**Вопрос 1**

**Какова будет временная задержка при коммутации 7 КИ с 28 КИ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 65,0 мкс |
| 2.  | 30,5 мкс |
| 3.  | 81,9  мкс |
| 4.  | 18,7 мкс |

Конец формы

**Вопрос 2**

**На какие области разделены функции, управляемые с помощью языка ММL ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | функции эксплуатации, технического обслуживания, а также установка и приемочные испытания |
| 2.  | функции технического обслуживания и приемочных испытаний |
| 3.  | функции установки и приемочных испытаний |
| 4.  | функции эксплуатации и технического обслуживания |

Конец формы

**Вопрос 3**

**Перечислите методы ТО, используемые в ЦСК?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | методы приемных испытаний и превентивного контроля |
| 2.  | программные методы |
| 3.  | контрольно-корректирующий и профилактический метод |
| 4.  | метод контрольных измерений |

**Вопрос 4**

**Какая функция АК обозначается буквой О в проблеме BORSCHT?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | электропитание |
| 2.  | защита от перенапряжения |
| 3.  | тестирование |
| 4.  | посылка вызова |

**Вопрос 5**

**Какая нумерация используется на СТС ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | любая |
| 2.  | переменная |
| 3.  | трехзначная; |
| 4.  | пятизначная |

**Вопрос 6**

**Сколько входов должны иметь мультиплексоры пространственного коммутатора на 16 входящих и 32 исходящих ИКМ-линий ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 32 |
| 2.  | 12 |
| 3.  | 16 |
| 4.  | 16 |

**Вопрос 7**

**Соединительный путь через DSN является:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | дуплексным |
| 2.  |  |
| 3.  | определяется типом соединения |
| 4.  | симплексным |

**Вопрос 8**

**Какова будет временная задержка при коммутации 24 КИ с 31 КИ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 125 мкс |
| 2.  | 39,6 мкс |
| 3.  | 108,7 мкс |
| 4.  | 27,3мкс |

**Вопрос 9**

**Что такое техническая эксплуатаци*я* (ТЭ) ЦСК ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | это  комплекс организационных  мероприятий по поддержанию программного комплекса станции в состоянии, при котором обеспечивается обслуживание вызовов с заданным качеством; |
| 2.  | -  это  комплекс технических мероприятий по поддержанию работы оборудования;-  это  комплекс организационных  мероприятий по поддержанию программного комплекса станции в состоянии, при котором обеспечивается обслуживание вызовов с заданным качеством;+ это  комплекс организационных и технических мероприятий по поддержанию аппаратно-программного комплекса станции в состоянии, при котором обеспечивается обслуживание вызовов с заданным качеством |
| 3.  | -  это  комплекс технических мероприятий по поддержанию работы оборудования;-  это  комплекс организационных  мероприятий по поддержанию программного комплекса станции в состоянии, при котором обеспечивается обслуживание вызовов с заданным качеством;+ это  комплекс организационных и технических мероприятий по поддержанию аппаратно-программного комплекса станции в состоянии, при котором обеспечивается обслуживание вызовов с заданным качеством |

**Вопрос 10**

**Какой элемент обнаруживает замыкает шлейфа в ЦСК EWSD при ответе абонента Б?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | CP |
| 2.  | TOG-A |
| 3.  | GP-ASLCA-BTOG-BSLCA -А |
| 4.  | SLCA-B |
| 5.  | TOG-B |

**Вопрос 11**

**Какие временные каналы можно коммутировать в пространственном коммутаторе?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | одноименное цифровые КИ |
| 2.  | нечетные КИ с нечетными КИ |
| 3.  | четные КИ с  нечетными КИ |
| 4.  | четные КИ с четными КИ |
| 5.  | любые цифровые КИ |

**Вопрос 12**

**Аналоговые абонентские  линии в системе Alcatel 1000S12 подключаются к модулю:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | DTM |
| 2.  | MIM |
| 3.  | ISM |
| 4.  | ACE |
| 5.  | ASM |

**Вопрос 13**

**Куда будет передана информация о набираемом номере в ЦСК EWSD, если вызывающий абонент имеет телефонный аппарат с шлейфным набором номера?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | в кодовый приёмник, а затем в GP |
| 2.  | в кодовый приёмник, а затем в CP |
| 3.  | непосредственно в СP |
| 4.  | в TOG |
| 5.  | непосредственно в GP |

**Вопрос 14**

**К какому типу ТО относится устранение неисправностей?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | к превентивному |
| 2.  | к контрольно-корректирующему |
| 3.  | к восстановительному |
| 4.  | к профилактическому |

**Вопрос 15**

**Терминальные модули в системе Alcatel 1000S12 это:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | блоки, предназначенные для обслуживания источников нагрузки определенного типа |
| 2.  | блоки, предназначенные для обслуживания источников нагрузки определенного типа |
| 3.  | специализированные блоки, из которых строится коммутационное поле DSN |
| 4.  | блоки, выполняющие функции общие для всей станции |

**Вопрос 16**

**Какой блок в ЦСК EWSD обеспечивает включение сигнала «ПОСЫЛКА ВЫЗОВА»?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | SLMCP-B |
| 2.  | GP-B |
| 3.  | SLMCP-A |
| 4.  | SLCA-A |
| 5.  | GP-A |

**Вопрос 17**

**Какова разрядность АЗУ мультиплексоров пространственного коммутатора на 8 входящих и 32 исходящих ИКМ-линии ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 8 |
| 2.  | 3 |
| 3.  | 5 |
| 4.  | 4 |

**Вопрос 18**

**Какая функция АК обозначается буквой C в проблеме BORSCHT?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | функции диффсистемы |
| 2.  | проверка состояния шлейфа |
| 3.  | тестирование |
| 4.  | кодирование |

**Вопрос 19**

**Какая структура не используется при построении СТС ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | радиальная |
| 2.  | радиально-узловая |
| 3.  | районированная |
| 4.  | комбинированная |

**Вопрос 20**

**Какие узлы коммутации образуют междугородную сеть  РФ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | ЗТУ, МЦК |
| 2.  | ЗТУ, ТмгУС |
| 3.  | ЗТУ, ТмгУС, АМТС |
| 4.  | ТМнУС, ЗТУ, УАК |

**Вопрос 21**

**Что такое префикс ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | }нет правильных ответов |
| 2.  | это десятичное число, состоящее из одной или нескольких цифр, позволяющее выбрать различные форматы номеров сети и/или служб |
| 3.  | это десятичное число, последовательность цифр в котором определена специальным планом |
| 4.  | это десятичное число с определенной последовательностью цифр |

**Вопрос 22**

**Как называется блок линейных групп в ЦСК EWSD?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | LTG |
| 2.  | URJ |
| 3.  | SLMA |
| 4.  | SLMCP |
| 5.  | GSS |

**Вопрос 23**

**Какая нумерация используется для районированной сети с УВС ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | шестизначная |
| 2.  | пятизначная |
| 3.  | семизначная |
| 4.  | любая |

**Вопрос 24**

**Что предусматривает сигнализация С1 в ЦСК ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | предусматривает принятие незамедлительных (экстренных) мер по устранению обнаруженных неисправностей в оборудовании и по ликвидации аварийного состояния гражданских сооружений в любое время суток; |
| 2.  | предусматривает принятие мер по устранению обнаруженных неисправностей в оборудовании в нормативные сроки |
| 3.  | предусматривает немедленное (срочное) устранение обнаруженных неисправностей, но только в рабочее время |

**Вопрос 25**

**Для чего нужен язык «человек-машина» MML ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | для организации  мероприятий по поддержанию программного комплекса станции в состоянии, при котором обеспечивается обслуживание вызовов с заданным качеством |
| 2.  | для реализации технических решений и организационных мероприятий по обнаружению неисправностей |
| 3.  | для организации взаимодействия эксплуатационного персонала с оборудованием цифровой системы коммутации |

**Вопрос 26**

**На каком уровне в ЕСЭ РФ могут включаться сети подвижной связи?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | только на местном уровне |
| 2.  | на федеральном или междугородном уровне |
| 3.  | на междугородном (федеральном) или на местном уровне |
| 4.  | только на федеральном уровне |

**Вопрос 27**

**Какие цифры в коде географической зоны нумерации АВС   будут использоваться в качестве «А»?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 3;4;8 |
| 2.  | 1;2;3 |
| 3.  | 9;3;2 |
| 4.  | 0;2;7 |

**Вопрос 28**

**Какова будет временная задержка при коммутации 30 КИ с 17 КИ?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 21,7 мкс |
| 2.  | 25.4 мкс |
| 3.  | 17,6 мкс |
| 4.  | 74,1 мкс |

**Вопрос 29**

**Сколько трактов проключается в цифровом коммутационном поле при соединении двух абонентов?**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 1 |
| 2.  | 3 |
| 3.  | 4 |
| 4.  | 2 |

**Вопрос 30**

**Питание микрофона абонента Б в системе Alcatel 1000S12 осуществляется:**

**Ответы**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | из модуля ASMA |
| 2.  | из модуля ASMБ |
| 3.  | из модуля CTM |
| 4.  | из модуля AСЕ |

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы

Конец формы