

## Різноманітність насінних рослин

-----  
Прізвище ім'я по батькові учня

-----  
Клас

-----  
Дата

### Опис тесту:

Насінні рослини є вершиною еволюції наземних рослин

### Питання №1

Насінні рослини поділяються на

- А) дві великі групи - голонасінні та покритонасінні
- Б) три великі групи - спорові, голонасінні, покритонасінні
- В) дві великі групи - голонасінні та спорові

### Питання №2

Головна відмінність насінних рослин у тому, що вони

- А) можуть розмножуватися без наявності рідкої води
- Б) спермії під час запліднення рухаються не в зовнішньому середовищі
- В) після запліднення насінина містить запас поживних речовин
- Г) насінина не містить зародка

### Питання №3

Насінина розвивається незалежно від того, було запилення чи ні

- А) голонасінні
- Б) покритонасінні

### Питання №4

Серед голонасінних переважають

- А) трав'янисті рослини
- Б) дерева або кущі

### Питання №5

Встановіть відповідність

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| 1) Береза   | А) голонасінні    |
| 2) гінкго   | Б) покритонасінні |
| 3) конвалія | В) голонасінні    |
| 4) сосна    | Г) покритонасінні |

Вкажіть відповідність:

	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

**Питання №6**

Для покритонасінних рослин характерне

- А) зародок розвивається незалежно від запилення
- Б) подвійне запліднення

**Питання №7**

Знайти відповідність

- 1) голонасінні
- 2) покритонасінні

А)



Б)



Вкажіть відповідність:

	А	Б
1		
2		

**Питання №8**

Серед квіткових рослин є такі життєві форми -

- А) дерева
- Б) кущі
- В) трави
- Г) усі відповіді правильні
- Д) ліани

**Питання №9**

Представники однодольних рослин

А)



Б)



В)



Г)



## Питання №10

Представники дводольних рослин

А)



Б)



В)



Г)



Ключ до тесту

1. А

2. А, Б, В

3. А

4. Б

5. 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

6. Б

7. 1-Б, 2-А

8. Г

9. А, Б, В

10. А, Б, Г