

Soruları çözüp bir cevaplarınızı kağıda not ediniz. Daha sonra web sitemizdeki optiğe kodlayınız. LGS formatındaki deneme sınavlarına 155 dakika süre verilir ancak online olması nedeniyle 180 dakika süre verildi.

Saat 18.00'e kadar soruları çözüp optik forma işaretleyiniz.

Türkçe Testi

1. “Ömrünün kışını gencecik evladını toprağa verince görmüştü.” cümlesinde “kış” sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır. Aşağıdakilerin hangisinde buna benzer bir kullanım vardır?

- A) Günlerdir yağan kardan evlerin bacaları görülmez olmuştu.
- B) Dün gece Van Çaldıran -39 °C ile ülkenin en soğuk yeri oldu.
- C) Taptaze hayallerimizin üzerine karlar yağdı.
- D) Köydeyken soğuk havalarda su donmasın diye musluğu açık bırakırdık.



Uzatıp saçaklardan sivri dişlerini
Zehir zemberek bir zemheri
İpini koparmış itler gibi
Saldırır açık kalmış kapılardan

2. Bu şiirin 3.dizesinde yer alan söz sanatı aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?

- A) Dal bir gün dedi ki tomurcuğuna
- B) Tenimde bir yara işler gibisin
- C) Titrerim rüzgârlar keder vermesin
- D) Tomurcuk açılır, sel alır gider

Cümlenin İfade Ettiği Anlam	Puan Karşılığı
Neden-Sonuç	10
Amaç-Sonuç	20
Koşul-Sonuç	30

- Soğuktan ellerim buz kesti.
- Belediye ekipleri kapanan yolları açmak için uğraşiyor.
- Kar biraz daha yağsaydı buraya çığ düşebilirdi.
- Üzerimi kalın giymediğimden sabah ayazında donuyordum.

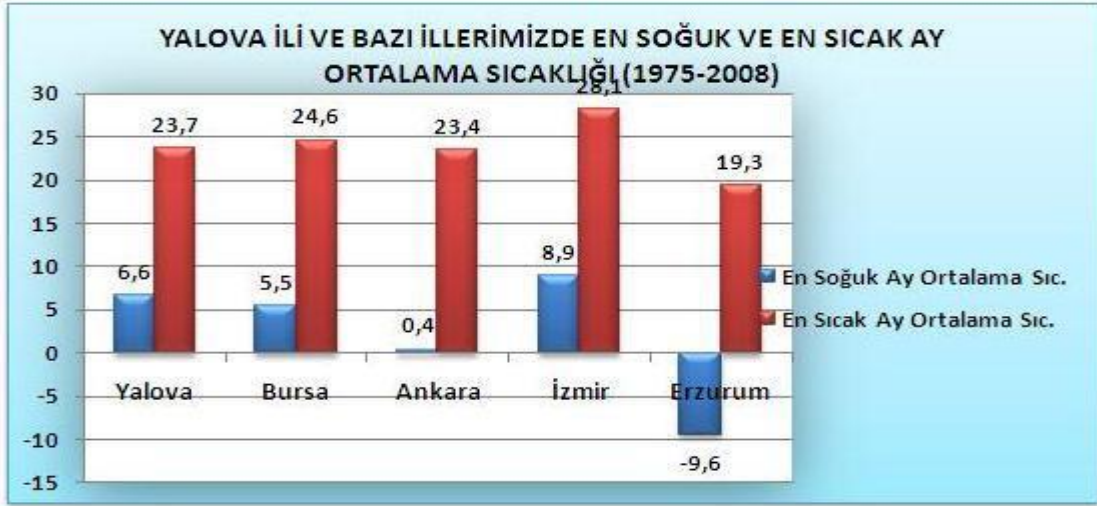
3. Yukarıdaki örnek cümlelerin ifade ettiği anlamların puan değerlerini toplarsak sonuç kaç olur?

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

Soğuk yerlerde yaşamaya alışmış biri olarak bu “küresel ısınma” denen şey beni herkesten fazla ürkütüyor. Ne yani? Kışın en soğuk geçtiği günlerde karlara basa basa yürüyüp ilk bulduğum çay ocağında buz kesen ellerimi, kulaklarımı ısıtamayacak mıyım? Sobanın başında çay demlenirken bir arkadaşla sohbet etmenin sıcaklığını yaşayamayacak mıyım? Hele yaz mevsimi... Kışı bu kadar soğuk geçiren memleketimin bir armağanı olan serin yaz geceleri tarihe mi karışacak? Hayır, bu günleri görmek istemiyorum. Ben alıştığım mevsimleri doya doya yaşamak istiyorum.

4. Yukarıdaki parçayı ifade eden kişi için hangisi söylenemez?

- A) “Küresel ısınma” nın doğru olduğuna inanmamaktadır.
- B) Alıştığı eski günlere özlem duymaktadır.
- C) Gelecekte olması beklenen şeyler için endişelidir.
- D) Kış mevsiminin de güzellikleri olduğunu düşünmektedir.



5. Yukarıdaki grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) En sıcak ay ile en soğuk ay sıcaklık farkı en çok olan il Erzurum'dur.
- B) İzmir, yazların en sıcak geçtiği ildir.
- C) Yalova'da kışın ortalama sıcaklıklar Bursa'dan yüksektir.
- D) Ankara'daki sıcaklık farkı İzmir'den azdır.

Atalarımız yaşadıkları tecrübeler sonucunda bizlere her zaman yol gösteren, bizi uyarıcı sözler söylemişlerdir. Bu sözlerin bazıları bize anlamsız gelebilir fakat bu durumları yaşadığımızda haklılıklarını bir kere daha anlarız. Örneğin her durumda tedbirli olmamız gerektiğini söyleyenatasözü bu durumu anlatır.

6. Yukarıdaki parçada boş bırakılan yere hangi atasözü getirilmelidir?

- A) Kurt kışı geçirir de yediği ayazı unutmaz.
- B) Yazın abanı(giysini) yanına al da kışın ister al ister alma.
- C) Kara gün kararır kalmaz.
- D) İş işten geçti mi akıl veren çok olur.

Kar yağınca dışarı çıkıp sevinçle oynayan kalabalıklar yok şimdi. Birçoğumuz geç gelen karı yüksek katlı apartmanlarımızdan seyredip seviniyoruz ama dışarı çıkıp oynayacak gücü kendimizde bulamıyoruz. Hem çıksak nerde oynayacağız ki? Hangimizin arabaların işgalinden uzak bir sokağı, kardan adamını süsleyip günlerce saklayacağı ferah bir bahçesi var? Çocukken hepimizin evinde babasının yaptığı tahta kızaklar varken şimdi kaçımız hazırlıklıyız böyle bir eğlenceye?

7. Yukarıdaki parçanın konusu nedir?

- A) Şehirli insanın kar yağışına karşı tutumu
- B) Kar yağışının insan üzerindeki etkileri
- C) Apartmanda yaşamının zorlukları
- D) Çocukların oyunlarındaki değişim

İç Anadolu Bölgesi'nin Orta ve Yukarı Kızılırmak Bölgeleri'nin kuzey kesimlerinde 30 gün civarında olan ortalama kar yağışlı gün sayısı, (Yozgat 32, Sivas 30 gün) bu bölgede yükseltisi 2000 m'yi geçen dağlık alanlarda ve Doğu Anadolu Bölgesi'nin 1500 m'den yüksek platoları ve dağlarında yılda 30 günü aşar. (Muş 35, Bitlis 33, Van 35 gün) Erzurum - Kars platolarında yılda ortalama 40-50 gün kar yağışlı geçer. (Erzurum 50, Sarıkamış 57, Kars 45, Ardahan 40, Ağrı 45 gün)

8. Yukarıdaki parçada düşünceyi geliştirme yollarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Örnekleme - Karşılaştırma
- B) Sayısal Verilerden Yararlanma - Örnekleme
- C) Benzetme-Örnekleme - Karşılaştırma
- D) Örnekleme-Karşılaştırma -Sayısal Verilerden Yararlanma

Fiiller anlamlarına göre 3'e ayrılır:

1. *İş Fiili*: Bir nesneyle birlikte yapılan, bir nesneyi etkileyen fiiller.
2. *Durum Fiili*: Bir nesneyi etkilemeyen fiiller.
3. *Oluş Fiili*: Bir varlıkta oluşan değişikliği anlatan fiiller.

9. Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisinde iş fiili kullanılmıştır?

- A) Kasabanın meydanındaki akasya ağacının gölgesinde saatlerce otururduk.
- B) Üniversite yıllarımızda kışın soğuğuna rağmen mavi otobüsü çok bekledik.
- C) Rahmetli ninem bize soğuk günler için yün çorap örerti.
- D) En soğuk gecelerde balkonda bıraktığımız yağ bile donardı.

Günlerdir beklediğim tatil başladı. Karnemi alıp hızlıca eve gittim. Notlarım iyiydi. Bu notlar sayesinde ailem köye gitmeme kolayca izin verebilirdi. Öyle de oldu. Köy minibüsünü kaçırmamak için şehirde okuyan halamın oğluya buluştuk. Tıklım tıklım dolu olan minibüste eşyaların arasında bir tabureye oturduk. İçim içime sığmadı. Bir yandan karlarla kaplı doğayı izledim, bir yandan köylülerin sohbetine kulak kabarttım, bir yandan da gündüz harmanda, gece misafir odasında oynayacağımız türlü oyunları düşündüm. Şimdi ise sobanın yanındaki yün yatakta uzanmış yarının olmasını bekliyorum.

10. Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Günlük
- B) Anı
- C) Hikâye
- D) Söyleşi

Fiillerde kip ikiye ayrılır: Haber kipi ve Dilek kipi. Haber kipi zaman anlamı taşıırken; dilek kipi fiile gereklilik, dilek-şart, istek, emir gibi anlamlar katar.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde fiil zaman anlamı taşımamaktadır?

- A) Yoğun kar yağışı yüzünden Sivas-Tokat karayolu ulaşımına kapanmış.
- B) Bu tipide arabana zincir takmadan yola çıkmamalısın.
- C) Bitlis tarafına senede 4 metre kar yağdığı oluyor.
- D) Dondurucu soğuklara karşı yün içlikler giyerek kendimizi koruruz.

Kullanılan Kip Eki	Cümlede Kastettiği Anlam
Gelecek Zaman	Emir Kipi
Şimdiki Zaman	Gelecek Zaman
Görülen Geçmiş Zaman	Duyulan Geçmiş Zaman

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıdaki tabloda verilen kip(anlam) kaymasına örnek yoktur?

- A) Dedemden duyduğuma göre İstanbul Boğazı en son 1954 yılının kışında dondu.
- B) Bundan sonra arkadaşlarınla saatlerce kartopu oynamayacaksın.
- C) Bu hafta içi kayak yapmaya Yıldız Dağı'na gidiyoruz.
- D) Kar yağışı olduğu zaman mahalle otobüsü hep geç geliyor.



Eskiden kar yağdı mı günlerce yağar evlerin bacaları, kapı önleri, sokaklar metrelerce karla dolardı. Bu fotoğraf çocukluğumuzda alışık olduğumuz kar manzaralarından sadece birine ait. Biz bunu bir keyif olarak bilir, anne babalarımız için nasıl bir eziyet olduğunu tahmin etmezdik. Evimizdeki suların bile haftalarca donduğu olurdu. Kuzineli bir sobamız vardı. Annem onu sabah akşam yakmanın derdine düşerken biz sobada pişen yemeklerin, közlenen patateslerin tadına varırdık.

13. Yukarıdaki parçada kaç tane ek fiil almış sözcük kullanılmıştır?

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

Ek fiiller, başka bir kip ile birleşerek birleşik zamanlı fiil oluşturduklarında cümleye şu anlamları katar:

- Terk edilmiş alışkanlık
- Geçmişte yapılması gereken iş
- Gerçekleşmemiş beklenti
- Tahmin
- Küçümseme

14. Aşağıdakilerden hangisinde ek fiil cümleye yukarıda verilen anlamlardan birini katmamıştır?

- A) Yeterince kar yağsaydı kayak yapmaya gidecektik.
- B) Kar şimdi bizim yaylada bir metreyi geçmiştir.
- C) Kışın arabalar yokken bu yokuşta çocuklar kayardı.
- D) Kar fırtınası yüzünden Kızıldağ Geçidi kapalıymış.

Bir akşam evinizde otururken perdenin arkasında bir pembelik fark ettiyseniz bilin ki kar yağıyordur() Bu durumda yapacağınız bir şey vardır() bütün aileye güzel haberi vermek() Bundan sonra eldivenleri takıp sokağa mı inersiniz() camın önünde manzarayı mı seyredersiniz orası sizin tercihinize kalmış()

15. Yukarıdaki parçada yay ayraçla gösterilen yerlere hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (.) (:) (.) (,) (.)
- B) (.) (,) (...) (,) (.)
- C) (!) (:) (...) (,) (.)
- D) (.) (,) (.) (,) (?)

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Erzurum'un o soğuk kış gecelerinde dışarıda kalan herşey buz kesilirdi.
- B) Soğuktan donan Gürlevik Şelalesi'ne bakıp da hayran olmayan yoktur.
- C) Geçen sene ki kar yağışı barajları doldurmaya yetmemişti.
- D) Akşam yürürken soğuktan donan kulaklarımı his edemedim.

Bazı insanları dış görünüşüne bakıp kolayca yargılarız. Hayat bunun ne kadar yanlış olduğunu gösteren örneklerle dolu. İstanbul'un soğuk bir kış gününde tanıştığımız Emre de bu örneklerden biriydi benim için. 15 yıllık arkadaşlığımızda onu daha iyi tanıdığımı düşünüyorum. Dağınık saçlarına, tıraşsız yüzüne bakan insanlar onun hayatın diğer kısımlarında da böyle düzensiz olduğunu düşünebilirler. Oysaki o yalnız yaşadığı evini bir ev hanımının titizliğiyle temizler ve kirlenmesine, dağılmasına asla tahammül edemez. Bu konuda takıntılı denilebilecek kadar hassastır. Eğer onun evine misafirlğe geliyorsanız oturduğunuz, kalktığınız, eşyalarınızı bıraktığınız yerlere dikkat etmelisiniz. Bir diğer konu da onun kültürel değerlerimizi, geleneklerimizi önemsemeyen, hatta alaya alan, tavırlarına bakanların onun hakkında oluşturduğu yanlış kanaattir. Ne kadar "metropol insanı" gibi görünse de hala Anadolu çocuğunun mahcubiyetini onda görebilirsiniz. Kendisinden yardım isteyen tanımadığı biri olsa da yardım etmek istemesi, metrodaki uzun yolculuklarda bile ayakta kalan yaşlılara yer vermek istemesi onun herkesin bilmediği yönleridir.

17. Yazarın arkadaşı Emre için anlattıklarından hangisi çıkarılamaz?

- A) Dış görünüşü ile yaşantısı arasında uyumsuzluklar vardır.
- B) İnsanların kendisi hakkında düşündüklerinden dolayı içine kapanmıştır.
- C) Kalabalıkların içerisinde yaşarken bazı değerlerini kaybetmemiştir.
- D) Düzen takıntısını misafirlerine bile belli etmektedir.

İklim değişikliği "gelecek 10 yılın en büyük küresel riski" olacak

Biyolojik çeşitlilik yıllık
\$ "33 TRİLYON DOLAR"
fayda sağlıyor



GELECEK 10 YILDA GERÇEKLEŞME OLASILIĞI EN YÜKSEK 5 RISK

- "Aşırı hava olayları"
- "İklim değişikliğiyle mücadele ve uyumdaki başarısızlık"
- "Doğal afetler"
- "Biyolojik çeşitlilik kaybı ve ekosistem tahribatı"
- "İnsan kaynaklı çevresel zarar ve afetler"

GELECEK 10 YILDA ETKİSİ EN YÜKSEK OLACAĞI DÜŞÜNÜLEN TEMEL RİSKLER

- "İklim değişikliğiyle mücadele ve uyumdaki başarısızlık"
- "Kitle imha silahları"
- "Biyolojik çeşitlilik kaybı ve ekosistem tahribatı"
- "Aşırı hava olayları"
- "Su krizi"

Dünya Ekonomik Forumunun (WEF) Küresel Riskler Raporu'na göre, dünyanın gelecek 10 yılını en fazla etkileyecek küresel riskleri, iklim değişikliği ve iklim değişikliğine bağlı çevresel olaylar oluşturacak

KISA VADELİ EN BÜYÜK RİSKLER

- "Ekonomik çatışma"
- "Ülke içi siyasi kutuplaşma"

16.01.2020

AA
ANADOLU AJANSI
İCC-af
1993-2000

18. Yukarıdaki bilgilendirici görselden hangisine ulaşamayız?

- A) Biyolojik çeşitliliğin dünya ekonomisine katkısına
- B) Gelecek yıllarda insanlığı en çok tehdit edebilecek risklere
- C) Yağışların azalması sonucunda oluşabilecek krizlere
- D) Doğal afetlerin ülkelerde oluşturacağı sonuçlara

Gökalp, İsmail, Hasan, Eyüp ve Mehmet isimli 5 arkadaş karın yağması ve tatilin başlamasıyla kayak yapmak için plan yapmışlardır. Hafta sonu sokağa çıkma yasağından dolayı hafta içi gitmeye karar vermişlerdir. Aralarında geçen konuşma şu şekildedir:

Gökalp: Ben pazartesi ve cuma günleri öğleye kadar hastaneye muayeneye gideceğim.

İsmail: Ben cuma günü hariç her gün müsaitim.

Hasan: Benim yüksek lisans için çevrim içi derslerim var; pazartesi, çarşamba ve perşembe günleri öğleden sonra.

Eyüp: Ben karate kursuna başladım. Hocamla salı ve perşembe günleri öğleden önce çalışıyoruz.

Mehmet: Ben salı günü hariç diğer günler çalışıyorum.

19. Bu konuşmalara göre 5 arkadaşın hep birlikte kayak yapmaya gitmesi için en uygun gün ve zaman dilimi aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Perşembe günü öğleden sonra
- B) Çarşamba günü öğleden önce
- C) Salı günü öğleden sonra
- D) Pazartesi günü öğleden önce

Pişmanlık cümlesi: Yapılan bir hatadan duyulan üzüntüyü bildirir.

Hayıflanma cümlesi: Yapılamayan şeyler için duyulan üzüntüyü bildirir.

20. Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisi diğerlerinden farklı bir anlam taşımaktadır?

- A) Keşke öfkeme sahip olup kalp kıracak şeyler söylemeseydim.
- B) Babamın gösterdiği bahçeyi zamanında almalıydık.
- C) O anda bütün doğruları söylemen gerekirdi.
- D) Çocukluğumu doyusya yaşamak yerine bilgisayar oyunlarıyla vakit geçirdim.

Sosyal Bilgiler Testi

1. İletişimin temel öğeleri vardır. İnsanlar arasında tam bir iletişimden söz edilebilmesi için bu temel öğelerin gerçekleşmesi önemlidir.

Bu temel öğelerden iletişimi başlatmak için gereken ilk öge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alıcı
C) Kaynak
B) İleti
D) Kanal

2. Sen dili kişinin karşısındakini hedef alarak konuşmasıdır. Cümleler sürekli ikinci tekil şahıs ifadeleriyle kullanılır. Sen dili ifadeleri karşılaşılan davranışla ilgi bilgi vermez. Sen dili suçlayıcı mesajlar içerir.

Bu bilgiye göre aşağıdaki ifadelerden hangisi "sen dili" ile kurulmuştur?

- A) Derslerine daha çok çalışarak başarılı olacağına inanıyorum.
B) Derslerine neden hiç çalışmıyorsun!
C) Derslerine önem vermemen beni üzüyor.
D) Derslerine daha dikkat etmen gerektiğini düşünüyorum.

3. Osmanlı Beyliği'nin kısa sürede güçlenmesinin sebeplerinden hangisi coğrafi konumu ile ilişkilendirilebilir?

- A) Zayıf ve güçsüz Bizans sınırında kurulması
B) Merkeziyetçi devlet anlayışının benimsenmesi
C) Bizans'ın ve Balkanların karışıklık içinde olması
D) Yetenekli padişahların iş başına gelmesi

4. "Dünyanın şekli ile ilgili bilimsel gerçeklerin ortaya çıkması Katolik kilisesine güveni azaltmıştır."

Yukarıda Rönesans'ın hangi alandaki sonucuna yer verilmiştir?

- A) Sanat
C) Ekonomik
B) Dini
D) Kültürel

5.

- Yeniçeri Ocağı kaldırıldı.
- Divan teşkilatı kaldırılarak yeni bakanlıklar kuruldu.

Verilen gelişmeler hangi padişah döneminde olmuştur?

- A) IV. Murat
C) I. Ahmet
B) III. Selim
D) II. Mahmut

6.

- I. İlk Türk matbaasının kurulması
II. İtfaiye teşkilatının oluşturulması
III. Çini fabrikasının açılması
IV. İlk çiçek aşının yapılması

Lale Devri'nde yapılan yeniliklerden hangisi sağlık alanındadır?

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

7. II. Mahmut Dönemi'nde Takvîm-i Vekâyi (1831) adlı ilk resmî gazete çıkarılmıştır. Gazete, halkın hem ülkede yaşanan olayları bilmesi hem de dış dünyadaki gelişmelerden haberdar olması açısından önemlidir. Çıkarılan bu gazetenin içinde askerî işler, bilim, ticaret ve ürünlerin fiyatlarının bulunduğu bölümler vardı. Takvîm-i Vekâyi gazetesi haftalık çıkıyordu ve halk tarafından ilgiyle takip ediliyordu.

Metinde Osmanlı'da hangi alandaki bir yeniliğe örnek verilmiştir?

- A) Yönetim
B) Ekonomik
C) Ulaşım
D) Haberleşme

8. Aşağıdakilerden hangisi coğrafi keşiflere katkı sağlayan kişilerden biri değildir?

- A) Kristof Kolomb
B) Vasko De Gama
C) Bartelmi Dias
D) Dönis Pöpin

9. Aşağıda verilen gelişmelerden hangisi sonucunda Akdeniz Türk gölü olmuştur?

- A) Preveze Deniz Zaferinin kazanılması
- B) Kırım'ın fethedilmesi
- C) Kıbrıs'ın alınması
- D) Memlük Devleti'ne son verilmesi

10.

- Tanzimat Fermanı
- Islahat Fermanı
- Meşrutiyet'in ilanı

Yukarıdaki gelişmeler Osmanlı Devleti'nin hangi alandaki olumsuz etkisini azaltmaya yönelik önlemlere örnek gösterilebilir?

- A) Fransız İhtilali'nin
- B) Coğrafi Keşifler'in
- C) Sanayi İnkılabı'nın
- D) Reform'un

1.

“Şunu iyi bilin ki üzerinizde bekçiler, değerli yazıcılar vardır; Onlar, siz her ne yaparsanız bilirler.”

(İnfitâr suresi, 10-12. ayetler)

Bu ayetlerde söz edilen melekler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Münker ve Nekir B) Kiramen Katibin
C) Rahmet Melekleri D) Hafaza Melekleri

2. Pınar Öğretmen 7/A sınıfında ders anlatmaktadır.

Pınar Hanım: “İsrafil’in sûra ikinci kez üflemesiyle Yüce Allah tarafından yeniden diriltilecek olan insanlar dünyada yaptıklarının hesabını vermek için büyük bir meydana toplanacaklardır.”

Pınar Hanım bu ifadeleri dile getirdikten sonra öğrencilerine “Arkadaşlar bu bahsettiğim meydan hangisidir?” sorusunu sormuş ve öğrenciler şu cevapları vermişlerdir:

Ramazan : Mizan

Arda : Haşr

Yunus : Mahşer

Emre : Sırat

Bu öğrencilerden hangisi öğretmenin sorduğu soruya doğru cevap vermiştir?

- A) Ramazan B) Arda
C) Yunus D) Emre

3. 1. Yeniden dirilme
2. Kıyamet
3. Hesap
4. Cennet / Cehennem

Yukarıda ahiret hayatıyla ilgili bazı kavramlar verilmiştir.

Buna göre bu ifadelerin ahirette oluş sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

4. Bir gece Hz. Ömer devlet makamında çalışmakta iken yanına Hz. Osman gelir. Selam verip oturur. Hz. Ömer selam vermeden önce odadaki mumu söndürür, dolaptan aldığı başka bir mum yakar. Sonra selamına karşılık verir. “Buyur ya Osman.” der. Hz. Osman şaşırır. Neden önce yanan mumu söndürüp diğer mumu yaktığını sorar. Hz. Ömer: “Az önce devlet işi yapıyordum. Mum da devletin malı idi. Özel işlerimi o mumla yapamazdım. O mum beytülmalın parası ile alındı. Onun için söndürüp kendi mumumu yaktım.”

Bu paragrafta Hz. Ömer’in aşağıdaki hangi özelliğine değinilmiştir?

- A) Yardımlaşma ve paylaşmaya önem vermesi
B) Sabırlı oluşu
C) Hakkı gözetmedeki hassasiyeti
D) Öz denetim sahibi oluşu


5. I. Ahirete inanan bir kişi yapılanların karşılıksız kalmayacağına da inanır mı?
II. Ahirete inanma kişiyi daha çok iyilik ve yardım etmeye yönlendirir mi?
III. Ahirete inanma kişide zorluklara sabretme ve paylaşma duygularını güçlendirir mi?
IV. Ahirete inanma insana sorumluluk duygusu kazandırır mı?
V. Ahirete inanma insanı güzel davranışlarda bulunup başkalarını iyilik yapmaya ve erdemli bir hayat yaşamaya yönlendirir mi?

Yukarıdaki sorulardan her bir doğru cevap 20 puan değerindedir.

Buna göre 7. sınıf öğrencisi Yusuf yukarıdaki soruların tümüne “Evet” diyerek cevap verdiğine göre toplam kaç puan almıştır?

- A) 100 B) 80 C) 60 D) 40

İngilizce Testi

<p>1) Yesterday, I watched a on channel 6. There were three guests, a pop singer, an actor and a famous cook. I had great fun.</p> <p>a. News b. Advertisement c. Talk Show d. Series</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>6) Galatasaray has got a lot of</p> <p>a. singers b. chemists c. scientists d. spectators</p>
<p>2) Yesterday, I _____ (go) to the café. I _____ (drink) a cup of coffee there.</p> <p>a. went / drink b. go / drank c. went / drank d. go / drink</p>	<p>7) An outgoing person</p> <p>a. Makes friends easily. b. Never shares. c. Always forgets something. d. Never tells lies.</p>
<p>3) The Great Leader Atatürk _____ at the age of 57 at Dolmabahçe Palace on 10th November, 1938.</p> <p>a. graduated b. was born c. became d. died</p>	<p>8) Deniz :Merve is my best friend. Sally : Why? Deniz : Because she always tells the truth. Sally :I see, you mean</p> <p>a. she is energetic b. she is generous c. she is honest d. she is mean</p>
<p>4) I prefer watching sitcoms because I think they are</p> <p>a. boring b. awful c. not interesting d. funny</p>	<p>9) Mr. Parker always comes to class on time. He is never late to school. I admire him very much. How is Mr. Parker?</p> <p>a. He is very stingy. b. He is not honest. c. He is punctual. d. He is shy.</p>
<p>5) My mum is 75 kg. She is plump, but my dad is a bit fatter than my mum. According to the sentence, which one is correct?</p> <p>a. My mum is shorter than my father. b. My is father is taller than my mum. c. My mother is slimmer than my dad. d. Mummy is older than daddy.</p>	<p>10) A is a reptile. It is green and it has a big mouth. It lives both on land and in water.</p> <p>a. Crocodile b. Shark c. Whale d. Dolphin</p>

1) $(-6) + |-4| + (+5)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -4 B) -3 C) -1 D) 3

2) $(-7 - 8) - [(-4) - (-11) + (-4)]$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -18 B) -4 C) 5 D) 18

3)

- I. $6 - (-3) = 3$
- II. $|a| = 4$ ise $a = 4$ veya $a = -4$ tir
- III. Negatif tam sayılar sıfırdan sola doğru uzaklaştıkça küçülür.
- IV. $-5 - (+3) = -2$

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

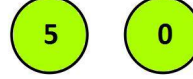
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

4) $[(-8) + (-3)] - (-6)$ işleminin sonucu kaçtır?

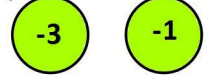
- A) -17 B) -12 C) -5 D) -1

5) Aşağıdakilerin hangisinde verilen dairelerin üzerinde yazan tam sayıların çarpımı diğerlerinden küçüktür?

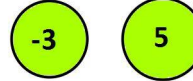
A)



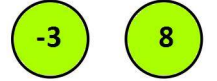
B)



C)



D)



6)

- I. Bir pozitif ve bir negatif sayının çarpımı negatiftir.
- II. Bir negatif tam sayının kuvveti çift ise sonuç pozitiftir.
- III. İki negatif sayının çarpımı negatiftir.
- IV. Bir pozitif tam sayının pozitif kuvvetleri sonucu pozitiftir.

Yukarıda verilen ifadelerden hangisi yada hangileri kesinlikle doğrudur?

A) I - II - IV

B) I - III - IV

C) I - IV

D) I - II

7) $-2 < k < 6$ ifadesinin doğru olabilmesi için k yerine yazılabilecek kaç tane tam sayı vardır?

A) 6

B) 7

C) 8

D) 9

8) Sayı doğrusu üzerindeki bir nokta (-11) ile $(+3)$ tam sayılarına eşit uzaklıkta ise bu nokta aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) -4

B) -3

C) -2

D) -1

$$9) \quad 2 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 5$$

eşitliğindeki x'in değeri kaçtır?

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

$$10) \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \cdot 2 \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{7}{12}$

$$11) \quad \frac{\left[\left(-\frac{1}{2} \right)^3 - \frac{1}{8} \right] : \frac{5}{8}}{\left(\frac{1}{5} \right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^2}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -40 B) -20 C) 5 D) 10

12)



Yukarıdaki sayı doğrusu $0 < A < B < 1$ olacak şekilde 8 eşit aralığa bölünmüştür.

Buna göre $\frac{B - 2A}{\frac{A}{2} - \frac{B}{2}}$ oranı kaçtır?

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

13) Zeynep 960 TL'ye aldığı bulaşık makinesinin $\frac{3}{5}$ 'ini peşin olarak ödüyor.

Zeynep kalan borcunu aylık en fazla 40 TL taksitle ödeyebileceğine göre borcunu en erken kaç taksitte bitirebilir?

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

14) $\frac{3}{5}$ 'i süt dolu bir deponun içindeki sütün yarısı satıldığında depoda 45 litre süt kalmaktadır.

Buna göre deponun tamamı kaç litre süt almaktadır?

- A) 150 B) 200 C) 250 D) 300

15) Arzu çözmesi gereken soru sayısının $\frac{2}{5}$ 'inin

$\frac{3}{4}$ 'unu çözmüştür.

Geriye 98 soru kaldığına göre çözmesi gereken soruların tamamı kaçtır?

- A) 120 B) 130 C) 140 D) 150

16) $2m - 5 = -m - (2m - 1)$ denklemini sağlayan m değeri kaçtır

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

17) $3(1 - 2a) - 1 = 4a - 5$ olduğuna göre a kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{6}{5}$ D) $\frac{7}{10}$

18) Kamil'in parasının 3 katının 5 lira fazlası 32 lira olduğuna göre Kamil'in kaç lirası vardır?"

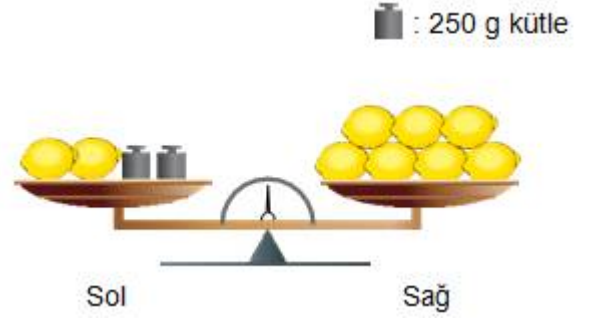
Yukarıda verilen problemi çözmek için aşağıdaki denklemlerden hangisi kullanılmalıdır?

- A) $5x - 3 = 32$ B) $3x - 5 = 32$
C) $5x + 3 = 32$ D) $3x + 5 = 32$

19) $-6x - (4x - 3)$ cebirsel ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $-10x + 3$ B) $-10x - 18$
C) $-2x - 3$ D) $-2x + 6$

20) Sol kefesinde 2 tane limon ve 2 tane 250 g'lık kütle, sağ kefesinde 7 tane limon bulunan görseldeki eşit kollu terazi denge durumundadır.



Bu terazideki limonların her birinin kütlesi birbirine eşit olduğuna göre bir tane limonun kütlesi kaç gramdır?

- A) 110 B) 105 C) 100 D) 95

1-

Doğru – Yanlış Soruları

1. Modern atom teorisine göre elektronun bir atomda bulunabileceği yerler elektron bulutu olarak adlandırılır.

2. Atomun içinin dolu, berk ve bölünemez olduğu fikri günümüzde de hâla geçerlidir.

3. Proton ve nötronlar atomun çekirdeğinde yer alır.

Fen ve Teknoloji öğretmeni Remzi Bey'in tahtaya yazdığı yukarıdaki Doğru (D) - Yanlış (Y) sorularının tamamını aşağıdaki hangi öğrenci doğru cevaplamıştır?

A) 1.D 2.Y 3.D



B) 1.D 2.D 3.D



C) 1.D 2.Y 3.Y



D) 1.Y 2.Y 3.Y



2-

- I. Bir türün kromozom sayısının sabit kalmasını sağlar.
- II. Bir canlının vücut hücrelerindeki kromozom sayısının korunmasını sağlar.
- III. Büyüme ve onarımı sağlar.
- IV. Üreme hücrelerinin oluşturulmasını sağlar.

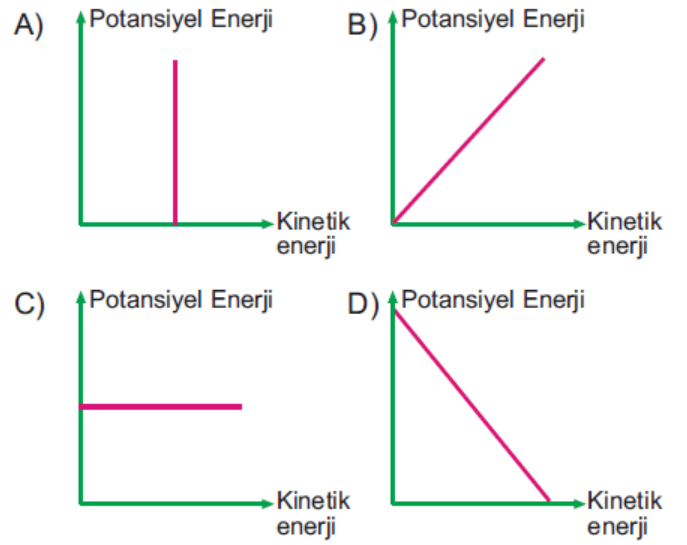
Yukarıda verilen özelliklerin mitoz ve mayoz bölünme çeşitlerinden hangilerine ait olduğu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

<u>Mitoz</u>	<u>Mayoz</u>
A) I ve IV	II ve III
B) I ve III	II ve IV
C) III ve IV	I ve II
D) II ve III	I ve IV

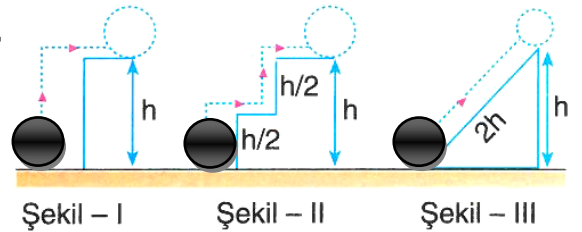
3-



Yukarıdaki hareketler seçeneklerde verilen grafiklerle eşleştirildiğinde hangi grafik boşa kalır?



4-

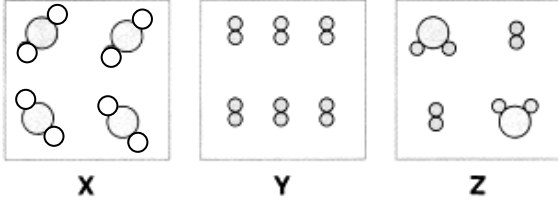


Bora, elindeki topu şekil - I'deki gibi yerden alıp, h yüksekliğine çıkardığında E kadarlık iş yapmış oluyor.

Aynı işlemi şekil - II ve şekil - III'deki yolları izleyerek yapsaydı kaç E'lik iş yapmış olurdu?

	<u>Şekil - II</u>	<u>Şekil - III</u>
A)	1/2	2
B)	1/2	1
C)	1	2
D)	1	1

5-



Yukarıda X, Y ve Z maddelerinin tanecik yapıları verilmiştir.

Buna göre;

- I. X maddesi, üç çeşit atomdan oluşmuştur.
- II. Z maddesi, iki çeşit molekülden oluşmuştur.
- III. Y maddesi, aynı cins moleküllerden oluşmuştur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

6-

	Dünya'daki kütle	Ay'daki kütle	Dünya'daki Ağırlığı	Ay'daki Ağırlığı
Bir kutu çikolata	3 kg	3 kg	30N	5N
Sandık	12 kg	12 kg	120N	20N
Çanta	6 kg	6 kg	60N	10N

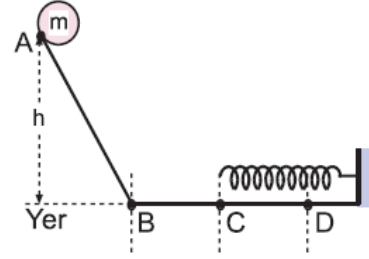
Yukarıdaki çizelgede bazı cisimlerin Dünya ve Ay'daki ağırlıkları ile kütle değerleri gösterilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Kütle, kütle çekiminin farklı olduğu yerlerde bile değişmez.
- II. Dünya'nın ve Ay'ın kütle çekim kuvvetleri aynıdır.
- III. Dünya'nın kütle çekim kuvveti, Ay'ın kütle çekim kuvvetinin 6 katıdır.

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

7-



Düşey kesiti şekildeki gibi olan yolun yerden h kadar yükseklikteki A noktasında bulunan cisim serbest bırakılıyor.

Sürtünmelerin önemsenmediği sistemde, esnek yay D noktasına kadar sıkıştığına göre, olayla ilgili aşağıdaki öğrencilerden hangilerinin yorumları doğrudur?

- A) Yalnız Elif
C) Elif ve Ali
- B) Yalnız Can
D) Ali, Elif ve Can

8-

Deniz, hayvan hücresinde mitoz bölünme ile ilgili olayları kartonlara yazarak sınıftaki arkadaşlarına anlatacaktır.

Sunumu sırasında yukarıdaki gibi hazırladığı kartonları hangi sıra ile kullanmalıdır?

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

9-

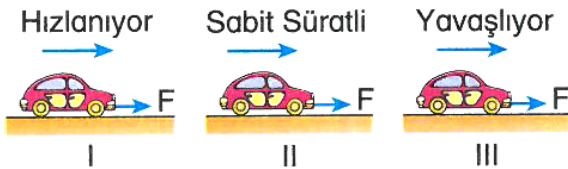
Fosfor F		Alüminyum Al
	Kalsiyum Ca	
Sodyum N		Hidrojen H

Yukarıdaki tabloda isimleri verilen elementlerden bazılarının sembolleri yanlış gösterilmiştir.

Buna göre, sembolü yanlış gösterilen elementler tablodan çıkarıldığı zaman aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

A)	Fosfor F		Kalsiyum Ca		Hidrojen H
B)		Kalsiyum Ca		Sodyum N	Hidrojen H
C)	Kalsiyum Ca			Hidrojen H	
D)		Alüminyum Al		Kalsiyum Ca	Hidrojen H

10-



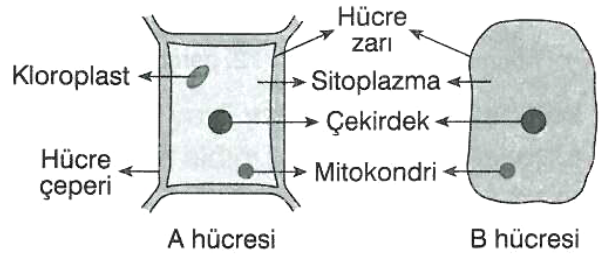
I, II ve III numaralı şekillerde verilen özdeş arabalar, F kuvvetinin etkisiyle ok yönünde belirtilen hareketleri yapıyor.

Buna göre hangi arabalara kesinlikle sürtünme kuvveti etki etmiştir?

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

11-

Aşağıda iki farklı canlıya ait A ve B hücrelerinin şekilleri gösterilmiştir.



Ahmet bu canlılarla ilgili aşağıdaki tabloyu doldurmak istiyor.

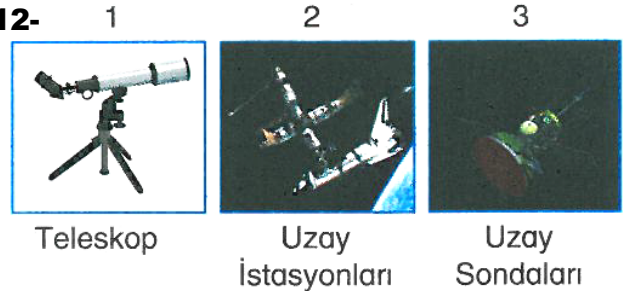
Özellik Hücre çeşidi	Besin üretebilme	Enerji üretebilme	Sitoplazmasında organel bulundurma
A	+	2	+
B	1	+	3

(+; özelliği gösterir, -; özelliği göstermez.)

Buna göre Ahmet'in numaralı yerlere aşağıdakilerden hangisini yazması doğru olur?

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

12-



Yukarıdaki araçlarla ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 numaranın icadı uzay araştırmalarını hızlandırmıştır.
B) 2 numaradan arta kalan parçalar uzay kirliliğine sebep olabilir.
C) 3 numara insansız uzay görevlerini icra eden araçtır.
D) 2 ve 3 numara Dünya'nın etrafında mutlaka belli bir yörüngede dolanmak zorundadır.

13-

Demir bilyeler	Potansiyel enerjileri (J)
K	10
L	20
M	30

Yukarıdaki tabloda K, L ve M demir bilyelerinin potansiyel enerjileri gösterilmiştir.

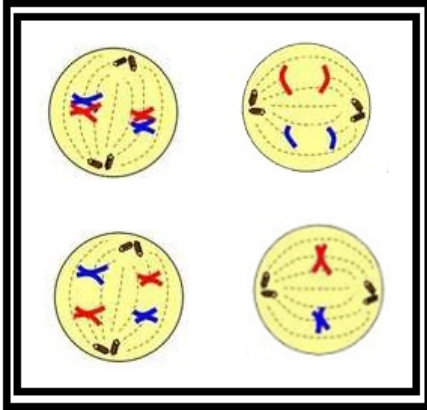
Buna göre;

- I. Eğer bilyeler aynı yükseklikteyse, kütlesi en fazla olan M bilyesidir.
- II. Eğer bilyelerin kütleleri eşitse, yere en yakın olan K bilyesidir.
- III. Potansiyel enerji cismin kütlesi ile ters, yerden yüksekliği ile doğru orantılıdır.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

14-



Tuba, internetten çıkardığı mayoz bölünmeye ait bazı evrelerin görsellerini bir karton üzerine karışık olarak yapıştırıyor. **Buna göre, aşağıdaki seçeneklerdeki sorulardan hangisinin cevabı Tuba'nın kartonuna yapıştırdığı evrelerden herhangi biriyle eşleştiremez?**

- A) Kardeş kromatitler hangi evrede birbirinden ayrılır?
B) Homolog kromozomlar ekvatorial düzleme hangi evrede dizilir?
C) Genetik madde hangi evrede kendini eşler?
D) Kromozom sayısının yarıya düşmesi hangi evrede gerçekleşir?

15-

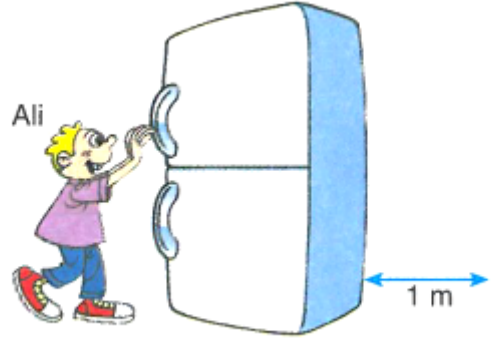
- I. Yeryüzünde kömür, petrol, doğal gaz gibi maddelerde ve canlıların yapısında bulunur.
- II. Isıya dayanıklı renkli cam imalatında, seramiklerde ve roket yakıtlarında kullanılır.
- III. Çimento, alçı, kireç gibi maddeler ile dişlerimizin ve kemiklerimizin yapısında bulunur.

Yukarıda bazı elementlerin kullanım alanları ile ilgili bilgiler yer almaktadır.

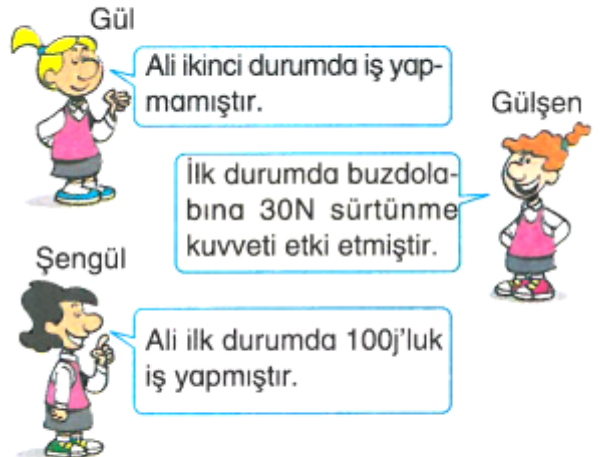
Buna göre I, II ve III numaralı kartlara yazılı olan bilgiler hangi elementlere aittir?

I	II	III
A) Hidrojen	Magnezyum	Kalsiyum
B) Karbon	Potasyum	Magnezyum
C) Karbon	Bor	Kalsiyum
D) Helyum	Potasyum	Magnezyum

16-



Ali, buzdolabına 100N kuvvet uygulayarak buzdolabının yerini 1m değiştiriyor. İkinci durumda Ali buzdolabına 50N kuvvet uyguluyor ve buzdolabını hareket ettiremiyor.



Hangi öğrencilerin yaptığı yorum doğrudur?

- A) Yalnız Gül B) Yalnız Gülşen
C) Gül ve Şengül D) Gülşen ve Şengül

17-



Galaksiler, evrendeki en büyük gök cisimlerinden biridir. Gözlemlenebilir evrende 100 milyardan (10^{11}) fazla galaksi olduğu tahmin edilmektedir.

Buna göre, galaksilerle ilgili olarak üç farklı öğrenci bilgi veriyor.



İpek

Kütle çekim kuvvetiyle birbirine bağlı yıldızlar, yıldızlararası gaz, toz, yıldızlararası madde ve şimdilik pek anlaşılamamış karanlık maddeden oluşan sistemdir.



Fatma

Eliptik, sarmal veya düzensiz şekilde olabilirler.



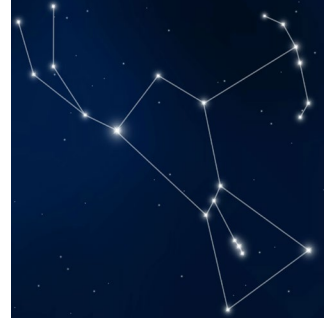
Ali

Kendi etraflarındaki dönme süreleri milyonlarca yıl olabilir.

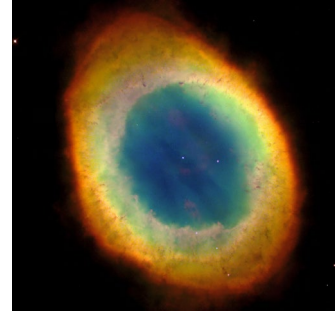
Buna göre, öğrencilerden hangilerinin verdikleri bilgiler doğrudur?

- A) Ali ve Fatma
- B) Fatma ve İpek
- C) Ali ve İpek
- D) Fatma, İpek ve Ali

18-



X



Y

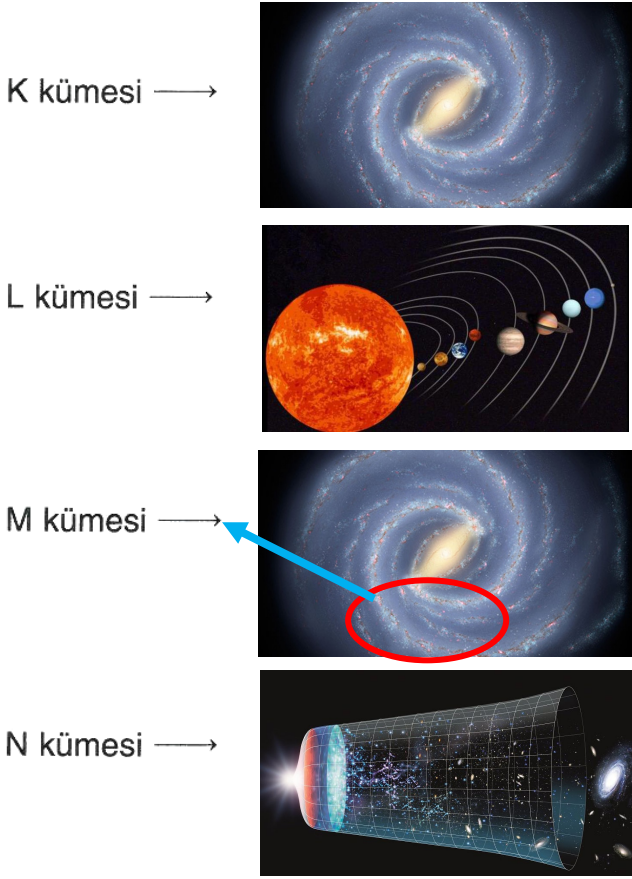
Yukarıda verilen X ve Y gök cisimleriyle ilgili olarak;

		Doğru	Yanlış
1	X, gökyüzünün (veya gök kürenin) bölündüğü 88 alandan her birine verilen isimdir.	.	
2	Y, yıldızların doğum yeridir.		.
3	X, birbirlerine göre konumları değişmeyen yıldızlardan oluşur.	.	
4	Y'nin farklı renklerde olması onların sıcaklıkları hakkında kesin bilgi verir.		.

tabloyu dolduran Mustafa, hangi satırdaki veya satırlardaki işaretleme hatalı yapmamıştır?

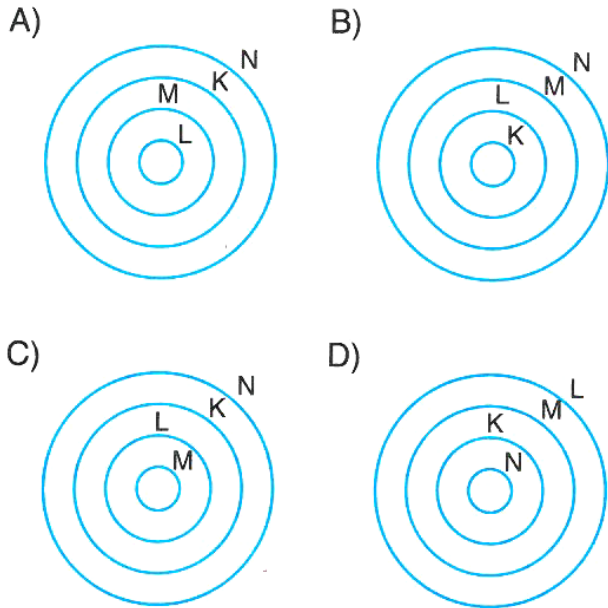
- A) Yalnız 2
- B) 3 ve 4
- C) 2 ve 3
- D) 1,3 ve 4

19-

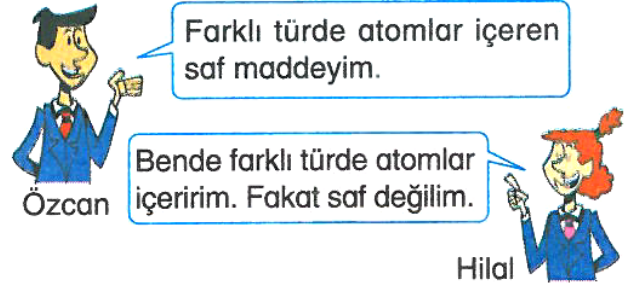


K, L, M ve N kümeleri karşılarındaki kavramları temsil etmektedir.

Buna göre, aşağıdaki gösterimlerden hangisi doğrudur?



20-



Yukarıda verilen açıklamalara göre Özcan ve Hilal'in tanecik modelleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

