

1. Aşağıdakilerin hangisinde eylemsi, türü yönünden etekilerden farklıdır?

- A) Program, uzun süre birbirlerinden uzak kalmış aile bireylerini buluşturuyordu.
- B) Bu film, bana acıyla geçen sürgün günlerimi anımsatıyor.
- C) Zor kazandığı ekmeğini, sokaktaki kimsesiz çocuklarla bölüştü.
- D) Bugün, sokakta bir hiç yüzünden kavga etmeye başladık.
- E) Kına gecesine çağrılacak davetliler için uzunca bir liste yaptık.

2.

Doğu Akdeniz’de artan deniz suyu sıcaklıkları Kızıldeniz’den Süveyş Kanalı veya gemilerin safra tanklarıyla gelen istilacı balık türlerinin kışın da hayatta kalmasına ve çoğalabilmesine olanak sağlıyor. Akdeniz’deki ilk kaydı 2003 yılında Gökova Körfezi’nden yapılan balon balığı, Doğu Akdeniz kıyılarında inanılmaz bir hızla artarak yerel türler üzerinde ciddi baskı oluşturdu. Keskin dişleriyle av araçlarına verdiği zararlar geleneksel balıkçılığın en büyük problemi olmaya başladı. Balığın organlarındaki ölümcül bir zehir, insan dâhil hiçbir düşmanı tarafından yenemeyen bu türün diğer balık türlerine baskın olmasına neden oluyor. 2013 yılında balon balığının Türkiye kıyılarında balıkçılığa verdiği zararların tespiti ve balığın içerdiği zehrin mevsimsel dağılımını incelemek için detaylı bir proje gerçekleştirildi. Proje sonunda balon balığının balıkçılığa verdiği zararın 20 milyon liranın üzerinde olduğu tespit edildi. Balığın dokularında her mevsim zehir olduğu ve hiçbir şekilde tüketilmemesi gerektiği belirtildi. İlaç sektöründe çok kıymetli bir yeri olan zehrin ise pazarlanabilmesi durumunda güney kıyılarımızda yeni ve kârlı bir sektör yaratılabileceği söyleniyor.

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Mevsimsel değişimler balık türlerinin dağılımını değiştirebilir.
- B) Bir ortama dâhil olan yeni tür o bölgede yaşayan diğer türleri etkiler.
- C) Balon balığının Türkiye’de hâlihazırda ekonomik bir katkısı yoktur.
- D) İstilacı türler en çok Türkiye’deki balıkçılığa zarar vermiştir.
- E) Balon balıklarının balıkçılık sektörü üzerinde olumsuz etkisi olmuştur.

(ALES 2016)

3. Daha önce tanışmış olduğumuz insanlar bizi tanımadığında kendimizi kötü hisseder hatta bizi bilerek tanımlıktan geldiklerini düşünerek onlara içten içe kızarız. Ancak durum her zaman düşündüğümüz gibi olmayabilir. Sebep belki de yüz körlüğüdür. Hani bazılarımız yüzleri hatırlayamadığından, insanları tanıyamadığından şikâyet eder ya. İşte yüz körlüğü de buna benzer ama bundan çok daha ciddi bir sorun. Yüz hafızanız zayıf olsa da farklı yüzleri birbirinden ayırt etmekte hiç zorluk yaşayabilirsiniz. Ancak yüz körlüğü olan kişiler farklı yüzleri ayırt edemiyor. Evet, hastalar yüzleri görebiliyor: Gözler, burun, dudak, çene, alın, kulaklar, yüzün biçimi ve hatta belli bir unsuru kişiyle kodlayarak kişiyi tahmin etme gibi bazı yöntemler geliştirebiliyorlar. Ancak bu parçaları bir araya getirip o yüzün kime ait olduğunu algılayamıyorlar. Araştırmalarda yüz körlüğü olmayan bireylerin biriyle konuşurken genelde gözlere odaklandığı gözlenirken hastaların ise gözlerini yüzde herhangi bir yere odaklamadığı, aksine sanki bir şeyler arıyormuş gibi yüzün değişik noktalarında gezdirdiği fark edilmiş.

Bu parçaya göre yüz körlüğü olan birinin konuştuğu kişinin yüzündeki bir noktaya odaklanamamasının nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Hastalığının başka bireyler tarafından fark edilmesini önlemek istemesi
B) Karşısındakinin görüntüsünü hafızasındaki başka bir yüzle eşleştirmesi
C) Konuştuğu kişinin de aynı hastalığa kapılabileceğinden endişe etmesi
D) Baktığı insan yüzü sayısı arttıkça hastalığının ilerleyeceğinden korkması
E) Karşısındakini tanımak için geliştirdiği yöntemi uygulamaya çalışması

(ALES 2017)

4. I. yeni bilgisayarlı tomografi yöntemiyle otuz dokuz hasta
II. bir şekilde görüntülenmesiyle doktorların
III. üzerinde yapılan ilk denemelerde kalbin bütün olarak ve çok hızlı
IV. hemen görmesi sağlanabiliyor
V. tıkanan damarları ve azalan kan akışını

Bu sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan ikinci olur?

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

(ALES 2016)

5. Sinemanın bir aksiyon ama ---- yoksun olmayan bir aksiyon olduğunu biliyorlardı. En güzel maceraların ---- değil, hayal edilenler olduğunu, bir serüven tutkusunun peşinde hep çocuk kalacak olanların sinemada ne aradığını kavıyorlardı.

Bu cümlede boş bırakılan yerlere, düşüncenin akışına göre, aşağıdakilerden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) eylem duygusundan – deneyimlenenler
B) hayal gücünden – yaşananlar
C) yalnızlık ihtiyacından – zorlayanlar
D) heyecan arayışından – mutluluk verenler
E) ahlakî beklentiden – başa gelenler

(ALES 2016)

6. Başlangıçta belki pek kolay ortaya konamayan ama zihninizi bu yönde eğitmeye başladığınızda insana büyük ufuklar açan, hem kişinin ruhunu zenginleştiren hem de toplumsal dinamizmi ve çeşitliliği sağlayan belki en temel güçtür yaratıcılık. İster kişisel isterse toplumsal anlamda olsun, ilerleme yaratıcılığa dayanır. Yaratıcılık mutlaka büyük keşifler yapmak, icatlara imza atmak anlamına gelmemeli. Yaratıcılıkla anlatmak istediğimiz, yaşamın hemen her alanında ortaya konabilecek sıra dışı düşüncelere sahip olmaktır. Ne var ki otoriter aile ve eğitim sisteminin yapısı, yaratıcılığı yok eden temel etmenlerin başında geliyor.

Bu parçada yaratıcılıkla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Ortaya çıkan düşüncelerin her zaman kabul gördüğüne
B) Kişide aşırı bir öz güven duygusu uyandırdığına
C) Yararlarının neler olduğuna
D) Kimlerde daha çok geliştiğine
E) Küçük yaşlarda ortaya çıkmaya başladığına

(DGS - 2010)

7. (I) Kara delikler evrendeki en büyük kütleyle sahip ve en yoğun gök cisimleridir. (II) O kadar yoğundur ve çekim güçleri o kadar büyüktür ki hiçbir şey hatta ışık bile bir kara delikten kaçamaz, dışarı çıkamaz. (III) Aynı zamanda, kara delikler görünmezler, ama varlıkları çevrelerindeki diğer cisimlerin hareketlerinden anlaşılır. (IV) Çevrelerindeki gaz bulutlarını veya yıldızları yutarak yok etmeleri veya yakın yıldızların hızla kara delik çevresinde yörüngede dönmeleri, kara deliklerin varlığını gösterir. (V) Kara deliklerin var olabileceklerini ilk kez 1916'da Karl Schwarzschild, genel görelilik kuramını yorumlayarak öngörmüştür.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V
(ALES 2018)

8. Dergiler ve gazeteler hızla güncelliğini yitiriyor. Bu nedenle ben, kalıcı olsun diye, çizdiklerimi bir araya getirmek istiyorum. Çünkü onlar tekrar tekrar bakılacak karikatürler. Ben de ünlü bir karikatürist arkadaşımın on yıl önce çıkarttığı kitapta yer alan karikatürlere hâlâ gülüyorum. On yıl sonra da güleceğim.

Bu sözler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık olarak söylenmiş olabilir?

- A) Konularınızı hep günlük olaylardan mı seçersiniz?
B) Bir karikatürist olarak çizdiklerinizi neden bir kitapta toplamayı düşünüyorsunuz?
C) Sizce karikatürde çizgi mi, söz mü daha önemli?
D) Karikatürlerinizi ilginç kılan özellikler nelerdir?
E) Sizce karikatürün amacı güldürmek midir?

(KPSS-2010 - GY)

9. Çoğu insan, ne kadar mantıklı bir yol izlerse o kadar etkili olacağını düşünür. Hem özel ilişkilerinde hem iş hayatında en sık bu yola başvurur ama maalesef insan akli mantık yoluyla ikna olmaya hiç yatkın değildir. Çelişkili gibi görünse de bir insanın görüşünü mantıkla değiştirmeye çalışmak, kişinin kendi görüşünün daha da sağlamlaşmasına yol açar. Pek çok insan önemli bir konuda fikrini değiştirirse kendini zayıf hissedeceğinden, kendi görüşüne daha fazla sarılır. İkna etmeye çalışan insan, mantık yolunu izledikçe hedefinden daha da uzaklaşır.

Bu parçanın bütününde neden söz edilmektedir?

- A) Çoğu insanın mantıklı davranmadığından
B) Zihniyeti değiştirmenin çok zor olduğundan
C) Hiç kimsenin kimseyi ikna edemeyeceğinden
D) Her insanın kendi doğruları olduğundan
E) İnsanların çelişkili konulardan uzak durduğundan

10. Konukseverlikleriyle ün salan Türkler, misafir çağırma işine düğünün kendisi kadar önem verirlerdi. Bazı şehirlerde düğüne çağırma işine düğün okuntusu denirdi. Uzak mahallelerde oturan eşe dosta düğünü haber verebilmek için okuyucu göndermek âdeti. O zamanlar davetiye yazmak âdeti olmadığından okuyucular, mahalle mahalle dolaşarak düğünü haber verirlerdi. Düğün evi okuyuculara hediye ve bahşiş verirdi. Ayrıca, okuyucular gittikleri yerlerden de hediye ve bahşiş alırlardı. Bazı şehirlerde okuyucuların evlere yüzer dirhemlik kelle şekeri dağıtması da âdeti. Kelle şekeri kalktıktan sonra loğusa şekeri dağıtmaya başladılar. Okuyucu âdeti kalktıktan sonra davetilere şeker gönderme âdeti de ortadan kalktı.

Bu parça için en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türklerde Konukseverlik Anlayışı
B) Düğün Daveti Geleneği
C) Türk Örf ve Âdetlerinde Misafir
D) Türk Tarihinin Dönüm Noktaları
E) Hediyeleşmenin Önemi

11. Tek kişinin yanılması bütün halkın yanılmasına, bütün halkın yanılması da sonradan teklerin yanılmasına yol açar. Böylece yanlışlık elden ele geliştikçe gelişir, biçimden biçime girer; o kadar ki işin en uzağındaki tanık, en yakıninkinden daha çok şey bilir; olayı son öğrenen ilk öğrenenden daha inançlı olur.

Bu parçaya göre, “yanılgı” ile ilgili olarak anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Bir kişinin yanlış bildiği olay, bağımsız başka bir kişiyi bile etkiler.
B) Yanılgı, tek bir kişinin durumuyken kitleyi de etkileyen bir durum hâline gelir.
C) En yakınındaki kişinin düştüğü yanılgıya en uzaktaki daha çok inanır.
D) Yanılgının farklı farklı biçimleri ortaya çıkarak insanları etkiler.
E) Kişinin yanılgısı, sadece kendisini ilgilendiren bir durumdur.

12. Kar altında, en fotojenik kentlerden biridir Edirne.

I

Nehirlerin üzerinden geçen asırlık taş köprüler, köprülerin ardından yükselen minare silüetleri, külliyeler,

II

bem beyaz parklarda yürüyenler, geceleri sokak

III

ışıklarının altında loş, gizemli cami avluları... Kış aylarında nehirlerin debisi artınca, Meriç Nehri'nin suları

IV

karların arasından kıvrılarak akar. Mimar Sinan'ın Yalnızgöz Köprüsü'nden geçerken bir uçta kar yüklü

V

ağaçları ve kubbeleriyle Selimiye Camii diğer uçtaysa II. Bayezid Külliyesi yükselir.

Yukarıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin yazımında yanlışlık vardır?

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

13. Eğer bir insan sanatçıysa yüreğinde gökkuşağının bütün renklerini yansıtan bir çağlayan kaynar. Onun için mutluluk, çalışmak ve ortaya bir şey çıkarmaktır.

I

II

III

IV

Ömür boyu bir eser ortaya çıkaramayanlar, bu

V

üretken insanlara kızarlar.

Bu parçada numaralanmış sözcüklerden hangisi fiilimsi eki aldığı hâlde kalıcı isim olmuştur?

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

14. **Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözlerden hangisi isim tamlaması değildir?**

- A) Çocukluk evresi; hayatımızın en masum, en savunmasız olduğumuz dönemi.
B) Bazen incir çekirdeğini doldurmayacak sorunlar hayatımızı alt üst ediyor.
C) Vakit ilerledikçe yeni şeyler deneyimliyor, yeni zorluklarla karşılaşıyoruz.
D) Yaşadığı her karışıklık, aslında insan için yeni bir sınav çeşidi.
E) Bütün bu hikâyenin içinde edindiğimiz tecrübeler bizi biz yapan parçalar.

15. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde küçültme eki almış bir isim kullanılmıştır?**

- A) Ev, uzunca bir yokuşun başından görünüyordu
B) Yavrucaklar, dışarda aç susuz kalakalmışlar.
C) Ufacık sorunları büyük dertler hâline getiriyor-sun.
D) Tonlarca iş arasında bir de seni düşünüyorum.
E) Oysa kapının kilidini maymuncukla açabilirdi.

16. Aşağıdakilerin hangisinde “ki” bağlacının yazımıyla ilgili bir yanlışlık vardır?

- A) Haftaya seninle görüşürüz, dedi; bilmem ki ne demek istedi.
- B) Sanki bu işlerin tek sorumlusu benim, her gelen beni suçluyor.
- C) “Oysa ki sen yoksun yanımda...” diye başlıyordu bu şarkının sözleri.
- D) Türkiye, bölgesinde lider ülke olacaktır, yeter ki kendimize güvenelim.
- E) Hâlbuki o da en az diğerleri kadar çalışıyor, başarılı olamaması şaşırtıcı.

17. Aşağıdakilerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Dünyanın en karanlık yeri, insan cehaletidir ve korkmanız gereken yerde orasıdır.
- B) Nereden bilebilirdim ki onca düşmanım içinde beni dostum vuracak.
- C) Kimsenin hayatımda yeri yok, düşünüyorum da değersizlere bu satırlar bile çok.
- D) Belki de aşk, sevgiliyi kazanmayı değil de onda kendini kaybetmeyi gerektirir.
- E) Bir hayli kırgınım, belki kendime, belki de dilimden düşmeyen keşkelere.

18. Aşağıdakilerin hangisinde ayrı yazılması gereken “de / da” bitişik yazılmıştır?

- A) Konsere ilgi öylesine yoğundu ki sokakta meydana hıncahınç dolmuştu.
- B) Aklıma takılan her sorunun cevabını kitapta bulabiliyorum.
- C) Sait Faik’in öyküde temellendirdiği olgu, insan gerçekliğidir.
- D) *Öyle Bir Hikâye*'de yazarın hayata karşı duruşu, yazıya bağlanma tutkusu göze çarpar.
- E) *Alemdağ'da Var Bir Yılan*, Sait Faik'i yenilikçi bir öyküye yöneltmesi bakımından önemlidir.

19. Babamdan hayatım boyunca çok şey öğrendim () öğrettiği üç şeyden hiç vazgeçmedim () Doğru bildiğin yolda ilerle () doğruyu bulmak için daima araştır () diğerlerini de dinle ()

Bu parçada parantezle belirtilen yerlere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

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

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti (') yanlış kullanılmıştır?

- A) ODTÜ'ye girebilmek için çok çalışması gerektiğini söyledi.
- B) Ankara Üniversitesi'ne dilekçeyle başvurmaya karar verdim.
- C) Annem 2'nci sınıftan sonra ayrılmış akademiden.
- D) 1974'te İstanbul'da göreve başladığını anlattı.
- E) Melih Bey'in söyledikleriyle hiç kimse ilgilenmedi.

21. Yazılan her metin, hayatın yazar tarafından yeniden kurgulanmış bir ânidir. Ne kadar dolaylı anlatmaya çalışırsa çalışsın yazarın yazdıkları benliğinden süzölmüştür. Unuttuğu kadarı, hatırladığı kadarı, bilinç dışının ona rağmen sakladıkları, değiştirdikleri metne sızar.

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazar, vermek istediği mesajı okura hissettirmeyecek biçimde eserin kurgusuna yerleştirir.
B) Gerçek yaşamın kurgusu niteliğindeki eserler, okurlarda daha çok ilgi uyandırır.
C) Hiçbir sanatçı, eserlerini yaşayanları bire bir anlatmakla sınırlandırmaz.
D) Sanat yapıtlarına yazarın yaşadıkları bilinçli ya da bilinçsiz olarak girer.
E) Yazar için neyin gerçek, neyin kurgu olduğunun bir önemi yoktur.

22. Bir süredir, şiirin bittiği, durakladığı, öldüğü söyleniyor. Aslında duraklayan biten bir şey yok. Biten şey bir dönemin şiiri, bizim kuşaktan önceki dönemin şiiri. Bugün şiir gelişim ve çıkış yapma hâlinde. Şiirin şimdilik ön planda olmaması eski şiirin inandırıcılığını yitirmesinden kaynaklanıyor. Bugün farklı bir şiir, farklı bir kuşak geliyor. Yeni bir şiir anlayışı beliriyor.

Bu parçada aşağıdaki düşüncelerden hangisine karşı çıkılmaktadır?

- A) Şiirin her dönemde en sevilen tür olduğuna
B) Eski şiirin artık günümüz okuruna seslenemediğine
C) Kuşaklar arasında duygu ve düşünce birliğinin olmamasına
D) Şiirin yeni bir atılım içinde farklı bir boyut kazanma süreci içinde olduğuna
E) Şiirin artık canlılığını sürdürmeyen bir yazınsal tür olduğuna

23. (I) Yol, Tancalıların yürüyüş ve koşu yaptıkları Perdicaris Millî Parkı'nın içinden geçiyor. (II) Hiç beklemediğim bir anda sol tarafımda beyaz, geniş kumsallarıyla Atlas Okyanusu beliriyor. (III) Akdeniz ile okyanusun birleştiği noktada bulunan Spartel Burnu, yeryüzündeki özel noktalardan biri. (IV) Burundaki deniz fenerinden suya atladığımı, sağ kulacımı Akdeniz'de, sol kulacımı okyanusta attığımı hayal ediyorum. (V) Tanca'ya gelen turistlerin uğrak noktalarından Herkül Mağarası da buruna yakın.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisinin öge sayısı en fazladır?

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

24. **Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım yanlışı yoktur?**

- A) Yeni tuttuğu hizmetçi kadına, Anadolu'ya benzemiyorsun Rumeli'li misin, dedi.
B) Ayşe, yanında çamurlara bata çıka yürümeye çalışın Ali'nin minimini elini bırakmıyordu.
C) Demin yolda bıraktıkları at gibi yere uzanıvereceğini anlayarak birini imdadına çağırarak istiyordu.
D) Gülümsüyor; kesintisiz, geceki yağmur gibi dökülen göz yaşları içinde gülümsüyordu.
E) Kafileye yetişiyor, kafilenin önüne geçiyor, kafileyi geri de bırakıyor ve tan ağarırken kasabaya varıyor.

25. Necati Cumalı'nın avukatlık yaptığı sırada gözlemlerine dayanarak yazdığı "Susuz Yaz" romanı beyaz perdeye uyarlanmış; Erol Taş'ın başrol oynadığı film, Berlin Film Festivali'nde ödül kazanmış ve Türk sinema tarihinde uluslar arası ödül kazanan ilk film olmuştur.

Bu cümledeki yazım yanlışı aşağıdaki değişikliklerin hangisiyle giderilebilir?

- A) "avukatlık" sözcüğü "Avukatlık" biçiminde yazılarak
- B) "başrol" sözcüğü "baş rol" biçiminde yazılarak
- C) "Berlin Film Festivali'nde" sözündeki kesme işareti atılarak
- D) "uluslar arası" sözü "uluslararası" yapılarak
- E) "Türk sinema tarihinde" sözü "Türk Sinema Tarihinde" yapılarak

26. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Cebilitarik boğazı, ismini ünlü komutan Tarık Bin Ziyad'tan almıştır.
- B) Şahi, Osmanlı İmparatorluğu tarafından yapılan savaş topudur.
- C) Kalahari Çölü, dünyanın en büyük 5 sıcak çölünden biridir.
- D) Bazı yörelerimizde Kangal köpeği, Karabaş olarak bilinir.
- E) Çıldır Gölü, doğal bir set gölüdür.

27. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama yanlışı vardır?

- A) En soğuk boşluğumda yaşattığım seni, göğsümdeki son nefesi...
- B) Azımsıyorum sevgileri, minyatürleşiyor tüm kayıplar.
- C) Acı benimle yaşıyor, damarlarımda geziniyor uzunca.
- D) Karanlığım kalpsizliğinden, azalmam eksikliğinden.
- E) Başının üzerinde yoğunlaşan, sarı tüyleriyle epey sevimliydi.

28. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hem tamlayanı hem tamlananı sıfat almış bir ad tamlaması vardır?

- A) Ekibimiz sönmüş volkanların içinde inceleme yapacak.
- B) Dağın zorlu patikalarında üç gün boyunca yol aldık.
- C) Arabamızın geri vitesi bozulduğu için servise gittik.
- D) Büyük vergi mükellefleri için farklı bir vergi daresi var.
- E) Uzak kıtaların bilinmeyen ülkelerini gezmek istiyordu.

29. Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde özne, sözcük türü bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Alçacak eşeğe herkes biner.
- B) İki testi tokuşunca biri elbet kırılır.
- C) Kavga bizim yorganın başına imiş.
- D) Kabahat samur kürk olsa kimse sırtına almaz.
- E) Herkesin geçtiği köprüden sen de geç.

30. Sanatçı eski anlatıların dönüştürülmesi, kurgunun kronolojik sırasının bozulması, yeniden yazım gibi neredeyse ana akım olmuş postmodern yazınsal tekniklerin yanında, öykülerini büyümlü gerçeklik, fantastik edebiyat ve korku türü bağlamlarında değerlendirmemize olanak veren bir çeşitlilikte yazıyor. Öyküleri, fantastik ve gizemli olanı, postmodern bir çerçevede harmanlıyor ve bize gerçekliğin farklı boyutlarını gösteriyor. Öykülerinde yoğun olarak kullandığı söz oyunları, şaşırtmacalı cümleler ve alışkın olduğumuz öykü kurgusunu bozması, onu deneysel edebiyat alanına da sokuyor.

Bu parçada sözü edilen sanatçının öyküleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylemez?

- A) Düş gücünden yararlanılarak yazıldığı
- B) Ağır bir dille yazıldığı
- C) Değişik yazınsal yöntemlerin etkisinin görüldüğü
- D) Olayların zaman akışının değiştirildiği
- E) Başka yapıtlardan yararlandığı

31. Kapadokya Bölgesi'nde en önemli ve temel sektör doğa ve kültür turizmi. Son dönemlerde balon turizmi ve halı ticareti de önemli gelişmeler kaydetmiş. Şüphesiz turistler ve turizm bu bölgenin hem en önemli avantajı hem de dezavantajı. Turizm, parasal getirisiyle birlikte bölgenin yerel dokusunu, kültürünü, geleneksel yapısını hızla tüketiyor. Taş duvarların âdeta tebessüm ettiği yerlerde popüler kültür izlerinin gittikçe zamana ve mekâna egemen olması insana üzüntü veriyor.

Bu parçada Kapadokya Bölgesi'yle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Dünyaca tanınan bir turistik merkez olduğuna
- B) Turist sayısının aşırı arttığına
- C) Buradaki turistik faaliyetlerin olumlu yönleri yanında olumsuz etkileri olduğuna
- D) Gezilecek yerlerle ilgili çeşitli düzenleme ve iyileştirmeler yapılması gerektiğine
- E) Yeterli tanıtım yapılması hâlinde daha çok turistin gelebileceğine

32. Seçkide, öyküler, yazarların doğum tarihlerine göre sıralanmış. Hüseyin Rahmi'yle başlayan seçki, 1970 doğumlu Ahmet Büke'nin öyküleriyle son buluyor. Yapıt, okurlara, 80 öyküyü okuyup bitirdikten sonra öykücülüğümüzün genel çizgisiyle ilgili aydınlatıcı bir birikim sunuyor. Öykülerdeki kimi Osmanlıca kelimelerin günümüz Türkçesindeki karşılıkları, sayfanın altında verilmiş, bu da Türkçenin yaşadığı değişim ve sadeleşmeyi gözler önüne seriyor. Bu öyküleri okuyanlar algı dünyamızda oluşan farklılaşmayı görme imkânına kavuşuyor.

- I. Öykülerin kronolojik bir anlayışla bir araya getirildiği
- II. Öykülerin sadeleştirilmediği
- III. Yazarların en yetkin öykülerinin alındığı

Bu parçadan sözü edilen seçkiyle ilgili olarak yukarıda verilenlerden hangileri çıkarılamaz?

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

33. Bu gurbet yollarının orası ucu gibi Dinlenen mezarlığa gökten gölgeler çökmüş **Bu dizelerdeki altı çizili sözcüklerde yer alan ses olayları sırasıyla aşağıdakilerden hangileridir?**

- A) Ünsüz sertleşmesi - ünsüz sertleşmesi
- B) Ünsüz yumuşaması - ünsüz yumuşaması
- C) Ünlü daralması - ünsüz sertleşmesi
- D) Ünsüz yumuşaması - ünsüz sertleşmesi
- E) Ünlü daralması - ünsüz yumuşaması

34. Dragon uzay aracının acil kaçış sistemi, fırlatma sırasında roketlerde bir sorun ortaya çıkması durumunda astronotların güvenli bir biçimde yeryüzüne dönmesini sağlayabilecek şekilde tasarlanmıştır. 19 Ocak'ta gerçekleştirilen test sırasında Dragon uzay aracının acil kaçış sistemi, fırlatmadan 1,5 dakika sonra etkin hâle geldi. İlk olarak uzay aracı roketten ayrıldı, daha sonra üzerindeki motorlar ateşlendi, paraşütler açıldı ve Dragon uzay aracı, Atlantik Okyanusu'nun Florida kıyılarına yakın bir bölüme indi.

Bu parçada Dragon'un;

- I. Sorun odaklı olması,
- II. Bilimsel bir çalışma sonucu oluşturulması,
- III. Oluşum aşamalarının birçok testten geçmesi

özelliklerinden hangileri yoktur?

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

35. Koza içindeki hayatını tamamlayan kelebek, yumuşacık başı ile önce kozayı deler. O, narin vücudu ile kozada açtığı küçük delikten dışarı çıkmaya çalışır ama bu çok da kolay olmaz. Delik küçük, kelebeğin vücudu ise büyüktür. Yavru kelebek, önce kafasını sonra vücudunu o incecik delikten dışarı çıkartmak için mücadele eder.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi vardır?

- A) Dönüşlülük zamiri
- B) Farklı türlerde zarflar
- C) Sürerlilik fiili
- D) Bağlaç görevinde ki
- E) Zarf-fiil

36. Galata Köprüsü, sabahları canlı ve serindir, ışık içindedir. Canlı ve hızlı bir şekilde işe giden insanlarla aynı ruh hâindedir. Köprü; akşamüstüne doğru yorgun, vurdumduymaz bir insan hâline gelir. Üstünde esen serin meltemlere karşı göğsünü açmış gibidir. Sonra birdenbire şairleşir. Süleymaniye'den kırmızı, mor, sarı, turuncu bir akşam başladı mı köprü ve üzerinden geçen insanlar altın yıldızlı bir ışık içinde yüzerler.

Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Cansız varlıklar da insanlar gibi çevrenin atmosferinden etkilenip farklı, etkileyici görünümler sergiler.
- B) Gündelik yaşamın karmaşası içinde insanlar çevrelerinde olup bitenin farkına varamaz.
- C) İnsanlar, sürekli gittikleri mekânlardaki değişiklikleri fark etmez.
- D) Doğadaki anlık değişimler her kişide farklı duygular uyandırır.
- E) Doğada gözlenenle sanat yapıtına aktarılan birbirinden farklı olabilir.

37. Her atasözü bir genel kural, bir ilke niteliği taşır:
- I. Bazı atasözleri doğrudan doğruya öğüt verme niteliğindedir.
 - II. Bazı atasözleri ise inanç üzerine görüş bildirir.
 - III. Bazı atasözleri hangi gerçek hem mecaz anlamda kullanılır.
 - IV. Bazı atasözlerinde insan dışı varlıklar kullanılarak düşünceler dile getirilir.
 - V. Çoğu atasözünün aksine sadece gerçek anlam taşıyanları da vardır.

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi numaralandığı atasözü ile uyuşmamaktadır?

- A) I, Ak akçe kara gün içindir.
- B) II, Allah uçamayan kuşa alçacık dal verir.
- C) III. Körle yatan şaşş kalkar.
- D) IV, Arık ata kuyruğu yükür.
- E) V, Bugünün işini yarına bırakma.

38. Orta Asya'da Türkler ölümden sonra da yaşamın olduğuna inandığı için taş, kerpiç ve ağaçtan mezar odaları yapmışlardır. Ölenin yeri belli olsun diye mezar odalarının üzerini geniş bir daire biçiminde toprak veya taş ile doldurarak piramit görünümüne küçük tepeler oluşturmuşlardır. Kurgan adı verilen bu mezar mimarisinin ilk örnekleri, Altay Dağları'nın eteklerinde bulunmuştur. İki kısımdan oluşan bu kurganların üst kısmı kütüklerle çevrili olup ağaç direklerle çatı meydana getirilmiştir. İçte ise tabutun bulunduğu bölüm vardır. MÖ 4 ve 3. yüzyıldan kalma Pazırık Bölgesi'ndeki kurganlarda Hunlara ait birçok eşya ile buzlar içinde bozulmayan hayvan ve insan ölümleri bulunmuştur. Rusya'da bir müzede saklanan bu eserler arasında hayvan kavgaları, insan figürleri ve çok zengin tekstil işçileri yanında atlı araba, masa görselleri bulunmaktadır.

Bu parçanın anlatımı için,

- I. Örnekleme başvurulmuştur.
- II. Açıklayıcı betimleme yapılmıştır.
- III. İkillemelerden yararlanılmıştır.
- IV. Olay merkezli bir anlatımı vardır.

yargılarından hangileri söylenebilir?

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

39. İlk sesler, ilk kez 1877'de Times Edison'un telefon görüşmelerini telgraf mesajlarına dönüştürmek üzere çalıştığı bir deneysel makinede kaydedildi. Bu cihaz, çağrıları bir iğnenin altına konulan bir parça kâğıt üzerinde yaptığı çentikler hâlinde kaydediliyordu. Edison, delikli kâğıdı tekrar makineden geçirdiğinde orijinal sesine bu cihazın hafif bir yankı bıraktığını duymuştu. 1920'lerde elektrikli sistemler ortaya çıkana kadar sesler, bu şekilde mekanik bir işlemle kaydedildi. Bant kayıt sistemlerini geliştirmek için manyetizma ilkeleri kullanılmıştı. 1935'te manyetik plastik bantlardan sonra da 1960'larda mikroelektro-niğin geliştirilmesi ile büyük bir ticari başarıya ulaşıldı.

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Ses çalışmalarında çıkan sesler aynen kaydedilebilmiştir.
- B) İlk seslerin kaydedilmesi için bilimsel çalışmalar yapılmıştır.
- C) Kaydedilen çağrılar, belli bir şekle sahiptir.
- D) 1920'lerde seslerin kaydedilmesinde değişiklikler meydana gelmiştir.
- E) Seslerle ilgili yapılan bilimsel çalışmalardan zamanla ticari başarı sağlanmıştır.

40. Aşağıdaki dizelerin hangisinde farklı türde zamirler bir arada kullanılmıştır?

- A) Kimi, derya gibi dört ufka uzatmış kolunu;
Kimi, avare nehirler gibi akmış yabana...
- B) Onlar dönecektir yine gittikleri yerden
Onlarla giden günler dönmeyecekler
- C) Varsın, onlar sele versinler elin bahçesini;
Köyümün çeşmesi olmak yeter artar da bana!
- D) Düşmanımdır seni kim bulursa cana yakın
Anan bile okşarsa benim bağrım kan olur
- E) Yerlerde gezen hâtıralar var korulukta
Yapraklar, atılmış nice mektuplara eştir

1. Balkan Savaşı ve Birinci Dünya Savaşı'nda görev aldı. Millî Mücadele'nin zaferle sonuçlanmasında önemli görevler üstlendi. Doğu Cephesi Komutanlığı sırasında Kars, Sarıkamış, Kağızman ve Iğdır'ın işgalden kurtarılmasını sağladı. 1927 yılında Türk Silahlı Kuvvetlerinden ayrılarak emekli oldu. 1946-1948 yılları arasında TBMM başkanlığı yaptı.

Yukarıdaki Millî Mücadele kahramanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İsmet İnönü
B) Fevzi Çakmak
C) Kılıç Ali Bey
D) Ali Saip Ursavaş
E) Kâzım Karabekir Paşa

2. I. Ermeniler
II. Fransızlar
III. İtalyanlar

Kilikyalılar Cemiyeti, Çukurova'nın Türk vatanının ayrılmaz bir parçası olduğunu belirterek bölgeyi yukarıdakilerden hangilerine karşı savunmayı amaç edinmiştir?

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

3. Ölümünden sonra yaşama inanan Türkler ölen savaşçıların mezarlarının başına küçük heykelcikler dikerlerdi.

Aşağıdakilerden hangisi bu heykelciklere verilen isimdir?

- A) Yuğ
B) Kurgan
C) Tengri
D) Balbal
E) Şaman

4. İslam dini, Talas Savaşı'ndan sonra Türkler arasında yayılmaya başladı. Müslüman Araplar, Çinli savaş esirlerinden kâğıt yapımını öğrendiler. Avrupalılar ise kâğıt yapımını Haçlı Seferlerinde Müslümanlardan öğrenince kâğıt, dünya geneline yayılmış oldu.

Bu parçadan çıkarılabilecek en genel yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halifelik makamı Türklerin eline geçmiştir.
B) Bazı teknik buluşlar savaş yoluyla yayılmıştır.
C) Avrupalılar kâğıt yapımını Talas Savaşı ile öğrenmiştir.
D) İslamiyet ilk defa başka bir toplum tarafından kabul edilmiştir.
E) Kağıt ilk defa Haçlı Seferleri ile Çin dışına çıkmıştır.

5. **963-1187 yılları arasında Afganistan merkezli kurulmuş bir Türk devleti olan Gazneli Devleti aşağıdaki devletlerden hangisiyle çağdaş değildir?**

- A) Karahanlılar B) Büyük Selçuklular
C) Abbasiler D) Osmanlı Devleti
E) Samaniler

6.))



Yukarıdaki harita üzerinde belirtilen bölgelerde görülen iklim tipi ile ilgili;

- I. Kış mevsimi ılık ve yağışlı geçer.
- II. Doğal bitki örtüsü ormandır.
- III. Oluşumunda batı rüzgârları etkili olmuştur.
- IV. Doğal bitki örtüsü makidir.

gibi yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi afetlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Can ve mal kaybına yol açması
- B) Çok kısa bir zamanda meydana gelmesi
- C) Başladıktan sonra insanlar tarafından engellenememesi
- D) İnsanların göç etmesine neden olması
- E) Deniz seviyesinden yüksek yerlerde oluşması

8. Türkiye’de deprem tehlikesinin fazla olduğu alanları kapsayan bir bölge oluşturulmak istenirse aşağıdaki illerden hangisinin bu bölge sınırları içerisinde olması beklenemez?

- A) İstanbul B) Erzurum C) Antakya
D) Konya E) Bolu

9. Sıcaklık arttıkça havanın doyma noktasından uzaklaşmasına;

- I. denize uzak iç kesimlerde sıcaklık farklarının fazla olması,
- II. gece ya da sabaha karşı oluşan sisin öğlene doğru kaybolması,
- III. yamaç boyunca alçalan hava kütlelerinin kurutucu etkisi yapması

durumlarından hangileri kanıt olarak gösterilebilir?

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

10. Aşağıdaki haritada bazı alanlar numaralandırılarak gösterilmiştir.



İklim ve yer şekli özelliklerine göre yukarıdaki haritada numaralanmış alanların hangisinde deprem ve orman yangınlarının görülme olasılığı daha fazladır?

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

11. Doğrudan demokrasi halkın yönetimle ilgili kararları kendisinin alması ve uygulaması demektir. İlk çağlarda Yunan şehir devletlerinde (özellikle Atina'da) uygulanan demokrasidir. Halk, şehir meydanında (Agorada) toplanarak sorunlarını tartışır ve çözümler üretir, oylama yapardı. Ama bu demokrasi, zenginler için vardı. "Malı mülkü olmayan" erkeklerin, kölelerin ve kadınların bu demokraside yeri yoktu.

Parçadan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılabilir?

- A) Büyük ülkelerde uygulanması mümkün değildir.
- B) Yetkiler, seçmenlerce seçilen vekillere devredilmiştir.
- C) İnsanlar belli aralıklarla yapılan seçimlerde oy kullanır.
- D) Güçler ayrılığı ilkesinin, farklı organlarca kullanılmasıdır.
- E) İnsan değerlerine önem veren düşünsel bir yaklaşımdır.

12. Bilimin bütün problemleri kesin bir cevabı varmış gibi yanlış bir kanı var. Oysa insan, bilimin alanına girmeyen, onunla uzaktan yakından ilgisi olmayan pek çok sorunla uğraşmak zorunda kalıyor.

Bu parçada bilimin hangi yönü eleştirilmiştir?

- A) Sonuçlarının deney ve gözleme dayanması
- B) Elde edilen verileri akılla temellendirmesi
- C) Her türlü sorunu çözeceği inancı
- D) Problemleri çözen nesnel bilgileri içermesi
- E) İnsanın gerçeği görme ihtiyacını karşılaması

13. Antik Çağ Yunan felsefesinin neredeyse bir bütün olarak doğaya yöneldiği, filozofların da, doğaya ilişkin açıklamanın yine doğanın kendi içinde aranması gerektiğini düşündükleri görülmektedir. Yunan filozofları doğada bir çokluk olduğunu gözlemişler ve bu çokluğu bir birliğe bağlı olarak açıklamaya çalışmışlardır. Bu dönem filozoflarının özellikle var olanların kendisinden meydana geldiği ilk maddeyi belirlemeye çalıştıkları söylenebilir.

Buna göre Antik Çağ Yunan filozoflarının ilgilendiği temel konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mutlu yaşam için gerekli temel ilkeler
- B) Varlığın özsel ve ilineksel nitelikleri
- C) Varlıktaki nedensellik ilişkisi
- D) Bilginin imkanı sorunu
- E) Arkhe problemi

14. Felsefe sorularının hemen hemen hepsi, pratikteki yönelmelerin ötesinde yer alan sorulardır. Bu soruların varlığımızı ayakta tutmak veya yaşayışımızı düzenleyip işlemekle doğrudan doğruya bir ilgisi yoktur. Bir soru olarak felsefe sorusu da insandaki bir ihtiyacın dışlaşmasıdır. Bu, insanın bilme isteğidir.

Bu parçada felsefenin var olma amacı olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilmiştir?

- A) Toplumsal sorunlara çözüm üretmesi
- B) Bilimlerin yetersiz kalması
- C) Merak ve anlama güdüsünü doyurması
- D) Bilimsel verileri uygulamaya dökmesi
- E) Doğanın kontrol altına alınması

15. Epikür, bilgi konusunda duyumcudur. Yani, bilginin ancak duyular ile elde edilebileceğini düşünür. Bununla birlikte, duyulardan elde edilen bilginin ispata ihtiyacı olabileceğini de söyler. Bu doğrultuda episteme konusunda akla da önem verir. Ona göre duyuların bilgisi her zaman doğru olmayabileceği için doğru bilgi ile yanlış bilgiyi ancak akıl ayırt edebilir. Dolayısıyla ona göre bilgi önce duyularımızla algılanmalı, ardından da akıl süzgecimizden geçmelidir.

Epikür'ün bu düşüncesine göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Doğru bilgi akıl ve duyu organlarının birlikte çalışması ile oluşur.
- B) Doğru bilgi sezgiler ve duyuların birlikte çalışması sonucu oluşur.
- C) Bilgi ve doğruluk kişiden kişiye değişir.
- D) Duyumlardan gelen bilgi aldatıcı ve değişkendir.
- E) Doğru bilginin duyular tarafından ispatı gerekir.

16. Allah'ın "Varlığının kendinden olup hiçbir yönden başkasına muhtaç bulunmadığı" anlamına gelen sıfatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hayat B) İlim C) Vahdaniyet
D) Kıyam bi Nefsihi E) Muhalefetun li'l Havadis

17. İslam'a ilk giren gençlerden biridir. Safa Tepesi'nin yanındaki evi, Hz. Peygamber ve diğer Müslümanlar için âdeta bir karar-gah olmuştur. Hz. Peygamber'e sadakatle bağlanarak evini onun emrine vermiştir. Hz. Peygamber, İslam tarihinde "Daru'l-Erkâm" diye anılacak olan bu evi tebliğ faaliyeti için çok elverişli bularak merkez hâline getirmiştir.

Sözü edilen sahabe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erkam b. Ebi'l-Erkam
B) Mus'ab b. Umeyr
C) Üsame b. Zeyd
D) Muaz b. Cebel
E) Hz. Âişe

18. "O, yedi göğü tabaka tabaka yaratandır. Rahman (olan Allah)'ın yaratmasında hiçbir 'çelişki ve uygunsuzluk' göremezsin. İşte gözünü çevirip-gezdire; herhangi bir çatlaklık (bozukluk ve çarpıklık) görüyor musun?" (Mülk suresi, 3. ayet)

Bu ayette bilgi edinme yollarından hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Sünnet
B) Keşif
C) Akıl
D) Vahiy
E) Duyular

19. Kur'an ve hadislerde Allah (c.c.) rızası için yapılan her türlü yararlı söz, iş ve davranışlar ibadet olarak belirtilir.

Buna göre, Kur'an ve hadislerde ibadet, aşağıda yer alan hangi kavramla ifade edilmektedir?

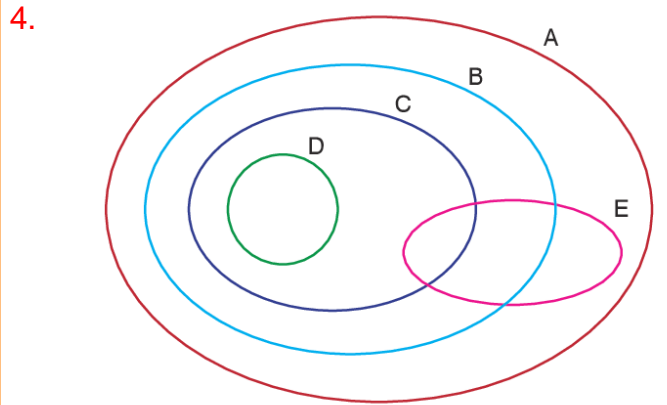
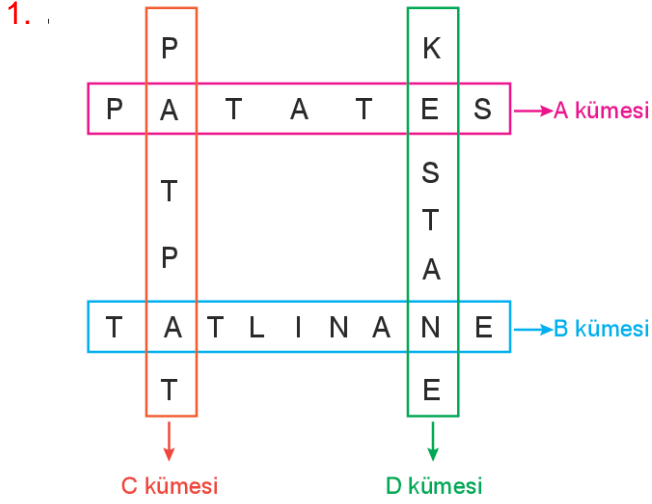
- A) Salih amel
B) Salih tutum
C) Salih davranış
D) Salih ibadet
E) Salih fiil

20. "Ey Rabbimiz! Onlara içlerinden, senin ayetlerini kendilerine okuyacak, onlara kitabı ve hikmeti öğretecek, onları temizleyecek bir peygamber gönder. Çünkü üstün gelen, her şeyi yerli yerince yapan yalnız sensin."

(Bakara, 129. ayet)

Bu ayet mealinde geçen "hikmet" kavramı hangi anlamda kullanılmamıştır?

- A) Derinden kavrayış
B) Yaradılışın gayesi
C) Allah'ı (c.c.) gereği gibi bilme
D) İnsanın varlığının esası
E) Gereğine göre amel işleme



5.

Maddeler	İlk ölçüm (litre)	İkinci ölçüm (litre)
A	100	85
B	120	102
C	150	130
D	180	155
E	200	160

Bir kimya laboratuvarında bulunan 5 uçucu maddenin ağırlıkları ölçülüp ilk ölçüm olarak, hiç kullanılmadan 2 ay sonra ölçülüp ikinci ölçüm olarak yukarıdaki tabloya yazılmıştır.

Bu maddelerden ağırlıklarının birinci ölçüm değerinin ikinci ölçüm değerine oranı en fazla olan madde aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. a , b ve c birbirinden farklı negatif tam sayılardır.

$$a = 2b + 3$$

$$b = 2c - 1$$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamı **en çok** kaçtır?

- A) -7 B) -10 C) -14 D) -17 E) -20

7. a ve b pozitif tam sayılar,

$$32! = 6^a \cdot b$$

olduğuna göre, a nın alabileceği **en büyük** değer kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8 E) 6

8. Bir fabrikadaki makinelerden biri 2 saatte 14 tane mal üretiyor.

Aynı süre içinde bu makinenin iki katı mal üreten başka bir makine x tane malı kaç saatte üretir?

- A) $\frac{x}{2}$ B) $\frac{x}{4}$ C) $\frac{x}{7}$ D) $\frac{x}{14}$ E) $\frac{x}{15}$

9. Bir öğrenci her biri 4 seçenekli çoktan seçmeli iki test sorusunu cevaplandırmıştır.

Buna göre, öğrencinin sadece bir soruyu doğru cevaplandırmış olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{3}{16}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{8}$ E) $\frac{7}{16}$

10. $(a + 6)$, $(a + b)$, $(b + c)$ ardışık çift sayılarının toplamı 96 dır.

$$a + 6 < a + b < b + c$$

olduğuna göre, c kaçtır?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28 E) 29

11. Bir markette a tane yumurta b TL ye, b tane yumurta c TL ye satılmaktadır. Her iki durumda da bir yumurtanın satış fiyatı aynıdır.

Buna göre a , b ve c arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a + b = c$ B) $a \cdot c = b$ C) $b^2 = a \cdot c$
D) $b^2 = 4 \cdot a \cdot c$ E) $a + c = 2 \cdot b$

12.

a ve b sayılarının aritmetik ortalaması geometrik ortalamasına eşit ise $a = b$ dir.

$$A = 3x - 4$$

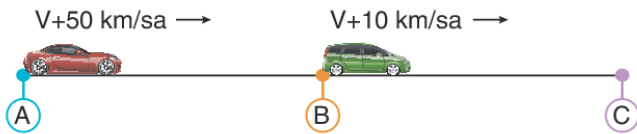
$$B = 2x + 2$$

olmak üzere, A ve B nin aritmetik ortalaması geometrik ortalamasına eşittir.

Buna göre, A + B toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 24 D) 28 E) 36

13.

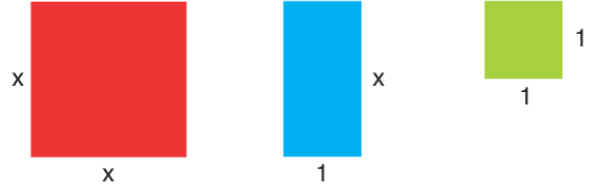


A ve B noktalarından aynı anda aynı yönde şekildeki hızlarla harekete başlayan araçlar 4 saat sonra C noktasında buluşmuşlardır.

Buna göre, A ile B noktaları arasındaki uzaklık kaç km dir?

- A) 100 B) 120 C) 160 D) 180 E) 200

14.



Kare ve dikdörtgen biçimindeki cebir karolarının kenar uzunlukları şekilde gösterilmiştir.

Buna göre,



modelinin alanını veren ifadenin çarpanlara ayrılmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x + 1)(x + 2)$ B) $(x + 1)(x + 1)$
 C) $x(x + 2)$ D) $x(x + 1)$
 E) $(x + 3)(x + 2)$

15. Gerçel sayılar kümesinde f fonksiyonu

$$f(x) = 3x - 5$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre, $f(2x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6x - 1$ B) $6x - 5$ C) $6x$
 D) $3x + 2$ E) $6x + 10$

16. a ve b aralarında asal sayılardır.

$$\frac{a}{b} = \frac{12}{28}$$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15

17. Aşağıdaki tabloda 20 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin matematik dersi 1. yazılı sınavında aldıkları notların dağılımları verilmiştir.

Not	1	2	3	4	5
Öğrenci sayısı	3	3	6	7	1

Buna göre, bu sınıfın notlarının aritmetik ortalaması kaçtır?

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

18. x ve y birbirinden farklı doğal sayılardır.

$$x + y = 24$$

olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımının en küçük değeri kaçtır?

- A) 0 B) 23 C) 44 D) 63 E) 80

19. Sami bir bankanın internet bankacılığı için şifre belirleyecektir.

- Şifrenin tamamı rakamlardan oluşacak ve yedi haneli olacaktır.
- Şifre tek rakamla başlayıp tek rakamla bitecektir.
- 4 rakamını kullanmayacaktır.
- Rakamlar birbirinden farklı olacaktır.

Buna göre, Sami şifreyi kaç farklı şekilde oluşturabilir?

- A) $20 \cdot 7!$ B) $10 \cdot 7!$ C) $7!$
D) $5 \cdot 7!$ E) 49

20. A ve B kutularının her ikisinde de 1'den 8'e kadar numaralanmış sekizer adet top bulunmaktadır.

B kutusundan rastgele iki top çekilip A kutusuna atıldığında B kutusunda kalan topların numaralarının aritmetik ortalaması 5 oluyor.

Buna göre, son durumda A kutusunda bulunan topların aritmetik ortalaması kaçtır?

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

21. n kenarlı bir çokgenin içine yazılan a reel sayısı aşağıdaki gibi tanımlanıyor.

$$\text{Çokgen } a = \begin{cases} a^{n+1}, & n \text{ tek sayı ise} \\ a^{-n}, & n \text{ çift sayı ise} \end{cases}$$

Örnek:

$$\square 4 = 4^{-4}, \quad \text{Çokgen } 3 = 3^6$$

Buna göre,

I. $\triangle 27 \cdot \square 9$

II. $\text{Çokgen } 4 : \square 8$

III. $\square 125 \cdot \triangle 25$

ifadelerinden hangilerinin sonucu doğal sayıdır?

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

22. Aşağıda verilen toplama işlemi tablosunda a , b ve c birer reel sayıdır.

+	a	b	c
a		$-6a$	
b			$10a$
c	54		

Buna göre, $a + c - b$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 56 B) 64 C) 72 D) 75 E) 84

23. Bir babanın yaşı, yaşları birbirinden farklı 3 çocuğunun yaşları toplamının 6 katına eşittir.

Çocukların yaşları toplamı babanın bugünkü yaşına geldiğinde baba 69 yaşında olacağına göre,

- I. Baba 54 yaşındadır.
II. Küçük çocuk en çok 2 yaşındadır.
III. Büyük çocuk en az 6 yaşındadır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

24. $A = 4 \cdot 9 + 6 \cdot 12 + 8 \cdot 15 + \dots + 20 \cdot 33$

şeklinde A sayısı veriliyor.

A sayısının,

- Her bir teriminin birinci çarpanı 2 artırılıyor.
- Her bir teriminin ikinci çarpanı 1 azaltılıyor.

Buna göre, bu işlemler sonucunda A sayısının değeri kaç artar?

- A) 240 B) 252 C) 264
D) 276 E) 290

25. Eymen, evde bulduğu leblebilerle aşağıdaki gibi bir oyun oynamak istiyor.

Leblebileri,

1. grup: $4 + 8 + 12 + 16 = 40$
2. grup: $20 + 24 + 28 + 32 = 104$
3. grup: $36 + 40 + 44 + 48 = 168$
⋮

adet olacak şekilde gruplandırıyor.

Buna göre, yeterli sayıda leblebi ile on sekiz grup oluşturan Eymen'in en son oluşturduğu grupta toplam kaç tane leblebisi vardır?

- A) 1016 B) 1048 C) 1072
D) 1096 E) 1128

26. $f(x) = \begin{cases} g(x) & , x \text{ çift} \\ g(-x) & , x \text{ tek} \end{cases}$

ve $g(x) = 7 - kx$ veriliyor.

$$f(2) + f(1) = f(-3)$$

olduğuna göre, k değeri kaçtır?

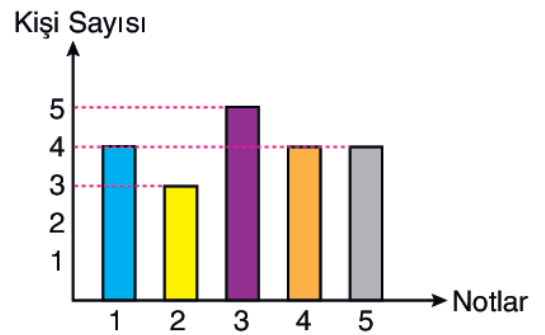
- A) -7 B) $-\frac{7}{2}$ C) $-\frac{7}{3}$
D) -1 E) 3

27. Bir kişinin 4 basamaklı bir sayıyı 12 ile çarpması istenmektedir. Bu kişi sonucu 23 736 bulmuş fakat işlemi kontrol ederken 4 basamaklı sayının binler basamağındaki 2 rakamını 1, yüzler basamağındaki 3 rakamını 9 aldığını görüyor.

Buna göre, doğru sonuç kaçtır?

- A) 28 536 B) 23 336
C) 23 216 D) 13 736
E) 13 336

28. Aşağıdaki sütun grafiğinde bir sınıftaki öğrencilerin bir sınavdan aldıkları notlar gösterilmiştir.



Buna göre, bu sınıftaki öğrencilerin % kaç bu sınavdan 2 almıştır?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

29. $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ ve $a + b = 100$

olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 40 E) 60

30. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{3}{4}$

olduğuna göre,

$$\frac{a+b}{a} + \frac{c-d}{d}$$

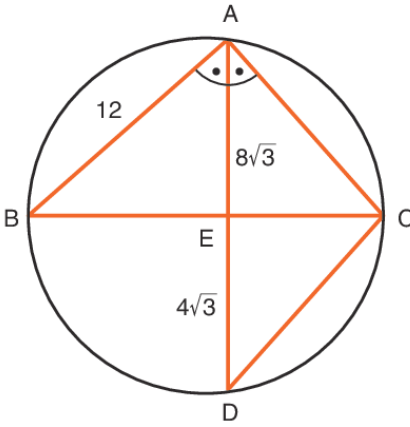
işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{12}$ B) $\frac{1}{10}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{25}{12}$

- 31.) $(a + b)$ ile $(c - b)$ tümler, a ile $(2b + c)$ bütünler açılar ise b açısı kaç derecedir?

A) 65 B) 60 C) 55 D) 50 E) 45

32.



Şekilde ABC üçgenin çevrel çemberi çizilmiştir.

$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$$

$$|AB| = 12 \text{ cm}$$

$$|AE| = 8\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$|ED| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

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

A) 16 B) 18 C) 21 D) 24 E) 27



33. Aşağıdaki yönergeleri izleyerek istenilen sonucu bulunuz.

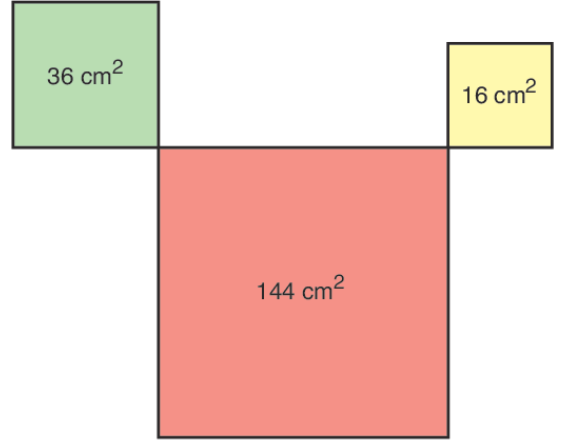
- Bir ABCD dikdörtgeni çiziniz.
- $[AC] \cap [BD] = \{K\}$
- $E \in [AB]$ ve $[EK] \perp [AC]$
- $|AD| = 8 \text{ cm}$, $|EB| = 6 \text{ cm}$

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

A) 9 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15



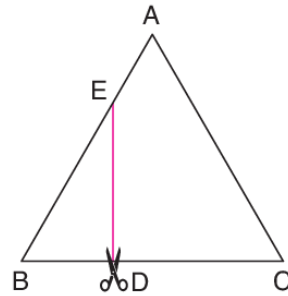
34. Bir tel ile aşağıdaki gibi karelerden oluşan bir şekil yapıp içleri farklı renklere boyanıyor.



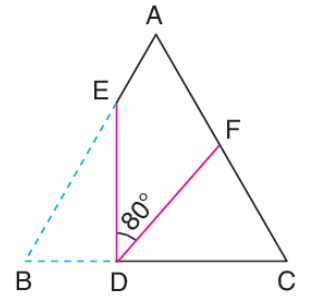
Karelerin alanları 36 cm^2 , 16 cm^2 , 144 cm^2 olduğuna göre bu tel ile oluşturulabilecek en büyük karenin alanı kaç cm^2 dir?

A) 144 B) 196 C) 256 D) 400 E) 484

35. Şekil I'deki $|AB| = |AC|$ olan ikizkenar üçgende, BDE üçgeni kesilip çıkarılıyor. Daha sonra bu üçgen BE ile DC kenarı ve BD ile CF kenarı çakışacak biçimde Şekil II'deki gibi yapıştırılıyor.



Şekil I



Şekil II

$$m(\widehat{EDF}) = 80^\circ$$

olduğuna göre, \widehat{BAC} açısının ölçüsü kaç derecedir?

A) 10 B) 15 C) 20 D) 30 E) 40

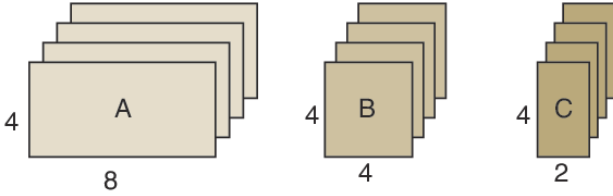
36. Yusuf taşınacak olan kitaplarını küp şeklindeki bir koliye koyduktan sonra genişliği 2 birim olan sarı renkli iki şerit bantla küpün ayrıtlarına paralel kutunun tüm yüzlerini dolaşacak biçimde şekildeki gibi bağlıyor. Bu durumda küpün yüzeylerinde şeritlerin kapladığı toplam alan 56 birimkare oluyor.



Buna göre, kolinin hacmi kaç birimküptür?

- A) 8 B) 27 C) 64 D) 125 E) 216

37. Aşağıda dikdörtgen şeklindeki A, B ve C kartonlarının herbirinden dörder adet verilmiştir.

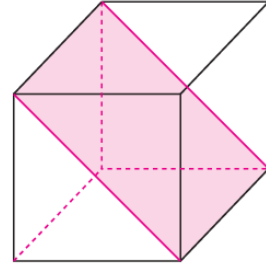


Şekil üzerinde kenar uzunlukları birim cinsinden verilen bu kartonların kenarları çakıştırılarak iki adet kare prizma oluşturuluyor.

Buna göre, oluşturulan bu prizmaların yüzey alanları toplamı kaç birimkaredir?

- A) 168 B) 192 C) 224
D) 256 E) 320

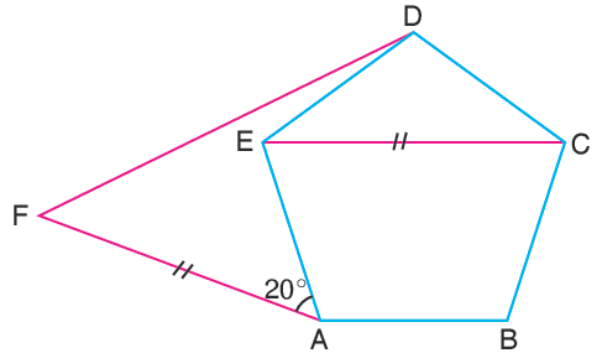
- 38.



Yukarıda verilen küpteki boyalı bölgenin alanı $9\sqrt{2}$ birimkare olduğuna göre, küpün hacmi kaç birimküptür?

- A) 24 B) 27 C) 36 D) 45 E) 54

- 39.



ABCDE düzgün beşgen,

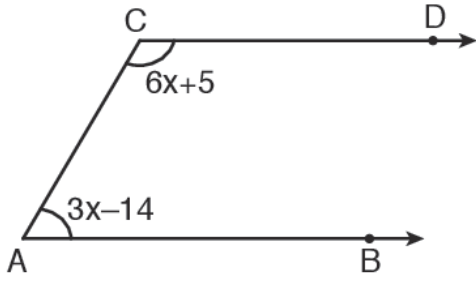
$$|AF| = |CE|$$

$$m(\widehat{FAE}) = 20^\circ$$

Yukarıdaki verilere göre, $m(\widehat{DFA})$ kaç derecedir?

- A) 57 B) 58 C) 59 D) 62 E) 63

40.



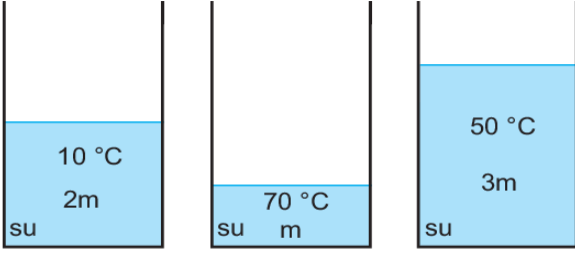
[AB // [CD,

$$m(\widehat{ACD}) = 6x + 5, \quad m(\widehat{BAC}) = 3x - 14$$

olduğuna gre, \widehat{BAC} aısının ls ka derecedir?

- A) 40 B) 44 C) 49 D) 53 E) 63

1.

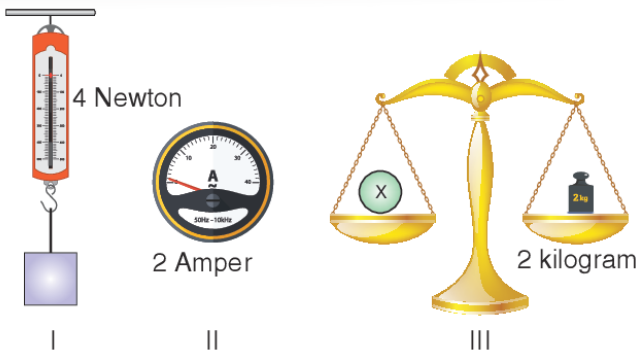


Düşey kesiti şekildeki gibi olan ısıca yalıtılmış kaplardaki suların kütleleri sırasıyla 2m, m, 3m; sıcaklıkları 10 °C, 70 °C, 50 °C dir.

Buna göre, sular yeterince büyük bir kaptaki karıştırıldığında karışımın denge sıcaklığı kaç °C olur?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

2.



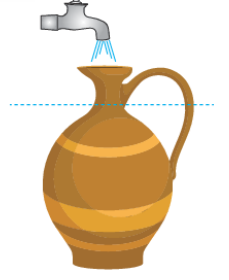
Yukarıda verilen ölçü aletlerinde ölçülen değerler ve birimleri verilmiştir.

Buna göre, birimlerden hangileri temel bir büyüklüğün SI birim sistemindeki birimidir?

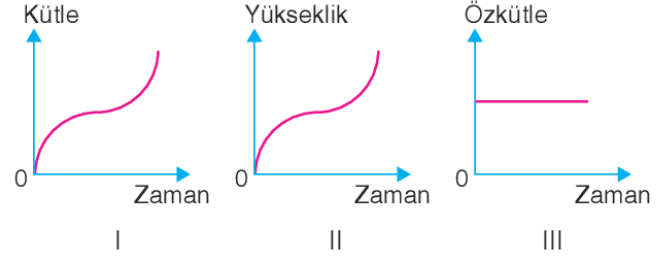
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

3.

Şekildeki boş testi sabit debili muslukla verilen seviyeye kadar sıvı ile dolduruluyor.



Buna göre,



yukarıda verilen grafiklerden hangileri bu sıvıya ait olabilir?

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

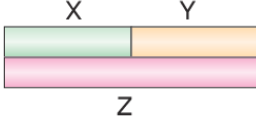
4.

İletken X, Y ve Z cisimlerinin sahip oldukları yükler sırasıyla +2q, -5q ve -9q dur.

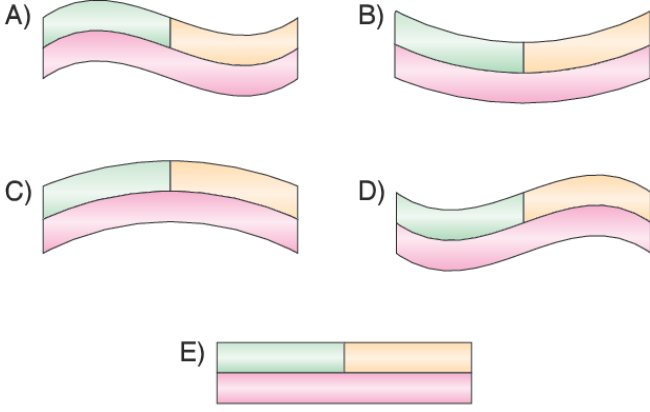
Cisimler aynı anda birbirlerine dokundurulduklarında X ve Z nin yükleri -3q ve -5q olduğuna göre Y'nin son yükü ne olur?

- A) -2q B) +2q C) -4q D) +4q E) +5q

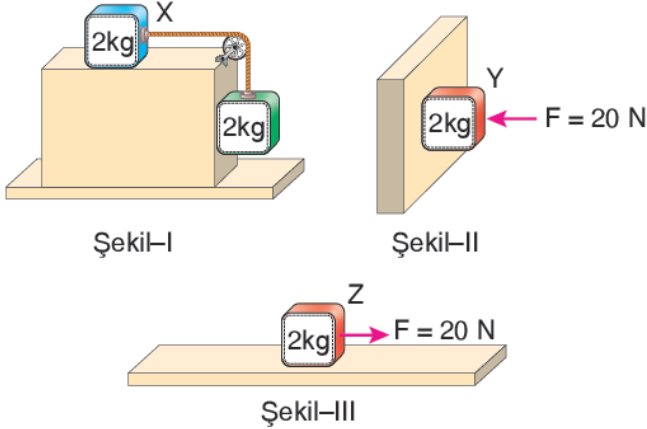
5. Genleşme katsayıları arasında $\alpha_X > \alpha_Z > \alpha_Y$ ilişkisi olan metal çubuklar şekildeki gibi perçinleşmiştir.



Çubukların sıcaklığı eşit miktarda artırıldığında görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



6. Şekil-I, II, III'deki X, Y, Z cisimleri sabit hızla hareket etmektedir. Cisimlere etki eden sürtünme kuvvetlerin büyüklükleri F_X , F_Y , F_Z dir.



Buna göre F_X , F_Y , F_Z arasındaki ilişki aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $F_X = F_Y = F_Z$ B) $F_1 > F_2 > F_3$
C) $F_3 > F_2 > F_1$ D) $F_2 > F_3 > F_1$
E) $F_1 > F_3 > F_2$

7. İrem ve Mirhan, kaykayların üzerinde dengede dururken birbirlerini eşit büyüklükte kuvvetle itiyorlar.

İrem, Mirhan'dan daha ağır olduğuna göre, aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Eşit büyüklükte tepki kuvvetine maruz kalırlar.
B) Kütlesi küçük olanın ivmesinin şiddeti büyük olur.
C) Mirhan daha çok uzaklaşır.
D) İrem'in hız büyüklüğü daha fazladır.
E) İrem ve Mirhan'ın yer değiştirmeleri farklıdır.

8. Aşağıdaki kimyasal türlerden hangisi yoğun fazda hidrojen bağı oluşturmaz?

- A) HF B) NH₃ C) H₂O
D) HCOOH E) HBr

9. Elementlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tamamı doğada bulunur.
B) Aynı proton sayısına sahip atomlardan oluşur.
C) Formülle gösterilir.
D) Kimyasal yöntemlerle ayrıştırılabilir.
E) Tamamı doğada gaz hâdedir.

10. Xⁿ taneciği Y³⁺ taneciğine 2 elektron verdiği iyon yükleri eşit olmaktadır.

Buna göre, n değeri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

11.



Yukarıdaki güvenlik uyarı sembolüne genel olarak;

- I. Hastane radyoloji ünitelerinde
II. Çocuk parklarında
III. Nükleer santrallerde

hangilerinde rastlamak mümkündür?

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

12. Aşağıda verilen bileşiklerden hangisinin formülü doğru verilmiştir?

Bileşik	Formülü
A) Alüminyum sülfür	Al ₃ S ₂
B) Kalay(II) oksit	Sn ₂ O
C) Magnezyum florür	MgF ₂
D) Amonyum sülfat	NH ₄ (SO ₄) ₂
E) Potasyum fosfat	K ₃ P

13. Aşağıdaki atom veya iyonların hangisinin Lewis elektron nokta yapısı yanlış gösterilmiştir? (₂He, ₈O, ₁₂Mg, ₁₇Cl)

- A) He: B) ·Ö:
C) :Mg: ²⁺ D) :Cl: ⁻
E) :Ö: ²⁻

14. X, Y ve Z elementleri için

- X periyodik sistemin 3. periyot 6A grubunda bulunmaktadır.
- X²⁻ ile Y⁺ iyonları izoelektroniktir.
- Z'nin çekirdek yükü Y'nin çekirdek yükünden 5 eksiktir.

Buna göre Z elementinin periyodik sistemde bulunduğu grup ve periyot aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 2. periyot 2A grubu
B) 2. periyot 4A grubu
C) 3. periyot 4A grubu
D) 3. periyot 7A grubu
E) 4. periyot 1A grubu

15. Bir bitkiden kalıtsal yapısı ana bitki ile aynı bitki elde etmek için aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılmaz?

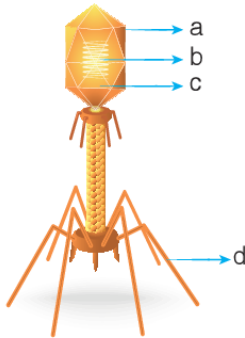
- A) Gövdeden alınan meristem dokunun doku kültüründe geliştirilmesi
- B) Bitkiden kesilen dal parçasının uygun ortama ekilmesi
- C) Toprak altı gövdesinde oluşan gözelerin uygun ortama ekilmesi
- D) Bitkinin yumurtasının kendi çiçek tozu ile döllenmesi
- E) Bitkinin çelikle üretilmesi

16. Fosfolipidler;

- I. gliserol taşıma,
 - II. en fazla iki çeşit yağ asidi bulundurma,
 - III. hücrede bulunan zarların yapısına katılma
- özelliklerinden hangileri yönüyle nötral yağlardan farklıdır?

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

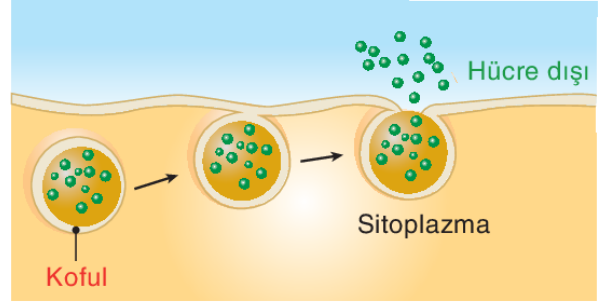
17.



Şekilde gösterilen virüs ve a, b, c, d kısımlarıyla ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) a, kapsid olup protein içerir.
- B) b, DNA ya da RNA olabilir.
- C) c, metabolik faaliyetlerin gerçekleştiği sitoplazmadır.
- D) d, virüsün enfekte olacağı hücreye tutunmasını sağlar.
- E) Virüsler konak olarak canlı hücreleri seçerler.

18.



Yukarıdaki gibi şematize edilen madde taşınması olayı ile ilgili,

- Zardan geçemeyecek büyüklükteki maddelerin taşınmasını sağlar.
- Olay sonucu hücre zarının yüzey alanı artar.
- Olay sırasında ATP harcanır.
- Sadece hayvan hücrelerinde gerçekleşebilir.

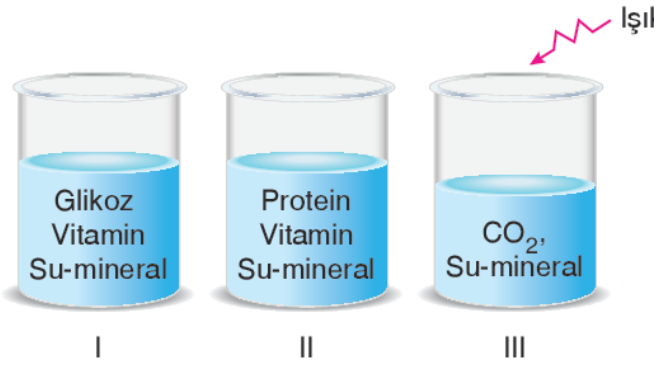
yargılarının doğru "D" ya da yanlış "Y" olarak değerlendirilmesi sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

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

19. Omurgasız hayvanlar ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Tümünde açık kan dolaşımının görülmesi
- B) Hayvanlar âleminin en geniş grubunu oluşturması
- C) Bazılarında vücutlarının karın kısmında sinir şeridi bulundurmaları
- D) Kemik veya kıkırdaktan oluşan iskelet bulundurmamaları
- E) Suda ya da karada yaşamaları

20.



Yukarıda verilen ortamlardan hangisinde parazit bakteri (P) hangisinde saprofit bakteri (s) yaşar?

- | | <u>P</u> | <u>S</u> |
|----|----------|--------------|
| A) | II | III |
| B) | I | II ve III |
| C) | I | I ve II |
| D) | III | I |
| E) | I ve II | I, II ve III |

Türkçe (1. Oturum)

Türk Dili ve Edebiyatı
Sosyal Bilimler-1 (2. Oturum)

- 1 A B C D E
2 A B C D E
3 A B C D E
4 A B C D E
5 A B C D E
6 A B C D E
7 A B C D E
8 A B C D E
9 A B C D E
10 A B C D E
11 A B C D E
12 A B C D E
13 A B C D E
14 A B C D E
15 A B C D E
16 A B C D E
17 A B C D E
18 A B C D E
19 A B C D E
20 A B C D E
21 A B C D E
22 A B C D E
23 A B C D E
24 A B C D E
25 A B C D E
26 A B C D E
27 A B C D E
28 A B C D E
29 A B C D E
30 A B C D E
31 A B C D E
32 A B C D E
33 A B C D E
34 A B C D E
35 A B C D E
36 A B C D E
37 A B C D E
38 A B C D E
39 A B C D E
40 A B C D E
41 A B C D E
42 A B C D E
43 A B C D E
44 A B C D E
45 A B C D E
46 A B C D E
47 A B C D E
48 A B C D E
49 A B C D E
50 A B C D E

Sosyal Bilimler (1. Oturum)

Sosyal Bilimler-2 (2. Oturum)

- 1 A B C D E
2 A B C D E
3 A B C D E
4 A B C D E
5 A B C D E
6 A B C D E
7 A B C D E
8 A B C D E
9 A B C D E
10 A B C D E
11 A B C D E
12 A B C D E
13 A B C D E
14 A B C D E
15 A B C D E
16 A B C D E
17 A B C D E
18 A B C D E
19 A B C D E
20 A B C D E
21 A B C D E
22 A B C D E
23 A B C D E
24 A B C D E
25 A B C D E
26 A B C D E
27 A B C D E
28 A B C D E
29 A B C D E
30 A B C D E
31 A B C D E
32 A B C D E
33 A B C D E
34 A B C D E
35 A B C D E
36 A B C D E
37 A B C D E
38 A B C D E
39 A B C D E
40 A B C D E
41 A B C D E
42 A B C D E
43 A B C D E
44 A B C D E
45 A B C D E
46 A B C D E
47 A B C D E
48 A B C D E
49 A B C D E
50 A B C D E

Temel Matematik (1. Oturum)

Matematik (2. Oturum)

- 1 A B C D E
2 A B C D E
3 A B C D E
4 A B C D E
5 A B C D E
6 A B C D E
7 A B C D E
8 A B C D E
9 A B C D E
10 A B C D E
11 A B C D E
12 A B C D E
13 A B C D E
14 A B C D E
15 A B C D E
16 A B C D E
17 A B C D E
18 A B C D E
19 A B C D E
20 A B C D E
21 A B C D E
22 A B C D E
23 A B C D E
24 A B C D E
25 A B C D E
26 A B C D E
27 A B C D E
28 A B C D E
29 A B C D E
30 A B C D E
31 A B C D E
32 A B C D E
33 A B C D E
34 A B C D E
35 A B C D E
36 A B C D E
37 A B C D E
38 A B C D E
39 A B C D E
40 A B C D E
41 A B C D E
42 A B C D E
43 A B C D E
44 A B C D E
45 A B C D E
46 A B C D E
47 A B C D E
48 A B C D E
49 A B C D E
50 A B C D E

Fen Bilimleri (1. Oturum)

Fen Bilimleri (2. Oturum)

- 1 A B C D E
2 A B C D E
3 A B C D E
4 A B C D E
5 A B C D E
6 A B C D E
7 A B C D E
8 A B C D E
9 A B C D E
10 A B C D E
11 A B C D E
12 A B C D E
13 A B C D E
14 A B C D E
15 A B C D E
16 A B C D E
17 A B C D E
18 A B C D E
19 A B C D E
20 A B C D E
21 A B C D E
22 A B C D E
23 A B C D E
24 A B C D E
25 A B C D E
26 A B C D E
27 A B C D E
28 A B C D E
29 A B C D E
30 A B C D E
31 A B C D E
32 A B C D E
33 A B C D E
34 A B C D E
35 A B C D E
36 A B C D E
37 A B C D E
38 A B C D E
39 A B C D E
40 A B C D E
41 A B C D E
42 A B C D E
43 A B C D E
44 A B C D E
45 A B C D E
46 A B C D E
47 A B C D E
48 A B C D E
49 A B C D E
50 A B C D E



ÖĞRENCİ NO

- 0 0 0 0 0 0
1 1 1 1 1 1
2 2 2 2 2 2
3 3 3 3 3 3
4 4 4 4 4 4
5 5 5 5 5 5
6 6 6 6 6 6
7 7 7 7 7 7
8 8 8 8 8 8
9 9 9 9 9 9

KİTAPÇIK
TÜRÜ

- A
 B
 C
 D

ALAN

- SAY
 EA
 SÖZ

SINAV TÜRÜ

- YKS 1. OTURUM
 YKS 2. OTURUM