

各种动物的繁殖方式有哪些

无性生殖：无性生殖指的是不经过两性生殖细胞结合，由母体直接产生新个体的生殖方式，分为分裂生殖（细菌及原生生物）出芽生殖（酵母菌、水螅等）孢子生殖（蕨类等）营养生殖（草莓匍匐茎等），具有缩短植物生长周期，保留母本优良性状的作用。

动物的繁殖方式有哪些？

有些动物也有无性生殖的:)所以应该是既有有性生殖也有无性生殖:)

无性生殖的动物一般是比较低等的

动物的行为主要包括（ ）A．觅食行为
B．生殖行为C．防御行为 D．包括以上三

a试题分析：繁殖行为：与动物繁殖有关的行为，如占巢、求偶、交配、孵卵、哺育等一系列行为；防御行为：为了保护自己，防御敌害的各种行为都是防御行为，如逃跑、装死、释放臭气、保护色、警戒色、机体防御等；觅食行为：是动物通过各种方式获取生存所需的食物的行为；社群行为是群体内形成了一定的组织，成员间有明确分工的动物群集行为，有的高等动物还形成等级。雄蛙有鸣囊能鸣叫，此蛙没有鸣囊，春季、雄青蛙的高声鸣叫，是为了吸引雌蛙前来，是求偶行为，属于生殖行为，故选a。

昆虫的生殖方式与产卵数量有什么关系

昆虫的生殖发育主要有两种，一种是卵生一种是卵胎生。卵生分为两种，一种是体内受精一种是体外受精。

主要区别和联系：卵生昆虫的卵是在体外发育的，而卵胎生的虫卵是在昆虫体内孵化的。卵胎生和体内受精其受精过程都是发生在昆虫体内，体外受精受精过程是发生在体外的

人类的关系：

有害：许多昆虫是取食作物的，或者钻蛀的，引起食物短缺。另外很多害虫可以破

坏人类的生活品，例如白蚁，许多害虫可以传播疾病，例如蚊虫等等。

有益：许多昆虫是有益昆虫，可以为人类带来丰富的蛋白质，许多昆虫是害虫的天敌，可以有效的杀灭害虫，用于人类的生物防治，例如寄生蜂等等