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 колесо  дисковый нож   рама плуга  предплужники | 1  2  3  4 | 1,0 | | 2 | По какой схеме устанавливают навеску трактора ДТ-75М при работе с плугом ПЛН-4-35? | двухточечной  трехточечной  четырехточечной  все равно | 1  2  3  4 | 1,0 | | 3 | На сколько ниже лезвия лемеха предплужника должно быть лезвие дискового ножа7 | 1см.  2-3см.  4-5см.  0,5см. | 1  2  3  4 | 1,0 | | 4 | Расстояние от носка основного лемеха до носка лемеха предплужника должно быть | 15-20см.  40-50см.  25-30см.  10-12см. | 1  2  3  4 | 1,0 | | 5 | Глубина вспашки у плуга регулируется | навеской трактора  перемещением корпуса  опорным колесом  дисковым ножом | 1  2  3  4 | 1,0 | | 6 | На какую глубину срезает верхний слой почвы предплужник? | 8-10см.  15-20см.  5-6см.  2-3см. | 1  2  3  4 | 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. | 1  2  3  4 | 1,0 | | 8 | Какой механизм нужно отрегулировать, если корпуса плуга пашут на разную глубину? | опорное колесо  предплужник  навеску трактора  дисковый нож | 1  2  3  4 | 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 | 1  2  3  4 | 1,0 | | 10 | Нужно ли регулировать предплужник при изменении глубины вспашки? | да  нет  без разницы | 1  2  3  4 | 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-4-35  ЛДГ-10   БЗТС-1,0  КЗК-10 | 1  2  3  4 | 1,0 | | 2 | Глубину обработки регулируют изменением угла атаки и силой сжатия пружин | сеялка  плуг  лущильник  борона | 1  2  3  4 | 1,0 | | 3 | Рабочие органы катка 3ККШ-6А | игольчатые диски  зубчатые диски  сферические диски  диски литые со   шпорами | 1  2  3  4 | 1,0 | | 4 | Рабочие органы как у плуга у машины | БИГ-3А  ППЛ-10-25  КЗК-10  ЛДГ-10 | 1  2  3  4 | 1,0 | | 5 | Борона БДТ-3,0 агрегатируется с трактором | МТЗ-80  К-744Р1  ВТ-100  ЛТЗ-55 | 1  2  3  4 | 1,0 | | 6 | Плотность прикатывания у катка   3ККШ-6А регулируется | массой балласта  углом атаки  опорным колесом  длиной поводков | 1  2  3  4 | 1,0 | | 7 | Какая борона предназначена для рыхления пластов после вспашки плугом, обработки лугов и пастбищ | БСО-4  БЗТС-1,0  БИГ-3А  ЗБП-0,6 | 1  2  3  4 | 1,0 | | 8 | У какой машины рабочие органы сферические вырезные диски | БДН-3,0  ЛДГ-10  БЗТС-1,0  БДТ-3,0 | 1  2  3  4 | 1,0 | | 9 | У бороны БЗТС-1,0 глубина обработки регулируется | поворотом бороны  массой балласта  пружинами штанг  не регулируется | 1  2  3  4 | 1,0 | | 10 | Какая из этих машин предназначена для обработки полей подверженных ветровой эрозии | БЗТС-1,0  БИГ-3А  БДН-3,0  БСО-4 | 1  2  3  4 | 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-6  1РМГ-4   РЖТ-8  МЖТ-10 | 1  2  3  4 | 1,0 | | 2 | Разбрасыватель РОУ-6 агрегатируется с трактором | ДТ-75М  Т-150К  МТЗ-80  К-744Р | 1  2  3  4 | 1,0 | | 3 | Цифра в названии разбрасывателя ПРТ-10 означает | грузоподьемность  ширину захвата  емкость цистерны  рабочую скорость | 1  2  3  4 | 1,0 | | 4 | Количество высеваемых удобрений у 1РМГ-4 регулируют | перестановкой звездочек   скоростью транспортера  не регулируют  скоростью выгр.транс-ра,  дозирующей заслонкой | 1  2  3  4 | 1,0 | | 5 | Выгрузной транспортер РОУ-6 | планчатый  прутковый  скребковый  шнековый | 1  2  3  4 | 1,0 | | 6 | Привод выгрузного транспортера у разбрасывателя 1РМГ-4 осуществляется | от ВОМ трактора  от ходового колеса  от гидросистемы трактора  от электродвигателя | 1  2  3  4 | 1,0 | | 7 | Норму внесения удобрений у разбрасывателя РОУ-6 регулируют | скоростью трактора  дозирующей заслонкой  сменой звездочек  скоростью трактора и   радиусом кривошипа | 1  2  3  4 | 1,0 | | 8 | Равномерность рассева удобрений у разбрасывателя 1РМГ-4 регулируется | заслонкой  туконаправителями  передаточным отношением  скоростью трактора | 1  2  3  4 | 1,0 | | 9 | Какая из машин предназначена для внесения жидких органических удобрений | ПРТ-10  РУМ-8  МЖТ-10  все машины | 1  2  3  4 | 1,0 | | 10 | Какая машина предназначена для измельчения твердых минеральных удобрений | АИР-20  РУМ-5  РУМ-8  РОУ-6 | 1  2  3  4 | 1,0 |   ответы: 1- , 2- ,3- , 4- , 5- , 6- , 7- , 8- , 9- , 10- . |

Ответы на viber 89138336265