

人教版七年级上册生物第三单元 第一章生物圈中有哪些绿色植物单元巩固训练题

1. 选择题

天气转暖后，池塘水渐渐变绿，这和哪类植物的大量生殖有关（ ）

- A. 藻类植物 B. 苔藓植物 C. 蕨类植物 D. 种子植物

2. 选择题

我们平时食用的大米和面粉，主要是由种子的（ ）加工成的。

- A. 胚 B. 胚乳 C. 胚轴 D. 子叶

3. 选择题

将松树和桃树这两种植物相比较，最主要的区别在于（ ）

- A. 松树的种子外面有果皮包被着 B. 松树种子是裸露的，无果皮包被
C. 松树的松球果包被着果皮 D. 松树的松球果有鳞片

4. 选择题

藻类、苔藓的共同点是

- A. 水生 B. 有根茎叶的分化 C. 陆生 D. 没有输导组织

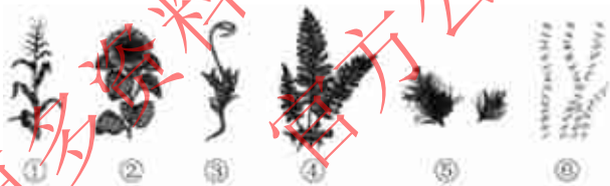
5. 选择题

所有藻类的细胞里都含有的色素是

- A. 叶绿素、藻黄素 B. 藻黄素、类胡萝卜素
C. 叶绿素、藻红素 D. 叶绿素、类胡萝卜素

6. 选择题

如图分别为玉米、向日葵、葫芦藓、肾蕨、油松、水绵六种植物，将它们分类，正确的选项是（ ）



- A. ③⑤⑥为苔藓植物 B. ①③④为蕨类植物
C. ③④⑥为藻类植物 D. ①②⑤为种子植物

7. 选择题

裸子植物与被子植物的相同之处是（ ）

- A. 两者都有果实 B. 两者都有种子 C. 两者都有果皮 D. 两者都没有真正的根

8. 选择题

在适宜萌发的环境中，一粒种子能够长成一株完整的植物体，主要是由于

- A. 种皮起到保护作用 B. 子叶中贮存着营养物质
C. 有成熟而完整的胚 D. 胚根发达能吸收外界营养

9. 选择题

下列植物类群中，没有根、茎、叶分化的是（ ）