4.14

1. Энергетический спектр
2. Пульсация света
3. Медный провод
4. Разница потенциалов
5. Диапазон частот
6. Распределение заряда
7. Увеличение мощности
8. Дискретно-схематическое проектирование
9. Лазер с обратной связью
10. Измерение толщины льда
11. Маломощный ТВ передатчик
12. Радиолокационный ледовый зонд
13. Крупноразмерная интегральная схема

4.15

1. Автоматическая коррекция частоты
2. Усилитель с параллельным питанием
3. Эквивалентная схема транзистора
4. Автоматическая регулировка усиления
5. Прибор с интегральной схемой
6. Генератор с температурной компенсацией
7. Автоматическая система обработки данных

4.16

1. Мы знаем, что наши ученые добились больших успехов в развитии электротехники.
2. Радиоволны, которые будут изучать наши студенты, распространяются с огромной скоростью.
3. Мы знаем, что теплый воздух поднимается вверх, а его место занимает более прохладный.
4. Приведенные выше факты являются попыткой проиллюстрировать это явление.
5. Из этой статьи мы узнали, что атом водорода самый простой.
6. Антенна, о которой идет речь, установлена на самолете.
7. Лаборатория, в которой он работает, провела важное исследование.
8. Отчет, который он сделал после того, как их делегация посетила наш завод, показывает, что он наконец осознал важность работы, которую мы здесь делаем.
9. Местная станция передает новости, которые я уже слышал сегодня.
10. Принципы, которые Форд использовал при создании модели T, используются в производстве двигателей до сих пор.
11. Белл долго не мог добиться желаемых результатов.
12. Проблема, рассматриваемая в статье, связана с изучаемой нами темой.
13. Трудно представить мир, в котором мы живем, без радио, телевидения и телефона.
14. Новые методы исследований, которые инженеры использовали на заводе, значительно улучшили их работу.
15. Материалы, от которых зависят новые компьютеры, должны быть самого лучшего качества.
16. Количество компонентов, из которых состоит суперкомпьютер, велико.
17. Лаборатория, в которой работали Кюри, была очень примитивной.
18. Спутники, через которые проходит наша связь, регулярно отправляются в космос.
19. Проблема, которая интересовала Белла, была непростой, и на ее решение ушло несколько лет.
20. Изменения и движения окружающего нас воздуха влияют на нашу жизнь.
21. В этой статье рассматриваются некоторые экологические проблемы, с которыми мы сталкиваемся.
22. На этом принципе основан ртутный термометр.