

OTURUM

3



T.C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T

AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI
3. OTURUM: 03 OCAK 2016 Saat: 09.30

DERS KODU VE ADI	SAYFA	DERS KODU VE ADI	SAYFA	DERS KODU VE ADI	SAYFA
(113) DİN KÜL. AHL. BİL. – 3	2	(242) FRANSIZCA – 3	23	(478) MANTIK – 1	46
(114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4	3	(403) DİL VE ANLATIM – 3	24	(500) İNGİLİZCE – 6	47
(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6	4	(405) DİL VE ANLATIM – 5	26	(500) ALMANCA – 6	48
(122) FELSEFE – 2	6	(406) DİL VE ANLATIM – 6	27	(500) FRANSIZCA – 6	48
(124) SEÇMELİ FELSEFE – 2	7	(413) TÜRK EDEBİYATI – 3	29	(503) SEÇMELİ TARİH – 3	49
(133) TARİH – 3	9	(416) TÜRK EDEBİYATI – 6	30	(504) SEÇMELİ TARİH – 4	51
(134) TARİH – 4	10	(426) FİZİK – 6	31	(505) SEÇMELİ COĞRAFYA – 3	52
(142) T.C. İNK. TAR. ATA. – 2	11	(427) FİZİK – 7	33	(506) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4	53
(153) COĞRAFYA – 3	13	(428) FİZİK – 8	34	(533) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 3	54
(154) COĞRAFYA – 4	14	(433) KİMYA – 3	36	(534) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 4	56
(158) COĞRAFYA – 8	15	(434) KİMYA – 4	37	(608) DEM. ve İNSAN HAK. – 2	57
(163) MATEMATİK – 3	17	(435) KİMYA – 5	38	(613) SEÇ. DİL ve ANLA. – 3	58
(165) MATEMATİK – 5	18	(445) BİYOLOJİ – 5	39	(615) SEÇ. DİL ve ANLA. – 5	60
(206) PSİKOLOJİ – 1	19	(448) BİYOLOJİ – 8	41	(616) SEÇ. DİL ve ANLA. – 6	61
(209) SOSYOLOJİ – 2	20	(452) ÇAĞ.TÜRK DÜN.TAR. – 2	42	(975) GİRİŞİMCİLİK – 2	62
(242) İNGİLİZCE – 3	22	(462) EKONOMİ – 2	43		
(242) ALMANCA – 3	23	(468) MATEMATİK – 8	44		

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, 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. Her resmin bir ressamı, her kalemlemin bir yapanı, her eşyanın bir ustası olduğu gibi bu kâinatın da bir - - - - vardır.

Metinde boş bırakılan yere, cümlelerin anlamına uygun olarak aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) yapısı B) düzeni
C) yaratıcısı D) koruyucusu

2. “Eğer göklerde ve yerde Allah’tan başka ilahlar olsaydı, göklerin ve yerin düzeni bozulurdu...”

(Enbiyâ suresi, 22. ayet)

“De ki: onların iddia ettiği gibi Allah’la beraber (başka) ilahlar olsaydı o zaman o ilahlar da arşın sahibine ulaşmak için elbette bir yol arardı.”

(İsrâ suresi, 42. ayet)

Bu ayetler Allah’ın hangi özelliğini vurgulamaktadır?

- A) Gücünü B) Bilgisini
C) Varlığını D) Birliğini

3. Aşağıdakilerden hangisi insanın Allah’la iletişim kurma yollarından biri değildir?

- A) Dua etmek
B) Sır saklamak
C) Tövbe etmek
D) Kur’an okumak

4. Aşağıdaki davranışların hangisini, mü’min bir insanın yapması beklenmez?

- A) Sıkıntılara karşı sabırlı olması
B) Rızkını helâl yoldan kazanmaya dikkat etmesi
C) Yaşadığı toplumun sorunlarına duyarsız kalması
D) Yaptığı işlerden sorumlu tutulacağı bilinciyle hareket etmesi

5. Allah’ın rızasını kazandıracak her türlü iyi iş ve davranış ibadet olarak kabul edilmektedir.

Buna göre aşağıdaki davranışlardan hangisi ibadet kapsamına girmez?

- A) Eğitime destek vermek
B) Yaşlılara yardımcı olmak
C) Yetime ve yoksula sahip çıkmak
D) Rızkını şans oyunlarına bağlamak

6. Kişinin yaptığı hata ve günahlardan pişman olması ve bunları bir daha yapmamaya karar vermesi aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?

- A) Tövbe B) Dua
C) Zikir D) İbadet

7. Kur’an-ı Kerim okuyan bir Müslümanın öncelikli hedefi aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Günahlarının affedilmesini sağlamak
B) Allah’ın emirlerini anlayıp yaşamak
C) Ölmüşlerine dua etmek
D) Okuyuşunu geliştirmek

8. • Allah’ın tek olması
• Allah’ın her şeyi bilmesi
• Allah’ın sonsuz güce sahip olması

Verilen bilgilerde, Allah’ın aşağıdaki sıfatlarından hangisiyle ilgili bir açıklama yoktur?

- A) İlim B) Kelam
C) Kudret D) Vahdaniyet

9. Aşağıdaki kutsal kitap ve gönderildiği peygamber eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) İncil – Hz. İsa
B) Zebur – Hz. Davut
C) Tevrat – Hz. İbrahim
D) Kur’an-ı Kerim – Hz. Muhammed

10. “Kim zerre kadar hayır yapmışsa onu görür. Kim de zerre kadar şer işlemişse onu görür.”

(Zilzâl suresi, 7-8. ayetler)

Verilen ayetlerde ahiretin hangi aşaması vurgulanmaktadır?

- A) Ba’s B) Kabir
C) Mahşer D) Hesap

11. Aşağıdakilerden hangisi namaza başlamadan önce yerine getirmemiz gereken şartlarından biri değildir?

- A) Örtünmek
B) Abdest almak
C) Kur’an okumak
D) Kibleye dönmek

12. “Ey iman edenler! Oruç sizden öncekilere farz kılındığı gibi, size de farz kılındı. Umulur ki korunup sakınırsınız.”

(Bakara suresi, 183. ayet)

Bu ayetten oruç ile ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) İnsanı kötülüklerden koruyacağı
B) Hasta ve yolcu olanlara kolaylık tanıdığı
C) Terk edilmesinin insanı günaha düşüreceği
D) İslam’dan önceki ümmetlere de emredildiği

13. Aşağıdakilerden hangisi mal ile yapılan bir ibadet değildir?

- A) Namaz B) Zekât
C) Fitre D) Kurban

14. Aşağıdakilerden hangisi zekâtın faydalarından biri değildir?

- A) Zekât veren kişide mal sevgisi artar.
B) Kişiyi cimrilik hastalığından kurtarır.
C) Sosyal yardımlaşma ve dayanışmaya katkı sağlar.
D) Toplumda birlik ve beraberlik bağlarını güçlendirir.

3. OTURUM

15. Yılın belli günlerinde ihrama girerek Kâbe'yi tavaf etmek, Arafat'ta vakfe yapmak, Mekke ve çevresindeki bazı kutsal yerleri ziyaret ederek yerine getirilen bir ibadettir.

Hakkında bilgi verilen ibadet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Umre B) Zekât
C) Namaz D) Hac

16. "Onların ne etleri ne de kanları Allah'a ulaşır. Fakat O'na sadece sizin takvanız (Allah'a karşı gelmekten sakınmanız) ulaşır."
(Hac suresi, 37. ayet)

Bu ayette Kurban ile ilgili aşağıdakilerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) İhlâs ve samimiyet ile yapılmasına
B) Mal ile yapılan bir ibadet olduğuna
C) Her Müslümanın yapması gerektiğine
D) Kurban etinin paylaşılması gerektiğine

17. "... Emrolunduğun gibi dosdoğru ol..."
(Şûrâ suresi, 15. ayet)

Bu ayet Peygamberimizin nite-liklerinden hangisini vurgulamaktadır?

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

18. Kur'an-ı Kerim'in kısa açıklamaları başka bir dile tercüme edilmesine ne denir?

- A) Mushaf B) Tefsir
C) Meal D) Hadis

19. "İşte bu Kur'an kendisiyle uyarılı-sınlar, Allah'ın ancak tek bir ilah olduğunu bilsinler ve akıl sahipleri iyice düşünüp öğüt alsınlar diye insanlara gönderilmiş bir bildiridir."
(İbrâhim suresi, 52. ayet)

Bu ayette Kur'an-ı Kerim ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Anlaşıp uygulanması gerektiğine
B) Ezberlenmesi gerektiğine
C) Arapça indirildiğine
D) Son kitap olduğuna

20. "Ey Peygamber! Rabb'inden sana indirilene tebliğ et. Eğer bunu yapmazsan O'nun verdiği görevi yapmamış olursun..."
(Mâide suresi, 67. ayet)

Verilen ayette Peygamberimiz aşağıdakilerden hangisi ile emrolunmuştur?

- A) Doğru olmak
B) Güvenilir olmak
C) Günahlardan kaçınmak
D) Daveti insanlara ulaştırmak

(114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4

1. İnsanın özgürlüğü ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sınırlı bir özgürlüğe sahiptir.
B) Özgürlük hakkını devredebilir.
C) Suç işlediğinde özgürlüğü kısıtlanır.
D) Özgürlüğünün sınırını başkasının özgürlüğü belirler.

2. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Her insanın eşit olarak yaşama, eğitim, inanç, ibadet gibi hakları vardır.
B) Hakların özgür olarak kullanılma-sı, kişinin sorumluluğunu kaldırır.
C) Doğuştan gelen haklar vazgeçilmez ve dokunulmazdır.
D) Hakların kullanımı, belli kural-lara bağlıdır.

3. Aşağıdakilerden hangisi kişinin sahip olduğu temel haklardan biri değildir?

- A) Akraba hakkı
B) Sağlık hakkı
C) Eğitim hakkı
D) Seçme ve seçilme hakkı

4. "Kim bir mümini bile bile öldürür-se, onun cezası, içinde temelli kalacağı cehennemdir. Allah ona öfkelenmiş, onu lanetlemiş ve ona büyük bir azap hazırlamıştır."
(Nisâ suresi, 93. ayet)

Bu ayet aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Eğitim hakkı
B) Sağlık hakkı
C) Seçilme hakkı
D) Yaşama hakkı

5. "... Hiç bilenlerle bilmeyenler bir olur mu...?"
(Zümer suresi, 9. ayet)
"İlim ve hikmet Müslümanın yitiği-dir. Nerede bulursa onu alır."
(Hadis-i Şerif)

Verilen ayet ve hadis aşağıdaki konulardan hangisiyle ilgilidir?

- A) Can güvenliği
B) İfade özgürlüğü
C) Eğitim ve öğretim
D) Çalışma ve kazanma

6. Aşağıdakilerden hangisi düşünce özgürlüğünün toplumsal kazanımlarından biridir?

- A) İnsanın kendine olan güvenini artırır.
B) Kişiye kendini ifade etme imkânı sağlar.
C) Kişisel gelişime katkı sağlar.
D) Sosyal sorunlara çözüm üretir.

7. • Ehil birine bir konuyu danışmak, görüşünü sormaktır.
• Temeli, düşünce hürriyetine ve düşüncesini özgürce ifade etme hürriyetine dayanır.

Hakkında bilgi verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dua B) İlim
C) İbadet D) İstişare

8. "Ey iman edenler! Kendi evinizden başka evlere, seslenip izin almadan, ev halkına selam vermeden girmeyiniz. Bu davranış sizin için daha hayırlıdır..."
(Nûr suresi, 27. ayet)

"İzin almadan bir kimsenin evinin içine bakmak hiç kimseye helâl değildir."
(Hadis-i Şerif)

Yukarıdaki ayet ve hadis insan haklarından hangisini vurgulamaktadır?

- A) Mal edinme
B) İbadet etme
C) Özel yaşamın gizliliği
D) Eğitim ve öğretim

3. OTURUM

9. Aşağıdakilerden hangisi insanın hak ve özgürlüklerini kısıtlayan etkenlerden biri değildir?

- A) İlaç kullanmak
- B) Alkol kullanmak
- C) Kumar oynamak
- D) Uyuşturucu kullanmak

10. "Sizden evvelkilerin mahvolmalarının sebebi şudur ki: İçlerinden şerefli bir kimse hırsızlık yapınca onu cezasız bırakır; zayıf birisi çalınca ise kanunu tatbik eder, onu cezalandırırlardı. Allah'a yemin ederim ki Muhammed'in kızı Fatıma da hırsızlık etse cezasız bırakmazdım."

Bu hadiste Peygamberimiz aşağıdakilerden hangisine vurgu yapmıştır?

- A) Yaşama hakkına
- B) İnsanın özgürlüğüne
- C) Hukukun üstünlüğüne
- D) Sağlık ve eğitim hakkına

11. Aşağıdakilerden hangisinde kul hakkı söz konusu değildir?

- A) İftira atmak
- B) Gıybet etmek
- C) Hırsızlık yapmak
- D) Gıpta etmek

12. İslam tarihinde adaletiyle meşhur olmuş halife aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Ali
- B) Hz. Ömer
- C) Hz. Osman
- D) Hz. Ebu Bekir

13. "Milletimiz dil ve din gibi kuvvetli iki fazilete sahiptir. Bu faziletleri hiçbir kuvvet, milletimizin kalp ve vicdanından çekip alamamıştır ve alamaz."

Atatürk bu sözle aşağıdakilerden hangisine vurgu yapmıştır?

- A) İbadetler özgürce yapılmalıdır.
- B) Dil en önemli kültür unsurudur.
- C) Din eğitimi okullarda verilmelidir.
- D) Milletimiz; din ve dil ile bir bütündür.

14. İslam'a göre aşağıdakilerden hangisi doğru bilginin kaynaklarından biri değildir?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi İslam tarihindeki eğitim kurumlarından değildir?

- A) Camiler
- B) Küttaplar
- C) Kervansaraylar
- D) Beytü'l Hikme

16. Aşağıdakilerden hangisi tefsir alanında meşhur olmuş âlimlerden biridir?

- A) Buhari
- B) Taberi
- C) İmam Şafii
- D) Ebû Hanife

17. • Sıfırlı ondalık sistemi ilk bulan kişidir.
• Matematikte cebir ve logaritmanın kurucusu sayılır.
• Matematiğin yanında astronomi ve coğrafya alanlarında da birçok buluş yapmıştır.

Hakkında bilgi verilen İslam âlimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) El Kindî
- B) Uluğ Bey
- C) Ali Kuşçu
- D) Harezmi

18. İslami eğitim kurumlarında aşağıdaki derslerden hangisi okutulmamıştır?

- A) Tefsir
- B) Resim
- C) Astronomi
- D) Matematik

19. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Vahiy ve bilim birbiriyle asla çatışmazlar.
- B) Bilim; akıl, deney ve araştırma yoluyla elde edilir.
- C) İslam'a göre doğru bilgiye yalnızca duyularla ulaşılır.
- D) Allah'ın gönderdiği buyruklar din olarak adlandırılır.

20. • Endülüs'ün ilim merkezi haline gelmesinde önemli bir yere sahiptir.
• Yalnız Müslümanlar değil Avrupalılar da burada ilim tahsil etmişlerdir.

Bu önemli cami ve ilim merkezi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emeviye Cami
- B) Kurtuba Cami
- C) Ayasofya Cami
- D) Selimiye Cami

(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6

1. Aşağıdakilerden hangisi anne babaların çocuklarına karşı yapması beklenen davranışlardan biri değildir?

- A) Karşılık beklemeden sevmeleri
- B) Başarıları karşısında mutlu olmaları
- C) Onlara mutlu ve huzurlu ortam sağlamaları
- D) Onlar için her türlü fedakârlıktan kaçınmaları

2. "... Onlardan (Anne babanızdan) biri veya her ikisi senin yanında yaşlanırsa, kendilerine 'öf!' bile deme; onları azarlama; ikisine de güzel söz söyle."
(İsrâ suresi, 23. ayet)

Bu ayet aşağıdaki ilişkilerden hangisini düzenlemeye yöneliktir?

- A) Çocuk-ebeveyn
- B) Birey-toplum
- C) Aile-toplum
- D) Karı-koca

3. Aşağıdakilerden hangisi İslam'ın evlenme ile ilgili bakış açısını yanıtsamaz?

- A) Neslin korunması ve devamı için evlilik şarttır.
- B) İffet ve namusu korumanın etkili yoludur.
- C) Din adamlarının evlenmeleri hoş değildir.
- D) Kişiyi günahlardan koruyan bir vasıtaadır.

3. OTURUM

4. Aile içi iletişim ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru bir davranış değildir?

- A) Aile içi kararların istişare edilmeden alınması
- B) Saygı ve sevginin hâkim olmasının sağlanması
- C) Kırıcı, eziyet verici tavırlardan kaçınılması
- D) Huzur ve güven ortamı oluşturulması

5. Aşağıdaki hadislerden hangisi kadına karşı şiddeti engellemeyi hedefler?

- A) "Sizin en hayırlınız, insanlara en faydalı olanınızdır."
- B) "... Sizin en hayırlınız, kadınlara karşı en iyi davrananınızdır."
- C) "Hiçbir baba çocuğuna güzel terbiyeden daha üstün bir bağışta bulunmamıştır."
- D) "Her biriniz elinizin altındakilerden sorumlusunuz. Devlet başkanı halkından ... kişi aile bireylerinden sorumludur..."

6. Hısım ve akrabaları ziyaret edip onlarla ilişkileri devam ettirmek aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Taziye
- B) Sıla-i rahim
- C) İade-i ziyaret
- D) Misafirperverlik

7. Aşağıdakilerden hangisi Diyanet İşleri Başkanlığı'nın en yüksek karar ve danışma organıdır?

- A) Hac ve Umre Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- B) Din Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- C) Dinî Yayınlar Genel Müdürlüğü
- D) Din İşleri Yüksek Kurulu

8. İlk Diyanet İşleri Başkanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Görmez
- B) Mehmet Nuri Yılmaz
- C) Mehmet Rıfat Börekçi
- D) Muhammed Hamdi Yazır

9. Aşağıdakilerden hangisi Diyanet İşleri Başkanlığı Eğitim Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün görevlerinden biridir?

- A) Kur'an kursları açmak
- B) Mushafı inceleyip onaylamak
- C) Cami ve mescitleri ibadete açmak
- D) İmam Hatip Liseleri'nde eğitim vermek

10. İl ve ilçelerde din hizmetlerinden birinci derece sorumlu olan kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vaiz
- B) Müftü
- C) İmam-Hatip
- D) Müezzin-Kayyım

11. 1925 yılında Meclis'te alınan bir kararlar; Kur'an-ı Kerim'in tefsirinin ve mealinin yapılması kararlaştırılmış, tefsir yazma görevi Elmalılı Hamdi Yazır'a verilmiştir.

Aynı kararlar kendisine meal yazma görevi verilen fakat bu görevi yerine getiremeyeceğini söyleyen âlim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Akif Ersoy
- B) Ömer Nasuhi Bilmen
- C) Mehmet Rıfat Börekçi
- D) Babanzade Ahmet Naim

12. Son yıllarda Diyanet İşleri Başkanlığı, uzman bir heyete, beş ciltlik bir tefsir kitabı hazırlatmış ve halkın istifadesine sunmuştur.

Metinde bahsedilen tefsir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hak Dini Kur'an Dili
- B) Kur'an'ın Aydınlığında
- C) Kur'an-ı Kerim ve Meali
- D) Kur'an Yolu Türkçe Meal ve Tefsiri

13. Divan edebiyatında; Hz. Peygamberi öven - - - - ile Yüce Allah'a yakarışı ve kulun acizliğini ifade eden - - - - yazılmıştır.

Metinde boş bırakılan yerlere, anlama uygun olarak, sırasıyla aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A) ilahiler-gazeller
- B) kıssalar-dualar
- C) naatlar-münacatlar
- D) tevhitler-salavatlar

14. Aşağıdaki ayetlerin hangisinde insanın yaratılışındaki estetik konu edilmiştir?

- A) "O, Yaratan, var eden, şekil veren Allah'tır..."
(Haşr suresi, 14. ayet)
- B) "... Sizi şekillendirdi ve şekillerinizi de güzel yaptı..."
(Teğabûn suresi, 3. ayet)
- C) "Ben, cinleri ve insanları, ancak bana kulluk etsinler diye yarattım."
(Zâriyât suresi, 56. ayet)
- D) "Gökleri yedi kat yaratan O'dur. Rahman'ın yaratmasında bir düzensizlik bulamazsın..."
(Mülk suresi, 3. ayet)

15. "Allah temizdir temizliği sever, güzeldir güzelliği sever; merhametlidir, merhameti sever; cömerttir cömertliği sever; öyle ise avlularınızı ve çevrenizi temiz tutun..."

Bu hadiste vurgulanan konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözde doğruluk
- B) İş ve üründe güzellik
- C) Davranışta samimiyet
- D) Çevre düzeni ve temizlik

3. OTURUM

(122) FELSEFE – 2

16. “Elinizde bir fidan varsa, kıyamet kopmaya başlasa bile, onu dikecek kadar vaktiniz olursa, mutlaka dikin.”

Bu hadisten aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Evrendeki varlıklar belli bir düzene göre yaratılmıştır.
B) Müslüman yaşadığı her anı iyi bir şekilde değerlendirmelidir.
C) Kişi, elindeki imkânları iyilik yönünde sonuna kadar kullanmalıdır.
D) İslam, çevrenin yeşillendirilmesi ve güzelliğine önem vermektedir.
17. Söz ola kese savaşı
Söz ola kestire başı
Söz ola ağulu aşı
Yağ ile bal ede bir söz...
Yunus Emre

Bu dörtlüğün ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yalan söylemekten kaçınmak
B) İyilik yapmaya istekli olmak
C) Güznel ve etkili söz söylemek
D) Barışa taraftar olmak
18. İslam medeniyetinde ilk mimari eserler aşağıdaki alanların hangisinde verilmiştir?
- A) Hanlar B) Camiler
C) Çeşmeler D) Köprüler
19. “... Allah her şeyi yaratmış, ona ölçü, biçim ve düzen vermiştir.”
(Furkân suresi, 2. ayet)
- Bu ayet aşağıdakilerden hangisini vurgulamaktadır?**
- A) Evrendeki estetiği
B) Mimarideki estetiği
C) Davranıştaki güzelliği
D) Medeniyetteki gelişmişliği
20. İslam dünyasında İtrî, Dede Efendi, Hacı Arif Bey isimleri hangi alanda meşhur olmuşlardır?
- A) Mimari B) Tezhip
C) Musiki D) Minyatür

1. İyi ile kötü arasında hiçbir baskı olmadan özgürce seçim yapabilen kişinin eylemlerinin doğuracağı sonuçları üstlenmesi aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?

- A) Ahlak Yasası
B) Sorumluluk
C) Vicdan
D) Erdem

2. Aşağıdakilerden hangisi ahlak felsefesinin temel kavramlarından dandır?

- A) Erdem B) İnanç
C) Sanat D) İktidar

3. Ahlaki eylemde bulunurken özgürlük sorununu ele alan indeterminist yaklaşıma göre insan eylemlerinde tamamen özgürdür; iyi, kötü, değerli, değersiz arasındaki seçimi kendi iradesiyle özgürce yapar.

Aşağıdakilerden hangisi İndeterminist ahlak anlayışını ifade eder?

- A) İnsan kararlarında tamamen toplumun etkisindedir.
B) İnsan kendi istek ve seçimlerine göre davranır.
C) Bireyin kararları ahlaki ilkelerle sınırlıdır.
D) Her şey önceden belirlenmiştir.

4. Egoizm başkalarını dikkate almadan yalnız kendini ve kendi çıkarını düşünmek anlamına gelir. Yaşamda en önemli şey, bireyin kendi mutluluğu ve başarısıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi egoizm düşüncesine ters düşer?

- A) İnsanın sadece kendini düşünmesi
B) Hayatta egemen olan şeyin kendi çıkarı olması
C) İnsanın başkalarını düşündüğü ölçüde mutlu olması
D) Yaşamda en değerli şeyin bireyin kendi başarısı olması

5. Doğru eyleme sezgi ile ulaşılabileceğini savunan filozof aşağıdakilerden hangisidir?

- A) J. Paul Sartre
B) T. Hobbes
C) F. Nietzsche
D) H. Bergson

6. Sokrates’e göre ahlaki eylemin kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgi B) Toplum
C) Duygular D) İstekler

7. Hacı Bektaş Veli, ahlak yasasını aşağıdakilerden hangisi ile temellendirir?

- A) Fayda
B) Bilgi
C) İnsan sevgisi
D) Haz

8. Aşağıdakilerden hangisi siyaset felsefesinin temel sorularından değildir?

- A) Meşruiyetin ölçütü nedir?
B) Sivil toplumun anlamı nedir?
C) Bürokrasiden vazgeçilebilir mi?
D) Ahlaki eylemin amacı var mıdır?

9. Yasaya uygunluk, hukuka uygunluk anlamını taşıyan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İktidar B) Meşruiyet
C) Egemenlik D) Yönetim

10. Sivil toplum, bireylerin devletin etki ve baskısının dışında kendilerini yönetebilmek, çıkarlarını savunabilmek için kurdukları örgütlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi sivil toplum örgütlerindedir?

- A) Mahkemeler
B) Bakanlıklar
C) Sendikalar
D) Meclis

3. OTURUM

11. Aşağıdakilerden hangisi demokratik otoritenin kaynağını oluşturur?

- A) Gelenekler
- B) Karizmatik lider
- C) Yerleşik inançlar
- D) Yazılı hukuk kuralları

12. Sofistlere göre, her şeyin ölçüsü insan olduğundan, bütün insanların üzerinde anlaşabilecekleri tek bir ideal düzen olamaz. Ne kadar insan varsa o kadar ölçü var demektir.

Buna göre, sofistlerin ideal düzen konusundaki görüşleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tüm insanlar ideal düzen konusunda ortak bir fikre ulaşacaklardır.
- B) İdeal düzen eşitlik sayesinde gerçekleşecektir.
- C) İdeal bir toplum düzeninden söz edilemez.
- D) Özgürlük sayesinde ideal düzen gerçekleşecektir.

13. İktidarın gücünün kötüye kullanılmasını önlemek için kuvvetler ayrılığı fikrini savunan Fransız siyaset bilimci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Montesquieu
- B) George Orwel
- C) Thomas More
- D) Sokrates

14. Estetiğin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyilik
- B) Güzellik
- C) Yasa
- D) Vicdan

15. Aşağıdakilerden hangisi sanatı oyun olarak kabul eden düşünürlerdendir?

- A) Platon
- B) Sokrates
- C) Schiller
- D) Aristoteles

16. Sanat, sanatçının doğada bulunan varlıkları eserlerine yansıtmasıyla orta çıkar. Bir sanat eseri aslını en güzel biçimiyle yansıttığı ölçüde güzeldir.

Bu parçada sanatın oluşumu aşağıdakilerden hangisine bağlanmıştır?

- A) Gerçekliğin taklit edilmesine
- B) Sanatçının yaratıcı hayal gücüne
- C) Sanatçının madde ve biçimle oynamasına
- D) Sanatçının biricik tek bir eser oluşturmasına

17. Estetik yargılar kişilerin öznel beğenisine dayanır. Kimse kendisinin güzel bulduğunu başkalarının da güzel bulmasını bekleyemez. Oysa bilimsel yargılar bütün insanlar için geçerli olan nesnel yargılardır.

Buna göre estetik yargıları bilimsel yargılardan ayıran temel özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nesnel olması
- B) Subjektif olması
- C) Evrensel olması
- D) Mantıksal olması

18. Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin temel kavramlarından?

- A) İyi
- B) Doğruluk
- C) Hukuk
- D) Vahiy

19. Din konusunda felsefenin yaklaşımı aşağıdakilerden hangisine uygunluk gösterir?

- A) Olayların, dini kurallar çerçevesinde yorumlanması
- B) Dini konuların rasyonel olarak sorgulanması
- C) İnanılan din kurallarının savunulması
- D) Dini inancın savunusunun yapılması

20. Tanrının varlığı ya da yokluğunun bilinemeyeceğini öne süren yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

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

(124) SEÇMELİ FELSEFE – 2

1. Aşağıdakilerden hangisi Ahlak felsefesinin temel sorularındandır?

- A) İyi nedir?
- B) Bilginin kaynağı nedir?
- C) Meşruiyetin ölçüsü nedir?
- D) Ortak estetik yargılar var mıdır?

2. İssız adaya düşen roman kahramanı Hay, büyüdükçe diğer canlılarla kendi farkını sorgulamaya başlar. Toplumsal hiçbir denetim mekanizması ve edinmiş olduğu bilgi olmadan Allah'ın varlığına akıl yoluyla ulaşır. Hiç bir baskı ve değer yargısı olmadan, kendi iradesiyle tamamen özgür olarak bu sonuca ulaşmıştır.

Verilen düşünce insanın özgürlüğüyle ilgili aşağıdaki yaklaşımlardan hangisine uygunluk gösterir?

- A) Determinist yaklaşım
- B) İndeterminist yaklaşım
- C) Fatalist yaklaşım
- D) Sezgisel yaklaşım

3. I. Anarşizm
II. Hazcılık
III. Sezgicilik
IV. Ödev ahlakı

Verilen yaklaşımlardan hangisi evrensel ahlak yasasının varlığını reddeder?

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

3. OTURUM

4. Nietzsche'ye göre toplumda halk ve seçkinler olmak üzere iki sınıf vardır. Halk sürü durumundadır ve var olan kurallarla hareket etmektedirler. Bunun yerine mevcut kurallarla hareket etmeyen, seçkinler arasından yetişecek üst insanlarca oluşturulacak güç ahlakını koymak gerekir.

Aşağıdakilerden hangisi Nietzsche'nin görüşünü yansıtmaktadır?

- A) Ahlak yerleşik kurallara göre oluşturulmalıdır.
- B) Toplumun ortak yararına göre hareket edilmelidir.
- C) Geleneksel değerlerden sıyrılarak yeni bir ahlak anlayışı geliştirilmelidir.
- D) Var olan ahlak anlayışıyla yetinilmelidir.

5. Kant'a göre bir eylem çıkar veya beklentiden değil, bir ödev duygusu ile yapılmışsa ahlaki eylem olabilir. Bir eylem sonuçları dikkate alınarak yapılıyorsa, koşula bağlanmışsa ahlaki olmaz.

Kant'a göre bir eylemin ahlaki olması aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Beklentiye karşılık gelmesine
- B) Mutluluğa ulaşma çabasına
- C) Çıkar duygusundan kaynaklanmasına
- D) Ödev duygusuyla hareket edilmesine

6. "Bir eylemin iyi ya da kötü olduğunu iyi ideasına uygun olup olmadığına bakarak karar verebiliriz. Bir eylem iyi ideasına uygunsa iyi, uygun değilse kötüdür."

Bu düşünce aşağıdaki filozoflardan hangisine aittir?

- A) Spinoza
- B) Platon
- C) Epikuros
- D) Bergson

7. Mevlana evrensel ahlak yasasını aşağıdakilerden hangisiyle temellendirir?

- A) Haz
- B) Çıkar
- C) Sevgi
- D) Fayda

8. Sivil toplum, meşruiyet, iktidar, hukuk gibi kavramları ele alan felsefe dalı hangisidir?

- A) Siyaset felsefesi
- B) Ahlak felsefesi
- C) Bilgi felsefesi
- D) Din felsefesi

9. Yurttaşların devlet yönetimine katılmasını sağlayan haklar aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Toplumsal haklar
- B) Ekonomik haklar
- C) Siyasal haklar
- D) Kişisel haklar

10. Sivil toplum, devletin etki, baskı ve yönlendirmesinin dışında, toplumun kendi kendisini yönlendirmek, çıkarlarını savunmak amacıyla kurulan toplum örgütleridir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sivil toplum örgütlerinin özelliklerinden değildir?

- A) Devlet karşısında toplumun-bireyin çıkarlarını savunması
- B) Özgür ve bağımsız kararlar alabilmesi
- C) Özgür vatandaşlardan meydana gelmesi
- D) Siyasi otoriteye bağlı olması

11. Aşağıda verilen ütopya ve ütopya yazan düşünür eşleştirmesi hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Platon - Yeni Dünya
- B) Farabi - Erdemli Toplum
- C) Georg Orwel - Ütopya
- D) Thomas More - 1984

12. Sofistlere göre, "insan her şeyin ölçüsüdür." Her insanın farklı istek ve amaçları vardır. İnsanlar, üzerinde anlaşabilecekleri bir ideal düzen oluşturamazlar. Bu yüzden yasaların doğruluğu kişiden kişiye değişecektir.

Sofistlerin temel düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İdeal bir topluma özgürlükle ulaşılabilecektir.
- B) Yasalar sayesinde insan özgürleşecektir.
- C) Devlet sayesinde ideal düzen kurulacaktır.
- D) İdeal bir düzen yoktur.

13. Aşağıdakilerden hangisi ideal düzeni belirleyen ölçütlerden biri değildir?

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

14. XI. yüzyılda yaşamış, birey, devlet ve yaşamı konu alan "Kutadgu Bilig" adlı eseriyle ün kazanmış ünlü Türk düşünürü hangisidir?

- A) Yusuf Has Hacip
- B) Hacı Bektaş Veli
- C) Yunus Emre
- D) Farabi

15. Güzelliği sorgulayan felsefe dalı aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Croce'ye göre doğada mükemmellik yoktur. Sanatçı, mükemmel olanı kendi yeteneğiyle oluşturur.

Croce'un bu görüşü sanatın oluşumu konusunda aşağıdaki yargılardan hangisine uygundur?

- A) Sanat taklittir.
- B) Sanat bir oyundur.
- C) Sanat bir yaratmadır.
- D) Sanat taklidin taklidir.

3. OTURUM

(133) TARİH – 3

17. I. Estetik yargılar bireyseldir.
II. Estetik yargılar kültürden etkilendir.
III. Estetik yargılar objektiftir.

Verilenlerden hangileri estetik yargıların özelliklerindedir?

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

18. Din felsefesi, dinle ilgili konu ve soruları akla dayanarak açıklamaya çalışır.

Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin sorularından değildir?

- A) Tanrı var mıdır?
B) Ölüm bir son mudur?
C) Evren yaratılmış mıdır?
D) Bilginin kaynağı nedir?

19. Tanrı'nın evrenden ayrı bir varlığı yoktur ve Tanrı evrenin kendisidir. Evrende var olan her şey Tanrıyı oluşturur. İnsan da Tanrının bir parçasıdır.

Parçada sözü edilen görüş aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Teoloji bir dini esas alarak onu temellendirmeye ve savunmaya çalışır. Din felsefesi ise dini genel olarak nesnel bir yaklaşımla ele alır.

Buna göre teoljinin din felsefesinden farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnandığı dinin akılsal savunmasını yapması
B) Bütün dinlere tarafsız yaklaşması
C) Dinlere eleştirel yaklaşması
D) İnancın temellerini sorgulaması

1. Osmanlı Devleti'ni kuran Osmanlı ailesi, Oğuzların hangi boyuna mensuptur?

- A) Bayındır B) Bayat
C) Kınık D) Kayı

2. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Beyliği'nin kısa sürede gelişmesini sağlayan nedenlerden biri değildir?

- A) Başarılı bir iskân siyaseti uygulanması
B) Kurulduğu bölgenin coğrafi konumunun elverişli olması
C) Egemenlikleri altındaki milletlere baskıcı yönetim uygulamaları
D) Başlangıçta Anadolu Türk beylikleri arasındaki mücadeleye katılmamaları

3. Aşağıdaki yerlerden hangisi Osman Bey Dönemi'nde fethedilmemiştir?

- A) İnegöl B) Bursa
C) Bilecik D) Yarhisar

4. Osmanlı Devleti'ne başkentlik yapmış olan aşağıdaki yerlerden hangisi, Sazlıdere Savaşı sonucunda ele geçirilmiştir?

- A) İstanbul B) Bursa
C) Bilecik D) Edirne

**5. I. Kıbrıs'ın Fethi
II. Niğbolu Savaşı
III. I. Viyana Kuşatması
IV. Edirne – Segedin Antlaşması
Osmanlı tarihi ile ilgili yukarıda verilen olayların kronolojik sıralanışı, hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

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

6. Osmanlı Devleti'nin ikinci kurucusu sayılan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Orta Çağ, Yeni Çağ ve Yakın Çağ boyunca bağımsızlığını koruyan devlet, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bizans B) Osmanlı
C) Memlûk D) Büyük Selçuklu

8. Görevi müderrisleri ve kadınları atamak; adalet, eğitim ve kültür işlerine bakmak olan Divanihümayun üyesi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaptanıderya
B) Defterdar
C) Kazasker
D) Nişancı

9. Aşağıdakilerden hangisi dirlik topraklarından değildir?

- A) Has B) Tımar
C) Zeamet D) Mukataa

10. Osmanlı Devleti'nde iç ticaretin gelişmesinin nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Yabancı tüccarlara ticarî ayrıcalıklar tanınması
B) Tüccarlara çeşitli vergi kolaylıklarının sağlanması
C) Ticaret yollarının güvenlik altına alınması
D) Ticaretin devlet tarafından özendirilmesi

11. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti'nin dirlik sistemini uygulamakla elde ettiği kazanımlardan biri değildir?

- A) Ülkenin bayındır hâle gelmesini sağlamak
B) Ülkede basılmış yayınları çoğaltmak
C) Devlet hazinesinin maaş yükünü azaltmak
D) Savaşa hazır bir ordu oluşturmak

3. OTURUM

12. "Osmanlılarda ilk para - - - - tarafından bastırılmıştır."
Verilen cümlelerin doğru olabilmesi için boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?
- A) II. Murat
B) Orhan Bey
C) Osman Bey
D) Mehmet Çelebi
13. Aşağıdaki bilgilerden hangisi, Osmanlı'daki "Reaya" sınıfı ile ilgili değildir?
- A) Vergiden muaftırlar.
B) Yönetim görevleri yoktur.
C) Farklı dil, din ve mezhepten insanlar barındırır.
D) Geçimlerini tarım, ticaret ve sanayi alanlarında üretim yaparak sağlarlar.
14. Reform hareketleri sonucunda İngiltere'de ortaya çıkan mezhep, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Protestanlık B) Anglikanizm
C) Kalvenizm D) Ortodoksluk
15. • Nasuh Paşa Antlaşması
• Amasya Antlaşması
• Serav Antlaşması
Verilen antlaşmalar için söylenebilecek ortak özellik, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İran ile imzalanmışlardır.
B) Kanuni Dönemi'nde yapılmışlardır.
C) Osmanlı - Avusturya sınırlarını belirlemişlerdir.
D) Osmanlı - Rus savaşlarını sonlandırmışlardır.
16. Osmanlı Devleti'nin 17. yüzyılda kötüye gidişinin nedenleri ve bu kötüye gidişin durdurulabilmesi için alınabilecek tedbirlerin neler olabileceğine dair Koçi Bey'e rapor hazırlatan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) IV. Mustafa B) IV. Mehmet
C) IV. Murat D) II. Süleyman

17. Osmanlı Devleti'ndeki "Enderun" mektebinin kuruluşundaki temel amaç, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Din adamı yetiştirmek
B) Padişaha bağlı, onu koruyacak asker yetiştirmek
C) Şehzadeleri devlet yönetimi konusunda eğitmek
D) Devletin yönetim ve askerlik görevlerini yerine getirecek kadroları yetiştirmek
18. Aşağıdakilerden hangisi, II. Viyana Kuşatması'ndan sonra kurulan "Kutsal İttifak" içerisinde yer alan devletlerden biri değildir?
- A) Fransa B) Avusturya
C) Venedik D) Malta
19. 17. yüzyılda Avrupa devletleri arasında yaşanan din merkezli savaşlar, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Otuz Yıl Savaşları
B) Balkan Savaşları
C) Yüzyıl Savaşları
D) Haçlı Savaşları
20. Rusya, Osmanlı Devleti ile imzaladığı aşağıdaki antlaşmalardan hangisiyle Karadeniz'e inme politikasında ilk adımı atmıştır?
- A) Vasvar Antlaşması
B) İstanbul Antlaşması
C) Karlofça Antlaşması
D) Kasrı Şirin Antlaşması

(134) TARİH – 4

1. XVIII. yüzyılın ikinci yarısında Dakya Projesi'ni hazırlayan devletler, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?
- A) Fransa - Rusya
B) Almanya - İtalya
C) İngiltere - Fransa
D) Rusya - Avusturya
2. "Aydınlanma Çağı" adı verilen yüzyıl, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) XVI. yüzyıl B) XVII. yüzyıl
C) XVIII. yüzyıl D) XIX. yüzyıl
3. Karadeniz'in Osmanlıya ait olduğunu belirten en son antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Zıştovi Antlaşması
B) Belgrat Antlaşması
C) Ayastefanos Antlaşması
D) Küçük Kaynarca Antlaşması
4. Osmanlı Devleti'ndeki azınlık ayaklanmalarının çıkmasında, Avrupa'da yaşanan aşağıdaki gelişmelerden hangisi etkili olmuştur?
- A) Rönesans
B) Fransız İhtilali
C) Sanayi İnkılabı
D) Reform hareketleri
5. Osmanlı Devleti, Kırım'ın Rusya'ya ait olduğunu aşağıdaki hangi antlaşma ile kabul etmiştir?
- A) Yaş B) Prut
C) Zıştovi D) Küçük Kaynarca
6. Osmanlı Devleti'nde ilk Türk matbaası hangi yıl açılmıştır?
- A) 1718 B) 1727
C) 1730 D) 1740

3. OTURUM

7. Getirdiği değişikliklerle Yakın Çağ'ın başlangıcı sayılan tarihi gelişme, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fransız İhtilali
- B) Kavimler Göçü
- C) Sanayi İnkılabı
- D) İstanbul'un fethi

8. Boğazlar, aşağıdakilerden hangisi ile ilk defa uluslararası bir statü kazanmıştır?

- A) Sevr Barış Antlaşması
- B) Hünkâr İskeleyi Antlaşması
- C) Londra Boğazlar Sözleşmesi
- D) Montrö Boğazlar Sözleşmesi

9. Aşağıdakilerden hangisi padişah III. Selim Dönemi gelişmelerinden değildir?

- A) Avrupa devletlerinin önemli merkezlerinde daimî elçiliklerin açılması
- B) Rusya ile Yaş Antlaşması'nın imzalanması
- C) Nizamıcedit ordusunun kurulması
- D) İlk Türk matbaasının açılması

10. Avusturya, aşağıdaki hangi antlaşmadan sonra Osmanlı Devleti'yle barış politikası izlemeye karar vermiştir?

- A) Zıştovi
- B) Vasvar
- C) Belgrad
- D) Pasarofça

11. Yurt dışına çıkışlarda pasaport uygulamasını başlatan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Kırım Savaşı sonunda imzalanan antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Berlin
- B) Paris
- C) Edirne
- D) Hünkâr İskeleyi

13. Mora'nın elden çıkması, Osmanlı Devleti'nde aşağıdaki hangi sorunun ortaya çıkmasına sebep olmuştur?

- A) Şark Sorunu
- B) Azınlıklar Sorunu
- C) Kutsal Yerler Sorunu
- D) Mehmet Ali Paşa Sorunu

14. Milliyetçilik hareketleri sonucunda Osmanlı Devleti'nde imtiyaz elde eden ilk toplum, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arnavutlar
- B) Sırlar
- C) Yunanlılar
- D) Bulgarlar

15. Avrupa'da yeniden düzenlemek anlamına gelen, 1815'ten 1827'ye kadar süren dönem, aşağıdakilerden hangisiyle adlandırılmıştır?

- A) Restorasyon Dönemi
- B) Aydınlanma Dönemi
- C) Fetret Devri
- D) Lale Devri

16. Osmanlı Devleti, Dömeke Meydan Savaşı'nı aşağıdaki devletlerden hangisiyle yapmıştır?

- A) İran
- B) Ermenistan
- C) Yunanistan
- D) Bulgaristan

17. Avrupa gezisine çıkan ilk Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abdülaziz
- B) Abdülmecit
- C) Vahdettin
- D) II. Abdülhamit

18. Osmanlı Devleti'nde çıkarılan ilk kadın dergisi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demet
- B) Volkan
- C) Şükufeza
- D) Terakki-i Muhadderat

19. İstanbul Üniversitesi'nin temelini, aşağıdaki okullardan hangisi oluşturmuştur?

- A) Darülfünun
- B) Darülmearif
- C) Mekteb-i Mülkiye
- D) Mühendishane-i Bahri-i Hümayun

20. I. Dünya Savaşı sonunda imzalanan aşağıdaki hangi antlaşma ile Macaristan'ın bir kısım toprakları Yugoslavya, Romanya ve Çekoslovakya'ya verilmiştir?

- A) Versay
- B) Sen Jermen
- C) Nöyyi
- D) Triyanon

(142) T.C. İNK. TAR. ATA. – 2

1. Saltanatın ve halifeliğin kaldırılmasının temel amacı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cumhuriyeti ilan etmek
- B) Çok partili yapıya geçmek
- C) Devlet düzenini laikleştirmek
- D) Osmanlı hanedanını yurt dışına çıkarmak

2. Mustafa Kemal Paşa'yı cumhurbaşkanlığına, aşağıdakilerden hangisi seçmiştir?

- A) TBMM
- B) Bakanlar Kurulu
- C) Türk Silahlı Kuvvetleri
- D) Halkoylamasına katılan Türk halkı

3. Cumhuriyetin ilk yıllarında gerçekleşen olaylardan bazıları şunlardır:

- Menemen Olayı
- İzmir Suikastı
- Şeyh Said İsyanı

Bu olayların ortak özelliği için, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Dinî hareketler olmaları
- B) İnkılaplara karşı olmaları
- C) Çok partili demokratik yaşama karşı olmaları
- D) Halkın çoğunluğu tarafından desteklenmeleri

3. OTURUM

4. Şeyh Sait Ayaklanması, aşağıdaki durumlardan hangisine yol açmıştır?

- A) Terakkiperver Cumhuriyet Fırkasının kapatılmasına
- B) Menemen Olayı'nın ortaya çıkmasına
- C) Tekke ve zaviyelerin kapatılmasına
- D) Halifeliğin kaldırılmasına

5. Aşağıda, inkılaplar sonucunda kapatılan kurumlarla yerlerine yeni açılan modern kurumlar eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangileri yanlıştır?

- I. Şer'îye Vekâleti → Diyanet İşleri Başkanlığı
- II. DüyunuUmumiye İdaresi → Türk Tarih Kurumu
- III. Darülfünun → Türk Dil Kurumu
- IV. Erkan-ı Harbiye Vekâleti → Genelkurmay Başkanlığı

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

6. Aşağıdakilerden hangisiyle, farklı okullarda yetişen genç kuşaklar arasındaki kültürel çatışma ortadan kaldırılmak istenmiştir?

- A) Şapka Kanunu'yla
- B) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'yla
- C) Soyadı Kanunu'nun kabulüyle
- D) Tekke ve zaviyelerin kapatılmasıyla

7. Aşağıdaki inkılaplardan hangisinin uluslararası ekonomik ilişkilere kolaylık getirdiği söylenemez?

- A) Çok partili yaşama geçilmesi
- B) Miladi takvimin kabul edilmesi
- C) Ölçü birimlerinin değiştirilmesi
- D) Hafta tatilinin cumadan pazara alınması

8. Aşağıdakilerden hangisi Şer'i Hukuk Sisteminin dayandığı kaynaklarından değildir?

- A) Kitap
- B) Sünnet
- C) Kıyas
- D) Kelam

9. Ülkemizde devlet eliyle temel sâ-nayinin kurulması için hangi yıl "Birinci Beş Yıllık Kalkınma Planı" hazırlanarak kabul edilmiştir?

- A) 1934
- B) 1933
- C) 1931
- D) 1929

10. İzmir İktisat Kongresi'nin yapılış amacı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türkiye'nin teknolojik düzeyini belirlemek
- B) Türkiye'nin konut politikalarını belirlemek
- C) Ülkede yapılacak yatırımları planlayarak koordine etmek
- D) Türk ekonomisi hakkında bilgi edinip, izlenecek politikaları saptamak

11. Atatürk'ün "...Türk çocuğu atalarını tanıdıkça daha büyük işler yapmak için kendinde kuvvet bulacaktır." sözüne hizmet eden kurum, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türk Dil Kurumu
- B) Türk Tarih Kurumu
- C) Türkiye İş Kurumu
- D) Millî İstihbarat Teşkilatı

12. Hava gösterileri yapan "Türk Yıldızları", aşağıdaki kuvvet komutanlıklarından hangisine bağlıdır?

- A) Hava
- B) Kara
- C) Deniz
- D) Jandarma

13. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye'nin Milletler Cemiyetine katılmakta geç kalmasının nedenlerinden değildir?

- A) Milletler Cemiyetinin İngiltere'nin kontrolünde faaliyet göstermesi
- B) Versay Antlaşması ile kurulan savaş sonrası düzenin korunmak istenmesi
- C) Sadabat Paktı ve Balkan Antantı gibi uluslararası örgütlere katılmış olması
- D) Sovyetler Birliği'nin Milletler Cemiyetine olumsuz bakması nedeniyle iyi komşuluk ilişkilerinin zedelenmesinin istenmemesi

14. Aşağıdaki devletlerden hangisi Balkan ülkesi olmasına rağmen Balkan Antantı'na katılmamıştır?

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

15. Atatürk ilkeleri, Türkiye Cumhuriyeti'nin nitelikleri olarak hangi yıl anayasamıza girmiştir?

- A) 1923
- B) 1928
- C) 1937
- D) 1941

16. Atatürk'ün aşağıdaki ilkelerinden hangisi, içinde bulunduğu milleti içtenlikle sevmeyi, çağdaş bir toplum olarak yüceltmeyi ve onun uğrunda hiçbir fedakârlıktan kaçınmamayı gerektirir?

- A) Laiklik
- B) Cumhuriyetçilik
- C) Devletçilik
- D) Milliyetçilik

17. Atatürkçü düşünce sistemindeki en önemli millî güç unsuru, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Siyasi güç
- B) Askerî güç
- C) Ekonomik güç
- D) Sosyokültürel güç

18. İsmet İnönü ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

İsmet İnönü, Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin;

- A) İlk Genelkurmay Başkanı, ikinci cumhurbaşkanıdır.
- B) İlk Meclis Başkanı, ikinci cumhurbaşkanıdır.
- C) İlk başbakanı, ikinci cumhurbaşkanıdır.
- D) İlk başbakanı, ilk cumhurbaşkanıdır.

19. Aşağıdakilerden hangisi II. Dünya Savaşı sırasında yapılan konferanslardan değildir?

- A) Yalta
- B) Adana
- C) Colombo
- D) Tahran

3. OTURUM

20. II. Dünya Savaşı'nda Japonya'nın yenilmesinden sonra Doğu Asya'da meydana gelen boşluğu, aşağıdaki ülkelerden hangisi doldurmuştur?

- A) Kore B) Çin
C) Moğolistan D) Hindistan

(153) COĞRAFYA – 3

1. Aşağıdaki yer şekillerinden hangisinin oluşumunda volkanik kayalar etkili olmuştur?

- A) Falez
B) Tombolo
C) Polye ovası
D) Tor topoğrafyası

2. • Kalkerin başkalaşmasıyla oluşmuştur.
• Sert ve dayanıklı bir kayaç olduğu için yapı malzemesi olarak kullanılmaktadır.

Özellikleri verilen kayaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mermer B) Gnays
C) Granit D) Elmas

3. Andezit, Bazalt, Mermer kayalarının ortak özelliği olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilebilir?

- A) Oluşum kökenlerinin aynı olması
B) Aynı renkte olmaları
C) Aşınmaya karşı dirençli olmaları
D) Aynı minerallerden oluşmaları

4. • Suları yıl boyunca sıcaktır.
• Mineral madde bakımından zengindir.

Yukarıda bazı özellikleri verilen kaynak türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fay kaynağı
B) Yamaç kaynağı
C) Karstik kaynak
D) Artezyen

5. Aşağıdaki göl tiplerinden hangisi yer hareketlerine bağlı olarak oluşmuştur?

- A) Karstik göller
B) Buzul göller
C) Tektonik göller
D) Kıyı set gölleri

6. I. Ekvatorial iklim
II. Akdeniz iklimi
III. Karasal iklim
IV. Ilıman okyanusal iklim

Verilen iklim tiplerinden hangilerindeki akarsuların rejimleri düzenlidir?

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

7. I. Gen aktarımı
II. Bilginin geniş kitlelere ulaştırılması
III. Yok olmakta olan türlerin korunması

Yukarıdakilerden hangileri biyoteknolojinin çalışma alanları içerisinde yer alır?

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

8. İnsanların tarım yapmayı öğrenerek kendi besinlerini üretmeleri öncelikle aşağıdakilerden hangisini zorunlu kılmıştır?

- A) Madenlerin işlenmesini
B) Yerleşik hayata geçmeyi
C) Şehirlerin kurulmasını
D) Askeri açıdan güçlenmeyi

9. Aşağıdakilerden hangisi sanayi devrimi sonrasında gerçekleşen durumlardan biri değildir?

- A) Enerji tüketiminin azalması
B) Tarımda makineleşmeye geçilmesi
C) Turizm faaliyetlerinin başlaması
D) Ham madde ihtiyacının artması

10. • Elverişli iklim koşullarına sahiptir.
• Geniş ve verimli tarım arazilerine sahiptir.
• Dünya'nın sık nüfuslu bölgelerindedir.

Özellikleri verilen yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orta Asya
B) Antarktika
C) Amazon Havzası
D) Güneydoğu Asya

11. Akarsular dere, çay, ırmak ve nehir gibi isimlerle sınıflandırılmaktadır.

Bu sınıflandırmalarda akarsuların hangi özelliği esas alınmıştır?

- A) Rejim düzeni
B) Taşıdığı su miktarı
C) Sularının kimyasal özelliği
D) Havzasının açık veya kapalı olması

12. Havzasında aşındırma faaliyetleri yoğun olan bir akarsu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenir?

- A) Havzasının kapalı olduğu
B) Şelaleler oluşturduğu
C) Bitki örtüsü gür bir bölgede aktığı
D) Yatağının eğimli olduğu

13. Kayaçların bitkilerin öz sularının etkisiyle çözülmesine ne ad verilmektedir?

- A) Metamorfizma
B) Mekanik çözülme
C) Biyolojik çözülme
D) Tortullaşma

14. Eğimli yamaçlarda ufalanan malzemelerin dağların eteklerinde birikmesiyle oluşan toprak türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alüvyal topraklar
B) Çernezyom topraklar
C) Kolüvyal topraklar
D) Terra rossa topraklar

3. OTURUM

15. Bitki örtüsünün yetiştirme şartlarını ve yeryüzündeki dağılışlarını inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hidrografya
- B) Bitki coğrafyası
- C) Zooloji
- D) Fiziki coğrafya

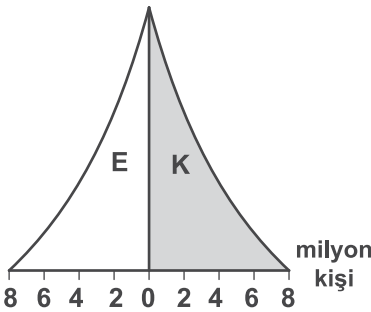
16. Dünya bitki türleri dağılışı haritası ile aşağıdaki harita türlerinden hangisi daha çok benzerlik gösterir?

- A) Dünya iklim haritası
- B) Dünya fiziki haritası
- C) Dünya jeoloji haritası
- D) Dünya hidroloji haritası

17. Aşağıdaki bitki türlerinden hangisi yıllık yağış miktarının az ve yağış rejiminin düzensiz olduğu yerlerde görülür?

- A) Geniş yapraklı ormanlar
- B) Dikenli ot toplulukları
- C) Uzun boylu çayırılar
- D) İğne yapraklı ormanlar

18.



Görselde verilen nüfus piramidi aşağıdaki ülkelerden hangisine ait olabilir?

- A) Hindistan
- B) Almanya
- C) Fransa
- D) Ukrayna

19. I. Evlenme yaşı yüksektir.
II. Bebek ölümleri fazladır
III. Çekirdek aile yapısı yaygındır.

Eğitim seviyesinin yüksek olduğu bir ülkenin nüfus özellikleri arasında yukarıda verilenlerden hangileri gösterilebilir?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi göçler üzerinde etkili olan itici faktörler arasında gösterilemez?

- A) Volkanik patlamalar
- B) Ekonomik güvensizlik
- C) Ekonomik kriz
- D) Özgür yaşama imkanı

(154) COĞRAFYA – 4

1. • Kuzey Anadolu Dağlarının denize bakan yamaçlarında yaygındır.
• Orman örtüsü altında oluştuklarından organik maddece zengindir.
• Çay ve kivi tarımı için oldukça elverişlidir.

Yukarıda özellikleri verilen toprak türü aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Kırmızı Akdeniz Toprakları
- B) Kahverengi Bozkır Toprakları
- C) Kahverengi Orman Toprakları
- D) Kestane Renkli Bozkır Toprakları

2. Ülkemizdeki ormanların büyük çoğunluğunun kıyı bölgelerde yer almasında kıyı bölgelerin aşağıdaki özelliklerinden hangisi daha fazla etkili olmuştur?

- A) Nem ve yağışın fazla olması
- B) Yükselti farkının fazla olması
- C) Toprak çeşitliliğinin fazla olması
- D) Nüfus yoğunluğunun fazla olması

3. Ülkemizde en fazla ekim alanına sahip tarım ürünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pamuk
- B) Buğday
- C) Mercimek
- D) Şeker pancarı

4. Maki üst sınırının Akdeniz'den Marmara'ya doğru gidildikçe azalmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bakı
- B) Enlem
- C) Nem
- D) Yükselti

5. I. Rafting sporu
II. Hidroelektrik potansiyeli
III. Taşımacılık potansiyeli

Türkiye'de akarsuların akış hızının yüksek olması yukarıdakilerden hangileri üzerinde olumlu etki yapmıştır?

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

6. Ülkemizdeki akarsuların genel özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Boyları genellikle kısadır.
- B) Akış hızları yüksektir.
- C) Rejimleri düzensizdir.
- D) Kapalı havzalıdır.

7. Ege Denizi kıyılarında koy, körfez, ada ve yarımada sayısının fazla olmasının temel nedeni nedir?

- A) Sularının sıcak olması
- B) Deniz ikliminin görülmesi
- C) Dağların kıyıya dik uzanması
- D) Turizm faaliyetlerinin yaygın olması

8. Aşağıdakilerden hangisi devamlı kır yerleşmelerindedir?

- A) Çiftlik
- B) Yayla
- C) Ağıl
- D) Oba

9. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizdeki önemli turizm şehirlerinden değildir?

- A) Antalya
- B) Muğla
- C) İstanbul
- D) Bayburt

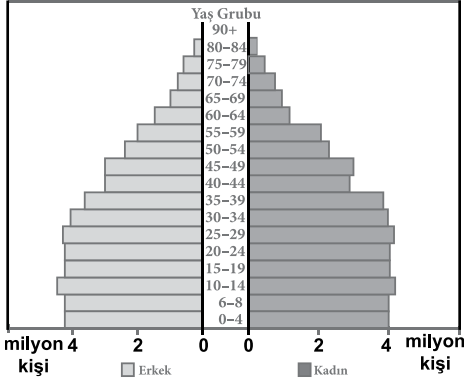
10. Türkiye'de 1985 yılından sonra nüfus artış hızında düzenli bir azalma olmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun nedenleri arasında gösterilemez?

- A) Evlenme yaşının yükselmesi
- B) Aile planlaması uygulamaları
- C) Eğitim düzeyinin yükselmesi
- D) Genç nüfus miktarının artması

3. OTURUM

11. Aşağıda Türkiye'nin 2011 yılına ait nüfus piramidi verilmiştir.



Piramit incelendiğinde aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) 0 – 14 yaş arası çocuk nüfus miktarına
- B) Çalışan nüfusun sektörlere göre dağılımına
- C) Toplam kadın nüfus miktarına
- D) Toplam nüfus miktarına

12. Aşağıdakilerden hangisi nüfus artışının olumlu sonuçlarından-
dır?

- A) Göçlerin artması
- B) Bağımlı nüfusun artması
- C) Vergi gelirlerinin artması
- D) Hizmetlerin aksaması

13. İstanbul, Bursa ve İzmir gibi gelişmiş şehirlerde erkek nüfusu kadın nüfusundan fazladır.

Bu durum aşağıdakilerden hangisinin sonucudur?

- A) İşçi göçlerine erkeklerin daha çok katılması
- B) Doğan erkek çocuk sayısının daha fazla olması
- C) Erkeklerde okur - yazarlık oranının daha yüksek olması
- D) Kadınlarda ortalama yaşam süresinin daha fazla olması

14. Aşağıdaki kıtalardan hangisi coğrafi keşifler sonucunda keşfedilmiştir?

- A) Asya kıtası
- B) Amerika kıtası
- C) Avrupa kıtası
- D) Afrika kıtası

15. Süveyş Kanalı hangi iki deniz arasındaki ulaşımı kolaylaştırmıştır?

- A) Akdeniz – Kızıldeniz
- B) Karadeniz – Ege Denizi
- C) Baltık Denizi – Manş Denizi
- D) Japon Denizi – Doğu Çin Denizi

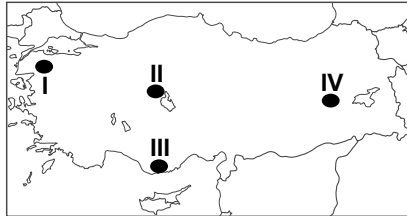
16. Bilginin korunup yayılmasına aşağıdakilerden hangisinin etkisi daha fazladır?

- A) Matbaanın icadı
- B) Süveyş kanalının yapılması
- C) Yeni kıtaların keşfedilmesi
- D) İçten yanmalı motorların icadı

17. Aşağıdakilerden hangisi meteorolojik kökenli doğal afetlerdendir?

- A) Deprem
- B) Kütle hareketleri
- C) Fırtına
- D) Tsunami

18. Çığ, kar kütesinin eğimli yamaçlar boyunca hareket etmesi sonucunda oluşur.



Haritada verilen yerlerin hangisinde çığ olaylarının görülme sıklığı daha fazladır?

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

19. Gelişmiş ülkeler doğal afetlerin zararlarını en aza indirmek için gelişmemiş ülkelere oranla daha fazla yatırım yaparlar

Buna göre aynı büyüklükteki bir depremin aşağıdaki ülkelerden hangisinde daha az can ve mal kaybına neden olması beklenir?

- A) Nijerya B) İngiltere
- C) Pakistan D) İran

20. Ülkemizde son yüzyılda meydana gelen doğal afetler arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Heyelan
- B) Deprem
- C) Sel ve taşkın
- D) Volkan patlaması

(158) COĞRAFYA – 8

1. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de cumhuriyetin ilk yıllarında nüfusu artırıcı politikalar izlenmesinin nedenlerinden değildir?

- A) Fazla nüfusun askeri güç olarak görülmesi
- B) Tarımsal iş gücüne duyulan ihtiyacın fazla olması
- C) Doğal kaynakları işletmek için nüfusa ihtiyaç duyulması
- D) Kişi başına düşen gelir miktarının artırılmak istenmesi

2. Aşağıdakilerden hangisi 1963 yılından sonra Türkiye'nin uyguladığı nüfus artış hızını yavaşlatıcı politikalarına uygun değildir?

- A) Ailelere sahip oldukları her çocuk için para verilmesi
- B) Aile planlamasına öncelik verilmesi
- C) Erken yaşta evlenmenin önüne geçilmesi
- D) Eğitim seviyesinin yükseltilmesi

3. Nüfusun yaşlanması önemli demografik sorunlardan biridir.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun nedenidir?

- A) Gelir düzeyinin artması
- B) Bağımlı nüfusun artması
- C) Doğum oranlarının artması
- D) Eğitim seviyesinin yükselmesi

4. Aşağıdakilerden hangisi 1985 yılından sonra ülkemizde nüfus artış hızının düşmesinin nedenlerinden değildir?

- A) Evlenme yaşının yükselmesi
- B) Eğitim seviyesinin yükselmesi
- C) Doğum teşviklerinin verilmesi
- D) Kadınların iş hayatına daha fazla katılması

3. OTURUM

5. Aşağıdakilerden hangisi bölgesel kalkınma projelerinin amaçları arasında gösterilemez?

- A) Bölgeler arasındaki nüfus farkını artırmak
- B) Bölgeler arası kalkınmışlık farkını azaltmak
- C) Bölgelerin güçlü yönlerinin açığa çıkarılmasını sağlamak
- D) Gelişmişlik ve refahın ülke geneline yayılmasını sağlamak

6. I. Kızılırmak
II. Çoruh
III. Dicle
IV. Fırat

Yukarıdakilerden hangileri Güneydoğu Anadolu Projesi kapsamında faydalanılan akarsulardandır?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi jeopolitikte değişmeyen unsurlardandır?

- A) Politik değerler
- B) Coğrafi konum
- C) Ekonomik değerler
- D) Sosyal ve kültürel değerler

8. Olaylar en büyük etkiyi gerçekleştirdiği yere ve yakın çevresine yaparlar.

Buna göre, aşağıdaki olaylardan hangisinin Türkiye'ye etkisi daha az olmuştur?

- A) SSCB ve Yugoslavya'nın dağılması
- B) Panama Kanalı'nın açılması
- C) Hazar Havzası'nın Dünya petrol üretimindeki payının artması
- D) Orta Asya ve Balkanlar'da yeni devletlerin kurulması

9. Aşağıdaki sorunlardan hangisi Türkiye – Yunanistan arasındaki ilişkiyi daha az etkiler?

- A) Batı Trakya sorunu
- B) Ege Denizi kıta sahanlığı sorunu
- C) Kıbrıs sorunu
- D) Filistin sorunu

10. I. Uzun ve sağlıklı yaşam
II. Nüfusun ülke geneline dağılımı
III. Siyasi özgürlük

Yukarıdakilerden hangileri insani gelişim endeksinde dikkate alınan unsurlardandır?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi gelişmiş ülkelerde geri kalmış ülkelere göre kesinlikle daha fazladır?

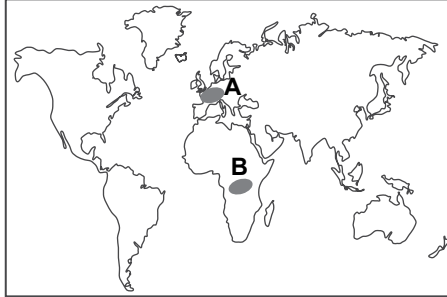
- A) Yüzölçümü
- B) Nüfus miktarı
- C) Eğitim seviyesi
- D) Nüfus artış hızı

12. – Genç nüfus oranı
– Kişi başı gelir miktarı
– Yıllık nüfus artış oranı
– Okuryazar nüfus oranı

Nijerya'da yukarıdakilerden kaç tanesi Almanya'dakinden daha fazladır?

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

13.



Haritada verilen A ve B bölgeleri karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) B bölgesinde ulaşım ağı daha yaygındır.
- B) A bölgesinde sanayileşme daha fazladır.
- C) A bölgesinde eğitim seviyesi daha düşüktür.
- D) B bölgesinde kaynaklar daha verimli kullanılır.

14. Aşağıdaki hangisi Güney Afrika Cumhuriyeti'nin Dünya rezervlerinin yarısından fazlasına sahip olduğu madenlerden değildir?

- A) Petrol B) Platinyum
- C) Manganez D) Krom

15. Yapılmış ve yapım aşamasında olan aşağıdaki boru hatlarından hangisi ülkemizden geçmez?

- A) Bakü-Tiflis-Ceyhan Boru Hattı
- B) Kerkük-Yumurtalık Boru Hattı
- C) Tengiz-Novorossisk Boru Hattı
- D) Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı

16. Aşağıdaki çatışma ve gerilim bölgelerinden hangisinin ülemize etkisi daha azdır?

- A) Bolivya B) Suriye
- C) Filistin D) Mısır

17. Aşağıdakilerden hangisi doğal yaşam için faydalı uygulamalardandır?

- A) Bataklıkların kurutulması
- B) Fosil yakıt kullanımının azaltılması
- C) Yerleşmelerin ovalara doğru genişlemesi
- D) Akarsu vadilerine yerleşmelerin yapılması

18. Doğal kaynaklardan daha yüksek oranda yararlanabilmek için aşağıdakilerden hangisinin yapılması en uygun olur?

- A) Ülkeler arası ticaretin azaltılması
- B) Nüfusu artış hızının artırılması
- C) Doğal kaynak kullanımının yasaklanması
- D) Arıtma ve geri dönüşüme öncelik verilmesi

19. Aşağıdakilerden hangisi günümüzün en büyük çevre sorunudur?

- A) Erozyon
- B) Ses kirliliği
- C) Küresel ısınma
- D) Sel ve taşkınlar

20. Dünya'daki büyük şirketlerin üretimlerini Çin'e kaydırmalarında Çin'in hangi özelliği daha fazla etkili olmuştur?

- A) Ucuz iş gücü
- B) Coğrafi konumu
- C) Uygun iklim koşulları
- D) Zengin doğal kaynakları

(163) MATEMATİK – 3

3. OTURUM

1. $\frac{10! + 9!}{9! + 8!}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 90 B) 19
C) $\frac{99}{10}$ D) $\frac{19}{10}$

2. 4 erkek ve 3 kız, iki erkek arasında bir kız olacak şekilde yan yana kaç farklı şekilde dizilebilirler?

- A) 6! B) 7!
C) $2! \cdot 4! \cdot 3!$ D) $4! \cdot 3!$

3. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ kümesinin 3 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde 2 bulunur?

- A) 6 B) 10 C) 15 D) 20

4. Hilesiz iki zar atılması deneyinde üst yüze gelen sayıların çarpımının tek sayı olma olasılığı nedir?

- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{1}{3}$
C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{2}{9}$

5. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + f(-x)$ fonksiyonu tek fonksiyon olduğuna göre $f(5)$ değeri kaçtır?

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

6. $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x - 4$ ve $g(x) = x^2 - 2x + 16$ olduğuna göre $(2f - g)(3)$ değeri kaçtır?

- A) -19 B) -15
C) -9 D) -5

7. $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,
 $f(x) = x^3 + x^2 + x + 1$,
 $g(x) = 2x - 3$ fonksiyonları veriliyor. Buna göre $(fog)(2)$ değeri kaçtır?

- A) 4 B) 7 C) 11 D) 15

8. f bire bir ve örten bir fonksiyondur. $f(x) = -2x + 3$ olduğuna göre $f^{-1}(x)$ 'in kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Analitik düzlemde verilen $A(-2, 3)$ ve $B(k, 1)$ noktaları arasındaki uzaklık 2 birim olduğuna göre k 'nin değeri kaçtır?

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

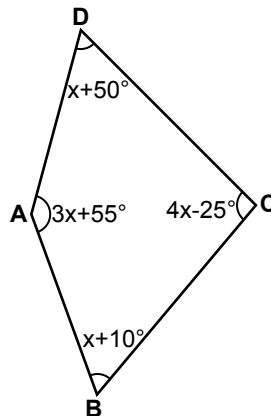
10. $A(-2, 1)$ noktasından geçen ve eğimi $-\frac{1}{2}$ olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. $4x - 2y + 3 = 0$ doğrusuna paralel olan doğrunun eğimi nedir?

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

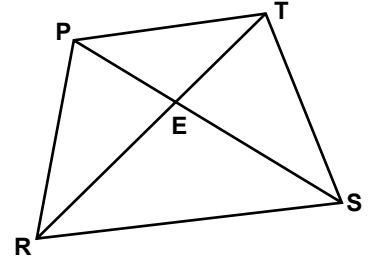
12.



Şekildeki ABCD dörtgeninde $m(\widehat{ABC}) = x + 10^\circ$,
 $m(\widehat{BCD}) = 4x - 25^\circ$,
 $m(\widehat{CDA}) = x + 50^\circ$ ve $m(\widehat{DAB}) = 3x + 55^\circ$ olduğuna göre x kaç derecedir?

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

13.



Şekildeki PRST dörtgeninde, $[PS]$ ve $[TR]$ köşegendir.

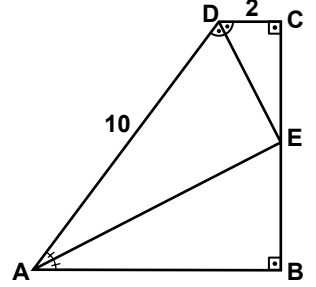
$A(\widehat{PET}) = 6 \text{ cm}^2$,

$A(\widehat{PRE}) = 9 \text{ cm}^2$ ve

$A(\widehat{ERS}) = 18 \text{ cm}^2$ olduğuna göre $A(\widehat{TES})$ kaç santimetrekaredir?

- A) 8 B) 12 C) 15 D) 18

14.



Şekildeki ABCD dik yamuğunda $[DC] \perp [CB]$ ve $[CB] \perp [AB]$ 'tir.

$m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAB})$,

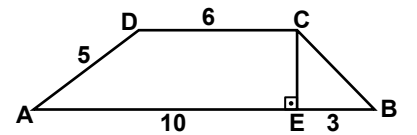
$m(\widehat{EDA}) = m(\widehat{CDE})$,

$|DC| = 2 \text{ cm}$ ve $|AD| = 10 \text{ cm}$

olduğuna göre $|AB|$ kaç santimetredir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12

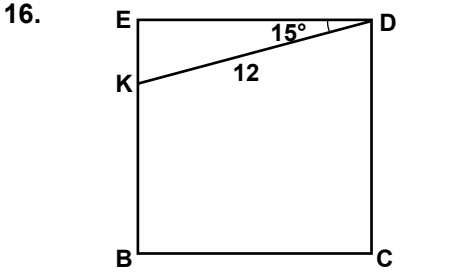
15.



Şekildeki ABCD yamuğunda $[DC] \parallel [AB]$ ve $[CE] \perp [AB]$ 'tir. $|DC| = 6 \text{ cm}$, $|DA| = 5 \text{ cm}$, $|AE| = 10 \text{ cm}$ ve $|EB| = 3 \text{ cm}$ olduğuna göre $|CB|$ kaç santimetredir?

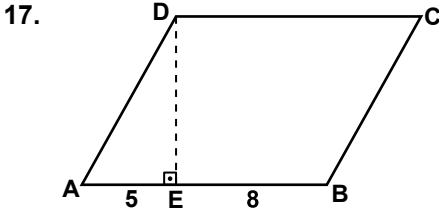
- A) $2\sqrt{7}$ B) $3\sqrt{3}$
C) $2\sqrt{5}$ D) $3\sqrt{2}$

3. OTURUM



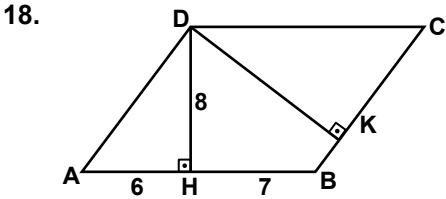
Şekildeki BCDE karesinde, $m(\widehat{KDE}) = 15^\circ$ ve $|DK| = 12$ cm olduğuna göre $|BK|$ kaç santimetredir?

- A) 6 B) $6\sqrt{2}$
C) 8 D) $8\sqrt{2}$



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde $[DE] \perp [AB]$ 'tir. $|AE| = 5$ cm ve $|EB| = 8$ cm olduğuna göre A(ABCD) kaç santimetrekaredir?

- A) 78 B) 104
C) 130 D) 156



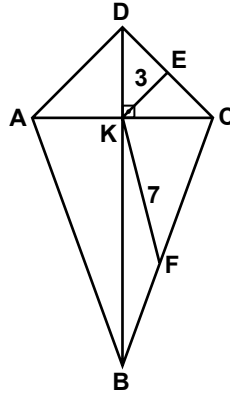
Şekildeki ABCD paralelkenarında $[DH] \perp [AB]$, $[DK] \perp [BC]$ 'tir. $|DH| = 8$ cm, $|AH| = 6$ cm ve $|HB| = 7$ cm olduğuna göre $|DK|$ kaç santimetredir?

- A) 10 B) 10,4
C) 12 D) 12,4

19. İç açılarının ölçüleri toplamı 1800° olan düzgün bir çokgenin kaç tane köşegeni vardır?

- A) 24 B) 34 C) 54 D) 64

20.



Şekildeki ABCD deltoidinde $[AC]$ ve $[DB]$ köşegendir. $|AD| = |CD|$ ve $|AB| = |BC|$ 'tir. $|DE| = |EC|$, $|CF| = |FB|$, $|KE| = 3$ cm ve $|KF| = 7$ cm olduğuna göre ABCD deltoidinin çevresi kaç santimetredir?

- A) 34 B) 36 C) 38 D) 40

(165) MATEMATİK - 5

1. $f : \mathbb{N}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = \frac{8}{3n-4}$ dizisi veriliyor. Bu dizinin 4. terimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Bir aritmetik dizinin ilk terimi 7 ve ortak farkı 3 olduğuna göre bu dizinin sekizinci terimi kaçtır?

A) 22 B) 25 C) 28 D) 31

3. Bir geometrik dizinin ilk beş terimi a, 3, b, 27, 81 olduğuna göre a + b kaçtır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi bir aritmetik dizi belirtir?

- A) 0, 3, 6, 9, 12, ...
B) 2, 4, 8, 16, 32, ...
C) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$
D) $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \dots$

5. 8 basamaklı 22222222 doğal sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

6. A doğal sayısının 8 ile bölümünden kalan 7'dir. Buna göre $2A + 4$ sayısının 8 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

7. Dördün katı olan yıllara artık yıl denir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi artık yıldır?

- A) 1583 B) 1486
C) 1642 D) 1892

8. Beş basamaklı 6843A sayısının 5 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre A'nın alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

- A) 16 B) 20 C) 24 D) 32

9. Kenar uzunlukları 8 cm ve 10 cm olan dikdörtgen şeklindeki levhalarla kare şeklinde bir yüzey oluşturulacaktır. Bunun için en az kaç levha kullanılmalıdır?

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

10. 72 cm ve 90 cm uzunluğundaki iki tahta çubuk, hiç parça artmayacak biçimde en büyük uzunluktaki eş parçalara ayrılacaktır. Buna göre bir parçanın uzunluğu kaç santimetre olur?

- A) 9 B) 16 C) 18 D) 24

11. %30 kârla satılan bir ürüne satış fiyatı üzerinden %20 indirim yapılırsa kâr yüzdesi kaç olur?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 10

12. %8 KDV eklenerek satılan bir çizmenin etiket fiyatı 216 liradır. Bu çizmenin KDV'siz etiket fiyatı kaç liradır? (KDV: Katma Değer Vergisi)

- A) 200 B) 204
C) 206 D) 208

3. OTURUM

13. Celal 2000 lira olan maaşının %30'u ile ev kirasını, %20'si ile taksitlerini, %15'i ile faturalarını ödüyor. Celal'in maaşından geriye kaç lira kalır?

- A) 600 B) 650
C) 700 D) 750

14. 2400 lira, yıllık %15 basit faizle 3 yıllığına bankaya yatırılıyor. Buna göre üçüncü yılın sonunda bankadan alınacak faiz kaç liradır?

- A) 980 B) 1040
C) 1080 D) 1120

15. Eşit iş gücündeki 5 ustanın 120 günde yaptığı işi aynı güçteki 30 usta kaç günde yapar?

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

16. 300 lira, yaşları 4, 5, 6 olan üç kardeş arasında yaşlarıyla doğru orantılı olacak biçimde paylaşılıyor. Buna göre en küçük kardeş kaç lira alır?

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

17. 0,5 litre meyve suyu elde etmek için 2 kg meyve kullanılmaktadır. Buna göre 2 litre meyve suyu elde etmek için kaç kilogram meyve kullanılır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 16

18. Bir otomobil A şehrinden B şehrine sabit hızla ve mola vermeden 6 saatte gidiyor. Bu otomobil hızını iki katına çıkarırsa aynı yolu mola vermeden kaç saatte gider?

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

19. Bir araç 100 km'de 6 litre benzin tüketiyor. Benzinin litresi 3,5 lira olduğuna göre, bu araçla yapılan 2000 km'lik yolculuğun benzin maliyeti kaç lira olur?

- A) 240 B) 280
C) 360 D) 420

20. Bir taksinin ücret tarifesi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	Ücret (Lira)
Taksimetre açılış	4
Gidilen her 1 km	2
Beklenen her dakika	0,5

Buna göre marketteki işi için taksii 10 dakika bekleten bir müşteri, toplam 20 km yol giderse taksiciye kaç lira öder?

- A) 45 B) 49 C) 65 D) 69

(206) PSİKOLOJİ – 1

1. Psikoloji, organizmanın yürüme, konuşma, içme, saz çalma gibi davranışlarının yanı sıra, rüya görme, duygulanmak gibi davranışlarını da inceler.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Psikoloji sadece doğrudan gözlenebilen davranışları inceler.
B) Psikoloji insanın çevreye uyum sağlayan davranışlarını inceler.
C) Psikoloji gözlenebilen ve gözlenemeyen tüm davranışları inceler.
D) Doğrudan gözlenemeyen davranışlar psikolojinin inceleme alanına girmez.

2. Aşağıdakilerden hangisi psikolojinin temel amaçlarındandır?

- A) Organizmanın davranışlarını inceleyerek genel yasalara ulaşmak
B) İnsanların yaşadığı yerlerin coğrafi özelliklerini araştırmak
C) İnsanın fiziksel yapı özelliklerini tanımak
D) Toplulukların kültürlerini incelemek

3. Davranışsal yaklaşımı kabul eden psikologlara göre davranış "doğrudan gözlenebilen ve ölçülebilen eylemlerdir."

Davranışçı psikologlara göre aşağıdakilerden hangisi "davranış" olarak kabul edilemez?

- A) Bisiklete binme
B) Futbol oynama
C) Televizyon seyretme
D) Bir projeyi zihinde tasarlama

4. Okulların fiziksel koşullarının düzenlenmesi, öğrencilerin başarılarını artırma gibi konularda araştırma yapan psikolojinin uzmanlık alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Klinik psikoloji
B) Eğitim psikolojisi
C) Hukuk Psikolojisi
D) Endüstri psikolojisi

5. Oyuncakları ile oynayan çocuğun davranışlarını ona hissettirilmekten doğal durumda izlenmesi, aşağıdaki araştırma yöntemlerinden hangisine örnek oluşturur?

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

6. Organizmaya etki eden, duyu organlarını harekete geçiren her türlü etkiye uyarıcı denir. Uyarıcılar organizmanın içinden ve dışından olabilir.

Aşağıdakilerden hangisi organizmanın dışından gelen uyarıcılardandır?

- A) Sıcaklık B) Acıkma
C) Yorgunluk D) Uyku

7. Organizmanın uyarıcıyı almaya başladığı en alt ve artık alamadığı en üst sınır arasındaki bölüme psikolojide ne ad verilir?

- A) Dengelenme
B) Yetersiz uyarım
C) Algıda seçicilik
D) Duyum eşiği

8. Vatani için savaşa katılan askerler açlığı, susuzluğu hatta ölümü bile göze alabilirler.

Buna göre güdülerle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Bazı durumlarda toplumsal güdüler fizyolojik güdülerden daha önceliklidir.
B) Fizyolojik güdüler gerçekleşmeden toplumsal güdüler giderilmez.
C) Her zaman için fizyolojik güdüler baskındır.
D) Savaşmak her askerin görevidir.

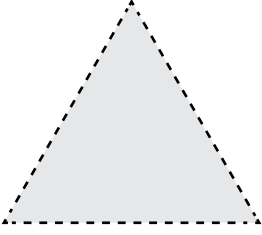
3. OTURUM

9. Algı, duyu organları tarafından alınıp beyne iletilen duyu verilerinin anlamlandırılmasıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi algılamaya örnektir?

- A) Koşan sporcunun terlemesi
B) Uzaklardan bir ses işitilmesi
C) Karşıdaki belirsiz bir nesnenin parlaması
D) Alınan tadın elma olduğunun anlaşılması

10.



Verilen şeklin kesik kesik çizgiler olarak değil üçgen olarak algılanması algıyla ilgili aşağıdakilerden hangisinden kaynaklanmaktadır?

- A) Algıda biçim değişmezliği
B) Algıda renk değişmezliği
C) Algıda tamamlama
D) Algıda gruplama

11. Dikkatin bir nesne veya bir olaya çevrilip sadece onunla ilgili uyarıcıların algılanması aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Algıda seçicilik
B) Algı yanılması
C) Algı dayanağı
D) Halüsinasyon

12. Evde yalnızken buzdolabından gelen bir sesi hırsız olarak algılamak aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Fiziksel illüzyon
B) Psikolojik illüzyon
C) Halüsinasyon
D) Algıda değişmezlik

13. Öğrenme, tekrar ya da yaşantı sonucu davranışta meydana gelen devamlı bir değişikliktir.

Bu tanıma göre aşağıdakilerden hangisi öğrenmeye örnektir?

- A) Örümceğin ağını örmesi
B) Karıncaların kış hazırlığı yapması
C) Genize bir şey kaçtığı anda hapşırılması
D) Sirkte köpeklerin ateşli çemberin içinden atlaması

14. Beyaz tavşandan korkan bir çocuğun tüm beyaz hayvanlardan korkması, "sütten ağzı yananın yoğurdu üflemesi" deyiminde ifadesini bulur.

Bu durum aşağıdaki kavramlardan hangisiyle açıklanır?

- A) Koşullanmanın sönmesi
B) Koşullanmanın genellemesi
C) Koşullanmanın canlanması
D) Edimsel koşullanma

15. Daktilo yazmaya ve otomobil kullanmaya başlayan bir kimse belli tekrarlarından sonra daha az hata yapmaya başlamıştır.

Burada sözü edilen öğrenme türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Koşullanma yoluyla öğrenme
B) Model alarak öğrenme
C) Sezgisel öğrenme
D) Motor öğrenme

16. Aşağıdakilerden hangisi belleğin temel işlemlerinden değildir?

- A) Kodlama B) Saklama
C) Düşünme D) Çağırma

17. Öğrendiği yabancı dili uzun süre kullanmayan biri zamanla birçok kelimeyi unuttuğunu görür.

Buna göre unutmanın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğrenilenlerin kullanılmaması
B) Bilinç altına atma
C) İleriye ket vurma
D) Organik nedenler

18. Aşağıdakilerden hangisinde düşünmenin payı en azdır?

- A) İki olay arasındaki farklılıkları ortaya koymada
B) Bellek güçlendirici yöntemleri uygulamada
C) Şiddetli patlamayla irkilmede
D) Bir matematik problemini çözmeye

19. Varlığımızın, ne durumda olduğumuzun, düşünce ve duygularımızın farkında olmamız aşağıdaki kavramlardan hangisiyle açıklanır?

- A) Düşünme B) Bilinç
C) Refleks D) Duyum

20. Normal zamanında uykuya geçilebilmesine rağmen sık sık uyanarak yeterli uyuyamamak şeklinde görülen uyku bozukluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uykuya dalma güçlüğü
B) Kesintili uyku
C) Aşırı uyku
D) Uyurgezerlik

(209) SOSYOLOJİ – 2

1. Kültürün maddi unsurlarının hızlı değişmesine rağmen manevi unsurların bu değişime uyum sağlayamaması durumu hangi kavramla ifade edilir?

- A) Kültürel çatışma
B) Kültürel gecikme
C) Kültürel benzeşme
D) Kültürleşme

2. Aşağıdakilerden hangisi kültürün genel özelliklerinden değildir?

- A) Kültür toplumsaldır.
B) Kültür tarihseldir.
C) Kültür zamanla değişir.
D) Kültür kalıtım yoluyla kuşaklara aktarılır.

3. OTURUM

3. Bir kültürün başka bir kültürü kendi içinde eriterek yok etmesi şeklinde tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kültürel asimilasyon
B) Kültürel katılma
C) Kültürel farklılık
D) Kültürel kimlik
4. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal kurumların temel özelliklerinden değildir?
- A) Toplumsal ihtiyaçları giderirler.
B) Toplumsal kurumlar birbirleriyle ilişki içindedir.
C) Kurumların yapısı değişmeden varlığını sürdürürler.
D) Bir toplumsal kurumdaki değişim diğer toplumsal kurumları da etkiler.
5. Aşağıdakilerden hangisi ailenin psikolojik işlevidir?
- A) Çocuğa, içinde yaşadığı toplumun kültürünü öğretme
B) Aile üyelerinin beslenme, barınma gibi ihtiyaçlarını karşılama
C) Aile üyelerinin sevgi, saygı gibi duygusal ihtiyaçlarını sağlama
D) Neslin devamını sağlama
6. Ülkemizde "iç güveysi" olarak adlandırılan, evlenen erkeğin kadının ailesiyle birlikte oturması şeklinde açıklanan evlenme türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Matrilokal B) Patrilokal
C) Neolokal D) Egzogami
7. Aşağıdakilerden hangisi çekirdek ailenin özelliklerinden değildir?
- A) Tek eşliliğe dayanır.
B) Kadın-erkek eşitliğine dayanır.
C) Akrabalık sadece baba tarafından geçer.
D) Evlenme ve boşanma hukuk kurallarına göre düzenlenir.
8. Aşağıdakilerden hangisi dinin bireysel işlevidir?
- A) Toplumsal düzeni sağlamaya çalışması
B) İnananlar arası dayanışmayı artırması
C) Toplumsal bütünleşmeye katkı sağlaması
D) Yaşamı anlamlandırarak, kişiye ümit vermesi
9. Aşağıdakilerden hangisi laik devletin özelliklerinden değildir?
- A) Devletin din karşısında tarafsızlığını yitirmesi
B) Devletin inanç özgürlüklerini güvenceye alması
C) Bireylerin din, vicdan ve inanç hürriyetine sahip olması
D) Bireylerin inancını özgürce yaşaması
10. Bir mal, ihtiyaçlarımızı doğrudan karşılıyorsa tüketim malı, ihtiyaçlarımızı dolaylı olarak karşılıyorsa ve bir başka malın üretilmesinde kullanılıyorsa üretim malıdır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi üretim malıdır?
- A) Televizyon B) Otomobil
C) Peynir D) Çimento
11. Mal ve hizmetlerin fiyatlarının sürekli bir biçimde artması sonucu paranın alım gücünün düşmesi aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?
- A) Enflasyon B) Devalüasyon
C) Deflasyon D) Revalüasyon
12. Aşağıdakilerden hangisi devleti meydana getiren unsurlardan değildir?
- A) Vatan B) Halk
C) Kamuoyu D) Egemenlik
13. Aşağıdakilerden hangisi demokratik yönetimin ölçütlerinden değildir?
- A) Eşitlik B) Özgürlük
C) Adalet D) İdeolojik baskı
14. Partilerin aldıkları oy ölçüsünde milletvekili çıkardıkları, kendilerini destekleyen seçmen oranına göre parlamentoda temsil edildikleri seçim sistemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Çoğunluk sistemi
B) Nispi temsil sistemi
C) Tek turlu çoğunluk sistemi
D) İki turlu çoğunluk sistemi
15. Belli bir alanda daha iyiye ve mükemmeye doğru kendiliğinden değişmeyi dile getiren, eskiye oranla daha iyi duruma geçilmesini ifade eden kavram hangisidir?
- A) İsyân B) İlerleme
C) Devrim D) İhtilal
16. I. Kültür
II. Fizik çevre
III. Kültür iletişim araçları
Verilenlerden hangileri toplumsal değişmeyi etkileyen faktörlerdendir?
- A) I ve II B) I ve III
C) II ve III D) I, II ve III
17. Toplumların hiçbir baskı olmadan, belirli bir programa dayanmadan kendiliğinden, iç etkenler veya başka kültürlerle temas sonucu bazı değerlerin benimsenip kendi kültürümüze aktarılmasıyla oluşan toplumsal değişme tipidir. Açıklaması verilen toplumsal değişme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Demokratik planlı değişme
B) Müdahale yoluyla değişme
C) Serbest sosyal değişme
D) Baskı yolu ile değiştirme
18. "Toplumunu meydana getiren farklı maddi ve manevi unsurların uyumlu ve dinamik bir bütün oluşturacak şekilde birbirini tamamlamasıdır." şeklinde tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Orta tabaka genişlemesi
B) Toplumsal bütünleşme
C) Toplumsal değişme
D) Ekonomik büyüme

3. OTURUM

19. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal çözümlenin nedenlerinden **değildir**?

- A) Yeni koşullara uygun normların geliştirilmesi
- B) Demokratik kurumlaşma yetersizliği
- C) İş bölümü yetersizliği
- D) Örgütlenme yetersizliği

20. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet döneminde ekonomik alanda yapılan bir atılımdır?

- A) Halifeliğin kaldırılması
- B) İzmir iktisat kongresi
- C) Medeni kanun
- D) Şapka kanunu

(242) İNGİLİZCE – 3

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

1. Can I get - - - - cup of coffee, please?

- A) some B) any
- C) an D) a

2. I have never met - - - - Italian before.

- A) the B) any
- C) some D) a

3. Look! Isn't - - - - Mehmet's car over there?

- A) those B) these
- C) that D) this

4. Don't speak loudly - - - - you will wake the baby up.

- A) nor B) but C) yet D) or

5. The sun is shining and it is hot outside - - - - the sea isn't warm enough.

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

6. There are two books on the desk. Which one is - - - - ?

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

7. Our English teacher is very punctual. She is - - - - late for the lessons.

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

8. Be quiet, please. The baby is sleeping - - - - .

- A) yesterday B) every day
- C) next week D) at the moment

9. Metin - - - - an engineer next year.

- A) is going to be
- B) had been
- C) has been
- D) was

10. My father usually - - - - to work by car.

- A) go B) to go
- C) goes D) is going

11. How often - - - - Akın - - - - to the theatre?

- A) is / going B) does / go
- C) was / going D) do / ride

12. I'm at the bus stop. I - - - - for the bus now.

- A) am waiting
- B) was waiting
- C) have waited
- D) am going to wait

13. Betül - - - - at home two hours later.

- A) is B) was
- C) has been D) is going to be

14. - - - - is the longest river in the world?

- A) Who B) Why
- C) What D) When

15. - - - - is your little sister?

- A) Who B) What time
- C) When D) How often

16. There is a - - - - with stars on it.

- A) round yellow plastic ball
- B) yellow round ball plastic
- C) plastic ball yellow round
- D) ball plastic round yellow

17. A: - - - - you like going out with your friends?

B: Yes, I - - - - .

- A) Do / does B) Does / does
- C) Does / do D) Do / do

18. A: How often do you sleep late?

B: - - - - .

- A) Last year
- B) Once a week
- C) Next weekend
- D) At the moment

19. A: - - - - ?

B: He works at a hospital.

- A) When does Ali go to work
- B) How does Ali go to work
- C) Where does Ali work
- D) Why does Ali work

20. A: What are you doing right now?

B: - - - - .

- A) I am fixing my car
- B) He is walking on the road
- C) You are always telling lies
- D) We like watching scary movies

3. OTURUM

(242) ALMANCA – 3

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

1. A: Wann - - - - wir uns wieder treffen?

B: Am Montag.

- A) werden B) wird
C) wurde D) werde

2. Der - - - - Schüler in unserer Klasse ist Hasan.

- A) klein B) kleiner
C) kleinste D) am kleinsten

3.



A: Wo ist der Vogel?

B: Der Vogel ist - - - - dem Tisch.

- A) unter B) neben
C) über D) auf

4. Es - - - - in diesem Winter sehr kalt werden.

- A) werde B) wird
C) werden D) geworden

5. A: - - - - reparierst du dein Fahrrad?

B: Mit dem Schraubenzieher.

- A) Wo B) Womit
C) Was D) Wer

6.



Da ist eine - - - - .

- A) Kühlschrank
B) Auto
C) Waschmaschine
D) Schrank

7. Ich werde - - - - morgen anrufen.

- A) du B) dir
C) dein D) dich

8. Susanne sitzt auf dem - - - - .

- A) Sofa B) Straße
C) Kino D) Badezimmer

9. Du schreib- - - - - sehr schöne Gedichte. Kann- - - - - du sie mir vorlesen?

- A) -e / -st B) -st / -e
C) -st / -st D) -en / -e

10. Ali und Thomas geh- - - - - zusammen zum Sportplatz und spiel- - - - - Fußball.

- A) -e / -e B) -en / -s t
C) -en / -en D) -t / -t

11. Die Mutter sagt ihrer Tochter, - - - - es regnet.

- A) denn B) um
C) so D) dass

12. Wir - - - - morgen mit unserer Klasse nach Bolu fahren.

- A) wird B) werden
C) wurde D) geworden

13. Es ist 7 Uhr. Ich muss - - - - anziehen.

- A) mich B) mir
C) mein D) meine

14. sehen, - - - - , gesehen (Präteritum)

- A) sehe B) sah
C) sieht D) seht

15. Ein fleißig - - - - - Schüler kann Medizin studieren.

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

16. Verilen sözcüklerden bir grup oluşturulduğunda hangisi farklıdır?

- A) der Apfelbaum
B) die Tanne
C) der Wald
D) der Fluss

17. Hangi seçenekte sıfatların zıt anlamlısı doğru verilmiştir?

- A) reich x arm B) hoch x warm
C) klein x lang D) dünn x schnell

18. Aşağıdakilerden hangisi "Kugel-" kelimesini tamamlamaktadır?

- A) -stift B) -schreiber
C) -tasche D) -glas

19.



Was ist ihr Beruf?

- A) Arzt B) Lehrer
C) Ärztin D) Lehrerin

20. Aşağıdakilerden hangisinin sözcük anlamı diğerlerinden farklıdır?

- A) dünn B) dick
C) fett D) leise

(242) FRANZIZCA – 3

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

1. A: Paul a vingt ans?

B: Non, - - - - a dix-huit ans.

- A) tu B) il C) ils D) elle

2. A: Marc, tu vois le petit garçon à la casquette bleue?

B: Oui, je - - - - vois.

- A) le B) la C) te D) les

3. OTURUM

3. A: Est-ce que tu n'aimes pas les chansons de Berkant?
B: Mais si, je - - - - aime beaucoup.

- A) la B) leurs
C) les D) nous

4. A: As-tu donné du gâteau à tes copains?
B: Oui, je - - - - en ai donné.

- A) lui B) la C) le D) leur

5. A: Est-ce que tu connais quelqu'un à Lyon?
B: Non, je ne connais - - - - à Lyon.

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

6. Je n'aime pas les gens - - - - ne sourient jamais.

- A) où B) qui C) que D) ou

7. Comme il - - - - , nous restons à la maison.

- A) venu B) neigé
C) plu D) pleut

8. A: Je ne bois pas cela.
B: Dis-moi - - - - tu bois, alors!

- A) depuis B) ce qui
C) ce que D) pour

9. A : Tu as déjà vu Disneyland à Paris?
B : Oui, je l'ai vu - - - - .

- A) après-demain
B) le mois prochain
C) demain
D) l'an dernier

10. A: Daniel habite dans cette rue?
B: Oui, il - - - - habite depuis sept mois.

- A) au B) à la C) y D) en

11. A: Comment vas-tu chez ta mère, Canan?
B: J'y vais à pied mais - - - - il fait froid, j'y vais en taxi.

- A) parce que B) quand
C) combien D) qui est-ce qui

12. Madame, votre mari est cardiaque. Vous ne lui permettez pas de - - - - .

- A) fumer B) vendre
C) respecter D) acheter

13. A: Sarah mange de la pizza?
B: Oui, elle - - - - mange.

- A) de la B) y
C) en D) du

14. A: Qu'est-ce qu'un - - - - ?
B: C'est quelqu'un qui sert les clients dans un restaurant.

- A) avocat B) serveur
C) vétérinaire D) enseignant

15. C'est Cem Yılmaz - - - - joue dans ce film.

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

16. Neşet Ertaş, virtuose du bağlama est - - - - à l'âge de 74 ans.

- A) mort B) marché
C) donné D) né

17. Le pâtissier - - - - du gâteau.

- A) répare B) soigne
C) répond D) fait

18. Nous - - - - passé nos vacances d'hiver en Autriche.

- A) avez B) avons
C) sont D) sommes

19-20. sorularda verilen resme göre doğru ifadenin bulunduğu seçeneği işaretleyiniz

19.



S'il pleut, je mets - - - - .

- A) des chaussettes
B) une chemise
C) un imperméable
D) des chaussures

20.



Il est - - - - .

- A) boulanger B) médecin
C) journaliste D) professeur

(403) DİL VE ANLATIM – 3

1. Dilin bilgi verme işlevidir. Amaç, gönderge konusunda doğru, nesnel, gözlenebilir bilgi vermektir. Daha çok bilimsel metinlerde, nesnel anlatımlarda karşımıza çıkar.

Yukarıda dilin hangi işlevinden söz edilmektedir?

- A) Heyecana bağlı işlev
B) Alıcıyı harekete geçirme işlevi
C) Göndergesel işlev
D) Kanalı kontrol işlevi

2. Propaganda amaçlı siyasi söylevlerde, reklam metinlerinde ve el ilanlarında genellikle dilin hangi işlevi kullanılır?

- A) Alıcıyı harekete geçirme işlevi
B) Heyecana bağlı işlev
C) Dil ötesi işlev
D) Kanalı kontrol işlevi

3. OTURUM

3. Duygu, düşünce ve isteğin aktarılmasında sözü söyleyen kişi veya topluluğa - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) alıcı B) dönüt
C) gönderici D) kanal

4. Aşağıdakilerden hangisi sunum yapacak kişinin sunumdan önce yapması gerekenlerden **değildir**?

- A) Sunum konusunu belirlemelidir.
B) Sunum yerini önceden görmelidir.
C) Değişik kaynaklardan yararlanmalıdır.
D) Dinleyicilerin soru sormalarına izin vermelidir.

5. Aşağıdakilerden hangisi bir tartışmanın verimli geçebilmesi için tartışmacılarda bulunması gereken özelliklerden biri **olamaz**?

- A) Tartışılan konunun dışına çıkmamak
B) Saygılı ve hoşgörülü olmak
C) Konuşma kurallarına uymak
D) Karşı tarafın görüşlerine ön yargıyla yaklaşmak

6. Aşağıdakilerden hangisi panelin özelliklerinden **değildir**?

- A) Konuşmacı sayısı üç ile altı arasında değişebilir.
B) Konuşmacılar, uzmanı oldukları konunun ayrı birer yönünü ele alır.
C) Sonunda herhangi bir konuda karara varmak amaçlanır.
D) Konuşmalar, başkanın verdiği sıraya ve süreye göre yapılır.

7. - - - - , güncel herhangi bir konu hakkında bir grup ya da topluluğa bilgi vermek amacıyla yapılan etkinliktir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Panel B) Açık oturum
C) Sunum D) Tartışma

8. Aşağıdaki tartışma türlerinden hangisi, tartışmanın daha samimi bir ortamda yapılması yönüyle diğerlerinden ayrılır?

- A) Panel B) Konferans
C) Sunum D) Tartışma

9. Bir eleştirmenin sanat eserini değerlendirebilmesi için o sanat dalından anlaması, onun özelliklerini bilmesi ve kafasında bir ölçü oluşturması gerekir. Sanat üzerinde sadece genel bazı bilgileri olan birinin, bu beğenilere dayanarak sanat eseri iyidir ya da kötüdür diye yargılaması doğru olamaz.

Bu parçada vurgulanmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eleştirmen, konusunda bilgi sahibi olmalı ve bir ölçüye göre değerlendirmede bulunmalıdır.
B) Sanat eserinin değeri her eleştirmende farklıdır.
C) Eleştirmenler için bir eleştiri ölçütü olmalıdır.
D) Eleştirmenler eleştirilerinde nesnel bir tavır takınmalıdır.

10. Şiir belli kurallara hapsedilmeyen, kurallarını her şairin kendisinin belirlediği bir türdür. Bu yüzden de her dönemde farklı akımlar ve anlayışlar ortaya çıkmış ve hepsi şiirin nasıl yazılması gerektiğine dair fikirler yürütmüştür. Ancak hiçbiri bir kural değeri taşımamış, her akım bir diğerini etkisiz hale getirmiştir.

Bu parçanın anlatımında hangisi ağır basmaktadır?

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

11. Bazı özelliklere sahip olmayan bir insanın iyi bir edebiyatçı olamacağı düşüncesindeyim. Bu, benim idealist bir insan olmamdan ileri gelebilir. Bence bir insan iki temel üzerinde iyi bir edebiyatçı olabilir: birisi bilgi, diğeri gözlem gücü.

Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir anlatım vardır?

- A) Etraftaki menekşeler eşsiz bir doğa görüntüsü sergiliyordu.
B) Sanatçının yayımlanmış pek çok kitabı varmış.
C) Dağların doruklarında yıl boyunca hiç kar eksik olmazdı.
D) Treni kaçırmamak için koşarak istasyona gidiyordu.

13. Aşağıdakilerden hangisi doğru dan anlatım cümlesidir?

- A) Toplantıya senin de katılacağını söylemişlerdi.
B) Kitabında okumanın gerekliliğini vurguladı.
C) Bu sorunu kısa süre içinde çözeceğini bize demişti.
D) Memleketimi ne kadar özlediğimi biliyor musun, dedi.

14. Evimiz sokağın alt başında. Yatıp kalktığım odanın penceresinden bakınca bir baştan bir başa bütün sokağı görüyorum. Bir saat sonra yola çıkacağım. Odamda öteberi eşyayı bavulumla doldurmuş duruyorum ki sokaktan gelen bir çocuk ağlaması beni pencerenin önüne çekti.

Bu parçanın anlatımı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Birinci kişili anlatım kullanılmıştır.
B) Görme ve işitme duyusuyla algılanacak ayrıntılar vardır.
C) Tartışmacı anlatımla yazılmıştır.
D) Betimleyici ifadelerle yer verilmiştir.

15. Gerçek sanat yapıtı az konuşandır ve sadedir. Üslubu okuyucuyu yormaz. Yapıtın okunmasında, sevilmesinde bunun payı vardır kuşkusuz.

Bu parçada gerçek sanat yapıtının hangi yönü vurgulanmaktadır?

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

3. OTURUM

(405) DİL VE ANLATIM – 5

16. Yazı dili, kendine özgü kuralları, biçimleri, belirli bir geleneği olan; yazışmalarda, bilim ve sanat eserlerinde kullanılan gelişmiş dildir. Başka bir deyişle konuşma dilinin yazıya geçirilmiş biçimidir. Devlet dili, kültür dili ya da edebî dil olarak da adlandırılır.

Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

17. Aşağıdakilerin hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olabilir?

- A) Demek ki bizden gizlediği bazı şeyler var.
B) Ağaç sevgisi de bizim önemli değerlerimizdendir.
C) Çünkü kitabın değerini okuyan bilir.
D) Sanatçı, toplumun sorunlarına duyarlı olmalıdır.

18. Söyle sevda içinde türkümüzü
Aç bembeyaz bir yelken
Neden herkes güzel olamaz
Yaşamak bu kadar güzelken?

Bu dörtlüğün teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşama sevinci
B) Karamsarlık
C) Özlem
D) Yalnızlık

19. Aşağıdakilerden hangisi kanıtlayıcı anlatımın özelliklerindedir?

- A) Gerçekleşmesi mümkün olmayan tasarılar anlatılmaktadır.
B) Dil daha çok heyecana bağlı işlevde kullanılır.
C) Kelimeler daha çok yan ve mecaz anlamda kullanılır.
D) İnandırma, aydınlatma, kendi görüşünü kabul ettirme amaç edinilir.

20. "Kayaya yaklaşıyor muyuz, yoksa uzaklaşıyor muyuz?" cümlesindeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tamlama yanlışlığı
B) Tümler eksikliği
C) Gereksiz sözcük kullanımı
D) Sözcüğün yanlış yerde kullanımı

1. Aşağıdakilerden hangisi göstermeye bağlı edebî metinlerdendir?

- A) Destan B) Mesnevi
C) Trajedi D) Manzum hikâye

2. Aşağıdakilerden hangisi sanat metnine örnektir?

- A) Mahkeme kararını gösteren belge
B) Yemek tarifi veren bir metin
C) Trafik kurallarını anlatan bir metin
D) Anne sevgisini anlatan bir hikâye

3. Sanat metinleri - - - - .

Bu cümle aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanırsa yanlış bir cümle olur?

- A) herkesçe aynı şekilde anlaşılır
B) okuyanda estetik haz uyandırır
C) edebî metinler olarak da adlandırılır
D) edebiyatın içinde yer alır

4. Aşağıdakilerden hangisi geleneksel Türk tiyatrosunun türlerinden değildir?

- A) Meddah B) Komedi
C) Orta oyunu D) Köy tiyatrosu

5. Aşağıdakilerden hangisi hikâyenin öğelerinden değildir?

- A) Düğüm B) Kişi
C) Olay D) Zaman

6. Aşağıdakilerden hangisi gazete çevresinde gelişen metinlerden biri değildir?

- A) Makale B) Fıkra
C) Gezi yazısı D) Deneme

7. Aşağıdakilerden hangisi öğretici metinlerden değildir?

- A) Tarihî metinler
B) Olay çevresinde oluşan metinler
C) Bilimsel metinler
D) Felsefi metinler

8. İzmir, 27 Eylül
Bugün Reşit Beyefendi'den bir tezkere aldım. Bana bir iş bulmuş. Görüşmek için Karşıyaka'daki köşküne çağırıyor. Maarifteki kâtip, bu beyin bana düşmanlık ettiğini söylemişti. Bu sözün doğru olmadığı anlaşılıyor. Bakalım, yarın anlayacağım.

Bu metin için aşağıdaki seçeneklerin hangisi doğrudur?

- A) Öğretici metin – makale
B) Sanat metni – masal
C) Sanat metni – dram
D) Öğretici metin – günlük

9. Aşağıdakilerden hangisi kişisel hayatı konu alan metinlerden biridir?

- A) Röportaj
B) Hikâye
C) Biyografi
D) Sohbet (söyleşi)

10. Dilekçe yazımı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sağ üst köşeye adres yazılır.
B) Dilekçe bitiminde sağ alt köşeye adı ve soyadı yazılır.
C) Dilekçe hangi kuruma yazılıyorsa bu makamın adı başa yazılır.
D) Dilekçe, resmî mektup türüdür.

11. 1931 yılının 6 Aralık Cuma sabahı ezanlar okunurken Bursa'da, Hisar semtinde Ortapazar Caddesi'ndeki 30 numaralı, iki katlı ahşap evde doğdum. Babam kereste tüccarı Kaya Müren, annem Hayriye Müren'dir. Başka kardeşim yok, tekim.

Bu metin aşağıdakilerin hangisine örnektir?

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

3. OTURUM

12. Aşağıdakilerden hangisi gezi yazısının özelliklerinden değildir?
- A) Gezi yazısında anlatılanlar hayal değil, gerçektir.
B) Gezi yazısı yazacak kişinin çok iyi bir gözlem yeteneği olmalıdır.
C) Gezi yazısında sanatlı, ağır bir dil kullanılmalıdır.
D) Gezi yazılarında tanımlama, betimleme ve açıklamadan yararlanılır.
13. Aşağıdakilerden hangisi anı türünün kesiştiği türlerden değildir?
- A) Günlük B) Makale
C) Otobiyografi D) Gezi yazısı
14. Batılı anlamda anı, edebiyatımıza hangi dönemde girmiştir?
- A) Divan Edebiyatı
B) Tanzimat Edebiyatı
C) Servetifünun Edebiyatı
D) Fecriati Edebiyatı
15. Dünyada biyografinin ilk büyük yazarı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Boccacio B) Aristo
C) Herodot D) Plutarkhos
16. Bir yazarın gazetelerde; güncel, önemli, özelliği olan herhangi bir konu üzerinde kişisel görüş ve düşüncelerini akıcı bir dille belgelendirme gereği duymadan yazdığı ciddi ve nükteli fikir yazılarıdır. **Bu cümlede tanımlanan öğretici metin türü aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Fıkra B) Deneme
C) Röportaj D) Makale

17. Gezi yazısının eski adı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- A) Ruzname
B) Vakayiname
C) Tercüme-i hâl
D) Seyahatname
18. Devlet dairelerinin kendi aralarında veya kişilerle devlet daireleri arasında yazılan mektuplardır. **Bu cümlede tanımlanan mektup türü aşağıdakilerin hangisidir?**
- A) İş mektubu
B) Edebî mektup
C) Resmî mektup
D) Özel mektup
19. Sakıp Sabancı, 7 Nisan 1933 tarihinde Kayseri'nin Akçakaya köyünde fakir bir çiftçi ailesinin çocuğu olarak dünyaya geldi. Çok genç yaşlarda, Bossa Un Fabrikasında veznedarlıkla iş hayatına başladı. Sırasıyla, çiftlik müdürü ve Bossa Tekstil İşletmesi müdürü oldu. **Bu parça aşağıdaki türlerden hangisine örnektir?**
- A) Biyografi B) Otobiyografi
C) Anı D) Günlük
20. Tanınmış kişilerin yazdığı anılar niçin önemli sayılır?
- A) Bu kişilerin yazdığı anılar, anı türünün tanınmasını sağlar.
B) Tanınmış kişilerin anıları onların yaşadıklarını ve o dönemin özelliklerini anlatması bakımından önemlidir.
C) Tanınmış kişilerin halkın dikkatini çekecek anıları olabilir.
D) Bu anılar tanınmış kişilerin halkla iç içe olmasını sağlar.

(406) DİL VE ANLATIM – 6

1. Peribacaları ile ilgili bir röportaj hangi röportaj türüne örnektir?
- A) İnsanı konu alan
B) Bir yeri konu alan
C) Eşyayı konu alan
D) Hayvanı konu alan
2. Hocam bize çocukluğunuzdan bahseder misiniz? Uzun açtınız konuları. Ahh! Kaç seneyi anlatmam lazım. Çocukluğum uzun, 75 yıl öncesi. Hocam nasıl bir öğrenciydiniz? Çok çalıştım. Ders çalışmama gerek yoktu. Giderim okula, gelirim. Hiç evde kitap açtığımı kimse hatırlamaz. **Bu parça aşağıdakilerden hangisinden alınmıştır?**
- A) Mülakat B) Günlük
C) Makale D) Otobiyografi
3. • Amaç bilgi vermek değil, bir topluluğu inandırmak ve etkilemektir.
• Coşkulu bir üslup kullanılır.
• Kurtuluş Savaşı sırasındaki Sultan Ahmet mitingleri bu türe örnektir. **Yukarıda özellikleri verilen tür hangisidir?**
- A) Mülakat B) Makale
C) Söylev D) Röportaj
4. Aşağıdakilerden hangisi sözlü anlatım türlerinden değildir?
- A) Röportaj
B) Mülakat
C) Sohbet (söyleşi)
D) Söylev
5. Edebiyatımızda ilk söylev örneği olarak aşağıdakilerden hangisi kabul edilmektedir?
- A) Orhun Abideleri
B) Dede Korkut Kitabı
C) Seyahatname
D) Bozkurt Destanı

3. OTURUM

6. RÖportaj türüyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Belgesel özelliği taşır.
- B) Birkaç yazıdan oluşabilir.
- C) Okuyucuyu güldürürken düşündürmeyi amaçlar.
- D) Okuyucunun dikkatini çekecek biçimde düzenlenir.

7. Aşağıdakilerden hangisi gazete çevresinde gelişen türlerden değildir?

- A) Makale
- B) Günlük
- C) Fıkra
- D) Haber yazısı

8. Askerler!

Milletin göz bebekleri, bin yokluk içinde en büyük varlığımız olan Ey Türk askeri! Bu dövüş olur muydu, eğer sana inanmasalardı, sana güvenmeselerdi? Bu kurtuluş olur muydu, eğer ortada her zorluğu yenen gücünle sen olmasaydın?

Ey Türk askeri! Dostun ve düşmanın, kim seni cenk yerlerinde gördü de sana hayran olmadı, sana gönül vermedi? Hangi sevgi senin kalbine girdi de yanan, tutuşan bir aşk olmadı?

Bu metin aşağıdaki türlerin hangisine örnektir?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi mülakatı yapan kişinin dikkat etmesi gerekenlerden biri değildir?

- A) Mülakat yapacağı kişiden, önceden randevu almalıdır.
- B) Mülakat yapılan kişinin cevaplarını kendine göre yeniden düzenlemelidir.
- C) Karşısındaki kişiyi fazla sıkmalıdır.
- D) Cümleler açık, anlaşılır, yalın olmalıdır.

10. Herhangi bir konu ya da sorunun değişik boyutlarıyla ele alınıp işlendiği gazete ve dergi yazılarına - - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) mülakat
- B) biyografi
- C) gezi yazısı
- D) röportaj

11. I. Mülakat, alanında tanınmış kişilerle yapılır.
II. Mülakat metinlerinde mülakatı yapan kişi kendi görüşlerini de ekler.
III. Mülakat metinleri öğretici ve ufuk açıcıdır.
IV. Mülakat metinlerinde genelde emredici anlatım türü kullanılır.

Numaralanmış cümlelerden hangilerinde mülakat türüyle ilgili yanlış bir bilgi vardır?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi söylevle ilgili yanlış bir bilgidir?

- A) Söyleyişte yer yer abartmalara, aşırı seslenmelere yer verilmelidir.
- B) Cümleler akıcı, kısa, anlaşılır, içten ve etkili olmalıdır.
- C) Söylev veren kişi konuşmasını duruş, jest ve hareketleriyle desteklemelidir.
- D) Söylevcinin toplumu inandırma yeteneği gelişmiş olmalıdır.

13. Aşağıdakilerden hangisi konularına göre söylev türlerinden biri değildir?

- A) Siyasi söylev
- B) Dinsel söylev
- C) Hukuksal söylev
- D) Ekonomik söylev

14. Mülakat - - - - - , - - - - - , - - - - - anlamlarına da gelmektedir.

Bu cümlede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) buluşma
- B) görüşme
- C) tanışma
- D) konuşma

15. RÖportajda aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Eleştirmen görüşü
- B) Belge
- C) Ses kayıtları
- D) Fotoğraf

16. Mülakat metinlerinde genelde kullanılan anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emredici anlatım
- B) Söyleşmeye bağlı anlatım
- C) Düşsel anlatım
- D) Mizahi anlatım

17. Söylev türünün ilk örnekleri hangi dönemde görülmüştür?

- A) Sümer medeniyeti
- B) Asur medeniyeti
- C) Pers medeniyeti
- D) Eski Yunan ve Roma medeniyeti

18. Söylev kavramı eskiden - - - - - terimiyle karşılanır; topluluk önünde konuşma sanatına - - - - - , söylevciye de - - - - - denirdi.

Bu cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) nutuk – hitabet – hatip
- B) nutuk – hatip – hitabet
- C) hitabet – hatip – nutuk
- D) hatip – nutuk – hitabet

19. Öğretmeni 7. sınıf öğrencisi Ayşe'den proje ödevi olarak oturduğu ilçenin emniyet müdürüyle bir görüşme gerçekleştirmesini istemiştir.

Ayşe'nin gerçekleştireceği bu görüşmenin türü aşağıdakilerden hangisi olur?

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

20. Söylevde dil hangi işleviyle kullanılır?

- A) Kanalı kontrol işlevi
- B) Göndergesel işlev
- C) Şiirsel işlev
- D) Alıcıyı harekete geçirme

3. OTURUM

(413) TÜRK EDEBİYATI – 3

1. Türkiye’de ilk defa özellikle tarih ve edebiyat tarihi incelemelerinde bilimsel yöntemi ortaya koyan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ziya Gökalp
- B) Mehmet Fuad Köprülü
- C) Mehmet Âkif Ersoy
- D) Ömer Seyfettin

2. Göktürk Abideleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Taşlar Orhun ırmağının eski yatağına dikilmiştir.
- B) Dikili taşlar üzerine yazılan bu yazıtlarda Doğu Göktürklerin tarihi anlatılmıştır.
- C) Yazıtlarda oldukça gelişmiş bir dil kullanılmıştır.
- D) Taşların üzerindeki yazılar ilk defa Türk araştırmacı Reşit Rahmeti Arat tarafından okunmuştur.

3. Bir ulusun yüzyıllarca meydana getirdiği edebî eserleri inceleyerek geçirdiği dönemleri kronolojik bir sıra içinde inceleyen bilim dalına ---- denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerin hangisi getirilmelidir?

- A) edebiyat tarihi
- B) bilim tarihi
- C) sanat tarihi
- D) tarih

4. Aşağıdaki edebî dönemlerin hangisi “Batı Etkisinde Gelişen Türk Edebiyatı” içinde ele alınmaz?

- A) Tanzimat Edebiyatı
- B) Fecriyat Edebiyatı
- C) Millî Edebiyat
- D) Halk Edebiyatı

5. • Destan kahramanının MÖ 4. yüzyılda yaşamış bir Saka hükümdarı olduğu sanılmaktadır.
• Destanda İskender’in Asya seferinde ordusunun bir gece baskınıyla yenilmesi anlatılır.

Yukarıda hakkında bilgi verilen Türk destanı hangisidir?

- A) Alp Er Tunga Destanı
- B) Şu Destanı
- C) Türeyiş Destanı
- D) Ergenekon Destanı

6. Dünya üzerinde bilinen en eski destan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Manas
- B) Gılgamış
- C) Şehname
- D) İlyada ve Odyssea

7. İslamiyet’ten önceki dönemde ---- , günümüz halk edebiyatındaki koşmanın ilk biçimidir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) sagu
- B) sav
- C) destan
- D) koşuk

8. Alp Er Tunga öldi mü
İssız ajun kaldı mu
Ödlek öçin aldı mı
Emdi yürek yırtılır

Bu dörtlüğün nazım biçimi konusuna göre aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Aç ne yimes tok ne times. (Aç ne yemez, tok ne demez.)
Agılda oğlak bolsa arıkda otu biter.
(Ağılda oğlak doğsa ırmakta otu biter.)

Yukarıda verilen cümleler İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatında hangi kavramın örneğidir?

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

10. En eski Türk destanlarından biri olarak kabul edilen ve Altay Türkleri arasında gelişen destan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alp Er Tunga Destanı
- B) Bozkurt Destanı
- C) Yaradılış Destanı
- D) Göç Destanı

11. Aşağıdaki destanlardan hangisi İslamiyet’ten sonraki Türk destanlarından biridir?

- A) Ergenekon Destanı
- B) Manas Destanı
- C) Şu Destanı
- D) Türeyiş Destanı

12. Uygur ülkesine bereket ve mutluluk veren Kutlu Dağ’ın Çinliler tarafından parça parça sökülüp taşınmasıyla bozulan uğur (tılsım) sonucu ülkede görülmemiş bir kıtlık başlar. Yaşam çekilmez hâle dönüşür. Bunun üzerine Uygur Türkleri buldukları yeri terk ederler.

Bu parçada kısaca konusu verilen destan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaradılış Destanı
- B) Siyenpi Destanı
- C) Türeyiş Destanı
- D) Göç Destanı

13. Türk sözcüğünün geçtiği ilk metinler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orhun Abideleri
- B) Alp Er Tunga Destanı
- C) Divanü Lûgati’t-Türk
- D) Ergenekon Destanı

14. Türk edebiyatının en önemli eserlerinden olan Kalyanamkara ve Papamkara masalı aşağıdaki Türk boylarından hangisine aittir?

- A) Göktürkler
- B) Hazarlar
- C) Uygurlar
- D) Altay Türkleri

3. OTURUM

(416) TÜRK EDEBİYATI – 6

15. İslamiyet Öncesi Yazılı Dönem’le ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Türklerin yazıyı kullandıkları 5. ve 9. yüzyıllar arası dönemi kapsar.
- B) Bu dönemden günümüze Göktürk Anıtları ve Uygur metinleri kalmıştır.
- C) Yazılı edebiyatta Göktürkler Göktürk alfabesini, Uygurlar da Arap alfabesini kullanmıştır.
- D) Göktürk alfabesi 38 harften oluşan bir alfabadir.

16. Eski Çin kaynakları dışında Orhun Yazıtları’ndan ilk söz eden kaynak, 13. yüzyılda tarihçi Cüveyni’nin - - - - adlı kitabıdır.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Divanü Lûgati’t-Türk
- B) Kitâb-ı Bahriye
- C) Muhakemetü’l Lügateyn
- D) Tarih-i Cihanküşa

17. İslamiyet Öncesi Türk edebiyatında sagular aşağıdaki dinî törenlerin hangisinde söylenirdi?

- A) Yuğ
- B) Şölen
- C) Sığır
- D) Toy

18. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet Öncesi Dönem’de “şaman”lara verilen isimlerden biri değildir?

- A) Kam
- B) Âşık
- C) Baksı
- D) Oyun

19. Aşağıdaki sanatçılardan hangisi edebiyat tarihi çalışmalarıyla tanınan isimlerden biri değildir?

- A) Mehmet Fuad Köprülü
- B) Ahmet Hamdi Tanpınar
- C) Ağâh Sırrı Levend
- D) Ahmet Haşim

20. Yirmisekiz Çelebi Mehmet’in gezi yazısı özellikleri de taşıyan ünlü eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Seyahatname
- B) Mihnet-i Keşan
- C) Paris Sefaretnamesi
- D) Kâbusname

1. Aşağıdakilerden hangisi Servetifünun edebiyatının özelliklerinden değildir?

- A) Kulağa göre kafiye anlayışı benimsenmiştir.
- B) Ağır bir dil kullanılmıştır.
- C) Ölçü olarak hece ölçüsü kullanılmıştır.
- D) Anlam bir beyitte toplanmamış; tüm şiire yayılmıştır.

2. Aşağıdakilerden hangisi Servetifünun Dönemi’nde eser vermemiştir?

- A) Halit Ziya Uşaklıgil
- B) Mehmet Rauf
- C) Hüseyin Cahit Yalçın
- D) Ahmet Haşim

3. Aşağıdaki eserlerden hangisi Tevfik Fikret’e ait değildir?

- A) Rübâb-ı Şikeste
- B) Haluk’un Defteri
- C) Siyah İnciler
- D) Şermin

4. Sanatçı, Servetifünun sanatçılarının benimsediği edebiyat anlayışına bağlı kalmakla birlikte şiirde yapılan yeniliklerin belirli bir ölçüsü bulunması gerektiğini savunmuştur. Ruh-i Kemal, Ordunun Defteri gibi eserleri bulunan sanatçıya göre şiir, bütün insanların duygularının tercümanıdır.

Bu parçada tanıtılan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ali Ekrem Bolayır
- B) Tevfik Fikret
- C) Cenap Şahabettin
- D) Süleyman Nazif

5. Aşağıdaki eserlerden hangisi Cenap Şahabettin’e ait değildir?

- A) Hac Yolunda
- B) Avrupa Mektupları
- C) Saray ve Ötesi
- D) Tamat

6. Aşağıdakilerden hangisi Mehmet Rauf’un mensur şiir türünde yazdığı eseridir?

- A) Son Emel
- B) Cidal
- C) Sansar
- D) Siyah İnciler

7. Aşağıdakilerden hangisi Fecriâti topluluğu için söylenemez?

- A) “Sanat şahsi ve muhteremdir.” ilkesinden hareket etmişlerdir.
- B) Doğal, süsten uzak bir anlamla eserler vermişlerdir.
- C) Aşırı ferdiyetçilikleri nedeniyle eleştirilmişlerdir.
- D) Şiirde güzellik kavramını ön plana çıkarmışlardır.

8. Aşağıdakilerden hangisi Fecriâti topluluğu sanatçılarından değildir?

- A) Ahmet Haşim
- B) Emin Bülent
- C) Tahsin Nahit
- D) Cenap Şahabettin

9. Aşağıdakilerden hangisi Tahsin Nahit’in eserlerinden değildir?

- A) Kösem Sultan
- B) Firar
- C) Mai ve Siyah
- D) Hicranlar

10. Türk-Yunan Savaşı nedeniyle yazdığı “Cenge Giderken” adlı şiiriyle tanınan sanatçı halkın acılarını, dertlerini, ulusal bir duyarlılıkla dile getirmiştir. Hece ölçüsünü kullanmasına karşın halk şairlerinin kullandığı nazım biçimlerine yönelmemiş, alışılmadık dışında nazım biçimlerini kullanmıştır.

Bu parçada sözü edilen sanatçı kimdir?

- A) Mehmet Emin Yurdakul
- B) Faruk Nafiz Çamlıbel
- C) Mehmet Akif Ersoy
- D) Ziya Gökalp

11. Aşağıdaki sanatçı - eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Halit Ziya Uşaklıgil - Füzûzan
- B) Tevfik Fikret - Tarih-i Kadim
- C) Mehmet Rauf - Sanata Dair
- D) Cenap Şahabettin - Körebe

12. Aşağıdakilerden hangisi Millî Edebiyat akımının temsilcilerinden değildir?

- A) Namık Kemal
- B) Ömer Seyfettin
- C) Ali Canip Yöntem
- D) Ziya Gökalp

3. OTURUM

13. Türk edebiyatını dönemlere ayıran, bilimsel yöntemlerle inceleyen ilk araştırmacı kimdir?

- A) Fuat Köprülü
B) Ahmet Haşim
C) Ziya Gökalp
D) Ömer Seyfettin

14. Aşağıdakilerden hangisi Millî Edebiyat Dönemi'nin yayın organlarından biri değildir?

- A) Türk Yurdu B) Genç Kalemler
C) Büyük Doğu D) Türk Derneği

15. Ulusal edebiyatımızın halk edebiyatı olduğunu, Türk edebiyatının Batı edebiyatı ile birleşmesi gerektiğini savunan ----, hece ölçüsü ile yazdığı şiirlerinde düşünceyi ön plana almış ve halk masallarından, Türk mitolojisinden, Dede Korkut Hikâyeleri'nden yararlanmıştır. Türkçülüğün Esasları, Malta Mektupları eserlerinden bazılarıdır.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Ömer Seyfettin
B) Fuat Köprülü
C) Ziya Gökalp
D) Ahmet Haşim

16. İlk şiirlerini aruz vezni ile yazan sanatçı, Meşrutiyet'le birlikte "memleket edebiyatı" akımına ilgi duymuş ve hece veznine yönelmiştir. Konuşma dili ile yazı dili arasındaki ayrımı yok etmeye çalışan sanatçı Anayurt adlı dergiyi çıkarmış, Deli Ozan takma adıyla mizahi şiirler yazmıştır.

Bu parçada tanıtılan sanatçı kimdir?

- A) Mehmet Akif Ersoy
B) Faruk Nafiz Çamlıbel
C) Mehmet Emin Yurdakul
D) Ali Canip Yöntem

17. Aşağıdakilerden hangisi Mehmet Akif Ersoy'un Safahat adlı eserinin bölümlerinden değildir?

- A) Süleymaniye Kürsüsünde
B) Fatih Kürsüsünde
C) Türk Sazı
D) Hakk'ın Sesleri

18. Aşağıdakilerden hangisi Ömer Seyfettin'in eseridir?

- A) Handan B) Efruz Bey
C) Yaban D) Acımak

19. Reşat Nuri Güntekin'e ait eserlerden hangisi farklı bir türde yazılmıştır?

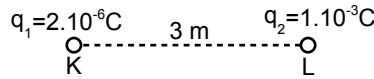
- A) Yaprak Dökümü
B) Dudaktan Kalbe
C) Çalıkuşu
D) Anadolu Notları

20. Aşağıdaki eserlerden hangisi Yahya Kemal'in şiir türünde yazdığı eserlerinden biridir?

- A) Aziz İstanbul
B) Eğil Dağlar
C) Kendi Gök Kubbeimiz
D) Siyasi ve Edebî Portreler

(426) FİZİK – 6

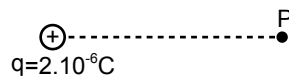
1. K ve L noktasal yükleri şekildeki gibi sabit olup aralarındaki uzaklık 3 m'dir.



Buna göre yükler arasındaki elektriksel kuvvet kaç N'dur? (k = 9.10^9 Nm^2/c^2)

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

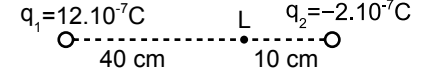
2. Yükü 2.10^-6 C olan şekildeki cismin 0,3 m uzağındaki P noktasında oluşan elektrik alanının büyüklüğü kaç N/C'dur? (k = 9.10^9 Nm^2/c^2)



- A) 2.10^3 B) 2.10^4
C) 2.10^6 D) 2.10^5

3. Konumları sabit yükleri

$q_1 = 12.10^{-7} \text{ C}$ ve $q_2 = -2.10^{-7} \text{ C}$ olan cisimler arası uzaklık şekildeki gibi 50 cm'dir.

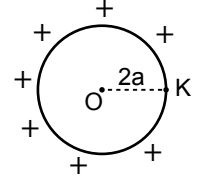


Buna göre (L) noktasının elektrik potansiyeli kaç volt'tur?

(k = 9.10^9 Nm^2/c^2)

- A) 3000 B) 6000
C) 9000 D) 12000

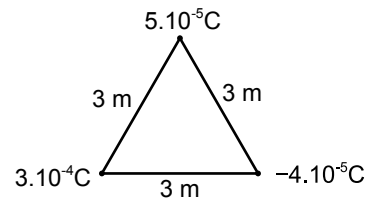
4. Şekildeki iletken küre +q yükü ile yüküdür.



Kürenin merkezinden 2a uzaklıktaki K noktasındaki elektrik potansiyeli nedir?

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

5. Bir kenarı 3 m olan eşkenar üçgenin köşelerine şekildeki noktasal yükler konulmuştur.



Sistemin elektriksel potansiyel enerjisi kaç J'dür?

(k = 9.10^9 Nm^2/c^2)

- A) 1 B) 3 C) 9 D) 15

6. Yüzey alanları 100 cm^2, aralarındaki uzaklık 3 cm olan levhalarla oluşturulmuş kondansatörün sığası kaç Farad'tır? ($\epsilon = 9.10^{-12} \text{ F/m}$)

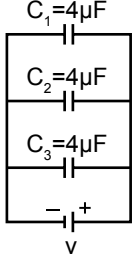
- A) 1,5.10^-12 B) 4.10^-12
C) 6.10^-12 D) 3.10^-12

3. OTURUM

7. Yükü $24\mu\text{C}$ ve sığası $3\mu\text{F}$ olan kondansatörün uçları arasında ki potansiyel farkı kaç volt'tur?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 48

8. Şekildeki gibi paralel bağlanmış üç sığacın yükleri $4\mu\text{F}$ olduğuna göre eşdeğer sığa kaç μF olur?

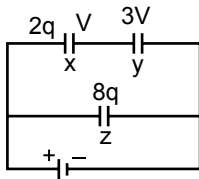


- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16

9. Yüklü bir kondansatörün taşıdığı enerji aşağıdaki hangi bağıntı ile hesaplanır?

- A) $W = \frac{1}{2}q \cdot V$ B) $W = 2q \cdot V$
C) $W = 2q^2 \cdot V$ D) $W = q \cdot V$

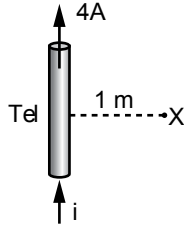
10. Sıgaları C_x, C_y, C_z olan şekildeki devrede x ve y kondansatörlerinin uçları arasındaki potansiyel farkları V ve 3V'dir.



x kondansatörünün yükü $2q$, z'ninki de $8q$ olduğuna göre sığalar arası büyüklük ilişkisi nasıl olur?

- A) $C_x > C_y > C_z$
B) $C_z > C_y > C_x$
C) $C_x = C_z > C_y$
D) $C_x > C_z = C_y$

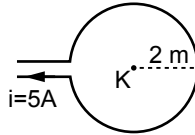
11.



Üzerinden 4A akım geçen şekildeki telin, 1 metre uzağındaki X noktasında oluşan manyetik alanın büyüklüğü kaç $\frac{\text{Wb}}{\text{m}^2}$ 'dir? ($K = 10^{-7} \text{N/A}^2$)

- A) $8 \cdot 10^{-7}$ B) 8000
C) 800 D) 80

12. Üzerinden 5A akım geçen şekildeki halkanın merkezindeki K noktasında oluşturduğu manyetik alanın büyüklüğü kaç $\frac{\text{Wb}}{\text{m}^2}$ 'dir? ($K = 10^{-7} \text{N/A}^2$) ($\pi = 3$)



- A) $5 \cdot 10^{-7}$ B) $10 \cdot 10^{-7}$
C) $30 \cdot 10^{-7}$ D) $15 \cdot 10^{-7}$

13. Manyetik alanda akım taşıyan tele etkileyen kuvvet;

- I. Telin boyu
II. Manyetik alanın büyüklüğü
III. Tel üzerinden geçen akım şiddeti

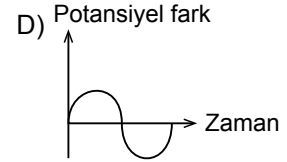
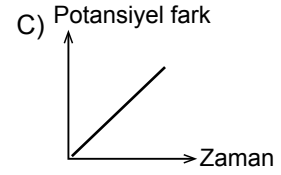
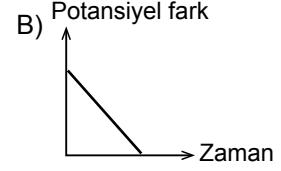
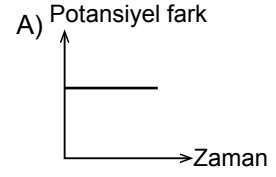
niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

14. Manyetik alan şiddeti $8 \cdot 10^2 \frac{\text{Wb}}{\text{m}^2}$ olan bir bölgede olan çizgilerine dik olarak yerleştirilen bir kenarı 30 cm olan kare çerçeveden geçen manyetik akı kaç Wb olur? ($\cos 0^\circ = 1$)

- A) 30 B) 72 C) 160 D) 240

15. Alternatif akımda potansiyel farkının zamana bağlı grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



16. Alternatif akım;

- I. Aydınlatma
II. Isıtma
III. Elektrik motorları

araçlarının hangilerinde kullanılır?

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

17. 10Ω 'luk direncin uçları arasındaki alternatif gerilimin maksimum değeri $20\sqrt{2} \text{ V}$ ise direncin üzerinden geçen akımın etkin değeri kaç amperdir?

- A) 5 B) 2 C) $\sqrt{2}$ D) 1

18. Alternatif akım devresine kondansatör bağlarsak kondansatörün akıma karşı gösterdiği dirence ne ad verilir?

- A) İndüktans B) Rezonans
C) Kapasitans D) Frekans

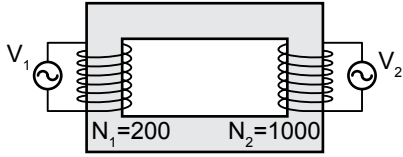
3. OTURUM

19. Kullanım alanı yaygın olan düşürücü tip transformatörler;

- I. Evlerdeki gece lambaları
- II. Şarjlı süpürgeler
- III. Cep telefonlarının şarj aletleri araçlarının hangilerinde kullanılır?

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

20.



Şekildeki transformatörün birincil sargılarına 300V potansiyel fark uygulandığında ikincil sargılardan elde edilen potansiyel fark kaç V'tur?

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

(427) FİZİK – 7

1. Isı ile ilgili ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Isı bir enerjidir.
- B) Isı bir ölçümdür.
- C) Isı termometre ile ölçülür.
- D) Isı birimi derecedir.

2. 212 Fahrenheit (°F) kaç Celcius (°C)'dur?

- A) 212 B) 200 C) 100 D) 32

3. Isının konveksiyon (taşıma) yolu ile yayılmasına örnek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tavadaki yağ parçasının erimesi
- B) Isı yalıtımı için tuğlalar arasına strafor konulması
- C) Binalarda çift cam kullanılması
- D) Mum alevinin hava moleküllerini ısıtması

4. 0°C'deki 2 gram buzun erimesi için gerekli olan ısı miktarı kaç cal'dir? ($L_e=80$ cal/g)

- A) 80 B) 160 C) 320 D) 325

5. Buharlaşma olayı ile ilgili;

- I. Her sıcaklıkta olabilir.
- II. Sıcaklık arttıkça buharlaşma artar.
- III. Sıvı yüzeyi arttıkça buharlaşma artar.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

6. 30°C'deki 6 gram suyun sıcaklığını 35°C'ye çıkarmak için gerekli olan ısı miktarı kaç cal'dir? ($C_{su} = \frac{1 \text{ cal}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}}$)

- A) 18 B) 24 C) 30 D) 100

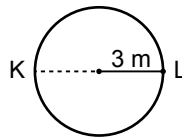
7. Bir hareketlinin birim zamandaki yer değiştirmesine ne ad verilir?

- A) Sürat B) Hız
C) Hareket D) İvme

8. 200 saniyede 3000 devir yapan elektrik motorunun frekansı kaç s⁻¹'dir?

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

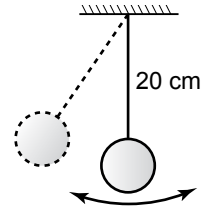
9. Bir cisim yarıçapı 3 m olan çembersel yörüngede şekildeki gibi hareket etmektedir.



Cisim K noktasından L noktasına 6 saniyede geldiğine göre çizgisel sürati kaç m/s'dir? ($\pi = 3$ alınacak)

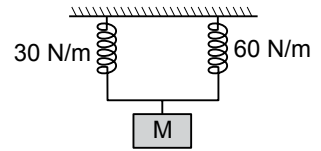
- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2

10. 20 cm boyundaki şekildeki sarkacın periyodu kaç saniyedir? ($g=10$ m/s²) ($\pi = 3$ alınacak)



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

11. Yay sabitleri 30 N/m ve 60 N/m olan eşit boydaki iki yay şekildeki gibi paralel bağlanıp m kütlesi asılıyor.



Sistemin yay sabiti kaç N/m olur?

- A) 90 B) 60 C) 30 D) 20

12. Aşağıdakilerden hangisi alternatif akım kaynağıdır?

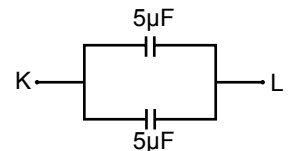
- A) Pil B) Jeneratör
C) Dinamo D) Akü

13. Yarıçapı 90 cm olan yüklü bir kürenin sığası kaç Farad'tır?

$$(k = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \frac{\text{m}^2}{\text{C}^2})$$

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

14. Şekildeki devrede sığaçlar $5\mu\text{F}$ 'tır.



Devrenin K ve L uçları arasındaki potansiyel farkı 40 volt olduğuna göre sistemdeki toplam enerji kaç Joule'dür?

- A) $60 \cdot 10^{-4}$ B) $72 \cdot 10^{-4}$
C) $80 \cdot 10^{-4}$ D) $85 \cdot 10^{-4}$

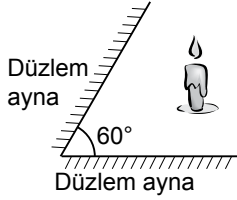
3. OTURUM

(428) FİZİK – 8

15. Bir alternatif akım devresinde harcanan güç 200 watt'tır. Devredeki direnç 2Ω olduğuna göre etkin akım şiddeti kaç amperdir?

A) 8 B) 10 C) 20 D) 22

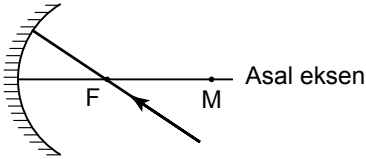
16.



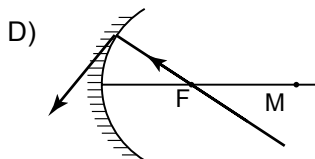
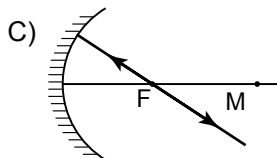
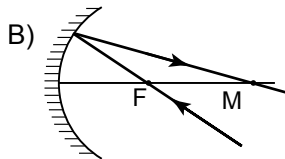
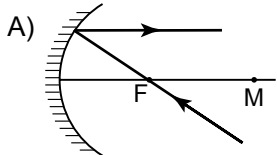
Aralarında 60° açılı olan iki düzlem aynanın karşısına konulan şekildeki mumun kaç görüntüsü oluşur?

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

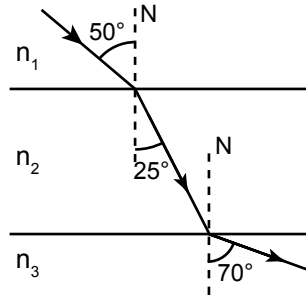
17.



Şekildeki gibi çukur aynanın odak noktasından geçerek gelen ışın nasıl yansır?



18. K ışını şekildeki gibi n_1, n_2, n_3 ortamlarından belirtilen kırılma açıları ile geçmiştir.



Buna göre ortamların kırılma indisleri arasındaki büyüklük sıralaması nasıldır?

- A) $n_1 > n_2 > n_3$
B) $n_3 > n_2 > n_1$
C) $n_2 > n_1 > n_3$
D) $n_1 = n_2 = n_3$

19. Tıpta organ ve kemiklerin görüntülenmesinde ve yüksek enerji fiziğinde kullanılan ışınlar ne ad verilir?

- A) Gamma ışınları
B) X ışınları
C) Görünür ışınlar
D) Mor ötesi ışınlar

20. Beyaz ışığı oluşturan ana renkler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Kırmızı - sarı - mavi
B) Kırmızı - pembe - yeşil
C) Mor - mavi - kırmızı
D) Kırmızı - yeşil - mavi

1. X ışınları tüpünde oluşan X ışınlarının frekansı $2 \cdot 10^{10}$ 'dir. Bu ışınların enerjisi kaç Joule'dür? ($h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ J.s)

- A) $13,24 \cdot 10^{-44}$
B) $26,8 \cdot 10^{-45}$
C) $29,1 \cdot 10^{-44}$
D) $32,5 \cdot 10^{-45}$

2. Aşağıdakilerden hangisi X ışınlarının özelliklerinden biri değildir?

- A) Frekansları büyüktür.
B) Dalga boyları çok büyüktür.
C) Işık hızı ile yayılır.
D) Doğrular halinde yayılır.

3. Aşağıda verilen;

- I. Kırılma
II. Yansıma
III. Polarizasyon
IV. Fotoelektrik

olaylarından hangileri X ışınları ile gerçekleşir?

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

4. Atom ve molekül yapıları belirli bir düzende olmayan amorf maddelere aşağıdakilerden hangisi örnek verilebilir?

- A) Kömür B) Tuz
C) Şeker D) Cam

5. Aşağıdakilerden hangisi iyonik bağlı bileşiklerin özelliklerinden değildir?

- A) Sert ve kırılmandır.
B) Elektrik akımını iletirler.
C) Suda çözeltileri elektrik akımını iletirler.
D) Oda sıcaklığında katı ve kristal yapıdadırlar.

3. OTURUM

6. Bazı element ve alaşımların belirli bir sıcaklıkta soğutulduğunda elektrik iletkenliğindeki direnç sıfır olur. Bu duruma ne ad verilir?

- A) İletkenlik
- B) Nötr
- C) Üstün iletkenlik
- D) Yalıtkan

7. X elementinin kütle numarası 56 atom numarası 26 olduğuna göre nötron sayısı kaçtır?

- A) 56 B) 30 C) 26 D) 15

8. $\begin{matrix} 104 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{X} \\ \diagup \quad \diagdown \\ 82 \end{matrix}$ atomu α (alfa) ışınması

yaparsa oluşan Y atomunun kütle numarası ve atom numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{matrix} 104 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{Y} \\ \diagup \quad \diagdown \\ 84 \end{matrix}$ B) $\begin{matrix} 100 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{Y} \\ \diagup \quad \diagdown \\ 82 \end{matrix}$
- C) $\begin{matrix} 104 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{Y} \\ \diagup \quad \diagdown \\ 80 \end{matrix}$ D) $\begin{matrix} 100 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{Y} \\ \diagup \quad \diagdown \\ 80 \end{matrix}$

9. Kütleli 24 gram olan radyoaktif madde 3 kez bozduğunda kaç gram olur?

- A) 3 B) 12 C) 48 D) 72

10. Nükleer enerji santralleri ile ilgili,

- I. Santralin emniyeti uzman ekipler tarafından yapılmalı.
- II. Radyoaktif tepkimelerde hata payı sıfıra yakın sistemler kurulmalı.
- III. Santralin kurulacağı yer, yerleşim merkezlerine yakın olmalı.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

11. "Atomda (+) ve (-) yüklü parçacıklar vardır. Atom yapı itibarıyla kek içindeki üzüme benzemektedir." biçiminde ifade edilen atom modeline ne ad verilmiştir?

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

12. Parçacık fiziği üzerinde araştırmaların yapıldığı CERN laboratuvarı hangi ülkeler arasında kurulmuştur?

- A) İsviçre - Almanya
- B) Fransa - İsviçre
- C) İtalya - Almanya
- D) Amerika - Kanada

13. Parçacık ve karşıt parçacık eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Elektron - nötron
- B) Pozitron - elektron
- C) Proton - karşıt proton
- D) Nötron - karşıt nötron

14. 2000 MeV kaç eV'dur?

- A) $2 \cdot 10^{14}$ B) $2 \cdot 10^{12}$
- C) $2 \cdot 10^9$ D) $2 \cdot 10^6$

15. Frekansı $15 \cdot 10^{20}$ Hz olan fotonun dalga boyu kaç metredir? ($c=3 \cdot 10^8$ m/s)

- A) 10^{-12} B) $\frac{4}{5} \cdot 10^{-12}$
- C) $\frac{3}{5} \cdot 10^{-12}$ D) $\frac{1}{5} \cdot 10^{-12}$

16. Leptonlar zayıf çekirdek kuvvetlerinden sorumlu parçacıklardır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi lepton değildir?

- A) Proton B) Elektron
- C) Nötrino D) Müon

17. Fotonlarla ilgili,

- I. Fotoelektrik olay sonucunda ortaya çıkarlar.
- II. Karşıt parçacığı yoktur.
- III. Işık hızı ile hareket ederler.

yargıların hangileri doğrudur?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi nicel bir gözlemdir?

- A) Hava bugün çok sıcak.
- B) Okul kantini fazla kalabalık.
- C) Bisikletin hızı 15 m/s.
- D) Arkadaşımın karnı aç.

19. Bir gözlem ya da olayın üzerinde çalışmalar yapılarak öneri ya da tavsiye şeklindeki açıklamalara ne ad verilir?

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

20. Bilim ile tarih boyunca uğraşmış öne çıkan medeniyetlere:

- I. Mısırlılar
- II. Akadlar
- III. Babiller

uygarlıklarından hangileri örnek verilebilir?

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

3. OTURUM

(433) KİMYA – 3

1. Aşağıdaki maddelerden hangisinin sudaki iyonlaşma denklemi yanlış verilmiştir?

- A) $\text{HCl}_{(suda)} \rightarrow \text{H}^+_{(suda)} + \text{Cl}^-_{(suda)}$
 B) $\text{NaOH}_{(suda)} \rightarrow \text{Na}^+_{(suda)} + \text{OH}^-_{(suda)}$
 C) $\text{NH}_3_{(suda)} \rightarrow \text{N}^{3-}_{(suda)} + 3\text{H}^+_{(suda)}$
 D) $\text{HNO}_3_{(suda)} \rightarrow \text{H}^+_{(suda)} + \text{NO}_3^-_{(suda)}$

2. Aşağıdaki özelliklerden hangisi asitlere aittir?

- A) Elde kayganlık hissi uyandırır.
 B) 25°C'de çözeltilerinin pH değerleri 7'den küçüktür.
 C) Buldukları maddelere acılık katarlar.
 D) Kırmızı turnosolu maviye çevirirler.

3. Aşağıdaki tepkimelerde su ile etkileşen türlerden hangisi asidik özellik gösterir?

- A) $\text{NH}_4\text{Br} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{Br}^- + \text{H}_3\text{O}^+$
 B) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NaHCO}_3 + \text{Na}^+ + \text{OH}^-$
 C) $\text{NaCN} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCN} + \text{Na}^+ + \text{OH}^-$
 D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{ONa} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{Na}^+ + \text{OH}^-$

4. $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \dots + \text{H}_2\text{O}$ tepkimesi sonucu oluşan tuzun formülü aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) NaCl
 B) Na_2O
 C) NaOCl
 D) NaH

5. Oda koşullarında (25°C) hazırlanan bazı çözeltilere ait pH değerleri aşağıda verilmiştir.

Buna göre bu çözeltilerden en asidik olanı hangisidir?

- A) pH=1
 B) pH=5
 C) pH=7
 D) pH=10

6. Aşağıda bazı asitlere ait aynı şartlar altında sudaki iyonlaşma denklemleri verilmiştir.

Buna göre hangisi zayıf asittir?

- A) $\text{H}_2\text{SO}_4_{(suda)} \rightarrow 2\text{H}^+_{(suda)} + \text{SO}_4^{2-}_{(suda)}$
 B) $\text{HClO}_4_{(suda)} \rightarrow \text{H}^+_{(suda)} + \text{ClO}_4^-_{(suda)}$
 C) $\text{CH}_3\text{COOH}_{(suda)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-_{(suda)} + \text{H}^+_{(suda)}$
 D) $\text{HBr}_{(suda)} \rightarrow \text{H}^+_{(suda)} + \text{Br}^-_{(suda)}$

7. Oda koşullarında (25°C) hazırlanan aşağıdaki pH değerlerindeki çözeltilerden hangisi turnosol kağıdının rengini maviye çevirir?

- A) pH=0
 B) pH=5
 C) pH=7
 D) pH=14

8. Aşağıda verilen metallere hangisi HCl asidi ile tepkimeye girmeye yatkın değildir?

- A) Na B) Ca C) Al D) Au

9. Aşağıda bazı asitlerin / bazların formülleri ve yaygın adları verilmiştir.

Buna göre hangisinin yaygın adı yanlıştır?

Formül	Yaygın adı
A) HNO_3	Kezzap
B) HCl	Asetik asit
C) NaOH	Sudkostik
D) NH_3	Amonyak

10. • PVC gibi plastiklerin sentezinde
 • Evlerde temizlik maddesi (tuz ruhu) olarak
 • Çelik yüzeylerin temizlenmesinde

Bazı kullanım alanları verilen madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) NaOH
 B) NH_3
 C) HCl
 D) HCOOH

11. Aşağıda verilen madde örneklerinden hangisi heterojen bir karışımdır?

- A) Şekerli su
 B) Kolonya
 C) Maden suyu
 D) Ayran

12.

Madde	Molekül polarlığı
Su	Polar
Brom sıvısı	Apolar
Karbon tetraklorür	Apolar
Etanol	Polar

Yukarıda bazı maddelerin molekül polarlığı ve apolarlığı verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki madde çiftlerinden hangilerinin birbiri içerisinde iyi çözünmesi beklenir?

- A) Su - brom sıvısı
 B) Karbon tetraklorür - etanol
 C) Su - etanol
 D) Brom sıvısı - etanol

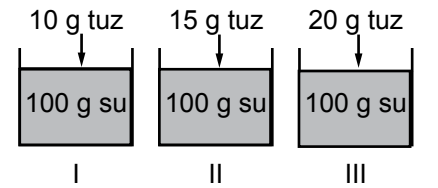
13. 25 gram glikoz ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$)'un 100 gram su içerisinde tamamen çözünmesi sonucu hazırlanan çözeltide glikozun kütlece yüzde derişimi kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 50

14. 50 mL etanol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)'ün yeterince su ile karıştırılarak elde edilen 200 mL etanol-su çözeltisindeki etanolün hacimce yüzdesi kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 50

15.



Kaplarda bulunan aynı sıcaklıktaki su örneklerine üzerinde verilen maddeler eklenip, tamamen çözünüyor.

Oluşan çözeltiler için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) III. çözelti, en derişik çözeltilerdir.
 B) II. çözelti, I.'ye göre daha derişiktir.
 C) II. çözelti, III.'ye göre daha seyreltiktir.
 D) I. çözelti, III.'ye göre daha derişiktir.

3. OTURUM

(434) KİMYA – 4

16. I. Kütlece %12'lik şeker çözeltisi
II. Kütlece %24'lük şeker çözeltisi
III. Kütlece %36'lık şeker çözeltisi

Aynı şartlarda hazırlanan yukarıdaki sulu çözeltilerin kaynama noktalarının karşılaştırılması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

17. **Aşağıdakilerden hangisi yoğunluk farkından yararlanılarak yapılan bir ayırma yöntemidir?**

- A) Damıtma B) Yüzdürme
C) Süzme D) Süblimleştirme

18. Zeytinyağı saf su içerisinde çözünemeyen bir sıvıdır.

Buna göre zeytinyağı- su karışımını birbirinden ayırmak için kullanılan ayırma yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayırma hunisi
B) Süzme
C) Diyaliz
D) Pıhtılaştırma

19. %10' luk şeker çözeltisinden aynı şartlarda 100 g ve 200 g kütleli iki ayrı örnek alınıyor.

Bu çözeltiler için;

- I. Kaynama noktası
II. Şeker molekülleri sayısı
III. Donma noktası

niceliklerinden hangileri farklıdır?

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

20.

I. Emülsiyon	a) Çamurlu su
II. Süspansiyon	b) Sis
III. Aeresol	c) Zeytinyağı- su

Yukarıda bazı heterojen karışım türleri ve örnekleri verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) I - a B) I - c
II - b II - a
III - c III - b
C) I - c D) I - a
II - b II - c
III - a III - b

1. **Aşağıdakilerden hangisi fosil yakıtlardan biri değildir?**

- A) Kömür B) Rüzgâr
C) Ham petrol D) Linyit

2. • Hidroelektrik
• Güneş
• Hidrojen
• Petrol

Yukarıdakilerden kaç tanesi temiz enerji kaynağıdır?

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

3. **Aşağıdaki açıklamalardan hangisi kömürün yakıt olarak kullanılmasının avantajları içerisinde yer almaz?**

- A) Dünya üzerinde çok miktarda rezervi vardır.
B) Güvenli bir şekilde saklanabilir.
C) Gerekli enerji üretmek için kullanılabilir.
D) Tüketimi sırasında havadaki CO₂ oranı artar

4. **Aşağıdakilerden hangisi petrolün rafinasyonu sonucu elde edilen ürünlerden biri değildir?**

- A) Benzin B) Dizel
C) Biyokütle D) LPG

5. I. C₂H₄
II. C₃H₈
III. C₄H₁₀




Yukarıda verilen bileşiklerden hangileri alkan sınıfı bir hidrokarbondur?

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

6. **Aşağıdakilerden hangisi bitkilerden fermantasyon sonucu elde edilen bir yakıttır?**

- A) Doğal gaz B) Fuel oil
C) Etanol D) Mazot

7. **Aşağıda verilen organik bileşiklerden hangisinin adı yanlış yazılmıştır?**

Bileşik	Adı
A) H-C≡C-H	Etin
B) 	Benzen
C) 	Naftalin
D) 	Fenol

8. Vücutta daha çok büyüme, gelişme ve onarım için gerekli moleküllerin sentezinde işe yarar. Gerekli enerji üretiminde de kullanılabilir.

Yukarıda bahsedilen besin maddesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. **Aşağıdakilerden hangisi karbonhidratların yapısında bulunan temel elementlerden biri değildir?**

- A) H B) C C) N D) O

10. • Glikoz
• Fruktoz
• Sakkaroz
• Nişasta

Yukarıdakilerden kaç tanesi monosakkarittir?

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

11. **Aşağıdaki iyon çiftlerinden hangisi sulara sertliğe neden olur?**

- A) Ca²⁺, Mg²⁺ B) K⁺, Ba²⁺
C) Na⁺, Zn²⁺ D) Cr³⁺, Li⁺

12. **Aşağıdakilerden hangisi şehir sularının arıtım aşamalarından biri değildir?**

- A) Dinlendirme
B) Sertlik giderme
C) Süzme
D) Ayrımsal kristallendirme

3. OTURUM

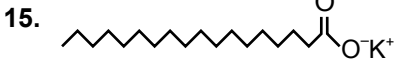
13. I. Çevre kirliliği azalır.
II. Doğal hammadde israfı önlenir.
III. Ekonomik gelir sağlanır.

Yukarıdakilerden hangileri atıkların geri kazanılmasının faydaları arasında yer alır?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi toprak kirliliğinin oluşmasına sebep olan etkenler arasında yer almaz?

- A) Asit yağmurları
B) Çöpler
C) Toprağın aşırı gübrenmesi
D) Ağaçlandırma yapılması



Verilen organik bileşik ile ilgili;

- I. Halk arasında arap sabunu olarak bilinir.
II. Hidrofil ve hidrofob kısımları vardır.
III. Suda çözünür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi deterjanın özelliklerinden biri değildir?

- A) Hidrofil ve hidrofob kısımları vardır.
B) Sert sularda bile etkilidir.
C) Çevre kirliliğine neden olmaz.
D) Petrol kaynaklı kimyasal maddelerden üretilir.

17. Aşağıdakilerden hangisi doğal bir polimerdir?

- A) Polietilen (PE)
B) Protein
C) Polietilen tereftalat (PET)
D) Poli vinil klorür (PVC)

18. I. Cam
II. CaCO₃ (Kireçtaşı)
III. Seramik

Verilenlerden hangileri yapı malzemesi olarak kullanılabilir?

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

19. • CO₂
• CH₄
• N₂O

Yukarıdakilerden hangileri sera etkisine sebep olan gazlar arasında yer alır?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğini önlemek için alınması gereken tedbirler arasında yer almaz?

- A) Fosil yakıtların tüketilmesi
B) Planlı yapılaşma
C) Fabrikalardan çıkan gazların filtre edilmesi
D) Yakma sistemlerinin geliştirilmesi

(435) KİMYA – 5

1. Atom altı tanecikler için aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Thomson elektronun kütesini hesaplamıştır.
B) Rutherford protonu keşfetmiştir.
C) Chadwick nötronu keşfetmiştir.
D) Millikan elektronun yükünü hesaplamıştır.

2. Bir radyo istasyonundan 10⁸ Hz frekansta yayılan sinyalin dalga boyu kaç metredir? (c = 3.10⁸ m/s)

- A) 0,3 B) 3 C) 30 D) 300

3. Bir orbitale ait aşağıdaki bilgiler veriliyor.

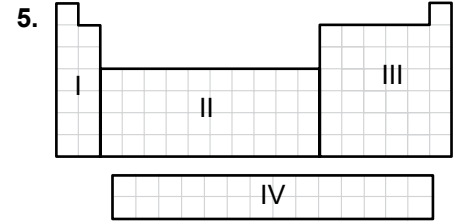
- Baş kuantum sayısı (n) 3' tür.
- Açısal momentum kuantum sayısı (ℓ) 1'dir.

Bu orbitalle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) En fazla 10 elektron alabilir.
B) 3p orbitalidir.
C) 5 tane alt orbitali vardır.
D) Şekli küreseldir.

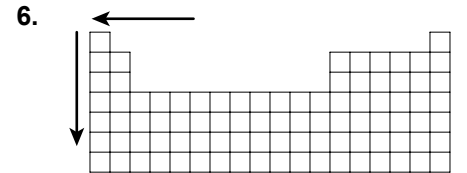
4. Aşağıdakilerin hangisinde element atomunun temel hal elektron dağılımı yanlış gösterilmiştir?

- A) ${}_{7}\text{N} = 1s^2 2s^2 2p^3$
B) ${}_{11}\text{Na} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
C) ${}_{17}\text{Cl} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
D) ${}_{20}\text{Ca} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2$



Yukarıda verilen periyodik sistemle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) I. bölge s bloğudur.
B) II. bölge d bloğudur.
C) III. bölge p bloğudur.
D) IV. bölge d bloğudur.



Periyodik sistemle ilgili aşağıdaki niceliklerinden hangisi her iki ok yönünde de artar?

- A) Atom çapı
B) İyonlaşma enerjisi
C) Elektron ilgisi
D) Elektronegatiflik

3. OTURUM

7. I. NH₃
II. N₂O₃
III. HNO₃

Yukarıda verilen maddelerdeki N atomunun yükseltgenme basamağı aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir? (I, H, 7, N, 8, O)

	I	II	III
A)	3+	3+	5+
B)	3+	6+	5-
C)	3-	3+	5+
D)	3-	6+	5-

8. Aşağıda verilen bileşik formüllerinden hangisinin adı yanlış yazılmıştır?

Bileşik formülü	Adı
A) SO ₂	Kükürt dioksit
B) NO	Azot oksit
C) N ₂ O ₃	Diazot trioksit
D) P ₂ O ₅	Difosfor pentaoksit

9. Aşağıda verilen bileşiklerden hangisinin yaygın adı doğru yazılmıştır?

Bileşik formülü	Yaygın adı
A) HCl	Kezzap
B) HNO ₃	Tuz ruhu
C) NH ₃	Sudkostik
D) CaCO ₃	Kireç taşı

10. 0,2 mol CH₄ bileşiğinde kaç tane atom vardır? (N_A = Avogadro sayısı)

A) 0,2	B) 1
C) 0,2 N _A	D) N _A

11. 21,6 gram N₂O₅ bileşiği kaç moldür? (N= 14, O= 16)

A) 0,1	B) 0,2	C) 0,4	D) 0,5
--------	--------	--------	--------

12. Sadece karbon (C) ve hidrojen (H) elementleri içeren bir bileşiğin 30 gramı tamamen yakıldığında 2 mol CO₂ oluşuyor.

Buna göre bileşiğin basit formülü aşağıdakilerden hangisidir? (H=1, C=12)

A) CH	B) CH ₂
C) CH ₃	D) C ₂ H ₅

13. Bir bileşiğin basit formülü CH₂ ve molekül kütlesi 56 gramdır.

Buna göre bileşiğin molekül formülü aşağıdakilerden hangisidir? (H=1, C=12)

A) C ₂ H ₄	B) C ₃ H ₆
C) C ₄ H ₈	D) C ₅ H ₁₀

14. C₃H₈ + O₂ → CO₂ + H₂O

Tepkimesi en küçük tamsayılarla denkleştirildiğinde girenlerdeki maddelerin katsayıları toplamı kaç olur?

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

15. Aşağıdaki verilenlerden hangisi bir yanma tepkimesidir?

A) AgNO _{3(suda)} + NaI _(suda) → AgI _(k) + NaNO _{3(suda)}
B) HBr _(suda) + KOH _(suda) → KBr _(suda) + H ₂ O _(s)
C) CS _{2(s)} + 3O _{2(g)} → CO _{2(g)} + 2SO _{2(g)}
D) Ag ⁺ _(suda) + I ⁻ _(suda) → AgI _(k)

16. 1 mol SO₂ ve 1 mol O₂ gazı alınarak 2SO_{2(g)} + O_{2(g)} → 2SO_{3(g)} tepkimesi tam verimle gerçekleştiriliyor.

Tepkime ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (O=16, S= 32)

A) Sınırlayıcı bileşen SO ₂ gazıdır.
B) 40 gram SO ₃ gazı oluşur.
C) Artan madde 1 moldür.
D) Toplam molekül sayısı korunur.

17. 2NH_{3(g)} → N_{2(g)} + 3H_{2(g)}

4 mol NH₃ gazı alınarak başlatılan bir tepkime %50 verimle gerçekleşiyor.

Buna göre tepkime sonucunda kaç gram H₂ gazı oluşur? (H=1)

A) 3	B) 6	C) 9	D) 12
------	------	------	-------

18. Aşağıda verilen basınç birim dönüşümlerinden hangisi yanlıştır?

A) 1 atm = 76 cmHg
B) 1 atm = 760 mmHg
C) 1 atm = 76 Torr
D) 1 atm = 101325 Pa

19. 11,2 litrelik kapalı bir kaptaki 0°C'de bulunan ideal CH₄ gazının basıncı 2 atm'dir.

Buna göre kaptaki kaç gram CH₄ gazı vardır? (H=1, C=12)

A) 4	B) 8	C) 12	D) 16
------	------	-------	-------

20. Aynı şartlarda bulunan CH₄ ve SO₂ gazlarının yayılma hızları oranı $\frac{V_{CH_4}}{V_{SO_2}}$ kaçtır?

(CH₄ = 16 g/mol, SO₂ = 64 g/mol)

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

(445) BİYOLOJİ – 5

1. Aşağıdakilerden hangisi ekzerjonik reaksiyonlar ile gerçekleşir?

A) Solunum
B) Aktif taşıma
C) Fotosentez
D) Kasların kasılması

2. I. Fotofosforilasyon
II. Oksidatif fosforilasyon
III. Substrat düzeyde fosforilasyon

Yukarıdaki fosforilasyon çeşitlerinden hangileri ile fotosentezde ATP sentezlenir?

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

3. OTURUM

3. Aşağıdaki canlı alemlerinin hangisinde kemoototrof bireyler bulunur?

- A) Hayvanlar B) Bitkiler
C) Mantarlar D) Bakteriler

4. Fotosentez tepkimelerinde hidrojen kaynağı olarak;

- I. H₂O
II. H₂S
III. H₂

hangilerinin kullanımında yan ürün olarak oksijen (O₂) gazı açığa çıkar?

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

5. Fotosentezde havadaki CO₂'in bağlanarak glikoz sentezlenmesi işlemi kloroplastların hangi bölümünde gerçekleşir?

- A) Grana B) Stroma
C) Ara lamel D) İç zar

6. Aşağıdaki görünür ışık renklerinden hangisinde, fotosentez miktarı en düşüktür?

- A) Mavi B) Yeşil
C) Kırmızı D) Mor

7. Aşağıdakilerden hangisi fotosentezde görev yapan elektron taşıma sistemi (ETS) molekülü değildir?

- A) Plastokinon
B) Ferrodoksin
C) Plastosiyanin
D) Oksijen

8. Nitrit bakterileri, kemosentezde enerji kaynağı olarak aşağıdaki inorganik maddelerden hangisini kullanır?

- A) Demir B) Kükürt
C) Hidrojen D) Amonyum

9. Glikolizde substratların oksidasyonu sırasında moleküllerden ayrılan hidrojenler (elektronlar), aşağıdaki moleküllerden hangisine aktarılır?

- A) NAD⁺ B) FAD
C) Pirüvik asit D) Asetaldehit

10. Aşağıdaki insana ait vücut hücrelerinden hangisinde laktik asit fermentasyonu görülür?

- A) Sinir hücresi
B) Epitel doku hücresi
C) İskelet kası hücresi
D) Karaciğer hücresi

11. I. DNA
II. Klorofil
III. Ribozom

Yukarıdakilerden hangileri kloroplast ve mitokondri organellerinin her ikisinde de ortak bulunan yapılardır?

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

12. Aşağıdakilerden hangisinin oksijenli solunumu ile yıkımında amonyak (NH₃) açığa çıkar?

- A) Amino asit B) Yağ asidi
C) Gliserol D) Glikoz

13. İnsanda aynı göreve sahip olan hücreler bir araya gelerek aşağıdakilerden hangisini oluşturur?

- A) Organ B) Doku
C) Sistem D) Organizma

14. I. Uyarılan sinir hücresi sayısı
II. İletilen impuls sayısı
III. Aksiyon potansiyeli
IV. Sinir hücresinde uyarının iletme hızı

Uyarı şiddetinin artması yukarıdakilerden hangilerinin artmasına neden olur?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi beyin sağ yarım küresinin görevidir?

- A) Konuşma ve yazma
B) Bilimsel yetenek
C) Sanat yeteneği
D) Düşünme ve mantık

16. Koku duyusu hariç diğer duyu organlarından gelen duyu nöronlarının taşıdığı impulsların geçtiği ve burada sınıflandırdıktan sonra uç beyne iletiildiği yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pons
B) Beyincik
C) Talamus
D) Hipotalamus

17. Olayları unutma, tekrar tekrar sorma, zihinsel kapasitede azalma, konuşma bozukluğu, dikkati toparlayamama şeklinde kendini gösterir. Gençlerde de görülebilir, ancak genellikle ilerleyen yaşlarda ortaya çıkar.

Bu sinir sistemi hastalığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Menenjit B) Epilepsi
C) Parkinson D) Alzheimer

18. Aşağıdaki hipofiz hormonlarından hangisi hipofizin arka lobundan salgılanır?

- A) Büyüme hormonu (STH)
B) Melanosit uyarıcı hormon (MSH)
C) Antidiüretik hormon (ADH)
D) Tiroit uyarıcı hormon (TSH)

19. Aşağıdaki duylardan hangisini algılayan reseptörler alt deride bulunmaz?

- A) Ağrı B) Işık
C) Basınç D) Sıcaklık

20. Göz küresinin önden arkaya doğru çapının artması veya göz merceğinin normalden daha şişkin olup kırıcılığının fazla olması sonucunda görüntü retinanın önüne düşer ve uzağı iyi görememe sorunu ortaya çıkar.

Bu göz kusuru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Presbitlik B) Hipermetrop
C) Astigmat D) Miyop

3. OTURUM

1. I. AA
II. Aa
III. aa

Yukarıdaki genotiplerden hangileri bireyin bu karakter bakımından homozigot olduğunu gösterir?

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

2. I. kk x Kk
II. Kk x Kk
III. KK x Kk
IV. kk x kk

Yukarıdaki çaprazlamalardan hangisinde oluşacak döllerin genotipik ayrışım oranı, fenotipik ayrışım oranına eşittir?

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

3. İki karakter bakımından melez olan bezelyeler çaprazlandığında, oluşacak döllerin fenotipik ayrışım oranı nedir?

- A) 9 : 3 : 3 : 1 B) 1 : 2 : 1
C) 3 : 1 D) 1 : 1

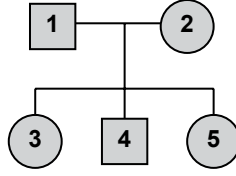
4. ABRh+ kan grubu olan bireyin alyuvarlarının yüzeyinde bulunan antijenler hangileridir?

- A) A B) A, Rh
C) B, Rh D) A, B, Rh

5. Fenotipte baskın karakterde olan bezelyenin genotipinin ne olduğunu bulabilmek için o karaktere göre aşağıda verilen bireylerden hangisi ile çaprazlanmalıdır?

- A) Homozigot baskın
B) Heterozigot baskın
C) Çekinik özellikteki birey
D) Kendisi ile

6.



Yukarıdaki soy ağacında 5 numaralı birey 0 kan grubuna sahipse 1 nolu birey aşağıdaki kan gruplarından hangisine sahip olamaz?

- A) A0 B) B0
C) AB D) 00

7. Balık pulluluğu hastası olan bir babanın, kız çocuklarının balık pulluluğu hastası olma olasılığı yüzde kaçtır?

- A) 0 B) 50
C) 75 D) 100

8. Renk körlüğü bakımından taşıyıcı bir dişi ile hasta bir erkeğin çocuklarının renk körü olma olasılığı nedir?

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

9. Aşağıdaki gametlerden hangisi gonozomlarda ayrılmama sonucu oluşmuştur?

- A) 21 + X B) 22 + X
C) 23 + X D) 22 + O

10. Aşağıdakilerden hangisi mutasyonlara neden olmaz?

- A) Radyasyon
B) pH değişiklikleri
C) Vitaminler
D) Sıcaklık artışı

11. I. Hemofili
II. Albinizm
III. Huntington hastalığı

Yukarıda verilen kalıtsal hastalıklardan hangileri çekinik genlerle ortaya çıkar?

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

12. Aşağıda kan grupları verilen çiftlerden hangisinde kan uyumsuzluğu görülebilir?

	Anne	Baba
A)	Rh+	Rh+
B)	Rh-	Rh+
C)	Rh-	Rh-
D)	Rh+	Rh-

13. Bir popülasyonun kalıtsal yapısına ne denir?

- A) Genotip
B) Fenotip
C) Gen havuzu
D) Popülasyon genetiği

14. Kararlı bir popülasyonda baskın genin frekansı 0,8 ise, çekinik genin frekansı kaçtır?

- A) 0,2 B) 0,4
C) 0,6 D) 0,8

15. 1000 kişilik bir popülasyonda hemofili genin frekansı 0,1 dir.

Bu popülasyonda hemofili erkek bireylerin sayısı ne kadardır?

- A) 50 B) 100
C) 200 D) 400

16. Hardy-Weinberg kuralına göre aşağıdakilerden hangisi popülasyona ait gen havuzunda gen frekansının değişmesine neden olmaz?

- A) Göç
B) Mutasyon
C) Rastgele eş seçimi
D) Genetik sürüklenme

17. Aşağıdakilerden hangisi DNA izolasyonunda kullanılan enzimlerden birisi değildir?

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

3. OTURUM

(452) ÇAĞ.TÜRK DÜN.TAR. – 2

18. I. Biyolistik yöntem
II. Elektroporasyon yöntemi
III. Mikroenjeksiyon yöntemi

Yukarıdaki yöntemlerden hangilerinde, hücre veya dokunun üzerine DNA kaplı parçacıklar içeren çok hızlı olan mermi ile ateş edilerek DNA hayvan hücresine aktarılır?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi biyoteknolojik uygulamalardan birisi değildir?

- A) Ayrıştırıcı mikroorganizmalar aracılığı ile kirli suların arıtılması
B) Deterjan üretiminde *Loprinuz cinereus* mantarından elde edilen enzimin kullanılması
C) Özel ortamlarda elde edilen saf mikroorganizma kolonilerinin ilaç yapımında kullanılması
D) Akraba evliliklerinden doğacak çocuklarda kalıtsal hastalıkların görülme sıklığının hesaplanması

20. Aşağıdakilerden hangisi günümüzde biyoteknolojide kullanılan vektör araçlarından birisi değildir?

- A) Bakteri plazmitleri
B) Bakteriofajlar
C) Virüsler
D) Tütün bitkisi

1. Nükleer, biyolojik ve kimyasal silahlar dışındaki her türlü klasik silahlara "Konvansiyonel Silahlar" denir.

Buna göre;

- I. Bakteriyolojik silahlar
II. Atom bombası
III. Tank
IV. Ağır makineli tüfek

gibi silahlardan hangileri konvansiyonel silahlar grubundan değildir?

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

2. Keşmir Bölgesi'nin, Pakistan ile Hindistan arasında paylaşılmasının en önemli nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çin'in nüfuzu altında bulunması
B) Hinduizm'in doğduğu topraklar olması
C) Zengin yer altı kaynaklarına sahip olması
D) Hint Okyanusu'na açılan liman kenti olması

3. Bağlantısızlık hareketinin 1961 yılındaki ilk teşkilatlı toplantısı, aşağıdaki şehirlerin hangisinde yapılmıştır?

- A) İstanbul B) Roma
C) Paris D) Belgrad

4. Aşağıdaki olaylardan hangisi diğerlerinden daha önce gerçekleşmiştir?

- A) İsrail Devleti'nin kurulması
B) Vietnam Savaşı'nın başlaması
C) İran – Irak Savaşı'nın son bulması
D) SSCB'nin Afganistan'ı işgal etmesi

5. Aşağıdakilerden hangisi, Yumuşama Dönemi'nin başlarında ABD ile SSCB arasında devam eden uzay yarışına daha sonra katılan devletlerden biri değildir?

- A) Çin B) Japonya
C) Fransa D) Çekoslovakya

6. Aşağıdakilerden hangisi, Nisan 1973'te Adalet Partisi (AP) ile Cumhuriyet Halk Partisi (CHP)'nin desteğini alarak Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin 6. cumhurbaşkanı olarak seçilmiştir?

- A) Cemal Gürsel
B) Cevdet Sunay
C) Fahri Korutürk
D) Süleyman Demirel

7. Aşağıdakilerden hangisi 27 Mayıs 1960 askerî müdahalesi sonucunda yargılanarak idam cezasına çarptırılan devlet adamlarından biri değildir?

- A) Refik Koraltan
B) Hasan Polatkan
C) Adnan Menderes
D) Fatih Rüştü Zorlu

8. SSCB'nin Afganistan'ı işgali sırasında Afgan halkının Sovyet işgaline karşı sergilediği halk direnişine ne ad verilmiştir?

- A) Hamas B) Muhacirler
C) Basmacılar D) Mücahitler

9. Aşağıdakilerden hangisi Yunanistan'ın kara sularını 12 mile çıkarma amaçlarından biri değildir?

- A) Eski Bizans İmparatorluğu'nu yeniden kurmak
B) Ege Denizi'ndeki hâkimiyet alanını genişletmek
C) Ege Denizi'ndeki uluslararası su alanını kısıtlamak
D) Türk gemi ve uçaklarının Ege'den Akdeniz'e çıkışlarına sınırlamalar getirmek

3. OTURUM

10. “- - -’ın başrolünü oynadığı “Bir Teselli Ver” ile birlikte başlayan arabesk tarzı filmler çekilmeye başlamıştır.”

Verilen cümlede boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Zeki Müren
B) Ferdi Tayfur
C) Münir Özkul
D) Orhan Gencebay

11. **Aliye İzzetbegoviç, aşağıdaki hangi ülkenin cumhurbaşkanlığı görevinde bulunmuştur?**

- A) Bosna – Hersek
B) Hırvatistan
C) Arnavutluk
D) Kosova

12. **Yugoslavya’nın parçalanmasıyla ortaya çıkan devletlerden hangileri günümüzde Avrupa Birliği (AB) üyesi olmuştur?**

- A) Kosova - Bosna – Hersek
B) Sırbistan - Makedonya
C) Slovenya - Hırvatistan
D) Karadağ - Kosova

13. **Türk ordusu, 1992 - 2006 yılları arasında dünya barışı için aşağıdaki ülkelerin hangisinde görev almamıştır?**

- A) Afganistan B) Vietnam
C) Lübnan D) Kosova

14. **Azerbaycan, Kazakistan ve Kırgızistan’ın bağımsızlığını tanıyan ilk ülke, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) ABD B) İngiltere
C) Türkiye D) Sovyet Rusya

15. **Türkiye’de, aşağıdaki yılların hangisinde ekonomik kriz yaşanmamıştır?**

- A) 2008 B) 2005
C) 1998 D) 1997

16. **Birleşmiş Milletler (BM), 1974 yılında aşağıdaki örgütlerden hangisini 4,5 milyon Filistinlinin temsilcisi olarak tanımıştır?**

- A) FKÖ B) Hamas
C) EOKA D) ASALA

17. “Endüstriyel genişlemeye ve kitle iletişim araçlarının yaygınlaşmasına paralel olarak siyasi, kültürel ve ekonomik düzeydeki çok yönlü toplumsal ilişkilerin dünya çapında yaygınlaşmasıdır.”

Verilen tanım, aşağıdaki kavramlardan hangisine aittir?

- A) Glastnost B) Prestroika
C) Proletarya D) Küreselleşme

18. **11 Eylül 2001’de New York’taki Dünya Ticaret Merkezine yapılan uçaklı terör saldırısından sonra ABD, bu saldırıdan sorumlu tuttuğu aşağıdaki hangi ülkeye hava saldırısı düzenlemiştir?**

- A) Irak B) İran
C) Suriye D) Afganistan

19. **Aşağıdaki devletlerden hangisinin Hazar Denizi’ne kıyısı yoktur?**

- A) Kazakistan B) Türkmenistan
C) Özbekistan D) Azerbaycan

20. “Bir metrenin milyarda biri” ölçüsündeki uzunluk, aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Milimetre B) Nanometre
C) Mikrometre D) Desimetre

(462) EKONOMİ – 2

1. **Aşağıdakilerden hangisi verimliliğe etki eden genel etkenler içerisinde yer almaz?**

- A) İşletmelerin kuruluş yeri
B) İş yerinin durumu ve işe gidip gelme
C) İşletmenin organizasyonu
D) İşletmedeki teknolojinin yenileştirilmesi

2. **Kuruluşun, mevcut alacakları toplamı ile borçları arasındaki farkın, sermaye türü olarak ifade edilişi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ekonomik anlamda sermaye
B) Hukuksal anlamda sermaye
C) Mali yönden sermaye
D) Muhasebe tekniği yönünden sermaye

3. **Bir işletmenin ihtiyaç duyduğu ham madde için kullanacağı sermaye türü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sınai sermaye
B) Zirai sermaye
C) Ticari sermaye
D) Değişmeyen sermaye

4. **Aşağıda verilenlerden hangisi girişimcinin özelliklerinden biri değildir?**

- A) Kâr amacı güder.
B) Mal ve hizmet üretir.
C) Üretime katılan sermaye için ücret öder.
D) Akılcı bir şekilde üretim faktörlerini sağlar.

5. **“Yeterli bir kârın sağlanması” açıklaması, öncelikli olarak hangi başlık altında yer almalıdır?**

- A) Girişimin İşlevleri
B) Girişimin Amaçları
C) Girişimin Sosyal Rolü
D) Girişimin Ekonomik Rolü

3. OTURUM

6. I. Ortaklar sınırlı sorumludurlar.
II. Şirketin sorumluluğu sınırsızdır.
III. Sermayenin göstergesi obligasyondur.
IV. Sermaye belirli sayıda hisselerle ayrılmıştır.

Anonim şirketler ile ilgili yukarıda verilenlerden doğru olanlar, hangisinde birlikte verilmiştir?

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

7. **Aşağıdakilerden hangisi İktisadi Devlet Kuruluşlarından birisi değildir?**

- A) ÇAY-KUR
B) T.C. Ziraat Bankası
C) Et ve Balık Kurumu
D) Devlet Malzeme Ofisi

8. **Aşağıdakilerden hangisi müessesese değildir?**

- A) Van Deri ve Kundura Sanayii
B) Ergani Bakır İşletmeleri
C) Garp Linyitleri İşletmesi
D) Et ve Balık Kurumu

9. **Gelir ile servet karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi gelirin bir özelliğidir?**

- A) Statikliği
B) Dinamikliği
C) Belirli bir andaki durumu
D) Tasarruf edilen değerlerin bütünlüğü

10. **Aşağıdakilerden hangisi millî gelirin ifade ediliş şekillerinden biri değildir?**

- A) Döviz üzerinden millî gelirin ifadesi
B) Yurt içi gelir olarak millî gelirin ifadesi
C) Millî gelirin sabit fiyatlarla ifade edilmesi
D) Millî gelirin cari piyasa fiyatlarıyla ifadesi

11. **Aşağıdakilerden hangisi millî gelirin fonksiyonel dağılımı arasında yer almaz?**

- A) Faiz B) Ücret
C) Rant D) Servet

12. **Bir ülkede gelir dağılımının lorenz eğrileriyle adil ve adil olmayan dağılım şeklinde belirlenmesi, gelir dağılımının hangi yönden incelendiğini göstermektedir?**

- A) Meslekler
B) Sektörler
C) Sosyal kesimler
D) Nüfus dilimleri

13. **Aşağıdakilerden hangisi millî gelir hesaplama yöntemlerinden biri değildir?**

- A) Harcama sistemi
B) Üretim sistemi
C) Gelir sistemi
D) Vergi sistemi

14. **Belirli bir yılın fiyatları üzerinden hesaplanan millî gelire ne denir?**

- A) Gayrisafi millî hasıla
B) Reel millî gelir
C) Yurt içi hasıla
D) Safi millî gelir

15. **Üretim faaliyeti sonucunda girişimcinin payı olan gelir aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ücret B) Faiz
C) Kâr D) Rant

16. **Millî gelirin üretim faktörlerinin, üretimden aldıkları paylara göre dağılımına ne denir?**

- A) Fonksiyonel dağılım
B) Sektörel dağılım
C) Bölgesel dağılım
D) Kişisel dağılım

17. **Fiyatlar genel seviyesinin yükselmesine ne denir?**

- A) Arz B) Deflasyon
C) Enflasyon D) Talep

18. **Malların insanlar arasında el değiştirmesine aracılık eden ve herkesçe kabul edilen ortak bir ölçme birimi işlevi gören ödeme aracına ne denir?**

- A) Gümüş B) Döviz
C) Para D) Kredi

19. **Aşağıdakilerden hangisi ekonomi politikasının başlıca hedeflerindedir?**

- A) Dış ödemeler dengesini sağlamak
B) Tarım sektörünü desteklemek
C) İhracatı desteklemek
D) Üretimi yönlendirmek

20. **Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine neden olan etkenlerdendir?**

- A) Çevre eğitiminin yaygınlaştırılması
B) Altyapı işlerinin yapılması
C) Yeşil alanların artması
D) Nüfusun aşırı artması

(468) MATEMATİK – 8

1. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$f(x) = 4x^3 - 5x^2 - 10$ olduğuna göre $f'(1)$ değeri kaçtır?

- A) -11 B) -2
C) 2 D) 11

2. $f : \mathbb{R} - \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$,

$f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ fonksiyonunun

türevi aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$f(x) = \sqrt[3]{2x-1}$ fonksiyonunun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{2 \cdot \sqrt[3]{2x-1}}$ B) $\frac{2}{3 \cdot \sqrt[3]{(2x-1)^2}}$
C) $\frac{3}{2 \cdot \sqrt[3]{2x-1}}$ D) $\frac{3}{\sqrt[3]{(2x-1)^2}}$

3. OTURUM

4. $F(x, y) = x^2 + y^2 + 5x - 5y - 1$ bağıntısı ile verilen fonksiyonun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{-2x-5}{2y+5}$ B) $\frac{2x+5}{2y+5}$
C) $\frac{-2x+5}{2y-5}$ D) $\frac{-2x-5}{2y-5}$

5. $f(x) = x^2$ ve $g(x) = x^2 - 1$ olduğuna göre $(gof)'(-1)$ değeri kaçtır?

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

6. $f(x) = \sin(4x^2 - 1)$ fonksiyonunun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-8x \cdot \sin(4x^2 - 1)$
B) $-4x^2 \cdot \sin(8x)$
C) $8x \cdot \cos(4x^2 - 1)$
D) $4x^2 \cdot \cos(8x)$

7. $f(x) = \ln(\sin x)$ fonksiyonunun türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\tan x$ B) $\cot x$
C) $\frac{1}{\sin x}$ D) $\frac{1}{\cos x}$

8. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,
 $f(x) = x^2 - 4x + 7$ fonksiyonunun mutlak minimum noktasının apsisi kaçtır?

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

9. $\int (3x^2 - 6x + 5) dx$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $6x + c$
B) $3x^3 - 6x^2 + 5x + c$
C) $3x^2 - 6x + c$
D) $x^3 - 3x^2 + 5x + c$

10. $\int (\sqrt{3x^2 + 1}) \cdot 6x dx$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{\sqrt{3x^2 + 1}}{3} + c$
B) $\frac{2 \cdot \sqrt{(3x^2 + 1)^3}}{3} + c$
C) $\frac{\sqrt{(3x^2 + 1)^3}}{3} + c$
D) $\frac{\sqrt{3x^2 + 1}}{3} + 6x + c$

11. $\int \frac{2x - 5}{x^2 - 5x + 7} dx$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\ln|2x - 5| + c$
B) $x^2 - 5x + c$
C) $\frac{2}{x^2 - 5x} + c$
D) $\ln|x^2 - 5x + 7| + c$

12. $\int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $x + \arctan(x^2 + 1) + c$
B) $x - \arctan x + c$
C) $\arctan x + c$
D) $\arctan(x^2 + 1) + c$

13. $\int_2^4 2x dx$ değeri kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16

14. $\int_{-1}^1 |x| dx$ değeri kaçtır?

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

15. $y = 9 - x^2$ eğrisi ile x eksenini tarafından sınırlanan bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 18 B) 27 C) 36 D) 54

16. $y = x + 1$, $x = 2$ doğruları ve x eksenini ile sınırlanan bölgenin Ox eksenini etrafında 360° döndürülmesiyle oluşan cismin hacmi kaç birimküptür?

- A) 9π B) 4π C) 2π D) π

17. $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ olduğuna göre $a + b + c + d$ işleminin sonucu kaçtır?

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

18. $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ olduğuna göre $A + A^T$ matrisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$ B) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$
C) $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ D) $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

19. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ olduğuna göre A matrisinin determinantının değeri kaçtır?

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

20. $\begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -1 \end{vmatrix}$ determinantının değeri kaçtır?

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

3. OTURUM

(478) MANTIK – 1

1. Aşağıdakilerden hangisi mantığın konusunu oluşturur?

- A) Deney ve gözleme dayanarak evren hakkında bilgi edinme
- B) Yargının nesnesine uygunluğunu araştırma
- C) Doğru düşünmenin kurallarını gösterme
- D) Önergelerin içerikleriyle ilgilenme

2. Tümünden gelim genel ilkelerden hareket ederek tek tek olaylar hakkında bir yargıya ulaşma yoludur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi tümünden gelim yoluyla akıl yürütmeye örnek olur?

- A) Bütün işçiler üretkendir. Kemal işçidir. O halde, kemal de üretkendir.
- B) İnsan canlıdır ve beslenir. Hayvan canlıdır ve beslenir. O halde tüm canlılar beslenir.
- C) İstanbul ve Ankara büyük şehirdir. İstanbul'da trafik sıkışıktır. O halde Ankara'da da trafik sıkışıktır.
- D) Dünya ve Mars kendi çevresi etrafında döner. Dünyada gece gündüz oluşur. O halde Mars'ta da gece gündüz oluşur.

3. "Ali hem çalışkandır hem de tembeldir" diyemeyiz. Aynı anda Ali hem tembel hem de çalışkan olamaz.

Bu açıklamanın dayanağı akıl ilkelerinden hangisidir?

- A) Özdeşlik
- B) Çelişmezlik
- C) Yeter sebep
- D) Üçüncü durumun olanaksızlığı

4. Aşağıdakilerden hangisi İslam mantıkçılarındandır?

- A) Razi
- B) Russel
- C) Morgan
- D) Descartes

5. Kendi başına anlam taşıyan en küçük birim terimdir. Tek başına anlamı olmayan sözcükler terim sayılmaz.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bir terimdir?

- A) Bu
- B) İse
- C) Ki
- D) İnsan

6. "İnsan-insanlık" kavramları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Kollektif-distribütif
- B) Olumlu-olumsuz
- C) Somut-soyut
- D) Tümel-tikel

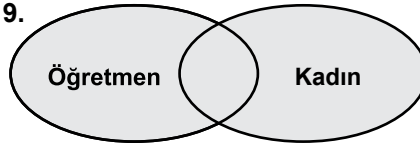
7. Aşağıdakilerden hangi sadece neliği olan bir kavramdır?

- A) Kaf dağı
- B) İnsan
- C) Kedi
- D) Elma

8. Aşağıdaki terimlerden hangisinin içlemi en fazladır?

- A) Varlık
- B) Canlı
- C) Ağaç
- D) Gül ağacı

9.



Bu diyagrama dayanarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Bazı öğretmenler kadındır
- B) Tüm öğretmenler kadındır
- C) Bazı kadınlar öğretmendir
- D) Öğretmen olmayan kadın vardır

10. Aşağıdakilerden hangisinin tam olarak tanımı yapılamaz?

- A) Bakır
- B) Aşk
- C) Kuş
- D) Su

11. Doğru veya yanlış bir yargı bildiren ifadelere önerme denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi önermedir?

- A) Ödevini neden yapmadın?
- B) Trafik kazaları olmasın
- C) İnsanlar kardeştir.
- D) Vay canına!

12. Birden fazla yargı bildiren önermelere bileşik önerme denir.

Buna göre aşağıdaki önermelerden hangisi bileşik önermedir?

- A) Gökçe çalır ise sınıfını geçer
- B) Bazı çocuklar yaramazdır
- C) Müzik ruhun gıdasıdır
- D) Ali öğrencidir

13. "Tüm bitkiler yeşildir" önermesinin karşı olum karesine göre çelişği olan önerme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hiçbir bitki yeşil değildir.
- B) Bazı bitkiler yeşildir.
- C) Bazı bitkiler yeşil değildir.
- D) Kimi bitkiler yeşildir.

14. Bir önermenin niteliğini bozmadan öznesini yüklem, yüklemine özne yapılması düz döndürmedir.

Buna göre "Bazı madenler katıdır" önermesinin düz döndürmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütün katılar madendir.
- B) Bazı katılar madendir.
- C) Hiçbir katı maden değildir.
- D) Tüm katılar maden değildir.

15. Karşı olum karesine göre tümel olumlu önermenin karşıtı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çelişik
- B) Tikel olumlu
- C) Tikel olumsuz
- D) Tümel olumsuz

16. Bütün bitkiler canlıdır. Ağaç bitkidir. O halde, ...

Yukarıda verilen kıyasta zorunlu olarak çıkarılacak sonuç önermesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağaç canlıdır
- B) Ağaç bitki değildir
- C) Bazı ağaçlar bitkidir
- D) Bütün bitkiler ağaçtır

3. OTURUM

17. Bütün madenler katıdır.
Bakır madendir.
O halde bakır katıdır.

**Verilen geçerli kıyasta büyük te-
rim aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bütün B) Katı
C) Maden D) Bakır

18. Bütün insanlar akıllıdır.
Sokrates insandır.
O halde Sokrates akıllı değildir.

**Verilen hatalı kıyasta aşağıdaki
kıyas kurallarından hangisine
uyulmamıştır?**

- A) İki tikel öncülden sonuç çıkmaz.
B) İki olumsuz öncülden sonuç
çıkamaz.
C) İki olumlu öncülden çıkan so-
nuç olumludur.
D) Öncüllerden biri olumsuzsa
sonuç olumsuzdur.

19. Bir kıyasta sonuca dayanak
olan önermelere verilen ad aşağı-
dakilerden hangisidir?

- A) Sonuç B) Tanım
C) Kavram D) Öncül

20. Aşağıdakilerden hangisi basit
kıyas çeşitlerindenidir?

- A) Kesin kıyas
B) Sorit (Yığın)
C) Karma kıyas
D) Zincirleme kıyas

(500) İNGİLİZCE – 6

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

1. - - - - you come early, you will
get a good seat.

- A) As B) If C) Up D) Of

2. I can't finish my project - - - -
I don't have enough time.

- A) because B) or
C) but D) so

3. - - - - Kaan was injured, he didn't
go to hospital.

- A) As soon as B) Although
C) Because D) In spite of

4. - - - - I get into the house, I wash
my hands and take off my clothes.

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

5. Esra didn't remember the place
- - - - she lost her credit card.

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

6. The lady - - - - is waiting at the
bus stop is an architect.

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

7. It is - - - - cold today. Wear your
thick clothes.

- A) such B) much
C) many D) quite

8. Carry it - - - - , please.

- A) easily B) simply
C) carefully D) angrily

9. It has rained. - - - - is wet.

- A) Something B) Everywhere
C) Anywhere D) Nothing

10. Sena - - - - comes to work on
time. She is a punctual person.

- A) never B) rarely
C) always D) sometimes

11. The plane is landing - - - - .

- A) next month B) last week
C) yesterday D) at the moment

12. If I - - - - you, I would visit my
grandfather once a week.

- A) am B) do
C) were D) had been

13. This time next month, we - - - -
in Paris.

- A) have been shopping
B) will be shopping
C) had shopped
D) are shopping

14. A: You are out of breath. What
happened?
B: I - - - - .

- A) have been running
B) am running
C) will run
D) run

15. A: My phone is out of order.
- - - - I use yours?
B: Of course.

- A) Should B) Can
C) Did D) Do

16. If you sent some flowers to
Hülya, - - - - .

- A) I would help her
B) he would visit him
C) she would forgive you
D) they would buy flowers

17. If I were a doctor, I - - - - .

- A) can take medicine
B) will clean the window
C) would go on a picnic
D) would help sick people

18. If you mix red and yellow, - - - - .

- A) it breaks
B) they will melt
C) it becomes ice
D) you get orange

19. If we had saved money, we - - - - .

- A) could have bought a house
B) would have told about you
C) would have tasted better
D) could have found a job

20. If you don't take your medicine
regularly, - - - - .

- A) you will be healthy
B) you can open the door
C) you will never get better
D) you can solve the problem

3. OTURUM

(500) ALMANCA – 6

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

1. Montag, - - - - , Mittwoch.

- A) Dienstag B) Donnerstag
C) Freitag D) Samstag

2. Klaus : Warum sparst du Geld?

Peter : - - - - ich mir ein Haus kaufen kann.

- A) Das B) Damit
C) Denn D) So

3.



A: Wie spät ist es?

B: Es ist - - - - .

- A) halb acht
B) Viertel nach acht
C) halb neun
D) Viertel vor acht

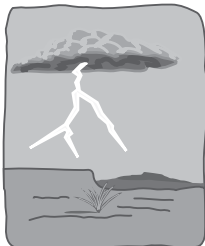
4. Sommer, Herbst, - - - -

- A) Frühling B) Tag
C) Winter D) Monat

5. Ayşe ist 16 Jahre alt. Susi ist auch 16 Jahre alt. Ayşe ist - - - - alt - - - - Susi.

- A) so / wie B) als / wie
C) wie / als D) wie / so

6.



A: Wie ist das Wetter?

B: Es - - - - .

- A) regnet B) ist Gewitter
C) ist sonnig D) schneit

7. Der Computer, - - - - ich gestern gekauft habe, ist sehr gut. (Akkusativ)

- A) der B) die
C) das D) den

8. Er hat seine Brille nicht - - - - (finden, Partizip Perfekt)

- A) gefunden B) finde
C) fand D) findet

9. Die Frau mit den langen Haaren denkt, sie - - - - sehr hübsch. (Konjunktiv I)

- A) sind B) sei
C) seien D) seiest

10. Er sagt, er - - - - jeden Tag Zeitungen.

- A) lesen B) gelesen
C) lese D) lassen

11. Ich mag Katzen, - - - - blaue Augen haben.

- A) die B) das
C) der D) dem

12. A: Hallo! - - - - .
B: Ein Kaffee.

- A) Was liest du?
B) Was denkst du?
C) Was isst du?
D) Was trinkst du?

13. Meine Eltern - - - - heute in Istanbul.

- A) ist B) bin C) sind D) seit

14. Wir werden nächstes Jahr nach Deutschland - - - - .

- A) fliege B) flog
C) fliegst D) fliegen

15. A: Wo ist meine Jacke?
B: Sie hängt - - - - der Wand

- A) an B) am C) um D) im

16. Der Mann, - - - - einen schwarzen Hut hat, ist ein Sänger.

- A) der B) die
C) das D) dem

17. Claudia, bist du in der Schule? Ich dachte, du - - - - krank. (Konjunktiv II)

- A) warst B) wärest
C) sei D) ist

18. Die Frau, - - - - ein Auto fährt, ist meine Tante.

- A) der B) den
C) die D) das

19.



Resimdeki kız ne yapıyor?

- A) laufen B) tanzen
C) lesen D) schwimmen

20.



Was ist das?

- A) Glas B) Auge
C) Brille D) Nase

(500) FRANZIZCA – 6

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

1. Le fils de mon frère est mon - - - - .

- A) tante B) grand-père
C) neveu D) oncle

2. - - - - buvez deux litres d'eau par jour.

- A) Nous B) Elle
C) Ils D) Vous

3. OTURUM

3. Mehmet est le frère de Nursel.
Nursel est - - - - de Mehmet.

- A) la tante B) la sœur
C) la cousine D) le beau-fils

4. Hier soir, elles - - - - allées au théâtre.

- A) sont B) dont
C) ont D) vont

5. A: Tu es encore fiancé?

B: Non, je suis - - - - depuis deux mois.

- A) ouvrier B) jeune
C) marié D) français

6. La mairie est - - - - .

- A) un lieu de travail
B) un lieu de naissance
C) un lieu de repos
D) un lieu de vacances

7. Quand tu prends ta moto, - - - - ton casque.

- A) met B) a mis
C) mettre D) mets

8. Sibel, on traverse la rue: - - - - -moi la main.

- A) en donnant B) donne
C) donné D) donner

9. Le mois dernier, il est allé - - - - une semaine de vacances à Didim.

- A) passer B) finir
C) sortir D) écouter

10. Il pleut: - - - - ton parapluie.

- A) sois B) est
C) prends D) mangez

11. Oktay fait ses devoirs en - - - - du lait.

- A) mangent B) manger
C) mangeons D) buvant

12. En venant, - - - - du fromage.

- A) acheté B) achète
C) a acheté D) acheter

13. Pendant ses heures de loisir, elle aime - - - - avec son chien dans le parc.

- A) se promener
B) connaître
C) comprendre
D) s'appeler

14. - - - - France, les enfants ne vont pas - - - - l'école le dimanche.

- A) Au / en B) À / en
C) En / à D) Aux / au

15. Nous passons à table, - - - - -toi les mains.

- A) travaille B) lave
C) laver D) regarde

16. Ne mange pas avec - - - - .

- A) le dimanche B) les fleurs
C) le chapeau D) les doigts

17. Ne - - - - couche pas sur le canapé.

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

18. Les passagers sont accueillis - - - - les hôteses.

- A) par B) Pauline
C) de D) des

19. ve 20. sorularda verilen cümlelerin Türkçe dengini işaretleyiniz.

19. Ce tableau a été acheté par un homme d'affaires.

- A) Bir iş kadını bu tabloyu satın alacak.
B) Patronum bu tabloyu çok beğendi.
C) Bu tablo bir iş adamı tarafından satın alındı.
D) Bu tabloyu bir iş kadını satıyor.

20. Venez donc jouer aux échecs demain!

- A) Artık yarın satranç oynayalım.
B) Yarın da satranç oynamaya çağız.
C) Yarın da satranç oynayacağız.
D) Yarın satranç oynamaya gel-senize.

(503) SEÇMELİ TARİH - 3

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

- A) Türkiye Selçuklu Devleti
B) Trabzon İmparatorluğu
C) Bizans İmparatorluğu
D) İznik İmparatorluğu

2. I. İlk Osmanlı - Bizans savaşıdır.
II. İlk Osmanlı - Haçlı savaşıdır.
III. İlk Osmanlı - İran Antlaşması'dır.

Özellikleri belirtilen olaylar, aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla bir arada verilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|-------------|-------------|-----------|
| A) | Koyunhisar | Sırpsındığı | Amasya |
| B) | Sırpsındığı | Koyunhisar | Amasya |
| C) | Varna | I. Kosova | Serav |
| D) | I. Kosova | II. Kosova | Kasıřirin |

3. Aşağıdaki Anadolu beyliklerinden hangisinin Osmanlı Devleti tarafından ele geçirilmesiyle Osmanlılarda, denizcilik faaliyetlerinin başladığı kabul edilir?

- A) Germiyanogulları
B) Karesiogulları
C) Hamitogulları
D) Aydinogulları

4. Osmanlı tarihinde kaç tane "Kosova" savaşı vardır?

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

3. OTURUM

5. I. Bizans'ın Osmanlı şehzadelerini kışkırtması
II. Bizans'ın Haçlı seferlerine zemin hazırlaması
III. Hz. Muhammed'in İstanbul'un fethini öven hadisinin olması
IV. Bölge ticaret yollarının ve ticari gelirlerin ele geçirilmek istenmesi

İstanbul'un fethinin yukarıdaki nedenlerinin "dinî", "siyasi", ve "ekonomik" olarak sınıflandırılması, aşağıdakilerden hangisinde doğru yapılmıştır?

	I	II	III	IV
A)	Ekonomik	Siyasi	Dinî	Siyasi
B)	Siyasi	Siyasi	Ekonomik	Dinî
C)	Dinî	Siyasi	Dinî	Ekonomik
D)	Siyasi	Siyasi	Dinî	Ekonomik

6. Osmanlı Devleti'nin aşağıdaki görevlilerinden hangisi, esnafı denetleyerek üretimin kurallara uygun bir şekilde yapılmasını sağlamaktan sorumludur?

- A) Muhtesip
B) Bac Emni
C) Kapan emni
D) Tımarlı Sipahi

7. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti'nde hizmet karşılığı olarak devlet adamlarına tahsis edilen topraklardan değildir?

- A) Has
B) Vakıf
C) Tımar
D) Zeamet

8. Osmanlı Devleti'nde uygulanan "Kanunname-i Âli Osman", aşağıdakilerden hangisi ile ilişkilendirilebilir?

- A) Mecelle
B) Şer'i Hukuk
C) Örfi Hukuk
D) Kur'an-ı Kerim

9. Osmanlı Devleti'nin siyasi tarihinde 1402 - 1413 yılları arasında ne ad verilir?

- A) Lale Devri
B) Fetret Devri
C) Fatih Dönemi
D) Köprülüler Devri

10. "Acemi Ocağı asker ihtiyacını; - - I - - gereğince savaş esirlerinden; daha sonra çıkarılan - - II - - ile de Hristiyan halktan olmak üzere iki yoldan sağlamıştır."

Verilen bilgi cümlesinin doğru olabilmesi için boş bırakılan yerlere, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

	I	II
A)	Ahi Prensipleri	Devşirme Kanunu
B)	Devşirme Kanunu	Pençik Kanunu
C)	Pençik Kanunu	Ahi Prensipleri
D)	Pençik Kanunu	Devşirme Kanunu

11. Safevi hükümdarı Şah İsmail'i Çaldıran Savaşı'nda yenilgiye uğratan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanuni Sultan Süleyman
B) Fatih Sultan Mehmet
C) Yavuz Sultan Selim
D) Yıldırım Bayezit

12. Osmanlı padişahı Kanuni Sultan Süleyman, Fransa kralı I. Fransuva'yı aşağıdaki devletlerden hangisinin baskısından kurtarmıştır?

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

13. • II. Mehmet Dönemi'nde meydana gelmiştir.
• Bu savaştan sonra Akkoyunlu Devleti kendini bir daha toparlayamamıştır.
• Savaşın sonunda Doğu Anadolu'nun güvenliği sağlanmıştır.

Hakkında bilgi verilen savaş, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ridaniye
B) Otlukbeli
C) Mercidabık
D) II. Kosova

14. Asıl adı "Hızır Reis" olan ve Kanuni Sultan Süleyman Dönemi'nde Osmanlı hizmetine giren ünlü Osmanlı denizcisi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oruç Reis
B) Piyale Paşa
C) Seydi Ali Reis
D) Barbaros Hayrettin Paşa

15. Avrupa'da meydana gelen aşağıdaki gelişmelerden hangisinin Osmanlı Devleti'nde etkisi görülmemiştir?

- A) Coğrafi keşiflerin
B) Fransız İhtilali'nin
C) Sanayi İnkılabı'nın
D) Reform hareketlerinin

16. Osmanlı ordusu Haçova Meydan Savaşı'nda, aşağıdaki devletlerden hangisini yenilgiye uğratmıştır?

- A) Avusturya
B) Lehistan
C) Rusya
D) İran

17. Osmanlı Devleti, batıda en geniş sınırlarına aşağıdaki hangi antlaşma ile ulaşmıştır?

- A) Edirne - Segedin
B) Karlofça
C) Vasvar
D) Bucaş

18. Osmanlı Devleti'nin en önemli sorununun gelir - gider dengesizliği olduğunu düşünerek modern anlamda ilk kez bütçe çalışması yapan devlet adamı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Süleyman Paşa
B) Köprülü Mehmet Paşa
C) Tarhuncu Ahmet Paşa
D) Köprülü Fazıl Ahmet Paşa

19. Aşağıdakilerden hangisi, XVII. yüzyılda Osmanlı Devleti'nde görülen iç isyanların siyasi nedenlerinden değildir?

- A) Rüşvet ve adam kayırmanın artması
B) Merkezî otoritenin zayıflaması
C) Tımar sisteminin bozulması
D) Tarımsal üretimin azalması

3. OTURUM

20. • 17. yüzyılda yaşamış bir Türk gezginidir.
• Enderun'a giren gezgin, dayısı Melek Ahmet Paşa aracılığıyla IV. Murat'ın hizmetine girmiştir.
• Kaleme aldığı 10 ciltlik "Seyahatname" adlı eseri Türk gezi edebiyatının başyapıtı sayılır.

Hakkında bilgi verilen Türk gezgin, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Piri Reis
B) Evliya Çelebi
C) Nasreddin Hoca
D) Hezarfen Ahmet Çelebi

(504) SEÇMELİ TARİH – 4

1. Avrupa'da, hangi yüzyılda krallıklar arasında "Veraset Savaşları" yaşanmıştır?

- A) XVIII. yüzyılda
B) XVII. yüzyılda
C) XVI. yüzyılda
D) XV. yüzyılda

2. Aşağıdakilerden hangisi, III. Ahmet Dönemi'nde yapılan yeniliklerden biri değildir?

- A) İtfaiye Ocağının kurulması
B) İlk kâğıt fabrikasının açılması
C) İlk kez çiçek aşısının uygulanması
D) Askerî amaçlı ilk nüfus sayımının yapılması

3. "Akıl Çağı" adı verilen yüzyıl, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XVI. yüzyıl
B) XVII. yüzyıl
C) XVIII. yüzyıl
D) XIX. yüzyıl

4. "Amerika Birleşik Devletleri'nin 1783'te kurulmasını sağlayan antlaşma ile 1919'da Almanya'nın İtilaf Devletleri'yle imzaladığı antlaşma aynı adı taşır. Bu antlaşma ----- Antlaşması'dır."

Verilen bilgi cümlesinin doğru olabilmesi için boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Paris
B) Sen Jermen
C) Versay
D) Triyanon

5. İzmir'in Çeşme Limanı'na baskın yaparak Osmanlı donanmasını yakan devlet, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rusya
B) Fransa
C) Lehistan
D) Yunanistan

6. Aşağıdakilerden hangisi, Sanayi İnkılabı'yla ortaya çıkan gelişmelerden biri değildir?

- A) Üretimin artması
B) Sömürgecilik yarışının hızlanması
C) Pazar ve ham madde ihtiyacının artması
D) Milliyetçi ayaklanmaların artması

7. Divan kâtiplerinin şefi olan Reisülküttap, XVII. yüzyıldan sonra diplomasının gelişmesiyle dış ilişkilerden sorumlu olmadan önce, aşağıdaki divan üyelerinden hangisine bağlı olarak çalışmıştır?

- A) Şeyhülislam
B) Nişancı
C) Defterdar
D) Kaptanıderya

8. Fransa'nın ara buluculuğunda, Osmanlı Devleti'nin 1739 yılında Avusturya ve Rusya ile ayrı ayrı imzaladığı antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pasarofça
B) Zıtvatorok
C) Belgrad
D) Uşi

9. Aşağıdakilerden hangisi, III. Selim Dönemi'nde kurulan Nizam-ı Cedit Ordusu'nun giderlerini karşılamak için oluşturulan hazinedir?

- A) İrad-ı Cedit
B) Hazine-i Amire
C) Sikke-i Hasene
D) Hazine-i Hassa

10. Viyana Kongresi'nde ilk defa kullanılan "Şark Meselesi" deyimini, aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Mısır Sorunu
B) Doğu Sorunu
C) Celali İsyanları
D) Kapitülasyonlar

11. Osmanlı Devleti, aşağıdaki antlaşmalardan hangisiyle bir Avrupa devleti sayılmış ve Avrupa devletler hukukundan yararlanması kabul edilmiştir?

- A) Edirne
B) Berlin
C) Bucaş
D) Paris

12. "Sırplar, -- I -- ile özerklik kazandılar ve -- II -- ile de tam bağımsız oldular."

Verilen cümlelerin doğru olabilmesi için numaralandırılarak boş bırakılan yerlere sırasıyla, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

	I	II
A)	Bükreş Antlaşması	Edirne Antlaşması
B)	Berlin Antlaşması	Edirne Antlaşması
C)	Edirne Antlaşması	Berlin Antlaşması
D)	Atina Antlaşması	İstanbul Antlaşması

13. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti'nin demokratik yönetime geçtiğinin kanıtıdır?

- A) Mebusan Meclisinin açılması
B) Yeniçeri Ocağı'nın kaldırılması
C) Âyanlarla Senediittifak'ın yapılması
D) Hareket Ordusunun 31 Mart Olayı'nı bastırması

14. Aşağıdakilerden hangisi, II. Meşrutiyet Dönemi'nde kurulan siyasi partilerden biridir?

- A) Halk Fırkası
B) Ahrar Fırkası
C) Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası
D) Sulh ve Selamet-i Osmaniye Fırkası

15. Edirne Antlaşması'yla bağımsızlığını kazanan devlet, aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. OTURUM

(505) SEÇMELİ COĞRAFYA – 3

16. Avrupa devletleri, XIX. yüzyılın sonlarına doğru Osmanlı Devleti'nden alacaklarını tahsil etmek için, aşağıdakilerden hangisini kurmuşlardır?

- A) Kutsal İttifak'ı
B) Kuvayınzibatiye'yi
C) Boğazlar Komisyonunu
D) DüyunuUmumiye İdaresini

17. İlk Türk tiyatro eseri olan "Şair Evlenmesi"nin yazarı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şinasi B) Ziya Gökalp
C) Münif Paşa D) Namık Kemal

18. Rusya'nın Slav asıllı bütün halkları kendi yönetimi altında toplayarak dünya Slav birliğini sağlamayı ifade eden kavram, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Panislamizm
B) Panslavizm
C) Pantürkizm
D) Komünizm

19. II. Balkan Savaşı'nda Osmanlı ordusunun Midye - Enez sınırını aşması, Osmanlı Devleti'nin aşağıdakilerden hangisinin şartlarını kabul etmediğini gösterir?

- A) 1912 tarihli Uşi Antlaşması'nın
B) 1913 tarihli İstanbul Antlaşması'nın
C) 1913 tarihli Londra Antlaşması'nın
D) 1918 tarihli Mondros Ateşkes Antlaşması'nın

20. • 27 Mayıs 1915 tarihinde Osmanlı Devleti tarafından çıkartılmış bir kanundur.
• Bu kanunla savaş alanı içindeki Ermenileri, ülkenin daha güvenli yerlerine gönderilerek oralara yerleştirilmeleri amaçlamıştır.
• Ermenileri kapsayan yer değiştirme uygulamasının yasal dayanağını oluşturur.

Verilenler, aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Ege Adaları'yla
B) Tehcir Kanunu'yla
C) Nüfus Mübadelesiyle
D) Başkomutanlık Kanunu'yla

1. Mağara ve polye gibi yer şekillerinin oluşumunda aşağıdaki kayaç gruplarından hangisi daha fazla etkili olmuştur?

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

2. • En yaygın görülen tortul kayaçtır.
• Yaygın olarak bulunduğu arazilerde mağara, sarkıt, dikit vb. yer şekilleri bulunur.

Özellikleri verilen kayaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalker B) Konglomera
C) Kömür D) Gabro

3. I. Tüm kayaçlarda fosil bulunur.
II. Magmanın yeryüzüne çıkıp soğumasıyla dış püskürük kayaçlar oluşur.
III. Yer şekillerinin oluşumunda kayaçların fiziksel ve kimyasal yapılarının da etkisi vardır.

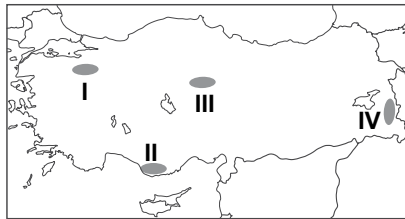
Kayaçlar hakkında verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi kayaçların fiziksel ayrışmasına neden olan durumlardan değildir?

- A) Sıcaklık farkı
B) Metamorfizma
C) Bitki köklerinin gelişimi
D) Dış kuvvetlerin aşındırma faaliyetleri

5.



Yukarıdaki haritada numaralandırılarak verilen yerlerin hangisinde karstik kayaçlar daha yaygındır?

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

6. Dünya nüfusu yeryüzüne eşit oranda dağılmamıştır. Kıtalarla göre farklılık göstermiştir.

Bu farklılık üzerinde aşağıdakilerden hangisinin etkisi diğerlerine göre daha azdır?

- A) İklim
B) Sanayi faaliyetleri
C) Bitki çeşitliliği
D) Yer şekilleri

7. Güneydoğu Asya Kıyıları'nda nüfus yoğunluğunun fazla olmasının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Uygun iklim koşulları
B) Topraklarının verimli olması
C) Doğum oranlarının fazla olması
D) Volkanik olayların sık yaşanması

8. • Bitki örtüsü yok denecek kadar azdır.
• Su kaynakları yetersizdir.
• Dünya'nın seyrek nüfuslu alanları arasındadır.

Özellikleri verilen yer aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Sahra Çölü
B) Batı Avrupa
C) Amazon Havzası
D) Himalaya Dağları

9. Amazon Havzası'nın özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Yıllık yağış miktarı fazladır.
B) Nüfus yoğunluğu fazladır.
C) Yıllık sıcaklık farkı azdır.
D) Bitki örtüsü ormandır.

10. Akarsularla taşınan malzemelerin bir vadinin önünü tıkaması sonucu oluşan göllere ne denir?

- A) Baraj gölü
B) Karstik göl
C) Kıyı set gölü
D) Alüvyal set gölü

11. Düzenli rejime sahip bir akarsu hakkında aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenir?

- A) Kar erimeleriyle beslenir.
B) Sularını denize ulaştıramaz.
C) Akımı yıl içerisinde fazla değişiklik göstermez.
D) Birden fazla kaynaktan beslenir.

3. OTURUM

12. I. Fay kaynağı
II. Karstik kaynaklar
III. Gayzer kaynağı

Yukarıda verilenlerden hangileri sıcak su kaynaklarıdır?

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

13. Geçirimli tabakalardan sızarak geçirimsiz bir tabaka üzerinde biriken sulara ne denir?

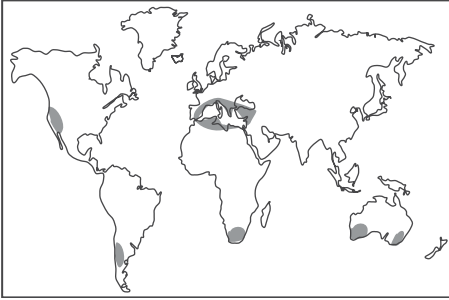
- A) Göl B) Yer altı suları
C) Okyanus D) Kaynak

14. • Orta kuşağın yarı kurak bölgelerinde görülürler.
• Seyrek ve cılız ot topluluklarıdır.
• Ülkemizde oldukça geniş bir dağılışı gösterir.

Yukarıda özellikleri verilen bitki topluluğu hangisidir?

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

15.



Haritada işaretlenerek verilen yerlerde yaygın olan bitki topluluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maki
B) Savan
C) İğne yapraklı orman
D) Geniş yapraklı orman

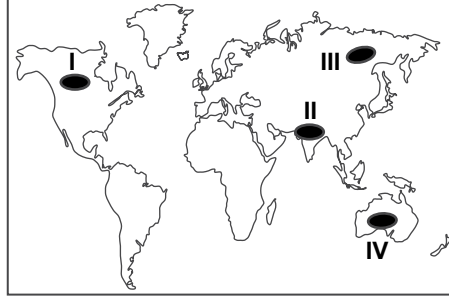
16. Alçak kesimlerden yükseklerle doğru çıkıldıkça bitki kuşaklarının değişmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıcaklık B) Basınç
C) Yağış D) Rüzgar

17. Aşağıdakilerden hangisi insanların yerleşik hayata geçtikleri dönemin özellikleri arasında gösterilemez?

- A) Verimli topraklar önem kazanmıştır.
B) Bazı hayvanlar evcilleştirilmiştir.
C) Avrupa Kitası'na işçi göçleri artmıştır.
D) Tarım ürünlerinin beslenmedeki önemi artmıştır.

18.



Haritada işaretlenerek verilen yerlerden hangisinde tarımsal nüfus yoğunluğu daha fazladır?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi göçler üzerinde etkili olan çekici faktörler arasında gösterilemez?

- A) Sıkıyönetim ilanının yapılması
B) İş imkanlarının çok olması
C) İstikrarlı yönetimin olması
D) Gelişmiş eğitim imkanlarının olması

20. Aşağıdaki ülkelerden hangisinin nüfus piramidi düzgün üçgene daha çok benzer?

- A) Rusya B) Kanada
C) Japonya D) Endonezya

(506) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4

1. - Mineral madde yönünden zengindir.
- Akarsuların taşıyıp biriktirdiği malzemelerden oluşmuştur.

Yukarıda özellikleri verilen toprak türü aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Alüvyal B) Kolüvyal
C) Çernezyom D) Terra-Rossa

2. Geven, Üzerlik, Yavşan Otu, Sığır Kuyruğu gibi türlerin yaygın olduğu bir yerde aşağıdaki bitki topluluklarından hangisi görülür?

- A) Orman B) Maki
C) Bozkır D) Çayır

3. İç Anadolu'nun bozkırlarla kaplı dağlarında adacıklar halinde meşe, ardıç ve karaçamlara rastlanmaktadır.

Bu durum İç Anadolu ile ilgili aşağıdakilerden hangisine kanıt oluşturur?

- A) Nemliliğin fazla olduğuna
B) Platoların geniş alan kapladığına
C) Küçükbaş hayvancılığın yaygın olduğuna
D) Ormanların tahrip edildiğine

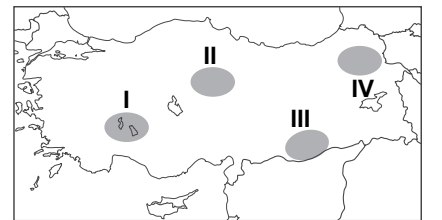
4. Aşağıdakilerden hangisi Güneydoğu Anadolu Projesi ile meydana gelen değişimler arasında gösterilemez?

- A) Mera alanları arttı.
B) Enerji üretimi arttı.
C) Tarımsal üretim arttı.
D) Su ürünleri üretimi arttı.

5. Aşağıdaki akarsulardan hangisi kaynağını ülkemiz dışından alarak ülkemiz sınırları içerisinde denize dökülür?

- A) Çoruh B) Meriç
C) Kızılırmak D) Sakarya

6.



Göller yöresi taralı alanların hangisinde yer alır?

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

3. OTURUM

7. - Köye bağlı yerleşme birimleri içerisinde en yaygın olanıdır.
- Yaz dönemlerinde halkın hayvanları otlatmak için çıktıkları alanlardır.
- Günümüzde Karadeniz ve Akdeniz dağlarında turizm faaliyetlerine de konu olmaktadır.

Yukarıda özellikleri verilen yerleşme birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Divan B) Mezra
C) Yayla D) Mahalle

8. **Aşağıdaki şehir - fonksiyon eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?**

- A) Konya – Tarım fonksiyonlu
B) Mersin – Liman fonksiyonlu
C) Bodrum – Turizm fonksiyonlu
D) Kastamonu – Sanayi fonksiyonlu

9. **Türkiye'nin nüfus özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Okuryazarlık oranı yıldan yıla azalmaktadır.
B) Erkeklerin iş gücüne katılma oranı daha fazladır.
C) Kentsel nüfus kırsal nüfustan fazladır.
D) Çalışan nüfusun yarısından fazlası sanayi ve hizmet sektörlerinde istihdam edilmektedir.

10. - Nüfus miktarı
- Okuryazar nüfus oranı
- Kentsel nüfus miktarı
- Eğitim seviyesi

1927 – 2010 yılları arasında Türkiye nüfusu ile ilgili yukarıda verilenlerden kaç tanesinde artış olmuştur?

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

11. **Aşağıdakilerden hangisi göç veren yerlerdeki itici faktörlerden değildir?**

- A) Geçim kaynaklarının yetersizliği
B) Sağlık hizmetlerinin yetersizliği
C) Kan davaları ve terör olayları
D) Çevre sorunlarının azlığı

12. **İyi eğitim görmüş nitelikli ve alanında yetişmiş bireylerin başka ülkeye göç edip yerleşmesi hangi göç türüne girer?**

- A) İşçi göçleri
B) Beyin göçü
C) Mevsimlik göç
D) Mübadele göçleri

13. I. Pusulanın icadı
II. Süveyş kanalının açılması
III. Gemicilik tekniklerinin gelişmesi
IV. Sanayi devriminin başlaması

Coğrafik keşiflerin başlamasında yukarıdakilerden hangileri etkili olmuştur?

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

14. **Aşağıdakilerden hangisi Büyük Okyanus ile Atlas Okyanusu arasındaki ulaşımı kolaylaştırmıştır?**

- A) Cebelitarık Boğazı
B) Süveyş Kanalı
C) Panama Kanalı
D) Korint Kanalı

15. **Aşağıdakilerden hangisi toplumlar arasındaki iletişimin artmasında etkili olan unsurlardan değildir?**

- A) Yazın icadı
B) Barutun icadı
C) Telefonun icadı
D) Matbaanın icadı

16. **Dünya'daki deniz trafiği aşağıda verilen bölgelerden hangileri arasında en yoğundur?**

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

17. **Aşağıdakilerden hangisi erozyonu önlemek için alınacak tedbirlerden değildir?**

- A) Meralarda aşırı otlatmanın yapılması
B) Eğimli yamaçların teraslanması
C) Doğal bitki örtüsünün korunması
D) Ağaçlandırma çalışmalarının yapılması

18. **Aşağıdakilerden hangisi depremden önce yapılacak faaliyetlerden değildir?**

- A) Deprem çantasının oluşturulması
B) Ağaçlandırma çalışmalarının yapılması
C) Halkın deprem konusunda bilinçlendirilmesi
D) Yapıların depreme dayanıklı inşa edilmesi

19. - Ani ve şiddetli yağışlar
- Hızlı kar erimeleri
- Bitki örtüsünün tahrip edilmesi

Yukarıda verilen durumlar doğal afetlerden hangisinin oluşum nedenidir?

- A) Fırtına
B) Tsunami
C) Kütle hareketleri
D) Sel ve taşkınlar

20. I. Erozyon
II. Deprem
III. Volkan patlaması
IV. Sel ve taşkınlar

Yukarıdaki doğal afetlerden hangisinin oluşumunda insanların hiçbir etkisi yoktur?

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

(533) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 3

1. **Arapların İslam öncesi inanışları ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Putlara tapma yaygındı.
B) Allah'ın varlığı inkâr edilirdi.
C) Ölümden sonra dirilmeye inanılmazdı.
D) Tevhit inancını benimseyenler azınlıktaydı.

2. Geldi bir akkuş kanadıyla revân
Arkamı sıvadı kuvvetle hemân
Doğdu ol saatte ol sultan-ı din
Nura gark oldu semâvâtu zemin
Süleyman Çelebi

Bu dördlüğün konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlk vahyin gelişi
B) Miracın gerçekleşmesi
C) Hz. Peygamberin doğumu
D) Âmine Hatun'un vefatı

3. OTURUM

3. Hz. Muhammed (sav.), annesi Medine’de vefat edince Mekke’ye kiminle dönmüştür?

- A) Halime B) Ümmü Eymen
C) Ebu Talip D) Abdülmuttalip

4. Aşağıdaki olaylardan hangisi Hz. Muhammed (sav.) yirmi yaşında iken gerçekleşmiştir?

- A) Evliliği
B) Kâbe hakemliği
C) Ebu Talip’in ölümü
D) Hilfu'l-Fudul’a katılması

5. Peygamberimizin Hz. Hatice ile evliliğinden kaç çocuğu olmuştur?

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

6. Gizli davet döneminde Peygamberimizin Müslümanlarla buluşma yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erkam’ın evi
B) Darun Nedve
C) Mescidi Haram
D) Ebu Talip’in evi

7. I. Ranuna Vadisi’nde kılınan ilk Cuma namazı
II. Medine Sözleşmesi’nin imzalanması
III. Hudeybiye Antlaşması’nın yapılması
IV. Peygamberin Taif ziyareti
Verilen olayların kronolojik sıralaması aşağıdakilerin hangisidir?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi Hudeybiye Antlaşması’nın ihlâl edilmesi sonucu meydana gelmiştir?

- A) Mekke’nin Fethi
B) Hayber Savaşı
C) Müte Savaşı
D) Uhut Savaşı

9. Peygamberimiz nerede ve kaç yaşında vefat etmiştir?

- A) Medine - Elli
B) Mekke - Elli üç
C) Mekke - Altmış
D) Medine - Altmış üç

10. Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimiz tarafından Medine’den çıkartılmıştır?

- A) Yahudiler B) Müşrikler
C) Hristiyanlar D) Münafıklar

11. Aşağıdakilerden hangisi dinimizin sağlıkla ilgili getirdiği kolaylıklardan biridir?

- A) Yemin kefaretime güç yetiremeyenin oruç tutması
B) Su bulamayanın teyemmüm yapması
C) Oruç tutamayanın fidye vermesi
D) Yolcunun namazını kısaltması

12. Aşağıdakilerden hangisi hasta ziyaretinde uyulması gereken kurallardan biri değildir?

- A) Ziyareti fazla uzatmamak
B) Hastaya ölümü hatırlatmak
C) Hasta için Allah’tan şifa dilemek
D) Moral bozucu davranışlardan kaçınmak

13. “...Hastalık gelmeden önce sağlığın kıymetini bilin...”

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisine işaret edilmiştir?

- A) Tedavinin önemine
B) İbadetin devamlılığına
C) Sağlığı korumanın önemine
D) Hastalıklara sabretmenin mükâfatına

14. Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimizin tavsiye ettiği sağlığı koruma yollarından biri değildir?

- A) Temizliğe önem vermek
B) Çok yiyip içmek
C) Seyahat etmek
D) Spor yapmak

15. “Müminin durumu gıpta ve hayranlığa değer. Çünkü onun her hâli kendisi için bir hayır sebebidir. Böylesi bir özellik sadece müminde vardır. Sevinecek olsa şükreder, bu onun için hayır olur. Başına bir sıkıntı gelecek olsa sabreder, bu da onun için bir hayır olur.”

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Nimete şükretmek, belaya sabretmek gerekir.
B) Allah’tan bela değil iyilik istenmelidir.
C) Mümin her yaptığından sorumludur.
D) Mümin günah işlemez.

16. “Allah gökyüzünü yükseltti ve ölçüyü koydu. Öyleyse sakın taşkınlık edip ölçüyü bozmayın.”
(Rahmân suresi, 7 - 8. ayetler)

Bu ayette “ölçü” kelimesi ile aşağıdakilerden hangisine işaret edilmiştir?

- A) İbadetlerdeki dengeye
B) Duygulardaki aşırılığa
C) Düşüncedeki tutarlılığa
D) Evrendeki uyuma

17. “Her doğan, fitrat üzerine doğar. Sonra anne - babası onu Hristiyan, Yahudi veya Mecusi yapar.”

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) İnsan iradesinin bağımsızlığı
B) Ailenin inanç üzerindeki etkisi
C) Allah’ın takdirinin sınırı olmadığı
D) İnsanın kaderinin değiştirilemeyeceği

18. “Ey insanlar, takat getireceğiniz işleri yapın, zira siz ibadetlerden usanmadıkça Allah da sevap yazmaktan usanmaz. Allah’ın en çok hoşuna giden amel az da olsa devamlı olandır.”

Bu hadis aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) İnançta denge
B) İbadette denge
C) Duygularda denge
D) Harcamada denge

19. “Eli sıkı olma; büsbütün eli açık da olma, sonra kınanır, (kaybettiklerinin) hasretini çeker durursun.”
(İsrâ suresi, 29. ayet)

Bu ayette vurgulanan davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İktisat B) Hoşgörü
C) Merhamet D) Yardımlaşma

20. İslam’a göre, Allah’ın rahmeti ile ilgili müminin tutumu nasıl olmalıdır?

- A) İbadetlerine güvenen
B) Bağışlamasından emin
C) Rahmetinden ümidini kesmiş
D) Affından ümitli, azabından korkan

3. OTURUM

(534) HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 4

1. Ebu Hureyre (r.a), Peygamberimiz hakkında şöyle buyurdu: "Ben, Allah Resulü'nden daha fazla arkadaşlarıyla istişare eden birini görmedim."

Buna göre Hz. Muhammed (sav.) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Danışarak iş yapardı
- B) Liyakate önem verirdi.
- C) Eleştiriye tahammülü yoktu.
- D) Düşüncelere saygı gösterirdi.

2. "İnsanın hür iradesiyle bir dini benimsemesi ve inandığı gibi yaşayabilmesidir."

Burada aşağıdaki özgürlüklerden hangisinin tanımı yapılmıştır?

- A) İnanç ve ibadet
- B) Düşünce ve ifade
- C) Yerleşme ve seyahat
- D) Basın ve haberleşme

3. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Peygamber'in ekonomik özgürlüğe verdiği önemi gösteren bir örnektir?

- A) Mekke'yi fethetmesi
- B) Medine pazarını kurması
- C) Mescid-i Nebi'yi inşa ettirmesi
- D) Hudeybiye Antlaşması'nı imzalaması

4. Aşağıdakilerden hangisi toplumdaki "karmaşa"nın sebeplerinden biridir?

- A) Yasa ve kanunlara uymak
- B) Özgürlükleri sınırsız kullanmak
- C) Hak ve özgürlüklere sahip olmak
- D) Kur'an ve sünnete uygun yaşamak

5. Bir kişinin, haklarını başkalarına zarar vermeden kullanabilmesidir.

Tanımı yapılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahlak
- B) İbadet
- C) İstişare
- D) Özgürlük

6. Aşağıdaki tutumlardan hangisi Peygamberimiz tarafından hoş görülmemiştir?

- A) Sır saklamak
- B) Empati yapmak
- C) Ön yargılı olmak
- D) Eleştiride bulunmak

7. Aşağıdaki kadınlardan hangisi Hz. Muhammed (sav.) ile aynı zamanda yaşamamıştır?

- A) Hz. Halime
- B) Hz. Hatice
- C) Hz. Hacer
- D) Hz. Rufeide

8. Aşağıdaki hadislerden hangisi kadınların ilme teşvik edilmesi ile ilgilidir?

- A) "Sizin en hayırlınız eşlerine karşı en iyi davrananınızdır."
- B) "Kadınları Allah'ın mescitlerinden engellemeyiniz..."
- C) "Hiçbir mümin, hanımına kin beslemesin..."
- D) "Eşlerini döven erkeklerde hayır yoktur."

9. Kur'an-ı Kerim'de iffetli kişiliğine vurgu yapılan kadın aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Meryem
- B) Hz. Asiye
- C) Hz. Havva
- D) Hz. Hatice

10. "Erkek olsun, kadın olsun, her kim de mümin olarak, iyi işler yaparsa, işte onlar cennete girerler ve zerre kadar haksızlığa uğratılmazlar."
(Nisâ suresi, 124. ayet)

Bu ayetin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kullukta eşitlik
- B) Yaratılıştaki eşitlik
- C) Kadın ve erkek ilişkileri
- D) Kadının konumu ve değeri

11. Aşağıdaki davranışlardan hangisi Peygamberimiz tarafından yasaklanmamıştır?

- A) Kız çocuklarının diri diri toprağa gömülmesi
- B) Kadının mirastan mahrum bırakılması
- C) Kadının rızası dışında evlendirilmesi
- D) Hanımlarla istişare edilmesi

12. Peygamber Efendimiz ne zaman seferden dönse önce kızı Hz. Fatıma'nın evine uğrayıp onun hâl ve hatırını sorardı. Seferde çıkarken de en son onunla vedalaşır. Kızı, yanına geldiğinde çok sevinir, ayağa kalkar, elini tutarak alnından öpüp yanına oturturdu.

Bu metinden Hz. Muhammed (sav.) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Ehl-i Beyt'ine önem verir, onları ihmal etmezdi.
- B) Kızlarını, erkek çocuklarından daha çok sevdi.
- C) Çocuklarını takdir eder, onlara şefkat gösterirdi.
- D) Aile içi ilişkilerde sorumlu, ölçülü ve nezaketli davranırdı.

13. Peygamber Efendimiz erkeklerin yanı sıra kadınlardan da biat almıştır.

Peygamberimizin bu davranışı aşağıdaki ifadelerden hangisine örnek oluşturur?

- A) Kadınlar Allah'ın emanetidir.
- B) Bireyin iradesine saygı gösterilmelidir.
- C) Kadınların hakları garanti altına alınmalıdır.
- D) Sizin en hayırlınız eşlerine karşı en iyi davrananınızdır.

14. Halkın yöneticisine bağlılığını bildirmesi ve hukuktan ayrılmadığı sürece ona itaat edeceğine dair söz vermesidir.

Tanımı yapılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Antlaşma
- B) Şura
- C) Adalet
- D) Biat

15. Aşağıdakilerden hangisi yöneticinin uyması gereken kurallardan biri değildir?

- A) Adil olmak
- B) Sözünde durmak
- C) Bencilik yapmak
- D) Sorumlu davranmak

3. OTURUM

(608) DEM. ve İNSAN HAK. – 2

16. Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimizin yönetim ilkelerinden biri değildir?

- A) Keyfilik B) Liyakat
C) Danışma D) Adalet

17. Yöneticilerin almış oldukları kararlar öncelikle aşağıdakilerden hangisiyle çelişmez?

- A) Genel uygulamalar
B) İstişare kararları
C) Örf ve adetler
D) Akıl

18. “Allah’ın yöneticiliği nasip ettiği bir kimse, yönettiği insanları aldatarak ölürse Allah Teâlâ ona cennet yüzü göstermez.”

Aşağıdakilerden hangisi bu hadisten çıkarılacak bir sonuç değildir?

- A) Yönetici olmak, sorumluluk gerektirir.
B) Yöneticiler sadece Allah’a karşı sorumludurlar.
C) İdareciler görevlerini ibadet şuuruyla yapmalıdır.
D) Adil yönetici Allah tarafından mükâfatlandırılacaktır.

19. Yönetilen ile yöneticilerin arasında çıkan anlaşmazlıkların çözüm mercii aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahlak kuralları
B) Örf ve adetler
C) Hukuk kuralları
D) İstişare Meclisi

20. Aşağıdakilerden hangisi İslam devletinin ilk anayasası kabul edilmektedir?

- A) Hudeybiye Anlaşması
B) Medine Sözleşmesi
C) Veda hutbesi
D) Akabe biatı

1. Aşağıdakilerden hangisi tüzel kişiliğe örnektir?

- A) Türk Demokrasi Vakfı
B) Öğrenci Mehmet
C) Öğretmen Ayşe
D) Vatandaş Ali

2. Kişilerin bir takım haklara sahip olması bu hakların gerçekleşmesi için başka kişilere ve devlete sorumluluklar yükler. Temiz bir çevrede yaşama hakkının, kişilere çevreyi kirletmeme sorumluluğunu yüklediği gibi.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sorumluluğa örnektir?

- A) Alacaklının alacağını istemesi
B) İşyeri sahibinin vergisini ödemesi
C) Liseyi bitiren öğrencinin diplomasını alması
D) Vatandaşların ülke yönetiminde söz hakkı olması

3. Kişileri devlete ve topluma karşı koruyan hak ve özgürlüklere koruyucu haklar denir.

Aşağıdakilerden hangisi koruyucu haklardandır?

- A) Vergi ödevi
B) Dilekçe hakkı
C) Kişi dokunulmazlığı
D) Eğitim ve öğrenim hakkı

4. Hukuk kurallarıyla ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Bazı hukuk kuralları emredicidir.
B) Yorumlayıcı hukuk kuralları vardır.
C) Hukuk kurallarının bir kısmı tanımlayıcıdır.
D) Bütün hukuk kuralları emir ve yasaklar içerir.

5. I. Ekonomik kalkınma
II. Kuvvetler ayırımı
III. Gelir adaleti ve eşitlik
IV. Mahkemelerin bağımsızlığı

Verilenlerden hangileri sosyal devlet olmanın gereklerindedir?

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

6. Yargı organının yasama organını denetlemesi aşağıdakilerden hangisiyle gerçekleşir?

- A) Anayasa Mahkemesi
B) Yargıtay
C) Sayıştay
D) Danıştay

7. Aşağıdakilerden hangisi TBMM’nin kullandığı denetim mekanizmalarından değildir?

- A) Soru
B) Gensoru
C) Mülakat
D) Meclis araştırması

8. Aşağıda verilenlerden hangisi demokrasinin temel ilkelerine aykırıdır?

- A) Demokrasi temsil esasına dayanır.
B) Demokrasi halkın egemenliğine dayanır.
C) Demokrasi bireysel özgürlüğü korur ve geliştirir.
D) Demokrasilerde kuvvetler birliği esastır.

9. Ülkemizde seçimlerle ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Seçimler gizli oy, açık sayım ve döküm esaslarına göre yapılır.
B) 22 yaşını dolduran her Türk vatandaşı oy kullanabilir.
C) Seçimlerde kısıtlı oy kullanılır.
D) Oy kullanmak zorunlu değildir.

10. Üyelerinin düşünce ve menfaatlerini gerçekleştirmek için iktidarı kısmen ya da tamamen elde etmek amacıyla siyasi hayata katılan gruptur.

Bu tanım aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Devlet B) Siyasi parti
C) Çoğulculuk D) Seçim sistemi

11. • Yasaların yasama, yürütme, yargı organlarını bağlaması
• Devlet erklerinin birbirlerinin alanına müdahale etmemesi
• Yargının hür ve bağımsız olması

Yukarıda verilenler demokrasinin hangi ilkesinin gereklerindedir?

- A) Laiklik
B) Hukukun üstünlüğü
C) Seçimler ve temsil
D) Çoğulculuk ve katılım

3. OTURUM

12. Padişahın yetkilerini tek taraflı olarak kısıtlayacağına dair söz vermesinden kaynaklanan, Müslümanlarla gayrimüslimlere eşit haklar sağlayan, 1839'da Abdülmecit zamanında hazırlanan belge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nizam-ı Cedit
- B) Sened-i İttifak
- C) Islahat Fermanı
- D) Gülhane Hattı Hümayunu

13. Toplumumuzda kadın erkek eşitliğini sağlayacak düzenlemeler yapan kanunların varlığına rağmen kadın erkek eşitsizliği görülmeye devam etmektedir.

Bu durum insan haklarının gerçekleştirilmesinde karşılaşılan aşağıdaki sorunların öncelikle hangisinden kaynaklanmaktadır?

- A) Devletin ekonomik imkanlarının yetersiz olması
- B) Yöneticilerin kendi güçlerini arttırmak istemeleri
- C) Toplumda yanlış töre ve geleneklerin devam etmesi
- D) Kamu düzeni ve temel haklar arasındaki dengenin kurulmaması

14. Aşağıdakilerden hangisi Birleşmiş Milletler Örgütü bünyesinde yer almaz?

- A) Avrupa Birliği
- B) İnsan Hakları Komitesi
- C) İşkenceye Karşı Komite
- D) Irk Ayrımcılığının Kaldırılması Komitesi

15. Aşağıda verilen Avrupa İnsan Hakları Mahkemesiyle ilgili bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Mahkemeye başvuru için hiçbir şart yoktur.
- B) Aday devletlerden seçilen yargıçlar görev alır.
- C) Mahkemenin yaptırımını tazminat ödenmesi şeklindedir.
- D) İç hukuk yolları tüketilmeden de mahkemeye başvuru yapılabilir.

16. Aşağıdakilerden hangisi, insan haklarını korumak için faaliyet gösteren uluslararası sivil toplum örgütlerinden biridir?

- A) Avrupa Birliği
- B) Avrupa Konseyi
- C) Uluslararası Af Örgütü
- D) Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi

17. Aşağıdakilerden hangisi, insan haklarının korunmasına engel oluşturmaz?

- A) Savaşlar
- B) Terörle uluslararası düzeyde mücadele edilmesi
- C) Bölgeler arası kalkınmışlık farklarının giderilmesi
- D) Hızlı toplumsal değişimin olumsuz etkilerinin önlenmesi

18. Auguste Comte, insanların olayları gerçeküstü bir takım olgularla açıklamaya çalıştıkları, her şeyde büyü, tılsımlı taraf gördükleri evre olarak aşağıdakilerden hangisini belirtir?

- A) Teknolojik evre
- B) Teolojik evre
- C) Pozitif evre
- D) Metafizik evre

19. Bir ülkede belli bir dönemde geçerli olan kuralların zorla ve köklü bir değişikliğe tabi tutularak yerine yenilerinin getirilmesi hangi kavramla ifade edilir?

- A) Reform
- B) Devrim
- C) Çağdaşlaşma
- D) Aydınlanma

20. I. Başkasına zarar veren düşünce ve davranışların özgürlük olamayacağı
II. Düşünce ve vicdan hürriyetinin engellenmesi
III. Egemenliğin halka ait olması
IV. Baskıcı yönetim anlayışı

Yukarıda verilenlerden hangileri Atatürk'ün demokrasi ve insan hakları konusundaki görüşlerindedir?

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

(613) SEÇ. DİL ve ANLA. – 3

1. Gönderici ve alıcı arasında iletişimin kurulmasını, sürdürülmesini ya da kesilmesini sağlayan işlevdir. İletinin içeriğinden çok iletinin devam etmesi amaçlanır. Törenlerde ve uzun söylevlerde dil bu işleviyle kullanılır.

Yukarıda dilin hangi işlevinden söz edilmektedir?

- A) Heyecana bağlı işlev
- B) Alıcıyı harekete geçirme işlevi
- C) Göndergesel işlev
- D) Kanalı kontrol işlevi

2. Aşağıdakilerden hangisi iletişimin öğelerinden biri değildir?

- A) İleti
- B) Kanal
- C) Bağlılık
- D) Alıcı

3. İletilen bilginin hem gönderici hem de alıcı tarafından anlaşıldığı ortamda bilginin bir göndericiden bir alıcıya aktarılma sürecine - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) iletişim
- B) dönüt
- C) kanal
- D) bağlam

4. Aşağıdakilerden hangisi bir tartışma türü değildir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi sunumun amacına ulaşmasını engeller?

- A) Sunumu yapılacak konunun tümüyle slaytlarda yer alması
- B) Sunumu yapacak kişinin dinleyicilerin tümüne eşit uzaklıkta durması
- C) Sunum sırasında önemli kişilerin sözlerinden alıntılar yapılması
- D) Sunum yapılacak yerin önceden görülerek prova yapılması

3. OTURUM

6. Aşağıdakilerden hangisi tartışmalarda başkanın görevlerinden değildir?

- A) Konuşmacıları dinleyicilere tanıtmak
- B) Tartışma kurallarına uymayanları uyarmak
- C) Gerekli gördüğünde tartışmada taraf olmak
- D) Tartışmanın sonucunu açıklamak

7. Toplumunu ilgilendiren bir konunun dinleyiciler önünde, sohbet havası içinde, uzmanları tarafından tartışıldığı konuşmalara - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) panel
- B) münazara
- C) sunum
- D) tartışma

8. Panel, dinleyicilerin de aktif olarak katıldıkları bir tartışmaya dönüşürse - - - - adını alır.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) sunum
- B) forum
- C) münazara
- D) açık oturum

9. Aşağıdakilerden hangisi tartışmada bulunması gereken özelliklerden değildir?

- A) Savunulan konuya hakim olmak
- B) Gerçeğe ulaşmak
- C) Düşünce alışverişinde bulunmak
- D) Karşı görüşlere kapalı olmak

10. Bir yazıya başka bir yazarın yazısından olduğu gibi cümle ya da bölümler almaya - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) özet çıkarma
- B) not çıkarma
- C) alıntı yapma
- D) örnek verme

11. Anı, yaşamdan beslenen bir yazı türüdür. Buradan yola çıkarak anı, bir kimsenin başından geçen ya da döneminde ortaya çıkan olay ve olguları, üzerinden belli bir süre geçtikten sonra anlattığı yazı türü olarak tanımlanabilir.

Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Eleştirmenin ne işe yaradığı öteden beri tartışlagelmıştır. Kimilerine göre okura yol göstermek eleştirmenin amacı, kimilerine göre yazarın eksikliklerinin farkına varmasını sağlamaktır. Ama bana göre bunların hiçbiri değildir eleştirmenin amacı. Eleştirmenin asıl amacı bir edebî eserden yola çıkarak yine sanatsal bir ürün ortaya koymaktır.

Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. (I) Sanatçılar farklı şekillerde değil kendilerini var eden ürünleriyle çıkmalıdır ortaya. (II) Ressam yaptığı resimle duyurmalı adını, yazar öykü ya da romanlarıyla, müzisyen besteyle, şair şiiriyle... (III) Ürünlerinden önce kendileri görünmemelidir sanatseverlere, insanlara. (IV) Ürünleri dışında magazinsel yönleriyle konuşulmamalıdır etrafta.

Bu parçanın ana düşüncesi numaralanmış cümlelerin hangisinde verilmiştir?

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

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel bir anlatım vardır?

- A) Eserin konusu çoğu okurun beğenisini kazanacaktır.
- B) Yaşamın gerçeklerini etkileyici bir dille aktarıyordu.
- C) Bugüne dek benzersiz sanat eserleri yazmıştı.
- D) Romanlarında daha çok toplumsal olayları anlatıyordu.

15. (I) Kimileri kendilerinden emin bir şekilde eserlerinde hislerini ortaya döktüğünü söyler. (II) Şüphesiz bu söz gerçeği yansıtmaz. (III) Yürekte hissedilmeden edebî eser yazılmaz zaten. (IV) İsterseniz kelimelerin en etkilisini, en sihirlisini seçin, kurgunuz mükemmel olsun, yine de o eserde eksik olan bir şeyler vardır.

Numaralanmış cümlelerden hangisi dolaylı anlatıma örnektir?

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

16. "Bir köşedeki yazıları okuyup bitirdiğinizde 'Yazar ne demek istiyor?' diye sormadan edemiyor insan. Oysa bu tür yazılarda aranan ilk özellik, böyle bir soruyu sordurmamak olmalıdır. Okuyucu bulanık ifadelerle yorulmamalı, anlatılmak isteneni kolayca kavramalıdır." **diyen bir eleştirmenin sözünü ettiği yazılarda bulunduğu eksiklik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İlginçlik
- B) Doğallık
- C) İnanırcılık
- D) Açıklık

17. MÖ VI. yüzyılda başlayıp yüzyılımızın başına dek etkisini yoğun biçimde sürdüren türler arasında tiyatro, felsefe ve tarih vardır. İlk Çağ tiyatrosu tragedya ve komedyaya diye ikiye ayrılır. Tragedya, bağ bozumu tanrısı Dionysos adına düzenlenen törenlerden doğmuştur.

Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. Mahalleye geri dönüyordum, şimdi oturduğum evden biraz aşağıya, çocukluğumun geçtiği sokağa gidiyordum. İşe gitmeyecektim, zaten çoktan gecikmişim, ayrıca yokluğum yayınevindikilerin umrunda bile değildi.

Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. OTURUM

19. Aşağıdakilerden hangisi alışılmamış bağdaştırmaya örnektir?

- A) çürük elma
- B) yolumuzun sonu
- C) acı hayat
- D) büyük ağaç

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Büyüklere gereken saygıyı göstermeli, onları incitmemeliyiz.
- B) Turiste benzeyen bir adam geldi ve kendini tanıttı.
- C) Evleri şehir merkezine uzaktı ama ulaşım sıkıntısı yaşamıyordu.
- D) Köy ve kent arasındaki ayrıcılığı kısaca belirttim.

(615) SEÇ. DİL ve ANLA. – 5

1. Aşağıdakilerden hangisi öğretici metinlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Bilgi vermek, okuyucuyu aydınlatmak için yazılır.
- B) Kelimeler genelde mecaz ve yan anlamlarıyla kullanılır.
- C) Bu tür metinlerde dil, açık ve anlaşılardır.
- D) Her okuyan ondan ayrı bir anlam çıkarmaz.

2. Aşağıdakilerden hangisi gölge oyunudur?

- A) Karagöz
- B) Dram
- C) Orta oyunu
- D) Komedi

3. Aşağıdakilerden hangisi öğretici metne örnektir?

- A) Ömer Seyfettin'in bir hikâyesi
- B) Mustafa Kemal Atatürk'e ait bir anı metni
- C) La Fontaine'den bir fabl metni
- D) Bir masal metni

4. Aşağıdaki metin türlerinden hangisi anlatım özelliği bakımından gerçeğe en yakındır?

- A) Destan
- B) Masal
- C) Fabl
- D) Günlük

5. Aşağıdakilerden hangisi olay çevresinde oluşan edebî metinlerden değildir?

- A) Tiyatro
- B) Fabl
- C) Anı
- D) Masal

6. Yaşanmış ya da yaşanması mümkün olan hayat olaylarını kişi, yer ve zaman öğelerine bağlayarak anlatan kısa yazılara - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) roman
- B) masal
- C) hikâye
- D) biyografi

7. Aşağıdakilerden hangisi Karagöz oyunun bölümlerinden biri değildir?

- A) Mukaddime
- B) Atışma
- C) Fasil
- D) Bitiş

8. Ala gözlerini sevdiğim dilber Ben güzel görmedim senden ziyade Bilmem huri misin göklerden inen Bugün güzelliğin dünden ziyade

Bu metinde dil hangi işleviyle kullanılmıştır?

- A) Heyecana bağlı işlev
- B) Göndergesel işlev
- C) Alıcıyı harekete geçirme işlevi
- D) Kanalı kontrol işlevi

9. Anlamli birden çok dil birliğinin yan yana gelerek yeni bir anlam ifade etmesine - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) bağdaştırma
- B) bağlaşıklık
- C) bağdaşıklık
- D) bağlam

10. Endüstri, iş ve ticaret alanlarında ya da iş yerleriyle kişiler arasında yazılan mektup türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebî mektup
- B) Resmî mektup
- C) İş mektubu
- D) Özel mektup

11. Yıl 1968. İlkokula gidiyorum. 23 Nisan Bayramı. Dördüncü sınıftayım. Bayram için annem önlüğümü yıkadı. O zamanlar herkesin evinde ütü de yok. Annem ne yaptı, şimdi hatırlamıyorum. Ama önlüğüm gayet düzgündü.

Bu metin aşağıdaki metin türlerinden hangisinden alınmıştır?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi günlük türünde eser veren sanatçılardan biri değildir?

- A) Nurullah Ataç
- B) Yahya Kemal Beyatlı
- C) Salah Birsal
- D) Oktay Akbal

13. Aşağıdakilerden hangisi otobiyografi türüyle ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Otobiyografide doğumdan başlanarak yazıldığı güne kadar olan yaşantı sıra ile yazılmalıdır.
- B) Otobiyografilerde genelde açıklayıcı ve öyküleyici anlatım türleri kullanılır.
- C) Otobiyografiler, biyografilere göre daha nesnel bir üslupla kaleme alınır.
- D) Tanınmış kişilerin otobiyografileri aynı zamanda tarihe ışık tutar.

14. Aşağıdakilerden hangisi biyografi türünde verilmiş bir eser değildir?

- A) Reşat Nuri Güntekin – Anadolu Notları
- B) Şevket Süreyya Aydemir – Tek Adam
- C) Ömer Seyfettin – Ülkücü Bir Yazarın Romanı
- D) Nezihe Araz – Dertli Dolap

15. Aşağıdakilerden hangisi tanınmış gezi yazarlarımızdan biri değildir?

- A) Ahmet Mithat Efendi
- B) Direktör Ali Bey
- C) Cenap Şahabettin
- D) Tevfik Fikret

3. OTURUM

16. Aşağıdakilerden hangisi mektup yazarken dikkat edilecek hususlardan biri değildir?

- A) Mektupta karalama yapılmamalı ve yazım kurallarına uyulmalı.
- B) Mektup, beyaz çizgisiz kâğıda ya elle ya da bilgisayarla yazılmalı.
- C) Cümleler mektubu okuyacak kişinin anlayacağı düzeyde olmalı.
- D) Selam ve saygı sözlerine mektubun başında yer verilmeli.

17. Attila İlhan, 15 Haziran 1925'te İzmir'in Menemen ilçesinde doğdu. 11 Ekim 2005'te İstanbul'da yaşamını yitirdi. İzmir'de Karşıyaka Cumhuriyet İlkokulu ve Karşıyaka Ortaokulunu bitirdi. Atatürk Lisesindeki öğrenciliği sırasında Türk Ceza Kanunu'nun 141. maddesine aykırı davrandığı gerekçesiyle tutuklandı ve okuldan uzaklaştırıldı.

Bu yazı aşağıdaki metin türlerinden hangisinden alınmıştır?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi anı türüyle ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Anı yazıları yaşanmış olayları konu aldıkları için tarihe ışık tutar.
- B) Anı yazıları öğretici ve bilgi vericidir.
- C) Anı yazarı anlattıklarını ve gördüklerini ispatlamak zorundadır.
- D) Anı yazarı anılarını yazarken mümkün olduğunca tarafsız olmalıdır.

19. Otobiyografi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Anlatmaya bağlı metin
- B) Gazete çevresinde oluşan metin
- C) Kişisel hayatı konu alan metin
- D) Göstermeye bağlı metin

20. İş başvurularında kullanılan - - - - iş mektubu içerisinde yer alır.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) öz geçmiş (CV)
- B) otobiyografi
- C) biyografi
- D) anı

(616) SEÇ. DİL ve ANLA. – 6

1. Devlet adamlarının halkın moral gücünü yükseltmek için yaptıkları konuşmalara verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Siyasi söylev
- B) Dinsel söylev
- C) Hukuksal söylev
- D) Askerî söylev

2. Atatürk'ün 10. Yıl Nutku aşağıdakilerin hangisine örnektir?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi mülakatı gerçekleştirecek kişinin dikkat etmesi gerekenlerden biri değildir?

- A) Söz başka konuya atarsa asıl konuyu bırakıp bu konudan devam etmelidir.
- B) Hep kendi konuşarak karşısındakini sıkmalıdır.
- C) Kültürü ve becerisiyle karşısındakini konuşmaya ikna etmelidir.
- D) Sabırlı, dikkatli ve nazik olmalıdır.

4. - Genellikle bu tür yazılar çeşitli ses kayıtları, belge ve fotoğraflarla tamamlanır.
- Yazar gördüklerinin fotoğrafını çekerek yazısına ekler.
- Tek bir yazı olabileceği gibi yazı dizisi de olabilir.

Yukarıda hakkında bilgi verilen yazı türü hangisidir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi tarihte ünlü söylevcilerden biri değildir?

- A) Cicero
- B) Demosthenes
- C) Bossuet
- D) Victor Hugo

6. Söylev türünde asıl amaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir konu hakkında bilgi vermek
- B) Gezilip görülen bir yeri tanıtmak
- C) Fikirleri ortaya koyup tartışmasını sağlamak
- D) Dinleyenleri etkileyip kendisine inandırmak

7. Araştırmacı-gazeteci Ali Bey fotoğraf makinesinin tarihî gelişimiyle ilgili bir röportaj hazırlamıştır.

Ali Bey'in hazırladığı bu röportajın türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. Bir yeri konu alan röportajlar konu bakımından aşağıdaki türlerin hangisiyle benzerlik gösterir?

- A) Anı
- B) Fıkra
- C) Gezi yazısı
- D) Mektup

9. Okul başkanlığına aday olan Orhan, öğrencileri yapacağı bir konuşmayla etkilemek, onlardan kendisine oy vermelerini istemek amacındadır.

Orhan bu amacını gerçekleştirmek için aşağıdaki türlerden hangisini kullanmalıdır?

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

3. OTURUM

10. Aşağıdakilerden hangisi röportaj türüyle ilgili doğru bir bilgidir?

- A) Röportajda gerçeklerin yanı sıra hayallere, umutlara da yer verilmelidir.
- B) Röportajı yapmadan önce ön hazırlık yapmaya gerek yoktur.
- C) Röportaj sadece görsel öğelerle desteklenebilir.
- D) Röportajda açıklayıcı, kanıtlayıcı, betimleyici anlatım türlerinden yararlanılabilir.

11. Bizde yazarlar pek okumuyorlar galiba?
Evet, evet, bir hastalıktır o bizde. Bir piyanist sahneye çıkmadan önce nasıl hazırlanıyor değil mi? Bir tarihte İdil Biret'le tanışmıştım, günde sekiz dokuz saat piyano çalışıyor. Yılda üç defa konsere çıkıyor sonuçta.
Sizin okurlarınızın çoğunu kadınlar oluşturuyor değil mi?
Eskiden öyle değildi, Her Gece Bodrum'un yayımlandığı zamanlar. Şimdi biraz öyle galiba. İmza günlerinde bunu açıklıkla görüyorum.

Bu metin aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

- A) Gezi yazısı B) Mülakat
- C) Söylev D) Anı

12. Söylevcinin aşağıdakilerden hangisine dikkat etme zorunluluğu yoktur?

- A) Üslubuna
- B) Vurgu ve tonlamaya
- C) Hitap ettiği kitlenin gelir durumuna
- D) Jest ve mimiklerine

13. Aşağıdakilerden hangisi mülakat dalında tanınmış yazarlarımızdan biridir?

- A) Ruşen Eşref Ünaydın
- B) Ahmet Hamdi Tanpınar
- C) Halit Ziya Uşaklıgil
- D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu

14. Röportaj türünün gelişimi aşağıdakilerin hangisinin gelişimiyle bağlantılıdır?

- A) İnternet B) Mektup
- C) Gazete D) Radyo

15. Türk Milleti!
Kurtuluş Savaşı'na başladığımızın 15'inci yılındayız. Bugün Cumhuriyet'imizin onuncu yılını doldurduğu en büyük bayramdır. Kutlu olsun!
Bu anda büyük Türk milletinin bir ferdi olarak bu kutlu güne kavuşmanın en derin sevinci ve heyecanı içindeyim.

Bu metin aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

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

16. Mülakatta dil ağırlıklı olarak - - - kullanılır.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) heyecana bağlı işlevde
- B) alıcıyı harekete geçirme işlevinde
- C) dil ötesi işlevde
- D) göndergesel işlevde

17. Hz. Muhammed'in Veda Hutbesi aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Dinî söylev
- B) Akademik söylev
- C) Hukuksal söylev
- D) Askerî söylev

18. Söylev - - - ile birlikte gelişmiştir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) gazete B) tiyatro
- C) roman D) mülakat

19. Aşağıdaki türlerin hangisinin konusu alanında tanınmış bir kişi olamaz?

- A) Röportaj B) Mülakat
- C) Biyografi D) Gezi yazısı

20. Aşağıdaki türlerden hangisi gazete veya dergilerde yayımlanır?

- A) Röportaj B) Anı
- C) Mektup D) Günlük

(975) GİRİŞİMCİLİK – 2

1. Neyin, nasıl, ne zaman, nerede üretileceğine karar veren ve bunun için gerekli tüm çalışmaları yapan kişilere ait tanımlama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Girişimci B) Yönetici
- C) Müdür D) Organizatör

2. Mal ve hizmet üretiminde kullanılan bedensel ve zihinsel çabaların tümüne ne ad verilir?

- A) Tabiat B) İş gücü
- C) Sermaye D) Tüketim

3. Yaratıcı müteşebbislige yönelik yapılan açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Yeni bir fikir vardır.
- B) Yeni bir buluş esas alınır.
- C) Kârlılığa gereken önem verilir.
- D) Mevcut işleyiş aynen sürdürülür.

4. Aşağıdakilerden hangisi, müteşebbisliğin işlevlerinden birini gösterir?

- A) Yeni pazarlara kapalı olmak.
- B) Yeni girdi kaynakları bulabilmek.
- C) Daha iyiyi ucuza üretmekten kaçınmak.
- D) Kamu, devlet ilişkilerinden uzak durmak.

5. Aşağıdakilerden hangisi, dünyada müteşebbisliğin önemli bir konuma sahip olmasının nedenlerinden biri değildir?

- A) Teknolojinin gelişmesini sağlar.
- B) Vergi gelirlerinin artmasına neden olur.
- C) Altyapı hizmetlerinin giderilmesini sağlar.
- D) Sadece büyük tasarrufların üretime katılmasını sağlar.

6. Bilim adamı Abraham H. Maslow'un ihtiyaç hiyerarşisine göre, fizyolojik ihtiyaçlardan sonra hangi ihtiyaçlar ortaya çıkmaktadır?

- A) Güvenlik
- B) Saygı
- C) Başarma
- D) Sevgi ve ait olma

3. OTURUM

7. Tüketim mallarının özelliklerine yönelik, aşağıdaki açıklamalardan hangisi **yanlıştır**?
- A) Kişi ihtiyaçlarını karşılar.
B) Örgüt ihtiyaçlarını karşılar.
C) Başka işlemden geçerek kullanılırlar.
D) Bu malları kullananlara son tüketici denir.
8. Aşağıdakilerden hangisi, talebin özelliklerinden birini gösterir?
- A) Tanıma süreci
B) Satın alma gücü
C) Doygunluk dönemi
D) İç ve dış çevre ile etkileşim
9. Aşağıdakilerden hangisi bir işletmenin yaşamını sürdürmesine yönelik bir hedef **olamaz**?
- A) İşletmenin, kısa vadeler için kurulması
B) Normal bir kazancın hedeflenmesi
C) İşletmenin sürekliliğinin hedeflenmesi
D) Mümkün olduğunca büyümenin esas alınması
10. Aşağıdakilerden hangisi, işletme yönetiminde başarılı bir yöneticinin "Vizyon sahipliği" niteliğini göstermektedir?
- A) Kişisel güveni ifade etme.
B) Kişisel desteğini ifade etme.
C) Etkileme ve duygularını anlayabilme.
D) Görüşlerini rahatça ifade edebilme.
11. Planlama ile ilgili verilen açıklamalardan hangisi doğru **değildir**?
- A) Planlama bilinçli bir süreçtir.
B) Doğabilecek riskleri en aza indirir.
C) Geleceği şans faktörüne bırakma işidir.
D) Geleceğe ilişkin kararların belirlenmesidir
12. İşletmelerde insan davranışlarının hedeflenen amacı gerçekleştirmek için yönlendirilmesine ne denir?
- A) Motivasyon
B) Organizasyon
C) Yürütme
D) Yönetme
13. Toplam kalite yönetiminin anlamı ve unsurları kapsamında, kalite ile ilgili yapılan açıklamalardan hangisi doğrudur?
- A) Kalite, sonuç olarak kabul edilir.
B) Kalite, başlangıç olarak kabul edilir.
C) Kalite, hata ayıklama olarak hedeflenir.
D) Kalite, kontrol yapılanması olarak hedeflenir.
14. Aşağıdakilerden hangisi kamu işletmeleri kapsamında **değildir**?
- A) İktisadi Devlet Teşekkülleri
B) Kamu İktisadi Kuruluşları
C) Döner Sermaye İşletmeleri
D) Dernek ve Vakıfların İktisadi İşletmeleri.
15. Hukuki şekilleri bakımından "Adi Şirketler", aşağıdakilerden hangisinin kapsamında yer almaktadır?
- A) Özel İşletmeler
B) Kamu işletmeleri
C) Karma İşletmeler
D) Yabancı sermayeli işletmeler
16. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi, Kamu İktisadi Teşebbüslerinin özelliklerinden biri **değildir**?
- A) KİT'ler tüzel kişiliklerdir.
B) Zararları genel bütçeden karşılanır.
C) KİT'lerin kurulması özel girişimcilikle olur.
D) Yöneticileri büyük oranda devletçe belirlenir.
17. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi, holdinglerin ortaya çıkacağı bir sakinca olarak kabul edilebilir?
- A) Tekelci bir güç oluşturması.
B) Sermaye birikimine yol açması.
C) Çok sayıda işletmelerden oluşması.
D) Ana işletme etrafında oluşum sağlanması.
18. İki ya da daha fazla işletme yöneticisinin, bir ya da birkaç konuda ne yapacaklarını saptayıp, kalıcı bir işbirliği yapmaları, aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilmektedir?
- A) POOL B) RİNG
C) TRÖST D) FÜZYON
19. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi, satış işleminin gerçekleşmesine yönelik bir gerekliliktir?
- A) Arzın sağlanması
B) Satıcının fiyata razı olması
C) Ürün fiyatının tespit edilmesi
D) Ürün mülkiyetinin devredilmesi
20. "Birincil talebi yaratma" açısından yapılacak bir reklam, aşağıdaki reklam çeşitlerinden hangisi ile ilgilidir?
- A) Yapanlar açısından
B) Hedef kitle açısından
C) Reklam içeriği açısından
D) Amaçlar 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 Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri 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.

03 OCAK 2016 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

DİN KÜL. AHL. BİL. – 3

1. C
2. D
3. B
4. C
5. D
6. A
7. B
8. B
9. C
10. D
11. C
12. B
13. A
14. A
15. D
16. A
17. C
18. C
19. A
20. D

DİN KÜL. AHL. BİL. – 6

1. D
2. A
3. C
4. A
5. B
6. B
7. D
8. C
9. A
10. B
11. A
12. D
13. C
14. B
15. D
16. A
17. C
18. B
19. A
20. C

SEÇMELİ FELSEFE – 2

1. A
2. B
3. A
4. C
5. D
6. B
7. C
8. A
9. C
10. D
11. B
12. D
13. C
14. A
15. B
16. C
17. B
18. D
19. D
20. A

TARİH– 4

1. D
2. C
3. B
4. B
5. A
6. B
7. A
8. C
9. D
10. A
11. C
12. B
13. D
14. B
15. A
16. C
17. A
18. D
19. A
20. D

DİN KÜL. AHL. BİL. – 4

1. B
2. B
3. A
4. D
5. C
6. D
7. D
8. C
9. A
10. C
11. D
12. B
13. D
14. A
15. C
16. B
17. D
18. B
19. C
20. B

FELSEFE – 2

1. B
2. A
3. B
4. C
5. D
6. A
7. C
8. D
9. B
10. C
11. D
12. C
13. A
14. B
15. C
16. A
17. B
18. D
19. B
20. D

TARİH – 3

1. D
2. C
3. B
4. D
5. C
6. A
7. B
8. C
9. D
10. A
11. B
12. C
13. A
14. B
15. A
16. C
17. D
18. A
19. A
20. B

T.C. İNK. TAR. ATA. – 2

1. C
2. A
3. B
4. A
5. C
6. B
7. A
8. D
9. B
10. D
11. B
12. A
13. C
14. D
15. C
16. D
17. A
18. C
19. C
20. B

03 OCAK 2016 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

COĞRAFYA – 3

1. D
2. A
3. C
4. A
5. C
6. B
7. D
8. B
9. A
10. D
11. B
12. D
13. C
14. C
15. B
16. A
17. B
18. A
19. C
20. D

COĞRAFYA – 8

1. D
2. A
3. B
4. C
5. A
6. D
7. B
8. B
9. D
10. C
11. C
12. B
13. B
14. A
15. C
16. A
17. B
18. D
19. C
20. A

MATEMATİK – 5

1. A
2. C
3. B
4. A
5. B
6. A
7. D
8. C
9. D
10. C
11. B
12. A
13. C
14. C
15. B
16. D
17. A
18. D
19. D
20. B

SOSYOLOJİ – 2

1. B
2. D
3. A
4. C
5. C
6. A
7. C
8. D
9. A
10. D
11. A
12. C
13. D
14. B
15. B
16. D
17. C
18. B
19. A
20. B

COĞRAFYA – 4

1. C
2. A
3. B
4. B
5. C
6. D
7. C
8. A
9. D
10. D
11. B
12. C
13. A
14. B
15. A
16. A
17. C
18. D
19. B
20. D

MATEMATİK – 3

1. C
2. D
3. B
4. C
5. D
6. B
7. A
8. C
9. A
10. A
11. C
12. A
13. B
14. A
15. D
16. B
17. D
18. B
19. C
20. D

PSİKOLOJİ – 1

1. C
2. A
3. D
4. B
5. C
6. A
7. D
8. A
9. D
10. C
11. A
12. B
13. D
14. B
15. D
16. C
17. A
18. C
19. B
20. B

İNGİLİZCE – 3

1. D
2. B
3. C
4. D
5. C
6. A
7. B
8. D
9. A
10. C
11. B
12. A
13. D
14. C
15. A
16. A
17. D
18. B
19. C
20. A

03 OCAK 2016 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

ALMANCA – 3

1. A
2. C
3. D
4. B
5. B
6. C
7. D
8. A
9. C
10. C
11. D
12. B
13. A
14. B
15. A
16. D
17. A
18. B
19. C
20. D

DİL VE ANLATIM – 3

1. C
2. A
3. C
4. D
5. D
6. C
7. C
8. A
9. A
10. B
11. B
12. A
13. D
14. C
15. B
16. A
17. D
18. A
19. D
20. B

DİL VE ANLATIM – 6

1. B
2. A
3. C
4. C
5. A
6. C
7. B
8. D
9. B
10. D
11. C
12. A
13. D
14. C
15. A
16. B
17. D
18. A
19. B
20. D

TÜRK EDEBİYATI – 6

1. C
2. D
3. C
4. A
5. C
6. D
7. B
8. D
9. C
10. A
11. C
12. A
13. A
14. C
15. C
16. B
17. C
18. B
19. D
20. C

FRANSIZCA – 3

1. B
2. A
3. C
4. D
5. A
6. B
7. D
8. C
9. D
10. C
11. B
12. A
13. C
14. B
15. D
16. A
17. D
18. B
19. C
20. A

DİL VE ANLATIM – 5

1. C
2. D
3. A
4. B
5. A
6. C
7. B
8. D
9. C
10. A
11. B
12. C
13. B
14. B
15. D
16. A
17. D
18. C
19. A
20. B

TÜRK EDEBİYATI – 3

1. B
2. D
3. A
4. D
5. B
6. B
7. D
8. C
9. A
10. C
11. B
12. D
13. A
14. C
15. C
16. D
17. A
18. B
19. D
20. C

FİZİK – 6

1. B
2. D
3. C
4. A
5. B
6. D
7. A
8. C
9. A
10. C
11. A
12. D
13. A
14. B
15. D
16. A
17. B
18. C
19. D
20. C

03 OCAK 2016 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

FİZİK – 7

1. A
2. C
3. D
4. B
5. A
6. C
7. B
8. C
9. C
10. D
11. A
12. B
13. D
14. C
15. B
16. D
17. A
18. C
19. B
20. D

KİMYA – 3

1. C
2. B
3. A
4. A
5. A
6. C
7. D
8. D
9. B
10. C
11. D
12. C
13. B
14. C
15. D
16. C
17. B
18. A
19. B
20. B

KİMYA – 5

1. A
2. B
3. B
4. D
5. D
6. A
7. C
8. B
9. D
10. D
11. B
12. C
13. C
14. C
15. C
16. A
17. B
18. C
19. D
20. C

BİYOLOJİ – 8

1. C
2. D
3. A
4. D
5. C
6. C
7. A
8. B
9. D
10. C
11. B
12. B
13. C
14. A
15. B
16. C
17. A
18. A
19. D
20. D

FİZİK – 8

1. A
2. B
3. C
4. D
5. B
6. C
7. B
8. D
9. A
10. C
11. D
12. B
13. A
14. C
15. D
16. A
17. D
18. C
19. C
20. A

KİMYA – 4

1. B
2. C
3. D
4. C
5. D
6. C
7. B
8. A
9. C
10. B
11. A
12. D
13. D
14. D
15. D
16. C
17. B
18. D
19. D
20. A

BİYOLOJİ – 5

1. A
2. A
3. D
4. A
5. B
6. B
7. D
8. D
9. A
10. C
11. C
12. A
13. B
14. A
15. C
16. C
17. D
18. C
19. B
20. D

ÇAĞ. TÜRK DÜN. TAR. – 2

1. B
2. C
3. D
4. A
5. D
6. C
7. A
8. D
9. A
10. D
11. A
12. C
13. B
14. C
15. B
16. A
17. D
18. D
19. C
20. B

03 OCAK 2016 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

EKONOMİ – 2

1. B
2. D
3. A
4. C
5. B
6. C
7. A
8. D
9. B
10. B
11. D
12. D
13. D
14. B
15. C
16. A
17. C
18. C
19. A
20. D

MANTIK – 1

1. C
2. A
3. B
4. A
5. D
6. C
7. A
8. D
9. B
10. B
11. C
12. A
13. C
14. B
15. D
16. A
17. B
18. C
19. D
20. A

ALMANCA – 6

1. A
2. B
3. D
4. C
5. A
6. B
7. D
8. A
9. B
10. C
11. A
12. D
13. C
14. D
15. A
16. A
17. B
18. C
19. D
20. C

SEÇMELİ TARİH – 3

1. D
2. A
3. B
4. B
5. D
6. A
7. B
8. C
9. B
10. D
11. C
12. A
13. B
14. D
15. D
16. A
17. D
18. C
19. D
20. B

MATEMATİK – 8

1. C
2. D
3. B
4. D
5. A
6. C
7. B
8. A
9. D
10. B
11. D
12. B
13. C
14. A
15. C
16. A
17. C
18. B
19. A
20. D

İNGİLİZCE – 6

1. B
2. A
3. B
4. D
5. B
6. A
7. D
8. C
9. B
10. C
11. D
12. C
13. B
14. A
15. B
16. C
17. D
18. D
19. A
20. C

FRANSIZCA – 6

1. C
2. D
3. B
4. A
5. C
6. A
7. D
8. B
9. A
10. C
11. D
12. B
13. A
14. C
15. B
16. D
17. B
18. A
19. C
20. D

SEÇMELİ TARİH – 4

1. A
2. D
3. B
4. C
5. A
6. D
7. B
8. C
9. A
10. B
11. D
12. C
13. A
14. B
15. A
16. D
17. A
18. B
19. C
20. B

03 OCAK 2016 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

SEÇMELİ COĞRAFYA – 3

1. D
2. A
3. C
4. B
5. B
6. C
7. D
8. A
9. B
10. D
11. C
12. D
13. B
14. B
15. A
16. A
17. C
18. B
19. A
20. D

HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 3

1. B
2. C
3. B
4. D
5. C
6. A
7. B
8. A
9. D
10. A
11. C
12. B
13. C
14. B
15. A
16. D
17. B
18. B
19. A
20. D

DEM. VE İNSAN HAKLARI – 2

1. A
2. B
3. C
4. D
5. B
6. A
7. C
8. D
9. A
10. B
11. B
12. D
13. C
14. A
15. C
16. C
17. A
18. D
19. B
20. D

SEÇ. DİL ANLA. – 5

1. B
2. A
3. B
4. D
5. C
6. C
7. B
8. A
9. A
10. C
11. D
12. B
13. C
14. A
15. D
16. D
17. B
18. C
19. C
20. A

SEÇMELİ COĞRAFYA – 4

1. A
2. C
3. D
4. A
5. B
6. A
7. C
8. D
9. A
10. D
11. D
12. B
13. B
14. C
15. B
16. C
17. A
18. B
19. D
20. C

HZ. MUHAMMED'İN HAY. – 4

1. C
2. A
3. B
4. B
5. D
6. C
7. C
8. B
9. A
10. A
11. D
12. B
13. B
14. D
15. C
16. A
17. D
18. B
19. C
20. B

SEÇ. DİL ANLA. – 3

1. D
2. C
3. A
4. B
5. A
6. C
7. A
8. B
9. D
10. C
11. B
12. B
13. A
14. D
15. A
16. D
17. A
18. D
19. C
20. D

SEÇ. DİL ANLA. – 6

1. A
2. B
3. A
4. C
5. D
6. D
7. B
8. C
9. C
10. D
11. B
12. C
13. İPTAL
14. C
15. D
16. D
17. A
18. B
19. D
20. A

03 OCAK 2016 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

GİRİŞİMCİLİK – 2

1. A
2. B
3. D
4. B
5. D
6. A
7. C
8. B
9. A
10. D
11. C
12. A
13. B
14. D
15. A
16. C
17. A
18. B
19. C
20. D