1. Технический специалист, работающий с сотовым телефоном, должен предоставить документацию об этом телефоне. Где он может найти информацию IMSI?

* в разделе телефонных контактов
* под аккумулятором
* на SIM-карте или запрограммирован на телефоне
* на информационной этикетке телефона

1. Какое специализированное мобильное устройство обычно используется с VR и AR?

* гарнитура
* фитнес-монитор
* электронная книга
* интеллектуальные часы

1. Какой компонент ноутбука можно рассматривать как ЛЗД?

* SODIMM
* дисплей
* аккумулятор
* внешнее устройство считывания с карты

1. Какая сотовая технология поддерживает скорость передачи данных до 20 Гбит/с?

* Z-Wave
* 4G
* 5G
* Zigbee

1. Какой компонент ноутбука обычно находится в крышке ноутбука?

* материнская плата
* разъем питания
* антенна Wi-Fi
* SODIMM

1. Какой тип модулей ОЗУ рассчитан на требования компактности ноутбуков?

* Статическое ОЗУ
* SODIMM
* DIMM
* SIMM

1. Технический специалист диагностирует ноутбук с нечувствительным сенсорным экраном. Какова возможная причина?

* Разъем питания не заземлен или плохо закреплен.
* Грязный экран.
* Неисправен цифровой преобразователь.
* Неправильно установлен аккумулятор.

1. Какой протокол может быть использован для передачи сообщений с сервера электронной почты на клиент электронной почты?

* SNMP
* HTTP
* SMTP
* POP3

1. Технического специалиста попросили определить, какие компоненты ноутбука следует очищать раз в месяц в рамках текущего технического обслуживания. Какие два компонента должны быть включены в список? (Выберите два варианта.)

* Наружные части корпуса
* Оптический дисковод
* ЦП
* Клавиатура
* ОЗУ

1. Какие два средства очистки рекомендуются для ноутбуков?

* медицинский спирт
* мягкое чистящее средство
* ватные палочки
* восковая паста для полировки автомобилей
* нашатырный спирт

1. Технический специалист настраивает устройство, и устройство показывает, что оно является сопряженным. Какая технология мобильной связи используется?

* Bluetooth
* Zigbee
* Wi-Fi
* Tethering

1. Что нужно учитывать при проектировании ЦП для мобильных устройств, которые используются в ноутбуках, в отличие от ЦП для настольных ПК?

* Для них нужны более компактные механизмы охлаждения по сравнению с ЦП для настольных ПК.
* Они потребляют больше электроэнергии по сравнению с ЦП для настольных ПК.
* Они работают с более высокой тактовой частотой по сравнению с ЦП для настольных ПК.
* Они взаимозаменяемы с ЦП для настольных ПК.

1. Какое состояние ACPI вызывает выключение ЦП и ОЗУ и копирование содержимого ОЗУ во временный файл на жестком диске?

* S0
* S2
* S3
* S4
* S1

1. Какое утверждение верно характеризует материнские платы ноутбуков?

* Компоненты материнских плат ноутбуков совместимы с материнскими платами настольных компьютеров.
* Материнские платы ноутбуков имеют стандартные типоразмеры.
* Материнские платы ноутбуков имеют те же типоразмеры, что и материнские платы настольных компьютеров.
* Материнские платы ноутбуков являются специализированными.

1. Какая настройка устройства используется для совместного использования сотового соединения телефона по WAN, чтобы другие устройства могли подключаться к Интернету?

* мобильная зона доступа
* Wake on LAN (Пробуждение по сигналу из локальной сети)
* Wi-Fi
* авиарежим

1. Какую операцию очень важно выполнить при извлечении памяти из ноутбука?

* Расположите вырез на модуле памяти под углом 45 градусов и нажмите для разблокировки.
* Присоедините адаптер переменного тока до начала процедуры.
* Мягко надавите на модуль памяти, чтобы извлечь его из слота.
* Нажмите на зажимы, которые удерживают модуль памяти.

1. Какие два утверждения справедливы для ЦП ноутбука, если сравнивать их с ЦП настольного компьютера? (Выберите два варианта.)

* ЦП ноутбуков потребляют больше энергии.
* ЦП ноутбука работают на более высокой тактовой частоте.
* ЦП ноутбука используют устройства охлаждения меньшего размера.
* ЦП ноутбуков вырабатывают меньше тепла.
* ЦП ноутбуков и настольных ПК взаимозаменяемы.

1. Для чего предназначен цифровой преобразователь в мобильном устройстве?

* для преобразования сенсорных команд пользователя в цифровые входные сигналы
* для преобразования музыки из цифрового формата в аналоговый для головной гарнитуры
* для преобразования аналоговых видеосигналов в цифровые
* для преобразования переменного тока в постоянный

1. Подсветка какого типа используется в светодиодном дисплее?

* на жидких кристаллах
* на светодиодах
* CCFL
* пиксели, генерирующие свет

1. Сотрудник хочет прикреплять изображения и документы в электронные письма, при их отправке с мобильного устройства. С помощью какой технологии это можно делать?

* авиарежим
* облачная служба
* Bluetooth
* MIME

1. Учащийся хочет создать резервную копию всех данных на персональном мобильном устройстве. Какая технология, продукт или настройка позволяет выполнить эту задачу?

* виртуализация
* облачная служба
* NFC
* GPS

1. Технический специалист работает на ноутбуке и обнаруживает, что приложение не загружается. Какова возможная причина?

* Неправильная настройка дисплея.
* Низкий заряд аккумулятора.
* Необходимо перезапустить приложение.
* Одновременно открывается несколько приложений.

