

Задания 10.1. Содержание и уход за растениями

1. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений агавы и фиалки, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

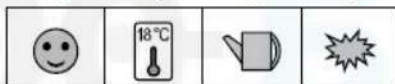
Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая земля	 увлажнён- ная земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная темпера- тура		 регулярное опрыскива- ние	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет

Характеристики:



1) 2) 3) 4)



1) 2) 3) 4)



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Агава:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) сухая земля;
- 4) прямые солнечные лучи.

Фиалка:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) наличие воды в поддоне;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

2. Заполните таблицу по характеристикам двух комнатных растений.

Фигус

Освещение: полутень.

Влажность: высокая.

Полив: влажная земля.

Размножение: стеблевыми черенками.

Нарцисс

Освещение: прямые солнечные лучи.

Влажность воздуха: умеренная.

Полив: влажная земля.

Размножение: луковичками.

Сходства	Различия

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие характеристики в каждом из столбцов:

Сходства:

- 1) полив.

Различия:

- 1) освещение;
- 2) влажность;
- 3) размножение.

3. Расставьте растения по порядку в соответствии с отношением к свету, начиная от светолюбивых и заканчивая тенелюбивыми.

			
прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень

	
А) Аглаонема 	Б) Очиток 
	
В) Азалия 	Г) Филодендрон 

Пояснение.

Ответ: очиток, азалия, филодендрон, аглаонема.

Чтобы выполнить это задание, нужно посмотреть на символ, характеризующий отношение каждого из растений к свету и соотнести его с таблицей, в которой они расшифровываются. Затем написать их в порядке от растения, любящего прямые солнечные лучи, до растения, способного жить в тени.

4. Распределите растения по двум столбцам таблицы в зависимости от их выносливости.

 выносли- вое	 капризное
--	--

Монстера

Антуриум

Пеларгония

Фиалка

Толстянка



Выносливые	Капризные

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие растения в двух столбцах:

Выносливые:

- 1) монстера;
- 2) пеларгония;
- 3) толстянка.

Капризные:

- 1) антуриум;
- 2) фиалка.

100balnik.ru.com

100-БАЛЛОВ
Делаем невозможное возможным

5. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений алоэ и азалии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая земля	увлажнённая земля	постоянно влажная земля	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Алоэ:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) сухая земля;
- 4) прямые солнечные лучи.

Азалия:

- 1) капризное;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) влажная земля;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

6. Заполните таблицу по характеристикам двух комнатных растений.

Примула

- Освещение: полутень.
- Влажность: высокая.
- Полив: влажная земля.
- Размножение: семенами.

Диффенбахия

- Освещение: рассеянный свет.
- Влажность воздуха: высокая.
- Полив: влажная земля.
- Размножение: черенками.

Сходства	Различия

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие характеристики в каждом из столбцов:

Сходства:

- 1) влажность;
- 2) полив.

Различия:

- 1) освещение;
- 2) размножение.

7. Распределите растения по двум столбцам таблицы в зависимости от их выносливости.

 выносли- вое	 капризное
--	--

Фуксия	Алоэ	Фигус	Герань	Традесканция
				

Выносливые	Капризные

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующее распределение растений в зависимости от выносливости:

- Выносливые: Алоэ, Герань, Традесканция.
- Капризные: Фуксия, Фигус.

8. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений бегонии и каланхоэ, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Бегония:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) постоянно влажная земля;
- 4) рассеянный свет.

Каланхоэ:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая земля;
- 4) прямые лучи.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

9. Растения по-разному относятся к степени увлажненности почвы, в которой они произрастают. Расставьте растения по порядку в соответствии с режимом влажности почвы, необходимым для каждого из них, начиная с наименее влаголюбивых.



А) Алоэ

Б) Циперус



В) Сансевиерия

Г) Гибискус















Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующую последовательность растений: Алоэ (А), Сансевиерия (В), Гибискус (Г), Циперус (Б).


Ответ: АВГБ.





10. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений. Опишите особенности растений пеларгонии и камелии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:


1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая земля	увлажнённая земля	постоянно влажная земля	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма





Пеларгония



Камелия



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Пеларгония:

- 1) капризное;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая земля;
- 4) рассеянный свет.

Камелия:

- 1) капризное;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) постоянно влажная земля;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

11. Растения подвержены разным заболеваниям как бактериальной, так и вирусной природы.



Распределите изображённые на рисунках растения в соответствии с инфекцией, которой они подвержены.

 - бактериальное заболевание	 - вирусное заболевание
Empty space for student answers	Empty space for student answers

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующее распределение растений:

Бактериальные заболевания: тополь, виноград.

Вирусные заболевания: томат, огурец.

12. Растения подвержены разным заболеваниям: бактериальным и вирусным. Распределите заболевания растений в соответствии с их инфекционной природой.

Мозаика	Пятнистость	Гниль	Желтуха	Увядание
				
 - бактериальное заболевание		 - вирусное заболевание		

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие заболевания в двух столбцах:

Бактериальные заболевания:

- 1) пятнистость;
- 2) гниль;
- 3) увядание.

Вирусные заболевания:

- 1) мозаика;
- 2) желтуха.

100balnik.ru.com

100 БАЛЛОВ
Делаем невозможное возможным

13. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений лилии и фикуса, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Лилия:

- 1) капризное;
- 2) комнатная температура;
- 3) постоянно влажная земля;
- 4) рассеянный свет.

Фикус:

- 1) капризное;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая земля;
- 4) прямые лучи.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

14. Растения подвержены разным заболеваниям: бактериальным и вирусным. Распределите заболевания растений в соответствии с их инфекционной природой.

Инфекционный хлороз	Мокрая гниль	Бактериоз	Кольцевая гниль	Стрик
				

 - бактериальное заболевание	 - вирусное заболевание

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие заболевания в двух столбцах:

Бактериальные заболевания:

- 1) мокрая гниль;
- 2) бактериоз.

Инфекционная природа:

- 1) хлороз;
- 2) кольцевая гниль;
- 3) стрик.

100balnik.ru.com

100-БАЛЛОВ

Делаем невозможное возможным

15. Расставьте растения по порядку в соответствии с отношением к свету, начиная от тенелюбивых и заканчивая светолюбивыми.



Монстера



Камелия



Примула



Незабудка



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать растения в следующем порядке: Примула → Незабудка → Камелия → Монстера.

16. Растения подвержены разным заболеваниям как бактериальной, так и вирусной природы. Распределите изображённые на рисунках растения в соответствии с инфекцией, которой они подвержены.

Картофель



Морковь



Яблоня



Роза



 - бактериальное заболевание	 - вирусное заболевание

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие названия растений в двух столбцах:

Бактериальное заболевание:

- 1) морковь;
- 2) роза.

Вирусное заболевание:

- 1) картофель;
- 2) яблоня.

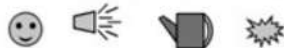
17. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений монстеры и антуриума, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет

Монстера



Антуриум



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Монстера:

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) постоянно влажная земля;
- 4) прямые солнечные лучи.

Антуриум:

- 1) капризное;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) постоянно влажная земля;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

18. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Расставьте растения по порядку в соответствии с режимом влажности почвы, необходимым для каждого из них, начиная от наименее влаголюбивых до наиболее.








 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
А) Толстянка	Б) Цикламен	В) Драцена	Г) Бегония
			
			

Пояснение.

Толстянке необходима сухая земля для существования, драцена предпочитает увлажнённую землю, бегония растёт в постоянно влажной земле, а цикламену нужна вода в поддоне.

Ответ: АВГБ.

19. Растения обладают разной выносливостью. Распределите растения по двум столбцам таблицы в зависимости от их выносливости.

 выносливое	 капризное
Герань	Каланхоэ
Камелия	Орхидея
Гибискус	
	
	
	
Выносливые	Капризные

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующее распределение растений по типу выносливости:







Выносливые: герань, каланхоэ, гибискус.

Капризные: камелия, орхидея.


20. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.


Опишите особенности растений герань и традесканция, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.


Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое  капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая земля  увлажнённая земля  постоянно влажная земля  вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура  регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи  рассеянный свет  полутень  тень

Герань






Традесканция








Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Герань:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) постоянно влажная земля;
- 4) прямые солнечные лучи.

Фиалка:













- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) постоянно влажная земля;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.






21. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений гибискус и сансевиерия, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.






Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Гибискус

Сансевиерия

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

Гибискус:

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) постоянная влажная земля;
- 4) прямые солнечные лучи.

Сансевиерия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажненная земля;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

22. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений традесканции и сенполии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

традесканция:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) полутень;

сенполия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) вода в поддоне;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

23. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений примулы и фуксии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:





1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			



1)	2)	3)	4)
			

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

примула:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) прямые лучи

фуксия:

- 1) капризное;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках

24. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений кактуса Шлюмбергера и кактуса эхинопсиса, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:





1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			



1)	2)	3)	4)
			

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

кактус Шлюмбергера:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет;

кактус эхинопсис:


- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) сухая почва;
- 4) прямые лучи.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

25. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений герани и маранты, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:




1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			



1)	2)	3)	4)
			

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

герань:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) прямые лучи;

маранта:

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) полутень.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

26. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений примулы и сенполии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:





1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьнь

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			



1)	2)	3)	4)
			

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

примула:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) прямые солнечные лучи

сенполия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) вода в поддоне;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

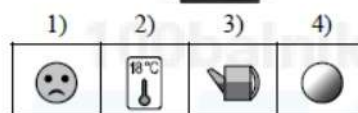
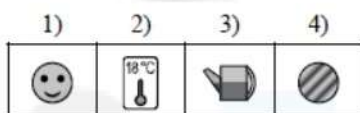
27. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений традесканции и фуксии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

традесканция:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) полутень;

фуксия:

- 1) капризное;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

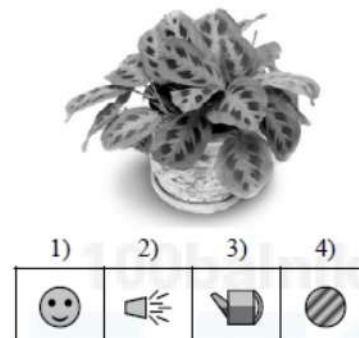
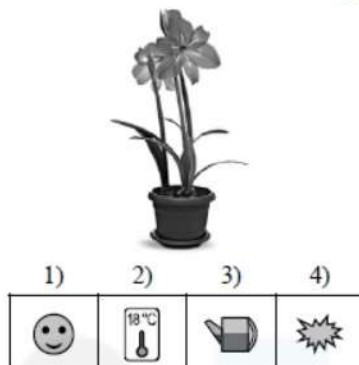
28. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений амариллиса и маранты, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

амариллис:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) прямые солнечный лучи;

маранта:

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) полутень.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках

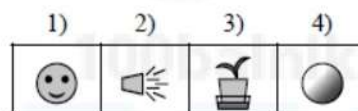
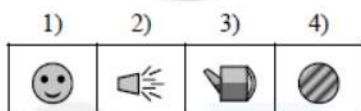
29. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений аспидистры и циперуса, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

аспидистра:

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва
- 4) полутень;

циперус:

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) вода в поддоне;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

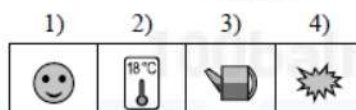
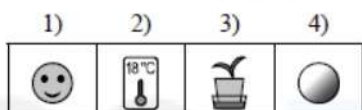
30. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений сенполии и эхеверии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений

сенполия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) вода в поддоне;
- 4) рассеянный свет;

эхеверия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) прямые лучи.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

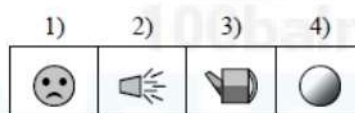
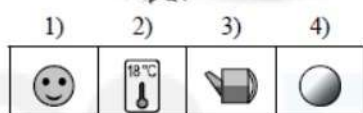
31. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений кактуса Шлюмбергера и азалии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

кактус Шлюмбергера:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет;

азалия:

- 1) капризное;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

32. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений амариллиса и кодеума (кротона), которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:


1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			



1)	2)	3)	4)
			

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

амариллис:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) прямые лучи;

кодеум (кротона):

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

33. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений герани и маранты, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьень

Характеристики:



1) 2) 3) 4)

			
--	--	--	--



1) 2) 3) 4)

			
--	---	--	--

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

герань:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) прямые лучи;

маранта:




- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) полутень.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

34. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений фуксии и сенполии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:





1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тьень

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			



1)	2)	3)	4)
			

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

фуксия:

- 1) капризное;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет

сенполия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) вода в поддоне;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

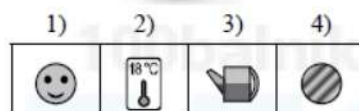
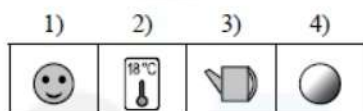
35. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений сансивиерии и традесканции, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносли- вое	капризное		сухая почва	увлажнё- ная почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

сансивиерия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) сухая почва;
- 4) рассеянный свет;

традесканция:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) полутень.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

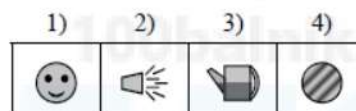
36. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений кливии и монстеры, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

кливия:

- 1) выносливое;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет;

монстера:


- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) полутень.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.

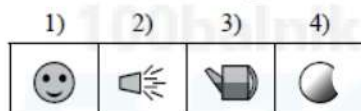
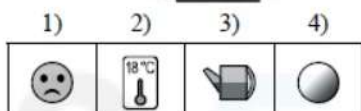
37. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений фуксии и монстеры, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень

Характеристики:



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:

фуксия:

- 1) капризное;
- 2) комнатная температура;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет

монстера:

- 1) выносливое;
- 2) регулярное опрыскивание;
- 3) увлажнённая почва;
- 4) рассеянный свет.

Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках.


38. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений сенполии и алоэ остистого, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.





Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень



1)	2)	3)	4)
			



1)	2)	3)	4)
			

Пояснение.

Сенполия:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. вода в поддоне;
4. рассеянный свет;

Алоэ остистое:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые лучи.

100balnik.ru.com

БАЛЛОВ

Делать невозможное возможным

39. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений. Опишите особенности растений азалии и фуксии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень





Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

Азалия:



1)	2)	3)	4)
			

Фуксия:

Пояснение.

Азалия:

1. капризное;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет;

Фуксия:

1. капризное;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

100balnik.ru.com

100 БАЛЛОВ
 Делаем невозможное возможным

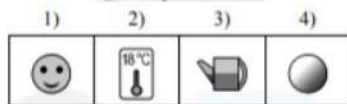
40. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений эпифиллума и кактуса эхинопсиса, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма

Характеристики:

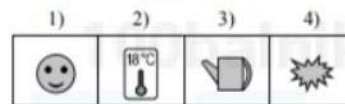


Эпифиллум:

Пояснение.

Эпифиллум:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. влажная почва;
4. рассеянный свет.



Кактус эхинопсис:





Кактус эхинопсис:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. сухая почва;
4. прямые лучи.

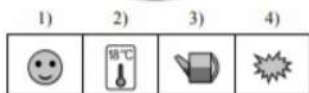
41. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений амариллиса и традесканции, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьень

Характеристики:



Амариллис:



Традесканция:

Пояснение.

Амариллис:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые солнечные лучи.

Традесканция:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

42. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений фуксии и кактуса мамиллярии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

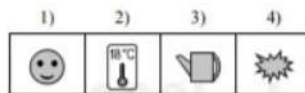
Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Характеристики:



Фуксия:



Кактус мамиллярия:

Пояснение.

Фуксия:

1. капризное;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.





Кактус мамиллярия:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. сухая почва;
4. прямые лучи.

43. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений аспидистры и толстянки, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма





Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

Аспидистра:



1)	2)	3)	4)
			

Толстянка:

Пояснение.

Аспидистра:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

Толстянка:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

100balnik.ru.com

100 БАЛЛОВ
 Делаем невозможное возможным

44. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений фикуса бенджамина и традесканции, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

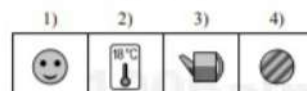
Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Характеристики:



Фикус бенджамина:



Традесканция:

Пояснение.

Фикус бенджамина:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

Традесканция:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

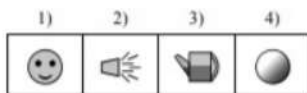
45. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений драцены и примулы, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

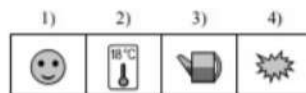
Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Характеристики:



Драцена:



Примула:

Пояснение.

Драцена:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва
4. рассеянный свет.

Примула:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые лучи.

100balnik.ru.com

100 БАЛЛОВ
 Даем невозможное возможным

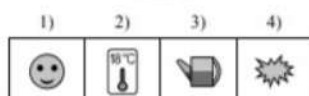
46. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений примулы и хлорофитума, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Характеристики:



Примула:



Хлорофитум:

Пояснение.

Примула:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые лучи.


Хлорофитум:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

47. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений драцены и амариллиса, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет





Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

Драцена:



1)	2)	3)	4)
			

Амариллис:

Пояснение.

Драцена:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

Амариллис:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые лучи.

100balnik.ru.com

48. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений кактуса эхинопсиса и алоэ остистого, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

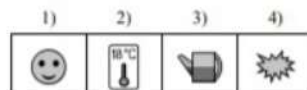
Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма

Характеристики:



Кактус эхинопсис:



Алоэ остистое:

Пояснение.

Кактус эхинопсис:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. сухая почва;
4. прямые лучи.

Алоэ остистое:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые лучи.

49. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений замиокулькаса и монстеры, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
	2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура		 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет





Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

Замиокулькас:



1)	2)	3)	4)
			

Монстера:

Пояснение.

Замиокулькас:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

Монстера:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

100balnik.ru.com

БАЛЛОВ

Делать невозможное возможным

50. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений нефролеписа и фуксии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

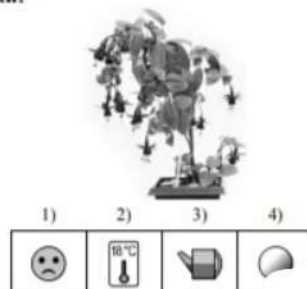
Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Характеристики:



Нефролепис:



Фуксия:

Пояснение.

Нефролепис:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

Фуксия:

1. капризное;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

100balnik.ru.com

51. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений замиокулькаса и кодеума (кротона), которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

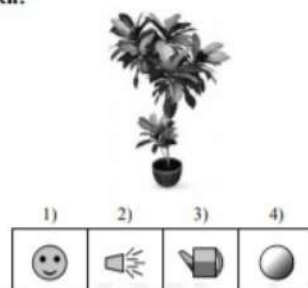
Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Характеристики:



Замиокулькас:



Кодеум (кротон):

Пояснение.

Замиокулькас:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.


Кодеум:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

52. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений агавы и герани, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тьнь

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

Агава:



1)	2)	3)	4)
			

Герань:

Пояснение.

Агава:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. сухая почва;
4. прямые солнечные лучи.

Герань:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые солнечные лучи.

100balnik.ru.com

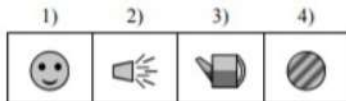
53. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений монстеры и фиалки, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

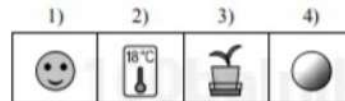
Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма

Характеристики:



Монстера:



Фиалка:

Пояснение.

Монстера:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

Фиалка:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. наличие воды в поддоне;
4. рассеянный свет.

54. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.





Опишите особенности растений маранты и эхеверии, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость			3) Требуемый режим полива				
	выносливое	капризное		сухая почва	увлажнённая почва	постоянно влажная почва	вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура			4) Отношение к свету				
	комнатная температура	регулярное опрыскивание		прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тьма





Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

Маранта:



1)	2)	3)	4)
			

Эхеверия:

Пояснение.

Маранта:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

Эхеверия:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. прямые лучи.

100balnik.ru.com

БАЛЛОВ

Делать невозможное возможным

55. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений кливии и нефролеписа, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень


Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

Кливия:



1)	2)	3)	4)
			

Нефролепис:

Пояснение.

Кливия:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. рассеянный свет.

Нефролепис:

1. выносливое;
2. регулярное опрыскивание;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

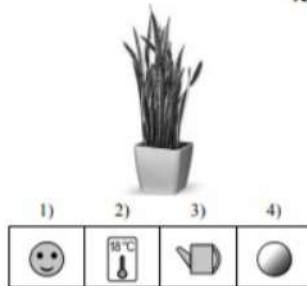
56. Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

Опишите особенности растений сансевиерии и традесканции, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнённая почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 ть

Характеристики:



Сансевиерия:



Традесканция:

Пояснение.

Сансевиерия:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. сухая почва;
4. рассеянный свет.

Традесканция:

1. выносливое;
2. комнатная температура;
3. увлажнённая почва;
4. полутень.

57. Опишите особенности растений хлорофитум и папоротник Венерин волос которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

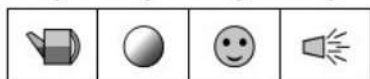
Условные обозначения:

1) выносливость				
	выносливое	капризное		
2) требуемая влажность воздуха				
	не требует опрыскивания	регулярное опрыскивание		
3) требуемый режим полива				
	сухая земля	увлажнённая земля	постоянно влажная земля	вода в поддоне
4) отношение к свету				
	прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень

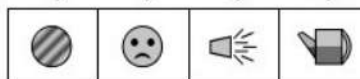
Характеристики:



1) 2) 3) 4)



1) 2) 3) 4)



Хлорофитум:

Пояснение.

Хлорофитум:

- 1) увлажнённая земля;
- 2) рассеянный свет;
- 3) выносливое;
- 4) требует опрыскивания.

Папоротник «Венерин волос»:

- 1) полутень;
- 2) капризное;
- 3) требует опрыскивания;
- 4) увлажнённая земля.

Папоротник «Венерин волос»: