Преподаватель Влавацкая Н.В

13.05.2020.

**ПМ02. «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживаниюсельскохозяйственных машин и оборудования»**

Решите тест:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **. Регулировки плугов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Вариант ответа | Код | Балл |
| 1 | В чем причина неравномерности вспашки передними и задними корпусами плуга, не отрегулирован? | опорное колесодисковый нож рама плугапредплужники | 1234 | 1,0 |
| 2 | По какой схеме устанавливают навеску трактора ДТ-75М при работе с плугом ПЛН-4-35? | двухточечнойтрехточечнойчетырехточечнойвсе равно | 1234 | 1,0 |
| 3 | На сколько ниже лезвия лемеха предплужника должно быть лезвие дискового ножа7 | 1см.2-3см.4-5см.0,5см. | 1234 | 1,0 |
| 4 | Расстояние от носка основного лемеха до носка лемеха предплужника должно быть | 15-20см.40-50см.25-30см.10-12см. | 1234 | 1,0 |
| 5 | Глубина вспашки у плуга регулируется | навеской трактораперемещением корпусаопорным колесомдисковым ножом | 1234 | 1,0 |
| 6 | На какую глубину срезает верхний слой почвы предплужник? | 8-10см.15-20см.5-6см.2-3см. | 1234 | 1,0 |
| 7 | Толщина лезвия лемеха основного корпуса должна быть | не более 0,3мм.не более 1,5мм.не более 1 мм.не более 2 мм. | 1234 | 1,0 |
| 8 | Какой механизм нужно отрегулировать, если корпуса плуга пашут на разную глубину? | опорное колесопредплужникнавеску тракторадисковый нож | 1234 | 1,0 |
| 9 | Какой толщины нужно подставить брусок под опорное колесо плуга при глубине вспашки 25 см? | 25 см.21-22 см.26-27 см.все равно | 1234 | 1,0 |
| 10 | Нужно ли регулировать предплужник при изменении глубины вспашки? | данетбез разницы | 1234 | 1,0 |

Ключ ответов: 1-3, 2-1, 3-2, 4-3, 5-3, 6-1, 7-3, 8-3, 9-2, 10-1.Критерий оценки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Баллы | 9 | 7 | 5 |
| Оценка | 5 ( отлично) | 4 (хорошо) | 3 (удовл.) |

**ПМ 01. МДК 01.02. Лущильники, бороны, катки. Вариант № 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Вариант ответа | Код | Балл |
| 1 | Для лущения стерни предназначена машина | ПЛН-4-35ЛДГ-10 БЗТС-1,0КЗК-10 | 1234 | 1,0 |
| 2 | Глубину обработки регулируют изменением угла атаки и силой сжатия пружин | сеялкаплуглущильникборона | 1234 | 1,0 |
| 3 | Рабочие органы катка 3ККШ-6А | игольчатые дискизубчатые дискисферические дискидиски литые со шпорами | 1234 | 1,0 |
| 4 | Рабочие органы как у плуга у машины | БИГ-3АППЛ-10-25КЗК-10ЛДГ-10 | 1234 | 1,0 |
| 5 | Борона БДТ-3,0 агрегатируется с трактором | МТЗ-80К-744Р1ВТ-100ЛТЗ-55 | 1234 | 1,0 |
| 6 | Плотность прикатывания у катка 3ККШ-6А регулируется | массой балластауглом атакиопорным колесомдлиной поводков | 1234 | 1,0 |
| 7 | Какая борона предназначена для рыхления пластов после вспашки плугом, обработки лугов и пастбищ | БСО-4БЗТС-1,0БИГ-3АЗБП-0,6 | 1234 | 1,0 |
| 8 | У какой машины рабочие органы сферические вырезные диски | БДН-3,0ЛДГ-10БЗТС-1,0БДТ-3,0 | 1234 | 1,0 |
| 9 | У бороны БЗТС-1,0 глубина обработки регулируется | поворотом боронымассой балластапружинами штангне регулируется | 1234 | 1,0 |
| 10 | Какая из этих машин предназначена для обработки полей подверженных ветровой эрозии | БЗТС-1,0БИГ-3АБДН-3,0БСО-4 | 1234 | 1,0 |

 ответы: 1- , 2- , 3- , 4- , 5- , 6- , 7- , 8- , 9- , 10- .**Критерий оценки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Баллы | 9 | 7 | 5 |
| Оценка | 5 ( отлично) | 4 (хорошо) | 3 (удовл.) |

**. Машины для внесения удобрений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Вариант ответа | Код | Балл |
| 1 | Для внесения твердых минеральных удобрений предназначена машина | РОУ-61РМГ-4 РЖТ-8МЖТ-10 | 1234 | 1,0 |
| 2 | Разбрасыватель РОУ-6 агрегатируется с трактором | ДТ-75МТ-150КМТЗ-80К-744Р | 1234 | 1,0 |
| 3 | Цифра в названии разбрасывателя ПРТ-10 означает  | грузоподьемностьширину захватаемкость цистернырабочую скорость | 1234 | 1,0 |
| 4 | Количество высеваемых удобрений у 1РМГ-4 регулируют | перестановкой звездочек скоростью транспортеране регулируютскоростью выгр.транс-ра,дозирующей заслонкой | 1234 | 1,0 |
| 5 | Выгрузной транспортер РОУ-6 | планчатыйпрутковыйскребковыйшнековый | 1234 | 1,0 |
| 6 | Привод выгрузного транспортера у разбрасывателя 1РМГ-4 осуществляется | от ВОМ трактораот ходового колесаот гидросистемы трактораот электродвигателя | 1234 | 1,0 |
| 7 | Норму внесения удобрений у разбрасывателя РОУ-6 регулируют | скоростью тракторадозирующей заслонкойсменой звездочекскоростью трактора и радиусом кривошипа | 1234 | 1,0 |
| 8 | Равномерность рассева удобрений у разбрасывателя 1РМГ-4 регулируется | заслонкойтуконаправителямипередаточным отношениемскоростью трактора | 1234 | 1,0 |
| 9 | Какая из машин предназначена для внесения жидких органических удобрений | ПРТ-10РУМ-8МЖТ-10все машины | 1234 | 1,0 |
| 10 | Какая машина предназначена для измельчения твердых минеральных удобрений | АИР-20РУМ-5РУМ-8РОУ-6 | 1234 | 1,0 |

ответы: 1- , 2- ,3- , 4- , 5- , 6- , 7- , 8- , 9- , 10- . |

Ответы на viber 89138336265