

Дата _____

Прізвище, ім'я _____

Контрольна робота Різноманітність рослин

1. Голонасінною рослиною є...
А селлагіне́ла; **Б** ялівець;
В маршанція; **Г** пирій.
2. Вставний ріст стебла характерний...
А для лілійних; **Б** для злакових;
В для цибулевих; **Г** для бобових.
3. Запліднення мохів здійснюється лише за наявності...
А тепла; **Б** сонячного світла;
В води; **Г** ґрунту.
4. До генеративних органів голонасінних рослин належить...
А корінь; **Б** листок;
В стебло; **Г** насінина.
5. Представником родини Пасльонові є...
А буряк; **Б** помідор;
В бамбук; **Г** хвощ.
6. Унаслідок злиття статевих клітин папороті утворюється...
А особина нестатевого покоління;
Б особина статевого покоління;
В заросток;
Г спора.
7. У хвоща польового фотосинтез відбувається...
А в кореневищі;
Б в літніх пагонах;
В у весняних пагонах;
Г в спороносних колосках.
8. У клас Однодольні об'єднують родини:
А Цибулеві, Розові, Злакові;
Б Лілійні, Цибулеві, Капустяні;
В Бобові, Розові, Пасльонові;
Г Лілійні, Злакові, Цибулеві.

14. Упиши в клітинки букви, якими позначено ознаки, характерні для зображеного організму.



- А** належить до царства Зелені рослини
Б оцвітина подвійна
В вітрозапильна рослина
Г віночок непримітний
Д однодольна рослина
Е належить до родини Лілійні
Ж формула квітки: $* \overset{\text{♂}}{C}_5 \overset{\text{♀}}{P}_5 T_{\infty} M_1$

1	2	3

15. Розглянь зображення й вибери один з варіантів відповіді в кожному стовпчику.



--	--	--

	Належить до відділу	Має у своєму складі	Утворює
1	Мохоподібні	1 корінь	1 вугілля
2	Хвоцеподібні	2 ризоїди	2 торф
3	Плауноподібні	3 стебло	3 мул

16. Які переваги має розмноження насінням над розмноженням спорами?

Правильно виконані завдання 1–10 оцінюються в 0,5 бала,
 завдання 11–13, 16 — в 1 бал,
 завдання 14, 15 — у 1,5 бала.
 Максимальна кількість балів — 12.