



T

**AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2018 - 2019 ÖĞRETİM YILI
3. DÖNEM SINAVI**

3.
OTURUM

7 TEMMUZ 2019 Saat: 09.30

<u>DERS KODU VE ADI</u>	<u>SAYFA</u>	<u>DERS KODU VE ADI</u>	<u>SAYFA</u>	<u>DERS KODU VE ADI</u>	<u>SAYFA</u>
(113) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 3	2	(242) İNGİLİZCE – 3	20	(500) İNGİLİZCE – 6	39
(114) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 4	3	(242) ALMANCA – 3	21	(500) ALMANCA – 6	40
(116) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 6	4	(242) FRANSIZCA – 3	21	(500) FRANSIZCA – 6	41
(122) FELSEFE – 2	6	(426) SEÇMELİ FİZİK – 2	22	(533) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 3	41
(133) TARİH – 3	7	(427) SEÇMELİ FİZİK – 3	24	(534) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 4	43
(134) TARİH – 4	8	(428) SEÇMELİ FİZİK – 4	26	(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2	44
(138) TARİH – 6	8	(433) KİMYA – 3	27	(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3	46
(142) T.C. İNK. TAR. ATA. – 2	9	(434) KİMYA – 4	29	(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5	47
(153) COĞRAFYA – 3	10	(435) SEÇMELİ KİMYA – 1	30	(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6	49
(154) COĞRAFYA – 4	12	(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 1	32	(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN HAK. – 2	50
(158) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4	13	(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4	33	(619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 1	51
(163) MATEMATİK – 3	15	(452) SEÇ.ÇAĞ.TÜRK DÜN.TAR. – 2	34	(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 2	53
(165) SEÇMELİ MATEMATİK – 1	16	(462) SEÇMELİ EKONOMİ – 2	35	(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2	54
(206) SEÇMELİ PSİKOLOJİ – 1	17	(468) SEÇMELİ MATEMATİK – 4	36		
(209) SEÇMELİ SOSYOLOJİ – 2	19	(478) SEÇMELİ MANTIK – 1	38		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

- Her ders için 20 soru bulunmaktadır. Bu oturumda **180** dakikalık cevaplama süreniz vardır. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika tamamlanmadan dışarı çıkmayınız.
- Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız ve geçerli kimlik belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde sistemin ikili ve/veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadır. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
- Adaylar sınav süresince, geçerli kimlik belgelerinden birinin aslını (fotoğraflı nüfus cüzdanı, süresi geçmemiş pasaport veya sürücü belgesi) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadır.
- Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- Sınav başlamadan önce kitapçığın arkasındaki açıklamaları okuyunuz.

BAŞLAYINIZ DENMEDEN SORU KİTAPÇIKLARINI AÇMAYINIZ.

3. OTURUM

(113) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 3

1. Aşağıdakilerden hangisi Allah inancına sahip insanlardan beklenen davranışlardan biri değildir?

- A) İnsanların gizli hallerini araştırma-ya çalışması
- B) Haram, hurafe ve batıl şeylerden uzak durması
- C) Tavrı ve davranışlarında Allah'ın rızasını gözetmesi
- D) İnsanlara ve diğer varlıklara faydalı olacak işler yapması

2. Hz. Peygamber gençleri ilgi ve yeteneklerine göre kendilerini geliştirmeleri yönünde teşvik etmiş, cesaretlendirmiştir. Yeri geldiğinde başkomutanlık gibi önemli bir vazifeyi henüz 20 yaşındaki bir delikanlıya vermiştir. 25 yaşında bir genç olan Mus'ab'ı, Medine'ye öğretmen olarak göndermiştir. Yine gençlerin yabancı dil öğrenmelerini teşvik etmiş, gelen ayetleri yazıya geçiren vahiy kâtiplerini gençlerden seçmiştir.

Bu metinden Hz. Peygamber ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Eğitime önem vermiştir.
- B) Gençlere güvenmiştir.
- C) Gençlere sorumluluklar vermiştir.
- D) Gençleri tecrübeli kişilere tercih etmiştir.

3. I. "Göklerde ve yerde olanlar her şeyi O'ndan isterler; O, her an yaratma hâlinindedir."
(Rahmân suresi, 29. ayet)

II. "Yeryüzünde yürüyen her canlının rızığı, yalnızca Allah'ın üzerindedir..."
(Hûd suresi, 6. ayet)

III. "Rahimlerde sizi dilediği gibi şekillendiren O'dur. O'ndan başka ilâh yoktur..."
(Âl-i İmrân suresi, 6. ayet)

Bu ayetler Allah'ın aşağıdaki isimlerinden hangileriyle doğrudan ilişkilidir?

	I.	II.	III.
A)	Settar	Bâri	Cebbâr
B)	Gaffâr	Rahman	Kayyum
C)	Müheymin	Rezzak	Musavvir
D)	Rahim	Kerim	Bâki

4. Aşağıdakilerden hangisi Allah'ın başkalarında bulunmayan, kendisine özgü sıfatlarından biridir?

- A) Vahdaniyet
- B) Kelam
- C) Basar
- D) Semi

5. Aşağıdaki ayetlerin hangisinde duanın nasıl yapılması gerektiği açıkça ifade edilmektedir?

- A) "Kullarım, beni senden sorarlarsa, (bilsinler ki), gerçekten ben (onlara çok) yakınımdır. Bana dua edince, dua edenin duasına cevap veririm..."
(Bakara suresi, 186. ayet)
- B) "Orada Zekeriya Rabbine dua etti: 'Rabbim! Bana katından temiz bir nesil bahşet. Şüphesiz sen duayı hakkıyla işitensin' dedi."
(Âl-i İmrân suresi, 38. ayet)
- C) "Hayır! (Bu durumda) yalnız O'na dua edersiniz, O da dilerse (kurtulmak için) dua ettiğiniz sıkıntıyı giderir ve siz o an Allah'a ortak koştuğunuzu unutursunuz."
(En'âm suresi, 41. ayet)
- D) "Rabbimize alçak gönüllüce ve için için dua edin. Çünkü O, haddi aşanları sevmez."
(A'raf suresi, 55. ayet)

6. Aşağıdakilerden hangisi ibadetlerin tümü için söylenemez?

- A) Allah rızası için yapılmalıdır.
- B) Samimiyet ve devamlılık esastır.
- C) Belli mekân ve zamana mahsusdur.
- D) İnsanın Allah ile irtibat kurma yoludur.

7. Aşağıdakilerden hangisi bir tövbe ifadesidir?

- A) Rabbim! Ben kendime yazık ettim. Beni affet. Bir daha aynı hataya düşmeyeceğim.
- B) Allah'ım! Seni tüm eksik ve noksanlıklardan tenzih eder, hamdinle seni tesbih ederim.
- C) Allah'ım! Yalnız sana ibadet eder ve yalnız senden yardım dileriz.
- D) Rabbim! Beni ve neslimi sırat-ı müstakim üzere kıl.

8. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'ın okunuşu ile ilgili kavramlardan biridir?

- A) Sure
- B) Tilavet
- C) Hizb
- D) Cüz

9. Eşler arasındaki tutum ve davranışlardan hangisi evliliği olumsuz etkiler?

- A) Sadakatli olmak
- B) Hoşgörülü olmak
- C) Karşılıklı güven duymak
- D) Sorumluluğunu diğerine bırakmak

10. Hz. Peygamber; kadın erkek, genç yaşlı, zengin fakir ayırmaksızın toplumun her kesminden insanlarla iletişim kurmuş, onlara İslam'ı tebliğ etmiştir. Ancak ilk Müslümanların çoğunluğunu gençler oluşturmuştur.

Bu durum aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Gençlik döneminin, değişim ve yenilenmeye açık olmasıyla
- B) Genç nüfusun sayı bakımından az olmasıyla
- C) Hz. Peygamber'in tebliğ metoduyla
- D) Hz. Peygamber'in yaşıyla

11. • Hz. Peygamber'in amcası Ebu Talip'in oğludur.
• Hz. Peygamber'e ilk iman eden dört kişiden biridir.
• Hz. Peygamber'in damadıdır.

Bu bilgiler aşağıdaki sahabelerden hangisine aittir?

- A) Hz. Osman
- B) Hz. Ali
- C) Hz. Cafer
- D) Hz. Zeyd

12. Aşağıdakilerden hangisi İslam dininin korumayı amaçladığı beş temel esastan biri değildir?

- A) Mal
- B) Can
- C) İrk
- D) Din

13. "O vakit Allah'tan bir rahmet ile onlara yumuşak davrandın! Şayet sen kaba, katı yürekli olsaydın, hiç şüphesiz, etrafından dağılıp giderlerdi. Şu hâlde onları affet; bağışlanmaları için dua et; iş hakkında onlara danış. Kararını verdiğin zaman da artık Allah'a dayanıp güven. Çünkü Allah, kendisine dayanıp güvenenleri sever."
(Âl-i İmrân suresi, 159. ayet)

Aşağıdakilerden hangisi bu ayette teşvik edilen davranışlardan değildir?

- A) Tövbe ve istiğfar etmek
- B) Merhametli olmak
- C) İstişare etmek
- D) Cömert olmak

3. OTURUM

(114) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 4

14. İslam dinine göre evlilik için aşağıdakilerden hangisinin yapılması gereklidir?

- A) Kına B) Nişan
C) Nikâh D) Düğün

15. "Rabbim! Zindan, bana, bunların bendim istediklerinden daha iyidir. Eğer onların bana kurdukları tuzağı boşa çıkarmazsan, onlara meyleder ve cahillerden olurum!"

Bu dua aşağıdaki peygamberlerden hangisine aittir?

- A) Hz. Yusuf B) Hz. İbrahim
C) Hz. Musa D) Hz. Şuayb

16. Müslüman sanatkarlar, Hz. Peygamber'i resim veya heykel ile tasvir etmekten kaçınmışlardır. İslam dünyasında puta tapıcılığa yol açabileceği, tevhidi zedeleyeceği endişesi ile resim ve heykel sanatına da sıcak bakılmamıştır.

Bu durum İslam sanat ve kültüründe bulunan aşağıdaki prensiplerden hangisi ile ilişkilendirilir?

- A) Doğal dengeyi bozan eserlerden uzak durulmuştur.
B) Sadelik, sağlamlık, fonksiyonellik ve estetik ön planda tutulmuştur.
C) Kullanılan malzemenin doğal ve sağlam olmasına dikkat edilmiştir.
D) Süslemelerde somut şekil yerine soyut şekil ve kavramlara yer verilmiştir.

17. Aşağıdakilerden hangisi Mimar Sinan'ın eserlerinden biri değildir?

- A) Süleymaniye Cami
B) Sultan Ahmet Cami
C) Şehzade Cami
D) Selimiye Cami

18. Aşağıdakilerden hangisi tasavvuf edebiyatının ünlü mutasavvıflarından birdir?

- A) Fuzuli B) Baki
C) Nedim D) Yunus Emre

19. Minyatür ile ilgili eser veren sanatçıya ne ad verilir?

- A) Hattat B) Müzehhip
C) Nakkaş D) Heykeltıraş

20. İslam, mal ve mülkün belirli kesimlerin elinde toplanmasını istemez çünkü bu sosyal adaletin ve dengenin bozulmasına neden olur.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun sağlanmasına yönelik ibadetlerden birdir?

- A) Namaz B) Zekât
C) Oruç D) Hac

1. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ahlak, insanın iyi veya kötü olarak nitelendirilmesine sebep olan manevi vasıfları ve iradeli davranışlarının bütünüdür.
B) Ahlak, tarih boyunca insanlar ve toplumlar tarafından aynı anlayış ve değer ölçüleri ile benimsenmiştir.
C) Ahlak kurallarının bir kısmı insanlığın çoğu tarafından evrensel doğrular olarak kabul görmüştür.
D) Ahlak, insanın davranışlarını yerine getirme şekline özel bir önem verir.

2. "Kim bir hata yapar veya kasıtlı günah işler de onu bir suçsuzun üzerine atarsa büyük bir bütan ve apaçık bir günah işlemiş olur."

(Nisâ suresi, 112. ayet)

Bu ayet ile insanlar aşağıdakilerden hangisinden sakındırılmaktadır?

- A) İftira B) Haset
C) Gıybet D) Kibir

3. Aşağıdaki ayetlerden hangisi sünnetin İslam ahlakının kaynaklarından olduğuna örnek oluşturmaz?

- A) "Muhakkak ki sana biat edenler ancak Allah'a biat etmektedirler..."
(Fetih suresi, 10. ayet)
B) "De ki, eğer Allah'ı seviyorsanız bana uyunuz ki Allah da sizi sevsin ve günahlarınızı bağışlasın..."
(Âl-i İmrân suresi, 31. ayet)
C) "...Peygamber size neyi verdiyse onu alın, size neyi yasakladıysa ondan sakının. Allah'tan korkun..."
(Haşr suresi, 7. ayet)
D) "Göklerde ve yerde ne varsa O'nundur. Din de yalnız O'nundur..."
(Nahl suresi, 52. ayet)

4. Toplumun veya milletin geçmişten süregelen her türlü dil, duygu, düşünce, gelenek görenek, örf, âdet, yaşam ve sanat anlayışları İslam ahlakının oluşmasında ve sistemleşmesinde etkili olmuştur.

Bu cümlede İslam ahlakının oluşmasında etkili olan aşağıdaki unsurların hangisinden bahsedilmiştir?

- A) Kur'an-ı Kerim B) Sünnet
C) Kültür D) Akıl

5. "Ölçtüğünüzde ölçmeyi tam yapın, doğru terazi ile tartın. Bu daha hayırlı, sonuç bakımından daha güzeldir. Hakkında kesin bilgi sahibi olmadığın şeyin peşine düşme. Çünkü kulak, göz ve kalp, bunların hepsi ondan sorumludur. Yeryüzünde böbürlenerek yürüme. Çünkü sen yeri asla yaramazsın, boyca da dağlara asla erişemezsin. Bütün bu sayılanların kötü olanları, Rabb'inin katında sevimsiz şeylerdir."

(İsrâ suresi, 35-38. ayetler)

Bu ayetlerde aşağıdaki ahlaki ilkelere hangisine değnilmemiştir?

- A) Zandan sakınmak
B) Kibirli olmamak
C) Hile yapmamak
D) Cimri olmamak

6. Haset ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlış bir bilgidir?

- A) Bir gerçeği olduğundan farklı göstermektir.
B) Kişiyi kin, nefret ve mutsuzluğa iter.
C) Fiilin değil kalbin bir niteliğidir.
D) İslam dininde hoş görülmez.

7. Tecessüs, bir kimsenin özel durumunu merak edip öğrenmek için onun bilgisi ve rızası dışında gizlice araştırma yapmaktır.

Aşağıdakilerden hangisi buna örnek oluşturmaktadır?

- A) Tarihçinin tarihi konuları her yönüyle araştırması
B) Polisin, tutuklunun sakladığı konuları detaylı soruşturması
C) Kişinin, başkasının mesajlarını sahibinden habersiz okuması
D) İtfaiyecinin yanmakta olan bir eve sahibinden izinsiz girmesi

8. İslam ümmeti, vasat bir ümmettir. Yani "orta yolu" izleyen, dengeli ve hayır yolları üzerinde olan bir ümmettir. Bu ümmetin mal konusundaki tutumu da dengeli ve ölçülü olmalıdır.

Buna göre;

- I. Tutumluluk
II. Cömertlik
III. Cimrilik
IV. İsraf

tutumlarından hangilerinin İslam toplumunda bulunması gerekir?

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

3. OTURUM

9. Aşağıdaki hadislerden hangisinin konusu diğerlerinden farklıdır?

- A) İnsanların ayıplarını ve eksiklerini araştırmayın.
- B) İnsanları güldürmek için yalan söyleyen kimselere yazıklar olsun.
- C) Bir kimseye başkasının evinin içine izinsiz bakması helâl değildir.
- D) Başkalarının gizli hallerini araştırmanı, Allah da onun gizlediklerini ortaya çıkararak rezil eder.

10. Aşağıdakilerden hangisi israf kapsamında değerlendirilemez?

- A) Vaktini boşa geçirmek
- B) Gereğinden fazla yemek yemek
- C) Hak yolunda çokça infakta bulunmak
- D) Elektrik ve suyu gereksiz yere kullanmak

11. Sıffin Savaşı ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 657 yılında gerçekleşmiştir.
- B) Hz. Ali'nin zaferiyle sonuçlanmıştır.
- C) Hariciler denilen grubun oluşmasına neden olmuştur.
- D) Hz. Ali ile Muaviye bin Ebu Süfyan arasında olmuştur.

12. Hz. Peygamber'in vefatından sonra halifenin kim olacağı konusunda anlaşmazlıklar çıkmış, farklı düşünen gruplar oluşmuştur. Her grup, kendi görüşünün doğru olduğunu ispatlamak için görüşlerini ayet ve hadislerle destekleme faaliyetine girişmişlerdir. Bu durum, siyasi bir konu olan halifelik dinî bir yapıya büründürülmesine ve birçok farklı dinî anlayışın ortaya çıkmasına sebep olmuştur.

Bu durum İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum farklılıklarının aşağıdaki sebeplerinden hangisine örnektir?

- A) Kültürel sebepler
- B) Coğrafi sebepler
- C) Sosyal sebepler
- D) Siyasi sebepler

13. Aşağıdakilerden hangisi Ehl-i sünnet mezheplerinden biridir?

- A) Maturidiyye
- B) Hariciyye
- C) Cebriyye
- D) Mürcie

14. Aşağıdakilerden hangisi Maturidiliğin temel görüşlerinden biri değildir?

- A) Allah'ın diğer sıfatları gibi tekvin sıfatı da ezeldir.
- B) Peygamberler olmasa da kişi akıyla Allah'ı bulabilir.
- C) Allah, kuluna gücünün yetmeyeceği şeyleri yüklemeyebilir.
- D) Büyük günah işleyen kişi, iman ve küfür arasında bir yeredir.

15. İmamet konusunu İslam dininin esaslarından kabul eden ve Hz. Peygamber'in vefatından sonra Hz. Ali ve onun iki oğlu Hz. Hasan ile Hz. Hüseyin'i ve bunların torunlarını Allah'ın emri ve Hz. Peygamberin de tayiniyle imam kabul eden Şia'nın koludur.

Hakkında bilgi verilen mezhep aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eş'arilik
- B) İmamiyye
- C) Zeydiye
- D) Müşebbihe

16. Zeydiye ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İtikadî konularda Mutezile mezhebine yakındır.
- B) Amelî konularda Hanefî mezhebine yakındır.
- C) Sünnilikten sonra en yaygın mezheptir.
- D) Şia'nın Ehl-i sünnete en yakın koludur.

17. Allah'ın kitabındakini alır kabul ederim. Onda bulamazsam Hz. Peygamber'in bilinen ve meşhur olan sünnetiyle amel ederim. Onda da bulamazsam sahabeden dilediğim kimsenin reyini alırım fakat iş İbrahim, Şa'bî, el-Hasan gibi âlimlere gelince bir ilim adamı olarak ben de onlar gibi içtihat ederim.

Ebu Hanife'nin bu sözlerinden onun metodu ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Dini sorunların çözümünde tümevarım metodunu kullandığına
- B) Kendi görüşlerinin en doğru görüşler olduğunu düşündüğüne
- C) Kıyas ve istihsan delilini tercih ettiğine
- D) Ferdî içtihadı önem verdiğiğine

18. Aşağıdakilerden hangisi Hanefî mezhebinin Maliki mezhebi ile ortak özelliklerinden biridir?

- A) Çoğunlukla kıyas taraftarı olması
- B) İstihsan metoduna sıklıkla tercih etmesi
- C) Meselelerin çözümünde ayet ve hadislere başvurması
- D) Mezhep kitaplarında farazî fıkıh meselelerine yer vermesi

19. İslam düşünce tarihinde kendilerine özgü görüş ve inançlara sahip olan mezhep ve siyasi akıma ne ad verilir?

- A) Fırka
- B) Heyet
- C) Tarikat
- D) Ümmet

20. Aşağıdaki eser-yazar eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

- A) El- Fıkhü'l Ekber - İmam Şafî
- B) El- Muvatta - Malik bin Enes
- C) El- Müsned - Cafer-i Sadık
- D) Er- Risale - Ebu Hanife

(116) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 6

1. İslam inancına göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Allah hiçbir şeye muhtaç değildir.
- B) İnsanı en iyi tanıyan onu yarattır.
- C) Allah insanı hiçbir zaman başıboş bırakmaz.
- D) Aklın dışında bir bilgi kaynağı kabul edilmez.

2. "O, kendisinden başka hiçbir ilâh bulunmayan Allah'tır. O, mülkün gerçek sahibi, her türlü eksiklikten uzak, barış ve esenliğin kaynağı, güvenlik veren, gözetip koruyan, mutlak güç sahibi, düzeltip ıslah eden ve dilediğini yaptırıp ve büyüklükte eşsiz olan Allah'tır. Allah, onların ortak koştuklarından uzaktır."

(Haşr suresi, 23. ayet)

Bu ayet aşağıdaki inanç ile ilgili felsefi yaklaşımlardan hangisini desteklemektedir?

- A) Teizm
- B) Ateizm
- C) Düalizm
- D) Politeizm

3. Aşağıdakilerden hangisi deizmde kabul edilen konulardan biridir?

- A) Vahiy
- B) Ahiret
- C) Nübüvvet
- D) Tanrının varlığı

3. OTURUM

4. Aşağıdaki ayetlerin hangisinden deizmin yanlış olduğu sonucuna ulaşılmaktadır?

- A) "Göklerde ve yerde bulunan herkes O'ndan ister. O her an yaratma hâlinindedir."
(Rahmân suresi, 29. ayet)
- B) "Biz gerçekten insanı en güzel biçimde yarattık."
(Tîn suresi, 4. ayet)
- C) "O gökleri ve yeri yoktan yarattır..."
(Şûra suresi, 11. ayet)
- D) "Onlar Allah ile birlikte başka tanrılar edindiler. Kimin doğru olduğunu yakında bilecekler."
(Hicr suresi, 96. ayet)

5. Auguste Comte tarafından kurulan; din ve metafiziği, insanlığın ilerlemesini engelleyen bilim öncesi düşünce tarzları olarak gören ve sadece modern bilimi temele alan dünya görüşüdür.

Hakkında bilgi verilen bu görüş aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. "Kuşkusuz, göklerin ve yerin yaratılışında, gece ve gündüzün değişmesinde, insanlara fayda veren yüklerle denizde seyreden gemilerde, Allah'ın gökten indirerek onunla ölü haldeki toprağa can verdiği ve orada her çeşit canlının yetişmesini sağladığı yağmurda, rüzgârları ve gökle yer arasında emre hazır bekleyen bulutları evirip çevirip yönlendirmesinde aklını işleten bir topluluk için elbette nice deliller vardır."

(Bakara suresi, 164. ayet)

Bu ayetten İslam ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Ahlak ilkelerine
B) Tarihsel sürecine
C) Bilime bakış açısına
D) Diğer inançlara karşı tutumuna

7. Agnostisizm için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ahiretle ilgili meselelerin doğrulanmasının mümkün olmadığını savunur.
B) Tanrı hakkında kesin bilginin mümkün olmadığını savunur.
C) Bilinmezlik ya da bilinemezlik anlamına gelir.
D) Teizme ve ateizme dayanak oluşturur.

8. "Acaba onlar bir yaratıcı bulunmadan mı yaratıldılar, yoksa yaratıcı kendileri midir? Yoksa gökleri ve yeri onlar mı yaratmışlar? Hayır hayır! Onlar bir türlü idrak edip inanmıyorlar."

(Tûr suresi, 35-36. ayetler)

Bu ayetlerde aşağıdaki akımlardan öncelikle hangisine yönelik bir eleştiri bulunmaktadır?

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

9. "Şüphesiz ki Allah insanlara hiçbir şekilde zulmetmez, fakat insanlar kendilerine zulmederler."

(Yûnus suresi, 44. ayet)

Bu ayet aşağıdakilerden hangisine yönelik bir cevap oluşturmaktadır?

- A) Kötülük problemi
B) İslamofobi
C) Sekülerizm
D) Nihilizm

10. Yahudilerin hem dinî hem de millî hayatlarının merkezi olan Mabed aşağıdakilerden hangisi zamanında inşa edilmiştir?

- A) Kral Davut
B) Kral Süleyman
C) Yeşu
D) Saul

11. Aşağıdakilerden hangisi Yahudilikte tanrı için kullanılan isimlerden biridir?

- A) Hüda
B) Ehrimen
C) Yahve
D) Ruhu'l- Kudüs

12. Yahudilikteki peygamber anlayışı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kendilerini iyiye ve güzele yönlendiren herkese peygamber derler.
B) Hz. Davud ve Hz. Süleyman'ı kral olarak kabul ederler.
C) Kadınların da peygamber olabileceğine inanırlar.
D) Hz. İsa ve Hz. Muhammed'i peygamber olarak kabul ederler.

13. Aşağıdakilerden hangisi Yahudi kutsal kitabı olan Tanah'ın bölümlerinden biridir?

- A) Barnaba B) Resullerin İşleri
C) Tora D) Yuhanna

14. Yahudilikte kutsal kabul edilen ve "şabat" olarak isimlendirilen gün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pazar B) Cumartesi
C) Cuma D) Perşembe

15. Kendilerinin Yahudi olduklarını söyleyen ancak diğer Yahudi grupları tarafından Yahudi olarak kabul edilmeyen mezhep aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Samirler
B) Reformist Yahudiler
C) Ortodoks Yahudiler
D) Muhafazakâr Yahudiler

16. Aşağıdakilerden hangisi Hristiyanlık için kullanılan ifadelerden biridir?

- A) Musevilik B) İsevilik
C) Bahaîlik D) Yezidîlik

17. 325 yılında İznik Konsili'nde bir araya gelen Hristiyanlar tarafından - - - - görüşleri benimsenmiş ve Hz. İsa'nın tanrı olduğu fikri kabul edilmiştir.

Bu metinde bırakılan boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Pavlus'un B) Yahuda'nın
C) Luka'nın D) Yahya'nın

18. Aşağıdakilerden hangisi Hristiyanlıktaki teslis inancının unsurlarından biri değildir?

- A) Baba
B) Kutsal Ruh
C) Kitab-ı Mukaddes
D) Oğul

19. Aşağıdakilerden hangisi Hristiyanlıktaki ritüellerden biridir?

- A) Roş Aşana B) Pesah
C) Şavuot D) Paskalya

20. Aşağıdaki sakramentlerden hangisi Hristiyanlıktaki "Her doğan çocuk günahkâr olarak dünyaya gelir." inancı ile ilgilidir?

- A) Vaftiz
B) Son yağlama
C) Günah itirafı
D) Ekmek şarap ayini

3. OTURUM

(122) FELSEFE – 2

1. Ontoloji, varlığın ne olduğunu, anlamını, doğasını, yapısını, ilkelerini ve türlerini araştıran felsefe disiplini. **Buna göre aşağıdakilerden hangisi ontolojik bir ifadedir?**
- A) Ahlaki kurallar topluma göre değiştiği için evrensel değildir.
B) Bizim dar bilimiz evrende sadece küçük bir adadır.
C) Gerçekçi düşünürlere göre var olan nesnel olandır.
D) Tüm bilginin kaynağı deneydir.
2. Metafizik, doğa ötesi sorunlarla ilgili akılsal açıklamalar yapan bir felsefe alanıdır. **Buna göre aşağıdakilerden hangisi metafizik bir ögedir?**
- A) Toprak B) Güneş
C) Yer çekimi D) Tanrı
3. Bayırım şu düzenli dünyaya Kışı, yazı, baharı, güzü, gecesi gündüzü sırayla Ağaçların kökü içerde İnsanların aklı başında Beş parmak yerli yerinde Baş, işaret, orta, yüzük ve serçe Diyelim ki kalksa da serçe, orta parmağa doğru yürüse Ne haddine... **Melih Cevdet Anday'ın verilen dizelerinden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**
- A) Dış dünyadaki bütün varlıklar zihnimizdeki kurgulardır.
B) Evrendeki her şey belli bir düzen içerisinde meydana gelir.
C) Evrendeki tüm nesnelere düzenleyen varlık Tanrı'dır.
D) Doğa matematik diliyle yazılmış bir kitap gibidir.
4. Herakleitos "Her şey akar." sözüyle aşağıdakilerden hangisini belirtmek istemiş olabilir?
- A) Esas olanın değişim olduğunu
B) İnsanın sınırsız istekleri olduğunu
C) Evrenin sonsuz olduğunu
D) Evrenin ana maddesinin atom olduğunu
5. Sözcük anlamı "kuşkuculuk" olan septisizme göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?
- A) Doğru bilginin edinilmesi olanaksızdır.
B) Tüm bilgi göreceli bir nitelik taşımaktadır.
C) Bilginin doğruluğu her zaman şüphelidir.
D) İnsan bilgisi deney ve aklın birlikliğinden oluşur.

6. "X" hastalığı için yapılan testler sonucunda A, B, C ilaçlarından eğer "A" ilacı hastalığı tedavi edecek sonuçlar veriyse, "A" ilacı hastalığın tedavisi için doğrudur sonucu ortaya çıkacaktır. **Verilen örnek aşağıdaki doğru bilginin ölçütlerinden hangisine uygun olabilir?**
- A) Tutarlılık B) Tümel uzlaşım
C) Yararlılık D) Apaçıklık
7. "Bilimler hangi yöntemleri izlemelidir? Bilimin insan yaşamındaki yeri ve değeri nedir? Bilimsel düşüncenin işlevi nedir?" türünde sorular soran felsefe dalı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Varlık B) Bilim
C) Bilgi D) Ahlak
8. Doğadaki olguları ve bu olgular arasındaki neden-sonuç ilişkilerini araştıran bilimler doğa bilimi olarak adlandırılır. **Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğa bilimi değildir?**
- A) Geometri B) Fizik
C) Kimya D) Astronomi
9. Aşağıdakilerden hangisi bilim felsefesinin ele aldığı konular arasında yer alır?
- A) Güzelin kaynağı
B) Varlığın ne olduğu
C) Özgürlük ve sorumluluk ilişkisi
D) Bilimle yaşam arasındaki ilişki
10. Ahlakın yapısını, özünü ve doğasını felsefi açıdan inceleyen, temel değer ve ilkelerin neler olduğu üzerinde duran felsefe dalı ahlak felsefesidir. **Buna göre aşağıdakilerden hangisi ahlak felsefesi sorusu değildir?**
- A) İnsan hayatının amacı ne olmalıdır?
B) İdeal bir toplumsal düzen mümkün müdür?
C) Mutlak bir özgürlük mümkün ve istenir bir şey midir?
D) Ahlaki eylemler niyetleriyle mi yoksa sonuçlarıyla mı değerlendirilmelidir?
11. Platon'a göre insan, içinde yaşadığı koşullara göre ahlaki davranışlarda bulunamaz; çünkü bu dünyada mutlak ahlaki değerler yoktur. Mutlak ahlaki değerler idealar dünyasındadır. **Platon'un sözü edilen düşüncesi-ne göre aşağıdakilerden hangisi ahlaki davranışın temelinde yer alıyor olabilir?**
- A) Orta yol B) Niyet
C) İyi ideası D) Ödev

12. Bu düşünceye göre tek gerçek Tanrı'dır. Tanrı'ya yaklaşmanın yolu aştır. Diğer varlıklar Tanrı'nın görünüşleri olduğundan Tanrı adına sevilir. **Sözü edilen görüş aşağıdaki düşünürlerden hangisine aittir?**
- A) Yunus Emre B) Platon
C) Sokrates D) Kant
13. Tanrı'larla ilgili olarak, onların ne var olduklarını ne de var olmadıklarını bilebilirim çünkü bu konuda bilgi için konunun karanlıklılığı ve insan yaşamının kısıtlılığı gibi birçok engel vardır. **Protagoras'ın bu sözü Tanrı'nın varlığıyla ilgili aşağıdaki görüşlerden hangisine uygundur?**
- A) Tanrı'nın akıl yoluyla kavranabileceğini söyleyen deizm
B) Tanrı ve evrenin bir ve aynı şey olduğunu savunan panteizm
C) Tanrı'nın varlığının ve yokluğunun bilinemeyeceğini savunan agnostisizm
D) Her şeyi yaratan ve sınırsız bir güce sahip, üstün bir Tanrı'ya inanan teizm
14. "Ölüm insan için bir son mudur, bir değişim, dönüşüm müdür yoksa yeni bir başlangıç mıdır?" sorusu din felsefesinin aşağıdaki problemlerinden hangisiyle ilgilidir?
- A) Evrenin sonluluk ya da sonsuzluk problemi
B) Vahyin mümkün olup olmadığı problemi
C) Tanrının varlığı problemi
D) Ölümden sonra yaşam problemi
15. Aşağıdakilerden hangisi siyaset felsefesinin temel kavramlarından biri değildir?
- A) Hak B) Güzel
C) Devlet D) Adalet
16. Söylediklerinizin hiçbirinde sizinle aynı görüşte değilim ancak onları söyleme hakkınızı ölüncüye kadar savunacağım. **Voltaire bu sözüyle aşağıdaki temel haklardan hangisini vurgulamış olabilir?**
- A) Kişi güvenliği
B) Yaşam hakkı
C) Özel yaşamın gizliliği
D) Düşünceyi açıklama ve yayma hürriyeti
17. Adam Smith'in "Bırakınız yapınlar, bırakınız geçsinler" şeklinde dile getirdiği ekonomik özgürlük anlayışı aşağıdakilerden hangisiyle adlandırılır?
- A) Liberalizm B) Sosyalizm
C) Nihilizm D) Septisizm

3. OTURUM

18. Bir sanat eseri geçmişten günümüze, bugünden geleceğe aktarılır.

Verilen ifadede sanat eserinin aşağıdaki özelliklerinden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Ölçülülük B) Evrensellik
C) Kalıcılık D) Özgünlük

19. Aşağıdakilerden hangisi felsefi metin okuma etkinliğiyle kazanılan yetilerden biri değildir?

- A) Çözümleme ve sentez yeteneği kazanma
B) Bir düşünceyi kesin doğru kabul etme
C) Bir metni eleştirebilme yetisi kazanma
D) Alternatif açıklama biçimlerini geliştirme

20. Felsefede konu ve kavramlar ele alınırken çelişkili yargılara, kendi içinde tutarsız görüşlere yer verilemez. Aralarında sistemli bir bütünlük bulunmayan hiçbir bilgi, felsefi bilgi değildir.

Buna göre felsefi denemeye ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Düzenli ve sistemli bilgiler içermelidir.
B) İleri sürülen tezler temellendirilmelidir.
C) İleri sürülen görüşler bağımsız, yeni ve özgün olmalıdır.
D) Ele alınan konuda felsefe tarihinin işaret ettiği problemler ve kavramlar hakkında bilgi verilmelidir.

(133) TARİH – 3

1. Hizmetlerinde yer alan Türkler için sınır boylarında Avasım adı verilen şehirler oluşturan devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sasaniler B) Abbasiler
C) Emeviler D) Fatimiler

2. Sivas merkezli olarak kurulmuştur. Anadolu'da kurulan beylikler içinde en güçlü olanıdır. Malatya ve Kayseri dolaylarında hâkimiyet kurmuştur. Türkiye Selçuklu Devleti ile birlikte Haçlılara karşı mücadele etmişlerdir.

Hakkında bilgi verilen beylik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Danişmentliler
B) Mengücekliler
C) Saltuklular
D) Artuklular

3. Türkiye Selçuklu Devleti aşağıdakilerden hangisi tarafından kurulmuştur?

- A) Alparslan
B) Melikşah
C) I. Kılıçarslan
D) Süleyman Şah

4. I. Haçlı Seferi sonucunda Türkiye Selçuklu Devleti'nin, devlet merkezi olan şehir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erzurum B) Sivas
C) Konya D) Kayseri

5. Miryokefalon Muharebesi aşağıdaki hükümdarlardan hangisi döneminde yapılmıştır?

- A) I. Mesut
B) II. Kılıçarslan
C) I. Alaeddin Keykubat
D) I. İzzeddin Keykavus

6. Türkiye Selçuklu Devleti'nde aşağıdaki divanlardan hangisi maliyeden sorumludur?

- A) Divan-ı Tuğra
B) Divan-ı İstifa
C) Divan-ı İşraf
D) Divan-ı Pervane

7. Katolik Kilisesi ile Ortodoks Kilisesi arasındaki ayrılıkların daha da artması Haçlı Seferlerinin hangi alandaki sonuçları ile ilgilidir?

- A) Dinî B) Siyasi
C) Ekonomik D) Coğrafi

8. Aşağıdakilerden hangisi Köseadağ Muharebesi sonucunda bağımsızlığını ilan eden beyliklerden biri değildir?

- A) Karamanoğulları
B) Germiyoğulları
C) Karesioğulları
D) Artuklular

9. Aşağıdaki devletlerden hangisi Mısır'da kurulmuştur?

- A) Memlûk Devleti
B) İlhanlı Devleti
C) Gazneli Devleti
D) Altınorda Devleti

10. Aşağıdakilerden hangisi Orhan Bey Dönemi gelişmelerinden biri değildir?

- A) Karesioğulları Beyliği'nin alınması
B) Palekanon Muharebesi
C) Çirmen Muharebesi
D) Bursa'nın fethi

11. Osmanlı Devleti Edirne-Segedin Antlaşması'nı aşağıdakilerden hangisiyle imzalamıştır?

- A) Bulgarlar B) Macarlar
C) Sırpalar D) Bizanslılar

12. Varna Muharebesi ve II. Kosova Muharebesi hangi Osmanlı padişahı döneminde yapılmıştır?

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

13. Osmanlı Devleti'nde Fetret Devri hangi savaş sonucunda yaşanmıştır?

- A) Ankara Muharebesi
B) Koyunhisar Muharebesi
C) I. Kosova Muharebesi
D) Sırp Sındığı Muharebesi

14. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'dan yeni fethedilen Rumeli topraklarına nüfus getirmesi politikası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yalnızlık politikası
B) Denge politikası
C) İskân politikası
D) İstimâlet politikası

15. Aşağıdaki gelişmelerden hangisi sonucunda Anadolu Türk siyasi birliği bozulmuştur?

- A) Şeyh Bedreddin Olayı
B) Ankara Muharebesi
C) Niğbolu Muharebesi
D) Palekanon Muharebesi

16. Anadolu Türk siyasi birliğini sağlayan ilk Osmanlı padişahı aşağıdakilerden hangisidir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi kapıkulu piyadeleri arasında yer almaz?

- A) Tımarlı Sipahiler
B) Yeniçeri Ocağı
C) Cebeci Ocağı
D) Acemi Ocağı

18. Aşağıdakilerden hangisi sayesinde Osmanlı Devleti'nde toprağın sürekli ekilip dikilmesi sağlanmıştır?

- A) Devşirme sistemi
B) Gulâm sistemi
C) Pençik sistemi
D) Tımar sistemi

19. Mevlânâ Celâleddîn-i Rumî'nin ekolüne ne ad verilmiştir?

- A) Bektaşilik B) Mevlevilik
C) Yesevilik D) Bayramiyye

3. OTURUM

20. Aşağıdakilerden hangisi divan teşkilatını oluşturan sınıflardan biri değildir?

- A) Kalemîye B) Seyfiye
C) Reaya D) İlmiye

(134) TARİH – 4

1. II. Mehmed aşağıdaki yerlerden hangisini fethettikten sonra "Fatih" unvanını almıştır?

- A) Kırım B) İstanbul
C) Amasra D) Trabzon

2. Aşağıdaki beyliklerden hangisi Fatih Sultan Mehmed tarafından ortadan kaldırılmıştır?

- A) Aydınoğulları
B) Karesioğulları
C) Saruhanogulları
D) İsfendiyarogulları

3. Osmanlı Devleti aşağıdaki savaşlardan hangisini Akkoyunlu Devleti ile yapmıştır?

- A) Otlukbeli Muharebesi
B) Çaldıran Muharebesi
C) Ridaniye Muharebesi
D) Mercidabık Muharebesi

4. Aşağıdakilerden hangisi Fatih Sultan Mehmed Dönemi gelişmelerinden değildir?

- A) Mora'nın alınması
B) Boğdan'ın alınması
C) Belgrad'ın fethi
D) Bosna-Hersek seferi

5. Fatih Sultan Mehmed Amasra'yı aşağıdakilerin hangisinden almıştır?

- A) Venedikliler B) Cenevizliler
C) Macarlar D) Sırpalar

6. Bizans İmparatorluğu aşağıdakilerden hangisinin fethiyle ortadan kalkmıştır?

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

7. Mısır Seferi sonucunda Osmanlı Devleti'nin denetimine giren ticaret yolu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kürk Yolu B) Kral Yolu
C) İpek Yolu D) Baharat Yolu

8. I. Viyana kuşatması aşağıdaki Osmanlı padişahlarından hangisi döneminde gerçekleşmiştir?

- A) Yavuz Sultan Selim
B) Fatih Sultan Mehmed
C) Kanuni Sultan Süleyman
D) Yıldırım Bayezid

9. İpek ve Baharat Yollarının önemini yitirmesinde aşağıdaki gelişmelerin hangisi etkili olmuştur?

- A) Haçlı Seferleri
B) Coğrafi Keşifler
C) Reform Hareketleri
D) Hint Deniz Seferleri

10. Dulkadiroğulları Beyliği hangi savaş ile Osmanlı Devleti'ne katılmıştır?

- A) Otlukbeli Muharebesi
B) Turnadağ Muharebesi
C) Moğaç Muharebesi
D) Çaldıran Muharebesi

11. 1533 tarihli İstanbul Antlaşması Osmanlı Devleti'nin hangi seferi sonucunda imzalanmıştır?

- A) Almanya Seferi
B) Sırbistan Seferi
C) Arnavutluk Seferi
D) İtalya Seferi

12. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin Hint Deniz Seferleri sonucunda topraklarına kattığı yerlerden biri değildir?

- A) Sudan B) Yemen
C) Etiyopya D) Tunus

13. Topkapı Sarayı'nı aşağıdaki Osmanlı padişahlarından hangisi yaptırmıştır?

- A) Kanuni Sultan Süleyman
B) Yavuz Sultan Selim
C) Fatih Sultan Mehmed
D) Orhan Bey

14. Osmanlı Devleti'nde padişahın ailesi ve saray kadınlarının gündelik hayatlarını geçirdikleri yer Topkapı Sarayı'nın hangi bölümüdür?

- A) Birun B) Harem
C) Enderun D) Has Oda

15. Osmanlı Devleti'nde Divân-ı Hümayun toplantıları Topkapı Sarayı'nda - - - - denilen yerde yapılmıştır.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Kubbealtı B) Hazine Odası
C) Büyük Oda D) Seferli Odası

16. Padişah adına yazılan ferman, berat ve mektuplara padişahın tuğrasını çekmekle görevli divan üyesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nişancı B) Kadıasker
C) Defterdar D) Veziriazam

17. Osmanlı Devleti'nde sancakların birleşmesiyle oluşan en büyük yönetim birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Köy B) Kaza
C) Eyalet D) Liva

18. Divân-ı Hümayun teşkilatı aşağıdaki Osmanlı padişahlarından hangisi döneminde oluşturulmuştur?

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

19. Osmanlı Devleti'nde gelirleri devlet hazinesine aktarılan topraklara ne denirdi?

- A) Paşmaklık B) Malikâne
C) Yurtluk D) Mukataa

20. Loncada yer alan her mesleğin sırrını çok iyi bilen, malların niteliği hakkında görüş bildiren, fiyatların tespitinde yardımcı olan ve anlaşmazlıkları çözümlleyen uzman kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ehl-i hibre B) Yiğitbaşı
C) Kethüda D) Şeyh

(138) TARİH – 6

1. Fransız İhtilali'nin ortaya çıkardığı aşağıdaki kavramlardan hangisi imparatorlukların parçalanmasında etkili olmuştur?

- A) İnsan hakları B) Adalet
C) Milliyetçilik D) Laiklik

2. Bolşevik İhtilali'nin çıkmasıyla 1917'de Çarlık rejiminin son bulunduğu ülke aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Liberalizmin siyasi bir teori olarak ortaya çıkmasına en büyük katkıyı sağlayan İngiliz filozof aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karl Marx
B) John Locke
C) Friedrich Engels
D) Henri de Saint Simon

4. II. Mahmut tarafından kabul edilen Sened-i İttifak'la aşağıdakilerden hangisinin varlıkları kabul edilip, hukuki hâle getirilmiştir?

- A) Âyanlar
B) Gayrimüslimler
C) Yeniçeriler
D) Tüccarlar

3. OTURUM

5. III. Mustafa Dönemi'nde, deniz su-
bayı ve mühendisleri yetiştirmek
amacıyla aşağıdaki okullardan
hangisi açılmıştır?

- A) Mekteb-i Harbiye
B) Mekteb-i Mülkiye
C) Mühendishane-i Berri-i Hümayun
D) Mühendishane-i Bahri-i Hümayun

6. Aşağıdakilerden hangisi sosyaliz-
min amaçlarından biri değildir?

- A) Ekonomiyi özel kesime bırakmak
B) Sermaye sahipleriyle işçiler ara-
sındaki eşitsizliği gidermek
C) Üretim araçlarını toplumun mülki-
yetine geçirmek
D) Toplumda sınıf farklılıklarını orta-
dan kaldırmak

7. Avrupa'da zorunlu askerlik uygu-
laması ilk defa aşağıdaki ülkelerin
hangisinde başlamıştır?

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

8. Tanzimat Fermanı ile;

- Kanun önünde herkes eşit sayılacaktı.
- Vergiler herkesin gelirin'e göre top-
lanacaktı.
- Hiç kimseye yargılanmadan ve sor-
gulanmadan ceza verilmeyecekti.

Buna göre Tanzimat Fermanı
aşağıdakilerden hangisine neden
olmuştur?

- A) Osmanlı ordusunun modernleş-
mesine
B) Sanayinin ekonomide önem ka-
zanmasına
C) Kişisel hak ve özgürlüklerde geliş-
me yaşanmasına
D) Tarımsal ürün çeşitliliğinin artmasına

9. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı
Devleti'nin endüstriyel üretime
geçişini zorlaştıran olaylardan biri
değildir?

- A) Rusya ve Avusturya ile yapılan
uzun süreli savaşların getirdiği
mali sıkıntılar
B) İzmir-Aydın ve İzmir-Turgutlu de-
mir yollarının inşa edilmesi
C) Devlet sınırları içerisinde isyanla-
rın çıkması
D) Avrupalı devletlerin Osmanlı
Devleti'ni parçalama teşebbüsleri

10. Osmanlı Devleti'nin Rusya tehlikesi
karşısında İngiltere'nin desteğini
almak için 1838'de imzaladığı ant-
laşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Balta Limanı Ticaret Antlaşması
B) Berlin Antlaşması
C) Karlofça Antlaşması
D) Hünkâr İskelesi Antlaşması

11. Kanun-i Esasi'ye göre meclisin
aldığı kararlarda son onay kime
aittir?

- A) Padişaha B) Ayanlara
C) Yargıya D) Kazaskerlere

12. II. Meşrutiyet'in ilanından kısa bir
süre sonra Girit Meclisi Osmanlı
Devleti'nden ayrılıp aşağıdaki
ülkelerden hangisine bağlanma
kararı almıştır?

- A) İtalya B) Rusya
C) Bulgaristan D) Yunanistan

13. Aşağıdakilerden hangisi endüstri-
yel üretimin özelliklerinden biridir?

- A) Üretim ve satış aynı mekânda
gerçekleşmektedir.
B) Üretimde gelişmiş teknolojiler
kullanılır.
C) Üretim araçlarının mülkiyeti
zanaatkâra aittir.
D) Üretimde el emeği ön plandadır.

14. Avrupa'da, XIX. yüzyılın sonlarına
doğru siyasi birliklerini tamam-
layan devletler aşağıdakilerden
hangisidir?

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

15. Avrupa'da endüstriyel üretime
geçilmesi ve işçi sınıfının ortaya
çıkması aşağıdakilerin hangisinin
sonucudur?

- A) Haçlı Seferleri'nin
B) Reform Hareketlerinin
C) Fransız İhtilali'nin
D) Sanayi İnkılabının

16. Osmanlı Devleti'nde halk ilk kez
seçme ve seçilme hakkını aşağıda-
kilerden hangisi ile elde etmiştir?

- A) Tanzimat Fermanı
B) Kanuni Esasi
C) İslahat Fermanı
D) Sened-i İttifak

17. Aşağıdakilerden hangisi XIX. ve
XX. yüzyıllarda yaşanan dış göçler
nedeniyle Osmanlı Devleti'nde
ortaya çıkan sorunlardan biri de-
ğildir?

- A) Anadolu'da Müslüman nüfusun
artması
B) Barınma sıkıntısı
C) Beslenme yetersizliği
D) Devlet bütçesinde giderlerin art-
ması

18. II. Abdülhamit Dönemi'nde
Osmanlı Devlet politikası hâline
gelen fikir akımı aşağıdakilerden
hangisidir?

- A) Osmanlılık B) Panslavizm
C) İslamcılık D) Batıcılık

19. Osmanlı Devleti'nde Ahmet Cevdet
Paşa'nın başkanlığında hazırlanan
medeni kanun aşağıdakilerden
hangisidir?

- A) Kanun-ı Cedit
B) Mecelle
C) Teşkilat-ı Esasiye
D) Sened-i İttifak

20. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı
Devleti'nin Avrupa'yla ilişkilerinin
artmasıyla ortaya çıkan kültürel
değişimlerden biridir?

- A) Gazetelerin toplumsal hayata
girmesi
B) Yabancı tüccarların vergiden muaf
tutulması
C) Orduda islahatların hızlandırılması
D) Demiryolu ulaşımına ağırlık ve-
rilmesi

(142) T.C. İNK. TAR. ATA. – 2

1. Lozan Barış Antlaşması'nın imza-
lanmasından sonra Türk-Yunan
ilişkilerinde belirleyici olan iki ana
sorun hangi seçenekte doğru ola-
rak verilmiştir?

- A) Nüfus mübadelesi ve Patrikhane
B) Dış Borçlar ve Nüfus mübadelesi
C) Yabancı okullar ve Dış borçlar
D) Patrikhane ve Yabancı okullar

2. Aşağıdakilerden hangisi Balkan
Antantı'nı imzalayan ülkelerden
biri değildir?

- A) Türkiye B) Yunanistan
C) Romanya D) Rusya

3. Türkiye, Hatay Sorunu 'nu aşağıda-
ki ülkelerden hangisi ile yaşamıştır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi ile "savun-
maya dayanmayan savaş" kanun
dışı sayılmış ve anlaşmayı imza-
layan devletler anlaşmazlıkların
çözümü için barışçıl yöntemlere
başvuracaklarını taahhüt etmiş-
lerdir?

- A) Sadabat Paktı
B) Briand-Kellog Paktı
C) Varşova Paktı
D) Bağdat Paktı

3. OTURUM

5. II. Dünya Savaşı'nda; Almanya, İtalya ve Japonya'nın oluşturduğu bloka ne ad verilmiştir?

- A) Müttefik Devletler
- B) İttifak Devletleri
- C) Mihver Devletler
- D) İtilaf Devletleri

6. Atlantik Bildirisi'ni yayınlayan devletler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) İngiltere ve Fransa
- B) Fransa ve Almanya
- C) Almanya ve ABD
- D) ABD ve İngiltere

7. Aşağıdakilerden hangisi II. Dünya Savaşı Dönemi'nde Türkiye'de çıkarılan kanunlardan biri değildir?

- A) Milli Korunma Kanunu
- B) Varlık Vergisi
- C) Toprak Mahsulleri Vergisi Kanunu
- D) Takrir-i Sükûn Kanunu

8. Birleşmiş Milletler Teşkilatı'nın kurulması ve bu örgütün Güvenlik Konseyi'nde bulunacak beş daimi üyesine veto hakkı tanınması kararı hangi konferansta alınmıştır?

- A) Yalta Konferansı
- B) Potsdam Konferansı
- C) Lozan Konferansı
- D) Bandung Konferansı

9. Türkiye'de, II. Dünya Savaşı'ndan sonra kurulan ilk muhalefet partisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türkiye İşçi ve Çiftçi Partisi
- B) Yalnız Vatan İçin Partisi
- C) Milli Kalkınma Partisi
- D) Türk Muhafazakâr Partisi

10. Aşağıdakilerden hangisi sosyalist ülkeler arasında dostluk ve askerî yardım sağlamak amacıyla kurulmuştur?

- A) Birleşmiş Milletler
- B) Varşova Paketi
- C) Avrupa Birliği
- D) Sadabat Paketi

11. Türkiye'nin aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmesi NATO'ya üye olarak kabul edilmesini sağlamıştır?

- A) Almanya'ya savaş ilan etmesi
- B) Çok partili hayata geçmesi
- C) Kore Savaşı'na asker göndermesi
- D) Ekonomide liberalizmi benimsemesi

12. Aşağıdakilerden hangisi Demokrat Parti dönemindeki ekonomik gelişmelerden biri değildir?

- A) Türkiye Sınai Kalkınma Bankasının kurulması
- B) Yabancı Sermayeyi Teşvik Kanununun çıkarılması
- C) Petrol Kanununun çıkarılması
- D) Ziraat Bankasının Kurulması

13. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de 1950'li yıllarda kurulan devlet kurumlarından biri değildir?

- A) Makine Kimya Endüstri Kurumu
- B) Devlet Malzeme Ofisi
- C) Ereğli Demir Çelik Fabrikaları
- D) Türkiye İş Bankası

14. "Üçüncü Dünya Devletleri" olarak isimlendirilen Asya, Afrika ve Latin Amerika Devletleri tarafından oluşturulan blok aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğu Bloku
- B) Bağlantısızlar Bloku
- C) Batı Bloku
- D) İttifak Bloku

15. Dünya politikasında Soğuk Savaş Döneminin bitmesinden sonra başlayan döneme ne ad verilmiştir?

- A) Yumuşama Dönemi
- B) Ateşkes Dönemi
- C) Diplomasi Dönemi
- D) Çatışma Dönemi

16. Aşağıdakilerden hangisi İran ve Irak arasında 1980-1988 yılları arasında yaşanan savaşın nedenlerinden biri değildir?

- A) Basra Körfezi üzerinde hakimiyet kurma mücadelesi
- B) Petrol üretiminin azalması
- C) Şattülrap Su Yolu meselesi
- D) Dini ve etnik anlaşmazlıklar

17. İngiltere tarafından hazırlanan ve Kıbrıs'ta İngiltere, Türkiye ve Yunanistan iş birliğine dayalı üçlü bir yönetim kurulmasını öngören plan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Marshall Planı
- B) Akritas Planı
- C) Mac Millan Planı
- D) Molotof Planı

18. II. Körfez Savaşı'nda ABD'nin işgal ettiği ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Suriye
- B) İran
- C) Katar
- D) Irak

19. 2008 yılında tüm dünya ülkelerinde hızlıca yayılan ekonomik kriz ilk olarak hangi ülkede başlamıştır?

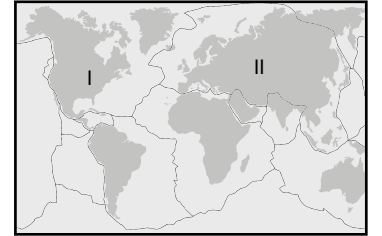
- A) İngiltere
- B) ABD
- C) Çin
- D) Almanya

20. Yugoslavya'nın dağılmasından sonra Balkanlarda 1992-1995 yılları arasında yaşanan savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bosna Savaşı
- B) Kore Savaşı
- C) Trablusgarp Savaşı
- D) II. Dünya Savaşı

(153) COĞRAFYA – 3

1.

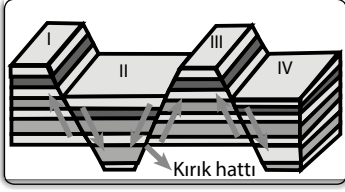


Harita üzerinde numaralanmış levhaların adları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II
A)	K. Amerika Levhası	Avrasya Levhası
B)	Karayip Levhası	Afrika Levhası
C)	G. Amerika Levhası	Arap Levhası
D)	Antarktika Levhası	Hint Levhası

3. OTURUM

2. Dağ oluşumu sırasında yeryüzünün kırılma ile yüksekte kalan kısmına Horst, çukurda kalan kısmına ise Graben adı verilir.



Buna göre yukarıdaki görselde numaralanmış alanların sırasıyla hangileri horst ve grabenleri gösterir?

- | | Horst | Graben |
|----|-----------|-----------|
| A) | I ve IV | II ve III |
| B) | I ve III | II ve IV |
| C) | II ve IV | I ve III |
| D) | III ve IV | I ve II |
3. Aşağıdakilerden hangisi volkanik depremlerin özelliklerinden biridir?
- A) Etki alanları geniştir.
B) Fazla hasara neden olurlar
C) Depremin büyüklüğü fazladır.
D) Büyük Okyanus çevresinde yaygındır.
4. Volkan camı olarak da bilinen, yeraltından çıkan lavların aniden soğuması ile meydana gelen siyah renkli, camsı, kaygan ve sert kayacın adı - - - - dir.
- Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
- A) Mermer B) Andazit
C) Obsidiyen D) Kuvarsit
5. Türkiye Deprem Alanları Haritası ile aşağıdakilerden hangisi arasında paralellik görülür?
- A) Türkiye fay hatları haritası
B) Türkiye iklim haritası
C) Türkiye maden haritası
D) Türkiye bitki örtüsü haritası
6. Eğimin fazla, akış hızının yüksek ve genellikle kaynak noktalarına yakın yerlerde derine doğru aşındırmanın çok olduğu alanlarda oluşan vadilere - - - - denir.
- Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
- A) Menderes vadi
B) Kanyon vadi
C) Asimetrik vadi
D) Çentik (V) vadi

7. Mantar Kaya aşındırma şeklinin görüldüğü bir alanda aşağıda verilen dış kuvvetlerden hangisinin etkisi daha fazladır?

- A) Akarsu B) Rüzgâr
C) Buzul D) Dalga

8. Aşağıdakilerden hangisi buzul aşındırma şekillerinden biridir?

- A) Sirk B) Moren
C) Obruk D) Polye

9.



Yukarıdaki görselde verilen ve ülkemizde Pamukkale'de örneği olan yeryüzü şeklini oluşturan kayacın adı nedir?

- A) Granit B) Andezit
C) Traverten D) Jips

10. Türkiye'nin ortalama yükseltisinin genel olarak batıdan doğuya doğru gidildikçe artması ve doğuda ortalamasının 2000 metreye yaklaşması aşağıdakilerden hangisine neden olmuştur?

- A) Batı kıyılarının girintili çıkıntılı olmasına
B) Sıcaklık değerlerinin kara içlerinde yüksek olmasına
C) Kıyıya yakın yerlerin daha çok yağış almasına
D) Sıcaklıkların düşük değerler göstermesi

11. Aşağıdakilerden hangisi İç Anadolu Bölgesindeki platolardan biri değildir?

- A) Haymana Platosu
B) Taşeli Platosu
C) Bozok Platosu
D) Obruk Platosu

12. Dünyadaki en büyük tatlı su deposu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okyanuslar B) Denizler
C) Göller D) Buzullar

13.



Yukarıdaki dünya haritası üzerinde numaralanmış okyanusların adları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | I | II |
|----|----------------|----------------|
| A) | Büyük Okyanus | Atlas Okyanusu |
| B) | Atlas Okyanusu | Hint Okyanusu |
| C) | Büyük Okyanus | Hint Okyanusu |
| D) | Hint Okyanusu | Atlas Okyanusu |

14.



Yukarıda verilen görseldeki kaynak türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. Türkiye sınırları içinde uzunluğu en fazla olan nehir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gökсу B) Yeşilırmak
C) Sakarya D) Kızılırmak

3. OTURUM

(154) COĞRAFYA – 4

16. Topraklarla ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Çöllerde toprak gelişimi iyi değildir.
- B) Tüm toprak tipleri tek katmandan oluşur.
- C) Tuz ve kireç birikimi verimi artırır.
- D) Yamaçlarda toprak oluşumu daha iyidir.

17. Türkiye’de toprak(arazi) kullanımıyla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Arazinin yaklaşık %30’unda tarım yapılmaktadır.
- B) Kireçli ve tuzlu topraklar çay tarımında uygundur.
- C) Killi topraklar seramik sanayisinde de kullanılmaktadır.
- D) Arazinin yaklaşık %20’si otlak ve meralardan oluşmaktadır.

18. Aşağıdakilerden hangisi bir yerde ormanın yetişmesini kolaylaştıran faktörlerden değildir?

- A) Yeterli miktarda yağış
- B) Uygun sıcaklık değerleri
- C) Toplumlarda doğa bilincinin gelişmesi
- D) Küçükbaş hayvancılığının yaygın olması

19.



Harita üzerinde dağılış alanı gösterilen bitki topluluğunun genel adı aşağıdakilerden hangisidir.

- A) Çöl bitkileri
- B) Yağmur ormanları
- C) Tundra bitkileri
- D) Geniş yapraklı ormanlar

20. Türkiye’nin genel bitki örtüsü ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bakı koşullarından etkilenir.
- B) Bitki tür ve çeşitliliği fazladır.
- C) İç Anadolu Bölgesi geniş yapraklı ormanlarla kaplıdır.
- D) Ormanlar alansal olarak en fazla Karadeniz Bölgesi’ndedir.

1. Aşağıdakilerden hangisi nüfus artışının yüksek olmasının olumlu sonuçlarından biridir?

- A) Vergi gelirlerinin artması
- B) İş olanaklarının azalması
- C) Altyapı masraflarının artması
- D) Tarım alanlarının yerleşmeye açılması

2. Toplam nüfusun içinde 15-24 yaş aralığında bulunan nüfusa ne denir?

- A) Yaşlı nüfus
- B) Genç nüfus
- C) Çalışan nüfus
- D) İşsiz nüfus

3. Aşağıdakilerden hangisi nüfus sayımı sonucu elde edilemez?

- A) Toplam nüfus miktarı
- B) Nüfusun cinsiyet yapısı
- C) Nüfusun yaş gruplarına göre dağılışı
- D) Yaşanan meskenlerin toplam yüzölçümü

4. Aşağıdaki göç sebeplerinden hangisinin nedeni diğerlerinden farklıdır?

- A) Savaşlar
- B) İhtilaller
- C) İşsizlik
- D) Mübadele

5. II. Dünya Savaşı nedeniyle evlenme çağındaki nüfusun büyük bir bölümü silah altına alınmış ve ülkemizde nüfus artışı aniden düşmüştür.

Aşağıdaki hangi yıllar arasında bu durum gerçekleşmiştir?

- A) 1940-1945
- B) 1950-1965
- C) 1970-1980
- D) 1985-1995

6. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’de nüfusun dağılışını etkileyen doğal faktörlerden biridir?

- A) Sanayi
- B) İklim
- C) Turizm
- D) Ticaret

7. Ülkemize yapılan sığınma taleplerinden hangisi diğerlerinden sonra gerçekleşmiştir?

- A) Yugoslavya’da iç savaşın başlaması nedeniyle 25 bin kişinin sığınması
- B) Rusların Afganistan’ı işgali nedeniyle 5 bin kişinin sığınması
- C) Suriye’deki iç karışıklık nedeniyle 3,5 milyon kişinin sığınması
- D) Irak’ın Kuveyt’i işgali nedeniyle 460 bin kişinin sığınması

8. Aşağıdaki dönemlerden hangisi günümüze daha yakındır?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi hizmet sektörünün çalışanı değildir?

- A) Öğretmen
- B) Tarım işçisi
- C) Polis
- D) Taksi şoförü

10. Aşağıdakilerden hangisi gelişmiş ülkenin özelliklerindedir?

- A) Nüfus artış hızı düşüktür.
- B) Elektrik tüketimi yüksektir.
- C) İhraç ürünlerini ham maddeler oluşturur.
- D) Üretilen ürünlerin ticari değeri yüksektir.

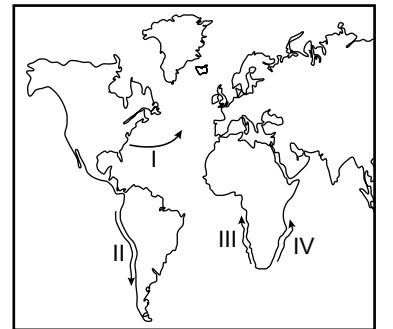
11. Ulaşım türlerinin tarihsel süreçteki gelişimiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Dünyanın en eski ulaşım sistemi kara yoludur.
- B) Demir yolu ilk olarak İngiltere’de ortaya çıkmıştır.
- C) Pusulanın icadıyla birlikte deniz yolu ulaşımı gelişme göstermiştir.
- D) Hava yolu yolcu taşımada en ucuz ulaşım türüdür.

12. Aşağıdakilerden hangisi Amerika kıtasında yer alır?

- A) Çanakkale Boğazı
- B) İstanbul Boğazı
- C) Panama Kanalı
- D) Kiel Kanalı

13.



Harita üzerinde ok işaretiyle gösterilen numaralanmış yönlerden hangisine gidilirse pusulaya daha fazla ihtiyaç duyulur?

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

3. OTURUM

14. Doğal afetler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Depremler aniden gerçekleşir ve kısa sürer.
- B) İnsan faaliyetleri afetlerin oluşumunu tetikleyebilir.
- C) Maddî ve manevî boyutta zarar verebilir.
- D) Her doğal afet aynı derece hasar verir.

15. Coğrafi Bilgi Sistemleri(CBS), insana ve mekâna ait verileri toplama, depolama, düzenleme ve analiz etme işlemlerine tabi tutarak görsel bir sunuya dönüştürme işlemidir. CBS'nin amaçlarından biri ise, afet öncesi önleme çalışmaları ile afete duyarlılık haritaları yapmaktır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bahsedilen amaca hizmet etmez?

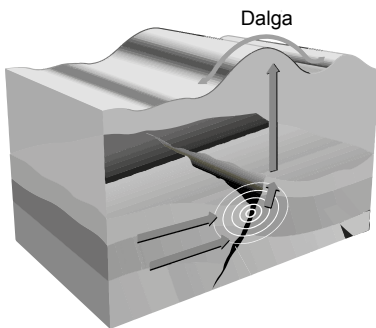
- A) Deprem risk haritalarının oluşturulması
- B) Afet senaryoları haritasının yapılması
- C) Türkiye siyasi haritasının yapılması
- D) Acil destek planları hazırlanması

16. Büyük deprem öncesi görülen sarsıntılar öncü, ana depremler esnasında oluşan sarsıntılara şok dalgaları, büyük deprem sonrası görülen sarsıntılara ise - - - - denir.

Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Artçı sarsıntı
- B) İzostatik denge
- C) Sismoloji
- D) Sismograf

17.



Yukarıdaki görselde fay hattında meydana gelen deprem sonucu su kütlelerinin dalgalandığı görülmektedir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine neden olabilir?

- A) Falez oluşumuna
- B) Kıyılarda tsunami olayına
- C) Plajların artmasına
- D) Deniz turizminin gelişmesine

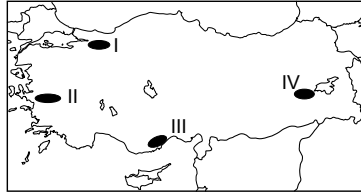
18. Sel sırasında aşağıdakilerden hangisi yapılmamalıdır?

- A) Hızla yüksek yerlere çıkılmalıdır.
- B) Sel içinde sabit olunmalıdır.
- C) Araç içinde kalanlar akıntı yönünde ilerleyerek kıyıya yanaşarak aracı terk etmelidir.
- D) Sel içinde kalanlar yüzmeye çalışmalıdır.

19. Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi seracılık (örtü altı tarım) faaliyetlerinin gelişmiş olduğu bölgelerde yaptığı hasar daha geniş alanları kapsar?

- A) Heyelan
- B) Çiğ
- C) Dolu
- D) Kütle hareketleri

20.



Harita üzerinde numaralanmış yerlerden hangisinde deprem riski diğerlerine göre daha azdır?

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

(158) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4

1. 15.yüzyılın sonlarında başlayan coğrafi keşifler sonucu ticarî önemi sırasıyla artan ve azalan su yolları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Akdeniz - Atlas Okyanusu
- B) Atlas Okyanusu – Akdeniz
- C) Hint Okyanusu – Atlas Okyanusu
- D) Akdeniz – Hint Okyanusu

2. İnsanlar tarafından açılan, gemilerin geçişine elverişli su yollarına - - - - denir.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) nehir B) boğaz
- C) tünel D) kanal

3. Mısır Devleti'nin coğrafi konumundan kaynaklı küresel ve bölgesel önemini arttıran kanal aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Süveyş Kanalı
- B) Panama Kanalı
- C) Macellan Boğazı
- D) Hürmüz Boğazı

4. M. Kemal Atatürk'ün: "Ekonominin gelişmesinde başlıca lüzumlu olan yollar; demir yolları, limanlar, kara ve deniz ulaştırma vasıtaları, milli mevcudiyetin maddî ve siyasi kan damarlarıdır, refah ve kuvvet vasıtasıdır." sözü ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekonomi ve siyaset ülke varlığının temelidir.
- B) Türkiye'nin ekonomisi, potansiyel ulaşım ağları ile desteklendiği takdirde gelişir.
- C) Kara yolları ekonominin gelişmesinde tek başına yeterlidir.
- D) Ülkemiz ulaşım sistemleri bakımından fakirdir.

5. Aşağıdakilerden hangisi Türk milletinin bilinen beş bin yıllık tarihi boyunca kültürünün ve siyasal hâkimiyetinin hüküm sürdüğü coğrafi alanlardan biri değildir?

- A) Orta Asya
- B) Orta Avrupa
- C) Güney Amerika
- D) Anadolu Yarımadası

6. İnsanın çevresini değiştirmek, doğayı daha etkili kullanmak ve ihtiyaçlarını karşılamak için yararlandığı çeşitli tekniklere ne denir?

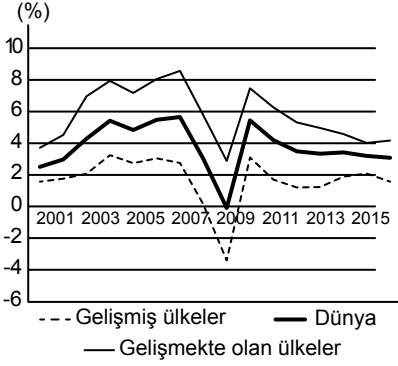
- A) Ticaret B) Teknoloji
- C) Sanayi D) Ulaşım

7. Aşağıdakilerden hangisi gelişmişlik seviyesinin belirlenmesinde yararlanılan verilerden değildir?

- A) Ortalama yaşam süresi
- B) Eğitim seviyesinin yüksekliği
- C) Maden yataklarının zenginliği
- D) Kişi başına düşen enerji tüketimi

3. OTURUM

8. Grafikte gelişmişlik seviyesine göre ülkelerin büyüme oranları verilmiştir.



Sadece grafiğe bakarak yapılan aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Dünya genelinde ekonomik büyüme 2009 yılında sıfır değerindedir.
- B) 2007'ye kadar büyüme dalgalanmada artış trendi hâkimdir.
- C) Gelişmekte olan ülkelerde ekonomik büyüme oranı daha fazladır.
- D) 2009 ekonomik krizi gelişmiş ülkeleri daha az etkilemiştir.

9. 2017 yılı küresel inovasyon (yenilik) endeksi raporuna göre aşağıdaki ülkelerden hangisi inovasyon sıralamasında diğerlerinden öndedir?

- A) Gürcistan
- B) Türkiye
- C) Almanya
- D) Brezilya

10. Ülkelerin gelişmesini aşağıdakilerden hangisi olumlu etkiler?

- A) Altyapı yatırımlarının durdurulması
- B) Sağlık ve eğitim hizmetlerinin yetersizliği
- C) Nüfus artış hızının yüksek olması
- D) Kişi başına düşen gelirin yüksek olması

11. Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) 1990 yılından bu yana dünya üzerindeki ülkelerin eğitim, sağlık, bireysel özgürlük, yeterli beslenme, güvenlik, gelir düzeyi, okuryazarlık oranı vb. konularda yaptığı araştırmalarla İnsani Gelişme Endeksini yayınlamaktadır.

2016 yılı verilerine göre aşağıdaki ülkelerden hangisi İnsani Gelişme Endeksinde diğerlerine göre daha ön sıradadır?

- A) Romanya
- B) Norveç
- C) Hindistan
- D) Libya

12. Petrol ve doğal gaz rezervinin en fazla bulunduğu ülkeler sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde bir arada verilmiştir?

- A) Venezüela - Rusya
- B) İran - Irak
- C) Kanada - ABD
- D) İran - Katar

13. "Türkiye'nin ekonomik büyümesi, siyasi istikrarı ve güvenli bölge olması gibi özellikleri artıkça ülkemizdeki transit boru hattı projelerine yenileri eklenmekte, yurdumuz enerji koridoru olarak adlandırılmaktadır."

Bu durum Türkiye'nin coğrafi konumunun hangi özelliğinden kaynaklanmaktadır?

- A) Hidroelektrik enerji potansiyelinin fazla olmasından
- B) Maden çeşitliliğinin fazla olmasından
- C) Enerji kaynağı bakımından zengin komşulara sahip olmasından
- D) Sanayisinin çevre ülkelere göre daha gelişmiş olmasından

14. İnsanlık tarihi boyunca ülkeler ve toplumlar arasında yaşanan çatışmalar günümüzde de devam etmektedir.

Aşağıda verilen olay neden eşleş-tirmelerinden hangisi yanlıştır?

	Olay	Neden
A)	Irak'ın Kuveyt'i işgali	Zengin petrol kaynakları
B)	Afganistan'ın Sovyetler Birliği ve ABD işgaline uğraması	Orta Asya ve Hazar petrollerinin taşınmasında Afganistan'ın stratejik önemi
C)	Azerbaycan-Ermenistan çatışması	Azerbaycan toprağı olan Karabağ bölgesinin Ermenistan tarafından işgali
D)	Suriye krizi	Doğu Akdeniz'de bazı ülkelerin petrol arama çalışmaları

- 15. • İngiliz sömürgesinde kalan ülkenin Abyei bölgesinin oldukça zengin petrol rezervlerine sahip olması ABD - Çin gibi ülkelerin bölgeye olan ilgisini artırmıştır.
- 2011 yılında yapılan referandum ile kuzey ve güney olarak ikiye bölünmüştür.
- 1983'ten bu yana Afrika'nın en uzun süreli iç savaşının yaşandığı ülkedir.

Verilen bilgiler hangi ülkeye aittir?

- A) Fas
- B) Sudan
- C) Senegal
- D) Somali

16. Aşağıdakilerden hangisi doğanın hassas dengesinin korunduğuna ve taşıma kapasitesinin aşılmadığına örnektir?

- A) Ekosistemde beslenme ağının sürekliliği
- B) Atıkların karıştığı sularda toplu balık ölümü
- C) Kutup ayıların yaşama alanlarının daralması
- D) Meraların aşırı otlatılmasıyla erozyonun artması

3. OTURUM

17. Aşağıdakilerden hangisi ekolojik açığın sonuçlarından değildir?

- A) Doğal kaynakların hızlı tükenmesi.
B) Çevre sorunlarının ortaya çıkması.
C) İhtiyaçların karşılanabilmesinin güçleşmesi
D) Nüfus artış hızının artması

18. Aşağıdaki düşüncelerden hangisi doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını olumsuz etkiler?

- A) Gelecek nesillerin ihtiyaçlarını göz ardı etmek
B) Hava, su ve toprak kalitesini korumak
C) Kesilen ağaçların yerine yenisini dikmek
D) Geri dönüşüm stratejilerini benimsemek

19. Sulak alanların korunması ve sürdürülebilir kullanımı için 1975'te yürürlüğe giren, sulak alanlar sözleşmesi olarak bilinen, uluslararası iş birliğini amaçlayan anlaşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biyoçeşitlilik Sözleşmesi
B) Viyana Sözleşmesi
C) Ramsar Sözleşmesi
D) Çölleşmeyle Mücadele Sözleşmesi

20. Aşağıdakilerden hangisi doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditlerden değildir?

- A) Çevre bilinci olan insanların artması
B) Ülkelerin koruma politikalarının yetersizliği
C) Tarihi eser kaçakçılığının yaygınlığı
D) Yasa dışı avlanmanın varlığı

(163) MATEMATİK – 3

1. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ kümesinin elemanları kullanılarak rakamları farklı 4 basamaklı kaç tek sayı yazılabilir?

- A) 648 B) 375
C) 360 D) 180

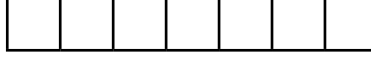
2. $\frac{8! + 7!}{8!}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{9}{8}$ B) $\frac{7}{8}$ C) $\frac{1}{8}$ D) 8

3. KİTAP kelimesinin harflerinin yer değiştirilmesi ile oluşturulan 5 harfli anlamlı ya da anlamsız kelimelerden kaç tanesi K ile başlar, P ile bitmez?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30

4.



Yukarıda 7 tane kareden oluşan şeklin dördü kırmızı, ikisi mavi renge boyanacaktır.

Buna göre kaç farklı boyama yapılabilir?

- A) 105 B) 100 C) 95 D) 90

5. $(x - 2)^4$ ifadesinin açılımındaki sabit terim kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 16

6. Bir torbada renkleri dışında özdeş 5 kırmızı, 4 beyaz top vardır.

Torbaya geri atılmamak şartıyla art arda rastgele çekilen iki toptan birincinin kırmızı, ikincinin beyaz olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{5}{18}$ B) $\frac{20}{81}$ C) $\frac{10}{28}$ D) $\frac{55}{72}$

7. 4 doktor, 3 hemşire arasından 4 kişilik bir ekip oluşturulacaktır.

Bu ekipte en az 3 doktor bulunma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{5}{35}$ B) $\frac{7}{35}$ C) $\frac{13}{35}$ D) $\frac{16}{35}$

8. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$f(3x + 4) = (a + 2)x^2 + (b - 1)x + c - 3$ fonksiyonu birim fonksiyon olduğuna göre $a \cdot b \cdot c$ kaçtır?

- A) -56 B) -50 C) -44 D) -38

9. $f: (1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + 1$ olduğuna göre f fonksiyonunun görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [2, 4) B) (2, 4]
C) (4, 2] D) [4, 2)

10. $f = \{(-2, 1), (-1, 0), (1, 3)\}$ ve $g = \{(-3, 2), (-1, 4), (3, 1)\}$ fonksiyonları veriliyor.

Buna göre $(3f + 2g)(-1)$ değeri kaçtır?

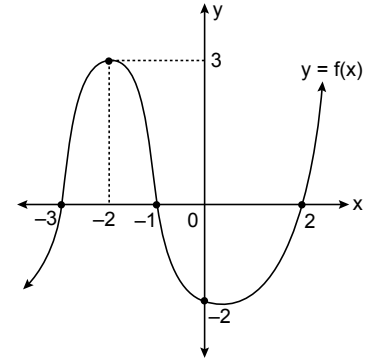
- A) -4 B) 0 C) 4 D) 8

11. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (a + 1)x^2 + (2b - 1)x - c$ ve $g(x) = 3x^2 + 5x + 1$ fonksiyonları veriliyor.

f ve g eşit fonksiyonlar ise $a + b + c$ kaçtır?

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

12.



Şekilde $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre $\frac{f(2) + f(-2)}{f(-1) - f(0)}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

3. OTURUM

13. $f(x) = \frac{x+3}{4}$ ve $g(x) = 2x+1$ fonksiyonlarına göre $(f \circ g)(2)$ kaçtır?

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

14. $f(2x+4) = 3x+5$ fonksiyonuna göre $f^{-1}(17)$ kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 18

15. $P(x) = x^{n-3} + 4x^2 + 3n + 5$ polinomunun derecesi 3 olduğuna göre bu polinomun sabit terimi kaçtır?

- A) 14 B) 17 C) 20 D) 23

16. $P(x+3) = 2x^2 + 5x - 1$ olduğuna göre $P(0)$ kaçtır?

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

17. $P(x) = x^2 - 4x + 10$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 22 B) 16 C) 10 D) 4

18. Aşağıdakilerden hangisi $(x^2 - 2x)^2 - 11(x^2 - 2x) + 24$ ifadesinin çarpanlarından biri değildir?

- A) $x-4$ B) $x-3$
C) $x-2$ D) $x+1$

19. a ve b gerçek sayılar olmak üzere

$\frac{x^2 + ax - 15}{x^2 + bx - 6}$ ifadesinin en sade

biçimi $\frac{x+5}{x+2}$ olduğuna göre $a \cdot b$

kaçtır?

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

20. $\frac{x^2 - 6x + 9}{-(x^2 - 9)} - \frac{2x}{x^2 + 3x}$ ifadesinin

en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

(165) SEÇMELİ MATEMATİK - 1

1. $\alpha = 30^\circ 14'$ ve $\beta = 10^\circ 23'$ dir.

Buna göre $2\alpha + 3\beta$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $90^\circ 37'$ B) $90^\circ 27'$
C) $91^\circ 27'$ D) $91^\circ 37'$

2. $\sin 770^\circ$, $\cos 1100^\circ$, $\cot 2019^\circ$ değerlerinin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) +, +, + B) +, -, +
C) +, +, - D) +, -, -

3. $\sin \frac{2\pi}{3} + \cot 240^\circ$ işleminin sonucu kaçtır?

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

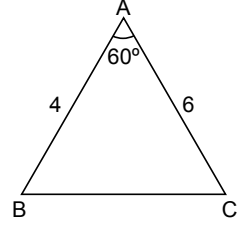
4. $A = 2 \sin x + 5$ olduğuna göre A 'nın alabileceği en geniş değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-7, 3]$ B) $[3, 7]$
C) $[-3, 7]$ D) $[-7, -3]$

5. $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ ve $\sin x = -\frac{3}{5}$ olduğuna göre $\tan x$ kaçtır?

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

6.



Şekildeki ABC üçgeninde $|AB| = 4$ cm, $|AC| = 6$ cm ve $m(\hat{A}) = 60^\circ$ dir.

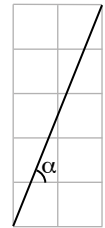
Buna göre $|BC|$ kaç santimetredir?

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

7. $A\left(a, \frac{1}{2}\right)$ noktası birim çember üzerinde ve 1. bölgede olduğuna göre a kaçtır?

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

8.



Şekildeki dikdörtgen eş birim karelerden oluşmuştur.

Buna göre $\tan \alpha$ değeri kaçtır?

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

3. OTURUM

9. $\arctan \sqrt{3} = \alpha$ olduğuna göre $\sin \alpha$ kaçtır?

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

10. $f(x) = 4 + \sin^3(3x + 5)$ fonksiyonunun periyodu radyan cinsinden aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. A(2, 5) ve B(4, 9) noktalarından geçen doğrunun eğimi kaçtır?

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

12. Denklemleri $ax + 4y - 10 = 0$ ve $6x + 3y + 15 = 0$ olan doğrular birbirine paralel olduğuna göre a kaçtır?

- A) -20 B) -8 C) 8 D) 20

13. A(1, 2) noktası $2x + ay + 10 = 0$ doğrusu üzerinde olduğuna göre a kaçtır?

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

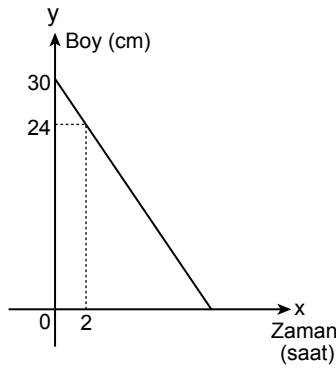
14. Denklemi $2x + 3y - 12 = 0$ olan doğrunun x eksenini kestiği noktanın koordinatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (-4, 0) B) (0, -6)
C) (4, 0) D) (6, 0)

15. $f(x) = 3x + 5$ fonksiyonunun [1, 2] aralığındaki ortalama değişim hızı kaçtır?

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

16.



Yukarıda verilen doğrusal grafik 30 cm uzunluğundaki bir mumun yakıldıktan sonra boyunun zamana göre değişimini göstermektedir.

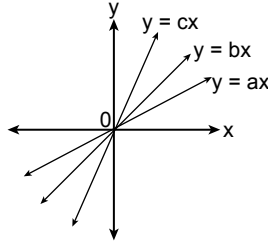
Buna göre yakıldıktan kaç saat sonra mumun boyu 18 santimetre olur?

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

17. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2(x + 3)^2 - 5$ fonksiyonunun tepe noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (3, 5) B) (2, 5)
C) (2, -5) D) (-3, -5)

18.



Verilen grafiklere göre aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $a > c > b$ B) $a > b > c$
C) $c > b > a$ D) $c > a > b$

19. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (a - 2)x^2 - 2x - 8$ fonksiyonunun grafiğinin kolları yukarı doğru ise a'nın alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

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

20. $f(x) = 2x + 6$ fonksiyonunun grafiğinin 2 birim sağa, 3 birim yukarı ötelenmesi ile elde edilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = 2x - 1$ B) $y = 2x + 5$
C) $y = 2x + 7$ D) $y = 2x + 13$

(206) SEÇMELİ PSİKOLOJİ - 1

1. 19. yüzyılda fizik, kimya, biyoloji gibi bilimlerdeki gelişmeler, sanayileşmenin gerektirdiği sosyal ilişkilerdeki farklılaşma, insanın makinelere bağımlılığı, yaşamın tekdüzeleşmesi ve hepsinden önemlisi insanın yalnızlaşması, bireyin psikolojik sorunlarının artmasına neden olmuştur. Böylece bu sorunları bilimsel yöntemlerle inceleyecek ve çözüm yolları bulabilecek yeni bir bilime ihtiyaç duyulmuştur.

Verilen parçada sözü edilen yeni bilim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Felsefe B) Fizik
C) Kimya D) Psikoloji

2. Psikoloji, bilimsel yöntemle (deney ve gözlemlerle) elde edilmiş düzenli, sistemli gözlenebilen ve ölçülebilen olgularla ilgilenen bir bilimdir.

Verilen ifade psikolojinin aşağıdaki kavramlarından hangisine karşılık gelir?

- A) Zihinsel süreç B) Pozitif bilim
C) Davranış D) Organizma

3. Aşağıdakilerden hangisi dıştan doğru-
dan gözlenebilen davranışlardandır?

- A) Düşünmek B) Hayal kurmak
C) Konuşmak D) Zekâ

4. Freud'a göre bilinçaltına bastırılan tatmin edilmemiş arzu ve istekler ileriki yıllarda ruhsal problemlere yol açarlar. Bu nedenle psikoloji bilinçaltındaki nedenleri bulmalı ve tedavi etmelidir.

Psikodinamik yaklaşımın verilen bilgisinden hareketle davranışları anlamak için kullandığı yöntem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Hipnoz B) Deney
C) Gözlem D) Empati

3. OTURUM

5. • Sayısal olarak belirlenebilirliği ifade eder.
• Zekâ testinden alınan puanların sayıyla belirtilmesi örnek verilebilir.

Özellikleri verilen psikoloji ölçütü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ölçülebilirlik
B) Tekrarlanabilirlik
C) İletilebilirlik
D) Sağlanabilirlik

6. Psikoloji, organizmanın davranışlarını ve bu davranışların altında yatan zihinsel süreçleri incelemektedir.

Verilen tanıma göre aşağıdakilerden hangisi psikolojinin amaçları arasında yer almaz?

- A) İnsan davranışlarını etkileyebilme ve kontrol etme
B) Toplumunu inceleyerek toplumsal sorunları çözme
C) İnsan davranışlarını tanımlama
D) İnsan davranışlarını önceden kestirebilme

7. Dinlerin ve dinsel inancın insanların bilişsel süreçleriyle davranışlarını nasıl şekillendirdiği üzerinde bilimsel araştırmalar yapan psikoloji alanı aşağıdakilerden hangisidir?

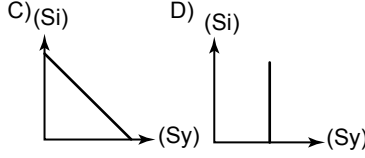
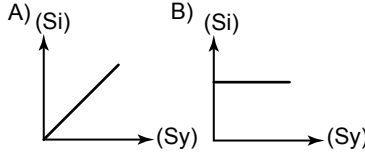
- A) Adli psikoloji
B) Spor psikolojisi
C) Din psikolojisi
D) Çevresel psikoloji

8. Dış çevre denilince akla, insanların ve canlıların yaşamları boyunca ilişkilerini sürdürdükleri, karşılıklı olarak etkileşimde buldukları fiziki (iklim, tabiat şartları gibi); sosyal (aile, iş çevresi gibi); ekonomik ve kültürel ortam (gelir ve eğitim düzeyi gibi) akla gelmektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi dış çevreden gelen bir uyarıcı örneği değildir?

- A) Havanın soğukluğu
B) Müzik sesi
C) Yemek kokusu
D) Anıları hatırlama

9. "Sigara içme(si) davranışı sağlıklı yaşamı(sy) olumsuz etkiler." hipotezinin grafiği aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?



10. • Türkiye'de ilk modern ruh sağlığı merkezini (Bakırköy Ruh ve Sinir Hastalıkları Hastanesi) kuran Türk bilim insanıdır.

- Türkiye'de ilk kez nöro-patoloji, deneysel psikoloji laboratuvarları oluşturulmasında önemli rol oynamıştır.

Özellikleri verilen Türk bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mazhar Osman USMAN
B) İbn-i Sina
C) Muzaffer ŞERİF
D) Gazali

11. Davranış üzerinde, beynin işlevlerinin ve sinir sisteminin etkilerini inceleyen psikologlar ... olarak isimlendirilir.

Verilen tanımda boşluğa getirilecek doğru kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Refleks B) Nöropsikolog
C) Sinir sistemi D) Davranış

12. Aşağıdakilerden hangisi ergenlik döneminin gelişimsel özellikleri arasında yer almaz?

- A) Kimlik sorgulamasının yapıldığı bir arayış dönemidir.
B) Fiziksel büyüme, cinsel gelişme ve psikososyal olgunlaşma gerçekleşir.
C) Çocuklukla yetişkinlik arasında yer alan bir geçiş dönemidir.
D) Azalan güç ve çabuk bozulan sağlık durumuna alışma dönemidir.

13. • Yasa ve kurallara yönelme, otoriteye uyma ve toplumun isteklerinin yerine getirilmeye başlandığı dönemdir.
• Yerleşmiş kurallar ve sosyal düzeni korumak önemlidir.

Verilen özellikler Kohlberg'in aşağıdaki ahlaki gelişim düzeylerinden hangisine karşılık gelir?

- A) Saf çıkarıcı eğilim
B) Kişiler arası uyum eğilimi
C) Kanun ve düzen eğilimi
D) Evrensel ahlak ilkeleri eğilimi

14. Aşağıdakilerden hangisi yaşlılık döneminin gelişimsel özellikleri arasında yer almaz?

- A) Eşin ölümüne uyum sağlamak
B) Yaş grubuyla yakınlık kurmak
C) Sağlıkla ilgili sorunlara uyum sağlamak
D) Bir iş sahibi olmaya çabalamak

15. Tekrarlanan uyarıcının etkisinin giderek artması, bu uyarıcıya karşı ortaya çıkan davranışın da giderek kuvvetlenmesine neden olur. Bu duruma duyarlılaşma denir.

Bu bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi duyarlılaşma örneğidir?

- A) Denize ilk girdiğinde üşüyen birine kısa bir süre sonra suyun ısısının normal gelmesi
B) Açık kalan musluktan damlayan su sesinin bir süre sonra bizim için işkence hâlini alması
C) Uyuduğumuz odadaki saatin tik tak seslerini kulağımızın bir süre sonra duymaması
D) Başlangıçta bizi rahatsız eden yemek kokusuna bir süre sonra alışmamız

16. Bir nesnenin tümü görülme de o nesnenin tümü görülüyormuş gibi algılanması aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

- A) Tamamlama B) Yakınlık
C) Benzerlik D) Süreklilik

17. Algılayıcının özellikleri bir nesneyi nasıl algıladığı konusunda belirleyici olmaktadır ve bunlar iç faktör olarak adlandırılmaktadır.

Bu bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi algıyı etkileyen iç faktörlerden değildir?

- A) İlgiler
B) Uyarıcının büyüklüğü
C) Beklenti
D) Meslek

18. Organizmanın yaşamasına ve neslini devam ettirmesine hizmet eden güdülere fizyolojik güdü denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi fizyolojik güdüdür?

- A) Saygınlık B) Başarılı olma
C) Açlık D) Kabul görme

19. Bireyin dikkati dağıtan diğer uyarılara rağmen dikkatini belli bir uyarıcıya odaklayabilme yeteneğidir.

Tanımı verilen dikkat türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edilgin B) Seçici
C) Bölünmüş D) Odaklanmış

3. OTURUM

20. Bireylerin sosyal ortamdaki davranış- larını ve sosyal grubun bu davranış- lara etkilerini inceleyen bilim dalına sosyal psikoloji denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sosyal psikolojinin çalışma konuları arasında yer alır?

- A) Arkadaş gruplarının gençler üzerindeki etkisi
- B) Beyin göçünün nedenleri
- C) Savaşın yarattığı toplumsal değiş- menin boyutları
- D) Aşırı ve yetersiz uyarılmanın bire- yin davranışı üzerindeki etkileri

(209) SEÇMELİ SOSYOLOJİ – 2

1. Bireylerin toplumun bütünü için geçerli olan öğelere katılması "kültürün genel unsurlarına katılma" olarak adlandırılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangi- si "kültürün genel unsurlarına katıl- ma" şekline örnek verilebilir?

- A) Hukuk kurallarına uygun davranmak
- B) Spor olarak tenisi seçmek
- C) Bir film için sinemaya gitmek
- D) İstenilen bir konsere gitmek

2. Aşağıdakilerden hangisi maddi kültür ögesidir?

- A) Düşünce biçimleri
- B) İnançlar
- C) Binalar
- D) Gelenekler

3. "Kültürel özellikler bir araya gelmiş, örgütlenmiş birliklerde yaşayan in- sanlar tarafından oluşturulur ve or- taklaşa paylaşılır." cümlesi kültürün aşağıdaki özelliklerinden hangisini ifade etmektedir?

- A) Değişebilirliği
- B) Toplumsallığı
- C) Öğrenilebilirliği
- D) Tarihselliği

4. Farklı kültürlerin karşılıklı etkileşi- me girmesiyle gerçekleşen kültür alışverişi olarak tanımlanan kav- ram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Popüler kültür
- B) Kültür merkezliği
- C) Yabancı kültür hayranlığı
- D) Kültürleşme

5. "Kentten köye gelin giden bir kadının uyum sorunu yaşamaması" aşağıdaki kavramlardan hangisine örnek oluşturur?

- A) Kültür emperyalizmi
- B) Popüler kültür
- C) Kültür şoku
- D) Yabancı kültür hayranlığı

6. • Çok küçük yaşta edebiyat, mate- matik, geometri, müzik, fizik, doğa bilimleri, felsefe ve mantık öğren- miştir.

- En ünlü eseri olan "Kanun Fi't Tıb" (Tıp Kanunu), 12. yüzyılda Latinceye çevrilerek Avrupa üniver- sitelerinde 19. yüzyıla kadar temel ders kitabı olarak okutulmuştur.
- Sadece doğudaki toplumlarda değil batıda da ünlüdür.

Verilen özellikler uyarılığa katkıda bulunan aşağıdaki Türk-İslam dü- şünürlerinden hangisine aittir?

- A) El Cezeri
- B) İbn-i Sina
- C) Uluğ Bey
- D) Ali Kuşçu

7. Bilim, teknik, felsefe ve din gibi kültür öğelerini içeren ve bir topluma özgü olmayan, genel geçer kültüre - - - - kültür denir.

Verilen tanımda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilme- lidir?

- A) Evrensel
- B) Ulusal
- C) Bölgesel
- D) Bireysel

8. Bir dilin sınırlarını, o toplumun kültürü belirler. İlgili alanı artan, dünyası ve çerçevesi genişleyen bir kültürün dili de o ölçüde zenginleşir. İlim, felsefe, sanat, teknik, fizik, metafizik gibi hayatın her alanındaki problem alanları genişledikçe, bu problemlere çözümler üretme çabası içerisinde dil de zenginleşir.

Bu parçada kültür ile aşağıdaki- lardan hangisinin ilişkisi üzerinde durulmuştur?

- A) İnanç
- B) Gelenek
- C) Ahlak
- D) Dil

9. Mısır piramitlerinin, Osmanlı ve Bizans mimarisinin, Aspendos'un ve Efes'in, Eyfel Kulesi'nin, Taç Mahal'in olmadığı; Çin, Fransız ve Osmanlı mutfağının olmadığı ya da Çinlilerin ve İngilizlerin kendilerine özgü çay merasimlerinin yapılmadığını düşü- nün. Dünya, gerçekten ne kadar tatsız bir yer olurdu. Kimse bir başka ülkeyi, onların yaşam biçimini, kültürünü merak bile etmez, bu kadar zevk ve heyecanla seyahat etmek istemezdi.

Verilen metinden hareketle kül- türle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanlar farklı kültürleri tanımak isterler.
- B) Kültür ve farklılık dünyayı güzelleştirir.
- C) İnsanların hepsi aynı biçimde yaşarlar.
- D) Çeşitliliğin olmadığı bir dünya tatsızdır.

10. Toplumun yönetimi ve kamu düze- ni ile ilgilenen temel toplumsal ku- rum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eğitim
- B) Ekonomi
- C) Aile
- D) Siyaset

11. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal kurumların işlevleri arasında yer almaz?

- A) Bireylerin mesleki potansiyellerini ortadan kaldırmak
- B) Toplumun sürekliliğini ve güçlü olmasını sağlamak
- C) Bireylere sosyalleşme sürecinde yol göstererek davranışlarını yön- lendirmek
- D) Bireylerin keyfi ve başkaları için tehlikeli olabilecek davranışlarını frenleyerek toplumda kontrolü sağlamak

12. Aşağıdakilerden hangisi aile kuru- munun işlevlerinden biri değildir?

- A) İnsan neslinin devamını sağlamak
- B) Toplumun refah düzeyini artırmak
- C) Çocukların sosyalleşmesini sağ- lamak
- D) Üyelerinin sevgi ve güven ihtiyacı- nı karşılamak

13. Aşağıdakilerden hangisi "çiftlerin oturdukları yere göre" sınıflandırılan evlilik türlerinden biridir?

- A) Kendi grup üyeleriyle evlenme anlamına gelen endogami
- B) Tek eşlilik anlamına gelen monogami
- C) Çok eşlilik anlamına gelen poligami
- D) Ayrı ev açma anlamına gelen neolokal

14. Eşlerden birinin ya da her ikisinin bulunmadığı aile tipi parçalanmış aile olarak tanımlanır.

Buna göre aşağıdakilerden hangi- si parçalanmış aileyi ortaya çıkaran durumlardan değildir?

- A) Eşlerden birinin hayatını kaybetmesi
- B) Anne, baba ve çocukların aynı evde yaşamaması
- C) Eşlerin herhangi bir nedenle bir- birlerinden ayrılması
- D) Eşlerden birinin işlediği suç nede- niyle cezaevine girmesi

15. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün eğitim anlayışıyla ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Her bireye farklı bir eğitim veril- melidir.
- B) Amaç halkın bilgisizliğini gider- mektir.
- C) Eğitimde fırsat eşitliği sağlanma- lıdır.
- D) Eğitim milli olmalıdır.

3. OTURUM

(242) İNGİLİZCE – 3

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

16. Bir yıl sonrasıysa düşündüğün, tohum ek. Ağaç dik, on yıl sonrasıysa tasarladığın. Ama düşünüyorsan yüz yıl ötesini, halkı eğit o zaman... Bir kez tohum ekersen bir kez ürün alırsın. Bir kez ağaç dikersen, on kez ürün alırsın. Yüz kez olur bu ürün, eğitirsen toplumu. Birisine bir balık verirsen, doyar bir defa. Balık tutmayı öğret, doysun ömür boyunca.

Kuan Tzu'nun verilen düşünce-sinden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Bilim üretebilmek için teknolojik araçlara ihtiyaç vardır.
B) Toplumsal kontrolü sağlayan tek kurum eğitimidir.
C) Bir toplumun gelişebilmesi için eğitim çok önemlidir.
D) Ekonomik ilerleme, toplumsal değerlere sahip çıkmakla mümkündür.

17. Eğitimin fonksiyonlarından biri de ortak bir "kimlik duygusu" yaratarak siyasal ve toplumsal birliği sağlamaktır.

Verilen ifadede aşağıdaki eğitim işlevlerinin hangisinden söz edilmektedir?

- A) Kültürün aktarılması
B) Toplumsal değişiminin sağlanması
C) Neslin sosyalleşmesinin sağlanması
D) Toplumsal ve siyasal bütünleşme

18. Elde edilmesi için herhangi bir emek harcamaya gerek olmayan, gereksinimlerimize yetecek kadar bol olan mallara serbest mallar denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi serbest mal örneğidir?

- A) Beyaz eşya B) Güneş ışığı
C) Cep telefonu D) Mobilya

19. Din kurumunun aşağıdaki işlevlerinden hangisi doğrudan bireye yöneliktir?

- A) İç huzuru sağlama
B) Sosyal bütünleşmeyi sağlama
C) Toplumsal dayanışmayı sağlama
D) Kültürel devamlılığı sağlama

20. Ülke adı verilen belirli bir toprak üzerinde yaşayan insan topluluklarının bir egemenlik anlayışı ve hukuku içinde siyasi iktidar altında örgütlenmesine devlet denir.

Aşağıdakilerden hangisi verilen devlet tanımında yer alan unsurlardan biri değildir?

- A) Egemenlik B) Ülke
C) Sanat D) İnsan

1. On Sunday, I get up late and ---- a big breakfast with my family.

- A) do B) stay
C) have D) watch

2. Mary : ----?

Joel : I am a biology student at university.

- A) What do you do
B) What do you think
C) Where are you from
D) Where do you stay here

3. Tom : ---- ?

Jerry : I'm 25.

- A) What do you do in your free time
B) Do you have any brothers
C) How are you today
D) How old are you

4. Mrs. Miller: What is your favourite sport?

Michael : I ----.

- A) have a hobby room at home
B) am not interested in sports
C) must catch the school bus
D) am really glad to help you

5. We are going to ---- a meeting.

- A) fly B) visit
C) rain D) attend

6. My mother is going to ---- fish for dinner.

- A) cook B) look
C) wear D) watch

7.



The girl is at a ----.

- A) museum B) harbour
C) beach D) town

8. My train ---- at 10 o'clock.

- A) begins B) leaves
C) drives D) finds

9. Agatha ---- home at 8 o'clock.

- A) left B) had
C) drank D) woke up

10. While I was doing the washing-up, I ---- a plate.

- A) ate B) cooked
C) went D) broke

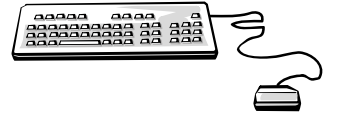
11. When it ---- to rain, our dog wanted to come inside.

- A) learned B) started
C) heard D) tried

12. My grandparents went to London ---- month.

- A) in B) ago
C) last D) next

13.



It is a ----.

- A) keyboard
B) compass
C) mobile phone
D) cassette player

14. Susan used to ---- TV a lot.

- A) play B) sleep
C) drink D) watch

15. Tourist : ----?

Max : Go along the street, then, turn left, it's on the right.

- A) What do you like doing on holiday
B) How can I go to the museum
C) Where would you like to go
D) How can I help you

16. ---- did your family use to go in summer when you were a child?

- A) Where B) Which
C) What D) How

17. ---- means a room or building you stay in during holidays.

- A) All-inclusive
B) Travel agency
C) Accommodation
D) Tourist attraction

18. Sally used to ---- with dolls when she was a child.

- A) like B) play
C) walk D) read

3. OTURUM

19. Jenna - - - - a new dress yesterday.

- A) lived B) gone
C) broke D) bought

20. George has - - - - painted the wall. It is still wet.

- A) just B) ever
C) since D) never

(242) ALMANCA – 3

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

1.



A: Wo ist der Hund?
B: - - - - dem Bett.

- A) Im B) Unter C) Über D) Auf

2. Klaus stellt das Buch - - - - Regal.

- A) im B) auf C) über D) ins

3. Sein Bauch tut weh. Er hat - - - - .

- A) Knieschmerzen
B) Halsschmerzen
C) Bauchschmerzen
D) Zahnschmerzen

4. Ahmet - - - - den grauen Anzug sehr schick.

- A) gefunden B) findet
C) findest D) finden

5. A: - - - - Rock gefällt dir am meisten?
B: Ich finde den blauen Rock sehr schön.

- A) Welche B) Welches
C) Warum D) Welcher

6. A: - - - - möchten Sie Urlaub machen?
B: Vom 10. Juli bis zum 18. Juli.

- A) Warum B) Wann
C) Was D) Womit

7.



Thomas schwimmt - - - - Meer.

- A) über B) auf C) im D) in

8.



A: Wie ist das Wetter in Hamburg?
B: Es ist - - - - . (Bulutlu)

- A) bewölkt B) sonnig
C) neblig D) regnerisch

9. In der Bibliothek - - - - man Bücher.

- A) kauft B) singt C) liest D) macht

10. Ich - - - - in einer Stadt am Meer leben, weil ich das Meer liebe.

- A) möchte B) können
C) wollen D) habe

11. A: - - - - fährst du nächste Woche?
B: - - - - Bursa.

- A) Womit / Mit B) Wohin / Nach
C) Wann / Am D) Wie / Mit

12. A: - - - - du in einer Wohnung oder in einem Haus?
B: In einem Haus.

- A) Leben B) Kommst
C) Mietest D) Wohnst

13. Meine Eltern schlafen im - - - - .

- A) Flur B) Badezimmer
C) Schlafzimmer D) Küche

14. Die Schüler - - - - mit dem Zug nach Kars.

- A) fahren B) fliegen
C) laufen D) schwimmen

15. A: - - - - ist das Wetter in Antalya?
B: - - - - ist 30 Grad warm.

- A) Wie / Es B) Wo / Sie
C) Wieviel / Der D) Wann / Am

16. Sie hat schwarz - - - - Schuhe und ein weiß - - - - Hemd an.

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

17. A: - - - - Hose passt dir gut?
B: - - - - braune Hose.

- A) Wieviel / Zwei B) Welche / Die
C) Welches / Das D) Welcher / Der

18. A: - - - - ?

B: Er kostet 500 Lira

- A) Wo ist der Computer
B) Wieviel kostet die Brille
C) Wie teuer ist der Computer
D) Wieviele Computer sind das

19. Aşağıdaki sözcüklerin karşı anlamlılarını hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) groß / eng B) hell / dunkel
C) schön / lang D) kurz / klein

20. Aşağıdaki sıfatların zıt anlamlısını hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) billig x teuer B) alt x dunkel
C) klein x neu D) hell x groß

(242) FRANSIZCA – 3

1 - 19. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen sözcük ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Claire : Tu vois Zeynep ?

David : Oui, je - - - - vois souvent au supermarché.

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

2. Mon père - - - - de rentrer d'un voyage d'affaires.

- A) viennent B) viens
C) vient D) venez

3. Il y a des étudiants - - - - dans ma classe.

- A) intelligent B) intelligente
C) intelligentes D) intelligents

4. L'architecte - - - - le plan de notre maison de campagne.

- A) faisons B) fait
C) faites D) fais

5. Le train, le bus, le taxi et le tramway sont les - - - - .

- A) accessoires
B) sports d'hiver
C) pièces d'une maison
D) transports en commun

3. OTURUM

6. **Emma** : Vous n'avez pas d'enfants ?
Anne : Si, ----.

- A) une voiture et un vélo
B) une fille et un garçon
C) une table et un lit
D) une jupe et un chemisier

7. ---- de ces deux romans policiers préférez-vous ?

- A) Lequel B) Laquelle
C) Lesquelles D) Lesquels

8. **Alice** : C'est la maison de M. Joubert ?
Alain : Non, c'est ---- de M. Bugeaud.

- A) celles B) celui
C) celle D) ceux

9. ----, je vais aller dans une agence de voyages pour choisir un voyage organisé.

- A) Hier
B) Demain
C) Le mois dernier
D) Dimanche dernier

10. **Patrick** marche tous les matins, ---- il veut rester en forme.

- A) à cause de
B) pour
C) parce que (parce qu')
D) pourquoi

11. **Le boucher** ---- de la viande.

- A) vend B) répare
C) construit D) dessine

12. ---- les soirs, mon père regarde les jeux télévisés.

- A) Tous B) Toute
C) Tout D) Toutes

13. **Un vélo** est ---- rapide qu'une moto.

- A) autant B) aussi
C) plus D) moins

14. **Yeliz** : Tu montes au grenier ?
André : Oui, je (j') ---- monte.

- A) à B) en C) où D) y

15. ---- quelle heure le train vient ---- Konya ?

- A) À / en B) En / au
C) À / de D) Aux / en

16. **Hier, Elif et Sema** ---- en haut de la tour Eiffel.

- A) est montée
B) sont montées
C) sommes montées
D) sont montés

17. ---- il fait beau, les oiseaux chantent.

- A) Quoi B) Combien
C) Comment D) Quand

18. **Éric** : Est-ce qu'il y a ---- sur la table ?

Léa : Non, il n'y a rien sur la table.

- A) quelqu'un
B) qui
C) quoi
D) quelque chose

19. **Max** : Et toi, tu as peur de l'avion ?
Zoé : Oui, je (j') ---- ai peur.

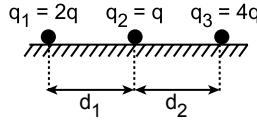
- A) y B) les C) en D) te

20. "Funda et Arzu demandent l'autorisation de sortir." cümlesinde altı çizili sözcüklerin yerine aşağıdaki şahıs zamirlerinden hangisi konulabilir?

- A) Vous B) Nous
C) Elles D) Ils

(426) SEÇMELİ FİZİK – 2

1. Elektrik yüklü üç parçacık şekildeki gibi bir doğru boyunca sıralanmıştır.



Buna göre, q_2 yüklü parçacık dengede ise d_1 ile d_2 arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

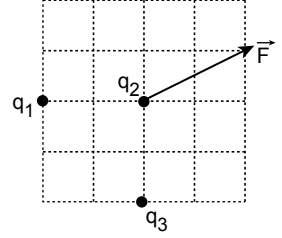
- A) $d_1 = d_2$ B) $d_1 = 2d_2$
C) $d_2 = \sqrt{2}d_1$ D) $d_1 = \sqrt{2}d_2$

2. Elektrik yüklü bir cisim kendisini çevreleyen alanda elektriksel bir etki meydana getirir. Bu alana yükün elektriksel alanı denir. $E = k\frac{q}{d^2}$ bağıntısı ile hesaplanır.

Buna göre, q yükünün d kadar uzaktaki elektrik alanı E ise aynı ortamda uzaklık $2d$ olunca elektrik alan kaç E olur? (k : Coulomb sabiti)

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

3. Sürtünmesiz yatay ve yalıtkan düzlemde karelere bölünmüş sistem üzerindeki q_1 ve q_3 yüklerinin q_2 yüküne uyguladıkları bileşke F elektriksel kuvveti şekildeki gibidir.



Buna göre, q_1 , q_2 ve q_3 yüklerinin cinsleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

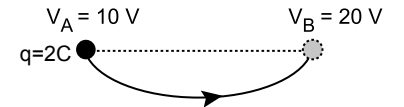
	q_1	q_2	q_3
A)	+	+	+
B)	+	-	+
C)	-	+	-
D)	+	-	-

4. Elektrik yüklü bir cismin elektrik alanı içerisinde birim yük başına düşen potansiyel enerjiye, elektrik potansiyeli denir. $V = k\frac{q}{d}$ bağıntısı ile hesaplanır.

q yükünün $2d$ uzaklıktaki elektrik potansiyeli V ise aynı ortamda q yükünün d kadar uzaklıktaki elektrik potansiyeli kaç V dir?

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

5. Elektrik yükü q olan bir cisim elektrik potansiyeli V_A noktasından V_B noktasına taşımak için yapılan iş $W_{AB} = q(V_B - V_A)$ bağıntısı ile bulunur.



Buna göre, şekildeki gibi $2C$ 'luk yükü A noktasından B noktasına taşımak için yapılan iş kaç Joule'dür?

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

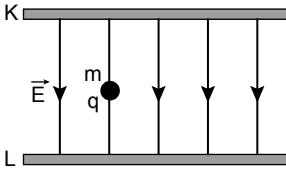
3. OTURUM

6. Yatay ve yalıtkan düzlemde $q_1 = q$ ve $q_2 = 4q$ olan elektrik yükleri aralarındaki uzaklık 30 cm dir.

Buna göre, yükler arasında elektrik alanın sıfır olduğu nokta q_1 yükünden kaç cm uzakta olur?

- A) 10 B) 5 C) 2 D) 1

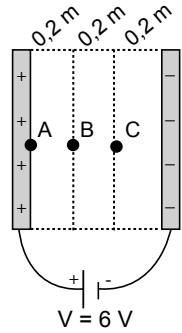
7. Sürtünmesiz düşey düzlemde, düzgün elektrik alanında K ve L yüklü iletken levhalar arasındaki yükü q ve kütlesi m olan cisim şekildedeki gibi dengededir.



Buna göre, K, L ve q 'nun yük cinsleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	K	L	q
A)	-	-	-
B)	+	+	+
C)	-	-	+
D)	+	-	-

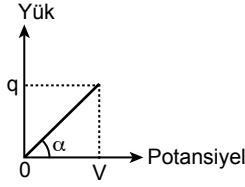
8. Şekilde verilen iletken ve paralel levhalar 6 Voltluk bir üretece bağlanmıştır.



Levhalar arasındaki uzaklık $d = 0,6$ m olduğuna göre; A, B ve C noktalarında elektrik alan şiddeti (E_A, E_B ve E_C) kaç N/C dur?

	E_A	E_B	E_C
A)	100	50	10
B)	50	50	10
C)	10	10	10
D)	0	5	10

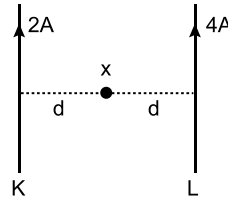
9. Sığaça üreteç bağlanıp elektrik yüklenmeye başlandığında sığaçta biriken yükün sığacın levhaları arasındaki potansiyel farkına bağlı değişim grafiği şekildedeki gibidir.



Buna göre grafiğin eğimi ($\tan \alpha$) ile aşağıdaki fiziksel niceliklerinden hangisi bulunur?

- A) Akım şiddeti (I)
B) Direnç (R)
C) Elektrik enerjisi (E)
D) Sığa (C)

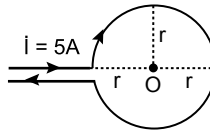
10. Üzerinden 2A ve 4A akımlar geçen K ve L telleri sonsuz uzunluktadır.



K telinden geçen elektrik akımının x noktasında oluşturduğu manyetik alan şiddetinin büyüklüğü B ise şekildedeki gibi L telinin x noktasında oluşturduğu manyetik alan şiddetinin büyüklüğü kaç B dir?

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

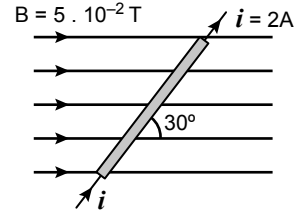
11. Üzerinden akım geçen halkanın merkezindeki manyetik alan şiddeti $B = K \frac{2\pi i}{r}$ bağıntısıyla bulunur.



Buna göre şekildedeki gibi yarıçapı $r = 0,1$ m üzerinden 5 amper akım geçen iletken telin O noktasında oluşturduğu manyetik alan şiddeti kaç Tesla'dır? ($\pi = 3$ ve $K = 10^{-7}$ N/A²)

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

12. Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etkiyen kuvvet $F = B \cdot i \cdot \ell \cdot \sin \alpha$ bağıntısıyla bulunur.



Şekilde üzerinden 2 amperlik akım geçen $\ell = 2$ m uzunluğundaki bir tel $5 \cdot 10^{-2}$ T lık manyetik alan içindedir.

Buna göre tele etkiyen kuvvet kaç N'dur? ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)

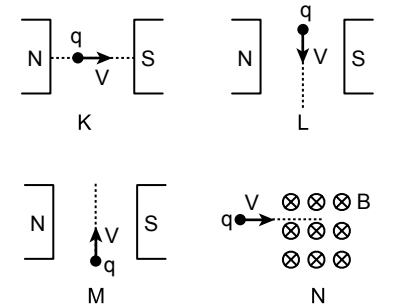
- A) 0,1 B) 0,2 C) 0,3 D) 0,5

13. Manyetik akı (Φ): Şiddeti B olan manyetik alan içerisine konulmuş çerçeveden geçen manyetik alan çizgi sayısının bir ölçüsüdür ve birimi weber'dir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi manyetik akı büyüklüğüne bağlı değildir?

- A) Ortamın manyetik alan şiddeti
B) Tel çerçevesinin yüzeyinin alanı
C) Tel çerçevesinin manyetik alan içerisinde duruş şekli
D) Tel çerçevesinin yapıldığı maddenin cinsi

14. Yükü q olan bir parçacık manyetik alan içerisinde hareket ederken bir kuvvet etki eder. Bu kuvvetin büyüklüğü $F = B \cdot q \cdot V \cdot \sin \alpha$ bağıntısıyla bulunur.



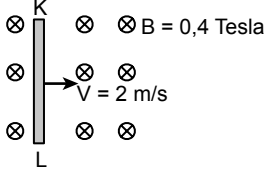
Yukarıdaki şekilde q yüklü parçacık K, L, M ve N manyetik alan içerisinde V hızı ile hareket ediyor.

Buna göre hangisinde parçacığa manyetik kuvvet ($F = 0$) etki etmez? (\otimes : Sayfa düzleminde içeriye doğrudur)

- A) K B) L C) M D) N

3. OTURUM

15. Uzunluğu 0,5 m olan KL iletken çubuk sayfa düzleminde içeriye doğru yönü $B=0,4$ Tesla olan manyetik alan içinde, alan çizgilerine dik şekildeki gibi 2 m/s hızla hareket ediyor.



Buna göre iletken çubukta oluşan indüksiyon emk kaç voltur?
(⊗: Sayfa düzleminde içeriye doğrudur)

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

16. Düzgün manyetik alan içerisinde iletken bir tel çerçevesinin ω açısal hızla döndürülmesi ile oluşan indüksiyon emk'in denklemleri $\varepsilon = \varepsilon_{\max} \cdot \sin \omega t$ ile bulunur.

Buna göre, ε_{\max} değeri aşağıdaki-lerden hangisine bağlı değildir?

- A) Manyetik alan şiddeti (B)
B) Tel çerçevesinin döndürülme frekansı (ω)
C) Tel çerçevesinin alanı (A)
D) Tel çerçevesinin sarım sayısı (N)

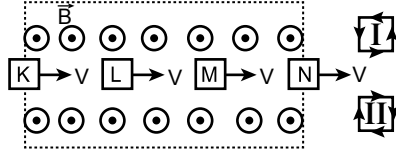
17. Günlük yaşamda yaygın olarak kullanılan ve bir iletken üzerinden geçen yönü ve büyüklüğü zamana göre değişen akım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğru akım
B) Alternatif akım
C) Ters akım
D) Yıldırım akım

18. Bir transformatörün giriş gerilimi $V_p = V$, primer sarım sayısı n_p , sekonder sarım sayısı n_s ve çıkış gerilimi $V_s = V$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi tek başına yapılıncaya çıkış gerilimi V_s artar?

- A) Primer sarım sayısı azaltılmalı
B) Sekonder sarım sayısı azaltılmalı
C) Primere doğru akım uygulanmalı
D) Primer sarım sayısı artırmalı

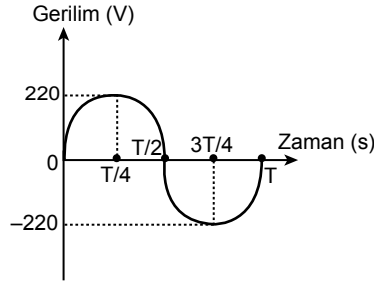
19. Sayfa düzlemine dik dışarı doğru yönlendirilmiş B manyetik alan içine V hızı ile giren iletken çerçeve K, L, M ve N konumlarından geçerek aynı V hızla çıkıyor.



Buna göre K, L, M ve N konumlarından hangisinde tel üzerindeki indüksiyon akım I yönünde olur?

- A) K B) L C) M D) N

20. Direncin uçlarına alternatif akım bağlandığında direnç üzerindeki gerilimin zamana bağlı grafiği şekildeki gibi oluyor. $R=10 \Omega$ olan direnç üzerinden geçen akımla gerilim aynı fazdadır.



Buna göre direnç ($R = 10 \Omega$) üzerinden geçen akım hangi zamanda maksimum değeri alır?

- A) T/8 B) T/4 C) T/2 D) T

(427) SEÇMELİ FİZİK – 3

1. Bazı hareket örnekleri aşağıda verilmiştir.

- I. Ay'ın Dünya çevresindeki hareketi
II. Saatin akrep ve yelkovanın hareketi
III. Hareket halindeki otomobil lastiğinin hareketi

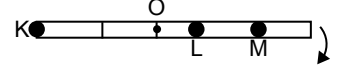
Bu hareketlerden hangileri çembersel hareket örneğidir?

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

2. Yarım dakikada sabit hızla 60 devir yapan CD çaların frekansı kaç s^{-1} dir?

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

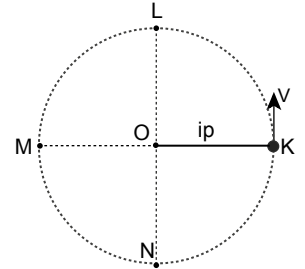
3. Ağırlığı önemsenmeyen eşit bölmeli şekildeki çubuk O noktasından geçen bir eksen etrafında düşey doğrultuda sabit büyüklükte açısal hızla döndürülmektedir.



Çubuk üzerindeki K, L ve M noktalarının açısal hızları sırasıyla ω_K , ω_L ve ω_M olduğuna göre aralarındaki ilişki nasıldır?

- A) $\omega_K = \omega_L = \omega_M$
B) $\omega_K > \omega_L > \omega_M$
C) $\omega_M > \omega_L > \omega_K$
D) $\omega_K = \omega_L > \omega_M$

4. İpin ucuna bağlı m kütleli bir cisim sürtünmenin ihmal edildiği bir yerde düşey düzlemde şekildeki gibi O noktası etrafında düzgün çembersel hareket yapmaktadır.



Buna göre ip K, L, M ve N noktalarından geçerken hangi noktalarda ipteki gerilme kuvvetleri eşit olur?

- A) L ve N B) L ve M
C) K ve M D) N ve K

5. Araçların virajları V süratıyla güvenli dönebilmesi için $k \cdot m \cdot g \geq m \cdot \frac{v^2}{r}$ eşitliğini sağlaması gerekir. (k = sürtünme katsayısı, r = virajın yarıçapı)

Buna göre; V sürati

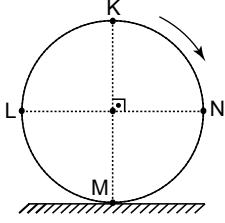
- I. k sürtünme katsayısına
II. m aracın kütesine
III. r virajın yarıçapına

niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

3. OTURUM

6. Dönerek öteleme hareketi yapan bisiklet tekerleği şekildeki gibidir.



Buna göre tekerlek üzerindeki K, L, M ve N noktalarından hangisinin yere göre anlık hızı diğerlerine göre en büyüktür?

- A) K B) L C) M D) N

7. Dönen bir cismin eylemsizlik momenti

- I. Cismin kütlelerine
II. Cisim oluşturulan her parçacığın dönme eksenine olan dik uzaklığına
III. Cismin geometrik şekline
- niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

8. Sürtünmelerin önemsenmediği bir yerde dönerek ilerleyen bir cismin kinetik enerjisi 100 J'dür.

Bu cismin dönme kinetik enerjisi 60 J olduğuna göre öteleme kinetik enerjisi kaç J'dür?

- A) 160 B) 80 C) 40 D) 20

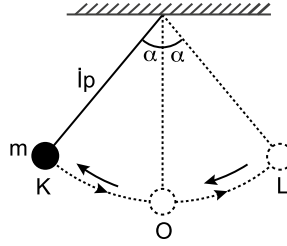
9. Newton'un kütle çekim kuvvetine dayandırarak Fizik Biliminde bazı kanunlar aşağıda verilmiştir:

- I. Yörüngeler Kanunu
II. Alanlar Kanunu
III. Periyotlar Kanunu

Buna göre Johannes Kepler, Gezegenlerin Güneş etrafındaki hareketini açıklarken hangi kanunlara dayandırarak açıklamıştır?

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

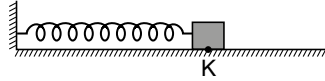
10. Sürtünmenin ihmal edildiği bir ortamda ipe bağlı m kütleli α kadar çekilip bırakıldığında şekildeki KL arasında basit harmonik hareket yapıyor.



Buna göre sarkacın denge konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K noktası B) L noktası
C) O noktası D) K ile O arası

11. Sürtünmelerin önemsiz olduğu yatay düzlemdeki cisim şekildeki gibi yay sisteminde denge noktasından K noktasına kadar sıkıştırılıyor.

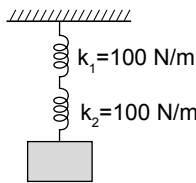


Cisim serbest bırakıldığında 3 saniyede tekrar K noktasına gelecek şekilde basit harmonik hareket yapmaktadır.

Buna göre cismin periyodu kaç saniyedir?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 9

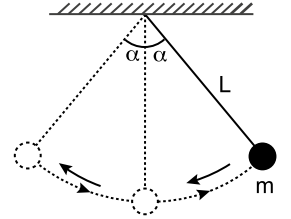
12. Yay sabitleri üzerinde yazılı yaylar şekildeki gibi birbirlerine bağlanıyor.



Buna göre yayların eşdeğer yay sabiti kaç N/m dir?

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

13. Sürtünmenin ihmal edildiği bir yerde L uzunluğundaki ipin ucuna m kütleli bir cisim takılarak şekildeki gibi cisme basit harmonik hareket yaptırılıyor.



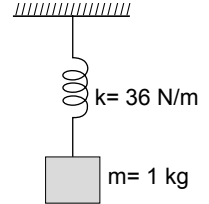
Buna göre basit sarkacın periyodu

- I. L uzunluğuna
II. g yerçekim ivmesine
III. m kütlelerine

niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

14. Sürtünmenin önemsiz olduğu bir yerde şekildeki gibi yay sabiti 36 N/m olan yayın ucuna 1 kg'lık cisim bağlanıp basit harmonik hareket yaptırılıyor.

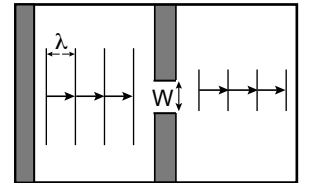


Buna göre sarkacın periyodu

$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ bağıntısıyla bulunduğuna göre sarkacın periyodu kaç saniyedir? ($\pi = 3$)

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

15. Derinliği sabit olan bir dalga leğeninde kaynağın ürettiği λ dalga boyu su dalgalarının yarı aralığı W olan engeller arasından şekildeki gibi geçmektedir.



Buna göre

- I. $\lambda > W$
II. $\lambda < W$
III. $\lambda = W$

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

3. OTURUM

16. İki noktasal kaynağın oluşturduğu dairesel dalga leğeninde oluşan girişim deseninde çift tepe ve çift çukur noktalarının birleşmesiyle elde edilen girişim desenine ne ad verilir?

- A) Dalga katarı B) Düğüm çizgisi
C) Dalga çukuru D) Dalga tepesi

17. Işığın çift yarıktaki girişimindeki

- I. Işık kaynağının ışık şiddeti artırılırsa girişim deseninin yerinde ve saçak genişliğinde değişiklik olmaz.
II. Işık kaynağı yarık düzlemine yaklaştırılırsa girişim deseninin yerinde ve saçak genişliğinde değişiklik olmaz.
III. Farklı renk ışıklarının girişim desenindeki oluşturduğu saçak genişlikleri aynıdır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

18. Işığın tek yarıktaki kırınımdaki

- I. Saçak genişlikleri aynıdır.
II. Işık kaynağının ışık şiddeti artırılsa saçak parlaklığı artar.
III. Yarık düzlemi ile ekran arasında havadan daha yoğun saydam ortam bulunması saçak genişliğini azaltır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi elektromanyetik dalgaların özelliği değildir?

- A) Doğrusal yolla yayılırlar.
B) Polarize edilebilirler.
C) Elektrik ve manyetik alanda sarpırlar.
D) Boşlukta yayılırlar.

20. Elektromanyetik dalga spektrumuna göre en küçük dalga boyuna sahip dalga aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Radyo dalgaları
B) Gama ışınları
C) Mikrodalgalar
D) Kızılötesi dalgalar

(428) SEÇMELİ FİZİK – 4

1. • Her element atom adı verilen çok küçük ve bölünmeyen taneciklerden oluşmuştur.
• Kimyasal tepkimelerde atomlar bölünemez ve yeniden oluşturulamaz.

Yukarıda anlatılan atom modeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dalton Atom Modeli
B) Thomson Atom Modeli
C) Rutherford Atom Modeli
D) Bohr Atom Modeli

2. Bohr atom modeline göre n. yörüngede dolanan bir elektronun açısal momentumu (L) aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

(h: Plank sabiti)

- A) $\frac{h}{2\pi}$ B) $n \cdot \frac{h}{2\pi}$
C) $n \cdot \frac{2\pi}{h}$ D) $h \cdot \frac{2\pi}{n}$

3. Atom numarası Z = 1 olan hidrojen atomu için n = 1 seviyesindeki enerji kaç eV'tur?

$$(E_n = -R \frac{Z^2}{n^2}, R=13,6 \text{ eV})$$

- A) -1,50 B) -3,40
C) -13,6 D) -15,6

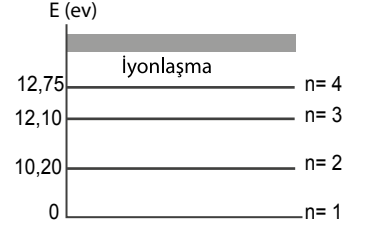
4. Elektronun atomdan koparılacak serbest kalması olayına ne ad verilir?

- A) radyoaktiflik B) topraklama
C) emisyon D) iyonlaşma

5. Uyarıldığı seviyeden n=1 seviyesine inen bir elektronun yaptığı ışımaya aşağıdaki serilerden hangisidir?

- A) Balmer serisi B) Paschen serisi
C) Lyman serisi D) Bracket serisi

6. Hidrojen atomuna ait enerji seviyeleri aşağıda verilmiştir.



Buna göre

- I. 10 eV enerjili foton ile
II. 12 eV enerjili elektron ile
III. 12,10 eV enerjili foton ile

hangileriyle hidrojen atomu uyarılabilir?

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

7. Modern Atom Teorisi ile ilgili;

- I. Elektron yörüngelerinden bahsedilmez.
II. Yörünge yerine atom orbitali terimi kullanılır.
III. Orbitaler elektronların bulunma ihtimalinin yüksek olduğu bölgelerdir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

8. Modern atom teorisine göre elektronun ait olduğu kabuk ya da enerji seviyesi aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Baş kuantum sayısı
B) Açısal momentum kuantum sayısı
C) Manyetik kuantum sayısı
D) Spin kuantum sayısı

9. Elektrik yüklü parçacıklar arasındaki etkileşim kuvvetine genel olarak ne ad verilir?

- A) Kütle çekim kuvveti
B) Yeğin kuvvet
C) Zayıf çekirdek kuvveti
D) Elektromanyetik kuvvet

3. OTURUM

(433) KİMYA – 3

10. Radyoaktif bozunma türleri aşağıda verilmiştir

- I. Alfa bozunması
- II. Beta bozunması
- III. Gama bozunması

Buna göre hangi bozunmalarda atom ve kütle numarası değişmez?

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

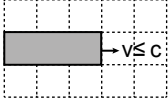
11. Michelson-morley deneyi sonucuna göre;

- I. Ether hipotezinin geçerli olmadığı ispatlandı.
- II. Boşlukta ışık hızının her doğrultu ve yönde aynı değere sahip olduğu ortaya konuldu.
- III. Işığın yayılması için hiçbir ortama gerek duymayan elektromanyetik dalga olduğu görüşü ağırlık kazanmıştır.

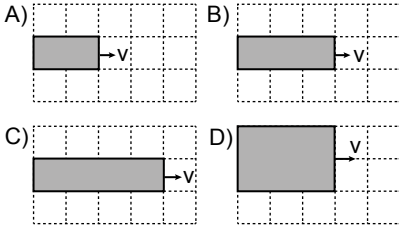
yargılarından hangileri doğrudur?

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

12. Birim kareler üzerine yerleştirilmiş cisim şeklindeki gibidir. (Birim kareler eşit bölmelendirilmiştir.)



Buna göre rölativistik hızla (ışık hızına yakın) hareket eden bu cismin yerdeki bir gözlemciye göre görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir? (c= ışık hızı)



13. Kendi içinde çelişkili gözükken hem doğruluğu hem de yanlışlığı kanıtlanabilen düşüncelere verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Görelilik
- B) Ağırlık
- C) Eylemsizlik
- D) Paradoks

14. Fotonların özellikleri ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Işık hızıyla hareket eder.
- B) Kütleleri vardır.
- C) Elektrik ve manyetik alanlardan etkilenirler.
- D) Madde ile etkileşime giremezler.

15. Bir metalin yüzeyine 10 eV enerjili fotonlar düşürüldüğünde koparılan elektronların maksimum kinetik enerjileri 4 eV oluyor.

Buna göre metalin eşik enerjisi kaç eV tur?

- A) 4
- B) 6
- C) 9
- D) 14

16. Modern fizikte ışığın tanecik özelliği gösterdiği olaylara örnek olarak

- I. Compton saçılması
- II. Fotoelektrik olayı
- III. Kırınım

olaylarından hangileri verilebilir?

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

17. Aşağıdaki görüntüleme cihazlarından hangisinin çalışmasında ses dalgası kullanılmaktadır?

- A) Termal kameralar
- B) Radar
- C) Sonar cihazları
- D) MR cihazı

18. Aşağıdakilerden hangisi yarı iletkenlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Normal haldeyken iletkenlerdir.
- B) Tabiatta bulunduğu gibi laboratuvar ortamında da bileşik olarak elde edilebilir.
- C) Kristal yapıya sahiptir.
- D) İletkenlik bakımından iletken ve yalıtkanlar arasındadırlar.

19. Aşağıdaki ulaşım araçlarından hangisi süper iletken maddelerin teknolojiye kullanımı sonucu geliştirilmiştir?

- A) Otobüs
- B) Gemi
- C) Maglev treni
- D) Uçak

20. Aşağıdakilerden hangisi lazer ışınlarına ait bir özelliktir?

- A) Ses dalgalarıdır.
- B) Dağılarak yayılır.
- C) Işığın boşluktaki yayılma hızından daha büyük hızlarda yayılırlar.
- D) Uyarılmış emisyon yoluyla elde edilir.

1. "Bileşikler iki veya daha fazla türde elementin kimyasal yollarla birleşmesinden oluşmaktadır. Bileşik oluşurken elementler, belirli oranlarda birleşir. Diğer bir ifadeyle bileşiğin kütlesi ne olursa olsun, belirli bir bileşiği oluşturan elementlerin kütleleri arasındaki oran hep sabittir."

Deneysel gözlemlere dayanarak yukarıda verilen genellemeyi yapan bilim insanı kimdir?

- A) Joseph Proust
- B) Antonie Lavoisier
- C) John Dalton
- D) Robert Boyle

2. Demir + Kükürt → Demir(II) sülfür

7 g	4 g	11 g
Metalik gri	Sarı	Siyah

Demir ve kükürt elementleri arasında ısı ile gerçekleşen tepkime yukarıda verilmiştir. Bu tepkimeye ait kütle değerleri ve maddelere ait renkler belirtilmiştir.

Buna göre verilenler doğrultusunda seçeneklerdeki ifadelerden hangisine ulaşamaz?

- A) Kimyasal değişim gerçekleşmiştir.
- B) Toplam kütle korunmuştur.
- C) Atom türü ve sayısı değişmiştir.
- D) Oluşan ürün elementlerinden farklı renge sahiptir.

3. Aşağıda verilen bileşik çiftlerinden hangisinde azot elementleri arasındaki katlı oran $\frac{1}{2}$ ' dir?

- A) NO ve N₂O₃
- B) NO ve N₂O
- C) NO₂ ve N₂O₅
- D) N₂O ve N₂O₄

4. Magnezyum elementinin mol kütlesi yaklaşık 24 g/mol, oksijeninki ise 16 g/mol' dür.

Buna göre 2 mol MgO bileşiğinin kütlesi kaç gramdır?

- A) 24
- B) 40
- C) 80
- D) 96

3. OTURUM

5. Aşağıda verilen tepkimelerden hangisi analiz tepkimesidir?

- A) $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$
 B) $C + O_2 \rightarrow CO_2$
 C) $4Fe + 3O_2 \rightarrow 2Fe_2O_3$
 D) $2HgO \rightarrow 2Hg + O_2$

6. $Fe_2O_3 + C \rightarrow Fe + CO_2$

Yukarıda verilen kimyasal tepkime en küçük tam sayılar ile denkleştirildiğinde CO_2 'nin katsayısı kaç olur?

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

7. $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(s)$

Yukarıda verilen tepkimeye göre 1 mol CH_4 gazının tamamının yanması için gereken O_2 gazı normal şartlar altında kaç litredir?

- A) 11,2 B) 22,4 C) 33,6 D) 44,8

8. $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$

Belirli miktar CaO ve CO_2 'nin tepkimesinden teorik hesaplamalar sonucu 40 g $CaCO_3$ oluşması beklenmektedir. Ancak tepkime sonucu oluşan ürün 36 g olarak ölçülmüştür.

Buna göre tepkime verimi yüzde kaçtır?

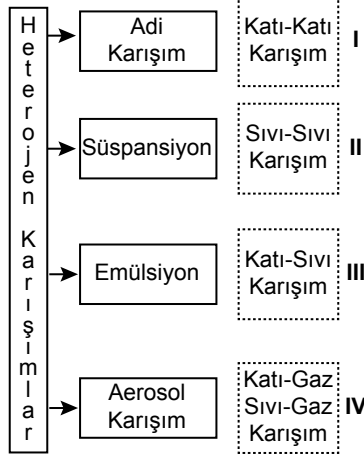
- A) 40 B) 60 C) 80 D) 90

9. $HCl(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(s)$

Tepkimesi ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Asit-baz tepkimesidir.
 B) Tepkime denk değildir.
 C) Reaksiyon sonucunda çökelti oluşmuştur.
 D) Reaksiyon susuz ortamda gerçekleşmiştir.

10.



Heterojen karışımların sınıflandırılması ile ilgili yukarıda verilen şemada numaralar ile gösterilen ifadelerden hangi ikisi yer değiştirirse şema doğru olur?

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

11. Aşağıda verilen karışımlardan hangisi çözeltiliye örnektir?

- A) Ayran B) Çamur
 C) Sis D) Kolonya

12. Aşağıda verilen karışımlara ait sınıflandırma hangi seçenekte yanlıştır?

Karışım	Sınıfı
A) Benzin-su	Emülsiyon
B) Çamur	Süspansiyon
C) Süt	Adi karışım
D) Tozlu hava	Aerosol

13. Seçeneklerde verilen maddelerden hangisi aynı koşullarda suda iyi çözünmez?

- A) Tuz B) Şeker
 C) Alkol D) Yağ

14. Kütlece %20'lik 200 g şekerli su çözeltisi hazırlamak için kaç gram şeker kullanılmalıdır?

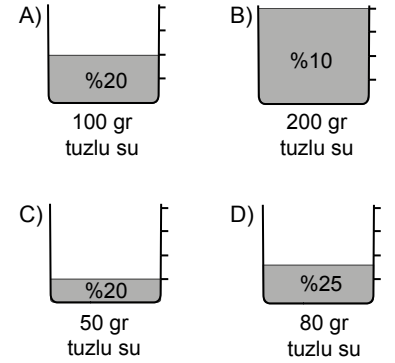
- A) 20 B) 40 C) 50 D) 80

15. 1 kg veya 1 litre çözeltilde çözülmüş maddenin miligram cinsinden kütlelerine ---- derişimi denir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere seçeneklerde verilenlerden hangisi getirilmelidir?

- A) Kütlece yüzde
 B) Hacimce yüzde
 C) Hacim-kütlece yüzde
 D) ppm

16. Seçeneklerde verilen çözeltilerin hangisinde çözünen tuz miktarı diğerlerinden farklıdır?



17. Kışın yolların buzlanmasını önlemek için koligatif özelliklerden biri olan ---- faydalanılır. Bunun için yollara tuz atılır.

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) kaynama noktası yükselmesinden
 B) donma noktası düşmesinden
 C) yoğunluğun artmasından
 D) viskozitenin azalmasından

18. Aşağıda verilenlerden hangisi tane boyutu farkından yararlanılarak karışımları ayırmada kullanılan bir yöntem değildir?

- A) Eleme B) Yüzdürme
 C) Diyaliz D) Süzme

3. OTURUM

19. Çay yapraklarını deminden ayırmak için kullanılan yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Süzme
B) Ayırma hunisi
C) Kristallendirme
D) Basit damıtma

20. Kum, tuz ve demir tozundan oluşan karışımı bileşenlerine ayırmak için sırasıyla aşağıdaki işlemler yapılıyor.

- Karışıma mıknatıs tutulur.
- Geriye kalan karışıma yeteri kadar su eklenip karıştırılır.
- Su eklenen karışım süzgeç kağıdı kullanılarak süzülür.

Buna göre son işlem sırasında süzgeç kağıdında kalan madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kum
B) Tuz
C) Demir tozu
D) Su

(434) KİMYA – 4

1. 1 mol asit ile 3 mol KOH tepkimesinden 1 mol tuz ve 3 mol su oluşmaktadır.

Buna göre verilen tepkimedeki asit aşağıdakilerden hangisidir?

- A) HCl
B) HNO₃
C) H₂SO₄
D) H₃PO₄

2. Bir ametal oksit bileşiği suyla etkileştiğinde H₂SO₃ (sülfüröz asit) oluşur.

Buna göre bu ametal oksit aşağıdakilerden hangisidir?

- A) CO₂
B) N₂O₅
C) SO₂
D) NO₂

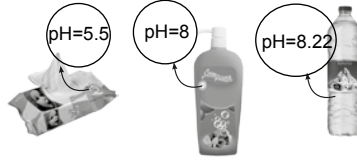
3. Aşağıda formülleri verilen bazlardan hangisinin adı yanlıştır?

Formül	Bileşik adı
A) Ca(OH) ₂	Sönmüş kireç
B) KOH	Potas kostik
C) NaOH	Sud kostik
D) LiOH	Kireç taşı

4. Tabloda verilen asit baz çiftinin oluşturduğu tuzlardan hangisinin formülü yanlıştır?

	Asit	Baz	Tuz
A)	H ₂ CO ₃	NaOH	Na ₂ CO ₃
B)	HCl	Ca(OH) ₂	CaO
C)	H ₂ S	Mg(OH) ₂	MgS
D)	HBr	LiOH	LiBr

5. Aşağıda ıslak mendil, şampuan ve suyun pH değerleri verilmiştir.



Buna göre hangileri asidik özellik gösterir?

- A) Islak mendil
B) Islak mendil ve şampuan
C) Şampuan ve su
D) Su

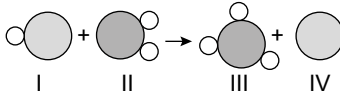
6. HCl(s)+H₂O(s) →

NH₃(s)+H₂O(s) →

Yukarıda verilen asit ve bazın su ile etkileşme tepkimeleri sonucu oluşacak ürünlerden hangisinin kimyasal gösterimi yanlıştır?

- A) Cl⁻
B) H₂O⁺
C) NH₄⁺
D) OH⁻

7.



Yukarıda bir asidin denkleştirilmiş suda çözünme tepkimesi molekül modelleri ile gösterilmektedir.

Buna göre hidronyum iyonu olarak adlandırılan iyonun molekül modeli hangi numara ile belirtilmektedir?

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

8. 1 mol Ca(OH)₂ bileşiğinin tamamını nötralleştirmek için gereken HNO₃ kaç mol'dür?

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

9. Metaller tepkimeye girme isteklerine göre aktif metal, yarı soy metal, soy metal olmak üzere üçe ayrılır. Aktif metaller hidroklorik asitle tepkimeye giren diğer metaller tepkime vermez.

Buna göre aşağıdaki metallere hangisiyle yapılmış kaba HCl ko-yarsak bir tepkime gerçekleşir?

- A) Gümüş
B) Altın
C) Demir
D) Platin

10. Cam bir behere aşağıdaki asitlerden hangisinin konulması beherin yapısını bozacağı için sakıncalıdır?

- A) Hidroflorik asit
B) Hidroklorik asit
C) Nitrik asit
D) Sülfürik asit

11. Karbon elementinin yanı sıra belirli miktarda azot ve kükürt elementlerini de içeren fosil yakıtlar yandığında oluşan bazı maddeler asit yağmurlarına neden olur.

Buna göre aşağıdaki maddelerden hangisi asit yağmurlarına sebep olur?

- A) Na₂CO₃
B) CaCO₃
C) NaCl
D) SO₂

12.



Yukarıdaki şekilde gördüğümüz paketin içindeki tozun ana maddesinin formülü nedir?

- A) NaHCO₃
B) Na₂CO₃
C) CaCO₃
D) NH₄Cl

3. OTURUM

13. I - - - -, bitkisel ve hayvansal yağların bazlarla tepkimesi sonucu elde edilir. II - - - - ise petrol türevlerinden yapay olarak elde edilir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere hangi temizlik maddeleri getirilmelidir?

	I	II
A)	Deterjan	Sabun
B)	Çamaşır suyu	Şampuan
C)	Sabun	Deterjan
D)	Şampuan	Çamaşır suyu

14. Aşağıdakilerden hangisi temizlik ürünlerinin zararlarından biri değildir?

- A) Sabunlar bazik olduklarından asidik boya kullanılmış giysilerin rengini soldurur.
B) Sabunlar mikroorganizmalar tarafından biyolojik olarak parçalanır.
C) Şampuanlar saçtaki yağ ve kiri temizlerken derinin doğal yapısındaki yağı da uzaklaştırır.
D) Diş macunundaki kalsiyum karbonat diş minesini aşındırır.

15. Yaygın adı "polyester" olan ve pet şişelerin yapımında kullanılan polimerlerin adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Polistiren
B) Polietilen tetraftalat
C) Polivinil klorür
D) Politetraflor eten

16. Saç jölesinde bulunan hangi madde uzun süreli kullanımlarda saç derisine temas ettiğinde hava almasını engelleyerek saç dökülmesine sebep olur?

- A) Ağartıcı B) Aldehit
C) Azo boyaları D) Mum

17. I. Sıvı ilaç formudur, yutularak alınır.
II. Katı ilaç formudur, yutularak alınır.
III. Deriye sürülerek uygulanır.
IV. Damar ya da kas içine uygulanır.

Yukarıda verilen ilaçların temel özelliklerinin ilaç formlarıyla eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	Hap	Şurup	İğne	Merhem
A)	I	II	III	IV
B)	II	I	III	IV
C)	I	II	IV	III
D)	II	I	IV	III

18. Aşağıdakilerden hangisi doğal gıdadır?

- A) Elma B) Makarna
C) Turşu D) Çikolata

19. Aşağıdakilerden hangisi sıvı yağların rafinasyon işlemine göre sınıflandırılan bir yağ çeşidi değildir?

- A) Sızma B) Riviera
C) Tereyağ D) Vinterize

20. Hazır gıdaların paketlerinde E harfi ile başlayan numaralar vardır. Bunlar katkı maddelerinin kısa gösterimi için kullanılan kodlardır. Aşağıdaki çizelgede bazı katkı maddelerinin kodlarının bulunduğu aralıklar verilmiştir.
- | | |
|------------------|-----------|
| Renklendiriciler | E 100-180 |
| Koruyucular | E 200-297 |
| Antioksidanlar | E 300-321 |
| Tatlandırıcılar | E 950-959 |

Buna göre aşırı kullanımı sakıncalı olan BHA (E 320), BHT (E 321) ve gallat (E 310) maddeleri hangi gıda katkı maddesi sınıfına girer?

- A) Renklendiriciler
B) Koruyucular
C) Antioksidanlar
D) Tatlandırıcılar

(435) SEÇMELİ KİMYA – 1

1. Bohr atom modeline göre;

- I. Elektronlar dairesel yörüngede bulunur.
II. Atom çekirdeğinde sadece protonlar vardır.
III. Çekirdeğe yakın katmanın enerjisi uzak olana göre daha düşüktür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

2. Elektronun bulunduğu enerji düzeyini belirten ve "n" ile gösterilen kuantum sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Baş (birincil) kuantum sayısı
B) Açısal momentum (ikincil) kuantum sayısı
C) Manyetik kuantum sayısı
D) Spin kuantum sayısı

3. Aşağıda verilen temel hal elektron dağılımlarından hangisi hatalıdır?

- A) $1H 1s^1$ B) $2He 1s^2$
C) $3Li 1s^2 3s^1$ D) $4Be 1s^2 2s^2$

4. 3p, 3d ve 4s orbitallerinin enerjilerinin büyükten küçüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $3d > 3p > 4s$ B) $4s > 3d > 3p$
C) $3d > 4s > 3p$ D) $4s > 3p > 3d$

5. ${}_{12}Mg: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

Yukarıda temel hal elektron dizilimi verilen atomla ilgili;

- I. 3. periyot 2A grubu elementidir.
II. Halojen olarak bilinir.
III. Kararlı bileşiklerinde +3 iyon yükü oluşturur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

6. Temel hal elektron dizilimi verilen aşağıdaki elementlerden hangisinin periyodik sistemdeki yeri doğru verilmiştir?

Elektron dizilimi	Periyodik sistemdeki yeri
A) $[Ar] 4s^2$	4. periyot 6A grubu
B) $[Ar] 4s^1 3d^{10}$	3. periyot 1B grubu
C) $[Ar] 4s^2 3d^{10} 4p^5$	3. periyot 7A grubu
D) $[Ar] 4s^2 3d^{10} 4p^3$	4. periyot 5A grubu

7. • Aynı grupta yukarıdan aşağıya atom yarıçapı artar.
• Aynı periyotta soldan sağa iyonlaşma enerjisi daima artar.
• 1A grubunda elektronegatifliği en düşük element en alttadır.

Periyodik özellikler ile ilgili bu cümleler doğru (D) – yanlış (Y) olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) D – D – Y B) Y – Y – Y
C) Y – D – D D) D – Y – D

8. Kimya dersinde "Gazlar" konusu işlenirken en ön sırada oturan öğrenci kolonyalı mendil ile ellerini silmiştir. Öğretmen mendil kokusunu duyan her öğrencinin parmak kaldırmasını istemiştir. Ön sıradan başlayıp arka sıraya doğru kademe kademe parmak kaldırmıştır.

Buna göre öğretmen bu durumu gazların hangi davranışı ile açıklamıştır?

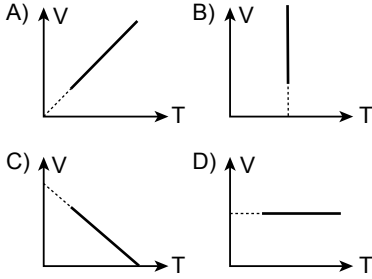
- A) Difüzyon B) Yoğunluk
C) Basınç D) İletkenlik

3. OTURUM

9. Charles Yasasını bir deneyle öğrenmek isteyen öğrenci şişirdiği ve ağızını sıkıca bağladığı elastik bir balonun hacminin sıcaklıkla değişimini aşağıdaki gibi ölçer.

Hacim (mL) V	Sıcaklık (K) T
25	100
50	200
75	300
100	400

Buna göre bu gaz için çizilen hacim-sıcaklık grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



10. Aynı sıcaklıkta X gazı moleküllerinin ortalama hızı 6 m/s iken Y gazının hızı 1 m/s'dir.

Buna göre X ve Y gazlarının molekül kütleleri oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 B) 6 C) 12 D) 36

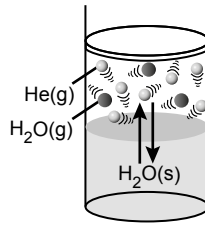
11. Gaz hâlindeki bir maddenin yoğunluğu ideal gaz denkleminde yararlanılarak hesaplanabilir. Denklem düzenlenmiş hali $PM_A = dRT$ şeklindedir.

Buna göre 2,24 atm basınçta molekül kütlesi 32 g/mol olan gazın 546 K sıcaklıktaki yoğunluğu aşağıdakilerden hangisidir?

$$\left(R = \frac{22,4 \text{ atm.L}}{273 \text{ mol.K}} \right)$$

- A) 0,4 B) 0,8 C) 1,6 D) 3,2

12.



Sıcaklığın 20°C olduğu bir ortamda bulunan serbest pistonlu bir kaptaki gaz karışımı şekildedir.

Aynı sıcaklıkta suyun kısmi buhar basıncı 20 mm Hg ve açık hava basıncı 76 cm Hg olduğuna göre, He gazının kısmi basıncı kaç mmHg'dir?

(He gazının suda çözünmediği kabul edilmiştir.)

- A) 700 B) 720 C) 740 D) 760

13. Günlük hayatta kullandığımız aşağıdaki cihazlardan hangisi Joule-Thomson olayının kullanıldığı gerçek gazların uygulama alanlarından değildir?

- A) Buzdolabı
B) Derin dondurucu
C) Klima
D) Ütü

14. Aşağıda verilen kimyasal tür çiftlerinin arasındaki zayıf etkileşimler belirtilmiştir.

	Kimyasal tür çifti	Etkileşim türü
I.	$CCl_4 - I_2$	London
II.	$H_2O - HCl$	Dipol-dipol
III.	$KCl - CCl_4$	İyon-indüklenmiş dipol

Buna göre kimyasal tür çiftlerinden hangileri birbiri içinde iyi çözünür?

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

15. Seyreltik bir çözeltiyi derişik hâle getirebilmek için,

- I. Çözücü buharlaştırılabilir.
II. Çözünen madde ilave edilebilir.
III. Çözücü ilave edilebilir.

İşlemlerinden hangileri tek başına yapılabilir?

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

16. Aşağıda bazı homojen içeceklerin etiketleri üzerinde içerikleri verilmiştir.

Buna göre sadece verilen bilgileri kullanarak hangisindeki şekerin kütlece yüzde derişimi hesaplanabilir?

- A) 20 g şeker
10 g portakal aroması
200 g su
- B) 25 g şeker
5 mL elma aroması
100 g su
- C) 15 g şeker
2 mL limon aroması
100 mL su
- D) 5 g şeker
1 g çilek aroması
300 mL su

17. 4 molarlık 250 mL KOH çözeltisinin derişimini 2 molar yapmak için çözeltiliye saf su eklenmiştir.

Buna göre son çözeltinin hacmi kaç mL'dir?

- A) 200 B) 500 C) 750 D) 1000

18. Saf suyun kaynama noktasının 100°C olduğu ortamda 2 molal glikoz çözeltisinin kaynama noktasını $\Delta T_K = K_K \cdot m$ formülünü kullanarak hesaplayınız. ($K_K = 0,52^\circ C / m$)

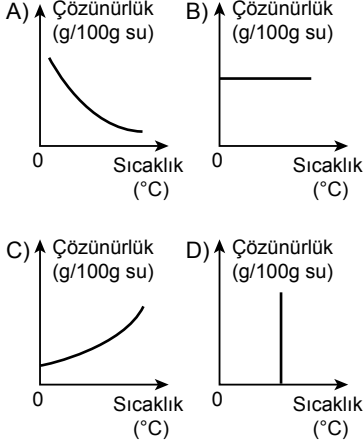
- A) 100,52 B) 101,04
C) 101,56 D) 102,08

3. OTURUM

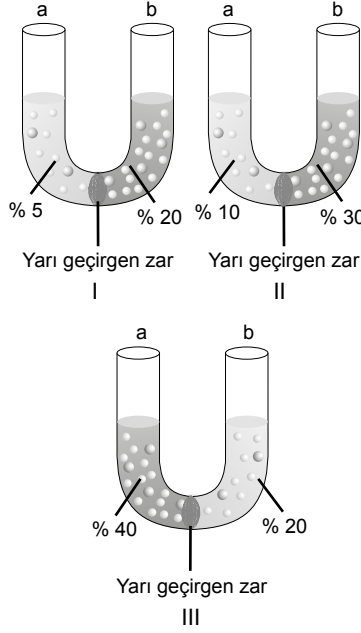
19. KNO_3 tuzunun çözünürlüğünün sıcaklıkla değişimi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Çözünürlük (g/100g su)	12	18	24	31	39	46
Sıcaklık (°C)	0	10	20	30	40	50

Buna göre çözünürlük-sıcaklık grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



20. Yarı geçirgen zar ile ayrılmış özdeş kaplar sıvı seviyeleri eşit olacak şekilde aşağıda verilen derişimlerdeki homojen şekerli su çözeltileriyle doldurulmuştur.



Bir süre beklendikten sonra hangi kaplarda a kolunda sıvı seviyesi yükselir?

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

(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 1

1. İnsan vücudu karmaşık bir sistem olup aynı anda birçok olay gerçekleşmektedir. Bu olayların düzenli, uyumlu, kontrollü ve sorunsuz olarak gerçekleşmesi çok önemlidir.

Buna göre insan vücudunda bu olayların koordinasyonunu sağlayan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İskelet sistemi
B) Solunum sistemi
C) Denetleyici ve düzenleyici sistem
D) Boşaltım sistemi

2. Aşağıdaki yapılardan hangisi tüm sinir hücrelerinde bulunmaz?

- A) Miyelin kılıf B) Akson
C) Hücre gövdesi D) Dendrit

3. Aşağıdakilerden hangisi impuls iletim hızını etkileyen faktörlerden birisi değildir?

- A) Miyelin kılıf varlığı
B) Akson çapı
C) Ranvier boğum sayısı
D) Uyarı şiddeti

4. Beyin yarım küreleri çıkartılmış bir kuşun havaya atıldığında uçabildiği, açlık hissetmediği, ağzına besin verildiğinde besini yediği, düşmanlarından kaçmadığı ve dış etkilere karşı duyarlı olmadığı görülmüştür.

Buna göre bu araştırmayla ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Beyin yarım küreleri tüm hayatsal olayları kontrol eder.
B) Bazı yaşamsal olaylar beyin başka bölümlerinde kontrol edilmektedir.
C) Kuşun iç organları çalışmamaktadır.
D) Kuşta bilinçli davranışlar görülmektedir.

5. Hipofiz bezinin ön lobundan salgılanan ve derideki melanosit hücrelerini uyaran hormon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ACTH B) LH
C) MSH D) FSH

6. Dili örten epitel dokuda tadı alan küçük çıkıntılar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Retina B) Üzengi
C) Sarı cisim D) Papilla

7. Aşağıdakilerden hangisi destek ve hareket sisteminin görevlerinden birisi değildir?

- A) Vücudun dik durmasını sağlar.
B) Vücuttaki fazla oksijeni depolar.
C) İç organları korur.
D) Hareketi sağlar.

8. Aşağıdakilerden hangisi uzun kemiklerden değildir?

- A) Omurlar B) Baldır
C) Uyluk D) Kaval

3. OTURUM

9. Kalp kasıyla ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Somatik sinir sistemi ile kontrol edilir.
- B) İstimli olarak kasılır.
- C) Sadece kalpte bulunur.
- D) Bantlaşma görülmez.

10. Aşağıdakilerden hangisi oynamaz eklemlere örnektir?

- A) Kafatası eklemi
- B) Dirsek eklemi
- C) Diz eklemi
- D) Çene eklemi

11. Aşağıdakilerden hangisi sindirim kanalı üzerinde bulunan bir organ ya da yapı değildir?

- A) Mide
- B) Böbrek
- C) İnce bağırsak
- D) Ağız

12. Mide ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Enine, boyuna ve çapraz düz kaslar içerir.
- B) Sadece kimyasal sindirim yapılıır.
- C) İstimli çalışan bir organdır.
- D) Sindirim burada sonlanır.

13. Besinlerin emilim yüzeyini artırmak için bağırsak boşluğuna doğru uzanan yapılar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bağ doku
- B) Kamçı
- C) Kolon
- D) Villus

14. Yağları küçük yağ damlacıklarına parçalayarak mekanik sindirim gerçekleştiren ve karaciğer tarafından üretilen salgı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsülin
- B) Safra
- C) Kalsitonin
- D) Glukojen

15. Aşağıdakilerden hangisi karaciğerin görevlerinden değildir?

- A) Yaşlanan kırmızı kan hücrelerini parçalar.
- B) Vücuttaki zehirli maddeleri zehirsiz hâle getirir.
- C) İnsülin ve glukagon hormonlarını salgılar.
- D) Karbonhidrat, protein ve yağ metabolizmasını düzenler.

16. Aşağıdaki damar ve yapılardan hangisi küçük kan dolaşımında görev almaz?

- A) Kapı toplardamarı
- B) Akciğer toplardamarı
- C) Kalbin sağ karıncığı
- D) Akciğer atardamarı

17. Aşağıdakilerden hangisi kılcıl damarların bir özelliğidir?

- A) Sadece oksijence zengin kan taşırlar.
- B) İçerisinde kanın geri dönmelerini engelleyen kapakçıklar bulunur.
- C) Kan ile doku sıvısı arasında madde alışverişi kılcıl damarlarda gerçekleşir.
- D) Kanın akış hızının en fazla olduğu damardır.

18. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı bir insanda kanda bulunan maddelerden birisi değildir?

- A) Alyuvarlar
- B) Kan pulcukları
- C) Akyuvarlar
- D) Sindirim enzimleri

19. Doku sıvısında kalan küçük proteinleri, akyuvarları ve bazı maddeleri tekrar kan dolaşımına katan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Boşaltım sistemi
- B) Lenf dolaşımı
- C) Kapı toplardamarı
- D) İskelet sistemi

20. Kalbi besleyen koroner damarlardaki kan akımının çeşitli nedenlerle azalması veya kesilmesi sonucu oksijensiz ve besinsiz kalan kalp kası hücrelerinin ölümü sonucu gerçekleşen dolaşım sistemi rahatsızlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yüksek tansiyon
- B) Varis
- C) Kangren
- D) Kalp krizi

(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4

1. Aşağıda bir bitkinin temel kısımları verilmiştir.



Buna göre bitkide bulunan kısımlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kök sistemi bitkiyi toprağa bağlar.
- B) Gövde toprak üstü yapıları taşır.
- C) Sürgün sisteminde fotosentez yapan yapılar yer alır.
- D) Kök sisteminde oluşturulan meyveler üremede kullanılır.

2. Bitkilerde kök, gövde ve dalların uç kısmındaki büyüme bölgelerinde bulunan, sürekli bölünebilmeye yeteneğine sahip olan farklılaşmamış hücrelerden oluşan doku aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Meristem doku
- B) İletim doku
- C) Örtü doku
- D) Salgı doku

3. Aşağıdakilerden hangisi ksilem ve floemin ortak özelliğidir?

- A) Hücreleri canlıdır.
- B) Tek yönlü iletim gerçekleşir.
- C) İletim demeti elemanlarıdır.
- D) Sadece organik maddeler taşınır.

4. Yaprakta alt ve üst epidermis arasındaki bölge olan mezofil tabakasında bulunan, kloroplast taşıyan ve fotosentez yapan parankima aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Depo parankiması
- B) Özümlenme parankiması
- C) İletim parankiması
- D) Havalandırma parankiması

3. OTURUM

5. Fındık, ceviz, badem gibi tohumların kabuklarında; şeftali, erik, kayısı gibi meyvelerin çekirdeklerinde; ayva, armut gibi meyvelerin kumsu özelliklere sahip etli kısımlarında bulunan hücre grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taş hücreleri
B) Arkadaş hücreleri
C) Periderm
D) Çiçek

6. Epidermis hücrelerinin dış çevreye bakan özelleşmiş çeperlerinde bu hücrelerin salgılarından oluşmuş, su kaybını önleyen kütikula tabakasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Suya geçirgenliği çok azdır.
B) Işığın bir kısmını yansıtıp yaprakların aşırı ısınmasını önler.
C) Tüm bitki çeşitlerinde kalınlığı aynıdır.
D) Kök epidermisinin yüzünde kütikula bulunmaz.

7. Stomalarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sürekli açık dururlar.
B) Yapısındaki bekçi hücreleri kloroplast içerir ve fotosentez yapar.
C) Genel olarak cansız bir yapıdır.
D) İletim dokunun farklılaşmasıyla oluşmuştur.

8. Aşağıdakilerden hangisi epiderminin farklılaşmasıyla oluşan yapılarından birisi değildir?

- A) Tüylar
B) Hidatot
C) Diken
D) Kloroplast

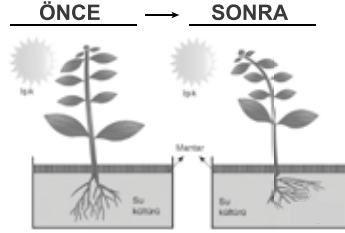
9. Aşağıda verilen bitkilerden hangisi kazık köke sahiptir?

- A) Havuç
B) Buğday
C) Mısır
D) Arpa

10. Bitkilerde çeşitli streslere yanıt olarak üretilen ayrıca meyve olgunlaşmasını da sağlayan gaz şeklinde salgılanan hormon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oksin
B) Etilen
C) Sitokinin
D) Giberellin

11. Aşağıda bir bitkinin hareketi verilmiştir.



Buna göre bitkinin gövdesinin ve kökünün yaptığı hareket ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) Gövde pozitif fototropizma, kök negatif fototropizma
B) Gövde negatif fototropizma, kök pozitif fototropizma
C) Gövde pozitif kemotropizma, kök negatif geotropizma
D) Gövde pozitif fototropizma, kök negatif kemotropizma

12. Bitkilerin yaşamsal faaliyetleri için çok fazla ihtiyaç duydukları elementlere makro elementler, çok az miktarda ihtiyaç duydukları elementlere ise mikro elementler denir.

Aşağıdaki elementlerden hangisi mikro elementlerdendir?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi suyun köklerden yapraklara ulaşmasında etkili olan bir faktör değildir?

- A) Kohezyon ve adhezyon
B) Kök basıncı
C) Stomalardan su buharı atılması
D) Suyun molekül ağırlığı

14. Bitkilerde yumurtalığın gelişip farklılaşmasıyla oluşan, tohumun korunmasını ve yayılmasını sağlayacak şekilde özelleşmiş yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaprak
B) Meyve
C) Çenek
D) Kök

15. Aşağıdakilerden hangisi tohumun çimlenmesini etkileyen faktörlerden birisi değildir?

- A) Karbondioksit
B) Sıcaklık
C) Oksijen
D) Su

16. Aşağıdakilerden hangisi çevre şartlarının canlılara etkilerinden birisidir?

- A) İnsanlarda farklı kan gruplarının bulunması
B) Göz renklerinin farklı olması
C) Çuha çiçeğinin 15-25°C'de kırmızı, 25-35°C'de beyaz renkli çiçek açması
D) Dil yuvarlama ya da yuvarlamama

17. Adaptasyon bir canlının belirli bir çevrede hayatta kalma, üreyebilme şansını artıran özelliklerdir.

Aşağıdakilerden hangisi adaptasyon türlerinden birisi değildir?

- A) Korunma
B) Gözleme
C) Taklit etme
D) Davranışsal

18. Aşağıdakilerden hangisi yapay seçim ile üretilmiş bitkilerden birisi değildir?

- A) Ayva
B) Brokoli
C) Antep fıstığı
D) Lahana

19. Aynı türe ait bireylerde gözlemlenen karakteristik farklılıklar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mutasyon
B) Adaptasyon
C) Varyasyon
D) Komünite

20. Biyolojik ıslah aşağıdakilerden hangisini amaçlar?

- A) Biyolojik silah üretimini
B) Canlıların göç etmesini önleme
C) Canlıların kişi uykusuna yatmasını önleme
D) Canlıları iyileştirme, daha iyi duruma getirme

(452) SEÇ.ÇAĞ.TÜRK DÜN.TAR. – 2

1. ABD ve SSCB aşağıdaki antlaşmalardan hangisiyle nükleer silahsızlanma konusunda önemli bir adım atmışlardır?

- A) Londra Antlaşması
B) Berlin Antlaşması
C) Nöyü Antlaşması
D) SALT – I Antlaşması

3. OTURUM

2. SALT – II Antlaşması'nın hayata geçmesine engel olan gelişme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sovyet Rusya'nın Afganistan'ı işgali
B) Berlin Buhranı
C) İran – Irak Savaşı
D) Körfez Savaşları
3. Küba Buhranı aşağıdaki devletlerden hangileri arasında yaşanmıştır?
- A) İngiltere–Fransa
B) İtalya–Almanya
C) ABD–SSCB
D) Çin–Japonya
4. Aşağıdakilerden hangisi Soğuk Savaş Dönemi çatışmalarından değildir?
- A) Küba Buhranı
B) I. Dünya Savaşı
C) Vietnam Savaşı
D) SSCB'nin Afganistan'ı işgali
5. Pakistan Keşmir sorununu aşağıdaki devletlerden hangisiyle yaşamaktadır?
- A) Afganistan B) Kırgızistan
C) Hindistan D) İran
6. SSCB işgal ettiği Afganistan'dan hangi antlaşma sonrası çekilmiştir?
- A) Versay Antlaşması
B) Cenevre Antlaşması
C) Moskova Antlaşması
D) Gümrü Antlaşması
7. Aşağıdakilerden hangisi 1955 Bandung Konferansı ile ortaya çıkmıştır?
- A) Bağlantısızlar Hareketi
B) Mihver Devletleri
C) Doğu Bloku
D) Batı Bloku
8. Birleşmiş Milletler tarafından ortaya konulan Çoğunluk Planı ve Azınlık Planı ile aşağıdaki meselelerden hangisinin çözümü amaçlanmıştır?
- A) Keşmir meselesi
B) Musul meselesi
C) Kıbrıs meselesi
D) Filistin meselesi
9. 1956 Arap – İsrail Savaşı'nda aşağıdaki devletlerden hangileri İsrail ile iş birliği yapmıştır?
- A) İngiltere–Fransa
B) İtalya–Almanya
C) Japonya–talya
D) ABD–SSCB
10. Aşağıdakilerden hangisi İsrail'in 1967 Arap – İsrail Savaşı sonucunda ele geçirdiği yerlerden değildir?
- A) Sina Yarımadası
B) Golan Tepeleri
C) Riyad
D) Gazze
11. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye ile Yunanistan arasında yaşanan sorunlardan değildir?
- A) FIR Hattı Sorunu
B) Musul Sorunu
C) Kıta Sahaneliği Sorunu
D) Ege Adaları Sorunu
12. Aşağıdakilerden hangisi Megali İdea hedefi çerçevesinde Kıbrıs'ın Yunanistan'a bağlanmasını ifade etmektedir?
- A) EOKA B) FKÖ
C) OPEC D) ENOSIS
13. Orta Doğu'da aşağıdaki nehirlerden hangisinin sularının paylaşımı konusunda sorun yaşanmamaktadır?
- A) Asi Nehri B) Dicle Nehri
C) Çoruh Nehri D) Fırat Nehri
14. Aşağıdakilerden hangisi Arap Baharı'nın yaşandığı devletlerden biridir?
- A) Libya B) Kuveyt
C) Katar D) Suudi Arabistan
15. Dağlık Karabağ Sorunu aşağıdaki devletlerden hangileri arasında yaşanmaktadır?
- A) Gürcistan–Azerbaycan
B) Azerbaycan–Ermenistan
C) Özbekistan–Gürcistan
D) Afganistan–Hindistan
16. SSCB devlet başkanı Mihail Gorbaçov'un devlet yapılanmasında ve işleyişinde şeffaflık, ekonomide yeniden yapılandırmacı yaklaşımla kademeli olarak gerçekleştirdiği devrim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Glasnost–perestroyka
B) Turuncu Devrim
C) Gül Devrimi
D) Prag Baharı
17. Filistin'de ilk kez 9 Aralık 1987'de başlayan ve "İntifada" adı verilen halk direnişi hangi devletin işgaline karşı ortaya çıkmıştır?
- A) İsrail B) İngiltere
C) SSCB D) ABD
18. İsmi 2016 yılında Çekya olarak değiştirmiş olan devlet aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Macaristan
B) Polonya
C) Slovakya
D) Çek Cumhuriyeti
19. Ulusal ekonomide tarım, sanayi ve hizmet alanında üretici ve tüketici konumundaki bireylerin tümünü temsil eden kesime verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Cari açık B) Reel sektör
C) İthalat D) İhracat
20. Mavi Marmara baskını Türkiye'nin hangi devletle ilişkisinin bozulmasında etkili olmuştur?
- A) İran B) Irak
C) İsrail D) Suriye

(462) SEÇMELİ EKONOMİ – 2

1. Orta vadeli borçlarda vade süresi yaklaşık ne kadardır?
- A) 1-2 hafta B) 1-2 ay
C) 1-2 yıl D) 4-5 yıl
2. Kuruluş aşamasında ve faaliyetlerin devamı süresinde sahipleri tarafından işletmeye getirilen paraya ne ad verilir?
- A) Borç
B) Öz sermaye
C) Uzun vadeli alacaklar
D) Emek

3. OTURUM

3. Aşağıdakilerden hangisi insanların tasarruf isteklerini etkileyen etkenler arasında gösterilemez?

- A) Faiz alma isteği
B) İnsanların gelir düzeyi
C) Mali politikadaki değişiklikler
D) İnsanların yabancı bir ülkede yaşamaması

4. Sermayeler kullandıkları alana göre bölümlendirildiğinde tohum aşağıdaki hangi kategoriye girer?

- A) Ticari B) Mali
C) Sınai D) Zirai

5. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin başlıca özellikleri arasında yer almaz?

- A) Girişimci kâr amacıyla girişimi başlatan kişidir.
B) Girişimci riskleri üstlenen kişidir.
C) Girişimci tüketim faktörlerini sağlayan kişidir.
D) Girişimci üretim faktörlerinden yararlanarak mal ve hizmet üretilmesini sağlayan kişidir.

6. Üretime katılan girişimci aşağıdakilerden hangisini elde eder?

- A) Ücret B) Kâr
C) Kira D) Faiz

7. Aşağıdakilerden hangisi girişimin amaçlarından biri değildir?

- A) Doğal kaynakları arttırmak
B) Kâr sağlamak
C) İstihdam yaratmak
D) İşletmenin uzun ömürlü olmasını sağlamak

8. Limited şirketler aşağıdaki faaliyetlerden hangisini yürütemez?

- A) Sigortacılık B) Matbaacılık
C) Mobilyacılık D) Yayıncılık

9. Şirket sermayesinin eşit değerde ve belirli sayıdaki paylarından her birini gösteren belgelere ne ad verilir?

- A) Tahvil B) Bono
C) Hisse senedi D) Çek

10. Şirketlerin piyasadan ödünç para bulmak için yıl sonunda çıkarttıkları borç senetlerine ne ad verilir?

- A) Tahvil B) Bono
C) Çek D) Hisse senedi

11. Aşağıdakilerden hangisi rekabetin faydaları arasında yer almaz?

- A) Fiyatların düşmesine yol açar.
B) İşletmeleri durgunluğa sevk eder.
C) İyi yönetilen işletmelerin kötü yönetilenlerden ayrılmasını sağlar.
D) Yeni üretim tekniklerinin gelişmesine yardımcı olur.

12. Atatürk'ün ekonomi politikasının amaçları arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Bütün toplumun refahını yükseltmek
B) Mümkün olduğu kadar kısa sürede kalkınmak
C) Enflasyonu ve ithalatı mümkün olduğunca yükseltmek
D) Ekonomiye, ekonomi dışında yapılacak müdahalelere karşı önlemler almak

13. Kişisel emekten çok sermayenin ön planda olduğu şirketlere ne ad verilir?

- A) Kooperatifler
B) Kamu kuruluşları
C) Kişi şirketleri
D) Sermaye şirketleri

14. Emeğin sonucu oluşan gelirlere ne ad verilir?

- A) Temelsiz gelirler
B) Sorunsuz gelirler
C) İtibari gelirler
D) Gerçek gelirler

15. Aşağıdakilerden hangisi milli gelir hesaplama sistemlerinden biri değildir?

- A) Harcama sistemi
B) Gelir sistemi
C) Tasarruf sistemi
D) Üretim sistemi

16. Belli bir yılın fiyatları üzerinden hesaplanan milli gelire ---- adı verilir. Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisinin gelmesi daha uygundur?

- A) Eksik milli gelir
B) Reel milli gelir
C) Sanal milli gelir
D) Kavramsal milli gelir

17. Aşağıdakilerden hangisi bir rant türü değildir?

- A) Toprak rantı B) Maden rantı
C) Şehir rantı D) Vergi rantı

18. Piyasada serbest rekabet koşullarına göre oluşan faize ne ad verilir?

- A) Serbest faiz B) Sabit faiz
C) Güncel faiz D) Birleşik faiz

19. Üretim sonunda milli gelirden girişimciye düşen paya ne ad verilir?

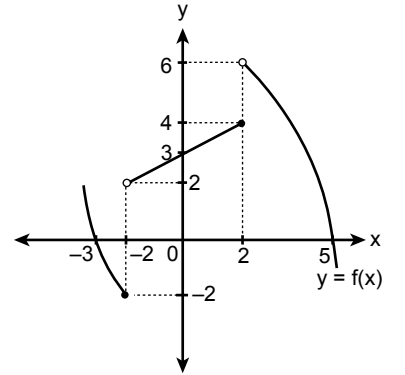
- A) Ücret B) Kâr
C) Faiz D) Kira

20. Avukat, doktor, muhasebeci gibi meslek sahiplerinin kendi işyerlerinde verdikleri hizmetlerin karşılığı olarak aldıkları bedele ne ad verilir?

- A) Ücret
B) Rant
C) Kira
D) Serbest meslek kazancı

(468) SEÇMELİ MATEMATİK - 4

1.



Şekilde $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre

$$\frac{\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)}{\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)} + \frac{\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)} \text{ kaçtır?}$$

- A) 0 B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{7}{2}$ D) 4

2. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1}$ değeri kaçtır?

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

3. OTURUM

$$3. f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x < 3 \\ a & x = 3 \\ 2x - b & x > 3 \end{cases}$$

biçiminde tanımlı $f(x)$ fonksiyonu $x = 3$ noktasında sürekli olduğuna göre $a + b$ kaçtır?

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

$$4. f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x}} \text{ olduğuna göre } \frac{d^2f(x)}{dx^2}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden

hangisidir?

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

5. $f(x) = x^3 + ax^2 + 4$ fonksiyonuna $x = 1$ ve $x = 2$ apsisi noktalarında çizilen teğetler paralel olduğuna göre a kaçtır?

- A) $-\frac{9}{2}$ B) $-\frac{7}{2}$
C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{5}{2}$

6. $f(x) = x^2 + 3$, $g(x) = x^3 + 2x$ olduğuna göre $(f \cdot g)'(1)$ kaçtır?

- A) 26 B) 24 C) 19 D) 15

7. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 - 6x^2 - 15x + 3$ fonksiyonu aşağıdaki aralıkların hangisinde azalır?

- A) $(-15, -1)$ B) $(-5, -1)$
C) $(-1, 5)$ D) $(6, 15)$

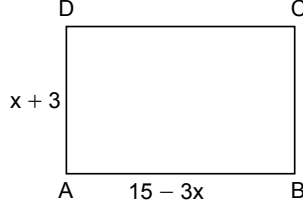
8. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 8$ fonksiyonunun ekstremum noktalarının apsisi toplamı kaçtır?

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

9. $f(x) = x^2 - ax + 6$ fonksiyonuna $x = 3$ apsisi noktada çizilen teğet doğrusu x eksenini pozitif yönde 45° lik açı yaptığına göre a kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 7

10.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde $|DA| = x + 3$ cm ve $|AB| = 15 - 3x$ cm'dir.

Buna göre dikdörtgenin alanı en çok kaç santimetrekaredir?

- A) 14 B) 36 C) 48 D) 60

11. $\int f(x) dx = x^3 - 3x^2 + 6x + 10$ olduğuna göre $f(2)$ kaçtır?

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

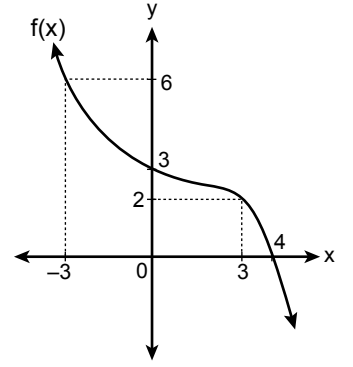
12. $\int (x^3 - 1)^4 \cdot 3x^2 dx$ integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{(x^3 - 1)^4}{4} + c$
B) $\frac{(x^3 - 1)^5}{5} + c$
C) $\frac{(x^3 - 1)^6}{6} + c$
D) $\frac{(x^3 - 1)^7}{7} + c$

13. $\int_2^4 (3x^2 + 4) dx$ integralinin değeri kaçtır?

- A) 14 B) 48 C) 64 D) 80

14.



Şekilde $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre $\int_{-3}^3 f'(x) dx + \int_0^4 f'(x) dx$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

15. $f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 2 & x < 1 \\ 2x & x \geq 1 \end{cases}$

biçiminde $f(x)$ fonksiyonu tanımlanıyor.

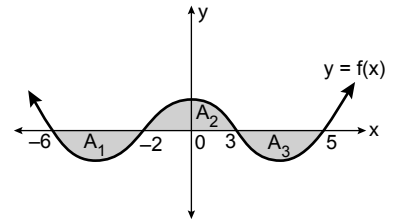
Buna göre $\int_{-1}^3 f(x) dx$ integralinin değeri kaçtır?

- A) 36 B) 24 C) 12 D) 6

16. $\int_2^6 |x - 4| dx$ integralinin değeri kaçtır?

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

17.



Şekilde verilen A_1, A_2, A_3 ; $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği ile x eksenini arasında kalan bölgelerin alanlarını göstermektedir.

$A_1 = 8 br^2, A_2 = 16 br^2, A_3 = 6 br^2$

olduğuna göre $\int_{-6}^5 f(x) dx$ integralinin değeri kaçtır?

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

3. OTURUM

18. $f(x) = 9 - x^2$ fonksiyonunun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 9 B) 18 C) 27 D) 36

19. Merkezi $M(-2, 5)$ noktası ve yarıçapının uzunluğu 4 birim olan çemberin standart denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x + 2)^2 + (y + 5)^2 = 16$
 B) $(x + 2)^2 + (y - 5)^2 = 16$
 C) $(x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 16$
 D) $(x - 2)^2 + (y + 5)^2 = 16$

20. Genel denklemi

$x^2 + y^2 - 6x - 8y - 24 = 0$ olan çemberin yarıçapının uzunluğu kaç birimdir?

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

(478) SEÇMELİ MANTIK - 1

1. Aşağıdakilerden hangisi mantık disiplinin konusudur?

- A) İnsan duyguları
 B) Doğru düşünmenin ilkeleri
 C) Yeryüzündeki değişimler
 D) İnsan davranışlarının nedenleri

2. • Bir akıl yürütmedeki her kavram ve önerme kendisiyle aynı olmalı.
 • Bir şey ne ise odur.

Özellikleri verilen özdeşlik ilkesine uygun örnek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğrenci öğrencidir.
 B) Bir insan ya canlıdır ya da değildir.
 C) Kapı ya açıktır ya da kapalıdır.
 D) Cemre hem çalışkandır hem de tembeldir.

3. Birbirine ilişkili yargılardan bir sonuç çıkarma işlemine akıl yürütme denir.

Buna göre;

Bütün bilim dalları evrenselidir.
 Fizik bir bilim dalıdır.

örneğinde doğru bir akıl yürütme elde edilebilmesi için boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Fizik bilim dalı değildir.
 B) Fizik evrensel değildir.
 C) O halde fizik evrenselidir.
 D) O halde her bilim dalı fizik değildir.

4. Bir yargı nesnesine yani gerçeğe uygunsuz bilgi doğrusu olarak tanımlanır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bilgi doğrusuna örnek olamaz?

- A) Su normal koşullar altında 100°C 'de kaynar.
 B) Pamuk yumuşaktır.
 C) Kar beyazdır.
 D) Hiçbir insan kuş değildir.

5. "Hiçbir insan masa değildir." önermesiyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Mantık doğrusudur.
 B) Yanlış değeri alan bir önermedir.
 C) Doğruluğu ve yanlışlığı eşit derecede mümkündür.
 D) Doğruluğunu kanıtlayabilmek için deney ve gözleme ihtiyaç vardır.

6. Aşağıdakilerden hangisi İslam mantıkçıları arasında yer almaz?

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

7. Bir bütünden hareket ederek tek tek olaylar hakkında bir yargıya ulaşma yolu aşağıdakilerden hangisiyle adlandırılır?

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

8. Tek tek arkadaşlarımızdan yola çıkarak bir "arkadaş" tasarımına ulaşırız ve buna genel kavram denir.

Bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi genel kavram örneği değildir?

- A) Ağaç B) Gezegen
 C) Hayvan D) Özge

9. Bir kavram içine aldığı bireylerin yalnızca bir kısmını ifade ediyorsa tikel kavramdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi tikel kavram örneğidir?

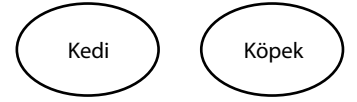
- A) Bazı çiçekler
 B) Tüm insanlar
 C) Hiçbir hayvan
 D) Bütün tavşanlar

10. Tümel bir kavramın zihnin dışındaki bireylerinin ele alınmasına gerçeklik denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin gerçekliği vardır?

- A) Ruh B) Kedi
 C) Peri kızı D) Kaf Dağı

11.



Verilen şemadaki kavramlar arası ilişkiyi doğru ifade eden önerme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütün kediler köpektir.
 B) Bazı kediler köpektir.
 C) Hiçbir kedi köpek değildir.
 D) Tüm köpekler kedir.

12. Dilek, soru, emir ve ünlem cümleleri yargı bildirmedikleri için önerme değildir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bir önermedir?

- A) Tiyatroya gidecek misin?
 B) Öğrenmek istiyorsan kitap oku.
 C) Vay canına!
 D) Kuş beslenen varlıktır.

13. Duygusal yaşantıların tanımı yapılamamaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi tanımlanamaz?

- A) Kitap B) Kalem
 C) Öfke D) Masa

14. İki ya da daha fazla basit önerme "ve", "veya", "ise", "ancak ve ancak" gibi bağlaçlarla birbirine bağlanırsa bileşik önerme elde edilmiş olur.

Verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bileşik bir önermedir?

- A) Mustafa çalışkandır.
 B) Ali disiplinlidir.
 C) Ece öğretmendir.
 D) Aras zeki ve çalışkandır.

15. Her zaman ve her koşulda doğru olan önermelere zorunlu önerme denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi zorunlu önermeye örnektir?

- A) Beş kere beş yirmi beş eder.
 B) Papatya güzel kokuludur.
 C) Bütün çocuklar güzeldir.
 D) Mehmet'in öğretmen olması mümkündür.

16. Aşağıdakilerden hangisi olumlu bir önermedir?

- A) Bazı S'ler P değildir.
 B) Bütün S'ler P'dir.
 C) Kimi P'ler S değildir.
 D) Hiçbir S, P değildir.

3. OTURUM

17. Bütün S'ler P'dir. Hiçbir S, P değildir.
(Tümel olumlu) (Tümel olumsuz)



Bazı S'ler P'dir. Bazı S'ler P değildir.
(Tikel olumlu) (Tikel olumsuz)

Verilen karşı olum karesine göre "Bütün papatyalar çiçektir." önermesi aşağıdakilerden hangisiyle adlandırılır?

- A) Tümel olumlu
B) Tümel olumsuz
C) Tikel olumlu
D) Tikel olumsuz
18. Koşullu ve seçenekli önermelerin birleşmesinden oluşmuş kıyaslara ikilem denir.
Buna göre aşağıdakilerden hangisi ikilem örneğidir?
- A) Bazı hayvanlar iki ayaklı değildir.
B) Ben varsam ölüm yoktur ve ölüm varsa ben yokum.
C) Öyleyse öğrenci üniversiteyi kazanmıştır.
D) Bütün insanlar ahlaklı davranır.
19. Sonuç önermesinin öznesi olan terim küçük terim olarak adlandırılır.
Buna göre;
Hiçbir erdemli çıkarıcı değildir.
Bazı insanlar erdemlidir.
O halde bazı insanlar çıkarıcı değildir.
akıl yürütmesinin küçük terimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Çıkarıcı B) Erdemli
C) Bazı insanlar D) Hiçbir
20. • Ters döndürme, bir önermenin niteliğini değiştirmeden, öznenin olumsuz halini yüklem, yüklem olumsuz halini özne yapmaktır.
• Tümel olumlu bir önermenin ters döndürmesi yine tümel olumludur.
Verilen bilgilere göre "Her karanfil beyazdır." önermesinin ters döndürmesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kimi beyazlar karanfildir.
B) Bazı karanfiller beyazdır.
C) Hiçbir karanfil beyaz değildir.
D) Her beyaz olmayan karanfil olmayandır.

(500) İNGİLİZCE – 6

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

1. **Max** : Last term I failed all my exams.
Joe : - - - - .
- A) You should have studied harder
B) I should have brought my coat
C) You might have been here now
D) You could have called her yesterday
2. **Marcie** : Where did the accident happen?
Jordan : - - - - .
- A) With my family
B) Last weekend
C) On Tuesday
D) In London
3. **I was very late for school. I should have - - - - an alarm.**
- A) caught B) slept
C) set D) eat
4. **I could have - - - - you the money. Why didn't you ask me?**
- A) had B) lent
C) missed D) listened
5. **- - - - is an art of forming solid objects that represent a thing, person, idea, etc.**
- A) Village B) Sculpture
C) Collection D) Sanctuary
6. **We were - - - - a joke by the teacher.**
- A) told B) walked
C) cleaned D) collected
7. **The house - - - - by my mother.**
- A) clean B) cleaned
C) cleaning D) was cleaned
8. **Jogging is - - - - by many people for exercise.**
- A) cooked B) opened
C) done D) eaten

9.



Roberto likes - - - - .

- A) scuba diving
B) free climbing
C) skateboarding
D) wingsuit flying

10. **"Serious" means - - - - .**

- A) normal B) severe
C) easy D) funny

11. **John**: I like pop music.

John says that he - - - - pop music.

- A) to like B) liking
C) liked D) likes

12. **Tina often - - - - a book.**

- A) goes B) does
C) reads D) watches

13. **Austin** : What does Jenny do?

Maria : - - - - .

- A) That's good to hear
B) Singer and actress
C) In Texas, U.S.A
D) July 22, 1992

14. **- - - - is the period of life when you are a child.**

- A) Friendship B) Old age
C) Children D) Childhood

15. **My sister, - - - - owns a house at the seaside, never visits us in the summer.**

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

16. **This is the book, - - - - I promised to lend to you.**

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

3. OTURUM

17. " - - - " means a specific person or thing.

- A) Impact B) Particular
C) Generation D) Satisfaction

18. Yeşim is - - - - a successful manager but also a good mother.

- A) both B) either
C) neither D) not only

19. You can - - - - grow corn or wheat here in this season.

- A) not only B) neither
C) either D) both

20. Neither my brother - - - - my sister is ready to go.

- A) or B) nor
C) but also D) not only

(500) ALMANCA – 6

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

1. **A:** Warum ist Hakan sehr glücklich?
B: - - - - er heute Geburtstag hat.

- A) Warum B) Denn
C) Weil D) Was

2. **Warum hat sich Karin - - - -? (verspäten)**

- A) verspätet B) spät
C) später D) verspätet

3. **A:** Wie hat dir der Kuchen - - - -? (schmecken)

B: Sehr gut.

- A) schmeckt B) schmecken
C) schmeckte D) geschmeckt

4. **A:** - - - - war Ahmet gestern?

B: Er - - - - bei seinem Freund.

- A) Was / ist B) Wo / war
C) Wann / bei D) Wie / hat

5. **Wir brauchen eine neue Wohnung. Deshalb wollen wir heute zwei Wohnungen - - - -.**

- A) gesehen B) gekauft
C) besichtigt D) unterschreibe

6. Ich bin Ömer. Ich bin Lehrer und arbeite in der Schule.

Er sagt, - - - - er Lehrer ist.

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

7.



A: Wohin hängst du deine Hose?
B: Ich - - - - sie - - - - den Schrank.

- A) hängen / über B) hänge / in
C) hängt / auf D) hängst / unter

8.



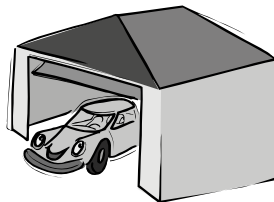
A: - - - - sitzt der Junge?
B: Er sitzt - - - - dem Sofa.

- A) Was / im B) Wer / in
C) Wie / bei D) Wo / auf

9. **Ich muss meine Wohnung - - - -. Sie ist sehr schmutzig.**

- A) putzen B) stören
C) studieren D) montieren

10.



A: - - - - hast du dein Auto geparkt?
B: Ich habe es - - - - die Garage geparkt.

- A) Wann / am B) Wer / das
C) Wohin / in D) Womit / zum

11. **Karin interessiert sich für Musik. Sie - - - - Klavier.**

- A) gespielt B) spielt
C) spielen D) spielt

12. **A:** Mit wem unterhältst du - - - -?
B: Ich unterhalte - - - - mit Lisa.

- A) ihn / ihr B) dich / mich
C) dir / mir D) dein / mein

13. **Sie trifft - - - - mit dem Lehrer.**

- A) sich B) mir C) dir D) mich

14. **A:** - - - - wartet Hasan.

B: Er wartet auf den Bus.

- A) Worüber B) Wozu
C) Womit D) Worauf

15. **gut, - - - -, am besten**

- A) beste B) gutes
C) besser D) guter

16. **Ich schwimme schneller - - - - Thomas.**

- A) dann B) als C) so D) dass

17. **Ich - - - - gerne Kuchen essen, aber ich - - - - nicht.**

- A) wollen / dürfen B) willst / darfst
C) wollte / durfte D) will / dürftest

18. **Ich esse viel Obst, aber Gemüse esse ich - - - - als Obst.**

- A) am meisten
B) am wenigsten
C) wenig
D) mehr

19. **Erinnert ihr - - - - an das Klassenfoto?**

- A) dich B) euch C) mir D) dir

20. **Mehmet:** Ich suche eine neue Wohnung.

Ali: Was sagt Mehmet?

Thomas: Mehmet sagt, - - - - er eine neue Wohnung sucht.

- A) denn B) damit
C) was D) dass

3. OTURUM

(500) FRANSIZCA – 6

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

1. - - - - vous me dire où est la gare, s'il vous plaît ?

- A) Peux B) Pourras
C) Pourrons D) Pourriez

2. Sarah a fait une expérience en astronomie pour découvrir - - - - .

- A) combien de planètes elle peut voir avec et sans télescope
B) s'il y a des produits chimiques différents dans le thé et dans le café
C) si les plantes poussent bien sous l'eau
D) comment sauver les animaux en danger

3. - - - - les soirs, je dîne à 20 h 00.

- A) Tout B) Toute
C) Toutes D) Tous

4. Sarp : Est-ce qu'il y a - - - - à manger dans le frigo ?

Anne : Non, il n'y a rien.

- A) quelque chose
B) aucun
C) quelqu'un
D) chacun

5. Meral : Tu vois - - - - dans le jardin ?
Marie : Non, je ne vois personne.

- A) ni
B) quelqu'un
C) aucune
D) quelque chose

6. Les touristes - - - - le lever et le coucher du soleil sur le sommet du Mont Nemrut.

- A) admirerez B) admirer
C) admirerons D) admireront

7. Personne n'aime le nouveau voisin, - - - - il a un mauvais caractère.

- A) combien
B) parce que (parce qu')
C) qui
D) pourquoi

8. Un chien est - - - - lourd qu'une vache.

- A) meilleur B) plus de
C) moins D) autant

9. Dans la classe de Mme Bernard, il y a 12 filles et 11 garçons. Alors, il y a - - - - filles que de garçons dans la classe de Mme Bernard.

- A) plus de B) autant de
C) meilleurs D) moins de

10. Le premier janvier, vous souhaitez à votre ami : "- - - - !"

- A) Merci
B) Je vous en prie
C) Bonne année
D) S'il vous plaît

11. Tu as mal - - - - parce que tu as trop marché.

- A) aux oreilles B) aux yeux
C) aux dents D) aux pieds

12. - - - - soir, Pascal promène son chien dans le parc.

- A) Personne B) Chaque
C) Aucun D) Tous

13. Je dois rentrer vite à la maison, - - - - j'ai des devoirs à faire pour demain.

- A) pourquoi B) comment
C) combien D) car

14. Le panda est un animal - - - - vit en Chine dans les forêts des bambous.

- A) dont B) que
C) qui D) où

15. Le mois prochain, Merve sera à Malatya - - - - elle étudiera la médecine.

- A) où B) qui
C) que D) dont

16. L'ordinateur - - - - j'ai besoin est en panne aujourd'hui.

- A) où B) dont
C) que D) qui

17. Si mon frère change de travail, il - - - - plus de vacances.

- A) aurais B) aurai
C) aura D) as

18. Je mange - - - - pain grillé et - - - - confiture au petit-déjeuner.

- A) des / de la B) de la / d'
C) du / de la D) du / des

19. - - - - journaux français lisez-vous ?

- A) Quelles B) Quelle
C) Quel D) Quels

20. Selin comprend très bien le français - - - - son nouveau professeur.

- A) car B) puisque
C) grâce à D) parce que

(533) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 3

1. I. Başkalarını hor ve hakir görmesi
II. Kendisini başkalarından üstün tutması
III. Allah'ın kendisine verdiği imkânları nimet olarak görmesi
IV. Meziyetlerini canlıların yardımına koşmak için kullanması

Numaralanmış tutum ve davranışlardan hangisi tevazu sahibi bir insandan beklenir?

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

2. "Allah'ın rahmeti sayesinde sen onlara yumuşak davrandın. Eğer kaba, katı yürekli olsaydın onlar senin etrafından dağılıp giderlerdi. Artık sen onları affet. Onlar için Allah'tan bağışlama dile..."
(Âl-i İmrân suresi, 159. ayet)

Bu ayet ile Hz. Peygamber'e tavsiye edilen erdem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hilm B) İffet
C) Sebat D) Adalet

3. "İyilikle kötülük bir olmaz. Kötülükü en güzel bir şekilde (sav.) Bir de bakarsın ki seninle arasında düşmanlık bulunan kimse sanki sıcak bir dost oluvermiştir."
(Fussilet suresi, 34. ayet)

Bu ayette aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

- A) Hakkaniyetin B) Tevekkülün
C) Tebliğin D) Rıfkın

3. OTURUM

4. Ebu Cehil, bir tüccardan mal aldı fakat parasını ödemedi. Mağdur olan tüccar, Hz. Muhammed'e (sav.) gelerek ondan yardım istedi. O da tüccarla birlikte Ebu Cehil'in evine gitti. Hilfü'l-Fudûl'da alınan kararları hatırlatıp kendisini uyardı. Tüccarın hakkını almasına yardımcı oldu.

Bu olay Hz. Peygamber'in aşağıdaki davranışlarından hangisine örnek oluşturmaz?

- A) Hakkı gözetmedeki hassasiyetine
- B) Edepli ve hayâli olmasına
- C) Yardımsever olmasına
- D) Cesaretli olmasına

5. **Aşağıdaki bilgilerden hangisi Hz. Osman ile ilgili değildir?**

- A) 634 yılında Mekke'de şehit edilmiştir.
- B) Kur'an onun döneminde çoğaltılmıştır.
- C) On iki yıl halifelik yapmıştır.
- D) Zinnureyn lakabı ile anılır.

6. **Hz. Peygamber tebliğ görevini aşağıdakilerin hangisinden başlayarak yerine getirmiştir?**

- A) Hz. İbrahim'in ümmeti olduklarını iddia eden Hanifler
- B) Kendisine yakın gördüğü, tanıdığı ve güvendiği insanlar
- C) Ehli kitap kabul edilen Yahudi ve Hristiyanlar
- D) Mekke'nin ileri gelen liderleri

7. **Aşağıdakilerden hangisi Mekke döneminde inen ayetlerin genel özelliklerinden biri değildir?**

- A) Peygamber kıssalarına yer verilmiştir.
- B) Temel ahlaki ilkeler ön plana çıkarılmıştır.
- C) Daha çok tevhit ve ahiret inancına vurgu yapılmıştır.
- D) Toplum hayatını düzenleyen emir ve yasaklara sık sık yer verilmiştir.

8. **Aşağıdaki hadislerden hangisi Hz. Peygamber'in teşri görevine örnektir?**

- A) Namazı benden gördüğünüz gibi kılınız.
- B) Kim Allah'a bir şeyi ortak koşarak ölürse cehenneme girer.
- C) Nesep yoluyla nikâhı haram olanlar, süt emme yoluyla da haram olur.
- D) Ben ateşe düşmenize engel olmaya çalışıyorum ancak siz ateşe girmeye çalışıyorsunuz.

9. Kalbi, ruhu ve nefsi inkâr, isyan ve gafletten arındırmaya; kendini veya başkasını kusurdan uzak tutup temize çıkarmaya; cehalet, şirk, küfür, günah, çirkin düşünce gibi manevi kirlerden temizlemeye denir.

Tanımlı verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tezkiye
- B) Şehadet
- C) İhsan
- D) İrşâd

10. Hiçbir iyiliği küçük görme! Kardeşinle güler yüzlü konuş! Çünkü bu da bir iyiliktir. Elbiseni yerde sürünecek kadar uzatma! Çünkü bu kibirden ve kendini beğenmekten ileri gelir. Allah kibirlenip kendini beğenenleri sevmez. Eğer bir kimse sana söver veya gördüğü bir şey sebebiyle seni ayıplarsa sen o kişiyi, hakkında bildiğin şeyler sebebiyle ayıplama! Onun davranışının vebali kendine aittir.

Aşağıdakilerden hangisi bu hadiste teşvik edilen tutum ve davranışlardan biri değildir?

- A) Hoşgörülü olmak
- B) Tevazu sahibi olmak
- C) Hak ve adaleti gözetmek
- D) İnsanlarla iyi iletişim kurmak

11. "Hristiyanların Meryem oğlu İsa'ya yaptıkları gibi, beni aşırı şekilde yüceltmeyin! Ben ancak Allah'ın kuluyum. Bana 'Allah'ın kulu ve Resulü deyin!

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Hz. Peygamber'i övmeye dengeli olunması
- B) Hz. İsa'nın yalnızca bir peygamber olduğu
- C) Hz. Peygamber'in Allah'ın son elçisi olduğu
- D) Peygamberlere ayırım yapılmaksızın inanılması

12. Allah beni peygamberlik ile şereflemeden önce de hiçbir kötülüğe teşebbüs etmedim.

Bu hadisten, Hz. Peygamber ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Aklini iyi yönde kullandığına
- B) Hayâ sahibi bir insan olduğuna
- C) Peygamberliği onur kabul ettiğine
- D) İslam'dan önceki tüm âdetleri reddettiğine

13. **Aşağıdakilerden hangisi sabırlı bir insandan beklenen davranışlardan biri değildir?**

- A) Mücadele azmini daima diri tutması
- B) Musibetler karşısında Allah'a güvenip dayanması
- C) İşleri yerine getirmede tahammülsüzlük göstermesi
- D) Yapılması gerekenleri yapmada kararlı davranması

14. Hz. Peygamber, Yemen'e vali olarak gönderdiği Muaz bin Cebel'e: "Amelinde Allah'ın rızasını gözet, işte o zaman az amel sana yeterli gelir." tavsiyesinde bulunmuştur.

Buna göre Hz. Peygamber aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamaktadır?

- A) Sabrın
- B) İhlasın
- C) Çalışmanın
- D) Merhametin

15. Hz. Peygamber, İslam'ı insanlara anlatmaya başladığı andan itibaren birçok zorlukla karşılaştı. Çeşitli baskılara ve engellemelere maruz kaldı. Çoğu zaman müşriklerin tehdit ve baskıları altında Kâbe'ye gitti, namaz kıldı ve Kur'an okudu. Böyle durumlarda en ufak bir korku duymadı. Hiçbir telaş göstermedi. Kendisine yapılan her türlü sözlü ve fiilî saldırıya karşı kararlılıkla direndi.

Bu açıklama ile Hz. Peygamber'in aşağıdaki yönlerinden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Rıfk
- B) Hilm
- C) Şecaat
- D) Tevazu

16. "And olsun ki sizin için; Allah'a ve ahiret gününe kavuşmayı uman ve Allah'ı çok zikreden kimseler için, Allah'ın Resulü'nde güzel bir örnek vardır."

(Ahzâb suresi, 21. ayet)

Bu ayette Hz. Peygamber'in aşağıdaki görevlerinden hangisine öncelikle değinilmiştir?

- A) Teşri
- B) Tebliğ
- C) Tebyin
- D) Temsil

17. **Hz. Peygamber'in, her sene Ramazan ayında Kur'an'ın o güne kadar nazil olan kısmını Cebrail'e okumasına ne ad verilir?**

- A) Cüz
- B) Arz
- C) Hizb
- D) Tertil

3. OTURUM

18. Aşağıdaki sahabelerden hangisi Hz. Ebu Bekir'in kızıdır?

- A) Hz. Aişe
- B) Hz. Hafsa
- C) Hz. Rukayye
- D) Hz. Ümmüğülsüm

19. Birçok hafızın şehit olması sebebiyle Kur'an-ı Kerim'in mushaf haline getirilme kararı aşağıdaki savaşlardan hangisinin sonucunda alınmıştır?

- A) Sıffin
- B) Cemel
- C) Yermük
- D) Yemame

20. Bazı müşrikler "Muhammed bizi kölelerimizle eşit tutuyor. Böyle bir dine nasıl girelim!" diyerek Müslüman olmayı reddettiler.

Buna göre, müşrikler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Onurlu ve vakarlı davrandıkları
- B) Kendilerini başkasından üstün gördükleri
- C) Mekke nüfusunun çoğunluğunu oluşturdukları
- D) İlahi dinler ile ilgili geniş bilgi sahibi oldukları

(534) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. - 4

1. Allah'tan sakınan, iyilik yapan ve dürüst davrananlar hariç tüccarlar kıyamet günü günahkâr olarak diriltileceklerdir.

Aşağıdakilerden hangisi bu hadiste övülen davranışlardan biri değildir?

- A) Takvalı olmak
- B) Doğruluk
- C) Kararlılık
- D) Yardımseverlik

2. Bir adam Resulullah'ın yanına geldi ve amellerin en faziletlisini sordu. Resulullah da ona "Vaktinde kılınan namazdır." dedi.

Bu metinde namaz ile ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Çeşitleri
- B) Önemi
- C) Hükmü
- D) Rükünleri

3. Allah'tan başka ilâh olmadığına ve Hz. Muhammed'in (sav.) Allah'ın Resulü olduğuna şahitlik etmek, namazı doğru kılmak, zekât vermek, haccetmek ve ramazan orucu tutmaktır.

Bu hadiste açıklaması yapılan temel esaslar aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilmektedir?

- A) İbadet çeşitleri
- B) İmanın şartları
- C) İslam'ın şartları
- D) Mükellefin fiilleri

4. O, gök kapılarının açıldığı vakittir. Ben de salih amelimin o vakitte Allah'a yükselmesini dilerim.

Bu hadiste önemi vurgulanan namaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğle
- B) İkinci
- C) Akşam
- D) Yatsı

5. Dünyada varlığı çok olanlar, ahirette sevapları az olanlardır. Yalnız sağına, soluna ve ardındakilere verenler müstesnadır. Fakat onlar da ne kadar azdır.

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Yardımların nasıl yapılması gerektiği
- B) Paylaşmanın malı bereketlendirdiği
- C) Dünya malının geçici olduğu
- D) İnfakta bulunmanın önemi

6. • Emanete ihanet etmemek
• Söz verdiğinde sözünde durmak
• Borçlandığı zaman borcunu vaktinde ödemek

Verilen bu örnekler aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ilgilidir?

- A) Silm
- B) İstişare
- C) Ahde vefa
- D) İzzet-i nefis

7. "Ey iman edenler! Allah'a ve ahiret gününe inanmadığı halde insanlara gösteriş olsun diye malını harcayan kimse gibi sadakalarınızı başa karmak ve gönül kırmak suretiyle boşa çıkarmayın..."

(Bakara suresi, 264. ayet)

Aşağıdakilerden hangisi bu ayette eleştirilen tutum ve davranışlardan biri değildir?

- A) Dedikodu yapmak
- B) İkiyüzlü davranmak
- C) İnsanları incitmek
- D) Riyakâr olmak

8. Oruç ibadeti hicretin kaçınıcı yılında farz kılınmıştır?

- A) 1. yılı
- B) 2. yılı
- C) 5. yılı
- D) 9. yılı

9. Ramazan ayı size bereketiyle geldi. Allah o ayda sizi zengin kılar. Bundan dolayı size rahmet indirir, hataları yok eder, o ayda duaları kabul eder.

Bu hadiste ramazan ayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Oruç ve sabır ayı olduğu
- B) İçerisinde Kadir Gecesi'ni barındırdığı
- C) Allah'ın bağışlamasının bol olduğu
- D) Fıtır sadakasının verildiği ay olduğu

10. Kişinin Allah'ın rızasını kazanmak için Ramazan'ın son on gününde ibadet niyetiyle bir mescitte kalmasıdır.

Tanımı yapılan bu kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İtikat
- B) İtikâf
- C) İctihat
- D) İhsan

11. Aşağıdakilerden hangisi Ramazan ayı ile ilgili kavramlardan biri değildir?

- A) İhram
- B) İftar
- C) Sahur
- D) Teravîh

12. "...Gücü yetenlerin haccetmesi Allah'ın insanlar üzerinde bir hakkıdır..."

Bu ayetten hac ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Farz bir ibadet olduğuna
- B) Ömürde bir defa yapılması gerektiğine
- C) Yapılmasının belirli şartlara bağlı olduğuna
- D) İnsanın Allah ile arasındaki iletişimi sağladığına

13. Cihat; Allah yolunda can, mal, dil ve ilim gibi her türlü vasıtayla gayret göstermektir.

Bu tanıma göre aşağıdakilerden hangisi cihat kapsamında değildir?

- A) Dinin emir ve yasaklarına uymak
- B) Vatan için fedakârlıkta bulunmak
- C) Allah'ın vahyini diğer insanlara ulaştırmak
- D) Bireysel menfaatleri her şeyin üstünde tutmak

14. "Vah günahlarım!" diyerek pişmanlığını dile getiren bir sahabeye Hz. Peygamber şu duayı sık sık okumasını tavsiye eder; "Ya İlahi! Benim günahlarım fazla olmasına rağmen senin affediciliğin sonsuzdur. Amelimden çok senin rahmetine güveniyorum."

Bu olayda Hz. Peygamber'in verdiği mesaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dualar samimi ve içten yapılmalıdır.
- B) Allah'a karşı her zaman ümit içinde olunmalıdır.
- C) Yapılan hatalar karşısında iyilikler artırılmalıdır.
- D) Tövbenin kabul edilebilmesi için hatalardan dönülmelidir.

15. • Ürün almak isteyen tohum atıp tarlayı sürmesi
• Sıcak ve soğuktan korunmak isteyen giyinmesi
• Açlık ve susuzluğunu gidermek isteyen yiyecek içmesi

Bu verilen davranışlar aşağıdaki kavramlardan hangisine örnek oluşturur?

- A) Tefekkür
- B) Teşekkür
- C) Tevekkül
- D) Teheccüd

3. OTURUM

(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2

16. Hz. Ömer'in bazı görüşlerinin, nazil olan ayetler ile teyit edilmesinden dolayı kendisine " - - - - " denilmiştir.

Bu boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Seyfullah
B) Ömerü'l-Fâruk
C) Emirü'l-Müminin
D) Muvafakat-ı Ömer
17. Kimin bende alacağı varsa alsın ya da helal etsin. Rabbime tertemiz varmak isterim.

Bu hadisten Hz. Peygamber ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Kul hakkına önem verdiğine
B) İbadetlerde dengeyi koruduğuna
C) Şefkat ve merhamet sahibi olduğuna
D) Kararlarını istişareye başvurarak aldığına
18. Bilin ki ben bir kulum. Benim hakkımda "Allah'ın kulu ve elçisidir" deyin.

Bu hadis ile aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Saygıda aşırılıktan kaçınılmasına
B) Davranışlarda dengeli olunmasına
C) Bütün peygamberlere iman edilmesine
D) Hz. Peygamber'in de bir insan olduğuna

19. Hz. Peygamber, Bedir Savaşı'ndan önce ordu karargâhının neresi olacağı, savaş sonrasında ise esirlere nasıl muamele edileceği konusunda ensar ve muhacir ile müzakere etti.

Bu metinden Hz. Peygamber'in aşağıdaki özelliklerinden hangisine ulaşılır?

- A) Cesaretine
B) Kararlılığına
C) Yardımseverliğine
D) İstişareye önem verdiğine

20. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Peygamber'in barışa verdiği öneme örnek **oluşturmaz**?

- A) Medine'ye hicret edilmesi
B) Medine Sözleşmesi'nin imzalanması
C) Hudeybiye Antlaşması'nın yapılması
D) Ensar ile muhacirin kardeş ilan edilmesi

1. 12 Kasım 1931 Salı
Kurtdereli Mehmet Pehlivan, Seni cihanda büyük ün almış bir Türk pehlivanı olarak tanıdım. Parlak muvaffakiyetlerinin sırrını şu sözlerle izah ettiğini de öğrendim: "Ben her güreşte arkamda Türk milletinin bulunduğunu ve millet şerefini düşünürüm." Bu dediğini en az yaptıkların kadar beğendim. Onun için senin bu değerli sözünü, Türk sporcularına bir meslek düsturu olarak kaydediyorum.

Gazi M. Kemal

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

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

2. **TARIK** – (Avazı çıktığı kadar bağırır.) Yeter be!

SAFİYE – Ne oluyorsun?

TARIK – Yeter artık. Anlamıyor musun? O kadar. Bıktım artık bu martavallardan. (Altındaki mavi işçi pantolonu, üstünde kirli bir atlet fanilasıyla banyoya girer. Kapı şiddetle kapanır. Bir sessizlik.)

B. ANNE – Uşaklar! (Sessizlik. Dikkatle mutfağa bakar, ağzı kıpırdar, birinin gelmemesine şaşmıştır. Tarık'a öfkelenmiştir. Güvenli bir edayla ellerini çırpar.) Uşaklar!

SAFİYE – (Solgun yüzü, yorgun, sabırlı, kararlı büyükanneye karşı yumuşak) Yine ne var anne?

Bir tiyatro metninden alınan bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Dekor B) Aksesuar
C) Kostüm D) Mimik

3. Aşağıdaki parçaların hangisinde zaman, mekân ve kişi unsurları birlikte verilmiştir?

- A) Çıkılmaz sokağın ağzında bir çeşme, bir de hayvanları sulamak için yalak vardı. Elime geçen çerçöple özene özene oyuncak bir kayık yaptım.
B) Çantasındaki esans şişesini doldurmak vesilesiyle mağazaya girdiler. Bütün eşyanın iliklerine kadar işlemiş hafif bir güzel koku.
C) Tam altı ay evvel bir ilkbahar günü idi. Konservatuvarda keman dersi almaya gelen Macit'i, arkadaşları Neriman'la tanıştırdılar.
D) Bilirsin ki ben öyle pek kafasız bir kız değilim. Annem gibi, kardeşlerim gibi fakir düştük, parasız kaldık diye sana darılmak hiçbir zaman aklımdan geçmedi.

4. Cuma, 22 Haziran
Kaç gündür İstanbul'dayım. Ne güç bu şehirde yaşamak. Bir işin mi var? Uzun uzun gideceksin. İstanbullular günlerinin yarısını yolda geçiriyorlar. Ben Ada'da oturduğum için, bana öyle mi geliyor, diye düşündüm. Değil, pek az kimse işine yakın bir yerde oturabilir. Bütün gün bir taşıt arkasından koşacak: tramvay, otobüs, dolmuş...

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Birinci kişi ağzından yazılmıştır.
B) Anlatılanlar kanıtlanmaya çalışılmıştır.
C) Konuşma diline yakın bir dil kullanılmıştır.
D) İzlenimlere yer verilmiştir.

5. • Başarılı Türk romanlarından biri olarak kabul edilen "Aşk-ı Memnu", - - - - Dönemi sanatçılarından Halit Ziya Uşaklıgil'e aittir.
• Türk edebiyatında ilk çeviri roman örneği, Yusuf Kamil Paşa'nın Felon'dan çevirdiği - - - - adlı eseridir.
• Dünya edebiyatında - - - - türünün ilk örneğini 16. yüzyılda İspanyol yazar Miguel de Cervantes, Don Kişot adlı eserle vermiştir.

Bu cümlelerde boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A) Tanzimat Edebiyatı – İntibah – hikâye
B) Tanzimat Edebiyatı – Mai ve Siyah – hikâye
C) Servetfünun Edebiyatı – Telemak – roman
D) Servetfünun Edebiyatı – Monte Cristo – tiyatro

3. OTURUM

6. Başkumandan Gazi Mustafa Kemal Paşa, Kocatepe'deki Başkumandan Karargâhı'nın gözetleme yerinde durmuyor. Yüreği millet olmuş, yüreği ordusu olmuş; milleti, ordusu ile birlik çarpıyor. Kendini kapıp koyuverecek Kocatepe'den şahinler gibi düşman üstüne... Gözlerini bir söken şafağa, bir düşman hatlarına çeviriyor.

Bu parça aşağıdaki roman türlerinin hangisinden alınmış olabilir?

- A) Tarihî B) Sosyal
C) Macera D) Psikolojik

7. İç Anadolu'nun gözden uzak bu dağ köyünde evler, kirbit kutularına benziyor ve köy sene de bir kez sonbaharda üzüm bayramıyla şenlenirdi.

Bu cümlede numaralanmış yerlerin hangisinde yazım yanlışı yapılmamıştır?

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

8. İnsanın başlangıçtan bugüne kadar ki yaşama macerasını iki kelimeyle özetleyebilirim () Değişim, gelişim () Tarih boyunca bazen yavaş, bazen süratli fakat sürekli bir akış içinde olmuşuz () daha iyiye () daha güzele, daha kolayla doğru.

Bu parçada ayrıca gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) () () (;) (,)
B) (;) (...) (;) (,)
C) (.) (.) (,) (;)
D) (:) (...) (:) (,)

9. 1914'te İstanbul'da doğdum. Babam armoni orkestrası şefi Veli Kanık. Anne tarafımdan da sanatla uğraşanlar varsa da hep amatör kalmışlardır. Çocukluğum umumiyetle İstanbul'da geçti. Cihangir'de ve İstanbul'un muhtelif semtlerinde oturduk. Annem bir eşraf kızıdır. İlk tahsilimi Galatasaray'da yaptım. Sonra babamın işi Ankara'ya nakledilince Ankara Lisesinde okudum.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

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

10. Anlatıcı ve onun hâkim bakış açısıyla kurulu. Bu teknikte anlatıcı, karakterin zihnine rahatça nüfuz eder. Onun düşüncelerini "diye düşündü" şeklinde edilgenleştirerek anlatır. Ayrıca karakterin düşüncelerini davranışlarıyla aynı anda da verebilir. Bu teknikle karakterin iç dünyası hiçbir kaygı olmadan okuyucuya aktarılır.

Bu parçada romanda kullanılan anlatım tekniklerinin hangisinden söz edilmiştir?

- A) Gösterme B) Özetleme
C) İç çözümleme D) Geriye dönüş

11. Mürşit Efendi'yi ince bir şilteye yatırmışlar, üstüne eski bir asker battaniyesi örtmüşlerdi. Zehra artık kendini zapt edemedi:

– Baba... Benim zavallı babam, diye feryat etti. Yüzüstü yere kapandı, gözlerinden sel gibi yaşlar akarak babasının ayaklarına kapandı.

– Baba... Zavallı babam... Affet beni... Zehra'nın artık hiçbir eksiği kalmamıştı. Acımayı öğrenmiş olarak Anadolu'daki mektebine döndü.

Bu parçada romanın yapı unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Olay B) Kişi
C) Mekân D) Zaman

12. Sevgili Filiz'im,
Şeker gibi güzel mektubuna çok teşekkür ederim... Benim asıl evim İstanbul değil, sizin yanınız fakat işlerden başımı alamıyorum. Vâlâ teyzenin ördüğü başlığa teşekkür et, başlığın içindeki mektuba cevap yaz. Gözlerinden, yanaklarından öperim canım.

Baban
Sabahattin Ali

Bu parça mektup türlerinden hangisine örnektir?

- A) Özel B) İş
C) Resmî D) Elektronik

13. Aşağıdakilerin hangisinde soru anlamı bir zamirle sağlanmıştır?

- A) Bu kadar işi nasıl bitirdin?
B) Bunların hangisini beğendiniz?
C) Neden yalnızlığı tercih ediyorsunuz?
D) Kaç gün tatil yapmayı düşünüyor-muş?

14. Aşağıdakilerden hangisi klasik trajedi ve komedinin ortak özelliklerinden değildir?

- A) Genellikle beş bölümden oluşmaları
B) Üç birlik kuralına uymaları
C) Manzum olarak yazılmaları
D) Günlük hayatı konu almaları

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlam kayması vardır?

- A) Sabahları erken kalkarım.
B) Yarın İstanbul'a gidiyorum.
C) Ona gelmeyeceğimi söyledim.
D) İş yerimden birazdan çıkacağım.

16. Nurullah Ataç der ki: "Her toplumun

ileri, geri bireyleri vardır; ileri olanlar, o toplumun asıl eğilimlerini daha kuvvetle duyup daha kuvvetle gösterirler."

Bu cümlede numaralanmış sözcüklerin hangileri fiildir?

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

17. Sabah ayazında güneş sarp kayalıkların ortasındaki bu kaleyi ışıl ışıl aydınlatıyordu.

Bu cümledeki fiil aşağıdakilerin hangisiyle çekimlenmiştir?

- A) Geniş zamanın rivayeti
B) Gelecek zamanın rivayeti
C) Şimdiki zamanın hikâyesi
D) Di'li Geçmiş zamanın hikâyesi

18. (I) Toprağı gizlemişler. (II) Sanki göğü unutturmak istiyorlar. (III) Kalabalıkta buram buram yalnızlık tütüyor. (IV) Ne yapacağımı bilemiyorum.

Numaralanmış cümlelerin hangisinin yüklemi "geçişsiz" fiildir?

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

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri kullanılmıştır?

- A) Onun son yapıtları da ilk yapıtlarına çok benziyor.
B) Yıllar sonra anladım ki o şairin şiirlerine yaklaştım.
C) Bence matematik soruları daha zordu.
D) Caminin karşısına geçip onu tuvalime aktarmaya başladım.

20. ELİF (Şefik'e) : Sağlıcakla kal, yavrum.

ŞEFİK (Çekingen): Otursaydın Elif Ana...

ŞÜKRÜ : Bak, senden doğmadığı hâlde ana der sana oğlum.

ELİF : Nasıl oturayım, Şefik oğlum, kovulmaktan beter oldum. Allah'ın emrini Peygamberin kavlini takmayan umursar mı bencileyin bir kul parçasını?

ŞEFİK : Aman Elif Hala, başımız üzre yerin var! Bizler ana biliriz seni, öyle severiz.

Bu parça aşağıdaki tiyatro türlerinin hangisinden alınmış olabilir?

- A) Dram B) Komedi
C) Trajedi D) Meddah

3. OTURUM

(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3

1. Aşağıdakilerden hangisi Dede Korkut Hikâyeleri'nin bir özelliğidir?

- A) Ağır, sanatlı bir dil kullanılmıştır.
B) Tamamı nesir (düzyazı) hâlinindedir.
C) Hikâyelerin yazarı bellidir.
D) İslami dönemde yazıya geçirilmiştir.

2. Çocukları olmayan bir hükümdar ve keşiş hazinedarının eşleri; şayet birinin oğlu, diğerinin de kızı olursa birbirleriyle evlendireceklerine söz verirler. Bir zaman sonra Sultanın oğlu olur, adını Ahmet Mirza koyarlar. Keşişin de kızı olur, adını İsa Gülü koyarlar. Ahmet Mirza da İsa Gülü de büyür. Mirza, bir av esnasında girdiği bir bahçede rüya-sında âşık olduğu sözlüsünü görür.

Bu parçada sözü edilen halk hikâyesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kerem ile Aslı
B) Arzu ile Kamber
C) Tahir ile Zühre
D) Ercişli Emrah ile Selvihan

3. 16. yüzyılda yaşamıştır. Türk edebiyatının en büyük şairlerindedir. Asıl adı Mehmet'tir. "Erdem, bilgi" anlamına da gelen bir mahlası sonradan almıştır. İyi bir eğitim görmüş, Türkçenin yanı sıra Arapça ve Farsça şiiirler de yazmıştır. Dili dönemine göre oldukça sadedir. Eserlerinden bazıları şöyledir: Divan, Leylâ ile Mecnun, Hadikatü's-Süeda, Enis'ül-Kalb...

Bu parçada sözü edilen şair aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Baki
B) Fuzuli
C) Nedim
D) Gülşehri

4. Mecnun oluben yürürüm Dostu düşümde görürüm Uyanır melûl olurum Gel gör beni aşk neyledi

Bu dizeler aşağıdaki nazım biçimlerinden hangisine aittir?

- A) İlahi
B) Türkü
C) Mânî
D) Şarkı

5. Asıl metin:

Kar buz kamug erüşdi
Taglar suvı akışdı
Kökşin bulit örişdi
Kayguk bolup ügrişür

Günümüz Türkçesiyle:

Kar, buz, hepsi eridi
Dağların suyu aktı
Mavi bulut belirdi
Kayık olup salınır

Bu dizelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Nazım birimi dörtlüktür.
B) Çapraz kafiye kullanılmıştır.
C) Bir "koşuk"tan alınmıştır.
D) Hece ölçüsüyle yazılmıştır.

6. Dediler: Hanım, bugün Bayındır Han'dan buyruk şöyledir ki oğlu kızı olmaya Tanrı Taala beddua etmiştir, biz de beddua ederiz demiştir, dediler. Dirse Han yerinden kalktı, der: Kalkarak yiğitlerim yerinizden doğrulun, bu garaip bana ya benden-dir ya hatundandır, dedi. Dirse Han evine geldi. Çağırıp hatununa söyler, görelim ne söyler: Beri gel başımın bahtı evimin tahtı Evden çıkıp yürüyünce servi boylum

Bu parça aşağıdakilerin hangisinden alınmıştır?

- A) Battal Gazi Destanı
B) Dede Korkut Hikâyeleri
C) Hayber Kalesi
D) Kerem ile Aslı

7. • Türk edebiyatının ilk mesnevisidir. • "Mutluluk veren bilgi" anlamına gelir. • Edip Ahmet Yüekneki tarafından yazılmıştır.

"Kutadgu Biliğ" ile ilgili bu cümleler doğru-yanlış olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Y – Y – D
B) D – Y – D
C) Y – D – Y
D) D – D – Y

8. Böyle bağlar Yâr başı böyle bağlar Gül açmaz bülbül ötmez Yıkılsın böyle bağlar

Bu parça aşağıdaki mâni türlerinden hangisine örnektir?

- A) Düz
B) Kesik
C) Deyiş
D) Yedekli

9. I. Ben en yaşlı çınar, sen en genç söğüt, II. Sana vereceğim anca bir öğüt: III. Kırıl da eğilme, yiğit ol yiğit; IV. Böyledir Türklüğün töresi, balam!

Numaralanmış dizelerin hangilerinde sıfat tamlaması vardır?

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

10. Birçok kaynakta "krater gölü" olarak

anılan Borabay gölü, Amasya'nın
otuz üç kilometre kuzeydoğusunda
yer alır.

Bu cümlede numaralanmış yerlerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

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

11. – Ben evleniyorum baba () dedi () Ali Rıza Bey şaşırıldı. Fakat pek fazla telaş göstermedi. Ali Rıza Bey () – Öyle mi çocuğum ()

Bu parçada ayrıla gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

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

12. Bir köprü geçerek kıta değiştirebilmek için İstanbul'a gelmelisiniz, diyenler ne doğru söylemiş.

Bu cümlede numaralanmış sözcüklerden hangisi adlaşmış sıfat-fiildir?

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

13. Ülkemizdeki en verimli çay ekim alanlarının Trabzon Araklı'dan başlayıp Artvin'in Sarp köyüne kadar uzandığını söylemek hiç de yanlış olmaz.

Bu cümlede geçen aşağıdaki sözcüklerin hangisi filimsi değildir?

- A) alanlarının B) başlayıp
C) uzandığını D) söylemek

14. Dize ortaları uyaklı olan, ikiye bölünüp dörtlük yapılabilecek şekilde yazılan gazellere musammat gazel denir.

Buna göre aşağıdaki beyitlerden hangisi musammat gazelden alınmıştır?

- A) Sahn-ı çemende durma salınsun
sabâ ile
Azâdedir nihâl bugün berk ü
bârdan
B) Bir dem mi var ki âh ederek an-
maya gönül
Ey serv-kad seninle geçen
rüzgârını
C) Yok bu şehri içre vâsf etdiğin dil-
ber Nedim
Bir perî-sûret görünmüş bir hayâl
olmuş sana
D) Kamu bîmârına cânân devâ-yı
derd eder ihsân
Niçün kılmaz bana dermân beni
bîmâr sanmaz mı?

15. Sözde nazir olmaz bana ger olsa âlem bir yana Pür-tumturâk ü hoş-edâ ne Hâfız'em ne Muhteşem

(Âlem bir yana ayrılsa söz sanatında benim benzerim olmaz. Ben ne Hâfız ne de Muhteşem'im. Benim tumturak dolu, hoş bir söyleyişim vardır.)

Bu beyit kasidenin hangi bölümünden alınmıştır?

- A) Methiye B) Fahriye
C) Girizgâh D) Dua

3. OTURUM

(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5

16. Aşağıdakilerden hangisi Türk edebiyatının dönemlere ayrılmasında göz önünde bulundurulmuş ölçütlerden biridir?

- A) Coğrafi keşifler
- B) Bilimsel gelişmeler
- C) Ekonomik bunalımlar
- D) Kültürel farklılaşmalar

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde isim tamlaması kullanılmıştır?

- A) Eskiler, sevgiye sığmayan hiçbir şey yoktur, derlerdi.
- B) Kelimeler öyle güçlüdür ki tüm kapalı kapıları açabilir.
- C) Edebi eserleri güzel ve etkili kılan şey, duygu öğeleridir.
- D) Hedef, varılmak istenen noktayı karşılayan bir sözcüktür.

18. Tıynet-i pâkini rûşen kılmış ehl-i âleme İktidâ kılmış tarîk-i Ahmed-i Muhtar'e su

(Su, Hz. Muhammet'in yoluna uymuş ve bu hâli ile dünya halkına temiz yaratılışını açıkça göstermiş.)

Bu beyit aşağıdaki kaside türlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Tevhit
- B) Münacaat
- C) Naat
- D) Mersiye

19. Toplumsal konular işlenmeye başlanmıştır. Ülke sorunlarına, bunların üstesinden gelebilecek kahramanlara yer verilmiştir. Taşra yaşamı gerçekçi bir üslupla aktarılmıştır. Teknik yönden başarılıdır. Yabancı sözcüklerden uzak durulmuş, konuşma dili yazı diline yaklaştırılmıştır. Bu dönem sanatçıları hikâyelerini Maupassant tekniğine göre yazmışlardır. Ömer Seyfettin, Yakup Kadri Karaosmanoğlu, Halide Edip Adivar ve Refik Halit Karay önemli temsilcilerindedir.

Bu parçada Türk edebiyatının hangi dönem hikâyeciliğinden söz edilmiştir?

- A) Tanzimat
- B) Servetifünun
- C) Fecriati
- D) Millî Edebiyat

20. Kimi sayru oldu vü kaldı girür
Kimisi varımadı key ilerü

Şunça kuşdan kim bu yola girdiler
Bir otuz kuş küh-ı Kâf'a irdiler

Her kim ol bu yola girdi serseri
Olmadı Gülşehri anun rehberi

Bu beyitler aşağıdaki nazım biçimlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Gazel
- B) Kaside
- C) Mesnevi
- D) Şarkı

1. • Gözlem ve çevre betimlemelerine önem verilir .
• "Sanat sanat içindir." ilkesi benimsenir.
• Determinizm edebiyata uygulanmaya çalışılır.

Bu cümleler "realizm" açısından doğru-yanlış olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Y – Y – D
- B) Y – D – Y
- C) D – D – Y
- D) D – Y – D

2. Cümle yâran sana uşşak olduğun bilmez misin
Cümlenin tâkatların tâk olduğun bilmez misin
Şimdi âlem sana müştak olduğun bilmez misin
İyddir çık nâz ile seyrâna kurbân olduğum

Bu dörtlük şekil ve içerik açısından incelediğinde aşağıdaki şiir akımlarından hangisine ait olduğu söylenebilir?

- A) Mahallîleşme
- B) Sebkihindi
- C) Garip
- D) İl. Yeni

3. Sanatçılar, içinden çıktıkları toplumun ortak duygu ve düşüncelerini yansıtır.

Bu cümlede aşağıdaki öğelerden hangisi yoktur?

- A) Özne
- B) Nesne
- C) Yüklem
- D) Dolaylı tümleş

4. Napoli'de, içinde kırlangıç, iskorpit, zargana ve mercanların yüzdüğü, kırmızı bakır çemberli meşeden mamul lengerlere yer yer güneşli ellerini sokan, mavi ketenden pantolonlarını diz kapaklarına sıvamış, buğulu yemiş gözlü küçük satıcıları görmüştüm. Fakat "Napollili balıkçı"ya vatanında rastlamadım. Berrak ve sanki berrak olduğu için soğuk bir kış günüydü.

Bu parçanın anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açıklayıcı
- B) Betimleyici
- C) Tartışmacı
- D) Kanıtlayıcı

5. "Emir Bey'e baktı, yüzü gergin ama solukları düzgün. İki yıl önceki yanğının son yuttuğu evi hatırladı. Aram Usta'nın oturduğu evi. Az yukarda, üç yol ağzındaydı. Şimdi arta kalan yığıntıda kuzukulağı, hindiba yetiştiriyor. Evin tahta perdeyle sokaktan ayrılmış bahçesinden mimoza ve nisan gülü dalları sarkardı dışarı. Küçükken, o köşede oyun oynamaktan korkmuştu hep. Kendinden sonra gelenler de korktular.

Bu parçada anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Gösterme
- B) Geriye dönüş
- C) İç konuşma
- D) Diyalog

6. Aşağıdaki parçaların hangisinde ilahi bakış açısı kullanılmıştır?

- A) Necdet, kendisinden bahsedildiği saatte uykusuz gecenin bütün ıstıraplarıyla yatağının içinde kıvranıp duruyordu. Boş yere bir parça karanlık olsun diye perdele-ri kapadı, boş yere kalbinin üstüne soğuk bezler koydu, sokağın uğultusundan korunmak için kulaklarını tıkadı. Fakat bir türlü uykuyu mümkün kılan sessizliği bulamadı.
- B) Akşamları sokağa bile çıkmıyordum. Sobam yanıyor, gazetem, kitaplarım yanımda... Belki saadet denilen şey budur, diyorum. Öyle günlerim oluyor ki âdeta düşünmeden düşünüyör gibiyim. Erken yatıyor, erken kalkıyor; kimsesiz, insansız yollarda dolaşıyorum. Sonra can sıkıntısı denen o korkunç şey gelip alıyor kalbimi eline.
- C) Camiden çıktı. Avlunun arka tarafındaki setlere doğru yürüdü. Orada bir ağacın dibinde şafak sökünceye kadar oturdu. Sabah ezanını okumaya gelen bir müezzin onu ağacın altında gördü. Ona bütün gece burada mı bekledin, diye sordu.
- D) Yerimden kalktım. Aynaya doğru ilerledim. İki hanımın beni izlemelerine aldırmış etmeden baktım. Perişan hâldeydim. Potinlerim çamur içindeydi. Şapkamın kurdesinde beyaz beyaz lekeler vardı. Yüzüm sapsarıydı. Gözlerim kıpkırmızı.

3. OTURUM

7. Eskiden her mahallenin kendine ait hususi bir havası vardı. Mahalleler kendine özgü kimliği olan ve yine dinî sosyal merkezler, küçük çarşılar, çeşmeler, küçük imalathaneler ile birlikte "kendine yeterli yerler" idi. Her mahalle duvarla olmasa bile bir ağaçlık bölge ile ya da bir dere gibi tabii bir engelle birbirinden ayrılıyordu. Mahallede kendiliğinden bir otokontrol vardı çünkü herkes birbirini tanır, yabancılar derhâl fark edilir, asayiş kolayca sağlanırdı.
- Bu parçada hikâyenin yapı unsurlarından hangisi yoktur?**

- A) Kişi B) Mekân
C) Olay D) Zaman

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Haftanın cumartesi ve pazar günlerini çok seviyorum.
B) Onun bütün dünyası okuduğu kitapları.
C) Şehirdeki bütün kutlamalar Zafer Meydanı'nda yapılırdı.
D) Kıyısın Köyü ilkbahar aylarında çok güzel olur.

9. Ne efsunkâr imişsin âh ey dîdâr-ı hürriyet
Esîr-i aşkın olduk gerçi kurtulduk esâretten

Bu beyitte aşağıdaki edebî sanatlardan hangisi kullanılmıştır?

- A) İntak B) Tezat
C) Telmih D) Hüsnitalil

10. Ben bütün bir gecelik çuşış-i ahzanımla,
O hayâlât-ı perîşânımla
Müteşekkî, lâim,
Karşıdan safvet-i mahmûrunu seyretmedeyim...
Yok bulandırmasın âlûde-i zulmet bu nazar
Rûh-ı mâ'sumunu, ey mâi deniz
- Bu dizeler şekil ve içerik özellikleri dikkate alındığında aşağıdaki dönemlerden hangisine aittir?**

- A) Halk
B) Millî Edebiyat
C) Servetifünun
D) Cumhuriyet

11. • Biçim kaygısı ve mükemmeliyetçilik ilkesi ön plana çıkmıştır.
• Romantik şairlerin şiirlerinden etkilanmişlerdir.
• "Sanat sanat içindir." anlayışıyla şiir yazmışlardır.

Bu cümleler "saf şiir" açısından doğru-yanlış olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) D – Y – D B) Y – D – Y
C) D – D – Y D) Y – Y – D

12. Aşağıdakilerden hangisi Beş Hececiler'in anlayışını benimseyen şairlerden değildir?

- A) Faruk Nafiz Çamlıbel
B) Mehmet Âkif Ersoy
C) Enis Behiç Koryürek
D) Orhan Seyfi Orhon

13. Aşağıdakilerden hangisi Azerbaycan Edebiyatı'nda eser vermiş sanatçılardan biridir?

- A) Rezaizade Mahmut Ekrem
B) Abdülhak Hamit Tarhan
C) Mehmet Âkif Ersoy
D) Bahtiyar Vahapzade

14. Bir kelime deyip geçmeyiniz.
Düşünüyorum: Artık lûgat kitaplarında beyaz kâğıdın kefenlediği bu ölü kelimeyi nasıl diriltsek? Acaba belediye bu kelime için bir fiyat listesi yapmaz mı? Hiç olmazsa çarşıda pazarda canımız istediği zaman listeye bakar, parasını verir ve içimizin özlediği bu üç heceli sözümüzü duyarız! Haaa! Affedersiniz, deminden beri, yana yakıla hasretini çektiğim bu kelimenin ne olduğunu söylemedim değil mi?

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Makale B) Sohbet
C) Fıkra D) Hatıra

15. Hani sessiz, zenginliğini bile belli etmez () mütevazı adamdı da ()
Konu komşusu da severdi hani ()
Hiçbir şeye () hiçbir dedikoduya karışmazdı.

Bu parçada ayrıla gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (,) (.) (!) (,)
B) (;) (.) (.) (;)
C) (,) (...) (.) (,)
D) (;) (...) (!) (;)

16. Doğumdaki ağırlığı 500 gram olan plasentanın iki bölümü vardır: Sünger görümlü bölüm ve bebeğe bağlı olan göbek bağına çevreyen bölüm. Placenta bebeğin diğer organları gelişip işlevsel oluncaya kadar onların da işlevlerini yerine getirir. Tıpkı karaciğer gibi besin maddelerini metabolize eder, akciğer gibi oksijen alışverişi yapar.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

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

17. Bu topraklar ecdadımın ocağı;
Evim, köyüm hep bu yerin bucağı;
İşte vatan, işte Tanrı kucağı
Ata yurdun, evlat bulmaz, giderim.

Bu dizeler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kafiye düzeni aaab şeklindedir.
B) Garip akımının etkileri görülmektedir.
C) Hece ölçüsüyle yazılmıştır.
D) Zengin kafiye kullanılmıştır.

18. Aşağıdakilerden hangisi bir münazara konusu olamaz?

- A) Çocuk eğitiminde çevre mi, aile mi etkilidir?
B) İnsan mı doğaya, doğa mı insana hâkimdir?
C) Teknoloji dünyaya faydalı mıdır, zararlı mıdır?
D) Kitap okumayı mı, gezmeyi mi daha çok seversiniz?

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde cümle dışı unsur kullanılmamıştır?

- A) Çok gitmek istedim ancak bir türlü fırsat bulamadım.
B) Hey, oraya gitmeyin! Orası çok tehlikeli bir bölge.
C) Toplumların hayat tarzları müzik eserlerine yansır.
D) Ali, dolaptaki kitabı, siyah kapaklı olanı, uzatır mısın?

20. Aşağıdakilerden hangisi fıkra türünün özelliklerinden değildir?

- A) Güncel ve toplumsal sorunları ele alır.
B) Ele alınan konunun kanıtlanma zorunluluğu vardır.
C) Gazete ve dergilerin belirli sütunlarında yayımlanır.
D) Günlük konuşma diliyle yazılır.

3. OTURUM

(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6

1. Yenilmemek ve unutulmamak için yaşamam gerekiyor. Gerçekleri yarınlara ancak bu yolla iletebilirim. Bunu yapıyorum. Yürümekten başka hiçbir şey bilmeden tarihin bir molasında tüm çaresizlere ulaşmayı umuyorum. Onların beni anlayabilecekleri bir molaya kadar beklemeyi bilirim. Kaç bin yıl olursa olsun... Beni anlayacak olanlar: Onlar!...

Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Özetleme B) Anlatma
C) İç diyalog D) Bilinç akışı

2. (I) Bekir Yıldız, ilk romanlarında Almanya'da çalışan işçilerin sorunlarını işler. (II) Muzaffer İzgü, eserlerinde gecekonduların yoksul yaşantısını konu edinmiştir. (III) Oktay Rıfat, "Fikrimin İnce Gülü"nde işçi sorunlarını ele almıştır. (IV) Pınar Kür ve Sevgi Soysal gibi yazarlar romanlarında kadınların karşılaştıkları sorunları ele aldılar.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde bilgi yanlışı vardır?

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

3. (I) Sabahattin Eyüpoğlu'nda, Tanzimattan bu yana aydınlarımızın yaptığı gibi körü körüne bir Avrupa hayranlığı yoktur. (II) O en geçerli sanat ürünlerinin doğudaki değerleri anlamak ve benimsemek olduğunu savunur. (III) Türkiye'nin ve Türk insanının çağdaş kültür düzeyine ulaşması için uluslararası varlıkları dilimize çevirmeye çalışmıştır. (IV) O'nu yalnızca usta bir çevirmen olarak bilenler yanılırlar.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

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

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bakanlık yapacağı sınav için fiyat almamaya karar verdi.
B) Resmî yazışmalar dil bilgisi kurallarına uygun yapılmalıdır.
C) Öğretmenler, başarılı öğrencilerini tebrik ettiler.
D) Şiddetli rüzgâr nedeniyle yangın kısa sürede yayıldı.

5. İlk makalelerini lise yıllarında okul gazetesinde yayımladı. "Yaşlı Adam ve Deniz" adlı eseriyle Nobel Edebiyat Ödülü'nü aldı. Bazı eserleri şunlardır: Silahlara Veda, Çanlar Kimin İçin Çalıyor, Ya Hep Ya Hiç, Klimanjaro'nun Karları...

Bu parçada sözü edilen sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Victor Hugo
B) Tolstoy
C) Dostoyevski
D) Ernest Hemingway

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgülün kullanımı yanlıştır?

- A) Bu yıl yaz tatili için Antalya'ya gideceğim, dedi.
B) Doktor, hemşireleri çağırıp, onlarla konuştu.
C) Evet, yirmi yıldan beri bu mesleği yapıyorum.
D) Ali, Mehmet ve o çok iyi arkadaşlardır.

7. Aşağıdaki sanatçı-eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Ali Canip Yöntem – Tahrib-i Harabat
B) Orhan Şaik Gökyay – Destursuz Bağa Girenler
C) Asım Bezirci – On Şair On Şiir
D) Neyzen Tevfik – Hiç

8. Batılı şiirde eski kural, biçim ve düzenlerin yıkılması yapı işini kolaylaştırmış değil, zorlaştırmıştır. Eski düzeni yıkan yeni şair, yeni bir düzen yaratmak zordur. Birçoğuna göre yeni şiirdeki serbestlik; işin kolayına kaçmak, kuramadığı yapıyı küçümsemektir. Yeni şairler arasında işin kolayına kaçanlara göre, şiirin yapısına önem verenler dünkünden daha çoktur.

Bu parça aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

- A) Sohbet B) Eleştiri
C) Fıkra D) Röportaj

9. Nef'i – Üslup meselesi, padişahım!
Her ulus kendine göre kahraman ister
Kanunî'den sonraki padişahlar çağında
kınında paslandı Osmanlı
kılıcı, ona yeniden su vermek gerek.

Sultan

Murat – Kanımdaki kıpırdanmalara yön verirsin şair!

Nef'i – Sözdür eylemin yolunu açan, hünkârım!
Meyve tam olgunlaştı mı, çürümeye başlar hemen.

Sultan

Murat – Bu millet hızını aldı, gücü aldı.
Yorgun bir küheylâna bindim ben, gerçek.

Nef'i – O küheylânın eskisi gibi koşabilmesi için küheylândan daha çok yorulması gerek binicinin.

Bu parça için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Dekorla ilgili ayrıntılara yer verilmiştir.
B) Konu günlük hayattan alınmıştır.
C) Manzum bir biçimde yazılmıştır.
D) Jest ve mimikler kullanılmıştır.

10. Ahmet Bey bu kasabada yaşıyor ve çok seviyor.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özne – Yüklem uyumsuzluğu
B) Yanlış anlamda sözcük kullanılması
C) Gereksiz sözcük kullanımı
D) Nesne eksikliği

11. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet Dönemi tiyatro yazarlarından değildir?

- A) Necip Fazıl Kısakürek
B) Ahmet Kutsi Tecer
C) Rezaizade Mahmut Ekrem
D) Melih Cevdet Anday

12. Hafif bir rüzgâr dolduruyordu odayı ()
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti
Güneş yüzüne dokunuyor () bir an eğleşti

Bu parçada ayrıla gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

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

3. OTURUM

13. Yahya Kemal Beyatlı'nın "Hafız'ın Kabrinde" adlı şiiri, Batılı yapının basit ama sağlam bir örneğidir. Somut bir gülle başlayan şiir gelişe gelişe soyut bir gülle, şairin ölümsüzlüğü düşünceyle bitiyor. Bütün benzetmeler bayat denecek kadar eski ve Doğulu ama yapı Batılı ve bizim için yeni. Hiçbir dizeye tutarsız, gelişigüzel diyemezsiniz. Ama bunun için her sözün gelişme içindeki yerini, sondaki düşünceye doğru gidişteki payını aramalısınız.
- Bu parça aşağıdaki eleştiri türlerinin hangisinden alınmıştır?**

- A) Tarihsel
B) Sanatçıya yönelik
C) Topluma yönelik
D) Eseri konu alan

14. **Aşağıdakilerden hangisi mülakat türü için söylenebilir?**

- A) Alanında tanınmış kimselerin yapılıdır.
B) Dil, şiirsel işlevde kullanılır.
C) Sorular doğaçlama sorulur.
D) Üç veya altı kişiyle yapılıdır.

15. **Aşağıdakilerden hangisi (1960 sonrası) Cumhuriyet Dönemi'nde yazılmış tiyatro eserlerindedir?**

- A) Vatan yahut Silistre
B) Keşanlı Ali Destanı
C) Şair Evlenmesi
D) Macera-yı Aşk

16. — Bize Çukurova'dan bahseder misiniz?
— Yollar tozsuz kokar. Gece yolculuğu bir hoştur Çukurova'da. Adam, ayak bileklerine kadar toza gömüle gömüle yürür. Her bastıkça iki yana serin bir toz fıskırır. Ve gecenin karanlığında yıldızlar... Yıldızlara çiy düşmüştür. Yıldızlar ıslak ıslaktır. Gecenin karanlığında insan düz ovayı, alabildiğine dümdüz, bedeninin her yerinde duyar, ürperir. Bu ürperti hoşta gider.

Bu parça aşağıdaki türlerin hangisinden alınmış olabilir?

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

17. **Aşağıdakilerden hangisi röportajın özelliklerinden değildir?**

- A) Gazetede ve dergilerde yayımlanır.
B) Objektiftir, yorum içermez.
C) Açık ve anlaşılır bir dil kullanılır.
D) Bilgi ve belgeye dayanır.

18. — Üzerinizde en fazla tesir yapanlar kimler olmuştur?
— Bizim edebiyatın ve Fransız edebiyatının tesirleri, hemen hemen aynıdır. Bizim eskilerden en çok okuduğum Evliyâ Çelebi, Naîmâ, Nedim, Nefî ... Yenilerden, Hüseyin Rahmi ve Reşat Nuri.

- Süleyman Nazîfî unuttunuz. Ercüment Ekrem Bey bu sorumu, bir an bile cevapsız bırakmadı:
— Süleyman Nazîfî bir iksir gibi sakladım.

Bu parça aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

- A) Mülakat
B) Eleştiri
C) Sohbet
D) Makale

19. **Röportaj türü en çok hangi edebiyat döneminde gelişme göstermiştir?**

- A) Fecriati
B) Tanzimat
C) Servetifünun
D) Cumhuriyet

20. **Aşağıdakilerden hangisi röportaj türünde eser veren sanatçılardan değildir?**

- A) Ruşen Eşref Üneydin
B) Yaşar Kemal
C) Halit Ziya Uşaklıgil
D) Fikret Otyam

(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN HAK. – 2

1. Kişilerin devletten ve toplumdaki isteyecekleri haklara isteme hakları denir ve bu haklar Anayasa'nın "Sosyal ve Ekonomik Haklar ve Ödevler" bölümünde yer alır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sosyal ve ekonomik hak ve ödevlerden biridir?

- A) Seçme ve seçilme
B) Vergi ödevi
C) Vatan hizmeti
D) Çalışma

2. **Aşağıdakilerden hangisi bir devletin varlığı için zorunlu olan öğeler arasında yer almaz?**

- A) Halk
B) Ülke
C) Teknoloji
D) Egemenlik

3. • Haberleşme özgürlüğü
• Kişi hürriyet ve güvenliği
• Özel hayatın gizliliği

Verilen haklarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Kişileri devlete ve topluma karşı koruyan haklardır.
B) İsteme hakları olarak da anılırlar.
C) Siyasal gücün kullanılmasını sağlayan haklardır.
D) Anayasa'nın Sosyal ve Ekonomik Haklar ve Ödevler bölümünde yer alırlar.

4. **Aşağıdakilerden hangisi hukuk devleti olmanın gereklerinden biri değildir?**

- A) Kanun önünde eşitlik
B) Ekonomik büyüme ve kalkınma
C) Mahkemelerin bağımsızlığı
D) Temel hak ve özgürlüklerin güvence altına alınması

5. - - - - insanların insan olmaktan dolayı sahip oldukları dokunulmaz, devredilmez ve vazgeçilmez haklardır.

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yere hangisi getirilmelidir?

- A) Mutluluk
B) Erdem
C) Sorumluluk
D) İnsan hakları

6. **Aşağıdakilerden hangisi hukuk kurallarıyla ilgili doğru bir ifade değildir?**

- A) Toplumsal düzeni sağlarlar.
B) Sadece yönetilene bağlarlar.
C) Yaptırıma sahiptirler.
D) Yazılı kurallardır.

7. "Kanunlar Anayasa'ya aykırı olamaz." ifadesi hukuk devleti olmanın aşağıdaki gereklerinden hangisiyle ilgilidir?

- A) Kanunların Anayasaya uygunluğunun denetimi
B) Devlet faaliyetlerinin belirliliği
C) Kanun önünde eşitlik
D) Kuvvetler ayrımı

8. Bugünün toplumlarında halkın doğrudan yönetime katılması mümkün olmadığından halk kendisini temsil edecek yöneticileri seçer.

Verilen ifadede demokrasinin aşağıdaki ilkelerinin hangisinden söz edilmektedir?

- A) Demokrasi bireysel özgürlükleri korur ve geliştirir.
B) Demokrasilerde insanlar yasalar önünde eşittir.
C) Demokrasi temsil esasına dayanır.
D) Demokrasi insan aklına inancı temel alır.

3. OTURUM

9. Her seçmenin tek oya sahip olması anlamına gelen seçim ilkesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Oy vermenin kişiselliği
B) Genel oy
C) Eşit oy
D) Gizli oy
10. Aşağıdakilerden hangisi siyasi partilerin işlevlerinden biri değildir?
A) Seçimler için aday göstermek
B) Ülkeyi yönetecek lider kadroları yetiştirmek
C) Halk ile iktidar arasında aracılık yapmak
D) Çalışmalarını çevre düzenlemesiyle sınırlamak
11. İnsan haklarıyla ilgili aşağıdaki gelişmelerden hangisi Türkiye Cumhuriyeti döneminde gerçekleşmiştir?
A) Birinci Meşrutiyet
B) 1924 Anayasası
C) Nizam-ı Cedit
D) Sened-i İttifak
12. Cumhuriyet'in ilanıyla birlikte yapılan değişikliklerle "Türkiye devletinin yönetim biçimi Cumhuriyettir." ibaresi aşağıdaki anayasalardan hangisine eklenmiştir?
A) 1921
B) 1924
C) 1961
D) 1982
13. Aşağıdakilerden hangisi 1961 Anayasası ile ilgili doğru bir bilgi değildir?
A) Temel hak ve özgürlüklerin kısıtlanması güçleştirilmiştir.
B) İnsan haklarına dayalı devlet anlayışı benimsenmiştir.
C) Kuvvetler birliği ilkesinden biraz uzaklaşmıştır.
D) Çift meclis sistemi kaldırılmıştır.
14. Aşağıdakilerden hangisi demokrasi bilincine sahip bir bireyden beklenen davranışlardan biri değildir?
A) Yaşanılan bölgenin değiştirilmesi konusunda aile bireylerinin fikrini almak
B) Kendisiyle aynı düşüncede olmayan insanlara hoşgörüsüz davranmak
C) Hangi tiyatro oyununa gidileceğine arkadaşıyla birlikte karar vermek
D) Farklı inanca sahip arkadaşının yaptığı ibadete saygı göstermek
15. İnsan hakları bilgisi doğuştan gelmez, ancak bunlar öğretilirse bilinir. Öğretilmeden bu haklara saygı gösterilmesi de beklenemez. Bir insan hakkı olarak insan hakları eğitimi de demokrasinin olmazsa olmazlarındandır. Bugün demokratik yönetimlerde insan haklarının gerçekleşmesi önündeki en büyük engellerden biri de insan hakları eğitimiyle ilgili sorunlardır.
Verilen parçada demokratik yönetimlerde insan haklarının gerçekleştirilmesinde karşılaşılan aşağıdaki sorunlardan hangisi ele alınmıştır?
A) Eğitimsizlik
B) Devletin ekonomik olanakları
C) Geleneklerden kaynaklanan engeller
D) Kamu düzeni ve temel haklar arasında denge kurulamaması
16. Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı'nın "Hür Seçimler Bürosu" aşağıdaki işlevlerin öncelikle hangisinden sorumludur?
A) Ülkeler arası çatışmaları önleme
B) Konseyin çalışmalarına yardımcı olma
C) İş birliği ve koordinasyon toplantıları düzenleme
D) Taraf devletlerde seçimlerin sağlıklı yapılmasını sağlama
17. Birleşmiş Milletler Örgütü İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi'ni aşağıdaki yıllardan hangisinde kabul etti?
A) 1940
B) 1945
C) 1948
D) 1950
18. • Merkezi Cenevre'de bulunur.
• Dünyanın bütün ülkelerinde hukukun üstünlüğünün sağlanması için çalışır.
Özellikleri verilen uluslararası sivil toplum kuruluşu aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kızılhaç Komitesi
B) Hukuk Komisyonu
C) Af Örgütü
D) PEN Kulübü
19. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk inkılabının özelliklerinden biri değildir?
A) Geleneklerin hâkim olduğu sistemlerin benimsenmesi
B) Çağdaş uygarlık seviyesinin yakalanması
C) Akılcı bir anlayışla hareket edilmesi
D) Bilime dayalı anlayışın temel alınması
20. Atatürk'ün "Millet açıkça bilmelidir, medeniyet öyle kuvvetli bir ateştir ki, ona kayıtsız olanları yakar, mahveder. İçinde bulunduğumuz medeniyet ailesinde layık olduğumuz yeri bulacak ve onu koruyacak ve yükselteceğiz." sözleri aşağıdaki ilkelerinden öncelikle hangisinin önemine dikkat çekmektedir?
A) Laiklik
B) Devletçilik
C) İnkılapçılık
D) Cumhuriyetçilik

(619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED . - 1

1. İşim gücüm budur benim, Gökyüzünü boyarım her sabah, Hepiniz uykudayken. Uyanır bakarsınız ki mavi
Bu dördüklük şekil ve içerik açısından incelendiğinde aşağıdaki şiir akımlarından hangisine ait olduğu söylenebilir?
A) Mahallileşme B) Sebkihindi
C) Garip D) Türkbasit
2. • Şeyh Galip, Neşatı önemli temsilcileridir.
• Atasözleri ve deyimlerin kullanılmasına ağırlık verilmiştir.
• Türkçeye yönelmek akımın ana ilkelerindendir.
Bu cümleler "mahallileşme" açısından doğru-yanlış olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?
A) Y - Y - D B) Y - D - D
C) D - Y - D D) D - Y - Y
3. Güneş ne kadar yakındaydı öyle. Gövdesini kavuruyordu. Bu güzel, beton çiçekliklerle ortasında ikiye bölünmüş iskelede insan seslerini ve müziği zaman zaman bastırıp bir uğultu biçiminde varlığını duyuran şehirler arası kara yolu sanki kendisiydi. Binlerce araç geçiyordu üstünden. Kurbağaların sıçramasını bekliyordu kulaklarını dikip. Suyun gövdesine değmesini bekliyordu ama olmuyordu öyle bir şey. Kalkıp havuza gitmeye üşeniyordu.
Bu parçanın anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?
A) Öyküleyici B) Tartışmacı
C) Açıklayıcı D) Kanıtlayıcı

3. OTURUM

4. Kapının ağzından ters yüzü döndü. Sofadaki oymalı Maraş sandığın üstüne bıraktı tepsiyi. Merdiveni düzgün indi. Orta içinde çalışan kızlardan birine seslendi: Kapının ağzındaki şerbetleri, hanımın konuklarına tut hemen. Soğumasın. Niye ben ki Gülhayat Hanım? Bu işleri kimselere bırakmazdın? Git tut...

Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Gösterme B) Geriye dönüş
C) İç konuşma D) Diyalog

5. **Aşağıdaki parçaların hangisinde kahraman bakış açısı kullanılmamıştır?**

- A) Onu, ev duvarının bir kenarına çaktığım çiviye asmış, yola çıkmıştım. Kuşlar yoktu havada ama yolun kenarında yeşillikler vardı ya... Bu yeşilliklerin bazı yerleri sökülmiş. Biraz ileride dört çocuğa rastladım.
B) Herkesin yeni başlayacak olan altı yedi aylık soğuk hayata kendini şimdiden alıştırmak ve hazırlamak için bir şeyler yapmaya çalıştığı günlerde ben, o güzel kuşların peşine düşmüştüm. Nerede görsem sevmeye çalışırım onları.
C) Kahvecinin kendisi sevimsiz bir adamdır. Doktorlar fazla yorulmamasını tavsiye etmiş olmasalar, dünyada kahveci olmazdı. Tersine, ben bütün ömrümce iyi bir kahve bulamadığım için kahveci olamamışım.
D) Köye yaklaşınca makinist gaza bastı, motoru büyük bir gürültüyle tüfek gibi patlattı. Kalabalık ürkerek açıldı, birçokları korkularını gizlemek için kahkaha attılar. Makinist, bir süre sonra traktörü durdurdu fakat motoru hâlâ çalışıyordu.

6. Günün birinde gökyüzünde esmer lekeler göremeyeceksiniz.

Bu cümlelerin öge dizilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dolaylı tümleş – Zarf tümleci – Özne – Yüklem
B) Dolaylı tümleş – Nesne – Yüklem
C) Zarf tümleci – Dolaylı tümleş – Nesne – Yüklem
D) Zarf tümleci – Özne – Yüklem

7. Vapurun arka tarafında yerleştiği iskemlesinde denizin üstüne oldukça mülayim bakan gözlerini havaya kaldırır, gökyüzüne şairane bir şekilde bakardı. Yüzünün ve gözlerinin parladığını görürdünüz.

Bu parçada hikâyenin yapı unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Zaman B) Kişi
C) Mekân D) Olay

8. Kenâr-ı bahrde hoş bir mahaldir, nâzır-ı âlem, Tahaccüe eylemiş bir mevctir, üstünde bir âdem Hâyalettir, oturmuş, fikr ile meşguldür her dem, Giyinmiştir, beyâz amma bakarsın arz eder mâtem

Abdülhak Hamit Tarhan'dan alınan bu dizeler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Hece ölçüsüyle yazılmıştır.
B) Toplumsal bir konu işlenmiştir.
C) Çapraz kafiye düzeni kullanılmıştır.
D) Ağır bir dil kullanılmıştır.

9. **Aşağıdakilerden hangisi Servetifünun Dönemi'nin şiir anlayışını benimseyen sanatçılardandır?**

- A) Namık Kemal B) Şinasi
C) Ziya Paşa D) Tevfik Fikret

10. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?**

- A) Kazanmanın sırlarından biride sürekli çalışmaktır.
B) Doğduğumdan beri bu bahçeye üçyüz fidan dikmişiz.
C) Bu dönemde dilin sadeleştiğini söyleyebilirmiyiz?
D) 5018 sayılı Kanun bu yıl gözden geçirilecek.

11. **Servetifünun Dönemi'nin şiir anlayışını en çok etkileyen edebî akım aşağıdakilerden hangisidir?**

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

12. Bin yoldan uzun bir gecenin bestesidir bu Bin yıl sürecek zannedilen kar sesidir

Bir kuytu manastırda duâlar gibi gamlı
Yüzlerce ağızdan koro hâlinde devamlı

Bu dizeler şekil ve içerik bakımından incelendiğinde aşağıdaki dönemlerden hangisine aittir?

- A) Halk B) Saf şiir
C) Servetifünun D) Tanzimat

13. Geçen akşam eve geldim. Dediler: – Seyfi Baba Hastalanmış, yatıyormuş. – Nesi varmış acaba? – Bilmeyiz, oğlu haber verdi geçerken sabah – Keşke ben evde olaydım.. Esef ettim, vah vah!

Bu parça aşağıdakilerden hangisine örnek olabilir?

- A) Kaside
B) Pitoresk şiir
C) Manzum hikâye
D) Mesnevi

14. Çocuklar bir daha söylüyorum. Sözüme dikkat edin. Beni dinleyin. Tatil geliyor. "Pikniğe gitmek isteriz!" diye sızlanan, söylenen, mırıl mırıldananın, somurtun, homurdanın. Babanız kızsın, siz aldırma. Büyükaneniz meraklınsın, küçük kardeşiniz size bakarak ağlamaya başlasın, arada komşunun oğlanını da yanınıza almaya ne dersiniz?

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Deneme B) Sohbet
C) Hatıra D) Fıkra

15. Eserde İstanbul'un çeşitli semtlerinden söz ediliyor () Bu semtlerin birer anlamı var () temsil ettikleri bir şeyler var () Her bir semt değişik duygulara, değişik tarih dönemlere () değişik sosyal sınıflara hatta değişik kimliklere işaret ediyor.

Bu parçada ayrıca gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

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

16. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zarf tümleci kullanılmıştır?**

- A) Halk melodileri, başarılı bir şekilde notaya aktarıldı.
B) Geleneksel Türk mimarisi Safranbolu'da yaşatılıyor.
C) Bu şiirde sembolizmden gelen mecazlı ifadeler görülmektedir.
D) İstanbul Avrupa'nın kültür başkentlerinden biridir.

17. **Aşağıdakilerden hangisi münazara jürilerinin konuşmacıları değerlendiren dikkat ettikleri noktalardan değildir?**

- A) İnanandırma güçleri
B) Hazırlıkları
C) Görünüşleri
D) Diksiyonları

18. Göz gördü gönül sevdi seni ey yüzü mâhim Kurbânın olam var mı benim bunda günahım

Bu beyitte aşağıdaki edebî sanatlardan hangileri kullanılmıştır?

- A) Telmih – teşbih
B) Tecahülûarif – teşbih
C) Teşhis – intak
D) Tezat – teşhis

3. OTURUM

19. Tüketim olgusunun insan var olduğundan beri olduğu açıktır ancak günümüz toplumlarını önceki dönemden ayırarak "tüketim toplumu" adını alan toplum yapısı farklı olarak, tüketimi bir yaşam tarzı hâline getirmiştir. Bu nedenle tüketim kavramının ekonomik anlamının yanı sıra sosyolojik boyutu olduğu bir gerçektir. Modernleşme süreciyle birlikte tüketim ürünlerinin kullanımının ötesinde toplumsal statüsü ve kimliği tanımlama biçimi olan tüketim kültürü giderek önem kazanmıştır.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi sohbet türünün özelliklerinden değildir?

- A) Bir düşüncüyü açıklayan, geliştiren yazılardır.
B) Ciddi bir üslup kullanılarak kaleme alınır.
C) Okuyucunun ilgisini çekecek konular seçilir.
D) Konuyla ilgili sorular sorulup cevaplandırılır.

(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED . – 2

1. Bu romanda, dünyadan elini eteğini çekmek isteyen bir aydın kişinin acı ve korkunç bir gerçeğe karşı karşıya gelmesinin tepkileri anlatılır. Aydın kişi ile köylüler arasındaki düşünce ayrılığı bütün ayrıntılarıyla verilmiştir. "Sağ kolumu ben bunlar için mi kaybettim?" diyen Ahmet Celal, bir yandan da köylülerin bilgisizliği karşısında aydınları suçlar. Bu romanda Yakup Kadri, hep Ahmet Celal'in karamsar gözüyle bakar olaylara kişilere.

Bu parçada tanıtılan roman aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Nevnihal suçlu kendisiymiş gibi, yavaşça indi masanın üstünden. Yutkunamıyor. Boğazı kupkuru. Korku? Evet, korkuyor. Emir Bey bilmişti bunları önceden. Ben ise kondurmamıştım. Ne söyleyebilir, onu teselli edebilir? Dahası, giderek gemi azıya alan mahkeme yakın arkadaşları olduğuna bakarak Emir Bey'in günlerdir çektiği korkuyu haklı çıkarır, onu da çağırır mı?

Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Özetleme B) Gösterme
C) İç diyalog D) Geriye dönüş

3. (I) Tanzimat Dönemi şair ve yazarlarından olan sanatçı Balkanlar ve Anadolu'da öğretilenlik ve gazetecilik yapmıştır. (II) Bu dönemde yaşamasına rağmen medrese kültürünün etkisiyle divan edebiyatını savunmuştur. (III) Bu yüzden Abdülhak Hamit'le tartışmalara girmiştir. (IV) Edebiyatımız'da ilk köy şii kabul edilen "Köylü Kızların Şarkısı" onun eseridir.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir bakış açısı kullanılmıştır?

- A) Her şekli çok dikkatli çiziyordu. Bir yanlış çizim onların canını yaka-cak diye endişe ediyordu. Şekiller çizdiği işaret parmağının ucu ıslanıyor, üşüyordu. Çizdiği beyaz kuşlardan biri kanat çırpıp uçacak diye bekliyor, dikkatlice bakıyordu ona.
B) Yolculuğa çıkarken babasının yolculuğuyla ilgili bir yazı yazmayı düşünmüştü. Yolculuğunun nasıl gerçekleştiğinden çok, babasının hissettikleri üzerine yoğunlaşacaktı. Yazı, babasının yolculuğunu belki de bir belge olarak gelecek nesillere aktaracaktı.
C) Yağmur, binlerce trampetin aynı anda çalınışını andıran sesler çıkartarak pencereleri dövmeyi sürdürüyordu... Sokaklarda oluşan seller ise, artık azgın bir ırmağın dizginlenemeyen suları misali, önüne gelen her şeyi sürükleyerek deli akıyordu. Ahmet bütün bu olanları korkulu gözlerle izliyordu.
D) Balkondan aşağıya nasıl indiğimi hatırlamıyorum. Kendime geldiğimde ağacın yanındaydım. Şu an, üç nar ağacının yanındayım. Gözlerime inanmıyorum, gözlerimde sevinçten müthiş bir parıltı olduğunu hissediyorum.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Yaptığımız önlemlerle su tasarrufu sağladık.
B) Bu borcu ödemek için yardım istiyordum.
C) Tarladaki otların temizlenmesinin vakti gelmişti.
D) Uzun zamandan beri görüşüyoruz onunla.

6. Aşağıdakilerden hangisi 1970-1980 arası Türk romanlarında sıkça işlenen konulardan değildir?

- A) Almanya'ya giden çocukların dil sorunları
B) Görücü usulüyle evlilik
C) İş yaşamında karşılaşılan problemler
D) Türkiye'ye duyulan özlem

7. Huzur iç rahatlığı demektir. Hangi koşullar içinde olursa olsun, insanın aradığını bulması ya da bulabileceği bir dünyada yaşamasıyla mümkündür. Ahmet Hamdi Tanpınar'ın romanı böyle bir hâli anlatsaydı adı üstünde durmayabilirdik. Oysa bu romanda huzura kavuşan tek kişi olsa olsa yazanın kendisidir; o da içindeki huzursuzluğu türlü hâller içinde göstermekten, huzursuzluğun okumaya değer çetin romanı edebiyatımıza katmaktan başka bir şey yapmış değildir.

Bu parça aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

- A) Sohbet B) Eleştiri
C) Fıkra D) Röportaj

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) İstanbul'da "II. Gençlik Edebiyatı Buluşması"ni gerçekleştirdik.
B) Sabah ki oturumda çocuk ve şiir konulu iki bildiri dinledik.
C) Öğleden sonra Marmara Üniversitesi Göztepe kampüsüne gittim.
D) Her Cumhuriyet Bayramı'nda Onuncu Yıl Marşı çalınır.

9. Bedri Rahmi Eyüpoğlu resme yerli nakışlarımızı sokmakta, resmi yazmaya, yazmayı resme yaklaştırmakta hayli ileri giderek daha sert, daha keskin renk ve şekillerle çalışıyor. Yalnız birçok insanın bir araya gelerek kolay ve ucuz bir küçümseme hâline getirdiği nakış, Bedri Rahmi tek başına ve kim bilir ne fedakârlıklarla meydana çıkardı. Bunun için asıl hitap ettiği insanların hiçbir zaman satın alamayacakları bir fiyata satmak zorunda kalıyor.

Bu parça aşağıdaki eleştiri türlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Tarihsel
B) Sanatçıya yönelik
C) Topluma yönelik
D) Eseri konu alan

10. 1914 yılında Osmanlı'nın ilk konservatuarı olan - - - - kurulmuştur. Muhsin Ertuğrul bu kurumda Türk öğrencilerine tiyatro dersleri vermiş, yerli oyunculara öncelik tanımış, Türk yazarları desteklemiştir.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Darülfünun B) Servetifunun
C) Darülaceze D) Darülbeydi

3. OTURUM

11. Aşağıdakilerden hangisi 16. yüzyıl sonlarında Avrupa'da tiyatro alanında eser veren sanatçılardan değildir?

- A) Shakespeare B) Moliere
C) Dostoyevski D) Corneille

12. Gide gide Ceyhan suyunun yanına geldik. Su ölü gibiydi. Şafak yeni söküyordu. Suyun üstüne incecik bir ışık dalgası düşmüştü. Nehir, köye doğru yaklaştıkça ovaya yayılır ve kıyılarındaki varlar kaybolur, çakıllı bir düzlük yayılır. İşte bu düzlükte bir ışık gördük, sonra ışık söndü. Biz ışığa yaklaştıkça ortalık da ağarıyordu.

Bu parça aşağıdaki türlerin hangisinden alınmış olabilir?

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

13. Öğle sonu Iraz dışarı çıktı () Çıktı ki ne görsün () Memed'in bir top kara çalısı dışarıda durup durur. Delicesine aşağılara () karlı ovaya avazı çıktığı kadar bağırdı () Memed çoktan gitmişti.

Bu parçada ayraçla gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (.) (,) (;) (.)
B) (;) (,) (;) (...)
C) (;) (!) (,) (...)
D) (.) (!) (,) (.)

14. Aşağıdaki eserlerden hangisi eleştiri türünde yazılmıştır?

- A) Tahrir-i Harabat
B) Araba Sevdası
C) Mai ve Siyah
D) Yılanı Öldürseler

15. Ahmet'le hiç uğraşmayın, onun sırtı yere düşmez.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özne – yüklem uyumsuzluğu
B) Deyimin yanlış kullanılması
C) Gereksiz sözcük kullanımı
D) Nesne eksikliği

16. Aşağıdakilerden hangisi mülakat türü için söylenemez?

- A) Görüşmenin zamanı ve yeri belirlenir.
B) Görüşmenin konusu ve amacı kişiye söylenir.
C) Yazar, kişinin sözlerini yorumlayarak aktarır.
D) Görüşmede konu dışına çıkılmaz.

17. "Eleştiri" türü Türk edebiyatının hangi döneminde görülmeye başlamıştır?

- A) Fecriati B) Tanzimat
C) Servetifünun D) Cumhuriyet

18. Aşağıdaki eserlerin hangisinin türü röportajdır?

- A) Cezmi B) İntibah
C) Peri Bacaları D) Eylül

19. Bahara doğruydu, pamuklar çapadaydı. Çukurova yanıyordu. Bir otomobile Yüreğir toprağına doğru açıldık. Tarlalarda yalnız makineler gördük. Eskiden ovada ırgat dizileri olurdu. Şimdi çok az insan var. Makinler almış ortalığı, ovada makine gürültüsü... Makine gülüyor, ağa gülüyor... İşsiz kalmışların hâli hâl değil. Arkadaşım dedi ki:

"On yıl önce söyleseler inanır mıydın?"

"İnanmazdım tabii..."

"Buzdolabı, dolu köylerde... Yaşamasını öğrendi millet."

Aşağıdakilerden hangisinin bu parça türünde eseri yoktur?

- A) Tefik Fikret
B) Yaşar Kemal
C) Falih Rıfkı Atay
D) Hikmet Feridun Es

20. **PARLATIR** – Şimdi biraz da edebiyattan, romandan konuşalım. Evet, önce roman...

AYTMATOV – Roman üzerinde pek çok değerlendirme yapılmış; eski zamanlarda destanlar, efsaneler vardı. Şimdi bu destanlar eski zamanların anıt eserleridir. Gelecekte de belki bugünün romanlarına böyle anıt eser gibi bakılacak.

PARLATIR – Peki Cengiz Bey, siz bunun için mi romanı tercih ediyorsunuz? Çünkü şiire pek rağbet etmediniz, bu türlerle fazla uğraşmadınız galiba?

AYTMATOV – Yoo... sadece bundan değil... Ben de şiir yazmak istedim.

Bu parça aşağıdaki türlerin hangisinden alınmıştır?

- A) Mülakat B) Eleştiri
C) Sohbet D) Makale

(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2

1. Başlangıcı ve sonu olan, uzunluğu önceden belirlenmiş bir süre içinde değişim yaratan, iç içe geçmiş amaç ve hedeflere sahip, planlanan uygulama adımlarıyla çeşitli ürünlerin elde edildiği, aynı ve nakdî kaynaklarla yürütülen çalışmalara ne ad verilir?

- A) Kapsam B) Deney
C) Proje D) Olay

2. Bir yatırım projesinin doğuşuna yol açacak ihtiyacı belirlemek için aşağıda belirtilen hususlardan hangisine dikkat edilmez?

- A) Demografik verileri incelemek
B) Yeni yasaların etkilerini incelemek
C) Mevcut sanayilerin durumunu incelemek
D) Satış yapılamayacak tüketicilerin beklentilerini incelemek

3. --- çalışması, bir yatırımı teknik, mali yönleri ve sektörel boyutlarıyla ortaya koyan bir çalışmadır.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) İşletme B) Fizibilite
C) Fayda D) Proje

3. OTURUM

4. Aşağıdakilerden hangisi fizibilite etüdünün aşamaları arasında yer almaz?
- A) Ekonomik inceleme
B) Çalışan incelemesi
C) Teknik inceleme
D) Finansal inceleme
5. Montaj işlerinin belirlenmesi ve temel mühendislik tasarımlarının yapılması fizibilite etüdünün hangi aşamasında yapılır?
- A) Teknik inceleme
B) Ekonomik inceleme
C) Kaynak incelemesi
D) Hammadde incelemesi
6. Sermaye maliyetinin belirlenmesi fizibilite etüdünün hangi aşamasında yapılır?
- A) Hammadde incelemesi
B) Doğrudan inceleme
C) Finansal inceleme
D) Gerçeküstü inceleme
7. Aşağıdakilerden hangisi iş planının temel amaçları arasında yer almaz?
- A) İletişim
B) Yönetim
C) Doğrulama
D) Planlama
8. İş planı içerisinde "Hedef pazarınız kim ya da kimlerdir?" veya "Rakipleriniz kimlerdir?" gibi sorulara hangi bölümde cevap verilir?
- A) Mevcut durum
B) Uygulama aşamaları
C) Beklenen sonuçlar
D) Geçici varsayımlar
9. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
- A) İnsanların ihtiyaçlarını karşılamada kullanılabilecek kaynaklar sınırsızdır.
B) İşletmeler, insanların ihtiyaçlarını gidermez.
C) Mal ve hizmet sunmak işletmelerin faaliyetleri arasında değildir.
D) İnsanların ihtiyaç ve istekleri sınırsızdır.
10. Kâr amacıyla mal ve hizmet üretmek veya pazarlamak için üretim faktörlerini planlı, tutarlı ve akılcı bir sistemle bir araya getiren teknik ve ekonomik birime ne ad verilir?
- A) Toplum
B) İşletme
C) Pazar
D) Birey
11. Aşağıdakilerden hangisi işletmelerin amaçları dışındadır?
- A) Kâr sağlama
B) Topluma hizmet etme
C) İşletmenin yaşamını devam ettirme
D) Kıt kaynakları yok etme
12. Aşağıdakilerden hangisi işletmenin destekleyici fonksiyonları arasında yer alır?
- A) AR-GE
B) Yönetim
C) Üretim
D) Pazarlama
13. Aşağıdakilerden hangisi hukuki şekilleri bakımından işletme türlerinden değildir?
- A) Özel işletmeler
B) Kamu işletmeleri
C) Yabancı sermayeli işletmeler
D) Mal üreten işletmeler
14. Tek kişi işletmelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Girişimin varlığı, girişimcinin kazanç kabiliyetine bağlıdır.
B) Girişimci çabuk karar verme özelliğine sahiptir.
C) Girişimin varlığı, girişimcinin sağlığına bağlıdır.
D) Ortaklığı kuran kişilerin sayısı birden fazla olmalıdır.
15. Serbest piyasa ekonomisine işlerlik kazandırmak için kamu ekonomik işletme ya da teşebbüslerin mülkiyetinin kısmen ya da tamamen özel teşebbüslere devredilmesine ne ad verilir?
- A) Kamulaştırma
B) Özelleştirme
C) Genelleştirme
D) Kurumsallaştırma
16. Üretim yapan işletmelerin ürettikleri mallarla ilgili olarak fayda yaratan ve tüketicilere ticari hizmetler sunan işletmelere ne ad verilir?
- A) Tarım işletmeleri
B) Farklı işletmeler
C) Ticaret işletmeleri
D) Yapay işletmeler
17. Aşağıdakilerden hangisi teknolojik gelişmeler ile birlikte girişimciliğe yeni bir boyut olarak eklenmiştir?
- A) Franchising (Françayzing)
B) İnternet girişimciliği
C) Toptancılık
D) Bayilik
18. Bir işletmenin ürünlerinin yurt içinde ya da yurt dışında satışını ve pazarlanmasını sağlayan, işletmeye bağlı olarak çalışan ve işletmeyle aralarındaki ilişki hukuki kurallara bağlı olan işletme ya da şahıslar ne olarak adlandırılır?
- A) Bayi
B) Pazarlamacı
C) Müşteri
D) Taraftar
19. Yaratıcı bir ekip oluştururken aşağıdakilerden hangisi önerilmez?
- A) Aynı dilden konuşmayı sağlamak
B) Özgür bir tartışma ortamı oluşturmak
C) Benzer bakış açılarına sahip bireyleri seçmek
D) Kendi kendine motivasyona öncelik vermek
20. Aşağıdakilerden hangisi iş ahlakı kurallarından değildir?
- A) Firmalar tüketicileri ihtiyaçları olduğundan daha fazla ürün satın almaya zorlamalıdır.
B) Baskı uygulayarak, gerçekleri gizleyerek, tüketiciye zarar verecek ürünlerin satılmamalıdır.
C) Çalışanlar arasında ayrımcılık yapılmamalıdır.
D) İşletmeler yanlış muhasebe bilgileriyle yatırımcılarını kandırmamalıdır.

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı mürekkepli kalemle imzalayınız.
2. Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı siyah kurşun kalemle yapınız.
3. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
4. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
5. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
6. 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.
7. Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
8. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
9. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
10. Sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
11. Aday tarafından cevap kâğıdına yazılması veya işaretlenmesi gereken bilgilerde eksiklik ya da yanlışlık olması durumunda sorumluluk adaya ait olacaktır.

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARILAR

- Soracağınız bir şey 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.

7 TEMMUZ 2019 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIKÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(113) DİN KÜL. AHL. BİL. – 3

1. A
2. D
3. C
4. A
5. D
6. C
7. A
8. B
9. D
10. A
11. B
12. C
13. D
14. C
15. A
16. D
17. B
18. D
19. C
20. B

(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6

1. D
2. A
3. D
4. A
5. B
6. C
7. D
8. B
9. A
10. B
11. C
12. D
13. C
14. B
15. A
16. B
17. A
18. C
19. D
20. A

(133) TARİH – 3

1. B
2. A
3. D
4. C
5. B
6. B
7. A
8. D
9. A
10. C
11. B
12. D
13. A
14. C
15. B
16. C
17. A
18. D
19. B
20. C

(138) TARİH – 6

1. C
2. C
3. B
4. A
5. D
6. A
7. D
8. C
9. B
10. A
11. A
12. D
13. B
14. C
15. D
16. B
17. A
18. C
19. B
20. A

(114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4

1. B
2. A
3. D
4. C
5. D
6. A
7. C
8. A
9. B
10. C
11. B
12. D
13. A
14. D
15. B
16. C
17. D
18. C
19. A
20. B

(122) FELSEFE – 2

1. C
2. D
3. B
4. A
5. D
6. C
7. B
8. A
9. D
10. B
11. C
12. A
13. C
14. D
15. B
16. D
17. A
18. C
19. B
20. A

(134) TARİH – 4

1. B
2. D
3. A
4. C
5. B
6. A
7. D
8. C
9. B
10. B
11. A
12. D
13. C
14. B
15. A
16. A
17. C
18. B
19. D
20. A

(142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2

1. A
2. D
3. B
4. B
5. C
6. D
7. D
8. A
9. C
10. B
11. C
12. D
13. D
14. B
15. A
16. B
17. C
18. D
19. B
20. A

7 TEMMUZ 2019 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIKÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(153) COĞRAFYA – 3

1. A
2. B
3. D
4. C
5. A
6. D
7. B
8. A
9. C
10. D
11. B
12. D
13. A
14. B
15. D
16. A
17. B
18. D
19. A
20. C

(158) SEÇ. COĞRAFYA – 4

1. B
2. D
3. A
4. B
5. C
6. B
7. C
8. D
9. C
10. D
11. B
12. A
13. C
14. D
15. B
16. A
17. D
18. A
19. C
20. A

(165) SEÇ. MATEMATİK – 1

1. D
2. A
3. D
4. B
5. B
6. C
7. A
8. A
9. B
10. C
11. D
12. C
13. D
14. D
15. A
16. B
17. D
18. C
19. A
20. B

(209) SEÇ. SOSYOLOJİ – 2

1. A
2. C
3. B
4. D
5. C
6. B
7. A
8. D
9. C
10. D
11. A
12. B
13. D
14. B
15. A
16. C
17. D
18. B
19. A
20. C

(154) COĞRAFYA – 4

1. A
2. B
3. D
4. C
5. A
6. B
7. C
8. A
9. B
10. C
11. D
12. C
13. A
14. D
15. C
16. A
17. B
18. D
19. C
20. C

(163) MATEMATİK – 3

1. D
2. A
3. B
4. A
5. D
6. A
7. C
8. A
9. B
10. D
11. B
12. D
13. C
14. B
15. D
16. C
17. A
18. C
19. D
20. C

(206) SEÇ. PSİKOLOJİ – 1

1. D
2. B
3. C
4. A
5. A
6. B
7. C
8. D
9. C
10. A
11. B
12. D
13. C
14. D
15. B
16. A
17. B
18. C
19. D
20. A

(242) İNGİLİZCE – 3

1. C
2. A
3. D
4. B
5. D
6. A
7. C
8. B
9. A
10. D
11. B
12. C
13. A
14. D
15. B
16. A
17. C
18. B
19. D
20. A

7 TEMMUZ 2019 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIKÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(242) ALMANCA – 3

1. D
2. D
3. C
4. B
5. D
6. B
7. C
8. A
9. C
10. A
11. B
12. D
13. C
14. A
15. A
16. A
17. B
18. C
19. B
20. A

(426) SEÇ. FİZİK – 2

1. C
2. C
3. A
4. B
5. D
6. A
7. D
8. C
9. D
10. B
11. C
12. A
13. D
14. A
15. C
16. B
17. B
18. A
19. D
20. B

(428) SEÇ. FİZİK – 4

1. A
2. B
3. C
4. D
5. C
6. C
7. D
8. A
9. D
10. C
11. D
12. A
13. D
14. A
15. B
16. B
17. C
18. A
19. C
20. D

(434) KİMYA – 4

1. D
2. C
3. D
4. B
5. A
6. B
7. C
8. B
9. C
10. A
11. D
12. A
13. C
14. B
15. B
16. D
17. D
18. A
19. C
20. C

(242) FRANZIZCA – 3

1. A
2. C
3. D
4. B
5. D
6. B
7. A
8. C
9. B
10. C
11. A
12. A
13. D
14. D
15. C
16. B
17. D
18. D
19. C
20. C

(427) SEÇ. FİZİK – 3

1. D
2. B
3. A
4. C
5. C
6. A
7. D
8. C
9. D
10. C
11. A
12. D
13. B
14. A
15. B
16. A
17. B
18. C
19. C
20. B

(433) KİMYA – 3

1. A
2. C
3. B
4. C
5. D
6. C
7. D
8. D
9. A
10. C
11. D
12. C
13. D
14. B
15. D
16. C
17. B
18. B
19. A
20. A

(435) SEÇMELİ KİMYA – 1

1. C
2. A
3. C
4. C
5. A
6. D
7. D
8. A
9. A
10. D
11. C
12. C
13. D
14. B
15. C
16. A
17. B
18. B
19. C
20. B

7 TEMMUZ 2019 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIKÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 1

1. C
2. A
3. D
4. B
5. C
6. D
7. B
8. A
9. C
10. A
11. B
12. A
13. D
14. B
15. C
16. A
17. C
18. D
19. B
20. D

(452) SEÇ. ÇAĞ. TÜRK VE
DÜN. TAR – 2

1. D
2. A
3. C
4. B
5. C
6. B
7. A
8. D
9. A
10. C
11. B
12. D
13. C
14. A
15. B
16. A
17. A
18. D
19. B
20. C

(468) SEÇ. MATEMATİK – 4

1. D
2. C
3. A
4. D
5. A
6. A
7. C
8. B
9. C
10. C
11. B
12. B
13. C
14. A
15. D
16. A
17. C
18. D
19. B
20. A

(500) İNGİLİZCE – 6

1. A
2. D
3. C
4. B
5. B
6. A
7. D
8. C
9. A
10. B
11. D
12. C
13. B
14. D
15. A
16. C
17. B
18. D
19. C
20. B

(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4

1. D
2. A
3. C
4. B
5. A
6. C
7. B
8. D
9. A
10. B
11. A
12. C
13. D
14. B
15. A
16. C
17. B
18. A
19. C
20. D

(462) SEÇMELİ EKONOMİ – 2

1. C
2. B
3. D
4. D
5. C
6. B
7. A
8. A
9. C
10. A
11. B
12. C
13. D
14. A
15. C
16. B
17. D
18. A
19. B
20. D

(478) SEÇ. MANTIK – 1

1. B
2. A
3. C
4. D
5. A
6. B
7. C
8. D
9. A
10. B
11. C
12. D
13. C
14. D
15. A
16. B
17. A
18. B
19. C
20. D

(500) ALMANCA – 6

1. C
2. A
3. D
4. B
5. C
6. A
7. B
8. D
9. A
10. C
11. D
12. B
13. A
14. D
15. C
16. B
17. C
18. D
19. B
20. D

7 TEMMUZ 2019 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIKÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(500) FRANSIZCA – 6

1. D
2. A
3. D
4. A
5. B
6. D
7. B
8. C
9. A
10. C
11. D
12. B
13. D
14. C
15. A
16. B
17. C
18. C
19. D
20. C

(534) SEÇ. PEYGAMBERİMİZİN
HAYATI – 4

1. C
2. B
3. C
4. A
5. D
6. C
7. A
8. B
9. C
10. B
11. A
12. B
13. D
14. B
15. C
16. D
17. A
18. C
19. D
20. A

(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3

1. D
2. A
3. B
4. A
5. B
6. B
7. D
8. B
9. A
10. B
11. A
12. C
13. A
14. D
15. B
16. D
17. C
18. C
19. D
20. C

(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6

1. D
2. C
3. C
4. A
5. D
6. B
7. A
8. B
9. C
10. D
11. C
12. B
13. D
14. A
15. B
16. C
17. B
18. A
19. D
20. C

(533) SEÇ. PEYGAMBERİMİZİN
HAYATI – 3

1. D
2. A
3. D
4. B
5. A
6. B
7. D
8. C
9. A
10. C
11. A
12. D
13. C
14. B
15. C
16. D
17. B
18. A
19. D
20. B

(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2

1. D
2. B
3. C
4. B
5. C
6. A
7. D
8. A
9. D
10. C
11. D
12. A
13. B
14. D
15. B
16. B
17. C
18. C
19. D
20. A

(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5

1. C
2. A
3. D
4. B
5. B
6. A
7. C
8. D
9. B
10. C
11. A
12. B
13. D
14. B
15. C
16. A
17. B
18. D
19. C
20. B

(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN
HAK. – 2

1. D
2. C
3. A
4. B
5. D
6. B
7. A
8. C
9. C
10. D
11. B
12. A
13. D
14. B
15. A
16. D
17. C
18. B
19. A
20. C

7 TEMMUZ 2019 TARİHİNDE YAPILAN AÇIKÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIKÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIKÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. -1

1. C
2. B
3. A
4. D
5. D
6. C
7. A
8. D
9. D
10. D
11. A
12. B
13. C
14. B
15. D
16. A
17. C
18. B
19. C
20. B

(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK - 2

1. C
2. D
3. B
4. B
5. A
6. C
7. C
8. A
9. D
10. B
11. D
12. A
13. D
14. D
15. B
16. C
17. B
18. A
19. C
20. A

(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. -2

1. C
2. B
3. D
4. D
5. A
6. B
7. B
8. D
9. B
10. D
11. C
12. C
13. D
14. A
15. B
16. C
17. B
18. C
19. A
20. A