



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

AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2023 - 2024 ÖĞRETİM YILI
3. DÖNEM SINAVI

3.
OTURUM

21 TEMMUZ 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	34
(114) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 4	3	(242) FRANSIZCA – 3	19	(533) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 3	35
(116) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 6	4	(426) SEÇMELİ FİZİK – 2	20	(534) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 4	36
(122) FELSEFE – 2	5	(427) SEÇMELİ FİZİK – 3	21	(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2	37
(133) TARİH – 3	6	(428) SEÇMELİ FİZİK – 4	22	(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3	38
(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. 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	28	(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 2	44
(158) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4	12	(452) SEÇ. ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ – 2	29	(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2	45
(163) MATEMATİK – 3	13	(468) SEÇMELİ MATEMATİK – 4	30		
(165) SEÇMELİ MATEMATİK – 1	14	(478) SEÇMELİ MANTIK - 1	31		
(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 11 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, açılöçer ve benzeri araçlar, yiyecek, içecek ve diğer tüketim maddeleri yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları/maddeleri yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız ve geçerli kimlik belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde sistemin ikili ve/veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadır. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
- Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile geçerli kimlik belgelerinden birini masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadır.
- Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- Sınav başlamadan önce kitapçığın arkasındaki açıklamaları okuyunuz.

BAŞLAYINIZ DENMEDEN SORU KİTAPÇIKLARINI AÇMAYINIZ.



3. OTURUM

(113) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 3

1. Aşağıdakilerden hangisi "Allah'ın yaratması" anlamında **değildir**?
- A) Tekvin B) Vahid
C) Halık D) Bâri
2. Allah fikri öyle bir güneştir ki, onsuz her izah karanlıkta kalır.
Bu cümlede "Allah inancı" ile ilgili vurgulanan düşünce aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Özgür iradenin sonucudur.
B) Sorumluluk bilincini geliştirir.
C) İzlerine tüm toplumlarda rastlanır.
D) Hayatı anlamlandırmanın temel unsurudur.
3. "Gökleri ve yeri bir düzen içerisinde tutan ve onları yok olmaktan koruyan sadece Allah'tır..."
(Fatır suresi, 41. ayet)
Bu ayette Allah'ın aşağıdaki isimlerinden hangisi vurgulanmaktadır?
- A) Müheymin B) Rezzak
C) Rahim D) Alîm
4. İnsanın, manen yücelmesi veya alçalması doğrudan - - - - bağlıdır. Allah'ın vahyine uyarak nefsinin arındırılan insan yücelir. İnkâr edip, kötülük yapan ise aşağıların aşağısına düşer.
Bu metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
- A) fiziksel özelliklerine
B) mal varlığına
C) iradesine
D) çevresine
5. Hz. Muhammed (sav) bir sahabenin, nafilâ namaz kılarak yorulduğu için mescidin direkleri arasına bağladığı bir ipe tutunduğunu öğrendi. Bunun üzerine "Sizden biriniz zinde olduğu sürece nafilâ ibadet etsin." buyurarak ipin çözülmesini istedi.
Bu metinde, ibadet konusunda aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmıştır?
- A) Ölçülü olmanın
B) Allah rızasının
C) Devamlılığın
D) Samimiyetin

6. Aşağıdakilerden hangisi "sahabe" kavramının tanımında bulunan özelliklerden biridir?
- A) Mekke'de yaşıyor olmak
B) Kureyş kabilesine mensup olmak
C) Medine'ye yapılan hicrete katılmak
D) Mümin olarak Hz. Muhammed'i görmek
7. Aşağıdakilerden hangisi "Üsâme bin Zeyd" ile ilgili **doğru bir bilgidir**?
- A) Halid bin Velid'in oğludur.
B) Yemen'e vali olarak gönderilmiştir.
C) Ordu komutanlığı yapmıştır.
D) Halifelik görevinde bulunmuştur.
8. Mekke'den Medine'ye hicret eden Müslümanlara muhacir, onlara yardım eden Medinelî Müslümanlara ensar denir.
Buna göre aşağıdakilerden hangisi "ensardan" biridir?
- A) Erkam bin Ebülkam
B) Muaz bin Cebel
C) Musab bin Umeyr
D) Cafer bin Ebu Talib
9. "Bakmakla yükümlü olduğu kimseleri ihmal etmesi, kişiye günah olarak yeter."
Bu hadisin konusu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İşçi ve işveren hakları
B) Aile sorumlulukları
C) Komşuluk ilişkileri
D) Yardımlaşma ilkeleri
10. Aynı dili konuşanlar değil, aynı duyguyu paylaşanlar anlaşabilir.
Bu cümlede "eşler arası iletişimle" ilgili aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?
- A) Gönül birliği sağlamanın
B) Aynı kültürde yetişmenin
C) Eğitim seviyesindeki denkleğin
D) Maddî imkânlardaki eşitliğin

11. "İstişare" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Allah'ın emridir.
B) Düşünceye değer vermektir.
C) Daha iyiye ulaşma gayretidir.
D) Sorumluluğu başkasına yüklemektir.

(114) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 4

1. "Kim kasıtlı veya kasıtsız bir kötülük yapar da sonra onu bir suçsuzun üzerine atarsa büyük bir günahı yüklenmiş olur."
Bu hadiste aşağıdaki tutum ve davranışların hangisinden bahsedilmektedir?
- A) İftira B) Gıybet
C) Tecessüs D) Haset
2. Ahlak, bireyin olumsuz niteliklerini terbiye ederek olumlu yeteneklerini ve manevî vasıflarını geliştirir.
Buna göre "ahlak" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?
- A) İnsani bir erdemdir.
B) İyi ve güzel olana ulaşmaktır.
C) İnsanın eğitilmesine katkı sağlar.
D) Geleneğin aktarımını hedefler.
3. "Kıskandığı vakit kıskanç kişinin şerinden sabahın Rabbine sığınırım."
(Felak suresi, 5. ayet)
Bu ayette bahsedilen olumsuz tutum ve davranış aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Suizan B) Yalan
C) Haset D) Hile
4. "Beni, Rabbim terbiye etti ve ne güzel terbiye etti."
Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?
- A) Örf B) Ahlak
C) Âdet D) Medeniyet

3. OTURUM

(116) DİN KÜL. VE AHL. BİL. – 6

5. "... Onlar; yoksulu, yetimi ve esiri Allah rızası için doyururlar ve 'Biz sizi sırf Allah için doyuruyoruz.' derler..."
(İnsan suresi, 8 ve 9. ayetler)

Bu ayetlerde "infak ederken dikkat edilmesi istenen durum" aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) İhlaslı olmak
B) Onuru korumak
C) Gizliliğe önem vermek
D) Akrabaya öncelik tanımak

6. Ahlak ilmi, insanın olgunluğa ulaşma-sını hedefler.

Bu cümlede ahlakın hangi yönü vurgulanmaktadır?

- A) Tanımı
B) Metodu
C) Amacı
D) Kaynağı

7. İslamiyet'in yayılma sürecinde fethedilen ülkelerdeki bazı insanlar eski inanç ve yaşayışlarının bir kısmını Müslüman olduktan sonra da devam ettirmişlerdir.

Bu açıklama mezheplerin doğuş sebeplerinden hangisi ile daha çok ilgilidir?

- A) Siyasi
B) Kültürel
C) Coğrafi
D) İnsanın yapısı

8. Âlimler herhangi bir sorunu, meydana gelmeden önce konuşup tartışma-lılar ki onunla karşılaştıklarında ne yapacaklarını daha iyi bilsinler.

Bu düşünce aşağıdaki âlimlerden hangisine aittir?

- A) Ahmet bin Hanbel
B) İmam Şafii
C) Ebu Hanife
D) İmam Malik

9. Mezhep imamları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Her konuda aynı içtihat ve görüşe sahip âlimlerdir.
B) Hz. Muhammed ile aynı zamanda yaşamışlardır.
C) Mezhep kurmak amacı ile ortaya çıkmışlardır.
D) Güncel dinî meselelere çözüm üretmişlerdir.

10. Aşağıdaki görüşlerden hangisi Matürîdîliğe aittir?

- A) İyi ve kötü akıl ile bilinebilir.
B) İnsan, fiillerinin yaratıcısıdır.
C) Büyük günah işleyen dinden çıkar.
D) Allah, insana gücünü aşan şeyi yükleyebilir.

11. "... Beyaz ip siyah ipten ayırt edilinceye kadar yiyin için..." ayetindeki altı çizili bölümü bazı âlimler gerçek anlamda ele alırken bazıları ise bu ifadeleri "gecenin karanlığı ve tan yerinin ağarması" olarak açıklamışlardır.

Bu metin mezheplerin doğuş sebeplerinden hangisine örnektir?

- A) Coğrafi etkenler
B) Kültürel farklılıklar
C) Siyasi anlaşmazlıklar
D) Dinî metinlerin yorumlanması

1. "Tanrının varlığı" konusunda aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı bir görüşe sahiptir?

- A) Deizm
B) Nihilizm
C) Pozitivizm
D) Materyalizm

2. "O, Allah tektir. Herkes O'na muhtaç, O ise hiçbir şeye muhtaç değildir."
(İhlas suresi, 1 ve 2. ayetler)

Bu ayetlerde vurgulanan temel kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hikmet
B) Estetik
C) İbadet
D) Tevhit

3. Dünyada en çok mensubu olan din aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Budizm
B) Yahudilik
C) Hristiyanlık
D) İslamiyet

4. Tanrı'nın varlığının veya yokluğunun kanıtlanamayacağına inanan ve hayatını da Tanrı'nın varlığının kabulüne göre düzenlemeyen bir kişi - - - olarak adlandırılır.

Bu açıklamada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) materyalist
B) agnostik
C) nihilist
D) pozitivist

5. İnsan, yaradılışı gereği hakikati araştırmaya, doğruyu yanlıştan ayırmaya, kendi yararına olacak ve kendisini mutlu edecek durumlar üzerinde düşünmeye çaba göstermiştir.

Bu açıklama aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) İnsanın anlam arayışı
B) Bilginin aktarılması
C) Kültürel değişim
D) İletişimin etkileri

3. OTURUM

6. • Yahova sadece İsrailoğullarının tanrısıdır.
• Yahudi olmanın ön şartı, Yahudi bir anneden doğmaktır.

Bu bilgilere göre, Yahudilik ile ilgili aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenebilir?

- A) Aile kurumuna önem verdiği
B) Millileştirilmiş bir din olduğu
C) Esaslarının vahye dayandığı
D) Çocuk eğitimini anneye yüklediği

7. **Yahudilikte** “mayalı yiyecek yemenin yasak olduğu bayram” **aşğıdakilerden hangisidir?**

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

8. **Tevrat'ta geçen** “Tanrı'nın adını boş yere ağzına almayacaksın.” **ifadesi aşağıdakilerden hangisiyle ilişkilendirilebilir?**

- A) Misyonerlik
B) İslamofobi
C) Din istismarı
D) Kötülük problemi

9. I. İsevi
II. Hasidi
III. İbrani
IV. Nasrani

Numaralanmış kavramlardan hangileri “Hristiyanlar” için kullanılmaktadır?

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

10. **Hristiyanlıkla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Kutsal kitabı Tevrat'tır.
B) Vatikan'da ortaya çıkmıştır.
C) Haftalık ibadet günü cumartesidir.
D) Pavlus tarafından yorumlanmıştır.

11. “Dediler ki: Hayat ancak bu dünyada yaşadığımızdır. Birilerimiz ölür, birilerimiz doğar. Bizi ancak zaman yok eder...”

(Casiye suresi 24. ayet)

Bu ayette eleştirilen anlayış aşağıdaki felsefi yaklaşımlardan hangisine ait olamaz?

- A) Teizm B) Ateizm
C) Nihilizm D) Materyalizm

4. İnsan, dış gerçekliği değil de yalnızca kendi zihin içeriklerini bilebilir. İnsan, dış dünyadaki varlıkları ancak dolaylı bir biçimde, onların kendi zihnindeki temsilleri veya yansımaları aracılığıyla bilebilir.

Berkeley'in bu görüşleri aşağıdaki felsefi akımlardan hangisine aittir?

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

5. “Yeni bilgi önceden oluşturulup doğruluğu kabul edilen diğer bilgilerle uyumlu ve onları destekler durumda ise doğru, değil ise yanlıştır.” **tanımı, doğru bilginin aşağıdaki ölçütlerinden hangisine aittir?**

- A) Tutarlılık B) Apaçıklık
C) Yararlılık D) Tümel uzlaşım

6. “Betimlenmiş olan olgular ve olgular arasındaki ilişkilerle ilgili geçici bir açıklama taslağı oluşturma” **bilimsel bir çalışmanın aşağıdaki basamaklarından hangisine karşılık gelir?**

- A) Bilimsel yasa
B) Hipotez oluşturma
C) Problemin farkına varma
D) Kuram doğrulamaya yönelik olgusal çalışma

7. Ahlaki eylemin değeri, eylemin sonucunda oluşan hazdan gelmektedir. Bir eylem, haz getiren veya hazı amaçlayan bir eylem ise doğru eylemdir. Haz veren şeylerin kişiden kişiye değişmesi nedeniyle de evrensel bir ahlak yasasından söz edilemez.

Bu parça, aşağıdaki görüşlerden hangisine aittir?

- A) Anarşizm
B) Dogmatizm
C) Egoizm (bencilik)
D) Hedonizm (hazcılık)

(122) FELSEFE – 2

1. **Maddi bir temele dayanmayan herhangi bir şeyin gerçekte var olmayacağını savunan görüş aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dogmatizm B) Materyalizm
C) İdealizm D) Hedonizm

2. **Evrenin özünü oluşturan “toprak, hava, su ve ateş” maddelerinin farklı oranlarda birleşmesiyle evrendeki oluş ve değişimin meydana geldiğini savunan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Pythagoras
B) Anaksimandros
C) De La Mettrie
D) Empedokles

3. Kant, deneyime ve duyulara dayanan yargılara “a posteriori”; doğuştan gelen, deneyime dayanmayan bilgi ve ilkeye ise “a priori” yargı adını verir. Kant'a göre, bilgi için her ikisi de gereklidir.

Kant'ın bu bilgi anlayışına uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilginin tek oluşturucu ögesi aklardır.
B) Akıl kendisinde var olan bilgiyi dönüştürür.
C) Bilgi deneyle başlar ama deneyden doğmaz.
D) Bilgi deneyimden bağımsız olarak ortaya çıkar.

3. OTURUM

(133) TARİH – 3

8. "Teizm, deizm, panteizm, pananteizm" görüşlerinin ortak noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tanrının varlığını kabul ederler.
- B) Birden çok tanrının olduğunu kabul ederler.
- C) Tanrı ve evrenin özdeş olduğunu ileri sürerler.
- D) Tanrı'nın varlığının ya da yokluğunun bilinemeyeceğini savunurlar.

9. Aşağıdaki düşünürlerden hangisi, ideal düzeni meydana getiren temel öğenin özgürlük olduğunu savunur?

- A) S. Simon
- B) K. Marx
- C) A. Smith
- D) F. Engels

10. Aristoteles, güzelliği matematik olarak değerlendirir. Ona göre güzel, belli bir orantıyı, simetriyi ve uyumu içeren bir düzendir. İnsanın algı sınırlarını ve kavrayış gücünü aşan çok büyük veya çok küçük bir şey güzel olamaz.

Aristoteles'in bu ifadelerine göre sanat eseri aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olmalıdır?

- A) Kişiselliğe
- B) Ölçülülüğe
- C) Özgünlüğe
- D) Evrenselliğe

11. Duyuların eğitilmesi yoluyla duyu-sal zenginliğin çoğalması ilkesine dayanan sanat eğitimi ile aşağıdakilerden hangisinin bireyde açığa çıkması beklenmez?

- A) Estetik bakış açısı ve zevki geliştirme
- B) Hayal gücü ve yaşamı zenginleştirme
- C) Sanatsal duyarlılık bilincini kaybetme
- D) Kendi duygularının farkına varmasını sağlama

1. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet'i kabul ettikten sonra "Türkmenler" olarak anılmıştır?

- A) Kıpçaklar
- B) Moğollar
- C) Oğuzlar
- D) Karahıtaylar

2. Antalya'da donanma kurarak ilk defa denizcilik faaliyetlerine başlayan Türkiye Selçuklu Devleti Hükümdarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Süleyman Şah
- B) I. Gıyaseddin Keyhüsrev
- C) Cengiz Han
- D) Sultan Baybars

3. Türkiye Selçuklu Devleti'nin yönetim anlayışına göre aşağıdakilerden hangisi hükümdarın görevlerinden değildir?

- A) Devletin ekonomisini güçlendirmek
- B) Divan-ı Mezalim'e başkanlık yapmak
- C) Halkına adaletle hükmetmek
- D) Medreselerde eğitim vermek

4. Türkiye Selçuklu Devleti'nde Anadolu'ya gelen Türkmenlere toprak dağıtılmasından sorumlu divan aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. Osmanlı Devleti'ne ait ilk paranın Orhan Bey Dönemi'ne ait olduğu kabul edilmişse de yakın dönemde ilk paranın devletin kurucusu Osman Bey Dönemi'ne ait olduğu fikri ön plana çıkmıştır. Bilim dünyası bir süre bu bilginin doğru olduğunu kabul etmiştir. Para üzerinde yapılan incelemelerin sonucunda bu paranın Osman Bey Dönemi'nde bastırılmadığı, ilk paranın Orhan Bey Dönemi'nde bastırıldığı kanıtlanmıştır.

Buna göre, tarih bilimi ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Konu alanı geniş olduğu için disiplinler arası iş birliği anlayışına sahiptir.
- B) Tarihî bilgiler yeni belgelerle ve buluntularla değişebilmektedir.
- C) Tarihsel olaylar kendi döneminin şartlarına göre değerlendirilmektedir.
- D) Deney yapılamaması nedeniyle beşerî bilimlerde yer almaktadır.

6. Aşağıdakilerden hangisi Yıldırım Bayezit Dönemi'nde gerçekleşmiştir?

- A) Edirne, Osmanlı Devleti'nin başkenti olmuştur.
- B) Profesyonel askerî birlikler ilk kez kurulmuştur.
- C) Haçlılara karşı Sırpsındığı Zaferi kazanılmıştır.
- D) Timur ile Ankara Savaşı yapılmıştır.

7. Osmanlı Devleti'nin Batı'ya doğru yaptığı fetihlerin; bu bölgedeki Hristiyan kral, despot ve beylerin kendi aralarındaki siyasi çatışmaların yaşandığı döneme denk gelmesi aşağıdakilerden hangisini kolaylaştırmıştır?

- A) Anadolu'daki Türk nüfusunu artırmasını
- B) Rumeli'de kalıcı hâle gelmesini
- C) Bizans ile ilişkilerini düzeltmesini
- D) Veraset sisteminin değişmesini

3. OTURUM

(134) TARİH – 4

8. Askerî okul statüsünde faaliyet gösteren - - - -, bütün Kapıkulu Ocaklarının asker ihtiyacını karşılamıştır.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmiştir?

- A) Sipahiler
B) Cebeci Ocağı
C) Akıncılar
D) Acemi Ocağı

9. Aşağıdakilerden hangisi Yeniçeri Ocağının kurulmasının Osmanlı Devleti'ne sağladığı faydalardan değildir?

- A) Profesyonel ordu ve askerlik anlayışı oluşmuştur.
B) Başkent in güvenliği sağlanmıştır.
C) Hazinesen para ayrılmadan asker yetiştirilmiştir.
D) Merkezî yönetim güçlenmiştir.

10. • Mahsulün ortaklaşa kaldırılması anlamında kullanılan imece usulünü Anadolu insanı arasında yaygınlaştırmıştır.
• Halveti ve Nakşibendi tasavvuf öğretilerini bir arada toplayan Bayramiyye tasavvuf ekolünü oluşturmuştur.

Hakkında bilgi verilen mutasavvıf aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hacı Bayrâm-ı Veli
B) Yunus Emre
C) Hoca Ahmet Yesevî
D) Hacı Bektâş-ı Veli

11. Osmanlı Devleti'nin mimari anlayışı içerisinde yer alan medreseler, camiler, imaretler, hamamlar gibi eserlerin ihtiyaçları aşağıdakilerden hangisinin aracılığıyla karşılanmıştır?

- A) Ahiler
B) Vakıflar
C) Tekkeler
D) Zaviyeler

1. Fatih Sultan Mehmet'in İstanbul'un Fethi'nden sonraki ilk seferi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kırım
B) Sırbistan
C) İran
D) Almanya

2. II. Bayezit, Karamanoğulları Beyliği'nin fethini tamamlayarak Karamanoğulları Beyliği'ni Osmanlı Devleti'ne bağlamıştır.

Bu bilgide, II. Bayezit'in hangi alana yönelik faaliyeti vurgulanmıştır?

- A) Dinî
B) Kültürel
C) Askerî
D) Ekonomik

3. Aşağıdakilerden hangisi Yavuz Sultan Selim'in Doğu Seferi'nin sonucunda Osmanlı Devleti'ne bağlanan yerlerden değildir?

- A) Erbil
B) Belgrat
C) Musul
D) Kerkük

4. Osmanlı Devleti, - - - - sonucunda Akdeniz ticaretinin eski önemini kaybetmesi üzerine bölge ticaretinin yeniden canlandırılmasını amaçlayarak Fransa'ya kapitülasyonlar vermiştir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmiştir?

- A) Haçlı Seferleri
B) Zivatorok Antlaşması
C) Viyana Kuşatması
D) Coğrafi Keşifler

5. İnebahtı Deniz Muharebesi'ndeki Osmanlı yenilgisinin ardından Osmanlı sadrazamı Sokullu Mehmet Paşa'nın, Venedik elçisine; "... Kesilmiş bir kol yerine gelmez, ama tıraş edilmiş sakal, evvelkinden daha gür çıkar." sözü doğrusunda yaşanan gelişme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeni bir donanma kurulmuştur.
B) Yeni kanunlar düzenlenmiştir.
C) Yeni barış antlaşmaları imzalanmıştır.
D) Yeni ticaret yolları keşfedilmiştir.

6. Kanuni Dönemi'nde Portekizliler, Basra Körfezi ve Kızıldeniz gibi önemli su yollarının girişlerini kontrol altına aldılar. Bunun sonucunda Gücerat Sultanı ve Baharat Yolu üzerinden mal taşıyan tüccarlar, Osmanlı Devleti'nden yardım isteğinde bulundular.

Buna göre, bu yardım isteği sonucunda Osmanlı Devleti aşağıdakilerden hangisini düzenlemiştir?

- A) Mısır Seferi
B) Hint Deniz Seferleri
C) İran Seferleri
D) Zigetvar Seferi

7. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı taşra teşkilatı içerisinde yer alan yönetim birimlerinden değildir?

- A) Sancak
B) Payitaht
C) Kaza
D) Eyalet

8. Osmanlı Devleti'nde Osman Bey ve Orhan Bey Dönemleri'nde "Ülke, hanedanın ortak malıdır." anlayışı taht kavgalarına neden olmuştur. Bunun üzerine I. Murat "Ülke, padişah ve oğullarındır." anlayışını benimsemiştir. Fatih Sultan Mehmet ise tahta geçtikten sonra çıkardığı Fatih Kanunnâmeleri ile kardeş katlini meşrulaştırmıştır.

Osmanlı Devleti'nde yapılan bu düzenlemeler ile öncelikle aşağıdakilerden hangisi amaçlanmıştır?

- A) Veraset sisteminin sona erdirilmesi
B) Hazine gelirlerinin artırılması
C) Merkezî yönetimin güçlendirilmesi
D) Coğrafi sınırların genişletilmesi

3. OTURUM

9. • Din ve mezhep aidiyetine göre belirlenmiştir.
• Osmanlı Devleti farklı dinî ve kültürel kimliklere sahip toplum kesimlerini bu sistem sayesinde idare etmiştir.

Hakkında bilgi verilen sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dirlik B) Çifhane
C) Devşirme D) Millet

10. Osmanlı Devleti'nde, gelirleri devlet hazinesine aktarılan topraklara verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'ne deniz yoluyla getirilen malların iskelelerde depolandığı ticaret mekânıdır?

- A) Liman B) Kervansaray
C) Bedesten D) Kapan

(138) TARİH – 6

1. Küçük Kaynarca Antlaşması'yla Rusya, ilk defa Karadeniz'e çıkma ve Karadeniz'de serbestçe ticaret yapma hakkı elde etmiştir. Rusya'ya verilen bu haklar nedeniyle Karadeniz, "Türk Gölü" olma özelliğini yitirmiş ve Boğazlar artık devletler arası hukukun konusu olmaya başlamıştır.

Buna göre, Osmanlı Devleti ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Rusya'ya savaş tazminatı ödemiştir.
B) Boğazlardaki askerî varlığı sona ermiştir.
C) Donanması Rusya tarafından yok edilmiştir.
D) Egemenlik haklarını kaybetmeye başlamıştır.

2. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin "Denge Politikası" uyguladığına kanıt olarak gösterilemez?

- A) Safeviler ile yaşadığı sınır sorunlarını çözmesi
B) Avrupalı devletlerin çıkar çatışmalarından faydalanması
C) Fransa'ya karşı Almanya ile birlikte hareket etmeye başlaması
D) Rusya'nın yayılmacılığını önlemek için İngiltere ile yakınlaşması

3. Sened-i İttifak'ın imzalanmasında etkili olan Osmanlı devlet adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mithat Paşa
B) Alemdar Mustafa Paşa
C) Kavalalı Mehmet Ali Paşa
D) Gazi Osman Paşa

4. Aşağıdakilerin hangisinde "Cizye vergisi kaldırılacak, gayrimüslimler askerlik yapacak, askere gitmeyenler ise askerlik bedelini nakit olarak ödeyecektir." kararı alınmıştır?

- A) Mecelle'de
B) Muharrem Kararnamesi'nde
C) Islahat Fermani'nde
D) Aynalıkavak Tenkihnâmesi'nde

5. İtalya'nın ve Almanya'nın 19. yüzyılın ikinci yarısında siyasi birliğini sağlaması aşağıdakilerden hangisine neden olmuştur?

- A) Mezhep savaşlarının yaşanmasına
B) Sömürgecilik faaliyetlerinin azalmasına
C) Avrupa'da devletler arası güç dengelerinin bozulmasına
D) Azınlık isyanları sonucunda imparatorlukların dağılmasına

6. Aşağıdakilerden hangisi 1878 Berlin Antlaşması ile kurulan devletlerdendir?

- A) Sırbistan B) Bosna-Hersek
C) Macaristan D) Arnavutluk

7. Aşağıdakilerden hangisi II. Meşrutiyet Dönemi'nde kurulan siyasi partilerden değildir?

- A) Osmanlı Demokrat Fırkası
B) Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası
C) Millî Meşrutiyet Fırkası
D) İttihad-ı Muhammedi Fırkası

8. Milliyetçilik fikri, 19. yüzyıldan itibaren - - - - devlet anlayışının yaygınlaşmasında etkili olmuştur.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) ulus B) sosyal
C) monarşik D) teokratik

9. Rumeli göçleri, Anadolu'yu çeşitli yönlerden etkilemiştir. Göçler ile Anadolu'da Türk nüfus yoğunluğu artmış, Müslüman Türk nüfusun gayrimüslim nüfusa oranı yükselmiştir. Daha çok kırsal kesimdeki boş arazilere yerleştirilen Rumeli Türkleri, buraların yapısını büyük ölçüde etkilemiştir. Bu sayede metruk, harabe ve boş yerler ziraata açılmış ve yeni yerleşim birimleri oluşturulmuştur.

Bu bilgide, Rumeli göçlerinin Anadolu'da hangi alandaki etkisinden bahsedilmemiştir?

- A) Sosyal
B) Demografik
C) Ekonomik
D) Askerî

10. 1853-1856 yılları arasındaki - - - - Savaşı'nın masrafları da eklenince Osmanlı Devleti, ilk kez dış borçlanmaya başvurmak zorunda kalmıştır.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Nizip B) Kırım
C) I. Balkan D) Trablusgarp

3. OTURUM

11. Osmanlı Devleti, 19. yüzyılda ordunun, donanmanın ve sarayın taleplerini karşılamak amacıyla Avrupa'daki teknolojik gelişmeleri örnek alarak bir dizi fabrika kurmuştur. Özellikle Tanzimat Dönemi'nden sonra İstanbul ve çevresinde dokuma, çuha, basma ve demir döküm fabrikaları ile feshane, tophane ve tersane açılmıştır.

Buna göre, Osmanlı Devleti ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Modern bir ordu kurarak savaşlarda başarı kazanmıştır.
- B) Avrupalı devletlerin ham madde ve pazar kaynağı hâline gelmiştir.
- C) Sanayi alanında çeşitli faaliyetlerde bulunmuştur.
- D) Seri üretime geçerek bütçe açığına kapatmıştır.

(142) T.C. İNK. TAR. ATA. – 2

1. Birinci Dünya Savaşı'ndan sonra Mussolini, tüm İtalya'yı ortak bir hedef etrafında birleştirmek gayesiyle "Roma İmparatorluğu'nun yeniden doğması" ütopyasını ön plana çıkardı. Bu doğrultuda Akdeniz çevresinde sömürgeler elde etmeye yöneldi.

Buna göre, İtalya ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Yayılmacı bir politika uygulamaya başlamıştır.
- B) Totaliter bir yönetim anlayışıyla idare edilmiştir.
- C) Avrupa'da kurulan yeni dünya sisteminden dışlanmış.
- D) Tarihî emellerini gerçekleştirmek için ittifaklar kurmuştur.

2. Birinci Dünya Savaşı'ndan sonra Almanya'da iktidara gelen Nazi Partisi'nin lideri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Adolf Hitler
- B) Bismarch
- C) Jozef Stalin
- D) Bernard Baruch

3. Maginot Hattı, Almanya-Fransa sınırı boyunca uzanan bir savunma hattıdır. I. Dünya Savaşı'nın ardından yapımına başlanan savunma hattı; düzinelerce kale, yer altı sığınağı ve silah bataryası barındırır. Ağır topçu ateşi, zehirli gaz vb. tehditlere dayanıklıdır. Almanya'nın saldırgan politikalarına karşı Fransa'nın güvenliğini sağlaması için planlanan bu hat, II. Dünya Savaşı'nın ardından başarısız stratejinin sembolü hâline gelir.

Buna göre, Maginot Hattı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Kimyasal silahlara karşı korunaklıdır.
- B) Almanya'nın saldırısına karşı koyabilmek için yapılmıştır.
- C) Kara harekâtında Fransa'nın güvenliğini sağlanması amaçlanmıştır.
- D) Savaşın Müttefik Devletlerin zaferi ile sonuçlanmasını sağlamıştır.

4. Türkiye'nin, II. Dünya Savaşı'nın başlaması üzerine ekonomiyi ve fiyatları denetim altına almak için çıkardığı kanun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kabotaj
- B) Teşvik-i Sanayi
- C) Millî Korunma
- D) Tevhid-i Tedrisat

5. Türkiye'de muhalefetin baskısı ve dış telkinler nedeniyle seçim sistemi ve usulleri yenilendi. Muhalefetin eleştirilerini ortadan kaldıracak, demokratikleşme ortamına katkıda bulunacak ve seçimlere yargı güvencesi getirecek yeni yasa 1950'de TBMM'de kabul edildi.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi 1950 yılında kabul edilen seçim sistemi ve usullerine uygundur?

- A) Oylama açık, sayım gizlidir.
- B) Seçmen pusulaları, sulh hukuk mahkemelerinde korunur.
- C) Sandık görevlileri, devlet memurları ve iktidar temsilcilerinden oluşur.
- D) Radyodan yayın hakkı sadece iktidar partisindedir.

6. Marshall Planı doğrultusunda, Türkiye'nin ABD'den aldığı krediler; kara yolu yapımına, çiftçiye zirai araç teminine, altyapı ve makineleşmeye yönelik yatırımlara dönüşmüştür.

Buna göre, Marshall Planı doğrultusunda aşağıdaki alanlardan hangisine doğrudan yatırım yapılmıştır?

- A) Tarım
- B) Turizm
- C) Sanayi
- D) Ulaşım

7. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin üye olduğu uluslararası teşkilatlarıdır?

- A) Varşova Paketi
- B) Comecon
- C) Avrupa Konseyi
- D) Cominform

8. Lozan Antlaşması'na aykırı olarak Ege Denizi'ndeki adaları silahlandırılan ülke aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. "Cumhuriyet Senatosu, Yüksek Hâkimler Kurulu ve Anayasa Mahkemesi'nin kurulduğu anayasa aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1921 Anayasası
- B) 1924 Anayasası
- C) 1961 Anayasası
- D) 1982 Anayasası

10. "12 Dev Adam" lakaplı Türkiye Erkek Millî - - - Takımı, 2010 Dünya Şampiyonası'nda ikinci oldu.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Basketbol
- B) Voleybol
- C) Hentbol
- D) Futbol

11. Bosna-Hersek Savaşı'nda, Sırp güçleri tarafından binlerce Bosnalı Müslümana karşı soykırım suçunun işlendiği şehir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zagreb
- B) Srebrenitca
- C) Selanik
- D) Belgrat

3. OTURUM

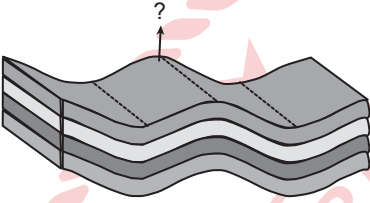
(153) COĞRAFYA – 3

1. • Pangea, parçalanarak ayrı kıtalara bölünmeye başlamıştır.
• Alp-Himalaya kıvrım dağlarına hazırlık dönemidir.
• Dinazorlar ortaya çıkmıştır.

Verilenler hangi jeolojik zamanda meydana gelmiştir?

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

2.



Kıvrım dağlarının oluşumu esnasında meydana gelen ve görselde "?" ile gösterilen yerin adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Graben B) Horst
C) Senklinal D) Antiklinal

3. Taş kömürü, uzun zaman boyunca yerin derinliklerinde sıcaklık ve basınç etkisinde kaldığında aşağıdaki kayaç türlerinden hangisine dönüşmektedir?

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

4. Dünya'da meydana gelen depremlerin yaklaşık %80'inin gerçekleştiği Pasifik Deprem Kuşağı'nda aşağıdaki ülkelerden hangisi yer almaz?

- A) Japonya B) Endonezya
C) Filipinler D) Brezilya

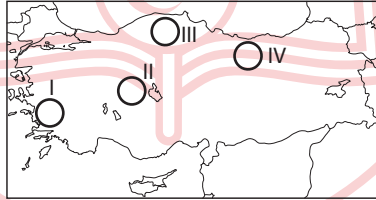
5. Aşağıdaki yeryüzü şekilleri ile bu şekillerin oluşumunda etkili olan aşındırma gücü arasında yapılan eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) Dev Kazanı - Akarsu
B) Hörgüç kaya - Dalga
C) Mantar kaya - Buzullar
D) Falez (Yalıyar) - Rüzgâr

6. Kızılırmak Nehri'nin taşıdığı alüvyonların deniz kıyısında biriktirmesiyle oluşan delta ovası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çarşamba Ovası
B) Silifke Ovası
C) Bafra Ovası
D) Çukurova

7. Akarsu tarafından derince parçalanmış, çevresine göre yüksekte bulunan hafif engebeli geniş düzlüklere plato denir.



Buna göre, numaralanmış alanların hangisinde platolar geniş yer kaplar?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'da bulunan tatlı su kaynakları içerisinde en yüksek orana sahiptir?

- A) Akarsular B) Yer altı suları
C) Bataklıklar D) Buzullar

9. Aşağıdakilerden hangisi çernezyom topraklarının özelliklerindedir?

- A) Yağışların yetersiz olduğu kurak ve yarı kurak iklimlerde yaygındır.
B) Kireç taşlarının çözülmesi ile oluşmuşlardır.
C) Karasal iklimde yağışın bol olduğu nemli bölgelerde çayır bitkisinin yetiştiği siyah renkli topraklardır.
D) Bünyesindeki demir minerallerinin oksitlenmesiyle rengi kiremit kırmızısına dönmüştür.

10. Tuz Gölü, aşağıdakilerden hangisinin sonucunda oluşan çukura suların dolmasıyla meydana gelmiştir?

- A) Volkanik patlamalarda oluşan çukurlarla
B) Yer kabuğunda meydana gelen kıvrım ve kırıklarla
C) Karstik taşların erimesiyle
D) Buzulların aşındırmasıyla

11. • Yıl boyunca yeşil kalırlar.
• Yapraklarını dökmezler.
• Kök sistemleri geniş ve gelişmiştir.
• Kuraklığa dayanıklıdır.

Verilenler aşağıdaki bitki topluluklarından hangisine ait özelliklerdir?

- A) Bozkır B) Tundra
C) Maki D) Çayır

3. OTURUM

(154) COĞRAFYA – 4

1. Aşağıdaki yerlerin hangisinde modern anlamda ilk nüfus sayımı yapılmıştır?

- A) Orta Doğu
- B) Balkanlar
- C) İskandinavya
- D) Güneydoğu Asya

2. Tabloda bazı ülkelere ait toplam nüfus ve nüfus artış hızı verilmiştir.

Ülke	Toplam Nüfus	Nüfus Artış Hızı (%)
Çin	1.402.521.000	0,3
Pakistan	220.916.000	2,2
ABD	329.530.000	0,4
Nijerya	206.184.000	2,5

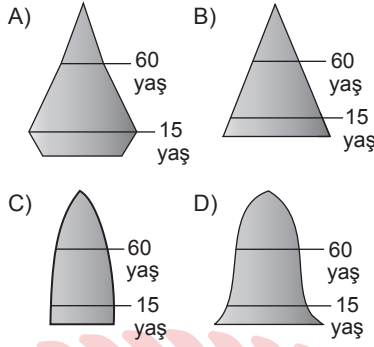
Tabloya göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Nüfusu en az olan ülke Nijerya'dır.
- B) Nüfus artış hızı en fazla olan ülke Çin'dir.
- C) ABD'nin nüfus artış hızı Nijerya'dan düşüktür.
- D) Nijerya'nın nüfus artış hızı Pakistan'dan yüksektir.

3. Nüfusun yapısal özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Göç nedenleri
- B) Eğitim durumu
- C) Cinsiyet yapısı
- D) Yaş yapısı

4. Aşağıdaki nüfus piramitlerinden hangisi ABD'nin nüfus özelliğine örnek gösterilebilir?



5. Aşağıdaki kişilerden hangisinin yapmış olduğu meslek, dördüncül ekonomik faaliyetler arasında yer alır?

- A) Geçimini tarım yaparak sağlayan Çiftçi Mustafa Bey
- B) Bisküvi fabrikasında paketleme yapan Fatma Hanım
- C) Çocuklara matematik eğitimi veren Ayşegül Hanım
- D) Bilgisayar firmasında yazılım geliştiren Gürkan Bey

6. Aşağıdaki ülkelerden hangisi tarihi İpek Yolu'nun güzergâhında yer almaz?

- A) Afganistan
- B) Çin
- C) Japonya
- D) İran

7. Aşağıdakilerden hangisi Akdeniz ile Kızıldeniz arasında ulaşımın gerçekleşmesini sağlayan su yoludur?

- A) Süveyş Kanalı
- B) Korint Kanalı
- C) Kiel Kanalı
- D) Panama Kanalı

8. Tayvan Adası'nın doğu kıyısında 6,4 büyüklüğünde deprem meydana geldi. Bazı binaların çöktüğü, bazılarının da yan yattığı deprem ABD Jeolojik Araştırmalar Merkezi'ne göre, yerin 10,6 kilometre derinliğinde meydana gelmiştir.

Bu depremin ardından adada aşağıdaki afetlerden hangisi yaşanabilir?

- A) Kuraklık
- B) Tsunami
- C) Fırtına
- D) Asit yağmuru

9. Aşağıdakilerden hangisi deprem öncesi alınacak tedbirlerdendir?

- A) Su, doğalgaz ve elektrik kaçaklarını önlemek için ana vanaları kapatmak
- B) Çevremizde yardım edebileceğimiz kişiler varsa onları beklemek
- C) Temel ilk yardım bilgileri edinmek
- D) Merdiven boşluğu ve pencerelerden uzak durmak

10. Aşağıdakilerden hangisi sel ve taşkınlara karşı alınması gereken önlemlerdendir?

- A) Karayolu güzergâhlarının akarsu vadilerinden geçmesi
- B) Taşkın yapan akarsu vadilerine baraj inşa edilmesi
- C) Akarsu çevresindeki bitki örtüsünün seyrekleştirilmesi
- D) Akarsu vadilerinin imara açılması

11. Tropikal kuşaktaki kara, deniz ve okyanus yüzeylerinde meydana gelen burju şeklinde atmosfere doğru yükselen hava olayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hortum
- B) Fırtına
- C) Tsunami
- D) Şimşek

3. OTURUM

(158) SEÇMELİ COĞRAFYA – 4

1. Jeopolitik konum, bir yerin kıtalara, okyanuslara ve denizlere göre olan durumudur. Bu coğrafi unsurların yeri sabittir ve değişmez. Ancak siyasi ve teknolojik gelişmeler, yeni maden yataklarının keşfi ve benzeri olaylar daha önce konumu önemli olmayan bir bölgeyi kısa sürede çok önemli bir jeopolitik konuma sahip hâle getirebilir.

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek gösterilebilir?

- A) Fransa'da 1789 yılında krala karşı yapılan ihtilal
- B) Orta Doğu'da zengin petrol yataklarının bulunması
- C) Hindistan'ın Dünya baharat üretim merkezi olması
- D) Dünya geneli sıcaklık ortalamasının yükselmesi

2. Orta Çağ'ın sonlarına doğru Güney Amerika kıtasında en fazla sömürgecilik faaliyetinde bulunan iki ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İspanya ve Portekiz
- B) Fransa ve İtalya
- C) Japonya ve Almanya
- D) Rusya ve Çin

3. Türkiye ve yakın çevresine ait harita verilmiştir.



Bu haritaya göre, Türkiye için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Üç tarafı denizlerle çevrilidir.
- B) Petrol üretim bölgesine yakındır.
- C) Asya ve Avrupa arasında bağlantı sağlar.
- D) Orta Doğu, Balkanlar ve Kafkaslar'daki gelişmelerden etkilenmez.

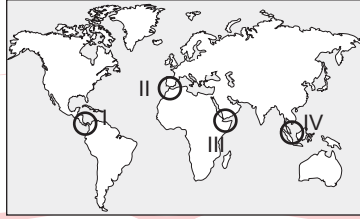
4. 2001 yılı ve sonrası doğan insanlar sosyal açıdan aşağıdakilerden hangisi ile isimlendirilmektedir?

- A) Y kuşağı
- B) E kuşağı
- C) Z kuşağı
- D) X kuşağı

5. Aşağıdaki doğal faktörlerden hangisine sahip olan ülkelerin gelişmesinin daha kolay olduğu söylenebilir?

- A) Kurak alanları fazla olan
- B) Yer şekilleri engebeli olan
- C) Ilıman iklim koşullarına sahip olan
- D) Denizle bağlantısı bulunmayan

6. Malakka Boğazı, Asya ile Okyanusya kıtaları arasında yer alan su yoludur.



Buna göre, Malakka Boğazı numaralanmış yerlerden hangisinde yer almaktadır?

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

7. Çin Devleti'nin Uygur Türklerine uyguladığı asimilasyon politikası dünya gündemine aşağıdaki sorunlarından hangisi olarak gelmiştir?

- A) Doğu Türkistan
- B) Enerji hatları
- C) Dağlık Karabağ
- D) Sınır aşan sular

8. Aşağıdakilerden hangisi tatlı suyun insanlar için önemini artıran etkenlere örnek gösterilemez?

- A) Kurak bölgelerin genişlemesi ve yeryüzünde geniş alanlar kaplanması
- B) Dünya ticaretinin büyük oranda okyanus ve denizler üzerinden yapılması
- C) Dünya tatlı su rezervinin % 90'ının kutup buzullarında ve yer altında olması
- D) Küresel ısınma nedeniyle Dünya genelinde yağış miktarının azalması

9. İnsanoğlu ilk olarak ormanları enerji kaynağı olarak kullanmış, sanayi devriminde kömür, daha sonra motorlu araçlar icat edilince petrolden yararlanmıştır. Teknoloji geliştikçe ve bu kaynaklar yetmedikçe toryum ve uranyum gibi nükleer kaynaklara yönelmiştir. Son dönemlerde ise rüzgâr, güneş enerjisi gibi yenilenebilir ve tükenmeyen kaynaklar ön plana çıkmıştır.

Verilen metinden çıkarılacak en kapsamlı sonuç aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Doğal dengenin korunması her çağda insanın önceliği olmuştur.
- B) Ormanlar en önemli ve temel enerji kaynağıdır.
- C) İleri teknoloji gerektirmesi nükleer enerji üretimini durdurmuştur.
- D) İnsan, ihtiyaçları doğrultusunda alternatif kaynaklara yönelir.

10. Aşağıdaki kaynaklarından hangisinin kullanımının çevreye verdiği zarar daha azdır?

- A) Kömür
- B) Rüzgâr
- C) Petrol
- D) Uranyum

3. OTURUM

11. 1973 yılında yürürlüğe giren CITES'in temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Akarsular üzerine barajlar yapılmasının engellenmesi
B) Kentlerde gecekonduların durdurulması
C) Nesli tehlikedeki bitki ve hayvan türlerinin korunması
D) Mevcut nükleer santrallerin faaliyetlerini durdurması

(163) MATEMATİK – 3

1. Birbirinden farklı 4 roman ve 3 şiir kitabı boş bir rafa dizilecektir.

Aynı türden kitaplar yan yana olmak koşulu ile bu kitaplar kaç farklı şekilde dizilebilir?

- A) 72 B) 144 C) 216 D) 288



Şekilde 4'ü d_1 doğrusu üzerinde, 3'ü d_2 doğrusu üzerinde 7 nokta verilmiştir.

Buna göre, köşeleri bu noktalardan herhangi üçü olan kaç farklı üçgen çizilebilir?

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

3. $(x + \frac{2}{x})^6$ ifadesinin açılımındaki sabit terim kaçtır?

- A) 160 B) 140 C) 120 D) 100

4. SAKSAĞAN kelimesinin harflerinden rastgele seçilen bir harfin A veya S olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{3}{28}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{37}{56}$

5. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi bir fonksiyon belirtir?

- A) $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$
B) $f(x) = \frac{x}{x+1}$
C) $f(x) = \frac{x+2}{7}$
D) $f(x) = \frac{5}{x}$

6. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ birer fonksiyondur.

$f(x) = 3x - 1$ ve $(g \circ f)(x) = 6x + 4$ olduğuna göre, $g(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + 6$ B) $3x + 7$
C) $18x - 2$ D) $18x + 10$

7. $f: \mathbb{R} - \{-\frac{5}{2}\} \rightarrow \mathbb{R} - \{\frac{3}{2}\}$ olmak üzere,

$f(x) = \frac{3x-1}{2x+5}$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $f^{-1}(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $P(x) = x^{\frac{14}{n}} - 2x^{3n-9} + 5x^2 - 2$ ifadesinin bir polinom belirtmesi için n 'nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 14 C) 21 D) 24

9. $P(x) = 2x^5 - 3x^4 + 2x^2 + 3$ polinomunun $x + 1$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 5

10. $\sqrt{84 \cdot 108 + 144}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 84 B) 96 C) 104 D) 106

11. $a^2 - 2ab - 8b^2 + 3a + 6b$ ifadesinin çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a - 2b$ B) $2a + b$
C) $a + 4b - 3$ D) $a - 4b + 3$

3. OTURUM

(165) SEÇMELİ MATEMATİK – 1

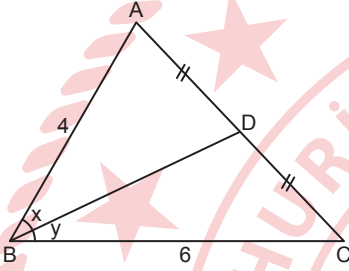
1. $0 < x < \frac{\pi}{2}$ olmak üzere,

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)}{\sin(\pi - x) + \cos(\pi + x)}$$

ifadesinin en sade hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B) $\tan x$
C) $\cot x$ D) 1

2.



Şekildeki ABC üçgeninde $D \in [AC]$, $|AD| = |DC|$, $|AB| = 4$ cm, $|BC| = 6$ cm ve $m(\widehat{ABD}) = x$, $m(\widehat{DBC}) = y$, $\cot x = \frac{\sqrt{5}}{2}$ 'dir.

Buna göre, $\sin y$ kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ B) $\frac{2\sqrt{5}}{9}$
C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{2}{9}$

3. $f(x) = \sin(4x + 5) + 5 \cdot \cos\left(\frac{5\pi}{3}\right)$

kuralı ile verilen f fonksiyonunun periyodu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi}{4}$ B) $\frac{\pi}{2}$ C) $\frac{3\pi}{5}$ D) $\frac{6\pi}{5}$

4. $f(x) = \arcsin\left(\frac{4x-3}{5}\right)$ kuralı ile verilen f fonksiyonunun tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left[-\frac{7}{5}, \frac{1}{5}\right]$ B) $\left[-2, \frac{1}{2}\right]$
C) $[-1, 1]$ D) $\left[-\frac{1}{2}, 2\right]$

5. Analitik düzlemde $A(3, b - 4)$ noktasının x eksenine olan uzaklığı 6 birimdir.

Buna göre, b'nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 6

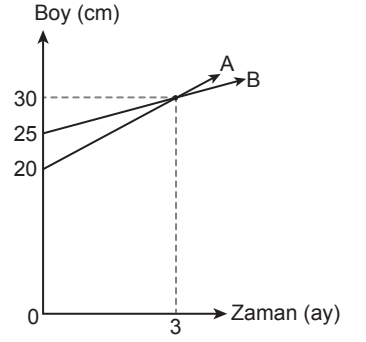
6. Analitik düzlemde $A(-2, 1)$ noktasından geçen ve $3x + 2y - 6 = 0$ doğrusuna paralel olan doğrunun y eksenini kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

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

7. Karşılıklı iki kenarı $4x - 2y + 3 = 0$ ve $6y - 12x + 21 = 0$ doğruları üzerinde olan bir karenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 5 B) $\frac{81}{5}$ C) 20 D) $\frac{144}{5}$

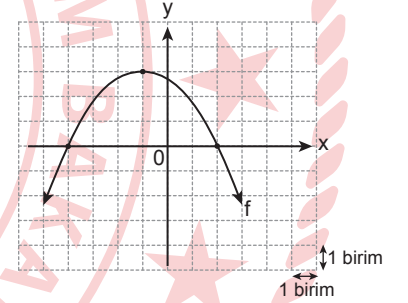
8. A ve B bitkilerinin boylarının zamana bağlı değişimi aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Buna göre, A ve B bitkilerinin dikildikten 6 ay sonraki boylarının toplamı kaç santimetre olur?

- A) 45 B) 60 C) 75 D) 90

9.



Birimkarelerden oluşan analitik düzlemde grafiği verilen f fonksiyonunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $f(x) = -3(x - 1)^2 + 3$
B) $f(x) = -3(x + 1)^2 - 3$
C) $f(x) = -\frac{1}{3}(x - 1)^2 + 3$
D) $f(x) = -\frac{1}{3}(x + 1)^2 + 3$

3. OTURUM

10. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, f fonksiyonunun grafiği y eksenine göre simetrik ve $2f(x) = 4f(-x) + x^2 + 5$ olduğuna göre, $f(2)$ kaçtır?

- A) $-\frac{9}{2}$ B) $-\frac{3}{2}$ C) $\frac{7}{2}$ D) $\frac{9}{2}$

11. $\frac{(x^2 + x)(x^2 - 5x - 6)}{(-x^2 + 16)(x^2 - 3x - 4)} \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesinde bulunan tam sayıların toplamı kaçtır?

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

(206) SEÇMELİ PSİKOLOJİ – 1

1. Aşağıdakilerden hangisi psikofizyolojik tepkidir?

- A) Telefonda görüntülü konuşma
B) Voleybol oynama
C) Hayal kurma
D) Utanınca yüzün kızarması

2. Davranış ve yaşantılarımız basit öğelerin birleşiminden oluşmaz. Davranışlar incelenirken öğeler arası ilişki ve etkileşimler dikkate alınmalıdır. Çünkü bütün, parçaların toplamından ibaret değildir. Bu yaklaşımın en önemli temsilcileri K. Koffka ve W. Köhler'dir.

Hakkında bilgi verilen psikoloji ekolu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yapısalcı yaklaşım
B) İşlevselci yaklaşım
C) Bütüncül yaklaşım
D) Biyolojik yaklaşım

3. "Bilim insanların anlatmak istediğinin herkesçe aynı biçimde anlaşılması, elde ettikleri sonuçları başkalarına makale, kitap, sunum gibi yollarla bildirmeleri" psikolojinin aşağıdaki ölçütlerinden hangisiyle ifade edilir?

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

4. Psikolojik olgu ve ilkeleri spor alanındaki (sporcuların motivasyonu, sporun topluma etkisi gibi) insan davranışlarına uygulayan psikoloji alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. İslam tarihinin en büyük tıp bilgini ve meşhur filozofudur. Buhara'da doğmuş ve elli yedi yaşında Hemedan'da vefat etmiştir. Başta "El-Kanûn fi't-Tıb" olmak üzere yüz elliden fazla eser bırakmış, Orta Çağ Avrupa'sında "Avicenna" ismi ile ün kazanmıştır. Modern psikiyatrinin kurucusudur ve akıl hastalarının meşguliyet, şok, telkin, müzik ve ilaçla tedavi edilebileceğini savunmuştur.

Hakkında bilgi verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Razi
B) Gazali
C) İbn-i Sina
D) Muzaffer Şerif

6. Yeme, içme, besin arama ve kendini korumaya yönelik davranışlar beynin aşağıdaki bölümlerinden hangisinin fonksiyonlarından?

- A) Oksipital lob
B) Frontal lob
C) Serebellum
D) Limbik sistem

7. • Çevredeki olay ve nesnelere çeşitli sembollerle ifade edilmesi
• Tek yönlü sınıflandırmalar yapılması ya da tek boyutlu düşünülmesi
• Korunum yasasının henüz kazanılmaması

Piaget'in Bilişsel Gelişim Kuramı'na göre, bu özellikler aşağıdaki evrelerden hangisine aittir?

- A) Duyusal motor dönem
B) İşlem öncesi dönem
C) Somut işlemler dönemi
D) Soyut işlemler dönemi

8. Bireyi belli bir düşünceye ikna etme süreci algı üzerinde etkilidir. İçi su dolu bir parfüm şişesi ile odaya giren bir kişi, elindeki şişenin içindeki sıvının parfüm olduğunu söylediğinde odanın içinde bulunan birçok kişi şişeden püsküren su taneciklerini parfüm kokusu olarak algılayabilir.

Bu parçada algıyı etkileyen aşağıdaki faktörlerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Telkin
B) Ortam
C) Zihinsel tutum
D) Sosyal çevre

9. Fizyolojik güdülerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hayatın ilk yıllarında oldukça etkilidirler.
B) Organizmanın yaşamasına ve neslin devamına hizmet ederler.
C) Hem insanlarda hem de hayvanlarda görülürler.
D) Saygınlık, başarılı olma, ait olma örnek olarak verilebilir.

3. OTURUM

10. Yutkunma ve öksürük gibi reflekslerin ve dışardan gelen uyarılara karşı tepkinin azalması ya da yok olması ile ortaya çıkan uzun süreli bilinç kaybı ve uyanıklığın tamamen bozulmasıdır.

Bu tanım, aşağıdaki bilinç basamaklarından hangisine aittir?

- A) Uyanıklık B) Rüya görme
C) Koma D) Ölüm

11. İnsanlar tek başına olduklarında başkalarına kendiliğinden yardım etme eğiliminde olurlar. Ancak çevrede yardım edebilecek durumda başka insanlar olduğunda yardım etme eğilimi daha az olur.

Bu durum aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?

- A) Ön yargı
B) Tanık etkisi
C) Kimliksizleşme
D) Temel yüklem hatası

(209) SEÇMELİ SOSYOLOJİ – 2

1. Özellikle endüstri öncesi toplumlardaki geniş halk kesimlerinin gündelik kültürüne işaret eder. Kültürel olarak türdeş bir topluluk içinde genellikle anonim olarak üretilen ve nesilden nesile sözlü olarak aktarılan kültür anlamında kullanılmaktadır.

Hakkında bilgi verilen kültür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halk kültürü
B) Ulusal kültür
C) Manevi kültür
D) Evrensel kültür

2. Uzak Doğu'da saha çalışması yapan bir sosyal antropolog, Polinezyalı iki yerliden birinin, karşısındaki adama elindeki ok ve yayı verip ondan, midye kabuklarından yapılmış bir kolye aldığını görür. Tanık olduğu bu olayın ticari bir takas olayı olduğunu düşünen antropolog daha sonra bu davranışın takas olmadığını, bir savaş başlatma töreni olduğunu öğrenir.

Bu durum, kültürün aşağıdaki özelliklerinden hangisine örnektir?

- A) Kültür durağan değildir, zaman içinde değişir.
B) Kültür uzun bir yaşam dilimi içinde olgunlaşır.
C) Her toplumun kendisine has bir kültürü vardır.
D) Kültür, insanların biyolojik ihtiyaçlarını karşılar.

3. "Kültürel farklılıklar hakkında değer yüklü yargılardan kaçınmayı öneren ve her kültürü diğerine karşı göreceli kabul eden yaklaşım biçimi" aşağıdaki kavramlardan hangisidir?

- A) Baskın kültür
B) Popüler kültür
C) Kültürel görellilik
D) Kültürel yozlaşma

4. Matematik, astronomi ve coğrafya ile ilgilenmiştir. Aritmetik konusundaki çalışmaları, sayı sistemi (bugün kullandığımız rakamlar ve 0 sayısı) ile ilgilidir. "El-Cebr ve'l-Mukabele" adlı eseri cebir alanında yazılmış ilk eserdir.

Hakkında bilgi verilen Türk İslam düşünürü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birunî B) Farabi
C) Battani D) Harezmi

5. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal kurumların olumsuz işlevlerindenidir?

- A) Toplumsal çözülme önlemede önemli roller üstlenmeleri
B) Bireylerin kültürlerinde değeri kalmamış olan normları zorla yaşatmaya çalışmaları
C) Bireyin başkaları için tehlikeli olabilecek davranışlarını sınırlayarak toplumsal denetim sağlamaları
D) Bireye, kendi özel yetenek ve isteklerini geliştirebileceği, önceden var olan roller sunmaları

6. Toplumsal yaşamın istikrarı ve devamlılığı için gereken değerler, kurallar, gelenek ve görenekler aile yaşamı içinde öğrenilir. Birey, toplumsal yaşam süreci içinde bu kültürel değerleri öğrenerek sosyalleşir.

Bu parçada aile kurumunun aşağıdaki işlevlerinden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Biyolojik B) Psikolojik
C) Ekonomik D) Toplumsal

7. • Bireyin üyesi olduğu grubun içinden biriyle evlenmesidir.
• Kadın ve erkeğin tek eşle evlenmesidir.
• Eşlerin ana babalarından ayrı evde oturmasıdır.

Bu tanımlar, aşağıdaki kavramlarla eşleştirildiğinde hangisi dışı kalır?

- A) Neolokal B) Poliandri
C) Endogami D) Monogami

8. Millî Eğitim Bakanlığının planladığı bir öğretim programı çerçevesinde, aynı yaş grubundaki bireylere haftanın belirli günlerinde verilen düzenli eğitime örgün eğitim denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi örgün eğitime örnektir?

- A) İlkokul
B) Çıracık okulu
C) Yabancı dil kursu
D) Hizmet içi eğitim kursu

3. OTURUM

9. Din olgusunu toplumun bir parçası olarak ele alıp dinin toplum, toplumun da din üzerindeki karşılıklı etkilerini inceleyen sosyoloji dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Din sosyolojisi
- B) Aile sosyolojisi
- C) Eğitim sosyolojisi
- D) Ekonomi sosyolojisi

10. "Bir ülkede bir yıl süresince üretilen mal ve hizmetlerin piyasa fiyatları üzerinden hesaplanan toplam değerini (brüt toplamı)" ifade eden kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Millî gelir
- B) Safi millî hasıla
- C) Gayrisafi millî hasıla
- D) Kişi başına düşen millî gelir

11. Aşağıdaki yönetim biçimlerinden hangisi baskıcı yönetim biçimleri arasında yer almaz?

- A) Oligarşi
- B) Monarşi
- C) Totalitarizm
- D) Demokrasi

(242) İNGİLİZCE – 3

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

1. **Thomas** : What is your favourite subject?

Michael : I - - - - .

- A) have lunch at the canteen
- B) like science most
- C) take a bus to school
- D) have four lessons in the morning

2. **Clara** : - - - - ?

Sindy : I do shopping.

- A) What do you do in your free time
- B) How do you feel about shopping
- C) When do you do shopping
- D) What is your plan for the weekend

3. **Harry** : My train leaves in fifteen minutes. It is very hard to catch it.

Mike : Don't worry! I - - - - you to the station.

- A) drove
- B) was driving
- C) will drive
- D) used to drive

4. **Nick** : What is your summer plan?

Jane : I - - - - .

- A) tried water sports
- B) have a rest and sunbathe
- C) saw different destinations on a ship
- D) am going to attend a school trip to Antalya

5. I had a nice day yesterday. - - - -, I had a long shower. After that, I had a cup of dark coffee and read a mystery novel in the balcony. At the end of the day, I went out and walked in the park.

- A) Then
- B) Finally
- C) First
- D) After a while

6. **Julia** - - - - a movie when the phone rang.

- A) will watch
- B) was watching
- C) is watching
- D) watches

7. **Amelie** : How did people use to do chores in the past?

Thomas : They used to - - - - .

- A) write on the sheets of papyrus
- B) repair cassette players and pickups
- C) do errands without modern tools
- D) travel long distances with carriages

8. **Aslı** : When you were a child, which meal did you use to like?

Alptuğ : - - - - .

- A) Vegetables and meat
- B) In a lake or the sea
- C) Beştaş, çelik çomak or kemik
- D) With my grandfather

9. **Todd** : How long have you stayed in Vienna?

Julia : - - - - .

- A) Imperial Palace and Vienna State Opera
- B) In a family room with a sea view
- C) On June seventh
- D) For ten days

3. OTURUM

10. Alex went to Fethiye at a sunny and hot weekend. He stayed in an all-inclusive hotel. He swam in Ölüdeniz. He walked to Kayaköy and saw the ruins of Old Town. He had a jeep safari to Saklıkent and went to paragliding from Babadağ to Ölüdeniz.

Bu metinde aşağıdakilerden hangisi ile ilgili bilgi verilmemiştir?

- A) Food and drinks
B) Tourist attractions
C) Accomodation
D) Weather

11.

PERSONAL INFORMATION

Name : I am Jeremy Hopkins.

Age : I am twenty five years old.

Job : - - - -

Bu tabloda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) I have an older brother.
B) I am from London.
C) I love History and Maths.
D) I am a dancer.

(242) ALMANCA – 3

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

1. Herr und Frau Demirci - - - - in einem Doppelhaus.

- A) wohnen B) lebst
C) seid D) hören

2. Ich habe zwei Badezimmer in meinem Haus. Die Badezimmer sind im - - - - und im - - - - Stockwerk.

- A) eins / zwei
B) einer / zwei
C) ersten / zweiten
D) einen / zweiten

3. Mit den Beinen - - - - man.

- A) riecht B) geht
C) sieht D) hört

4. Sibel war gestern krank. Heute fühlt sie - - - - besser.

- A) mich B) dir
C) sich D) ihn

5. A: Welchen Rock möchtest du kaufen, Aylin?

B: - - - - kurzen Rock.

- A) Die B) Den
C) Der D) Dem

6. A: - - - -?

B: Ja, bitte! Ich suche eine grüne Bluse.

- A) Kann ich die Bluse anprobieren
B) Wo kann ich eine Bluse kaufen
C) Wie viel kostet die Bluse
D) Kann ich Ihnen helfen

7. A: Ayşe möchte - - - - ein neues Kleid kaufen. Können Sie - - - - bitte helfen?

B: Ja, gerne.
A: Vielen Dank.

- A) sich / ihm
B) mich / mir
C) ich / Ihnen
D) sich / ihr

8. Wir - - - - ein Doppelzimmer in diesem Hotel reservieren.

- A) wollen B) soll
C) möchten D) will

9. Wegen ihrer Arbeit hat Elif sehr viel Stress. Sie ist sehr müde. Sie muss sich unbedingt ausruhen.

Was soll sie machen?

- A) Hustensaft einnehmen.
B) Medikamente einnehmen.
C) Sie soll Ferien machen.
D) Viel arbeiten.

3. OTURUM

10. Ich bin Cansu und wohne mit meiner Familie in einem zwei stöckigen Haus mit Garten. Das Wohnzimmer, die Küche und das Esszimmer befinden sich im Erdgeschoß. Das Schlafzimmer, das Kinderzimmer und das Bad sind im ersten Stock.

Welche Information ist nach diesem Text falsch?

- A) Das Bad und das Kinderzimmer sind im ersten Stock.
- B) Sie wohnt in einem Haus mit Garten.
- C) Das Esszimmer und die Küche sind im Erdgeschoß.
- D) Sie wohnt alleine in einem Haus mit Garten.

11. Klaus und seine Klasse sind von Berlin nach Istanbul geflogen. Sie waren am Vormittag im Topkapı Palast. Am Nachmittag machten sie eine Fahrt mit dem Schiff. Sie konnten sehr schöne Fotos machen. Am Abend haben sie Fisch gegessen. Die Stadt hat ihnen sehr gefallen.

Welche Information ist nach diesem Text falsch?

- A) Sie sind nach Istanbul geflogen.
- B) Sie haben eine Reise nach Berlin gemacht.
- C) Sie haben in Istanbul Fisch gegessen.
- D) Sie sind mit dem Schiff gefahren.

(242) FRANSIZCA – 3

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

1. Monsieur Doucet a une famille assez internationale. Il a une petite-fille - - - - et deux petits-fils - - - -.

- A) canadien / turcs
- B) allemand / japonais
- C) américaine / françaises
- D) belge / portugais

2. Quand je - - - - regarde dans les yeux, elle ne peut pas - - - - parler.

- A) la / me
- B) lui / te
- C) les / la
- D) le / les

3. Ayla : Tu sais, la nouvelle étudiante, elle parle très bien l'allemand.

Leyla : C'est normal, - - - -.

- A) tu ne la trouves pas belle
- B) je la connais depuis son enfance
- C) elle vient de Chine et va en Afrique
- D) sa mère est autrichienne

4. L'après-midi, je suis allé faire une promenade en ville et - - - -. À cinq heures, je suis allé au bureau de mon ami et nous avons fait une excursion sur le lac.

- A) je suis sorti du bureau
- B) je n'ai vu personne
- C) j'ai beaucoup marché
- D) je suis restée seule

5. "Excusez-moi madame, mais vous ne pouvez pas monter - - - - train - - - - votre chien."

- A) en / par
- B) à / sans
- C) dans le / avec
- D) à bord du / pour

6. David est en vacances en Türkiye. Il travaille à Paris et il va - - - - retourner dans une semaine.

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

7. Gérard est très fatigué parce qu'il travaille - - - - la journée dans une agence de tourisme.

- A) tout
- B) toute
- C) toutes
- D) tous

8. Sophie : Je pense qu'on ne peut pas vivre sans son téléphone portable.

Hélène : - - - -. Je n'ai pas de portable et je suis content.

- A) Je suis d'accord avec toi
- B) Oui, je partage ton idée
- C) Je ne suis pas de ton avis
- D) Bien sûr que oui

9. Pour écrire une histoire intéressante comme Le Petit Prince, il faut - - - -.

- A) être étudiant en médecine
- B) passer ses vacances en été
- C) travailler le week-end
- D) avoir une grande imagination

3. OTURUM

10. Le médecin dit : " - - - - ."

- A) Ne prends pas le gâteau de ton frère
- B) Tu dois rester au lit et te reposer
- C) Il ne faut pas recycler les emballages en plastique
- D) Utilisez les transports en commun comme le métro

11. L'obésité est une maladie qui peut causer - - - - .

- A) la consommation de produits laitiers
- B) des activités physiques
- C) une alimentation équilibrée
- D) plusieurs problèmes de santé

(426) SEÇMELİ FİZİK – 2

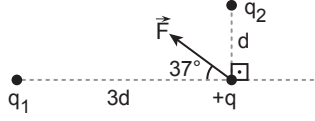
1. Yükleri 3 C olan noktasal iki cisim yalıtılmış yatay düzlemde birbirlerinden 3 m uzakta bulunmaktadır.

Buna göre, yüklerin birbirlerine uyguladığı elektriksel kuvvetin büyüklüğü kaç N olur?

$$\left(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \right)$$

- A) $3 \cdot 10^9$
- B) $6 \cdot 10^9$
- C) $9 \cdot 10^9$
- D) $27 \cdot 10^9$

2. Yalıtılmış yatay düzlemdeki noktasal q_1 ve q_2 yüklerinin $+q$ noktasal yüküne uyguladığı bileşke elektriksel kuvvet \vec{F} , şekildeki gibidir.



Buna göre, yüklerin büyüklükleri

$\left(\frac{q_2}{q_1} \right)$ oranı kaçtır?

$$(\cos 37^\circ = 0,8 \sin 37^\circ = 0,6)$$

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{6}$
- C) $\frac{1}{9}$
- D) $\frac{1}{12}$

3. L ve M pozitif elektrik yüklerinden oluşan sistem şekildeki gibidir.



Buna göre, M yüküne etki eden elektriksel kuvvet (F) ve elektrik alanının (E) yönleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

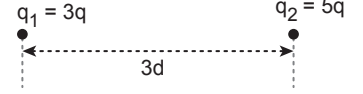
- A)
- B)
- C)
- D)

4. Elektrik yükleri $K = 4q$, $L = 6q$, $M = -4q$, $N = 8q$ olan noktasal parçacıklar birbirlerinin elektrik alanları dışındadır.

Buna göre, hangi parçacık etrafındaki elektrik alan çizgileri en fazladır?

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

5. Noktasal q_1 ve q_2 elektrik yüklerinin konumları şekildeki gibidir.



Buna göre, yük sisteminin elektriksel potansiyel enerjisi kaç $\left(k \frac{q^2}{d} \right)$ olur?

- A) 3
- B) 5
- C) 9
- D) 15

6. Elektrik yükü 6 C olan noktasal bir yükün, 3 m uzağında oluşan elektriksel potansiyeli kaç V'tur?

$$\left(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \right)$$

- A) $6 \cdot 10^9$
- B) $18 \cdot 10^9$
- C) $36 \cdot 10^9$
- D) $54 \cdot 10^9$

7. Elektrik yüklü iki paralel levha arasında oluşan elektrik alan çizgileri aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir?

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

3. OTURUM

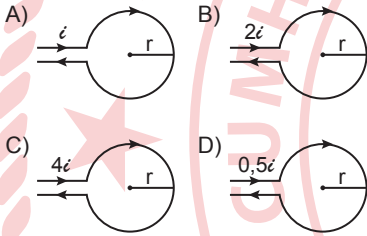
8. Sığası **C** olan bir kondansatörün levhalarının yüzey alanı 4 katına çıkarılırsa yeni durumdaki kondansatörün sığası kaç **C** olur?

A) 1 B) 2 C) 4 D) 16

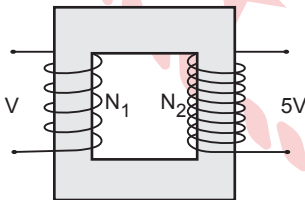
9. Aşağıdakilerden hangisinin yapımında sığaç yoktur?

A) Tuşlu telefon
B) Elektroşok cihazı
C) Fotoğraf makinesi flaşı
D) Elektroskop

10. Üzerinden farklı büyüklükte i elektrik akımları geçen aşağıdaki (r) yarıçaplı halkaların, hangisinin merkezinde oluşan manyetik alan şiddetinin büyüklüğü en fazladır?



11. Şekildeki transformatörün girişine V alternatif gerilimi uygulandığında çıkışından 5V gerilimi alınmaktadır.



Buna göre, bobinlerin sarım sayılarının $\left(\frac{N_1}{N_2}\right)$ oranı kaçtır?

A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{5}$

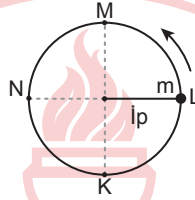
(427) SEÇMELİ FİZİK – 3

1. Sabit süratle hareket eden bir aracın tekerleği 60 saniyede 240 devir yapmaktadır.

Buna göre, tekerleğin frekansı kaç s^{-1} dir?

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

2. Bir ipin ucuna bağlı m kütleli cisim şekildeki gibi sabit hızla düşey düzlemde çembersel hareket yapmaktadır.



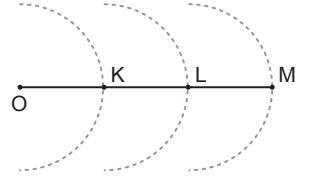
Buna göre, K, L, M ve N noktalarının hangisinde ipteki gerilme kuvveti en büyüktür?

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

3. Yatay ve sürtünmeli virajda bir aracın, virajı güvenli dönüş şartı aşağıdakilerden hangisine bağlı değildir?

A) Yolun sürtünme kat sayısı (k)
B) Yer çekimi ivmesi (g)
C) Virajın yarıçapı (r)
D) Aracın kütlesi (m)

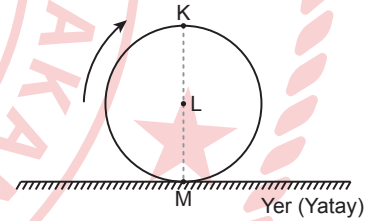
4. Aynı ip üzerindeki m kütleli K, L ve M cisimlerine sürtünmesiz yatay düzlemde şekildeki O noktası etrafında çembersel hareket yaptırılıyor.



Buna göre, K, L ve M cisimlerinin W_K , W_L ve W_M açısal hızları arasındaki büyüklük ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $W_K > W_L > W_M$
B) $W_M > W_L > W_K$
C) $W_K = W_L = W_M$
D) $W_K = W_L > W_M$

5. Dönerek öteleme hareketi yapan şekildeki araç tekerleğinin K, L ve M noktalarının yere göre anlık hızlarının büyüklüğü v_K , v_L ve v_M dir.



Buna göre, v_K , v_L ve v_M arasındaki büyüklük ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $v_K = v_L = v_M$
B) $v_M > v_L > v_K$
C) $v_K > v_L > v_M$
D) $v_K = v_M > v_L$

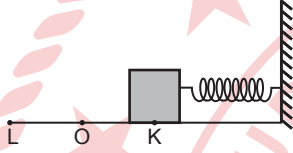
3. OTURUM

6. Sürtünmenin ihmal edildiği bir yerde yay sabiti 100 N/m olan bir yayı 0,1 m sıkıştırmak için F kadar kuvvet gerekiyor.

Buna göre, F kuvveti kaç N'dur?

- A) 1 B) 10 C) 100 D) 1000

7. Sürtünmelerin önemsiz olduğu yatay düzlemde yay ucuna bağlı bir cisim şeklindeki O denge noktasından K noktasına kadar sıkıştırılıp bırakılıyor.



Cisim KL aralığında basit harmonik hareket yaparken |KO| aralığını 2 saniyede gittiğine göre cismin periyodu kaç saniyedir?

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

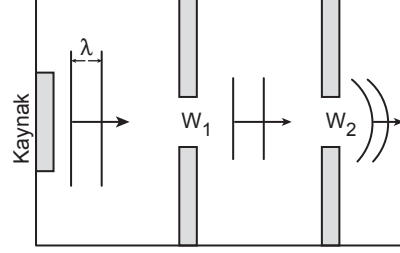
8. Işığın tek yarıktan kırınımında ışık kaynağının ışık şiddeti artırılırsa,

- I. Saçak parlaklıkları artar.
II. Saçak genişlikleri artar.
III. Saçakların yeri değişir.

yargılarından hangileri gerçekleşir?

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

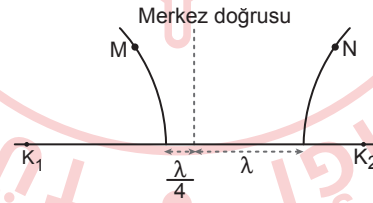
9. Derinliği sabit bir dalga leğeninde doğrusal dalga kaynağının ürettiği λ dalga boyu su dalgalarının yarık aralıkları W_1 ve W_2 olan engellerden geçişi şekildeki gibidir.



Buna göre, λ , W_1 ve W_2 büyüklükleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\lambda > W_1 > W_2$
B) $W_1 > \lambda > W_2$
C) $\lambda > W_1 = W_2$
D) $W_1 > W_2 > \lambda$

10. Aynı anda titreşen noktasal K_1 ve K_2 kaynaklarının ürettiği su dalgalarının girişim desenindeki bazı girişim çizgileri şekildeki gibidir.



Kaynakların ürettiği dalgaların dalga boyu λ olduğuna göre girişim çizgileri üzerinde seçilen M ve N noktaları için,

- I. N noktası dalga katarı üzerindedir.
II. M noktası düğüm çizgisi üzerindedir.
III. N noktası bir çift çukur olabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

11. Elektromanyetik dalga spektrumunda yer alan görünür bölgedeki hangi ışığın dalga boyu en büyüktür?

- A) Mor B) Yeşil
C) Kırmızı D) Mavi

(428) SEÇMELİ FİZİK – 4

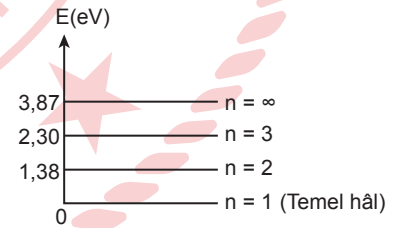
1. Bir atom teorisine ait bazı varsayımlar aşağıda verilmiştir:

- Elektronlar çekirdek çevresinde dairesel yörüngede dolanırlar.
- Atomda sadece bazı elektronların yörüngeleri kararlıdır. Elektronlar bu kararlı yörüngelerde ışın yapmaz.

Bu varsayımlar hangi atom teorisine aittir?

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

2. Sezyum atomunun bazı enerji seviyeleri şekilde verilmiştir.



Buna göre, taban durumundaki sezyum buharındaki atomlar, 3,60 eV enerjili elektronlarla çarpıştırıldığında sezyum buharından çıkan elektronların enerjisi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 0,84 eV B) 1,30 eV
C) 2,22 eV D) 3,60 eV

3. OTURUM

3. Kararsız çekirdeklerin bozunmasından, nötrinoların ve diğer lepton türlerinin çekirdek ile etkileşmesinden sorumlu olan kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. Kararsız atomlar kararlı hâle geçmek için aşağıdaki ışınları yapar.

- I. Alfa (α)
- II. Beta (β)
- III. Gama (γ)

Bu ışınların hangilerinde atom enerji kaybeder?

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

5. Modern fiziğin gelişmesinde önemli bir yeri olan Einstein'ın özel görelilik kuramının temel postülları ile ilgili,

- I. Fizik yasaları tüm eylemsiz (ivmesiz) referans sistemlerinde aynıdır.
- II. Işık hızı, gözlemci ve ışık kaynağının hızından bağımsızdır.
- III. Işığın yayılması için maddesel ortama ihtiyaç vardır.

numaralanmış yargılardan hangileri doğrudur?

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

6. Fotonlar ile ilgili,

- I. Işık hızıyla hareket ederler.
- II. Soğurulduğunda yok olurlar.
- III. Kütleleri vardır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

7. Eşik enerjisi 2 eV olan bir metalin yüzeyine 10 eV enerjili fotonlardan oluşan bir ışık demeti gönderiliyor.

Buna göre, metal yüzeyden koparılan fotoelektronların maksimum kinetik enerjisi kaç eV olur?

- A) 12
- B) 8
- C) 5
- D) 4

8. Aşağıdaki olaylardan hangisi ışığın hem tanecik hem de dalga gibi davrandığı bir olaydır?

- A) Işığın doğrusal yayılması
- B) Kırınım olayı
- C) Compton saçılması
- D) Fotoelektrik olay

9. Canlıların iç yapısını görüntülemek için radyo dalgaları kullanılan görüntüleme cihazı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tomografi cihazı
- B) Manyetik rezonans görüntüleme cihazı
- C) Ultrason cihazı
- D) Pozitron emisyon tomografisi cihazı

10. Aşağıdakilerden hangisi yarı iletkenlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Doğada kendiliğinden bulunabilir.
- B) Elektrik iletkenliği bakımından iletken maddeler ile yalıtkan maddeler arasındadır.
- C) Kristal yapıya sahiptir.
- D) Normal hâlde iletkenidir.

11. I. Maddelerin nanoölçekteki yapılarını ve bu yapıların kuantumsal davranışlarını inceler.
II. Nanobilim eski teknolojilere ve bilgi birikimlerine yeni bakış açısı getirir.
III. Fizik, kimya, biyoloji ve mühendislik gibi farklı bilimlere bir arada bulundurulur.

numaralanmış ifadelerden hangileri nanobilimin temelleri arasında yer alır?

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

(433) KİMYA – 3

1. Oksijen molekülünün 1 molü için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur? (O:16)

- A) 16 tane molekül içerir.
- B) 32 gramdır.
- C) $6,02 \times 10^{23}$ tane oksijen atomu içerir.
- D) 1 mol oksijen atomu içerir.

2. $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ tepkimesi 2 mol H_2 ve 2 mol O_2 gazları kullanılarak başlatılıyor.

Tepkime tam verimle tamamlandığına göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) H_2 gazı tükenir.
- B) 4 mol $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ oluşur.
- C) 2 mol O_2 gazı artar.
- D) Sınırlayıcı bileşen O_2 gazıdır.

3. OTURUM

3. $C_3H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ tepkimesi en küçük tam sayılarla denkleştirildiğinde O_2 'nin katsayısı kaçtır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi analiz tepkimesidir?

- A) $C(k) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$
 B) $4Fe(k) + 3O_2(g) \rightarrow 2Fe_2O_3(k)$
 C) $HgO(k) \rightarrow Hg(s) + 1/2 O_2(g)$
 D) $NH_3(g) + HCl(g) \rightarrow NH_4Cl(k)$

5. $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$
 Bu tepkimeye göre 3'er mol N_2 ve H_2 tam verimle reaksiyona sokulursa hangi maddeden kaç mol artar?

- A) 1 mol N_2 B) 1 mol H_2
 C) 2 mol N_2 D) 2 mol H_2

	Karışım	Karışım Sınıfı
I.	Zeytinyağı - su	Emülsiyon
II.	Etil alkol - su	Çözelti
III.	Pişmiş Türk kahvesi	Süspansiyon
IV.	Tuzlu su	Aerosol

Tabloda numaralanmış "karışım - karışım sınıfı" eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

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

7. Apolar yapılı karbon dioksit bileşiminin suda çözünmesi sırasında tanecikler arasında oluşan etkileşim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dipol - Dipol
 B) İyon - Dipol
 C) İyon - İndüklenmiş dipol
 D) Dipol - İndüklenmiş dipol

8. %20'lik 100 gram tuzlu su çözeltisi hazırlamak için kaç gram tuz kullanılmalıdır?

- A) 10 B) 20 C) 40 D) 80

9. Aşağıdaki işlemlerde çökelti oluşmadığına göre hangisinde ilk duruma göre daha seyreltik bir çözelti elde edilir?

- A) Turşu suyuna tuz eklemek
 B) Şerbetin suyunu buharlaştırmak
 C) Limonataya şeker ilave etmek
 D) Konsantre meyve suyuna su eklemek

10. Sıvı maddelere, içinde çözünen ve uçucu olmayan maddeler eklendiğinde kaynama noktası yükselir. Örneğin saf su normal koşullarda $100^\circ C$ 'ta kaynarken içine uçucu olmayan maddeler eklendiğinde daha yüksek sıcaklıklarda kaynar.

Buna göre, saf suya aşağıdaki maddelerden hangisinin eklenmesi kaynama noktasında yükselmeye neden olur?

- A) Tuz B) Etil alkol
 C) İyot D) Naftalin

11. Diyaliz yöntemi kanın diğer bileşenlerinden üreyi aşağıdakilerden hangisinin farklı olması nedeniyle ayırmaktadır?

- A) Çözünürlüklerinin
 B) Erime noktalarının
 C) Tanecik boyutlarının
 D) Kaynama noktalarının

(434) KİMYA - 4

1. Gıdaların tatlarına bakarak asidik ya da bazik özelliklere sahip oldukları söylenebilir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bazik özellik gösterir?

- A) Kola B) Limon
 C) Karabiber D) Sirke

2. Aşağıdaki iyonlaşma tepkimelerinden hangisi yanlıştır?

- A) $NaOH(k) \xrightarrow{H_2O} Na^+(aq) + OH^-(aq)$
 B) $HNO_3(s) + H_2O \rightarrow H_3O^+(aq) + NO_3^-(aq)$
 C) $HCl(s) + H_2O \rightarrow H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$
 D) $NH_3(s) \xrightarrow{H_2O} OH^-(aq) + NH_2^-(aq)$

3. Bir asit - baz tepkimesinin girenleri aşağıdadır.



Buna göre, reaksiyonda oluşan tuzun formülü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $CaPO_4$ B) $Ca_2(PO_4)_3$
 C) $Ca_3(PO_4)_2$ D) $Ca(PO_4)_2$

3. OTURUM

4. Yarı soy metaller oksijensiz asitlerle tepkime vermez.

Buna göre, aşağıdaki metallere hangisi HCl ile tepkime verir?

- A) Cu B) Mg
C) Ag D) Hg

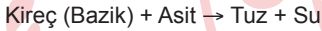
5.



Görseledeki sulu çözeltiler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) I ve II. çözeltiler karıştırılırsa herhangi bir tepkime gerçekleşmez.
B) I ve III. çözeltiler karıştırılırsa tuz ve su oluşur.
C) II ve III. çözeltiler karıştırılırsa H₂ gazı açığa çıkar.
D) II ve III. çözeltiler karıştırılırsa asit-baz tepkimesi oluşur.

6. Mutfak malzemelerindeki kirecin temizlenmesi için asit içerikli ürünler kullanılır. Bu olaya ait genel reaksiyon aşağıdadır.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kireç gidermek için kullanılabilir?

- A) Potas kostik
B) Sirke
C) Kolonya
D) Çamaşır suyu

7. Metallerle ametallerin elektron alışverişi sonucu oluşan iyonik yapılu bileşiklere "tuz" denir.

Aşağıdaki bileşiklerden hangisi bu tanıma uymaz?

- A) HCl B) NaCl
C) AlCl₃ D) MgCl₂

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

- A) Kauçuk B) İpek
C) Kevlar D) Yün

9. Standartlara göre üretilmeyen çocuk oyuncaklarında sağlık açısından tehlike oluşturacak ağır metaller kullanılmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümlede bahsedilen zararlı maddelerden biridir?

- A) Kalsiyum B) Kurşun
C) Karbon D) Kükürt

10. Günümüzde, doğada biyolojik olarak parçalanıp yüzde yüz çözünebilir polimerler üretilmektedir.

Alışveriş poşeti üretiminde, aşağıdaki polimerlerden hangisi kullanılırsa doğaya zarar verilmemiş olur?

- A) Nişasta B) Polyester
C) Teflon D) Polistiren

11. Şekilde bir ürünün etiketi görülmektedir.

Üretim Tarihi : 06/05/2021
Tavsiye Edilen
Tüketim Tarihi : 06/05/2024

Üretici Adresi: OSB 16/2
ANKARA

Ürünlerimiz gıda güvenliği yönetim sistemi belgeli tesislerde Tarım ve Orman Bakanlığı izni ile üretilmektedir.



Buna göre, ürünü alan bir tüketici, etiketteki bilgilere bakarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Son kullanma tarihine
B) Saklama koşullarına
C) İlgili bakanlık onayına
D) Geri dönüşüm bilgilerine

(435) SEÇMELİ KİMYA – 1

1. "m_s" ile gösterilen kuantum sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Al elementinin periyodik sistemdeki yeri hangisidir? (₁₃Al)

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

3. OTURUM

3. Periyodik tabloda aynı grupta bulunan ${}_3\text{Li}$, ${}_{11}\text{Na}$ ve ${}_{19}\text{K}$ elementlerinin 1. iyonlaşma enerjilerinin sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\text{K} > \text{Na} > \text{Li}$
 B) $\text{Na} > \text{Li} > \text{K}$
 C) $\text{Li} > \text{Na} > \text{K}$
 D) $\text{Na} > \text{K} > \text{Li}$

4. Normal koşullarda 2 mol CH_4 gazının ideal davrandığı kabul edildiğinde hacmi kaç L'dir?

- A) 4,48 B) 22,4
 C) 44,8 D) 224

5. Bir ideal gazın 1 molü 273 K sıcaklığında 11,2 L hacim kapladığına göre bu ideal gazın basıncı kaç atm'dir?

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

6. Arabalarda yakıt olarak kullanılan LPG, bütan ve propan gazlarının bir karışımıdır. Böyle bir karışımın 3 molünde 1,5 mol propan bulunmaktadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (Gazların ideal davrandığı varsayılacaktır.)

- A) Bütan ve propanın kısmi basınçları eşittir.
 B) Toplam basınç, propanın kısmi basıncının üç katıdır.
 C) Bütanın kısmi basıncı, karışımın basıncına eşittir.
 D) Propanın kısmi basıncı, karışımın toplam basıncını oluşturur.

7. İdeal davranan 1 mol gaz 0°C sıcaklık ve 1 atm basınç koşullarında --- hacim kaplar.

Bu cümlede boş bırakılan yer aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa yanlıştır?

- A) 22,4 L B) $22,4 \text{ dm}^3$
 C) 2,24 mL D) 22400 cm^3

8. Polar moleküller : Etil alkol, su
 Apolar moleküller : Karbontetraklorür, benzen

Buna göre, aşağıdaki madde çiftlerinden hangisinin birbiri içinde iyi çözünmesi beklenir?

- A) Benzen - Etil alkol
 B) Karbontetraklorür - Su
 C) Benzen - Su
 D) Etil alkol - Su

9. Aşağıdaki maddelerden hangisi aynı koşullarda suda en az çözünür?

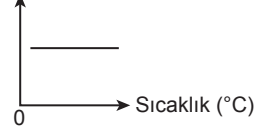
- A) Sirke B) Zeytinyağı
 C) Şeker D) Tuz

10. 0,5 L çözeltide 0,2 mol NaOH çözersek çözeltinin değişimi kaç molar olur?

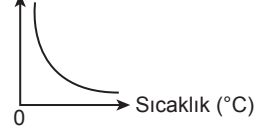
- A) 0,2 B) 0,3 C) 0,4 D) 0,5

11. Aşağıdaki çözünürlük-sıcaklık grafiklerinden hangisi suda çözünürken ortama ısı veren maddeye aittir?

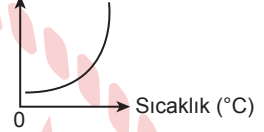
A) Çözünürlük (g/100 su)



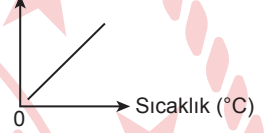
B) Çözünürlük (g/100 su)



C) Çözünürlük (g/100 su)

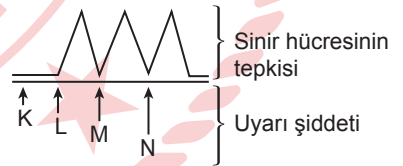


D) Çözünürlük (g/100 su)



(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ - 1

1. Farklı büyüklüklerdeki K, L, M, N uyarı şiddetlerinin bir sinir hücresinde meydana getirdiği tepkiler şekilde gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) N'nin şiddeti eşik değerinin üzerindedir.
 B) N'nin şiddetinin oluşturduğu tepki, L'nin şiddetinin oluşturduğu tepkiden büyüktür.
 C) M'nin şiddeti eşik değere eşittir.
 D) K'nin şiddetinin oluşturduğu tepki, M'nin şiddetinin oluşturduğu tepkiye eşittir.

3. OTURUM

2. Aşağıdakilerden hangisi sinir sistemi hastalıklarından değildir?

- A) Gastrit B) Epilepsi
C) Alzheimer D) Parkinson

3. Aşağıdaki hormon ve görevleri ile ilgili ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Adrenokortikotropik hormon, yumurtalık ve testisleri uyurarak çalışmasını düzenler.
B) Folikül uyarıcı hormon, böbreklerden suyun geri emilimini sağlayarak kandaki su miktarını düzenler.
C) Kalsitonin hormonu, kanda kalsiyum miktarı arttığı zaman kandan kemiklere kalsiyum geçişini sağlar.
D) Antidiüretik hormon, böbrek üstü bezinin kabuk kısmını uyarır ve buradan hormonların salgılanmasını sağlar.

4. Yapısında bulunduğu yarım daire kanalları ile insan vücudunun dengesinde görev alan duyu organı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göz B) Kulak
C) Burun D) Deri

5. Kırmızı kemik iliği aşağıdaki yapılardan hangisinin içindeki boşluklarda bulunur?

- A) Periost
B) Sıkı kemik
C) Süngerimsi kemik
D) Kıkırdak

6. İnsanın kas dokusu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Toplam kas kütlelerinin en büyük kısmını düz kaslar oluşturur.
B) Endoplazmik retikulumlarına sarkoplazmik retikulum denir.
C) Kalp kası istemsiz olarak çalışan tek kas türüdür.
D) İhtiyaç durumunda düz kaslar çizgili kaslara dönüşebilir.

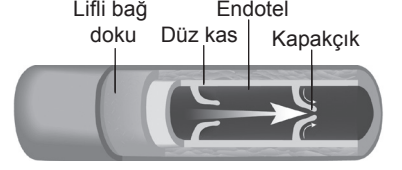
7. İnsanın sindirim sistemindeki peristaltik hareketler aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmez?

- A) Yutulan besinin mideye taşınmasını
B) İnce bağırsaktaki kimüsün kalın bağırsağa taşınmasını
C) Midedeki besinin kusma olayıyla dışarı atılmasını
D) Soluk borusunun kapanmasıyla yutulan besinin akciğere kaçmasının önlenmesini

8. Anüsteki damarların genişlemesiyle ortaya çıkan sindirim sistemi rahatsızlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hemoroit B) Ülser
C) İshal D) Gastrit

9. İnsana ait bir damarın kesiti şeklinde gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kalbi besleyen damar çeşididir.
B) Akciğer atardamarıdır.
C) Kanı, doku ve organlardan kalbe getirir.
D) Lenf kılcal damarıdır.

10. İnsanın kan dokusu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sağlıklı durumda birim hacimdeki akyuvar sayısı alyuvar sayısından fazladır.
B) Yaralanma durumunda pıhtılaşarak kanamayı durdurur.
C) Kan pulcukları solunum gazlarının taşınmasını sağlar.
D) Kan plazmasının %90'ı proteindir.

11. İnsandaki dolaşım sistemi rahatsızlıkları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Varis, damar duvarında kümeler halinde yağ birikmesidir.
B) Yüksek tansiyon, koroner damarların tıkanmasıyla kan akışının durmasıdır.
C) Lösemi, hastalık durumunda kandaki akyuvar sayısının kontrollü artışıdır.
D) Anemi, kan miktarının veya kandaki alyuvar sayısının normalin altına düşmesidir.

3. OTURUM

(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4

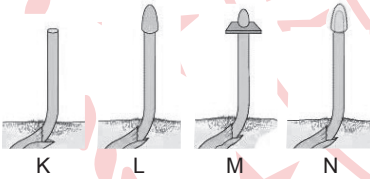
1. Fındık ağacındaki arkadaş hücreleri aşağıdaki dokuların hangisinde bulunur?

- A) Ksilem
- B) Floem
- C) Sklerenkima
- D) Kollenkima

2. Sitokin hormonu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Oksinle birlikte çalışarak hücre farklılaşmasını sağlar.
- B) Bitkinin erken yaşlanmasına neden olur.
- C) Hücrelerin çoğalma hızını yavaşlatır.
- D) Yaprak uçları tarafından sentezlenir.

3. Belirli işlemlerin uygulandığı yulaf filizleriyle hazırlanan ve tek yönden ışık verilen bir deney düzeneği şekilde gösterilmiştir.



- K'nin uç sürgünü kesilmiştir.
- L'ye ışık geçirmeyen başlık takılmıştır.
- M'nin ucu mika ile ayrılmıştır.
- N'ye ışık geçiren başlık takılmıştır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) K yönelim gösterir.
- B) L ışığın tersine doğru yönelir.
- C) M yönelim gösterir.
- D) N ışığa doğru yönelir.

4. Yüksek yapılı bir bitkinin topraktan aldığı suyu odun borularıyla yukarı yönlü taşımada aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?

- A) Kök basıncı etkisinin
- B) Kohezyon kuvvetinin
- C) Kılcallık etkisinin
- D) Aktif taşımanın

5. Stomalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Oluştugu hücreler fotosentez gerçekleştirmez.
- B) Sürekli açık olan kanal yapılarıdır.
- C) Bitkilerde terlemenin kontrolünü sağlar.
- D) Yapraklarda bulunmaz.

6. Basınç akış teorisinde ksilemdeki suyun floem borularına geçmesine neden olan olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaynak hücrelerde besin üretilmesi
- B) Kalburlu boru hücrelerinin hücre içi yoğunluğunun artması
- C) Floem hücrelerinde ozmotik basıncın azalması
- D) Havuz hücrelerinde besinin depolanması

7. Aşağıdakilerden hangisi çiçekli bir bitkide tozlaşmadan çimlenmeye kadar olan süreçte oluşur?

- A) Dişi organ
- B) Erkek organ
- C) Meyve
- D) Çiçek

8. Aşağıdakilerden hangisi fasulye tohumunun dormansiden çıkma süresini etkilemez?

- A) Ortamdaki su miktarı
- B) Ortamın sıcaklığı
- C) Tohum kabuğunun yapısı
- D) Topraktaki organik besin miktarı

9. Kapalı tohumlu çiçekli bir bitkinin döllenme sürecinde polar çekirdeklerden birinin diğer yapılara zarar verilmeden çıkartılması aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) Endospermin 2n kromozoma sahip olmasına
- B) Embriyonun oluşmamasına
- C) Sperm çekirdeğinin n kromozomlu olmasına
- D) Tozlaşmanın gerçekleşmemesine

10. Pestisit bulunan bir ortamdaki bir böcek türü incelendiğinde böceklerin bazılarının etkilenecek öldüğü bazıların hayatta kalarak çoğaldığı gözlenmiştir.

Bu durum ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Hayatta kalanlar direnç genine sahiptir.
- B) Hayatta kalmayı cinsiyet belirlemiştir.
- C) Yapay seçim örneğidir.
- D) Hayatta kalmayı beslenme biçime çeşitliliği belirlemiştir.

11. İnsan vücudunda meydana gelen mutasyonlar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Vücut hücrelerinde meydana gelenler kalıtsal olur.
- B) DNA'da oluşan tüm mutasyonlar zararlıdır.
- C) Mutajenler nedeniyle oluşur.
- D) İslah amacıyla meydana gelir.

3. OTURUM

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

1. SSCB’de Stalin’in ölümünden sonra iktidara gelen Kruşçev, Federal Almanya’yı tanıdı, Avusturya ile anlaşma yaparak bu ülkedeki askerlerini geri çekti.

Buna göre, SSCB ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Batı ile ilişkilerin geliştirilmesi için politik adımlar atmıştır.
B) Komünizme dayalı yönetim anlayışına son vermiştir.
C) Ordusundaki asker sayısını azaltmaya başlamıştır.
D) Avrupa ülkelerinin oluşturduğu teşkilatlara üye olmuştur.

2. ABD ve SSCB, Küba Buhranı’nda takip ettikleri savaş eşiği politikasının hangi sonuçları doğurabileceğini de görmüş oldular. Bu devletler, Küba Buhranı’ndan sonra savaşın eşiğine varacak davranışlardan kaçınarak yapıcı bir iş birliği yolunu tercih ettiler.

Buna göre, Küba Buhranı’nın etkisiyle ortaya çıkan durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ABD’nin yalnızlık politikasından vazgeçerek Batı Bloku’nun liderliğini üstlenmesi
B) ABD ve SSCB arasındaki ilişkilerde yumuşama döneminin başlaması
C) SSCB’nin Doğu Bloku ülkeleri arasında askerî teşkilatlar kurması
D) ABD ve SSCB arasındaki rekabetin uzay teknolojisinde devam etmesi

3. ABD, 1964 yılında Vietnam’a savaş ilan etti. ABD, Vietnam Savaşı’nda, mağlup olmamak için yüzbinlerce ton bombayı Vietnam’a attı. Hatta kimyasal silahlar da kullandı. Sonuçta 200 milyonluk süper güç, topyekün savaş veren 17 milyonluk küçük bir devlet tarafından durduruldu. Bu savaşta ölen, acı çeken asker görüntüleri ve sivil halkın mağdur olması; Amerika’da geçmişte benzeri olmayan bir savaş karşıtlığına yol açtı. Üniversitelerdeki savaş karşıtı gösteriler Amerika’nın her yerine yayıldı.

Buna göre, Vietnam Savaşı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) ABD’nin kesin zaferi ile sonuçlanmıştı.
B) Konvansiyonel silahlar kullanılmıştı.
C) ABD kamuoyu tarafından tepkiyle karşılanmıştı.
D) İnsan hakları ihlalleri yaşanmıştı.

4. Bağlantısızlık politikasını şekillendiren Hindistan Başbakanı Nehru’nun, bağlantısızlık fikrinin temelinde barış içinde bir arada yaşamının beş ilkesi vardı.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Nehru’nun belirlediği bu beş ilke arasında yer almaz?

- A) Askerî ittifaklara katılmamak
B) Nükleer silahlanmayı yaygınlaştırmak
C) Millî kurtuluş mücadelelerini desteklemek
D) Kendi topraklarında başka devletlerin askerî üs kurmasına izin vermemek

5. Aşağıdakilerden hangisi Irak devlet başkanlarındandır?

- A) Enver Sedat
B) Cemal Abdul Nasır
C) Saddam Hüseyin
D) Nur Muhammed Taraki

6. 1970’lerde Türkiye Cumhuriyeti’nin yurt dışındaki görevlilerine, elçiliklerine ve kuruluşlarına saldırılar düzenleyen terör örgütü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Diaspora
B) Enosis
C) EOKA
D) ASALA

7. Aşağıdakilerden hangisi Kıbrıs’ta Rumlar tarafından Türklere karşı işlenen insan hakları ihlallerindenidir?

- A) Kanlı Noel Olayları
B) Hocalı Katliamı
C) Srebrenica Soykırımı
D) Kristal Gece Eylemleri

8. Türk Cumhuriyetleri ile yakın ilişkilerin kurulması, Batı ülkeleri nezdinde Türkiye’nin itibarını ve iktisadi gücünü artıracaktır. Çünkü Türk Cumhuriyetleri petrol, doğal gaz, kömür gibi zengin enerji kaynakları; krom, demir gibi kıymetli madenleri; verimli tarım arazileri ile büyük fırsatlara sahiptir.

Bu bilgide, Türkiye’nin Türk Cumhuriyetleri ile yakın ilişkiler kurması ile aşağıdaki alanlardan hangisine yönelik kazanımlar elde edeceği vurgulanmaktadır?

- A) Ekonomik
B) Siyasi
C) Kültürel
D) Askerî

3. OTURUM

9. Avrupa'da ayrı toplumsal sistemlere sahip devletler, aralarında barışçıl bir ilişki sürecini başlatmak amacıyla Helsinki Deklarasyonu'nu yayımladılar. SSCB'nin liderliğini yaptığı Doğu Bloku'nda Helsinki Deklarasyonu'na olumlu karşılık veren ilk ülke Çekoslovakya oldu. Devamında Macaristan, Polonya, Romanya ve Bulgaristan'da benzer süreçler yaşanarak komünist idareler yıkıldı ve yerlerine demokratik idareler kuruldu. Daha sonra bu ülkelerin tamamı AB'ye üye olarak AB'nin siyasi ve ekonomik sistemlerine dâhil oldular.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Helsinki Deklarasyonu'nun etkisiyle Doğu Bloku ülkelerinde yaşanan gelişmelerden değildir?

- A) Avrupa ülkeleri arasında oluşturulan birliğe katılmışlardır.
B) Liberal ekonomi yerine devletçi ekonomi anlayışını benimsemişlerdir.
C) Baskıcı yönetimlerin yerine özgürlükçü yönetimler kurmuşlardır.
D) SSCB'nin güdümünde hareket etmektan kurtulmuşlardır.

10. **Bireylerin video, fotoğraf, görüntü, yazı gibi içerikleri paylaşmak için kullandığı çevrim içi iletişim ortamlarına verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Siber tehdit
B) Nanoteknoloji
C) Propaganda
D) Sosyal medya

11. "2015 yılında Nobel Kimya Ödülü"nü alan Türk bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oktay Sinanoğlu
B) Gazi Yaşargil
C) Aziz Sançar
D) Fuat Sezgin

(468) SEÇMELİ MATEMATİK – 4

1. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x^2 - 2x - 3}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

2. $f(x) = \begin{cases} x + a, & x \leq 0 \text{ ise} \\ 5, & x > 0 \text{ ise} \end{cases}$

$$g(x) = \begin{cases} ax^2 + b, & x \leq 1 \text{ ise} \\ 3x + 4, & x > 1 \text{ ise} \end{cases}$$

biçiminde tanımlı f ve g fonksiyonları veriliyor.

(f + g)(x) fonksiyonu her x gerçak sayısı için sürekli olduğuna göre, b kaçtır?

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

3. Doğrusal olarak hareket eden bir hareketlinin zamana (saat) bağılı yer değişimi (km), $f(t) = t^2 - 3t$ fonksiyonu ile tanımlanmaktadır.

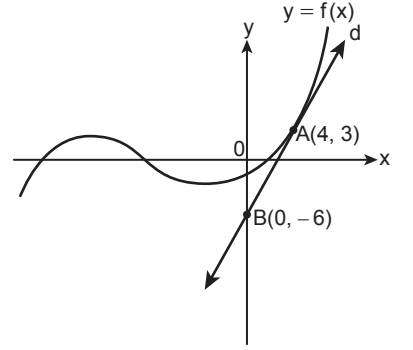
Buna göre, bu hareketlinin 4. saatteki anlık hızı (anlık değişim oranı) kaç $\frac{\text{km}}{\text{sa}}$ 'tir?

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

4. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x^2 - ax + 1$ fonksiyonu için $f'(-1) = -1$ olduğuna göre, a kaçtır?

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

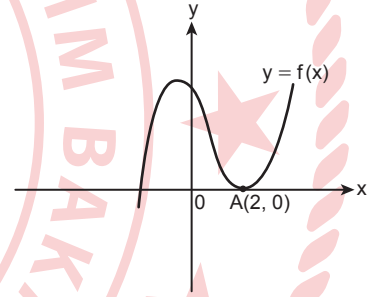
5. Şekildeki $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiğine A(4, 3) noktasında teğet olan d doğrusu, y eksenini B(0, -6) noktasında kesmektedir.



$g(2x - 4) = x \cdot f(x)$ olduğuna göre, $g'(4)$ kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 12

6. Şekilde $f(x) = ax^3 - bx^2 - 2x + 4$ fonksiyonunun grafiği A(2, 0) noktasında x eksenine teğettir.



Buna göre, a + b kaçtır?

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

7. $f: \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$

$f'(x) \cdot x^3 + f(x) \cdot 3x^2 = 20x^4 + 8x^3$ ve $f(1) = 7$ olduğuna göre, $f(-1)$ kaçtır?

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

3. OTURUM

8. $\int \left(2x - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx$ integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + 2\sqrt{x} + c$
 B) $x^2 + \frac{\sqrt{x}}{2} + c$
 C) $x^2 - \frac{\sqrt{x}}{2} + c$
 D) $x^2 - 2\sqrt{x} + c$

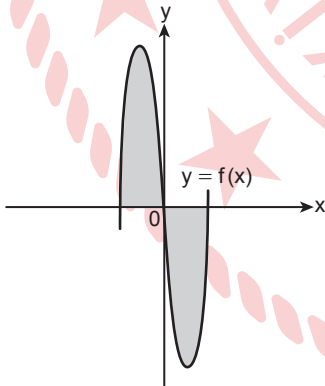
9. $f(x) = \begin{cases} 2x, & x < -1 \text{ ise} \\ 3, & -1 \leq x < 4 \text{ ise} \\ \sqrt{x}, & x > 4 \text{ ise} \end{cases}$

biçiminde tanımlı f fonksiyonu verilmiştir.

Buna göre, $\int_{-3}^9 f(x) dx$ integralinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{59}{3}$ B) $\frac{62}{3}$
 C) $\frac{107}{3}$ D) $\frac{113}{3}$

10. Şekilde $f(x) = x^3 - 16x$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



Buna göre, boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç birimkaredir?

- A) 60 B) 96 C) 112 D) 128

11. Merkezi x ekseninde olan ve x eksenini $A(-2, 0)$ ve $B(4, 0)$ noktalarında kesen çemberin standart denklemini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + (y - 1)^2 = 9$
 B) $x^2 + (y + 1)^2 = 9$
 C) $(x - 1)^2 + y^2 = 9$
 D) $(x + 1)^2 + y^2 = 9$

(478) SEÇMELİ MANTIK - 1

1. Doğruluğu gözlem ve deneyle değil akıl aracılığı ile kavramın kendi anlamından çıkan yargılara mantık doğrusu denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi mantık doğrusu örneğidir?

- A) Su, buharlaşan bir sıvıdır.
 B) Hiçbir insan kedi değildir.
 C) Pamuk, hafif ve yumuşaktır.
 D) Madenler ısıtılınca genişler.

2. Birbirine ilişkili yargılardan bir sonuç çıkarma işlemine akıl yürütme denir.

Buna göre;

Bütün cisimlerin kütlesi vardır.

O hâlde, Dünya'nın kütlesi vardır.

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

- A) Dünya bir cisimdir
 B) Cisimlerin çekim kuvveti vardır
 C) Dünya'nın kütlesi ispatlanabilir
 D) Kütlesi olmayan cisimler vardır

3. Benzerlik ve eşitlik kavramlarından farklı olarak, bir şeyin kendisiyle özdeş olduğunu dile getiren mantık ilkesine özdeşlik denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi özdeşlik ilkesi örneğidir?

- A) Kapı ya açıktır ya da açık değildir.
 B) Bütün insanlar kardeştir.
 C) Öğretmen öğretmendir.
 D) Serpil hem çalışkandır hem de tembeldir.

4. Sembolik dilde $A \vee \sim A$ (A veya değil A) biçiminde ifade edilen akıl ilkesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. "Terim" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Birden fazla sözcükten oluşamaz.
 B) Kavramların dildeki ifadesidir.
 C) Kendi başına anlam taşıyan en küçük birimdir.
 D) Tek başına anlamı olmayan sözcükler terim sayılmaz.

6. Bir kavram, içine aldığı bireylerin tümünü ifade ediyorsa tümel kavramdır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi tümel kavram örneğidir?

- A) insan
 B) Selim
 C) bazı çiçekler
 D) hiçbir hayvan

3. OTURUM

7. Aşağıdakilerden hangisi hem neliği hem de gerçekliği olan kavram örneğidir?

- A) ruh B) dev
C) kayısı D) deniz kızı

8.

Kaplam azalır, işlem artar.

Varlık - Canlı - Bitki - Ağaç - Gül Ağacı

Kaplam artar, işlem azalır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Canlıların kaplamı varlıktan fazladır.
B) Gül ağacının işlemi bitkiden daha fazladır.
C) Gül ağacı kaplam bakımından en fazladır.
D) Bitki ve ağaç, kaplam ve işlem bakımından birbirine eşittir.

9. Kavramlardan hiçbiri diğerinin bireylerini içermiyorsa bu iki kavram arasında ayrıklık ilişkisi vardır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi ayrıklık ilişkisi örneğidir?

- A) Bazı sanatçılar tanınırlar. Bazı tanınanlar sanatçıdır.
B) Tüm insanlar iki gözlüdür. Bazı iki gözlüler insandır.
C) Hiçbir kedi köpek değildir. Hiçbir köpek kedi değildir.
D) Tüm kediler miyavlayandır. Tüm miyavlayanlar kedir.

10. Bir önermenin nitelik ve doğruluk değerini değiştirmeden özne ve yüklem yerlerinin değiştirilmesine düz döndürme denir.

Buna göre, "Bütün çocuklar güzeldir." önermesinin düz döndürmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütün güzeller çocuktur.
B) Bazı güzeller çocuktur.
C) Hiçbir güzel, çocuk değildir.
D) Bazı güzeller çocuk değildir.

11. Yüklemler kesim kıyas türünde, sonuç önermesinin öznesi olan terime küçük terim denir.

Buna göre;

Bütün bilim dalları evrenseldir.

Fizik bilim dalıdır.

O hâlde, fizik evrenselidir.

Örneğinde küçük terim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) fizik B) bütün
C) evrensel D) bilim dalı

(500) İNGİLİZCE – 6

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

1. Janet's bedroom was in a mess. She - - - have tidied up her bedroom.

- A) must B) might
C) would D) should

2. Daniel missed the flight. He might have - - - .

- A) forgotten to set the alarm
B) gone to the airport on time
C) caught the plane
D) woken up earlier

3. The Topkapı Palace - - - as the main residence of the Ottoman Sultans in the 15th century.

- A) serves B) served
C) will serve D) has served

4. Harris : Where is Cappadocia?
Semih : It is - - - .

- A) regarded as a famous tourist attraction
B) known for its fairy chimneys
C) located in Central Anatolia
D) visited by many people

5. Angie : "I am planning to go snowboarding next month."

Angie says that she - - - to go snowboarding next month.

- A) plans B) is planning
C) was planning D) will plan

6. Mary doesn't like extreme sports. She thinks they are very risky and dangerous so she prefers - - - .

- A) bungee jumping
B) ice climbing
C) highlining
D) jogging

7. Tina : How long have you been in Ankara?

Teresa : - - - .

- A) Before the accident
B) For seven years
C) Two months ago
D) In January

3. OTURUM

8. The couple, - - - lives next door, got divorced last week.

- A) where B) when
C) which D) who

9. I have lived in the East and West for a while so I am familiar with - - - Eastern - - - Western values.

- A) both / and
B) so / that
C) either / or
D) neither / nor

10. Respecting the elders and helping each other are some of the - - - of Türkiye.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) good manners
B) core values
C) pastime activities
D) society norms

11. "The teacher helped the students to learn English." **cümlesinin edilgen hâli aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) The students were helped to learn English by the teacher.
B) The teacher is helped to learn English by the students.
C) The teacher was helped to learn English by the students.
D) The students are helped to learn English by the teacher.

(500) ALMANCA – 6

1-8. sorularda boş bırakılan yere/ yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. **A:** Ist Sevgi - - - mit ihrer Arbeit?
B: Nein, sie liebt ihre Arbeit nicht.

- A) entscheiden B) gefreut
C) gemacht D) zufrieden

2. **Für den Koch ist es Pflicht, eine - - - zu tragen.**

- A) Kochmütze B) Kochbuch
C) Robe D) Uniform

3. **A:** Was willst du werden, Uli?
B: Ich habe mich noch nicht entschieden, welchen - - - ich wähle.

- A) Hobby B) Ausbildung
C) Beruf D) Studium

4. **Ich habe meinem Vater einen Roman von Ömer Seyfettin - - - .**

- A) gekauft B) schenken
C) kaufen D) schenke

5. **A:** - - - wird das Stadtfest dauern?
B: Zwei Tage.

- A) Wann B) Wie lange
C) Wie viel D) Womit

6. **Nach dem Kindergarten besuchen die Schüler die - - - .**

- A) Mittelschule
B) Gymnasium
C) Gesamtschule
D) Grundschule

7. **Yağmur liebt Musik, deshalb braucht sie zum - - - ein Mikrofon.**

- A) Lieder B) Singen
C) Turnen D) Lesen

8. **Nach dem Gymnasium hat Özge die Prüfung für das Studium - - - .**

- A) bestehen B) besuchen
C) bestanden D) besucht

9. **Welches ist kein Fest?**

- A) Ostern
B) Tag der Republik
C) Weihnachten
D) Vatertag

10. **Die Klassen werden mit Fahnen und Ballons geschmückt. Man singt nationale Lieder und liest Gedichte an diesem Tag.**

Welches türkische Nationalfest ist es?

- A) Kinderfest
B) Muttertag
C) Silvesterabend
D) Ostern

11. **Welches ist kein Beruf?**

- A) Richter B) Spiel
C) Arzt D) Lehrerin

3. OTURUM

(500) FRANSIZCA – 6

1-11. sorularda boş bırakılan yere/yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Fleuves, montagnes, forêts, animaux, plantes etc. sont tous des éléments fondamentaux - - - .

- A) du séisme
- B) de la santé
- C) des espèces
- D) de la nature

2. Pour votre demande d'emploi, remplissez - - - et cliquez sur "Enregistrer".

- A) cette formation
- B) ce formulaire
- C) cette publicité
- D) cet album

3. Si, un jour, j'ai assez d'argent pour acheter une voiture, je - - - le tour de l'Anatolie avec ma famille pour découvrir ses sites antiques, ses monuments historiques et ses beautés naturelles.

- A) fait
- B) faisait
- C) ferai
- D) ferait

4. Le Musée des Civilisations Anatoliennes a été élu le musée de l'année en 1997 et attire beaucoup d'amateurs de l'archéologie et de l'histoire - - - ses richesses culturelles,

- A) contre
- B) pour
- C) à cause de
- D) grâce à

5. Les scooters sont les véhicules les plus faciles à conduire, mais - - - peut venir des autres.

- A) la vitesse
- B) le danger
- C) l'énergie
- D) la technologie

6. Certains véhicules ne consomment - - - énergie fossile. Ces gadgets utilisent seulement de l'énergie propre et renouvelable - - - leur nouvelle technologie.

- A) aucune / grâce à
- B) pas d' / à cause de
- C) jamais / pour
- D) rien / avec

7. Aziz Sancar a obtenu le prix de Nobel en 2015 grâce à ses découvertes scientifiques. Il a fondé un centre - - - les étudiants turcs viennent étudier aux États-Unis.

- A) où
- B) que
- C) qui
- D) dont

8. Les Français critiquent sans cesse la pollutions, les difficultés de stationnement et le bruit, mais - - - .

- A) le permis de conduire est donné automatiquement à la majorité
- B) ils font moins d'efforts pour rouler moins vite ou prendre les transports en commun.
- C) les fauteuils sont plus confortables et plus profonds pour s'y endormir
- D) chaque personne en âge de conduire a une voiture

9. Le jeune sportif turc - - - je t'ai parlé s'appelle Mete Gazoz - - - a été champion de tir à l'arc à l'échelle mondiale en 2023.

- A) qui / dont
- B) que / où
- C) dont / qui
- D) où / que

10. - - - étudiant peut aller à la bibliothèque, mais - - - ne peut y rien manger ni boire.

- A) L'un / l'autre
- B) Quelqu'un / une autre
- C) Tout / chacun
- D) Chaque / personne

11.

Salut Paul,
Demain, c'est mon anniversaire. Toute la classe vient chez moi après l'école. J'aimerais bien que tu - - - là avec nous.
A demain !
Mehmet

- A) sois
- B) es
- C) était
- D) est

3. OTURUM

(533) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 3

1. Hz. Muhammed (sav), kendisiyle görüşmek için gelen ancak çekingen davranan bir adama "Korkma, ben kral değilim. Ben sadece güneşte kurutulmuş et yiyen bir kadının oğlum." sözleriyle karşısında çekinmesine ve heyecanlanmasına gerek olmadığını ifade etmiştir.

Hz. Muhammed'in (sav) bu tutum ve davranışı aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturmaktadır?

- A) Tevazu B) Sabır
C) Cesaret D) Ahde vefa

2. Kişinin, Allah'a olan içten sevgi ve saygısından dolayı kötü, çirkin ve günah olan davranışlardan rahatsız olup onlardan kaçınmasıdır.

Bu tanım aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Tergib B) Şecaat
C) Merhamet D) Hayâ

3. Hz. Osman ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hudeybiye Antlaşması'nda Müslümanların temsilcisi sıfatıyla Mekkelilerle görüşmüştür.
B) Eşiyle birlikte Habeşistan'a hicret eden ilk kabilede yer almıştır.
C) Hz. Ömer'in vasiyetiyle İslam'ı kabul etmiştir.
D) Hz. Ebu Bekir ve Hz. Ömer'in halifelik dönemlerinde onların danışmanlığını yapmıştır.

4. "Peygamberin üzerine düşen ancak duyurmazdır. Allah açıkladığınıza da gizlediğinize de bilir."
(Mâide suresi, 99. ayet)

Bu ayet Hz. Muhammed'in (sav) görevlerinden hangisi ile ilgilidir?

- A) Tezkiye B) Tebliğ
C) Teşri D) Temsil

5. "Bir Müslüman'da bulunması gereken, öfke ile korkaklık arasındaki güzel huy" şeklinde tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Takva B) Hilm
C) Şecaat D) Hayâ

6. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in (sav) teşri görevi ile ilgilidir?

- A) Kendisine bildirilen vahyi insanlara açıklaması
B) Abdest ile ilgili hüküm koyması
C) Beş vakit namazın farz olduğunu bildirmesi
D) Ahlakıyla insanlığa örnek olması

7. Hz. Muhammed (sav) hayatı boyunca "Sakın isteyeni azarlama!" (Duhâ suresi, 10. ayet) emri doğrultusunda hareket etmiş, kendisinden istekte bulunanları hiçbir zaman geri çevirmemiş, etrafındakilere yardımlaşma ve cömertlik konusunda daima örnek olmuştur.

Bu metin Hz. Muhammed'in (sav) aşağıdaki görevlerinden hangisi ile ilgilidir?

- A) Tertil B) Tezkiye
C) Talim D) Temsil

8. "Andolsun, Allah, müminlere kendi içlerinden; onlara ayetlerini okuyan, onları arıtır tertemiz yapan, onlara kitap ve hikmeti öğreten bir peygamber göndermekle büyük bir lütufta bulunmuştur. Oysa onlar, daha önce apaçık bir sapıklık içinde idiler."
(Âl-i İmrân suresi, 164. ayet)

Bu ayette altı çizili bölüm ile aşağıdakilerden hangisine işaret edilmektedir?

- A) Tezkiye B) Teşri
C) Temsil D) Tebyin

9. Muaviye bin Hakem es-Sülemî, Hz. Muhammed (sav) ile beraber namaz kılarak aksıran birine "yerhâ-mükallah" diyerek namazda konuşmuş ve ashâbın tepkisini çekmişti. Muaviye, Hz. Muhammed'in (sav) bu olay karşısındaki tutumunu şöyle anlatmaktadır: "Ben Resulullah'tan daha güzel eğitim veren bir öğretmen görmedim. Beni azarlamadan yumuşak bir dille, 'Namazda insan kelâmı konuşulmaz. Namaz ancak tesbih, tekbir ve Kur'an okumaktır.' dedi."

Bu olay Hz. Muhammed'in (sav) görevlerinden hangisine işaret etmektedir?

- A) Tebliğ B) Tebyin
C) Tezkiye D) Talim

10. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Ebu Bekir'e ait bir bilgi değildir?

- A) Kur'an-ı Kerim'in Mushaf hâline getirilmesini sağlamıştır.
B) Ridde hadiselerinde isyanı bastırması ve fitnenin önüne geçmiştir.
C) Müminlerin ikinci halifesi olmuştur.
D) Sıddık lakabıyla anılmıştır.

3. OTURUM

11. Hz. Muhammed (sav) İslam'ın ilk günlerinden itibaren kendisine yöneltilen sözlü ve fiili saldırılara karşı asla ümitsizliğe düşmemiştir. Bu kararlı tutumu sayesinde İslam dini hızlı bir şekilde yayılmıştır.

Bu metin Hz. Muhammed'in (sav) ahlaki vasıflarından hangisi ile ilgilidir?

- A) Tevazu sahibi olması
B) Sabırlı olması
C) Merhametli olması
D) Cömert olması

(534) SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAY. – 4

1. "Namazla ilgili tüm hareketleri Hz. Muhammed'in (sav) yaptığı gibi yerli yerince, acele etmeden ve tam olarak uygulama" anlamına gelen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emr-i bi'l-maruf
B) Tadi'l-i erkân
C) Muahat
D) Biat

2. Bir insanın malını Allah yolunda ve O'nun razı olacağı şekilde harcaması anlamına gelen infakın farz olanına ---- adı verilir.

Bu cümlelerin doğru olması için boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) sadaka B) fitre
C) zekât D) cizye

3. "Ey iman edenler! Allah'a karşı gelmekten sakınmanız için oruç, sizden öncekilere farz kılındığı gibi size de farz kılındı."

(Bakara suresi, 183. ayet)

Bu ayete göre oruç ile aşağıdakilerden hangisi arasında bağ kurulabilir?

- A) Sabır B) Rıfk
C) Sulh D) Takva

4. Hz. Muhammed (sav) cihat kapsamında ilk olarak aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmiştir?

- A) Tebliğ B) Savaşlar
C) Mukavele D) Hicret

5. "İnsanın, yapacağı işlerde kendisine düşen görevleri yapıp her türlü tedbiri aldıktan sonra sonucu Allah'tan beklemesi" anlamına gelen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zikir B) Dua
C) Tevekkül D) İrşat

6. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Ömer ile ilgili doğru bir bilgidir?

- A) Halifeliği döneminde Kur'an-ı Kerim Mushaf hâline getirilmiştir.
B) Hak ile batılı birbirinden ayırdığı için Faruk ismiyle anılmıştır.
C) Cenaze namazı, Hz. Ebu Bekir tarafından kıldırılmıştır.
D) Hz. Osman'dan sonra halife seçilmiştir.

7. Hz. Muhammed (sav), kişiler arasında hiçbir fark olmadığını tutum ve davranışlarıyla göstermiştir. Bunun neticesinde özgürlüğü doğuştan gelen asli bir hak olarak benimsemiş, insan onuruna yakışmayan kölelik anlayışı ile mücadele etmiştir.

Bu metin aşağıdaki hadislerden hangisi ile aynı doğrultudadır?

- A) İnsanlar madenlerdir. İslam'dan önce iyi olanlar, İslam'dan sonra da iyidir. Yeter ki dinlerini iyi kavrasınlar.
B) Her doğan fıtrat üzere doğar; sonra anası ile babası onu ya Yahudi ya Nasrânî yahut Mecûsi yaparlar.
C) Bilesiniz ki Arap'ın Arap olmaya, Arap olmayanın da Arap olma, beyazın siyaha, siyahın da beyaza üstünlüğü yoktur. Üstünlük ancak takva iledir.
D) İki nimet vardır ki insanların çoğu onları değerlendirme konusunda aldanmıştır: Sağlık ve boş zaman.

8. Hz. Muhammed (sav) Uhud Gazvesi'nde kendi arzusu savunma harbi olmasına rağmen çoğu sahabe'nin Medine dışında savaşma isteği üzerine onların görüşünü kabul etmiştir.

Hz. Muhammed'in (sav) bu uygulaması aşağıdakilerden hangisine verdiği önemi göstermektedir?

- A) İstişare B) Barış
C) Adalet D) Ahde vefa

9. Hz. Muhammed'in (sav);

- Hilfû'l-Fudûl cemiyetine katılması,
- Hudeybiye Antlaşması'nı imzalaması,
- devlet yöneticilerine mektuplar göndermesi

gibi uygulamaları aşağıdakilerden hangisine verdiği önemi göstermektedir?

- A) Barışa B) Ahde vefaya
C) İstişareye D) Ticarete

10. "Müslüman, Müslüman'ın kardeşidir. Kusurunu açıkça söylemeden bir Müslüman'ın diğerine herhangi bir ayıplı malı satması helal değildir."

Hz. Muhammed (sav) bu hadiste aşağıdakilerden hangisini yasaklamıştır?

- A) Ticaret B) Faiz
C) Tefecilik D) Hile

3. OTURUM

11. Hz. Ali ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Medine'de tesis edilen kardeşlik uygulamasında Hz. Muhammed (sav) tarafından kardeş seçilmiştir.
- B) Hz. Muhammed'in (sav) emriyle Hudeybiye Antlaşması'nı yazmıştır.
- C) Hz. Ömer'den önce halife seçilmiştir.
- D) Ebu Talib'in en küçük oğlu olup annesi Fâtıma binti Esed'dir.

(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2

1. • Telemak
• Taaşuk-ı Talat ve Fitnat
• Don Kişot

Aşağıdakilerin hangisi bu eserlerden herhangi birine ait özelliklerden değildir?

- A) Dünya edebiyatında ilk roman
- B) Batılı anlamda ilk Türk romanı
- C) Türk edebiyatında ilk çeviri roman
- D) Türk edebiyatında ilk realist roman

2. Bursa'da bir dağ... Denizin bittiği yerden başlıyor; gür, bereketli, yemyeşil bir ormanla devam ediyor. Otoyollar geçiyor içinden. Dağ toz içinde... Burası bir nur. Bursa'da bir huzur. Muradiye'nin avlusunda, çınarın gölgesinde...

Bu parçada romanın yapı unsurlarından hangisi vardır?

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

3. Aşağıdaki sanatçılardan hangisinin, Tanzimat Dönemi'nde (1860-1896) tiyatro türünde eseri yoktur?

- A) Vedat Nedim Tör
- B) Ahmet Vefik Paşa
- C) Namık Kemal
- D) Abdülhak Hamit Tarhan

4. I. Karakterler, halkın her kesiminden seçilir.
II. Üç birlik kuralına uyulur.
III. Vurma, yaralama gibi olaylar sahnede canlandırılır.
IV. Manzum olarak yazılır.

Numaralanmış ifadelerden hangileri trajedi ve komedi türlerinin ortak özelliklerindedir?

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

5. Kemal, Kardeşim,
Ellerin dert görmesin, yazdığın romanların yalnızca isimlerini okumak bile yüreğime ferahlık verdi. Bütün temennim, hiç olmazsa bir tanesinin bir gazetede yayımlanmasıdır. Bu suretle hem yeryüzünün en namuslu halklarından biri olan Türk halkına dair güzelim Türkçemizle ne mükemmel romanlar yazılabileceğinin anlaşılması hem de sana bir miktar dünyalık sağlamasıdır.

Bu parça aşağıdaki mektup türlerinden hangisine örnektir?

- A) İş mektubu
- B) Resmî mektup
- C) Elektronik mektup
- D) Edebî mektup

6. Biyografiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yalın bir dille yazılır.
- B) Özel bir tutumla kaleme alınır.
- C) Bilgi, belge, tanık ve kanıtlara dayanır.
- D) Tanınmış insanların hayatlarını okuyucuya anlatır.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birleşik fiillerin yazımıyla ilgili bir yanlışlık vardır?

- A) Senin için güzel bir kahvaltı hazırlaya bilirim.
- B) Sahne hazırlanırken öğrenciler rollerine çalışıdursunlar.
- C) Aldığı bir kararla hisselerini çocuklarına devretti.
- D) Yıllarca çalışıp çabaladıktan sonra bu eve sahip oldu.

8. Tiyatro oyuncularını sahnede birçok varlığı canlandırabilir () kuş, masa () taş () çiçek ()

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

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

9. (I) Şiiri uzatmayı pek sevmeyen bir şairdir. (II) Neredeyse bütün şiirleri, kısa şiir niteliği taşır. (III) Sese çok önem verirken şiirde akustik özellikleri de ustaca kullanır. (IV) Bu nedenle şiirlerinin ritmi, herkesi daha ilk dizeden kuşatır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde zamir türünde bir sözcük kullanılmıştır?

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

3. OTURUM

10. Sait Faik, bizim edebiyatımızda

I

öykünün ayrı bir tür olduğunu

II

abartısızca ortaya koymuş büyük bir

III

IV

hikâye yazarımızdır.

Bu cümledeki numaralanmış sözcüklerden hangisinin türü zarftır?

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

11. I. Küçük bir çeşmeyim yurdumun
II. Unutulmuş bir dağında
III. Hiç kesilmeyecek suyum
IV. Yıldızların aydınlığında

Numaralanmış dizelerin hangisinde çekimli bir fiil kullanılmıştır?

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

(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3

1. • 4 sesli harf içerir.
• Soldan sağa doğru yazılır.
• 36 harften meydana gelir.

Bu bilgiler "Türklerin kullandığı Kiril alfabesi" ile ilgili doğru (D)-yanlış (Y) olarak değerlendirildiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

2. Halk hikâyeleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anlatmaya bağlı bir türdür.
B) Nazım-nesir karışık söylenir.
C) Saz çalınarak, taklitler yapılarak anlatılır.
D) Döşeme, asıl masal ve dilek bölümlerinden oluşur.

3. Aşağıdaki parçalardan hangisi birinci kişi ağızıyla yazılmıştır?

- A) Akşam güneşinin kızıl ışıklarına bakan pencerenin önüne oturduğunda yorgunluğunu iyice hissetti. O söz, kulağında yankılanıp duruyordu. Yorgun bakışları, üzeri beyaz bir örtüyle yarım kapatılan, rengi solmaya başlayan köşedeki kahverengi sandığa ilişti.
B) Yolculuğu bitmek üzereydi. Bu tatil ona çok iyi gelmişti. Düşünmek, düşüncelerini düzene koymak, izleyeceği yolu çizmek için yalnız kalmaya ihtiyacı vardı. Planladıklarını ancak bu şekilde gerçekleştirebileceğini biliyordu.
C) Geçen sene ailemize küçük bir miras hissesi düştü. Çini bir soba ile dört boru, iki kanat perde, ayaklı bir gaz lambası, beş altı tencere ve boş bir sandık. Affedersiniz, birçok defalar yaptığım gibi, yine unuttuyordum, bir de küçük bir keçe parçası...
D) Halime Hanım bugün de erkenden kalktı, yıllanmış örgü yeleğini sırtına geçirip evi şöyle bir yalandan toplayıp mutfığa geçti. Evi yalandan toplamak tabiri Halime Hanım'ın diline pelesenkti. Dip köşe evi temizlemediği zamanlarda bu tabiri kullanırdı.

4. Asıl Metin:

Könglüm için örtedi
Yitmiş yaşıg kartadı
Keçmiş özüg irtedi
Tün kün keçüp irtelür

Günümüz Türkçesiyle:

Gönlüm içten yandı
Kaybolmuş yarayı kaktı
Geçmiş günü(leri) aradı(m)
Gece(ler) gün(ler) geçse (o yine) aranır

Asıl metin ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Nazım birimi beyittir.
B) Çapraz uyak kullanılmıştır.
C) Sözcük hâlinde redife yer verilmiştir.
D) 7'li hece ölçüsüyle söylenmiştir.

5. MÖ 209-174 yıllarında Hun hükümdarı olan Mete'nin doğumunun, savaşlarının ve Türk birliğini kurmasının anlatıldığı destan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Battal Gazi
B) Cengiz Han
C) Oğuz Kağan
D) Alp Er Tunga

6. Aşağıdakilerin hangisi İslamiyet öncesi Türk destanlarından biridir?

- A) Bozkurt
B) Satuk Buğra Han
C) Manas
D) Koroğlu

3. OTURUM

7. Kelimelerden her ikisi veya ikincisi, birleşme sırasında anlam değişmesine uğradığında bu tür birleşik kelimeler bitişik yazılır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu kurala uyulmadığı için yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Güllurusu renkteki ceketinin içine ince, beyaz bir gömlek giymişti.
B) Yeldeğirmenleri yenilenebilir enerji kaynakları arasında yer alır.
C) Aklıma dedemin bahçesini şenlendiren akşamsefaları geldi.
D) Kadayıf, baklava ve bülbüyuvası büyük maharet ister.

8. Aşağıdakilerin hangisinde virgül (,) sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için kullanılmıştır?

- A) Güneşli, pırıl pırıl bir nisan günü köye doğru yola çıktık.
B) Erkenden kalkıyor, akşama kadar bütün işleri bitirmeye çalışıyorum.
C) Ağaçların canlı, parlak ve yemyeşil yaprakları altında oturmayı seviyordum.
D) Bu çiniler, bu nakışlar olmasa bu abideler de belki olmayacaktı.

9. (I) Doğayı keşfetmek amacıyla yola koyulmuştum. (II) Daha önce hiç görmediğim bitkilerin fotoğraflarını çektim. (III) Cıvıldaşan kuşların seslerini dikkatle dinledim. (IV) Bu güzelliklerin arasında, geçen zamanı fark etmemiştim.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı türde bir fiilimsi kullanılmıştır?

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

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla tamlayanı olan bir isim tamlaması vardır?

- A) İnatçı, vakur, dimdik bir duruşu vardı.
B) Mutluluğun kaynağını zihnimizde, ruhumuzda aramak gerekir.
C) İmkânın sınırını görmek için imkânsız denemek lazım.
D) Bodrum'da mavinin ve yeşilin her tonunu görmek mümkündür.

11. Göğün çoğu maviydi, yaklaşan

I
gri bulutları sadece başımı kaldırıp

II
bakınca görebiliyordum. Her an küsüp
gidivercekmış gibi parlayan
solgun bir güneş vardı. Birkaç haftaya

III IV
kadar soğuklar bastıracaktı.

Bu parçada numaralanmış sözlerden hangisi sıfat tamlaması değildir?

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

(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5

1. "Türk edebiyatındaki modernizm anlayışı" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanı, okuyucuya karmaşık bir varlık olarak sunar.
B) Gerçeği, düşü, bilinci ve bilinçaltısını yoğurarak ele alır.
C) Eserlerde, bireysel ve toplumsal huzursuzluk geniş biçimde işlenir.
D) Orhan Kemal, Tarık Buğra ve Abdülhak Şinasi Hisar önemli temsilcilerindedir.

2. Aşağıdaki eserlerden hangisi Reşat Nuri Güntekin'e ait değildir?

- A) Sönmüş Yıldızlar
B) Mahalle Kahvesi
C) Leyla ile Mecnun
D) Tanrı Misafiri

3. Aşağıdaki metinlerden hangisi bir durum hikâyesine örnektir?

- A) İrmak kenarındaki tahta köprüünün yanında beş yaşında, minimini iki kız vardı. Bunlar, at arabasının tozu dumana katarak geldiğini görünce korktular. Tahta köprüden karşıya geçmek istediler. Fakat birisi telaşla ırmağa düştü, çırpınmaya başladı.
B) Muhsin Çelebi Türkçe olarak bağır-dıkça Türkçe bilmeyen Şah kızıyor, sararıyor, morarıyor; elinde heyecandan açamadığı mektup, tir tir titriyordu... Tahtının arkasındaki cellatlar kılıçlarını çekmişlerdi. Muhsin Çelebi bağırıldı çağırdı.
C) Kınalıada'ya ömrümde inmedim. Ama orayı öyle severim ki, neden bilmem. Belki de orada kendisiyle hiç konuşmadığım bir arkadaşım oturdu da onun için. Kınalı'nın önünden geçerken hep o arkadaşımın hiç gitmediğim, hiç gitmeyeceğim evini düşünürüm.
D) On adım ilerideki çeşmeye koştum. Kaşağıyı yalağın taşına koydum. Yerden kaldırmayabileceğim en ağır bir taşı bularak üstüne hızlı hızlı indirmeye başladım. İstanbul'dan gelen, belki de Dadaruh'un kullanmaya bile kıyamadığı bu güzel kaşağıyı ezdim, parçaladım.

3. OTURUM

4. Haydi eski ozan, al sazı ele
Düşmanlar içine düşsün velvele
De ki: Hor bakmayın bu durgun sele
O, yetmiş bir kavme akın çıkarmış!

Bu dizeler, şekil ve içerik bakımından aşağıdaki anlayışların hangisine ait olabilir?

- A) Saf şiir
B) Tanzimat şiiri
C) Servetifünun şiiri
D) Millî Edebiyat şiiri

5. Ne şair yaş döker, ne âşık ağlar,
Tarihe karıştı eski sevdalar.
Beyhude seslenir, beyhude çağlar,
Bir sola, bir sağa çoban çeşmesi...

Bu dizelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Zengin kafiye kullanılmıştır.
B) Öğretici şiir türüne örnektir.
C) Uyak düzeni abab şeklindedir.
D) Nazım birimi beyittir.

6. Aşağıdakilerden hangisi Tanzimat Dönemi makale yazarlarından biridir?

- A) Nurettin Topçu
B) İbrahim Şinasi
C) Ziya Gökalp
D) Peyami Safa

7. • Türk edebiyatında gazeteyle birlikte, Tanzimat Dönemi'nde ortaya çıkmıştır.
• Şevket Rado'nun "Eşref Saat" adlı eseri, Türk edebiyatında türün ilk örneği kabul edilmiştir.
• Ahmet Rasim, "Ramazan Sohbetleri" adlı eseriyle bu türe katkı sağlamıştır.

Bu cümleler "sohbet" 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

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Bu kitapdaki bilgileri gündelik hayatınızda kullanabilirsiniz.
B) Dilbilgisi kitaplarında dilin pek çok yönü ele alınır.
C) Öğrendikleriniz sizi daha farklı kaynaklara da yönlendirebilir.
D) Türkçede sesler ardarda gelerek sözcükler oluşurur.

9. Sıradan kişileri durduran engeller (I) ezen darbeler (II) alt eden güçlükler (III) trajedi kahramanını daha güçlü (IV) daha cesur, daha bilge yapar.

Bu cümlede numaralanmış yerlerin hangisine farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

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

10. Çalışmak istediği bu kurum, ondan öğrenim durumunu gösteren bir belge istemiş.

Bu cümledeki altı çizili söz aşağıdaki öğelerden hangisidir?

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

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili söz öznedir?

- A) Toplumlar sevgiyle kaynaşır, dürüst çalışmakla ayakta kalır.
B) Kaptanın ustalığı, deniz durgunken anlaşılmaz.
C) Arkadaşlığın olduğu yerde zenginlik vardır.
D) En büyük yanlış, yanlışlarının farkında olmamaktır.

(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6

1. 1923-1950 arası Cumhuriyet Dönemi Türk romanı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Köy ve köylünün sorunlarına eğilen yazarlar yetişmiştir.
B) Türkiye'den Almanya'ya çalışmak için giden ailelerin yaşadıkları sorunlar anlatılmıştır.
C) Refik Halit Karay ve Peyami Safa, ağırlıklı olarak bireyin iç dünyasını esas alan eserler vermiştir.
D) İkinci Dünya Savaşı ve yeni siyasi dönem, yazarları yeni konulara yöneltmiştir.

2. Gece karanlığında serin rüzgârı arkamıza almış ilerlerken tekne bir anda durdu. Bir şok hissetmemiştim, karaya oturmuş olamazdık. Suya fenerle bakınca bir yosun adasına girdiğimizi dehşet içinde fark ettim. Dikkatli olduğumda bunun bir kelp topluluğu olduğunu gördüm. Kelpeler, boyları 50 metreyi bulan tüylü bitkilerdir. Adacıklar yapıp küçük tekneler için ciddi problem yaratırlar.

Bu parçanın anlatımı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Karşılaştırma yapıldığı
B) Kahraman bakış açısıyla yazıldığı
C) Tanımlamaya başvurulduğu
D) Farklı duyulardan yararlandığı

3. Roman, dünyadan elini eteğini çekmek isteyen aydın bir kişinin acı ve korkunç bir hakikatle karşı karşıya gelmesinin tepkilerini anlatır. Aydın kişi ile köylüler arasındaki düşünce ayrılığı bütün ayrıntılarıyla verilmiştir. Sağ kolumu ben onlar için kaybettim, diyen Ahmet Celal; köylülerin geri kalmışlığı ve cehaleti karşısında aydınlar takımını suçlar. Ne var ki köyde sevgi gördüğü Emine'yi romanın sonunda bırakmak zorunda kalan Ahmet Celal'in "Bize gene yol görün-dü." demesi, sembolik ve epey karamsar bir anlam kazanır.

Bu parçada sözü edilen roman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Handan B) Sinekli Bakkal
C) Yaban D) Kıralk Konak

3. OTURUM

4. I. Türk tiyatrosu kurumsal bir yapıya kavuşmuştur.
II. Ahmet Kutsi Tecer'in "Kösebaşı" adlı tiyatrosu bu dönem eserlerindedir.
III. Muhsin Ertuğrul, çağdaş anlamda ilk özel tiyatroyu kurmuştur.
IV. Üniversitelerde tiyatro eğitimi başlatılmıştır.

Numaralanmış cümlelerden hangileri 1923 ile 1950 arası Cumhuriyet Dönemi Türk tiyatrosu için söylenemez?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi Adalet Ağaoğlu'nun tiyatro türündeki eserlerinden değildir?

- A) Evcilik Oyunu
B) Tombala
C) Fikrimin İnce Gülü
D) Kendini Yazan Şarkı

6. Aslına bakılırsa Ahmet Muhip Dıranas, işlediği konular, dile getirdiği duygular bakımından şiirimize büyük bir şey katmış değildir. Şiirlerinde, gönül kapılarına "bir mevsim gibi varıp bir mevsim gibi geçer, içindeki "karanlıklara, mağaralara, inlere" güneş ışıkları salmak ister hep. O da tıpkı Dağlarca gibi karanlıklardan ışığa çıkma özlemindedir. Fakat onun özleminin ardında, "karanlıkları yakmak" isteyen Dağlarca'nın toplumsal kaygıları yoktur.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

- A) Deneme B) Mülakat
C) Anı D) Eleştiri

7. **Gazeteci** : - - - - ?

Sanatçı : Ta ilkököl sıralarında başladı. Birtakım manzumeler, macera romanları yazardım. Afrika'da geçen heyecanlı bir hikâyeye üzerinde günlerce çalıştığımı hatırlıyorum. Dergileri, gazeteleri okumaya doymazdım. Daha o yaşlarda iki üç dergiyi düzenli olarak takip ederdim.

Bu mülakat metninde boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre aşağıdaki sorulardan hangisi getirilebilir?

- A) Edebiyata karşı ilk almanız ne zaman ve nasıl başladı
B) İlk olarak hangi edebî türde eser kaleme aldınız
C) Eserlerinizde günlük hayatı nasıl işlersiniz
D) Bir sanatçı olarak insan geleceğe nasıl ışık tutabilir

8. (I) Öğle yemeğinin ardından da tohum toplamaya başladı. (II) Bu tohumları ne için topladığını o kadar ısrarla sormuştum ki en sonunda sorularımı yanıtladı. (III) Anlattığına göre üç yıldır bu bölgede yalnız başına ağaç tohumu ekiyordu. (IV) Bu sayede yüz bin ağaç yetiştirmişti.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

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

9. Bu romanda yazar, insan portreleri çizer okurlarına (I) Sokakta ve çevrenizde görebileceğiniz insanların portrelerini (II) Yazar bununla yetinmeyip bir de gözlemlerini göremeyeceklerini sergiler büyük bir ustalıklarla (III) Roman kişilerinin gönüllerinden de bakar dünyaya tüm yalınlığı, aydınlığıyla (IV)

Bu parçadaki numaralanmış yerlerin hangisine farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

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

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Sebze yetiştiriciliği hâlâ zor fakat kazançsız bir iştir.
B) Modern teknoloji, insanoğlunun yaşamını kolaylaştırdı.
C) Yazar, ziraat mühendisi olduktan sonra kendini doğaya adadı.
D) Okurlar, bu kitap sayesinde kahvenin serüvenini öğrenmiş oldu.

11. İngiltere'de öğretim gördüğüm yıllarda, usta sanatçının hayatını konu alan bir film izlemiştim.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anlamca çelişen kelimelerin kullanılması
B) Kelimenin yanlış anlamda kullanılması
C) Kelimenin yanlış yerde kullanılması
D) Anlam belirsizliği

(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN HAK. – 2

1. Uluslararası iş birliğini geliştirmek, uluslararası barışı ve güvenliği sağlamak, savaşa başvurmamak konusunda birtakım yükümlülükler kabul etmek, gizlilikten uzak, adaletli ve onurlu uluslararası ilişkiler sürdürmek amacıyla kurulmuştur. Ancak umulan faydayı sağlayamadığı ve belirtilen amaçlara ulaşamadığı için 1946'da kapatılmıştır.

Hakkında bilgi verilen uluslararası kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Milletler Cemiyeti
B) Uluslararası Çalışma Örgütü
C) Uluslararası Kızılhaç Komitesi
D) Avrupa Birliği

3. OTURUM

2. Aşağıdakilerden hangisi bölgesel düzeyde koruma amaçlayan örgütlerden değildir?

- A) Avrupa Birliği
- B) Avrupa Konseyi
- C) Birleşmiş Milletler
- D) Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı

3. Birleşmiş Milletler Örgütü bünyesinde 1995'te Ekonomik, Sosyal ve Kültürel Haklar Sözleşmesi'ne dayanarak kurulan komite aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kadınlara Karşı Ayrımcılığın Kaldırılması Komitesi
- B) İşkenceye Karşı Komite
- C) Irk Ayrımcılığının Kaldırılması Komitesi
- D) Ekonomik Sosyal ve Kültürel Haklar Komitesi

4. Aşağıdakilerden hangisi bireylere tanınan hakların gerçekleşmesini sağlamak üzere Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ile kurulan denetim organlarından değildir?

- A) Bakanlar Konseyi
- B) Genel Sekreterlik
- C) Delegeler Komitesi
- D) Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi

5. Çevre kirliliğini önlemek için faaliyet gösteren ve Türkçe karşılığı yeşil barış olan uluslararası sivil toplum kuruluşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Green Peace
- B) Uluslararası Kızılhaç Komitesi
- C) Uluslararası Hukuk Komisyonu
- D) Uluslararası Af Örgütü

6. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası sivil toplum örgütlerinin faaliyet alanlarından değildir?

- A) İnsan hakları ihlallerinin önlenmesi
- B) İşkence ile mücadele
- C) Irk ayrımcılığının ortadan kaldırılması
- D) Gelir adaletsizliğinin artırılması

7. Birleşmiş Milletler Örgütü tarafından hazırlanan İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi'nin yayımlandığı yıl aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1919
- B) 1923
- C) 1948
- D) 1991

8. İnsanlığın gelişimi "metafizik, teolojik ve pozitif" olmak üzere üç evreden meydana gelir. İnsanlar olayları; metafizik evrede gerçeküstü birtakım olgularla, teolojik evrede dine dayanarak, pozitif evrede ise akıl ve deneyle anlayıp açıklamaya çalışmışlardır.

Bu parçada görüşlerine yer verilen düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Platon
- B) Sokrates
- C) Auguste Comte
- D) Francis Bacon

9. "Türkiye Devleti; Cumhuriyetçi, Milliyetçi, Halkçı, Devletçi, Laik ve İnkılapçı'dır." ifadesi aşağıdaki Anayasaların hangisi döneminde anayasaya eklenmiştir?

- A) 1921
- B) 1924
- C) 1961
- D) 1982

10. "Kuvayımilliye'yi âmil ve millî iradeyi hâkim kılmak esastır." sözü Atatürk inkılabının aşağıdaki ilkelerinden hangisiyle ilgilidir?

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

11. Atatürk; bir milletin dilinin, kültürünün, tarihinin ve değerlerinin aslına uygun olarak ortaya çıkartılmasına ve millî duyguların güçlendirilmesine önem vermiştir.

Bu düşünce doğrultusunda kurulan kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türk Tarih Kurumu
- B) Türk Hava Kurumu
- C) Devlet Denetleme Kurulu
- D) Radyo ve Televizyon Üst Kurulu

(619) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED . - 1

1. Aşağıdakilerden hangisi romantizmin Türk edebiyatındaki temsilcilerindendir?

- A) Namık Kemal
- B) Samipaşazade Sezai
- C) Ahmet Vefik Paşa
- D) İbrahim Şinasi

3. OTURUM

2. Aşağıdaki metinlerden hangisi durum hikâyesinden alınmıştır?

- A) Kamyon, zincirli hanın dar ve basık kapısından, yan duvarlara sürünüp sivaları dökerek ve üzerine bağlanmış sepetlerle çuvaları dört tarafa fırlatarak ıkına sıkına çıktı. Şoför, bir elyle direksiyona yapışmış, dört metre genişliğindeki sokağın karşı tarafındaki berber dükkânlarına girmeden sola manevra yapmaya uğraşiyor, öteki eliyle de ağzına peynirli pide tıkiyordu.
- B) Sevinçten, hayretten dizlerinin bağı çözüldü. Hemen çöktü. Kenara çıkan bölükler ellerinde al bayrak, kalenin etrafına doğru ilerliyordu. Kırk senelik bekleminin son azmiyle davrandı. Birden kemikleri çatırdadı. Badem ağaçlarının çiçekli gölgeleriyle örtülen yoldan yürüdü, kenara doğru koştu.
- C) İçerde kim var kim yok, fırladı dışarı. Köy içindeki küçük alan kayınıyordu. "Koş muhtar kooş, kaldır köylüyü, kooş!.." Şaşkınlığından ne yapacağını bilemiyordu muhtar. Bu ara, "Yahu konuklar yalnız kaldı!" diye bağırdı. Dönüp odaya çıktı: "Sizden özür dilerim!" dedi konuklara. "Bizim sazlık yanıyor, gidip söndürelim."
- D) Balıkların en çirkinidir. Kocaman, dişsiz, ak ve şeffaf naylondan bir ağı vardır. Sudan çıkar çıkmaz bir karış açılır. Açılır da bir daha kapanmaz. Vücudu kirlice, esmer renkte demiş miydim? Yamyassıdır demiş miydim? Tam ortalık yerinde, her iki yanda sağlı sollu iki başparmak izi diyebileceğimiz koyu lekeler vardır, demiş miydim?

3. Ondaki değişimleri gördükçe bu gülüşlerin bayat ekmeğın ısıtılıp tazelemesine benzer yanıltıcı gülüşler olduğunu seziyordum. Şu insanoğlu ne garip yaratık, en acılı anlarında bile gülüşlerle donatıyor duygularını! Dışımıza taşan bu bilinç dışı gülüşlerin "gülüş" olmadığı ancak sezgilerle kavranıyordu. Her gülme bir korku yaratıyordu içimde.

Bu parça, ağırlıklı olarak aşağıdaki anlayışlardan hangisinin özelliklerini taşımaktadır?

- A) Modernist hikâye
B) Toplumcu gerçekçi hikâye
C) Bireyin iç dünyasını esas alan hikâye
D) Millî-dinî duyarlılıkları yansıtan hikâye

4. Servetifünun şiiri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Arapça, Farsça kelimelere ve tamlamalara yer verilmiştir.
B) Parnasizm ve sembolizm akımlarının etkileri görülmüştür.
C) Müzikalite yönünden ahenkli kelimeler, tamlamalar kullanılmıştır.
D) Hem biçim hem de konu bakımından divan şiirine yaklaşılmıştır.

5. Meltem mi ki bu esen, renk mi ki, şarkı mı ki?
Şu dağdan aşağı ak bir bulut salkımı ki
İçime bir buruksu sarhoşluk akıtmada.
Düşler mi ki şu burcu burcu kokan havada,
Renk mi ki üzerimden akaduran bu nehir?
Kork! Bahar seni bir al güle döndürebilir
Bir daha göstermemek üzere gökyüzünü.

Bu dizeler, şekil ve içerik bakımından aşağıdaki şiir anlayışlarından hangisine ait olabilir?

- A) Servetifünun şiiri
B) Saf (Öz) şiir
C) Tanzimat şiiri
D) Divan şiiri

6. Yaşamın temelini oluşturan altı element vardır: karbon, hidrojen, azot, oksijen, fosfor ve sülfür. Hidrojen dışındaki elementler büyük kütleli yıldızların merkezinde füzyon tepkimesi ile meydana gelir ve yıldız, ömrünün sonunda süpernova patlaması yapınca yıldızlar arası ortama saçılır. Evrende ağır elementleri meydana getirebilecek başka bir süreç mevcut değil. Dolayısıyla patlayan yıldızlar sayesinde, yıldızlar arası ortamda yaşam için gerekli ham madde bol miktarda bulunur.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

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

7. Hayatı iyi karşılamamanın sırrını bulabilmek için her şeyden önce gülümsemeyi öğrenmeli insan. Belki siz de bilirsiniz: Her hadiseyi güler yüzle karşılayan bir adama, "Eh... Hayatta muvaffak olduğun için sen tabii daima gülersin. Ama biz öyle miyiz ya?" demişler. Adam, bir kere daha gülmüş, "Yanıyorsunuz, hem de çok yanılıyorsunuz. Ben hayatta muvaffak olduğum için gülmüyorum. Tam tersine! Güldüğüm için hayatta muvaffak oluyorum." demiş. Bu söz boşuna söylenmiş bir söz değildir. İçinde, bilinmesi gereken bir hakikat saklı.

Bu parçanın dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Samimi bir üslupla yazılmıştır.
B) Günlük konuşma diliyle kaleme alınmıştır.
C) Savunulan düşünce belgelerle kanıtlanmaya çalışılmıştır.
D) Kişisel görüşlere yer verilmiştir.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Karayolu taşımacılığı en çok tercih edilen taşımacılık yöntemidir.
B) Matematik alanında Batı'nın 17. yüzyılda ilerleme kaydettiği görülür.
C) Yeni Çağ coğrafyacılarına ait birçok eser günümüze ulaşmıştır.
D) Akıl, her zaman insanoğlunu insan yapan en önemli değerdir.

9. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

- A) Ne kadar konuşuyor, ne kadar yazıyor, nasıl anlatıyorsa o kadardır o insan
B) Anadilimize saygı duysaydık başka anadillere de saygı duymaz mıydık sizce
C) Hiç kimse dil olmadan düşünemez çünkü düşünmeyi de biçimlendiren dildir
D) Birçok soruna rağmen dille uğraşmayı gereksiz bulanlar var mıdır, bilmiyorum

3. OTURUM

10. Şiir, sihirli bir ülkenin topraklarında yetişen soyut meyveler gibidir.

Aşağıdakilerden hangisi öğelerinin sıralanışı bakımından bu cümleyle aynıdır?

- A) Şairler, bize dizeler köşkünün kapısını açarlar.
B) Birçok şaire ilham perisi ansızın gelir.
C) Şiirin yapısı, dönemin sanat zevki-ne göre ortaya çıkar.
D) Umut, şairleri peşinden koşturan şiiirdir.

(620) SEÇ. TÜRK DİLİ VE ED. – 2

1. Bu bahçe, bu dallar, bu meyveler, bu güneş ve bu gölgeler yoktu artık. Bugüne kadar olan hiçbir şey yoktu artık, bugüne kadar olanlardan olabilecekler de yoktu artık, bir çocuğu olacaktı, belki de Mehmet'i olacaktı fakat Mehmet de yoktu artık ve Reşit Halitoğlu Mehmet Reşit, yani İstanbullu Hoca, yani kendisi de yoktu artık. Bunu iyi biliyordu.

Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Anlatma B) Gösterme
C) Özetleme D) İç diyalog

2. Aşağıdaki romanlardan hangisi Yaşar Kemal'e ait değildir?

- A) Teneke
B) Orta Direk
C) İnce Memed
D) Deli Kurt

3. Aşağıdaki parçaların hangisinde kahraman bakış açısı kullanılmıştır?

- A) Fırtına, azgınlığını artırdıkça artırdı. Sabaha dek yel uludu, kar oradan oraya tozup durdu. İlk şafakta, ilk aydınlıkta Aygır, yılıkıkları ovaya çekti. Topluluk, karın kısmen az olduğu yamaçtan aşağı kayıyordu. Aygır önde idi. Birden duruverdi.
B) Cemo'yu katırın sırtından aldım, indirdim. Kız, gözleri yerde koştu, babasının eline sarıldı, öptü. Cano, gözünden yaş gelerek kızının saçını okşarken elleri titredi. Kızını bağrına bastı. Oğluymuşum gibi, sıcak, yakın baktı yüzüme.
C) Düşman neye uğradığını şaşır-mıştı. Silahlarını yere atarak kaçıyorlardı. Askerin başındaki Yunan zabiti, Türk'ün bu gücünü göstermesi karşısında, yerinden bile kımıldayamamıştı; kollarını havaya kaldırdı. Avuçlarının içinde eldivenin kapamadığı iki delikten teni görünüyordu.
D) Nermin gene geç kaldı, diye düşündü; oysa Nermin hiç geç kalmazdı. Güneş, ekinlerin saplarında ışıldıyordu. O hâlde bir tarla olmalıydı. Çevresine baktı, uzakta koyu bir orman vardı, gökyüzü parlak ve bulutsuzdu. Koyu renk elbisesini giymişti.

4. Aşağıdakilerden hangisi Necip Fazıl Kısakürek'in, tiyatro türünde kaleme aldığı eserlerden biri değildir?

- A) Para
B) Tohum
C) Reis Bey
D) Örümcek Ağı

5. (Sahnede bir Fransız şarkısı duyulur.)

II. ERKEK: Ha, demin unuttum... Aydın bir kahraman var, üstelik Fransız şarkılarını sever... (Vurgulayarak sanki Racine'den okuyormuş gibi.) Ne güzel Fransız kültürüyle yetişmiştik hepimiz!.. (Kahkahayla güler.)

I. ERKEK: (Ötekine aldırılmaz.) Derdi ki... "Kahraman olacak kişi kendini iyice bir tanımalı." derdi. "Ben kahraman değilim. Kahraman mahraman da olamam... Önce üşümekten çok korkarım. Korktuğum başka şeyler de vardır belki. Bilmiyorum. Ama üşümekten ölesiyeye korktuğumu biliyorum..."

Bu parçayla ilgili;

- I. Kişiler isimleriyle adlandırılmıştır.
II. Açıklamalar ayrıç içinde verilmiştir.
III. Dekorla ilgili ayrıntılara yer verilmiştir.
IV. Olay diyalog şeklinde gelişmiştir.

ifadelerden hangileri doğrudur?

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

11. Caddenin üst başındaki ev, boyumu aşan bir duvarla çevriliydi.

Bu cümlelerin öge sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Özne - Yüklem
B) Belirtisiz nesne - Özne - Yüklem
C) Özne - Zarf tümleci - Yüklem
D) Belirtisiz nesne - Özne - Zarf tümleci - Yüklem

3. OTURUM

6. Eski tip eleştirisi, okuma süreci boyunca o öznenin karşısında hep nesne olarak kalmayı seçmiştir. Oysa bugün eleştirisi değişmiştir. Artık yapının kelimelerini saymak, yanlış cümleleri bulup çıkarmak; hangi sözcüğün nerede, kaç kez kullanıldığını saptamak, metni didik didik edip gene de onun sınırları içinde kalmak değildir eleştirisi. Yapının ortaya koyduğu anlamın üstüne çıkarak metni çözümlenmek, sonunda yapıyla aynı düzeyde fakat ondan bağımsız ve farklı bir metin, dolayısıyla yeni bir anlam ortaya koymaktır.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisini cevaplamak amacıyla yazılmıştır?

- A) Bir eseri popüler yapan, yazar mıdır yoksa eleştirmen midir?
- B) Günümüzdeki eleştirinin geçmiştekinden farkı var mıdır?
- C) Eleştirisi, geçmişte yazınsal bir tür olarak görülüyor muydu?
- D) Eleştirisi okumayanlar, eleştirisi yazabilirler mi?

7. **Mehmet Nuri Yardım:** Bu yıl içinde uzun emeklerin sonucunda "Yahya Kemal Ansiklopedik Biyografisi" isimli eseriniz yayımlandı. Belli ki bir hayli emek vermişsiniz. Bu eser ortaya nasıl ve hangi düşünceyle çıktı?

Beşir Ayvazoğlu: Bu eser, Yahya Kemal'le yaşamış otuz küsur yıllık bir dostluğun ürünüdür diyebilirim. Bildiğiniz gibi, onun hakkında yazdığım ilk kitap, yani "Eve Dönen Adam" 1985 yılında yayımlanmıştı. Yani tam yirmi iki yıl önce... Büyük bir yayınevinden aldığım, Yahya Kemal'in a'dan z'ye anlatıldığı ansiklopedik bir biyografi yazma teklifini, bu zengin malzemeyi değerlendirme fırsatı olarak gördüğüm için kabul etmiştim. Elinizdeki kitap böyle doğdu.

Mehmet Nuri Yardım: Ansiklopediyi nasıl tasarladınız? Hazırlık safhasından bahsedebilir misiniz?

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisine örnektir?

- A) Sohbet
- B) Deneme
- C) Mülakat
- D) Haber yazısı

8. İlgili zamiri "-ki" ve sıfat yapan "-ki" bitişik yazılır. Bağlaç olan "ki" ise ayrı yazılır.

Buna göre, aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Nimet Hanım'daki bu tablonun bir benzeri bizde var.
- B) Karşı ki kaldırımında yaşlı bir adam otobüs bekliyordu.
- C) Geçen hafta bağdaki işler için babama yardım ettim.
- D) Baktı ki pabuç pahalı, annesinin sözlerine kulak verdi.

9. Orkestralarda yer alan müzik aletleri şu dört ana grupta toplanmıştır () yaylılar () vurmali () tahta üflemeleler ve bakır üflemeleler ()

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

- A) (:) () () ()
- B) (:) () () (...)
- C) (;) () () (...)
- D) (;) () () ()

10. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu yoktur?**

- A) Uğradığı haksız iftira sonucu birçok hata yaptı.
- B) Yarın fotoğraf çekirmek için kesinlikle stüdyoya gidebilir.
- C) Düzensiz ve aşırı yemek, insana yarardan çok zarar sağlar.
- D) Etkin öğrenme yöntemleri üzerinde uzun yıllar çalıştı.

11. Çevrenizde sizin hayatınızı güzelleştirmek ve farklı renkler katmak için ne çok mucize var.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nesne eksikliği
- B) Çatı uyumsuzluğu
- C) Dolaylı tümleç eksikliği
- D) Özne-yüklem uyumsuzluğu

(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2

1. **Yeni bir iş fikrinin başarılı olması için aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi gerekir?**

- A) İşin, yetenek ve deneyimlerle harmanlanabilmesi
- B) Çevreden gelen uyarı ve telkinlerin dikkate alınmaması
- C) İçinde bulunulan mali durum ve sermayenin göz ardı edilmesi
- D) İş fikrinin daha önce hiç kimse tarafından uygulanmamış olması

2. **Girişimcinin bulunduğu iş fikirlerini görselleştirmesi, sınıflaması, problemi çözmesi ve organize etmesi iş fikrinin aşağıdaki aşamalarından hangisi kapsamındadır?**

- A) Fikirleri sentezleme
- B) Yeni eğilimleri takip etme
- C) Pazar boşluklarını bulma
- D) Fikir haritası oluşturma

3. **Proje kavramı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Süresi önceden bellidir.
- B) Birbirini kapsayan hedefler içerir.
- C) Kurumları kısa vadede başarıya ulaştırmalıdır.
- D) Aynı ve parasal kaynaklarla yürütülür.

3. OTURUM

4. Aşağıdakilerden hangisi fizibilite etüdünün aşamalarından olan ekonomik incelemenin araştırma konularından biri değildir?

- A) Ürün araştırması
- B) Ham madde araştırması
- C) Mühendislik tasarımları
- D) Talep tahmini ve kapasite

5. Bir mobilya fabrikası kurmak isteyen yatırımcı, iş planında ham madde olarak kullanacağı ağaç ürünlerinde (tomruk, kereste vb.) yerli kaynaklardan yararlanmayı planlamış ancak bunun temininde yaşayabileceği aksaklığı potansiyel sorunlardan biri olarak belirlemiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu sorunun giderilme yöntemlerinden biri olabilir?

- A) Zaman zaman üretim kapasitesini düşürmek.
- B) İthal edilebilecek ucuz ham maddelere yönelmek.
- C) İşletmede çalışan personel sayısını azaltmak.
- D) En son teknolojilerle üretim yapmak.

6. Aşağıdakilerden hangisini yapan bir işletme ülkeye doğrudan döviz kazandırmış olur?

- A) Kars'ta üretilen balları Londra'ya satan
- B) Ankara'da ürettiği mobilyayı Erzurum'a pazarlayan
- C) Almanya'da üretilen otomobilleri İstanbul'da satan
- D) Bitlis'in yöresel yemeklerini yaşadığı kentteki restoranında sunan

7. Muhasebe, depolama, ARGE ve ulaştırma bir işletmenin aşağıdaki fonksiyonlarından hangisini oluşturur?

- A) Genel
- B) Temel
- C) Kolaylaştırıcı
- D) Destekleyici

8. Kamu işletmeleri genel olarak, mali, sosyal, ekonomik ve politik nedenlerle kurulmaktadır.

Buna göre, kamu işletmeleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kamu kurumlarına gelir sağlamak amaçlarındandır.
- B) Servetin dar bir kitleye yayılmasına katkı yapar.
- C) Gelişmemiş bazı yörelerimizin kültürel ilerlemesini sağlar.
- D) Alanında uzman iş gücünün yetişmesine öncülük eder.

9. Aşağıdakilerden hangisi hizmet üreten işletmelere örnektir?

- A) Otobüs fabrikası
- B) Hava yolu şirketi
- C) Bakır madeni fabrikası
- D) Süt ürünleri üretim tesisi

10. Franchising sisteminin avantajları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Yatırımcı için daha kolay ve riskin düşük olması
- B) Yatırımcının franchisorun şöhretinden yararlanması
- C) Piyasaya girebilecek yeni markaların tanınmasının engellenmesi
- D) Yatırımcının franchisordan eğitim ve promosyon hizmeti alabilmesi

11. Aşağıdakilerden hangisi bir girişimcinin aşması gereken daha önemli bir sorun olarak görülebilir?

- A) Stres
- B) Yalnızlık
- C) Özgüven eksikliği
- D) Sermaye yetersizliği

**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 taşımadan 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.

21 TEMMUZ 2024 TARİHİNDE YAPILAN AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI 3. 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. B 2. D 3. A 4. C 5. A 6. D 7. C 8. B 9. B 10. A 11. D	1. C 2. B 3. D 4. A 5. B 6. D 7. B 8. D 9. C 10. A 11. B	1. B 2. D 3. A 4. D 5. A 6. C 7. B 8. D 9. C 10. B 11. C	1. A 2. C 3. B 4. D 5. C 6. B 7. A 8. C 9. D 10. A 11. D
(114) DİN KÜL. AHL. BİL. – 4	(134) TARİH – 4	(154) COĞRAFYA – 4	(206) SEÇ. PSİKOLOJİ – 1
1. A 2. D 3. C 4. B 5. A 6. C 7. B 8. C 9. D 10. A 11. D	1. B 2. C 3. B 4. D 5. A 6. B 7. B 8. C 9. D 10. D 11. A	1. C 2. B 3. A 4. D 5. D 6. C 7. A 8. B 9. C 10. B 11. A	1. D 2. C 3. B 4. A 5. C 6. D 7. B 8. A 9. D 10. C 11. B
(116) DİN KÜL. AHL. BİL. – 6	(138) TARİH – 6	(158) SEÇ. COĞRAFYA – 4	(209) SEÇ. SOSYOLOJİ – 2
1. A 2. D 3. C 4. B 5. A 6. B 7. D 8. C 9. B 10. D 11. A	1. D 2. A 3. B 4. C 5. C 6. A 7. B 8. A 9. D 10. B 11. C	1. B 2. A 3. D 4. C 5. C 6. D 7. A 8. B 9. D 10. B 11. C	1. A 2. C 3. C 4. D 5. B 6. D 7. B 8. A 9. A 10. C 11. D
(122) FELSEFE – 2	(142) T.C. İNK. TAR. ATA – 2	(163) MATEMATİK – 3	(242) İNGİLİZCE – 3
1. B 2. D 3. C 4. A 5. A 6. B 7. D 8. A 9. C 10. B 11. C	1. A 2. A 3. D 4. C 5. B 6. B 7. C 8. D 9. C 10. A 11. B	1. D 2. D 3. A 4. C 5. C 6. A 7. B 8. C 9. A 10. B 11. D	1. B 2. A 3. C 4. D 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D 10. A 11. D

21 TEMMUZ 2024 TARİHİNDE YAPILAN AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(242) ALMANCA – 3

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

(428) SEÇ. FİZİK – 4

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

(445) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 1

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

(478) SEÇ. MANTIK – 1

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

(242) FRANSIZCA – 3

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

(433) KİMYA – 3

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

(448) SEÇMELİ BİYOLOJİ – 4

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

(500) İNGİLİZCE – 6

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

(426) SEÇ. FİZİK – 2

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

(434) KİMYA – 4

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

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

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

(500) ALMANCA – 6

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

(427) SEÇ. FİZİK – 3

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

(435) SEÇMELİ KİMYA – 1

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

(468) SEÇ. MATEMATİK – 4

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

(500) FRANSIZCA – 6

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

21 TEMMUZ 2024 TARİHİNDE YAPILAN AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ / MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ /
AÇIK ÖĞRETİM İMAM HATİP LİSESİ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI 3. OTURUM T KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

(533) SEÇMELİ
PEYGAMBERİMİZİN HAYATI – 3

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

(545) TÜRK DİLİ VE ED. – 5

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

(620) SEÇ. TÜRK DİLİ
VE ED. –2

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

(534) SEÇMELİ
PEYGAMBERİMİZİN HAYATI – 4

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

(546) TÜRK DİLİ VE ED. – 6

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

(975) SEÇ. GİRİŞİMCİLİK – 2

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

(542) TÜRK DİLİ VE ED. – 2

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

(608) SEÇ. DEM. VE İNSAN
HAK. – 2

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

(543) TÜRK DİLİ VE ED. – 3

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

(619) SEÇ. TÜRK DİLİ
VE ED. –1

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