

РЕПРОДУКЦІЯ ТА РОЗВИТОК

Прізвище та ім'я _____

Клас _____

Завдання з вибором правильної відповіді

- 1. Як називається процес розвитку кількох зародків з однієї зиготи?**
 - А партеногенез
 - Б поліембріонія
 - В фрагментація
 - Г брунькування
- 2. Яка з наведених істот здатна до регенерації найбільшою мірою?**
 - А губка-бодяга
 - Б аскарида людська
 - В восьминіг
 - Г жук-олень
- 3. Укажіть основну проблему сучасної трансплантології.**
 - А пересаджування органів
 - Б підбір антигенів
 - В подолання сумісності
 - Г подолання несумісності тканин й органів
- 4. Фаза розходження однохроматидних хромосом до полюсів клітини — це**
 - А профаза
 - Б метафаза
 - В анафаза
 - Г телофаза
- 5. Генетично запрограмована загибель клітин — це**
 - А некроз
 - Б мітоз
 - В апоптоз
 - Г цитоз

Завдання на встановлення відповідності

6. Зіставте спосіб нестатевого розмноження з організмами, для яких властивий.

А поділ навпіл	1 дріжджі
Б брунькування	2 малярійний плазмодій
В спороутворення	3 хламідомонада
Г множинний поділ	4 амеба протей
	5 ящірка

7. Зіставте стадію сперматогенезу людини з клітинами, які утворюються.

А стадія розмноження	1 сперматоцити I-го порядк
Б стадія росту	2 сперматозоони
В стадія дозрівання	3 сперматогонії
Г стадія формування	4 неполярні тільця
	5 сперматиди