

گوشی های سامسونگ هم چنان پر فروش تر از ایل در آمریکا



باتوجه به آماري که به تازگي مؤسسه کانتر وولدنیل اعلام کرده است، گوشی های سامسونگ در بازار آمریکا فروش خوبی را تجربه می کنند طبق گزارش که سه ماهه منتهی به ۳۱ اگوست اعلام شد، سامسونگ با فروش ۳۵.۲ درصد از کل فروش بازار آمریکا در صدر فهرست این کشور قرار دارد و ایل با ۳۵ درصد از کل فروش، این غول کره ای را دنبال می کند. گویا با وجود عرضه

ایفون ۸ و ۸ پلاس و ایفون ۱۰، ایل نتواند در سه ماهه سوم سال جاری، یک بار دیگر سامسونگ را پشت سر بگذارد. میزان سهم فروش سامسونگ در مقایسه با مدت زمان مشابه در سال گذشته میلادی، ۰.۸ درصد افزایش داشته است و انتظار می رود این روند همچنان ادامه داشته باشد. از طرف دیگر، سامسونگ در بازار های اروپایی و بریتانیا نیز عملکرد بسیار خوبی داشته است و به لطف فروش گوشی هایی چون گلکسی اس ۸ و اس ۸ پلاس و گلکسی جی ۳ مدل ۲۰۱۶، توانسته از رقبای فاصله بگیرد.

رونمایی از اولین گوشی نسل پنجم دنیا



کوالکوم، اولین گوشی تلفن همراه دنیا که با استاندارد مخابراتی نسل پنجم سازگاری دارد، رونمایی کرد اگر چه این گوشی برای فروش عرضه نشده است، اما توانمندی های استاندارد یاد شده را نشان می دهد. انتظار می رود استفاده از خدمات نسل پنجم تلفن همراه تا سال ۲۰۱۹ ممکن شود. این گوشی ابعادی به اندازه یک سید کوچک نان دارد. در این گوشی از یک مودم نسل پنجم به

نام X۵۰ از یک آنتن ویژه برای تبادل امواج مخابراتی نسل پنجم استفاده شده که از قابلیت ارسال و دریافت فرکانس های بسیار بلند ۵G برخوردار است. به کارگیری آنتن های کوچک و باریک در گوشی های نسل پنجم از مخاطرات خاصی برخوردار است. طول موج بالای این گوشی ها موجب می شود که دریافت سیگنال توسط آن ها در محیط های در بسته و درون ساختمان ها با مشکلاتی مواجه شود. لذا باید در طراحی آنتن گوشی های یاد شده ظرافت های خاصی لحاظ شود.

ویژه پنجشنبه ها NasleFarda.net Weekend

پنجشنبه ۲۷ مهر ۱۳۹۶
سال بیست و ششم | شماره ۵۵۲۴
۱۹ اکتبر ۲۰۱۷ | ۲۸ محرم ۱۴۳۹

دنیای موبایل

عرضه اولین گوشی ریزر با رم ۸ گیگابایتی

درحالی که هنوز چند هفته تا رونمایی ریزر از اولین گوشی هوشمندش زمان باقی مانده، به نظر می رسد از حالا جزئیاتی در خصوص مشخصات این گوشی در حال فاش شدن است. دستگاه یاد شده با نام Razor phone به صفحه نمایش ۵.۷ اینچی با وضوح تصویر ۲۵۶۰ در ۱۴۴۰، مشابه آنچه در ال جی جی ۶ شاهد بودیم، مجهز خواهد بود. پردازنده اسنپدراگون ۸۳۵، دوربین ۱۲ مگاپیکسلی در پشت و ۸ مگاپیکسلی در جلو و حافظه داخلی ۶۴ گیگابایتی از سایر مشخصات ذکر شده برای این گوشی هستند. این مشخصات، همگی از ویژگی های معمول گوشی های پرچم دار سال ۲۰۱۷ هستند؛ اما یک ویژگی متمایز کننده در این گوشی وجود دارد و آن استفاده از رم ۸ گیگابایتی است. اکثر پرچم داران اندروید در حال حاضر ۴ گیگ رم دارند و تنها بعضی آن ها به رم ۶ گیگابایتی مجهز شده اند. استفاده از رم ۸ گیگابایتی، ریزر را یک گام از سایر رقبا پیش می اندازد. احتمالاً ریزر قصد دارد که دستگاه خود را به عنوان گوشی گیمینگ معرفی کند؛ چرا که ریزر یک شرکت تولید کننده سخت افزار برای گیمینگ است. استفاده از رم بیشتر به این موضوع کمک می کند؛ اما به هیچ وجه ضامن عملکرد بهتر این دستگاه نسبت به رقبای خواهد بود. در نهایت آنچه اهمیت دارد، بهینه سازی کلی دستگاه است.

گوشی ناشوی ZTE Axon M تأییدیه وای فای گرفت

دریافت تأییدیه وای فای، اطلاعات چندانی در رابطه با گوشی ناشوی زدتی ای Axon M در اختیارمان قرار نمی دهد. با دریافت تأییدیه از Wi-Fi Alliance برای این مدل، تنها می دانیم که Axon M از وای فای دوبانده پشتیبانی خواهد کرد و سیستم عامل اندروید ۷.۱.۲ نو قاروی آن اجرا می شود. به همین جهت، گوشی ناشوی جدید شرکت زدتی ای با آخرین نسخه از سیستم عامل اندروید یعنی اندروید ۸.۰ اورپو همراه خواهد بود. گوشی Axon M شرکت زدتی ای که حرف M در آن احتمالاً مخفف کلمه Multi است، طراحی تاشو با دو نمایشگر دارد که در صورت نیاز به یک صفحه نمایش بزرگ تر، کافی است آن ها را کنار یکدیگر تا کنید. بر اساس شایعات، گوشی زدتی ای Axon M به تراشه اسنپدراگون ۸۲۱ کوالکام مجهز خواهد بود و ۴ گیگابایت حافظه رم برای آن در نظر گرفته شده است. این اطلاعات با توجه به رؤیت شدن گوشی زدتی ای Axon M از آزمون گیک بنچ به دست آمده است.

انتقال اطلاعات از حافظه داخلی به رم

برخی دستگاه های اندرویدی این قابلیت را دارند که از کارت حافظه پشتیبانی کنند و ذخیره فایل می توانند روی کارت حافظه به عنوان یک مزیت برای گوشی به شمار آید. نباید فراموش کنیم که برخی از سازندگان اندروید، به صورت کامل اجازه اجرای برنامه ها را از کارت حافظه نمی دهند. اگر شما دستگاهی اندرویدی دارید که اجازه انتقال را به شما می دهد، می توانید از روشی که در ادامه بیان شده است استفاده کنید. برای شروع باید برنامه را که قصد انتقالش را دارید، از منوی برنامه ها انتخاب کنید. این کار با رفتن به منوی Setting و گزینه Applica- tion Manager صورت می گیرد. بعد از آن برنامه مورد نظر تان را لمس و گزینه Move to SD Card را انتخاب کنید. اگر موفق به انتقال

برنامه های خود به کارت حافظه نشدید، می توانید فایل های دیگر را ارسال کنید تا فضای حافظه درونی شما خالی تر شود. **تغییر پیش فرض ها** به صورت پیش فرض هر فایلی را که دریافت می کنید در حافظه دستگاهتان ذخیره می شود، اما در برخی موارد می توانید این پیش فرض ها را تغییر بدهید. برای اینکه انتقال تصاویر را انجام بدهیم باید از برنامه های دیگری استفاده کنیم؛ ولی در عنوان File Manager وجود دارد که کار را راحت تر می کند. باین برنامه می توانید درون حافظه خود بروید و فایلی را پاک کنید و پوشه یا فایلی را که می خواهید انتقال دهید اگر کامپیوتر دارید، دستگاهتان را به

آن وصل کنید و به حافظه درونی بروید و هر چیزی را که می خواهید برش دهید و در کارت Paste کنید.

در دستگاه های اندرویدی جدید می توانید به Storage > Setting بروید و گزینه Trans- fer data to SD Card را انتخاب کنید. در اینجا می توانید با هر فایلی یا پوشه خاص، اطلاعاتتان را به کارت منتقل کنید.

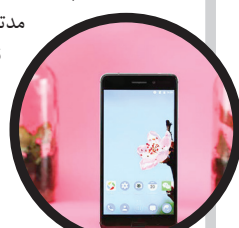
چگونگی انتقال داده چگونه می توانیم فایل ها را به صورت مستقیم روی کارت SD ذخیره کنیم؛ اگر بتوانید به صورت مستقیم فایل های خود را از کارت حافظه ذخیره کنید، دیگر هیچ نیازی به انتقال نداریم. اگر به دوربین خود مراجعه کنید گزینه ای در این عنوان Save to SD Card که می توانید با انتخاب این



گزینه، عکس ها و فیلم ها یا تا به صورت مستقیم در کارت حافظه ذخیره کنید.

روزناتس الکترومغناطیسی، از مدل ابر خازن قلم های لمسی برای ایفون جدیدش استفاده کند. در صورتی که ایل خواهد در ایفون ۲۰۱۹ از قلم استایلووس استفاده کند، باید به موازات آن از یک پردازنده قدرتمند رونمایی کند؛ پردازنده ای که بتواند به خوبی امکان نوشتن با چنین قلم را فراهم کند. ایل تا حد زیادی به علت نبود یک پردازنده قدرتمند در گوشی جدید ایفون ۱۰، مجبور بود از قرار دادن برخی عملکردهای لمسی در این گوشی است. ایل مدتی است با دوش شرکت سازنده قلم استایلووس وارد مذاکره شده است تا با آن ها قرارداد پنهانی امضا کند. طبق شایعات، این کمپانی قصد دارد به جای استفاده از مدل

توانسته در زمینه فروش خوب عمل کند؟ ظاهر آبله کمپانی اچ ام دی گلوبال در جریان برگزاری رویداد کنگره جهانی موبایل ۲۰۱۷ در شهر بارسلون از سری جدید گوشی های نوکیا رونمایی کرد. طبق جدیدترین اظهارات پکارا، مدیر بازاریابی شرکت اچ ام دی گلوبال، از آن زمان تاکنون، نوکیا موفق شده میلیون ها گوشی هوشمند و ده ها میلیون گوشی عادی به فروش برساند. ارقام اعلام شده رسمی هستند. تامی اهان، تحلیل گر فناوری و از اعضای سابق کمپانی نوکیا گفت گوشی های نوکیا در سه ماهه اول ۲۰۱۷ با عرضه در چین توانستند ۱۰ میلیون فروش داشته باشند. این گوشی ها پس از عرضه جهانی، تنها در ماه ژوئن ۱.۴ میلیون دستگاه به فروش رسیدند.



جدول شرح در متن شماره ۱۳۹۶

بخت	تایخ	چله کمان	به عهده گرفتن	دوست	زنده
خصلت بد	مقابل وازدات	شایستگی چه کسی؟	واحد سطح	شهری در فارس	گسترش
پاک		عظمت	نوعی اسلحه	لاغر	
سال گاو					
نوعی بیماری	پسوند	اتهاب اطراف بینی	چراغ	زندگی کن	
بیرق هرگز نه	چوب خوشبو	گدایی	پوشش ستور	پیشوا	
نوشته ها	دوره گرد	دوره گرد	ضمیر فرانسوی	امام و	
بادگیرها	تمامی	میهو تنبل	نیمه پوشش	پیشوا	
ثروتمند			هوس	علامت	
کار گزار			باردار	عصر دستی	
			سختگیری		

سودوکو چیست؟؟؟
سودوکو یک جدول ۹*۹ بوده که شامل ۹ باکس ۳*۳ کوچکتر می باشد. موضوع جدول این است که همه اعداد از یک تا ۹ در هر یک از باکس های ۳*۳ و همچنین در هر ردیف و ستون قرار گیرد. از آنجائی که هر باکس و همچنین هر ردیف و ستون شامل ۹ خانه می باشند، شما باید اعداد ۱ تا ۹ را به گونه ای در جدول بگنجانید که در هیچ ردیف و ستون و باکس عدد تکراری قرار نگیرد. شروع کار را با اعدادی آغاز کنید که بیشتر از همه تکرار شده باشند. جدول سودوکو در جهان به عنوان بهترین ورزش فکری یاد می شود.

سودوکو شماره ۱۳۹۶

۳	۲	۵	۴	۶	۸	۷	۱	۹
۴	۹	۸	۷	۲	۱	۳	۵	۶
۱	۷	۵	۳	۹	۴	۸	۲	۶
۷	۵	۲	۹	۸	۴	۱	۶	۳
۶	۱	۴	۳	۵	۲	۹	۷	۸
۵	۸	۷	۱	۲	۶	۳	۹	۴
۸	۳	۹	۲	۱	۳	۶	۴	۵
۵	۸	۷	۲	۱	۳	۶	۹	۴
۲	۴	۱	۶	۹	۵	۸	۳	۷
۹	۶	۳	۸	۴	۷	۵	۲	۱

جواب سودوکو شماره ۱۳۹۶

۳	۲	۵	۴	۶	۸	۷	۱	۹
۴	۹	۸	۷	۲	۱	۳	۵	۶
۱	۷	۵	۳	۹	۴	۸	۲	۶
۷	۵	۲	۹	۸	۴	۱	۶	۳
۶	۱	۴	۳	۵	۲	۹	۷	۸
۵	۸	۷	۱	۲	۶	۳	۹	۴
۸	۳	۹	۲	۱	۳	۶	۴	۵
۵	۸	۷	۲	۱	۳	۶	۹	۴
۲	۴	۱	۶	۹	۵	۸	۳	۷
۹	۶	۳	۸	۴	۷	۵	۲	۱

حس زدن شکل بعدی

به اشکال روبرو نگاه کنید و با منطق ریاضی و هوش و ذکاوت خود حدس بزنید که کدام یک از گزینه های زیر می تواند کامل کننده تصویر روبرو باشد.

جدول کانورو

در این بازی از اعداد ۱ تا ۹ استفاده می شود. شما باید اعداد ۱ تا ۹ را به گونه ای در این خانه ها بگنجانید که مجموع اعداد هر سطر یا ستون برابر با اعداد نوشته شده در گوشه های آن بخش باشد. (اعداد هر بخش نباید تکراری باشند)

اعداد با اعمال اصلی

سرگرمی ریاضی جدیدی برای شما طراحی کرده ایم. در این بازی فقط از اعداد ۱ تا ۵ استفاده می شود. شما باید اعداد ۱ تا ۵ را طوری در خانه های جدول قرار دهید که در هیچ سطر و هیچ ستونی عدد تکراری نباشد. همچنین این جدول دارای جعبه هایی دو خانه ای یا بیشتر می باشد که برای هر کدام عددی به همراه یکی از علائم ریاضی نوشته شده است. به عنوان مثال اگر در یک جعبه دو خانه ای نوشته شده ۵+ باشد یعنی این که آن دو عدد حاصل جمعشان ۵ می شود.