

Электротехника сабагы

Группа 4/24

А.А.Т Жарматаева Ж

1) Электр тогу кандай чен бирдик менен өлчөнөт?

- a) Вольт
- б) Ом
- в) Ампер
- г) Ватт

2) Ом мыйзамы кандай формула менен берилет?

- a) $V = I \times R$
- б) $P = V \times I$
- в) $I = P / V$
- г) $R = V + I$

3) Диоддун негизги функциясы:

- а) Токту күчөтөт
- б) Жыштыкты өзгөртөт
- в) Бир багытта гана ток өткөрөт
- г) Сигналды сактайт

4) Түзөтүүчү диод кандай мансатта колдонулат?

- а) Кубаттуулукты азайтуу
- б) Сигналды күчөтүү
- в) AC токту DC токко айлантуу
- г) Каршылыкты өлчөө

5) Конденсатор кандай функция аткарат?

- а) Ток өткөрөт
- б) Электр зарядын сактайт
- в) Жыштыкты жогорулатат
- г) Жылуулукту чыгарат

6) Трансформатор эмнени өзгөртөт?

- а) Жыштыкты
- б) Чыңалууну
- в) Каршылыкты
- г) Электр энергиясын жылуулукка

7) Транзистордун негизги милдети:

- а) Сактоо
- б) Чыңалууну өзгөртүү
- в) Сигналды күчөтүү же очурүү
- г) Токту бөлүштүрүү

8) Резистор деген эмне?

- а) Күбат булагы
- б) Каршылык көрсөтүүчү элемент
- в) Сигнал күчөткүч
- г) Кошумча чыңалуу берүүчү

9) Логикалык элемент "AND" кандай иштейт?

- а) Экиси "1" болсо гана "1" берет
- б) Кандай болбосун бирөө "1" болсо "1" берет
- в) Экиси "0" болсо "1" берет
- г) Ар дайым "0" бер

Окутуучу :

Ж.Нарматова.

Электротехника сабагы

Группа 1/24

А.А.Т Асанбек ө. Э

1) Электр тогу кандай чен бирдик менен өлчөнөт?

- a) Вольт
- б) Ом
- в) Ампер
- г) Ватт

2) Ом мыйзамы кандай формула менен берилет?

- а) $V = I \times R$
- б) $P = V \times I$
- в) $I = P / V$
- г) $R = V + I$

3) Диоддун негизги функциясы:

- а) Токту күчөтөт
- б) Жыштыкты өзгөртөт
- в) Бир багытта гана ток өткөрөт
- г) Сигналды сактайт

4) Түзөтүүчү диод кандай максатта колдонулат?

- а) Кубаттуулукты азайтуу
- б) Сигналды күчөтүү
- в) AC токту DC тонко айлантуу
- г) Каршылыкты өлчөө

5) Конденсатор кандай функция аткарат?

- а) Ток өткөрөт
- б) Электр зарядын сактайт
- в) Жыштыкты жогорулатат
- г) Жылуулукту чыгарат

6) Трансформатор эмнени өзгөртөт?

- а) Жыштыкты
- б) Чыңалууну
- в) Каршылыкты
- г) Электр энергиясын жылуулукка

7) Транзистордун негизги милдети:

- а) Сактоо
- б) Чыңалууну өзгөртүү
- в) Сигналды күчөтүү же очурүү
- г) Токту бөлүштүрүү

8) Резистор деген эмне?

- а) Күбат булагы
- б) Каршылык көрсөтүүчү элемент
- в) Сигнал күчөткүч
- г) Кошумча чыңалуу берүүчү

9) Логикалык элемент "AND" кандай иштейт?

- а) Экиси "1" болсо гана "1" берет
- б) Кандай болбосун биреө "1" болсо "1" берет
- в) Экиси "0" болсо "1" берет
- г) Ар дайым "0" бер

Окутуучу :

Ж.Нарматова.

1) Электр тогу кандай чен бирдик менен өлчөнөт?
а) Вольт
б) Ом
 в) Ампер
г) Ватт

2) Ом мыйзамы кандай формула менен берилет?
 а) $V = I \times R$
б) $P = V \times I$
в) $I = P / V$
г) $R = V + I$

3) Диоддун негизги функциясы:
а) Токту күчөтөт
б) Жыштыкты өзгөртөт
 в) Бир багытта гана ток өткөрөт
г) Сигналды сактайт

4) Түзөтүүчү диод кандай максатта колдонулат?
а) Кубаттуулукты азайтуу
б) Сигналды күчөтүү
 в) AC токту DC токко айлантуу
г) Каршылыкты өлчөө

5) Конденсатор кандай функция аткарат?
а) Ток өткөрет
 б) Электр зарядын сактайт
в) Жыштыкты жогорулатат
г) Жылуулукту чыгарат

6) Трансформатор эмнени өзгөртөт?
а) Жыштыкты
 б) Чыңалууну
в) Каршылыкты
г) Электр энергиясын жылуулукка

7) Транзистордун негизги милдети:
а) Сактоо
б) Чыңалууну өзгөртүү
 в) Сигналды күчөтүү же очурүү
г) Токту бөлүштүрүү

8) Резистор деген эмне?
а) Күбат булагы
 б) Каршылык көрсөтүүчү элемент
в) Сигнал күчөткүч
г) Кошумча чыңалуу берүүчү

9) Логикалык элемент "AND" кандай иштейт?
а) Экиси "1" болсо гана "1" берет
 б) Кандай болбосун бирөө "1" болсо "1" берет
в) Экиси "0" болсо "1" берет
г) Ар дайым "0" бер

Окутуучу :

Ж.Нарматова.

Электротехника сабагы

Группа 4/26

А.А.Т Жанабаев С

1) Электр тогу кандай чен бирдик менен өлчөнөт?

- а) Вольт
- б) Ом
- в) Ампер
- г) Ватт

2) Ом мыйзамы кандай формула менен берилет?

- а) $V = I \times R$
- б) $P = V \times I$
- в) $I = P / V$
- г) $R = V + I$

3) Диоддун негизги функциясы:

- а) Токту күчөтөт
- б) Жыштыкты өзгөртөт
- в) Бир багытта гана ток өткөрөт
- г) Сигналды сактайт

4) Түзөтүүчү диод кандай максатта колдонулат?

- а) Кубаттуулукты азайтуу
- б) Сигналды күчөтүү
- в) AC токту DC токко айлантуу
- г) Каршылыкты өлчөө

5) Конденсатор кандай функция аткарат?

- а) Ток өткөрөт
- б) Электр зарядын сактайт
- в) Жыштыкты жогорулатат
- г) Жылүүлүктүү чыгарат

6) Трансформатор эмнени өзгөртөт?

- а) Жыштыкты
- б) Чыңалууну
- в) Каршылыкты
- г) Электр энергиясын жылүүлүкка

7) Транзистордун негизги милдети:

- а) Сактоо
- б) Чыңалууну өзгөртүү
- в) Сигналды күчөтүү же өчүрүү
- г) Токту белүштүрүү

8) Резистор деген эмне?

- а) Кубат булагы
- б) Каршылык көрсөтүүчү элемент
- в) Сигнал күчөткүч
- г) Кошумча чыңалуу берүүчү

9) Логикалык элемент "AND" кандай иштейт?

- а) Экиси "1" болсо гана "1" берет
- б) Кандай болбосун бирөө "1" болсо "1" берет
- в) Экиси "0" болсо "1" берет
- г) Ар дайым "0" бер

Окутуучу :

Ж.Нарматова.