

Задания 10.2. Содержание и уход за растениями

1. По каким из приведённых в описании позиций агавы и фиалки имеют одинаковые характеристики?

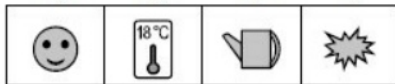
Условные обозначения:

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	 тьма

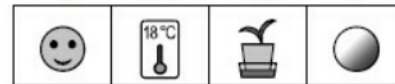
Характеристики:



1) 2) 3) 4)



1) 2) 3) 4)



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) агавы и фиалки — выносливые растения;
- 2) для выращивания необходима комнатная температура.

2. Какой тип размножения используется при разведении данных комнатных растений? Почему?

Фикус

Освещение: полутень.

Влажность: высокая.

Полив: влажная земля.

Размножение: стеблевыми черенками.

Нарцисс

Освещение: прямые солнечные лучи.

Влажность воздуха: умеренная.

Полив: влажная земля.

Размножение: луковицами.

Пояснение.

В случае комнатного разведения цветов намного проще использовать части растений, чем производить опыление.









Ответ: вегетативный.

3. Для каких растений характерны:

а) толстая листовая пластинка и/или светлая окраска листа?

б) способность расти как при свете, так и в тени?

			
прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень

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

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие группы растений:

а) для светолюбивых;

б) для теневыносливых.

4. По отношению к каким факторам растение может быть выносливым?

Пояснение.

Ответ: свету, влаге, температуре.

5. По каким из приведённых в описании позиций алоэ и азаляя имеют разные характеристики?

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 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	 тьнь



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют разные характеристики:

- 1) выносливость;
- 2) требуемая влажность и температура;
- 3) требуемый режим полива;
- 4) отношение к свету.

6. По каким из приведённых в описании позиций эти растения имеют одинаковые характеристики?

Примула

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

Диффенбахия

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

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) агавы и фиалки — выносливые растения;
- 2) для выращивания необходима комнатная температура.













7. В чём различие условий произрастания фикуса и герани?


Пояснение.





Герань является выносливым растением, а фикус капризным.


8. По каким характеристикам различаются бегонии и каланхоэ?





Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая земля	 увлажнё- 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	 полутень	 тьнь





Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) требуемый режим полива;
- 2) отношение к свету.

9. Чем отличаются условия произрастания алоэ и гибискуса по степени увлажненности почвы?





































 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
А) Алоэ		Б) Циперус	
			
			
В) Сансевиерия		Г) Гибискус	
			
			

Пояснение.


Алоэ предпочитает расти в сухой земле, а гибискус в полностью увлажнённой земле.





10. По каким из приведённых в описании позиций эти растения схожи?

Условные обозначения:


1) Выносливость	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> выносливое</td> <td> капризное</td> </tr> </table>	 выносливое	 капризное	3) Требуемый режим полива	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> сухая земля</td> <td> увлажнённая земля</td> <td> постоянно влажная земля</td> <td> вода в поддоне</td> </tr> </table>	 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
 выносливое	 капризное								
 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне						
2) Требуемая влажность воздуха и температура	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> комнатная температура</td> <td> регулярное опрыскивание</td> </tr> </table>	 комнатная температура	 регулярное опрыскивание	4) Отношение к свету	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> прямые лучи</td> <td> рассеянный свет</td> <td> полутень</td> <td> тьма</td> </tr> </table>	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тьма
 комнатная температура	 регулярное опрыскивание								
 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тьма						





Пеларгония



Камелия



Пояснение.

Пеларгония и камелия имеют одинаковое отношение к свету — им требуется рассеянный свет, и они обе капризные.

11. Заболевание растений из какого семейства вызывает спорынья?

Пояснение.

Спорынья — род грибов, паразитирующий на некоторых злаках.

Ответ: Злаковые.

12. Какую инфекционную природу имеет заболевание головня? На каком семействе растений оно развивается?













Пояснение.










Головня — это паразитический гриб, развивающийся на злаках.

Ответ: грибковую; на злаковых.

13. По каким из приведённых в описании позиций эти растения имеют одинаковые характеристики?

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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) лилия и фикус — капризные растения;
- 2) для выращивания необходима комнатная температура/

14. Какую инфекционную природу имеет мучнистая роса и как она выглядит?

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие позиции:

- 1) ответ на первый вопрос — грибковую;
 - 2) ответ на второй вопрос — как белый налёт;
- Мучнистая роса — грибковое заболевание, поражающее растения.

15. Для чего свет нужен растениям?

Пояснение.

Свет является необходимым условием для протекания фотосинтеза.

Ответ: для фотосинтеза.

16. Заболевания растений из какого семейства вызывает спорынья? Что может вызывать употребление в пищу зерна, поражённого спорыньей?













Пояснение.

Спорынья является паразитическим грибом, поселяющимся на злаках. Зерно, поражённое спорыньей нельзя употреблять в пищу, так как оно может вызвать серьёзное отравление.


Ответ: злаковых; отравление.





17. По каким из приведённых в описании позиций эти растения различаются?

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	 тьма





Драцена



Антуриум



Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют разные характеристики:

- 1) монстера — выносливое растение; антуриум — капризное растение;
- 2) монстере необходимы прямые солнечные лучи; антуриуму необходим рассеянный свет.

18. Какое из этих растений является суккулентом?

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">  сухая земля </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  увлажнённая земля </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  постоянно влажная земля </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  вода в поддоне </td> </tr> </table>				 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне
 сухая земля	 увлажнённая земля	 постоянно влажная земля	 вода в поддоне				
А) Толстянка	Б) Цикламен	В) Драцена	Г) Бегония				
							
							

Пояснение.

Суккуленты — растения, имеющие специальные ткани для запаса воды. Как правило, они произрастают в местах с засушливым климатом. Толстянка является суккулентом, так как она запасает воду и может расти в сухой земле.

Ответ: толстянка.

19. Чем отличаются герань и камелия по уровню выносливости?



Герань Каланхоэ Камелия Орхидея Гибискус



Выносливые	Капризные

Пояснение.

Герань является выносливым растением, а камелия является капризным растением.

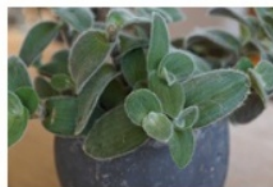
20. По каким характеристикам герань и традесканция схожи?

Условные обозначения:

1) Выносливость		3) Требуемый режим полива	
2) Требуемая влажность воздуха и температура		4) Отношение к свету	

Герань

Традесканция















Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:


- герань и традесканция — выносливые растения;
- для выращивания необходима постоянно влажная земля.





21. По каким из приведённых в описании позиций гибискус и сансевиерия имеют сходные характеристики?

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





Гибискус



Сансевиерия



Пояснение.






Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

Гибискус и сансевиерия — выносливые растения.

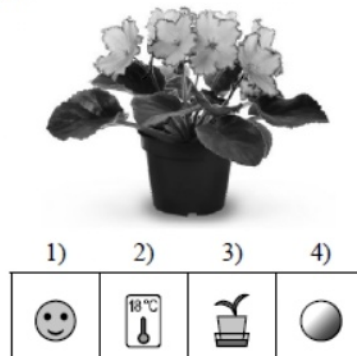
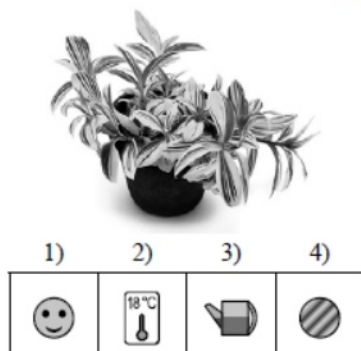
Примечание от пользователей сайта:
на втором фото не Сансивьерия, а Хавортия

22. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

Условные обозначения:

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

Характеристики:







Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) традесканция и сенполия — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима комнатная температура.





23. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

Условные обозначения:





1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнё- ная 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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) примула и фуксия — растения, растущие при комнатной температуре;
- 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая почва.

24. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

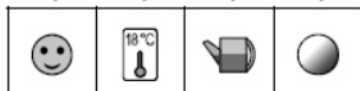
Условные обозначения:

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

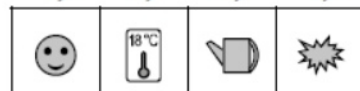
Характеристики:



1) 2) 3) 4)



1) 2) 3) 4)















Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) кактус Шлюмбергера и кактус эхинопсис — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима комнатная температура.





25. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) герань и маранта — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая земля.





26. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

Условные обозначения:





1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнё- ная почва	 постоянно влажная почва	 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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:











- 1) примула и сенполия — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима комнатная температура.

27. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:











- 1) традесканция и фуксия — растения, растущие при комнатной температуре;
- 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая почва.

28. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнён- ная почва	 постоянно влажная почва	 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) 	1) 
2) 	2) 
3) 	3) 
4) 	4) 











Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) амариллис и маранта — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая почва.




29. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

Условные обозначения:





1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнё- ная 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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) аспидистра и циперус — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходимо регулярное опрыскивание.





30. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?





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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:











- 1) сенполия и эхеверия — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима комнатная температура.

31. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:











- 1) кактус Шлюмбергера и азалия — растения, растущие на увлажнённой почве;
- 2) для выращивания этих растений необходим рассеянный свет.

32. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

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)	1)	2)	3)	4)
							













Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) амариллис и кодеум (кротон) — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая почва.

33. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) герань и маранта — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая почва.

34. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?





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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:











- 1) фуксия и сенполия — растения, растущие при комнатной температуре;
- 2) для выращивания этих растений необходим рассеянный свет.

35. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

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	 тень

Характеристики:

							
1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)
							

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:


- 1) сансивиерия и традесканция — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима комнатная температура.





36. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?


Условные обозначения:





1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнё- ная почва	 постоянно влажная почва	 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 указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) кливия и монстера — выносливые растения;
- 2) для выращивания этих растений необходима увлажнённая почва.

37. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики?

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)

			
---	---	---	---



1) 2) 3) 4)

			
---	--	---	---

Пояснение.

Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики:

- 1) фуксия и монстера – растения, растущие на увлажнённой земле;
- 2) для выращивания этих растений необходим рассеянный свет.

38. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

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

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



1) 2) 3) 4)





1) 2) 3) 4)



Пояснение.

Сенполия и алоэ остистое имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. сенполия и алоэ остистое — выносливые растения;
2. для содержания необходима комнатная температура.

39. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Сенполия и алоэ остистое имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. азалия и фуксия — капризные растения;
2. для содержания необходима увлажнённая почва;
3. для содержания необходим рассеянный свет.

40. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Эпифиллум и кактус эхинопсис имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. эпифиллум и кактус эхинопсис — выносливые растения;
2. для содержания необходима комнатная температура.

41. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Амариллис и традесканция имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. амариллис и традесканция — выносливые растения;
2. для содержания необходима комнатная температура;
3. для содержания необходима увлажнённая почва.

42. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Фуксия и кактус мамиллярия имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. по выносливости: фуксия капризное растение, а мамиллярия — выносливое;
2. по отношению к свету: фуксия предпочитает рассеянный свет, а мамиллярия — прямые лучи;
3. по отношению к режиму полива: фуксия нуждается в увлажнённой почве, а мамиллярия — в сухой.

43. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Аспидистра и толстянка остиное имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. аспидистра и толстянка — выносливые растения;
2. для содержания необходима увлажнённая почва.

44. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Фигус бенджамина и традесканция имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. фикус бенджамина и традесканция — выносливые растения;
2. для содержания необходима увлажнённая почва.

45. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Драцена и примула имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. драцена и примула — выносливые растения;
2. для содержания необходима увлажнённая почва.

46. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Примула и хлорофитум имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. примула и хлорофитум — выносливые растения;
2. для содержания необходима увлажнённая почва.

47. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Драцена и амариллис имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. драцена и амариллис — выносливые растения;
2. для содержания необходима увлажнённая почва.

48. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Кактус и эхинопсис и алоэ остиное имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. кактус эхинопсис и алоэ остиное — выносливые растения;
2. для выращивания необходима комнатная температура;
3. для содержания необходимы прямые солнечные лучи.

49. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Замиокулькас и монстера имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. замиокулькас и монстера — выносливые растения;
2. для содержания необходима увлажнённая почва.

50. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Нефролепис и фуксия остистое имеют одинаковый режим полива.

51. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Замиокулькас и кодеум имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. оба растения выносливые;
2. растениям нужна увлажнённая почва;
3. растения предпочитают рассеянный свет.

52. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Агава и герань имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. по выносливости: оба растения выносливы;
2. по отношению к свету: оба растения предпочитают прямые солнечные лучи;
3. по температуре: оба растения живут при комнатной температуре.

53. По каким из приведённых в описании позиций эти растения имеют различные характеристики содержания?

Пояснение.

Фиалка и монстера имеют следующие различные характеристики:

1. по температуре: фиалка растёт при комнатной температуре, а монстера не требует специальных температурных условий;
2. по отношению к свету: монстера предпочитает полутень, а фиалка — рассеянный свет;
3. по режиму полива и влажности воздуха: монстера предпочитает увлажнённую почву и опрыскивание, а фиалка — наличие воды в поддоне.

54. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Маранга и эхеверия имеют следующие одинаковые характеристики содержания:

1. маранга и эхеверия — выносливые растения;
2. для содержания этих растений необходима увлажнённая почва;
3. для содержания этих растений необходима комнатная температура.

55. По каким из приведённых в описании позиций эти растения имеют различные характеристики содержания?

Пояснение.

Кливия и нефролепис имеют следующие различные характеристики:

1. по температуре: кливия растёт при комнатной температуре, а нефролепис не требует специальных температурных условий;
2. по влажности воздуха: нефролепис требует регулярного опрыскивания, а кливия — нет;
3. по отношению к свету: кливия предпочитает рассеянный свет, а нефролепис — полутень.

56. По каким позициям, приведённым в описании, эти растения имеют одинаковые характеристики содержания?

Пояснение.

Сансевиерия и традесканция имеют одинаковую требуемую температуру.

57. По каким из приведённых в описании позиций эти растения имеют одинаковые характеристики?

Пояснение.

1. Хлорофитуму и папоротнику «венерин волос» требуется регулярное опрыскивание.
2. Для выращивания необходима увлажнённая земля.