

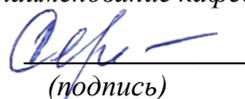
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Корневский Николай Алексеевич
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 10.12.2024 22:23:51
Уникальный программный ключ:
fa96fcb250c863d5c30a0336097d4c6e99ca25a5

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой

биомедицинской инженерии
(наименование кафедры полностью)

 С.П. Серегин
(подпись)

«24» июня 2024г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Автоматизированные системы расчета и проектирования элементов и узлов
биотехнических систем
(наименование дисциплины)

12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»,

(код и наименование ОПОП ВО)

профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Вопросы собеседования по защите практического занятия №1

- 1 Основные элементы интерфейса оболочки ISIS.
- 2 Приемы поиска необходимых элементов в оболочке ISIS.
- 3 Какие электронные компоненты Proteus вы знаете?
- 4 Как поместить на разрабатываемую схему символ земли GROUND?
- 5 Как вводятся соединяющиеся и пересекающиеся проводники?
- 6 Как изменяются номиналы простейших аналоговых компонентов?
- 7 Какие применяются суффиксы для модификации цифровых значений параметров компонентов?
- 8 Почему при изменении номинала ограничивающего резистора изменяется яркость свечения светодиода?
- 9 Как меняются свойства компонентов в Proteus?
- 10 Как микроконтроллерам задаются программы, по которым они работают?
- 11 Как задается частота, на которой работает микроконтроллер?
- 12 Какие ошибки могут возникнуть при запуске симуляции схемы?
- 13 Что обозначают цветные квадраты рядом с проводниками во время симуляции?
- 14 Какими элементами интерфейса управляется процесс отладки программ?
- 15 Как при пошаговой отладке отрабатывается выполнение процедур?
- 16 Как установить и снять точку останова?
- 17 Какие дополнительные отладочные окна поддерживает система Proteus?
- 18 Что такое условная точка останова и как ее установить в Proteus?
- 19 Зачем нужны пробники напряжения в Proteus?
- 20 Как происходит расчет графиков переходных процессов (цифровых диаграмм) ?
- 21 Какое различие между цифровыми и аналоговыми графиками переходных процессов?

Вопросы собеседования по защите практического занятия №2

1. Как в спайс-модели указывается порядок расположения выводов?
2. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-умножителя?
3. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-компаратора?
4. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-усилителя?
5. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-АЦП?

Вопросы собеседования по защите практического занятия №3

- 1 От чего зависит быстродействие АЦП?
- 2 На какой частоте работают современные микросхемы АЦП?
- 3 Зачем для АЦП необходим источник опорного напряжения (ИОН)?
- 4 Какие выводы у АЦП образуют шину данных, какие шину адреса, а какие шину управления?
- 5 Нарисуйте типичную характеристику преобразования АЦП.

Вопросы собеседования по защите практического занятия №4

- 1 От чего зависит быстродействие ЦАП?
- 2 На какой частоте работают современные микросхемы ЦАП?
- 3 Зачем для ЦАП необходим источник опорного напряжения (ИОН)?
- 4 Какие выводы у ЦАП MAX503 образуют шину данных, какие шину адреса, а какие шину управления?

- 5 Нарисуйте типичную характеристику преобразования ЦАП.
6 От чего зависит максимальное выходное напряжение у ЦАП MAX503?

Шкала оценивания: 4-балльная.

Критерии оценивания:

- **2 балла** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

- **1,5 балла** (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

- **1 балл** (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

- **0 баллов** (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Вопросы собеседования по защите практического занятия №1

- 1 Основные элементы интерфейса оболочки ISIS.
- 2 Приемы поиска необходимых элементов в оболочке ISIS.
- 3 Какие электронные компоненты Proteus вы знаете?
- 4 Как поместить на разрабатываемую схему символ земли GROUND?
- 5 Как вводятся соединяющиеся и пересекающиеся проводники?
- 6 Как изменяются номиналы простейших аналоговых компонентов?
- 7 Какие применяются суффиксы для модификации цифровых значений параметров компонентов?
- 8 Почему при изменении номинала ограничивающего резистора изменяется яркость свечения светодиода?
- 9 Как меняются свойства компонентов в Proteus?
- 10 Как микроконтроллерам задаются программы, по которым они работают?
- 11 Как задается частота, на которой работает микроконтроллер?
- 12 Какие ошибки могут возникнуть при запуске симуляции схемы?
- 13 Что обозначают цветные квадраты рядом с проводниками во время симуляции?

- 14 Какими элементами интерфейса управляется процесс отладки программ?
- 15 Как при пошаговой отладке обрабатывается выполнение процедур?
- 16 Как установить и снять точку останова?
- 17 Какие дополнительные отладочные окна поддерживает система Proteus?
- 18 Что такое условная точка останова и как ее установить в Proteus?
- 19 Зачем нужны пробники напряжения в Proteus?
- 20 Как происходит расчет графиков переходных процессов (цифровых диаграмм) ?
- 21 Какое различие между цифровыми и аналоговыми графиками переходных процессов?

Вопросы собеседования по защите практического занятия №2

1. Как в спайс-модели указывается порядок расположения выводов?
2. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-умножителя?
3. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-компаратора?
4. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-усилителя?
5. Как можно протестировать правильность работы микросхемы-АЦП?

Вопросы собеседования по защите практического занятия №3

- 1 От чего зависит быстродействие АЦП?
- 2 На какой частоте работают современные микросхемы АЦП?
- 3 Зачем для АЦП необходим источник опорного напряжения (ИОН)?
- 4 Какие выводы у АЦП образуют шину данных, какие шину адреса, а какие шину управления?

5 Нарисуйте типичную характеристику преобразования АЦП.

Вопросы собеседования по защите практического занятия №4

- 1 От чего зависит быстродействие ЦАП?
- 2 На какой частоте работают современные микросхемы ЦАП?
- 3 Зачем для ЦАП необходим источник опорного напряжения (ИОН)?
- 4 Какие выводы у ЦАП MAX503 образуют шину данных, какие шину адреса, а какие шину управления?

5 Нарисуйте типичную характеристику преобразования ЦАП.

6 От чего зависит максимальное выходное напряжение у ЦАП MAX503?

Шкала оценивания: 4-балльная.

Критерии оценивания:

- **2 балла** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

- **1,5 балла** (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя

- **1 балл** (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

- **0 баллов** (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

1.3 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

Произвести моделирование в системе моделирования электронных схем следующие производственные задачи на базе микроконтроллеров.

1 Требуется написать программу, которая с определенной частотой сначала включала все светодиоды, а потом выключала все светодиоды. Если на PORTB задается цифра 5, то светодиоды должны гореть всегда.

2 Требуется написать программу, которая с определенной частотой сначала включала только диоды D3 и D4, потом включала только диоды D2 и D5, потом включала только диоды D1 и D7, потом все повторялось сначала. Если на PORTB задается цифра 7, то светодиоды должны гореть всегда.

3 Требуется написать программу автоматического управления светофорами на перекрестке (светодиоды D1-D6: красный D1, желтый D2, зеленый D3 на одной улице и соответственно красный D4, желтый D5, зеленый D6 на перпендикулярной улице). Переключателем регулировать режимы нормальной работы светофора или выключенного состояния светофора (мигающий желтый).

4 Требуется написать программу автоматического управления светофором на железнодорожном перекрестке: при срабатывании переключателя «вкл» начинают поочередно мигать две лампочки (D1, D2) до тех пор, пока не сработает переключатель «выкл». После рабочего цикла светофор возвращается в исходное состояние и снова готов к работе.

5 Написать программу кодового замка: на переключателе DSW1 необходимо набрать правильно комбинацию из четырех восьмибитных цифр. После правильного набора замок «открывается» (загораются светодиоды).

6 Требуется написать программу «бегущего огня»: сначала загорается диод, который задается переключателем DSW1 (например D1), потом D1 гасится, а загорается D2, и т.д. При смене положения переключателя цикл должен начинаться заново.

7 Требуется написать программу двух «бегущих огней»: сначала загораются диоды, которые задаются переключателем DSW1 (например D1 и D2), потом D1 гасится, а загорается D3, потом гасится D2, а загорается D4 и т.д. При смене положения переключателя цикл должен начинаться заново.

8 Требуется написать программу, демонстрирующую двоичный счет, начиная с положения, заданного переключателем DSW1: т.е. на нулевом шаге при задании DSW=0 все диоды должны быть погашены (соответствует двоичному нулю), на первом шаге должен загораться диод D1 (соответствует двоичной единице), на втором шаге должен гореть один светодиод D2 (соответствует двоичной двойке), на третьем шаге должны гореть D1 и D2 (соответствует двоичной тройке) и т.д. При смене положения переключателя цикл должен начинаться заново.

9 Требуется написать программу, демонстрирующую двоичный счет от x до $x+16$, где x задается переключателем DSW1 (см предыдущее задание 8), т.е. на шестнадцатом шаге счет должен опять пойти заново. При смене положения переключателя цикл должен начинаться заново.

10 Требуется написать программу, демонстрирующую двоичный счет (см задание 8), но светодиод D2 должен гореть всегда.

11 Требуется написать программу, демонстрирующую двоичный результат функции S хог X , где S – номер шага счета, хог – операция исключающего «или», X задается переключателем DSW1. Т.е. в нулевом шаге необходимо вывести на светодиоды в двоичном виде число 0 хог X , в первом шаге 1 хог X и т.д. При смене положения переключателя цикл должен начинаться заново.

12 Требуется написать программу, которая переключает состояния светодиодов несколько циклов сначала с частотой f_1 , а потом несколько циклов с частотой f_2 . Частота f_1 должна зависеть от младших четырех бит переключателя DSW1, а частота f_2 должна зависеть от старших четырех бит переключателя DSW1.

13 Требуется написать программу, которая переключает состояния светодиодов с частотой, которая зависит от положения переключателя DSW1. Исследовать экспериментально зависимость частоты от положения переключателя. Построить график зависимости.

14 Требуется написать программу, которая переключает состояния светодиодов с требуемой частотой 0.5 Гц. Частоту кварца подобрать самостоятельно. Точность задания требуемой частоты проверить экспериментально.

15 Требуется написать программу «елочной гирлянды»: сначала загораются крайние светодиоды, потом дополнительно загораются светодиоды ближе к центру и т.д. Гасить светодиоды в той же последовательности. Управлять частотой мигания переключателем DSW1.

16 Написать программу, которая заставляет мигать один из восьми светодиодов. Номер мигающего светодиода задается старшим ненулевым битом переключателя DSW1.

17 Написать программу, которая демонстрирует двоичный счет, т.е. на нулевом шаге все диоды должны быть погашены (соответствует двоичному нулю), на первом шаге должен загораться диод D1 (соответствует двоичной единице), на втором шаге должен гореть один светодиод D2 (соответствует двоичной двойке), на третьем шаге должны гореть D1 и D2 (соответствует двоичной тройке) и т.д. При $DSW1 > 0$ счет должен увеличиваться в каждом цикле на единицу, при $DSW1 = 0$ – уменьшаться на единицу.

18 Написать программу, которая демонстрирует двоичный счет (см. задание 14). Шаг счета задавать переключателем DSW1. При $DSW1 = 0$ счет должен уменьшаться в каждом цикле на единицу.

Шкала оценивания: 4-балльная.

Критерии оценивания:

4 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя

1.4 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Раздел (тема) дисциплины 1: Основы разработки моделей элементов электрических цепей в САПР

Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CAPACITOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: конденсатор

Вариант 2: источник тока

Вариант 3: индуктивность

Вариант 4: аналоговый резистор

Вариант 5:

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CSOURCE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник тока

Вариант 2: индуктивность

Вариант 3: аналоговый резистор

Вариант 4: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:INDUCTOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: индуктивность

Вариант 2: аналоговый резистор

Вариант 3: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 4: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:RESISTOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: аналоговый резистор

Вариант 2: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 3: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 4: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 5:

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:VCVS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 2: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 3: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 4: источник тока, контролируемый током

Вариант 5:

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:VCCS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 2: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 3: источник тока, контролируемый током

Вариант 4: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 5:

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CCVS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 2: источник тока, контролируемый током

Вариант 3: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 4: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 5:

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CCCS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник тока, контролируемый током

Вариант 2: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 3: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 4: аналоговый диод

Вариант 5:

Номер вопроса: 9 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:AVS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 2: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 3: аналоговый диод

Вариант 4: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 5:

Номер вопроса: 10 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:ACS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 2: аналоговый диод

Вариант 3: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 4: операционный усилитель

Вариант 5:

Номер вопроса: 11 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:DIODE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: аналоговый диод

Вариант 2: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 3: операционный усилитель

Вариант 4: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 5:

Номер вопроса: 12 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:NPN

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 2: операционный усилитель

Вариант 3: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 4: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 13 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:OPAMP

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: операционный усилитель

Вариант 2: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 3: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 4: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 14 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:PNP

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 2: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 3: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 4: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 15 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: NJFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 2: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 3: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 4: полевой транзистор с изолированным затвором с p-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 16 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: PJFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 2: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 3: полевой транзистор с изолированным затвором с p-каналом

Вариант 4: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 17 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: NMOSFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 2: полевой транзистор с изолированным затвором с p-каналом

Вариант 3: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 4: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 18 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:PMOSFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с изолированным затвором с р-каналом

Вариант 2: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 3: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 4: резистор, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 19 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:NLVCIS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 2: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 3: резистор, контролируемый напряжением

Вариант 4: переключатель, контролируемый током

Вариант 5:

Номер вопроса: 20 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:VSWITCH

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 2: резистор, контролируемый напряжением

Вариант 3: переключатель, контролируемый током

Вариант 4: резистор, контролируемый током

Вариант 5:

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале:
выполнено - 1 балл, не выполнено - 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

12-15 баллов – соответствуют оценке «**отлично**»;

8-11 баллов – оценке «**хорошо**»;

4-7 баллов – оценке «**удовлетворительно**»;

3 балла и менее – оценке «**неудовлетворительно**».

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Секция: 1 Вес вопросов: 1
Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:
Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CAPACITOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: конденсатор

Вариант 2: источник тока

Вариант 3: индуктивность

Вариант 4: аналоговый резистор

Вариант 5:

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CSOURCE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник тока

Вариант 2: индуктивность

Вариант 3: аналоговый резистор

Вариант 4: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:INDUCTOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: индуктивность

Вариант 2: аналоговый резистор

Вариант 3: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 4: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:RESISTOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: аналоговый резистор

Вариант 2: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 3: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 4: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 5:

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:VCVS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник напряжения, контролируемый напряжением

Вариант 2: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 3: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 4: источник тока, контролируемый током

Вариант 5:

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:VCCS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 2: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 3: источник тока, контролируемый током

Вариант 4: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 5:

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CCVS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник напряжения, контролируемый током

Вариант 2: источник тока, контролируемый током

Вариант 3: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 4: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 5:

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:
Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CCCS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: источник тока, контролируемый током

Вариант 2: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 3: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 4: аналоговый диод

Вариант 5:

Номер вопроса: 9 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:AVS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: произвольно контролируемый источник напряжения

Вариант 2: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 3: аналоговый диод

Вариант 4: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 5:

Номер вопроса: 10 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:ACS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: произвольно контролируемый источник тока

Вариант 2: аналоговый диод

Вариант 3: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 4: операционный усилитель

Вариант 5:

Номер вопроса: 11 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:DIODE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: аналоговый диод

Вариант 2: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 3: операционный усилитель

Вариант 4: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 5:

Номер вопроса: 12 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:NPN

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: биполярный транзистор типа n-p-n

Вариант 2: операционный усилитель

Вариант 3: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 4: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 13 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:OPAMP

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: операционный усилитель

Вариант 2: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 3: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 4: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 14 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:PNP

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: биполярный транзистор типа p-n-p

Вариант 2: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 3: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 4: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 15 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:NJFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с n-каналом

Вариант 2: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 3: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 4: полевой транзистор с изолированным затвором с p-каналом

Вариант 5:

Номер вопроса: 16 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: PJFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с управляющим PN-переходом с p-каналом

Вариант 2: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 3: полевой транзистор с изолированным затвором с p-каналом

Вариант 4: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 17 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: NMOSFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с изолированным затвором с n-каналом

Вариант 2: полевой транзистор с изолированным затвором с p-каналом

Вариант 3: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 4: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 18 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: PMOSFET

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: полевой транзистор с изолированным затвором с p-каналом

Вариант 2: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 3: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 4: резистор, контролируемый напряжением

Вариант 5:

Номер вопроса: 19 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:NLVCIS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: нелинейный источник тока, контролируемый напряжением

Вариант 2: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 3: резистор, контролируемый напряжением

Вариант 4: переключатель, контролируемый током

Вариант 5:

Номер вопроса: 20 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:VSWITCH

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: переключатель, контролируемый напряжением

Вариант 2: резистор, контролируемый напряжением

Вариант 3: переключатель, контролируемый током

Вариант 4: резистор, контролируемый током

Вариант 5:

Секция: 2 Вес вопросов: 2

Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:VCR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: резистор, контролируемый напряжением

Вариант 2: переключатель, контролируемый током

Вариант 3: резистор, контролируемый током

Вариант 4: пробник тока

Вариант 5:

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CSWITCH

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: переключатель, контролируемый током

Вариант 2: резистор, контролируемый током

Вариант 3: пробник тока

Вариант 4: цифровой повторитель

Вариант 5:

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:CCR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: резистор, контролируемый током

Вариант 2: пробник тока

Вариант 3: цифровой повторитель

Вариант 4: цифровой инвертер

Вариант 5:

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:IPROBE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: пробник тока

Вариант 2: цифровой повторитель

Вариант 3: цифровой инвертер

Вариант 4: цифровая схема логического И

Вариант 5:

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:BUFFER

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровой повторитель

Вариант 2: цифровой инвертер

Вариант 3: цифровая схема логического И

Вариант 4: цифровая схема логического И с отрицанием

Вариант 5:

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:INVERTER

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровой инвертер

Вариант 2: цифровая схема логического И

Вариант 3: цифровая схема логического И с отрицанием

Вариант 4: цифровая схема логического ИЛИ

Вариант 5:

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:AND

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема логического И

Вариант 2: цифровая схема логического И с отрицанием

Вариант 3: цифровая схема логического ИЛИ

Вариант 4: цифровая схема логического ИЛИ с отрицанием

Вариант 5:

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:NAND

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема логического И с отрицанием

Вариант 2: цифровая схема логического ИЛИ

Вариант 3: цифровая схема логического ИЛИ с отрицанием

Вариант 4: цифровая схема логического исключающего ИЛИ

Вариант 5:

Номер вопроса: 9 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:OR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема логического ИЛИ

Вариант 2: цифровая схема логического ИЛИ с отрицанием

Вариант 3: цифровая схема логического исключающего ИЛИ

Вариант 4: цифровая схема логического исключающего ИЛИ с отрицанием

Вариант 5:

Номер вопроса: 10 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:NOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема логического ИЛИ с отрицанием

Вариант 2: цифровая схема логического исключающего ИЛИ

Вариант 3: цифровая схема логического исключающего ИЛИ с отрицанием

Вариант 4: цифровая программируемая булева схема

Вариант 5:

Номер вопроса: 11 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: XOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема логического исключающего ИЛИ

Вариант 2: цифровая схема логического исключающего ИЛИ с отрицанием

Вариант 3: цифровая программируемая булева схема

Вариант 4: цифровая схема повторителя с задержкой

Вариант 5:

Номер вопроса: 12 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: XNOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема логического исключающего ИЛИ с отрицанием

Вариант 2: цифровая программируемая булева схема

Вариант 3: цифровая схема повторителя с задержкой

Вариант 4: цифровая схема буфера с третьим состоянием

Вариант 5:

Номер вопроса: 13 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: BOOL

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая программируемая булева схема

Вариант 2: цифровая схема повторителя с задержкой

Вариант 3: цифровая схема буфера с третьим состоянием

Вариант 4: цифровая схема логического исключающего ИЛИ с отрицанием

Вариант 5:

Номер вопроса: 14 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: DELAY

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема повторителя с задержкой

Вариант 2: цифровая схема буфера с третьим состоянием

Вариант 3: цифровая программируемая булева схема

Вариант 4: цифровая схема логического исключающего ИЛИ с отрицанием

Вариант 5:

Номер вопроса: 15 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: TRIBUFFER

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема буфера с третьим состоянием

Вариант 2: цифровая схема повторителя с задержкой

Вариант 3: цифровая программируемая булева схема

Вариант 4: цифровая схема логического исключающего ИЛИ с отрицанием

Вариант 5:

Номер вопроса: 16 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: BIBUFFER

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема двунаправленного буфера

Вариант 2: цифровая схема JK-триггера

Вариант 3: цифровая схема генератора импульсов

Вариант 4: цифровая схема селектора А или В

Вариант 5:

Номер вопроса: 17 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент: JK

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема JK-триггера

Вариант 2: цифровая схема генератора импульсов

Вариант 3: цифровая схема селектора А или В

Вариант 4: цифровая схема D-триггера

Вариант 5:

Номер вопроса: 18 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:PULSE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема генератора импульсов

Вариант 2: цифровая схема селектора А или В

Вариант 3: цифровая схема D-триггера

Вариант 4: цифровая схема счетчика

Вариант 5:

Номер вопроса: 19 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:AORB

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема селектора А или В

Вариант 2: цифровая схема D-триггера

Вариант 3: цифровая схема счетчика

Вариант 4: цифровая схема регистра-защелки

Вариант 5:

Номер вопроса: 20 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:DTFF

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема D-триггера

Вариант 2: цифровая схема счетчика

Вариант 3: цифровая схема регистра-защелки

Вариант 4: цифровая схема сдвигового регистра

Вариант 5:

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме экзамена, используется следующая методика оценки сформированности компетенций в рамках изучаемой дисциплины. В каждом варианте КИМ 8 тестовых заданий, два теоретических вопроса и задача:

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- тестовое задание –2 балла,
- теоретический вопрос – 6 баллов,
- задача – 8 баллов.

Максимальное количество баллов за экзамен - 36 баллов.

Секция: 3 Вес вопросов: 3

Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:COUNTER

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема счетчика

Вариант 2: цифровая схема регистра-защелки

Вариант 3: цифровая схема сдвигового регистра

Вариант 4: цифровая схема демультимплексора

Вариант 5:

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:LATCH

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема регистра-защелки

Вариант 2: цифровая схема сдвигового регистра

Вариант 3: цифровая схема демультимплексора

Вариант 4: цифровая схема ядра арифметического логического устройства

Вариант 5:

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:SHIFTREG

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема сдвигового регистра

Вариант 2: цифровая схема демультимплексора

Вариант 3: цифровая схема ядра арифметического логического устройства

Вариант 4: цифровая схема двоичного компаратора

Вариант 5:

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:DECODER

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема демультиплексора

Вариант 2: цифровая схема ядра арифметического логического устройства

Вариант 3: цифровая схема двоичного компаратора

Вариант 4: цифровая схема оперативного запоминающего устройства

Вариант 5:

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:FUNCTION

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема ядра арифметического логического устройства

Вариант 2: цифровая схема двоичного компаратора

Вариант 3: цифровая схема оперативного запоминающего устройства

Вариант 4: аналогово-цифровой преобразователь

Вариант 5:

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:COMPARATOR

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема двоичного компаратора

Вариант 2: цифровая схема оперативного запоминающего устройства

Вариант 3: аналогово-цифровой преобразователь

Вариант 4: цифро-аналоговый преобразователь

Вариант 5:

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:MEMORY

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровая схема оперативного запоминающего устройства

Вариант 2: аналогово-цифровой преобразователь

Вариант 3: цифро-аналоговый преобразователь

Вариант 4: переключатель аналоговых сигналов с цифровым управлением

Вариант 5:

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:
Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:ADC

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: аналогово-цифровой преобразователь

Вариант 2: цифро-аналоговый преобразователь

Вариант 3: переключатель аналоговых сигналов с цифровым управлением

Вариант 4: цифровой пробник реального времени

Вариант 5:

Номер вопроса: 9 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:DAC

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифро-аналоговый преобразователь

Вариант 2: переключатель аналоговых сигналов с цифровым управлением

Вариант 3: цифровой пробник реального времени

Вариант 4: пробник тока реального времени

Вариант 5:

Номер вопроса: 10 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:DSWITCH

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: переключатель аналоговых сигналов с цифровым управлением

Вариант 2: цифровой пробник реального времени

Вариант 3: пробник тока реального времени

Вариант 4: пробник напряжения реального времени

Вариант 5:

Номер вопроса: 11 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:RTDPROBE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: цифровой пробник реального времени

Вариант 2: пробник тока реального времени

Вариант 3: пробник напряжения реального времени

Вариант 4: начальное напряжение

Вариант 5:

Номер вопроса: 12 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:RTIPROBE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: пробник тока реального времени

Вариант 2: пробник напряжения реального времени

Вариант 3: начальное напряжение

Вариант 4: температура

Вариант 5:

Номер вопроса: 13 Формулировка вопроса:

Что в САПР Proteus реализует следующий элемент:RTVPROBE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: пробник напряжения реального времени

Вариант 2: начальное напряжение

Вариант 3: температура

Вариант 4: фактор площади

Вариант 5:

Номер вопроса: 14 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:IC

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: начальное напряжение

Вариант 2: температура

Вариант 3: фактор площади

Вариант 4: ток насыщения

Вариант 5:

Номер вопроса: 15 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:TEMP

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: температура

Вариант 2: фактор площади

Вариант 3: ток насыщения

Вариант 4: омическое сопротивление

Вариант 5:

Номер вопроса: 16 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:AREA

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: фактор площади

Вариант 2: ток насыщения

Вариант 3: омическое сопротивление

Вариант 4: коэффициент эмиссии

Вариант 5:

Номер вопроса: 17 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:IS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: ток насыщения

Вариант 2: омическое сопротивление

Вариант 3: коэффициент эмиссии

Вариант 4: время переходного процесса

Вариант 5:

Номер вопроса: 18 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:RS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: омическое сопротивление

Вариант 2: коэффициент эмиссии

Вариант 3: время переходного процесса

Вариант 4: емкость р-п перехода

Вариант 5:

Номер вопроса: 19 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:N

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: коэффициент эмиссии

Вариант 2: омическое сопротивление

Вариант 3: ток насыщения

Вариант 4: фактор площади

Вариант 5:

Номер вопроса: 20 Формулировка вопроса:
Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:TT

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: время переходного процесса

Вариант 2: коэффициент эмиссии

Вариант 3: омическое сопротивление

Вариант 4: ток насыщения

Вариант 5:

Секция: 4 Вес вопросов: 4 Задача для технарей

Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:CJO

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: емкость р-n перехода

Вариант 2: время переходного процесса

Вариант 3: коэффициент эмиссии

Вариант 4: омическое сопротивление

Вариант 5:

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:VJ

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: потенциал р-n перехода

Вариант 2: емкость р-n перехода

Вариант 3: время переходного процесса

Вариант 4: коэффициент эмиссии

Вариант 5:

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:EG

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: активационная энергия

Вариант 2: потенциал р-n перехода

Вариант 3: емкость р-n перехода

Вариант 4: время переходного процесса

Вариант 5:

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:
Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:KF

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: коэффициент фликкер-шума

Вариант 2: активационная энергия

Вариант 3: потенциал p-n перехода

Вариант 4: емкость p-n перехода

Вариант 5:

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что в модели диода САПР Proteus означает следующий параметр:TNOM

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: температура измерения параметров

Вариант 2: коэффициент фликкер-шума

Вариант 3: активационная энергия

Вариант 4: потенциал p-n перехода

Вариант 5:

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:ICVBE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Первоначальное напряжение база-эмиттер

Вариант 2: температура измерения параметров

Вариант 3: коэффициент фликкер-шума

Вариант 4: активационная энергия

Вариант 5:

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:ICVCE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Первоначальное напряжение коллектор-эмиттер

Вариант 2: Первоначальное напряжение база-эмиттер

Вариант 3: температура измерения параметров

Вариант 4: коэффициент фликкер-шума

Вариант 5:

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:AREA

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Фактор площади

Вариант 2: Первоначальное напряжение коллектор-эмиттер

Вариант 3: Первоначальное напряжение база-эмиттер

Вариант 4: температура измерения параметров

Вариант 5:

Номер вопроса: 9 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:TEMP

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Температура транзистора

Вариант 2: Фактор площади

Вариант 3: Первоначальное напряжение коллектор-эмиттер

Вариант 4: Первоначальное напряжение база-эмиттер

Вариант 5:

Номер вопроса: 10 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:IS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Ток насыщения

Вариант 2: Температура транзистора

Вариант 3: Фактор площади

Вариант 4: Первоначальное напряжение коллектор-эмиттер

Вариант 5:

Номер вопроса: 11 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:BF

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Коэффициент передачи тока базы - бета (идеальный, прямой)

Вариант 2: Ток насыщения

Вариант 3: Температура транзистора

Вариант 4: Фактор площади

Вариант 5:

Номер вопроса: 12 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:RE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: сопротивление эмиттера

Вариант 2: Коэффициент передачи тока базы - бета (идеальный, прямой)

Вариант 3: Ток насыщения

Вариант 4: Температура транзистора

Вариант 5:

Номер вопроса: 13 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:RC

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: сопротивление коллектора

Вариант 2: сопротивление эмиттера

Вариант 3: Коэффициент передачи тока базы - бета (идеальный, прямой)

Вариант 4: Ток насыщения

Вариант 5:

Номер вопроса: 14 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:RB

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: сопротивление базы при нулевом смещении

Вариант 2: сопротивление коллектора

Вариант 3: сопротивление эмиттера

Вариант 4: Коэффициент передачи тока базы - бета (идеальный, прямой)

Вариант 5:

Номер вопроса: 15 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:RBM

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: минимальное сопротивление базы на высоких токах

Вариант 2: сопротивление базы при нулевом смещении

Вариант 3: сопротивление коллектора

Вариант 4: сопротивление эмиттера

Вариант 5:

Номер вопроса: 16 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр: VJE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: внутренний прямой потенциал перехода база-эмиттер

Вариант 2: минимальное сопротивление базы на высоких токах

Вариант 3: сопротивление базы при нулевом смещении

Вариант 4: сопротивление коллектора

Вариант 5:

Номер вопроса: 17 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр: VJC

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: внутренний прямой потенциал перехода база-коллектор

Вариант 2: внутренний прямой потенциал перехода база-эмиттер

Вариант 3: минимальное сопротивление базы на высоких токах

Вариант 4: сопротивление базы при нулевом смещении

Вариант 5:

Номер вопроса: 18 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр: CJC

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: емкость перехода база-коллектор при нулевом напряжении

Вариант 2: внутренний прямой потенциал перехода база-коллектор

Вариант 3: внутренний прямой потенциал перехода база-эмиттер

Вариант 4: минимальное сопротивление базы на высоких токах

Вариант 5:

Номер вопроса: 19 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:CJE

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: емкость перехода база-эмиттер при нулевом напряжении

Вариант 2: емкость перехода база-коллектор при нулевом напряжении

Вариант 3: внутренний прямой потенциал перехода база-коллектор

Вариант 4: внутренний прямой потенциал перехода база-эмиттер

Вариант 5:

Номер вопроса: 20 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:KF

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: коэффициент фликкер-шума

Вариант 2: емкость перехода база-эмиттер при нулевом напряжении

Вариант 3: емкость перехода база-коллектор при нулевом напряжении

Вариант 4: внутренний прямой потенциал перехода база-коллектор

Вариант 5:

Секция: 5 Вес вопросов: 5 Задача для технарей

Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:

Что в модели биполярного транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:TНОМ

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: температура измерения параметров

Вариант 2: коэффициент фликкер-шума

Вариант 3: емкость перехода база-эмиттер при нулевом напряжении

Вариант 4: емкость перехода база-коллектор при нулевом напряжении

Вариант 5:

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:ТЕМР

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Температура транзистора

Вариант 2: температура измерения параметров

Вариант 3: коэффициент фликкер-шума

Вариант 4: емкость перехода база-эмиттер при нулевом напряжении

Вариант 5:

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:IC-VDS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Первоначальное напряжение сток-исток

Вариант 2: Температура транзистора

Вариант 3: температура измерения параметров

Вариант 4: коэффициент фликкер-шума

Вариант 5:

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:VT0

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: пороговое напряжение

Вариант 2: Первоначальное напряжение сток-исток

Вариант 3: Температура транзистора

Вариант 4: температура измерения параметров

Вариант 5:

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:ВЕТА

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: параметр крутизны

Вариант 2: пороговое напряжение

Вариант 3: Первоначальное напряжение сток-исток

Вариант 4: Температура транзистора

Вариант 5:

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:LAMBDA

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: параметр модуляции длины канала

Вариант 2: параметр крутизны

Вариант 3: пороговое напряжение

Вариант 4: Первоначальное напряжение сток-исток

Вариант 5:

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:IS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: ток насыщения затвора

Вариант 2: параметр модуляции длины канала

Вариант 3: параметр крутизны

Вариант 4: пороговое напряжение

Вариант 5:

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:RD

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: сопротивление стока

Вариант 2: ток насыщения затвора

Вариант 3: параметр модуляции длины канала

Вариант 4: параметр крутизны

Вариант 5:

Номер вопроса: 9 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:RS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: сопротивление истока

Вариант 2: сопротивление стока

Вариант 3: ток насыщения затвора

Вариант 4: параметр модуляции длины канала

Вариант 5:

Номер вопроса: 10 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:CGS

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: емкость перехода затвор-исток при нулевом напряжении

Вариант 2: сопротивление истока

Вариант 3: сопротивление стока

Вариант 4: ток насыщения затвора

Вариант 5:

Номер вопроса: 11 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:CGD

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: емкость перехода затвор-сток при нулевом напряжении

Вариант 2: емкость перехода затвор-исток при нулевом напряжении

Вариант 3: сопротивление истока

Вариант 4: сопротивление стока

Вариант 5:

Номер вопроса: 12 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:KF

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: коэффициент фликкер-шума

Вариант 2: емкость перехода затвор-сток при нулевом напряжении

Вариант 3: емкость перехода затвор-исток при нулевом напряжении

Вариант 4: сопротивление истока

Вариант 5:

Номер вопроса: 13 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:AREA

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Фактор площади

Вариант 2: коэффициент фликкер-шума

Вариант 3: емкость перехода затвор-сток при нулевом напряжении

Вариант 4: емкость перехода затвор-исток при нулевом напряжении

Вариант 5:

Номер вопроса: 14 Формулировка вопроса:

Что в модели полевого транзистора САПР Proteus означает следующий параметр:TNOM

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: номинальная температура измеряемых параметров

Вариант 2: Фактор площади

Вариант 3: коэффициент фликкер-шума

Вариант 4: емкость перехода затвор-сток при нулевом напряжении

Вариант 5:

Номер вопроса: 15 Формулировка вопроса:

Что в модели контролируемого переключателя VSWITCH САПР Proteus означает следующий параметр:ON

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Переключатель первоначально включен

Вариант 2: номинальная температура измеряемых параметров

Вариант 3: Фактор площади

Вариант 4: коэффициент фликкер-шума

Вариант 5:

Номер вопроса: 16 Формулировка вопроса:

Что в модели контролируемого переключателя VSWITCH САПР Proteus означает следующий параметр:OFF

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Переключатель первоначально выключен

Вариант 2: Переключатель первоначально включен

Вариант 3: номинальная температура измеряемых параметров

Вариант 4: Фактор площади

Вариант 5:

Номер вопроса: 17 Формулировка вопроса:

Что в модели контролируемого переключателя VSWITCH САПР Proteus означает следующий параметр:VT

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Пороговое напряжение

Вариант 2: Переключатель первоначально выключен

Вариант 3: Переключатель первоначально включен

Вариант 4: номинальная температура измеряемых параметров

Вариант 5:

Номер вопроса: 18 Формулировка вопроса:

Что в модели контролируемого переключателя VSWITCH САПР Proteus означает следующий параметр:VN

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Напряжение гистерезиса

Вариант 2: Пороговое напряжение

Вариант 3: Переключатель первоначально выключен

Вариант 4: Переключатель первоначально включен

Вариант 5:

Номер вопроса: 19 Формулировка вопроса:

Что в модели контролируемого переключателя VSWITCH САПР Proteus означает следующий параметр:RON

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Сопротивление включенного переключателя

Вариант 2: Напряжение гистерезиса

Вариант 3: Пороговое напряжение

Вариант 4: Переключатель первоначально выключен

Вариант 5:

Номер вопроса: 20 Формулировка вопроса:

Что в модели контролируемого переключателя VSWITCH САПР Proteus означает следующий параметр:ROFF

Наличие картинки к вопросу: Нет Имя картинки на листе с картинками (при наличии):

Код раздела: 1

Варианты ответа:

Правильный: Сопротивление выключенного переключателя

Вариант 2: Сопротивление включенного переключателя

Вариант 3: Напряжение гистерезиса

Вариант 4: Пороговое напряжение

Вариант 5:

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - **2 балла**, не выполнено - **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

1. Разработать модель в САПР следующего схемотехнического узла:
2. Инвертирующий усилитель
3. Неинвертирующий усилитель с двухполярным питанием
4. Неинвертирующий усилитель с однополярным питанием
5. Инструментальный усилитель
6. Модуль аналогово-цифрового преобразования
7. Модуль цифро-аналогового преобразования
8. Пиковый детектор для R-зубца ЭКГ
9. Пиковый детектор для альфа-ритма ЭЭГ
10. Активный фильтр низких частот
11. Активный фильтр высоких частот
12. Активный фильтр полосовой
13. Аналоговый компаратор с гистерезисом

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи; в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи - 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в

установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.

Вопросы для зачета

по дисциплине «Автоматизированные системы расчета и проектирования элементов и узлов биотехнических систем»

(наименование дисциплины)

1. Системный подход при создании автоматизированных систем. Сущность системного подхода.
2. Методология проектирования иерархических систем.
3. Классификация автоматизированных систем.
4. Структура систем управления. Одноуровневые системы управления.
5. Структура систем управления. Многоуровневые системы управления.
6. Стадии создания автоматизированной системы.
7. Этапы работ по созданию автоматизированной системы на стадии «Эскизный проект».
8. Этапы работ по созданию автоматизированной системы на стадии «Технический проект».
9. Этапы работ по созданию автоматизированной системы на стадии «Рабочая документация».
10. Основные принципы организации проектирования АС.
11. Порядок проектирования АС и организация работ.
12. Управление процессом проектирования.
13. Виды проектных документов.
14. Обозначение проектных документов.
15. Техническое задание на создание АС.
16. Текстовые документы. Общие требования и правила выполнения.
17. Виды и типы схем. Общие требования к выполнению схем.
18. Схемы структурные. Общие требования и правила выполнения.
19. Схемы организационной и функциональной структуры.
20. Схема структурная комплекса технических средств.
21. Схема автоматизации. Условные графические обозначения приборов и средств автоматизации.
22. Схема автоматизации. Буквенное обозначение приборов и контуров контроля и управления.
23. Схема автоматизации. Обозначение трубопроводов.
24. Способы выполнения схемы автоматизации.
25. Схема принципиальная электрическая. Общие требования и правила выполнения.
26. Схемы (таблицы) соединений и подключения внешних проводов.
27. Спецификация оборудования, изделий и материалов.
28. Состав документов на стадии создания АС «Эскизный проект».
29. Состав документов на стадии создания АС «Технический проект».
30. Состав документов на стадии создания АС «Рабочая документация».
31. Состав документов на стадии создания АС «Технорабочий проект».
32. Согласование и утверждение проектной документации.

33. Автоматизированное проектирование систем автоматизации и управления. Классификация систем автоматизированного проектирования (САПР).
34. Автоматизированное проектирование систем автоматизации и управления. Принципы построения САПР.
35. Структура и состав САПР. Виды обеспечения САПР.
36. Взаимодействие САПР с другими автоматизированными системами. Обзор современных САПР.
37. Критерии выбора приборов и средств автоматизации.
38. Степени защиты приборов и средств автоматизации.

ФОРМА БИЛЕТА

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет ФиПИ
направление подготовки 12.03.04
Биотехнические системы и технологии
Дисциплина « АСРиПЭС »

Утверждено на заседании кафедры БМИ
«31». 08 .2017 г. (протокол № 1)
Зав. кафедрой _____ Н.А. Корневский

Билет №1

Теоретические вопросы

- | | |
|--|----------|
| 1 Автоматизированное проектирование систем автоматизации и управления.
Принципы построения САПР. | 6 баллов |
| 2 Виды проектных документов. | 6 баллов |
| Задача:
Разработать модель в САПР следующего схемотехнического узла:
Инвертирующий усилитель. | 24 балла |

Инструкция по выполнению тестирования

Необходимо ответить на два теоретических вопроса и решить задачу. На выполнение отводится 2 академических часа.

Задания выполняются на отдельном листе, который сдается преподавателю на проверку. На отдельном листе запишите свои ф.и.о. и номер группы, затем приступайте к выполнению заданий. При решении задачи и ответах на теоретические вопросы запишите развернутый ответ. Ответ записывайте аккуратно, разборчивым почерком.

Баллы, полученные Вами за выполнение заданий, суммируются.

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- теоретический вопрос – 6 баллов,
- задача – 24 балла.

Максимальное количество баллов за зачет - 36 баллов.