

Soru No: 42

Competition is the conflict between different organisms for control of food, natural resources, and territories, and it can occur between individuals of the same species or between individuals of different species.

- A) Farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hakimiyet çatışması olan rekabet, hem aynı türün bireyleri arasında hem de farklı türlerin bireyleri arasında meydana gelebilir.
- B) Aynı türün bireyleri arasında veya farklı türlerin bireyleri arasında meydana gelebilen rekabet, farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hakimiyet çatışmasıdır.
- C) Farklı organizmaların; gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerinde hâkimiyet kurma çatışması rekabet olarak adlandırılır ve aynı türün bireyleri arasında olduğu gibi farklı türlerin bireyleri arasında da meydana gelebilir.
- D) Rekabet farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hakimiyet çatışmasıdır ve aynı türün bireyleri arasında veya farklı türlerin bireyleri arasında meydana gelebilir.
- E) Rekabet; farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hâkimiyet çatışmasına verilen addır ve aynı türün bireyleri arasında olduğu gibi farklı türlerin bireyleri arasında da meydana gelebilir.

Soru No: 42

Competition is the conflict between different organisms for control of food, natural resources, and territories, and it can occur between individuals of the same species or between individuals of different species.

A) Farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hakimiyet çatışması olan rekabet, hem aynı türün bireyleri arasında hem de farklı türlerin bireyleri arasında meydana gelebilir.

B) Aynı türün bireyleri arasında veya farklı türlerin bireyleri arasında meydana gelebilen rekabet, farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hakimiyet çatışmasıdır.

C) Farklı organizmaların; gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerinde hâkimiyet kurma çatışması rekabet olarak adlandırılır ve aynı türün bireyleri arasında olduğu gibi farklı türlerin bireyleri arasında da meydana gelebilir.

D) Rekabet farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hakimiyet çatışmasıdır ve aynı türün bireyleri arasında veya farklı türlerin bireyleri arasında meydana gelebilir.

E) Rekabet; farklı organizmalar arasındaki gıda, doğal kaynaklar ve bölgeler üzerindeki hâkimiyet çatışmasına verilen addır ve aynı türün bireyleri arasında olduğu gibi farklı türlerin bireyleri arasında da meydana gelebilir.

Soru No: 43

Coral reefs are among the most diverse and productive biological communities in the world; however, their future is under threat due to widespread changes in tropical marine ecosystems.

- A) Mercan resifleri dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasında olsa da tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler nedeniyle geleceği tehdit altındadır.
- B) Dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasında yer alan mercan resiflerinin geleceği, tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler sebebiyle tehdit altındadır.
- C) Mercan resifleri dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasındadır ancak geleceği, tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişikliklerden dolayı tehdit altındadır.
- D) Mercan resifleri dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasındadır ancak tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler geleceğini tehdit etmektedir.
- E) Tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler, dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasında yer alan mercan resiflerinin geleceğini tehdit etmektedir.

Soru No: 43

Coral reefs are among the most diverse and productive biological communities in the world; however, their future is under threat due to widespread changes in tropical marine ecosystems.

A) Mercan resifleri dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasında olsa da tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler nedeniyle gelecekleri tehdit altındadır.

B) Dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasında yer alan mercan resiflerinin geleceği, tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler sebebiyle tehdit altındadır.

C) Mercan resifleri dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasındadır ancak gelecekleri, tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişikliklerden dolayı tehdit altındadır.

D) Mercan resifleri dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasındadır ancak tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler geleceklerini tehdit etmektedir.

E) Tropikal deniz ekosistemlerindeki geniş çaplı değişiklikler, dünyadaki en çeşitli ve üretken biyolojik topluluklar arasında yer alan mercan resiflerinin geleceğini tehdit etmektedir.

Soru No: 44

In most rural regions, there are different patterns of settlement that are typically determined by climate conditions and territorial characteristics, and agricultural crops and animals being farmed change from region to region based on these settlement patterns.

- A) Çoğu kırsal bölgede genellikle iklim koşulları ve toprak özellikleri tarafından belirlenen farklı yerleşim biçimleri bulunur ve yetiştirilen tarım ürünleri ve hayvanlar bu yerleşim biçimlerine bağlı olarak bölgeden bölgeye değişmektedir.
- B) Çoğu kırsal bölgedeki farklı yerleşim biçimleri genellikle iklim koşulları ve toprak özellikleri tarafından belirlenir ve buna bağlı olarak yetiştirilen tarım ürünleri ve hayvanlar arasında bölgeden bölgeye değişiklikler vardır.
- C) Çoğu kırsal bölgedeki farklı yerleşim biçimlerini genellikle iklim koşulları ve toprak özellikleri belirler ve bu yerleşim biçimlerine bağlı olarak yetiştirilip bölgeden bölgeye değişen tarım ürünleri ve hayvanlar bulunmaktadır.
- D) Çoğu kırsal bölgede genellikle iklim koşulları ve toprak özelliklerinin belirlediği farklı yerleşim biçimleri vardır ve yetiştirilen tarım ürünleri ve hayvanların bölgeden bölgeye değişmesi bu yerleşim biçimlerine bağlıdır.
- E) Çoğu kırsal bölgedeki farklı yerleşim biçimlerini belirleyen iklim koşulları ve toprak özellikleri, bu yerleşim biçimlerinde genellikle yetiştirilen tarım ürünlerini ve hayvanları da bölgeden bölgeye değiştirmektedir.

Soru No: 44

In most rural regions, there are different patterns of settlement that are typically determined by climate conditions and territorial characteristics, and agricultural crops and animals being farmed change from region to region based on these settlement patterns.

A) Çoğu kırsal bölgede genellikle iklim koşulları ve toprak özellikleri tarafından belirlenen farklı yerleşim biçimleri bulunur ve yetiştirilen tarım ürünleri ve hayvanlar bu yerleşim biçimlerine bağlı olarak bölgeden bölgeye değişmektedir.

B) Çoğu kırsal bölgedeki farklı yerleşim biçimleri genellikle iklim koşulları ve toprak özellikleri tarafından belirlenir ve buna bağlı olarak yetiştirilen tarım ürünleri ve hayvanlar arasında bölgeden bölgeye değişiklikler vardır.

C) Çoğu kırsal bölgedeki farklı yerleşim biçimlerini genellikle iklim koşulları ve toprak özellikleri belirler ve bu yerleşim biçimlerine bağlı olarak yetiştirilip bölgeden bölgeye değişen tarım ürünleri ve hayvanlar bulunmaktadır.

D) Çoğu kırsal bölgede genellikle iklim koşulları ve toprak özelliklerinin belirlediği farklı yerleşim biçimleri vardır ve yetiştirilen tarım ürünleri ve hayvanların bölgeden bölgeye değişmesi bu yerleşim biçimlerine bağlıdır.

E) Çoğu kırsal bölgedeki farklı yerleşim biçimlerini belirleyen iklim koşulları ve toprak özellikleri, bu yerleşim biçimlerinde genellikle yetiştirilen tarım ürünlerini ve hayvanları da bölgeden bölgeye değiştirmektedir.

Soru No: 45

Most electricity is generated at sites such as power stations, wind farms, or nuclear power plants before being transmitted to homes and industries through a complex network known as a power grid.

- A) Elektriğin çoğu, elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilmeden önce elektrik santralleri, rüzgâr çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilir.
- B) Elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilmeden önce elektriğin çoğunun üretildiği yerler arasında elektrik santralleri, rüzgar çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri bulunur.
- C) Elektrik, karmaşık bir ağ olarak bilinen elektrik şebekesi yoluyla evlere ve sanayilere iletilmeden önce çoğunlukla elektrik santralleri, rüzgâr çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilir.
- D) Elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilen elektriğin çoğu öncelikle elektrik santralleri, rüzgâr çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilir.
- E) Elektriğin çoğu önce elektrik santralleri, rüzgar çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilerek elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilir.

Soru No: 45

Most electricity is generated at sites such as power stations, wind farms, or nuclear power plants before being transmitted to homes and industries through a complex network known as a power grid.

A) Elektriğin çoğu, elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilmeden önce elektrik santralleri, rüzgâr çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilir.

B) Elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilmeden önce elektriğin çoğunun üretildiği yerler arasında elektrik santralleri, rüzgar çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri bulunur.

C) Elektrik, karmaşık bir ağ olarak bilinen elektrik şebekesi yoluyla evlere ve sanayilere iletilmeden önce çoğunlukla elektrik santralleri, rüzgâr çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilir.

D) Elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilen elektriğin çoğu öncelikle elektrik santralleri, rüzgâr çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilir.

E) Elektriğin çoğu önce elektrik santralleri, rüzgar çiftlikleri veya nükleer enerji santralleri gibi yerlerde üretilerek elektrik şebekesi olarak bilinen karmaşık bir ağ yoluyla evlere ve sanayilere iletilir.

Soru No: 46

Although a few scientists had previously suggested that the continents could move, the idea did not gain acceptance until the German geologist Alfred Lothar Wegener developed the continental drift theory in 1912.

- A) 1912'de kıtasal sürüklenme teorisini geliştiren Alman jeolog Alfred Lothar Wegener'den daha önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüştür fakat bu fikir kabul görmemiştir.
- B) Kıtaların hareket edebildiğini daha önce birkaç bilim insanı öne sürmüş olsa da bu fikir, 1912'de Alman jeolog Alfred Lothar Wegener tarafından geliştirilen kıtasal sürüklenme teorisi kadar kabul görmemiştir.
- C) Daha önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüş olsa da bu fikir, Alman jeolog Alfred Lothar Wegener 1912'de kıtasal sürüklenme teorisini geliştirene kadar kabul görmemiştir.
- D) Alman jeolog Alfred Lothar Wegener 1912'de kıtasal sürüklenme teorisini geliştirmeden önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüştür fakat bu fikir kabul görmemiştir.
- E) Daha önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüştür ancak bu fikir, Alman jeolog Alfred Lothar Wegener'in kıtasal sürüklenme teorisini geliştirdiği 1912'ye kadar kabul görmemiştir.

Soru No: 46

Although a few scientists had previously suggested that the continents could move, the idea did not gain acceptance until the German geologist Alfred Lothar Wegener developed the continental drift theory in 1912.

A) 1912'de kıtasal sürüklenme teorisini geliştiren Alman jeolog Alfred Lothar Wegener'den daha önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüştür fakat bu fikir kabul görmemiştir.

B) Kıtaların hareket edebildiğini daha önce birkaç bilim insanı öne sürmüş olsa da bu fikir, 1912'de Alman jeolog Alfred Lothar Wegener tarafından geliştirilen kıtasal sürüklenme teorisi kadar kabul görmemiştir.

C) Daha önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüş olsa da bu fikir, Alman jeolog Alfred Lothar Wegener 1912'de kıtasal sürüklenme teorisini geliştirene kadar kabul görmemiştir.

D) Alman jeolog Alfred Lothar Wegener 1912'de kıtasal sürüklenme teorisini geliştirmeden önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüştür fakat bu fikir kabul görmemiştir.

E) Daha önce birkaç bilim insanı kıtaların hareket edebildiğini öne sürmüştür ancak bu fikir, Alman jeolog Alfred Lothar Wegener'in kıtasal sürüklenme teorisini geliştirdiği 1912'ye kadar kabul görmemiştir.

Soru No: 47

The Hubble Space Telescope, which has imaged many stars during different phases of their lives, has played a key role in furthering our understanding of stars' life cycles.

- A) Birçok yıldız yaşamlarının farklı evreleri boyunca görüntülediği için Hubble Uzay Teleskobu, yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynamıştır.
- B) Hubble Uzay Teleskobu, birçok yıldızın yaşamını farklı evreleri boyunca görüntüleyerek yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynamıştır.
- C) Yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynayan Hubble Uzay Teleskobu, birçok yıldız yaşamlarının farklı evreleri boyunca görüntülemiştir.
- D) Hubble Uzay Teleskobu, birçok yıldızın yaşamını farklı evreler boyunca görüntülemekle kalmayıp yıldızların yaşam döngüsüne ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada da önemli bir rol oynamıştır.
- E) Birçok yıldız yaşamlarının farklı evreleri boyunca görüntüleyen Hubble Uzay Teleskobu, yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynamıştır.

Soru No: 47

The Hubble Space Telescope, which has imaged many stars during different phases of their lives, has played a key role in furthering our understanding of stars' life cycles.

- A) Birçok yıldız yaşamlarının farklı evreleri boyunca görüntülediği için Hubble Uzay Teleskobu, yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynamıştır.
- B) Hubble Uzay Teleskobu, birçok yıldızın yaşamını farklı evreleri boyunca görüntüleyerek yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynamıştır.
- C) Yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynayan Hubble Uzay Teleskobu, birçok yıldız yaşamlarının farklı evreleri boyunca görüntülemiştir.
- D) Hubble Uzay Teleskobu, birçok yıldızın yaşamını farklı evreler boyunca görüntülemekle kalmayıp yıldızların yaşam döngüsüne ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada da önemli bir rol oynamıştır.

E) Birçok yıldız yaşamlarının farklı evreleri boyunca görüntüleyen Hubble Uzay Teleskobu, yıldızların yaşam döngülerine ilişkin anlayışımızı daha ileri taşımada önemli bir rol oynamıştır.

Soru No: 48

Çalışmalar ağızdaki kasların bir şeyleri sessizce okurken dahi aktif olduğunu göstermektedir ve bu, okuduklarımızı çözümlmek için aslında kelimeleri zihnimizde seslendirdiğimiz anlamına gelmektedir.

- A) Showing that the muscles in the mouth are still active when reading something silently, studies imply that sounding out the words in our minds is essential to decode what is read.
- B) Studies show that the muscles in the mouth are still active when reading something silently, and this implies that we are essentially sounding out the words in our minds to decode what we read.
- C) Studies which show that the muscles in the mouth are still active when something is read silently imply that the words are essentially sounded out in our minds so that what we read can be decoded.
- D) Studies show that the muscles in the mouth are still active when something is read silently, and this implies that we decode what is read by essentially sounding the words out in our minds.
- E) Studies show that the muscles in the mouth are still active when reading something silently, which essentially implies that what we read is decoded when we sound the words out in our minds.

Soru No: 48

Çalışmalar ağızdaki kasların bir şeyleri sessizce okurken dahi aktif olduğunu göstermektedir ve bu, okuduklarımızı çözümlmek için aslında kelimeleri zihnimizde seslendirdiğimiz anlamına gelmektedir.

A) Showing that the muscles in the mouth are still active when reading something silently, studies imply that sounding out the words in our minds is essential to decode what is read.

B) Studies show that the muscles in the mouth are still active when reading something silently, and this implies that we are essentially sounding out the words in our minds to decode what we read.

C) Studies which show that the muscles in the mouth are still active when something is read silently imply that the words are essentially sounded out in our minds so that what we read can be decoded.

D) Studies show that the muscles in the mouth are still active when something is read silently, and this implies that we decode what is read by essentially sounding the words out in our minds.

E) Studies show that the muscles in the mouth are still active when reading something silently, which essentially implies that what we read is decoded when we sound the words out in our minds.

Soru No: 49

Danimarka'daki mühendisler, dondurmayı daha lezzetli, maliyet açısından daha hesaplı ve hatta yüksek sıcaklıklarda çok daha kolay taşınabilir hâle getirmek için suyun, yağın ve havanın kimyasını değiştiriyor.

- A) In order to create ice cream that could be more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures, engineers in Denmark are modifying the chemistry of water, fat, and air.
- B) The chemistry of water, fat, and air is being modified by engineers in Denmark who aim to make ice cream more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures.
- C) Engineers in Denmark are making ice cream more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures by modifying the chemistry of water, fat, and air.
- D) Engineers in Denmark are modifying the chemistry of water, fat, and air to make ice cream more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures.
- E) Engineers in Denmark are modifying the chemistry of water, fat, and air so that they can create ice cream that is more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures.

Soru No: 49

Danimarka'daki mühendisler, dondurmayı daha lezzetli, maliyet açısından daha hesaplı ve hatta yüksek sıcaklıklarda çok daha kolay taşınabilir hâle getirmek için suyun, yağın ve havanın kimyasını değiştiriyor.

A) In order to create ice cream that could be more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures, engineers in Denmark are modifying the chemistry of water, fat, and air.

B) The chemistry of water, fat, and air is being modified by engineers in Denmark who aim to make ice cream more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures.

C) Engineers in Denmark are making ice cream more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures by modifying the chemistry of water, fat, and air.

D) Engineers in Denmark are modifying the chemistry of water, fat, and air to make ice cream more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures.

E) Engineers in Denmark are modifying the chemistry of water, fat, and air so that they can create ice cream that is more delicious, more cost-effective, and even easier to transport in high temperatures.

Soru No: 50

Yeryüzündeki orman, mera ve sulak arazilerin çoğu tarımsal ve kentsel arazilere dönüştürülmektedir ve o habitatlarda yaşayan türlerin sayısı, yeni çevreye uyum sağlayamadıkları için büyük ölçüde azalabilir.

- A) It is the transformation of much of the forests, grasslands, and wetlands on earth into agricultural and urban areas that can drop the number of species living in those habitats as they are unable to adapt to the new environment.
- B) As much of the forests, grasslands, and wetlands on earth is being transformed into agricultural and urban areas, the number of species living in those habitats can drop greatly due to their inability to adapt to the new environment.
- C) Much of the forests, grasslands, and wetlands on earth is being transformed into agricultural and urban areas, and the number of species that live in those habitats can drop greatly because they are unable to adapt to the new environment.
- D) Much of the forests, grasslands, and wetlands on earth is being transformed into agricultural and urban areas; moreover, species living in those habitats are unable to adapt to their new environment, which may lead to a great drop in their number.
- E) As a result of the transformation of much of the forests, grasslands, and wetlands on earth into agricultural and urban areas, the number of species that live in those habitats and are unable to adapt to the new environment can drop greatly.

Soru No: 50

Yeryüzündeki orman, mera ve sulak arazilerin çoğu tarımsal ve kentsel arazilere dönüştürülmektedir ve o habitatlarda yaşayan türlerin sayısı, yeni çevreye uyum sağlayamadıkları için büyük ölçüde azalabilir.

- A) It is the transformation of much of the forests, grasslands, and wetlands on earth into agricultural and urban areas that can drop the number of species living in those habitats as they are unable to adapt to the new environment.
- B) As much of the forests, grasslands, and wetlands on earth is being transformed into agricultural and urban areas, the number of species living in those habitats can drop greatly due to their inability to adapt to the new environment.
- C) Much of the forests, grasslands, and wetlands on earth is being transformed into agricultural and urban areas, and the number of species that live in those habitats can drop greatly because they are unable to adapt to the new environment.**
- D) Much of the forests, grasslands, and wetlands on earth is being transformed into agricultural and urban areas; moreover, species living in those habitats are unable to adapt to their new environment, which may lead to a great drop in their number.
- E) As a result of the transformation of much of the forests, grasslands, and wetlands on earth into agricultural and urban areas, the number of species that live in those habitats and are unable to adapt to the new environment can drop greatly.

Soru No: 51

Mikroorganizmalar ve özellikle bakteriler, küçük boyutları ve kolayca ayırt edilebilen değişken özelliklerinin olmaması nedeniyle erken dönem genetikçileri tarafından genellikle göz ardı edilmiştir.

- A) Early geneticists generally ignored microorganisms, and particularly bacteria, due to their small size and the lack of easily recognisable variable traits.
- B) Microorganisms, and especially bacteria, which lack easily recognisable variable traits due to their small size, were generally ignored by early geneticists.
- C) Microorganisms, and particularly bacteria, were generally ignored by early geneticists because of their small size and the lack of easily recognisable variable traits.
- D) Early geneticists generally ignored microorganisms, and especially bacteria, since they are small in size and lack easily recognisable variable traits.
- E) Microorganisms, and particularly bacteria, were generally ignored by early geneticists, as they are small in size, lacking easily recognisable variable traits.

Soru No: 51

Mikroorganizmalar ve özellikle bakteriler, küçük boyutları ve kolayca ayırt edilebilen değişken özelliklerinin olmaması nedeniyle erken dönem genetikçileri tarafından genellikle göz ardı edilmiştir.

A) Early geneticists generally ignored microorganisms, and particularly bacteria, due to their small size and the lack of easily recognisable variable traits.

B) Microorganisms, and especially bacteria, which lack easily recognisable variable traits due to their small size, were generally ignored by early geneticists.

C) Microorganisms, and particularly bacteria, were generally ignored by early geneticists because of their small size and the lack of easily recognisable variable traits.

D) Early geneticists generally ignored microorganisms, and especially bacteria, since they are small in size and lack easily recognisable variable traits.

E) Microorganisms, and particularly bacteria, were generally ignored by early geneticists, as they are small in size, lacking easily recognisable variable traits.

Soru No: 52

Eşittir işaretinin matematikte birden fazla anlama sahip olması bilgisayarlar için sorunlara sebep olmaktadır ve bunu düzeltmek matematiğin temellerini yıkmak anlamına gelebilir.

- A) Issues that computers have are caused by the fact that the equal sign has more than one meaning in mathematics, and fixing this may mean the destruction of the foundations of mathematics.
- B) The equal sign has more than one meaning in mathematics, which causes issues for computers, and fixing this would mean that the foundations of mathematics could be destroyed.
- C) In mathematics, the equal sign has more than one meaning, causing issues for computers, and fixing this means that the foundations of mathematics may have to be destroyed.
- D) Causing issues for computers, the equal sign has more than one meaning in mathematics, and fixing this may mean the destruction of the foundations of mathematics.
- E) That the equal sign has more than one meaning in mathematics is causing issues for computers, and fixing this may mean destroying the foundations of mathematics.

Soru No: 52

Eşittir işaretinin matematikte birden fazla anlama sahip olması bilgisayarlar için sorunlara sebep olmaktadır ve bunu düzeltmek matematiğin temellerini yıkmak anlamına gelebilir.

- A) Issues that computers have are caused by the fact that the equal sign has more than one meaning in mathematics, and fixing this may mean the destruction of the foundations of mathematics.
- B) The equal sign has more than one meaning in mathematics, which causes issues for computers, and fixing this would mean that the foundations of mathematics could be destroyed.
- C) In mathematics, the equal sign has more than one meaning, causing issues for computers, and fixing this means that the foundations of mathematics may have to be destroyed.
- D) Causing issues for computers, the equal sign has more than one meaning in mathematics, and fixing this may mean the destruction of the foundations of mathematics.

E) That the equal sign has more than one meaning in mathematics is causing issues for computers, and fixing this may mean destroying the foundations of mathematics.

Soru No: 53

Hafıza, dil ve dikkati içeren bilişsel becerilerimiz yaşla birlikte doğal olarak körelir ancak son bilimsel araştırmalar, evcil hayvan sahibi olmanın bu süreci yavaşlatabileceğini göstermektedir.

- A) It has been shown by recent scientific studies that having a pet might slow down the process of natural deterioration of our cognitive abilities, including memory, language, and attention, with age.
- B) While our cognitive abilities, including memory, language, and attention, naturally deteriorate with age, this process might be slowed down by having a pet, as shown by recent scientific studies.
- C) Our cognitive abilities, including memory, language, and attention, naturally deteriorate with age; however, recent scientific studies show that having a pet might slow this process down.
- D) As we age, our cognitive abilities, including memory, language, and attention, naturally deteriorate, yet recent scientific studies show that this process might be slowed down by having a pet.
- E) Recent scientific studies show that it is natural for our cognitive abilities, including memory, language, and attention, to deteriorate with age, but having a pet might slow this process down.

Soru No: 53

Hafıza, dil ve dikkati içeren bilişsel becerilerimiz yaşla birlikte doğal olarak körelir ancak son bilimsel araştırmalar, evcil hayvan sahibi olmanın bu süreci yavaşlatabileceğini göstermektedir.

A) It has been shown by recent scientific studies that having a pet might slow down the process of natural deterioration of our cognitive abilities, including memory, language, and attention, with age.

B) While our cognitive abilities, including memory, language, and attention, naturally deteriorate with age, this process might be slowed down by having a pet, as shown by recent scientific studies.

C) Our cognitive abilities, including memory, language, and attention, naturally deteriorate with age; however, recent scientific studies show that having a pet might slow this process down.

D) As we age, our cognitive abilities, including memory, language, and attention, naturally deteriorate, yet recent scientific studies show that this process might be slowed down by having a pet.

E) Recent scientific studies show that it is natural for our cognitive abilities, including memory, language, and attention, to deteriorate with age, but having a pet might slow this process down.