

ЗАПИТАННЯ ДЛЯ САМОПЕРЕВІРКИ

1. Які види зовнішніх навантажень можна віднести до рухомих?
2. Що називають лініями впливу?
3. Для яких факторів можна будувати лінії впливу в балках?
4. Чим відрізняються лінії впливу від епюр?
5. Для чого будують лінії впливу?
6. Що називають навантаженням ліній впливу?
7. Як визначаються зусилля від нерухомих навантажень за допомогою ліній впливу?
8. Як визначаються зусилля від рухомих навантажень за допомогою ліній впливу?
9. Яка передача навантаження називається вузловою?
10. Як будувати лінії впливу при вузловій передачі навантаження?
11. У чому полягає методика побудови ліній впливу в шарнірно-консольних балках?