

KIRŐEHİR MİLLİ
EĞİTİM MÜDÜRLÜĐÜ

FİNAL DERĐİSİ
TÜRKİYE GENELİ
12. SINIF TYT
DENEME SINAVI
20 MAYIS

TYT TÜRKÇE TESTİ SORULARI

1. “Kişi günlük yazarken” diyor Salâh Bırsel, “Günlüğünü oya gibi işlemeli. Gereksiz şeyleri, tiridi çıkmış düşünceleri ona apar topar sıkıştırılmamalı. Şiir yazar, deneme yazar gibi oturup sözcüklere perende attıracağını. Dahası, her işi bırakacak, onunla yatıp kalkacağını.”

Bu parçadaki altı çizili sözlerle anlatılmak istenenler arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Özenle kaleme alma
- B) Somut anlamlar yükleme
- C) Yazmaya daha çok zaman ayırma
- D) Telaş ve acele ile yazmama
- E) Güncelliği ve değeri kalmama

2. Bir şairin büyüklüğünü anlamak için yaptığı şeyler kadar, bozduğu şeyleri de hesaba katmak gerek. Gerçek sanatçı bozarak yapar. Kendinden önce var olan duygu ve imgeler dünyasını aynen kullanan sanat eseri ölü bir eserdir.

Bu parçadaki altı çizili cümleyle, sanatçının hangi özelliği belirtilmek istenmiştir?

- A) Dil ve anlatımıyla başkalarından ayrılma
- B) Etkileyici olaylardan yola çıkma
- C) Biçim ve içerik uyumunu yakalama
- D) Büyük ustalarla yarış hâlinde olma
- E) Geleneği önemsiz görme

3. Ömer Seyfettin’in öyküleri genelde asıl gücünü şaşırtıcı ve sarsıcı sonlardan alır. Mizahi öykülerinde ise insanın zaafını öne çıkar. Bu yönüyle Haldun Taner ile akraba olduğu söylenebilir.

Bu parçada geçen “akraba olmak” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Millî kaynaklardan yararlanma
- B) Aynı üslubu kullanma
- C) Klasik biçimleri deneme
- D) Benzer özellikler taşıma
- E) Tarihi olayları anlatma

4. Görünüşte herkes şiir dostu. Oraya buraya yazılan şiir parçaları çok havalı duruyor belli ki! Şiir kitaplarının satış rakamları ise yerlerde sürünüyor. Ya okumadan şiire hayranlık besliyoruz ya da şiir sevgimiz gerçekte ---- değil. İkincisinin doğru olduğunu görmek için dâhi falan olmaya gerek yok.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) dostça
- B) önemli
- C) samimi
- D) olağanüstü
- E) yeteri kadar

5. Gerçeğin onu arayan gözler kadar yüzü vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümlede anlatılmak istenene anlamca en yakındır?

- A) Gerçeğe ancak ne istediğini bilen insanlar ulaşabilir.
- B) Gerçek her koşulda aranmayı hak eder.
- C) Gerçekçi olmak insanı güçlüklerle yüz yüze getirir.
- D) Kişiye ve ortama göre değişmeyen gerçekler vardır.
- E) Gerçek, bakış açısına göre değişiklik gösterebilir.

6. Fotoğrafçıların çoğu daha iyi bir makineye sahip olursa daha iyi fotoğraflar çekeceğine inanır. Oysa aklınızda veya kalbinizde hiçbir şey yoksa elinizdeki makine hiçbir işe yaramayacaktır.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada belirtilenleri destekler niteliktedir?

- A) Bir işin tekniğini öğrenmek özveri ve sabır ister.
- B) Sahip olduğumuz teknolojik imkânlar her zaman işimizi kolaylaştırır.
- C) Dış dünyaya ait gerçekler sanat eserinde başka bir görünüm kazanır.
- D) Sanatsal başarı, elimizdeki imkânları düş gücüyle birleştirip kullanmamıza bağlıdır.
- E) Düş gücünden yoksun bir yapıt, hiçbir zaman sanatseverlere hitap etmez.

7. Bernard Shaw , “Yüzünüzü görmek için aynaya bakarsınız, ruhunuzu görmek için sanat yapıtlarına bakarsınız.” diyor.

Bernard Shaw bu sözüyle sanat yapıtının hangi özelliğini belirtmek istemiştir?

- A) İnsanı her yönüyle ele alma
- B) İçsel bir tecrübe ürünü olma
- C) Gerçeklik duygusu uyandırma
- D) İnsanı imgelerle düşündürme
- E) Güncel olanı değil, kalıcı olanı yansıtırma

TYT TÜRKÇE TESTİ SORULARI

8. I. İlk olarak Çin'de görülen yeni koronavirüs salgını, başlangıçta yüksek ateş ve şiddetli kuru öksürük, ilerleyen durumlarda ise solunum güçlüğü ile seyreden bir hastalıktır.
- II. 65 yaş üstü ve kronik rahatsızlığı olan kişilerde, genç ve sağlıklı kişilere göre daha ağır seyretmekte olup solunum yetmezliği yüzünden ölümlere sebep olabilmektedir.

Bu iki cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru bir biçimde birleştirilmiş hâli, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Solunum yetmezliği yüzünden ölümlere sebep olabilen, öncesinde yüksek ateş ve öksürük belirtileri gösteren, gençlere bulaşmayıp yaşlılarda ve kronik rahatsızlığı olanlarda görülen yeni koronavirüs hastalığı, ilk defa Çin'de ortaya çıkmıştır.
- B) Yeni koronavirüs hastalığı, genellikle yaşlıları ve kronik rahatsızlığı olanları etkilediğinden, gençlerde solunum yetmezliğine varmadan yüksek ateş ve öksürükle atlatılabilmektedir.
- C) Çin'de ortaya çıkan ve solunum yetmezliği yüzünden ölümlere sebep olabilen yeni koronavirüs salgını, gençlere göre yaşlıların ve kronik rahatsızlığı olanların daha dikkatli olmasını gerektiren bir hastalıktır.
- D) İlk defa Çin'de görülen, yaşlıların ve kronik rahatsızlığı olanların ölümlüyle sonuçlanan yeni koronavirüs salgını, gençlerde sadece yüksek ateş ve öksürük belirtileri gösteren bir hastalıktır.
- E) Yüksek ateş ve öksürükle başlayan, ileriki aşamalarda solunum yetmezliğine yol açan yeni koronavirüs salgını, ilk defa Çin'de görülmüş olup gençlere nazaran yaşlıları ve kronik rahatsızlığı olanları daha çok etkileyen hatta ölümle sonuçlanabilen bir hastalıktır.

9. (I) Sosyal medya artık yediden yetmiş herkesin kullandığı, dünya çapında yayılmış büyük bir çevrim içi iletişim ağıdır. (II) İnternetin gelişimi ve yaygınlaşması sayesinde sosyal medya hayatımızın vazgeçilmez hâline gelmiş durumda. (III) Peki, hayatımızda bu kadar vazgeçilmez olan sosyal medyanın doğru kullanımını biliyor muyuz? (IV) Sosyal medyanın doğru kullanılması da son derece önemlidir. (V) Günlük hayatımızın çoğunu sosyal medya kullanarak geçirmek büyük sıkıntılara yol açabilir.

Sosyal medyanın ele alındığı bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, kimler tarafından kullanıldığı, ne ölçüde yaygınlaştığı belirtilmektedir.
- B) II. cümlede, neden-sonuç ilişkisi söz konusudur.
- C) III. cümlede, dil kanalı kontrol işlevinde kullanılmıştır.
- D) IV. cümle, tanım niteliği taşımaktadır.
- E) V. cümlede, tahmine dayalı bir yargıya yer verilmiştir.

10. "Ben bir insanın zekâsını konuşmalarından anlarım." diyen bir bilgeye, "Hiç konuşmayan bir insanın zekâsını nasıl anlarsınız?" diye sormuşlar. Bilge şu cevabı vermiş: "O kadar akıllı insan yok ki..."

Bilgenin bu sözleriyle aşağıdaki atasözlerinden hangisi arasında anlamca bir ilişki kurulabilir?

- A) Akıllı köprü arayınca dek, deli suyu geçer.
- B) Azı bilmeyen çoğu hiç bilmez.
- C) Söz var iş bitirir, söz var baş yitirir.
- D) Söz gümüşse sükût altındır.
- E) Akıl akıldan üstündür.

11. Jean Cocteau'nun belirttiği gibi, şiir öylesine ayrı, öylesine apayrı bir dildir ki başka herhangi bir dile çevirilemez.

I II III
Bu nedenle şiir kitaplarının çevirileri çoğunlukla bir hüsrarla sonuçlanır. İlla da bir şiiri çevirmek istiyorsanız son
IV

derece serbest davranmalısınız, bir başka deyişle onu Türkçe söylemelisiniz.

V

Bu parçadaki altı çizili sözcüklerden hangisinin yazımı yanlıştır?

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

12. "İnsan yaşamı () hiç kuşku yok ki hüznü bir gösteridir () çirkin, sıkıcı ve çapraşık () Sanatın () bu dayanılmaz yük ve acıyı kovmaktan başka bir amacı yoktur." diyor Gustave Flaubert.

Bu parçada ayraçlarla () belirtilen yerlere aşağıdaki-lerin hangisinde verilen noktalama işaretleri sırasıyla getirilmelidir?

- A) (;) (:) (.) (:) B) (,) (:) (.) (,) C) (,) (.) (.) (.)
D) (,) (...) (.) (,) E) (:) (...) (.) (.)

13. Kurnaz insanlar (I) okumayı küçümserler (II) basit insanlar ona hayran olurlar (III) akıllı insanlar ise (IV) ondan faydalanırlar (V) dedi.

Bu cümledeki numaralı yerlerin hangisine noktalama işareti konmasına gerek yoktur?

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

14. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öğelere ayırmada yanlışlık yapılmıştır?**

- A) İnsan / çoğu kez / kendi eksikliklerini / görmez.
- B) Kıydan uzaklaşan sal / gölün ortasında / durdu.
- C) Annesi / oğluna / bu sevdadan / vazgeçmesini / ima etti.
- D) Sözlü kültürün en belirgin özelliği / insanları birbirine bağlamasıdır.
- E) Teknolojinin gelişmesiyle / yeni askerî keşif yöntemleri / ortaya çıkmaktadır.

TYT TÜRKÇE TESTİ SORULARI

15. Telgrafın tellerine kuşlar mı konar

Herkes sevdiğine böyle mi yanar

Bu dizelerde aşağıdaki öğelerden hangisi yoktur?

- A) Özne
- B) Nesne
- C) Dolaylı tümleş
- D) Zarf tümleci
- E) Yüklem

16. Dükânını kapatıp gezmeye çıkan bir tuhafiyeci gibiydi.

Bu cümlede aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Bağ-fiil
- B) İsim-fiil
- C) Sıfat-fiil
- D) Ek fiil
- E) Çekimli fiil

17. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi, türü bakımından ötekilerden farklıdır?

- A) Ertesi gün aynı yoldan Bodrum'a ulaştık.
- B) Babam birdenbire oturduğu yerden kalktı.
- C) Gülümseyerek bir köşeyi döndü.
- D) Tabloyu biraz daha yukarı kaldırmalısın.
- E) Herkes onun geri dönmesini bekliyordu.

18. Olay yerine çok sayıda kurtarma ekipleri sevk edildi.

Bu cümledeki anlatım bozukluğu aşağıdakilerin hangisinden kaynaklanmaktadır?

- A) Öge eksikliğinden
- B) Çatı uyumsuzluğundan
- C) Özne-yüklem uyumsuzluğundan
- D) Çelişen sözlerin bir arada kullanılmasından
- E) Çokluk ekinin gereksiz kullanılmasından

19. Bir çağ ölürken yenisinin henüz doğmadığı bir zamanda yaşıyoruz. Tüm yerküreyi sarmış bir kesif barut kokusuyla nefeslenmek, nükleer bir çöplüğe dönmüş bu sarhoş topraklarda uyulamaktan öte söyleyecek yeni bir sözü-müz yok gibi... İlişkilerde, aile yapısında, eğitimde, dinde, teknolojiye ve modern yaşamın neredeyse tüm diğer noktalarında bizi kuşatan bir çürüme hâli yaşıyoruz. Kulağımızda çınlayan bomba sesleri, dumanı tüten bir toprak ve makinelerin kuşattığı koca bir evren... Bir seçimle yüz yüzeyiz.

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Duyguları yansıtma
- B) Mecazlı anlatıma başvurma
- C) Yansıma sözcük kullanma
- D) Betimleyici öğeler kullanma
- E) Hitaplardan yararlanma

20. Eliindeki çubuğu yavaşça vurarak kuzularını uzaktan gelen araba sesine doğru sürdü. Kuzuları bir araya gelince otladıkları çayırdan bıraktı. Koştı, büyük bir kayanın üstüne çıktı. Eliyle alnına dökülen toz ve terin karışımıyla keçe gibi sertleşen saçlarını kulaklarının arkasına götürdü. Elini alnına koydu ve uzaktan gelen arabayı görmek için gözlerini kısarak derin derin baktı. Yanakları al al olmuş, yüzünün derisi yazın güneşi ve soğuk suyun etkisiyle çatlamıştı. Giydiği şalvarı ve üstündeki penye bluzunun rengi solmuştu. Ayağındaki siyah lastik ayakkabıları da dağların yamaçlarında gezinip durmaktan iyice eskimişti. Ailesi tamamen giyilmez hâle gelmeden de yenisini alamazdı.

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Öyküleme – betimleme
- B) Karşılaştırma – öyküleme
- C) Açıklama – betimleme
- D) Betimleme – tanımlama
- E) Öyküleme – açıklama

TYT TÜRKÇE TESTİ SORULARI

21. İstanbul her zaman, her yönüyle ilham vermiştir bana. Ancak neresinden bakarsanız bakın yaşanması kolay olmayan bir şehir. İstanbul çok büyük ve çok kalabalık, her zaman sevdiğiniz insanlarla birlikte olamıyorsunuz. Mesela, bir yerden bir yere gitmek için işin içine bir de trafik keşmekeşi girince, çok vakit kaybediyorsunuz. Bütün bunlar üst üste gelince insan çok zorlanıyor. Ancak bütün bu zorlukların kendisidir edebiyatı doğuran. Hayatın çok kolay olduğu bir şehirde yaşasaydım yazacak bu kadar çok hikâye bulamazdım belki de.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Konuşma havası içinde yazılmıştır.
- B) Devrik cümlelere yer verilmiştir.
- C) Birinci kişili anlatıma yer verilmiştir.
- D) Benzetmeden yararlanılmıştır.
- E) İkilemeye yer verilmiştir.

22. (I) Yazarın duru bir dili var, oldukça kolay okunuyor öyküsü. (II) Okura yabancı gelebilecek kelimelere yer vermemiş. (III) Oysa öykü yeri geldiğinde okuruna yeni yeni kelimeler öğretmeli. (IV) Yazar bunu yapmak yerine günlük dille yazmış bu öyküsünü. (V) Yazarın bir gazeteci oluşunun bunda payı var elbette.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde bir genelleme yapılmıştır?

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

23. I. Deliliğe Övgü, Erasmus'un canlılığını, geçerliliğini ve çekiciliğini günümüze değin değişmeden koruyabilmiş tek yapıttır.
II. Yazma işini İngiltere'de, dostu Thomas More'un evine vardikten kısa süre sonra tamamlamıştır.
III. Ayrıca yapıtını birkaç gün gibi kısacık bir sürede tamamlayan Erasmus, bu arada hiçbir kitaptan da yararlanmamıştır.
IV. Kitabı da Thomas More'a adamıştır.
V. Erasmus, bu küçük kitabın taslağını 1509 yazında, İtalya'dan İngiltere'ye yaptığı yolculuk sırasında oluşturmuştur.

Yukarıdaki numaralanmış cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?

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

24. (I) Ben bugüne kadar birçok işi istemeden yaptım. (II) Ancak zamanla, yaptığım her iş bana yeni şeyler öğretti. (III) İş arkadaşlarımdan ve karşılaştığım insanlardan hikâyeler devşirdim. (IV) Tabii yazmaya ara verdiğim dönemler de oldu. (V) Onlardan bazıları yazdığım hikâyelerde yer aldı. (VI) Bazıları da roman kahramanı oldu.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşünce akışını bozmaktadır?

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

25. Günümüzde Türkçe, neredeyse ana dilimiz olduğunu unutturacak ölçüde yabancı sözcüklerle dolduruluyor, kendi sözcüklerimiz acımasızca dışlanıyor. Sorunların belki de en önemlisi, dilimizin kamuoyu önündeki kullanımında görülen "Türkçeden kaçış" diyebileceğimiz süreçtir. Yöneticilerimiz, basın-yayın kuruluşları ve bazı aydınlar, çok güzel Türkçe karşılıkları bulunsa da yabancı sözcükleri kullanmaktan sanki olağanüstü bir zevk alıyorlar. Türkçe konuşmaktan kaçan bir kamuoyu oluşmuş görünüyor. Bu durum ----.

Bu parçanın sonuna düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) dilimiz, söz varlığımız açısından büyük bir tehlikedir
- B) Türkçenin bilim dili olarak yetersiz olduğu gösteriyor
- C) ana dilimize sahip çıktığımızın önemli bir göstergesidir
- D) sadece az gelişmiş ülkelerde ve sömürgelerde görülüyor
- E) dilimizin varlığını sürdürülebilmesi için büyük önem taşımaktadır

26. ---- . En büyük sanatçılar bile yaşamlarının belli dönemlerinde yaratıcı esin kaynaklarını kaybettikleri korkusuna kapılmışlardır. Leonardo Da Vinci'nin bazı tablolarını tamamlaması yıllarını almış, hatta bir dönem neredeyse sanatı bırakmaya kadar varmıştır. Yine sıra dışı üretkenliğine rağmen Picasso'nun hiçbir şey üretmeden geçirdiği dönemlerinin olduğu biliniyor.

Bu parçanın başına düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Duygusal ilişkilerde karşımıza çıkan en önemli ruhsal korkulardan biridir karşımızdakini kaybetme korkusu
- B) Bir yazarın korkularının başında yaratıcılığını yitirme korkusu gelir
- C) Yazının başına oturabilmek için yazdığınız şeyden daha güçlü olmanız gerekir
- D) Yaşamları boyunca yaratıcılığın büyüleyici dünyasından kurtulamayan sanatçılar vardır
- E) Büyük hikâyecilerimizden Sait Faik: "Yazmasaydım, çıldıracaktım." demiştir.

TYT TÜRKÇE TESTİ SORULARI

27. Yürümekle düşünmek arasında olumlu bir bağlantı var. Ateşle yemek veya yatakla uyumak arasında olduğu gibi. Yürüyünce zihnim açılıyor. ----. Yürüyüşlerim bittiğinde içimi huzur kaplar. Yürümek, mutluyum mutluluğumu artırır; mutsuzsam mutsuzluğumu azaltır.

Bu parçada boş bırakılan yere,

- I. Yürümeyi koşturmayı tercih ederim
- II. Uzaklaşmak istediğim düşüncelerden uzaklaşıyorum
- III. Tek başıma yürümekten hoşlanmıyorum
- IV. Aklımdaki sorulara cevap buluyorum

yargılarından hangisi ya da hangilerinin getirilmesi anlam akışına uygun olur?

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

28. Masal, Arapça "mesel" sözcüğünden dilimize geçmiştir. Mesel; ibret alınacak, örnek teşkil edecek kısa anlatı demektir. Bu kavram, eski Türk metinlerinde ise "masal, mesele, misal, hikâye, destan, kıssa" karşılığında kullanılıyor. Masallarda yer ve zamana bağlılık yoktur. Bu yönüyle masallar bu dünyanın faniliğine yönelik, insanın ölümsüzlüğü arayışının ifadesi olarak sayılabiliyor.

Bu parçada masalla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Eski metinlerdeki karşılığına
B) Köken olarak nereden geldiğine
C) Mekân kavramının belirsizliğine
D) Değişik türlerin kaynağı olduğuna
E) Sonsuzluk arayışının dışı vurumu olduğuna

29. Edebiyatın insanı değiştiren bir işlevi var. Edebiyat bizi mutlak zannettiğimiz konumumuzdan uzaklaştırır ve bizim dünyaya farklı bir gözle bakmamıza imkân verir. Ufkumuzu genişleterek evrendeki yerimizi görmemizi sağlar. Bunu da genellikle bize birtakım sorular yönelterek yapar. Edebiyatın en güzel yanı, verdiği yanıtlar değil, sorduğu sorulardır aslında. Bunlar zamanla hepimizi sarsar, dalga dalga yayılır ve tüm toplumda etkisini gösterir.

Bu parçada edebiyatın işlevleri arasında aşağıdakilerden hangisine yer verilmemiştir?

- A) Sorgulayıcı bir üslup kullanma
B) Toplumsal sorunlara çözüm bulma
C) Okuyucunun yaşama ve dünyaya bakışını etkileme
D) Toplumun genelini düşündüren, etkileyen sorular sorma
E) İnsanın dünyadaki konumunu anlamasına yardımcı olma

30. Ahmet Mithat gibi sanatın yararlı olması gerektiğine inanan ve halk için yazan Hüseyin Rahmi, "sanat için sanat" ilkesine bağlı kalan ve seçkinlere seslenen Halit Ziya'nın tam karşı kutbunda yer alır ama halka aşlamak istediği dünya görüşü bakımından da Ahmet Mithat'ın yanında durur. Romanı halkı eğitmek amacı ile kullanma konusunda Ahmet Mithat'ı izlese de Hüseyin Rahmi'nin ondan ayrıldığı nokta, getirmek istediği değer değişikliğinin çok daha köklü olmasıdır.

Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Hüseyin Rahmi, eserlerinde sosyal faydayı amaçlamıştır.
B) Halit Ziya, dünya görüşü açısından Ahmet Mithat'ı takip etmiş bir yazardır.
C) Roman türü, bazı yazarlar tarafından halkı eğitime aracı olarak görülmüştür.
D) Hüseyin Rahmi, değişim konusunda Ahmet Mithat'tan daha radikaldir.
E) Hüseyin Rahmi, kimi yönleriyle hem Halit Ziya'dan hem de Ahmet Mithat'tan ayrılır.

31. Sanatın insanoğluluyla yaşıt olduğu söylenebilir. İnsanoğlu, yaşadığı değişimlere uygun olarak sanatı da değiştirip geliştirmiştir. İlk sanat örneklerini incelediğimizde sanatın ilkel bir nitelik taşıdığını görürüz. İnsanın, yerleşik yaşama geçmesiyle birlikte kültür düzeyi de yükselmiş, ufku genişlemiştir. Bu da ister istemez sanata yeni nitelikler, yeni boyutlar kazandırmıştır.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanatın ilkel bir yönelim olduğu
B) Göçebe toplulukların sanatla ilgilenmediği
C) Sanatın, insanın yerleşik hayata geçişiyle başladığı
D) İnsanın gelişiminin sanatın gelişimiyle paralellik gösterdiği
E) Kültür düzeyi yükselen insanın sanata kişisel boyutlar kazandırdığı

TYT TÜRKÇE TESTİ SORULARI

32. Romancı, hem farklı bakış açılarına sahip kişileri konuşturur hem kendi konuşur hem de okuyucunun konuşmasına kapı açar. Sosyal bilimciler hâlâ "bu makalenin amacı" diye başlayıp, "tezimi ispat için" diyerek devam eden yazılar kaleme alıyorklar. Bunları bilimsel dergilerde yayımlayıp puan topluyor; o puanlarla doktor, doçent, profesör filan oluyorlar. İstisnalar bir yana, bunların birçoğunun gerçek amacı hakikatin dile gelmesine kapı aralamak değil, kendilerine makam, mertebe sağlayacak olan tezlerini bir tek bakış açısıyla kanıtlamaktır. Bunun içindir ki Cemil Meriç, 19. yüzyılın bütün toplum bilimcilerini toplasanız bir Balzac etmez diyordu.

Bu parçada söz edilen sosyal bilimcilerin eleştirilme nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Araştırma sürecinde kişisel yöntemlere başvurmaları
B) Yazılarında özel hayatlarına çok fazla yer vermeleri
C) Romancıların toplumsal meselelere yaklaşımını küçümsemeleri
D) Bilimsel dergilerde yazı yazmayı her şeyden önemli görmeleri
E) Bilimsel çalışmalarını kişisel çıkarları için kullanmaları
33. Nitelikli bir eleştiri, güzelleme veya tanıtımla farkını belli eden edebî bir metindir. Bir eleştirmen, kitabı yerine batırmayı veya yazarını göğse çıkarmayı bir ön kabul olarak alamaz, almamalıdır. Yıkma veya yapma değildir eleştirmenin işi; farkı bize gösteren tespitlerdir, rehberliktir, yol göstericiliktir, takdirle kaydedilmesi gerekenlerle eksik olanı veya daha iyiyi de işaret etmektir. Dostlar alışverişte görsün; birilerinin, eş dostun keyfi yerine gelsin kabilinden yapılan güzelleme ve tanıtımlar eleştiri değildir.

Bu parçadan hareketle aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Okurun ve eleştirmenin beğenisi sanat eserinin tasarımında belirleyicidir.
B) Güzel bir eleştiri aynı zamanda edebî metin niteliği taşır.
C) Eleştirmenin, bir yapıtı derinlemesine incelemeyden benimsemesi doğru değildir.
D) Eleştirmen, sanatın gelişimine öncülük edebilecek bir konumda olmalıdır.
E) Gösteriş olsun diye yapılan güzelleme ve tanıtımlar eleştiri sınıfına dahil edilemez.

34. • Geçen gün bir sayfiye yerinde yürürken çitlerle çevrili bir otlakta bir atla karşılaştım. Yanıma yaklaşarak ahşap çitin üzerinden kafasını uzattı. Bana dokunmak istiyordu. Bu nazik davranışına cevaben yerden bir tutam ot koparıp ona uzattım. Sırf nezaketten olsa da ikramımı kabul etti. Sonra birkaç adım koştum, baktım o da benim yanımda dörtnala koşuyor. Sonraki bir saat boyunca mükemmel ve yoğun bir iletişim kurduk.
- Dilin iletişim kurmak için icat edildiğini zannedenler yanılıyor. Başka bir şey, belki daha önemli ama aynı zamanda daha tehlikeli bir şey için vardır dil. Hatta iletişimin önündeki en büyük engel dildir. Hayvanlar bunu çok iyi biliyor. Bazen, dilin tuzağına düştüğümüzü görüp tuhaf bir acıma hissiyle izliyorlar bizi. Hayvanlar da isteseler dil macerasına girebilirlerdi ama neyi kaybedebileceklerini bildiklerinden hiç girmemeyi tercih ettiler.

Bu iki parçayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İletişimi önemseyen bir bakış açısıyla yazılmışlardır.
B) Hayvanların iletişim kurmada insanlar kadar becerikli olduğunu belirtmektedirler.
C) Dilin iletişim kurmada en etkili araç olduğunu ileri sürmektedirler.
D) Farklı anlatım biçimleri kullansalar da ortak bir konuya değinmişlerdir.
E) İletişim olgusunu farklı yönleriyle ele almaktadırlar.

TYT TÜRKÇE TESTİ SORULARI

35. ve 36. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

(I) Türk edebiyatında "öznel" eleştirinin temsilcisi kabul edilen Nurullah Ataç, edebî ürünlerini ilk kez Yahya Kemal'in yönetimindeki Dergâh dergisinde yayımlamaya başladı. (II) Her ne kadar kendisi bir eleştirmenden çok bir denemeci olduğunu söylese de dönemin pek çok genç yazarın için Ataç'tan gelecek bir değerlendirmenin kıymeti hiçbir şeyle ölçülemezdi. (III) Öte yandan, Ataç yaratıcılığa olan tutkusu nedeniyle farkında olmadan da olsa eleştirinin de aslında yaratıcılık gerektiren edebî bir tür olduğunu hepimize kanıtladı. (IV) Kendisinin öznel eleştiri-nesnel eleştiri konusundaki gelgitle tam da böylesi bir katkının yapılabilmesinin önünü açtı. (V) Yazılarında dilde sadeleşmeye ve kültürel olarak Batılılaşmaya yer veren Ataç; Goethe'den Stendhal'a, Balzac'tan Gogol'e kadar pek çok dünya klasiğini de Türkçeye kazandırdı.

35. Bu parçadan sözü edilen yazarla ilgili olarak

- I. Öznel eleştirinin edebî bir tür olduğunu herkese kabul ettirmiştir.
 - II. Eleştiri niteliğindeki değerlendirmeleri önemli bulunmuştur.
 - III. Deneme yazarlığı eleştirmenliğinin önüne geçmiştir.
- yargılarından hangisi ya da hangilerine ulaşılabılır?**

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

36. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde kişisel düşünceye yer verilmemiştir?

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

37. Aslında hiçbir şey söylemesem daha iyi olur çünkü çok az şey biliyorum bu konuda. Ancak iyi bir dergi editörü nasıl bir yazı istediğini, kimden bu yazıyı alabileceğini ve gerektiğinde hafif dürtüşlerle yazarın bu yazıyı yazmasını nasıl sağlayacağını bilmeli. Diyelim güzel bir yazı geldi ama eksik. Yerinde birkaç soruyla bu yazıyı olduğundan çok daha güzel bir hâle getirebilmeli editör. Gerek görürse de yazıya müdahale etmelidir. Böyle bir editörle çalışıyorsanız şanslısınızdır.

Bu sözler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Dergi editörlüğüne ne zaman başladınız?
B) Dergi editörlüğü konusunda ne söyleyebilirsiniz?
C) Dergi yazılarından beklentileriniz nelerdir?
D) Çıkardığınız edebiyat dergisi hangi yaş grubuna hitap ediyor?
E) Genç yazarların çalışmalarına müdahale etmek doğru bir tutum mudur?

38. Tohumdan çiçek ya da sebze yetiştirerek bir bahçe kurmanın keyfine diyecek yoktur. Ancak sabır ve ilgi isteyen yetiştirme sürecinin başarıya ulaşmasını etkileyen en önemli unsurlardan biri kuşkusuz tohumun kalitesi ve canlılığıdır. Bozulmuş ya da canlılığını yitirmiş tohumlarla bırakın güzel bir bahçe oluşturmayı, bir dal bitki dahi yetiştirmeniz mümkün olmaz.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çiçek ve sebze yetiştirmede tohumun önemi
B) Çiçek veya sebze bahçesi yetiştirmenin zevki
C) Başarıya ulaşmayı etkileyen unsurlar
D) Çiçek tohumlarının kalitesi
E) Tohum saklama koşulları

39. Tarım, insanlığın yerleşik hayata geçişinde önemli bir rol üstlenirken zamanla toplumları ve devletleri ortaya çıkardı. Yerleşik hayata geçilmesiyle küçük yerleşim birimleri kuruldu. Basit köy yerleşimlerinde tarımdan elde edilen fazla üretim, diğer ihtiyaçların karşılanması için mübadeleyi geliştirdi, çiftçilik dışında yeni meslekler doğdu. Esnaf, tüccar, din adamı, savaşılar gibi yeni sınıflardan oluşan daha büyük topluluklar ortaya çıktı. Kentlerde yaşayan insanların kent dışından gelen tehditlere karşı korunması ihtiyacı, düzenli silahlı güçlerin kurulmasına yol açtı.

Bu parçadan tarımla ilgili olarak aşağıdakilerin hangisi çıkarılabilir?

- A) Ülkelerin ve toplumların gelişimini en az sanayi devrimi kadar etkilediği
B) İnsanlığın yerleşik hayata geçmesini geciktiren sınıfları ortadan kaldırdığı
C) Toplumsal yapının ve üretim biçiminin değişmesinde önemli bir güç olduğu
D) Bireylerin toplumla kaynaşıp bütünleşmesinde önemli bir rol oynadığı
E) Geçimini topraktan sağlayan toplumların iş yükünü artırdığı

40. Ben farklı kültürler içinde büyüdüm. Mesela annemin babasının evinde kaldığım zamanlarda Batı kültürüyle iç içeydim. Evde Fransızca konuşuluyor, opera ve Fransızca şarkılar dinleniyordu. Buna mukabil, babamın evinde tam bir Osmanlı kadını olan babaannem yaşardı. Ondan da Türk musikisi eğitimi aldım. Bu evde Münir Nurettin Selçuk, Safiye Ayla dinlenirdi. Bunlar çok büyük bir etki bırakmıştı üzerimde. Bunların hepsi bir hazırlık, bir eğitim süreciymiş meğerse. Üstat Ahmet Hamdi Tanpınar'ın hepimize miras bıraktığı terkip meselesini ben bizzat tecrübe ettim. Şimdi bütün bunların bana sunulmuş bir armağan olduğunu düşünüyorum.

Bu sözleri söyleyen kişiden aşağıdakilerin hangisi beklenemez?

- A) Belirli düşünce kalıplarına sıkı sıkıya bağlı kalma
B) Kültürel farklılıkları zenginlik olarak görme
C) Yaşlıların entelektüel tercihlerine saygı duyma
D) Doğu ve Batı kültürlerini kendinde birleştirme
E) Yaşadığı ortama uyum sağlama

TYT SOSYAL BİLİMLER TESTİ SORULARI

1. Mustafa öğretmen Pazırık ve Esik kurganlarında yapılan çalışmalarda bozkır kültürünün hakim olduğu Asya Hun Devleti'ne ait birçok buluntuya rastlandığını söylemiş ve bu buluntulara örnekler vermiştir.

Aşağıdakilerden hangisinin Mustafa öğretmenin verdiği örnekler arasında yer alması beklenemez?

- A) Halı ve kumaş parçaları
B) At arabaları
C) Maniheizm Dini'ne ait tapınaklar
D) Kılıç ve süngüler
E) Ölen kişiye ait eşyalar

2. **Selçuklu hükümdarlarının dini yönden halifenin üstünlüğünü benimsediklerine aşağıdakilerden hangisinin doğrudan kanıt oluşturduğu savunulabilir?**

- A) Hükümdarların halifeden menşur alması
B) Ülke içerisinde şer'i hukuk kurallarının uygulanması
C) Halifenin Şii Büveyhoğullarının baskısından kurtarılması
D) Anadolu'da İslamiyet'i yayma politikasının izlenmesi
E) Tuğrul Bey'in "Doğu'nun ve Batı'nın Sultanı" unvanını kullanması

3. Osmanlı Devleti'nde malikâne sistemi ile mukataa arazileri mültezimlere ömür boyu kiralanmaya başlanmış ve toprağın vergi gelirlerinin miras bırakılması hakkı getirilmiştir. Ayrıca malikane sistemi ile güçlenen kişiler Anadolu'daki başıboş sekban, sarıca ve levent adı verilen askeri grupları da himayeleri altına almıştır.

Bu gelişmelerin Osmanlı Devleti'nde aşağıdakilerden hangisine ortam hazırladığı savunulamaz?

- A) Taşradaki devlet otoritesinin zayıflamasına
B) Şehzadelerin taşrada görevlendirilmesi uygulamasına son verilmesine
C) Malikane sahiplerinin ekonomik güçlerinin yanı sıra askeri güçlerinin de artmasına
D) Askeri ve mali alanlardaki ıslahatlara duyulan ihtiyacın artmasına
E) Ayân adı verilen nüfuzlu taşra güçlerinin ortaya çıkmasına

4. Mustafa Kemal Paşa Batı Cephesi Komutanı ve Genelkurmay Başkanı olan İsmet Paşa'ya çektiği telgrafta "Bütün dünya tarihinde, sizin İnönü Savaşları'nda yüklenmiş görev kadar ağır bir görev yüklenmiş komutanlar pek azdır. Ulusumuzun bağımsızlığı ve varlığı, çok üstün yönetiminiz altında şerefle görevlerini yapan komutan ve silah arkadaşlarınızın yurtseverliğine büyük güvenle dayanıyordu. Siz orada yalnız düşmanı değil, ulusun kötü talihini de yendiniz." ifadelerini kullanmıştır.

Bu tutumuna göre Mustafa Kemal Paşa ile ilgili;

- I. Türk Ordusu'nun taarruz gücüne ulaştığına inandığı,
II. sorunlara sadece askeri yöntemlerle çözüm aradığı,
III. emperyalist politikalara karşı ordunun gücüne güven duyduğu

çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

5. Cumhuriyet'in ilk yıllarında Türkiye'de 1928'den sonra kitap sayısında ve kitapların çoğaltılmasında önemli bir artış yaşanmıştır.

Bu durumun ortaya çıkmasında,

- I. Harf İnkılabı'nın yapılması,
II. yabancı okul açılmasının izne bağlanması,
III. Millet Mekteplerinin açılması

gelişmelerinden hangileri etkili olmuştur?

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

TYT SOSYAL BİLİMLER TESTİ SORULARI

6. İnsan, coğrafi ortamda yaşamsal etkinliklerini gerçekleştirirken yaşadığı yerin doğal ortam özellikleriyle etkileşim halindedir.

I

İnsanlar, kolay aşınabilen kayaların yaygın olduğu yerlerde konut ihtiyaçlarını kayalara şekil vererek karşılamıştır.

II

Yerleşme alanının küçük nüfus yoğunluğunun fazla olduğu kentlerde dikey yapılaşma gelişmiştir.

III

Soğuk iklim özelliklerine sahip alanlardaki insanlar, soğuktan korunmak için kalın kıyafetler tercih eder.

IV

Akarsu boylarında yaşayan insanlar, akarsuları ulaşım faaliyetleri için kullanılır.

V

Çöl iklim bölgesinde yaşayan insanlar, çöllerin karakteristik hayvanı deveyi ulaşım için kullanır.

Buna göre, yukarıda verilenlerden hangisi açıklamaya paralel değildir?

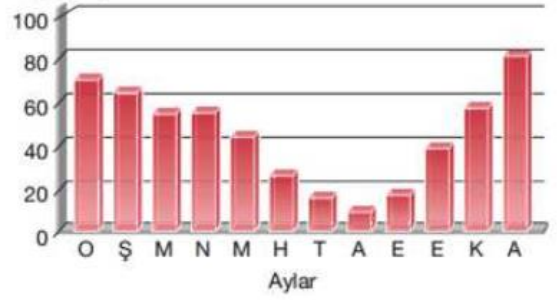
- A) I B) II C) III D) IV E) V

7. Aşağıdakilerin hangisinde özellik-su yolu eşleştirmesi yanlıştır?

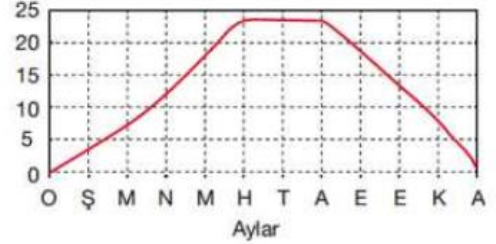
Özellik	Su yolu
A) Akdeniz'i Atlas Okyanusu'na bağlar.	Cebelitarık Boğazı
B) Asya ile Avrupa kıtalarını ayırır.	İstanbul Boğazı
C) Basra Körfezi'ni Hint Okyanusu'na bağlar.	Süveyş Kanalı
D) Macellan Boğazı'nın önemini azaltmıştır.	Panama Kanalı
E) Tarih değiştirme çizgisinin geçtiği su yoludur.	Bering Boğazı

8. Aşağıdaki grafiklerde bir bölgenin aylara göre ortalama sıcaklık ve yağış değerleri gösterilmiştir.

Yağış (mm)



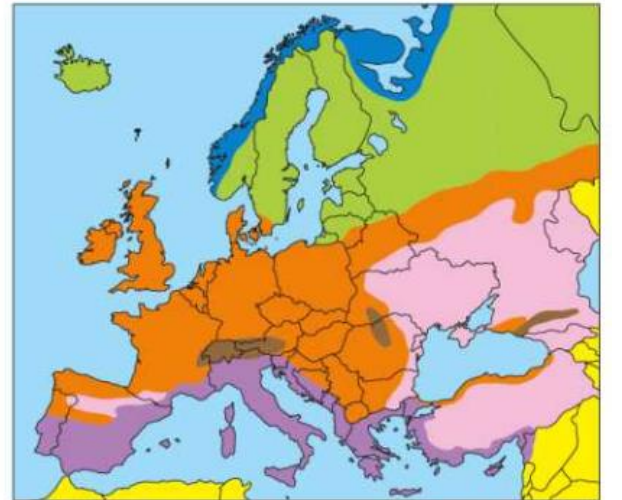
Sıcaklık (°C)



Buna göre, bu bölgeyle ilgili açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Yağışın aylara dağılımı düzensizdir.
B) Yaz aylarının ortalama sıcaklığı 20°C'nin üstündedir.
C) Kış ayları soğuk ve yağışlıdır.
D) Kimyasal ayrışma fiziksel parçalanmadan fazladır.
E) Yıllık sıcaklık farkı belirgindir.

9. Aşağıdaki haritada Avrupa Kıtası'nın doğal bitki örtüsü gösterilmiştir.



Yalnızca haritaya göre, aşağıda verilen ülkelerin hangisinde tayga türü bitkiler görülür?

- A) Finlandiya B) İtalya C) İngiltere
D) İspanya E) Macaristan

TYT SOSYAL BİLİMLER TESTİ SORULARI

10. İnsan, yaşamını sürdürebilmek için faaliyet gösterdiği çevreyle sürekli etkileşim hâlinindedir. Bu süreçte bazen canlı ve cansız çevreye büyük zarar veren, insanların sosyal, kültürel ve ekonomik faaliyetlerini durma noktasına getiren, önemli ölçüde can ve mal kaybına neden olan doğa veya insan kökenli olaylar meydana gelir. İnsanların önlemek için tüm imkânları seferber etmesine rağmen engel olamadığı olaylara afet denir.

Afetler;

- I. Doğal afetler
 - II. Hızlı gelişen afetler
 - III. Beşeri afetler
 - IV. Jeolojik afetler
 - V. Meteorolojik afetler
- şeklinde sınıflandırılabilir.

Buna göre, aşağıdakilerin hangisinde verilen afet yanlış eşleştirilmiştir?

- A) Tsunami (I)
 - B) Nükleer sızıntılar (III)
 - C) Sel ve taşkın (V)
 - D) Deprem (IV)
 - E) Kuraklık (II)
11. Felsefe öğretmeni Aslı, felsefe ile yeni tanışan öğrencilerine şöyle bir mesaj gönderir :

"Felsefe, kuşkusuz her şeyden önce insanın varoluşunun anlamını sorgulamasını sağlar. Felsefenin "Niçin yaşıyorum?", "Varlığın amacı nedir?", "İnsan eylemlerinin dayandığı ilkeler nelerdir?" türünden sorularla varoluşumuzu anlamlandırmak yönünden büyük yararı vardır. Başka bir anlatımla, insan yaşamının ve eylemlerinin dayandığı bazı temel ilkeler vardır. Bu ilkelerin sorgulanması ve temellendirilmesi, insanın bu dünyadaki varoluşunu anlamlandırması açısından büyük önem taşır. Yaşamın dayandığı bu ilkeleri hiç sorgulamadan gerçekleştirilecek bir varoluş, sıradan ve temelsiz bir varoluştur."

Aslı Yücel

Felsefe öğretmeni Aslı, bu mesajında felsefenin aşağıdaki yararlarından hangisini vurgulamaktadır?

- A) Bilimsel yöntemlerle düşünmeyi sağlaması
- B) Varlığı ve yaşamı anlamlandırması
- C) Yaşamda başarılı olmayı öğretmesi
- D) Toplumsal yaşamı düzenlemesi
- E) Tutarlı düşünme alışkanlığı kazandırması

12. Orta Çağ'da bilim alanında nesnelere birbirine ters düşen iki eğilim gösterdiğine inanılıyordu. Nesnelere bir bölümünde yere düşme eğilimi, bir bölümünde ise tersine göğe çıkma eğilimi egemendi. Ayrıca o dönemde henüz kimyasal element kavramı yoktu. Örneğin suyun bir element olmadığı, iki element içeren bir bileşim olduğu düşüncesinin yerleşmesi, 18. yüzyılın ikinci yarısında bile süren çetin tartışmalar sonucunda gerçekleşmiştir. Nitekim, hangi maddelerin asal olduğu ortaya çıkıncaya dek, bilim insanları için bile kimya alanında bir ilerleme göstermek zaman almıştır.

Bu parça aşağıdaki yargıların hangisine örnektir?

- A) Bilimsel gelişmenin doğayı kontrol altına aldığına
- B) Bilimsel düşüncenin yaygınlaşmasının zaman aldığına
- C) Bilimin, bilim insanlarının ortaklaşa çabasıyla geliştiğine
- D) Bilim insanlarının, toplumsal olayları bilimin ilkelerine göre yorumladığına
- E) Bilimsel düşüncenin evrensel olduğuna

13. İbn Haldun'a göre, insanların bir araya gelmelerinin ve dayanışma içine girmelerinin temelinde yatan unsur, birbirinin saldırganlığından korunmak için bir yasakçıya yani devlete muhtaç olmalarındandır. Devlet kurumu olmadığı takdirde insanları saldırlardan kimse koruyamaz. Dolayısıyla devletin varlığı zorunludur. Saldırıları engelleyen bir güç olmadan yaşamı imkansız gören insanlar, böylelikle bir araya gelerek hep birlikte mücadele etme gücüne erişmişlerdir.

İbn Haldun'a göre, insanların devleti zorunlu bir kurum olarak görmelerinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanların bencil bir varlık olması
- B) İnsanların kendi haklarından vazgeçmesi
- C) Her insanın beklentisinin farklı olması
- D) Özel mülkiyetin güvence altına alınma isteğinin olması
- E) İnsanların güvenlik içinde yaşamak istemesi

TYT SOSYAL BİLİMLER TESTİ SORULARI

14. Leibniz'e göre insan, yalnızca bir organizma olmaktan öte, zihne ve buna bağlı olarak da bilince sahip bir varlıktır. İnsan, kimi gereksinimlerini bilincinden bağımsız bir şekilde, başka birçok canlının yaşam işlevleri gibi, içgüdüleriyle sağlayabilir. Yine de insanın en belirgin özelliklerinden biri, eylemlerinin büyük bir bölümünü bilerek ve istençle yapıyor olmasıdır. İnsanın bilinçli eylemleriyle, içgüdüsel olarak yapabileceklerinden pek çoğunu ve çok daha etkili olanlarını gerçekleştirir. Bu yolla, doğayı, yaşamı açısından daha uygun koşullara doğru değiştirir.

Bu parçada Leibniz, insan eylemlerinin hangi özelliğini vurgulamaktadır?

- A) Sorumluluk gerektirmesi
B) Bireye yarar sağlaması
C) Evrensel ilkelere uygun olması
D) Düşünsel süreçlere dayalı olması
E) İçgüdüsel gereksinimlerin sonucu oluşması
15. Cem, felsefe dersinde sınıfa şöyle bir sunum yapmaktadır:

Tin önce ideal varlıklar alanında bulunur. Burada özdeşlik içindedir. Öncesiz ve sonsuzdur. İkinci olarak tin doğa alanında varlık kazanarak özdeşliğini kaybetmiştir. Doğal alanda gelişimini tamamlayan tin üçüncü aşama olarak tinsel dünyada kendi kendisine döner, doğada kaybettiği özdeşliğini geri kazanır ve özgürlüğe erişir. Tinsel dünyada tin geçirdiği üç evre ile asıl ereğine kavuşur. Bu aşamada önce öznel tin ikinci olarak objektif tin ve son olarak mutlak tine ulaşır. İlkinde subjektif tin objektif tin ve mutlak tin aşamasına varılır.



Cem'in bu sunumu aşağıdaki özgün görüşlerden hangisine uygundur?

- A) Hegel'in diyalektik idealizmine
B) Descartes'in düalizmine
C) Sokrates'in rasyonalizmine
D) Demokritos'un materyalizmine
E) Herakleitos'un oluş felsefesine

16. – 20. soruları Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olanlar ve İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları cevaplayacaktır.

16. Allah, Âdem'e bütün varlıkların ismini öğretti. Sonra onları meleklere göstererek, "Eğer doğru söyleyenler iseniz haydi bana bunların isimlerini bildirin" dedi. Melekler, "Seni bütün eksiklerden uzak tutarız. Senin bize öğrettiklerinden başka bizim hiçbir bilgimiz yoktur. Şüphesiz her şeyi hakkıyla bilen, her şeyi hikmetle yapan sensin" dediler. (Bakara suresi 31–32. ayetler)

Yukarıdaki ayetlerde aşağıdakilerden hangisine işaret edilmemiştir?

- A) İnsanın bilen ve öğrenen bir varlık olduğuna
B) Bilginin kaynağının Allah olduğuna
C) Melekler'in Allah'ın öğrettiklerinden başka bir şey bilmediğine
D) İnsanın irade sahibi bir varlık olduğuna
E) Allah'ın, Hz. Adem'e bütün varlıkların isimlerini öğrettiğine

17. Hz. Peygamberimizin takip ettiği yol, hayatında prensip hâline getirdiği fiil ve davranışlarına sünnet denir. Sünnet; kavli (sözlü), fiili ve takriri (onaylama) olmak üzere üç başlıkta incelenir.

Buna göre;

- I. "Allah'a ve ahiret gününe iman eden ya hayır konuşsun veya sussun."
II. "Allah'a ve ahiret gününe iman eden misafirine ikram etsin."
III. Hz. Peygamber, ergenlik çağına yaklaşmış çocukların mescitte kısa mızraklarla harp oyunu oynadıklarını gördüğünde ses çıkarmamıştır.

hangileri kavli (sözlü) sünnete örnektir?

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

TYT SOSYAL BİLİMLER TESTİ SORULARI

18. Hutbe, cuma namazı ve bayram namazlarında minbere veya yüksekçe bir yere çıkıp Allah'ı anıp Peygambere salavat getirerek toplumun çeşitli konularda bilgilendirilmesidir. Hutbe, dua ve öğüt olmak üzere iki bölümden oluşmaktadır. Osmanlı'da ve Cumhuriyet'in ilk yıllarında hutbenin hem dua kısmı hem de öğüt kısmı Arapça olarak okunmuştur. Atatürk yaptığı konuşmalarda hutbelerin Türkçe okunmasının gerekliliği üzerinde durmuş, Arapça hutbe okunmasını eleştirmiştir.

Buna göre, Atatürk'ün hutbelerin Arapça okunmasını eleştirmesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hutbenin yetkin kişilerce okunmaması
- B) Vaizlerin konuya tam olarak hâkim olamaması
- C) Arapça okunan hutbelerin halk tarafından anlaşıl-maması
- D) Arapça'nın Türkçe kadar zengin bir dil olmaması
- E) Arapça hutbe okumanın laiklik ilkesine aykırı olması

19. Hz. Muhammed, Hira Mağarası'nda bulunduğu sırada ilk vahyi alınca şaşkınlığa uğramış, büyük bir korku ve heyecana kapılarak evine dönmüştü. Yaşadığı bu olayı Hz. Hatice'ye anlatarak korktuğunu söylemişti. Müminlerin annesi Hz. Hatice, Hz. Muhammed'in hayatına anlam katan bir kişiydi. Her açıdan O'na destek verdiği gibi vahiy konusunda da amcası Varaka b. Nevfel'den aldığı bilgilerle Hz. Peygamber'i şu sözleriyle sakinleştirdi: "Korkma! Allah seni asla zor durumda bırakmaz. Allah sana mutlaka yardım edecektir. Çünkü sen çevrene her konuda el atıyor, ailene bakıyor, hayatını dürüstlükle kazanıyor, diğer insanların doğruluk içerisinde yaşamalarını sağlıyor, yetimleri sevindiriyorsun. Sözünde doğrusun, emanete hıyanet etmezsın. Hiçbir dayanağı olmayanların yardımcısı, muhtaçların dertlerine dermansın. İyilik için koşarsın, herkesle iyi geçinir onlara nezaketle davranırsın."

Bu parçada Hz. Hatice, Peygamber'in hangi özelliğinden söz etmemiştir?

- A) Duyarlı olma
- B) Merhametli olma
- C) Cömert olma
- D) Yardımsever olma
- E) Kararlı olma

20. İnsanların renk, dil ve kavimlerinin farklı oluşu Allah'ın varlığının delillerindedir. Kur'an-ı Kerim'e göre bütün insanlar, ataları Âdem'in çocukları olması hasebiyle eşitler. Soyca birbirlerine üstünlükleri yoktur.

Aşağıdaki ayetlerden hangisinin yukarıda verilen bilgilerle doğrudan ilişkili olduğu savunulabilir?

- A) "Ey iman edenler! Hep birden barışa girin. Sakın şeytanın peşinden gitmeyin. Çünkü o, apaçık düşmanınızdır."
(Bakara suresi, 208. ayet)
- B) "... Doğrusu biz sizi bir erkekle bir dişiden yarattık. Ve birbirinizle tanışmanız için sizi kavimlere ve kabilelere ayırdık. Muhakkak ki Allah yanında en değerli olanınız, O'ndan en çok korkanınızdır..."
(Hucurât suresi, 13. ayet)
- C) "Allah ve Resulüne itaat edin, birinizle çekişmeyin; sonra korkuya kapılırsınız da kuvvetiniz gider..."
(Enfâl suresi, 46. ayet)
- D) "Biz , onların gönüllerindeki kini söküp attık; onlar artık köşkler üzerinde karşı kıyıya oturan kardeşler olacaklar."
(Hicr suresi, 47. ayet)
- E) "Ama biz inkârcılar için zincirler, halkalar ve alevli bir ateş hazırlamışızdır."
(İnsan suresi, 4. ayet)

TYT SOSYAL BİLİMLER TESTİ SORULARI

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

21. Herakleitos'a göre varlığın ana maddesi "ateş"tir. Her şey ateşten gelmiştir ve sonunda ateşe dönecektir. O, her şeyin olduğu şeyden aslında yani ateşe döndüğünü iddia eder ve bu değişimler, belli bir ilkeye göre olmaktadır. Hiçbir şey, evrendeki yasadan bağımsız hareket edemez. Herakleitos bu yasaya, akıl anlamına gelen "logos" adını verir. Ateşi ölçülü bir şekilde yakan da söndüren de bu yasadır.

Herakleitos'un bu görüşü aşağıdaki yargılardan hangisine "karşı tez" oluşturur?

- A) Varlık sürekli değişim içindedir.
- B) Her şeyin kaynağı "ateş"tir.
- C) Değişim belli bir plan dahilinde olmaktadır.
- D) Varlık durağan bir niteliğe sahiptir.
- E) Varlıklar doğadaki yasalardan bağımsız hareket edemez.

22. Felsefe öğretmeni Mustafa, İslam felsefesini anlatırken şunları söylemektedir:

İslam felsefesinin Antik Yunan felsefesi dışındaki ikinci büyük kaynağı, Hindistan, İran, Mezopotamya ve Mısır'dır. İran ve Hindistan'dan gelen dinle karışık felsefi eserler, Hindistan'dan gelen Brahman ve Buda dinleri, İran'dan gelen Zerdüşt ve Mazdaizm dinleri ile Zend-Avesta gibi dinî ahlakî eserler, yeni gelişmekte olan İslâm düşüncesi için önemli bir kaynak meydana getirmiş ve ona daha sağlıklı bir sentez yaratma imkânı sağlamıştır.

Felsefe öğretmeni Mustafa'nın bu anlatımına dayanarak İslam felsefesiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Farklı kaynaklardan beslendiği
- B) Arkhe problemine yöneldiği
- C) Farklı kültürlerle sahip toplumları etkilediği
- D) Kendi içinde kapalı bir sistem olduğu
- E) Akıl ile inancı uzlaştırdığı

23. Bireyler ahlaki eylemlerinde özgür değildirler, çünkü bireylerin ahlaki karar ve eylemleri kendi iradeleri dışındaki bir ilke tarafından önceden belirlenmiştir. Bu yüzden hiçbir birey, kendi ahlaki karar ve davranışlarının yöneticisi değildir.

Bu parça özgürlükle ilgili;

- I. Determinizm
- II. Otodeterminizm
- III. İndeterminizm

görüşlerinden hangilerini desteklemektedir?

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

24. Hegel'e göre, deneye başvurmaya gerek olmadan düşünce ile kesin bilgiye ulaşılabilir. Çünkü suje ile obje aynı aklın değişik biçimlendirmeleridir. Objenin kendisi de suje gibi akla dayanır. Yani objenin kesin bilgisine akılla ulaşılan kavramlar üzerinde düşünülerek ulaşılabileceğini savunur. O'na göre felsefe de objelerin düşünce ile görülmesi, evrenin düşünülmesidir.

Buna göre, Hegel'in felsefesinde doğru bilgiye ulaşmanın ölçütü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Felsefe tarihindeki otorite isimlerin görüşlerine başvurmak
- B) Bilimsel düşünceyi esas kabul etmek
- C) Akıl tek ölçüt kabul edip onu etkili bir biçimde kullanmak
- D) Varolan bilgilerle yetinmeyip sürekli araştırma arzusu duymak
- E) Bilginin doğruluğundan daima şüphe etmek

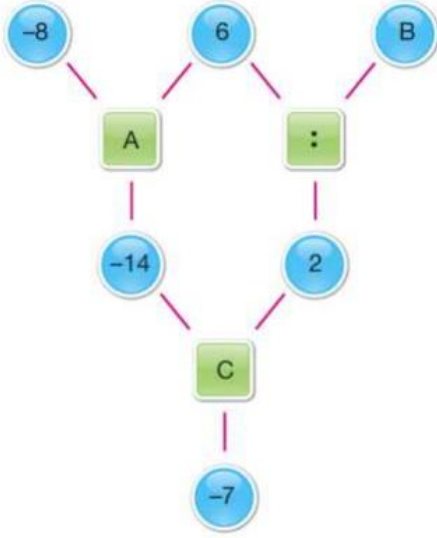
25. Husserl varlık alanının, insan zihninden bağımsız bir gerçeklik gibi görünmesine rağmen insan zihninden tam anlamıyla bağımsız olmadığını söyler. Aynı zamanda bu varlık alanının bilinçten bağımsız bir var olma durumunun olmadığını da savunur. Ona göre varlıklar bilincimizin bilgi nesneleri olarak vardır. İnsanın bilinci tarafından belirlenen bu varlığa "fenomen" denilmektedir. İnsan, fenomenlerin bilgisini edinebilir.

Husserl'in bu yaklaşımına dayanarak "fenomen" için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Zihnimizin olanakları çerçevesinde var olur.
- B) Varlığın temel niteliğini oluşturur.
- C) Bilinç tarafından belirlenir.
- D) Hiçbir şeye indirgenemeyen özdür.
- E) Maddi varlıklarla sınırlıdır.

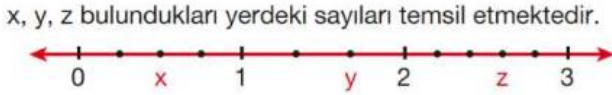
TYT MATEMATİK TESTİ SORULARI

1. Aşağıdaki çemberlerin içine birer tam sayı, karelerin içine ise çıkarma (-) ya da bölme (:) işlemlerinden biri yazılıyor. Karenin içindeki işlem o karenin üstündeki sayılara uygulanıp sonucu alttaki çemberin içine yazılıyor.



Buna göre, A, B, C sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $;, 8, -$ B) $-, 3, :$ C) $4, :, -$
 D) $;, 2, -$ E) $;, -, 3$
2. Aşağıda verilen sayı doğrusunda 0 ile 1 arası dört eş parçaya 1 ile 2 arası üç eş parçaya, 2 ile 3 arası beş eş parçaya bölünmüştür.



Buna göre $z - y - x$ ifadesinin değeri kaçtır?

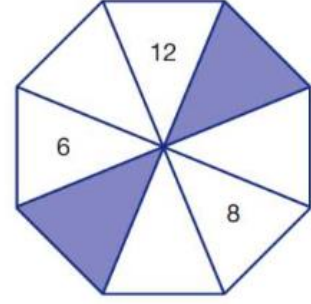
- A) $\frac{13}{30}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{28}{15}$ D) $\frac{17}{30}$ E) $\frac{7}{15}$
3. xy ve yx iki basamaklı doğal sayılar olmak üzere, birim fiyatı xy lira olan fen bilgisi kitapları ile birim fiyatı yx lira olan matematik kitapları satılmaktadır.

Melike, fen kitaplarından y tane, Mesut, matematik kitaplarından x tane almıştır.

Melike, Mesut'tan 17 lira daha fazla ödeme yaptığına göre, 1 matematik kitabının fiyatı, 1 fen bilgisi kitabının fiyatından kaç lira fazladır?

- A) 5 B) 6 C) 9 D) 10 E) 12

4.



Yukarıdaki sekizgenin bazı köşegenleri çizilerek oluşan üçgenlerin içlerine sayılar yazılmıştır.

Ardışık dört üçgenin içindeki sayılar toplamı 44 olduğuna göre, boyalı iki üçgenin içindeki sayıların toplamı kaçtır?

- A) 33 B) 34 C) 35 D) 36 E) 37

5. x ve n birer pozitif tam sayı olmak üzere,

$$\boxed{x}_n = x \cdot (x-1) \cdot (x-2) \cdot \dots \cdot (x-n)$$

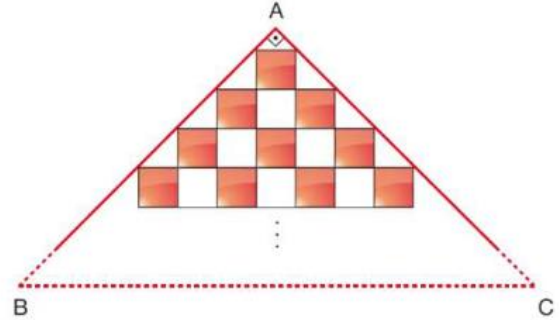
şeklinde tanımlanıyor.

$$\frac{\boxed{x}_5}{\boxed{x-2}_3} = 30$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

6.



Yukarıdaki şekilde kenar uzunlukları 1 birim olan kareler ile süsleme yapılmıştır. Bu süslemede toplam 36 tane renkli kare bulunmaktadır.

Buna göre, ABC dik üçgeninin [BC] kenarına ait yüksekliğinin uzunluğu kaç birimdir?

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

TYT MATEMATİK TESTİ SORULARI

7. Boyutu 3×3 olan yandaki tablo, aşağıdaki kurallara göre tam sayılarla doldurulacaktır.

	1	2	3
1			
2			
3			

- Her bir satırın birinci sütunundaki ve üçüncü sütunundaki sayıların toplamı, bu satırın ikinci sütunundaki sayıya eşittir.
- Her bir sütunun birinci satırındaki ve ikinci satırındaki sayıların çarpımının yarısı üçüncü satırındaki sayıya eşittir.

Örneğin;

	1	2	3
1	6	14	8
2	-12	4	16
3	-36	28	64

Buna göre;

	1	2	3
1	3	7	a
2	-6	2	
3			b

tablosundaki $a - b$ farkı kaçtır?

- A) -16 B) -14 C) -12 D) -10 E) -8
8. a, b, c tam sayılar olmak üzere $-10 < a < c < 0 < b$ sıralaması veriliyor. $a + b - c = 10$ olduğuna göre, **b nin alabileceği en büyük değer kaçtır?**
- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 22
9. Petshop mağazası işleten Ali Bey şu açıklamayı yapıyor: Mağazada 63 tane hayvan var ve bunlardan bazıları hamiledir. Hamile olan hayvanların doğum yapması halinde hayvan sayısının 17 ile 29 arasında artması bekleniyor. **Ali Bey'in bu açıklamasına göre hayvanların doğum yaptıktan sonra petshop'taki hayvan sayısının alabileceği değerlerin aralığını veren eşitsizlik aşağıdaki-lerden hangisidir?**
- A) $|x - 86| \leq 6$ B) $|x - 63| \leq 23$ C) $|x - 126| \leq 12$
 D) $|x - 46| \leq 8$ E) $|x - 60| \leq 4$

10. Bir sitede;

A Blok için gelen elektrik faturası :

- Kat için : 2^{2x}
- Kat için : 1. Katın yarısı
- Kat için : 1. Katın 2 katı
- Kat için : 1. Katın aynıısı ücret gelmiştir.

B Blok için gelen elektrik faturası :

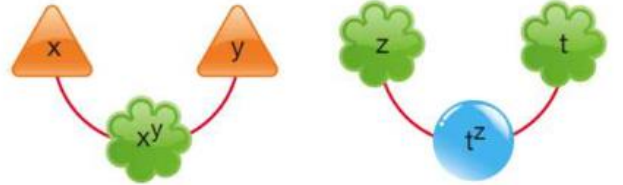
- Kat için : 3^{3y}
- Kat için : 1. Katın $\frac{1}{3}$ ü
- Kat için : 2. Katın aynıısı
- Kat için : 1. Katın aynıısı ücret gelmiştir.

x ve y tam sayılar olmak üzere,

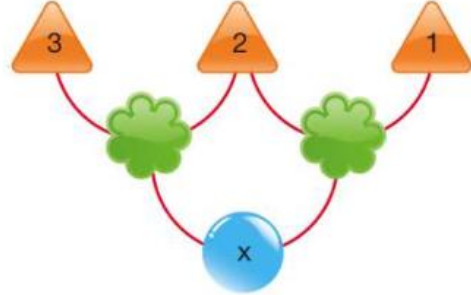
A ve B bloklarına aynı miktarda elektrik faturası geldiğine göre, **$x \cdot y$ çarpımı kaçtır?**

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

11. x, y, z, t birer tam sayı olmak üzere,



şeklinde tanımlanan işlemlere göre,



diyagramdaki x değeri kaçtır?

- A) 2^{10} B) 2^9 C) 2^8 D) 2^7 E) 2^6
12. Ahmet, $\sqrt{11}$ in yaklaşık değerini aşağıdaki gibi hesaplıyor.
- $\sqrt{9} < \sqrt{11} < \sqrt{16}$ olduğuna göre,
- $\leftarrow \begin{array}{ccccccc} & 1 \text{ br} & 1 \text{ br} & 1 \text{ br} & 1 \text{ br} & 1 \text{ br} & 1 \text{ br} \\ & \sqrt{9} & & \sqrt{11} & & & \sqrt{16} \end{array} \rightarrow$
- $16 - 9 = 7$ ($\sqrt{9}$ ile $\sqrt{16}$ arası 7 eş parçaya bölünür.)
- $\sqrt{11} \approx \sqrt{9} + \frac{2}{7}$
 $\approx \frac{23}{7}$ olur.

Buna göre, $\sqrt{3} + \sqrt{7}$ toplamının yaklaşık değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{17}{3}$ B) $\frac{75}{12}$ C) $\frac{64}{15}$ D) $\frac{43}{7}$ E) $\frac{151}{25}$

TYT MATEMATİK TESTİ SORULARI

13. Bir sınıfta cep telefonu olanlarla tableti olmayanların toplam sayısı 24, tableti olanlarla cep telefonu olmayanların toplam sayısı 18 dir.

Buna göre, sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 21 B) 28 C) 30 D) 36 E) 42

14.



Bidonlarda eşit miktarda su bulunmaktadır.



- I. bidon 9 kez sürahi ve 4 kez kova kullanılarak boşaltılıyor.
- II. bidon 6 kez kova ve 3 kez sürahi kullanılarak boşaltılıyor.

Buna göre, I. bidon, sadece sürahi kullanılarak kaç defada boşaltılabilir?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 19 E) 21

15. Bir marketin sattığı sabunlarla ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir.

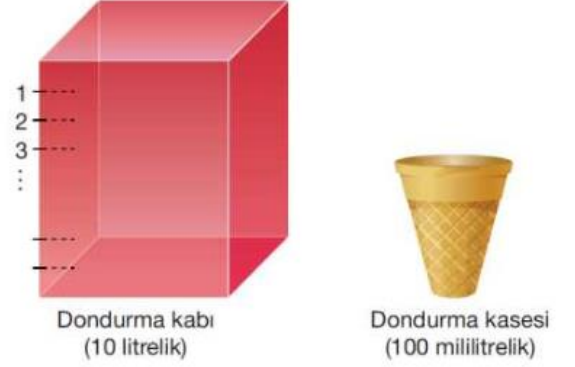
- Sabunlar, dörderli ve yedişerli paketler halinde satılmaktadır.
- Dörtlü paketlerinin sayısı yedili paketlerin sayısının $\frac{2}{3}$ ü kadardır.
- Dörtlü paketlerin satış fiyatı 50 TL, yedili paketlerin satış fiyatı 80 TL dir.

Bu sabunların tamamını satarak 1700 TL elde eden marketçi, toplam kaç adet sabun satmıştır?

- A) 170 B) 160 C) 156 D) 150 E) 145

16. Bir dondurmacı günlük ne kadar dondurma sattığını anlamak için dikdörtgenler prizması şeklindeki 10 litrelik dondurma kabını ölçeklendirmek istiyor.

İlk önce 10 eşit bölüme, sonra da her bölümü 5 eşit bölüme ayırarak işaretliyor.



Bir günde her dondurma kasesine 100 ml dondurma koyarak 72 kase satıyor.

Buna göre, dondurma kabında yukarıdan saymaya başladığında kaçınıcı işarete kadar dondurma satılmış olur?

- A) 18 B) 24 C) 30 D) 36 E) 40

17. İki katlı bir kafede çalışan garson günün belli saatlerinde boş sandalye sayısını ve saatini bir kağıda yazarak işletme sahibine veriyor. Garson saat 16.00'da ve saat 21.00'da işletme sahibine aşağıdaki kağıtları veriyor.

Saat : 16.00	Saat : 21.00												
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: right;">Boş</td></tr> <tr><td>1. Kat</td><td style="text-align: right;">⇒ 28</td></tr> <tr><td>2. Kat</td><td style="text-align: right;">⇒ 18</td></tr> </table>		Boş	1. Kat	⇒ 28	2. Kat	⇒ 18	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: right;">Boş</td></tr> <tr><td>1. Kat</td><td style="text-align: right;">⇒ 10</td></tr> <tr><td>2. Kat</td><td style="text-align: right;">⇒ 4</td></tr> </table>		Boş	1. Kat	⇒ 10	2. Kat	⇒ 4
	Boş												
1. Kat	⇒ 28												
2. Kat	⇒ 18												
	Boş												
1. Kat	⇒ 10												
2. Kat	⇒ 4												

Bu kafede bu saatler arasında kafeye girip çıkan kişi sayısının toplam 62 olduğu biliniyor.

Buna göre, belirlenen saatler arasında kafeye kaç kişi girmiştir?

- A) 32 B) 37 C) 42 D) 47 E) 50

18.



Yukarıda 1'den 100'e kadar sıralanmış 100 kutu vardır. 100 öğrencinin her biri sırasıyla birinci çocuk her birine birer top, ikinci çocuk 2'nin katı olan kutulara birer top, üçüncü çocuk 3'ün katı olan kutulara ... şeklinde top atıyorlar.

En son yüzüncü çocuk yüzün katı olan son kutuya bir top koyduktan sonra içinde 3 top bulunan kaç kutu vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 10

TYT MATEMATİK TESTİ SORULARI

19. Hilal, Meral, Filiz, Yaprak ve Ebru adlı 5 arkadaşın yaşları ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Meral ile Filiz'in şimdiki yaşları toplamı, Hilal ile Ebru'nun yaşları farkının 4 katından 5 fazladır.
- 4 yıl sonra Meral ile Yaprak'ın yaşları toplamı, Hilal ile Ebru'nun yaşları farkının 4 katından 3 fazla olacaktır.

Buna göre, Filiz, Yapraktan kaç yaş büyüktür?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 10 E) 11

20. Ayşe bir tarifte yaş incirin kurutulduğunda ağırlığının % 30 oranında azaldığını görmüş, kuru incirin ise reçel yapıldığında ağırlığının % 50 oranında arttığını görmüştür. Bu oranlara uygun olarak 210 kg. reçel elde etmek için yeterli miktarda yaş incir almıştır.

Ayşe yaş incirin tamamını kurutup reçel yaptıktan sonra istediği miktardan daha az reçel elde etmiştir. Bu durumun tarifteki bir hatadan kaynaklandığını gören Ayşe % 30 olarak yazılan oranın % 40 olduğunu fark etmiştir.

Buna göre, Ayşe'nin elde ettiği reçel miktarı kaç kg. olmuştur?

- A) 180 B) 175 C) 160 D) 150 E) 120

21.

Ürün	Adet	Birim fiyatı (TL)
Buzdolabı	12	3000
Çamaşır makinesi	15	2500
Koltuk takımı	8	y
TV	5	1500
Fırın	x	z

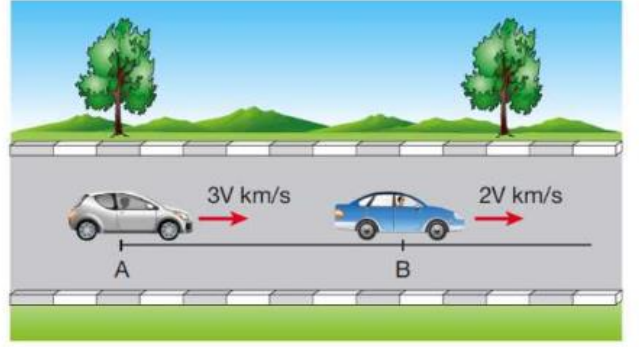
Yukarıdaki tabloda bir mağazada tümü satılan ürünleri fiyatları ve sayıları verilmiştir.

- Satılan fırın sayısı, tüm satılan ürünlerin % 20'sidir.
- Koltuk takımının fiyatı, fırının fiyatından % 50 fazladır.
- Toplam gelir 125.000 TL dir.

Buna göre, fırından elde edilen gelir kaç liradır?

- A) 15000 B) 18000 C) 20000
D) 22000 E) 24000

22.



A ve B noktalarından aynı anda gösterilen yönlerde harekete başlayan hızları sırasıyla $3V$ ve $2V$ olan araçlar 1 saat hareket ettikten sonra hızı az olan araç hızını % 25 azaltıyor. Bu andan 8 saat sonra hızlı olan araç yavaş olan aracı yakalıyor.

Buna göre, araçlar başlangıçta birbirlerine doğru hareket etselerdi kaç saatte karşılaşırlardı?

- A) 1,4 B) 1,8 C) 2 D) 2,4 E) 2,6

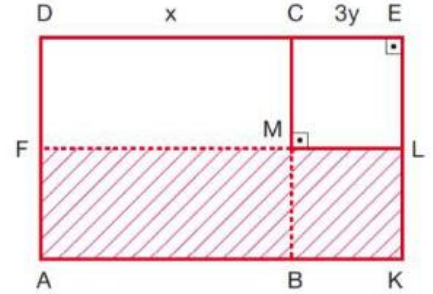
23. Yaşları birbirinden farklı olan 6 kişinin yaşları toplamı 138 dir.

Biri 4 kişilik, diğeri 2 kişilik iki grup yapılıyor.

İki grubun yaş ortalamaları eşit olduğuna göre, 2 kişilik gruptaki büyük olanın yaşı en az kaç olabilir?

- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26

24.



ABCD ile MLEC dörtgenleri birer karedir.

$|DC| = x$ birim

$|CE| = 3y$ birim

olduğuna göre, AKLF dikdörtgeninin alanını ifade eden cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - xy - 6y^2$ B) $(x - 3y)^2$ C) $(x + 3y)^2$
D) $4x^2 - y^2$ E) $x^2 - 9y^2$

TYT MATEMATİK TESTİ SORULARI

25. Bir sınıfta;

- 38 öğrenci vardır.
- Voleybol oynayanların sayısı, futbol oynayanların sayısının 2 katına eşittir.
- Futbol oynayanların sayısı, bu iki oyundan hiç birini oynamayanların sayısının $\frac{3}{2}$ katına eşittir.
- Voleybol veya futbol oynayan 30 öğrenci vardır.

Buna göre, her iki oyunu da oynayan kaç öğrenci vardır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

26. **2, 1, 3, 1, 4, 5, 6, 2, 3** veri grubuyla ilgili;

- I. Modu (tepe değeri) yoktur.
- II. Aritmetik ortalaması 3'dür.
- III. Medyanı (ortancası) 4 tür.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

27. $f(x)$ fonksiyonu için,

$$f(x + 2) - (x - 3).f(2x) = -2x^2 - 10x + m$$

eşitliği sağlanmaktadır.

$f(5) = 22$ olduğuna göre, **$f(4)$ değeri kaçtır?**

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 21 E) 24

28. $P(x)$, başkatsayısı -2 olan üçüncü dereceden bir polinomdur.

$P(-1) = P(3) = 0$ olmak üzere, $P(x)$ in sabit terimi 24 olduğuna göre, **katsayılar toplamı kaçtır?**

- A) 40 B) 36 C) 24 D) 12 E) 6

29.



Yukarıda 8 kapaklı bir dolap gösterilmiştir.

Burcu, dolabın 5 kapağını açarak dolabı görmeyen arkadaşı Umut'tan açık olan kapakların numaralarını tahmin etmesini istiyor.

Umut her seferinde 5 numara söyleyerek tahminde bulunuyor.

Buna göre, Umut en az kaç tahminde açık kapıları kesinlikle bilebilir?

- A) 28 B) 48 C) 56 D) 60 E) 84

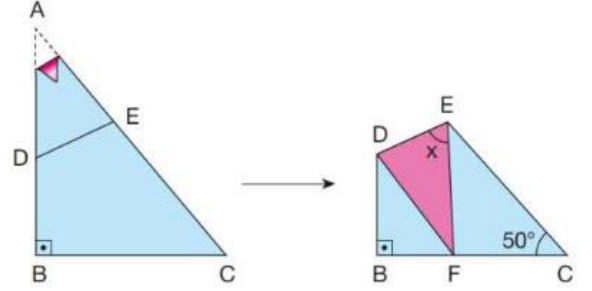
30. x , 2 den büyük bir rakam olmak üzere,

$A = \{0, 1, 3, 6, x\}$ kümesinin elemanları ile yazılan rakamları farklı 3 basamaklı bir sayının tek sayı olma olasılığı $\frac{3}{8}$

olduğuna göre, **x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?**

- A) 9 B) 12 C) 13 D) 16 E) 19

31. ABC dik üçgeni biçimindeki bir kağıt, A köşesinden [DE] üzerine katlanarak A köşesi [BC] kenarı üzerindeki F noktası ile çakışıyor.



$[DF] \parallel [EC]$

$$m(\widehat{BCE}) = 50^\circ$$

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

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 50 D) 65 E) 70

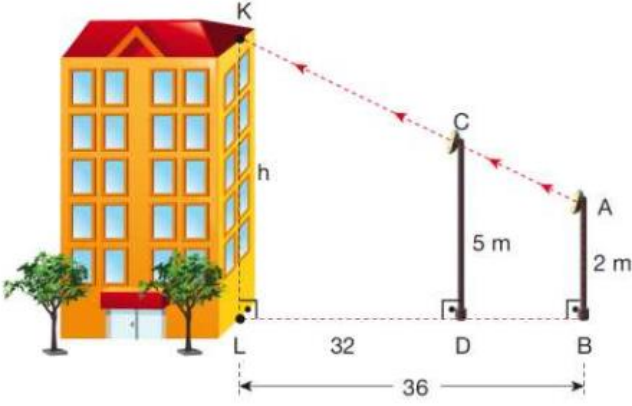
32. Bir metre uzunluğundaki bir tel bükülerek bir üçgen elde edilecektir.

Üçgenin bir kenarının uzunluğu için aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $\frac{1}{4}$ metreden büyük olmalıdır.
B) $\frac{1}{4}$ metre ile $\frac{1}{2}$ metre arasında olmalıdır.
C) 1 metreden küçük olmalıdır.
D) $\frac{1}{3}$ metre ile $\frac{1}{2}$ metre arasında olmalıdır.
E) $\frac{1}{2}$ metreden küçük olmalıdır.

TYT MATEMATİK TESTİ SORULARI

33.



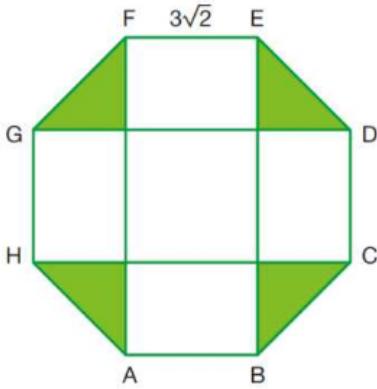
Oturdukları binanın yüksekliğini merak eden bir öğrenci, 2 metre uzunluğundaki bir direğin ucuna bir fener takıyor. Gece karanlığında binanın tepesindeki K noktasını aydınlatmak biçimde fenerin bulunduğu direk binadan 36 metre uzaklıktaki B noktasına yerleştiriliyor.

Binadan 32 metre uzaklıkta ve 5 metre uzunluğundaki [CD] direğinin C ucundan ışık geçecek biçimde yerleştiriliyor.

Buna göre, bu öğrenci binanın (h) yüksekliğini kaç metre olarak bulmuştur?

- A) 36 B) 32 C) 30 D) 29 E) 27

34.



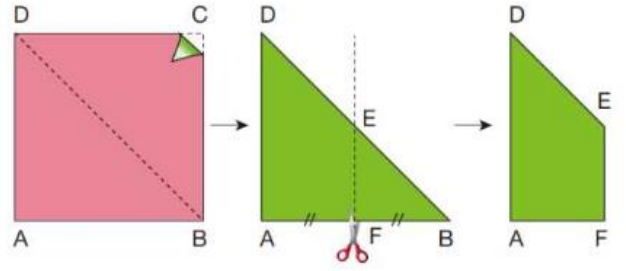
ABCDEFGH düzgün sekizgen
[AF], [BE], [GD] ve [HC] köşegen

$$|FE| = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$

Yukarıdaki verilere göre, boyalı alanlar toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) $9\sqrt{2}$ C) 18 D) $32\sqrt{3}$ E) 36

35.

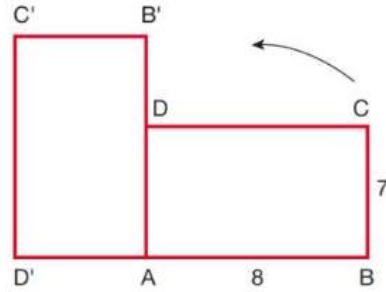


ABCD karesi biçimindeki kağıt, C köşesinden [BD] üzerine katlandıktan sonra oluşan şekil, [AB] nin orta dikmesi olan EF doğrusu boyunca kesilerek üçgen biçimindeki parça atılıyor.

Kalan AFED biçimindeki parça açıldığında oluşan yüzeyin alanı, ABCD karesinin alanının kaç katıdır?

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

36.



ABCD dikdörtgen

$$|AB| = 8 \text{ cm}$$

$$|BC| = 7 \text{ cm}$$

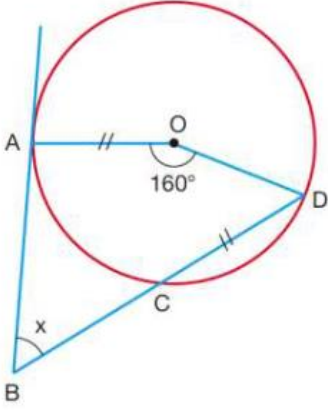
ABCD dikdörtgeni A köşesi etrafında ok yönünde 90° döndürüldüğünde $AB'C'D'$ dikdörtgeni elde ediliyor.

Buna göre, B ile C' noktaları arasındaki en kısa uzaklık kaç cm dir?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 20 E) 25

TYT MATEMATİK TESTİ SORULARI

37.



O merkezli çember

$$|AO| = |CD|$$

$$m(\widehat{AOD}) = 160^\circ$$

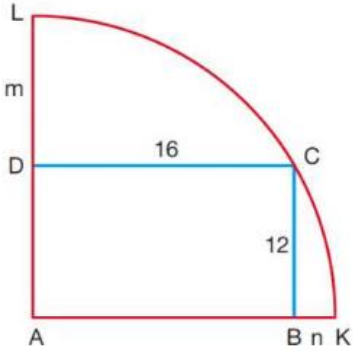
$$m(\widehat{ABD}) = x$$

Yukarıdaki şekilde A, C ve D noktaları O merkezli çember üzerindedir ve AB doğrusu çembere A noktasında teğettir.

Buna göre, x kaç derecedir?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

38.



A merkezli KL çember yayı ile ABCD dikdörtgeni şekildeki gibi verilmiştir.

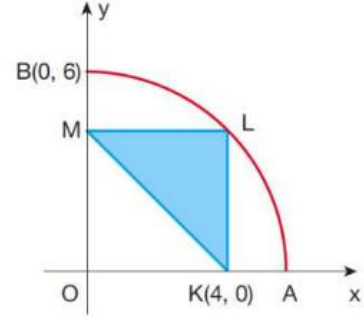
$$|DC| = 16 \text{ birim, } |BC| = 12 \text{ birim}$$

$$|DL| = m \text{ birim, } |BK| = n \text{ birim}$$

Yukarıdaki verilere göre, m + n toplamı kaç birimdir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

39.

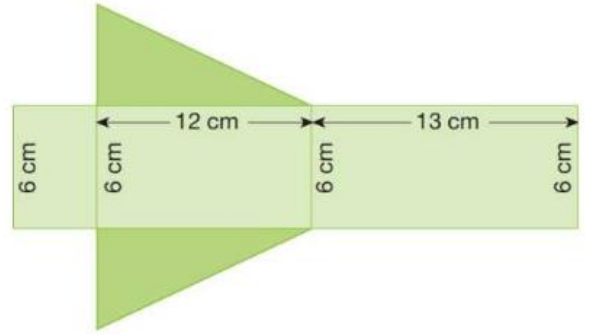


Şekildeki dik koordinat düzleminde verilen OKLM dikdörtgeninin L köşesi O merkezli çeyrek çemberin üzerindedir.

Çember y-eksenini B(0, 6) noktasında kestiğine göre, KLM üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) $6\sqrt{2}$ B) $4\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{6}$
D) 10 E) 12

40.



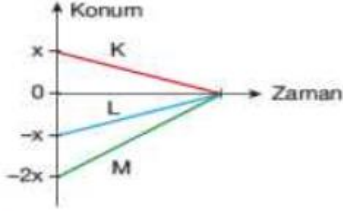
Yukarıdaki şekil bir dik üçgen dik prizmanın açık halidir.

Yukarıda verilenlere göre, şekil kapalı hale getirildiğinde oluşan cismin hacmi kaç cm^3 olur?

- A) 160 B) 180 C) 200 D) 240 E) 280

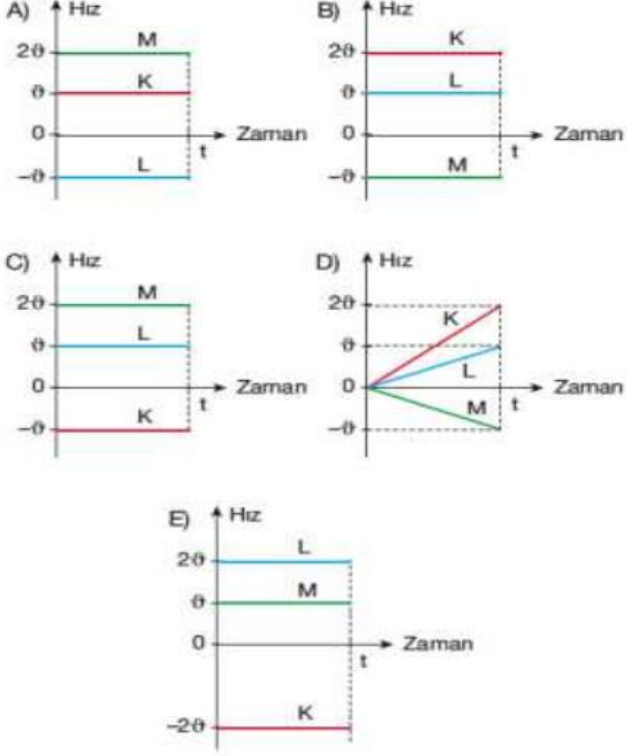
TYT FEN BİLİMLERİ TESTİ SORULARI

1.

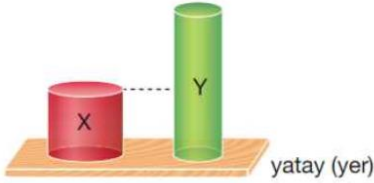


Şekilde K, L ve M arabalarının konum-zaman grafiği verilmiştir.

Buna göre, arabaların hız-zaman grafikleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?



2.



Aynı maddeden yapılmış şekildeki X, Y silindirlere kütleleri ve sıcaklıkları birbirine eşittir.

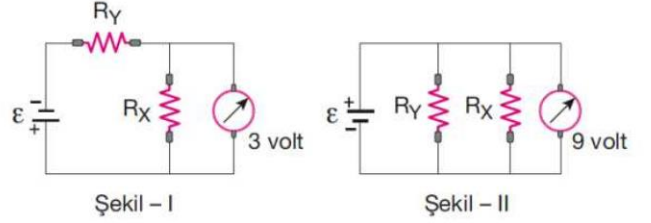
X in yüksekliği Y ninkinden az olduğuna göre;

- I. X in dayanıklılığı Y ninkinden fazladır.
- II. X in yatay düzleme yaptığı basınç Y ninkine eşittir.
- III. X in yatay düzleme göre potansiyel enerjisi Y ninkinden fazladır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

5.



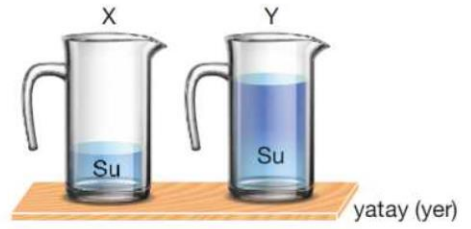
R_X , R_Y dirençleri ve bir voltmetre bir üretece Şekil I deki gibi bağlanınca voltmetre 3 volt gösteriyor.

R_X , R_Y dirençleri ve voltölçer aynı üretece Şekil II deki gibi bağlanınca voltölçer 9 volt gösterdiğine göre,

$\frac{R_Y}{R_X}$ oranı kaçtır? (Üretecin iç direnci önemsizdir.)

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

3.



Özdeş X, Y kapları bir musluktan akan suyla şekildeki düzeylerde dolduruluyor ve özdeş ısıtıcıların üzerine konuluyor. Selin kaplardaki suların kaynamaya başlayınca kadar geçen süreleri, Elif suların kaynarken sıcaklıklarını, Kaan da suların kaynamaya başladıktan bitinceye kadar geçen süreleri ölçüyor.

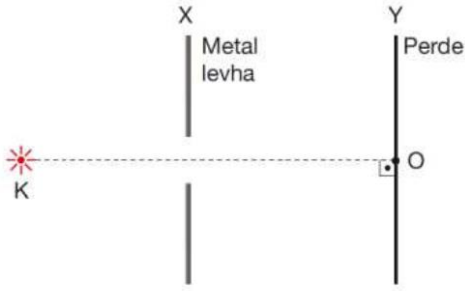
Buna göre Selin, Elif ve Kaan'dan hangilerinin yaptıkları ölçüm değerleri sular için eşittir?

(Isı kayıpları önemsizdir.)

- A) Yalnız Selin B) Yalnız Elif
C) Yalnız Kaan D) Selin ve Elif
E) Elif ve Kaan

TYT FEN BİLİMLERİ TESTİ SORULARI

4.

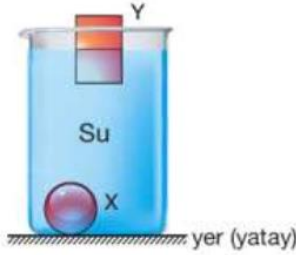


Noktasal K ışık kaynağı, üzerinde delik bulunan X metal levhası ve Y perdesi şekildeki gibi tutulurken perdedeki aydınlık bölgenin alanı A, O noktası çevresindeki aydınlanma şiddeti de E dir.

X levhası perdeye yaklaştırılırsa A ve E için ne söylenebilir?

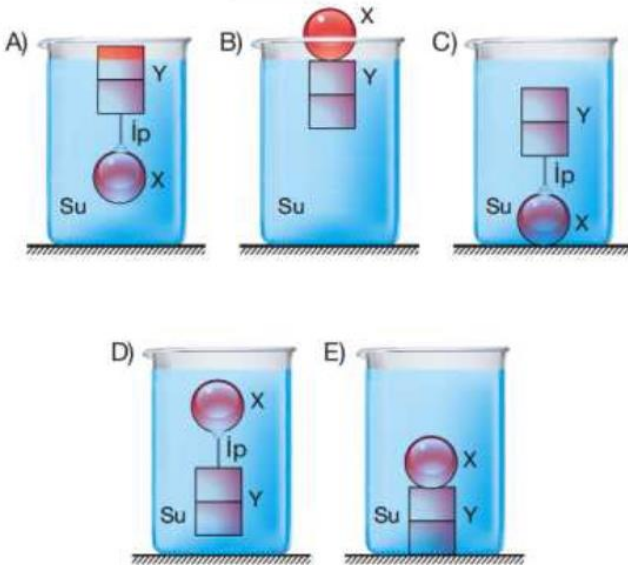
	A	E
A) Artar	Artar	Değişmez
B) Değişmez	Değişmez	Azalır
C) Artar	Artar	Azalır
D) Azalır	Azalır	Artar
E) Azalır	Azalır	Değişmez

6.

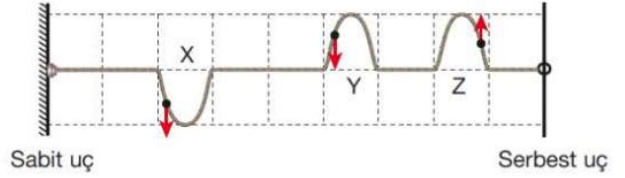


Su yüzeyine bırakılan X, Y cisimleri şekildeki gibi dengede kalıyor.

Buna göre, X, Y ikilisinin sudaki dengesi aşağıdakilerden hangisi gibi olamaz?



7.



Bir ucu duvara bir ucu sürtünmesiz halkaya bağlı olan gergin yayda özdeş X, Y, Z atmaları oluşturuluyor.

Bu atmalar üzerindeki bir noktanın bir t anındaki hareket yönleri şekildeki gibidir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- t anında X atması sabit uca doğru gitmektedir.
- t anında Y atması serbest uca doğru gitmektedir.
- t anında Z atması serbest uca doğru gitmektedir.
- t anından sonra X atması önce Y sonra da Z atması ile karşılaşır.
- t anından sonra Y atması önce Z sonra da X atması ile karşılaşır.

8.

- Farklı elementlerin belirli oranlarda, kimyasal yöntemlerle bir araya gelerek oluşturduğu saf maddelere denir.
- Aynı proton sayısına sahip tek tür atomlar topluluğuna denir.
- Çok sayıda birimin birbirine eklenmesiyle oluşan büyük molekülleri sentezleyen kimya disiplini dir.

Yukarıdaki ifadelerde boş bırakılan yerler hangi seçeneklerle doldurulursa doğru olur?

	I	II	III
A) bileşik	bileşik	element	organik kimya
B) karışım	karışım	element	polimer kimyası
C) bileşik	bileşik	element	analitik kimya
D) bileşik	bileşik	element	polimer kimyası
E) element	element	bileşik	organik kimya

9.

Aşağıda formülleri verilen bileşiklerden hangisinin sistematik adlandırılması yanlış verilmiştir?

Bileşiğin formülü	Bileşiğin sistematik adı
A) NaCl	Sodyum klorür
B) CuO	Bakır (I) oksit
C) K ₂ SO ₄	Potasyum sülfat
D) Fe(OH) ₂	Demir (II) hidroksit
E) Na ₂ CO ₃	Sodyum karbonat

TYT FEN BİLİMLERİ TESTİ SORULARI

10. Periyodik sistemin 2. periyodunda soldan sağa doğru,

- I. Atomların katman sayısı
- II. Değerlik elektron sayısı
- III. Elektron ilgisi
- IV. Metalik aktiflik

özelliklerden hangileri artarak değişir?

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

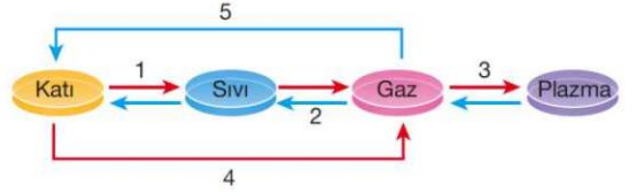
11. $_{13}\text{Al}$ ile $_{7}\text{N}$ elementlerinin ve oluşturdukları AlN bileşiğinin Lewis yapısı hangi seçenekte doğru gösterilmiştir?

Elementlerin Lewis yapısı	Bileşiğin Lewis yapısı
A) $\cdot\ddot{\text{Al}}\cdot\cdot\cdot\cdot\ddot{\text{N}}\cdot$	$\text{Al}^{3+} \left[\begin{array}{c} \cdot\cdot\cdot \\ \cdot\ddot{\text{N}}\cdot \\ \cdot\cdot\cdot \end{array} \right]^{3-}$
B) $\cdot\ddot{\text{Al}}\cdot\cdot\cdot\cdot\ddot{\text{N}}\cdot$	$\text{Al}^{3+} \left[\begin{array}{c} \cdot\cdot\cdot \\ \cdot\ddot{\text{N}}\cdot \\ \cdot\cdot\cdot \end{array} \right]^{3-}$
C) $\cdot\ddot{\text{Al}}\cdot\cdot\cdot\cdot\ddot{\text{N}}\cdot$	$\text{Al}^{3+} \cdot\cdot\cdot\cdot\text{N}^{3-}$
D) $\cdot\ddot{\text{Al}}\cdot\cdot\cdot\cdot\ddot{\text{N}}\cdot$	$\text{Al}^{3+} \cdot\cdot\cdot\cdot\text{N}^{3-}$
E) $\ddot{\text{Al}}\cdot\cdot\cdot\cdot\ddot{\text{N}}\cdot$	$\text{Al}^{3+} \cdot\cdot\cdot\cdot\text{N}^{3-}$

12. Gazlarla ilgili aşağıda verilen yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Tanecikleri birbirinden bağımsız hareket eder.
- B) Tanecikleri arasında boşluklar bulunur.
- C) Gaz basıncı, birim hacimdeki tanecik sayısına bağlı değildir.
- D) Sıvı ve katı haldeki maddelere göre daha düzensiz haldedirler.
- E) Kinetik enerjisi mutlak sıcaklıkla (K) doğru orantılı değildir.

13.



Maddenin hal değişim şeması yukarıda verilmiştir.

Bu sistemde numaralandırılmış değişimlere ilişkin aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 1. erimedir.
- B) 2. yoğuşmadır.
- C) 3. iyonizasyondur.
- D) 4. kırışmadır.
- E) 5. maddenin ısı vermesiyle gerçekleşir.

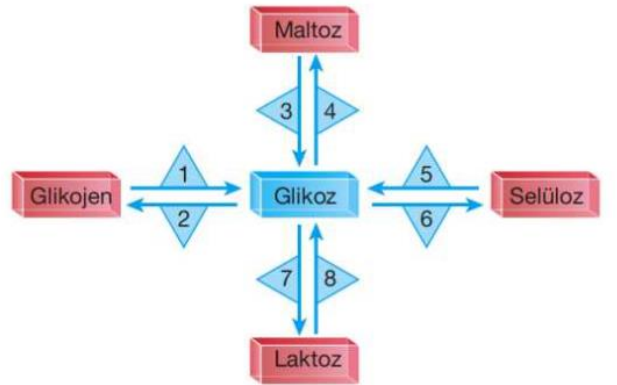
14. Küresel ısınma ve nedenlerine ilişkin,

- I. Atmosferde artan sera gazları Dünya'nın aşırı derecede ısınmasına ve iklim değişikliklerine neden olur.
- II. Aşırı fosil yakıt kullanımı atmosfere salınan sera gazı miktarını artırır.
- III. Dünyadan yansıyan güneş enerjisi atmosferdeki sera gazları tarafından tutularak Dünya'nın sıcak olmasına neden olur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

15.



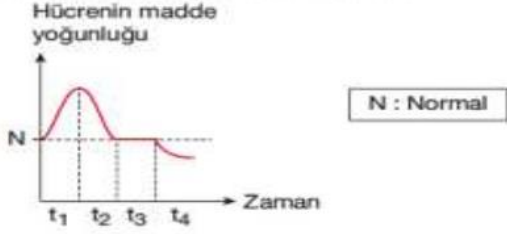
Yukarıda glikoz molekülünün üretildiği ve tüketildiği bazı metabolizma olayları verilmiştir.

Buna göre, numaralandırılmış olaylardan hangileri insan vücudunun sindirim kanalında gerçekleşebilir?

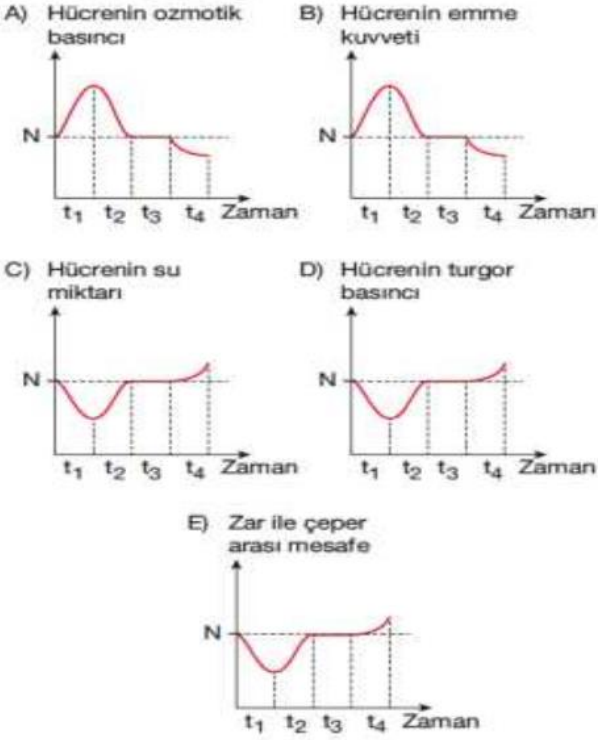
- A) 1, 3 ve 8
- B) 1, 2, 3, 5 ve 7
- C) 2, 3, 4, 5 ve 6
- D) 1, 2, 3, 5, 7 ve 8
- E) 2, 3, 4, 5, 6, 7 ve 8

TYT FEN BİLİMLERİ TESTİ SORULARI

16. Bir bitki hücresinin madde yoğunluğunda zamanla meydana gelen değişim grafikte gösterilmiştir.



Buna göre, aynı zaman aralıklarında gerçekleşen diğer hücresel olaylarla ilgili aşağıda verilen grafiklerden hangisi yanlıştır?



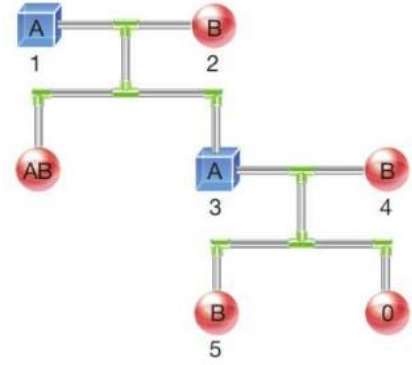
17. Bitki hücrelerinde görülen mitoz ve mayoz bölünmelerde;

- I. Kromatin iplik yoğunlaşması
- II. Oluşan hücrelerin gen sayısı
- III. Sentromer bölünmesi

olaylarından hangileri ortaktır?

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

18. Aşağıdaki soyağacında kan grubu fenotipleri verilen bireylerin bazıları numaralandırılarak verilmiştir.



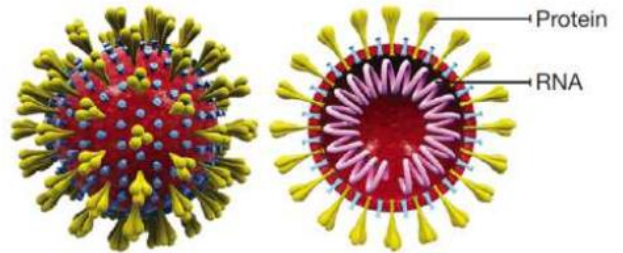
Buna göre soyağacındaki bireylerden hangisinin kan grubunun homozigot olma olasılığı vardır?

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

19. Bir ekosistemdeki besin piramitleri ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) 1. trofik düzeyde bulunan türler herbivor (otçul) beslenir.
- B) Bir canlı hem 2. hem de 3. trofik düzeyde bulunabilir.
- C) 3. trofik düzeyde omurgasız canlılar bulunamaz.
- D) 3. trofik düzeydeki canlılar 4. trofik düzeydeki canlılar ile beslenir.
- E) 4. trofik düzeydeki canlılar başka bir canlı tarafından avlanamaz.

20. Dünyada pandemiye neden olan Yeni Tip Koronavirüs (Kovid-19) ün şematik olarak yapısı aşağıda gösterilmiştir.



Bu virüsün,

- Cansız ortamda kristal halde bulunması
- Antibiyotikten etkilenmemesi
- Konakçı dışında metabolik faaliyet göstermemesi

özelliklerin tümünün temel nedeni aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Zorunlu parazit olmaları
B) Hidroliz tepkimelerini gerçekleştirememeleri
C) Genetik maddelerinin DNA yerine RNA olması
D) Metabolik enzimlerden yoksun olmaları
E) Protein taşımaları