

ÖĞRENCİLERİMİZDE KÜÇÜK BİR TEBESSÜM OLUŞTURMAK AMACI İLE HAZIRLANMIŞTIR.

1.



Görsellere bakan bir LGS öğrencisi aşağıdaki cümlelerden hangisini kurarsa ilgisi konudan uzaklaşmış demektir.

- A) Asitler ekşidir
- B) Bazlar acıdır
- C) Biberden toz biber yapımı fiziksel bir değişimdir.
- D) Acılı ekşili bir lahmacun olsa da iftarda yesek.

2.



Şekildeki görsel LGS ye hazırlanan bir öğrenciye neyi hatırlatmaz.

- A) DNA' nın sarmal yapısını.
- B) Yeni nesil soru çözerken üst komşunun süpürge sesini
- C) Adım adım çıkacaksın bu merdivenlerden. Şiirinin efkâr yükünü.
- D) Oğlak dönencesini.

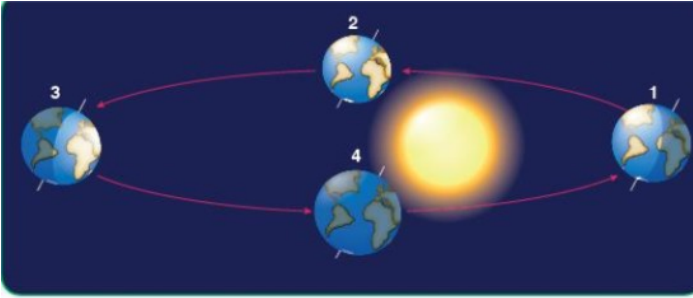
3.



Ali görseldeki fabrika resmini içeren bir yeni nesil LGS sorusunu çözerken ara ara dalarak yalnızca bu dalıştan yola çıkarak çeşitli cümleler mırıldanmıştır. Ali'nin cümleleri arasında aşağıdakilerden hangisinin olması beklenemez.

- A) Keşke babamın da böyle bir fabrikası olsa
- B) Asit yağmuruna neden olur o dumanlar
- C) Dumanlı dumanlı oy bizim eller
- D) DNA'nın yapısında 4 çeşit organik baz bulunur.

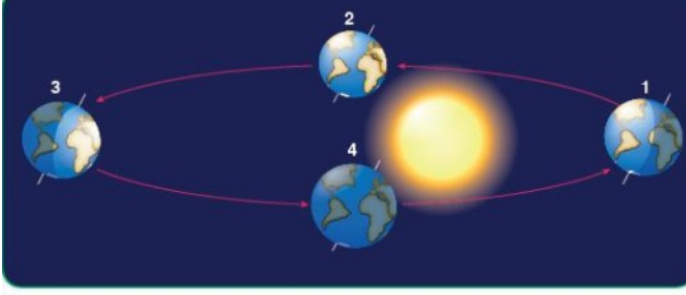
4.



Görselde numaralandırılmayan varlığın adı nedir?

- A) Portakal(çeldirici şık)
- B) Mavi dikdörtgen zemin(çok çeldirici)
- C) Güneş
- D) Yengeç dönencesi

5.



Şekilde Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı gösterilmiştir. Şimdi yeni nesil soru cümlesi geliyor anlayan yapar. Güneş olmasaydı ne olmazdı?

- A) Gece gündüz oluşmazdı
- B) Dünya Güneş etrafında dolanamazdı.
- C) Gölge boyu oluşmazdı.
- D) İnsan buna inanamazdı.

6.



Uzun boylu bir bezelye bitkisi ile kısa boylu bir bezelye bitkisi belediye başkanının verdiği yetkiye dayanarak çaprazlanmıştır. Belli bir süre sonra yavruları filizlenmiştir. Yavru bezelyenin adını da bizlerle koymuşlardır. Lakin bizlerle de kısa boyludur. Buna çok içerleyen uzun boylu bezelye kısa boylu bezelyeye

kızarak senin yüzündeeeeeeeennn diye bağırıştır. Bu hazin durumdan yola çıkarak aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılamaz?

- A) Uzun boylu bezelye haksızdır.
- B) Yavrunun kısa olmasında uzun boylu bezelyenin de kalıtsal katkısı vardır.
- C) Uzun ya da kısa olması önemli değil. Sağlıklı olsun yeter.
- D) Bezelye konservesinden yemek yapılırken suyu süzülmemelidir.

7. 21 Aralık tarihinde Güney Yarım Küre'de denize giren LGS öğrencisi Okalilü Makapakula 13 Haziran 2006 tarihinde öğle saatlerinde Yengeç Dönencesi üzerinde bulunan bir şehirde doğmuştur. Yalnız bu bilgiden yola çıkarak çocuğunun doğum günü olan 13 Haziran 2006 tarihinde ananesi hangi yarım kürededir. Not: Soruda çok fena çeldirici ifade var aman dikkat et!

- A) Tam olarak bilinemez
- B) Kuzey yarım küre
- C) Küre dağları
- D) Püre yarım küre



Şekilde verilen hava olayı ile ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisini yapan bir öğrenci yanlış ifade içindedir?

II. Kar

- A) Yarın okul tatil olur
- B) Okul yarın tatil olur
- C) Olur, yarın okul tatil
- D) Kırılgılaşıma böyle olur

9. LGS'ye hazırlanan ve günde 500 soru çözen Zeki adlı bir öğrenci girdiği online denemede tüm soruları doğru cevaplamış ve 500 tam puan almıştır. Babası Zeki'ye oğlum bak ablan Zekiye de çok çalıştı ve başarılı oldu. Çalışan başarır demiştir. Bir sonraki gün 450 soru çözen Zeki girdiği online denemeden 450 puan almıştır. Babası Zeki'ye oğlum bak abin Zekai de çok çalıştı ve başarılı oldu demiştir. Zekiye öğretmen, Zekai Su Ürünleri Mühendisidir.

Yalnızca bu paragraftan yola çıkılarak bir yere varamadığımız için bu soru şıksız olarak yayınlanmıştır.Zeki ve ailesine mutluluklar dileriz.

- A) B) C) D)

10. Canlı hücrelerinde bulunan yönetici molekülün adı nedir?

- A) Okul müdürü  
B) Deoksiribo Nükleik Yönetici  
C) Deoksiribo Nükleik Asit  
D) Apartman yöneticisi

11. Aşağıdakilerden hangisi kütle olarak daha küçüktür?

- A) Deve kuşunun kendisi  
B) Deve kuşunun yumurtası  
C) Deve kuşunun kromozomu  
D) Deve kuşunun tüyü

12. Ali ile Ayşe yeni evli bir çifttir.(Allah mesut bahtiyar etsin) Yeni doğacak çocuklarının erkek olma ihtimali yüzde kaçtır?

- A) Yüzde çoktur.  
B) Yüzde yoktur.  
C) Ye tatlıyı doğur Hakkı'yı, ye ekşiyi doğur Ayşe'yi.  
D) Yüzde elli.

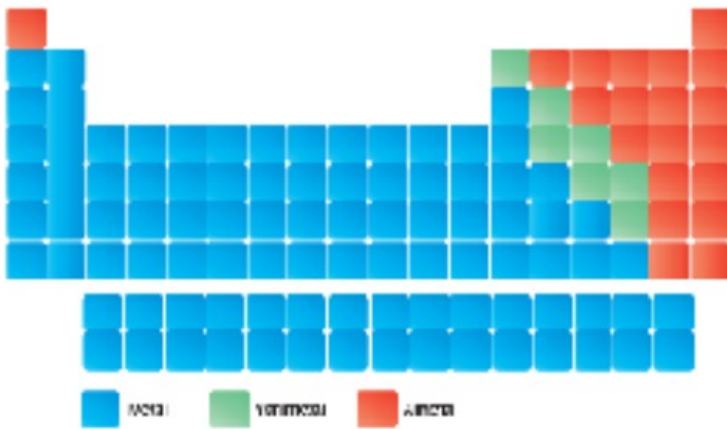
13.



Yalnızca bu görselden yola çıkarak hedefine ulaşmak isteyen bir LGS öğrencisi aşağıdaki çıkarımlardan hangisini yaparsa yanlış yapmış olur.

- A) gggcgtgggtgcgt
- B) atgcgtga
- C) harrypotter
- D) atgsatgttsaggggaaatagt


14.



Şekildeki tablonun adı nedir?

- A) Mona Lisa tablosu
- B) Periyodik pergeli
- C) Periyodik cetveli
- D) Periyodik cevdeti

15. Genetik kod konusunda “at Galatasaray” diyen bir öğretmen size neyi ima etmeye çalışmaktadır?
- A. Dişlerimizi düzenli fırçalamanızı.  
B) Galatasaraylı olanlara 100 vereceğini.  
C) Galatasarayın at olduğunu  
D) Organik bazların eşlenme durumunu

16.  Gregor Mendel 1800' lü yıllarda yaşamış bilime meraklı bir insandır. Mendel'in çalışmaları arasında aşağıdakilerden hangisi vardır?

- A) Çamaşırların asılmasında kolaylık sağlayan mandal aletinin mucididir.  
B) Karpuzlar üzerine yaptığı çalışmalar ile çekirdeksiz karpuzun üreticisi bir biyoteknoloji uzmanıdır.  
C) Papatyalar üzerinde yaptığı çalışmalarla geleneksel seviyor sevmiyor kurasının mucididir.  
D) Bezelyeler üzerinde çaprazlama yaparak çoğu LGS öğrencisinin yakından tanıdığı bir kişidir.

17. Dünya üzerinde aşağıdakilerden hangisinin toplam sayısı daha çoktur?
- A) Karınca                      B) Kromozom                      C) Organik domates                      D) Organik baz

18. DNA'nın yapısında bulunan şeker hangisidir? Sorusuna verilen cevap aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?
- A) Çay şekeri                      B) Akide şekeri                      C) Deoksiriboz                      D) Şerbet

19. İnsan 46,Mısır 20,pirinç 12, moli balığı 46, eğrelti otu 500 diye cümleye başlayan bir öğretmen neyi anlatmaktadır?

- A) Yeni açtığı dükkândaki ürün fiyatlarını
- B) Doların yükselişi ile eğrelti otunda yapılan stokçuluğu
- C) Bazı canlıların eşey hücrelerindeki kromozom sayılarını
- D) Bazı canlıların vücut hücrelerindeki kromozom sayılarını

20.



Evinin mutfağında şekildeki deneyi yapan bir LGS öğrencisi Ayşe için aşağıdaki çıkarımlardan hangisinin yapılması beklenemez?

- A) Annesinin terlikli taarruzuna maruz kalabilir.
- B) Sıvıların basıncının derinlikle arttığını ispatlar.
- C) Sıvı yağın kaç lira olduğunu hesaba katmamıştır.
- D) Katı basıncı ile ilgili bir deney yapmaktadır.