

1- Aşağıda verilen şekildeki görseller belli bir kurala göre yerleştirilmiştir.



Yukarıdaki boş kare aşağıdaki resimlerden hangisi ile tamamlanırsa şekil anlamlı olur?

A)



B)



C)



D)



2- "Afrika kökenli insanlar koyu ten rengine, Avrupa kökenli insanlar ise açık ten rengine sahiptir. "

Yukarıdaki ifadeyle ilgili olarak aşağıdaki seçeneklerde verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) Bu durum adaptasyona örnektir.
B) Ten renginin açık veya koyu olması kalıtsal bir durumdur.
C) Farklılıkların olmasında genler rol oynamıştır.
D) Afrika kökenli insanların deri hücrelerinde görülen modifikasyon kalıtsal hale gelmiştir.

3- Aşağıda farklı koşullara uyum sağlamış kutup ayısı ile bozayı görselleri verilmiştir.



Kutup ayısı



Bozayı

Kutup ayısı ve bozayı ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I. Kutup ayısı soğuk iklimlere, bozayı sıcak iklimlere uyum sağlayabilmek için farklı fiziksel özelliklere sahiptir.
II. Kutup ayısının geniş ve büyük ayakları vardır.
III. Ormanda yaşayan bozayıların yırtıcı pençeleri vardır.

A) Yalnız I

B) Yalnız III

C) I ve III

D) I, II ve III

4- Bazı yaprakların üzerinde yaşayan böcekler (yaprak bitleri) yapraklarla aynı renkte olur.



Buna göre bu renk uyumu böceğe;

- I. Düşmanlarından korunma
II: Hayatta kalma şansını artırma
III: Genetik yapısını tümüyle değiştirme

yukarıda verilen faydalardan hangilerini sağlar?

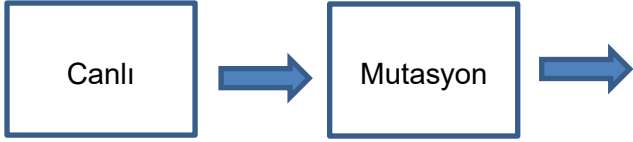
A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) I,II ve III

5- Bir canlıda uzun bir süreç boyunca aşağıdaki gibi bir olay defalarca tekrarlanarak gerçekleşiyor.



Buna göre bu süreç sonunda;

I: Canlı bu mutasyonlar sayesinde bulunduğu çevreye daha iyi uyum sağlayabilir.

II: Canlının hayatta kalma şansı artabilir.

III: Canlının genetik yapısında herhangi bir değişiklik gözlenmeyebilir.

verilenlerden hangileri gerçekleşebilir?

A) Yalnız I

B) I ve III

C) I ve II

D) I,II ve III

6- Dünyanın en büyük kelebeği unvanına sahip "Atlas", Konya Tropikal Kelebek Bahçesi'nde ziyaretçileri bekliyor. Konya'nın merkez Selçuklu İlçe Belediyesi tarafından Konya'ya kazandırılan Tropikal Kelebek Bahçesi, yurt içi ve yurt dışından gelen ziyaretçilere unutulmaz anlar yaşıyor.



Atlas kelebeğinin, 25-30 cm'yi bulan kanatları üzerinde kobra yılanı motifi bulunmaktadır. Doğal ortamında eğer bir ağaç yılanı kelebeğe yaklaşırsa kelebek, kobra figürlü kanatlarını açarak ve oynatarak düşmanı olan yılanı korkutup kaçırmaktadır.

Buna göre bu durumla ilgili olarak;

I: Düşmanlarından korunmasını sağladığı için bir adaptasyondur.

II: Başka bir canlıyı taklit ederek hayatta kalma mücadelesini kazanabilmektedir.

III: Genetik yapısını yılanla tamamen benzeterek farklı bir türe dönüşmüştür.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) I,II ve III

7- Dünya'da en çok Afrika ve Asya kıtasında fil yaşamaktadır. Karada yaşayan hayvanların en büyüğü ve en ağırıdır. Çoğunlukla sürüler halinde, sulak ormanlarda, bataklık kenarlarında yaşarlar. Filler gündüz vakitlerinde orman içlerinde serinliklerde dinlenmeyi tercih edip gece hava serinlediği vakitlerde yemek arayışına çıkarlar.



Afrika filleri Asya fillerine göre yüzde 5 daha büyüktür. Afrika fillerinin kulakları Asya fillerine göre daha büyüktür. Her canlıda olduğu gibi kulaklar işitmeyi sağlasa da fillerin kulaklarının büyüklüğünün işitme ile alakası yoktur. Sıcak coğrafyalarda yaşayan fillerin kulaklarında fazla sayıda kan taşıyan damarlar bulunur. Bu damarlardan geçen sıcak kan fillerin kulaklarını hareket etmesiyle soğur. Böylelikle fillerin kulakları soğutucu görev yaparlar.

Buna göre;

I: Fillerin kulaklarının soğutucu görevi yapması fillere ait bir adaptasyondur.

II: Sıcak coğrafyalarda yaşayan fillerin kulaklarının daha fazla damar taşıması filler için çok riskli bir durumdur.

III: Küçük kulaklı fillerin hepsi aşırı sıcaklarda kesinlikle ölürlür.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) I,II ve III

8- Bazı bitki çeşitleri çürümüş hayvan kokusunu taklit eder. Örneğin **leş çiçeği** tam bir leş gibi kokarak böcekleri aldatarak kendine çeker ve bu da çiçeğin polenlerinin böceklerle başka çiçeklere taşınmasını sağlar.

Yukarıda verilen durumla ilgili olarak;

I: Adaptasyondur.

II: Canlının hayatta kalma şansını azaltır.

III: Böceklerin ölmelerine neden olur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) I ve III

C) II ve III

D) I,II ve III

ALİ UZUN - FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ



İnsanlar Neden Soğukta Titrer?



Beynimiz, vücudu titremeye sevk eden farklı duyu sistemler yoluyla hem bilinçli hem de bilinçdışı soğuğu tespit eder. Titremeye sevk eden duyu sistemi soğuğu bilinçli tespitimizle aynı değildir. Vücudumuz, çevredeki sıcaklığa rağmen, 37 derecelik merkezi sıcaklığı korumaya çabalar. Vücut ısımızın tehlikeli seviyelere düştüğü hipotermiden kaçma çabasıyla, kaslarımız hızla sıkışıp genişlemeye başlayarak titreme oluşur. Bu sonra, organlarımıza ekstra sıcaklık sağlamak için iskelet kaslarında daha fazla ısı üretir.

Yukarıda verilen durumla ilgili olarak;

- I: Soğukta titreme olayı bir adaptasyondur.
 II: İnsanların vücut sıcaklığının sabit kalmasını sağlar.
 III: Nesilden nesile aktarılamayan bir özelliktir

İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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

10-



Kumlu bir alanda beyaz tavşanların yaşama şansı, gri tavşanlardan daha azdır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi verilen örneğe benzemez?

- A) Açık renkli ağaç gövdelerinde açık renkli kelebeklerin yaşaması
 B) Hızlı koşamayan çitelerin açlıktan ölmesi
 C) Yeşil yapraklar üzerinde yeşil renkli böceklerin çoğalması
 D) Çöldeki akreplerin kum renginde olması

11- Siyah bir kartonun üstüne siyah ve beyaz düğmeleri rastgele bırakan Hale öğretmen, Hilal'den 1 dakika içinde kartonun üzerinden toplayabileceği kadar düğme toplamasını ister. Süre sonunda toplanan düğmeler renk olarak ayrıldığında en fazla beyaz düğmenin toplandığı gözlemlenir.

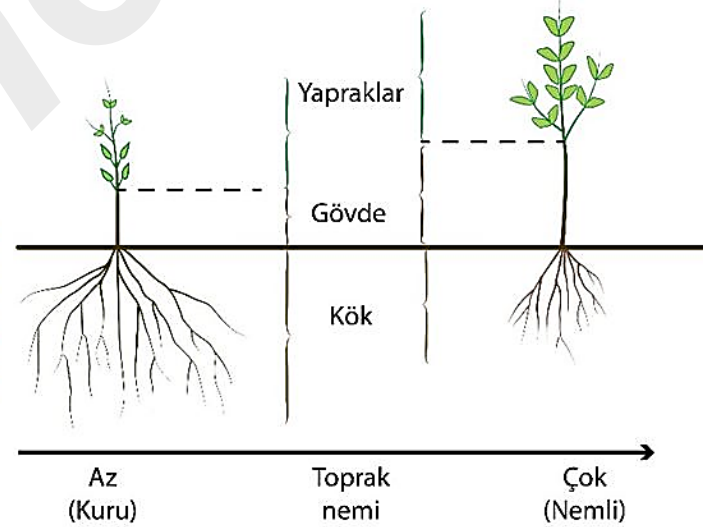
Buna göre, Hale öğretmeni;

- I: "Tüm canlılar hayatta kalmak için çevrelerine uyum sağlarlar"
 II: "Çevresine en iyi uyum sağlayan canlılar hayatta kalırlar, uyum sağlamayanlar ise ölürlük."
 III: "Tüm canlılar çevrelerine uyum sağlamak için genetik yapılarında değişiklik yaparlar"

hipotezlerinden hangilerini ispatlamaya yönelik bir etkinlik yapmıştır?

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

12- Aşağıdaki görselde nemli ve kurak bölge bitkilerinin yapıları verilmiştir.



Buna göre nemli ortamlarda yaşayan bitkilerde aşağıdaki seçeneklerde verilen özelliklerden hangisi nemli ortama uyum sağlamada rol oynamaz?

- A) Yapraklarının geniş olması
 B) Gövdelerinin uzun olması
 C) Köklerinin küçük olması
 D) Gövdelerinde su depo edilmesi

13- Aynı türün üyeleri olan kutup ayıları ile boz ayılardan kutup ayıları kutup bölgesine, boz ayılar ise ekvator ve çevresine uyum sağlamışlar ve farklı kalıtsal özellikler kazanmışlardır.



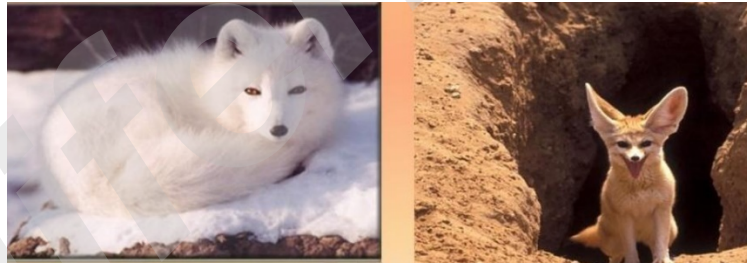
Buna göre;

I:

II:



III:



hangileri kutup ayılarınıninkine benzer bir örnektir?

A) Yalnız III

B) I ve II

C) II ve III

D) I,II ve III

14- Bir canlıya ait bir özelliğin adaptasyon mu yoksa modifikasyon mu olduğunu ortaya çıkarmak isteyen bir grup araştırmacı aşağıdaki gözlemleri yapıyorlar.

1.uygulama: Canlıların çevre renkleriyle uyumlarını uzun bir süre gözlemliyorlar.

2.uygulama: Canlıların üç kuşak boyunca doğan yavrularında özelliğin varlığını gözlemliyorlar.

Buna göre;

I: 1.uygulama 2.uygulamaya göre daha doğru sonucun elde edilmesini sağlar.

II: 2.uygulama 1.uygulamaya göre daha doğru sonucun elde edilmesini sağlar.

III: Her iki uygulama da uygun sonucun elde edilmesi için doğru seçilmemiştir.

İfadelerinden hangileri söylenemez?

A) Yalnız I

B) I ve III

C) II ve III

D) I,II ve III

15-

Bazı bitkilerde görülen adaptasyonlar aşağıdaki tabloda numaralandırılarak verilmiştir.

1 İğne yapraklıdır.	2 Geniş yapraklara sahiptir.	3 Yaprakları diken şeklinde olup tüylüdür.
4 Büyük yapraklara sahiptir.	5 Gövdesi su depolar.	6 Yapraklarında hava boşlukları vardır.

Bu adaptasyonlardan hangileri çam ağacında görülebilir?

- A) Yalnız 1
B) 2 ve 6
C) 1, 4 ve 5
D) 3, 5 ve 6

16- Bazı balık türleri deniz tabanı ile aynı renktedir.



Bazı böcek türlerinin rengi ise üzerinde yaşadığı bitkinin yaprak rengiyle aynıdır.



Buna göre ;

- I. Canlıların bu özellikleri düşmanlarından korunmalarına yardımcı olan kalıtsal özelliklerdir.
II. Canlılardaki bu özellikler onların zamanla DNA yapılarının değişmesine sebep olur.
III. Canlılar bu özellikleri sayesinde zamanla diğer türlerden tamamen farklı nükleotit yapısına sahip olurlar.

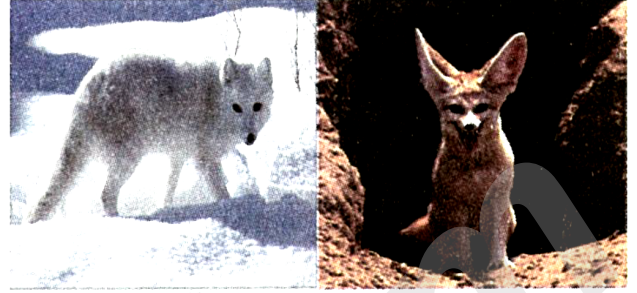
İfadelerinden hangileri doğru değildir?

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

17-



Soğuk bölgelerde yaşayan tilkiler, sıcak bölgelerde yaşayanlara oranla, daha küçük kulaklı ve kısa kuyrukludur.



Kutup Tilkisi

Çöl Tilkisi

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle en iyi açıklanır?

- A) Kullanılan organların zamanla gelişmesi
B) Çevre etkisiyle kazanılan özelliklerin, yeni nesillere aktarılması
C) Çevreye uyum sağlayan canlıların yaşama şansının artması
D) Çevrede meydana gelen değişmelerin, genetik yapıyı etkilemesi

18-

Aşağıda X ve Y canlılarında gözlemlenen bazı adaptasyonlar verilmiştir.

X canlısı	Y canlısı
• Post rengi beyazdır.	• Nemli deriye sahiptir.
• Kısa bacaklı ve geniş ayaklıdır.	• Kış uykusuna yatar.
• Suyu girerken burun delikleri kapanır.	• Parmakları arasında perde bulunur.

Buna göre X ve Y canlılarıyla ilgili;

- I. X canlısı kutup ayısıdır.
II. Y canlısı kurbağadır.
III. Her iki canlı da aynı ekosistemde yaşar.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

Değişen çevre şartlarına bağlı olarak canlılar-
da gelişen bazı özellikler aşağıda verilmiştir.

- Kutuplarda yaşayan ayıların beyaz renkli olması



- Çöl tilkilerinin kulaklarının kutuplardakine oranla uzun olması

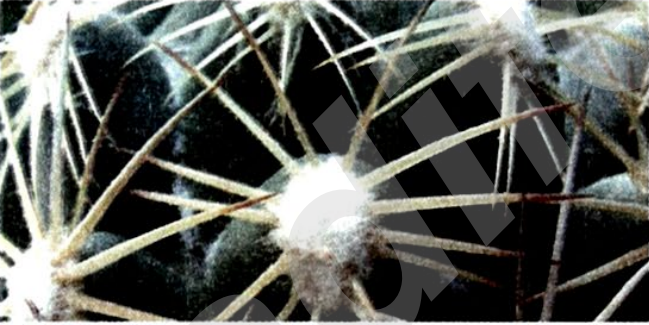


Çöl tilkisi



Kutup tilkisi

- Kaktüs yapraklarının diken şeklinde olması



Bu özellikleri modifikasyonlardan ayıran en önemli fark aşağıdakilerden hangisidir?

- Çevre şartlarına göre oluşmaları
- Kalıtsal olmaları
- Geri dönüşümlü olmaları
- Gen işleyişinin etkilenmesi sonucu oluşmaları

Kaplumbağalar,yeryüzünde en uzun süre yaşayan canlılardır. Kaplumbağalar,karada ve suda yaşayabilirler.Karada yaşayan ve suda yaşayan kaplumbağalarda bazı fiziksel farklar bulunur.

Aşağıdaki resimlerde kara ve su kaplumbağasının görselleri verilmiştir.



Kara kaplumbağası



Su kaplumbağası

Buna göre ;

- Yaşadıkları ortamın farklı olması buldukları ortama uyum sağlayabilmek için farklı kalıtsal özellik kazanmalarına sebep olmuştur.
- Kara kaplumbağası,suda yaşayan kaplumbağa türlerine göre daha fazla besine ihtiyaç duyacağından ayakları palet şeklinde değildir.
- Su kaplumbağası,suda yaşamaya uyum sağladığından karaya çıktığında asla hareket edemez ve hemen ölür.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- Yalnız I
- II ve III
- I ve III
- I,II ve III

Ölüm Adeta Yeniden Dirilen Kurbağalar !

Rana Sylvatica türü Alaska Ağaç Kurbağaları, kış aylarında soğuktan donmamak için doğal bir antifriz (donmayı engelleyen) genlere sahiptir. Soğuk kış aylarında ilk başta kurbağaların derisi donuyor ve vücudu sert bir hal alıyor. Daha sonra kanlarında bulunan özel bir proteinle kandaki suyun donmasını sağlıyor. Oluşan buzlarla hücrelerinde bulunan suyun yaklaşık %70'i emiliyor. Bu sırada karaciğer glikoz salgılıyor ve bu glikoz boşalan hücrelerin içini doldurarak daha fazla su çekilmesini engelliyor; çünkü tüm suyun çekilmesi ölüm anlamına gelirdi. Ayrıca glikoz sayesinde hücrelerin içi hiçbir zaman donmuyor; sadece dışı donuyor. Donan kurbağalar haftalarca bu şekilde kalabiliyor; kalp ve beyin de dahil hiçbir organında yaşamsal faaliyet gözlemlenmiyor. Havalar ısındığındaysa yine içeriden dışarıya doğru çözünme başlıyor ve kurbağa bir gün içerisinde hiçbir şey olmamış gibi yaşamına devam ediyor.



Kış ayları dışında kurbağa



Kış ayı gelince kurbağa

Buna göre Alaska Ağaç Kurbağalarıyla ilgili olarak;

- I. Yaşadıkları ortamdaki koşulların değişmesi kurbağaların çevreye karşı uyum sağlaması için adaptasyon geliştirmelerini sağlamıştır.
- II. Sahip oldukları antifriz genlerinin işleyişi kışın soğuk havaların başlamasıyla birlikte değişerek farklılaşır.
- III. Yaşadıkları ortamdaki sıcaklığın değişmesi kurbağaların antifriz gen yapılarının tamamen değişmesine neden olur.

ifadelerinden hangileri söylenbilir?

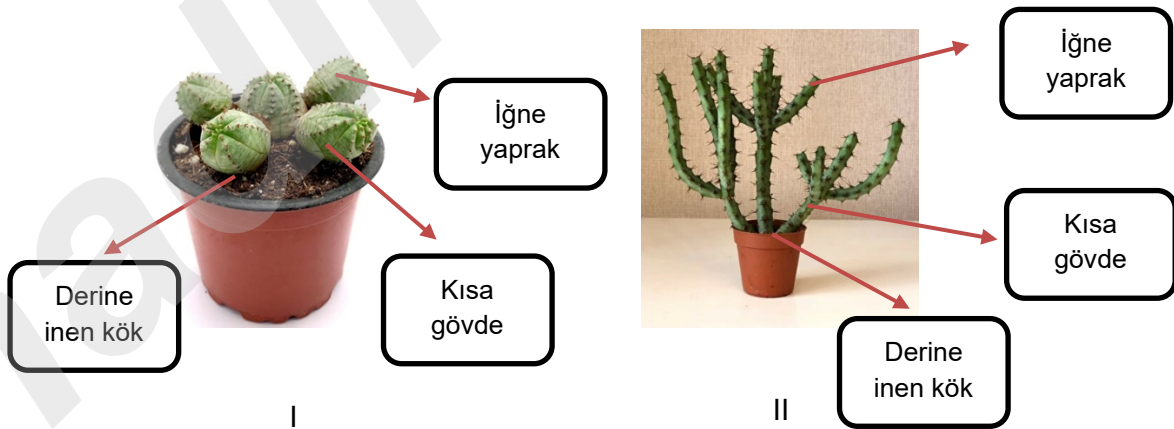
A) Yalnız I

B) I ve III

C) II ve III

D) I,II ve III

22- Aşağıda bazı bitki türlerinin görselleri ve bu bitkilerin sahip olduğu bazı özellikler verilmiştir.



Buna göre bitkilerle ilgili verilen özelliklere bakarak aşağıdaki seçeneklerde verilen ifadelerden hangisine ulaşamaz?

- A) I. bitki kurak ortamlarda hayatta kalma yeteneğine sahiptir.
- B) II. bitki çöl gibi az yağışlı ortamlarda yetişebilen bir bitkidir.
- C) Her iki bitki de su kaybını azaltıcı adaptasyona sahiptir.
- D) II bitki ,I.bitkiye göre derinlerdeki suyu daha fazla miktarda gövdesinde depolar.

1- Amerika'nın ormanlarıyla ünlü bir eyaletinde zaman içinde ekosistemdeki değişim aşağıdaki görselde verilmiştir.



Buna göre değişim sonrasındaki ekosistemde aşağıdaki seçeneklerde verilen canlı gruplarından hangisinin neslini devam ettirme ihtimali daha yüksektir?

- A) Su tüketimi fazla olan canlılar
- B) Üretici olarak beslenen canlılar
- C) Su depolama özelliği olan canlılar
- D) Yavrularına bakabilen canlılar

2-



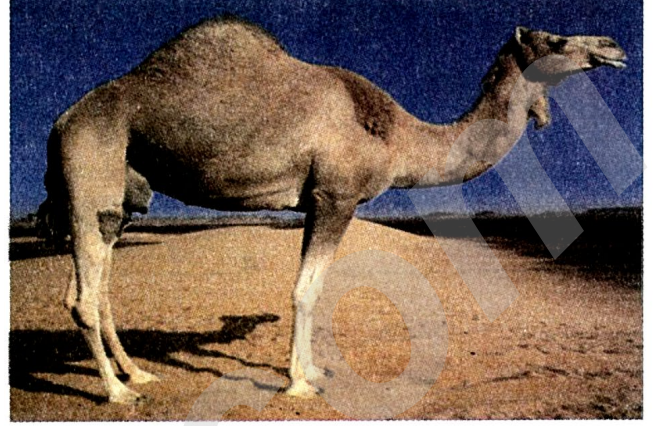
Adaptasyon bir canlının, belli bir ekosistemde yaşama ve üreme şansını artıran kalıtsal özelliklerin hepsine verilen addır.

Öğretmenin verdiği bilgiye göre, aşağıdaki örneklerden hangileri adaptasyon olamaz?

- I. Himalaya tavşanının kıl renginin soğuk ortamda siyah renk olması
 - II. Yılanların büyüme sırasında derilerine sığmayıp deri değiştirmesi
 - III. Bukalemunun bulunduğu ortama göre renk değiştirmesi
- A) Yalnız I B) Yalnız III
C) I ve III D) I ve II

3-

Develer çöl şartlarına uyum sağlamış hayvanlardır.



Develerin, yaşadığı ortama (çöllere) uyumlarıyla ilgili olarak;

- I. Hörgüçlerinde yağ depolamaları
- II. Uzun kirpikli ve kulaklarının kıllı olması
- III. Ayak tabanlarının geniş olması

şeklindeki özelliklerden, hangileri birer adaptasyondur?

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

4- Çöllerde yaşayan tilkilerin ve farelerin kulakları, kutuplarda yaşayan tilki ve fare türlerinden daha uzundur.



Çöl tilkisi



Çöl faresi

Buna göre bu durum;

- I. Isı kaybını artırarak vücut sıcaklığını koruma
- II: Kendini kamufle ederek düşmanlarından korunma
- III: Hızlı koşarak düşmanlarından kaçıp saklanma

yukarıda verilen faydalardan hangilerini sağlar?

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

5- Tırpana balığının kuyruğunda üretilen elektrik düşmana karşı kendini korur ve karşı cinsin ilgisini çekerek üreme şansını artırır.

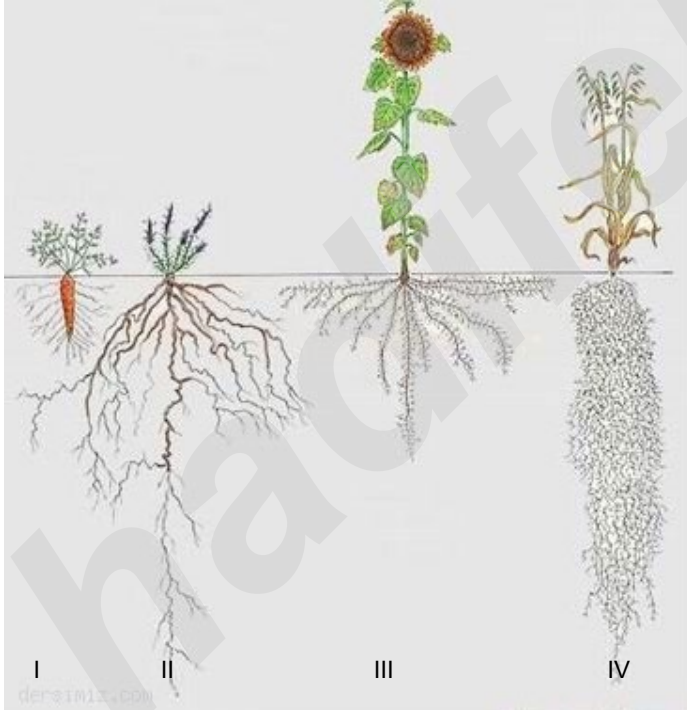


Aşağıdakilerin hangisinde yukarıda verilen örneğe benzer bir durum bulunmaz?

- A) Deve kuşlarının hızlı koşabilmesi için uzun ve güçlü bacaklara sahip olması
- B) Penguenlerin deri altlarında yağ depolamaları
- C) Kurak bölgede yaşayan kaktüslerin gövdelerinde su depolamaları
- D) Arı larvalarının arı sütü ile beslenmesi sonucu kraliçe arının oluşması

6- Bitkiler de tıpkı hayvanlar gibi buldukları ortama uyum sağlayarak hayatta kalmaya çalışırlar.

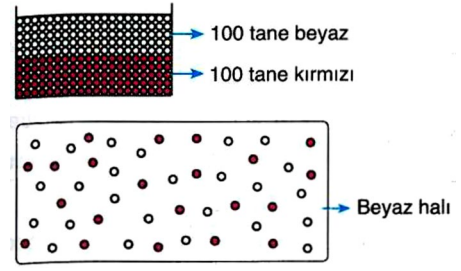
Aşağıdaki görsellerde bazı bitki çeşitleri verilmiştir.



Buna gör yağışlar sürekli yağmadığında bu bitkilerden hangilerinin hayatta kalma şansı diğerlerinden daha fazla olur?

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

7-



Feyza ve Hande beyaz halının üzerine dökülen kırmızı ve beyaz renkli boncukları bir dakika içinde toplamaya çalışıyor. Feyza'nın topladığı beyaz boncukların sayısı, Hande'nin topladığı kırmızı boncukların sayısından azdır.

Buna göre, doğadaki seçim olayı eşleştirildiğinde hangisi benzerlik gösterir?

- A) Leylekler, uzun bacaklarıyla bataklık bölgede kolay avlanır.
- B) Serçeler sivri gagalarıyla taneleri çok kolay toplar.
- C) Yeşil ve sarı tüylü iki kanaryadan sarı tüylüsü, ağacın dalında daha kolay görülür.
- D) Soğuk iklimde yaşayan penguenler birbirine benzer.

8-



Nemli bölge



Kurak bölge

Nemli bölgede yaşayan bitkilerin büyük ve parçalı yapraklı kurak bölgede yaşayan bitkilerin küçük ve iğne yapraklı olması

Yukarıda verilen durumla ilgili olarak;

- I: Farklı ekosistemlerde yaşayan aynı tür bitkilerin farklı adaptasyonlarıdır.
- II: Farklı ekosistemlerde yaşayan farklı iki türün benzer adaptasyonlarıdır.
- III: Suyun şartlara göre uygun şekilde kullanımıyla ilgili adaptasyondur.

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

9-

Yaşanılan ortama uyum sağlayabilen canlılar o ortamda yaşayabilir. Uyum sağlayamayanlar ise yok olur. Bu olaya doğal seçilim denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğal seçilime örnek verilebilir?

- A) Nemli bir çevre gittikçe kuraklaştığında bu çevrede su ihtiyacı fazla olan bitkiler yaşamını yitirirken daha az su kullanan bitkilerin yaşamını sürdürmesi
- B) Döllenmiş arı yumurtalarından çıkan larvalardan arı sütüyle beslenenlerin kraliçe arı, polenlerle beslenenlerin işçi arı olması
- C) Bütünüyle siyah renkli bir dişi kedinin bir seferde doğan üç yavrusundan birinin beyaz, birinin gri, birinin de siyah - beyaz benekli olması
- D) Doğduklarında birbirinden ayrılarak farklı ortamlarda yetişen tek yumurta ikizlerinin, boylarının farklı olması

10-



Yukarıdaki resimde diğer canlılar gibi kaplumbağaların da buldukları ortamda, yaşama olasılıklarını artırmak için bazı özellikler kazandıkları görülmektedir.

Bu özelliklerin adaptasyon olduğunu bilen bir öğrencinin, adaptasyon hakkında yaptığı açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Adaptasyon biyolojik çeşitlilik sağlar.
- B) Hayvanlar sadece düşmanlarından korunmak için adaptasyon gösterir.
- C) Adaptasyon canlının hayatta kalma şansını artırır.
- D) Canlının yaşadığı ortama uyum sağlamasını kolaylaştıran kalıtsal özellikler kazanmasıdır.

Öğretmen çeşitli canlılar ve özelliklerinin yer aldığı bir tabloyu öğrencilerine veriyor. Tabloda canlıların özellikleri ifade edilmiş ama canlı isimleri öğrenciler tarafından bulunması istenmiştir.

Canlı	Canlıya ait özellikler
X	Beyaz renkli ve deri altında kalın bir yağ tabakası vardır.
Y	Gözleri çok keskin, gagası eti parçalamak için özelleştirmiştir.
Z	Vücudunda yağ depolar, uzun süre susuz yaşayabilir. Kirpikleri uzundur.
T	İşitme organları görme organlarından daha çok gelişmiştir. Genellikle gece avlanır.

Buna göre aşağıda verilen canlı ve canlının özelliği eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) X - Kutup ayısı
- B) Y - Kartal
- C) Z - Köpek
- D) T - Yarasa

12-



Yukarıdaki örnekte verildiği gibi farklı ekosistemlerde yaşayan canlıların çevreye uyum sağlamak için belirgin kalıtsal özellikler kazanmasına **adaptasyon** denir.

Buna göre, aşağıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği örnek adaptasyonla açıklanamaz?

- Seda:** "Kaktüsün gövdesinde su depo ederek su kaybını en aza indirmesi."
- Serkan:** "Sirke sineklerinde sıcaklık değişimine göre kanat şeklinin değişmesi."
- Ayça:** "Su kuşlarının ayaklarının perdeli olması."

- A) Yalnız Seda
- B) Yalnız Serkan
- C) Seda ve Ayça
- D) Serkan ve Ayça

13-

Bilgi:

Mimikri, bir türün avcılarından kurtulması, çiftleşmesi ve hatta soyunu sürdürebilmesi için diğer bir türe benzemesi ya da her iki türün de birbirine benzemesi olayıdır. Değişiklikler canlıların davranışlarında olabileceği gibi, sesi, kokusu daha da önemlisi görünüşlerinde de ortaya çıkabilir.

Tadı kötü olmayan ya da zehirsiz olmayan türlerin; tadı kötü,zehirli veya tehlikeli olan türlerini taklit ederek yalan beyanda bulunması ve böylelikle avcılardan korunmasına **Bates mimikrisi** denir.

Buna göre;

- I: Zehirsiz kıral yılanlarının derilerini,zehirli Mercan yılanının derisi şeklinde desenlemesi
II: Bazı küçük yılanların kendilerini korumak için ölü takliti yapması
III: Çiçek sineklerinin sarı ceketli yaban arılarının kanat çırpma seslerini ve görünüşlerini taklit etmesi

verilenlerden hangileri Bates Mimikrisine örnektir?

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

14-



Pelikanlar avlanmaya daima sürü halinde giderler.Uygun bir yer bulduklarında sahile karşı yarım daire oluştururlar ve bu daireyi daraltırlar.Böylelikle dairenin içine giren tüm balıkları avlayıp yeteri kadar beslenirler ve bu sayede hayatta kalma şansları tek başına avlanacakları duruma göre daha fazla olur.

Buna göre pelikanlarla ilgili olarak;

- I: Pelikanların bu adaptasyonu korunmaya yöneliktir.
II: Birlikte avlanmaları bir adaptasyondur ve nesillerinin devamını sağlar.
III: Tek başına avlanmaları doğal seçilime uğramalarına sebep olabilir.

verilen ifadelerden hangileri söylenebilir?

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

15-

Yavaş Loris: Dünya'nın Tek Zehirli Primatı!



Yavaş Loris olarak bilinen *Nycticebus* cinsi lorisler, Dünya'nın bilinen tek zehirli primatlarıdır. Bu hayvanlar zehirlerini çok esrarengiz bir yerde saklarlar: dirseklerinde! Burada bulunan zehir kesesini emen loris, zehri ağzına iyice yayarak tükürükleriyle aktive ettikten sonra ölümcül ısırığını atar. Yasadışı loris ticareti yapan tüccarlar, bu lorislerden yakaladıklarında, tel kesici aletlerle dişlerini sökerek kendilerini korurlar. Ne yazık ki, isimlerinden de tahmin edebileceğiniz gibi, Yavaş Lorisler pek de "hızlı olmalarıyla" tanınan bir tür değildirler.

Buna göre yalnızca metinden;

- I: Yavaş Lorislerin zehir keselerine sahip olması onları düşmanlarından koruyan bir adaptasyondur.
II: Yavaş Lorisler kendilerini koruyabilecek bütün adaptasyonlara sahiptirler.
III: Yavaş Lorislerin zehri her durumda düşmanını öldürür.

verilen ifadelerden hangileri çıkarılabilir?

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

16-

Bilgi:

Soğuk iklimde yaşayan kuş ve memelilerin üyeleri ve vücut çıkıntıları sıcak iklimlerdeki akrabalarına göre daha küçüktür.

Akraba üç farklı tilkinin baş yapıları şekildeki gibidir.



Buna göre yukarıdaki bilgiye göre;

- I. 1 numaralı tilki soğuk kutup ikliminde yaşar.
- II. 2 numaralı tilki ılıman iklimin olduğu kısımlarda yaşar.
- III. 3 numaralı tilkinin yaşam alanında su kıtlığı ile ilgili problemler vardır.

ifadelerinden hangileri söylenebilir?

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

17- Saçlarını sürekli kazıtarak kel kalan kişilere **dazlak** denir.



Almanya'da bir zamanlar dazlak modası çok popülerdi. Fakat zamanla yeni kuşak gençleri dazlak modasını çok fazla benimsemedi ve Almanya'da dazlak sayısı giderek azalarak nerdeyse yok olma noktasına geldi.

Buna göre yukarıda verilen metindeki olay;

- I. Kahverengi topraklarda yaşayan siyah ve kahverengi kıllı farelerden siyah kıllı farelerin kartallar tarafından kolay avlanması
- II. Kutuplarda yaşayan ayıların beyaz renkte olması
- III. Amazon ormanlarında yaşayan avcı yılanların ağaç yapraklarının renginde olması

hangileriyle benzerlik gösterir?

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

18-



İngilterdeki sanayi devriminden sonra beyaz güve kelebeklerinin sayısı azalmış, siyah güve kelebeklerinin sayısı artmıştır.



Bu durum, aşağıda belirtilenlerden hangisi ile açıklanamaz?

- A) Beyaz renkli güve kelebekleri, değişen ortam şartlarına uyum sağlayamamış ve kuşlar tarafından fark edilip avlanmışlardır.
- B) Sanayinin gelişmesiyle, ağaçların gövdelerinin kurumla kaplanması, beyaz güve kelebeklerini belirgin hale getirmiştir.
- C) Doğal seçimle, siyah güve kelebeği çevre şartlarına uyum sağlamış ve yaşama şansı artmıştır.
- D) Beyaz güve kelebeklerinin rengi, sanayi tesislerinin ürettiği kirliliğin de etkisiyle siyaha boyanmıştır.

19- Bir öğretmen 16 adet yeşil bilye, 16 adet kahverengi bilye, 3 metre uzunluğunda yeşil halı ve kronometre ile bir deney yapıyor. Öğretmen tüm bilyeleri halı üzerine saçıp bir öğrenciden 2 dakika içerisinde toplayabildiği kadar çok bilye toplamasını istiyor. Süre sonunda öğrenci 14 adet kahverengi ve 3 adet yeşil bilye toplamış oluyor.

Buna göre deneyle ilgili olarak;

- I: Yeşil bilyeler ortama uyum sağlamış canlılardır ve bilyeler kamufle oldukları için az toplanmışlardır.
- II: Kahverengi bilyeler doğal seçilime uğramış canlılardır ve bilyeler kamufle olmadıkları için fazla toplanmışlardır.
- III: Deney ile " Ortama uyum sağlayamayan canlılar doğal seçilime uğrarlar" hipotezi ispatlanabilir.

verilen ifadelerden hangileri söylenebilir?

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

Kolonisi İçin Kendini Feda Eden Karınca



Güneydoğu Asya'daki yağmur ormanlarında gözlemlenen *Colobopsis explodens* (*Kolobopsis Eksplozens*) türü karıncalar, hareket ettiği rota üzerindeki düşmanları durdurmak için kendi vücudunu patlatarak kolonisi için hayatının son ve en büyük fedakarlığını yapmış oluyor. Araştırmacılar, bu karınca türünün bir yırtıcı hayvan tarafından tehdit edilmesi halinde kolonideki küçük üyelerin vücutlarını patlattığını gözlemledi. Vücutları patlayınca salgı bezlerinden zehirli, yapışkan bir sıvı salgılıyor. Bu sıvı ya düşmanı öldürüyor ya da karınca kolonisinin geri kalanına saldırmasını önlemiş oluyor.

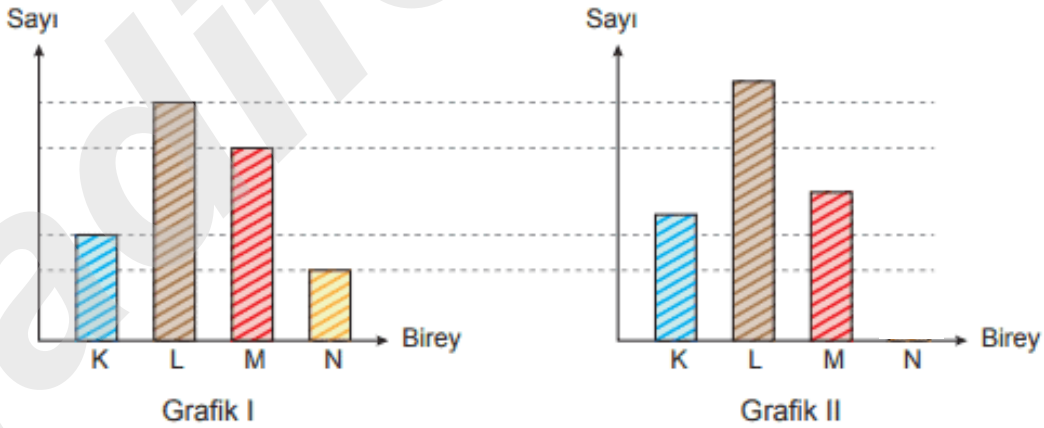
Buna göre yukarıda verilen olayla ilgili olarak;

- I. En küçük karıncaların kendini patlatması karınca türüne özgü bir adaptasyondur.
- II. Kendini patlatan karıncalar düşman saldırılarına karşı korunmuş olur.
- III. Zamanla kolonideki küçük karıncalar tamamen yok olur ve diğer karıncalar bu durumdan zarar görürler.

ifadelerinden hangileri söylenebilir?

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

21- Bir bölgedeki değişim sonucunda o bölgede yaşayan ve birbiriyle beslenmeyen canlı türlerinin zaman içindeki sayıca değişimleri aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Değişimden Önce

Değişimden Sonra

Buna göre;

- I. K canlı türü, L canlı türünden daha iyi değişim sonrasındaki çevreye uyum sağlamıştır.
- II. M türünün bireyleri arasında değişim sonrasındaki çevreye uyum sağlayamayanlar vardır.
- III. N canlı türü değişim sonrasındaki çevreye uyum sağlayamayarak doğal seçilime uğrayıp yok olmuştur.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur? (Bölgeden içeri ve dışarı göç olmamıştır)

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



Bilimsel adı *Liguus fasciatus* (*Liguus faskiatus*) olan görseldeki deniz minarelerinin hepsi aslında aynı türe aittir. Ancak dikkatli incelendiğinde ve hatta yüzeysel bir bakışla bile, tür içerisindeki envai çeşitlilik kolayca görülebilir. Bu çeşitlilik, eşeyli üremeden ve genel olarak canlı genetiği üzerinde etki eden çeşitliliğe sebep olan farklı mekanizmalardan kaynaklanabilir.

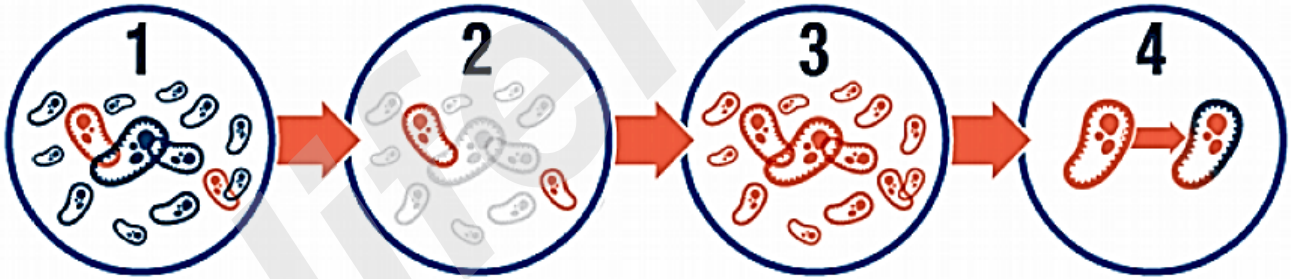
Buna göre yukarıdaki duruma;

- I. İnsanlarda ten rengi, boy uzunluğu, göz rengi ve saç rengi gibi özelliklerin farklı olması
- II. Kutuplarda yaşayan tilkilerin beyaz kürk rengine, çöllerde yaşayan farelerin kahverengi kıllara sahip olması
- III. Karadeniz'in aynı bölgelerinde tutulan hamsi balıklarının boyları arasında birbirinden farklılıklar görülmesi

verilenlerden hangileri benzer örnektir?

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

23- Gereksiz antibiyotik kullanımı sonucunda bakterilerin antibiyotiklere nasıl dirençli hale geldikleri aşağıdaki görsellerle açıklanmıştır.



1
Çok sayıda bakteri.
Birkaçı antibiyotiklere
karşı dirençli.

2
Antibiyotikler, hastalığa
neden olan bakterileri ve
vücudu enfeksiyondan
koruyan iyi bakterileri
öldürür.

3
Dirençli bakteriler artık
büyümek ve ortam
hakimiyeti için tercih
edilen koşullara sahiptir.

4
Bakteriler ilaç
dirençlerini diğer
bakterilere bile
aktarabilir ve bu durum
daha fazla soruna neden
olabilir.

Buna göre yukarıdaki durumla ilgili olarak;

- I. Gereksiz antibiyotik kullanımı doğal seçim ile antibiyotiklere dirençli mikroorganizmaların oluşmasına neden olmuştur.
- II. Antibiyotiklere maruz kalan bakterilerden dirençli olanlar hayatta kalma şansı bularak grup içerisinde doğal seçilime uğrarlar.
- III. Yaşamını devam ettiren bakteriler ilaç dirençlerini yeni bakterilere ve yeni nesillere aktararak ilaçlı ortamlara uyum sağlayabilirler.

ifadelerinden hangileri söylenebilir?

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

İNSTAGRAMDA BİZİ TAKİP EDİN



fenkusagi

Instagram

**Öğretmenler için
facebook
grubumuz**

**FEN
KUŞAĞI**

**Öğrenciler için
facebook
grubumuz**

**FEN
PINARI**



► KANALIMIZI TAKİP EDİN. ◀



ABONE OL
ALİ UZUN

Hadi Fene
Mobil Uygulama

HEMEN
İNDİR

