

1.	<p>Бонвіль встановив, що середня відстань між суглобними головками і різцевою точкою складає:</p> <p>A. 10 см. B. 6 см. C. 8 см. D. 12 см. E. 14 см.</p>
2.	<p>При виготовленні металокерамічної коронки після препарування зубів одержують робочий відбиток. З нижченаведених відповідей виберіть правильну.</p> <p>A. Двошаровий силіконовий B. Гіпсовий C. Компресійний D. Термопластичний E. Комбінований</p>
3.	<p>Пацієнт К. звернувся до стоматолога-ортопеда з метою протезування штучною короною 44 зуба. Об'єктивно: в 44 зубі велика каріозна порожнина в пришийковій ділянці. Визначте клас дефекту твердих тканин за Блеком.</p> <p>A V клас B IV клас C III клас D I клас E II клас.</p>
4.	<p>На клінічних та лабораторних етапах виготовлення протезів використовують допоміжний матеріал з хімічною формулою $(CaSO_4)_2xH_2O$. Вкажіть назву даного матеріалу.</p> <p>A. Гіпс B. Цемент C. Віск D. Ізокол E. Відбіл</p>
5.	<p>У хворого віялоподібне розходження фронтальної групи зубів верхньої щелепи, рухомість II ступеня. Планується виготовлення знімної шинуючої конструкції. Який відбитковий матеріал краще використати для отримання робочого відбитка?</p> <p>A. Альгінатний B. Гіпс C. Термопластичний D. Силіконовий , подвійний E. Цинкоксиєвгеноловий</p>
6.	<p>Який відбитковий матеріал показаний для одержання робочого відбитка для виготовлення металокерамічної коронки ?</p>

	<p>A. Силіконовий B. Альгінатний C. Термопластичний D. Цинкоксиевгеноловий E. Гіпс</p>
7.	<p>Під час приготування розчину для зняття відбитка гіпсом слід використовувати:</p> <p>A. 3% розчин кухонної солі B. 2% розчин кухонної солі C. 5% розчин кухонної солі D. 7% розчин кухонної солі E. 1% розчин кухонної солі</p>
8.	<p>Хворому виготовляється металокерамічний мостоподібний протез з опорою на 47, 45 зуби. Одонтотрепарування зроблено з уступом. Який з перерахованих матеріалів, дозволить отримати якісний відбиток?</p> <p>A. Силіконовий B. Термопластичний C. Цинкоксиевгеноловий D. Гіпс E. Альгінатний</p>
9.	<p>Хворому з частковою адентією нижньої щелепи стоматолог отримав відбиток алінатною масою. Після виведення відбитка з ротової порожнини лікар залишив його на столику на кілька годин. Яке фізичне явище відбулося з відбитковою масою за даний проміжок часу?</p> <p>A. Синерезис B. Когезія C. Адгезія D. Сублімація E. Полімеризація</p>
10.	<p>До лікаря-ортопеда на прийом звернулася хвора, якій необхідно виготовити металокерамічний мостоподібний протез з опорою на 23, 26 зуби. Які з нижченаведених відбитків повинен отримати лікар у даній ситуації?</p> <p>A. Двошаровий робочий відбиток з верхньої щелепи, анатомічний допоміжний відбиток з нижньої щелепи. B. Анатомічний робочий та допоміжний відбитки з обох щелеп. C. Робочі відбитки з верхньої та нижньої щелепи. D. Повний робочий відбиток з верхньої щелепи, частковий відбиток з нижньої щелепи. E. Часткові відбитки з обох щелеп.</p>
11.	<p>Лікар-ортопед, при отриманні анатомічних відбитків з гіпсу використав 3% водний розчин NaCl, для того щоб:</p> <p>A. Прискорити кристалізацію гіпсу</p>

	<p>В. Сповільнити кристалізацію гіпсу</p> <p>С. Отримати більш міцний відбиток</p> <p>Д. Отримати менш міцний відбиток</p> <p>Е. Надати смакові якості гіпсу</p>
12.	<p>Яка з нижченаведених пластмас використовується для облицювання комбінованих коронок?</p> <p>А. Синма-М</p> <p>В. Фторакс</p> <p>С. Протакрил-М</p> <p>Д. Бакрил</p> <p>Е. Етакрил</p>
13.	<p>На етапі припасування каркасу металокерамічного протезу лікар виявив ділянку недолиття металу в зоні шийки одного з опорних зубів. Яка причина появи недоливу</p> <p>А. Занадто тонке моделювання стінок ковпачків</p> <p>В. Недбайливе моделювання воскової репродукції каркасу</p> <p>С. Обробка каркасу в пікоструйному апараті</p> <p>Д. Надмірна товщина металевих ковпачків</p> <p>Е. Розрив вогнетривкої сорочки при відливанні каркасу.</p>
14.	<p>При виготовленні штамповано-паяних мостоподібних протезів із сплавів золота та срібно – паладієвого сплаву в якості припою використовується сплав золота 750-ї проби. Який компонент вводиться до золотого припою для зниження температури плавлення?</p> <p>А. Кадмій</p> <p>В. Мідь</p> <p>С. Срібло</p> <p>Д. Платина</p> <p>Е. Цинк</p>
15.	<p>Як називається процес отримання полімерів в результаті з'єднання мономерів з утворенням, поряд з високомолекулярними, низькомолекулярних речовин</p> <p>А. Поліконденсація</p> <p>В. Полімеризація</p> <p>С. Сополімеризація</p> <p>Д. Правильні відповіді А.В.С.</p> <p>Е. Правильних відповідей немає</p>
16.	<p>Жінка 18 років звернулась з приводу протезування зубів. Об'єктивно: 21 зуб має темно-сірий колір. У хворої планується покриття зуба комбінованою коронокю з пластмасовим облицюванням. Оберіть пластмасу для облицювання коронки.</p> <p>А. Синма – М</p> <p>В. Етакрил</p> <p>С. Акрел</p> <p>Д. Фторакс</p> <p>Е. Бакрил</p>

17.	<p>У хворого планується заміщення дефекта зубного ряду верхньої щелепи металопластмасовим мостоподібним протезом. Яку пластмасу використаєте для облицювання протеза?</p> <p>А. Синма-М В. Норакрил С. Протакрил D. Акрилоксид Е. Фторакс</p>
18.	<p>Хворому виготовляється металокерамічний мостоподібний протез для заміщення дефекту зубного ряду. Проведена перевірка каркасу протеза в порожнині рота. Який технологічний процес необхідно провести для облицювання даного протеза?</p> <p>А. Зпікання В. Паяння С. Лиття D. Формування Е. Штамповка</p>
19.	<p>Хвора, звернулась для відновлення зруйнованої коронки І1 зуба. Лікар виготовив і припасував куксову вкладку, на яку необхідно зробити металопластмасову коронку. Яку з перерахованих пластмас буде використана для облицювання комбінованої коронки?</p> <p>А. Синма-М В. Акрилоксид С. Карбодент D. Норакрил Е. Протакрил</p>
20.	<p>Хворому 43 років виготовляються повні штамповані коронки на 26 та 27 зуби. Який матеріал потрібно використати для виготовлення металевих штампів?</p> <p>А. Легкоплавкий сплав В. КХС С. Нержавіюча сталь D. Срібно-паладієвий сплав Е. Припій</p>
21.	<p>Хворому виготовляється незнімний штамповано-паяний мостоподібний протез з нержавіючої сталі. На етапі з'єднання штампованих коронок з литою проміжною частиною використовується припій, а саме Цитрина. Який метал у цьому припої займатиме найбільшу частину?</p> <p>А. Срібло В. Мідь С. Нікель D. Цинк Е. Кадмій</p>
22.	<p>Хворому 43 років виготовляється незнімний штамповано-паяний мостоподібний протез з золотовмісного сплаву. На етапі з'єднання коронок з</p>

	<p>проміжною частиною треба використати припій. Який метал у цьому припої займатиме найбільшу частину?</p> <p>А. Золото В. Мідь С. Цинк D. Кадмій Е. Срібло</p>
23.	<p>Хворій П. 38 років показано виготовлення коренево-коронкової вкладки на 13 зуб. Який віск треба застосувати під час прямого методу виготовлення даного виду конструкції ?</p> <p>А. Лавакс В. Модевакс С. Восколіт D. Формодент Е. Базисний</p>
24.	<p>Хворому К. планується виготовлення повних знімних пластинкових протезів. Виберіть з нижченаведених зразків пластмас саме той, що використовується для виготовлення базисів знімних протезів.</p> <p>А. Фторакс В. Синма-М С. Протакрил-М D. ПМ-01 Е. Редонт</p>
25.	<p>Хворому виготовили повний знімний протез на в/щ. При огляді протеза лікар виявив білуваті крейдові полоски і білі плями на зовнішній поверхні протеза. Яка причина появи таких недоліків?</p> <p>А. Недостатня кількість мономера В. Полімеризація пластмаси з різким нагрівом води С. Недостатній тиск при формуванні пластмаси D. Паковка пластмаси в стадії тягучих ниток Е. Різке охолодження кювети з протезом</p>
26.	<p>Хворому виготовляють повний знімний протез на верхню щелепу. Проводиться формування пластмасового тіста в кювету. Для попередження прилипання гіпсу до внутрішньої поверхні протеза необхідно?</p> <p>А. Нанести ізоляційний матеріал. В. Протерти модель тампоном, змоченим в спирті. С. Замочити модель в холодній воді. D. Положити целофан на модель. Е. Замочити модель в гарячій воді.</p>
27.	<p>Хвора, звернулась з скаргами на рухомість фронтальної групи зубів нижньої щелепи, неможливість відкушування їжі. Об'єктивно: 32,31,41,42 зуби мають рухомість I-II ступеня. Який із нижчеподаних додаткових методів обстеження слід призначити у даній ситуації?</p> <p>А. Рентгенографія</p>

	<p>В. Мастикаціографія С. Електроміографія D. Гальванометрія E. Міотонометрія</p>
28.	<p>Жувальну ефективність у хворого планується визначити за методом Рубінова. Якої ваги горіх слід дати досліджуваному для проведення цієї проби?</p> <p>A. 0,8г. B. 0,3 г. C. 0,5 г. D. 0,6 г. E. 0,7 г.</p>
29.	<p>Хворий звернувся зі скаргами на металевий присмак у роті та печіння язика. Об'єктивно: дефекти зубних рядів верхньої і нижньої щелеп заміщені штаповано паяними мостоподібними протезами із неіржавіючої сталі. Яке додаткове обстеження доцільно провести?</p> <p>A. Гальванометрія B. Гнатодинамометрія C. Мастикаціографія D. Оклюзіографія E. Електроміографія</p>
30.	<p>Призовник 18 років обстежується у медичній комісії військкомату. Об'єктивно: відсутні 36 та 46 зуби. Яка жувальна ефективність за Агаповим?</p> <p>A. 76% B. 74% C. 78% D. 80% E. 82%</p>
31.	<p>Під час обстеження хворій було проведено рентгенологічне дослідження, під час якого хвора знаходилась у нерухомому стані, а рентгенівська трубка і касета з плівкою рухались у протилежних напрямках. Отримано зображення ділянки на певній точно визначеній глибині. Який метод рентгенологічного дослідження застосовано?</p> <p>A. Позаротова рентгенографія B. Телерентгенографія C. Електрорентгенографія D. Зонорентгенографія E. Томографія</p>
32.	<p>Хвора звернулась зі скаргами на оголення шийок зубів верхньої і нижньої щелеп. Зубні ряди інтактні, шийки зубів оголені. Виявлені передчасні контакти зубів. Проводиться вибіркоче пришліфовування. Який з нижченаведених методів слід застосувати для його контролю?</p> <p>A. Оклюзіографія B. Мастикаціографія C. Жувальна проба</p>

	<p>D. Рентгенографія E. Гнатодинамометрія</p>
33.	<p>У хворого рухомість зубів I ступеня, зуби мають добре виражені горбки. Лікар рекомендує зробити оклюзійне пришліфовування зубів. Який метод найбільш об'єктивний для визначення топографії пришліфовування?</p> <p>A. Оклюзіографія B. Мастикаціографія C. Рентгенографія D. Гнатодинамографія E. Жувальна проба за Рубіновим</p>
34.	<p>Який з нижченаведених пристроїв використовується для визначення жувального тиску на окремі ділянки зубного ряду та витривалості тканин пародонта до жувального тиску?</p> <p>A. Гнатодинамометр B. Оклюзіометр C. Міограф D. Кімограф E. Реоплетизмограф</p>
35.	<p>Графічний метод реєстрації рефлекторних рухів нижньої щелепи має назву:</p> <p>A. Мастикаціографія B. Міотонометрія C. Реографія D. Артрографія E. Міографія</p>
36.	<p>Електроміографія – один з функціональних методів дослідження м'язової системи і базується він на:</p> <p>A. Реєстрація біопотенціалів жувальних м'язів B. Реєстрація тонузу жувальних м'язів C. Реєстрація ступеня розтягнення, жувальних м'язів D. Реєстрація функціонального перевантаження жувальних м'язів E. Реєстрація міостатичного рефлексу</p>
37.	<p>Який з перелічених елементів не входить до складу легкоплавких металів?</p> <p>A. Залізо; B. Олово; C. Вісмут; D. Свинець; E. Кадмій</p>
38.	<p>Хворому Д. лікар виготовляє металокерамічну коронку на 36 зуб. Об'єктивно: на оклюзійній поверхні 36 зуба велика каріозна порожнина запломбована композитною пломбою. Визначте клас дефекту твердих тканин за Блекум?</p> <p>A I клас B II клас C III клас</p>

	D IV клас E V клас.
39.	Хворий І. звернувся до стоматолога-ортопеда з метою протезування штучною коронкою 16 зуба. Об'єктивно: на дистально-апроксимальній поверхні велика каріозна порожнина. Який клас дефекту твердих тканин зуба за Блеком? A II клас B I клас C III клас D IV клас E V клас.
40.	Яка з пористостей виникає у зв'язку з нестачою мономера: A. Гранулярна. B. Газова. C. Стиснення. D. Правильні відповіді А.В. E. Правильні відповіді А.В.С.
41.	Лікар стоматолог-ортопед на щоденному прийомі при огляді і при проведенні ортопедичних маніпуляцій користується стоматологічним дзеркалом. Яким чином проводять стерилізацію стоматологічних дзеркал? A. В 6% розчині перекису водню щоденного приготування, 6 годин B. В потрібному розчині 30 хв. C. В 0,5% розчині сульфохлоретила 20 хв. D. В сухожаровій шафі при температурі 1800С 10 хв. E. В 0,01% розчині хлораміну 10 хв.
42.	Скільки стадій має реакція полімеризації пластмаси: A. 3. B. 2. C. 1. D. 4. E. 5.
43.	Хворий переніс хворобу Боткіна. Які умови обробки інструментарію після прийому цього хворого? A. За спеціальною схемою B. Прожарювання у сухожаровій шафі C. Обробка лізолом D. Обробка в 0,1% розчині хлораміну E. Без особливостей
44.	Повні анатомічні двошарові відбитки знято еластичним силіконовим матеріалом "Спідекс". Відбитки скеровано на знезараження 0,5% розчином гіпохлориту натрію. Вкажіть необхідний час для успішної дезінфекції відбитків: A. 20 хв. B. 10 хв. C. 5 хв.

	<p>D. 30 хв. E. 60 хв.</p>
45.	<p>Моделювальний віск «Модевакс» використовують для моделювання:</p> <p>A. Коронки. B. Вкладок. C. Штифтів. D. Бюгельних протезів. E. Базисів ЧЗП протезів.</p>
46.	<p>Хвора 19 років звернувся зі скаргами на порушення зовнішнього вигляду. Об'єктивно: з правої сторони щічні горби нижніх бокових зубів розміщені назовні від однойменних верхніх, зліва щічні горби нижніх бокових зубів знаходиться в поздовжній фігурі верхніх. Для якого аномального прикусу дана ознака є характерною?</p> <p>A. Перехресний прикус B. Мезіальний прикус C. Відкритий прикус D. Глибокий прикус E. Дистальний прикус</p>
47.	<p>Хвора 18 років звернулася зі скаргами на порушення зовнішнього вигляду. Об'єктивно: нижні зуби висунуті вперед, перекриваючи однойменні верхні. Для якого аномального прикусу дана ознака є характерною?</p> <p>A. Мезіальний прикус B. Дистальний прикус C. Глибокий прикус D. Відкритий прикус E. Перехресний прикус</p>
48.	<p>При бічних рухах нижньої щелепи фронтальні зуби зміщуються вбік. Переміщення різцевої точки із центрального положення в сторону вимірюється величиною кута в 100-110 град. Що характеризує така величина зміщення різцевої точки?</p> <p>A. Боковий різцевий шлях B. Боковий суглобовий шлях C. Сагітальний різцевий шлях D. Сагітальний суглобовий шлях E. Кут Бенета</p>
49.	<p>Які з контрфорсів верхньої щелепи в комплексі матимуть функціональне значення у розподілі жувального тиску?</p> <p>A. Лобово-носовий, виличний, крилопіднебінний, піднебінний. B. Лобово-носовий, виличний, крилопіднебінний. C. Виличний, крилоподібний, піднебінний. D. Лобово-носовий, крилоподібний, піднебінний E. Лобово-носовий, виличний, піднебінний.</p>
50.	<p>Яка дуга найвужча на нижній щелепі?</p> <p>A. Зубна B. Альвеолярна</p>

	<p>С. Базальна D. Є однакові E. Вилічна</p>
51.	<p>Яка дуга найвужча на верхній щелепі? A. Базальна B. Зубна C. Альвеолярна D. Є однакові E. Вилічна</p>
52.	<p>Твердіння гіпсу супроводжується: A. Виділенням тепла і розширенням об'єму до 1%; B. Виділенням тепла і зменшенням його об'єму; C. Поглинанням тепла і розширенням об'єму; D. Поглинанням тепла; E. Зменшенням його об'єму.</p>
53	<p>Твердіння гіпсу сповільнюють: A. Бура, етиловий спирт, цукор, теслярський клей, t° до 10°C; B. Ретельне замішування, бура, теслярський клей, нітрид калію, t° $30-37^{\circ}\text{C}$; C. Хлорид калію, етиловий спирт, швидке замішування, t° 60°C; D. Цукор, бура, дрібнодисперсність порошку, ретельне замішування, t° 40°C; E. Етиловий спирт, сульфат натрію, бура, повільне замішування.</p>
54	<p>Який відбитковий матеріал після затвердіння має об'ємне розширення, а не усадку? A. Гіпс; B. Стомальгін; C. Репін; D. Стенс; E. Стомафлекс.</p>
55	<p>Основою гідроколоїдних мас є: A. Агар-агар; B. Солі альгінатної кислоти; C. Синтетичні каучуки; D. Евгенол; E. Оксид цинку.</p>
56	<p>Синерезис це: A. Виділення вільної рідини з альгінатного вулканіта, що супроводжується зменшенням його об'єму; B. Екзотермічна реакція під час кристалізації гіпсу; C. Виділення вільної рідини з альгінатного вулканіта, що супроводжується збільшенням його об'єму; D. Набуття відбитковим матеріалом еластичності після затвердіння; E. Набуття пластичності при нагріванні.</p>

57	<p>Вулканізація С-силіконів відбувається внаслідок реакції:</p> <p>А. Поліконденсації; В. Кристалізації; С. Полімеризації; D. Поліприєднання; E. Полконденсації та полімеризації.</p>
58	<p>Модель за А-силіконовими відбитками можна відливати :</p> <p>А. Впродовж 30 днів (краще до 7 днів); В. Через 1 год. Після зняття відбитку; С. Відразу після зняття відбитку, D. На наступний день; E. Через 5-10 годин.</p>
59	<p>Для шліфування та полірування ортопедичних конструкцій використовують:</p> <p>А. Абразивні матеріали; В. Пластмаси; С. Відбиткові матеріали; D. Фарфорові маси; E. Сплави металів.</p>
60	<p>У залежності від температури плавлення сплави поділяють на:</p> <p>А. Легкоплавкі та тугоплавкі; В. Чорні та кольорові; С. Низькотемпературні та легкоплавкі; D. Благородні і неблагородні; E. Високотемпературні та тугоплавкі.</p>
61	<p>Під час механічної обробки (штампування) властивості нержавіючої сталі змінюються. Для повернення сплаву початкових властивостей виріб піддають:</p> <p>А. Термічній обробці (прожарюванню); В. Хімічній обробці; С. Охолодженню; D. Подальшій механічній обробці; E. Відбілюванню.</p>
62	<p>Який вміст нікелю в нержавіючій хромонікелевій сталі?</p> <p>А. 9-10%; В. До 1%; С. До 70%; D. 100%; E. 50%.</p>
63	<p>Сплав золота 750-ї проби з платиною містить:</p> <p>А. 75% золота, 8% міді, 8% срібла, 9% платини. В. 75% золота, 8% міді, 16% срібла, 1% платини; С. 75% золота, 16% міді, 8% срібла, 1% платини; D. 75% золота, 1% міді, 1% срібла, 23% платини; E. 15% золота, 8% міді, 8% срібла, 69% платини;</p>

64	<p>При поєднанні протезів зі срібно-паладієвих сплавів з конструкціями з нержавіючої сталі в ротовій порожнині спостерігається:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Гальваноз; B. Швидка корозія срібно-паладієвого сплаву; C. Швидка корозія нержавіючої сталі; D. Алергічне ураження слизової оболонки; E. Атрофія ясен.
65	<p>Які з нижченаведених визначень найбільше відповідають характеристичі термопластичних відбиткових матеріалів?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Багатокомпонентні композиції, які при нагріванні розм'якшуються і тверднуть при охолодженні; B. Матеріали на основі евгенолу і оксиду цинку; C. Матеріали на основі натрієвої солі альгінатної кислоти; D. Складні хімічні речовини, похідні акрилової та метакрилової кислот; E. Органічні речовини, які складаються зі складних ефірів вищих жирних кислот і спиртів.
66	<p>Яка концентрація кухонної солі використовується як каталізатор реакції кристалізації гіпсу?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 3%; B. 10%; C. 0.5%; D. 20-30%; E. 1%.
67	<p>Зуботехнічний гіпс це:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Білий порошок, що містить 90% напівгідрату гіпсу; B. Синій порошок, що містить 70% напівгідрату гіпсу; C. Жовтий порошок, що містить 70% ангідриду гіпсу; D. Білий порошок, що містить 20% напівгідрату гіпсу; E. Білий порошок, що містить 90% двоводного гіпсу.
68	<p>Основою силіконового відбиткового матеріалу є:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Диметилсилоксан; B. Евгенол; C. Солі альгінатної кислоти; D. Агар-агар; E. Оксид цинку.
69	<p>Вулканізація А-силіконів відбувається внаслідок реакції:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Поліприєднання; B. Полімеризації; C. Полконденсації та полімеризації; D. Поліконденсації; E. Кристалізації.
70	<p>Відбитки зняті А-силіконом у порівнянні з С-силіконами володіють наступними властивостями:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Менша усадка, більша точність, нетоксичність;

	<p>В. Токсичні, більша усадка, більша точність; С. Менша точність, більша усадка, нетоксичні; D. Значна усадка і токсичність; E. Неточні, нетоксичні, менша усадка.</p>
71	<p>Для механічної обробки ортопедичних конструкцій зубний технік використовує різного роду абразивні матеріали. На які групи вони поділяються ?</p> <p>A. Природні і штучні; B. Прості і складні; C. Малі та великі; D. Природні, прості і складні; E. Прості, штучні і природні.</p>
72	<p>Що являє собою пемза?</p> <p>A. Продукт вулканічної діяльності; B. Ортосилікат; C. Мінерал, що містить оксид алюмінію; D. Мінерал, що містить гірську породу; E. Кристалічний різновид вуглецю.</p>
73	<p>Кристалізація металів це:</p> <p>A. Перехід металу з твердого стану у рідкий з утворенням кристалічної решітки; B. Перехід металу з рідкого стану у твердий з утворенням кристалічної решітки; C. Різновид структури металів; D. Утворення кристалічної решітки під час плавлення металів; E. Здатність металів протистояти корозії.</p>
74	<p>До складу нержавіючої сталі входять наступні елементи:</p> <p>A. Залізо, вуглець, нікель, хром, титан; B. Залізо, мідь, марганець, хром, кобальт; C. Залізо, нікель, марганець, срібло, хром; D. Залізо, нікель, мідь, титан, хром; E. Залізо, вуглець, марганець, хром, срібло.</p>
75	<p>Гільзи для штампованих коронок виготовляють з:</p> <p>A. Нержавіючої сталі; B. Срібно-паладієвих сплавів; C. Хромо-кобальтових сплавів; D. Хром-молібденових сплавів; E. Сплавів титану.</p>
76	<p>Який хімічний елемент є непостійним компонентом легкоплавких сплавів?</p> <p>A. Кадмій. B. Вісмут; C. Свинець; D. Залізо; E. Олово</p>

77	<p>У вітчизняних марках хромонікелевих сплавів вміст хрому становить:</p> <p>A. До 25%;</p> <p>B. 18%;</p> <p>C. До 91%;</p> <p>D. 5%;</p> <p>E. До 40%.</p>
78	<p>Види сплавів благородних металів:</p> <p>A. На основі золота і на основі срібла;</p> <p>B. На основі золота і на основі платини;</p> <p>C. На основі срібла і на основі паладію;</p> <p>D. На основі золота і на основі паладію;</p> <p>E. На основі платини і на основі срібла.</p>
79	<p>Термопластичні матеріали розм'якшуються при температурі:</p> <p>A. 50-70°C;</p> <p>B. ротової порожнини;</p> <p>C. кімнатній температурі;</p> <p>D. 36-50°C;</p> <p>E. 70-80°C.</p>
80	<p>У стоматологічній практиці застосовують гіпс у вигляді:</p> <p>A. Напівводного сульфату кальцію;</p> <p>B. Ангідриду та двоводного гіпсу;</p> <p>C. Двоводного сульфату кальцію;</p> <p>D. Двоводного та напівводного сульфату кальцію.</p> <p>E. Ангідриду гіпсу;</p>
81	<p>Швидкість кристалізації гіпсу залежить від:</p> <p>A. t°, дисперсності порошку, швидкості змішування, додавання каталізаторів або інгібіторів;</p> <p>B. t°, додавання каталізаторів або інгібіторів і ароматизаторів;</p> <p>C. t°, дисперсності порошку, додавання каталізаторів або інгібіторів і барвників;</p> <p>D. швидкості змішування, дисперсності порошку;</p> <p>E. t°, дисперсності порошку, швидкості змішування, додавання каталізаторів і ароматизаторів.</p>
82	<p>Додавання каталізаторів при змішуванні гіпсу призводить до:</p> <p>A. Пришвидшення твердіння гіпсу і зниження його міцності;</p> <p>B. Сповільнення твердіння гіпсу і зниження міцності;</p> <p>C. Сповільнення твердіння гіпсу і збільшення його міцності;</p> <p>D. Збільшення міцності гіпсу,</p> <p>E. Пришвидшення твердіння гіпсу і збільшення його міцності;</p>
83	<p>Евгенолоксицинкові маси застосовуються для:</p> <p>A. Відбитків з беззубої щелепи, тимчасової фіксації коронок і мостоподібних протезів;</p> <p>B. Відбитків при виготовленні металокерамічних протезів;</p>

	<p>С. Постійної фіксації коронок і мостоподібних протезів; D. Відбитків при виготовленні вкладок, тимчасової фіксації коронок і мостоподібних протезів; E. Виготовлення моделей, відбитків з беззубої щелепи.</p>
84	<p>Пацієнт В. звернувся в клініку ортопедичної стоматології зі скаргою на зруйнований 11 зуб. Об'єктивно: в 11 зубі каріозна порожнина на медіально-апроксимальній поверхні із зруйнованим кутом і ріжучим краєм. Який клас каріозної порожнини за Блекум? A IV клас B V клас C III клас D I клас E II клас.</p>
85	<p>Процес вулканізації силіконових мас відбувається шляхом: A. Поліконденсації або поліприєднання; B. Кристалізації; C. Утворення гелю; D. Полімеризації і поліконденсації; E. Поліконденсації або кристалізації.</p>
86	<p>Під дією каталізатора лінійну полімер диметилсилоксану утворює: A. Зшитий полімер; B. Лінійний полімер; C. Мономер; D. Гель; E. Мономер і полімер.</p>
87	<p>Які відбиткові маси використовують для отримання подвійних відбитків: A. Силіконові; B. Твердокристалічні відбиткові матеріали; C. Альгінатні; D. Гідроколоїдні; E. Термопластичні.</p>
88	<p>До природних абразивних матеріалів відносять: A. Алмаз, корунд, наждак, пемзу; B. Алмаз, срібло, пемзу; C. Корунд, наждак, пемзу, гіпс; D. Карборунд, корунд, наждак; E. Карборунд, алмаз, пемзу.</p>
89	<p>Що являє собою карборунд? A. Карбід кремнію; B. Продукт вулканічної діяльності; C. Кристалічний оксид алюмінію; D. Мінерал, що містить гірську породу; E. Кристалічний різновид вуглецю.</p>
90	<p>Корозія металів це:</p>

	<p>A. Процес руйнування металів внаслідок хімічної або електрохімічної взаємодії з навколишнім середовищем;</p> <p>B. Кристалічна решітка металів;</p> <p>C. Процес руйнування металів внаслідок механічної дії;</p> <p>D. Перехід металу з рідкого стану у твердий;</p> <p>E. Перехід металу з твердого стану у рідкий.</p>
91	<p>Одним з недоліків нержавіючої сталі є небезпека виникнення у сплаві міжкристалічної корозії через появу карбідів хрому. Який з перелічених елементів вводять у сплав для попередження виникнення даного виду корозії?</p> <p>A. Титан;</p> <p>B. Кремній;</p> <p>C. Вуглець;</p> <p>D. Марганець;</p> <p>E. Хром.</p>
92	<p>Термічна обробка ортопедичних конструкцій з нержавіючої сталі викликає:</p> <p>A. Утворення чорної окисної плівки (окалини) на поверхні протезу.</p> <p>B. Видовжування протезу;</p> <p>C. Деформацію конструкції;</p> <p>D. Утворення мікротріщин;</p> <p>E. Побіління конструкції;</p>
93	<p>З якою метою до припою для золотовмісних сплавів додають кадмій?</p> <p>A. Зниження температури плавлення сплаву;</p> <p>B. Підвищення температури плавлення сплаву;</p> <p>C. регулювання температури плавлення сплаву;</p> <p>D. Зниження міцності сплаву;</p> <p>E. Підвищення міцності сплаву.</p>
94	<p>Кобальтохромовий сплав складається з:</p> <p>A. Кобальту, нікелю, марганцю, хрому, молібдену;</p> <p>B. Кобальту, хрому, марганцю, заліза, міді;</p> <p>C. Кобальту, хрому, срібла, марганцю, молібдену;</p> <p>D. Кобальту, нікелю, хрому, марганцю, міді, вуглецю;</p> <p>E. Кобальту, хрому, ванадію, нікелю, срібла.</p>
95	<p>Для виготовлення протезів із золота методом лиття використовують:</p> <p>A. Сплав золота 750-ї проби;</p> <p>B. Сплав золота 900-ї проби;</p> <p>C. Сплав золота 1000-ї проби;</p> <p>D. Сплав золота 583-ї проби;</p> <p>E. Сплав золота 583-ї та 750-ї проби.</p>
96	<p>Який склад сплаву золота 900-ї проби:</p> <p>A. Золота – 90%, срібла – 4%, міді – 6%;</p> <p>B. Золота – 90%, срібла – 5%, міді – 5%;</p> <p>C. Золота – 90%, срібла – 6%, міді – 4%;</p> <p>D. Золота – 90%, срібла – 10%, міді – сліди;</p>

	Е. Золота – 96%, срібла – 4%, міді – сліди.
97	До якої групи відбиткових матеріалів відносять стенс і ортокор? А. Термопластичних; В. Еластичних; С. Твердокристалічних; D. Твердих; Е. Термостійких.
98	Застосування інгібіторів у процесі замішування гіпсу викликає: А. Сповільнення твердіння гіпсу і збільшення його міцності; В. Зниження міцності гіпсу; С. Сповільнення твердіння гіпсу і зниження міцності; D. Пришвидшення твердіння гіпсу і збільшення його міцності; Е. Пришвидшення твердіння гіпсу і зниження його міцності.
99	У стоматології гіпс використовують для: А. Відбитків, виготовлення моделей, масок обличчя, прес-форми для роботи з пластмасами, загіпсовки моделей в артикулятори; В. Відбитків, фіксації коронок і мостоподібних протезів; С. Відбитків, виготовлення моделей, штучних зубів і базисів знімних протезів; D. Відбитків, моделювання проміжної частини мостоподібних протезів; Е. Відбитків, виготовлення моделей, каркасу бюгельних протезів.
100	До цинкоксидевгенольних матеріалів відносять: А. репін В. стенс; С. стомафлекс; D. стомальгін; Е. гелін.
101	Силіконові відбиткові матеріали за методом полімеризації поділяються на: А. А- і С-силікони; В. В- і С-силікони; С. А- і Д-силікони; D. А- і В-силікони; Е. С- і Д-силікони.
102	Усадка С-силіконових мас становить: А. Через 24 год. 0,2-0,6 %; В. Через 5 год. 3 %; С. Через 15-20 хв. 1,5 %; D. Через 1 год. 16 %; Е. Через 2 хв. 1 %.
103	До якої групи відбиткових матеріалів відносять стомальгін, упін? А. Альгінатних; В. Термопластичних; С. Твердокристалічних; D. Гідроколоїдних;

	Е. Силіконових.
104	<p>До штучних абразивних матеріалів відносять:</p> <p>А. Електрокорунд, карборунд. В. Електрокорунд, алмаз, пемзу; С. Карборунд, корунд, наждак; D. Пемзу, алмаз, карборунд; Е. Алмаз, карборунд, корунд;</p>
105	<p>Пацієнт В. звернувся в клініку ортопедичної стоматології зі скаргою на зруйнований 11 зуб. Об'єктивно: в 11 зубі каріозна порожнина на медіально-апроксимальній поверхні. Який клас каріозної порожнини за Блеком?</p> <p>А III клас В IV клас С I клас D II клас Е V клас.</p>
106	<p>Розрізняють такі види корозії:</p> <p>А. Рівномірна, місцева, інтеркристалічна; В. Вогнищева і дифузна; С. Вогнищева і системна; D. Системна, рівномірна, місцева; Е. Інтеркристалічна, вогнищева і дифузна.</p>
107	<p>Легкоплавкі сплави це:</p> <p>А. Сплави, температура плавлення яких нижча від точки плавлення олова; В. Сплави з температурою плавлення 40° С; С. Сплави з температурою плавлення 1100° С; D. Сплави, температура плавлення яких вища від точки плавлення олова; Е. Сплави, температура плавлення яких нижча від точки плавлення заліза.</p>
108	<p>Легкоплавкі сплави використовують для виготовлення:</p> <p>А. Штампів і контршампів, моделей; В. Коронки і мостоподібних протезів; С. Дугових протезів; D. Часткових знімних протезів з металевим базисом; Е. Кламерів і вкладок.</p>
109	<p>Для відливання робочих і допоміжних моделей при виготовлення незнімних ортопедичних конструкцій зубний технік використовується супергіпс, який являє собою:</p> <p>А. α-модифікація напівгідрату гіпсу; В. β-модифікація напівгідрату гіпсу; С. Ангідрид гіпсу; D. Двоводний гіпс; Е. β-модифікація двогідрату гіпсу.</p>
110	В клініку ортопедичної стоматології для проведення протезування 21,23,25

	<p>зубів звернувся пацієнт Л. Об'єктивно: зуби стійкі, інтактні, з добре вираженим екватором. Який вид знеболення необхідно застосувати при проведенні препарування зазначених зубів?</p> <p>А провідникова В короткочасний наркоз С аплікаційна D інфільтраційна. Е поєднання аплікаційної з інфільтраційною.</p>
111	<p>Пацієнти, котрі були виведені зі стану анафілактичного шоку, підлягають:</p> <p>А обов'язковій миттєвій госпіталізації В повторному огляду через добу С повторному огляду через 2-3 доб D амбулаторному лікуванню Е госпіталізації за згодою пацієнта</p>
112	<p>Реакція поліконденсації силіконових мас відбувається за рахунок:</p> <p>А. Оловоорганічних каталізаторів; В. Кухонної солі; С. Платинових каталізаторів; D. Нержавіючої сталі; Е. Воскових композицій.</p>
113	<p>Мета шліфування і полірування металевих конструкцій протезів:</p> <p>А. Підвищення корозійної стійкості, жорсткості та гігієнічності. В. Зменшення вартості протеза; С. Зниження міцності, підвищення гігієнічності й собівартості; D. Підвищення естетичності та еластичності; Е. Підвищення міцності, корозійної стійкості та естетичності;</p>
114	<p>Чому для виготовлення зубних протезів застосовують сплави, а не чисті метали?</p> <p>А. У сплаві покращені механічні і антикорозійні властивості; В. Сплави легше обробляються; С. Чисті метали недостатньо міцні; D. Чисті метали не відповідають вимогам до конструкційних матеріалів; Е. Сплави дешевші за чисті метали.</p>
115	<p>Введення нікелю у нержавіючу сталь призводить до:</p> <p>А. Підвищення пластичності (ковкості) сплаву, зменшення усадки; В. Підвищення твердості сплаву; С. Підвищення крихкості сплаву; D. Підвищення температури плавлення сплаву; Е. Зниження пластичності та усадки.</p>
116	<p>До складу легкоплавких сплавів входять:</p> <p>А. Вісмут, олово, кадмій, свинець. В. Олово, вісмут, магній, свинець; С. Свинець, марганець, олово, вісмут;</p>

	<p>D. Кадмій, цинк, вісмут, свинець; E. Олово, свинець, алюміній, кадмій;</p>
117	<p>Сплав „Мелот” відносять до:</p> <p>A. Легкоплавких сплавів; B. Срібно-паладієвих сплавів; C. Нержавіючих сплавів; D. Кобальтохромових сплавів; E. Тугоплавких сплавів.</p>
118	<p>При проведенні препарування під ортопедичні конструкції 26, 27 вітальних зубів пацієнту планується знеболення. Який вид анестезії доцільно провести у даному випадку?</p> <p>A торусальна B інфільтраційна C туберальна D аплікаційна E мандибулярна</p>
119	<p>Швидкість схоплювання гіпсу максимальна при температурі:</p> <p>A. 37-50°C. B. 45-80°C; C. 0-25°C; D. 100-120°C; E. 18-30°C;</p>
120	<p>При замішуванні з водою стоматологічний гіпс перетворюється у:</p> <p>A. Дводний гіпс. B. Ангідрид гіпсу; C. Напівводний гіпс α-модифікації; D. Ангідрид або напівводний гіпс; E. Напівводний гіпс β-модифікації;</p>
121	<p>Гідроколоїдні відбиткові матеріали використовуються для:</p> <p>A. Дублювання моделей; B. Виготовлення моделей; C. Виготовлення тимчасових коронок; D. Зняття відбитків при виготовленні металокерамічних протезів; E. Тимчасової фіксації коронок.</p>
122	<p>Для отримання відбитків альгінатними матеріалами використовують:</p> <p>A. Перфоровані відбиткові ложки і неперфоровані з наклеєним липким пластиром; B. Металеві неперфоровані відбиткові ложки; C. Перфоровані ложки з наклеєним липким пластиром; D. Пластмасові неперфоровані ложки; E. Неперфоровані відбиткові ложки і перфоровані з наклеєним липким пластиром.</p>

123	<p>Реакція поліприєднання силіконових мас відбувається за наявності:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Платинових каталізаторів. B. Оловоорганічних каталізаторів; C. Тетраборату натрію; D. Воскових композицій; E. Мономеру;
124	<p>Що являє собою алмаз?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кристалічний різновид вуглецю. B. Продукт вулканічної діяльності; C. Ортосилікат; D. Мінерал, що містить оксид алюмінію; E. Мінерал, що містить гірську породу;
125	<p>Сплав це:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Сполучення двох або кількох металів; B. Сполучення двох або кількох неметалів; C. Благородний метал; D. Неблагородний метал; E. Сполучення металів з солями.
126	<p>Нержавіючі сталі поділяють на:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Хромисті та хромонікелеві; B. Срібно-паладієві та хромонікелеві; C. Хромонікелеві та хромокобальтові; D. Хромисті та хромокобальтові; E. Срібно-паладієві та хромисті.
127	<p>Легкоплавкі сплави можна використовувати:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Скільки завгодно разів, але не можна їх перегрівати; B. Один раз; C. До десяти разів; D. Декілька разів; E. Скільки завгодно разів, перегрівання не впливає на їх властивості.
128	<p>Для виготовлення ортопедичних конструкцій високої точності методом литва використовують:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кобальто-хромові та хром-нікелеві сплави; B. Нержавіючі і хром-нікелеві сплави; C. Легкоплавкі сплави; D. Сплави на основі срібла; E. Легкоплавкі і кобальтохромові сплави.
129	<p>Під час виготовлення коронок, лиття, паяння протезів зі сплаву золота 900-ї проби втрачається:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 2% золота; B. 10% золота; C. 5% золота; D. 0% золота;

	Е. 25% золота.
130	Сплав золота 900-ї проби використовують для виготовлення: А. Штампованих коронок; В. Кламерів; С. Бюгельних протезів; D. Суцільнолитих коронок; Е. Як припій.
131	З якою метою використовується пальпація м'язів А. Для визначення тонусу м'язів, виявлення ущільнення окремих ділянок, виявлення больових точок В. Для визначення глибини дна порожнини рота С. Для визначення жувальної ефективності D. Для встановлення щільності контактів між зубами обох щелеп Е. Для встановлення ступеня відкривання рота
132	Що є першим етапом обстеження хворого? А. Збір анамнезу В. Зовнішній огляд хворого С. Обстеження порожнини рота D. Огляд зубних рядів Е. Огляд окремих зубів і міжзубних співвідношень
133	До складу термопластичних відбиткових матеріалів входить: А. Стеарин. В. Евгенол. С. Агар. D. Аеросил. Е. Карбонат натрію.
134	Визначте послідовність власне обстеження хворого А. Зовнішній огляд, ступінь відкриття рота, обстеження слизової присінку, власне порожнини рота, огляд зубних рядів, зубів, та ін.). В. Визначення змикання зубних рядів, огляд зубних рядів, обстеження слизової оболонки порожнини рота, зовнішній огляд обличчя хворого С. Визначення характеру змикання зубних рядів. Огляд слизової оболонки піднебіння, щік D. Характер рухів нижньої щелепи, прикус, дефекти твердих тканин зубів, зубних рядів Е. Всі відповіді правильні
135	З якою метою використовується перкусія? А. Для виявлення больової реакції періодонту В. Для визначення ступеню рухомості зубів С. Для визначення електрозбудливості пульпи D. Для визначення кровонаповнення судин тканин ротової порожнини Е. Правильних відповідей немає
136	З якою метою використовується зондування?

	<p>A. Для визначення дефектів коронкової частини зуба, глибини каріозної порожнини і її чутливості</p> <p>B. Для визначення подушечками пальців ущільнення окремих ділянок порожнини рота</p> <p>C. Для вислуховування шумів, що виникають при жуванні</p> <p>D. Для виявлення хрускоту у скронево-нижньощелепному суглобі</p> <p>E. Правильних відповідей немає</p>
137	<p>Термопластична відбиткова маса Ортокор застосовується для:</p> <p>A. Оформлення країв індивідуальної ложки.</p> <p>B. Одержання відбитку з кільцем.</p> <p>C. Одержання відбитку при нахилі зубів.</p> <p>D. Одержання відбитку при виготовленні вкладок.</p> <p>E. Всі відповіді правильні.</p>
138	<p>Який з перелічених стоматологічних інструментів входить у набір для огляду ротової порожнини?</p> <p>A. Дзеркало стоматологічне</p> <p>B. Екскаватор</p> <p>C. Елеватор кутовий</p> <p>D. Пінцет анатомічний</p> <p>E. Шпатель зуботехнічний</p>
139	<p>Під час обстеження зубів виявлено, що центральний різець верхньої щелепи рухомий у вестибуло-оральному та мезіодистальному напрямках. Якому ступеню патологічної рухомості це відповідає?</p> <p>A. II</p> <p>B. I</p> <p>C. III</p> <p>D. IV</p> <p>E. Виявлена рухомість зуба є фізіологічною</p>
140	<p>Після зовнішнього огляду, хворого просять відкрити рот, щоб обстежити порожнину рота. На що звертають увагу насамперед?</p> <p>A. На ступінь відкривання рота</p> <p>B. На лінію змикання губ</p> <p>C. На положення кутів рота</p> <p>D. На висоту нижньої третини обличчя</p> <p>E. Усе вище перелічене</p>
141	<p>На що в характері рухів нижньої щелепи слід звернути увагу при вивченні ступеню відкривання рота:</p> <p>A. Усе вище перелічене</p> <p>B. Плавність</p> <p>C. Переривчастість</p> <p>D. Відхилення вправо</p> <p>E. Відхилення вліво</p>
142	<p>Пальпацію скронево-нижньощелепного суглоба проводять, натискаючи на ділянку...</p>

	<p>A. Усе перелічене правильне</p> <p>B. Перед козелком вуха при виконанні рухів нижньої щелепи</p> <p>C. З боку слухового каналу у спокої нижньої щелепи</p> <p>D. З боку слухового каналу при виконанні рухів нижньої щелепи</p> <p>E. Перед козелком вуха у спокої нижньої щелепи</p>
143	<p>Під час обстеження зубів виявлено, що центральний різець верхньої щелепи має ротаційну рухомість. Якому ступеню патологічної рухомості це відповідає?</p> <p>A. IV</p> <p>B. I</p> <p>C. II</p> <p>D. III</p> <p>E. виявлена рухомість зуба є фізіологічною</p>
144	<p>Який з нижченаведених методів обстеження належить до функціональних методів визначення жувальної ефективності?</p> <p>A. Фізіологічна жувальна проба за І.С.Рубіновим</p> <p>B. Мастікаціографія</p> <p>C. Метод Н.І.Агапова та І.М.Оксмана</p> <p>D. Вивчення діагностичних моделей</p> <p>E. Усе неправильно</p>
145	<p>Який метод належить до статичних методів визначення жувальної ефективності?</p> <p>A. Метод Н.І.Агапова та І.М.Оксмана</p> <p>B. Фізіологічна жувальна проба за І.С.Рубіновим</p> <p>C. Мастікаціографія</p> <p>D. Вивчення діагностичних моделей</p> <p>E. Усе неправильно</p>
146	<p>Який метод належить до графічних методів обстеження жувального апарату?</p> <p>A. Мастікаціографія</p> <p>B. Фізіологічна жувальна проба за І.С.Рубіновим</p> <p>C. Метод Н.І.Агапова та І.М.Оксмана</p> <p>D. Вивчення діагностичних моделей</p> <p>E. Усе неправильно</p>
147	<p>Який зі зубів відповідно до методу визначення жувальної ефективності за М.І.Агаповим прийнятий за одиницю функціональної потужності?</p> <p>A. Бічний різець верхньої щелепи</p> <p>B. Перший моляр нижньої щелепи</p> <p>C. Ікло верхньої щелепи</p> <p>D. Центральний різець верхньої щелепи</p> <p>E. Зуб мудрості</p>
148	<p>Пацієнту з частковою відсутністю зубів планується визначити ступінь втрати жувальної ефективності за допомогою функціональної проби Гельмана. На чому ґрунтується визначення жувальної ефективності за допомогою цієї проби?</p>

	<p>A. Дослідженні ступеня подрібнення їжі певної консистенції і маси впродовж визначеного часу</p> <p>B. Дослідженні жувальних рухів нижньої щелепи</p> <p>C. Вимірюванні сили жувального тиску</p> <p>D. Підрахунку жувальних коефіцієнтів збережених зубів</p> <p>E. Вимірюванні рухомості збережених зубів</p>
149	<p>Що називається жувальним тиском</p> <p>A. Сила, що розвивається м'язами, для пережовування їжі і діє на певну поверхню.</p> <p>B. Скорочення жувальних м'язів</p> <p>C. Сила жувальних м'язів, обчислена відповідно до їх поперечного перетину</p> <p>D. Абсолютна сила жувальної мускулатури</p> <p>E. Жодна відповідь не є правильною</p>
150	<p>До яких методів обстеження належить проба Рубінова?</p> <p>A. До функціональних</p> <p>B. До статичних</p> <p>C. До динамічних</p> <p>D. До графічних</p> <p>E. Жодна відповідь не є правильною</p>
151	<p>Матеріал, який додає пластичності цинкоксидевгенолової масі:</p> <p>A. Вазелінове масло.</p> <p>B. Ацетат цинку.</p> <p>C. Хлорид магнію.</p> <p>D. Ацетат срібла.</p> <p>E. Сульфат натрію.</p>
152	<p>Пацієнт Е. проходить обстеження в клініці ортопедичної стоматології. Жувальну ефективність у нього планують визначити за методом Рубінова. Якої маси горіх дають обстежуваному для жування:</p> <p>A. 0,8 г</p> <p>B. 0,3 г</p> <p>C. 0,5 г</p> <p>D. 0,6 г</p> <p>E. 0,7 г</p>
153	<p>Чому дорівнює жувальна ефективність всіх зубних рядів при визначенні жувальної ефективності за Агаповим?</p> <p>A. 100 од.</p> <p>B. 100%</p> <p>C. 50%</p> <p>D. 10 од.</p> <p>E. 100 кг</p>
154	<p>Визначте призначення електроміографії</p> <p>A. Графічна реєстрація біопотенціалів м'язів</p>

	<p>В. Виміряти жувальний тиск</p> <p>С. Виміряти тонус м'язів</p> <p>Д. Виміряти поперечник м'язів зубо-щелепної системи</p> <p>Е. Виміряти жувальну силу</p>
155	<p>Найменшу усадку мають:</p> <p>А. Силіконові відбиткові маси.</p> <p>В. Термопластичні відбиткові маси.</p> <p>С. Тіюколові відбиткові маси.</p> <p>Д. Альгінатні відбиткові маси.</p> <p>Е. Агар.</p>
156	<p>З якою метою виготовляють діагностичні моделі?</p> <p>А. Усе вище перелічене правильно</p> <p>В. Для вивчення форми зубних дуг, встановлення їх деформації, проведення вимірювань ширини зубних рядів</p> <p>С. Для вивчення контактів піднебінних і язикових горбів зубів</p> <p>Д. Для вивчення положення зубів, які обмежують дефект зубного ряду, їх зміщення</p> <p>Е. Для контролю після завершення протезування, що дає змогу стверджувати про успішний результат ортопедичного лікування</p>
157	<p>Який з ін'єкційних інструментів найбільше пристосований для застосування сучасних анестетиків?</p> <p>А. Карпульний шприц</p> <p>В. Одноразовий пластмасовий шприц типу „Луер” об'ємом 2,0мл</p> <p>С. Одноразовий пластмасовий шприц типу „Луер” об'ємом 1,0мл</p> <p>Д. Одноразовий шприц (інсуліновий) з впаяною голкою в корпус шприца</p> <p>Е. Жодна відповідь не є правильною</p>
158	<p>Який внутрішній вміст карпул, що використовуються для випуску анестетиків?</p> <p>А. 1,7-1,8 мл</p> <p>В. 2,0 мл</p> <p>С. 1,0 мл</p> <p>Д. 0,6-0,7 мл</p> <p>Е. 0,5мл</p>
159	<p>До якої температури бажано підігріти вміст карпули перед проведенням місцевої анестезії?</p> <p>А. 36-37</p> <p>В. 17-18</p> <p>С. 20-22</p> <p>Д. 45-50</p> <p>Е. Температура анестетика не має значення в момент проведення анестезії</p>
160	<p>Після введення голки у місце проведення анестезії перед впорскуванням знеболюючого розчину поршень шприца потрібно потягнути на себе, тобто виконати аспіраційну пробу. З якою метою проводять цю пробу?</p> <p>А. Для попередження внутрішньосудинного введення анестетика</p>

	<p>В. Для попередження травми нервових волокон</p> <p>С. Для забезпечення внутрішньосудинного введення анестетика</p> <p>Д. Для перевірки прохідності голки</p> <p>Е. Усе перелічене правильне</p>
161	<p>Яким вимогам повинен відповідати ін'єкційний інструментарій?</p> <p>А. Усе перелічене правильне</p> <p>В. Нанесення мінімальної травми пацієнту</p> <p>С. Можливість точно подати знеболюючий препарат до місця призначення</p> <p>Д. Точне дозування анестетика</p> <p>Е. Можливість проведення аспіраційної проби</p>
162	<p>Для попередження внутрішньосудинного введення анестетика проводять спеціальну пробу (тест). Як називають цю пробу?</p> <p>А. Аспіраційна</p> <p>В. Ін'єкційна</p> <p>С. Атравматична</p> <p>Д. Інтралігаментарна</p> <p>Е. Усе перелічене неправильне</p>
163	<p>Які дві частини за розташуванням м'язових пучків розрізняють у жувальному м'язі (m.masseter)</p> <p>А. Поверхневу і глибоку</p> <p>В. Присередню і бічну</p> <p>С. Медіальну і дистальну</p> <p>Д. Колову і радіальну</p> <p>Е. Верхню і нижню</p>
164	<p>Який жувальний м'яз прикріплюється до крилоподібної горбистості нижньої щелепи</p> <p>А. Присередній крилоподібний</p> <p>В. Власне жувальний</p> <p>С. Щелепно-підязиковий</p> <p>Д. Бічний крилоподібний</p> <p>Е. Скроневий</p>
165	<p>Який жувальний м'яз прикріплюється до крилоподібної ямки і шийки нижньої щелепи</p> <p>А. Бічний крилоподібний</p> <p>В. Власне жувальний</p> <p>С. Скроневий</p> <p>Д. Присередній крилоподібний</p> <p>Е. Щелепно-під'язиковий</p>
166	<p>Масу Ванштейна №4 використовують для:</p> <p>А. Виготовлення індивідуальних ложок, зняття відбитків з беззубих щелеп.</p> <p>В. Зняття відбитків в щелепно – лицевій ортопедії.</p> <p>С. При виготовленні вкладок.</p>

	<p>D. Зняття відбитків методом Гербста. E. Зняття відбитків з беззубих щелеп та перебазування протезів.</p>
167	<p>Який з м'язів, розташованих навколо ротової щілини, замикає присінок порожнини рота під час жування</p> <p>A. Коловий м'яз рота B. Великий виличний м'яз C. М'яз підіймач кута рота D. М'яз опускач кута рота E. Підборідковий</p>
168	<p>Яка орієнтація пучків м'язів лица стосовно отворів лицевого черепа, що відповідає їх функціональному призначенню</p> <p>A. Колова і радіальна B. Радіальна і вертикальна C. Вертикальна і горизонтальна D. Назад і вбік E. Передня і задня</p>
169	<p>Що називається абсолютною силою жувальних м'язів</p> <p>A. Напруження, що розвивається при максимальному скороченні жувальних м'язів B. Сила, що розвивається м'язами, які піднімають нижню щелепу під час жування C. Жувальний тиск D. Тиск на зуби під час їх стискання E. Жодна відповідь неправильна</p>
170	<p>Який м'яз прикріплюється до суглобової капсули і суглобового диска скронево-нижньощелепного суглоба</p> <p>A. Бічний крилоподібний B. Присередній крилоподібний C. Жувальний D. Скроневий E. Жоден з перелічених</p>
171	<p>При односторонньому скороченні бічного крилоподібного м'яза справа нижня щелепа:</p> <p>A. Рухається вліво B. Рухається вправо C. Не зміщується D. Висувається вперед E. Подається дозад</p>
172	<p>При односторонньому скороченні бічного крилоподібного м'яза зліва нижня щелепа:</p> <p>A. Рухається вправо B. Рухається вліво C. Не зміщується D. Висувається вперед E. Подається дозад</p>

173	<p>Які м'язи при комплексному скороченні опускають нижню щелепу</p> <p>A. Двочеревцевий, щелепно-підязиковий, підборідково-підязиковий</p> <p>B. Присередній крилоподібний, двочеревцевий, щелепно-підязиковий</p> <p>C. Жувальний, скроневий, лопатково-підязиковий</p> <p>D. Скроневий, двочеревцевий, жувальний</p> <p>E. Жодна відповідь не є правильною</p>
174	<p>Які особливості анатомічної будови надають верхній щелепі міцності, щоб чинити значний опір жувальному тиску?</p> <p>A. Контрфорси</p> <p>B. Прикріплення м'язів</p> <p>C. Наявність верхньощелепних пазух</p> <p>D. Стійкість періодонту зубів</p> <p>E. Наявність носових пазух</p>
175	<p>Жувальні м'язи іннервуються наступною гілкою трійчатого нерву:</p> <p>A Нижньощелепна</p> <p>B Очна</p> <p>C Верхньощелепна</p> <p>D Не пов'язані з трійчатим нервом</p> <p>E -</p>
176	<p>Що означає поняття „інконгруентність” скронево-нижньощелепного суглоба?</p> <p>A. Невідповідність суглобових поверхонь</p> <p>B. Поділ порожнини суглоба на два відділи</p> <p>C. Спільне функціонування правого і лівого суглобів</p> <p>D. Можливість рухів навколо вертикальної і фронтальної осей</p> <p>E. Складність анатомічної будови</p>
177	<p>Яка частина суглобового диску є найтоншою?</p> <p>A. Центральна</p> <p>B. Периферійна задня</p> <p>C. Периферійна передня</p> <p>D. Латеральна</p> <p>E. Диск має однакову товщину у всіх ділянках</p>
178	<p>Яка гілка трійчатого нерву є змішаною (містить чутливі та моторні гілочки)?</p> <p>A Нижньощелепна</p> <p>B Очна</p> <p>C Верхньощелепна</p> <p>D Жодна не є мішаною</p> <p>E -</p>
179	<p>Передня частина суглобового диска з'єднується з</p> <p>A. Суглобовою сумкою та сухожиллям латерального крилоподібного м'язу</p> <p>B. Суглобовою сумкою</p> <p>C. Верхнім черевцем латерального крилоподібного м'язу</p> <p>D. Суглобовою сумкою та власне жувальним м'язом</p> <p>E. Є вільною для переміщень</p>

180	<p>За допомогою яких структурних елементів порожнина СНЩС поділяється на верхню та нижню суглобову щілини (або відділи)?</p> <p>А. Суглобовий диск В. Суглобовий диск та суглобова сумка С. Суглобовий диск на інтракапсулярні зв'язки D. Суглобовий диск та суглобовий горбик Е. Позакапсульні та допоміжні зв'язки</p>
181	<p>При обстеженні зубних рядів лікар завжди звертає увагу на зубні дуги. Яку форму має зубна дуга на верхній щелепі у нормі?</p> <p>А Напівеліпс В Еліпс С Парабола D Трапецевидна Е -</p>
182	<p>Липкий віск містить найбільше:</p> <p>А. Каніфолі. В. Бджолиного воску. С. Монтанового воску. D. Клею БФ-6. С. Правильна відповідь А,В.</p>
183	<p>Яка функція синовіальної рідини у СНЩС?</p> <p>А. Усе перелічене В. Змащування і зволоження суглобових поверхонь С. Зменшення тертя суглобових поверхонь під час рухів нижньої щелепи D. Захисна Е. Живлення елементів суглоба</p>
184	<p>У хворого 50 років утруднене відкривання рота. Рот відкривається на 2-3 мм. На скільки в середньому має відкриватись рот в нормі?</p> <p>А 4,4см В 2см С 10см D 15см Е -</p>
185	<p>Як поділяють зв'язки СНЩС залежно від їх розташування відносно суглобової капсули?</p> <p>А. Внутрішньокапсульні та позакапсульні В. Центральні та периферійні С. Медіальні та дистальні D. Основні та допоміжні Е. Не поділяють жодним чином</p>
186	<p>Зольність воску для незнімних конструкцій не повинна перевищувати:</p> <p>А. 0,05% В. 0,1%</p>

	<p>C. 0,5% D. 1,0% E. 5%.</p>
187	<p>Для вивчення рухів нижньої щелепи в трьох площинах використовують: A Артикулятор B Оклюдатор C Гнатодинамометр D Тонометр E -</p>
188	<p>З перерахованих варіантів оберіть м'язи за допомогою яких проводиться опускання нижньої щелепи: A Щелепнопід'язиковий B Скроневий C Криловидний медіальний D Коловий м'яз рота E -</p>
189	<p>Якою в середньому є відстань між верхніми і нижніми різцями дорослої людини при максимальному відкриванні рота? A. 4,5-5 см B. 3-3,5 см C. 6 см D. 7,5 см E. Усе перелічене неправильно</p>
190	<p>У хворого К. прогнатичний прикус. В яку сторону при цьому відбувається зміщення нижнього першого постійного мору відносно верхнього? A Дистально B Мезіально C Вправо D вертикально E -</p>
191	<p>У хворої М., прогенічний прикус, при цьому нижній перший постійний моляр зміщується відносно верхнього: A Медіальний B Дистально C Латеральний D Вертикально E -</p>
192	<p>Лінія Кампера з'єднує: A. Нижній край крила носа з козелком вуха B. Нижній край крила носа з верхнім краєм вуха C. Кінчик носа з зовнішнім слуховим отвором D. Кінчик носа з нижнім краєм орбіти E. Усе перелічене неправильно</p>

193	<p>В клініку ортопедичної стоматології для проведення протезування 11,22,23,25 зубів звернувся пацієнт К. Об'єктивно: зуби стійкі, інтактні, з добре вираженим екватором. Який вид знеболювання необхідно застосувати при проведенні препарування зазначених зубів?</p> <p>А провідникова В короткочасний наркоз С аплікаційна D інфільтраційна E будь-яка з вищевказаних</p>
194	<p>Рухи нижньої щелепи відносно верхньої щелепи відбуваються у трьох різних напрямках, які відносяться до трьох площин. Назвіть ці площини</p> <p>А. Фронтальна, горизонтальна, сагітальна В. Вертикальна, трансверзальна, сагітальна С. Оклюзійна, франкфуртська, камперівська D. Франкфуртська, камперівська E. Усе перелічене неправильне</p>
195	<p>Яку площину називають протетичною (оклюзійною)?</p> <p>А. Площину, яка проходить через різальні краї перших різців нижньої щелепи і дистальні щічні горбики третіх молярів В. Площину, орієнтовану на обличчі, яка проходить паралельно до губної поверхні центральних різців С. Площину, яка симетрично поділяє голову на дві частини (праву і ліву) D. Площину, яка пролягає через точки, що з'єднують кісткові слухові отвори і нижні краї орбіт E. Усе перелічене неправильне</p>
196	<p>У якій площині розглядають кут нахилу суглобового шляху?</p> <p>А. Сагітальній В. Фронтальній С. Горизонтальній D. Франкфуртській E. Площині Кампера</p>
197	<p>У якій площині розглядають кут Бенета?</p> <p>А. Горизонтальній В. Сагітальній С. Фронтальній D. Франкфуртській E. Площині Кампера</p>
198	<p>Як називають кут, утворений траєкторією суглобової головки при висуванні нижньої щелепи і траєкторією, яка утворюється при боковому переміщенні суглобової головки на балансуєчому боці, що проектується на горизонтальну площину?</p> <p>А. Кут Бенета В. Кут Фішера С. Кут сагітального різцевого шляху D. Кут сагітального суглобового шляху</p>

	Е. Кут трикутника Бонвіля
199	Який кут утворює лінія, проведена через початок і кінець суглобового шляху з площиною Кампера? А. 30° В. 45° С. 0° D. 10° Е. Усе перелічене неправильне
200	Який кут утворює лінія, проведена через початок і кінець суглобового шляху з оклюзійною площиною? А. 33° В. 45° С. 0° D. 10° Е. Усе перелічене неправильне
201	Який кут утворює лінія, проведена через початок і кінець суглобового шляху з франкфуртською площиною? А. 45° В. 30° С. 0° D. 10° Е. Усе перелічене неправильне
202	Як називають кут, утворений лінією, проведеною через початок і кінець суглобового шляху з оклюзійною площиною? А. Кут сагітального суглобового шляху В. Кут нахилу суглобового шляху С. Кут суглобового шляху D. Кут нахилу суглобової голівки Е. Усе перелічене правильне
203	Як називають шлях нижніх різців при висуванні нижньої щелепи вперед? А. Сагітальний різцевий шлях В. Суглобовий шлях С. Сагітальний суглобовий шлях D. Траєкторія переміщення різців Е. Усе перелічене неправильне
204	Які поняття описують рух нижньої щелепи при висуванні її вперед? А. Шлях нижніх різців та суглобовий шлях В. Кут Бенета С. Крива Шпее D. Готична дуга Е. Усе перелічене неправильне
205	Для проведення аналізу рухів нижньої щелепи користуються деякими постійними орієнтирними точками. У результаті з'єднання цих точок утворюється рівносторонній трикутник (трикутник Бонвіля). Які це точки?

	<p>A. Різцева точка та суглобові точки (в центрах головок нижньої щелепи)</p> <p>B. Нижній край вуха та крила носа</p> <p>C. Кінчик носа та кут нижньої щелепи</p> <p>D. Крайні положення нижньої щелепи</p> <p>E. Усе перелічене неправильне</p>
206	<p>Який термін характеризує висування нижньої щелепи вперед?</p> <p>A. Протрузія</p> <p>B. Ретрузія</p> <p>C. Латеротрузія</p> <p>D. Позиція фізіологічного спокою нижньої щелепи</p> <p>E. Усе перелічене неправильне</p>
207	<p>Які терміни характеризують зміщення нижньої щелепи вбік?</p> <p>A. Латеротрузія і медіотрузія</p> <p>B. Ретрузія</p> <p>C. Протрузія</p> <p>D. Центральна оклюзія</p> <p>E. Позиція фізіологічного спокою нижньої щелепи</p>
208	<p>Для виготовлення металокерамічного протезу найбільш доцільно використовувати відбиткову масу:</p> <p>A. Спідекс.</p> <p>B. Гіпс.</p> <p>C. Редонт.</p> <p>D. Стомальгін.</p> <p>E. Мерон.</p>
209	<p>Які з тверджень відповідають визначенню стану фізіологічного спокою нижньої щелепи</p> <p>A. Це мимовільна статична позиція, яка спостерігається у стані фізіологічної рівноваги напруження жувальних м'язів, без контакту зубів-антагоністів</p> <p>B. Ця позиція не залежить від наявності зубів та їх стану, оскільки є мимовільним положенням нижньої щелепи без контакту зубів</p> <p>C. У пацієнтів зі зубами це стан незначного розмикання зубних дуг, коли між жувальними поверхнями верхніх і нижніх зубів утворюється простір – щілина спокою</p> <p>D. Це позиція, яку найчастіше займає нижня щелепа впровж доби; у цій позиції найчастіше розпочинаються і закінчуються переміщення нижньої щелепи</p> <p>E. Усе перелічене правильне</p>
210	<p>Величину щілини спокою визначають, встановлюючи</p> <p>A. Відстань нижньої щелепи від верхньої щелепи у положенні спокою</p> <p>B. Різницю між відстанню нижньої щелепи від верхньої щелепи у положенні спокою і в положенні центральної оклюзії</p> <p>C. Відстань нижньої щелепи від верхньої щелепи у положенні центральної оклюзії</p>

	<p>D. Висоту нижньої третини обличчя</p> <p>E. Усе перелічене неправильне</p>
211	<p>До патологічних видів прикусу відносяться:</p> <p>A Прогнатичний, прогенічний, глибокий, відкритий, перехресний</p> <p>B Ортогнатичний, біпрогнатичний, опістогнатичний, прямий</p> <p>C Прогнатичний, прогенічний, ортогнатичний, прямий</p> <p>D Відкритий, глибокий, прямий, ортогнатичний</p> <p>E -</p>
212	<p>Речовина, яка змінює пружність силіконових мас:</p> <p>A. Пластифікатори.</p> <p>B. Еластомери.</p> <p>C. Ініціатори .</p> <p>D. Активатори.</p> <p>E. Вулкалізатори.</p>
213	<p>За допомогою якого пристрою вимірюють оклюзійну висоту та висоту положення фізіологічного спокою між зазначеними орієнтаційними точками на обличчі?</p> <p>A. Циркулем або лінійкою</p> <p>B. Електроміографу</p> <p>C. Електроодонтометром</p> <p>D. Лицевою дугою</p> <p>E. Транспортиром</p>
214	<p>Яка величина щілини спокою?</p> <p>A. Індивідуальна, але в середньому становить 2-4мм</p> <p>B. 10мм</p> <p>C. 3мм</p> <p>D. 5мм</p> <p>E. 7мм</p>
215	<p>Яким отвором відкривається порожнина носа спереду?</p> <p>A. Грушеподібною апертурою.</p> <p>B. Хоанами.</p> <p>C. Круглим отвором.</p> <p>D. Овальним отвором.</p> <p>E. O</p>
216	<p>Яке з нижченаведених визначень найбільш повною мірою відповідає терміну артикуляція?</p> <p>A. Усі динамічні та статичні положення нижньої щелепи і просторові співвідношення між окремими елементами стоматогнатичної системи</p> <p>B. Взаємне розташування зубних дуг верхньої та нижньої щелеп з рівномірними багатоточковими контактами бокових зубів</p> <p>C. Змикання зубних рядів при висунутій нижній щелепі вперед</p> <p>D. Положення нижньої щелепи, в якому жувальна мускулатура перебуває</p>

	<p>у стані мінімального напруження</p> <p>Е. Змикання зубних рядів під час переміщення нижньої щелепи вбік</p>
217	<p>Яке з нижченаведених визначень найбільш повною мірою відповідає терміну передня оклюзія?</p> <p>А. Змикання зубних рядів при висунутій нижній щелепі вперед</p> <p>В. Взаємне розташування зубних дуг верхньої та нижньої щелеп з рівномірними багатоточковими контактами бокових зубів</p> <p>С. Усі динамічні та статичні положення нижньої щелепи і просторові співвідношення між окремими елементами стоматогнатичної системи</p> <p>Д. Положення нижньої щелепи, в якому жувальна мускулатура перебуває у стані мінімального напруження</p> <p>Е. Змикання зубних рядів під час переміщення нижньої щелепи вбік</p>
218	<p>Яке з нижченаведених визначень найбільш повною мірою відповідає терміну бічна оклюзія?</p> <p>А. Змикання зубних рядів при висунутій нижній щелепі вперед</p> <p>В. Взаємне розташування зубних дуг верхньої та нижньої щелеп з рівномірними багатоточковими контактами бокових зубів</p> <p>С. Змикання зубних рядів при висунутій нижній щелепі вперед</p> <p>Д. Усі динамічні та статичні положення нижньої щелепи і просторові співвідношення між окремими елементами стоматогнатичної системи</p> <p>Е. Положення нижньої щелепи, в якому жувальна мускулатура перебуває у стані мінімального напруження</p>
219	<p>Яке з нижченаведених визначень найбільш повною мірою відповідає терміну центральна оклюзія?</p> <p>А. Взаємне розташування зубних дуг верхньої та нижньої щелеп з рівномірними багатоточковими контактами зубів</p> <p>В. Змикання зубних рядів при висунутій нижній щелепі вперед</p> <p>С. Усі динамічні та статичні положення нижньої щелепи і просторові співвідношення між окремими елементами стоматогнатичної системи</p> <p>Д. Положення нижньої щелепи, в якому жувальна мускулатура перебуває у стані мінімального напруження</p> <p>Е. Змикання зубних рядів під час переміщення нижньої щелепи вбік</p>
220	<p>Взаємне розташування зубних дуг верхньої та нижньої щелеп з рівномірними багатоточковими контактами бокових зубів – це...</p> <p>А. Центральна оклюзія</p> <p>В. Артикуляція</p> <p>С. Прикус</p> <p>Д. Бічна оклюзія</p> <p>Е. Стан фізіологічного спокою нижньої щелепи</p>
221	<p>Взаємовідношення між зубними рядами у стані центральної оклюзії – це...</p> <p>А. Прикус</p> <p>В. Артикуляція</p>

	<p>C. Фізіологічний прикус D. Патологічний прикус E. Стан фізіологічного спокою нижньої щелепи</p>
222	<p>Сагітальна крива Шпее з'єднує...</p> <p>A. Вершини горбів нижніх зубів (від ікла до останнього моляра), утворюючи ввігнуту донизу лінію B. Щічні і язикові горби однойменних бокових зубів нижньої дуги C. Точки на ріжучому краї нижніх центральних різців і на вершинах щічних дистальних горбків нижніх перших молярів D. Кінчик носа і козелок вуха E. Початок і кінець суглобового шляху</p>
223	<p>Сторони готичної дуги є...</p> <p>A. Радіусами граничних бокових рухів нижньої щелепи B. Суглобовим шляхом C. Різцевим шляхом D. Сторонами трикутника Бонвіля E. Зубними дугами</p>
224	<p>Який з відростків верхньої щелепи бере участь в утворенні кісткового піднебіння?</p> <p>A. Піднебінний відросток. B. Альвеолярний відросток. C. Виличний відросток. D. Лобний відросток. E. О</p>
225	<p>На якій поверхні верхньої щелепи знаходяться верхні задні альвеолярні отвори?</p> <p>A. На підскроневій. B. На передній. C. На носовій. D. На очній. E. -</p>
226	<p>Нажньощелепний валик знаходиться:</p> <p>A. Вище і допереду від язичка. B. Нижче і допереду від язичка. C. Медіальніше і допереду від язичка. D. Латеральніше і нижче від язичка. E. О</p>
227	<p>Де розміщена щелепно-під'язикова лінія?</p> <p>A. На внутрішній поверхні тіла нижньої щелепи. B. На зовнішній поверхні тіла нижньої щелепи. C. На зовнішній поверхні гілки нижньої щелепи.</p>

	<p>D. На внутрішній поверхні гілки нижньої щелепи. E. О</p>
228	<p>Крилоподібна гористість нижньої щелепи розміщена: A. На внутрішній поверхні кута нижньої щелепи. B. На зовнішній поверхні кута нижньої щелепи. C. На середині довжини внутрішньої поверхні гілки нижньої щелепи. D. На середині зовнішньої поверхні гілки нижньої щелепи. E. О</p>
229	<p>Жувальна гористість розміщена на нижній щелепі: A. На зовнішній поверхні кута нижньої щелепи. B. На внутрішній поверхні кута нижньої щелепи. C. На зовнішній поверхні тіла нижньої щелепи. D. На внутрішній поверхні середини тіла нижньої щелепи. E. О</p>
230	<p>Під'язикова ямка розміщується: A. Над двочервцевою ямкою. B. Нижче підборідної ості. C. Вище підборідної ості. D. Під двочервцевою ямкою. E. О</p>
231	<p>У верхньощелепній пазусі розрізняють наступні стінки: A. Верхню, медіальну, передньо-латеральну, нижню. B. Передньо-латеральну. C. Нижню, передньо-латеральну. D. Передню і задню. E. О.</p>
232	<p>Які частини розрізняють в тілі нижньої щелепи? A. Основу і альвеолярну частину. B. Основу і базальну дугу. C. Альвеолярну частину і базальну дугу. D. Зубну дугу і базальну дугу. E. О</p>
233	<p>Якими відростками закінчується гілка нижньої щелепи? A. Вінцевим і суглобовим. B. Вінцевим і виличним. C. Виличним і суглобовим. D. Виличним і акулловим. E. О</p>

234	<p>Де на нижній щелепі розміщена під'язикова ямка?</p> <p>A. Над двочеревцевою ямкою. B. Латеральніше від підборідного вус тупа. C. Нижче косої лінії. D. Нижче щелепно-під'язикової лінії. E. О</p>
235	<p>Де розміщена під нижньощелепна ямка?</p> <p>A. Під щелепно-під'язиковою лінією. B. Нижче косої лінії. C. Латеральніше підборідного отвору. D. Над щелепно-під'язиковою лінією. E. О</p>
236	<p>Де розміщена двочеревцева ямка?</p> <p>A. На внутрішній поверхні тіла нижньої щелепи. B. Медіальніше підборідного отвору. C. На зовнішній поверхні тіла нижньої щелепи латеральніше підборідного виступа. D. На внутрішній поверхні нижньої щелепи. E. О</p>
237	<p>Де розміщена криловидна ямка нижньої щелепи?</p> <p>A. На медіальній стороні шийки нижньої щелепи. B. На зовнішній поверхні гілки нижньої щелепи. C. На внутрішній поверхні кута нижньої щелепи. D. Біля основи вінцевого відростка нижньої щелепи. E. О</p>
238	<p>Нижня щелепа складається з:</p> <p>A. Тіла, гілки, вінцевого, суглобового та альвеолярного відростків, основи. B. Тіла та гілки. C. Вінцевого та суглобового відростків. D. Тіла, гілки, вінцевого, суглобового та альвеолярного відростків. E. Тіла, гілки, основи нижньої щелепи.</p>
239	<p>На внутрішній поверхні нижньої щелепи розміщені:</p> <p>A. Двочеревцеві, під'язикова та нижньощелепна ямки. B. Під'язикова та нижньощелепна ямки. C. Жувальна гористість. D. Підборідний отвір. E. Двочеревцеві ямки.</p>
240	<p>На передній поверхні верхньої щелепи розміщений отвір:</p> <p>A. Foramen infraorbitale. B. Foramina alveolaria. C. Hiatus maxillaris. D. Foramen mentale.</p>

	E. Foramen magnum.
241	По задній поверхні верхньої щелепи проходить борозна, яка називається: A. Sulcus palatinus major. B. Fossa canina. C. Margo infraorbitalis. D. Fovea pterygoidea. E. J
242	На суглобовому відростку нижньої щелепи для прикріплення м'язів наявна: A. Fovea pterygoidea. B. Lingula mandibulare. C. Torus mandibularis. D. Sulcus palatinus major. E. -
243	Нижньощелепний канал закінчується отвором, який називається: A. Foramen mentale. B. Spina mentalis. C. Protuberantia mentalis. D. Foramen infraorbitale. E. -
244	Вздовж внутрішньої поверхні тіла нижньої щелепи розміщена: A. Linea mylohyoidea. B. Fossa digastrica. C. Pars alveolaris mandibulae. D. Sulcus palatinus major. E. -
245	В тілі нижньої щелепи проходить канал, що називається: A. Canalis mandibulae. B. Canalis mentalis. C. Canalis hypoglossus. D. Canalis orbitalis. E. -
246	За допомогою чого підвискова ямка з'єднується з криловидною ямкою? A. Крило видно-верхньощелепної щілини. B. Нижньої очної щілини. C. Верхньої очної щілини. D. Овального отвора. E. O
247	Крило-піднебінна ямка : A. Обмежена горбом верхньої щелепи, крилоподібним відростком клиновидної кістки і вертикальною пластинкою піднебінної кістки. B. Відноситься до внутрішньої поверхні основи черепа. C. Складає ділянку кісткового піднебіння. D. Обмежена тільки пластинками крилоподібного відростка.

	Е. О
248	<p>Підскронева ямка сполучається з:</p> <p>А. Орбітою та крило-піднебінною ямкою. В. Орбітою. С. Крило-піднебінною ямкою. D. Порожниною носа нижньою стінкою орбіти. E. Задньою черепною ямкою.</p>
249	<p>Чим обмежена порожнина носа знизу?</p> <p>А. Кістковим піднебінням. В. Альвеолярним відростком верхньої щелепи. С. Медіальною стінкою орбіти. D. Нижньою щелепою. E. О</p>
250	<p>На верхній щелепі розрізняють контрфорси:</p> <p>А. Усі відповіді вірні. В. Лобно-носовий. С. Альвеолярно-виличний. D. Крило-піднебінний. E. Піднебінний.</p>
251	<p>На нижній щелепі розрізняють контрфорси:</p> <p>А. Альвеолярний, висхідний. В. Альвеолярний. С. Висхідний. D. Вінцевий, суглобовий. E. Суглобовий, альвеолярний.</p>
252	<p>Скронево-нижньощелеповий суглоб утворений:</p> <p>А. Головною нижньої щелепи і нижньощелепною ямкою. В. Кам'янистою частиною скроневої кістки нижньою щелепою. С. Вінцевим відростком нижньої щелепи і скроневою кісткою. D. Вінцевим відростком. E. О</p>
253	<p>Чим обмежена верхня суглобова щілина скронево-нижньощелепового суглоба?</p> <p>А. Нижньощелепною ямкою, суглобовим горбом та верхньою поверхнею диска. В. Нижньощелепною ямкою та суглобовим горбом. С. Нижньощелепною ямкою, суглобовим горбом та головою нижньої щелепи. D. Суглобовим горбом та головою нижньої щелепи. E. О</p>
254	<p>Нижня суглобова щілина скронево-нижньощелепного суглоба обмежена:</p> <p>А. Нижньою поверхнею диска і головою нижньої щелепи. В. Верхньою поверхнею диска і головою нижньої щелепи. С. Нижньощелепною ямкою та головою нижньої щелепи.</p>

	<p>D. Нижньою поверхнею диска і вінцевим відростком нижньої щелепи.</p> <p>E. О</p>
255	<p>Які інтракапсулярні зв'язки наявні у скронево-нижньощелепному суглобі?</p> <p>A. Передня і задня диско-скронева, медіальна та латеральна диско-нижньощелепові зв'язки.</p> <p>B. Передня диско-скронева, передня, задня, латеральна диско-нижньощелепна зв'язки.</p> <p>C. Передня, задня, латеральна, диско-нижньощелепна зв'язки.</p> <p>D. Латеральна зв'язка.</p> <p>E. Медіальна та латеральна диско-нижньощелепові зв'язки.</p>
256	<p>В скронево-нижньощелепному суглобі можливі наступні види руху:</p> <p>A. Опускання і піднімання нижньої щелепи, бокові рухи, рухи нижньої щелепи вперед і назад.</p> <p>B. Опускання і піднімання нижньої щелепи, рухи вперед і назад.</p> <p>C. Опускання нижньої щелепи, піднімання нижньої щелепи, рухи вперед і назад.</p> <p>D. Бокові рухи нижньої щелепи, рухи її вперед і назад.</p> <p>E. Опускання нижньої щелепи, піднімання нижньої щелепи, бокові рухи.</p>
257	<p>Чим утворене кісткове (тверде) піднебіння?</p> <p>A. Піднебінним відростком верхньої щелепи і горизонтальною пластинкою піднебінної кістки.</p> <p>B. Піднебінним відростком верхньої щелепи і лемішем.</p> <p>C. Альвеолярним відростком верхньої щелепи і латеральною пластинкою крилоподібного відростка.</p> <p>D. Піднебінним відростком і медіальною пластинкою крило видного відростка.</p> <p>E. Піднебінним та альвеолярним відростками верхньощелепної кістки.</p>
258	<p>Продовжіть визначення: «капсула нижньощелепного суглоба...»</p> <p>A. Прикріплюється зверху до кореня виличної дуги, кам'янисто-барабанної щілини, клиноподібної ості, до переднього скату суглобового горбика.</p> <p>B. Прикріплюється зверху до заднього скату суглобового горбика, до краю виличної дуги, до барабанної частини скроневої кістки.</p> <p>C. Прикріплюється зверху до краю виличної дуги і знизу до шийки суглобового відростка нижньої щелепи.</p> <p>D. Прикріплюється зверху тільки до кам'янисто-барабанної щілини.</p> <p>О</p>
259	<p>До некапсулярних зв'язок скронево-нижньощелепного суглоба відносяться:</p> <p>A. Латеральна, клиноподібно-нижньощелепова, шилонижньощелепова.</p> <p>B. Латеральна та шилонижньощелепова.</p> <p>C. Латеральна та клиноподібно-нижньощелепова.</p>

	<p>D. Клиноподібно-нижньощелепова. E. Медіальна,латеральна та шилонижньощелепова.</p>
260	<p>Діафрагму рота утворюють: A. Щелепно-під'язиковий м'яз. B. Двочеревцевий м'яз. C. Підборідно-під'язиковий м'яз. D. Шило-під'язиковий м'яз. E. Двочеревцевий та щелепно-під'язиковий м'язи.</p>
261	<p>До жувальних м'язів відносять: A. Скроневий, латеральний і медіальний крилоподібний м'язи. B. Щічний м'яз. C. Двочеревцевий м'яз. D. Коловий м'яз рота. E. Латеральний і медіальний крилоподібний м'язи.</p>
262	<p>Продовжіть визначення: при скороченні скроневого м'яза його... A. Передні і середні пучки піднімають нижню щелепу, а задні-зміщують назад. B. Передні пучки висувають, а задні піднімають нижню щелепу. C. Передні і середні пучки піднімають нижню щелепу, а задні – висувають її допереду. D. Усі пучки піднімають нижню щелепу. E. Жодна з відповідей не є продовженням цього визначення.</p>
263	<p>Власне порожнина рота обмежена зверху: A. Твердим і м'яким піднебінням. B. Язиком. C. Дном порожнини рота. D. Зубними рядами. E. М'яким піднебінням.</p>
264	<p>Власне порожнина рота обмежена знизу: A. Язиком та дном порожнини рота. B. Язиком. C. Дном порожнини рота. D. Зубними рядами. E. Дном порожнини рота та зубними рядами.</p>
265	<p>Власне порожнина рота обмежена спереду: A. Зубними рядами, яснами. B. Губами та частково щоками. C. Твердим піднебінням. D. 1/3 твердого піднебіння та зубними рядами. E. 1/3 твердого піднебіння та губами.</p>
266	<p>Власне порожнина рота обмежена ззаду: A. М'яким піднебінням. B. Язиком. C. Твердим і частково м'яким піднебінням.</p>

	<p>D. Зубними рядами. E. Язиком та м'яким піднебінням.</p>
267	<p>Слизова оболонка м'якого піднебіння зі сторони порожнини рота покрита: A. Багатошаровим плоским нероговіючим епітелієм. B. Багаторядним миготливим епітелієм. C. Одношаровим циліндричним епітелієм. D. Багатошаровим плоским роговіючим епітелієм. E. O</p>
268	<p>Вязику виділяють наступні частини: A. Корінь, тіло, верхівка. B. Тіло. C. Верхівка (кінчик). D. Основа, корінь. E. Корінь.</p>
269	<p>При маніпуляціях на зубах верхньої щелепи стоматолог розміщує ватний тампон під верхній скат присінку порожнини рота. Отвір протоки якої залози при цьому закривається? A. Glandula parotideus B. Glandula submandibularis. C. Glandula sublingualis. D. - E. -</p>
270	<p>До частин зуба відносять: A. Шийку, корінь, коронку. B. Шийку. C. Дентин. D. Періодонт. E. Верхівку кореня та корінь.</p>
271	<p>Взубі розрізняють наступні поверхні: A. Оральна, вестибулярна, контактні, оклюзійна. B. Піднебінна, яникова, губна. C. Вестибулярна та оральна. D. Оклюзійна та контактні. E. Оральна, вестибулярна, оклюзійна.</p>
272	<p>До складу пародонту зуба входить: A. Періодонт, альвеола, ділянка альвеолярного відростка щелепи, ясна. B. Корінь зуба, періодонт, цемент. C. Корінь зуба, альвеола, періодонт, ясна. D. Корінь зуба, альвеолярний відросток, періодонт і ясна. E. Корінь зуба та періодонт.</p>
273	<p>Вкажіть фізіологічні види прикуса: A. Прямий, ортогнатія, прогения, біпрогнатія. B. Відкритий, закритий.</p>

	<p>С. Ортогнатичний, біпрогнатичний. D. Перехресний прикус. E. Про генія, прогнатія.</p>
274	<p>При видаленні одного зуба порушується: A. Зубна дуга, безперервність зубного ряду. B. Зубна дуга. C. Прикус. D. Безперервність зубного ряду. E. Артикуляція.</p>
275	<p>Змикання зубів, при якому спостерігається максимальний горбкові-фісурний контакт між зубами-антагоністами, називається: A. Центральна оклюзія. B. Прикус. C. Артикуляція. D. Ретенція. E. Ортогнатія.</p>
276	<p>У жувальному м'язі розрізняють наступні частини: A. Передню, глибоку, проміжну. B. Передню, задню, поверхневу. C. Глибоку і поверхневу. D. Передню, проміжну і задню. E. Серединну.</p>
277	<p>Співвідношення зубних рядів в центральній оклюзії визначається терміном: A. Прикус. B. Артикуляція. C. Центральна оклюзія. D. Ортогнатія. E. Ретенція.</p>
278	<p>На жувальній поверхні верхніх пре молярів найбільшим є: A. Щічний. B. Язиковий горбок. C. Щічно-медіальний горбок. D. Язиково-дистальний. E. Щічно-дистальний.</p>
279	<p>Найчастіше перший верхній премоляр є: A. Двокореневим. B. Однокореневим. C. Одно- двокореневим. D. Трикореневим. E. Дво- трикореневим.</p>
280	<p>Найчастіше перший верхній премоляр є: A. Однокореневим. B. Одно- двокореневим.</p>

	<p>С. Двокореневим. D. Трикореневим. E. Дво- трикореневим.</p>
281	<p>До особливостей язикової поверхні верхнього медіального різця відносять:</p> <p>A. На язиковій поверхні присутні латеральний і медіальний гребені, добре виражений горбок, який може поділятися на два зубця. B. Плоска язикова поверхня. C. На язиковій поверхні є серединний виступ. D. Латеральний і медіальний гребені, добре виражений горбок. E. Горбок зуба може розділятися на дві частини.</p>
282	<p>До особливостей медіальної поверхні коронки медіального верхнього різця відносять:</p> <p>A. Випукла з вестибулярної сторони, увігнута з язикової. B. Увігнута з вестибулярної сторони. C. Має клиноподібну форму. D. Має прямокутну форму. E. Увігнута з вестибулярної та язикової сторони.</p>
283	<p>Особливостями будови оклюзійної поверхні 24 зуба є:</p> <p>A. Дистальний і медіальний крайові гребні, міжгорбкова борозна, ічний і язиковий горби. B. Три горба. C. Дистальний і медіальний горби. D. Щічний і язиковий горби. E. Дистальний та медіальний горби, міжгорбкова борозна.</p>
284	<p>До особливостей будови другого верхнього премоляра відносять:</p> <p>A. Один корінь, овальна вестибулярна форма, однакові за висотою жувальні горби. B. Наявність двох коренів. C. Щічний горб є нижчим язикового. D. Вестибулярна поверхня має форму ромба. E. Один корінь, вестибулярна поверхня має форму ромба, однакові за висотою жувальні горби.</p>
285	<p>Основу м'якого піднебіння складає:</p> <p>A. Піднебінний апоневроз. B. Піднебінна кістка. C. М'язевий шар. D. Підслизова основа. E. Піднебінні кістка та апоневроз.</p>
286	<p>Суб'єктивне дослідження складається із наступних частин:</p> <p>A Огляд обличчя пацієнта та огляд порожнини рота B Збір даних про життя та розвиток хворого C Бесіда з хворим та зовнішній огляд пацієнта D Паспортна частина, скарги хворого, anamnesis morbid, anamnesis communis. E Зовнішній огляд пацієнта</p>

287	<p>Який сплав металлу використовують для виготовлення стандартних гільз для штампованих коронок?</p> <p>A. Нержавіючу сталь IX 18Н9Т</p> <p>B. Легкоплавкий сплав</p> <p>C. КХС</p> <p>D. Срібно-паладієвий сплав</p> <p>E. Золотовмісний сплав</p>
288	<p>Жувальну ефективність вивчають за методом:</p> <p>A За Агаповим, Оксманом</p> <p>B Шредера, Келлера</p> <p>C Супле, Люнда</p> <p>D За Блеком.</p> <p>E За Кенеді</p>
289	<p>Дефекти твердих тканин коронкової частини зубів класифікують:</p> <p>A За Блеком</p> <p>B За Кенеді</p> <p>C За Супле</p> <p>D За Бетельманом</p> <p>E За Люндом</p>
290	<p>З яких частин складається діагноз в ортопедичній стоматології?</p> <p>A Попередній, кінцевий</p> <p>B Фізіологічний, патологічний</p> <p>C Анатомічний, етіологічний, функціональний</p> <p>D Об'єктивний, суб'єктивний</p> <p>E Зовнішній, внутрішньоротовий.</p>
291	<p>Клінічне обстеження хворого, якому потрібна допомога стоматолога-ортопеда складається із:</p> <p>A Зовнішній огляд та огляд порожнини рота</p> <p>B Хірургічна допомога та протезування</p> <p>C Лікування та видалення хворих зубів</p> <p>D Перкусія зубів та рентгенологічне дослідження</p> <p>E Суб'єктивне та об'єктивне дослідження.</p>
292	<p>Дослідження називають суб'єктивним тому, що:</p> <p>A Збирається зі слів пацієнта.</p> <p>B Його проволдить лікар</p> <p>C Воно включає дані лабораторних досліджень</p> <p>D Воно відображає віковий стан пацієнта</p> <p>E Його проводить асистент стоматолога</p>
293	<p>Які дефекти належать до 4 класу за Кеннеді?</p> <p>A Включені дефекти во фронтальній ділянці зубного ряду</p> <p>B Дистально обмежені (включені) дефекти менше 3-х зубів</p> <p>C Дистально не обмежені з 2-х боків щелепи</p>

	<p>D Дистально необмежені з 1-го боку щелепи</p> <p>E Дефекти твердих тканин з ушкодженням рядів.</p>
294	<p>Які порожнини (дефекти) твердих тканин відносять до I класу Блека?</p> <p>A Дефекти на жувальних поверхнях молярів і премолярів</p> <p>B Дефекти на ріжучих краях фронтальних зубів</p> <p>C Дефекти на апроксимальних поверхнях різців</p> <p>D Дефекти з ушкодженням апроксимальних поверхонь премолярів</p> <p>E Дефекти з ушкодженням апроксимальних поверхонь різців</p>
295	<p>Які автори класифікують дефекти зубних рядів?</p> <p>A Кеннеді, Бетельман</p> <p>B Супле, Люнд</p> <p>C Агапов, Оксман</p> <p>D Шредер, Келлер</p> <p>E Блек, Курляндський</p>
296	<p>Які дефекти відносять до 1-го класу за Кеннеді?</p> <p>A Дистально необмежені дефекти з 2-х боків зубного ряду</p> <p>B Дефекти жувальних поверхонь молярів</p> <p>C Дистально обмежені дефекти на верхній щелепі</p> <p>D Дефекти з пошкодженням ріжучого краю різців</p> <p>E Пришиєчні дефекти.</p>
297	<p>З яких частин складається об'єктивне дослідження?</p> <p>A Зовнішньоротового огляду та огляду порожнини рота</p> <p>B Анамнез життя, анамнез захворювання</p> <p>C З'ясування скарг пацієнта</p> <p>D Анатомічного, етіологічного, функціонального обстеження.</p> <p>E Усі відповіді правильні</p>
298	<p>Обстеження порожнини рота включає:</p> <p>A Дослідження стану зубів, тканин пародонту, зубних рядів, прикусу, слизової оболонки</p> <p>B Пальпацію жувальних м'язів</p> <p>C Оцінку амплітуди рухів нижньої щелепи</p> <p>D Збір анамнезу</p> <p>E Аускультация СНЩС.</p>
299	<p>Які патологічні прикуси мають порушення в сагітальному напрямку?</p> <p>A Мезіальний, дистальний</p> <p>B Опістогнатія</p> <p>C Ортогнатія</p> <p>D Біпрогнатія</p> <p>E Відкритий.</p>
300	<p>Який розчин може використовувати зубний технік для вибілювання штампованих коронок?</p> <p>A. 40-50% розчин соляної, сірчаної, азотної кислот.</p> <p>B. 3% сольовий розчин</p> <p>C. розчин мила</p>

	<p>D. розчин хлористоводневої кислоти</p> <p>E. розчин соляної та азотної кислот.</p>
301	<p>Які патологічні прикуси існують?</p> <p>A Глибокий, відкритий, перехресний, медіальний, дистальний</p> <p>B Біпрогнатія, опістогнатія</p> <p>C Ортогнатичний, прямий</p> <p>D Прогенія</p> <p>E Прогнатія.</p>
302	<p>До 2-го класу за Блеком відносять:</p> <p>A Дефекти твердих тканин, що охоплюють апроксимальні поверхні молярів і премолярів</p> <p>B Дефекти твердих тканин з ушкодженням ріжучого краю різців</p> <p>C Дефекти на жувальній поверхні молярів</p> <p>D Порожнини у пришийковій ділянці</p> <p>E Дефекти твердих тканин, що охоплюють апроксимальні премолярів</p>
303	<p>Скільки груп дефектів зубних рядів виділяє А.І.Бетельман?</p> <p>A Дві</p> <p>B Три</p> <p>C Чотири</p> <p>D П'ять</p> <p>E Шість.</p>
304	<p>Які захворювання пацієнта можуть привести до певних ускладнень в кріслі лікаря стоматолога?</p> <p>A Гіпертонічна хвороба, астма, алергічні стани, гемофілія, епілепсія</p> <p>B Захворювання нирок (пієлонефрит)</p> <p>C Захворювання шкіри – червоний вовчак</p> <p>D Захворювання суглобів – деформуючий артрит</p> <p>E Захворювання ЛОР-органів</p>
305	<p>Що полягає за основу поділу Бетельманом дефектів на групи?</p> <p>A За обмеженістю</p> <p>B Кількість пар антагонуючих зубів</p> <p>C Кількість відсутніх зубів в дефекті</p> <p>D Розмір дефекту</p> <p>E Топографія дефекту</p>
306	<p>Які дефекти відносять до I-ої групи за Бетельманом?</p> <p>A Дистально необмежені дефекти</p> <p>B Дефекти твердих тканин зубів</p> <p>C Дистально обмежені дефекти</p> <p>D Дефекти при яких є три пари антагоністів в різних ділянках зубного ряду</p> <p>E Беззубі щелепи.</p>
307	<p>За якою класифікацією жувальної ефективності враховують треті моляри?</p> <p>A За Оксманом</p> <p>B За Блеком</p> <p>C За Агаповим</p>

	<p>D За Кенеді E За Люндом.</p>
308	<p>Скільки класів дефектів твердих тканин зубів виділяє Блек? A 5 класів B 4 класи C 2 класи D 3 класи E 6 класів.</p>
309	<p>Які прикуси відносять до фізіологічних? A Ортогнатичний, прямий, біпрогнатію, опістогнатію B Перехресний однобічний, двобічний C Глибокий D Відкритий E Ортогпатичний</p>
310	<p>Які захворювання можуть привести до ургентного стану хворого в кріслі лікаря ортопеда-стоматолога? A Алергічні реакції негайного типу B Захворювання шлунково-кишкового тракту C Захворювання судин D Шкіряні E Захворювання суглобів.</p>
311	<p>Заключним лабораторним етапом виготовлення комбінованої коронки є: A. Полірування B. Глазурування C. Припасування на моделі D. Остаточне коректування форми E. Фіксація</p>
312	<p>Про які інфекційні захворювання опитує стоматолог під час збору анамнезу, що власне і буде впливати на специфіку обробки стоматологічних інструментів? A Гепатит, СНІД, сифіліс, туберкульоз B Віспа, холера C Лишай, педикульоз D Дизентерія E Тиф, чума.</p>
313	<p>Які стани відносяться до алергічних реакцій негайного типу? A набряк Квінке, анафілактичний шок B Міліарний туберкульоз C Обморок, кропивницю D Червоний плоский лишай E Діарею</p>
314	<p>Які дефекти коронкової частини зуба відносимо до V класу за Блеком? A Дефекти в пришийковій ділянці. B Дефекти на апроксимальних поверхнях молярів і премолярів</p>

	<p>С Дефекти коронкової частини різців з ураженням ріжучого краю</p> <p>D Дефекти фронтальних зубів без ураження ріжучого краю</p> <p>E Дефекти на жувальних поверхнях молярів і премолярів</p>
315	<p>Які дефекти відносять до 3 класу за Блеком?</p> <p>A Дефекти фронтальних зубів без ураження ріжучого краю B Дефекти на апроксимальних поверхнях молярів і премолярів</p> <p>C Дефекти коронкової частини різців з ураженням ріжучого краю</p> <p>D Дефекти на жувальних поверхнях молярів і премолярів</p> <p>E Дефекти передніх зубів в пришиїчній порожнині.</p>
316	<p>Які дефекти відносять до II класу за Кеннеді?</p> <p>A Дефект зубного ряду дистально необмежений з одного боку щелепи</p> <p>B Включені дефекти зубного ряду в бічній ділянці</p> <p>C Дистально необмежені дефекти з 2-х боків щелепи</p> <p>D Включені дефекти у фронтальній ділянці.</p> <p>E Двосторонні дистально необмежені дефекти з додатковим включеним у фронтальній ділянці</p>
317	<p>Які дефекти відносимо до III класу за Кеннеді?</p> <p>A Включені дефекти зубного ряду в бічній ділянці</p> <p>B Дефект зубного ряду дистально необмежений з одного боку щелепи</p> <p>C Дистально необмежені дефекти з 2-х боків щелепи</p> <p>D Включені дефекти во фронтальній ділянці.</p> <p>E Двосторонні дистально необмежені дефекти з додатковим включеним у фронтальній ділянці</p>
318	<p>Одним із фізіологічних прикусів є ортогнатичний. Ознаки ортогнатичного прикусу:</p> <p>A Мезіально щічний горбик першого верхнього моляра розміщується в поперечній фісурі нижнього моляра</p> <p>B Горбкове співвідношення молярів</p> <p>C Мезіальне зміщення нижнього моляра відносно верхнього</p> <p>D Дистальне розміщення верхнього першого моляра відносно нижнього.</p> <p>E Мезіально щічний горбик першого верхнього моляра розміщується в поздовжній фісурі нижнього моляра</p>
319	<p>Що лікар вказує в першій частині діагнозу – анатомічний?</p> <p>A Класифікацію дефекту зубного ряду (наприклад за Кеннеді)</p> <p>B Прикус</p> <p>C Ступінь рухомості зубів</p> <p>D Амплітуду рухів нижньої щелепи</p> <p>E Ступінь відкривання рота.</p>
320	<p>Функціональна частина діагнозу визначає:</p> <p>A Жувальну ефективність за Агаповим чи Оксманом</p> <p>B Класифікацію дефекту за Бетельманом, Кеннеді</p> <p>C Ступінь атрофії за Шредером</p>

	<p>D Ступінь рухомості зубів E Клас дефекту за Блекум.</p>
321	<p>В етіологічній частині діагнозу лікар вказує: A Причини втрати зубів B Ступінь атрофії слизової оболонки C Ступінь рухомості зубів D Топографію дефекту E Оцінку стану пародонта.</p>
322	<p>В лабораторію принесли відбитки для виготовлення штампованих коронок. З них були відлиті моделі. Який наступний лабораторний етап? A. Загіпсовка моделей в оклюдатор. B. Моделювання воском коронкової частини зуба; C. Виготовлення штампів; D. Виготовлення контрштампів; E. Протяжка гільз в апараті Самсон;</p>
323	<p>Які апарати використовують для протяжки гільз при виготовленні штампованих коронок? A. Апарат "Самсон" або "Шарп"; B. Паралелометр; C. Апарат "Фошара" чи "Бруна"; D. Опока чи кювета; E. Апарат Курляндського.</p>
324	<p>Який спосіб усунення наклепу з поверхні металевих гільз Ви знаєте: A. прожарювання; B. кип'ятіння у воді; C. кип'ятіння у хлористоводневій кислоті; D. гартування; E. охолодження.</p>
325	<p>До яких наслідків призведе виготовлення штампованих коронок за відбитком, який зняв лікар альгінатною масою, урахувавши те, що з часу зняття відбитка до виготовлення моделі пройшло не менше однієї години: A. призведе до різкого звуження коронок у пришийковій зоні; B. не призведе до погіршення якості коронок; C. призведе до подовження коронок; D. призведе до розширення коронок; E. призведе до деформації коронок.</p>
326	<p>Хворому К. виготовляють штамповані коронки на 26, 27 зуби. Який матеріал потрібно використати для виготовлення металевих штампів? A. Легкоплавкий сплав. B. Сплав КХС C. Срібно-паладієвий сплав D. Припій E. Нержавіючу сталь</p>

327	<p>Яка послідовність у лабораторному виготовленні штампованої коронки є найбільш правильною?</p> <p>A. Відливання моделі, загіпсовка моделей в оклюдатор, моделювання коронки, виготовлення гіпсового штампа і контрштампа, виготовлення двох металевих штампів і контрштампа, підбір гільзи, попереднє і остаточне штампування та обробка коронки</p> <p>B. Відливання моделі, утворення металевого штампа та контрштампа, підбір гільзи попереднє і остаточне штампування</p> <p>C. Відливання моделі, виготовлення гіпсового штампа і контр штампа, утворення металевого штампа і контр штампа, підбір гільзи, попереднє і остаточне штампування та обробка коронки</p> <p>D. Відливання моделі, виготовлення гіпсового штампа і контр штампа, підбір гільзи попереднє і остаточне штампування.</p> <p>E. Відливання моделі, загіпсовка в оклюдатор, виготовлення гіпсового штампа і контрштампа, утворення металевого штампа і контрштампа, підбір гільзи, попереднє і остаточне штампування та обробка коронк.</p>
328	<p>Після препарування 45, 46, 47 зубів необхідно зняти відбиток гіпсом. Яку ложку необхідно використати?</p> <p>A. стандартну металеву неперфоровану;</p> <p>B. пластмасову перфоровану;</p> <p>C. стандартну перфоровану;</p> <p>D. індивідуальну;</p> <p>E. любую з перерахованих.</p>
329	<p>При виготовленні комбінованої коронки по Белкіну вікно для пластмасового одлицювання вирізають на:</p> <p>A. Вестибулярній поверхні</p> <p>B. Вестибулярній й апроксимальній</p> <p>C. Оральній</p> <p>D. Оральній і вестибулярній</p> <p>E. Апроксимальних поверхнях</p>
330	<p>При виготовленні комбінованої коронки по Белкіну перед моделюванням воском штампований каркас на другому лабораторному етапі необхідно:</p> <p>A. Знежирити й покрити край вікна лаком, що маскує металевий колір каркасу</p> <p>B. Провести піскоструминну обробку</p> <p>C. Провести піскоструминну обробку й знежирення</p> <p>D. Створити окісну плівку</p> <p>E. Знежирити</p>
331	<p>При виготовленні комбінованої коронки по Белкіну з'єднання пластмаси з металом здійснюється за рахунок:</p>

	<p>А. Вирізання «вікна» з ретенційними пунктами на вестибулярній поверхні коронки</p> <p>В. Хімічної сполуки</p> <p>С. Утворення окисної плівки</p> <p>Д. Взаємної дифузії матеріалів</p> <p>Е. Вирізання «вікна» з ретенційними пунктами з наступним утворенням окисної плівки</p>
332	<p>Коронка за Белкіним відноситься до:</p> <p>А. Комбінованої</p> <p>В. Металевої</p> <p>С. Безметалевої</p> <p>Д. Екваторної</p> <p>Е. Суцільнолітої металевої</p>
333	<p>Для припасування штампованої коронки в клініці лікар отримує коронку на:</p> <p>А. Гіпсовому штампі</p> <p>В. Гіпсовій моделі</p> <p>С. Металевому штампі</p> <p>Д. Без штампа</p> <p>Е. У контр штампі</p>
334	<p>При штампуванні коронки необхідно виготовити штампи:</p> <p>А. Один з гіпсу й два з легкоплавкого металу</p> <p>В. Один з гіпсу й один з легкоплавкого металу</p> <p>С. Два з гіпсу й один з легкоплавкого металу</p> <p>Д. Два з гіпсу й два з легкоплавкого металу</p> <p>Е. Один з гіпсу й два з легкоплавкого металу і один контрольний</p>
335	<p>При проведенні препарування 36, 37 вітальних зубів пацієнту планується знеболення. Який вид анестезії найбільш доцільно застосувати в даному випадку?</p> <p>А мандибулярна</p> <p>В ментальна</p> <p>С торусальна</p> <p>Д аплікаційна</p> <p>Е інфільтраційна</p>
336	<p>Для виготовлення штампованої коронки, які відбитки потрібно отримати?</p> <p>А. Анатомічні робочий та допоміжний</p> <p>В. Частковий</p> <p>С. Функціональний</p> <p>Д. Анатомічний та функціональний</p> <p>Е. функціональні компресійні</p>
337	<p>Після отримання відбитків, який наступний етап в виготовленні штампованої металевої коронки?</p> <p>А. відливання моделі</p> <p>В. виготовлення металевого контрштампа</p> <p>С. протяжка гільз</p>

	<p>D. моделювання коронки E. виготовлення гіпсового штампа</p>
338	<p>При штампуванні коронки, гільзу необхідно термічно обробити. З якою метою проводять термічну обробку гільзи?</p> <p>A. Повернути ковкість та пластичність металу B. Повернути механічні властивості металу. C. Повернути антикорозійні властивості металу D. Відновити стійкість до окислення. E. Зменшити ковкість та пластичність</p>
339	<p>Хвора М., 21 року, звернулася до клініки ортопедичної стоматології зі скаргами на естетичний дефект 22 зуба. Об'єктивно: 22 зуб змінений у кольорі після ендодонтичного лікування з застосуванням резорцин – формалінової пасти. Прикус ортогнатичний. Планується виготовлення постійної металокерамічної коронки. Яку провізорну конструкцію слід застосувати для даної хворої?</p> <p>A Виготовити пластмасову коронку B Виготовити штамповану коронку C Виготовити коронку за Бородюком D Виготовити коронку за Белкіним E Виготовити штамповану коронку з золотого сплаву</p>
340	<p>Пацієнт А., 45 років, звернувся в клініку зі скаргами на порушення функції жування, внаслідок втрати зубів на верхній щелепі. В наявності 13, 12, 11, 21, 22, 23 зуби. На нижній щелепі інтактний зубний ряд. Поставте діагноз за класифікацією Кеннеді.</p> <p>A Дефект зубного ряду верхньої щелепи 1 класу за Кеннеді; B Дефект зубного ряду верхньої щелепи 2 класу за Кеннеді; C Дефект зубного ряду верхньої щелепи 3 класу за Кеннеді; D Дефект зубного ряду верхньої щелепи 4 класу за Кеннеді. E Дефект зубного ряду верхньої щелепи 1 класу 1 підкласу за Кеннеді.</p>
341	<p>Перед зняттям двошарового відбитка ретракція ясен необхідна для:</p> <p>A отримання відбитка під'ясенної частини зуба; B отримання відбитка над'ясенної частини зуба; C зупинки кровотечі; D вибору відбиткової маси; E зменшення притоку ротової рідини.</p>
342	<p>Пацієнтка В., 25 років скаржиться на зміну кольору 12 зуба, естетичний дефект. В анамнезі: лікування даного зуба із приводу ускладненого карієсу, алергія на акрилову пластмасу. Об'єктивно: 12 зуб має темно-сіре забарвлення, дефект відновлений пломбою, зуб має правильну анатомічну форму. На рентгенограмі: канал кореня запломбований до верхівки. Прикус ортогнатичний. Планується виготовлення провізорної та керамічної коронки на 12 зуб. Яким методом та з якого матеріалу в даному випадку можна виготовити якісну провізорну коронку?</p> <p>A Непрямим з композиту B Прямим з акрилової пластмаси</p>

	<p>C Непрямим з акрилової пластмаси</p> <p>D Прямим з композиту</p> <p>E Комбінованим</p>
343	<p>При лабораторному виготовленні провізорних коронок після витравлювання воску з кювети яким буде наступний етап?</p> <p>A Пакування пластмаси</p> <p>B Полімеризація пластмаси</p> <p>C Відливання моделей та гіпсування їх в артикулятор</p> <p>D Змащування гіпсової поверхні кювети ізоляційним лаком</p> <p>E Змащування гіпсової поверхні кювети компенсаційним лаком</p>
344	<p>Пацієнт К., 56 років, звернувся зі скаргами на утруднене пережовування їжі внаслідок втрати зубів на верхній щелепі справа. Об'єктивно: Обличчя симетричне, шкіряні покрови звичайного кольору, регіонарні лимфовузли не пальпуються. Відсутні 11, 12, 21, 22 зуби. Слизова оболонка в області цих зубів без видимих патологічних змін. Поставте діагноз за класифікацією Кеннеді.</p> <p>A IV клас</p> <p>B II клас</p> <p>C III клас, 2 підклас</p> <p>D III клас</p> <p>E I клас</p>
345	<p>Пацієнтка М., 32 років., звернулась до стоматолога зі скаргами на естетичний дефект 14 і 25 зубів. Плановано виготовити суцільнолиті комбіновані коронки на 14 і 25 зуби. Який відбитковий матеріал необхідно застосувати при виготовленні цих коронок?</p> <p>A. Силіконовий</p> <p>B. Твердіючий</p> <p>C. Віск</p> <p>D. Альгінатні</p> <p>E. Цинкоксиевгенолові</p>
346	<p>Хворій 19 років виготовляється металопластмасова коронка на 22 зуб. Отримані робочий та допоміжний відбитки. Який технологічний процес має бути наступним?</p> <p>A. Виготовлення гіпсових моделей</p> <p>B. Моделювання коронки із воску</p> <p>C. Дублювання</p> <p>D. Заміна воску на пластмасу</p> <p>E. Обробка, полірування коронки</p>
347	<p>Яким відбитковим матеріалом доцільно отримати відбиток для отримання діагностичних моделей?</p> <p>A. Альгінатним відбитковим матеріалом</p> <p>B. Гіпсом</p> <p>C. Стенсом</p> <p>D. Ортокором</p> <p>E. Силіконовим відбитковим матеріалом</p>

348	<p>Хвора Т., 35 років, звернулась зі скаргами на естетичний дефект, порушення мови. Об'єктивно: коронка 21 повністю зруйнована. В анамнезі - травма 21. Яка конструкція найбільш раціональна в даному випадку?</p> <p>А. Коренево-коронкова вкладка та металокерамічна коронка В. Пластмасова коронка С. Штифтовий зуб за Ахмедовим D. Штифтовий зуб Ільїної-Маркосян Е. Металокерамічна коронка</p>
349	<p>З якого матеріалу формують ливникову систему?</p> <p>А Віск В Метал С Каучук D Пластмаса Е Легкоплавкий метал</p>
350	<p>При лабораторному виготовленні провізорних коронок після витравлювання воску з кювети та пакування пластмаси наступним етапом буде :</p> <p>А Полімеризація пластмаси В Пакування пластмаси С Відливання моделей та гіпсування їх в артикулятор D Змащування гіпсової поверхні кювети ізоляційним лаком Е Змащування гіпсової поверхні кювети компенсаційним лаком</p>
351	<p>При відливанні моделі по гіпсовому відбитку відбулося з'єднання гіпсової моделі та відбитку. Якої помилки припустився технік?</p> <p>А Необхідно було занурити відбиток перед відливанням моделі на 3-5 хв. у киплячу воду В Перед відливанням моделі гіпсовий відбиток потрібно занурити в холодну воду на 10-15 хв. С Потрібно було покрити відбиток шаром ізоляційного лаку, що попереджує з'єднання поверхонь відбитку та моделі D Поверхню відбитку доцільно було б обробити рідким вазеліном для запобігання з'єднання Е Обробити відбиток ізоляційним кольоровим спреєм, який створюватиме перешкоди для склеювання відбитку та моделі</p>
352	<p>До якого класу за класифікацією Кенеді відносять дефект зубного ряду, при якому відсутні 11 та 21 зуби?</p> <p>А. 4 класу В. 2 класу С. 3 класу D. 1 класу Е. 3 та 4 класу одночасно</p>
353	<p>До якого класу за класифікацією Кенеді відносять дефект зубного ряду, при якому відсутні 34,35,36,37 зуби?</p> <p>А. Другого класу В. Першого класу</p>

	<p>C. Третього класу D. Четвертого класу E. Третього та четвертого одночасно</p>
354	<p>До якого класу за Кенеді відносять дефекти зубного ряду на нижній щелепі, при яких справа тільки мезіальне обмеження, а зліва – включений?</p> <p>A. Другого класу B. Першого класу C. Третього класу D. Четвертого класу E. До другого і третього класу одночасно</p>
355	<p>Мезіально обмежені дефекти зубних рядів з двох сторін відносяться до:</p> <p>A. Першого класу за Кенеді B. Другого класу за Кенеді C. Третього класу за Кенеді D. Четвертого класу за Кенеді E. Другого класу другого підкласу за Кеннеді.</p>
356	<p>За класифікацією дефектів зубних рядів за Кенеді існує:</p> <p>A. 4 класи B. 2 класи 2 підкласи C. 3 класи D. 3 класи 2 підкласи E. 2 класи</p>
357	<p>Мостоподібні протези використовують для:</p> <p>A. Всі відповіді правильні B. Відновлення функції мови C. Попередження зубо-щелепних деформацій D. Попередження перевантаження зубів, які залишилися E. Відновлення функції жування</p>
358	<p>Як називається уявна лінія від козелка вуха до зовнішнього краю крила носа?</p> <p>A. Камперовська горизонталь B. Франкфуртська горизонталь C. Шарнірна термінальна вісь D. протетична площина E. Оклюзійна площина</p>
359	<p>Мостоподібний протез показаний при:</p> <p>A. Включеному дефекті зубного ряду B. Повній відсутності коронкової частини зуба C. Дефекті коронкової частини зуба на 2/3 D. Відсутності всіх зубів E. Інтактному зубному ряді</p>

360	<p>До другого класу за Кенеді відносять такі дефекти зубних рядів:</p> <p>А. Дефект зубного ряду з однієї сторони обмежений мезіально</p> <p>В. Дефект зубного ряду з однієї сторони обмежений мезіально і дистально</p> <p>С. Дефект зубного ряду з двох сторін обмежений мезіально</p> <p>Д. Дефект зубного ряду з двох сторін обмежений мезіально і дистально</p> <p>Е. Нема правильної відповіді.</p>
361	<p>Двосторонній дистально необмежений (кінцевий дефект) зубного ряду, за класифікацією Кеннеді, відноситься до:</p> <p>А I класу</p> <p>В II класу</p> <p>С III класу</p> <p>Д IV класу</p> <p>Е II клас 1 підклас</p>
362	<p>Як називається шлях нижніх різців по піднебінній поверхні верхніх різців при русі нижньої щелепи з центральної оклюзії в передню:</p> <p>А. Сагітальний різцевий шлях</p> <p>В. Бічний різцевий шлях</p> <p>С. Бічний суглобової шлях</p> <p>Д. Рух Бенета</p> <p>Е. Трансверзальний різцевий шлях</p>
363	<p>Призначення відбиткових матеріалів:</p> <p>А. Одержання відбитків і моделей.</p> <p>В. Одержання моделей, виготовлення вкладок.</p> <p>С. Виготовлення коронок, одержання моделей.</p> <p>Д. Одержання моделей, виготовлення мостоподібних протезів.</p> <p>Е. Виготовлення знімних протезів, одержання відтисків.</p>
364	<p>За класифікацією І.М. Оксмана відбиткові матеріали поділяються на:</p> <p>А. Ті, що кристалізуються, термопластичні, еластичні, ті що полімеризуються.</p> <p>В. Тіоколові, епоксидні, ті, що кристалізуються, термопластичні.</p> <p>С. Силіконові, твердокристалічні, полімеризаційні, еластичні.</p> <p>Д. Твердокристалічні, альгінатні, еластичні, полімеризаційні.</p> <p>Е. Термопластичні, силіконові, полімеризаційні, твердокристалічні.</p>
365	<p>Проміжна частина мостовидного протезу в ділянці бічних зубів по відношенню до ясен, з точки зору кращої гігієни, повинна:</p> <p>А Не торкатись.</p> <p>В Торкається в двох точках</p> <p>С Торкається в одній точці</p> <p>Д Прилягати до неї по всій поверхні</p> <p>Е повинна бути сідлоподібної форми</p>
366	<p>Незнімний мостоподібний протез складається з:</p> <p>А Опорних елементів і проміжної частини</p>

	<p>В Промивної частини</p> <p>С Опорних елементів, проміжної частини і базису</p> <p>Д Телескопічних коронок і тіла</p> <p>Е проміжної частини і замкових кріплень</p>
367	<p>Проміжна частина мостовидного протезу при відсутності зубів 22 і 23 має форму:</p> <p>А Дотичну.</p> <p>В Промивну</p> <p>С Сідлоподібну</p> <p>Д Комбіновану</p> <p>Е Усі відповіді правильні</p>
368	<p>Які з перерахованих груп матеріалів не відносяться до групи еластичних відбиткових матеріалів:</p> <p>А. Цинкооксидевгенолові.</p> <p>В. Гідроколоїдні.</p> <p>С. Тіюколові.</p> <p>Д. Альгінатні.</p> <p>Е. Всі матеріали відносяться до групи еластичних.</p>
369	<p>Припасовка опорних коронок є окремим клінічним етапом при виготовленні мостовидного протеза:</p> <p>А Штамповано-паяного</p> <p>В Будь-якого</p> <p>С Суцільнолитого</p> <p>Д Металокерамічного</p> <p>Е Металопластмасового</p>
370	<p>Хворий Р., 47 років, звернувся зі скаргами на металевий присмак, відчуття „струму“. Три місяці тому йому були виготовлені штамповано-паяні мостоподібні протези з нітрид-титановим покриттям та облицьовані пластмасою. Об'єктивно: слизова оболонка щік та язика в стані набряку та гіперемія. Який діагноз можливий в даному випадку?</p> <p>А. Гальваноз</p> <p>В. Гальванізм</p> <p>С. Кандидоз</p> <p>Д. Алергічний стоматит</p> <p>Е. Токсико-алергічний стоматит</p>
371	<p>Що є інгібітором реакції кристалізації гіпсу:</p> <p>А. цукор.</p> <p>В. HCl</p> <p>С. Na₂SO₄.</p> <p>Д. K₂SO₄.</p> <p>Е. NaCl.</p>
372	<p>Нечітке відображення пришийкової ділянки препарованого зуба в</p>

	<p>двошаровому відбитку може бути в результаті:</p> <ul style="list-style-type: none"> A Погано проведеної ретракції ясен B Недостатнього висушування базисного шару відбитку C Недостатнього висушування протезного ложа D Низької текучості коригуючого шару E Нерівномірного розподілу коригуючої маси в базисному шарі
373	<p>Моделювання тіла штамповано-паяного мостовидного протезу проводиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> A Після етапу припасування опорних коронок в клініці. B На етапі припасування опорних коронок на моделі C Одночасно з моделюванням опорних коронок D Перед моделюванням опорних коронок E незалежно від попередніх етапів.
374	<p>До можливих недоліків штамповано-паяного мостовидного протезу з неіржавіючої сталі відносяться:</p> <ul style="list-style-type: none"> A Всі відповіді вірні. B Низька жувальна ефективність C Виникнення мікрострумів D Присмак металу в порожнині рота E Окислення припою
375	<p>При затвердінні гіпс розширюється до:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 1 % об'єму. B. 2 % об'єму. C. 3 % об'єму. D. 4 % об'єму. E. Гіпс не розширюється.
376	<p>Прискорювачем процесу кристалізації маси Repin є:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Оцтовий ангідрид. B. Каніфоль. C. Етиловий спирт. D. Тетраборат натрію. E. Правильної відповіді немає.
377	<p>Форма тіла мостовидного протезу в ділянці фронтальних зубів по відношенню до ясен:</p> <ul style="list-style-type: none"> A Дотична B Промивна C Сідловидна D Може бути будь-якою E Залежить від протяжності дефекту зубного ряду.
378	<p>До термопластичних відбиткових мас відносять:</p> <ul style="list-style-type: none"> A Стенс B Стормальгін C Гіпс D Репін E Агар-агар.

379	<p>Металева основа мостоподібного протезу має назву:</p> <p>A. Каркас B. Тіло C. Проміжна частина D. Фасетка E. Гірлянда</p>
380	<p>Визначте конструкцію опорних елементів незнімних мостоподібних протезів:</p> <p>A. Коронки, напівкоронки, штифтові конструкції, вкладки, накладки B. Коронки, комбіновані кламери, штифтові конструкції C. Штучні коронки, опорно-утримуючі кламери, вкладки D. Багатоланцюгові кламери, кіпмайдери, штифтові конструкції E. Опорно-утримуючі кламери, вкладки</p>
381	<p>При виготовленні яких видів мостоподібних протезів необхідно виготовлення розбірних моделей?</p> <p>A. Суцільнолитих B. Штампованих безспаюваних C. Штамповано-паяних D. Пластмасових E. Усіх вищеперерахованих</p>
382	<p>Пацієнт X., 54 років, скаржиться на біль при стисканні зубів у ділянці 35 -37 зубів під час прийому їжі. Об'єктивно: 35, 36, 37 зуби вкриті металокерамічними коронками. Стан маргінального пародонту не містить ознак атрофії, гноетечі, запалення. Які допоміжні методи дослідження доцільно використовувати у даному випадку?</p> <p>A. Внутрішньоротову контактну рентгенографію. B. Електроодонтодіагностику. C. Апаратне дослідження тканин пародонту «Періотест» D. Телерентгенологічне дослідження. E. Ангіографію.</p>
383	<p>При об'єктивному обстеженні у пацієнта A., 40 років, виявлено біль у ділянці скронево-нижньощелепного суглобу при закриванні та широкому відкриванні рота. Які дослідження бажано провести для встановлення остаточного діагнозу?</p> <p>A. Аксиографію. B. Ангіографію. C. Електроміографію. D. Визначення жувальної ефективності. E. Реодонтографію.</p>
384	<p>Пацієнт Г., 18 років, проходить обстеження у клініці ортопедичної стоматології. Планується визначення жувальною ефективності за методикою Рубінова. Якої ваги горіхи потрібно підготувати для обстеження?</p> <p>A. 0,8 г; B. 0,5 г; C. 0,6 г; D. 0,7 г;</p>

	Е. 0,3 г
385	<p>Жувальну пробу за Рубіновим називають ще фізіологічною жувальною пробою, оскільки:</p> <p>А. Жування продовжується до появи рефлексу ковтання;</p> <p>В. Ми отримуємо об'єктивні результати дослідження застосовуючи натуральні лісові горіхи на відміну від результатів отриманих при використанні неприродних для пацієнтів желатинових циліндрів;</p> <p>С. Жувальну ефективність оцінюють за кількістю частинок горіха, які не просіюються через сито;</p> <p>Д. Жувальний ефект визначають за допомогою математичних законів;</p> <p>Е. Застосування лісових горіхів стимулює періодонто-м'язевий рефлекс.</p>
386	<p>Хворий Ц., 34 років, звернувся до стоматолога з приводу протезування зубів нижньої щелепи. Об'єктивно: зубна формула 45 44 43 42 41! 31 32 33 34 35. Зубимають патологічну рухливість I—II ступеню. Який з перерахованих методів обстеження слід застосувати для визначення остаточного діагнозу та складання раціонального плану лікування?</p> <p>А. рентгенографію.</p> <p>В. гальванометрію.</p> <p>С. мастикаціографію</p> <p>Д. електроміографію.</p> <p>Е. міотонометрію.</p>
387	<p>Хворий Л., 22 років, звернувся зі скаргами на порушення цілісності коронки 22 зуба. Об'єктивно: вище маргінального краю ясен збереглося 2 мм тканин зуба, перкусія безболісна. Які допоміжні методи дослідження слід використовувати?</p> <p>А. електроодонтодіагностику.</p> <p>В. провести рентгенологічне обстеження.</p> <p>С. потенціометричні та гальванометричні дослідження.</p> <p>Д. комп'ютерну аксіографію.</p> <p>Е. гнатодинамометрію.</p>
388	<p>Якою гілкою трійчатого нерву іннервуються структурні елементи нижньоїщелепи?</p> <p>А. Нижньощелепова</p> <p>В. Верхньощелепова</p> <p>С. Очна</p> <p>Д. Не пов'язані з трійчатим нервом</p> <p>Е. Нижньощелепною і частково верхньощелеповою</p>
389	<p>У клініку ортопедичної стоматології звернувся пацієнт Н. зі скаргами на часткову втрату зубів, естетичний дефект і порушення мови. Зубна формула: 17 16 15 14 13 : 23 24 25 26 27;47 46 45 44 43 42 41:32 33 34 35 36 37. Яка втрата жувальної ефективності за Агаповим?</p> <p>А. 12%</p>

	<p>B. 8%</p> <p>C. 5%</p> <p>D. 25%</p> <p>E. 6%</p>
390	<p>Хворий П., 56 років, звернувся в клініку із скаргами на відсутність бічних зубів нижньої щелепи з обох боків. Об'єктивно: у хворого відсутні 48, 47, 46, 45, 35, 36, 37, 38 зуби. Встановіть діагноз.</p> <p>A. дефект зубного ряду I класу за Кеннеді.</p> <p>B. дефект зубного ряду IV класу за Кеннеді.</p> <p>C. дефект зубного ряду II класу за Кеннеді.</p> <p>D. дефект зубного ряду III класу за Кеннеді.</p> <p>E. дефект зубного ряду I класу, I підкласу за Бетельманом.</p>
391	<p>Які спеціальні (допоміжні) методи дослідження доцільно використовувати при діагностиці гальванозу?</p> <p>A. Вимірювання величини електропотенціалів металевих зубних протезів та сили струму поміж ними, а також визначення порогу індивідуальної чутливості слизової оболонки порожнини рота.</p> <p>B. Дослідження у порожнині рота на наявність грибків <i>Candida</i>.</p> <p>C. Дослідження реакції крові пацієнта на введення різних зразків базисних пластмас зубних протезів (реакції негайного та уповільненого типу).</p> <p>D. Рентгенологічні дослідження.</p> <p>E. Електроодонтодіагностика.</p>
392	<p>Хворий 50 років, робітник хімічного підприємства звернувся зі скаргами на присмак металу та відчуття „удару струмом" під час змикання зубів. Об'єктивно: користується мостоподібними протезами із нітрид-тітановим покриттям. Який попередній діагноз можливо встановити у даному випадку?</p> <p>A. Гальваноз.</p> <p>B. Токсичний бактеріальний стоматит.</p> <p>C. Травматичний протезний стоматит.</p> <p>D. Алергічний стоматит</p> <p>E. Глосит</p>
393	<p>До клінічних методів обстеження в клініці ортопедичної стоматології відносяться:</p> <p>A. Огляд, перкусія, пальпація</p> <p>B. Рентгенографія зубів</p> <p>C. Мастикаціографія, електроодонтометрія</p> <p>D. Вивчення діагностичних моделей в артикуляторі</p> <p>E. Жувальні проби</p>
394	<p>До параклінічних (додаткових) методів обстеження в клініці ортопедичної стоматології відносяться:</p> <p>A. Телерентгенографія, електроміографія</p> <p>B. Збір анамнезу життя</p> <p>C. Збір анамнезу хвороби</p> <p>D. Зондування</p>

	Е. Аускультация
395	<p>Пацієнт К., 35 років, з'явився до лікаря з метою протезування 36 зуба. Об'єктивно: коронкова частина зуба виконана реставрацією, що має чисельні мікротріщини та займає більшу половину поверхні зуба. Який метод діагностики необхідно застосувати для визначення стану пульпи?</p> <p>А. Електроодонтодіагностика. В. Гнатодинамометрія. С. Електроміографія. D. Ортопантомографія. E. Реографія</p>
396	<p>Пацієнту П., 62 років, для визначення потрібної кількості опірних зубів при плануванні мостоподібних протезів доцільно визначити жувальну ефективність кожного з зубів. За якими відомими вам методами можливо це здійснити?</p> <p>А. За Агаповим В. За Курляндським . С. За Биніним. D. За Абакаровим. E. За Логаном.</p>
397	<p>Хвора 34 роки, звернулася з приводу протезування зубів нижньої щелепи. Об'єктивно: зуби нижньої щелепи мають I-II ступінь рухомості. Який з допоміжних методів дослідження доцільно використовувати у даному випадку?</p> <p>А. Рентгенографія В. Електроміографія С. Гальванометрія D. Мастікаціографія E. Міотонографія</p>
398	<p>До об'єктивних методів обстеження хворих у клініці ортопедичної стоматології відносяться:</p> <p>А. Інструментальне обстеження хворого; В. Збір анамнезу; С. Заповнення паспортної частини історії хвороби; D. ЕМГ дослідження жувальної мускулатури; E. Телерентгенографія.</p>
399	<p>Жувальна проба за Рубіновим вказує на:</p> <p>А. Ступінь подрібнення 0,8 г горіха після пережовування до виникнення ковтального рефлексу В. Ступінь подрібнення 5 г горіха після 50 жувальних рухів С. Час, необхідний для здійснення 50 жувальних рухів D. Ступінь подрібнення 5 г мигдалю після 50 жувальних рухів E. Час пережовування їжі</p>
400	<p>Хворий Д., 50 років, скаржиться на біль та печію язика, гіркий присмак у роті. Неможливість користування столовими приборами із кольорових сплавів. Об'єктивно: слизова оболонка язика гіперемована, набрякла. На верхній щелепі незнімний штамповано - паяний, комбінований мостоподібний протез з опорою</p>

	<p>на 13,23 зубах, частковий знімний пластинчастий протез із дротяними кламерами на 13 та 23 зубах. На нижній щелепі на 46, 36 зубах пломбі із амальгами. Встановіть діагноз?</p> <p>А. Гальваноз В. Непереносимість протезів С. Глосалгія D. Гальванізм Е. Токсико - алергічний стоматит</p>
401	<p>Хворий А., 45 років, звернувся в клініку ортопедичної стоматології зі скаргами на естетичний дефект. Об'єктивно: коронка 11 зубу зруйнована на 1/3 величини, в наслідок травми. Пульпа збережена. Які допоміжні методи обстеження необхідно провести для раціонального вибору конструкції?</p> <p>А. Електроодонтодіагностика, В. Реографія, С. Рентгенографія у прикусі, D. Ортопантомографія, Е. Телерентгенографія</p>
402	<p>Якою гілкою трійчатого нерву іннервуються структурні елементи верхньоїщелепи?</p> <p>А. Верхньощелепова В. Очна С. Нижньощелепова D. Не пов'язані з трійчатим нервом Е. Верхньощелеповою і частково нижньощелеповою</p>
403	<p>Пацієнту П., 44 років, при визначенні стану тканин пародонту було проведено реографію. Які ознаки виявляються за цим методом?</p> <p>А. Стан мікроциркуляції судин. В. Стан електрозбудливості пульпи. С. Стан пародонту. D. Стан кісткової тканини. Е. Стан регіональних лімфатичних вузлів</p>
404	<p>Основу силіконових відбиткових матеріалів складає:</p> <p>А. Лінійний полімер диметилсилоксан. В. Напівводна сірчаноокисла сіль. С. Натрієва сіль альгінової кислоти. D. Вулканізуюча система дифеніл-гуанізід-окислювач. Е. Полісульфідний каучук.</p>
405	<p>При якому методі рентгенологічного дослідження отримують пошарове відображення усієї щелепи і зубних рядів?</p> <p>А Томографія В Пантомографія С Панографія D Рентгенографія</p>

	Е Зонографія
406	<p>Пацієнт В., 38 років, скаржиться на періодично виникаючі дискомфортні відчуття у ділянці 46 зуба, який пацієнт хотів би відновити естетичною коронкою. Об'єктивно: коронкова частина зуба декілька разів відновлювалась композитним матеріалом. На яку силу струму реагує пульпа здорового зуба?</p> <p>А 2-6 мкА В 1-2мкА С 6-10мкА D 10-50 мкА Е 50-120 мкА</p>
407	<p>У пацієнта Н., 45 років, доцільно визначити вітальність 45,47 зубів, які лікар планує використати під опору мостоподібного протезу. Яким приладом досліджується електрозбудливість пульпи зуба?</p> <p>А. Електроодонтодіагностом В. Гнатодинамометром С. Електроміографом D. Пародонтографом Е. Аксиографом</p>
408	<p>Різноманітні положення і переміщення нижньої щелепи по відношенню до верхньої, які здійснюються за допомогою жувальної мускулатури це:</p> <p>А. Артикуляція В. Оклюзія С. Прикус D. Центральна оклюзія Е. -</p>
409	<p>Яку форму має нижній зубний ряд?</p> <p>А. Параболи В. Півеліпса С. Півкола D. Неправильну Е. -</p>
410	<p>Позитивна якість силіконових відбиткових матеріалів:</p> <p>А. Висока точність відтиска. В. Самополімеризація. С. Усадка. D. Крихкість. Е. Низька прилипаємість.</p>
411	<p>Яку форму має верхній зубний ряд?</p> <p>А Півеліпса В Параболи С Півкола D Зигзагоподібну Е -</p>

412	<p>Які з перерахованих варіантів відносяться до фізіологічних видів прикусу:</p> <p>А Ортогнатичний, біпрогнатичний, опістогнатичний, прямий В Прогнатичний, прогенічний, перехресний, відкритий С Ортогнатичний, опістогнатичний, прогенічний, відкритий D Перехресний, опістогнатичний, прямий , відкритий Е -</p>
413	<p>У пацієнтки 45 років при огляді в клініці ортопедичної стоматології визначено, що фронтальні зуби і альвеолярні відростки верхньої і нижньої щелеп нахилені вперед. В бокових відділах ключ оклюзії збережений. Який прикус у пацієнтки?</p> <p>А Біпрогнатичний В Ортогнатичний С Опістогнатичний; D Прямий Е -</p>
414	<p>Вкажіть відсоток парафіну в базисному воску:</p> <p>А. 77,99%. В. 75%. С. 65%. D. 50%. Е. 20,5%.</p>
415	<p>У пацієнтки М., 25 років при змиканні зубів середня лінія обличчя співпадає з лінією, яка проходить між центральними різцями, головка нижньої щелепи знаходиться у ската суглобового бугорка, медіально щічні бугри верхніх перших молярів потрапляють в поперечну борозну нижніх перших молярів, різці верхньої щелепи перекривають нижні на 1/3 довжини коронки. В якому положенні знаходиться зубощелепний апарат пацієнтки?</p> <p>А Центральної оклюзії В Бічної оклюзії С Передньої оклюзії D Відносного фізіологічного спокою Е -</p>
416	<p>Переміщення нижньої щелепи в положення передньої оклюзії забезпечується скороченням:</p> <p>А Латеральних крилоподібних м'язів В Медіальних крилоподібних м'язів С Скроневих м'язів D Кивальних м'язів Е -</p>
417	<p>Пацієнту 38 років в клініці ортопедичної стоматології виготовляється паяний мостовідний протез на етапі - припасовка коронок в порожнині рота. Який етап є подальшим?</p> <p>А. Зняття відбитків</p>

	<p>В. Фіксація протеза С. Перевірка конструкції D. Виготовлення проміжної частини E. Препаровка зубів</p>
418	<p>У пацієнта П., 34 р., 23 зуб зруйнований на 2/3 висоти і відновлений кореневою куксовою вкладкою, 24,25 зуби відсутні. Яку конструкцію коронки доцільно запропонувати пацієнтові при плануванні штамповано-паяного мостоподібного</p> <p>А. Коронку за Бородюком В. Коронку за Белкіним С. Коронку за Мате. D. Штаповану металеву коронку. E. Коронку за Куриленко</p>
419	<p>Пацієнту 34 р. показано виготовлення суцільнолитих мостовидних протезів з пластмасовим облицюванням на в/щ і н/щ. Яка з груп відбиткових матеріалів найкраще підійде для зняття відбитків для виготовлення цих конструкцій?</p> <p>А. Силіконові. В. Термопластичні. С. Кристалізуючі. D. Альгінатні. E. Гіпс.</p>