

TÜRKÇE TESTİ

DİKKAT! Bu bölümde cevaplayacağınız soru sayısı 40'tır

Bu bölümdeki cevaplarınızı cevap kağıdındaki "TÜRKÇE TESTİ" bölümüne işaretleyiniz.

1. Albert Camus, döneminin iğneleyici ve sivri dilli
I
kalemlerinden birisidir. Yaşanan olumsuzluk ve zulüm-
II
lere karşı umursamaz olan bir dünyayı aydınlatmak için
III IV
ter dökmüştür.
V

Bu parçadaki numaralanmış sözlerden hangisinde mecazlı bir söyleyiş yoktur?

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

2. İnsanları incelemeyi, analiz etmeyi seven benim gibiler için havaalanları adeta bir açık hava laboratuvarıdır.

Bu parçadaki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanların gerçek karakterlerini sergilediği inceleme yeri
B) Kişilerin birbiriyle olan ilişkilerindeki kriterler
C) İnsan olgusunun doğadaki farklılığı
D) Toplumsal kanunların insandaki etkileri
E) Yaşamsal alanların insan tarafından yok edilmesi

3. Sanat kimilerine göre modern zamanların ismi konmamış alternatif eylemidir; tabulara baş kaldırarak var olduğu halde, kendisi tabuya dönüştürülmüş bir kavramdır, kimilerine göre maddeyi geçip manayı göstermenin en yegane yoludur.

Bu parçada geçen "maddeyi geçip manayı göstermek" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?

- A) Ruhunun derinliklerinde yaşadığı çekimserlik her geçen gün artıyordu.
B) Yaşanan olumsuzluklara her zaman umutlu gözlerle bakabildi.
C) Yapılan yardımlar sayesinde son defa sahnede yerini alıyordu.
D) Bilinen gerçekleri reddederek bilinmeyenin çetrefilli yolculuğuna çıktı.
E) Bazı davranışlar görünenden farklıdır ve özüne bakıp ona göre değerlendirmek gerekir.

4. Hatıraların kaleme alınışında çoğu zaman yazarın tercihi öne çıkar.

Aşağıdakilerden hangisi anlamca bu cümleye en yakındır?

- A) Hatıralar yazılırken dün ile bugünün arasında köprü olmalıdır.
B) Hatıralar en önemli anlar şeklinde olmalıdır.
C) Hatıralarda anlatılacak olanlar yazarın isteğiyle paralıdır.
D) Hatıra yazarı her şeyden önce tarafsız olmalıdır.
E) Hatıralar sonraki kuşaklara önemli mesajlar verir.

A

A

A

A

A

5. (I) Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı'nda İkinci Yeni hareketi içerisinde yer alan Edip Cansever, eğitim yaşamını tamamlamadan ticarete atılmıştır. (II) 1950 yılında İstanbul- Kapalı Çarşı'da ticaret yapmaya başlayan Cansever, şiiri de bir kenara bırakmamıştır. (III) İlk olarak yazdığı şiirleri 1944 yılında "İstanbul" adlı bir dergide yayımlayan Edip Cansever, yine bu yıllarda çeşitli dergilerde şiirlerini yayımlamıştır. (IV) 1951 yılında ise Cansever, arkadaşları ile birlikte "Nokta" adında bir dergi çıkarır. (V) Edebiyatımıza tüm geleneklerin de ötesinde yeni bir soluk geliyordu ve bu soluk Edip Cansever tarafından inşa ediliyordu.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi kanıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklıdır?

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

6. Henüz 23 yaşındayken, Antarktika'nın bakir bölgelerine doğru ilk keşfine çıkan Claude Lorius'un, yıllar süren serüvenini anlatan "Buz ve Gökyüzü"; hikâyeyi, şimdilerde 82 yaşında olan ünlü buzul bilimcinin kendi ağzından dinletiyor.

Bu cümleden söz konusu belgeselle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Claude Lorius, bu belgeseli çekebilmek için ilk keşfine çıkmıştır.
B) Belgesel, Claude Lorius'in gezilerinden yola çıkılarak hazırlanmıştır.
C) Claude Lorius hayatını belgesel çekerek kazanmaktadır.
D) Buz ve Gökyüzü belgeselinin çekimleri yıllarca sürmüştür.
E) Belgeselde insanoğlunun üzerinde yaşadığı dünyanın kaynaklarını acımasızca tüketmesi anlatılmıştır

7. Minik bir göçmen kuşun çığığında yakaladım sabahı. Ne gece ne sabahtı zaman. Sonsuzluğun gri örtüsünü yırtmak üzereydi güneşin ilk ışıkları. Öylesine bir günün kucaklamak üzereyken aydınlık evrenin sonsuzluğunda bir nokta gibiydim.

Bu parçada aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?

- A) Ünsüz değişimi B) Ünlü türemesi
C) Ünsüz benzeşmesi D) Kaynaştırma ünsüzü
E) Ulama

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük iyelik eki **almamıştır**?

- A) Birçok bilim insanı düşüncelerinin sonucunu somut olarak elde edememiştir.
B) Köpeğin kırık bileği veteriner tarafından sargıya alındı.
C) Arabayı meclisin önüne park edince polisler hemen çektirdi.
D) İstedığı her şeyi yapabileceğini sanıyordu.
E) Yıldız düşmüş saçlarına, koparma anne.

9. "Sımyacı" romanının yazarı Paulo Coelho, yazarlığa başlamadan önce ülkesinde tanınan bir şarkı sözü yazarıydı. Bir süre gazetecilik de yapan Paulo Coelho, 1986'da geleneksel hac yolculuğuna katıldı.

Yukarıda verilen parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sıfat tamlaması bir filimsinin zarfı olmuştur.
B) Bağlaç görevinde sözcük kullanılmıştır.
C) Zincirleme isim tamlamasının sıfatı olan sözcükler vardır.
D) Sayı sıfatına yer verilmiştir.
E) Yönelme hal eki almış sözcükler vardır.

10. Sen kocaman çöllerde bir kalabalık gibisin,

I II

Kocaman denizlerle ender bir balık gibisin.

III IV

Bir ısıtır, bir üşütür, bir ağlatır bir güldürür;

Sen hem bir hastalık hem de sağlık gibisin.

V

Numaralanmış sözcükler türlerine göre ikişerli eşleştirdiğinde hangisi dışta kalır?

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

A

A

A

A

A

11. Evin küçük bahçesinde bulunan bu asırlık ağaç, temmuzun o ateşli günlerinde güneş etrafı yakıp kavururken yapraklarının arasında gizlediği serin havayı bir yelpaze gibi etrafına dağıtıyordu.

Bu cümledeki öğelerin doğru sıralanışı, aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Özne - zarf tümleci - belirtisiz nesne - dolaylı tümleş - yüklem
 B) Özne - zarf tümleci - belirtili nesne - zarf tümleci - yer tamlayıcısı - yüklem
 C) Özne - zarf tümleci - yer tamlayıcısı (dolaylı tümleş) - yüklem
 D) Özne - yer tamlayıcısı (dolaylı tümleş) - belirtili nesne - zarf tümleci- yüklem
 E) Özne - belirtili nesne - zarf tümleci - dolaylı tümleş - yüklem

12. Ne var ki, insanlar birbirine biyolojik özelliklerinden başka

I
şeyler de geçirirler. Bunların başında kültür gelir. Kültür

II
insan aklının deneylerinin durmadan gelişen, yenilene bir ürünü, durmadan ateş alan, başka ateşleri yakan atı-

III
lımlardır. Bazen geçmişin binlerce yıl derinliğinde kalan

IV
bir ölümlü, dirilir, gelir, yaşadığımız toplumda güncelleşir. Bazen Sokrates'i görürüz aramızda, bize günümüzün gerçeğini aydınlatan bir ışık tutar. Eşsiz yürekliliği, cana

V
yakın bilgeliği ve baldıran zehrini bir bardak saf su içer gibi yudumlaması ile...

Bu parçadaki numaralandırılmış sözcüklerden hangisinin türü diğerlerinden farklıdır?

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

13. Bağışlama sizi geçmişin olumsuz yükünden kurtarır. Ba-

I
ğışlamayı, dargınlık, kızgınlık gibi olumsuzlukları üzerinizden atmak olarak düşünün. Olayın mantığı oldukça

II
basittir. Eğer bağışlamazsanız, dünyanın enerjisini geç-

III
mişin çöplüğüne atarak ziyan ediyor olacaksınız. Bağışlama bir enerji musluğu gibidir. Sizi geçmişten gelen olumsuz enerjiden kurtarır ve geleceğe doğru yol almanız için şimdinin olumlu enerjisini açığa çıkarır.

IV
Yukarıda numaralandırılmış sözcüklerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II	III	IV
A)	Zarf	Edat	Bağlaç	Zamir
B)	Sıfat	İsim	Bağlaç	Edat
C)	Sıfat	Zarf	Zamir	Edat
D)	Zarf	Fiil	Edat	Sıfat
E)	İsim	Fiil	Zamir	Zarf

14. (I) Hatıraların perdesi açılınca hissettiğim o yürek serinletici rüzgâr nereden çıkıp gelir? (II) İyi şeyler ve iyi insanlık bulmak istediğinde neden hep hatıraların ırmağına serper insan ağlarını? (III) Geçmişte yaşadığımız günler, günlerimize karışan insanlar, dokunduğumuz varlıklar, gezindiğimiz mekânlar damağımızda benzersiz ve asla kaybolmayan bir tat olarak durur. (IV) Bunaldıkça, oyunlarına koşan bir çocuk gibi anılara döneriz. (V) Onların yalnız hatıralarda kaldığını düşünmekse hüzün verir çoğu zaman. (VI) Yalnız yazmak o müthiş tadı uzun süre yaşatabilir insana.

Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede soru zamiri kullanılmıştır.
 B) II. cümlede farklı türde fiilsiler kullanılmıştır.
 C) III. cümlede isim-fiil vardır.
 D) IV. cümlede zarf-fiil kullanılmıştır.
 E) V. cümlede kurallı birleşik fiil kullanılmıştır.

A

A

A

A

A

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Aile dostumuz Ahmet amca, babadan kalma tek katlı evinde oturur; mahallenin bakkalıyla sohbet eder; ta lise yıllarından tanıdığı arkadaşlarıyla sohbet eder.
- B) Cengiz Aytmatov, İstanbul Film Festivalinin onur konuğu olarak İstanbul'a geldi.
- C) Yazar; geçmiş, şimdi ve geleceği romanlarında hayal-gücünün yardımıyla bir araya getirmeyi başarıyor.
- D) Bu öyküden yazınsal bir tat alabilmem için öyküyü bir kaç kez okumam gerekti.
- E) Refik Halit Karay, edebiyatımızda Türkçe'yi en iyi kullanan yazarlardan biridir ayrıca kirpi takma ismiyle siyasi-mizah yazılar yazmıştır.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısaltmalara getirilen eklerin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) İsterseniz İTO'ya dilekçe yazarak da bu işi halledebilirsiniz.
- B) PTT'nin hizmetlerinden memnun olup olmadığınızı belirtiniz.
- C) Dayımlar bu binada 3 no.lu dairede oturuyorlar.
- D) Düzeltmeler TDK'nın İmla Kılavuzuna göre yapıldı.
- E) KYK'nin verdiği burslar bu hafta açıklanacakmış.

17. (I) Fobi (phobie) sözcüğü, bundan tam üç yüzyıl önce kullanılmış. (II) Korku, kaçış, dehşet, panik anlamına gelen bu kavram: bir varlığa, faaliyete ya da duruma karşı duyulan mantıksız ve sürekli korkuyu tanımlıyor. (III) Bunalmı endişeden ayıran önemli özelliklerden biri ortada "mantıksız" bir korkunun bulunması. (IV) Ancak mantıksız olan bir şeyin "nedensiz" olması gerekmiyor. (V) Endişeler, çoğunlukla hoş olmayan deneyimlerin sonucunda ortaya çıkıyor. (VI) Kimi kez nedeni ortalarda gözüküyor. (VII) Endişe olarak adlandırılan "sürekli korku" cahilliğin de sonucu sayılmıyor. (VIII) Çünkü genellikle endişeliler, korkularının gerçekte hiç ilgisi olmadığını bilecek, hayata devam ediyorlar.

Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerin hangilerinde noktalama yanlışlığı yapılmıştır?

- A) I ve IV B) II ve V C) II ve VIII
D) IV ve VI E) V ve VII

18. Cahit Sıtkı Tarancı, hayata bakışını, duygularını, hüznü ve hayal kırıklıklarını eserlerine açık bir şekilde yansıtan edebiyatçıların başında gelmektedir. (I) Dolayısıyla onun hikâyelerini, şiirlerinden ayrı tutarak tam anlamıyla değerlendirmenin mümkün olmadığı kanaatindeyiz. (II) Ayrıca şiir ve hikâyeleri arasında birçok açıdan benzerlikler de bulunmaktadır. (III) Edebiyatımızda ölüm ve yalnızlık denince ilk aklımıza gelen şairler arasında bulunan Tarancı'nın şiirlerinin merkezinde insan bulunmaktadır. (IV) O daha çok insanın iç âleminde kopan fırtınalara, bunların dışı yansımalarına yönelir. (V) Onda insan sevgisi, dostluk, hatıralar, aşk ve tabiat vazgeçilmez terimlerin başında gelir.

Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde sözcüğün yanlış yerde kullanımından kaynaklı bir anlatım bozukluğu yapılmıştır?

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

19. Şair evrensel bir insandır. Bir insanın yüreğini kabartan bütün duygular; insan doğasının her koşul içinde duyduğu ve ortaya koyabildiği bütün şeyler, ölümlü bir insanolu gönlünde yer etmiş olan ve oluşup duran bütün izlenimler onun alanıdır. Bundan ötürü şair basitliği de üstün duyguları da anlatır. Trajediler ya da komediler yazar. Yatkinliğine ya da ruhsal durumuna göre soylu ya da bayağı duyguları dile getirebilir. Çünkü şair insanlığın aynasıdır ve insanlığın ne hissettiğini aslına uygun bir biçimde gösterir insanlığa.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kişisel düşüncelere yer verilmiştir.
- B) Tanımlamaya başvurulmuştur.
- C) Karşıt kavramlardan yararlanılmıştır.
- D) Benzetme yapılmıştır.
- E) Örnelemeye başvurulmuştur.

A

A

A

A

A

20. Hayal kırıklığı; hedeflediğimiz, istediğimiz gibi olmasını düşlediğimiz şeylerin gerçekleşmemesidir. (I) Beklentilerimizin karşılık bulmaması veya bunların tersine işlemiş olmasıdır. (II) Hayal kırıklığına uğrayan kişi, büyük bir yıkım yaşar. (III) Bütün düşünceleri, planları altüst olmuştur ve büyük bir üzüntü yaşamaktadır. (IV) Hayal kırıklığını önlemenin iki yolu vardır. (V) Birincisi gerçekleşmesi kesin bir şekilde mümkün olmayan şeylerin hayalini kurmak, böyle hedefler edinmemektir. (VI) Bazı şeyler vardır ki çaba harcamakla emek vermekle gerçekleştirilecek şeyler değildir. (VII) Örneğin üniversite sınavına yıl boyunca çalışmayan; ama son bir hafta akli başına gelen öğrencinin son bir hafta gece gündüz çalışarak üniversiteyi kazanmayı hayal etmesi, hayal kırıklığı getirmekten başka bir işe yaramaz.

Bu parça iki paragrafa ayrılacak istense ikinci paragraf numaralanmış cümlelerin hangisiyle başlar?

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

21. (I) Deneyim, bireyin yaşam boyunca edindiği bilgilerin, yaşantıların tamamıdır. (II) İnsan yaşamında doğduğu andan itibaren başlayan deneyimler, onun ölümüne kadar devam eden bilişsel bir süreci teşkil ederler. (III) Deneyimler insanın hayatını düzenlenmesinde başvurulan tek önemli olgudur. (IV) Hayata ve dünyaya dair bilgileri içermesi açısından da önemli bir rol oynayan deneyimler, insanı iyi veya kötü değiştirir ve şekillendirir. (V) Deneyimin, terim olarak kesin bir tanımı olmamasından dolayı, sınıflandırılması, özelliklerinin belirlenmesi ve türlere ayrılması; terimin anlam çerçevesinin belirlenmesinde kolaylık sağlamaktadır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

22. Türkler köklü bir tarihî geleneğe sahip, geniş bir coğrafyada yaşayan milletlerden biridir. Bu uzun zaman ve geniş mekân içerisinde sayısız edebî ürün meydana getirmiştir. Bu ürünlerin küçük bir bölümü günümüze kadar gelebilmiştir. Geri kalanı ya unutulmuş ya da çeşitli eserlerde bulunmayı beklemektedir. Sözlü ve yazılı biçimde günümüze kadar ulaşan bu ürünlerin özellikle büyük hacimli olanları üzerinde çalışmaların yoğunlaştığı görülmektedir. Çoğu zaman bu ürünlerin varlığından haberdar dahi olunamamaktadır.

Bu parçada boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Üzerinde çalışılan bu eserler günümüzde saklı olan birçok olayın gün yüzüne çıkmasına yardımcı olmuştur.
- B) Bir şiir parçası, küçük bir efsane herhangi bir eserin içerisinde bulunan bu ürünler üzerinde çok fazla durulmamaktadır.
- C) Son zamanlarda yapılan çalışmalar ile büyük hacimli bu ürünlere ulaşılmıştır.
- D) Günümüzdeki büyük hacimli eserler aracılığı ile o dönemin sanatlarının başka hangi alanlarda çalışmalar yaptığını da öğrendik.
- E) Bu eserler hakkında yapılan yetersiz incelemeler dönemle ilgili önemli durumları incelememizi engellemiştir.

A

A

A

A

A

23. Mitler, kökenle ilgili olan ve insanlarca kutsal kabul edilen anlatılardır. Mitler, dünyanın, insanın, hayvanların, bitkilerin yani her şeyin kökenini evrensel ölçütlere göre açıklar. Mitlerin ortaya çıkışının sebebi, insanın bir şeylere cevap bulma ve onu anlamlandırma çabasıdır. Türklerin hayatının her alanında mitoloji vardır. Özel günlerde halk tarafından yapılan uygulamaların, söylenen şiirlerin ve anlatılan anlatıların hepsi bir şekilde mitoloji ile bağlantılıdır. Türk mitolojisinde önemli kabul edilen unsurlardan biri göktür. İnsanlar ulaşılmaz ve gizemli görünen göğü her zaman merak etmiş ve ona saygı duymuşlar, çoğu zaman da gök ve gök ile ilgili unsurlara tanrısallık yüklemişlerdir. Bu yüzden gök gürlemesi, yağmur, rüzgâr gibi tabiat olayları insanlar için sadece birer tabiat olayı olmaktan çıkıp inanç ve törenlerle bütünleşmiştir.

Mitlerle ilgili olarak,

- I. Mitlerin günümüzdeki önemi
- II. Halkın kültürünü hangi açılardan gösterdikleri
- III. Türklerin mitinde önemli kabul edilen unsur ya da unsurlar
- IV. Mitlerdeki öğelerin neye göre seçildikleri

yargılarından hangi ya da hangilerine ulaşılabilir?

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

24. İnkisar diyorum, ıstırap diyorum, gam diyorum, gussa diyorum. Siz ne olursa stres diyorsunuz. Tuttuğu takım kaybetmiş stresli, yakınının cenazesi var stresli, yağmur yağmış stresli, işi yoğun stresli. Yok artık. Siz Fransızca'dan ya da Batı dillerinden Türkçeye gelmiş stres kelimesiyle idare etmeye razısınız. Stres varken eski kelimeleri kullanma diyorsunuz.

Bu parçaya göre yazarın yakındığı durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dil birliğine yapılan büyük çaplı zedelemekten
- B) Günümüzde dilin ikinci plana itilmesinden
- C) Dil unsurlarının dış etkilerle ortadan kaldırılmaya çalışılmasından
- D) Yabancı kökenli sözcüklerin devamlı tercih edilmesinden
- E) Dil hazinesine sürekli yapılan darbelerden

25. Tunç Çağı ile birlikte şehirli halkın artması ve yeni devletlerin kurulması ile topluluklar önünde yapılan çeşitli gösteriler de devlet etkinlikleri haline getirilmiştir. Boğa dansı geleneğinin de önemli törenlerde kullanıldığı anlaşılmaktadır. Tunç Çağı'nda görülen göç dalgaları ve ticari etkinliklerin artışı ile birlikte bazı geleneklerin de farklı bölgelere yayıldığını görmekteyiz. Boğa dansının kökeninin Girit Adası olduğu düşünülmektedir. Nitekim Girit Adası'nda farklı birçok sanat eseri üzerinde bu örnekleri görmek mümkündür. Boğa tasvirleri ise Paleolitik Dönem'e kadar geri gitmektedir. Boğa ile birlikte yapılan ritüel gösterisi ise ilk defa Çatalhöyük'te görülmektedir.

Bu parçada genel olarak anlatılan konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dönemlere göre ritüel değişikliklerinin nedenleri
- B) Ritüellerin dönemin sosyal ekonomik durumlarına göre uğradığı değişiklikler
- C) Tunç Çağı'nda görülen dans geleneğinin kökeni
- D) Dans geleneğinin uluslar arasındaki değişimleri
- E) Geleneklerin halk kültürü üzerindeki etkileri

A

A

A

A

A

26. "...Okuduğumuz o iyi kitaplar olmasaydı şimdikinden daha kötü durumda, daha uzlaşmacı, daha itaatkâr olurduk. İlerlemenin motoru olan eleştirel ruhun esamesi bile okunmazdı... Roman ve öykü olmasaydı özgürlüğün hayatı yaşanılır kılmadaki öneminin, özgürlüğün bir zorba, bir ideoloji ya da dinin ayakları altında çiğnenmesinin, hayatı nasıl bir cehenneme çevirdiğinin farkında olmazdık."

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebiyat bizi sadece mutluluk düşüne daldırmayıp her türlü baskıya karşı da gözümüzü açar.
- B) Sanatsal bağlamda oluşturulan her şey bizi daima ileriye götürür.
- C) Gerçek dünyaya karşı fikirlerimizin oluşmasındaki en büyük etken sanattır.
- D) Yazınsal türler içsel anlamda bizi geliştirdiği gibi dış dünyaya karşı da algımızı güçlendirir.
- E) Sanat kendimizde arayıp da bulmak istediklerimiz için daima bir fener görevi üstlenmiştir.

27. Eylülde Kaçkarlar'ın çevresinde "kestane karası fırtınası"gelip çatar. Kestanelerin dökülme zamanıdır artık. Yöre insanı için kestanelerin hem meyvesi, hem de kerestesi çok değerlidir. Çünkü evlerin özellikle dış cephesi bu ağaçtan yapılır. Rüzgârlar vadilerde uçuldamaya, yapraklar dökülmeye başlamıştır bugünlerde. Karın habercisi olan "karakuş" birazdan pencerenin pervazına tüner. Derinden kurt sesleri gelir. Orman tüm yaşamıyla hazırdır uzun ve beyaz kışa.

Bu parçanın anlatımı ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi söylenebilir?

- A) Pekiştirilmiş sözcüğe yer verilmiştir.
- B) Hakim bakış açısı kullanılmıştır.
- C) Tanık göstermeye başvurulmuştur.
- D) Öğretici ve ispatlayıcı anlatım bir arada kullanılmıştır.
- E) Farklı duyular ile ilgili ayrıntılar verilmiştir.

28. (I) Ekonomik kalkınma ve büyüme oldukça kompleks bir süreçtir. (II) Bu süreç içerisinde tek bir faktöre ağırlık vererek bu faktörün büyüme üzerinde etkisinin önemli olduğunu belirtmek, olayı farklı zaman, çevre ve yer boyutundan soyutlamak demektir. (III) Kalkınma ve büyümeyi etkileyen faktörler az yönlü olduğu kadar talep yönlü de olabilir. (IV) Tek bir faktöre dayanarak yapılan açıklamalar diğer ihtimallerin göz ardı edilmesine neden olarak olayın derinlemesine açıklamasını engelleyecektir. (V) 18. yy'da İngiltere'nin sanayileşmesi üzerinde yukarıda belirtilen görüşler arasında büyük farklılıklar vardır. (IV) Bu durum bize İngiltere'nin sanayileşmesinde hangi faktörün daha fazla açıklayıcı güce sahip olduğunu konusunda belirsizliği ortaya koymaktadır.

Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf numaralanmış cümlelerin hangisiyle başlar?

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

29. "... Kendisinden başka her şeye doğru yol ve pencere olur her şey. Öyleyse o beylik duvarlarınızın insana yettiğini söylemeyin." diyor Kale'de, Saint Exupery. Edebiyat özelinde düşünürsek yazarların kalemleriyle bir nevi "perdeleri aralamak" için çabaladığını görürüz. Açılan yeni pencereler, yazarın gittiği yola göre, okurları farklı tarihî dönemlere, siyasi ve sosyal özelliklere, insan ruhunun katmanlarına vs. götürebilir.

Yukarıdaki parçadan hareketle sanatsal bağlamda aşağıdakilerden hangisinin olması gerektiği düşünülmektedir?

- A) Edebi anlamda her zaman gerçeğin peşinden gitmeliyiz.
- B) Sürekli yenilenerek katmanları açmak, ötelere görmek gerekir.
- C) Geçmişte bizi etkilemiş önemli olayları görmek gerekir.
- D) Edebiyatta içsel yolculuklar her zaman bir adım önde olmalıdır.
- E) Dış dünyayı muhakeme gücü sanatsal anlamda önem kazanmalıdır.

30. İslam medeniyetinde aşk şiirleri ilahi aşkı anlatır. Görünürde bir sevgiliye yazılır ama bunlar ilahi aşkı anlatan sembollerdir. Batı şiirinde ise aşk şiirleri doğrudan sevgiliye anlatır. Metafizik bir tarafı yoktur. Bizim edebiyatımız da Batı etkisine girdikten sonra bu konuda yönünü değiştirdi ve doğrudan sevgiliye yazıldı aşk şiirleri. Bugün o hale geldik ki eski şiirleri okuduğumuzda ilahi aşkı mı anlatıyor yoksa bir sevgiliye mi yazılmış, ayırt etmekte güçlük çekiyoruz.

Yukarıdaki paragrafta aşk şiirleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Eski edebiyattaki içeriğine
- B) Günümüzdeki eski edebiyata ait şiirleri algılamakta güçlük çekildiğine
- C) Batı edebiyatındaki içeriğine
- D) Eski edebiyattaki şiirin biçimlerine
- E) Batı edebiyatının mistik anlamlardan yoksun olduğuna

31. Eski Gondwana kıtasının kalıntısı olan Madagaskar, yüz ölçümü bakımından dünyanın dördüncü büyük adasıdır. 12° ve 16° güney enlemlerinde yer alan Madagaskar'da ayrıntıda çok sayıda ince farklılıklar gösteren tropikal tip-te bir iklim egemendir. Güneydoğu alizelerine açık olan doğu kıyısında yıl boyunca sıcak bir iklim görülür ve bol yağış düşer. Oysa kuzeybatı kıyısı, ocaktan şubata kadar tümüyle muson rüzgarlarının etkisi altındadır. Bu çok yağışlı ayları, savanaların kavruklığı uzun bir kuraklık mevsimi izler. Akarsuların tümünde ortak özellikler görülür. Sık kesintilerle uzak yol taşımacılığını elverişsiz kılan eğilimler gösterir.

Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisi ulaşılamaz?

- A) Tropikal bir iklime sahip olan Madagaskar'ın doğu kıyıları ve kuzeybatı kıyıları yıl boyunca bol yağış alır.
- B) Akarsuların kesinti sorunu yaratması, ulaşımı olumsuz etkiler.
- C) Uzun süren kuraklık döneminin başlamasından önce muson rüzgarları ve yağış, bazı kıyıları etkisi altına alır.
- D) Dünyanın dördüncü büyük kıtası olan Madagaskar, kendi içinde birçok farklılık gösterir.
- E) 120 ve 160 güney enlemlerinde bulunan kıtanın güneydoğu alizelerinin etkisi altında olan yerlerinde sıcak bir iklim hakimdir.

32. Tahsin Yücel, günümüz yazınının gerektirdiği donanıma, kendine özgü biçime, yaratıcılığa, dil konusunda titizliğe sahip bir roman ve öykü yazarı. Okuru koşullayan, dar kalıplar içine hapsedilmiş doğruları sunan bir romancı değil. Bunun karşı kutbunda duran, tümüyle biçim, söz oyunları ve özgün buluşlara indirgenmiş içeriksiz yapıtlara da çok uzak duruyor. Okura son derece inandırıcı, tutarlı kurgusal bir dünya sunarak hem yazın zevki almasını sağlayıp hem de kendi çözümlerini üretme olanağı sağlıyor. Olması gerekeni okurun kendi çabasıyla bulması, sağlam ve güvenilir gerekçelerle buna ulaşması için yeterince ipucu taşıyor bütün yapıtları.

Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) İçerik bakımından ve teknik açıdan güçlü eserler meydana getirmiştir.
- B) Okura basmakalıp düşünceler sunmaktan kaçınmıştır.
- C) Okurunun kendi emeğiyle mesajı alması için uygun ortamı sağlamıştır.
- D) Okuru düşündürmeye ve edebi keyif almaya iten bir anlatım tarzı benimsemiştir.
- E) Gerçeklikten uzak, kurgusal bir zemin hazırlayarak yarattığı eserleri, okuyucuda karmaşık düşüncelere sebep olmuştur.

33. Yalnızlığı seviyorum. Çünkü her şeyden önce kendimi seviyorum. Kendimle baş başa kalmaktan korkan birisi olmadım hiç. Yalnızlık hiçbir zaman bir mecburiyet olmamıştır benim için, bir seçimdir. Bu yüzden kendimi "yalnızlık" kelimesinin olumsuz anlamlarından muaf tutmuşumdur.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçanın yazarının düşüncesini destekleyen bir örnek değildir?

- A) Seyahat etmek benim için tek başına özgürlüğün tadına varabileceğim bir aktivitedir.
- B) Sinema, pizza ve kendim... Ne zaman bir araya gelsek keyfin dibini görürüz.
- C) Başkalarının kasvetli havalarda evden çıkamadığı durumlar benim için beklediğim bir fırsattır.
- D) Hafta sonları arkadaşlarımla yaptığım kampları, kendimle yaptığım kamplara yeğlerim.
- E) Birileriyle gezmek istediğimde kimseyi bulamazsam bunu çok da dert etmeyebilirim, en iyi vakit geçirdiğim kişinin kendim olduğumu bilirim.

34. Spiker:

(I) ...

Sanatçı:

– Bence hemen her yapıt kabul edilsin ya da edilmesin; bir insanın, bir toplumun düşüncelerini ortaya koyar. Sadece güzellik kaygısıyla yazılmış olanlarında bile yine de bir dünya görüşü, bir düşünce sezmek mümkündür. Her şiirde, her romanda, her öyküde yazıldığı dönemin ve çevresinin de zamanın da eğilimlerini bulmak mümkündür.

Spiker:

(II) ...

Sanatçı:

– Eh, çok fazla değil ama biraz seviyorum. Bazılarına çok emek ve kan verdim,onlar için yoruldu. Onlar da bana bir dünya açtılar. Ne kızıyorum onlara ne de onları çok önemsiyorum. İşte raflarda duruyorlar. Onlarla birlikte yaşadım. Artık istiyorum ki kendi başlarına yaşasınlar.

Bu diyalogda boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) I. Çevre - insan ilişkisini yansıtmayan yapıt özgün olabilir mi?
II. Peki siz nasıl değerlendiriyorsunuz romanlarınızı?
- B) I. Etkilerden uzaklaşan yapıt özgün müdür?
II. Romanlarınızın geleceği hakkında ne düşünüyorsunuz?
- C) I. Hangi yapıtlar toplumca beğenilmez?
II. Romanlarınızla nasıl bir iletişim kurdunuz?
- D) I. Her yapıt yaratıcısının ve yaratıldığı dönemin izlerini taşır mı?
II. Romanlarınızın tümünü mü önemsiyorsunuz?
- E) I. Felsefe yönlerini ağır basan yapıtlarda güzellik var mıdır?
II. Romanlarınız, yazarlık yaşamınıza neler kazandırdı?

35. ve 36. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Etik sözcüğü çalkalı, daha doğrusu felsefe kitaplarından günlük Türkçeye geçeli, ahlaksızlık sözcüğü de unutulur gibi oldu. Oysa "etik" sözcüğünün ahlak kavramından fazla kopuk bir anlamı yok. Davranışlara egemen olan ve olması gereken ahlak değerlerinin incelenmesine, irdelenmesi ve bütününe, bilimsel ve felsefe dalının adı olarak "etik" denmekte; bu değerlere uygun davranışlar için kullanılan sıfat da etik sıfatı. Türkçedeki karışıklık, isim ile sıfatın aynı biçimde yazılışından ileri geliyor.

35. Bu parçaya göre "etik" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Felsefe alanından çıkıp günlük kullanımda yerini aldığından beri ahlaksızlık sözcüğünü akıllardan silmeye başladığı
- B) Ahlaki değerleri bir bütün halinde inceleyerek ahlaktan ayrıldığı
- C) Bilimsel ve felsefe dalı olarak ve davranışlar için kullanılarak iki durumu yansıttığı
- D)Ahlak kavramından çok da bağımsız bir kavram olmadığı
- E) Ahlaki değerlerle bağlantısı olduğu

36. Bu paragraf için aşağıda verilenlerden hangisi doğru değildir?

- A) Ahlak - etik sözcükleri arasındaki fark ortaya konmuştur.
- B) Etik sözcüğü tanımlanmıştır.
- C) Kavram kargaşası olduğu öne sürülmüştür.
- D) Yazar öznel düşüncelerine de yer vermiştir.
- E)Yazar, kavramların birbirlerine üstünlüğünü dile getirmiştir.

37. ve 38. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Uçakların genellikle beyaz olmasının başlıca nedeni, ısınmaya neden olabilecek güneş ışınlarını yansıtarak uçağın plastik, karbon fiber ya da fiberglas gibi kozpozit malzemelerden yapılan bölümlerinin zarar görmesini engellemektir. Bu alanda beyaz boya, uçağın koruyucu kremi gibidir. Diğer yandan tek bir uçağı boyamak oldukça maliyetli bir iştir. Eğer beyaz boya dışında farklı bir renk kullanılırsa - diğer renkler daha erken solacağından - uçak daha sık boyanmak zorunda kalır. Standart bir beyaz boya diğer renkteki boyalara göre daha ucuz olduğundan beyaz uçakların bakımı da daha ekonomiktir.

37. Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Beyaz renge boyanmış uçaklar diğer renkle boyanmış uçaklara göre maliyet açısından daha makuldür.
- B) Uçağın bazı bölümlerinin olumsuz etkilenmesini önleme isteğı, uçakların beyaz olmasına neden olmuştur.
- C) Bir uçağı tek başına boyamak ekonomik bir iş değildir.
- D) Beyaz dışında farklı renk kullanımı diğer renklerin daha erken solmasına neden olmaktadır.
- E) Beyaz boya dışındaki boyalarla boyanmış uçaklar, daha sık aralıklarla boyanmak durumunda kalır.

38. Bu parçada beyaz uçak ve beyaz boyayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) İşlevlerinin ne olduğuna
- B) Tercih edilme nedenlerine
- C) Parasal olarak etkilerine
- D) Diğer renkteki uçaklara olan yararlarına
- E) Hangi malzemeleri etkilediklerine

39. ve 40. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Öykülerimi bir gün tarihe hesap vereceğim bilinciyle kaleme alıyorum. Yaşadığım zamanı her yönüyle değerlendiriyorum. Bu açıdan baktığımda vardığım sonuç, çoğu sanatçının aksine, çağımın edebiyat ve sanat düzeyini muhatap almamam gerektiğı oluyor. Çünkü en temel sanat olan edebiyatın kurallarından habersiz insanlarla kuşatılmış bir zaman diliminde nefes alıp veriyorum. Buna karşın yazdığım her cümlemin, her sözcüğün hesabını vermek için kısacası düşlediğim okurlar için yazıyorum. Düşlediğim okur nasıl bir okur diye sorduğunuzda cevabım, "Okur, edebiyat denizini sahilden izleyen değil, denizin dalgasını, balık türlerini bilen insan, kısacası deniz insanı değil denizci olsun." olacaktır.

39. Bu parçada altı çizili sözle yazar, düşlediğı okurla ilgili neye değinmiştir?

- A) Okurun eser içerisinde kaybolup eseri yaşamasına
- B) Gözlemlerine yer vererek eseri nesnel olarak değerlendirmesine
- C) Eseri okurken bu yolda deneyim kazanmasına
- D) Edebiyat kurallarının farkında olarak esere yaklaşmasına
- E) Okurken her konuya da hakim olarak eseri incelemesine

40. Bu parçada sanatçıyla ilgili olarak

- I. Öykülerini yazarken belli bir durumu vardır.
- II. Sanat açısından rahatsızlık duyduğu insanlar vardır.
- III. Okurlarına karşı taşıdığı sorumluluk bilinciyle edebiyat kurallarını eserlerinde güzel bir şekilde işlemiştir.
- IV. Eserleri yaşadığı zamanın izlerini taşımamaktadır.

yargılarından hangisi çıkarılamaz?

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

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ,
SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

DİKKAT! Bu bölümde cevaplayacağınız soru sayısı 20'dir.

Bu bölümdeki cevaplarınızı cevap kağıdındaki "SOSYAL BİLİMLER TESTİ" bölümüne işaretleyiniz.

1. Geçmişte yaşanmış olayların objektif bir şekilde değerlendirilmesi çok önemlidir.

Bir tarihi olayın objektif olarak değerlendirilebilmesi ve rolü olan kişilerin doğru olarak anlaşılabilmesi için aşağıdakilerden hangisinin göz önünde bulundurulması gerekir?

- A) Kişinin bulunduğu makam
B) Başka olaylarla benzerlik gösterip göstermediği
C) Olayın geçtiği günün şartları
D) Eleştirinin yapıldığı günümüz koşulları
E) Olaydan günümüze ne kadar zamanın geçtiği

2. Türklerin Abbasilerle yakın ilişki kurmasında,

- I. Fatımiler Devleti'nin kurulması,
II. Abbasilerin ümmetçi politika uygulaması,
III. Talas Savaşı'nda Türklerin Abbasilerle birlikte hareket etmesi

gelişmelerinden hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

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

3. II. Mehmet, İstanbul'un fethinden sonra şehir halkına inanç özgürlüğü tanımış ve Ortodoks Kilisesini himayesini altına almıştır.

II. Mehmet'in bu uygulamayla,

- I. İslam dininin hoşgörü anlayışını uygulama
II. Avrupa'daki olası Hristiyan birliğini engelleme,
III. Bölge halkını Müslümanlaştırma

hedeflerinden hangilerini gerçekleştirmek istediği savunulabilir?

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

4. 1913 yılında İttihat ve Terakki Partisi'ne ait olan bir grup silahlı güç "Bab-ı Ali Baskını" sonucunda Kamil Paşa'yı sadrazamlıktan istifa ettirip kendi adamları olan Mahmut Paşa'yı sadrazamlıktan istifa ettirilip kendi adamları olan Mahmut Şevket Paşa'yı sadrazam yapmışlardır.

Bu bilgiye bakıldığında,

- I. Yenilik taraftarlarının güç yitirdiği,
II. Yürütme yetkisinin padişahтан alındığı,
III. Hükümet darbesinin yaşandığı

sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

5. Anlaşma devletlerinin Lozan Konferansı'na TBMM Hükümeti'nin yanı sıra Osmanlı Hükümeti'ni de çağırılmalarının aşağıdaki gelişmelerden hangisine ortam hazırladığı savunulabilir?

- A) Ankara'nın başkent yapılması
B) Siyasal partilerin kurulmasına
C) Misak-ı Milli'de değişiklikler yapılmasına
D) Moskova'da elçilik açılmasına
E) Saltanatın kaldırılmasına

A

A

A

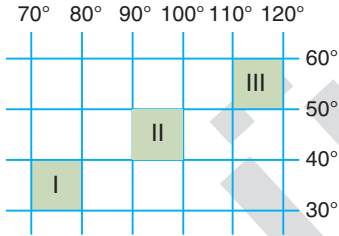
A

A

6. Aşağıdakilerden hangisi doğal ortamın insan yaşamı üzerindeki etkisine örnek **değildir**?

- A) Tarımsal ilaçların su kirliliğine neden olması
- B) Orta Asya'da küçükbaş hayvancılığın yaygın olması
- C) Ekvatorial Bölge'de yerleşmelerin yüksek alanlara yapılması
- D) Ülkemizde dağların güney yamaçlarında tarım ürünlerinin erken olgunlaşması
- E) Engembeli alanlarda yol yapım maliyetlerinin yüksek olması

7. Aşağıdaki koordinat düzleminde bazı bölgelerin yerleri numaralandırılarak gösterilmiştir.



Bu bölgelerle ilgili olarak;

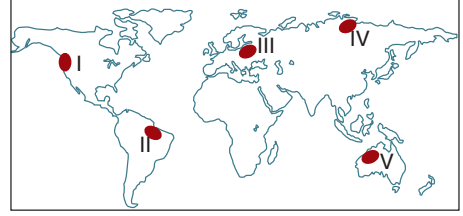
- I. Bölge içi yerel saat farkı eşittir.
- II. Doğu - batı genişlikleri aynıdır.
- III. Kuzey - güney yönündeki kuş uçuşu uzaklıkları eşittir.
- IV. İz düşüm yüzölçümleri aynıdır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

8. **İz Düşüm Alan:** Yüzölçümün bölgenin tamamen düz kabul edilerek hesaplanmasıdır.

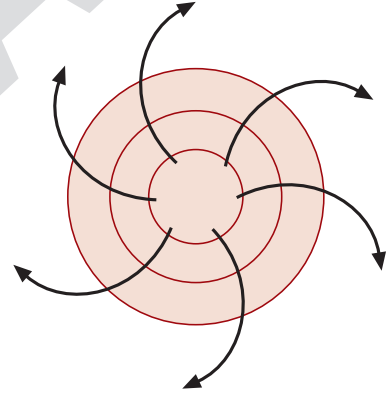
Gerçek Alan: Bir bölgenin yer şekillerinin de göz önünde bulundurularak hesaplanan yüzölçümüdür.



Yukarıdaki haritada koyu renkle gösterilen yörelerden hangisinde gerçek alan ile iz düşüm alan arasındaki oransal fark daha fazladır?

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

9. Aşağıda bir basınç merkezindeki yatay hava hareketinin yönü verilmiştir.



Bu basınç merkezinin türü ve merkezin bulunduğu yarım küre aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Yüksek basınç - Güney Yarım Küre
- B) Alçak basınç - Kuzey Yarım Küre
- C) Yüksek basınç - Kuzey Yarım Küre
- D) Yüksek basınç - Ekvator
- E) Alçak basınç - Güney Yarım Küre

10. Yıl boyunca erimeden kalan kar örtüsüne "kalıcı kar"; kalıcı karların görülebildiği en alt yükseklik sınırına ise "kalıcı kar sınırı" adı verilir.

Aşağıda verilen iklim bölgelerinden hangisinde kalıcı kar sınırının daha yüksek olduğu söylenebilir?

- A) Kutup İklimi
- B) Sert Karasal iklim
- C) Ekvatorial İklim
- D) Tundra İklimi
- E) Ilıman Okyanus İklimi

A

A

A

A

A

11. İlk filozoflar dış dünyaya baktıklarında öncelikle bir çokluk gözlemlemişlerdir. Bu nedenle ilk filozoflar doğa filozofları olarak adlandırılmışlardır. Onlar madde dünyasında, nesnenin en son bölünemeyecek bileşkesini araştırıyorlardı.

Bu parçaya göre felsefenin ilk ortaya çıkan alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Etik
- B) Estetik
- C) Ontoloji
- D) Epistemoloji
- E) Siyaset felsefesi

12. Dünyada hiç insan kalmasa, örneğin büyük bir nükleer patlama insanlığı yok etse; dünyadaki diğer varlıklar var olmayı sürdürecektir. Bunun anlamı, "gerçek" var olmaya devam ederken, "doğru"nun insanla birlikte yok olacağıdır.

Bu durum "doğru"nun aşağıdaki niteliklerinden hangisiyle ilgilidir?

- A) Gerçekle bağlantısıyla
- B) Düşünen zihne gereksinimiyle
- C) Nesnenin bir özelliği olmasıyla
- D) Dış dünyaya yönelikliğiyle
- E) Zihinden bağımsızlığıyla

13. Bütün insanlar ölümlüdür Kant insandır. O hâlde Kant filozoftur Verilen akıl yürütme geçersizdir.

Bunun gerekçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sonucun öncüllerden zorunlu olarak elde edilmemesi
- B) Öncüllerin kendi aralarında çelişik olması
- C) Çıkarımın özdeşlik ilkesine aykırı olması
- D) Öncüllerin sonucu değil nitelik taşıması
- E) Sonucun geçerli, öncüllerin tutarsız olması

14. "Tarihteki bir filozofun getirdiği bir önerme, bir örnekleme, bir soru ya da kavram, bizlere yeni ufuklar açabilir. O'nun sorusu, bizde cevap olarak yankılanabilir.

Tarihteki bir önerme bizde bir öğretiyi olarak karşılık bulabilir." diyen ve felsefeye ilgi duyan bir kişi felsefenin hangi alt dalıyla mutlaka ilgilenmelidir?

- A) Bilgi felsefesi
- B) Varlık felsefesi
- C) Ahlak felsefesi
- D) Siyaset felsefesi
- E) Felsefe tarihi

15. Eğer belirli bir cümle ya da önerme, bütün sistemin bir parçası olarak, doğruluğu daha önce kanıtlanmış diğer cümle ya da önermelerle tam olarak bütünleşmişse, o önerme doğrudur.

Verilen tanım, aşağıdaki doğruluk ölçütlerinden hangisine aittir?

- A) Tutarlılık
- B) Uygunluk
- C) Apaçıklık
- D) Yararlılık
- E) Uzlaşım

A

A

A

A

A

16. Peygamber Efendimiz (s.a.v) bir hadisinde “Bana en sevgili olanınız, kıyamet günü de bana mevkide en yakın bulacak olanınız, ahlakça en güzel olanınızdır.

“Rahman’ın has kulları onlardır ki, yeryüzünde tevazu ile yürürler ve kendini bilmez kimseler onlara laf attığında (incitmeksizin) Selam! derler, geçerler.”

(Furkan suresi, 63. ayet)

Verilenlerde aşağıdakilerden hangisine vurgu yapılmamıştır?

- A) Ahlak açısından iyi olmak gerektiğine
B) Allah’ın iyi kullarının tevazu sahibi, ahlakça yüksek kişiler olduğuna
C) Peygamberimizin güzel ahlaka değer verdiğiğine
D) Resullullah’ın ahlakının Kur’an ahlakı olduğuna
E) İyi ahlak sahibi olmanın doğuştan geldiğine

17. Namazda elleri dizlere dayayarak öne doğru eğilmez. Bu rükün yapılırken 3 kere Sübhane rabbiyel azim denir. (Büyük olan rabbim her türlü kusurdan uzaktır.) Kalkarken Semiallahülimen hamide - rabbena lekel hamd (Allah kendisine şükreden şükürünü duyar. Rabbimiz şükür ancak sanadır.) demekteyiz.

Bu anlatılanlar namazın hangi rükünü ile ilgilidir?

- A) İftitah tekbiri
B) Kıyam
C) Kıraat
D) Rüku
E) Secde

18. I. Cebrail
II. Mikail
III. İsrail

Yukarıda verilen meleklerden hangileri büyük meleklerdendir?

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

19. Hz. Ali (r.a) Dönemi’nde meydana gelen Sıffin Savaşı sonucunda ortaya çıkmışlardır. Hz. Ali ile Muaviye tarafları arasında meydana gelen bu savaştan Muaviye taraftarları yenileceklerini anlayınca mızraklarının ucuna Kur’an sayfaları takıp “**Kur’an aramızda hakim olsun derler.**” Bu olaya “**Hakem Olayı**” denir. Enam suresi 57, ayette geçen “**Hüküm ancak Allah’ındır.**” sözünü slogan haline getirip Hz. ali’nin saflarından ayrılmışlardır.

Bu olaydan sonra Hz. Ali’den ayrılanlara ne isim verilmiştir?

- A) Maturidiler
B) Eşariler
C) Hariciler
D) Şiiler
E) Hanefiler

20. • “Sen Allah’ın rahmetiyle onlara karşı yumuşak davran. Eğer kaba, kötü yürekli olsaydın; onlar senin etrafından dağılıp giderdi.”

(Ali İmran suresi, 159. ayet)

- “İyilik ve kötülük bir olmaz. O halde sen kötülüğü en güzel tarzda uzaklaştırmaya bak. Bir de bakarsın ki seninle kendisi arasında düşmanlık olan kişi candan, sıcak bir dost oluvermiş”

(Fussilet suresi, 34. ayet)

Bu ayetler, Peygamber Efendimiz’in yumuşak huylu olmasına ve etrafındaki insanlara şefkatle davranmasına dikkat çekmekte ve bize örnek teşkil etmektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Bize düşen herkesle güzel geçinmektir.
B) Başkalarıyla iyi ve güzel geçinen insan olmak gerekir.
C) Allah’ın rahmetiyle Peygamber Efendimiz (s.a.v) yumuşak davranmıştır.
D) Kabalıkla bir şey çözülmez.
E) Kötülüğe misliyle karşılık vermek gerekir.

**SOSYAL BİLİMLER TESTİ BİTTİ,
TEMEL MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

TEMEL MATEMATİK TESTİ

DİKKAT! Bu bölümde cevaplayacağınız soru sayısı 40'tır

Bu bölümdeki cevaplarınızı cevap kağıdındaki "TEMEL MATEMATİK TESTİ" bölümüne işaretleyiniz.

1. Yeni bir telefon almak isteyen Atakan, bir telefoncuya gider ve bir telefon beğenir. Telefoncu Atakan'a : "Beğendiğiniz telefonun fiyatı dört basamaklı $2ab0$ liradır. Ödemeyi peşin yapamıyorsanız, aynı fiyat üzerinden 75 ya da 90 liralık taksitler üzerinden ödeyebilirsiniz." diyor.

Buna göre, a'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

2.

	I	II	III
Ankara	$a^{\circ}\text{C}$	$b^{\circ}\text{C}$	$c^{\circ}\text{C}$
İstanbul	$x^{\circ}\text{C}$	$y^{\circ}\text{C}$	$z^{\circ}\text{C}$

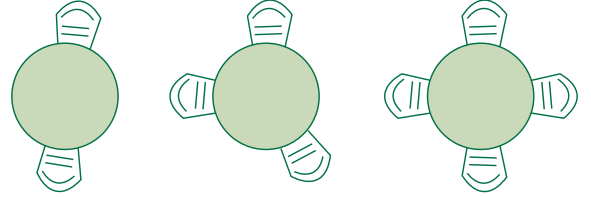
Yukarıdaki tabloda Ankara ve İstanbul illerinin üç günlük sıcaklıkları verilmiştir.

- Ankara'da üç gün boyunca sıcaklık sıfırın üstünde olacaktır.
- İstanbul'da ise yalnız bir gün sıcaklık sıfırın altında olacaktır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) $a \cdot b \cdot x > 0$ B) $x + y + z > 0$
 C) $x \cdot y \cdot z \leq 0$ D) $(a + b) \cdot c < 0$
 E) $a \cdot c + b < 0$

3.

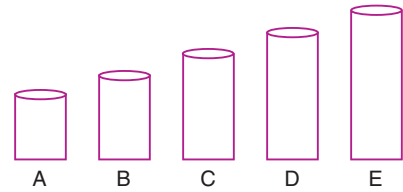


60 kişilik kapasitesi olan bir kafede masalar şekildeki gibi 2, 3 ve 4 kişilik olacak biçimde ayarlanmak isteniyor.

2, 3 ve 4 kişilik masalardan en az birer tane olmak koşulu ile 60 sandalye en az sayıda masaya yerleştirildiğinde kullanılan masa sayısı kaç olur?

- A) 15 B) 16 C) 20 D) 28 E) 30

4.



Hacimleri birbirinden farklı iki basamaklı sayılar olan beş adet kova yukarıda verilmiştir. Bu kovaların hacimleri toplamı 150 litre olup, iki tanesinin hacmi 40 litreden fazladır.

Buna göre, hacmi en fazla olan E kovalarının hacmi en çok kaç litre olabilir?

- A) 46 B) 56 C) 66 D) 76 E) 86

A

5. ★, l ve ● sembolleri toplama, çıkarma ve çarpma işlemlerinden birini sembolize etmektedir.

a, b ve c tamsayılar olmak üzere,

- a l c çift sayı,
- a ● b çift sayı
- a ★ b ● c tek sayı

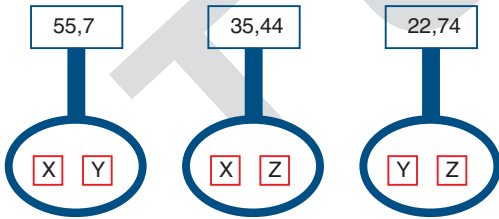
olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle çift sayıdır?

- A) a ★ b B) b ★ c C) a ★ b l c
D) a ● c E) a ● b l c

6. Bozuk bir tartı, sayıların onda birler basamağındaki sayıyı tam kısmının birler basamağı olarak göstermektedir.

Örneğin; 13,25 kilogramlık 132,5 kilogram şeklinde göstermektedir.

Bu tartıda üç farklı ağırlık tartıldığında göstere aşağıdaki değerleri gösteriyor.

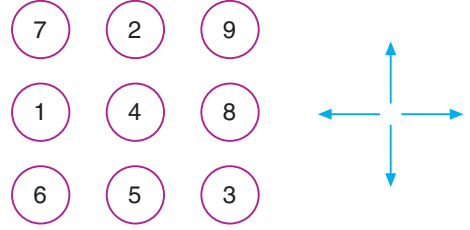


Buna göre, x tek başına tartıldığında göstergede yazan değer hangisi olur?

- A) 21,5 B) 32,4 C) 34,2 D) 41,5 E) 43,6

A**A****A****A**

- 7.

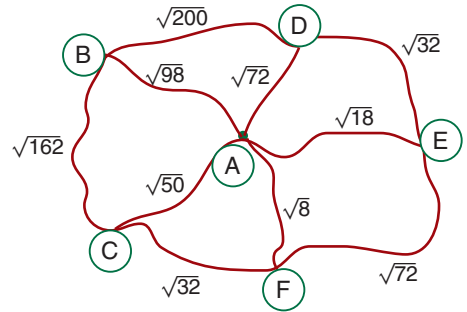


Yukarıda verilen daireler içerisine 1'den 9'a kadar olan rakamlar yazılmıştır. Herhangi bir rakamdan başlanarak ve sadece oklar yönünde komşu sayıları takip ederek elde edilen üç basamaklı sayılar küçükten büyüğe doğru yazılıyor.

Buna göre, yazılan 13. sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 15 D) 18 E) 20

- 8.



Şekilde A iline bağlı ilçeler ve bu ilçelerin arasındaki uzaklıklar verilmiştir. B ilçesinden E ilçesine giden bir kişi D ilçesinden geçmemiş ve 20 ile 22 km arası yol almıştır.

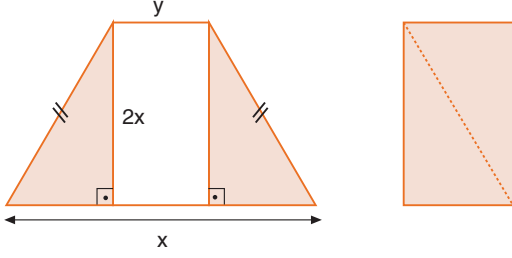
Buna göre, kişinin uğradığı ilçeler sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C - A B) A C) A - F
D) C - A - F E) C - F - A

A

A

9.



Şekilde verilen ikizkenar yamuğun yüksekliği $2x$ birimdir. Yamuğun taralı bölgeleri kesilerek yukarıdaki dikdörtgen elde ediliyor.

Buna göre, elde edilen dikdörtgenin alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - xy$ B) $y^2 - xy$ C) $x^2 - y^2$
D) $2x^2 - y^2$ E) $2xy - y^2$

10.



Ağırlık : 40 gram
Hata Payı: ± 3 gram



Ağırlık : 36 gram
Hata Payı: ± 2 gram

Bir markette satılan Bonbon marka jelibonun bir paketinin ağırlığı 40 gram, Kıtkit marka çubuk krakerin bir paketinin ağırlığı 36 gramdır. Fakat paketleme sırasında ölçümlerde bazen hata olabilmektedir. Bu ürünlerde oluşabilecek hata payları şekilde verilmiştir.

Örneğin, jelibonun hata payı ± 3 gram olduğu için paketin ağırlığı 37 ile 43 gram arasında değişmektedir.

Buna göre, birer paket jelibon ve krakerin toplam ağırlığının alabileceği değeri veren eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $|x - 5| < 75$ B) $|x - 75| < 5$
C) $|x - 6| \leq 75$ D) $|x - 5| \leq 76$
E) $|x - 76| \leq 5$

A

A

A

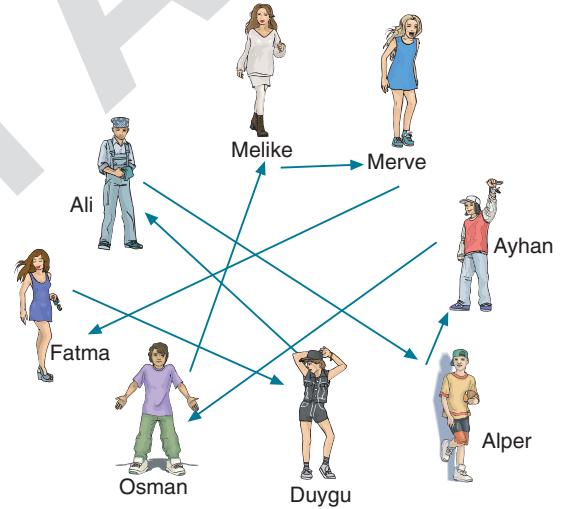
11.

AB : CD

Şekilde verilen dijital saatte, saat 15:00 ile 19:00 arasında kaç tane $A + D = B \cdot C$ eşitliğini sağlayan durum vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

12.



Şekilde verildiği gibi konumlanan 8 arkadaş birbirlerine top atmaktadır. Elinde top bulunan kişi ok yönünde kendisinden sonraki ikinci oyuncuya topu atmaktadır. 1. seferde top Alper'in elinde bulunmaktadır ve Alper topu Ayhan'a atarak oyunu başlatmıştır.

Buna göre, 37685. seferde top kimin elinde olur?

- A) Melike B) Merve C) Fatma
D) Duygu E) Ali

A

A

A

A

A

13. $A = \{\text{"ANKARA"} \text{ kelimesinin harfleri}\}$

$B = \{\text{"BEYPAZARI"} \text{ kelimesinin harfleri}\}$

$C = \{\text{"MAMAK"} \text{ kelimesinin harfleri}\}$

Yukarıda verilen A, B ve C kümeleri için, R, K, M ve A harflerinin bulunduğu küme aşağıdakilerden hangisine denktir?

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

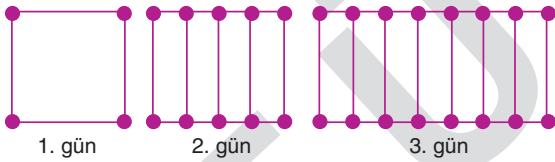
B) $C \setminus (A \cap B)$

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

D) $(A \cap B) \cup C$

E) $(A \cap B \cap C) \cup C$

14. Bir kasabada ortaya çıkan COVID - 19 hastalığına yakalanmış toplam kişi sayısı aşağıdaki şekillerde bulunan noktalarla modellenmiştir.



Örneğin, 1. gün 4 kişi bu hastalığa yakalanmışken, 2. gün bu sayı 10'a yükselmiştir.

Buna göre, 12. günde bu hastalığa yakalanan kişi sayısı kaç olur?

A) 64

B) 68

C) 70

D) 72

E) 76

15.

MATEMATİK

Yukarıda verilen reklam panosundaki harflerin bulunduğu lambalardan aynı anda sadece bir tanesi yanmaktadır. M, A, T, E, İ ve K harflerinin lambalarından sadece bir tanesi 8 saniyede diğerleri 3 saniyede yanıp sönmektedir. Reklam panosundaki lambalar soldan sağa doğru sırasıyla 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ve 9 defa yanıp söndüğünde 165 saniye geçmiştir.

Buna göre, hangi harfin bulunduğu lambalar 8 saniye yanmaktadır?

A) M

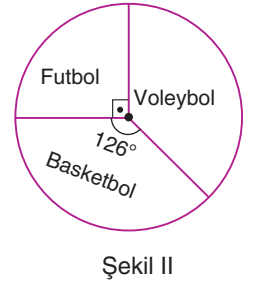
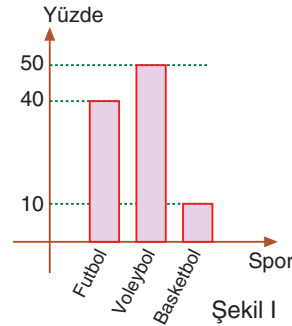
B) A

C) T

D) E

E) İ

16.



Şekil - I'de 2020 yılında öğrenci sayısının değişmediği bir okulda bulunan öğrencilerin futbol, voleybol ve basketbol oynayanların, Şekil - II'de ise 2021 yılında bu sporları yapanların dağılımı verilmiştir.

Buna göre, 2021 yılına ait,

I. Futbol oynayanların sayısı % 15 azalmıştır.

II. Voleybol oynayanların sayısı % 20 azalmıştır.

III. Sadece basketbol oynayanlarda artış vardır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

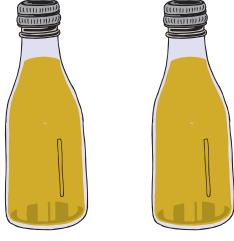
C) Yalnız III

D) II ve III

E) I, II ve III

A**A****A****A****A**

17.



Bir okul kantinin sahibi, kilosu 1 TL'den bir miktar portakal satın almıştır. Bu kantinci, portakalın her 5 kilosundan 2 litre portakal suyu elde edip, 1'er litrelik cam şişeler ile bu portakal sularını satmıştır.

Bir cam şişe portakal suyunu 4 TL'den satan bu kantinci toplam 120 TL kâr elde ettiğine göre kaç kg portakal satın almıştır?

- A) 100 B) 150 C) 200 D) 250 E) 300

18. Ali, Burak, Ceyda ve Derya'nın elindeki para miktarları ile ilgili şunlar bilinmektedir.

- Her biri tam sayıdır.
- Burak'ın 12 lirası vardır.
- Ceyda'nın parası, Ali'nin parasının iki katından azdır.
- Derya'nın parası, Burak'ın parasının 7 lira fazlasından daha azdır.
- Ali'nin parasının, Derya'nın parasına oranı $\frac{3}{2}$ 'dir.

Buna göre, bu dört arkadaşın toplam parası en çok kaç lira olabilir?

- A) 108 B) 109 C) 110 D) 111 E) 112

19. Bir şirket, çalışanlarına Windows, Linux ve Macos işletim sistemlerinden birine sahip siyah, beyaz ve turuncu renkli dizüstü bilgisayarlar dağıtılacaktır.

- Linux işletim sistemine sahip bilgisayarların yarısı beyaz, yarısı turuncudur.
- Macos işletim sistemine sahip bilgisayarların yarısı siyah, yarısı turuncudur.
- Beyaz bilgisayarların % 80'i Windows işletim sistemine sahiptir.
- Siyah bilgisayarların ise yarısı Windows işletim sistemine sahiptir.
- Üç işletim sistemine sahip olan turuncu bilgisayarların sayısı eşittir.

Toplam bilgisayar sayısı 120 olduğuna göre, beyaz renkli bilgisayar sayısı kaçtır?

- A) 24 B) 48 C) 60 D) 72 E) 80

A**A****A****A****A**

20.



Yukarıda 4 haneli ve rakamlardan oluşan bir telefonun pin kodunun giriş ekranı verilmiştir.

Bu pin kodu ile ilgili bilgiler şunlardır.

- İlk iki haneyle oluşturulan iki basamaklı sayı ile son iki haneyle oluşturulan iki basamaklı sayılar asal sayılardır.
- İlk iki hanedeki sayı, diğer iki hanedeki sayının rakamları toplamına eşit olacaktır.

Buna göre, bu pin kodunun rakamları toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 14 B) 18 C) 21 D) 25 E) 30

21.

Instagram Reel's



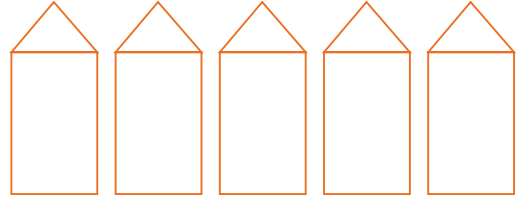
Bir sosyal medya fenomeni haftada 8 video çekip sayfasına yüklüyor ve her videosu on binden fazla izleniyor.

Haftalık kazancı 2000 lira olan bu fenomen video sayısını $\frac{3}{2}$ kat artırır ve izlenme oranı aynı kalırsa 5

haftalık kazancı kaç lira olur?

- A) 10.000 B) 15.000 C) 20.000
D) 25.000 E) 30.000

22.



Yukarıda özel bir şirketin un saklama depoları verilmiştir. Bu depolardan her birinin kapasitesi 2^{18} kg'dır. Her bir deponun çeyreği boş olup, un alımının yapılacağı gün depolar sırayla doldurulacaktır. Un getiren kamyonların taşıma kapasiteleri 2^{10} kg'dır ve bu kamyonlar tam kapasite ile çalışmaktadır. Her bir kamyonun boşaltma işlemi 5 dk sürmektedir.

Un alımına saat 09:15'te başladığına göre, ilk depo doldurulduğunda saat kaç olur?

- A) 12:35 B) 14:35 C) 16:45 D) 17:15 E) 18:05

23. Bir kırtasiyede yazıcıdan alınan çıktı için uygulanan fiyat politikası aşağıda verilmiştir.

- Tek sayfa çıktı için tek yüz 10 kuruş, arkalı önlü 15 kuruştur.
- İki sayfa birleştirilmesi ile elde edilen çıktılarla tek yüz 15 kuruş, arkalı önlü 25 kuruştur.

Buna göre, 1200 sayfalık çıktı için ödenecek en fazla ücret ile en az ücret arasındaki fark kaç liradır?

- A) 60 B) 50 C) 45 D) 30 E) 15

A

A

A

A

A

24.

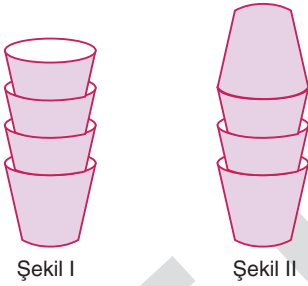
BİNİCİLİK KULÜBÜ	
I. Seçenek	II. Seçenek
• Aylık abonelik 200 Lira	• Her giriş 20 Lira
• Sınırsız giriş hakkı	• Üç kez giriş yapanlara bir bedava giriş

Bir binicilik kulübünün müşterilerine sunduğu iki seçenek yukarıda verilmiştir.

Altı ay abonelik alan birisi en az kaç defa kulübe giderse ikinci seçeneğe göre daha kârlı olur?

- A) 60 B) 61 C) 79 D) 80 E) 81

25.



Şekil I

Şekil II

Birbiri ile aynı dört kağıt bardak Şekil - I'deki gibi iç içe geçirildiğinde oluşan şeklin yüksekliği x birimdir. Bu dört bardaktan üçü iç içe geçirilip, dördüncüsü ters biçimde Şekil - II'deki gibi bu üç bardağın üzerine koyulduğunda oluşan şeklin yüksekliği y birim oluyor.

Buna göre, bardaklardan bir tanesinin yüksekliği kaç birimdir?

- A) $\frac{2x + 3y}{4}$ B) $\frac{3y - 2x}{4}$ C) $\frac{2x - y}{3}$
D) $\frac{x + y}{3}$ E) $\frac{4y - x}{3}$

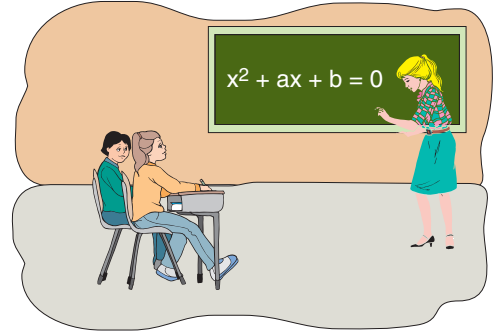
26.

En fazla 400 öğrenci kaydı yapabilen bir müzik kursu, aylık ücretini 500 lira olarak belirlediğinde bu sayıya ulaşabilmektedir. Bu kurs aylık ücretinde yaptığı her 50 liralık artışta, kişi sayısının 10 azaldığını gözlemliyor.

Buna göre, bu kursun elde ettiği aylık geliri, kişi sayısı (x) türünden veren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 400) \cdot (x - 350)$
B) $(500 + 5x) \cdot (400 - 10x)$
C) $(2500 - 5x) \cdot x$
D) $10x \cdot (400 - x)$
E) $x^2 - 2000x$

27.



Merve ve Duygu, öğretmenlerinin tahtaya yazdığı denklemi defterlerine yazarak çözmek istiyorlar. Merve a sayısını yanlış yazdığı için çözüm kümesini $\{8,12\}$, Duygu ise b sayısını yanlış yazdığı için çözüm kümesini $\{8,20\}$ buluyor.

Buna göre, denklemin doğru çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{4,24\}$ B) $\{2,16\}$ C) $\{2,14\}$ D) $\{6,16\}$ E) $\{6,18\}$

A

A

A

A

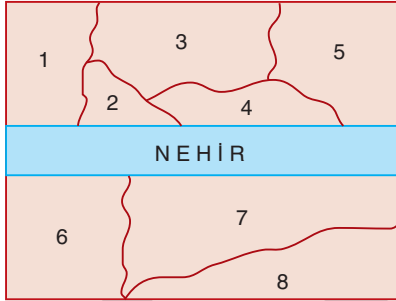
A

28. Bir pazarcı her biri $(x + 1)^3$ kg kapasiteli olan kamyonlara $(x^4 + 3x^2 + 3x + 3)$ kg karpuz yükleyecektir. Kalan karpuzları ise $(9x + 11)$ kg kapasiteli kamyonlara yükleyecektir.

Buna göre, son durumda kalan karpuz sayısını ifade eden polinom aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9x^2 + x + 3$ B) 6 C) $3x + 11$
D) $9x^2 + 6x + 1$ E) $11x + 6$

29.



Yukarıdaki şekilde bir nehrin iki tarafında numaralandırılmış 8 tane tarla vardır.

Bu tarlalara 6 farklı ürün, nehre kıyısı olan tarlalarda farklı ürünler ekilecek biçimde kaç farklı ekim yapılabilir?

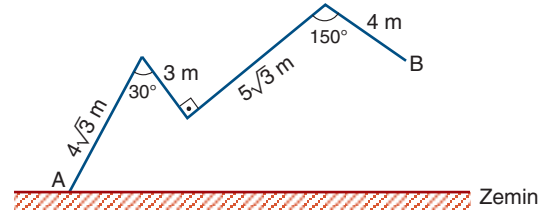
- A) 8! B) $6 \cdot 7!$ C) $42 \cdot 6!$ D) $36 \cdot 6!$ E) 7!

30. Bir restoranta giden 4 arkadaşın her biri farklı birer yemek sipariş etmiştir. Fakat siparişleri alan garson şaşırmış ve kimin hangi yemeği sipariş ettiğini unutmuştur.

Buna göre, garsonun herkese sipariş verdikleri yemeği getirme olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{36}$ B) $\frac{1}{24}$ C) $\frac{1}{12}$ D) $\frac{1}{8}$ E) $\frac{1}{6}$

31.



Şekilde A noktasından zemine sabitlenen ve belirli noktalardan bükülen tel verilmiştir.

Telin parçalarının uzunlukları ve birbirleri ile yaptıkları açılar verildiğine göre, A ve B noktaları arası uzaklık kaç metredir?

- A) $2\sqrt{39}$ B) $3\sqrt{19}$ C) $2\sqrt{51}$ D) $2\sqrt{61}$ E) $3\sqrt{30}$

A**A****A****A****A**

32. ABC eşkenar üçgeni üzerinde

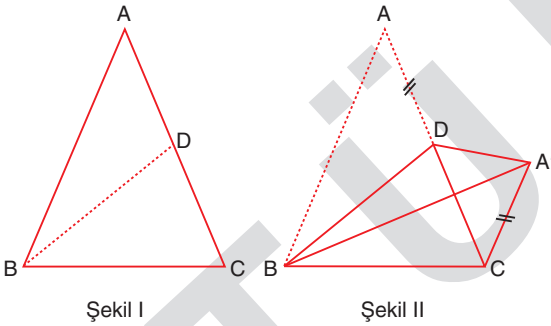
IDCI = 6 birim ve IBEI = 12 birim olacak şekilde

$D \in [BC]$ ve $E \in [AB]$ noktaları alınıyor.

$m(\hat{D}AC) = 15^\circ$ olduğuna göre, $m(\hat{E}DB)$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 45 C) 30 D) 22,5 E) 15

33.



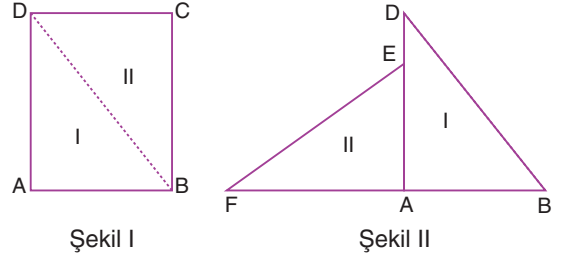
Şekil - I'de verilen ABC ikizkenar üçgeninde $IABI = IACI$ ve $IBCI = IBDI$ dir.

ABC üçgeni [BD] boyunca katlandığında Şekil - II elde ediliyor.

$IADI = IA'CI$ olduğuna göre, $m(\hat{D}A'C)$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 60 C) 75 D) 90 E) 120

34.



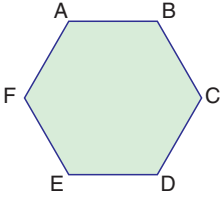
Şekil - I'de verilen ABCD dikdörtgeni biçimindeki kumaş parçası iki parçaya ayrılarak Şekil - II'deki gibi birleştiriliyor.

$IDEI = 2$ birim ve $IEFI = 10$ birim ise Şekil - II'deki kumaşın çevresi kaç birimdir?

- A) 28 B) 32 C) 36 D) 42 E) 48

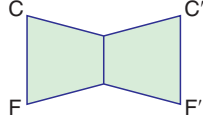
A

35.



Şekil - 1

A



Şekil - 2

Şekil 1'deki ABCDEF düzgün altıgen şeklindeki bir karton [FC] köşegeni boyunca kesiliyor.

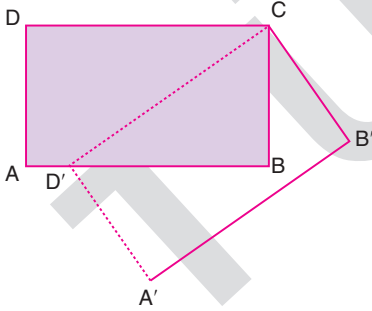
Daha sonra IABI ve IEDI kenarları çakıştırılarak Şekil 2 elde ediliyor.

Düzgün altıgenin bir kenarı 6 birim olduğuna göre,

Şekil 2 deki IFC'I kaç birimdir?

- A) 24 B) $12\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{7}$ D) $6\sqrt{3}$ E) 6

36.



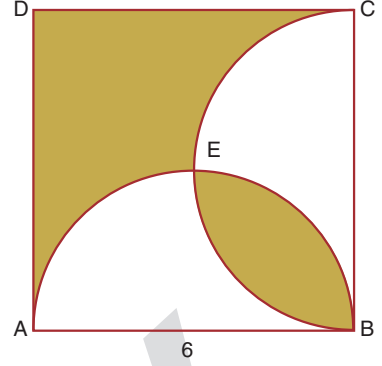
Şekilde verilen ABCD dikdörtgeni C köşesi etrafında ok yönünde 45° döndürülerek A'B'CD' dikdörtgeni elde ediliyor.

Buna göre, $\frac{|AD'|}{|B'C|}$ oranı kaçtır?

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

A

37. ABCD kare, IABI =6 birim, [AB] ve [BC] çaplı daireler E noktasında kesişmektedir.



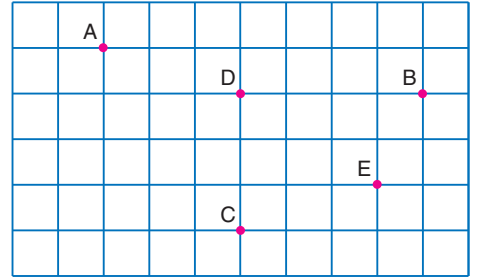
Buna göre, boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç birimkaredir?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 6π E) 24

TUNA

TUNA

38.

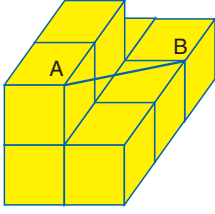


Şekilde birim karelerden oluşan zeminde A noktasından ve orijinden geçen doğrunun eğimi -3 , B noktasından ve orijinden geçen doğrunun eğimi $\frac{1}{3}$ olduğuna göre CDE üçgeninin ağırlık merkezinin koordinatları çarpımı kaçtır?

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

A**A****A****A****A**

39.



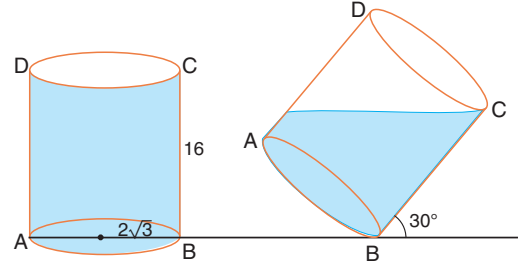
Şekildeki yapı 8 tane eş küpten oluşmuştur.

$IABI = 3\sqrt{6}$ birim

olduğuna göre, yapının hacmi kaç birimküptür?

- A) 125 B) 216 C) 343 D) 356 E) 512

40.



Yarıçapı $2\sqrt{3}$ birim yüksekliği 16 birim olan dik silindirin içi tamamen su doludur. Silindir yer ile 30° açı yapacak şekilde 30° sağa doğru eğildiğinde suyun bir kısmı dökülmüştür.

Buna göre, II. şekilde dökülen suyun hacminin silindirin içinde kalan suyun hacmine oranı kaçtır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{9}{11}$ E) $\frac{11}{13}$

TEMEL MATEMATİK TESTİ BİTTİ,
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

DİKKAT! Bu bölümde cevaplayacağınız soru sayısı 20'dir.

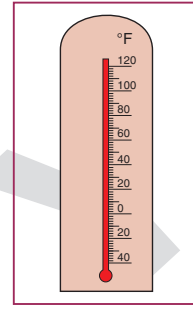
Bu bölümdeki cevaplarınızı cevap kağıdındaki "FEN BİLİMLERİ TESTİ" bölümüne işaretleyiniz.

1. Dünyada ve ülkemizde kentleşme artmaktadır. Kentleşme oranındaki bu artış giderek artan hizmet beklentilerine ve enerji talebine sebep olmaktadır. Bu talepler pahalı ve verimsiz enerji kaynaklarının kullanımı, enerji dağıtımındaki kayıplar ve kaçak enerji kullanımı, ihtiyaç fazlası enerji kullanımı, küresel ısınma gibi daha pek çok soruna yol açmaktadır. Giderek karmaşık hale gelen bu sorunları çözmeye ve kentlerdeki hayat kalitesini artırmayı amaçlayan çözümler aranmaktadır. Günümüzde teknolojiyi kullanarak yaşam alanlarında refah düzeyini artırmak için "akıllı kent" ülkelerin politikalarına yansımıştır.

Buna göre oluşturulacak akıllı kentte aşağıda verilenlerden hangisi bu amaca hizmet etmez?

- A) Alt yapı ve şebekelerin insan müdahalesi olmadan teknoloji yardımı ile iyileştirilmesi
 B) Sokakların sensörlü LED aydınlatma cihazların yardımıyla hava trafik durumuna göre aydınlatma sağlanması
 C) Bina ve tesislerde kurulacak güneş panelleriyle ısı ve elektrik enerjisi üretilmesi
 D) Ulaşımda ve arabalarda benzin, lpg ve dizel gibi yakıtların kullanılması
 E) Güneş, su ve rüzgar gibi doğal enerji kaynakları kullanılarak enerji elde edilmesi

2. Esra odada otururken mutfaktan gelen annesine sıcaklığın kaç olduğunu sorar. Annesi termometreye göz ucuyla baktığını ve yanılmıyorsa 68 olduğunu söyler. Esra buna şaşırır ve mutfağa giderek termometrenin,



Şekildeki gibi üst tarafında °F (Fahrenheit) yazdığını görür. Fizik dersinde öğrendiği termometrelerdeki sıcaklık dönüşümü aklına gelir. Yaptığı sıcaklık dönüşümüyle sıcaklığın °C cinsinden değerini doğru olarak hesaplar

Bulduğu sonuç aşağıdaki verilerden hangisidir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 32 E) 50

A

A

A

A

A

3.



Yağız K cismini zemin üzerinde hareket ettirirken sürtünme kuvvetinin nelere bağlı olduğunu öğrenmek istiyor.

Bunun için,

- I. K cismini başka bir zeminde hareket ettirmeli
- II. K cisminin üzerine bir cisim daha koyup hareket ettirmeli
- III. K cismini aynı zemin üzerinde farklı yüzeyleri üzerinde hareket ettirmeli

durumlarından hangilerini yapmalıdır?

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

4.

- Klima
- Çamaşır makinası
- Hızlı tren yapımı
- Cep telefonu ile iletişim.

Yukarıda günlük yaşantımızda kullandığımız bazı aletler verilmiştir.

Bunların çalışması ve çalışır hali düşünüldüğünde fiziğin alt dallarından hangisinin alan bilgileri kullanılmamıştır?

- A) Elektrik B) Optik C) Manyetizma
D) Termodinamik E) Mekanik

5.



Fırtınalı havalarda rüzgar, havanın çatı üzerinde ve duvarın yüzeyinden hızlıca akmasına neden olur.

Kapalı olan binanın içindeki hava durgun olduğundan açık hava basıncına (P_o) eşittir. Binanın dış yüzeyinde ve çatısında hızlanan havanın basıncı (P_o) açık hava basıncından küçüktür.

Bu durum, çatının ve pencerenin dışa doğru itilmesine ve çatının uçmasına neden olur.

Buna göre;

- I. Uçak kanatlarının havalanması
- II. Şişirilmiş iki çocuk balonunun arasına üflendiğinde balonların birbirlerine yapışması
- III. Musluktan akan suyun yanına yaklaştırılan şişirilmiş çocuk balonunun suya doğru yaklaşması

yukarıda verilenlerden hangileri aynı ilke ile açıklanabilir?

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

A

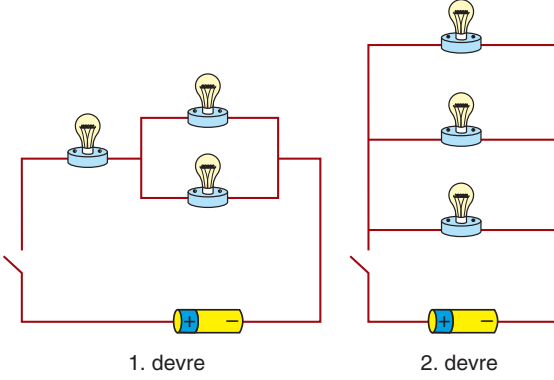
A

A

A

A

6. Öğretmen; Doruk, Arda ve Tuna'dan tahtaya çizdiği 1. ve 2. deki devreler gibi deney düzeneklerini kurmalarını istiyor.



Yaptığı deney sonucunda;

Doruk : 1. devredeki ampuller, 2. devredakilere göre daha uzun süre ışık verir.

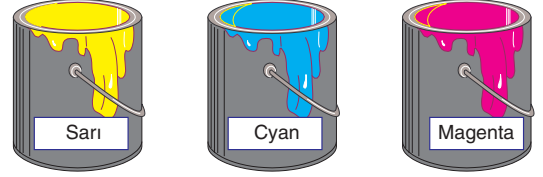
Arda : 1. devredeki ampuller 2. devredeki ampullere göre daha parlak ışık verir.

Tuna : 2. devredeki ampuller, 1. devredeki ampullere göre daha parlak ışık verir.

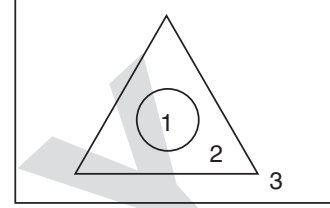
hangi öğrenciler yaptıkları deneyde hata yapmamışlardır?

- A) Yalnız Doruk
B) Yalnız Tuna
C) Doruk ve Tuna
D) Arda ve Doruk
E) Yalnız Arda

- 7.



Yukarıdaki boya kutularında verilen renkte boya vardır. Ege fırça ile aşağıdaki kağıdı boyar.



Beyaz kağıtta 1 nolu bölgeyi sarı ve cyan, 2 nolu bölgeyi cyan ve magenta, 3 nolu bölgeyi ise sarı, cyan ve magenta boya renklerini eşit miktarda karıştırarak boyar.

Bu kağıdı karanlık ortamda sarı (kırmızı+ yeşil) ışıkla aydınlatarak bakıldığında aşağıda verilenlerden hangisi gibi görülür?

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

A

A

A

A

A

8. Karışımlarla ilgili,

- I. Karışımı oluşturan bileşenler kendi özelliğine kaybetmez.
- II. Karışımındaki bileşenlerin kütleleri oranları sabittir.
- III. Karışımlar her tarafında aynı özelliği gösterir.

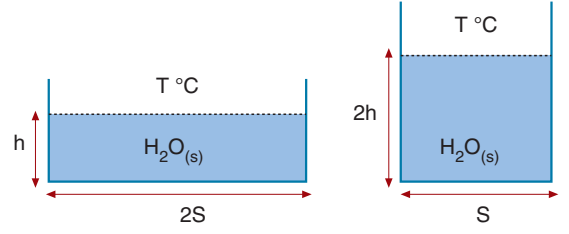
ifadelerinden hangileri **her zaman doğrudur?**

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

9. Aşağıdakilerden hangisinde maddenin kimyasal türü yanlış verilmiştir?

Madde	Kimyasal Türü
A) Cl_2	Atom
B) CO_2	Molekül
C) SO_4^{2-}	İyon
D) $C_6H_{12}O_6$	Molekül
E) Fe	Atom

10.



Aynı şartlarda $H_2O_{(s)}$ saf sıvısı yukarıdaki iki farklı kaba şekildeki gibi konulmuştur.

Buna göre,

- I. Buhar basınçları,
- II. Belli bir süre sonra kütleleri,
- III. Donmaya başlama kaptaki sıvı sıcaklıkları

nitelik veya niceliklerinden hangileri her iki kaptaki eşittir?

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

A

A

A

A

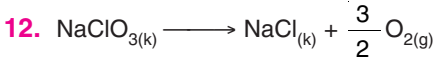
A

11. X taneciği ile ilgili;

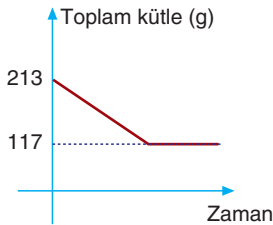
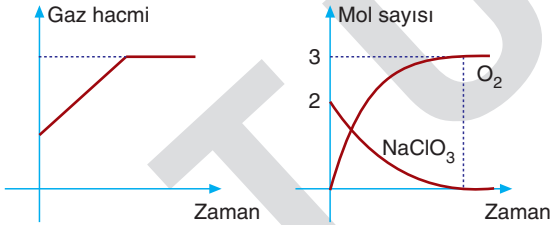
- Elektron katman dizilimi 2) 8) 8) şeklindedir.
- Nötron sayısı 20 dir.
- Temel tanecik sayısı 55 dir.

Buna göre, X taneciği ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Anyondur.
B) Periyodik sistemde halojenler grubunda yer alır.
C) X taneciğin çapı nötr halinden büyüktür.
D) Metallerle iyonik bağlı bileşik oluşturur.
E) Çekirdek yükü – 1 dir.



Yukarıdaki tepkime denklemine göre, 213 gram NaClO_3 katısının tamamı ayrıştırılmasına ait,



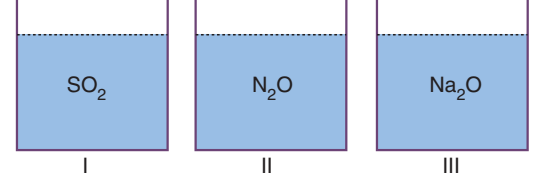
verilen grafiklerden hangileri doğrudur?

(Na = 23 g/mol, Cl = 35,5 g/mol, O = 16 g / mol)

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

13. Fenol ftalein indikatörü asidik ortamda kırmızı, bazik ortamda sarı, nötr ortamda renksizdir.

SO_2 , N_2O ve Na_2O bileşiklerinin sulu çözeltileri üç ayrı kaba şekildeki gibi hazırlanmıştır.



Kaplara damlatılan fenol ftalein indikatörlerinin alacakları renkler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

I	II	III
A) Kırmızı	Sarı	Sarı
B) Sarı	Renksiz	Kırmızı
C) Renksiz	Kırmızı	Sarı
D) Kırmızı	Renksiz	Sarı
E) Kırmızı	Kırmızı	Sarı

14. • HNO_3
• CaCO_3
• $\text{Ca}(\text{OH})_2$
• NaHCO_3

Yukarıda formülleri verilen bileşiklerin yaygın adları aşağıdaki seçeneklerle eşleştirildiğinde hangi seçenek açıkta kalır?

- A) Sönmüş kireç
B) Kireç taşı
C) Kabartma tozu
D) Sönmemiş kireç
E) Kezzap

A

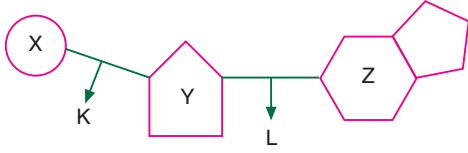
A

A

A

A

15.



Yukarıdaki şekilde verilen nükleotit molekülü ile ilgili,

- I. X sayısı = Y sayısı
- II. K + L sayısı = Nükleotit sayısı
- III. Z sayısı = L sayısı

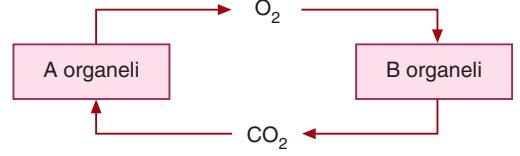
verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

16. Sitoplazmasında % 30 oranında glikoz bulunan canlı bir hücre, glikoz yüzdesi aşağıdakilerden hangisi olan ortama bırakıldığında osmozla su alabilir?

- A) % 25 B) % 30 C) % 35 D) % 40 E) % 50

17. Aşağıdaki şekilde A ve B organelleri arasındaki ilişki gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

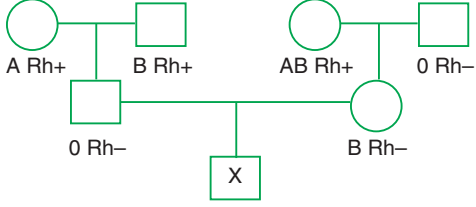
- A) A organeli inorganik maddelerden organik madde üretir.
- B) A ve B organeli çift kat zarla çevrilidir.
- C) A ve B organelleri aynı hücrede bir arada bulunabilir.
- D) A ve B organelleri karşılıklı olarak birbirlerinin ürünlerini kullanabilir.
- E) B organelinde fotofosforilasyonla ATP üretilir.

18. Aşağıdaki özelliklerden hangisi mantarları bitkilerden ayırt etmede kullanılan özelliklerdendir?

- A) Ökaryot hücre yapısına sahip olma
- B) Kitin sentezi yapma
- C) Aktif hareket edememe
- D) Spor oluşturma
- E) Hücre çeperi bulundurma

A**A****A****A****A**

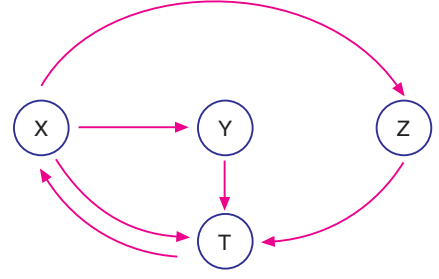
19. Aşağıdaki soyağacında bir ailedeki bireylerin kan grubu fenotipleri verilmiştir.



Buna göre, X bireyinin babasıyla aynı genotipte olma olasılığı nedir?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{8}$ E) 1

20. Aşağıda aynı ekosistemde bulunan canlılar arasındaki beslenme ilişkisi gösterilmiştir.



Buna göre, bu besin ağında üretici (a), birinci tüketici (b) ve ayrıştırıcı (c) canlılar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	a	b	c
A)	X	T	Y
B)	Z	Y	X
C)	T	Y	X
D)	X	Y	T
E)	T	X	Y

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ,
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

2020 – 2021 ÖĞRETİM YILI
TEMEL YETERLİLİK TESTİ – 51
A KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

SÖZEL		SAYISAL	
Türkçe	Sosyal Bilgiler	Matematik	Fen Bilgisi
1. C	1. C	1. B	1. D
2. A	2. D	2. C	2. C
3. E	3. C	3. B	3. D
4. C	4. C	4. D	4. B
5. E	5. E	5. C	5. E
6. B	6. A	6. C	6. C
7. B	7. B	7. C	7. E
8. C	8. A	8. C	8. A
9. D	9. C	9. A	9. A
10. E	10. C	10. E	10. C
11. B	11. C	11. C	11. E
12. B	12. C	12. B	12. B
13. B	13. A	13. D	13. E
14. C	14. E	14. C	14. D
15. E	15. E	15. A	15. D
16. D	16. E	16. D	16. A
17. C	17. D	17. C	17. E
18. C	18. E	18. C	18. B
19. E	19. C	19. C	19. B
20. C	20. E	20. D	20. D
21. C	21.	21. D	21.
22. B	22.	22. B	22.
23. E	23.	23. C	23.
24. C	24.	24. E	24.
25. C	25.	25. B	25.
26. A	26.	26. C	26.
27. E	27.	27. A	27.
28. D	28.	28. B	28.
29. B	29.	29. D	29.
30. D	30.	30. B	30.
31. A	31.	31. D	31.
32. E	32.	32. B	32.
33. D	33.	33. D	33.
34. A	34.	34. C	34.
35. B	35.	35. C	35.
36. E	36.	36. C	36.
37. D	37.	37. B	37.
38. D	38.	38. B	38.
39. A	39.	39. B	39.
40. D	40.	40. A	40.