



№1	<b>Детектирование – это ...</b>
a	a. Процесс, обратный модуляции
b	b. Процесс повторной модуляции
c	c. Процесс увеличения громкости звукового сигнала
d	d. Процесс уменьшения громкости звукового сигнала
№2	<b>Динамик в радиоприёмнике ...</b>
a	a. Принимает высокочастотный сигнал
b	b. Преобразует высокочастотный электрический сигнал в звук
c	c. Преобразует низкочастотный электрический сигнал в звук
d	d. Преобразует звук в электрический сигнал
№3	<b>Электромагнитный волны звуковых (от 16 до 20 000 Гц) частот ...</b>
a	a. Имеют малую мощность
b	b. Имеют большую мощность
c	c. Быстро затухают
d	d. Долго не затухают
№4	<b>В радиосвязи частоту высокочастотного сигнала называют ...</b>
a	a. Ведущей
b	b. Ведомой
c	c. Несущей
d	d. Бегущей
№5	<b>В модулирующем устройстве ...</b>
a	a. Амплитуду звуковых колебаний изменяют с помощью электрических колебаний высокой частоты
b	b. Амплитуду высокочастотных колебаний изменяют с помощью электрических колебаний звуковой частоты
c	c. Амплитуду высокочастотных колебаний приводят к стандартному значению
d	d. Такого устройства не существует
№6	<b>Настраивая свой приёмник на частоту нужной радиостанции, мы ...</b>
a	a. Меняем собственную частоту колебательного контура
b	b. Меняем несущую частоту радиосигнала
c	c. Меняем громкость динамика
d	d. Изменяем напряжение питающих аккумуляторов
№7	<b>Радиотелефонная связь используется для передачи ...</b>
a	a. Текстов
b	b. Человеческой речи
c	c. Изображений
d	d. Музыки
№8	<b>Процесс изменения амплитуды высокочастотных колебаний с частотой, равной частоте звукового сигнала, называют ...</b>
a	a. Фазовой модуляцией
b	b. Частотной модуляцией
c	c. Амплитудной модуляцией
d	d. Такой процесс в радиосвязи не осуществляют
№9	<b>Радиоприёмное устройство состоит из ...</b>
a	a. Приёмной антенны
b	b. Колебательного контура
c	c. Детектора
d	d. Передающей антенны
№10	<b>Радиосвязью принято считать ...</b>
a	a. Передачу и приём информации посредством звуковых волн
b	b. Передачу информации посредством электромагнитных волн
c	c. Приём информации посредством электромагнитных волн
d	d. Передачу и приём информации посредством электромагнитных волн

№11	<b>Радиопередающее устройство состоит из ...</b>	
a	a. Микрофона	
b	b. Генератора высокочастотных колебаний	
c	c. Передающей антенны	
d	d. Модулирующего устройства	
№12	<b>Для каких целей используют линии радиосвязи?</b>	
a	a. Для радиотелефонной связи	
b	b. Для передачи телеграмм	
c	c. Для телевидения	
d	d. Для радиовещания	
№13	<b>Кто передал первую в мире радиограмму?</b>	
a	a. Г. Герц	
b	b. А. Эйнштейн	
c	c. А. Попов	
d	d. Д. Максвелл	
№14	<b>Микрофон предназначен для ...</b>	
a	a. Преобразования электрических колебаний в звуковые колебания такой же формы	
b	b. Преобразования звуковых колебаний в электрические колебания такой же формы	
c	c. Преобразования звуковых колебаний в электрические колебания произвольной формы	
d	d. Преобразования звуковых колебаний в высокочастотные электрические колебания	
№15	<b>Какие несущие частоты используются в телевидении?</b>	
a	a. Порядка десятков герц	
b	b. Порядка килогерц	
c	c. Порядка мегагерц	
d	d. Порядка гигагерц	
№16	<b>Графики каких сигналов изображены на рисунке?</b>	
a	a. 1 – высокочастотный модулированный	
b	b. 1 – звуковой	
c	c. 2 – звуковой	
d	d. 2 - высокочастотный модулированный	