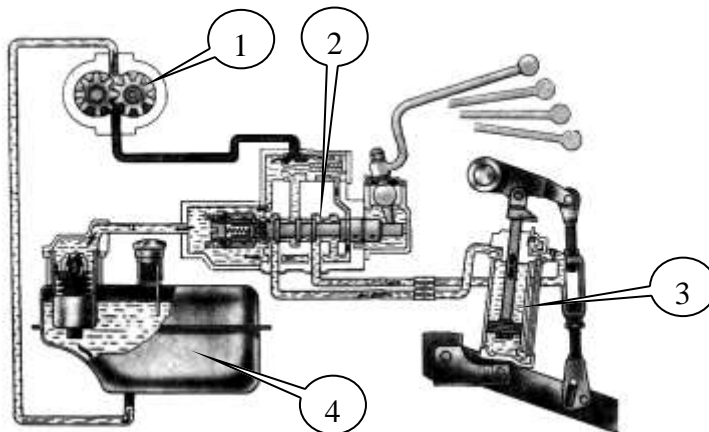


1. Фільтруючий елемент якого типу позначений на рисунку?

1. Керамічний.
2. Паперовий.
3. Бавовняний.
4. Щілинний.
5. Сітчастий.

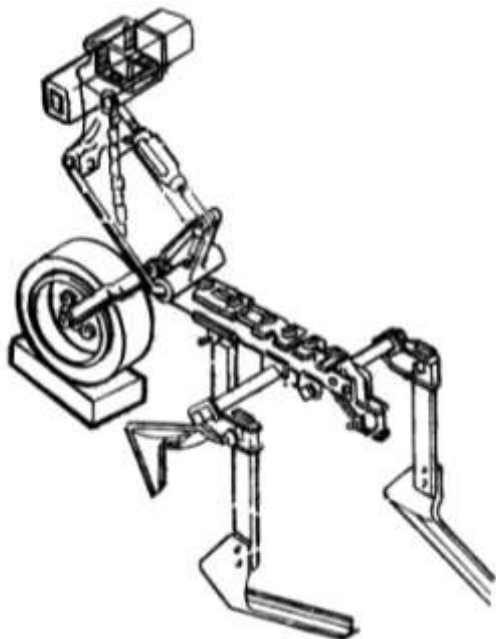
2. Якою цифрою на схемі гідравлічної системи трактора позначена частина, яка розподіляє масло, а також автоматично перемикає гідравлічну систему на холостий хід після закінчення піднімання або опускання знаряддя, обмежує підвищення тиску в системі при перевантаженнях?

- 1 2 3 4



3. Які якості характеризує зольність дизельного палива?

1. Є показником займистості палива.
2. Характеризує текучість палива.
3. Характеризує низькотемпературні властивості палива.
4. Характеризує схильність палива до утворення відкладень.



4. Які робочі органи встановлені на зображеній секції культиватора для міжрядної обробки?

1. Універсальна стрілочата та однобічні плоскоріжучі лапи.
2. Розпушувальна долотоподібна та підгортальні лапи.
3. Підживлювальна лапа та захисні щитки.
4. Універсальна стрілочата та підгортальні лапи.

5. За якої з перелічених умов забороняється згідно Правил дорожнього руху подальший рух трактора?

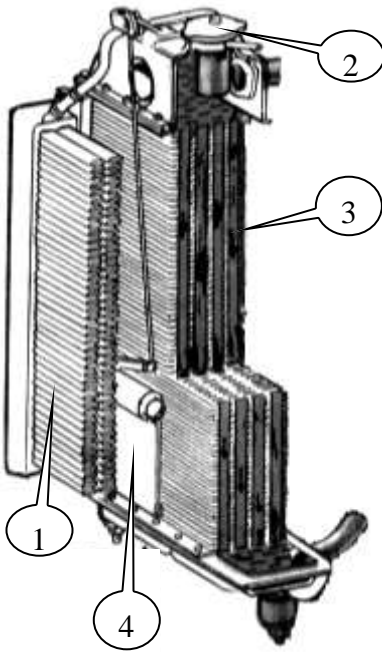
1. Ефективність гальмування не відповідає стандартам.
2. Вільний хід рульового колеса перевищує встановлені норми.
3. Не діє рульове керування.
4. За всіх перелічених умов.

6. Що називається чистим паром?

1. Поле, мінімально засмічене бур'янами.
2. Поле, на якому не вирощуються сільськогосподарські культури протягом всього вегетаційного періоду.
3. Поле, підготовлене для висівання сільськогосподарських культур.
4. Поле, яке було зоране восени і на якому весною було виконане закриття вологи.

7. Опишіть, яких правил безпеки необхідно дотримуватись під час руху трактора поперек схилу.

8. Екзаменаційний білет з Правил дорожнього руху, основ керування транспортним засобом, медичного забезпечення, безпеки дорожнього руху та автотранспортного права.

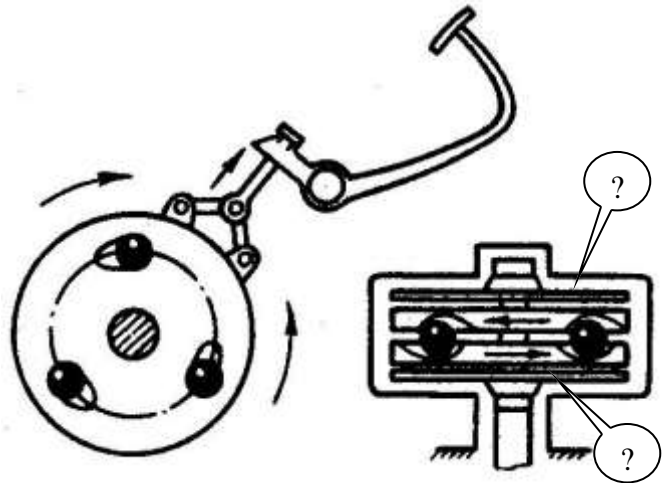


1. Якою цифрою позначена на рисунку складова частина двигуна, яка призначена для регулювання теплового режиму двигуна?

- 1 2 3 4

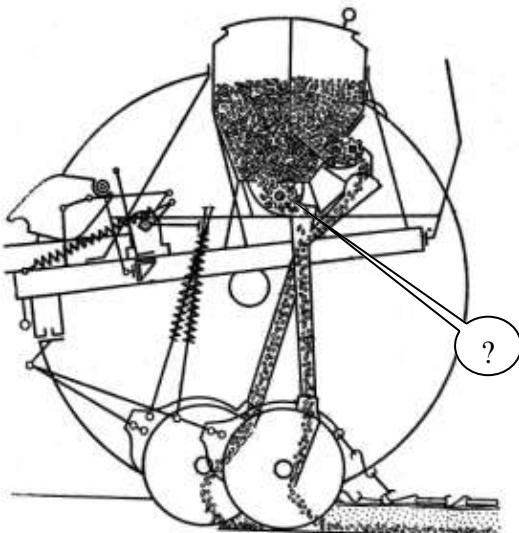
2. Які деталі гальмового механізму трактора МТЗ-80 позначені на рисунку?

1. Натискні диски з виїмками.
2. Робочі диски з фрикційними накладками.
3. Проміжні диски.



3. Безштифтова форсунка розрахована на тиск початку подавання палива:

1. 20-30 кгс/см²
2. 70-80 кгс/см²
3. 125-135 кгс/см²
4. 175-185 кгс/см²



4. Яким чином можна змінити норму висівання зерновисівальними апаратами, позначеними на рисунку?

1. Зміною швидкості обертання катушок.
2. Зміною осьового положення катушок.
3. Зміною положення щитків-заслінок.
4. Всіма вказаними способами.
5. Способами, вказаними у відповідях 1 і 2.
6. Способами, вказаними у відповідях 1 і 3.

5. Нестача якого елемента живлення рослин в найбільшій мірі призводить до зниження їх зимостійкості та засухостійкості, слабого розвитку корнів, запізнення проходження фенологічних фаз?

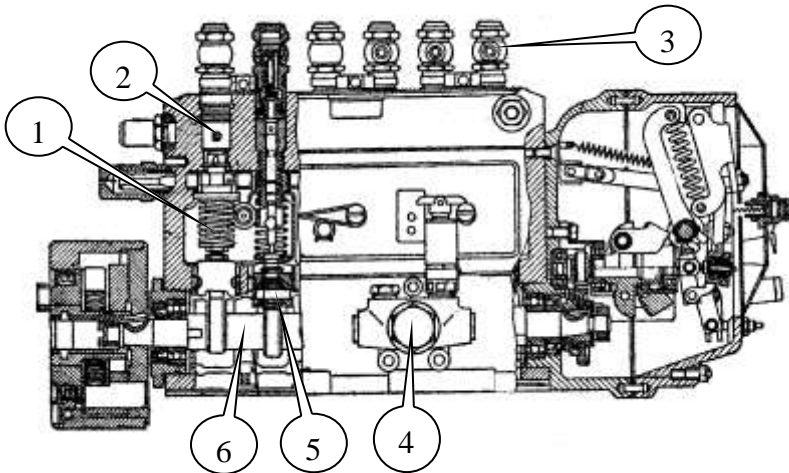
1. Нестача азоту.
2. Нестача фосфору.
3. Нестача калію.
4. Нестача кальцію.

6. Чи дозволяється перетинати залізничні колії поза залізничним переїздом?

1. Забороняється.
2. Дозволяється для переїзду машино-тракторного агрегату, якщо поля, на яких він працює, розділені залізничними коліями.
3. Дозволяється з дозволу начальника (або іншої відповідальної особи) найближчої залізничної станції.
4. Дозволяється, якщо колії добре проглядаються і якщо в межах видимості не наближається поїзд (локомотив, дрезина).
5. Дозволяється за умови виконання вимог, викладених у відповідях 2, 3, 4.

7. Опишіть, як надати першу медичну (долікарняну) допомогу при переломі верхніх кінцівок.

8. Екзаменаційний білет з Правил дорожнього руху, основ керування транспортним засобом, медичного забезпечення, безпеки дорожнього руху та автотранспортного права.

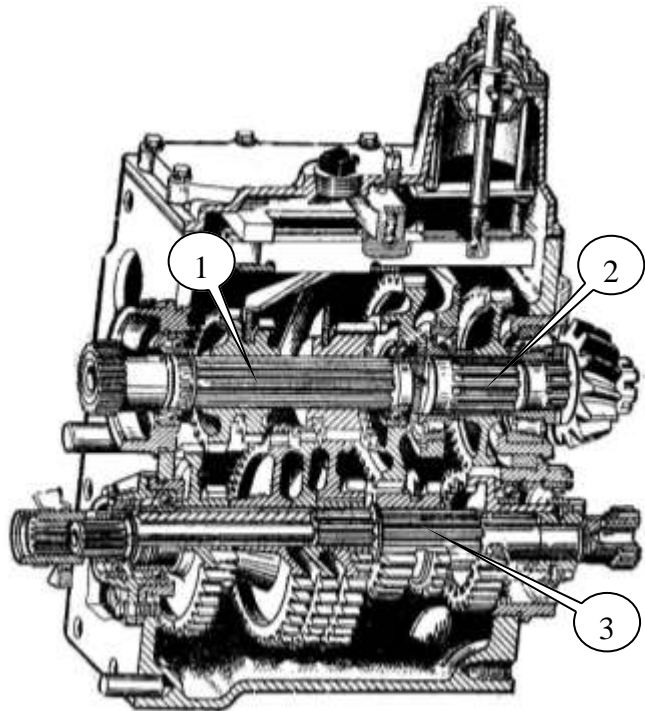


1. Якою цифрою позначена на рисунку деталь паливного насоса високого тиску, яка повертає плунжер в нижнє положення?

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

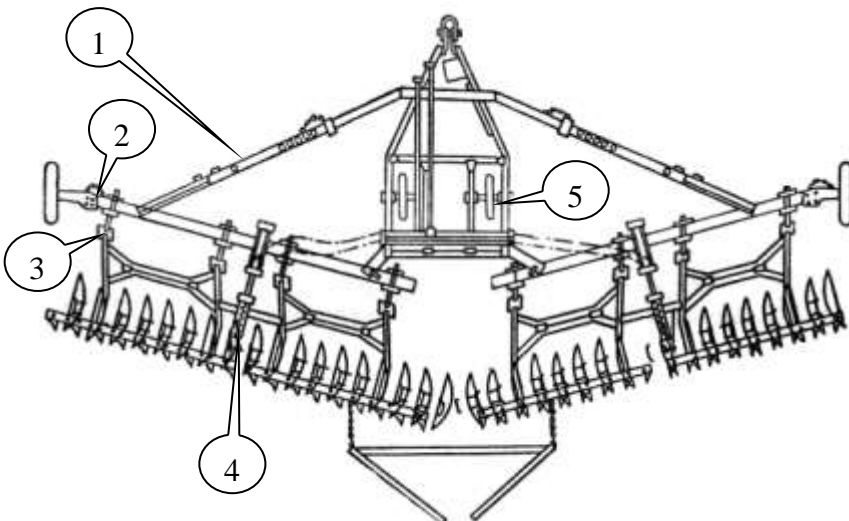
2. У якій відповіді правильно названі позначені на рисунку вали коробки передач трактора МТЗ-80?

- 1-ведучий, 2-проміжний, 3-ведений.
- 1-ведучий, 2-ведений, 3-проміжний.
- 1-проміжний, 2-ведений, 3-ведучий.



3. До яких наслідків призводить відсутність вільного ходу педалі зчеплення?

1. До неповного вимикання зчеплення.
2. До неповного вмикання зчеплення.
3. До появи шуму при натисканні на педаль зчеплення.



4. Якими цифрами позначені на рисунку пристрої дискового луцильника ЛДГ-5, за допомогою яких можна змінювати глибину обробки ґрунту?

1. 1, 2, 3.
2. 3, 4, 5.
3. 1, 3, 4.
4. 1, 2, 5.

5. Нестача якого елемента живлення рослин в найбільшій мірі призводить до уповільненого росту їх листя та стебел, їх пожовтіння, гальмування куцїння, утворення коротких та тонких стебел?

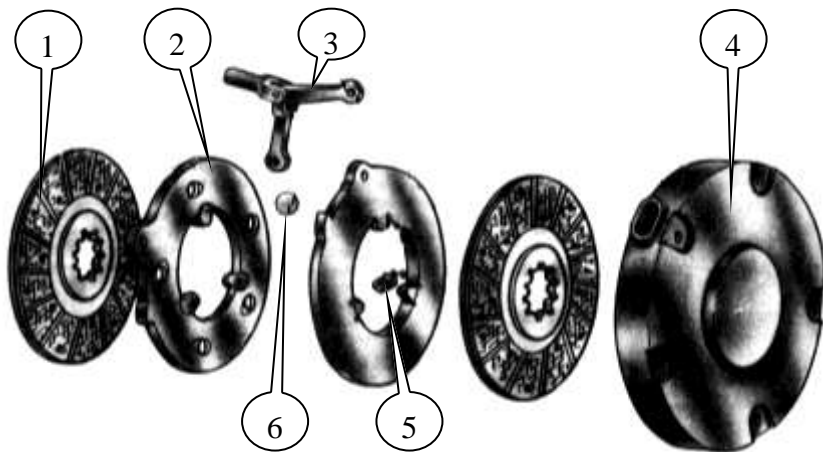
1. Нестача азоту.
2. Нестача фосфору.
3. Нестача калію.
4. Нестача кальцію.

6. В яких випадках з перелічених забороняється керувати машино-тракторним агрегатом?

1. Коли тракторист перебуває в стані алкогольного або наркотичного сп'яніння.
2. Коли тракторист перебуває у стані перевтоми.
3. Коли тракторист перебуває під впливом лікарських препаратів, які уповільнюють реакцію.
4. У всіх перелічених випадках.
5. У випадках, перелічених у відповідях 1 і 3.

7. Опишіть, яких правил безпеки необхідно дотримуватись під час руху трактора в тумані.

8. Екзаменаційний білет з Правил дорожнього руху, основ керування транспортним засобом, медичного забезпечення, безпеки дорожнього руху та автотранспортного права.



1. Якою цифрою позначена на рисунку частина гальмового механізму трактора МТЗ-80, яка забезпечує розгальмовування трактора?

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

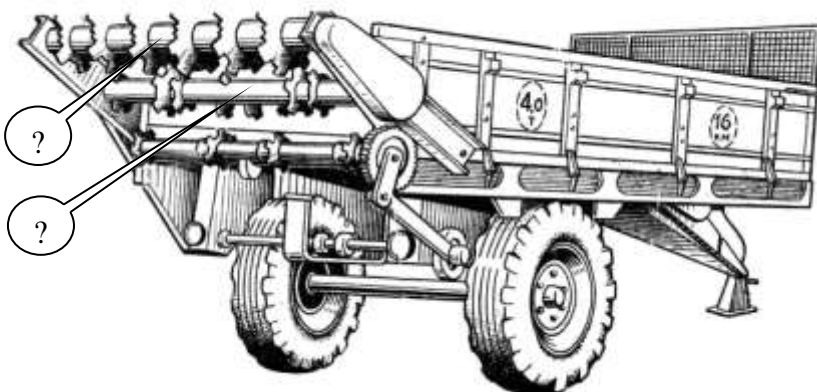
2. Які деталі позначені на рисунку?

1. Пластинчаті пружини.
2. Сухарики.
3. Пластини, що забезпечують примусовий поворот клапанів.
4. Масловідбивні ковпачки.
5. Регулювальні вкладиші.



3. Яка температура масла необхідна для нормальної роботи дизельного двигуна?

1. 50-65°
2. 70-85°
3. 90-95°
4. 100-105°



4. Як приводяться в дію позначені на рисунку барабани розкидача органічних добрив?

1. Від вала редуктора через ланцюгові передачі.
2. Від лівого колеса через пневматичний ролик та ланцюгові передачі.
3. Гідромоторами від гідравлічної системи трактора.

5. Нестача якого елемента живлення рослин в найбільшій мірі призводить до погіршення діяльності ферментів, які сприяють накопиченню в рослинах вуглеводів та білків, уповільнення фотосинтезу, пожовтіння листків, їх поступового відмирання?

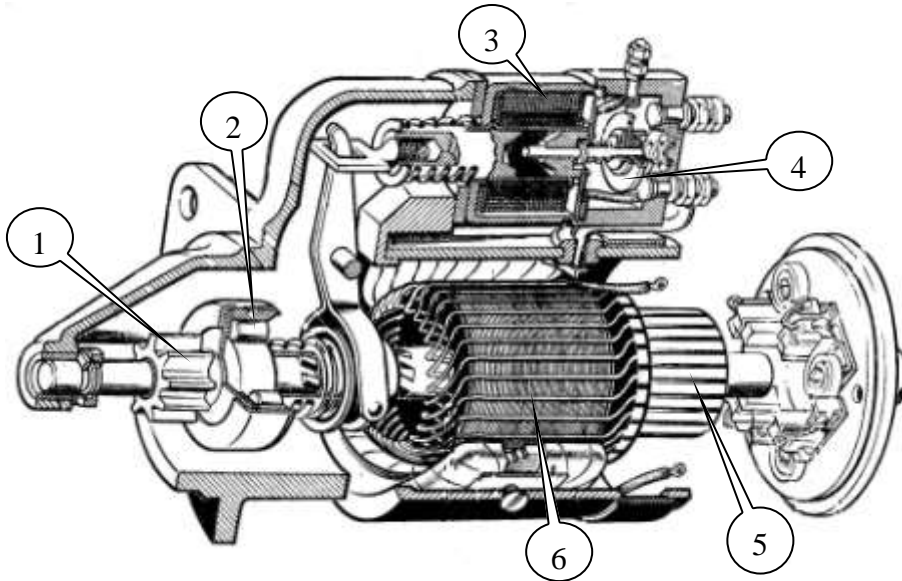
1. Нестача азоту.
2. Нестача фосфору.
3. Нестача калію.
4. Нестача кальцію.

6. В яких випадках збільшуються втрати потужності трактора?

1. Трактор рухається по щільному ґрунту.
2. Трактор рухається по зораному полю.
3. Трактор рухається по сухому піску.
4. У випадках, вказаних у відповідях 2 і 3.

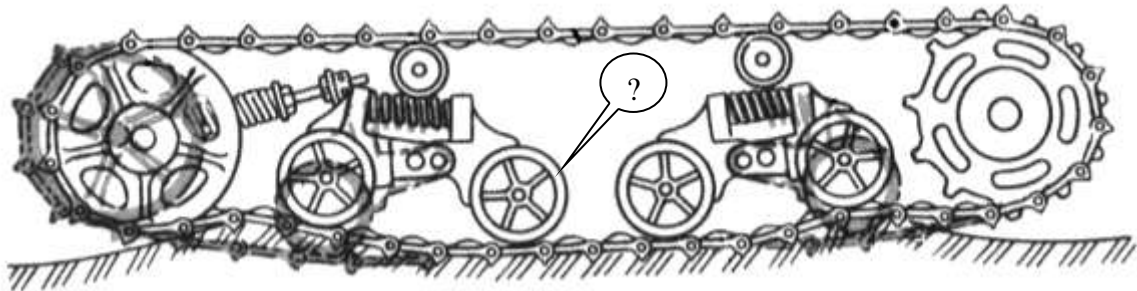
7. Опишіть небезпеки керування машино-тракторним агрегатом в стані алкогольного сп'яніння.

8. Екзаменаційний білет з Правил дорожнього руху, основ керування транспортним засобом, медичного забезпечення, безпеки дорожнього руху та автотранспортного права.



1. Якою цифрою позначений на рисунку колектор стартера?

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |



2. Яка частина гусеничного рушія позначена на рисунку?

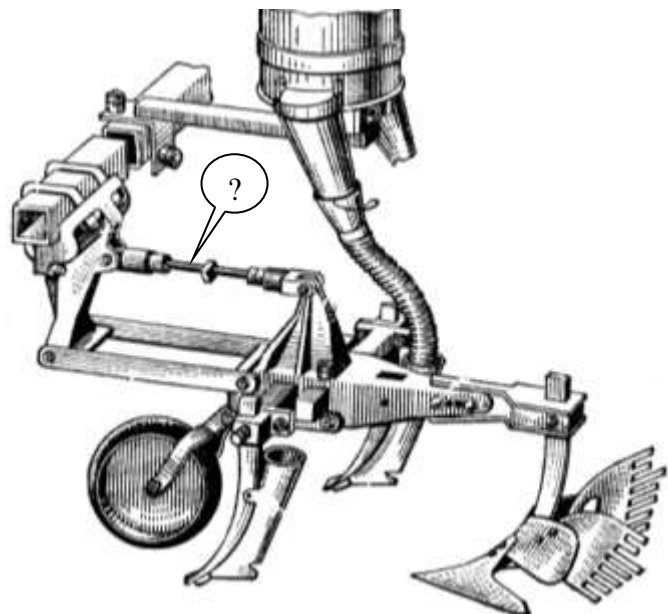
1. Опорний коток.
2. Підтримуючий ролик.
3. Напрявне колесо.
4. Ведуче колесо.

3. До чого призводить низька в'язкість моторного масла?

1. До зниження тиску масла.
2. До підвищення тиску масла.
3. До підтікання масла.

4. Для чого призначена позначена на рисунку тяга секції міжрядного культиватора?

1. Для зміни глибини обробки.
2. Для встановлення грядиля секції в горизонтальне положення.
3. Для обмеження опускання секції.
4. Для обмеження підйому секції.



5. Для чого призначений моментоскоп?

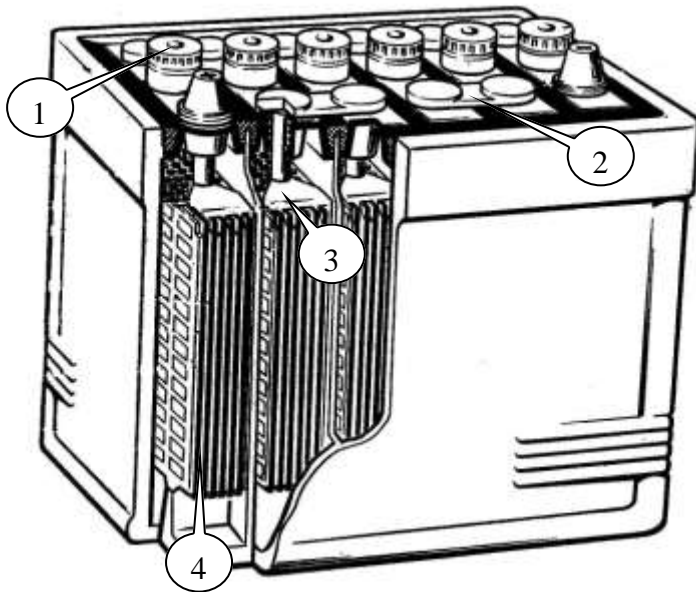
1. Для визначення моменту запалювання робочої суміші.
2. Для визначення моменту затягування гайок кріплення головки циліндрів двигуна.
3. Для визначення моменту початку впорскування палива форсункою.

6. Як користуватись гальмами трактора на слизькій дорозі?

1. Гальмувати плавно, не вимикаючи зчеплення, не повертати різко рульове колесо.
2. Гальмувати різкими, переривчастими натисканнями на гальмові педалі.
3. Вимкнути зчеплення і плавно натискати на гальмові педалі.

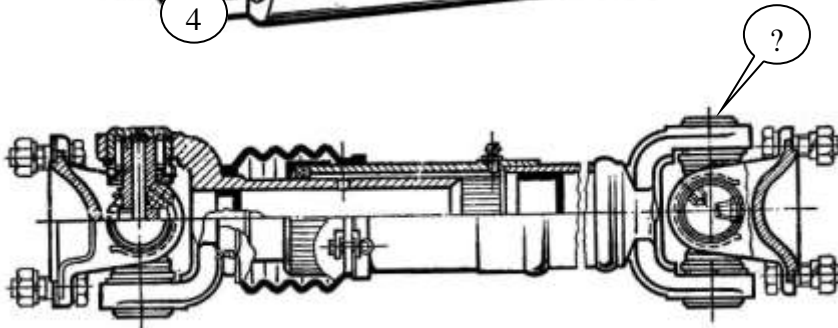
7. Опишіть, як надати першу медичну допомогу при опіках.

8. Екзаменаційний білет з Правил дорожнього руху, основ керування транспортним засобом, медичного забезпечення, безпеки дорожнього руху та автотранспортного права.



1. В якій відповіді правильно названі позначені на рисунку складові акумуляторної батареї?

- 1-вентиляційний отвір, 2-сепаратор.
- 3-баретка, 4-сепаратор.
- 1-вентиляційний отвір, 3-міжелементна перемичка.
- 2-міжелементна перемичка, 4-баретка.

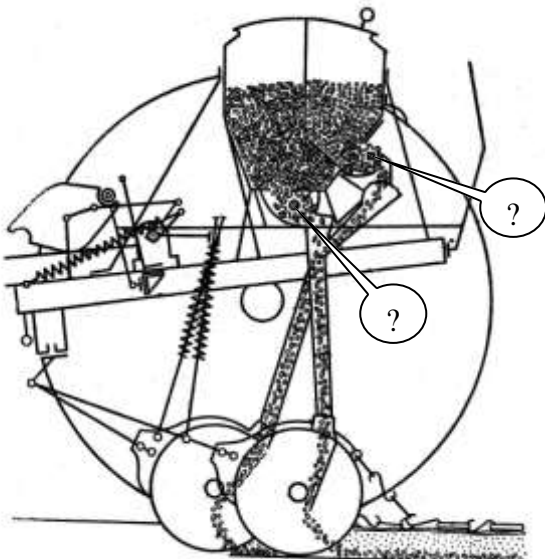


2. Підшипник якого типу позначено на рисунку?

1. Шариковий.
2. Роликовий.
3. Голчатий.
4. Підшипник ковзання (бронзова втулка).

3. Яка з наведених несправностей рульового керування трактора МТЗ-80 призводить до збільшення вільного ходу рульового колеса?

1. Відсутність зазору між черв'яком і сектором.
2. Великий зазор між черв'яком і роликом.
3. Надмірно затягнутий гвинт обмеження осьового переміщення поворотного вала.
4. Відсутність зазору між сектором і рейкою.



4. Від чого приводяться в рух висівні апарати сівалки СЗ-3,6, позначені на рисунку?

1. Від опорно-приводних коліс через ланцюгові передачі, контрпривід, редуктор і шестеренчасто-ланцюгові передачі.
2. Від гідросистеми трактора за допомогою гідромоторів, через редуктор і шестеренчасто-ланцюгові передачі.
3. Від гідросистеми трактора за допомогою гідромоторів, через редуктор і пасові передачі.

5. При русі на повороті трактор стійкіший, якщо рух здійснюється:

1. З вимкненою передачею.
2. З увімкненою передачею.
3. Зі збільшенням швидкості.

6. Де рекомендується використовувати моторні мастила марки підгрупи Б₂?

1. В малофорсованих дизелях.
2. В малофорсованих карбюраторних двигунах.
3. В середньофорсованих карбюраторних двигунах.
4. В високофорсованих дизельних двигунах.

7. Опишіть, яких правил безпеки необхідно дотримуватись під час руху трактора в дощ і ожеледь.

8. Екзаменаційний білет з Правил дорожнього руху, основ керування транспортним засобом, медичного забезпечення, безпеки дорожнього руху та автотранспортного права.