

## **ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ КОНСТРУЮВАННЯ ОПТО – ТА МІКРОЕЛЕКТРОННИХ ПРИСТРОЇВ»**

1. Які пристрії відносяться до оптоструктур?

- Фотовипромінювачі та фотоприймачі;
- Сонячні батареї;
- Системи електричної енергії;
- Сонячні елементи;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.

2. Скільки видів оптоструктур?

- 4;
- 2;
- 1;
- 5;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.

3. Які пристрії відносяться до фотоприймачів?

- Які випромінюють сонячну енергію;
- Оптрони;
- Які поглинають сонячну енергію;
- Сонячні батареї;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.

4. Які пристрії відносяться до фотовипромінювачів?

- Світлодіоди;
- Фотодіоди;
- Оптрони;
- Системи живлення;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.

5. В чому полягає принцип дії світлодіодів?

- Перетворення електричної енергії в світлову;
- Перетворення сонячної енергії в електричну;
- Являється джерелом електричної енергії;
- Діодний модуль;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.

6. Скільки характеристик світлодіодів?

- 5;

- 1;
  - 3;
  - 2;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
7. Чим відрізняється формула, яка описує ВАХ світлодіода від класичної формул?
- Складовою струму;
  - Безрозмірним коефіцієнтом та тепловим потенціалом;
  - Прямою напругою;
  - Зворотною напругою;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
8. Які складові частини оптронів?
- Фотодіод та фототранзистор;
  - Фототиристор та фоторезистор;
  - Фотовипромінювач та фотоприймач;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
9. Скільки буває оптронів за видом фотоприймачів?
- 2;
  - 3;
  - 4;
  - 1;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
10. Який вигляд має ВАХ оптроні?
- Лінійний;
  - Параболічний;
  - Н – образний;
  - С – образний;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
11. Що являє собою фотоперетворювач?
- Перетворювач сонячної енергії в теплову;
  - Перетворювач електричної енергії в сонячну?
  - Механічний модуль;
  - Перетворювач сонячної енергії в електричну;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
12. Що являє собою сонячний елемент?
- Система живлення;

- Джерело електричної енергії;
  - Металева структура;
  - Сонячний модуль;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
13. Що являє собою сонячна батарея?
- Сонячний модуль;
  - Система сонячних елементів;
  - Металеві контакти;
  - Рідинна система енергії;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
14. Із яких матеріалів виготовляються сонячні елементи?
- 1- Металів;
  - 2- Діелектриків;
  - 3- Напівпровідників;
  - 4- Рідини;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
15. Джерелом якої енергії є сонячний елемент?
- 1-Хімічної;
  - 2-Сонячної;
  - 3-Електричної;
  - 4-Механічної;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
16. В якій частині структури сонячного елемента відбуваються всі фізичні процеси?
- Омічному kontaktі;
  - Базі елемента;
  - Р-п –переході;
  - Емітері;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
17. Що таке нерівноважні носії заряду?
- Основні носії заряду п-області кремнію;
  - Основні носії заряду в р-області кремнію;
  - Неосновні носії заряду в р – та п – областях кремнію;
  - Носії заряду, які виникають під дією зовнішнього фактора;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
18. Що є джерелом виникнення нерівноважних носіїв заряду?

- Сонячне випромінювання;
  - Вихідна напруга;
  - Вхідна напруга;
  - Вхідний струм;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
19. Скільки складових ЕРС виникає в сонячних елементах?
- 1;
  - 2;
  - 3;
  - 4;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
20. Що таке демаркаційні рівні нерівноважних носіїв заряду?
- Рівні Фермі в п-області кремнію;
  - Рівні Фермі в р – області кремнію;
  - Рівні Фермі в забороненій зоні напівпровідника;
  - Рівні розташування нерівноважних носіїв заряду;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
21. Що таке квазірівні Фермі?
- Рівні, де розташовані за енергіями нерівноважні носії заряду;
  - Рівні, які розташовані в забороненій зоні напівпровідника;
  - Рівні Фермі для носіїв заряду в п- області напівпровідника;
  - Рівні Фермі для носіїв заряду р-області напівпровідника;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
22. Що являє собою сонячний модуль?
- Система сонячних елементів;
  - Система діодів;
  - Система транзисторів;
  - Система сонячних батарей;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
23. Який зовнішній вигляд мають сонячні модулі?
- Круглий;
  - Прямокутний або квадратний;
  - Овальний;
  - Гребішковий;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
24. Із яких матеріалів виготовляють сонячні модулі?

- Напівпровідників;
  - Металів;
  - Діелектриків;
  - Феромагнетиків;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
25. Назвати нетрадиційні джерела енергії.
- Електричні батареї;
  - Теплові батареї;
  - Водяні батареї
  - Вітер;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
26. Як виникає фотострум в оптоструктурах?
- За наявності нерівноважних носіїв заряду;
  - Виникненням основних носіїв заряду;
  - Виникненням неосновних носіїв заряду;
  - За наявності джерела струму;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
27. Що називається темновим опором?
- Опір діода;
  - Опір транзистора;
  - Опір при відсутності освітленості р-п переходу;
  - Опір внутрішній;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
28. Що називається темновим струмом?
- Струм бази;
  - Струм без освітленості р-п –переходу;
  - Струм емітера;
  - Струм оптранона;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
29. Що називається світловим опором?
- Опір, який виникає при освітленості р-п-переходу;
  - Опір бази;
  - Опір конденсатора;
  - Опір транзистора;
  - Інша відповідь;
  - Немає правильної відповіді.
30. Що називається світловим струмом?

- Струм бази;
- Струм емітера;
- Струм, який виникає без освітленості р-п-переходу;
- Струм, який виникає при освітленості р-п-переходу;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.

31. В якому режимі включення працює сонячний елемент?

- Прямому;
- Зворотному;
- Насичення;
- Відсічки;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.

32. Як визначається фотострум?

- Різниця між прямим та зворотнім струмом;
- Різниця між світловим та темновим струмом;
- Різниця між зворотним та світловим струмом;
- Різниця між темновим та світловим струмом;
- Інша відповідь;
- Немає правильної відповіді.