

فهرست

مقدمه ۱۳

سوالات شلینبرگ

سوالات فصل ۱- معرفی پروتز ثابت ۱۴

سوالات فصل ۲- مبانی اکلوژن ۱۵

سوالات فصل ۶- رستوریشن تک واحدی ۱۷

سوالات فصل ۷- طرح درمان ۱۸

سوالات فصل ۸- طرح‌های پروتز پارسیل ثابت ۲۰

سوالات فصل ۹- اصول آماده سازی دندان ۲۱

سوالات فصل ۱۰- روکش کامل ۲۳

سوالات فصل ۱۱- روکش پارسیل ۲۴

سوالات فصل ۱۲- رستوریشن داخل تاجی ۲۵

سوالات فصل ۱۳- دندان‌های به شدت تخریب شده ۲۶

سوالات فصل ۱۵- رستوریشن موقت ۲۷

سوالات فصل ۱۶- کنترل مایعات ۲۸

سوالات فصل ۱۷- قالب گیری ۳۰

سوالات فصل ۲۱- سمان کردن و باندینگ ۳۱

- سوالات فصل ۲۲- ملاحظات زیبایی..... ۳۲
- سوالات فصل ۲۳- رستوریشن تمام سرامیکی..... ۳۴
- سوالات فصل ۲۴- رستوریشن فلزی _ سرامیکی..... ۳۶
- سوالات فصل ۲۵- پونتیک ها..... ۳۸
- سوالات فصل ۲۸- ایمپلنت..... ۳۹

سوالات کریگ

- سوالات فصل ۲- محیط دهان..... ۴۱
- سوالات فصل ۳- معیارهای طراحی..... ۴۳
- سوالات فصل ۴- اصول علم مواد..... ۴۴
- سوالات فصل ۵- بیومکانیک و آزمایش مواد..... ۵۳
- سوالات فصل ۶- زیست سازگاری..... ۵۷
- سوالات فصل ۷- بیو مواد..... ۶۰
- سوالات فصل ۸- مواد پیشگیری..... ۶۱
- سوالات فصل ۹- کامپوزیت ها و پلیمرها..... ۶۳
- سوالات فصل ۱۰- فلزات..... ۷۲
- سوالات فصل ۱۱- سرامیک ها..... ۸۱
- سوالات فصل ۱۲- قالبگیری و کستینگ..... ۸۵
- سوالات فصل ۱۳- ادهیژن و لوتینگ..... ۹۲
- سوالات فصل ۱۴- CAD/CAM..... ۹۵
- سوالات فصل ۱۵- ایمپلنت..... ۹۶
- سوالات فصل ۱۶- مهندسی بافت..... ۹۸

سوالات آرت

سوالات فصل ۱ - آناتومی و اکلوژن.....	۹۹
سوالات فصل ۲ - پوسیدگی دندان.....	۱۰۸
سوالات فصل ۳ - تشخیص و طرح درمان.....	۱۱۶
سوالات فصل ۴ - ادھیژن	۱۲۲
سوالات فصل ۵ - اصول تهیه حفره.....	۱۳۰
سوالات فصل ۶ - وسایل و تجهیزات	۱۳۳
سوالات فصل ۷ - ایزولاسیون	۱۳۷
سوالات فصل ۸ - مقدمه کامپوزیت	۱۳۹
سوالات فصل ۹- کامپوزیت‌های قدامی.....	۱۴۲
سوالات فصل ۱۰ - کامپوزیت‌های خلفی.....	۱۴۴
سوالات فصل ۱۱- ترمیم‌های هم‌رنگ دندان غیرمستقیم.....	۱۴۷
سوالات فصل ۱۲- درمان‌های زیبایی	۱۵۲
سوالات فصل ۱۳- مقدمه آمالگام	۱۶۰
سوالات فصل ۱۴ - آمالگام‌های خلفی.....	۱۶۲
سوالات فصل ۱۵- آمالگام‌های قدامی.....	۱۶۶
سوالات فصل ۱۶- آمالگام‌های پیچیده	۱۶۷
سوالات فصل ۱۷ - رستوریشن ریختگی فلزی.....	۱۷۱
سوالات فصل ۱۸ - مواد دندان‌نی.....	۱۷۵
سوالات فصل ۱۹ - کنترل عفونت	۱۸۴
سوالات فصل ۲۰- کنترل درد	۱۸۶
سوالات فصل ۲۱- اسپلینت‌ها و بریج‌های اتصال یابنده	۱۸۸
سوالات فصل ۲۲ - طلای مستقیم.....	۱۹۰
سوالات فصل ۲۳- تجهیزات اضافی تراش	۱۹۳

سوالات سامیت

- سوالات فصل ۱ - ملاحظات بیولوژیک ۱۹۴
- سوالات فصل ۲ - ارزیابی بیمار و طرح درمان ۱۹۷
- سوالات فصل ۳ - ملاحظات زیبایی ۱۹۹
- سوالات فصل ۴ - انتخاب رنگ ۲۰۲
- سوالات فصل ۵ - کنترل پوسیدگی ۲۰۳
- سوالات فصل ۶ - ملاحظات پالپی ۲۰۷
- سوالات فصل ۷ - اصطلاحات و وسایل ۲۱۰
- سوالات فصل ۸ - ایزولاسیون ۲۱۳
- سوالات فصل ۹ - چسبندگی به مینا و عاج ۲۱۵
- سوالات فصل ۱۰ - ترمیم مستقیم قدامی ۲۲۰
- سوالات فصل ۱۱ - ترمیم های زیبایی مستقیم خلفی ۲۲۵
- سوالات فصل ۱۲ - ترمیم های آمالگام ۲۳۱
- سوالات فصل ۱۳ - پوسیدگی ریشه ۲۳۴
- سوالات فصل ۱۴ - مواد آزادکننده فلوراید ۲۳۶
- سوالات فصل ۱۵ - ترمیم های کلاس V ۲۳۸
- سوالات فصل ۱۶ - بلیچینگ ۲۴۰
- سوالات فصل ۱۷ - ونیرهای پرسلن ۲۴۴
- سوالات فصل ۱۸ - روکش های قدامی سرامیکی ۲۴۹
- سوالات فصل ۱۹ - اینله و انله های زیبایی ۲۵۳
- سوالات فصل ۲۰ - ترمیم های ریختگی طلا ۲۵۷
- سوالات فصل ۲۱ - ترمیم دندان های درمان ریشه شده ۲۵۹

۲۶۲	پاسخنامه فصل ۱- معرفی پروتز ثابت
۲۶۳	پاسخنامه فصل ۲- مبانی اکلوزن
۲۶۴	پاسخنامه فصل ۶- رستوریشن تک واحدی
۲۶۵	پاسخنامه فصل ۷- طرح درمان
۲۶۷	پاسخنامه فصل ۸- طرح‌های پروتز پارسیل ثابت
۲۶۸	پاسخنامه فصل ۹- اصول آماده سازی دندان
۲۶۹	پاسخنامه فصل ۱۰- روکش کامل
۲۷۰	پاسخنامه فصل ۱۱- روکش پارسیل
۲۷۱	پاسخنامه فصل ۱۲- رستوریشن داخل تاجی
۲۷۲	پاسخنامه فصل ۱۳- دندان‌های به شدت تخریب شده
۲۷۳	پاسخنامه فصل ۱۵- رستوریشن موقت
۲۷۴	پاسخنامه فصل ۱۶- کنترل مایعات
۲۷۵	پاسخنامه فصل ۱۷- قالب گیری
۲۷۶	پاسخنامه فصل ۲۱- سمان کردن و باندینگ
۲۷۷	پاسخنامه فصل ۲۲- ملاحظات زیبایی
۲۷۸	پاسخنامه فصل ۲۳- رستوریشن تمام سرامیکی
۲۷۹	پاسخنامه فصل ۲۴- رستوریشن فلزی _ سرامیکی
۲۸۰	پاسخنامه فصل ۲۵- پونتیک‌ها
۲۸۱	پاسخنامه فصل ۲۸- ایمپلنت

پاسخنامه کریگ

۲۸۲	پاسخنامه فصل ۲- محیط دهان
۲۸۴	پاسخنامه فصل ۳- معیارهای طراحی

۲۸۵	پاسخنامه فصل ۴ - اصول علم مواد
۲۹۰	پاسخنامه فصل ۵ - بیومکانیک و آزمایش مواد
۲۹۳	پاسخنامه فصل ۶ - زیست سازگاری
۲۹۶	پاسخنامه فصل ۷ - بیو مواد
۲۹۷	پاسخنامه فصل ۸ - مواد پیشگیری
۲۹۹	پاسخنامه فصل ۹ - کامپوزیت‌ها و پلیمرها
۳۰۴	پاسخنامه فصل ۱۰ - فلزات
۳۱۰	پاسخنامه فصل ۱۱ - سرامیک‌ها
۳۱۳	پاسخنامه فصل ۱۲ - قالبگیری و کستینگ
۳۱۸	پاسخنامه فصل ۱۳ - ادهیژن و لوتینگ
۳۲۱	پاسخنامه فصل ۱۴ - CAD/CAM
۳۲۲	پاسخنامه فصل ۱۵ - ایمپلنت
۳۲۴	پاسخنامه فصل ۱۶ - مهندسی بافت

پاسخنامه آرت

۳۲۶	پاسخنامه فصل ۱ - آناتومی و اکلوژن
۳۳۱	پاسخنامه فصل ۲ - پوسیدگی دندان
۳۳۶	پاسخنامه فصل ۳ - تشخیص و طرح درمان
۳۴۰	پاسخنامه فصل ۴ - ادهیژن
۳۴۵	پاسخنامه فصل ۵ - اصول تهیه حفره
۳۴۷	پاسخنامه فصل ۶ - وسایل و تجهیزات
۳۵۰	پاسخنامه فصل ۷ - ایزولاسیون
۳۵۲	پاسخنامه فصل ۸ - مقدمه کامپوزیت

۳۵۴	پاسخنامه فصل ۹- کامپوزیت‌های قدامی
۳۵۶	پاسخنامه فصل ۱۰- کامپوزیت‌های خلفی
۳۵۸	پاسخنامه فصل ۱۱- ترمیم‌های هم‌رنگ دندان غیرمستقیم
۳۶۱	پاسخنامه فصل ۱۲- درمان‌های زیبایی
۳۶۶	پاسخنامه فصل ۱۳- مقدمه آمالگام
۳۶۷	پاسخنامه فصل ۱۴- آمالگام‌های خلفی
۳۷۰	پاسخنامه فصل ۱۵- آمالگام‌های قدامی
۳۷۱	پاسخنامه فصل ۱۶- آمالگام‌های پیچیده
۳۷۴	پاسخنامه فصل ۱۷- رستوریشن ریختگی فلزی
۳۷۷	پاسخنامه فصل ۱۸- مواد دندانی
۳۸۴	پاسخنامه فصل ۱۹- کنترل عفونت
۳۸۶	پاسخنامه فصل ۲۰- کنترل درد
۳۸۷	پاسخنامه فصل ۲۱- اسپلینت‌ها و بریج‌های اتصال یابنده
۳۸۹	پاسخنامه فصل ۲۲- طلای مستقیم
۳۹۱	پاسخنامه فصل ۲۳- تجهیزات اضافی تراش

پاسخنامه سامیت

۳۹۲	پاسخنامه فصل ۱- ملاحظات بیولوژیک
۳۹۴	پاسخنامه فصل ۲- ارزیابی بیمار و طرح درمان
۳۹۶	پاسخنامه فصل ۳- ملاحظات زیبایی
۳۹۸	پاسخنامه فصل ۴- انتخاب رنگ
۳۹۹	پاسخنامه فصل ۵- کنترل پوسیدگی
۴۰۱	پاسخنامه فصل ۶- ملاحظات پالپی
۴۰۳	پاسخنامه فصل ۷- اصطلاحات و وسایل

- پاسخنامه فصل ۸- ایزولاسیون ۴۰۵
- پاسخنامه فصل ۹ - چسبندگی به مینا و عاج..... ۴۰۷
- پاسخنامه فصل ۱۰ - ترمیم مستقیم قدامی ۴۱۰
- پاسخنامه فصل ۱۱ - ترمیم های زیبایی مستقیم خلفی ۴۱۳
- پاسخنامه فصل ۱۲- ترمیم های آمالگام ۴۱۷
- پاسخنامه فصل ۱۳- پوسیدگی ریشه ۴۱۹
- پاسخنامه فصل ۱۴ - مواد آزادکننده فلوراید ۴۲۰
- پاسخنامه فصل ۱۵- ترمیم های کلاس V ۴۲۲
- پاسخنامه فصل ۱۶ - بلیچینگ ۴۲۴
- پاسخنامه فصل ۱۷- ونیرهای پرسن ۴۲۷
- پاسخنامه فصل ۱۸ - روکش های قدامی سرامیکی..... ۴۳۰
- پاسخنامه فصل ۱۹ - اینله و انله های زیبایی ۴۳۳
- پاسخنامه فصل ۲۰ - ترمیم های ریختگی طلا..... ۴۳۶
- پاسخنامه فصل ۲۱ - ترمیم دندان های درمان ریشه شده..... ۴۳۸
- منابع ۴۴۱