## Радиолюбителски клас 1

## Раздел 1 – Електротехника и радиотехника

## Актуализиран конспект 31.05.2022 г.

- 1. Как се нарича енергията, която се съхранява в електромагнитно или електростатично поле? (Б)
- А. Кинетична енергия;
- Б. Потенциална енергия;
- В. Резонансна енергия;
- Г. Правотокова енергия.
- 2. Кое определя напрегнатостта (интензитета) на магнитното поле около даден проводник? (Г)
- А. Специфичното съпротивление на проводника;
- Б. Дължината на проводника;
- В. Диаметърът на проводника;
- Г. Токът през проводника.
- 3. Къде и при какви обстоятелства възниква магнитно поле? (Б)
- А. Навсякъде, където възникне електрическо поле;
- Б. Около проводник при протичане на електрически ток през него;
- В. Между плочите кондензатор при натрупан електрически заряд в него;
- Г. Между полюсите на акумулатор, когато е зареден.
- 4. Кой прибор (елемент) се използва за съхраняване на електрическата енергия на електростатичното поле? (В)
- А. Батерия;
- Б. Трансформатор;
- В. Кондензатор;
- Г. Бобина.
- 5. С каква мерна единица се измерва количеството енергия, натрупана в електростатично поле? (Б)
- А. Фарад;
- Б. Джаул;
- В. Ват;
- Г. Волт.
- 6. Какво е скин ефект (повърхностен ефект)? (А)
- А. Явлението, при което с повишаване на честотата високочестотният ток тече само по повърхността на проводника:
- Б. Явлението, при което с понижаване на честотата високочестотният ток тече само по повърхността на проводника;
- В. Явлението, при което топлинните процеси по повърхността на проводника повишават импеданса му;
- Г. Явлението, при което топлинните процеси по повърхността на проводника понижават импеданса му.

## 7. Къде практически тече високочестотният ток през проводника? (А)

- А. По повърхността на проводника;
- Б. По централната ос на проводника;
- В. През цялото сечение на проводника;
- Г. През магнитното поле около проводника.

# 8. Защо целият високочестотен ток тече по даден проводник практически само в много тънък слой по повърхността му? (Б)

- А. Поради загряването на проводника във вътрешността му;
- Б. Поради повърхностния (скин) ефект;
- В. Поради самоиндуктивността на проводника;
- Г. Поради това, че високочестотното съпротивление на проводника е много помалко от правотоковото му.

## 9. Какво е синусоидална вълна? (В)

- А. Вълна, която затихва във времето по синусоидален закон;
- Б. Вълна, чиято поляризацията се изменя във времето по синусоидален закон;
- В. Вълна, чиято амплитуда се изменя във времето по синусоидален закон;
- Г. Вълна, чиято честота се изменя във времето по синусоидален закон.

## 10. Какво е период на едно колебание (вълна)? (А)

- А. Времето, необходимо за един цикъл;
- Б. Броят на градусите в един цикъл;
- В. Броят на пресичанията на нулевата линия за един цикъл;
- Г. Броят на колебанията за 1 секунда.

# 11. Колко градуса съдържа един пълен период на синусоидално колебание (вълна)? (Г)

A. 90°:

Б. 100°;

B. 180°:

Г. 360°.

# 12. Защо най-често се работи с променливи напрежения и токове със синусоидална форма (вкл. и напрежението на мрежата)? (Г)

- А. Защото предизвикват най-малки загуби в елементите на електрическите вериги (резистори, бобини, кондензатори);
- Б. Защото при синусоидален променлив ток няма реактивни загуби в елементите на електрическите вериги (резистори, бобини, кондензатори);
- В. Защото при синусоидален променлив ток няма активни загуби в елементите на електрическите вериги (резистори, бобини, кондензатори);
- Г. Защото само синусоидалният променлив ток не си променя формата в елементите от електрическите вериги (резистори, бобини, кондензатори).

# 13. Кой е най-точният метод за измерване на ефективната стойност на напрежението на една сложна по форма вълна. (Г)

- А. С използване на дип метър;
- Б. С използване на абсорбционен вълнометър;
- В. С представяне на вълната с подходяща математическа функция;
- Г. С измерване на топлинния ефект върху известен по стойност резистор и сравняването му с топлинния ефект върху същия резистор от постоянен ток.

## 14. Какво е колебание (сигнал) с правоъгълна форма? (Б)

- А. Колебание, чиито цикъл съдържа точно 100°;
- Б. Колебание, чиято амплитудата се променя със скок от едно на друго ниво и обратно;
- В. Колебание, което пресича четири пъти нулевата линия през всеки цикъл;
- Г. Колебание, което съдържа правотокова съставна.

## 15. Кои фактори определят капацитета на един кондензатор? (Б)

- А. Площта на плочите, разстоянието между тях и напрежението между плочите;
- Б. Площта на плочите, разстоянието между тях и диелектричната константа на материала между плочите;
- В. Площта на плочите, напрежението между тях и диелектричната константа на материала между плочите;
- Г. Площта на плочите, количеството заряд в тях и диелектричната константа на материала между плочите.

## 16. Колко е диелектричната константа на въздуха? (В)

- А. Приблизително 10;
- Б. Приблизително 2;
- В. Приблизително 1;
- Г. Приблизително 0.

## 17. Какво означава времеконстанта на една RC група? (A)

- А. Времето за разреждане на кондензатора до 37% от напрежението, с което е бил зареден;
- Б. Времето за разреждане на кондензатора до 50% от напрежението, с което е бил зареден;
- В. Времето за разреждане на кондензатора до 63% от напрежението, с което е бил зареден;
- Г. Времето за пълно разреждане на кондензатора.

#### 18. Какво означава времеконстанта на една RL група? (Б)

- А. Времето, за което токът през бобината достига максималната си стойност:
- Б. Времето, за което токът през бобината достига 63% от максималната си стойност;
- В. Времето, за което токът през бобината достига 50% от максималната си стойност;
- Г. Времето, за което токът през бобината достига 37% от максималната си стойност.

## 19. В каква единица се измерва времеконстантата $\tau$ на една RC група? (A)

- А. Секунда;
- Б. 1/секунда;
- В. Ом;
- Г. Фарад.

## 20. В каква единица се измерва времеконстантата τ на една RL група? (A)

- А. Секунда;
- Б. 1/секунда;
- В. Ом;
- Г. Хенри.

21. С коя формула се изчислява времеконстантата $\tau$ на една RC група? (В)
A. $\tau = R/C$ ;
Ε. $τ = C/R$ ;
B. $\tau = RC$ ;
$\Gamma$ . $\tau = RC^2$ .
22. До какво ниво от входното напрежение ще се зареди кондензаторът от
една RC група за време 2τ? (В)
A. 37%;
5. 63%;
B. 87%;
Г. 100%.
23. До какво ниво от напрежението, на което е бил зареден, ще се разреди
кондензаторът от една RC група за време 2 <sub>7</sub> ?(Б)
A. 0%;
Б. 13%;
B. 37%;
Г. 63%.
24. Колко е времеконстантата на RC група, състояща се от последователно
свързани кондензатор 100 μF и резистор 470 kΩ? (B)
А. 4700 секунди;
Б. 470 секунди;
В. 47 секунди;
Г. 4,7 секунди.
25. Колко е времеконстантата на RC група, състояща се от последователно
свързани кондензатор 220 μF и резистор 1 МΩ? (А)
А. 220 секунди;
Б. 22 секунди;
В. 2,2 секунди;
Г. 0,22 секунди.
26. Колко е времеконстантата на RC група, състояща се от последователно
свързани два кондензатора, всеки по 1000 µF и два последователно
свързани два кондензатора, всеки по 1000 $\mu$ г и два последователно свързани резистора, всеки по 4,7 k $\Omega$ ? (Г)
А. 4700 секунди;
Б. 470 секунди;
В. 47 секунди;
Г. 4,7 секунди.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27 Vortro o promoroustautata un PC rouga es acassus es es acassus
27. Колко е времеконстантата на RC група, състояща се от паралелно
свързани пет кондензатора, всеки по 1000 µF и паралелно свързани пет
<b>резистора, всеки по 470 Ω? (Г)</b> A. 470 секунди;
Б. 47 секунди;
В. 47 секунди;
Г. 0,47 секунди.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 28. Колко време ще е необходимо, за да се разреди кондензатор 0,01  $\mu$ F до напрежение 7,4 V през резистор 2  $M\Omega$ , свързан паралелно, ако кондензаторът е бил зареден до напрежение 20 V? (Б)
- А. 0,001 секунди;
- Б. 0,02 секунди;
- В. 1 секунда;
- Г. 8 секунди.
- 29. Колко време ще е необходимо, за да се зареди кондензатор 0,01  $\mu$ F до напрежение 174 V през резистор 2  $M\Omega$ , ако бъдат включени към източник на напрежение 200 V? (Б)
- А. 0,02 секунди;
- Б. 0,04 секунди;
- В. 0,2 секунди;
- Г. 0,4 секунди.
- 30. Колко дълго напрежението на един кондензатор, зареден до 1000 V, ще бъде на ниво над 370 V, ако стойността на кондензатора е 1000  $\mu$ F и той се разрежда през паралелно свързан резистор 2  $M\Omega$ ? (Г).
- А. 80 секунди;
- Б. 300 секунди;
- В. 600 секунди;
- Г. Повече от половин час.
- 31. Колко дълго напрежението на един кондензатор, зареден до 100 V, ще бъде на ниво над 13 V, ако стойността на кондензатора е 1000  $\mu$ F и той се разрежда през три последователно свързани резистора, всеки от 2  $M\Omega$ ? (B).
- А. 87 секунди;
- Б. 600 секунди;
- В. Повече от три часа;
- Г. Повече от едно денонощие.
- 32. Кои два химически елемента са широко използвани за направата на полупроводникови прибори? (Г)
- А. Злато и бисмут;
- Б. Силиций и сребро;
- В. Мед и германий;
- Г. Германий и силиций.
- 33. Какви са характеристиките на тунелния диод? (В)
- А. Много високо съпротивление в права посока;
- Б. Много голям ток в права посока;
- В.Участък с отрицателно съпротивление във волт-амперната характеристика;
- Г. Участък с изключително линейна волт-амперна характеристика.
- 34. Кой специален тип диод е способен да усилва и да генерира сигнали? (Г)
- А. Точков диод;
- Б. Ценер диод;
- В. Плоскостен диод;
- Г. Тунелен диод.

## 35. За какво най-често се употребява пин (PIN) диодът? (B)

- А. Като източник на постоянен ток;
- Б. Като източник на постоянно напрежение;
- В. Като високочестотен ключ;
- Г. Като високоволтов изправител.

## 36. Как съкратено се означава дисплей на течни кристали? (Б)

- A. LED;
- Б. LCD;
- B. PC;
- Γ. CMOS.

## 37. Какво е вътрешен фотоелектричен ефект? (Б)

- А. Превръщане на енергията на фотоните в електрическа енергия;
- Б. Промяна на проводимостта на осветяван полупроводников преход;
- В. Превръщане на електрическа енергия в енергия на фотоните;
- Г. Промяна на капацитета на осветяван полупроводников преход.

# 38. Какво става с проводимостта на фотоелектричен прибор, когато той се освети? (A)

- А. Увеличава се;
- Б. Намалява:
- В. Не се променя;
- Г. Става равна на нула.

# 39. Какво става със съпротивлението на фотоелектричен прибор, когато той се освети? (Б)

- А. Увеличава се:
- Б. Намалява;
- В. Не се променя;
- Г. Става равно на нула.

## 40. Какво е оптодвойка? (Г)

- А. Резистор и кондензатор;
- Б. Амплитудно модулиран хелиево-неонов лазер;
- В. Честотно модулиран хелиево-неонов лазер;
- Г. Светодиод и фототранзистор.

## 41. Кое основно свойство на Ценер диода определя приложението му? (Б)

- А. Участък в характеристиката с постоянен ток при променящо се напрежение;
- Б. Участък в характеристиката с постоянно напрежение при променящ се ток;
- В. Участък в характеристиката с отрицателно съпротивление;
- Г. Вътрешен капацитет, който се променя според приложеното напрежение.

# 42. Кой тип полупроводников диод значително променя вътрешния си капацитет с промяна на подаденото му напрежение? (A)

- А. Варикап;
- Б. Тунелен диод;
- В. Ценер диод;
- Г. Силициев диод.

## 43. За какво най-често се употребява варикапът? (Г)

- А. Като източник на постоянен ток;
- Б. Като източник на постоянно напрежение;
- В. Като променлива индуктивност;
- Г. Като променлив капацитет.

## 44. За какво най-често се употребява точковият диод? (В)

- А. Като източник на постоянен ток;
- Б. Като източник на постоянно напрежение;
- В. Като високочестотен детектор;
- Г. Като високоволтов изправител.

## 45. Какво означава параметърът $\beta$ (бета) на биполярния транзистор? (A)

- А. Промяната на тока през колектора спрямо промяната на тока през базата;
- Б. Промяната на тока през базата спрямо промяната на тока през емитера;
- В. Промяната на тока през колектора спрямо промяната на тока през емитера;
- Г. Промяната на напрежението на колектора спрямо промяната на напрежението на емитера.

# 46. Кой параметър на един биполярен транзистор представя отношението между промяната на тока през колектора и промяната на тока през базата му? (Б)

- А. Алфа (α);
- Б. Бета (β);
- В. Гама (γ);
- Г. Делта (δ).

# 47. Какво е основното предимство на полевия пред биполярния транзистор? (A)

- А. Полевият транзистор има много по-голямо входно съпротивление;
- Б. Полевият транзистор има много по-малко входно съпротивление;
- В. Полевият транзистор е много по-високочестотен;
- Г. Полевият транзистор е много по-евтин.

## 48. Какво е основното предимство на CMOS приборите над останалите? (Б)

- А. Много по-малък размер:
- Б. Много по-ниска консумация;
- В. Много по-ниска цена;
- Г. Много по-високо максимално обратно напрежение.

## 49. Какво е И логическа схема? (А)

- А. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на всички входове има логическа единица;
- Б. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на който и да е вход има логическа единица;
- В. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на всички входове има логическа нула;
- Г. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на който и да е вход има логическа нула.

## 50. Какво е ИЛИ логическа схема? (Б)

- А. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на всички входове има логическа единица:
- Б. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на който и да е вход има логическа единица;
- В. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на всички входове има логическа нула;
- Г. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на който и да е вход има логическа нула.

## 51. Какво е НЕ логическа схема? (В)

- А. Такава, която има логическа нула на изхода, ако на всички входове има логическа единица;
- Б. Такава, която има логическа нула на изхода, ако на който и да е вход има логическа единица;
- В. Такава, която има логическа нула на изхода, ако на входа има логическа единица (или обратното);
- Г. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на входа има логическа единица (или обратното).

## 52. Какво е ИЛИ-НЕ логическа схема? (Г)

- А. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на всички входове има логическа единица;
- Б. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на който и да е вход има логическа единица;
- В. Такава, която има логическа нула на изхода, ако на всички входове има логическа единица;
- Г. Такава, която има логическа нула на изхода, ако на който и да е или на всички входове има логическа единица.

## 53. Какво е И-НЕ логическа схема? (В)

- А. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на всички входове има логическа единица;
- Б. Такава, която има логическа единица на изхода, ако на който и да е вход има логическа единица:
- В. Такава, която има логическа нула на изхода, ако на всички входове има логическа единица;
- Г. Такава, която има логическа нула на изхода, ако на който и да е вход има логическа единица.

# 54. Кое е явлението, при което напрежението върху индуктивност, свързана последователно с кондензатор, е по-голямо от общото напрежение на веригата? (В)

- А. Голяма времеконстанта;
- Б. Дисонанс;
- В. Резонанс;
- Г. Отрицателно съпротивление.

## 55. Какво е резонансна честота на трептящ кръг? (В)

- А. Максималната честота, която кръгът пропуска;
- Б. Минималната честота, която кръгът пропуска;
- В. Честотата, при която капацитивното съпротивление се изравнява с индуктивното съпротивление;
- Г. Честотата, при която токът през кръга сменя посоката си.

## 56. Какво става с тока през последователен R-L-C кръг при резонанс. (Б)

- А. Става минимален;
- Б. Става максимален;
- В. Става постоянен:
- Г. Става равен на нула.

## 57. Какво става с общия ток през паралелен R-L-С кръг при резонанс? (А)

- А. Става минимален;
- Б. Става максимален;
- В. Става постоянен;
- Г. Става равен на нула.

# 58. С коя формула се изчислява резонансната честота на паралелен L-С трептящ кръг? (Г)

A. 
$$f = 1/LC$$
;

B. f = 
$$2\pi \sqrt{LC}$$

$$\Gamma. f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

# 59. Колко е резонансната честота на паралелен трептящ кръг с капацитет 40 pF и индуктивност 50 $\mu$ H? (Б)

- А. Приблизително 1,8 МНz;
- Б. Приблизително 3,5 МНz;
- В. Приблизително 7 МНz;
- Г. Приблизително 14 МНz.

# 60. Колко е резонансната честота на паралелен трептящ кръг с капацитет 200 рF и индуктивност 40 uH? (Б)

- А. Приблизително 3,5 МНz;
- Б. Приблизително 1,8 МНz;
- В. Приблизително 3,5 kHz;
- Г. Приблизително 1,8 kHz.

# 61. Колко е резонансната честота на последователен трептящ кръг с капацитет 10 pF и индуктивност 50 µH? (Б)

- А. Приблизително 3,5 МНz;
- Б. Приблизително 7 MHz;
- В. Приблизително 3,5 kHz;
- Г. Приблизително 7 kHz.

- 62. Колко е резонансната честота на последователен трептящ кръг с капацитет 500 рF и индуктивност 24 mH? (Б)
- А. Приблизително 4 МНz;
- Б. Приблизително 40 kHz;
- В. Приблизително 4 кНz;
- Г. Приблизително 400 Hz.
- 63. Коя формула се използва за изчисление на качествения фактор Q на паралелен R-C-L трептящ кръг при известни активно R и реактивно X съпротивление? (Б)
- A. Q = R X;
- Б. Q = R/X;
- B. Q =  $2\pi RX$ ;
- $\Gamma$ . Q = R/2 $\pi$ X.
- 64. Колко е качественият фактор Q на паралелен R-C-L трептящ кръг, ако резонансната му честота f е 14,000 MHz, индуктивността L е 3  $\mu$ H, а резисторът R е 20  $k\Omega$ ? (A)
- А. Приблизително 76;
- Б. Приблизително 7,6;
- В. Приблизително 13;
- Г. Приблизително 130.
- 65. Колко е качественият фактор Q на паралелен R-C-L трептящ кръг, ако резонансната му честота f е 7,000 MHz, кондензаторът C е 63 pF, а резисторът R е  $1k\Omega$ ? (B)
- А. Приблизително 3,6;
- Б. Приблизително 36;
- В. Приблизително 2,8;
- Г. Приблизително 28.
- 66. В каква единица се измерва качественият фактор на кръга ? (Г)
- А. Ом:
- Б. Херц;
- В. Секунда;
- Г. Безразмерна величина е.
- 67. Коя формула се използва за изчисление на лентата на пропускане  $\Delta f$  на трептящ кръг в резонанс при известни резонансна честота  $f_p$  и качествен фактор Q? (A)
- A.  $\Delta f = f_p/Q$
- Б.  $\Delta f = Q/f_D$
- B.  $\Delta f = 0.5 f_p Q$
- $\Gamma$ .  $\Delta f = f_p Q^2$
- 68. Колко е лентата на пропускане на паралелен резонансен кръг с резонансна честота f = 1,8 MHz и качествен фактор на кръга Q = 100? (A)
- A. 18 kHz;
- Б. 1,8 kHz;
- B. 180 Hz;
- Γ. 18 Hz.

- 69. Колко е лентата на пропускане на паралелен резонансен кръг с резонансна честота f = 3,6 MHz и качествен фактор на кръга Q = 200? (Г)
- A. 72 kHz:
- Б. 720 Hz;
- B. 180 Hz;
- Γ. 18 kHz.
- 70. Колко е лентата на пропускане на паралелен резонансен кръг с резонансна честота f = 14,100 MHz и качествен фактор на кръга Q = 141? (Б)
- A. 10 kHz;
- Б. 100 kHz;
- B. 20 kHz:
- Γ. 200 kHz.

## 71. Кои са основните групи филтри според лентата на пропускане? (А)

- А. Нискочестотен, високочестотен, лентов;
- Б. Индуктивен, капацитивен, съпротивителен;
- В. Аудио, радио, видео;
- Г. Лампов, транзисторен, на интегрални схеми.

## 72. Какво е Г-филтър (Г- звено)? (Б)

- А. Група от две индуктивности и два капацитета;
- Б. Група от индуктивност и капацитет;
- В. Група от индуктивност и два капацитета;
- Г. Група от две индуктивности и капацитет.

## 73. Какво е П-филтър (П-звено)? (Г)

- А. Група от три индуктивности или три капацитета;
- Б. Антенно-съгласуваща група, изолирана от шасито;
- В. Еквивалентен товар за настройка на крайното стъпало;
- Г. Група от капацитет индуктивност капацитет или индуктивност капацитет индуктивност.

## 74. Какво е Т-филтър (Т-звено)? (В)

- А. Група от три индуктивности или три капацитета;
- Б. Еквивалентен товар за настройка на крайното стъпало;
- В. Група от капацитет индуктивност капацитет или индуктивност капацитет –индуктивност;
- Г. Другото популярно име на КСВ-метър.

## 75. Как веригите с L-C звена трансформират един импеданс в друг? (Г)

- А. Съпротивленията, участващи във веригите се изваждат от съпротивлението на товара;
- Б. L-С звената внасят отрицателно съпротивление в товара;
- В. L-С звената внасят реактивно съпротивление в товара;
- Г. L-С звената анулират реактивната съставна и променят активната съставна на импеданса.

# 76. Каква е процедурата при настройка на крайно стъпало с П-филтър към антената? (В)

- А. Кондензаторът към антената се нагласява на максимален капацитет, след което с кондензатора към крайното стъпало се постига минимален ток през стъпалото;
- Б. Кондензаторът към крайното стъпало се нагласява на максимален капацитет, след което с кондензатора към антената се постига минимален ток през стъпалото;
- В. Последователно се увеличава токът през стъпалото чрез кондензатора към антената и се постига минимум на тока чрез кондензатора към крайното стъпало;
- Г. Последователно се увеличава токът през стъпалото чрез кондензатора към крайното стъпало и се постига минимум на тока чрез кондензатора към антената.

## 77. Какво е операционен усилвател? (А)

- А. Диференциален усилвател с голямо усилване, чиито характеристики се определят от външно свързани компоненти;
- Б. НЧ усилвател с голямо усилване, чиито характеристики се определят от външно свързани компоненти;
- В. Усилвател, който се ползва в компютрите при математически операции;
- Г. Компютърна програма, която изчислява усилването на ВЧ усилватели.

# 78. Какви характеристики притежава идеалният операционен усилвател? (Б)

- А. Нулев входен импеданс, безкрайно голям изходен импеданс, безкрайно голямо усилване, линейна честотна характеристика;
- Б. Безкрайно голям входен импеданс, нулев изходен импеданс, безкрайно голямо усилване, линейна честотна характеристика;
- В. Нулев входен импеданс, нулев изходен импеданс, безкрайно голямо усилване, линейна честотна характеристика;
- Г. Безкрайно голям входен импеданс, безкрайно голям изходен импеданс, безкрайно голямо усилване, линейна честотна характеристика.

## 79. Кое основно определя усилването на операционния усилвател? (А)

- А. Външната обратна връзка;
- Б. Капацитетите колектор-база в p-n преходите;
- В. Приложеното захранващо напрежение;
- Г. Изходният товар.

# 80. Колко е входният импеданс на теоретично идеалния операционен усилвател? (Г)

A.  $100 \Omega$ ;

Б. 100 kΩ;

B.  $0 \Omega$ :

Г. Безкрайно голям.

# 81. Колко е изходният импеданс на теоретично идеалния операционен усилвател? (В)

A. 100  $\Omega$ ;

Б. 100 kΩ:

B.  $0 \Omega$ ;

Г. Безкрайно голям.

# 82. Какво е предимството при ползване на активен НЧ филтър, реализиран с операционен усилвател, вместо пасивен с LC елементи? (Г)

- А. Операционният усилвател издържа на по-голямо претоварване;
- Б. Лесно можем да закупим операционен усилвател, настроен на желаната честота:
- В. Операционният усилвател е температурно независим;
- Г. Операционният усилвател усилва, вместо да внася загуби.

## 83. Какво е инвертиращ операционен усилвател? (В)

- А. Такъв, при който входният импеданс е много малък, а изходният много голям;
- Б. Такъв, при който входният и изходният сигнал имат фазова разлика 90°;
- В. Такъв, при който входният и изходният сигнал имат фазова разлика 180°;
- Г. Такъв, при който входният и изходният сигнал са във фаза.

## 84. Какво е неинвертиращ операционен усилвател? (Г)

- А. Такъв, при който и входният, и изходният импеданси са много големи;
- Б. Такъв, при който входният и изходният сигнал имат фазова разлика 90°;
- В. Такъв, при който входният и изходният сигнал имат фазова разлика 180°;
- Г. Такъв, при който входният и изходният сигнал са във фаза.

## 85. Какво е диференциален усилвател? (В)

- А. Такъв, който поддържа постоянно напрежение на изхода, ако на двата входа се подават едно постоянно и едно променливо напрежение;
- Б. Такъв, при който изходният сигнал се разделя по равно между двата изхода;
- В. Такъв, при който изходният сигнал е пропорционален на разликата между сигналите на двата входа;
- Г. Такъв, при който на изхода се получава логическа единица, само когато на двата входа има една логическа единица и една логическа нула.

# 86. Кое определя усилването и честотните характеристики на активен RC филтър, изпълнен с операционен усилвател? (Б)

- А. Стойностите на капацитетите и съпротивленията, вградени в операционния усилвател;
- Б. Стойностите на кондензаторите и резисторите, свързани външно към операционния усилвател;
- В. Напрежението и честотата на входния сигнал;
- Г. Захранващото напрежение на операционния усилвател.

# 87. Какво трябва да бъде усилването на високочестотния усилвател в един приемник? (Б)

- А. Ограничено, за да не се получи самовъзбуждане;
- Б. Достатъчно високо, за да могат слабите сигнали да превъзхождат шума, генериран в първия смесител;
- В. Достатъчно високо, за да могат слабите сигнали да останат под нивото на шума, генериран в първия смесител;
- Г. Обратно пропорционално на усилването в междинночестотния тракт.

# 88. Кой шум основно влияе за отношението сигнал-шум на изхода на приемник на обхвата 1,8 MHz? (Г)

- А. От детектора на приемника;
- Б. От високочестотния усилвател на приемника;
- В. От човешка дейност (промишлен шум);
- Г. От атмосферата.

# 89. Кой шум основно влияе за отношението сигнал-шум на изхода на приемник на обхвата 144 MHz? (Б)

- А. От човешка дейност (промишлен шум);
- Б. От високочестотния усилвател на приемника;
- В. От йоносферата;
- Г. От атмосферата.

# 90. Кой шум основно влияе за отношението сигнал-шум на изхода на приемник за обхвата 432 МHz? (Б)

- А. От детектора на приемника;
- Б. От високочестотния усилвател на приемника;
- В. От йоносферата;
- Г. От атмосферата.

## 91. Какво се разбира под шумово число на приемника? (В)

- А. Нивото на шума, постъпващ в приемника от антената;
- Б. Способността на приемника да потиска нежелани сигнали на близки честоти;
- В. Нивото на шума, генериран в приемника;
- Г. Нивото на сигнал, който превъзхожда три пъти нивото на шума.

## 92. Кои два фактора определят чувствителността на приемника? (Г)

- А. Селективността към хармонични съставки и линейността на НЧ усилвателя;
- Б. Цената и наличието му в търговската мрежа;
- В. Интермодулационните му характеристики и динамичният му обхват;
- Г. Ширината на приеманата лента и шумовото число.

# 93. Кое стъпало на приемника практически определя шумовото му число? (A)

- А. ВЧ усилвателят;
- Б. МЧ усилвателят;
- В. НЧ усилвателят;
- Г. Осцилаторът.

## 94. Какво е смесване? (Г)

- А. Потискане на шума от широколентов приемник по метода на фазовото сравняване;
- Б. Потискане на шума от широколентов приемник по метода на фазовите разлики;
- В. Изкривявания, предизвиквани от нелинейно усилване;
- Г. Обработка на два сигнала с цел да се получат сумата и разликата от честотите им.

#### 95. С какви честоти са сигналите на изхода на смесителя? (В)

- А. Честоти, кратни (хармонични) на честотата на входните сигнали;
- Б. Честоти, равни на сумата и разликата на честотите на входните сигнали;
- В. Честотите на входните сигнали и техните сума и разлика;
- Г. Честотите на входните сигнали и тяхната разлика.

## 96. Какво е междинночестотно стъпало? (А)

- А. Лентов усилвател с фиксирана настройка;
- Б. Демодулаторът в един приемник;
- В. Филтър на приеманата честота;
- Г. Втори осцилатор.

# 97. Кой нежелателен ефект се появява, когато се използва широколентов филтър в междинночестотния тракт на приемника? (Б)

- А. Претоварва се НЧ усилвателя;
- Б. Нежелани сигнали достигат до НЧ усилвателя;
- В. Появяват се интермодулационни смущения;
- Г. Става невъзможно приемането на телеграфни сигнали.

## 98. Какво представлява детекцията? (Б)

- А. Процес на потискане на носещата честота;
- Б. Процес на възстановяване на носителя на информация от модулиран ВЧ сигнал;
- В. Смесване на приемания сигнал с шум;
- Г. Смесване на постояннотоков и променливотоков сигнал.

## 99. Какъв е принципът на работа на диодния детектор? (В)

- А. Има различно реактивно съпротивление за различните честоти;
- Б. Смесва сигнала с подносеща честота;
- В. Изправя и филтрира сигнала;
- Г. Превръща цифровия сигнал в аналогов.

## 100. Какво е продукт детектор? (В)

- А. Детектор, който изисква осцилатор, включен към смесителя;
- Б. Детектор, който усилва сигнала и стеснява лентата му;
- В. Детектор, който осигурява смесване на сигнала с локално генерирана носеща;
- Г. Детектор, предназначен да детектира продуктите на крос-модулация.

## 101. Как се детектира сигнал с клас на излъчване F3E? (Б)

- А. От балансен модулатор;
- Б. От честотен дискриминатор;
- В. От продукт детектор;
- Г. От високоволтов изправител.

## 102. Какво е честотен дискриминатор? (А)

- А. Стъпало за детекция на ЧМ сигнали;
- Б. Стъпало за филтриране на два близки по честота сигнала;
- В. ЧМ генератор;
- Г. Автоматичен селектор на пропусканата честотна лента.

## 103. Какво е захващащ ефект? (В)

- А. ЧМ приемникът демодулира всички сигнали на честотата, на която е настроен;
- Б. АМ приемникът демодулира всички сигнали на честотата, на която е настроен;
- В. От всички сигнали на честотата, на която е настроен, се демодулира само сигналът с най-високо ниво;
- Г. От всички сигнали на честотата, на която е настроен, не се демодулира само сигналът с най-високо ниво.

# 104. Кой термин се използва, за да се опише явлението, при което един F3E сигнал блокира приемането на друг F3E сигнал на същата честота? (Б)

- А. Блокиране (запушване) на приемника;
- Б. Захващащ ефект;
- В. Крос-модулация;
- Г. Интермодулационни смущения.

## 105. При кой клас на излъчване захващащият ефект е най-забележим? (А)

A. F3E;

Б. J3E;

B. A1A;

Г. АЗЕ.

# 106. Коя е характерната особеност на усилвател, работещ в режим клас A? (Б)

- А. Отпушен е през по-малко от 180° от периода на сигнала;
- Б. Отпушен е през целия период на сигнала (360°);
- В. Отпушен е през повече от  $180^{\circ}$ , но по-малко от  $360^{\circ}$  от периода на сигнала;
- Г. Отпушен е точно през 180° от периода на сигнала.

# 107. Коя е характерната особеност на усилвател, работещ в режим клас В? (Г)

- А. Отпушен е през по-малко от 180° от периода на сигнала;
- Б. Отпушен е през целия период на сигнала (360°);
- B. Отпушен е през повече от  $180^{\circ}$ , но по-малко от  $360^{\circ}$  от периода на сигнала;
- Г. Отпушен е точно през 180° от периода на сигнала.

# 108. Коя е характерната особеност на усилвател, работещ в режим клас AB? (B)

- А. Отпушен е през по-малко от 180° от периода на сигнала;
- Б. Отпушен е през целия период на сигнала (360°);
- В. Отпушен е през повече от 180°, но по-малко от 360° от периода на сигнала;
- Г. Отпушен е точно през 180° от периода на сигнала.

# 109. Коя е характерната особеност на усилвател, работещ в режим клас С? (A)

- А. Отпушен е през по-малко от 180° от периода на сигнала;
- Б. Отпушен е през целия период на сигнала (360°);
- В. Отпушен е през повече от 180°, но по-малко от 360° от периода на сигнала;
- Г. Отпушен е точно през 180° от периода на сигнала.

## 110. В какъв режим работи усилвател, ако е отпушен през целия период на сигнала? (А) А. Клас А: Б. Клас В; В. Клас С; Г. Клас АВ. 111. В какъв режим работи усилвател, ако е отпушен през 180° от периода на сигнала? (Б)

- А. Клас А:
- Б. Клас В:
- В. Клас С:
- Г. Клас АВ.

## 112. В какъв режим работи усилвател, ако е отпушен през по-малко от 180° от периода на сигнала? (В)

- А. Клас А;
- Б. Клас В;
- В. Клас С:
- Г. Клас АВ.

## 113. В какъв режим работи усилвател, ако е отпушен през повече от 180°, но по-малко от 360° от периода на сигнала? (Г)

- А. Клас А:
- Б. Клас В;
- В. Клас С:
- Г. Клас АВ.

## 114. В какъв режим усилвателят има най-добра линейност и най-малко изкривявания? (А)

- А. Клас А;
- Б. Клас В;
- В. Клас С:
- Г. Клас D.

## 115. В какъв режим усилвателят осигурява най-голяма ефективност? (В)

- А. Клас А:
- Б. Клас В:
- В. Клас С;
- Г. Клас АВ.

## 116. Какво означава терминът модулация? (Г)

- А. Продуктът от линейно усилване;
- Б. Потискане на носещата честота:
- В. Процес на отделяне на нискочестотната съставна от комплексен сигнал;
- Г. Процес на обработка на носещата честота с носител на информацията.

## 117. Какво е балансен модулатор? (Б)

- А. ЧМ модулатор, изходният сигнал на който е с балансирана девиация;
- Б. Модулатор, изходният сигнал на който съдържа две странични ленти и потисната носеща честота;
- В. Модулатор, изходният сигнал на който съдържа една странична лента и потисната носеща честота;
- Г. Модулатор, изходният сигнал на който е с неподтисната носеща честота.

## 118. Как се изработва сигнал с клас на излъчване F3E? (В)

- А. Чрез модулиране на захранващото напрежение на усилвател клас В;
- Б. Чрез модулиране на захранващото напрежение на усилвател клас С;
- В. Чрез използване на реактивен модулатор;
- Г. Чрез използване на балансен модулатор.

## 119. Как се изработва сигнал с клас на излъчване АЗЕ? (Г)

- А. Чрез използване на реактивен модулатор;
- Б. Чрез командване на напрежението върху варикап, включен в кръга на осцилатора;
- В. Чрез фазов детектор и филтър във веригата на обратната връзка;
- Г. Чрез модулиране на захранващото напрежение на усилвател клас С.

## 120. Как се изработва сигнал с клас на излъчване ЈЗЕ? (А)

- А. Посредством формиране на сигнал с две странични ленти чрез балансен модулатор и след това елиминиране на нежеланата лента с филтър;
- Б. Посредством формиране на сигнал с две странични ленти чрез балансен модулатор и след това елиминиране на нежеланата лента с хетеродин;
- В. Посредством формиране на сигнал с две странични ленти чрез балансен модулатор и след това елиминиране на нежеланата лента със смесване;
- Г. Посредством формиране на сигнал с две странични ленти чрез балансен модулатор и след това елиминиране на нежеланата лента с неутрализация.

## 121. Какво означава индекс на модулацията? (Б)

- А. Отношението сигнал-шум на ЧМ приемник]
- Б. Съотношението на девиацията на честотно модулиран сигнал към модулиращата честота;
- В. Съотношението на максималната девиация към най-високата модулираща НЧ честота;
- Г. Съотношението на най-високата модулираща НЧ честота към модулираната честота.

# 122. При клас на излъчване F3E с максимална девиация по 3000 Hz от двете страни на носещата честота, какъв е индексът на модулация, ако модулиращата честота е 1000 Hz? (A)

A. 3;

Б. 1/3:

B. 4000:

Γ. 2000.

#### 123. Какво е генератор на еталонна честота? (Б)

- А. Уред за проверка на електромагнитната съвместимост;
- Б. Уред, който може да генерира определена честота с изключителна прецизност и служи за настройка на други генератори;
- В. Уред, който може да генерира целия спектър честоти;
- Г. Уред, който може да измерва честоти с точност 1 Hz.

# 124. С какво максимално отклонение ще се различава действителната честота от показанието на дисплея на честотомера 145 000 000 Hz, ако точността на прибора е +/- 1,0 ppm? (B)

A. 0,145 MHz;

Б. 1.450 kHz:

B. 145 Hz;

Γ. 14,5 Hz.

# 125. С какво максимално отклонение ще се различава действителната честота от показанието на дисплея на честотомера 433 600 000 Hz, ако точността на прибора е +/- 0,1 ppm? (A)

A. 43,36 Hz;

Б. 433,6 Нz;

B. 4,336 kHz;

Γ. 43,36 kHz.

# 126. С какво максимално отклонение ще се различава действителната честота от показанието на дисплея на честотомера 14,128 MHz, ако точността на прибора е +/- 10 ppm? (B)

A. 1.4128 Hz:

Б. 14,128 Нz;

B. 141,28 Hz;

Γ. 1.4128 kHz.

## 127. За какво честотомерът се ползва от радиолюбителите? (А)

- А. Може да измерва честоти;
- Б. Може да генерира стандартни честоти;
- В. Като синтезатор на честоти в любителския предавател;
- Г. За всичките три.

## 128. За какво дип-метърът се ползва от радиолюбителите? (Г)

- А. Може прецизно да измерва силата на сигнала;
- Б. Може прецизно да измерва честотата;
- В. Може прецизно да измерва изходящата мощност;
- Г. Може да измери резонансната честота на трептящ кръг.

# 129. Каква връзка се осъществява между дип-метъра и настроения трептящ кръг който се проверява? (Б)

- А. Галванична;
- Б. Индуктивна и капацитивна;
- В. Капацитивна;
- Г. Индуктивна.

#### 130. За какво се използва осцилоскопът? (Г)

- А. За наблюдение на формата на сигнала;
- Б. За измерване на амплитудата на сигнала;
- В. За измерване на честотата на сигнала;
- Г. За всичките три.

#### 131. Какво е спектрален анализатор? (А)

- А. Уред, използван за наблюдение на амплитудата на електрическите сигнали в зависимост от честотата;
- Б. Уред, съдържащ два детектора единият включен към входа на усилвателя, а другият към изхода;
- В. Уред, използван за наблюдение на амплитудата на електрически сигнали в зависимост от времето;
- Г. Уред, с който се определя максималната използваема честота.

# 132. По какво спектралният анализатор се различава от обикновения осцилоскоп? (В)

- А. Осцилоскопът се използва за наблюдение на амплитудата на електрически сигнали, докато спектралният анализатор се използва за измерване на отражението от йоносферата;
- Б. Осцилоскопът се използва за наблюдение на амплитудата на електрически сигнали в зависимост от честотата, докато спектралният анализатор се използва за наблюдение на амплитудата на електрически сигнали в зависимост от времето;
- В. Осцилоскопът се използва за наблюдение на амплитудата на електрически сигнали в зависимост от времето, докато спектралният анализатор се използва за наблюдение на амплитудата на електрически сигнали в зависимост от честотата:
- Г. Осцилоскопът се използва наблюдение на аудио честоти, докато спектралният анализатор се използва за наблюдение на радиочестоти.

# 133. Кой параметър се представя по хоризонталната ос на спектралния анализатор? (Г)

- А. Амплитудата;
- Б. Напрежението;
- В. Резонанса;
- Г. Честотата.

# 134. Кой параметър се представя по вертикалната ос на спектралния анализатор? (A)

- А. Амплитудата;
- Б. Продължителността;
- В. Честотата;
- Г. Времето.

## 135. Какво е функционален генератор? (А)

- А. Уред, който генерира сигнали с различна форма;
- Б. Уред, който дефинира в математически вид развитието на сложни електрически сигнали;
- В. Уред, който променя във всеки момент генерираната честота (известен още като Вобел генератор);
- Г. Генератор, който се използва като стандарт при измерване на честоти.

# 136. С колко оптимално трябва да се различава по дължина рефлекторът на една насочена антена от вибратора? (Б)

- А. Рефлекторът е по-къс с 5%;
- Б. Рефлекторът е по-дълъг с 5%;
- В. Рефлекторът е по-дълъг с 1/2;
- Г. Рефлекторът е по-дълъг два пъти.

# 137. С колко оптимално трябва се различава по дължина директорът на една насочена антена от вибратора? (Б)

- А. Директорът е по-дълъг с 5%;
- Б. Директорът е по-къс с 5%;
- В. Директорът е по-къс с 1/2;
- Г. Директорът е по-къс два пъти.

# 138. На колко е равна най-често електрическата дължина на вибратора на една късовълнова насочена антена тип "Яги"? (Б)

- А. 1/4 от дължината на вълната;
- Б. 1/2 от дължината на вълната;
- В. 3/4 от дължината на вълната;
- Г. Равна е на дължината на вълната.

# 139. Приблизително колко е дълга всяка страна на рефлектора на антена двоен квадрат за честота 29,6 MHz? (Б)

- A. 180 cm;
- Б. 270 cm:
- B. 360 cm:
- Γ. 1100 cm.

# 140. Приблизително колко е дълго всяко рамо на вибратора на равностранна делталуп антена за 28,7 MHz? (B)

- A. 1050 cm;
- Б. 700 cm;
- B. 350 cm;
- Γ. 220 cm.

## 141. Какво е антена сгънат дипол? (В)

- А. Дипол с дължина 1/4λ;
- Б. Антена тип "граунд плейн" (вертикална четвъртвълнова);
- В. Полувълнов дипол, чиито краища са свързани с проводник с дължина 1/2  $\lambda$ ;
- Г. Дипол, сгънат в средата под ъгъл  $90^{\circ}$ , за да се избегнат минимумите в диаграмата.

# 142. Как може да се повиши ефективността на една вертикална късовълнова антена? (А)

- А. Като се инсталира добра система от радиали;
- Б. Като се изолира от земя захранващата линия;
- В. Като антената леко се скъси спрямо изчислената дължина;
- Г. Като антената леко се удължи спрямо изчислената дължина.

# 143. Коя характерна особеност на диаграмата на антената е необходима за радиозасичане на смущаващи предаватели? (Б)

- А. Кръгова диаграма;
- Б. Добро отношение фронт/тил (напред/назад) на диаграмата в хоризонталната равнина:
- В. Добро отношение фронт/тил (напред/назад) на диаграмата във вертикалната равнина;
- Г. Диаграма с формата на цифрата 8.

# 144. Какви антени се ползват за радиозасичане на смущаващ предавател на къси вълни с преносим приемник? (Б)

- А. Комбинация от рамкова и феритна антена;
- Б. Комбинация от рамкова (или феритна) и пръчковидна антена;
- В. Три или повече елементни насочени антени;
- Г. Телескопична антена.

## 145. Коя електромагнитна вълна е хоризонтално поляризирана? (В)

- А. На която електрическото и магнитното поле са в равнина, успоредна на земната повърхност;
- Б. На която електрическото и магнитното поле са в равнина, перпендикулярна на земната повърхност;
- В. На която електрическото поле е в равнина, успоредна на земната повърхност;
- Г. На която магнитното поле е в равнина, успоредна на земната повърхност.

## 146. Коя електромагнитна вълна е с кръгова поляризация? (Б)

- А. На която равнината на електрическото поле е променила разположението си спрямо земната повърхност вследствие отражение от йоносферата;
- Б. На която равнината на електрическото поле променя разположението си спрямо земната повърхност по синусоидален закон;
- В. Електромагнитна вълна, обиколила цялата земя;
- Г. Електромагнитна вълна, излъчена от антена с кръгова диаграма.
- 147. Когато електрическото поле на една електромагнитна вълна е в равнина, перпендикулярна на земната повърхност, каква е поляризацията на вълната? (В)
- А. Кръгова;
- Б. Хоризонтална;
- В. Вертикална;
- Г. Елиптична.
- 148. Когато магнитното поле на една електромагнитна вълна е в равнина, успоредна на земната повърхност, каква е поляризацията на вълната? (В)
- А. Кръгова;
- Б. Хоризонтална;
- В. Вертикална;
- Г. Елиптична.
- 149. Когато магнитното поле на една електромагнитна вълна е в равнина, перпендикулярна на земната повърхност, каква е поляризацията на вълната? (Б)
- А. Кръгова;
- Б. Хоризонтална;
- В. Вертикална:
- Г. Елиптична.
- 150. Когато електрическото поле на една електромагнитна вълна е в равнина, успоредна на земната повърхност, каква е поляризацията на вълната? (Б)
- А. Кръгова;
- Б. Хоризонтална;
- В. Вертикална;
- Г. Елиптична.

# 151. Как се постига кръгова поляризация с обикновени антени с линейна поляризация? (Б)

- А. Две антени, перпендикулярни една на друга се захранват във фаза;
- Б. Две антени, перпендикулярни една на друга се захранват с разлика във фазите 90°;
- В. Две антени, успоредни една на друга се захранват във фаза;
- Б. Две антени, успоредни една на друга се захранват с разлика във фазите 90°.

## 152. Какво е изотропен излъчвател? (А)

- А. Хипотетична антена в свободно пространство, излъчваща равномерно във всички посоки:
- Б. В северното полукълбо това е стационарна антена, излъчваща на юг;
- В. Антена, разположена достатъчно високо, за да не се влияе диаграмата й от близостта на земята;
- Г. Антена, чиито параметри не се променят при разместване на елементите.

## 153. Какви функции изпълнява изотропният излъчвател? (Б)

- А. Използва се за сравнение на сигналите от отделни предаватели;
- Б. Използва се като база за сравнение при измерване на усилването на антените:
- В. Използва се като еквивалентен товар при настройка на предавателите;
- Г. Използва се за измерване на КСВ на захранващите линии.

## 154. Какво се разбира под коефициент усилване на антената? (А)

- А. Цифровото съотношение между излъчената мощност на една антена към излъчената мощност от друга, обикновено стандартна антена;
- Б. Цифровото съотношение между мощността, излъчена в главното направление на антената спрямо мощността, излъчена в противоположното направление;
- В. Цифровото съотношение между мощността, излъчена от антената, и мощността на изхода на предавателя;
- Г. Мощността на изхода на предавателя минус загубите по захранващата линия.

# 155. Как се променя усилването на една параболична антена, когато използваната честота се удвои? (В)

- А. Не се променя;
- Б. Увеличава се с 0,7;
- В. Увеличава се с 6 dB;
- Г. Намалява се с 3 dB.

## 156. Какво е ширина на честотната лента на една антена? (Б)

- А. Дължината на антената, разделена на броя на елементите й;
- Б. Честотният обхват, в който съотношението между максималната и минимална излъчена мощност е 3 dB;
- В. Ъгълът между двете точки от диаграмата на антената, при които излъчената в съответното направление мощност пада два пъти;
- Г. Ъгълът между двете въображаеми линии, прекарани през краищата на елементите на антената.

# 157. Как се определя приблизително ширината на честотната лента на една насочена антена? (A)

- А. Отбелязват се двете гранични честоти, при които мощността, излъчена от антената пада с 3 dB спрямо максималната си стойност и се изчислява разликата им;
- Б. Измерва се съотношението на мощността, излъчена в главното направление и мощността в противоположното направление;
- В. Прекарват се въображаеми линии през краищата на елементите и се измерва ъгълът между тях;
- Г. Измерва се съотношението на мощността, излъчена в главното направление и мощността в перпендикулярно направление.

# 158. Как се променя ширината на честотната лента на една антена, на която добавяме елементи за повишаване на усилването? (Г)

- А. Ширината на лентата нараства пропорционално на усилването;
- Б. Ширината на лентата нараства геометрично пропорционално на усилването;
- В. Ширината на лентата не се променя;
- Г. Ширината на лентата намалява.

# 159. Каква е ширината на честотната лента на антена сгънат дипол спрямо обикновена диполна антена? (Г)

- А. Около 0,7;
- Б. Приблизително същата;
- В. Около два пъти по-малка;
- Г. По-голяма.

## 160. На колко е равен входният импеданс на сгънатия дипол? (Б)

- A. 500  $\Omega$ :
- Б. 300 Ω:
- B. 75  $\Omega$ ;
- Γ. 50 Ω.

# 161. Какви са напрежението и токът в краищата на една полувълнова антена спрямо тези в друга точка от антената? (В)

- А. Еднакви;
- Б. Минимум напрежение и максимум ток;
- В. Максимум напрежение и минимум ток;
- Г. Максимум напрежение и максимум ток.

# 162. Какви са напрежението и токът в средата на една полувълнова антена спрямо тези в друга точка от антената? (Б)

- А. Еднакви;
- Б. Минимум напрежение и максимум ток;
- В. Максимум напрежение и минимум ток;
- Г. Минимум напрежение и минимум ток.

# 163. Защо обикновено автомобилната КВ антена се свързва с приемопредавателя (трансийвъра) през бобина? (Г)

- А. За да се подобри приемането;
- Б. За да се повиши Q факторът;
- В. За да се избегнат смущения от двигателя на автомобила;
- Г. За да се анулира капацитивното реактивно съпротивление на антената.

## 164. Какво е делта съгласуване? (А)

- А. Метод на съгласуване на по-високоимпедансна захранваща линия към понискоимпедансна антена посредством свързване на линията към две точки на вибратора на антената, еднакво отдалечени от средата му;
- Б. Метод на съгласуване, при който антенният ток се заставя да премине през проводник с формата на равностранен триъгълник, монтиран на края на захранващата линия;
- В. Метод на съгласуване, при който се използва трипроводна захранваща линия:
- Г. Метод на съгласуване, известен още като "У" коляно.

## 165. Какво е гама съгласуване? (Г)

- А. Симетрична захранваща линия е свързана към две точки на вибратора на антената, еднакво отдалечени от средата му;
- Б. Метод на съгласуване, известен още като "У" коляно;
- В. Симетрична захранваща линия е свързана към двете най-отдалечени точки на вибратора на антената;
- Г. Несиметрична захранваща линия е свързана към средната точка на вибратора и друга точка от него.

# 166. Какъв ще е коефициентът на стояща вълна, ако се свърже захранваща линия с импеданс 50 ома към резонансна антена с импеданс в точките на захранването 50 ома? (В)

A. 100:

Б. 50;

B. 1;

Γ. 0.

# 167. Какъв ще е коефициентът на стояща вълна, ако се свърже захранваща линия с импеданс 50 ома към резонансна антена с импеданс в точките на захранването 10 ома? (В)

A. 60;

Б. 40;

B. 5;

Γ. 0,2.

# 168. Какво определя максималната ефективно излъчена мощност на любителски ретранслатор? (Г)

- А. Нормативните документи;
- Б. Нивото на модулацията и вида на емисията, които се ползват;
- В. Поляризацията и направлението на главните листове в диаграмата на антената;
- Г. Честотата на предаване и средната височина на антената над обслужвания терен.

## 169. Как се определя ефективно излъчената мощност? (В)

- А. Чрез измерване на изходната мощност на крайното стъпало на предавателя;
- Б. Чрез измерване на изходната мощност на крайното стъпало и изваждане от нея на загубите по захранващата линия;
- В. Чрез измерване на мощността, постъпваща на входа на антената и усилването на антената;
- Г. Чрез измерване на мощността, постъпваща на входа на антената.

# 170. Кое определя ефективната височина на антената над околния терен? (Б)

- А. Надморската височина на антената;
- Б. Височината на фазовия център на антената спрямо средната височина на околния терен;
- В. Височината на антената спрямо най-високата точка от околния терен;
- Г. Височината на антената спрямо най-ниската точка от околния терен.
- 171. Колко е ефективно излъчената мощност от любителски ретранслатор при 50 W изходяща мощност, загуби 4 dB в захранващата линия и 3 dB в дуплексера и усилване на антената (спрямо полувълнов вибратор) 6 dB? (B)
- А. Приблизително 150 W;
- Б. Приблизително 70 W;
- В. Приблизително 40 W;
- Г. Приблизително 25 W.
- 172. Колко е ефективно излъчената мощност от любителски ретранслатор при 50 W изходяща мощност, загуби 5 dB в захранващата линия и 3 dB в дуплексера и усилване на антената (спрямо полувълнов вибратор) 6 dB? (B)
- А. Приблизително 320 W;
- Б. Приблизително 100 W;
- В. Приблизително 32 W;
- Г. Приблизително 16 W.
- 173. Колко е ефективно излъчената мощност от любителски ретранслатор при 10 W изходяща мощност, загуби 4 dB в захранващата линия и 3 dB в дуплексера и усилване на антената (спрямо полувълнов вибратор) 10 dB? (Г)
- А. Приблизително 100 W;
- Б. Приблизително 50 W;
- В. Приблизително 30 W;
- Г. Приблизително 20 W.
- 174. Как се нарича явлението, което се появява в приемащата радиостанция, когато се явят фазови разлики в спектъра на приемания сигнал? (Г)
- А. Фарадеева ротация;
- Б. Кръгова поляризация;
- В. Блокиране (запушване) на приемника;
- Г. Селективен фадинг.
- 175. Кой вид на емисията (вид модулация) е най-уязвима от селективен фадинг? (А)
- A. FM:
- Б. CW;
- B. SSB;
- Γ. RTTY.

# 176. При каква честотна лента на предавания сигнал селективният фадинг е по-изявен? (A)

- А. При по-широка лента;
- Б. При по-тясна лента;
- В. Селективният фадинг не зависи от ширината на лентата на сигнала;
- Г. Дали ще има селективен фадинг или не, зависи от подбраната лента на пропускане на приемника.

## 177. Какво е селективен фадинг? (Б)

- А. Фадинг, причинен от вибрации на приемащата антена;
- Б. Фадинг, причинен от фазови разлики в спектъра на приемания сигнал;
- В. Фадинг, причинен от промени във височината на отражаващия йоносферен слой;
- Г. Фадинг, причинен от часовата разлика между предаващата и приемащата радиостанции.

# 178. Как се нарича ефектът в приемащата радиостанция, когато се явят фазови разлики в спектъра на приемания сигнал? (Г)

- А. Фарадеева ротация;
- Б. Кръгова поляризация;
- В. Запушване на приемника;
- Г. Селективен фадинг.

## 179. Кой клас на излъчване е най-уязвим от селективен фадинг? (А)

- A. F3E;
- Б. А1А;
- B. J3E:
- Γ. A3F.

# 180. Защо разстоянието до радиохоризонта надвишава разстоянието до геометричния хоризонт? (Г)

- А. Поради отражението от Е слоя;
- Б. Поради отражението от Е спорадичен слой;
- В. Поради отражението от полярно сияние (аврора);
- Г. Поради тропосферното пречупване (рефракция).

# 181. С колко разстоянието до радиохоризонта надвишава разстоянието до геометричния хоризонт? (A)

- А. Приблизително с една трета;
- Б. Приблизително с една втора;
- В. Приблизително с две трети;
- Г. Приблизително два пъти.

## 182. До какво разстояние е ограничено нормално УКВ прохождението? (Г)

- А. Приблизително 3 000 km;
- Б. Приблизително 2 000 km;
- В. Приблизително 1 200 km;
- Г. Приблизително 800 km.

# 183. Какви условия най-често правят възможно приемането на УКВ сигнал на разстояние повече от 800 km? (Б)

- А. Поглъщане от D слоя;
- Б. Тропосферно разсейване;
- В. Фарадеева ротация;
- Г. Отражение от Луната.

## 184. В кои райони на света спорадичният Е слой е най-често явление? (В)

- А. В районите на полюсите;
- Б. В умерените ширини;
- В. Около екватора;
- Г. Няма разлика спрямо географската ширина.

## 185. Кое основно причинява появата на Е спорадичен слой? (А)

- А. Ветрове и завихряния;
- Б. Слънчевата активност;
- В. Температурни инверсии;
- Г. Метеори.

## 186. Какви са условията за поява на Е спорадичен слой? (В)

- А. Промени в слоя Е, причинени от вариациите на слънчевата активност;
- Б. Рязко покачване на силата на УКВ сигналите от метеорни следи в слоя Е;
- В. Формиране на йонизирани петна на височината на слоя Е вследствие на ветрове и завихряния;
- Г. Тропосферни нееднородности на височината на слоя Е.

# 187. В кой радиолюбителски обхват се правят най-далечни радиовръзки преди всичко благодарение на спорадичния Е слой? (Б)

- A. 144 MHz;
- Б. 50 MHz;
- B. 14 MHz;
- Γ. 1,8 MHz.

# 188. Каква е причината за появата на полярни сияния (аврора) и особеностите на прохождението, свързани с тях? (В)

- А. Високият брой слънчеви петна;
- Б. Ниският брой слънчеви петна;
- В. Излъчването от слънцето на заредени частици;
- Г. Метеорни дъждове в полярните области.

## 189. На каква височина се образуват полярните сияния (аврората)? (В)

- А. На височината на тропосферата;
- Б. На височината на D слоя:
- В. На височината на Е слоя;
- Г. На височината на F слоя.

# 190. За радиостанции в България накъде трябва да бъдат насочени антените, за да се извлече максимална полза от прохождението чрез отражение от полярни сияния (аврора)? (A)

- А. На север;
- Б. На юг;
- В. На изток;
- Г. На запад.

# 191. Доколко радиолюбители от България могат да се ползват от прохождението чрез отражение от полярни сияния (аврора)? (В)

- А. Не могат да се ползват, това могат да правят единствено станции, разположени отвъд полярния кръг;
- Б. Всички радиолюбители (а това значи и български) могат да се ползват независимо от местоположението;
- В. Могат да се ползват само тези, които са разположени на географски ширини, по-високи от 35° (а това значи и български);
- Г. Могат да се ползват единствено за радиовръзки с южното полукълбо.

# 192. В кои часове на денонощието може да се очаква прохождение чрез отражение от полярни сияния (аврора)? (Г)

- А. В ранните вечерни часове;
- Б. В продължение на цялата нощ;
- В. В ранните сутрешни часове;
- Г. През цялото денонощие.

# 193. Кои класове на излъчване са най-подходящи при прохождение чрез отражение от полярни сияния (аврора)? (Б)

- A. F3E и J3E;
- Б. ЈЗЕ и А1А;
- В. А1А и А3Е;
- Г. АЗЕ и АЗГ.

# 194. Какво се случва с радиовълна, излъчена към космоса при срещата й със заредени частици? (В)

- А. Нищо не се случва, защото радиовълните нямат физически строеж;
- Б. Генерира се полярно сияние:
- В. Радиовълната губи от енергията си;
- Г. Радиовълната повишава енергията си.

# 195. Колко далече една от друга трябва да бъдат две радиостанции, които искат да установят връзка чрез пасивно отражение от Луната? (Г)

- А. Не повече от 1000 km;
- Б. Не повече от 2000 km;
- В. Не повече от 5000 km;
- Г. На произволна дистанция, стига и двете станции да виждат Луната.

# 196. Какво е характерно за приемания сигнал, пасивно отразен от Луната? (Б)

- А. Промяна в тона на CW сигнала;
- Б. Бърз, нерегулярен фадинг;
- В. Значителни загуби при изгрев и залез слънце;
- Г. Ехото е с няколко Нz по-ниско по честота от излъчения сигнал.

# 197. Кои са най-добрите дни за насрочване на радиовръзка с пасивно отражение от Луната (ЕМЕ)? (А)

- А. Когато Луната е в перигея си;
- Б. Когато Луната е в апогея си;
- В. При пълнолуние;
- Г. Когато времето е ясно в пунктовете на двете станции.

# 198. Кое е основното изискване за приемника за радиовръзка с пасивно отражение от Луната (ЕМЕ)? (Г)

- А. Да има обхвата 14 МНz;
- Б. Да има много голям динамичен диапазон;
- В. Да има много ниско усилване;
- Г. Да има много ниско шумово число.

# 199. Приблизително колко е затихването на сигнала по трасето Земя - Луна - Земя за обхвата 144 MHz? (B)

- A. 70 75 dB:
- Б. 150 155 dB;
- B. 250 255 dB;
- Г. 350 355 dB.

# 200. За кой УКВ обхват затихването по трасето Земя - Луна - Земя е наймалко? (А)

- A. 50 MHz;
- Б. 144 MHz;
- B. 432 MHz;
- Γ. 1296 MHz.

# 201. Защо обхватът 50 MHz практически не се използва за радиовръзки с пасивно отражение от Луната (EME)? (Б)

- А. Поради много по-голямото затихване по трасето Земя Луна Земя в сравнение с другите УКВ обхвати;
- Б. Поради големите размери на антените и високото ниво на шумовете;
- В. Поради това, че йоносферният слой F2 отразява сигнала обратно към Земята:
- Г. Поради поглъщането на сигнала от ниските йоносферни слоеве D и E.

## 202. На кой от късовълновите обхвати е възможна ЕМЕ радиовръзка?(Г)

- A. 1,8 MHz;
- Б. 3,5 МНz;
- B. 7 MHz:
- Г. На никой от тях.

# 203. В кой радиолюбителски обхват отражението от метеорни следи е найважно за осъществяване на далечна връзка? (В)

- A. 1,8 MHz;
- Б. 14 MHz;
- B. 144 MHz:
- Γ. 432 MHz.

## 204. Какво е трансекваториално прохождение? (А)

- А. Прохождение между две точки, разположени на приблизително еднакво разстояние на север и на юг от магнитния екватор;
- Б. Прохождение между две точки, разположени на магнитния екватор;
- В. Прохождение между два континента, разположени от една и съща страна на екватора;
- Г. Прохождение между две точки, разположени на еднаква географска ширина.

# 205. Какво е максималното разстояние, на което може да се осъществи радиовръзка благодарение на трансекваториално прохождение? (В)

- А. Приблизително 2000 km;
- Б. Приблизително 4000 km;
- В. Приблизително 8000 km;
- Г. Приблизително 12000 km.

# 206. Кой е най-подходящият момент за радиовръзка чрез трансекваториално прохождение? (В)

- А. Преди обяд;
- Б. Около обяд;
- В. След обяд и в ранната вечер;
- Г. Трансекваториалното прхождение е възможно само през нощта.

# 207. Доколко радиолюбители от България могат да се ползват от трансекваториалното прохождение? (Г)

- А. Не могат да се ползват, това могат да правят единствено станции, разположени в близост до магнитния екватор;
- Б. Всички радиолюбители (а това значи и български) могат да се ползват независимо от местоположението;
- В. Могат да се ползват за късовълнови, но не и за ултракъсовълнови радиовръзки;
- Г. България е разположена на границата на възможните радиовръзки чрез трансекваториално прохождение и, макар и трудно, радиовръзки са възможни при подходящи кореспонденти.

## 208. Какво е прохождение по линията на здрача (gray-line)? (Б)

- А. Прохождение в дните на пролетното и есенното равноденствие;
- Б. Прохождение между две точки в момент, когато и двете са разположени на линията на здрача;
- В. Прохождение Земя Луна Земя (ЕМЕ), при което сигналът се отразява от граничната линия между осветената и тъмната част на Луната;
- Г. Специфично прохождение за обхватите 144 и 432 МНz при много ниска спънчева активност.

# 209. Ако максимално използваемата честота за трасето Варна - Северна Каролина е 31 MHz, кой обхват ще предложи най-добри възможности за осъществяването на успешен радиолюбителски контакт? (A)

- A. 10 m:
- Б. 15 m;
- B. 20 m;
- Γ. 40 m.
- 210. Ако максимално използваемата честота за трасето Бургас Ванкувър е 16 МНz, кой обхват ще предложи най-добри възможности за осъществяването на успешен радиолюбителски контакт? (В)
- A. 10 m:
- Б. 15 m;
- B. 20 m;
- Γ. 40 m.

- 211. Ако максимално използваемата честота за трасето Пловдив Токио е 16 MHz, кой обхват ще предложи най-добри възможности за осъществяването на успешен контакт? (В)
- A. 10 m;
- Б. 15 m:
- B. 20 m;
- Γ. 40 m.
- 212. Ако български радиолюбител желае в 5 часа UTC през зимата да осъществи радиовръзка с френски радиолюбител, кой радиолюбителски обхват ще му предостави най-добра възможност? (В)
- A. 28 MHz:
- Б. 18 MHz;
- B. 3,5 MHz;
- Γ. 144 MHz.
- 213. Ако български радиолюбител желае в 22 часа UTC през лятото да осъществи радиовръзка с американски радиолюбител, кой обхват ще му предостави най-добра възможност? (A)
- A. 14 MHz;
- Б. 10 MHz;
- B. 7 MHz;
- Γ. 3,5 MHz.
- 214. Кой е най-значимият проблем за ефективното ползване на любителска късовълнова радиостанция в автомобил по време на движение? (A)
- А. Смущенията от запалването:
- Б. Доплеровият ефект от движението на автомобила;
- В. Смущенията от радари;
- Г. Механичните вибрации.
- 215. Кой е правилният начин за потискане на електрическия шум в мобилна радиостанция? (Б)
- А. Всички метални повърхности да се изолират една от друга;
- Б. Да се направи екранировка и монтират филтри там, където е необходимо;
- В. Да се напръскат всички неметални повърхности с антистатичен спрей;
- Г. Да се инсталират последователни кондензатори във всички правотокови вериги.
- 216. Как могат да бъдат минимизирани смущенията от запалването в двигателя на автомобила при ползване на мобилна радиостанция? (В)
- А. Чрез инсталиране на последователни кондензатори във всички правотокови вериги;
- Б. Чрез инсталиране на високочестотен филтър във веригата на антената;
- В. Чрез свързване на захранващите проводници към акумулатора по най-късия път;
- Г. Чрез свързване на захранващите проводници към акумулатора по най-дългия път.

# 217. Как се нарича явлението, при което сигналите от два близко разположени предавателя се смесват в едното или в двете крайни стъпала, вследствие на което се появяват нежелани честоти, различни от честотите на двата предавателя? (Г)

- А. Блокиране (запушване) на крайните стъпала;
- Б. Неутрализация;
- В. Смущения от съседен канал;
- Г. Интермодулационни смущения.

# 218. Какво може да се получи, ако се използва нелинеен усилвател в предавател с клас на излъчване ЈЗЕ? (Б)

- А. Нисък коефициент на полезно действие;
- Б. Нелинейни изкривявания;
- В. Интермодулационни смущения;
- Г. Възстановяване на носещата честота.

## 219. Какво е блокиране (запушване) на приемника? (В)

- А. Рязко нарастване на шума над нивото на сигнала;
- Б. Рязко намаляване на чувствителността на приемника, когато високочестотният усилвател излезе от строя;
- В. Рязко намаляване на чувствителността на приемника поради приемането на много силен сигнал на близка честота;
- Г. Рязко намаляване на чуваемостта на далечни станции вследствие промяна на прохождението.

## 220. Какво са крос-модулационни смущения? (Г)

- А. Смущения между два предавателя с различен вид модулация;
- Б. Смущения от нелинейност на НЧ усилвателя на приемника;
- В. Смущения от нелинейност на модулатора на предавателя;
- Г. Смущения от силен предавател, излъчващ на различна честота.

# 221. Кой термин се използва, за да се опише явлението, когато сигнал с високо ниво се наслагва върху друг сигнал, който приемаме? (Б)

- А. Интермодулационни смущения;
- Б. Крос-модулация;
- В. Смущения по огледален канал;
- Г. Смущения от втория осцилатор.

# 222. Как може да бъде намален отрицателният ефект от кросмодулацията? (A)

- А. Чрез инсталиране на подходящ филтър в приемника;
- Б. Чрез използване на по-добро заземление;
- В. Чрез увеличаване на ВЧ усилването на приемника и намаляване на НЧ усилването;
- Г. Чрез по-прецизна настройка.

# 223. Кой обхват е най-подходящ, за да се осъществи радиовръзка от България с Южна Америка във 00:00 UTC? (В)

- A. 14 MHz:
- Б. 21 MHz;
- B. 7 MHz:
- Γ. 28 MHz.

224. През есенно-зимния сезон, кой от радиолюбителските обхвати е най-подходящ за радиовръзки със Северна Америка през по-голямата част от деня? (Б) А. 160 м; Б. 20 м; В. 40 м; Г. 80 м.
225. През летния сезон, кой от радиолюбителските обхвати през деня е най-неподходящ за осъществяване на радиовръзки с Африка? (Г) А. 20 м; Б. 15 м; В. 10 м; Г. 160 м.
<b>226.</b> На кой радиолюбителски обхват е възможна радио връзка по "дългия път" с Япония, сутрин през зимния сезон? (Г) А. 160 м; Б. 2 м; В. 70 см; Г. 20 м.