

۸۳- عواملی که می توانند منجر به ایجاد حرکت نوع اول (حرکت حول Fulcrum line) می شوند، عبارتند از:

الف) وضعیت بافت های متحرک مجاور لبه پروتز ب) دقت ماده قالبگیری

ج) نیروی جاذبه در فک بالا و پایین د) موقعیت دندان های پایه

۸۴- در مورد استفاده از رست مزیالی در پروتز پارسیل انتهایی آزاد کدام عبارت صحیح است؟

الف) هدف اصلی از این طرح، تغییر موقعیت نقطه اتکا و محور چرخش است.

ب) همیشه همراه با رست مزیالی، از بازوی نگهدارنده باری شکل استفاده می شود.

ج) همیشه همراه با رست مزیالی، از بازوی wrought wire استفاده می شود.

د) بهترین طرح در چنین مواردی استفاده از stress breaker است.

۸۵- کدام گزینه در مورد طراحی رست های اکلوزالی اینتر پروگزیمال (Interproximal occlusal rest) صحیح می باشد؟

الف) در تراش این نوع رست نقطه تماس بین دندان ها برداشته می شود.

ب) تراش رست ها مشابه با رست معمولی است ولی وسعت آن در باکال بیشتر است.

ج) ناحیه اینتر پروگزیمال لینگوالی نیاز به حداقل تراش دارد.

د) در ناحیه لینگوال باید شیار عمودی برای اتصال دهنده فرعی تراش داده شود.

۸۶- در مورد اصول طراحی مجموعه کلاسنپ کدام عبارت صحیح است؟

الف) هر مجموعه کلاسنپ بایستی حداقل با دو نقطه دندان تماس داشته باشد.

ب) همواره میزان گیر مجموعه کلاسنپ باید حداقل مورد نیاز باشد.

ج) مسیر خروج انتهای بازوی گیر باید موازی با مسیر خروج پروتز طراحی شود.

د) انتهای بازوهای مجموعه کلاسنپ باید زیر خط سوری باشد.

۸۷- کدام یک از انواع اتصال دهنده اصلی در صورت طراحی صحیح، عملکرد نگهدارنده غیرمستقیم را تقویت

می نماید؟

ب) ساب لینگوال بار

الف) لبیال بار

د) سینگوم بار

ج) لینگوال بار

۸۸- کدام گزینه ابعاد صحیح صفحه راهنمای پروگزیمالی را بیان می کند؟

الف) عرض آن به اندازه نصف عرض باکولینگوالی دندان می باشد.

ب) عرض آن به اندازه یک سوم فاصله بین نوک کاسپ باکال و لینگوال می باشد.

ج) ارتفاع آن به اندازه دوسوم طول تاج دندان از مارژینال ریج می باشد.

د) ارتفاع آن به اندازه یک سوم طول تاج دندان از مارژینال ریج می باشد.

۸۹- هدف از تیلت دادن قدامی - خلفی و تیلت دادن طرفی کست بر روی سرویور به ترتیب چیست؟

الف) رسیدن به نواحی گیر مشابه بر روی دندان پایه- رسیدن به نواحی گیر مشابه بر روی دندان پایه

ب) موازی سازی نسبی سطوح پروگزیمال- رسیدن به نواحی گیر مشابه بر روی دندان پایه

ج) رسیدن به نواحی گیر مشابه بر روی دندان پایه- حذف تداخلات موجود

د) موازی سازی نسبی سطوح پروگزیمال- حذف تداخلات موجود

۹۰- علت اصلی ریلاین بیس دنچر در پروتزهای پارسیل کلاس III و در پروتزهای پارسیل کلاس I

می باشد.

الف) حذف گیر غذایی- حذف گیر غذایی (ب) حذف گیر غذایی- باز یافتن ساپورت

ج) باز یافتن ساپورت- حذف گیر غذایی (د) باز یافتن ساپورت- باز یافتن ساپورت

پاسخنامه :

۸۳- گزینه الف - فصل ۴ مک کراکن

۸۴- گزینه الف - فصل ۷ مک کراکن - نکته ۶ تا ۱۱ فصل ۷ کتاب IQ پارسیل

۸۵- گزینه ج - فصل ۶ مک کراکن- نکته ۸ فصل ۶- کتاب IQ پروتز پارسیل

۸۶- گزینه ب - فصل ۷ مک کراکن - نکته ۲ فصل ۷ کتاب IQ پارسیل

۸۷- گزینه د - فصل ۸ مک کراکن - نکته ۵ فصل ۸ کتاب IQ پروتز پارسیل

۸۸- گزینه ج - فصل ۱۰ مک کراکن - نکته ۱۵ فصل ۱۰ کتاب IQ پارسیل

۸۹- گزینه ب و د - فصل ۱۱ مک کراکن - نکته ۹ و ۱۰ فصل ۱۱ کتاب IQ پارسیل

۹۰- گزینه ب - فصل ۲۱ مک کراکن - نکته ۹ و ۲۱ فصل ۲۱ کتاب IQ پارسیل