

A

5. Sınıf 2. Ünite Çıkmış Sorular 1/4 Testi (5.2.)
2. Ünite: Canlıları Tanıyalım

Soru-1-)

Aşağıdakilerden hangisi omurgasız hayvanlar grubunda yer alır?

- A) Alabalık B) Kurbağa
C) Kertenkele D) Örümcek

Soru-2-)

Mantarlar ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Bitkiler gibi yaprak ve çiçekleri vardır.
B) Kendi besinlerini kendileri yaparlar.
C) Nemli, loş, ılık ortamlar mantarlar için idealdir.
D) Mantarların hepsi canlılar için besin kaynağıdır.

Soru-3-)

Ormanların tahrip edilmesi aşağıdakilerden hangisine neden olmaz?

- A) Bazı bitki türlerinin sayıca azalmasına
B) Birçok hayvan neslinin tükenmesine
C) Oksijen kaynaklarımızın azalmasına
D) Hava kirliliğinin azalmasına

Soru-4-)

Sınıfta öğretmen;
"Başkalarının terlik, çorap, diş fırçası, tarak gibi özel eşyalarını kullanmayınız. Çünkü - - - -"

Buna göre öğretmenin cümlesinin devamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) mantarların yol açtığı hastalıklar bulaşabilir.
B) mantarlar sadece eşyalar üzerinde yaşarlar.
C) bazı mikroskobik canlılar nemli ortamda çoğalır.
D) mikroskobik canlıların hepsi de insanlara zarar verir.

Soru-5-)



Bir öğrenci yukarıda verilen bitkileri bilimsel olarak iki gruba ayırmak istiyor.

Buna göre aşağıdakilerin hangisindeki gibi bir gruplama yaparsa doğru olur?

- A) Suda yaşayanlar - Karada yaşayanlar
B) Çiçekli bitkiler - Çiçeksiz bitkiler
C) Çok yıllık bitkiler - Bir yıllık bitkiler
D) Tohumlu bitkiler - Meyveli bitkiler

Soru-6-)

Ayşe bir canlının bazı özelliklerini karta yazmıştır.

- Doğurarak çoğalır.
- Yavrusunu sütle besler.
- Omurgalıdır.

Bu canlı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alabalık B) Kurbağa
C) Kertenkele D) Fare

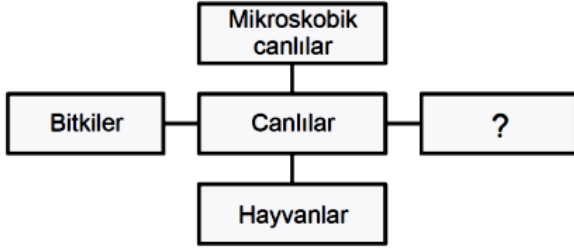
Soru-7-)

Aşağıdaki omurgalı hayvanlardan hangisinin üreme şekli diğerlerinden farklıdır?

- A) Kaplumbağa B) Fil
C) Yılan D) Timsah

Soru-8-)

Aşağıda canlıların sınıflandırılmasını gösteren bir şema verilmiştir.



Buna göre soru işareti (?) yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Çiçekli bitkiler B) Omurgalılar
C) Bakteriler D) Mantarlar

Soru-9-)

Aşağıdaki olayların hangilerinde mikroskobik canlılar etkilidir?

- I. Ölen bitki ve hayvan kalıntılarının çürütülüp toprağa karışmasında
II. Sütün yoğurt ve peynire dönüşmesinde
III. Yiyeceklerin bozulmasında

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

Soru-10-)

Tabloda canlılar numaralandırılarak verilmiştir.

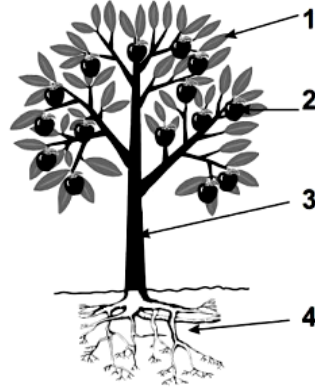
1 İnek	2 Tavuk	3 Yılan
4 Kedi	5 Serçe	6 Timsah

- Omurgalı olma
- Yavrularını sütle besleme
- Doğurarak çoğalma

Yukarıda verilen özelliklerin tamamı hangi numarayla gösterilen canlılarda görülür?

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

Soru-11-)



Şekilde verilen elma ağacında besin üretiminin gerçekleştiği kısım kaç numara ile gösterilmiştir?

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

Soru-12-)

Aşağıdakilerden hangisi mantarların ortak özelliklerindedir?

- A) Toprağa tutunarak yaşama
B) İnsan, hayvan ve bitkilerde hastalıklara neden olma
C) Gözle görülemeyecek kadar küçük olma
D) Besinini dışarıdan alma

Soru-13-)

●, toprağa tutunarak yaşayabilir.

■, canlılarda hastalıklara yol açabilir.

★, besinler üzerinde çoğalıp onları çürütür.

Özellikleri ifade edilen ve ●, ■ ve ★ ile gösterilen mantar türleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- | | | | |
|----|---------|---------|---------|
| | ● | ■ | ★ |
| A) | Küf | Şapkalı | Parazit |
| B) | Şapkalı | Parazit | Küf |
| C) | Parazit | Şapkalı | Küf |
| D) | Küf | Parazit | Şapkalı |

Soru-14-)

- Kaktüs, çöl ortamında yaşar. Yaprakları diken şeklinde olup fazla su kaybetmez.
- Yağmur ormanlarında, geniş yapraklı bitkiler bulunur.

Verilen bilgilerden aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Bitkiler besin yaparken güneş ışığından faydalanır.
 B) Bazı bitkiler her ortamda yaşamını sürdürebilir.
 C) Bitkiler buldukları ortamdaki yaşama uygun özelliklere sahiptir.
 D) Kurak ortamdaki bitkiler, nemli ortamdaki bitkilerden daha dayanıksızdır.

Soru-15-)

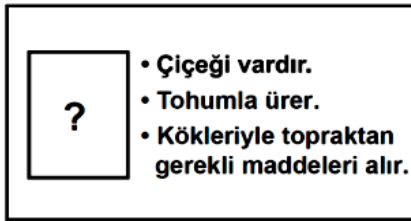
Ahmet, yaşadığı bölgedeki çevre sorunları ve sonuçlarını aşağıdaki gibi tabloya yazıyor.

Çevre sorunları	Sonuçları
Hava kirliliği	
Su kirliliği	
Orman yangınları	

Buna göre Ahmet aşağıdaki sonuçlardan hangisini "Sonuçları" kısmına yazmamalıdır?

- A) İnsanlarda akciğer hastalıklarının artması
 B) Bazı hayvan türlerinin başka bölgelere gitmesi
 C) Bazı balık türlerinin yok olması
 D) Bitki ve hayvan çeşitliliğinin artması

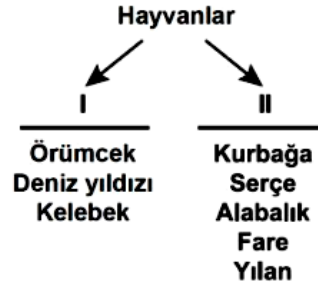
Soru-16-)



Ahmet, bir bitkinin özelliklerini şekildeki gibi karta yazmıştır. Buna göre kart üzerinde "?" bulunan bölüme, aşağıdaki bitkilerden hangisinin resmini yapıştırmalıdır?

- A) Eğrelti otu
 B) Kara yosunu
 C) Fasulye bitkisi
 D) Su yosunu

Soru-17-)



Bir öğrenci bazı hayvanları yukarıdaki gibi iki gruba ayırarak bu gruplara örnek canlılar yazmıştır.

Buna göre I ve II yerine aşağıdakilerin hangisinde verilenler yazılmalıdır?

- | I | II |
|---------------------------|---------------------------|
| A) Omurgasızlar | Omurgalılar |
| B) Karada yaşayanlar | Suda yaşayanlar |
| C) Etle beslenenler | Otla beslenenler |
| D) Uçarak hareket edenler | Yürüyerek hareket edenler |

Soru-18-)

Çevre kirliliği sonucu bir gölde su bulanıklaşmış ve balık ölümleri artmıştır.

Bu çevre kirliliğinin sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Göl çevresinde yaşayan canlı türlerinin artması
 B) Belli dönemlerde bazı kuş türlerinin göl kenarına balık avlamaya gelmesi
 C) Ara sıra piknik yapan insanların göle boş cam şişe atmaları
 D) Sanayi tesislerinin atıklarını arıtmadan göle bırakması

Soru-19-)

Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğinin azalmasında etkilidir?

- A) Evlerde doğalgaz yerine kömür kullanılması
 B) Arabalarda kurşunlu benzin kullanılması
 C) Özel araçlar yerine toplu taşıma araçlarının kullanılması
 D) Tarımda yapay gübre kullanımının yaygınlaşması

