

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

1. I. Söze dayalı şiirler uzun şiirlerdir.
II. Ama şiirde başarı az sözcükle, seyrek sözle oluşan kısa şiirler yazabilmektir.
III. Söze değil öze varılmak istenen şiirler ise kısa şiirlerdir.
IV. Ondan değil midir bıkıp usanmadan o kısacık şiirlerin okunması, onlara doyumaması.
V. Hangisinin diğerinden daha makbul olduğu tartışılır elbet.

Yukarıda numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulursa sıralama nasıl olur?

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

4. Fransız Kafka, parkta küçük bir kıza rastlamış. Kız ağlıyormuş. Oyuncak bebeğini kaybetmiş ve bu, onu oldukça üzmüş. Fransız Kafka, bebeği onun yerine aramayı önermiş ve ertesi gün aynı noktada buluşmak üzere sözleşmişler. Bebeği bulamaması üzerine Kafka küçük kıza bebeğin ağzından bir mektup yazmış ve buluştuğlarında kendine okumuş. "Lütfen, benim için kederlenme; dünyayı görmek için uzun bir yolculuğa çıkıyorum. Sana başımdan geçenleri anlatacağım." Bu, birçok mektubun başlangıcıymış. Kafka, küçük kıza her buluştuğunda oyuncak bebeğin hayali maceralarını, özenle yazdığı mektupları ona okumuş. Kafka, son görüşmede küçük kıza oyuncak bir bebek getirmiş. Küçük kız, oyuncak bebeğe şaşkınlıkla bakmış. Bebeğe iliştirilmiş "Yolculuğum beni çok değiştirdi." yazısı küçük kızın şaşkınlığını gidermiş. Yıllar sonra küçük kız bebeğin çatlağının içine yerleştirilmiş şu notu bulmuş: "Sevdiğin her şeyi er ya da geç kaybedeceksin ama sonunda sevgi başka bir surette geri dönecek."

Yukarıdaki paragrafın anlatımında aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmamıştır?

- A) Öyküleyici anlatımdan
B) Doğrudan anlatımlı cümlelerden
C) Üçüncü kişi anlatımından
D) İsmi niteleyen kelimelerden
E) Deyimlerden ve söz sanatlarından

7. "Şehir hatlarında bir akrabasının yardımıyla bulunduğu işinden şikayetçi değildi." cümlesinin öge dizilişiyle özdeş olan cümle aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Vapurun güvertesine yerleşen baba oğul kalabalığının yerleşmesini beklediler.
B) Büyük oğlu, artık her sabah onunla birlikte kalkmanın huzurunu yaşıyordu.
C) Yıllar geçtikçe kendisine benzeyen yanlarını görmek onu mutlu ediyordu.
D) Asla, hızlı okunacak bir kitap değildi, o.
E) Tuvalin tam ortasında duran, yapayalnız ve çaresiz hissi veren kadından bahsediyorum.

9. Bir klasiğin bize ille de o güne değin bilmediğimiz bir şeyi öğretmesi gerekmez; bazen bir klasikte, hep bildiğimiz bir şeyi sanki o klasik metninde söylenmiş olduğunu keşfederiz. Ve bu keşif aynı zamanda çok hoş bir sürpriz olur bizim için. Tıpkı hep bir düşüncenin kaynağını, bir metinle bağlantısını ya da o düşünceyi ilk kez kimin söylediğini öğrendiğimizde olduğu gibi.

Yukarıdaki paragrafta klasiklerin hangi özelliği üzerinde durulmuştur?

- A) Yalınlık
B) Özgünlük
C) Akıcılık
D) Özlülük
E) Tutarlık

10. (I) Her yazar bir milletin çocuğudur ve o milletin hayatını anlatmak, eserlerini, kendi millî değerlerini, gelenek ve törelerini kaynak olarak zenginleşmek zorundadır. (II) Kendi milletin geleneklerini ve hayatını anlatmak çok önemlidir fakat sadece orada kalırsanız bir yere varamazsınız. (III) Edebiyatın millî hayatı ve gelenekleri anlatmanın ötesinde hedefleri vardır. (IV) Yazar, ufkunu millî olanların ötesine doğru genişletmek ve evrensel olana ulaşmak için gayret göstermek zorundadır. (V) İyi yazar "tipik insan"ı ortaya koyma ustalığına erişen yazardır.

Yukarıdaki numaralanmış cümleler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede yazarın görevleri anlatılmıştır.
B) II. cümlede düşüncenin akışını değiştiren ifadeye yer verilmiştir.
C) III. cümle neden - sonuç bildirir.
D) IV. cümle amaç - sonuç bildirir.
E) V. cümlede "iyi yazar" kavramı üzerinde durulmuştur.

12. Aşağıdakilerin hangisinde bir sözcük birden fazla yapım eki alarak cümlede zarf görevinde kullanılmıştır?

- A) Bu gelişlerin gidişlerine, beni yüzüstü bırakışlarına artık dayanamıyorum.
- B) Etrafındakilere büyülenerek konuşması çoğu insanın ondan uzaklaşmasına neden oldu.
- C) Aramızda en cesur olan elbette sendin.
- D) Karşıdan gelen kadını arkadaşına benzetti ve karşılaştıkça yanına gitti.
- E) Dalgın hâlleri hepimizi endişelendirmiyor değil mi?

15. Çalışmayı sevebilmenin ilk şartı, işi ve mesleği iyi seçmektir (belirlemek) dedim fakat bu yeterli değil,

I

diğer bir şartın daha gerçekleşmesi (yerine gelmesi)

II

gerekir. Bu da insanın, emeğinin karşılığını alacağından ve sosyal hayatta layık olduğu (hak ettiği) yere

III

gelebileceğinden şüphe (merak) etmemesidir ki buna

IV

hukukçular "Tevzi-i adalet" diyorlar. Bu adalet, insan için devlet hâlinde yaşamının sebeplerinden başlıcasıdır (temelidir).

V

Yukarıdaki numaralanmış sözcüklerden hangisi kendisinden önce verilen altı çizili sözcükle anlamca uyuşmamaktadır?

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

18. Dipnotlu yazılar için türlü teşekkürler kaleme alınırken sanat eseri için neden bunca cimri davranılır? Yani sanatçılar teşekkür bahsini atlayarak esasında hiç kimseye ihtiyaçlarının olmadığını mı vurgulamaktadır? Eserlerinin tek başına kendilerine ait olduğuna dair bir iddiayı pekiştirmek için midir bunca cimrilik? Oysa bu sanat eserini oluşturmaya sebep olan ne varsa minnettar olmalısın ona. İlham veren doğaya, seni karşılıksız aşkla perişan eden yâre, ince ve hassas yüreği veren, kimsenin göremediğini sana bağışlayan Tanrı'ya.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmıştır?

- A) Açıklama – tanımlama
 B) Tartışma – örnekleme – karşılaştırma
 C) Tartışma – karşılaştırma
 D) Açıklama – örnekleme
 E) Açıklama – karşılaştırma – tanımlama

17. (I) Eğer her insan eşsizse ve özgür iradesini kullanarak kendi amaçlarının peşinde koşuyorsa düzene uygunluk nereden geliyor? (II) Sosyolojik bir perspektifte bu sorunun cevabı kültür, otorite, toplumsallaşma ve ideolojilerde gizlidir. (III) Bireylerin özgürlüğü içsel ve dışsal birtakım eğilimlerle sınırlandırılır. (IV) Bauman kitabında işte bu eğilimleri anlatır. (V) İçsel yani kültürel, dışsal yani çevresel eğilimleri belirleyen şey imkânlardır. (VI) Bir şeyler yapabilmek için imkânlara ihtiyaç vardır. (VII) Özgür bir birey olarak pek çok şey yapmak istersiniz ama imkânlar izin vermez.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

22. Aşağıdakilerden hangisi “Yazmak sizin için neyi ifade ediyor?” sorusuna verilmiş yanittir?

- A) Yazıda bulduklarım hayatta da olsun isterim ama bunun mümkün olmadığını biliyorum. Yazı çok farklı bir dünya, çok farklı bir hayat. Hayatta bulamadığımı yazıda ararım. Kelimelerin arasında huzur duyar, kelimelerde kendimi bulurum. Yazı dünyasında okuyarak boğulmak en büyük temennimdir.
- B) Hayat tecrübelerimle şu yargıya vardım: Başkalarıyla benim aramda korkunç bir uçurum var. Elimden geldiğince susuyorum, düşüncelerimi kendime saklıyorum. Konuştuğum, dillendirdiğim zaman ise artık dayanamayıp kendi gölgemi tanıtmak istediğim anlar oluyor.
- C) Başkalarının dertleriyle dertlenmek, yazıdaki bir kahramanın yerine geçebilmek bir nevi yücelmektir. Edebiyat ise işte bu yolda yürümektir. Yürürken kendini yüceltmektir.
- D) Benim için mutlu bir gün, bir sayfa iyi yazı yazdığım gündür. Yazının dışındaki hayat eksik, kusurlu, anlamsızmış gibi geliyor bana. Beni tanıyanlar yazmaya, masaya, beyaz kağıtla dolma kaleme bağlılığımı bilir ama yine de gez, eğlen diye öğüt verirler. Daha yakından tanıyanlar ise benim için en büyük mutluluğun yazmak olduğunu biliyorlar.
- E) Yazılar olmasa hikâyeler, denemeler, söyleşiler, romanlar nefes alamam ben. Okumadan nasıl kendimi ifade ederim? Oysa her yazıyı okuyuşumda farklı bir kahraman olur Kafka’ya giderim. Anka olurum, bazen Şahmeran, bazen vapurda “Bitti mi? bitmedi.” diyen bir satıcı.

25. I. Yaptıklarını çocuk oluşuna verip onu bağışladı.
 II. Onlara bu projede bulunabilmeleri için bir fırsat verelim.
 III. Oğlunun düğününde eş dosta güzel bir yemek verecekti.
 IV. Borcunu hâlâ vermediği için araları giderek açılıyordu.
 V. Aldıkları balığın yemlerini çocuğa verdirerek çocuğa sorumluluk aşlamaya çalışıyordu.

Yukarıdaki cümlelerde “vermek” sözcüğü kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

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

24. Cemil Meriç “Mağaradakiler” adlı kitabına “Ne gü-lüyorsun, anlattığım senin hikâyen.” diyerek Horatius’tan bir alıntıyla başlamıştır. Bu hitap Türk aydınıdır. 20. yüzyıl içinde Cemil Meriç kalıpların aydını olmamayı, sloganların gölgesine ışık düşürmeyi ve ideolojiler içinde her ideolojinin doğruları ve yanlışları olabileceğini kendi milletine anlatmayı amaç edinmiş yalnız değil, yapayalnız bir fikir işçisidir. Bütün hakikatları yoklamış, bütün düşüncelere saygılı olmuş, her düşünceye peşin hükümsüz yaklaşmıştır.

Yukarıdaki paragraftan yola çıkarak Cemil Meriç için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Fikirleriyle halkına doğru yolu göstermeye çalışan bir yazardır.
 B) Belli bir görüşe takılıp kalmamış, görüşlerin iyi ve kötü yönlerini ortaya koyabilmiştir.
 C) Gerçeklerden uzak bir aydın olmuş ve yalnız kalmıştır.
 D) Kendi aydınını eleştirecek kadar cesurdur.
 E) Ortaya atılan görüşleri akıl süzgecinden geçirmiştir.

27. Toplumcu Gerçekçilerin, Garip devamlılarının ve İkinci Yenicilerin yazdığı bir şiir ortamı ve döneminde bağımsız, kendine özgü bir şiir kuran Özdemir Asaf, bir anlamda Tanpınar'ın Yahya Kemal için kullandığı "imtidad" kavramıyla, yani "devam ederek değişmek ve değişerek devam etmek"le açıklayabileceğimiz bir şairdir. Bu değişimler, tabii köktenci, temel değişimler olmayıp bir devamlılık içinde olan değişimlerdir. Asaf şiiri de kaynağından çok uzaklaşmadan ya da onu reddetmeden değişerek sürmüş bir şiiirdir. Asaf duyarlık ve düşünce dengesine yerleşen şiiriyle yine kendine özgü bir gerçekçilik geliştirir. Asaf'a göre "sen" in "ben"den önce gelmesi, tüm olguların "sen"e dayanması, "sen" in bir bakıma yaşamın genel adı, kavramı olması onu Özdemir Asaf yapar.

Paragrafa göre Özdemir Asaf şiirleri için

- I. sürekli değişim içinde olan
- II. üslubu akıcı olan
- III. düşünceyi ön plana alan
- IV. "ben merkezci" olmayan

hangileri söylenebilir?

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

30. Yaşı ilerledikçe eski gücü ve kudreti kalmamış ama azim ve kararlılıkla mesleğine devam etmişti. İş yerindeki konumunu kaybetmek her şeye sıfırdan başlamak demektir.

Yukarıdaki cümlede aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Birden fazla bağlaç
- B) Sıfat yapım eki alan "-ki"
- C) İşaret zamiri
- D) Edat
- E) Belgisiz sıfat

31. Günümüzün soyut resim dediği sanatı doğrusu anlayamıyorum ama o yolda çalışan sanat adamlarının haklı olduğuna inanıyorum. Ne yalan söyleyeyim o sanatı biraz da anlamadığım için, güzelliğini seçemediğim için beğeniyorum. Benim gibi anlamayan, hiçbir resim kültürü olmayan bir kişinin de anlayabileceği, sevebileceği yapıtlar veren bir sanat adamı, sanatından ayrılıyor, ona yabancı unsurlar karıştırıyor demek değil midir? Soyut resme özenenleri, sanatlarını yabancı öğelerden temizlemeye çalıştıkları için alkışlıyorum. Yaptıkları her resmin bir değeri var mı bilmem. Resimden anlayanlar, gerçekten resim kültürü olanlar söylesin onu. Ben onların yapıtlarını değil; tuttıkları yolu, ülkülerini beğeniyorum.

Yukarıdaki paragrafa göre yazar niçin soyut resimle ilgilenenleri takdir etmektedir?

- A) Sanatı yabancı unsurlardan arındırdıkları için
B) Sanat değeri olan resimler ortaya koydukları için
C) Anlamadığı, güzelliğini seçemediği için
D) Resme farklı bir bakış açısı getirdiği için
E) Üst düzey olduğu ve sanatı, sanat adına yaptıkları için

32. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Yalnızlığı bir çığ gibi gitgide büyüyordu.
B) Yüreğine birden bire oturan bu acının gizini çözmeden rahatlayamayacaktı.
C) Çağdaşlarından bir adım önde olmak onu hem üzüyor hem de sevindiriyordu.
D) Yağmurdan sırlısklam olan adam çaresizce yağmurun dinmesini bekliyordu.
E) Birçok proje gibi bu proje de orijinal değildi.

35. Eşyaların üstüne yıkılmasıyla birlikte bastığı yerin de sarsıldığını hissetti.

Yukarıdaki cümlede aşağıdakilerin hangisi yoktur?

- A) Belirtili isim tamlaması
- B) Tamlayanı sıfat fiilden oluşan sıfat tamlaması
- C) İsmi belirtme hâl ekini almış adlaşmış sıfat fiil
- D) Kurallı birleşik fiil
- E) Basit zamanlı fiil

36. Yarım yamalak Fransızcamla santraldeki görevli adama meramımı anlatıyordum.

Yukarıdaki cümlenin özellikleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Olumlu – kurallı – fiil – basit cümle
- B) Olumlu – kurallı – fiil – birleşik cümle
- C) Olumlu – devrik – isim – sıralı cümle
- D) Olumlu – kurallı – fiil – bağlı cümle
- E) Olumlu – kurallı – isim – basit cümle

40. Son zamanlarda çok duyduğumuz ama anlamını bilmediğimiz ya da karıştırdığımız önemli konulardan biri mülteci sığınmacı, göçmen kavramlarıdır. Nedir mülteci, sığınmacı, göçmen? Anlamları aynıdır da biz mi farklı adlandırmışızdır onları? Mülteci diye tanımlanan kişi ülkesinde dil, din, siyasal düşünce vb. nedenlerle kendini baskı altında hissederek devletine olan güvenini kaybeden ve ülkesini terk ederek başka ülkeye sığınma talebinde bulunan ve bu talebi ülke tarafından kabul edilen kişidir. Sığınmacı ise mülteciye bahsettiğimiz nedenlerden dolayı ülkesini terk eden ve henüz sığınma talebi gittiği ülkenin yetkilileri tarafından soruşturma aşamasında olan kişidir. Gelelim göçmene, göçmen mülteci tanımında bulunan nedenler dışında çoğu zaman ekonomik gerekçelerle ülkesini gönüllü olarak terk ederek başka bir ülkeye, o ülke yetkililerinin bilgi ve izni ile yerleşen kişidir.

Buna göre,

- Aliya, yıllarca hayvancılıkla uğraştı ancak son yıllarda ülkesinde geçim sıkıntısı yaşamaya başladı ve kendi isteği ile, devlet yetkililerinin bilgisi dahilinde Türkiye'ye yerleşti.
- Samet, siyasi görüşünden dolayı ülkesinde kendini güvende hissetmemiş ve Türkiye'ye gelmiş, yetkililerce Türkiye'de yaşaması uygun görülmüştür.
- Ali, ülkesinde dini gruplar arasındaki iç savaş nedeniyle ibadetlerini özgürce yapamamaktadır. Dini inancından dolayı ülkesinde kendini özgür hissetmediği için Türkiye'ye gelmiştir, yetkililerce henüz Türkiye'de yaşama isteği onaylanmamıştır.

Bu bilgilerden yola çıkarak adları verilen kişiler paragraftaki kavramlardan hangisi ile nitelendirilmelidir?

- A) Aliya göçmen, Samet sığınmacı, Ali mülteci.
- B) Aliya sığınmacı, Samet göçmen, Ali mülteci.
- C) Aliya mülteci, Samet sığınmacı, Ali mülteci.
- D) Aliya göçmen, Samet mülteci, Ali sığınmacı.
- E) Aliya mülteci, Samet göçmen, Ali sığınmacı.

1. Bu testte sırasıyla, Tarih (1-5), Coğrafya (6-10), Felsefe (11-15), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (16-20) Felsefe (21-25) alanlarına ait toplam 25 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının Sosyal Bilimler Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. İnsanlar tarih öncesi devirleri her bölgede aynı zaman aralıklarında yaşamamışlardır.

Bu durumun sebebi aşağıdakilerden hangisiyle daha iyi açıklanabilir?

- A) Savunma amaçlı yapıların yapılması
- B) İnsanlar arasındaki etkileşimin kısıtlı olması
- C) Toplumlar arasında savaşların yapılması
- D) Farklı yazıların kullanılması
- E) Ticaretin takas usulüyle gerçekleştirilmesi

4.

I. Balkan Savaşı'nda alınan yenilginin sorumlusu hükümet görüldü. İttihat ve Terakkiciler tarafından bir hükümet darbesi ile Kamil Paşa hükümeti düşürüldü. Yerine Mahmut Şevket Paşa hükümeti kuruldu. Bu darbeden sonra yönetimde en güçlü grup İttihat ve Terakki Cemiyeti oldu. Tarihte bu olaya Bab-ı Âli Baskını adı verildi.

Bu bilgilere bakılarak Bab-ı Âli Baskını ile ilgili olarak;

- I. Osmanlı Devleti'nde hükümet değişikliği yaşanmasına sebep olmuştur.
- II. Osmanlı Devleti'nde padişah değişikliği gerçekleşmesinde etkili olmuştur.
- III. İttihat ve Terakki Cemiyeti'nin etkinliği artmıştır.
- IV. Osmanlı Devleti'nde rejim karşıtı bir olay yaşanmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

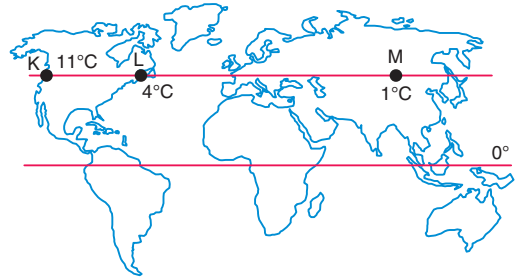
- A) Yalnız I
- B) I ve III
- C) I ve IV
- D) II, III ve IV
- E) I, III ve IV

5. Mustafa Kemal, II. Meşrutiyet Dönemi'nde İttihat ve Terakki yönetimiyle ordunun siyasete karışması konusunda görüş ayrılığı yaşamış Cumhuriyet Dönemi'nde de bu tutumunu devam ettirmiştir.

Mustafa Kemal'in bu görüşüyle aşağıdakilerden hangisinin bağdaştığı savunulabilir?

- A) Kabine sistemine geçilmesi
 B) Çok partili hayata geçilmesinin teşvik edilmesi
 C) Takrir-i Sükûn Kanunu'nun kabul edilmesi
 D) Osmanlı Hanedanının yurt dışına çıkartılması
 E) Erkan-ı Harbiye Vekaletinin kaldırılması

8. Aşağıda aynı enlem üzerinde yer alan üç noktanın yıllık sıcaklık ortalamaları gösterilmiştir.



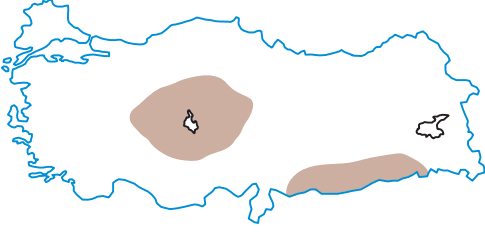
Bu noktaların yıllık sıcaklık ortalamalarının farklı olması;

- I. okyanus akıntıları,
 II. enlem,
 III. karasallık derecesi,
 IV. Güneş ışınlarının geliş açısı

etkilerinden hangileri ile açıklanamaz?

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

9. Aşağıdaki haritada Türkiye’de toprak erozyonunun şiddetli olduğu alanlar gösterilmiştir.



Haritada gösterilen alanlarda toprak erozyonunun fazla olmasında aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu söylenemez?

- A) Doğal bitki örtüsünün cılız olması
- B) Yağış rejiminin düzensiz olması
- C) Yağış miktarının az olması
- D) Engebeli yer şekillerinin az olması
- E) Tarım alanlarında nadas uygulamasının yaygın olması

12. Elimizle tuttuğumuz taşı yere doğru bırakınca onun düştüğünü görüyoruz ve ancak ondan sonra “bırakılan taş düşer” bilgisini edinebiliyoruz. Bu deneyi yapmadan önce bu konuda hiçbir bilimiz olamaz.

Bu görüşü öne sürdüğümüzde aşağıdaki yargılardan hangisini de zorunlu olarak savunmuş oluruz?

- A) Algının kişiye bağlı bir değerlendirme olduğunu
- B) Var olmanın algılanmakla eşdeğer olduğunu
- C) Duyumun bilgilerimizin tek kaynağı olduğunu
- D) Bilgilerimizin dış dünyayı bize göre yansıttığını
- E) Bilimsel bilginin genel - geçer bir bilgi olduğunu

13. “Bağlılar; bütünler ve bütün olmayanlar, bir arada duran ve ayrı bulunan, birlikte söylenen ve ayrı söylenen. Her şeyden bir, bir’den her şey.”

“Ölümsüzler ölümlü, ölümlüler ölümsüz. Biri diğerinin ölümünü yaşar, diğeri de ötekinin yaşamını ölür.”

Yukarıdaki parça, aşağıdaki kavramlardan hangisine örnek gösterilebilir?

- A) Neden - sonuç ilişkisine
- B) Karşıtların birliğine
- C) Tümdengelim
- D) Analogjiye
- E) Determinizme

16. ---- bir toplumun tarihi boyunca uygulana gelen ve nesilden nesile aktarım yoluyla öğrenilen değer, alışkanlık ve davranışlardır. ---- ise bir davranışı, uygulamayı bir önceki nesilden gördüğü gibi uygulama alışkanlığını ifade eder.

Bu metindeki boşluk sırasıyla aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) Ahlak-Değer
- B) İman-İnanç
- C) Örf- Âdet
- D) İbadet-Ahlak
- E) Kültür-Ahlak

19. I. "Gerçek iyilik, yüzlerinizi doğu ve batı yönüne çevirmeniz değildir. Asıl iyi olan, Allah'a, âhiret gününe, meleklerle, kitaplara, peygamberlere inanan kimsenin yaptığıdır" (Bakara 2:177).
- II. "Ey İnananlar! Allah'a, peygamberine, peygamberine indirdiği kitaba ve daha önce indirdiği kitaba inanın. Kim Allah'ı, meleklerini, kitaplarını, peygamberlerini ve âhiret gününü inkâr ederse, şüphesiz gerçek bir sapıklığa düşmüştür" (Nisâ 4:136).

II numaralı ayetin I numaralı ayetle ilişkisini aşağıdakilerden hangisi açıklar?

- A) Temel inanç esaslarının tekrarlarla vurgulamak
- B) Temel inanç esaslarını farklı kavramlarla geliştirmek
- C) Temel inanç esaslarına farklı bakış açıları geliştirmek
- D) Temel inanç esaslarının gerekçelerini açıklamak
- E) Ahiret hayatının varlığına dikkat çekmek

18. Kılınan namazın hangi namaz olduğunu bilerek kılmaktır.

Bu ifadeye namazın hazırlık şartlarından hangisi tanımlanmıştır?

- A) Hadesten Taharet
- B) Necasetten Taharet
- C) Setr-i Avret
- D) Niyet
- E) İstikbâl-i Kible

21. - 25. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayanlar veya farklı müfredat ile alanlar cevaplayacaktır.

23. Bir önermenin doğruluğunu sistemde daha önce kabul edilmiş doğru önermelerle çelişmemesiyle temellendiren bir kişi doğru bilginin ölçütü olarak aşağıdakilerden hangisi almaktadır?

- A) Apaçıklık
B) Gerçeğe uygunluk
C) Tümel uzlaşım
D) Yararlılık
E) Tutarlılık

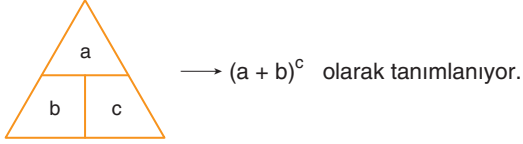
22. Bir kişi kendine, bir ideoloji kendine, bir düşünür kendine yönelmeli ve dıştan bir bakış açısıyla kendini analiz etmelidir ki, çıkmazlarını görüp onun üzerine de akıl yürütsün. Böylece, sorgulanamayan hiçbir şey kalmaz ve felsefenin işleri tam olarak yerine getirilmiş olur. Bu nedenle, felsefe sorgulanamayan şeylerin sorgulandığı bir alan özelliği kazanır.

Bu durum felsefenin hangi özelliği ile ifade edilebilir?

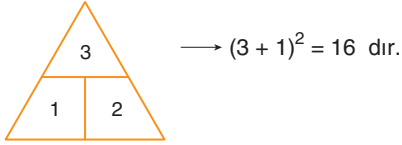
- A) Tutarlı olma
B) Öznel olma
C) Refleksif olma
D) Birikimli olma
E) Tümel olma

1. Bu testte 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının Temel Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. a, b ve c pozitif tam sayılar olmak üzere,



Örneğin;

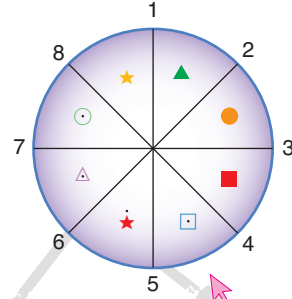


Buna göre,  ifadesinin değeri 343

olduğuna göre, **a kaçtır?**

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

- 3.

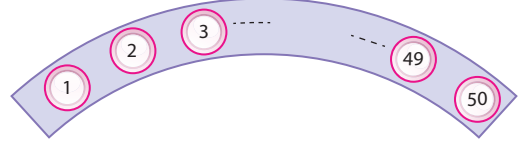


Yukarıdaki köşelerinde 1'den 8'e kadar olan rakamlar ve bu rakamlar arasındaki bölmelerde semboller bulunan bir çark gösterilmiştir. Kişilerden tam sayı olmayan sayılar söylemeleri isteniyor ve söyledikleri sayı hangi aralıktaysa o bölmedeki sembol karşılığı bir hediye kazanıyor. Eğer tablodaki aralıklarda olmayan bir sayı söylenirse söyledikleri sayıya 8 ekleyerek ya da çıkarılarak tablodaki karşılığı bulunuyor.

Buna göre, sırasıyla ★, ⊙, △ hediyelerini kazanan üç kişinin söylediği sayılar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $-\sqrt{12}, \sqrt{7}, \sqrt{33}$
 B) $-\sqrt{7}, \sqrt{117}, \sqrt{43}$
 C) $-\sqrt{19}, \sqrt{6}, \sqrt{31}$
 D) $-\sqrt{35}, \sqrt{123}, \sqrt{31}$
 E) $-\sqrt{37}, \sqrt{8}, \sqrt{227}$

7. Bir eğlence mekanında tavanda boydan boya lambalar yanmaktadır. Lambalara 1'den başlayarak 50'ye kadar numara verilmiştir.

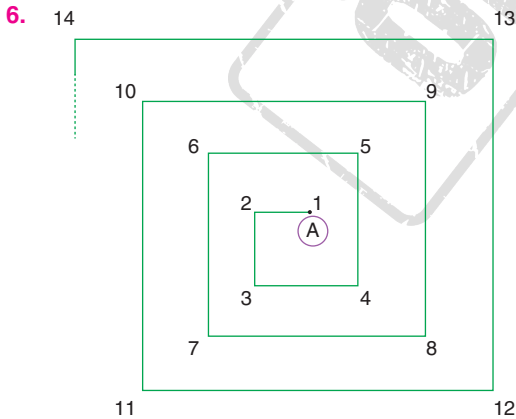


Lambaların yanma işlemi aşağıdaki şekilde planlanmıştır.

- Lambalar soldan sağa doğru yanmakta ve bir lamba söndükten sonra diğer lamba yanmaktadır.
- Numarası 2 veya 3'ün katı olanlar yeşil, 5 in katı olanlar kırmızı ve diğerleri mor ışık vermektedir.
- Sadece yeşil ışık veren lambaların yanma süresi 2 sn., sadece kırmızı ışık veren lambaların yanma süresi 3 sn., sadece mor ışık veren lambaların yanma süresi 1 sn. dir.
- Eğer bir lamba hem yeşil hem kırmızı ışık veriyorsa toplamda 5 sn. geçmektedir.

Buna göre, mekandaki ışık sistemi çalıştırıldığında 49. lamba ilk kez yanıp söndüğü anda başlangıçtan itibaren kaç sn. geçmiş olur?

- A) 119 B) 112 C) 110 D) 105 E) 103

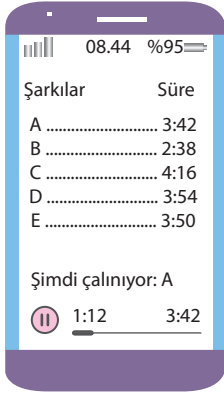


Yukarıdaki sarmal yapıda, en içteki A noktasından başlanarak 1'den itibaren her bir köşeye ardışık sayılar yazılmaktadır.

Bu yapıda en son 238 sayısı yazıldığına göre, kaç tane yatay çizgi çizilmiştir?

- A) 117 B) 118 C) 119 D) 120 E) 121

9.



Yukarıda bir telefon ekranında 5 adet şarkı ve bu şarkıların süreleri verilmiştir.

Otobüs durağında bekleyen bir kişi saat tam olarak 08.44'te otobüse binmiş ve bindiği anda telefondaki görüntü yukarıdaki gibidir. 16 saniye sonra otobüs hareket etmiştir.

Bu kişi otobüs hareket ettikten 45 dakika sonra otobüsten ineneğine göre, otobüsten indiği anda telefonda hangi şarkı çalmaktadır?

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

11. 28 öğrenci bulunan bir sınıfta verilen ödevleri yapmayan öğrencilerini dersten sonra cezaya bırakacak olan bir öğretmen öğrencilerinin kaç saat cezaya kalacaklarını hesaplamak için

$$C = \frac{7 \cdot (A - a)}{6 \cdot n} \text{ formülünü kullanıyor.}$$

A: Toplam soru sayısı

a: Yapılmayan soru sayısı

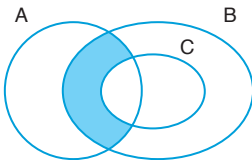
c: Ceza süresi (saat)

n: Öğrenci sayısı

Buna göre 150 soru ödevi olan bir öğrenci bu sorulardan kaç tanesini yapmaz ise 5 saat cezaya kalır?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 E) 50

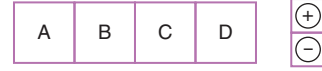
14.



Yandaki şemada taralı bölge aşağıdaki kümelerden hangisiyle ifade edilir?

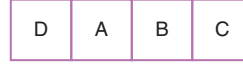
- A) $(A \cap B) \setminus C$ B) $A \cap B \cap C$ C) $(A \cup B) \setminus C$
 D) $(A \cup C) \setminus B$ E) $(A \cap C) \cup B$

15. ABCD dört basamaklı bir doğal sayı olmak üzere,

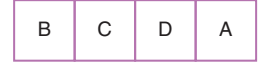


Yukarıda dört bölmeli ışıklı bir tabela ve yanında \oplus ve \ominus tuşları olan bir bölüm bulunmaktadır.

Tabela \oplus tuşuna basıldığında



\ominus tuşuna basıldığında



görünümünü almaktadır.

Tabela ilk bulunduğu konumdan sonra sırası ile \ominus , \ominus ve \oplus tuşlarına basılarak her seferinde oluşan sayılar ayrı ayrı yazılıp toplandığında 3333 bulunduğuna göre, **A + B + C + D toplamı kaçtır?**

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12 E) 16

19.



Yukarıda ağırlıkları birbirinden farklı olan üç şeklin birer tanesi kullandığındaki görüntüsü verilmiştir.

Bu şekillerden 2 tane üçgen, 1 kare ve 3 daire kullandığındaki görüntüsü ise



Ağırlıkça,



eşitlikleri mevcut ise aşağıdakilerden hangisi en ağırdır?

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

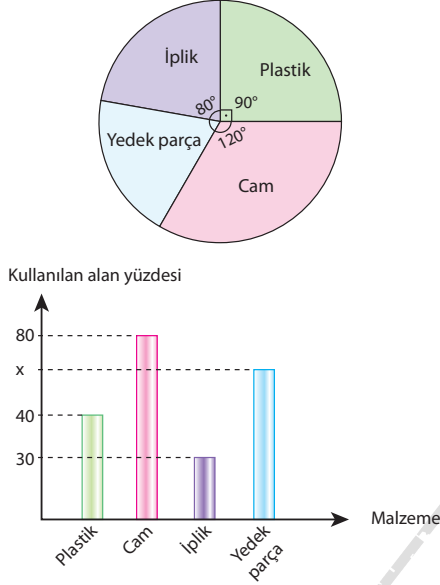
18. Aşağıdaki tabloda abonelerine iletişim ve İnternet hizmeti sunan K, L ve M mobil telefon operatörlerinin hizmet bedelleri verilmiştir.

		GSM Operatörü		
		K	L	M
Konuşma (kuruş/dak)	Sebeke iç	25	20	30
	İnternet	50	40	30
	Diğer şebeke	40	25	50

K operatörüne ait bir abone 15 dakika İnternet'e giriyor, daha sonra şebeke içi 5 dakika, M şebekesi ile 30 dakika konuşursa kaç TL öder?

- A) 18 B) 20,75 C) 18,5 D) 19 E) 19,25

20. Bir istatistik şirketi bir yılda Türkiye’de üretilen malzemeleri ve bu malzemelerin günlük hayatta ne kadar kullanıldığını araştırmaktadır. Üretim miktarlarının dağılımını dairesel grafikte ve üretilen malzemelerin günlük hayatta kullanıma durumunu sütun grafiğiyle göstermiştir.



Bir yıl içerisinde 36000 ton malzeme üretilmiş ve bu malzemelerin 19450 tonu aynı yıl içerisinde değerlendirilmeye alınmıştır.

Buna göre, yedek parçanın kullanılan alan yüzdesi kaçtır?

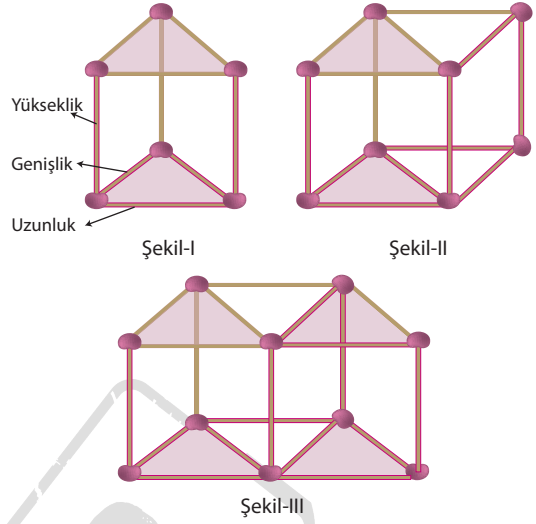
- A) 47 B) 48 C) 52 D) 55 E) 60

23. Demet, hafta içi üç gün ve hafta sonu bir gün olmak üzere, haftada dört gün İngilizce kursuna gidecektir. Haftanın her günü açık olan bu İngilizce kursunda, Demet ders alacağı günleri rastgele belirlemektedir.

Buna göre, Demet’in herhangi bir haftada pazartesi, çarşamba, cuma ve pazar günleri kursa gitme olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{20}$ B) $\frac{3}{20}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{7}{20}$ E) $\frac{9}{20}$

26.



Yukarıda aynı uzunluktaki kürdanlar ve aynı boyutta-ki vişneler kullanılarak prizmalar oluşturulmuştur.

Her köşeyi birleştirmek için yalnız bir vişne kullanılmıştır. Şekil-III'deki uzunluk için önden bakıldığında 2 adet kürdan, arkadan bakıldığında 1 adet kürdan; genişlik için 1 adet kürdan ve yükseklik için 1 adet kürdan kullanılmıştır.

Buna göre, uzunluğu önden bakıldığında 11 adet kürdan, arkadan bakıldığında 10 adet kürdan; genişliği 1 adet kürdan ve yüksekliği 3 adet kürdan kullanılarak oluşturulan prizma için kaç tane vişne kullanılmalıdır?

- A) 88 B) 92 C) 96 D) 100 E) 104

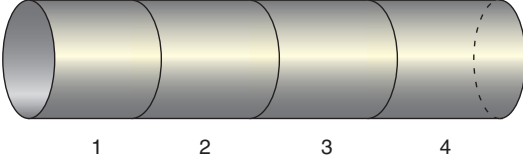
25. Okul müdürü Zeki Bey, rahatsızlığından dolayı okula gelemeyen Ali Öğretmenin 4 saatlik dersini boşta olan öğretmenlere dağıtacaktır.

	1. Ders	2. Ders	3. Ders	4. Ders
Ali Öğretmen	9A	9A	9B	9B
Doğukan Öğretmen	9C	9C		
İnci Öğretmen	9D		9F	9F
Bilge Öğretmen	10A	10A		
Meltem Öğretmen		10B	10B	

Ders programı yukarıda verilen şekilde olduğuna göre, **Zeki Bey boş dersleri kaç farklı şekilde dağıtabilir?**

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 9 E) 12

27.



Yukarıdaki şekilde bir metro çalışması için kazılacak olan dört adet bölümden oluşan bir tünel gösterilmiştir. Eş güçteki iş makinelerinin biri 1. bölümden, diğeri 4. bölümden başlayarak kazma işlemi yapacaktır. 1., 2., 3., ve 4. bölümlerin kazılma süreleri sırasıyla 4, 5, 3 ve 2 gün olarak belirlenmiştir.

Buna göre, 6. günün sonunda tünelin kaçta kaçta kazılmış olur?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{19}{24}$ D) $\frac{5}{6}$ E) $\frac{6}{7}$

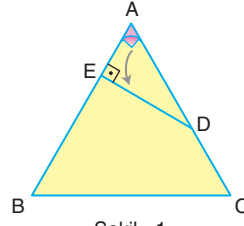
28.



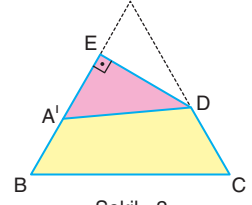
Yukarıdaki kutulara 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 rakamları birer kez yazılacaktır. Herhangi ardışık 2 kutuya yazılan rakamlar a ve b olmak üzere, $|a - b| \geq 3$ olduğuna göre, “?” yerine gelen sayıların çarpımı kaçtır?

- A) 7 B) 15 C) 18 D) 21 E) 24

32.



Şekil - 1



Şekil - 2

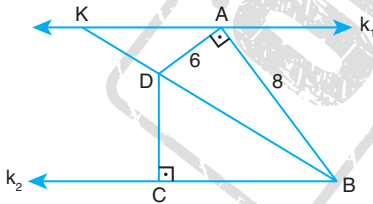
Şekil - 1 deki ABC eşkenar üçgeninin A köşesi [DE] boyunca katlandığında Şekil - 2 elde ediliyor.

[DE] \perp [AB] $2|A'E| = |A'B|$ olduğuna göre,

$\frac{A(A'ED)}{A(BCDA')}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{7}$ D) $\frac{1}{8}$ E) $\frac{1}{9}$

31.



$k_1 \parallel k_2$

[BK] açıortay

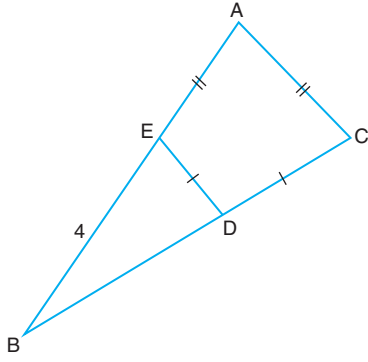
[AB] \perp [AD], [DC] \perp k_2

|AB| = 8 br, |AD| = 6 br

Buna göre, |KD| = x kaç br'dir?

- A) 2,8 B) 3,2 C) 3,6 D) 4,8 E) 5,4

34.



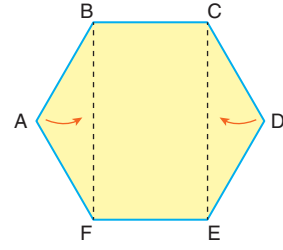
ABC üçgeninde
ACDE deltoid
 $3|BD| = 4|DC|$
 $|BE| = 4$ br

göre, $|AC|$ kaç br dir?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

olduğuna

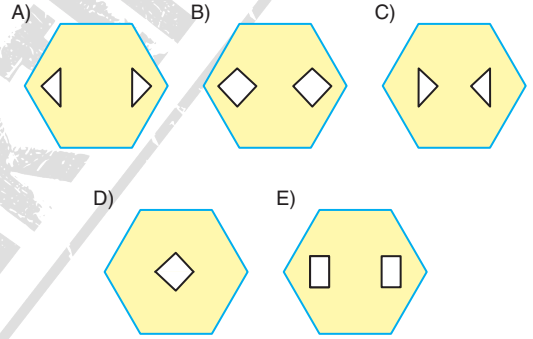
36.



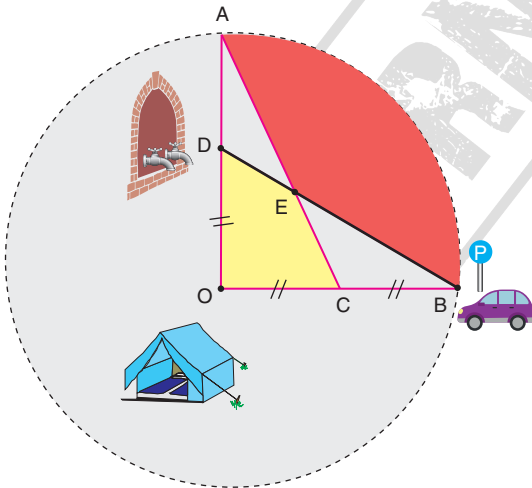
ABCDEF düzgün altıgen şeklinde bir kağıt;

- I. A köşesi BF, D köşesi CE boyunca katlanıyor.
- II. Oluşan şekilde [FE] kenarı [BC] kenarı ile çakışacak şekilde AD boyunca katlanıyor.
- III. Oluşan şeklin sağ alt ve sol alt köşelerinden dik kenarları 1 br olacak şekilde dik üçgenler kesiliyor.

Kağıt tekrar açılıp ilk haline getirildiğinde aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



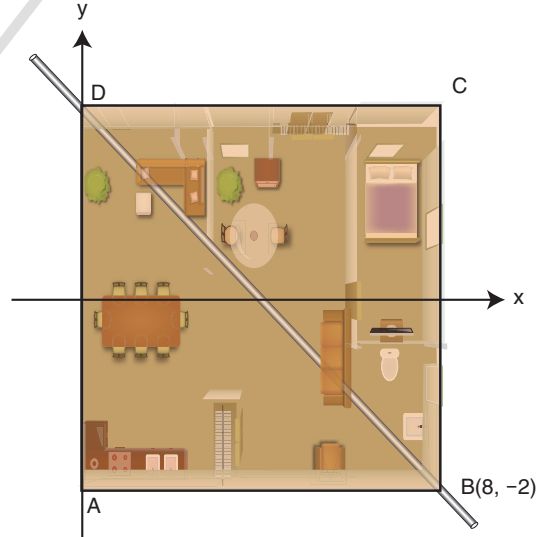
38.



Bir izci grubu kamp yapmak için dairesel bir bölgenin merkezine çadır kurmuştur. Kızlar kırmızı bölgeyi erkekler sarı bölgeyi kullanmayacaktır. Kırmızı bölgenin alanı sarı bölgenin alanından $16(\pi - 2)$ m² daha büyük olduğuna göre, D noktasında bulunan çeşmeler ile B noktasında bulunan park alanı **arasındaki uzaklık kaç metredir?**

- A) 4 B) $4\sqrt{5}$ C) 6 D) $6\sqrt{5}$ E) 8

40.

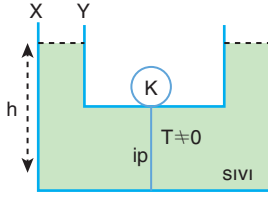


Kare zeminli bir evin B köşesinden D köşesine doğal gaz borusu döşenecektir. B noktasının koordinatları $B(8, -2)$ olduğuna göre, borunun **Ox eksenini kestiği noktanın apsisi kaçtır?**

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

1. Bu testte sırasıyla, Fizik (1-7), Kimya (8-14), Biyoloji (15-20) alanlarına ait toplam 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Düsey kesiti verilen X kabının içerisinde bulunan sıvıya, içerisinde K cismi bulunan Y kabı bırakılarak tabana ip ile bağlandığında ipteki gerilme kuvveti oluşmaktadır.

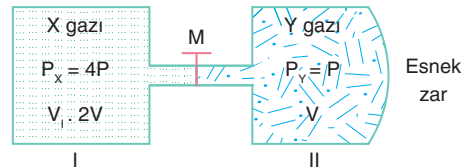
Buna göre;

- I. K cismi Y kabının içerisinden alınır, Y kabına etki eden kaldırma kuvvetinin büyüklüğü değişmez.
- II. K cismi Y kabının içerisinden alınır, Y kabını tabana bağlayan ipteki oluşan gerilme kuvveti artar.
- III. K cismi Y kabından alınıp X kabına bırakılırsa h yüksekliği artar.

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri kesinlikle doğrudur? (İp esnemesi önemsizdir.)

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

4.

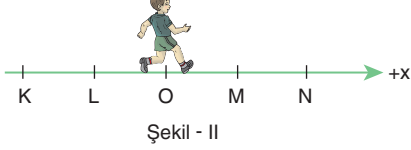
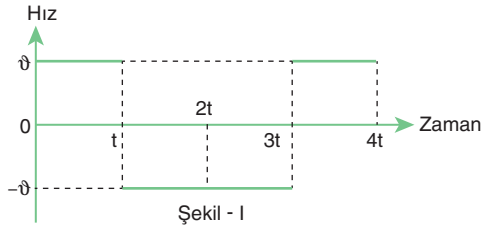


Şekildeki birleşik kap düzeneğinde I. kapta 2V hacminde 4P basınçlı X gazı ve bir tarafı esnek zar olan II. kapta P basınçlı Y gazı bulunmaktadır.

Buna göre, M musluğu açıldığında X ve Y gazlarının basınçları P_X ve P_Y nasıl değişir?

- | | P_X | P_Y |
|----|----------|----------|
| A) | Azalır | Artar |
| B) | Azalır | Azalır |
| C) | Azalır | Değişmez |
| D) | Değişmez | Artar |
| E) | Değişmez | Değişmez |

5.





Doğrusal bir yolda şekil - II deki gibi O noktasından +x yönünde harekete başlayan koşucunun hız - zaman grafiği şekil - I deki gibidir.

Koşucu t anında M noktasında olduğuna göre, 3t anında hangi noktada bulunur?

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

8.

- I.  Zehirli (toksik) Madde
- II.  Yakıcı Madde
- III.  Patlayıcı Madde

Yukarıdaki güvenlik uyarı işaretlerinden hangilerinin açıklaması doğru verilmiştir?

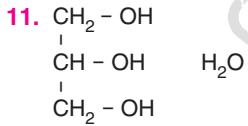
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) I ve III E) I, II ve III

9. Rutherford Atom Modeli'nde;

- I. Atomun çok büyük kısmı boşluktur.
- II. Atomda elektronlar dairesel yörüngelerde bulunur.
- III. Pozitif yüklü tanecikler çok küçük bir hacimde toplanmıştır.

ifadelerinden hangileri yer alır?

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



gliserin su

Yukarıda gliserin ve su sıvılarının molekül yapıları verilmiştir.

Buna göre, aynı şartlarda bulunan gliserin ve su sıvıları ile ilgili,

- I. Gliserinin kaynama noktası suyunkinden yüksektir.
- II. Suyun viskozitesi gliserininkinden fazladır.
- III. Gliserinin buhar basıncı suyunkinden fazladır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

13. Aşağıdaki maddelerden hangisinin asidik-bazik özelliği yanlış verilmiştir?

	Madde	Özellik
A)	Limon	Asidik
B)	Süt	Bazik
C)	Çamaşır suyu	Bazik
D)	Kan	Bazik
E)	Mide öz suyu	Asidik

15. Su canlılar için en temel moleküllerden birisidir. Su bitkilerin kök emici tüyleri ile topraktan alındıktan sonra yukarıya doğru iletilir.

Bitkilerde suyun yer çekimine ters yönde ilerleyebilmesinde;

- I. Özgül ısısının yüksek olması
- II. Adhezyon ve kohezyona sahip olması
- III. İyi bir çözücü olması

özelliklerinden hangileri etkilidir?

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

18. Bir hayvan hücresinde,

- I. Çekirdekdeki serbest nükleotit sayısının azalması,
- II. Hacim / yüzey oranının artması,
- III. Zardaki madde alışverişinin azalması,
- IV. Kardeş kromotitlerin birbirinden ayrılması,
- V. Birbirine sarılan homolog kromozomların tetratları meydana getirmesi

verilen olaylardan hangileri hücre bölünmesinin interfaz aşamasında gerçekleşir?

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

17. Kanın pH'si 7,4 civarındadır. Kanın pH'si 8 civarına doğru yükselirken aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Karbonik asit bikarbonata dönüşür.
- B) Kan koyu kırmızı renk alır.
- C) Hemoglobinin yapısı bozulur.
- D) Kanda oksijen taşınması zorlaşır.
- E) Metabolizma yeni pH'ye uyum sağlar.