

# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

۲۰۰ تست منتخب (گلچین برترین ها)

## پروتز کامل

دکتر علی بصیر  
زیر نظر:

دکتر امیر حسین مجیدی

## فهرست مطالب

۷.....	فصل ۱
۱۱.....	فصل ۲
۱۵.....	فصل ۳
۱۸.....	فصل ۴
۲۲.....	فصل ۵
۲۷.....	فصل ۶، ۱۳
۳۳.....	فصل ۷
۳۸.....	فصل ۸
۴۲.....	فصل ۹
۴۶.....	فصل ۱۰
۵۲.....	فصل ۱۱
۵۶.....	فصل ۱۲
۶۰.....	فصل ۱۴
۶۳.....	فصل ۱۵
۶۷.....	فصل ۱۶
۷۱.....	فصل ۱۷
۷۵.....	فصل ۲۳

فصل ٧



## سوالات

۱. کدامیک در ارتباط با کامپاند به عنوان ماده قالبگیری اولیه صحیح نمی باشد؟

الف) کوتاهی تری را جبران نمی کند.

ب) در آندرکاتهای شدید تروما و ناراحتی ایجاد می کند.

ج) به اصلاح لبه های کوتاه تری قبل از استفاده از آن نیاز نمی باشد.

د) نیاز به چسب تری نمی باشد.

۲. کدامیک از آسترهای دنچر واکنش تراکمی مشابه مواد قالبگیری سیلیکون تراکمی دارند؟

الف) لاینرهای سیلیکونی پختنی

ب) RTV

ج) رزینهای متاکریلاتی شیمیایی سخت شونده

د) لاینرهای نرم متاکریلاتی پلاستی سایز شده

۳. در بیماران الکلی کدامیک از انواع رزینهای دنچری توصیه می شود؟

الف) تقویت شده با رابر

ب) کراس لینک شده

ج) سریع سخت شونده

د) VLC

۴. مشکلات همتولوژیکی که توسط چسبهای دنچر ایجاد می شود به ترتیب در اثر کمبود کدام عنصر و توسط

کدام عنصر القا می شود؟

الف) مس-روی

ب) روی-مس

ج) سدیم-کلسیم

د) کلسیم-سدیم

۵. در پلی سولفاید کدامیک به عنوان پیش برنده واکنش می باشد؟

الف) دی اکسید سرب

ب) سولفات

ج) سولفور

د) سلیکا

۶. کدام عامل زیر باعث ایجاد دنچر روشن تر و اپک تر می شود؟

الف) حرارت دادن سریع مفل

ب) فشار ناکافی طی بستن مفل

ج) میزان ناکافی خمیر در زمان پک کردن

د) ب و ج

۷. کدام نوع دندانهای دنچری دارای بالاترین دمای دیستورشن گرمایی می باشد؟

الف) پرسلنی

ب) رزین کامپوزیت نانوفیل

ج) رزینی متاکریلاتی کراس لینک

د) رزینی متاکریلاتی غیر کراس لینک

پاسخنامه

۱. گزینه الف صحیح است.
۲. گزینه ب صحیح است.
۳. گزینه ب صحیح است.
۴. گزینه الف صحیح است.
۵. گزینه ج صحیح است.
۶. گزینه د صحیح است.
۷. گزینه الف صحیح است.
۸. گزینه ب صحیح است.
۹. گزینه ج صحیح است.
10. گزینه ب صحیح است.

فصل ١



## سوالات

۱. در ارتباط با PPS کدامیک نادرست است؟

- الف) در روند بوردر مولد ایجاد می‌شود.
- ب) در جلسه قالبگیری تعیین می‌شود.
- ج) تمام محیط دنچر کامل ماگزایلا سیل اتمسفریک ایجاد می‌کند به جز بوردر خلفی در عرض کام.
- د) با خراشیدن یک شیار با پهنا و عمق 1.5 mm در کست نهایی و قبل از پخت آماده می‌شود.

۲. ثبت کدامیک از نواحی زیر حین بوردر مولد با عمل بلع می‌باشد؟

- الف) بوردر لینگوالی
- ب) هامولر ناچ
- ج) شکاف ماستر
- د) فوسای ترومایلوهایوهاید

۳. کدامیک از اهداف جا به جا کردن بافتی در سیل کامی خلفی نمی‌باشد؟

- الف) جبران انقباض ناشی از پلیمریزاسیون آکریل حین پخت دنچر
- ب) ایجاد سیل مرزی جهت کاهش خطر جا به جایی دنچر حین تکلم
- ج) prominent بوردر دنچر در خلف برای محدود کردن تماس زبان با انتهای دنچر حین تکلم
- د) recess بوردر دنچر در خلف برای محدود کردن تماس زبان با انتهای دنچر حین تکلم

۴. کدامیک شکل و اندازه انتهای دیستال فلنج باکال دنچر ماگزایلا را تحت تاثیر قرار نمی‌دهد؟

- الف) راموس
- ب) زائده کروئوئید
- ج) عضله ماستر
- د) بوکسیناتور

۵. محل و علت ایجاد Masseteric notch کدام می‌باشد؟

- الف) بوردر خلفی داخلی دنچر مندیبل - ایجاد برجستگی در عضله ماستر در اثر فعال شدن عضله بوکسیناتور تحت نیروهای اکلوژالی
- ب) بوردر خلفی خارجی دنچر مندیبل - ایجاد برجستگی در عضله ماستر در اثر فعال شدن عضله بوکسیناتور تحت نیروهای اکلوژالی
- ج) بوردر خلفی خارجی دنچر مندیبل - ایجاد برجستگی در عضله بوکسیناتور در اثر فعال شدن عضله ماستر تحت نیروهای اکلوژالی
- د) بوردر خلفی داخلی دنچر مندیبل - ایجاد برجستگی در عضله بوکسیناتور در اثر فعال شدن عضله ماستر تحت نیروهای اکلوژالی

۶. کدامیک از نواحی محیطی فک بالا و پایین به ترتیب مشکل‌ترین نواحی برای ثبت هستند؟

- الف) خط لرزان - حفره مایلوهایوئید
- ب) خط لرزان - دیستوباکال مندیبل
- ج) دیستوباکال ماگزایلا - حفره مایلوهایوئید
- د) دیستوباکال ماگزایلا - دیستوباکال مندیبل

### پاسخنامه

۱. گزینه د صحیح می باشد.
  ۲. گزینه د صحیح می باشد.
  ۳. گزینه ج صحیح است.
  ۴. گزینه د صحیح است.
  ۵. گزینه ج صحیح است.
  ۶. گزینه ج صحیح است.
  ۷. گزینه د صحیح است.
  ۸. گزینه د صحیح است.
  ۹. گزینه د صحیح است.
  ۱۰. گزینه ب صحیح است.
  ۱۱. گزینه د صحیح است.
-



فصل ۱۵



## سوالات

۱. کدامیک جز مشخصات آرتیکولاتوری اصوات **silbilant** نمی باشد؟

- (الف) سطح پشتی زبان مسطح می شود.
- (ب) یک شیار ساژیتال در قسمت بالایی قدام زبان و با سطح مقطع بزرگ ایجاد می شود.
- (ج) نوک زبان به ثنایاهای بالا نزدیک شده ولی با آنها تماس ندارد.
- (د) مندیبل به سمت جلو و بالا حرکت می کند.

۲. کدامیک از اصوات زیر هیچ اثری بر روی دنچرها ندارند به استثنای زمانیکه گسترش سیل کامی خلفی به کام نرم تجاوز می کند؟

- (الف) velar (ب) silbilant (ج) bi labial (د) labiodental

۳. کدامیک در ارتباط با مشکلات تکلمی پروتزه‌های متکی بر ایمپلنت صحیح نمی باشد؟

- (الف) در پروتزه‌های متکی بر ایمپلنت در مندیبل نسبت به دنچر معمول مندیبل اختلاف معناداری در شکایت بیماران از تکلم آنها گزارش نشده
- (ب) مشکلات تکلمی با پروتزه‌های ثابت متکی بر ایمپلنت در فک بالا طی چندین هفته پس از تحویل پروتز گزارش شده است.
- (ج) پهنای ساژیتالی پروتزه‌ها می تواند در تغییر صداها در پروتز متکی بر ایمپلنت ماگزینا سهیم باشد.
- (د) آوردنچر فک بالا توانایی بیشتری در تکلم صحیح در مقایسه با پروتزه‌های ثابت دارند.

۴. کدامیک از گزینه های زیر در مورد کاربرد تکلم در تعیین موقعیت دندانهای قدامی صحیح است؟

- (الف) اگر دندانهای قدامی بالا خیلی کوتاه چیده شوند، صوت F شبیه V ادا خواهد شد.
- (ب) اگر دندانهای قدامی بالا خیلی بلند چیده شوند، صوت F شبیه V ادا خواهد شد.
- (ج) اصوات F و V جزء اصوات دنتوالوئولار هستند.
- (د) اصوات S و Sh جزء اصوات جزء اصوات لبیودنتال هستند.

۵. کدام یک در ارتباط با ملاحظات تکلم در بیماران دارای پروتز متکی بر ایمپلنت صحیح نیست؟

- (الف) اختلاف معناداری در رضایت تکلم در پروتزه‌های متکی بر ایمپلنت مندیبل با دنچر معمولی مندیبل گزارش نشده.
- (ب) در بیماران دارای پروتز ثابت متکی بر ایمپلنت ماگزینا تلفظ حروف Sibilant و Fricative مختل می شود.
- (ج) بیماران دارای آوردنچر متکی بر ایمپلنت ماگزینا اصوات vowels را در مقایسه با دریافت کنندگان پروتز ثابت با صحت تکلم می کنند.
- (د) پهنای فرونتال پروتزه‌ها از یک پروتز معمولی تا یک پروتز ثابت می تواند در تغییر صداها مؤثر باشد.

پاسخنامه

۱. گزینه ب صحیح است.
  ۲. گزینه الف صحیح است.
  ۳. گزینه ج صحیح است.
  ۴. گزینه ب صحیح است.
  ۵. گزینه ج صحیح است.
-