初中生物2022年初专题周练——两栖动物的生殖与发育习题(一)【含详解】

1.
下列关于两栖动物和爬行动物共同点的叙述,正确的是()
A. 都属陆生脊椎动物
B. 都属变温动物
C. 所产的卵都有卵壳
D. 发育过程都经过变态发育
2.
诗词是我国传统文化的瑰宝,许多诗词歌赋蕴含着生物学知识。下列诗词能体现生物生殖现象的是
A. 黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙
B. 人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开
C. 竹外桃花三两枝,春江水暖鸭先知
D. 落红不是无情物, 化作春泥更护花
3.
下列有关青蛙的生殖发育的描述,正确的是()
A. 青蛙有抱对行为,体内受精 B. 青蛙的生殖发育摆脱了水的限制
C. 青蛙个体发育的起点是蝌蚪 D. 青蛙的发育过程是变态发育

家鸽的生殖发育方式比青蛙的高等,主要体现在哪些方面()
①卵生②胎生③体内受精④体外受精⑤卵外有卵壳保护⑥有孵卵、育雏行为
A. 136 B. 124 C. 135 D. 356
5
关于生物的生殖和发育,下列叙述正确的是

A. 马铃薯用块茎繁殖属于有性生殖

B. 蝴蝶是由"毛毛虫"变成的,"毛毛虫"处于发育过程中的幼虫阶段