**Тест: "СО\_2024.mtx".**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №1** | | |
| Выберите правильный вариант записи IP-адреса: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | 198.165.5,5.3 |
| 2) |  | 198.02.03.01 |
| 3) |  | 198.256.02.02 |
| 4) |  | 198.021.1-3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №2** | | |
| Электронная таблица — это: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | устройство ввода графической информации в ПЭВМ |
| 2) |  | компьютерный эквивалент обычной таблицы, в клетках которой записаны данные различных типов |
| 3) |  | устройство ввода числовой информации в ПЭВМ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №3** | | |
| Для перемещения текста можно воспользоваться командой: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Ctrl+C, Ctrl+V |
| 2) |  | Ctrl+A, Ctrl+V |
| 3) |  | Ctrl+X, Ctrl+V |
| 4) |  | Shift+C, Ctrl+V |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №4** | | |
| В представленной программе MS Access таблицы Инструменты, Материалы, Студенты представляют собой: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | записи |
| 2) |  | строки |
| 3) |  | поля |
| 4) |  | отчеты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №5** | | |
| Ненужные пользователю рассылки сообщений по электронной почте в се­ти Интернет - это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №6** | | |
| Дан фрагмент электронной таблицы:  Укажите диапазон, по которому была построена следующая диаграм­ма. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №7** | | | | |
| Установите соответствие между типом файла и его расширением: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Текстовый файл | 1) | \*.ppt |
| 2) |  | Презентация | 2) | \*.avi |
| 3) |  | Видео-файл | 3) | \*.doc |
| 4) |  | Аудио-файл | 4) | \*.mp3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №8** | | | | |
| Установите соответствие между аббревиатурой и определением: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | FAT | 1) | таблица размещения файлов |
| 2) |  | HTML | 2) | язык гипертекстовой разметки |
| 3) |  | HTTP | 3) | протокол передачи гипертекста |
| 4) |  | TCP/IP | 4) | сетевая модель передачи данных, представленных в цифровом виде |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №9** | | |
| Установите правильную последовательность действий для вычисления данных по формуле в  MS Excel | | |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | нажать кнопку «Enter» |
| 2) |  | выделить ячейку |
| 3) |  | ввести формулу |
| 4) |  | ввести знак = |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №10** | | | | |
| Сотрудники компьютерной службы подготовили список компьютерных товаров (комплектующих), которые вам необходимо закупить для качествен­ного функционирования вашего деканата. Список приведен ниже. Названия были утеряны. | | | | |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | LCD 19” LG Flatron W1934S-SN (Silver, TN+Film, Wide, 1440\*900 Matte, 300 кд/м2, 1000:1, 5 мс, 160°гор./160°вер.) | 1) | Принтер |
| 2) |  | Canon PIXMA iP3500 (A4, струйный, 4 цвета, 4 картриджа, капля - 2 пл., разрешениедо 4800\*1200 dpi, 25/17 ppm, 36дБ, USB, печатьбезполей, PictBridge, 4.9 кг) | 2) | Монитор |
| 3) |  | CompactFlash 4Gb Apacer 133x (длязеркальныхфотокамер Canon/Nikon/Sony/Pentax/Samsung, атакжедляКПК) | 3) | Видеокарта |
| 4) |  | HDD SAS 1Tb(1000Gb) Seagate <ST31000640SS> (Barracuda ES.2, SAS, 7200rpm, 16Mb, NCQ) | 4) | Звуковая карта |
| 5) |  | Intel Pentium-IV 531 <OEM> (3.0Ghz, кэш 1Mb, 64-bit, FSB 800Mhz, Prescott 0.09 мкм, подд. HT, SSE3, EVP, TDP 84W) | 5) | Флеш-накопитель |
|  |  |  | 6) | Жесткий диск |
|  |  |  | 7) | Сканер |
|  |  |  | 8) | Процессор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №11** | | |
| Какие припои используются для соединения деталей из нержавеющих сталей? | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | серебряные припои |
| 2) |  | золотые и серебряные припои |
| 3) |  | мягкие припои |
| 4) |  | средние припои |
| 5) |  | можно использовать любой припой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №12** | | |
| Основные требования к отбелам | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | минимальное растворяющее действие на металл |
| 2) |  | полное и быстрое растворение окалины |
| 3) |  | полное и быстрое растворение окалины в течение 10 секунд |
| 4) |  | полное и быстрое растворение окалины в течение 20 секунд |
| 5) |  | все ответы правильны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №13** | | |
| Температура плавления КХС: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | 1458градусов |
| 2) |  | 1200градусов |
| 3) |  | 900градусов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №14** | | |
| Для выгибания кламмера берут проволоку длиной **\_\_\_\_\_\_\_**, толщиной – **\_\_\_\_\_** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №15** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -** наука, изучающая функциональные возможности человека в трудовых процессах, с целью создания для него оптимальных условий труда. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №16** | | |
| Наиболее употребляемым материалом для моделей является - **\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №17** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Протакрил | 1) | Для изготовления пластмассовых коронок и фасеток мостовидных протезов |
| 2) |  | Этакрил | 2) | Для изготовления ортодонтических аппаратов |
| 3) |  | Бесцветная пластмасса | 3) | Для изготовления базисов съёмных пластиночных протезов |
| 4) |  | Синма - М | 4) | Для починки съёмных пластиночных протезов. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №18** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Базисный воск | 1) | Для моделирования штампованных коронок |
| 2) |  | Бюгельный воск | 2) | Для моделирования цельнолитых металлических коронок |
| 3) |  | Лавакс | 3) | Для моделирования металлического базиса съёмного протеза, каркаса бюгельного протеза |
| 4) |  | Моделировочный воск | 4) | Для моделирования базиса съёмного пластиночного протеза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №19** | | |
| Установите последовательность использования инструментов и материалов при полировке съемного пластиночного протеза | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | фильц, мягкая щетка, жесткая щетка, полисет |
| 2) |  | полисет, жесткая щетка, мягкая щетка, фильц |
| 3) |  | полисет, фильц, жесткая щетка, мягкая щетка |
| 4) |  | полисет, мягкая щетка, фильц, жесткая щетка, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №20** | | |
| Установите последовательность стадий созревания пластмассы: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | мокрый песок, тянущиеся нити, тестообразная, резиноподобная, твердая стадия |
| 2) |  | тянущиеся нити, мокрый песок, полная полимеризация тестообразная, резиноподобная |
| 3) |  | тестообразная, мокрый песок, тянущиеся нити, резиноподобная, полная полимеризация |
| 4) |  | Резиноподобная, , мокрый песок, тянущиеся нити, полная полимеризация, тестообразная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №21** | | |
| Основанием допуска к медицинской деятельности является документ | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Лицензия |
| 2) |  | Сертификат |
| 3) |  | Свидетельство об окончании курсов |
| 4) |  | Запись в трудовой книжке |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №22** | | |
| Как называется официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица, выполняющие работы в определенной области оценки соответствия | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Аккредитация |
| 2) |  | Патентование |
| 3) |  | Декларирование |
| 4) |  | Декларация |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №23** | | |
| Какое определение соответствует понятию «сертификация» | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. |
| 2) |  | Установление тождественности характеристик продукции ее существующим признакам. |
| 3) |  | Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов положениям стандартов или условиям договора |
| 4) |  | Контроль за соблюдением требований технических регламентов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №24** | | |
| Специалист, занимающийся лабораторными этапами изготовления зубных протезов это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №25** | | |
| Процедура определения соответствия лица, получившего медицинское образование, требованиям к осуществлению медицинской деятельности по определенной медицинской специальности называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №26** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - наука, изучающая закономерности влияния условий труда на работоспособность и здоровье человека и разрабатывающая мероприятия по профилактике неблагоприятных последствий трудовой деятельности. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №27** | | |
| Современные требования к освещенности рабочего места зубного техника (в люксах) | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №28** | | | | |
| Установите соответствие профессиональных вредностей в производственных помещениях зуботехнической лаборатории: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | В гипсовочной | 1) | Пыль абразивных материалов и материалов протеза |
| 2) |  | В паяльной | 2) | Пары воды, акрилов, летучих компонентов воска |
| 3) |  | В полимеризационной | 3) | Пары кислот, металлов и материалов припоя |
| 4) |  | В полировочной | 4) | Пыль, гипс |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №29** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Формовочная и полимеризационная | 1) | Комната предназначена для получения гипсовых моделей, гипсовки их в кювету, освобождения готовых протезов от гипса называется |
| 2) |  | Полировочная | 2) | Комната с литейными аппаратами, предназначенные для отливки деталей зубных протезов из различных сплавов металлов. |
| 3) |  | Паяльная | 3) | Комната предназначена для приготовления пластмассы и изготовления пластмассовых протезов (полимеризации пластмасс). |
| 4) |  | Литейная | 4) | Комната оснащена несколькими специальными аппаратами (с мощными пылеуловительными системами), с помощью которых полируют протезы, завершая их изготовление. |
| 5) |  | Гипсовочная | 5) | Комната для проведения процесса паяния различных частей протезов. |
| 6) |  | Заготовочная | 6) | Комната для выполнения ряда основных процессов по изготовлению зубного протеза (моделировки, изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками, постановки искусственных зубов). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №30** | | |
| Укажите последовательность получения допуска к трудовой деятельности специалиста | | |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | получение сертификата специалиста |
| 2) |  | прохождение курсов повышения квалификации |
| 3) |  | получение диплома специалиста |
| 4) |  | аккредитация специалиста |
| 5) |  | получение свидетельства об присвоении квалификационной категории |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №31** | | |
| Самостоятельно хозяйствующий субъект, созданный в соответствии с действующим законодательством для производства продукции, выполнения работ или оказания услуг: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | рынок |
| 2) |  | предприятие |
| 3) |  | фирма |
| 4) |  | товарищество |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №32** | | |
| Источником централизованных государственных фондов денежных средств являются: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | национальный доход, создаваемый в сфере материального производства |
| 2) |  | доход отдельных физических лиц |
| 3) |  | доходы и накопления предприятий |
| 4) |  | все ответы верны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №33** | | |
| Крупное капиталистическое предприятие, контролирующее производство, сбыт одного или нескольких видов продукции, при котором на рынке отсутствует конкуренция: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | биржа |
| 2) |  | бизнес |
| 3) |  | ярмарка |
| 4) |  | монополия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №34** | | |
| Если спрос выше предложения, то цена на товар: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | не изменится |
| 2) |  | упадет |
| 3) |  | вырастет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №35** | | |
| Впишите слово: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это сфера товарного обращения и связанная с ним совокупность товарно-денежных отношений, которые возникают между производителями (продавцами) и потребителями (покупателями) в процессе купли-продажи товаров. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №36** | | |
| Впишите слово: Суть \_\_\_\_\_\_\_ политики в том, чтобы потратить средств меньше, а получить ценностей больше и тем самым улучшить социально-экономическое положение субъекта. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №37** | | |
| Впишите слово: Непосредственная цель функционирования предприятия и одновременно результат его деятельности – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №38** | | | | |
| Установите соответствие между понятиями и их определениями: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | спрос | 1) | количество товаров и услуг, которое продавцы имеют возможность и желание продать потребителям в определенном месте и в определенное время |
| 2) |  | предложение | 2) | вид обязательных платежей в государственный или местный бюджет, который осуществляют юридические и физические лица |
| 3) |  | цена товара | 3) | потребность в товарах при сложившихся ценах и денежных доходах |
| 4) |  | налог | 4) | стоимость единицы товара, выраженная количеством денег, которые придется платить при покупке товара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №39** | | |
| Расположите в правильной последовательности следующие виды политики по мере расширения: | | |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | финансовая |
| 2) |  | доходная |
| 3) |  | политика финансового регулирования |
| 4) |  | социально-экономическая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №40** | | |
| Расположите в правильной последовательности этапы выпуска ценных бумаг: | | |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | изготовление бланков ценных бумаг, то есть документов, удостоверяющих факт вложения средств |
| 2) |  | учредители принимают решение о выпуске ценных бумаг и составляют проспект (план) эмиссии |
| 3) |  | эмитент регистрирует отчет об итогах выпуска ценных бумаг в государственном органе |
| 4) |  | проспект эмиссии регистрируется в государственном органе |
| 5) |  | размещение ценных бумаг среди граждан и организаций (продажа) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №41** | | |
| При наличии газовых горелок в зуботехнической лаборатории зубной техник, войдя в помещение, должен: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Включить свет |
| 2) |  | Отключить холодильник |
| 3) |  | Понюхать воздух |
| 4) |  | Открыть окно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №42** | | |
| При попадании отбела на кожу необходимо: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Смазать вазелином |
| 2) |  | Смазать йодом |
| 3) |  | Промыть щелочным раствором и водой |
| 4) |  | Промыть водой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №43** | | |
| Излишки пластмассового теста после формовки протеза помещают: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | В кипящую воду |
| 2) |  | В накопитель отходов |
| 3) |  | В ящик рабочего стола |
| 4) |  | В холодную воду |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №44** | | |
| При протягивании гильз на аппарате Самсона нарушается техника безопасности | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | работа с бинтовыми повязками на руках |
| 2) |  | протягивании гильз вдвоем |
| 3) |  | Оставлением рычага в конце работы в положении «от себя» |
| 4) |  | Без защитных очков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №45** | | |
| Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №46** | | |
| Категорически запрещается при составлении отбела, содержащего серную кислоту лить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №47** | | |
| В зуботехнической лаборатории можно хранить **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** бензина | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №48** | | | | |
| Установите соответствие профессиональных вредностей в производственных помещениях зуботехнической лаборатории: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | В гипсовочной | 1) | Пыль абразивных материалов и материалов протеза |
| 2) |  | В паяльной | 2) | Пары воды, акрилов, летучих компонентов воска |
| 3) |  | В полимеризационной | 3) | Пары кислот, металлов и материалов припоя |
| 4) |  | В полировочной | 4) | Пыль, гипс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №49** | | |
| Укажите последовательность действий при дезинфекции съемных протезов перед починкой. | | |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | обработать протез спиртом |
| 2) |  | положить протез в раствор перманганата калия на 30 мин. |
| 3) |  | вымыть моющим средством |
| 4) |  | положить протез в 6% раствор перекиси водорода |
| 5) |  | подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течении 5 мин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №50** | | |
| Укажите последовательность действий в случае утечки газа в зуботехнической лаборатории. | | |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | не включать свет и электроприборы |
| 2) |  | для проветривания открыть настежь окна и двери |
| 3) |  | перекрыть вентили на всех газовых приборах |
| 4) |  | вызвать аварийную газовую службу по телефону «104» |
| 5) |  | оповестить всех находящихся внутри людей, что нужно покинуть помещение быстро и спокойно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №51** | | |
| Податливость – разновидность слизистой: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Неподвижной |
| 2) |  | Подвижной |
| 3) |  | Активно – подвижной |
| 4) |  | Пасивно – подвижной |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №52** | | |
| Наибольшая выпуклость зуба | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Шейка |
| 2) |  | Экватор |
| 3) |  | Бифуркация |
| 4) |  | Эмалевый валик |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №53** | | |
| Полость рта сообщаться с окружающей средой: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Зевом |
| 2) |  | Ротовым отверстием |
| 3) |  | Грушевидным отверстием |
| 4) |  | Хоанами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №54** | | |
| Зубы служат для: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Механической обработке пищи |
| 2) |  | Восприятия различных ощущений |
| 3) |  | Расщепления пищи |
| 4) |  | Формировании пищевого комка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №55** | | |
| На верхней челюсти самая большая дуга: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Корневая |
| 2) |  | Альвеолярная |
| 3) |  | Базальная |
| 4) |  | Зубная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №56** | | |
| Функции бактериальных спор: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | защита от неблагоприятных условий окружающей среды |
| 2) |  | размножение |
| 3) |  | движение |
| 4) |  | дыхание |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №57** | | |
| Стафилококки в мазках располагаются в виде: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | пакетов |
| 2) |  | гроздьев винограда |
| 3) |  | цепочек |
| 4) |  | одиночных клеток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №58** | | |
| Грамположительные бактерии окрашиваются: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | в черный цвет |
| 2) |  | в серый цвет |
| 3) |  | в красный цвет |
| 4) |  | в фиолетовый цвет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №59** | | |
| Дезинфекция – это: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в окружающей среде |
| 2) |  | уничтожение вегетативных форм непатогенных микроорганизмов |
| 3) |  | блокирование процесса прорастания спор в вегетативные клетки |
| 4) |  | уничтожение всех микроорганизмов и их спор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №60** | | |
| Стерилизация – это уничтожение: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | вегетативных клеток бактерий |
| 2) |  | спорообразующих клеток бактерий |
| 3) |  | всех микробных клеток и спор |
| 4) |  | условно-патогенных микроорганизмов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №61** | | |
| Дезинфекция, которая проводится после выписки больного: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | профилактическая |
| 2) |  | заключительная |
| 3) |  | текущая |
| 4) |  | стерилизация |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №62** | | |
| Повреждения или нарушение органов человека при внезапном воздействии окружающей среды это: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | несчастный случай |
| 2) |  | редкое заболевание |
| 3) |  | травма |
| 4) |  | хроническое заболевание |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №63** | | |
| Помощь, оказанная пострадавшему сразу же после несчастного случая: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | квалифицированная |
| 2) |  | первая неотложная |
| 3) |  | врачебная |
| 4) |  | специализированная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №64** | | |
| Первая медицинская помощь: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | помощь, оказанная пострадавшему в медицинском учреждении врачом |
| 2) |  | помощь, оказанная пострадавшему в медицинском учреждении медицинской сестрой |
| 3) |  | комплекс мероприятий, проводимых пострадавшему на месте происшествия |
| 4) |  | доставка пострадавшего в медицинское учреждение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №65** | | |
| Нормальное содержание F в воде: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | 0 – 0,5 мг/л |
| 2) |  | 0,6 – 0,8 мг/л |
| 3) |  | 0,8 – 1,2 мг/л |
| 4) |  | 1,5 мг/л |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №66** | | |
| Реминерализирующую терапию проводят призаболевании: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | средний кариес |
| 2) |  | кариес в стадии пятна |
| 3) |  | глубокий кариес |
| 4) |  | гипоплазия эмали |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №67** | | |
| Какая стадия кариеса является начальной | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | средний |
| 2) |  | глубокий |
| 3) |  | поверхностный |
| 4) |  | стадия пятна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №68** | | |
| Анатомия наука о строении **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №69** | | |
| Верхняя челюсть имеет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** поверхности (введите цифру) | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №70** | | |
| Общие анатомические образования для верхней и нижней челюсти: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №71** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ –** шов твердого неба. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №72** | | |
| Признак угла существует для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №73** | | |
| Форма моляров нижней челюсти **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №74** | | |
| Оптимальная температура выращивания для большинства микроорганизмов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (введите только цифру). | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №75** | | |
| Метод диагностики, основой которого является посев на питательные среды, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №76** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это ядовитые вещества, синтезируемые микроорганизмами | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №77** | | |
| После вакцинации вырабатывается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ иммунитет | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №78** | | |
| Клетки организма, захватывающие и переваривающие бактерий, называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №79** | | |
| Ожог, вследствие воздействия на организм человека кислот и щелочей называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №80** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это повреждение тканей, наступающее от воздействия низкой температуры. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №81** | | |
| Кровотечение, которое останавливают наложением обычной асептической повязки на рану – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №82** | | |
| Наиболее распространенное стоматологическое заболевание ***–* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №83** | | |
| Кариес **–** это поражение **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** зуба | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №84** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | ключица | 1) | лицевой отдел черепа |
| 2) |  | верхняя челюсть | 2) | мозговой отдел черепа |
| 3) |  | затылочная кость | 3) | грудная клетка |
| 4) |  | позвонок | 4) | позвоночный столб |
| 5) |  | берцовая кость | 5) | нижняя конечность |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №85** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | |  | | --- | | Зубная формула |   1 – 25 | 1) | |  | | --- | | Группа зубов |   резец |
| 2) |  | 2 – 17 | 2) | клык |
| 3) |  | 3 – 42 | 3) | премоляр |
| 4) |  | 4 - 33 | 4) | моляр |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №86** | | | | |
| Установите соответствие между путем передачи инфекции и заболеванием, которое передается данным путем: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | раневой | 1) | холера |
| 2) |  | трансмиссивный | 2) | малярия |
| 3) |  | воздушно-капельный | 3) | сифилис |
| 4) |  | водный | 4) | бешенство |
| 5) |  | контактно-половой | 5) | туберкулез |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №87** | | | | |
| Установите соответствие между органоидами бактериальной клетки и их функциями: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | капсула | 1) | наследственная информация |
| 2) |  | нуклеоид | 2) | защита клетки |
| 3) |  | рибосомы | 3) | запас питательных веществ |
| 4) |  | включения | 4) | синтез белка |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №88** | | | | |
| Установите соответствие зависимости повязок от назначения. | | | | |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Защищает рану от внешних воздействий | 1) | Коррегирующие повязки |
| 2) |  | Создает давление на участок тела для остановки кровотечения | 2) | Обыкновенные повязки |
| 3) |  | Обеспечивает необходимую неподвижность поврежденной части тела | 3) | Окклюзионные повязки |
| 4) |  | Герметично закрывает полость тела | 4) | Давящие повязки. |
| 5) |  | Исправляет неправильное положение какой-либо части тела | 5) | Иммобилизирующие повязки |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №89** | | | | |
| Установите соответствие названия раны и травмирующего агента: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | При воздействии колющим предметом. | 1) | огнестрельные раны |
| 2) |  | При нанесении режущим предметом | 2) | колотые раны |
| 3) |  | Повреждение острым и тяжелым предметом | 3) | режущие раны |
| 4) |  | Повреждение тупым предметом | 4) | рубленые раны |
| 5) |  | Огнестрельное повреждение | 5) | ушибленные раны |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №90** | | | | |
| Указать соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Инструмент для замешивания пломбировочного материала | 1) | Стоматологический пинцет |
| 2) |  | Инструмент для определения подвижности зубов | 2) | Стоматологическое зеркало |
| 3) |  | Инструмент для обзора труднодоступных поверхностей | 3) | Стоматологический зонд |
| 4) |  | Инструмент для зондирования | 4) | Шпатель стоматологический |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №91** | | | | |
| Указать соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Заболевание твердых тканей зуба некариозного происхождения | 1) | Стоматит, глоссит, палатиннит |
| 2) |  | Заболевания СОПР | 2) | Пародонтит, пародонтоз |
| 3) |  | Заболевания пародонта | 3) | Флюороз, клиновидный дефект, гипоплазия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №92** | | |
| Укажите последовательность прохождения воздуха по воздухоносным путям: | | |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | альвеолы |
| 2) |  | носоглотка |
| 3) |  | трахея |
| 4) |  | Бронхи |
| 5) |  | средний носовой ход |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №93** | | |
| Укажите последовательность прохождения пищевого комка по желудочно – кишечному тракту: | | |
| Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | желудок |
| 2) |  | двенадцатиперстная кишка |
| 3) |  | пищевод |
| 4) |  | ротовая полость |
| 5) |  | прямая кишка |
| 6) |  | толстый кишечник |
| 7) |  | тонкий кишечник |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №94** | | |
| Установите правильную последовательность периодов инфекционного заболевания: | | |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Период разгара |
| 2) |  | Инкубационный период |
| 3) |  | Период реконвалесценции |
| 4) |  | Продромальный период |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №95** | | |
| Распределите в порядке возрастания интенсивности эпидемического процесса: | | |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Вспышка |
| 2) |  | Пандемия |
| 3) |  | Спорадическая заболеваемость |
| 4) |  | Эпидемия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №96** | | |
| Установите последовательность оказания первой помощи при ранениях: | | |
| Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Скорейшая доставка раненого в хирургический стационар |
| 2) |  | Защита раны от загрязнений и инфицирования |
| 3) |  | Остановка кровотечения |
| 4) |  | Проведение мероприятий, направленных на предупреждение осложнений. |
| 5) |  | Иссечение и удаление инфицированных тканей, инородных тел с последующим послойным ушиванием краев раны. |
| 6) |  | Остановка кровотечения: жгут, прижатие сосуда, давящая повязка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №97** | | |
| Установите последовательность первой помощи при поражении электрическим током: | | |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Немедленное проведение искусственного дыхания |
| 2) |  | Болеутоляющие средства |
| 3) |  | Транспортировка в стационар |
| 4) |  | Прекратить действие электрического тока |
| 5) |  | Сердечные препараты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №98** | | |
| Выбрать последовательность обследования стоматологического больного: | | |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Постановка диагноза |
| 2) |  | Дополнительные методы обследования |
| 3) |  | Осмотр |
| 4) |  | Опрос |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №99** | | |
| Последовательность классификации кариеса по глубине поражения твердых тканей зуба: | | |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | средний |
| 2) |  | глубокий |
| 3) |  | поверхностный |
| 4) |  | стадия пятна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №100** | | |
| Последовательность этапов лечения кариеса: | | |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | некрэктомия кариозной полости |
| 2) |  | раскрытие кариозной полости |
| 3) |  | формирование кариозной полости, наложение изолирующей прокладки |
| 4) |  | финирование, медикаментозная обработка кариозной полости, наложение постоянной пломбы, шлифование и полирование пломбы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №101** | | |
| Зубной техник конструирует протез на основании: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | выбора цвета и формы зубов |
| 2) |  | диалога с пациентом |
| 3) |  | снятия слепка в полости рта |
| 4) |  | указаний стоматолога |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №102** | | |
| Что проводится на первом клиническом этапе изготовления частичного съемного протеза? | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | проверка конструкции частичного съемного пластиночного протеза |
| 2) |  | определение и фиксация центральной окклюзии |
| 3) |  | снятие полных анатомических слепков с верхней и нижней челюстей |
| 4) |  | припасовка и сдача частичного съемного протеза |
| 5) |  | снятие анатомического слепка только с протезируемой челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №103** | | |
| Что вы проведете на первом лабораторном этапе изготовления частичного съемного пластиночного протеза? | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | загипсовку моделей в окклюдатор |
| 2) |  | замену воска на пластмассу |
| 3) |  | получение рабочей и вспомогательной моделей |
| 4) |  | постановку зубов |
| 5) |  | изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, получение рабочей и вспомогательной моделей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №104** | | |
| Что проводиться врачом на втором клиническом этапе изготовления частичного съемного пластиночного протеза? | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | проверка конструкции частичного съемного пластиночного протеза |
| 2) |  | определение и фиксация центральной окклюзии |
| 3) |  | снятие полных анатомических слепков с верхней и нижней челюстей |
| 4) |  | припасовка и сдача частичного съемного протеза |
| 5) |  | снятие анатомического слепка только с протезируемой челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №105** | | |
| Что проводится на втором лабораторном этапе изготовления частичного пластиночного протеза? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | загипсовка моделей в окклюдатор |
| 2) |  | замена воска на пластмассу |
| 3) |  | получение рабочей и вспомогательной моделей, постановка зубов |
| 4) |  | постановка зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №106** | | |
| Резкий нагрев буры: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Смещает припой с места пайки |
| 2) |  | Вспучивает порошок |
| 3) |  | Нагревается без пузырей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №107** | | |
| Особенность моделирования пришеечной области под металлическую штампованную коронку | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | воск находится на уровне шейки зуба |
| 2) |  | воск не доходит до шейки зуба на 0,5 – 1,0 мм; |
| 3) |  | воск перекрывает шейку зуба на 3 – 5мм; |
| 4) |  | воск не доходит до шейки зуба, переход воска на гипс культи зуба в пришеечной области должен быть плавным |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №108** | | |
| Особенность моделирования пришеечной области пластмассовой коронки: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | воск находится на уровне шейки зуба; |
| 2) |  | воск не доходит до шейки зуба на 5 – 8 мм; |
| 3) |  | воск находится ниже уровня шейки зуба на 8 мм; |
| 4) |  | в зависимости от ситуации. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №109** | | |
| Для профилактики пористости напряжения в металлическом каркасе бюгельного протеза моделируют | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | фильц; |
| 2) |  | фальц; |
| 3) |  | финагель; |
| 4) |  | грат |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №110** | | |
| Фальц моделируется в виде | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | уступа; |
| 2) |  | капли; |
| 3) |  | возвышения |
| 4) |  | бугорка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №111** | | |
| Двусторонний концевой дефект зубного ряда относится к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ классу по классификации дефектов зубных рядов Кеннеди. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №112** | | |
| Включенный дефект в боковом отделе зубного ряда относится к **\_\_\_\_\_\_\_** классу по классификации дефектов зубных рядов Кеннеди. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №113** | | |
| Включенный дефект в переднем отделе зубного ряда относится к **\_\_\_\_\_\_** классу по классификации дефектов зубных рядов Кеннеди. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №114** | | |
| Односторонний концевой дефект зубного ряда относится ко \_\_\_\_\_ классу по классификации дефектов зубных рядов Кеннеди. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №115** | | |
| Микропротезы, расположенные только внутри твёрдых тканей, называются **\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №116** | | |
| Микропротезы, покрывающие окклюзионную поверхность зуба и одновременно входящие на различную глубину в твёрдые ткани, называются **\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №117** | | |
| Микропротезы, охватывающие снаружи большую часть коронки зуба, называются **\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №118** | | |
| Любые микропротезы, имеющие дополнительные штифты, называются **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №119** | | |
| Область перехода слизистой оболочки где возможна образование клапана – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №120** | | |
| Анатомический оттиск получают при помощи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №121** | | |
| Восковой шаблон с окклюзионными валиками изготовливают из **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №122** | | |
| Для предотвращения деформации воскового базиса его укрепляют **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №123** | | |
| На рабочих гипсовых моделях границы базиса и фиксирующих элементов съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов наноситься **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №124** | | |
| Съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов восстанавливают жевательную эффективность до **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №125** | | |
| При прямом способе гипсовке зубы закрывают гипсовым валиком **\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | |
| Запишите ответ: | | |
| 1) | Ответ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №126** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Липкий воск | 1) | Для моделирования каркаса бюгельного протеза |
| 2) |  | Базисный воск | 2) | Для моделирования цельнолитых коронок |
| 3) |  | Лавакс | 3) | Для склеивания отломков моделей и слепка |
| 4) |  | Восколит | 4) | Для моделирования базиса съемного пластиночного протеза |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №127** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Титан | 1) | Изготавливают каркас бюгельного протеза |
| 2) |  | КХС | 2) | Используют для изготовления электронагревательных приборов |
| 3) |  | Суперпал | 3) | В качестве основы в металлокерамических и металлопластмассовых протезов |
| 4) |  | Нихром | 4) | Изготавливают внутрикостные импланты |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №128** | | | | |
| Установите соответствие соотношения зубов со стеклом при постановке искусственных зубов ( по Васильеву ) в ортогнатическом прикусе: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Клык | 1) | медиально-небным бугром |
| 2) |  | Первый премоляр | 2) | отстоит на 0,5 мм |
| 3) |  | Первый резец | 3) | касается |
| 4) |  | Первый моляр | 4) | щечным бугром |
| 5) |  | Второй резец | 5) | щечным и небным буграми |
| 6) |  | Второй премоляр | 6) | медиальным углом |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №129** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Брекет-системы | 1) | Для лечения дистальной окклюзии с сагитальной резцовой дизокклюзии |
| 2) |  | Аппарат Брюкля | 2) | Для расширения верхнего зубного ряда, верхней челюсти |
| 3) |  | Регулятор функции Френкля I типа | 3) | Для лечения обратного резцового перекрытия |
| 4) |  | Аппарат с пружиной Коффина | 4) | Для лечения аномалий отдельных зубов, зубных рядов, прикуса |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №130** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Преимущество бюгельных протезов | 1) | Сложность изготовления |
| 2) |  | Отличие от пластиночных протезов | 2) | Калибр |
| 3) |  | Недостатки бюгельных протезов | 3) | Огнеупорная модель |
| 4) |  | Инструмент для определения точки окончания плеча опорно-удерживающего кламмера | 4) | Металлический каркас |
| 5) |  | Необходимо для точного литья каркаса бюгельного протеза | 5) | Равномерное распределение жевательного давления |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №131** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Основные элементы бюгельных протезов | 1) | лапки, амортизаторы, дробитель нагрузки |
| 2) |  | Дополнительные элементы | 2) | базис, дуга, сетки-сёдла, кламмеры |
| 3) |  | Методы параллелометрии | 3) | логический, выбора, Новака |
| 4) |  | Второй тип кламмерной системы Нея | 4) | Бонихарта |
| 5) |  | Атипичный кламмер | 5) | Роуча |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №132** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Шпатель зуботехнический | 1) | Для нанесения расплавленного при моделировании зубов |
| 2) |  | Крампонные щипцы | 2) | Для замешивания гипса в колбе |
| 3) |  | Гипсовый нож | 3) | Обрезания излишков гипса с модели |
| 4) |  | Гипсовый шпатель | 4) | Изгибание кламмеров и проволочных элементов |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №133** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Аппарат ММСИ | 1) | Для отжигания гильз |
| 2) |  | Наковальня | 2) | Для окончательной штамповки коронок |
| 3) |  | Аппарат «Самсон» | 3) | Для предварительной шамповки коронок |
| 4) |  | Бензиновая горелка | 4) | Для протягивания стальных гильз |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №134** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Твёрдость | 1) | Это способность газов и жидкостей оказывать сопротивление действию внешних сил, вызывающих их течение. |
| 2) |  | Вязкость | 2) | Это работа, израсходованная на ударный излом образца. |
| 3) |  | Ударная вязкость | 3) | Характеризует свойства тела противостоять пластической деформации при проникновении в него другого твёрдого тела. |
| 4) |  | Текучесть | 4) | Способность материала заполнять форму. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №135** | | | | |
| Укажите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Прочность | 1) | Изменение размеров и формы тела под действием применяемых к нему сил. |
| 2) |  | Деформация | 2) | Свойства материала деформироваться без разрушения под действием внешних сил, вызывающих изменение его формы. |
| 3) |  | Упругость | 3) | Способность материала без разрушения сопротивляться действию внешних сил, вызывающих деформацию. |
| 4) |  | Пластичность | 4) | Способность материала восстанавливать свою форму после прекращения действия внешних сил, вызывающих изменение его формы. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №136** | | | | |
| Установите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Оттиск | 1) | внутриканальный |
| 2) |  | Штифт | 2) | рабочая |
| 3) |  | Коронка | 3) | альгинатный |
| 4) |  | Модель | 4) | полная |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №137** | | | | |
| Установить соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | Стерилизация | 1) | Удаление всех мелких частиц, биологических жидкостей с поверхностей материалов и инструментов |
| 2) |  | Дезинфекция | 2) | Освобождение предмета или материала от всех видов микроорганизмов, включая бактерии и их споры, грибы и вирусы |
| 3) |  | Предстерилизационная обработка | 3) | Уничтожение микроорганизмов на всех поверхностях предметов и материалов |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание №138** | | | | |
| Установите соответствие: | | | | |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) |  | |  | | --- | | **Воски** |   Базисный | 1) | |  | | --- | | **применение** |   Склеивание |
| 2) |  | Модевакс | 2) | Моделирование вкладок |
| 3) |  | Лавакс | 3) | Моделирование коронок |
| 4) |  | Липкий | 4) | Изготовление восковых базисов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №139** | | |
| Укажите последовательность действий по изготовлению частичного съёмного пластиночного протеза | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | слепки, модели, шлифовка и полировки, полимеризация, определение центральной окклюзии, расстановка зубов, наложение протеза. |
| 2) |  | наложение протеза, слепки, модели, шлифовка и полировки, полимеризация, определение центральной окклюзии, расстановка зубов. |
| 3) |  | слепки, модели, полимеризация, определение центральной окклюзии, расстановка зубов, шлифовка и полировки, наложение протеза. |
| 4) |  | слепки, модели, определение центральной окклюзии, расстановка зубов, полимеризация, шлифовка и полировки, наложение протеза. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №140** | | |
| Укажите последовательность действий при изготовлении частичного съёмного пластиночного протеза | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | слепки, модели, шлифовка и полировка, полимеризация, определение центральной окклюзии, расстановка зубов, наложение протеза. |
| 2) |  | наложение протеза, слепки, модели, шлифовка и полировка, полимеризация, определение центральной окклюзии, расстановка зубов. |
| 3) |  | слепки, модели, полимеризация, определение центральной окклюзии, расстановка зубов. шлифовка и полировка, наложение протеза. |
| 4) |  | слепки, модели, определение центральной окклюзии, расстановка зубов, полимеризация, шлифовка и полировка, наложение протеза. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №141** | | |
| Укажите последовательность действий при изготовлении штампованной металлической коронки | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | отливка модели, гравировка шейки, восковое моделирование, изготовление гипсового штампа, изготовление гипсового блока, предварительная штамповка, окончательная штамповка, шлифовка и полировка. |
| 2) |  | отливка модели, изготовление гипсового штампа, изготовление гипсового блока, гравировка шейки, восковое моделирование, предварительная штамповка, окончательная штамповка, шлифовка и полировка. |
| 3) |  | окончательная штамповка, гравировка шейки, восковое моделирование, изготовление гипсового штампа, изготовление гипсового блока, отливка модели, предварительная штамповка, окончательная штамповка, шлифовка и полировка. |
| 4) |  | изготовление гипсового блока, отливка модели, гравировка шейки, восковое моделирование, изготовление гипсового штампа, предварительная штамповка, окончательная штамповка, шлифовка и полировка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №142** | | |
| Укажите последовательность действий изготовления пластмассовой коронки: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Отливка модели, загипсовка в окклюдатор, моделирование из воска, загипсовка в кювету, полимеризация, шлифовка, полировка |
| 2) |  | Отливка модели, моделирование из воска, загипсовка в окклюдатор, загипсовка в кювету, полимеризация, шлифовка, полировка |
| 3) |  | Отливка модели, загипсовка в кювету, загипсовка в окклюдатор, моделирование из воска, полимеризация, шлифовка, полировка |
| 4) |  | Отливка модели, полимеризация, шлифовка, полировка, загипсовка в окклюдатор, моделирование из воска, загипсовка в кювету**.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №143** | | |
| Укажите последовательность изготовления разборной комбинированной модели: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Штифтование, распиливание, заливка супер гипсом, установка ретинционной системы, заливка цокольным гипсом, распиливание, обработка штампов, покрытие компенцационным лаком. |
| 2) |  | Штифтование, заливка супер гипсом, установка ретинционной системы, заливка цокольным гипсом, распиливание, обработка штампов, покрытие компенцационным лаком |
| 3) |  | Штифтование, обработка штампов, заливка супер гипсом, установка ретинционной системы, заливка цокольным гипсом, распиливание, обработка штампов, покрытие компенцационным лаком |
| 4) |  | Штифтование, распиливание, обработка штампов, заливка супер гипсом, установка ретинционной системы, заливка цокольным гипсом, распиливание, покрытие компенцационным лаком. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №144** | | |
| Укажите последовательность действий при загипсовке моделей в окклюдатор: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Сопоставление моделей в положении центральной окклюзии, фиксирование, замачивание, замешивание гипса,загипсовка нижней рамы, загипсовка верхней рамы, удаление излишков гипса. |
| 2) |  | Сопоставление моделей в положении центральной окклюзии, фиксирование, замачивание, загипсовка верхней рамы, замешивание гипса,загипсовка нижней рамы, удаление излишков гипса. |
| 3) |  | Сопоставление моделей в положении центральной окклюзии, удаление излишков гипса фиксирование, замачивание, замешивание гипса, загипсовка нижней рамы, загипсовка верхней рамы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №145** | | |
| Укажите последовательность действий подготовки протеза к полимеризации: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Окончательное моделирование базиса протеза, срезание гипсовых зубов, освобождение кламмеров, замачивание модели, замешивание гипса и загипсовывание модели в нижнюю часть кюветы, замачивание половины кюветы, загипсовка второй половины кюветы |
| 2) |  | Окончательное моделирование базиса протеза, освобождение кламмеров, замачивание модели, замешивание гипса и загипсовывание модели в нижнюю часть кюветы, замачивание половины кюветы, загипсовка второй половины кюветы |
| 3) |  | Окончательное моделирование базиса протеза, срезание гипсовых зубов, замачивание модели, замешивание гипса и загипсовывание модели в нижнюю часть кюветы, замачивание половины кюветы, загипсовка второй половины кюветы |
| 4) |  | Окончательное моделирование базиса протеза, срезание гипсовых зубов, освобождение кламмеров, замачивание модели, замешивание гипса,замачивание половины кюветы, загипсовка второй половины кюветы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №146** | | |
| Укажите последовательность действий при обработке пластиночного протеза: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Выемка из кюветы, очищение от гипса, грубая обработка, полировка |
| 2) |  | Выемка из кюветы, очищение от гипса, шлифовка, полировка |
| 3) |  | Выемка из кюветы, грубая обработка, шлифовка, полировка |
| 4) |  | Выемка из кюветы, очищение от гипса, грубая обработка, шлифовка, полировка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №147** | | |
| Укажите последовательность нанесение керамической массы: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Нанесение первого оппакера, второго слоя оппакера, нанесение дентина, нанесение эмали, нанесение красок и глазури |
| 2) |  | Образование оксида, нанесение первого оппакера, второго слоя оппакера, нанесение дентина, нанесение эмали, нанесение красок. |
| 3) |  | Образование оксида, нанесение первого оппакера, второго слоя оппакера, нанесение дентина, нанесение эмали, нанесение красок и глазури |
| 4) |  | Образование оксида, нанесение первого оппакера, второго слоя оппакера, нанесение дентина, нанесение кпасок и глазури |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №148** | | |
| Укажите последовательность действий при изготовлении штампованно – паянного мостовидного протеза: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Отливка моделей, отливка моделей вместе с коронками, моделирование промежуточной части, паяние, отбеливание, шлифовка, полировка. |
| 2) |  | Отливка моделей, изготовление опорных коронок, отливка моделей вместе с коронками, моделирование промежуточной части, отбеливание, шлифовка, полировка. |
| 3) |  | Отливка моделей, изготовление опорных коронок, моделирование промежуточной части, паяние, отбеливание, шлифовка, полировка. |
| 4) |  | Отливка моделей, изготовление опорных коронок, отливка моделей вместе с коронками, моделирование промежуточной части, паяние, отбеливание, шлифовка, полировка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №149** | | |
| Укажите последовательность действий изготовления пластмассовой коронки: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | Отливка модели, загипсовка в окклюдатор, моделирование из воска, загипсовка в кювету, полимеризация, шлифовка, полировка |
| 2) |  | Отливка модели, моделирование из воска, загипсовка в окклюдатор, загипсовка в кювету, полимеризация, шлифовка, полировка |
| 3) |  | Отливка модели, загипсовка в кювету, загипсовка в окклюдатор, моделирование из воска, полимеризация, шлифовка, полировка |
| 4) |  | Отливка модели, полимеризация, шлифовка, полировка, загипсовка в окклюдатор, моделирование из воска, загипсовка в кювету. |