

- I. Nohut tohumu
II. Yumurta
III. Et

1.Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri uygun ortam şartları sağlandığında yeni bir canlı meydana getirebilir?

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

2.Aşağıdakilerden hangisi mikroskobik canlıların sağladığı yararlarından biri değildir?

- A) Ekmeğin küflenmesi
B) Besinlerden turşu yapımı
C) Pastaların kabarması
D) Sütten yoğurt yapımı

3.Mikroskobik canlılarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yiyeceklerin bozulmasına neden olurlar.
B) Üreme yetenekleri yoktur.
C) Mikroskop ile görülebilirler.
D) Sütten peynir yapımını sağlarlar.

4.Aşağıdakilerden hangisi mikroskobik canlıların zararlarından değildir?

- A) Mayalanmayı sağlarlar.
B) Uzun süre bekletilen yiyeceklerin bozulmasına neden olurlar.
C) Meyvelerin çürümmesine neden olurlar.
D) Canlılarda bazı hastalıklara neden olurlar.

5. Canlılık faaliyetlerinin doğal olarak gösterilebildiği bölgeye denir.

Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) çevre
B) yaşam alanı
C) ortam
D) şehir



Balina

III.



Köpek



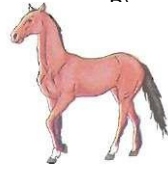
Ahtapot

6.Yukarıda verilen canlılardan hangisi ya da hangileri suda yaşar?

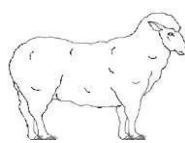
- A) Yalnız I
B) Yalnız III
C) I ve II
D) II ve III

7. Aşağıdaki hayvanlardan hangisi daha dar bir yaşam alanına sahiptir?

A)



C)



D)



8. Aşağıda verilen canlı yaşam alanı eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Kuş - ağaç
B) Kurbağa - toprak altı
C) Balık - deniz
D) Timsah - nehir

9. I. Kurbağa

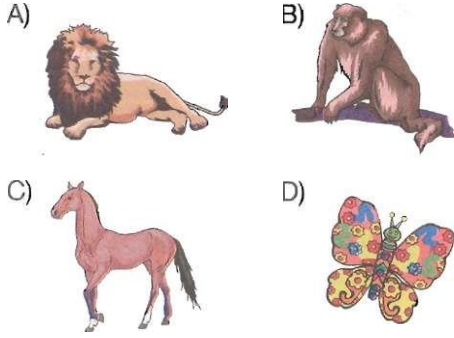
II. At

III. Penguen

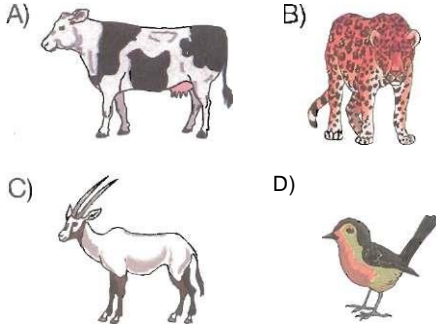
Yukarıdaki canlılardan hangisi ya da hangileri hem suda hem de karada yaşar?

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

10. Aşağıdaki canlılardan hangisi uçarak hareket eder?



11. Aşağıdaki canlılardan hangisi sadece diğer hayvanlarla beslenen bir canlıdır?



12. Doğada kalıcı kirliliğe neden olmayan ve toprağın besin bakımından zengin olmasını sağlayan atıklar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hayvansal atıklar B) Plastik atıklar
C) Tarımsal atıklar D) Kimyasal atıklar

Elif, okul bahçesinde arkadaşlarıyla çöp toplarken meyve kabuğu, kâğıt peçete, plastik şişe ve kuru yemiş artığı bulmuştur.

13. Elif'in bulduğu çöplerden hangisi daha çok çevre kirliliğine yol açar?

- A) Meyve kabuğu
B) Kâğıt peçete
C) Plastik şişe
D) Kuru yemiş artığı

- I. Oksijen
II. Sıcaklık
III. Su

14. Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri tohumdan yeni bir canlı oluşabilmesi için gerekli şartlardandır?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi uyku hâlindeki bir canlıdır?

- A) Kuru nohut B) Papatya
C) Zeytin D) Kozalak

- I. Gerekli nemi sağlamak
II. Gerekli sıcaklığı ayarlamak
III. Güneş ışığını sağlamak

16. Fasulye tohumunu çimlendirmek isteyen bir öğrenci yukarıdaki şartlardan hangisini yerine getirmelidir?

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

17. I. Düzenli ve planlı kentleşmeye dikkat edilmelidir.
II. Ağaç dikme kampanyaları yapılmalıdır.
III. Rüzgâr gibi doğal enerji kaynakları kullanılmalıdır.

Çevre kirliliğini önlemek için yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri yapılmalıdır?

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