin Troya şehrini ele geçirmek için giriştikleri savaşlar

9. Aşağıdakilerden hangisi Cahit Külebi tarafından yazılmış bir destandır?

- A) İstiklal Savaşı
- B) Çakır'ın Destanı
- C) Atatürk Kurtuluş Savaşı'nda
- D) Maraş'ın ve Ökkeş'in Destanı

10. Aşağıdakilerden hangisi "İslamiyet'ten Sonraki Türk Destanları" içerisinde yer almaz?

- A) Timur Destanı
- B) Türeyiş Destanı
- C) Manas Destanı
- D) Köroğlu Destanı

11. Ülkemizde Batılı anlamda edebiyat tarihi çalışmaları Tanzimat Döneminde başlar. Bu alandaki ilk kapsamlı çalışma, yazarın 1928 yılında yayımladığı "Edebiyat Tarihi" adlı eseridir.

Bu paragrafta sözü edilen yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahmet Hamdi Tanpınar
- B) Nihat Sami Banarlı
- C) Şükran Kurdakul
- D) Fuad Köprülü

12. Aşağıdakilerden hangisi Yirmisekiz Mehmet Çelebi'ye ait bir eserdir?

- A) Fahim Bey ve Biz
- B) Türk Edebiyatı Tarihi
- C) Fransa Sefaretnamesi
- D) Edebiyat Üzerine Makaleler

13. Aç ne yimes tok ne times. (Aç ne yemez, tok ne demez.)

Bu cümleye sözlü edebiyatta ne ad verilir?

- A) Destan
- B) Koşuk
- C) Sagu
- D) Sav

14. Aşağıdakilerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) Göktürk alfabesinde 14 harf bulunmaktadır.
- B) Göktürk yazısı sağdan sola doğru ya da yukarıdan aşağıya doğru yazılır.
- C) Uygur alfabesinde, çıkış noktaları birbirine benzeyen sesler aynı harfle gösterilir.
- D) Uygur yazısında; harfler, sözcüğün başında, ortasında veya sonunda oluşuna göre şekiller alır.

15. Aşağıdakilerin hangisiyle birlikte Türkler, Uygur alfabesini kullanmaya başlamışlardır?

- A) Cumhuriyet'in ilanı
- B) İslamiyet'in benimsenmesi
- C) Göktürk Devleti'nin kurulması
- D) Budizm ve Maniheizm'in kabulü

16. Alp Er Tunga öldi mü  
Issız ajun kaldı mu  
Ödlek öçin aldı mu  
Emdi yürek yırtılır

Bu dördlüğün türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sav
- B) Sagu
- C) Koşuk
- D) Destan

17. Aşağıdakilerden hangisi "edebiyat tarihi"nin tanımıdır?

- A) Bir ulusun yüzyıllar boyunca meydana getirdiği edebî eserleri inceleyerek geçirdiği dönemleri kronolojik bir sıra içinde inceleyen bilim dalı
- B) Olay, düşünce, duygu ve hayallerin dil aracılığıyla sözlü veya yazılı olarak biçimlendirilmesi sanatı
- C) Her milletin kurduğu medeniyetleri ve bunların kendi iç sorunlarını inceleyen bilim
- D) Toplumun oluşum, işleyiş ve gelişim yasalarını inceleyen bilim dalı

18. Aşağıdakilerden hangisi Türk dilinin en eski yazılı metinleridir?

- A) Kalyanamkara ve Papamkara
- B) Dede Korkut Hikâyeleri
- C) Siyempi Destanları
- D) Göktürk Yazıtları

19. Aşağıdakilerden hangisi Göktürk Destanlarından biridir?

- A) Atilla Destanı
- B) Bozkurt Destanı
- C) Cengiz Han Destanı
- D) Alp Er Tunga Destanı

### 3. OTURUM

20. ‘Kalyanamkara ve Papamkara’ adlı eser için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Aslı Sanskritçedir.
- B) Dinsel masal niteliği taşır.
- C) Eserde asıl anlatılmak istenen İslamiyet’tir.
- D) Türk edebiyatının en önemli eserlerindendir.

#### (416) TÜRK EDEBİYATI – 6

1. Aşağıdakilerden hangisi Millî Edebiyat akımının temsilcilerinden biri değildir?

- A) Ömer Seyfettin
- B) Ali Canip Yöntem
- C) Hüseyin Cahit Yalçın
- D) Mehmet Emin Yurdakul

2. Osmanlı Devleti içerisinde yaşayan halk arasında dil, din, ırk ayrımının göz ardı edilerek herkesin eşit haklara sahip olmasını savunan ideoloji aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İslamcılık
- B) Osmanlıcılık
- C) Batıcılık
- D) Türkçülük

3. Aşağıdaki sanatçı - eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Tevfik Fikret - Hâlûk’un Defteri
- B) Ali Ekrem Bolayır - Kırmızı Fesler
- C) Halit Ziya Uşaklıgil - Ferdi ve Şürekası
- D) Cenap Şahabettin - Rubâb-ı Şikeste

4. Aşağıdakilerden hangisi Mehmet Âkif Ersoy’un yazdığı ‘‘Safahat’’ adlı eserin bölümlelerinden biri değildir?

- A) Süleymaniye Kürsüsünde
- B) Hakkın Sesleri
- C) Gölgele
- D) Yüzakı

5. Fransız edebiyatından yaptığı çevirilerle mensur şiirin ilk örneklerini veren Türk edebiyatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şinasi
- B) Tevfik Fikret
- C) Namık Kemal
- D) Ömer Seyfettin

6. Aşağıdakilerden hangisi Millî Edebiyatın amaçlarından biri değildir?

- A) Eserlerde yerli hayatı yansıtmak
- B) Türkçeyi yabancı kelimelerle zenginleştirmek
- C) Aruz ölçüsü yerine hece ölçüsünü kullanmak
- D) Ulusal kaynaklara dayalı bir edebiyat ortaya koymak

7. ‘‘Kendi Gök Kubbeimiz’’ ve ‘‘Eski Şiirin Rüzgârıyla’’ adlı eserlerin şairi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahmet Haşim
- B) Cenap Şahabettin
- C) Yahya Kemal Beyatlı
- D) Faruk Nafiz Çamlıbel

8. Realizm edebiyat akımının şiirdeki biçimidir. Şiirdeki gerçekçiliktir. ‘‘Sanat için sanat.’’ görüşünü benimseyen bu akımın şairleri duygudan çok tasvire, düşünceye, biçim ve söyleyiş güzelliğine önem vermişlerdir.

Bu parçada bahsedilen edebiyat akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sembolizm
- B) Parnasizm
- C) Romantizm
- D) Klasisizm

9. Aşağıdakilerden hangisi Fecr-i Âti Topluluğunun bir temsilcisidir?

- A) Ahmet Haşim
- B) Mehmet Rauf
- C) Muallim Naci
- D) Halit Ziya

10. Aşağıdakilerden hangisi Ömer Seyfettin’e ait eserlerden biri değildir?

- A) Falaka
- B) Yalnız Efe
- C) Kıralk Konak
- D) Yüksek Ökçeler

11. Aşağıdakilerden hangisi Halit Ziya Uşaklıgil’in hatıra türünde yazdığı bir eserdir?

- A) Kırk Yıl
- B) Mai ve Siyah
- C) Aşk-ı Memnu
- D) Bir Yazın Tarihi

12. Servet-i Funûn dergisi etrafında toplanan yazarların ve şairlerin 1896 - 1901 yılları arası oluşturduğu edebiyatın adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fecr-i Âti
- B) Millî Edebiyat
- C) Edebiyat-ı Cedide
- D) Tanzimat Edebiyatı

13. Edebiyat tarihi ve tarih araştırmacıdır. Türk edebiyatını dönemlere ayıran, bilimsel yöntemlerle inceleyen ilk araştırmacıdır. Eserlerinden bazıları şunlardır: Türk Edebiyatında İlk Mutasavvıflar, Türk Edebiyatı Tarihi, Türk Saz Şairleri.

Bu parçada tanıtılan yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ziya Gökalp
- B) Fuat Köprülü
- C) Mehmet Emin Yurdakul
- D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu

### 3. OTURUM

14. Servet-i Fünûn dergisinde şiirleri yayımlandı. Gelenekçi şairlerin en çok saldırdığı yenilikçi şairdi. Bireysel konulu şiiri tercih etti. Heceleri, müzik düzeyinde uyumlu kullanmayı savundu. Bu tarzda yazdığı en iyi iki örnek "Yakazat-ı Leyliye" ve "Elhan-ı Şita" şiirleridir. "Körebe, Avrupa Mektupları, Tâmat" eserlerinden bazılarıdır. Bu parçada tanıtılan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Halit Ziya Uşaklıgil  
B) Ömer Seyfettin  
C) Süleyman Nazif  
D) Cenap Şahabettin

15. Aşağıdaki eserlerden hangisi Ziya Gökalp'e aittir?

A) Şarkın Sultanları  
B) Ateşten Gömlek  
C) Eğil Dağlar  
D) Kızıl Elma

16. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünûn Edebiyatının özelliklerinden biri değildir?

A) İnsanları bilinçlendirmek için sade bir dil kullanılmıştır.  
B) Roman ve hikâye türlerinde başarılı eserler yazılmıştır.  
C) Anlamanın beyitte toplanması yerine, anlam tüm şiire yayılmıştır.  
D) Toplumsal temalara değinilmemiş, aşk, doğa güzellikleri ile günlük temalara yer verilmiştir.

17. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünûn Dönemi şairlerinden değildir?

A) Tevfik Fikret  
B) Ali Ekrem Bolayır  
C) Cenap Şahabettin  
D) Reşat Nuri Güntekin

18. Aşağıdakilerden hangisi realizm akımının temsilcisi değildir?

A) Stendhal  
B) Baudelaire  
C) Tolstoy  
D) Dostoyevski

19. Aşağıdakilerden hangisi Tevfik Fikret'le ilgili bir bilgi değildir?

A) Divan edebiyatındaki beyit anlayışını kırarak nazmı nesre yaklaştırdı.  
B) Duygu ve düşünceleri beyit yerine dize içerisinde tamamladı.  
C) Kullandığı güçlü roman tekniği ve anlatımıyla başarılı romanlar kaleme aldı.  
D) Batı edebiyatlarında görülen sone, terzarıma gibi nazım biçimlerini kullandı.

20. Türk edebiyatındaki ilk psikolojik roman aşağıdakilerden hangisidir?

A) Eylül  
B) Araba Sevdası  
C) Yaban  
D) Aşk-ı Memnu

#### (426) FİZİK – 6

1. I- Kara cisim ışıması  
II- Fotoelektrik etki  
III- Atomların bazı spektrum dalgaları

Yukarıdakilerden hangileri klasik fiziğin açıklayamadığı fiziksel olaydır?

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

2. 1 eV kaç joule'dir?

A)  $1,6 \cdot 10^{-19}$   
B)  $16 \cdot 10^{-19}$   
C)  $8 \cdot 10^{-19}$   
D)  $4 \cdot 10^{-19}$

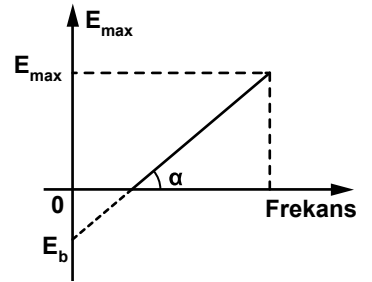
3. Bir fotonun enerjisi;  
I- h planck sabiti  
II- c ışık hızı  
III-  $\lambda$  ışığın dalga boyu  
niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

4. Bir metal yüzeyde elektronların eşik enerjisi  $6,62 \cdot 10^{-19}$  J'dür. Bu metalden elektron sökebilecek ışığın eşik dalga boyu kaç metredir? ( $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$  J.s,  $c = 3 \cdot 10^8$  m/s)

A)  $3 \cdot 10^{-8}$   
B)  $3 \cdot 10^{-7}$   
C)  $3 \cdot 10^{-6}$   
D)  $3 \cdot 10^{-5}$

5. Fotoelektronların maksimum kinetik enerjisi ile ışığın frekansı arasındaki grafik şekildeki gibidir.



Buna göre, grafikteki doğrunun eğimi aşağıdakilerden hangisine karşılık gelir?

A) Eşik frekansına  
B) Eşik dalga boyuna  
C) Planck sabitine  
D) Bağlanma enerjisine

6. Compton olayında;  
I- Gelen fotonun kaybettiği enerji, elektronun kazandığı enerjiye eşittir.  
II- Momentum korunur.  
III- Çarpışma esnektir.  
İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

7.  $40 \text{ Å}$  dalga boyu x-ışını fotonlarının serbest elektronlardan saçılması deneyinde saçılma açısı  $0^\circ$  (sıfır derece) olduğunda saçılan fotonun dalga boyu kaç  $\text{Å}$ 'dür?

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

### 3. OTURUM

8. • Atomun kütesinin tamamına yakını merkezde toplanır.  
• Çekirdek artı yüklü olup etrafında elektronlar dolandır.

özellikleri yukarıda yazılı atom modeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bohr atom modeli  
B) Thomson atom modeli  
C) Rutherford atom modeli  
D) Dalton atom modeli

9. Atomlar;

I- Isıtılarak

II- Soğutarak

III- Çarpıştırarak

hangileri ile uyarılabilirler?

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

10. Aynı sıcaklıktaki K, L ve M maddelerindeki sesin yayılma hızları tabloda verilmiştir.

Cisim	Yayılma hızı (m/s)
K	5000
L	1453
M	340

Buna göre, cisimlerin halleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	K	L	M
A)	Katı	Sıvı	Gaz
B)	Katı	Gaz	Sıvı
C)	Sıvı	Gaz	Katı
D)	Sıvı	Katı	Gaz

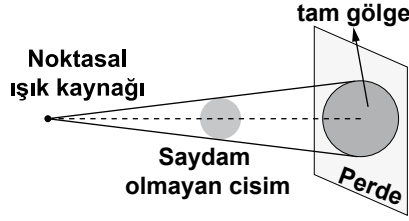
11. Aşağıdakilerden hangisi doğal ışık kaynağıdır?

- A) mum alevi B) fosfor  
C) gaz lambası D) akkor lamba

12. Aşağıdakilerden hangisi yarı saydam cisimdir?

- A) Kitap B) Tahta  
C) Yağlı kağıt D) Cam

13. Saydam olmayan cisim noktasal ışık kaynağının önüne şekildeki gibi konulduğunda perde üzerinde tam gölge oluşur.



Aşağıdakilerden hangisi tek başına yapıldığında tam gölgenin alanı büyür?

- A) Noktasal ışık kaynağı, cisimden uzaklaştırılmalı  
B) Cisim ışık kaynağından uzaklaştırılmalı  
C) Perde cisimden uzaklaştırılmalı  
D) Perde cisme yaklaştırılmalı

14. Aşağıdaki birimlerden hangisi ışık şiddeti birimi olarak kullanılır?

- A) lümen B) lüks  
C) amper D) candela

15. Bir ışık kaynağından r kadar uzaktaki aydınlanma E kadardır. Buna göre, aynı ışık kaynağından 2r kadar uzaktaki aydınlanma kaç E olur?

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

16. Paralaksı 0,1 açı saniye olan bir yıldızın Güneş'e olan uzaklığı kaç parsek'tir?

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

17. Aşağıdaki gezegenlerden hangisi Güneş'e en yakın gezegendir?

- A) Venüs B) Mars  
C) Merkür D) Satürn

18. Gök adalar şekillerine göre gruplandırılırsa, aşağıdakilerden hangisi dışarıda kalır?

- A) Sarmal B) Parabolik  
C) Eliptik D) Düzensiz

19. Yıldızlar oluştuklarında yapılarında aşağıdakilerden hangisi en fazla bulunur?

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

20. 50.000 °K sıcaklığa sahip bir yıldızın en yoğun ışınım gerçekleştirdiği dalga boyu kaç nm'dir? (Wien sabiti=  $2,9 \cdot 10^6 \text{ nm} \cdot \text{K}$ )

- A) 60 B) 58 C) 56 D) 54

#### (427) FİZİK – 7

1. Isı ile ilgili;

I- Enerji çeşitidir.

II- Termometre ile ölçülür.

III- Birimi joule'dir.

ifadelerden hangileri doğrudur?

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

2. Celcius termometresindeki 0 °C, kelvin termometresinde kaç °K'ye karşılık gelir?

- A) 100 B) 173 C) 273 D) 373

3. Kütleleri eşit, aynı maddeden yapılmış iki cisimden birinin sıcaklığı 10 °C, diğerinin sıcaklığı ise 20 °C'dir.

Isı kaybının olmadığı bir yerde ısı denge sağlandığında cisimlerin son sıcaklığı kaç °C olur?

- A) 13 B) 15 C) 18 D) 20

4. Sıcaklıkları farklı iki cisim birbirlerine dokunduklarında sıcaklığı fazla olan az olana ısı verir.

Buna göre, ısı hangi yolla iletilmiştir?

- A) Işıma yolu  
B) İletim yolu  
C) Elektriklenme yolu  
D) Konveksiyon yolu



### 3. OTURUM

5. Kütlesi 1 gram sıcaklığı  $20^{\circ}\text{C}$  olan suyun sıcaklığını  $40^{\circ}\text{C}$ 'ye çıkarmak için kaç cal'lık ısı verilmelidir? ( $c_{\text{su}}=1\text{cal/g}^{\circ}\text{C}$ )

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

6. 10 saniyede 1500 devir yapan elektrik motorunun frekansı kaç Hz'dir?

A) 15 B) 150  
C) 1500 D) 15000

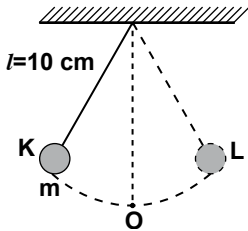
7. Aşağıdakilerden hangisi vektörel büyüklüktür?

A) hız B) sürat  
C) periyot D) frekans

8. Uzunluğu 1 metre olan bir ip, ucuna bir kütle bağlanarak yatayda dairesel hareket yaptırılıyor. Kütlenin hızı  $2\text{ m/s}$  olduğuna göre ivmesi kaç  $\text{m/s}^2$ 'dir?

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

9. Uzunluğu 10 cm olan ipin ucuna bağlı m kütleli cisim O denge noktasında iken K noktasına getirilip bırakıldığında K-L arasında basit harmonik hareket yapıyor.



Buna göre, cismin periyodu kaç saniyedir? ( $g = 10\text{ m/s}^2, \pi = 3$ )

A) 0,2 B) 0,3 C) 0,6 D) 0,8

10. Çıkış sarım sayısı 10 olan bir transformatorün girişine  $140\text{ Volt}$ 'luk gerilim uygulanıyor. Çıkıştan  $70\text{ Volt}$ 'luk gerilim alındığına göre girişteki sarım sayısı kaçtır?

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

11. Bir alternatif akım devresindeki etkin akım şiddeti 2 amperdir. Gerilimin etkin değeri  $100\text{ Volt}$  olduğuna göre devrenin gücü kaç Watt'tır?

A) 50 B) 100 C) 150 D) 200

12.  $1,6 \cdot 10^{-5}$  coulomb'luk yük bulunan bir sığaçta, elektrik potansiyeli  $0,8 \cdot 10^{-5}$  volt'tur.

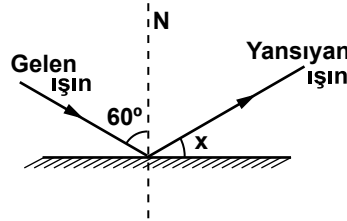
Buna göre, sığaç kaç F'tır?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi alternatif akım kaynağıdır?

A) Pil B) Dinamo  
C) Akü D) Jeneratör

14. Şekildeki ışık ışını yansıtıcı yüzeye  $60^{\circ}$  lik açı ile gönderiliyor.



Buna göre, yansıyan ışın ile yansıtıcı yüzey arasındaki x açısı kaç derecedir?

A) 15 B) 30 C) 45 D) 60

15. Düzlem aynaya uzaklığı  $15\text{ cm}$  olan bir çocuk, görüntüsünü kendisinden kaç cm uzakta görür?

A) 15 B) 20 C) 30 D) 35

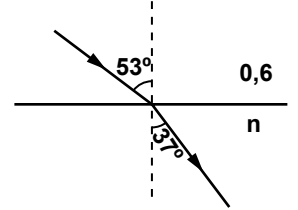
16. Aralarında  $90^{\circ}$  olan iki düzlem ayna arasına bir cisim konuluyor. Buna göre, cismin aynalardaki görüntü sayısı kaç olur?

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

17. Sonsuzdaki bir cismin, çukur aynadaki görüntüsü aynanın neresinde oluşur?

A) odağında  
B) merkezinde  
C) odakla merkez arasında  
D) odakla tepe noktası arasında

18. Kırılma indisi 0,6 olan bir ortamdan kırılma indisi n olan başka bir ortama ışın  $53^{\circ}$  lik açıyla şekildeki gibi gönderiliyor.



Işın  $37^{\circ}$  lik açıyla kırıldığına göre n kırılma indisi kaçtır? ( $\sin 53^{\circ} = 0,8, \sin 37^{\circ} = 0,6$ )

A) 0,8 B) 0,7 C) 0,6 D) 0,5

19. Beyaz ışık cam prizma üzerine düşürüldüğünde, prizmadan geçen ışık renklerine ayrılarak kırılır.

Buna göre en fazla hangi renkli ışık kırılır?

A) Yeşil B) Mavi  
C) Mor D) Sarı

20. Elektromanyetik dalgalarla ilgili;  
I- Enine dalgalardır  
II- Yansıma, kırılma, kırınım ve girişim yaparlar  
III- Işık hızı ile yayılırlar  
İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

## 3. OTURUM

1. X ışınları tüpünde  $18 \cdot 10^{-19}$  C'luk yükler ivmelendirilmiş hareket yapmaktadır. Oluşan X ışınlarının enerjisi  $9 \cdot 10^{-16}$  joule olduğuna göre, hızlandırılmış gerilim kaç Volt'tur?

- A) 500 B) 400  
C) 300 D) 200

2. X ışınları ile ilgili;

- I- Işık hızı ile yayılırlar.  
II- Enine dalgadır.  
III- İçinden geçtiği gaz atomlarını iyonlaştırır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi amorf maddelere örnek olabilir?

- A) tuz B) şeker  
C) cam D) elmas

4. İyonik bağlı bileşiklerle ilgili;

- I- Oda sıcaklığında katı hâldedir.  
II- Katı hâde iken elektrik akımını iletirler.  
III- Sert ve kırılmandır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi Alfa ışınlarının özelliğidir?

- A) Kütesizdir.  
B) İyonlaştırma özelliği azdır.  
C) Fotoğraf filmine etki ederler.  
D) Elektrik ve manyetik alanda sapmazlar.

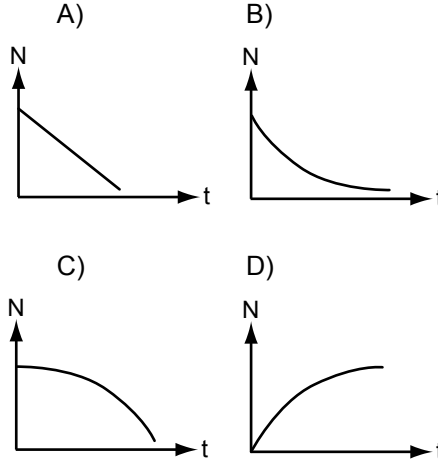
6.  $^{210}_{86}\text{X}$  atomu  $\alpha$  ışınması yaparsa sırasıyla atom numarası ve kütle numarası aşağıdakilerin hangisindeki gibi olur?

- A) 206 - 84 B) 206 - 86  
C) 204 - 84 D) 204 - 86

7. Kütlesi 12 gram olan bir radyoaktif madde 4 kez bozunduğunda kaç gram gelir?

- A) 0,75 B) 1,5  
C) 3 D) 6

8. Radyoaktif elementin bozunan çekirdek sayısı (N) ile yarılanma süresi (t) arasındaki grafik aşağıdakilerin hangisindeki gibi olabilir?



9. Füzyon tepkimesi ile ilgili;

- I- Hafif iki çekirdeğin, ağır çekirdeğe dönüşmesidir.  
II- Büyük enerji açığa çıkar.  
III- Güneşte gerçekleşir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

10. Atomda (+) ve (-) yüklü parçacık olduğunu, ayrıca atomu yapı itibarı ile kek içerisindeki üzüme benzeten atom modeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Thomson B) Dalton  
C) Rutherford D) Democritus

11. Hadronlarla ilgili

- I- Yeğin çekirdek kuvvetleri aracılığıyla etkileşime girerler.  
II- Elektromanyetik kuvvetler aracılığıyla etkileşime girerler.  
III- Zayıf çekirdek kuvvetleri aracılığıyla etkileşime girerler.

Özelliklerden hangileri doğrudur?

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

12. • Elektrikçe yüksüz parçacıklardır.  
• Işık hızıyla hareket ederler.  
• Sadece elektromanyetik kuvvetler aracılığıyla yüklü parçacıkla etkileşime girerler.  
Özellikleri yukarıdaki gibi olan atom altı parçacık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hadronlar B) Leptonlar  
C) Fotonlar D) Baryonlar

13. Aşağıdakilerden hangisi leptonudur?

- A) proton B) elektron  
C) sigma D) omega

14. 1 MeV kaç eV'tur?

- A)  $2 \cdot 10^{-6}$  B)  $10^{-6}$   
C)  $10^6$  D)  $2 \cdot 10^6$

15. Elektron ile pozitronun çarpışması sonucu;

- I- Birbirlerini yok ederler.  
II- Gama ışını oluşur.  
III- Enerjiye dönüşürler.

İfadelerinden hangileri gerçekleşir?

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

### 3. OTURUM

#### (433) KİMYA – 3

16. Bilim insanlarından;

- I- Dalton  
II- Bohr  
III- Thomson

hangileri atom maddeleri üzerinde teori ortaya atmıştır?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi hipotezin özelliklerinden değildir?

- A) Hipotez rasyonel olmalı  
B) Hipotez sınanabilir olmalı  
C) Hipotez yeni bir yasa ortaya çıkarmak  
D) Hipotezdeki kavramlar açık olmalı

18. I- Akadlar  
II- Asurlar  
III- Persler

Yukarıdaki medeniyetlerden hangileri bilimle uğraşmışlardır?

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

19. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi nicel gözleme örnek olabilir?

- A) Bardak içindeki çay çok sıcak.  
B) Akan suyun sürati 3 m/s.  
C) Okulun sınıfları geniş.  
D) Yemek çok lezzetli.

20. Bilimsel gerçekleri doğrulamak için yapılması gereken uygulamalara ne ad verilir?

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

1. Kanal ışınları ile ilgili;  
I- Pozitif yüklüdür.  
II- Doğrusal hareket eder.  
III- X- ışınları olarak da adlandırılır.  
ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

2. • Pozitif yükler atomda çok küçük bir bölgede toplanmıştır.  
• Atomun büyük bir kısmı boşluktur.  
• Elektronlar, atom çekirdeğinin dışında bulunur.

Yukarıda verilen bilgiler hangi bilim insanının önerdiği atom modelinde yer almıştır?

- A) Thomson B) Newton  
C) Planck D) Rutherford

3. Aşağıdakilerden hangisi ışığın dalga özelliği gösterdiğini ispatlar?

- A) Fotonlardan oluşması  
B) Kırınım ve girişim yapması  
C) Siyah cisim ışıması yapması  
D) Enerji paketçikleri halinde yayılması

4. 3. katmanda bulunabilecek maksimum elektron sayısı kaçtır?

- A) 18 B) 12 C) 10 D) 8

5. Aşağıdakilerden hangisi kuantum sayılarından biri değildir?

- A)  $\ell$  B) p C) n D)  $m_\ell$

6.  ${}^7_3\text{N}$  atomunun 2p orbitalindeki elektronların dağılımı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  $\uparrow \uparrow \uparrow$  B)  $\uparrow \uparrow \uparrow \downarrow$   
C)  $\uparrow \downarrow \uparrow$  D)  $\uparrow \downarrow \uparrow \downarrow$

7. 2 mol  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  bileşiği kaç gramdır? (Na:23, S:32, O:16)

- A) 71 B) 94 C) 142 D) 284

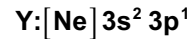
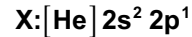
8.  ${}^{202}_{80}\text{Hg}$  ve  ${}^{204}_{80}\text{Hg}$  atomlarında aşağıdakilerden hangisi farklıdır?

- A) Atom türü  
B) Proton sayısı  
C) Nötron sayısı  
D) Elektron sayısı

9. Günümüzdeki periyodik tablo, elementlerin hangi özelliği dikkate alınarak oluşturulmuştur?

- A) Atom kütleleri  
B) Atom numaraları  
C) Kütle numaraları  
D) İzotop atom sayıları

10. Elektron dizilimi;



şeklinde olan X ve Y atomlarının aşağıdaki niceliklerinden hangisi aynıdır?

- A) Orbital sayıları  
B) Katman sayıları  
C) Elektron sayıları  
D) Değerlik elektron sayıları

11.  ${}^{10}_{10}\text{Ne}$ ,  ${}^9_9\text{F}^-$  ve  ${}^8_8\text{O}^{2-}$  taneciklerinin yarıçaplarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerin hangisindeki gibidir?

- A)  ${}^{10}_{10}\text{Ne} < {}^9_9\text{F}^- < {}^8_8\text{O}^{2-}$   
B)  ${}^8_8\text{O}^{2-} < {}^9_9\text{F}^- < {}^{10}_{10}\text{Ne}$   
C)  ${}^{10}_{10}\text{Ne} < {}^8_8\text{O}^{2-} < {}^9_9\text{F}^-$   
D)  ${}^8_8\text{O}^{2-} < {}^{10}_{10}\text{Ne} < {}^9_9\text{F}^-$

12. Li atomunun birinci iyonlaşma enerjisi 520 kJ/mol'dür. Buna göre, bu olayın tepkime denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\text{Li}_{(g)} + e^- \rightarrow \text{Li}_{(g)} + 520 \text{ kJ/mol}$   
B)  $\text{Li}_{(g)} + 520 \text{ kJ/mol} \rightarrow \text{Li}_{(g)}^+ + e^-$   
C)  $\text{Li}_{(g)}^+ + 520 \text{ kJ/mol} \rightarrow \text{Li}_{(g)}^{2+} + e^-$   
D)  $\text{Li}_{(g)} + e^- \rightarrow \text{Li}_{(g)}^- + 520 \text{ kJ/mol}$

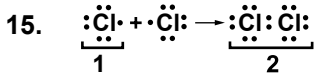
### 3. OTURUM

13. “H<sub>2</sub> molekülünde, her bir H atomunun bağ elektronunu kendisine çekme yeteneği aynıdır.” ifadesinde söz edilen nicelik aşağıdakilerden hangisidir?

A) Elektron ilgisi  
B) Atom yarıçapı  
C) Elektronegatiflik  
D) Kovalent yarıçap

14. <sup>17</sup>X elementi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) 7A grubu elementidir.  
B) s blokunda yer alır.  
C) İkinci periyottadır.  
D) Alkali metaldir.



tepkime denkleminde 1 ve 2 ile gösterilen maddelerin türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

<u>1</u>	<u>2</u>
A) Atom	Radikal
B) İyon	Molekül
C) İyon	Atom
D) Radikal	Molekül

16.  $\text{H}_{(g)} + \text{H}_{(g)} \rightarrow \text{H}_{2(g)} + 436 \text{ kJ/mol}$  tepkimesinde atomlar arasında oluşan bağ ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (1H)

A) Zayıf etkileşimdir.  
B) Güçlü etkileşimdir.  
C) Hidrojen bağıdır.  
D) Metalik bağıdır.



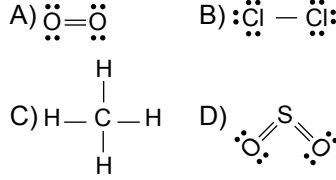
Elektron yoğunluğu şeklindeki gibi eşit dağılmış olan kimyasal türdeki bağ için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Polar kovalent karakterlidir.  
B) Apolar kovalent karakterlidir.  
C) Farklı tür atomlar arasındadır.  
D) Aynı tür moleküller arasındadır.

18. Aşağıdaki hangi atomlar arasında metalik bağ oluşur?

A)  ${}_2\text{He} - {}_2\text{He}$  B)  ${}_{17}\text{Cl} - {}_{17}\text{Cl}$   
C)  ${}_{19}\text{K} - {}_{19}\text{K}$  D)  ${}_6\text{C} - {}_6\text{C}$

19. Aşağıdaki yapıların hangisinde kalıcı dipol oluşur?

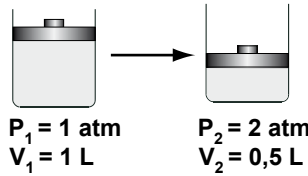


20. Aşağıdaki moleküllerden hangisi H<sub>2</sub>O ile hidrojen bağı yapar?

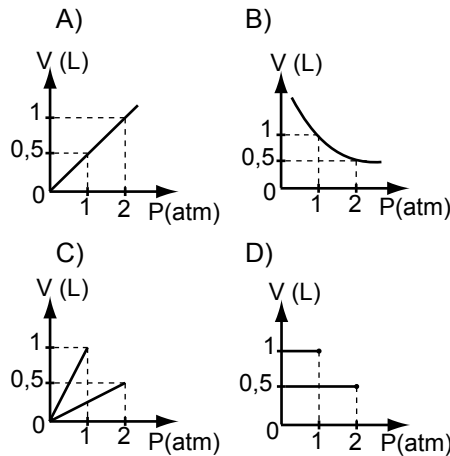
A) NH<sub>3</sub> B) CH<sub>4</sub>  
C) HCl D) H<sub>2</sub>

#### (434) KİMYA – 4

1. Sabit sıcaklıktaki belirli bir miktar gaza uygulanan basınç ve hacim değişimi şekilde verilmiştir:



Buna göre, gazın hacim-basınç ilişkisini gösteren grafik aşağıdakilerden hangisi olabilir?



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi, gazların neden sıkıştırılabildiğini açıklar?

A) Gazların bulundukları ortama yayılması  
B) Gaz taneciklerinin hızlı hareket etmesi  
C) Gaz tanecikleri arasında büyük boşluklar olması  
D) Gazların konuldukları kabın tamamını doldurması

3. 1520 mmHg kaç paskal eder? (760 mmHg = 101325 Pa)

A) 2 B)  $2 \times 10^5$   
C) 103605 D) 202650

4. Sabit hacim ve sıcaklıkta, kapalı bir kaptaki bulunan 4 mol SO<sub>2</sub> gazının basıncı 2 atmosferdir. Aynı koşullarda kaba 6 mol SO<sub>2</sub> gazı eklendiğinde basıncı kaç atmosfer olur?

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

5. Kısmi basınç kavramı aşağıdakilerden hangisi için geçerlidir?

A) Çözeltiler  
B) Alaşımlar  
C) Sıvı karışımları  
D) Gaz karışımları

6. Gerçek gazlar, aşağıdaki hangi koşullarda ideallikten saparlar?

A) Yüksek basınç ve düşük sıcaklıkta  
B) Düşük basınç ve yüksek sıcaklıkta  
C) Yüksek basınç ve sıcaklıkta  
D) Düşük basınç ve sıcaklıkta

### 3. OTURUM

7. Tabloda bazı gazların yoğuşma sıcaklığı verilmiştir:

Gazlar	Yoğuşma sıcaklığı (°C)
NH <sub>3</sub>	-33
N <sub>2</sub>	-196
SO <sub>2</sub>	-10
NH <sub>3</sub>	100

Yoğuşma sıcaklıklarına bakılarak hangi gazın molekülleri arasındaki etkileşim kuvvetinin en zayıf olduğu söylenebilir?

- A) H<sub>2</sub>O B) N<sub>2</sub>  
C) NH<sub>3</sub> D) SO<sub>2</sub>

8. Sıcaklık arttıkça bir sıvının molekülleri arasındaki çekim kuvveti azalıyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Kohezyon kuvveti artar.  
B) Yüzey gerilimi artar.  
C) Viskozitesi azalır.  
D) Akışkanlığı azalır.

9. Aşağıdakilerden hangisi sıvının buharlaşma hızına etki eden faktörlerden biri değildir?

- A) Sıcaklık B) Hacim  
C) Rüzgâr D) Yüzey alanı

10. Pozitif ve negatif yüklü iyonların elektrostatik olarak birbirini çekmesi sonucu aşağıdaki kristallerden hangisi oluşur?

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

11. Aşağıdaki çözeltilerden hangisinin çözüneni, çözücüsü ile aynı fiziksel hâldedir?

- A) Hava B) Gazoz  
C) Amalgam D) Tuzlu su

12. Çözünen maddenin çözücü molekülleri tarafından sarılması olayına ne ad verilir?

- A) Çözünme B) Solvasyon  
C) Hidratasyon D) Süspansiyon

13. 120 g suda 30 g tuzun çözünmesiyle hazırlanan çözelti kütlesine yüzde kaçlıktır?

- A) 33 B) 30 C) 20 D) 15

14. Molarite: ...I... çözünen maddenin mol sayısıdır.

Molalite: ...II... çözünen maddenin mol sayısıdır.

Molarite ve molalitenin tanımına göre I ve II nolu yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

I	II
A) 100 mL çözeltide	1 kg çözücüde
B) 1 L çözeltide	1 kg çözücüde
C) 100 g çözücüde	100 mL çözeltide
D) 1 L çözeltide	1 kg çözeltide

15. Aşağıdakilerden hangisi bir maddenin hem çözünürlüğünü hem de çözünme hızını artırır?

- A) Maddeyi toz hâline getirmek  
B) Çözücü eklemek  
C) Karıştırmak  
D) Sıcaklık

16. Çözeltilerde bazı fiziksel özellikler çözünen taneciklerin sayısına bağlıdır.

Buna göre, aşağıdaki özelliklerden hangisi tanecik sayısına bağlı değildir?

- A) Çözünürlük  
B) Osmotik basınç  
C) Buhar basıncı düşmesi  
D) Kaynama sıcaklığı yükselmesi

17. Ozmos olayı aşağıdakilerin hangisinde gerçekleşir?

- A) Hacimleri aynı heterojen karışımlar arasında  
B) Hacimleri farklı heterojen karışımlar arasında  
C) Derişimleri farklı çözeltiler arasında  
D) Derişimleri aynı çözeltiler arasında

18. Aşağıdakilerden hangisi homojen karışımdır?

- A) Koloit B) Çözelti  
C) Aerosol D) Süspansiyon

19. Aşağıdakilerden hangisi koloit karışımlara örnek değildir?

- A) Tuzlu su B) Süt  
C) Sis D) Duman

20. I- Işığı saçar. Bileşenleri süzülerek ayrılır.

II- Işığı saçmaz. Bileşenleri süzülerek ayrılmaz.

Özellikleri verilen karışımların türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

I	II
A) Koloit	Çözelti
B) Süspansiyon	Koloit
C) Koloit	Süspansiyon
D) Süspansiyon	Çözelti

#### (435) KİMYA – 5

1. Belirli zaman aralığında tepkimeye giren maddelerin derişimindeki azalma veya oluşan ürünlerin derişimindeki artma olarak tanımlanan büyüklük aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hız sabiti  
B) Tepkime hızı  
C) Molar derişim  
D) Aktifleşme enerjisi

2. Aşağıdaki tepkimelerin hangisinde, girenlerin harcanma hızları ile ürünlerin oluşma hızları birbirine eşittir?

- A)  $H_{2(g)} + Br_{2(g)} \rightarrow 2HBr_{(g)}$   
B)  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$   
C)  $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)}$   
D)  $NO_{2(g)} + CO_{(g)} \rightarrow NO_{(g)} + CO_{2(g)}$

### 3. OTURUM

3. K ve L moleküllerinin tepkimesinden M moleküllerinin oluştuğu biliniyor. Buna göre, K ve L molekülleri ile ilgili olarak;

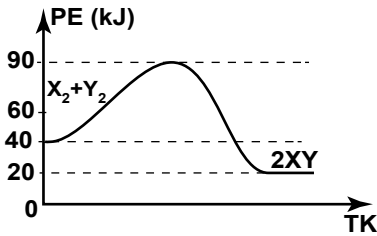
I- Yeterli kinetik enerjiye sahiptirler.  
II- Uygun geometride çarpışmışlardır.  
III- Yeterli büyüklüğe sahiptirler.  
İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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

4. Bir kimyasal tepkimede ileri tepkimenin aktifleşme enerjisi ile geri tepkimenin aktifleşme enerjisi arasındaki fark aşağıdakilerden hangisini verir?

- A) Aktifleşmiş kompleksin enerjisini  
B) İleri tepkimenin enerjisini  
C) Geri tepkimenin enerjisini  
D) Tepkime ısısını

5.  $X_{2(g)} + Y_{2(g)} \rightarrow 2XY_{(g)}$  tepkimesine ait potansiyel enerji-tepkime koordinatı grafiği verilmiştir:



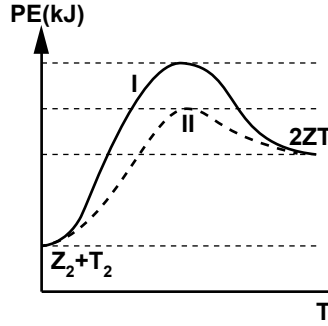
Buna göre, tepkimeyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Endotermik tepkimedir.  
B) Tepkime ısısı - 20 kJ'dür.  
C) Aktifleşmiş kompleksin enerjisi 50 kJ'dür  
D) İleri tepkimenin aktifleşme enerjisi 40 kJ'dür.

6. Tek basamakta gerçekleştiği bilinen  $A_{2(g)} + B_{2(g)} \rightarrow 2AB_{(g)}$  tepkimesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1. derecedendir.  
B) Tepkimede AB ara üründür.  
C) Hız denklemi  $TH = k[A_2][B_2]$  şeklindedir.  
D) Yavaş ve hızlı basamaklardan oluşur.

7. Potansiyel enerji - tepkime koordinatı grafiği I'deki gibi olan,  $Z_{2(g)} + T_{2(g)} \rightarrow 2ZT_{(g)}$  tepkimesine bir işlem uygulanarak hızlandırılıyor.



Hızlı tepkimenin PE - TK grafiği II'deki gibi olduğuna göre, tepkimeye uygulanan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Katalizör ekleme  
B) Sıcaklığı artırma  
C)  $Z_2$  ve  $T_2$ 'nin derişimlerini artırma  
D)  $Z_2$  ve  $T_2$ 'nin temas yüzeyini artırma

8. I-  $Cl_{2(g)} \rightleftharpoons Cl_{2(suda)}$   
II-  $H_2O_{(g)} \rightleftharpoons H_2O_{(s)}$   
III-  $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2HCl_{(s)}$

tepkimelerinden hangileri fiziksel dengeye örnektir?

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

9.  $CaCO_{3(k)} + 2H^+_{(suda)} \rightleftharpoons Ca^{+2}_{(suda)} + H_2O_{(s)} + CO_{2(g)}$

tepkimesinin derişimler türünden denge bağıntısında hangi maddeler yer alır?

- A)  $CO_2$   
B)  $CaCO_3, H^+, Ca^{+2}, H_2O, CO_2$   
C)  $H^+, Ca^{+2}$   
D)  $H^+, Ca^{+2}, CO_2$

10.  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$  tepkime denkleminde göre, sabit sıcaklıkta 1 L'lik kaba konulan 1 mol  $H_2$  ve 1 mol  $I_2$ 'un %50'si ayrıştığında sistem dengeye ulaşıyor. Buna göre tepkimenin denge sabitinin değeri kaçtır?

- A) 4      B) 2      C) 0,5      D) 0,25

11. Belirli bir sıcaklıkta kapalı bir kaba, basıncı 1 atm olan NO gazı konuluyor.

$2NO_{(g)} \rightleftharpoons N_{2(g)} + O_{2(g)}$   $K_p = 16$   
tepkimesi dengeye ulaştığında kaptaki  $N_2$  gazının kısmi basıncı kaç atm olur?

- A)  $\frac{8}{9}$       B)  $\frac{8}{16}$       C)  $\frac{4}{16}$       D)  $\frac{4}{9}$

12. Belirli bir sıcaklıkta 1L'lik kapta gerçekleşen,  $K_{(g)} + L_{(g)} \rightleftharpoons Z_{(g)} + T_{(g)}$  tepkimesi için denge sabiti ( $K_d$ ) 4'tür. Bu sıcaklıkta, kapta 1 mol K, 4 mol L ve 8 mol Z denge durumunda bulunduğuna göre, T'nin mol sayısı kaçtır?

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

13. Denge durumundaki  $2XY_{(g)} \rightleftharpoons X_{2(g)} + Y_{2(g)}$   $\Delta H > 0$  tepkimesine aşağıdaki işlemlerden hangisi uygulanırsa geri tepkimenin hızı artar?

- A) Tepkime kabı ısıtılırsa  
B) Toplam basınç artırılırsa  
C) Kaptan XY gazı çekilirse  
D) Kaba XY gazı eklenirse

14.  $H_{2(g)} + Br_{2(g)} \rightleftharpoons 2HBr_{(g)}$  tepkimesinin belli bir sıcaklıktaki  $K_d$  değeri 10'dur. Aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılırsa  $K_d$  değeri 0,1'e düşer?

- A) Tepkime ters yöne çevrilirse  
B) Kaptan HBr gazı alınır  
C) Tepkime kabının hacmi azaltılırsa  
D) Tepkime kabının hacmi artırılırsa

### 3. OTURUM

15. K, L, M sıvılarının suda çözünme durumları tabloda verilmiştir:

Sıvı	Suda çözünme
K	Az çözünür.
L	Çok çözünür.
M	Her oranda çözünür.

Buna göre, hangi maddelerin sulu çözeltilerinde denge durumu oluşmaz?

- A) Yalnız K      B) Yalnız M  
C) K ve L      D) L ve M

16. Aşağıdaki hangi olayda madde-  
nin düzensizliği ilk durumuna  
göre artar?

- A) Sıvının donması  
B) Gazın yoğunlaşması  
C) Gazın suda çözünmesi  
D) Katının suda çözünmesi

17.  $\text{NH}_4^+$  iyonu anyonların tümü  
ile,  $\text{NO}_3^-$  iyonu ise katyonların  
tümü ile suda çok çözünen bi-  
leşik oluşturur.

Bu bilgiye göre,

- I-  $\text{NH}_4\text{OH}$   
II-  $\text{CuNO}_3$   
III-  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

bileşiklerinden hangileri kuv-  
vetli elektrolittir?

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

18.  $\text{PbI}_2$  katısının belirli bir sıcak-  
lıktaki çözünürlüğü  $x$  molardır.  
Buna göre,  $\text{PbI}_2$ 'nin çözünürlük  
çarpımı ( $K_{\text{ç}}$ ) kaçtır?

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

19. Y maddesi suda, ısı alarak çö-  
zünür. Buna göre, Y'nin sudaki  
çözünürlüğünü arttırmak için  
aşağıdakilerden hangisi yapıl-  
malıdır?

- A) Sıcaklık azaltılmalı  
B) Sıcaklık artırılmalı  
C) Çözücü miktarı azaltılmalı  
D) Çözücü miktarı artırılmalı

20. Belirli bir sıcaklıkta 100 mL  
0,1 M  $\text{AgNO}_3$  çözeltisi ile  
100 mL 0,2 M  $\text{NaOH}$  çözeltileri  
karıştırılıyor.

Buna göre, oluşan karı-  
şım ile ilgili aşağıdakiler-  
den hangisi doğrudur?  
( $\text{AgOH}_{(k)}$  için  $K_{\text{ç}} = 1 \times 10^{-8}$ 'dir.)

- A) Dengededir.  
B)  $K_{\text{iyon}}, K_{\text{ç}}$ 'ye eşittir.  
C) Bir çökme gözlenmez.  
D) Bir miktar  $\text{AgOH}$  katısı çöker.

#### (445) BİYOLOJİ – 5

1. Aşağıdakilerden hangisi temel  
dokudaki hücre tiplerindendir?

- A) Kollenkima      B) Periderm  
C) Epidermis      D) Hidatod

2. Bitkilerin uzaması durmuş kı-  
sımlarında bulunan ve ölü hü-  
crelerden oluşan destek doku  
hücrelerine ne ad verilir?

- A) Stoma      B) Floem  
C) Parankima      D) Sklerankima

3. Bitkilerin kökleri aracılığıyla  
topraktan aldıkları su ve suda  
çözünen minerallerin toprak  
üstündeki gövde ve yaprak gibi  
organlara taşınmasını sağlayan  
yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arkadaş hücreleri  
B) Odun boruları  
C) Kalburlu boru hücreleri  
D) Sklerankima lifleri

4. I- Tüy  
II- Stoma  
III- Hidatod

Yukarıdakilerden hangileri epi-  
dermis hücrelerinin farklılaş-  
masıyla oluşur?

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

5. Odunsu bitkilerin gövde ve  
dallarında gaz alışverişini sağ-  
layan yapı aşağıdakilerden han-  
gisidir?

- A) Emergensler  
B) Lentisel (kovucuk)  
C) Stoma (gözenek)  
D) Mantar kambiyumu

6. Örtü dokuyu oluşturan canlı  
hücrelere ne ad verilir?

- A) Periderm      B) Epidermis  
C) Floem      D) Ksilem

7. I- Nektar  
II- Reçine  
III- Eterik yağ

Yukarıdakilerden hangileri bitki  
hücreleri tarafından salgılanan  
maddelerdendir?

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

8. Aşağıdaki bitkilerden hangisinin  
kökleri kazık kök şeklindedir?

- A) Pırasa      B) Lahana  
C) Buğday      D) Mısır

9. Aşağıdaki bitkilerin hangisinin  
yapraklarında yaprak sapı bu-  
lunmaz?

- A) Lale      B) Bezelye  
C) Ayçiçeği      D) Papatya

10. Su moleküllerinin odun boru-  
larının iç çeperlerine kuvvetle  
tutunması olayına ne ad verilir?

- A) Gutasyon      B) Terleme  
C) Adhezyon      D) Kohezyon

11. I- Yaprak  
II- Meyve  
III- Kök

Bitkilerde sentezlenen organik  
maddenin hareketi düşünüldü-  
ğünde, yukarıda verilen bitki  
bölümlerinden hangileri havuz  
hücreler olarak adlandırılır?

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

### 3. OTURUM

12. Aşağıdakilerden hangisi bitkilerin büyüüp gelişmesi için bulunduğu toprakta olması gereken özelliklerden değildir?

- A) Su ve gaz hareketlerine engel olması
- B) Yeterli oranda mineral içermesi
- C) Bitki kökünün gelişmesine elverişli olması
- D) Yeterli sayı ve türde mikroorganizma içermesi

13. Eksikliğinde bitkide klorofil oluşumu engellendiği için yapraklarda sararmaya ve beyazımsı renge sebep olan element hangisidir?

- A) Azot
- B) Çinko
- C) Demir
- D) Magnezyum

14. Mantarlar ile bitki köklerinin ortak yaşamasıyla oluşan, gelişime uğramış köklere ne ad verilir?

- A) Nodül
- B) Ksilem
- C) Kohezyon
- D) Mikoriza

15. Bitkilerin kuraklık, su baskını, enfeksiyon gibi streslere yanıt olarak ürettiği aynı zamanda meyve olgunlaşmasını da sağlayan bitkisel hormon hangisidir?

- A) Oksin
- B) Etilen
- C) Sitokinin
- D) Giberellin

16. Sarmaşık, asma gibi bitkilerin bir desteğe temas ettiğinde sarılmasını aşağıdakilerden hangisiyle açıklayabiliriz?

- A) Kemotropizma
- B) Geotropizma
- C) Travmotropizma
- D) Haptotropizma

17. Aşağıdakilerden hangisi kısa gün bitkilerindendir?

- A) Arpa
- B) Marul
- C) Patates
- D) Şeker pancarı

18. Aşağıdakilerden hangisi kapalı tohumlu bitkilerdendir?

- A) Çam
- B) Ardiç
- C) Kiraz
- D) Ladin

19. I- Başçık  
II- Sapçık  
III- Tepecik

Yukarıdakilerden hangileri tam bir çiçekteki erkek organın kısımlarındandır?

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

20. Aşağıdaki bitkilerden hangisi bileşik meyveye sahiptir?

- A) Çilek
- B) Kiraz
- C) Üzüm
- D) Şeftali

#### (448) BİYOLOJİ – 8

1. I- Kolay yetiştirilmeleri  
II- Kısa zamanda döl vermeleri  
III- Hermafrodit olmaları

Mendel'in çalışmalarında bezelye bitkisini kullanmasının nedeni, yukarıda verilenlerden hangileri olabilir?

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

2. Genlerin etkisiyle bireyde ortaya çıkan dış görünüşe ne ad verilir?

- A) Fenotip
- B) Genotip
- C) Alel gen
- D) Çekinik karakter

3. I- AA  
II- Aa  
III- aa

Yukarıdakilerden hangileri homozigot genotipin gösterim şeklidir?

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

4. Bir özellik için iki farklı alel içeren bireyin fenotipinde etkisi görülmeyen karaktere ne ad verilir?

- A) Gen
- B) Fenotip
- C) Çekinik karakter
- D) Baskın karakter

5. Bir karakter bakımından melez bireylerin çaprazlanması sonucu oluşan genotip çeşidi kaçtır?

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

6. İnsanlarda kahverengi göz rengi geni, yeşil göz rengi genine baskındır. Buna göre heterozigot kahverengi gözlü bir kadınla, heterozigot kahverengi gözlü bir erkeğin doğacak çocuklarının göz rengi bakımından fenotip çeşidi kaçtır?

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

7. AB kan grubuna sahip bir kadınla, heterozigot A kan grubuna sahip bir erkeğin çocuklarında aşağıda genotipleri verilen kan gruplarından hangisi görülmez?

- A) AA
- B) BB
- C) AB
- D) BO

8. Aslanağzı bitkisinde kırmızı çiçek rengi geni, beyaz çiçek rengi genine eksik baskındır. Çiçek rengi bakımından heterozigot bitki ile beyaz çiçekli bitkinin çaprazlanması sonucu oluşacak bireylerin pembe çiçekli olma oranı % kaçtır?

- A) 25
- B) 50
- C) 75
- D) 100

9. İnsanlarda cinsiyeti veya eşeyi belirleyen kromozomlara ne denir?

- A) Genotip
- B) Fenotip
- C) Otozom
- D) Gonozom



### 3. OTURUM

(452) ÇAĞ.TÜRK DÜN.TAR. – 2

10. Vücut hücrelerinde  $2n=8$  kromozom olan sirke sineği dişisinin, yumurta ana hücrelerinin mayoz geçirmesi sonucu oluşan yumurta hücrelerindeki kromozom dağılımı hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  $(3+x) (3+x)$  B)  $(4+x) (4+x)$   
C)  $(3+x) (3+y)$  D)  $(4+x) (4+y)$

11. İnsanlarda hemofili geni X kromozomu üzerinde taşınır çekinik özellik gösterdiğine göre, hemofili hastalığı bakımından taşıyıcı bir dişinin genotipi aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A)  $X^H X^H$  B)  $X^H X^h$   
C)  $X^h X^h$  D)  $X^H Y$

12. Aşağıdakilerden hangisi mutasyon oluşumuna etki eden çevresel koşullardan değildir?

- A) pH B) Gen  
C) Sıcaklık D) Radyasyon

13. • Baskın genlerle taşınan bir hastalıktır.  
• Bu hastalığa yakalanan kişiler cüce olup, kol ve bacaklar oldukça kısadır. Kaslar ise zayıftır.  
• Sinir sistemini etkiler.

Yukarıda bazı özellikleri verilen kalıtsal hastalığın adı nedir?

- A) Hemofili  
B) Fenilketonüri  
C) Huntington hastalığı  
D) Orak hücreli anemi

14. Bir insanın hangi hücrelerindeki DNA'da meydana gelen değişiklik, kalıtsal olarak döden dölle aktarılabilir?

- A) Üreme B) Kan  
C) Sinir D) Kemik

15. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi, Hardy-Weinberg kuralına göre baskın ve çekinik genin frekans toplamını doğru ifade eder?

- A)  $p+q = 1$  B)  $2pq = 1$   
C)  $p^2+2pq = 1$  D)  $q^2+2pq = 1$

16. I- Hemofili  
II- Renk körlüğü  
III- Tavşan dudaklılık

Yukarıda verilen kalıtsal hastalıklardan hangilerinin frekansı akraba evliliği durumunda artabilir?

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

17. Bir popülasyonun diğer popülasyonlarla genetik alışverişinin kesilmesine ne denir?

- A) Göç B) Mutasyon  
C) İzolasyon D) Eş seçimi

18. Rekombinant-DNA teknolojisi yönteminde, genlerin kesilerek ayrılmasını sağlayan, protein yapısındaki maddelere ne ad verilir?

- A) DNA  
B) Vektör  
C) Restriksiyon enzimi  
D) Transgenik canlı

19. Aşağıdakilerden hangisi gen klonlamasında vektör olarak kullanılır?

- A) DNA B) RNA  
C) Enzim D) Virüs

20. Çok ince uçlu iğneye sahip enjektör ile hücre zarı geçilerek, doğrudan hücre çekirdeğine rekombinant DNA enjekte edilmesi yöntemine ne denir?

- A) Biyolistik  
B) İzolasyon  
C) Mikroenjeksiyon  
D) Elektroporasyon

1. Süleyman Demirel'in, 1979 yılında Başbakanlık Müsteşarlığı'na getirdiği Turgut Özal tarafından hazırlanan ve literatüre "24 Ocak Kararları" adıyla geçen ekonomik program, hangi yıl kamuoyuna açıklanmıştır?

- A) 1980 B) 1982  
C) 1984 D) 1989

2. Mısır'da, 1952 yılında iktidara gelen ve 1956 yılında da Mısır'ın ikinci cumhurbaşkanı olan Cemal Abdülnasır'ın Süveyş Kanalı'nı millileştirmesi, aşağıdaki savaşlardan hangisinin nedenlerinden birini oluşturur?

- A) 1948 Arap - İsrail Savaşı  
B) 1956 Mısır - İsrail Savaşı  
C) Yom Kippur Savaşı  
D) Altı Gün Savaşı

3. Aşağıdaki devletlerden hangisinin, Küba'daki Castro yönetimini yıkmak amacıyla muhalifleri desteklemesi, Küba'yı SSCB'ye yaklaştırmıştır?

- A) Çin  
B) Fransa  
C) Japonya  
D) Amerika Birleşik Devletleri

4. ASALA Terör Örgütü, kimler tarafından kurulmuştur?

- A) Rumlar B) Ruslar  
C) Ermeniler D) İngilizler

5. Tarihte, aşağıdaki hangi iki ülke arasında siyasi bir sorun yaşanmamıştır?

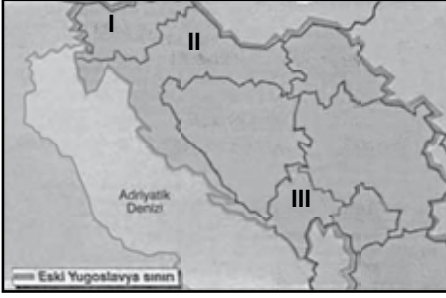
- A) Türkiye - Yunanistan  
B) Hindistan - Pakistan  
C) Türkiye - Afganistan  
D) Azerbaycan - Ermenistan

### 3. OTURUM

6. Fransızca bir kısaltma olan FIBA'nın Türkçe karşılığı, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Uluslararası Basketbol Federasyonu  
B) Uluslararası Hentbol Federasyonu  
C) Uluslararası Yüzme Federasyonu  
D) Uluslararası Futbol Federasyonu
7. I- Kudüs'e hâkim olma  
II- Filistinlileri göçe zorlama  
III- Filistin toprakları üzerinde Yahudi yerleşim yerleri kurma  
İsrail'in, yukarıdaki uygulamaları ve izlediği politikalarından hangileri, bölge ülkelerinin ve Arap dünyasının tepkilerine neden olmaktadır?
- A) Yalnız I  
B) Yalnız III  
C) I ve III  
D) I, II ve III
8. Çin-hindi olarak (Kamboçya-Laos-Vietnam) bilinen topraklar, 19. yüzyılda aşağıdaki ülkelerden hangisinin sömürgesi altında idi?
- A) İspanya  
B) Fransa  
C) Japonya  
D) Sovyet Rusya
9. "İlk olarak 25 Mart 1957 tarihinde, İtalya'nın Roma kentinde Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, Lüksemburg ve İtalya arasında imzalanan Roma Antlaşması'yla ve ..... adıyla kurulmuştur." Verilen cümlede boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
- A) Avrupa Birliği  
B) Şanghay Beşlisi  
C) Avrupa Ekonomik Topluluğu  
D) Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü
10. Hangi yılın 24 Aralık günü, tarihe "Kanlı Noel" olarak geçen ve Rum çetelerinin Türk köylerini basarak 24 Türk'ü şehit etmeleri üzerine Türk savaş uçakları, Lefkoşa üzerinde ilk uyarı uçuşunu yapmıştır?
- A) 1963  
B) 1964  
C) 1974  
D) 1981
11. Aşağıdaki hangi konferansa katılan ülkeler, farklı siyasal anlayışlara sahip olsalar da "Barış İçinde Bir Arada Yaşama" ilkesi üzerinde anlaşmışlardır?
- A) Londra Konferansı  
B) Bandung Konferansı  
C) Potsdam Konferansı  
D) Paris Barış Konferansı
12. İki Alman devletinin birleşmesinin siyasi ve toplumsal koşullarını belirleyen antlaşma şartlarını hazırlayan dönemin Batı Almanya başbakanı, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Gerhard Schröder  
B) Helmut Schmidt  
C) Helmut Kohl  
D) Willy Brandt
13. NATO'ya üye olmak isteyen, aşağıdaki ülkelerden hangisinin üyelik başvurusu, Yunanistan tarafından veto edilmiştir?
- A) Karadağ,  
B) Gürcistan  
C) Makedonya  
D) Bosna Hersek
14. Aşağıdaki tarih aralıklarından hangisi, Türk siyasi tarihine "12 Eylül Dönemi" olarak geçmiştir?
- A) 12 Eylül 1980 - 24 Kasım 1981  
B) 12 Mart 1971 - 24 Kasım 1983  
C) 27 Mayıs 1960 - 12 Eylül 1980  
D) 12 Eylül 1980 - 24 Kasım 1983
15. Türkiye'de ilk renkli televizyon, aşağıdaki tarihlerin hangisinde yayın hayatına başlamıştır?
- A) 1984  
B) 1983  
C) 1979  
D) 1971
16. • 1991- 2006 yılları arasındaki 15 yıl boyunca, Türkmenistan Cumhurbaşkanlığı görevinde bulunmuştur.  
• 22 Ekim 1993 tarihinde kendisini "Türkmenbaşı" ilan etmiş ve bu tanımı bir çeşit soyadı gibi kullanmıştır.  
• Türkmen dilinin resmî dil olmasını sağlamış, "Türkmen'in Yolu", "Türkmen Halkının Tarihi", "Türkmen Devletçiliği" ve "Türkmen'in Manevi Dünyası" adlı 5 bölümden oluşan "Ruhname" adlı bir kitap yazmıştır.  
Hakkında bilgi veren devlet adamı, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Almazbek Atambayev  
B) Saparmurad Niyazov  
C) Kurmanbek Bakiyev  
D) İslam Kerimov
17. Turgut Özal'ın, 17 Nisan 1993 tarihinde ölümü sonrasında cumhurbaşkanlığa seçilen kişi, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kenan Evren  
B) Abdullah Gül  
C) Süleyman Demirel  
D) Ahmet Necdet Sezer
18. Türkiye'de gerçekleşen, aşağıdaki hangi olay karşısında dönemin maliye bakanı, "Vatandaş üç - beş kuruş fazla kazanmak için kumar oynamıştır." şeklinde açıklama yapmıştır?
- A) 80 İhtilalinin meydana gelmesi  
B) II. Dünya Savaşı'nın çıkması  
C) 24 Ocak Kararları  
D) Banker skandalı
19. Türkiye'de, aşağıdaki sorunlardan hangisinin yaşanması, askerî harcamaların artmasında etkili olmuştur?
- A) Terör  
B) Çevre  
C) İşsizlik  
D) Doğal afetler

### 3. OTURUM

20.



Yugoslavya'nın dağılması sonrasında ortaya çıkan devletlerle ilgili yukarıda verilen dilsiz haritada, numaralandırılarak boş bırakılan bölgelerin hangi devlete ait olduğu bilgisi, aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Makedonya	Hırvatistan	Kosova
B)	Slovenya	Hırvatistan	Karadağ
C)	Sırbistan	Karadağ	Voyvodina
D)	Karadağ	Kosova	Sırbistan

#### (462) EKONOMİ – 2

1. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi ekonomi biliminde tüm-dengelem yöntemini uygulamak isteyen ekonomistlerin görüşlerine aykırı bir açıklamadır?

- A) Ekonomik olaylar karmaşık olaylardır.
- B) Gözlemlerle aynı sonuçlara varılamaz.
- C) Ekonomik olaylar iç içe geçmiş olaylardır.
- D) Ekonomik olay sürekli tekrarlanarak sonuç kontrol edilir.

2. Bir malın başka bir mal ile değiştirilmesine ne ad verilir?

- A) Üretim
- B) Mübadele
- C) Dağıtım
- D) Tüketim

3. Üretime, bilgisi ve yaratıcı nitelikleri ile katılan bir girişimcinin, elde edilen gelirden aldığı pay aşağıdakilerden hangisidir?

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

- 4. I- Nitelik belirleyen vasıtalar → Kamulaştırma
- II- Nicelik belirleyen vasıtalar → İhracat
- III- Yönlendirici vasıtalar → Nüfus planlaması
- IV- Emredici vasıtalar → Çalışma süreleri

Yukarıda ekonomi politikasının hedefleri ile yapılan eşleştirmelerden doğru olanları hangi seçenekte verilmiştir?

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

5. İnsanların ihtiyaçlarını doğrudan doğruya karşılamaya uygun olan, üretilebilen ve doğada belirli miktarda bulunan vasıtalara ne ad verilir?

- A) Mal
- B) Servet
- C) Fayda
- D) Değer

6. Malın tanımına yönelik verilen özelliklerden hangisi yanlıştır?

- A) Mal kavramı ihtiyaç ile birlikte ortaya çıkmıştır.
- B) İhtiyacı karşılamaya uygun vasıtalar birer maldır.
- C) Doğadaki birçok bitki ve hayvan birer maldır.
- D) Bir vasıtanın mal olabilmesi için doğada belirli bir ölçüde olması gerekir.

7. Aşağıdakilerden hangisi faydaya yönelik doğru bir özellik olarak verilmiştir?

- A) Fayda objektiftir.
- B) İhtiyacın şiddeti arttıkça fayda azalır.
- C) Fayda, malın elde bulunan miktarıyla ters orantılıdır.
- D) Fayda, tatmin edilecek ihtiyacın şiddeti ile ters orantılıdır.

8. Fizyokrat ekonomistlerce tarımsal faaliyetlerin üretken olarak kabul edilmesi görüşü aşağıda verilen üretim kavramlarından hangisini ifade etmektedir?

- A) Üretim madde meydana getirmektedir.
- B) Üretim değer meydana getirmektedir.
- C) Üretim ekonomik malların miktarını arttırmaktır.
- D) Üretim ekonomik malların faydasını arttırmaktır.

9. Aşağıda verilenlerden hangisi doğanın üretim üzerine etkilerinden biri değildir?

- A) Üretim faaliyetlerinin şeklinin değişmesi
- B) İklimin insanların isteğini olumlu veya olumsuz etkilemesi
- C) Tarım ve sanayi üretiminin türünün belirlenmesi
- D) Üretim faaliyetlerinde müteşebbisin belirlenmesi

10. Aşağıdakilerden hangisi enerji kaynaklarının bir üretim faktörü olarak öneminin artmasının başlıca nedenlerinden biri değildir?

- A) Hızlı nüfus artışı
- B) Üretimin artması
- C) Makineli tarıma geçilmesi
- D) Toplumların ekonomik ve sosyal bakımdan refah düzeyinin azalması

11. Bir bahçenin sulanması hangi emek grubu içinde yer alır?

- A) Subjektif emek
- B) Uygulayıcı emek
- C) Yaşatıcı emek
- D) Yönetici emek

12. Bir iş yerinde çalışan işçilerin ücret kesintisi korkusu yaşamaları, verimliliğe etki eden hangi etkenler arasında değerlendirilebilir?

- A) Objektif etkenler
- B) Subjektif etkenler
- C) İşletme organizasyonu
- D) İşletme tekniğinin modernleştirilmesi

### 3. OTURUM

13. Aşağıdakilerin hangisi hızlı nüfus artışının getirdiği olumsuzluklardan biri değildir?

- A) Bireylerin beslenmesi
- B) İç ve dış göçlerin artması
- C) Doğal kaynakların yok olması
- D) Meslekler arasında hareketliliğin olması

14. Önceden üretilmiş olan, üretimde kullanılan üretim faktörlerinin birleşmesine ne ad verilir?

- A) Sermaye B) Emek
- C) Fayda D) Tam istihdam

15. Bir bahçenin yıllık geliri 10000 TL'dir. Faiz oranının % 10 olduğu bir zamanda bu bahçenin bir yıllık sermaye değeri ne olur?

- A) 1000 B) 10000
- C) 100000 D) 1000000

16. I- İnsanların gelir düzeyleri  
II- Faiz alma isteği  
III- Yedek gelir oluşturma isteği  
IV- İhtiyaç motifi

Yukarıda tasarrufa etki eden etkenler olarak verilen subjektif etkenlerin tamamı hangi seçenekte verilmiştir?

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

17. Verilenlerden hangisi girişimcinin ekonomik işlevini gösterir?

- A) İşletmenin kuruluş yerinin seçilmesi
- B) Sermayenin nasıl sağlanacağına planlanması
- C) Üretim faktörlerinin sağlanması
- D) Üretime katılan faktörlerin paylarının dağıtılması

18. Belirli bir unvan adı altında az sayıda ortak tarafından kurulan ve gerek şirketin gerek ortakların sorumluluğu sınırlanmamış olan şirket türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Limitet şirket
- B) Anonim şirket
- C) Kollektif şirket
- D) Adi Komandit şirket

19. I- Tarım Kredi Kooperatifleri - Kredi Kooperatifleri  
II- Konut İnşaat Kooperatifleri - Üretim Kooperatifleri  
III- Gıda Kooperatifleri - Tüketim Kooperatifleri  
IV- Sütçülük Kooperatifleri - Tüketim Kooperatifleri

Yukarıda kooperatif türleri kapsamında yapılan eşleştirmelerden yanlış olanların tamamının verildiği seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Gelir ile servet terimlerinin karşılaştırılmasına yönelik verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Gelir statiktir.
- B) Servet dinamik ve devingendir.
- C) Gelir, bir kişinin aktif ve pasifi arasındaki farkı belirtir.
- D) Kişinin hukuken tasarruf edebildiği değerlerin bütünüdür.

### (468) MATEMATİK – 8

1.  $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 4$  olduğuna göre,  $f'(-1)$  kaçtır?

- A) 4 B) 10 C) 14 D) 16

2.  $f(x) = (3x - 1)^2$  fonksiyonunun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $6x$  B)  $6x - 1$
- C)  $18x - 1$  D)  $18x - 6$

3.  $f(x) = \frac{x+1}{4x-1}$  olduğuna göre,  $f'(2)$  kaçtır?

- A)  $-\frac{12}{7}$  B)  $-\frac{5}{49}$
- C)  $\frac{7}{9}$  D)  $\frac{22}{49}$

4.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 1}$  fonksiyonunun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}}$
- B)  $\frac{x}{3\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}}$
- C)  $\frac{x}{\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}}$
- D)  $\frac{2x}{\sqrt[3]{x^2 + 1}}$

5.

$F(x, y) = x^3y^2 - 3x^2y + 4x + 2y + 1 = 0$  bağıntısı ile verilen fonksiyonun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{6x^2y - 3x + 2}{3xy + xy + 4}$
- B)  $-\frac{6x^2y - 6x + 4}{6xy - 3x^2 + 2}$
- C)  $\frac{2x^3y - 3x^2 + 2}{3x^2y^2 - 6xy + 4}$
- D)  $-\frac{3x^2y^2 - 6xy + 4}{2x^3y - 3x^2 + 2}$

### 3. OTURUM

6.  $f(x) = \cos(2x^2 - 1)$  fonksiyonunun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-4x \sin(2x^2 - 1)$   
B)  $-4x \cos(2x^2 - 1)$   
C)  $-2x^2 \sin(2x^2 - 1)$   
D)  $-2x^2 \cos(2x^2 - 1)$

7.  $f(x) = e^{2x^3}$  fonksiyonunun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3e^{2x^2}$  B)  $6e^{2x^3}$   
C)  $6xe^{2x^3}$  D)  $6x^2e^{2x^3}$

8.  $f(x) = x^4 - 3x^3 - x$  olduğuna göre,  $(f^{-1})'(-3)$  kaçtır?

- A)  $-14$  B)  $-\frac{1}{6}$   
C)  $\frac{1}{14}$  D)  $6$

9.  $\int (3x^2 + 5x + 4)^{12} (6x + 5) dx$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{(3x^2 + 5x + 4)^{13}}{13} + 6x^2 + 5x + c$   
B)  $\frac{(3x^2 + 5x + 4)^{14}}{14} + c$   
C)  $\frac{(3x^2 + 5x + 4)^{13}}{13} + c$   
D)  $\frac{(3x^2 + 5x + 4)^{14}}{14} + 3x^2 + 5x + c$

10.  $\int x^3 \cos x^4 dx$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{\sin x^3}{4} + c$  B)  $\frac{\sin x^4}{12} + c$   
C)  $\frac{\cos x^4}{3} + c$  D)  $\frac{x \cos x^3}{4} + c$

11.  $\int \frac{dx}{x^2 + 16}$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1}{4} \arcsin x + c$   
B)  $\arccos \frac{x}{4} + c$   
C)  $\frac{1}{4} \arctan \frac{x}{4} + c$   
D)  $\arctan \frac{x}{4} + c$

12.  $\int 4xe^{2x} dx$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $e^{2x} \left( \frac{x}{2} + 1 \right) + c$   
B)  $e^{2x} (2x - 1) + c$   
C)  $4x(e^{2x} - 1) + c$   
D)  $x(e^{3x} + 1) + c$

13.  $\int_1^2 (x^2 - x + 1) dx$  integralinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{2}{3}$  C)  $\frac{5}{6}$  D)  $\frac{11}{6}$

14.  $\int_{-1}^3 |x| dx$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{7}{2}$  B)  $4$  C)  $\frac{9}{2}$  D)  $5$

15.  $y = x^2 - 4$  eğrisi ve  $y = x - 2$  doğrusunun sınırlandığı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A)  $\frac{11}{2}$  B)  $\frac{15}{2}$  C)  $\frac{35}{6}$  D)  $\frac{7}{6}$

16.  $A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$  matrisinin çarpma işlemine göre tersinin olması için  $x$  hangi değeri alamaz?

- A)  $-6$  B)  $-4$   
C)  $2$  D)  $12$

17.  $A = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$  ve  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 4 \end{bmatrix}$  olduğuna göre,  $A + B$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  B)  $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 9 & 5 \end{bmatrix}$   
C)  $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$  D)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$

18.  $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \end{bmatrix}$  matrisinin transpozu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \\ -7 & 5 \end{bmatrix}$  B)  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \\ 5 & -7 \end{bmatrix}$   
C)  $\begin{bmatrix} -7 & 4 & 1 \\ 5 & 3 & 2 \end{bmatrix}$  D)  $\begin{bmatrix} 1 & 4 & -7 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}$

19.  $A = \begin{bmatrix} -3 & 5 \\ x+y & 4 \end{bmatrix}$  ve  $B = \begin{bmatrix} x & 5 \\ -5 & z \end{bmatrix}$  dir.  $A = B$  olduğuna göre,  $x - y + z$  kaçtır?

- A)  $-1$  B)  $-2$   
C)  $3$  D)  $5$

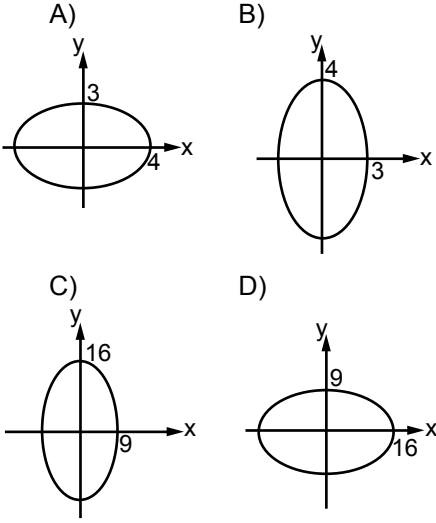
20.  $\begin{vmatrix} 2012 & 2014 \\ 2013 & 2015 \end{vmatrix}$  determinantının değeri kaçtır?

- A)  $-1000$  B)  $-2$   
C)  $200$  D)  $1500$

### 3. OTURUM

#### (473) ANALİTİK GEO. – 2

1.  $9x^2 + 16y^2 = 144$  elipsinin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



2.  $9x^2 + 25y^2 = 225$  elipsinin odaklar arası uzaklığı kaç birimdir?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 8

3. Denklemi  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  olan elipsin dış merkezliği aşağıdakilerden hangisidir?

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

4.  $4x^2 + 9y^2 = 36$  elipsinin parametrik denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $x = 3 \cos \alpha$  B)  $x = 9 \cos \alpha$   
 $y = 2 \sin \alpha$   $y = 4 \sin \alpha$   
C)  $x = 6 \cos \alpha$  D)  $x = 4 \cos \alpha$   
 $y = 4 \sin \alpha$   $y = 9 \sin \alpha$

5. Asal eksen uzunluğu 6 birim, yedek eksen uzunluğu 4 birim olan elipsin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$   
B)  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{4} = 1$   
C)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$   
D)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$

6. Odaklardan biri  $F'(-10, 0)$  ve asal eksen uzunluğu 12 birim olan hiperbolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{36} = 1$   
B)  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$   
C)  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{64} = 1$   
D)  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$

7.  $x^2 - 9y^2 = 36$  hiperbolünün asimptotlarından birinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. Asal eksen uzunluğu 12 birim, yedek eksen uzunluğu  $4\sqrt{7}$  birim olan hiperbolün odaklar arası uzaklığı kaç birimdir?

A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

9. Odağı  $F(2, 0)$  olan parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $y^2 = 2x$  B)  $y^2 = 4x$   
C)  $y^2 = 6x$  D)  $y^2 = 8x$

10.  $y^2 = 16x$  parabolünün doğrultman denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $y = -8$  B)  $y = \frac{1}{8}$   
C)  $y = -4$  D)  $y = \frac{1}{4}$

11.  $y = x^2$  parabolünün  $P(-3, 9)$  noktasındaki teğetinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $6x + y + 9 = 0$   
B)  $3x + y + 9 = 0$   
C)  $x + 6y + 6 = 0$   
D)  $6x + 3y + 1 = 0$

12.  $A(3, -4, 5)$  noktasının orijine uzaklığı kaç birimdir?

A) 4 B)  $2\sqrt{5}$   
C)  $5\sqrt{2}$  D) 8

13. Merkezinin koordinatları  $M(2, -1, 1)$  ve yarıçapının uzunluğu 4 birim olan kürenin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 2z - 10 = 0$   
B)  $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y + 2z - 16 = 0$   
C)  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - y - z - 4 = 0$   
D)  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + y + z - 22 = 0$

14.  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z + 5 = 0$  denklemi ile verilen kürenin merkezinin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $M(1, -2, -3)$   
B)  $M(1, 3, -2)$   
C)  $M(3, -1, 3)$   
D)  $M(-1, -2, 3)$

15.  $\vec{u} = (4, a - 2, b)$  ve  $\vec{v} = (b + 1, 3, c - 1)$  vektörleri veriliyor.  $\vec{u} = \vec{v}$  olduğuna göre,  $a + b + c$  kaçtır?

A) 8 B) 9 C) 11 D) 12

16.  $\vec{u} = (2, -1, 4)$  ve  $\vec{v} = (5, -2, 1)$  vektörleri veriliyor.  $2\vec{u} - \vec{v}$  vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $(-1, -4, 7)$  B)  $(-3, 1, 3)$   
C)  $(-1, 0, 7)$  D)  $(-3, 0, 3)$

17.  $\vec{u} = (2, -1, -2)$  vektörü ile aynı yönlü birim vektör aşağıdakilerden hangisidir?

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

### 3. OTURUM

18.  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-3}{2}$  denklemi ile verilen doğrunun doğrultman vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

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

19. P(1, 2, -3) noktasının  $x + 2y - 2z + 1 = 0$  düzlemine uzaklığı kaç birimdir?

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

20.  $\begin{cases} 3x - 2y - 12 = 0 \\ 5x + 4y + 2 = 0 \end{cases}$  lineer denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) {(2, -4)} B) {(3, -2)}  
C) {(-5, 3)} D) {(2, -3)}

#### (478) MANTIK – 1

1. Mantık doğrusu ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

A) Yargının nesnesiyle olan uygunluğudur.  
B) Doğruluğu, deney ve gözlem yoluyla kanıtlanabilen yargılardır.  
C) Doğruluğu, akıl aracılığıyla bilinen yargılardır.  
D) Daha çok pozitif bilimlerin alanına girer.

2. Dünya ve Mars kendi çevresi etrafında döner. Dünya'da gece gündüz oluşur.

O hâlde, Mars'ta da gece gündüz oluşur.

Yukarıda verilen akıl yürütme, aşağıdakilerden hangisine örnek olur?

A) Analoji  
B) Tüme varım  
C) Tümden gelim  
D) Ayrıklık

3. Çelişmezlik, iki karşıt önermeden birinin yanlışlığının diğerinin doğruluğunu gerektirdiğini öne süren mantık ilkesidir.

Buna göre, "Bütün insanlar ölümlüdür." önermesinin çelişgi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Bütün ölümlüler insandır.  
B) Bazı insanlar ölümlü değildir.  
C) Bazı ölümlüler insandır.  
D) Hiçbir insan ölümsüz değildir.

4. Mantığı, sistemli ve düzenli bir biçime dönüştüren ilk kişi hangisidir?

A) Rene Descartes  
B) İbn-i Sina  
C) Aristoteles  
D) Farabi

5. Aşağıdakilerden hangisi genel kavramdır?

A) Ahmet B) Gülay  
C) Dünya D) Gezegen

6. "Kavramların dildeki ifadesine terim denir."

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bir terimdir?

A) Bu B) İse  
C) Ve D) Kedi

7. Aşağıdakilerden hangisi, distribütif kavrama (bireyler grubunu ifade edip bireyde gerçekleşen kavrama) örnek olur?

A) Ordu B) Asker  
C) Sendika D) Meclis

8. Aşağıdakilerden hangisi olumsuz kavramdır?

A) Gayretsiz B) Tembel  
C) Görgülü D) Çirkin

9. Canlı – İnsan – Bitki – Hayvan Yukarıdaki kavram sıralamasında, kaplamı en fazla olan terim hangisidir?

A) Canlı B) İnsan  
C) Bitki D) Hayvan

10. Kavramlardan biri diğerinin tüm bireylerini kapsıyorsa aralarında "tam girişimlilik" ilişkisi vardır.

Buna göre, hangi seçenekte verilen kavramlar arasında tam girişimlilik ilişkisi vardır?

A) Kedi - Köpek  
B) Öğretmen - Erkek  
C) İki gözlü - İnsan  
D) Ağaç - Taş

11. "Bir terimin yakın cinsi ve yakın ayrımı ile yapılan tanıma öze ilgili tam tanım adı verilir."

Buna göre, aşağıdaki tanımlardan hangisi, öze ilgili tam tanıma örnek olur?

A) Kuş varlıktır.  
B) Kuş beslenendir.  
C) Kuş iki ayaklı cisimdir.  
D) Kuş uçan canlıdır.

12. Aşağıdaki cümlelerden hangisi önermedir?

A) Çocuklar şeker yiyebilsinler.  
B) İnsan nasıl insan oldu?  
C) İnsanlar kardeştir.  
D) Üniversiteye gireceksen kitap oku.

13. Aşağıdakilerden hangisi bir cümlenin önerme olabilmesi için gerekli olan koşullardan değildir?

A) En az iki terimden oluşması  
B) En az bir yargı bildirmesi  
C) En az bir bağa sahip olması  
D) Doğruluk değeri taşıması

14. Aşağıdakilerden hangisi tikel olumlu önermeye örnek olur?

A) Bütün kediler dört ayaklıdır.  
B) Bazı insanlar öğrencidir.  
C) Bazı insanlar tembel değildir.  
D) Hiçbir çocuk çirkin değildir.

15. A, harfiyle gösterilen önerme çeşidi hangisidir?

A) Tümel olumlu  
B) Tümel olumsuz  
C) Tikel olumlu  
D) Tikel olumsuz

### 3. OTURUM

#### (494) GEOMETRİ – 4

16. Aşağıdakilerden hangisi koşullu önermedir?

- A) Ahmet ve Ali arkadaşdır.
- B) Bu gün şiir veya öykü okuyacağım.
- C) Ayşe hem okur hem yazar.
- D) Gökçe çalışır ise sınıfını geçer.

17. “Bir önermenin niteliğini bozmaksızın öznesini yüklem, yüklemine özne yaparak anlamca eşdeğer, aynı doğruluk değerine sahip, yeni bir önerme yapmaktır.”

Yukarıda tanımı verilen önermeler arası ilişki türü hangisidir?

- A) Altık
- B) Döndürme
- C) Üst karşıt
- D) Alt karşıt

18. Aşağıdakilerden hangisi, yüklemli kesin kıyasın geçerli olabilmesi için uyulması gereken kurallardan değildir?

- A) Her kıyas iki öncül ve bir sonuçtan oluşur.
- B) Her kıyasta büyük, küçük ve orta terim vardır.
- C) İki tikel öncülden bir sonuç çıkmaz.
- D) İki olumlu öncülden çıkan sonuç olumsuzdur.

19. • Hiçbir okuyan cahil değildir.  
• Bazı insanlar cahildir.  
• O hâlde, .....

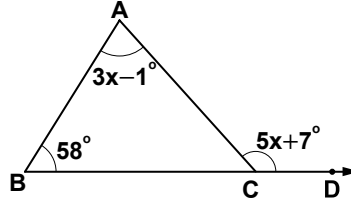
Yukarıda verilen kıyastan zorunlu olarak çıkan sonuç önermesi hangisidir?

- A) Hiçbir insan cahil değildir.
- B) Bütün insanlar okuyandır.
- C) Bazı insanlar okuyan değildir.
- D) Hiçbir okuyan insan değildir.

20. Aşağıdakilerden hangisi basit kıyas çeşitlerindendir?

- A) Kesin kıyas
- B) Zincirleme kıyas
- C) Sorit (Yığın)
- D) Karma kıyas

1.

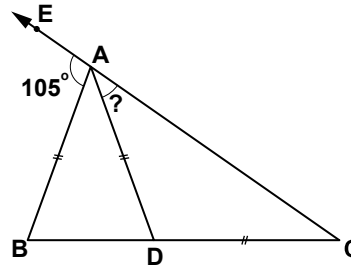


Şekildeki ABC üçgeninde

$m(\widehat{ABC}) = 58^\circ$ ,  $m(\widehat{BAC}) = 3x - 1^\circ$  ve  $m(\widehat{ACD}) = 5x + 7^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{BAC})$  kaç derecedir?

- A) 52 B) 68 C) 74 D) 82

2.



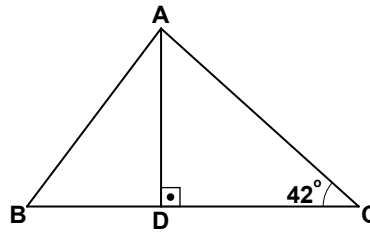
Şekildeki ABC üçgeninde

$|AB| = |AD| = |DC|$ 'tir.

$m(\widehat{EAB}) = 105^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{DAC})$  kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 35

3.



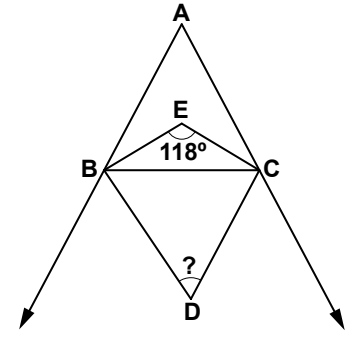
Şekildeki ABC üçgeninde

$[AD] \perp [BC]$ 'tir.  $m(\widehat{BAC}) = 85^\circ$

ve  $m(\widehat{ACB}) = 42^\circ$  olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $|BD| < |AD| < |AC|$
- B)  $|AD| < |AC| < |BD|$
- C)  $|BD| < |AC| < |AD|$
- D)  $|AD| < |BD| < |AC|$

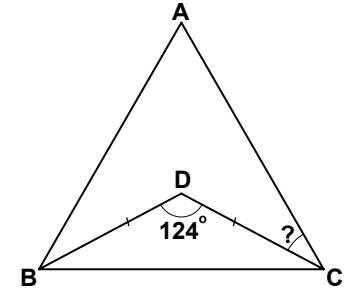
4.



Şekildeki ABC üçgeninde E iç açıortayların, D dış açıortayların kesim noktasıdır.  $m(\widehat{BEC}) = 118^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{BDC})$  kaç derecedir?

- A) 52 B) 58 C) 62 D) 68

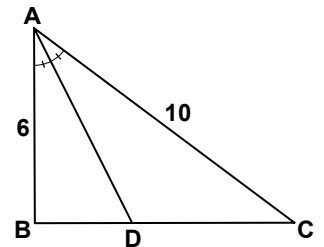
5.



Şekildeki ABC üçgeni eşkenar üçgendir.  $m(\widehat{BDC}) = 124^\circ$  ve  $|BD| = |DC|$  olduğuna göre,  $m(\widehat{ACD})$  kaç derecedir?

- A) 26 B) 28 C) 30 D) 32

6.



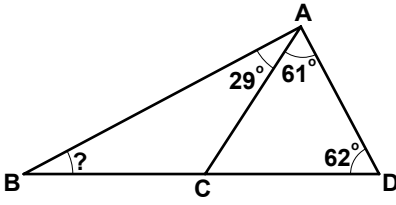
Şekildeki ABC üçgeninde  $[AD]$  açıortaydır.  $|AB| = 6$  cm,  $|BC| = 8$  cm ve  $|AC| = 10$  cm olduğuna göre,  $|DC|$  kaç santimetredir?

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



### 3. OTURUM

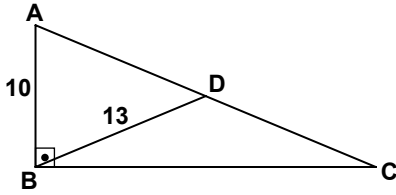
7.



Şekilde  $m(\widehat{BAC}) = 29^\circ$ ,  
 $m(\widehat{CAD}) = 61^\circ$  ve  $m(\widehat{ADC}) = 62^\circ$   
 olduğuna göre,  $m(\widehat{ABD})$  kaç  
 derecedir?

A) 28 B) 31 C) 33 D) 37

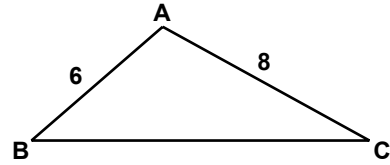
8.



Şekildeki ABC üçgeninde  
 $[AB] \perp [BC]$  ve  $[BD]$  kenar-  
 ortaydır.  $|AB| = 10$  cm ve  
 $|BD| = 13$  cm olduğuna göre,  
 $|BC|$  kaç santimetredir?

A) 18 B) 24 C) 26 D) 28

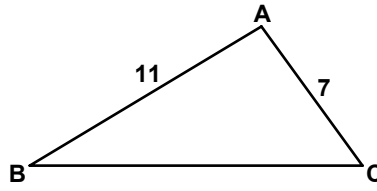
9.



Şekildeki ABC üçgeninde  
 $m(\widehat{A}) > m(\widehat{B})$ ,  $|AB| = 6$  cm ve  
 $|AC| = 8$  cm olduğuna göre,  
 $|BC|$ 'nin santimetre cinsinden  
 alabileceği kaç farklı tam sayı  
 değeri vardır?

A) 5 B) 7 C) 10 D) 12

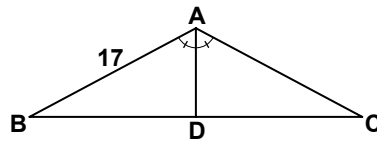
10.



Şekildeki ABC üçgeninin kenar  
 uzunlukları birer tam sayıdır.  
 $|AC| = 7$  cm,  $|AB| = 11$  cm ve  
 $m(\widehat{BAC}) > 90^\circ$  olduğuna göre,  
 ABC üçgeninin çevresi en az  
 kaç santimetredir?

A) 35 B) 34 C) 33 D) 32

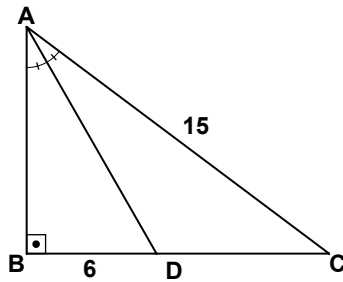
11.



Şekildeki ABC üçgeninde  
 $|AB| = |AC|$  ve  $[AD]$  açı-  
 ortaydır.  $|AB| = 17$  cm ve  
 $|BC| = 30$  cm olduğuna göre,  
 $|AD|$  kaç santimetredir?

A) 8 B) 12 C) 13 D) 15

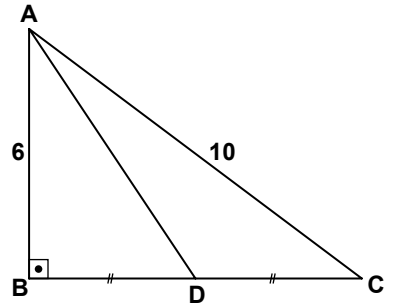
12.



Şekildeki ABC üçgeninde  
 $[AB] \perp [BC]$  ve  $[AD]$   $\widehat{BAC}$ 'nın  
 açıortaydır.  $|AC| = 15$  cm ve  
 $|BD| = 6$  cm olduğuna göre,  
 $A(\widehat{ADC})$  kaç santimetrekaredir?

A) 30 B) 36 C) 45 D) 48

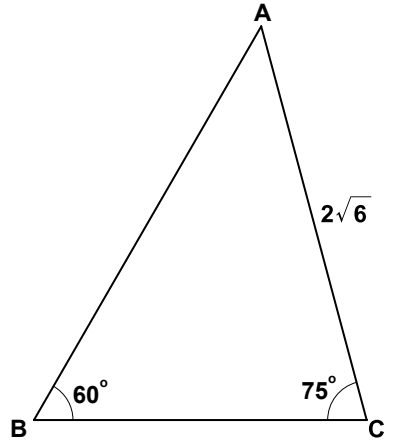
13.



Şekildeki ABC üçgeninde  
 $[AB] \perp [BC]$ 'tir.  $|BD| = |DC|$ ,  
 $|AB| = 6$  cm,  $|AC| = 10$  cm oldu-  
 ğuna göre,  $|AD|$  kaç santimet-  
 redir?

A) 7 B)  $2\sqrt{13}$   
 C) 8 D)  $2\sqrt{17}$

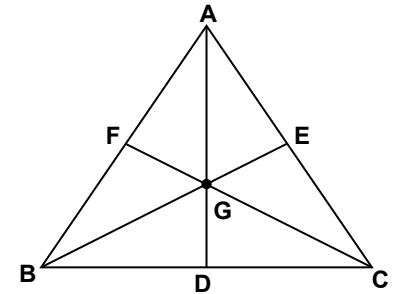
14.



Şekildeki ABC üçgeninde,  
 $m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$ ,  $m(\widehat{BCA}) = 75^\circ$   
 ve  $|AC| = 2\sqrt{6}$  cm olduğuna  
 göre,  $|BC|$  kaç santimetredir?

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

15.

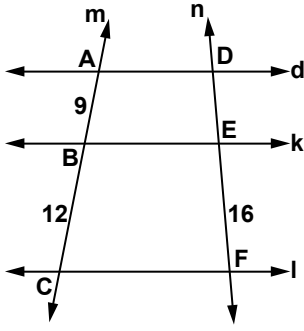


Şekildeki ABC üçgeninde  
 kenarortayların  
 kesim noktası G'dir.  
 $|AD| + |BE| + |CF| = 18$  cm  
 olduğuna göre,  
 $|AG| + |BG| + |CG|$  kaç  
 santimetredir?

A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

### 3. OTURUM

16.



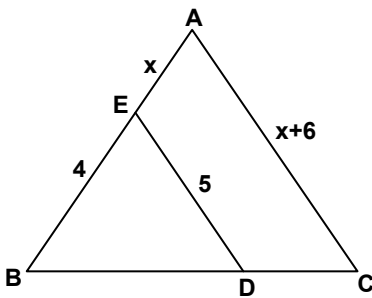
Şekilde  $d \parallel k \parallel l$  ve  $m, n$  kesendir.  $|AB| = 9$  cm,  $|BC| = 12$  cm ve  $|EF| = 16$  cm olduğuna göre,  $|DE|$  kaç santimetredir?

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

17.  $ABC$  ve  $DEF$  üçgenlerinin birer açıları arasında  $\widehat{B} \cong \widehat{F}$  eşleşmesi ve kenarlarının uzunlukları arasında  $\frac{|AB|}{|DF|} = \frac{|BC|}{|FE|}$  orantısı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $\widehat{ABC} \sim \widehat{DEF}$   
B)  $\widehat{BCA} \sim \widehat{EDF}$   
C)  $\widehat{ABC} \sim \widehat{DFE}$   
D)  $\widehat{CBA} \sim \widehat{DEF}$

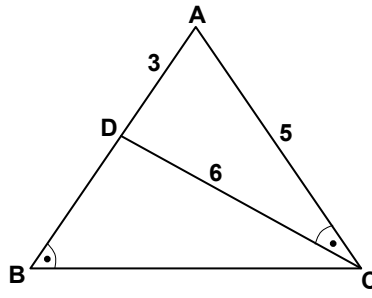
18.



Şekilde  $[DE] \parallel [AC]$ 'dir.  $|BE| = 4$  cm,  $|EA| = x$  cm  $|DE| = 5$  cm ve  $|AC| = (x + 6)$  cm olduğuna göre,  $x$  kaç santimetredir?

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

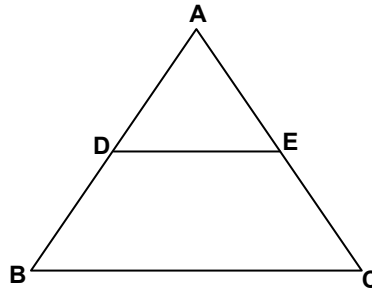
19.



Şekildeki  $ABC$  üçgeninde  $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{ACD})$ 'tir.  $|AD| = 3$  cm,  $|AC| = 5$  cm ve  $|DC| = 6$  cm olduğuna göre,  $|BC|$  kaç santimetredir?

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

20.



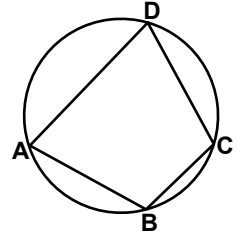
Şekilde  $[DE] \parallel [BC]$  ve  $|AD| = |DB|$  olduğuna göre,

$\frac{A(\widehat{ADE})}{A(\widehat{DEBC})}$  nedir?

- A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{1}{3}$  C)  $\frac{1}{2}$  D)  $\frac{3}{4}$

### (496) GEOMETRİ – 6

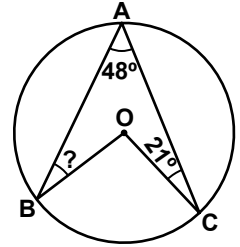
1.



Şekildeki  $ABCD$  dörtgeninin köşeleri çember üzerindedir.  $m(\widehat{DAB}) = 210^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{DAB})$  kaç derecedir?

- A) 75 B) 80 C) 90 D) 105

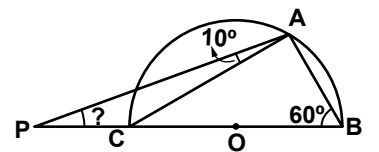
2.



Şekildeki O merkezli çemberde  $m(\widehat{BAC}) = 48^\circ$  ve  $m(\widehat{ACO}) = 21^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{ABO})$  kaç derecedir?

- A) 18 B) 23 C) 27 D) 31

3.

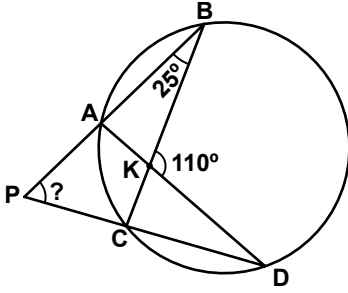


Şekildeki O merkezli yarım çemberde,  $m(\widehat{PAC}) = 10^\circ$  ve  $m(\widehat{ABP}) = 60^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{APC})$  kaç derecedir?

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

### 3. OTURUM

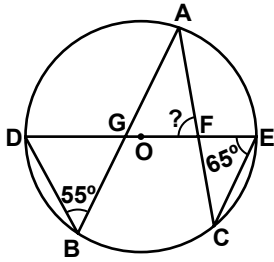
4.



Şekildeki çemberde,  $m(\widehat{PBC}) = 25^\circ$  ve  $m(\widehat{BKD}) = 110^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{BPD})$  kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65

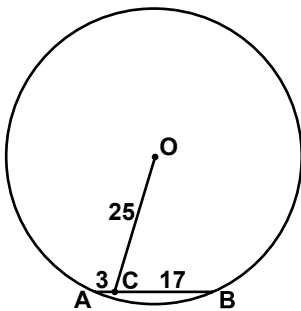
5.



Şekildeki O merkezli çemberde,  $m(\widehat{DBA}) = 55^\circ$  ve  $m(\widehat{DEC}) = 65^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{AFD})$  kaç derecedir?

- A) 60 B) 70 C) 75 D) 80

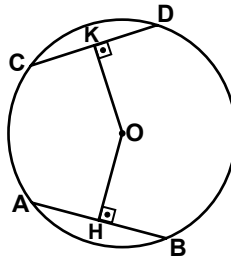
6.



Şekildeki O merkezli çemberde,  $|OC| = 25$  cm,  $|AC| = 3$  cm ve  $|CB| = 17$  cm olduğuna göre, çemberin yarıçapının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 30 B) 28 C) 27 D) 26

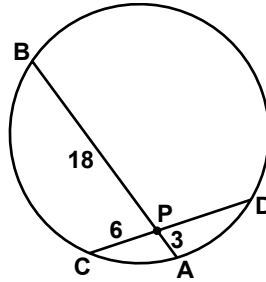
7.



Şekildeki O merkezli çemberde,  $[CD] \perp [OK]$ ,  $[AB] \perp [OH]$  ve  $|OK| = |OH|$ 'tir.  $|AB| = (5x - 3)$  cm,  $|CD| = (4x)$  cm ve çemberin yarıçapının uzunluğu 10 cm olduğuna göre,  $|OK|$  kaç santimetredir?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 5

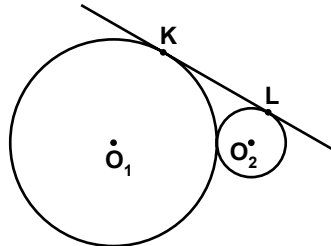
8.



Şekildeki çemberde  $[AB] \cap [CD] = \{P\}$ ,  $|PA| = 3$  cm,  $|PB| = 18$  cm ve  $|PC| = 6$  cm olduğuna göre,  $|PD|$  kaç santimetredir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 12

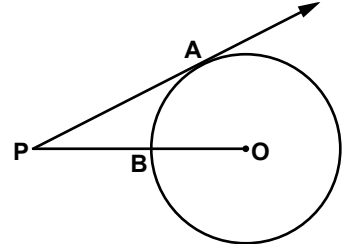
9.



Birbirlerine dıştan teğet olan  $O_1$  ve  $O_2$  merkezli çemberlerin ortak teğeti  $|KL|$ 'dir.  $r_1 + r_2 = 8$  cm ve  $r_1 - r_2 = 4$  cm olduğuna göre,  $|KL|$  kaç santimetredir?

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

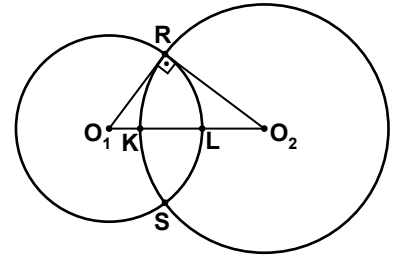
10.



Şekilde  $[PA]$  çembere A noktasında teğettir.  $|PA| = 6\sqrt{5}$  cm ve  $|BO| = 4$  cm olduğuna göre,  $|PB|$  kaç santimetredir?

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

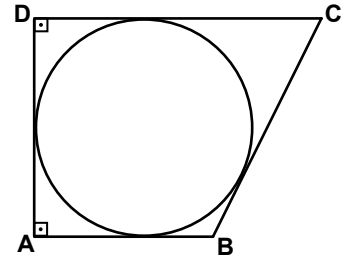
11.



Şekildeki  $O_1$  ve  $O_2$  merkezli çemberler R ve S noktalarında kesismektedir.  $[O_1R] \perp [O_2R]$ ,  $K \in [O_1O_2]$ ,  $L \in [O_1O_2]$ ,  $O_1$  merkezli çemberin yarıçapının uzunluğu 6 cm,  $O_2$  merkezli çemberin yarıçapının uzunluğu 8 cm olduğuna göre,  $|KL|$  kaç santimetredir?

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

12.

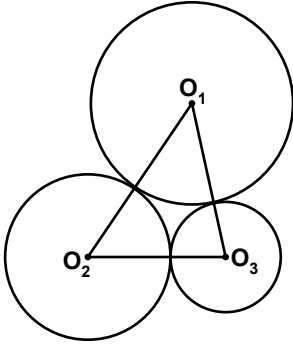


Şekildeki ABCD teğetler dörtgeninde  $[AB] \parallel [DC]$  ve  $[AB] \perp [AD]$ 'tir.  $|BC| = 13$  cm ve çemberin yarıçapının uzunluğu 6 cm olduğuna göre,  $|AB|$  kaç santimetredir?

- A) 5 B) 6 C) 10 D) 15

### 3. OTURUM

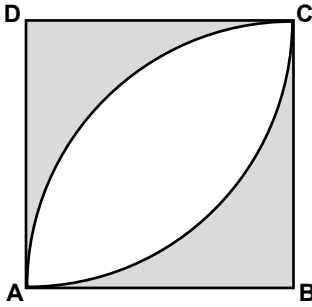
13.



Şekildeki  $O_1$ ,  $O_2$  ve  $O_3$  merkezli çemberler birbirine ikişer ikişer teğettir.  $|O_1 O_2| = 20$  cm,  $|O_1 O_3| = 17$  cm ve  $|O_2 O_3| = 15$  cm olduğuna göre,  $O_3$  merkezli çemberin yarıçapının uzunluğu kaç santimetredir?

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

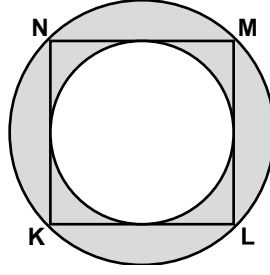
14.



Şekildeki ABCD karesinin içine B ve D merkezli  $|AB|$  yarıçaplı çeyrek çember yayları çiziliyor. Karenin bir kenarının uzunluğu 6 cm olduğuna göre, boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç santimetrekaredir? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

- A) 27 B) 24 C) 21 D) 18

15.



Bir kenarının uzunluğu 8 cm olan KLMN karesi dıştaki çemberin kirişler dörtgeni, içteki çemberin teğetler dörtgeni olduğuna göre, boyalı bölgenin alanı kaç santimetrekaredir? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

- A) 48 B) 64 C) 136 D) 192

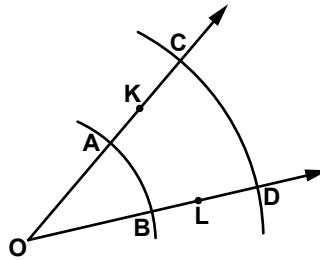
16. Aşağıdakilerin hangisinde verilen uzunluklar bir üçgenin kenar uzunlukları olamaz?

- A) 3 cm, 5 cm, 7 cm  
B) 4 cm, 4 cm, 5 cm  
C) 6 cm, 2 cm, 5 cm  
D) 3 cm, 3 cm, 6 cm

17. Yarıçapının uzunluğu 10 cm olan M merkezli çemberin 12 cm uzunluğundaki kirişlerinin orta noktalarının geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (M, 6) çemberi  
B) (M, 8) çemberi  
C) (M, 10) çemberi  
D) (M, 12) çemberi

18.



Sevim, sadece pergeli kullanarak şekildeki  $\widehat{KOL}$ 'nin açıortayını çizecektir. Bunun için O merkezli bir yay ile açıyı A ve B noktalarından kesiyor ve B merkezli  $\widehat{CD}$ 'ni çiziyor. Sevim, pergelin genişliğini bozmadan sivri ucunu hangi noktaya koyarak bir yay çizerse, açıortayın geçtiği noktayı bulur?

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

19.  $O_1$  ve  $O_2$  merkezli kesişen iki çemberin merkezlerine eşit uzaklıkta olan noktaların geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[O_1 O_2]$ 'nin orta dikmesi  
B)  $[O_1 O_2]$  ile çemberlerin kuvvet ekseninin açıortayı  
C) İki çemberin ortak teğeti  
D) Çemberlerin kuvvet eksenini

20. Hipotenüsü  $[AB]$  olan dik üçgenlerin dik açılara ait köşelerinin geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[AB]$ 'nin orta dikmesi olan doğrudur.  
B) Çapı  $[AB]$  olan çemberin, A ve B noktaları dışındaki noktaların kümesidir.  
C) Çapı  $[AB]$  olan yarım çemberin, A ve B noktaları dışındaki noktalarının kümesidir.  
D)  $[AB]$ 'na paralel bir doğrudur.

#### (497) GEOMETRİ – 7

1. Ayrıtlarının uzunlukları 3 cm, 5 cm ve 8 cm olan dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 40 B) 80 C) 120 D) 160

2. Hacmi  $125 \text{ cm}^3$  olan küpün yüz köşegenlerinden birinin uzunluğu kaç santimetredir?

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

3. Ayrıtlarının uzunlukları 4 cm, 5 cm ve 7 cm olan dikdörtgenler prizmasının cisim köşegeninin uzunluğu kaç santimetredir?

- A)  $3\sqrt{10}$  B)  $3\sqrt{7}$   
C) 4 D) 3

4. Bir ayrıtlarının uzunluğu 7 cm olan küpün hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 196 B) 245  
C) 294 D) 343

### 3. OTURUM

5. Cisim köşegeninin uzunluğu  $12\sqrt{3}$  cm olan küpün yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

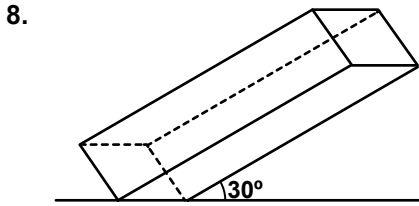
- A) 432 B) 648  
C) 864 D) 1080

6. Üç farklı yüzünün alanları,  $16\text{ cm}^2$ ,  $36\text{ cm}^2$ ,  $81\text{ cm}^2$  olan dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 108 B) 144  
C) 180 D) 216

7. Taban alanı  $36\text{ cm}^2$  ve yüksekliği 10 cm olan kare dik prizmanın yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 240 B) 312  
C) 360 D) 480



Tabanının bir kenarının uzunluğu 8 cm olan kare prizmanın yan ayrıttının uzunluğu 18 cm ve bu ayrıttının taban düzleminde yaptığı açının ölçüsü  $30^\circ$  olduğuna göre, kare prizmanın hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 576 B) 640  
C) 768 D) 1152

9. Tabanının bir kenarının uzunluğu  $4\sqrt{3}$  cm olan düzgün altıgen dik pramidin yüksekliği 6 cm olduğuna göre, hacmi kaç santimetreküptür?

- A)  $360\sqrt{3}$  B)  $432\sqrt{3}$   
C)  $576\sqrt{3}$  D)  $648\sqrt{3}$

10. Bir kare dik prizmanın hacmi  $225\text{ cm}^3$  ve yüksekliği 9 cm'dir. Bu kare dik prizmanın tabanının bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

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

11. Tabanının bir ayrıttının uzunluğu 16 cm ve yüksekliği 6 cm olan kare dik piramidin yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 256 B) 320  
C) 576 D) 640

12. Bir ayrıttının uzunluğu 12 cm olan düzgün dörtyüzlünün hacmi kaç santimetreküptür?

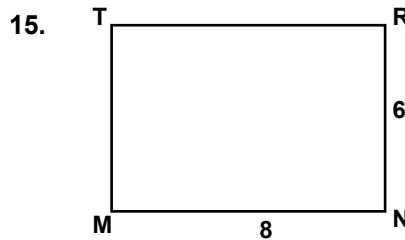
- A)  $144\sqrt{2}$  B)  $288\sqrt{2}$   
C)  $432\sqrt{2}$  D)  $512\sqrt{2}$

13. Bir kenarının uzunluğu 4 cm olan düzgün sekizyüzlünün alanı kaç santimetrekaredir?

- A)  $8\sqrt{3}$  B)  $16\sqrt{3}$   
C)  $24\sqrt{3}$  D)  $32\sqrt{3}$

14. Yüksekliği 10 cm, hacmi  $810\pi\text{ cm}^3$  olan silindirin taban yarıçapının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 18



Şekildeki MNRT dikdörtgeninde  $|MN| = 8\text{ cm}$  ve  $|NR| = 6\text{ cm}$ 'dir. Şeklin  $[RN]$  etrafında  $360^\circ$  döndürülmesiyle oluşan cismin hacmi kaç santimetreküptür? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

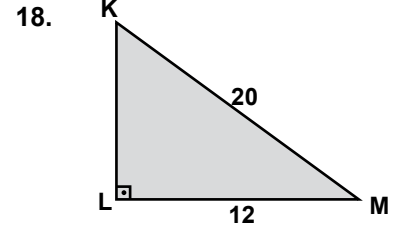
- A) 1152 B) 1200  
C) 1440 D) 1586

16. Taban yarıçapının uzunluğu 9 cm ve yüksekliği 10 cm olan dik dairesel koninin hacmi kaç santimetreküptür? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

- A) 486 B) 648  
C) 729 D) 810

17. Taban yarıçapının uzunluğu 5 cm ve ana doğrusunun uzunluğu 6 cm olan dik dairesel koninin yüzey alanı kaç santimetrekaredir? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

- A) 150 B) 165  
C) 180 D) 195



Şeklindeki KLM üçgeninde  $[KL] \perp [LM]$ ,  $|KM| = 20\text{ cm}$  ve  $|LM| = 12\text{ cm}$ 'dir. KLM üçgensel bölgesinin  $[KL]$  etrafında  $360^\circ$  döndürülmesiyle oluşan cismin hacmi kaç santimetreküptür? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

- A) 2304 B) 2440  
C) 2520 D) 2740

19. Yarıçapının uzunluğu 3 cm olan kürenin hacmi kaç santimetreküptür? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

- A) 54 B) 72 C) 81 D) 108

20. Bir ayrıttının uzunluğu 10 cm olan küpün içine yerleştirilebilecek en büyük hacimli kürenin hacmi kaç santimetreküptür? ( $\pi$  yerine 3 alınız.)

- A) 432 B) 500  
C) 648 D) 750

### 3. OTURUM

#### (500) İNGİLİZCE – 6

1- 20. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

- I'll go to Antalya for the summer holiday ..... my father allows.  
A) as B) up C) if D) of
- This is the boy ..... had a terrible accident last week.  
A) which B) where  
C) whose D) who
- The chair ..... is broken is in the kitchen.  
A) what B) which  
C) when D) why
- ..... I study a lot, I'm not successful enough.  
A) Because B) Before  
C) Although D) When
- You can go to bed ..... you brush your teeth.  
A) after B) while  
C) then D) than
- If you ..... the president, what would you do?  
A) did B) are  
C) have D) were
- We have been waiting for you .....  
A) tomorrow B) yesterday  
C) today D) all day
- I'm writing a letter .....  
A) at the moment  
B) occasionally  
C) every month  
D) everywhere
- There is a strange man ..... the door.  
A) abroad B) outside  
C) upstairs D) downstairs

- I ..... go to school late.  
A) quickly B) tonight  
C) scarcely D) simply
- She has been walking ..... she woke up.  
A) then B) when  
C) since D) after
- He is ..... a nice person that everybody likes him.  
A) such B) much  
C) very D) many
- ..... you open the door, please?  
A) May B) Would  
C) Did D) Have
- If the team had ..... before the tournament, they could have won.  
A) practised B) printed  
C) caught D) become
- I have been ..... lesson for two hours.  
A) study B) studied  
C) studying D) to study
- I ..... to Germany at 8 o'clock tomorrow.  
A) will be flying  
B) was flying  
C) have flown  
D) would fly
- ..... I'm thirsty.  
A) Could I have the bill, please?  
B) Can you bring me a glass of water?  
C) May I go out and play with my friends?  
D) Would you help me with my homework?
- If you don't help me, .....  
A) we could find a cheap flight.  
B) she would go to the seaside.  
C) he wouldn't get a scholarship.  
D) I can't finish painting the room.

- If you put water in the freezer, .....  
A) it's expanding.  
B) it turns into ice.  
C) it wouldn't burn.  
D) it would have boiled.

- If you had closed the door, .....  
A) you would have got wet.  
B) we could have bought that car.  
C) the cat wouldn't have run away.  
D) they couldn't have moved to İstanbul.

#### (500) ALMANCA – 6

1- 19. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

- Man sagte, Heike ..... heute aus Ankara. (kommen, Konjunktiv II)  
A) kommen B) kämst  
C) kämen D) käme
- Peter sagt, du ..... sehr langsam. (schreiben, Konjunktiv II)  
A) schriebest B) schriebe  
C) schreibe D) schreibest
- Hallo Heike, bist du noch hier in Ankara?  
Ich dachte du ..... in İzmir (Konjunktiv II)  
A) hätte B) warst  
C) wärest D) hättest
- A: Hat sie sich für die Schule umgezogen?  
: Ich dachte, sie ..... sich für die Party .....  
A) wäre / umgezogen  
B) hätte / umgezogen  
C) wären / umgezogen  
D) hätten / umgezogen

### 3. OTURUM

5. A: Erkan ist krank.

A: Man sagt, er ..... wieder krank (Konjunktiv I)

- A) sei B) ware  
C) ist D) seien

6. Der Bus fährt spät ab.

Wenn der Bus doch nur früher abfahren .....

- A) wird B) wäre  
C) hättest D) würde

7. Man ..... (nehmen) 4 Eier, 500 g Mehr. (Konjunktiv I)

- A) nehmen B) nehme  
C) nimmt D) genommen

8. Die Leute, ..... in der Bank waren, hatten grossen Angst.

- A) das B) der  
C) die D) den

9. Der Tisch, ..... mein Vater letzte Woche gekauft hat, war sehr billig. (Akkusativ)

- A) den B) die  
C) das D) der

10. Das Kind, ..... Vater ein Fahrrad kaufte, freute sich sehr. (Genitiv)

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

11. Herr Akyurt, ..... mehrere Häuser gehören, hat Geldprobleme.

- A) die B) der  
C) dem D) das

12. Die Arbeit, ..... er geschrieben hat, wahr gut.

- A) der B) die  
C) den D) dem

13. Ich danke Ihnen für den Brief, ..... ich heute bekommen habe.

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

14. Ich mag keine Häuser, ..... Fenster zu klein sind.

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

15. A: ..... isst du den da?  
B: Ein Döner

- A) Wie B) Wo  
C) Was D) Wer

16. Er hat dieses Buch nicht ..... (lesen, Partizip Perfekt)

- A) gelesen B) lass  
C) geliesst D) gelest

17. .... Sie bitte so freundlich, die Tür zu schliessen? (Konjunktiv II)

- A) Wärest B) Hätten  
C) Wären D) Hättest

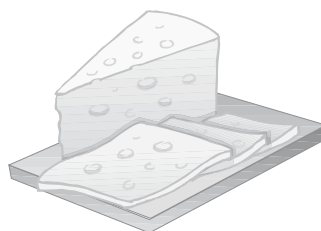
18. Wenn der Bus pünktlicher wäre, ..... Frau Müller nicht zu spät zur Arbeit kommen.

- A) würdest B) würden  
C) würdete D) würde

19. Meine Lehrer sagen, ich ..... sehr begabt. (Konjunktiv I)

- A) bin B) sei C) ist D) wäre

20. Was ist das?



- A) Döner B) Käse  
C) Nudeln D) Kaffee

### (500) FRANSIZCA – 6

1-16. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Le père de mon père est mon .....

- A) oncle B) fils  
C) père D) grand-père

2. Avant-hier il a plu et les enfants ne (n') ..... pas allés au parc.

- A) sont B) ont  
C) vont D) viennent

3. .... gentils avec vos frères et vos sœurs!

- A) Ayez B) Soyez  
C) Seras D) Ayons

4. Ne (N') ..... pas trop de bonbons!

- A) écoutez B) chantez  
C) mangez D) allez

5. Il faut que tu ..... tes devoirs tous les jours.

- A) fassions B) fassiez  
C) fasse D) fasses

6. La décision concernant votre demande ..... été prise.

- A) est B) sera  
C) fut D) a

7. Ce vin a été déjà servi ..... le serveur.

- A) des B) que  
C) par D) dans

8. Les questions seront discutées .....

- A) la semaine dernière  
B) demain  
C) hier  
D) avant-hier

### 3. OTURUM

9. Quand je n'étais pas marié, je ..... tous les week-ends en discothèque.

- A) sortirai B) vais sortir  
C) sors D) sortais

10. J'ai ..... ma voiture pour aller faire les courses.

- A) pris B) prit  
C) prends D) prenant

11. Je suis très fatiguée ..... toutes ces histoires.

- A) du B) de la  
C) de D) des

12. D'où est-ce que ..... venez?

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

13. La Turquie et le Gabon renforcent ..... relations.

- A) leurs B) son  
C) mon D) ton

14. Vous devez faire vos études à la faculté de (des) ..... pour devenir un auteur.

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

15. A : ..... Nalan voit en ce moment?

B : Elle voit Ceren en ce moment.

- A) Comment  
B) Qui est-ce que  
C) Qu'est-ce que  
D) Quelle

16. A : Il s'intéresse à ce film ?  
B : Oui, il s'.....intéresse.

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

17-18. sorularda verilen cümlelerin Türkçe karşılığını işaretleyiniz.

17. Les phrases ont été écrites par les élèves.

- A) Cümleler öğrenciler tarafından çevrildi.  
B) Öğrenciler cümleleri çevirdiler.  
C) Cümleler öğrenciler tarafından yazıldı.  
D) Yazılan cümleleri öğrenciler çevirdi.

18. Viens avec nous la prochaine fois !

- A) Gelecek sefer bize gel !  
B) Gelecek sefer bizimle gel!  
C) Bizimle gelecek misin?  
D) Geleceğin zamanı bizde bilelim.

19-20. sorularda verilen cümlelerin Fransızca karşılığını işaretleyiniz.

19. Yemekhanede yemekler saat yarım ile üç arasında servis edilir.

- A) Les repas ont été servis au restaurant entre midi et quinze heures.  
B) Les repas sont servis au restaurant entre midi et quinze heures.  
C) On a servi les repas au restaurant entre midi et quinze heures.  
D) On sert les repas au restaurant entre midi et quinze heures.

20. Yeni şiirler öğreniniz.

- A) Apprenez de nouvelles poésies.  
B) On a appris de nouvelles poésies.  
C) Les nouvelles poésies ont été apprises.  
D) On apprend de nouvelles poésies.

(503) SEÇMELİ TARİH – 3

1. XIII. yüzyılın ikinci yarısında Anadolu'da Türk beyliklerinin ortaya çıkmasının temel nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haçlı Seferleri  
B) Köseadağ Savaşı  
C) İstanbul'un fethi  
D) Memlûk Devleti'nin yıkılması

2. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti'nin bir iç sorununu iken dış sorun hâline gelmiştir?

- A) Cem Sultan Olayı  
B) Şeyh Bedrettin İsyanı  
C) Bizans'ın Çimpe Kalesi'ni Türklere vermesi  
D) Saruhanoğulları Beyliği'nin ele geçirilmesi

3. I- İstanbul'un Fethi  
II- Birinci Dünya Savaşı  
III- Fransız İhtilali  
IV- Sanayi İnkılabı

Verilen tarihsel olaylardan hangileri, çağ başlangıcı olarak kabul edilmiştir?

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

4. I. Murat'ın komutanlarından Hacı İlbey'in, bir gece baskınıyla Haçlı ordusunu yenilgiye uğrattığı savaş, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Niğbolu B) I. Kosova  
C) II. Kosova D) Sırpsındığı

5. Aşağıdakilerden hangisi Ankara Savaşı için söylenemez?

- A) Orta Çağ sona erip, Yeni Çağ başlamıştır.  
B) 15. yüzyılın ilk çeyreğinde yaşanmış bir olaydır.  
C) Osmanlı Devleti yıkılma tehlikesi geçirmiştir.  
D) I. Bayezit'in yaktığı beylikler savaş sonrası yeniden kurulmuştur.



### 3. OTURUM

6. Aşağıdakilerden hangisi, Fatih Sultan Mehmet Döneminde Balkanlarda fetihlere devam edildiğinin bir göstergesidir?

- A) Cenevizlilerden Amasra'nın alınması
- B) Trabzon İmparatorluğu'na son verilmesi
- C) Eflak ve Boğdan'ın Osmanlı topraklarına katılması
- D) Akkoyunlu Devleti ile Otlukbeli Savaşı'nın yapılması

7. Osmanlıların, İslam dünyasının liderliği için sürekli mücadele ettiği devletler, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Memlûk - Timur
- B) Safevi - Memlûk
- C) Eyyubi - Akkoyunlu
- D) Memlûk - İlhanlı - Babür

8. Hint Deniz Seferleri, aşağıdaki devletlerden hangisine karşı düzenlenmiştir?

- A) İspanya B) Hollanda
- C) Venedik D) Portekiz

9. Avrupa'da yaşanan;

- I- Coğrafi keşifler,
- II- Reform,
- III- Sanayi İnkılabı

gelişmelerinden hangilerinin, Avrupa'nın ekonomik yapısının değişmesinde doğrudan etkili olduğu söylenebilir?

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

10. Skolastik düşünce, aşağıdaki dönemlerin hangisinde Avrupa'daki bilimsel çalışmaların yapılmasında engel oluşturmuştur?

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

11. Aşağıdaki antlaşmalardan hangisiyle, uluslararası alanda "Boğazlar Sorunu" ortaya çıkmıştır?

- A) Berlin Antlaşması
- B) Kütahya Antlaşması
- C) Hünkâr İskelesi Antlaşması
- D) Küçük Kaynarca Antlaşması

12. I- İstanbul'da matbaanın açılması

II- Yalova'da bir kâğıt fabrikasının kurulması

III- Kanunuesasi adı verilen ilk anayasanın hazırlanması

IV- İstanbul'da Yeniçerilerden bir itfaiye bölüğünün kurulması

Yukarıda verilen yeniliklerden hangileri Lale Devrinde yapılmıştır?

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

13. Mısır Valisi Mehmet Ali Paşa, aşağıdaki hangi Osmanlı padişahına karşı ayaklanmıştır?

- A) III. Osman B) IV. Mehmet
- C) III. Selim D) II. Mahmut

14. Osmanlı Devleti için "hasta adam" tabirini ilk kullanan, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rus Çarı I. Nikola
- B) Mekke Emiri Şerif Hüseyin
- C) İtalyan denizci Ameriko Vespuçi
- D) Avusturya İmparatoru I. Leopold

15. Tanzimat Fermanı, hangi Osmanlı padişahı döneminde ilan edilmiştir?

- A) Abdülaziz
- B) Abdülmecit
- C) II. Abdülhamit
- D) V. Mehmet Reşat

16. Aşağıdaki terimlerden hangisini, "Eskiden, Bizans'a ait olan tüm toprakları ele geçirerek, Konstantinopolis (İstanbul) başkent olmak üzere, büyük Helen İmparatorluğu'nu yeniden kurmayı amaçlayan inanç" şeklinde açıklayabiliriz?

- A) Megali İdea
- B) ASALA
- C) Panslavizm
- D) Pontus Euxinos

17. II. Balkan Savaşı'nın sonucu, aşağıdaki devletlerden hangisinin zararına olmuştur?

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

18. İngiltere ve Fransa'nın I. Dünya Savaşı'nda, Rus Çarlığı'na yardım etmek amacıyla açtıkları cephe, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Irak B) Yemen
- C) Kafkasya D) Çanakkale

19. Almanya'nın, sömürgecilik yarışında geç kalmasının nedeni olarak, aşağıdakilerden hangisi gösterilebilir?

- A) Askerî gücünün azlığı
- B) Birliğini geç kurmuş olması
- C) I. Dünya Savaşı'nı kaybetmesi
- D) Donanmasını kurmakta gecikmesi

20. Avrupa'da, aşağıdakilerden hangisinin sonucunda ulusal devletler kurulmaya başlamıştır?

- A) Fransız İhtilali
- B) Sanayi İnkılabı
- C) Coğrafi keşifler
- D) Reform hareketleri

### 3. OTURUM

#### (504) SEÇMELİ TARİH – 4

1. Osmanlı Devleti'nde eyaletlerin başında bulunan görevli, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kadi B) Subaşı  
C) Kazasker D) Beylerbeyi

2. Padişah adına yazılacak fermanlara, beratlarla ve namelere padişah imzasını (tuğra) çekme görevi, aşağıdaki Divan üyelerinden hangisinin görevidir?

- A) Nişancı  
B) Defterdar  
C) Kaptanıderya  
D) Yeniçeri Ağası

3. Aşağıdaki padişahlardan hangisinin döneminde, Avrupa devletlerinin başkentlerinde sürekli elçilikler kurulmuştur?

- A) II. Ahmet B) III. Selim  
C) II. Mahmut D) II. Abdülhamit

4. I- Halkın ayrıcalıklı sosyal sınıflardan oluşması  
II- Devlet-i Ebed Müddet fikri  
III- Padişahın seçimle belirlenmesi

Verilen özelliklerden hangisi, Osmanlı yönetim anlayışını yansıtmaz?

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

5. Osmanlı'nın, XV. yüzyılda aşağıdaki şehirlerinden hangisi önemli bir ticaret merkezi idi?

- A) Kütahya B) Kayseri  
C) Konya D) Bursa

6. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti'nde ilmiye sınıfında bulunan mesleklerden biri değildir?

- A) Noterlik B) Yargıçlık  
C) Veznedarlık D) Tıp Uzmanlığı

7. Osmanlı Devleti'nde ilk kâğıt para, hangi isimle çıkarılmıştır?

- A) Kaime B) Akçe  
C) Kuruş D) Mecidiye

8. Osmanlı Devleti, sürekli ve verimli tarım yapılabilmesi için çiftçilere bazı yükümlülükler getirmiştir. Aşağıdakilerden hangisi, bu yükümlülüklerinden biri değildir?

- A) Nedensiz toprağı terk edemez.  
B) Toprağı üç yıl üst üste işlemekten bırakamaz.  
C) Elde ettiği gelirle atlı asker yetiştirmek zorundadır.  
D) Ürettiği ürünün vergisini sipahiye ödemekle yükümlüdür.

9. Osmanlı tarihinde "93 Harbi" olarak bilinen Osmanlı-Rus Savaşı, hangi yüzyılda yaşanmıştır?

- A) 20. yy B) 19. yy  
C) 18. yy D) 17. yy

10. Aşağıdaki kavramlardan hangisi, toplumda sınıflar arası geçiş ifade eder?

- A) Selamlık  
B) Asimilasyon  
C) Yatay hareketlilik  
D) Dikey hareketlilik

11. Memurlara, hangi Osmanlı padişahı döneminde maaş bağlanmıştır?

- A) I. Ahmet B) I. Mahmut  
C) II. Mahmut D) III. Selim

12. Osmanlılarda; esnaf haklarının korunmasına, aynı zamanda kalite ve fiyat kontrolü sayesinde tüketicinin de korunmasına yardımcı olan kuruluş, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lonca B) Divan  
C) Kadılık D) Külliye

13. "İstanbul'un fethinden sonra Osmanlı padişahları, Eyüp Sultan'da düzenlenen ..... töreni ile kılıç kuşanırlar ve tahatta otururlardı."

Verilen cümlede boş bırakılan yer, aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanırsa bilgi cümlesi doğru olur?

- A) Sürre B) Cülus  
C) Seyfiye D) Bâbü's-saâde

14. II. Mahmut Döneminde, Enderun'un yerine devlet adamı yetiştirmek amacıyla açılan okul, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mekteb-i Tıbbiye  
B) Mekteb-i Harbiye  
C) Mızıka-yı hümayun  
D) Mekteb-i Maarif-i Adliye

15. Osmanlı Devleti'nde ilk devlet matbaası, aşağıdaki dönemlerin hangisinde kurulmuştur?

- A) Lale Devri  
B) III. Selim Devri  
C) Meşrutiyet Devri  
D) II. Mahmut Devri

16. Osmanlı Devleti'nde daha çok, aşağıdaki hangi alanda ileri bir üretim ve yoğun bir ticaret yapıyordu?

- A) Makine B) Baharat  
C) Tekstil D) Seramik

17. Osmanlı Devleti, aşağıdakilerden hangisi ile Avrupa devletlerine ülke içinde okul açma hakkını tanımıştır?

- A) Mecelle  
B) II. Meşrutiyet  
C) Kapitülasyonlar  
D) Tanzimat Fermanı

18. Aşağıdaki şahsiyetlerden hangisi, Tekke edebiyatının önemli isimlerinden biri değildir?

- A) Mevlana  
B) Kul Mehmet  
C) İbrahim Gülşeni  
D) Kaygusuz Abdal

### 3. OTURUM

19. Osmanlı Devleti'nde lise düzeyinde açılan ilk eğitim kurumu, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Darülfünun
- B) Darülmaârif
- C) Mekteb-i Mülkiye
- D) Galatasaray Sultanîsi

20. Aşağıdaki mimari terimlerden hangisi daha geniş kapsamlıdır?

- A) Külliye
- B) Bedesten
- C) İmareti
- D) Kervansaray

#### (505) SEÇMELİ COĞRAFYA – 3

1. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal tortul kayalardandır?

- A) Jips
- B) Tüf
- C) Andezit
- D) Linyit

2. Dış püskürük kayalar aşağıdaki olaylardan hangisinin sonucunda oluşurlar?

- A) Çeşitli kayaların sular tarafından eritilip çöktürülmesiyle
- B) Farklı kayaların dış kuvvetlerce aşındırılıp biriktirilmesiyle
- C) Mağmanın volkanik faaliyetlerle yüzeye çıkıp soğumasıyla
- D) Kayaların yerin altında yüksek basınç ve sıcaklıkla değişikliğe uğramasıyla

3. Avustralya levhasının güneyinde hangi levha bulunur?

- A) Afrika
- B) Filipinler
- C) Avrasya
- D) Antarktika

4. Tektonik göllerin oluşumuna aşağıdakilerden hangisi sebep olur?

- A) Yerkabuğu hareketleri
- B) Buzul aşındırması
- C) Volkanik faaliyetler
- D) Sel ve heyelanlar

5. Akarsu rejiminin düzenli olup olmaması bulunduğu bölgenin hangi özelliğiyle daha çok ilgilidir?

- A) Bitki örtüsü
- B) Yeryüzü şekli
- C) Toprak yapısı
- D) Yağışın yıl içinde dağılışı

6. Bitki artıklarının çürümesiyle toprağa karışan ve zamanla toprak verimliliğini arttıran organik maddelere ne denir?

- A) Gübre
- B) Humus
- C) Horizon
- D) Mineral

7. Maki bitki örtüsü için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bodur ağaç ve çalılardan oluşur.
- B) Soğuk hava şartlarına oldukça dayanıklıdır.
- C) Daima yeşil yapraklı olan bitkilerdir.
- D) Akdeniz ikliminin görüldüğü yerlerde yaygındır.

8. I- Kır ve kent nüfuslarını belirlemek

II- Asker olabilecek kişi sayısını belirlemek

III- Vergi yükümlülerini ve sayısını belirlemek

IV- Ülkedeki nüfus hareketlerini saptamak

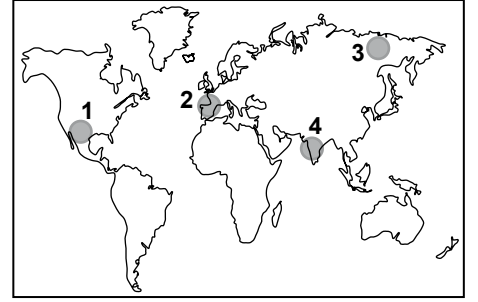
Osmanlı imparatorluğunda yapılan nüfus sayımlarının amacı aşağıdakilerden hangisinde birarada verilmiştir?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi Sanayi Devrimi'ne bağlı olarak Dünya nüfusunun ani ve hızlı artmasına etkisi olmamıştır?

- A) Tıp alanındaki ilerlemeler
- B) Refah seviyesinin yükselmesi
- C) Ulaşım ve iletişimin gelişmesi
- D) Kadınların çalışma hayatına katılması

10.



Haritada numaralandırılarak verilen taralı alanların hangisinde nüfus yoğunluğu daha azdır?

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

11. Yoğun biçimde göç alan bir şehirde aşağıda verilenlerden hangisi gözlemlenir?

- A) Sanayi üretimi azalır.
- B) Kültürel çeşitlilik azalır.
- C) Özel sektör yatırımları azalır.
- D) Sağlık ve eğitim hizmetleri aksar.

12. Kervansaraylar hangi medeniyet tarafından yapılan konaklama tesisleridir?

- A) Roma
- B) Hitit
- C) Selçuklu
- D) Osmanlı

13. Aşağıdakilerden hangisi dördüncül ekonomik faaliyetlerden değildir?

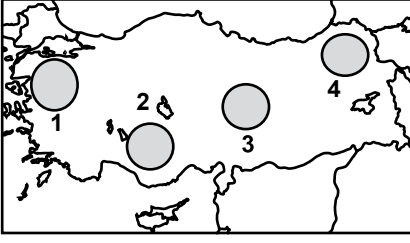
- A) Donanım-yazılım hizmetleri
- B) Grafik-tasarım hizmetleri
- C) Reklamcılık
- D) Bankacılık

14. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel (göreceli) konumundan kaynaklanmamaktadır?

- A) Orta kuşakta yer alması
- B) İki önemli boğaza sahip olması
- C) Genç ve dinamik nüfusa sahip olması
- D) Farklı medeniyetlere beşiklik etmesi

### 3. OTURUM

15.



Konya ovası, Türkiye haritasında numaralandırılarak verilen dairelerden hangisinin içinde yer alır?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi Kuzey Anadolu Dağlarından değildir?

- A) Sultan B) Kaçkar  
C) Canik D) Küre

17. Menderesler hangi denizimize dökülen akarsularda daha çok görülür?

- A) Marmara B) Ege  
C) Karadeniz D) Akdeniz

18. Aşağıdakilerden hangisi dalgaların oluşturduğu aşınım şeklidir?

- A) Obruk B) Kıyı oku  
C) Falez D) Kıyı kordonu

19. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde dağların denize paralel uzanmasının bir sonucu değildir?

- A) İç kesimlerde karstik şekillerin daha az olması  
B) İç kesimlerin kıyılardan daha az yağış alması  
C) İç kesimlerde bitki örtüsünün daha fakir olması  
D) İç kesimlerin kıyılardan daha soğuk olması

20. Güneybatıdan esen sıcak ve kuru rüzgârın adı nedir?

- A) Yıldız B) Lodos  
C) Poyraz D) Keşişleme

#### (506) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4

1. Maki ve çalılıkların görüldüğü yerlerde aşağıdaki hayvan türlerinden hangisi daha yaygındır?

- A) Sığır B) Kıl keçisi  
C) Koyun D) Kümes hayvanları

2. • Akarsuların taşıyıp biriktirmesiyle oluşmuş topraklardır.  
• Vadi tabanları, eski göl tabanları ve delta ovalarında yaygındır.  
• Mineral ve organik madde bakımından zengindir.

Verilen özellikler aşağıdaki topraklardan hangisine aittir?

- A) Kara topraklar  
B) Alüvyal topraklar  
C) Tuzlu topraklar  
D) Kırmızı Akdeniz toprakları

3. Aşağıdakilerden hangisi Ege Denizi'nin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kıyı turizmi gelişmiştir.  
B) Güneşlenme süresi uzundur.  
C) Koy, körfez, ada ve yarımada sayısı fazladır.  
D) Yüzölçümü en küçük olan denizdir.

4. Akdeniz ve Ege kıyılarında makilerin tahrip edildiği, toprağın incelendiği alanlarda genelde diz boyu yüksekliğinde dikenli çalılardan oluşan bitkilere ne denir?

- A) Çayır B) Bozkır  
C) Garig D) Savan

5. Türkiye'nin dünyanın en eski yerleşim alanlarından biri olmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi olmamıştır?

- A) Coğrafi konumunun  
B) Su kaynaklarının  
C) Elverişli ikliminin  
D) Fay hatlarının

6. Aşağıdakilerden hangisi geçici kır yerleşmesidir?

- A) Oba B) Mezra  
C) Divan D) Çiftlik

7. Bir ülke nüfusunun artışında aşağıdakilerden hangisinin etkisi en azdır?

- A) Sanayinin gelişmesi  
B) Ülkenin dış göç alması  
C) Doğum oranının fazlalığı  
D) Evlenme yaşının düşmesi

8. Aşağıdaki şehirlerden hangisinin gelişmesinde yönetim merkezi olmasının etkisi fazla olmuştur?

- A) İzmir B) Mersin  
C) Ankara D) Eskişehir

9. "Nüfusumuzun en önemli özelliği genç ve dinamik yapıya sahip olmasıdır. Toplam nüfus içinde 0-25 yaş grubu, nüfusun %49'unu oluşturur."

Verilen bilgiye bakarak aşağıdaki yargılardan hangisine kesinlikle ulaşılır?

- A) Kent nüfusu hızlı artmaktadır.  
B) Yaşlı nüfus oranı azdır.  
C) Tarım dışı sektörler gelişmiştir.  
D) Çocuk ölümleri azalmaktadır.

10. Aşağıdakilerden hangisi İpek yolu üzerinde yer almaz?

- A) Kazakistan  
B) Özbekistan  
C) Türkmenistan  
D) Türkiye

11. Dünyada hava ulaşımının en yaygın ve gelişmiş olduğu ülke aşağıdakilerden hangisidir?

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

### 3. OTURUM

12. Aşağıdakilerden hangisi köyden kente yapılan göçü artırmaz?

- A) Tarımda makineleşme
- B) Sulama sisteminin geliştirilmesi
- C) Tarım topraklarının küçük ve parçalı olması
- D) Tarımsal üretimdeki verim düşüklüğü

13. Elektronik iletişim aşağıdakilerden hangisiyle başlamıştır?

- A) Radyo
- B) Telefon
- C) Telgraf
- D) Televizyon

14. Basra Körfezini, Umman Denizine bağlayan ve petrol sevkiyatı için önemli su yollarından biri olan boğaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bering
- B) Malakka
- C) Hürmüz
- D) Cebelitarık

15. Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi yer kökenlidir?

- A) Tsunami
- B) Erozyon
- C) Hortum
- D) Sel ve taşkınlar

16. Aşağıdakilerden hangisi kuraklığa karşı alınan tedbirlerden biri değildir?

- A) Suyu tasarruflu kullanmak
- B) Geri dönüşümü yaygınlaştırmak
- C) Doğal bitki örtüsünü korumak
- D) Fosil kökenli enerji kaynaklarını kullanmak

17. Aşağıdaki dağlardan hangisi volkaniktir?

- A) Ilgaz
- B) Canik
- C) Madra
- D) Erciyes

18. • Deprem  
• Tsunami  
• Kasırga

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen doğal afetlerin ortak özelliğidir?

- A) Jeolojik kökenlidirler.
- B) Tropikal bölgelerde görülürler.
- C) Oluşumunda insan etkisi yoktur.
- D) Türkiye'de görülmezler.

19. Aşağıdaki illerden hangisi birinci derecede deprem kuşağında bulunur?

- A) Ağrı
- B) Manisa
- C) Kayseri
- D) Sinop

20. Hangi arazi yapısına sahip yerlerde toprak kayması ve heyelan daha çok görülür?

- A) Karstik arazilerde
- B) Volkanik arazilerde
- C) Kumlu ve düz arazilerde
- D) Killi ve eğimin fazla olduğu arazilerde

(523) SEÇ. Y. DİL İNG. – 3

1-19. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. He always eats much ..... he never puts on weight.

- A) or
- B) but
- C) so
- D) nor

2. Ayten fell down ..... broke her leg.

- A) because
- B) yet
- C) and
- D) for

3. Excuse me. Is there ..... shopping mall in this city?

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

4. This is ..... new bicycle. My father bought it for me.

- A) their
- B) our
- C) my
- D) your

5. That is Canan's bag, that's .....

- A) hers
- B) mine
- C) his
- D) its

6. The book is ..... not .....

- A) my / mine
- B) I / my
- C) your / mine
- D) mine / yours

7. There is ..... cheese left in the fridge.

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

8. I haven't got ..... time.

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

9. There is a ..... big wooden table in the dining room.

- A) beautiful
- B) square
- C) white
- D) Japanese

10. She's an untidy woman. She ..... wipes the grounds at her home.

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

11. I'm having breakfast .....

- A) yesterday
- B) every year
- C) last week
- D) at the moment

12. I ..... you're right.

- A) am thinking
- B) think
- C) to think
- D) thinks

13. We usually ..... football at the weekends.

- A) play
- B) to play
- C) playing
- D) played

14. Look at those black clouds. It's going to .....

- A) buy
- B) take
- C) give
- D) rain

15. You're ..... too much. You're going to be ill.

- A) going
- B) sneezing
- C) watching
- D) drinking

16. A: What is .....?  
B: It's an umbrella.

- A) they
- B) these
- C) this
- D) those

17. A: ..... is at the door?  
B: Ali.

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

### 3. OTURUM

18. A: ..... do you work so much?  
B: Because I need a lot of money.

A) What B) Why  
C) How D) Whose

19. I've bought the tickets.  
.....

A) We have flown to Egypt.  
B) We flew to Egypt last year.  
C) We fly to Egypt every year.  
D) We are going to fly to Egypt.

20. Boşluğa hangi seçenek getirilemez?

I'm going to paint the house  
.....

A) this week B) next year  
C) last month D) tomorrow

#### (523) SEÇ. Y. DİL ALM. – 3

1- 15. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Ich kenne ..... Film schon.  
(Akkusativ, der Film)

A) der B) den  
C) dem D) das

2. Das Kind hat ..... Vater die Löffel gegeben. (Dativ)

A) den B) der  
C) dem D) das

3. .... legt sie sich?  
Sie legt sich in ..... Bett.

A) Wohin / das  
B) Was / das  
C) Wohin / der  
D) Was / die

4. Martin sitzt im ..... auf der Couch.

A) Küche  
B) Badezimmer  
C) Kinderzimmer  
D) Wohnzimmer

5. Ich stelle das Buch ..... Regal.

A) in / das B) auf / das  
C) zu / dem D) in / dem

6. Ich fahre morgen nach München. Dort wohne ich ..... meiner Schwester.

A) zu B) bei  
C) von D) nach

7. A: ..... kommen Sie?  
B: ..... Köln

A) Wo / aus B) Wo / in  
C) Woher / in D) Woher / aus

8. A: ..... geht Ayşe ins Theater?  
B: Heike

A) Wohin B) Wer  
C) Mit wem D) Womit

9. Ein Meistersänger kann sehr gut .....

A) schwimmen B) gross  
C) klein D) singen

10. Eine stark ..... Frau kann grosse Schränke heben.

A) -e B) -en  
C) -er D) -em

11. Peter ..... im Sommer nach Spanien fahren.

A) werdet B) werden  
C) wird D) wirst

12. Meine Mutter kommt am Freitag ..... Eskişehir zurück.

A) aus B) in  
C) um D) am

13. Die Mutter sagt seinem Sohn, ..... er zu wenig arbeitet.

A) und B) weil  
C) dass D) denn

14. Frau Müller macht eine Diät, ..... sie hat 10 Kilo übergewicht.

A) weil B) denn  
C) dass D) aber

15. fliegen ..... geflogen (Präteritum)

A) fliegte B) flogte  
C) flieg D) flog

16. Aşağıdakilerden hangisi "Fremd-" kelimesini tamamlamaktadır?

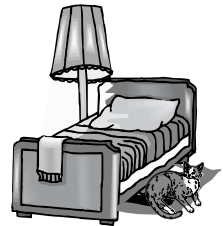
A) tag B) sprache  
C) wurm D) maschine

17. Was ist das?



A) Der Stuhl B) Das Bild  
C) Der Tisch D) Das Bett

18. Wo ist die Katze?



A) in B) neben  
C) auf D) von

19. Aşağıdakilerden hangisi ayrılabilir fiildir?

A) liegenbleiben  
B) verstehen  
C) telefonieren  
D) trinken

20. Aşağıdakilerden hangisinin sözcük anlamı diğerlerinden farklıdır?

A) kalt B) heiss  
C) warm D) gelb

### 3. OTURUM

#### (523) SEÇ. Y. DİL FRAN. – 3

1- 20. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

- Je ne connais pas les garçons qui ..... au ballon.  
A) jouent B) joues  
C) joue D) jouer
- Le livre ..... vous lisez est intéressant?  
A) qui B) où  
C) que D) quoi
- Depuis ..... vous faites le régime?  
A) quels B) quelle  
C) pendant D) quand
- Mes parents ..... manger quelque chose.  
A) veux B) voulons  
C) voulez D) veulent
- ..... Mary et Alice sont sœurs, elles doivent se comprendre.  
A) Puisque B) Qui  
C) Pourquoi D) Comment
- Le ciel a été illuminé ..... la foudre.  
A) sous B) par  
C) dans D) mais
- L'année prochaine, on ..... les jouets dans cette usine.  
A) a fabriqué B) fabriquait  
C) fabriquera D) fabriquer
- Dès que John finira de parler, je lui ..... une question importante.  
A) pose B) posais  
C) ai posé D) poserais
- Ce sont eux qui ..... cette erreur.  
A) fait B) font  
C) faire D) fais

- ..... il pleut, je préfère être dedans que dehors.  
A) Quand B) Depuis  
C) Parce que D) Quoi que
- Je n'aime pas faire ..... que je déteste.  
A) que B) ce  
C) c'est D) celle
- Paul et ....., nous allons à la plage.  
A) toi B) lui  
C) moi D) vous
- Une passante est ..... par une voiture.  
A) renversé B) renversée  
C) renversés D) renversées
- Hier les chaussures de la victime ..... trouvées par la police.  
A) ont été B) vont être  
C) sera D) avait
- A : Qu'est-ce qu'un .....?  
B : C'est quelqu'un qui écrit des articles dans un journal.  
A) avocat B) médecin  
C) journaliste D) professeur
- Le vendeur a emballé les paquets et il va ..... envoyer par la poste.  
A) les B) la  
C) le D) l'
- A : Tu veux du sel à ta salade?  
B : Oui, j' ..... veux un peu.  
A) y B) aux  
C) au D) en
- A : Le père de Pierre donne à Pierre de l'argent?  
B : Oui, il ..... donne souvent.  
A) leur B) eux  
C) lui D) nous

- A : Tu désires quelque chose?  
B : Non, je ne désire .....  
A) personne B) rien  
C) quelqu'un D) quelles

- A : ..... tu fais dans la vie?  
B : Je suis mécanicien.  
A) Que B) Comment  
C) Qui D) Quand

#### (526) SEÇ. Y. DİL İNG. – 6

1-20. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

- ..... you multiply two by two, you get four.  
A) If B) As C) Up D) Of
- If I ..... rich, I wouldn't work more.  
A) to be B) were  
C) been D) be
- I lost my job ..... I was late to a very important meeting.  
A) although B) while  
C) so D) because
- ..... you lend me some money? I'll give it back next week.  
A) May B) Did  
C) Would D) Should
- It hasn't been snowing in Antalya for .....  
A) by tomorrow  
B) last month  
C) next week  
D) a long time
- We are going to watch a horror film .....  
A) excellently B) tonight  
C) above D) sometimes
- My sister ..... helps me with my homework.  
A) never B) today  
C) below D) simply

### 3. OTURUM

8. **My brother doesn't live in this country. He works .....**

- A) behind      B) below  
C) here        D) abroad

9. **She cooked ..... a delicious meal that I ate it at once.**

- A) too            B) such  
C) very          D) quiet

10. **I don't know ..... he lives.**

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

11. **Did you see the book ..... I bought yesterday?**

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

12. **She has been ..... on the phone for ten minutes.**

- A) sleeping      B) teaching  
C) speaking      D) raining

13. **If the weather had been nice, we ..... on a picnic.**

- A) would have gone  
B) will have gone  
C) have gone  
D) had gone

14. **I'll go to Germany if I ..... a cheap flight.**

- A) visit            B) find  
C) help            D) call

15. **If it rains, .....**

- A) it will burn.  
B) it doesn't sink.  
C) the metal expands.  
D) the grounds get wet.

16. **If you had done your homework, your teacher wouldn't have .....**

- A) known that she was a liar  
B) lent you his bicycle  
C) got angry to you  
D) missed the film

17. **....., I would come to the theatre with you.**

- A) If I weren't ill  
B) If I didn't run faster  
C) If I weren't an engineer  
D) If I didn't know the answer

18. **If I earn a lot of money, .....**

- A) he got a scholarship.  
B) I will buy a new car.  
C) we often play snowball.  
D) she slipped in the mount.

19. **..... for three hours and I haven't finished it yet.**

- A) I've been cleaning the house  
B) I was studying for my exams  
C) I'll be running in the forest  
D) I am watching a film on TV

20. **By this time tomorrow, .....**

- A) they have been driving to İzmir for holiday.  
B) he was having a holiday in a luxury hotel.  
C) she will be having dinner with her friends.  
D) we are riding our bikes at the weekend.

#### (526) SEÇ. Y. DİL ALM. – 6

1- 19. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. **Man sagt, ihr ..... aus Deutschland gekommen. (Konjunktiv II)**

- A) wärest        B) wärt  
C) hätte         D) hättest

2. **Hallo Marion, geht es dir gut? Ich dachte, du ..... krank. (Konjunktiv II)**

- A) wärest        B) warst  
C) hätte         D) hättest

3. **Ute bleibt heute nicht bei mir. Wenn Ute heute doch bei mir bleiben ..... (Konjunktiv II)**

- A) hätte            B) wäre  
C) würde         D) wird

4. **Er behauptet, du ..... in İzmir (Konjunktiv I)**

- A) sei             B) ist  
C) Bist            D) seiest

5. **Er ..... einen Brief (schreiben, Konjunktiv I)**

- A) schreiben  
B) schreibe  
C) geschrieben  
D) schreibte

6. **Ach, wenn das Kind doch endlich ..... (schlafen, Konjunktiv II)**

- A) schlafte        B) schlief  
C) schliefe        D) schläft

7. **..... du doch gesagt, dass du Hilfe brauchst! (Konjunktiv II)**

- A) Hättest        B) Hätte  
C) Wärest        D) Würde

8. **Pauline ist von Beruf Tänzerin. Ihre kleine Schwester ..... auch gerne Tänzerin (Konjunktiv II)**

- A) wird            B) sei  
C) ist              D) wäre

9. **A: Heike, deine Freundin fliegt jede Woche in ein anderes Land.**

**:..... du nicht auch gerne viel reisen?**

- A) Würdest        B) Würde  
C) Hat             D) Hätte

10. **Hallo Marko! Hast du gehört Hans ist krank?**

**Nein, ..... ich Hans wäre, würde ich mich gesünder ernähren.**

- A) wie             B) was  
C) wenn          D) wo

11. **Ach, ..... das Kind doch endlich ..... (kommen)**

- A) wenn / kämen  
B) wenn / käme  
C) wenn / kommen  
D) wenn / kämst



### 3. OTURUM

12. Die Taschen, in ..... das Geld war, waren blau.

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

13. Eine Mutter, ..... Kind weinte, war auch sehr beunruhigt.

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

14. Der Mann, ..... den Wagen fuhr, war sehr aggressiv.

- A) der B) den  
C) das D) dem

15. Das Kind, ..... dort steht, ist mein Bruder.

- A) dem B) der  
C) das D) die

16. A: Hallo Martin!.....  
B: Döner

- A) Was machst du?  
B) Was isst du?  
C) Was trinkst du?  
D) Wie isst du?

17. Maria sagte mir, dass sein Freund aus der Türkei ..... .

- A) komme B) kommt  
C) kommen D) gehen

18. Hans sagt, er ..... in die Türkei fahren.

- A) werdest B) werden  
C) wurden D) werde

19. Wir haben morgen keine Schule

Man sagt, wir ..... morgen keine Schule.

- A) habe B) hätten  
C) hatten D) hätte

20. Was ist das?



- A) Sauerkraut B) Landbrot  
C) Nudeln D) Kaffee

(526) SEÇ. Y. DİL FRAN. – 6

1- 16. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. La fille de ma tante est ma .....

- A) fille B) tante  
C) oncle D) cousine

2. Les outils ont été rangés ..... Alexandre.

- A) des B) que  
C) par D) dans

3. Vous ..... le nouveau film de Brad Pitt ce week-end.

- A) verrons B) verrez  
C) verrai D) verront

4. .... la fenêtre, il fait froid.

- A) Fermez B) Dormez  
C) Tombez D) Allez

5. On va ..... l'anniversaire de Neslihan chez ses parents.

- A) fête B) fêtes  
C) fêtez D) fêter

6. Vous devez faire vos études à la faculté de (des) ..... pour avocat.

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

7. Les cambrioleurs ont été ..... par la police.

- A) arrêté B) arrêtée  
C) arrêtées D) arrêtés

8. C'est ..... chambre et voilà mon lit!

- A) ma B) leurs  
C) mes D) ton

9. Attention ne ..... pas!

- A) tombes B) tombe  
C) tombent D) tomber

10. Un reportage sera organisé par une équipe de journalistes sur la sécheresse .....

- A) demain B) hier  
C) avant-hier D) en 1945

11. Michael a chanté une chanson quand il .....

- A) va conduire  
B) conduira  
C) conduisait  
D) conduire

12. Mon fils me dit qu'il ..... sa douche.

- A) prenait B) avait pris  
C) prendre D) a pris

13. Attendez-moi au bout ..... la rue.

- A) au B) aux  
C) de D) du

14. .... soigne mes enfants depuis leur naissance.

- A) Nous B) Elle  
C) Vous D) Tu

15. .... est votre actrice préférée?

- A) Quelle B) Quand  
C) Pourquoi D) Quoi

16. A : Tu vas au bureau aujourd'hui?

B : Non, je n'..... vais pas.

- A) aux B) ai  
C) y D) en

### 3. OTURUM

17-18. sorularda verilen cümlelerin Türkçe karşılığını işaretleyiniz.

17. Elle va toujours à la mer au mois d'août.

- A) Ağustos ayında denize gitmeyi sever.
- B) Denize daima ağustos ayında gideriz.
- C) O Ağustos ayında daima denize gider.
- D) Denizin en güzel olduğu zaman Ağustos ayıdır.

18. Faites attention aux accords des adjectifs et des verbes!

- A) Sıfatlar ve fiiller daima uyum yapar.
- B) Sıfatların ve fiillerin uyumlarına dikkat edin.
- C) Sıfatlarla fiilleri bir arada kullanmaya dikkat edin.
- D) Sıfatlar ile fiillerin nasıl uyum yaptıklarına dikkat edin.

19-20. sorularda verilen cümlelerin Fransızca karşılığını işaretleyiniz.

19. Öğrencilerin yanlışları öğretmen tarafından düzeltildi.

- A) Le professeur a corrigé les fautes des élèves.
- B) Le professeur va corriger les fautes des élèves.
- C) Les fautes des élèves ont été corrigées par le professeur.
- D) Les fautes des élèves seront corrigées par le professeur.

20. Biz konuşurken müziğin sesini kıs!

- A) Quand on parle, tu écoutes de la musique.
- B) Quand nous écoutons de la musique, on parle.
- C) Nous parlons de la musique que tu baisse le volume.
- D) Baissez le volume de la musique quand nous parlons.

(533) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 3

1. "... Biz bunlara (putlara) sadece Allah'a daha çok yaklaştırsınlar diye kulluk ediyoruz... ." (Zümer suresi, 3. ayet)

Kur'an-ı Kerim bu şekilde inanan insanları aşağıdakilerden hangisiyle isimlendirmiştir?

- A) Mülhit
- B) Münkir
- C) Müşrik
- D) Münafık

2. Yemen'i dini bir merkez yapmak için Kâbe'ye alternatif, görkemli bir mabet yaptıran lider aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bizans imparatoru Heraklius
- B) Yemen valisi Ebrehe
- C) İran kralı Hürmüz
- D) Gassan meliki Haris

3. İslam'dan önce Mekke'de haksızlıklara uğrayanları korumak, ezilen insanları kollamak amacıyla kurulan, aynı zamanda Peygamberimizin de üye olduğu cemiyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Daru'n-Nedve
- B) Darü'l-Erkam
- C) Batn-ı Nahle
- D) Hilfu'l- Fudul

4. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Ömer'in "Cahiliye döneminde iki şey var ki birine ağlarım diğerine gülerim." dediği olaylardan biridir?

- A) Un ve helvadan yaptığımız putları acıkınca yedik.
- B) Kölelerimize zulüm yapardık.
- C) Kadınlarımıza değer vermezdik.
- D) Kâbe'yi çıplak tavaf ederdik.

5. Peygamberimiz'in eşi Hz. Hatice hakkında aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Peygamberimizin halasının kızıydı.
- B) Ticaretle uğraşıyordu.
- C) Hicretten iki yıl sonra vefat etti.
- D) Peygamberimizden hiç çocuğu olmadı.

6. Peygamberimize ilk vahiy geldiğinde onu teselli etmesi için eşi Hz. Hatice kimin yanına götürmüştür?

- A) Varaka b. Nevfel
- B) Rahip Bahira
- C) Hz. Ebu Bekir
- D) Ebu Talip

7. Hz. Muhammed'in Mekke'den Medine'ye hicretinde misafir kaldığı Medine yakınlarındaki bir belde yaptırdığı mescid aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ranuna
- B) Akabe
- C) Ebvâ
- D) Kuba

8. Peygamberimiz Medine'de yaşayan farklı kabileler arasında bir antlaşma yaptı. Bu antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akabe Biati
- B) Hilfu'l-Fudul
- C) Medine Sözleşmesi
- D) Hudeybiye Antlaşması

9. Mekkeli müşriklerle Medineli Müslümanlar arasında yapılan ilk savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hendek
- B) Uhud
- C) Bedir
- D) Hayber

10. Hubeydiye Antlaşması kimler arasında yapılmıştır?

- A) Mekkelilerle - Bizanslılar
- B) Yahudilerle - Medineli Müslümanlar
- C) Taiflilerle - Mekkeli Müşrikler
- D) Mekkelilerle- Medineli Müslümanlar

### 3. OTURUM

11. “*Hastanın yanına girince ona sağlık ve uzun ömür temennisinde bulunarak onu rahatlatın. Böyle yapmak onun gönlünü hoş eder.*” (Hadis-i Şerif)

Peygamberimizin bu sözünü vermek istediği mesaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hastaya sevgi ile yaklaşmak gerektiği
- B) Hastaya şefkat etmenin önemi
- C) Hastaya moral vermenin önemi
- D) Hastaya sabır tavsiye etmek gerektiği

12. Halk içinde muteber bir nesne yok devlet gibi  
Olmaya devlet cihanda bir nefes sıhhat gibi  
(Kanuni Sultan Süleyman)

Aşağıdakilerden hangisi bu sözden çıkarılacak bir sonuç değildir?

- A) Sıhhatli yaşamının değeri
- B) Halkın, devletin önemli bir unsuru olduğu
- C) Devletin önemli bir müessese olduğu
- D) Sağlıklı bir nefesin ne kadar önemli olduğu

13. Peygamberimizin sağlıkla ilgili hadislerinin bütününe ne ad verilir?

- A) Camiu's-Sahih
- B) Tıbb-ı Nebevi
- C) Şemail-i Resul
- D) Kitab-ı Rekaik

14. “*İhtiyarlık gelmeden önce gençliğin, hastalık gelmeden evvel sağlığın, fakirlik gelmeden önce zenginliğin, meşguliyet gelmeden önce boş vaktin, ölüm gelmeden önce de hayatın kıymetini biliniz.*” (Hadis-i Şerif)

Aşağıdakilerden hangisi bu hadis kapsamında değerlendirilmez?

- A) Sağlıklı beslenmek
- B) Zamanı verimli kullanmak
- C) Sağlıklı kalmak için spor yapmak
- D) Hastalandığında tedavi olmak

15. “*Eyyüb’e gelince hani o, ‘Bir derde yakalandım, sen ise merhametlilerin en merhametlisisin.’ diye Rabb’ine dua etmişti. Böylece onun duasını kabul ettik. Kendisinden o derdi giderdik. Ona katımızdan bir rahmet ve bize kulluk edenlere bir ders olmak üzere sayılarını bir kat artırarak yeni bir zürriyet verdik.*” (Enbiya suresi, 83-84. ayetler)

Aşağıdakilerden hangisi bu ayette verilerek istenen mesajdır?

- A) Kulluk yapmanın önemi
- B) Müminlerin Hz. Eyyüp’ün davranışını örnek alması gerektiği
- C) Allah’ın merhametinin bütün insanlara ulaşacağı
- D) Duanın neslin çoğalmasına vesile olduğu

16. Allah’a inanmakla birlikte inançta ve ibadette ona ortak koşmak ve sadece Allah’a ait olan özellikleri başka varlıklara da vererek aşırılığa düşmektir.

Bu tarif aşağıdaki kavramlardan hangisine aittir?

- A) Nifak
- B) Şirk
- C) Fısk
- D) Küfür

17. “*Beni överken Hristyanların İsa’yı övdükleri gibi aşırılığa gitmeyin. Onlar İsa’yı Allah’ın oğlu konumuna yükselttiler. Ben Allah’ın bir kuluyum...*”

Bu hadiste tavsiye edilen davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dengeli davranmak
- B) Doğru sözlü olmak
- C) Adaletten ayrılmamak
- D) Peygamberimizi övmek

18. “*İnsanlardan, inanmadıkları halde ‘Allah’a ve ahiret gününe inandık.’ diyenler de vardır. Bunlar Allah’ı ve müminleri aldatmaya çalışırlar. Oysa sadece kendilerini aldatırlar da farkında değildirler...*” (Bakara suresi, 8-10. ayetler)

Bu ayette eleştirilen inanç grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kafirler
- B) Fasıklar
- C) Müşrikler
- D) Münafıklar

19. Peygamberimiz, cemaatle kılınan namazlarda insanların içinde bulundukları şartların dikkate alınmasının gerektiğine işaret ederek aşağıdakilerden hangisini tavsiye etmiştir?

- A) Namazı kısa tutmayı
- B) Sesli ve anlaşılır okumayı
- C) Tecvit kurallarına dikkat etmeyi
- D) Anlamını düşünerek okumayı

20. “*Elini boynuna bağlayıp cimri kesilme, büsbütün de açıp tutumsuz olma! Yoksa pişman olur açıkta kalırsın.*” (İsra suresi, 29. ayet)

Bu ayette tavsiye edilen davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cömert olmak
- B) İnfâk etmek
- C) İktisatlı davranmak
- D) Gösteriştan uzak durmak

### 3. OTURUM

(534) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 4

1. Aşağıdaki ayetlerden hangisinin konusu din özgürlüğü ile ilgili değildir?

- A) “Ey Muhammed! Sen öğüt ver çünkü sen ancak öğüt vericisin...” (Gaşiye suresi, 21-22. ayetler)
- B) “Eğer inanmayıp yüz çevirirlerse bilsinler ki biz seni onların üzerine bekçi olarak göndermedik...” (Şura suresi, 48. ayet)
- C) “O (Allah), ümmîlere, içlerinden, kendilerine ayetlerini okuyan, onları temizleyen, onlara kitabı ve hikmeti öğreten bir peygamber gönderendir.” (Cuma suresi, 2. ayet)
- D) “De ki hakikat Rabb’inizdendir. Artık dileyen inansın, dileyen inkâr etsin...” (Kehf suresi, 29. ayet)

2. Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimizin inanç ve ibadet özgürlüğüne yaklaşımını gösteren örneklerden biridir?

- A) Medine Sözleşmesi
- B) Hudeybiye Antlaşması
- C) Hilfu'l-Fudul Üyeliği
- D) Kâbe Hakemliği

3. Yemen’de yaşayan Necranlı bir grup Peygamberimizle görüşmek amacıyla Medine’ye gelmiş ve bir süre sonra Peygamberimizden ibadet yapmak için müsaade istemişlerdi. Peygamberimiz de onlara Mescid-i Nebvi’de ibadetlerini yerine getirmeleri için izin vermişti.

Yukarıda bahsedilen Necranlı grup hangi din mensubu idi?

- A) Mecusi
- B) Zerdüş
- C) Yahudi
- D) Hristiyan

4. Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimizin düşünce ve ifade özgürlüğüne verdiği önem örnek gösterilebilir?

- A) İnsanları uyarması
- B) Hoşgörülü davranması
- C) İstişareye önem vermesi
- D) Okur yazarlığı teşvik etmesi

5. “Bir Müslümanın başka bir Müslümanı korkutması helal değildir.”

Yukarıdaki hadiste anlatılmak istenen temel düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haklar kullanırken başkalarına zarar vermemek
- B) Özel yaşamın gizliliğine dikkat etmek
- C) Konut dokunulmazlığını ihlal etmemek
- D) Düşünce ve ifade özgürlüğünü kullanabilmek

6. “Bir yerde bulaşıcı hastalık görürseniz, oraya girmeyiniz. Bulaşıcı hastalık bulunan bir yerdeyseniz oradan da çıkmayınız.”

Bu hadis aşağıdaki temel haklardan hangisinin kısıtlanması na gerekçe oluşturur?

- A) Mülk edinme hakkı
- B) Özel yaşamın gizliliği hakkı
- C) Seyahat etme özgürlüğü
- D) Düşünce ve ifade özgürlüğü

7. Temel hak ve özgürlüklerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Peygamberimiz özgürlüklere hiçbir sınırlama getirmemiştir.
- B) İslam dini temel hak ve özgürlükleri korumayı amaç edinmiştir.
- C) İslam, başkasının özgürlüklerine müdahale etmeyi hoş karşılamaz.
- D) Peygamberimiz farklı inanç gruplarının ifade özgürlüğünü kısıtlamamıştır.

8. Peygamberimizin vahiy geldiğinde, heyecanını ilk olarak eşi Hz. Hatice ile paylaşması aşağıdakilerden hangisi için en iyi örnektir?

- A) Eşler arası eşitliğin gereği
- B) Eşler arası diyalog ve istişarenin önemi
- C) Aile bireyleri ile iyi ilişkiler kurma
- D) Aile bireyleri arasında adaleti gözetme

9. “Hiçbir mümin hanımına kin beslemesin. O’nun bir huyundan hoşlanmazsa belki başka bir huyundan hoşlanır.”

Bu hadis aşağıdakilerden hangisini sağlamaya yöneliktir?

- A) Aile birliğinin devamını
- B) Kadın haklarını gözetmeyi
- C) Eşler arası görev paylaşımını
- D) Kadınların ailede aktif olmasını

10. “Ey insanlar! Doğrusu biz sizi bir erkekle bir dişiden yarattık. Ve birbirinizle tanışmanız için sizi kavimlere ve kabilelere ayırdık. Muhakkak ki Allah yanında en değerli olanınız, ondan en çok korkanınızdır. Şüphesiz Allah bilendir, her şeyden haberdardır.” (Hucûrat suresi, 13. ayet)

Bu ayette aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Allah her şeyi gören, bilen ve yerli yerince yaratandır.
- B) Kulluk bakımından kadın ve erkek arasında bir fark yoktur.
- C) İnsanların yapıp ettikleri kayıt altındadır ve her birinden hesaba çekilecektir.
- D) İnsanların farklı milletlere ayrılmış olmaları medeniyetin gelişmesini sağlamıştır.

11. Aşağıdaki örnek kadınlardan hangisinin ismi Kur’an’da yer almıştır?

- A) Hz. Hacer
- B) Mısırlı Züleyha
- C) Hz. Musa’nın annesi Asiye
- D) Hz. İsa’nın annesi Meryem

12. Aşağıdakilerden hangisi İslam’ın kadınlarla ilgili yaklaşımını yansıtmaz?

- A) Kadın haklarına önem verilmiştir.
- B) Kişinin cinsiyeti değil ameli önemlidir.
- C) Kadınların, mescitlere daha az gelmesi tavsiye edilmiştir.
- D) Kadın ve erkek birbirlerinin koruyucusu ve tamamlayıcısıdır.

### 3. OTURUM

13. Aşağıdaki peygamberlerden hangisi aynı zamanda bir yöneticidir?

- A) Hz. İsa      B) Hz. Nuh  
C) Hz. Salih      D) Hz. Davut

14. Aşağıdakilerden hangisi Medine Sözleşmesi'nde güvence altına alınan hak ve özgürlüklerdendir?

- A) Eğitim ve öğrenim hakkı  
B) Özel hayatın gizliliği hakkı  
C) Düşünce ve inanç özgürlüğü  
D) Yerleşme ve seyahat özgürlüğü

15. Hz. Peygamberin, hak etmeyen kimseleri devlet işlerinde görevlendirmemesi, onun yönetimde aşağıdakilerden hangisine önem verdiğini gösterir?

- A) Eğitim ve öğretime  
B) Ehliyet ve liyakate  
C) Dostluk ve akrabalığa  
D) Toplumsal isteklere

16. İslam dinine göre devlet yönetimindeki en önemli ilke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Adalet  
B) İstişare  
C) Çoğulculuk  
D) Kuvvetler ayrılığı

17. Hz. Peygamberin Bedir Savaşı'ndan önce sahabe ile konuşup görüş alış verişinde bulunması aşağıdaki hangi ilkenin bir gereğidir?

- A) Adil davranmak  
B) Hoşgörülü olmak  
C) Liyakati esas almak  
D) İstişareye önem vermek

18. Hz. Peygamber döneminde Mescid-i Nebevî'nin yanında yer alan Suffa hangi amaçla kurulmuştur?

- A) Devlet idaresi  
B) Eğitim-öğretim  
C) Savaşa hazırlık  
D) Zekât toplama

19. "Hepiniz sorumluluk sahibisiniz ve hepiniz elinizin altında kilerden sorumlusunuz. Erkek, ailesinden, eş ve çocuklarından sorumludur. Kadın, evinden ve ailesinden sorumludur..."

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Ailede kadının rolü  
B) Eşlerin hak ve görevleri  
C) Yöneticilerin sorumluluğu  
D) Yönetimin zor bir görev olduğu

20. "Size kendi aranızdan öyle bir peygamber geldi ki zahmete uğramanız ona ağır gelir. O, size çok düşkün, müminlere karşı pek şefkatli ve merhametlidir." (Tevbe suresi, 128. ayet)

Yukarıdaki ayette Hz. Peygamberin hangi özelliği yer almıştır?

- A) Cesur olması  
B) Adaletli davranması  
C) Toplumun bir üyesi olması  
D) Sabırlı ve kararlı olması

### (608) DEM. ve İNSAN HAK. – 2

1. Aşağıdakilerden hangisi insan haklarının özelliklerinden değildir?

- A) Vazgeçilmez olması  
B) Doğuştan kazanılması  
C) Dokunulmaz olması  
D) Devredilebilir olması

2. I- Hümanizm düşüncesi  
II- Doğal haklar anlayışı  
III- Kuvvetler ayrılığı prensibi

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri insan hakları düşüncesinin gelişmesinde etkili olmuştur?

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

3. Vatandaşların ülke yönetimine katılmasını sağlayan hak hangisidir?

- A) Dilekçe hakkı  
B) Eğitim ve öğrenim hakkı  
C) Yaşama hakkı  
D) Seçme ve seçilme hakkı

4. Hukuk kurallarının tüm kişileri, kurumları ve devlet organlarını bağlaması öncelikle aşağıdakilerden hangisinin gereğidir?

- A) Hukuk devletin  
B) Üniter devletin  
C) Sosyal devletin  
D) Laik devletin

5. "Kuvvetler ayrımı" kavramının tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her devletin kendi vatandaşlarının haklarını uluslararası normlara göre koruması  
B) Yasama, yürütme ve yargı organlarının birbirinden bağımsız olması  
C) Temel hak ve özgürlüklerin güvence altına alınması  
D) Kişilerin yasalar karşısında eşit muamele görmesi

### 3. OTURUM

6. Aşağıdakilerden hangisi TBMM'nin hükûmeti denetleme yollarından biri değildir?

- A) Meclis dışı araştırma
- B) Genel görüşme
- C) Gensoru
- D) Soru

7. "Demokrasi" kavramının kelime anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kamu hizmeti
- B) Halk iktidarı
- C) Ayrıcalık
- D) Azınlık

8. Aşağıdaki seçimlerle ilgili uygulamalardan hangisi demokratik toplum düzeninin kurulmasını sağlayan bir unsur değildir?

- A) Gizli oy
- B) Kısıtlı oy
- C) Genel oy
- D) Açık sayım

9. Aşağıdakilerden hangisi çoğulcu demokrasinin gereklerindendir?

- A) Toplumun genelinde kabul görmeyen düşüncelerin yasaklanması
- B) Bireylerin sivil toplum örgütlerine katılımlarının engellenmesi
- C) Toplumda farklı inanç ve düşüncelere saygı gösterilmesi
- D) Toplumda sadece çoğunluğun istek ve beklentilerinin dikkate alınması

10. • Temel hak ve özgürlüklerin anayasal güvenceye kavuşturulması,  
• Yasaların yasama, yürütme ve yargı organlarını bağlaması,  
• Yargının hür ve bağımsız olması,  
demokrasinin hangi ilkesinin gereğidir?

- A) Çoğulculuk ve katılım
- B) Seçimler ve temsil
- C) Kuvvetler ayrımı
- D) Hukukun üstünlüğü

11. Ülkemizde çok partili ilk seçim hangi yılda yapılmıştır?

- A) 1938
- B) 1942
- C) 1946
- D) 1950

12. Demokratik yaşam tarzını benimsemiş olan bireylerden aşağıdaki davranışlardan hangisi beklenmez?

- A) Farklı düşünce ve özelliklere sahip insanlara hoşgörü göstermesi.
- B) İlgili alanlarına uygun sivil toplum örgütleri içinde yer alması.
- C) Ailenin geleceğiyle ilgili kararlarda aile bireylerinin tamamının görüşünün alınması.
- D) Kendi hakları çiğnendiğinde pasif durumda kalması.

13. "İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi" hangi yılda imzalanmıştır?

- A) 1928
- B) 1938
- C) 1948
- D) 1958

14. Aşağıdakilerden hangisi Birleşmiş Milletler Örgütü bünyesinde yer almaz?

- A) Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı
- B) Irk Ayrımcılığının Kaldırılması Komitesi
- C) Kadınlara Karşı Ayrımcılığın Kaldırılması Komitesi
- D) İşkenceye Karşı Komite

15. Çevre kirlenmesinin önlenmesi için dünyada faaliyet gösteren uluslararası sivil toplum kuruluşu hangisidir?

- A) Uluslararası Kızılhaç Komitesi
- B) Uluslararası Hukuk Komisyonu
- C) Green Peace (yeşil barış) Örgütü
- D) Uluslararası PEN Kulübü

16. Aşağıdakilerden hangisi, insan haklarının korunmasına engel oluşturur?

- A) Bilim alanındaki gelişmelerin kontrollü kullanımı
- B) Hızlı toplumsal değişimin olumsuz etkilerinin önlenmesi
- C) Terörle uluslararası düzeyde mücadele edilmesi
- D) Bölgeler arası kalkınmışlık farklarının olması

17. "Bireylerin ya da toplumların günlük yaşamı düzenleyen kuralları, devletin işleyişine ilişkin yapıları akla, özgür düşünceye, eleştiri ve sorgulamaya dayanarak oluşturmalarıdır."

Tanımı verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aydınlanma
- B) Hukuk
- C) Otokrasi
- D) Teokrasi

18. "Bir ülkede belli bir dönemde geçerli olan kuralların zorla ve köklü bir değişikliğe tabi tutularak yerine yenilerinin getirilmesine denir."

Tanımı verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Reform
- B) Devrim
- C) Çağdaşlaşma
- D) Kamuoyu

19. Aşağıdakilerden hangisi halkçılık ilkesinin gereği olan bir durum değildir?

- A) Halkın egemenliğine dayalı bir yönetim oluşturulması
- B) Bazı kişi ya da gruplara ayrıcalık tanınması
- C) Halk arasında sosyal dayanışmanın olması
- D) Halkın eşit olması

### 3. OTURUM

20. Aşağıdakilerden hangisi siyasal alanda yapılmış Atatürk inkılaplarından biridir?
- A) Harf inkılabı  
B) Soyadı Kanunu'nun kabul edilmesi  
C) Medeni Kanun'un kabulü  
D) Saltanatın kaldırılması

(613) SEÇ. DİL ve ANLA. – 3

1. “Artık bundan sonra oraya gitmene gerek kalmadı.” cümlesindeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sözcüğün yanlış anlamda kullanılması  
B) Gereksiz sözcük kullanımı  
C) Yükleme yanlış  
D) Tümeleç yanlış
2. Anlatımın kesik ve tutuk olması aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?
- A) Doğallık B) Açıklık  
C) Duruluk D) Akıcılık
3. Bir kişinin sözlerinin söylendiği biçimiyle değil de bazı değişiklikler yapılarak aktarıldığı anlatıma ne ad verilir?
- A) Somut anlatım  
B) Soyut anlatım  
C) Dolaylı anlatım  
D) Doğrudan anlatım
4. “Tartışmaların önemli bir bölümü basına ve halka açık bir ortamda düzenlenirken (...) çoğunlukla öğrenciler arasında ve sınıf ortamında düzenlenir.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
- A) forum B) panel  
C) sempozyum D) münazara

5. Aşağıdakilerden hangisi bir tartışma çeşidi değildir?
- A) Sunum B) Forum  
C) Panel D) Münazara
6. Aşağıdakilerden hangisi sunumun amacına ulaşmasını engeller?
- A) Sunum sırasında önemli kişilerin sözlerinden alıntılar yapılması  
B) Sunumu yapılan konuşmanın tümüyle slaytlarda yer alması  
C) Sunum yapan kişinin dinleyicilere eşit uzaklıkta durması  
D) Sunum yapılacak yerin önceden görülmesi
7. Aşağıdakilerden hangisi sunumdan önce yapılması gerekenlerden biridir?
- A) Güncel bir konu seçmek  
B) Dinleyicilerin sorularını yanıtlamak  
C) Ses tonuna, jest ve mimiklere dikkat etmek  
D) Mikrofon, projeksiyon gibi teknolojik araçlardan yararlanmak
8. Bir konuda karşıt düşüncelerin savunulmasına ne ad verilir?
- A) Demeç B) Önerge  
C) Tartışma D) Tutanak
9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “anlamları karıştırılan sözcük kullanımı”ndan kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?
- A) O yıl bir köy okulunda öğretim gördüm.  
B) Bu yol yaya yürümekle bitecek gibi değil.  
C) Çocuklarıyla bazen çok bazen de hiç ilgilenmezdi.  
D) Kesinlikle söyleyebilirim ki bu tedavi hastayı ayağa kaldırabilir.

10. Özel mektup, eleştiri yazıları gibi türlerde kullanılan dil işlevi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kanalı kontrol işlevi  
B) Heyecana bağlı işlev  
C) Dil ötesi işlev  
D) Şiirsel işlev
11. Gerçek sanat yapıtı az konuşandır. Okuyucuyu yormaz. Yapıtın okunmasında, sevilmesinde bunun payı vardır kuşkusuz. Bu metinde gerçek sanat yapıtının hangi özelliği vurgulanmıştır?
- A) Akıcılığı B) Doğallığı  
C) Özlülüğü D) Tutarlılığı
12. Aşağıdaki hangisi, tartışmanın daha samimi bir ortamda gerçekleşmesi yönüyle diğerlerinden ayrılır?
- A) Panel  
B) Münazara  
C) Sempozyum  
D) Açık oturum
13. Aşağıdakilerden hangisi dilin alıcıyı harekete geçirme işlevinin amacıdır?
- A) Duygu ve heyecanı dile getirme  
B) Alıcıda tepki ve davranış değişikliği yaratma  
C) Dille ilgili bilgiler verme, dili açıklama  
D) Kanalı iletili iletmeye uygun olup olmadığını öğrenme
14. Aşağıdakilerden hangisi tartışma başkanının görevlerinden biri değildir?
- A) Tartışma kurallarına uymayanları uyarmak  
B) Kısa özetler yaparak konuyu toplamak  
C) Herkese istediği kadar konuşma süresi vermek  
D) Tartışmanın sonucunu açıklamak

### 3. OTURUM

15. Sen gözlerimde bir renk,  
Kulaklarımda bir ses,  
Ve içimde bir nefes  
Olarak kalacaksın.  
(Enis Behiç Koryürek)

Bu dörtlüğün teması aşağıdaki-  
lerden hangisidir?

- A) Mutluluk B) Özlem  
C) Sitem D) Aşk

16. “Bir yazıdaki, başka bir yazarın  
yazısından alınmış bölüme (...) denir.” cümlesinde boş bırakı-  
lan yere aşağıdakilerden hangi-  
si getirilmelidir?

- A) metin B) alıntı  
C) paragraf D) örnekleme

17. Bir anlatımı oluşturan sözcükler  
ya da cümleler arasındaki anlam  
bütünlüğüne ne ad verilir?

- A) Yalınlık B) Özgünlük  
C) Akıcılık D) Bağdaşıklık

18. Aşağıdaki cümlelerle bir pa-  
ragraf oluşturulmak istenirse  
paragrafın ilk cümlesi hangisi  
olur?

- A) Hatta halk arasında hikâye de-  
nince masal akla gelir.  
B) Masallar genellikle düz yazı  
biçimindedir.  
C) Halk hikâyeleri ile masallar  
arasında benzerlikler vardır.  
D) Halk hikâyelerinde ise nazım  
ve nesir iç içedir.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisin-  
de üçüncü kişi anlatımı vardır?

- A) Yusuf yarı kapalı, yumuk göz-  
lerini büsbütün küçülterek neh-  
rin iki kıyısını süzdü.  
B) Karşı karşıya oturmuş iki insan,  
artık yüzlerimizi görmüyor; yal-  
nız seslerimizi duyuyorduk.  
C) Ertesi sabah güverteye çıktı-  
ğında adanın görünümünü tama-  
men değişmişti.  
D) Birden bu şehirde yabancı  
olduğumu düşündüm, bütün  
gördüklerimi ve alışkanlıklarımı  
unutacaktım.

20. Aşağıdakilerden hangisi iletişi-  
min öğelerinden biri değildir?

- A) Alıcı B) İleti  
C) Kanal D) Bağdaşıklık

#### (615) SEÇ. DİL ve ANLA. – 5

1. Aşağıdakilerden hangisi ger-  
çeklerin sanatçının hayal,  
duygu ve düşünce dünyasında  
yeniden yorumlanması ile mey-  
dana gelen edebî metinlerden  
biri değildir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi anlat-  
maya bağlı edebî metindir?

- A) Dram  
B) Orta oyunu  
C) Halk hikâyesi  
D) Köy tiyatrosu

3. Aşağıdakilerden hangisi gün-  
lük (günce) türünün özelliğidir?

- A) Kişisel ve özeldir.  
B) Bilimsel nitelik taşır.  
C) Gazete çevresinde gelişir.  
D) Okuyucu düşünülerek yazılır.

4. 11 Eylül 2010

Sevgili Kardeşim Ahmet,  
Sana güzel bir haberi iletmek  
için bu mektubu yazıyorum. Bu  
yaz tatilinde davetine icabet  
edebileceğim. Temmuz ayı-  
nın ilk haftası kızlarım ve ben  
Siirt'e geleceğiz.

...

Bu metin aşağıdaki mektup tür-  
lerinden hangisine örnektir?

- A) İş mektubu  
B) Özel mektup  
C) Edebî mektup  
D) Resmî mektup

5. Aşağıdakilerden hangisi dilek-  
çe yazarken dikkat edilmesi  
gerekten hususlardan biri de-  
ğildir?

- A) Anlatım yalın ve duru olmalıdır.  
B) Konular kısa ve öz olarak belir-  
tilmelidir.  
C) Tarih ve isim sol üst köşeye  
yazılmalıdır.  
D) Hangi kuruma veriliyorsa bu  
makamın adı başa yazılmalıdır.

6. Aşağıdakilerden hangisi dene-  
me türünün özelliği değildir?

- A) Denemenin sonunda kesin bir  
yargıya, bir sonuca varılmak  
zorunlu değildir.  
B) Ele alınan konu içtenlikle anlatılır.  
C) İnsanı ve toplumu ilgilendiren  
her şey konu olabilir.  
D) Sunulan düşünceler kanıtlan-  
malıdır.

7. Aşağıdakilerden hangisi gös-  
termeye bağlı edebî metindir?

- A) Hikâye B) Mesnevi  
C) Komedi D) Destan

8. Aşağıdakilerden hangisi haber  
yazılarının özelliklerinden de-  
ğildir?

- A) İlgili çekici olmak kaygısından  
uzak olmalıdır.  
B) Kolay anlaşılır, akıcı, açık ve  
duru olmalıdır.  
C) Toplumun büyük bir kısmını  
ilgilendirmelidir.  
D) Günlük ve önemli olması gerekir.

9. “Sakıp Sabancı, 7 Nisan 1933  
tarihinde Kayseri'nin Akçakaya  
Köyü'nde fakir bir çiftçi aile-  
sinin çocuğu olarak dünyaya  
geldi. Çok genç yaşlarda, bir  
un fabrikasında veznedarlıkla  
iş hayatına başladı...”

Bu metnin türü aşağıdakilerden  
hangisidir?

- A) Anı B) Fıkra  
C) Makale D) Biyografi



### 3. OTURUM

10. Edebiyatımızın en ünlü gezi yazısı örneklerinden olup, Evliya Çelebi tarafından yazılan eser, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Battalname
- B) Söz Arasında
- C) Seyahatname
- D) Karalama Defteri

11. Mektubun yazılma nedeni aşağıdaki bölümlerin hangisinde açıklanır?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi anı türünün özelliklerinden biri değildir?

- A) Günü gününe yazılır.
- B) Öğretici ve bilgi vericidir.
- C) Yaşanmış olayları konu alır.
- D) Anlatılanları kanıtlama ve belgeleme zorunluluğu yoktur.

13. Bir düşünceyi, dönemi, sanatçıyı veya sanat eserini değerlendirmek amacıyla yazılan yazılara ne ad verilir?

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

14. Alt makam yetkilisinin üst makamdakine yazdığı bir resmî mektubun son kısmında aşağıdaki ifadelerden hangisi kullanılır?

- A) Rica ederim.
- B) Arz ederim.
- C) Arz ve rica ederim.
- D) Bilgilerinize saygıyla sunarım.

15. Aşağıdakilerden hangisi kişisel hayatı konu alan metinlerden biridir?

- A) Makale
- B) Eleştiri
- C) Biyografi
- D) Röportaj

16. Aşağıdakilerden hangisi geleceksel Türk tiyatrosu metinlerinden biri değildir?

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

17. “Gazetelerde; güncel, önemli konuları belgelendirme gereği duymadan kişisel bir görüş olarak açıklayan kısa yazılara (...) denir.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) fıkra
- B) makale
- C) eleştiri
- D) otobiyografi

18. Makale, deneme, sohbet, eleştiri gibi düz yazı türleri aşağıdaki metin gruplarının hangisinde yer alır?

- A) Tarihi metinler
- B) Bilimsel metinler
- C) Kişisel hayatı konu alan metinler
- D) Gazete çevresinde gelişen metinler

19. “İlkokulu Adapazarı’nda okudum. Orta öğrenimimi Bursa’da tamamladım (1928). İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesine yazıldıysam da çok geçmeden İsviçre’ye ekonomi öğrenmeye gittim (1931).”

Bu metinde olduğu gibi bir yazarın kendi hayatını anlattığı yazılara ne ad verilir?

- A) Otobiyografi
- B) Söyleşi
- C) Eleştiri
- D) Fıkra

20. “Atom Bombası Çocukları” anıtının tepesinde Sadako’nun heykeli var. Omzunda bir turna kuşu. 5 Mayıs 1958’de dikilmiş bu anıt. Öğrenciler toplamış parayı. Erkek öğrenciler gelmişler, çalışmışlar burada. Hepsı Sadako’nun arkadaşlarının eseri.”

Bu paragraf aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnek olabilir?

- A) Makale
- B) Gezi yazısı
- C) Deneme
- D) Eleştiri

#### (616) SEÇ. DİL ve ANLA. – 6

1. Aşağıdakilerden hangisi edebiyatımızdaki tanınmış mülakat yazarlarındandır?

- A) Fikret Otyam
- B) Necmi Onur
- C) Ruşen Eşref Ünaydın
- D) Mustafa Baydar

2. “Kişinin anlattıklarının ve söylediklerinin bir önceki söyledikleriyle çelişmemesine (...) denir.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Tutarlılık
- B) Açıklık
- C) Akıcılık
- D) Yalınlık

3. Mustafa Kemal Atatürk’ün “Onuncu Yıl Nutku” adlı eseri aşağıdaki türlerin hangisine örnektir?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden biri değildir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi söyleve ait bir özellik değildir?

- A) Etkili, heyecanlı ve açık cümlelerle bitirilmeli.
- B) Dinleyicinin ilgisini çekecek cümlelerle başlanılmalı.
- C) Abartılı sözler, yersiz ve gereksiz vurgulardan kaçınılmalı.
- D) Dinleyici kitlenin kültür düzeyleri ve beklentilerinden etkilenilmemeli.

### 3. OTURUM

6. Ekonomik konularda iş adamlarının ve ekonomistlerin yaptıkları konuşmalar aşağıdaki söylev türlerinden hangisine örnektir?

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

7. “Ey benim namlı, şerefli, sadık emirlerim! İyi bilirsiniz ki üstünde durduğumuz şu memleket ve maliki olduğumuz devlet, nice müşkil muharebe ve mücahedeler sonunda ecdadımız tarafından kazanılmış ve bize nasip olmuştur...”

Bu metin aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi Türk edebiyatı söylev yazarlarından biri değildir?

- A) Rıza Tevfik Bölükbaşı
- B) Behçet Kemal Çağlar
- C) Süleyman Nazif
- D) Tevfik Fikret

9. Topluluk önünde belli bir fikri, duyguyu aşlamak için söylenen etkili ve inandırıcı konuşmalara ne ad verilir?

- A) Hitabet
- B) Mülakat
- C) Röportaj
- D) Hikâye

10. Aşağıdakilerden hangisi Fransız söylevcilerinden biri değildir?

- A) Mirabeau
- B) Demosthenes
- C) Bossuet
- D) Robespierre

11. Söylevde amaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Konuşacağı kişi ve konu hakkında bilgi edinmek
- B) Dinleyenleri kendi düşüncesinden yana çekmek
- C) Konuyu belgesel olarak okuyucuya sunmak
- D) Çeşitli gösterilerle izleyicileri eğlendirmek

12. Ünlü kişilerin özelliklerinin anlatıldığı röportaj türü, aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. Ünlü kişilerle, uzmanlarla yapılan görüşmeleri soru-cevap şeklinde aktaran yazılara ne ad verilir?

- A) Biyografi
- B) Söylev
- C) Deneme
- D) Mülakat

14. Mülakat yapacak kişi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sabırlı, dikkatli ve nazik olmalı.
- B) Mülakattan önce gerekli hazırlıkları yapmalı.
- C) Gerektiğinde karşısındaki kişiyi bilgilendirmeli.
- D) Sürekli kendi konuşarak karşısındakini sıkmamalı.

15. Yazarın okuyucularını inandırmak için bir konu eşya ya da bir yerle ilgili olarak yaptığı incelemeleri değişik boyutlarıyla ele alıp kendi görüşlerini dile getirdiği gazete ve dergi yazılarına ne ad verilir?

- A) Röportaj
- B) Deneme
- C) Makale
- D) Eleştiri

16. Aşağıdakilerden hangisi röportajın özelliklerinden biri değildir?

- A) Okuyucunun dikkatini çekecek şekilde düzenlenir.
- B) Öğretici, açıklayıcı, kanıtlayıcı anlatım türlerinden yararlanılır.
- C) Ses kayıtları, belge ve fotoğraflarla desteklenir.
- D) Anlatımda nesnellik hâkimdir.

17. Aşağıda mülakatla ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sorular açık ve net olmalı.
- B) Mülakat yapılacak kişiden randevu alınmalı.
- C) Konular bütün ayrıntılarıyla konuşulmalı.
- D) Alınan cevaplar olduğu gibi aktarılmalı.

18. Aşağıdakilerden hangisi Yaşar Kemal’e ait röportaj türünde bir eserdir?

- A) Doğudan Gezi Notları
- B) Bu Diyar Baştan Başa
- C) Ustalarla Konuşmalar
- D) Telsiz Duvaksız Anadolu

19. Aşağıdakilerden hangisi “konuşmacı” demektir?

- A) Muharrir
- B) Hitabet
- C) Nutuk
- D) Hatip

### 3. OTURUM

20. Ne fikir alışverişinde bulunacakmışım kendimi bulduktan sonra! Bana kimin fikir verebilecek gücü var ki? Bilmediğim şeyi yazar mıyım ben, düşünmediğim şeyi. Ocak ayında yayımlanan “Koşma” mı kimse görmesin diye nasıl uğraştığımı ben bilirim. Zaten onda da kimseden fikir almadım, nasıl olmuş diye sormadım.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine cevap olarak yazılmıştır?

- A) Eserleriniz için yazılan eleştirileri okurken “Ben böyle demek istememiştim.” dediğiniz oluyor mu?
- B) Eserlerinizi yazdığınız zaman fikir alışverişinde bulunduğunuz kişiler var mı?
- C) Roman ve hikâyeleriniz içinde en beğendiğiniz hangisidir?
- D) Edebiyat ve edebiyat dergileri ile ne zaman tanıştınız?

#### (623) SEÇ. TÜRK EDEB. – 3

1. “Ateşten Gömlek” romanı aşağıdaki yazarlardan hangisine aittir?

- A) Yaşar Nabi
- B) Cahit Külebi
- C) Halide Edip Adıvar
- D) Ahmet Hamdi Tanpınar

2. “Orhun Yazıtları”yla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yazıtlarda Türkçenin söz dizimi günümüzdeki gibi özne - tümleç - yüklem biçimindedir.
- B) Yazıtlar Danimarkalı bilgin Wilhelm Thomsen tarafından çözülerek okunmuştur.
- C) Tarihte “Türk” sözcüğünün geçtiği ilk yazılı metinler olarak bilinir.
- D) 13. yüzyılda tarihçi Cüveyni tarafından Türkçeye çevrilmiştir.

3. Aşağıdakilerin hangisi savların özelliklerinden biri değildir?

- A) Kimileri ölçülü ve uyaklı söylenmiştir.
- B) Söyleyenlerinin kim olduğu bilinmemektedir.
- C) Türklerin hayat anlayışları hakkında ipucu verir.
- D) Anahtar sözcükler, daha geniş anlamda yani mecazlı olarak kullanılmıştır.

4. Ay kopup evlenüp  
Ak bulut örlenüp  
Bir bir üze öklünüp  
Saçlıp suvı enreşür

Bu şiirin uyak düzeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) abab
- B) abba
- C) aabb
- D) aaab

5. İlhânlılar döneminde tarihçi Reşidüddin tarafından yazıya geçirilen Türk destanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oğuz Kağan
- B) Ergenekon
- C) Türeyiş
- D) Göç

6. Aşağıdakilerden hangisi Uygur destanı değildir?

- A) Göç Destanı
- B) Bozkurt Destanı
- C) Türeyiş Destanı
- D) Mani Dininin Kabulü Destanı

7. Türkler, 5 ve 9. yüzyıllar arasında aşağıdaki alfabelerden hangisini kullanmamışlardır?

- A) Göktürk
- B) Uygur
- C) Sogut
- D) Latin

8. Aşağıdakilerin hangisi “Batı Etkisinde Gelişen Türk Edebiyatı” içinde yer almaz?

- A) Divan Edebiyatı
- B) Fecr-i Âtî Edebiyatı
- C) Servet-i Fünun Edebiyatı
- D) Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı

9. Bilinen en eski destan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gılgamış
- B) İlyada
- C) Odysseia
- D) Şu

10. Aşağıdaki yazar - eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Ceyhun Atıf Karsu - Sakarya Meydan Savaşı
- B) Fazıl Hüsnü Dağlarca - Çakır'ın Destanı
- C) Gülten Akın - Çanakkale Destanı
- D) Nazım Hikmet - Kurtuluş Savaşı Destanı

### 3. OTURUM

11. Alp Er Tunga öldi mü  
İsız ajun kaldı mu  
Ödleک öçin aldı mı  
Emdi yürek yırtılır  
Bu şiirin durakları ve ölçüsü  
aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 4+4 = 8'li  
B) 5+6 = 11'li  
C) 4+4+3 = 11'li  
D) 4+3 = 7'li
12. Aşağıdakilerin hangisi  
İslamiyet'ten önceki Türk des-  
tanlarından biri değildir?
- A) Yaratılış B) Alp Er Tunga  
C) Atilla D) Manas
13. "Toplum hayatında iz bırakan  
tarihî veya sosyal olaylar ve bu  
olaylar içinde üstün niteliklerle  
yükseltilmiş efsanevi kahra-  
manlar rol oynar." cümlesi  
aşağıdaki destan safhalarının  
hangisiyle ilgilidir?
- A) Yayılma B) Doğuş  
C) Derleme D) Yazıya Geçme
14. Ölen bir kişinin ardından onun  
iyiliklerini, yiğitliklerini anlatan  
şiiirlere ne ad verilir?
- A) Sav B) Destan  
C) Sagu D) Koşuk
15. Ülkemizde Batılı anlamda ede-  
biyat tarihi ile ilgili ilk kapsamlı  
çalışmayı, aşağıdakilerden han-  
gisi yapmıştır?
- A) Fuat Köprülü  
B) Ahmet Kabaklı  
C) Vasfi Mahir Kocatürk  
D) Nihat Sami Banarlı
16. Aşağıdaki bilim dallarından  
hangisi edebiyat tarihinin ilgi  
alanı içinde yer almaz?
- A) Tarih B) Felsefe  
C) Biyoloji D) Bibliyografya

17. Bir ulusun meydana getirdiği  
edebî eserleri inceleyerek, ge-  
çirdiği dönemleri kronolojik bir  
sıra içinde ele alan bilim dalı  
aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kronoloji B) Edebiyat Tarihi  
C) Edebiyat D) Sanat Tarihi
18. Aç ne yimes tok ne times. (Aç  
ne yemez, tok ne demez.) cüm-  
lesi aşağıdakilerden hangisine  
örnektir?
- A) Koşuk B) Sav  
C) Sagu D) Ozan
19. İskender de bir öncü kuv-  
vet göndermişti. Türkler,  
İskender'in öncülerini bir gece  
baskınında bozguna uğrattılar.  
Bir Türk, bir İskender askerini  
öldürdü. Ölü, beline altın dolu  
bir kemer bağlamıştı. Bu kemer  
parçalandı. Kana bulanmış al-  
tınlar yere döküldü. Ertesi gün  
Türkler, kanlı altınları gördüler.  
Birbirlerine "Altın Han" dediler.  
Bu sözler, o çevrede bulunan  
bir dağın adı oldu. Bugün oraya  
Altın Han deniliyor.  
Bu parça aşağıdaki destanların  
hangisinden alınmıştır?
- A) Şu B) İlyada  
C) Odysseia D) Gılgamış
20. Türk edebiyatının en önemli  
eserlerinden olan "Kalyanam-  
kara ve Papamkara"da asıl  
anlatılmak istenen aşağıdaki-  
lerden hangisidir?
- A) İslamiyet B) Hristiyanlık  
C) Budizm D) Şamanizm

#### (626) SEÇ. TÜRK EDEB. – 6

1. 19. yüzyılın ikinci yarısında ro-  
mantizme tepki olarak doğmuş  
bir edebiyat akımıdır. Deneysel  
bilimlerin gelişmesiyle oluşan,  
insanın ve toplumların hayatının  
bütün oluş çizgilerini nedenle-  
riyle görmek, göstermek iste-  
yen; yani gerçeği olduğu gibi  
anlatmayı amaç edinen bu akım  
aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Realizm B) Batıcılık  
C) Parnasizm D) Sembolizm
2. Türkçülük adı verilen akımı  
(hareketi) düzenleyip sisteme  
bağladı. Ulusal edebiyatımızın  
halk edebiyatı olduğunu, Türk  
edebiyatının Batı edebiyatı ile  
birleşmesi gerektiğini savun-  
du. Hece ile yazdığı şiirlerin-  
de düşünceyi ön plana aldı.  
Eserlerinden bazıları "Kızıl  
Elma" ve "Malta Mektupları"dır.  
Bu paragrafta tanıtılan yazar  
aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Ahmet Haşim  
B) Mehmet Rauf  
C) Süleyman Nazif  
D) Ziya Gökalp
3. Servet-i Fünun Döneminin  
en ünlü romancılarındandır.  
Kullandığı güçlü roman tekniği  
ve anlatımıyla başarılı eser-  
ler kaleme almıştır. "Mai ve  
Siyah", "Aşk-ı Memnu", "Ferdî  
ve Şürekası" adlı romanların  
yazarı olan bu sanatçı aşağıda-  
kilerden hangisidir?
- A) Yakup Kadri Karaosmanoğlu  
B) Halit Ziya Uşaklıgil  
C) Mehmet Rauf  
D) Tahsin Nahit

### 3. OTURUM

4. Aşağıdakilerden hangisi Fecr-i Âti Topluluğunun sanatçılarından biri değildir?

- A) Emin Bülent
- B) Tahsin Nahit
- C) Yahya Kemal
- D) Ahmet Haşim

5. Edebiyatımızın en ünlü hikâyecilerindendir. On yıl kadar süren kısa yazı hayatında yüz yirmiden fazla hikâye, iki roman ile makaleler yazdı. Hikâyelerinde hep olaya önem verdi. Betimlemelere ve ruh çözümlemelerine hiç girmedir. “Efruz Bey”, “Yalnız Efe” ve “Falaka” adlı eserleriyle tanınan bu yazar aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. Paul Verlaine ve Baudelaire’nin öncüsü olduğu edebiyat akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Romantizm B) Sembolizm
- C) Parnasizm D) Realizm

7. Aşağıdakilerden hangisi “Beş Hececiler” olarak anılan şairlerden biri değildir?

- A) Yusuf Ziya Ortaç
- B) Halit Fahri Ozansoy
- C) Yahya Kemal Beyatlı
- D) Orhan Seyfi Orhon

8. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünun Edebiyatının genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Fransız edebiyatından sone ve terzarima gibi nazım biçimleri alınmıştır.
- B) Anlamın beyitte toplanması yerine, anlam tüm şiire yayılmıştır.
- C) Kulağa göre kafiye anlayışı benimsenmiştir.
- D) Millî kaynaklara yönelinmiş, halkın sorunları dile getirilmiştir.

9. Aşağıdakilerden hangisi Yahya Kemal Beyatlı’ya ait bir eserdir?

- A) Handan
- B) Aziz İstanbul
- C) Mustafa Kemal
- D) Yüksek Ökçeler

10. Aşağıdakilerden hangisi Millî Edebiyat Döneminin genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Dilde sadelik esastır.
- B) Hece ölçüsü kullanılmıştır.
- C) Halk edebiyatı nazım biçimleri tercih edilmiştir.
- D) Romanların konuları İstanbul’daki aydın çevrelerin yaşamından alınmıştır.

11. Aşağıdakilerden hangisi Tevfik Fikret’e ait eserlerden biri değildir?

- A) Hâlûk’un Defteri
- B) Rubâb-ı Şikeste
- C) Kırık Hayatlar
- D) Şermin

12. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünun Dönemi sanatçılarından değildir?

- A) Tevfik Fikret
- B) Ziya Gökalp
- C) Süleyman Nazif
- D) Cenap Şahabeddin

13. Aşağıdakilerden hangisi Cenap Şahabeddin’e ait eserlerden biridir?

- A) Tâmat B) Cidâl
- C) Kızıl Elma D) Göl Saatleri

14. Aşağıdakilerden hangisi Millî Edebiyat akımının temsilcilerinden biridir?

- A) Recaizade Mahmut Ekrem
- B) Cenap Şahabeddin
- C) Ali Canip Yöntem
- D) Muallim Naci

15. Aşağıdakilerden hangisi Mehmet Rauf’un eserlerinden biridir?

- A) Son Emel
- B) Bize Göre
- C) Kösem Sultan
- D) Kırmızı Fesler

16. Aşağıdakilerden hangisi Fuat Köprülü’nün eserlerinden biri değildir?

- A) Türkleşmek İslamlaşmak Muasırlaşmak
- B) Türk Edebiyatında İlk Mutasavvıflar
- C) Türk Edebiyatı Tarihi
- D) Türk Saz Şairleri

17. Aşağıdaki eserlerden hangisi mensur şiir türünde yazılmıştır?

- A) Son Emel
- B) Siyah İnciler
- C) Araba Sevdası
- D) Sisler ve Hisler

18. Halit Ziya Uşaklıgil’in “Kırk Yıl” adlı eserinin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tiyatro B) Roman
- C) Anı D) Şiir

19. “Edebiyat-ı Cedide, (...) dergisi etrafında toplanan yazar ve şairlerin 1896-1901 yılları arasında oluşturduğu bir edebiyattır.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Aşîyan
- B) Genç Kalemler
- C) Musavver Malumat
- D) Servet-i Fünun

20. Aşağıdaki yazar - eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Tevfik Fikret - Eylül
- B) Faruk Nafiz Çamlıbel - Han Duvarları
- C) Mehmet Emin Yurdakul - Türk Sazı
- D) Ziya Gökalp - Türkçülüğün Esasları

### 3. OTURUM

#### (975) GİRİŞİMCİLİK – 2

1. Aşağıda verilen etmenlerden hangisi bir işletmenin dış çevresinde yer alır?

- A) İş gücü B) Personel  
C) Üretim D) Finans

2. Ön proje çalışmasına yönelik yapılan açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) Kesin yatırım kararı alındıktan sonra yapılır.  
B) Kesin proje, ön projenin minyatürüdür.  
C) Yatırıma yönelik kesin bilgiler elde edilir.  
D) Düşük bir maliyetle yatırım verimliliği test edilir.

3. Bir işletme kurma sürecinde, kesin proje aşamasından sonra hangi aşamaya geçilmelidir?

- A) Yatırım kararı verme  
B) Deneme üretimi  
C) Açılış ve üretim  
D) Ön araştırmalar

4. Aşağıdakilerden hangisi günümüzde müteşebbisliğin çok önemli bir konuma sahip olmasının nedenlerinden biri olarak gösterilemez?

- A) İthalatın artmasını sağlar.  
B) Kamu hizmetlerinin kalitesini artırır.  
C) Vergi gelirlerinin artmasını sağlar.  
D) Alt yapı hizmetlerinin giderilmesini sağlar.

5. Aşağıdakilerden hangisi bir işletmenin kuruluş yeri etmenlerinden birisi olarak düşünülmez?

- A) Sermaye faizi  
B) Askeri tehlike  
C) Personel giderleri  
D) Sosyal kültürel şartlar

6. Maslow'un ihtiyaçlar hiyerarşisine göre, bir insanın saygı ihtiyaçlarından sonra ortaya çıkacak ihtiyaçları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fizyolojik  
B) Başarma  
C) Güvenlik  
D) Sevgi ve ait olma

7. Üretim yöntemi dönüşüm sürecinde aşağıdakilerden hangisi girdi olarak kabul edilmez?

- A) Mallar B) Emek  
C) Sermaye D) Girişimci

8. Mal ve hizmet elde etmek için kullanılan yöntemlerin tümüne ne ad verilir?

- A) Sermaye  
B) Emek  
C) Doğal kaynak  
D) Teknoloji

9. Çelik üretiminde kullanılan pik demir, hangi tür üretim malla-rındandır?

- A) Hammaddeler  
B) Yatırım donatım malları  
C) Üretim gereçleri ve malları  
D) Yardımcı araçlar

10. Aşağıdakilerden hangisi, bir ürünün yaşam eğrisi dönemine ait değildir?

- A) Gerileme  
B) Tanıma süreci  
C) Üretilme süreci  
D) Doymunluk dönemi

11. Bir kişinin araba satın alması aşağıdakilerden hangisine örnek teşkil eder?

- A) Arz B) Talep  
C) İstek D) Piyasa

12. Verilen açıklamalardan hangisi işletmenin özel amaçlarından birisidir?

- A) Kâr sağlamak  
B) Topluma hizmet etmek  
C) İşletmenin yaşamını devam ettirmek  
D) Tüketicide iyi izlenim bırakmak

13. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi, işletme yönetiminde başarılı bir yöneticinin "Harekete Geçiricilik" niteliğini göstermektedir?

- A) Kişilere karşı güvenini gösterme  
B) Kişisel güveni ifade etme  
C) Tutarlı davranışlar gösterme  
D) Görüşlerini rahatça ifade edebilme

14. Aşağıdakilerden hangisi karar vermenin özelliklerine uygun bir açıklama değildir?

- A) Karar verme bir planın yapılmasıdır.  
B) Karar verme süreci geleceğe yöneliktir.  
C) Karar süreci rasyonelliğe dayanır.  
D) Karar verme sorun çözme sürecidir.

15. Çevre ile ilgili kalite belgesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ISO 8000 B) ISO 9000  
C) ISO 14000 D) ISO 22000

16. "Sermaye Paylara Bölünmüş Komandit Şirketler", özel işletmelere göre aşağıda yapılan sınıflamalardan hangisinin kapsamına girmektedir?

- A) Ortaklıklar  
B) Kooperatifler  
C) Tek Kişi İşletmeleri  
D) Dernek ve Vakıfların İktisadi İşletmeleri

### 3. OTURUM

17. Aşağıdakilerden hangisi kamu iktisadi kuruluşlarından birisidir?

- A) Türkiye Kömür İşletmeleri
- B) Devlet Malzeme Ofisi
- C) Toprak Mahsulleri Ofisi
- D) Posta ve Telgraf Teşkilatı Genel Müdürlüğü

18. Bir şirketin diğer işletmelere ait hisse senetlerine sahip olması yolu ile onları finansal ve yönetim olarak kontrolüne alma biçimine ne ad verilir?

- A) Tröst
- B) Holding
- C) Kartel
- D) Konsorsiyum

19. Satışın temel ilkelerine aykırı bir açıklama hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Pazar şartları bilinmelidir.
- B) Satış için tüm çabalar sarf edilmelidir.
- C) Satış, satıcıya göre düzenlenmelidir.
- D) Pazarlama elemanlarına uygun şartlar yaratılmalıdır.

20. “Hizmet işletmesi reklamı” hangi reklam çeşidi kapsamında değerlendirilmelidir?

- A) Reklam içeriği açısından
- B) Hedef kitle açısından
- C) Amaçlar açısından
- D) Yapanlar açısından

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

### **SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR**

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesi) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.**

### **SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI**

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- Hepinize başarılar dileriz.

**(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

**Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**



**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ – 3	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ – 6	SEÇMELİ FELSEFE – 2	TARİH – 4
1. D	1. C	1. D	1. B
2. A	2. A	2. A	2. C
3. D	3. B	3. A	3. A
4. D	4. D	4. B	4. D
5. B	5. C	5. C	5. B
6. C	6. A	6. B	6. C
7. B	7. D	7. C	7. C
8. D	8. B	8. A	8. A
9. A	9. B	9. D	9. B
10. B	10. C	10. B	10. A
11. B	11. D	11. A	11. D
12. A	12. A	12. C	12. D
13. A	13. B	13. D	13. C
14. D	14. D	14. B	14. B
15. A	15. C	15. D	15. A
16. A	16. A	16. C	16. D
17. C	17. D	17. A	17. B
18. C	18. A	18. B	18. D
19. A	19. B	19. D	19. B
20. B	20. B	20. C	20. D

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ – 4	FELSEFE 2	TARİH – 3	TC İNKILAP TARİH VE ATA- TÜRKÇÜLÜK – 2
1. D	1. D	1. A	1. D
2. B	2. B	2. B	2. B
3. A	3. D	3. A	3. B
4. D	4. C	4. D	4. C
5. A	5. A	5. C	5. D
6. D	6. C	6. B	6. A
7. C	7. A	7. D	7. C
8. A	8. D	8. C	8. B
9. D	9. B	9. D	9. A
10. B	10. D	10. A	10. A
11. A	11. A	11. C	11. D
12. C	12. D	12. D	12. C
13. B	13. D	13. B	13. A
14. B	14. B	14. A	14. D
15. D	15. B	15. C	15. C
16. C	16. A	16. D	16. C
17. C	17. D	17. C	17. A
18. A	18. C	18. D	18. B
19. B	19. D	19. B	19. D
20. C	20. D	20. C	20. D

**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

COĞRAFYA – 3	COĞRAFYA – 8	MATEMATİK – 5	SOSYOLOJİ – 2
1. B 2. A 3. C 4. C 5. D 6. C 7. D 8. B 9. B 10. A 11. C 12. A 13. D 14. D 15. C 16. A 17. C 18. B 19. A 20. D	1. A 2. C 3. D 4. A 5. B 6. B 7. C 8. D 9. A 10. B 11. C 12. D 13. A 14. B 15. C 16. C 17. A 18. B 19. D 20. D	1. C 2. D 3. A 4. D 5. B 6. C 7. D 8. C 9. B 10. A 11. B 12. D 13. A 14. A 15. B 16. C 17. A 18. B 19. C 20. D	1. D 2. A 3. A 4. B 5. C 6. B 7. A 8. C 9. D 10. A 11. A 12. C 13. D 14. B 15. B 16. D 17. B 18. A 19. C 20. B
COĞRAFYA – 4	MATEMATİK – 3	PSİKOLOJİ – 1	İNGİLİZCE – 3
1. C 2. D 3. B 4. A 5. D 6. D 7. A 8. C 9. B 10. C 11. B 12. A 13. D 14. A 15. B 16. A 17. C 18. D 19. C 20. B	1. C 2. D 3. B 4. C 5. A 6. D 7. C 8. B 9. A 10. D 11. C 12. B 13. B 14. D 15. A 16. C 17. A 18. B 19. A 20. D	1. C 2. A 3. B 4. D 5. D 6. B 7. C 8. A 9. A 10. D 11. B 12. D 13. B 14. C 15. A 16. D 17. B 18. C 19. C 20. A	1. A 2. B 3. D 4. B 5. B 6. D 7. C 8. D 9. A 10. D 11. A 12. C 13. D 14. D 15. C 16. C 17. B 18. A 19. B 20. C

**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

ALMANCA – 3	DİL VE ANLATIM – 3	DİL VE ANLATIM – 6	TÜRK EDEBİYATI – 6
1. A 2. D 3. C 4. B 5. B 6. C 7. D 8. A 9. C 10. B 11. A 12. D 13. A 14. B 15. D 16. C 17. A 18. D 19. C 20. B	1. D 2. A 3. B 4. C 5. A 6. B 7. A 8. D 9. C 10. B 11. C 12. B 13. D 14. C 15. A 16. B 17. A 18. D 19. C 20. D	1. A 2. D 3. B 4. A 5. C 6. D 7. C 8. A 9. B 10. D 11. A 12. C 13. A 14. C 15. D 16. C 17. B 18. A 19. C 20. B	1. C 2. B 3. D 4. D 5. A 6. B 7. C 8. B 9. A 10. C 11. A 12. C 13. B 14. D 15. D 16. A 17. D 18. B 19. C 20. A
FRANSIZCA – 3	DİL VE ANLATIM – 5	TÜRK EDEBİYATI – 3	FİZİK – 6
1. D 2. C 3. A 4. C 5. D 6. D 7. C 8. D 9. B 10. A 11. D 12. B 13. A 14. B 15. A 16. C 17. C 18. B 19. B 20. A	1. D 2. B 3. C 4. A 5. C 6. D 7. A 8. C 9. D 10. A 11. B 12. D 13. A 14. C 15. B 16. A 17. D 18. İPTAL 19. B 20. C	1. D 2. C 3. B 4. A 5. B 6. A 7. C 8. A 9. C 10. B 11. D 12. C 13. D 14. A 15. D 16. B 17. A 18. D 19. B 20. C	1. D 2. A 3. D 4. B 5. C 6. D 7. A 8. C 9. B 10. A 11. B 12. C 13. C 14. D 15. A 16. D 17. C 18. B 19. A 20. B

**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

FİZİK – 7	KİMYA – 3	KİMYA – 5	BİYOLOJİ – 8
1. C 2. C 3. B 4. B 5. A 6. B 7. A 8. D 9. C 10. B 11. D 12. A 13. D 14. B 15. C 16. B 17. A 18. A 19. C 20. D	1. C 2. D 3. B 4. A 5. B 6. A 7. D 8. C 9. B 10. D 11. A 12. B 13. C 14. A 15. D 16. B 17. B 18. C 19. D 20. A	1. B 2. D 3. A 4. D 5. B 6. C 7. A 8. C 9. D 10. A 11. D 12. B 13. C 14. A 15. B 16. D 17. C 18. A 19. B 20. D	1. D 2. A 3. B 4. C 5. C 6. A 7. B 8. B 9. D 10. A 11. B 12. B 13. C 14. A 15. A 16. D 17. C 18. C 19. D 20. C

FİZİK – 8	KİMYA – 4	BİYOLOJİ – 5	ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ – 2
1. A 2. D 3. C 4. B 5. C 6. A 7. A 8. B 9. D 10. A 11. B 12. C 13. A 14. C 15. D 16. D 17. C 18. D 19. B 20. A	1. B 2. C 3. D 4. A 5. D 6. A 7. B 8. C 9. B 10. D 11. A 12. B 13. C 14. B 15. D 16. A 17. C 18. B 19. A 20. D	1. A 2. D 3. B 4. D 5. B 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C 11. C 12. A 13. C 14. D 15. B 16. D 17. C 18. C 19. B 20. A	1. A 2. B 3. D 4. C 5. C 6. A 7. D 8. B 9. C 10. A 11. B 12. C 13. C 14. D 15. A 16. B 17. C 18. D 19. A 20. B

**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

EKONOMİ – 2	ANALİTİK GEOMETRİ – 2	GEOMETRİ – 4	GEOMETRİ – 7-
1. D	1. A	1. C	1. C
2. B	2. D	2. D	2. B
3. D	3. B	3. A	3. A
4. B	4. A	4. C	4. D
5. A	5. C	5. D	5. C
6. C	6. B	6. B	6. D
7. C	7. A	7. A	7. B
8. A	8. D	8. B	8. A
9. D	9. D	9. A	9. B
10. D	10. C	10. D	10. C
11. B	11. A	11. A	11. C
12. B	12. C	12. C	12. A
13. D	13. A	13. B	13. D
14. A	14. A	14. D	14. C
15. C	15. D	15. B	15. A
16. B	16. C	16. D	16. D
17. D	17. B	17. C	17. B
18. C	18. D	18. A	18. A
19. C	19. B	19. C	19. D
20. D	20. D	20. B	20. B
MATEMATİK – 8	MANTIK – 1	GEOMETRİ – 6	İNGİLİZCE – 6
1. D	1. C	1. A	1. C
2. D	2. A	2. C	2. D
3. B	3. B	3. B	3. B
4. A	4. C	4. C	4. C
5. D	5. D	5. D	5. A
6. A	6. D	6. D	6. D
7. D	7. B	7. B	7. D
8. B	8. A	8. C	8. A
9. C	9. A	9. B	9. B
10. A	10. C	10. D	10. C
11. C	11. D	11. A	11. C
12. B	12. C	12. C	12. A
13. D	13. D	13. C	13. B
14. D	14. B	14. D	14. A
15. A	15. A	15. A	15. C
16. A	16. D	16. D	16. A
17. C	17. B	17. B	17. B
18. B	18. D	18. A	18. D
19. C	19. C	19. A	19. B
20. B	20. A	20. B	20. C

**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

ALMANCA – 6	SEÇ. TARİH – 3	SEÇ. COĞRAFYA – 3	SEÇ. Y. DİL İNG. – 3
1. D	1. B	1. A	1. B
2. A	2. A	2. C	2. C
3. C	3. C	3. D	3. D
4. B	4. D	4. A	4. C
5. A	5. A	5. D	5. A
6. D	6. C	6. B	6. D
7. B	7. B	7. B	7. B
8. C	8. D	8. C	8. D
9. A	9. C	9. D	9. A
10. A	10. B	10. C	10. B
11. C	11. C	11. D	11. D
12. B	12. C	12. C	12. B
13. D	13. D	13. D	13. A
14. D	14. A	14. A	14. D
15. C	15. B	15. B	15. B
16. A	16. A	16. A	16. C
17. C	17. C	17. B	17. A
18. D	18. D	18. C	18. B
19. B	19. B	19. A	19. D
20. B	20. A	20. B	20. C

FRANSIZCA – 6	SEÇ. TARİH – 4	SEÇ. COĞRAFYA – 4	SEÇ. Y. DİL. ALM – 3
1. D	1. D	1. B	1. B
2. A	2. A	2. B	2. C
3. B	3. B	3. D	3. A
4. C	4. D	4. C	4. D
5. D	5. D	5. D	5. A
6. D	6. C	6. A	6. B
7. C	7. A	7. A	7. D
8. B	8. C	8. C	8. C
9. D	9. B	9. B	9. D
10. A	10. D	10. A	10. B
11. C	11. C	11. B	11. A
12. B	12. A	12. B	12. C
13. A	13. B	13. C	13. A
14. D	14. D	14. C	14. C
15. B	15. A	15. A	15. B
16. C	16. C	16. D	16. D
17. C	17. C	17. D	17. C
18. B	18. B	18. C	18. B
19. B	19. D	19. B	19. A
20. A	20. A	20. D	20. D

**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

<b>SEÇ. Y. DİL. FRA – 3</b>	<b>SEÇ. Y. DİL ALM. – 6</b>	<b>HZ. MUHAMMED'İN HAYATI – 3</b>	<b>DEM. VE İNSAN HAK. – 2</b>
1. A	1. B	1. C	1. D
2. C	2. A	2. B	2. D
3. D	3. C	3. D	3. D
4. D	4. D	4. A	4. A
5. A	5. B	5. B	5. B
6. B	6. C	6. A	6. A
7. C	7. A	7. D	7. B
8. D	8. D	8. C	8. B
9. B	9. A	9. C	9. C
10. A	10. C	10. D	10. D
11. B	11. B	11. C	11. C
12. C	12. D	12. B	12. D
13. B	13. D	13. B	13. C
14. A	14. A	14. D	14. A
15. C	15. C	15. B	15. C
16. A	16. B	16. B	16. D
17. D	17. A	17. A	17. A
18. C	18. D	18. D	18. B
19. B	19. B	19. A	19. B
20. A	20. C	20. C	20. D
<b>SEÇ. Y. DİL. İNG – 6</b>	<b>SEÇ. Y. DİL FRA. – 6</b>	<b>HZ. MUHAMMED'İN HAYATI – 4</b>	<b>SEÇ. DİL ve ANLATIM – 3</b>
1. A	1. D	1. C	1. B
2. B	2. C	2. A	2. D
3. D	3. B	3. D	3. C
4. C	4. A	4. C	4. D
5. D	5. D	5. A	5. A
6. B	6. B	6. C	6. B
7. A	7. D	7. A	7. A
8. D	8. A	8. B	8. C
9. B	9. B	9. A	9. A
10. C	10. A	10. B	10. B
11. A	11. C	11. İPTAL	11. C
12. C	12. D	12. C	12. A
13. A	13. C	13. D	13. B
14. B	14. B	14. C	14. C
15. D	15. A	15. B	15. D
16. C	16. C	16. A	16. B
17. A	17. C	17. D	17. D
18. B	18. B	18. B	18. C
19. A	19. C	19. C	19. A
20. C	20. D	20. C	20. D

**5 OCAK 2014 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ**  
**2013-2014 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

**SEÇ. DİL ve ANLATIM – 5**

1. D
2. C
3. A
4. B
5. C
6. D
7. C
8. A
9. D
10. C
11. B
12. A
13. D
14. B
15. C
16. B
17. A
18. D
19. A
20. B

**SEÇ. TÜRK EDEBİYATI – 3**

1. C
2. D
3. B
4. D
5. A
6. B
7. D
8. A
9. A
10. C
11. D
12. D
13. B
14. C
15. A
16. C
17. B
18. B
19. A
20. C

**GİRİŞİMCİLİK – 2**

1. A
2. D
3. B
4. A
5. C
6. B
7. A
8. D
9. C
10. C
11. B
12. D
13. B
14. A
15. C
16. A
17. D
18. B
19. C
20. D

**SEÇ. DİL ve ANLATIM – 6**

1. C
2. A
3. B
4. B
5. D
6. C
7. A
8. D
9. A
10. B
11. B
12. A
13. D
14. C
15. A
16. D
17. C
18. B
19. D
20. B

**SEÇ. TÜRK EDEBİYATI – 6**

1. A
2. D
3. B
4. C
5. D
6. B
7. C
8. D
9. B
10. D
11. C
12. B
13. A
14. C
15. A
16. A
17. B
18. C
19. D
20. A