

Тесты Садово-парковое хозяйство 3

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

для поступающих на старшие курсы специальности «Садово-парковое хозяйство»

Вариант № 3

<p>1. Какой из названных прогнозов может дать представление развития болезни на несколько лет вперед:</p> <ul style="list-style-type: none">А) КороткосрочныйБ) МноголетнийВ) Долгосрочный	<p>16. Какое символическое значение имеет во флористике форма треугольника (конуса, пирамиды)?</p> <ul style="list-style-type: none">А) символ вечности, стремления к высоким идеалам, счастье;Б) знак любви;В) символ бесконечности бытия, замкнутость, спокойствие;Г) совершенство, сила, власть, уравновешенность.
<p>2. Назвать мероприятия (составную часть противоэрозионной системы), когда обеспечивается применение валов-террас, водозадерживающих валов, водоспускных сооружений (лотков и др.)</p> <ul style="list-style-type: none">А) Организационно-хозяйственныеБ) ГидротехническиеВ) АгротехническиеГ) Лесомелиоративные	<p>17. Какой цвет будет являться конечным для зеленого цвета в результате симультанного эффекта?</p> <ul style="list-style-type: none">А) оранжевый;Б) красный;В) фиолетовый;Г) синий

<p>3. Назвать виды использования лесных ресурсов, которые относятся к побочным:</p> <p>А) Заготовка смолы Б) Заготовка коры, луба, древесной зелени В) Сбор дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и лекарственных растений Г) Заготовка древесины во время рубок ухода за лесом</p>	<p>18. Какой основной цвет самый живой?</p> <p>А) оранжевый; Б) красный; В) фиолетовый; Г) синий; Д) желтый.</p>
<p>4. Жизненный цикл одного растения – это:</p> <p>А) Онтогенез Б) Фитогенез В) Морфогенез</p>	<p>19. Укажите, какое основное значение лесоводство имеет в Крыму?</p> <p>А) защитное Б) рекреационное, водоохранное В) эстетическое Г) хозяйственное</p>
<p>5. Как называется система селекционных и организационно-технических мероприятий, направленная на получение лесных семян?</p> <p>А) Лесосеменная база Б) Лесной генетический резерват В) Лесное семеноводство Г) Лесосеменное хозяйство</p>	<p>20. Укажите вертикальные атмосферные осадки</p> <p>А) роса Б) дождь В) иней Г) гололедица</p>

<p>6. Предприятие или его часть, которое специализируется на выращивании посадочного материала древесных растений, называется:</p> <p>А) Древесной школкой Б) Посевным отделением В) Маточной плантацией Г) Лесным питомником</p>	<p>21. Укажите, благодаря чему проявляется взаимный подгон деревьев в лесу</p> <p>А) недостатку влаги Б) зависит от породы В) взаимодействию с другой растительностью Г) боковому затенению соседними деревьями</p>
<p>7. По отношению к интенсивности освещения растения делятся на</p> <p>А) светолюбивые, тенелюбивые Б) светолюбивые, теневыносливые В) теневыносливые, тенелюбивые Г) светолюбивые, теневыносливые, тенелюбивые</p>	<p>22. Вид почвенной влаги наиболее связанной в почве и недоступной растениям</p> <p>А) гравитационная Б) капиллярная В) пленочная Г) гигроскопическая</p>
<p>8. По отношению к продолжительности светового дня декоративные растения делят на</p> <p>А) светолюбивые Б) длинного дня В) короткого дня Г) ответы 2, 3</p>	<p>23. Укажите, какой будет температура воздуха в жаркую погоду в лесу днем по сравнению с открытым местом</p> <p>А) прохладнее Б) теплее В) одинаковая Г) значительно теплее</p>
<p>9. Укажите, какие растения относят к сухоцветам</p> <p>А) цинния изящная Б) гелихризум прицветниковый В) флокс метельчатый Г) ирезине Линдена</p>	<p>24. Растения, в т. ч. древесные, способные выдерживать сухость воздуха и почвы:</p> <p>А) мезофиты Б) мезоксерофиты В) гигрофиты Г) ксерофиты</p>

<p>10. Укажите растения, образующие корневища</p> <p>А) ирис гибридный, хризантема Б) примула, ирис сибирский В) цикламен, крокус Г) батат, гладиолус</p>	<p>25) Наименьшие шишки у вида кедра:</p> <p>А) ливанский Б) гималайский В) атласский</p>
<p>11. Укажите засухоустойчивые многолетники</p> <p>А) эхинацея, молочай Б) канна гибридная В) ирис болотный Г) аквилегия гибридная</p>	<p>26) Наиболее теневыносливые виды рода:</p> <p>А) Pinus Б) Picea В) Larix Г) Abies</p>
<p>12. Укажите схему посадки клещевины обыкновенной</p> <p>А) 50-60 см Б) 20-25 см В) 25-30 см Г) 40-50 см</p>	<p>27) Темнохвойные леса образуют:</p> <p>А) сосна и ель Б) ель и пихта В) ель и лиственница Г) можжевельник и сосна</p>
<p>13. Какое понятие соответствует термину «центр тяжести»?</p> <p>А) использование противоречий усиливает напряжение; Б) чередование акцентированных и неакцентированных элементов; В) выделение более декоративных элементов; Г) пропорциональное соотношение составляющих элементов;</p>	<p>28) Наиболее длинная хвоя у вида сосны:</p> <p>А) Sylvestris Б) Pithyusa В) Strobis Г) Pallasiana</p>

<p>14. Для какой исторической эпохи характерно, что в букеты компоновали всевозможные экзотические и местные растения, пальмовые листья, плоды, перья?</p> <p>А) ренессанс; Б) сецессион; В) барокко; Г) эклектика.</p>	<p>29) Пыльца не имеет воздушных мешков у рода:</p> <p>А) Pinus Б) Picea В) Larix Г) Abies</p>
<p>15. Какие определения соответствуют фиолетовому цвету?</p> <p>А) природный, жизненный, освежающий; Б) серьезный, наводящий на размышления, праздничный, В) прохладный, спокойный, цвет стабильности; Г) светлый, легкий, светящийся.</p>	<p>30) Вид сосны наименьший по высоте:</p> <p>А) Pallasiana Б) Strobilus В) Pithusa Г) Pinea</p>