



ТЕМА:

Різноманітність кишковопорожнинних

СИСТЕМАТИКА

Тип
Кишковопорожнинні

Клас
Гідроїдні
медузи



Клас
Сцифоїдні
медузи



Клас
Коралові
Поліпи



КЛАС СЦИФОЇДНІ МЕДУЗИ



Аурелія або вухата медуза



Коренерот

КЛАС СЦИФОЇДНІ МЕДУЗИ



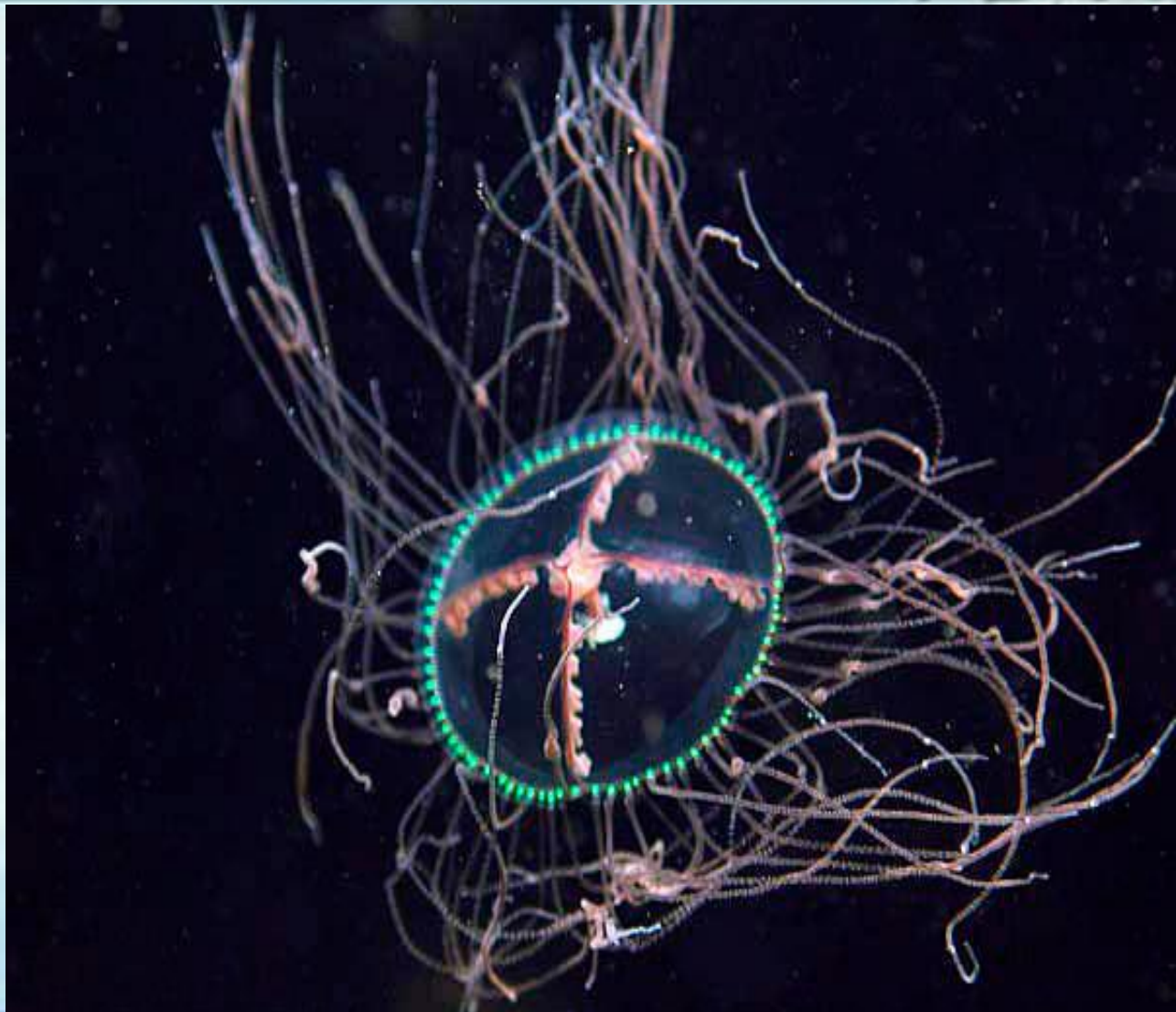
**Ціанея
або полярна медуза**



КЛАС ГІДРОЇДНІ МЕДУЗИ



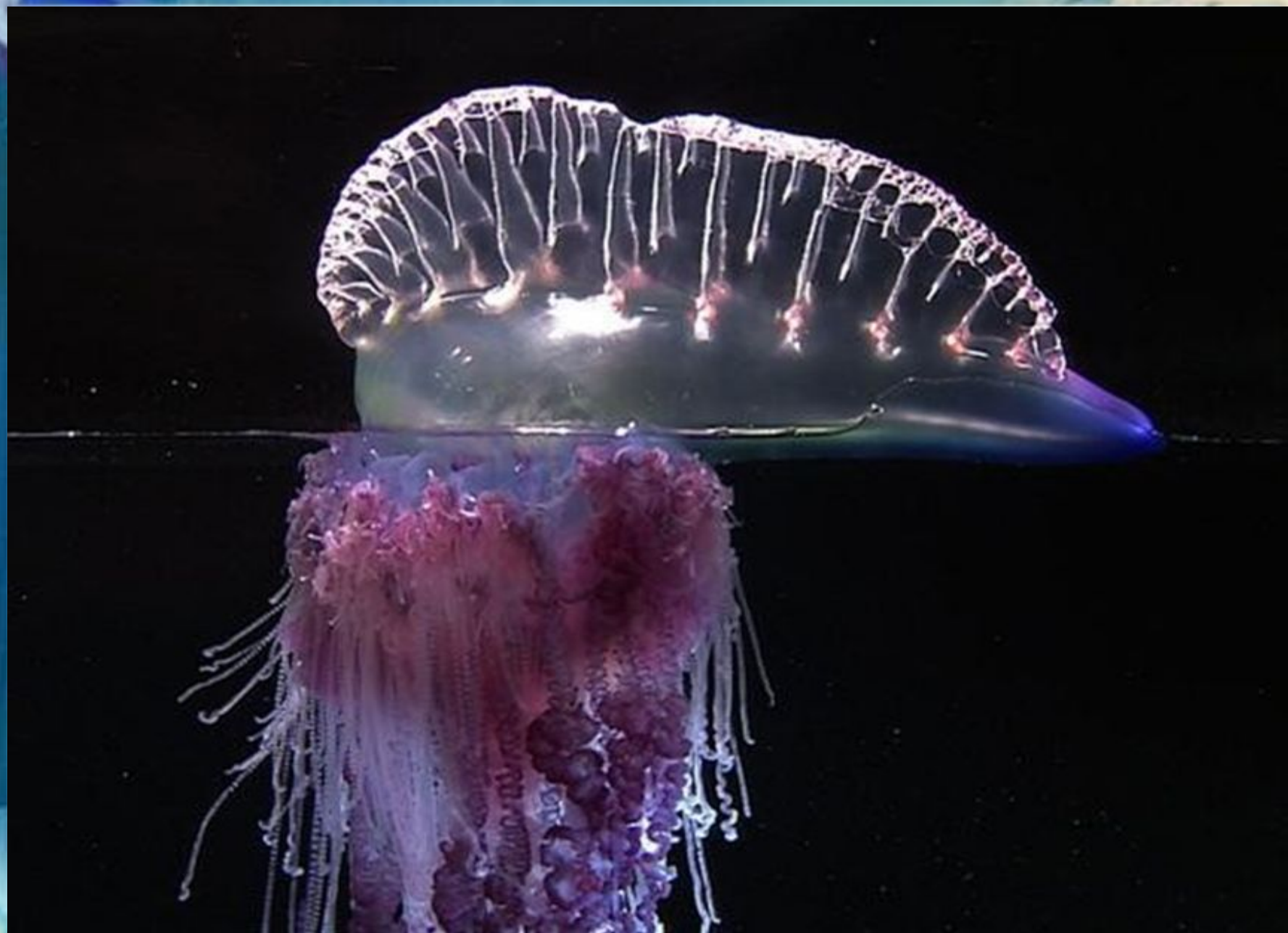
**Медуза-
хрестовичок**



КЛАС ГІДРОЇДНІ МЕДУЗИ



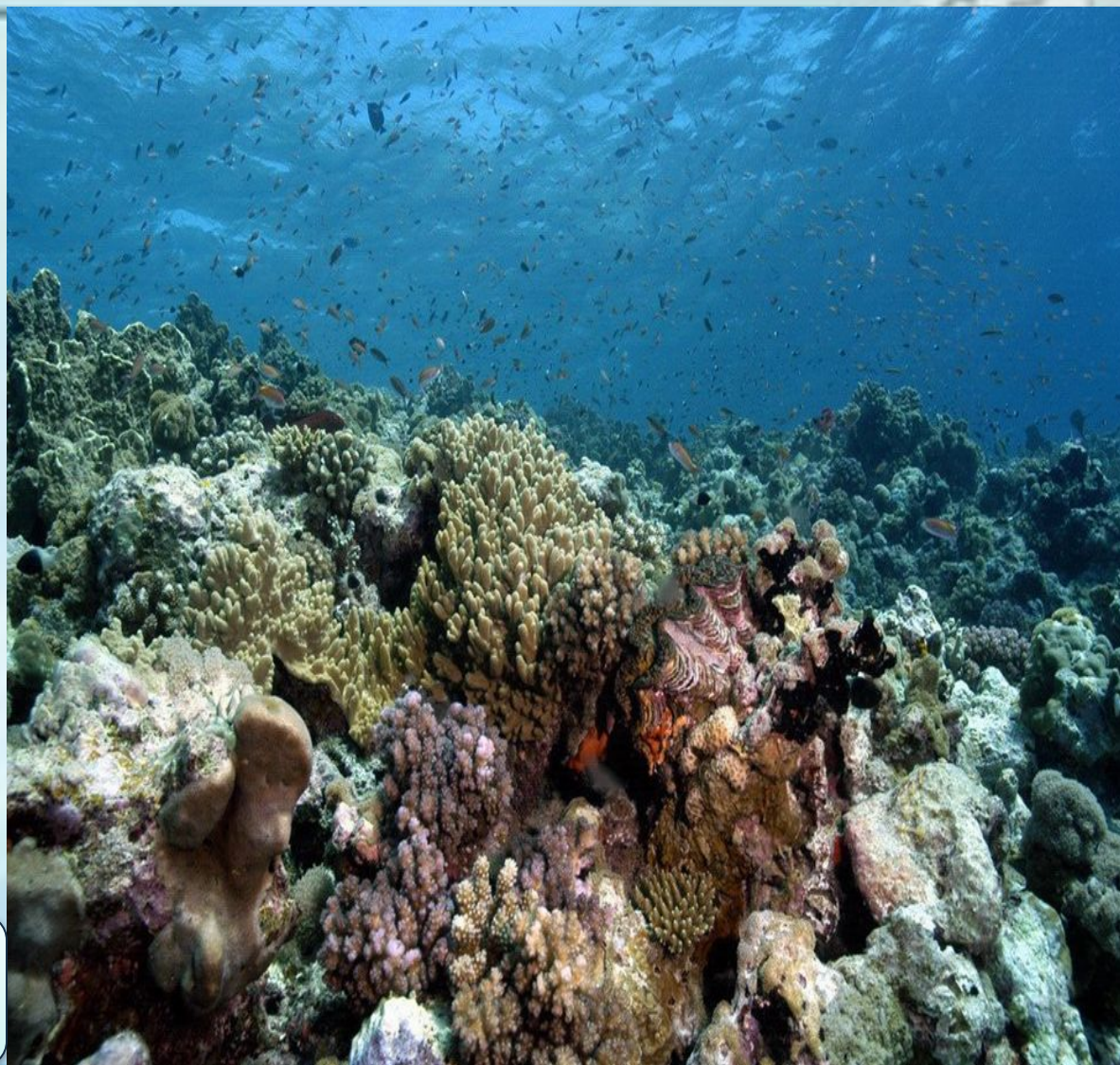
**Фізалія - португальський
кораблик**





Кубомедуза або морська оса

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



**Великий Бар'єрний
риф**

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



Мадрепорові корали

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



Корал червоний

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



Актинія кінська

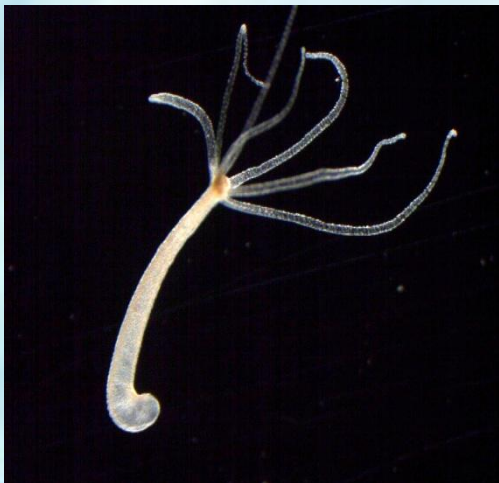


Колонія актиній

Установіть відповідність між таксономічними категоріями та наведеними назвами для зображеного організму.

- | | |
|----------|-----------------------|
| А) Тип; | 1. Гідроїдні; |
| Б) клас; | 2. Медуза; |
| В) рід; | 3. Медуза коренерот; |
| Г) вид. | 4. Кишковопорожнинні; |
| | 5. Гідра; |
| | 6. Сцифоїдні; |
| | 7. Гідра сіра. |

I варіант



II варіант



