

بزرگترین معادن «روی» جهان

و پیروزی است. این معادن متعلق به شرکت گلنكور بوده و بزرگترین معادن در حال کار این شرکت است، ظرفیت تولید این معادن ۵۴ میلیون تن در سال بوده و ارزش زمینی و روزیار استخراج می‌شود. ظرفیت تولید این معادن سالانه ۴۸۰ هزار تن روی است اما تولید آن در سال ۲۰۱۶ میلادی ۲۸۸ هزار تن روی، ۱۴۳ هزار تن سرب و ۲۲۷ تن نقره بوده است که در بخش روی بزرگ ایجاد شده است. این معادن با نسبت به سال گذشته کاهش ۴۰٪ درصدی را شناسی می‌دهد. فراوری کاهنه استخراج شده در این معادن با روش فلواتسیون بوده و سرب و روی درین کارخانه از هم جدا می‌شوند. کنسانتره روی به بازار عرضه شده اما کنسانتره سرب برای تولید شمش سرب دوب می‌شود. قدرت بیزی عنوان یکی معمول جانی استحصال و تولید می‌شود. تعداد کارکنان این معادن ۱۲۰۰ نفر بوده و تولید آن تا سال ۲۰۲۶ میلادی ادامه خواهد یافت.

۴-معدن McArthur River

معدن McArthur River، چهارمین معادن بزرگ روی استرالیاست که به شرکت کلکسکر تعلق دارد. این معادن در سال ۱۸۸۸ میلادی کشف شده و در سال ۱۹۹۵ میلادی تولید تجاري آغاز شده است.



معدن McArthur River

معدن McArthur River، چهارمین معادن بزرگ روی استرالیاست که به شرکت کلکسکر تعلق دارد. این معادن در سال ۱۸۸۸ میلادی کشف شده و در سال ۱۹۹۵ میلادی تولید تجاري آغاز شده است.

ظرفیت تولید کارخانه‌های این معادن ۳۸۳ هزار تن روی، ۹۶ هزار تن سرب و ۱۱۰ تن نقره در سال است، اما در سال ۲۰۱۶ میلادی این معادن ۱۱۷ هزار تن روی، ۴۲ هزار تن سرب و ۲۷۷ تن نقره تولید کرد. این معادن با استفاده از روش فلواتسیون این شرکت با استفاده از بال میل می‌شود. کارخانه فلواتسیون این شرکت با استفاده از بال میل در مرحله اولیه این معادن را به ۷۰٪ میکروکاشن کشیده است. این معادن با استفاده از روش فلواتسیون کنسانتره تبدیل شده است. این معادن ۱۱۷ میلیون تن ماده معنی دارد. این معادن ۴۰٪ درصد سرب و ۸۰٪ درصد روی دارد. این معادن ۱۷۶۴ فلز روی به Andreas Marggraf آلمانی در سال ۱۸۴۶ برگردید. شرح بررسی در این معادن تولید شده است. تولیدات این معادن کنسانتره سرب و روی بوده که برای تولید شمش متعلق به این شرکت با دیگر نقاط دنیا حمل می‌شود. میزان قرق مصرف در این معادن ۳۰ میگاوات است. فلز در فرن ۱۶ به میان قابل توجه شناخته شد. بود.

معدن ۱-Rampura Agucha

Chrome book	Apple Mac Book
Google Pixel book	
4.5 ★★★★★	4.0 ★★★★★
12.3" LCD 2400x1600 (235 ppi)	12" صفحه نمایش LED-backlit IPS به همراه تکنولوژی
2.2GHz / 2.4GHz Intel Core i5 / Intel Core i7 پردازنده	1.3 GHz / 1.3 GHz dual-core Intel Core i5 / dual-core Intel Core i7 پردازنده
8GB / 16GB RAM	8GB / 16GB RAM 1866MHz LPDDR3
720P HD دوربین وابد با لنز آبی	480p Face Time دوربین
تا ۱۲ ساعت	تا ۵ ساعت
Chrome OS	macOS
Intel HD Graphics 5500	Intel HD Graphics 615/802.
Solid state drive (128GB, 256GB یا 512GB NVMe)	256GB / 512GB PCIe پر پایه SSD حافظه

Apple Air Pods

- شتابسنج حرکت سنج
- شتابسنج صداسنج
- بیش از ۲۶ ساعت نگهداری شارژ
- تا ۱۱ ساعت مکالمه
- استفاده از سیری
- تنظیم خودکار
- بلوتوث
- واپرس
- جعبه شارژ
- میکروفون‌های دوتایی
- سنسورهای نوری دوتایی

3.5 ★★★★★

Google Pixel Buds

- اندروید ۵ یا بالاتر
- iOS 10 یا بالاتر
- شتابسنج
- تاچ پد خازنی
- ۵ ساعت نگهداری شارژ

\$159

3.0 ★★★★★

GOOGLE VS APPLE	
سازماندهی اطلاعات موجود در جهان و دسترس پذیر کردن آن برای جهانیان	یک شرکت سخت‌افزاری و نرم‌افزاری، شناسنخه شده برای کامپیوترهای شخصی و مشهور برای کمبینهای بازاریابی خلاقانه
\$649	\$999
	
Pixel XL 2 Google	Apple iPhone X
ایات به دنیا در مردم جدیت در ساخت‌افزار	تشخیص چهره کاربر حتی در تاریکی
4.0 ★★★★★	5.0 ★★★★★
6.0" 1440x2880 pixel صفحه نمایش تکنولوژی بالای OLED	5.8" 1125 x 2436 pixel صفحه نمایش تکنولوژی بالای OLED
هسته‌ای (4x2.35 GHz Kryo 3.4x1.9 GHz Kryo) پنتیدراکون کوالکام	هسته‌ای (2x Monsoon + 4x Mistral) باپونیک اپل A11
4GB RAM	3GB RAM
12.3 MP دوربین پشت	12 MP دوربین پشت
8 MP دوربین جلو	7 MP دوربین جلو
3520 mAh لیتیوم-یونی	2716 mAh لیتیوم-یونی
Android 8.0 آوردو	iOS 11.0.2 باپونیک اپل A11
Adreno 540 GPU	Apple GPU گرافیک سه هسته‌ای
64/128 GB داخلی	64/256 GB داخلی

