

TÜRKÇE TESTİ

1. Bu testte 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Kişileri roman okumayı sevenlerle roman okumayı sevmeyenler diye ikiye ayırabiliriz. Roman okumayı sevmeyenlerden bir hayır gelmez, demiyorum; büyük işlere asıl onların giriştiğini söyleseler ona da inanırım. Ama ben hoşlanmam onlardan. Kendilerinden çıkamaz, kendilerini başka kimselerin yerine koyamazlar. Bir tek yaşayışları vardır onların, ömürlerine bin bir kişinin yaşayışını sıkıştırırlar.

Bu parçada geçen “ömürlerine bin bir kişinin yaşayışını sıkıştırmak” sözüyle anlatılmak istenen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Roman okurken dış dünyayla tüm ilgiyi kesmek
- B) Roman kahramanlarını eleştirel gözle değerlendirmek
- C) Romanın iletmek istediği mesajı algılamada zorlanmak
- D) Roman kahramanlarıyla empati kurup duygu zenginliği kazanmak
- E) Roman yazarının kültür düzeyiyle ilgili ipuçları yakalamak

2. Ünlü yazar, genç yazarlara şunu tavsiye ediyordu: “Güçlü yazarların etkisindeki bir uydu olmaktan kurtulmak için kendi kişilik değerlerine güvenmek; büyük yazar karşısında teslimiyetçi bir tavırla değil, bir ham madde müşterisi gibi durmak gerekir.”

Bu cümledeki altı çizili sözle genç yazarlardan istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyimser bir tutumla hareket etmek
- B) Birikimlerden faydalanarak özgünlüğü yakalamak
- C) Toplumsal konuları ön plana almak
- D) Esin kaynağını doğru seçmek
- E) Kendinden önceki sanatçıları kopyalamak

3. Masallarımıza gönül vermiş olan bu sanatçımızla ilgili birçok yorum okudum. Bu yorumlar içinde bir tanesi vardı ki ona çok yakışmış: “Masallarımızın köklerine su dökerek onları yeniden canlandıran bu edebiyatçımız, edebiyat dergilerinde bu hafta boy gösterecek.”

Bu parçada geçen “masalların köklerine su dökerek onları yeniden canlandırmak” sözüyle sanatçının hangi özelliği belirtilmek istenmiştir?

- A) Masalların evrensel boyut kazanmasına hizmet etmek
- B) Masalları anlaşılır bir dille yeniden yorumlamak
- C) Unutulmaya yüz tutmuş masalları okuyuculara sunmak
- D) Masallardaki olağanüstülüklerle fazlaca yer vermek
- E) Masalların toplumsal yönlerini belirginleştirmek

4. Hayatta ileriye doğru adım atabilen insanlar, yaşamlarına açık yüreklilikle bakabilen insanlardır. Geçmişten ders alıp geleceğe sağlam adımlar atmak yolunda bu hesaplaşma, insan için olmazsa olmaz bir tavidir.

Bu parçaya “yaşamlarına açık yüreklilikle bakabilmek” sözünün kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağlıklı bir öz denetim mekanizması kurabilmek
- B) Yaşanan olayları tek yönlü irdelemek
- C) Kendini diğer insanlardan ayıran özellikleri bulmak
- D) Geçmişten kopmadan geleceğe yönelik planlar yapmak
- E) Değer yargılarını oluştururken çevreden etkilenmek

5. Aşağıdakilerin hangisinde verilen cümle, ayraç içindeki sözün anlamını içermemektedir?

- A) Birkaç sayfada anlatılabilecek düşünceleri yüzlerce sayfada anlatmaya çalışmasını yadırgadım. (özlülükten uzak olma)
- B) Yazarın yüreğindeki saf ve sıcak duyguları bize hissettirmeyen bir kitabın bizim yüreğimize ulaşması düşünülemez. (samimi olmama)
- C) Kendini herkese uydurmak için yontmaya kalkanlar, sonunda yontula yontula tükenip giderler. (şahsiyet sahibi olmama)
- D) Sanat eserinin güzelliği, hayal pınarlarından beslenmesinden ileri gelir. (gerçekçi olma)
- E) Kitaplar da dost gibi az ve dikkatle belirlenmiş olmalıdır. (seçici olma)

6. Kullanılmayan maddi kaynaklar zamanı gelince mutlaka kullanılır fakat kullanılmayan insani kaynaklar ---- çünkü bunun telafisi mümkün değildir.

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

- A) zamanla daha da değerlendirilir
- B) uygun zamanı bekler
- C) hayatı kolaylaştırmada etkili olmalıdır
- D) sonsuza dek yok olmuş demektir
- E) büyük bir kayıp sayılmaz

7. (I) Selim İleri'nin son kitabı "Kar Yağıyor Hayatıma", okuyucular tarafından ilgiyle karşılandı. (II) Kitapta yazarı derinden etkileyen, çoğu artık unutulmuş edebiyatçılara dair izlenimler, anılar var. (III) Hayatının başından sonuna kadar kurtuluşu sanatta arayan bir gencin umutlarına, hüznlerine de tanık oluyoruz bu eserde. (IV) Ayrıca kitapta anlatılan yirmi dört sanatçı da hep acı, sanatın soylu yalnızlığı hissediliyor. (V) Yazarın neredeyse bütün kitaplarında baskın olan yalnızlık duygusu, bu anılar toplamında da okuyucunun yakasını bırakmıyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisi, sözü edilen eserin içeriğiyle ilgili değildir?

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

8. I. Şair ya da sanat adamı, gerçek duygularını, gerçek inançlarını söyleyen adam değil; söylediklerinin doğruluğuna beni inandıran adamdır.
II. Sanatçının okuyucuyu etkileme gücünün yüksek olması için sanatçının anlattıklarında içten olması gerekir.
III. Eserlerinde daima doğruya yer vermek zorunda olan kimseler sanatçılar değil, tarihçilerdir.
IV. Şairlerin, yazarların okuyucuyu ikna ettikleri düşünceler, bazen kendi inandıkları doğrular olmayabilir.

Yukarıda numaralanmış cümlelerden hangileri anlamca birbirine en yakındır?

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

9. Fransız bir bilim adamı, stresten uzak yaşayan insanların daha geç yaşlandıklarını yaptığı bir araştırmayla ortaya koymuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümleden kesin olarak çıkarılabilir?

- A) Fransa'da yaşlılık üzerine birçok araştırma yapılmıştır.
B) Yapılan araştırmada denekler Fransız halkı arasından seçilmiştir.
C) Yaşlanmayı etkileyen faktörlerden biri strestir.
D) Yaşlı insanların hepsi stresli ortamlarda bulunmuştur.
E) Bilim adamları insanların faydasına olan pek çok araştırmaya imza atmışlardır.

10. (I) "Nasrettin Hoca" ismini duymak bile insanların yüzünde bir gülümseme oluşturmak için yeterlidir, diyebiliriz. (II) Nasrettin Hoca; adı, zekâsı ve fıkralarıyla dünyaca tanınmış bir halk filozofudur. (III) Hoca'nın hayat, tabiat ve toplum içindeki insanı karikatürize eden nükteleri yalnız bir milleti değil; bütün insanlığı tatmin edecek değerdedir. (IV) Bu Türk zekâsı, başka milletlerde de tanınmış ve sevilmiştir. (V) 13. yüzyılda yaşadığı tahmin edilen Nasrettin Hoca'nın devrin alimlerinden ders almış bilgili bir kimse olduğu, Konya'nın Akşehir ilçesinde yaşadığı ve orada öldüğü bilinmektedir.

Bu parçada Nasrettin Hoca'dan söz eden numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede, isminin anlamıyla ilgili bilgi verilmiştir.
B) II. cümlede, dünyaca tanınmasında etkili olan özelliklerine değinilmiştir.
C) III. cümlede, nüktelerinin evrensel boyutundan söz edilmiştir.
D) IV. cümlede, ülke sınırlarının dışında da ilgi gördüğü söylenmiştir.
E) V. cümlede, hayatıyla ilgili ayrıntılara yer verilmiştir.

11. Asıl mesleği cilt doktorluğu olsa da Cenap Şahabettin ses, imaj ve duygu şairidir. O, modern edebiyatımızda modern şiir türünün kapısını aralayan güçlü bir sanatçıdır. Fransız sembolistlerin oluşturmak istediği müzikal şiiri o, bizim edebiyatımızda denemiştir ve Edebiyat-ı Cedide şiirinin müzikal değeri en yüksek örneklerini vermiştir. Elhan-ı Şita'yı okurken karın yağışındaki nağmeleri duymamak imkânsızdır. Onun şiirleri kompozisyon, mısra yapısı, tema, tasvir, dil ve üslup bakımından güzel ve başarılıdır. Çarpıcı sembollerin yanı sıra şiirlerinde mecazlara da yer vermiş ve sadece yeni nazım şekillerini denemiştir. O zamana dek duyulmamış tamlamaları şiirlerinde sıkça kullanmış hatta bu nedenle eleştirilmiş olsa da Cenap Şahabettin, şiirimiz için vazgeçilmez bir isim olmuştur.

Bu parçadan Cenap Şahabettin'le ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Toplumun tüm kesimleri tarafından beğenildiği
B) Şiirin biçiminde değişiklikler yaptığı
C) Şiirlerinde sembolizmin etkilerinin görüldüğü
D) Şiirlerinde ahengin önemli bir yer tuttuğu
E) Klasik nazım biçimlerini terk ettiği

12. Darın, somunun var mı; bir ufak da evin
Kimsenin kulu kölesi değil misin
Kimsenin sırtından geçindiğin de yok ya
Keyfine bak, en hoş dünyası olan sensin

Bu dörtlüğün şairi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Üzgün B) Kanaatkâr C) Kararsız
D) İnatçı E) Mutsuz

13. ----. Ben bunun yararlı olduğuna inanmıyorum. İyi bir edebiyatçı olmanın kursu, okulu yoktur. Edebiyat Fakültesine giderseniz edebiyat tarihini, edebiyatın bazı özelliklerini, kuramlarını, var olan kurallarını öğrenirsiniz. Sonunda da oradan edebiyat öğretmeni olarak çıkabilirsiniz ancak yazar olarak çıkamazsınız. Tabii buralardan çıkmış çok iyi yazarlarımız da var. Ama bunlar Edebiyat Fakültesinde okudukları için değil, yazma yeteneğine sahip oldukları için yazar olmuşlardır.

Bu parçanın başına aşağıdakilerden hangisi getirilirse parçada anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) Eline kalemi alan herkes kendini yazar zannetmeye başladı
B) İyi şiir yazmak için eski şiirlerin çok iyi tahlil edilmesi gerektiğini bilmiyorlar
C) Yazarlara gereken ilgiyi göstermemekte direniyorlar
D) Şimdilerde bazı yerlerde yazarlık kursları açıyorlar
E) Edebiyat fakülteleri iyi edebiyatçı yetiştiremiyorlar

14. “Son yüz elli yılın Türk edebiyatı tarihi, bir bakıma Türk dergiciliğinin de tarihidir.” demek yanlış olmaz. Yeni Türk edebiyatı; edebî topluluk, edebî hareket, edebî moda, polemik, kavga, eğilim vb. oluşumlarını dergilerde ortaya koyan bir sürecin adıdır. Dergilerin dışında gerçekleşen edebî oluşumlar bile kısa bir süre sonra dergilere atlar. Ancak itiraf etmeliyiz ki toplumu derinden sarsan düşünce hareketlerini işleyip yeşerten, olgunlaştırıp kalıcı kılarak topluma sunan dergiciliğimiz, birer düşünce fırtınası olma işlevlerini başarıyla yerine getirememiştir. Bu yoldaki gayretler ve emekler, bu uğurda yola çıkan dergilerin ömürleri gibi kısa ömürlü, parlayıp sönen bir havai fişek olarak kalmıştır. 100. sayısını gören dergi sayımız o kadar az ki! 100. sayı dergilerimizin ömrü için bir dönüm noktası olarak görülmektedir. ----

Bu parçanın sonuna düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Dergiciliğimizdeki bu gelişmeler edebiyat çevrelerinde sevinçle karşılanmakta ve dergilerin önemini bir kez daha gözler önüne sermektedir.
B) Edebiyat dergilerinin sadece birkaçı bu sayıyı aştığı için edebiyatımızın bir dergi edebiyatı olduğu söylemek hiç de yanlış olmaz.
C) Batı edebiyatının önemli eserleri dergicilik sayesinde gün yüzüne çıkmıştır.
D) Okuyucuların yetenekli sanatçıları dergilerden keşfetmesi, bu sanatçıların kitaplarının satışını olumlu yönde etkilemektedir.
E) Bu sayıya kadar dayanabilmiş, okuyucunun ilgisini üzerinde toplayabilmiş bir dergi, Türk kültür hayatının vazgeçilmezleri arasına girmeye adaydır artık.

15. Birçok şey sayabilirim. Fakat şöyle anlatayım: Onun bir kuyumcu titizliğiyle banyo edip bastığı bir çiçek fotoğrafı mis gibi kokar, çiçeğin üzerindeki arının vızıltısı gelir kulağınıza. Dört nala koşan bir at fotoğrafından yüzünüze kuvvetli bir rüzgâr çarpar. Yağmurlar ıslatır sizi. İnsanlar size seslenir fotoğraftan. Kemancı sizin için çalar kemanını onun tab ettiği fotoğraflarda. Öteki fotoğraf sanatçılarından kaçısı size bunları hissettirebilir ki?

Bu sözler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık olarak söylenmiş olabilir?

- A) Bu fotoğrafçı, malzeme seçiminde nelere dikkat ediyor?
- B) Onun fotoğraflarını diğerlerinden ayıran özellikler nelerdir?
- C) Fotoğraflarını beğendiğinizin bu sanatçıyı ne zamandan beri tanıyorsunuz?
- D) Bu fotoğrafçı, konu seçiminde nelere öncelik veriyor?
- E) Fotoğrafçı, sanatını geliştirmek için neler yapıyor?

16. Fazıl Hüsnü Dağlarca, 74 yıllık yazı hayatı boyunca yayımladığı 138 kitap düşünülürken Türk edebiyatının en üretken imzası olma niteliğini kimseye kaptırmamıştır. 90'lı yaşlarda vefat eden yazar için küçük bir hesap yaptığımızda karşımıza, doğrusu insanın inanmakta güçlük çektiği bir tablo çıkarıyor: Üstat neredeyse her yıl iki kitap çıkarmış. Dağlarca'nın bir diğer özelliği de biyolojik ömrünün uzunluğunu büyük bir ihtimalle şiire borçlu olmasıdır. Sanki şiir yazdıkça ömrü uzamış. Çıkardığı 100'den fazla şiir kitabı içinde Dağlarca'yı "Dağlarca" yapan şiir kitabı ise hiç kuşkusuz "Çocuk ve Allah" adlı eseri olmuştur. Bu kitabın çok okunup sevilmesi ve benimsenmesinin sebebi sorulduğunda şöyle diyor şair: "İki büyük boyutu yan yana getirmem, kitaba bir gerçeklik katmıştı."

Bu parçada Fazıl Hüsnü Dağlarca ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Hiçbir şiirinde gerçeklikten kopmadığına
- B) Edebiyatımızın en üretken yazarı olduğuna
- C) Uzun bir yaşam sürdürdüğüne
- D) Şiir türünde birçok eser verdiğine
- E) "Çocuk ve Allah" adlı eserinin çok okunup sevildiğine

17. Bir orkestra genel sanat yönetmenimizin Almanya'da konser verme önerisine Alman müzik profesörü şöyle karşılık vermiş: "Gelin ama ne olur Mozart ve Beethoven çalmayın. Avrupa'daki 150 orkestranın hepsi onları çalıyor. Lütfen kendi kültürünüzle ilgili bir şeyler çalın." Bunu duyduğumda çok üzüldüm. Bizim kendimize özgü neyimiz var ki onlara sunacağız? Aslında sunabileceğimiz çok şey var fakat yerel olan ne varsa onlara, "ilkel" diye bakıp Mozart ve Beethoven'dan başka bir şey mi öğrettik orkestralarımıza?

Bu parçanın yazarı aşağıdakilerin hangisinden yakınmaktadır?

- A) Batılıların kendi kültürleri dışındaki kültürleri alt düzeyde görmesinden
- B) Orkestramızın Almanya'da konser verme isteğinin reddedilmesinden
- C) Orkestralarımızda kültürümüzü ortaya koyan müzik çalışmalarımızın olmayışından
- D) Mozart ve Beethoven'ın eserlerini orkestralarımızın çalamıyor olmasından
- E) Alman müzik profesörünün orkestramızı yönlendirmeye çalışmasından

18. Yahya Kemal'in bir gün "Aslından çok uzak bir şiir okumak isterseniz Sabri Esat Bey'in Valery'den çevirdiği 'Deniz Mezarlığı' şiirini okuyun." dediğini duymuştum. Ben, onun bu sözleriyle Sabri Esat'ı eleştirdiğini sanmıştım. Bunun böyle olmadığını, Yahya Kemal'in aslında ne demek istediğini sonradan anladım. Bunu sağlayan şey Yahya Kemal ile Ahmet Hamdi Tanpınar arasındaki bir diyaloga tanık olmamdı. Tanpınar, bir gün Yahya Kemal'e "Niçin şiir çevirisi yapmıyorsunuz?" diye sorduğunda Yahya Kemal "Şiirin çevrilebileceğine inanıyor musun?" demişti. Demek ki Yahya Kemal'in kastettiği şey başkaydı.

Bu parçada vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şairlerin çeviri yapabilme için sıkı bir dil eğitiminden geçmeleri gerektiği
- B) Sabri Esat'ın başarısız bir çevirmen olduğu
- C) Yahya Kemal'in şiir çevirisi konusunda tecrübesiz olduğu
- D) Tanpınar'ın çeviri şiir yerine, orijinal şiir tercih ettiği
- E) Şiirin başka bir dile çevrilirken özünden çok şey kaybettiği

19. Türkiye’de her yüz kişiden yalnızca dördünün kitap okuduğu söyleniyor son zamanlarda. Ben bu okumama sorununun temelini çocukluğa dayandığını söylüyorum. Çünkü insan; çocukluk döneminde kendini sarıp sarmalayacak, sıkılmayacak, seviyesine uygun kitaplarla tanışırsa yetişkin olduğunda da okumayı sürdürür. Türkiye’de çocuk kitapları genellikle anne-babanın, öğretmenin bakış açısıyla yazılıyor. Çocuğa öğütler verme ve çocuğu eğitme kaygısı nedeniyle de çocuğun düşlerini besleyecek, dilini sevdirecek ögeler ihmal ediliyor. Sonuçta da edebiyatın eğlenceli yanını çocuğa gösterecek yönler eksik kalıyor.

Bu parçaya göre ülkemizde kitap okuma oranının düşük olmasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çocuk kitaplarının fazla renkli ve resimli olması
- B) Edebiyatın faydadan çok, eğlenceli bir uğraş olarak algılanması
- C) Kitap okumak için uygun ortam ve zamanın bulunmaması
- D) Anne-baba ve öğretmenlerin, çocukların okuyacağı kitaplara müdahale etmesi
- E) Bireylerin çocukluklarında sevebilecekleri kitaplarla tanıştırılmaması

20. Hayat, sayısız karar ve seçimle doludur. Kişinin önünde pek çok seçenek yer almakta ve kişi bir tanesini diğerlerinden ayırmak durumunda kalmaktadır. Bir lokantada geniş bir mönüyle karşılaşan kişi genellikle, içlerinden bir ana yemeği seçer. Bu seçim onu fazla zorlamaz. Kişinin deneyimleri, o anki ruh hâli, çevresindekilerin hangi yemeği seçtiği gibi kriterler yemek seçiminde rol oynar. Burada kişinin önüne gelen yemek, o anki damak zevkini tatmin etmezse arkadaşının tabağından tadımlık aldığı yemeğe de bayılmışsa bir başka sefere bu yemeğe yönelir, seçiminin doğruluk oranını artırır. Ancak her seçimin telafisi şüphesiz bu kadar kolay olmamaktadır.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Verilen her karar, hayatın bütünü etkileyecek güce sahiptir.
- B) Önemli kararlar alınırken mutlaka konuyla ilgili uzmanların görüşüne başvurulmalıdır.
- C) Karşılaşılan her durum, içinde birçok seçenek barındırır.
- D) Kararsızlık, kişiyi her zaman zor durumlara düşürür.
- E) Verilen kararların geri dönüşü her zaman kolay olmamaktadır.

21. Sanatla ilgilenmek, insanın kendini tanımasının en iyi yollarından biridir. Sanatla ilgilenen insan, modern hayatın getirdiği o tek başınalık pençesinden biraz kurtulabilir. Günümüzde psikologların hastalarına günlük tutmalarını önermesini de bununla açıklayabiliriz. Sanat, insanın kendini ifade etmesine imkân verdiği için içsel çatışmaları önlemenin ya da var olan sorunlara çare bulmanın önemli bir yoludur. Çoğu yazar, derindeki çatışmaları yazarak iyileşmiştir. İnsan kendini bir bakıma yazarak, çizerek ya da söyleyerek çoğaltır. İşte resim, edebiyat, müzik insanın kendi yaralarıyla avunmasına, kendi yaralarını sarmasına hatta yaralarını iyileştirmesine hizmet eder. O yüzden ben sanatı en etkili tedavi yöntemlerinden biri gibi görürüm.

Bu parçada sanatla ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) İnsanın içindeki çatışmaların çözümü olabileceğine
- B) Birçok dalının tedavi yöntemlerini içerir özellikler taşıdığına
- C) Modern hayatta sanata olan ilginin azaldığına
- D) İnsanı yalnızlık duygusundan uzaklaştırdığına
- E) İnsanın kendini tanımasının en iyi yollarından biri olduğuna

22. Şair, filozof, politikacı, doktor, pehlivan Rıza Tevfik; mücadeleci ve kavgacı bir insandı. Tepkili, inatçı, dediğim dedik yapısıyla politika gibi çok kollu bir terazide hep yanlıştartımlar yapıyordu. Ona göre değildi belki de politika, birçok insan da böyle düşünüyordu. O da sonradan böyle düşünmüş olacak ki politikadan yavaş yavaş uzaklaştı. Engin bilgisinin yanında çeşitli sanat alanlarına da ilgi duyan sanatçı, özellikle dil konusunda kendini mükemmel bir şekilde donatmıştı. Sekiz dili okuyabiliyor, yazabiliyor ve konuşabiliyordu. Birçok sıfatından en beğendiği, en zevk aldığı ve her daim imzası olarak kullandığı ise filozofluktu. Ancak çevresinde onu eleştirenler de yok değildi. Onu sert bir dille eleştiren isimler arasında Ömer Seyfettin de vardı. O, Rıza Tevfik’i kıyasıya eleştiriyor; onu bir filozof olarak kabul etmiyordu. Rıza Tevfik ise her işinin altına “Filozof Rıza Tevfik” ismiyle imza atmaktan büyük keyif alıyor ve tüm sıfatlarından önce filozofluğu tutuyordu.

Bu parçadan Rıza Tevfik’le ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Farklı sanat dallarındaki eserleriyle ses getirdiğine
- B) Filozof kimliğini diğerlerinden üstün tuttuğuna
- C) Çok yönlü bir kişiliğe sahip olduğuna
- D) Birçok yabancı dil bildiğine
- E) Bazı kişilerden sert eleştiriler aldığına

23. Beş yaşındaydım. Babaannem pirinç ayıklıyordu. Bir pirinç yere düştü. Babaannem eğildi, pirinci aramaya başladı. Sağa bakıyor, sola bakıyor; bulmaya çalışıyordu. Çocukluk işte, "Aman babaanne! Bir pirinç tanesi için bu kadar çaba harcamaya, yorulmaya değer mi?" dedim. Babaannem ilk defa sertleşti bana karşı, öfkeyle doğruldu: "Sen oturduğun yerden ahkâm kesiyorsun. Hiç pirinç üretilirken gördün mü, insanlar ne kadar zorluk çekiyorlar. Bir pirinç tanesinde kaç insanın göz nuru, alın teri, emeği, çilesi var biliyor musun?" dedi. Utancımın kıpkırmızı olmuştu. Aradan çok yıl geçti. Hukuk Fakültesinde öğrenciydim. Alain'i okuyordum. Birden irkildim. Babaannemi hatırladım. Alain "Bir insan yerde bir iğne görüp de almazsa bütün uygarlığa ihanet etmiş olur. Bir iğnenin üretiminde birçok insanın alın teri, göz nuru, el emeği vardır." diyordu.

Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Doğrudan anlatıma başvurulduğu
- B) Söyleşmeye yer verildiği
- C) Bir söze tepki verildiği
- D) Tanımlamadan yararlanıldığı
- E) Durumlar arasında benzerlik ilgisi kurulduğu

24. Günümüz yazarlarının çoğunun göz ardı ettiği haldeki dikkat etmelerinin neredeyse zorunlu olduğu bir husus var: Bir yazıda içerik ne kadar iddialı olursa olsun; anlamı zaptedecek kelimelerin iyi seçilmemesi, söz dizimine ve cümleler arasındaki uyuma dikkat edilmemesi sözün gücünü önemli ölçüde zayıflatır. Okuyucu önemli bir meseleyi anlamak için uğraşırken önüne çıkan ifade tümsekleri, dil sevimsizlikleri onu tökezletir; onun canını sıkar ve iştahını keser. Bunun için yazıda içerik kadar bu içeriğin sunuluş biçimi de önemlidir.

Bu parçada aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Dil pürüzlerinin okuyucu üzerinde olumsuz etkiler bıraktığına
- B) Günümüz yazarlarının çoğunun üslubu önemsemediğine
- C) Kelime seçiminin sözün gücünü etkilediğine
- D) İçeriğin eserin başarısında belirleyici olduğuna
- E) Okuyucunun özensiz yazılardaki ifadeler nedeniyle sorunlar yaşayabileceğine

25. Nasıl etmeli de ağlayabilmeli

I

Farkına bile varmadan

II

Nasıl etmeli de ağlayabilmeli

III

Ayıpsız

IV

Aşıkâre

Yağmur misali

V

Bu dizelerdeki numaralı sözcükler yapılarına göre ikişerli eşleştirildiklerinde hangisi dışta kalır?

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

26. (I) Ucuz kitap elbette iyidir ve toplumun alım gücünü artıracığı için bilgilenmesini de hızlandırıcı bir işleve sahiptir. (II) Fakat bu ucuzluk, kitabın yalnız fiyatında kaldığı, içeriğine işlemediği sürece iyidir. (III) Çünkü her kitap, toplumun kültür havuzuna taşınan bir kova sudur. (IV) Sanat hazinesine eklenen değerli bir elmas parçasıdır. (V) Günümüzün çok satan "kolay" kitaplarını bu anlayış çerçevesinde değerlendirmek, bize iyi bir ölçüt olacaktır sanırım.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede durum zarfı kullanılmıştır.
- B) II. cümlede ilgeç ve bağlaç kullanılmıştır.
- C) III. cümlede zincirleme isim tamlaması vardır.
- D) IV. cümle birleşik yapı bir fiil cümlesidir.
- E) V. cümlede birden fazla eylemsi kullanılmıştır.

27. I. Sonunda anladım ki insanlara gereğinden fazla değer verilmemeli.
II. Lüks bir araba, sokağın başındaki evin önünde aniden durdu.
III. Deneme yazarının nesnel olması gerektiğini her fırsatta dile getirirdim.
IV. Kitabın son sayfasını okudu ve huzur içinde derin bir uykuya daldı.
V. Küçük kediyi sıkıştığı yerden uzun uğraşlar sonunda çıkardık.

Numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümle, ilgi cümlesidir.
B) II. cümle, basit bir cümledir.
C) III. cümle, iç içe birleşik bir cümledir.
D) IV. cümle, bağımlı bağılı bir cümledir.
E) V. cümle, girişik birleşik cümledir.

28. Edebi ürünlere değer veren bir toplum, yorum kabiliyeti yüksek bireyler yetiştirecektir.

Bu cümlelerin öğelerinin dizilişi, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Özne – zarf tümleci – nesne – yüklem
B) Nesne – dolaylı tümleç – özne – yüklem
C) Özne – yüklem
D) Dolaylı tümleç – zarf tümleci – özne – yüklem
E) Özne – nesne – yüklem

29. Varsa yoksa doğallıktır benim aradığım. Yaşamın bütün zevki, bütün rahatlığı, olduğun gibi içinden nasıl geliyorsa öyle davranmakta gizlidir. Bunun aksi zorlamadır. Maskeler takmak, hoş görünmek için yüzünü zoraki gülücüklerle donatmak işkencedir.

Bu parçayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ek eylemlere yer verilmiştir.
B) Sıfatlara yer verilmiştir.
C) Basit çekimli eylem kullanılmıştır.
D) Soru zarfına yer verilmiştir.
E) Kişi zamiri kullanılmıştır.

30. Geçti, istemem gelmeni
Yokluğunda buldum seni
Bırak vehimimde gölgeni
Gelme, artık neye yarar

Bu dizelerde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Bulunma hâli eki
B) İsimden isim yapım eki
C) İyelik eki
D) Tamlayan eki
E) Şahıs eki

31. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı yapılmıştır?**

- A) Önümüzdeki hafta arkadaşlarla tiyatroya gitmeyi düşünüyoruz.
B) TDK'den yapılan açıklama, tartışmalara son noktayı koydu.
C) Doğu Karadeniz, Türkiye'nin en çok yağış alan bölgesidir.
D) Beşbin yıllık bir mirası, bu toprağın insanları koruyor.
E) Türklerin fethettikleri topraklara medeniyet götürdüğünü herkes bilir.

32. I. Tanzimat Dönemi()nde birçok tür edebiyatımıza kazandırıldı.
II. Türkçe()nin zenginliğinin farkında olmayan yazarlarımız var.
III. Avrupa Birliği()nin ekonomi alanında tedbirler alacağı açıklandı.
IV. 15 Mart()ta yapılacak sınavda öğrencilerimize başarılar dileriz.
V. Batı için Orta Çağ()in edebî anlamda çok da verimli olduğu söylenemez.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde ayrıçla gösterilen yere kesme işaretinin (') konması yanlıştır?

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

33. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgülün işlevi diğerlerinden farklıdır?

- A) Çok dinlendik, artık çalışma zamanıdır.
- B) Dergiyi masaya bıraktım, gördün mü?
- C) Buraya, kimsenin bilmediği bu lokantaya, neden geldik?
- D) Yıllarca sıkıntı çekmiş, kimseye bir şey dememişti.
- E) Tren birdenbire durdu, içinden bir subay indi.

34. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Evden çıkarken balkon kapısını kapatmıştım.
- B) Kitabı çantadan çıkarıp yanımdaki çocuğa uzattım.
- C) İnsanlara saygı duymasını öğrendiğimiz gün gelişmiş bir toplum olacağız.
- D) Atatürk Bulvarı'nda meydana gelen kaza, trafiği kilitledi.
- E) Okul servisi evin önünde dakikalarca bekledi.

35. (I) Bugün kitap piyasasında Ömer Hayyam'ın rubailerinin tam veya eksik, birçok çevirisi bulunmaktadır. (II) Bu çeviriler, çok ilgi görmüştür. (III) Edebiyat tarihçilerinin bir kısmı; Hayyam'ın hiç içki içmediğini, şiiirlerinde sıkça geçen şarabın mecazi anlam içerdiğini yazmaktadır. (IV) Eskiden yapılmış kimi çeviriler yahut Hayyam'a dair yazılmış biyografiler hatta romanlar tekrar tekrar basılmaktadır. (V) Bu kitaplar, onun daha iyi tanınmasını sağlıyor ama şu soruya cevap olamıyor: (VI) Babasının mesleği dolayısıyla kendisine "çadircı, çadır diken" anlamındaki "Hayyam" mahlasını alan sanatçı, bizim toplumumuza hangi çadırı açmakta ki bu kadar sevilmeekte?

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

36. (I) Namık Kemal'in iki romanı var ama ikisi de başarısız. (II) Sanatçı, şiiirlerinde şiiirselliği yakalayamamış; tiyatro eserleri de sahnelemeye elverişli değil. (III) Makalelerini ise günümüz nesli ne okuyabiliyor ne de anlayabiliyor. (IV) Fakat bütün bunları çıkarsanız bile yine de ortada koskoca bir Namık Kemal var. (V) Namık Kemal'in Şinasi'yle dostluğu eskilere dayanır. (VI) Şinasi, onunla aynı görüşleri paylaşmış; birçok konuda ise onu yönlendirmişti.

Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf kaçınıcı cümleyle başlar?

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

37. (I) Ülkemizde köyden şehre göçen insanlar üzerinde yapılan araştırmalar, insanların köyden şehre farklı amaçlarla göçtüğünü göstermektedir. (II) Bu araştırmalara göre köyden şehre göçen insanları iki grup olarak değerlendirmek gerekir. (III) Birinci grubu, köyünde geçinmek için yeterli imkânlarla sahip olamadığı için şehre gelenler oluşturmaktadır. (IV) İkinci grubu ise köylerin varlıklı insanları oluşturmaktadır. (V) Bunlar ise şehre, şehrin sunduğu imkânlardan yararlanmak için göçmektedirler ve genellikle de rahat bir şekilde yaşamaktadırlar. (VI)

Bu parçadaki numaralanmış yerlerden hangisine düşüncenin akışına göre "Bunlar genellikle kötü şartlarda barınmakta ve en ağır işlerde çalışmak zorunda kalmaktadırlar." cümlesi getirilebilir?

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

38. "Büyük sanat eri, çağının istediği güzelliği arayıp bulur." diyoruz. Bu doğru değil. Doğru olsaydı bunu yapan herkes büyük sanat eri kabul edilirdi. Orhan Veli'nin şiiri tutunuverdi, yayılıverdi. Çağımız o şiiri istiyordu, bekliyordu da onun için mi? Çağımız o şiiri isteseydi Orhan Veli'den önce ya da sonra başkaları da o şiiri arar, bulurdu. Hayır, öyle olmadı. Orhan Veli ölçüsüz, uyaksız şiir yazmayı göze aldı ve yazdıklarını şiir diye insanlara kabul ettirdi. Basit konuları şiire soktu. Şiiri şairanelikten arındırırdı. Aramadı, bulmadı; bir şiir biçimi ortaya attı. Zaten büyük sanat eri arayıp bulmaz, kendi yaptığını çağına: "İşte budur senin istediğin!" diye verir, kabul ettirir.

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Betimleme B) Tartışma
C) Açıklama D) Öyküleme
E) Abartma

39. Hava ılık. Sabah, ışıktan bir su gibi akıyor kızıl sarmaşıkların sarıldığı ağaçların üstüne. Uzaktaki bahçelerde hâlâ uçuk pembe güller var. Ayvalar her zamanki ağırbaşlılıklarına uymayan bir neşeye sarı çiçekler gibi parlıyor dallarında, yolun üstündeki küçük nar ağacının yapraklarının arasından kızıllaşıp tombullaşmış narlar gözüküyor. Hayatın olağan mırıltısı duyuluyor sokaklardan. Sıcak bir kahve kokusu içeride, mutlu insan yüzleri her yerde...

Bu parçanın anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kişileştirme yapılmıştır.
B) Devrik cümleler kullanılmıştır.
C) Benzetmeler vardır.
D) Farklı yapıda cümleler kullanılmıştır.
E) İkileme kullanılmıştır.

40. Kişisel gelişim kitaplarına şöyle bir göz gezdirdiğimizde piyasadaki kitapların çoğunun çeviri olduğu dikkatimizi çekiyor. Asıl sorun, bu kitapları tercüme eden çevirmen ve yayınevlerinin ülkeler arasındaki kültür, gelenek, aile yapısı, insan ilişkileri, coğrafi farklılıklar gibi unsurları dikkate almamaları; sırf ticari kaygılarla hareket etmeleridir. Kuşak farkına bakılmadan yapılacak her yorumun insanda büyük zararlar oluşturabileceğinin bu kişilerce düşünüldüğü söylenemez. Okuyucununsa aradaki farkı sorgulayacak, eleştirecek birikiminin olmadığı apaçık ortadadır. Amerika'daki insan modelinin, şartlar oluşturulmadan içinde bulunduğumuz topluma sunulması sorunu çözmekten çok, bireyde dinmek bilmeyen fırtınaların artmasına neden olacaktır.

Bu parçada kişisel gelişim kitaplarıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Kültürel açıdan donanımlı bir okur kitesine hitap ettiğine
B) Çoğunun çeviri olduğuna
C) Ticari kaygılarla oluşturulduğuna
D) Kültür yapımıza uyarlanmadan okuyucuya sunulduğuna
E) Okuyucuda bırakacağı olumsuz etkilerin dikkate alınmadığına

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.

SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.

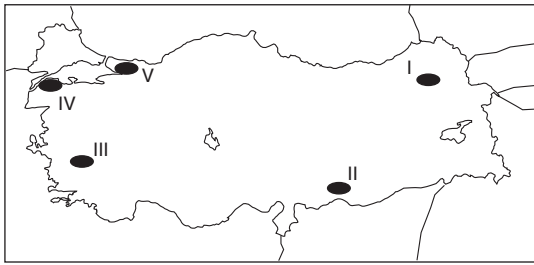
22. Yeryüzü şekilleri birbirinden farklı zamanlarda oluşmuştur. İç kuvvetlerin etkisi ile oluşan şekiller günümüze daha uzak zamanlarda oluşmuşken, dış kuvvetlerin etkisi ile oluşan şekiller günümüze daha yakın bir zamanda oluşmuştur.



Yukarıda verilen bilgilere göre, harita üzerinde gösterilen yer şekillerinden hangisi günümüze daha yakın bir zamanda oluşmuştur?

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

23. Çevre sorunlarına karşı duyarlı bir yatırımcı, Türkiye genelinde, alternatif enerji kaynaklarını hayata geçiren bir proje tasarlamak istemektedir. Ancak hangi enerji kaynağından, hangi bölgelerde üst düzey yararlanacağını bilmemektedir.



Buna göre hangi bölgelerde, hangi enerji kaynağından daha etkin yararlanılacağını göstermek isteyen kimse aşağıdaki eşleştirmelerden hangisinde yanlış verilmiştir?

- A) I – Hidroelektrik Enerjisi
B) II – Güneş Enerjisi
C) III – Jeotermal Enerji
D) IV – Rüzgar Enerjisi
E) V – Nükleer Enerji

24. Son aylarda ham petrol fiyatlarının düşmesi bazı ülkelerin ekonomisini olumlu etkilerken bazı ülkelerin ekonomilerini olumsuz etkiler.

Buna göre ham petrolün fiyatında yaşanan düşüşler ve ekonomiye etkisi olumlu veya olumsuz olan ülkeler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Ekonomiye olumlu etki	Ekonomiye olumsuz etki
A)	Türkiye	Japonya
B)	Kuveyt	Rusya
C)	Rusya	Irak
D)	Türkiye	Rusya
E)	Çin	Almanya

25. Aşağıda bazı bölgelerde nüfusun az olma nedeni verilmiştir.

- I. Kuzey Afrika → Sıcak-kurak iklim özellikleri
II. Kongo Havzası → Yüksek sıcaklık ve aşırı nem
III. Grönland Adası → Sıcaklığın yetersizliği
IV. And ve Kayalık Dağları → Eğim ve engebenin fazlalığı
V. Gobi → Aktif volkanik alanlar

Buna göre hangisi yanlıştır?

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

26. Yıllık sıcaklık ortalaması düşük olan bir yerde aşağıdaki seçeneklerde verilen yer şekillerinden hangisinin yaygın olarak görülmesi beklenir?

- A) Sirk – moren – hörgüç kaya
B) Tafoni – sirk – mantar kaya
C) Kalker – jips – kaya tuzu
D) Hörgüç kaya – moren – lös
E) Horst – graben – senklinal

27. Aşağıda verilen boğaz veya kanallardan hangileri iki kıta arasında sınır oluşturur?

- A) Cebeli Tarık B) Süveyş
C) Panama D) Çanakkale
E) Hürmüz

28. Mongolfier kardeşler icat etmiş oldukları balonla ilk uçuşlarını yapmak istedikleri sırada gösteriyi izlemek için meydana toplanan seyirciler arasından biri, yanında bulunan saygıdeğer görünüşlü yaşlı bir baya dönerek biraz da naif bir tavırla şu soruyu sorar: "İyi de bayım bu ne işe yarar?" Sözü edilen yaşlı bay -Amerikalı bilgin ve siyaset adamı Benjamin Franklin- hoşgörülü bir şekilde gülümseyerek şu cevabı verir: "İyi de bayım, yeni doğmuş bir bebek ne işe yarar?" Bu cevap felsefenin ne işe yaradığı sorusuna verilebilecek en güzel cevaptır. Çünkü şu an işe yaramaz olarak görülen bir şey daha sonra dünyanın kaderini değiştirecek bir etkinlik olabilir.

Benjamin Franklin'in verdiği bu cevap aşağıdakilerden hangisine yönelik bir eleştiridir?

- A) Hayatın bilimsel ilkelerle şekillendiğine
B) Felsefenin maddi kaygıyla yapılmamasına
C) Hayatta her şeyin pragmatik açıdan değerlendirilmesine
D) Felsefenin bilimin ışığında geliştiğine
E) Felsefenin toplumsal koşullardan etkilendiğine

29. Kırmızı ışıkta duran iki sürücü düşünelim. Bunlardan biri bunu kendisine dışardan bir başka irade, örneğin trafik yasası, trafik polisi, devlet tarafından zorla kabul ettirilen bir şey olarak görebilir. Bir başkası ise bu kuralı ve yasağı kendisinin seçmiş olduğu temsilcileri tarafından doğru olarak konulmuş bir kural olarak değerlendirebilir. Birincinin bu durumdaki davranışının yani kırmızı ışıkta geçmeme davranışının özgür olmayan, zorlama altında gerçekleştirilen bir davranış olmasına karşılık, ikinci için bu aynı davranış özgürce gerçekleştirilen bir davranış olacaktır.

Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ön yargıdan kurtulan insanın sınırsız özgürlüğü yakaladığı
B) Kararlarımızın iradi özgürlüğe dayalı olmadığı
C) İradi özgürlüğün insandan bağımsız şekilde var olduğu
D) Özgürlük olarak düşündüğümüz her şeyin arkasında bir kaderin var olduğu
E) Özgürlüğün bir güçten çok, zihin durumu olduğu

30. Empirist görüşü benimsemiş düşünürler geometriyi ideal kendiliklerin geometrik şekillerin özelliklerini keşfetmek bakımından hiç kuşku yok ki önemli bir bilim olarak görürler. Ama Dünya hakkında her gün yaptıkları bir dolu keşif sayesinde, daha çok şey söyleyenler matematikçiler değil fizikçilerdir.

Buna göre Empirist düşünürlerin olumsuz cevap verdikleri soru aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Doğru bilginin kaynağı nedir?
B) Aposteriori bilgiler güvenilir midir?
C) Duyu ve algıların bilgilerin kazanılmasındaki rolü nedir?
D) Apriori bilgiler var mıdır?
E) Olgusal dünyanın bilgisine ulaşılabilir?

31. Hegel'in amacı bütün olarak varlığın bilgisine ulaşmak, varlığın ne olup ne olmadığını kavramaktır. Bu bakımdan onun felsefesi varlığın kendi kendisini düşünmesi olarak nitelendirilebilir. Çünkü onun sisteminde varlık ve düşünce bir ve aynı şeydir. Ona göre doğa ile akıl arasında varlıksal bakımdan bir fark yoktur.

Hegel bu görüşleriyle aşağıdaki ontolojik akımlardan hangisini eleştirmiştir?

- A) Rasyonalizm B) İdealizm
C) Fenomenoloji D) Egzistansiyalizm
E) Materyalizm

32. Kimseyi görmedim ben
Senden daha güzel
Kimselere de bakmadım
Aklımdan geçer
Kimseyi tanımadım ben
Senden daha güzel

Bu şarkı sözlerinde güzellikle ilgili anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Genel-geçer olduğu
B) Nesne odaklı olduğu
C) Somut olduğu
D) Özneye bağlı olduğu
E) Estetik olduğu

33. Atomu parçalayıp nükleer enerji üreten Einstein yaptığı keşfi insanları öldürmek için değil, insanlara büyük miktarda enerji üretilebileceğini göstermek için yapmıştır. Ancak daha sonra bazı insanlar barışı koruma bahanesiyle atom bombası üretmişler ve birçok insanın ölümüne neden olmuştur

Bu parça bilimin hangi yönüyle ilgilidir?

- A) Ahlaki yönü B) Evrensel yönü
C) Teknolojik yönü D) Entelektüel yönü
E) Objektif yönü

34. Sosyalizme göre bireyin en önemli hakkı başkalarıyla eşit yaşama hakkıdır. Toplum düzeyinde bunun gerçekleşebilmesi üretim araçlarının bir kişiye ya da gruba ait olmaktan çıkarılıp kamuya ait kılınmasıyla sağlanabilir.

Sosyalizme göre ideal düzen için aşağıdakilerden hangisi gereklidir?

- A) Bireylerin eşitliği
B) Devletin devamı
C) Bireylerin huzuru
D) Toplumsal yasalar
E) Bireylerin özgürlüğü

35. Yoksul birine yardım etmek isteyen bir kişi bu yardımını bir koşula bağlı olarak gerçekleştiriyorsa yani bir beklentiye giriyorsa eylemi ahlaki sayılmaz. Bu yardımın ahlaki olabilmesi için kişinin eylemini koşulsuz buyruklara uygun olarak saf iyiyi isteyerek yapması gerekir.

Bu parçada anlatılanlar aşağıdaki filozof ve özgün görüşlerden hangisine aittir?

- A) Mill'in utilitarizmine
B) Kant'ın deontolojisine
C) Sartre'in egzistansiyalizmine
D) Hobbes'un egoizmine
E) James'in pragmatizmine

36. I. "...O, her an yaratma hâlinindedir." Rahmân suresi, 29. ayet.
II. "Göklerin ve yerin mülkü Allah'ındır. O ne dilerse yaratır..." Şûrâ suresi, 49. ayet.
III. "O, yaşatan ve öldüren; gecenin ve gündüzün değişmesi onun eseridir..." Mü'minûn suresi, 80. ayet
IV. "Yeryüzündeki her canlının rızıkı, yalnızca Allah'ın üzerindedir..." Hûd suresi, 6. ayet.
V. "...Bana dua ettiği vakit dua edenin dileğine karşılık veririm..." Bakara suresi, 186. ayet.

Yukarıdaki ayetlerden hangisi diğerlerinden farklı olarak bir başka konudan söz etmektedir?

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

37. “İnsanın Allah’a karşı duyduğu saygı ve sevginin sonucu olarak O’nun rızasını, hoşnutluğunu kazanmak için yapmış olduğu iş ve davranışlara denir.”

Bu tanım genel olarak aşağıdakilerden hangisini anlatır?

- A) Tövbe B) İbadet C) İman
D) İhlâs E) Takva

38. İnsan kendine ve çevresine karşı yükümlüdür. Yükümlü olduğu için dini yönden mükelleftir. Mükellef olan kişinin kendisine yüklenen işleri hakkınca yerine getirmeye çaba göstermesi gerekir. Bu bir bireysel ve sosyal zorunluluktur.

- I. “Onlar Kur’an’ı düşünmüyorlar mı? Yoksa kalpleri kilitle mi?” Muhammed suresi, 24. ayet.
II. “Bu (Kur’an) bütün insanlığa bir açıklamadır takva sahipleri için de bir hidayet ve bir öğüttür.” Âl-i İmrân suresi, 138. ayet.
III. “Andolsun ki biz, öğüt alsınlar diye bu Kur’an’da, insanlara her türlü örneği verdik.” Zümer suresi, 27. ayet.

Yukarıda ayetler öncesinde tanımı yapılan kavram, yalnızca II. seçenekte bulunan ayette geçmektedir.

Kur’an’ın temel olarak kimler için bir hidayet ve bir öğüt olduğu burada vurgulanmıştır?

- A) Sorumluluk bilincine ulaşmış insanlar için
B) Akıllı düşünen insanlar için
C) Örnek alan insanlar için
D) Kalplerinin kilidini açan insanlar için
E) Açık bildirimlere kulak veren insanlar için

39. I. “Kendi kendilerine Allah’ın gökleri, yeri ve ikisinin arasında bulunanları ancak hak olarak ve muayyen bir süre için yarattığını hiç düşünmediler mi?...” Rûm suresi, 8. ayet.
II. “Onlar (Allah’ın gücünü ve eşsiz sanatını idrak edenler) ayakta dururken, otururken, yanları üzerine yatarken (her vakit) Allah’ı anarlar. Göklerin ve yerin yaratılışı hakkında derin derin düşünürler ve şöyle derler: Sen bunu boşuna yaratmadın. Seni tespih ederiz, bizi cehennem azabından korusun.” Âl-i İmrân suresi, 191. ayet.
III. “...onların işleri aralarında danışma iledir...” Âl-i İmrân suresi, 159. ayet.
IV. “Sözünü dinleyip de onun en güzeline uyanlar var ya, işte onlar Allah’ın hidayete erdirdiği kimselerdir. İşte onlar akıl sahiplerinin ta kendileridir.” Zümer suresi, 18. ayet.

Kur’an-ı Kerim yukarıdaki hangi ayetle düşünmeyi özendirir ve insandan varlıkların anlam ve amacını kavramasını ister?

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

40. I. “Dinde zorlama yoktur. Artık doğrulukla eğrilik birbirinden ayrılmıştır...” Bakara suresi, 256. ayet.
II. “De ki gerçek Rabbinizdendir. Dileyen inansın, dileyen inkâr etsin...” Kehf suresi, 29. ayet.
III. “Sen öğüt ver, hatırlat. Çünkü sen ancak öğüt verici, hatırlatıcısın. Onların üzerinde zorlayıcı değilsin.” Gâşiye suresi, 21-22. ayetler.
IV. “Eğer Rabb’in dileseydi yeryüzündekilerin hepsi iman ederdi. O hâlde inanmaları için insanları sen mi zorlayacaksın?” Yûnus suresi, 99. ayet
V. “...Eğer Allah, bir kısım insanları (kötülüklerini) diğer bir kısmı ile defedip önlemeseydi mutlak surette içlerinde Allah’ın ismi bol bol anılan manastırlar, kiliseler, havralar ve mescitler yıkılır giderdi...” Hac suresi, 40. ayet

Yukarıdaki seçeneklerin bir kısmında inanmak insanın özgür iradesine bırakılmıştır. Seçeneklerden biri ise İslam’da tüm dokunulmazlıklardan söz eder.

Bu seçeneği anlatan âyet hangisidir?

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

41. İnsan eylemlerinin tamamen ya da kısmen de olsa açıklanamaz olduğunu savunan liberteryanizme göre insan eylemleri birtakım kurallara göre ortaya çıkmaz. İnsan eylemlerini belirleyen kuralların olması da insanın özgür olduğu anlamına gelir. Kaderci bir anlayış olan fatalizm ise her şeyin önceden doğaüstü bir güç tarafından belirlenmiş olduğunu ve kimsenin bu belirlenmiş yazgıyı değiştiremeyeceğini savunur. Bu yazgıdan ötürü kişi özgür değildir, dolayısıyla sorumluluk ve ahlaktan söz edilemez.

Bu parça ahlak felsefesinin temel sorunlarından hangisini tartışmaktadır?

- A) Evrensel ahlak yasası var mıdır?
- B) Ahlaki eylemin nitelikleri nelerdir?
- C) İnsan ahlaki eylemde bulunurken özgür müdür?
- D) Ahlaki eylemin amacı nedir?
- E) Mutlak iyiye ulaşmak mümkün müdür?

42. William James "Şimdiye kadar doğrular keşfedilir sanılırdı, oysa doğrular icat edilir." diyerek yeni bir doğruluk anlayışı benimser. Bundan dolayı ona göre ezeli ve ebedi doğrular yoktur. Doğrular, hayatımızda bizim işimize yarayan faydalı olan şeylerdir. Doğrunun değeri de bize sağladığı fayda ile ölçülür.

Buna göre W. James aşağıdaki bilgi felsefesi akımlarından hangisini savunmuştur?

- A) Pragmatizm
- B) Entüsyonizm
- C) Rasyonalizm
- D) Septisizm
- E) Kritisizm

43. Demokratik yönetimlerde devlet, bireysel hak ve özgürlükleri güvence altına almak için, bireyler tarafından kendi iradeleriyle oluşturulmuş bir kurumdur. Böyle bir konumda her şey hukuk kuralları çerçevesinde yürütülür. Böyle devlet hukuk devletidir. Bireylerin doğal hak ve özgürlükleri, devletin varlığının ve meşruiyetinin temelini verir.

Buna göre devletle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yapay bir kurum olduğu
- B) Hukuka uygun olduğu
- C) Bireylerin özgürlüklerinin önünde yer aldığı
- D) Uzlaşma sonucu elde edildiği
- E) Düzeni sağlayan bir kurum olduğu

44. Hobbes'a göre apriori bilgiler yoktur. İnsan tamamıyla duyularına ve iç güdülerine bağlı olan bir varlıktır; dolayısıyla bütün tasarımların temeli duyularda aranmalıdır.

Hobbes'un bu görüşleriyle savunduğu ve eleştirdiği felsefi akımlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rasyonalizm – Empirizm
- B) Empirizm – Pozitivizm
- C) Empirizm – Rasyonalizm
- D) Empirizm – Sensualizm
- E) Entüsyonizm – Rasyonalizm

45. Skolastik anlayışın yıkılmasından sonra Avrupa'da doğa üzerine yapılan araştırmalar hız kazandı. Bu dönemde ilk büyük değişim astronomide görüldü. Kopernik Dünya merkezli evren anlayışı yerine Güneş merkezli evren anlayışını getirmiştir. Galilei ise matematiği astronomi ve fiziğe uygulayarak evrendeki olayların mekanik ve matematik açıklamalarını yapmıştır.

Bu parçadan hareketle bilim ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Nesnel olduğuna
- B) Dogmatik olduğuna
- C) Eleştirilebilir olduğuna
- D) Genel-geçer olduğuna
- E) Kesin olduğuna

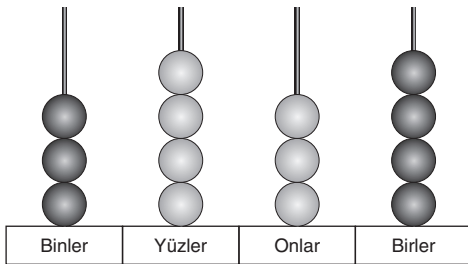
**SOSYAL BİLİMLER TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Bu testte sırasıyla,
Matematik (1-32), Geometri (33-40)
ile ilgili 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Temel Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $a > b$ olacak biçimde iki basamaklı kaç değişik ab doğal sayısı yazılabilir?
- A) 36 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55

2. 7 si siyah, 7 si beyaz 14 boncuk ve bir tahta blok üzerine tutturulmuş 4 çubuğu olan bir düzenek kullanılarak 4 basamaklı sayılar aşağıdaki kurala göre oluşturuluyor.
- Düzenegin binler ve birler basamağını gösteren çubuklarda siyah boncuklar, yüzler ve onlar basamağını gösteren çubuklarda ise beyaz boncuklar bulunmalıdır.
 - Düzenegin hiçbir çubuğu boş kalmamalıdır.
 - Sayı oluşturmak için boncuklardan istenilen kadar kullanılabilir.

Örnek:



Yukarıdaki düzenekte oluşturulan sayı 3434 tür. Bu sayıyı oluşturmak için tüm boncuklar kullanılmıştır.

Buna göre, 10 boncuk kullanılarak düzenekte en küçük sayı oluşturuluyor.

Bu sayı için düzenegin onlar basamağında kaç beyaz boncuk kullanılmıştır?

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

3. 12 ile bölündüğünde 11 kalanını veren üç basamaklı kaç değişik doğal sayı vardır?
- A) 72 B) 73 C) 74 D) 75 E) 76

4. a, b, c, m ve n birer rakam,

$$2 < a < b < c < 8$$

$$4 < m < n < 9$$

olduğuna göre, kaç farklı $abmc$ beş basamaklı doğal sayısı yazılabilir?

- A) 20 B) 32 C) 48 D) 60 E) 72

5. $\frac{121121121121}{110110110110}$
kesrinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A) 1,1 B) 1,2 C) 1,21 D) 2,1 E) 3,3

6. $7!$ sayısı 2 tabanında yazıldığında elde edilen sayı kaç basamaklıdır?
A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

7. $A = \{a, b, c, d, e\}$ kümesinde bir Δ işlemi aşağıdaki tablo ile tanımlanıyor.

Δ	a	b	c	d	e
a	e	a	b	c	d
b	a	b	c	d	e
c	b	c	d	e	a
d	c	d	e	a	b
e	d	e	a	b	c

Buna göre, Δ işleminin birim elemanı nedir?

- A) a B) b C) c D) d E) e

8. n ve A birer sayma sayısıdır.

$$33! = 13! \cdot 8^n \cdot A$$

olduğuna göre, n kaç farklı değer alabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

9. OKEK'leri 12 olan iki doğal sayının toplamı en çok kaçtır?

- A) 7 B) 12 C) 15 D) 18 E) 24

10. a, b ve c negatif sayılardır.

$$\frac{ac+bc}{b} > \frac{ab+c^2}{c}$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) $a > c$ B) $b > c$ C) $c > b$
D) $b > a$ E) $b > a > c$

11. x ve y tam sayılar olmak üzere,

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{5}$$

ise y nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 60 E) 90

12. $\frac{12:2}{3:4}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 8 D) 10 E) 12

13. $(2 - \sqrt{3}) \cdot (2 + \sqrt{3})$

işleminin sonucu kaçtır?

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

14. A ve B kümeleri için,

$$s(A) = 9$$

$$s(B) = 6$$

olduğuna göre, $s(A \cup B)$ en az kaçtır?

- A) 0 B) 6 C) 9 D) 10 E) 15

15. $\frac{x^2 - 9}{x + 3} = 2$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) -1 B) 5 C) 7 D) 9 E) 10

16. $\frac{x^3 - 1}{x^2 + x + 1}$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

17. x ve y tam sayıları için,

$$x < 3$$

$$y < 4$$

olduğuna göre, $x + y$ nin en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

18. $f(x) = (m - 1) \cdot x + n$

fonksiyonu birim fonksiyon olduğuna göre, $m + n$ kaçtır?

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

19. Bir elektrik devresindeki üç lambadan birincisi 2 dakikada, ikincisi 3 dakikada, üçüncüsü 5 dakikada bir yanıp sönmektedir.

Bu üç lamba ilk kez birlikte yanıp söndükten sonra tekrar üçü birlikte yanıp sönene kadar geçen süre içerisinde 2 dakikada bir yanıp sönen lamba tek başına kaç kez yanıp sönmüştür?

- A) 7 B) 8 C) 11 D) 13 E) 15

20. ATILGAN

kelimesinin harfleri yer değiştirilerek elde edilen 7 harfli anlamlı ya da anlamsız sözcüklerden kaç tanesi A ile başlayıp A ile biter?

- A) 60 B) 120 C) 180 D) 240 E) 360

21. 3 elemanlı alt kümelerinin sayısı 4 elemanlı alt kümelerinin sayısına eşit olan bir kümenin eleman sayısı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

22. $f(x) = 2x - 3$

olduğuna göre, $f^{-1}(x)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

23. $|x - 1| = 3$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -6 B) -3 C) -2 D) 0 E) 2

24. $2^{2015} \equiv x \pmod{5}$

denliğini sağlayan en küçük x doğal sayısı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

25. $3x + 4y = 12$
 $4x + 3y = 9$
olduğuna göre, $x + y$ kaçtır?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

26. Dört gözlü bir yazar kasa çekmecesinin 1 ve 2 numaralı gözlerindeki paraların tutarı birbirine eşittir. 3 ve 4 numaralı gözlerdeki paraların tutarı da birbirine eşittir. Bu çekmecenin 1 ve 3 numaralı gözlerinin herbirine $\text{₺} x$, 2 ve 4 numaralı gözlerinin herbirine $\text{₺} y$ tutarında para konulunca şekilde belirtilen tutarlar elde ediliyor.

1 $\text{₺}10$	2 $\text{₺}17$
3 $\text{₺}6$	4 ?

Buna göre, 4 numaralı gözde son durumda kaç ₺ vardır?

- A) 7 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

27. Deniz'in elinde yeterli sayıda $\text{₺} 1$, $\text{₺} 5$ ve $\text{₺} 50$ lik banknotlar vardır.

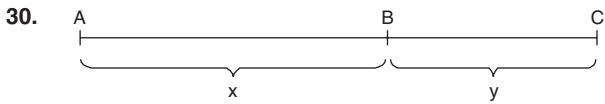
Deniz $\text{₺} 149$ tutarındaki bir ödemeyi, bu banknotlardan her birini en az bir kez kullanmak şartıyla kaç farklı biçimde yapabilir?

- A) 9 B) 19 C) 28 D) 37 E) 43

28. % 24 ü 17 olan sayının % 72 si kaçtır?

- A) 27 B) 34 C) 45 D) 51 E) 63

29. Yıllık enflasyonun % 40 olduğu bir ülkede memur maaşlarına % 5 zam yapıldığında memurların alım gücü nasıl değişir?
- A) % 25 azalır. B) % 20 azalır.
C) % 15 azalır. D) % 10 azalır.
E) % 35 azalır.

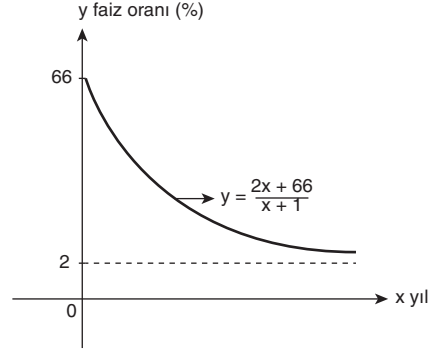


Aynı anda A dan kalkan iki arabadan biri A dan B ye saatte 60, B den C ye saatte 80 km hızla gidiyor. Bu arabalardan ikincisi ise A dan B ye saatte 80, B den C ye saatte 60 km hızla gidiyor.

Arabalardan biri C ye diğerinden 1 saat önce ulaştığına göre, $lx - yl$ kaç km dir?

- A) 120 B) 180 C) 200 D) 240 E) 280

31.



Yukarıdaki şekilde, bir bankanın vadeli hesaplara uygulayacağı yıllık faiz oranlarını belirleyen $y = \frac{2x + 66}{x + 1}$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Bu grafiğe göre, kaçınıcı yıldan sonra yıllık faiz oranı % 18 in altına düşer?

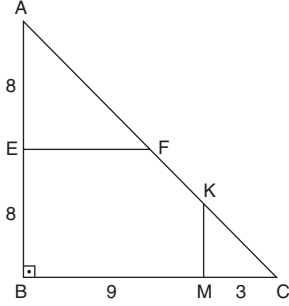
- A) 3. B) 4. C) 5. D) 6. E) 7.

32. Bir torbada 2 kırmızı ve 3 mavi renkli top vardır.

Bu torbadan rastgele çekilen bir topun mavi renkli olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{2}{5}$ E) $\frac{3}{5}$

33.



Şekildeki ABC üçgeninde $[AB] \perp [BC]$

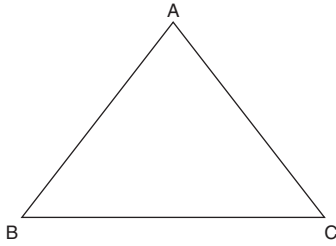
$[EF] \parallel [BC]$, $[KM] \parallel [AB]$

$|MC| = 3$ cm, $|BM| = 9$ cm ve $|AE| = |BE| = 8$ cm

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

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

34.



Şekildeki ABC üçgeninin $[AC]$ kenarı üzerinde

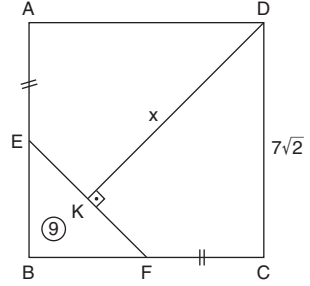
$2|DC| = |AD|$ olacak şekilde D noktası ve $[BC]$ kenarı

üzerinde $|BE| = |EC|$ olacak şekilde E noktası alınıyor.

$A(\widehat{DEC}) = 3 \text{ cm}^2$ olduğuna göre, $A(\widehat{ABC})$ kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 24

35.



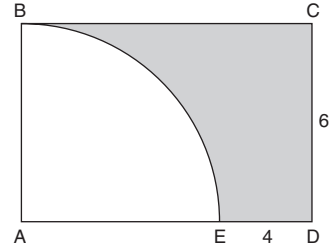
Şekilde ABCD kare, $[DK] \perp [EF]$,

$|AE| = |FC|$, $A(\widehat{EBF}) = 9 \text{ cm}^2$ ve $|DC| = 7\sqrt{2}$ cm

olduğuna göre, $|DK| = x$ kaç cm dir?

- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8 E) 7

36.



Şekilde ABCD dikdörtgen, A noktası çeyrek dairenin merkezi, $|DC| = 6$ cm ve $|DE| = 4$ cm olduğuna göre,

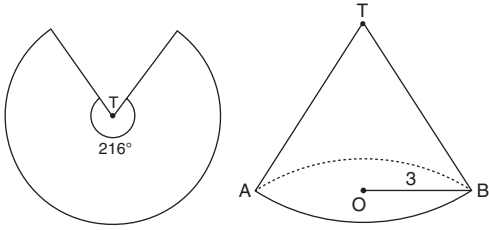
taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) $60 - 12\pi$ B) $60 - 9\pi$
C) $60 - 8\pi$ D) $60 - 6\pi$
E) $60 - 4\pi$

37. Analitik düzlemde $mx - 4y + 1 = 0$ doğrusu ile $3x + 2y - 12 = 0$ doğrusu x ekseninde kesiştiğine göre, **m kaçtır?**

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

38.

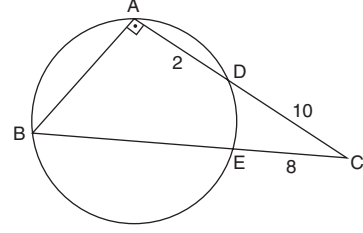


Şekilde 216° lik daire dilimi katlandığında taban yarıçapı 3 cm olan dik koni elde ediliyor.

Buna göre, koninin yüksekliği kaç cm dir?

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

39.



Şekilde, ABC üçgen,

$[AB] \perp [AC]$, $|AD| = 2$ cm, $|DC| = 10$ cm ve

$|EC| = 8$ cm olduğuna göre,

|AB| kaç cm dir?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

40. $\vec{A} = (k, 9)$ ve $\vec{B} = (3, -6)$ vektörleri veriliyor.

\vec{A} ve \vec{B} vektörleri paralel olduğuna göre, k kaçtır?

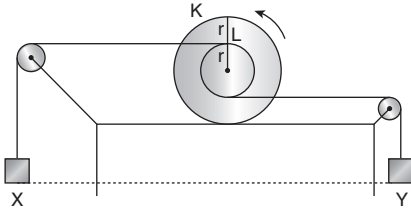
A) $\frac{9}{2}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $-\frac{3}{2}$ D) $-\frac{7}{2}$ E) $-\frac{9}{2}$

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

FEN BİLİMLERİ TESTİ

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

1.

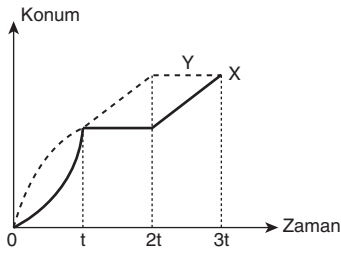


Yarıçapları r ve $2r$ olan eş merkezli K ve L makaraları ve özdeş X ve Y cisimleri şekildeki gibi tutuluyor.

Buna göre, K silindiri ok yönünde 1 tur döndürülürse X ve Y arasındaki düşey uzaklık kaç πr olur?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

- Doğrusal yolda hareket eden X ve Y araçlarının konum-zaman grafikleri şekildeki gibidir.



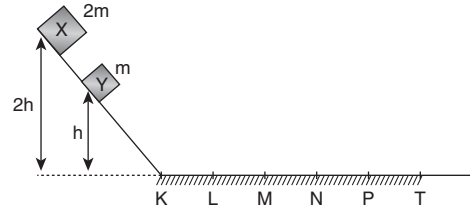
Buna göre;

- $0-t$ aralığında X aracı hızlanıp Y aracı yavaşlamaktadır.
- $0-3t$ aralığında X ve Y araçlarının yer değiştirmeleri eşittir.
- $2t-3t$ aralığında X aracı hızlanan hareket yapmaktadır.

Yargılarından hangileri doğrudur?

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

3.



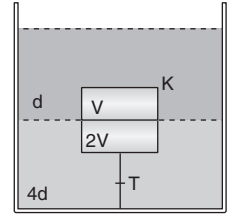
Düşey kesit şekilde verilen yolun sadece yatay bölümü sürtünmelidir. m kütleli Y cismi serbest bırakıldığında M noktasında duruyor.

Buna göre, $2m$ kütleli X cismi serbest bırakıldığında hangi noktada durur?

(Noktalar eşit aralıktır ve sürtünme katsayısı yatay yol boyunca sabittir.)

- A) L B) M C) N D) P E) T

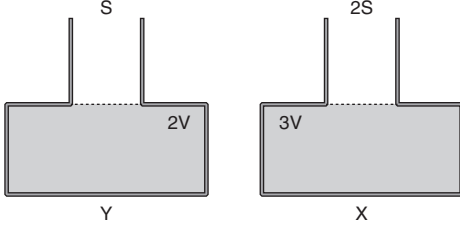
- Yoğunluğu $2d$ olan K cismi d ve $4d$ özkütleli sıvılar içinde şekildeki gibi dengededir.



Cismin ağırlığı $30N$ olduğuna göre ip gerilmesi kaç N 'dur?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30

5.



Aynı cins sıvılarla dolu X ve Y kaplarında sırasıyla 2V ve 3V hacminde sıvılar vardır.

Kaplara eşit miktarda ısı verilirse sıvıların yükselmeleri oranı $\frac{h_X}{h_Y}$ kaçtır?

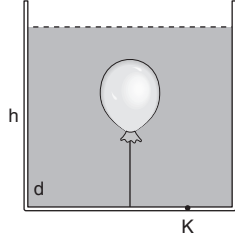
(Kapların genişmesi ve buharlaşma önemsizdir.)

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

6.

Yoğunluğu d olan sıvı içerisinde esnek balon şeklindeki gibi dengededir.

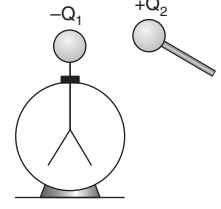
İpin boyu kısaltılırsa; P_{gaz} , T_{ip} gerilmesi ve K noktasının sıvı basıncı P_K nasıl değişir?



	P_{gaz}	P_K	T_{ip}
A)	Azalır	Azdır	Değişmez
B)	Azalır	Değişmez	Değişmez
C)	Artar	Azalır	Azalır
D)	Artar	Artar	Azalır
E)	Artar	Artar	Artar

7.

$-Q_1$ yüklü elektroskoba $+Q_2$ yüklü cisim şeklindeki gibi yaklaştırılıyor.



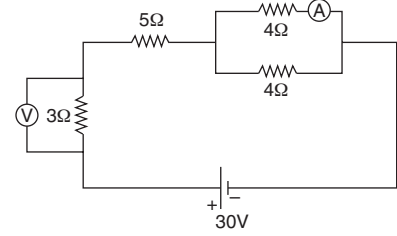
Buna göre,

- I. Yapraklar biraz kapanır.
 II. Yapraklar biraz daha açılır.
 III. Yapraklar önce kapanıp sonra tekrar açılır.

verilenlerden hangisi gerçekleşebilir?

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

8.



İç direnci önemsiz üreteçle kurulu şekildeki elektrik devresinde voltmetre ve ampermetrenin gösterdiği değerler nedir?

	V (volt)	A (amper)
A)	10	2
B)	9	$\frac{3}{2}$
C)	9	1
D)	7	$\frac{5}{2}$
E)	9	$\frac{2}{3}$

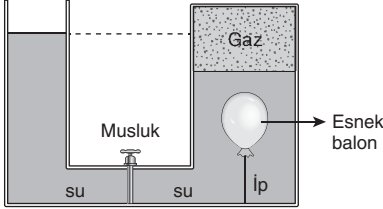
9.

	Ölçme Aleti	Ölçülen Nicelik
I.	Eşit kolu terazi	Ağırlık
II.	Kronometre	Zaman
III.	Voltmetre	Akım
IV.	Termometre	Isı
V.	Batimetre	Derinlik

Yukarıdaki ölçme aletleri ve ölçtüğü nicelik eşleşmelerinden kaç tanesi doğru verilmiştir?

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

10. Düşey kesiti şekildeki gibi olan bir ucu açık bir ucu kapalı olan iki bölümden oluşan kapta, musluk açıldığında balonu tutan ipteki oluşan gerilme kuvveti değişmiyor.



Buna göre,

- I. Kap içindeki gazın basıncı açık hava basıncından büyüktür.
- II. Açık hava basıncı, balon içindeki gazın basıncından küçüktür.
- III. Balonun hacmi artmıştır.

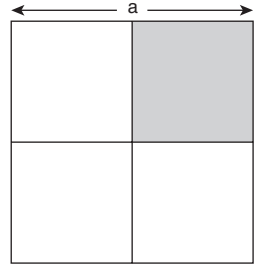
yargılarından hangisi doğrudur?

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

11. Aşağıdaki seçeneklerde verilen birimlerden hangisi, fizikte kullanılan temel büyüklüklerden birine ait değildir?

- A) Metre B) Kilogram C) Joule
D) Saniye E) Amper

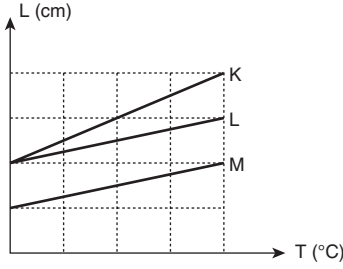
12. Bir kenarının uzunluğu a olan kare levhanın taralı kısmı kesilip atılıyor.



Kare levhanın ağırlık merkezi kaç a yer değiştirir?

- A) $\frac{\sqrt{2}}{12}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{6}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ E) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

13.

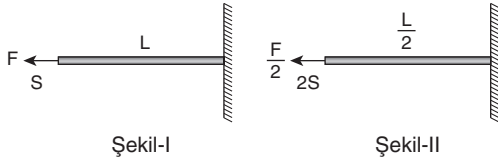


K, L, M cisimlerinin sıcaklığa bağlı boy değişimleri grafiğindeki gibidir.

Buna göre α_K , α_L , α_M boyca uzama katsayılarını sıralayınız.

- A) $\alpha_K > \alpha_L = \alpha_M$ B) $\alpha_K > \alpha_L > \alpha_M$
 C) $\alpha_K = \alpha_M > \alpha_L$ D) $\alpha_K > \alpha_M > \alpha_L$
 E) $\alpha_L > \alpha_M > \alpha_K$

14.



Şekil-I ve Şekil-II deki esnek yaylar aynı maddeden yapılmıştır. Boyları L ve $\frac{L}{2}$ olup kesitleri S ve 2S tir.

Şekil-I deki yay F kuvvetiyle gerildiğinde oluşan dalganın hızı ϑ olduğuna göre Şekil-II deki yay $\frac{F}{2}$ kuvvetiyle gerildiğinde oluşan dalganın hızı kaç ϑ dir?

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

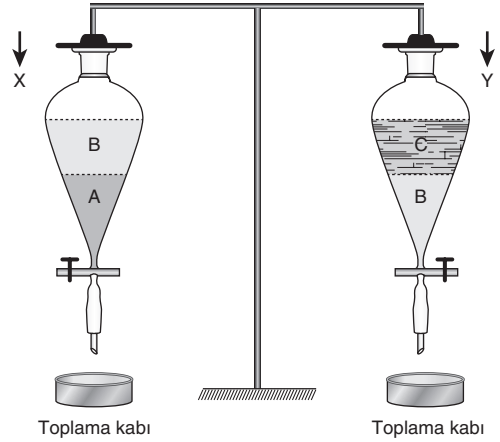
15.

- I. Al
 II. NaOH
 III. HCl

Yukarıda verilen maddelerin elektrik iletkenlikleri ile ilgili verilen aşağıdaki sınıflandırmalardan hangisi doğrudur?

	Katı halde elektrik akımını iletkenler	Sıvı halde elektrik akımını iletkenler	Sulu çözeltisi elektrik akımını iletkenler
A)	I	I, II ve III	II ve III
B)	I ve II	II ve III	I, II ve III
C)	I	I ve II	II ve III
D)	I ve III	II ve III	I ve II
E)	I	II	III

16.



Yukarıdaki eşit kollu terazide birbirleri ile karışmayan A, B ve C sıvıları dengede durmaktadır.

Buna göre;

- I. Sıvıların yoğunluk ilişkisi $A > B > C$ 'dir.
 II. Musluklar açılıp eşit hacimde A ve B sıvıları toplama kaplarına boşaltılırsa terazi dengesi X yönünde bozulur.
 III. A ve C sıvıları homojen karışım oluşturur.

yargılarından hangileri doğrudur?

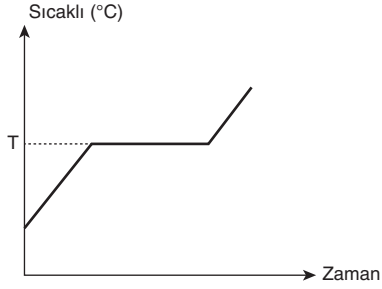
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) II ve III

17. I. $C_{17}H_{35}COONa$
 II. $C_{12}H_{25}OSO_3Na$
 III. $C_{17}H_{35}COOK$

Yukarıda formülleri verilen maddeler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) I numaralı bileşik beyaz sabundur.
 B) II numaralı bileşik sert sulardaki iyonlar ile çökelek oluşturmaz.
 C) Üç bileşiğin de hidrofil ve hidrofob kısımları bulunur.
 D) III numaralı bileşik yumuşak sabunun formülüdür.
 E) I ve III numaralı bileşikler çevreye zararlı iken II numaralı bileşik çevreyi kirletmez.

18. Saf X sıvısının sıcaklık-zaman grafiği aşağıda verilmiştir.



Buna göre,

- I. Sıvıyı daha yüksek basınçlı bir ortama götürmek
 II. Sıvı içerisinde uçucu olmayan bir katı çözmek
 III. Isıtıcının gücünü arttırmak

işlemlerinden hangileri yapıldığında sıvının kaynama sıcaklığı T °C'den büyük olur?

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

19. Aşağıda verilen bileşiklerden hangisinin günlük hayatta kullanım alanı veya özel ismi yanlış verilmiştir?

Madde	Günlük hayattaki kullanım alanı
A) $\begin{array}{c} CH_2-OH \\ \\ CH_2-OH \end{array}$	Vazelin
B) C_2H_5-OH	Saf ispirto
C) HNO_3	Kezzap
D) Na_2CO_3	Çamaşır sodası
E) $NaOH$	Lavabo açıcı

20.))
 X: 2 5
))
)))
 Y: 2 8 3
)))

X ve Y atomlarının katman elektron dağılımları yukarıda verilmiştir.

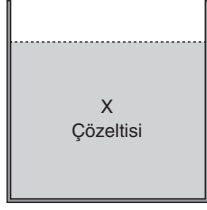
Buna göre X ve Y arasında oluşacak bileşik ile ilgili;

- I. İyonik bağlı YX bileşiği oluşur.
 II. X, $3e^-$ alarak Y ise $3e^-$ vererek aynı soygazın elektron dizilimine ulaşırlar.
 III. Oluşan bileşik moleküler yapıdır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

21.



Yukarıda verilen içerisinde 10 g X çözülmüş çözeltiliye aynı sıcaklıkta 10 g daha katı X eklendiğinde 12 g X katısı dibe çökmektedir.

Buna göre;

- I. Başlangıç çözeltisi aşırı doymuştur.
- II. Son durumda karışım heterojendir.
- III. Çözeltinin toplam kütlesi 20 g'dır.

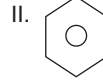
yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

22. $_{12}^X$, $_8^Y$ ve $_9^Z$ atomlarının kendi aralarında ve birbirleri ile oluşturulabilecekleri XY, YZ₂ ve Z₂ maddelerinin içerdikleri bağlar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

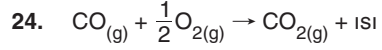
	XY	YZ ₂	Z ₂
A)	Polar kovalent bağ	Polar kovalent bağ	Apolar kovalent bağ
B)	İyonik bağ	Polar kovalent bağ	Apolar kovalent bağ
C)	İyonik bağ	İyonik bağ	Polar kovalent bağ
D)	Polar kovalent bağ	Apolar kovalent bağ	Apolar kovalent bağ
E)	Apolar kovalent bağ	Polar kovalent bağ	İyonik bağ

23.



Yukarıda belirtilen bileşiklerle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

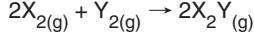
- A) Üçü de hidrokarbon bileşiğidir.
- B) Yalnızca II aromatik özellik gösterir.
- C) I. bileşiğin formülü C₅H₁₀'dur.
- D) Hidrojen sayıları arasındaki ilişki II > I > III şeklindedir.
- E) Yalnızca II. bileşik pi bağı içerir.



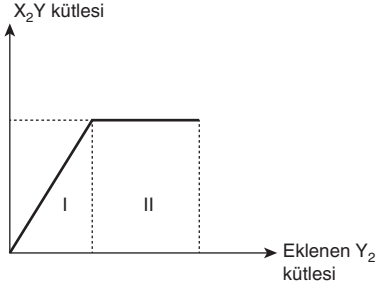
Yukarıda verilen tepkime aşağıdaki tepkime türlerinden hangisine ait olamaz?

- A) Yanma tepkimesi
- B) Redoks tepkimesi
- C) Oluşum tepkimesi
- D) Sentez tepkimesi
- E) Ekzotermik tepkime

25. İçerisinde $X_{2(g)}$ bulunan kaba azar azar $Y_{2(g)}$ ekleyerek



tepkimesine göre $X_2Y_{(g)}$ oluşmaktadır.



Tepkime sırasında oluşan $X_2Y_{(g)}$ ile eklenen $Y_{2(g)}$ 'nin grafiği şekildeki gibi olduğuna göre,

- I. Y_2 'nin bir kısmı artmıştır.
- II. I. aralıkta kaptaki sadece X_2 ve Y_2 vardır.
- III. II. aralıkta kaptaki Y_2 ve X_2Y vardır.

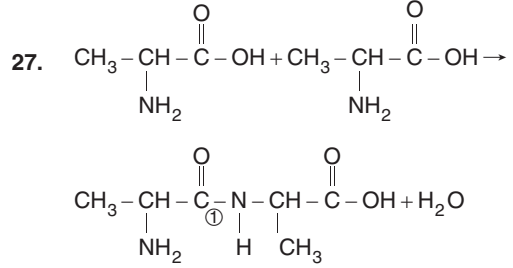
yargılarından hangileri doğrudur?

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

26. I. $Mg_{(k)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow MgO_{(k)}$
II. $Na_2CO_{3(k)} + HCl_{(s)} \rightarrow NaCl_{(k)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(s)}$
III. $Ni_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightarrow Ni_{(k)}$

Yukarıda verilenlerden hangileri indirgenme-yükseltgenme tepkimesidir?

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



Yukarıda verilen tepkimeyle ilgili;

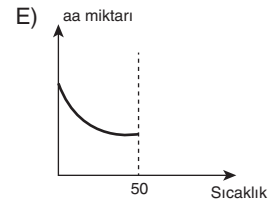
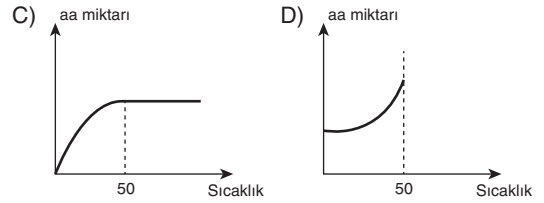
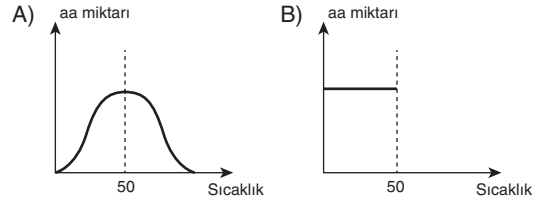
- I. Kondenzasyon tepkimesidir.
- II. 1 ile gösterilen C – N bağı peptid bağıdır.
- III. Başlangıç amino asiti Alanin'dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

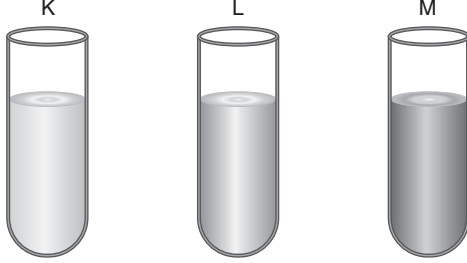
- A) I, II ve III B) I ve III C) II ve III
D) Yalnız III E) Yalnız I

28. Uygun koşullarda bulunan bir deney tüpüne yeterli miktarda protein, su ve proteaz enzimi ilave edilmiştir ve bir süre sonra sıcaklık 50°C 'ye kadar ısıtılmıştır.

Bu deney tüpünde sıcaklık değişimine bağlı olarak oluşacak amino asitlerin (aa) miktarındaki değişimi gösteren grafik aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?



29. K, L ve M deney tüpleri ile bu tüplerin içlerine eklenen maddeler aşağıda verilmiştir.



- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Tereyağı - Lipaz - Su | <ul style="list-style-type: none"> - Kıyma - Pankreas öz suyu - İnce bağırsak enzimleri - Su | <ul style="list-style-type: none"> - Ekmek - Amilaz - Su |
|---|--|---|

Yukarıda verilen tüplere fenol kırmızı damlatılıp bir süre bekletilirse hangi tüplerde sarı renk oluşumu gözlenir? (Fenol kırmızısı asidik ortamda renk verir.)

- A) Yalnız K B) Yalnız L C) Yalnız M
D) K ve L E) K, L ve M

30. X, Y ve Z hücrelerinde bulunan bazı organeller aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Hücre \ Organel	X	Y	Z
Mitokondri	-	+	+
Kloroplast	-	-	+
Kromoplast	-	+	+
Ribozom	+	+	+

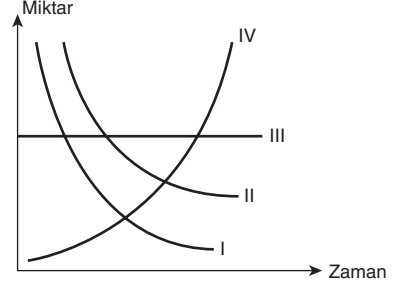
Buna göre X, Y ve Z hücreleriyle ilgili olarak,

- I. X, Y ve Z hücreleri kesinlikle ökaryot hücrelerdir.
- II. Y bitki hücresi olabilir.
- III. Z hücresi inorganik maddelerden organik madde sentezi yapabilir.
- IV. X, Y ve Z hücrelerinde basit organik maddeleri kompleks organik maddelere çevrilebilir.

verilenlerden hangileri yanlıştır?

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

- 31.



Kendisinden daha az yoğun bir ortama konulan alg hücresinde yandaki grafikte gösterilen değişimler ile ilgili;

- I. Hücre içi yoğunluğu
- II. Osmotik basınç
- III. Koful hacmi
- IV. Zar ile çeper arasındaki mesafe

eşleştirmelerden hangileri yanlıştır?

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

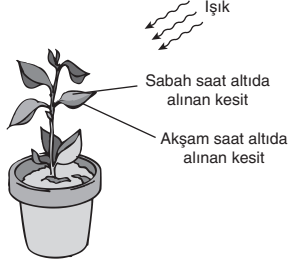
32. **Hayvanlar aleminde omurgalılar şubesinde yer alan X, Y, Z ve Q canlıları ile ilgili,**

- I. Akciğer solunumu yapan X canlısı soğukkanlıdır.
- II. Dış döllenme dış gelişme görülen Q canlısının solunum organı solungaçtır.
- III. Sıcakkanlı olan Y canlısı üç odacıklı kalbe sahiptir.
- IV. Vücudu pullarla kaplı olan Z canlısının solunum organı akciğerdir.

verilen bilgilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

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

33.



Yeşil bir bitkinin yaprağından sabah altıda bir kesit alınmış ve tartılmıştır. Yaprakın geri kalanı akşam altıya kadar ışıkta bekletilmiş ve aynı çapta kesit alınmış ve tartılmıştır.

Bu kesitlerin ağırlıklarının farkına bakılarak;

- I. Gün boyu kullandığı su miktarı
- II. Yaprakta üretilen glikoz miktarı
- III. Kullanılan O₂ miktarı

niceliklerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

34.

- I. Gen
- II. Nükleozit
- III. Nükleotid

Yukarıda numaralandırılmış yapılarla ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I'in yapısında fosfodiester bağı bulunur.
B) II numaralı yapıya fosfat eklenince III numaralı yapı oluşur.
C) II'nin yapısında organik ve inorganik maddeler bulunur.
D) DNA'nın yapısında I nolu yapı bulunur.
E) III numaralı yapı ribozom, mitokondri ve kloroplast organellerinde bulunur.

35.

Gelişmiş yapılı ökaryot canlıların hücre bölünmeleri sırasında gerçekleştirdikleri bazı olaylar aşağıda verilmiştir.

- I. İğ ipliklerinin oluşumu
- II. Plastit eşlenmesi
- III. Homolog kromozomların ayrılması
- IV. Sitoplazmanın boğumlanarak bölünmesi

Yukarıda verilen olaylardan hangi ikisi aynı canlıda görülmez?

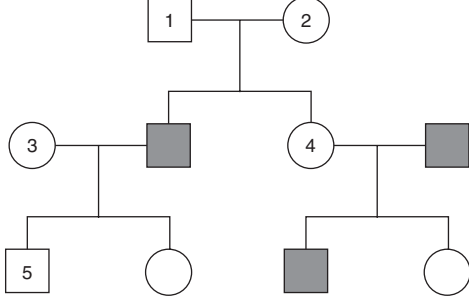
- A) I ve II B) II ve III C) II ve IV
D) III ve IV E) I ve IV

36.

Mayoz bölünme geçiren bir hücrede aşağıda verilen olaylardan hangisi her zaman gerçekleşmez?

- A) Homolog kromozomların ekvatorial bölgeye dizilmesi
B) Homolog kromozomların iğ ipliklerine kinetokorlar ile bağlanması
C) Kardeş kromatitlerin zıt kutuplara çekilmesi
D) Çekirdek zarının erimesi
E) Kardeş olmayan kromatitler arasında parça değişimi

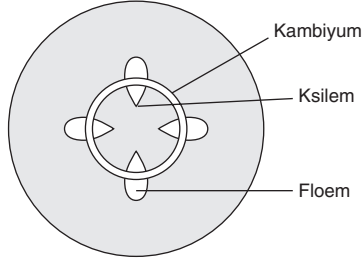
37. Aşağıdaki soyağacında koyu renkle gösterilen bireyler özelliği otozomal çekinik olarak taşınmaktadır.



Numaralandırılmış bireylerden hangisinin genotipi kesinlikle belirlenemez?

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

- 38.



Yukarıda bir bitkinin gövdesinden alınan enine kesit verilmiştir.

Buna göre;

- I. Çift çenekli bir bitkidir.
- II. Tek döllenme görülür, endosperm n kromozomludur.
- III. Açık iletim demetine sahiptir.
- IV. Tohum taslağı ovaryumla çevrili değildir.

verilen bilgilerden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

39. Bir bitkinin yapısında bulunan,

- I. Dişi organ
- II. Taç yaprak
- III. Kök ucu

kısımlarından hangilerinde gerçekleşen bölünmeler sırasında krosing-over gerçekleşebilir?

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

40. Kara yaşamına uyum sağlamış bir bitkide,

- I. Yaprak yüzeyinin dar olması
- II. Yaprakta tüy sayısının fazla olması
- III. Epidermisin kalın üzerinde kutikula tabakasının bulunması

verilenlerden hangileri su kaybını azaltan adaptasyonlardır?

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

SINAV BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.