1 вариант

1. Для чего применяется модуляция высокочастотных колебаний?
2. Определите период и частоту радиопередатчика, работающего на волне длиной 30 м.

2 вариант

1. Почему для излучения электромагнитных волн применяется открытый колебательный контур?
2. Передатчик работал на частоте 20 МГц. Определите длину и период излучаемых радиоволн.
3. вариант
4. Для чего применяется модуляция высокочастотных колебаний?
5. Определите период и частоту радиопередатчика, работающего на волне длиной 30 м.
6. вариант
7. Почему для излучения электромагнитных волн применяется открытый колебательный контур?
8. Передатчик работал на частоте 20 МГц. Определите длину и период излучаемых радиоволн.
9. вариант
10. Для чего применяется модуляция высокочастотных колебаний?
11. Определите период и частоту радиопередатчика, работающего на волне длиной 30 м.
12. вариант
13. Почему для излучения электромагнитных волн применяется открытый колебательный контур?
14. Передатчик работал на частоте 20 МГц. Определите длину и период излучаемых радиоволн.
15. вариант
16. Для чего применяется модуляция высокочастотных колебаний?
17. Определите период и частоту радиопередатчика, работающего на волне длиной 30 м.
18. вариант
19. Почему для излучения электромагнитных волн применяется открытый колебательный контур?
20. Передатчик работал на частоте 20 МГц. Определите длину и период излучаемых радиоволн.
21. вариант
22. Для чего применяется модуляция высокочастотных колебаний?
23. Определите период и частоту радиопередатчика, работающего на волне длиной 30 м.
24. вариант
25. Почему для излучения электромагнитных волн применяется открытый колебательный контур?
26. Передатчик работал на частоте 20 МГц. Определите длину и период излучаемых радиоволн.
27. вариант
28. Для чего применяется модуляция высокочастотных колебаний?
29. Определите период и частоту радиопередатчика, работающего на волне длиной 30 м.
30. вариант
31. Почему для излучения электромагнитных волн применяется открытый колебательный контур?
32. Передатчик работал на частоте 20 МГц. Определите длину и период излучаемых радиоволн.

2 вариант

1. Почему для излучения электромагнитных волн применяется открытый колебательный контур?
2. Передатчик работал на частоте 20 МГц. Определите длину и период излучаемых радиоволн.