

№ 1

На фотографиях изображены основные технологические операции резания древесины.

Сопоставьте картинки с наименованием операции

Шлифование



Пиление



Строгание



Сверление



Точение



Долбление



Верно

№ 2

Одежда защищает тело человека и украшает его в соответствии с эстетическими требованиями времени. Рост численности населения Земли, сокращение плодородных земель, развитие новых технологий, изменение культуры производства и быта — всё это обусловило потребность в создании химических волокон с новыми потребительскими свойствами, которых нет у натуральных материалов. На основе сложных химических процессов можно получать вискозные волокна с разнообразными специфическими свойствами: огнестойкие, бактерицидные, кислотостойкие, масло- и водоупорные и т. п. Свойства различных синтетических волокон зависят от состава и структуры молекул, их образующих. Сопоставьте свойства горения нитей (цвет пламени, запах, особенности пепла) с волокнистым составом ткани.



Верно

№ 3

Этот термин ввёл венгерский инженер Карл Эрени в 1917 г. До 1971 г. данный термин использовался в основном в пищевой промышленности и сельском хозяйстве. С 1979 г. учёные используют его применительно к лабораторным методам создания или модификации живых организмов.

Нанотехнологии

Биотехнологии

Верно

№ 4

Определите, к какому типу профессий по предмету труда относится профессия "программист"

человек – человек

человек – знак

человек – техника

человек – природа

человек – художественный образ

Неверно

№ 5

В наше время автоматы широко используются в быту и на производстве. Автомат (от греч. *automatos* — самодействующий) — устройство (или совокупность устройств), выполняющее по заданной программе без непосредственного участия человека все операции в процессе преобразования, передачи и спользования энергии, материалов или информации. Программа автомата может задаваться в его конструкции (часы, торговый автомат) или вводиться извне оператором, в частности с помощью ЭВМ. Выберите картинки, на которых изображены бытовые автоматы.



Верно

№ 1

По виду защиты от вирусов программы делятся на (укажите лишнее)

Укажите лишнее

- Программы-шерлоки
- Программы-вакцины
- Программы-детекторы или сканеры
- Программы-доктора
- Программы-ревизоры
- Программы-фильтры
- Программы-мониторы

Неверно

Показать правильный ответ



№ 2

Вам пришло сообщение в социальной сети от человека, который находится у Вас в друзьях. Он просит пройти по ссылке и проголосовать за племянницу, которая участвует в конкурсе. Вы позвонили другу и узнали, что он не отправлял сообщение, а его страница взломана.

Нарушитель взломавший страницу и направивший сообщение осуществляет:

Тайпсквоттинг

Спуфинг

Фишинг

Скимминг

Верно

№ 3

Что является персональными данными

Ник: Мишка Косолапый, qwerty@mail.ru

г. Томск, ул. Смирнова, д. 99

Сергей Иванов, ученик 8 а класса школы № 1544 г. Москвы

Иванов Петр Сергеевич

Неверно

Показать правильный ответ



№ 4

Какие действия не рекомендуется совершать при работе с электронной почтой?

- Оставлять письма в папке «Важное»
- Отправлять в письме фотографии
- Открывать «неоткрывающиеся» письма (файлы)

Верно

№ 5

Процедура идентификации предназначена для

- Определения того, кто получает доступ к информации или системе
- Подтверждения подлинности пользователя системы
- Перечисления всех ресурсов и пользователей системы
- Получения прав, предоставленных пользователю в системе

Неверно

Показать правильный ответ



№ 6

Основными источниками угроз информационной безопасности являются:

- Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
- Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
- Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы

Верно

№ 7

Расставьте угрозы по категориям:

Преднамеренные угрозы

сбои оборудования; ошибки в программном обеспечении; ошибки персонала; неграмотность пользователей

Случайные угрозы

вредоносные программы (вирусы, «черви»); хакерские атаки; диверсии; информационный шпионаж; подделка информации

Верно

№ 8

Шифр Цезаря. Этот шифр реализует следующее преобразование текста: каждая буква исходного текста заменяется следующей после нее буквой в алфавите. Максим написал брату сообщение, используя два преобразования. Помогите брату расшифровать текст:

мхск ср ёртреж мрпцжф

ВВедите тест с маленькой буквы, между словами – один пробел

Ответ

Вы не отвечали на задание

№ 9

Установите соответствие:



Неверно

№ 10

При использовании операционной системы Windows, какая команда отображает информацию о компьютере, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз по умолчанию и дополнительные сведения о DHCP и DNS

- winipcfg
- ipconfig/dhcp
- ipconfig
- ipconfig/all

Верно

№ 11

Узел А сконфигурирован с IP-адресом 192.168.75.34, а узел В сконфигурирован с IP-адресом 192.168.75.50. Оба узла используют одну и ту же маску подсети 255.255.255.240, но не могут направлять друг другу эхо-запрос. Какое сетевое устройство необходимо для того, чтобы эти два узла могли взаимодействовать?

Концентратор

Коммутатор

Сервер

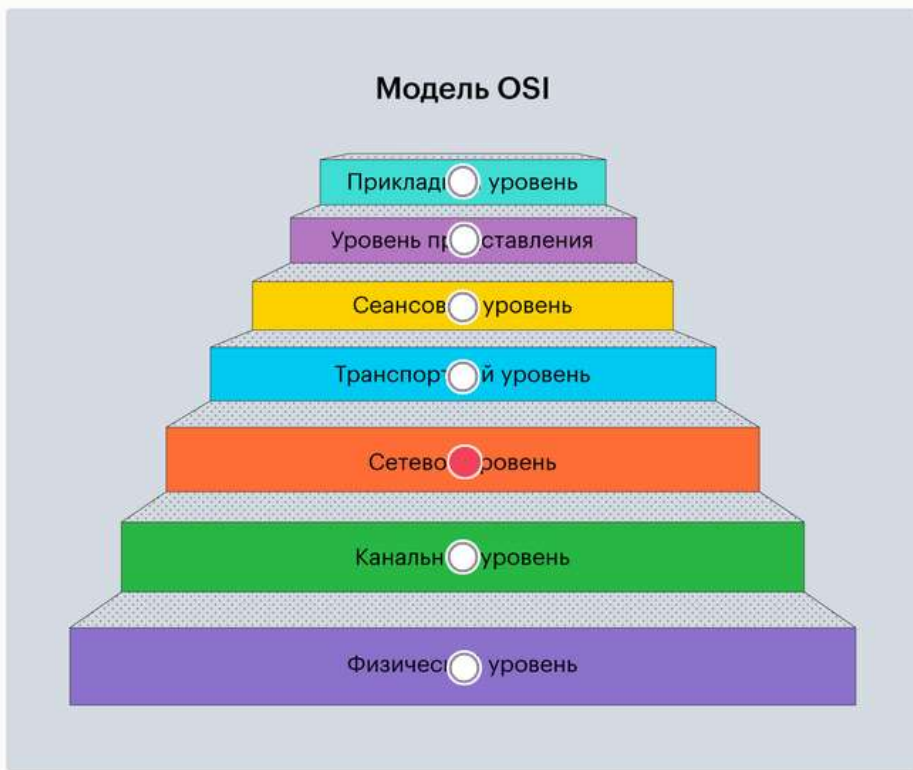
Маршрутизатор

Верно

№ 12



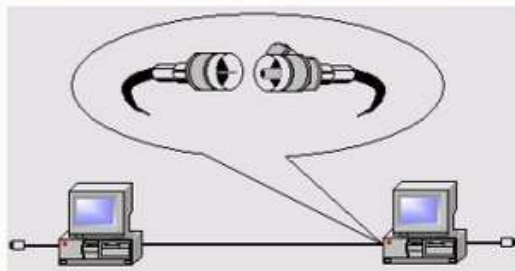
На уровне выполняется проверка входящих сигналов, а также обнаруживаются повторно, неправильно или частично переданные данные во входящем потоке. О каком уровне речь?



Неверно

№ 13

Как называется топология сети изображенная на рисунке:



- Облако
- Звезда
- Кольцо
- Общая шина

Верно

№ 14

Напишите сокращенное название регулятора в области информационной безопасности, в чьи задачи входит противодействие иностранным техническим разведкам на территории Российской Федерации

Вводите заглавными буквами

ФБР

Неверно

1. Takson colepsus makauwader, naa: jat Choi kawp radooy, hognayoo b lung; pasayat
o obi yeld u cewa kawpaway;
2. haway kappo adpamunne b nangun, yegayen aksagan co. com Discord, a yangayun kawp
tuklosa, komponi spesim plentekare qabola. It tundon b dyffugen ke hognayoo b makau b
kawpaway, ke kawgawne qan kawp uspaw, ke pagumant uettkae jasatu.

95