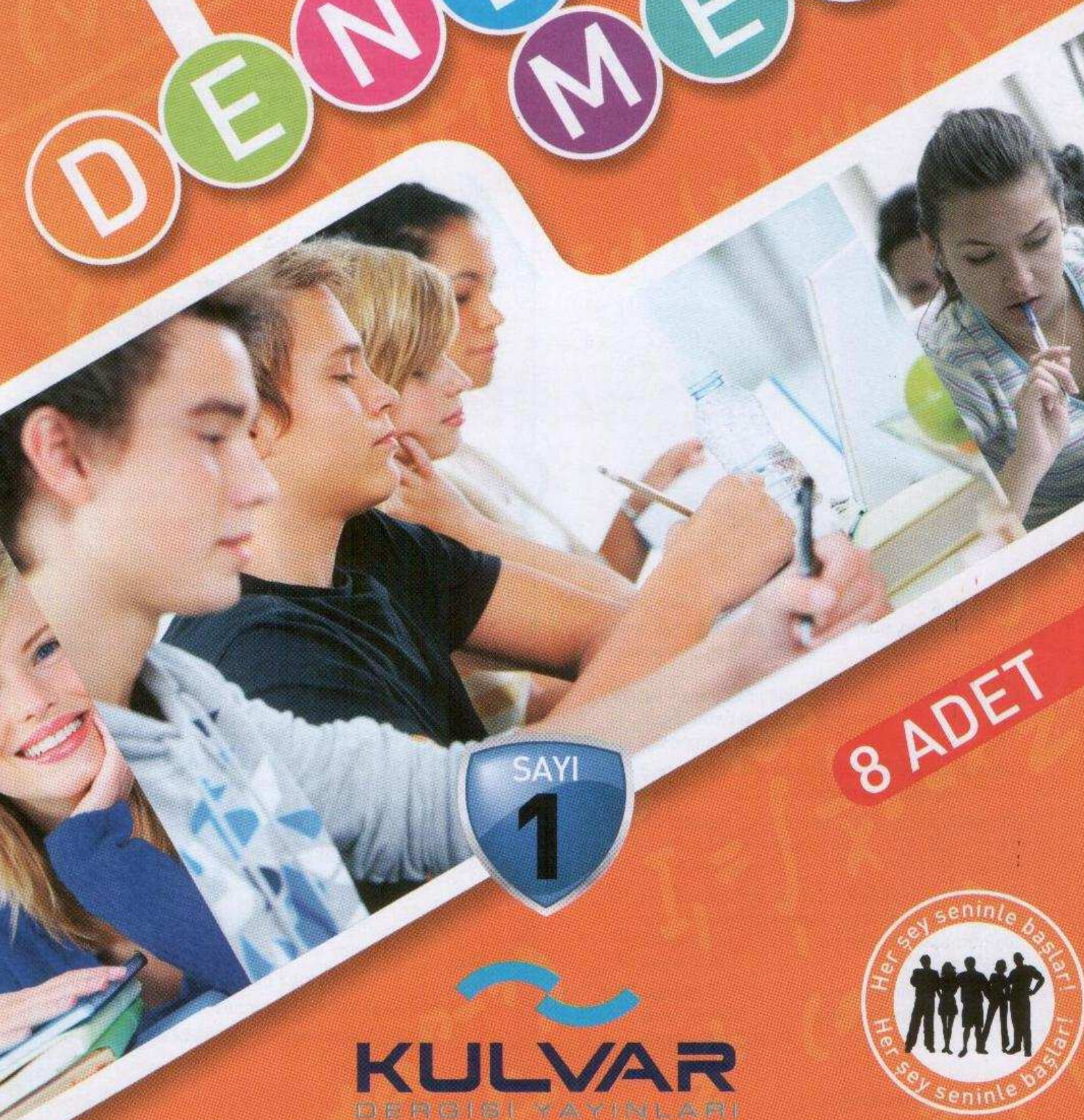


ÇÖZÜMLÜ YGS DENEME Sİ



SAYI
1

8 ADET

KULVAR
DERGİSİ YAYINLARI



İş Birliği İle...
TÜRKÇE TESTİ (Tür)

1. Bu testte 40 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Ünlü tarihçinin son yayımlanan kitabı tarihin kılcal damarlarına ışık tutuyor. Bilinmeyene meraklı olan ve kitaplarını evladiyelik eserlerle zenginleştirmek isteyen okurlara yazarın bu kitabını mutlaka edinmelerini öneririz.

Parçadaki altı çizili bölümle sözü edilen eserin hangi yönü vurgulanmıştır?

- A) Gerçekleri nesnel biçimde ortaya koymak
B) Yoğun bir anlatıma sahip olmak
C) Konulara farklı bakış açısıyla yaklaşmak
D) Olayları yüzeysel ele almak
E) Ayrıntılara yer vermek

2. Bir gazeteci yaşamdan kopuk, kullanıla kullanıla aşınmış sözcüklerin gölgesine sığınan bir kişi değildir.

Bu parçada geçen "aşınmış sözcüklerin gölgesine sığınmak" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözcük seçiminde titiz davranmak
B) Okuyucuyu etkileyen sözcükler kullanmak
C) Sözcükleri bilinen anlamlarıyla kullanmak
D) Eski sözcüklerle yazmak
E) Sıradan anlatımların dışına çıkmak

3. Herhangi bir romanın karakterlerinden hangisinin ideal olduğuna, yazarın sesinin en çok hangisinde duyulduğuna karar vermek güçtür.

cümlesinde geçen "yazarın sesinin duyulması" ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanatçının kişiliğini yansıtmak
B) Yazdığı romanın hakkını vermek
C) Okurla sıkı bir bağ kurmak
D) Sanatçının sanat görüşünü dile getirmek
E) Okuru içtenliğine inandırmak

4. Bu sanatçımız hiçbir özveriden kaçınmayarak bütün yorgunluklara katlanarak bu şiir antolojisini birtirmeyi başarmıştı.

Kendisinden böyle söz edilen bir sanatçı aşağıdaki deyimlerden hangisiyle nitelendirilebilir?

- A) Burnunun ucunu göremeyen
B) İşini sağlama bağlayan
C) Bire bin katan
D) Kendi derdine düşen
E) Canla başla çalışan

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde boş bırakılan yere ayraç içinde verilen sözün getirilmesi anlamca uygun olmaz?

- A) Bu eser uzun yıllar önce yazılmasına rağmen değerinden bir şey yitirmemiş niteliği kazanmıştır. (klasik)
B) Şair şiirlerinde okuyucuyu yormayan, oldukça sade bir kullanıyor. (üslup)
C) Sanatçının kendinden önce yazılanlara hiç benzemeyen kendine ait bir anlatımı var. (sıradan)
D) Bu sanatçımız sadece kendi ülkesine değil bütün insanların ortak sorunlarını dile getirerek eserine bir nitelik kazandırmıştır. (evrensel)
E) Sanatçı az sözle çok şey anlatmayı başarmış eserlerinde bulunan ender sanatçılardandır. (yoğunluk)

6. İnsan, kağıda basılmış bir metni ister okur, ister çözümler, ister sosisli sandviç sarmak üzere kullanır. Bu nedenle ...

Bu cümlelerin sonuna aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) sanatçı yazarken okura göre kendini kısıtlamaz.
 B) yazar eserini bitirdikten sonra okura müdahale edemez.
 C) eser yayımlandıktan sonra yazarın kontrolünden çıkmıştır.
 D) eserin okur üzerindeki etkisinin standardı yoktur.
 E) sanatçının yazarken okura odaklanması başarısını artırır.
7. Dilciler, dilbilimciler şöyle der: "Bir insanın söz varlığı onun duygu ve düşünce evreninin sınırlarını çizer."

Bu cümleyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir insan ne kadar sözcük biliyorsa ancak o kadar duygu ve düşüncelerini geliştirebilir.
 B) Duygu ve düşünceleri anlatmak önemli değil, önemli olan bunları doğru sözcüklerle aktarmaktır.
 C) Sözcükleri etkili kullanmak her sanatçının tek arzusudur.
 D) Bir insan duygu ve düşüncelerini aktardığı için yazar olmaz, bunları etkili bir biçimde aktardığı için yazar olur.
 E) Az sözle çok şey anlatabilmek kelime hazinesiyle ilgili bir durumdur.

8. Başarılısı da, başarısız da hiçbir şair gökten düşmez.

Bu cümleden aşağıdakilerden hangisine varılabilir?

- A) Şiir yazmak doğuştan gelen bir yetenek gerektirir.
 B) Şiir yazmak diğer edebi türleri yazmaktan daha zordur.
 C) Şiir yazmak okurun duygularına seslenmek demektir.
 D) Şiir yazmak çok çalışmayı gerektiren bir iştir.
 E) Şiir yazmak gerçek yaşamla bağları koparmaktır.

9. (I) Bu sanatçımız insanı içine çeken uçurumlar gibi yazıyor öykülerini. (II) Yalın ama sarsıcı, insanı ortadan yarıverecek gibi irkiltici bir anlatımı var. (III) Böyle olunca da okur yakalandığı büyüünün ayırdına ancak sonradan varıyor. (IV) Bu sanatçının öykücülüğü Sabahattin Ali'yle Orhan Kemal'den çok, Yaşar Kemal'le Necati Güngöre'ye benziyor. (V) Yaşar Kemal anlatı geleneğinin yazınsal sarmalından öyküyü kaleme alıyor da ondan.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, benzetme yapılıyor.
 B) II. cümlede, üslupla ilgili açıklamalar yapılıyor.
 C) III. cümlede, okuyucunun durumuyla ilgili bir sonuca varılıyor.
 D) IV. cümlede karşılaştırma yapılıyor.
 E) V. cümlede bir tahmin yapılıyor.

10. Sait Faik'in birkaç öyküsünü okuduktan sonra

I II III
anladımki okyanusu bilmeden yaşıyormuşum.
 IV
 Onun kitaplarını okuyunca ben de onun rüzgarına
 V
 kendimi kaptırdım.

Bu parçadaki numaralanmış yerlerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

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

11. Naranya, pina, mango ve papaya meyveleri... O

I II
 muhteşem, tatil çağrıştıran, hindistan cevizi ağaçları... Burası alabildiğine bir kumsala sahip olan
 III
 IV
 Dominik Cumhuriyeti'di. Kristof Colomb Hint Okyanusu'na doğru yola çıkmıştı; ama kader onu
 V
 buraya sürüklemişti.

Bu parçadaki numaralanmış noktalama işaretlerinden hangisi yanlış kullanılmıştır?

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

12. J. Shaw'ın dediği gibi: "Buhran anlarında III. Se-
I
lim, kendini korumak için ıslahatçılara ihanet et-
II
miş olsa da hayatta kalanlar ıslahatı yeniden baş-
latacak; hatta daha da ileri götüreceklerdi. Nite-
III IV
kim II. Mahmut döneminde ıslahatlar devam etti
hiç hız kesmeden...
V
- Bu parçadaki noktalama işaretlerinden hangisi yanlış kullanılmıştır?**
- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öğelere ayır-
mada bir yanlışlık yapılmıştır?
- A) Karacaoğlan / halk dilinin bütün inceliklerini bil-
en bir ozandır.
B) Sanatçı / bütün şiirlerinde / halk şiirinin özellik-
lerini / aktardı.
C) Bilinçli okurlar / sanatçıların / birçok eserini /
yorumlayabilirler.
D) Her sanatçı / eserine / kendi hayatını / yansıtır.
E) Sanatçı / Anadolu insanının sıkıntılarını / başa-
rıyla / yansıttı.

14. I. Denizle doğanın kaynaştığı bu manzara, insa-
nı büyülüyor.
II. Yaşlı kadın her sabah çiçeklerini sulardı.
III. İskelede bekleyen adam bizi çağırdı.
IV. Her sorunun bir çözümü olduğunu biliyordu.
- Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangi-
leri öğeleri ve öğelerinin sıralanışı yönüyle
aynıdır?**
- A) I. ve II. B) II. ve III. C) I. ve III.
D) III. ve IV. E) II. ve IV.

15. Çağdaş Türk öykücülüğünün en önemli kilometre taşlarından biri olan Sait Faik, hem kendi kuşağı-
nı hem de sonraki kuşakları derinden etkilemişti.
- Bu cümle ve cümlede kullanılan sözcükler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**
- A) Farklı türden zarflar kullanılmıştır.
B) Türemiş yapıda sözcüklere yer verilmiştir.
C) İsim tamlaması ve sıfat tamlaması kullanılmıştır.
D) İlgi adılına yer verilmiştir.
E) Cümlenin yüklemi öğrenilen geçmiş zamanın hikayesiyle çekimlenmiş bir fiildir.

16. (I) Araba; inişli çıkışlı dağ yollarına girmişti. (II) Bazen kurumuş sel çukurlarından geçiyor bazen boş tarlaların kenarından gidiyordu. (III) Bu yollar-
da yorgunluktan inler gibi sesler çıkaran kağnı-
lara, çıplak ayaklı kadınlara rastlıyorduk. (IV) Yı-
kık bir değirmenin önünde yaşlı bir adama rastla-
dık. (V) Birkaç kelimeyle kim olduğumu anlattım.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili ola-
rak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) I. cümlede niteleme sıfatı kullanılmıştır.
B) II. cümlede "- mış" ekiyle türetilmiş sıfat – fiil kul-
lanılmıştır.
C) III. cümlede işaret zamiri kullanılmıştır.
D) IV. cümlede hem niteleme hem belirtme sıfatı
almış sözcük kullanılmıştır.
E) V. cümlede soru zamiri kullanılmıştır.

17. (I) Yeni açılan tünellerle Arhavi'ye giden yol kısalmış. (II) Trabzon veya Batum üzerinden hava yo-
luyla ulaşım daha rahat. (III) Artvin'in Karadeniz kıyısındaki iki ilçesinden biri olan Arhavi engebeli
arazi üzerine kuruludur. (IV) Eskiden ekilen pirin-
cin yerine şimdi çay yetiştiriliyor. (V) Büyük baş
hayvancılık ve süt ürünleri de halkın geçim kay-
nakları.

**Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili
olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) I. cümle bileşik bir cümledir.
B) II. cümle bağlı bir cümledir.
C) III. cümle isim cümlesidir.
D) IV. cümle kurallı bir cümledir.
E) V. cümle basit bir cümledir.

18. (I) Gökten kapkara bir kavis ve o kavisten bir yağmur perdesi sarktı. (II) Denize kaynayan beyaz bir çizgi çaktı. (III) Bu perdenin arkasından keskin mavi kıvılcımların denize sıçradıklarını görüyorduk. (IV) Yağmurun önünde kaçıyorduk hızla. (V) Damlalar güvertede cevizler gibi şakır şukur kırılıyordu.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümle basit, kurallı bir fiil cümlesidir.
B) II. cümle bileşik bir cümledir.
C) III. cümle dolaylı tümleş, nesne ve yüklemden oluşan kurallı bir cümledir.
D) IV. cümle bileşik, devrik, fiil cümlesidir.
E) V. cümle basit bir fiil cümlesidir.

19. Söyle sevda içinde türkümüzü
Aç bembeyaz bir yelken
Neden herkes güzel olmaz
Yaşamak bu kadar güzelken?

Bu dörtlükle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ekfiil vardır.
B) Niteleme sıfatı vardır.
C) Belgisiz zamir vardır.
D) Soru zarfı vardır.
E) Adeylem (isim – fiil) vardır.

20. Çocuğun yaşı çok ufak ama bilgisi gerçekten fazlaydı.

Bu cümledeki anlatım bozukluğu aşağıdaki değişikliklerin hangisiyle giderilebilir?

- A) “çok” sözcüğü cümleden atılarak
B) “fazlaydı” yerine “inanılmazdı” sözü getirilerek
C) “ufak” yerine “küçük” sözü getirilerek
D) “ama” bağlacı cümleden atılarak
E) “bilgisi” yerine “bilgileri” sözü getirilerek

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Onunla konuştuktan sonra herkese çok iyi davranmaya başladı.
B) Birçok yayınevi kitap satışlarını artırmak için yeni kampanyalar düzenliyor.
C) Sadık'ın babasına böbrek yetersizliği teşhisi konmuştu.
D) Köyün girişinde balıkçı teknelerinin bağlandığı bir liman bulunuyordu.
E) Yağmurlu günlerde sıcacık bir odanın penceresinden dışarıyı seyreliyordum.

22. Bir romancının sadece çağdaşlarının değil, kendinden öncekilerin de eserleri hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gereksiz sözcük kullanılması
B) Tamlama yanlışlığı
C) Özne eksikliği
D) Çatı uyumsuzluğu
E) Nesne eksikliği

23. Buralarda ara sıra ne sürekli ne inatçı bir kış olurdu. Bembeyaz, dümdüz ova ortasında kasaba her gün biraz daha karlara gömülürdü. Nisan yağmurlarına kadar karlar altındaki kasabanın dar sokaklarında dört beş ay hayat hareket kesilir; ne kağıtlar geçer, ne manda sürüleri dolaşır, ne at şakırtıları duyulurdu. Yalnız bazı günler bir tabut arkasında mezarlığa yollanan ufak bir kalabalık karları hışırdatarak, öksüre öksüre isteksiz, konuşmaksızın geçip giderdi. Sonra gene sessizlik, karların büsbütün derin, korkunç ettiği bir durgunluk, deniz gibi gelir, bu sisli izi çarçabuk örterdi.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kişisel duygulara yer verilmiştir.
B) Bir düşünce örneklerle açıklanmıştır.
C) Benzetmeye başvurulmuştur.
D) Farklı duyu organlarından yararlanılmıştır.
E) Öyküleme anlatım biçimi kullanılmıştır.

24. (I) Her öykü bir olaya, bir duruma ya da olay ve durumlar zincirine yaslanır. (II) Bu olay ve durumların belli bir yerde ve zaman diliminde geçmesi gerekir. (III) Yer ve zaman ögesi dışında hiçbir olay düşünülemez. (IV) Bu yönden öykülenen olay ve duruma bağlı olarak yer de zaman da bir öyküde önemlidir. (V) Her öyküde bir olayın ortaya çıkışı, bir gelişmesi bir de sona ermesi vardır. (VI) Bir öyküde anlatılan olayın nerede ve ne zaman geçtiği mutlaka okuyucuya bildirilmelidir.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi akışı bozmaktadır?

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

25. (I) Bir ozanın, daha doğrusu bir dil işçisinin düşün ve duygu evrenini tanımada en kısa yol onun sözlüğüne bakmaktır. (II) Onun kullandığı kelimeler sanatçıyı ele verir. (III) Yaşamıyla şiiri arasında tam bir denge kurmuş ozanların sayısı azdır. (IV) Şiirlerini sevgiyle soluduğumuz bazı ozanları yakından tanıyınca ürpermemiz bundandır. (V) O güzelim dizeleri bu mu yazmış gibisinden kuşkuya düşersiniz. (VI) Artık eskisi gibi o şiirden tat almaz olursunuz.

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

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

26. Bir yazıyı sağlıklı kılan dilsel ve düşünsel nitelikler cümlelerin sözcüksel ve sözdizimsel yapısına bağlıdır. Bu yönden anlatım birimi olarak tümcenin bir tartımdan, bir denetimden geçirilmesi gerekir. Yazar yazdıktan sonra dönüp yazdıklarını tekrar düzenlemelidir. Güç bir iştir bu. Yazarları yeniden yazmaya zorlar. Bu yüzden çoğu yazarımız yaşmaz buna. Böyle olunca da ...

Bu parçanın sonuna düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) okuyucunun zevkle okuduğu, sürükleyici yazılar ortaya çıkar.
B) hep aynı konuları işleyen yazılar ortaya çıkar.
C) özgün olmayan, yazılar ortaya çıkıyor.
D) yazılarda anlatım bozuklukları, dil yanlışları ortaya çıkıyor.
E) toplumdaki kopuk yazılar ortaya çıkıyor.

27. Eleştirmen için her yazar ve eser gençtir, yenidir. Fuzuli'ye, Şeyh Galib'e, Sezai Karakoç'a, Turgut Uyar'a yaşlarına göre yer belirlemek eleştirmenin değil edebiyat tarihinin işidir. Edebiyat eseri özde biriciktir ve var olduğu zaman kadar sonraki zamanı da kuşatan bir değere sahiptir. Bu nedenle zaman ve zeminle sınırlı olmaksızın her okuyuşta yeniden üretilir, ona yeni değerler yüklenir. Kendisini edebiyatçı olarak niteleyen herkes bu esası bilir, buna göre hareket eder. Asıl olan la-yıkıyla geleceğe kalmaktır. Kısacası...

Bu parçanın sonuna düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) bazı sanatçılar eleştirmenden özel ilgili bekler.
B) genç – ihtiyar, yeni – eski tanımları eleştirmeni bağlamaz.
C) eleştiri daima edebiyat eserini takip eder.
D) eleştiri vasat olanla, taklit edenle uğraşmaz.
E) eleştirmenin okur üzerinde sürekli bir etkisi vardır.

28. Eğer sanatçı, sanatın isteklerini her şeyden önce göz önünde tutmazsa başarılı olamayacaktır. Balzac romanlarında toplumun türlü dertlerini deşer, türlü çirkinlikleri, kusurları ortaya koyar, dolayısıyla toplumun kafaca, ahlakça iyileşmesine yararlı olmuştur ama bu romanlarını sırf bunun için de yazmamıştır. Amacı roman yazmaktır.

Parçanın başına düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Sanatçı sanatını toplum için seferber etmelidir.
B) Sanatçı toplumsal olaylar karşısında antenlerini açık tutmalıdır.
C) Sanatçının çalışması her şeyden önce sanat uğruna olmalıdır.
D) Sanatçı yapıtlarında gerçeğe bağlı kalmaya dikkat etmelidir.
E) Sanatçı toplumun yanlışlarını düzeltmek arzusunda olmalıdır.

29. Bundan dolayı ona büyük önem vermek gerekir. Aynı dili konuşan insanlar millet denilen sosyal varlığın temelini oluştururlar. Dil, duygu ve düşünceyi insana aktaran bir araç olduğu için, insan topluluklarını bir yığın, veya kitle olmaktan kurtararak, aralarında "duygu ve düşünce birliği" olan bir topluluk yani "millet" haline getirir. Dilini bilmediğimiz bir ülkede etrafımızda milyonlarca insan bulursa da kendimizi yalnız hissederiz.

Parçanın başına düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Dil, bir milletin kültürel değerlerinin başında gelir.
 B) İnsan içinde yaşadığı toplumda dili hazır bulur.
 C) Dil, bir milletin yaşadığı değişimlere paralel farklılıklar gösterir.
 D) Kendi milletinin tarihini öğrenmek isteyen kişi önce dilini öğrenmelidir.
 E) Bir dil, insanı ve eşyayı en açık biçimde ifade edebilmelidir.

30. Yazınbilimcilerin üzerinde durduğu, tartıştığı bir sorudur bu. Sayanlar da var, saymayanlar da. Buna göre yazınsal yaratımın bir uzantısıdır eleştiri. Bir yaratımı oluşturan, yönlendiren etkenler üç aşağı beş yukarı eleştiri için de geçerlidir. Şöyle ki yazınsal yaratımın çıkış noktası nasıl yazarın kişiliği ise eleştiri yazısında da çıkış noktası eleştirmenin kişiliğidir. Yaratma süreci içinde yazarın sürdürdüğü etkinliği eleştirmen de gösterir.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Eleştiri nesnel yargılarla ayakta kalabilir mi?
 B) Eleştiri yazınsal bir yaratı sayılabilir mi?
 C) Duygularını işe karıştıranlar gerçek eleştirmen olabilir mi?
 D) Eleştirmenin edebiyatın gelişmesine katkısı var mı?
 E) Eleştiri okurla yazar arasında bir köprü kabul edilebilir mi?

31. Uzun yıllardır edebiyatımızda şiir çevrilebilir mi çevrilemez mi konusu tartışılmakta. Bir grup "şiir çevrilemez" gibi bir önermeyi körü körüne savunmakta. Hiç şiir çevirisi yapılmasa Homeros, Vergilius, Dante, Shakespeare, Baudelaire, Keats, Shelley gibi şairleri okumak için okurun sayısız dil öğrenmesi gerekecekti. Her edebiyat severin böyle bir olanağa sahip olmadığı düşünüldüğünde bunun aslında toplumsal gerçeklikle uyuşmayan epeyce "lüks" bir tavır olduğunu herkes görebilir. Böyle düşünenler yüzünden ülkemizde şiir çevirisi hak ettiği değeri bulamamış. Türk okuru Dünya şiirini çok geriden takip edebilmiştir.

Parçada asıl anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütün şiir çevirilerin aynı yetkinlikte olmasının mümkün olmadığı
 B) Türk okurunun kötü çevirilerden dolayı Batı şiirini takip edemediği
 C) Şairlerin şiir çevirisi konusunda birbirlerinden çok farklı düşündüğü
 D) Şiirin orijinali ile çevirisi arasında çok büyük farklılıklar olduğu
 E) Şiir çevirisine karşı çıkanlar yüzünden ülkemizde okurun ve şiir çevirisinin zarar gördüğü

32. Eleştiri, sanat ve edebiyat dünyasının en tartışmalı alanlarından biridir. Fonksiyonları, yöntemleri ve niteliği yüzyıllardır tartışılmasına karşın yine de genel geçer ölçütleri tespit edilebilmiş değildir. Eleştiride asıl problem yöntem konusunda odaklaşmakta. Yani bir sanat yapıtını adilane bir şekilde değerlendirebilmek için onu hangi değerlere, ölçütlere başvurarak yorumlayacağız? Ne var ki bu sorunun cevabında henüz ortak bir payda tespit edilememiştir. Yani sanat eseri için "eğer sanatsal ürün şu özellikleri taşıyorsa iyi, şu özellikleri taşıyorsa kötüdür." denilebilecek, herkesin kabulleneceği genel geçer bir ölçüt yok.

Bu parçada yazar aşağıdakilerin hangisinden yakınmaktadır?

- A) Günümüzde eleştiri yöntemlerinin oldukça farklı biçimde değişmesinden
 B) Eleştiri türünün eskisi kadar ilgi görmemesinden
 C) Çoğu eleştirmenin yaşadığı ilgisizlik nedeniyle eleştiriden uzaklaşmasından
 D) Eleştiride nesnel ölçütlerin belirlenmemiş olmasından
 E) Eleştirmenin sanatçıyı yönlendirme işlevini yitirmiş olmasından

33. Fotoğraf icat olduğunda resim sanatının önemini yitireceğini, dahası yok olacağını ileri sürenler bile olmuştu. Sinema icat olduğunda da benzer şeyler fotoğraf için söylenmişti. Resim sanatı, fotoğrafın asla yapamayacağını yapmayı sürdürdü. Fotoğraf da sinemanın asla beceremeyeceğini. Hepsi dünyayı, yaşamı yorumlamanın kendine özgü dilini, dillerini oluşturdu.

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanat eserleri dış gerçeği yorumlayarak sunar.
- B) Her görsel sanat dünyayı ve yaşamı kendine has yorumlar.
- C) Fotoğraf sanatı olayları resimden daha nesnel biçimde yansıtır.
- D) Sanatın amacı toplum sorunlarını yansıtmak ve bunlara çözümler üretmektir.
- E) Sinema gereken desteği bulamadığı için kaliteli filmler ortaya çıkamamaktadır.

34. İstanbul'un gezilmeye, görülmeye değer yerleri pek çoktur. İlçelerden semtlere, mahallelerden sokaklara kadar öyle önemli yerler var ki görülecek. Ne yazık ki İstanbul'da yaşayanlar buraların farkında bile olmuyorlar. Belki farkındalar; ancak ilgilenmiyorlar. Bu bir bakıma evlerimizin en güzel odalarının misafirlere ayrılması gibi. İstanbul'un tarihi ve doğal güzelliklerine halkımız kapılarını kapatmış, turistlere açmış sanki. Bu İstanbul halkı adına üzücü bir durum.

Parçada yazar aşağıdakilerin hangisinden yakınmaktadır?

- A) İstanbul'un tarihi ve doğal güzelliklerinin bakımsız olmasından
- B) İstanbul'un tarihi ve doğal güzelliklerine halkın ilgisiz kalmasından
- C) İstanbul'un tarihi ve doğal güzelliklerine turistler tarafından zarar verilmesinden
- D) İstanbul'un tarihi ve doğal güzelliklerinin gerektiği kadar tanıtılmamasından
- E) İstanbul'un tarihi ve doğal güzelliklerine yenilerinin katılmamasından

35. Gerçek yazar kendisinden önce bilinmeyen bir takım duygular bulan ya da o duyguları yaratan kişi değildir. Hiçbir sanatçı insanlıkta yeni bir duygu bulmaz, yeni bir duygu yaratmaz. Zaten var olan duyguları söyler. Ancak öyle söyler ki biz o duyguların o şairlerin söylediğinden başka türlü söylenmeyeceğini, o şairin duygularına en uygun deyişi bulunduğunu anlarız. Yeni yazar, eskimeyen ölmeyen yazar bir dil arasından insanlara kendilerini en iyi anlatacak, sezdirecek şekiller bulmuş olan adamdır.

Parçaya göre gerçek yazarın özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Herkesten farklı konuları işlemesi
- B) İnsanda yeni duygular keşfetmesi
- C) Kişisel duygu ve düşüncelerine öncelik vermesi
- D) Biçimden çok içeriğe önem vermesi
- E) Dili en güzel biçimde kullanması

36. Toplumcu gerçekçi Türk edebiyatının usta ismi Orhan Kemal'in temel kaygısı "önce ekmek" olan insanları ve bu insanların özlemlerini anlattığı "Önce Ekmek" adlı öykü kitabı geçtiğimiz günlerde tekrar basıldı. Önce ekmek diyenlerin dünyasından çocuklara eserlerinde önemli bir yer veren Orhan Kemal'in bu öykü kitabında da çocuklar ön planda. Kitaptaki 17 öykünün sekizinin baş kahramanı çocuklar. Bu öykülerde çocuklar "ekmek kavgası"nın neferleri oldukları gibi tam da Orhan Kemal'in inandığı ışıklı, aydınlık tarafları olan kişiler. Orhan Kemal, insanlığın yarını adına görmek istediklerini çocukların dünyasında somutlaştırıyor. Yazar insana inanır, yarını kurma mücadelesinde öncelikle insana önemli bir rol verir. Duru bir Türkçeyle yazılmış öykülerde dikkatimizi çeken bir diğer nokta, Orhan Kemal'in insan psikolojisini yansıtmadaki başarısıdır.

Bu parçada Orhan Kemal'le ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Öykülerinde rahatça anlaşılabilir bir dil kullandığına
- B) Gelecek için düşündüklerini öykülerinde anlattığı çocuklarda somutlaştırdığına
- C) Öykülerinde insanın duygu dünyasını anlatma konusunda başarılı olduğuna
- D) Öykülerinde ekmek kavgası içinde olan insanların anlattığına
- E) Öykülerinin konularını seçerken günceli anlatmaya çok fazla dikkat ettiğine

37. Nobel ödüllü yazar Necip Mahfuz tüccar bir ailenin çocuğu olarak 1912'de Kahire'de doğmuştur. Felsefe eğitiminden sonra ülkesindeki ününü 1939 yılında başladığı hikaye ve roman yazarlığıyla sağlamıştı. İlk ürünlerinde tarihi roman türüne ilgi duymakla birlikte, bir süre sonra toplumsal sorunlara eğilmiştir. Yapıtlarında en çok da Mısır orta sınıfının hayatını ele almıştır. Yazar, kendisinden önce gelen ustaların izinden gitmiş ve Arap romanında yeni bir devir açmıştır. Geride kırk kadar roman, yüz kadar öykü ve otuzu aşan senaryo bırakmıştır. Bir bütün olarak baktığımızda Mahfuz'un hayatı ve romanlarıyla modern Mısır'ın siyasi ve toplumsal tarihi bütünüyle örtüşecektir.

Bu parçada sözü edilen sanatçıyla ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Roman türünde Arap edebiyatında yeni bir çığır açtığına
- B) Romanlarında tarihten ve toplumdaki konulara değindiğine
- C) Yazmayı yaşam biçimi haline getirdiğine
- D) Kendinden önceki büyük yazarları örnek aldığına
- E) Değişik türde eserler yazdığına

38. 1979 yılında kurulan yayınevimiz "Okumak çocuklar için serüven olmalı!" anlayışından yola çıkarak günümüz çocuklarının severek, eğlenerek okuyacakları kitaplar basmaya çalışıyoruz. Çocukların sosyal, düşünsel, duygusal gelişimlerine katkıda bulunacak nitelikli eserler üretmekteyiz. Bu amaç doğrultusunda çocuğun yaşamından yola çıkan, gerçek dünyada var olan olayları, ilişkileri ve güzellikleri çocuğun hayal dünyası ile birlikte anlatan kitapları seçmekte ve sunmaktayız. Yayımladığımız çocuk kitaplarının sadece bir kültür hizmeti olmadığının, bu ülkenin geleceğini de üzerinde taşıdığına bilincindeyiz. Çevreye, topluma duyarlı gençlerin yetişmesine katkıda bulunma arzusu ve bu sorumluluk duygusuyla yolumuza devam ediyoruz.

Bu parçada sözü edilen yayıneviyle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Yayımladıkları eserlerle topluma faydalı gençler yetiştirmeyi hedeflediklerine
- B) Çocukların gelişimine yardımcı olacak eser yayımladıklarına
- C) Çocukların yetişkinlerle yaşadıkları sorunları yayımladıkları eserlerde dile getirdiklerine
- D) Yayımladıkları kitaplarda çocuğun yaşadıklarıyla hayal gücünü birleştirdiklerine
- E) Çocukların eğlenerek okuyacakları kitaplar üretmeye çalıştıklarına

39. Dünyaca ünlü bilimkurgu yazarı, Jules Verne'i ailesinin denizciliğe olan ilgisi hem özel yaşamında hem de yazın alanında çok etkilemiştir. Öyle ki henüz küçük bir çocukken gemilerde tayfalık yapmak için evden kaçmayı bile göze almıştır. Jules Verne, öğrenim için gittiği Paris'te tiyatroyla ilgilenmeye başlamıştır. İlk yapıtı bir tiyatro oyunudur. Tüm vaktini Paris'teki kütüphanelerde uzay, arkeoloji, antropoloji, matematik, fizik gibi bilim kitapları okuyarak geçiren Jules Verne'in ilk romanı "Balonla Beş Hafta" çok büyük ün kazanmıştır. Yazar, birçok icadı çok önceden tahmin edip kurgulayarak romanlarına konu ettiği için kimi çevrelerce "Bilim falcısı" olarak adlandırılmıştır. Kitaplarında söz ettiği icatlar gerçekleştiğinde onun kullandığı isimler verilmiştir. Jules Verne yapıtları başka dillere en çok çevrilmiş yazardır.

Bu parçada sözü edilen sanatçıyla ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Eserlerinde döneminde bilinmeyen ve bulunmayan icatlara yer verdiğine
- B) Yazarın gerçekleştirmek istediği daha pek çok hedefinin bulunduğuna
- C) Birçok değişik dile çevrilerek çok sayıda ülkede eserlerinin okunduğuna
- D) Tiyatro ve roman gibi farklı türlerde eserler yazdığına
- E) Sanatında ve özel yaşamında denizciliğin etkisinin büyük olduğuna

40. Tanzimatla birlikte siyasal ve toplumsal yaşamda başlayan yenileşme, ister istemez yazın alanında yankısını gösterir. Gazetelerin yayımlanması, yeni düzyazısal türlerin denenmesi, şiire yeni kavramları yerleştirme çabaları eleştirel boyutlu tartışmaları beraberinde getirmiştir. Ancak belirli konuların etrafında dönüp durur bu tartışmalar. Bunlara bir ad koymak gerekirse bir tür gramer eleştirisi gibidir. Yapıtlarda kullanılan Arapça, Farsça sözcüklerin kullanımlarındaki yanlışlar üzerinde durulur. Yabancı kökenli sözcüklerle oluşturulmuş tamlamaların kurallara uygun olup olmadığı tartışılmıştır.

Parçada Tanzimat dönemiyle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Düzyazıda yeni türlerin denendiğine
- B) Eleştirilerin daha çok dile ilgili olduğuna
- C) Dilde yabancı kökenli sözcüklerin daha fazla kullanıldığına
- D) Yapıtlarda sosyal değişimin izlerinin görüldüğüne
- E) Toplumsal yaşamda birtakım değişikliklerin yaşandığına

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.

MATEMATİK TESTİ

1. Bu testte 40 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.

$$\frac{10,23}{1,023} + \frac{0,4}{0,04}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 110 B) 59 C) 50 D) 30 E) 20

2.

$$\frac{3}{2} + \frac{33}{22} + \frac{333}{222} + \frac{3333}{2222} + \dots + \frac{33333333}{22222222}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) $\frac{9}{2}$ C) 6 D) 9 E) 12

3. Pozitif olmayan en büyük tam sayının 2 eksiği ile negatif olmayan en küçük tam sayının 3 fazlasının çarpımı kaçtır?

- A) - 6 B) - 8 C) - 10 D) - 12 E) - 15

4. ab ve ba iki basamaklı doğal sayılardır.

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{1}{2}$$

olduğuna göre, $\frac{ba}{a+b}$ kaçtır?

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

5. x ve y reel sayıları için $x.y = 3$ olduğuna göre;

- I. x tam sayıysa y de tam sayıdır.
II. x artarken y de artar.
III. x ve y nin işareti aynıdır.

ifadelerinden hangileri her zaman doğrudur?

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

6. 4a iki basamaklı bir doğal sayı olmak üzere,

$$\begin{array}{r|l} 4a & a+2 \\ \hline & 5 \\ \hline & 2 \end{array}$$

olduğuna göre, a kaçtır?

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

7. 20 basamaklı 33333333333333333333 sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 3 D) 1 E) 0

8. Bir satıcı fiyatları aynı olan kazaklardan 1. gün 480 TL lik, 2. gün 576 TL lik, 3. gün ise 432 TL lik satıyor.

Buna göre, bu satıcı 3 günde en az kaç kazak satmıştır?

- A) 31 B) 30 C) 28 D) 25 E) 21

9. $\frac{1}{18} < \frac{1}{x-3} < \frac{1}{10}$

olduğuna göre, x in alabileceği kaç tam sayı değeri vardır?

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

10. $|x+3| + \sqrt{x^2+6x+9} = 12$

denklemini sağlayan x değerleri toplamı kaçtır?

- A) -6 B) -3 C) 0 D) 6 E) 12

11. $\frac{2^{-3} \cdot 2^{-3} \cdot 2^{-3}}{2^{-4} + 2^{-4} + 2^{-4} + 2^{-4}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2^{11} B) 2^7 C) 2^{-1} D) 2^{-7} E) 2^{-11}

12. $\sqrt[4]{4^8 + \frac{4^8 - 4^{10}}{2^4}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 32

13. $a = n^3$
olduğuna göre, $(a - 1).(a + 1).(a^2 + 1).(a^4 + 1)$ ifadesinin eğiti kaçıtır?
A) 8 B) 26 C) 80 D) 242 E) 728

14.
$$\frac{\left(2x - \frac{5}{x} - 9\right)}{\left(1 - \frac{5}{x}\right).(x+5)} : \frac{2x^2 - 5x - 3}{x^2 + 2x - 15}$$
 ifadesinin sadeleřtirilmiř biçimi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $x - 3$ B) $x + 5$ C) 1
D) -1 E) $2x + 1$

15. $2x + \frac{1}{3y} = 4$
 $3y + \frac{1}{2x} = 2$
olduğuna göre, $\frac{x+y}{x-y}$ kaçıtır?
A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

16. $(2x - 3)^2 + 3 = 2x$
denkleminin kökler çarpımı kaçıtır?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

17. Bir üniversitede bir profesöre 100 öđrenci, bir doçente de 50 öđrenci düřmektedir.
Bu üniversitedeki profesör, doçent ve öğrenci sayılarının toplamı 2060 olduğuna göre, doçent sayısı kaçıtır?
A) 20 B) 40 C) 60 D) 80 E) 100

18. İki sayıdan biri diğerinin 2 katının 3 fazlasına eğittir.
Küçük sayının 3 katı ile büyük sayının toplamı 33 olduğuna göre, küçük sayı kaçıtır?
A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

19. Bir kutuda belirli sayıda dergi ve bu dergilerin 2 katı kadar kitap bulunmaktadır. Bu kutudan,

- Tuğba, kitapların $\frac{1}{3}$ ü ile 12 dergi,
- Sonra Merve, kalan kitapların yarısı ile 4 dergi,
- Son olarak da Berra kalan 16 kitap ile tüm dergileri alıyor.

Buna göre, Berra kutudan kaç dergi almıştır?

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

20. Tolga ile babasının şimdiki yaşları toplamı 76 dir.

10 yıl önce babasının yaşı Tolga'nın yaşının 6 katı olduğuna göre, Tolga'nın şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 12 D) 10 E) 8

21. Bir usta 4 günde 15 pantolon, bir kalfa ise 3 günde 5 pantolon dikmektedir.

Bu usta ile kalfa 260 pantolonu birlikte kaç günde dikerler?

- A) 12 B) 24 C) 36 D) 48 E) 60

22. x saatte y km lik yol alan bir araç, aynı hızla y saatte kaç km yol alır?

- A) $\frac{y^2}{x^2}$ B) $\frac{x^2}{y}$ C) $\frac{y^2}{x}$ D) $\frac{y}{x}$ E) $\frac{x}{y}$

23.

Beyaz eşya	Alış fiyatı (YTL)	Satış fiyatı (YTL)
Buzdolabı	1200	1500
Televizyon	x	2000
Fırın	500	y

Bir beyaz eşya mağazasında tüm ürünlerden alış fiyatı üzerinde elde edilen kâr oranı birbirine eşittir.

Buna göre, $x - y$ kaçtır?

- A) 975 B) 950 C) 925 D) 900 E) 875

24.

$$s(A \cup B) = 20$$

$$s(A \cap B) = 5$$

$$s(A \setminus B) = 6$$

olduğuna göre, $s(B \setminus A)$ kaçtır?

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

25. $f : \mathbb{R} - \{-3\} \rightarrow \mathbb{R} - \{-1\}$

$$f(x) = \frac{ax-1}{2x-b}$$

fonksiyonu birebir ve örten olduğuna göre, $a + b$ kaçtır?

- A) -16 B) -12 C) -8 D) 0 E) 4

26. Reel (gerçel) sayılar kümesinde tanımlı aşağıdaki işlemlerden hangisinin değişme özelliği vardır?

- A) $x \star y = x + 3y - 1$
 B) $x \circ y = x^y + y$
 C) $x \square y = x - y + 5$
 D) $x \Delta y = 3(x + y) - 2$
 E) $x \bullet y = 3x + y + 1$

27. $m > 1$ olmak üzere,

$$80 \equiv 8 \pmod{m}$$

denkliğini sağlayan kaç farklı m doğal sayısı vardır?

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

28. Pozitif n tam sayıları için,

$$n! = 1.2.3. \dots .(n-1).n$$

$$R(n) = \begin{cases} 1.3.5. \dots .(n-2).n, & n \text{ tek sayı ise} \\ 2.4.6. \dots .(n-2).n, & n \text{ çift sayı ise} \end{cases}$$

şeklinde tanımlanıyor.

Örneğin; $3! = 1.2.3 = 6$

$$R(4) = 2.4 = 8$$

$$R(5) = 1.3.5 = 15 \text{ olur.}$$

$\frac{(x+1)!}{x!} = 8$ olduğuna göre, $R(x)$ değeri kaçtır?

- A) 135 B) 105 C) 35 D) 21 E) 15

29. 6 kilogram yaş üzümün %81 i sudur. Bu üzüm bir miktar kuruduktan sonra %70 i sudur.

Buna göre, son durumda kaç kilogram üzüm vardır?

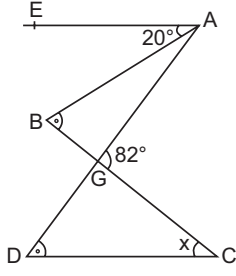
- A) 4,4 B) 4,2 C) 4 D) 3,8 E) 3,6

30. İki para ve iki zar birlikte havaya atılıyor.

Paraların farklı ve zarların aynı gelmesi olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{9}$ D) $\frac{1}{10}$ E) $\frac{1}{12}$

31.

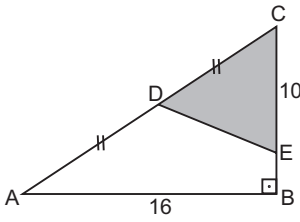


[AE // [CD]
 $m(\angle ABC) = m(\angle ADC)$
 $m(\angle BAE) = 20^\circ$
 $m(\angle AGC) = 82^\circ$

Yukarıdaki verilere göre, $m(\angle BCD) = x$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 27 C) 31 D) 36 E) 41

32.

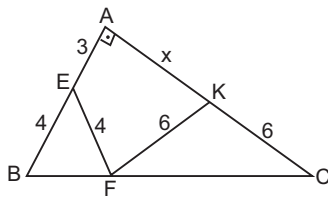


ABC dik üçgen
 $[AB] \perp [BC]$
 $|AD| = |DC|$
 $|AB| = 16 \text{ cm}$
 $|EC| = 10 \text{ cm}$

Yukarıdaki verilere göre, DEC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) 40 C) 44 D) 48 E) 52

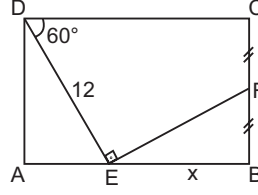
33.



ABC üçgen $[BA] \perp [AC]$, $|EB| = |EF| = 4 \text{ cm}$,
 $|KF| = |KC| = 6 \text{ cm}$, $|AE| = 3 \text{ cm}$ olduğuna göre,
 $|AK| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 20 C) 41 D) 43 E) 7

34.

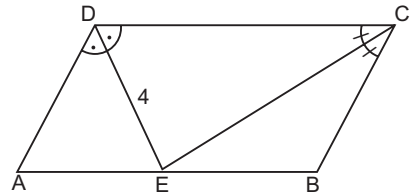


ABCD dikdörtgen
 $[DE] \perp [EF]$
 $m(\angle CDE) = 60^\circ$
 $|FB| = |FC|$
 $|ED| = 12 \text{ cm}$

Yukarıdaki verilere göre, $|EB| = x$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) $3\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{2}$

35.

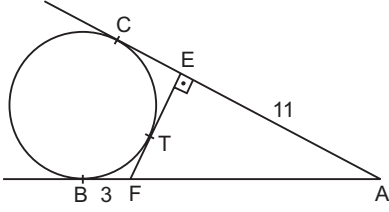


ABCD paralelkenar; $[DE]$, $[CE]$ açıortay
 $|DE| = 4 \text{ cm}$, Alan(ABCD) = $8\sqrt{5} \text{ cm}^2$

Yukarıdaki verilere göre, $|BC|$ kaç cm dir?

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

36.



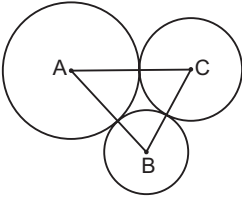
[EF], [AB] ve [AC] çembere T, B, C noktalarında teğettir.

[FE] \perp [AC], |FB| = 3 cm, |AE| = 11 cm

olduğuna göre, çemberin yarıçapı kaç cm dir?

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

37.



A, B ve C merkezli çemberler ikişer ikişer birbirlerine teğettir.

ABC üçgeninin çevresi 10 cm olduğuna göre bu üç çemberin çevreleri toplamı kaç π cm dir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 30 E) 36

38. Aynı merkezli iki çemberin yarıçap uzunlukları R ve r dir.

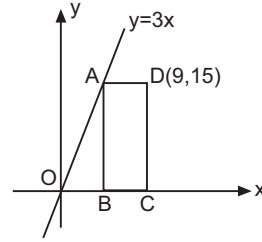
$$R + r = 77 \text{ cm}$$

$$R - r = 20 \text{ cm}$$

olduğuna göre, bu iki çember arasında kalan bölgenin alanı kaç $\pi \text{ cm}^2$ dir?

- A) 770 B) 940 C) 1270 D) 1440 E) 1540

39.



Analitik düzlemde ABCD dikdörtgeninin A köşesi $y = 3x$ doğrusu üzerindedir.

D(9,15) olduğuna göre, Çevre(ABCD) kaç birimdir?

- A) 38 B) 40 C) 42 D) 44 E) 46

40. Analitik düzleme yerleştirilmiş olan [AB] çubuğunun uç noktalarının koordinatları A(-3,2), B(5,7) dir.

[AB] çubuğunun üstünden y eksenine paralel ışık verildiğinde çubuğun x eksenindeki gölge boyu kaç br olur?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 6 E) 5

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.

Diğer Sayfaya Geçiniz.

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

1. Bu testte sırasıyla,

Tarih (1 – 17)

Coğrafya (18 – 30)

Felsefe (31 – 40)

ile ilgili 40 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının Sosyal Bilimler için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Tabii bilimlerin yöntemi deney ve gözlemdir. Örneğin H₂O'dan meydana gelen suyun bu özelliği dünyanın her yerinde denenip gözlemlenebilir. Halbuki, insanoğlunun geçmişteki faaliyetlerini inceleyen tarih biliminde böyle bir yöntemden yararlanmak mümkün değildir.

Bu bilgiye dayanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Tabii bilimlerin oluşumu ve gelişimi devam etmektedir, tarih bilimi ise oluşumu ve gelişimini devam ettirmez.
- B) Tarih bilimi, araştırmalarında diğer bilim dallarından yararlanamaz.
- C) Tarih araştırmaları öznel, objektiflik taşımaz.
- D) Tabii bilimler belirli bir yöntemle sahiptir, halbuki tarih biliminin belirli bir yöntemi bulunmaz.
- E) Tarihi olaylar bir defada olup biter, tekrarlanmaz.
2. Mezopotamya'da geçerli olan Hammurabi Kanunları'nda, "Eğer bir adamın, bir başkasının evini ya da tarlasını zorla elinden aldığı ispat edilirse, o adam ateşe atılacaktır." hükmü yer almıştır.

Bu bilgi, Hammurabi Kanunları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisini kanıtlar niteliktedir?

- A) Kanunların hazırlanmasında halkın isteklerinin de göz önünde bulundurulduğunu
- B) Çevre uygarlıklardan etkilenilerek hazırlandığını
- C) Mezopotamya'da geçerli olan en gelişmiş hukuk sistemi olduğunu
- D) Kişisel mülkiyeti korumaya yönelik hükümler içerdiğini
- E) Kanunların yalnızca kişiler arasındaki ilişkileri düzenleyen hükümler içerdiğini

3. M.S. VIII. yüzyılda Göktürkler tarafından Orhun Nehri kıyısına dikilen Orhun Yazıtları'nda sık sık "Yukarıda Türk Tanrısı" ifadesine rastlanmıştır.

Bu durum, Göktürklerde aşağıdakilerden hangisinin güç kazandığına kanıt oluşturur?

- A) Bağımsızlık düşüncesinin
- B) Merkeziyetçi yönetim anlayışının
- C) Din ve inanç hürriyetinin
- D) Milliyetçilik olgusunun
- E) Teokratik devlet sisteminin

4. Abbasiler Dönemi'nde Bizans saldırılarını önlemek amacıyla oluşturulan Avasım eyaletleri ile başkent Bağdat'ı korumak amacıyla kurulan Samarra şehrine Türkler yerleştirilmiştir.

Yalnız bu bilgiye dayanarak,

- I. Türklerin askerlik kabiliyetinden yararlanılmaya çalışılmıştır.
- II. Türkler İslâmiyet ile ilk kez Abbasiler Dönemi'nde tanışmıştır.
- III. Abbasi Devleti, Türk - İslâm devletlerinin koruyuculuğu altına girmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşamaz?

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

5. Karahanlıların aşağıdaki özelliklerinden hangisi, İslâmiyet'in devlet dini olarak benimsendiğine **doğrudan** kanıt oluşturur?

- A) Ülke içerisinde camilerin inşa edilmesi
- B) Hukuk sisteminin, İslâm dininin hükümlerine dayanması
- C) Diğer Müslüman devletlerle yakın ilişkilerin kurulması
- D) Ülkenin hanedan anlayışıyla yönetilmesi
- E) Hükümdarlığın Tanrı tarafından verildiğine inanılması

6. IV. Murat, yapmayı düşündüğü ıslahatlar hakkında dönemin önde gelen fikir adamlarına raporlar hazırlamıştır.

IV. Murat'ın bu tutumu öncelikle aşağıdakilerden hangisinin bir göstergesidir?

- A) Islahatların devlet politikası haline geldiğinin
B) Islahat çabalarında halkın desteğini kazandığının
C) Sorunlara köklü çözümler bulmaya çalışıldığının
D) Islahatların Avrupa'daki gelişmeler göz önüne alınarak yapıldığının
E) Islahatların öncelikle eğitim – öğretim kurumlarından başlatıldığının

7. XVIII. yüzyılın sonlarına doğru ortaya çıkan milliyetçilik akımı, XIX. yüzyılın başlarından itibaren Osmanlı İmparatorluğu içerisinde yaşayan uluslar arasında kolaylıkla yayılmıştır.

Yalnızca bu bilgiye dayanarak,

- I. Osmanlı toplumunu oluşturan uluslar milli kimliklerini korumayı başarmıştır.
II. Milliyetçilik akımından en fazla Osmanlı Devleti zarar görmüştür.
III. Osmanlı Devleti, milliyetçilik akımının yayılmasını destekleyen bir politika izlemiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

8. Atatürk, I. Dünya Savaşı sonunda Almanya'ya imzalatılan Versay Antlaşması ile ilgili olarak, "Bu antlaşma I. Dünya Savaşı'nın sebeplerini ortadan kaldırmamıştır. Hatta rakipler arasındaki uçurumu artırmıştır. Avrupa'nın kaderi Almanya'nın alacağı tavra bağlıdır." demiştir.

Atatürk'ün, bu sözüyle aşağıdakilerden hangisini vurgulamak istediği savunulabilir?

- A) Sömürgecilik yarışının eski önemini kaybedeceğini
B) Almanya'nın, I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını kabullenmek zorunda olduğunu
C) Avrupalı devletlerin, Almanya'nın etrafında birleşeceğini
D) I. Dünya Savaşı'nın Avrupa'da kalıcı barışı sağladığını
E) Versay Antlaşması'nın yeni bir savaşa ortam hazırladığını

9. Paris Barış Konferansı'nda kabul edilen manda ve himaye sistemine göre, henüz kendi kendini yönetecek kabiliyete sahip olmayan milletler, bu kabiliyeti kazanana kadar güçlü bir devletin idaresi altında varlığını sürdürecekti.

Paris Barış Konferansı'nda kabul edilen bu sistemin aşağıdakilerden hangisinin bir sonucu olduğu savunulabilir?

- A) Milliyetçilik akımının zararlı etkilerinden korunmaya çalışılmasının
B) Sömürgecilik çabalarının devam ettirilmek istenmesinin
C) Dünyada yeni bir savaşın çıkmasının engellenmek istenmesinin
D) Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerin gelişmesinin
E) I. Dünya Savaşı'ndan sonra bazı devletlerde rejim değişikliği yaşanmasının

10. Sivas Kongresi İşgal Devletleri ve İstanbul Hükümeti'nin tüm engellemelerine rağmen halkın seçtiği delegelerin katılımıyla Sivas'ta toplanmıştır.

Bu bilgiye dayanarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) İşgal Devletleri ile İstanbul Hükümeti arasında görüş ayrılıkları yaşandığı
- B) Türk halkının haklarını koruma konusunda kararlı davrandığı
- C) Ulusal bağımsızlık mücadelesinin başarıya ulaştığı
- D) Sivas Kongresi'nin padişahın isteği üzerine toplandığı
- E) İşgallere karşı direnişin Sivas Kongresi'yle başladığı

11. Milli Mücadele yıllarında TBMM tarafından Vatana İhanet Yasası çıkartılarak hangi suçların vatana ihanet kapsamına gireceği önceden halka duyurulmuştur.

Bu durum, TBMM'nin aşağıdakilerden hangisine uygun hareket ettiğine kanıt oluşturur?

- A) Hukuk devleti anlayışına
- B) Ulusların eşitliği ilkesine
- C) Lâik devlet anlayışına
- D) Manda ve himaye düşüncesine
- E) Sosyal devlet anlayışına

12. Anlaşma Devletleri, Lozan Barış Konferansı'nda imzalanacak olan antlaşmanın hükümlerinin belirlenmesinde Mudanya Ateşkesi'nin değil, Osmanlı Devleti'nin mağlubiyet antlaşması olan Mondros'un esas alınmasını istemişlerdir.

Anlaşma Devletleri'nin bu tutumunda aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu savunulabilir?

- A) Kendi aralarında anlaşmazlıklar yaşamaları
- B) Anadolu'daki çıkarlarını korumak istemeleri
- C) Konferansa çok sayıda devletin gözlemci olarak katılması
- D) Konferansın resmi bir nitelik taşıması
- E) Konferansta uluslar arası konuların da ele alınması

13. İşgal Devletleri, Türk halkının bağımsızlık mücadelesinin başarıya ulaşmasının yalnızca Anadolu'yla sınırlı bir gelişme olmayıp diğer milletlere de örnek olacağı endişesini duymuşlardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu endişeyi doğuran nedenler arasında sayılabilir?

- A) İstanbul Hükümeti'nin ulusal mücadele aleyhinde faaliyetlerde bulunması
- B) Anadolu'nun doğu ile batı arasında köprü görevi görmesi
- C) İşgal Devletleri'nin hakimiyetleri altında çok sayıda sömürge bulundurmaları
- D) İşgal Devletleri arasında görüş ayrılıklarının yaşanması
- E) Avrupa'da savaş karşıtı bir kamuoyunun oluşması

14. Türk inkılâbı, Türk toplumunun ihtiyaçlarından doğduğundan yabancı siyasi akımlar ya da sistemlerle bağdaştırılmaz.

Bu bilgide Türk inkılâbının hangi özelliği üzerinde durulduğu savunulabilir?

- A) Her yönüyle ulusal olması
- B) Diğer milletlere de örnek oluşturması
- C) Yasal dayanağa sahip olması
- D) Geçerliliğini uzun süre koruması
- E) Evrensel nitelikler taşıması

15. Atatürk döneminde dil alanında yapılan çalışmalarla aydın dili ve halk dili, yani yazı dili ile konuşma dili arasındaki farkın giderilmesi amaçlanmıştır.

Buna göre dil alanında yapılan çalışmaların aşağıdakilerden hangisinin bir göstergesi olduğu savunulabilir?

- A) Okullarda yabancı dil öğretiminin yasaklandığının
B) Yurt çapında okuma – yazma seferberliği başlatıldığının
C) Halkta ulus bilincinin güçlendirilmek istendiğinin
D) Bilgi ve kültürün tabana yayılmasına çalışıldığının
E) Basılan kitap sayısının artırıldığının
16. Atatürk Türk milletini, "Türkiye Cumhuriyeti"ni oluşturarak Türkiye halkına Türk milleti denir." diyerek tanımlamıştır.

Bu tanım Türk milliyetçiliğinin,

- I. birleştirici ve kaynaştırıcı olması,
II. siyasi varlıkta birliği öngörmesi,
III. belirli bir ırk, din ya da mezhep temeline dayanmaması

özelliklerinden hangilerini yansıtmaktadır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III
17. XX. yüzyılın başlarından itibaren yaşanan savaşlar incelendiğinde, daha önceki yüzyıllarda yaşanan savaşlara göre daha fazla insanın öldüğü görülmüştür.

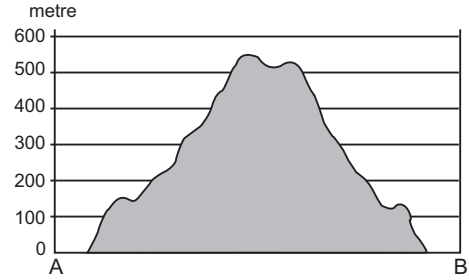
XX. yüzyıldan itibaren savaşlarda ölen insan sayısının artmasında;

- I. silah teknolojisinin gelişmesi,
II. savaşların daha geniş alanlara yayılması,
III. savaşların siyasi ve ekonomik çıkar amacı taşıması

durumlarından hangilerinin etkili olduğu söylenemez?

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

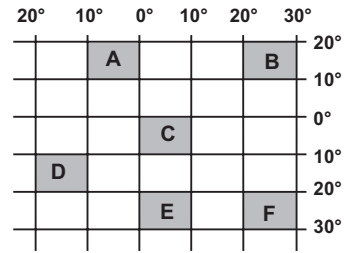
18. Aşağıdaki şekilde bir ada üzerinde A ve B noktaları arasındaki profil gösterilmiştir.



Yalnızca yukarıdaki bilgilere göre adanın eşyükselti eğrileri ile çizilmiş topografya haritasında kaç tane eşyükselti eğrisi bulunduğu söylenebilir?

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

19. Aşağıdaki koordinat sisteminde altı bölge taranarak gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdaki özelliklerden hangisi taralı olarak gösterilen bölgelerden yalnızca birine ait olduğu söylenebilir?

- A) Güneyinden geçen paralel uzunluğu, kuzeyinden geçen paralel uzunluğundan kısadır.
B) Ekvator'a kuş uçuşu uzaklığı 1110 km dir.
C) Doğusu ile batısı arasında 40 dakikalık yerel saat farkı vardır.
D) İzdüşüm alanı diğerlerinden daha büyüktür.
E) Çizgisel hızı diğerlerinden daha azdır.

20. Bir bölgenin indirgenmiş yıllık ortalama sıcaklık haritasından aşağıdaki bilgilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Gerçek sıcaklık ortalamasının en düşük olduğu alan
- B) Kıyıda bulunan bir yerin yıllık ortalama gerçek sıcaklığı
- C) Ortalama yükseltinin en fazla olduğu alan
- D) Yıllık sıcaklık farkının en az olduğu alan
- E) Yüksek ve alçak basınçların etkili olduğu alanlar

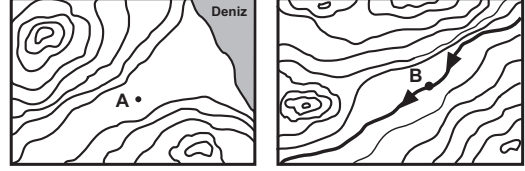
21. Aşağıdaki tabloda Türkiye'de yer alan altı kentin sıcaklık özellikleri ile bazı iklim özellikleri verilmiştir.

Kentler	En sic. Ay ort. sic(°C)	En soğ. Ay ort. sic(°C)	Yıllık ort. sic(°C)	Ortalama Karla örtülü gün sayısı	En yüksek Kar örtüsü kalınlığı(cm)
Hakkari	25	-6	10	102,5	217
Erzurum	19	-9	6	113,6	78
Sivas	20	-4	9	61,9	110
Bursa	25	5	15	10,1	80
Trabzon	23	7	15	7,6	115
Denizli	26	6	16	3,8	36

Buna göre hangi iki kent merkezi arasında iklim özellikleri farkı matematik konum şartları ile açıklanabilir?

- A) Denizli - Hakkari
- B) Erzurum - Trabzon
- C) Bursa - Sivas
- D) Trabzon - Sivas
- E) Bursa - Denizli

22. İki bölgenin eşyüksekti eğrileri ile çizilmiş aşağıdaki topografya haritalarında A ve B merkezleri gösterilmiştir.

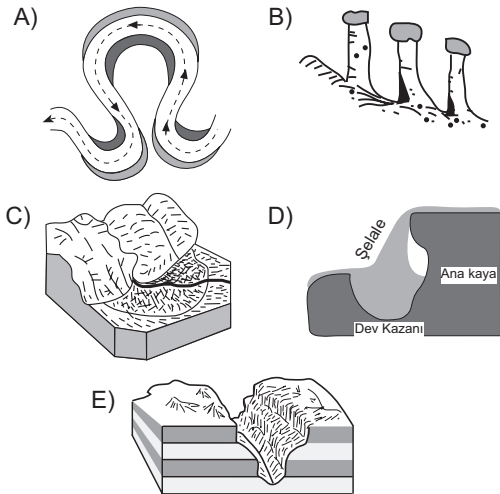


Buna göre A ve B merkezlerinde hakim rüzgar yönlerinin aynı olması aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Buldukları yarım kürelerinin aynı olmasıyla
- B) Denize göre konumlarının farklı olmasıyla
- C) Yüzey şekillerinin geniş doğrultusunun aynı olmasıyla
- D) Ortalama yükseltilerinin aynı olmasıyla
- E) Yüzey şekillerinin engebeli olmasıyla

23. Bir akarsuyun yatağında yaptığı aşındırma ve biriktirme şekillerine bakılarak denge profiline yakın ya da uzak olduğu hakkında yorum yapılabilir.

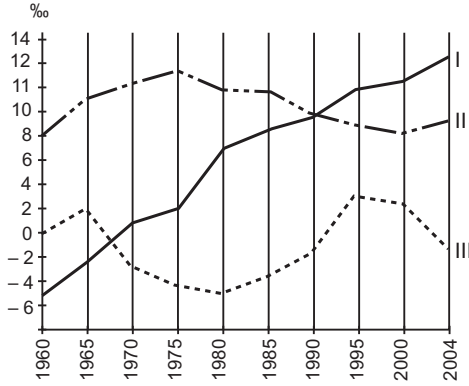
Buna göre denge profiline yakın olan bir akarsu yatağında aşağıdaki şekillerden hangisinin görülmesi beklenebilir?



24. Bir ülkenin birbirini izleyen yıllarda sebze ve meyve üretim miktarını gösteren grafiğe bakılarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Meyve üretiminin artıp artmadığına
- B) Sebze üretiminde dalgalanma olup olmadığına
- C) Sebze üretimi yapılan alanların meyve üretimi yapılan alanlara göre oranına
- D) Sebze üretim miktarına
- E) Sebze ve meyve üretimindeki değişim miktarına

25. Aşağıdaki grafikte üç ülkenin 1960-2004 yılları arasındaki nüfus artış oranları gösterilmiştir.



Yalnızca grafikteki bilgilere dayanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) II. merkezin nüfus miktarı sürekli artmıştır.
- B) Nüfus miktarı en az olan III. merkezdir.
- C) Nüfus miktarı en fazla artan I. merkezdir.
- D) 1990 yılında I. ve II. merkezlerin nüfusları aynıdır.
- E) I. merkezin nüfus miktarının en fazla olduğu yıl 1975'dir.

26. Aşağıdakilerden hangisinin Türkiye'de iklim çeşitliliği görülmesinin nedenleri arasında bulunduğu savunulamaz?

- A) Yerçekillerinin çeşitliliğinin fazla olması
- B) Kısa mesafelerde yükselti farklarının fazla olması
- C) Farklı sıcaklıktaki deniz kütleleriyle komşu olması
- D) Bitki örtüsü çeşitliliğinin fazla olması
- E) Farklı özellikteki kara kütleleriyle komşu olması

27. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye kıyılarında gelgitin etkili olmadığı kesin kanıtıdır?

- A) Büyük limanların bulunmaması
- B) Kıyı uzunluğunun fazla olması
- C) İstanbul ve Çanakkale boğazlarının bulunması
- D) Akarsu ağzlarında delta ovalarının bulunması
- E) Ortalama yükseltinin fazla olması

28. Türkiye'de

- eğitim hizmetlerinin yetersiz kalması
- konut sıkıntısının yaşanması
- çarpık kentleşmenin görülmesi

gibi sorunların aşağıdaki illerden hangisinde yaşandığı söylenemez?

- A) İstanbul
- B) İzmir
- C) Antalya
- D) Gaziantep
- E) Rize

29. Aşağıdakilerden hangisinin Türkiye’de iç ticaretin gelişmesine katkı sağladığı söylenemez?

- A) Ulusal televizyon kanalları sayesinde ürünlerin daha geniş kitlelere daha hızlı tanıtılabilmesi
- B) Belirli bir ürünü üreten fabrikaların sayısının artması
- C) Hidroelektrik üretiminin bir bölgede yoğunlaşması
- D) Coğrafi bölgelerde farklı iklim isteklerine sahip ürünlerin yetiştirilmesi
- E) Yeni ürünler üreten fabrikaların kurulması

30. Ege Bölgesi’nde dağların kıyıya dik uzanmasının aşağıdakilerden hangisi üzerinde etkili olduğu savunulabilir?

- A) Kıyı uzunluğunun fazla olması
- B) Kuzeye gidildikçe deniz suyu sıcaklığının azalması
- C) Kıyıda iç kesimlere gidildikçe yükseltinin artması
- D) Kıyıda yağış miktarının fazla olması
- E) Kıyıda plaj turizminin gelişmiş olması

31. Felsefe, Yunancadaki “Philosophia” sözcüğünden gelmiştir. Philosophia; philia (sevgi) ve sophia (bilgi) sözcüklerinden oluşmuştur.

Buna göre felsefe nedir?

- A) Bilgi sahibi olmaktır.
- B) Bilgiyi sevmektir.
- C) Bilge olmaktır.
- D) Kesin bilgi elde etmektir.
- E) Bilimsel bilgidir.

32. M.Ö. 600’lerde Antik Yunanistan’da ortaya çıkan felsefi düşünce biçimi birtakım özelliklere sahiptir.

Aşağıdakilerden hangisi felsefi düşüncenin özellikleri arasında gösterilemez?

- A) Kişisel olması
- B) Akla mantığa dayalı olması
- C) Dogmatik olması
- D) Eleştirel olması
- E) Kesin olmaması

33. Bilgi felsefesi, yani epistemoloji, bilen ile bilinen arasındaki ilişki de dahil bilginin imkanını, kaynağını, sınırını ve doğruluğunun ölçütünü her yönüyle tartışır.

Bu parçaya dayanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Bilgi felsefesi bilen ile bilinen arasındaki ilişkiyi ele alır.
- B) Bilgi felsefesi bilginin imkanını ele alır.
- C) Bilgi felsefesi bilginin kaynağını ele alır.
- D) Bilgi felsefesi bilginin sınırını ele alır.
- E) Bilgi felsefesi bilgiyi tartışmaz.

34. Doğruluğu henüz test edilmemiş geçici bir iddia veya açıklama denemesidir.

Yukarıdaki açıklama bilimsel yöntemin hangi aşamasını ifade eder?

- A) Gözlem
- B) Hipotez (varsayım)
- C) Deney
- D) Kuram(teori)
- E) Yasa(kanun)

35. Doğruluk bir yargının nesnelere ya da olgular dünyası ile çakışmasını ifade eder.

Aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Dış dünya soyuttur.
- B) Su sıvıdır.
- C) Kömür kara değildir.
- D) İnsan duygusuzdur.
- E) Hayvanlar akıllıdır.

36. – Metafizik olamaz.
– Doğru bilgi olgulara dayanan bilgidir.

Yukarıdaki açıklamaları benimseyen felsefi akım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pozitivizm (olguculuk)
- B) Rasyonalizm (akılcılık)
- C) Materyalizm (maddecilik)
- D) Septizm (kuşkuculuk)
- E) Relativizm (görecelik)

37. **Aşağıdaki açıklamalardan hangisini bilimi bir etkinlik olarak gören yaklaşım savunur?**

- A) Bilimin ortaya koyduğu çalışmalara bakılmalıdır.
- B) Bilimin yapısı ve işleyişi bilim adamlarından bağımsız değildir.
- C) Bilimsel sonuçlar bize bilimin ne olduğunu verir.
- D) Bilim demek bilimsel ürünler demektir.
- E) Bilim bilimadamlarından bağımsızdır.

38. Sokrates'e göre; aslında öğretmen öğrencisine yeni bir şey öğretmez; sadece onda doğuştan var olan bilgileri açığa çıkarır.

Buna göre Sokrates aşağıdakilerden hangisini reddeder?

- A) Bütün bilgiler doğuştan gelir.
- B) Hiçbir bilgi sonradan kazanılmaz.
- C) İnsan dünyaya bilgi ile beraber gelir.
- D) Bilginin kazanımı için dışsal uyarıcılar şarttır.
- E) Hiçbir bilgi yoktur ki doğuştan gelmesin.

39. Filozof felsefe yapmanın her aşamasından zevk alır.

Bu açıklama ile paralellik gösteren yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Felsefe bir çıkar bir menfaat için yapılmaz.
- B) Felsefe uygulamalı bir disiplindir.
- C) Felsefe bilimsel olmak zorundadır.
- D) Felsefe evrensel bir yapıdadır.
- E) Felsefe özgür ortamlarda doğar.

40. – Felsefe bilgisi, sınırlı bir varlık alanının uzmanlık bilgisi değildir.
– Felsefe bilgisi daima bir bütünlük özelliğine sahiptir.

Bu açıklamalar felsefe bilgisinin hangi özelliğini ifade etmektedir?

- A) Subjektif olmasını
- B) En genel olmasını
- C) Akla ve mantığa dayanmasını
- D) Kesin olmamasını
- E) Kendi içinde tutarlı olmasını

SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.

Diğer Sayfaya Geçiniz.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Bu testte sırasıyla,

Fizik (1 – 14)

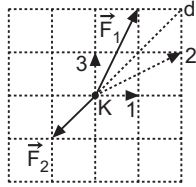
Kimya (15 – 27)

Biyoloji (28 – 40)

ile ilgili 40 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının Fen Bilimleri için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

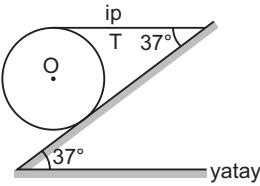
1. Yatay ve sürtünmesiz düzlemde durmakta olan noktasal K cisminin üç kuvvet aynı anda etki etmeye başladığında K cisminin d yönünde hareket etmektedir.



Bu kuvvetlerden ikisi F_1 ve F_2 olduğuna göre, üçüncü kuvvet kesikli çizgilerle gösterilenlerden hangisi olabilir? (Bölmeler eşit aralıktır.)

- A) Yalnız 1 B) Yalnız 2 C) Yalnız 3
D) 1 ya da 2 E) 2 ya da 3

2. O merkezli P ağırlıklı tırdeş küre eğik düzlem üzerinde şekildeki gibi dengede iken ipteki oluşan gerilme kuvvetinin büyüklüğü T olmaktadır.

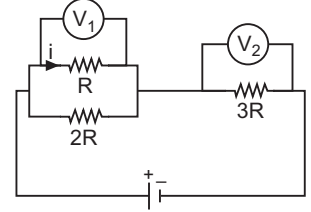


Buna göre; $\frac{T}{P}$ oranı kaçtır?

($\sin 37^\circ = 0,6$; $\cos 37^\circ = 0,8$; Sadece eğik düzlem ile küre arasında sürtünme vardır.)

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

3. R, 2R, 3R dirençleri ile kurulan şekildeki elektrik devresinde R direnci üzerinden i büyüklüğünde akım geçmektedir.

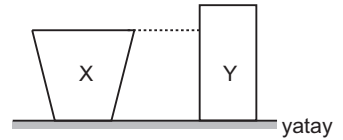


Buna göre, voltmetrelerin gösterdikleri değerler

oranı; $\frac{V_1}{V_2}$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{2}{9}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{4}{9}$ E) $\frac{5}{9}$

4. Taban alanları eşit kesik koni biçimindeki X cismi ile silindirik biçimindeki Y cismine ağırlıkları eşittir.



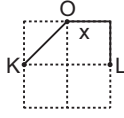
X, Y cisimleri yatay zemin üzerinde şekildeki gibi dengede;

- I. X cisminin yatay zemine yaptığı basınç Y nin-kine eşittir.
II. X cisminin yatay zemine uyguladığı basınç kuvveti Y ninkinden küçüktür.
III. X cisminin yapıldığı maddenin özkütlesi Y nin-kinden büyüktür.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

5. Türdeş X teli O noktasından yatay ve sürtünmesiz zemine şekildeki gibi perçinlenmiştir.



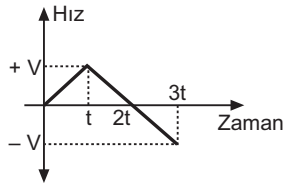
x telinin sıcaklığı bir miktarda artırıldığında telin K, L uçlarının yer değiştirmeleri sırasıyla x_K

ve x_L olduğuna göre, $\frac{x_K}{x_L}$ oranı kaçtır?

(Bölmeler eşit aralıktır.)

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

6. Doğrusal yolda hareket eden bir araca ait hız – zaman grafiği şekildeki gibidir.



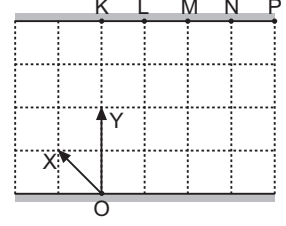
Buna göre;

- I. Araç t anında yön değiştirmiştir.
II. Aracın 2t anında ivmesi sıfırdır.
III. Araç t ve 3t anlarında aynı konumdadır.

yargularından hangileri doğrudur?

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

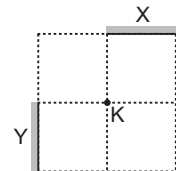
7. Akıntı hızının sabit olduğu bir nehirde O noktasından yüzmeye başlayan X, Y yüzücülerinin suya göre hızları şekildeki gibidir.



X yüzücüsü karşı kıyıya K noktasında çıktığına göre, Y yüzücüsü hangi noktadan karşı kıyıya çıkar? (Bölmeler eşit aralıktır.)

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

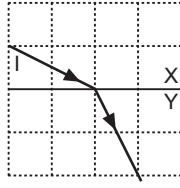
8. X, Y düzlem aynalarının önüne ışıklı K noktasal cisim şekildeki gibi konulmuştur.



Buna göre, K cisminin X ve Y aynalarındaki toplam görüntü sayısı kaçtır? (Bölmeler eşit aralıktır.)

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

9. Tek renkli I ışık ışını X, Y saydam ortamlarında şekildedeki yolu izliyor.

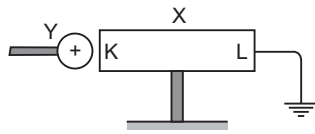


I ışık ışınının X, Y ortamlarındaki hızları sırasıyla V_X ve V_Y olduğuna göre, $\frac{V_X}{V_Y}$ oranı kaçtır?

(Bölmeler eşit aralıktır.)

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

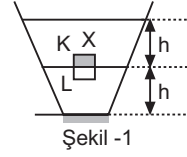
10. L ucu topraklanmış iletken X cisminin K ucuna (+) elektrik yüklü Y cismi şekildeki gibi yaklaştırılıyor.



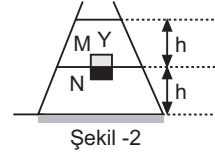
Bir süre beklendikten sonra toprak bağlantısı kesilip Y cismi X cisminin K ve L uçlarının yük işaretleri için ne söylenebilir?

- | <u>K</u> | <u>L</u> |
|----------|----------|
| A) (-) | Nötr |
| B) (-) | (-) |
| C) (-) | (+) |
| D) (+) | (-) |
| E) (+) | (+) |

- 11.



Şekil -1



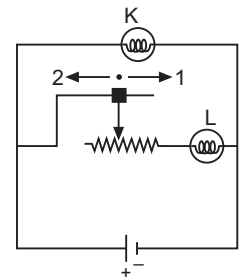
Şekil -2

Eşit bölmeli X, Y cisimleri K, L ve M, N sıvıları ile dolu kaplarda Şekil 1 ve Şekil 2 deki gibi dengede iken cisimlere etki eden kaldırma kuvvetleri sırasıyla F_X ve F_Y büyüklüğüdür.

Buna göre; kaplardaki sıvılar karıştırılıp X, Y cisimleri dengeye geldiğinde, F_X ve F_Y nasıl değişir?

<u>F_X</u>	<u>F_Y</u>
A) Azalır	Azalır
B) Artar	Artar
C) Azalır	Değişmez
D) Değişmez	Değişmez
E) Azalır	Artar

12. Özdeş K, L lambaları ve reosta ile kurulan şekildeki elektrik devresinde K lambasının parlaklığının artması için;

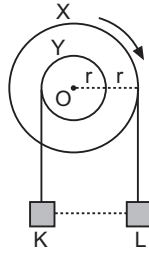


- I. Gerilimi daha büyük olan üreteç kullanma
- II. Reostanın sürgüsünü 1 yönünde hareket ettirme
- III. Reostanın sürgüsünü 2 yönünde hareket ettirme

İşlemlerinden hangileri tek başına yapılabilir? (Üretecin iç direnci önemsizdir.)

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ya da II E) I ya da III

13. X, Y kasnakları merkezleri çakışacak biçimde perçinlenmiştir.



K, L cisimleri X, Y kasnaklarına şekildeki gibi bağlı iken X kasnağı ok yönünde 2 tur atılırsa K ve L cisimleri arasındaki düşey uzaklık ne olur?

- A) $16\pi r$ B) $14\pi r$ C) $12\pi r$ D) $10\pi r$ E) $8\pi r$

14. Binici kütlesinin 2 g olduğu bir eşit kollu terazide kollar 10 eşit bölmeye ayrılmıştır.

Buna göre, bu eşit kollu terazide ölçülebilecek en küçük kütle kaç g dir?

- A) 20 B) 10 C) 2 D) 0,2 E) 0,02

15. X, Y ve Z maddeleri ile ilgili şu bilgiler veriliyor:

- X ve Y farklı tür, Z aynı tür atomlardan oluşuyor.
- Sadece Y nin kaynaması sırasında sıcaklığı değişiyor.

Buna göre X, Y ve Z maddelerinin sınıflandırılması aşağıdakilerden hangisinde doğrudur?

X	Y	Z
A) Element	Bileşik	Karışım
B) Bileşik	Karışım	Element
C) Bileşik	Element	Karışım
D) Element	Karışım	Bileşik
E) Karışım	Bileşik	Element

16. Aynı sıcaklıktaki X, Y ve Z sıvıları ile ilgili;

- Kütleleri arasındaki ilişki $m_X > m_Y = m_Z$ şeklindedir.
- Hacimleri arasındaki ilişki $V_X = V_Y < V_Z$ şeklindedir.

bilgileri veriliyor.

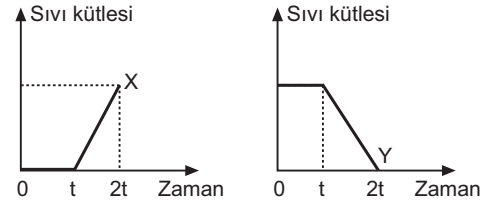
Buna göre;

- I. X, Y ve Z farklı maddelerdir
- II. Özkütlesi en büyük olan X tir.
- III. X, Y ve Z den oluşan karışım ayırma hunisi ile ayrıştırılabilir.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

- 17.



Aynı koşullarda bulunan saf X ve Y maddeleri özdeş ısıtıcılarla ısıtıldığında sıvı kütlelerinde meydana gelen değişimler yukarıdaki grafiklerde görülmektedir.

Buna göre;

- I. Başlangıçta X katı, Y sıvı haldedir.
- II. $t - 2t$ zaman aralığında X in potansiyel enerjisi artar.
- III. $0 - t$ zaman aralığında Y nin kinetik enerjisi artar.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

18. • X katısı yalnız Y sıvısında çözünüyor.
• Z katısı yalnız T sıvısında çözünüyor.
• Y ve T sıvıları birbiri içinde çözünmüyor.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Y ve T den oluşan karışım emülsiyondur.
B) X ve T den oluşan karışım süspansiyondur.
C) X ve Y den oluşan karışım bileşenlerine basit damıtma yöntemi ile ayrıştırılabilir.
D) Z ve Y den oluşan karışım bileşenlerine süzme yöntemi ile ayrıştırılabilir.
E) X ve T den oluşan karışım homojendir.

19. Nötr halde 3. temel enerji düzeyinde 10 tane elektron bulunduran kararlı bir atom için aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Temel hal elektron dağılımı d orbitali ile sonlanır.
B) 3. periyot elementidir.
C) Katı ve sıvı halde elektrik akımını iletir.
D) s orbitallerinde toplam 8 elektron vardır.
E) 2 tane yarı dolu orbitali vardır.

20. Aynı periyotta bulunan X, Y ve Z elementlerinin bileşiklerinde aldıkları yükseltgenme basamakları;

X : Sadece +1
Y : +2 ve +3
Z : -3, +3 ve +5

şeklindedir.

Buna göre X, Y ve Z elementlerinin atom numaralarına göre kıyaslanması aşağıdakilerden hangisinde doğrudur?

- A) $Z > Y > X$ B) $Z > X > Y$
C) $Y > Z > X$ D) $Y > X > Z$
E) $X > Y > Z$

21. Aşağıda aynı elemente ait gaz fazındaki X^0 , X^m ve X^n atom ve iyonlarından birer elektron koparmak için gereken enerjiler kkal/mol türünden verilmiştir.

Tanecik	Bir elektron koparmak için gereken enerji (kkal/mol)
X^0	138
X^m	657
X^n	434

Buna göre;

- I. X^m ve X^n katyondur.
II. $m > n$ dir.
III. X^m nin elektron sayısı X^n ninkinden fazladır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

22.

Bileşik adı	Bileşiğin formülü
I. Alüminyum nitrat	$AlNO_3$
II. Demir (II) sülfat	$Fe_2(SO_4)_3$
III. Potasyum oksit	P_2O

Yukarıda adları verilen bileşiklerden hangilerinin formülü yanlış verilmiştir?

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

23. N_2H_4 ve NO_2 gazlarından oluşan bir karışımda Avogadro sayısı kadar azot (N) atomu ile 1,6 gram hidrojen (H) atomu bulunmaktadır.

Buna göre karışım ile ilgili;

- I. 0,2 mol oksijen atomu içerir.
- II. Toplam kütlesi 22 gramdır.
- III. NŞA 13,44 L hacim kaplar.

yargılarından hangileri doğrudur?

(N:14 , H:1 , O:16)

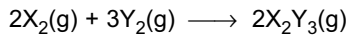
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

24. X ve Y elementleri arasında oluşan iki bileşikten birincisinin formülü XY_2 ikincinininki ise X_3Y_m dir. Aynı miktarda X ile birleşen Y miktarları arasındaki oran $\frac{3}{2}$ dir.

Buna göre ikinci bileşiğin formülündeki m sayısı kaçtır?

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

25. Molekül sayıları eşit olan X_2 ve Y_2 gazları;

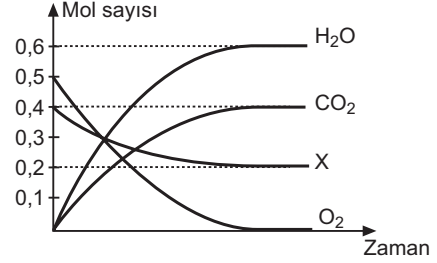


tepkimesine göre X_2Y_3 gazını oluşturmaktadır. Tepkime sırasında gazlardan biri tükenirken 0,25 mol X_2Y_3 gazının oluştuğu gözleniyor.

Buna göre artan gazın türü ve mol sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

Artan gaz	Mol sayısı
A) X_2	0,375
B) Y_2	0,250
C) X_2	0,125
D) Y_2	0,125
E) X_2	0,250

26. Kimyasal bir tepkimedeki maddelerin zamanla mol sayılarındaki değişme aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Grafikteki bilgilere göre;

- I. X in kaba formülü CH_3O dur.
- II. Oluşan H_2O nun kütlesi CO_2 ninkinden fazladır.
- III. Tepkimede harcanan X in molekül sayısı, O_2

ninkinin $\frac{4}{5}$ idir.

yargılarından hangileri doğrudur?

(C:12 H :1 , O:16)

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

27. NH_4Cl tuzunun iki farklı sıcaklıktaki çözünürlük değerleri aşağıda verilmiştir.

Sıcaklık ($^{\circ}C$)	Çözünürlük (g/100g su)
45	50
85	70

Buna göre ;

- I. $45^{\circ}C$ deki doymuş NH_4Cl çözeltisi kütlece %50 liktir.
- II. $85^{\circ}C$ de 20 gram suya 15 gram NH_4Cl ilave edildiğinde oluşan çözelti doymuştur.
- III. $85^{\circ}C$ de 50 gram su ile hazırlanan doymuş çözelti $45^{\circ}C$ ye kadar soğutulursa 20 g NH_4Cl katısı çöker.

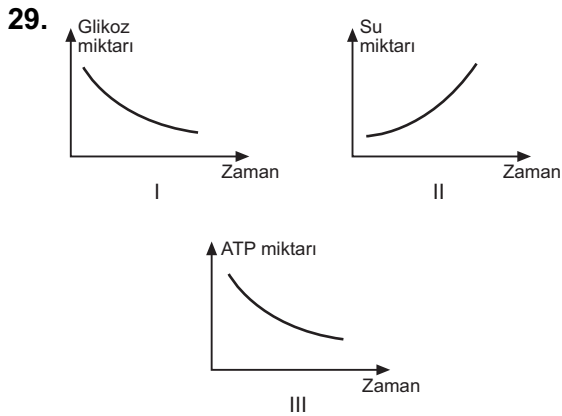
yargılarından hangileri doğrudur?

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

28. I. Enzimlerin yapısında görev alma
II. Kanın pıhtılaşmasında rol alma
III. Sinirlerde uyarının iletilmesini sağlama
IV. Hücre zarından geçebilme

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri mineraller ve vitaminler için ortaktır?

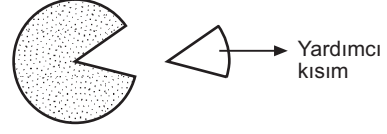
- A) I ve II B) II ve III C) III ve IV
D) I, II ve IV E) I, II, III ve IV



Laktoz molekülünün senteziyle ilgili yukarıdaki grafiklerden hangileri doğrudur?

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

30.



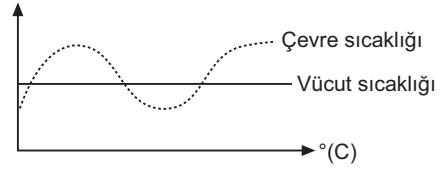
Yukarıda şematize edilen enzimle ilgili,

- I. Apoenzim kısmı birden fazla yardımcı kısım ile çalışabilir.
II. Yardımcı kısım yağ asidi veya vitamin olabilir.
III. Bileşik enzimlerin üretiminde DNA görev yapar.

ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

31.



Yukarıdaki grafikte A canlısının vücut sıcaklığının çevre sıcaklığına göre değişimi verilmiştir.

Bu grafiğe göre A canlısıyla ilgili;

- I. Kalbi dört bölmelidir.
II. Akciğer solunumu yapar.
III. Olgun alyuvarları çekirdeksizdir.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

32. Patojen bir bakteri ortamda bulunan aşağıdaki maddelerden hangisinden yararlanamaz?

- A) Aminoasit
B) Yağ asidi
C) Su
D) Nişasta
E) Mineral

33. Aşağıdaki tabloda X, Y ve Z canlı türlerinin beslenme biçimlerini belirlemek için düzenlenen kontrollü deneylerin sonuçları verilmiştir.

	Karanlık Ortam			Aydınlık Ortam		
	X	Y	Z	X	Y	Z
Glikoz sentezi	Yok	Var	Yok	Var	Var	Yok

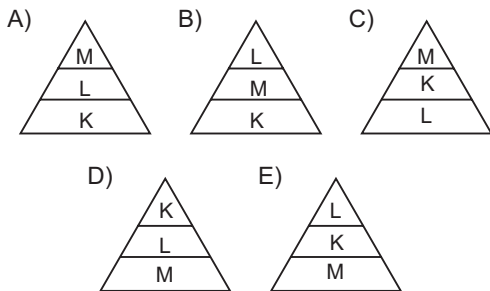
Bu canlılar beslenmelerine göre aşağıdaki-lerin hangisinde doğru olarak gruplanmıştır?

	Fotoototrof canlı	Kemoototrof canlı	Heterotrof canlı
A)	X	Y	Z
B)	X	Z	Y
C)	Y	Z	X
D)	Y	X	Z
E)	Z	Y	X

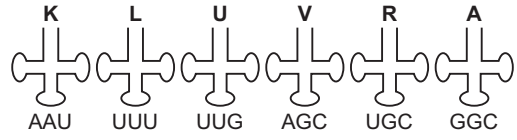
34. Bir besin piramidindeki;

- K canlılarının hücrelerinde selüloz sentezi yapıyor.
- L canlılarının beslendiği canlılarının hücrelerinde glikojen depoluyor.
- M canlılarının beslendiği canlıların hücrelerinde nişasta depoluyor.

Bu canlıların bulunduğu besin piramidi aşağıdakilerden hangisi olabilir?



- 35.



Yukarıda bazı aminoasitleri taşıyan tRNA ların anti-kodonları verilmiştir.

Protein sentezinde aminoasit diziliminin KUL-VAR şeklinde olması için mRNA yı sentezleyecek DNA zincirindeki nükleotit dizilişi aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?

- A) AAU UUU UUG AGC UGC GGC
 B) AAT TTT TTG AGC TGC GGC
 C) AAT TTG TTT AGC GGC TGC
 D) AAU UUG UUU AGC GGC UGC
 E) TTA AAC AAA TCG CCG ACG

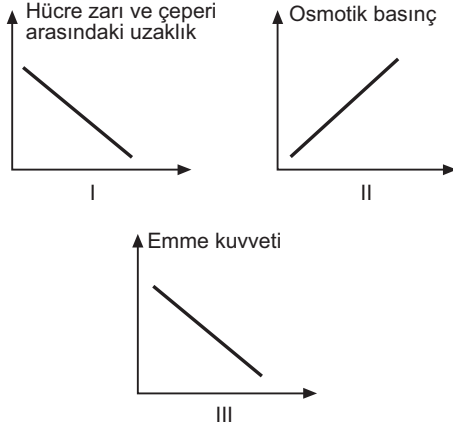
36. Golgi aygıtı,

- I. selüloz hücre çeperi,
 II. glikoprotein,
 III. lizozom

yapılarından hangilerinin oluşumunda etkilidir?

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

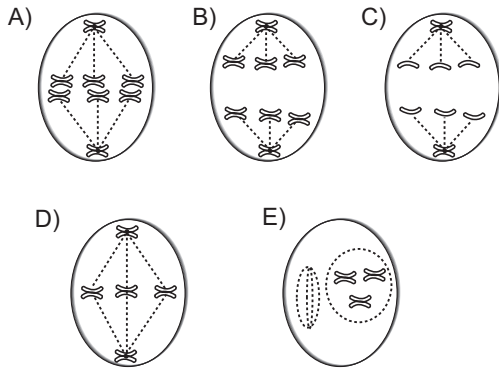
37. İçerisinde % 30 luk glukoz çözeltisi bulunan bir kaba %70 lik glukoz içeren bitki hücresi konulduğunda,



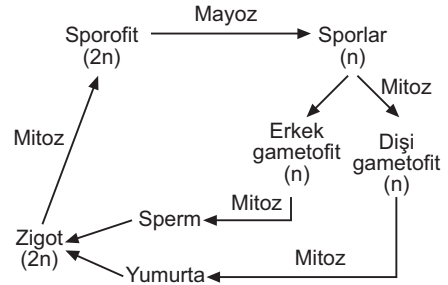
grafiklerinden hangileri görülür?

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

38 . Aşağıda verilenlerden hangisi $2n = 6$ kromozomlu bir hücrenin metafaz II sini göstermektedir?



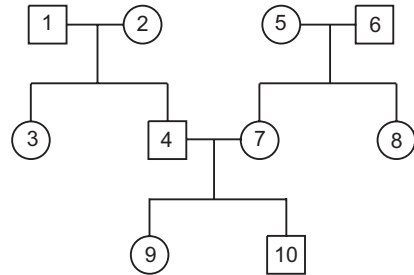
39.



Yukarıda verilen üreme şekline sahip olan bitki aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Karayosunu B) At kuyruğu
C) Çiğdem otu D) Çam
E) Eğreltiotu

40.



Yukarıda verilen soyağacında hangi numaralı bireyler arasında yapılacak doku naklinde sorun yaşanmaz?

- A) 1 – 7 B) 2 – 6 C) 3 – 8
D) 4 – 7 E) 7 – 9

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.