**15.09.2022 р.**

**САМОСТІЙНА РОБОТА №1.**

**1. В якій відповіді правильно вказано головну мету механізації с/г робіт?**

 1. Зниження затрат праці на виробництво сільськогосподарської продукції.

 2. Зниження собівартості сільськогосподарської продукції.

 3. Підвищення урожайності сільськогосподарських культур.

 4. Всі перелічені.

**2. Технологічні карти, де вказано операції, для отримання запланованої продукції це:**

 1. Операційна технологія.

 2. Індустріальна технологія.

 3. Виробнича технологія.

 4. Інтенсивна технологія.

**3. Комплекс правил для високопродуктивного виконання певної роботи це:**

 1. Операційна технологія.

 2. Індустріальна технологія.

 3. Виробнича технологія.

 4. Інтенсивна технологія.

## 4. Який метод дає змогу моделювати і виконувати складні розрахунки на сучасних електронно-обчислювальних машинах?

 1. Економіко-математичний.

 2. Графоаналітичний.

 3. Нормативний.

**5. Який метод розрахунків застосовують при визначенні показників природно-виробничих умов використання машин у господарстві?**

 1. Економіко-математичний.

 2. Графоаналітичний.

 3. Нормативний.

**6. Комплекс якостей, зумовлених довговічністю, безвідказністю, ремонтопридатністю це:**

 1. Універсальність.

 2. Прохідність.

 3. Маневреність.

 4. Надійність.

**7. Здатність агрегату долати перешкоди під час певного технологічного процесу це:**

 1. Універсальність.

 2. Прохідність.

 3. Маневреність.

 4. Надійність.

## 8. В якій відповіді вказано, що повинен забезпечити правильно скомплектований агрегат?

 1. Якість виконання робіт.

 2. Оптимальне завантаження двигуна.

 3. Вимоги комплексної механізації.

 4. Всі перелічені.

**9. Рух агрегату з включеними робочими органами, що виконує технологічну операцію це:**

 1. Робочий хід.

 2. Холостий хід.

 3. Технологічний хід.

## 10. В якій відповіді правильно названо показники досягнення підвищення продуктивності МТА?

 1. Збільшення робочої ширини захвату агрегату.

 2. Збільшення потужності трактора на гаку.

 3. Збільшення швидкості руху агрегату.

 4. Всі перелічені.