



I.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ

2024 - 2025 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI

22 ARALIK 2024 Saat: 10.00

DERS KODU VE ADI	<u>SAYFA</u>	DERS KODU VE ADI	<u>SAYFA</u>	DERS KODU VE ADI	<u>SAYFA</u>
(113) DİN KÜL. VE AHL. BİL. –	3 3	(242) ALMANCA – 3	18	(500) FRANSIZCA – 6	33
(114) DİN KÜL. VE AHL. BİL. –	4 4	(242) FRANSIZCA – 3	19	(533) SEÇMELİ PEYGAMBERİM	izin
(116) DİN KÜL. VE AHL. BİL. –	6 4	(426) SEÇMELİ FİZİK – 2	20	HAY. – 3	34
(122) FELSEFE – 2	5	(427) SEÇMELİ FİZİK – 3	21	(534) SEÇMELİ PEYGAMBERİM	izin
(133) TARİH – 3	6	(428) SEÇMELİ FİZİK – 4	22	HAY. – 4	35
(134) TARİH – 4	7	(433) KİMYA – 3	23	(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2	36
(138) TARİH – 6	8	(434) KİMYA – 4	24	(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3	37
(142) T.C. İNK. TAR. VE ATA. –	2 9	(435) SEÇMELİ KİMYA – 1	25	(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5	39
(153) COĞRAFYA – 3	10	(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 1	26	(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6	40
(154) COĞRAFYA – 4	11	(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4	27	(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN	
(158) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4	12	(452) SEÇ. ÇAĞDAŞ TÜRK		HAK. – 2	41
(163) MATEMATİK – 3	13	VE DÜNYA TARİHİ – 2	28	(619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. –	1 42
(165) SEÇMELİ MATEMATİK –	1 14	(468) SEÇMELİ MATEMATİK –	4 30	(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. –	2 44
(206) SEÇMELİ PSİKOLOJİ – 1	15	(478) SEÇMELİ MANTIK – 1	30	(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2	45
(209) SEÇMELİ SOSYOLOJİ – 2	2 16	(500) İNGİLİZCE – 6	32		
(242) İNGİLİZCE – 3	17	(500) ALMANCA - 6	33		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

- 1. Her ders için 10 soru bulunmaktadır. Bu oturumda 100 dakikalık cevaplama süreniz vardır. Sınavın ilk 30 dakikası tamamlanmadan ve sınav bitimine 15 dakika kala salon dışına çıkmayınız.
- 2. Kullanımı doktor raporu ile belirlenen hasta veya engellilere ait cihazlar ve ilaçlar, anahtarlıksız basit anahtar, ulaşım kartları, para, alyans, şeffaf pet şişe içerisinde bandajı çıkarılmış su ve şeffaf numaralı gözlük hariç; her türlü kesici ve delici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, her türlü saat, anahtarlık, elektronik anahtar, kablosuz iletişim sağlayan cihaz, kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve diğer takılar, her türlü plastik, metal ve cam eşya, banka kredi kartları, her türlü elektronik ve mekanik cihaz, her türlü müsvedde kâğıt, defter, ders notu, kitap, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açıölçer ve benzeri araçlar, yiyecek, içecek ve diğer tüketim maddeleri yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları/maddeleri yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 3. Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız ve geçerli kimlik belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 4. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde sistemin ikili ve/veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız gecersiz sayılacaktır.
- 5. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadır. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 6. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
- 7. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile geçerli kimlik belgelerinden birini masalarının üzerinde bulundurmak zorundadır.
- Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 9. Sınav başlamadan önce kitapçığın arkasındaki açıklamaları okuyunuz.

BAŞLAYINIZ DENMEDEN SORU KİTAPÇIKLARINI AÇMAYINIZ.



(113) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 3

 "Allah gökleri ve yeri hak ve hikmete uygun olarak yaratmıştır. İşte bunda iman edenler için bir delil vardır."

(Ankebut suresi, 44. ayet)

Bu ayetten aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Ahiret inancı insanın ahlakını güzellestirir.
- B) İnsan diğer varlıklardan farklı bir konuma sahiptir.
- C) İnanan insan, evrenin yaratılışından ibret alır.
- D) Evrendeki düzeni korumak insanın görevidir.
- 2. Aşağıdaki ayetlerin hangisinde "tevhit inancı" vurgulanmaktadır?
 - A) "... Sen yeryüzünü kupkuru görürsün ama üzerine yağmur indirdiğimizde canlanıp kabarır..."

(Fussilet suresi, 39. avet)

B) "... Bir işi yapmaya karar verince Allah'a güven..."

(Al-i İmran suresi, 159. ayet)

C) "En güzel isimler Allah'ındır. O'na güzel isimlerle dua edin..."

(Araf suresi, 180. ayet)

D) "Yerde ve gökte Allah'tan başka ilahlar olsaydı yerin ve göğün düzeni bozulurdu…"

(Enbiya suresi, 22. ayet)

 Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığı, atmosferdeki gazların oranı gibi dengeler, Dünya üzerinde canlıların yaşamasına uygun bir ortam oluşturmaktadır.

Bu cümle, Allah'ın varlığının delillerinden hangisine örnek oluşturur?

- A) Gaye ve nizam
- B) Ekmel varlık
- C) Hudus
- D) İmkân

 "Allah, başlangıcı ve sonu olmayan, zatı duyularla kavranamayan, varlığı ise akıl ile bilinebilendir. O her şeyi hilir"

(Hadid suresi, 3. avet)

Bu ayette Allah'ın aşağıdaki sıfatlarından hangisine değinilmemiştir?

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

- "Hz. Ali" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
 - A) İlk dört halifeden biridir.
 - B) Kahramanlığı ile tanınmıştır.
 - C) Hz. Muhammed'in amcasıdır.
 - D) Küçük yaşta İslam'ı tercih etmiştir.

- 6. I. Hz. Esma
 - II. Hz. Şeyma
 - III. Hz. Hafsa
 - IV. Hz. Aişe

Numaral<mark>anmış isimler</mark>den hangileri Hz. Ebu Bekir'in kızıdır?

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

- Aşağıdakilerden hangisi "İslam'ın tavsiye ettiği davranışlar"dan biri değildir?
 - A) Her söylenen sözü doğru kabul etmek
 - B) İnsanın şeref ve onurunu korumak
 - C) Değerleri için fedakârlıkta bulunmak
 - D) Adaletin gerçekleşmesi için gayret etmek

8. "Medyen suyuna vardığında orada hayvanlarını sulayan bir grup insanla karşılaştı. Onların biraz ötesinde de hayvanlarının diğer hayvanlara karışmasını engelleyen iki kadın dikkatini çekti ve onlara, 'Siz niçin bekliyorsunuz?' dedi. Onlar 'Çobanlar hayvanlarını sulayıp çekilmeden biz hayvanlarımızı sulayamıyoruz. Babamız yaşlı olduğu için bu iş bize kaldı.' diye cevap verdiler."

(Kasas suresi, 23. ayet)

Bu ayet hangi peygamberlerle ilgilidir?

- A) Hz. Musa Hz. Harun
- B) Hz. Musa Hz. Suavb
- C) Hz. Yakub Hz. Yusuf
- D) Hz. Yakub Hz. Bünyamin

- Aşağıdakilerden hangisi "İslam dininde yardımlaşma ve dayanışmaya teşvik eden uygulamalardan" biri değildir?
 - A) Sadakayıcariye
 - B) Karzıhasen
 - C) Fitre
 - D) İsraf

10. "Ey iman edenler! Başkasının evine, kendinizi tanıtmadan, izin almadan ve içinde oturanlara selam vermeden girmeyin. Eğer düşünürseniz sizin için bu daha iyidir."

(Nur suresi, 27. ayet)

Bu ayette aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

- A) Mahremiyetin B) Komşuluğun
- C) Misafirliğin
- D) Dostluğun

(114) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 4

1. "Her duyduğunu anlatması insana günah olarak yeter."

Bu hadiste uzak durulması istenen davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hile
- B) İsraf
- C) Grybet
- D) Haset
- "Ehlikitap'tan bazıları kitabı okurken onda olmayanı var zannedesiniz diye kelime oyunları yaparlar. Allah'a ait olmadığı hâlde, 'Bu Allah katındandır.' derler. Allah hakkında bile bile yalan uydururlar."

(Al-i İmran suresi, 78. ayet)

Bu ayette eleştirilen tutum ve davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerçeği gizlemek
- B) Mahremiyeti ihlal etmek
- C) Kendisini üstün görmek
- D) Makam ve mevki peşinde olmak
- Aşağıdakilerden hangisi bir Müslümandan beklenen tutum ve davranışlardandır?
 - A) Haset etmek
 - B) Kanaatkâr olmak
 - C) Yeniliklere kapalı olmak
 - D) Tahmine dayalı hüküm vermek
- Aşağıdakilerden hangisi "suizana" örnektir?
 - A) İnsanlara baskı yapmak
 - B) Birinin arkasından konuşmak
 - C) Başkasın<mark>ın</mark> imkânlarına sahip olmavı istemek
 - D) Çok konuşan birinin yalan söylediğini düşünmek
- Aşağıdakilerden hangisi "İmamiye mezhebinin görüşlerinden" biri değildir?
 - A) Takiyye vaciptir.
 - B) İmamlar günah işleyebilir.
 - C) İmamet, inanç esaslarındandır.
 - D) Kıyamet yaklaştığında mehdi gelecektir.

6. Irak bölgesinin önde gelen fakihlerindendir. Hadis alanındaki eğitimini tamamladıktan sonra Ebu Hanife'nin derslerine katılmıştır. Onun usulünü benimsemiş ve "mutlak müçtehit" sıfatını almıştır. Harun Reşid zamanında başkadılık makamına getirilmiştir.

Bu bilgiler aşağıdaki âlimlerden hangisine aittir?

- A) İmam Züfer
- B) İmam Safii
- C) İmam Malik
- D) İmam Ebu Yusuf
- Aşağıdakilerden hangisi "tecessüs"e örnektir?
 - A) İnsanların sırlarını gizlice araştırmak
 - B) Masum bir kişiyi haksız yere suçlamak
 - C) Bilgi sahibi olmadığı konuda konuşmak
 - D) İnsanların gıyabında kusurlarından söz etmek
- "İbadetler ve sosyal hayata dair amelî hükümleri konu edinen mezhepler" aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?
 - A) İtikadi
- B) Fıkhi
- C) Bâtıni
- D) Siyasi
- Coğrafi farklılıklar, dinin uygulamaya yönelik alanlarına yansıyarak değişik hükümlerin ortaya çıkmasında etkili olmuştur.

Bu duruma aşağıdakilerden hangisi örnek gösterilebilir?

- A) Kutuplarda namaz vakitlerinin tespiti
- B) Büyük günah işleyen kişinin durumu
- C) Hz. Muhammed'den sonra kimin halife olacağı
- D) Müteşabih ayetlerin yorumlanması
- Aşağıdaki eserlerden hangisi diğerlerinden farklı bir müellife aittir?
 - A) El-Luma
 - B) El-İbane
 - C) Tevilatü'l-Kur'an
 - D) Makalatü'l-İslamiyyin

(116) DİN KÜL. VE AHL. BİL. - 6

- "Dinin varlığını inkâr etmeyen ancak sosyal hayatla olan her türlü bağlantısını yok sayarak inancı bireysel hayatla sınırlandıran" felsefi yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Nihilizm
- B) Materyalizm
- C) Pozitivizm
- D) Sekülarizm
- Aşağıdaki ayetlerden hangisi "din istismarı"nı önlemeye yöneliktir?
 - A) "Allah adına ettiğiniz yeminler; iyilik yapmaya, günahlardan sakınmaya ve insanları barıştırmaya engel olmasın..."

(Bakara suresi, 224. ayet)

B) "Mallarını gece ve gündüz, gizli veya açık hayra sarf edenler var ya, onların mükâfatları Allah katındadır..."

(Bakara suresi, 274, ayet)

C) "Kim beni anmaktan yüz çevirirse mutlaka sıkıntılı bir hayatı olacaktır…"

(Taha suresi, 124. ayet)

 D) "İnsan, iyi şeyleri istemekten usanmaz; başına bir kötülük geldiğinde ise büsbütün ümitsiz ve karamsardır."

(Fussilet suresi, 49. ayet)

- "Tevrat'ın İsrailoğullarına verilişinin kutlandığı Yahudi dinî bayramı" aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Sukkot
- B) Hanuka
- C) Fisih
- D) Şavuot
- "Hristiyanlığın ortaya çıktığı bölge" aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Sicilya
- B) Endülüs
- C) Balkan
- D) Kudüs

 Deizm, kâinatın bir yaratıcı tarafından tasarlanıp ilk hareketinin başlatıldığı fakat yaratıcının müdahalesi olmadan kâinatın işlediğini savunan felsefi bir yaklaşımdır.

Aşağıdakilerden hangisi bu yaklaşıma "karşı delii" niteliğindeki ayetlerden biridir?

A) "Allah, yerde ne varsa hepsini sizin için yarattı..."

(Bakara suresi, 29. ayet)

B) "Allah'tan başka hiçbir ilah yoktur, ancak O vardır..."

(Bakara suresi, 255. ayet)

C) "Göklerde ve yerde bulunan herkes, Allah'tan ister. O, her an yaratma hâlindedir."

(Rahman suresi, 29. ayet)

D) "Allah, yedi göğü tabaka yaratandır. Rahman'ın yaratışında hiçbir uyumsuzluk göremezsin..."

(Mülk suresi, 3. ayet)

- 6. Aşağıdakilerden hangisi "pozitivizm"e ait bir görüş değildir?
 - A) Metafiziğin bilgisel bir değeri yoktur
 - B) Vahiy ve bilim birbirini destekler.
 - C) Hakikate, deney ve gözlemle ulaşılabilir.
 - D) Bilimsel bilgi insanların ihtiyaçlarını karşılar.
- "On emir"de yer alan aşağıdaki ilkelerden hangisi "tevhit inancı" ile ilgilidir?
 - A) Yalancı şahitlik yapmayacaksın.
 - B) Cumartesi günü çalışmayacaksın.
 - C) Benden başka tanrı edinmeyeceksin.
 - D) Komşunun evine tamah etmeyeceksin.
- Teslis inancında "Ruhulkudüs" aşağıdakilerden hangisini simgelemektedir?
 - A) Tanrı
- B) İsa
- C) Cebrail
- D) Meryem
- "Çok tanrılı" anlamında kullanılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ateist
- B) Politeist
- C) Panteist
- D) Evanjelist

- 10. Yahudilikte "Yahve" ve "Elohim" isimleri aşağıdakilerden hangisi için kullanılır?
 - A) Tanrı
- B) Peygamber
- C) Melek
- D) Kutsal kitap

(122) FELSEFE - 2

1. Demokritos'un atomcu mekanik varlık anlayışını reddetmiş ve cisimci mekanik varlık anlayışını savunmuştur. Ona göre her şey maddenin şekil almış türü olan cisimlerdir ve cisim ise en, boy ve derinliğe sahip olan yayılımdır.

Bu açıklamada varlığın mahiyeti ile ilgili görüşlerine yer verilen düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Empedokles
- B) Parmenides
- C) Hobbes
- D) Herakleitos
- 2. Varlığın mahiyetinin duyu organları ile algılanan nesneler değil; zihinsel, akılsal, kavramsal yani soyut bir nitelik olduğunu kabul eden görüşe idealizm denir. İdealizm en temelde materyalizmin karşısında yer almaktadır. Nasıl ki alfabenin harflerinin tek başlarına değil ancak yan yana gelmeleri ile anlamlı sözcükler ortaya çıkıyorsa idealizme göre de maddenin düzen kazanabilmesi için düşünen ve anlam yaratan zihne ihtiyaç yardır.

Buna göre, "Evrenin ana maddesi nedir?" sorusuna verilen aşağıdaki yanıtlardan hangisi idealizm kapsamında yer almaz?

- A) Su
- B) Apeiron
- C) Sayı
- D) İdea
- Gerçek varlıklar, zaman ve mekân içinde yer alan dış nesnel gerçekliklerdir. Bu varlıklar beş duyu ile algılanıp kavranırlar.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi gerçek varlıktır?

- A) Geometrik şekiller
- B) Peri kızı
- C) Matematiğin kavramları
- D) Güneş sistemindeki gezegenler

4. Kurduğu akademinin kapısına "Geometri bilmeyen buradan içeri giremez." diye yazdıran Platon gibi aklın düşünme gücüne mi, yoksa "Zavallı akıl. beni cürütmek icin kullandığın kanıtları, yine benden alıyorsun." diyen Epikuros gibi duyuların algılama ve gözlemleme yeteneğine mi güvenmek daha doğrudur? Yoksa "Tek bir sev bilivorum, o da hicbir sev bilmediğimdir." diyen Sokrates'e karşı Karneades daha da ileri giderek "Hiçbir şey bilmediğimi de kesin olarak bilemem." diven süpheci filozoflar gibi hiçbir konuda yargıda bulunmama tavrı mı daha doğrudur?

Bu parçada yer alan problemler felsefenin aşağıdaki temel konularından hangisine aittir?

- A) Varlık
- B) Bilgi
- C) Ahlak
- D) Din

5. Murat, hayatının her alanında çıkarları doğrultusunda hareket etmeyi seven bir kişiliğe sahiptir. Bu tutumu arkadaşları tarafından çok fazla eleştirilse de bu tavrından hiçbir zaman vazgeçmemiştir. Murat, okulda öğrendiği bilgileri bile akılsal ve mantıksal tutarlığı bağlamında değil işe yararlılığı açısından değerlendirmektedir. Ona göre her alanda olduğu gibi bilgide de önemli olan, bilginin işe yararlılığı ve kazandırdığı sonuçlardır. Bu nedenle, öğrenilen bilgileri, problemleri çözüme ulaştırdığı oranda doğru olarak kabul eder.

Buna göre, Murat için doğru bilginin ölçütü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pragmatizm
- B) Ampirizm
- C) Pozitivizm
- D) Realizm

6. Araştırma alanı ve kullandığı yöntemlere göre bilimler, biçimsel ve olgusal bilimler olmak üzere iki gruba ayrılmaktadır. Biçimsel bilimler kavramsal bilgi üreten, akıl yürütmeye dayalı bilimlerken; olgusal bilimler doğadaki olguları ve bu olgular arasındaki neden sonuç ilişkilerini araştıran doğa ve insan bilimleridir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi olgusal bilimdir?

- A) Matematik
- B) Astronomi
- C) Geometri
- D) Mantık

- "Ahlaklı olmak ölçülü olmaktır." ilkesiyle kendi bedenini, yeteneklerini, isteklerini bilen insan için en iyi şeyin ne aşırıya kaçmak ne de azla yetinmek olduğunu savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kant
- B) Aristoteles
- C) Sokrates
- D) Platon

8. Spinoza'ya göre, Tanrı ve evren bir ve aynı şeydir. Tüm varlıklar tanrısal özün birer görünüşüdür. Tanrı'nın evrenden ayrı ve bağımsız bir varlığı yoktur. Tanrı evrenin kendisidir. Tanrı âleme aşkın değil içkindir. Böylelikle insan da Tanrı'nın bir parçasıdır.

Bu parçada Tanrı'nın varlığı ile ilgili aşağıdaki görüşlerden hangisine değinilmiştir?

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

9. Yusufcuk, suvun icinde larva olarak doğar, orada büyür, sonra suyun içindeki bitkilere tutunarak su yüzeyine çıkar ve başka bir varlık olarak yoluna devam eder. Su icinde larva olarak bulunduğu bütün süreç onun yusufçuk olarak gerçek varlığını kazanma sürecini, olmakta oluşunu gösteren bir süreçtir. Suyun yüzeyine çıktıŭinda, arkada kalan larvalar onun yukarı çıkışını bir kayıp ve ölüm olarak görürler ama aslında bu larva hâlinden kurtulus ve o sürecin sona erisi, gercek yasama adım atıstan başka bir şey değildir. Çünkü yusufçuk zaten var olan değil, olmakta olan bir varlıktır. İnsan da benzer şekilde ne olmakta oluyorsa gerçek "ben"liğine doğru giden bir yaratma eyleminin konusudur. Buna göre, ölen bir kimse hâlâ Tanrı'nın yaratma aktının bir nesnesi ise bunu oluş hâlinin bir devamı olarak görmenin hiçbir sakıncası yoktur.

Bu parça din felsefesinin aşağıdaki problemlerinden hangisiyle ilgilidir?

- A) Evren ezelî ve ebedî midir?
- B) Evren yaratılmış mıdır?
- C) İnsan yüce bir varlığın bilgisini anlayabilir mi?
- D) Ölümden sonra bir yaşam var mıdır?
- Lise öğrencileri düzeyinde yapılan felsefi deneme yazma yarışmasında jüri üyeleri, öğrenciler tarafından yazılan denemeleri değerlendirme yaklaşımlarını aşağıdaki gibi ifade etmişlerdir:
 - Felsefi denemede yer alan görüşlerin doğruluğunu anlamaya calısırım.
 - 2. üye: Felsefi denemeleri aktif okuma süreciyle değerlendiririm.
 - 3. üye : Felsefi denemeleri onaylayıcı ve dogmatik bir tutumla okurum.
 - 4. üye : Felsefi denemeleri, denemelerde yer alan kavramların doğru tanımlamalarını yaparak okurum.

Buna göre, hangi jüri üyesinin felsefi bir denemeyi değerlendirme yaklaşımı <u>yanlıştır</u>?

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

(133) TARİH - 3

- Abbasi Devleti'nde Türkler için sınır boylarında oluşturulan şehirlere verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kengeş
- B) Menşur
- C) Avasım
- D) Tıraz

2. Malazgirt Muharebesi neticesinde Türkmen göçleri daha da artarak, kitlesel bir håle dönüşmüştür. Yapılan bu göçler yurt tutma amacıyla gerçekleştirildiği için Anadolu toprakları vatan hâline getirilmiştir. Malazgirt Muharebesi'nin ardından Anadolu'da Danişmentliler, Mengücekliler, Saltuklular, Artuklular ve Çaka Beylikleri kurulmuştur.

Buna göre, Malazgirt Muharebesi sonrasında Anadolu'nun genel durumu ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Ekonomik hayat canlanmıştır.
- B) Yeni Türk siyasi teşekkülleri ortaya çıkmıştır.
- C) Bizans etkisi tamamen ortadan kalkmıstır.
- D) Bizans hâkimiyetindeki şehir devletleri bağımsızlığını ilan etmiştir.

- Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Selçuklu hükümdarlarının "adalet" ile ilgili yetkisini kullandığının kanıtıdır?
 - A) Divan-ı Mezalim'e başkanlık yapmaları
 - B) Melikleri illere vali olarak atamaları
 - C) Paranın ayarını koruyacak önlemler almaları
 - D) Kendi adlarına hutbe okutmaları

4. Paul Wittek, Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu ile ilgili nazariyesini "Gazi Tezi"ne dayandırmaktadır. Bu teze göre, Osmanlı Devleti'nin görkemli yükselişinin gerçek sebebi gazadır. Osmanlılar başlangıçta gaza yapma düşüncesiyle bir araya gelmiş gazilerdir. Wittek'e göre, Osmanlı Devleti, herhangi bir aşiret teşekkülü tarafından değil, sınırlarda yaşayan gaziler tarafından kurulmuştur.

Buna göre, Osmanlı Beyliği'nin kuruluşunda aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Hristiyan topluluklar ile savaşarak İslam topraklarını genisletme ideali
- B) Batı Anadolu'da artan Türk nüfusuna yeni yurtlar bulma isteği
- C) Kuruluş Dönemi hükümdarlarının yetenekli olması
- D) Diğer Türk beyliklerinin, Osmanlı Beyliği'ne karşı tutumları

- Aşağıdakilerden hangisi Karesioğulları Beyliği'nin Osmanlı Devleti'ne katılmasıyla ortaya çıkan sonuçlardan değildir?
 - A) Anadolu Türk siyasi birliğini sağlama yolunda ilk adım atılmıştır.
 - B) Osmanlı Devleti hazır bir donanmaya sahip olmuştur.
 - C) Karesioğulları'nın gazileri Osmanlının emrine girmiştir.
 - D) İznik ve İzmit'in kontrolü Osmanlıların eline geçmiştir.

- Osmanlı Devleti'nin Timur Devleti ile yaptığı savaş aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Varna
- B) Niğbolu
- C) Ankara
- D) Çirmen

7. Osmanlı askerî gücünün temelini Türkmen savaşçılar oluşturmuştur. Gerektiğinde aşiret kuvvetlerinin bir yerde toplanması sağlanmış ve sefere çıkılmıştır. Savaş bitince bu kuvvetler dağılmış ve herkes işinin başına dönmüştür.

Buna göre, Osmanlının kuruluş dönemindeki askerî yapısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Ordunun düzensiz birliklerden olustuğuna
- B) Bizans ordularından etkilenildiğine
- C) Ücretli askerlik uygulamasının geliştiğine
- D) Askerî eğitime önem verildiğine
- Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin tımar sistemini uygulamakla elde ettiği kazanımlardan değildir?
 - A) Üretimin sürekliliğinin sağlanması
 - B) Medreselerin giderlerinin karşılanması
 - C) Hazinenin maaş yükünün azalması
 - D) Savaşa hazır bir ordunun oluşması
- 9. Ahilik Teşkilatı'nın kurucusu olan Ahî Evran'a göre ahinin eli, kapısı ve sofrası açık; gözü, dili ve beli bağlı olmalıdır. Ahiliğin öğretisinde hırsızlık, dedikodu, iftira, cimrilik, yalancılık, sözünü tutmamak, haset etmek, büyüklenmek, münafıklık, katı gönüllü olmak gibi kötü davranışlar engellenmeye çalışılır.

Buna göre, Ahilik Teşkilatı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Toplumun asayişini ve güvenliğini sağlamıştır.
- B) Usta, kalfa ve çırak eğitimine önem vermiştir.
- C) Üyelerine etik değerleri kazandırmayı amaçlamıştır.
- D) İslam inanç ve değerleriniHristiyan topluluklara öğretmiştir.
- 10. Türkiye Selçuklu Devleti'nde kervansarayların inşa edilmesi aşağıdakilerden hangisine verilen önemi gösterir?
 - A) Adalete
- B) Sağlığa
- C) Eğitime
- D) Ticarete

(134) TARİH – 4

- 1. 1453 İstanbul'un Fethi
 - 1461 Sinop ve Trabzon'un alınması
 - 1474 Karamanoğlu Beyliği'ne son verilmesi

Aşağıdakilerden hangisi II. Mehmet Dönemi'ndeki bu gelişmelerin etkisiyle ortaya çıkan durumlardan değildir?

- A) Bizans İmparatorluğu'na son verilmiştir.
- B) Karadeniz hâkimiyeti için fetihler yapılmıştır.
- C) Baharat Yolu, Osmanlı Devleti'nin denetimine girmiştir.
- D) Anadolu Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik adımlar atılmıştır.
- 2. Osmanlı Devleti'ne karşı "Şahkulu İsyanı"nın çıkmasında etkili olan devlet asağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ceneviz
- B) Safevi
- C) Avusturya
- D) Venedik
- Aşağıdakilerden hangisi en uzun süre tahtta kalan Osmanlı padişahıdır?
 - A) II. Murat
- B) I. Selim
- C) I. Süleyman
- D) II. Bayezid
- 4. "Barbaros Hayreddin Paşa" olarak anılan denizci aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hızır Reis
 - B) İlyas Reis
 - C) Turgut Reis
 - D) Oruç Reis
- Aşağıdaki devletlerden hangisinin yıkılmasıyla halifelik makamı Osmanlı Devleti'ne geçmiştir?
 - A) Akkoyunlu
- B) Memlûk
- C) Emevi
- D) Gazneli

- 6. Osmanlı Devleti'nin "Millet-i Sâdıka" olarak adlandırdığı topluluk aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ermeniler
- B) Rumlar
- C) Arnavutlar
- D) Araplar

7. Osmanlı Devleti, devlet yönetiminde İslam hukukunu ve eski Türk devletlerinin uyguladıkları töreyi benimsemiştir. Hükümdar devlet yönetiminde tek başına karar vermemiştir. Önemli meselelerde devlet adamlarının fikirlerinden faydalanmıştır. Osmanlı Devleti, Bursa ve Edirne'de birer saray yaptırmıştır. İstanbul'un fethedilmesinin ardından İstanbul'da Topkapı Sarayı inşa ettirilmiştir.

Buna göre, Osmanlı Devleti'nin yönetim anlayışı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) İslamiyet öncesi Türk topluluklarının hukuk kuralları etkili olmuştur.
- B) Padişahlar devlet işlerini yürütürken yöneticilerin görüşlerine başvurmuştur.
- C) Başkentlerinde devletin idare edildiği yönetim merkezleri kurulmuştur.
- D) Saraylarında devlet memurlarına protokol kaideleri ve bürokratik işler öğretilmiştir.

 Osmanlı Devleti'nde en yüksek karar alma mercii olan Divân-ı Hümâyun, her millet ve dinden insanın mahallî kadılıklarda halledemedikleri davalarını getirdikleri son karar yeridir.

Bu bilgide, Divân-ı Hümâyun'un hangi alana yönelik karar verme yetkisi vurgulanmıştır?

- A) Hukuki
- B) Siyasi
- C) Toplumsal
- D) Eğitim

9. Osmanlı tarihinde sık sık başvurulan müsadere uygulamasının birçok amacı olmuştur. Bunlardan bir tanesi taşrada padişahın idaresine rakip olabilecek güçlerin ortaya çıkmasını engellemektir.

Buna göre, Osmanlı Devleti'nde müsadere uygulaması aşağıdakilerden hangisine verilen önemi göstermektedir?

- A) Tarımsal üretimin sürekliliğine
- B) Merkezî otoritenin korunmasına
- C) Hazinede gelir gider dengesinin kurulmasına
- D) Adaletli ve hoşgörülü yönetim anlayışına
- Osmanlı toplum yapısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Yöneticiler vergilerden muaf tutulmustur.
 - B) Halk askerî ve reaya olmak üzere iki kısma ayrılmıştır.
 - C) Gayrimüslimler kendi mahkemelerinde yargılanma hakkına sahiptir.
 - D) Farklı dine mensup insanlar arasında sosyal ilişki yoktur.

(138) TARİH - 6

- Milliyetçilik ve özgürlük akımlarını önleyebilmek için bütün kralların bu akımlar karşısında dayanışma ve fiilî yardımlaşmalarını öngören "Metternich Sistemi" aşağıdakilerin hangisinde kurulmuştur?
 - A) Berlin Kongresi
 - B) Londra Konferansı
 - C) Viyana Kongresi
 - D) Paris Konferansı
- Aşağıdakilerden hangisi bağımsız Yunan devletinin kurulmasıyla sonuçlanarak Osmanlı Devleti'nde Balkanlarda yaşayan diğer milletlerin ayaklanmalarına örnek olmuştur?
 - A) Hersek İsyanı
 - B) Mora İsyanı
 - C) Karadağ İsyanı
 - D) Girit İsyanı

- 3. Paris Antlaşması'nda alınan, Karadeniz'in tarafsızlığı ve Boğazların yabancı savaş gemilerine kapatılması kararı aşağıdaki devletlerden hangisinin güneye inme politikasını engellemeye yöneliktir?
 - A) Rusya
- B) Fransa
- C) İngiltere
- D) Avusturva
- 4. Aşağıdakilerden hangisi araştırmacılar tarafından, 1215'te İngiltere'de kral ile soylular arasında imzalanan Magna Carta'ya benzetilmektedir?
 - A) Halepa Fermanı
 - B) Sened-i İttifak
 - C) Islahat Fermanı
 - D) Kanun-ı Esasi
- 5. Osmanlı Devleti'nde yaşayan Sırpların özerklik kazanması ve Yunanların bağımsız olması Osmanlı Devleti'ni zor durumda bırakmıştır. Bu nedenle Tanzimat Fermanı, gayrimüslimlerin devletten ayrılmasını önlemek amacıyla ortaya atılmış ve Müslim-gayrimüslim eşitliğini esas alan bir Osmanlı milleti oluşturmayı hedeflemiştir. Ayrıca Tanzimat Fermanı'yla padişah, hukukun üstünlüğünü kabul etmiş ve bu olay anayasal rejim yolunda atılan ilk adım olmustur.

Buna göre, Osmanlı Devleti ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Merkezî otoritesi zayıflamıştır.
- B) Azınlık isyanlarının etkisiyle toprak kaybetmiştir.
- C) Demokratikleşme faaliyetlerine başlamıştır.
- D) Meşruti yönetime geçmiştir.
- 6. Kanun-ı Esasi'ye göre Osmanlı Genel Meclisi, üyelerini halkın seçtiği Mebusan Meclisi ve - - - - seçtiği Âyan Meclisi olmak üzere iki meclisten oluşmuştur.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) padişahın
- B) lonca üyelerinin
- C) din adamlarının
- D) veziriazamın

- 7. Birinci Dünya Savaşı'nda bazı Arap liderlerin Osmanlıya karşı İngilizlerin yanında yer alması, aşağıdaki fikir akımlarından hangisinin önemini kaybetmesine neden olmuştur?
 - A) İslamcılık
- B) Batıcılık
- C) Türkçülük
- D) Osmanlıcılık
- 8. Sanayileşme sürecinde Avrupalı devletler, buharlı gemiler ve trenler sayesinde kolaylıkla ham madde temin etmiş ve fabrikalarda ürettikleri malları rahatça pazarlama imkânı bulmuştur. Avrupa'daki bu gelişmeleri zamanında takip edemeyen Osmanlı Devleti'nde XIX. yüzyılın ortalarında bile demir ve deniz yolu ağı, sanayileşme yok denecek kadar azdır.

Bu bilgide, Osmanlı Devleti'nin sanayileşme çabalarının başarısız olmasının nedenlerinden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Nitelikli personel sıkıntısı yaşaması
- B) Merkantilizm karşıtı politikalar izlemesi
- C) Kısa vadeli ekonomik stratejiler üretmesi
- D) Batı'daki yenilikler karşısında geri kalması
- Osmanlı Devleti, Mehmet Ali Paşa sorununda kendisine yardım etmesi karşılığında İngiltere ile aşağıdaki antlaşmalardan hangisini imzalamıştır?
 - A) Hünkâr İskelesi
 - B) Bükreş
 - C) Balta Limanı
 - D) Ayastefanos
- 10. İttihat ve Terakki'nin milliyetçilik düşüncesi doğrultusunda uygulamaya koyduğu "Millî İktisat Politikası" ile aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenemez?
 - A) Yerli sermayeyi ülkenin ekonomik girişim alanlarında kullanmak
 - B) Dış borçlanma yoluna giderek hazinede oluşan açığı kapatmak
 - C) Güçlenen azınlık tüccarlara karşı millî bir burjuva sınıfı ortaya çıkarmak
 - D) Serbest dış ticaret politikasının ekonomik zararlarından kurtulmak

(142) T.C. İNK. TAR. VE ATA. – 2

1. Wilson İlkelerinde yer alan

"Osmanlı Devleti'nin Türklerin çoğunlukta olduğu bölgelerinde Osmanlı egemenliği sağlanacak, Türklerin egemenliği altında bulunan diğer unsurlara da özerk gelişme imkânları verilecek." maddesi, Atlantik Bildirisi'nin aşağıdaki maddelerinden hangisi ile ilişkilendirilebilir?

- A) Dünya halkları güvensizlik ve açlık tehlikesinden kurtarılacaktır.
- B) Ham maddelerden tüm uluslar eşit şekilde yararlanacaktır.
- C) Milletler kendi geleceklerini kendileri belirleyeceklerdir.
- D) Uluslararası mecrada iş birliği kurulacaktır.

- Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de II. Dünya Savaşı sürecinde alınan tedbirlerden değildir?
 - A) Millî Korunma Kanunu'nun çıkarılması
 - B) Milletler Cemiveti'ne üve olunması
 - C) Genç nüfusun silahaltına alınması
 - D) Bütçenin büyük kısmının savunmaya ayrılması

- 3. İkinci Dünya Savaşı'nın sona ermesiyle birlikte ideolojik ayrılığa dayalı iki blokun liderliğini üstlenen devletler aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) ABD SSCB
 - B) Almanya İtalya
 - C) İngiltere Fransa
 - D) Japonya Çin

- Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin II. Dünya Savaşı sonrasında Batı Bloku yanlısı bir dış politika izlemesinin nedenlerinden değildir?
 - A) Çağın gerisinde kalan ordusunu modernize etmek
 - B) Sovyet tehdidi karşısında güvenlik sorununu çözmek
 - C) Ekonomik alanda güçlenmeyi sağlamak
 - D) Yayılmacı bir politika ile topraklarını genişletmek
- 5. Soğuk Savaş Dönemi'nde, hem Batı Bloku'nun hem de Doğu Bloku'nun elinde etki ve tahrip gücü yüksek nükleer ve kimyasal silahların olması aşağıdakilerden hangisini engellemiştir?
 - A) İki blok arasındaki gerginliğin sıcak çatışmaya dönüşmesini
 - B) Bloklar arasında ideolojik çekişmelerin yaşanmasını
 - C) Blokların ekonomik ve askerî alanlarda teşkilatlanmasını
 - D) İki blok arasında kültürel rekabetin ortaya çıkmasını
- Demokrat Parti Dönemi'nde çıkarılan "Petrol Yasası" aşağıdaki alanlardan hangisine yönelik bir gelişmedir?
 - A) Tarım
- B) Turizm
- C) Madencilik
- D) Kültürel
- 7. Aşağıdakilerden hangisi 1961 ve 1982 Anayasalarının benzer özelliklerinden değildir?
 - A) Askerî darbe sonrası hazırlanması
 - B) Haklar yönünden önceliğin devlete verilmesi
 - C) Halk oylaması ile kabul edilmesi
 - D) Askerî ve sivil kurullar tarafından oluşturulması
- 8. "Filenin Sultanları" olarak tanınan Türkiye Millî Takımı hangi spor dalında mücadele etmektedir?
 - A) Basketbol
- B) Futbol
- C) Voleybol
- D) Hentbol

- 9. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye,

 Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan,

 t
- Türkmenistan ve Azerbaycan'ın
 Türk halklarının kardeşliğini güçlendirmek amacıyla 1993'te imzaladıkları bir antlaşma ile kurulmuştur?
- A) TÜRKSOY
- B) NATO
- C) OECD
- D) COMECON
- 10. ABD'nin ulusal güvenliğini tehdit eden 11 Eylül Saldırıları, yasa dışı örgüt üyeleri tarafından gerçekleştirilmiş ve birçok sivil ABD vatandaşının hayatını kaybetmesine neden olmuştur. 11 Eylül Saldırılarını bir savaş ilanı kabul eden ABD yönetimi, saldırıların sorumlusu olduğuna inandığı ülkelere savaş açmıştır.

Buna göre, ABD'nin aşağıdakilerden hangisine karşı savaş politikası yürüttüğü söylenebilir?

- A) Faşizme
- B) Emperyalizme
- C) Siyonizme
- D) Terörizme

(153) COĞRAFYA - 3

 Doğal çevremizdeki dağ, ova, vadi ve plato gibi yer şekilleri sürekli bir değişim (aşınma, taşınma, yükselme vb.) içinde olmasına rağmen insan bu durumu fark edemez.

Bunun sebebi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Kara ve denizlerin Dünya yüzeyine düzensiz dağılmasıyla
- B) İç ve dış kuvvetle<mark>rin</mark> bu değişimde beraber etkili olmasıyla
- C) Bu değişimin Dünya'nın her bölgesinde farklı hızlarda gerçekleşmesiyle
- D) Bu değişimin insan ömrüne göre çok yavaş bir hızda gerçekleşmesiyle

3. OTURUM

 Masif adı verilen kütleler, günümüzde tektonik hareketliliğini kaybetmiş Türkiye'nin en eski alanlarını meydana getirmektedir. I. Jeolojik zamanda oluşmuş masif alanlara Türkiye'den Kırşehir, Zonguldak, Yıldız Dağları, Menteşe (Muğla), Alanya, Anamur ve Mardin çevreleri örnek gösterilebilir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu alanların ortak özelliklerindendir?

- A) Yoğun fay hatlarına sahip olması
- B) Deprem riskinin düsük olması
- C) Sıcak su kaynaklarının bol olması
- D) Gelişmiş bitki örtüsüyle kaplı olması
- Yer kabuğunda iç basınçlar ile meydana gelen, geniş alanları etkileyen, yavaş gerçekleşen alçalma veya yükselme hareketlerinin hepsine birden epirojenik (kıta oluşumu) hareketler adı verilir.

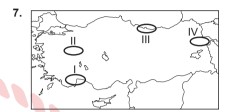
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi epirojenik harekete örnektir?

- A) İzlanda'da volkanik dağın lav püskürmesi
- B) Venedik'te deniz seviyesinin yükselmesi
- C) Ağrı Dağı'ndaki buzulların giderek küçülmesi
- D) Sahra Çölü kumlarının çevreye doğru genişlemesi
- 4. Aşağıdakilerden hangisi granit kayacının özelliklerindendir?
 - A) Tortul kayaçlardandır.
 - B) Hafif ve yumuşak yapıdadır.
 - C) Bünyesindeki kristaller belirgindir.
 - D) Ekonomik bir değeri yoktur.
- Bir akarsuyu oluşturan su kütlelerinin yatağında birim zamanda aldığı yol akarsuyun hızını oluşturur.

Buna göre, aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olan akarsuyun hızlı akması beklenir?

- A) Yatak eğimi fazla
- B) Akarsu yatağı geniş
- C) Suyla taşınan yükü fazla
- D) Yatağında bitki örtüsü yoğun

- 6. Aşağıdakilerden hangisi buzul biriktirme şekillerindendir?
 - A) Hörgüç kaya
 - B) Sirk (buz yalağı)
 - C) Buzul vadisi
 - D) Sander düzlüğü



Türkiye'nin karstik şekilleri hakkında araştırma yapmak isteyen bir bilim insanının haritadaki numaralanmış alanlardan hangisine gitmesi gerekir?

- A) I
 - B) II
- C) III
- D) IV
- 8. Aşağıdaki akarsulardan hangisi sularını Marmara Denizi'ne boşalt-maktadır?
 - A) Meric
- B) Aras
- C) Susurluk
- D) Gediz
- Aşağıdakilerden hangisi bataklıkların tabanlarında veya taban suyu seviyesinin çok yüksek olduğu ovaların tabanlarında ortaya çıkan topraklardır?
 - A) Hidromorfik
- B) Halomorfik
- C) Kalsimorfik
- D) Kolüvyal
- Doğu Anadolu'nun Türkiye'de dağ çayırlarının en yoğun olduğu bölge olmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi daha azdır?
 - A) Bölge yükseltisinin fazla olmasının
 - B) Sıcaklık değerlerinin düşük olmasının
 - C) Nüfus yoğunluğunun düşük olmasının
 - D) Yaz mevsiminin kısa ve yağışlı geçmesinin

(154) COĞRAFYA – 4

 Nüfus, sınırları kesin olarak bilinen bir alan üzerinde ve belli bir zaman diliminde yaşayan insan sayısının genel toplamıdır. Bunu belirlemek için yapılan çalışmaya da nüfus sayımı denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bir yerde nüfus sayımının doğru ve sağlıklı yapılmasını olumsuz etkileyebilir?

- A) Sayımın uzun bir zaman sürecine yayılması
- B) O yerdeki tüm bireylerin sayılmasına özen gösterilmesi
- C) Sayım yapılacak alanın tam ve doğru olarak belirlenmesi
- D) Elde edilen verilerin doğru ve eksiksiz kayıt altına alınması
- 2. 2015-2016 yılları arasında bazı illerimizde yaşanan göç hareketi tabloda gösterilmektedir.

İller	Aldığı	Verdiği	
iller	Göç (kişi)	Göç (kişi)	
Ankara	204 000	153 000	
Antalya	79 200	73 100	
Bayburt	17 000	6 700	
İstanbul	370 000	441 000	

Buna göre, aşağıdaki illerin hangisinde net göç hızı negatif (eksi) değer göstermiştir?

- A) Ankara
- B) Antalva
- C) Bayburt
- D) İstanbul
- Türkiye'de nüfus artış hızlarında dönemsel olarak önemli farklılıklar görülse de ülkenin toplam nüfusu sürekli artış kaydetmektedir.

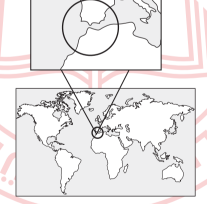
Bu durum üzerinde aşağıdakilerden hangisinin etkisi olmamıştır?

- A) Sağlık imkânlarındaki gelişmenin
- B) Refah seviyesindeki artışın
- C) Kadın istihdamındaki artışın
- D) Türkiye'ye yapılan göçlerin

 Türkiye'deki yerleşmelerde göçe neden olan en önemli ve yaygın sorun aşağıdakilerden hangisidir?

3. OTURUM

- A) Konut ihtiyacı
- B) İş imkânlarının azlığı
- C) Doğal afetler
- D) Eğitim ihtiyacı
- 5. Aşağıdakilerden hangisi gelişmişlik düzeyi yüksek olan ülkelerde gözlemlenen bir durumdur?
 - A) Aktif nüfus oranının düşük olması
 - B) Ortalama insan ömrünün kısa olması
 - C) Sanayi ürünleri ihracatının yüksek olması
 - D) Tarım ve hayvancılıkta verimin düşük olması
- **6.** Cebelitarık Boğazı'nın konumu haritada daire içinde gösterilmiştir.



Buna göre, Cebelitarık Boğazı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Akdeniz ile Atlas Okyanusu'nu birbirine bağlar.
- B) Stratejik açıdan önemli olmayan bir konumdadır.
- C) Afrika ve Avrupa kıtalarının birbirine yaklaştığı yerdedir.
- D) Uluslararası deniz ticaretinde enerji ve zamandan tasarruf sağlar.

- Diğer ulaşım sistemlerinden çok sonra ortaya çıkmasına rağmen, kısa sürede büyük gelişme kaydetmiştir.
 - Ulaşım sistemleri içinde daha pahalı ve hızlı olanıdır.
 - Dünyada turizm sektörünün gelişmesine de önemli katkı sunmustur.

Bu bilgiler aşağıdaki ulaşım sistemlerinden hangisine aittir?

- A) Kara yolu
- B) Deniz yolu
- C) Demir yolu
- D) Hava yolu

 İnsanın doğal çevrede yaptığı hatalı uygulamalar, afetlerin büyük can kaybına ve yıkıma neden olmasındaki en önemli etkenlerdendir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu hatalara örnek gösterilebilir?

- A) Afet riski yüksek alanlara iş yeri ve konut yapılması
- B) Ağaçlandırma vb. ça<mark>lış</mark>malarla doğal dengenin korunması
- C) Bilimsel çalışma ve raporların dikkate alınması
- D) Daha önce yaşanmış olumsuz örneklerden dersler çıkarılması
- Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de zirai alanda etkili olan don olayına karşı alınabilecek önlemlerdendir?
 - A) Yapay göletlerle havadaki nemi
 yükseltmek
 - B) Yakın çevredeki bitki örtüsünü ortadan kaldırmak
 - C) Seralarda yapılan tarım yönteminden vazgeçmek
 - D) Toprağı nadasa bırakmak
- 10. Türkiye'de özellikle yaz döneminde çoğunlukla da Akdeniz, Marmara ve Ege bölgelerinde etkili olarak önemli kayıplara neden olan afet aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Erozyon
 - B) Sis
 - C) Şiddetli fırtına
 - D) Orman yangını

(158) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4

- 1. Dünya üzerinde zengin yer altı kaynaklarına sahip, siyasi gerilim ve catısmaların voğun vasandığı bölgeler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
 - A) Ekvator kuşağında yer aldığı
 - B) Tek uluslu toplumlar oldukları
 - C) Eğitim seviyelerinin yüksek olduğu
 - D) Stratejik öneme sahip oldukları

- 2. Süveyş Kanalı, aşağıdaki ülkelerden hangisinin jeopolitik öneminin artmasında daha etkili olmuştur?
 - A) Suriye
- B) Yunanistan
- C) Mısır
- D) Libya

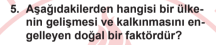
- 3. Aşağıdakilerden hangisinin Türkiye'nin jeopolitik konumunu olumlu etkilediği söylenemez?
 - A) Büyük petrol havzalarına komşu
 - B) NATO'ya ve Birlesmis Milletlere üye olması
 - C) Karadeniz, Ege Denizi ve
 - D) Ortalama yükseltisinin pek çok

3. OTURUM

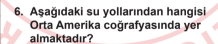
- 4. Turizm sektörünün son dönemlerde hızlı gelişme göstermesinde aşağıdakilerden hangisinin katkısı yoktur?
 - A) Ülkeler arasında yaşanan siyasi sorunların
 - B) Ulasım sistemlerindeki gelişmele-
 - C) İnsanların gelirlerinin artmasının
 - D) Genel ağ kullanımındaki artısın
- 7. Asva'daki Sevhun ve Cevhun nehirleri birden fazla ülke toprağından geçerek Hazar Denizi'ne ulaşmaktadır. Bu durum çeşitli sorunları beraberinde getirmektedir: örneğin Aral Gölü'ne dökülen Ceyhun Nehri üzerinde Tacikistan'ın inşa etmeye çalıştığı Rogun Barajı ve Hidroelektrik Santrali, Kırgızistan'ın Seyhun Nehri üzerinde yapmak istediği baraj ve hidroelektrik santraller, komşuları Özbekistan ve Kazakistan'la ilişkilerinde gerilimlere yol açmaktadır.

Bu metne göre, aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

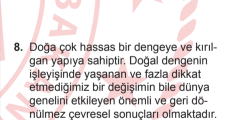
- A) Asya kıtasının tek enerji kaynağı hidroelektrik santrallerdir.
- B) Sınırı aşan suların paylaşımı, taraf ülkeler arasındaki ilişkileri etkilemektedir.
- C) Akarsular üzerine baraj ve hidroelektrik santrali inşa etmek zorunlu bir calışmadır.
- D) Asya kıtası su sorunlarının en fazla yaşandığı yerdir.



- A) Enerji kaynaklarının kıt olması
- B) Sermaye tedarikinin güçlüğü
- C) Eğitim kurumlarının yetersizliği
- D) Ürünleri pazarlamanın güç olması



- A) Süveyş Kanalı
- B) Bab-ül Mendep Boğazı
- C) Panama Kanalı
- D) Hürmüz Boğazı



Aşağıdakilerin hangisi bu duruma iyi bir örnektir?

- A) Karadeniz'in kuzeyindeki ülkelerden gelen plastik atıkların Anadolu kıyılarını kirletmesi
- B) Volkanik püskürmelerde çıkan kül ve dumanların çok uzak bölgelerdeki havatı etkilemesi
- C) Küresel sıcaklık ortalamasının son yıllarda 1 °C artmasıyla buzulların erimeye başlaması
- D) Ani gelişen sel ve dolu olaylarının tarım alanlarına, ürünlere ve üreticilere zarar vermesi

- 9. Asağıdakilerden hangisi İsvec'in çevrenin korunması için hedeflediği ve başarılı olduğu çalışmalardandır?
 - A) İthal ürünlere yönelme
 - B) Atıkları geri dönüştürme
 - C) Kömür tüketimini artırma
 - D) Otomobil kullanımını artırma

10. Gelecek nesillere aktarılması gereken eşsiz yeryüzü güzellikleri, coğrafi oluşumlar ile tarihî yapı ve eserler; doğal ve kültürel mirasları oluşturmaktadır.

> Buna göre, doğal ve kültürel miraslar için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Korunmaya ihtiyac duymayan unsurlardır.
- B) Büyük kısmı son yüzyılda keşfedilmiştir.
- C) Türkiye bu yönden dünyadaki fakir ülkelerdendir.
- D) Turizmin gelişmesinde önemli etkiye sahiptir.

- (163) MATEMATIK 3
- 1. $\frac{(n+2)!}{n!}$ + n + 1 = 99 olduğuna göre, n kaçtır?
 - A) 11
- B) 9
- C) 8
- D) 6

- 2. 8 öğrenci ve 2 öğretmen arasından rastgele seçilen 3 kişilik bir ekipte en az 1 öğretmenin bulunma olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) $\frac{7}{15}$ B) $\frac{8}{15}$ C) $\frac{3}{5}$

3. $f = \{(-1, -4), (0, -1), (1, 2), (2, 0)\}$ ve $g = \{(0, -2), (1, 1), (4, 0), (5, 7)\}$ fonksiyonları veriliyor.

Buna göre, (2f – 4g)(0) değeri kaçtır?

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

4. f: R → R bir fonksiyon ve $f(x + 1) = x^2 + 4x - 6 \text{ olduğuna}$ göre, f(4) kaçtır?

C) 15

D) 12

A) 26 B) 18

5. $f: A \rightarrow B, A = \{-2, -1, 1, 3\}$ ve $B = \{0, 1, 2, 4\}$ olmak üzere aşağıdakilerden hangisi bire bir ve örten bir fonksivon belirtir?

A)
$$f = \{(-2,1), (-1,4), (1,2), (3,0)\}$$

B)
$$f = \{(-2,0), (-1,0), (1,2), (3,4)\}$$

C)
$$f = \{(-2,1), (-1,1), (1,2), (3,4)\}$$

D)
$$f = \{(-2,4), (-1,2), (1,2), (3,0)\}$$

6. f: $R \rightarrow R$, f(x) = 3x + b fonksiyonu verilivor.

(fof)(x) = ax + 20 olduğuna göre, a + b kactir?

- 8 (A
- B)11
- C) 14
- D) 17

- 7. $P(x) = 3x^2 2x + a$ polinomunun katsayılar toplamı 8 olduğuna göre, a kaçtır?
 - A) 0
- C) 4
- D) 7

- 8. $P(2x + 1) = x^2 2x + 5$ polinomunun x - 3 ile bölümünden kalan kactir?
 - B) 6
- C) 5

- 9. Aşağıdakilerden hangisi $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ ifadesinin çarpanlarından biri değildir?
- A) x 3
- B) x 2
- C) x + 2
- D) x + 3

10. a, b \in R $-\{0\}$ olmak üzere,

$$\frac{x^2 + ax - 10}{x^2 + bx + 15}$$
 ifadesinin en sade

hâli $\frac{x-2}{x+3}$ olduğuna göre, a + b

kaçtır?

- A) -11 B) -5 C) 5
- D) 11

(165) SEÇMELİ MATEMATİK – 1

1. Bir ABC üçgeninde $m(\widehat{A}) = 72^{\circ}$ ve $m(\widehat{B}) = 55^{\circ} 34' 25''$ olduğuna göre, C açısının derece, dakika ve saniye cinsinden ölçüsü kaçtır?

A) 52° 24′ 45″

- B) 52° 25′ 35″
- C) 53° 06′ 15″
- D) 53° 26′ 34′′

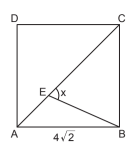
2. $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ olmak üzere,

$$\frac{\cos^2 x \cdot \sin x + \sin^3 x}{\sin x} = \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x}$$

ifadesinin en sade hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) cos x
- B) sin x
- C) $2 \cos x$
- D) 2 sin x

3.



Şekilde ABCD kare, [AC] köşegen, $E \in [AC], m(\widehat{CEB}) = x, |AC| = 4 \cdot |AE|$ ve $|AB| = 4\sqrt{2}$ cm'dir.

Buna göre, cos x kaçtır?

4. Analitik düzlemde A(2, -6), B(-4, 2) ve C(x, 0) noktaları veriliyor.

|AB| = |AC| olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi x'in alabileceği değerlerden biridir?

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

5. Analitik düzlemde A(2, -5) ve B(-8, 0) noktaları veriliyor.

[AB]'nı $\frac{|AC|}{|CB|} = \frac{3}{2}$ oranında içten bölen C noktasının koordinatlarının çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -8 B) -6 C) 8

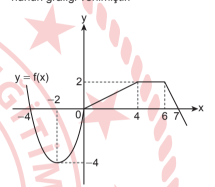
D) 16

6. Denklemleri

$$(a + 2)x - (a + 1)y - 5 = 0$$
 ve $5x - 4y + 2 = 0$ olan doğrular birbirine paralel olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 7

7. Şekilde f: $R \rightarrow R$, y = f(x) fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



Buna göre, f fonksiyonu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $(-\infty, -2]$ aralığında azalandır.
- B) [-2, 4] aralığında artandır.
- C) [4, 6] aralığında artandır.
- D) $[6, +\infty)$ aralığında azalandır.

- 8. f: R \rightarrow R, f(x) = (a + 2)x² 3ax + 4 fonksiyonunun grafiğinin tepe noktasının apsisi 1 olduğuna göre, fonksiyonun minimum değeri kaçtir?
 - A) 4
- B) 2
- C) -2
- D) -4

- f: R → R, y = f(x) fonksiyonunun grafiği üzerindeki (-1, -2) noktasının y = f(x) + 4 dönüşümü altındaki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) (-1, -6)
- B) (3, -2)
- C) (3, 2)
- D) (-1, 2)

10. $x^2 - 11x + 28 > 0$ $x^2 - 2x < 0$

> eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (0, 2)
- B) (2, 4)
- C)(2,7)
- D) (4, 7)

(206) SEÇMELİ PSİKOLOJİ – 1

- 1. Aşağıdakilerden hangisi psikolojinin amaçları arasında yer almaz?
 - A) Toplumsal sorunlara çözüm üretmek
 - B) İnsan davranışlarını önceden kestirebilmek
 - C) İnsan davranışlarını betimlemek
 - D) İnsan da<mark>vran</mark>ışlarını anlamak ve açıklamak

2. Yeterli, düzenli ve dengeli beslenmenin akademik başarıya olan etkisini incelemek isteyen bir grup araştırmacı birbirine denk (yaş, zekâ, cinsiyet, kilo, sosyoekonomik durum bakımından) iki grup oluşturmuştur. Birinci grubun bir yıl boyunca uzmanlar rehberliğinde yeterli, düzenli ve dengeli beslenmesi sağlanmıştır. İkinci gruba ise beslenme konusunda herhangi bir müdahalede bulunulmamıştır. Araştırma sonucunda yeterli, düzenli ve dengeli beslenen birinci grubun akademik başarısının ikinci gruptan daha yüksek olduğu görülmüştür.

Bu deneyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Deney grubu ikinci gruptur.
- B) Kontrol grubu olmadan çalışılmıştır.
- C) Akademik başarı bağımlı değişkendir.
- D) Deney sonucunda nötr korelasyon ortaya çıkmıştır.

- 3. Kişilik gel<mark>işimi, benli</mark>k algısı, öz saygı, kişilik gelişiminde rol oynayan faktörler gibi konuları araştıran, psikolojinin deneysel alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Bilişsel psikoloji
 - B) Kişilik psikolojisi
 - C) Deneysel psikoloji
 - D) Gelişim psikolojisi

- 4. "Akıl yürütme, problem çözme, karar verme, plan yapma, dikkati yönlendirme, duyguları kontrol etme, motor beceri" faaliyetleri, beynin aşağıdaki loblarının hangisinde meydana gelir?
 - A) Frontal
 - B) Parietal
 - C) Oksipital
 - D) Temporal

- 5. Aşağıdaki tanımlardan hangisi özdeşim kavramına aittir?
 - A) Fiziksel büyümenin, cinsel gelişimin ve psikososyal olgunlaşmanın gerçekleşmesidir.
 - B) Doğuştan getirilen gizil güçlerin gerçekleşip gerçekleşmeyeceğinin tespit edilmesidir.
 - C) Bireyin örnek aldığı kişinin düşünce ve davranışlarını benimseyerek taklit etmesi ve kendi kimliğine mal etmesi sürecidir.
 - D) Vücut organlarının kendilerinden beklenen fonksiyonu yerine getirebilecek düzeye gelmesi, göreve hazır olmasıdır.

- Trafik cezası almaktan korkulduğu için trafik kurallarına uymak
 - Toplumsal çevre tarafından takdir edilmek için sosyal sorumluluk projelerine katılmak
 - İhtiyaç duyulduğunda maddi çıkar sağlayabilmek için zengin insanlarla arkadaslık etmek

Bu örnek durumlar Kohlberg'in aşağıdaki ahlaki gelişim evreleri ile eşleştirildiğinde hangisi dışta kalır?

- A) Ceza ve itaat
- B) Saf cıkarcı eğilimi
- C) Kişiler arası uyum eğilimi
- D) Evrensel ahlak ilkeleri eğilimi

- 7. Bir nesnenin tümü görünmese de o nesnenin tümü görünüyormuş gibi algılanmasına yol açan algısal gruplama türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Yakınlık
 - B) Süreklilik
 - C) Benzerlik
 - D) Tamamlama

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

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi fizyolojik güdüdür?

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

 Bireyin, dikkati dağıtan diğer uyaranlara rağmen dikkatini belli bir uyarıcıya odaklayabilme yeteneğidir.

Bu tanım, aşağıdaki dikkat türlerinden hangisine aittir?

- A) Secici
- B) Edilgin
- C) Bölünmüs
- D) Odaklanmış

 Sosyal psikoloji, bireylerin sosyal ortamdaki davranışlarını ve sosyal grubun bu davranışlara etkilerini inceleyen bilim dalıdır.

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

- A) Toplumsal değişmenin nedenleri
- B) Arkadaş gruplarının bireyler üzerindeki etkisi
- C) Savaşın yarattığı toplumsal değişmenin boyutları
- D) Televizyon programlarının toplum üzerindeki etkileri

(209) SECMELİ SOSYOLOJİ – 2

1. Sosyal medya hayatın her alanında oldukça yaygın bir şekilde kullanılmaktadır. Öyle ki yolda yürürken, yolculuk yaparken, yemek yerken, eğitim ortamında, ibadethanelerde her an sosyal medya ile iç içe bir hayat sürülmektedir. Sosyal medyanın kullanımı bu kadar hızlı bir şekilde yaygınlaşmasına rağmen onun kullanımıyla ilgili görgü aynı hızda gelişmemiştir. Bu durumun sonucu olarak özel hayatın gizliliği hiçe sayılmakta ve kişisel haklar görmezden gelinmektedir.

Bu parçada aşağıdaki kavramlardan hangisine değinilmiştir?

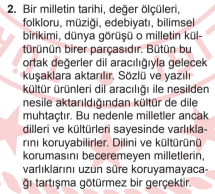
- A) Baskın kültür
- B) Kültürlenme
- C) Kültürel gecikme
- D) Yabancı kültür hayranlığı

3. Doktora eğitimi için yurt dışına giden Mehmet, ilk günden itibaren yeni ar-kadaşlarıyla iyi bir iletişim kurmuş ve karşılaştığı kültürel farklılıklara uyum sağlamıştır. Ancak Mehmet'in yeni arkadaşları sürekli kendi kültürlerini yüceltip başka kültürleri küçümsemiş, ötekileştirmiş ve aşağılamıştır. Bu durumdan rahatsız olan Mehmet yeni arkadaşlarıyla arasına mesafe koymuştur.

Mehmet'i rahatsız eden bu durum aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?

- A) Kültürleşme
- B) Kültür merkezciliği
- C) Kültürel görelilik
- D) Kültürel yozlaşma

- 4. Aşağıdakilerden hangisi eğitim kurumuna ait fiziksel özelliklerdendir?
 - A) Meclis
- B) Sendika
- C) Banka
- D) Üniversite



Bu parçada kültür ile aşağıdakilerden hangisi arasındaki ilişkiye değinilmiştir?

- A) Dil
- B) Eğitim
- C) Sanat
- D) Din

5. Bireyin, üyesi olduğu grubun dışından biriyle evlenmesidir. Bu evlenme biçimiyle farklı toplumlar etkileşim içine girmişlerdir. Bu tür evliliklerle, yakın akraba evliliklerinden kaynaklandığı bilimsel olarak kanıtlanmış olan hem toplumsal ve ailevi sorunlar hem de beden ve ruh hastalıkları önlenmeye çalışılır.

Hakkında bilgi verilen evlilik türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dıştan evlenme
- B) İçten evlenme
- C) Tek eşli evlenme
- D) Çok eşli evlenme

6. Sıhri akrabalık sözleşmeden doğan akrabalıktır. Hukukta bu akrabalık için hısımlık kelimesi kullanılmaktadır. Evlenme ile birleşen kişilerin birbirlerinin kan akrabaları ile kurdukları akrabalıktır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi sıhri akrabalıktır?

- A) Ahiretlik
- B) Kirve
- C) Görümce
- D) Sağdıç

- 7. Eş seçme, statü kazandırma, geniş bir çevre oluşumuna katkıda bulunma eğitimin aşağıdaki işlevlerinden hangisiyle ilgilidir?
 - A) Gizli
- B) Siyasal
- C) Toplumsal
- D) Ekonomik

8. Dinsel normlarla toplumsal normlar uyum içindedir. Din, toplumsal normların pekişmesini ve bireyler tarafından kabullenilmesini sağlar. Bir kısım davranışları kutsallık fikri ile desteklerken bazı hareketleri de günah kabul ederek bunların yapılmasına engel olur.

Bu açıklamad<mark>a d</mark>in kurumunun aşağıdaki işlevlerinden hangisine değinilmiştir?

- A) Güven ve huzur sağlama
- B) Toplumsal kontrolü sağlama
- C) Sosyalleşmeyi sağlama
- D) Toplumsal değişmeye aracılık etme

- Bir ülkede, üretim sonucu elde edilen gelirin üretime katılan unsurlar arasında paylaşılması aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?
 - A) Rant
- B) Yatırım
- C) İş gücü
- D) Bölüşüm
- 2. Brian goes fishing with his father ----.
 - A) once a month
 - B) two weeks ago
 - C) last year
 - D) yesterday

- Aşağıdakilerden hangisi kapitalist ekonomik sistemin özelliklerindendir?
 - A) Toplumun çıkarları bireylerin çıkarlarından önce gelir.
 - B) Kâr amacı güdüldüğü için rekabete dayalıdır.
 - C) Üretim araçlarının mülkiyeti kamuya aittir.
 - D) Ekonomik yaşamın örgütlenmesi toplumun elindedir.

(242) **INGILIZCE** – 3

- 9. sorularda boş bırakılan yere / yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.
- 1. Andy :---?

Simon: English and French.

- A) Where do you live
- B) What do you do
- C) How do you go to school
- D) What languages do you speak

- 3. Nick: The phone's ringing. Chloe: OK, I - - it.
 - A) answer
 - B) will answer
 - C) have answered
 - D) answered

- 4. Tim left the work early yesterday because he - -.
 - A) will have a football exercise
 - B) is having dinner with his friends
 - C) had an English course
 - D) sees his dentist

5. **Teacher**: Who motivated the Ottoman Army during the

Ottoman Army during the

war?

Ahmet : - - - -.

- A) At midnight
- B) Sultan Mehmed
- C) In İstanbul
- D) 29 May 1453

- 6. In the past, it used to take so much time to travel because - -.
 - A) there weren't televisions or game consoles at homes
 - B) people used to write and send letters
 - C) people used to listen to the records
 - D) there weren't fast cars and planes

7. Harry : Where did you use to live when you were a child?

Grandfather: ----

- A) In a small village
- B) With my toys
- C) During winter
- D) By carriages

- 8. I don't enjoy - - holidays because winter sports and snow don't fit me.
 - A) cruise
- B) skiing
- C) beach
- D) cultural
- 9. Mindy : Which tourist attractions should I visit in Istanbul?

Travel Agent : - - - -.

- A) Sightseeing holiday
- B) A seven-day trip in summer
- C) Topkapı Palace and Blue Mosque
- D) In a single room with a sea view

10. Hi, I'm Begüm. I will have a happy and joyful weekend next Saturday. In the morning, I am going to have a big breakfast with my family. After breakfast, I am going to go to the pool at 10 am. In the afternoon, I am going to go to the cinema with my best friend. In the evening, I am going to buy new clothes for the party.

Begüm is going to - - - next Saturday.

Metne göre, bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) spend time with her family in the morning
- B) go swimming in the afternoon
- C) watch a movie alone in the evening
- D) do shopping in the afternoon

(242) ALMANCA – 3

 - 5. sorularda boş bırakılan yere / yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

- A: Hast du eine Internetverbindung zu Hause?
 - B: Nein, ich habe - - Internetverbindung.
 - A) eine
- B) keine
- C) nicht
- D) mit

- A: Mein Sohn ist krank. Ich glaube er hat Fiber.
 - B: Ich muss seine Temperatur - -.
 - A) messen
- B) lesen
- C) kommen
- D) machen

- 3. Kadriye muss pro Jahr 5000 Lira für ihre Arbeitskleidungen - -.
 - A) eingeben
- B) anziehen
- C) ausgeben
- D) einkaufen

- 4. --- Schuhe
 - A) das / die
- B) der / das
- C) die / der
- D) das / das

- Kemal - ein Doppelzimmer in diesem Hotel reservieren.
 - A) wollen
- B) sollen
- C) möchtet
- D) will

- 6. "Oturma odasında bir kitaplık var." cümlesinin Almanca karşılığı, aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?
 - A) Im Wohnzimmer ist ein Bücherregal.
 - B) Im Wohnzimmer haben wir Bücherregale.
 - C) Wir haben kein Bücherregal im Wohnzimmer.
 - D) Es gibt kein Bücherregal im Wohnzimmer.

 Derya lebt mit ihren Eltern in Ankara. Ihre Großeltern wohnen auch bei ihnen. Sie hat zwei Geschwister, einen Bruder und eine Schwester. Sie leben alle zusammen in der gleichen Wohnung.

Welche Überschrift passt <u>nicht</u> zu diesem Text?

- A) Großfamilie
- B) Derya und ihre Geschwister
- C) Derya und ihre Familie
- D) Kleinfamilie
- 8. Was soll man machen, wenn man krank ist?
 - A) Sport machen.
 - B) Zum Arzt gehen.
 - C) Schwimmen gehen.
 - D) Urlaub machen.

 Merve ist eine Anwältin. Sie zieht sich bei der Arbeit nie sportlich an. Sie ist immer schick.

Welche Kleidung zieht Merve beim Arbeiten nicht an?

- A) Rock
- B) Jeans
- C) Kleid
- D) Bluse
- 10. ACHTUNG!!!

Schüler/-innen der Klasse 8/C Klassenausflug Am Wochenende, den 14.06.2024 Eine Reise nach Kappadokien Das Wetter am 14.06.2024 in Kappadokien ist 24 Grad warm

Welche Information ist im Text nicht gegeben?

- A) Es ist eine Klassenreise.
- B) Die Klasse 8/C fährt nach Kappadokien.
- C) Die Reise ist am Wochenende.
- D) Die Schüler sollen sich warm anziehen.

(242) FRANSIZCA - 3

- 1 10. sorularda boş bırakılan yere / yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.
- 1. Madame la directrice, Mon fils Pierre ne viendra pas à l'école aujourd'hui et demain. - - . Le médecin lui a conseillé de ne pas sortir du lit. Je vous en prie Madame, de bien vouloir l'excuser.
 - A) Il travaille bien et ses amis sont gentils
 - B) Je serai chez toi avec un tout petit de retard
 - C) Il est malade depuis hier soir
 - D) S'il fait beau, ie joue au foot

- 2. Dans le film, l'homme se marie avec la femme - - il a rencontrée au festival.
 - A) qui
- B) qu'
- C) dont D) où

- 3. À la campagne ? Eh bien oui, on ---- fait de longues promenades dans la nature.
 - A) y
- B) en C) le
- D) la

- **4. Erol** : Je n'aime pas la montagne en hiver ?
 - **Fatih**: ----. J'ai très froid. Ce n'est pas amusant.
 - A) Oui
 - B) Moi oui
 - C) Moi aussi
 - D) Moi non plus

- Maman regarde - - , son fils a de la fièvre. Elle appelle le docteur. Une heure plus tard, le docteur arrive.
 - A) le thermomètre
 - B) la télévision
 - C) le téléphone
 - D) la radio

- Il sort de l'hôpital et il va - pour prendre ses médicaments.
 - A) à la boulangerie
 - B) à la pharmacie
 - C) à la pâtisserie
 - D) à la cantine

- 7. ---- est un bon geste pour sauver et protéger la nature.
 - A) Ne pas manger de produits bio
 - B) Utiliser beaucoup de sacs en plastiques pour faire ses courses
 - C) Faire régulièrement du triage avant de jeter ses déchets
 - D) Ne pas utiliser les transports en commun pour circuler en ville
- Alper Gezeravcı est un astronaute turc. - - - - pour faire des recherches scientifiques et il est retourné sur Terre 14 jours plus tard.
 - A) Il a travaillé comme journaliste
 - B) Il a passé une semaine dans un bateau
 - C) Il est parti en Antarctique
 - D) Il s'est rendu dans l'espace

- 3. Elektrik alan çizgileri ile ilgili,
 - Yük miktarı fazlalaşınca yüklerin etrafında sıklaşır.
 - II. Birbirlerini kesmezler.
 - III. Negatif yükten dik doğrultuda çıkarken pozitif yüke dik doğrultuda girer.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

- L'été, il fait chaud et c'est une période de sécheresse: - - - -, il ne faut pas arroser ses fleurs et remplir sa piscine.
 - A) pour éviter l'incendie
 - B) pour ne pas gaspiller l'eau
 - C) pour utiliser l'énergie solaire
 - D) pour trier les déchets

- (426) SEÇMELİ FİZİK 2
- Elektrik yükleri birbirinden farklı, q₁ ve q₂ noktasal yükleri d kadar uzaklıkta iken q₁ yükünün q₂ yüküne uyguladığı itme kuvveti F kadardır.

Buna göre, q₂ yükünün q₁ yüküne uyguladığı kuvvet kaç F'dir?

- A) 0.25
- B) 0.5
- C) 1
- D) 1,5

- Elektrik yükü +3q olan noktasal yükün d kadar uzaklıkta oluşturduğu elektriksel potansiyel kaç (k q d) olur?
 - A) 1,5 B) 3
- C) 4,5
- D)

- 9. Mireille et Pınar se sont rencontrées quand - - lycéennes.
 - A) elles étaient
 - B) elles seront
 - C) elles ont été
 - D) elle est

 Elektrik yükü q olan noktasal K cisminin d kadar uzakta meydana getirdiği elektrik alan E kadardır.

Buna göre, K cisminin $\left(\frac{d}{2}\right)$ uzaklığında oluşturduğu elektrik alan kaç E'dir?

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

- Aşağıdaki birimlerden hangisi sığa birimi olarak kullanılır?
 - A) Coulomb
- B) Volt
- C) Farad
- D) Joule
- 6. Bir sığacın sığası aşağıdakilerden hangisine bağlı değildir?
 - A) Levhaların yüzey alanına
 - B) Levhalara uygulanan gerilime
 - C) Levhalar arası uzaklığa
 - D) Levhalar arasındaki yalıtkanın cinsine

 Sayfa düzleminde sonsuz uzunluktaki bir telin üzerinde gösterilen yönde ć elektrik akımı geçiriliyor.



Buna göre, telin d kadar uzaklığında K noktasında oluşan manyetik alanın sayfa düzlemindeki yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağa doğru
- B) Dışa doğru
- C) İçe doğru
- D) Sola doğru

 Manyetik alan içine \(\ell \) uzunluğunda üzerinden akım geçen bir tel konulduğunda tele bazı durumlarda kuvvet etki etmeyebilir.

Buna göre, kuvvetin etki etmediği durumda tel ile manyetik alan arasındaki açı kaç derecedir?

- A) 0
- B) 30
- C) 45
- D) 90

- Bir tel çerçeve, manyetik alana konulduğunda tel çerçeveden geçen manyetik akı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Manyetik alan şiddeti artarsa ar-
 - B) Tel çerçevenin yüzey alanı artarsa artar.
 - C) Tel çerçeve manyetik alan kaynağından uzaklaşırsa azalır.
 - D) Manyetik alan çizgileri yüzeye dik ise minimum olur.

10. Bir alternatif akım kaynağına bağlanmış olan kondansatör, akımın yön değiştirmesinden dolayı sürekli dolar ve boşalır. Kondansatör bu değişken akımda bir direnç meydana getirir.

Buna göre, bu direnç aşağıdakilerden hangisidir?

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

(427) SEÇMELİ FİZİK – 3

 Sabit süratle hareket eden bisikletin tekerlekleri 90 s'de 240 devir yapmaktadır.

Buna göre, tekerleklerin periyodu kaç saniyedir?

3)
$$\frac{1}{2}$$

C)
$$\frac{2}{3}$$
 D) $\frac{7}{10}$

- Çalışır durumdaki vantilatör pervaneleri
 - II. Hareket hâlindeki araba tekerleği
 - III. Dağdan yuvarlanan küçük kaya parcası

Verilenlerden hangileri aynı anda hem dönme hem de öteleme hareketi yapar?

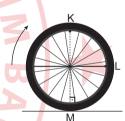
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

3. Yer çekim ivmesinin g = 10 N/kg olduğu bir yerde, uzunluğu 360 cm olan bir ipin ucuna bir cisim bağlanıyor.

Bu cisim düşey düzlemde çembersel hareket yaptığına göre, cismin en küçük hız büyüklüğü kaç m/s olmalıdır?

- A) 6
- B) 4
- C) 3
- D) 2

 Dönerek öteleme hareketi yapan bir araba tekerleğinin K, L ve M noktalarının yere göre anlık hızlarının büyüklüğü V_K, V_I ve V_M'dir.



Buna göre; V_K , V_L ve V_M arasındaki büyüklük ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

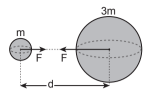
A)
$$V_K = V_L = V_M$$

$$B) V_{M} = V_{K} > V_{L}$$

C)
$$V_M > V_L > V_K$$

D)
$$V_K > V_L > V_M$$

5. Aralarında d kadar uzaklık bulunan şekildeki m ve 3m kütleli iki cisim, birbirine F büyüklüğünde çekim kuvveti uygulamaktadır.



Buna göre, cisimler arasındaki uzaklık 4d olursa çekim kuvvetinin büyüklüğü kaç F olur?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{16}$ C) $\frac{1}{18}$

- 6. Aşağıdakilerden hangisi basit harmonik harekete örnek değildir?
 - A) Salıncakta sallanan çocuğun hareketi
 - B) Düz yolda yürüyen kedinin hareketi
 - C) Tavana asılı yay ucuna bağlı cismin hareketi
 - D) Sarkaçlı saatin hareketi

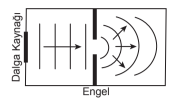
- 7. Basit harmonik hareket yapan yay sarkacının periyodu;
 - I. yay sabiti,
 - II. yay ucundaki cismin kütlesi,
 - III. yer çekimi ivmesi

niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

8. Derinliği sabit bir dalga leğenindeki doğrusal dalga kaynağının ürettiği su dalgaları, engeller arasından geçerek şekildeki gibi kırınım deseni oluştur-

3. OTURUM



Buna göre, şekildeki kırınım deseninin oluşmasında;

- dalgaların frekansı,
- II. engelin dalga kaynağına olan uzaklığı,
- III. dalga leğenindeki su derinliği

niceliklerinden hangilerinin etkisi vardır?

A) Yalnız I

maktadır.

- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III
- 9. Aşağıdakilerden hangisi elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerinden değildir?
 - A) Elektrik ve manyetik alanda sap-
 - B) Doğrusal yolla yayılırlar.
 - C) Yüklü parçacıkların ivmeli hareketleri sonucu oluşur.
 - D) Boyuna dalgalardır.

10. I. Ultrason cihazı

II. Televizyon

nılmıştır?

A) Yalnız I

C) II ve III

III. Trafik radarı

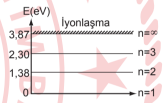
(428) SEÇMELİ FİZİK – 4

- 1. Bir atom teorisine ait bazı varsayımlar aşağıda verilmiştir.
 - · Elementler atom denilen çok kücük, içi dolu sert küresel ve bölünmeyen taneciklerden oluşmaktadır.
 - · Her elementin kendine ait bir atomu vardır.
 - · Atomlar birleşerek molekülü oluşturur.

Bu varsayımlar hangi atom teorisine aittir?

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

Sezyum atomunun bazı enerji düzeyleri şekildeki gibidir.



Buna göre, kararlı durumdaki sezyum buharına 2,30 eV enerjili fotonlar gönderildiğinde en fazla kaç ışıma meydana gelir?

- A) 1

- 3. Kararsız atomlar, kararlı hâle geçmek için alfa (α), beta (β) ve gama (γ) ışınları yayar.

Buna göre, bu ışımaların hangilerinde atomun kütle veya atom numarası değişir?

- A) Yalnız α
- B) Yalnız β
- C) Yalnız y
- D) α , β , γ

Numaralanmış cihazların hangile-

B) I ve II

D) I, II ve III

rinde elektromanyetik dalga kulla-

- 4. Proton ve nötronların çekirdekte bir arada durmasını sağlayan, çekirdeğin dağılmasını engelleyen kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Zayıf Çekirdek Kuvveti
 - B) Güçlü Çekirdek Kuvveti
 - C) Elektromanyetik Kuvvet
 - D) Kütle Çekim Kuvveti

- Aşağıdakilerden hangisi fotonların özelliği değildir?
 - A) İşik hızıyla hareket ederler.
 - B) Soğrulduğunda yok olurlar.
 - C) Kütleleri vardır.
 - D) Elektrikçe yüksüzdürler.

6. Eşik enerjisi 4 eV olan bir metalin yüzeyine fotonlardan oluşan bir ışık demeti gönderildiğinde, yüzeyden koparılan fotonların maksimum kinetik enerjisi 6 eV'tur.

Buna göre, metal yüzeyine gönderilen fotonların enerjisi <u>en az</u> kaç eV olmalıdır?

- Δ)2
- B) 10
- C) 12
- D) 20
- 7. Aşağıdaki ışık olaylarından hangisinde ışık hem tanecik hem de dalga gibi davranmıştır?
 - A) Girişim
 - B) Compton saçılması
 - C) Yansıma
 - D) Kırınım

- 8. Manyetik alan oluşturulması sonucu vücut dokusundaki atom çekirdeklerinin farklı frekansta titreşim yapmasına neden olan, bu atomların yoğunluğuna ve hareketine göre görüntü oluşturan cihaz aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Manyetik Rezonans Görüntüleme Cihazı
 - B) Tomografi Cihazı
 - C) Pozitron Emisyon Tomografisi Cihazı
 - D) Ultrason Cihazı

- Aşağıdakilerden hangisi yarı iletken maddelerin özelliklerinden değildir?
 - A) Normal hålde iletkendir.
 - B) Elektrik devre elemanlarının yapımında kullanılır.
 - C) Kristal yapıya sahiptir.
 - D) Doğada kendiliğinden bulunur.

- 10. Lazer ışınları ile ilgili,
 - Dağılmadan çok uzak mesafeye gidebilir.
 - II. Uyarılmış emisyon yoluyla elde
 - III. Atmosferik doğa olaylarından etkilenmezler.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

- (433) KİMYA 3
- 1. CH₄ molekülünün 32 gramı kaç moldür? (H: 1 g/mol, C: 12 g/mol)
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Gümüş elementinin havadaki oksijen gazı ile tepkimesi sonucu siyah renkli bir bilesik olusur.

Bu tepkimenin türü aşağıdakilerden hangisidir?

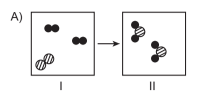
- A) Yanma
- B) Çökelme
- C) Analiz
- D) Cözünme

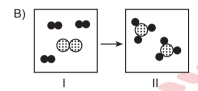
3. $Fe_2O_3 + C \rightarrow CO_2 + Fe$

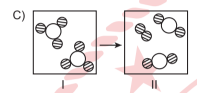
Verilen kimyasal tepkime, en küçük tam sayılar ile denkleştirildiğinde hangi maddenin katsayısı "4" olur?

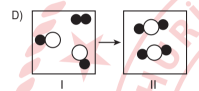
- A) Fe₂O₃
- B) C
- C) CO2
- D) Fe

4. Reaksiyona giren maddelerin I. kapta, ürünlerin ise II. kapta modellendiği aşağıdaki tepkimelerden hangisi analiz tepkimesidir?









- Kimyasal tepkimelerde, tamamının tükenmesinden dolayı oluşacak ürünün miktarını belirleyen maddeye - - - denir.
 - Bu tanımda boş bır<mark>akıla</mark>n yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
 - A) ürün
 - B) cöken
 - C) sınırlayıcı bileşen
 - D) artan bilesik

- 6. Aşağıdaki karışımlardan hangisi çözeltidir?
 - A) Sirke
- B) Ayran
- C) Corba
- D) Süt

- Aşağıdaki karışım sınıflarından hangisinde dağılan madde ile dağılma ortamı sıvı hâldedir?
 - A) Adi karışım
- B) Süspansiyon
- C) Aerosol
- D) Emülsiyon

Min

- Oda koşullarında kütlece %5'lik tuzlu su çözeltisi hazırlamak için aşağıdaki madde çiftlerinden hangisi kullanılmalıdır?
 - A) 100 g su 5 g tuz
 - B) 95 g su 5 g tuz
 - C) 5 g su 100 g tuz
 - D) 5 g su 95 g tuz

- Oda koşullarında yapılan bir deneyde üç maddenin su içinde çözünmeleri incelenmiş ve aşağıdaki sonuçlar elde edilmistir:
 - C₆H₁₂O₆ suda iyi çözünür.
 - CCI₄ suda iyi çözünmez.
 - NH₃ suda iyi çözünür.
 - KCI suda iyi çözünür.

Su moleküllerinin polar olduğu bilindiğine göre, bu deneyle ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılabilir?

- A) CCI₄, H₂O ile benzer polarlıktadır.
- B) KCI, CCI₄ içinde iyi çözünür.
- C) NH₃ apolar bir moleküldür.
- D) $C_6H_{12}O_6$ polar yapılıdır.

10. Sıvı maddelere, içinde çözünen ve uçucu olmayan maddeler eklendiğinde kaynama noktası yükselir. Çözünen maddenin derişimi arttıkça çözeltinin kaynama noktası da artar.

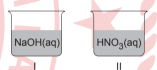
Buna göre, aynı koşullarda aşağıdaki maddelerle hazırlanan çözeltilerden hangisinin kaynama noktası en büyüktür?

- A) 10 g şeker ve 400 g su
- B) 20 g şeker ve 300 g su
- C) 30 g şeker ve 200 g su
- D) 40 g şeker ve 100 g su

(434) KİMYA – 4

- 1. Aşağıdaki metallerden hangisi HCI ile reaksiyon verir?
 - A) Mg
- B) Pt
- C) Au
- D) Cu

2.



l ve II numaralı kaplarda bulunan çözeltiler karıştırılırsa gerçekleşen tepkime için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Yanma olayı gerçekleşir.
- B) Ürünlerden biri NaCl'dür.
- C) NO₂ gazı açığa çıkar.
- D) Tuz ve su oluşur.
- 3. Kireç + Asit → Tuz + Su tepkimesine göre, kireçlenmiş çaydanlığı temizlemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?
 - A) Amonyak
 - B) Tuz ruhu
 - C) Sodyum klorür
 - D) Potas kostik

- 4. Asağıdakilerden hangisi tuz olarak adlandırılan iyonik yapılı bileşiklere örnektir?
 - A) N_2O_5
- B) KNO₂
- C) SO₃
- D) NH₃

- 5. Aşağıdaki temizlik ürünlerinden hangisi, yüzeyleri mikroplardan arındırmak için kullanılan en etkili üründür?
 - A) Şampuan
 - B) Deterjan
 - C) Sabun
 - D) Çamaşır suyu

- 6. Aşağıdakilerden hangisi polimer madde içermektedir?
 - A) Yün halı
- B) Cam bardak
- C) Kolonya
- D) Demir kasık

- 7. Kozmetik ürünlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - A) Saç boyaları, ciltte alerjik reaksiyonlar gösterebilir.
 - B) Azo boyaları içeren kalıcı dövmeler kanser yapabilir.
 - C) Saç jölesinin deri ile uzun süre teması saçı dökebilir.
 - D) Parfüm ile temas eden sac telleri kopabilir.

- 8. Aşağıdaki gıdalardan hangisinin içeriğinde koruyucu, renklendirici, tatlandırıcı vb. maddeler bulunur?
 - A) Elma
- B) Sade soda
- C) Gazoz
- D) Ispanak
- 2. Temel hâlde elektron dizilimi 1s²2s²2p⁶3s²3p⁵ olan atomun değerlik elektron sayısı kaçtır?
 - A) 2
- B) 5
- C) 7
- D) 17

- Asağıdaki polimer malzemelerden hangisi çelikten daha sağlam olduğu için kurşun geçirmez yelek yapımında kullanılır?
 - A) Polietilen
- B) Kauçuk
- C) Kevlar
- D) Polistirer

- 10. Aşağıdaki maddelerden hangisi mermeri aşındırır?
 - A) Sodyum klorür

 - C) Sabunlu su
 - D) Yumurta akı

 - B) Limon suyu

 - (435) SEÇMELİ KİMYA 1
 - Temel hâlde elektron dizilimi $1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^1$ olan atomla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
 - A) Proton sayısı 20'dir.
 - B) Küresel simetri özelliği gösterir.
 - C) +1 yüklü iyonunun elektron dizilimi 4s¹3d¹ ile sonlanır.
 - D) Periyodik tablonun 1A grubunda yer alır.

- 3. Periyodik tablonun 2. periyot 6A grubunda bulunan atom için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 - A) p orbitallerinde toplam 6 elektron bulunur.
 - B) Küresel simetriktir.
 - C) Proton sayısı 6'dır.
 - D) Ametal özellik gösterir.

4. Oksijen elementinin 1A grubu metalleri ile oluşturduğu oksitler bazik özellik gösterir.

Buna göre, aşağıdaki oksit bileşiklerinden hangisi bazik değildir? (₁H, ₃Li, ₁₁Na, ₁₉K)

- A) H_2O
- C) Na₂O
- 5. Proton sayısı 2 olan element ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Periyodik tablonun p bloğundadır.
 - B) Periyodik tabloda 8A grubunda ver alır.
 - C) Doğada element hâlinde bulunur.
 - D) Metallerle bileşik oluşturur.

9. Gazlarla ilgili aşağıdaki ifadeler-

A) Gaz moleküllerinin kendi hacmi, bulundukları kabın hacmi yanında

B) Gazların ortalama kinetik enerjileri,

mutlak sıcaklıkla ters orantılıdır.

C) İdeal gaz denklemine uyan gazla-

arasında büyük çekim kuvvetleri

D) Düşük başınçta gaz molekülleri

den hangisi doğrudur?

ra gerçek gaz denir.

ihmal edilir.

vardır.

6. Ca(NO₃)₂ bileşiğinde N'un yükseltgenme basamağı aşağıdakilerden hangisidir?

A) +5

- B) +3 C) -3
- D) -5

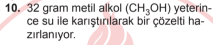
7. Normal koşullarda 58 gram C₄H₁0 gazı kaç litre hacim kaplar? (H: 1 g/mol, C: 12 g/mol)

A) 11,2

B) 22.4

C) 33.6

D) 44.8

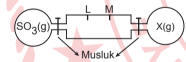


Çözeltideki metil alkolün mol kesri 1/3 olduğuna göre, kaç gram su kullanılmıstır?

(H: 1 g/mol, C: 12 g/mol, O: 16 g/mol)

B) 36

C) 48



Şekildeki düzenekte aynı koşullarda bulunan SO3 ve X gazları eş hacimli cam kaplarda bulunmaktadır. Bu gazların difüzyon hızlarını karşılaştırmak için cam balonların muslukları aynı anda açılıyor. Gazlar eş bölmeli cam borunun L noktasında karşılaşıyor.

Buna göre, X gazının molekül ağırlığı aşağıdakilerden hangisidir? (O: 16 g/mol, S: 32 g/mol)

A) 4

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

(445) SECMELİ BİYOLOJİ - 1

- 1. İnsanın sinir sisteminde bulunan bir motor nöron, taşıdığı impulsu aşağıdaki yapılardan hangisine aktarır?
 - A) Reseptör hücre
 - B) Duyu nöronu
 - C) Ara nöron
 - D) Efektör organ

- 2. İnsanın nöronlarında bulunan sinaptik keseciklerin görevi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Dendritte oluşan uyarıyı hücre gövdesine taşımak
 - B) Hücre gövdesinde oluşan uyarıyı aksona taşımak
 - C) Sinaps boşluğuna nörotransmitter maddeleri bırakmak
 - D) Nöronlar arasındaki sinaptik yumruyu oluşturmak

- Aşağıdaki hormon ve özellikleri ile ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - A) Adrenokortikotropik hormon, yumurtalık ve testisleri uyararak çalışmalarını düzenler.
 - B) Antidiüretik hormon, böbreklerden suyun geri emilimini sağlayarak kandaki su miktarını düzenler.
 - C) Kalsitonin, kanda kalsiyum miktarı arttığı zaman kandan kemiklere kalsiyum geçişini sağlar.
 - D) Oksitosin, rahim kaslarının kasılmasını sağlayarak doğumu kolaylaştırır.

4. İnsanın duyu organlarından hangisinin yapısında "korun tabakası" bulunur?

A) Göz

B) Dil

C) Burun

D) Deri

- 5. İnsanın kas dokusuna ait asağıdaki yapılardan hangisi diğer üçünü de yapısında bulundurur?
 - A) Miyofibril
- B) Kas telciği
- C) Kas demeti
- D) Aktin
- 8. İnsanın sindirim sisteminde asağıdakilerden hangisi sindirim enzimlerinin etki yüzeyini artırır?
 - A) İnce bağırsaklarda villus ve mikrovillusların olması
 - B) Dislerin besinleri fiziksel olarak parcalaması
 - C) Midedeki özel hücrelerin mukus salqılaması
 - D) Yemek borusunun sonunda kardianın olması
- meristemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? A) Bölünerek veni hücreler üretir.

1. Yüksek yapılı bitkilerin apikal

(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ - 4

- B) Kalın bir mantar dokudan oluşur.
- C) Coğunlukla ölü hücrelerden olu-
- D) Bitkinin enine kalınlaşmasından sorumludur.

2. Bitkinin tepe tomurcuğunun geliş-

A) Etilen

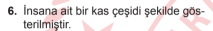
C) Sitokinin

mesini sağlarken yan tomurcukla-

rın gelişmesini engelleyen bitki hormonu aşağıdakilerden hangisidir?

B) Giberellin

D) Oksin





Bu kas çeşidi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

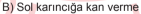
- A) Kalbi oluşturan kas çeşididir.
- B) Atardamarın yapısında bulunur.
- C) İstemli olarak çalışır.
- D) Kemiklere tendonlar ile bağlanır.

- 9. İnsan vücudunda hormonların tasınması, vücut sıcaklığının düzenlenmesi ve bağışıklığın sağlanmasından sorumlu olan temel sistem aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Denetleyici ve düzenleyici sistem
 - B) Destek ve hareket sistemi
 - C) Sindirim sistemi
 - D) Dolaşım sistemi

- 10. Sağlıklı bir insan kalbinin sol kulakçığı aşağıdakilerden hangisini yapar?

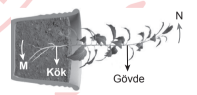
 - C) Sağ kulakçıktan kan alma
 - D) Atardamara kan verme





- 7. Karaciğerin işlevlerini yerine getiremediği bir insanda aşağıdaki besinlerden hangisi sindirim sistemi tarafından yeterli miktarda emilmez?
 - A) Aminoasitler
- B) Yağ asitleri
- C) Glikoz
- D) C vitamini

- 3. Karanlık ortamda saksısı yan yatan bir bitkinin kökü M hareketini, gövdesi ise N hareketini gerçekleştirmiştir



Buna göre, bu durum ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Gövde pozitif tropizma gerçekleştirmiştir.
- B) Kök geotropizma gerçekleştirmiştir.
- C) Gövde nasti hareketi gerçekleştir-
- D) Hem kök hem de gövde travma tropizma gerçekleştirmiştir.

- 4. Bitki köklerinden su ve minerallerin emilimi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 - A) Emici tüyler, su ve mineral emilimini arttırır.
 - B) Nodüller, kökün su alım hızını artırmak amacıyla oluşur.
 - C) Topraktan alınan su önce endodermise ardından kortekse geçer.
 - D) Kök epidermisinde suyu ilk alan yapı stomalardır.

- Aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesiyle yaprakta bulunan bir stomanın kapanması beklenir?
 - A) Bekçi hücrelerin turgor basıncının artmasıyla
 - B) Komşu hücrelerden bekçi hücrelere K⁺ iyonu girişinin artmasıyla
 - C) Bekçi hücrelerde absisik asit birikiminin artmasıyla
 - D) Komşu hücrelerin bekçi hücrelerden su almasıyla

- Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınmasını sağlayan basınç akış teorisi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 - A) Besinlerin taşınmasında etkili olacak olan basıncı havuz hücreden alınan su sağlar.
 - B) Ksilemde taşınan maddelerin tümü havuz hücrelerde depolanır.
 - C) Kalburlu borularda basınca neden olan su kaynak hücrelerde depolanır.
 - D) Kaynak hücrede üretilen besin maddeleri önce arkadaş hücrelerine sonra kalburlu boruya geçer.

- 7. Bitkilerin üremesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 - A) Açık tohumlu bitkilerin üreme organları çiçektir.
 - B) Döllenme sonucunda tohumun içinde meyve oluşur.
 - C) Çiçeğin yumurtalığındaki tohum taslağı içinde mikrosporlar oluşur.
 - D) Polar çekirdeklerin döllenmesiyle oluşan yapı triploit çekirdektir.
- Kapalı tohumlu bir bitkide "çimlenme" aşağıdakilerden hangisini ifade eder?
 - A) Besi dokunun mitozlar geçirerek büyümesidir.
 - B) Tohum etrafını saran dokunun besince zengin bir doku ile sarılmasıdır.
 - C) Tohum embriyosunun tohum kabuğundan dışarı çıkarak büyümesidir
 - D) Polenlerin hava veya böcekler gibi aracılar ile dişi organ tepeciğine taşınmaşıdır.

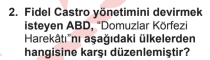
- Eşeyli üreyen çiçekli ve dioik bir bitki ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 - A) Kendi kendini döller.
 - B) Tam çiçeğe sahiptir.
 - C) Tek eşeylidir.
 - D) Kozalak üretir.
- Güneş ışığına maruz kalan insanların deri renginin koyulaşması aşağıdakilerden hangisine örnektir?
 - A) Modifikasyon
 - B) Mutasyon
 - C) Yapay seçilim
 - D) Varyasyon

(452) SEÇ. ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ – 2

 1961 yılının ilk yarısında Doğu Almanya'da yaşayan100 binden fazla Alman'ın Berlin üzerinden Batı Almanya'ya kaçışı, Doğu Almanya'nın nitelikli iş gücünden yoksun kalmasına neden olmuştur.

Bu gelişme karşısında Doğu Almanya hangi önlemi almıştır?

- A) Berlin Duvarı'nı örerek Doğu ile Batı Almanya arasındaki geçişleri kontrol etmiştir.
- B) Askerî bir müdahaleyle Doğu ve Batı Almanya'nın birleşmesini sağlamıştır.
- C) Batı Almanya'ya ambargo uygulayarak Batı Almanya'nın ekonomisini iflas ettirmiştir.
- D) Helsinki Deklarasyonu ile halkına birçok demokratik hak vermiştir.



- A) Çin
- B) Küba
- C) Portekiz
- D) Filipinler

3. Keşmir'de anlaşmazlık içinde olan Hindistan ve Pakistan, dış politikada da farklı tercihlerde bulunarak birbirlerinden uzaklaştılar. Hindistan, başlarda bağlantısızlık politikası takip ederken zamanla SSCB ile sıcak ilişkiler kurdu. Buna karşın Pakistan, Batı taraftarı bir politika izledi ve 1954 sonrası ABD'den askerî yardım almaya başladı. Pakistan'ın 1955'te Bağdat Paktına katılması, SSCB'yi Hindistan yanlısı politika izlemeye yöneltti.

Buna göre, Hindistan ve Pakistan ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) ABD ve SSCB'nin sömürgesi hâline gelmişlerdir.
- B) Keşmir Sorunu'nu sıcak bir savaşa girerek çözmeye çalışmışlardır.
- C) Ülke menfaatleri doğrultusunda büyük devletlerle yakınlaşmaya başlamışlardır.
- D) Saldırgan ve yayılmacı bir dış politika takip ederek bölgesel krize neden olmuşlardır.

4. ABD'de Afro-Amerikan Sivil
Hareketi'nin liderlerinden olan
Malcolm X şunları söylemiştir: "İslam
dinine inanmakla beraber şunu vurgulamak istiyorum ki ben, aynı zamanda Amerikalı bir zenciyim ve öyle
bir toplumda yaşıyorum ki bu toplumun sosyal düzeni, siyahi adamın
köleleştirilmesine dayanmakta.
Çünkü biz, yanlış deri rengine sahibiz. Ya kara talihimizin yakıcı oklarıyla çile çekerek hakarete maruz kalacağız ya da sorumluluk alıp felaket
dalgalarına karşı koyarak bu kötülüklere son vereceğiz..."

Buna göre, Malc<mark>olm</mark> X ile ilgili aşağıdakilerden hangi<mark>sine</mark> ulaşılabilir?

- A) Ülkesindeki ırk ayrımına karşı çıkmıştır.
- B) İslam ülkelerinden büyük destek almıştır.
- C) ABD siyasetinde bir politikacı olarak aktif rol oynamıştır.
- D) Afro-Amerikanları adaletsizliğe karşı silahlı mücadeleye davet etmiştir.

- Türkiye'nin "kıta sahanlığı" konusunda sorun yaşadığı devlet aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Mısır
- B) Libya
- C) Bulgaristan
- D) Yunanistan

- Aşağıdakilerden hangisi Turgut Özal Dönemi'nde Türkiye'de "ekonomik" alanda yapılan çalışmalardan değildir?
 - A) 24 Ocak Kararlarının ilan edilip uygulanması
 - B) İstanbul Me<mark>nkul Kıymet</mark>ler Borsasının kurulması
 - C) Halk oylamasıyla eski siyasetçilerin siyasi yasaklarının kaldırılması
 - D) Kamu İktisadi Teşekküllerinin özel sektöre devredilmeye başlanması

7. Türkiye'nin önemli bir enerji ithalatçısı ve coğrafi bakımdan güvenilir bir güzergâh olması, Türkiye'ye fırsatlar sağlamıştır. Türkiye, Bakü-Tiflis-Ceyhan Petrol Boru Hattı ve Şahdeniz projelerinde yer almıştır. Bakü-Tiflis-Erzurum Doğal Gaz Boru Hattı, Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı ve Hazar Geçişli Doğal Gaz Boru Hattı Projesi Orta Asya'daki doğal gazın Türkiye üzerinden Avrupa'ya ve uluslararası pazarlara nakledilmesine olanak tanımıştır.

Buna göre, Türkiye ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Ortadoğu'nun en büyük sanayi ülkesi hâline gelmiştir.
- B) Asya ve Avrupa arasında enerji köprüsü olma özelliği kazanmıştır.
- C) Azerbaycan'a yaptığı ekonomik yatırımlar sayesinde dış ticaret açığı hızla azalmıştır.
- D) Topraklarından çıkan doğal gaz sayesinde enerji alanındaki dışa bağımlılığı sona ermiştir.

8. Kök hücre çalışmaları 1960'larda başlamıştır ve günümüzde de devam etmektedir. İnsan embriyonik kök hücreleri 1998'de kültüre edilmiştir. Bu kök hücrelerin gelecekte bazı hastalıkların tedavisinde kullanılabilme ihtimalinin artması, bilim çevrelerinde büyük bir heyecan yaratmıştır.

Bu bilgide, aşağıdaki bilim dallarının hangisindeki gelişmeden bahsedilmektedir?

- A) Tıp
- B) Astronomi
- C) Coğrafya
- D) Geometri

 "Üretim araçlarının özel mülkiyetin elinde olduğu ve serbest piyasa ekonomisi çerçevesinde bu araçların kâr birikimi sağlamak için kullanıldığı ekonomik sisteme" verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

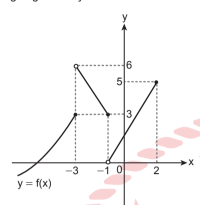
- A) Sosyalizm
- B) Nazizm
- C) Kapitalizm
- D) Marksizm

10. İrak Devlet Başkanı Saddam Hüseyin'in 1990'da Kuveyt'i işgal etmesiyle başlayan savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bosna
- B) Vietnam
- C) Yom Kippur
- D) Körfez

(468) SEÇMELİ MATEMATİK - 4

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



 $\lim_{x \to 0^+} f(x) + \lim_{x \to 0^+} f(x)$ Buna göre, X lim f(x)

kactır?

- C) $\frac{9}{8}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- 3. $f: R \rightarrow R$, f(x) = f(2x 1) + 3x + 1fonksiyonu için f'(1) kaçtır?
 - A) -3 B) -1
- C) 1
- D) 3

- 4. f: R \rightarrow R, f(x) = (x² + 1) · (x x²) fonksiyonu için f'(-2) kaçtır?
 - A) 49
- B) 43 C) -15 D) -20

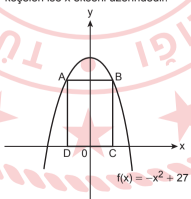
5. $f(x) = 3x^2 + 1$ ve $g(x) = \sqrt{x} + 5$ fonksiyonları veriliyor.

Buna göre, (gof)(x) fonksiyonunun x = 1 noktasındaki türevi kaçtır?

- B) $\frac{3}{2}$ C) 6

- 6. f: R \rightarrow R, f(x) = $x^3 + 6x^2 15x + 4$ fonksiyonunun ekstremum noktalarının apsisleri toplamı kaçtır?
- B) -4 C) 4

7. Şekildeki ABCD dikdörtgeninin A ve B köşeleri $f(x) = -x^2 + 27$ fonksiyonunun grafiği üzerinde, C ve D köşeleri ise x ekseni üzerindedir.



Buna göre, ABCD dikdörtgeninin alanı en çok kaç birimkaredir?

- A) 142 B) 120 C) 108 D) 90

- 8. $\int f(x+1) dx = \frac{x^3}{3} + 2x^2 x + 1$ olduğuna göre, f(-2) kaçtır?
 - A) -7 B) -6 C) -5
- D) -4

- 9. $y = 4x^2$ fonksiyonunun grafiği ile y = 1 doğrusu arasında kalan sınırlı bölgenin alanı kaç birimkare-
- C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{1}{6}$

10. Denklemi 4x - 3y + k = 0 olan doğru, denklemi

 $x^2 + 2x + y^2 - 4y + 4 = 0$ olan çembere teğet olduğuna göre, k'nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

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

(478) SEÇMELİ MANTIK - 1

1. Akıl yürütme ve belgeleme tarzındaki düşünmenin kurallarını inceler. İleri sürülen düşüncenin doğruluğu ile değil nasıl doğru düşüneceğimiz ile ilgilenir. Dolayısıyla tüm bilimlerin temelinde yer alır.

Hakkında bilgi verilen disiplin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Coğrafya
- B) Tarih
- C) Mantık
- D) Fizik

Tek tek olgulardan genel önermelere geçmek için izlenen düşünme yoluna tümevarım denir.

Buna göre:

Demir ısıtılınca genleşir. Bakır ısıtılınca genleşir.

Kalay ısıtılınca genleşir.

O hâlde, - - - -.

tümevarım akıl yürütmesinin doğru olabilmesi için boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) demir maden değildir
- B) madenler ısıtılınca genleşir
- C) ısıya en dayanıklı maden kalaydır.
- D) genleşen şey ısınır

3. Bir şey aynı zamanda hem olumlanıp hem reddedilemez. Örneğin "Cemre hem çalışkandır hem de tembeldir.", "Bütün insanlar ölümlüdür. Bazı insanlar ölümlü değildir." diyemeyiz. Bunun nedeni bu önermelerin çelişkili olmasıdır.

Bu açıklamada aş<mark>a</mark>ğıd<mark>aki akıl</mark> ilke-<mark>ler</mark>inden hangisine değinilm<mark>i</mark>ştir?

- A) Üçüncü durumun olanaksızlığı
- B) Yeter neden
- C) Özdeşlik
- D) Celismezlik

- 4. Aristoteles'e göre, doğru akıl yürütmenin gerçekleştirilmesine ilişkin doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kavram oluşturma önerme kurma çıkarım yapma
 - B) Önerme kurma çıkarım yapma kavram oluşturma
 - C) Kavram oluşturma çıkarım yapma önerme kurma
 - D) Önerme kurma kavram oluşturma çıkarım yapma

- "İnsanlık, yiğitlik, güzellik" kavramlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 - A) İçine aldıkları kavramların bir kısmını ifade ettikleri için tikel kavramlardır.
 - B) Aynı türe ait nesnelerin ortak özelliklerini ifade ettikleri için genel kayramlardır.
 - C) Bireyler grubunu ifade ettikleri ve grupta gerçekleştikleri için kolektif kavramlardır.
 - D) Tek tek varlıkları değil bu varlıkların ilişkisinden ortaya çıkan genel niteliği gösterdikleri için soyut kavramlardır.

 Bağlantılı önermeler "hem...hem de, da...da, ne...ne de" gibi kabul ya da reddetme bağlacıyla bağlı önermelerdir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bağlantılı önermedir?

- A) Gökçe çalışır ise sınıfı geçer.
- B) Hem ağlarım hem giderim.
- C) Sınıfı geçerdim lakin çalışmadım.
- D) Bilim mantıksaldır çünkü akla dayanır.

 Kavramlardan her biri diğerinin tüm bireylerini içine alıyorsa aralarında esitlik iliskisi vardır.

Buna göre, <mark>aşağıda</mark>kilerden hangisi eşitlik iliş<mark>kisi örneğid</mark>ir?

- A) Tüm kediler miyavlayandır. Tüm miyavlayanlar kedidir.
- B) Hiçbir kedi köpek değildir. Hiçbir köpek kedi değildir.
- C) Tüm insanlar iki gözlüdür. Bazı iki gözlüler insandır.
- D) Bazı sanatçılar kadındır.Bazı kadınlar sanatçıdır.

 Yükleminde belirtilen özelliğin gözlem ve deney sonucunda gerçekliğinin saptandığı önermelere yalın önerme denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yalın önermedir?

- Mehmet'in öğretmen olması mümkündür.
- B) Üçgenin iç açıları toplamı 180 derecedir.
- C) Beş kere beş yirmi beş eder.
- D) Papatya bir bitkidir.

7. Bir terimin yakın cinsi ve yakın ayrımı ile yapılan tanıma, özle ilgili tam tanım denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi özle ilgili tam tanımdır?

- A) Kuş uçan cisimdir.
- B) Kuş ötücü bir omurgalıdır.
- C) Kuş uçan canlıdır.
- D) Kuş beslenendir.

- Yüklemli kesin kıyasların geçerli olabilmesiyle ilgili aşağıdaki kurallardan hangisi yanlıştır?
 - A) Her kıyas iki öncül ve bir sonuçtan oluşur.
 - B) Orta terim küçük önermede yer almaz.
 - C) İki tikel öncülden bir sonuç çıkmaz.
 - D) İki olumsuz öncülden bir sonuç çıkmaz.

- (500) **INGILIZCE 6**
- 9. sorularda boş bırakılan yere / yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.
- Kevin was upset with you this morning. You - - - - have apologised for saying he was lazy. I advise you to talk to him.
 - A) must
- B) might
- C) should
- D) would

2. Henry : How can I get to Butterfly Valley?

Mustafa: ----

- A) It is one of the most amazing places in Türkiye
- B) It is called Kelebekler Vadisi in Turkish
- C) You can rent a tent for the night
- D) You can take one of the boat trips that leaves from Ölüdeniz

- 3. The thieves - by the police yesterday.
 - A) were caught
 - B) are caught
 - C) caught
 - D) have caught

- 4. David must have - - really hard. He passed all his exams with excellent grades.
 - A) forgiven
- B) studied
- C) driven
- D) shouted

5. Joey : Which sport do you like

most?

Daniel: I enjoy - - - - because I like

water sports.

- A) scuba diving
- B) free climbing
- C) wingsuit flying
- D) bungee jumping

- **6. Tina** : How - ?
- Jeremy: Since my childhood.
- A) do you see yourself as a friend B) do you call your best friend
- C) many friends do you have
- D) long have you known your best friend

- Matt : Do you like extreme sports?
 Mindy : Actually, I don't like them.
 I prefer - - -.
 - A) pushing myself to the limit
 - B) taking risks in nature
 - C) going for the thrill
 - D) trying safe activities

- 8. George prefers drinking - - tea - - coffee. He hates them. He enjoys drinking water.
 - A) not only / but also
 - B) neither / nor
 - C) either / or
 - D) both / and

- 9. Good values and norms have positive effects on the society. For example, they - -
 - A) cause people to have difficulties in social interactions
 - B) support inequality between men and women
 - C) bring happiness and peace to people's lives
 - D) hinder people's growing and development

10. Keanu Reeves is a famous actor. He was born in 1964 in Beirut, Lebanon. He had many successful projects such as River's Edge, Dangerous Liaisons, etc. He is an optimist person despite the difficulties he faced during his life.

Bu metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) What is his job?
- B) What is his future plan?
- C) What is he like?
- D) Where is his birth place?

(500) ALMANCA - 6

- 5. sorularda boş bırakılan yere / yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.
- **1. A:** Worüber ist die Konferenz? **B:** Sie ist - - Naturschutz.
 - A) unter
- B) oben
- C) auf
- D) über
- 2. Ich muss heute in die Stadt fahren. Kann ich mit - - - - kommen, Hasan?
 - A) mir
- B) dir
- C) mich
- D) dich
- 3. A: Worauf - - sich die Schüler gefreut?
 - B: Sie haben sich auf ihre guten Noten gefreut.
 - A) haben
- B) bist
- C) hast
- D) seid
- Um ein Automechaniker zu werden, muss man eine - - besuchen.
 - A) Hauptschule
- B) Universität
- C) Berufschule
- D) Realschule
- Kerstin liegt im Krankenhaus. Sie ist operiert worden. Wir besuchen sie im Krankenhaus. Wir sagen ihr "----".
 - A) Ein frohes neues Jahr.
 - B) Gute Besserung.
 - C) Viel Erfolg.
 - D) Viel Spaß.

- 6. "Einen Film - -." cümlesi aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanamaz?
 - A) kritisieren
- B) anschauen
- C) anziehen
- D) drehen

- 7. Aşağıdakilerden hangisi "fiil" kökenli bir isim değildir?
 - A) das Schneiden
 - B) das Fliegen
 - C) das Backen
 - D) das Flugzeug
- Aşağıdakilerden hangisinin çoğul hâli yanlış verilmiştir?
 - A) Polizist / Polizisten
 - B) Koch / Köche
 - C) Bauarbeiter / Bauarbeiterin
 - D) Zahnarzt / Zahnärzte
- 9. Welches ist ein Beruf?
 - A) der Anwalt
- B) die Spiele
- C) das Kochen
- D) das Fahren

- 10. "essen" fiilinin isim hâli aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?
 - A) dem Essen
- B) esse
- C) gegessen
- D) das Essen

(500) FRANSIZCA - 6

- 1 8. sorularda boş bırakılan yere / yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.
- 1. J'avais 15 ans quand je(j') - - Céline pour la première fois.
 - A) rencontrerai
 - B) rencontrait
 - C) ai rencontré
 - D) rencontré
- 2. Elif: Qui es-ce? Tu - - connais?
 - Léa : Oui, c'est Jacques. C'est mon voisin.
 - A) les
- B) lui
- C) la
- D) le
- 3. Un parapluie est un objet - on a besoin quand il pleut.
 - A) où
- B) qui
- C) qu
- D) dont
- 4. Pour avoir ton permis de conduire, il faut que tu - - au moins 18 ans.
 - A) as
- B) aies
- C) a
- D) ayez
- 5. - - je suis rentré chez moi, le voleur était déjà parti.
 - A) Comme
- B) Si
- C) Quand
- D) Parce que

PARIS
Caractéristiques du climat
Mois le plus chaud : juillet
Mois le plus froid : janvier
ANKARA
Caractéristiques du climat
Mois le plus chaud : août
Mois le plus froid : janvier

À Paris, il fait - - - - froid - - - - à Ankara en janvier.

- A) aussi / qu'
- B) autant / d'
- C) plus / qu'
- D) moins / d'
- 7. Une voiture a percuté un enfant qui circulait à vélo, parce qu'----.
 - A) il portait toujours son casque
 - B) il marchait sur le trottoir et jamais au milieu de la chaussée
 - C) il n'a pas respecté le feu de signalisation
 - D) il était en train de jouer au parc
- 8. ---: le temps moyen de concentration des personnes effectuant un travail de bureau est de 20 à 40 minutes.
 - A) Soyez créatif et montrez-le
 - B) Prenez de courtes pauses
 - C) Apprenez de vos erreurs
 - D) Faites attention à votre langage
- 9. I. Aller au magasin le plus proche.
 - II. Dépenser de l'argent sur le Net.
 - III. Acheter à partir de son téléphone portable.
 - IV. Faire des achats sur Internet.

Numaralanmış ifadelerdeki alışverişe yönelik davranışlardan farklı olanı aşağıdakilerden hangisidir?

A) I

B) II

C) III

D) IV

aimer → détester

aimer → détester

ancien → nouveau

III. retard → avance

IV. rapidement \rightarrow souvent

Yukarıdaki zıt anlamlı sözcüklerin eşleştirilmesinin hangisinde hata yapılmıştır?

A) I B) II

10. I.

11.

C) III

D) IV

(533) SEÇMELİ <mark>PEY</mark>GAMBERİMİZİN HAY. – 3

Hz. Muhammed (sav) bir Kurban Bayramı sonrası verilen ziyafette herkesle birlikte aynı ortamda oturduğu için kendisini yadırgayan bir kişiye "Şüphesiz ki Allah beni mütevazı bir kul eyledi. Zalim ve inatçı bir kimse eylemedi." sözleriyle bu davranışının sebebini açıklamıştır.

Bu metinden, Hz. Muhammed (sav) ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Şecaat sahibi olduğuna
- B) Ümitsizlik karşısında tevekkül ettiăine
- C) Tebliğini yürütürken azimli ve kararlı olduğuna
- D) Kendini başkalarından üstün görmekten sakındığına

2. Müşrikler; Müslümanlarla ve Hz. Muhammed'in (sav) akrabası olan Haşimoğulları ile her türlü ilişkiyi kesip onları yalnızlığa ve açlığa terk etmiştir. Bu durum, Hz. Muhammed (sav) ve ashabının sabır sınavından geçtiği en şiddetli olaylardan biridir. Üç yıl devam eden bu zorlu süreç sabır ve tahammül ile atlatılmıştır.

Bu metinde bahsedilen olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taif yolculuğu
- B) Boykot hadisesi
- C) Bi'r-i Maune olayı
- D) Kâbe hakemliği olayı

3. "Rıfk ve zarif davranış işe güzellik katar."

Bu hadiste altı çizili kavram ile aşağıdakilerden hangisi ifade edilmektedir?

- A) Nazik olmak
- B) Cesur olmak
- C) Sabırlı olmak
- D) Mütevazı olmak

- Aşağıdaki ayetlerden hangisi Hz. Muhammed'in (sav) kendisine bildirilen vahyi insanlara duyurması görevine işaret etmektedir?
 - A) "Kitab'ın indirilmesi mutlak güç sahibi, hüküm ve hikmet sahibi Allah tarafındandır."

(Zümer suresi, 1. ayet)

B) "Kim iyi bir iş yaparsa kendi lehinedir. Kim de kötülük yaparsa kendi aleyhinedir..."

(Fussilet suresi, 46. ayet)

 C) "Ey Muhammed! Eğer yüz çevirirlerse artık sana düşen açık bir tebliğden ibarettir."

(Nahl suresi, 82. ayet)

D) "Kendilerine Kitap verdiğimiz kimseler onu gereği gibi okurlar. İşte bunlar ona inanırlar..."

(Bakara suresi, 121, ayet)

- 5. Ayetleri belirli bir yöntem çerçevesinde yorumlamaya yarayan ilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hadis
- B) Kelam
- C) Siver
- D) Tefsir

- Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in (sav) "talim" görevi ile ilgili değildir?
 - A) Hanımların eğitimi için özel bir zaman ayırmıştır.
 - B) İbadetlerin yerine getirilme şekillerini sahabenin anlayışına bırakmıstır.
 - C) Kimseyi incitmeyen sabırlı ve müşfik bir öğreticidir.
 - D) Kendisine yöneltilen sorulara muhatabının seviyesine ve ihtiyacına göre cevap vermiştir.
- 7. Hz. Muhammed'in (sav) Müslümanlar için "söz ve davranışlarıyla güzel bir örnek olması" onun aşağıdaki görevlerinden hangisi ile ilgilidir?
 - A) Temsil
- B) Tezkiye
- C) Tilavet
- D) Tebyin

- 8. Hz. Muhammed'in (sav) vefatından sonra sahte peygamberlik iddiasıyla ortaya çıkan Ridde olaylarında, kararlılıkla mücadele eden ve fitne ortamının önüne geçen halife aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hz. Ebu Bekir
 - B) Hz. Ömer
 - C) Hz. Osman
 - D) Hz. Ali
- Her yıl ramazan ayında o zamana kadar nazil olan ayet ve sureleri Cebrail'in Hz. Muhammed'e (sav), onun da Cebrail'e okuması aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilmektedir?
 - A) Hibe
- B) Niyaz
- C) Arz
- D) Tevfik

- Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'in doğru ve güzel okunması için yapılması gerekenlerden biri değildir?
 - A) Anlamını düşünerek okumak
 - B) Yavaş ve tane tane okumak
 - C) Kurallarına uygun olarak okumak
 - D) Kalabalık ortamlarda okumak

- (534) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 4
- 1. Aşağıdakilerden hangisi namaz ile ilgili yanlış bir bilgidir?
 - A) İslam'ın esaslarından biridir.
 - B) Miraç gecesinde beş vakit olarak farz kılınmıştır.
 - C) Mekke Dönemi'nde cemaatle eda edilmeye başlanmıştır.
 - D) Vakitler<mark>i Cebrail tara</mark>fından açıklanmıştır.
- "Ey iman edenler! Hiçbir alışverişin, hiçbir dostluğun ve hiçbir şefaatin olmadığı kıyamet günü gelmeden önce, size rızık olarak verdiklerimizden Allah yolunda harcayın..."

(Bakara suresi, 254. ayet)

Bu ayette aşağıdakilerden hangisi tavsiye edilmektedir?

- A) İrşat
- B) İnfak
- C) Tefekkür
- D) Tevekkül
- Oruç ibadetinin farz kılındığı ay aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Şaban
- B) Recep
- C) Muharrem
- D) Zilhicce

- 4. Hac ibadeti ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) İslam'ın şartlarından biridir.
 - B) Medine'ye hicretin dokuzuncu yılında farz kılınmıştır.
 - C) Hem ferdî hem de toplumsal yönü bulunmaktadır.
 - D) Zaman ve mekân ile sınırlandırılmayan bir ibadettir.

- Hz. Muhammed'in (sav) hak ile batılı birbirinden ayırdığı için "Fârûk" ismini verdiği sahabe aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ali bin Ebi Talib
 - B) Muaz bin Cebel
 - C) Ömer bin Hattâb
 - D) Zeyd bin Hârise

6. Hz. Muhammed (sav) Bedir ve Hayber savaşlarında esir alınanları yaygın uygulamanın aksine köleleştirmemiştir. Her firsatta kölelerin azat edilmesi tavsiyesinde bulunarak bu anlayışı ortadan kaldırmaya çabalamıstır.

Buna göre, Hz. Muhammed (sav) için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Barışı tesis etmek için çaba göstermektedir.
- B) Yaptığı antlaşmalara riayet etmektedir.
- C) Kararlarını istişare ile almaktadır.
- D) İnsan onur ve haysiyetine saygı duymaktadır.

 "Hz. Muhammed (sav), Müslümanlarla ilgili meseleleri Hz. Ebu Bekir ile geceleri konuşurdu. Ben de yanlarında olurdum." diyen Hz. Ömer; Hz. Muhammed'in (sav) görüş alışverişinde bulunduğunu vurgulamıştır.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine verilen önemi işaret etmektedir?

- A) İstişareye
- B) Ahde vefava
- C) Merhamete
- D) Kararlılığa
- "Barış ve barışıklık" gibi anlamlara gelen kavram aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Huşu
- B) Haslet
- C) İstiğfar
- D) Silm
- 9. Hz. Muhammed (sav) hicretten sonra Medine'de Müslümanlara ait bir pazar yeri kurdurmuştur. Esnafın sabit yerler edinmesini yasaklayarak herkes için fırsat eşitliği sağlamıştır. Medine'deki diğer pazarların aksine vergi alınmadığı için burası kısa sürede rağbet gören bir yer hâline gelmiştir.

Bu metinden aşağıdakilerden hangisi doğrudan çıkarılabilir?

- A) Pazarı denetlemeleri için görevliler tayin edilmiştir.
- B) Ticari faaliyetlerde adalet anlayışı ön planda tutulmuştur.
- C) Kabileler arasındaki rekabet zamanla son bulmuştur.
- D) Üretim faaliyetlerinin artırılmasına önem verilmiştir.
- 10. Hz. Muhammed'in (sav) vahiy kâtiplerinden olan ve Hudeybiye Antlaşması metnini yazan sahabe aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hz. Ali
- B) Hz. Ömer
- C) Hz. Osman
- D) Hz. Ebu Bekir

(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2

Osmanzade Taib, zamanının ozanlarını sayarken Nedim'in adını anmadı da ne oldu! Kendisi, <u>zamanına demirattı</u>, Nedim'se günümüze dek geldi. Bugün Osmanzade Taib'in adı binde bir anılıyor, o da "şiir körü" olarak. Şu da var ki Nedim'e karşı o suçu işlemeseydi bugün hiç anılmazdı.

Altı çizili sözün bu metinde kazandığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İçinde bulunduğu devri aşamamak
- B) Çağdaşlarınca değeri bilinmemek
- C) Devrindeki olaylara ışık tutmak
- D) Yaşadığı döneme damga vurmak
- 4. Toprak güzel rengini kaybetti.
 Yeşillikler bir anda sarardı. Gürbüz
 ağaçlar kupkuru bir iskelet hâline
 geldi. İri boylu otlar cüceleşti, cılızlaştı. Nihayet kayboldu. O nazlı, güzel
 çiçek denizi kurudu, şimdi ortada
 sonsuz bir çöl var. Sanki dünyanın
 vahşi sürüleri ayaklarıyla, dişleriyle,
 tırnaklarıyla burayı eştiler.

3. Kim okurdu kim vazardı

Bu düğümü kim çözerdi

Fikir baska bask'olmasa

hangisi söylenemez?

Bu dörtlükle ilgili aşağıdakilerden

A) Uyak düzeni "aaab" şeklindedir.

B) Zengin uyak kullanılmıştır.

D) Hece ölçüsüyle söylenmiştir.

C) Nazım birimi dörtlüktür.

Koyun kurt ile gezerdi

Bu parçada ağır basan anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açıklayıcı
- B) Tartısmacı
- C) Öyküleyici
- D) Betimlevici

- Aşağıdaki dizelerin hangisinde teşhis (kişileştirme) sanatı vardır?
 - A) Yıllarca buğday yerine yıldız ektik,
 Bulut devşirdik kucak kucak.
 - B) Serdar bakıp at üstünden dedi ileri!
 - Bir ağızdan <mark>u</mark>ğuldadı cenk türküleri
 - C) Karanlığın ucunda gülkurusu bir şafak
 - Dalgalı kıyıların denizleri süt liman
 - D) Yüksek mağrur başlarına dik kayaların
 - Seher pembe güllerinden bir celenk isler
- 5. Onun şiirleri, şiirde gelgeç duyarlılıklara ver olmadığının en ivi örnekleridir.

Altı çizili sözcüğün bu cümleye kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Gözlem gücü gelişmiş olan yazar, yaşamı boyunca eser verdi.
- B) Nabzını tuttuğu toplumun bütün değerlerine sahip çıkarak aralıksız yazdı.
- C) Hiçbir sanatçı, sürekliliği olmayan bir şöhretin peşinden koşmaz.
- D) Türk tiyatrosunun en önde gelen sanatçıları arasında yerini aldı.

- 6. Aşağıdaki parçalardan hangisi kahraman bakış açısıyla yazılmıştır?
 - A) Otomobil durur durmaz dışarı fırlamıştı. İstanbul uçağı kalkmak üzereydi. Bütün yolcular yerlerine yerleşmişti. Uçağa çıkan merdivenleri hızla tırmanırken şoförün, paranın üstünü verebilmek için arkasından koşup bağırdığını işitmemişti.
 - B) İskelede, vapura çıkan kapının açılmasını bekliyorduk. Hayat telaşından, şehrin keşmekeşinden yorgun düşmüş bir insan yığınıydık. Sürgülü kapının camına yapışmış hâlde bekleşen bu biçare kalabalığın içinde, ortalarda bir yerdeydim.
 - C) Atlı arabasının ipek şiltesine uzanmış, kuş tüyünden, iri, pembe yastıklara dayanmış, gözleri açık, uyur gibi duran Masume Hanım, yoldan yaya geçenleri hiç görmüyordu. Ufuktan kırk elli mızrak boyu yükselmiş yakıcı güneş, kirpiklerini, kavuniçi başörtüsünün altın pullarını, erguvani yeldirmesinin hareli kıvrıntılarını yaldızlıyordu.
 - D) Kendi kendine uzun uzun düşündü. Çok şey görüp geçirmişti. Yaşı ancak altmış olduğu hâlde birçok insanın ömrünü birden yaşamıştı. Bir köşeye atılmış olmanın her türlü acısını tatmıştı. Parkta oynayan torunlarına baktı gülümseyerek. Kendisi için en büyük servet onlardı şimdi. Yavaşça ayağa kalktı ve salıncakta sallanan torununa doğru birkaç adım attı.

7. Müzede sergilenen koleksiyon kadar, müze binası da gezenleri büyülüyor. Müze, Bakü Kalesi'nin giriş kapısına bakan meydanın yakınında bulunuyor. Nevruz kutlamaları bu meydanda ateş yakılarak başlatılıyor. Dört katlı binanın dış cephesi çinilerle, Azerbaycan edebiyatının altı ünlü şahsiyetinin heykelleriyle ve bazı yazarların büst ve tablolarıyla donatılmış. Hemen yakınındaki parklarda Azerbaycan Türkçesinin ünlü şairleri Sabir ve Nizami'nin görkemli heykelleri yükselmekte.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

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

8. 12 Temmuz 1932 tarihinde kurulan

Türk Dil Kurumu, <u>Türk Dilinin</u>

güzelliğini ve zenginliğini meydana çıkarmayı, onu <u>yeryüzündeki</u> diller

içerisinde değerine yaraşır seviyeye

eriştirmeyi amaç olarak belirlemiştir.

Bu cümlede numaralanmış yerlerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

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

10. Yaşlı kadın, iplerle bağlı gözlüğünü bir eliyle tutarken öbür eliyle lambayı masaya koyuyordu. Gaz lambasının yağı bitmiş, camı is tutmuştu. Mutfaktaki gaz yağı şişesini getirmeye gitti kadın. Şişe, gazın yağıyla kirlenmiş, içi gözükmez hâle gelmişti. Odaya döndü, lambanın şişesini çıkarıp fitilin yanmış ucunu makasla kesti. Lambanın deposunu gaz yağıyla doldurdu.

Bu parçada hikâyenin unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Olay
- B) Kişi
- C) Zaman
- D) Mekân

(543) TÜRK DİLİ VE ED. - 3

- Aşağıdakilerden hangisi Türk dilinin tarihî dönemlerinden değildir?
 - A) Orta Türkçe
 - B) Tanzimat
 - C) İlk Türkçe
 - D) Altay Dil Birliği
- Stendhal'ı fark edemeyen keskin gözlü edebiyat uzmanı (!) ne diyordu Baudelaire için, bilir misiniz? "Çok acı çeken ama ne yazık ki şiir yazmayı bilmeyen biri." der.

9. Sainte-Beuve, geçmiş yazarları enine

boyuna tanıtan ama büyük çağdaşı

Aşağıdaki açıklamalardan hangisi bu parçada kullanılan noktalama işaretlerinden herhangi birine ait değildir?

- A) Bilinmeyen, kesin olmayan veya şüpheyle karşılanan yer, tarih vb. durumlar için soru işareti kullanılır.
- B) Uzun cümlelerde yüklemden uzak düşmüş olan özneyi belirtmek için virgül konur.
- C) Başka bir kimseden veya yazıdan olduğu gibi aktarılan sözler tırnak içine alınır.
- D) Alay, kinaye veya küçümseme anlamı kazandırılmak istenen sözden hemen sonra yay ayraç içinde ünlem işareti kullanılır.
- 2. I. Göstermeye bağlı metin türlerindendir.
 - II. Meddahlar veya âşıklar tarafından icra edilir.
 - III. Olaylar nesirle, duygular nazımla ifade edilir.
 - IV. Söyleyeni bellidir.

Halk hikâyeleriyle ilgili numaralanmış cümlelerden hangileri doğrudur?

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

- 3. Aşağıdaki mesnevilerden hangisinin konusu kahramanlıktır?
 - A) Mantıku't-Tayr
 - B) İskendername
 - C) Leyla ile Mecnun
 - D) Hüsn ü Aşk

4. Hâsılım yok ser-i kûyunda belâdan gayrı

Garazım yok reh-i aşkında fenâdan gayrı

Ney-i bezm-i gamem ey mâh ne bulsan yele ver

Od'a yanmış kuru cismimde hevâdan gayrı

Bu dizeler şekil ve içerik bakımından değerlendirildiğinde aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Gazel
- B) Mesnevi
- C) Varsağı
- D) Koşma

5. - - - - şiiri, daha çok aşk ve doğa üzerine kuruludur. 17. yüzyılda yaşayan şair; Güneydoğu Anadolu, Çukurova ve Toroslardaki Türkmen aşiretlerinin yaşama biçimlerini şiirlerine yansıtmıştır. Dili, aynı dönemde yaşayan birçok şairin aksine yalın ve durudur.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Edip Ahmet Yükneki'nin
- B) Yunus Emre'nin
- C) Pir Sultan Abdal'ın
- D) Karacaoğlan'ın

- Aşağıdakilerin hangisi Türk destanlarında kullanılan motiflerden değildir?
 - A) İşık
- B) Mağara
- C) Balık
- D) Ağaç

7. (I) Bir kelimenin bizde oluşturduğu etki, ilk bakışta kelimeden geliyormuş gibi görünse de hakikatte hafızamızdan yükselir. (II) Böyle bir durumda, kelime, insanlarda bir hatırayı canlandırma rolü üstlenir. (III) Bilindiği gibi, dış dünyayla ilgili izlenimler belleğimizde izler bırakır. (IV) İşte bu yüzden o kelimeleri her duyduğumuzda, etkisi zihnimiz de yeniden canlanır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

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

- Üzeyir, keskin bakışlarla toprağı inceden inceye süzüyordu. Sonra birdenbire ()
 - () Sırtlayın bakalım sabanı, dedi () Öküzleri de önünüze katın () öbür başa yürüyün!

Bu parçada yay ayraçla gösterilen yerlere gelmesi gereken noktalama işaretleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) (,) (—) (.) (,)
- B) (,) (") (") (,)
- C) (;) (—) (!) (;)
- D) (—) (") (") (!)

10. Yağmur suyu, önemsiz zararlara

9. Arkadaşlarınla oturup güle oynaya

Bu cümledeki numaralanmış sözlerden hangileri zarf-fiildir?

B) I ve III

D) III ve IV

sohbet etmeyi çok sevdiğini

Ш

biliyorum.

A) I ve II C) II ve IV

yol açan çok miktarda asit içerir. Ancak yağmur suyu bazı maddelerle

birleştiğinde daha asidik hâle gelir. Böylece asit yağmuru oluşur.

<u>sit yağmuru</u> oluşur. III

Özellikle nehir ve göllerde yaşayan hayvan türleri yüksek asit miktarına

karşı dayanıklı değildir.

Bu parçadaki numaralanmış sözlerden hangisi sıfat tamlamasıdır?

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

(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5

- Aşağıdakilerden hangisi sembolizm akımının Türk edebiyatındaki temsilcilerindendir?
 - A) Ahmet Hasim
 - B) Nâbizâde Nazım
 - C) Ahmet Mithat Efendi
 - D) Refik Halit Karay
- 2. Mahalle kahvesinin önündeki setin üstü sanki ufak bir bahçecikti. Ortada bir havuz, içinde gazoz şişeleri, etrafında biraz çimen, kına çiçekleri... Kahvehanenin pencerelerine sicimler gerilmiş; gecesefaları, telgraf çiçekleri, kireçle sıvanmış yarım tenekeler içinde sardunyalar sıralanmış. Kapının sağ tarafında bazısı giyimli, birtakımı da gecelik entarileri ile dört beş kişi, İstanbul'un güzelliklerinden konuşuyorlardı.

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Zaman unsuru belirgindir.
- B) İç içe geçmiş olaylar sıralanmıştır.
- C) Kişiler ruhsal çözümleme yapılarak verilmiştir.
- D) Mekân, ayrıntılı bir şekilde tasvir edilmiştir.
- 1923-1940 arası Türk hikâyeciliğiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
 - Gözleme dayalı gerçekçiliğe önem verilmiş ve hikâye türünün toplum üzerinde bir işlevi olması gerektiği düşünülmüştür.
 - B) Durum hikâyeleri yazılmaya başlanmıştır.
 - C) Batı edebiyatındaki hikâyelerle benzer özellikler gösteren ilk hikâye örnekleri verilmiştir.
 - D) Kenan Hulusi Koray, Nahit Sırrı Örik, Ercüment Ekrem Talu gibi yazarlar bu dönemde hikâye türünde eserler vermiştir.

3. OTURUM

4. Bir çınar gördük: Enli, boylu, vakur Bir ağaç; hiç eğilmemiş, mağrur Koca bir gövde, belki altı asır, Belki ondan da fazla, dalgın, ağır.

Bu dizelerde aşağıdaki söz sanatlarından hangisi örneklenmiştir?

- A) Tariz
- B) Teshis
- C) Tevriye
- D) Telmih

Başka sanat bilmeyiz, karşımızda dururken

Yazılmamış bir destan gibi Anadolu'muz.

Arkadaş, biz bu yolda türküler tuttururken

Sana uğurlar olsun... Ayrılıyor yolumuz.

Bu dizelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Redif kullanılmıştır.
- B) Teşbih sanatından yararlanılmıştır.
- C) Düz kafiye düzeninde yazılmıştır.
- D) Hece ölçüsü kullanılmıştır.

6. Ortalama bir insan beyni yaklaşık 100 milyar sinir hücresi içerir. Bu hücrelerin pek çoğu binlerce başka sinir hücresine bağlıdır. Böylelikle milyon gigabaytla ifade edilecek kadar çok, bilgi depolama kapasitesinde dev bir ağ oluşur. Yeni bilgiler öğrenirken sinir hücreleri arasındaki bağlantı sayısı ve sinyal ileti gücü değişir. Bağlantı sayısı ve gücü söz konusu sinirlerin uyarılma sıklığıyla orantılıdır. Sürekli uyarılan sinirler arasındaki bağlantılar artarken kullanılmayan bağlantılar zayıflayarak kopar.

Bu parçayla i<mark>lgili</mark> aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Nesnel bir anlatım vardır.
- B) Kurgusal bir metindir.
- C) Anlaşılır ve yalın bir dil kullanılmıstır.
- D) Açıklayıcı anlatımla yazılmıştır.

7. Şimdi bu koşullarda sorun nedir? Editörlük, bugünlerde neden tartışılan bir kurum hâline geldi? Niçin varlığı ve yapısı tartışılıyor? Demek ki ciddi bir sorun var. Açıkçası amacım bu sorunları ortaya serip tartışmak değil, editörlüğün ne kadar önemli olduğunu göstermek.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

- A) Fıkra
- B) Makale
- C) Anı
- D) Biyografi

8. (I) Tanzimat'ın ikinci dönem şairleri sanat için sanat anlayışıyla daha çok bireysel temalar da şiirler yazar. (II) Bu dönemde Recaizade Mahmut Ekrem'in "Güzel olan her şey, şiirin konusu olabilir." anlayışıyla hareket edilir, şiirin konusu genişler. (III) Batı Şiirinin etkisiyle şiirde yeni biçimler kullanılır. (IV) Birinci dönemde bir amaç olarak ortaya konan dilde yalınlaşma düşüncesi, bütünüyle terkedilir.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

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

 Yaşlı adam oltanın ipini bırakarak yere oturdu. Yanı başındaki gence,
 Bu oltadan hayır gelmez artık, dedi

Genç bu sözleri umursamadı, eline aldığı eski ipi incelemeye başladı.

Bu parçada virgülün (,) aşağıdaki görevlerinden hangisinin kullanımı yoktur?

- A) Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.
- B) Konuşma çizgisinden sonraki alıntı cümlesinin bitimine konur.
- C) Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelimeler arasına konur.
- D) Edebî eserlerde konuşma bölümünden önceki ifadenin sonuna konur.

 O dönemde yazılan hikâyelerde millî ve kültürel ögelere fazlasıyla önem

verilmiştir.

Bu cümlenin öge sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zarf tümleci / Özne / Dolaylı tümleç / Yüklem
- B) Nesne / Zarf tümleci / Dolaylı tümleç / Yüklem
- C) Özne / Nesne / Zarf tümleci / Yüklem
- D) Dolaylı tümleç / Dolaylı tümleç / Zarf tümleci / Yüklem

(546) TÜRK DİLİ VE ED. - 6

1. Hamdi, duyuyor musun dercesine yüzüme baktı heyecanla. Başımı kitaptan kaldırıp ben de ona baktım. Anonslar kesildiğine göre artık film başladı diye düşünüyordum. Kasabalılar biletlerini alıp keyifle yerlerine oturdular. Bileğindeki fosforlu saate baka baka tıpkı bir başrol oyuncusu gibi yavaşça sandalyesinden kalktı Şerif; gitti, merdiven basamaklarında bekleyen beş parasız çocukların suratına kapıyı çat diye kapattı.

Bu parçada romanın yapı unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Olay
- B) Kisi
- C) Mekân
- D) Zaman

2. Alnı geniş, yassıca büyük bir baş, çökük iki yanak ve onların zayıflığıyla daha büyümüş sivri bir burun... Çukur şakaklar, gayet kalın ve siyah kaşların altında derine saklanmış gözler... Yüzünün zayıflığını daha da fazlalaştıran ve rengini uçuklaştıran kalın, uzun bıyıklar; çıkıkça bir omuz, içerlekçe bir göğüs, asabi bir mizaç, nazik, asil ve saf bir ruh!..

Bu parçada aşağıdaki anlatım biçimlerinden hangisi kullanılmıştır?

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

- 3. Aşağıdaki eser-yazar eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?
 - A) Kiralık Konak Halide Edip Adıvar
 - B) Yer Demir Gök Bakır Yaşar Kemal
 - C) Fikrimin İnce Gülü Adalet Ağaoğlu
 - D) Tarlabaşı Salkım Saçak Abbas Sayar

MEHMET — (Açar gözlerini.) Ana!..
 ELVAN KADIN — (Sıçrayarak uyanır, ellerini başına götürür.) Oğlum, Mehmet'im... Açtın ya gözlerini, Tanrı'ya çok şükür.

MEHMET — Hemen şimdi gideceksin, Bey'in kızını isteyeceksin bana, Allah'ın emriylen.

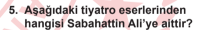
ELVAN KADIN — (Kaşlarını çatar.) Deli olma benim keleş oğlum. Büyük kapıdan bize söz gelir ancak, kız değil.

MEHMET — Bey'in kızını isterim ben ana...

ELVAN KADIN — Baygındın bir tanem. O Mahmut Ağa olacak canavarın dediklerini duymadın. Sen bu akılla gidecek olursan başına gelecekleri düşün!

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Olay, diyalog şeklinde aktarılmıştır.
- B) Dekorla ilgili ayrıntılara yer veril-
- C) Jest ve mimiklere yer verilmiştir.
- D) Açıklamalar yay ayraç içinde verilmiştir.



- A) İşsizler
- B) Paydos
- C) Tohum
- D) Esirler

6. Yusuf Atılgan'ın. Bodur Minare'den Öte adlı eserinde yer alan öykülerini üç ana başlıkta kümelendirdiği görülür: "Kasabadan", "Köyden", "Kentten". Bu övkülerinde kisilerin ic dünyasını işlerken kasaba ve köy gibi dar çevrelerde toplum baskısı nedeniyle bunalan, kıstırılmış, âdeta hapsedilmiş ve dondurulmuş yaşamları ele alır. Kasabayı ve kasaba insanlarını "tasra sıkıntısı" odağında anlatır, sürekli bir "aşma" ve "ötelere gitme" düşü ya da arzusu içindedir öykü kişileri.

Bu parça aşağıdaki eleştiri türlerinden hangisine örnektir?

- A) İzlenimsel
- B) Okura dönük
- C) Eseri konu alan
- D) Sanatçıya yönelik

9. Bir sabah elimde defter, kalem () eriklerin beyaz beyaz, şeftalilerin pembe pembe çiçekler açtığı bir ilkbahar günü odamda masaya kapandım. Bir ay, iki ay, üç ay, beş ay () Ağaçlarda yaprakların kızıllaştığı bir sonbahar akşamı çıktım bu odadan elimde üç defterle () Bu üç defter, üç

Bu parçada yay ayraçla gösterilen yerlere gelmesi gereken noktalama isaretleri asağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

perdelik bir manzum piyesti. Üçüncü

Ahmet devrinde geçen bir trajedi ()

A) (,) (.) (!) (,)

Binnaz.

B) (,) (...) (:) (;)

7. Filiz Yavuz: Dünden bugüne Gülten Dayıoğlu'nda neler değişti? Gülten Dayıoğlu: Dört kuşaktır okunan bir yazarım. Yeni kuşaklara kitaplarımı okutabilmek için kendimi sürekli geliştiriyorum. Hep gelişim peşindeyim. Filiz Yavuz: Eserlerinizde gençlerle mükemmel bir iletişim kuruyorsunuz. Bunu nasıl başarıyorsunuz?

Gülten Dayıoğlu: Güzel görüşlerinize tesekkür ederim. Genç okurlarım, yaşam konusunda onlara yetişmek için soluk soluğa koşmakta olduğumun bilincindeler. O nedenle beni bırakmıyorlar.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

- A) Tiyatro
- B) Mülakat
- C) Sohbet
- D) Eleştiri

8. "Öte" yi burada, "sonrasız"ı an için de

en iyi duyuran, şiirdir; öyle ki bir kitap-

lık dolusu düzyazının yapamadığını

birkaç mısra başarabilir.

Bu cümlede numaralanmış sözlerden hangisinin yazımı yanlıştır?

A) I

B) II

C) III

C) (;) (...) (.) (:) D) (;) (.) (...) (.)

Bu zorluklara nasıl göğüs gerdi, nasıl başa çıktı?

> Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öge eksikliği
- B) Tamlayan eksikliği
- C) Anlam belirsizliği
- D) Özne-yüklem uyumsuzluğu

(608) SEC. DEM. VE İNSAN HAK. - 2

- 1. "Bir antlaşmaya taraf olmayan fakat antlaşmayı hazırlayan uluslararası organizasvona üve olan devletler icin uygulanan denetim" aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?
 - A) Yerel denetim
 - B) Genel denetim
 - C) Sözlesme içi denetim
 - D) Sözleşme dışı denetim

- 2. Aşağıdakilerden hangisi, insan haklarını koruma amacıyla Birleşmiş Milletler Örgütü bünyesinde şikâyet ve rapor mekanizmaları aracılığıyla denetim amaçlı kurulan komitelerden değildir?
 - A) Kıdemli Memurlar Komitesi
 - B) Ekonomik Sosyal ve Kültürel Haklar Komitesi
 - C) Kadınlara Karşı Ayrımcılığın Kaldırılması Komitesi
 - D) İşkenceye Karşı Komite

İkinci Dünya Savaşı'nın Avrupa'da yol açtığı toplumsal, siyasal ve ekonomik yıkım sonucu Avrupa'da barış ve istikrarı sağlayacak ortak değerler yaratmak amacıyla bir örgüt kurulması gündeme gelmiş ve on Avrupa devletinin 5 Mayıs 1949'da imzaladığı sözleşme ile kurulmuştur.

Hakkında bilgi verilen örgüt aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Avrupa Konseyi
- B) Birleşmiş Milletler
- C) Çocuk Hakları Komitesi
- D) Açık ve Sistemli İhlallere Karşı 1503 Yöntemi

- 4. Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Üye devletlerden seçilen yargıçlardan oluşur.
 - B) Seçilen yargıçlar bağımsız olarak görev yapar.
 - C) Yapılan başvurularda iç hukuk yollarının tüketilmiş olmasına bakılmaz.
 - D) Mahkemenin aracılığı ile taraflar arasında dostça çözüm süreci başlatılabilir.

- 5. Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatına bağlı olarak oluşturulan aşağıdaki organlardan hangisi taraf devletlerde seçimlerin sağlıklı bir biçimde yapılabilmesi için faaliyet gösterir?
 - A) Danısma Komitesi
 - B) Hür Seçimler Bürosu
 - C) Catısma Önleme Merkezi
 - D) Kıdemli Memurlar Komitesi

- 6. Avrupa Birliği'nin, üyelerinden ve birliğe üye olmak isteyen ülkelerden sağlamasını istediği kriterler aşağıdakilerin hangisiyle ifade edilir?
 - A) Paris Kriterleri
 - B) Kophenag Kriterleri
 - C) İstanbul Kriterleri
 - D) Berlin Kriterleri

- 7. Sivil toplum örgütlerinin uluslararası düzeyde eğitim seferberliği başlatarak herkesin eğitim hakkına ulaşması için çalışmalarda bulunması aşağıdaki faaliyet alanlarından hangisine örnektir?
 - A) Cehaletin önlenmesine
 - B) İşkenceyle mücadeleye
 - C) Hızlı nüfus artışının önlenmesine
 - D) Savaşların ortadan kaldırılmasına
- 10. Fransız düşünür Auguste Comte'a göre, insanlığın gelişiminde olayların akıl ve deneye dayalı olgularla açıklandığı evre aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Teolojik evre
 - B) İdeal evre
 - C) Pozitif evre
 - D) Metafizik evre

(619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. - 1

- 8. Bir grup siyasetçi, iş insanı, akademisyen ve gazeteci tarafından 20 Şubat 1987'de kurulmuştur. Amacı, demokrasiyi sistem olmasının ötesinde, yurt çapında bir kültür ve yaşam şekli hâline getirmektir.
 - Ulusal düzeyde faaliyet gösteren bu sivil toplum örgütü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) İnsan Hakları Derneği
 - B) Türk Demokrasi Vakfı
 - C) Türkiye İnsan Hakları Vakfı
 - D) Helsinki Yurttaşlar Derneği

- Halk şiirinde ortaya çıkan bir akımdır.
 - Şiirde halk tabirleri ve mahallî söyleyişler öne çıkarılmıştır.
 - Türkçe kelimeler kullanmak, biçim ve özde yenileşmek amaçlanmıştır.

Bu bilgiler "Türkîbasit akımı" ile ilgili doğru (D)-yanlış (Y) olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

- "İnsanların ticari hırsla çevrenin kaynaklarını bilinçsizce yok ederek, geri dönüşü imkânsız çevre felaketlerine yol açacak biçimde teknoloji üretmelerinin büyük çapta insan hakları ihlallerine yol açması" insan haklarının korunması konusunda demokrasilerde karşılaşılan aşağıdaki
 - A) Uluslararası terör
 - B) Hızlı toplumsal değişme
 - C) İnsan hakları ihlallerinde devletlerin sorumlu gösterilmesi

sorunlardan hangisiyle ilgilidir?

 D) Bilim ve teknoloji alanında sağlanan gelişmelerin kontrolsüz kullanımı

- 2. I. Semaver
 - II. Havuz Başı
 - III. Kayıp Aranıyor
 - IV. Medar-ı Maiset Motoru

Sait Faik Abasıyanık'a ait numaralanmış bu eserlerden hangileri hikâye türündedir?

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

3. Yüksek bir duvar ortasında üstü kemerli bir kapı... Dik eğimli, sık ağaçlı bir bahçe... Bahçeye daracık, taş döşeli bir merdiven koyulmuştu. Yedi düz basamak, sonra on üc kıvrımlı basamak... Ağaçların budanmamış dalları, merdivenden geçişe engel oluyordu. Dallarda biriken yağmur damlaları soğuk soğuk düşüyordu.

Bu parçanın anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açıklayıcı
- B) Betimleyici
- C) Öyküleyici
- D) Tartışmacı

- 4. Aşağıdakilerden hangisi saf şiir anlayışını benimsemiş bir şair için söylenemez?
 - A) Sembolizmin etkileri görülür.
 - B) İmge ve çağrışıma dayalı bir dil kullanır.
 - C) Toplum için sanat anlayışını benimser.
 - D) Mükemmeliyetçilik ilkesini ön plana çıkarır.

- 5. Aşağıdakilerden hangisi Garip akımının temsilcilerinden değildir?
 - A) Orhan Veli Kanık
 - B) Oktav Rifat Horozcu
 - C) Melih Cevdet Anday
 - D) Turgut Uyar

6. Cep telefonları düsük radvofrekans sinyalleri gönderen ve alan cihazlardır. Bu cihazlar, elektromanyetik dalga spektrumu içinde radyo dalqalarıyla çalışan grupta ver alır. Günümüzde kullanılan cep telefonları 800-1900 MHz frekans aralığında çalışmaktadır. Cep telefonları acil haberleşme aygıtlarına göre düşük, telsiz telefonlara göre yüksek güçle çalışır.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

- A) Makale
- B) Fikra
- C) Sohbet
- D) Hikâye

9. Eskici, başını hayretle işinden kaldırdı () Hasan'ın yüzüne uzun uzun baktı()

8. Bu yılki yolculuğu, bir öğle vakti son

buldu. Bu defa da bir minibüsle

çıkagelmişti köye. Minibüs, Güneş

ısığı altında avna gibi parlıyordu.

lerin hangisinde yazım yanlışı

B) II

vardır?

A) I

Bu parçadaki numaralanmış söz-

C) III

IV

D) IV

- Türk çocuğu musun ()
- İstanbul'dan geldim!
- Ben de o taraflardanım ()

Bu parçada yay ayraçla gösterilen yerlere gelmesi gereken noktalama isaretleri asağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

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

7. Dünyada insanların mesut olabilmesi için topu topu iki yol varmış. Bunlardan biri elde edemeyeceği şeyleri istemek ve bunun için çalışmaktır. Bunu başarmak süphesiz fevkalade bir durumdur. İkincisi ise insanın sadece elde edebileceği şeyleri istemesi ve bunun için çalışmasıdır. Birincisi pek zordur, herkese nasip olmaz. İnsanlar eğer akıllıysalar ikinci yoldan gitmeyi tercih etmeliler, içinizden bazılarının, ya birinci yoldan gitmeyi tercih edersek ne olur, diye sorduğunu tahmin ediyorum. Mutsuz olacağınız pek açık.

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sohbet havası içinde kaleme alın-
- B) Düşünceleri kanıtlama amacı güdülmüştür.
- C) Hayatın içinden bir konu ele alınmıstır.
- D) Kişisel görüşler dile getirilmiştir.

10. Ben, İnci Enginün'le tanıştığımda Sokrates Savunuyor adlı eserimi yeni yazmıştım.

Bu cümledeki altı çizili söz aşağıdaki ögelerden hangisidir?

- A) Zarf tümleci
- B) Dolaylı tümleç
- C) Belirtili nesne
- D) Belirtisiz nesne

(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 2

- Dünya edebiyatında roman türünün <u>ilk</u> başarılı örneği kabul edilen eser aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Don Kisot
 - B) Guliver'in Gezileri
 - C) Robenson Cruze
 - D) Yaşlı Adam ve Deniz

- 2. Aşağıdakilerin hangisinde kahraman bakış açısı kullanılmıştır?
 - A) Naim Efendi evvela damadı, sonra torunları yüzünden nelere alışmıştı... Biçare adam, kızı evlendiği günden beri, aşağı yukarı yirmi senedir, her gün eski bir alışkanlığa veda etmekten ve her gün yeni bir mecburiyete katlanmaktan başka bir şey yapmıyordu.
 - B) Ta uzaktan, yolun, sular içinden geçiyor gibi görünen denize yakın bir noktasında renkli bir kadın hayali fark etti. Hiç sebepsiz, yokuştan indi, ona doğru yürümeye başladı. Biraz sonra Nermin'i gülkurusu elbisesinden tanıdı.
 - C) Bir hevesle ortaya koyduğu bu eserin çocukça olduğunu biliyordu. Bu, kendisine ne kazandırabilirdi? Merak ederek bir göz atacakların ilgisiz gülümsemesinden, kötü bulmaya hazırlanmış beş on arkadaşın ağzındaki yalan kutlamalardan başka bu eserden ne umabilirdi?
 - D) Kahvenin ölü ışığının içine girmiştim. Dört ihtiyarın masası hazırdı. Kahveci iskemlelere son kez bir çekidüzen verdi. Besbelli az konuşan bir adamdı. Sanki o zamana değin görmemişti beni. Yaklaştım ona "Birazdan gelirler, değil mi?" diye sordum.

3. OTURUM

- 3. Aşağıdaki eserlerden hangisi Abbas Sayar'a ait değildir?
 - A) Yılkı Atı
 - B) Can Şenliği
 - C) Tutunamayanlar
 - D) Anılarda Yumak Yumak
- 4. Konularını tarihten ve mitolojiden
 - Yaralama, öldürme vb. olaylar sahnede canlandırılır.
 - Erdem ve ahlak ön plana çıkarılır.

Bu cümleler "trajedi" türü ile ilgili doğru (D)-yanlış (Y) olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

A) D-Y-D

B) Y-Y-D

C) D-D-Y

D) Y-D-Y

ŞERİF HÜSEYİN — Hiç güreş tuttun mu daha önce?

MEHMET — Tuttum. Arkadaşlarla, cavırda.

ŞERİF HÜSEYİN — Bekir Pehlivan'ı gözün kesiyor mu?

MEHMET — Kesiyor.

ŞERİF HÜSEYİN — Bak da öyle söyle.

MEHMET — (Bakar ve hemen çevirir başını.) Er meydanında kapışmadan önce kimse kimsenin ne olduğunu bilmez.

ŞERİF HÜSEYİN — Çok zalim derler bu adama.

MEHMET — Bir elensede nasıl yıktı bizim Koca Süleyman'ı?

ŞERİF HÜSEYİN — Gördüm.

Bu parçayla ilg<mark>il</mark>i aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Olay diyalog şeklinde verilmiştir.
- B) Düzyazı biçiminde kaleme alınmıstır.
- C) Açıklamalar yay ayraç içinde verilmistir.
- D) Kişiler, yerel ağız özellikleriyle konuşturulmuştur.

6. Yalnızız romanının kurgu ilkesini önemli ölçüde zıtlıklar belirlemektedir. Eser, her şeyden önce iki karşıt temele dayanmaktadır: Gerçeklik ile ideal. Peyami Safa, romanının ana düşüncesi olarak da karşıtlık ilkesine işaret etmektedir. "İnsan realitesi tezatlıdır." diyen yazar; eserinde, evrenin temeli olarak andığı bu iki zıtlıktan söz eder sık sık. İşte, eserin en büyük başarısı da manevi alandaki karşıtlıkları uyuma ulaştırmasıdır.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

A) Mülakat

B) Eleştiri

C) Deneme

D) Sohbet

7. Selma Yazoğlu: Romanlarınızda bilhassa psikolojik konuların ve psikolojik tahlillerin ortaya atıldığı görünüyor. Sizi buna sevk eden sebep nedir?

Peyami Safa: Öyle sanıyorum ki benim romanlarımda insanların davranışları ve ruh hâlleri birbirini tamamlar. Bir bakıma, eserlerimde dinamik bir ruh tahlili söz konusudur. Yazarlığım olgunlaştığı oranda ruh tahlillerine verdiğim önem de artar.

Selma Yazoğlu: Yeni bir roman hazırlıyor musunuz?

Peyami Safa: Düşünüyorum.

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anlaşılır ve yalın bir dil kullanılmıştır.
- B) Yazarın eserleriyle ilgili görüşlerine yer verilmiştir.
- C) Soru-cevap biçiminde düzenlenmiştir.
- D) Göstermeye bağlı bir metinden alınmıştır.



8. Tiyatro da, elbette dans da müzik de II III olabilir. Dans ve müzik tiyatroyu oluşturan unsurlardandır ancak her zaman da gerekli değildir.

Bu cümlede numaralanmış sözlerden hangisinin yazımı yanlıştır?

C) III

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

- 9. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna ünlem (!) konmalıdır?
 - A) Hiçbir sanatçı doğayı taklit etmeyi başaramaz
 - B) Parkta birlikte yürüdüğümüz o anları hatırlıyorum da
 - C) Mahallemiz için sarf ettiğimiz bunca emeğin karşılığı buymuş be
 - D) Yıkılmaz dostluğumuzun temelleri kırk yıl öncesine dayanıyor

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dolaylı tümleç eksikliğinden kaynaklanan bir anlatım bozukluğu yardır?
 - A) Bu mahallenin yaşlı sokağıyla söyleşip ona kulak verdiğim çok olmuştur.
 - B) Dünyayı tanımada, ayak uydurmada sanat etkinlikleri çok önemlidir.
 - C) Eskilerle yenilerin mücadelesi hemen hemen insanlık tarihi kadar eskidir.
 - D) Tarih ve tiyatro evrensel kültürün oluşması, gelişmesi için birer araçtır.

(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2

- Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin yeni bir iş fikrini başkalarına anlatmasının olumlu bir yönüdür?
 - A) İş fikrindeki kusurların tartışılıp iyileştirilmesini sağlaması
 - B) Bu fikrin başkaları tarafından taklit edilmesine fırsat vermesi
 - C) Girişimcide moral ve motivasyon bozukluğuna neden olması
 - D) Girişimcinin bu projeden vazgeçmesine neden olması

4. Bir girişimci ülkenin gelir seviyesi düşük ve işsizlik oranı yüksek bir yöresinde deri işleme fabrikası kurmak için iş planı oluşturacaktır.

Girişimci bu işi kurarak yöreye ve ülkesine aşağıdakilerden hangisi ile katkı sağlayacaktır?

- A) İstihdamı artırarak
- B) Dış alımı (ithalat) artırarak
- C) Ürünü istediği fiyattan satarak
- D) Cevresel atık miktarını artırarak

 Fizibilite çalışması uzmanlık ve bilgi gerektiren bir proje faaliyetidir. Yatırımı teknik, mali ve sektörel boyutları ile ortaya koyan bir çalısmadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi fizibilite çalışmasının cevap aradığı sorulardan biri olamaz?

- A) Bu iş için gerekli enerji nasıl temin edilecektir?
- B) İş sürecinde çıkan atıklar nerede ve nasıl saklanacaktır?
- C) Bu işte rekabet edilecek firmalar hangileri olacaktır?
- D) Çalışanların çocukları nasıl bir eğitim sürecinden geçmelidir?

- Aşağıdakilerden hangisi insanların elindeki kaynakları akılcı ve ekonomik kullanması gerektiğinin en önemli sebebidir?
 - A) Enerjinin pahalı olması
 - B) Nitelikli iş gücünün kıt olması
 - C) Dünya nüfusunun sürekli artması
 - D) Kaynakların son derece sınırlı olması

- Fizibilite etüdü yapılan bir yatırımda projenin istenilen düzeyde ve kârlı olmadığı anlaşılırsa yapılması gereken, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Buna rağmen projeyi gerçekleştirmek
 - B) Başka gi<mark>rişimcile</mark>rin de fikrini almak
 - C) Projeden vazgeçmek
 - D) Projeyi başka bir yerde hayata geçirmek
- Aşağıdakilerden hangisi bir işletmenin varlığını devam ettirmesini olumsuz etkiler?
 - A) Kâr düzeyini makul bir seviyede
 - B) Ürün veya hizmet kalitesini koru-
 - C) Kanuni sorumluluklarını yerine qetirmesi
 - D) Belli bir grubun isteklerine göre üretim yapması

OTURUM Aşağıdakilerden hangisi girişimci-

nin sermaye yetersizliğine bağlı

A) Alacakların zor tahsil edilmesiB) İşle ilgili bilgi yetersizliği

C) Olumsuz gelişmelerden yılması

D) Destek alacağı kişilerin yokluğu

rundur?

oluşan ve aşması gereken bir so-

- Bir veya daha fazla gerçek veya tüzel kişi tarafından ticaret ünvanı altında kurulurlar.
 - Ortakların sorumluluğu, koymayı taahhüt ettikleri sermaye ile sınırlıdır.
 - Ana sermayesi belirli şirket olarak tanımlanırlar.

Genel özelliklerinden bazıları verilen şirket türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kolektif
- B) Komandit
- C) Limited
- D) Anonim

10. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin uyması gereken iş ahlakı kural

ve ilkelerindendir?

- A) Tüketiciyi fazla miktarda ürün almaya zorlamak
- B) Tüketiciye zarar verebilecek ürünleri satış dışı bırakmak
- C) Çalışanlarını işten çıkarmayla korkutarak daha çok çalışmasını sağlamak
- D) Vergi ve yasal sorumluluklarını kendi istediği zamanda yerine getirmek

8. Aşağıdakilerden hangisi tarım işletmelerine örnektir?

- A) Çimento fabrikası
- B) Balık çiftliği
- C) Hidroelektrik santral
- D) Linyit ocağı

TEST BİTTİ. CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı imzalayınız.
- 2. Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı siyah kurşun kalemle yapınız.
- Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan 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 kitapçığınızın 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 qeciniz. 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.
- 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.

22 ARALIK 2024 TARİHİNDE YAPILAN AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ

2024-2025 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(113) DİN KÜL. AHL. BİL. – 3	(133) TARİH – 3	(153) COĞRAFYA – 3	(165) SEÇ. MATEMATİK – 1
1. C	1. C	1. D	1. B
2 . D	2. B	2. B	2. B
3 . A	3. A	3. B	3 . A
4 . B	4. A	4. C	4. D
5 . C	5. D	5. A	5 . C
6 . B	6. C	6. D	6. B
7. A	7. A	7. A	7. C
8. B	8. B	8. C	8. C 9. D
9. D 10 . A	9. C 10. D	9. A 10. C	10. A
10. A	10. 5	10.0	10. \(\tau \)
(114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4	(134) TARİH – 4	(154) COĞRAFYA – 4	(206) SEÇ. PSİKOLOJİ – 1
1. C	1. C	1. A	1. A
2. A	2 . B	2. D	2. C
3. B 4. D	3. C 4. A	3. C 4. B	3. B 4. A
5 . B	5. B	5. C	5. C
6. D	6. A	6. B	6. D
7. A	7. D	7. D	7. D
8. B	8. A	8. A	8. A
9. A	9. B	9. A	9. D
10. C	10 . D	10. D	10. B
		3 \2	
(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6	(138) TARİH – 6	(158) SEÇ. COĞRAFYA – 4	(209) SEÇ. SOSYOLOJİ – 2
(116) DIN KUL. AHL. BIL 6	(136) TARIH = 6	(156) SEÇ. COGRAF (A – 4	(209) SEÇ. SOSTOLOJI - 2
1. D	1. C	1. D	1. C
1. D 2. A	1. C 2. B	1. D 2. C	1. C 2. A
1. D 2. A 3. D	1. C 2. B 3. A	1. D 2. C 3. D	1. C 2. A 3. B
1. D 2. A 3. D 4. D	1. C 2. B 3. A 4. B	1. D 2. C 3. D 4. A	1. C 2. A 3. B 4. D
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK - 3	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK – 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE - 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK – 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK - 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. C	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK - 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D 8. A	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A 8. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. D	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. C 9. A	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK – 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D 8. A 9. B	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A 8. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. C	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK - 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D 8. A	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A 8. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. D	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. C 9. A	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK – 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D 8. A 9. B	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A 8. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. D	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. C 9. A	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK – 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D 8. A 9. B	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A 8. B
1. D 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. B 10. A (122) FELSEFE - 2 1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. D	1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. C 10. B (142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. C 9. A	1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D (163) MATEMATIK – 3 1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D 8. A 9. B	1. C 2. A 3. B 4. D 5. A 6. C 7. A 8. B 9. D 10. B (242) İNGİLİZCE – 3 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A 8. B

22 ARALIK 2024 TARİHİNDE YAPILAN AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ

2024-2025 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

		. —————	
(242) ALMANCA – 3	(428) SEÇ. FİZİK – 4	(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 1	(478) SEÇ. MANTIK – 1
1. B	1. A	1. D	1. C
2 . A	2. C	2. C	2. B
3. C	3. D	3. A	3 . D
4. C	4. B	4. D	4 . A
5. D	5. C	5. C	5 . D
6. A	6. B	6. A	6. A
7. D	7. C	7. B	7. C
8. B	8. A	8. B	8. B
9. B	9. A	9. D	9. D
10. D	10. D	10. B	10. B
10. 5	10. 5	10. 5	10. 5
(242) FRANSIZCA – 3	(433) KİMYA – 3	(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4	(500) İNGİLİZCE – 6
1. C	1. B	1. A	1. C
2 . B	2 . A	2. D	2 . D
3. A	3. D	3. B	3. A
4. D	4. C	4. A	4 . B
5. A	5. C	5. D	5. A
6. B	6. A	6. D	6. D
7. C	7. D	7. D	7. D
8. B	8. B	8. C	8 . B
9. A	9. D	9. C	9. C
10. D	10. D	10. A	10 . B
(426) SEÇ. FİZİK – 2	(434) KİMYA – 4	(452) SEÇ. ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ – 2	(500) ALMANCA – 6
		VE DÜNYA TARİHİ – 2	
1. C	1. A	VE DÜNYA TARİHİ – 2 1. A	1. D
1. C 2. D	1. A 2. D	VE DÜNYA TARİHİ – 2 1. A 2. B	1. D 2. B
1. C 2. D 3. A	1. A 2. D 3. B	1. A 2. B 3. C	1. D 2. B 3. A
1. C 2. D 3. A 4. B	1. A 2. D 3. B 4. B	VE DÜNYA TARİHİ – 2 1. A 2. B 3. C 4. A	1. D 2. B 3. A 4. C
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A	VE DÜNYA TARİHİ – 2 1. A 2. B 3. C 4. A	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C	VE DÜNYA TARİHİ – 2 1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C 2. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA - 6
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3 1. A 2. C 3. A	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C 2. D 3. A	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA – 6 1. C 2. D 3. D
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK - 3	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D 4. A	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATİK – 4 1. C 2. D 3. A 4. A 5. B	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA - 6 1. C 2. D 3. D 4. B
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3 1. A 2. C 3. A 4. D 5. B	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D 4. A 5. D	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C 2. D 3. A 4. A 5. B 6. B	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA – 6 1. C 2. D 3. D 4. B 5. C
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK - 3 1. A 2. C 3. A 4. D 5. B 6. B	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D 4. A 5. D 6. A	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATİK – 4 1. C 2. D 3. A 4. A 5. B 6. B 7. C	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA - 6 1. C 2. D 3. D 4. B 5. C 6. A
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3 1. A 2. C 3. A 4. D 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D 4. A 5. D 6. A 7. B 8. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C 2. D 3. A 4. A 5. B 6. B 7. C 8. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA - 6 1. C 2. D 3. D 4. B 5. C 6. A 7. C 8. B
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3 1. A 2. C 3. A 4. D 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D 4. A 5. D 6. A 7. B 8. C 9. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C 2. D 3. A 4. A 5. B 6. B 7. C 8. D 9. C	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA - 6 1. C 2. D 3. D 4. B 5. C 6. A 7. C 8. B 9. A
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3 1. A 2. C 3. A 4. D 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D 4. A 5. D 6. A 7. B 8. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C 2. D 3. A 4. A 5. B 6. B 7. C 8. D	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA – 6 1. C 2. D 3. D 4. B 5. C 6. A 7. C 8. B
1. C 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A (427) SEÇ. FİZİK – 3 1. A 2. C 3. A 4. D 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D	1. A 2. D 3. B 4. B 5. D 6. A 7. D 8. C 9. C 10. B (435) SEÇMELİ KİMYA – 1 1. C 2. C 3. D 4. A 5. D 6. A 7. B 8. C 9. C	1. A 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D (468) SEÇ. MATEMATIK – 4 1. C 2. D 3. A 4. A 5. B 6. B 7. C 8. D 9. C	1. D 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. D 8. C 9. A 10. D (500) FRANSIZCA – 6 1. C 2. D 3. D 4. B 5. C 6. A 7. C 8. B 9. A

22 ARALIK 2024 TARİHİNDE YAPILAN AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ

2024-2025 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

2024-2025 UGRE	IIM YILI 1. DONEM SINAVI	3. UTUKUM T KITAPÇIĞI C	EVAP ANAH IARI
(533) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAYATI – 3	(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5	(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 2	
	1. A		
1. D	2. D	1. A	
2 . B 3 . A	3. C	2. D	
	4. B	3. C	
4 . C 5 . D	5. C	4 . A	
6. B	6. B	5. D	
7. A	7. A	6 . B	
8. A	8. B	7. D	
9. C	9 . C	8. A	
10 . D	10 . D	9. C	
10. D		10. B	
(534) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAYATI – 4	(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6	(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2	
	1. D	1. A	
1. C	2. B	2. D	
2 . B	3. A	3. C	
3. A	4. B	4. A	4
4. D	5. D	5. D	
5. C	6. C	6. D	1
6. D	7. B	7. C	Y
7. A	8. A	8. B	VA .
8. D 9. B	9. C	9. A	
10. A	10. A	10 . B	
10. A			
(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2	(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN		
(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2	(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN HAK. – 2		3
1. A	1. D		3
1. A 2. D	1. D 2. A		S X
1. A 2. D 3. B	1. D 2. A 3. A	*	B X
1. A 2. D 3. B 4. D	1. D 2. A 3. A 4. C	*)	M BA
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B		M BA
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B		M BAL
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A		M BAL
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B		M BAL
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D		M BAL
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B		M BALL
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C		M BAL
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C		M BAL X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C	X I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	M BALL
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 1 1. B		M BALL X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 1 1. B 2. A	×)	M BA X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 1 1. B 2. A 3. B		M BALL TO STATE OF THE STATE OF
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 1 1. B 2. A 3. B 4. C	X I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	M BA X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED 1 1. B 2. A 3. B 4. C 5. D		M BA X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C 7. D	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 1 1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. A		M BA X X O
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C 7. D	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED 1 1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. A 7. B		N BALL TO STATE OF THE STATE OF
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C 7. D	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED 1 1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. A 7. B 8. D		N BA X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C 7. D	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEC. TÜRK DİLİ VE ED. – 1 1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. A 7. B 8. D 9. C		N BA X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C 7. D	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED 1 1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. A 7. B 8. D		N BA X
1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C (543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3 1. B 2. C 3. B 4. A 5. D 6. C 7. D	1. D 2. A 3. A 4. C 5. B 6. B 7. A 8. B 9. D 10. C (619) SEC. TÜRK DİLİ VE ED. – 1 1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. A 7. B 8. D 9. C		