

**ЗАДАНИЕ на 09.03.24 по МДК 03.01, группа Л-41**

**В связи с завершением МДК 03.01 Вам необходимо ответить на тестовые задания – 56 штук ( ВЫПОЛНИТЬ КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ)**

**Четные номера выполняют второй вариант, нечетные номера – первый вариант. Выполненную работу прислать на проверку.**

1	Андреева
2	Власов
3	Герц
4	Голубцова
5	Паренева
6	Кондратьев
7	Коростелев
8	Лопатченко
9	Михеев
10	Мусаев
11	Солодова
12	Чаборина
13	Шипилов
14	Шлякис

**ВАРИАНТ 1**

**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. Не является объектом сбора и заготовки орехов**

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

**7. Более крупные орехи**

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

**8. Тракторная установка, предназначенная для стряхивания кедровых шишек с деревьев**

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

**9. Неурожай кедровых орехов после засушливого лета наблюдается**

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

**10. 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

**11. 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

**12. Цветы, в качестве лекарственного сырья собирают:**

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

**13. 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

**14. Не является объектом заготовки лекарственных растений:**

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

**15. 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

**16. 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

**17. Раньше других грибов ( по времени года) появляются:**

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

**18. Часто растут большими группами из общего корня:**

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

**19. Гриб первой категории пищевой ценности:**

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

**20. Желчный гриб – несъедобный «двойник»:**

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

**21. Сырье для изготовления банных веников заготавливают:**

- а) в мае - июне
- б) в июне - июле
- в) в июле - августе
- г) весь вегетационный период

**22. Влажность березового веника при реализации не более:**

- а) 22%
- б) 34%
- в) 50%
- г) 76%

**23. Вязки рукояти метлы хозяйственной:**

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

**24. Заготовленный веточный корм с большой вероятностью приобретут:**

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

**25. 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

**26. 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

**27. Лесосырьевую базу подсочки сосны составляют сосновые насаждения:**

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

**28. 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

**29. 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

**30. 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

**31. Грибы и ягоды относятся:**

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

**32. 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

**33. К техническим лесным ресурсам относится:**

- а) живица
- б) березовый сок
- в) ели новогодние
- г) сено лесных сенокосов

**34. К недревесным лесным ресурсам не относятся:**

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

**35. 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

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

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

**37. 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

**38. 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

**39. 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

**40. Служебные наделы в лесах не предоставляются:**

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

**41.Срок действия проекта освоения лесов**

- а) 1 год
- б) не более 10 лет
- в) от 1 года до 49 лет
- г) не ограничен

**42.Длина заготовки лесосечного (деляночного) столба**

- а) 130 см

- б) 150 см
- в) 200 см
- г) 220 см

43. Надпись в верхней строке «окна» лесосечного (деляночного) столба «23 – 10», «10» означает, что
- а) лесосека находится в квартале №10
  - б) лесосека находится в выделе №10
  - в) площадь лесосеки 10 га
  - г) лесосека будет разрабатываться в 2010 году
44. Не производят привязку лесосеки
- а) граница которой полностью совпадает с границей выдела
  - б) один из углов которой совпадает с углом лесного квартала
  - в) которая занимает всю территорию лесного колка
  - г) площадь которой менее 1 га
45. Не делится на пасеки и не имеет волоков лесосека рубки
- а) осветления
  - б) прореживания
  - в) проходной рубки
  - г) добровольно-выборочной рубки
46. Магистральный волок соединяет
- а) погрузочный пункт с существующей дорогой
  - б) погрузочные пункты, если их несколько, между собой
  - в) пасечные волокни с погрузочным пунктом
  - г) пасечные волокни с усом лесовозной дороги
47. Если расстояние между серединами волоков в лесосеке 50 м, то ширина пасеки
- а) 25 м
  - б) 50 м
  - в) 75 м
  - г) 100 м
48. Перепил выполняют
- а) выше верхней кромки подпила
  - б) на уровне верхней кромки подпила
  - в) на уровне нижней кромки подпила
  - г) ниже нижней кромки подпила
49. Средний объем хлыста в лесосеке определяется
- а) делением общего запаса на полноту
  - б) делением подлежащего вырубке запаса на общее количество деревьев, назначенных в рубку
  - в) делением общего количества деревьев, назначенных в рубку, на подлежащий вырубке запас
  - г) умножением среднего диаметра на среднюю высоту
50. Продолжительность одного класса возраста у кедра
- а) 5 лет

- б) 10 лет
  - в) 20 лет
  - г) 40 лет
51. Интенсивность выборочной рубки определяется по формуле
- а)  $(P \text{ насаждения} - P \text{ снижения}) / P \text{ снижения}$
  - б)  $(P \text{ насаждения} - P \text{ снижения}) / P \text{ назначения}$
  - в)  $(P \text{ насаждения} - P \text{ снижения}) / P \text{ насаждения}$
  - г)  $(P \text{ назначения} - P \text{ снижения}) / P \text{ насаждения}$
52. При проведении 3-РПР не проводят
- а) подготовительный прием
  - б) обсеменительный прием
  - в) окончательный прием
  - г) осветлительный прием
53. У длительно-постепенных рубок число приемов
- а) только 2
  - б) 2 – 3
  - в) 2 – 4
  - г) 2 – 5
54. Направление рубки и направление лесосеки по отношению друг к другу
- а) параллельны
  - б) перпендикулярны
  - в) имеют встречные направления
  - г) независимы
55. Срок примыкания лесосек СЛР снижается, если
- а) ширина лесосек вдвое меньше допустимой
  - б) под пологом имеется ценный достаточный подрост
  - в) на вырубке посажены лесные культуры
  - г) древостой быстро теряет товарную ценность
56. В ОЗУ сплошные рубки спелых и перестойных насаждений
- а) не ведутся во всех видах ОЗУ
  - б) не ведутся во всех, кроме 4 видов ОЗУ
  - в) ведутся во всех, кроме 4 видов ОЗУ
  - г) ведутся во всех видах ОЗУ

## **ВАРИАНТ 2**

### **1. Полукустарник -**

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

### **2. Обширнее других перечисленных пород ареал в Сибири**

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



г) у облепихи

**3. Собирают с применением ручных орудий – «комбайнов»**

а) землянику

б) клюкву

в) малину

г) калину

**4. Используют в ликеро - водочном производстве плоды**

а) морошки

б) рябины

в) шиповника

г) клубники

**5. Отличается от других представителей своего рода характерным насыщенным запахом листьев**

а) черника

б) черная смородина

в) малина

г) клубника

**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

**11. Под пологом древостоев собирают траву:**

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

**12. В качестве лекарственного сырья не используют кору:**

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

**13. Чагу собирают со стволов:**

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

**14. 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

**15. У брусники в качестве лекарственного сырья собирают:**

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

**16. Чернеет, синееет на изломе:**

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

**17. Не пластинчатый гименофор:**

- а) у рыжика
- б) у подберезовика
- в) у опенка
- г) у сыроежки

**18. Срок хранения заготовленных свежих грибов:**

- а) 12 часов

- б) 24 часа
- в) 36 часов
- г) 48 часов

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

- а) у опенка
- б) у рыжика
- в) у сморчка
- г) у белого гриба

**20. 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

**21. 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

**22. Берестовый деготь в современном мире не применяют:**

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

**23. Прутья для изготовления плетеных изделий заготавливают:**

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

**24. Дубильное корье не заготавливают из коры:**

- а) ивы
- б) ели
- в) дуба
- г) липы

**25. 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

**26. 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

**27. Пропитанная сосновой живицей древесина, объект заготовки:**

- а) баррас
- б) канифоль
- в) осмол
- г) засмолок

**28. Не является химическим стимулятором смолыделения:**

- а) серная кислота, загущенная капроном
- б) хлорная известь
- в) сульфитно-спиртовая барда
- г) аммиачная селитра

**29. 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

**30. Заготовленную живицу впредь до отгрузки с мастерского участка хранят:**

- а) под навесами
- б) в избушках, складах
- в) в контейнерах
- г) в землянках

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

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

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

- а) калины
- б) малины

- в) облепихи
- г) смородины красной

**33. Объектом сбора лесных ресурсов может являться:**

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

**34. 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

**35. 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

**36. Не существует тип сенокосов:**

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

**37. 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

**38. 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

**39. Урожайность естественных лесных сенокосов находится в пределах:**

- а) 1-5 ц/га
- б) 5-15ц/га
- в) 15-30ц/га

г) 30-100ц/га

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

а) бобовые

б) лютиковые

в) сложноцветные

г) злаковые

41. Документ, устанавливающий основные положения работы лесничества (лесопарка)

а) лесохозяйственный регламент

б) государственный лесной реестр

в) проект освоения лесов

г) лесная декларация

42. Длина «окна» лесосеченого (деляночного) столба

а) 16 см

б) 20 см

в) 24 см

г) 30 см

43. На крупном дереве, растущем в полосе визира, при его прорубке делают

а) 1 затеску

б) 2 затески

в) 3 затески

г) 4 затески

44. Вычертить лесосеку на выкопировке с планшета, а потом по данным измерений, сделанных на ней, отвести лесосеку в натуре

а) невозможно

б) возможно, но запрещается правилами

в) возможно; это один из двух вариантов последовательности работ по отводу лесосек

г) это единствен правильный вариант последовательности работ по отводу лесосек

45. На крутых склонах чаще применяется схема взаимного расположения волоков и пасек

а) параллельная без магистрального волока

б) параллельная с магистральным волоком

в) веерная

г) петлевая

46. Ширина волока (технологического коридора) на ровной местности не более

а) 7 м

б) 6 м

в) 5 м

- г) 4 м
47. Предупредительные аншлаги устанавливаются
- а) по углам лесосеки
  - б) на пересечениях лесосечных визиров с дорогами
  - в) на пересечениях границы зоны безопасности с дорогами
  - г) в местах примыкания пасечных волоков к магистральным
48. При разработке лесосек с лесными культурами под пологом применяют технологию
- а) узкопасечную
  - б) среднепасечную
  - в) коридорную
  - г) линейную
49. При возрасте рубки спелых насаждений по пихте с 81 года средневозрастные пихтачи включают
- а) 1 класс возраста
  - б) 2 класса возраста
  - в) 3 класса возраста
  - г) 4 класса возраста
50. Добровольно-выборочную рубку ни при каких условиях нельзя назначить в насаждении
- а) 10С(130) 0.7
  - б) 10Б(80) 0.8
  - в) 10 Ос(75) 0.9
  - г) 5С(140)5С(75) 0.4
51. Добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки различаются
- а) полнотой назначения
  - б) предельной интенсивностью
  - в) способом изреживания древостоя
  - г) сроком повторяемости рубки
52. После проведения чересполосно-постепенной рубки в насаждении 6Б2Ос2С состав древостоя ожидается
- а) 5Б2Ос3С
  - б) 6Б2Ос2С
  - в) 6Б1Ос3С
  - г) 5С5Б
53. При сроке повторяемости рубки в 5 лет лесосека 2-РПР будет вырублена
- а) за 1 год
  - б) за 5 лет
  - в) за 10 лет
  - г) за 15 лет
54. При сроке примыкания 4 года рядом с вырубленной в 2007 году лесосекой СЛР очередная лесосека может поступить в рубку
- а) в 2010 году
  - б) в 2011 году

в) в 2012 году

г) в 2013 году

55.СЛР не проводятся на склонах более

а)  $10^{\circ}$

б)  $20^{\circ}$

в)  $30^{\circ}$

г)  $40^{\circ}$

56.Основным признаком жизнеспособности (благонадежности) подроста является

а) цвет хвои (листвы)

б) форма ствола и кроны

в) средняя высота

г) величина прироста верхушечной почки последних лет