

# **Електродинаміка та техніка НВЧ**

**КМР №2**

**Варіант №2**

**Виберіть варіант правильної відповіді**

**1.** Основною хвилею у прямокутному металевому хвилеводі є хвиля:

- A)  $E_{11}$ ;
- Б)  $H_{11}$ ;
- В)  $H_{10}$ ;
- Г)  $E_{21}$ ;
- Д)  $H_{30}$ .

**2.** Хвилю, створювану генератором, і яка рухається від вибраного початкового перерізу уздовж напрямку поширення, називають:

- А) гібридною;
- Б) відбитою;
- В) комбінованою;
- Г) падаючою;
- Д) розсіяною.

**3.** Біжучу хвилю, створювану неоднорідністю або навантаженням, і яка поширюється у напрямку, зворотному до падаючої хвилі, називають:

- А) відбитою;
- Б) гібридною;
- В) комбінованою;
- Г) падаючою;
- Д) розсіяною.

**4.** Коефіцієнтом відбиття за напругою називають:

- А) відношення амплітуд напруг відбитої та падаючої хвиль;
- Б) суму амплітуд напруг падаючої та відбитої хвиль;
- В) відношення амплітуд напруг падаючої та відбитої хвиль;
- Г) різницю амплітуд напруг падаючої та відбитої хвиль;
- Д) добуток амплітуд напруг падаючої та відбитої хвиль.

**5.** Максимальне значення модуля коефіцієнта відбиття дорівнює:

- А) 0;
- Б) 0,5;
- В) 5
- Г) 1;
- Д) 100.

**6.** Діапазон значень модуля коефіцієнта відбиття становить:

- А)  $[0;1]$ ;
- Б)  $[0;10]$ ;
- В)  $[1;0]$ ;
- Г)  $[1;10]$ ;
- Д)  $[1;+\infty)$ .

**7.** Нормоване значення опору – це:

- А) значення опору, помножене на значення хвилевого опору лінії передач;
- Б) різниця значень опору та хвилевого опору лінії передач;
- В) значення опору, поділене на значення хвилевого опору лінії передач;
- Г) сума значень опору та хвилевого опору лінії передач;
- Д) логарифм різниці значень опору та хвилевого опору лінії передач.

**8.** Режим узгодження (біжучої хвилі) буде, якщо опір навантаження:

- А) довільний;
- Б) реактивний;
- В) активний, але не дорівнює хвилевому опору лінії передач;
- Г) комплексний;
- Д) дорівнює хвилевому опору лінії передач.

**9.** Хвилеві матриці об'єднують між собою:

- А) падаючі та відбиті хвилі;
- Б) падаючі хвилі;
- В) відбиті хвилі;
- Г) нормовані напруги;
- Д) нормовані струми.

**10.** В ідеального узгодженого навантаження коефіцієнт відбиття дорівнює:

- А) 5;
- Б) 1;
- В) 0,5;
- Г) 0,707;
- Д) 0.

**11.** Сукупність тіл, яка здійснює передачу електромагнітної енергії у певному напрямі без випромінювання у навколошній простір – це:

- А) лінія передачі;
- Б) резонатор;
- В) антена;
- Г) атенюатор;
- Д) резонансне вікно.

**12.** Якщо властивості лінії передачі незмінні у напрямку поширення, то таку лінію передачі називають:

- А) періодичною;
- Б) поздовжньо-однорідною;
- В) нерегулярною;
- Г) відкритою;
- Д) закритою.

**13.** Якщо електромагнітне поле лінії передачі існує лише всередині замкненої металової оболонки, то таку лінію передачі називають:

- А) періодичною;
- Б) поздовжньо-однорідною;
- В) нерегулярною;
- Г) відкритою;
- Д) закритою.

**14.** Одномодовою називають таку лінію передачі, у якій:

- А) поширюється дві хвилі;
- Б) поширюється одна хвилля;
- В) поширюється гібридна хвилля;
- Г) поширюється електрична хвилля;
- Д) поширюється магнітна хвилля.

**15.** У якому випадку має місце поширення хвилі у лінії передачі?

- А) коли  $f > f_{cr}$ ;
- Б) коли  $f < f_{cr}$ ;
- В) коли  $f > 1,5 f_{cr}$ ;
- Г) коли  $f < 2 f_{cr}$ ;
- Д) коли  $f = f_{cr}$ .

**16.** Коли сталу поширення записують у форматі  $\gamma = \beta - i\alpha$ , то її дійсна частина – це:

- А) критична частота;
- Б) поперечне хвилеве число;
- В) хвилеве число;
- Г) стала затухання;
- Д) коефіцієнт фази.

**17.** Коли сталу поширення записують у форматі  $\gamma = \beta - i\alpha$ , то її дійсна частина – це:

- А) критична частота;
- Б) поперечне хвилеве число;
- В) хвилеве число;
- Г) стала затухання;
- Д) коефіцієнт фази.

**18.** Якщо у хвилі поздовжні компоненти:  $E_z = 0$ ,  $H_z = 0$ , то її називають:

- А) ТЕМ-хвилею;
- Б) Е-хвилею;
- В) Н-хвилею;
- Г) ЕН-хвилею;
- Д) НЕ-хвилею.

**19.** Інша назва Н-хвиль:

- А) поперечно-магнітні;
- Б) поперечно-електричні;
- В) ТМ-хвилі;
- Г) ТЕ-хвилі;
- Д) варіанти Б), Г).

**20.** Якщо  $\chi$  – поперечне хвилеве число,

то вираз  $f_{cr} = \frac{\chi c}{2\pi\sqrt{\epsilon\mu}}$  визначає:

- А) поздовжнє хвилеве число;
- Б) хвилеве число;
- В) поперечне хвилеве число;
- Г) критичну довжину хвилі;
- Д) критичну частоту.