

ЗАДАНИЕ на 05.03.24 по МДК 03.01, группа Л-41

В связи с завершением 2 раздела Вам предлагаются тестовые задания, которые сгруппированы по темам и подтемам. Вам необходимо проработать все тесты, так как они будут включены в контрольную работу и в экзаменационный материал. На проверку присылать не надо, если что-то непонятно пишите письма на почту. Желаю успехов!

Тема 4 Заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

Подтема – 4.1 Заготовка плодов и ягод

1. Произрастает в основном на прогалинах, сенокосах и пастбищах

- а) брусника
- б) клюква
- в) клубника
- г) черника

2. Не относится к роду малина

- а) ежевика
- б) морошка
- в) княженика
- г) голубика

3. Произрастает на болотах

- а) шиповник
- б) морошка
- в) жимолость синяя
- г) облепиха

4. Созревает в Сибири раньше других

- а) клюква
- б) клубника
- в) земляника
- г) брусника

5. Плоды красного цвета, собранные в кисть

- а) у шиповника
- б) у калины
- в) у брусники
- г) у малины

6. Полукустарник -

- а) брусника
- б) шиповник
- в) малина
- г) клубника

7. Обширнее других перечисленных пород ареал в Сибири

- а) у рябины
- б) у черники
- в) у черемухи
- г) у облепихи

8. Собирают с применением ручных орудий – «комбайнов»

- а) землянику
- б) клюкву
- в) малину
- г) калину

9. Используют в ликеро - водочном производстве плоды

- а) морошки
- б) рябины
- в) шиповника
- г) клубники

10. Отличается от других представителей своего рода характерным насыщенным запахом листьев

- а) черника
- б) черная смородина
- в) малина
- г) клубника

Подтема – 4.2 Заготовка орехов

1. Не является объектом сбора и заготовки орехов

- а) лещина обыкновенная
- б) фисташка настоящая
- в) кедр корейский
- г) можжевельник обыкновенный

2. Более крупные орехи

- а) у кедра сибирского
- б) у кедра корейского
- в) у кедрового стланика
- г) у кедра европейского

3. Тракторная установка, предназначенная для стряхивания кедровых шишек с деревьев

- а) «Муравей»
- б) «Дятел»
- в) «Кедровка»
- г) «Белка»

4. Неурожай кедровых орехов после засушливого лета наблюдается

- а) в тот же год
- б) на второй год
- в) на третий год
- г) на четвертый год

5. При флотации кедрового ореха

- а) отделяют орехи от кроющих чешуй (разрушают шишки)
- б) отделяют орехи от мелкого мусора и полноценные орехи от пустых
- в) отделяют мелкие орехи от пустых
- г) повышают пищевую ценность орехов

6. Кедровым орехом не питаются

- а) медведь
- б) бурундук
- в) лиса
- г) лесная мышь

7. Срок хранения подсушенного кедрового ореха для использования в пищевых целях при установленной влажности воздуха

- а) 6 месяцев
- б) 1 год
- в) 18 месяцев
- г) 3 года

8. Кедровый орех кедрового сибирского созревает

- а) в конце июля
- б) в конце августа
- в) в конце сентября
- г) в конце октября

9. Чтобы уменьшить вред от повреждения коры кедров при стряхивании кедровой шишки с использованием колотов

- а) удары наносят как можно более высоко от земли
- б) удары наносят колотом с ограниченной массой
- в) удары наносят каждый раз в различные места на стволе
- г) удары наносят каждый раз в одно и то же место на стволе

10) В ядре кедрового ореха содержится по массе больше, чем других компонентов

- а) жира
- б) белка
- в) углеводов
- г) витаминов

4.4 Заготовка лекарственного сырья

1. Корни лекарственных растений чаще заготавливают:

- а) период начала распускания листьев или после отмирания вегетирующей части растений
- б) во время цветения
- в) после окончания цветения, до созревания плодов
- г) во время созревания плодов

2. Цветы, в качестве лекарственного сырья собирают:

- а) у кровохлебки лекарственной
- б) у липы
- в) у пустырника обыкновенного
- г) у тысячелистника обыкновенного

3. Высушенные лекарственные травы хранят:

- а) в бумажной таре или в деревянных ящиках, выстланных бумагой
- б) в полиэтиленовых мешках, в пластиковых пакетах
- в) в стеклянной таре
- г) в металлических контейнерах

4. Не является объектом заготовки лекарственных растений:

- а) купальница азиатская
- б) пижма обыкновенная
- в) чемерица Лобеля
- г) горец змеиный

5. Траву и ягоды черники собирают и заготавливают с целью использования:

- а) для лечения органов сердечно-сосудистой системы
- б) для лечения органов желудочно-кишечного тракта
- в) для улучшения зрения
- г) для снятия головной боли

6. Под пологом древостоев собирают траву:

- а) одуванчика обыкновенного
- б) купены лекарственной
- в) тысячелистника обыкновенного
- г) адониса весеннего

7. В качестве лекарственного сырья не используют кору:

- а) березы
- б) осины
- в) ивы
- г) черемухи

8. Чагу собирают со стволов:

- а) березы
- б) осины
- в) липы
- г) ивы

9. В качестве заживляющих раны, кровоостанавливающих средств используют:

- а) кипрей узколистный и крапиву двудомную
- б) адонис весенний и горец птичий

- в) подорожник большой и тысячелистник обыкновенный
- г) таволгу вязолистную и хмель обыкновенный

10. У брусники в качестве лекарственного сырья собирают:

- а) листья и цветы
- б) цветы и плоды
- в) листья и плоды
- г) корни

4.5 Заготовка грибов

1. Лучшие урожаи грибов в лесах Сибири бывают при летней погоде:

- а) сухой и жаркой
- б) влажной и прохладной
- в) влажной и теплой
- г) с чередующимися периодами тепла и прохладной погоды

2. Раньше других грибов (по времени года) появляются:

- а) грузди
- б) подберезовики
- в) маслята
- г) сморчки

3. Часто растут большими группами из общего корня:

- а) рыжики
- б) лисички
- в) опята
- г) моховики

4. Гриб первой категории пищевой ценности:

- а) подосиновик
- б) сыроежка
- в) лисичка
- г) масленок

5. Желчный гриб – несъедобный «двойник»:

- а) белого гриба
- б) подосиновика
- в) шампиньона
- г) моховика

6. Чернеет, синеет на изломе:

- а) груздь
- б) шампиньон
- в) подосиновик

г) подберезовик

7. Не пластинчатый гименофор:

а) у рыжика

б) у подберезовика

в) у опенка

г) у сыроежки

8. Срок хранения заготовленных свежих грибов:

а) 12 часов

б) 24 часа

в) 36 часов

г) 48 часов

9. Наиболее крупное по массе плодовое тело может быть из перечисленных видов:

а) у опенка

б) у рыжика

в) у сморчка

г) у белого гриба

10. Пункты грибоварения располагают:

а) непосредственно в лесах, где производится массовая заготовка грибов, при дорогах

б) в лесных поселках, в населенных пунктах, расположенных вблизи лесов

в) при конторах лесничеств, лесохозяйственных участков

г) при пищевых комбинатах, консервных заводах

Тема 3 Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

1. Сырье для изготовления банных веников заготавливают:

а) в мае - июне

б) в июне - июле

в) в июле - августе

г) весь вегетационный период

2. Влажность березового веника при реализации не более:

а) 22%

б) 34%

в) 50%

г) 76%

3. Вязки рукояти метлы хозяйственной:

а) две веревки

- б) три веревки
- в) две проволоки
- г) три проволоки

4. Заготовленный веточный корм с большой вероятностью приобретут:

- а) птицефабрики
- б) конезаводы
- в) зверосовхозы
- г) зоопарки

5. Пихтовое масло из пихтовой лапки получают путем:

- а) отжима прессом
- б) обработки слабым раствором серной кислоты
- в) экстрагирования паром
- г) добавления муки, полученной измельчением лапки, в растительное масло

6. Диаметр хвойной лапки, предназначенной для получения хвойно-витаминной муки, не более:

- а) 0,5 см
- б) 1 см
- в) 1,5 см
- г) 2 см

7. Берестовый деготь в современном мире не применяют:

- а) как смазочный материал
- б) как репеллентное средство
- в) как лекарственное средство
- г) как обеззараживающее средство

8. Прутья для изготовления плетеных изделий заготавливают:

- а) из березы
- б) из ивы
- в) из рябины
- г) из караганы кустарниковой

9. Дубильное корье не заготавливают из коры:

- а) ивы
- б) ели
- в) дуба
- г) липы

10. Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще:

- а) четырех раз в пять лет
- б) трех раз в пять лет
- в) одного раза в пять лет

г) двух раз в пять лет

Тема 1 Организация заготовки живицы

3. Сосновая живица:

- а) бесцветная прозрачная жидкость, без запаха со сладким приятным вкусом
- б) аморфное твердое вещество с цветом от желтого до пурпурного
- в) светлая, желтоватая вязкая жидкость с характерным приятным запахом, горькая на вкус
- г) бесцветная прозрачная вязкая жидкость с острым характерным запахом, горькая на вкус

2. Лесосырьевую базу подсочки сосны составляют сосновые насаждения:

- а) любого возраста
- б) только приспевающие
- в) не достигшие возраста спелости
- г) достигшие возраста спелости

3. Карры на стволах заподсоченных сосен размещают на высоте от корневой шейки:

- а) 1,3 м
- б) не выше 2 м
- в) не выше 3 м
- г) до 4 м и выше

4. Неповрежденный участок коры служащий для поддержания жизнеспособности дерева, между карами, находящимися на одинаковой высоте:

- а) межкарровый промежуток
- б) межкарровый ремень
- в) шаг подновки
- г) пауза вздымки

5. Кромпон - это:

- а) орудие вздымщика, служащее для нанесения подновок
- б) устройство, поддерживающее приемник живицы
- в) орудие для выполнения подрумянивания коры
- г) вертикальный рез на поверхности кары, служащий для стока живицы в приемник

6. Первая категория подсочки предполагает поступление заподсоченных сосняков в рубку через :

- а) менее, чем через 5 лет
- б) 5-10 лет

в) 11-15 лет

г) 15-20 лет

7. Пропитанная сосновой живицей древесина, объект заготовки:

а) баррас

б) канифоль

в) осмол

г) засмолок

8. Не является химическим стимулятором смоловыделения:

а) серная кислота, загущенная капроном

б) хлорная известь

в) сульфитно-спиртовая барда

г) аммиачная селитра

9. У ели сибирской:

а) вообще нет живицы

б) живица находится под корой в «желваках»

в) живица находится в древесине, в смоляных ходах

г) живица находится в корневых лапах

10. Заготовленную живицу впредь до отгрузки с мастерского участка хранят:

а) под навесами

б) в избушках, складах

в) в контейнерах

г) в землянках

Тема 2 Лесные ресурсы

1. Грибы и ягоды относятся:

а) к техническим ресурсам

б) к кормовым лесным ресурсам

в) к недревесным лесным ресурсам

г) к пищевым лесным ресурсам

2. Травы лесных сенокосов и пастбищ относятся:

а) к техническим ресурсам

б) к кормовым лесным ресурсам

в) к недревесным лесным ресурсам

г) к пищевым лесным ресурсам

3. К техническим лесным ресурсам относится:

а) живица

б) березовый сок

- в) ели новогодние
- г) сено лесных сенокосов

4. К недревесным лесным ресурсам не относятся:

- а) ветви для изготовления банных веников
- б) трава кровохлебки лекарственной
- в) береста
- г) мох

5. Лесная фауна, добываемая охотой,

- а) относится к пищевым лесным ресурсам
- б) относится к кормовым лесным ресурсам
- в) относится к недревесным лесным ресурсам
- г) не относится к лесным ресурсам

6. Относится к лекарственным, но не относится к пищевым ресурсам гриб:

- а) белый
- б) моховик
- в) сморчок
- г) чага

7. Относятся к пищевым, но не относятся к лекарственным ресурсам плоды:

- а) калины
- б) малины
- в) облепихи
- г) смородины красной

8. Объектом сбора лесных ресурсов может являться:

- а) березовый сок
- б) живица
- в) сено
- г) мох

9. Для сбора лесных ресурсов гражданами для собственных нужд:

- а) предоставляются лесные участки в аренду
- б) предоставляются участки в постоянное (бессрочное) пользование
- в) предоставляются участки в постоянное срочное пользование
- г) используются любые лесные участки, за исключением участков, переданных в аренду, постоянное(бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование с целью заготовки этих ресурсов

10. Не могут использоваться гражданами для сбора лесных ресурсов (пищевых, недревесных, лекарственных) лесные участки:

- а) относящиеся к ОЗУ

- б) относящиеся к категориям земель «лесные культуры»
- в) переданные в аренду с целью заготовки древесины
- г) лесосеки во время проведения лесосечных работ

Тема 5 Использование лесов для ведения сельского хозяйства

1. Наибольший вред деревьям и кустарникам при пастьбе в лесах приносят:

- а) лошади
- б) овцы
- в) козы
- г) коровы

2. Пастбища и выгоны различаются:

- а) тем, что выгоны примыкают к населенным пунктам, а пастбища не примыкают
- б) тем, что выгоны имеют ограничения по площади, а пастбища не имеют
- в) тем, что выгоны огорожены, а пастбища не огорожены
- г) тем, что выгоны не примыкают к населенным пунктам

3. Лесные сенокосы, не взятые в аренду и не переданные в качестве служебных наделов:

- а) поступают в лесокультурный фонд
- б) передаются в фонд администрации местного самоуправления для передачи в пользование населению
- в) передаются под выгоны
- г) оставляются для естественного зарастивания

4. Служебные наделы для сенокосения в лесах не предоставляются:

- а) рабочим лесохозяйственных предприятий
- б) руководящим работникам лесохозяйственных предприятий
- в) пенсионерам, вышедшим на пенсию из лесохозяйственных предприятий
- г) бывшим работникам лесохозяйственных предприятий, работающим в других отраслях или бизнесе

5. Служебные наделы в лесах не предоставляются:

- а) для сенокосения
- б) для выращивания сельскохозяйственных культур
- в) для пастьбы скота

6. Не существует тип сенокосов:

- а) заливной
- б) заболоченный
- в) горный

г) суходольный

7. Отава - это:

а) разновидность сена

б) трава, отросшая после скашивания

в) общее название сеянных трав, используемых для улучшения сенокосов

г) полоса, прокошенная одним проходом сенокосилки

8. Подрезка корней трав на сенокосах:

а) способствует увеличению густоты травостоя злаковых трав

б) способствует очищению состава травостоя от однолетних сорняков

в) является средством борьбы с мышами, кротами и муравьями

г) является способом парования сенокосов

9. Урожайность естественных лесных сенокосов находится в пределах:

а) 1-5 ц/га

б) 5-15ц/га

в) 15-30ц/га

г) 30-100ц/га

10. Не предоставляют пищевой ценности на лесных сенокосах травы из семейства:

а) бобовые

б) лютиковые

в) сложноцветные

г) злаковые