

WYBIERZ DOWOLNE 5 PYTAŃ I ODPOWIEDZ NA NIE W RAMACH KLASÓWKI – DO ODPOWIEDZI KONIECZNIE DOŁĄCZ PYTANIA – i prześlij do oceny w ciągu około 60 minut.

1. Jakie zadania spełnia ostoja?
2. Z jakich części składa się ostoja?
3. Od czego zależy bezpieczeństwo jazdy przed wykolejeniem?
4. Jaki jest podstawowy warunek bezpiecznej jazdy przed wykolejeniem?
5. Jak wpływa nierównomierność nacisków kół na bezpieczeństwo jazdy przed wykolejeniem?
6. Jak wpływa usprężynowanie na bezpieczeństwo jazdy przed wykolejeniem?
7. Jakie są rodzaje urządzeń ciągowych?
8. Jak są zbudowane urządzenia ciąglowe?
9. Jakie są rodzaje zderzaków?
10. Jak są zbudowane zderzaki?
11. Jakie parametry mają urządzenia ciąglowe i zderzaki?
12. Jakie wady i zalety mają sprzęgi samoczynne i jakie jest ich zastosowanie?
13. Jakie są rodzaje nadwozi taboru szynowego?
14. Jak są zbudowane nadwozia taboru szynowego?
15. Jakie są systemy otwieranych dachów?
16. Jakie są systemy wagonów samowyładowczych?
17. Po co stosuje się otwierane dachy i systemy samowyładowcze?
18. Jak zbudowane są nadwozia węglarek, platform, cystern, wagonów krytych, wagonów osobowych?
19. Od czego zależy konstrukcja nadwozia?
20. Jakie parametry ma ostoja, nadwozia?