

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI ALAN YETERLİLİK TESTLERİ (AYT)

27 HAZİRAN 2021 PAZAR

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

DİKKAT!

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olan adaylar ve İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları, Sosyal Bilimler-2 Testi'nin ilk 40 sorusunu cevaplamakla yükümlüdür. Bu adaylar, bu testin 41-46. sorularını cevaplamayacaklardır. Bu adaylar, bu testin 41-46. sorularında işaretleme yapmış olsalar bile bu cevapları değerlendirmeye alınmayacaktır.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alan adaylar, Sosyal Bilimler-2 Testi'nin 35-40. sorularını cevaplamadan 41-46. sorularını cevaplayacaklardır. Bu adaylar, bu testin 35-40. sorularında işaretleme yapmış olsalar bile bu cevapları değerlendirmeye <u>alınmayacaktır</u>.

AÇIKLAMA

1. Bu kitapçıkta toplam 166 soru bulunmaktadır.

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi: 40 soru Sosyal Bilimler-2 Testi: 46 soru

Matematik Testi: 40 soru Fen Bilimler Testi: 40 soru

- 2. Bu sınav için verilen cevaplama süresi 180 dakikadır (3 saat).
- 3. Bu sınav puanlanırken, her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri çıkarılacak ve kalan sayı o bölümle ilgili ham puanınız olacaktır.
 - Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
 - **5.** Cevaplamaya, istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
 - 6. Bu kitapçıkta yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Cevap kâğıdında bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde, silme işlemini çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
 - 7. Sınavda uyulacak kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-SOSYAL **BİLİMLER-1 TESTİ**

- 1. Bu testte sırasıyla, Türk Dili ve Edebiyatı (1-24), Tarih-1 (25-34), Coğrafya-1 (35-40) alanlarına ait toplam 40 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- 1. Freud, histerinin nedenlerine dair yaptığı araştırmaların bulgularını, 21 Nisan 1896'da, Viyana Nöropsikiyatri Birliğinin düzenlediği toplantıda sunmuştur. İlk kez kamuoyunun karşısına çıkan bu çalışma çok tartışılmış ve epeyce olumsuz eleştiri almıştır. Bu eleştirilerden biri çağın otorite hekimlerinden olan Richard Kraft-Ebing'e aittir. Ebing, Freud'un çalışması için bilimsel bir peri masalı ifadesini kullanmıştır.

Bu parçada altı çizili sözle Freud'un çalışmasıyla ilgili anlatılmak istenen aşağıdakilerin hangisi olamaz?

- A) Kanıtlanması mümkün olmayan tespitler içermesi
- B) Gerçek ile hayalî olanı bir arada sunması
- C) Elde edilen sonuçların beklentinin üzerinde çıkması
- D) İnandırıcılıktan uzak akademik çıkarımlar barındırması
- E) Kesinliğiyle ilgili şüphe uyandıran yargılar taşıması

- I. İnsan vücudu aslında temel olarak "yaşamak için yemeyi" başka bir anlatımla yaşamsal işlevlerini yerine getirecek hücresel düzeyde enerji üretmeyi hedefliyor.
 - II. İnsanoğlu beslenme kavramını psikolojik veya keyfî bir hâle dönüştürerek "yemek için yaşamayı" önceliyor.

Bu iki cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru biçimde birleştirilmiş hâli aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Her ne kadar insanoğlu beslenme kavramını psikolojik veya keyfî bir hâle dönüştürerek "yemek için yaşamayı" ön plana alsa da temelde vücut, hücresel düzeyde enerji üretip yaşamsal işlevlerini yerine getirmeyi yani "yaşamak için yemeyi" amaçlıyor.
- B) İnsan vücudu yaşamaya devam edebilmek için enerjisini hücresel düzeyde üretmeye çalışıyor başka bir ifadeyle "yaşamak için yemeyi" iştiyorken insanlar beslenme kavramını psikolojik ve keyfî sandıkları için "yemek için yaşamayı" ön plana alıyor.
- C) İnsanoğlu esasen, beslenme kavramına psikolojik ve amaçlasa da insan vücudu yaşamsal işlevlerini yerine getirecek hücresel düzeyde enerji üretmeye çalıştığı
- sanılanın aksine insan vücudu en temelde "yaşamak
- E) Beslenme kavramına insanoğlunun psikolojik ve keyfî

3. Eskiden Mezopotamya'da hayati işlevler için en gerekli organ olarak görülen karaciğerin falına bakılırmış. Bu fal sayesinde gelecekte yaşanabilecek kötü olaylar veya kötü ruhların sebep olduğu hastalıklar öğrenilirmiş. Zararsız ve psikolojik yönden etkili bir işlem olan karaciğer falı antik dünyada, acı çeken yüz binlerce hastaya umut vererek yardımcı olmuş. Karaciğer falına bu kadar güvenilmesinin nedeni ise o dönemde karaciğerin duyguların ve heyecanın merkezi, ruhun barınağı olarak kabul edilmesiymiş. Anadolu'da halk arasında sıkça kullanılan "ciğerparem", "ciğerimin köşesi", "ciğeri beş para etmez" gibi deyimler de aslında o dönem inancının bir devamı niteliğindeymiş. Üstelik bu inanış sadece yakın coğrafyayı etkilemekle kalmamış, örneğin Japonlar; birine cesur demek istediklerinde "kimo ga futo" yani karaciğeri kuvvetli, öfkeli demek istediklerinde ise "kan huo" yani yanmakta olan karaciğer ifadelerini kullanmışlardır.

Bu parçada karaciğerle ilgili aşağıdakilerin hangisine <u>değinilmemiştir</u>?

- A) Üzerine yüklenen anlamın zamanla değişiklik gösterdiğine
- B) İnsanlar tarafından biyolojik ve duygusal bir önem atfedildiğine
- C) İnsanların kişilik özelliklerini betimlemek için kullanıldığına
- D) Farklı dillerde duygularla ilgili söz kalıplarının içinde yer aldığına
- E) Olumsuz durumların gerçekleşmesiyle ilgili odaklar noktalar noktalar noktalar.

 E) Kahramaı bütünleştir dönüşsün

- 4. Yaratıcı yazarlık seminerine katılan bir öğrenciden, kahramanın yaşadığı korkuyu konu alan bir öykü yazması istenince öğrenci şu cümleleri yazar:
 - "Ahsen kapıya doğru koşarken ardındaki kişinin onu takip ettiğini işitti. Bütün vücudunu saran bir korkuyla ürperdi. Kalbi hızla çarparken korkudan bayılacak gibi oldu."

Öğrenciye verilen tavsiye: "----."

Semineri veren öykücünün tavsiyesinden sonra öğrenci aynı cümleleri aşağıdaki gibi değiştirir:

"Ahsen kapıya doğru koşarken ardındaki ayak seslerini duydu. Bütün gövdesi kontrolünü yitirmiş bir yay gibi gerildi. Kalbi göğsüne sığmıyor, güçlükle soluk alabiliyordu."

Bu parçadan hareketle öğrenciye verilen tavsiye aşağıdakilerin hangisi olabilir?

- A) Mekân tasvirlerini, kahramanın duygularından daha ön planda tutarsan silik bir kalemden ibaret kalırsın
- B) İnsanların duygularına dokunmak istiyorsan metinlerindeki kahramanların yaşadıkları olaylara her anıyla tanıklık etmelisin
- C) Güçlü bir kalem olmak için ayın parladığını söylemeden, kirik bir cam parçası üzerindeki ışıltısını göstermelisin
- D) İnsanın ve inşanlığın temel duygularına, dürtülerine odaklanmak seni başarıya götürecek hareket noktalarından biridir
- E) Kahramanının duygularını zaman ve mekânla bütünleştirmelisin ki o, gerçek dünyada bir yansımaya dönüşsün

5. Diderot, güzellik hakkında yazarken "İnsanlar arasında en çok konuşulan şeyler, çoğu zaman en az bilinenlerdir." der. Yaşanılan tecrübeler Diderot'yu haklı çıkarmaktadır. Cünkü hayatın her alanında güzel kavramını kullanmamıza rağmen bir an durup bizzat "güzel" üzerine derinlemesine düşündüğümüzde

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Bir kavramı çok dillendirdiğimizde onu daha anlaşılmaz bir hâle getirdiğimizi fark ederiz.
- B) Sık karşılaştığımız gündelik durumlar hakkında başkalarıyla konuşmaktan kaçınırız.
- C) Somut kavramlardan ziyade soyut kavramları açıklamaya çalışırken zorlanırız.
- D) Gündelik hayatta sıkça kullandığımız kavramları tanımlamaya çalıştığımızda bocalarız.
- E) Kendimizi ifade ederken genellikle başvurduğumuz kavramların zamanla silikleştiğini düşünürüz.

6. Brancusi, Romanyalı bir köy çocuğuydu. Craiova ve Bükreş'te sanat eğitimi aldığı yıllarda insan anatomisi üzerine çalışmıştı. Birçok heykeltıraş gibi, bu sanatın yaşayan en ünlü ustası olan Rodin ile tanışmak ve mesleğin inceliklerini öğrenmek istiyordu. 1907'de Rodin'le çalışmaya başladı. Ancak çok geçmeden kendisini hayal kırıklığına uğratacak bir şeyin farkına vardı. Gördüğü kadarıyla bu büyük usta, insan figüründe denenebilecek her şeyi denemiş, bütün yolları tıkamıştı. Bu atölyeden yola çıkıp özgün bir sanat geliştirmesi olanaksızdı. Bu yüzden hayran olduğu bu sanatçının yanından birkaç ay sonra ayrıldı ve kendi uzun yolculuğuna çıktı.

Bu parçaya göre Brancusi'nin Rodin'in yanından ayrılmasının nedeni aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Rodin'in kılavuzluğunu hak edecek yetenekte olmadığına inanması
- B) Rodin'in çevresindeki rekabet ortamında kendini engellenmiş hissetmesi
- C) Rodin'in yeni heykeltıraşlık tekniklerine karşı kapalı bir tutum benimsemesi
- D) Rodin'in sanat çevrelerindeki şöhretinin kendisini gölgeleyeceğini düşünmesi
- E) Rodin'in etkisinden kurtulup kendine has bir üslup geliştiremeyeceği endişesi

7. Sen olasan diyü yir yir asılup âyineler Busonilann telif haklari ostuna veya Gelene gidene eyler nazarı döne döne

Bu beyit için aşağıdakilerin hangisi <u>söylenemez</u>?

- A) Sen zamiriyle sevgili kastedilmiştir.
- B) Aynalar sevgiliye âşık kişiler olarak düşünülmüştür.
- C) Aynaların dizi dizi asılması güzel bir nedene bağlanmıştır.
- D) Âşığın ızdırabının aynalara yansıması tasvir edilmiştir.
- E) Ahengi sağlamak için bazı ifadeler tekrar edilmiştir.

- 8. Aşağıdaki beyitlerin hangisi ayraç içinde verilen ifadeyi örneklemez?
 - A) Yok sende kanâat gözün aç olduğu oldur Rızkın erişir yoksa eğer subh eğer şâm (var olanla vetinmeme)
 - B) Bir nâ-halefi cübbe vü destâr ile görsen Eylersin anın cübbe vü destârına ikrâm (dış görünüşe önem verme)
 - C) Yazık sana kim eyleyesin hırs u tama'dan Bir habbe için kendini âlemlere bed-nâm (küçük duruma düşme)
 - D) Gör zahidi kim sâhib-i irşâd olayın der Dün mektebe vardı bugün üstâd olayın der (haddini bilmeme)
 - E) Hâlin kime açsan sana der hikmeti vardır Öldürdü bizi âh bilinmez mi bu hikmet (bilgisiyle övünme)
- 9. I.

Siz "Lim derdiniz" bana, "bir gülümsememe ne verirsin?" "Canımı" derdim.

"Hayır" diye itiraz ederdiniz, "o zaten benim!"

Âşık oldur kim kılur cânnı fedâ cânânına Meyl-i cânân itmesün her kim ki kıymaz cânına

Aşağıdakilerin hangişi farklı edebî dönemlerden alınmış bu şiir parçalarının ortak özelliğidir?

- A) Tema
- C) Kafiye düzeni

E) Ölçü

10. Bu dünyaya sanki vefa gelmemiş Gelmişse de bir kimsede kalmamış Kim var ki dostundan cefa görmemiş Cihanda bir söze duran mı kaldı

Bu dörtlükle ilgili aşağıdakilerin hangisi söylenemez?

- A) 11'li hece ölçüsüyle yazıldığı
- B) Satirik şiire örnek olduğu
- C) Düz kafiye düzeninde olduğu
- D) Teşbih sanatından yararlanıldığı
- E) Redife yer verildiği

I. Ayrılır dosta gider

- II. Sağ gelen hasta gider
- III. Su gelir deste gider 🕢
- IV.Gurbet yansın yıkılsın

Mâni nazım şeklinin biçim ve içerik özellikleri dikkate alınarak bir mâni oluşturulmak istense bu dizelerin sıralaması aşağıdakilerin hangisi olur?

12. (I) Karagöz ve orta oyunu geleneksel Türk tiyatrosunun belli başlı türlerindendir. (II) Bunlar, önceden yazılmış ve ezberlenmiş metinlere dayanmaktan ziyade gösteriyi ön plana alır. (III) Orta oyununda asıl konunun işlendiği bölüme "fasıl" adı verilirken Karagöz'de bu bölümün adı "muhavere"dir. (IV) Zaman zaman her iki oyuna da müzik eşlik eder. (V) Kişiler açısından bir karşılaştırma yapılırsa Karagöz'deki Hacivat'ın orta oyunundaki karşılığı Pişekâr, Karagöz'ün karşılığı ise Kavuklu'dur.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- C) III
- D) IV
- E) V

13. Türk kültür tarihinin sözlü ve yazılı kaynaklarından bir bölümünü de masallar oluşturmaktadır. Bu masallardan bazıları eski Türk metinlerinden veya başka dillerden günümüz Türkçesine çevrilmiştir. Bu çerçevede Türk edebiyatında Uygur Dönemi eseri olan ---- masal özelliği gösteren ilk eserlerdendir. Arap ve İran kaynaklı ---- adlı eser ise Türk edebiyatının farklı dönemlerinde birçok şair ve yazara ilham vermiştir.

Bu parçada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerin hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) Kalyanamkara ve Papamkara Binbir Gece Masalları
- B) Kelile ve Dimne Billur Köşk
- C) Kalyanamkara ve Papamkara Pançatantra
- D) Kelile ve Dimne Pançatantra
- E) Billur Köşk Binbir Gece Masalları
- 14. Ey serv-i sehi sen geleli seyr ile bağa Baş çekmedi ar'ar Çok ali-nesebler özünü saldı ayağa

Jer-dâr useri döne Jere senin vasf ettiğin dil Jeret görünmüş bir hayâl olm. Jeret görünmü Biçim ve içerik özellikleri dikkate alındığında bu şiirin nazım şeklinin aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

A) Müstezat

C) Şarkı

15. Fatih Sultan Mehmet ve II. Bayezid zamanında şiirler yazmıştır. Şiirleri, o daha hayattayken, bütün Anadolu ve Rumeli'ye yayıldığı gibi Hüseyin Baykara'nın Herat'taki sarayında dahi okunur olmuş, kendisinden sonraki şairleri de etkilemiştir. Türk edebiyatı tarihinde Şeyhi ile Necati arasında yetişen şairlerin en tanınmışlarındandır. Onun "kerem", "benefşe" ve "âb" redifli kasideleri, bilinen eserleri arasındadır.

Bu parçada söz edilen şair aşağıdakilerin hangisidir?

A) Süleyman Çelebi

B) Ahmet Paşa

C) Sehi Bey

D) Taşlıcalı Yahya

E) Âşık Paşa

- 16. Aşağıdaki beyitlerin hangisi bir kasidenin "fahriye" bölümünden alınmış olabilir?
 - A) Lâle-hadler yine gülşende neler itmediler Servi yürütmediler gonceyi söyletmediler
 - B) Ayagı yer mi başar zülfüne ber-dâr olanun Zevk ü şevk ile virür cân u seri döne döne
 - C) Yok bu şehr içre senin vasf ettiğin dil-ber Nedîm Bir perî-sûret görünmüş bir hayâl olmuş sana
 - D) Görüp bu hàli gül-istanda dondu cedvel-i âb Bahâra dek duramaz korkarım kenâr çizer

17. "Esnaftandır. Ayakkabıcı olduğu için ona 'Huffî' şeklinde seslenmişlerdir. Tahşil ile kazanılmış ilimlerden mahrum ve halk arasında ümmîliği ile meşhur idi. Ama zâtında kabiliyet ve tabiatında selâkat (güzel söz söyleme yeteneği) olduğu için bütün söz ve ibâreleri fasih ve sahih idi. Mürettep Divan'ı ve şiirleriyle hayli şöhreti vardı. Şiir sanatlarından cinasa mâyildir."

Bu parça aşağıdaki edebî türlerin hangisinden alınmış olabilir?

A) Seyahatname

B) Tezkire

C) Şehrengiz

D) Pendname

E) Surname

18. Dilber, küçük yaşta Asaf Paşa'nın konağına esir olarak verilmiştir. Asaf Paşa'nın Paris'teki resim tahsilinden dönen oğlu Celal Bey, onu tabloları için model olarak kullanır. Celal Bey'in kendisini bir araç gibi görmesinden derin ızdırap duyan Dilber'in yapabildiği tek şey ağlamaktır. Celal Bey, bu gözyaşları karşısında onun bir esir olarak neler hissedebileceğini anlamaya başlar. Dilber'in ağlaması iki gencin hayatında bir dönüm noktası olur. Sadece sanatına âşık olduğunu tekrarlayan Celal Bey'in nazarında Dilber, artık bir "oyuncak" değil, bir sevgilidir.

Bu parçada söz edilen eser aşağıdakilerin hangisidir?

A) Müşahedat

B) Esaret

C) Zehra

E) Gülnihal

19. Eserlerinde yüksek zümreye ait kişilerden seçtiği kahramanların çoğu Boğaziçi, Beyoğlu, Adalar gibi zengin ve modern semtlerde yaşar. Ekmek ve iş kaygıları yoktur. Sadece aşkı, giyim kuşamı, eğlenmeyi düşünürler. Çalışmayı küçümseyen, bazen bir kusur sayan, hiç olmazsa üzüntü konusu yapan görüşleri vardır. Hemen hepsi okumuş ve gelir düzeyi yüksek olan bu kahramanlar; yabancı dil bilir, dönemin şiirsel ve karmaşık üslubuyla konuşur. Çocuklar yabancı mürebbiyeler elinde büyür; evlerde piyano, keman calınır ve alafranga sofralar kurulur. Yetişkinler ile çocuklar arasında yadırgatıcı bir resmiyet vardır. Yazarın geçim sıkıntısı çeken yegâne kahramanı hülyalı şair, yılda ancak "iki çift ayakkabı ve iki kravat" alabildiği (!) ve çalışmak zorunda olduğu için acınası bir yoksulluk içinde çizilir.

—) Hüseyin Cahit Yalçın C) Recaizade Mahmut Ekrem D) Ahmet Hamdi Tanpınar E) Abdülhak Şinasi Hişar Bu parçada söz edilen yazar aşağıdakilerin

20. XIX yüzyılın ikinci yarısından sonra Türk edebiyatında Batılılaşma çabasındaki züppe tipiyle karşılaşırız. Bu soruların telif hakları Österiye ait, kurum yeya Bunların en meşhurlarından biri olan ----, roman boyunca kendini bilmez tavırlarıyla Periveş'in peşinden koşarken çevresindekiler tarafından kandırılıp dolandırılır. ---- ise II. Meşrutiyet sonrasındaki siyasi belirsizlik ortamında kurnazca yükselmeye çabalayan bir tiptir. Bu bakımdan ilki kendini bilmezlikle gülünç duruma düşerken diğeri II. Meşrutiyet ilanının puslu havasından yararlanmaya çalışan bir kurnazdır.

Bu parçada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerin hangisi sırasıyla getirilmelidir?

A) Bihruz Bey - Efruz Bey

B) Bihruz Bey - Ali Bey

C) Ali Bey - Rakım Efendi

D) Rakım Efendi - Efruz Bey

E) Felatun Bey - Efruz Bey

21. Troya'da siz sözü güzeldi eskiden Baktım öpüşündü duran baktım bungun. Benim şimdi Hitit çağı benim yorgun Benim ey gök çılgın uzaklığın hep ben.

Büyük sularıma sen o hep geç gelen Beni çıktığınız gecelere tutun. Beyaz, kâğıtlarca gittiniz ya uzun Güzelliğimde bir yarı geceler sen.

Ellerin bir daha sarı ovalarım. Sesini dönmeyim bütün yalnızlığım Bütün gök gök, o akşamlara kadar.

Güzel yalnızlığım işte dünya kadar. Ne denizler gördüm hiç anmamışımdır Bir sesim ben git git o binlerce yıldır.

Bu şiirin biçim, içerik ve anlatım özellikleri dikkate alındığında aşağıdaki şairlerin hangisine ait olduğu söylenebilir?

A) Cahit Külebi

B) İlhan Berk

C) Orhan Veli

D) Attilâ İlhan

E) Nâzım Hikmet

22. Bu "yaban" lafı, beni, önce çok kızdırdı. Fakat sonra anladım ki Anadolulular, Anadolu köylüleri, tıpkı eski Yunanların kendilerinden başkasına "barbar" lâkabını vermesi gibi, her yabancıya yaban diyorlar. Bir gün... bir gün onlara, ispat edebilecek miyim ki ben bir "yaban" değilim? Benim damarlarımdaki kan onların damarlarında işleyen kandır. Aynı dili söylemekteyiz. Aynı tarihî ve coğrafi yollardan, hep birlikte gelmişizdir. İspat edebilecek miyim ki aynı Allah'ın kuluyuz! Aynı siyasî mukadderât, aynı sosyal bağlar, bizi kardeşlik, evlâtlık, analık babalık üstünde bir yakınlıkla birbirimize bağlamıştır. Lâkin hangi sözlerle, hangi seslerle? Gündelik hayatın ufak tefek ihtiyaçlarını bile anca ifadeye güç bulabiliyorum. Nerde kalmış ki onlarla, bu kadar genel konular üzerinde konuşacağım!.. Gün geçtikçe daha iyi anlıyorum: Türk "entelektüel"i, Türk aydını, Türk ülkesi denilen bu engin ve ıssız dünya içinde bir garip yalnız kişidir.

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerin hangisi söylenemez?

- A) Kahraman bakış açısı kullanılmaktadır.
- B) Aydın ile halk arasındaki uçurum ele alınmaktadır.
- C) Olay hikâyesine özgü bir anlatım sergilenmektedir.
- D) Anlatıcının düşünceleri iç konuşmalarla verilmektedir.
- E) Yaşananların anlatıcı üzerindeki etkisi işlenmektedir.

Busonlann telif haklan ösyntye ait, kunun yeya ; Batı'nın yalnızca maddeye ve teknik güce olan inançının değil, akla verdiği önemin de eleştirilmesinden yanadır. 1935'te yazdığı ilk oyunu Tohum'da görüşünü her şeyin ve her hadisenin anahtarını ruhta ve göze görünmeyende bulan prensip" olarak tanımlamıştır. Nam-ı Diğer Parmaksız Salih'te yüce gönüllülükle düzenbazlığın toplumda yan yana yaşadığını gösterir. Para'da ise maddi çıkarlar için her türlü ahlaksızlığı mübah gören bir bankacının kendi hayat felsefesinin kurbanı oluşunu anlatmaktadır.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerin hangisi getirilmelidir?

A) Cevat Fehmi Başkut

B) Ahmet Kutsi Tecer

C) Orhan Asena

D) Necip Fazıl Kısakürek

E) Sabahattin Kudret Aksal

24. Bu akımın "gerçek" anlayışı bizi nesneleri olduğu gibi değil olması gerektiği gibi, nesnenin kendisini değil manalarını vermeye çalışan bir gerçekçilikle yüz yüze getirir. Bu da doğal olarak soyutlama ve simgelemenin kapısını aralar. Zira dışarıdan görünen gerçek, özgün olamaz. Gercek bizim tarafımızdan varatılmalıdır. Nesnenin anlamı onun görüntüsünün arkasında saklıdır. Bir olaya inanarak, onu düşleyerek veya belgeleyerek doyuma eremeyiz. Gerçeği sanatkârın iç dünyasında bulan ve bu sebeple iç gözlem üzerinde yoğunlaşan bu sanat akımı, doğal olarak bütünüyle ferdiyetçidir. Bu noktada insanı içinde yaşadığı toplumdan hatta kendinden bile soyutlar. Geriye sadece iç ben/ruh kalır.

Bu parçada söz edilen edebî akım aşağıdakilerin hangisidir?

A) Ekspresyonizm

B) Realizm

C) Natüralizm

D) Klasisizm

E) Egzistansiyalizm

- 25. İlk Çağ Anadolu uygarlıklarının dünya ortak mirasına katkıları hakkında araştırma yapan Serhat'ın aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşması beklenir?
 - A) Çivi yazısının icat edilmesi
 - B) Paranın ticaret hayatında görülmesi
 - C) Tek tanrı anlayışının ortaya çıkması
 - D) Alfabenin oluşturulması
 - E) Güneş takviminin hazırlanması

26. "Yüeçileri ve yirmi altı kavmi; göğün yardımı, subaylarımın muharipliği, atalarımın kudretiyle yendim ve hâkimiyetim altına aldım. Yay çekebilen tüm kavimler tek bir aile gibi birleştiler. Kuzeydeki memleketlerde asayişi kurdum. Sonunda herkes barış içinde yaşayabilecektir. Çin İmparatoru Hunlarımın Çin Seddi'ne yaklaşmasını istemiyorsa elçimin oraya gelişine kadar geri çekilmesi lazımdır."

Çin İmparatoruna bu mektubu yazan Mete (Mao-tun) ile ilgili;

- I. teşkilatçı bir karaktere sahip olduğu,
- II. milletinin mücadele gücüne inandığı,
- III. Çin devletini ortadan kaldırmak istediği

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) I ve III

- 27. "Hz. Ebubekir Dönemi'nin ilk zamanlarında İslam Devleti içerisinde karışıklıklar yaşanmıştır." ifadesini kullanan bir tarihçinin;
 - I. Ridde Savaşları,
 - II. Cemel Vakası,
 - III. Haricilerin ortaya çıkması

durumlarından hangilerini örnek göstermesi beklenir?

A) Yalnız P

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve II

E) I, II ve III

- duru bekle. ADYalr. AD 28. Başlangıçta Zengilere bağlı olarak faaliyet gösterirken daha sonra Mısır'ı ele geçirerek bağımsız olan, Selçuklu devlet geleneğinin Mısır'da yerleşmesini sağlayan, Mısır'da Şii Fâtimî Hilafetini sonlandırmanın yanı sıra Haçlılara karşı da başarılı bir mücadele yürüten devlet, aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Tolunoğulları
- B) Samaniler
- C) Eyyubiler

D) Memlükler

E) İhşidiler

- 29. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nde XVII. yüzyılda baş gösteren İstanbul Ayaklanmaları'nın nedenlerinden biri değildir?
 - A) Yeniçerilerin ulufelerinin ayarı düşük akçe ile ödenmesi
 - B) Taht değişiklikleri yüzünden cülus bahşişi sorununun ortaya çıkması
 - C) Kapıkulu Ocaklarına usulsüz ve gereğinden çok asker alınması
 - D) Devlet adamlarının kendi çıkarları için Kapıkullarını kışkırtması
 - E) Sancağa gönderilen şehzadeler arasında taht kavgaları yaşanması
- 30. Kavalalı Mehmet Ali Paşa'nın isyanı üzerine, Osmanlı Devleti ile Rusya arasında 1833 yılında imzalanan Hünkar İskelesi Antlaşması'ndan tedirgin olan İngiltere, aşağıdaki devletlerden hangisiyle iş birliğine yönelmiştir?

A) Almanya

- B) Avusturya
- C) İtalya

- . Mondros Mütarekesi'nin imzalanmasının ardından Mustafa Kemal Paşa, 6 Kasım 1918 tarihinde İstanbul'a Sadrazam Ahmet İzzet Paşa'ya gönderdiği telgrafında "Orduları terhis edecek ve İngilizlerin her dediğine boyun eğecek olursak ihtirasların önüne geçmeye imkân olmayacaktır." demiştir.

 Buna göre Mustafa Kemal Paşa;

 I. Mütareke şartlarının uygulanmıllı. Wilson İlkeleri'nin "
 III. teslimi" 31. Mondros Mütarekesi'nin imzalanmasının ardından

- III. teslimiyetçi politikalardan vazgeçilmesi

taleplerinden hangilerini dile getirmiştir?

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

32. Aşağıdakilerden hangisi Millî Mücadele yıllarında Karadeniz bölgesindeki asayişsizliği önleyip TBMM'nin otoritesini sağlamak amacıyla kurulmuştur?

A) Kuvay-ı Seyyare

B) Kuvay-ı İnzibatiye

C) Merkez Ordusu

D) Yeşil Ordu

E) Teşkilat-ı Mahsusa

- 33. Aşağıdakilerden hangisi Sakarya Zaferi'nin ardından İtilaf Devletleri'nin kendi çıkarları doğrultuşunda fikir ayrılıkları yaşayarak almış oldukları kararlar sonrasında ortaya çıkan durumlardan biri değildir?
 - A) Ankara Antlaşması'nın imzalanması
 - B) Güneybatı Anadolu'daki işgalin sona ermesi
 - C) Malta'daki Türk esirlerin serbest bırakılması
 - D) Yunan ordusunun Afyon'da savunma hattı kurması
 - E) Kars Antlaşması'nın imzalanması

- 34. Aşağıdakilerden hangisinin, 1 Kasım 1922'de Saltanatın kaldırılmasına giden süreçte etkili olduğu söylenemez?
 - A) TBMM'de Ankara'nın resmen başkent olarak kabul edilmesi
 - B) 1921 Anayasası'nda egemenliğin millete ait olduğuna dair hükmün bulunması
 - C) Osmanlı Hükûmetinin Lozan Konferansı'na katılmak için çalışmalar yapması
 - D) TBMM'nin üzerinde hiçbir gücün bulunmadığına dair karar alınması
 - E) Osmanlı Hükûmetinin Anadolu'da kazanılan zafere sahip çıkmaya çalışması
- 35. Volkanik faaliyetler; dar bir alanı etkileyebileceği gibi dünyanın tamamını etkilevebilecek boyutta, doğal ve beşerî yaşamda doğrudan veya dolaylı önemli değişimler meydana getirebilir.

Aşağıdakilerden hangisi bu faaliyetlerin yaşanmasıyla doğrudan meydana gelebilecek olaylardan biri değildir?

- A) Göce neden olabilmeleri
- B) Deprem oluşturabilmeleri
- C) Tsunami oluşturabilmeleri
- D) Erozyona neden olabilmeleri
- E) Heyelan meydana getirebilmeleri

36. Son yıllarda ilgi duyulan turizm türlerinden biri de yayla turizmidir. Yayla turizminde atlı doğa gezisi, doğa yürüyüşü, fotosafari, kampçılık gibi etkinliklerin de yapılabilecek olması, bu turizm türüne ilgiyi artırmıştır.



Haritada numaralandırılarak gösterilen alanların hangisinde, günümüzde bu turizm türüne ait alanların daha az olması beklenir?

- C) III

Zni olmaksitik 37. Ilıman iklim koşulları, toprak yapışının elverişli olması ve su kaynaklarının bolluğu gibi faktörlerin etkisiyle Mezopotamya, Mısır, Hindistan, Çin ve Orta Amerika'da tarımsal faaliyetlere bağlı olarak şehirlerin temelleri oluşmaya başlamıştır. İlk kurulan bu şehirlerde zamanla üretimin artması sonucu ortaya çıkan üretim fazlası ürünler, insanlar arasında değiş tokuş yöntemiyle el değiştirmeye başlamış ve başka alanlardan

Bu duru aşağıdak daha fazl.
(A) Sanayi Bu durum ilk kurulan şehirlerde tarımdan sonra aşağıdaki hangi ekonomik faaliyetin gelişmesine daha fazla katkı sağlamıştır?

insanların da buralara gelmesiyle şehirlerin nüfusu

giderek artmıştır.

- B) Ticaret
- C) Ulaşım
- D) Turizm
- E) Madencilik

38. Aşağıda iki farklı ülkenin tarımsal yapısıyla ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

K ülkesi: Ülkede genel olarak temel ihtiyaçları karşılamaya yönelik tarım yapılmaktadır. Bu ülkede genellikle doğa koşullarına bağlı olarak tarım vapıldığından üretimde yıldan yıla dalgalanmalar görülür. Ayrıca tarım ve hayvancılıktan elde edilen verim düzeyi de düşüktür.

L ülkesi: Ülkede tarımsal üretim, temel ihtiyacın karşılanmasının yanında ticari amaçlarla da yapılmaktadır. Bu ülkedeki tarımsal faaliyetlerde modern teknikler kullanıldığından üretimde yıllara göre büyük değişim görülmemekte ve hayvancılıktan elde edilen verim düzeyinin de yüksek olduğu görülmektedir.

Buna göre K ve L ülkelerinde belirtilen farklılıkların ortaya çıkmasındaki temel neden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalkınma önceliklerinin farklı olması
- B) İklim koşullarının farklılık göstermesi
- C) Tarımsal alan miktarının farklı olması
- D) Tüketici nüfus miktarının farklı olması
- E) Gelişmişlik düzeylerinin farklılık göstermesi
- 39. Petrolün çıkarıldığı alanlardan tüketildiği alanlara taşınırken kullanılan deniz yolu güzergâhlarında boğazlar ve kanallar önemli bir konuma sahiptir.



Haritada numaralandırılan boğaz veya kanallardan hangisi önemli petrol taşıma güzergâhları üzerinde yer almaz?

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

40. Sülfür ve azot oksit gibi kimyasal maddelerin atmosferde su buharı ile birleşerek aside dönüşmesi ve bu asidin yağış olarak yeryüzüne inmesi asit yağışları olarak adlandırılmaktadır.

Bu yağışların etkili olduğu alanlarda;

- I. kimyasal ve biyolojik özelliklerinin bozulması nedeniyle topraktaki verimin düşmesi,
- II. akarsu ve göl sularının pH değeri değiştiği için su ekosistemlerinin olumsuz etkilenmesi,
- III. akarsu, göl ve yer altı sularına ait rezervlerin önemli oranda azalması

sorunlarından hangileri görülebilir?

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

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-SOSYAL BİLİMLER-1 TESTİ BİTTİ. SOSYAL BILIMLER-2 TESTINE GEÇİNİZ.

SOSYAL BİLİMLER-2 TESTİ

- 1. Bu testte sırasıyla, Tarih-2 (1-11), Coğrafya-2 (12-22), Felsefe Grubu (23-34), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (35-40), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar için Felsefe Grubu (41-46) alanlarına ait toplam 46 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sosyal Bilimler-2 Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- 1. Anadolu'daki Neolitik Dönem köy yerleşkelerinden olan Diyarbakır Çayönü ile ilgili araştırma yapan bir bilim insanı, aşağıdaki tarihe yardımcı bilim dallarının hangisinden yararlanabilir?

A) Antropoloji

B) Nümizmatik

C) Paleografya

D) Epigrafi

E) Diplomatik

2. Göktürklere karşı sık sık ayaklanan, Uygurlar Dönemi'nde uğradıkları baskılar üzerine batıya göç eden ve Karahanlı Devleti'nin kuruluşunda rol oynayan Türk topluluğu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Avarlar

B) Kıpçaklar

C) Kimekler

D) Karluklar

E) Peçenekler

auğu
C) Yalnız III
E) II ve III AKARIK KULLUR BARKARIK BARKARIK KULLUR BARKARIK BARKARIK BARKARIK BARKARIK BAR 3. Timur, "han" soyundan gelmediği için "han, hakan, sultan" yerine "emir" unvanını kullanmıştır.

Bu durumun ortaya çıkmasında;

I. ülüş,

II. kut,

III. töre

kavramlarından hangilerinin etkili olduğu savunulabilir?

A) Yalnız I

D) I ve II

4. "Biz ki Sultan Murat Han oğlu padişah Sultan Mehmet Han'ız; Galata halkının, bize bağlı olan diğer halklar gibi, âdet ve ibadetlerini serbestçe yapmalarına izin veriyoruz. Halkın barınakları, dükkân, bağ, değirmen, ticarethane ve diğer mallarına dokunulmayacaktır. Bu bölge halkı kiliselerinde diledikleri gibi ayın düzenleyebileceklerdir. Burada yazılı olduğu gibi vergisini verenler, kanunlara uyanlar serbesttir."

Bu metin aşağıda verilen Osmanlı yönetim uygulamasıyla ilgili terimlerden hangisinin karşılığıdır?

A) Müsadere

B) Mukataa

C) Ahidname

D) İltizam

5. Orta Çağ sonlarında Avrupa'da bilimin, kilisenin baskı ve denetiminden kurtulmaya başlamasında;

Feodal düzen.

II. Haçlı Seferleri

III. Coğrafi Keşifler

unsurlarından hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

A) Yalnız (

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve II

E) II ve III

- 6. Aşağıdakilerin hangisi Yavuz Sultan Selim'in Mısır Seferi'nin sonuçlarından biridir?
 - A) Erbil, Musul ve Kerkük'ün Osmanlı Devleti'nin egemenliğine girmesi
 - B) Safeviler ile Osmanlı Devleti arasında Amasya Antlaşması'nın imzalanması
 - C) Şahkulu öncülüğünde Anadolu'da büyük bir isyan çıkması
 - D) Venediklilerin Kıbrıs için verdikleri vergiyi Osmanlılara ödemeye başlaması
 - E) Akkoyunlu Devleti'nin siyasi varlığına son verilmesi
- 7. Osmanlı Devleti'nin Tanzimat Fermanı'nı ilan ederek aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenemez?
 - A) Anayasayı ilan ederek parlamenter bir sisteme geçmeyi
 - B) Farklı dinlere mensup Osmanlı tebaası arasında birlik sağlamayı
 - C) Mısır Meselesi'nde büyük devletlerin desteğini almayı
 - D) Ülkedeki ayrılıkçı eğilimlerin önüne geçmeyi
 - E) Avrupalı devletlerin, ülkenin iç işlerine karışmasını engellemevi

- 8. I. Ben size taarruz emretmiyorum, ölmeyi emrediyorum.
 - II. Hattı müdafaa yoktur, sathı müdafaa vardır. O satıh bütün vatandır.
 - III. Ordular ilk hedefiniz Akdeniz'dir. İleri!
 - IV. Geldikleri gibi giderler.

Mustafa Kemal Atatürk'ün birtakım olaylar ve gelişmeler karşısında söylemiş olduğu bu sözlerin kronolojik sıralaması aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

E) IV - I - III - II

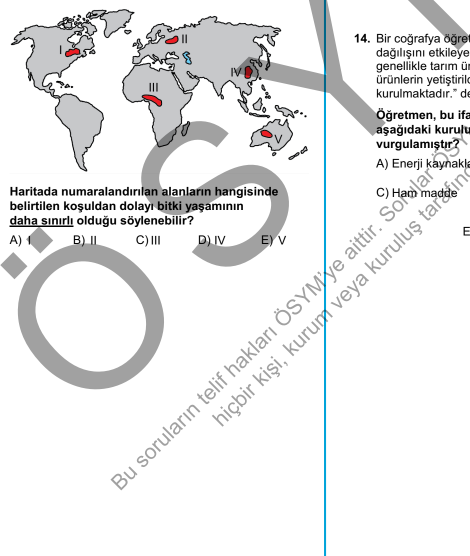
- 9. Aşağıdakilerden hangisi Millî Mücadele Dönemi'nde faaliyet gösteren Temsil Heyeti nin özelliklerinden biridir?
 - A) İstanbul Hükûmeti'nin isteğiyle kurulmuştur.
 - B) TBMM ile uyum içerisinde çalışmıştır.
- 10. Türkiye'de ekonomiyle ilgili yapılan aşağıdaki yasal düzenlemelerden hangisi, Atatürk Dönemi'nde gerçekleştirilmemiştir?

 A) Yol Mükellefiyeti Kanunu B) Teşvik-i San C) Kabotaj Kanunu
 - A) Yol Mükellefiyeti Kanunu B) Teşvik-i Sanayi Kanunu

- 11. Türk kadınının 1930'da belediye, 1933'te muhtarlık ve 1934'te milletvekili seçimlerine katılma hakkı kazanması;
 - I. Cumhuriyetçilik,
 - II. Devletçilik,
 - III. İnkılapçılık

ilkelerinden hangileriyle ilişkilidir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III
- 12. Yıllık ortalama yağışın 200 mm'nin altına düştüğü alanlarda bitkilerin pek çoğu yaşayamaz.



Haritada numaralandırılan alanların hangisinde belirtilen koşuldan dolayı bitki yaşamının daha sınırlı olduğu söylenebilir?

- A) 1
- B) II

13. Jeolojik ve jeomorfolojik kökenli ekstrem doğa olayları ortaya çıkardığı sonuçlar nedeniyle doğal ve beserî süreçlerin işleyişini önemli oranda etkilemektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu türdeki ekstrem olaylar ve sonuçlarından biri değildir?

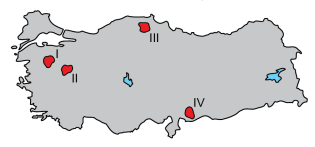
- A) Buz fırtınalarının enerji nakil hatlarına zarar vermesi
- B) Tsunamilerin çok sayıda can ve mal kaybına neden
- C) Volkanlarla püsküren küllerin hava ulaşımını engellemesi
- D) Depremlerin yerleşmeleri tahrip etmesi
- E) Kütle hareketlerinin kara yolu ulaşımını engellemesi

14. Bir coğrafya öğretmeni, dersinde sanayi faaliyetlerinin dağılışını etkileyen faktörleri anlatırken: "Türkiye'de genellikle tarım ürünlerini işleyen sanayi tesisleri, ürünlerin yetiştirildiği alanlara yakın yerlerde kurulmaktadır." demiştir.

Öğretmen, bu ifadesinde sanayi tesislerinin aşağıdaki kuruluş koşullarından hangisini

- A) Enerji kaynakları
- B) Pazar
- D) İş gücü
- E) Sermaye

15. Eski göl tabanlarındaki tortul depolar içerisinde gerçekleşen birtakım süreçlerin ürünü olarak ortaya çıkan ve enerji üretiminden kimya sanayisine kadar çok genis bir alanda kullanılmakta olan bir madendir. Metalik olmayan söz konusu madene ait bilinen Dünya rezervlerinin % 70'inden fazlası Türkive'de ver almakta ve ülke genelinde farklı sahalardan çıkarılmaktadır.



Haritada numaralandırılan alanların hangilerinde bu maden rezervi bulunur?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) II ve IV
- E) III ve IV
- 16. Nüfusun fazla, sanayi ve hizmet sektörünün ağırlıkta olduğu kentlerde yaşayanlar; kentin sıkıcı yaşamından kurtulmak, eğlenmek, dinlenmek ve kendilerini geliştirmek amacıyla çeşitli sosyal ve kültürel faaliyetlere katılabilirler.

- A) Yalnız (I) İ ve ili İ ve il

17. Tarıma dayalı ekonominin ön planda olduğu Doğu Anadolu'da; çok parçalı tarım alanlarının, düşük verimliliğin, iklime bağlı olarak özellikle ulaşım hizmetlerinde sorunlar yaşanmasının ve kırsal kesimin pazar ekonomisi ile bütünleşememesinin önüne geçmek için Doğu Anadolu Projesi geliştirilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu kalkınma projesinin temel amaçlarından biri değildir?

- A) Kentleşme, altyapı ve çevre sorunlarını azaltmak
- B) Tarım ve hayvancılık sektöründe verim ve gelir artışı sağlamak
- C) Bölge dışına göçü azaltmak ve göçlere bağlı olarak gelişen sorunları en aza indirmek
- D) Bölge halkının refah seviyesini yükseltip bölgeler arası dengesizliği azaltmak
- E) Bölgede ağır sanayiye bağlı bir ekonomiye geçiş yapmak
- I. Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü
 - II. Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü
 - III. Bağımsız Devletler Topluluğu

Yukarıdaki örgütlerin hangilerinde üye ülkelerin ekonomik iş birliğini artırmak ve ekonomik çıkarlarını korumak amaçları bulunmaktadır?

- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- E) II ve III

19. Kapladığı alan bakımından dünyanın önemli kültür bölgelerinden birini oluşturan Avrupa Kültür Bölgesi, geçmişte sadece Avrupa kıtası ile sınırlı iken daha sonra Amerika, Avustralya ve Yeni Zelanda'yı içine alarak genişlemiştir.

Bu kültür bölgesinin genişlemesinde aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Tarımda makineleşme
- B) Ulaşımdaki gelişmeler
- C) Turizmin çeşitlenmesi
- D) Uluslararası ticaretin artışı
- E) Dünya nüfusunun artması
- 20. Gelişmekte olan bir ülkede, sektörlerin ekonomiye olan katkılarının son on yıla ait dağılımını gösteren bir tablo incelendiğinde tarım sektörünün ekonomideki payının azaldığı, sanayi ve özellikle de hizmet sektörlerinin paylarının arttığı görülmüştür.

Bu ülkenin sosyal ve ekonomik yapısıyla ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Enerji tüketimi artmaktadır.
- B) Kentleşme oranı artmaktadır.
- C) Ekonomik bakımdan gelişmektedir.
- D) Tarımsal üretim miktarı azalmaktadır.
- E) Eğitimli nüfus oranı yükselmektedir.

- 21. I. Meralarda planlamaya dayalı dönüşümlü otlatma
 - II. Tarım arazilerinin yerleşim alanına dönüştürülmesi
 - III. Ormanlık arazilerde gençleştirme için bazı ağaçların kesilmesi
 - IV. Sulak alanların kurutularak tarıma açılması

Yukarıdaki uygulamalardan hangileri arazi potansiyeline uygun olmayan yanlış arazi kullanım uygulamalarına örnek gösterilebilir?

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

22. Gelişmiş ülkeler; çevre sorunlarının önlenmesine yönelik etkili politikalar, yasal önlemler ve çeşitli uygulamalar geliştirmiştir. Bu politika ve uygulamalar, küresel ekosistemin korunması ve sürdürülebilirliği açısından da önemlidir.

Aşağıdakilerden hangisi bu ülkelerin uygulamalarına örnek gösterilemez?

- A) Çevre sorunlarına karşı bütüncül ve katılıma dayalı bir

- Koruma alanlarındaki ekonomik değer taşıyan maden

16

23. Determinist evren modelinde gerçeklik, nedenin sonuç üzerindeki istisnasız etkisiyle ifade edilir. Yani eğer başlangıç koşulları ve fizik yasaları hakkında yeterli bilgiye sahipseniz bilardo masasında, topa vurmadan önce, topların birbirlerine hangi kuvvetle çarpacağını, topların hareket yönlerini ve masanın neresinde duracağını öngörebilirsiniz. Bilginiz yeterli ise sizin için masada hiçbir belirsizlik yoktur. Burada belirsizlik, sizin gerçekliği kuşatan ve belirleyen tüm koşulları bilmeniz veya bilmemeniz arasındaki farktan doğmaktadır.

Bu parçada söz edilen belirsizliğin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ön kabullerin ispatlanamazlığı
- B) Epistemik eksiklik
- C) Neden sonuç ilişkisindeki kırılmalar
- D) Gerçekliğin ontolojik yapısı
- E) Kuramsal hatalar
- 24. Nasıl ki duyusal algı konusunda insanın bireysel algısı doğrunun tek ölçüsü ise aynı şekilde insan; hakikatin, ahlaki iyinin ve adaletin de ölçüsüdür. Güzel veya çirkin, iyi veya kötü, adil veya adaletsiz olan bir şey, onu bu şekilde gören insan için öyledir. Bu konularda bireyden bireye olduğu gibi toplumdan topluma da bir bilgelik farkı yoktur. Bu yüzden ahlaki ilkeler de ne ilahi bir otoritenin değişmez buyruğudur ne de herkes için geçerlidir. Onlar sadece ve sadece toplumsal uzlaşının ürünüdür ve bu iradenin değişmesine paralel olarak da değişirler.

Bu parçadaki görüşleriyle Protagoras'ın aşağıdaki sorulardan hangisini tartıştığı söylenebilir?

- A) Evrensel bir ahlak yasasından bahsedilebilir mi?
- B) Ahlaki eylemlerin bir amacı var mıdır?
- C) Neden ahlaklı olmak gerekir?
- D) Eylemleri ahlaki kılan özellikler nelerdir?
- E) Ahlaki yargıları diğer yargılardan ayıran nedir?

25. H. G. Gadamer'e göre hermeneutik, tarihin ve kültürün bütünü hakkında konuşmanın olanağı olarak "anlamın anlamı" üzerine düşünmeyi ifade etmektedir. Bu düşünmeyi gerçekleştiren özne; düşünmesini belirleyen koşullardan bağımsız değildir, öznenin tarihi ve kültürü anlamasını sağlayacak araçlar olan dilsel eserler ve metinler de aynı koşullar içinde şekillenmektedir. Dolayısıyla hermeneutik, öznenin sahip olduğu anlam oluşturma araçlarının ve kendisine nüfuz edilecek kültürle tarihin bir arada ele alınmasını gerektirmektedir.

Bu parçadan hermeneutikle ilgili aşağıdaki yargıların hangisine <u>ulaşılamaz</u>?

- A) Öznenin düşünsel süreçlerini dikkate alır.
- B) Yazılı kültür ürünlerini anlamın kaynağı olarak görür.
- C) Geçmiş ve günümüz arasında köprü kurulmasını sağlar.
- D) Özneyi bağımsız ve kendi içinde anlamlandırmayı hedefler.
- E) Tarih üzerine refleksiyonda bulunma olanağı sağlar.
- 26. Psikolojide tanımlanan "güdü" ve "dürtü" kavramlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi <u>yanlıştır</u>?
 - A) Açlık, susuzluk gibi fizyolojik kökenli güdülere dürtü denir.
 - B) Sosyal güdüler, yaşantılar sonucunda öğrenilir.
 - C) Dürtüler, organizmanın yapısında doğuştan bulunur.
 - D) Sevgi görme ve başarılı olma birer sosyal güdüdür.
 - E) Her güdü aynı zamanda bir dürtüdür.

27. Şiddetli bir baş ağrısı yaşayan Yonca, ağrı kesici alır ve baş ağrısı kısa sürede hafifler. Yonca, o günden sonra şiddetli baş ağrısı çektiği her zaman ağrı kesici alarak baş ağrısından kurtulmaya çalışır.

Yonca'nın ağrı kesici alarak baş ağrısından kurtulması, aşağıdaki öğrenme kavramlarından hangisine örnektir?

A) Sönme

B) Genelleme

C) Ayırt etme

D) Olumsuz pekiştirme

E) Kendiliğinden geri gelme

. aşağıd.
. anışları gelenekse.
. alışları çözümleyerek toplumse.
. inceler
. afların özel ve farklı etkinlikleri üzerinden.
. oyutlama ve genellemeler yapar.

D) Sosyal davranışı olusturan bireysel unsurların toplumsal yapıya etkilerini araştırır.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.
. ayen birinin ağını düşümmesi
. a tartışma yaşayan bir ensiz yere azaraması
. adığı arabayı çekemeyen bir kişinin.
. ekli onu kıskandığını söylemesi
. eşeceğine bir türlü karar veremeyen birinin
. jık destek almaya karar vermesi

D) Sosyal davranışı olusturan bireysel unsurların toplumsal yapıya etkilerin araştırır.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Karalı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Karalı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin yapılmıyla ideal toplumsal davranışları tanımlar.

E) Farklı kültürel verilerin in yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal yapılmıyla ideal toplumsal ya 28. Kişiler bazen rahatsız edici buldukları, hoşa gitmeyen veya tehdit edici içerikli duygu ve düşüncelerini başkalarına yöneltirler. Bu durum, kişinin benliğini kaygıdan koruyan savunma mekanizmaları içinde yer alır ve yansıtma olarak adlandırılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi "yansıtma"ya örnektir?

- A) Bir kişinin eşine yalan söylediği için yoğun suçluluk ve utanç duygusu yaşaması
- B) Arkadaşına karşı sevgi dolu hisler besleyen birinin arkadaşının kendisinden hoşlanmadığını düşünmesi
- C) İş yerinde çalışma arkadaşıyla tartışma yaşayan bir kişinin evde çocuğunu nedensiz yere azarlaması
- D) Komşusunun yeni aldığı arabayı çekemeyen bir kişinin komşusunun sürekli onu kıskandığını söylemesi
- E) Hangi işi seçeceğine bir türlü karar veremeyen birinin psikolojik destek almaya karar vermesi

29. Sosyal davranış belirli bir yer ve zamandaki bireyler arasında gerçeklesir ve somut olarak gözlemlenebilir. Ancak sosyologlar bu davranışı analiz edebilmek için nerede gerçeklesmis olursa olsun davranıs biçimlerindeki benzerliği belirginleştiren kavramları formlaştırmak zorundadır. Örneğin Kanada'da veya Çin'de eğitime dair pratikler farklılaşsa da eğitim sistemi kavramıyla ne demek istendiği bilinir. Fransız köylülerinin aile içi davranışları, Amerikan gettolarında oturan ailelerin davranışlarından farklı olsa da ailenin ne olduğu ana hatlarıyla bellidir.

Bu parçadan sosyologlarla ilgili aşağıdaki yargıların

- A) Kişisel düzeydeki davranışları geleneksel farklılıklara
- B) Sosyal davranışları çözümleyerek toplumsal ilişkilerin

30. Sanayi öncesi toplumlarda ev ve çalışma hayatı iç içeydi. Üretim, zaten içinde yaşanılan çiftlik veya atölyelerde yapılıyordu. Ancak sanayileşmeyle birlikte büyük çaplı üretim alanları, fabrikalar ve ofisler yaygınlaştı; evde iş yapanların sayısı hızlı bir biçimde azaldı. Son dönemdeki teknolojik gelişmeler ise birçok iş alanının uzaktan yapılabilmesine olanak sağlayarak evden çalışma örneklerini yeniden çoğalttı. Covid-19 salgınının insanları evde kalmaya mecbur etmesi iş yaşamındaki bu dönüşümü hızlandırarak gelecekteki çalışma deneyimlerini de etkileyecek köklü değişimlere neden oldu.

Bu parçadan toplumsal değişimle ilgili aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılabilir?

- A) Toplumsal gelişmeyi sağlayan, toplumların sahip olduğu kültürel değerlerdir.
- B) Toplumsal yaşam ile ekonomik koşullar arasında karşılıklı etkileşim vardır.
- C) Teknolojik gelişmeler her toplumda mesleki farklılaşmalara neden olur.
- D) Modernleşme sürecinde çalışma hayatı daha konforlu hâle gelmiştir.
- E) Sanayileşme sonrasında toplumlar gelişimlerini teknolojik bilgiye dayandırmıştır.

31. Uzak coğrafyalarda farklı dinlere mensup, başka dilleri konuşan ve çok değişik yaşam biçimleri olan milyarlarca insan var. Yalnız başka ülkelerde değil, aynı şehirde hatta oturduğumuz apartmanda bile bizden farklı giyinen, konuşan ve bizimkinden farklı davranışlara sahip insanları görebiliriz. "Burada değil, orada doğmuş olsaydım." diye düşünmek, bizim kendi kültürümüzü anlamlı ve değerli bulduğumuz ölçüde başkalarının da kendi kültürlerini anlamlı ve değerli bulduklarını fark etmemizi sağlar.

Bu parçadan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılabilir?

- A) Başka kültürleri tanıma sürecinde kendi kültür ögelerini benimsemek doğaldır.
- B) Çeşitli yaşam biçimleriyle empati kurmak, kültürel farklılıkları anlamayı kolaylaştırır.
- C) Başka kültürleri değerlendirirken kültürün maddi ögelerine odaklanmak gerekir.
- D) Nesnel bir bakış açısıyla kıyaslamak, kültürler hakkında hüküm vermeye yardımcıdır.
- E) Farklı yaşam biçimlerine sahip bireyler, içinde yaşadıkları baskın kültüre uyum sağlar.

32. Aşağıdaki akıl yürütmelerden hangisi geçerli bir kıyas örneğidir?

- Bazı inşanlar mutludur. Bazı insanlar da neşelidir.
 O hâlde bazı insanlar hem neşeli hem mutludur.
- B) Bazı meyveler tatlıdır. Bazı meyveler ekşidir. O hâlde hiçbir meyve acı değildir.
- C) Hiçbir insan hayvan değildir. Hiçbir hayvan bitki değildir. O hâlde hiçbir insan bitki değildir.
- D) Mantık dersi alanlar nitelikli düşünen insanlardır. Ali nitelikli düşünen bir insandır. O hâlde Ali, mantık dersi alandır.
- E) Bazı çiçekler papatyadır. Bütün papatyalar beyazdır. O hâlde bazı çiçekler beyazdır.

33. J. L. Austin, dilin görevleriyle ilgili görüşlerini Söz Edimleri Teorisi'nde açıklar. Bu teoriye göre bazen bir şey söylemek, aynı zamanda bir şey yapmaktır. Örneğin, nikah salonunda gelin veya damat "Evet, bu kişiyi eş olarak kabul ediyorum." dediğinde hem bir şey söylüyor hem de evlenme işlemini gerçekleştiriyordur.

Bu parçada dilin görevlerinden hangileri vurgulanmaktadır?

- A) Bildirme ve Eylemsel
- B) Belirtme ve Törensel
- C) Bildirme ve Yaptırma
- D) Belirtme ve Eylemsel
- E) Eylemsel ve Törensel
- 34. Birden fazla önermenin birbiriyle tutarlı olması, bu önermeleri birlikte doğru kılan ortak doğrulayıcı yorumun bulunmasıyla mümkündür.

Buna göre bir arada tutarsız olan,

- I. Ali evdedir veya iş yerindedir.
- II. Ali evde değildir.
- III. Ali iş yerinde değildir.

önermelerinde aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılırsa önermeler birbirleri ile tutarlı hâle gelir?

- A) I. önerme "Ali hem evdedir, hem iş yerindedir." olursa
- B) I. önerme "Ali evde değildir ama iş yerindedir." olursa

35-40. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olanlar ve İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları cevaplayacaktır.

35. Hicri II. ve III. yüzyıllar İslam hukuku gelişimi açısından önemli bir dönemdir. Abbasilerin hükümdarlığı dönemine denk gelen bu süreçte önemli âlimler yetişmiştir. Bunlardan biri ehli rey ve ehli hadisin birikimini özümsemiş ve ardından Mısır'da kendisine ait görüşleri açıklamıştır. Adına nispet edilen fıkhi mezhebi kuran bu âlim, İslam hukuk metodolojisinde ilk eser olarak kabul edilen er-Risale isimli kitabı yazmıştır. Ülkemizde de mensupları bulunan bu mezhep imamının görüşleri günümüzde de geçerliliğini korumaktadır.

Bu parçada anlatılan âlim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ebu Hanife
- B) Şafii
- C) Malik b. Enes
- D) Ahmet b. Hanbel
- E) Maturidi
- 36. Allah geçmişi, şimdiki zamanı ve geleceği açık ve gizli olan her şeyi bilir. İnsanın bilgisi bazı araçlara ve belli şartlara bağlı iken, Allah'ın bir şeyi bilmesi hiçbir şeye ihtiyaç duymadan gerçekleşir. Âlemdeki ahenk ve düzen O'nun sonsuz bilgisinin göstergesidir. Cehalet ise Allah için söz konusu değildir.

Bu parçada bahsedilen Allah'ın sıfatı aşağıdakilerden hangisidir?

- B) İlim
- C) Semi
- D) Basar
- E) Tekvin

37. Teizm; tek bir Tanrı'nın varlığını, şuurlu ve iradeli bir varlık olduğunu kabul eder. Tanrı'nın âlemi var ettiğine, vahiy göndererek insanlarla iletişime geçtiğine, âleme ve insana daima müdahil olduğuna vurgu yapar. Başka bir ifadeyle teizm, Tanrı'nın mutlak kudret sahibi olduğuna, her şeyi bildiğine, gördüğüne, duyduğuna ve takdir ettiğine inanır. Nitekim teist düşünceye göre Tanrı, değerin kaynağı ve koruyucusudur; insanın kendisine ibadet ve itaat etmesini ister. Bunlar, teizmi diğer Tanrı anlayışlarından ayıran temel özelliklerdir.

Bu parçadan hareketle teizmle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tanrı yarattıklarını yeniden diriltip hesaba çekecektir.
- B) Tanrı'nın âlemle ilişkisi her an devam etmektedir.
- C) Tanrı, insanlara ne yapmaları gerektiğini bildirir.
- D) Tanrı'nın yaratma sıfatını kabul etmektedir.
- E) Tanrı, üstün niteliklere sahiptir.
- Jam dininin inanç esaslarını; ayet, hadis ve işiğində açıklayan, yorumlayan, ispat eden ve din mensuplarından gelebilecek eleştirilere ka savunan ilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

 A) Tefsir B) Kelam C) Hadis

 D) Tasavvuf E) Fıkıh 38. Akif, babasının namaz kıldıktan sonra su duayı yaptığını duyar: "Rahman ve Rahim olan Allah'ın adıyla! Rabbim beni, senin yoluna, dosdoğru yola ilet. Sana iman edip emirlerine uyan, yasaklarından ve sana karşı gelmekten sakınan kullarından eyle. İbadetlerimi riyadan uzak, sadece senin rızanı gözeterek yapmamı ve seni görüyormuş gibi yaşamayı nasip eyle."

Bu parçada verilen duadan aşağıdaki kavramlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) İhsan
- C) İnfak

39. <u>Kavram</u> Tanım

Yapılması kesin olarak emredilen; yerine **Farz** getirilmesi sevaba, özürsüz olarak terki

günaha, inkârı ise küfre sebep olan

davranışlardır.

Sünnet Hz. Muhammed'in söz, davranış ve

onaylarıdır.

İcma Yapılması dinen hoş karşılanmayan

fakat kesin ve açık delillerle de

yasaklanmayan eylemlerdir.

Mükellefin yapıp yapmamakta özgür

bırakıldığı fiillerdir.

Mekruh Hz. Muhammed'in vefatından sonra herhangi bir asırda müçtehitlerin bir

meselenin dinî hükmü üzerinde ittifak

etmeleridir.

Yukarıda verilen kavram-tanım eşleştirmelerinin doğru olabilmesi için hangi kavramların birbiriyle yer değiştirmesi gerekir?

A) Farz ve icma

Mübah

- B) Farz ve mübah
- C) Sünnet ve mübah
- D) Sünnet ve mekruh
- ع) ا D) Si E) İcma ve mekruh
- 40. İslam dininin inanç esaslarını; ayet, hadis ve akıl ışığında açıklayan, yorumlayan, ispat eden ve başka din mensuplarından gelebilecek eleştirilere karşı

41-46. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alanlar cevaplayacaktır.

41. Descartes, Felsefenin İlkeleri adlı eserinde: "Gerçeği arayanın yaşamında bir kez tüm şeylerden gücü yettiği ölçüde kuşku duyması gerekir." ve "Bu nedenle kendilerinden kuşku duyulan tüm şeylere yanlış gözüyle bakmak da yararlı olur." der. Böylelikle o, en ufak bir kuşku içeren her şeyin yanlış kabul edildiği bir başlangıç noktası belirler. Bu, hiçbir konuda kesin ve doğru bilgi diye bir şeyin olmadığını öne süren İlk Çağ kuşkucularının yaklaşımından farklıdır.

Buna göre Descartes'ı İlk Çağ kuşkucularından ayıran özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Duyu deneyiminden kuşku duymuyor olması
- B) Kuşkuyu doğru bilgiye ulaşmak için bir yöntem olarak kullanması
- C) Gerçekliğin bilinemez olduğunu savunması
- D) Tüm bilgi iddialarının yanlış olduğunu düşünmesi
- E) Bilgi edinmede aklın tek başına yetersiz olduğunu öne sürmesi
- 42. "İnsanın sıkıntılı olduğu durumlarda zaman sanki duruyor, hiç geçmiyor." diyen Can'a, öğretmeni "Zaman her durumda aynıdır; anlar, saniyeler, dakikalar, saatlerden vb. oluşur. On dakika her durumda 'on dakika'dır." şeklinde yanıt verir. Buna karşılık Can "Ama bu dersteki on dakika benim için bir ömür gibi!" der.

Bu parçadaki öğretmen, zamanın her durumda aynı olduğunu savunarak Bergson'un felsefesindeki hangi görüşe karşı çıkmaktadır?

- A) Yaşam ve zaman bir ilk atılımla başlar.
- B) İnsan bilincinin dışındaki şeyler süre geçirmezler.
- C) Bilim şeyleri mekâna göre, felsefe ise oluşum hâlindeki süreye göre kavrar.
- D) Ölçülebilir zaman ile yaşanan zaman yanı süre arasında ayrım yapmak zorunludur.
- E) Mekânda süre yoktur, sadece zamandaşlıklar vardır.

43. Bir araştırmacı, televizyonda şiddet sahneleri izlemenin çocuklarda vurma, tekmeleme gibi saldırgan davranışları artırdığını düşünmektedir. Bu düşüncesini doğrulamak amacıyla tasarladığı deneyde araştırmacı, bir grup çocuğu bir deney odasına alır. Burada çocukların yarısı şiddet içerikli sahnelerin bulunduğu, diğer yarısı ise şiddet içerikli olmayan sahnelerin bulunduğu birer kısa film izler. Filmin ardından araştırmacı, her iki gruptaki çocukların deney odasında bulunan bir oyuncak bebeğe kaç kez vurduklarını gözlemler.

Bu araştırmada bağımlı değişken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çocuğun araştırmacıyla olan etkileşimi
- B) Çocuğun deney odasında geçirdiği zaman
- C) Çocuğun oyuncak bebeğe kaç kez vurduğu
- D) Çocuğun sunulan filmi izleyip izlemediği
- E) Çocuğun ne kadar süre televizyon izlediği
- 44. Suç ve sapma bütün toplumlarda kaçınılmaz olarak görülen sosyal gerçekliklerdir. Pek çok durumda birbiriyle örtüşseler de suç, kanunları ihlal edenleri tanımlamakla sınırtıdır. Sapma ise bir topluluk veya toplumdaki insanların çoğu tarafından kabul edilen yerleşik kurallara uymama olarak tanımlanabilir. Çocukluk dönemindeki sosyalleşmenin bir sonucu olarak sosyal kurallara genellikle uymamıza rağmen bazen genel kabul görmüş kuralları ihlal ederiz.

Bu parçadan toplumsal sapma ile ilgili aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılabilir?

- A) Sıra dışı değerleri içselleştirmekle ilgilidir.
- B) Sağlıklı sosyalleşememiş bireyin edimidir.
- C) Suç kavramına göre çok daha kapsayıcıdır.
- D) Yetersiz toplumsal denetimin bir sonucudur.
- E) Suç oranının yüksek olduğu gruplarda işlevsizdir.

- 45. Bazı kavramlara örnek oluşturabilecek durumlar şu
 - Bir banka müdürünün eğitim amacıyla uzun süre yurt dışına çıkması
 - Bir öğretmenin doktorasını tamamlayıp üniversitede öğretim üyesi olması
 - Sanayileşmeyle birlikte şehirde yaşayan nüfusun
 - Yeni uzmanlık alanlarının ortaya çıkmasıyla birlikte orta sınıfın güç kazanması

Bu parçada aşağıdaki kavramların hangisine örnek verilmemiştir?

- A) Toplumsal tabakalaşma B) Kentleşme
- C) Dikey hareketlilik
 - E) Toplumsal bütünleşme
- 46. Elçin ile Yalçın çeşitli yönlerden birbirine benzemektedir: İkisi de solak ve resim yapmaya yeteneklidir. Elçin'in bir özelliği daha vardır: Renkler içinde en çok kırmızıyı sevmektedir. O hâlde Yalçın da kırmızıyı sevmektedir.

Bu parçada kullanılan akıl yürütme yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tümevarım
- C) Analoji
- E) Karşı olum

Busoulain tell navarist kunn sejakunuk sa sunta hichiriksi kunn sejakunuk sa sunta hichiriksi kunn sejakunuk sa sunta hichiriksi kunn sejakunuk sa sunta hichiriksi kunn sejakunuk sa sunt

- 1. Bu testte 40 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- 1. Birbirinden farklı a, b ve c doğal sayıları için

ifadesi bir tam sayıya eşittir.

Buna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) a < b < c
- B) b < a < c
- C) b < c < a
- D) c < a < b
- E) c < b < a

2. p ve r birbirinden farklı asal sayılar olmak üzere, 180 • r

sayısı p sayısının bir tam sayı katıdır.

Buna göre, p asal sayısı aşağıdaki sayılardan hangisini kesinlikle tam böler?

- A) 12 r
- B) 18 r

3. x ve y pozitif gerçel sayılar olmak üzere,

$$x^2 + 3y^2 = 8$$

$$2x^2 + y^2 = 6$$

olduğuna göre, x·y çarpımı kaçtır?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

4. m ve n pozitif tam sayılar olmak üzere,

olduğu biliniyor.

Buna göre, m + n toplamı kaçtır?

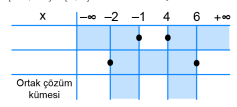
- B) 43
- C) 45
- D) 47
- E) 49

5. a, b, c ve d gerçel sayılar olmak üzere,

$$ax^2 + bx + 12 \ge 0$$

$$cx^2 + dx + 24 < 0$$

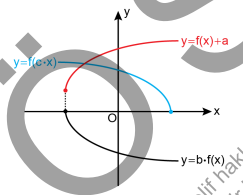
eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulmak için aşağıdaki tablo yapılarak çözüm kümesi $[-2, -1] \cup [4, 6]$ olarak bulunuyor.



Buna göre, a + b + c + d toplamı kaçtır?

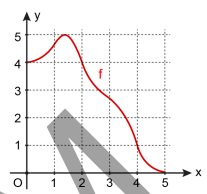
- A) 15
- B) 16
- C) 17
- D) 18
- E) 19

6. a, b ve c gerçel sayılar olmak üzere, dik koordinat düzleminde f(x) + a, $b \cdot f(x)$ ve $f(c \cdot x)$ fonksiyonlarının grafikleri şekilde verilmiştir.



Buna göre a, b ve c sayılarının işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

7. Dik koordinat düzleminde [0,5] kapalı aralığında tanımlı f(x) fonksiyonunun grafiği şekilde verilmiştir.



(f ∘ f ∘ f)(x) fonksiyonu en büyük değerini x = a noktasında aldığına göre, a sayısı aşağıdaki açık aralıklardan hangisindedir?

- A) (0, 1) B) (1, 2)
- C) (2, 3)
- E) (4, 5)
- 8. İki basamaklı bir AB doğal sayısı ile ilgili amakh bir AB do p. AB sayısı çifttir. q. AB sayısı asaldır. $(p \Rightarrow q) \wedge (q^{l} \wedge q^{l$

$$A + B = 11$$

$$(p \Rightarrow q) \wedge (q^{l} \wedge r)$$

önermesi doğru olduğuna göre, A.B çarpımı

- C) 24
- D) 28

E) 30

 $x^2 - 2x + c = 0$

denkleminin diskriminantı aynı zamanda bu denklemin bir kökü olduğuna göre, c gerçel sayısının alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

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

10. Gerçel katsayılı ve dördüncü dereceden olan bir P(x) polinomu, her x gerçel sayısı için

$$P(x) \ge x$$

eşitsizliğini sağlıyor.

$$P(1) = 1$$

$$P(2) = 4$$

$$P(3) = 3$$

Buna g

Buna g

Resittika

Buna g

Resittika

Buna g

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

Resittika

R olduğuna göre, P(4) kaçtır?

- B) 22

11. a ve b birer rakam olmak üzere,

$$A = \{5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$B = \{1, 4, 5, 7\}$$

$$C = \{a, b\}$$

kümeleri veriliyor.

$$(A \cup C) \times (B \cup C)$$

kartezyen çarpımının eleman sayısı 28 olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 5

- D) 9
- E) 11

12. Bir (a_n) aritmetik dizisi içinə halində $a_2 = 2a_1 + 7$ $a_6 + a_{22} = 34$ eşitlikleri verir

$$a_2 = 2a_1 + 1$$

$$a_6 + a_{22} = 34$$

Buna göre, a7 kaçtır?

- C)8
- D) 9
- E) 10

26

13. Bir hesap makinesinde işlem yapıldığında makine; işlemin sonucu tam sayı ise o sayıyı, ondalıklı sayı ise bu sayının tam kısmı ile birlikte virgülden sonraki ilk iki basamağını görüntülemektedir.

Nevzat, bu hesap makinesine In(9,6) işlemini yaptırdığında ekranda 2,26 değerini, ln(0,3) işlemini yaptırdığında ise ekranda –1,20 değerini görüyor.

Nevzat, bu hesap makinesine ln(0,5) işlemini yaptırdığında ekranda hangi değeri görür?

- A) -0,61 B) -0,65 C) -0,69 D) -0,73 E) -0,77

14. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ kümesindeki rakamlardan birbirinden farklı rastgele iki tanesi seçiliyor.

Seçilen rakamların çarpımının çift sayı olduğu ortalam terimin kan kan kunun ya ya kunun kan kunun ku bilindiğine göre, bu rakamların toplamının da çift sayı olma olasılığı kaçtır?

15. 100 kişilik bir proje ekibinin elinde belirli sayıda proje vardır ve ekipteki herkes bu projelerin bir kısmında görevlendirilecektir. Ekipteki herkesin eşit sayıda projede görev alması ancak herhangi iki kişinin görev aldığı projelerin tamamen aynı olmaması istenmektedir. Bu durum, herkes 3 projede görev alırsa sağlanamamakta fakat herkes 4 projede görev alırsa sağlanabilmektedir.

Buna göre, ekibin elindeki proje sayısı kaçtır?

- A) 6
- C)8
- D) 9
- E) 10

16. n bir doğal sayı olmak üzere



ifadesinin açılımındaki tüm katsayıların aritmetik ortalaması 0,2 olduğuna göre, bu açılımdaki x² li terimin katsayısı kaçtır?

- B) 16
- C) 24
- D) 32
- E) 40

17. 1'den büyük gerçel sayılar kümesi üzerinde bir f fonksiyonu

$$f(x) = 3\ln(x^2 - 1) + 2\ln(x^3 - 1) - 5\ln(x - 1)$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre,

$$\lim_{x\to 1+} e^{f(x)}$$

limitinin değeri kaçtır?

- A) 30
- B) 36
- C) 60
- D) 64
- E) 72

18. a ve b birer gerçel sayı olmak üzere, gerçel sayılar kümesi üzerinde sürekli olan bir f fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & , \ x \le a \\ 5x - 8 & , \ a < x \le b \\ 7 & , \ x > b \end{cases}$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre, a + b toplamı kaçtır?

19. a ve b gerçel sayılar olmak üzere, pozitif gerçel sayılar kümesi üzerinde bir f fonksiyonu

$$f(x) = ax^a + bx^b$$

biçiminde tanımlanıyor.

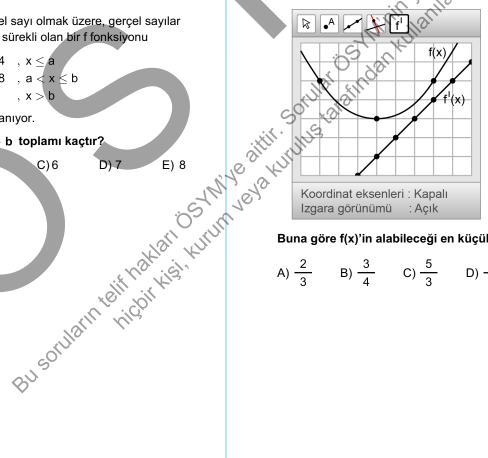
$$f(1) = 6$$

$$f^{1}(1) = 20$$

olduğuna göre, f^{II}(1) kaçtır?

- A) 44
- B) 46
- C) 48
- D) 50
- E) 52

20. Bir bilgisayar programında f(x) ve f'(x) fonksiyonlarının grafikleri çizdirildikten sonra koordinat eksenleri silinmiş ve arka plana eş karelerden oluşan bir ızgara yerleştirildiğinde aşağıdaki görüntü elde edilmiştir.



Buna göre f(x)'in alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{5}{3}$ D) $\frac{6}{5}$ E) $\frac{8}{9}$

21. Saatte V kilometre sabit hızla hareket eden bir roketin 1 saatte tükettiği yakıt miktarı, birim türünden

$$f(V) = \frac{V^3}{20} - 7 \cdot V^2 + 265 \cdot V$$

fonksiyonu ile hesaplanmaktadır.

Buna göre, bu roketin sabit bir hızla gideceği 100 kilometre yol için tüketmesi gereken yakıt miktarı en az kaç birimdir?

- A) 1000
- B) 2000
- C) 3000
- D) 4000
- E) 5000

22. a ve b gerçel sayılar olmak üzere,

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$$
polinomunun

- $(-\infty, 1)$ aralığında artan,
- (1, 5) aralığında azalan,
- $(5, \infty)$ aralığında artan

olduğu bilinmektedir.

Buna göre, f(2) kaçtır?

- A) 0
- B) 3

23. $\int \frac{(3\sqrt{x}+2)^5}{\sqrt{x}} dx$

> integralinin değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

(c keyfî bir sabittir.)

A)
$$\frac{1}{18} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$$

B)
$$\frac{1}{9} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$$

C)
$$\frac{2}{9} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$$

B)
$$\frac{1}{9} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$$

C) $\frac{2}{9} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

D) $\frac{1}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

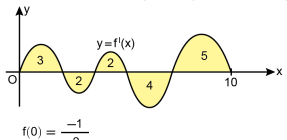
E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E) \frac

E)
$$\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 +$$

24. Dik koordinat düzleminde, f fonksiyonunun türevi olan f fonksiyonunun grafiğinin [0,10] kapalı aralığındaki görünümü verilmiştir. Bu grafikle x-ekseni arasında kalan bölgelerin alanları aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.



olduğuna göre, [0, 10] aralığında f fonksiyonunun kaç farklı kökü vardır?

- A) 1
- B) 2
- C)3
- D) 4
- E) 5

25. a ve b gerçel sayılar olmak üzere, gerçel sayılar kümesi üzerinde sürekli bir f fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} 6 - \frac{3x^2}{2}, & x < 2\\ ax - b, & x \ge 2 \end{cases}$$

$$\int_{0}^{4} f(x)dx = \int_{2}^{6} f(x)dx$$

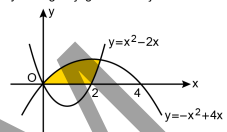
- A) 1

26. Dik koordinat düzleminde,

$$f(x) = x^2 - 2x$$

$$g(x) = -x^2 + 4x$$

fonksiyonlarının grafikleri ile x-ekseni arasında kalan boyalı bölge aşağıda verilmiştir.



Buna göre, boyalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

$$(\frac{17}{3})$$
 B) $\frac{19}{3}$

C)
$$\frac{20}{3}$$

D)
$$\frac{22}{3}$$
 E) $\frac{23}{3}$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

^{27.}
$$a \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right)$$
 olmak üzere,

 $x = \tan a$

y = tan(2a)

z = tan(3a)

sayılarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A)
$$x < y < z$$

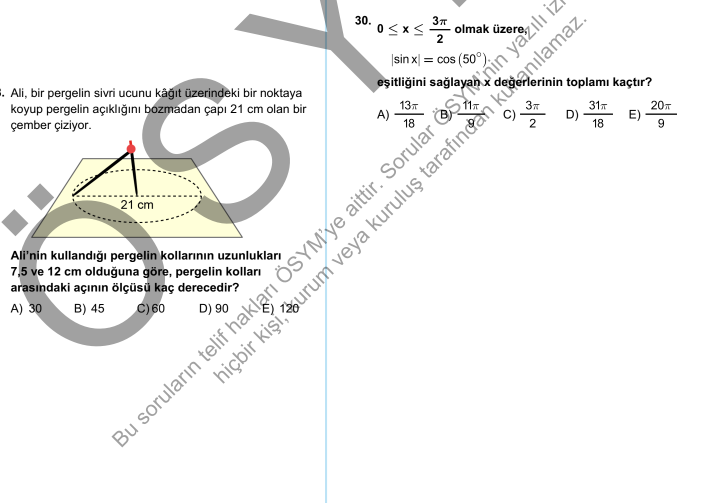
B)
$$x < z < y$$

C)
$$y < x < z$$

D)
$$z < x < y$$

D)
$$z < x < y$$
 E) $z < y < x$

28. Ali, bir pergelin sivri ucunu kâğıt üzerindeki bir noktaya



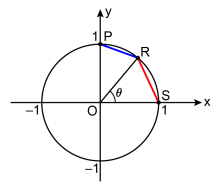
29.
$$\frac{\cos^2(80^\circ) + 5\sin^2(80^\circ) - 3}{\cos(50^\circ)}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\cot(50^{\circ})$
- B) $sec(20^{\circ})$
- C) $sec(40^\circ)$
- D) cosec(20°)
- E) cosec(40°)

 $30. \ 0 \leq x \leq rac{3\pi}{2}$ olmak üzerej

31.



Şekilde verilen O merkezli birim çemberin üzerindeki P(0,1) ve S(1,0) noktaları ile RO doğru parçasının x-ekseniyle yaptığı pozitif yönlü θ açısı kullanılarak tanımlanan yeni trigonometrik fonksiyonlar aşağıdaki gibidir:

$$kas\ \theta = |RS|$$

sas
$$\theta = |RP|$$

Buna göre,

$$\frac{kas^2 \theta}{2 - sas^2 \theta}$$

ifadesi, tanımlı olduğu $\, heta\,$ değerleri için aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\sin(2\theta)$

D)
$$\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

E)
$$\cot\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

32. Dik koordinat düzleminde bir köşesi orijinde olan bir üçgenin, ağırlık merkezi (0,6) noktası, diklik merkezi ise (0,8) noktasıdır.

Buna göre, bu üçgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 18
- B) 21
- C) 24
- D) 27
- E) 30

33. Dik koordinat düzleminde y = x + 2 doğrusu üzerinde bulunan A ve B noktaları arasındaki uzaklık 3 birimdir.

[AB] doğru parçasının orta noktasının koordinatları (-1, 1) olduğuna göre, A ve B noktaları analitik düzlemin hangi bölgelerindedir?

34. Dik koordinat düzleminde, A(3,4) noktasında dik kesişen iki doğrunun eğimleri toplamı $\frac{3}{2}$ olarak hesaplanıyor.

Bu iki doğrunun x-eksenini kestiği noktalar B ve C noktaları olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) 24
- B) 20
- C) 16
- D) 12
- E) 8

35. Ayşe ve Ferhat, pizza satın almak için bir dükkâna an hang z l

Di Dive III an Di Dive II an Dive II an Di I an Dive II an Dive giriyor. Bu dükkânda satılan 13 daire dilimine ayrılmış daire şeklindeki bir bütün pizzadan; Ayşe'nin satın aldığı 2 dilim birbiriyle özdeşken, Ferhat'ın satın aldığı 11 dilim de birbiriyle özdeştir.

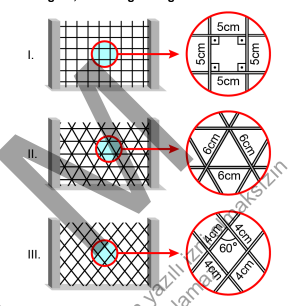
Daha sonra bu dilimlerden üç tanesini birleştirerek yarım daire şeklinde bir pizza elde ediyorlar.

Buna göre, büyük dilimlerden birinin merkez açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 90
- B) 81

36. Mehmet, deseni özdeş şekillerden oluşan bir tel örgüye yarıçapı 2 cm olan küre şeklindeki tenis topunu fırlattığında top tel örgünün içinden tel örgüye değmeden geçmiştir.

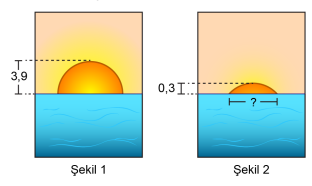
Buna göre, bu tel örgünün görünümü



şekillerinden hangileri olabilir?

- C) Yalnız III
- E) I ve III

37. Selim'in gün batımını izlerken çektiği Şekil 1'deki fotoğrafta denizin üstünde yarım daire biçiminde görünen güneşin en üst noktasının denize uzaklığı 3,9 cm olarak ölçülüyor.



Selim, Şekil 1'deki fotoğrafı çektikten bir süre sonra aynı noktadan Şekil 2'deki fotoğrafı çekiyor. Bu fotoğrafta güneşin en üst noktasının denize uzaklığı 0,3 cm olarak ölçülüyor.

Buna göre, Şekil 2'de ? ile gösterilen uzunluk kaç cm'dir?

- A) 2
- B) 2.5
- C)3
- D) 3,5
- Simetriği Nive zakuru J.) 16 Rak E.) 32kuru Pilgarin kejir kiş 32kuru Pilgarin kejir kiş 32kuru Pilgarin kejir kiş 32kuru Pilgarin kejir kiş 32kuru Pilgarin kejir kiş 32kuru uık koordinat düzleminde (4, 4) noktasının (1, 0) noktasından geçen bir doğruya göre simetriği olan nokta (a, 0) olduğuna göre, a sayısının alabileceği değerlerin çarpımı kartır?

 A) -24 B) -16 38. Dik koordinat düzleminde (4, 4) noktasının

39. Dik koordinat düzleminde y = mx doğrusu,

$$x^2 - 26x + y^2 + 144 = 0$$

cemberini iki farklı noktada kesmektedir.

Buna göre, m sayısının alabileceği tüm değerleri gösteren aralık aşağıdakilerden hangisidir?

- B) $\left(-\frac{3}{8}, \frac{3}{8}\right)$
- D) $\left(-\frac{5}{12}, \frac{5}{12}\right)$

40. Uçlarından biri açılmış olan bir kurşun kalemin şekilde görüldüğü gibi açılmamış olan kısmı dik dairesel silindir, açılmış olan ucu ise yüksekliği 1 birim olan bir dik dairesel koni şeklindedir.



Kalemin diğer ucu, açılmış olan ucuyla özdeş olacak ve kalemin uzunluğu değişmeyecek biçimde açıldığında kalemin toplam hacmi % 5 oranında azalıyor.

Buna göre, kalemin toplam uzunluğu kaç birimdir?

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 18
- E) 20

FEN BİLİMLERİ TESTİ

- 1. Bu testte sırasıyla, Fizik (1-14), Kimya (15-27), Biyoloji (28-40) alanlarına ait toplam 40 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
- 1. Elektrik yüklü X, Y ve Z cisimleri eşit bölmeli karelerden oluşan bir düzlem üzerine şekildeki gibi yerleştirildiğinde Y ve Z tarafından X'e uygulanan elektriksel kuvvetlerin bileşkesi F olmaktadır.



Buna göre, X ve Z tarafından Y'ye uygulanan elektriksel kuvvetlerin bileşkesinin yönü aşağıdakilerden hangisi olabilir?



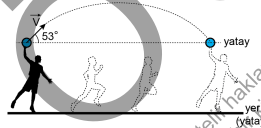








2. Bir sporcu elindeki topu, yere göre 10 m/s'lik bir süratle ve yatayla 530 açı yapacak hızla şekildeki gibi atıyor.

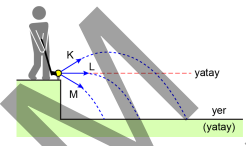


Bu sporcu, topu yere düşmeden ve attığı pozisyonda yakaladığına göre, sporcunun topu atma ve tutma anları arasındaki ortalama hızının büyüklüğü kaç m/s'dir?

(Hava sürtünmesi ihmal edilecektir. Yer çekimi ivmesini $10 \text{ m/s}^2 \text{ alınız. } \sin 53^\circ = 0.8 \text{ ; } \cos 53^\circ = 0.6)$

- A) 2,4
- B) 4,8
- C)6
- D) 8
- E) 10

3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda bir golf oyuncusu, basamağın kenarına yerleştirdiği topa şekilde gösterildiği gibi K, L ve M doğrultularında ilk hız kazandıracak biçimde vurmaktadır.



bir süratle vaturungan alaturu Oyuncunun, topa verdiği ilk hızın üç dorumda da aynı büyüklükte olduğu bilindiğine göre K, L ve M doğrultularında fırlatılan topun yere çarpma anındaki

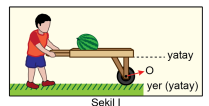
aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A)
$$v_K > v_L > v_M$$

B)
$$v_M > v_L > v_R$$

E)
$$v_K = v_L = v_M$$

4. Efe, tekerleği O noktası etrafında rahatlıkla dönebilen bir el arabasını, aynı noktadan düşey doğrultulu sabit büyüklükte farklı kuvvetler uygulayarak Şekil I ve Sekil II'deki gibi dengede tutmaktadır. Sekil II'de karpuzun ağırlık merkezi ile O noktası aynı düşey doğrultu üzerindedir.



düşey . yatay 0 yer (yatay) Sekil II

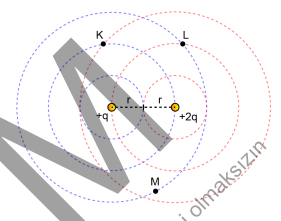
Şekil II'deki denge durumunda, Şekil I'deki denge durumuna göre;

- I. Efe'nin el arabasını dengede tutmak için uyguladığı kuvvet,
- II. Efe'nin el arabasına uyguladığı kuvvetin O noktasına göre torku,
- III. el arabasına etki eden net tork

niceliklerinden hangileri azalmıştır?

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

5. Elektriksel yükleri +q ve +2q olan noktasal yükler, aralarındaki uzaklık 2r olacak biçimde bir düzlem üzerine şekildeki gibi yerleştirilmiştir. Bu düzlemde çizilen ve yarıçapları r, 2r ve 3r olan şekildeki çemberlerin üçü +q merkezli, diğer üçü ise +2q merkezlidir. Ayrıca K ve L, iki çemberin kesiştiği noktalardır.



M noktasının +q yükünden uzaklığının 3r olduğu, +2q yükünden uzaklığı ile ilgili ise sadece 2r'den fazla 3r'den az olduğu bilindiğine göre;

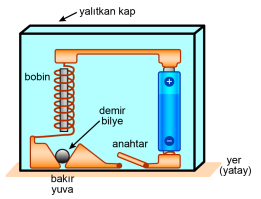
- I. Kile L,
- II. Kile M,
- III. L ile M

nokta çiftlerinden hangilerinin arasındaki elektriksel potansiyel farkı sıfır olabilir?

(Tüm düzenek elektriksel geçirgenliği her yerinde aynı olan bir ortamda bulunmaktadır.)

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

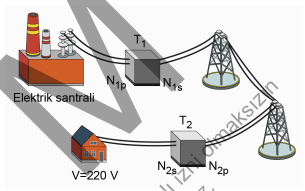
6. Bir pil, elektrik iletkenliği yeterince büyük olan bir demir bilve, bir bobin, bir anahtar ve iletken bakır malzemeler kullanılarak şekildeki gibi bir düzenek oluşturulmuş ve valıtkan bir kabın içerisine konulmuştur. Bu düzenekte sadece demir bilye, bobin ile bakır yuva arasında düşey doğrultuda hareket edebilmektedir. Diğer bileşenler ise yalıtkan kaba sabitlenmiştir.



Buna göre devredeki anahtar kapatıldıktan sonra, demir bilyenin hareketine ilişkin aşağıdaki yargılardan hangisi doğru olabilir?

- A) Bobin ile bakır yuva arasında periyodik olarak yukarı-aşağı hareket eder.
- B) Pil doğru akım kaynağı olduğu için hareketsiz kalır.
- C) Bobinin oluşturduğu manyetik alan tarafından çekilir ve anahtar kapalı olduğu sürece bobine yapışıp kalır.
- D) Bobinin oluşturduğu manyetik alan tarafından aşağıya doğru itilir ve bakır yuva üzerinde aynı yerde sabit kalır.
- $\begin{array}{c} \text{Mister in hal} \\ \text{Mist$ E) Bobinin oluşturduğu manyetik alan ve yer çekimi kuvveti etkisinde, bobin ile bakır yuvaya değmeden aralarındaki bir bölgede asılı kalır.

7. Elektrik santrallerinde üretilen elektrik enerjisi, uzun iletim hatları üzerinden taşınarak evlerimize ulaştırılmaktadır. Bu süreçte enerji kaybının az olması için enerji iletim hatları üzerinden geçen akımın, olabildiğince düşük olması gerekmektedir. Bunun sağlanabilmesi için şekilde basitçe gösterildiği gibi, santralde üretilen elektrik enerjisinin gerilim değeri T₁ transformatörü ile akım küçük bir değerde olacak şekilde değiştirilir. İletim hattının diğer ucundaki T₂ transformatörü ile de gerilim, evlerimizde kullanabileçeğimiz nihai 220 V değerine dönüştürülür.



Bu dönüşüm işlemlerinde kullanılan T₁ transformatörünün primer ile sekonder sarım sayıları (sırasıyla N₁₀ ile N_{1s}) ve T₂ transformatörünün primer ile sekonder sarım sayıları (sırasıyla N_{2p} ile N_{2s}) arasındaki ilişkiler aşağıdakilerin hangisinde bir arada doğru

A)
$$N_{1p} < N_{1s}$$
 ve $N_{2p} < N_{2s}$

B)
$$N_{1p} \le N_{1s}$$
 ve $N_{2p} > N_{2s}$

$$O(N_{1p} > N_{1s})$$
 ve $N_{2p} < N_{2s}$

D)
$$N_{1p} > N_{1s}$$
 ve $N_{2p} > N_{2s}$

E)
$$N_{1p} = N_{1s}$$
 ve $N_{2p} = N_{2s}$

- 8. Sürtünmesiz yatay bir düzlemde düzgün çembersel hareket yapan noktasal bir cisim ile ilgili;
 - I. cisme çember merkezine göre etki eden net tork,
 - II. cisme etki eden net kuvvet,
 - III. cismin merkezcil ivmesi

niceliklerinden hangileri sıfırdır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III
- 9. Ekvator düzlemindeki bir çembersel yörüngede Yerküre'nin dönme hareketi ile aynı yönde dolanan bir televizyon uydusu, Türkiye'de herhangi bir yerde sabit bulunan birine göre doğuya doğru hareket etmektedir. Yeryüzündeki televizyon antenlerinin bu uydudan kesintisiz olarak sinyal almaları için uydunun, Türkiye'de herhangi bir yerde sabit bulunan birine göre gökyüzündeki konumunun hep aynı kalması gerekmektedir.

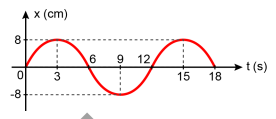
Uydu ile ilgili bu sorunun düzeltilmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Uydunun kütlesi azaltılarak tekrar aynı yarıçaplı çembersel yörüngede dolanması sağlanmalıdır.
- B) Uydunun kütlesi artırılarak tekrar aynı yarıçaplı çembersel yörüngede dolanması sağlanmalıdır.
- C) Uydunun daha büyük yarıçaplı bir çembersel yörüngede dolanması sağlanmalıdır.
- yorüngede dolanması sağlanmalıdır.

 E) Uydunun aynı yarıçaplı yörüngede fakat Yerküre'nin kendi ekseni etrafındaki dönme yönüne ters yönde dolanması sağlanmalıdır.

 D)

10. Basit harmonik hareket yapan bir cismin konum-zaman grafiği şekilde verilmiştir.



Cismin hareketi ile ilgili,

- I. Hareketin periyodu 12 s'dir.
- II. Hareketin genliği 16 cm'dir.
- III. Cisim 6. saniyede denge konumundadır.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız II
- B) Yalnız III
- D) I ve III
- 11. Yeşil ışık kullanılarak ışığın çift yarıkta girişim deneyi yapılıyor ve ekran üzerinde girişim deseni elde

Bu deney düzeneğinde sadece ışığın rengi kırmızı olacak şekilde değişiklik yapıldığında,

- Sacak genişlikleri artar.
- II. Merkezî aydınlık saçağın yeri değişir.
- III. Aydınlık ve karanlık saçaklar yer değiştirir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

12. Radyoaktif çekirdekler ile kararlı (radyoaktif olmayan) çekirdekler arasında belirgin bazı farklar olmasına rağmen ortak özellikler de bulunmaktadır.

Buna göre rastgele seçilen bir radyoaktif ve bir kararlı çekirdek için;

- I. dış etki olmaksızın kendiliğinden ışıma yapma,
- Çekirdeklerindeki nötron sayısı, proton sayısından fazla olma,
- III. bozunmaya uğrayarak atom veya kütle numarası farklı olan başka çekirdeklere dönüşme

özelliklerinden hangileri ortak olabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III
- 13. Tüm dış etkilerden yalıtılmış havasız bir ortamda ve birbirlerinden yeterince uzakta olan özdeş iki elektroskobun yaprakları arasındaki açılar birbirine eşit ve 30° dir. Bu elektroskopların elektriksel yüklerinin cinsini belirlemek için topuzlarına mor ötesi ışık yayan bir fener tutulmuş ve yaprakların hareketi gözlemlenmiştir. Elektroskoplardan birisinin yaprakları biraz kapanırken diğerinin yapraklarında herhangi bir değişiklik gözlemlenmemiştir. Ayrıca mor ötesi ışıktaki fotonların enerjisinin, elektroskopların yapıldığı metalin eşik enerjisinden biraz büyük olduğu bilinmektedir.

Buna göre yaprakları biraz kapanan ve değişmeyen elektroskopların elektriksel yüklerinin cinsi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru olabilir?

Bi	raz kapanan	<u>Değişmeyen</u>
A)	Pozitif	Negatif
В)	Negatif	Pozitif
C)	Nötr	Pozitif
D)	Negatif	Nötr Kall Kill
E)	Pozitif	Nötr Krokis
		Jilarin tericoil

- 14. Laser ışınlarının elde edilişi sırasında atomda;
 - I. uyarılma,
 - II. foton ışıması (yayınlama),
 - III. füzyon

olaylarından hangileri gerçekleşir?

- A) Yalnız II
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III
- 15. Aşağıdaki bileşiklerin hangisinde, kükürt atomunun yükseltgenme basamağı diğerlerinden farklıdır?

- A) SO₂
- 3) SO₃
- C) \$F₆
- D) NaHSO
- E) CaSO₄
- **16.** Kütlesi ihmal edilen sürtünmesiz hareketli bir pistonla kapatılmış kap içerisinde 400 K sıcaklıkta belirli bir basınçta 2,0 L azot gazı bulunmaktadır.

Aynı başınçta azot gazının mol sayısı iki katına çıkarılıp sıcaklığı 300 K'ye düşürülürse gazın hacmi kaç litre olur?

(Gazın ideal gaz olarak davrandığı varsayılacaktır.)

- A) 1.0
- B) 1,5
- C) 2,5
- D) 3,0
- E) 3,5

17. KNO₃ katısının farklı sıcaklıklarda sudaki çözünürlük değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Sıcaklık (°C)	Çözünürlük (g KNO ₃ /100 g su)
18	30
58	110

18 °C'de 45 g KNO₃ katısı tamamen çözünerek doygun sulu çözelti hazırlanıyor. Bu çözeltiye 50 g daha su ilave edildikten sonra çözeltinin sıcaklığı 58 °C'ye yükseltiliyor.

Buna göre 58 °C'de çözeltinin tekrar doygun hâle getirilebilmesi için en az kaç gram daha KNO3 katısı ilave edilmelidir?

- A) 220
- B) 200
- C) 175
- D) 125
- E) 75
- 18. Tentürdiyot elde etmek üzere 25,4 g iyot (I₂) katısı belirli bir sıcaklıkta 2500 mL etil alkol içinde tamamen çözülüyor.

Bu somann telif hakan kurum ve ya kurum ke atkir higoir kisi. Kurum ve ya Bu Buna göre tentürdiyot çözeltisinde I2 derişimi kaç molaldır?

(I= 127 g/mol ve detil alkol= 0,8 g/mL)

- A) 0,03
- B) 0,05

19. NO_2 ve $\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4$ gazlarının standart oluşum entalpileri sırasıyla aşağıda verilmiştir.

$$\frac{1}{2}N_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO_2(g) \quad \Delta H^o = 33,2 \text{ kJ/mol}$$

$$N_2(g) + 2O_2(g) \rightarrow N_2O_4(g)$$
 $\Delta H^0 = 11,1 \text{ kJ/mol}$

Buna göre

$$2NO_2(g) \rightarrow N_2O_4(g)$$

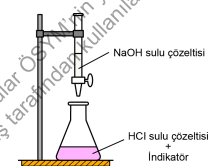
tepkimesi için standart entalpi değişimi kaç kJ'dir?

A)
$$-55.3$$

- B) -22.1
- C) 11,0

- D) 22,1
- E) 44,2

20. HCl sulu çözeltisindeki HCl derişimini belirlemek amacıyla NaOH sulu çözeltisi kullanılarak yapılan bir titrasyon düzeneğinin şekli aşağıdaki gibidir. Titrasyon amacıyla erlene bir miktar HCl çözeltisi konulmuş ve birkaç damla indikatör ilave edilmiştir.



Buna göre HCI derişimini mol/L cinsinden belirleyebilmek için;

- I. büretteki çözeltide NaOH'nin molar derişimi,
- II. HCl'yi tüketmek için harcanan NaOH çözeltisinin
- III. HCl çözeltisinin hacmi

niceliklerinden hangilerinin bilinmesi gerekir?

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

21. A ve B'nin farklı başlangıç derişimlerinde elde edilen tepkime hızları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Deney	Başlangıç derişimi (mol L ⁻¹)		Başlangıç hızı (mol L ⁻¹ s ⁻¹)
	[A]	[B]	(IIIOI L · S ·)
1	1,50	1,50	3,7×10 ⁻⁷
2	3,00	1,50	7,4×10 ⁻⁷
3	3,00	4,50	22,2×10 ⁻⁷

Buna göre,

- I. Tepkime hız sabitinin birimi L mol^{-1} s⁻¹ dir.
- II. Tepkime A'ya göre 1. derecedendir.
- III. Tepkimenin derecesi 3'tür.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III
- **22.** Kütlesi ve sürtünmesi ihmal edilen pistonla kapatılmış bir kapta

4HCl(g) + O₂(g)
$$\rightleftharpoons$$
 2H₂O(g) + 2Cl₂(g) Δ H⁰ = -114,4 kJ tepkimesi dengeye ulaşıyor.

Dengedeki bu tepkimeyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sabit sıcaklıkta piston sıkıştırılarak kabın hacmi azaltıldığında Cl₂ miktarı azalır.
- B) Sabit hacimde sıcaklık artırıldığında HCl miktarı
- C) Sabit hacim ve sıcaklıkta ortama O₂ eklendiğinde H₂O miktarı azalır.
- D) Sabit hacim ve sıcaklıkta ortama katalizör eklendiğinde Cl₂ miktarı artar.
- E) Sabit hacim ve sıcaklıkta ortandan bir miktar H₂O uzaklaştırıldığında O₂ miktarı artar.

23. Standart şartlarda Al(NO₃)₃ çözeltisine daldırılmış Al metali ve Sn(NO₃)₂ çözeltisine daldırılmış Sn metalinden oluşan iki yarı hücre tuz köprüsüyle birleştirilerek bir elektrokimyasal hücre oluşturuluyor. Kendiliğinden olan elektrokimyasal hücre tepkimesi

Bu elektrokimyasal hücreyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

sonucu Al elektrodun kütlesinin azaldığı ve Sn elektrodun kütlesinin arttığı gözleniyor.

- A) Çözeltideki Sn²⁺ iyonları indirgenmiştir.
- B) Al elektrot, katot olarak adlandırılır.
- C) Hücre potansiyelinin değeri sıfırdan küçüktür.
- D) Al³⁺ nın standart indirgenme potansiyeli Sn²⁺ nınkinden büyüktür.
- E) Elektronlar dış devreye Sn elektrottan verilir.
- 24. Gerekli şartlar sağlanarak sıvı hâldeki iridyumun klorür bileşiği elektroliz edilmektedir. Bu bileşiğin 1 A akımla 965 dakika süre ile elektrolizi sonucunda katotta 38,4 g iridyum (İr) toplanmaktadır.

Buna göre iridyumun klorür bileşiğindeki iridyumun yükseltgenme basamağı aşağıdakilerden hangisidir?

(1 mol elektronun yükü = 96500 C, Ir =192 g/mol)

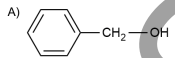
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- F)

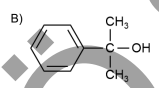
25.

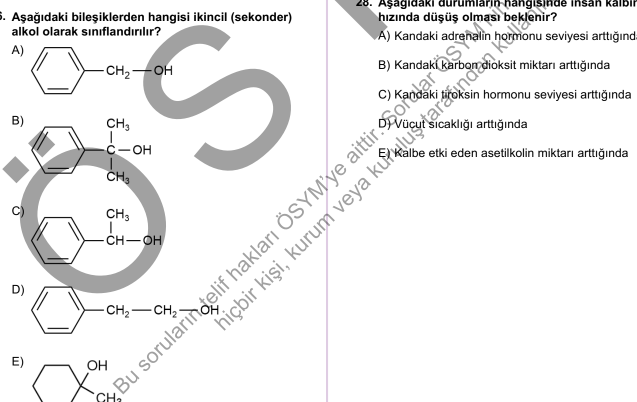
molekülünde sp, sp² ve sp³ hibritleşmesi yapan karbon atomlarının sayıları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

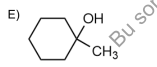
	sp	<u>sp</u> 2	<u>sp</u> :
A)	3	4	2
B)	4	2	3
C)	1	3	5
D)	2	6	1
F)	3	3	3

26. Aşağıdaki bileşiklerden hangisi ikincil (sekonder) alkol olarak sınıflandırılır?

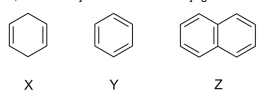








27. X, Y ve Z bileşiklerinin formülleri aşağıda verilmiştir.



Bu bileşiklerle ilgili,

- I. X bileşiği aromatik bileşik olarak sınıflandırılır.
- II. Y bileşiğinde karbon atomları arasındaki tüm bağlar özdeştir.
- III. Z bileşiği naftalin olarak adlandırılır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

28. Aşağıdaki durumların hangişinde insan kalbinin atış hızında düşüş olması beklenir?

- A) Kandaki adrenalin hormonu seviyesi arttığında

29. İnsanda iskelet kaslarının kasılmasıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İskelet kaslarının kasılmasında Ca²⁺ iyonlarına gereksinim duyulur.
- B) Kasılma sırasında iskelet kası hücrelerindeki aktin ve miyozin iplikçiklerinin boyu kısalır.
- C) İskelet kasları enerji kaynağı olarak glikojeni kullanabilir.
- D) İskelet kası hücrelerinin uyarılması motor sinirlerle gerçekleşir.
- E) İskelet kaslarında kasılma sırasında sarkomerlerin boyu kısalır.

30. İnsanda denetleyici ve düzenleyici sistemin bir parçasını oluşturan hormonal sistem ile ilgili,

- Bir hormonun etki gösterebilmesi için tüm vücut hücrelerinde bağlanabileceği reseptörlerin bulunması gerekir.
- II. Hormonlar salgılandıkları endokrin bezlerden vücut hücrelerine kan yoluyla taşınır.
- III. Vücudun hormonal sistem aracılığıyla uyarılara karşı tepki verme hızı, sinir sistemi aracılığıyla verilene göre daha yavaştır.

genellemelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I

- D) II ve III

Busonilarin telif haklari kurum veya kuru.

31. İnsan solunum sisteminin yapısını ve işleyişini inceleyen bir öğrencinin yapmış olduğu aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Ergin bir bireyin akciğerlerindeki toplam gaz değişim alanı, derisinin yüzey alanından daha büyüktür.
- B) Solunum gazlarının solunum yüzeyinden alışverişi difüzyon kurallarına göre gerçekleşir.
- C) Egzersiz sırasında soluk verilirken dışarıya atılan havada sadece karbon dioksit bulunur.
- D) Kana geçen oksijenin çoğu oksihemoglobin şeklinde taşınmaktadır.
- E) Kan dolaşımındaki karbon dioksitin kısmi basıncının artması solunum merkezini uyarır.

32. Bir polipeptit sentezinde işlev gören mRNA zincirinin belli bir bölümündeki 6 kodonun nükleotit dizisi aşağıda verilmiştir:

CGG GGG AGU mRNA

Bu mRNA'ya kalıplık eden DNA zincirinde meydana gelen bir mutasyon sonucu, üçüncü kodon AGU kodonuna dönüşüyor ve sentezlenen polipeptidin amino asit diziliminin değişmediği görülüyor.

Sadeçe bu açıklama ile ilgili,

- I. Bir amino asit birden fazla kodon tarafından şifrelenebilir.
- II. Meydana gelen mutasyon, ilgili kodonun durdurma kodonlarından birine dönüşümüne neden olmuştur.
- III. mRNA'nın bu bölümünde en az 6 çeşit amino asit şifrelenmektedir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

- **33.** Aşağıda, aynı ekosistemde yaşayan canlılar arasındaki simbiyotik etkilesimlerle ilgili örnekler verilmistir:
 - Baklagil ve baklagil köklerindeki nodüllerde yaşayan bakteri birlikteliğinde bakteri, havadaki azot gazını bağlayarak baklagilin azotu kullanabilmesini sağlarken baklagil ise bakteriye organik besin sağlar.
 - II. Mandalar ile bir çayırdaki böceklerin birlikteliğinde mandalar, otlamaları sırasında otlar arasındaki böcekleri ezerken kendisi bu durumdan bir fayda sağlamaz.
 - III. Sucul kaplumbağalar ve onların kabukları üzerinde yaşayan yosunların birlikteliğinde yosunlar, kaplumbağalar sayesinde yer değiştirip korunurken kaplumbağalar bundan etkilenmez.

Bu örnekler ile simbiyotik etkileşim çeşitleri aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

Ko	<u>mmensalizm</u>	<u>Mutualizm</u>	<u>Amensalizm</u>
A)	III	II	I
B)	I	II	III
C)	II	1	III
D)	1	III	II
E)	Ш	ı	II

34. Aynı uzunlukta iki DNA molekülü üzerinde araştırma yapan bir öğrenci, birinci DNA molekülündeki guanin ile sitozin bazlarının toplam sayısının, ikinci DNA molekülündekine göre daha fazla olduğunu gözlemliyor.

Buna göre, öğrencinin üzerinde çalıştığı birinci DNA molekülü ile ilgili,

- I. İkinci DNA molekülüyle aynı nükleotit dizilimine sahiptir.
- II. İkinci DNA molekülüne göre yüksek sıcaklığa karşı daha dayanıklıdır.
- III. İçerdiği fosfodiester bağı sayısı ikinci DNA molekülünden daha fazladır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

35. Popülasyonlarda her yaş grubunda hayatta kalan bireylerin sayısı grafiğe aktarıldığında hayatta kalma eğrileri elde edilir. Aşağıda K, L ve M popülasyonlarının hayatta kalma eğrileri verilmistir.







Buna göre K, L ve M popülasyonları ile ilgili,

- K popülasyonunda erken ve orta yaşlarda ölüm oranı yüksektir.
- II. L popülasyonunda her yaş döneminde ölüm oranı sabittir.
- III. M popülasyonunda erken yaşlarda ölüm oranı yüksektir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız U
- B) I ve II
- C) I ve III
- ີD) II ve III
- E) I, II ve III
- 36. Çeşitli ökaryotik hücrelerde gerçekleşen;
 - I. glikoliz,
 - II. Krebs döngüsü,
 - III. etil alkol fermantasyonu,
 - IV. laktik asit fermantasyonu

olaylarının hangilerinde FAD'ın indirgenmesi gerçekleşir?

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

2021-AYT/Fen Bilimleri

37. Fotosentez yapan canlıları inceleyen bir öğrenci, bu canlıların fotosentez sırasında atmosfere verdikleri ürünlerin farklı olduğunu gözlemliyor.

Bu ürünler arasındaki farklılığa canlıların;

- I. fotosentez hızları arasındaki değişkenlik,
- II. maruz kaldıkları ışık şiddetindeki değişkenlik,
- III. fotosentezde kullandıkları hidrojen kaynaklarındaki değişkenlik

durumlarından hangileri neden olarak gösterilebilir?

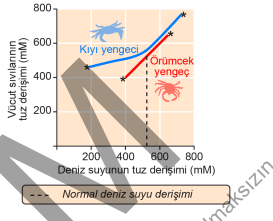
- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III
- 38. Çiçekli bir bitkinin eşeyli üreme döngüsü incelendiğinde aşağıdaki olaylardan hangisinin meydana gelen yavrular arasında genetik çeşitliliğe katkısının olması beklenmez?
 - A) Mikrospor ana hücresinden mikrosporların oluşumu
 - B) Megaspor ana hücresinden megaspor oluşumu
 - C) Çifte döllenmenin gerçekleşmesi
 - D) Yumurta hücresinin döllenmesiyle zigotun oluşumu
- Bitkilerde suyun, kökten gövde ve yapraklara taşınmasıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

 A) Terleme ile oluşan basınç farkı, suyun ksilemde taşınmasında etkilidir.

 3) Su, ksilemde kökten yukarıya doğru aktif talile taşınır. 39. Bitkilerde suyun, kökten gövde ve yapraklara

 - gerçekleşir.
 - D) Su molekülleri ile ksilemin çeperindeki selüloz molekülleri etkileşir.
 - E) Ksilemdeki su yukarı doğru çekildikçe kökte ozmotik basınç artar.

40. Aşağıdaki grafik; kıyı yengeci ve örümcek yengecin vücut sıvılarının tuz derişiminin, yaşadıkları deniz suyunun tuz derişimindeki değişimlerden nasıl etkilendiğini göstermektedir. Çizgilerin iki ucundaki işaretler (*), bu yengeçlerin yaşayabildikleri deniz suyu tuz derişimi sınırlarını belirtmektedir.



Bu grafiğe göre,

- I. Örümcek yengecin kendi vücut sıvılarının tuz derişimini düzenleme yeteneği yoktur.
- II. Kıyı yengeci deniz suyu içerisinde her koşulda vücut sıvılarının ozmotik derişimini düzenleyebilir.
- III. Deniz suyunun tuz derişimi dikkate alındığında bu iki yengecin aynı ortamda yaşaması mümkün değildir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- B) Yalnız II
- C) I ve II
- E) II ve III

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. Sınav salonunda saate entegre kamera ile kayıt yapılıyor ise kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları, ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
- 2. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Adayların sınav binasına; her türlü delici ve kesici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, saat (kol saati ve her türlü saat), anahtarlık, her türlü araç anahtarı, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile; kulaklık, kolye, küpe, yüzük (alyans hariç), bilezik broş ve diğer takılar, her türlü plastik, cam eşya (şeffaf/numaralı gözlük hariç), plastik ve metal içerikli eşyalar (başörtü için kullanılan boncuklu/boncuksuz toplu iğne, para, anahtarlıksız basit anahtar, ulaşım kartı, basit tokalı kemer, basit tel toka ve basit piercing (taşsız, metal top veya sivri uçlu) hariç) banka/kredi kartı vb. kartlarla, her türlü elektronik/mekanik cihaz ve her türlü müsvedde kâğıt, defter, kalem, silgi, kalemtıraş, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açiölçer ve bu gibi araçlarla, yiyecek içecek (şeffaf pet şişe içerisinde bandajı çıkarılmış su hariç), ilaç ve diğer tüketim maddeleri ile gelmeleri yasaktır. Bu tür eşya, araç-gereçlerle sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Tutanağı'na yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. Ancak, ÖSYM Başkanlığı tarafından belirlenen Engelli ve Yedek Sınav Evrakı Yönetim Merkezi (YSYM) binalarında sınava girecek olan engelli adayların sınava giriş belgelerinde yazılı olan araç-gereçler, cihazlar vb. yukarıda belirtilen yasakların kapsamı dışında değerlendirilecektir.
- 3. Bu sınav için verilen cevaplama süresi 180 dakikadır (3 saat). Sınav başladıktan sonra ilk 135 dakika içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir. Bu süre dışında, cevaplamayı sınav bitmeden tamamlarsanız cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Bildirilen sürelere aykırı davranışlardan adayın kendisi sorumludur.
- 4. Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınav salonuna alınmayacaktır.
- 5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
- 6. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanlar ve yapılacak uyarılara uymayanlar Salon Tutanağı'na yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenler Salon Tutanağı'na yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların sınavı geçersiz sayılacak ayrıca bu aday/adaylar 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen hiçbir sınava başvuru yapamayacak ve sınava giremeyecektir. Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
- 8. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanlar doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların, cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
- 9. Soru kitapçığınızı alır almaz kitapçık kapağında bulunan alanları doldurunuz. Size söylendiği zaman sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçık numarasının, kitapçığını ön kapağında basılı soru kitapçık numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığınızın sayfası eksik veya basımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz. Size verilen soru kitapçığının numarasını ceyap kağıdınızdaki "Soru Kitapçık Numarası" alanına yazınız ve kodlayınız. Cevap kağıdınızdaki "Soru kitapçık numaramı doğru kodladım." kutucuğunu işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yer alan Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız.
- **10.** Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanaçak ve ÖSYM'de incelenecektir. Soru kitapçığınızın sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 11. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
- 12. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- 13. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim ediniz. Bu konudaki sorumluluk size aittir.
- 14. Sınay süresi salon göreylilerinin "SINAV BASLAMISTIR" uyarısıyla baslar, "SINAV BİTMİSTİR" uyarısıyla sona erer.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve doğacak tüm mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

2021 ALAN YETERLİLİK TESTLERİ (AYT)

YKS 2. OTURUM ALAN YETERLİLİK TESTLERİ (AYT)

27-06-2021

TÜRK DİLİ VE	SOSYAL BİLİN	ILER-2 TESTİ MATEMAT	İK TESTİ FEN Bİ	LIMLERI TESTI
EDEBİYATI-SOSY		Δ.	_	4 5
BİLİMLER-1 TES 1. C	1. 2.	A 1. D 2.	D	1. B 2. C
2. A	3.		A	2. C 3. E
3. A	4.	C 4.	A	3. L 4. D
4. C	5.	E 5.	A	5. B
5. D	6.		C	6. A
6. E		A 7.		7. B
7. D	8.	A 8.	E	8. A
8. E	9.	D 9.	D	9. C
9. A	10.	D 10.	В	10. D
10. D	11.	C 11.	A	11. A
11. C	12.	E 12.	C	12. B
12. C	13.	A 13.	C	13. B
13. A	14.	C 14.	D	14. C
14. A	15.	A 15.	D	15. A
15. B 16. E	16.	B 16.	C	16. D
10. E 17. B	17.	E 17.	E	17. C
17. B 18. D	18.	E 18.	A in A ilai	18. B
19. A	19.	B 19.	E VIUII	19. A
20. A	20.	D 20.	E THE KILL	20. E
21. B	21.	D 21.	BO M	21. D
22. C	22.	B 23.	A CITO	22. Β
23. D	24	A 24	CAN	24 B
24. A	25.	D 25.	D	25. D
25. B	26.	E ;;;;;;; .26.	д <u>-</u> Е	26. C
26. C	27.	D 27.	D	27. E
27. A	28.	D 28.	С	28. E
28. C	29.	C 1 29.	D	29. B
29. E	30.	В 30.	E	30. D
30. D	31.	B ₁ (1) 31.	D	31. C
31. C	32.	32.	D	32. A
32. C	33.	A. 33.	D	33. E
33. E 34. A	34.	34.	B -	34. B
34. A 35. D	35.	B 35.	В	35. D
36. A	36.	В 36.	A	36. A
37. B	37.	A 37.	C .	37. C
38. E	30.	C 38.	A	36. E
39. B	39.	B 40	B.	39. B
40. D	40. 41	B 40.	Ь	40. A
	42.	E		
	43.	C		
	44.			
	45.			
	46.			