

Өндүрүштүк окуу

Группа 4/24

А.А.Т Аскарбеков К

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) Күбөттүүлүктү 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) Жылүүлүктү чыгарат

✓

6) Трансформатор эмнени өзгөртөт?

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

✓

7) Транзистордун негизги милдети:

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

✓

8) Резистор деген эмне?

- а) Күбөт 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" берет

✓

?

4

Устат: Б.Өскөнбаев - Б.Өскөнбаев.

## Өндүрүштүк окуу

Группа 4/24

А.А.Т Кокмусов Э

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) Кубаттуулукту 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 өчүрүү
- г) Токту бөлүштүрүү

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" берет

4

Устат: Б. Осор Б.Өскөмбаев.

Өндүрүштүк окуу

Группа 4/24

А.А.Т. Наркун у М

1) Электр тогу кандай чен бирдик менен өлчөнөт?

а) Вольт

б) Ом

в) Ампер

г) Ватт

к

2) Ом мыйзамы кандай формула менен берилет?

а)  $V = I \times R$

б)  $P = V \times I$

в)  $I = P / V$

г)  $R = V + I$

к

3) Дiodдун негизги функциясы:

а) Токту күчөтөт

б) Жыштыкты өзгөртөт

в) Бир багытта гана ток өткөрөт

г) Сигналды сактайт

к

4) Түзөтүүчү диод кандай максатта колдонулат?

а) Кубаттуулукту азайтуу

б) Сигналды күчөтүү

в) AC токту DC токко айлантуу

г) Каршылыкты өлчөө

к

5) Конденсатор кандай функция аткарат?

а) Ток өткөрөт

б) Электр зарядын сактайт

в) Жыштыкты жогорулатат

г) Жылуулукту чыгарат

к

6) Трансформатор эмнени өзгөртөт?

а) Жыштыкты

б) Чыңалууну

в) Каршылыкты

г) Электр энергиясын жылуулукка

к

7) Транзистордун негизги милдети:

а) Сактоо

б) Чыңалууну өзгөртүү

в) Сигналды күчөтүү же өчүрүү

г) Токту бөлүштүрүү

к

8) Резистор деген эмне?

а) Кубат булагы

б) Каршылык көрсөтүүчү элемент

в) Сигнал күчөткүч

г) Кошумча чыңалуу берүүчү

к

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" берет

к

-5

Устат: Б.Өскөнбаев

Б.Өскөнбаев.

Өндүрүштүк окуу

Группа 4/24

А.А.Т Муратабеков

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) Кубаттуулукту 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 өчүрүү

г) Токту бөлүштүрүү

✓

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" берет

✓

Устат: Б.Өскөнбаев

Б.Өскөнбаев.

5