



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

ADAYLARIN DİKKATİNE!

- 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.
- 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, açılışer 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.
- Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girerseniz, kopya çekerseniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız ve geçerli kimlik belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde sistemin ikili ve/veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadır. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
- Adaylar sınav süresince, 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.**
- Sınav başlamadan önce kitapçığın arkasındaki açıklamaları okuyunuz.

BAŞLAYINIZ DENMEDEN SORU KİTAPÇIKLARINI AÇMAYINIZ.



3. OTURUM

(113) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 3

1. "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 güzelleştirir.
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 kabarr..."
(Fussilet suresi, 39. ayet)

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)

3. 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

4. "Allah, başlangıcı ve sonu olmayan, zati duyularla kavranamayan, varlığı ise akıl ile bilinebilendir. O her şeyi bilir."

(Hadid suresi, 3. ayet)

Bu ayette Allah'ın aşağıdaki sıfatlarından hangisine değinilmemiştir?

- A) Kıdem
B) Basar
C) Beka
D) İlim

5. "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. Esmâ
II. Hz. Şeyma
III. Hz. Hafsa
IV. Hz. Aişe

Numaralanmış isimlerden hangileri Hz. Ebu Bekir'in kızıdır?

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

7. 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. Şuayb
C) Hz. Yakub - Hz. Yusuf
D) Hz. Yakub - Hz. Bünyamin

9. Aşağıdakilerden hangisi "İslam dininde yardımlaşma ve dayanışma-ya teşvik eden uygulamalardan" biri değildir?

- A) Sadakayıcıriye
B) Karzıhasen
C) Fitre
D) İsrâf

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

3. OTURUM

(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) İsrâf
C) Gıybet D) Haset
2. "Ehlikitap'tan bazıları kitabı okurken onda olmayanı var zannedesiniz diye kelime oyunları yaparlar. Allah'a ait olmadığı hâlde, 'Bu Allah katındadır.' 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
3. **Aşağıdakilerden hangisi bir Müslümandan beklenen tutum ve davranışlardandır?**
- A) Haset etmek
B) Kanaatkâr olmak
C) Yeniliklere kapalı olmak
D) Tahmine dayalı hüküm vermek
4. **Aşağıdakilerden hangisi "suizana" örnektir?**
- A) İnsanlara baskı yapmak
B) Birinin arkasından konuşmak
C) Başkasının imkânlarına sahip olmayı istemek
D) Çok konuşan birinin yalan söylediğini düşünmek
5. **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 Şafii
C) İmam Malik
D) İmam Ebu Yusuf

7. **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

8. "İbadetler ve sosyal hayata dair ameli hükümleri konu edinen mezhepler" **aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?**

- A) İtikadi B) Fıkhi
C) Bâtini D) Siyasi

9. Coğrafi farklılıklar, dinin uygulamaya yönelik alanlarına yansiyarak 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) Müteşâbih ayetlerin yorumlanması

10. **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

1. "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) Sekülerizm

2. **Aşağıdaki ayetlerden hangisi "din istismarı"ni 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)

3. "Tevrat'ın İsrailoğullarına verilisinin kutlandığı Yahudi dinî bayramı" **aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sukkot B) Hanuka
C) Fısh D) Şavuot

4. "Hristiyanlığın ortaya çıktığı bölge" **aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sicilya B) Endülüs
C) Balkan D) Kudüs

3. OTURUM

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

Aşağıdakilerden hangisi bu yaklaşıma "karşı delil" 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 hâlinindedir."
(Rahman suresi, 29. ayet)
- D) "Allah, yedi göğü tabaka tabaka yaratandır. Rahman'ın yaratışında hiçbir uyumsuzluk göremezsin..."
(Mülk suresi, 3. ayet)

6. **Aşağıdakilerden hangisi "pozitivizm"e ait bir görüş değildir?**

- A) Metafizik'in bilgisel bir değeri yoktur.
- B) Vahiy ve bilim birbirini destekler.
- C) Hakikate, deney ve gözlemlerle ulaşılabilir.
- D) Bilimsel bilgi insanların ihtiyaçlarını karşılar.

7. **"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.

8. **Teslis inancında "Ruhulkudüs" aşağıdakilerden hangisini simgelemektedir?**

- A) Tanrı B) İsa
C) Cebrail D) Meryem

9. **"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 nesnelere 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 vardır.

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

- A) Su B) Apeiron
C) Sayı D) İdea

3. 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 çürütmek için kullandığın kanıtları, yine benden alıyor-sun." diyen Epikuros gibi duyuların algılama ve gözlemlenme yeteneğine mi güvenmek daha doğrudur? Yoksa "Tek bir şey biliyorum, o da hiçbir şey bilmediğimdir." diyen Sokrates'e karşı Karneades daha da ileri giderek "Hiçbir şey bilmediğimi de kesin olarak bilemem." diyen şüpheli 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 tutarlılığı bağlamında değil işe yararlılığı açısından değerlendirmektedir. Ona göre her alanda olduğu gibi bilgide de önemli olan, bilginin işe yararlılığı ve kazandırdığı sonuçlarıdır. 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

3. OTURUM

(133) TARİH – 3

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

7. "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. Yusufçuk, suyun içinde larva olarak doğar, orada büyür, sonra suyun içindeki bitkilere tutunarak su yüzeyine çıkar ve başka bir varlık olarak yola devam eder. Su içinde larva olarak bulunduğu bütün süreç onun yusufçuk olarak gerçek varlığını kazanma sürecini, olmakta oluşunu gösteren bir süreçtir. Suyun yüzeyine çıktığında, arkada kalan larvalar onun yukarı çıkışını bir kayıp ve ölüm olarak görürler ama aslında bu larva hâlden kurtuluş ve o sürecin sona erdiği, gerçek yaşama adım atıştan 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 ezeli ve ebedî midir?
B) Evren yaratılmış mıdır?
C) İnsan yüce bir varlığın bilgisini anlayabilir mi?
D) Ölümden sonra bir yaşam var mıdır?

10. Lise öğrencileri düzeyinde yapılan felsefi deneme yazma yarışmasında jüri üyeleri, öğrenciler tarafından yazılan denemeleri değerlendirme yaklaşımlarını aşağıdaki gibi ifade etmişlerdir:

1. üye : Felsefi denemede yer alan görüşlerin doğruluğunu anlamaya çalışırım.
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 yanlıştır?

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

1. 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 hâle 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 ulaşılabılır?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Selçuklu hükümdarlarının "adalet" ile ilgili yetkisini kullandığının kanıtıdır?

- A) Divan-ı Mezalim'e başkanlık yapmaları
B) Melikliler illere vali olarak atamaları
C) Paranın ayarını koruyacak önlemler almaları
D) Kendi adlarına hutbe okutmaları

3. OTURUM

4. Paul Wittek, Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu ile ilgili nazariyesini "Gazi Tezi"ne dayandırmaktadır. Bu teze göre, Osmanlı Devleti'nin görkemli yükselişinin gerçek sebebi gazidir. 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 genişletme ideali
- B) Batı Anadolu'da artan Türk nüfusu-na yeni yurtlar bulma isteği
- C) Kuruluş Dönemi hükümdarlarının yetenekli olması
- D) Diğer Türk beyliklerinin, Osmanlı Beyliği'ne karşı tutumları

5. 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 Osmanlı'nın emrine girmiştir.
- D) İznik ve İzmit'in kontrolü Osmanlıların eline geçmiştir.

6. 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 çıkmıştır. Savaş bitince bu kuvvetler dağılmış ve herkes işinin başına dönmüştür.

Buna göre, Osmanlı'nın kuruluş dönemindeki askerî yapısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Ordunun düzensiz birliklerden oluştuğuna
- B) Bizans ordularından etkilenildiğine
- C) Ücretli askerlik uygulamasının geliştiğine
- D) Askerî eğitime önem verildiğine

8. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin tımar sistemini uygulamakla elde ettiği kazanımlardan değildir?

- A) Üretimin sürekliliğinin sağlanması
- B) Medreselerin giderlerinin karşılanması
- C) Hazinesinin maaş yükünün azalması
- D) Savaşa hazır bir ordunun oluşması

9. Ahilik Teşkilatı'nın kurucusu olan Ahî Evran'a göre ahinin eli, kapağı ve sofrası açık; gözü, dili ve beli bağlı olmalıdır. Ahiliğin öğretisinde hırsızlık, dedikodu, iftira, cimrilik, yalancılık, sözünü tutmamak, haset etmek, büyükmek, münafıklık, katı gönüllü olmak gibi kötü davranışlar engellenmeye çalışılır.

Buna göre, Ahilik Teşkilatı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Toplumun asayişini ve güvenliğini sağlamıştır.
- B) Usta, kalfa ve çirak eğitimine önem vermiştir.
- C) Üyelerine etik değerleri kazandırmayı amaçlamıştır.
- D) İslam inanç ve değerlerini Hristiyan topluluklara öğretmiştir.

10. Türkiye Selçuklu Devleti'nde kervansarayların inşa edilmesi aşağıdakilerden hangisine verilen önem gösterir?

- A) Adalet
- 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 aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ceneviz
- B) Safevi
- C) Avusturya
- D) Venedik

3. 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

5. Aşağıdaki devletlerden hangisinin yıkılmasıyla halifelik makamı Osmanlı Devleti'ne geçmiştir?

- A) Akkoyunlu
- B) Memlûk
- C) Emevi
- D) Gazneli

3. OTURUM

6. Osmanlı Devleti'nin "Millet-i Sâdika" 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.

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

Bu bilgide, Divân-ı Hümayun'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) Hazine gelir gider dengesinin kurulmasına
D) Adaletli ve hoşgörülü yönetim anlayışına

10. Osmanlı toplum yapısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yöneticiler vergilerden muaf tutulmuştur.
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

1. 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

2. 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) Avusturya

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) İslahat Fermanı
D) Kanun-ı Esasi

5. Osmanlı Devleti'nde yaşayan Sırp'ların 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 olmuştur.

Buna göre, Osmanlı Devleti ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Merkezî otoritesi zayıflamıştır.
B) Azınlık isyanlarının etkisiyle toprak kaybetmiştir.
C) Demokratikleşme faaliyetlerine başlamıştır.
D) Meşrutî 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

3. OTURUM

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

9. Osmanlı Devleti, Mehmet Ali Paşa sorununda kendisine yardım etmesi karşılığında İngiltere ile aşağıdaki antlaşmalardan hangisini imzalamıştır?

- A) Hünkâr İskeleyi
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.

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de II. Dünya Savaşı sürecinde alınan tedbirlerden değildir?

- A) Millî Korunma Kanunu'nun çıkarılması
B) Milletler Cemiyeti'ne üye olunması
C) Genç nüfusun silahaltına alınması
D) Bütçenin büyük kısmının savunmaya ayrılması

3. İkinci Dünya Savaşı'nın sona ermesiyle birlikte ideolojik ayrılığa dayalı iki bloğun liderliğini üstlenen devletler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ABD – SSCB
B) Almanya – İtalya
C) İngiltere – Fransa
D) Japonya – Çin

4. 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

6. 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

3. OTURUM

9. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, 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 Saldırıları'nı 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

1. 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 kuvvetlerin 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

2. 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 özelliklerindedir?

- A) Yoğun fay hatlarına sahip olması
B) Deprem riskinin düşük olması
C) Sıcak su kaynaklarının bol olması
D) Gelişmiş bitki örtüsüyle kaplı olması

3. 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 özelliklerindedir?

- A) Tortul kayaçlardır.
B) Hafif ve yumuşak yapıdadır.
C) Bünyesindeki kristaller belirgindir.
D) Ekonomik bir değeri yoktur.

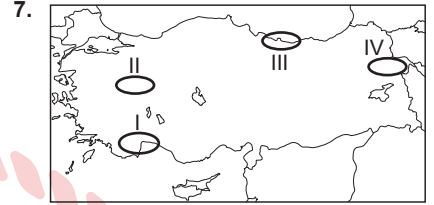
5. Bir akarsuyu oluşturan su kütlelerinin yatağında birim zamanda aldığı yol akarsuyun hızını oluşturur.

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 şekillerindedir?

- 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 boşaltmaktadır?

- A) Meriç B) Aras
C) Susurluk D) Gediz

9. Aşağıdakilerden hangisi bataklıkların tabanlarında veya taban suyu seviyesinin çok yüksek olduğu ovaların tabanlarında ortaya çıkan topraklardır?

- A) Hidromorfik B) Halomorfik
C) Kalsimorfik D) Kolüvyal

10. 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

3. OTURUM

(154) COĞRAFYA – 4

1. 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 Göç (kişi)	Verdiği 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) Antalya
C) Bayburt
D) İstanbul
3. 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

4. Türkiye’deki yerleşmelerde göçe neden olan en önemli ve yaygın sorun aşağıdakilerden hangisidir?

- 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.

7. • 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 sunmuştur.

Bu bilgiler aşağıdaki ulaşım sistemlerinden hangisine aittir?

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

8. 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. çalışmalarla doğal dengenin korunması
C) Bilimsel çalışma ve raporların dikkate alınması
D) Daha önce yaşanmış olumsuz örneklerden dersler çıkarılması

9. 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 yönteminin 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

3. OTURUM

(158) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4

1. Dünya üzerinde zengin yer altı kaynaklarına sahip, siyasi gerilim ve çatışmaların yoğun yaşandığı 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 olması
- B) NATO'ya ve Birleşmiş Milletlere üye olması
- C) Karadeniz, Ege Denizi ve Akdeniz'e kıyısının bulunması
- D) Ortalama yükseltisinin pek çok ülkeden fazla olması

4. Turizm sektörünün son dönemlerde hızlı gelişme göstermesinde aşağıdakilerden hangisinin katkısı yoktur?

- A) Ülkeler arasında yaşanan siyasi sorunların
- B) Ulaşım sistemlerindeki gelişmelerin
- C) İnsanların gelirlerinin artmasının
- D) Genel ağ kullanımındaki artışın

5. Aşağıdakilerden hangisi bir ülkenin gelişmesi ve kalkınmasını engelleyen doğal bir faktördür?

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

6. Aşağıdaki su yollarından hangisi Orta Amerika coğrafyasında yer almaktadır?

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

7. Asya'daki Seyhun ve Ceyhun 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 çalışmadır.
- D) Asya kıtası su sorunlarının en fazla yaşandığı yerdir.

8. Doğa çok hassas bir dengeye ve kırılğan yapıya sahiptir. Doğal dengenin işleyişinde yaşanan ve fazla dikkat etmediğimiz bir değişimin bile dünya genelini etkileyen önemli ve geri dönüşümlü çevresel sonuçları olmaktadır.

Aşağıdakilerin hangisi bu duruma iyi bir örnektir?

- A) Karadeniz'in kuzeyindeki ülkelere gelen plastik atıkların Anadolu kıyılarına kirletmesi
- B) Volkanik püskürmelerde çıkan kül ve dumanların çok uzak bölgelerdeki hayatı 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

3. OTURUM

9. Aşağıdakilerden hangisi İsveç'in çevrenin korunması için hedeflediği ve başarılı olduğu çalışmalar-dandır?

- A) İthal ürünlere yönelme
- B) Atıkları geri dönüştürme
- C) Kömür tüketimini artırma
- D) Otomobil kullanımını artırma

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) $\frac{3}{5}$
- D) $\frac{2}{3}$

6. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3x + b$ fonksiyonu veriliyor.

$(f \circ f)(x) = ax + 20$ olduğuna göre, $a + b$ kaçtır?

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

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
- D) -12

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

- A) 0
- B) 3
- C) 4
- D) 7

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

4. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon ve

$f(x + 1) = x^2 + 4x - 6$ olduğuna göre, $f(4)$ kaçtır?

- A) 26
- B) 18
- C) 15
- D) 12

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

- A) 8
- B) 6
- C) 5
- D) 4

(163) MATEMATİK - 3

1. $\frac{(n+2)!}{n!} + n + 1 = 99$ olduğuna göre, n kaçtır?

- A) 11
- B) 9
- C) 8
- D) 6

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

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) $x + 3$

3. OTURUM

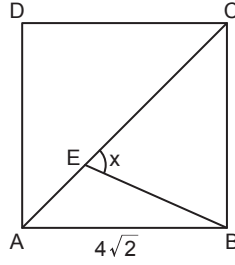
10. $a, b \in \mathbb{R} - \{0\}$ olmak üzere,
 $\frac{x^2 + ax - 10}{x^2 + bx + 15}$ ifadesinin en sade
 hâli $\frac{x-2}{x+3}$ olduğuna göre, $a + b$
 kaçtır?
 A) -11 B) -5 C) 5 D) 11

(165) SEÇMELİ MATEMATİK - 1

1. Bir ABC üçgeninde $m(\hat{A}) = 72^\circ$ ve
 $m(\hat{B}) = 55^\circ 34' 25''$ olduğuna göre,
 C açısının derece, dakika ve saniye
 cinsinden ölçüsü kaçtır?
 A) $52^\circ 24' 45''$
 B) $52^\circ 25' 35''$
 C) $53^\circ 06' 15''$
 D) $53^\circ 26' 34''$

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 aşağıdaki-
 lerden 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?

- A) $\frac{\sqrt{5}}{5}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{3}$
 C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

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

$|AB| = |AC|$ olduğuna göre, aşağı-
 dakilerden 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.

$[AB]$ 'ni $\frac{|AC|}{|CB|} = \frac{3}{2}$ oranında içten
 bölen C noktasının koordinatları-
 nın çarpımı aşağıdakilerden han-
 gisidir?

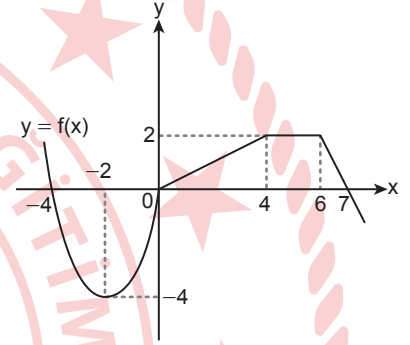
- A) -8 B) -6 C) 8 D) 16

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 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $y = f(x)$ 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. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (a + 2)x^2 - 3ax + 4$
 fonksiyonunun grafiğinin tepe
 noktasının apsisi 1 olduğuna göre,
 fonksiyonun minimum değeri kaç-
 tır?

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

3. OTURUM

9. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $y = f(x)$ 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) $(-1, 2)$

$$10. \begin{cases} x^2 - 11x + 28 > 0 \\ x^2 - 2x < 0 \end{cases}$$

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 davranışlarını 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 gelişimi, benlik 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 psikosozyal 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.

6. • 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 arkadaşlık etmek

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

- A) Ceza ve itaat
B) Saf çıkarıcı 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

3. OTURUM

(209) SEÇMELİ SOSYOLOJİ – 2

8. 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

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

Bu tanım, aşağıdaki dikkat türlerinden hangisine aittir?

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

10. 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 değişimin nedenleri
B) Arkadaş gruplarının bireyler üzerindeki etkisi
C) Savaşın yarattığı toplumsal değişimin boyutları
D) Televizyon programlarının toplum üzerindeki etkileri

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

2. Bir milletin tarihi, değer ölçüleri, folkloru, müziği, edebiyatı, bilimsel birikimi, dünya görüşü o milletin kültürünün birer parçasıdır. Bütün bu ortak değerler dil aracılığıyla gelecek kuşaklara aktarılır. Sözlü ve yazılı kültür ürünleri dil aracılığı ile nesilden nesile aktarıldığından kültür de dile muhtaçtır. Bu nedenle milletler ancak dilleri ve kültürleri sayesinde varlıklarını koruyabilirler. Dilini ve kültürünü korumasını beceremeyen milletlerin, varlıklarını uzun süre koruyamayacağı tartışma götürmez bir gerçektir.

Bu parçada kültür ile aşağıdakilerden hangisi arasındaki ilişkiye değinilmiştir?

- A) Dil
B) Eğitim
C) Sanat
D) Din

3. Doktora eğitimi için yurt dışına giden Mehmet, ilk günden itibaren yeni arkadaşlarıyla 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 merkezçiliği
C) Kültürel görelilik
D) Kültürel yozlaşma

4. Aşağıdakilerden hangisi eğitim kurumuna ait fiziksel özelliklerdendir?

- A) Meclis
B) Sendika
C) Banka
D) Üniversite

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

3. OTURUM

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 açıklamada din kurumunun aşağıdaki işlevlerinden hangisine değinilmiştir?

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

9. 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

10. Aşağıdakilerden hangisi kapitalist ekonomik sistemin özelliklerindedir?

- 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) İNGİLİZCE – 3

1 - 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

2. **Brian goes fishing with his father** ----.

- A) once a month
B) two weeks ago
C) last year
D) yesterday

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 war?

Ahmet : ----.

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

3. OTURUM

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 İstanbul?

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

3. Kadriye muss pro Jahr 5000 Lira für ihre Arbeitskleidungen - - - .

- A) eingeben
- B) anziehen
- C) ausgeben
- D) einkaufen

4. - - - - Schuhe
- - - - Rock

- A) das / die
- B) der / das
- C) die / der
- D) das / das

(242) ALMANCA – 3

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

1. **A:** Hast du eine Internetverbindung zu Hause?
B: Nein, ich habe - - - - Internetverbindung.

- A) eine
- B) keine
- C) nicht
- D) mit

2. **A:** Mein Sohn ist krank. Ich glaube er hat Fiber.
B: Ich muss seine Temperatur - - - .

- A) messen
- B) lesen
- C) kommen
- D) machen

5. Kemal - - - - ein Doppelzimmer in diesem Hotel reservieren.

- A) wollen
- B) sollen
- C) möchten
- 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.

3. OTURUM

7. 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 nicht 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.

9. 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, je joue au foot

2. Dans le film, l'homme se marie avec la femme - - - - il a rencontré 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

5. 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

6. 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

3. OTURUM

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

8. 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

9. Mireille et Pınar se sont rencontrées quand - - - - lycéennes.

- A) elles étaient
- B) elles seront
- C) elles ont été
- D) elle est

10. 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,

- I. Yük miktarı fazlaşınca 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

(426) SEÇMELİ FİZİK – 2

1. Elektrik yükleri birbirinden farklı, q_1 ve q_2 noktasal yükleri d kadar uzaklıkta iken q_1 yükünün q_2 yüküne uyguladığı itme kuvveti F kadardır.

Buna göre, q_2 yükünün q_1 yüküne uyguladığı kuvvet kaç F 'dir?

- A) 0,25
- B) 0,5
- C) 1
- D) 1,5

2. 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

4. Elektrik yükü $+3q$ olan noktasal yükün d kadar uzaklıkta oluşturduğu elektriksel potansiyel kaç $\left(k\frac{q}{d}\right)$ olur?

- A) 1,5
- B) 3
- C) 4,5
- D) 6

5. Aşağıdaki birimlerden hangisi sığa birimi olarak kullanılır?

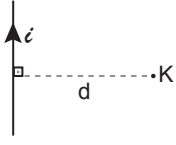
- A) Coulomb
- B) Volt
- C) Farad
- D) Joule

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

3. OTURUM

7. Sayfa düzleminde sonsuz uzunlukta-ki bir telin üzerinde gösterilen yönde \vec{c} elektrik akımı geçiriliyor.



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

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

10. Bir alternatif akım kaynağına bağlan-mış olan kondansatör, akımın yön de-ğiştirmesinden dolayı sürekli dolar ve boşalır. Kondansatör bu de-ğişken akımda bir direnç meydana getirir.

Buna göre, bu direnç aşağıdakiler-den hangisidir?

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

3. Yer çekim ivmesinin $g = 10 \text{ N/kg}$ oldu-ğu bir yerde, uzunluğu 360 cm olan bir ipin ucuna bir cisim bağlanı-yor.

Bu cisim dikey düzlemde çember-sel hareket yaptığını göre, cismin en küçük hız büyüklüğü kaç m/s olmalıdır?

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

(427) SEÇMELİ FİZİK - 3

8. Manyetik alan içine ℓ uzunluğunda üzerinden akım geçen bir tel konul-duğunda tele bazı durumlarda kuvvet etki etmeyebilir.

Buna göre, kuvvetin etki etmediği durumda tel ile manyetik alan ara-sındaki açı kaç derecedir?

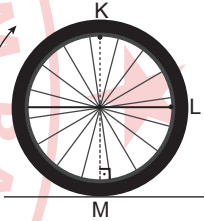
- A) 0 B) 30 C) 45 D) 90

1. Sabit süratle hareket eden bisikletin tekerlekleri 90 s'de 240 devir yap-maktadır.

Buna göre, tekerleklerin periyodu kaç saniyedir?

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{7}{10}$

4. Dönerek öteleme hareketi yapan bir araba tekerleğinin K, L ve M noktala-rının yere göre anlık hızlarının bü-yüklüğü V_K , V_L ve V_M 'dir.



Buna göre; V_K , V_L ve V_M arasında-ki 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) $V_K > V_L > V_M$

9. Bir tel çerçeve, manyetik alana konulduğunda tel çerçeveden ge-çen manyetik akı ile ilgili aşağıda-kilerden hangisi yanlıştır?

- A) Manyetik alan şiddeti artarsa ar-tar.
B) Tel çerçevenin yüzey alanı artarsa artar.
C) Tel çerçeve manyetik alan kayna-ğından uzaklaşırsa azalır.
D) Manyetik alan çizgileri yüzeye dik ise minimum olur.

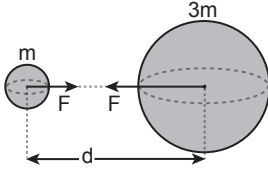
2. I. Çalışır durumdaki vantilatör per-veneleri
II. Hareket hâlindeki araba tekerleği
III. Dağdan yuvarlanan küçük kaya parçası

Verilenlerden hangileri aynı anda hem dönme hem de öteleme hare-keti yapar?

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

3. OTURUM

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) $\frac{1}{18}$ D) $\frac{1}{24}$

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

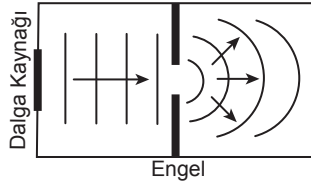
7. Basit harmonik hareket yapan yay sarkacının periyodu;

- 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 oluşturmaktadır.



Buna göre, şekildeki kırınım deseninin oluşmasında;

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

niceliklerinden hangilerinin etkisi vardır?

- A) Yalnız I 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 sapsamazlar.
B) Doğrusal yolla yayılırlar.
C) Yüklü parçacıkların ivmeli hareketleri sonucu oluşur.
D) Boyuna dalgalardır.

10. I. Ultrason cihazı
II. Televizyon
III. Trafik radarı

Numaralanmış cihazların hangilerinde elektromanyetik dalga kullanılmıştır?

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

(428) SEÇMELİ FİZİK – 4

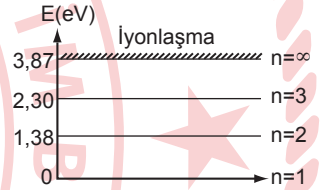
1. Bir atom teorisine ait bazı varsayımlar aşağıda verilmiştir.

- Elementler atom denilen çok küçük, içi dolu sert küresel ve bölünmeyen taneciklerden oluşmaktadır.
- Her elementin kendine ait bir atomu vardır.
- Atomlar birleşerek moleküllü oluşturur.

Bu varsayımlar hangi atom teorisine aittir?

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

2. Sezyum atomunun bazı enerji düzeyleri şekildeki gibidir.



Buna göre, kararlı durumdaki sezyum buharına $2,30 \text{ eV}$ enerjili fotonlar gönderildiğinde en fazla kaç ışımaya meydana gelir?

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

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

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

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

3. OTURUM

(433) KİMYA – 3

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

5. Aşağıdakilerden hangisi fotonların özelliği değildir?

- A) Işık 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 en az kaç eV olmalıdır?

- A) 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) Yansım
- 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

9. Aşağıdakilerden hangisi yarı iletken maddelerin özelliklerinden değildir?

- A) Normal hâlde iletkenidir.
- B) Elektrik devre elemanlarının yapımında kullanılır.
- C) Kristal yapıya sahiptir.
- D) Doğada kendiliğinden bulunur.

10. Lazer ışınları ile ilgili,

- I. Dağılmadan çok uzak mesafeye gidebilir.
- II. Uyarılmış emisyon yoluyla elde edilir.
- III. Atmosferik doğa olaylarından etkilenmezler.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

1. CH₄ molekülünün 32 gramı kaç moldür? (H: 1 g/mol, C: 12 g/mol)

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

2. Gümüş elementinin havadaki oksijen gazı ile tepkimesi sonucu siyah renkli bir bileşik oluşur.

Bu tepkimenin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yanma
- B) Çökeltme
- C) Analiz
- D) Çözünme

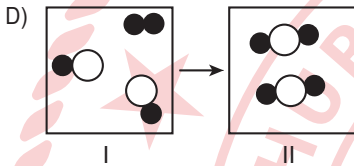
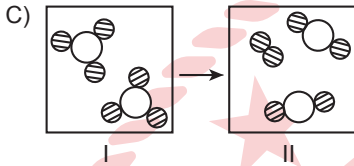
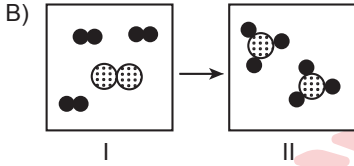
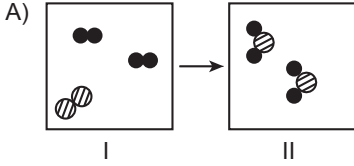
3. Fe₂O₃ + C → CO₂ + Fe

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

- A) Fe₂O₃
- B) C
- C) CO₂
- D) Fe

3. OTURUM

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



5. Kimyasal tepkimelerde, tamamının tükenmesinden dolayı oluşacak ürünün miktarını belirleyen maddeye ---- denir.

Bu tanımda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) ürün
B) çöken
C) sınırlayıcı bileşen
D) artan bileşik

6. Aşağıdaki karışımlardan hangisi çözeltilidir?

- A) Sirke B) Ayran
C) Çorba D) Süt

7. Aşağıdaki karışım sınıflarından hangisinde dağılan madde ile dağılma ortamı sıvı hâldedir?

- A) Adi karışım B) Süspansiyon
C) Aerosol D) Emülsiyon

8. 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

9. Oda koşullarında yapılan bir deneyde üç maddenin su içinde çözünmeleri incelenmiş ve aşağıdaki sonuçlar elde edilmiştir:

- $C_6H_{12}O_6$ suda iyi çözünür.
- CCl_4 suda iyi çözünmez.
- NH_3 suda iyi çözünür.
- KCl suda iyi çözünür.

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

- A) CCl_4 , H_2O ile benzer polarlıktadır.
B) KCl , CCl_4 içinde iyi çözünür.
C) NH_3 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?

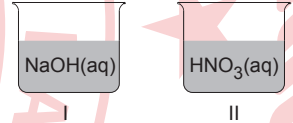
- A) 10 g şeker ve 400 g su
B) 20 g şeker ve 300 g su
C) 30 g şeker ve 200 g su
D) 40 g şeker ve 100 g su

(434) KİMYA - 4

1. Aşağıdaki metallerden hangisi HCl ile reaksiyon verir?

- A) Mg B) Pt
C) Au D) Cu

2.



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

- A) Yanma olayı gerçekleşir.
B) Ürünlerden biri $NaCl$ 'dür.
C) NO_2 gazı açığa çıkar.
D) Tuz ve su oluşur.

3. Kireç + Asit \rightarrow Tuz + Su tepkimesine göre, kireçlenmiş çaydanlığı temizlemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Amonyak
B) Tuz ruhu
C) Sodyum klorür
D) Potas kostik

3. OTURUM

4. Aşağıdakilerden hangisi tuz olarak adlandırılan iyonik yapılu bileşiklere örnektir?

- A) N_2O_5 B) KNO_3
C) SO_3 D) NH_3

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 kaşık

7. Kozmetik ürünlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Saç boya ları, ciltte alerjik reaksiyonlar gösterebilir.
B) Azo boya ları içeren kalıcı dövme ler kanser yapabilir.
C) Saç jölesinin deri ile uzun süre teması saç dökülebilir.
D) Parfüm ile temas eden saç telleri kopabilir.

8. Aşağıdaki gıdalardan hangisinin içeriğinde koruyucu, renklendirici, tatlandırıcı vb. maddeler bulunur?

- A) Elma B) Sade soda
C) Gazoz D) Ispanak

9. Aşağıdaki polimer malzemelerden hangisi çelikten daha sağlam olduğu için kurşun geçirmez yelek yapımında kullanılır?

- A) Polietilen B) Kauçuk
C) Kevlar D) Polistiren

10. Aşağıdaki maddelerden hangisi mermeri aşındırır?

- A) Sodyum klorür
B) Limon suyu
C) Sabunlu su
D) Yumurta akı

(435) SEÇMELİ KİMYA – 1

1. Temel hâlde elektron dizilimi $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^1$ olan atomla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Proton sayısı 20'dir.
B) Küresel simetri özelliği gösterir.
C) +1 yüklü iyonunun elektron dizilimi $4s^1 3d^1$ ile sonlanır.
D) Periyodik tablonun 1A grubunda yer alır.

2. Temel hâlde elektron dizilimi $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ olan atomun değerlik elektron sayısı kaçtır?

- A) 2 B) 5 C) 7 D) 17

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?

($_1H$, $_3Li$, $_{11}Na$, $_{19}K$)

- A) H_2O B) Li_2O
C) Na_2O D) K_2O

5. Proton sayısı 2 olan element ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Periyodik tablonun p bloğundadır.
B) Periyodik tabloda 8A grubunda yer alır.
C) Doğada element hâlinde bulunur.
D) Metallerle bileşik oluşturur.

3. OTURUM

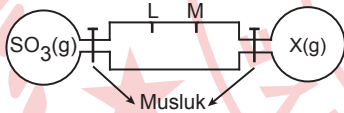
6. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ bileşiğinde N'un yükseltgenme basamağı aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Normal koşullarda 58 gram C_4H_{10} 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

8.



Şekildeki düzenekte aynı koşullarda bulunan SO_3 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 karşılaşılıyor.

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

- A) 4 B) 16 C) 20 D) 32

9. Gazlarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Gaz moleküllerinin kendi hacmi, buldukları kabın hacmi yanında ihmal edilir.
B) Gazların ortalama kinetik enerjileri, mutlak sıcaklıkla ters orantılıdır.
C) İdeal gaz denkleminde uyan gazlara gerçek gaz denir.
D) Düşük basınçta gaz molekülleri arasında büyük çekim kuvvetleri vardır.

10. 32 gram metil alkol (CH_3OH) yeterince su ile karıştırılarak bir çözelti hazırlanıyor.

Çözeltideki metil alkolün mol kesri $\frac{1}{3}$ olduğuna göre, kaç gram su kullanılmıştır?

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

- A) 16 B) 36 C) 48 D) 64

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

3. 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.

(445) SEÇMELİ 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

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

- A) Göz B) Dil
C) Burun D) Deri

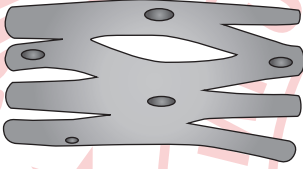
3. OTURUM

(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4

5. İnsanın kas dokusuna ait aşağıdaki yapılardan hangisi diğer üçünü de yapısında bulundurur?

- A) Miyofibril B) Kas telciği
C) Kas demeti D) Aktin

6. İnsana ait bir kas çeşidi şekilde gösterilmiştir.



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.

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

8. İnsanın sindirim sisteminde aşağıdakilerden hangisi sindirim enzimlerinin etki yüzeyini artırır?

- A) İnce bağırsaklarda villus ve mikrovillusların olması
B) Dişlerin besinleri fiziksel olarak parçalaması
C) Midedeki özel hücrelerin mukus salgılaması
D) Yemek borusunun sonunda kardianın olması

9. İnsan vücudunda hormonların taşınması, 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?

- A) Kan üretme
B) Sol karıncığa kan verme
C) Sağ kulakçıktan kan alma
D) Atardamara kan verme

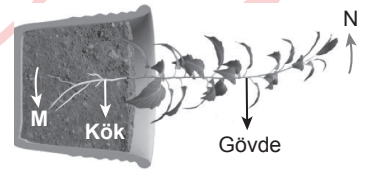
1. Yüksek yapılı bitkilerin apikal meristemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Bölünerek yeni hücreler üretir.
B) Kalın bir mantar dokudan oluşur.
C) Çoğunlukla ölü hücrelerden oluşur.
D) Bitkinin enine kalınlaşmasından sorumludur.

2. Bitkinin tepe tomurcuğunun gelişmesini sağlarken yan tomurcukların gelişmesini engelleyen bitki hormonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Etilen B) Giberellin
C) Sitokinin D) Oksin

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



Buna göre, bu durum ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

3. OTURUM

4. Bitki köklerinden su ve minerallerin emilimi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Emici tüyler, su ve mineral emilimini artırır.
- B) Nodüller, kökün su alım hızını artırmak amacıyla oluşur.
- C) Toprakta alınan su önce endodermise ardından kortekse geçer.
- D) Kök epidermisinde suyu ilk alan yapı stomalardır.

5. 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

6. 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) Dölllenme sonucunda tohumun içinde meyve oluşur.
- C) Çiçeğin yumurtalığındaki tohum taslağı içinde mikrosporlar oluşur.
- D) Polar çekirdeklerin döllenmesiyle oluşan yapı triploit çekirdektir.

8. 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 araçlar ile dişi organ tepeciğine taşınmasıdır.

9. 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.

10. Güneş ışığına maruz kalan insanların deri renginin koyulaşması aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Modifikasyon
- B) Mutasyon
- C) Yapay seçim
- D) Varyasyon

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

1. 1961 yılının ilk yarısında Doğu Almanya'da yaşayan 100 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.

2. Fidel Castro yönetimini devirmek isteyen ABD, "Domuzlar Körfezi Harekâtı"nı aşağıdaki ülkelerden hangisine karşı düzenlemiştir?

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

3. OTURUM

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, Malcolm X ile ilgili aşağıdakilerden hangisine 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.

5. Türkiye'nin "kıta sahanlığı" konusunda sorun yaşadığı devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mısır
- B) Libya
- C) Bulgaristan
- D) Yunanistan

6. Aşağıdakilerden hangisi Turgut Özal Dönemi'nde Türkiye'de "ekonomik" alanda yapılan çalışmalardan değildir?

- A) 24 Ocak Kararlarının ilan edilip uygulanması
- B) İstanbul Menkul Kıymetler 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

9. "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

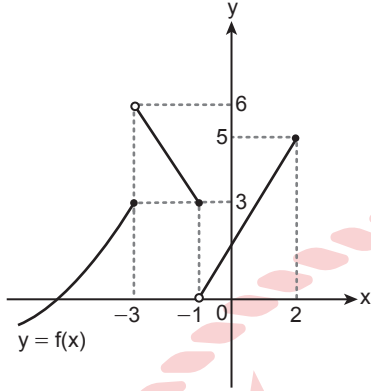
10. Irak Devlet Başkanı Saddam Hüseyin'in 1990'da Kuveyt'i işgal etmesiyle başlayan savaş aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. OTURUM

(468) SEÇMELİ MATEMATİK – 4

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



Buna göre, $\frac{\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x)}$

kaçtır?

- A) $\frac{3}{11}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{9}{8}$ D) $\frac{6}{5}$

2. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - x^3 - 2x^2 + x - 2}{x^2 - 4}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2 B) $\frac{11}{4}$ C) 3 D) $\frac{13}{4}$

3. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = f(2x - 1) + 3x + 1$ fonksiyonu için $f'(1)$ kaçtır?

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

4. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x^2 + 1) \cdot (x - x^2)$ 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.

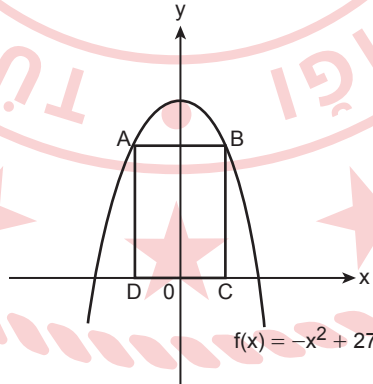
Buna göre, $(g \circ f)(x)$ fonksiyonunun $x = 1$ noktasındaki türevi kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{2}$ C) 6 D) 11

6. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x + 4$ fonksiyonunun ekstremum noktalarının apsisi toplamı kaçtır?

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

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



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 birimkaredir?

- A) $\frac{23}{6}$ B) $\frac{5}{3}$ 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

3. OTURUM

2. 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 olumlu 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 aşağıdaki akıl ilkelere hangisine değinilmiştir?

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

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

5. "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 kavramlardır.
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.

6. Kavramlardan her biri diğerinin tüm bireylerini içine alıyorsa aralarında eşitlik ilişkisi vardır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi eşitlik ilişkisi örneğidir?

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

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

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi öze ilgili tam tanımdır?

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

8. 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 geçtim lakin çalışmadım.
D) Bilim mantıksaldır çünkü akla dayanır.

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

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yalın önermedir?

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

10. Yüklemli kesin kıyasların geçerli olabilmesiyle ilgili aşağıdaki kuralardan 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.

3. OTURUM

(500) İNGİLİZCE – 6

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

1. 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

7. 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?

3. OTURUM

(500) ALMANCA – 6

1 - 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

4. **Um ein Automechaniker zu werden, muss man eine - - - - besuchen.**

A) Hauptschule B) Universität
C) Berufsschule D) Realschule

5. **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 aşağıdaki-lerden 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

8. **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 aşağıdaki-lerin 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) rencontrera
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

3. OTURUM

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

10. I. aimer → détester
II. ancien → nouveau
III. retard → avance
IV. rapidement → souvent

Yukarıdaki zıt anlamlı sözcüklerin eşleştirilmesinin hangisinde hata yapılmıştır?

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

(533) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 3

1. 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 ulaşılabılır?

- A) Şecaat sahibi olduğuna
- B) Ümitsizlik karşısında tevekkül ettiğine
- 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

4. 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) Siyer
- D) Tefsir

3. OTURUM

6. 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 bırakmıştır.
- 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 mücadeleye eden ve fitne ortamının önüne geçen halife aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. 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) Tefvik

10. 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) Vakitleri Cebrail tarafından açıklanmıştır.

2. "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

3. 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 ferdi hem de toplumsal yönü bulunmaktadır.
- D) Zaman ve mekân ile sınırlandırılmayan bir ibadettir.

5. 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 Hârîse

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

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.

3. OTURUM

(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2

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

Bu durum aşağıdakilerden hangisine verilen önemi işaret etmektedir?

- A) İstişareye B) Ahde vefaya
C) Merhamete D) Kararlılığa

8. "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

1. Osmanzade Taib, zamanının ozanlarını sayarken Nedim'in adını anmadı da ne oldu! Kendisi, zamanına demir attı, 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 suçlu işlemeydi 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

2. Aşağıdaki dizelerin hangisinde teşhis (kişileştirme) sanatı vardır?

- A) Yıllarca buğday yerine yıldız ettik,
Bulut devşirdik kucak kucak.
B) Serdar bakıp at üstünden dedi
İleri!
Bir ağızdan uğuldadı cenk
türkülerini
C) Karanlığın ucunda gülkurusu bir
şafak
Dalgalı kıyıların denizleri süt liman
D) Yüksek mağrur başlarına dik ka-
yaların
Seher pembe güllerinden bir
çelenk işler

3. Kim okurdu kim yazardı
Bu düğümü kim çözerdi
Koyun kurt ile gezerdi
Fikir başka başk'olmasa

Bu dörtlükle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Uyak düzeni "aaab" şeklindedir.
B) Zengin uyak kullanılmıştır.
C) Nazım birimi dörtlüktür.
D) Hece ölçüsüyle söylenmiştir.

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.

Bu parçada ağır basan anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. Onun şiirleri, şiirde gelgeç duyarlılıklara yer olmadığı en iyi örnekleridir.

Altı çizili sözcüğün bu cümlede 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.

3. OTURUM

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 işitememişti.
- B) İskelede, vapura çıkan kapının açılmasını bekliyorduk. Hayat telaşından, şehrin keşmekeşinden yorgun düşmüş bir insan yığınıydık. Sürgülü kapının camına yapışmış hâlde bekleyen bu biçare kalabalığın içinde, ortalarda bir yerdedim.
- 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 köseye 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 büyütüyor. Müze, Bakü Kalesi'nin giriş kapısına bakan meydanın yakınında bulunuyor. Nevruz kutlamaları bu meydan-da 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

I
Türk Dil Kurumu, Türk Dilinin
II
güzelliğini ve zenginliğini meydana çıkarmayı, onu yeryüzündeki diller
III
içerisinde değerine yaraşır seviyeye
IV
eriştirmeyi amaç olarak belirlemiştir.

Bu cümlede numaralanmış yerlerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

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

9. Sainte-Beuve, geçmiş yazarları enine boyuna tanıtan ama büyük çağdaşı 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.

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 virgöl 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.

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

1. Aşağıdakilerden hangisi Türk dilinin tarihî dönemlerinden değildir?

- A) Orta Türkçe
B) Tanzimat
C) İlk Türkçe
D) Altay Dil Birliği

2. I. Göstermeye bağlı metin türlerindedir.
II. Meddahlar veya âşiklar 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. OTURUM

3. Aşağıdaki mesnevilerden hangisinin konusu kahramanlıktır?

- A) Mantiku't-Tayr
- B) İskendername
- C) Leyla ile Mecnun
- D) Hüsn ü Aşk

4. Hâsılıım yok ser-i kûyunda belâdan gayrı
Garazım yok reh-i aşkında fenâdan gayrı

Ney-i bezm-i gamem ey mâh ne bulsan ye le 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

6. Aşağıdakilerin hangisi Türk destanlarında kullanılan motiflerden değildir?

- A) Işık
- B) Mağara
- C) Balık
- D) Ağaç

7. (I) Bir kelimenin bizde oluşturduğu etki, ilk bakışta kelimedenden 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 zihnimize de yeniden canlanır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

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

8. Üzeyir, keskin bakışlarla toprağı ince-
den inceye süzüyordu. Sonra birden-
bire ()

() Sırtlayın bakalım sabanı, dedi ()
Öküzleri de önünüze katın () öbür
başa yürüyün!

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

- A) (.) (—) (.) (.)
- B) (.) (") (") (.)
- C) (:) (—) (!) (:)
- D) (—) (") (") (!)

9. Arkadaşlarıyla oturup güle oynaya

I II
sohbet etmeyi çok sevdiğini
III IV
biliyorum.

**Bu cümledeki numaralanmış söz-
lerden hangileri zarf-fiildir?**

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

10. Yağmur suyu, önemsiz zararlara

I
yol açan çok miktarda asit içerir.
Ancak yağmur suyu bazı maddelerle
II
birleştiğinde daha asidik hâle gelir.
Böylece asit yağmuru oluşur.

III
Özellikle nehir ve göllerde yaşayan
hayvan türleri yüksek asit miktarına
IV
karşı dayanıklı değildir.

**Bu parçadaki numaralanmış söz-
lerden hangisi sıfat tamlamasıdır?**

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

3. OTURUM

(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5

1. Aşağıdakilerden hangisi sembolizm akımının Türk edebiyatındaki temsilcilerindendir?

- A) Ahmet Haşim
- 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; gecesevaları, 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.

3. 1923-1940 arası Türk hikâyeciliğiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) 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.

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) Teşhis
- C) Tevriye
- D) Telmih

5. 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 ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Nesnel bir anlatım vardır.
- B) Kurgusal bir metindir.
- C) Anlaşılır ve yalın bir dil kullanılmıştır.
- 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 şairler yazar. (II) Bu dönemde Rezaizade 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 terk edilir.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

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

3. OTURUM

(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6

9. 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.

10. O dönemde yazılan hikâyelerde millî ve kültürel öğelere 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

1. Hamdi, duyuyor musun dercesine yüzüme baktı heyecanla. Başımı ki-taptan kaldırıp ben de ona baktım. Anonlar kesildiğine göre artık film başladı diye düşünüyordum. Kasabalılar biletlelerini 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) Kişi
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) Öyküleme
B) Betimleme
C) Tartışma
D) Açıklama

3. Aşağıdaki eser-yazar eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Kiralık Konak - Halide Edip Adivar
B) Yer Demir Gök Bakır - Yaşar Kemal
C) Fikrimin İnce Gülü - Adalet Ağaoğlu
D) Tarla başı Salkım Saçak - Abbas Sayar

4. **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 emriyle.

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 verilmiştir.
C) Jest ve mimiklere yer verilmiştir.
D) Açıklamalar yay araç içinde verilmiştir.

5. Aşağıdaki tiyatro eserlerinden hangisi Sabahattin Ali'ye aittir?

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

3. OTURUM

6. Yusuf Atılgan'ın, *Bodur Minare'den Öte* adlı eserinde yer alan öykülerini üç ana başlıkta kümelendirdiği görülür: "Kasabadan", "Köyden", "Kentten". Bu öykülerinde kişilerin iç dünyasını işlerken kasaba ve köy gibi dar çevrelerde toplum baskısı nedeniyle bunalan, kısırılmış, âdeti hapsedilmiş ve dondurulmuş yaşamları ele alır. Kasabayı ve kasaba insanlarını "taşra 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

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 teşekkür ederim. Genç okurlarım, yaşam konusunda onlara yetişmek için soluk soluğa koşmakta olduğumun bilincindedir. 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
I
en iyi duyuran, şiiirdir; öyle ki bir kitap-
II

lık dolusu düzyazının yapamadığını
III

birkaç mısra başarabilir.
IV

Bu cümlede numaralanmış sözlerden hangisinin yazımı yanlıştır?

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

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 kızıştığı bir sonbahar akşamı çıktım bu odadan elimde üç defterle () Bu üç defter, üç perdeler bir manzum piyesti. Üçüncü Ahmet devrinde geçen bir trajedi () Binnaz.

Bu parçada yay ayrıçla gösterilen yerlere gelmesi gereken noktalamaları işaretleri aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) (,) (,) (!) (,) B) (,) (...) (,) (,)
- C) (,) (...) (,) (,) D) (,) (,) (...) (,)

10. Bu zorluklara nasıl göğüs gerdin, nasıl başa çıktın?

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

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

(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN HAK. – 2

1. "Bir antlaşmaya taraf olmayan fakat antlaşmayı hazırlayan uluslararası organizasyona üye olan devletler için uygulanan denetim" **aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?**

- A) Yerel denetim
- B) Genel denetim
- C) Sözleşme 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

3. 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

3. OTURUM

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

6. Avrupa Birliği'nin, üyelerinden ve birliğe üye olmak isteyen ülkelerden sağlanmasını istediği kriterler aşağıdakilerin hangisiyle ifade edilir?

- A) Paris Kriterleri
- B) Koppenag Kriterleri
- C) İstanbul Kriterleri
- D) Berlin Kriterleri

7. Sivil toplum örgütlerinin uluslararası düzeyde eğitim seferberliği başlatarak herkesin eğitim hakkına ulaşması için çalışmalarında bulunması aşağıdaki faaliyet alanlarından hangisine örnektir?

- A) Cehaletin önlenmesine
- B) İşkenceyle mücadeleye
- C) Hızlı nüfus artışının önlenmesine
- D) Savaşların ortadan kaldırılmasına

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

9. "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 sorunlardan hangisiyle ilgilidir?**

- A) Uluslararası terör
- B) Hızlı toplumsal değişme
- C) İnsan hakları ihlallerinde devletlerin sorumlu gösterilmesi
- D) Bilim ve teknoloji alanında sağlanan gelişmelerin kontrolsüz kullanımı

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

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

Bu bilgiler "Türkbasit 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

2. I. Semaver
II. Havuz Başı
III. Kayıp Araniyor
IV. Medar-ı Maişet 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. OTURUM

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 üç kıvrımlı basamak... Ağaçların budanmamış dalları, merdivenden geçişe engel oluyordu. Dallarda biriken yağmur damlları 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 çağırışma 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) Oktay Rifat Horozcu
C) Melih Cevdet Anday
D) Turgut Uyar

6. Cep telefonları düşük radyofrekans sinyalleri gönderen ve alan cihazlardır. Bu cihazlar, elektromanyetik dalgalar spektrumu içinde radyo dalgalarıyla çalışan grupta yer 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) Fıkra
C) Sohbet D) Hikâye

7. Dünyada insanların mesut olabilmesi için topu topu iki yol varmış. Bunlardan biri elde edemeyeceği şeyleri istemek ve bunun için çalışmaktır. Bunu başarmak şüphesiz fevkalade bir durumdur. İkincisi ise insanın sadece elde edileceği 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 olacağımız pek açık.

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

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

8. Bu yılkı yolculuğu, bir öğle vakti son I buldu. Bu defa da bir minibüsle II çıkagelmişti köye. Minibüs, Güneş III IV ışığı altında ayna gibi parlıyordu.

Bu parçadaki numaralanmış sözlerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

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

9. Eskici, başını hayretle işinden kaldırdı () Hasan'ın yüzüne uzun uzun baktı ()
— Türk çocuğu musun ()
— İstanbul'dan geldim!
— Ben de o taraflardanım ()

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

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

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

Bu cümledeki altı çizili söz aşağıdaki öğelerden hangisidir?

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

3. OTURUM

(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 2

1. Dünya edebiyatında roman türünün ilk başarılı örneği kabul edilen eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Don Kişot
- 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 noktada 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 hazırды. 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. 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 alır.
• 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

5. ŞERİF HÜSEYİN — Hiç güreş tuttu mu daha önce?

MEHMET — Tuttum. Arkadaşlarla, çayırda.

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 ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Olay diyalog şeklinde verilmiştir.
- B) Düzyazı biçiminde kaleme alınmıştır.
- C) Açıklamalar yay ayrıç içinde verilmiştir.
- 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 halleri 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.

3. OTURUM

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

Bu cümlede numaralanmış sözlere hangisinin yazımı yanlıştır?

- A) I B) II C) III 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

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dolaylı tümleç eksikliğinden kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bu mahallenin yaşlı sokağıyla söyleyip ona kulak verdiğim çok olmuştur.
B) Dünyayı tanımada, ayak uydurmada sanat etkinlikleri çok önemlidir.
C) Eskilerle yenilerin mücadelesi hemen insanlık tarihi kadar eskidir.
D) Tarih ve tiyatro evrensel kültürün oluşması, gelişmesi için birer araçtır.

(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2

1. 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

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

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?

3. Fizibilite etüdü yapılan bir yatırımda projenin istenilen düzeyde ve kârlı olmadığı anlaşılırsa yapılması gereken, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Buna rağmen projeyi gerçekleştirmek
B) Başka girişimcilerin de fikrini almak
C) Projeden vazgeçmek
D) Projeyi başka bir yerde hayata geçirmek

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) Çevresel atık miktarını artırarak

5. 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

6. Aşağıdakilerden hangisi bir işletmenin varlığını devam ettirmesini olumsuz etkiler?

- A) Kâr düzeyini makul bir seviyede tutması
B) Ürün veya hizmet kalitesini koruması
C) Kanuni sorumluluklarını yerine getirmesi
D) Belli bir grubun isteklerine göre üretim yapması

3. OTURUM

7. • 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

9. **Aşağıdakilerden hangisi girişimin sermaye yetersizliğine bağlı oluşan ve aşması gereken bir sorundur?**

- A) Alacakların zor tahsil edilmesi
B) İşle ilgili bilgi yetersizliği
C) Olumsuz gelişmelerden yılması
D) Destek alacağı kişilerin yokluğu

8. **Aşağıdakilerden hangisi tarım işletmelerine örnektir?**

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

10. **Aşağıdakilerden hangisi girişimin uyması gereken iş ahlakı kural ve ilkelerindendir?**

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

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı imzalayınız.
2. Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı siyah kurşun kalemle yapınız.
3. 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 kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
6. Her sorunun dört seçeneğinden sadece biri doğrudur. Doğru seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız. Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.
7. Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
8. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
9. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
10. Sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
11. Aday tarafından cevap kâğıdına yazılması veya işaretlenmesi gereken bilgilerde eksiklik ya da yanlışlık olması durumunda sorumluluk adaya ait olacaktır.

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARILAR

- Soracağınız bir şey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

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 2. D 3. A 4. B 5. C 6. B 7. A 8. B 9. D 10. A	1. C 2. B 3. A 4. A 5. D 6. C 7. A 8. B 9. C 10. D	1. D 2. B 3. B 4. C 5. A 6. D 7. A 8. C 9. A 10. C	1. B 2. B 3. A 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. D 10. A
(114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4	(134) TARİH – 4	(154) COĞRAFYA – 4	(206) SEÇ. PSİKOLOJİ – 1
1. C 2. A 3. B 4. D 5. B 6. D 7. A 8. B 9. A 10. C	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. D 8. A 9. B 10. D	1. A 2. D 3. C 4. B 5. C 6. B 7. D 8. A 9. A 10. D	1. A 2. C 3. B 4. A 5. C 6. D 7. D 8. A 9. D 10. B
(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6	(138) TARİH – 6	(158) SEÇ. COĞRAFYA – 4	(209) SEÇ. SOSYOLOJİ – 2
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
(122) FELSEFE – 2	(142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2	(163) MATEMATİK – 3	(242) İNGİLİZCE – 3
1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. D 10. C	1. C 2. B 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. C 9. A 10. D	1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C 7. D 8. A 9. B 10. D	1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. A 8. B 9. C 10. 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

(242) ALMANCA – 3

1. B
2. A
3. C
4. C
5. D
6. A
7. D
8. B
9. B
10. D

(428) SEÇ. FİZİK – 4

1. A
2. C
3. D
4. B
5. C
6. B
7. C
8. A
9. A
10. D

(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 1

1. D
2. C
3. A
4. D
5. C
6. A
7. B
8. B
9. D
10. B

(478) SEÇ. MANTIK – 1

1. C
2. B
3. D
4. A
5. D
6. A
7. C
8. B
9. D
10. B

(242) FRANSIZCA – 3

1. C
2. B
3. A
4. D
5. A
6. B
7. C
8. B
9. A
10. D

(433) KİMYA – 3

1. B
2. A
3. D
4. C
5. C
6. A
7. D
8. B
9. D
10. D

(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4

1. A
2. D
3. B
4. A
5. D
6. D
7. D
8. C
9. C
10. A

(500) İNGİLİZCE – 6

1. C
2. D
3. A
4. B
5. A
6. D
7. D
8. B
9. C
10. B

(426) SEÇ. FİZİK – 2

1. C
2. D
3. A
4. B
5. C
6. B
7. C
8. A
9. D
10. A

(434) KİMYA – 4

1. A
2. D
3. B
4. B
5. D
6. A
7. D
8. C
9. C
10. B

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

1. A
2. B
3. C
4. A
5. D
6. C
7. B
8. A
9. C
10. D

(500) ALMANCA – 6

1. D
2. B
3. A
4. C
5. B
6. C
7. D
8. C
9. A
10. D

(427) SEÇ. FİZİK – 3

1. A
2. C
3. A
4. D
5. B
6. B
7. A
8. B
9. D
10. C

(435) SEÇMELİ KİMYA – 1

1. C
2. C
3. D
4. A
5. D
6. A
7. B
8. C
9. A
10. B

(468) SEÇ. MATEMATİK – 4

1. C
2. D
3. A
4. A
5. B
6. B
7. C
8. D
9. C
10. D

(500) FRANSIZCA – 6

1. C
2. D
3. D
4. B
5. C
6. A
7. C
8. B
9. A
10. D

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

(533) SEÇMELİ
PEYGAMBERİMİZİN HAYATI – 3

1. D
2. B
3. A
4. C
5. D
6. B
7. A
8. A
9. C
10. D

(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5

1. A
2. D
3. C
4. B
5. C
6. B
7. A
8. B
9. C
10. D

(620) SEÇ. TÜRK DİLİ
VE ED. – 2

1. A
2. D
3. C
4. A
5. D
6. B
7. D
8. A
9. C
10. B

(534) SEÇMELİ
PEYGAMBERİMİZİN HAYATI – 4

1. C
2. B
3. A
4. D
5. C
6. D
7. A
8. D
9. B
10. A

(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6

1. D
2. B
3. A
4. B
5. D
6. C
7. B
8. A
9. C
10. A

(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2

1. A
2. D
3. C
4. A
5. D
6. D
7. C
8. B
9. A
10. B

(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2

1. A
2. D
3. B
4. D
5. C
6. B
7. D
8. B
9. A
10. C

(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN
HAK. – 2

1. D
2. A
3. A
4. C
5. B
6. B
7. A
8. B
9. D
10. C

(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3

1. B
2. C
3. B
4. A
5. D
6. C
7. D
8. A
9. A
10. B

(619) SEÇ. TÜRK DİLİ
VE ED. – 1

1. B
2. A
3. B
4. C
5. D
6. A
7. B
8. D
9. C
10. A