

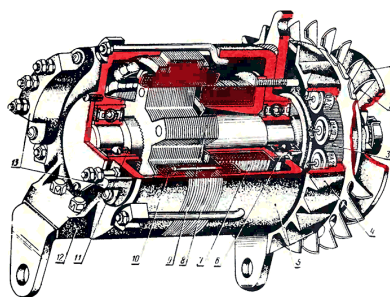
Примерные вопросы к заданию «Тестирование»

1. Вариативная часть тестового задания

1. Укажите марку культиватора для сплошной культивации:
 - а) СКН-6А
 - б) КПС-4
 - в) КРН-5,6
 - г) ЗКШ-6
2. Укажите какой высевной аппарат устанавливают на зерновой сеялке
 - а) ячеисто-дисковый,
 - б) пневматический,
 - в) катушечный,
 - г) центробежный.
3. Единицы измерения мощности двигателей
 - а) киловатт,
 - б) килоньютон,
 - в) Ньютон-метр,
 - г) Джоуль на квадратный метр.
4. Привод транспортёра на разбрасывателе 1РМГ-4 осуществляется
 - а) от вала отбора мощности трактора,
 - б) от опорно-приводных колёс,
 - в) от гидромотора,
 - г) от пневматического ролика.
5. Тип смазки применяемый в дизельных двигателях
 - а) система смазки разбрызгивания,
 - б) система смазки под давлением,
 - в) комбинированная система смазки,
 - г) простая система смазки.
6. Как называется орган плуга изображенный на рисунке?



- а) предплужник;
 - б) углосним;
 - в) корпус;
 - г) почвоуглубитель
7. Что изображено на рисунке?



- а) аккумуляторная батарея,
 - б) стартер,
 - в) генератор,
 - г) реле-регулятор.
8. Какие удобрения относятся к органическим?
- а) азотные
 - б) фосфорные
 - в) навоз, торф
 - г) фосфатные
9. С какой целью радиатор системы охлаждения делают из цветных металлов?
- а) у цветных металлов теплопроводность намного выше, чем у остальных;
 - б) у цветных металлов теплопроводность намного ниже, чем у остальных;
 - в) детали и механизмы из цветных металлов намного легче остальных;
 - г) цветные металлы намного дешевле остальных.
10. По истечении какого времени подсолнечник рекомендуют возвращать на прежнее место в севообороте:
- а) 1-2 года
 - б) 3-4 года
 - в) 5-6 лет
 - г) 8-10 лет
11. Машина МВУ-6 предназначена для внесения _____ удобрений.
12. Деталь называется _____.



13. Сила тока в проводе прямо пропорциональна _____ на его концах и обратно пропорциональна сопротивлению провода.
14. Озимым зерновым в начале развития требуется температура от ____ до ____ 0 С в течение 35-70 дней.
15. Сорняки, плодоносящие через 1,5-2 месяца с начала вегетации называют _____.
16. Глубина обработки у навесных плугов регулируется _____.
17. Механизм предназначенный для преобразования возвратно-поступательное движение поршня во вращательное движение коленчатого вала _____.
18. Зерновые культуры убирают однофазным способом(прямым комбайнированием) и _____.

19. Система обработки почвы исключая оборот почвенного пласта

20. Химические вещества, применяемые для уничтожения сорных растений называются _____

21. Определите соответствие смазочных материалов и их марок.

1) моторное масло	а) Литол-24
2) трансмиссионное масло	б) М-10-Г
3) гидравлическое масло	в) ТМ-2-18
4) пластичная смазка	г) МГ-22-А

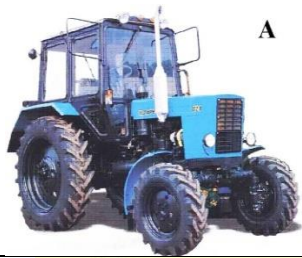

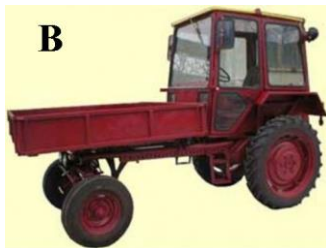
22. Сопоставьте элементы электрических схем с их изображениями.


1) переменный ток	а) 
2) источник питания	б) 
3) заземление	в) 
4) трансформатор	г) 

23. Сопоставьте величины обозначения единиц измерения.

1) проводимость	а) Фарад
2) магнитная индукция	б) Сименс
3) индуктивность	в) Генри
4) ёмкость	г) Тесла

24. Сопоставьте марки тракторов с их изображениями.

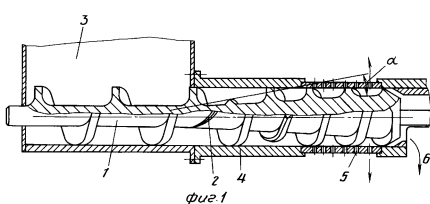
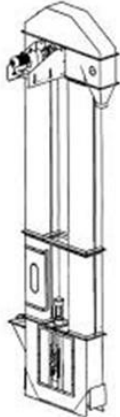
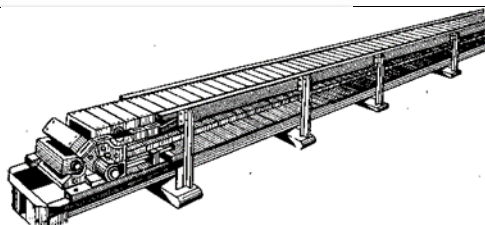

1) МТЗ-82	а) 
2) ДТ-75	б) 
3) Т-16	в) 

4) К-700	г) 
----------	---

25. Выполните правильное комплектование с.-х. машины с технологической операцией

1) ПЛП-6-35	а) междурядная культивация
2) 1РМГ-4	б) внесение минеральных удобрений
3) СКН-6А	в) посадка овощей
4) КРН-5,6	г) вспашка

26. Сопоставьте вид транспортного оборудования с рисунком

1) Шнековый транспортер	а) 
2) Ленточный транспортер	б) 
3) Скребокый транспортер	в) 
4) Нория	г) 

27. Определите соответствие эксплуатационных материалов и их марок

1) Термостойкая смазка	а) ДТ Л-0,11-58
2) Тормозная жидкость	б) ЦИАТИМ-221
3) Дизельное топливо	в) Тосол А-40М
4) Антифриз	г) ГТЖ-22М

1б2г3а4в

28. Сопоставьте виды сельскохозяйственных машин с их марками

1) Опрыскиватель	а) КРН-5.6
2) Протравитель семян	б) ОП-2000
3) Культиватор для междурядной обработки	в) ПС-10
4) Разбрасыватель минеральных удобрений	г) РУМ-5

1б2в3а4г

29. Найдите соответствие узлов и деталей автомобилей с их назначением

1) Карбюратор	а) гашение колебаний звука, возникающих в результате выхода выхлопных газов
2) Катализатор	б) впрыск топлива
3) Форсунка	в) приготовление рабочей смеси
4) Резонатор	г) нейтрализатор выхлопных газов

30. Укажите последовательность работ по обработке почвы при возделывании зерновых.

- 1) дискование (лушение) стерни
- 2) вспашка зяби
- 3) закрытие влаги
- 4) предпосевная культивация

31. Установите последовательность подачи топлива в цилиндр дизельного двигателя.

- 1) фильтр грубой очистки
- 2) топливный насос низкого давления
- 3) фильтр тонкой очистки
- 4) топливный насос высокого давления

32. Установите последовательность основных фаз развития хлебных злаков

- 1) всходы
- 2) выход в трубку
- 3) колошение
- 4) кущение
- 5) цветение
- 6) восковая спелость
- 7) молочное состояние зерна
- 8) полная спелость
- 9) топливный насос низкого давления, форсунка

33. Из перечисленного, установите правильную последовательность трактовки первого закона Кирхгофа.

- 1) подходящих к узлу электрической цепи
- 2) равна сумме сил токов
- 3) уходящих от этого узла
- 4) сумма сил токов

34. Установите последовательность стадий технологии возделывания картофеля.

- 1) довсходовые обработки междурядий
- 2) окучивание
- 3) послевсходовое боронование
- 4) обработка гербицидами
- 5) обработка против фитофтороза
- 6) обработка против колорадского жука
- 7) рыхление почвы
- 8) удаление ботвы
- 9) уборка урожая

35. Установите последовательность чередования тактов работы двигателя

- 1) выпуск

- 2) сжатие
 - 3) рабочий ход (расширение)
 - 4) выпуск
36. Установите последовательность технологического процесса зерноуборочного комбайна
- 1) транспортировка зерна элеватором в бункер,
 - 2) обмолачивание срезанной массы и отделение соломенного и зернового вороха,
 - 3) срезание стеблей убираемой культуры,
 - 4) очистка зерна и подача в зерновой шнек.
37. Установите последовательность подготовки плуга к работе
- 1) настройка плуга на заданную глубину вспашки,
 - 2) установка на плуге рабочих органов,
 - 3) проверка правильности сборки и оценка технического состояния,
 - 4) проверка комплектности.
38. Установите последовательность схемы полевого севооборота
- 1) яровая пшеница + клевер
 - 2) картофель
 - 3) чистый пар
 - 4) озимая рожь