

أصول آماده سازی دندان- تکنیک های بالینی ترمیم های آمالگام / فصل ۴- ۱۰ رفرنس

۱- تهیه حفره روی پیت پالاتالی و همچنین یک سوم جینجیوالی دندان لترال ماگزیلا، کدام کلاس حفره ترمیمی تلقی می شود؟ (به ترتیب از راست به چپ) (دستیاری ۹۶)

۵-۵ ۳-۵ ۵-۳ الف) ۱-۵

۲- فرم کلی تراش های extra coronal و intra coronal به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (ارتقاء ۹۶)

ب) box like و Stump like	الف) Stump like و box like
د) Stump like و Stump like	ج) box like و box like

۳- آماده سازی حفره برای ترمیم با مواد پلی کربستالی و پلیمری به ترتیب به چه صورت است؟

ب) فقط برداشت پوسیدگی- دیواره های با زاویه ۹۰ درجه	الف) دیواره های با زاویه ۹۰ درجه- فقط برداشت پوسیدگی
ج) فقط برداشت پوسیدگی- فقط برداشت پوسیدگی	ج) دیواره های با زاویه ۹۰ درجه- دیواره های با زاویه ۹۰ درجه

۴- در اصول کلی تراش حفره کدام یک از موارد زیر سبب تغییر در زاویه کاوسورفیس حفره نمی گردد؟ (دستیاری ۹۰)

ب) جهت منشورهای مینایی	الف) محل زاویه کاوسورفیس روی دندان
د) نوع دندان	ج) نوع ماده ترمیمی

۵- هنگام استقرار، شکلدهی و اتمام ترمیم کمپلکس (پیچیده) آمالگام پُرمس کدام گزینه صحیح است؟ (دستیاری ۹۶)

الف) آلیاز کروی استحکام اولیه بیشتری داشته و زمان کارکرد طولانی تر دارد.	ب) آلیاز ادمیکسد استحکام فشاری اولیه بالای دارد.
ج) آلیاز ادمیکسد با فشار کمتری کندانس شده و دستیابی به تماس پروگزیمالی مناسب را تسهیل می کند.	د) آلیاز ادمیکسد زمان کافی برای کندانس کردن، برداشتن نوار و کاروینگ نهایی فراهم می کند.

۶- بهترین نوع آمالگام جهت ترمیم حفرات پیچیده کدام است؟ (ارتقاء ۹۶)

ب) Spherical high copper	الف) Admixed high copper
د) Admixed low copper	ج) Lathe cut high copper

۷- احتمال رخداد پوسیدگی راجعه در افراد **high risk** در کنار کدام ترمیم بیشتر است؟ این احتمال چند برابر است؟

- الف) آمالگام- ۲ برابر ب) کامپوزیت- ۲ برابر ج) آمالگام- ۳ برابر د) کامپوزیت- ۳ برابر

۸- ضریب انبساط حرارتی خطی آمالگام... برابر دندان است و نسبت به کامپوزیت به از ساختار دندان... است.

- الف) ۲,۵ برابر- دورتر ب) ۱,۵ برابر- نزدیکتر ج) ۱,۵ برابر- دورتر د) ۲,۵ برابر- نزدیکتر

۹- تفاوت ترمیم آمالگام **Bonded** و **sealed** کدام است؟ (دستیاری ۹۳)

الف) استفاده از ادھریو لایت کیور در ترمیم Bonded

ب) استفاده از ادھریو دوال کیور (dual) در ترمیم Bonded

ج) تشکیل لایه هیبرید در عاج فقط در ترمیم Sealed

د) تشکیل لایه هیبرید در عاج فقط در ترمیم Bonded

۱۰- در تهیه حفره کانونشنال آمالگام حداقل عمق دیواره اگزیال در سطح ریشه چند میلیمتر است؟ (ارتقاء ۹۸)

- الف) ۰/۷۵ ب) ۱ ج) ۱/۲ د) ۰/۵

۱۱- در آماده سازی دندان برای ترمیم آمالگام، عمق اولیه در دیواره فیشیال و ناحیه شیار مرکزی به ترتیب کدام است؟

- الف) ۲-۲ ب) ۱,۵-۱,۵ ج) ۲-۱,۵ د) ۱,۵-۱,۵

۱۲- مارجین مینایی و آمالگامی ایده آل چه زوایایی دارند؟

الف) مینا دقیقاً ۹۰ درجه-آمالگام دقیقاً ۹۰ درجه

ب) مینا ۹۰ درجه یا کمتر- آمالگام ۹۰ درجه یا کمی بیشتر

ج) مینا ۹۰ درجه یا کمی بیشتر- آمالگام ۹۰ درجه یا کمی کمتر

د) زاویه تماس مینا و آمالگام اهمیتی ندارد.

۱۳- کدامیک از موارد زیر فرم مقاوم آمالگام را ایجاد می کنند؟

الف) گرد کردن زوایای داخلی حفره ب) ریداکشن کاسپهای ضعیف

ج) اناملوپلاستی د) گرد کردن زاویه اگزیوپالپال

۱۴- کدامیک از موارد زیر در مورد قوانین کوتاه سازی کاسپ صحیح نیست؟

الف) اگر گسترش از یک شیار اصلی به نوک کاسپ از نصف فاصله بیشتر نباشد، نیازی به پوشش کاسپ نیست.

ب) اگر گسترش از نصف تا دو سوم فاصله است، کوتاه سازی کاسپ و پوشش آن مدنظر می باشد.

ج) اگر گسترش ورای دو سوم فاصله است، کوتاه سازی کاسپ و پوشاندن آن توصیه می شود.

د) اگر گسترش از یک شیار اصلی به نوک کاسپ در حدود نصف فاصله باشد، کوتاه سازی کاسپ مدد نظر قرار می گیرد.

۱۵- در چه صورت مینای باقیمانده در دندانهای قدامی ترمیم شونده با کامپوزیت می‌تواند رها شود؟

- الف) مینای با ساپورت کافی و غیرشکننده
- ب) مینای بدون ساپورت و غیر شکننده
- ج) مینای بدون ساپورت و شکننده
- د) الف و ب

۱۶- کدامیک از موارد سبب ایجاد شکل گیردار آمالگام نمی‌شود؟

- الف) نامنظمی های سطحی
- ب) دیوارهای عمودی متقارب
- ج) شیار و کاو
- د) اناملوپلاستی

۱۷- گسترش لبه های پروگزیمالی جهت ایجاد Clearance form با دندان های مجاور، مربوط به کدام مرحله

تهیه حفره است؟ (ارتقاء ۹۶)

- | | |
|------------------|--------------------|
| Retention form | الف) Outline form |
| Convenience form | ج) Resistance form |

۱۸- در چه صورت ماده ترمیمی قدیمی در مرحله آماده سازی دندان در محل رها می‌شود؟

- الف) مخدوش شدن گیر
- ب) پوسیدگی در اطراف ترمیم
- ج) مسائل زیبایی
- د) عاج firm در مارجین ترمیم

۱۹- کدامیک از عبارات زیر نادرست است؟

- الف) استفاده از رنگ به تنها یی جهت تعیین عاج برداشتی غیرقابل اعتماد است.
- ب) در پروسه حذف پوسیدگی، عاج اسکلروتیک نباید برداشته شود.
- ج) استفاده از اکسکوپیتورهای قاشقی تیز و اینسترومنت های روتاری با فشار کم و متنابه به محدودسازی تحریک پالپی کمک می کند.
- د) برای قضاوت درمورد کفايت برداشت عاج، وسایل روتاری از دستی قابل اعتمادتر است.

۲۰- کدامیک از جملات زیر نادرست است؟

- الف) هنگامی که ۱,۵-۱ میلیمتر عاج باقی مانده وجود دارد، ۰,۵-۰ میلیمتر از گلاس RMGI قرار داده می شود.
- ب) هنگامی که کمتر از ۰,۵ میلی متر عاج باقی مانده وجود دارد، ۰,۷۵-۰,۵ میلیمتر از لاینر کلسیم هیدروکساید قرار داده می شود.
- ج) نوع ماده استفاده شده به عنوان لاینر به اندازه سیل کلی دنتین و ترمیم پس از آن اهمیت ندارد.
- د) لاینر کلسیم هیدروکساید سخت شونده با ستینگ شیمیابی توان کافی برای مقاومت در برابر نیروی کندانس کردن آمالگام را ندارد.

۲۱- لاینر کلسیم هیدروکساید در زیر ترمیم آمالگام و کامپوزیت به ترتیب به چه علت با بیس گلس پوشانده می‌شود؟

- الف) جلوگیری از انحلال لاینر طی زمان- جلوگیری از تجزیه توسط اچانت
- ب) جلوگیری از تجزیه توسط اچانت- جلوگیری از تجزیه توسط اچانت
- ج) جلوگیری از انحلال لاینر طی زمان- جلوگیری از انحلال لاینر طی زمان
- د) جلوگیری از تجزیه توسط اچانت- جلوگیری از انحلال لاینر طی زمان



۲۲- کدامیک از عبارات زیر نادرست است؟

- الف) ایجاد شیار گیردار در حفرات پروگزیمواکلوزال با Outline دم چلچله‌ای اکلوزال یا در حفرات MOD لازم است.
- ب) شیارهای گیردار در حفرات با باکس‌های وسیع پروگزیمالی یا دندان‌هایی که نیاز به RIDAKSHEN کاسپ دارند توصیه می‌شود.
- ج) سبب افزایش مقاومت به شکست از طریق اثر Skirt Envelopment می‌شود.
- د) سبب افزایش شکل گیردار و مقاوم می‌شود.

۲۳- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

- الف) آمالگام پین در از دست رفتن ساختمان عمودی دندان به میزان زیاد کمک کننده است.
- ب) slot افقی در از دست رفتن ساختمان عمودی دندان به میزان متوسط مؤثر است.
- ج) در از دست رفتن ساختمان عمودی دندان به میزان متوسط، پین فلزی کمک کننده است.
- د) استفاده از سیستم‌های باندینگ در ترمیم‌های داخل تاجی سبب افزایش گیر و مقاومت در طولانی مدت می‌شود.

۲۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با زاویه کاوسورفیس جینجیوال حفره صحیح می‌باشد؟

- الف) کف جینجیوال باکس در حفرات آمالگامی چه بر روی تاج و چه ریشه، می‌بایست شب اپیکالی ۱۵-۲۰ داشته باشد.
- ب) کف جینجیوال باکس بر روی ریشه در حفرات کامپوزیتی می‌بایست بول شود.
- ج) زاویه کاوسورفیس جینجیوال در حفرات کامپوزیت و آمالگام بر روی ریشه می‌بایست زاویه ۹۰ درجه داشته باشد.
- د) در ترمیم‌های فلزی ریختگی داخل تاجی لزومی به ایجاد بول نیست.

۲۵- برای ایجاد بول مینایی از کدامیک از وسایل زیر استفاده می‌شود؟

- الف) دیسکویید کلویید ب) هچت مینایی ج) مارجینال تریمر د) ب و ج

۲۶- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با تکنیک تونل برای ترمیم دندان صحیح است؟

- الف) در این تکنیک دسترسی به ضایعه از ناحیه لینگوپروگزیمال انجام می‌شود.
- ب) بهتر است حفره تونلی با آمالگام ترمیم شود.
- ج) در این تکنیک ممکن است پوسیدگی باقیمانده وجود داشته باشد.
- د) این تکنیک بسیار محافظه کارانه است و توصیه می‌شود.

۲۷- کدامیک از عبارات زیر در مورد تکنیک آمالگام باند شونده صحیح نیست؟

- الف) آمالگام باند شونده سبب فرم مقاوم و گیردار در ترمیم های وسیع می‌شود.
- ب) در تکنیک آمالگام باند شونده، حفره مشابه تکنیک ترمیم کامپوزیتی آماده سازی می‌شود.
- ج) در تهییه حفره آمالگام باند شونده، ساختمان دندانی ضعیف، نگه داشته می‌شود و به آمالگام، باند می‌شود.
- د) تکنیک آمالگام باند شونده احتمال عود پوسیدگی را کاهش می‌دهد.

پاسخنامه فصل ۴ و ۶

۱- گزینه "الف" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۱۳

انواع آماده سازی حفرات دندان	
همهی آماده سازی هایی که نیاز به درمان پوسیدگی های پیت و فیشور دارند: (۱) سطوح اکلوزال مولرها و پره مولرها، (۲) دو سوم اکلوزالی سطوح فیشیال و لینگوال مولرها، (۳) سطوح لینگوال اینسایزورهای ماقزیلا.	کلاس I
درگیری سطوح پروگزیمال دندانهای خلفی	کلاس II
درگیری سطوح پروگزیمال دندانهای قدامی بدون درگیری لبه انسیزال	کلاس III
درگیری سطوح پروگزیمال دندانهای قدامی همراه با درگیری لبه انسیزال	کلاس IV
عيوب یک سوم جینجیوال سطوح فیشیال و لینگوال همهی دندانها	کلاس V
درگیری لبه انسیزال دندانهای قدامی یا نوک کاسپ اکلوزال دندانهای خلفی	کلاس VI

۲- گزینه "الف" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۱۴

آماده سازی دندان که بخش کوچکی از تاج کلینیکی را درگیر می کند آماده سازی داخل تاجی نامیده می شود (Box like). آماده سازی که همهی تاج آناتومیک را شامل می شود آماده سازی خارج تاجی (مانند تنہ بریده شدهی درخت و Stump like).

۳- گزینه "الف" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۱۴

مواد ترمیمی با ماهیت پلی کریستالی (به طور مثال آمالگام دندانی یا گلس سرامیک) توانایی محدودی برای خم شدن بدون شکستگی دارند. این مواد عموماً نیازمند حداقل ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر هستند. مارجین کاووسورفیس برای این مواد تا حد ممکن ۹۰ درجه طراحی می شود.

مواد ترمیمی با ماهیت پلی مری (مثل کامپوزیت رزین) توانایی بیشتری برای خم شدن بدون شکستن دارند. عموماً آماده سازی حفره برای این مواد فقط مستلزم برداشت نسج دندانی پوسیده است. آماده سازی های مواد پلی مری از نظر طراحی Minimally invasive در نظر گرفته می شود.

۴- گزینه "د" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۱۴

محل زاویه کاوسورفیس بر روی دندان بسته به اینکه روی تاج یا ریشه باشد و در تاج هم بر روی سطح اکلوزال یا پروگزیمال باشد متفاوت است.

ماهیت ساختار مینا مستلزم این است که دیواره های آماده سازی زاویه حداقل ۹۰ درجه با سطح خارجی مینا داشته باشد تا در برابر نیروهای حاصل از بارگذاری های اکلوزال مقاومت کنند. یک دیواره مینایی مقاوم تر در حالتی به وجود می آید که منشورهای مینایی تمام قد توسط راههای مینایی کوتاه تر در سمت آماده سازی حفره تقویت و محکم شوند.

نوع ماده ترمیمی نیز اهمیت دارد. مواد ترمیمی با ماهیت پلی کریستالی نیازمند زاویه کاوسورفیس ۹۰ درجه هستند و در مواد پلیمری آماده سازی حفره فقط مستلزم برداشت نسج دندانی پوسیده است.

۵- گزینه "د" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۳

آمالگام ادمیکسد: شکل نامنظم ذرات موجود در توده موجب می شود فشار بیشتری برای فشرده شدن نیاز باشد که سبب **تماس بهتر پروگزیمالی** می گردد. کندانسورهای کوچکتر برای متراکم سازی لایه های اولیه ای آمالگام ادمیکسد توصیه می شود، زیرا آمالگام ادمیکسد به فشار متراکم سازی مقاوم تر است. **زمان کارکرد با آلیاژ ادمیکسد بالاتر است.**

آمالگام کروی حاوی ذرات آلیاژ گرد و کوچک می باشد. به علت شکل ذرات، توده با کمترین فشار داخل حفره متراکم می شود. این مزیت همراه با استحکام اولیه ای بالا، ماده ای را ایجاد می کند که برای **ترمیم های بسیار بزرگ** مثل آمالگام های پیچیده و یا **پایه ای (فونداسیون)**، بسیار مناسب است. متراکم سازی آمالگامی که حاوی ذرات کروی است نیازمند کندانسوری بزرگتر است چراکه کندانسورهای کوچک تر معمولاً توده ای آمالگام کروی را سوراخ می کنند.

۶- گزینه "ب" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۴

آمالگام کروی با کمترین فشار داخل حفره متراکم می شود. این مزیت همراه با استحکام اولیه ای بالا، ماده ای را ایجاد می کند که برای **ترمیم های بسیار بزرگ** مثل آمالگام های پیچیده و یا **پایه ای (فونداسیون)**، بسیار مناسب است.

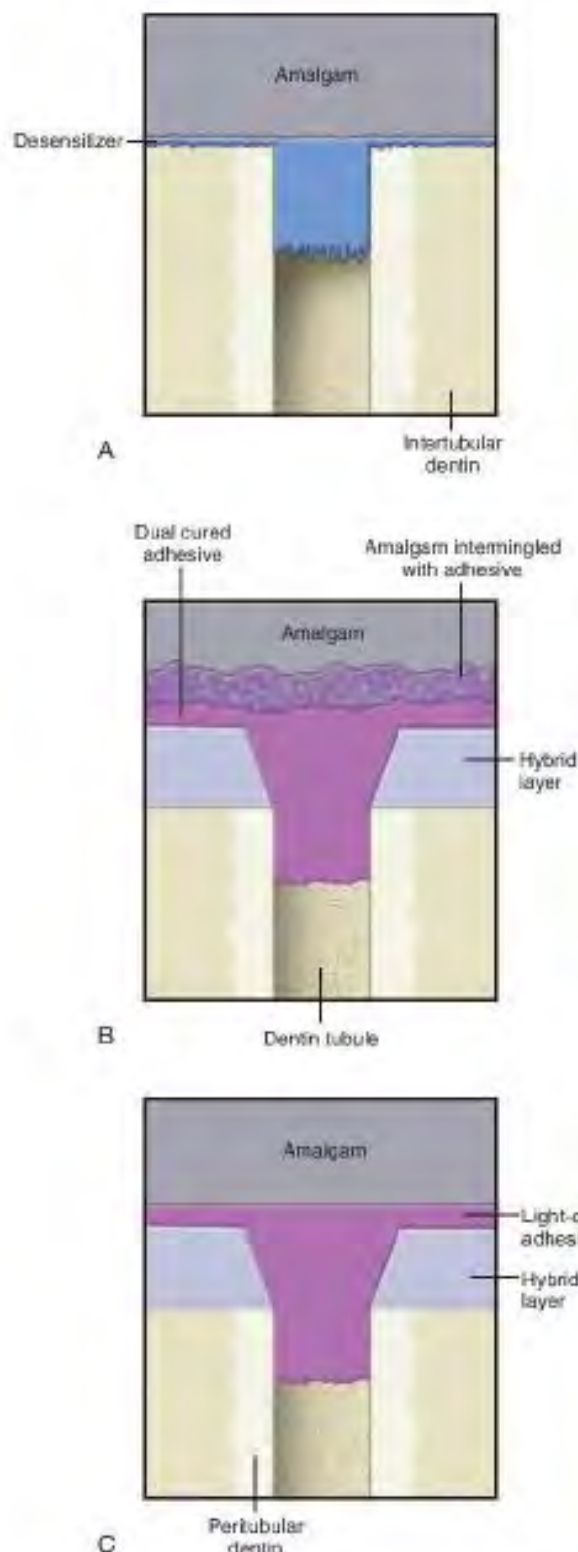
۷- گزینه "ب" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۰۸

یک مرور سیستماتیک نشان داده است که احتمال رخداد یک پوسیدگی راجعه مجاور ترمیم کامپوزیت رزینی در افراد **High risk** حداقل **دو برابر** ترمیم آمالگام است.

۸- گزینه "د" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۴ پاراگراف ۴

ضریب انبساط حرارتی خطی آمالگام **۲/۵ برابر ساختار دندان** است اما نسبت به کامپوزیت، به ساختار دندان نزدیک تر است.

۹- گزینه "ب" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۵



روشهای محدود کردن حساسیت پالپی پس از استقرار آمالگام. A، حساسیت زدایی عاج. B، باندینگ آمالگام (آمالگام با رزین ادھزیو ادغام می شود). C، سیل عاجی (رزین ادھزیو اعمال شده و قبل از استقرار آمالگام کیور می شود).

۱۰- گزینه "الف" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۷

عمق اولیه دیواره اگزیال هنگامی که از گرووهای گیردار استفاده نمی شود، $0/2$ میلی متر داخل DEJ است و هنگامی که از گرووهای گیردار استفاده می شود، $0/5$ میلی متر داخل DEJ است. عمق های اگزیال روی سطوح ریشه ای باید $0/75$ تا 1 میلی متر باشند.

۱۱- گزینه "ب" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۱۸

عمق اولیه تقریباً دو سوم طول سر فرز 3 میلی متری، یعنی 2 میلی متر در دیواره های آماده سازی شده فیشیال و لینگوال است. اما در محل شیار مرکزی، نصف طول سر فرز (به خصوص فرز کار باید شماره 245) یا همان $1/5$ میلی متر است.

$1/5$ میلیمتر از شیار مرکزی، یا 2 میلیمتر از دیواره باکال یا لینگوال، یا $0/2$ میلیمتر داخل DEJ؛ $0/7$ تا $0/8$ میلیمتر روی سطح ریشه	عمق اولیه تراش در حفره کلاس I و II
$0/5$ میلیمتر داخل DEJ	عمق اولیه در صورت نیاز به شیار گیردار

۱۲- گزینه "ج" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۸

مارجین های کاووسورفیس مینا باید در حد 90 درجه یا بیشتر ایجاد شوند. دیواره های آماده سازی شده در سطح اکلوزال معمولاً مارجین های مینایی منفرجه دارند (نشان دهنده قوی ترین مارجین مینایی)؛ در نتیجه **مارجین های آمالگامی** ایجاد می شود که **کمی کمتر از 90 درجه** است.

۱۳- گزینه "د" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۸

اشکال مقاوم که در **پیشگیری از شکستن دندان** موثرند عبارتند از:

۱. گسترش کنترل شده دیواره های آماده سازی
۲. زوایای خطی داخلی اندکی گرد شده (کاهش تجمع استرس)
۳. دیواره های جینجیوال و پالپال نسبتاً افقی که عمود بر محور طولی دندان آماده سازی شده اند.
۴. کاسپ هایی که ساپورت عاجی کار آمد ندارند Reduction.
۵. حذف دیواره ضعیف مینایی توسط بهم **وصل کردن دو حدود خارجی با فاصله کمتر از $0/5$ میلیمتر**.
۶. بکارگیری اناملوپلاستی.

۷. جایگذاری **slotها** و **پینها** در دندان در مرحله نهایی آماده سازی در صورت لزوم.

ویژگی های فرم مقاوم که در **جلوگیری از شکست آمالگام** موثرند عبارتند از:

۱. اجازه قرار گیری ضخامت کافی از ماده ترمیمی پلی کریستالی. حداقل ضخامت اکلوزالی برای

آمالگام ۱/۵ تا ۲ میلی متر و برای گلس- سرامیک ۲ میلی متر است و حداقل ضخامت اگزیالی آمالگام دبر روی ریشه ۷۵،۰ میلیمتر است. برای مواد ترمیمی پلیمری (مثل کامپوزیت رزینها) فاقد حداقل ضخامت است.

۲. مارجین آمالگام ۹۰ درجه.

۳. آماده سازی باکس مانند، که ضخامت یکسان از آمالگام را ایجاد می کند.

۴. لاین انگل های گرد شده اگزیوپالپال در آماده سازی های کلاس II.

بسیاری از این ویژگی های فرم مقاوم با استفاده از فرز ۳۳۰ یا ۲۴۵ به دست می آید.

۱۴- گزینه "د" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۲۰ باکس

قانون کوتاه سازی کاسپ و پوشش آن

اگر گسترش از یک شیار اصلی به نوک کاسپ از نصف فاصله بیشتر نباشد، نیازی به پوشش کاسپ نیست؛

اگر گسترش از نصف تا دو سوم فاصله است، کوتاه سازی کاسپ و پوشش آن مدنظر می باشد؛

اگر گسترش ورای دو سوم فاصله است، کوتاه سازی کاسپ و پوشاندن آن توصیه می شود.

۱۵- گزینه "د" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۲۱ باکس

مینای بدون ساپورت اما غیرشکننده در دندان های قدامی زمانی که استرس حداقل است و ترمیم مورد انتظار کامپوزیت باند شونده است، بهدلایل زیبایی می تواند باقی گذاشته شود.

۱۶- گزینه "د" - درسنامه علم و هنر صفحه ۱۷۹

شكل گیردار آمالگام توسط موارد زیر ایجاد می شود:

۱. دیواره های عمودی در جهت اکلوزال متقارب (گیر اولیه).

۲. ساختارهای گیردار مانند شیارها، slots، coves، پین ها (گیر ثانویه). مثلاً در دیواره های خارجی حفرات کلاس III و V که تبعاعداً دارند.

۳. به کاربردن آمالگام در نامنظمی های سطح.

ساختارهای گیردار اولیه با استفاده از وسایلی همچون فرز کارباید یا الماسی گلابی شکل شماره ۲۴۵ یا ۳۳۰ ایجاد می شود.