

## Приймання та оброблення сигналів і зображень

КМР №1

Варіант №2

Виберіть варіант правильної відповіді

- 1.** До основних функцій приймального пристрою відносять
- A) перетворення ЕМХ, які несуть повідомлення, в електромагнітні коливання;
  - B) підсилення, фільтрація та перетворення коливань для відновлення повідомлень;
  - C) подання повідомлень у вигляді, зручному для отримувача повідомлень;
  - D) живлення вхідних кіл;
  - E) варіанти А, Б, В.
- 2.** Функцію перетворення ЕМХ, які несуть повідомлення, в електромагнітні коливання, виконує
- A) приймальна антена;
  - B) приймач;
  - C) кінцевий пристрій;
  - D) блок живлення;
  - E) фільтр зосередженої селекції.
- 3.** Функцію підсилення, фільтрації та перетворення коливань для відновлення повідомлень виконує
- A) приймальна антена;
  - B) приймач;
  - C) кінцевий пристрій;
  - D) блок живлення;
  - E) фільтр зосередженої селекції.
- 4.** Функцію подання повідомлень у вигляді, зручному для отримувача повідомлень, виконує
- A) приймальна антена;
  - B) приймач;
  - C) кінцевий пристрій;
  - D) блок живлення;
  - E) фільтр зосередженої селекції.
- 5.** За якими ознаками класифікують приймачі?
- A) за призначенням;
  - B) за видом модуляції;
  - C) за конструктивним виконанням;
  - D) за способом живлення;
  - E) варіанти А – Г.
- 6.** Здатність протистояти шкідливому впливу завад, ефективно відновлювати корисні повідомлення з суміші слабких сигналів і сильних завад, які діють на вході приймача – це
- A) завадостійкість приймача;
  - B) чутливість приймача;
  - C) частотна селективність приймача;
  - D) електромагнітна сумісність;
  - E) динамічний діапазон.
- 7.** Здатність забезпечити приймання слабких сигналів за відсутності зовнішніх завад – це
- A) завадостійкість приймача;
  - B) чутливість приймача;
  - C) частотна селективність приймача;
  - D) електромагнітна сумісність;
  - E) динамічний діапазон.
- 8.** Здатність виділити (пропустити) смугу частот, яка містить спектр сигналу та придушити (не пропустити) інші компоненти суміші сигналу та завад, які надходять на вход приймача – це
- A) завадостійкість приймача;
  - B) чутливість приймача;
  - C) частотна селективність приймача;
  - D) електромагнітна сумісність;
  - E) динамічний діапазон.
- 9.** Функціональними вузлами приймачів є
- A) демодулятор (детектор);
  - B) підсилювачі (до детектора та після нього);
  - C) частотні фільтри;
  - D) блок живлення;
  - E) варіанти А, Б, В.
- 10.** Процес відновлення повідомлень у приймачі виконує
- A) демодулятор (детектор);
  - B) підсилювачі (до детектора та після нього);
  - C) фільтри;
  - D) блок живлення;
  - E) фільтр зосередженої селекції.

**11.** За своєю структурою приймачі бувають  
А) детекторними;  
Б) приймачами прямого підсилення;  
В) супергетеродинними приймачами;  
Г) інфрадинами;  
Д) варіанти А, Б, В.

**12.** Якщо у приймачі здійснюють перетворення частоти сигналу у проміжну частоту, то це  
А) детекторний приймач;  
Б) приймач прямого підсилення;  
В) супергетеродинний приймач;  
Г) детекторний приймач;  
Д) регенеративний приймач.

**13.** Сукупність вхідного кола та підсилювача високої частоти у супергетеродинному приймачі називають  
А) лінійний тракт;  
Б) преселектор;  
В) перетворювач частоти;  
Г) гетеродин;  
Д) кінцевий пристрій.

**14.** Сукупність змішувача та гетеродина у супергетеродинному приймачі називають  
А) лінійний тракт;  
Б) преселектор;  
В) перетворювач частоти;  
Г) гетеродин;  
Д) кінцевий пристрій.

**15.** Перевагами якого приймача є високі чутливість та селективність?  
А) детекторного;  
Б) приймач прямого підсилення;  
В) супергетеродинного;  
Г) детекторного;  
Д) регенеративного.

**16.** Недоліками якого приймача є високі наявність дзеркального та побічного каналів прийому, випромінювання енергії гетеродинів приймальною антеною?  
А) детекторного;  
Б) приймач прямого підсилення;  
В) супергетеродинного;  
Г) детекторного;  
Д) регенеративного.

**17.** У сигналу з АМ інформативним параметром є  
А) амплітуда;  
Б) частота;  
В) фаза;  
Г) тривалість імпульсу;  
Д) енергія.

**18.** У сигналу з ЧМ інформативним параметром є  
А) амплітуда;  
Б) частота;  
В) фаза;  
Г) тривалість імпульсу;  
Д) енергія.

**19.** Якщо завада виникає у колах приймача, то це  
А) внутрішня завада;  
Б) зовнішня завада;  
В) адитивна завада;  
Г) мультиплікативна завада;  
Д) шумова завада.

**20.** Якщо завада складається з сигналом, то це  
А) внутрішня завада;  
Б) зовнішня завада;  
В) адитивна завада;  
Г) мультиплікативна завада;  
Д) шумова завада.

**21.** Середнє значення випадкового процесу у поточний момент часу характеризує

- A) математичне сподівання;
- Б) дисперсія;
- В) середнє квадратичне відхилення;
- Г) кореляційна функція;
- Д) коваріаційна функція.

**22.** Ступінь статистичного зв'язку тих випадкових величин, які спостерігають у моменти часу  $t_1$  та  $t_2$  характеризує

- A) математичне сподівання;
- Б) дисперсія;
- В) середнє квадратичне відхилення;
- Г) кореляційна функція;
- Д) коваріаційна функція.

**23.** Випадкові процеси, у яких  $n$ -вимірна густина імовірності не залежить від моментів часу, а залежить тільки від часових інтервалів між цими моментами часу називають

- A) детермінованими;
- Б) стаціонарними;
- В) ергодичними;
- Г) адитивними;
- Д) антропогенними.

**24.** Причиною виникнення якого шуму є хаотичний тепловий рух вільних електронів у провідниках?

- A) теплового;
- Б) рожевого;
- В) дробового;
- Г) пурпурного;
- Д) синього

**25.** Який з цих виразів визначає середнє значення квадрату цієї шумової напруги?

- A)  $\overline{u_u^2} = 4kTR\Delta f_{ef}$ ;
- Б)  $\overline{i_u^2} = 4kT \frac{1}{R} \Delta f_{ef} = 4kTg\Delta f_{ef}$ ;
- В)  $W_x(\omega) = 2kTR$ ;
- Г)  $W_x(\omega) \approx eI_0$ ;
- Д)  $T_u = T_n(K_u - 1)$ .

**26.** Які саме каскади в основному визначають шумові властивості багатокаскадного підсилювача?

- А) всі;
- Б) два перших;
- В) два проміжних;
- Г) два кінцевих;
- Д) проміжні та кінцеві.

**27.** За якого значення коефіцієнта розрізнюваності визначають порогову чутливість приймача?

- А) 5;
- Б) 4;
- В) 3;
- Г) 2;
- Д) 1.

**28.** На що впливають втрати фідера, який з'єднує антенну з входом приймача?

- А) на завадостійкість приймача;
- Б) на чутливість приймача;
- В) на частотну селективність приймача;
- Г) на електромагнітну сумісність;
- Д) на енергоспоживання приймача.

**29.** Як називають пристрій, призначений для передавання сигналу з антени у наступні кола і для здійснення попередньої селекції??

- А) лінійне коло;
- Б) вхідне коло;
- В) змішувач;
- Г) гетеродин;
- Д) детектор.

**30.** За якими ознаками класифікують вхідні кола?

- А) за структурою селективної системи;
- Б) за видом зв'язку першого контуру з антеновою;
- В) за діапазоном прийнятих хвиль;
- Г) зв'язком останнього контуру селективної системи з наступним каскадом приймального пристрою;
- Д) варіанти А) – Г).