

A. Jawablah pertanyaan berikut!

1. Cara hewan untuk mempertahankan jenisnya agar tidak Punah yaitu dengan...
2. Perkembangbiakan hewan secara bertelur dinamakan...
3. Perkembangbiakan hewan dengan cara bertelur dan melahirkan disebut juga dengan...
4. landak, paus dan kucing adalah hewan berkembang Biak dengan

B. Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Hewan yang berkembang Biak dengan bertelur adalah

a. Kucing

c. Tikus

b. Burung

d. Paus

2. Perkembangbiakan generatif pada hewan adalah dengan cara...

a. Bertunas

c. Fragmentasi

b. Bertelur

d. Membelah diri

3. Perhatikan gambar berikut ini!



Perkembangbiakan yang dilakukan hewan di atas disebut dengan...

a. Tunas

c. Membelah diri

b. Fragmentasi

d. Melahirkan

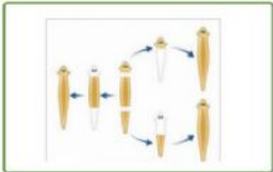
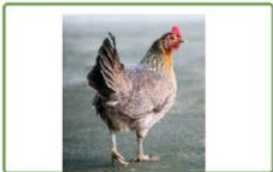
C. lengkapi kalimat berikut dengan mendrag lalu tempelkan kata tersebut dengan Mendrop agar kalimatnya benar!

setiap makhluk hidup diberi kemampuan untuk (.....) yang bertujuan untuk mempertahankan kelestarian jenisnya, demikian pula hewan. Perkembangbiakan generatif (kawin) selalu diawali dengan perkawinan atau pembuahan. Berdasarkan tempat tumbuhnya Janin, hewan dikelompokkan menjadi 3 golongan, yaitu hewan melahirkan (.....), hewan bertelur (ovipar) dan hewan (ovovivipar).

Selain secara generatif, hewan juga terdapat perkembangbiakan secara vegetatif (tak kawin). Yang pertama yaitu dengan cara (.....) yaitu perkembangbiakannya dimulai dengan pembelahan inti sel menjadi dua bagian. Masing masing sel hidup mandiri dan akan membelah diri lagi. cara yang kedua yaitu dengan (.....), jalan generasi baru muncul dari bagian samping tubuh, kemudian membesar dan memisahkan diri dari induknya.

membelah diri	berkembang biak	bertelur melahirkan
tunas	vivipar	

D. Silahkan tarik garis dari lajur kanan ke lajur kiri sehingga menjadi jawaban yang benar

Hewan	Cara Perkembangbiakan
	Tunas
	Ovipar
	Ovovivipar

Temukan cara perkembangbiakan hewan di bawah ini!

