

1. Bu testte sırasıyla, Türk Dili ve Edebiyatı (1–24), Tarih (25–34), Coğrafya (35–40) ile ilgili 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI – SOSYAL BİLİMLER - 1 TESTİ

1. “Çocuklar boyama kitabı değildir.” diyordu yazar ve ekliyordu: “Onları istediğin renge boyayamazsın.”

Bu cümleyle vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gereksiz bilginin çocuğa ağır geleceği
- B) Bilginin çocuğa sabırla verilebileceği
- C) Çocuklara birey olarak saygı duyulması gerektiği
- D) Yetişkinlerin çocukları değiştirmesi gerektiği
- E) İnsanın küçük yaştan itibaren eğitilmesi gerektiği

2. Kendimi daha iyi ifade edebilmek ve dış etkenlerden olabildiğince uzak yazmak için yalnız kalmayı tercih ediyorum. Kimsenin bana el uzatamayacağı, benden söz edemeyeceği yabancı bir yerde oturuyorum. Öyle bir yer ki burası kimse yazdığını ya da konuştuğumu anlayıp etkileyecek kadar tanımıyor beni. Buna rağmen yalnızlığı seçiyorum. Belki böyle bir ortamda yalnızlığı seçmeden de yazabilirdim ancak o zaman yazdığım şey daha az benim olurdu. Çünkü ufacık bir etkilenme bile beni yazımın öznesi olmaktan uzaklaştırıp sıradan bir anlatıcı konumuna düşürebilirdi. Oysa benim yazılarımda olmasını istediğim şey onun kendi benimle bütünleşmesidir.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazarın sanatına etki eden unsurların başında özgün konuların geldiği
- B) Bir eserin yazarıyla özdeş olabilmesi için yazarın dış etkilerden uzak olması gerektiği
- C) Yalnızlığın yazma eylemi için olmazsa olmaz bir nitelik taşıdığı
- D) Eseri oluşturan en önemli özelliklerden birinin yazarın başkalarına öykünmesi olduğu
- E) Bir eserin edebî değer taşıması için yaşanmışlıkları anlatması gerektiği

3. (I) Sanatçı kendine olumsuz yaklaşan çoğu eleştirmeni önemsemeyip kendi tarzından ödün vermeden yazmayı sürdürüyor. (II) Duru ve yalın bir üslupla yazdığı bu eserlerle insana kendini tanıtıyor, bulduruyor. (III) Eserlerinde öyle bir büyü var ki onun, okuyanı mık-natıs gibi çekiyor kendine. (IV) Yerel olanı evrenselle bütünleyip herkese kucak açmasından kaynaklanıyor bu biraz da. (V) Bu yüzden de onun eserlerini her okuyan, onda hem kendinden bir şeyler buluyor hem de yazarın tamamlamadığını tamamlıyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede yazarın kendi bildiği yolda ilerlediğinden bahsedilmiştir.
- B) II. cümlede yazarın gereksiz sözcüklere ve sanatlı söyleyişe yer vermediği söylenmiştir.
- C) III. cümlede yazarın eserlerinin okuru etkilediği belirtilmiştir.
- D) IV. cümlede yazarın, kendini millî olanla sınırlandırdığı ifade edilmiştir.
- E) V. cümlede okurun esere kendi yorumunu kattığından söz edilmiştir.

4. Kır, geniş boşluğu içinde ay ışığının solgun aydınlığı altında uzanıp gidiyordu. Önlerinde uzaktaki heybetli, çıplak dağın doruğu; gökyüzünün karanlığı içinde gözden kayboluyordu giderek ya da yıldızları arkasında bırakarak bir yere doğru ağır ağır akıp gidiyordu geniş kütlesiyle. Dağların zirvelerindeyse hiç gitmeyen kara kara bulutlar, sabahı olmayan nefeslerin yoldaşydı. Ay ışığının serpildiği çalılar; yorgun hayatların, gerçekleşmemiş beklentilerin, kırılan umutların uzanıp gittiği bir nehirdi. Düşündükçe boşluyor, boşludukça çırpınıyor, çırpındıkça kendini akıntının kollarına bırakmaktan uzaklaşıyordu.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İkillemelere yer verilmiştir.
- B) İnsandan doğaya aktarma yapılmıştır.
- C) Örnelemeye başvurulmuştur.
- D) Aşamalı durum anlamı vardır.
- E) Betimleyici ögeler kullanılmıştır.

5. Tepeciği aştık, artık Taşköprü Yaylası bütün güzelliğiyle karşımızdaydı. Yayla, küçük bir derenin kenarındaydı. Oradaki en büyük bina, yaylanın camisiydi. Caminin etrafında fırın, kasap, her türlü eşyayı satan dükkânlar vardı. Ama yaylaya asıl güzelliğini katan, dağın eteğindeki ahşap evlerin ıslak mütevazılığıydı.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Yönelme hâli eki
B) Ek fiil
C) Çekimli fiil
D) İsim tamlaması
E) İşaret zamiri

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisi yazım ve noktalama bakımından yanlıştır?

- A) "Yazarın 'Zarf' adlı şiir kitabındaki dizeler, kıvrak bir zekânın ürünüdür" demişdi.
B) Gerçek zenginlik sadece ruhun içsel zenginliğidir; gerisi, kazançtan çok bela getirir.
C) Şiirin düzyazıdan farklı bir tür olduğu, şiirde dizenin korunması gerektiği bildiride vurgulandı.
D) 1914-1918 yılları, I. Dünya Savaşı yılları olması nedeniyle Osmanlı Devleti'ni etkilemiştir.
E) Sanatçı (1726-?); akılcı, eleştirel ve gerçekçi şiirlerinde Doğu Anadolu insanını yansıtır.

7. Sen kaçan bir ürkek ceylansın dağda
Ben peşine düşmüş bir canavarım
İstersen dünyayı çağır imdada
Sen varsın dünyada bir de ben varım

Bu dizelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) 11'li hece ölçüsüyle söylenmiştir.
B) Uyağa yer verilmiştir.
C) Teşbih sanatı yapılmıştır.
D) Lirik şiir örneğidir.
E) Dizeler 4 + 4 + 3 duraklıdır.

8. Makale ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Genellikle bilim, sanat vb. bir konuda bilgi verme amacıyla yazılır.
B) Türk edebiyatında ilk örneği Tanzimat Dönemi'nde verilmiştir.
C) Yazarın, tartışmacı bir üslupla yazdığı bu yazıda öz-nellik hâkimdir.
D) Açık, anlaşılır ve bilimsel bir dil kullanılır.
E) Hangi konuda yazılıyorsa o konuda uzmanlık gerektirir.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) Meddah, geleneksel Türk tiyatrosunun bir kolu, tek aktörlü bir türdür.
- B) Trajedi "ideal insanı" esas alır ve insan ruhunu kötülüklerden arındırmayı amaçlar.
- C) Dram, realizm akımıyla ortaya çıkmış ve ilk örneğini Gustave Flaubert vermiştir.
- D) Geleneksel Türk tiyatrosunun temelinde bulunan öğelerden biri de güldürüdür.
- E) Modern tiyatro, Türk edebiyatına Tanzimat Dönemi'nde Batı'dan gelmiştir.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde İslamiyet öncesi Türk edebiyatıyla ilgili bir bilgi yanlışı vardır?

- A) Sözlü ve yazılı ürünler verilmiştir.
- B) Ürünler şölen, sığır gibi törenlerde söylenmiştir.
- C) Dil, yabancı etkilerden uzaktır.
- D) Temel ölçü aruz ölçüsüdür.
- E) Eserler, müzik eşliğinde söylenmiştir.

11. Aşağıdaki cümlelerden hangisi araç içinde verilen kavramla uyuşmaz?

- A) Bir şairin başka bir şairin şiirine aynı ölçü ve uyakla yazdığı karşılıktır. (Nazire)
- B) Bir şiirde çok beğenilen, güzel söyleyişli ve dilden dile dolaşan mısralardır. (Berceste)
- C) Hane ve vasita beyitlerinden oluşan bentlerle yazılan şiirlerdir. (Muhammes)
- D) Müstezat nazım biçiminde uzun dizeden sonra gelen kısa dizelerdir. (Ziyade)
- E) Kasidenin içinde yer alan gazel bölümüne verilen addır. (Tegazzül)

12. I. 17. yüzyıl divan şairlerindedir.
II. Hikemî şiirin kurucusudur.
III. Mesnevi nazım biçiminin başarılı örneklerini vermiştir.

Numaralı cümlelerde sözü edilen sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nefi
- B) Taşlıcalı Yahya
- C) Nedim
- D) Şeyh Galip
- E) Nabi

13. Aşağıdakilerden hangisi divan edebiyatıyla ilgili olarak **söylenemez?**

- A) Şiirde üsluptan çok konu önemlidir.
- B) Sanatçılar göz için uyak anlayışına sahiptir.
- C) Genellikle bireysel konuları işleyen bir edebiyattır.
- D) Kaynağını Kur'an, tasavvuf; Arap ve İran edebiyatları oluşturur.
- E) Saray ve çevresinde gelişen bir edebiyattır.

14. I. İlk öykü kitabı 1899'da yayımladığı "Hayat-ı Muhayyel"dir.
- II. 1900 yılında Tevfik Fikret'in ayrılmasından sonra Servetifünun dergisinin yönetimini üstlenmiştir.
- III. "Nadide, Hayal İçinde" adlı romanlar da kaleme alan sanatçı siyasetle de ilgilenmiştir.

Numaralı cümlelerde sözü edilen sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halit Ziya Uşaklıgil
- B) Mehmet Rauf
- C) Ahmet Hikmet Müftüoğlu
- D) Süleyman Nazif
- E) Hüseyin Cahit Yalçın

15. Eleştirileriyle divan edebiyatını yıkıp yerine yeni bir edebiyat kurmak isteyen sanatçı hak, hürriyet, eşitlik, vatan vb. konuları işledi. İçerikçe yeni, biçimce eski şiirler yazdı ve romantizmin etkisiyle "Sanat toplum içindir." görüşünü benimsedi. Birçok türde eser verdi ancak tiyatroyu özellikle önemsendi. Bunu da "Tiyatro faydalı bir eğlencedir." görüşüyle dile getirdi.

Bu parçada tanıtılan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Recaizade Mahmut Ekrem
- B) Namık Kemal
- C) Ziya Paşa
- D) İbrahim Şinasi
- E) Şemsettin Sami

16. I. Tanzimatçılar dili sadeleştirmeye çalışırken Servetifünuncular ağırlaştırmıştır.
- II. Tanzimatçılar divan nazım biçimlerini, Servetifünuncular ise Batı nazım biçimlerini kullanmışlardır.
- III. Tanzimatçılar toplumsal konulara yönelirken Servetifünuncular bireysel konuları işlemişlerdir.
- IV. Tanzimatçılar şiirde romantizmi, Servetifünuncular ise sembolizmi ve parnasizmi benimsemiştir.
- V. Tanzimatçılar kulak için kafiyeyi, Servetifünuncular ise göz için kafiyeyi benimsemiştir.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) II. B) I. C) V. D) III. E) IV.

17. Lâkin sana lâyıık bu derin sûtrei muzlim
Lâyık bu tesettür sana, ey sahnı meزالim
Ey sahnı meزالim... Evet, ey sahnei gurra
Ey sahnei zîşaaayı haile pira
Ey şaaanın, kevkebenin mehti, mezarı
Şarkın ezelf hâkimeı cazıbedarı

Bu dizelerdeki dil anlayışı aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Servetifünun Edebiyatı
B) Tanzimat I. Dönem Edebiyatı
C) Halk edebiyatı
D) Millî Edebiyat
E) Cumhuriyet Edebiyatı
18. Aşağıdakilerden hangisi Yeni Lisan'ın ilkelerinden biri değildir?
- A) Arapça, Farsça dil bilgisi kuralları dilden atılacaktır.
B) Yabancı kelimeler Türkçede söylendikleri gibi yazılacaktır.
C) İstanbul konuşması esas alınarak yeni bir yazı dili meydana getirilecektir.
D) Diğer Türk lehçe ve şivelerinden kelime alınabilecektir.
E) Eş anlamlı kelimelerden Türkçe olanlar tercih edilecektir.

19. O sahibinin sesi gramofonlarda çalınan şey
İncecik melankolisiymiş yalnızlığının
İntihar kararı bir faytona binmiş geçerken ablam
Caddelerinden ölümler aşkı pera'nın

Bu dizelerin biçim ve üslup özellikleri dikkate alındığında aşağıdaki sanatçılardan hangisine ait olduğu söylenebilir?

- A) Orhan Veli Kanık B) Ece Ayhan
C) Orhan Şaik Gökyay D) Cahit Külebi
E) Ahmet Kutsi Tecer

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) "Uyku İstasyonu, Ah Bayım Ah" gibi eserlerin yazarı olan Nazlı Eray, büyüü gerçekçilik akımının temsilcilerindedir.
B) Hikâyelerinde sosyal yaşamdaki kadınların çatışmalarını, sıkıntılarını anlatan Nezihe Meriç'in eserleri arasında "Korsan Çıkmazı" gösterilebilir.
C) "Her Gece Bodrum, Pastırma Yazı" gibi eserleriyle tanınan Selim İleri; öykü ve romanlarında kent soyulu aydınların dramını, yabancılaşmalarını, iletişim-sizliklerini işlemiştir.
D) "Parasız Yatılı" hikâyesiyle ödül alan Füzuran, neredeyse tüm yapıtlarında "gurbet" duygusu üzerinde durmuş ve hikâyelerinde anne-kız ilişkilerini işlemiştir.
E) "Aylak Adam" ve "Anayurt Otel" romanlarıyla geniş kitlelere ulaşan Oktay Akbal, hikâyelerinde köy ve kasaba insanlarını yansıtmıştır.

21. I. Epik tiyatronun kurucusu olan sanatçı, Metin Akpınar ve Zeki Alasya ile “Devekuşu Kabare Tiyatrosu”nu kurmuştur.
- II. “Devlet sanatçısı” unvanı alan ve profesyonel gazeteci olan sanatçının “Sarı Naciye”, “İsyancılar” gibi eserleri vardır.
- III. Absürt tiyatro yazarlarımızdan olup “Canlı Maymun Lokantası” adlı eseriyle bu türün başarılı örneklerinden birini vermiştir.
- IV. “Atçalı Kel Mehmet, Hürrem Sultan” oyunlarıyla tanınan sanatçı “Türkiye’nin Shakespeare”i olarak tanınır.

Numaralanmış cümlelerde aşağıdaki sanatçılardan hangisi hakkında bilgi verilmemiştir?

- A) Orhan Asena B) Refik Erduran
C) Recep Bilginer D) Güngör Dilmen
E) Haldun Taner

22. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?**

- A) Eserlerinin çoğunda Anadolu efsanelerinden ve halk hikâyelerinden faydalanan Yaşar Kemal, röportaj türünde de eserler vermiştir.
- B) Sadri Ertem’in fabrika malı satanlarla dokumacılar arasındaki mücadeleyi ele alan “Çıkrıklar Durunca” adlı romanı, toplumcu-gerçekçi bakışla yazılan önemli romanlardan sayılır.
- C) Necati Cumalı; “Tütün Zamanı” adlı eserinde İzmir’in Urla ilçesindeki insanları, insanların geleneklerini ve kişiler arası çatışmaları işlemiştir.
- D) Bir köy romancısı olarak kabul edilen Samim Kocagöz, “Doludizgin” ve “Kalpaklılar” romanlarında Kurtuluş Savaşı’nı işlemiştir.
- E) “Sarı Traktör”, “Yarbükü”, “Tütün Yorgunu” gibi eserlerin yazarı olan Dursun Akçam; eserlerinde işçileri ve kırsal kesim insanını işlemiştir.

23. Yapıtlarında Anadolu insanının yaşamını doğal bir ortam içinde işlemiştir. Romanlarında şive taklitlerine yer vermiş, özellikle Yozgat ağzını başarıyla yansıtmıştır. Ayrıca sanatçı “Yılkı Atı”, “Çelo”, “Can Şenliği” romanlarıyla ödüller almıştır.

Bu parçada bahsedilen sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abbas Sayar B) Fakir Baykurt
C) Aka Gündüz D) Aziz Nesin
E) Sabahattin Ali

24. Bireyin iç dünyasını esas alan eserlerde olay örgüsü ve aksiyon göze çarpmaz, daha çok bireyin psikolojisi öncelenir. Bu metinlerde iç konuşma, bilinç akışı, geriye dönüş gibi teknikler öne çıkar. Türk edebiyatında “Matmazel Noraliya’nın Koltuğu”, “Osmancık”, “Uzun Hikâye”, “İbrahim Efendi Konağı” gibi eserler iç dünyaya yönelişin örnekleridir.

Bu parçada aşağıdaki yazarlardan hangisine ait bir eser verilmemiştir?

- A) Ahmet Hamdi Tanpınar
B) Samiha Ayverdi
C) Peyami Safa
D) Tarık Buğra
E) Mustafa Kutlu

25. Milletlerin millî kültürlerini, geleneklerini ortaya çıkarma, yaşatma ve geliştirmesinde tarih hayati bir role sahiptir. Kültür ve tarih, maziden gelen kökleri, geleceğe doğru filizlendiren ana gövdenin yani milletin can damarıdır.

Buna göre tarih bilimi aşağıdaki yardımcı bilim dallarından hangisi ile çalışmalarını ortak yürütmektedir?

- A) Antropoloji
B) Arkeoloji
C) Meskukat
D) Etnografya
E) Diplomasi

26. İslam tarihinde görülen,

- I. Arapçanın resmî dil ilan edilmesi
II. İlk İslam donanmasının kurulması
III. İlk vezirlik makamının oluşturulması

gelişmelerinin Dört Halife, Emeviler ve Abbasiler Dönemleri ile ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak gruplandırılmıştır?

	Dört Halife	Emeviler	Abbasiler
A)	II	I	III
B)	I	II	III
C)	III	II	I
D)	I	III	II
E)	II	III	I

27. Hekimlik konusunda Batı'da kendisine "Tıbbın Hükümdarı" denilen ve El-Kanunu Fi't-Tıbb isimli eseri Avrupa'da altı asır okutulan Türk-İslam bilgini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Farabi
B) İbn-i Sina
C) Biruni
D) Gazali
E) Uluğ Bey

28. Skolastik düşünce uzun yıllar Avrupa'ya egemen olmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun nedenlerinden biri değildir?

- A) Eğitimin kilisenin tekelinde olması
B) Kilisenin özgür düşüncenin önüne set çekmesi
C) Mesen sınıfının sanatçıları desteklemesi
D) Feodal sistemin kültür alışverişini engellemesi
E) İncil'in Latince olması ve Latinceyi yalnızca din adamlarının bilmesi

29. Niğbolu Savaşı sonucunda, Bulgar Krallığı Osmanlı topraklarına katılırken Macaristan içlerine yapılan akınlarla da Macarların gücü büyük ölçüde kırıldı. Haçlı dünyası ise bu savaşta uğradığı ağır kayıplar nedeniyle Türkler üzerine uzunca bir süre yeni bir Haçlı Seferi düzenleme cesareti gösteremedi. Bu arada Mısır'da bulunan halife de kendisine gönderilen zafernameye verdiği cevapta, Yıldırım Bayezit'e "Anadolu'nun Sultanı" anlamında Sultan-ı İklîm-i Rum unvanı ile hitap etti.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Osmanlı Devleti'nin İslam dünyasındaki itibarı artmıştır.
B) Osmanlı Devleti'nin Balkanlardaki hâkimiyet alanı genişlemiştir.
C) Anadolu'daki Türk beylikleri üzerindeki Osmanlı etkinliği artmıştır.
D) Osmanlıların Balkanlardaki hâkimiyeti kesinleşmiştir.
E) Anadolu'daki Türk siyasi birliğinin sağlanması kolaylaşmıştır.

30. Fransız İhtilâli'nden sonra Avrupa'da yaşanan İhtilâl Savaşları ile Avrupa'nın siyasi dengesinin bozulması karşısında İngiltere, Rusya, Avusturya ve Prusya'nın katılımı ile Viyana Kongresi toplanmıştır. Kongrede Avrupa'nın geleceğini belirlemek, monarşik yapıyı güçlendirmek ve ulusçu hareketleri önlemek yönünde kararlar alınmıştır. Avrupalılar bu kararlar doğrultusunda Fransız İhtilâli'nin ortaya çıkardığı mutlak krallıkları tehdit eden akımlara karşı iş birliği yapmayı kararlaştırmışlardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Avrupalı devletlerin Viyana Kongresi kararlarına uygun hareket etmediklerini kanıtlar niteliktedir?

- A) Monarşik devlet düzenlerini korumaya çalışmaları
B) Fransız İhtilâli'nin sarsıntıya uğrattığı Avrupa siyasi düzenini eski hâline getirmeye çalışmaları
C) Yeni ihtilâllerin oluşmasını engellemeye çalışmaları
D) Yunan İsyanı'nın bastırılmasına karşılık Osmanlı Devleti'nin Navarin'deki donanmasını yakmaları
E) Mehmet Ali Paşa İsyanı'nda Osmanlı Devleti'ne yardım etmeleri

31. Kanun-i Esasi'de yer alan,

- I. Hükûmet Meclise karşı değil, padişaha karşı sorumlu olacaktır.
II. Meclisi açma ve kapatma yetkisi padişaha aittir.
III. Mebusan Meclisinin üyeleri dört yılda bir yapılan seçimle belirlenecektir.

hükümlerden hangileri ulus egemenliği ilkesine ters düşmektedir?

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

32. Birinci Dünya Savaşı'nın başladığı günlerde Osmanlı devlet yönetimine hâkim olan İttihat ve Terakki Partisinin ileri gelenleri ayakta kalabilmek için İtilaf ve İttifak gruplarından birine katılarak savaşa girilmesi gerektiğini düşünmüşlerdir. Bu nedenle İngiltere ve Fransa ile ittifak girişiminde bulunmuş ancak bu devletlerden olumlu bir cevap alamamıştır. İtilaf Devletleri Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı sırasında tarafsız olmasını istemişlerdir.

İtilaf Devletleri'nin böyle bir karar almasında;

- I. Osmanlı Devleti'nin askerî ve ekonomik yönden iyice zayıflamış olması
II. İngiltere'nin Rusya'yı kaybetmek istememesi
III. Osmanlı topraklarını paylaşmak istemeleri

durumlarından hangileri etkili olmuştur?

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

33. I. "Millî egemenlik öyle bir nurdur ki onun karşısında zincirler erir, taç ve tahtlar yanar yok olur..."
- II. "Benim hayatta yegâne fahrim, servetim, Türklükten başka bir şey değildir. Bu memleket tarihte Türk'tür, hâlen ve ebediyen Türk olarak yaşayacaktır."

Atatürk'ün bu sözlerinin Atatürk ilkeleri ile ilgisi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

I	II
A) Cumhuriyetçilik	Milliyetçilik
B) Devletçilik	Laiklik
C) İnkılapçılık	Devletçilik
D) Laiklik	Cumhuriyetçilik
E) Milliyetçilik	İnkılapçılık

34. 1935'te İtalya'nın Habeşistan'a saldırması Doğu Akdeniz'de ve Orta Doğu'da güvenliği tehlikeye düşürmüştür.

Bu gelişmenin aşağıdakilerden hangisine yol açtığı söylenebilir?

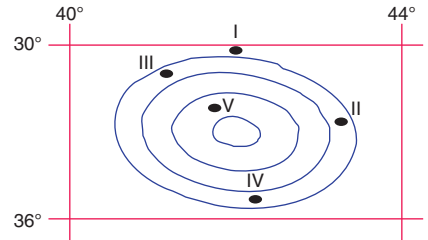
- A) Milletler Cemiyeti'nin kurulmasına
B) Sadabat Paketi'nin kurulmasına
C) Kabotaj Kanunu'nun kabul edilmesine
D) Balkan Antantı'nın kurulmasına
E) Birleşmiş Milletler'in kurulmasına

35. Rüzgârla taşınan hava kütesinin dağ ya da tepe yamacı boyunca yükselerek soğuması ile yamaç sisi oluşur. Bu sis türü dağların denize dönük olan yamaçlarında fazladır.

Buna göre, aşağıda verilen yerlerin hangisinde yamaç sisi görülme ihtimali daha azdır?

- A) Küre Dağlarının kuzey yamaçlarında
B) Canik Dağlarının güney yamaçlarında
C) Kaz Dağlarının batı yamaçlarında
D) Yunt Dağlarının batı yamaçlarında
E) Bolkar Dağlarının güney yamaçlarında

36. İtalya'nın Viganella köyü, dağ yamacında veya ara düzlüklerde değil, bir vadinin içe doğru uzanan kuytusunda hem de güneş ışığını hiç görmeyen kör bir noktada yer alır. Bu köy 11 Kasım'dan 2 Şubat'a kadar yılın 3 ayı neredeyse hiç güneş ışığı alamıyor. Viganella köylüleri bir ayna düzeneği ile ışığa ulaşmanın yolunu bulmuşlardır.



Buna göre, haritada verilen yerlerden hangisine bir köy kurulursa güneş ışığını daha fazla görmek için böyle bir projeye ihtiyaç duyulur?

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

37. Canlıların yeryüzünde dağılışını fiziki, biyolojik ve paleocoğrafya faktörleri etkiler.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi paleocoğrafyanın canlıların dağılışı üzerindeki etkisine örnektir?

- A) Süveyş Kanalı'nın açılması ile Kızıldeniz'de yaşayan canlıların Akdeniz'e geçiş yapması
B) Pangea'nın parçalanması ile aynı kıtada yaşayan canlıların farklı kıtalarda yaşamaya başlaması
C) Tropikal yağmur ormanlarında yıl boyu yüksek sıcaklık ve yağış ile bitki yapraklarının sürekli yeşil kalması
D) Sanayi Devrimi'nden sonra yaşanan gelişmeler ile ekosistemlerde tür kayıplarının yaşanması
E) Fabrika bacalarından çıkan zehirli gazlar ile canlı çeşitliliğinin azalması

38. I. 16 Ocak 2001 yılında Galapagos Adası, San Cristobal Koyu önünde kuma oturan gemi 600 bin litre dizel ve 300 bin litre fuel – oilden yaklaşık 800 bin litresini kaybetmiştir. Bölgede acil durum ilan edilmiştir.
II. 1998 – 1999 yılları arasında Yugoslavya Federal Cumhuriyeti ordusunun, bağımsızlık isteyen Kosova Kurtuluş Ordusu'na karşı yürüttüğü operasyondur. Bu operasyona uluslararası askerî örgütler müdahale etmiştir.

Yukarıda verilen durumlarla ilgilenmesi beklenen örgütler aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II
A)	Greenpeace	BM
B)	Greenpeace	NATO
C)	OPEC	BM
D)	OPEC	NATO
E)	İİT	NAFTA

39. Serbest ticaret bölgesi, ülke sınırları içinde yer alan ancak gümrük bölgesi dışında kalan bölgelerdir.

Serbest ticaret bölgesinin avantajları arasında;

- I. gelir ve kurumlar vergisi muafiyeti,
II. uluslararası gelir ve kazançların ücretsiz transferi,
III. bütün döviz cinslerinin kullanımının yasaklanması,
IV. tüketim vergilerinin çok yüksek olması

durumlarından hangileri vardır?

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

40. I. Nükleer enerji
II. Gel – git enerjisi
III. Hidroelektrik enerji

Yukarıda verilen enerji kaynaklarından hangilerinin kullanımı ülkenin özel konumu ile ilgilidir?

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

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
SOSYAL BİLİMLER -1 TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Bu testte sırasıyla,
Matematik (1–25), Geometri (26–40) ile ilgili 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

MATEMATİK TESTİ

1. a, b ve c birbirinden farklı pozitif tam sayılar olmak üzere,
OBEB(a.b, b.c, a.c) = 12 olduğuna göre,
OKEK(a, b, c) en az kaçtır?
A) 12 B) 24 C) 36 D) 48 E) 64
2. a iki basamaklı bir doğal sayıdır.
 $(a - 1) \cdot a \equiv 0 \pmod{5}$
denkliğini sağlayan kaç farklı a sayısı vardır?
A) 36 B) 34 C) 32 D) 30 E) 28
3. \bar{z} , z karmaşık sayısının eşleniğidir.
 $z = 3 - 2i$ karmaşık sayısı için,
 $\frac{\bar{z}}{z-1}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\frac{7}{2} + \frac{3}{4}i$ B) $\frac{4}{3} - \frac{2}{3}i$ C) $\frac{1}{4} - \frac{3}{2}i$
D) $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}i$ E) $\frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$
4. Aşağıdaki eşitsizliklerden hangisinin çözüm kümesi,
 $-2 < x < 4$
eşitsizliğinin çözüm kümesi ile aynıdır?
A) $|x| < 4$ B) $|x - 1| < 3$ C) $|x - 1| > 3$
D) $|x + 1| < 5$ E) $|x + 2| < 1$

$$5. \quad \left. \begin{array}{l} 2x^2 - 3x - 9 \geq 0 \\ \frac{x^2 - 9x - 22}{x^2 - 2x + 1} \leq 0 \end{array} \right\}$$

eşitsizlik sisteminin gerçekte sayılardaki çözüm kümesi ayrık aralıkların birleşimi olarak yazıldığında bu aralıkların uzunlukları toplamı kaç birim olur?

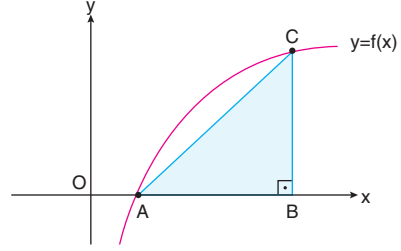
- A) $\frac{17}{2}$ B) $\frac{19}{3}$ C) $\frac{23}{7}$ D) $\frac{16}{5}$ E) $\frac{32}{21}$

$$6. \quad \log_2 x + \log_2 y \geq 6$$

olduğuna göre, $x + y$ toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 20 E) 34

7.



Şekilde $f(x) = 2 - \log_{1/4} x$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

ABC üçgeninin alanı $\frac{189}{32} br^2$ olduğuna göre, C noktasının koordinatları çarpımı kaçtır?

- A) 45 B) 32 C) 26 D) 18 E) 12

$$8. \quad \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi \text{ olmak üzere,}$$

$$\frac{\cot x}{1 + \sin x} - \frac{\cot x}{1 - \sin x} = -2\sqrt{2}$$

olduğuna göre, $\tan x$ değeri kaçtır?

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

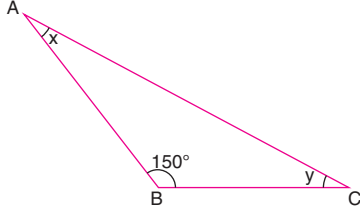
9. $0 < x < \pi$ olmak üzere,

$$4\tan x = 9\cot x$$

olduğuna göre, $\cos 2x$ değeri kaçtır?

- A) $\frac{15}{17}$ B) $\frac{8}{17}$ C) $\frac{12}{13}$ D) $-\frac{5}{13}$ E) $-\frac{4}{5}$

- 10.



Şekildeki ABC üçgeninde,

$$m(\widehat{A}) = x$$

$$m(\widehat{B}) = 150^\circ$$

$$m(\widehat{C}) = y$$

$$\sin 2x = \cos 4y$$

olduğuna göre, $1 - 2 \sin^2 x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

11. $\frac{\sin x}{1 + \cos x} + \cot x = 2$

denkleminin $[0, 2\pi]$ aralığındaki köklerinin toplamı kaç radyandır?

- A) π B) $\frac{10\pi}{9}$ C) $\frac{4\pi}{3}$ D) $\frac{14\pi}{9}$ E) $\frac{5\pi}{3}$

12. $(a_n) = \left(\frac{3n-4}{2n+5}\right)$ dizisinin terimlerinden biri $\frac{17}{19}$ dur.

Buna göre, bu terimden bir sonraki terim kaçtır?

- A) $\frac{14}{47}$ B) $\frac{28}{17}$ C) $\frac{20}{21}$ D) $\frac{15}{19}$ E) $\frac{47}{23}$

13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(a+3)x^3 + (2b-1)x^2 + 5x}{3x^2 + 6x - 11} = 3$

olduğuna göre, a . b çarpımı kaçtır?

- A) -36 B) -15 C) 12 D) 18 E) 24

14. Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Bir noktada limitli bir fonksiyonun o noktada türevi vardır.
 B) Bir fonksiyonun bir noktadaki sağdan ve soldan limitleri birbirine eşitse fonksiyon o noktada süreklidir.
 C) Bir noktada sürekli bir fonksiyonun o noktada türevi vardır.
 D) Bir noktada türevli bir fonksiyonun o noktada limiti vardır.
 E) Bir noktada sürekli olmayan bir fonksiyonun o noktada limiti yoktur.

15. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$

eşitliği veriliyor. Buna göre,

$$\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x+3k) - f(x-2k)}{k}$$

limitinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2 \cdot f'(2x)$ B) $f'(2x + 3)$ C) $5 \cdot f'(x)$
 D) $f'(x) - 2$ E) $f'(x)$

16. $f(x) = x^3 + x - 1$

fonksiyonunun grafiğine, üzerindeki $x = 1$ apsisli noktasından çizilen teğet doğrusunun eğimi kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6

17. $f(x) = x^4 \cdot (4x^2 - 12x + 9) \cdot (2x - 3)^2$
olduğuna göre, $\frac{df(x)}{dx} \Big|_{x=1}$ ifadesinin değeri kaçtır?
A) 16 B) 8 C) 0 D) -4 E) -12

18. $f(x) = x^2 - 4ax + 5$
 $g(x) = -x^2 + 2x + 2$
fonksiyonlarının $x = 2$ noktasındaki teğetleri birbirine paralel olduğuna göre, a kaçtır?
A) $\frac{7}{2}$ B) 3 C) $\frac{5}{2}$ D) 2 E) $\frac{3}{2}$

19.



Dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin [DC] kenarı duvarla örülüdür. Diğer üç kenarın tamamı 100 metre uzunluğundaki tel ile çevriliyor.

Buna göre, bahçenin alanı **en çok** kaç m^2 dir?

- A) 1250 B) 1200 C) 1000
D) 850 E) 640

20.

$$\int \frac{2^{\ln 2x} + 1}{x} dx$$

integralinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4} \ln 2x - 2^{\ln 2x} + c$
B) $2^{\ln 2x} - \frac{\ln x}{2} + c$
C) $2^{\ln 2x} + \ln 2x + c$
D) $\frac{2^{\ln 2x}}{\ln 2} + \ln x + c$
E) $\ln 2 \cdot 2^{\ln 2x} - \ln x + c$

21. Uygun koşullarda tanımlı ve türevlenebilir bir f fonksiyonu için,

$$f'(x) = \frac{2-x}{x+2}$$

$$f(-1) = 3$$

olduğuna göre, $f(e^2 - 2)$ değeri kaçtır?

- A) $2 - e^2$ B) $14e^2 - 1$ C) $3e^2 - 9$
D) $12 - e^2$ E) $4 - 2e^2$

22. $2 \int x \sin x dx + \int x^2 \cos x dx$

integrali aşağıdakilerden hangisine eşittir?

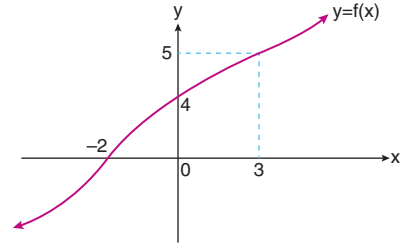
- A) $x \cos x + x \sin x + c$
B) $x \cos x + x^2 \sin x + c$
C) $x^2 \sin x + c$
D) $x^2 \cos x + c$
E) $x^2 \sin x + \cos x + c$

23. $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 3x, & x < 1 \\ 2 - e^x, & x \geq 1 \end{cases}$

olduğuna göre, $\int_2^3 f(x-1) dx$ ifadesinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-e^2 + e + 2$ B) $e^2 + 2e - 1$
C) $e^2 - e + 1$ D) $-e^2 + 2e - 1$
E) $-e^2 + e - 1$

- 24.



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

Buna göre,

$$\int_0^3 f'(x) \cdot [f(x) - 1] dx$$

integralinin değeri kaçtır?

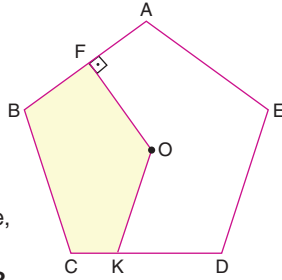
- A) 3 B) $\frac{7}{2}$ C) 4 D) $\frac{9}{2}$ E) 5

25. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan^4 2x \cdot \sin 3x}{x^5} \right)$

limitinin değeri kaçtır?

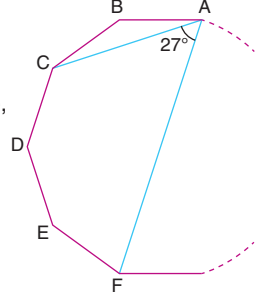
- A) 6 B) 18 C) 24 D) 36 E) 48

26. Şekilde ABCDE düzgün beşgen, O ağırlık merkezi, $[OF] \perp [AB]$, $|KD| = 3|CK|$ olduğuna göre, $\frac{A(ABCDE)}{A(OFBCK)}$ oranı kaçtır?



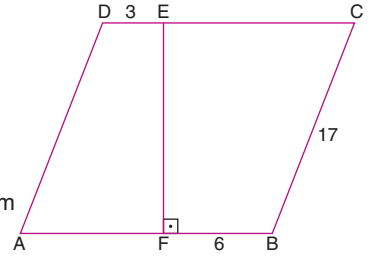
- A) $\frac{15}{7}$ B) $\frac{20}{9}$ C) $\frac{20}{7}$ D) 3 E) $\frac{25}{9}$

27. Şekilde ...ABCDEF... düzgün çokgen ve $m(\widehat{CAF}) = 27^\circ$ olduğuna göre, çokgenin kenar sayısı kaçtır?



- A) 20 B) 24 C) 30 D) 36 E) 40

28. Şekilde ABCD eşkenar dörtgen, $[EF] \perp [AB]$, $|BC| = 17$ cm ve $|FB| = 2|DE| = 6$ cm olduğuna göre, $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?



- A) 255 B) 240 C) 225 D) 221 E) 198

29. Şekilde ABCD

ikizkenar yamuk,

$[AB] \parallel [DC]$,

$[FK] \perp [BC]$, $[FL] \perp [BE]$,

$[CE]$ açıortay,

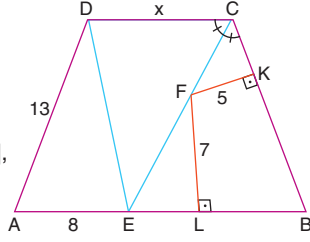
$|BC| = |AD| = 13$ cm,

$|AE| = 8$ cm, $|FK| = 5$ cm

ve $|FL| = 7$ cm olduğuna göre,

$|DC| = x$ kaç cm dir?

- A) 13 B) 12 C) 11 D) 9 E) 8



31. Şekilde ABCD kare,

$[DE] \perp [EA]$,

$[KM] \perp [DE]$,

K, köşegenlerin

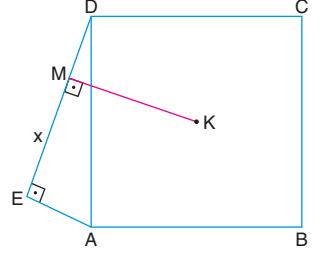
kesim noktası ve

$|MK| = 16$ cm

olduğuna göre,

$|EM| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16



30. Şekilde ABCD kare,

$[BD]$ köşegen,

D, C, E doğrusal,

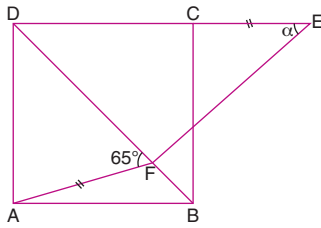
$m(\widehat{AFD}) = 65^\circ$ ve

$|AF| = |CE|$

olduğuna göre,

$m(\widehat{DEF}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 22,5 B) 25 C) 30 D) 32,5 E) 35



32. Şekilde ABCD dikdörtgen,

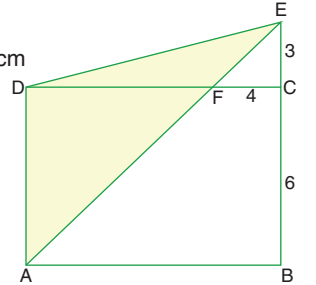
$E \in BC$, $|BC| = 2|EC| = 6$ cm

ve $|FC| = 4$ cm

olduğuna göre,

$A(\widehat{ADE})$ kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) 40 C) 48 D) 54 E) 60



33. Şekilde ABC üçgen,

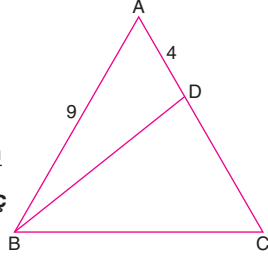
$|AB| = 9$ cm ve

$|AD| = 4$ cm olduğuna göre,

\widehat{BDC} nin alabileceği en

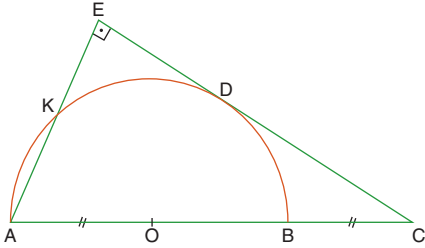
küçük tam sayı değeri kaç

cm dir?



- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

34.



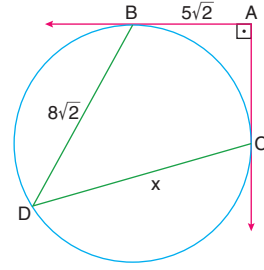
Şekildeki O merkezli yarım çemberde, AEC üçgen,

$[CE] \perp [EA]$, D teğet değme noktası, $|AO| = |OB|$ olduğuna

göre, $\frac{|AK|}{|KE|}$ oranı kaçtır?

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

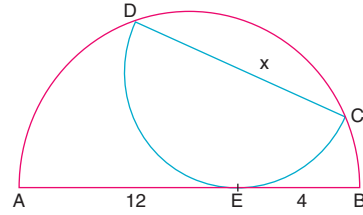
35.



Şekildeki $[AB]$ ve $[AC]$ çembere B ve C noktalarında teğettir. $[AB] \perp [AC]$, $|AB| = 5\sqrt{2}$ cm ve $|BD| = 8\sqrt{2}$ cm olduğuna göre, $|CD| = x$ kaç cm dir?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8 E) 6

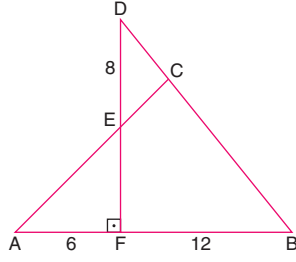
36.



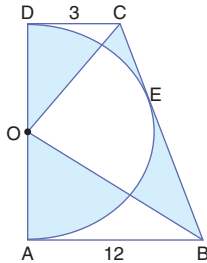
Şekildeki $[AB]$ ve $[CD]$ çaplı yarım çemberlerde, E teğet değme noktası, $|AE| = 12$ cm ve $|EB| = 4$ cm olduğuna göre, $|DC| = x$ kaç cm dir?

- A) $6\sqrt{2}$ B) $4\sqrt{5}$ C) $2\sqrt{21}$
D) $3\sqrt{10}$ E) $4\sqrt{6}$

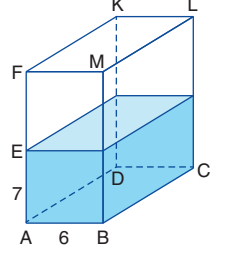
37. Şekilde ABC ve DFB üçgen, $[DF] \perp [AB]$, $|AC| = |BC|$, $|AF| = 6$ cm, $|FB| = 12$ cm ve $|DE| = 8$ cm olduğuna göre, $\widehat{A(DEC)}$ kaç cm^2 dir?
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 16 E) 20



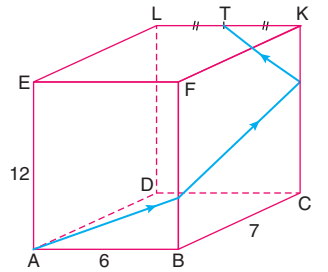
38. Şekilde ABCD dörtgeni, O merkezli yarım çembere A, E ve D noktalarında teğettir. $|AB| = 4|DC| = 12$ cm olduğuna göre, taralı bölgelerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?
- A) 45 B) 39 C) 36 D) 26 E) 24



39. Şekildeki dikdörtgenler prizmasının içinde 7 cm yüksekliğinde su vardır. $|LC| = 14$ cm ve $|AB| = 6$ cm olduğuna göre, prizma BCLM yüzeyi üzerine devrildiğinde suyun yüksekliği kaç cm olur?
- A) 1 B) 2 C) $\frac{5}{2}$ D) 3 E) $\frac{7}{2}$



40. Şekildeki dikdörtgenler prizmasında, $|LT| = |TK|$, $|AE| = 12$ cm, $|AB| = 6$ cm ve $|BC| = 7$ cm olduğuna göre, A noktasından T noktasına şekilde verilen yol takip edilerek gidilecek en kısa yol kaç cm dir?
- A) 25 B) 24 C) 23 D) 20 E) 17

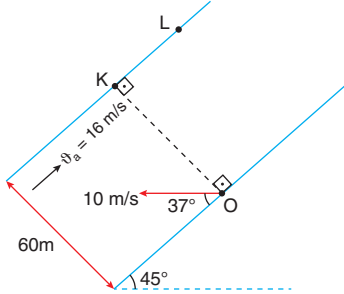


MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Bu testte sırasıyla, Fizik (1–14), Kimya (15–27), Biyoloji (28–40) ile ilgili 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1.



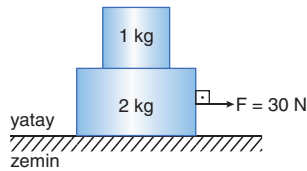
Kuzeydoğu yönü boyunca uzanan bir nehirde O noktasından suya göre şekildeki gibi giren yüzücü karşı kıyıya L noktasından çıkıyor.

Akıntı hızı sabit büyüklükte olup 16 m/s olduğuna göre, yüzücünün hareket boyunca yer değiştirmesi kaç m'dir? ($\sin 37^\circ = 0,6$, $\cos 37^\circ = 0,8$)

- A) 60 B) 80 C) 100 D) 120 E) 140

2.

Üst üste şekildeki gibi yerleştirilen 1 kg ve 2 kg'lık cisimler arası sürtünmeli olup sürtünme kat sayısı 0,5'tir. 2 kg'lık cisim ile yatay zemin arası sürtünmesizdir.



2 kg'lık cisim 30 N'luk kuvvet ile çekildiğinde,

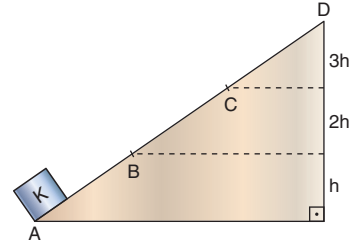
- I. Her iki cisim beraber hareket eder.
- II. 2 kg'lık cismin ivmesi 1 kg'lık cisimden daha büyüktür.
- III. 1 kg'lık cismin ivmesi 5 m/s^2 'dir.

verilen ifadelerden hangileri doğru olur?

($g = 10 \text{ m/s}^2$)

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

3.



Sürtünmesiz eğik düzlemin A noktasından fırlatılan K cismi D noktasına kadar çıkabilmektedir.

Cisim B noktasından geçerken sahip olduğu hızın büyüklüğü ϑ_B , C noktasından geçerken ϑ_C ise, $\frac{\vartheta_B}{\vartheta_C}$ oranı kaçtır?

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

4.

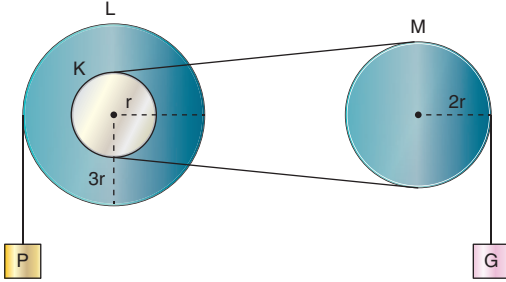


Yatay sürtünmesiz bir düzlemde 20 m/s hızla şekildeki gibi hareket eden K cismi kendisi ile özdeş ve durgun L ve M cisimleri ile esnek çarpışıyor.

Çarpışma sonrası K cisminin hızı ϑ_K , L cisminin hızı ϑ_L , M'ninki ϑ_M ise ϑ_K , ϑ_L ve ϑ_M arasındaki ilişki aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $\vartheta_K > \vartheta_M > \vartheta_L$ B) $\vartheta_K > \vartheta_M = \vartheta_L$
C) $\vartheta_K = \vartheta_M = \vartheta_L$ D) $\vartheta_M > \vartheta_K = \vartheta_L$
E) $\vartheta_M > \vartheta_L > \vartheta_K$

5.

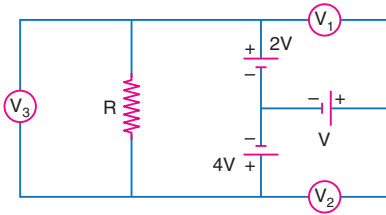


Yarıçapları sırasıyla r , $3r$ ve $2r$ olan K, L, M kasnakları P ve G ağırlıklı cisimler ile şekildeki gibi dengelenmiştir.

Buna göre, $\frac{P}{G}$ oranı kaçtır?

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

6.

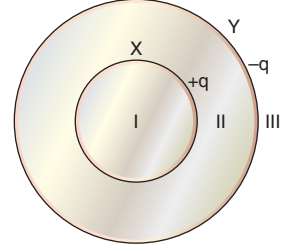


İç direnci önemsiz üreteç, R direnci ve voltmetrelerle kurulan şekildeki devrede voltmetrelerin gösterdiği değerler V_1 , V_2 , V_3 ise bu değerler arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $V_1 > V_2 > V_3$ B) $V_1 > V_3 > V_2$
 C) $V_2 > V_3 > V_1$ D) $V_3 > V_1 > V_2$
 E) $V_2 > V_1 > V_3$

7.

İçleri oyulmuş iletken X ve Y kürelerinin elektrik yükleri sırasıyla $+q$ ve $-q$ 'dir.



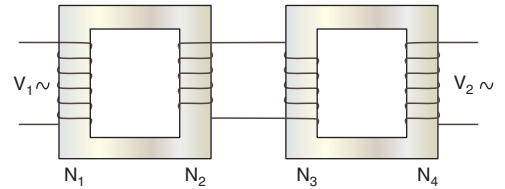
Buna göre;

- I. I. bölgede elektrik alan büyüklüğü sıfırdan farklıdır.
 II. II. bölgede elektriksel potansiyel sıfırdan farklıdır.
 III. III. bölgede elektrik alanın büyüklüğü sıfırdır.

verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

8.



Sarım sayıları şekildeki gibi olan ideal iki transformör birbirlerine seri bağlanmış olup giriş gerilimi V_1 , çıkış gerilimi V_2 'dir.

Buna göre, giriş gerilimi sabit kalması şartıyla;

- I. N_1 sarım sayısını iki katına çıkarmak
 II. N_3 sarım sayısını yarıya indirmek
 III. N_4 sarım sayısını iki katına çıkarmak

verilenlerden hangileri yapılırsa çıkış gerilimi V_2 iki katına çıkar?

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

13.



Aynı doğrultuda sabit hızla hareket eden X, Y, Z araçlarının hızları ve hareket yönleri şekildeki gibidir. X aracındaki kaynaktan yayılan elektromanyetik dalganın frekansı f_X , Y ve Z arabalarındaki gözlemcilerin gözlemlediği frekanslar sırasıyla f_Y ve f_Z dir.

Buna göre, f_X , f_Y ve f_Z arasındaki ilişki nedir?

- A) $f_X > f_Y > f_Z$ B) $f_X > f_Y = f_Z$
 C) $f_Z > f_Y > f_X$ D) $f_Z = f_Y = f_X$
 E) $f_Y > f_Z > f_X$

14. Bohr atom modeline göre, uyarılmış bir hidrojen atomu temel hâle dönerken elektrona ait;

- I. Hız
 II. Potansiyel enerji
 III. Açısız momentum

niceliklerinden hangilerinin büyüklüğü azalır?

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

15. Temel hâl elektron dağılımında son iki orbitali $4s^2 3d^5$ olan nötr X atomu için,

- I. 12 tam dolu 1 yarı dolu orbital içerir.
 II. Küresel simetriktr.
 III. Atom numarası 24 tür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

16. X^{-1} ve Y^{+1} iyonlarının elektron dağılımı üçüncü periyottaki soygaz ile aynıdır.

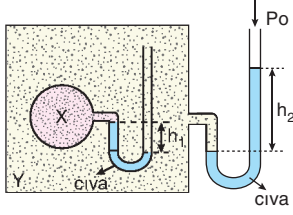
Buna göre;

- I. X^{-1} ve Y^{+1} iyonlarının çapları eşittir.
 II. Y atomunun temel enerji seviyesi X inkinden fazladır.
 III. Y nin atom numarası 19, X inki ise 17 dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

17.



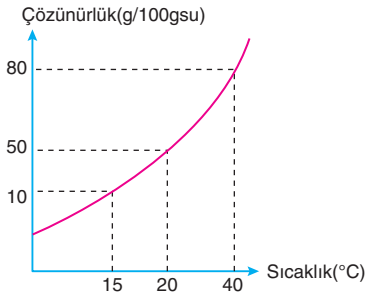
Yukarıdaki manometrelerde aynı sıcaklıkta bulunan gazlar dış basıncın büyük olduğu başka bir yere götürülür ise,

- I. h_2 yüksekliği azalır.
- II. X ve Y gazlarının basıncı azalır.
- III. X gazının öz kütlesi değişmez.

yargularından hangileri doğrudur?

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

18.



X katısının çözünürlük-sıcaklık grafiği yukarıda verilmiştir.

Buna göre, 20°C de 200 gram su ile hazırlanan doymun çözeltinin sıcaklığı 40°C ye çıkarılırsa çözeltinin doymun olabilmesi için bu sıcaklıkta kaç gram X katısı eklenmelidir?

- A) 10
- B) 30
- C) 40
- D) 60
- E) 80

19. $X + 2Y + 3Z \rightarrow 3T + 2K$

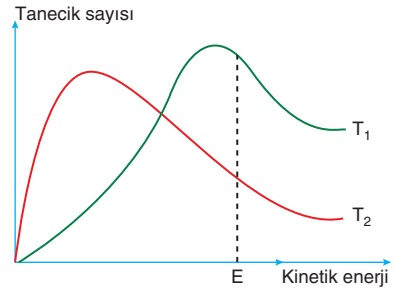
tepkimesi sabit sıcaklık ve basınçta gerçekleşirken tepkimeye ait deney sonuçları tabloda verilmiştir.

Deney	[X]	[Y]	[Z]	(mol.L ⁻¹ .s ⁻¹)
1	0,02	0,02	0,01	4.10 ⁻⁶
2	0,02	0,02	0,02	4.10 ⁻⁶
3	0,01	0,04	0,01	4.10 ⁻⁶
4	0,02	0,04	0,01	8.10 ⁻⁶

Buna göre, bu tepkimenin hız sabitinin sayısal değeri kaçtır?

- A) 0,1
- B) 10⁻²
- C) 2.10⁻²
- D) 4.10⁻²
- E) 5.10⁻²

20.



Bir tepkime için farklı sıcaklıklarda çizilen tanecik sayısı – kinetik enerji grafiği yukarıda verilmiştir.

Buna göre,

- I. T₁ sıcaklığı T₂ sıcaklığından büyüktür.
- II. T₂ sıcaklığında eşik enerjisini aşan tanecik sayısı daha fazladır.
- III. Her iki sıcaklıktaki eşik enerjisi eşittir.

yargularından hangileri doğrudur?

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

21. 200 mL lik KOH çözeltisi üzerine 100 mL 0,1M H₂SO₄ çözeltisi eklendiğinde eş değerlik noktasına ulaşılmaktadır.

Buna göre başlangıçtaki KOH çözeltisinin derişimi kaç mol/L dir?

- A) 0,05 B) 0,1 C) 0,2 D) 0,25 E) 0,4

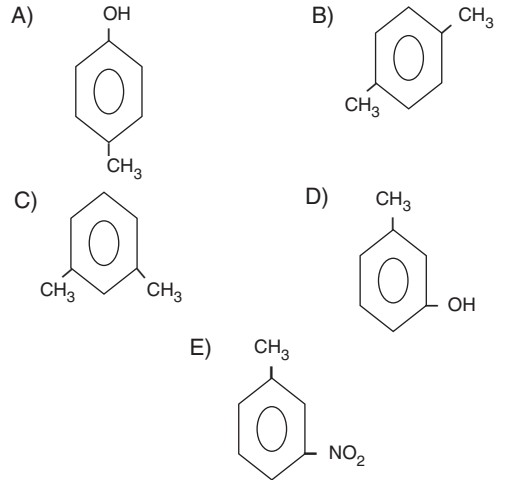
22. CaCl₂ tuzunun sıvısı elektroliz edilirse devreden 24125 C akım geçirilirse kapta kaç gram Ca katısı toplanır? (Ca = 40)

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 40

23. Aşağıda verilen alkol bileşiklerinden hangisinin adlandırılması yanlış verilmiştir?

	Bileşik	Adı
A)	CH ₃ OH	Metanol
B)	C ₂ H ₅ OH	Etil alkol
C)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	Glikol
D)	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - OH	Propanol
E)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	Bütantriol

24. Aşağıda verilen bileşiklerden hangisi m-ksilendir?



25. C_2H_2 bileşiği ile ilgili,

- I. Her bir C atomunun hibritleşmesi sp 'dir.
- II. Lewis nokta formülü $H:C:::C:H$ şeklindedir.
- III. Sistematik adı etilendir.
- IV. 1 molü 3 mol H_2 ile tam doyurulur.
- V. CaC_2 bileşiğinin yeterli miktarda su ile tepkimesi sonucu elde edilir.

verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

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

26. Aşağıdaki bileşiklerden hangisi 2-metil-3-pentanon bileşiğinin indirgenmesi ile oluşur?

- A) $CH_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$
- B) $CH_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$
- C) $CH_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$
- D) $CH_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$
- E) $CH_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}_2}-\text{CH}_3$

27. Aşağıdaki bileşiklerden hangisinin 1 molü yeterli miktarda Na ile tepkimeye girerse 1 mol H_2 gazı açığa çıkarır?

- A) $CH_3-\text{OH}$
- B) $CH_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$
- C) $CH_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2$
- D) $CH_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}_2}$
- E) $CH_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}_2}$

28. $6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + O_2$

- $n(\text{aa}) \rightarrow \text{Protein} + (n - 1) H_2O$
- 3 Yağ asidi + Gliserol \rightarrow Trigliserit + $3H_2O$

Yukarıda verilen tepkimelerde gerçekleşen olaylarda;

- I. ATP harcanması
- II. Peptit bağı kurulması
- III. Dehidrasyon olayının gerçekleşmesi

durumlarından hangileri ortak olarak gerçekleşir?

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

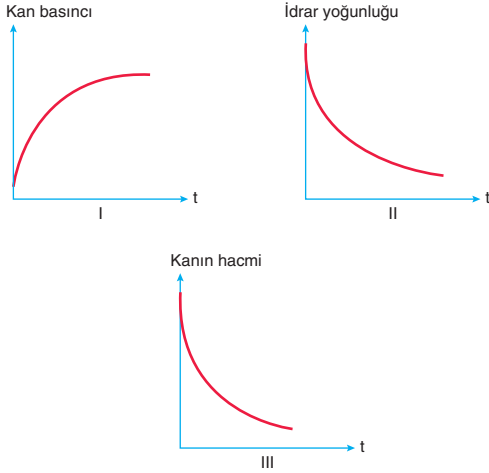
29. Bitkilerin tüm canlı hücrelerinde;

- I. Replikasyon
- II. Transkripsiyon
- III. Fotofosforilasyon

yukarıda verilen olaylardan hangileri ortak gerçekleşir?

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

30. ADH salgısı artan bir bireyde,



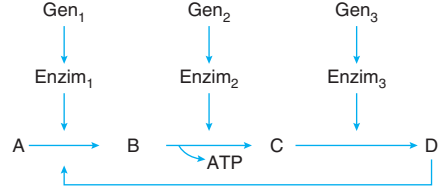
yukarıdaki grafiklerde verilen değişimlerden hangileri gerçekleşir?

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

31. AaBbCcdd genotipli bir kraliçe arı ile aBCD genotipli bir erkek arıdan AaBbCcDd genotipli dişi (X) ve çekinik fenotipli erkek arı (Y) oluşma ihtimali aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	X	Y
A)	1/8	1/4
B)	1/16	1/8
C)	1/16	1/16
D)	1/8	1/8
E)	1/4	1/4

32.



Bir gen bir enzim hipotezine göre gerçekleşen yukarıdaki şemaya göre;

- I. Enzim₁, Enzim₂ ve Enzim₃ farklı genlerin kontrolünde üretilir.
- II. Enzim₂ mutasyona uğradığında ortama C maddesi eklendiğinde canlıdaki tüm metabolik faaliyetler devam eder.
- III. Canlılarda ortak genler vardır.
- IV. Ortamda D maddesinin artması Enzim₁'in etkinliğini azaltır.

verilerden hangilerine ulaşılır?

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

33. Aynı sayıda amino asit içeren iki farklı protein için;

- I. Proteine şifre veren gen bölgesi
- II. Proteindeki amino asit çeşitleri
- III. Translasyonda okunan mRNA'daki kodon sayısı

verilenlerden hangileri aynı olabilir?

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

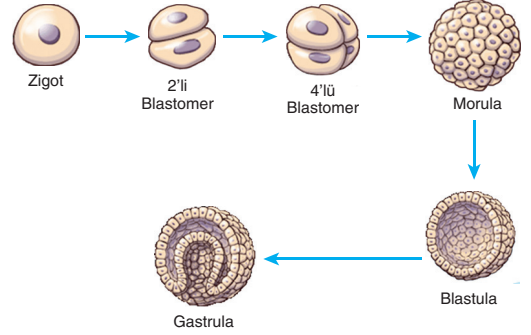
34. Bakteriyofaj ve bakteri için;

- I. Protein
- II. DNA
- III. Ribozom
- IV. Hücre zarı

yukarıda verilen yapılardan hangileri ortaktır?

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

35.



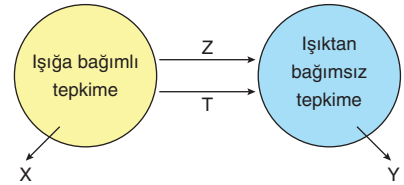
İnsandaki embriyonik gelişim sırasında gerçekleşen olaylar ile ilgili;

- I. Zigottan morula oluşana kadar toplam ağırlık azalır.
- II. Blastula ve gastrula evrelerinde hücre göçü olur.
- III. Embriyonik kök hücreler blastula evresinde alınır.
- IV. Embriyo gastrula evresinde beta HCG hormonu salgılamaya başlar.

verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

36.



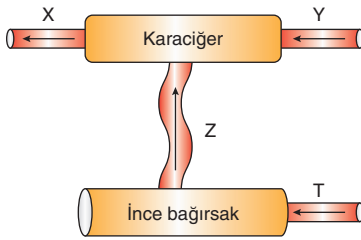
Yukarıdaki şemada fotosentezin ışığa bağımlı ve ışıktan bağımsız tepkimeleri arasındaki bağlantı verilmiştir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Işığa bağımlı evrede fosforilasyon, ışıktan bağımsız evrede defosforilasyon gerçekleşir.
- B) Işıktan bağımsız evre reaksiyonlarında CO_2 özümlemesi gerçekleşir.
- C) Işığa bağımlı evre reaksiyonlarında H_2O fotolizi gerçekleşir.
- D) X O_2 , Y organik monomer olabilir.
- E) Z ATP, T NADH olabilir.

37. Bir kasta H bandı görünmez hâle geldiğinde;
- Kasın hacim ve kütlesi azalır.
 - Sarkomer daralır.
 - Ca^{++} iyonları aktin ve miyozin iplikleri arasına yayılır.
 - I bandı uzar.
- yukarıda verilen değişimlerden hangileri gerçekleşir?
- A) I ve II B) II ve III C) III ve IV
D) I, II ve III E) II, III ve IV

38. Aşağıdaki şemada sindirim organları ve bu organlara ait damarlar gösterilmiştir.



Buna göre; X, Y, Z ve T damarları için;

- Y ve T temiz kan, X ve Z damarları kirli kan taşır.
 - Açlık durumunda X damarında, tokluk durumunda Z damarında glikoz yoğunluğu fazladır.
 - Y'de NH_3 miktarı X'te üre miktarı fazladır.
- yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?
- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III
D) I ve III E) I, II ve III

39. I. Kılcal damarlarda kan basıncının artması
II. Doku sıvısında osmotik basıncın azalması
III. Böbrekler tarafından fazla su ve tuz tutulması
- Yukarıda verilenlerden hangileri ödeme sebep olur?
- A) Yalnız III B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

40. I. Hastalığı geçirmek
II. Aşı
III. Serum
- Yukarıda verilenlerden hangileri aktif bağışıklık sağlar?
- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III
D) I ve III E) I, II ve III

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.

SOSYAL BİLİMLER - 2 TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Bu testte sırasıyla, Tarih-2 (1–11), Coğrafya-2 (12–22), Felsefe Grubu (23–34), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (35–40) Felsefe Grubu (41-46) ile ilgili 46 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sosyal Bilimler - 2 Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

SOSYAL BİLİMLER - 2 TESTİ

1. Büyük Hun Devleti ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bilinen ilk Türk devletidir.
- B) Başkentleri Ordubalık şehridir.
- C) En parlak dönemleri Metehan Dönemi'dir.
- D) Çin'i vergiye bağlamışlardır.
- E) Türkler arasında ilk kez siyasi birliği sağlamışlardır.

2. İlk Türk devletlerinde sanatla ilgili;

- I. Sanat eserlerinde hayvan figürleri yoğun olarak kullanılmıştır.
- II. Saray ve ibadethane mimarisi gelişmiştir.
- III. Çadırların etrafı büyük tanrı heykelleriyle süslenmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

3. Osmanlı Devleti'nde meydana gelen ilk isyan olan Şeyh Bedrettin İsyanı aşağıdaki padişahların hangisi döneminde gerçekleşmiştir?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed Dönemi'nde meydana gelen gelişmelerden biri değildir?

- A) İlk İslam şehir devletinin kurulması
- B) Kur'an-ı Kerim'in indirilmesinin tamamlanması
- C) Müşriklerle ilk savaşın yapılması
- D) Medine dışında ilk kez başka bir şehrin alınması
- E) Yalancı peygamberlerle mücadele edilmesi

5. – İlk kez iskân siyasetini uygulamıştır.
– Bizans ordusunu ilk kez mağlup etmiştir.
– Edirne'yi başkent yapmıştır.
– Anadolu Türk siyasi birliğini ilk kez büyük oranda sağlamıştır.

Aşağıdaki padişahların hangisi hakkında bilgi verilmemiştir?

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

6. İstanbul'un fethiyle meydana gelen olaylardan hangisi Avrupa'da Rönesans hareketlerinin görülmesinde doğrudan etkilidir?

- A) Osmanlı'nın İslam dünyasındaki itibarının artması
- B) İstanbul'un fethinde kullanılan topların benzerlerinin Avrupa'da yapılması
- C) Karadeniz ve Akdeniz arasındaki bağlantının Osmanlı kontrolüne geçmesi
- D) İstanbul'dan birçok bilginin İtalya'ya göç etmesi
- E) Osmanlı toprak bütünlüğünün sağlanması

7. Osmanlı'da toplumsal yapı ırk anlayışına göre değil, inanca göre şekillenmiştir. Devlet gayrimüslimlere hoşgörülle yaklaşmıştır.

Bu durum;

- I. Gayrimüslimlerin asimile olmasına,
- II. Osmanlı toplumunun tam olarak kaynaşmasına,
- III. Azınlıkların benliklerini koruyabilmelerine

gelişmelerinden hangilerine neden olmamıştır?

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

8. II. Dünya Savaşı'nın Türkiye'ye etkileri arasında;

- I. Nüfus artışında gerilemenin görülmesi,
- II. Beş Yıllık Kalkınma Planı'nın başarısız olması,
- III. Savunma harcamalarının artması

durumlarından hangileri yer alır?

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

9. Soğuk Savaş Dönemi'nde Asya kıtasının öneminin ve etkinliğinin artmasında aşağıdaki durumlardan hangisi etkili değildir?

- A) Dünyanın en büyük kıtası olması
- B) Çin ve Hindistan gibi geniş coğrafyalara hükmeden kalabalık ülkelerin ortaya çıkması
- C) SSCB'nin siyasi görüşünü bu kıtaya yaymak istemesi
- D) Teknolojik açıdan gelişen Japonya'nın ekonomik güç olması
- E) Birçok devletin sömürgeci kurtularak bağımsızlık kazanması

10. Basmacı hareketiyle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Türkistan'da ortaya çıkmıştır.
- B) Rus hâkimiyetine karşı bir örgütlenmedir.
- C) Orta Asya'da komünizmi yaymaya çalışmıştır.
- D) Bağımsızlık mücadelesidir.
- E) Enver Paşa'nın da liderlik yaptığı bir harekettir.

11. Demokrat Parti iktidarı döneminde aşağıdaki faaliyetlerden hangisinin gerçekleştiği söylenemez?

- A) Liberal ekonomik sistemin benimsenmesi
- B) Hafta sonu tatilinin ücretli olması
- C) İlk kez Uluslararası Para Fonu'ndan borç alınması
- D) 1961 Anayasası'nın kabul edilmesi
- E) Tarımda makineleşmenin artması

12. Dünya'da 2015 – 2016 arasında ham petrol fiyatları uluslararası piyasalarda çok hızlı düşüş göstermiştir. Bu durum bazı ülkelerin ekonomilerini olumlu etkilerken bazı ülkelerin ekonomilerini olumsuz etkilemiştir.

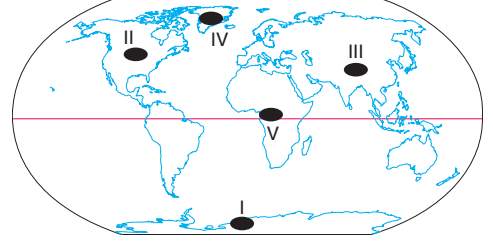
Buna göre ekonomileri olumlu ve olumsuz etkilebilecek ülkeler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Olumlu	Olumsuz
A)	Türkiye	Japonya
B)	Katar	ABD
C)	Türkiye	Rusya
D)	Japonya	Güney Kore
E)	Güney Afrika Cumhuriyeti	Almanya

13. “Benim yaşadığım ülkede nüfusun dağılışında ekonomik unsurlar doğal unsurlardan daha önemlidir.” **diyen bir kişinin yaşadığı ülke ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Kuzey kutup dairesinde yer almaktadır.
 B) Dağlık ve engebeli bir ülkedir.
 C) Ekonomik yönden gelişmiş bir ülkedir.
 D) Tarım alanları dar ve parçalıdır.
 E) Ortalama insan ömrü kısadır.

14. Klorofilli bitkilerin fazla olduğu yerde oksijen miktarı gece ve gündüz arasında büyük değişiklik gösterir.



Buna göre, haritada işaretli yerlerden hangisinde gece ve gündüz arasında oksijen miktarı daha fazla değişir?

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

15. Belirli bir zaman diliminde buharlaşmanın normal değerlerin üstüne çıkması ya da yağışın normal değerlerin altına düşmesine kuraklık denir.

Buna göre, şiddetli kuraklığın sonucunda;

- I. tarımsal üretimin artması,
 II. bitki ve hayvan türlerinin artması,
 III. hidroelektrik üretimin azalması,
 IV. orman yangınlarının artması,

durumlarından hangilerinin yaşanması beklenmez?

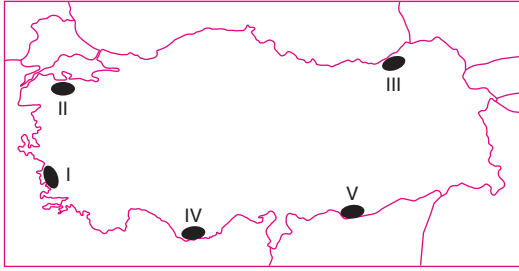
- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
 D) II ve IV E) Yalnız II

Aydın'da bulunan Azap Gölü sığ ve köklü su bitkilerinin yoğun olarak bulunduğu, besince zengin bir göldü. Hem kuşlar hem de değişik canlılar için gölde bulunan sazlıklar hayati önem taşır.

Küresel ısınma sonucu meydana gelen kuraklık, Ege Bölgesi'ndeki sulak alanları tehdit ediyor. Büyük Menderes Deltası ve Bafa Gölü'nden sonra 3. büyük sulak alan olan Azap Gölü de kuraklıktan etkilendi. Bir yıl önceye kadar binlerce su kuşunun barındığı Azap Gölü'nde birçok su altı canlısı ve birçok yabani hayvan hayatını devam ettiriyordu. Ancak 2007 yılında kuruyup çöl olan Azap Gölü'nde kuraklık yüzünden traktörler gezmektedir.

16 ve 17. soruları yukarıdaki parçaya göre cevaplayınız.

16.



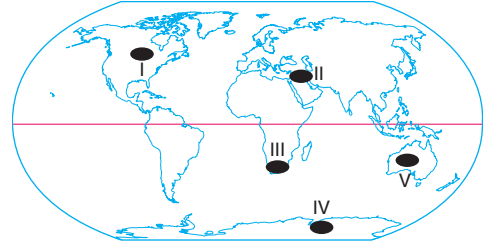
Azap Gölü'nün kuruması sonucu haritada taralı olan bölgelerden hangisindeki ekosistemin diğerlerine göre **daha fazla** etkilenmesi beklenir?

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

17. Azap Gölü'nde yaşanan kuraklıktan dolayı aşağıdakilerden hangisinin yaşanması beklenir?

- A) Sulak alanda yaşayan canlıların sayısının artması
B) Gölde konaklayan göçmen kuşların sayısının artması
C) Çölleşmeden dolayı bölgede su sıkıntısının yaşanmaması
D) Göldeki ekolojik dengenin bozulması ve bazı canlıların yok olması
E) Gölün ulaşımında kullanımının artması

18.



Haritada işaretli yerlerden hangisinde günümüzde sıcak çatışma yaşanmaktadır?

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

19. Bazı toprak türleri bulunduğu bölgenin iklimi hakkında bilgi verir.

Buna göre, toprağı inceleyip yörenin iklimi hakkında bilgi sahibi olmak isteyen bir bilim adamı aşağıdaki topraklardan hangisini incelemelidir?

- A) Regosol B) Vertisol
C) Alüvyal D) Laterit
E) Lös

20. Asit yağmurları; endüstriyel faaliyetler, konutlarda ısınma amaçlı kullanılan fosil yakıtlar, motorlu taşıtlardan çıkan egzoz gazları ve termik santrallerdeki faaliyetler sonucu hava kirlenmekte ve kükürt dioksit, azot oksit, partikül madde ve hidrokarbon çevreye yayılmaktadır. Havada 2 – 7 gün asılı kalan bu kirleticiler su partikülleri ile tepkimeye girerek oluşmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi asit yağmurlarının sonuçlarından biri değildir?

- A) Taşınmaz kültür varlıklarının yıpranması
B) Ağaçlarda büyüme ve gelişmeyi engellemesi
C) Tatlı sulardaki PH değişimine bağlı balıkların etkilenmesi
D) Topraktaki PH değerini etkileyerek verimi artırması
E) İnsanlarda solunum hastalıkları ve nefes darlığına yol açması

21. Aşağıda verilen ekstrem olaylardan hangisi oluşum bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) 26 Aralık 2004 tarihinde Sumatra merkezli bir tsunami sonucu Güneydoğu Asya'da 150.000'den fazla kişinin hayatını kaybetmesi
B) 17 Ağustos 1999 yılında Gölcük'te meydana gelen deprem sonucu ülkemizde 18.000'den fazla kişinin hayatını kaybetmesi
C) 14 Nisan 2010'da İzlanda'da Eyjafjallajökull volkanının patlaması ile yayılan kül bulutu sonucu Kuzey Avrupa'da hava yolu trafiğinin aksaması
D) 2002 yılında Rize'nin Taşlıdere, Güneysu ve Çayeli ilçelerinde meydana gelen heyelan sonucu 34 kişinin hayatını kaybetmesi
E) 13 Eylül 1922 yılında Libya'nın El Aziziye kentinde sıcaklığın 57°C olarak ölçülmesi ve yüksek sıcaklıktan insanların etkilenmesi

22. Aşağıdaki haritada Dünya'daki büyük bazı levhaların yerleri verilmiştir.



Buna göre, hangi levhanın yeri yanlış verilmiştir?

- A) I – Pasifik B) II – Avrasya
C) III – Kuzey Amerika D) IV – Antarktika
E) V – Kokos

23. Bu alan kişinin toplumsallaşma sürecinde; aile, akran grupları, sosyal yaşam, eğitim hayatı, kritik gelişim dönemleri ve buna bağlı olarak ortaya çıkan temel sorunlar hakkında hizmet verir. Hafif şiddetteki duygusal ve kişisel problemlerin çözülmesine yardımcı olur.

Parçada psikolojinin hangi alt dalından bahsedilmiştir?

- A) Klinik psikolojisi
- B) Endüstri psikolojisi
- C) Eğitim psikolojisi
- D) Danışmanlık psikoloji
- E) Örgütsel davranış psikolojisi

24. Ceza, istenmeyen davranışın yapılması sonucu verilen uyarıcılardır. Ceza, I. tip ceza ve II. tip ceza olmak üzere ikiye ayrılır.

Aşağıdakilerden hangisi II. tip cezaya örnektir?

- A) Sınavda birinci olmayan çocuğun azarlanması
- B) Arabayı vuran çocuğun dövülmesi
- C) Ödevlerini yapmayan öğrencinin elinden tabletinin alınması
- D) Kırmızı ışıkta geçen sürücüyü ceza kesilmesi
- E) Ders çalışmayan öğrencinin sınıfta kalması

25. Bu test 10 kartlık bir seriden oluşur. Her kartta mürekkep lekesine benzeyen şekiller bulunur. Denekler bunları inceleyip neye benzettiklerini söylerler. Deneğin yanıtları çeşitli biçimlerde puanlanıp kategorilendirilir. Bu testi uygulayan psikologların dikkatli, uzman ve eğitilmiş olması önem taşır. Çünkü bu testin geçerliliği, güvenilirliği ve standartları kesin olarak belirli değildir.

Yukarıdaki parçada bahsedilen projektif test hangisidir?

- A) Envanter
- B) Tematik algı testi
- C) Rorschach testi
- D) Davranış ölçeği
- E) Çoklu kişilik testi

26. Bir türlü evlenemeyen Onur ile evli olan arkadaşı Orhan gezerken bir alışveriş merkezine girerler.

Orhan: Sevgililer Günü yaklaşıyor, eşime şöyle güzel bir saat almak istiyorum.

Onur: Bırak bu işleri Orhan, bunlar hep kapitalist ekonominin insanları kandırmak için yaptığı tuzaklar. Liberal ekonomilerde bu gibi özel günleri avantaja çevirerek insanları sömürmeye çalışıyorlar.

Yukarıdaki konuşmada Onur'un kullandığı savunma mekanizması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mantığa bürüme
- B) Yer – yön değiştirme
- C) Polyanna
- D) Ters tepki kurma
- E) Bastırma

27. Karl Marx, o günün koşullarında var olan sistemi yani kapitalizmi başarılı bir şekilde ele alıp eleştiren ve etkisi oldukça güçlü bir düşünürdür. Marx toplumsal yapıları incelerken üretim ilişkilerinin bu yapıları belirlediğini öne sürer. Bu şekilde toplumsal yapıyı tek bir etkenin belirlediğini ifade eder.

Parçadan hareketle Marx ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) İndirgemeci bir anlayışa sahip olduğuna
- B) Özel mülkiyetin hak olduğuna
- C) Üretim şekillerinin toplumu etkilediğine
- D) Ekonomi ile sosyal hayat arasında bağlantı kurduğuna
- E) Ekonominin toplumu şekillendirdiğine

28. Yıllar sonra bir araya gelen Berke ile Berkay okul anılarından bahsederken Berkay, Berke'ye "Sen okulun en yaramaz öğrencisiydin bir türlü yerinde durmazdın. Sürekli okul kurallarını çiğneyip dururdun. Avukat olduktan sonra kuralları yerine getiren ve disiplinli biri olmuşsun." der.

Parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Toplumsal statüler rol ve davranış üzerinde etkilidir.
- B) Statü değişimleri yaşam şeklini değiştirebilir.
- C) Bazı kişiler, bazı statülere uygunluk gösteremeyebilir.
- D) Bazı statüler rol geliştirmeyi sağlayabilir.
- E) Statü saygınlığı bireyin kimlik gelişimine yardımcı olur.

29. Suriye'de meydana gelen iç savaştan sonra birçok Suriyeli aile Türkiye'ye göç etmiştir. Savaşın uzun sürmesinden dolayı çoğu Suriyeli aile Türkiye'ye yerleşmiş ve çalışmak için Türkçe öğrenmişlerdir. Komşu oldukları Türk aileler de Arapça öğrenmişler.

Bu durum aşağıdaki kavramlardan hangisiyle açıklanabilir?

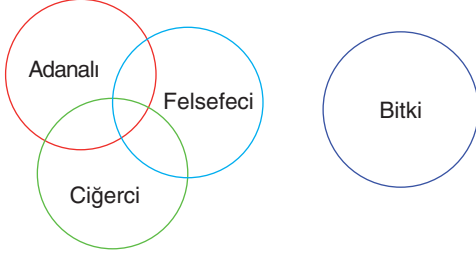
- A) Kültür şoku
- B) Kültürleme
- C) Kültürlenme
- D) Kültürel çözülme
- E) Kültürleşme

30. Farklı dönemlerde rastlanan aile türleri, her toplum o dönemin nesnel gerçekliklerden etkilenecek ortaya çıkmıştır. Aile içinde egemenliğin kimin elinde olacağı da toplumlar arasında değişkenlik göstermiştir. Afrika veya Eskimolarda kadın egemenliği vardır. Akrabalık ilişkilerinde anne soyunun üstünlüğü vardır. Gereksinimlerin karşılanmasında kadın önemli rol üstlenmiştir.

Egemenliğin verilmesine göre kadının egemen olduğu aile türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Modern aile
- B) Maderşahi
- C) Pederşahi
- D) Çekirdek aile
- E) Geleneksel aile

31.



Verilen diyagramlardan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

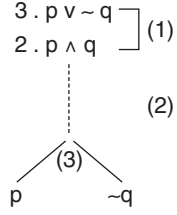
- A) Bazı felsefeciler çiğercidir.
- B) Hiçbir bitki Adanalı değildir.
- C) Her felsefeci Adanalıdır.
- D) Bazı felsefeciler çiğerci değildir.
- E) Bazı çiğerciler Adanalıdır.

32. Kahvehane işleten Berat Amca müşterilerin sürekli emir cümleleriyle hitap etmesine çok kızar. Bunun üzerine çay ücret tarifesi bir kâğıda yazıp kahvehanenin her yerine asar. Ücretlendirme şu şekildedir;

- Çay ver = 2
- Çay gönder = 1,75
- Çay versene = 1,25
- Çay verir misin = 1
- Müsaitseniz çay alabilir miyim? = 0,75
- Berat Bey bir çay rica edebilir miyim? = 0,50

ücretlendirme tarifesi "pahalıdan ucuza doğru" sırasıyla dilin hangi işleviyle ilgilidir?

- A) Belirtme – Eylemsel
- B) Törenselleştirme – Yaptırma
- C) Törenselleştirme – Eylemsel
- D) Yaptırma – Törenselleştirme
- E) Yaptırma – Belirtme

33. 1. $(p \vee \sim q) \wedge (p \wedge q)$ (ö)

Yukarıda verilen önerme çözümlendiğinde (2) numaralı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) $\begin{array}{l} p \\ \sim q \end{array}$
- B) $\begin{array}{l} p \\ q \end{array}$
- C) $\begin{array}{l} p \\ q \end{array}$
- D) $\begin{array}{l} \sim p \\ \sim q \end{array}$
- E) $\begin{array}{l} \sim p \\ q \end{array}$

34.

I	II	III	IV	V
D	D	Y	D	D
Y	Y	Y	D	Y
Y	Y	Y	D	D
D	Y	Y	D	Y

Yukarıda verilen doğruluk tablosuna göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) I. önerme tutarlıdır.
- B) II. önerme hem geçersiz hem tutarsızdır.
- C) III. önerme geçersizdir.
- D) IV. önerme hem geçerli hem tutarlıdır.
- E) II ve V. önermeler birlikte tutarlıdır.

35. Kur'an'ın iç düzeniyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İçerisinde 114 sure bulunur.
- B) Her bir cümlesine ayet denir.
- C) 30 cüzden oluşur.
- D) İlk inen ayetler Alâk suresinde yer alır.
- E) Yalnızca Necm suresinin başında besmele yer almaz.

36. İIX. yy. dan itibaren Orta Asya'nın çeşitli bölgelerinde yaşayan Türkler arasında İslamiyet'in yayılmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisinin olduğu söylemez?

- A) Abbasiler dönemindeki çeşitli fetih hareketlerinin
- B) Müslüman tüccarların ahlaklı tutumlarının
- C) Emevi yönetiminin hoşgörülü tutumunun
- D) Tasavvuf akımlarına mensup dervişlerin çabasının
- E) Ehlîbeyte mensup bazı kişilerin Türkistan'da yürüttükleri tebliğ hareketinin

37. Kur'an-ı Kerim'de Yüce Allah, namazın insanı her türlü kötülükten ve çirkin işlerden alıkoymasına gerektiğini bildirmektedir. Ancak kılınan namazın insanı kötülüklerden uzaklaştırması için huşuyla kılınması gerekir. Huşu, Allah'ın yüceliği karşısında hissedilen derin saygıdır. Bu öyle kuvvetli bir duygudur ki ibadet eden kimseyi başka duygu ve düşüncelerden arındırarak sadece Allah'a bağlar. Hz. Peygamberin, "...Allah'ı görüyor gibi ibadet et. Zira sen Allah'ı görmesen de o seni görür." sözü buna işaret etmektedir.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) İbadet insanı Allah'a yaklaştırır.
- B) Allah her an yaptıklarımızdan haberdardır.
- C) Namaz diğer tüm ibadetlerden daha önemlidir.
- D) İbadetlerin insanı kötülüklerden uzaklaştırması gerekir.
- E) Huşu Allah'a olan bağlılığı ifade eder.

38. Sözlükte; anlam, mefhum, sonuç gibi anlamlara gelir. Bir kavram olarak ise Kur'an'ın kısa açıklamalarla birlikte bir başka dile tercüme edilmesidir.

Verilen açıklama aşağıdaki kavramlardan hangisine aittir?

- A) Meal
- B) Tefsir
- C) Hatim
- D) Cüz
- E) Mukabele

39. Takva kavramı en doğru şekilde aşağıdaki seçeneklerden hangisinde ifade edilmiştir?

- A) İbadetlerini eksiksiz yerine getirmek
- B) Gösteriştenden uzak olmak
- C) Allah'a karşı sorumluluk bilinciyle hareket etmek
- D) Paylaşmaya önem vermek
- E) Toplum içinde saygı görmeye çalışmak

40. I. Ahmet Yesevi – Divan-ı Hikmet

II. Mevlana Celaleddin Rumi – Mesnevi

III. Hacı Bektaş Veli – Makalât

IV. Yunus Emre – Divan-ı Kebir

Yukarıda verilen tasavvufi düşünürler ve eserleri eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?

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

41. İnsanı konu edinen tek bilim ya da disiplin psikoloji değildir. Bunun dışında felsefe, antropoloji, tarih gibi birçok alan bulunur. Bu alanlar genellikle insanın tarihini bir serüven içerisinde ele alırken, psikoloji ise daha çok insan davranışlarını neden – sonuç ilişkisi içerisinde değerlendirir. Davranışların ardındaki gerçekliği kesin bir şekilde anlamaya ve açıklamaya yönelik çalışır.

Parçada psikoloji ile ilgili vurgulanan düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Psikoloji diğer alanlarla ilişki içindedir.
B) Psikoloji birden fazla yöntem kullanır.
C) Ölçülebilen ve gözlenebilen davranışlar psikolojinin temel konusudur.
D) Psikoloji insanı ve davranışlarını bilimsel bir şekilde inceler.
E) Psikoloji ruhu inceleyen bir alandır.
42. Hipnoz telkin aracılığı ile ortaya çıkan bir durumdur. Telkin, tartışma, zorlama, inandırma olmadan bir kişiye belirli bilgileri benimsetmez.

Aşağıdakilerden hangisi hipnotize edilmiş kişilerdeki tipik değişikliklerden biri değildir?

- A) Dikkatin yöneldiği şeyler değişir ve her zamankinden daha seçici hâle gelir.
B) Hayal gücü zenginleşir.
C) Gerçeklik algısı azalır.
D) İrade aktif ve denek süreci kontrol edebilir.
E) Telkin edilebilirlik artar.

43. Kast sisteminde başka bir tabakaya geçiş imkânsızdır. Ancak sanayi toplumlarıyla beraber gelişen açık sınıf tabakalaşmasında tabakalar arası geçiş serbestliği vardır. Birey çaba sonucu en alt tabakadan en üst tabakaya geçiş yapabilir.

Parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Açık sınıf tabakalaşması günümüz toplumunda görülür.
B) Açık sınıf tabakalaşmasında geçişler daha kolaydır.
C) Demokratik toplumlarda bulunan kast sisteminde dkey hareketlilik görülür.
D) Gelişmiş toplumlarda dinamizme daha sık rastlanır.
E) Açık sınıf tabakalaşma daha çok endüstrileşmiş toplumlara özgü sistemdir.

44. Türkiye hem kara hem de deniz ülkesidir. Bu şekilde olması sosyal hayattan, ekonomiye kadar birçok değişiklik gösterir. Örneğin deniz kıyılarında balıkçılık, dağlık bölgelerde hayvancılık, ovalarda ise tarım ile uğraşmaktadır.

Parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Bir ülkenin kalkınması ekonomiye bağlıdır.
B) İş bölümü toplumsal ilişkilerden etkilenir.
C) Bulunulan çevre üretim şeklini belirler.
D) Ekonomik kaynakların çoğunluğu tarımdan elde edilir.
E) Arz talep ilişkisi üretimi etkiler.

45. Pazartesi yirmi dört saattir.

Salı yirmi dört saattir.

Çarşamba yirmi dört saattir.

Perşembe yirmi dört saattir.

Cuma yirmi dört saattir.

Cumartesi yirmi dört saattir.

Pazar yirmi dört saattir.

O hâlde bütün günler yirmi dört saattir.

Yürütülen akıl yürütme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tam tümevarım
B) Şekil tümevarım
C) Tümdengelim
D) Analoji
E) Benzetme

46. “Her şey güzeldir.” önermesinin niceleme mantığındaki çelişğinin önerme ve sembolleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Hiçbir şey güzel değildir. ($\exists x \sim Gx$)
B) Bazı şeyler güzel değildir. ($\exists x \sim Gx$)
C) Bazı şeyler güzeldir. ($\exists x Gx$)
D) Her şey güzel değildir. ($\sim \exists x \sim Gx$)
E) Kimi şeyler güzel değildir. ($\sim \exists x \sim Gx$)

SINAV BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.