



TYT

36

BiYOLOJİ DENEMESİ

TYT SINAVINA TAMAMEN UYGUNDUR

ELİF PATAN

36X6
SORU



OKYANUS OPTİK
OKUMA İLE
SONUÇLARINI
ANINDA ÖĞREN



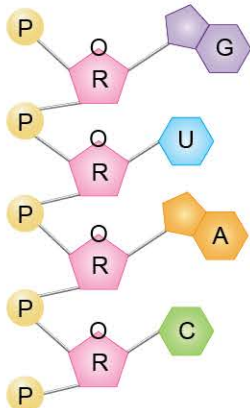
TÜM SORULARIN
VİDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLIOGRETİM.COM'DA

BİYOLOJİ TESTİ - 1

- Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Bir hayvan hücresında bulunan nükleik asit molekülü aşağıda şematik olarak verilmiştir.



Buna göre verilen molekül;

- I. mitokondri,
- II. kloroplast,
- III. ribozom,
- IV. çekirdek

yapılarından hangilerinde sentezlenebilir?

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

3. Genomu RNA olan HIV virüsü çeşitli akyuvar hücrelerini enfekte edip onları öldürür. HIV virüsünün sebep olduğu AIDS hastalığının bir tedavi yolu olmamasına rağmen hastalığın ilerleyisi yavaşlatılabilir.

Buna göre;

- I. protein sentezini,
 - II. genom sentezini,
 - III. sentrozumun çalışmasını
- durduran ilaçlardan hangileri beraber kullanırsa AIDS hastalığının ilerlemesinin yavaşlatılabileceği söylenir?**

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

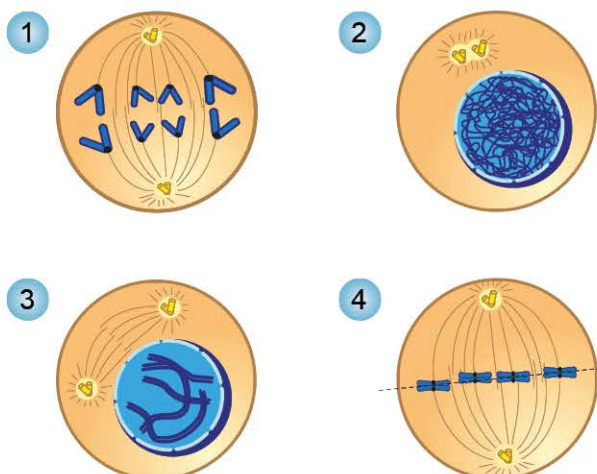
2. Hücre zarının akıcı - mozaik zar modeli yapısını benzmelerle anlatan bir öğrenci,

- I. Protein ve yağlar, yerlerine sıkıca kapatılmış durgun levhalar hâlinde dir.
- II. Bazı proteinler fosfolipit denizinde yüzen buzullar gibidir.
- III. Protein yapılı porlar kale kapılarında giriş - çıkıştı sağlanan ve geçişini denetleyen askerler gibidir.

cümlelerinden hangilerini kullanırsa konuyu doğru kavradığı söylenebilir?

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

4. Aşağıda bir hayvan hüresinin mitoz bölünmesine ait bazı evreler verilmiştir.



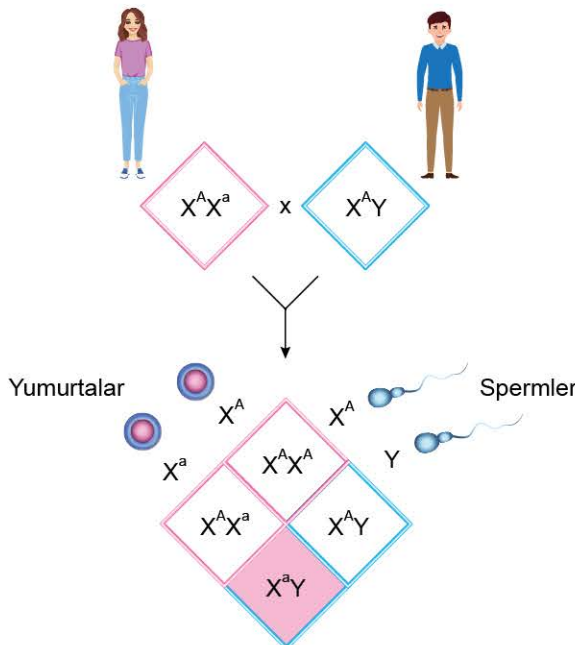
Bu evrelerin gerçekleşme sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

Diger sayfaya geçiniz.



5. Aşağıdaki şekilde annenin X kromozomunda meydana gelen mutasyon sonucu oluşan bir hastalığın aktarımı gösterilmiştir. (Annedeki a geni mutasyon sonucu oluşmuş çekinik bir gendir.)



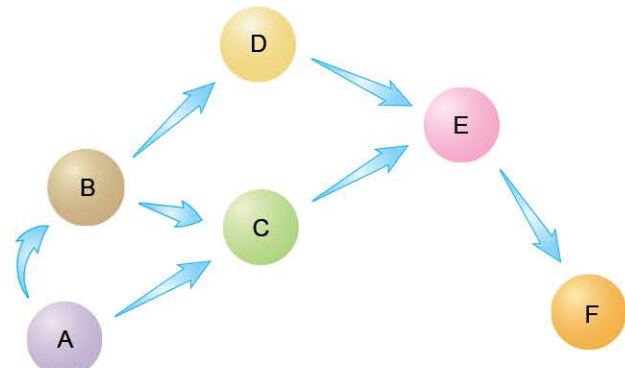
Buna göre,

- Mutasyonla oluşan geni taşıyan erkek çocukların hastalık ortaya çıkar.
- Taşıyıcı kız çocukların normal fenotiplidir.
- Baba sağlıklı olduğu için bu ailenin bütün erkek çocuklar normal fenotipli olur.

İfadelerinden hangileri söylenemez?

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

6. Aşağıda kara ekosisteminde bulunan bir besin ağı şematik olarak gösterilmiştir.



Bu besin ağı ile ilgili,

- A canlısının hücrelerinde hücre duvarı bulunur.
 - D ve E canlıları C için birbirleri ile rekabet hâlindedir.
 - Toplam biyokütlesi en az olan F, en fazla olan A canlıdır.
 - E, D canlısı ile beslenirken 3. trofik düzeydedir.
- İfadelerinden hangileri yanlışır?**

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

Ad Soyad :

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : 4606

○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



MOD PRO

[Diğer teste geçiniz.](#)

BİYOLOJİ TESTİ - 2

1. Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



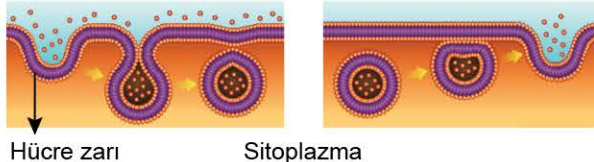
1. Penisilin, 1928 yılında bulunan antibiyotik grubu ilaçların ilk örneğidir. Bu ilaç bakterilerin hücre duvarı sentezinde kullandıkları bir enzimin aktif bölgesini bloke eder.

Etki mekanizması düşünüldüğünde bakteriler için penisilin maddesi aşağıda verilenlerden hangisidir?

- A) İnhibitor madde B) Aktivatör madde
C) Apoenzim D) Koenzim
E) Substrat

2. Aşağıdaki şekillerde hücre zarında gerçekleşen madde alış-verisi yöntemlerinden iki tanesi şematize edilmiştir.

Hücre dışı ortam



Şekil I

Şekil II

Bu madde geçiş olaylarında aşağıdakilerden hangisi ortak olarak gerçekleşir?

- A) Pordan geçemeyecek büyüklükteki maddeler hücreye alınır.
B) Yoğunluk farkı hücre ve dış ortam arasında eşitlenince madde geçışı durur.
C) Taşıma tek yönlü olarak gerçekleşir.
D) Hücre zarının yüzey alanı küçülür.
E) Sitoplazmanın yoğunluğu artar.

3. Prokaryot yapılı canlılar, yaşamın olduğu her yerde bulunurlar. Prokaryotların toplam sayısı, ökaryot canlıların en az on katı kadardır.

Prokaryotların geniş bir alana yayılmış olmasında;

- I. zor şartlarda endospor oluşturmaları,
II. zarla çevrili çekirdeklerinin bulunmaması,
III. ekstrem ortamlarda yaşayabilecek adaptasyonlara sahip olmaları,
IV. üreme hızlarının yüksek olması
durumlarından hangileri etkili değildir?

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

4. Ormanlarda yağmur yağdıktan birkaç gün sonra mantarların sayısı hızla artar.

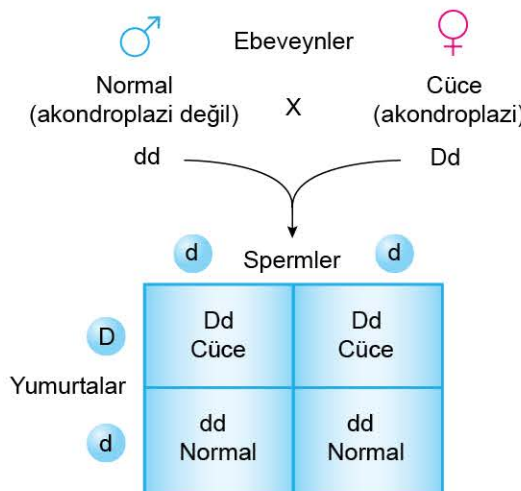
Şapkalı mantarların bu şekilde hızla çoğalmasını sağlayan üreme şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Spora çoğalma
B) Vejetatif üreme
C) Bölünerek çoğalma
D) Partenogenezle üreme
E) Rejenerasyonla üreme



5. Akondroplazi, baş ve gövde gelişiminin normal olduğu fakat kol ve bacakların kısa olduğu bir cücelik tipidir. Aşağıdaki şekilde cüce bir anne ile normal bir babadan olabilecek çocukların genotipleri verilmiştir.

(Homozygote dominant (DD) genotip embriyonun ölümüne neden olur.)



Buna göre,

- Hastalığın fenotipte görülmesi için bireyin heterozigot genotipli olması gereklidir.
- Hastalığın kız çocuklarında görülme ihtimali daha yüksektir.
- Heterozigot genotipli erkek bireyler sağlıklıdır.

İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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

6. Aşağıdaki tabloda üç farklı bitki türüne ait özelliklerden bazıları verilmiştir.

Özellik	K	L	M
İşığı soğurarak besin üretme	+	+	-
Dışarıdan organik besin alma	+	-	+
Köke sahip olma	+	-	-

Buna göre bu bitkiler için,

- K, çok yıllık gelişmiş yapılı bir bitki olabilir.
 - L, üzerinde yaşadığı bitkiden su ve mineral alan ökse otu olabilir.
 - M kloroplastı olmayan böcekçil bitki olabilir.
- İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

Ad Soyad :

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : 4607

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



MOD PRO

BİYOLOJİ TESTİ - 13

- Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. DNA molekülündeki özel şifrelere göre sentezlenen proteinler çeşitli görevleri gerçekleştirmek üzere sınıflandırılırlar.

Protein çeşidi	Görevi
1. Yapısal protein	a. Sinir hücrelerinin haberleşmesinde
2. Taşıyıcı protein	b. Kasların hareketini sağlayan aktin - miyozinin yapısında
3. Almaç (reseptör) protein	c. Hücre zarında
4. Taşıyıcı protein	d. Kan şekerinin düzenlenmesinde
5. Almaç (reseptör) protein	e. Hemoglobinin yapısında

Buna göre yukarıda verilen protein çeşitleri ve görevleri gruplandırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) 1-c B) 2-e C) 3-a D) 4-d E) 5-b

2. Şapkalı mantar çeşitlerinden olan raf mantarları zayıf ve zarar görmüş ağaçların odun kısmında yaşarlar. Bu mantarlar ağaç öldükten sonra odunu ayırtırlar.

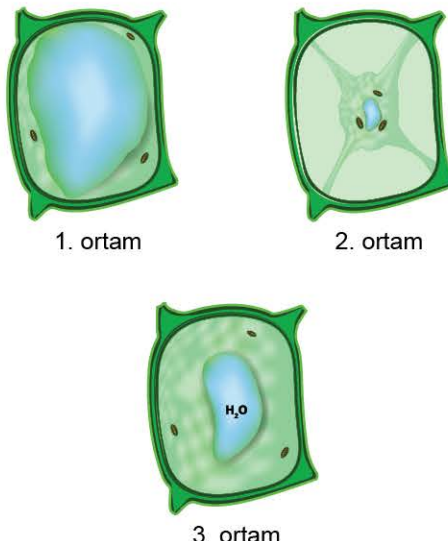
Raf mantarları ile ilgili,

- I. Hücre dışına enzim salgılar.
- II. Nişasta depo eder.
- III. Besinleri sindirimmiş olarak hücre içine alırlar.
- IV. Tek hücreli yapıdadırlar.

Özelliklerinden hangileri söyledenemez?

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

3. Bir bitki hücresi, yoğunluğu farklı olan üç ortama konulduğunda meydana gelen değişim aşağıda şematize edilmiştir.



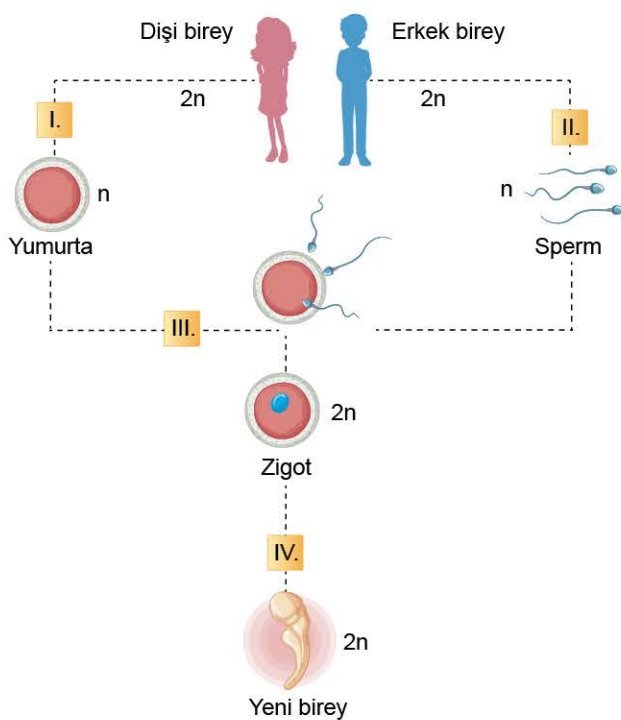
Buna göre,

- I. 1. ortam az yoğun olduğundan hücrenin turgor basıncı artmıştır.
- II. 2. ortam hipertonik olduğundan hücre büzülmüştür.
- III. 3. ortam izotonik olup içeri ve dışarı doğru su geçiş eşiş olarak gerçekleşmiştir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

4. Aşağıda insanda eşeyli üreme şematik olarak gösterilmiştir.



Buna göre numaralandırılmış bölgeler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışdır?

- A) I ve II numaralı olaylarda homolog kromozomlar ayrılır.
- B) III numaralı olayda haploit iki çekirdek birleşir.
- C) I, II ve III numaralı olaylar, tür içi kromozom sayısının sabit olmasını sağlar.
- D) IV numaralı süreçte sadece mitoz bölünme gerçekleşir.
- E) IV numaralı olayda farklı doku ve organları oluşturan, hücrelerdeki gen dizilimlerinin farklılığıdır.

6. Ekolojik birimler şu şekildeidir:

- I. Popülasyon
- II. Ekosistem
- III. Komünite
- IV. Biyosfer

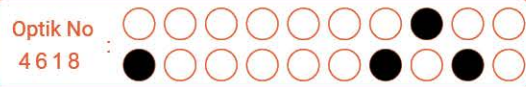
Bu birimlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Küçükten büyüğe sıralanışı: I, III, II, IV
- B) Cansız faktörlerden etkilenmeyen birim: III
- C) Kendi aralarında çitleşebilen bireylerin bulunduğu birim: I
- D) Biyotik ve abiyotik faktörlerin etkileşimlerinin görülebileceği birim: I, II, III, IV
- E) Biyoçeşitliğinin en fazla olduğu birim: IV

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No
4618



5. Kistik fibrozis, solunum ve sindirim organlarından çok fazla mukus salgılanması ile kişiyi bakteri enfeksiyonlarına karşı dirençsiz yapan bir hastalıktır. Bu hastalık otozomal çekinkin olarak aktarılır.

Ebeveynlerin kistik fibrozis taşıyıcısı olduğu bir ailenin hasta olmayan 3 çocuğu olup; bu çiftin 4. çocuğunun kistik fibrozis olma olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{2}$
- C) $\frac{1}{8}$
- D) $\frac{2}{3}$
- E) $\frac{1}{16}$

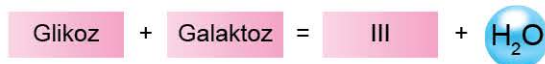
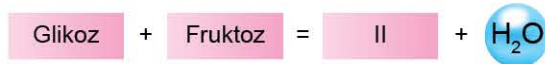
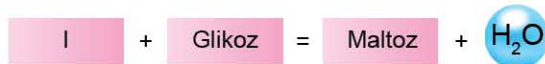
BİYOLOJİ TESTİ - 14



1. Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

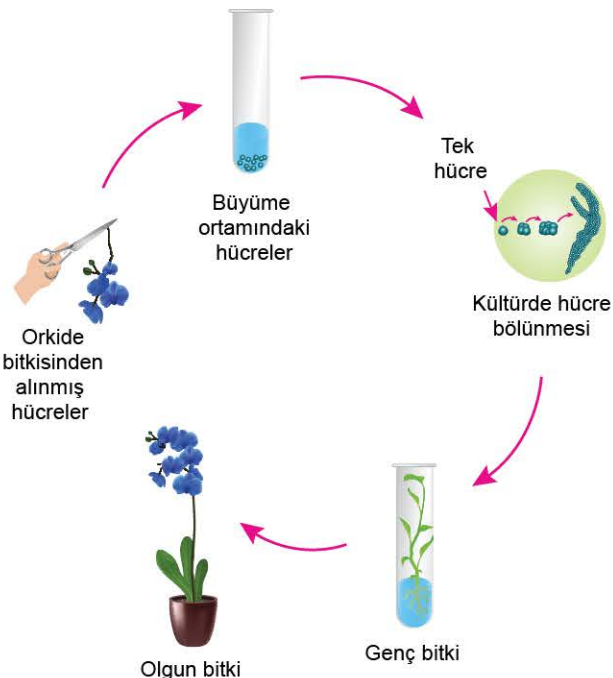
1. Aşağıdaki şekilde disakkartler ve yapı taşları verilmek istenmektedir.



Buna göre numaralandırılmış moleküller ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. molekül polisakkartlerin yapı taşıdır.
- B) II. molekül bitki hücrelerinde üretilir.
- C) III. molekül hayvansal olup yapısında glikozit bağı bulunur.
- D) II. molekül polimer yapıldır.
- E) I. molekül zarından geçebilirken II ve III. moleküller geçemez.

3. Aşağıdaki şekilde orkide bitkisinden elde edilen parçalardan yeni bir bitki üretimi gösterilmiştir.



Bu uygulama ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) Üretilen orkidelerin ortama uyum yeteneği artar.
- B) Bu yöntemde tohum oluşumu görülmez.
- C) Bu şekilde orkide bitkisi klonlanır.
- D) Kısa zamanda çok sayıda orkide üretilir.
- E) Doku parçaları mitozla yeni bitkiyi oluşturur.

4. Canlılarda doku ve organların köken bağıntılarına bakılarak yapılan sınıflandırmaya doğal (filogenetik) sınıflandırma adı verilir.

Bu sınıflandırma yapıılırken aşağıda verilenlerden hangisi kullanılmaz?

- A) Kromozom sayısı
- B) Protein benzerliği
- C) Azotlu boşaltım ürünlerinin benzerliği
- D) İskelet yapısı benzerliği
- E) Fosillerin doku analizi

2. Aşağıda verilenlerden hangisi hücre zarındaki proteinlerin görevlerinden değildir?

- A) Hücreler arası haberleşme
- B) Madde taşınması
- C) Hücrelerin birbirini tanımı
- D) Hücreye dayanıklılık sağlama
- E) Hücrelerin yüzeylere tutunması



5. Gonozomlar (X ve Y kromozomları) üzerinde yer alan genlere eşeye bağlı genler denir.

X kromozomu üzerinde bulunan genler,

- I. Vücutta gerçekleşen bazı metabolik faaliyetleri düzenler.
- II. Erkek bireyden tüm kız çocuklarına aktarılırlar.
- III. Sadece homozigot durumda etkisini fenotipte gösterir.

özelliklerinden hangilerine sahiptir?

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

6. Biyoplastik, biyokütleden elde edilen polimer yapılı maddelerdir. Bu maddelerin yapımı için selüloz, lignin, bitkisel yağlar, algler ve mantarlar kullanılır.



Buna göre biyoplastiklerin:

- I. biyolojik süreçte bozunmanın kolay olması,
- II. sürdürülebilir kaynaklardan elde edilmesi,
- III. bozunma sırasında oluşan toksik maddenin az olması,
- IV. insanların ihtiyaçlarını az bir maliyette karşılaması

özelliklerinden hangileri ile fosil kaynaklı plastiklerden daha avantajlı olduğu söylenebilir?

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No :
4619

FERNUS

MOD PRO

Diger teste geçiniz.

BİYOLOJİ TESTİ - 25

- Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



- Omurgalı hayvanlar; beslenme, avlanma, barınma ve düşmanlardan korunma davranışları için gerekli olan bilgileri genetik yapılarında taşırlar.

Omurgalı hayvanların bulunduğu ortamda yaşama şansını artıran bu özellikler aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

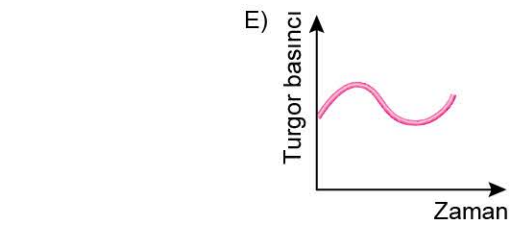
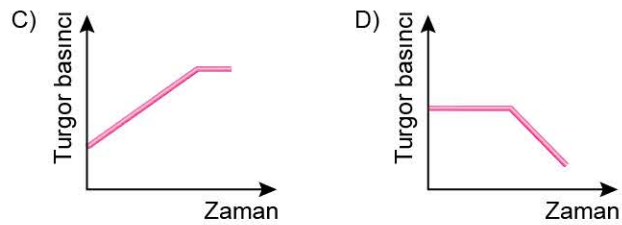
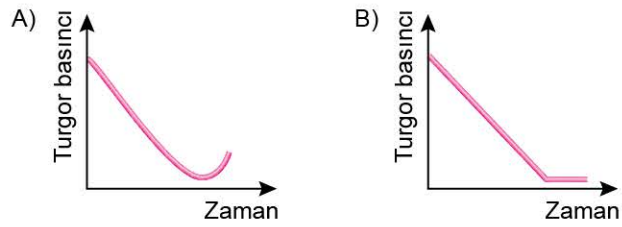
- A) Homeostazi
- B) Uyarılma
- C) Adaptasyon
- D) Metabolizma
- E) Organizasyon

- Mantarlar genel olarak hem bitkiler hem de hayvanlar alemine ait bazı özelliklerini taşıyan canlılardır.

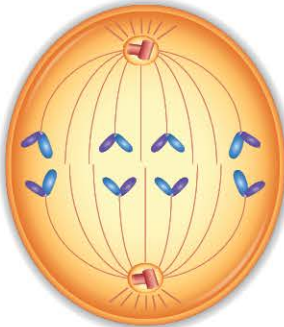
Aşağıda verilen özelliklerden hangisi mantar - bitki veya mantar - hayvan benzerliği içinde sayılamaz?

- A) Heterotrof beslenme
- B) Sentrozom bulundurma
- C) Sporla çoğalma
- D) Ototrof beslenme
- E) Parazit olarak yaşama

- Hazırladığı hipertonik ortamda alyuvar hücreleri koyan bir öğrenci, alyuvardaki turgor basıncı değişimini aşağıdaki grafiklerden hangisi şeklinde gözlemleyecektir?



4.



Yukarıda bir hayvan hücresinin hücre döngüsüne ait bir evre şematik olarak verilmiştir.

Bu evre için,

- Kardeş kromatitler sentromer bölgelerinden ayrılır.
- Kinetokora bağlı olmayan iğ iplikleri hücrenin boyunun uzamasını sağlar.
- Evrenin sonunda hücrenin iki kutbu eşit sayıda birer kromozom setine sahip olur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

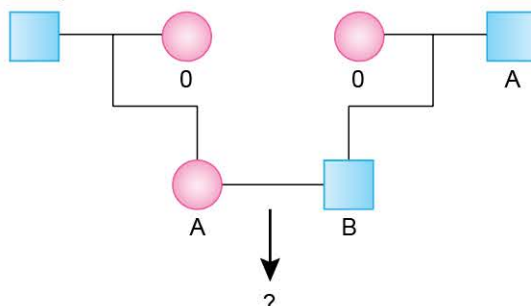
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) I ve III E) I, II ve III

6. Memeli hayvanların kuzey bölgelerde yaşayanlarında kulak, burun ucu gibi uzuvlar diğer bölgelerde yaşayan akrabalarına göre daha küçüktür.

Bu duruma hangi abiyotik faktörün etkisi olduğu söylenebilir?

- A) Işık B) Sıcaklık C) Su
D) Ortam pH'sı E) Toprak

5. Aşağıdaki soy ağacından bir ailedeki bazı bireylerin kan grubu fenotipleri verilmiştir.



Buna göre "?" ile gösterilen çocuğun, B0 genotipli olma ihtimali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{16}$ E) $\frac{3}{4}$

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : 4630

○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
●	○	○	○	○	●	○	●	●	●

FERNUS

MOD PRO

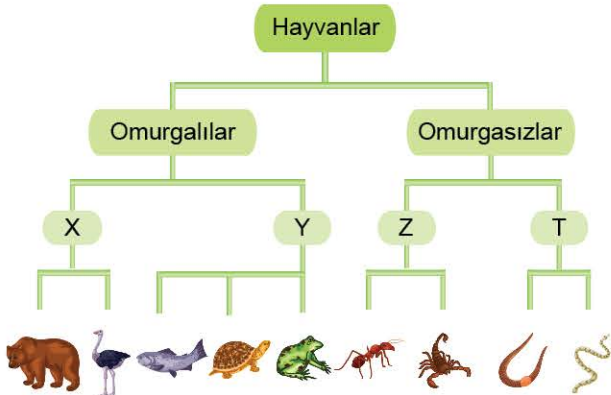
BİYOLOJİ TESTİ - 26

- Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



- Protistler, arkeler ve bakterilerde aşağıdaki metabolik faaliyetlerden hangisi ortak olarak gerçekleşmeyebilir?**
 - Küçük moleküllerin birleşmesiyle canlıya özgü büyük moleküllerin sentezlenmesi
 - Yapım ve yıkım olayları sonucunda oluşan atık maddelerin hücrelerden uzaklaştırılması
 - Canının kendine benzeyen yeni canlılar meydana getirmesi
 - Değişen iç ve dış faktörlere karşı canının iç ortamını dengede tutması
 - Canının enerji ihtiyaçlarını karşılamak için gerekli maddeleri dışarıdan alması
- Aşağıda verilen yapı veya organellerden hangisi gelişmiş yapılı bitki ve hayvan hücrelerinde ortak olarak bulunur?
 - Kloroplast
 - Merkezî koful
 - Hücre iskeleti
 - Hücre duvarı
 - Sentrozom

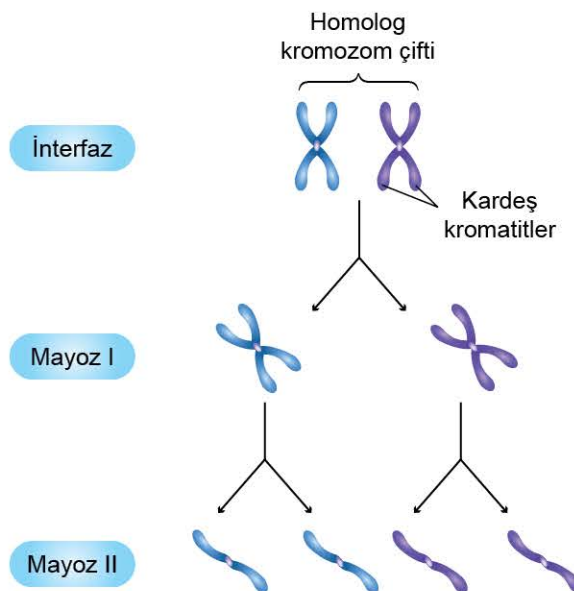
- Aşağıda hayvanlar âlemindeki canlılar bazı özelliklerine göre gruplandırılmıştır.



Görselde verilen canlı grupları için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- X canlı grubunun olgun alyuvarları çekirdeksizdir.
- X grubundaki canlılar akciğer solunumu yapar.
- Y canlı grubunun tümünün sırt kısmında sinir şeridi bulunur.
- Z canlı grubu kitapsı akciğer ile solunum yapar.
- T canlı grubu eşeysız üreme ile çoğalabilir.

4.



Yukarıda diploit bir hücrenin hüre döngüsünün bir kısmında gerçekleşen olaylar verilmiştir.

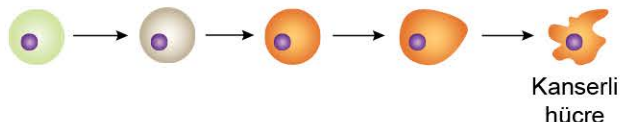
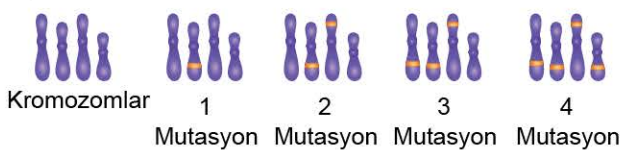
Buna göre şekli inceleyen bir öğrenci,

- Mayoz sonunda genetik çeşitlilik sağlanmayabilir.
 - Mayoz I'de hücrenin kromozom sayısı, mayoz II'de DNA miktarı yarıya iner.
 - Türün kromozom sayısı mayoz ile korunur.
- İfadelerinden hangilerine ulaşır?**

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



5. Aşağıdaki şekilde kanserli bir hücrenin oluşumu gösterilmiştir.



Buna göre,

- I. Kanser hücresinin gelişmesinde mutasyonların birikme-
si etkilidir.
- II. Oluşan mutasyonlar sonradan oluşacak hücrelere aktar-
ılır.
- III. Mutasyon sonucu hücrelerin bölünme sayısı artar.

İfadelerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

6. Doğada gerçekleşen;

- I. karbon,
- II. azot,
- III. su

döngülerinden hangilerinin bozulması küresel düzeyde
sürdürülebilirliği etkiler?

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

Ad Soyad :

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : 4631

●	○	○	○	○	○	○	●	○	○
●	○	○	○	○	●	●	●	●	●

FERNUS MOD PRO

BİYOLOJİ TESTİ - 35

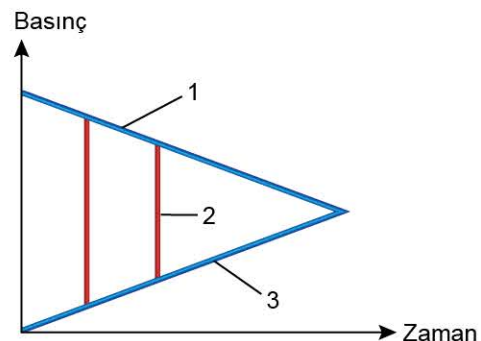
- Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Nükleik asitler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışır?

- A) Hücrenin yönetici molekülleri olup, protein sentezi, enerji üretimi, büyümeye gibi metabolik olayları yönetirler.
- B) Nükleik asitler içerdikleri azotlu organik baza göre adlandırılır.
- C) DNA ve RNA, polimer molekül olup yapı taşıları nukleotitlerdir.
- D) Nukleotitler fosfodiester bağıyla bağlanıp nükleik asit zincirini oluşturur.
- E) RNA çeşitlerinin tümü DNA'dan sentezlenir.

3. Bir bitkiye ait yaprak hücresi kendisinden daha az yoğun bir ortama bırakılarak bir süre gözlem yapılıyor. Bu ortamda osmotik basıncı, turgor basıncı ve emme kuvvetinde meydana gelen değişimlere göre aşağıdaki grafik elde ediliyor.

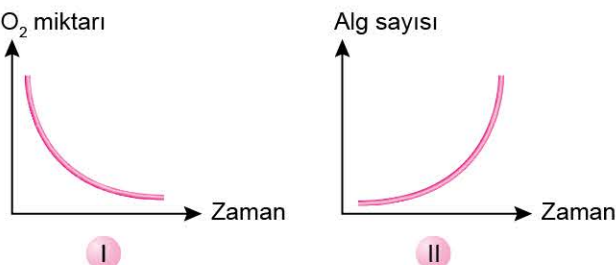


Buna göre; 1, 2 ve 3 ile ifade edilen değişimler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

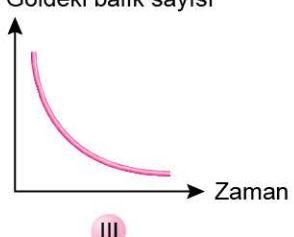
	Osmotik basıncı	Turgor basıncı	Emme kuvveti
A)	1	2	3
B)	2	3	1
C)	3	1	2
D)	2	1	3
E)	1	3	2

2. Bir göle arıtma sistemi olmayan bir fabrikadan ulaşan atıklar sonucu zamanla sudaki azot ve fosfat miktarında aşırı bir artış gerçekleşiyor.

Buna göre bu gölde,



Göldeki balık sayısı

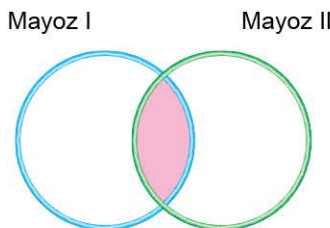


grafiklerinde verilen değişimlerden hangilerinin gerçekleşmesi beklenir?

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



4. Aşağıda mayoz I ve mayoz II ile ilgili bir Venn şeması verilmiştir.



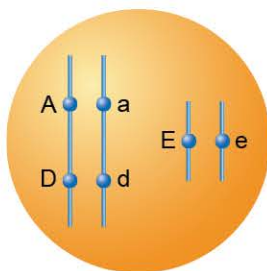
Buna göre şemada gösterilen boyalı bölgeye aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) Sitokinezin gerçekleşmesi
- B) Kardeş kromatitlerin ayrılması
- C) Homolog kromozom ayrılması
- D) Kromozomların ekvator bölgesinde çift sıra hâlinde dizilmesi
- E) Krossing overin gerçekleşmesi

6. Hayvanlar âleminde bulunan, vücutları keratin yapılı pullarla kaplı ve kurak ortamlarda yaşamaya uyum sağlamış olan bir canlı, aşağıdaki özelliklerden hangisini göstermez?

- A) İç döllenme ve dış gelişme yapma
- B) Akciğer solunumu yapma
- C) Temiz ve kirli kanın kalpte karışmaması
- D) Boşaltım artığı olarak ürik asit atma
- E) Kış uykusuna yatma

5. Aşağıda bir bireyin eşey ana hücresinin kromozom haritası verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki gametlerden hangisinin oluşumu, mayoz sırasında bu hücrede krossing over gerçekleştiğini kanıtlar?

- A) ADE
- B) ADe
- C) ade
- D) aDE
- E) adE

Ad Soyad :

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No :
4640



MOD PRO

BİYOLOJİ TESTİ - 36

- Bu testte, Biyoloji ile ilgili 6 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Biyoloji Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1.

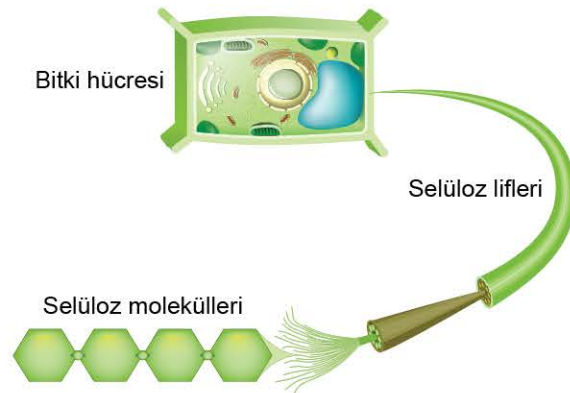
Mineralin adı	Mineralin işlevi	Bulunduğu besinler	
		Hayvansal	Bitkisel
Magnezyum (Mg)	Sinir ve kas çalışması, kemik yapısına katılma	Süt, yumurta, kırmızı et	Soğan, ceviz, tahıllar
Kalsiyum (Ca)	Kas kasılması, kanın pihtlaşması, kemik dış yapısına katılma	Süt, yumurta, peynir, deniz ürünleri	Lahana, zeytin, kereviz
Fosfor (P)	Kemik ve dış yapısı, nükleik asitlerin ve ATP'nin yapısı	Süt, yumurta, peynir, kırmızı et, beyaz et	Fındık, ceviz, badem, baklagiller
Demir (Fe)	Alyuvar yapısı ve bazı enzimlerin yapısına katılma	Balık, kırmızı et, beyaz et	Baklagiller, pekmez, yeşil sebzeler

Yukarıda bazı minerallere ait bilgiler verilmiştir.

Tabloya göre, aşağıdakilerden hangisi söyledenemez?

- A) Bazı mineraller bitkiler, bazı mineraller hayvanlar tarafından üretilir.
- B) Bazı mineral çeşitleri birden fazla molekülün yapısına katılır.
- C) Bazı bitkisel besinler birden fazla mineral çeşidi içerir.
- D) Bazı mineraller genetik bilgiyi taşıyan moleküllerin yapısına katılır.
- E) Bir mineral birden fazla işlevde sahip olabilir.

2.



Yukarıda bitki hüresinin hücre duvarı şematize edilmiştir. **Hücre duvarı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışdır?**

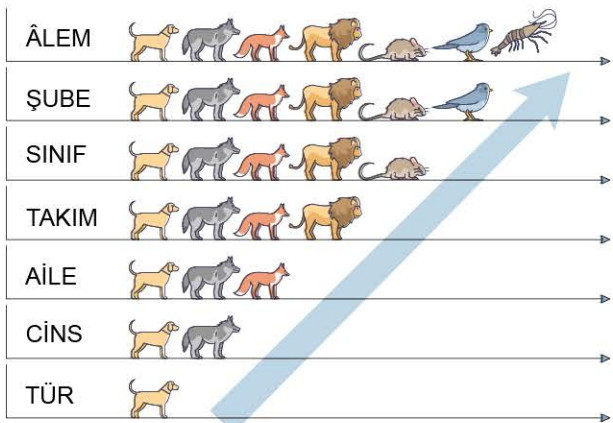
- A) Hücre duvarı cansız, hareketsiz ve tam geçirdendir.
- B) Bitki hücrelerinde hücre zarı ve hücre duvarı aynı yapıdadır.
- C) Hücre duvarı selüloz lifleri sayesinde hücreye dayanıklılık sağlar.
- D) Üzerinde bulunan geçitler, hücreye madde giriş çıkışına engel olmaz.
- E) Hücre yaşandıkça selüloz lif miktarı artar ve hücre duvarı kalınlaşır.

3. **Aşağıdakilerden hangisi bitki ve hayvanların biyosferdeki dağılımında etkili olan abiyotik bir faktör değildir?**

- A) Okyanus akıntıları
- B) Sıradaglar
- C) Tatlı su kaynakları
- D) Eş seçimi
- E) Ortamın pH değeri



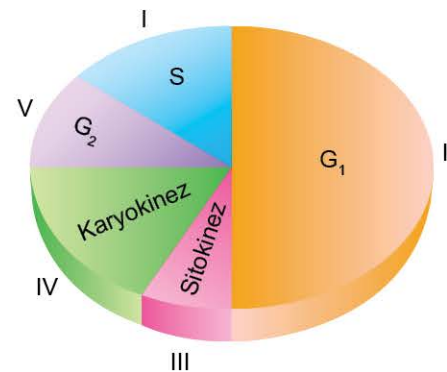
4. Hayvanlar âleminde bulunan bazı canlıların sınıflandırma kategorileri aşağıda şematize edilmiştir.



Şemaya göre aşağıdaki yargılardan hangisine kesin olarak varılamaz?

- A) Aynı ailede yer alan canlılar için yukarıya doğru olan sınıflandırma basamaklarının tümü ortaktır.
- B) Türden âleme doğru canlı çeşitliliği artar.
- C) Köpekler, en fazla çeşitte canlıyla sınıf basamağını paylaşmaktadır.
- D) Aynı sınıfta bulunan canlıların boşaltım organı aynıdır.
- E) Aynı cinsteki bulunan canlıların çitleşmesiyle verimli döller oluşur.

6.



Yukarıda hücre döngüsünün evreleri verilmiştir.

Buna göre hücrenin metabolik tepkimelarının gerçekleşmesiyle büyümeyenin devam ettiği evreler aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No	4641	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------

