**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.