**ПУ -26**

Технология эксплуатации и технического осмотра сельскохозяйственных машин и оборудования

Вариант 1

Часть А.

*Инструкция ответов под номером выполняемого задания поставьте знак «V» в клеточку, номер которого соответствует номеру выбранного вами ответа.*

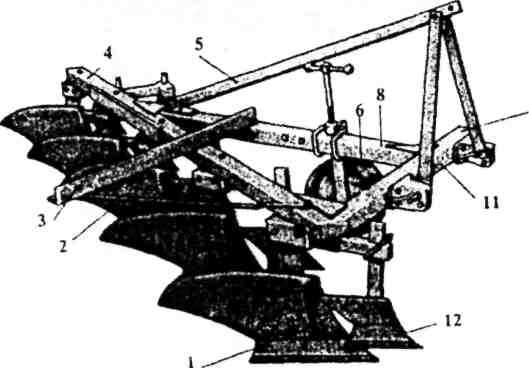


Рис. 1.5

А 1. Каким номерам соответствует: опорное колесо; корпус плуга; предплужник; прицепка для борон (см. рис. 1.5)?

1. 5; 11; 4; 8.
2. 3;4; 1; 7.
3. 6; 1; 12; 3.

А 2. По какой схеме навески ведется вспашка (см. рис. 3)?

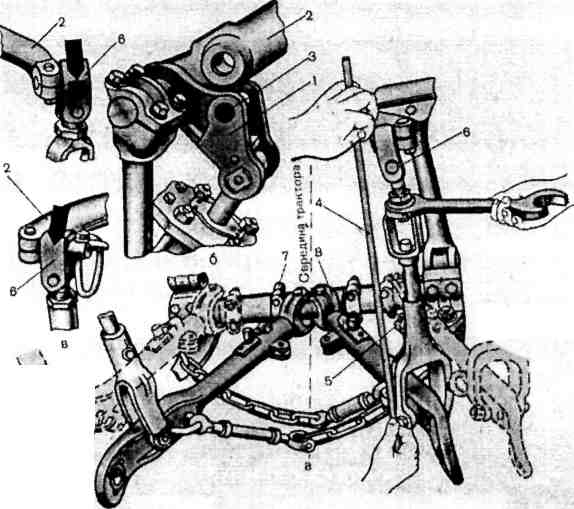


Рис.3

1. При двухточечной схеме
2. При трехточесной схеме.
3. Не имеет значения.

А 3. Какое положение трактора при пахоте влажной почвы (см. рис.

**4)9**

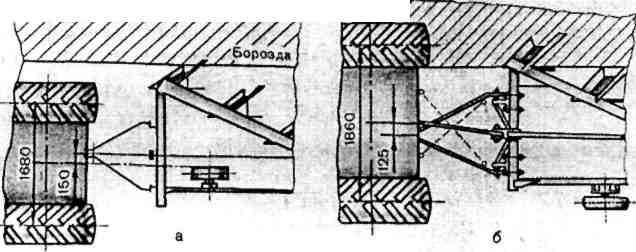


Рис.4

1. На схеме «а».
2. На схеме «б».
3. Не имеет значение.

А 4. Какое положение трактора при пахоте «спелой» почвы (см. рис. 4)?

1. На схеме «а».
2. На схеме «б».
3. Не имеет значение.

А 5. Что необходимо сделать, если плуг заглубляется?

1. Увеличить скорость агрегата.
2. Уменьшить скорость агрегата.
3. Удлинить центральный винт.
4. Ускорить центральный винт.

А 6. Что необходимо сделать, есть плуг выглубляется?

1. Увеличить скорость агрегата.
2. Уменьшить скорость агрегата.
3. Удлинить центральный винт.
4. Ускорить центральный винт.

А 7. Как изменитьглубину обработки почвы при работе дисковыми боронами БДТ-10?

1. Изменить высоту навески трактора.
2. Изменить угол атаки батарей.
3. Регулируется изменением скорости движения агрегата.

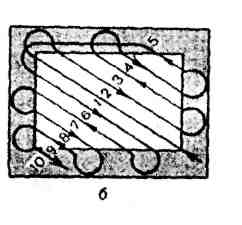
А 8. Какая с/х машина имеет такое обозначение КРН - 5.6?

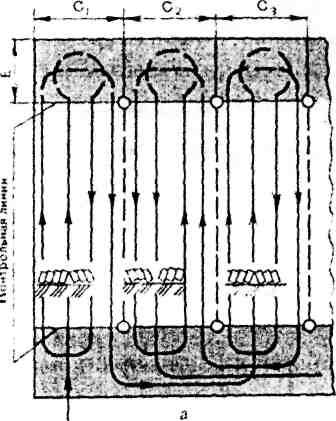
3) Каток

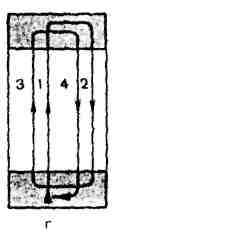
1. Коска роторная.
2. Культиватор - растениепитатель.

рыхлитель.

А 9. На какой схеме показан челночный способ движения агрегатов (см. рис. 1)?







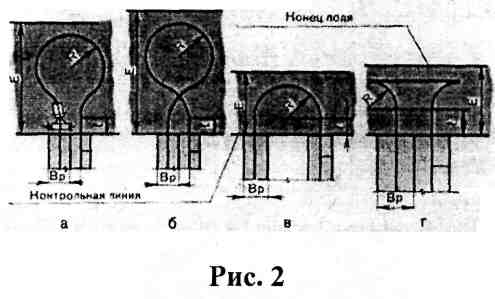


**Рис.** 1

1) б

1. г
2. а
3. в

А 10. На какой схеме поворот тракторного агрегата петлевидным грушевидным способом (см. рис. 2)?



1)г

1. в
2. б
3. а

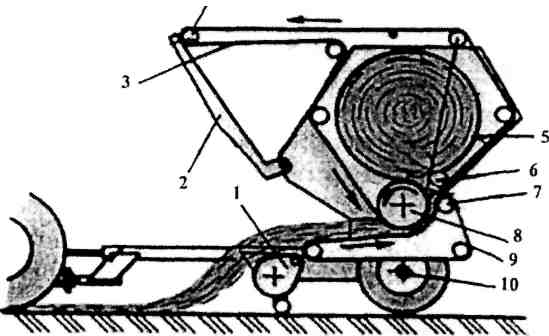
В 1. Каким номерам соответствуют следующие узлы СЗ - 3.6 (см. рис 2 сошники; зернотуковый ящик; загортачи; колесо?

1)



1. 8; 3; 7; 10.
2. 9; 11; 1; 4.
3. 5;3;2;1.

В 2. Каким номерам соответствуют следующие узлы ПРП - 1,6: подборщик; ремень прессующий; барабан; питающий транспортер (см. рис. 3.3)?



**Рис.** 3.3

1) 7;5;4;1. 2)1;3;8;9

3) 10; 6; 2; 3.

В 3. Какое количество сошниковимеет сеялка СЗ - 3,6?

1. 12.
2. 24.
3. 36.

В 4. В чем различие сеялки СЗУ - 3,6 от сеялки СЗ - 3,6?

1. Количество сошников.
2. Количество зернотуковых ящиков.
3. Количество цепных загортачей.

В 5. Выгрузка запрессованного рулона на пресс - подборщиках ПРП - осуществляется?

1. С остановкой агрегата.
2. Без остановок агрегата.
3. Возможно оба способа.

Ответы

Часть А

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № задания | Ответ | № задания | Ответ |
| А1 | 3 | А6 | 4 |
| А2 | 1 | А7 | 2 |
| A3 | 2 | А8 | 2 |
| А4 | 1 | А9 | 3 |
| А5 | 3 | А 10 | 4 |

Часть В

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | Ответ |
| В1 | 1 |
| В2 | 2 |
| ВЗ | 2 |
| В4 | 1 |
| В5 | 1 |