

Вопрос **1**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

Соотнесите команду для назначения политики планирования и тип политики

SCHED_FIFO	Выберите...
SCHED_RR	Выберите...
SCHED_OTHER	Выберите...

Вопрос **2**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

Какая функция не входит в состав основных логических функций ОС?

- ☐ 1. Функция управления пользователями
- ☐ 2. Функция обеспечения безопасности
- ☐ 3. Функция управления процессами
- ☐ 4. Функция планирования
- ☐ 5. Функция обеспечения сетевого взаимодействия
- ☐ 6. Функция управления оперативной памятью
- ☐ 7. Функция управление устройствами и файловой системой

Вопрос **3**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

Какая команда выполнит поиск по имени команды, использующейся при запуске процесса?

- ☐ 1. ps -с имя\_команды
- ☐ 2. proc -с имя\_команды
- ☐ 3. ps -C имя\_команды
- ☐ 4. find -C имя\_команды

Вопрос **4**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

Что такое GRUB?

- ☐ 1. Текстовый редактор
- ☐ 2. Утилита для разметки дисков
- ☐ 3. Загрузчик операционной системы
- ☐ 4. Утилита для установки пакетов

Вопрос **5**

Пока нет  
ответа

Балл:  
1,00

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

В каком файле следует выполнять настройки GRUB?

- ☐ 1. /boot/grub/grub.cfg
- ☐ 2. /etc/grub.d/grub.cfg
- ☐ 3. /boot/default/grub
- ☐ 4. /etc/default/grub

Вопрос **6**

Пока нет  
ответа

Балл:  
1,00

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

Соотнесите размещение файлов по их назначению согласно стандарту иерархии файловых систем (FHS)

/etc	Выберите...
/home	Выберите...
/var	Выберите...
/bin	Выберите...

Вопрос **7**

Пока нет  
ответа

Балл:  
1,00

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

Что дает право read на папку?

- ☐ 1. прочитать права доступа на дочерние объекты папки
- ☐ 2. получить доступ к дочернему объекту папки
- ☐ 3. прочитать список дочерних объектов папки
- ☐ 4. ничего
- ☐ 5. создать дочерний объект в папке

Вопрос **8**

Пока нет  
ответа

Балл:  
1,00

Отметить  
вопрос

Редактировать  
вопрос

Путь «/home/sa/Desktop» является абсолютным или относительным?

- ☐ 1. абсолютный
- ☐ 2. относительный

Вопрос **9**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Какой системный вызов никогда не завершается неудачно, поэтому для него не предусмотрено возвращаемого значения?

- ☐ 1. `exit()`
- ☐ 2. `exec()`
- ☐ 3. `wait()`
- ☐ 4. `fork()`

Вопрос **10**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Что дает право `execute` на папку?

- ☐ 1. ничего
- ☐ 2. прочитать список дочерних объектов папки
- ☐ 3. создать дочерний объект в папке
- ☐ 4. получить доступ к дочернему объекту папки
- ☐ 5. прочитать права доступа на дочерние объекты папки

Вопрос **11**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Какая папка отвечает за конфигурационные файлы?

- ☐ 1. `/boot`
- ☐ 2. `/proc`
- ☐ 3. `/root`
- ☐ 4. `/etc`

Вопрос **12**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Из каких компонентов состоит контекст процесса?

- ☐ 1. Системная составляющая
- ☐ 2. Пользовательская составляющая
- ☐ 3. Аппаратная составляющая
- ☐ 4. Процессорная составляющая

Вопрос **13**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Что может сделать субъект имеющий первый уровень конфиденциальности с объектом, имеющим второй уровень?

- ☐ 1. Он не сможет его увидеть
- ☐ 2. Только читать
- ☐ 3. Редактировать мандатные атрибуты
- ☐ 4. Читать и изменять

Вопрос **14**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Какой уровень целостности является минимальным?

Ответ:

Вопрос **15**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Какой файл определит настройки окружения пользователя, если в домашней директории пользователя лежат сразу четыре файла - .bash\_profile, .bash\_login, .profile, .bashrc?

- ☐ 1. .bashrc
- ☐ 2. .bash\_profile
- ☐ 3. .profile
- ☐ 4. .bash\_login

Вопрос **16**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Какой UID присвоится первому созданному пользователю в системе?

Ответ:

Вопрос **17**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Что делает команда `udevadm info -e`?

- ☐ 1. Выводит информацию о правилах udev
- ☐ 2. Выгружает базу udev
- ☐ 3. Очищает базу udev
- ☐ 4. Показывает справку

Вопрос **18**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Какой модели ОС не существует?

- ☐ 1. Модель ОС с разделением времени
- ☐ 2. Модель пакетной мультипроцессной системы
- ☐ 3. Модель пакетной однопроцессной системы
- ☐ 4. Модель пакетной ОС с разделением времени

Вопрос **19**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

В каком файле прописываются репозитории?

- ☐ 1. `/sources/apt.list`
- ☐ 2. `/etc/sources.list`
- ☐ 3. `/etc/apt/sources.list`
- ☐ 4. `/etc/apt.file`

Вопрос **20**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Сопоставьте уровни загрузки и целевые состояния ОС:

runlevel 6	<div>Выберите... ▾</div>
runlevel 2	<div>Выберите... ▾</div>
runlevel 0	<div>Выберите... ▾</div>
runlevel 3	<div>Выберите... ▾</div>
runlevel 1	<div>Выберите... ▾</div>
runlevel 4	<div>Выберите... ▾</div>
runlevel 5	<div>Выберите... ▾</div>

Вопрос **21**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Что делает команда printenv?

- ☐ 1. Создает новую переменную окружения
- ☐ 2. Сохраняет в файле значения всех переменных окружения или одного из них
- ☐ 3. Выводит значения всех переменных окружения или одного из них
- ☐ 4. Выводит все переменные и функции bash

Вопрос **22**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Назовите четыре файла, в которых содержится информация о пользователях и группах?

- ☐ 1. /etc/shadows
- ☐ 2. /etc/gshadows
- ☐ 3. /etc/shadow
- ☐ 4. /etc/passwd
- ☐ 5. /etc/gshadow
- ☐ 6. /etc/users
- ☐ 7. /etc/user
- ☐ 8. /etc/groups
- ☐ 9. /etc/group
- ☐ 10. /etc/passwords

Вопрос **23**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Какая нотация используется для глобальных переменных?

- ☐ 1. snake\_case
- ☐ 2. camelCase
- ☐ 3. UPPER\_SNAKE
- ☐ 4. PascalCase

Вопрос **24**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Какое расширение у библиотек Astra Linux?

- ☐ 1. \*.dll
- ☐ 2. \*.so
- ☐ 3. \*.mod
- ☐ 4. \*.ocx

Вопрос **25**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Какой файл содержит информацию о сетевой конфигурации интерфейсов в Astra Linux?

- ☐ 1. /etc/netconfig
- ☐ 2. /etc/network.conf
- ☐ 3. /etc/network/interfaces
- ☐ 4. /etc/ethernet.conf

Вопрос **26**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

За что отвечает опция poxex в файле fstab?

- ☐ 1. файловая система может содержать исполняемые файлы
- ☐ 2. файловая система не может содержать файлы блочных и символьных устройств
- ☐ 3. файловая система не позволяет запускать исполняемые файлы
- ☐ 4. файловая система монтируется автоматически

Вопрос **27**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Какой командой можно создать новый раздел диска в утилите fdisk?

Ответ:

Вопрос **28**

Пока нет  
ответа

Балл:

1,00

Отметить  
вопрос



Редактировать  
вопрос

Что делает команда modprobe -r e1000?

- ☐ 1. Показывает информацию о модуле
- ☐ 2. Выводит зависимости модуля e1000
- ☐ 3. Добавляет модуль
- ☐ 4. Выгружает модуль

Вопрос **29**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

С помощью какой специальной переменной мы сможем получить значения всех аргументов?

- ☐ 1. \$@
- ☐ 2. \$0
- ☐ 3. \$#!
- ☐ 4. \$1

Вопрос **30**

Пока нет  
ответа

Балл:  
**1,00**

🚩 Отметить  
вопрос

⚙  
Редактировать  
вопрос

Какая команда выводит список файлов и каталогов текущей директории?

- ☐ 1. cat test1
- ☐ 2. cd
- ☐ 3. ls
- ☐ 4. df