



ОРГАНІЗМИ, ЩО МАЮТЬ ВИГЛЯД «ПАЛЬМ»

В процесі еволюції під дією певних чинників систематично не споріднені організми можуть набувати зовні дуже подібного вигляду. Під час виконання роботи, вам необхідно продемонструвати знання будови та систематики представників з різних таксономічних груп.

Мета роботи: проаналізувати особливості будови, життєдіяльності та систематичної належності організмів, що мають зовні дуже подібну форму.

Хід роботи:

1. Уважно розгляньте запропоновані зображення живих організмів та їхніх частин, що позначені літерами від А до Е на **рисунку 1**.

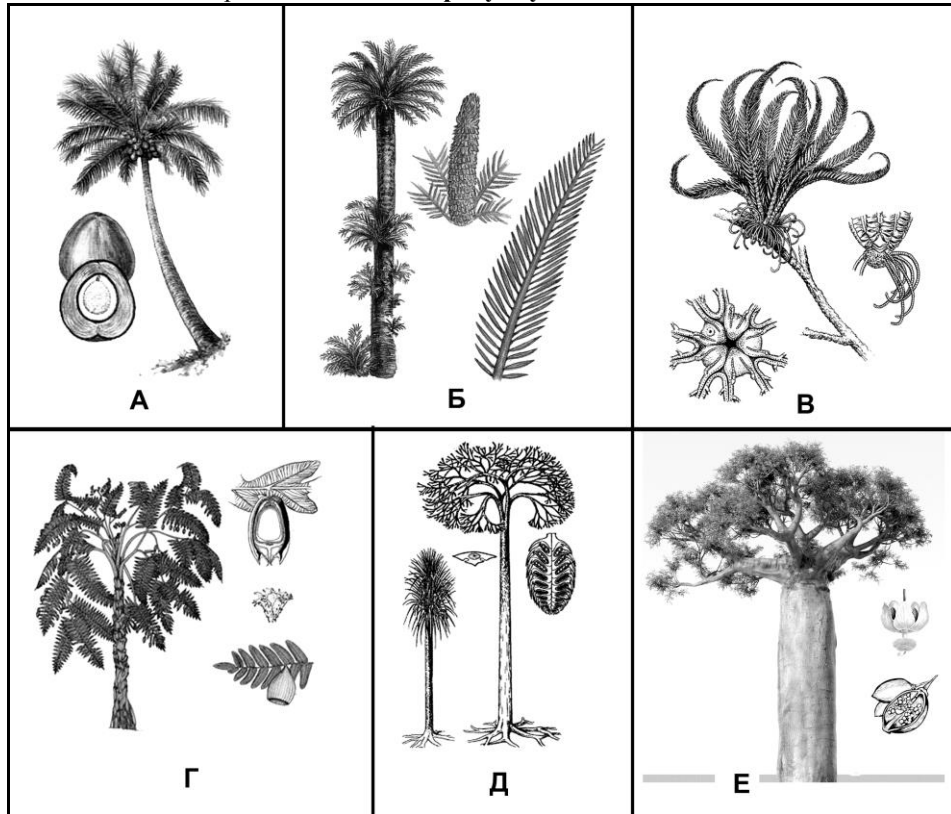


Рисунок 1 Організми, що мають вигляд «пальм»

2. Дайте відповіді на поставлені у **таблиці 1** бланку для відповіді запитання.

БАЖАЄМО УСПІХУ!



ОРГАНІЗМИ, ЩО МАЮТЬ ВИГЛЯД «ПАЛЬМ»

В процесі еволюції під дією певних чинників систематично не споріднені організми можуть набувати зовні дуже подібного вигляду. Під час виконання роботи, вам необхідно продемонструвати знання будови та систематики представників з різних таксономічних груп.

Мета роботи: проаналізувати особливості будови, життєдіяльності та систематичної належності організмів, що мають зовні дуже подібну форму.

Хід роботи:

1. Уважно розгляньте запропоновані зображення живих організмів та їхніх частин, що позначені літерами від А до Е на **рисунку 1**.

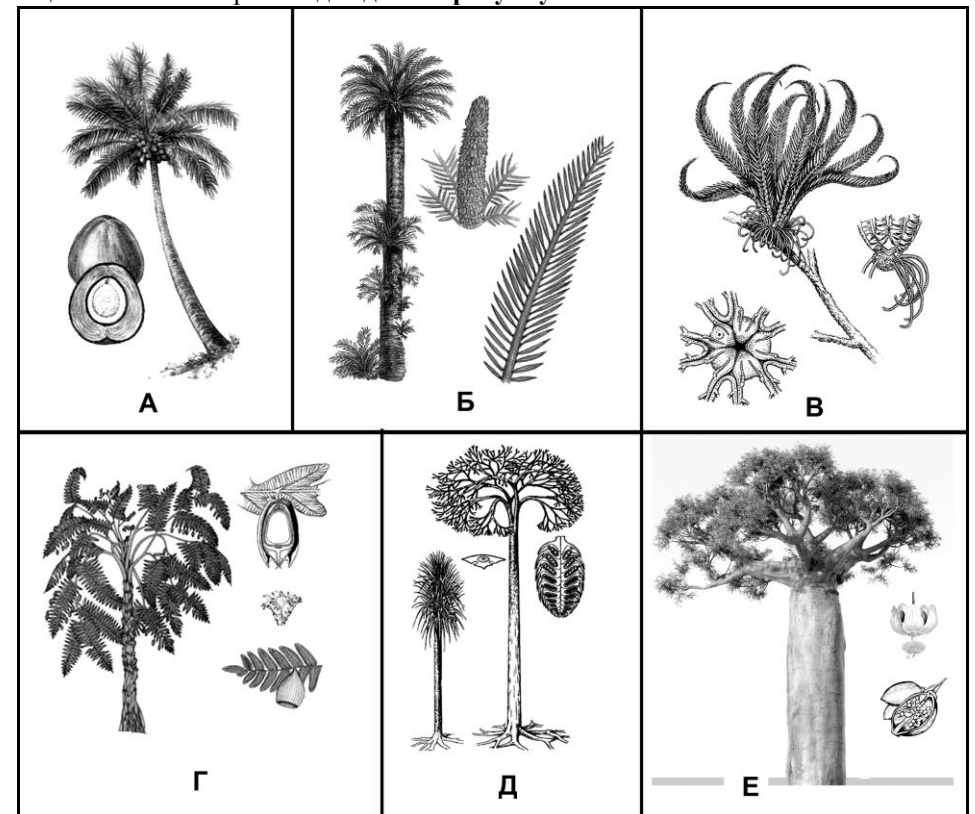


Рисунок 1 Організми, що мають вигляд «пальм»

2. Дайте відповіді на поставлені у **таблиці 1** бланку для відповіді запитання.

БАЖАЄМО УСПІХУ!